

ANEXO XI

Disposiciones normativas del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Júcar

CAPÍTULO PRELIMINAR

Artículo 1. *Ámbito territorial del Plan Hidrológico.*

De conformidad con el artículo 40.3 del texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA), aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, el ámbito territorial del Plan Hidrológico será coincidente con el de la demarcación hidrográfica correspondiente. El ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica del Júcar es el definido por el artículo 2.3 del Real Decreto 125/2007, de 2 de febrero, por el que se fija el ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas.

Artículo 2. *Definición de los sistemas de explotación de recursos.*

1. De conformidad con el artículo 19 del Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH), aprobado por el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, se adoptan los sistemas de explotación de recursos cuyo ámbito geográfico se muestra en el apéndice 1:

- a) Sistema Cenia-Maestrazgo.
- b) Sistema Mijares-Plana de Castellón.
- c) Sistema Palancia-Los Valles.
- d) Sistema Turia.
- e) Sistema Júcar.
- f) Sistema Serpis.
- g) Sistema Marina Alta.
- h) Sistema Marina Baja.
- i) Sistema Vinalopó-Alacantí.

2. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 19.5 del RPH, se define como sistema único de explotación la Demarcación Hidrográfica del Júcar, en el que, de forma simplificada, quedan incluidos todos los sistemas de explotación anteriores y con el que se posibilita el análisis global de comportamiento en toda la demarcación.

3. La gestión de las conexiones entre los sistemas de explotación Júcar, Turia, Palancia-Los Valles y Vinalopó-Alacantí se ajustará a lo dispuesto en las normas de explotación previstas en este Plan Hidrológico.

Artículo 3. *Sistema de información del Plan Hidrológico.*

1. El Organismo de cuenca elaborará y mantendrá un sistema de información que se utilizará para el seguimiento y revisión del Plan Hidrológico, en especial para informar al Consejo del Agua de la Demarcación, a su Comisión de Planificación Hidrológica y Participación Ciudadana y al Comité de Autoridades Competentes, presentar los informes requeridos por la Comisión Europea sobre los planes hidrológicos y facilitar el suministro de información y la participación ciudadana en la planificación.

2. Este sistema de información será de acceso público a través de la Web de la Confederación Hidrográfica del Júcar e incluirá, entre otros, el ámbito territorial de la demarcación, la delimitación de los sistemas de explotación de recursos y los datos geométricos que delimitan las masas de agua, los datos disponibles provenientes de las redes de seguimiento operativo y de vigilancia, las series de datos temporales de las estaciones de aforo y de los piezómetros, los valores de los indicadores utilizados para la evaluación del estado de la masas de agua así como de las mediciones de caudales en tiempo real provenientes del Sistema Automático de Información Hidrológica.

Artículo 4. *Adaptación al cambio climático.*

En consonancia con el artículo 19 de la Ley, 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética, a lo largo de este ciclo de planificación se deberá elaborar un estudio específico de adaptación a los efectos del cambio climático en la demarcación para su futura consideración en la revisión de este Plan Hidrológico que, al menos, analice los siguientes aspectos:

- a) Escenarios climáticos e hidrológicos que recomiende la Oficina Española de Cambio Climático, incorporando la variabilidad espacial y la distribución temporal.
- b) Identificación y análisis de impactos, nivel de exposición y vulnerabilidad de los ecosistemas terrestres y acuáticos y de las actividades socioeconómicas en la demarcación.
- c) Medidas de adaptación que disminuyan la exposición y la vulnerabilidad, así como su potencial para adaptarse a nuevas situaciones, en el marco de una evaluación de riesgo.

CAPÍTULO I

Definición de las masas de agua

Sección I. Masas de agua superficial

Artículo 5. *Identificación de masas de agua superficial.*

1. De acuerdo con el artículo 5 del RPH, este Plan Hidrológico identifica 390 masas de agua superficial, que se relacionan en el apéndice 2.
2. Estas masas de agua superficial se clasifican en:
 - a) categoría río, 313 masas de agua de las cuales 281 corresponden a ríos naturales, 27 a masas de agua muy modificadas y 5 a masas de agua artificiales,
 - b) categoría lago, 51 masas de agua, de las cuales 19 corresponden a lagos naturales, 31 a masas de agua muy modificadas y 1 a masa de agua artificial,
 - c) categoría de masas de agua de transición, 4 masas de agua muy modificadas, de las cuales 2 corresponden a estuarios salinos y 2 a salinas,
 - d) categoría de masas costeras, 22 masas de agua, de las cuales 16 corresponden con masas naturales y 6 con masas de agua muy modificadas por la presencia de puertos.

Artículo 6. *Designación de masas de agua artificiales o muy modificadas.*

1. Se designan 68 masas de agua muy modificadas: 27 de categoría río, 31 de categoría lagos, 4 de categoría de aguas de transición y 6 de categoría de aguas costeras –puertos–, que se relacionan en el apéndice 2.3.
2. Se designan 5 masas de agua artificiales de categoría río, todas asimilables a ríos. Estas masas de agua se relacionan en el apéndice 2.4.
3. Se designa 1 masa de agua artificial de categoría lago, asimilable a lago. Esta masa de agua se relaciona en el apéndice 2.4.

Artículo 7. *Condiciones de referencia y límites de cambio de clase.*

1. La evaluación del estado de las masas de agua superficial se realizará conforme al Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales, a las normas de calidad ambiental, a la Instrucción del Secretario de Estado de Medio Ambiente de 14 de octubre de 2020, a las guías técnicas y los protocolos de toma de muestreo y laboratorio, así como los protocolos para el cálculo de índices y métricas desarrollados por el Ministerio

para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. En cuanto a los contaminantes específicos de cuenca, se considerarán las normas de calidad establecidas en el apéndice 3.

2. En el caso de la masa de agua L'Albufera, el límite de cambio de clase de estado bueno/moderado para el indicador de clorofila a, será de 25 µg/L.

Sección II. Masas de agua subterránea

Artículo 8. Identificación de masas de agua subterránea.

1. Para dar cumplimiento al artículo 9 del RPH, el presente Plan Hidrológico identifica 105 masas de agua subterránea, que figuran relacionadas en el apéndice 2.5.

2. De acuerdo con lo establecido en el artículo 9.2 del RPH, se proponen, para su consideración por parte del Plan Hidrológico Nacional, las masas de agua subterránea compartidas con otras demarcaciones hidrográficas relacionadas en el apéndice 2.6.

Artículo 9. Valores umbral en masas de agua subterránea.

Los valores umbral adoptados en el Plan Hidrológico respecto a los contaminantes a utilizar para la valoración del estado químico de las masas de agua subterránea de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, han sido determinados atendiendo a lo establecido en el artículo 3 del Real Decreto 1514/2009, de 2 de octubre, por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro, la Instrucción del Secretario de Estado de Medio Ambiente de 14 de octubre de 2020, y la guía técnica desarrollada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, siendo los que se indican en el apéndice 4.

CAPÍTULO II

Regímenes de caudales ecológicos

Artículo 10. Definición del régimen de caudales ecológicos.

1. De acuerdo a los estudios realizados y al marco estipulado en la Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre, por la que se aprueba la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH), conforme a lo regulado en los artículos 42 y 59 del TRLA, se fijan las distintas componentes del régimen de caudales ecológicos según se describe en los apartados siguientes.

2. En cuanto al caudal mínimo:

a) Con objeto de garantizar un caudal circulante en las masas de agua, se establece el régimen de caudales mínimos recogidos en el apéndice 5.1.

En las masas de agua temporales, intermitentes y efímeras se identifica el periodo de cese del caudal fluyente. En este periodo de cese y con el fin de evitar dejar el cauce seco, los aprovechamientos únicamente podrán derivar el 50 % del caudal que fluya aguas arriba de la infraestructura de derivación. Adicionalmente, para las masas efímeras, en los meses no identificados con periodo de cese, se deberá dejar circular la totalidad del caudal fluyente con el fin de mantener las condiciones hidromorfológicas de la masa.

b) Se establece el régimen de caudales ecológicos en las condiciones de sequía prolongada, entendiéndose como tal la definida en el Plan Especial de Sequías de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, en el apéndice 5.2.

c) Adicionalmente a lo requerido en el artículo 18.4 del RPH, el régimen de caudales ecológicos mínimos asociado a situaciones de sequía prolongada no será de aplicación en las masas de agua incluidas en las reservas naturales fluviales.

3. En cuanto al caudal máximo:

a) Con objeto de minimizar la inversión de régimen hídrico en los ríos de la Demarcación que puedan afectar a la presencia y abundancia de las diferentes especies fluviales, se establece el régimen de caudales máximos que no deben ser superados en la gestión ordinaria de las principales infraestructuras de regulación, así como en la gestión de las infraestructuras hidroeléctricas. Estos caudales máximos se recogen en los apéndices 5.3 y 5.5 respectivamente.

b) A tal efecto, se denomina gestión ordinaria de una infraestructura de regulación a aquélla en que el operador moviliza el recurso hídrico para atender a un uso. Se exceptúan aquellas situaciones en las que se tenga que alcanzar el nivel de resguardo por episodios de avenidas.

4. En cuanto al caudal generador:

a) Con el objeto de controlar la presencia y abundancia de las diferentes especies, mantener las condiciones físico-químicas del agua y el sedimento, mejorar las condiciones y disponibilidad del hábitat a través de la dinámica geomorfológica y favorecer otros procesos hidrológicos naturales, se establece el régimen de crecidas que se fija en el apéndice 5.4.

b) El régimen establecido se realizará, siempre que sea posible, dentro del ciclo de planificación correspondiente, mediante la laminación de avenidas naturales que transcurran a través de las infraestructuras hidráulicas existentes de acuerdo con sus correspondientes normas de explotación, o en su caso, mediante realización de una crecida artificial dentro del ciclo de acuerdo a las características fijadas en el apéndice 5.4.

c) El Organismo de cuenca valorará de forma preferente, en aquellas situaciones en las que sea previsible un desembalse técnico, la posibilidad de realizar un caudal generador.

d) La realización de una maniobra de crecida artificial se llevará a cabo verificando todos los protocolos de seguridad a realizar en situaciones de avenida para minimizar las situaciones de riesgo.

e) La maniobra de generación de un caudal de crecida será documentada mediante un informe específico que describirá el desarrollo, así como los valores de caudales alcanzados durante la maniobra y los efectos de la crecida sobre las condiciones del cauce, lecho y hábitats ligados al tramo afectado.

5. En cuanto a las tasas de cambio:

Con el objeto de limitar las variaciones bruscas de caudal que puedan afectar a la presencia y abundancia de las diferentes especies fluviales, se establecen las máximas tasas de cambio que pueden alcanzarse en la gestión ordinaria en las principales infraestructuras de regulación, así como en la gestión de las infraestructuras hidroeléctricas de la demarcación. Estas tasas de cambio se recogen en los apéndices 5.3 y 5.5 respectivamente. Estas tasas no serán de aplicación, cuando se realice un caudal generador de acuerdo al punto 4.

Artículo 11. *Circulación preferente por cauces naturales y contribución al cumplimiento de objetivos medioambientales.*

1. Con el objeto de favorecer el cumplimiento de los caudales ecológicos y mejorar los ecosistemas fluviales, se establece la prioridad de circulación de las aguas por los cauces naturales frente a conducciones artificiales.

2. Con el fin de mejorar las condiciones hidromorfológicas y avanzar en la consecución del buen estado ecológico de las masas de agua superficial, las derivaciones de recursos superficiales se adecuarán en cada momento a las

necesidades de los usos de los aprovechamientos, dentro del marco establecido en sus actuales concesiones y de las posibilidades técnicas que permitan las infraestructuras.

Artículo 12. Control y seguimiento del régimen de caudales ecológicos.

1. Con arreglo al apartado 1 del artículo 49 quinquies del RDPH, en el apéndice 5.6 se indican las estaciones de aforo integradas en redes de control que reúnen las condiciones adecuadas para la vigilancia del cumplimiento de los regímenes de caudales ecológicos. Este listado podrá ser modificado por resolución de Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

2. En las masas de agua superficiales tipo río que no dispongan de estación de aforo de acuerdo al punto anterior, se considerará como punto de control el extremo final de la masa.

Artículo 13. Requerimientos hídricos de lagos y zonas húmedas.

1. El régimen de caudales ecológicos, de acuerdo con el artículo 18 del RPH, incluye los requerimientos hídricos de los lagos y zonas húmedas de la Demarcación.

2. El Plan Hidrológico establece requerimientos hídricos en las masas de agua superficial clasificadas como lagos y zonas húmedas de la Demarcación.

3. Los requerimientos hídricos del lago de L'Albufera se estiman en 210 hm³/año.

4. En las condiciones actuales, los requerimientos ambientales del Parque Natural de L'Albufera se centran en dos momentos específicos del ciclo hidrológico: la inundación invernal (perellonà) y un flujo base en la época previa al cultivo del arroz. Para ello se estiman unas necesidades de 24 y 46 hm³/año respectivamente.

5. Para los requerimientos ambientales del lago de L'Albufera y con el objetivo de mantener la inundación invernal (perellonà) y un flujo base en la época previa al cultivo se establecen los siguientes aportes específicos en el periodo comprendido entre el 15 de octubre y 15 de mayo: 14,51 hm³/año a través de la Acequia Real del Júcar, 25,49 hm³/año a través de la Acequia Real del Júcar que se materializarán progresivamente conforme avance la modernización de la Acequia Real del Júcar, 10 hm³/año del sistema Júcar y 10 hm³/año del sistema Turia como consecuencia del incremento de recurso regenerado ya producido.

Cuando se produzcan desembalses técnicos desde el embalse de Tous o en el sistema Turia, se priorizará el lago de L'Albufera como destino.

6. El Organismo de cuenca realizará un control y seguimiento de aportes al lago de L'Albufera y de los niveles en el lago, con el objetivo de garantizar el cumplimiento de los volúmenes anuales requeridos y contribuir a la conservación del ecosistema lagunar.

7. Este control y seguimiento tendrá como referencia la información proporcionada por la red de medida específica que controla el nivel en el lago y las salidas al mar a través de las golas y permite realizar los correspondientes balances.

8. En las restantes masas de agua superficial clasificadas como lagos y zonas húmedas de la demarcación se han establecido los requerimientos hídricos de origen subterráneo que se indican en el apéndice 5.7, los cuales se han tenido en cuenta para estimar el recurso disponible de las masas de agua subterránea.

Artículo 14. Restricciones ambientales al uso de caudales regenerados.

1. Con el propósito de incrementar el volumen circulante en las masas de agua superficial del Mijares aguas abajo del azud de Santa Quiteria, tendrá consideración de restricción ambiental y no podrá ser objeto de concesión un volumen regenerado mínimo de 3,3 hm³/año procedente de la EDAR de Onda-Betxí-Vila-real-Alquerías y 9,5 hm³/año procedente de la EDAR de Castelló de la Plana.

2. Con el objeto de asegurar el caudal mínimo fluyente en el río Vinalopó aguas abajo de la confluencia con la acequia del Rey, tendrá consideración de restricción ambiental y no podrá ser objeto de concesión un volumen regenerado mínimo

de 0,3 hm³/año procedente de la EDAR de Villena, 1,0 hm³/año procedente de la EDAR de Valle del Vinalopó y 0,5 hm³/año procedente de la EDAR de Novelda-Monforte del Cid.

3. El caudal mínimo establecido en el tramo final del río Turia puede ser atendido, total o parcialmente, bien con aguas superficiales del río Turia o bien con aguas regeneradas procedentes de las EDAR de Quart-Benàger, Paterna Fuente del Jarro y Pinedo.

CAPÍTULO III

Prioridad de usos y asignación de recursos

Sección I. Criterios de prioridad y compatibilidad de usos

Artículo 15. *Orden de preferencia entre diferentes usos y aprovechamientos.*

1. Teniendo en cuenta las exigencias para la protección y conservación del recurso y de su entorno, y respetando el carácter prioritario del abastecimiento, el orden de preferencia entre los diferentes usos del agua, contemplados en el artículo 60.3 del TRLA y el artículo 49 bis del Real Decreto 670/2013, de 6 de septiembre, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RDPH) aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, para los diferentes sistemas de explotación de recursos, es el siguiente:

- 1.º Uso destinado al abastecimiento:
 - a) Uso destinado al abastecimiento de núcleos urbanos.
 - b) Uso destinado a otros abastecimientos fuera de núcleos urbanos.
- 2.º Usos agropecuarios.
 - a) Regadíos.
 - b) Ganadería.
 - c) Otros usos agrarios.
- 3.º Usos industriales para producción de energía eléctrica.
- 4.º Otros usos industriales:
 - a) Industrias productoras de bienes de consumo.
 - b) Industrias del ocio y el turismo.
 - c) Industrias extractivas.
- 5.º Acuicultura.
- 6.º Usos recreativos.
- 7.º Navegación y transporte acuático.
- 8.º Otros usos.

2. En el caso de refrigeración de la central nuclear de Cofrentes, se concederá preferencia de uso sobre el uso agropecuario.

3. De conformidad con los criterios señalados en el artículo 60.4 del TRLA, con carácter general, dentro de un mismo tipo o clase de uso, en caso de incompatibilidad, se dará preferencia a aquellos de mayor utilidad pública o aquellos que introduzcan mejores técnicas que redunden en un menor consumo de agua o en el mantenimiento o mejora de su calidad. Conforme a este criterio, los aprovechamientos preferentes son aquellos que se orienten a:

- a) Una política de ahorro del agua, de mejora del estado de la masa de agua y de alcance de los objetivos ambientales.
- b) La conservación del estado de las masas de agua y la explotación racional de sus recursos.

c) La explotación conjunta y coordinada de todos los recursos disponibles, incluyendo aguas residuales depuradas y aguas desalinizadas, y la recarga de acuíferos.

d) Proyectos de carácter estratégico, comunitario o cooperativo, frente a iniciativas individuales.

e) Aprovechar el recurso en el propio sistema de explotación generador frente a aquellas otras opciones que supongan el paso a otros sistemas de explotación.

4. En los abastecimientos a población tendrán preferencia los que estén referidos a mancomunidades, consorcios o sistemas integrados de municipios sobre los sistemas individuales o aislados, así como las iniciativas que sustituyan aguas subterráneas con problemas de cantidad o calidad por extracciones en masas en buen estado cuantitativo, aguas desalinizadas, superficiales o subterráneas de adecuada calidad. También tendrán preferencia, frente a otros, aquellos que satisfagan las demandas con un menor consumo de agua.

5. En los regadíos y usos agrarios, a efectos del otorgamiento de concesiones, tendrán preferencia:

a) Los riegos consolidados. A efectos del otorgamiento de concesiones, se consideran riegos consolidados los transformados con anterioridad al 1 de enero de 1997, habiendo sido el riego efectivo y continuado en el tiempo.

b) En las nuevas transformaciones y la ampliación de los aprovechamientos existentes, tendrán preferencia los declarados de interés general.

c) En las nuevas transformaciones tendrán preferencia aquellas de marcado carácter social y económico con el fin de evitar la despoblación y el envejecimiento demográfico.

6. La valoración sobre la consolidación de riegos se realizará por la Comisaría de Aguas en el momento de la solicitud de una concesión, de conformidad con lo establecido en el apéndice 6.

7. En los usos industriales para producción de energía eléctrica, la preferencia será para aquellos aprovechamientos definidos expresamente en la planificación energética nacional.

8. En el caso de los otros usos industriales, tendrán preferencia los que comporten menor consumo de agua por empleo generado o mayor valor añadido bruto producido, así como menor impacto ambiental.

9. Con independencia de la adscripción concesional de cada usuario a un elemento de regulación concreto, el Organismo de cuenca, oída la Comisión de Desembalse, podrá atender las demandas que se presenten a partir de cualquier infraestructura, manteniendo en cualquier caso el orden de prioridad, de acuerdo con lo establecido anteriormente.

Sección II. Asignación y reserva de recursos

Artículo 16. Consideraciones generales sobre la asignación y reserva de recursos.

1. Los recursos disponibles en los sistemas de explotación se asignan teniendo en cuenta los recursos naturales, las demandas y derechos al uso del agua, las infraestructuras, las prioridades, las reglas de gestión y los criterios de garantía establecidos en la IPH. Con carácter general se asignan los recursos disponibles a los aprovechamientos ya existentes, persiguiéndose como objetivo genérico su consolidación.

2. De conformidad con el artículo 91 del RDPH, se determina la asignación de recursos que se adscriben a los aprovechamientos actuales y futuros, que figuran relacionados en el apéndice 7 de Asignación y reserva de recursos.

3. Se entenderá por recurso hídrico asignado, el volumen anual necesario para satisfacer una unidad de demanda con los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Esta asignación se hace en función del orden de preferencia y de prioridad de usos establecidos en el artículo 15, y se caracteriza por estar asociada a un uso específico.

4. De conformidad con el artículo 43.1 del TRLA, el artículo 92.1 del RDPH y el artículo 20 del RPH, para alcanzar los objetivos de la planificación hidrológica se reserva a favor de la Confederación Hidrográfica del Júcar O.A. y por un plazo máximo coincidente con el plazo de vigencia de este Plan los recursos que se relacionan en el apéndice 7 de Asignación y reserva de recursos para cada sistema de explotación, especificándose el volumen máximo anual y los usos actuales o futuros a los que se adscriben dichos volúmenes.

Las reservas de recursos reflejadas en el apéndice 7 no garantizan la disponibilidad del recurso.

5. La consideración como recurso disponible de los volúmenes regenerados procedentes de la reutilización de aguas residuales requerirá el cumplimiento previo de los parámetros de calidad requeridos para los distintos usos a los que se destinen esas aguas.

6. Las reservas de recursos en previsión de las demandas que corresponde atender para alcanzar los objetivos de la planificación hidrológica podrán condicionarse a la materialización de determinadas actuaciones contempladas en el programa de medidas del Plan.

7. Las asignaciones de recursos están condicionadas al cumplimiento de los caudales ecológicos reflejados en el apéndice 5.

8. Salvo indicación expresa, las asignaciones y reservas establecidas en esta normativa se realizan a favor de las unidades de demanda definidas en el anejo 3 de la memoria.

9. En las zonas situadas dentro del territorio de la Demarcación Hidrográfica del Júcar que vinieran tradicionalmente recibiendo recursos desde la Demarcación Hidrográfica del Segura, la asignación de recursos en la planificación hidrológica se realiza de forma coordinada entre los organismos de cuenca de las confederaciones hidrográficas del Júcar y Segura, quedando esta asignación finalmente supeditada a lo que, en su caso, decida al respecto el Plan Hidrológico Nacional.

10. Las normas de explotación y los planes de explotación a los que se hace referencia en el apartado D) de los artículos siguientes, así como sus actualizaciones, serán aprobadas mediante resolución de Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar con el informe de la Junta de Gobierno del Organismo de cuenca. A falta de dichas normas de explotación, la gestión de los recursos hídricos, de forma transitoria, se realizará de acuerdo a los criterios indicados en el Plan Especial de Sequías de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

11. Se entiende por concesiones de escasa importancia aquellas que requieren un volumen anual inferior a 15.000 m³.

12. Los aprovechamientos hidroeléctricos deberán ser satisfactoriamente atendidos en los términos que determine su situación actual, estando condicionados al cumplimiento de los caudales ecológicos fijados en el apéndice 5.

13. Con carácter general, se consideran recursos convencionales aquellos ligados al ciclo hidrológico natural y, en concreto, a los de origen superficial y subterráneo. Por el contrario, se consideran recursos no convencionales aquellos en los que ha mediado un proceso antrópico para su obtención, especialmente los recursos regenerados y los procedentes de la desalinización de aguas marinas. Así mismo, los recursos alternativos a los que se refiere esta normativa podrán ser tanto recursos convencionales como no convencionales.

14. Como criterio general, se priorizará el uso de recursos no convencionales, teniendo en cuenta su capacidad de suministro, con el objetivo de maximizar la sustitución de bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y contribuir, así, a la consecución de los objetivos ambientales. Así mismo, para la atención de nuevos usos en las zonas de influencia de las infraestructuras de

regeneración y/o desalinización, será preferente el uso de recursos no convencionales sobre los recursos convencionales.

Artículo 17. *Sistema Cenia-Maestrazgo.*

A) Criterios básicos:

1. Los recursos hídricos superficiales del sistema Cenia-Maestrazgo se asignan a los usos agrarios e hidroeléctricos actualmente existentes, tanto en lo que respecta a los aprovechamientos de recursos fluyentes como a los de recursos regulados en el embalse de Ulldecona.

2. Se promoverá la utilización integral de recursos con el doble objetivo de reducir las extracciones subterráneas y mantener asegurado el suministro, mejorando así el estado de las correspondientes masas de agua subterránea y la garantía de los distintos usos.

3. Para asegurar, en el futuro, una adecuada calidad del agua de abastecimiento en las poblaciones y mejorar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea se fomentará la sustitución de los actuales suministros subterráneos procedentes de masas de agua en mal estado cuantitativo por recursos procedentes de otras fuentes, principalmente de la desalinización de aguas marinas y del aprovechamiento de masas de agua subterránea que se encuentren en buen estado. Asimismo, los recursos necesarios para la atención de los futuros crecimientos urbanos deberán realizarse con este tipo de recursos.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. En el sistema Cenia-Maestrazgo se asigna, para los usos actuales, un total de 115,0 hm³/año procedente tanto de recursos convencionales como no convencionales.

2. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.1 la asignación realizada de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

3. En el caso de las principales unidades de demanda agrícola, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de la unidad de demanda regadíos ribereños del Cenia un volumen anual de 4,6 hm³. A favor de la CR Rosell, la CR Río Cenia y la CR San Rafael del Río se establece una asignación de 4,3 hm³/año de recursos superficiales. Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda un volumen anual de 0,3 hm³ de recursos superficiales y subterráneos.

b) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR de Ulldecona se establece una asignación de recursos superficiales regulados por el embalse de Ulldecona de hasta 7,3 hm³/año.

4. El conjunto de asignaciones realizadas sobre recursos subterráneos de la masa de agua Plana de Vinaròs supone un volumen anual de 33,9 hm³ no posibilita su explotación sostenible.

5. Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de la masa de agua subterránea Plana de Vinaròs, el volumen de extracciones de agua subterránea indicado en el apartado anterior deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado cuantitativo mediante la implantación de las medidas de sustitución de bombeos previstas en el programa de medidas.

C) Reservas para usos previstos:

1. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.1 la reserva realizada en cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

2. Las principales reservas que se establecen en el sistema de explotación Cenia-Maestrazgo para alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea son las siguientes:

a) Se reserva un máximo de 2 hm³/año procedente de pozos de la masa de agua subterránea El Turmell para sustituir bombes utilizados en el abastecimiento urbano y mejorar el estado de las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo:

I. Un volumen anual de 0,5 hm³ en la unidad de demanda abastecimientos de la Plana del Cenia.

II. Un volumen anual de 1,5 hm³ en la unidad de demanda abastecimiento de Benicarló.

III. Esta reserva sólo se podrá materializar en el caso que no haya posibilidad de suministro con aguas procedentes de desalinización.

IV. De forma justificada podrá realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el volumen anual máximo de 2 hm³.

b) Se reserva un máximo de 7 hm³/año procedente de recursos regenerados en las EDAR de Vinaròs (1,9 hm³/año), de Benicarló (2,0 hm³/año) y de Peñíscola (3,1 hm³/año) para sustituir bombes en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo en la unidad de demanda regadíos de la Plana de Vinaròs.

3. Se reserva un volumen anual de hasta 3,5 hm³ de recursos regulados en el embalse de Ulldecona para atender posibles ampliaciones de la unidad de demanda zona regable de la CR de Ulldecona. Del volumen anterior, 2,3 hm³ se encuentran condicionados a la materialización de las actuaciones de modernización de sus actuales regadíos.

4. Se reserva 11,0 hm³/año procedente de la desalinizadora de Oropesa del Mar con el siguiente objetivo:

a) Un máximo 11,0 hm³/año para asegurar futuros crecimientos urbanos en las unidades de demanda: abastecimientos del Maestrazgo (hasta 2,4 hm³/año) y otras unidades de demanda urbana incluidas en el sistema Mijares-Plana de Castellón (hasta 8,6 hm³/año).

b) Un máximo de 1,5 hm³/año para asegurar futuros crecimientos industriales en las unidades de demanda: resto de industrias del sistema Cenia-Maestrazgo (hasta 0,5 hm³/año) y otras unidades de demanda industrial de bienes de consumo y extractiva en el sistema Mijares-Plana de Castellón (hasta 1 hm³/año).

Artículo 18. *Sistema Mijares-Plana de Castellón.*

A) Criterios básicos:

1. Los recursos hídricos superficiales del sistema Mijares-Plana de Castellón se asignan a los usos agrarios e hidroeléctricos actualmente existentes, tanto en lo que respecta a los aprovechamientos de recursos fluyentes como a los de recursos regulados en los embalses de Alcora, Balagueras, Onda, Valbona y en el sistema Arenós-Sichar.

2. Se promoverá el uso conjunto de aguas superficiales y subterráneas y de recursos regenerados y desalinizados mejorando así la gestión del sistema con el objetivo de incrementar la garantía de los distintos usos, alcanzar el buen estado de las masas de agua y establecer un adecuado régimen de caudales ecológicos, especialmente en el bajo Mijares.

3. De forma adicional a lo indicado en los apartados siguientes y con el objetivo de mejorar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea, podrán sustituirse recursos subterráneos por recursos superficiales del Mijares al amparo de lo previsto en el artículo 69 del TRLA.

4. Para asegurar en el futuro una adecuada calidad del agua de abastecimiento en las poblaciones de la Plana de Castellón o mejorar el estado cuantitativo de la masa de agua subterránea de la Plana de Castelló, en la medida de lo posible, se tenderá a sustituir las aguas subterráneas utilizadas para el abastecimiento urbano en la Plana por aguas procedentes de desalinización.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. En el sistema Mijares-Plana de Castellón se asigna, para los usos actuales, un total de 317,6 hm³/año procedente tanto de recursos convencionales como no convencionales.

2. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.2 la asignación realizada de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

3. En el caso de las principales unidades de demanda urbana, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el abastecimiento de la unidad de demanda abastecimiento de Castellón de la Plana 16,4 hm³/año, de los que corresponden 16 hm³/año de origen subterráneo y 0,2 hm³/año de recursos regenerados para el abastecimiento de Castellón de la Plana. El volumen anual restante, procedente de distintos orígenes, se destina a otros usuarios no conectados a la red de abastecimiento municipal.

b) Para la atención de la unidad de demanda urbana Consorcio de Aguas de la Plana 13,4 hm³/año de recursos de origen subterráneo, 1,3 hm³/año de recursos superficiales, 0,2 hm³/año procedentes de la IDAM de Moncofa y 0,1 hm³/año de regeneración.

c) Para la atención de la unidad de demanda urbana Abastecimientos de la Plana de Castelló 9,4 hm³/año de origen subterráneo y 6,5 hm³/año procedente de la IDAM de Oropesa del Mar.

4. En cuanto a las principales unidades de demanda agrícola, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de la unidad de demanda regadíos tradicionales del Mijares un volumen anual de 69,9 hm³ procedente de recursos superficiales del río Mijares.

b) En el caso de los regadíos mixtos del Mijares, cuyo suministro puede proceder tanto de recursos superficiales como de recursos subterráneos, se establecen las siguientes asignaciones específicas:

I. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Canal de la Cota 100 MD río Mijares 46,7 hm³/año, de los cuales podrán ser de origen superficial 32,7 hm³/año como máximo, priorizando, siempre que haya disponibilidad de recursos, el origen superficial sobre el subterráneo.

II. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Canal de la Cota 220 Onda 18,3 hm³/año, de los cuales podrán ser de origen superficial 12,8 hm³/año como máximo, priorizando, siempre que haya disponibilidad de recursos, el origen superficial sobre el subterráneo.

III. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Pantano de María Cristina 22,3 hm³/año. A favor de la CR Pantano de María Cristina 17,1 hm³/año procedentes de los recursos regulados en este embalse, de los recursos superficiales del río Mijares con un máximo de 12 hm³/año y procedentes de aguas subterráneas con un máximo de 6,7 hm³/año, priorizando, en función de la disponibilidad de recursos, el origen superficial frente al subterráneo. La asignación máxima sobre recursos subterráneos en esta zona regable se establece en 15,0 hm³/año.

c) En el caso de los regadíos del interfluvio Mijares-Palancia se establecen las siguientes asignaciones específicas:

I. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CGR la Vall d'Uixó 12,0 hm³/año. Dicha asignación procede de recursos subterráneos, recursos superficiales del manantial de San José y recursos regenerados, con unos máximos de:

a') 9,3 hm³/año de recursos subterráneos, que deberán ir reduciéndose mediante la utilización de los recursos que se reservan en el apartado C), con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de la masa de agua subterránea de la Plana de Castelló.

b') 1,2 hm³/año de recursos superficiales procedentes del manantial de San José.

c') 1,5 hm³/año de recursos regenerados procedentes de la EDAR de la Vall d'Uixó.

d') Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de la masa de agua subterránea Plana de Castelló se podrá sustituir coyunturalmente parte de los bombeos indicados en el punto a') con recursos excedentarios del río Belcaire respetando, en cualquier caso, el régimen de caudales ecológicos fijados en este Plan Hidrológico, así como las concesiones del resto de usuarios.

II. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Moncófar 0,1 hm³/año de recursos superficiales y 2,3 hm³/año de recursos subterráneos. Dicha asignación deberá ir reduciéndose mediante la utilización de los recursos que se reservan en el apartado C), con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo en la masa de agua subterránea de la Plana de Castelló.

5. A favor de la unidad de demanda industrias en Plana de Castelló 14,1 hm³/año, de los cuales 12,3 hm³/año proceden de recursos subterráneos y 1,8 hm³/año de la IDAM de Moncofa.

6. El conjunto de asignaciones realizadas sobre recursos subterráneos de las masas de agua Plana de Castelló (92,8 hm³/año) y Azuébar-Vall d'Uixó (10,5 hm³/año) no posibilita su explotación sostenible.

7. Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea Plana de Castelló y Azuébar-Vall d'Uixó, la asignación indicada en el apartado anterior deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado mediante la implantación de las medidas previstas en el programa de medidas.

C) Reservas para usos previstos:

1. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.2 la reserva realizada en cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

2. Las principales reservas que se establecen en el sistema de explotación Mijares-Plana de Castellón para atender usos previstos son las siguientes:

a) Aguas arriba del embalse de Arenós se reservan 6,6 hm³ anuales de recursos superficiales y subterráneos en masas de agua en buen estado cuantitativo, con el objetivo del mantenimiento demográfico de la zona. Esta reserva se distribuye entre las siguientes unidades de demanda:

I. 0,7 hm³/año para uso urbano: 0,4 hm³/año en abastecimientos de Lucena-l'Alcora y 0,3 hm³/año en abastecimientos del río Mijares.

II. 3,3 hm³/año para uso agrícola: 0,7 hm³/año en pequeños regadíos superficiales de Gúdar-Javalambre y 2,6 hm³/año en regadíos subterráneos de Gúdar-Javalambre.

III. 0,7 hm³/año para uso ganadero en la unidad de demanda ganadería en el Alto Mijares.

IV. 0,7 hm³/año para industrias productoras de bienes de consumo y extractivas en la unidad de demanda industrias del alto Mijares.

V. 1,2 hm³/año para nuevos desarrollos turísticos y producción de energía eléctrica.

VI. De forma justificada podrán realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el volumen anual máximo de 6,6 hm³.

En esta reserva se consideran incluidos los recursos regulados por la presa de Mora de Rubielos.

b) Se reserva 9,0 hm³/año procedente de la desalinizadora de Moncofa con el siguiente objetivo:

I. Un máximo de 3,8 hm³/año para sustituir bombeos en las unidades de demanda urbana: abastecimiento de Castelló de la Plana (2 hm³/año) y abastecimientos del Consorcio de Aguas de la Plana (1,8 hm³/año).

II. Un máximo de 7,8 hm³/año para asegurar futuros crecimientos urbanos en las unidades de demanda: abastecimiento de Castelló de la Plana (2 hm³/año) y abastecimientos del Consorcio de Aguas de la Plana (5,8 hm³/año).

III. De las reservas anteriores, los primeros 0,6 hm³/año en la unidad de demanda abastecimientos del Consorcio de Aguas de la Plana tendrán como destino la sustitución de bombeos en masas de agua en mal estado cuantitativo.

IV. 0,8 hm³/año para asegurar futuros crecimientos industriales en la unidad de demanda industrias de la Plana de Castelló.

V. Un total de 0,5 hm³/año, de los cuales 0,2 hm³/año para sustituir bombeos y 0,3 hm³/año para completar los usos actuales hasta el límite máximo de los derechos de aguas subterráneas en la unidad de demanda zona regable de la CGU La Vall d'Uixó.

c) Se reserva 11,0 hm³/año procedente de la desalinizadora de Oropesa del Mar con el siguiente objetivo:

I. Un máximo de 1,8 hm³/año para sustituir bombeos en las unidades de demanda: abastecimientos del Consorcio del Pla de l'Arc (hasta 0,3 hm³/año) y abastecimientos de la Plana de Castelló (hasta 1,5 hm³/año).

II. Un máximo 11,0 hm³/año para asegurar futuros crecimientos urbanos en las unidades de demanda: abastecimientos del Consorcio del Pla de l'Arc (hasta 6,4 hm³/año), abastecimientos de la Plana de Castelló (hasta 3 hm³/año) y otras unidades de demanda urbana en el sistema Cenia-Maestrazgo (2,4 hm³/año).

III. Un máximo de 1,5 hm³/año para asegurar futuros crecimientos industriales en las unidades de demanda: industrias de la Plana de Castelló (hasta 1 hm³/año) y otras unidades de demanda industrial de bienes de consumo y extractiva en el sistema Cenia-Maestrazgo (hasta 0,5 hm³/año).

d) Para atender nuevas concesiones de escasa importancia en el sistema, se establece una reserva de recursos superficiales y subterráneos de 0,8 hm³/año, adicional a la establecida en apartados anteriores.

3. Con el objetivo de mejorar la garantía de los Regadíos tradicionales del Mijares, se reserva un volumen anual regenerado máximo de 12 hm³, procedente de la EDAR de Castelló de la Plana. Estos recursos se utilizarán en situaciones de escasez, de acuerdo a lo que se estipule en las normas de explotación del sistema y su desarrollo se encuentra condicionado a la aducción de volúmenes regenerados en la EDAR de Castelló de la Plana al bajo Mijares según lo indicado en el artículo 14.

4. Las principales reservas que se establecen en el sistema de explotación Mijares-Plana de Castellón para alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea son las siguientes:

a) Se reserva un máximo de 3,3 hm³/año regenerado en la EDAR de Almassora y 4,7 hm³/año de la EDAR de Borriana para atender los regadíos de la Vall d'Uixó, con la finalidad de sustituir bombeos en las masas de agua subterránea de la Plana de Castelló y de Azuébar-Vall d'Uixó y completar el suministro actual.

b) Se reserva un máximo 1,7 hm³/año regenerado en la EDAR de Moncofa para atender los regadíos de la CR de Moncófar, con la finalidad de sustituir bombeos en la masa de agua subterránea de la Plana de Castelló y completar el suministro.

c) Satisfechas las asignaciones de los riegos tradicionales y mixtos del Mijares, podrán aprovecharse los excedentes superficiales del Mijares, estimados en media en este Plan Hidrológico en 2 hm³/año con una derivación máxima anual de 7 hm³, para sustituir parte de los recursos subterráneos utilizados por los regadíos de la zona regable de la CGR Vall d'Uixó y la zona regable de la CR de Moncófar, de acuerdo con las normas de explotación del sistema y con las condiciones fijadas en el apartado D.

D) Condiciones generales:

1. Los aprovechamientos dependientes del sistema Arenós-Sichar se gestionarán dentro del marco establecido en el vigente Plan Especial de Sequías considerando la curva de reserva de volumen almacenado en el sistema de embalses a favor de los Regadíos tradicionales del Mijares, así como a futuros abastecimientos de los municipios de la Plana de Castelló.

2. El Organismo de cuenca elaborará unas normas de explotación del sistema con el objetivo de mantener las garantías de los usuarios actuales e incorporar a la gestión del sistema el uso de recursos no convencionales procedente de reutilización teniendo en cuenta lo establecido en el vigente Plan Especial de Sequías.

3. Las normas de explotación a las que se refiere el apartado anterior serán objeto de actualización a medida que vayan produciéndose nuevos usos de acuerdo con lo establecido en la letra C) del presente artículo.

Artículo 19. *Sistema Palancia-Los Valles.*

A) Criterios básicos:

1. Los recursos hídricos superficiales del sistema Palancia-Los Valles se asignan a los usos urbanos y agrícolas actualmente existentes, tanto en lo que respecta a los aprovechamientos de recursos fluyentes como a los de recursos regulados en el embalse de El Regajo.

2. Dentro de los usos existentes, dejando a salvo los de abastecimiento, se otorga mayor prioridad a la Acequia Mayor de Sagunto y a la CR de Segorbe.

3. Se promoverá el uso de los recursos hídricos del sistema Palancia-Los Valles por parte de los usuarios del propio sistema, con preferencia a recursos procedentes del sistema Júcar.

4. Asimismo, para mejorar el estado de las masas de agua subterránea se promoverá el uso conjunto de las aguas superficiales y subterráneas, favoreciendo la incorporación de los usuarios subterráneos en las comunidades de riegos superficiales ya existentes.

5. La recarga por las filtraciones del embalse de Algar contribuirá a la mejora del estado cuantitativo de la masa de agua subterránea Segorbe-Quart.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. En el sistema Palancia-Los Valles se asigna, para la atención de los usos actuales, un total de 97,2 hm³/año procedente tanto de recursos convencionales como no convencionales.

2. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.3 la asignación realizada de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

3. Se asigna para el abastecimiento de la unidad de demanda urbana abastecimientos del Consorcio de Aguas del Camp de Morvedre 12,5 hm³/año, de los cuales 9,1 hm³/año proceden de recursos superficiales del Júcar y el resto de recursos superficiales y subterráneos de masas de agua del sistema.

4. En cuanto a las principales unidades de demanda agrícola, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Segorbe 4,9 hm³/año de recursos superficiales, tanto regulados por el embalse de El Regajo como procedentes del manantial de la Esperanza.

b) Para el suministro de la unidad de demanda regadíos aguas abajo del embalse de El Regajo 9,2 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos, de los cuales proceden hasta 4,6 hm³/año de recursos superficiales.

c) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la C.G.R. Acequia Mayor de Sagunto 23,4 hm³/año de recursos superficiales, regenerados y subterráneos, de los que podrán proceder, como máximo, hasta 18 hm³/año de recursos superficiales regulados por el embalse de El Regajo a derivar por la acequia mayor de Sagunto, hasta 17,9 hm³/año de recursos subterráneos y 0,2 hm³/año de recursos regenerados.

d) Para el suministro de la unidad de demanda resto de regadíos del Camp de Morvedre 19,9 hm³/año, de los cuales proceden 0,2 hm³/año de recursos superficiales y 19,7 hm³/año de recursos subterráneos.

5. Se asigna a favor de la unidad de demanda industrias en Sagunto y su área de influencia 5,1 hm³/año, de los cuales 3,7 hm³/año proceden de recursos superficiales del Júcar, 0,3 hm³/año de recursos desalinizados en la IDAM de Sagunto y el resto de recursos subterráneos.

6. El conjunto de asignaciones realizadas sobre recursos subterráneos de las masas Plana de Sagunto (24,9 hm³/año), Segorbe-Quart (12,0 hm³/año) y Cornacó-Estivella (12,7 hm³/año) no posibilita su explotación sostenible.

7. Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea Plana de Sagunto, Segorbe-Quart y Cornacó-Estivella, la asignación indicada en el apartado anterior deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado cuantitativo mediante la implantación de las medidas previstas en el programa de medidas.

C) Reservas para usos previstos:

1. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.3 las reservas realizadas de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

2. Las principales reservas para usos previstos que se establecen en el sistema de explotación Palancia-Los Valles son las siguientes:

a) Se reserva 8,1 hm³/año procedente de la desalinizadora de Sagunto con el siguiente objetivo:

I. Hasta 8,1 hm³/año, de los cuales 6,1 hm³/año para sustituir las actuales fuentes de suministro de la unidad de demanda abastecimientos del Consorcio de Aguas del Camp de Morvedre y 2,0 hm³/año para asegurar sus futuros crecimientos.

II. Hasta 8,0 hm³/año para asegurar futuros crecimientos en la unidad de demanda industrias de Sagunto y su área de influencia.

b) Para atender nuevas concesiones de escasa importancia en el sistema, se establece una reserva de recursos superficiales y subterráneos de 0,4 hm³/año, adicional a la establecida en apartados anteriores.

3. Se reserva 1,1 hm³/año regenerados en la EDAR de Segorbe para mejorar las garantías de la unidad de demanda zona regable de la CR Segorbe.

4. Las principales reservas que se establece para alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea son las siguientes:

a) Se reserva un máximo de 3 hm³/año de recursos superficiales del río Palancia con el objetivo de sustituir bombeos en las masas de agua en mal estado cuantitativo de las que se suministra la unidad de demanda abastecimientos del Consorcio de Aguas del Camp de Morvedre.

b) Se reserva un máximo de 5 hm³/año regenerado en la EDAR de Sagunto a favor de la unidad de demanda zona regable de la CGR Acequia Mayor de Sagunto con el objetivo de mejorar de sus garantías y sustituir parte de sus actuales fuentes de suministro, especialmente bombeos de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

c) Satisfechas las reservas de recursos superficiales del río Palancia indicadas anteriormente, podrán aprovecharse hasta 7 hm³/año de los posibles excedentes superficiales del río Palancia, estimados en 3 hm³/año en media, para sustituir parte de los recursos subterráneos utilizados en la unidad de demanda resto de regadíos del Camp de Morvedre.

Artículo 20. *Sistema Turia.*

A) Criterios básicos:

1. Los recursos hídricos superficiales del sistema Turia se asignan a los usos urbanos, agrícolas, hidroeléctricos y de acuicultura actualmente existentes, tanto en lo que respecta a los usos fluyentes como a los recursos regulados en el embalse de Arquillo de San Blas y en el sistema Benagéber-Loriguilla.

2. En lo que respecta a los aprovechamientos dependientes del sistema Benagéber-Loriguilla, la asignación y reserva de los recursos se formula y estructura de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Dentro de los usos existentes, dejando a salvo los de abastecimiento, se otorga la mayor prioridad a los riegos tradicionales (Pueblos Castillos, Real Acequia de Moncada y la Vega de València), considerando que tal prioridad es la expresión material y jurídica de su carácter histórico.

b) Una vez satisfechas estas necesidades y las de la unidad de demanda regadíos superficiales aguas abajo del embalse de Loriguilla, se asignan los recursos necesarios para el mantenimiento y consolidación de los riegos mixtos atendidos por el Canal Camp de Túria.

c) Se considera zona regable del Camp de Túria la contemplada en el Plan Coordinado de Obras, aprobado mediante Orden de 29 de octubre de 1985, en aplicación del Decreto 2688/1970, de 20 de agosto, y del Real Decreto 1627/1981, de 8 de mayo.

d) Se promoverá el uso conjunto de agua superficial y subterránea para los regadíos mixtos del Camp de Túria, mejorando así la gestión del sistema y la recuperación de las masas de agua subterránea.

e) Se promoverá, del mismo modo, la mejora de las infraestructuras de los regadíos tradicionales del Turia respetando, en cualquier caso, su valor histórico y patrimonial, así como el incremento en el aprovechamiento de recursos regenerados con el objetivo de liberar recursos superficiales actualmente utilizados.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. En el sistema Turia se asigna, para los usos actuales, un total de 551,2 hm³/año precedente tanto de recursos convencionales como no convencionales.

2. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.4 la asignación realizada de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

3. En el caso de las principales unidades de demanda urbana, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el abastecimiento de la unidad de demanda abastecimiento de Teruel 5,2 hm³/año. De éstos, 5,0 hm³/año con destino al abastecimiento urbano de Teruel, de los que corresponden 3,5 hm³/año a recursos superficiales regulados en el Arquillo de San Blas y 1,5 hm³/año a recursos subterráneos. El resto, procedente de recursos subterráneos, se destina a otros usuarios no conectados a la red de abastecimiento municipal.

b) Se asigna 31,5 hm³/año al Ayuntamiento de València para su gestión conjunta en el ámbito de la Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos (EMSHI), con objeto de atender el abastecimiento de València y de su área metropolitana, procedentes de recursos superficiales del río Turia (950 l/s) y de aguas subálveas (650 l/s).

Adicional al volumen anterior, se asigna un volumen anual de 22,3 hm³ de recursos subterráneos y regenerados para completar los suministros de los municipios de esta unidad de demanda y atender a otros usuarios no conectados a la red de abastecimiento municipal.

La presente asignación se gestionará con la establecida sobre recursos del sistema Júcar de forma conjunta, tomando con carácter preferente, en primer lugar, los volúmenes vinculados al río Turia; en segundo lugar, los caudales procedentes del río Júcar y, en tercer lugar, se podrá complementar los volúmenes procedentes de los orígenes anteriores con recursos subterráneos procedentes de pozos propios.

De forma temporal, el volumen asignado puede ser sustituido total o parcialmente, con recursos superficiales del río Júcar en caso de falta de disponibilidad o calidad insuficiente para atender los usos establecidos.

4. En cuanto a las principales unidades de demanda agrícola, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Teruel 6,9 hm³/año. A favor de la CR Teruel se establece una asignación de 6,8 hm³/año de recursos superficiales, de los cuales hasta 2,4 hm³/año proceden de recursos regulados en Arquillo de San Blas. Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda, un volumen anual de 0,1 hm³ de recursos subterráneos.

b) En el caso de los regadíos tradicionales, se establecen las siguientes asignaciones específicas:

I. Para el suministro de la unidad de demanda regadíos de Pueblos Castillos 42,5 hm³/año. A favor de la CR Lorca y Quint de Ribarroja, CR Acequia Mayor de Vilamarxant, CR Benaguacil y CR de Riegos de la Pobla de Vallbona se establece una asignación de 42 hm³/año de recursos superficiales. Los 42 hm³/año anteriores podrán limitarse hasta 36 hm³/año en los periodos de aplicación del tandeo. Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda, 0,5 hm³/año de recursos subterráneos.

II. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Real Acequia de Moncada 75,0 hm³/año. A favor de la CR Real Acequia de Moncada se establece una asignación de 70 hm³/año procedente de recursos superficiales y regenerados, con un máximo de recursos superficiales de 66,5 hm³/año y de 3,5 hm³/año de recursos regenerados en la EDAR de l'Horta Nord-Pobla de Farnals. Los 70 hm³/año anteriores podrán limitarse hasta 61 hm³/año en los periodos de aplicación del tandeo. En caso de fallo o baja calidad del recurso regenerado, el volumen procedente de reutilización puede ser sustituido total o parcialmente con caudales superficiales.

Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda, 5,0 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos.

III. Para el suministro de la unidad de demanda regadíos de la Vega de València 71,4 hm³/año. A favor de la CR Roll de Aldaia, la CR Acequia de Benácher y Faitanar, la CR Acequia de Manises, la CR Acequia de Quart, la CR Acequia de Tormos, la CR Acequia de Xirivella, la CR Acequia de Mislata, la CR Acequia de Mestalla, la CR Acequia de Favara, la CR Acequia de Robella y la CR Acequia de Rascanya se establece una asignación de 69,8 hm³/año procedente de recursos superficiales y regenerados, con un máximo de recursos superficiales de 45,8 hm³/año y de 24,0 hm³/año de recursos regenerados en las EDAR de Cuenca del Carraixet (3,7 hm³/año), Paterna-Fuente del Jarro (1,8 hm³/año), Quart-Benàger (10,5 hm³/año) y Pinedo (8 hm³/año). Los 69,8 hm³/año anteriores podrán limitarse hasta 58 hm³/año en los periodos de aplicación del tandeo. En caso de fallo o baja calidad del recurso regenerado, el volumen procedente de reutilización puede ser sustituido total o parcialmente con caudales superficiales.

Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda, 1,6 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos.

IV. Los periodos de aplicación del tandeo se establecerán en las normas de explotación del sistema a las que se refiere el apartado D) de este artículo.

c) A favor de la unidad de demanda regadíos superficiales aguas abajo del embalse de Loriguilla 5,2 hm³/año procedente de recursos superficiales y subterráneos, con un máximo de recursos superficiales de 4,5 hm³/año.

d) A favor de los riegos mixtos atendidos desde el Canal Camp de Turia, se asigna un total de 75,2 hm³/año procedente de recursos superficiales y subterráneos.

e) A favor de la unidad de demanda CR Canal del Río Turia, un total de 32,2 hm³/año, que procederá, en primer orden de prioridad de la EDAR de Pinedo, pudiendo este volumen ser complementado con caudales de la toma autorizada del Turia en caso de fallo o baja calidad, de acuerdo con su actual concesión.

f) Para el suministro de la unidad de demanda regadíos de los francos, marjales y extremales de València se establece una asignación de 1,9 hm³/año procedente del aprovechamiento de los retornos y recursos sobrantes de la unidad de demanda regadíos de la Vega de València, recursos que podrán ser complementados con extracciones de aguas subterráneas en caso de falta de disponibilidad de recursos superficiales.

5. El conjunto de asignaciones realizadas sobre recursos subterráneos de las masas Lliria-Casinos (62,3 hm³/año), Pedralba (15,8 hm³/año) y Mesozóicos de Cheste (11,8 hm³/año) no posibilita su explotación sostenible.

6. Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea Lliria-Casinos, Pedralba y Mesozóicos de Cheste, la asignación indicada en el apartado anterior deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado cuantitativo mediante la implantación de las medidas previstas en el programa de medidas.

C) Reservas para usos previstos:

1. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.4 la reserva realizada en cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

2. Las principales reservas que se establecen en el sistema de explotación Turia para atender usos previstos son las siguientes:

a) En las cabeceras de los ríos Turia-Guadalaviar y Alfambra, aguas arriba del embalse de Benagéber, se reserva 7,9 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos de masas de agua en buen estado cuantitativo para incrementos de abastecimiento, así como para pequeños nuevos aprovechamientos agrícolas y ganaderos y el desarrollo de actividades industriales tanto turísticas como para la producción de bienes de consumo y extractivas en las sierras de Albarracín, Gúdar y Javalambre con el objetivo del

mantenimiento demográfico de la zona. Esta reserva se distribuye entre las siguientes unidades de demanda:

I. 0,8 hm³/año para uso urbano: 0,1 hm³/año en abastecimientos de la Hoya de Alfambra y Javalambre Oriental; 0,3 hm³/año en abastecimientos de Montes Universales, Hoya de Teruel y otras; 0,1 hm³/año en abastecimientos del río Turia; 0,2 hm³/año en resto de abastecimientos del sistema Turia y 0,1 hm³/año en abastecimientos de Javalambre Oriental y Occidental.

II. 3,2 hm³/año para uso agrícola: 0,8 hm³/año en regadíos del Alfambra; 0,2 hm³/año en regadíos de la sierra de Albarracín; 0,7 hm³/año en la zona regable de la CR Teruel y 1,5 hm³/año en los regadíos altos del Turia.

III. 1,6 hm³/año para uso ganadero: 1,0 hm³/año en ganadería en el Alto Turia y 0,6 hm³/año en ganadería en el Medio Turia.

IV. 0,8 hm³/año para uso industrial de productos de bienes de consumo y extractivas en industrias del Alto Turia.

V. 1,5 hm³/año para nuevos desarrollos de la industria del turismo y producción de energía eléctrica.

VI. De forma justificada podrán realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el máximo de 7,9 hm³/año.

b) 0,2 hm³/año para la regularización de regadíos consolidados en la unidad de demanda regadíos superficiales aguas abajo del embalse de Loriguilla.

c) 0,9 hm³/año, con cargo a la regulación del embalse de Arquillo de San Blas para la unidad de demanda abastecimiento de Teruel con el objetivo de garantizar, junto con los recursos procedentes de aguas subterráneas el abastecimiento futuro de la ciudad.

d) Se establece una reserva de 31,5 hm³/año (1 m³/s) adicional a las actuales concesiones de recursos superficiales y subálveos del Turia, para el abastecimiento actual y futuro de València y municipios de su área metropolitana.

e) Las reservas establecidas sobre recursos superficiales del río Turia en los subapartados c y d anteriores se podrán materializar conforme se liberen recursos superficiales fruto de las actuaciones de ahorro y mejora o de incremento de los recursos regenerados en los regadíos tradicionales del Turia.

3. Para atender nuevas concesiones de escasa importancia en el sistema, se establece una reserva de recursos superficiales y subterráneos de 0,9 hm³/año, adicional a la establecida en apartados anteriores.

4. Las principales reservas que se establecen en el sistema de explotación Turia para alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea, completar el suministro y asegurar el futuro crecimiento de las demandas son las siguientes:

a) Se reserva un máximo de 10 hm³/año procedente de recursos superficiales del río Turia para asegurar en el futuro una adecuada cantidad y calidad del agua de abastecimiento en las poblaciones del Camp de Turia y mejorar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea:

I. 7,3 hm³/año con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo en las unidades de demanda: 2,9 hm³/año en abastecimientos de Medio Turia, Mesozoicos de Cheste y otras; 1,9 hm³/año en abastecimiento de Lliria; 0,7 hm³/año en abastecimiento de Pobla de Vallbona; 0,6 hm³/año en abastecimiento de Bétera y 1,2 hm³/año en abastecimiento de Riba-roja de Túria.

II. 2,7 hm³/año con el objetivo de asegurar los futuros crecimientos en las unidades de demanda: 0,6 hm³/año en abastecimientos de Medio Turia, Mesozoicos de Cheste y otras; 0,2 hm³/año en abastecimiento de Lliria; 0,6 hm³/año en abastecimiento de Pobla de Vallbona; 1,0 hm³/año en abastecimiento de Bétera y 0,3 hm³/año en abastecimiento de Riba-roja de Túria.

III. Con el objetivo de avanzar en la consecución de los objetivos ambientales, en cada unidad de demanda la materialización de los volúmenes reservados en el punto II

anterior se encuentra condicionada a la materialización de, al menos, un 50 % de la reserva prevista en el punto I.

IV. De forma justificada podrá realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el máximo de 10 hm³/año.

b) Se reserva un máximo de 5 hm³/año procedente de recursos superficiales del río Turia para asegurar en el futuro una adecuada cantidad y calidad del agua de abastecimiento en las poblaciones Cheste, Chiva y Godelleta y mejorar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea:

I. 3,6 hm³/año con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo en la unidad de demanda abastecimientos de Medio Turia, Mesozoicos de Cheste y otras.

II. 1,4 hm³/año con el objetivo de asegurar los futuros crecimientos y recuperar parte de los derechos en la unidad de demanda abastecimientos de Medio Turia, Mesozoicos de Cheste y otras.

III. Con el objetivo de avanzar en la consecución de los objetivos ambientales, la materialización de las reservas establecidas en el punto II anterior se encuentra condicionada a la materialización de la reserva prevista en el punto I.

IV. De forma justificada podrán realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el máximo de 5 hm³/año.

c) Las reservas establecidas sobre recursos superficiales del río Turia en los subapartados a y b anteriores se podrán materializar conforme se liberen recursos superficiales fruto de las actuaciones de ahorro y mejora o de incremento de los recursos regenerados en los regadíos tradicionales del Turia.

d) Se reserva un máximo de 10 hm³/año procedente de recursos subterráneos de masas de agua subterránea en buen estado cuantitativo a favor de la unidad de demanda regadíos subterráneos del medio Turia-zona sur con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua en mal estado cuantitativo.

e) Se reserva un máximo de 3,9 hm³/año procedente de recursos subterráneos de masas de agua subterránea en buen estado cuantitativo y 1,5 hm³/año de recursos regenerados en la EDAR Mancomunada de Cheste y Chiva a favor de la unidad de demanda regadíos de Cheste, Chiva y Godelleta con los siguientes objetivos:

I. Hasta 2,7 hm³/año para sustituir bombeos procedentes de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo

II. Hasta 2,7 hm³/año para complementar el uso actual con el límite máximo de los derechos de agua de recursos subterráneos.

5. Las principales reservas que se establecen en el sistema de explotación Turia para sustituir recursos superficiales actualmente utilizados son las siguientes:

a) Un volumen anual regenerado de hasta 6,4 hm³ procedente de la EDAR Cuenca del Carraixet (4,8 hm³/año), Paterna-Fuente del Jarro (0,4 hm³/año) y Quart-Benàger (1,2 hm³/año) en la unidad de demanda regadíos de la Vega de València.

b) Un volumen anual regenerado máximo de hasta 6,3 hm³ procedente de las EDAR de l'Horta Nord-Pobla de Farnals (5,9 hm³/año) y Paterna-Fuente del Jarro (0,4 hm³/año) en la unidad de demanda zona regable de la CR Real Acequia de Moncada.

c) De forma justificada podrán realizarse variaciones en los destinos y volúmenes de recursos regenerados reservados en los apartados anteriores.

d) Las reservas anteriores se encuentran sujetas a lo dispuesto en el artículo 14 en lo referente al caudal ecológico en el tramo final del Turia.

D) Condiciones generales:

1. El Organismo de cuenca elaborará unas normas de explotación del sistema con el objetivo de mantener las garantías de los usuarios actuales e incorporar a la gestión del sistema el uso de recursos no convencionales procedentes de la reutilización y el inicio del tandeo en riego teniendo en cuenta lo establecido en el vigente Plan Especial de Sequías.

2. Las normas de explotación a las que se refiere el apartado serán objeto de actualización a medida en que vayan produciéndose nuevos usos de acuerdo con lo establecido en la letra C) del presente artículo.

Artículo 21. *Sistema Júcar.*

A) Criterios básicos:

1. Los recursos hídricos superficiales del sistema Júcar se asignan a los usos urbanos, agrícolas, hidroeléctricos, industriales y de acuicultura actualmente existentes, tanto en lo que respecta a los usos fluyentes como a los recursos regulados en el embalse de Forata y en el sistema Alarcón-Contreras-Tous.

2. Durante el presente ciclo de planificación se avanzará en la incorporación del embalse de Bellús y sus recursos regulados en el sistema Alarcón-Contreras-Tous con el objetivo de optimizar la gestión de los recursos hídricos del sistema.

3. La asignación y reserva de los recursos del río Júcar se formula y estructura de acuerdo con los siguientes criterios generales:

a) Se asigna los recursos disponibles a los usos existentes, persiguiéndose el objetivo genérico de su consolidación con preferencia a nuevos desarrollos. Para ello:

I. Dentro de los usos existentes, dejando a salvo los de abastecimiento, se otorga la mayor prioridad a los riegos tradicionales de la Ribera del Júcar, considerando que tal prioridad es la expresión material y jurídica de su carácter histórico.

II. Una vez satisfechas estas necesidades, se asignarán los recursos necesarios para el mantenimiento y consolidación de los riegos atendidos con la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental, así como los atendidos con el Canal Júcar-Turía.

III. El resto de las áreas regadas de la cuenca y pequeños abastecimientos, industrias o regadíos diseminados deberán ser satisfactoriamente atendidos en los términos técnicos y jurídicos que determine su situación actual.

IV. Los recursos excedentes podrán aprovecharse para paliar la sobreexplotación de acuíferos y déficit de abastecimientos en el sistema Vinalopó-Alacantí. Con objeto de no rebajar las garantías del resto de usuarios del sistema de explotación Júcar, el Organismo de cuenca elaborará las normas de explotación a las que se hace referencia en el apartado D de este artículo y en las que se definirá el carácter de recursos excedentarios.

b) Se reserva los recursos necesarios para la atención de usos futuros, teniendo en cuenta para ello tanto la disponibilidad actual de recursos, una vez satisfechos todos los usos existentes, como los que se vayan generando como consecuencia de las actuaciones de ahorro, reutilización, mejora de infraestructuras o posibles incrementos de regulación.

c) Se indica en el apartado D las condiciones generales de explotación del sistema que habrán de cumplirse para posibilitar las asignaciones y reservas anteriores, así como los criterios básicos que regirán las futuras normas de explotación del sistema con el objetivo de compatibilizar los usos y la buena gestión de los recursos atendiendo a lo establecido en el Plan Especial de Sequía.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. En el sistema Júcar se asigna, para la atención de los usos actuales, un total de 1.746,8 hm³/año procedente tanto de recursos convencionales como no convencionales. Estas asignaciones son inferiores a los 1.875,5 hm³/año de derechos en este sistema de explotación.

2. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.5 la asignación realizada en cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

3. En el caso de las principales unidades de demanda urbana, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de la unidad de demanda abastecimiento de Cuenca 8,6 hm³/año. De éstos, 8,2 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos para el abastecimiento urbano de Cuenca. La asignación restante, procedente de recursos superficiales y subterráneos, se destina a otros usuarios no conectados a la red de abastecimiento municipal.

b) Para el suministro de la unidad de demanda abastecimientos de Albacete y Chinchilla 18,5 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos, de los cuales hasta 18 hm³/año proceden de recursos superficiales, que podrán ser parcialmente sustituidos con recursos procedentes de extracciones subterráneas en situaciones de escasez. Esta asignación es inferior a los 24 hm³/año de su concesión.

c) Para el suministro de la unidad de demanda abastecimientos del Consorcio de Aguas del Camp de Morvedre 9,1 hm³/año de recursos superficiales. Esta asignación es inferior a los 12,2 hm³/año de su concesión.

d) Se asigna 94,6 hm³/año (3 m³/s) de recursos superficiales con destino al abastecimiento actual de València y municipios de su área metropolitana, para la gestión conjunta en el ámbito de la Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos (EMSHI), de acuerdo con lo estipulado en las concesiones actuales. Esta asignación es inferior a los 126 hm³/año de su concesión.

De forma temporal, los recursos asignados pueden ser sustituidos total o parcialmente con recursos superficiales del río Turia en caso de falta de disponibilidad o calidad insuficiente para atender los usos establecidos.

e) Para el suministro de la unidad de demanda abastecimientos de la Comunidad de Usuarios de la Ribera del Júcar 24,3 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos, de los cuales hasta 10 hm³/año proceden de recursos superficiales del Júcar para sustituir recursos subterráneos con calidad insuficiente.

4. En cuanto a las principales unidades de demanda agrícola, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) En el caso de los regadíos tradicionales de la Ribera Alta del Júcar, las siguientes asignaciones específicas:

I. Para el suministro de la unidad de demanda regadíos de Sumacàrcer 3,2 hm³/año. A favor de la CR Sumacàrcer se establece una asignación de 2,3 hm³/año de recursos superficiales a derivar por la acequia de Escalona, asignación que transitoriamente puede incrementarse hasta 3,0 hm³/año hasta que se materialicen las medidas previstas de mejora de las infraestructuras de riego conforme se indica en su concesión. Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda 0,9 hm³/año de recursos subterráneos.

II. Para el suministro de la unidad de demanda regadíos de Estubeny y del Valle de Cárcer y Sellent 13,1 hm³/año. A favor de la CR Valle de Cárcer y Sellent se establece una asignación de 10,5 hm³/año con los siguientes orígenes:

a') Un volumen anual de hasta 2,4 hm³ de recursos superficiales del río Júcar a derivar por la acequia de Escalona, volumen que transitoriamente puede incrementarse

hasta 3,2 hm³ hasta que se materialicen las medidas previstas de mejora de las infraestructuras de riego conforme se indica en su concesión.

b) Un volumen anual de hasta 1,7 hm³ de recursos superficiales del Júcar a derivar por la acequia de Carcaixent.

c) Un volumen anual de hasta 5,4 hm³ de recursos superficiales del Sellent.

d) Un volumen anual de origen subterráneo de 0,9 hm³.

A favor de la CR de la Defensa del Derecho a Riego de las Tierra del Valle de Cárcer se establece una asignación de 1,9 hm³/año de recursos superficiales a derivar por la acequia de Escalona, volumen que transitoriamente puede incrementarse hasta 2,5 hm³/año hasta que se materialicen las medidas previstas de mejora de las infraestructuras de riego conforme se indica en su concesión.

Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda un volumen de 0,7 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos.

III. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Real Acequia de Escalona 13,8 hm³/año. A favor de la CR Real Acequia de Escalona se establece una asignación de 13,3 hm³/año de recursos superficiales a derivar por la acequia de Escalona, asignación que transitoriamente puede incrementarse hasta 17,4 hm³/año hasta que se materialicen las medidas previstas de mejora de las infraestructuras de riego conforme se indica en su concesión. Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda 0,5 hm³/año de recursos subterráneos.

IV. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Real Acequia de Carcaixent 11,6 hm³/año. A favor de la CR Real Acequia de Carcaixent se establece una asignación de 11,3 hm³/año de recursos superficiales a derivar por la acequia de Carcaixent. Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda 0,3 hm³/año de recursos subterráneos.

V. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Acequia Real del Júcar 218,0 hm³/año. A favor de la CR Acequia Real del Júcar, que incluye la Acequia Particular de Antella, se establece una asignación de 214,2 hm³/año procedente de recursos superficiales y regenerados, de los cuales corresponden 199,7 hm³/año a regadíos –con un máximo de 196,8 hm³/año de origen superficial y de 2,9 hm³/año de recursos regenerados en la EDAR de Albufera Sur– y 14,5 hm³/año como aportaciones ambientales destinadas a L'Albufera de València (margen izquierda del Júcar). En caso de fallo o baja calidad del recurso regenerado, el volumen procedente de reutilización puede ser sustituido total o parcialmente con caudales superficiales.

Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda, 3,8 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos.

VI. En situaciones de escasez de recursos superficiales, las asignaciones anteriores podrán ser sustituidos con aguas subterráneas y regeneradas según lo previsto en el Plan Especial de Sequías.

b) En el caso de los regadíos tradicionales de la Ribera Baja del Júcar, se establece las siguientes asignaciones específicas:

I. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Acequia Mayor de la Extinguida Villa y Honor de Corbera 26 hm³/año de recursos superficiales, de los cuales 16 hm³ corresponden a regadíos de verano (mayo a agosto), 3 hm³ a regadíos de invierno (septiembre a abril) y 7 hm³ de aportaciones invernales con fines ambientales, destinado a L'Estany de Cullera (margen derecha del Júcar).

II. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR y Sindicato de Riegos de Sueca 171 hm³/año de recursos superficiales y regenerados, de los cuales 128 hm³ corresponden regadío de verano, 14 hm³ a regadío de invierno y 29 hm³ de aportaciones invernales con fines ambientales con destino al área del Parque Natural de L'Albufera (margen izquierda del Júcar).

III. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Cullera 79 hm³/año de recursos superficiales, de los cuales 55 hm³ corresponden a regadío de verano, 8 hm³ a regadíos de invierno y 16 hm³ de aportaciones invernales con fines ambientales, de los cuales, 4 hm³ son con destino al área del Parque Natural de L'Albufera (margen izquierda del Júcar) y 12 hm³ con destino a l'Estany de Cullera (margen derecha del Júcar).

IV. Todas las aportaciones con fines ambientales anteriores tienen una distribución exclusiva a lo largo de los 8 meses no estivales (de septiembre a abril) con un reparto del 20 % en octubre y marzo y un 10 % el resto de meses.

V. En situaciones de escasez de recursos superficiales los volúmenes anteriores podrán ser sustituidos con aguas subterráneas y regeneradas según lo previsto en el Plan Especial de Sequías además de mediante la recirculación de recursos superficiales siempre que la calidad de los recursos lo permita.

c) A favor de los regadíos superficiales del medio Júcar, se asigna 18,3 hm³/año procedentes de recursos superficiales, subterráneos y regenerados, con un máximo superficial de 17,3 hm³/año.

d) En el caso de los riegos mixtos, se establecen las siguientes asignaciones específicas:

I. Para el suministro de la unidad de demanda regadíos del Canal Júcar-Turía 143,1 hm³/año, de los que podrá proceder de recursos superficiales del Júcar un máximo de 80 hm³/año y de recursos subterráneos hasta 71,1 hm³/año. La asignación superficial establecida es inferior a los 96,7 hm³/año de su concesión.

II. Para el suministro de los regadíos de la Mancha Oriental 382,4 hm³/año los cuales proceden de:

a') Un máximo de 300 hm³/año de la masa de agua subterránea Mancha Oriental, que deberá ir reduciéndose hasta los 275 hm³/año durante el presente ciclo de planificación.

b') Un máximo de 80 hm³/año de recursos superficiales del río Júcar para la sustitución de bombeos. Estos recursos podrán sustituirse por recursos subterráneos en situaciones de escasez en las condiciones que fije el Plan Especial de Sequías.

c') Un máximo de 2,0 hm³/año de recursos superficiales para aprovechamientos mixtos procedentes, principalmente, de los ríos Arquillo, Júcar y Valdemembra.

d') Volúmenes procedentes del aprovechamiento de otras masas de agua subterránea y de recursos regenerados según sus actuales concesiones con un máximo anual de 0,4 hm³.

e') Esta asignación es inferior a los 470,8 hm³/año de derechos en esta unidad de demanda.

e) En el caso de los regadíos de la cuenca del Magro, se establece las siguientes asignaciones específicas:

I. Para el suministro de la unidad de demanda regadíos mixtos de Requena-Utiel 20,2 hm³/año, los cuales proceden de:

a') Un máximo superficial de 5,3 hm³/año.

b') Un máximo de 13,6 hm³/año de la masa de agua subterránea Requena-Utiel.

c') Un máximo de 0,7 hm³/año procedente de otras masas de agua subterránea.

d') Un máximo regenerado en las EDAR situadas en el ámbito de la unidad de demanda de 0,6 hm³/año.

II. A favor de la unidad de demanda regadíos superficiales del Bajo Magro 6,1 hm³/año procedente de recursos superficiales y subterráneos, con un máximo superficial de 5,8 hm³/año. Esta asignación podrá ser sustituida con extracciones de

aguas subterráneas de la masa de agua Martés-Quencall en situaciones de escasez de recursos a tenor de lo indicado en el Plan Especial de Sequía.

5. En cuanto a las principales unidades de demanda industrial se establece las siguientes asignaciones de recursos superficiales:

a) Un volumen consuntivo máximo anual de 20,1 hm³, asociado al incremento de regulación producido por el sistema Cortes, para atender las necesidades de refrigeración de la Central Nuclear de Cofrentes.

b) Para la atención de la unidad de demanda industrias en Sagunto y su área de influencia 3,7 hm³/año. Esta asignación es inferior a los 4,9 hm³/año de su concesión.

6. Se asigna un volumen máximo anual de 80 hm³ de recursos superficiales del Júcar que puede destinarse al sistema Vinalopó-Alacantí. Esta asignación se realizará en los términos establecidos en el apartado A.3.a.IV. Estos recursos superficiales podrán sustituirse por recursos subterráneos en situaciones de escasez en las condiciones que fije el Plan Especial de Sequías.

7. El conjunto de asignaciones realizadas sobre recursos subterráneos de las masas Requena-Utiel (20,3 hm³/año), La Contienda de Picassent (10,4 hm³/año), Alfaris-La Escala (10,7 hm³/año), Sierra de las Agujas (59,2 hm³/año) y Mancha Oriental (320,8 hm³/año) no posibilita su explotación sostenible.

8. Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea Requena-Utiel, La Contienda de Picassent, Alfaris-La Escala, Sierra de las Agujas y Mancha Oriental, las extracciones de agua subterránea indicadas en el apartado anterior deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado cuantitativo mediante la implantación de las medidas previstas en el programa de medidas.

C) Reservas para usos previstos:

1. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.5 la reserva realizada en cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

2. Las principales reservas para usos previstos que se establecen en el sistema de explotación Júcar son las siguientes:

a) 6 hm³/año de recursos subterráneos de la masa de agua subterránea del Jurásico de Uña para la unidad de demanda urbana de abastecimiento de Cuenca.

b) Se establece una reserva máxima de 13,6 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos en masas de agua en buen estado cuantitativo, para abastecimientos urbanos e industriales y nuevos aprovechamientos agrícolas y ganaderos considerados de interés social o promovidos por personas acogidas a las ayudas de creación de empresas agrarias que tengan un informe favorable de la Consejería con competencias en agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en la provincia de Cuenca y en la Manchuela Albaceteña, con la finalidad de mantenimiento demográfico de la zona. Esta reserva se distribuye entre las siguientes unidades de demanda:

I. 1,1 hm³/año para uso urbano: 0,1 hm³/año en abastecimientos del tramo alto del río Júcar; 0,1 hm³/año en abastecimientos de Cretácico de Cuenca Norte; 0,2 hm³/año en abastecimientos de Terciario de Alarcón y Cretácico de Cuenca Sur; 0,2 hm³/año en abastecimientos de Contreras, Hoces del Cabriel y otras y 0,5 hm³/año en abastecimientos de la Mancha.

II. 7,2 hm³/año para uso agrícola: 1,3 hm³/año en regadíos de la Serranía de Cuenca; 1,0 hm³/año en regadíos del embalse de Alarcón, 1,0 hm³/año en regadíos del alto Cabriel y 3,9 hm³/año en regadíos de la Mancha Oriental.

III. 3,0 hm³/año para uso ganadero: 0,4 hm³/año en ganadería en el Alto Júcar; 1,1 hm³/año en ganadería en el Alto Cabriel y 1,5 hm³/año en ganadería en la Mancha conquense.

IV. 0,6 hm³/año para uso industrial de productos de bienes de consumo e industrias extractivas: 0,5 hm³/año en industrias en el Alto Júcar y 0,1 hm³/año en resto de industrias en la Mancha Oriental.

V. 1,7 hm³/año para nuevos desarrollos turísticos en el Alto Júcar y el Alto Cabriel y producción de energía eléctrica.

VI. De forma justificada podrán realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el volumen máximo anual de 13,6 hm³.

c) Se establece una reserva de 15 hm³/año de recursos superficiales del río Júcar, vinculada a la conclusión de la sustitución de bombeos prevista en B.4.d.II.b' y previa integración de los derechos individuales en las comunidades regantes existentes, para consolidación de riegos declarados de interés social por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en las unidades de demanda agrícola regadíos superficiales del medio Júcar (2,5 hm³/año), regadíos de los ríos Arquillo, Mirón y Lezuza (5 hm³/año) y regadíos de la Mancha Oriental (7,5 hm³/año) así como para atender parcialmente los derechos de agua otorgados a cuenta de los recursos subterráneos en los regadíos de la Mancha Oriental. De forma justificada podrán realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el volumen máximo anual de 15 hm³. Esta reserva podrá materializarse una vez satisfechas las asignaciones, vinculada a la disponibilidad de nuevos recursos.

d) Se establece una reserva de 6 hm³/año de recursos superficiales del río Júcar, vinculada a la conclusión de las sustituciones de bombeos previstas en B.4.d.II.b' y C.6.e y a la disponibilidad de nuevos recursos como consecuencia del incremento de la capacidad del embalse de Bellús hasta su nivel máximo normal, para el desarrollo de regadíos declarados de interés social o promovidos por personas acogidas a las ayudas de creación de empresas agrarias que tengan un informe favorable de la Consejería con competencias en agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en la zona denominada Canal de Albacete en la unidad de demanda regadíos de la Mancha Oriental.

e) Se establece una reserva de 10 hm³/año de recursos subterráneos procedentes de la masa de agua Plana de València Sur para atender nuevos usos destinados al abastecimiento, agropecuarios e industriales.

f) Se establece una reserva de 2,3 hm³/año de recursos subterráneos procedentes de la masa de agua Caroch Norte para atender nuevos usos destinados al abastecimiento, agropecuarios e industriales.

3. Se reserva un máximo de 10 hm³/año procedente de recursos superficiales del río Júcar para asegurar en el futuro una adecuada cantidad y calidad del agua de abastecimiento en las poblaciones de la Ribera Alta y Ribera Baja y mejorar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea:

a) 0,9 hm³/año con el objetivo de asegurar los futuros crecimientos: 0,2 hm³/año en abastecimientos de la Comunidad de Usuarios de Agua Potable AL-MA'AN; 0,4 hm³/año en abastecimientos de la Mancomunitat de la Ribera Alta y 0,3 hm³/año en abastecimientos de Sierra Grossa y Sierra de las Agujas.

b) 9,1 hm³/año con el objetivo de sustituir bombeos con calidad deficiente para el uso de abastecimiento preferentemente en masas de agua en mal estado: 5,6 hm³/año a favor de los abastecimientos de la Comunidad de Usuarios de la Ribera del Júcar; 0,6 hm³/año a favor de los abastecimientos de la Mancomunitat de la Ribera Alta; 0,2 hm³/año a favor de los abastecimientos de la Mancomunitat Intermunicipal d'Alcàntera de Xúquer, Càrcer, Cotes i Sellent, per a l'Abastiment d'Aigües Potables i Altres Serveis; 1,1 hm³/año a favor de los abastecimientos de la Comunidad de Usuarios de Agua Potable AL-MA'AN; 0,4 hm³/año a favor de los abastecimientos de Caroch Norte y Martés-Quencall; 0,8 hm³/año a favor de los abastecimientos de la Mancomunidad de Benimodo y Carlet y 0,5 hm³/año a favor de los abastecimientos de la

Mancomunidad para Servicios de Bienestar Social de l'Ènova, Manuel, Rafelguaraf, Sant Joan de l'Ènova, Senyera y Villanueva de Castellón.

c) De forma justificada podrán realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el volumen máximo anual de 10 hm³.

d) Esta reserva podrá materializarse una vez satisfechas las asignaciones, vinculadas a la disponibilidad de nuevos recursos.

4. Se reserva un volumen anual de hasta 18,8 hm³ procedente de recursos regenerados a favor de la unidad de demanda regadíos del Canal Júcar-Turia con el objetivo recuperar los derechos concedidos de aguas superficiales así como permitir ampliar su zona regable a la CR Acequia Madre y Aledua de Alfarp y la CR Acequia Madre y Aledua de Catadau con derechos de aguas superficiales del río Magro, mejorar la garantía y sustituir recursos subterráneos actualmente utilizados: 1,5 hm³/año de la EDAR de l'Alcúdia-Benimodo, 0,3 hm³/año de la nueva EDAR de Torrent y 17 hm³/año de la futura EDAR de l'Horta Sud en Alcàsser.

Transitoriamente y hasta la entrada en servicio de las medidas que han de posibilitarla, podrá autorizarse la presente reserva a cargo de recursos superficiales del Júcar una vez satisfechas las asignaciones y vinculada a la disponibilidad de recursos.

5. Las principales reservas que se establecen a favor de los regadíos tradicionales con el objetivo de mejorar la garantía y sustituir recursos superficiales actualmente utilizados son las siguientes:

a) Un volumen anual de hasta 12 hm³ procedente de recursos regenerados de la EDAR de Pinedo a favor de la unidad de demanda zona regable de la CR Acequia Real del Júcar.

b) Un volumen anual de hasta 1,4 hm³ procedente de recursos regenerados de la EDAR de Sueca a favor de la unidad de demanda zona regable de la CR y Sindicato de Riegos de Sueca.

6. Las principales reservas que se establecen con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua son las siguientes:

a) Un máximo de hasta 6,5 hm³/año procedente de recursos regenerados en la EDAR de Alzira-Carcaixent y hasta 6,5 hm³/año de recursos subterráneos de la masa de agua Plana de València Sur para sustituir bombeos procedentes de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo en la unidad de demanda regadíos de la Sierra de las Agujas.

b) Un máximo de 2,2 hm³/año procedente de recursos regenerados en la EDAR de Ontinyent-Agullent para sustituir bombeos procedentes de masas de agua en mal estado cuantitativo en la unidad de demanda industrias en Ontinyent.

c) Un máximo de 2,6 hm³/año procedentes de la EDAR de Requena (2 hm³/año) y de Utiel (0,6 hm³/año) a favor de la unidad de demanda regadíos mixtos de Requena-Utiel para sustituir bombeos de la masa de agua subterránea Requena-Utiel y complementar los usos actuales.

d) Un volumen de hasta 2 hm³/año de las EDAR de Tarazona de la Mancha (0,7 hm³/año), Motilla del Palancar (0,4 hm³/año), Madrigueras-Motilleja (0,4 hm³/año) y Quintanar del Rey (0,5 hm³/año) en la unidad de demanda Regadíos de la Mancha Oriental para sustituir bombeos y completar el suministro hasta el límite de los derechos de agua de recursos subterráneos concedidos.

e) Un máximo de 20 hm³/año de recursos superficiales del río Júcar para sustituir bombeos en la unidad de demanda Regadíos de la Mancha Oriental, adicionales a los 80 hm³/año de recursos superficiales de su asignación. Esta reserva se encuentra condicionada al aumento de la disponibilidad de nuevos recursos superficiales procedentes de los incrementos de regeneración y de la capacidad del embalse de Bellús hasta su nivel máximo normal.

D) Condiciones generales:

1. Lo dispuesto en este Plan no podrá en ningún caso menoscabar los derechos de la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar con respecto al embalse de Alarcón. Cualquier utilización del embalse de Alarcón para la gestión optimizada y unitaria de todo el sistema Júcar deberá ajustarse a lo dispuesto en el Convenio específico sobre el embalse de Alarcón suscrito entre la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar (USUJ) y el Ministerio de Medio Ambiente el 23 de julio de 2001 cuyo texto íntegro se recoge en el anejo 9 de la memoria, o en la disposición que en el futuro lo pueda sustituir por acuerdo entre las partes del Convenio.

2. En la medida en que vayan produciéndose nuevos usos de acuerdo con lo establecido en el apartado C anterior, el Organismo de cuenca elaborará las normas de explotación del sistema Júcar con arreglo a los siguientes criterios:

a) Los recursos superficiales del sistema se gestionarán de forma unitaria tomando como referencia los volúmenes almacenados en los embalses de Alarcón, Contreras, Tous y Bellús, las aportaciones al sistema y el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea.

b) Para una mayor racionalidad en la gestión del sistema las sueltas de los embalses se realizarán preferentemente con el orden siguiente: a) del embalse de Tous y Bellús y b) de los embalses de Alarcón y Contreras. En cada uno de los dos grupos de embalses anteriores el orden en las sueltas tendrá en cuenta el porcentaje de llenado de cada embalse respecto a su capacidad estacional, así como las demandas de agua y el régimen de caudales ecológicos establecido.

c) La gestión del sistema de explotación afectará a los usos existentes y aplicará diferentes restricciones al suministro, así como la posible utilización de recursos extraordinarios, en función de la fase en que se encuentre el sistema de explotación (prealerta, alerta y emergencia) teniendo como referencia el sistema de indicadores del Plan Especial de Sequía.

d) Se tendrá en cuenta las prioridades y asignaciones para los usos existentes establecidas en este Plan Hidrológico. Para ello, las normas tendrán en cuenta las unidades de demanda de los sistemas, fijando un régimen de suministros escalonado, orientado a procurar la mayor satisfacción de las demandas y el cumplimiento de sus requerimientos ambientales.

e) Las normas deberán en todo caso asegurar la preferencia de los abastecimientos urbanos y contemplar las distintas asignaciones previstas en este Plan mediante un sistema de prioridades y suministros, racional y escalonado, orientado al cumplimiento de las garantías técnicas definidas en la IPH.

Específicamente, las normas deberán atender tanto el Convenio sobre el embalse de Alarcón celebrado entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar el 23 de julio de 2001, como el plan de explotación anual de la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental, así como lo establecido en el vigente Plan Especial de Sequía de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

f) Las normas se formularán de manera sencilla, a partir de indicadores disponibles y accesibles, tales como existencias embalsadas, niveles piezométricos y aportaciones registradas. Para una máxima transparencia y conocimiento público, la Confederación Hidrográfica del Júcar aplicará los procedimientos de las normas y mostrará los resultados en su página Web con periodicidad mensual, dando asimismo cuenta del grado de cumplimiento y de las incidencias que pudieran producirse.

3. La explotación de la masa de agua subterránea Mancha Oriental, así como la referida sustitución de bombeos, habrán de desarrollarse de forma ordenada mediante el establecimiento de un plan anual de explotación que garantice la consecución del buen estado de la masa de agua y la viabilidad futura de los aprovechamientos de la zona, según lo indicado en el apartado siguiente.

4. El indicado plan de explotación de la masa subterránea de la Mancha Oriental será redactado por el Organismo de cuenca, con la colaboración de los usuarios de dicha masa y vinculante para todos ellos, con arreglo a los siguientes criterios:

a) Adaptará progresivamente la situación actual de la masa de agua subterránea a un estado sostenible de equilibrio entre los recursos disponibles y las extracciones.

b) Establecerá global, sectorialmente o por ambos procedimientos, el porcentaje de la explotación anual respecto al volumen de los derechos de agua subterránea, así como las sustituciones de recursos subterráneos por superficiales.

c) Para realizar lo indicado en el apartado anterior considerará el comportamiento hidrodinámico del acuífero, analizando el impacto de la distribución espacial de las extracciones en aras de minimizar tal impacto sobre el propio acuífero y sobre la afección al río.

d) Teniendo en cuenta el comportamiento plurianual del acuífero y la naturaleza de los aprovechamientos que en él se inscriben, se podrán introducir normas específicas que contemplen estas circunstancias, tales como planes plurianuales y usos conjuntos de aprovechamientos.

5. La explotación de la masa de agua subterránea Requena-Utiel ha de desarrollarse de forma ordenada mediante el establecimiento de un plan de explotación que garantice la consecución del buen estado de la masa de agua y la viabilidad futura de sus aprovechamientos. El vigente plan de explotación deberá revisarse siguiendo los criterios emanados en este Plan Hidrológico en un periodo máximo de 6 meses.

Artículo 22. *Sistema Serpis.*

A) Criterios básicos:

1. Los recursos propios del sistema Serpis se asignan para la atención de los usos de agua actuales y para futuros crecimientos urbanos. En concreto los recursos hídricos superficiales del sistema se asignan a los usos agrícolas actualmente existentes, tanto en lo que respecta a los usos fluyentes como a los recursos regulados en el embalse de Beniarrés.

2. Se promoverá la modernización de regadíos y la generación de recursos no convencionales de reutilización con el doble objetivo de reducir las extracciones subterráneas, mejorando el estado de las correspondientes masas de agua subterránea, la garantía de los usos agrarios y posibilitando el establecimiento de un adecuado régimen de caudales ecológicos.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. En el sistema Serpis se asigna, para los usos actuales, un total de 133,9 hm³/año precedente tanto de recursos convencionales como no convencionales.

2. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.6 la asignación realizada de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

3. Para el abastecimiento de la unidad de demanda abastecimiento de Gandía se asigna un volumen anual de origen subterráneo de 9,1 hm³. De éstos, 8,7 hm³ con destino al abastecimiento de Gandía. El volumen restante se destinará a otros usuarios no conectados a la red de abastecimiento municipal.

4. En cuanto a las unidades de demanda agrícola que se abastecen de recursos regulados en el embalse de Beniarrés, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Canales Altos del Serpis 13 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos, con un máximo de recursos superficiales de 10,4 hm³/año.

b) Para el suministro de la unidad de demanda Canales Bajos del Serpis 14,3 hm³/año de recursos superficiales y subterráneos, con un máximo de recursos superficiales de 11,1 hm³/año.

5. El conjunto de asignaciones realizadas sobre recursos subterráneos de la masa de agua Plana de Gandía supone un volumen anual de 15,2 hm³, volumen que no posibilita su explotación sostenible.

6. Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de la masa de agua subterránea Plana de Gandía, el volumen de extracciones de agua subterránea indicado en el apartado anterior deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado cuantitativo mediante la implantación de las medidas de sustitución de bombeos previstas en el programa de medidas.

C) Reservas para usos previstos:

1. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.6 la reserva realizada en cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

2. Se reserva un máximo de 4 hm³/año procedente de recursos regenerados en la EDAR de Gandía-La Safor para sustituir recursos superficiales y subterráneos actualmente utilizados en la unidad de demanda Canales Bajos del Serpis. Esta reserva puede incrementarse hasta los 11 hm³/año en situaciones de escasez.

Artículo 23. *Sistema Marina Alta.*

A) Criterios básicos:

1. Sin perjuicio de otras posibles soluciones alternativas, se promoverá la generación de recursos no convencionales con el objetivo de reducir las extracciones subterráneas, mejorando así el estado de las correspondientes masas de agua subterránea, atender los futuros crecimientos de demanda urbana e incrementar la garantía de los usos urbanos y agrarios.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. En el sistema Marina Alta se asigna, para los usos actuales, un total de 116,2 hm³/año procedente tanto de recursos convencionales como no convencionales.

2. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.7 la asignación realizada de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

3. En el caso de las principales unidades de demanda urbana, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el abastecimiento de la unidad de demanda abastecimiento de Dénia 13,8 hm³/año. De éstos, 13,4 hm³/año con destino al abastecimiento urbano de Dénia, incluyendo la entidad local menor de Jesús Pobre, de los que corresponden 7,8 hm³/año a recursos superficiales y 5,6 hm³/año a recursos subterráneos. La asignación restante, procedente de recursos subterráneos, se destina a otros usuarios no conectados a la red de abastecimiento municipal.

b) Para el abastecimiento de la unidad de demanda abastecimiento de Xàbia 7,0 hm³/año. De éstos, 6,4 hm³/año con destino al abastecimiento urbano de Xàbia, de los que corresponden 3,6 hm³/año a recursos desalinizados en la IDAM de Xàbia y 2,8 hm³/año a recursos subterráneos, debiéndose usar, de forma preferente, los recursos desalinizados frente a los subterráneos. La asignación restante, procedente de recursos subterráneos, se destina a otros usuarios no conectados a la red de abastecimiento municipal.

4. En cuanto a las principales unidades de demanda agrícola, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de Oliva, Pego y la cuenca del Gallinera 35,1 hm³/año, de los que puede proceder de recursos superficiales un máximo de 14,4 hm³/año.

b) Para el suministro de la zona regable del río Girona y barranco de l'Alberca 21,9 hm³/año, de los que puede proceder de recursos superficiales un máximo de 5,1 hm³/año.

5. El conjunto de asignaciones realizadas sobre recursos subterráneos de las masas Oliva-Pego (15,9 hm³/año), Ondara-Dénia (19,8 hm³/año) y Mediodía (5,9 hm³/año) no posibilita su explotación sostenible.

6. Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea Oliva-Pego, Ondara-Dénia y Mediodía, la asignación indicada en el apartado anterior deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado cuantitativo mediante la implantación de las medidas previstas en el programa de medidas.

C) Reservas para usos previstos:

1. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.7 la reserva realizada en cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

2. Las principales reservas que se establecen en el sistema de explotación Marina Alta para alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea son las siguientes:

a) 2,6 hm³/año procedente de recursos regenerados en la EDAR de Oliva con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo en la unidad de demanda zona regable de Oliva, Pego y la cuenca del Gallinera.

b) 5,1 hm³/año procedente de recursos regenerados en la EDAR de Dénia-Ondara-Pedreguer con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo en la unidad de demanda zona regable del río Girona y barranco de l'Alberca.

c) Se reserva 1,8 hm³/año procedente de la EDAR de Xàbia con el siguiente objetivo:

I. Un total de 0,6 hm³/año para usos no potables, de los cuales 0,3 hm³/año para sustituir las actuales fuentes de suministro y 0,3 hm³/año para nuevos usos, en la unidad de demanda abastecimiento de Xàbia.

II. Un total de 1,2 hm³/año, de los cuales 0,6 hm³/año para sustituir las actuales fuentes de suministro y 0,6 hm³/año para nuevos usos, en la unidad de demanda regadíos del Pla de Xàbia.

III. La sustitución de las actuales fuentes de suministro a la que hacen referencia los apartados anteriores tendrán como destino, preferentemente, la sustitución de bombeos en masas de agua en mal estado cuantitativo.

IV. De forma justificada podrán realizarse variaciones en estas reservas teniendo en cuenta el volumen máximo anual de 1,8 hm³.

Artículo 24. *Sistema Marina Baja.*

A) Criterios básicos:

1. El sistema de gestión de los abastecimientos y regadíos en la Marina Baja está basado en el aprovechamiento integral de los recursos hídricos superficiales, subterráneos y de aguas regeneradas y desalinizadas de las cuencas de los ríos Algar, Guadalest y Amadorio, y en él se seguirá promoviendo la gestión integrada de los recursos hídricos.

2. Con el objetivo de mejorar la garantía del abastecimiento del Consorcio de Aguas de la Marina Baja, la conducción Rabasa-Fenollar-Amadorio podrá aportar recursos externos hasta un máximo de 11,5 hm³/año, que podrán proceder del sistema Júcar, y de la desalinizadora de Mutxamel, y preferentemente se podrán transferir en situaciones de escasez, de acuerdo a lo que se estipule en las normas de explotación del sistema.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. Sin perjuicio de los siguientes apartados, con carácter general la totalidad de los recursos superficiales y subterráneos del sistema Marina Baja, incluyendo las aguas residuales regeneradas, se asignan a la satisfacción de los usos actuales siguientes: el abastecimiento de las poblaciones del Consorcio de la Marina Baja y otras, a la atención de los regadíos actuales del embalse de Guadalest, incluyendo la zona de Callosa d'en Sarrià y otras zonas atendidas con agua subterránea, a los regadíos del embalse de Amadorio y a los actuales regadíos servidos con agua subterránea. En particular se asigna en el sistema Marina Baja, para los usos actuales, un total de 73,3 hm³/año tanto de recursos convencionales como no convencionales.

2. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.8 la asignación realizada de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

3. Se asigna para el suministro de la unidad de demanda urbana abastecimientos del Consorcio de Aguas de la Marina Baja 34,1 hm³/año, de los cuales 18,8 hm³/año proceden de recursos superficiales de los ríos Algar-Guadalest y Amadorio. En concreto se asigna 28,8 hm³/año de recursos superficiales, subterráneos y desalinizados en la IDAM de Mutxamel para el abastecimiento del Consorcio de Aguas de la Marina Baja, de acuerdo con lo establecido en las actuales concesiones, adicionales a los derechos propios de los municipios que forman parte del consorcio.

4. En el caso de las principales unidades de demanda agrícola, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CGR y Usuarios de Callosa d'en Sarrià 7,5 hm³/año procedente de recursos superficiales y subterráneos, con un máximo superficial de 3,4 hm³/año.

b) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Canal Bajo del Algar 7,1 hm³/año. A favor de la CR Canal Bajo del Algar se establece una asignación de 7 hm³/año de recursos superficiales y regenerados, con un máximo de recursos superficiales de 2 hm³/año, siendo el uso de recursos regenerados prioritario al de los recursos superficiales. Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda, 0,1 hm³/año de recursos subterráneos.

c) Para el suministro de la unidad de demanda zona regable de la CR Villajoyosa 7,2 hm³/año. A favor de la CR Villajoyosa se establece una asignación de 7 hm³/año de recursos superficiales y regenerados, con un máximo de recursos superficiales de 2,3 hm³/año, siendo el uso de recursos regenerados prioritario al de los recursos superficiales. Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda, 0,2 hm³/año de recursos subterráneos.

C) Reservas para usos previstos:

1. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.8 la reserva realizada en cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

2. Las principales reservas que se establecen en el sistema de explotación Marina Baja para incrementar la garantía y sustituir recursos superficiales actualmente utilizados son las siguientes:

a) Hasta 2 hm³/año de recursos regenerados en las EDAR de Benidorm en la unidad de demanda zona regable de la CR Canal Bajo del Algar.

b) Hasta 2,3 hm³/año de recursos regenerados en las EDAR de Benidorm (1,7 hm³/año) y la Vila Joiosa (0,6 hm³/año) en la unidad de demanda zona regable de la CR Villajoyosa.

3. Se establece una reserva de 1,2 hm³/año de recursos subterráneos procedentes de la masa de agua Sant Joan-Benidorm para atender nuevos usos destinados al abastecimiento, agropecuarios e industriales.

4. Se establece una reserva de 0,5 hm³/año de recursos subterráneos procedentes de la masa de agua Serrella-Aixortà-Algar para la sustitución de cultivos afectados por la bacteria *Xylella fastidiosa*, previo informe de la Generalitat Valenciana, con la finalidad social de mantenimiento demográfico.

D) Condiciones generales:

1. El Organismo de cuenca elaborará unas normas de explotación del sistema con el objetivo de mantener las garantías de los usuarios actuales e incorporar a la gestión del sistema el uso de recursos no convencionales procedentes de la reutilización y de la desalinización.

2. Las normas de explotación a las que se refiere el apartado anterior serán objeto de actualización a medida en que vayan produciéndose nuevos usos de acuerdo con lo establecido en la letra C) del presente artículo.

Artículo 25. *Sistema Vinalopó-Alacantí.*

A) Criterios básicos:

1. Sin perjuicio de otras posibles soluciones alternativas, se promoverá la incorporación de recursos alternativos con el objetivo de reducir las extracciones subterráneas, mejorando así el estado de las correspondientes masas de agua subterránea.

2. De manera transitoria podrá realizarse la explotación de las reservas de las diferentes masas de agua subterránea que se sustituirán de manera progresiva con los volúmenes aportados desde el río Júcar, con los procedentes de la desalinización y con los incrementos en la reutilización, bajo un marco de gestión integrada de esos recursos.

3. El máximo de la desalinizadora de Mutxamel se utilizará, cuando exista infraestructuras que lo permitan, para la sustitución de bombeos para uso urbano en las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y para futuros crecimientos urbanos, con prioridad para atender las demandas de las poblaciones de Alicante, Sant Joan d'Alacant, San Vicente del Raspeig, Mutxamel y el Campello y, en situaciones de escasez, los abastecimientos del Consorcio de Abastecimiento de la Marina Baja.

B) Asignaciones para usos actuales:

1. En el sistema Vinalopó-Alacantí se asigna, para los usos actuales, un total de 238,2 hm³/año procedente de recursos propios, subterráneos, desalinizados, regenerados, así como los recursos superficiales de las cabeceras de los ríos Vinalopó, Montnegre y Jijona y transferidos del Júcar. Estas asignaciones son inferiores a los 294,8 hm³/año de derechos en este sistema de explotación.

2. En cuanto a los recursos externos al sistema de explotación, éstos tendrán la siguiente procedencia:

a) Los recursos transferidos para el abastecimiento urbano en el ámbito de la Mancomunidad de Canales del Taibilla, en concreto para el abastecimiento de Elche, Alicante y su zona de influencia, estimados en 50 hm³/año.

b) Recursos propios de la Demarcación Hidrográfica del Segura y transferidos por el Acueducto Tajo-Segura para la atención de las unidades de demanda Riegos de Levante MI: Huerta de Alicante, CR Alicante y Riegos de Levante MI: Bacarot y Riegos de Levante MI: Camp d'Elx.

c) Los volúmenes transferidos desde el río Júcar.

3. Para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico, se muestra en el apéndice 7.9 la asignación realizada de cada uno de los orígenes de recursos hídricos.

4. Para el abastecimiento de la unidad de demanda Elche, Alicante y su área de influencia se asigna un total de 30,3 hm³/año, del cual 15,1 hm³/año procede de recursos subterráneos, 12 hm³/año de recursos desalinizados y 3,2 hm³/año del aprovechamiento de recursos regenerados para el riego de zonas verdes urbanas y otros usos urbanos.

Adicionales a los recursos propios de la Demarcación, como se indica en el apartado 2 anterior, para la atención de esta unidad de demanda se utiliza volúmenes gestionados por la Mancomunidad de los Canales del Taibilla.

5. En cuanto a las principales unidades de demanda agrícola, se establece las siguientes asignaciones para los usos actuales:

a) Para el suministro de los Riegos de Levante MI: Huerta de Alicante 23,7 hm³/año. A favor CR Sindicato de Riegos de la Huerta de Alicante 22,8 hm³/año, de los cuales 17,3 hm³/año de recursos superficiales y 5,5 hm³/año de recursos regenerados. Los recursos regenerados anteriores podrán proceder hasta 1,1 hm³/año de la EDAR de Alacantí Nord y, el resto, de la EDAR de Monte Orgegia, estando los volúmenes aprovechados de la EDAR de Alacantí Nord supeditados al cumplimiento del régimen de caudales ecológicos fijado en la masa de agua superficial donde se produce el vertido.

Se asigna, además, a otros usuarios agrícolas situados en el ámbito de esta unidad de demanda 0,2 hm³/año de recursos subterráneos y 0,7 hm³/año de recursos regenerados.

b) Para el suministro de la unidad de demanda regadíos subterráneos del Alto Vinalopó 29,1 hm³/año, de los cuales 0,1 hm³/año proceden de recursos superficiales, 27,6 hm³/año de recursos subterráneos y 1,4 hm³/año de recursos regenerados en las EDAR de Villena (1,1 hm³/año) y Biar (0,3 hm³/año). Se asigna, además, 1 hm³/año procedente de recursos regenerados en la EDAR de Villena para sustituir parte de los recursos subterráneos asignados.

c) En lo que respecta a los regadíos del Medio Vinalopó:

I. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable del Medio Vinalopó con recursos subterráneos del Alto Vinalopó una asignación de 20,2 hm³/año, de los cuales 0,6 hm³/año proceden de recursos superficiales, 12,2 hm³/año de recursos subterráneos y 7,4 hm³/año de recursos regenerados. Se asigna, además, 0,9 hm³/año procedentes de recursos regenerados en las EDAR de Valle del Vinalopó (0,7 hm³/año) y Villena (0,2 hm³/año) para sustituir parte de los recursos subterráneos asignados.

II. Para el suministro de la unidad de demanda zona regable del Medio Vinalopó con recursos subterráneos del Medio Vinalopó una asignación de 21,9 hm³/año, de los cuales 0,8 hm³/año proceden de recursos superficiales, 17,0 hm³/año de recursos subterráneos y 4,1 hm³/año de recursos regenerados.

d) A favor de los Riegos de Levante MI: Camp d'Elx 26,0 hm³/año, de los cuales 15,2 hm³/año proceden de recursos superficiales, 0,1 hm³/año de recursos subterráneos y 10,7 hm³/año de recursos regenerados. Adicionales a los recursos propios de la Demarcación, para la atención de esta unidad de demanda se utiliza volúmenes externos procedentes de la Demarcación Hidrográfica del Segura y transferidos por el Acueducto Tajo-Segura.

6. El conjunto de asignaciones realizadas sobre recursos subterráneos de las masas de agua Jumilla-Villena (17,9 hm³/año), Serral-Salinas (13,6 hm³/año), Sierra del Cid (2,5 hm³/año), Sierra de Crevillente (9,0 hm³/año), Sierra de la Oliva (3,5 hm³/año), Villena-Beneixama (19,1 hm³/año), Terciarios de Onil (1,1 hm³/año), Sierra Lácera

(2,9 hm³/año), Peñarrubia (2,6 hm³/año), Hoya de Castalla (3,8 hm³/año), Argüeña-Maigmo (3,3 hm³/año) y Quibas (3,4 hm³/año) no posibilita su explotación sostenible.

7. Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua Jumilla-Villena, Serral-Salinas, Sierra del Cid, Sierra de Crevillente, Sierra de la Oliva, Villena-Beneixama, Terciarios de Onil, Sierra Lácerca, Peñarrubia, Hoya de Castalla, Argüeña-Maigmo y Quibas, el volumen de asignación indicado en el apartado anterior deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado cuantitativo mediante la implantación de las medidas previstas en el programa de medidas, sin perjuicio de los programas de actuación que se establezcan en las masas de agua declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo.

8. En concreto, para equilibrar el balance de las masas de agua subterránea del sistema con los usos de agua actuales se requiere como mínimo un aporte de 43,0 hm³/año, que provendrá del aprovechamiento de la desalinizadora de Mutxamel, de los recursos que se transfieran del Júcar y de los incrementos de reutilización, en las condiciones previstas tanto en este artículo como en el 21 dedicado al sistema Júcar.

9. Los volúmenes de recursos del Júcar hasta completar los 80 hm³/año, no requeridos para equilibrar el balance de las masas de agua subterránea con el uso real, se podrán utilizar para complementar el uso actual del sistema Vinalopó-Alacantí, con el límite máximo de los derechos de agua de recursos subterráneos.

C) Reservas para usos previstos:

1. Las reservas anteriores se presentan en el apéndice 7.9 para cada unidad de demanda definida en este Plan Hidrológico.

2. Para atender los usos previstos en la unidad de demanda urbana Elche, Alicante y su área de influencia y se establece las siguientes reservas:

a) Una reserva de 5,8 hm³/año procedente de la desalinizadora de Mutxamel con el siguiente objetivo:

I. 2,3 hm³/año para la sustitución de bombes en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

II. 3,5 hm³/año para asegurar futuros crecimientos.

III. De esta reserva, los primeros 2 hm³/año tendrán como destino la sustitución de bombes en masas de agua en mal estado cuantitativo.

b) Una reserva de 0,2 hm³/año de recursos regenerados en la EDAR de Monte Orgegia y 1,3 hm³/año de recursos regenerados de la EDAR de Rincón de León para el riego de zonas verdes urbanas y otros usos urbanos en función de la disponibilidad de recursos.

3. Los incrementos de demanda urbana en el Alacantí y Bajo Vinalopó pueden ser atendidos con la capacidad remanente y con la ampliación de la desalinizadora de Mutxamel conforme lo indicado en el punto anterior, mediante incrementos de aportaciones de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla y por la sustitución de recursos subterráneos utilizados para el riego con aguas procedentes de la reutilización. Los pequeños crecimientos esperados en el Alto y el Medio Vinalopó podrán atenderse con agua subterránea.

4. Las reservas que se establecen en el sistema de explotación Vinalopó-Alacantí con el objetivo de sustituir bombes para alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea y completar el suministro hasta el límite de los derechos de agua de recursos subterráneos concedidos son las siguientes:

a) 0,6 hm³/año de las EDAR de Foia de Castalla (0,5 hm³/año) y Tibi (0,1 hm³/año) para el suministro de la unidad de demanda regadíos de la cabecera del Montnegre.

b) 0,6 hm³/año de la EDAR de Caudete para el suministro de la unidad de demanda regadíos subterráneos del Alto Vinalopó, en la provincia de Albacete.

c) 0,4 hm³/año de la EDAR de Valle del Vinalopó para el suministro de la unidad de demanda zona regable del Medio Vinalopó con recursos subterráneos del Alto Vinalopó.

d) 1,1 hm³/año de las EDAR de Aspe (0,3 hm³/año) y Novelda-Monforte del Cid (0,8 hm³/año) para el suministro de la unidad de demanda zona regable del Medio Vinalopó con recursos subterráneos del Medio Vinalopó.

e) Las concesiones tramitadas al amparo de las reservas incluidas en los apartados a, b, c y d de este artículo deberán destinar, al menos, un 50 % del volumen a sustituir bombeos en masas de agua subterránea que no alcancen el buen estado cuantitativo.

5. Para mejorar la garantía y completar el suministro hasta el límite de los derechos de agua de recursos superficiales se reservan 11,8 hm³/año de las EDAR de Santa Pola (1,0 hm³/año), Arenales del Sol (0,7 hm³/año) y Rincón de León (10,1 hm³/año) para el suministro de la unidad de demanda Riegos de Levante MI: Camp d'Elx. La reserva de recursos procedentes de la EDAR de Rincón de León se encuentra condicionada a la disponibilidad de recursos.

6. Se establece una reserva de 0,3 hm³/año de recursos regenerados en la EDAR de Elche (Carrizales) a favor de la unidad de demanda CR Carrizales y regadíos de El Progreso y El Porvenir para mejorar la garantía de estos regadíos.

7. Con el objetivo de optimizar el uso de recursos regenerados en el sistema, se reserva 6,8 hm³/año de recursos regenerados en la EDAR de Monte Orgegia para sustituir los actuales derechos concedidos de recursos regenerados en la EDAR de Rincón de León en las unidades de demanda resto de regadíos del Alacantí (2,8 hm³/año), zona regable del Medio Vinalopó con recursos subterráneos del Alto Vinalopó (3,5 hm³/año) y Campo de golf El Sabinar (0,5 hm³/año) condicionada a la disponibilidad de recursos.

8. Se establece una reserva de 1 hm³/año procedente de recursos regenerados en la EDAR de Rincón de León a favor de la zona regable de la CR Alicante y Riegos de Levante MI: Bacarot. Esta reserva se encuentra condicionada a la disponibilidad de recursos.

Artículo 26. *Demandas no satisfechas con recursos disponibles en la Demarcación.*

1. De acuerdo con lo establecido en el artículo 21.3 del RPH, en los apartados siguientes se indican las demandas que no pueden ser satisfechas con los recursos disponibles en la propia demarcación hidrográfica.

2. En los sistemas Júcar y Vinalopó-Alacantí no es posible atender con los recursos disponibles en la propia Demarcación Hidrográfica todos los derechos de agua existentes, las redotaciones y los posibles futuros crecimientos de demanda con las adecuadas garantías y cumplir con el régimen de caudales ecológicos.

3. Los balances realizados de acuerdo con el artículo 21 del RPH, muestran un déficit, para atender los derechos de agua existentes, de 250 hm³/año en el sistema Júcar y de 60 hm³/año en el sistema Vinalopó-Alacantí.

4. El déficit anterior se remite para su estudio y solución al Plan Hidrológico Nacional.

5. A efectos de esta normativa, se considera que los sistemas Júcar y Vinalopó-Alacantí presentan desequilibrios entre recursos disponibles y derechos.

Sección III. Dotaciones objetivo para los distintos usos del agua

Artículo 27. *Dotaciones de agua para el abastecimiento de poblaciones.*

1. En el otorgamiento de concesiones de agua para abastecimiento de poblaciones o la modificación de las existentes, las dotaciones consideradas para el cálculo de la demanda de abastecimiento urbano serán las dotaciones reales de suministro incluyendo pérdidas en el momento de la solicitud. A falta de datos reales, se utilizarán las dotaciones medias de referencia que se indican en el apéndice 8.1.

2. A los efectos de definición del uso de abastecimiento conforme a lo dispuesto en el artículo 49.bis.a.1.IV del RDPH, se considerarán como industrias, comercios, ganadería y regadío de poco consumo de agua, aquellos que no supongan más del 30 % del uso de abastecimiento total. En caso de superar ese porcentaje, la concesión de aguas incluirá los usos que corresponda además del abastecimiento.

3. La previsión de necesidades futuras a atender mediante el volumen concesional solicitado para abastecimiento, no deberá exceder el año horizonte 2033.

4. La población a efectos del cálculo del volumen concesional se evaluará como suma de la población permanente, obtenida a partir de los datos del Padrón continuo, publicado por el Instituto Nacional de Estadística, más la población estacional traducida a su equivalente en población a tiempo completo en un año. Con carácter general, para la evaluación de la población futura se tendrán en cuenta las proyecciones del Instituto Nacional de Estadística.

5. Para el cálculo de la población estacional se tendrá en cuenta la información disponible sobre la evolución del número de viviendas secundarias, plazas hoteleras, plazas de camping y sus índices de ocupación. A falta de información municipal de detalle, los días de estancia de la población estacional se estimarán en un periodo de 45 días al año para los núcleos del interior y de 100 para los del litoral. En el caso de los municipios litorales de la Marina Alta y Baja este período se extenderá hasta los 200 días.

6. En caso de no conexión a una red general de abastecimiento, las dotaciones de referencia para los distintos tipos de viviendas, actividades o instalaciones residenciales o turísticas serán las que figuran en el apéndice 8.2.

7. En las nuevas concesiones, así como en las modificaciones o revisiones de las existentes, para abastecimiento urbano de poblaciones se promoverá, como objetivo, alcanzar una eficiencia mínima de 0,8 en las redes de distribución de abastecimiento urbano, calculada como el cociente entre el recurso suministrado al usuario final y el suministrado en alta.

8. Se promoverá que los sistemas de abastecimiento urbano utilicen para aquellos usos urbanos que no requieran potabilización, fuentes de suministro alternativas de agua no potable, preferentemente no convencionales.

Artículo 28. *Dotaciones de agua para regadío.*

1. Salvo que estén sujetos a un plan de explotación, en los expedientes de concesión o revisión de características se utilizarán las dotaciones netas de cultivo por zonas agrarias que se establecen en el apéndice 8.3. La dotación bruta real se obtendrá dividiendo la dotación neta por la eficiencia global del regadío, que incluye a su vez las eficiencias de conducción, distribución y aplicación en parcela.

2. Para todo el ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, salvo en aprovechamientos que estén sujetos a un plan de explotación, se utilizarán las dotaciones brutas de riego de apoyo establecidas en el apéndice 8.4.

3. En el caso del empleo de técnicas de cultivo no convencionales, como puedan ser las técnicas de cultivo hidropónicas, para el establecimiento de las dotaciones se tendrán en cuenta los estudios específicos que justifiquen sus necesidades hídricas.

4. A falta de estudios específicos, se tomarán como referencia los rangos de eficiencias de conducción, distribución y aplicación en parcela establecidas en el apéndice 8.5.

5. Para la zona de la Mancha Oriental, se estará a lo dispuesto en la resolución anual de Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar «mediante la que se establecen los criterios de autorización de uso de agua para los usuarios con obligación de pertenencia o integrados en la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental». En cuanto a las dotaciones a considerar para el otorgamiento de nuevas concesiones o modificaciones de las existentes, se aplicarán las indicadas en el apéndice 8.6 relativo a dotaciones medias máximas.

Artículo 29. *Dotaciones de agua para ganadería.*

Dentro del uso agropecuario y a falta de estudios específicos, se establecen las dotaciones para ganadería, según el tipo de ganado, que se muestran en el apéndice 8.7.

Artículo 30. *Dotaciones de agua para uso industrial.*

1. Los volúmenes de agua solicitados por las industrias no conectadas a la red urbana, o por polígonos industriales, se justificarán aportando información específica que contemple datos reales, cuando sea posible.

2. En el caso de nuevos polígonos industriales se aplicará, a falta de estudios específicos, una dotación máxima anual de 4.000 m³ por hectárea neta construida o prevista. Este valor incluye todas las necesidades complementarias del polígono industrial, tales como zonas ajardinadas, servicios de limpieza y otras. La titularidad de estas concesiones será a nombre de la entidad local, salvo para el uso de recursos no convencionales donde se podrá establecer titulares individuales distintos de la entidad local.

3. Para el caso de instalaciones individuales la dotación requerida para los procesos industriales y para refrigeración de dichos procesos, se justificará adecuadamente teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles. A falta de tal justificación se adoptarán las dotaciones que para las distintas actividades se incluyen en el apéndice 8.8, salvo que el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación u otra norma vinculante, impida dotar de abastecimiento de agua a una industria que no tenga determinada tecnología.

4. Para el caso de la actividad de producción y procesado de champiñón y setas, a falta de estudios específicos, se tomarán como referencia los rangos de dotaciones que se indican en el apéndice 8.9.

5. Para el uso de campos de golf y las zonas verdes asociadas a las urbanizaciones se establece una dotación máxima neta de 5.100 m³/ha/año. Los recursos que permitan su desarrollo se encontrarán en su caso, en consonancia con lo acordado en su declaración de impacto ambiental, priorizándose la reutilización de aguas depuradas o desalinización de agua de mar.

CAPÍTULO IV

Registro de Zonas Protegidas

Artículo 31. *Definición del registro de zonas protegidas.*

1. El Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Júcar recoge en el anejo 4 de la memoria un resumen del registro de zonas protegidas previsto en el artículo 99bis del TRLA y en el artículo 24 del RPH, incluyendo mapas indicativos de la ubicación de cada zona, información ambiental y estado de conservación, en su caso, tal y como requiere el citado artículo.

2. El registro de las zonas protegidas recogido en el Plan se encuentra en el sistema de información del agua de acceso público a través de la Web de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Artículo 32. *Reservas hidrológicas.*

1. El Apéndice 9.1 incluye un listado con las reservas naturales fluviales declaradas en este ámbito de planificación mediante el Acuerdo de Consejo de Ministros, de 20 de noviembre de 2015, por el que se declaran determinadas reservas naturales fluviales en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias.

2. El Apéndice 9.2 incluye listados con las reservas hidrológicas (reservas naturales fluviales, reservas naturales lacustres y reservas naturales subterráneas), declaradas mediante el Acuerdo de Consejo de Ministros del 29 de noviembre de 2022.

Artículo 33. *Perímetros de protección de captaciones para uso urbano.*

1. Las solicitudes de concesión de caudales subterráneos con destino al abastecimiento de población deberán aportar una propuesta de perímetro de protección de sus captaciones, de acuerdo al artículo 173.8 del RDPH. En dichos perímetros se diferenciarán las siguientes zonas:

- a) Zona de protección sanitaria: isócrona correspondiente a 1 día de tránsito o radio mínimo alrededor de la captación de 10 m.
- b) Zona de protección microbiológica: isócrona correspondiente a 50 días de tránsito.
- c) Zona de dilución: isócrona correspondiente a 5 años de tránsito.

Las propuestas de perímetro de protección deberán incluir, al menos, la delimitación de la zona de protección sanitaria, la zona de protección microbiológica, así como las actividades o instalaciones que puedan afectar a la cantidad o a la calidad de las aguas subterráneas que deban ser condicionada su implantación dentro del perímetro de protección.

2. En la zona de protección sanitaria se prohíbe cualquier nueva actividad, que no sea las correspondientes al mantenimiento y explotación de la captación.

3. En la zona de protección microbiológica y de dilución, cualquier nueva solicitud de concesión de agua o de autorización de vertido requerirá que el solicitante aporte un estudio de no afección a aspectos cualitativos y cuantitativos a la captación protegida.

4. A falta de una delimitación de perímetro de protección de conformidad con el artículo 173.3 del RDPH, y para preservar en cantidad y calidad el agua destinada a abastecimientos público, se establece un radio de 500 metros alrededor de la captación en el que, salvo justificación de no afección mediante un estudio hidrogeológico previo que será valorado por parte de Comisaría de Aguas:

- a) No se otorgarán nuevas concesiones de agua.
- b) No se otorgarán nuevas autorizaciones de vertido.

5. En las captaciones de agua salada o salobre para abastecimiento procedente de planta desalinizadora el perímetro de protección se definirá, como criterio general, mediante un círculo de 100 m de radio incluyendo su correspondiente proyección en línea de costa. Este perímetro deberá confirmarse con estudio específico para cada caso cuando en la zona propuesta existan instalaciones previas a la planta desalinizadora.

6. En el apéndice 9.3 se recogen las zonas de protección de captaciones de abastecimiento de agua destinadas a consumo humano incluidas en el registro de zonas protegidas.

CAPÍTULO V

Objetivos medioambientales

Artículo 34. *Estado de las masas de agua.*

1. El estado de las masas de agua superficial y subterránea de la Demarcación Hidrográfica del Júcar se recoge en la memoria y en el apéndice 3 y 5 de su anejo 12.

2. Se incluye en el apéndice 10 las masas de agua subterránea que han sido declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo mediante acuerdo de la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Júcar de 22 de septiembre de 2020 (BOE 8 de octubre de 2020).

3. A los efectos que se deriven de la declaración mencionada en el apartado anterior, se indica, asimismo, en el apéndice 10, la equivalencia entre las masas subterráneas declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo y las nuevas masas subterráneas definidas en el presente Plan Hidrológico.

Artículo 35. *Objetivos medioambientales.*

1. Los objetivos medioambientales de las masas de agua de la Demarcación Hidrográfica del Júcar y los plazos previstos para su consecución se relacionan en el apéndice 11.

2. Los objetivos medioambientales para las zonas protegidas deben cumplir las exigencias de las normas de protección específicas que resultan aplicables en una zona y alcanzar los objetivos medioambientales de estado o potencial que en ellas se determinen.

3. Cada una de las excepciones al cumplimiento de los objetivos generales se justifica en las fichas que se incluyen en el anejo 8 a la memoria.

4. En el caso específico de la masa de agua superficial del lago de L'Albufera de València las Administraciones públicas, en el ámbito de sus competencias, impulsarán y ejecutarán las medidas acordadas en el Plan Especial Albufera recogidas en el programa de medidas, con el fin de alcanzar los objetivos medioambientales.

Artículo 36. *Condiciones para las nuevas modificaciones o alteraciones del estado de las masas de agua.*

1. Los casos en que se prevé la ejecución de actuaciones que supongan la materialización de nuevas modificaciones o alteraciones que conlleven el deterioro de una o varias masas de agua como consecuencia de una modificación o alteración de sus características físicas que resultan justificables cumpliendo las condiciones establecidas en el artículo 39.2 del RPH aunque impidan el logro de los objetivos ambientales conforme al artículo 92 bis del TRLA, son los que se identifican en el apéndice 11.5. Estos casos quedan documentados en el anejo 8 de la memoria del Plan Hidrológico habiéndose cumplimentado el modelo de ficha para nuevas modificaciones o alteraciones del estado de las masas de agua recogido en dicho anejo.

2. En el resto de casos, esto es, para las nuevas modificaciones o alteraciones no previstas, el promotor deberá acreditar el cumplimiento de las condiciones establecidas en el artículo 39.2 del RPH mediante la cumplimentación del modelo de ficha recogido en el anejo 8 de la memoria del Plan Hidrológico utilizado para los casos indicados en el apartado anterior. La Confederación Hidrográfica del Júcar llevará un registro de las nuevas modificaciones o alteraciones.

Artículo 37. *Condiciones para admitir el deterioro temporal del estado de las masas de agua.*

1. Conforme al artículo 38.1 del RPH, las condiciones debidas a causas naturales o de fuerza mayor que sean excepcionales o no hayan podido preverse razonablemente en las que puede admitirse el deterioro temporal del estado de una o varias masas de agua son las siguientes:

a) Graves inundaciones: a falta de estudios específicos incluidos en el programa de medidas del Plan de evaluación y gestión del riego de inundaciones, se entenderá que son graves inundaciones las que corresponden a la avenida de periodo de retorno de 25 años.

b) Sequías prolongadas: entendiéndose como tales las establecidas en el Plan Especial de Sequía de la Demarcación Hidrográfica del Júcar aprobado por la Orden TEC/1399/2018, de 28 de noviembre.

c) Accidentes no previstos razonablemente tales como los vertidos accidentales ocasionales, los fallos en sistemas de almacenamiento de residuos, los incendios en

industrias y los accidentes en el transporte. Asimismo, se considerarán las circunstancias derivadas de incendios forestales.

2. Cualquier deterioro temporal de una o varias masas de agua será objeto de cumplimentar la ficha para la justificación del deterioro temporal del estado de una masa de agua, recogida en el anejo 8 de la memoria del Plan Hidrológico. En los casos a los que se refieren los apartados a) y b), será la Confederación Hidrográfica del Júcar la responsable de cumplimentar la ficha. Y en los supuestos del apartado c) los causantes del deterioro temporal comunicarán los hechos al Organismo de cuenca y cumplimentarán la citada ficha.

3. La Confederación Hidrográfica del Júcar elaborará un resumen, que incorporará en la actualización del Plan Hidrológico, de los deterioros temporales que tengan lugar durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico, describiendo y justificando los supuestos de deterioro temporal y los efectos producidos e indicando las medidas tomadas tanto para su reparación como para prevenir que dicho deterioro pueda volver a producirse en el futuro.

CAPÍTULO VI

Programa de medidas

Sección I. Resumen de inversiones previstas en el ciclo de planificación

Artículo 38. Definición del programa de medidas.

1. El programa de medidas de este Plan Hidrológico viene constituido por las medidas que se describen en el anejo 10 de la memoria.

2. Las inversiones previstas son las que se indican, según el tipo de actuación, su finalidad y la administración financiadora, en los cuadros que se incluyen como apéndice 12, atendiendo a los requisitos establecidos en el artículo 81.1.b) del RPH.

3. En particular, dentro del programa de medidas, se priorizará la modernización de los regadíos tradicionales de la Ribera del Júcar y la segunda fase de la sustitución de bombeos de la Mancha Oriental.

Sección II. Instrumentos normativos generales de protección de las masas de agua

Artículo 39. Condiciones generales de los vertidos.

1. Complementariamente a lo establecido en el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, que desarrolla las normas de tratamiento de aguas residuales urbanas, para aglomeraciones urbanas mayores de 2.000 habitantes equivalentes, las periodicidades de control anual serán las establecidas en las siguientes tablas:

| Aguas residuales urbanas o asimilables | | Número de muestras al año |
|--|---------------------|---------------------------|
| hab-eq | m ³ /año | |
| ≤ 15 | 1.000 | 1 |
| 15 > <250 | 20.000 | 2 |
| 250 ≥ < 2.000 | 150.000 | 4 (2) ¹ |

¹ Número de muestras durante el primer año. Entre paréntesis número de muestras los siguientes años, siempre que pueda demostrarse que la muestra de agua del primer año cumple los valores límite de emisión establecidos en la autorización de vertido.

| Tipo | Aguas residuales industriales (m ³) | Periodicidad anual | |
|---|---|--------------------|--------------|
| | | No especiales | Especiales * |
| Proceso industrial. | < 2.000 | 1 | 2 |
| Proceso industrial. | 2.000 – 15.000 | 2 | 4 |
| Proceso industrial. | 15.000 – 150.000 | 4 | 6 |
| Refrigeración, piscifactoría y achique. | Cualquiera | | |
| Proceso industrial. | 150.000 – 800.000 | 6 | 12 |
| Proceso industrial. | > 800.000 | 12 | 24 |

* Especiales: vertidos con presencia de sustancias peligrosas y/o el medio receptor forma parte del registro de zonas protegidas.

2. En ausencia de normativa aplicable a las aguas residuales industriales, el número de muestras no conformes admisible será el que se indique en la autorización de vertido, utilizando como criterio interpretativo lo establecido en el Anexo 3.C del Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo. Tanto para los vertidos de aguas residuales urbanas como para los vertidos de aguas residuales industriales, se admiten muestras puntuales e integradas en 24 horas. Cuando el número de autocontroles que incumple alguno de los valores límite de emisión, establecidos en la autorización de vertido, sea superior a las muestras no conformes permitidas, o cuando el titular no presente todos los autocontroles establecidos en la autorización de vertido, se considerará que el tratamiento depurador no es adecuado.

3. Identificado un vertido de agua residual urbana no autorizado, y en ausencia de documentación técnica, relativa al volumen de agua residual generada, que permita la estimación indirecta establecida en artículo 292 del RDPH, se considerarán las siguientes dotaciones unitarias:

| Núcleos de población * | |
|---|---|
| Población (población de hecho más estacional equivalente) | Aglomeración de aguas residuales urbanas (ARU) media de referencia: (l/hab)/día |
| Menos de 10.000. | 219 |
| De 10.000 a 25.000. | 203 |
| De 25.000 a 50.000. | 193 |
| De 50.000 a 100.000. | 181 |
| De 100.000 a 500.000. | 175 |
| Más de 500.000. | 174 |

* Incluye el agua residual generada por el sector servicios, comercio e industria del núcleo de población.

Artículo 40. Condiciones particulares de los vertidos.

1. En el ámbito del Plan de Ordenación de Recursos Naturales (PORN) del Parque Natural de L'Albufera de València, se establecen los siguientes límites de fósforo total para los vertidos a cauces y aguas superficiales de instalaciones de tratamiento:

| hab-eq | Media anual de fósforo total |
|----------------|------------------------------|
| >10.000 | 0,3 mg/l P |
| 2.000 – 10.000 | 0,6 mg/l P |

2. Los vertidos de más de 250 habitantes equivalentes deberán cumplir con los requisitos de vertido del Anexo I del RD 509/1996 y, en su caso, los requisitos adicionales que se establezcan para garantizar el cumplimiento general de los objetivos ambientales y los particulares de las zonas protegidas.

3. Los valores límite para la concentración media anual de nutrientes en las instalaciones de tratamiento de aguas residuales entre 250 y 10.000 habitantes equivalentes que viertan en zonas sensibles, serán los siguientes:

| Parámetro | Concentración |
|------------------|---------------|
| Fósforo total. | 2 mg/l P |
| Nitrógeno total. | 15 mg/l N |

4. Se podrá eximir de la anterior obligación a los vertidos generados en aquellas instalaciones individuales de menor carga que sumen, como máximo, el 25 % de los nutrientes sobre la correspondiente zona sensible.

5. Los vertidos realizados en cauces superficiales que presenten un régimen de caudales discontinuo y los vertidos realizados al terreno, que puedan infiltrarse a masas de agua subterránea, contarán con las siguientes particularidades a los efectos previstos en el artículo 259 bis.2 del RDPH:

a) Para los vertidos de naturaleza urbana o asimilable inferiores a 250 habitantes equivalentes, el Organismo de cuenca podrá admitir la presentación de estudios simplificados de afección.

b) En el caso de vertidos referidos en el artículo 41, el ente local presentará un estudio hidrogeológico por la totalidad de los vertidos incidentes en un mismo acuífero. En estos casos, el Organismo de cuenca podrá considerar, en función del estudio hidrogeológico, métodos de depuración que permitan obtener rendimientos distintos a los establecidos en el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo.

6. Para garantizar los usos comunes del agua, principalmente el baño, y la protección de las concesiones para diferentes usos, principalmente el abastecimiento y el regadío, se deberá aplicar un tratamiento final de desinfección que garantice un máximo de 1800 UFC/100 ml para el indicador E. Coli, en función de la zona receptora, según la siguiente tabla:

| Hab-eq | Punto de vertido |
|----------|---|
| > 250 | 1. Masa de agua zona protegida superficial continental: – baño. – abastecimiento. 2. Zona protegida abastecimiento subterránea: – 500 metros de radio desde captación. 3. Masa de agua superficial con tomas de riego e infraestructuras de riego. |
| > 10.000 | Todas las aguas continentales superficiales. |

7. Independientemente de la preceptiva autorización de vertido, los vertidos realizados a acequias y balsas de riego deberán contar con el preceptivo permiso del titular de la infraestructura.

Artículo 41. *Sistemas individuales de tratamiento de aguas residuales.*

1. Los vertidos de aguas residuales inferiores a 250 habitantes equivalentes en los que sea técnica y económicamente viable su tratamiento en la instalación depuradora que dé servicio a la aglomeración urbana deberán conectarse a la misma, siendo el responsable el ente local.

2. Con carácter extraordinario, los vertidos referidos en el punto 1 se podrán gestionar mediante sistemas individuales de tratamiento previa solicitud de autorización del ente local, que necesariamente irá acompañada de un informe justificativo del sistema propuesto.

3. No se autorizarán sistemas individuales de tratamiento en suelo urbano excepto lo indicado en el punto 2 del presente artículo.

Artículo 42. *Vertidos de escasa entidad.*

1. En general, se consideran vertidos de escasa entidad las aguas residuales urbanas o asimilables inferiores a 10.000 m³/año o 250 habitantes equivalentes.

2. Quedan exceptuados de lo indicado en el punto anterior los vertidos de más de 10 habitantes equivalentes efectuados a masas de agua superficiales incluidas en el registro de zonas protegidas, así como los efectuados dentro de los perímetros de protección.

3. Para la tramitación de la autorización de vertido de escasa entidad se aplicará el procedimiento simplificado establecido en el artículo 253.2 del RDPH.

4. Los parámetros a limitar en el efluente serán los indicados en la tabla siguiente, debiéndose alcanzar la concentración o el porcentaje de reducción mínimo establecido.

| Parámetro | Valor límite de emisión (mg/l) | Valor límite de emisión (% reducción) |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| DBO ₅ . | 25 | 60 % |
| DQO. | 125 | 60 % |
| Sólidos en suspensión. | 60 | 60 % |

5. El Organismo de cuenca podrá autorizar a los titulares de los vertidos inferiores a 250 habitantes equivalentes la estimación de los volúmenes de agua residual vertida a partir de información del consumo de agua, siempre que estén identificadas las fuentes de suministro y no haya variaciones significativas entre el agua consumida y el agua residual generada.

Artículo 43. *Medidas para reducir la contaminación procedente de los desbordamientos de sistemas de saneamiento de aglomeraciones urbanas durante los episodios de lluvia.*

1. Con carácter general, a falta de estudios específicos que detallen y justifiquen una solución diferente, la capacidad de los colectores aguas abajo de los dispositivos de alivio de los sistemas unitarios de saneamiento será, como mínimo, 5 veces el caudal medio diario anual en tiempo seco.

2. En el plazo máximo de dos años desde la publicación del Plan, todos los puntos de desbordamiento existentes deberán disponer de un sistema de retención de sólidos gruesos y flotantes, que deberá ser previamente autorizado por este Organismo. En caso de realizarse el diagnóstico de la red de saneamiento según lo establecido en los artículos 246.2.e' y 246.3.c del RDPH, el plazo de 2 años contará desde la finalización del mismo. En ningún caso este plazo podrá ser superior a 4 años desde la publicación del Plan. Los requisitos técnicos para la autorización de los sistemas de retención de sólidos gruesos y flotantes se desarrollarán y publicarán por este Organismo mediante instrucción técnica.

3. En aquellos casos en los que la red de saneamiento y depuración esté formada por infraestructuras de dos o más titulares, el diagnóstico y la propuesta de medidas de reducción de la contaminación deberá integrar a todo el sistema.

4. En caso de que se produzca la acumulación de residuos en el tramo de cauce situado aguas abajo de un punto de desbordamiento, el titular de la actividad deberá

proceder a su retirada. En este sentido, tendrá la obligación de inspeccionar estos tramos en los días siguientes a producirse un alivio.

5. El presente artículo aplica a todos los puntos de desbordamiento cuyo vertido se produce en el dominio público hidráulico, independientemente de si los sistemas de saneamiento a los que pertenecen tienen como destino unas instalaciones de depuración cuyo efluente depurado vierte a dominio público hidráulico o dominio público marítimo terrestre.

Artículo 44. *Normas generales relativas a autorizaciones y concesiones de aprovechamiento de áridos en dominio público hidráulico.*

1. En general no se permite el aprovechamiento de áridos y sedimentos de los cauces, debiendo éstos destinarse con carácter prioritario a la alimentación de la dinámica fluvial y costera.

2. En ningún caso se autorizarán extracciones de áridos en cauces o tramos de cauces que desembocan directa o indirectamente en el mar en los que no existan barreras que impidan el transporte sólido, salvo en el caso dispuesto en el apartado 4.

3. Los titulares de concesiones de agua cuyas instalaciones de toma incluyan cualquier tipo de obstáculo que impida o dificulte el transporte sólido realizarán, cuando puedan resultar necesarias y previa autorización, las operaciones de mantenimiento con el objetivo de trasvasar los áridos y sedimentos acumulados aguas arriba del obstáculo al tramo situado inmediatamente aguas abajo del mismo. Únicamente en el caso de que técnica o medioambientalmente se desaconseje su depósito inmediatamente aguas abajo del obstáculo, podrá autorizarse el depósito en otro punto del dominio público hidráulico o el aprovechamiento de estos áridos.

4. El Organismo de cuenca publicará y mantendrá actualizado inventario de zonas de extracción de áridos que será publicado en el sistema de información del agua SIA-Júcar.

5. La autorización de aprovechamiento de áridos en dominio público hidráulico no exime al solicitante de obtener las autorizaciones, permisos, declaraciones ambientales, licencias, etc. exigidos por la normativa en vigor en cada momento.

Artículo 45. *Normas generales relativas a las concesiones.*

1. En los procedimientos de otorgamiento, modificación o revisión de concesiones se considerará incompatible con el Plan Hidrológico toda aquella actuación que empeore el estado de las masas de agua, comprometiendo el cumplimiento de los objetivos de la planificación hidrológica, sin perjuicio de lo señalado en el artículo 36.

2. Serán objeto de revisión los aprovechamientos que se hayan visto afectados por un proyecto de modernización de riego que cuente con financiación pública, a partir de la fecha de la entrada en servicio operativo del total de las obras, o una o varias fases de la misma, incluido el periodo transitorio necesario para su puesta en marcha efectiva.

3. Con carácter general, en los expedientes de modificación de características de una concesión o que implique la transformación de un título de derecho inscrito en la sección C del Registro de Aguas o anotado en el Catálogo de Aguas privadas en un título concesional, el volumen máximo anual a otorgar en concesión no podrá superar el uso real ni el volumen anual inscrito para dicho aprovechamiento. El uso real indicado anteriormente se limitará, asimismo, a las dotaciones de referencia establecidas en el presente Plan Hidrológico.

4. A efectos de lo dispuesto en esta normativa, se entiende como uso real el máximo consumo real anual que se haya producido durante el periodo de 5 años comprendido entre octubre de 2011 y septiembre de 2016, período ampliable a otros diez, anteriores a dicho período, si se justifica adecuadamente, sin que este volumen pueda resultar, en ningún caso, superior al volumen de derechos que autoriza el uso.

5. El control de los volúmenes de las concesiones se podrá realizar a partir de los valores medios realmente utilizados en un periodo plurianual que sea representativo de

la variabilidad climática e hidrológica, admitiendo, previa autorización del Organismo de cuenca, excesos sobre el volumen máximo anual en situaciones meteorológicas especialmente adversas, si éstos están debidamente justificados con el correspondiente estudio meteorológico y agronómico.

6. No se otorgarán concesiones para nuevos usos no consolidados en:

a) Masas de agua superficiales y subterráneas en sistemas que presenten desequilibrios entre recursos disponibles y derechos.

b) Masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

c) En las masas de agua subterránea que se encuentren en buen estado cuantitativo y con un índice de explotación con derechos igual o superior al umbral de 0,8, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 49.1 de la presente Normativa. El índice de explotación con derechos se encuentra disponible en el anejo 12 de la memoria de este Plan Hidrológico.

Dentro de los casos anteriores, se realiza las siguientes excepciones:

a') Los futuros crecimientos urbanos que no tengan un recurso alternativo disponible. Con carácter general, y a falta de estudios más precisos, se entiende por futuros crecimientos urbanos en esta normativa los correspondientes a las proyecciones realizadas en el anejo 3 de la memoria para el año 2033. En el caso que dichas proyecciones sean decrecientes, se podrá otorgar cómo máximo el volumen correspondiente a la demanda actual, en base a datos reales de suministro aportados, siempre y cuando la dotación media de suministro se encuentre dentro del rango considerado admisible en el apéndice 8.1.

Cualquier crecimiento urbanístico que tenga unas necesidades hídricas superiores a las proyecciones realizadas en el anejo 3 de la memoria para el año 2033 solo podrá materializarse o bien mediante la mejora de la eficiencia de la red de suministro y distribución o bien mediante la aportación de recursos hídricos adicionales, procedentes de usos preexistentes con menor prioridad o de fuentes no convencionales, con la finalidad de asegurar la compatibilidad entre el planeamiento urbanístico y el hidrológico.

b') Las que supongan un incremento del volumen de extracción o derivación, cuando estén contempladas en las reservas establecidas en el presente Plan Hidrológico.

c') Aquellos usos que se soliciten al amparo de un acuerdo de renuncia de derechos según lo establecido en el apartado 7 u 8, según el caso.

d') Las que supongan un cambio de uso preexistente sin incremento de volumen de extracción. El volumen que se otorgue en concesión deberá ser minorado en un porcentaje del 15 % respecto del uso real, y se limitará a las dotaciones de referencia establecidos en el presente Plan Hidrológico para el nuevo uso.

e') Las que tengan como origen, recursos no convencionales, siempre que se ajusten, en su caso, a lo establecido en el artículo 51 de la presente normativa.

7. Aquellas concesiones que se tramiten al amparo de un acuerdo de renuncia de derechos, inscritos en la Sección A del Registro de Aguas, que conlleve la liberación de recursos en una masa de agua subterránea, deberán atenerse a los siguientes criterios:

a) Los aprovechamientos de recursos subterráneos del que renuncia y del que solicita la concesión deberán situarse en una misma masa de agua subterránea.

b) El máximo volumen que se puede renunciar y liberar deberá ser igual o inferior al uso real.

c) Con objeto de mejorar el estado de la masa de agua subterránea para cumplir los objetivos medioambientales establecidos en el Plan, garantizando el equilibrio entre las extracciones y la recarga, el volumen que se otorga en concesión deberá ser minorado en un porcentaje del 15 % respecto del volumen de recurso liberado.

8. Aquellas concesiones que se tramiten al amparo de un acuerdo de renuncia de derechos, inscritos en la Sección A del Registro de Aguas, que conlleve la liberación de recursos superficiales, deberán atenerse a los siguientes criterios:

a) Los aprovechamientos de recursos superficiales del que renuncia y del que solicita la concesión deberán situarse en una misma masa de agua superficial o en masas contiguas.

b) El máximo volumen que se puede renunciar y liberar deberá ser igual o inferior al uso real.

c) Con objeto de mejorar el estado del sistema hídrico, el volumen que se otorga en concesión deberá ser minorado en un porcentaje del 15 % respecto del volumen de recurso liberado.

d) El cesionario deberá estar aguas abajo del cedente, al objeto de evitar posibles afecciones a los derechos existentes.

9. En cualquier caso, en los procedimientos establecidos en los apartados anteriores, 7 u 8, el aprovechamiento cedente estará sometido a la correspondiente revisión de características de la concesión, al que le serán de aplicación los criterios establecidos en el presente Plan, comprobándose que el volumen remanente sea acorde con las dotaciones establecidas en el presente Plan Hidrológico, quedando como volumen remanente del aprovechamiento cedente el volumen correspondiente al uso real menos el volumen cedido.

Los usuarios podrán colaborar con el Organismo de cuenca en la organización y gestión de los procedimientos establecidos en dichos apartados, con el objetivo de facilitar su aplicación.

10. No será posible la tramitación de nuevas concesiones que se tramiten al amparo de un acuerdo de renuncia de derechos de recursos superficiales por recursos subterráneos y viceversa.

11. Se permitirán los incrementos de superficie por cambio de cultivo, siempre que no supongan un incremento en el uso real en sistemas que presenten desequilibrios entre recursos disponibles y derechos, en aprovechamientos dependientes de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y en aprovechamientos dependientes de masas en buen estado cuantitativo con índice de explotación con derechos igual o mayor que 0,8.

12. No se otorgarán nuevos aprovechamientos de agua para nuevos usos no consolidados, distinto al abastecimiento, dentro de la zona de afección cuantitativa definida para el embalse de Alarcón y de Forata, así como las que se puedan definir tanto en masas de agua superficial y subterránea, así como en manantiales, posteriormente a la aprobación del Plan. Los datos geométricos de delimitación de estas zonas se encuentran en el sistema de información del agua de acceso público a través de la Web de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

13. No serán objeto de nuevas concesiones aquellos caudales efluentes de EDAR que sean necesarios para garantizar el cumplimiento del régimen de caudales ecológicos mínimos en la masa de agua en la que se produce el reintegro al dominio público hidráulico.

Artículo 46. *Limitaciones a los plazos concesionales.*

1. Como norma general, se establecen los siguientes plazos máximos para las nuevas concesiones:

- a) Abastecimiento de población: 25 años.
- b) Regadío: 25 años.
- c) Usos hidroeléctricos: 30 años, para minicentrales, entendiéndose por tales aquellas cuya potencia sea inferior a 5.000 KVA.
- d) Demás usos: 25 años.

2. Los plazos previstos en el apartado anterior podrán superarse, hasta el máximo de setenta y cinco años, cuando quede acreditado en el expediente de concesión que las inversiones que deban realizarse para el desarrollo de la actividad económica exigen un plazo mayor para su recuperación y garantía de viabilidad. Para el caso de aprovechamientos hidroeléctricos y de refrigeración, se valorará especialmente cuando el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico manifieste el interés del aprovechamiento para asegurar la cobertura del suministro eléctrico o por otras razones de interés público.

3. Toda novación o ampliación de plazo concesional se condicionará a la incorporación de mejoras ambientales y de eficiencia, teniendo en cuenta, si es el caso, las que se hubieran realizado a lo largo del desarrollo del plazo concesional original.

4. En el procedimiento de extinción de derechos de concesiones, el informe del Servicio al que hacen referencia los artículos 164.3, 165.3, 165.bis.1. y 167.4 del RDPH deberá incluir la valoración que la Oficina de Planificación Hidrológica realice sobre la afección del aprovechamiento al estado de las masas de agua y, en su caso, definir las condiciones en las que podría llevarse a cabo el aprovechamiento sin poner en riesgo la consecución del buen estado de la masa de agua.

Artículo 47. *Aprovechamientos con fines hidroeléctricos de infraestructuras del Estado.*

De acuerdo con el artículo 132 del RDPH podrán ser objeto de aprovechamiento hidroeléctrico las obras hidráulicas de regulación y transporte, de titularidad estatal o del Organismo de cuenca, en el ámbito de la demarcación. Esta posibilidad alcanza a todas las obras hidráulicas del Estado, tanto las explotadas por el Organismo de cuenca como las encomendadas a sociedades estatales o a cualquier otro ente instrumental del sector público, incluidas las que actualmente se encuentran en fase de proyecto y construcción. En los casos de encomienda figurará como titular de la unidad de producción la Administración encomendada.

Artículo 48. *Aprovechamientos geotérmicos para climatización.*

1. En los aprovechamientos geotérmicos para la producción de calor o frío se promoverá el uso de circuitos cerrados.

2. En los aprovechamientos geotérmicos para la producción de calor o frío que se realicen en sistema abierto, es decir, con extracción de agua subterránea y su posterior reinyección tras su circulación por un dispositivo de intercambio de calor, se aplicarán las siguientes directrices:

a) La concesión del aprovechamiento deberá condicionarse a la obtención de la correspondiente autorización de vertido, en su caso, para lo cual se deberá presentar un estudio hidrogeológico que justifique la inocuidad del caudal inyectado.

b) Cuando la potencia térmica instalada sea superior a 50 kW el titular del aprovechamiento deberá efectuar un seguimiento de la evolución de la masa que valore su respuesta hidráulica, geoquímica y térmica, de acuerdo con los requisitos que le sean de aplicación.

c) Los cálculos estimativos de las distancias entre pozos de extracción y de reinyección deberán ser ratificados mediante pruebas in situ o modelaciones numéricas.

d) El sistema de climatización deberá operar siempre que sea posible en modo dual (refrigeración y calefacción), para compensar las cargas térmicas sobre el terreno.

Artículo 49. *Autorizaciones y concesiones de agua subterránea.*

1. En las masas de agua subterránea que se encuentren en buen estado cuantitativo y con un índice de explotación con derechos igual o superior al umbral de 0,8, en sistemas que no presenten desequilibrios entre recursos disponibles y derechos se reserva el recurso disponible restante para garantizar el abastecimiento

futuro, así como para nuevos usos industriales, de marcado carácter social y económico, que contribuyan al mantenimiento demográfico de una determinada zona.

2. En las masas de agua subterránea que sean contiguas a masas que no se encuentren en buen estado cuantitativo, se podrán requerir estudios sobre el impacto del nuevo aprovechamiento sobre estas últimas y en caso de que les afecte negativamente de forma significativa no se darán nuevas concesiones. En cualquier caso, se establece una franja mínima de 100 metros, contigua a las masas que no se encuentren en buen estado cuantitativo, en la que no se otorgarán concesiones de agua subterránea para nuevos usos distintos del abastecimiento urbano, con el fin de no empeorar el estado cuantitativo y evitar posibles afecciones a las mismas.

3. En desarrollo de lo establecido en el artículo 87.1 del RDPH, los usos con dotaciones netas inferiores a las indicadas en el apéndice 8, no se considerarán justificadas.

4. En desarrollo de lo establecido en el artículo 54.2 del TRLA, en las masas de agua subterránea donde los derechos reconocidos superen el recurso disponible no se autorizará la construcción de nuevos pozos, en atención a la afección negativa para la masa que de los mismos se pudiera derivar, salvo en el caso de abastecimiento de viviendas aisladas que no puedan conectarse a la red municipal.

5. No se permitirá la construcción de pozos al amparo del artículo 54.2 del TRLA con destino para el abastecimiento urbano en suelo clasificado como urbano.

6. Con el objeto de mejorar el rendimiento de una captación que disponga de concesión se podrá separar, modificar o incluso construir una nueva captación, dentro del perímetro de su zona regable y previa autorización por la Confederación Hidrográfica del Júcar, siempre que no implique afección a terceros. La captación original, si no se utiliza para la concesión, deberá ser, en su caso, clausurada y sellada, tratando de mantener la posibilidad de futuras mediciones piezométricas.

7. Se podrá exigir en el clausulado concesional:

a) La columna litológica de los terrenos atravesados para todas las captaciones subterráneas.

b) Que se realice una testificación geofísica, con los parámetros específicos que en cada caso se establezcan, en las captaciones subterráneas donde se extraigan volúmenes superiores a 800.000 m³/año, o cuando la masa de agua no se encuentre en buen estado cuantitativo.

Artículo 50. *Autorizaciones y concesiones de aguas residuales regeneradas.*

1. Se establece el siguiente orden de preferencia de uso de las aguas residuales regeneradas:

a) El titular de la autorización de vertido de las aguas que se reutilizan o en su caso el concesionario de la primera utilización de las aguas, siempre que las emplee en usos propios.

b) Las sustituciones de concesiones preexistentes.

c) La complementariedad de regadíos existentes al objeto de mejorar su garantía siempre que no suponga aumento sobre los derechos concedidos.

d) El resto de los usos.

2. Son compatibles con el Plan Hidrológico los aprovechamientos inferiores a 7.000 m³/año de aguas regeneradas que sean autorizadas al titular del vertido.

3. En las autorizaciones y concesiones de aguas residuales regeneradas para sustitución de recursos o complementariedad de regadíos preexistentes, se priorizará el uso de las aguas residuales frente a los recursos convencionales.

Artículo 51. *Sustitución de recursos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo o en sistemas que presenten desequilibrios entre recursos disponibles y derechos.*

1. La sustitución de recursos subterráneos por otros recursos alternativos convencionales, en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo o en sistemas que presenten desequilibrios entre recursos disponibles y derechos se desarrollará de forma ordenada mediante el establecimiento de un plan anual de explotación que perseguirá la consecución del buen estado de las masas de agua tratando de mantener la estructura socioeconómica vinculada al uso de los recursos de dichas masas de agua. A falta de plan de explotación, la sustitución de recursos subterráneos por otros recursos alternativos convencionales tendrá como volumen máximo de sustitución el uso real de recursos subterráneos. En la estimación del uso real, se admite un margen de diferencia del 15 % respecto a la medida debido a las inexactitudes en los sistemas de medición por métodos indirectos. En ningún caso, el volumen máximo de sustitución puede ser superior al volumen de derechos de aguas subterráneas. Con el fin de hacer efectiva la sustitución y disminuir las extracciones subterráneas, la suma de volúmenes entre las extracciones subterráneas y la sustitución de bombeos, no podrá superar el volumen máximo calculado anteriormente, priorizándose la utilización de los recursos alternativos convencionales frente a los subterráneos.

2. El coste de sustitución de dichos recursos por otros recursos alternativos convencionales, en la medida que contribuye a alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea o asegurar la calidad de las aguas en los abastecimientos, se repercutirá por el Organismo de cuenca entre el conjunto de usuarios beneficiados del sistema de explotación, exceptuándose situaciones al amparo del artículo 61.3 del TRLA.

3. En los sistemas en los que en esta normativa se indica que existen demandas no atendidas con sus recursos propios y salvo aquello establecido de forma específica en el capítulo dedicado a las asignaciones y reservas, las autorizaciones o concesiones de recursos para reutilización de aguas residuales depuradas para el regadío solo se otorgarán de forma que al menos un 50% del volumen se utilice para la sustitución de recursos procedentes de fuentes convencionales, priorizándose la utilización de los recursos no convencionales. El volumen restante podrá utilizarse, con el siguiente orden de prioridad: para satisfacer derechos de riego que no han podido ser ejercidos, para atender regadíos consolidados, tal y como se definen en el artículo 15.5, y para nuevos aprovechamientos, de manera que se asegure que en ningún caso se produce un incremento del déficit. La referida sustitución conllevará la correspondiente revisión de los títulos concesionales afectados.

4. De igual modo, en el caso de utilización de aguas provenientes de desalación con destino a abastecimiento, deberá sustituirse un mínimo del 50 % del uso real, pudiendo el resto dedicarse a nuevos crecimientos salvo aquello establecido de forma específica en el capítulo dedicado a las asignaciones y reservas.

Artículo 52. *Diseño y ejecución de sondeos y captaciones subterráneas.*

1. El diseño y ejecución de sondeos y captaciones en las masas de agua subterránea de la demarcación deberá realizarse de forma que:

- a) Se garantice la protección sanitaria para prevenir riesgos para la salud.
- b) Se preserve la calidad del acuífero, impidiendo la entrada de contaminantes tanto desde la superficie como a través de la perforación que conecte las formaciones acuíferas objeto de explotación con otras (acuíferos colgados o locales) que tengan agua de peor calidad o que sean vulnerables a la contaminación.
- c) Se evite la interconexión de acuíferos.
- d) Se garantice la máxima durabilidad de la obra y la mejor producción y eficacia energética de la extracción.

2. Cualquier captación de agua subterránea deberá contar con las instalaciones de seguridad pertinentes para evitar el riesgo de caída de personas o animales en su interior, así como de sustancias contaminantes.

3. En nuevas concesiones, revisión o modificación de concesiones, toda captación directa de agua subterránea deberá contar con una tubería auxiliar o cualquier otro dispositivo que permita medir la profundidad del agua en su interior, tanto en reposo como durante el bombeo, mediante una sonda o hidronivel eléctrico.

Artículo 53. *Comunidades de usuarios.*

1. Se considera obligatoria la integración de los usuarios de masas de agua subterránea que no se encuentren en buen estado cuantitativo y los de las masas de agua superficial asociadas en una comunidad de usuarios, de acuerdo con los artículos 81 y 87 del TRLA.

2. La comunidad de usuarios referida en el apartado anterior podrá integrar los usuarios de una o más masas de agua subterránea contiguas.

3. La explotación de las masas de agua integradas en la comunidad de usuarios prevista en este artículo habrá de desarrollarse de forma ordenada mediante el establecimiento de un plan anual de explotación que perseguirá la consecución del buen estado de las masas de agua tratando de mantener la estructura socioeconómica vinculada al uso de los recursos de dichas masas de agua. El plan, redactado por el Organismo de cuenca, con la colaboración de la comunidad de usuarios y de carácter vinculante para todos sus partícipes, deberá ser aprobado, si no lo hubiere, en el plazo máximo de un año desde su constitución.

4. La concesión de nuevas captaciones de agua subterránea dentro de una zona regable de una comunidad de usuarios se tramitará a nombre de la propia comunidad de usuarios.

Artículo 54. *Control del uso del agua mediante métodos directos.*

De acuerdo a la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo, por la que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornos al citado dominio público hidráulico y de los vertidos al mismo, el control del consumo de agua se realizará mediante métodos directos en los siguientes casos:

- a) En las modificaciones o revisiones de concesiones para riego por incremento de superficie de riego, por cambio de cultivo, sin incremento de volumen.
- b) Concesiones para riego de apoyo.
- c) En las autorizaciones o concesiones para la sustitución de recursos subterráneos para riego por recursos alternativos.

Artículo 55. *Medidas adicionales y acciones reforzadas para la protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.*

1. Conforme a lo determinado en el artículo 8.3 del Real Decreto 47/2022, de 18 de enero, sobre protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias, para alcanzar el logro de los objetivos ambientales de las masas de agua en riesgo se establece los umbrales máximos promedio de excedentes de nitrógeno para cultivos en regadío recogidos en el apéndice 13.

2. Los umbrales indicados en el punto anterior deberán ser tomados en consideración por los órganos competentes de las Comunidades Autónomas de cara a la revisión de sus programas de actuación.

3. Conforme a lo determinado en el artículo 8.4 del Real Decreto 47/2022, de 18 de enero, sobre protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los

nitratos procedentes de fuentes agrarias, la compatibilidad con el Plan Hidrológico para la autorización de nuevas explotaciones ganaderas y la ampliación de las existentes que se encuentren en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos, requerirá de informe previo favorable del órgano competente de la comunidad autónoma en materia de designación de zonas vulnerables.

Artículo 56. *Códigos de buenas prácticas y programas de actuación.*

En el anejo 4 de la memoria de este Plan Hidrológico se incluyen la información que identifica los códigos de buenas prácticas agrarias y los programas de actuación de obligado cumplimiento en las zonas vulnerables designadas que han sido aprobados por las Comunidades Autónomas y deben aplicarse en el territorio de la Demarcación según corresponda. A lo largo de este ciclo de planificación deberán actualizarse las mencionadas normas autonómicas en atención a lo previsto en la Directiva 91/676/CEE, de 12 de diciembre, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos de origen agrícola y en el Real Decreto 47/2022, de 18 de enero, sobre protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.

Artículo 57. *Valoración de daños al dominio público hidráulico.*

Para la valoración de los daños por extracción ilegal de agua según lo establecido en el artículo 326 bis del RDPH, se fija en la tabla siguiente el coste unitario del agua determinado en función del uso e incluyendo costes financieros y no financieros, derivado de los análisis económicos del uso del agua requeridos en el párrafo segundo del artículo 41.5 del TRLA e incorporados en el anejo 9 de la memoria del presente Plan Hidrológico.

| Uso | Coste unitario (€/m ³) |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Abastecimiento. | 1,621 |
| Agricultura, ganadería y acuicultura. | 0,195 |
| Industrial (incluye refrigeración). | 1,117 |

Sección III. *Medidas para la protección contra las inundaciones y las sequías*

Artículo 58. *Medidas de protección contra las inundaciones.*

Durante la vigencia del presente plan, serán de aplicación para la gestión de inundaciones de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, los criterios establecidos en las disposiciones reglamentarias de carácter general que estén en vigor, así como los establecidos por el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Artículo 59. *Medidas de protección contra las sequías.*

El Plan Especial de Sequía de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, aprobado mediante la Orden TEC/1399/2018, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la revisión de los planes especiales de sequía correspondientes a las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar; a la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro; y al ámbito de competencias del Estado de la parte española de la demarcación hidrográfica del Cantábrico Oriental, acomodará su ciclo de revisión al del Plan Hidrológico y se adaptará a lo establecido en éste, de tal forma que se verifique que tanto el sistema de indicadores como las medidas de prevención y mitigación de las

sequías son concordantes con los objetivos de la planificación hidrológica según estos se vayan actualizando en las sucesivas revisiones del Plan Hidrológico.

Sección IV. Régimen económico-financiero de la utilización del dominio público hidráulico

Artículo 60. La recuperación de los costes de las medidas.

1. El análisis sobre la viabilidad económica de las obras financiadas por la Administración General del Estado requerirá la identificación de los usuarios beneficiarios que deban pagar cánones o tarifas conforme a lo dispuesto en el artículo 114 del TRLA, a quienes se deberá dar trámite de audiencia debiéndose emitir informe sobre las alegaciones que planteen. Específicamente, se realizará un análisis técnico dirigido a determinar quiénes, en el momento actual, resultan los beneficiarios de las obras de regulación existentes y adecuar, consecuentemente, tanto el marco concesional actual como las exacciones que de su uso se derive.

2. Si por concurrir circunstancias excepcionales, el Organismo de cuenca, oída la Comisión de Desembalse, acordase la utilización de recursos del embalse de Alarcón o de los recursos reservados en el resto del sistema Júcar a favor de la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar (USUJ) cuando el volumen almacenado no supere el indicado en el Convenio de Alarcón, de 23 de julio de 2001, o la disposición que en el futuro lo pueda sustituir de acuerdo con las partes del Convenio, los usuarios de abastecimiento a población beneficiarios de la citada reserva deberán abonar a la USUJ el coste íntegro de sustitución de los volúmenes detraídos por recursos subterráneos o rebombes a extraer en la zona regable de dicha USUJ, tanto en el año hidrológico en curso como en los dos siguientes, si la sustitución de los volúmenes en todo o en parte se realizase dentro de este período.

3. En situaciones de escasez, los costes de los pozos de sequía y de los rebombes, así como de los recursos no convencionales, se repercutirán por el Organismo de cuenca entre el conjunto de usuarios beneficiados del sistema de explotación en los términos previstos en el TRLA.

4. La parte de los costes de los recursos aportados por aquellas infraestructuras cuya finalidad sea la sustitución de bombeos en masas de agua subterránea que no se encuentren en buen estado cuantitativo que exceda del coste actual de los recursos sustituidos se podrá repercutir entre todos los usuarios beneficiados en los términos previstos en el TRLA.

5. En atención a la mejora ambiental que para la masa de agua subterránea de la Mancha Oriental supone que el abastecimiento de Albacete y su área de influencia sea atendido con reservas superficiales del río Júcar, la Administración General del Estado, sin perjuicio de lo previsto en el artículo 111 bis.3 del TRLA, asumirá el cumplimiento de lo previsto en el apartado 2.

Artículo 61. Información económica sobre los servicios del agua.

1. Los titulares de servicios públicos del agua tendrán la obligación de remitir con periodicidad anual un estudio del coste efectivo del servicio, conforme a los modelos o plantillas que establezca el Organismo de cuenca, especificando, en todo caso, la contribución efectuada por los diversos usos del agua desglosados, al menos, en abastecimiento urbano, industria y agricultura.

2. Asimismo, será necesario remitir al Organismo de cuenca las tarifas vigentes para cada servicio (tarifa o tasa de abastecimiento, y tasas de alcantarillado y depuración) cuando éstas sean modificadas y, en todo caso, con una periodicidad mínima anual.

3. En lo que se refiere a los servicios de regadío y a efectos del control del agua en la Demarcación, el Organismo de cuenca podrá requerir a las comunidades de regantes

o comunidades de usuarios información sobre sus costes, así como la justificación de éstos y de los precios aplicados.

Artículo 62. *Directrices para la recuperación de los costes de los servicios del agua.*

1. De acuerdo con el artículo 111 bis.2 del TRLA, con el fin de aplicar el principio de recuperación de costes, la Administración con competencias en materia de suministro de agua fomentará estructuras tarifarias con la finalidad de atender las necesidades básicas a un precio asequible y desincentivar los consumos excesivos, teniendo en cuenta, entre otros, las consecuencias sociales, ambientales y económicas, y las condiciones geográficas y climáticas siempre que no comprometan los fines u objetivos ambientales.

2. Directrices para la tarificación de los servicios del agua para usos urbanos e industriales:

a) Se recomienda que las tarifas tengan, además de una cuota fija, una cuota variable obligatoria y progresiva en función del consumo de agua.

b) Se propone que la cuota fija no incluya ningún consumo mínimo de agua.

c) Para el establecimiento de las tarifas progresivas se proponen diferentes tramos de consumo con una escala de progresividad adecuada para recuperar costes, ahorrar recursos y penalizar el consumo ineficiente y no sostenible.

d) Se recomienda la diferenciación en las tarifas de diferentes tipos de usuarios urbanos, al menos: domésticos, industriales y comerciales.

e) El diseño de las estructuras de las tarifas industriales debería tener en consideración los costes asociados a este uso.

f) Para los usos industriales podrán considerarse bonificaciones en función de la contribución al uso sostenible y al ahorro del agua mediante la utilización de las mejoras técnicas disponibles.

3. Las comunidades de usuarios podrán introducir en las exacciones que perciban de sus comuneros factores correctores del importe a satisfacer en cada caso individual según su consumo, tomando como referencia las dotaciones fijadas en el Plan Hidrológico de tal forma que los usuarios más eficientes en el uso del agua se vean beneficiados. Este factor corrector consistirá en un coeficiente a aplicar sobre la liquidación, que no podrá ser superior a 2 ni inferior a 0,5. Los criterios establecidos deberán ser incorporados a las respectivas ordenanzas y en ningún caso repercutirá en el canon que a tal efecto sea liquidado a la comunidad de usuarios.

CAPÍTULO VII

Organización y procedimiento para hacer efectiva la participación pública

Artículo 63. *Organización y procedimiento para hacer efectiva la participación pública.*

1. El Organismo de cuenca establecerá el sistema organizativo y cronograma marco asociados al desarrollo de los procedimientos de información pública, consulta pública y participación activa para el seguimiento y revisión de este Plan Hidrológico.

2. El Organismo de cuenca coordinará los procesos de información pública, consulta pública y participación activa, así como el correspondiente al de evaluación ambiental estratégica para la revisión del Plan Hidrológico.

3. Los métodos y técnicas de participación a emplear en las distintas fases del proceso, de acuerdo con los procedimientos que establezca el Consejo del Agua de la Demarcación y su Comisión de Planificación Hidrológica y Participación Ciudadana, serán, entre otros, entrevistas, jornada de puertas abiertas, reuniones bilaterales, talleres, participación interactiva, mesas sectoriales y multisectoriales, conferencias y mesas redondas, en los que se propiciará la participación activa.

4. Los puntos de contacto para la consulta y obtención de documentación e información relacionada con el Plan durante los procesos de información pública,

consulta pública y participación activa del Plan Hidrológico serán, en tanto no se disponga otra cosa:

- a) La sede del Organismo de cuenca en València.
- b) La página Web del Organismo de cuenca.
- c) La página Web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

5. La documentación anterior permanecerá accesible en la Web de la Confederación Hidrográfica del Júcar durante el periodo de vigencia del Plan.

CAPÍTULO VIII

Evaluación Ambiental Estratégica

Artículo 64. *Evaluación ambiental estratégica.*

Este plan hidrológico se ha sometido a un procedimiento ordinario de evaluación ambiental estratégica cuyo resultado se plasma en la Declaración Ambiental Estratégica formulada en noviembre de 2022 por la Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. En el apéndice 14 a esta normativa se explica cómo se ha realizado la integración en el plan hidrológico de las determinaciones, medidas y condiciones finales que resultan de la evaluación practicada, a la vez que se da cumplimiento a las obligaciones de publicidad señaladas en artículo 26 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Apéndices a la normativa

1. Sistemas de explotación de recursos.
2. Masas de agua.
3. Indicadores para la evaluación de los elementos de calidad de las masas de agua superficial continentales, adicionales a los previstos en el Real Decreto 817/2015.
4. Valores umbral para la valoración del estado químico en masas de agua subterránea.
5. Caudales ecológicos y otras demandas ambientales.
6. Criterios para la consideración de riegos consolidados.
7. Asignaciones y reservas.
8. Dotaciones de referencia para los distintos usos.
9. Zonas protegidas.
10. Masas de agua subterránea declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo.
11. Objetivos medioambientales.
12. Síntesis de las inversiones del Programa de Medidas.
13. Umbrales máximos promedio de excedentes de Nitrógeno para cultivos en regadío.
14. Integración de la Declaración Ambiental Estratégica.

APÉNDICE 1. SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN DE RECURSOS



Sistemas de explotación de recursos definidos en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

APÉNDICE 2. MASAS DE AGUA

Apéndice 2.1. Relación de tipologías de masas de agua superficial existentes

| Código tipología | Descripción del tipo | Nº masas existentes |
|------------------|--|---------------------|
| R-T05 | Ríos manchegos | 11 |
| R-T09 | Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea | 112 |
| R-T10 | Ríos mediterráneos con influencia cárstica | 8 |
| R-T11 | Ríos de montaña mediterránea silíceo | 1 |
| R-T12 | Ríos de montaña mediterránea calcárea | 74 |
| R-T13 | Ríos mediterráneos muy mineralizados | 11 |
| R-T14 | Ejes mediterráneos de baja altitud | 6 |
| R-T16 | Ejes mediterráneo-continentales mineralizados | 15 |
| R-T17 | Grandes ejes en ambiente mediterráneo | 12 |
| R-T18 | Ríos costeros mediterráneos | 32 |
| R-T05-HM | Ríos manchegos. Muy modificados | 2 |
| R-T09-HM | Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea. Muy modificados | 14 |
| R-T12-HM | Ríos de montaña mediterránea calcárea. Muy modificados | 2 |
| R-T13-HM | Ríos mediterráneos muy mineralizados. Muy modificados | 4 |
| R-T14-HM | Ejes mediterráneos de baja altitud. Muy modificados | 1 |
| R-T16-HM | Ejes mediterráneo-continentales mineralizados. Muy modificados | 2 |
| R-T18-HM | Ríos costeros mediterráneos. Muy modificados | 1 |
| R-T17-HM | Grandes ejes en ambiente mediterráneo. Muy modificados | 1 |
| R-T05-AR | Ríos manchegos. Artificiales | 3 |
| R-T14-AR | Ejes mediterráneos de baja altitud. Artificiales | 1 |
| R-T18-AR | Ríos costeros mediterráneos. Artificiales | 1 |

Tipología de las masas de agua superficial categoría río naturales, muy modificadas y artificiales

| Código tipología | Descripción del tipo | Nº masas existentes |
|------------------|---|---------------------|
| E-T07 | Embalse monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15 °C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos | 4 |
| E-T10 | Embalse monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos | 12 |
| E-T11 | Embalse monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal | 13 |
| L-T10 | Lago cárstico, calcáreo, permanente, hipogénico | 2 |
| L-T11 | Lago cárstico, calcáreo, permanente, surgencia | 2 |
| L-T12 | Lago cárstico, calcáreo, permanente, cierre travertínico | 3 |
| L-T15 | Lago cárstico, evaporitas, hipogénico o mixto, pequeño | 2 |

| Código tipología | Descripción del tipo | Nº masas existentes |
|------------------|--|---------------------|
| L-T17 | Lago interior en cuenca de sedimentación, mineralización baja, temporal | 1 |
| L-T19 | Lago interior en cuenca de sedimentación, mineralización media, temporal | 1 |
| L-T28 | Lagunas litorales sin influencia marina | 8 |
| L-T12-HM | Lago cárstico, calcáreo, permanente, cierre travertínico. Muy modificado | 1 |
| L-T28-HM | Lagunas litorales sin influencia marina. Muy modificadas | 2 |

Tipología de las masas de agua superficial categoría lago naturales, muy modificadas y artificiales.

| Código tipología | Descripción del tipo | Nº masas existentes |
|------------------|---|---------------------|
| AT-T02-HM | Aguas de transición: estuario mediterráneo micromareal con cuña salina. Muy modificadas | 2 |
| AT-T07-HM | Aguas de transición: salinas. Muy modificadas | 2 |

Tipología de las masas de agua superficial categoría transición muy modificadas.

| Código tipología | Descripción del tipo | Tipología intercalibración ^{a b} | Descripción tipología intercalibración | Nº masas existentes |
|------------------|--|---|--|---------------------|
| AC-T01 | Aguas costeras mediterráneas con influencia fluvial moderada, someras arenosas | II-A | Aguas costeras no afectadas directamente por descargas de agua dulce, salinidad media anual entre 34,5 y 37,5 g/kg | 8 |
| AC-T02 | Aguas costeras mediterráneas con influencia fluvial moderada, someras rocosas | II-A | | 1 |
| AC-T05 | Aguas costeras mediterráneas no influenciadas por aportes fluviales, someras arenosas | III-W | Aguas costeras no afectadas por descargas de agua dulce, salinidad media anual superior a 37,5 g/kg | 1 |
| AC-T06 | Aguas costeras mediterráneas no influenciadas por aportes fluviales, someras mixtas | III-W | | 2 |
| AC-T08 | Aguas costeras mediterráneas no influenciadas por aportes fluviales, profundas rocosas | III-W | | 4 |

Tipología de las masas de agua superficial categoría costera naturales.

^a Decisión de la Comisión de 20 de septiembre de 2013 por la que se fijan, de conformidad con la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, los valores de las clasificaciones de los sistemas de seguimiento de los Estados miembros a raíz del ejercicio de intercalibración, y por la que se deroga la Decisión 2008/915/CE.

^b Esta tipología se emplea para las condiciones de referencia de fitoplancton y parámetros fisicoquímicos.

| Código tipología | Descripción del tipo | Nº masas existentes |
|------------------|--|---------------------|
| AMP-T05 | Masa de agua muy modificada por la presencia de puertos: aguas costeras mediterráneas de renovación baja | 6 |

Tipología de las masas de agua superficial categoría costera muy modificadas por la presencia de puertos.

Apéndice 2.2. Masas de agua superficial naturales

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|---------------------|---|------------------|---------------|
| 01-01A | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | R-T09 | 11,1 |
| 01-01B | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Ulldecona | R-T09 | 2,9 |
| 01-03A | Río de la Sénia: embalse de Ulldecona - azud presa del Martinet | R-T09 | 4,4 |
| 01-03B | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud de la Tanca | R-T09 | 4,9 |
| 01-04 | Río de la Sénia: azud de la Tanca - acequia de Foies | R-T09 | 17,0 |
| 01-05 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | R-T09 | 11,1 |
| 02-01 | Barranco de la Barbiguera | R-T18 | 11,1 |
| 03-01 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | R-T09 | 38,9 |
| 03-02 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | R-T09 | 48,4 |
| 04-01 | Barranco de Agua Oliva | R-T18 | 23,4 |
| 05-01 | Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella | R-T09 | 17,0 |
| 05-02 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | R-T09 | 51,2 |
| 06-01 | Rambla d'Alcalà | R-T18 | 31,4 |
| 07-01 | Rambla de la Morellana | R-T09 | 29,1 |
| 07-02-01-01 | Rambla de Seguer | R-T18 | 10,6 |
| 07-02A | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | R-T09 | 24,8 |
| 07-02B | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | R-T09 | 35,5 |
| 08-01 | Río de Xinxilla | R-T18 | 9,9 |
| 09-01 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | R-T18 | 7,1 |
| 10-01 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | R-T12 | 18,0 |
| 10-02A | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | R-T12 | 34,2 |
| 10-03-01-01 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | R-T12 | 18,7 |
| 10-03-02-01A | Río Albentosa: cabecera - Manzanera | R-T12 | 35,6 |
| 10-03-02-02 | Río Albentosa: Manzanera - río Mijares | R-T12 | 17,6 |
| 10-03-03-01 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | R-T12 | 22,1 |
| 10-03-03-03 | Barranco de Fuendenarices | R-T12 | 3,6 |
| 10-03A | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | R-T12 | 9,7 |
| 10-03B | Río Valbona | R-T12 | 18,3 |
| 10-03C | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | R-T12 | 4,7 |
| 10-04-01-01 | Río del Morrón | R-T12 | 12,9 |
| 10-04A | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | R-T12 | 17,7 |
| 10-04B | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | R-T12 | 12,6 |
| 10-06-01-01 | Barranco de la Maymona | R-T09 | 26,6 |
| 10-06-02-01 | Río Montán | R-T09 | 5,4 |
| 10-06-03-01 | Río Cortes | R-T09 | 8,3 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|----------------------|---|------------------|---------------|
| 10-07-01-01 | Río Pequeño | R-T09 | 6,0 |
| 10-07-02-01A | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | R-T12 | 36,0 |
| 10-07-02-02 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | R-T09 | 8,9 |
| 10-07-02-03 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | R-T09 | 12,8 |
| 10-07-02-04 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | R-T09 | 28,8 |
| 10-11B | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | R-T09 | 3,6 |
| 10-12-01-01 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | R-T09 | 16,2 |
| 10-12-01-02 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | R-T09 | 26,7 |
| 10-12-01-02-01-01 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | R-T09 | 70,9 |
| 10-12-01-02-01-01-01 | Río Seco (Monleón) | R-T09 | 12,6 |
| 10-12-01-02-01-02 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | R-T09 | 43,0 |
| 10-12-01-03 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | R-T09 | 11,2 |
| 10-12-01-03-01-01 | Barranco de Cabanes | R-T09 | 21,9 |
| 10-12-01-04 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | R-T09 | 13,2 |
| 10-12-01-04-01-01 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | R-T09 | 17,4 |
| 10-12-01-04-01-03 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | R-T09 | 12,5 |
| 10-12-01-06 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | R-T09 | 6,4 |
| 10-12A | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | R-T09 | 6,2 |
| 10-12B | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | R-T14 | 1,1 |
| 11-01 | Río Veo: embalse de Onda - mar | R-T18 | 46,4 |
| 12-01 | Río Belcaire | R-T18 | 10,6 |
| 13-01 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | R-T09 | 36,1 |
| 13-02 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | R-T09 | 8,3 |
| 13-03 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | R-T09 | 9,5 |
| 13-05 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | R-T09 | 9,1 |
| 13-05-01-01 | Rambla Seca (Palancia) | R-T09 | 13,6 |
| 13-06 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | R-T09 | 11,1 |
| 13-08 | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | R-T09 | 26,3 |
| 13-09 | Río Palancia: Sagunto - mar | R-T09 | 7,3 |
| 14-01 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | R-T09 | 31,3 |
| 15-01-01-01 | Rambla de Monterde | R-T12 | 15,3 |
| 15-01A | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | R-T12 | 29,9 |
| 15-01B | Río de la Garganta | R-T12 | 10,5 |
| 15-01C | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | R-T12 | 66,8 |
| 15-02 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | R-T12 | 21,2 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|---------------------|---|------------------|---------------|
| 15-04 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | R-T12 | 9,2 |
| 15-04-01-01A | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | R-T12 | 18,7 |
| 15-04-01-01B | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | R-T12 | 88,2 |
| 15-04-01-02 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | R-T12 | 34,0 |
| 15-05 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | R-T12 | 34,5 |
| 15-05-01-01 | Río Camarena | R-T12 | 25,2 |
| 15-06 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | R-T12 | 24,4 |
| 15-06-01-01 | Río de Riodeva | R-T12 | 20,5 |
| 15-06-02-01A | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | R-T12 | 32,1 |
| 15-06-02-01B | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | R-T12 | 20,0 |
| 15-06-03-01 | Río de Vallanca | R-T12 | 14,0 |
| 15-07 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | R-T12 | 12,4 |
| 15-07-01-01 | Río Arcos | R-T12 | 27,4 |
| 15-08 | Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo | R-T12 | 2,8 |
| 15-09 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | R-T09 | 17,8 |
| 15-10-01-01 | Rambla San Marco | R-T09 | 11,5 |
| 15-11 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | R-T09 | 18,1 |
| 15-12-01-01 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | R-T09 | 36,8 |
| 15-12-01-02 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | R-T09 | 13,9 |
| 15-12-01-02-01-01 | Rambla de Alcotas | R-T09 | 23,9 |
| 15-13 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | R-T09 | 12,0 |
| 15-13-01-01 | Río Reatillo | R-T09 | 18,6 |
| 15-13-01-03 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | R-T09 | 15,8 |
| 15-14-01-01A | Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó | R-T09 | 18,7 |
| 15-14-01-01B | Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | R-T09 | 11,4 |
| 15-14-01-02-01-01A | Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana | R-T09 | 5,0 |
| 15-14-01-02-01-01B | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas | R-T09 | 15,3 |
| 15-14-01-02A | Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia | R-T09 | 8,6 |
| 15-14-02-01 | Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina | R-T09 | 19,3 |
| 15-14-02-02 | Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia | R-T09 | 6,9 |
| 15-14A | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | R-T14 | 27,1 |
| 15-15A | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | R-T14 | 17,1 |
| 15-16 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | R-T14 | 3,9 |
| 15-17 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | R-T14 | 6,0 |
| 15-18 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | R-T14 | 3,2 |
| 16-01 | Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | R-T09 | 27,1 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|---------------------|---|------------------|---------------|
| 16-02 | Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | R-T09 | 16,1 |
| 17-01 | Barranco Picassent: cabecera - parque natural de L'Albufera | R-T18 | 8,6 |
| 17-02 | Barranco Picassent: parque natural de L'Albufera - lago de l'Albufera | R-T18 | 4,8 |
| 18-01-02 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | R-T12 | 36,7 |
| 18-01A | Arroyo Almagrero | R-T12 | 12,5 |
| 18-01B | Río de Valdemeca | R-T12 | 21,0 |
| 18-04A | Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña | R-T12 | 6,9 |
| 18-04B | Barranco del Socarrado | R-T12 | 11,8 |
| 18-04C | Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños | R-T12 | 10,3 |
| 18-04D | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | R-T12 | 2,8 |
| 18-05 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | R-T12 | 63,4 |
| 18-05-01-01 | Río de Valdecabras | R-T12 | 7,4 |
| 18-05-02-01 | Arroyo de Bonilla | R-T12 | 16,5 |
| 18-05-03-01 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | R-T12 | 25,4 |
| 18-05-03-02 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | R-T12 | 9,5 |
| 18-05-03-03 | Río Huécar: Cuenca | R-T12 | 1,8 |
| 18-06-01-01 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | R-T12 | 4,3 |
| 18-06-02-01 | Río Chillarón | R-T12 | 15,0 |
| 18-06-03-01 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | R-T12 | 11,5 |
| 18-06A | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | R-T12 | 21,5 |
| 18-06B | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | R-T12 | 75,1 |
| 18-07-01-01 | Río Marimota | R-T05 | 25,1 |
| 18-07-02-01 | Arroyo del Molinillo | R-T05 | 7,3 |
| 18-07-03-01 | Río Albaladejo | R-T12 | 14,2 |
| 18-07-04-01 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | R-T12 | 18,2 |
| 18-07-04-02 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | R-T12 | 6,6 |
| 18-09 | Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo | R-T16 | 16,4 |
| 18-09-01-01 | Arroyo de Valhermoso | R-T05 | 47,5 |
| 18-10 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | R-T16 | 39,7 |
| 18-11 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | R-T16 | 20,1 |
| 18-12 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | R-T16 | 21,5 |
| 18-12-01-01 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | R-T05 | 36,0 |
| 18-13 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | R-T16 | 11,1 |
| 18-14 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | R-T16 | 6,7 |
| 18-14-01-01 | Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo | R-T12 | 22,6 |
| 18-14-01-02 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | R-T12 | 61,4 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|-------------------------|---|------------------|---------------|
| 18-14-01-03 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | R-T05 | 14,9 |
| 18-14-01-03-01-01 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | R-T12 | 22,9 |
| 18-14-01-03-01-02 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | R-T05 | 16,5 |
| 18-14-01-04 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | R-T05 | 9,7 |
| 18-14-01-07 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | R-T05 | 10,2 |
| 18-15 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | R-T16 | 11,0 |
| 18-15-01-02 | Arroyo de Ledaña | R-T05 | 58,3 |
| 18-16 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | R-T16 | 15,2 |
| 18-16-02-01 | Rambla de San Lorenzo | R-T09 | 15,4 |
| 18-17 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | R-T16 | 6,1 |
| 18-20 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | R-T16 | 23,7 |
| 18-20-01-01 | Rambla de la Espadilla | R-T09 | 7,9 |
| 18-20-01-02 | Barranco del Agua | R-T09 | 9,0 |
| 18-20-02-01 | Río Zarra | R-T09 | 67,3 |
| 18-21-01-01A | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | R-T12 | 82,0 |
| 18-21-01-02A | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | R-T12 | 23,1 |
| 18-21-01-03 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | R-T12 | 21,6 |
| 18-21-01-04 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | R-T12 | 91,0 |
| 18-21-01-04-01-01 | Río Mayor del Molinillo | R-T12 | 18,5 |
| 18-21-01-04-01-01-01 | Río Campillos | R-T12 | 30,1 |
| 18-21-01-05 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso | R-T12 | 5,2 |
| 18-21-01-06-01-01-01-01 | Rambla Seca (Guadazaón) | R-T12 | 26,5 |
| 18-21-01-06-01-01A | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | R-T11 | 31,7 |
| 18-21-01-06-01-01B | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | R-T12 | 92,2 |
| 18-21-01-06-01-02-01-01 | Arroyo de la Vega | R-T12 | 32,3 |
| 18-21-01-06-01-02A | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | R-T12 | 25,4 |
| 18-21-01-06A | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | R-T12 | 6,8 |
| 18-21-01-06B | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | R-T12 | 4,2 |
| 18-21-01-07-01-01 | Río Martín | R-T12 | 13,8 |
| 18-21-01-07-02-01 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | R-T12 | 54,7 |
| 18-21-01-07-02-02A | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | R-T12 | 33,3 |
| 18-21-01-07-02-03A | Río Henares | R-T12 | 40,0 |
| 18-21-01-08 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | R-T16 | 19,0 |
| 18-21-01-09 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | R-T16 | 50,5 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|-------------------------|---|------------------|---------------|
| 18-21-01-10 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | R-T16 | 36,1 |
| 18-21-01-10-01-01 | Rambla de Albosa | R-T09 | 12,0 |
| 18-21-01-10-01-02 | Rambla de Caballero | R-T09 | 8,1 |
| 18-21-01-10-02-01 | Rambla Campiñana | R-T09 | 27,7 |
| 18-25-01-01 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | R-T09 | 22,5 |
| 18-25-01-02-01-01 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | R-T09 | 27,9 |
| 18-25-01-02-02-01 | Rambla Seca (Júcar) | R-T09 | 29,2 |
| 18-26 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | R-T17 | 3,4 |
| 18-27 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | R-T17 | 7,1 |
| 18-28 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | R-T17 | 4,7 |
| 18-28-01-01 | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | R-T09 | 8,6 |
| 18-28-01-02 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | R-T09 | 20,5 |
| 18-28-01-02-01-01 | Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez | R-T09 | 9,9 |
| 18-28-01-02-01-02 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | R-T09 | 7,0 |
| 18-29 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | R-T17 | 9,3 |
| 18-29-01-01-01-01 | Río Clariano | R-T09 | 37,0 |
| 18-29-01-01A | Río Albaida: cabecera - río Clariano | R-T09 | 8,0 |
| 18-29-01-01B | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | R-T09 | 1,2 |
| 18-29-01-02-01-01 | Río de Micena | R-T09 | 11,8 |
| 18-29-01-03-01-01 | Río Cànyles: cabecera - Canals | R-T09 | 46,6 |
| 18-29-01-03-01-01-01-01 | Barranco de Boquella | R-T09 | 17,3 |
| 18-29-01-03-01-01-01-02 | Río dels Sants | R-T09 | 5,3 |
| 18-29-01-03-01-02 | Río Cànyles: Canals - río Albaida | R-T09 | 11,8 |
| 18-29-01-03-02-01 | Río de Barxeta | R-T09 | 14,2 |
| 18-29-01-04 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | R-T09 | 9,5 |
| 18-30-01-01A | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | R-T09 | 8,6 |
| 18-30-01-02A | Barranco de Barxeta | R-T09 | 14,7 |
| 18-30A | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | R-T17 | 4,8 |
| 18-30B | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | R-T17 | 14,6 |
| 18-31 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | R-T17 | 3,2 |
| 18-31-01-01 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | R-T09 | 10,3 |
| 18-31-01-01-01-01 | Río Seco (Verd) | R-T09 | 23,5 |
| 18-31-01-02 | Río Verd: Alzira - río Júcar | R-T09 | 2,1 |
| 18-32 | Río Júcar: río Verd - río Magro | R-T17 | 3,3 |
| 18-32-01-01A | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | R-T09 | 11,5 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|---------------------|--|------------------|---------------|
| 18-32-01-01B | Río Madre: Caudete de las Fuentes - Utiel | R-T09 | 5,7 |
| 18-32-01-01C | Rambla de la Torre: cabecera - Utiel | R-T09 | 22,6 |
| 18-32-01-03 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | R-T09 | 6,5 |
| 18-32-01-04 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | R-T09 | 8,9 |
| 18-32-01-05 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | R-T09 | 32,1 |
| 18-32-01-05-01-01 | Río Mijares (Magro) | R-T09 | 16,6 |
| 18-32-01-07 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | R-T09 | 10,0 |
| 18-32-01-08 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | R-T09 | 10,0 |
| 18-32-01-08-01-01 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | R-T09 | 13,3 |
| 18-32-01-08-01-02 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | R-T09 | 14,4 |
| 18-32-01-09-01-01 | Barranco de Algoder | R-T09 | 17,2 |
| 18-32-01-09A | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | R-T09 | 20,5 |
| 18-32-01-10A | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | R-T09 | 19,2 |
| 18-32-01-11 | Río Magro: Carlet - Algesesí | R-T09 | 6,1 |
| 18-33 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | R-T17 | 2,0 |
| 18-34 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | R-T17 | 8,4 |
| 18-35 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | R-T17 | 5,2 |
| 18-36 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | R-T17 | 10,2 |
| 19-01 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | R-T18 | 16,4 |
| 19-02 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | R-T18 | 5,4 |
| 20-01 | Barranco de Beniopa | R-T18 | 8,8 |
| 21-01 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | R-T09 | 10,9 |
| 21-02 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | R-T09 | 9,2 |
| 21-03 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarrés | R-T09 | 24,7 |
| 21-03-01-01 | Río Valleseta | R-T09 | 33,7 |
| 21-05 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | R-T09 | 8,3 |
| 21-05-01-01 | Barranco de l'Encantada | R-T09 | 11,2 |
| 21-06 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | R-T09 | 11,6 |
| 21-07-01-01A | Río Pinet: cabecera - río de Vernissa | R-T18 | 9,1 |
| 21-07-01-02A | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | R-T18 | 23,2 |
| 21-07A | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | R-T09 | 11,1 |
| 22-01A | Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | R-T18 | 19,1 |
| 23-01A | Río del Vedat: cabecera - manantial de Les Aigües | R-T18 | 3,6 |
| 23-01B | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | R-T18 | 6,2 |
| 24-01A | Barranco de Benigànim | R-T18 | 3,9 |
| 24-01B | Río del Racons | R-T18 | 3,4 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|---------------------|--|------------------|---------------|
| 24-02 | Río del Molinell | R-T18 | 3,5 |
| 25-01 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | R-T18 | 16,3 |
| 25-02A | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | R-T18 | 9,2 |
| 25-02B | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | R-T18 | 12,0 |
| 26-01 | Barranco de l'Alberca | R-T18 | 9,2 |
| 27-01A | Río Gorgos: cabecera - Murla | R-T18 | 22,1 |
| 27-01B | Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol | R-T18 | 15,2 |
| 27-02 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | R-T18 | 17,3 |
| 28-01 | Río Algar: cabecera - río Bolulla | R-T10 | 6,7 |
| 28-02-01-02A | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailes | R-T10 | 3,2 |
| 28-02-01-02B | Río Guadalest: barranco de Andailes - Callosa d'en Sarrià | R-T10 | 4,6 |
| 28-02-01-03 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | R-T10 | 6,8 |
| 28-02-01-04 | Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest | R-T10 | 5,3 |
| 28-02A | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | R-T10 | 5,5 |
| 28-02B | Río Bolulla: cabecera - río Algar | R-T10 | 4,4 |
| 28-03 | Río Algar: río Guadalest - mar | R-T10 | 4,1 |
| 29-01 | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | R-T18 | 11,0 |
| 29-02-01-01 | Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio | R-T18 | 7,9 |
| 29-03 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | R-T18 | 1,0 |
| 29-04 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | R-T18 | 4,0 |
| 30-01 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | R-T13 | 10,6 |
| 30-03 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | R-T13 | 11,2 |
| 30-03-01-01 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | R-T13 | 11,2 |
| 30-04 | Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou | R-T13 | 2,6 |
| 30-05 | Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar | R-T13 | 9,1 |
| 31-01 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | R-T13 | 7,6 |
| 31-02A | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | R-T13 | 2,6 |
| 31-04 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | R-T13 | 6,4 |
| 31-06A | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | R-T13 | 20,5 |
| 31-06B | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | R-T13 | 5,9 |
| 31-09 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | R-T13 | 8,9 |
| 32-03 | Rambla del Pantano | R-T05 | 4,8 |
| 33-01A | Río Lezuza: cabecera - canal del trasvase Tajo-Segura | R-T05 | 33,6 |
| 34-01 | Barranco de las Ovejas | R-T13 | 16,4 |

Longitud y tipología de las masas de agua superficial de la categoría río naturales.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Superficie (ha) |
|---------------------|---|------------------|-----------------|
| L01 | Prat de Cabanes | L-T28 | 772,5 |
| L03 | Marjal dels Moros | L-T28 | 253,1 |
| L04 | Marjal de Rafalell y Vistabella | L-T28 | 78,7 |
| L05 | Laguna de Talayuelas | L-T17 | 4,0 |
| L08 | Laguna del Arquillo | L-T12 | 3,0 |
| L09 | Laguna Ojos de Villaverde | L-T12 | 57,0 |
| L10 | Laguna de Ontalafia | L-T19 | 35,1 |
| L11_A | Laguna de los Cedazos (Complejo lagunar de Fuentes) | L-T15 | 1,3 |
| L11_B2 | Las Torcas (Complejo lagunar de Fuentes) | L-T10 | 0,9 |
| L12 | Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo | L-T10 | 6,2 |
| L13A | Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros | L-T15 | 2,4 |
| L14 | Laguna del Marquesado | L-T12 | 5,9 |
| L15 | Marjal de La Safor | L-T28 | 202,4 |
| L16 | Marjal de Pego-Oliva | L-T28 | 336,2 |
| L17 | Els Bassars - Clot de Galvany | L-T28 | 143,7 |
| L18 | Ullals de l'Albufera | L-T11 | 8,0 |
| L20 | Marjal de Peñíscola | L-T28 | 84,3 |
| L21 | Marjal de Nules-Burriana | L-T28 | 80,7 |
| L22 | Nacimiento del río Verd | L-T11 | 3,1 |

Superficie y tipología de las masas de agua superficial de la categoría lago naturales.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Superficie (km ²) |
|---------------------|---|------------------|-------------------------------|
| C001 | Límite CV-Sierra de Irta | AC-T01 | 126,7 |
| C002 | Sierra de Irta | AC-T02 | 44,3 |
| C003 | Sierra de Irta-Cabo de Oropesa | AC-T01 | 105,6 |
| C004 | Cabo de Oropesa-Burriana | AC-T01 | 141,0 |
| C005 | Burriana-Canet | AC-T01 | 122,3 |
| C007 | Costa Norte de València | AC-T01 | 152,2 |
| C008 | Puerto de València-Cabo de Cullera | AC-T01 | 197,3 |
| C009 | Cabo Cullera-Puerto de Gandia | AC-T01 | 170,6 |
| C010 | Puerto de Gandia-Cabo de San Antonio | AC-T01 | 268,3 |
| C011 | Cabo San Antonio-Punta de Moraira | AC-T08 | 56,9 |
| C012 | Punta de Moraira-Peñón de Ifac | AC-T08 | 31,4 |
| C013 | Peñón de Ifac-Punta de les Caletes | AC-T08 | 89,4 |
| C014 | Punta de les Caletes-Barranco de Aguas de Busot | AC-T08 | 147,1 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Superficie (km ²) |
|---------------------|---|------------------|-------------------------------|
| C015 | Barranco de Aguas de Busot-Cabo Huertas | AC-T06 | 75,6 |
| C016 | Cabo Huertas-Santa Pola | AC-T05 | 134,0 |
| C017 | Santa Pola-Guardamar del Segura | AC-T06 | 145,1 |

Superficie y tipología de las masas de agua superficial de la categoría costera naturales.

Apéndice 2.3. Masas de agua superficial muy modificadas.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|---------------------|--|------------------|---------------|
| 09-02 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | R-T18-HM | 10,8 |
| 10-06 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | R-T09-HM | 15,3 |
| 10-06A | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | R-T09-HM | 2,2 |
| 10-07 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | R-T09-HM | 17,2 |
| 10-08 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | R-T09-HM | 12,1 |
| 10-10A | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | R-T09-HM | 2,7 |
| 10-10B | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | R-T09-HM | 9,7 |
| 10-11A | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | R-T09-HM | 5,0 |
| 10-13A | Río Mijares: delta del Mijares - mar | R-T14-HM | 7,7 |
| 14-02 | Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar | R-T09-HM | 7,6 |
| 16-03 | Rambla Poyo: Paiporta - parque natural de l'Albufera | R-T09-HM | 4,9 |
| 16-04 | Rambla Poyo: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | R-T09-HM | 6,8 |
| 18-06-01-02 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | R-T12-HM | 16,8 |
| 18-07-04-03 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | R-T12-HM | 19,4 |
| 18-08 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | R-T16-HM | 5,9 |
| 18-12-01-02 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | R-T05-HM | 30,2 |
| 18-12-01-03 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | R-T05-HM | 40,1 |
| 18-18 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | R-T16-HM | 5,0 |
| 18-24 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | R-T17-HM | 9,7 |
| 18-29-01-03 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | R-T09-HM | 17,1 |
| 18-32-01-02 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | R-T09-HM | 5,0 |
| 18-32-01-12 | Río Magro: Algemesí - río Júcar | R-T09-HM | 4,7 |
| 21-08 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | R-T09-HM | 8,5 |
| 31-03B | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | R-T13-HM | 22,3 |
| 31-05 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | R-T13-HM | 12,1 |
| 31-07 | Río Vinalopó: embalse de Elche | R-T13-HM | 3,7 |
| 31-08 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | R-T13-HM | 9,0 |

Longitud y tipología de las masas de agua superficial de la categoría río muy modificadas.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Superficie (ha) |
|---------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|
| 01-02 | Embalse de Uldecona | E-T07 | 64,5 |
| 10-03-03-02 | Embalse de Mora de Rubielos | E-T10 | 12,3 |
| 10-05A | Embalse de Arenós | E-T11 | 382,6 |
| 10-09 | Embalse de Sichar | E-T11 | 325,9 |
| 10-12-01-04-01-02 | Embalse de l'Alcora | E-T10 | 17,4 |
| 10-12-01-05 | Embalse de María Cristina | E-T11 | 262,3 |
| 13-04 | Embalse del Regajo | E-T10 | 86,9 |
| 13-07 | Embalse de Algar | E-T10 | 87,5 |
| 15-03 | Embalse de Arquillo de San Blas | E-T07 | 134,9 |
| 15-10 | Embalse de Benagéber | E-T11 | 722,9 |
| 15-12 | Embalse de Loriguilla | E-T11 | 368,9 |
| 15-13-01-02 | Embalse de Buseo | E-T10 | 67,7 |
| 18-03 | Embalse de la Toba | E-T07 | 124,2 |
| 18-07 | Embalse de Alarcón | E-T11 | 7699,2 |
| 18-19 | Embalse de El Molinar | E-T11 | 70,9 |
| 18-21 | Embalse de Embarcaderos | E-T11 | 226,1 |
| 18-21-01-07 | Embalse de Contreras | E-T11 | 1806,6 |
| 18-22 | Embalse de Cortes II | E-T11 | 385,6 |
| 18-23 | Embalse de El Naranjero | E-T11 | 116,1 |
| 18-25 | Embalse de Tous | E-T11 | 1060,8 |
| 18-25-01-02 | Embalse de Escalona | E-T10 | 439,7 |
| 18-29-01-02 | Embalse de Bellús | E-T10 | 691,9 |
| 18-32-01-06 | Embalse de Forata | E-T11 | 228,3 |
| 21-04 | Embalse de Beniarrés | E-T10 | 239,5 |
| 28-02-01-01 | Embalse de Guadalest | E-T10 | 73,7 |
| 29-02 | Embalse de Amadorio | E-T10 | 120,9 |
| 30-02 | Embalse de Tibi | E-T10 | 31,8 |
| 32-02 | Embalse de Almansa | E-T10 | 32,5 |
| L02 | Marjal y Estanys d'Almenara | L-T28-HM | 274,1 |
| L06 | L'Albufera de València | L-T28-HM | 2483,6 |
| L07 | Laguna de Uña | L-T12-HM | 24,7 |

Superficie y tipología de las masas de agua superficial de la categoría lago muy modificadas.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) | Superficie (ha) |
|---------------------|-------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| T0201 | Desembocadura del Júcar | AT-T02-HM | 4,3 | |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) | Superficie (ha) |
|---------------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|
| T0202 | Estany de Cullera | AT-T02-HM | | 18,4 |
| T0301 | Salinas de Calp | AT-T07-HM | | 19,0 |
| T0302 | Salinas de Santa Pola | AT-T07-HM | | 1.430,0 |

Superficie o longitud y tipología de las masas de agua superficial de la categoría transición muy modificadas.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Superficie (km ²) |
|---------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| C0041 | Puerto de Castelló | AMP-T05 | 21,0 |
| C006 | Puerto de Sagunto | AMP-T05 | 35,3 |
| C0081 | Puerto de València | AMP-T05 | 54,4 |
| C0101 | Puerto de Gandia | AMP-T05 | 4,4 |
| C0102 | Puerto de Dénia | AMP-T05 | 2,6 |
| C0161 | Puerto de Alicante | AMP-T05 | 8,5 |

Superficie y tipología de las masas de agua superficial de la categoría costera muy modificadas por la presencia de puertos.

Apéndice 2.4. Masas de agua superficial artificiales

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Longitud (km) |
|---------------------|--|------------------|---------------|
| 15-19 | Río Turia: nuevo cauce - mar | R-T14-AR | 11,8 |
| 18-14-01-05 | Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete | R-T05-AR | 24,1 |
| 18-14-01-06 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | R-T05-AR | 32,7 |
| 22-02 | Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar | R-T18-AR | 3,9 |
| 33-01B | Río Lezuza: canal del trasvase Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro | R-T05-AR | 16,0 |

Longitud y tipología de las masas de agua superficial de la categoría río artificial excepto por la presencia de presas: embalses.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código tipología | Superficie (ha) |
|---------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| L19 | La Muela | E-T07 | 104,6 |

Superficie y tipología de las masas de agua superficial de la categoría lago artificial.

Apéndice 2.5. Masas de agua subterránea

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte | Superficie (km ²) |
|---------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| 080-101 | Hoya de Alfambra | Único | 752,8 |
| 080-102 | Javalambre Occidental | Único | 594,3 |
| 080-103 | Javalambre Oriental | Único | 801,9 |
| 080-104 | Mosqueruela | Único | 859,3 |
| 080-105A | La Tenalla | Único | 144,0 |
| 080-105B | El Turmell | Único | 319,1 |
| 080-106 | Plana de Cenia | Único | 281,5 |
| 080-107 | Plana de Vinaròs | Único | 106,3 |
| 080-110 | Plana de Oropesa - Torreblanca | Único | 89,2 |
| 080-111 | Lucena - l'Alcora | Único | 1.118,6 |
| 080-112 | Hoya de Teruel | Único | 666,5 |
| 080-113 | Arquillo | Único | 152,2 |
| 080-114 | Gea de Albarracín | Único | 158,0 |
| 080-115 | Montes Universales | Único | 1.251,2 |
| 080-116 | Triásico de Boniches | Único | 188,5 |
| 080-117 | Jurásico de Uña | Único | 613,6 |
| 080-118 | Cretácico de Cuenca Norte | Único | 1.235,3 |
| 080-119 | Terciario de Alarcón | Único | 1.236,8 |
| 080-120 | Cretácico de Cuenca Sur | Único | 690,6 |
| 080-121 | Jurásico de Cardenete | Único | 248,2 |
| 080-122 | Vallanca | Único | 456,4 |
| 080-124 | Sierra del Toro | Único | 297,1 |
| 080-125 | Jérica | Único | 336,6 |
| 080-126 | Onda - Espadán | Único | 523,5 |
| 080-127 | Plana de Castelló | Único | 496,2 |
| 080-128 | Plana de Sagunto | Único | 130,2 |
| 080-130A | Azuébar-Vall d'Uixó | Único | 116,0 |
| 080-130B | Segorbe-Quart | Único | 207,5 |
| 080-130C | Cornacó-Estivella | Único | 345,0 |
| 080-131 | Llíria - Casinos | Único | 861,1 |
| 080-132A | Anticlinal de Chelva | Único | 144,1 |
| 080-132B | Medio Turia | Único | 744,3 |
| 080-132C | La Contienda de Chiva | Único | 37,3 |
| 080-133 | Requena - Utiel | Único | 987,9 |
| 080-134A | Ranera | Único | 182,4 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte | Superficie (km ²) |
|---------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| 080-134B | Contreras | Único | 212,5 |
| 080-134C | Camporrobles | Único | 106,7 |
| 080-135 | Hoces del Cabriel | Único | 699,9 |
| 080-136A | Lezuza | Único | 340,0 |
| 080-136B | El Jardín | Único | 512,2 |
| 080-137 | Arco de Alcaraz | Único | 398,6 |
| 080-139 | Cabrillas - Malacara | Único | 286,3 |
| 080-140A | Pedralba | Único | 42,1 |
| 080-140B | Mesozoicos de Cheste | Único | 131,1 |
| 080-140C | Terciarios de Chiva-Montserrat | Único | 358,5 |
| 080-142 | Plana de València Sur | Único | 566,2 |
| 080-143 | La Contienda de Picassent | Único | 64,8 |
| 080-144A | Martés-Quencall | Único | 254,7 |
| 080-144B | Alfaris-La Escala | Único | 34,4 |
| 080-144C | Las Pedrizas | Único | 129,1 |
| 080-145 | Caroch Norte | Único | 741,0 |
| 080-146 | Almansa | Único | 240,7 |
| 080-147 | Caroch Sur | Único | 1.008,1 |
| 080-148 | Hoya de Xàtiva | Único | 81,2 |
| 080-149 | Sierra de las Agujas | Único | 251,4 |
| 080-150 | Barx | Único | 70,4 |
| 080-151 | Plana de Xeraco | Único | 59,8 |
| 080-152 | Plana de Gandia | Único | 56,7 |
| 080-153 | Marchuquera - Falconera | Único | 108,6 |
| 080-154 | Sierra de Ador | Único | 46,5 |
| 080-159 | Rocín | Único | 19,9 |
| 080-160 | Villena - Beneixama | Único | 325,8 |
| 080-161 | Volcadores - Albaida | Único | 150,6 |
| 080-162 | Almirante Mustalla | Único | 205,5 |
| 080-163 | Oliva - Pego | Único | 54,8 |
| 080-164 | Ondara - Dénia | Único | 83,1 |
| 080-165 | Montgó | Único | 24,9 |
| 080-166A | Pedreguer | Único | 39,5 |
| 080-166B | Gorgos | Único | 60,9 |
| 080-167 | Alfaro - Segaria | Único | 175,3 |
| 080-168 | Mediodía | Único | 51,7 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte | Superficie (km ²) |
|---------------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|
| 080-169 | Muro de Alcoy | Único | 23,2 |
| 080-173 | Jumilla - Villena | Único | 85,7 |
| 080-176A | Barrancones | Único | 207,2 |
| 080-176B | Carrasqueta | Único | 56,6 |
| 080-177 | Sierra Aitana | Único | 215,8 |
| 080-178 | Serrella - Aixortà - Algar | Único | 151,0 |
| 080-179 | Depresión de Benissa | Único | 270,2 |
| 080-180 | Xàbia | Único | 10,3 |
| 080-181 | Serral - Salinas | Único | 137,6 |
| 080-183A | Orxeta - Relleu | Único | 101,1 |
| 080-183B | Busot | Único | 96,0 |
| 080-184 | Sant Joan - Benidorm | Único | 178,5 |
| 080-185 | Agost - Monnegre | Único | 73,3 |
| 080-186 | Sierra del Cid | Único | 129,3 |
| 080-189 | Sierra de Crevillente | Único | 66,7 |
| 080-191 | Maestrazgo Occidental | Único | 878,1 |
| 080-192 | Maestrazgo Oriental | Único | 1.264,6 |
| 080-193 | Alpuente superior | Superior | 464,7 |
| 080-194 | Alpuente inferior | Inferior | 899,3 |
| 080-195 | Plana de València Norte | Único | 402,5 |
| 080-196 | Sierra Grossa | Único | 660,4 |
| 080-197 | Sierra de la Oliva | Único | 241,7 |
| 080-198 | Cuchillo - Moratilla | Único | 41,6 |
| 080-200 | Mancha Oriental | Único | 7.580,8 |
| 080-202 | Pinar de Camús | Superior | 198,4 |
| 080-203 | Cabranta | Inferior | 195,5 |
| 080-204 | Terciarios de Onil | Único | 33,3 |
| 080-205 | Sierra Lácerca | Único | 31,0 |
| 080-206 | Peñarrubia | Único | 35,9 |
| 080-207 | Hoya de Castalla | Único | 120,5 |
| 080-208 | Argüeña - Maigmó | Único | 127,6 |
| 080-209 | Quibas | Único | 134,3 |
| 080-210 | Sierra de Argallet | Único | 32,2 |
| 080-211 | Bajo Vinalopó | Único | 713,7 |

Superficie y horizonte de las masas de agua subterránea.

Apéndice 2.6. Propuesta de masas de agua subterránea compartidas con otras demarcaciones hidrográficas

| | Nombre masa de agua | Demarcación con la que se comparte | Antigua UH compartida | Reparto recursos en PHN |
|---------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 080-114 | Gea de Albarracín | Ebro Tajo | 08.01. Molina de Aragón | Sí |
| 080-173 | Jumilla-Villena | Segura | 08.35. Jumilla-Villena | Sí |
| 080-181 | Serral-Salinas | Segura | 08.42. Carche-Salinas | Sí |
| 080-189 | Sierra de Crevillente | Segura | 08.52. Crevillente | Sí |
| 080-197 | Sierra de la Oliva | Segura | 08.34. Sierra de Oliva | Sí |
| 080-200 | Mancha Oriental | Guadiana | | No |
| 080-209 | Quibas | Segura | 08.51. Quibas | Sí |

APÉNDICE 3. INDICADORES PARA LA EVALUACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE CALIDAD DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL CONTINENTALES, ADICIONALES A LOS PREVISTOS EN EL RD 817/2015

| Tipo de elemento de calidad | Elemento de calidad | Indicador | NºCAS | NCA-MA (µg/L) |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|---------------|
| Físico-químicos | Contaminantes específicos de cuenca | AMPA | 1066-51-9 | 1,6 |
| Físico-químicos | Contaminantes específicos de cuenca | Bromacilo | 341-40-9 | 0,1 |
| Físico-químicos | Contaminantes específicos de cuenca | Glifosato | 1071-83-6 | 0,1 |
| Físico-químicos | Contaminantes específicos de cuenca | Imazalil | 35554-44-0 | 0,1 |
| Físico-químicos | Contaminantes específicos de cuenca | Tiabendazol | 148-79-8 | 1,2 |

APÉNDICE 4. VALORES UMBRAL PARA LA VALORACIÓN DEL ESTADO QUÍMICO EN MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

| | Test 1 | | Test 2 | | Test 3 | | | | | | | Test 5 | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---|--------|-----------------|--------|---------------|---|---------------|----------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|
| | Evaluación general (µg/L) | Salinización u Otras Intrusiones (mg/L) | | Sulfatos (mg/L) | | Cadmio (mg/L) | Ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP) (mg/L) | Níquel (mg/L) | Selenio (mg/L) | Plomo (mg/L) | Amonio (mg/L) | Fosfatos (mg/L) | Amonio (mg/L) | Conductividad 20°C (µS/cm a 20°) | Fluoruros (mg/L) | Hierro (mg/L) | Manganeso (mg/L) | Níquel (mg/L) | Sodio (mg/L) |
| 080-101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-107 | | | 250 | 175 | | | | | | 0,031 | | | | | | | | | |
| 080-110 | | | 250 | 175 | | | 0,0053 | | | | | | | | | 2000 | | 150 | |
| 080-119 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-127 | | | 250 | 600 | | | | | | | | 2,46 | | | | | | | |
| 080-128 | | | 250 | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-140C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-144A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-144C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-151 | | | 250 | 320 | | 0,011 | | | | | | | | | | | | | |
| 080-152 | | | 150 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-163 | | | 250 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-164 | | | 250 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 080-167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-180 | | | 250 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 080-183B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Test 1 | Test 2 | Test 3 | Test 5 |
|---------|--------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Evaluación general | Salinización u Otras Intrusiones | MSPF Asociadas a las aguas subterráneas | Zonas Protegidas por aguas de consumo humano |
| | Tetracloroetileno (µg/L) | Cloruros (mg/L) Sulfatos (mg/L) | Cadmio (mg/L) Folato de di(2-etilhexilo) (DEHP) (mg/L) Níquel (mg/L) Selenio (mg/L) Plomo (mg/L) Amonio (mg/L) Fosfatos (mg/L) | Amonio (mg/L) Conductividad 20ºC (µS/cm a 20º) Fluoruros (mg/L) Hierro (mg/L) Manganeso (mg/L) Níquel (mg/L) Sodio (mg/L) |
| 080-184 | | | | |
| 080-189 | | | | |
| 080-195 | 10 | 250 650 | 0,089 1,6 | |
| 080-196 | | | 0,094 1,6 | 0,020 |
| 080-197 | | | | 0,037 |
| 080-200 | | | | 0,13 |
| 080-207 | | | 0,0077 0,0064 2,0 | 1,25 |
| 080-209 | | | 0,089 | |
| 080-211 | | | 0,086 | 1,25 |

APÉNDICE 5. CAUDALES ECOLÓGICOS Y OTRAS DEMANDAS AMBIENTALES

Apéndice 5.1. Régimen de caudales mínimos en condiciones ordinarias en las masas de agua superficial de categoría río y transición

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 01-01A | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 01-01B | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Ulledecona | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,04 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 01-02 | Embalse de Ulledecona | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 01-03A | Río de la Sénia: embalse de Ulledecona - azud presa del Martinet | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 01-03B | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud de la Tanca | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 01-04 | Río de la Sénia: azud de la Tanca - acequia de Foies | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 01-05 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 02-01 | Barranco de la Barbiguera | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 03-01 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 03-02 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 04-01 | Barranco de Agua Oliva | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 05-01 | Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 05-02 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 06-01 | Rambal d'Alcalà | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 07-01 | Rambal de la Morellana | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 07-02A | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 07-02-01-01 | Rambal de Seguer | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 07-02B | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 08-01 | Río de Xinxilla | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 09-01 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 09-02 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-01 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Sí | I | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-02A | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Sí | I | Cese | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 10-03-01-01 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-03B | Río Valbona | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-03A ² | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | No | P | 0,15 | 0,15 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 10-03C | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | No | P | 0,78 | 0,78 | 0,88 | 0,88 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 1,09 | 1,09 | 0,98 | 0,88 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 10-03-02-01A | Río Albentosa: cabecera - Manzanera | Sí | P | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 10-03-02-02 | Río Albentosa: Manzanera - río Mijares | No | P | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 10-03-03-03 | Barranco de Fuentenañices | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-03-03-02 | Embalse de Mora de Rubielos | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-03-03-01 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 10-04A | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Sí | P | 1,10 | 1,10 | 1,24 | 1,24 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,54 | 1,54 | 1,39 | 1,24 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| 10-04B | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-04-01-01 | Río del Morrón | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 10-05A ⁷ | Embalse de Arenós | Sí | P | 0,48 | 0,48 | 0,54 | 0,54 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,67 | 0,67 | 0,60 | 0,54 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 10-06A ⁷ | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Sí | P | 0,48 | 0,48 | 0,54 | 0,54 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,67 | 0,67 | 0,60 | 0,54 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 10-06 ^{3,7} | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Sí | P | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 10-06-01-01 ² | Barranco de la Maymona | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-06-02-01 ² | Río Montán | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-06-03-01 | Río Cortes | Sí | I | Cese | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese | Cese |
| 10-07 ⁷ | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Sí | P | 0,63 | 0,63 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | | |
| 10-07-01-01 | Río Pequeño | Sí | T | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | Cese | |
| 10-07-02-01A ² | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 |
| 10-07-02-02 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 |
| 10-07-02-03 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| 10-07-02-04 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Sí | P | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 10-08 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | Sí | P | 0,63 | 0,63 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| 10-09 | Embalse de Sichar | Sí | P | 1,20 | 1,20 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 10-10A | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Sí | P | 1,20 | 1,20 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 10-10B | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | No | P | 1,00 | 1,00 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 10-11A | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | No | P | 0,30 | 0,30 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 10-11B | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | No | P | 0,30 | 0,30 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 10-12-01-01 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-02 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-02-01-01 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-02-01-01-01-01 | Río Seco (Monleón) | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-02-01-02 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-03 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-03-01-01 | Barranco de Cabanes | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-04 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-04-01-01 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-12-01-04-01-02 | Embalse de l'Alcora | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-12-01-04-01-03 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido ¹ | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | | |
| 10-12-01-05 | Embalse de María Cristina | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-12-01-06 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12A | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12B ^{2,4} | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 10-13A ^{2,4} | Río Mijares: delta del Mijares - mar | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 11-01 | Río Veo: embalse de Onda - mar | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 12-01 | Río Belcaire | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 13-01 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Sí | P | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 13-02 ² | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Sí | P | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 13-03 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 13-04 | Embalse del Regajo | Sí | P | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 13-05 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Sí | P | 0,26 | 0,26 | 0,29 | 0,33 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,33 | 0,29 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 13-05-01-01 ² | Rambla Seca (Palancia) | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 13-06 ² | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | Sí | P | 0,21 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 13-07 | Embalse de Algar | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 13-08 ² | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 13-09 | Río Palancia: Sagunto - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 14-01 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 14-02 | Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-01A ² | Río Guadalquivir (Turia): cabecera - río de la Garganta | Sí | P | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 15-01B ² | Río de la Garganta | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 15-01C | Río Guadalquivir (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Sí | P | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 15-01-01-01 | Rambla de Monterde | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | |
| 15-02 | Río Guadalquivir (Turia): rambra de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Sí | P | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,18 |
| 15-03 | Embalse de Arquillo de San Blas | Sí | P | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 15-04 | Río Guadalquivir (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | No | P | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,31 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 15-04-01-01A | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 15-04-01-01B | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambra de la Hoz | Sí | P | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 15-04-01-02 | Río Alfambra: rambra de la Hoz - río Turia | Sí | P | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 15-05 | Río Turia: río Alfambra - rambra de la Matanza | Sí | P | 0,34 | 0,38 | 0,38 | 0,42 | 0,42 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 15-05-01-01 | Río Camarena | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-06 | Río Turia: rambra de la Matanza - rambra del Barrancón | Sí | P | 0,96 | 1,07 | 1,07 | 1,19 | 1,19 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 0,96 | 0,96 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 15-06-01-01 | Río de Riodeva | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-06-02-01A ² | Río Ebrón: cabecera-rambra del Torcanejo | Sí | P | 0,33 | 0,33 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 15-06-02-01B | Río Ebrón: rambra del Torcanejo - río Turia | Sí | P | 0,64 | 0,64 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 15-06-03-01 | Río de Vallanca | Sí | P | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 15-07 | Río Turia: rambra del Barrancón - río Arcos | Sí | P | 1,06 | 1,18 | 1,18 | 1,31 | 1,31 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,06 | 1,06 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| 15-07-01-01 | Río Arcos | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 15-08 | Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo | Sí | P | 1,17 | 1,31 | 1,31 | 1,46 | 1,46 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,17 | 1,17 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| 15-09 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Sí | P | 1,62 | 1,80 | 1,80 | 2,00 | 2,00 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,62 | 1,62 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| 15-10 ⁷ | Embalse de Benagéber | Sí | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-10-01-01 | Rambra San Marco | Sí | P | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 15-11 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Sí | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-12 | Embalse de Loriguilla | Sí | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-12-01-01 ² | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Sí | P | 0,51 | 0,57 | 0,57 | 0,63 | 0,63 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,51 | 0,51 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 15-12-01-02 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Sí | P | 0,50 | 0,55 | 0,55 | 0,62 | 0,62 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,50 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido ¹ | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 15-12-01-02-01-01 ² | Rambal de Alcotas | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-13 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Sí | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 |
| 15-13-01-01 ² | Río Reatillo | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-13-01-02 | Embalse de Buseo | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-13-01-03 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-14A ⁷ | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Sí | P | 1,76 | 1,97 | 1,97 | 2,18 | 2,18 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,56 | 1,56 | 1,56 |
| 15-14-01-01A | Rambal Alcoblas: cabecera - paraje de El Calderó | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-01-01B | Rambal Alcoblas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-01-02-01-01A | Rambal de la Aceña: cabecera - rambla Castellana | No | I | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-14-01-02-01-01B | Rambal Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcoblas | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-01-02A | Rambal Castellana: rambla Alcoblas - río Turia | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-02-01 | Rambal Escorihuela: cabecera - corredor de Crispina | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-02-02 | Rambal Escorihuela: corredor de Crispina - río Turia | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-15A | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | No | P | 1,58 | 1,76 | 1,76 | 1,96 | 1,96 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 15-16 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | No | P | 1,58 | 1,76 | 1,76 | 1,96 | 1,96 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 15-17 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | No | P | 1,58 | 1,76 | 1,76 | 1,96 | 1,96 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 15-18 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | No | P | 1,58 | 1,76 | 1,76 | 1,96 | 1,96 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 15-19 ⁴ | Río Turia: nuevo cauce - mar | No | A | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 16-01 | Rambal Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 16-02 | Rambal Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 16-03 | Rambal Poyo: Paiporta - Parque Natural de l'Albufera | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 16-04 | Rambal Poyo: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 17-01 | Barranco Picassent: cabecera - Parque Natural de l'Albufera | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 17-02 | Barranco Picassent: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Sí | I | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-01-02 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Sí | P | 0,54 | 0,61 | 0,68 | 0,68 | 0,76 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,76 | 0,61 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 18-01A | Arroyo Almagro | Sí | P | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 18-01B | Río de Valdebecca | Sí | P | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,26 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 18-03 ^{5,7} | Embalse de la Toba | Sí | P | 0,28 | 0,32 | 0,35 | 0,35 | 0,39 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,39 | 0,32 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 18-04A | Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña | Sí | P | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,39 | 0,43 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,43 | 0,35 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 18-04B ⁶ | Barranco del Socarrado | Sí | P | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 18-04C | Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños | Sí | P | 0,46 | 0,52 | 0,58 | 0,58 | 0,64 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,64 | 0,52 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| 18-04D | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Sí | P | 0,48 | 0,54 | 0,60 | 0,60 | 0,67 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,67 | 0,54 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 18-05 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Sí | P | 0,78 | 0,88 | 0,98 | 0,98 | 1,09 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,09 | 0,88 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 18-05-01-01 | Río de Valdecabras | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-05-02-01 | Arroyo de Bonilla | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-05-03-01 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Sí | P | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-05-03-02 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Sí | P | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-05-03-03 | Río Huécar: Cuenca | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-06A | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Sí | P | 0,95 | 1,07 | 1,20 | 1,20 | 1,33 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,33 | 1,07 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 18-06-01-01 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-06-01-02 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | No | T | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-06-02-01 | Río Chillarón | No | P | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 18-06-03-01 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-06B | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Sí | P | 2,18 | 2,46 | 2,75 | 2,75 | 3,05 | 3,49 | 3,49 | 3,49 | 3,05 | 2,46 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,18 |
| 18-07 | Embalse de Alarcón | Sí | P | 2,28 | 2,55 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,28 | 2,28 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 |
| 18-07-01-01 | Río Marimota | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------------|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 18-07-02-01 | Arroyo del Molinillo | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-07-03-01 | Río Albaladejo | No | T | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | Cese | Cese |
| 18-07-04-01 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | Cese | Cese |
| 18-07-04-02 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | Cese | Cese |
| 18-07-04-03 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | Cese | Cese |
| 18-08 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Sí | P | 2,26 | 2,52 | 2,52 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,52 | 2,52 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,00 | 2,00 |
| 18-09 ⁷ | Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo | Sí | P | 1,95 | 2,18 | 2,18 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,18 | 2,18 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,73 | 1,73 | 1,73 |
| 18-09-01-01 | Arroyo de Valhermoso | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-10 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | No | P | 1,80 | 2,01 | 2,01 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,01 | 2,01 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| 18-11 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | No | P | 1,65 | 1,84 | 1,84 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 1,84 | 1,84 | 1,65 | 1,65 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 |
| 18-12 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | No | P | 1,50 | 1,68 | 1,68 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,68 | 1,68 | 1,50 | 1,50 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 |
| 18-12-01-01 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-12-01-02 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-12-01-03 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,28 | 0,28 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-13 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Sí | P | 1,62 | 1,80 | 1,80 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,80 | 1,80 | 1,62 | 1,62 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| 18-14 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Sí | P | 1,62 | 1,81 | 1,81 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 1,81 | 1,81 | 1,62 | 1,62 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| 18-14-01-01 | Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo | Sí | P | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 18-14-01-02 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Sí | P | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 18-14-01-03 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | No | P | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 18-14-01-03-01-01 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | Sí | P | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 18-14-01-03-01-02 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | No | P | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 18-14-01-04 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Chorriza | No | P | 0,15 | 0,15 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido ¹ | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 18-14-01-05 | Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete | No | A | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 18-14-01-06 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | No | A | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 18-14-01-07 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-15 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | Sí | P | 1,69 | 1,89 | 1,89 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 1,89 | 1,89 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| 18-15-01-02 | Arroyo de Ledaña | Sí | I | Cese | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-16 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Sí | P | 1,75 | 1,95 | 1,95 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 1,95 | 1,95 | 1,75 | 1,75 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| 18-16-02-01 | Rambal de San Lorenzo | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-17 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Sí | P | 1,75 | 1,95 | 1,95 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 1,95 | 1,95 | 1,75 | 1,75 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| 18-18 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Sí | P | 1,75 | 1,95 | 1,95 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 1,95 | 1,95 | 1,75 | 1,75 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| 18-19 | Embalse de El Molinar | Sí | P | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| 18-20 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Sí | P | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| 18-20-01-01 | Rambal de la Espadilla | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-20-01-02 | Barranco del Agua | Sí | I | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-20-02-01 | Río Zorra | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 18-21 | Embalse de Embarcaderos | Sí | P | 3,93 | 4,39 | 4,39 | 4,87 | 4,87 | 4,87 | 4,39 | 4,39 | 3,93 | 3,93 | 3,48 | 3,48 | 3,48 | 3,48 |
| 18-21-01-01A ² | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Sí | P | 0,28 | 0,28 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,35 | 0,35 | 0,39 | 0,35 | 0,32 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 18-21-01-02A ² | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambal del Masegarejo | Sí | P | 0,39 | 0,39 | 0,44 | 0,44 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,54 | 0,49 | 0,44 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| 18-21-01-03 | Río Cabriel: rambal del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Sí | P | 0,48 | 0,48 | 0,55 | 0,55 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,68 | 0,61 | 0,55 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 18-21-01-04-01-01 | Río Mayor del Molinillo | Sí | P | 0,21 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,30 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 18-21-01-04-01-01-01-01 | Río Campillos | Sí | P | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 18-21-01-04 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujioso | Sí | P | 0,83 | 0,83 | 0,94 | 0,94 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,16 | 1,05 | 0,94 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| 18-21-01-05 ⁷ | Río Cabriel: embalse de El Bujioso | Sí | P | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | |
| 18-21-01-06A ⁷ | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | No | P | 0,83 | 0,83 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| 18-21-01-06-01-01A | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-21-01-06-01-01-01-01 | Rambla Seca (Guadazaón) | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-06-01-01B | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-06-01-02A | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Sí | P | 0,18 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 18-21-01-06-01-02-01-01 | Arroyo de la Vega | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-06B | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | No | P | 1,45 | 1,45 | 1,63 | 1,63 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 2,02 | 2,02 | 1,82 | 1,63 | 1,45 | 1,45 |
| 18-21-01-07 | Embalse de Contreras | Sí | P | 1,52 | 1,52 | 1,72 | 1,72 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 2,13 | 2,13 | 1,92 | 1,72 | 1,52 | 1,52 |
| 18-21-01-07-01-01 | Río Martín | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-21-01-07-02-01 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Sí | P | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,31 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,22 |
| 18-21-01-07-02-02A | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Sí | P | 0,28 | 0,28 | 0,31 | 0,31 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,39 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,28 |
| 18-21-01-07-02-03A ² | Río Henares | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| 18-21-01-08 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambra de Consolación | Sí | P | 1,53 | 1,53 | 1,73 | 1,73 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,14 | 2,14 | 1,93 | 1,73 | 1,53 | 1,53 |
| 18-21-01-09 | Río Cabriel: rambra de Consolación - Villatoya | Sí | P | 1,56 | 1,56 | 1,77 | 1,77 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 2,19 | 2,19 | 1,97 | 1,77 | 1,56 | 1,56 |
| 18-21-01-10 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Sí | P | 1,78 | 1,78 | 2,01 | 2,01 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,49 | 2,49 | 2,24 | 2,01 | 1,78 | 1,78 |
| 18-21-01-10-01-01 | Rambra de Albosa | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-10-01-02 | Rambra de Caballero | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-10-02-01 | Rambra Campiñana | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese | Cese | Cese |
| 18-22 | Embalse de Cortes II | Sí | P | 3,63 | 4,05 | 4,05 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,05 | 4,05 | 4,05 | 4,05 | 3,63 | 3,22 | 3,22 |
| 18-23 ⁷ | Embalse de El Naranjero | Sí | P | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| 18-24 ⁷ | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Sí | P | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | |
| 18-25 | Embalse de Tous | Sí | P | 2,59 | 2,89 | 2,89 | 3,21 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,59 | 2,59 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,29 |
| 18-25-01-01 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-25-01-02 | Embalse de Escalona | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-25-01-02-01-01 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-25-01-02-02-01 | Rambla Seca (Júcar) | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-26 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | Sí | P | 2,59 | 2,88 | 2,88 | 3,20 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,59 | 2,59 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,29 |
| 18-27 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Sí | P | 1,99 | 2,22 | 2,22 | 2,46 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 1,99 | 1,99 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 |
| 18-28 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Sí | P | 2,03 | 2,27 | 2,27 | 2,52 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,03 | 2,03 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| 18-28-01-01 ² | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-28-01-02 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 18-28-01-02-01-01 | Rambal del Riajuolo: cabecera - río Minguez | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-28-01-02-01-02 ² | Rambal del Riajuolo: río Minguez - río Sellent | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-29 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | Sí | P | 2,68 | 2,99 | 2,99 | 3,32 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,68 | 2,68 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 |
| 18-29-01-01A | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-29-01-01-01-01 | Río Clariano | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-29-01-01B | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 18-29-01-02 | Embalse de Bellús | Sí | P | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 18-29-01-02-01-01 | Río de Micena | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-29-01-03 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Sí | P | 0,29 | 0,29 | 0,33 | 0,37 | 0,37 | 0,46 | 0,41 | 0,33 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 18-29-01-03-01-01 ² | Río Cányoles: cabecera - Canals | No | P | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 18-29-01-03-01-01-01-01 | Barranco de Boquilla | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-29-01-03-01-01-01-02 ² | Río dels Sants | No | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido ¹ | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | |
| 18-29-01-03-01-02 ² | Río Cányoles: Canals - río Albaida | No | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 18-29-01-03-02-01 ² | Río de Barxeta | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-29-01-04 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | Sí | P | 0,30 | 0,30 | 0,34 | 0,38 | 0,38 | 0,48 | 0,42 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 18-30-01-01A | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-30-01-02A ² | Barranco de Barxeta | No | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-30A | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | Sí | P | 5,10 | 5,69 | 6,32 | 6,32 | 6,32 | 5,69 | 5,69 | 5,10 | 5,10 | 4,51 | 4,51 | 4,51 | 4,51 |
| 18-30B | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | Sí | P | 5,02 | 5,59 | 6,21 | 6,21 | 6,21 | 5,59 | 5,59 | 5,02 | 5,02 | 4,44 | 4,44 | 4,44 | 4,44 |
| 18-31 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | Sí | P | 5,47 | 6,10 | 6,78 | 6,78 | 6,78 | 6,10 | 6,10 | 5,47 | 5,47 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 |
| 18-31-01-01 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-31-01-01-01 | Río Seco (Verd) | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-31-01-02 | Río Verd: Alzira - río Júcar | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-32 | Río Júcar: río Verd - río Magro | Sí | P | 5,86 | 6,53 | 7,26 | 7,26 | 7,26 | 6,53 | 6,53 | 5,86 | 5,86 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 |
| 18-32-01-01A ² | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | No | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-32-01-01B | Río Madre: Caudete de las Fuentes - Utiel | No | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 18-32-01-01C ² | Rambla de la Torre: cabecera - Utiel | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-32-01-02 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | No | P | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,19 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 18-32-01-03 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | No | P | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,18 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 18-32-01-04 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | No | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 18-32-01-05 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | Sí | P | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,22 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 18-32-01-05-01-01 | Río Mijares (Magro) | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-32-01-06 | Embalse de Forata | Sí | P | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,20 | 0,18 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 18-32-01-07 ² | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Sí | P | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,26 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 18-32-01-08 ² | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Sí | P | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido ¹ | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | | |
| 18-32-01-08-01-01 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-32-01-08-01-02 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | No | P | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 18-32-01-09A | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | No | P | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,37 | 0,37 | 0,32 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 18-32-01-09-01-01 ² | Barranco de Algoder | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-32-01-10A ² | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | No | P | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,37 | 0,37 | 0,32 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 18-32-01-11 | Río Magro: Carlet - Algemesi | No | P | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,37 | 0,37 | 0,32 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 18-32-01-12 | Río Magro: Algemesi - río Júcar | Sí | P | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,37 | 0,37 | 0,32 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 18-33 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Sí | P | 6,44 | 7,18 | 7,18 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,18 | 7,18 | 6,44 | 6,44 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 |
| 18-34 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Sí | P | 4,25 | 4,74 | 4,74 | 5,27 | 5,27 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,25 | 4,25 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 |
| 18-35 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Sí | P | 2,26 | 2,52 | 2,52 | 2,80 | 2,80 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,26 | 2,26 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 18-36 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Sí | P | 1,70 | 1,89 | 1,89 | 2,10 | 2,10 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,70 | 1,70 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| T0201 | Desembocadura del Júcar | Sí | P | 0,57 | 0,63 | 0,63 | 0,70 | 0,70 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,57 | 0,57 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 19-01 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 19-02 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 20-01 | Barranco de Beniopa | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 21-01 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 21-02 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | No | P | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 21-03 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | No | P | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,21 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 21-03-01-01 | Río Valleseta | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 21-04 | Embalse de Beniarrés | No | P | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,21 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 21-05 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | Sí | P | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,35 | 0,35 | 0,31 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 21-05-01-01 | Barranco de l'Encantada | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 21-06 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Sí | P | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,35 | 0,35 | 0,31 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 21-07-01-01A | Río Pinet: cabecera - río de Vernissa | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 21-07-01-02A ² | Río de Vernissa: cabecera - río Serpis | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 21-07A | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | No | P | 0,25 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,32 | 0,40 | 0,40 | 0,35 | 0,28 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 21-08 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | No | P | 0,25 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,32 | 0,40 | 0,40 | 0,35 | 0,28 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 22-01A | Ramblla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 22-02 | Ramblla Gallinera: autopista AP-7 - mar | Sí | A | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 23-01A | Río del Vedat: cabecera - manantial de Les Aigües | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 23-01B | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Sí | P | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,22 | 0,22 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 24-01A ² | Barranco de Benigànim | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 24-01B | Río del Racons | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 24-02 | Río del Molinell | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 25-01 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 25-02A ² | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 25-02B ² | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | No | P | 0,20 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,25 | 0,32 | 0,32 | 0,28 | 0,23 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 26-01 | Barranco de l'Alberca | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 27-01A | Río Gorgos: cabecera - Muria | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,004 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 27-01B | Río Gorgos: Muria - barranco del Cresol | Sí | T | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 27-02 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 28-01 ² | Río Algar: cabecera - río Bolulla | Sí | P | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 28-02B ² | Río Bolulla: cabecera - río Algar | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 28-02A | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | No | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 28-02-01-04 ² | Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 28-02-01-01 | Embalse de Guadalest | No | P | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido ¹ | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 28-02-01-02A | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailles | No | P | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 28-02-01-02B | Río Guadalest: barranco de Andailles - Callosa d'en Sarrià | No | P | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 28-02-01-03 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | No | P | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 28-03 | Río Algar: río Guadalest - mar | No | P | 0,15 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,23 | 0,21 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 29-01 ² | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 29-02 | Embalse de Amadorio | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 29-02-01-01 ² | Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 29-03 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 29-04 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-01 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-02 | Embalse de Tibi | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 30-03 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Sí | T | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-03-01-01 ² | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-04 | Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 30-05 | Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar | No | T | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 34-01 | Barranco de las Ovejas | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 31-01 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31-02A | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 31-03B | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 31-04 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 31-05 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 31-06A | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | No | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31-06B ² | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad ¹ | Régimen de caudales mínimos en situación ordinaria (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | |
| 31-07 | Río Vinalopó: embalse de Elche | No | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31-08 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 31-09 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 32-02 | Embalse de Almanza | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 32-03 | Rambla del Pantano | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 33-01A | Río Lezuza: Cabecera - Canal del trasvase Tajo-Segura | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 33-01B | Río Lezuza: Canal del trasvase Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro | No | A | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |

¹ Temporalidad: (P): Permanentes, (T): temporales, (I): Intermitentes, (E): Efímeras y (A): Artificiales

² La circulación del flujo en estas masas de agua se puede producir de forma subálvea en algunos tramos.

³ El régimen de caudales mínimos fijado es provisional para no producir afección a la zona protegida de baño (0804100106) del río Mijares en Montanejos. Para contribuir al cumplimiento de objetivos ambientales de la masa de agua se establece que el caudal mínimo es de 0,8 m³/s en los meses de julio a noviembre; 0,9 m³/s en diciembre, enero y junio; 1,01 m³/s en febrero, marzo y mayo y 1,12 m³/s en abril. Para evitar la afección a la zona protegida de baño (0804100106) del río Mijares en Montanejos, este nuevo régimen se deberá cumplir cuando se finalicen las obras necesarias en el río Cortes que aportará parte de dicho caudal.

⁴ Condicionado a la realización de un cauce de aguas bajas que permita la circulación del flujo.

⁵ Con el fin de no producir afección ni deterioro en las masas de agua superficiales situadas aguas abajo del embalse, este caudal deberá aportarse desde el canal de derivación de la central hidroeléctrica de La Toba una vez ejecutadas las correspondientes obras de adecuación.

⁶ El cumplimiento queda condicionado a la finalización de las obras necesarias para contribuir al objetivo de recuperar la barrera tobácea.

⁷ Valores concertados con usuarios.

Apéndice 5.2. Régimen de caudales mínimos en condiciones de sequía prolongada en las masas de agua superficial de categoría río y transición

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 01-01A | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 01-01B | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Ulledecona | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 01-02 | Embalse de Ulledecona | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 01-03A | Río de la Sénia: embalse de Ulledecona - azud presa del Martinet | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 01-03B | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud de la Tanca | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,10 |
| 01-04 | Río de la Sénia: azud de la Tanca - acequia de Foies | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese |
| 01-05 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 02-01 | Barranco de la Barbiguera | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 03-01 | Río Servoi: cabecera - barranco de Barsella | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 03-02 | Río Servoi: barranco de Barsella - mar | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 04-01 | Barranco de Agua Oliva | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 05-01 | Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 05-02 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 06-01 | Rambal d'Alcalà | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 07-01 | Rambal de la Morellana | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 07-02A | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 07-02-01-01 | Rambal de Seguer | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 07-02B | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 08-01 | Río de Xinilla | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 09-01 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 09-02 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-01 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Sí | I | Cese | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | | |
| 10-02A | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Sí | I | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | |
| 10-03-01-01 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-03B | Río Valbona | No | P | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 |
| 10-03A ² | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | No | P | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 10-03C | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | No | P | 0,77 | 0,77 | 0,87 | 0,87 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 1,07 | 0,97 | 0,97 | 0,87 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| 10-03-02-01A | Río Albertosa: cabecera - Manzanera | Sí | P | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 10-03-02-02 | Río Albertosa: Manzanera - río Mijares | No | P | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 10-03-03-03 | Barranco de Fuentenarices | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-03-03-02 | Embalse de Mora de Rubielos | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-03-03-01 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 10-04A | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Sí | P | 1,10 | 1,10 | 1,24 | 1,24 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,54 | 1,39 | 1,24 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| 10-04B | Río Palomarejas: embalse de Balagueiras - río Mijares | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-04-01-01 | Río del Morrón | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 10-05A ⁷ | Embalse de Arenós | Sí | P | 0,48 | 0,48 | 0,54 | 0,54 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,67 | 0,60 | 0,54 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 10-06A ⁷ | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Sí | P | 0,48 | 0,48 | 0,54 | 0,54 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,67 | 0,60 | 0,54 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 10-06 ⁷ | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Sí | P | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,67 | 0,67 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 10-06-01-01 ² | Barranco de la Maymona | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-06-02-01 ² | Río Montán | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-06-03-01 | Río Cortés | Sí | I | Cese | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-07 ⁷ | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Sí | P | 0,63 | 0,63 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| 10-07-01-01 | Río Pequeño | Sí | T | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 10-07-02-01A ² | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 10-07-02-02 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 10-07-02-03 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 10-07-02-04 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Sí | P | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 10-08 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Schar | Sí | P | 0,63 | 0,63 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| 10-09 | Embalse de Schar | Sí | P | 1,20 | 1,20 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 10-10A | Río Mijares: embalse de Schar - toma del tramo común | Sí | P | 1,20 | 1,20 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 10-10B | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | No | P | 0,80 | 0,80 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10-11A | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | No | P | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 10-11B | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | No | P | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 10-12-01-01 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-02 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-02-01-01 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-02-01-01-01-01 | Río Seco (Monleón) | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-02-01-02 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-03 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-03-01-01 | Barranco de Cabanes | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-04 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12-01-04-01-01 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-12-01-04-01-02 | Embalse de l'Alcora | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-12-01-04-01-03 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-12-01-05 | Embalse de María Cristina | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10-12-01-06 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 10-12A | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 10-12B ²⁻⁴ | Río Mijares: rambal de la Viuda - delta del Mijares | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 10-13A ²⁻⁴ | Río Mijares: delta del Mijares - mar | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 11-01 | Río Vero: embalse de Onda - mar | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 12-01 | Río Belcaire | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 13-01 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Sí | P | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 13-02 ² | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Sí | P | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 13-03 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 13-04 | Embalse del Regajo | Sí | P | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 13-05 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambal Seca | Sí | P | 0,26 | 0,26 | 0,29 | 0,33 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,33 | 0,33 | 0,29 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 13-05-01-01 ² | Rambal Seca (Palancia) | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 13-06 ² | Río Palancia: rambal Seca - embalse de Algar | Sí | P | 0,21 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,26 | 0,26 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 13-07 | Embalse de Algar | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 13-08 ² | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 13-09 | Río Palancia: Sagunto - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 14-01 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 14-02 | Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-01A ² | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | Sí | P | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 15-01B ² | Río de la Garganta | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 15-01C | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambal de Monterde | Sí | P | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 15-01-01-01 | Rambal de Monterde | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-02 | Río Guadalaviar (Turia): rambal de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Sí | P | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 15-03 | Embalse de Arquillo de San Blas | Sí | P | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 15-04 | Río Guadalquivir (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | No | P | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,19 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 15-04-01-01A | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 15-04-01-01B | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | Sí | P | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 15-04-01-02 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | Sí | P | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 15-05 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Sí | P | 0,34 | 0,38 | 0,38 | 0,42 | 0,42 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 15-05-01-01 | Río Camarena | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-06 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | Sí | P | 0,96 | 1,07 | 1,07 | 1,19 | 1,19 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 0,96 | 0,96 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 15-06-01-01 | Río de Riodeva | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-06-02-01A ² | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Sí | P | 0,33 | 0,33 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 15-06-02-01B | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Sí | P | 0,64 | 0,64 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 15-06-03-01 | Río de Vallanca | Sí | P | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 15-07 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | Sí | P | 1,06 | 1,18 | 1,18 | 1,31 | 1,31 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,06 | 1,06 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| 15-07-01-01 | Río Arcos | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 15-08 | Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo | Sí | P | 1,17 | 1,31 | 1,31 | 1,46 | 1,46 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,17 | 1,17 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| 15-09 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Sí | P | 1,62 | 1,80 | 1,80 | 2,00 | 2,00 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,62 | 1,62 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| 15-10 ⁷ | Embalse de Benagéber | Sí | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-10-01-01 | Rambla San Marco | Sí | P | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 15-11 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Sí | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-12 | Embalse de Loriguilla | Sí | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-12-01-01 ² | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Sí | P | 0,51 | 0,57 | 0,57 | 0,63 | 0,63 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,51 | 0,51 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 15-12-01-02 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Sí | P | 0,50 | 0,55 | 0,55 | 0,62 | 0,62 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,50 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| 15-12-01-02-01-01 ² | Rambla de Alcotas | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-13 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Sí | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|--------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 15-13-01-01 ² | Río Reatillo | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-13-01-02 | Embalse de Buseo | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-13-01-03 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-14A ⁷ | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Sí | P | 1,76 | 1,97 | 1,97 | 2,18 | 2,18 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,56 | 1,56 | 1,56 |
| 15-14-01-01A | Rambla Alcablas: cabecera - paraje de El Calderó | No | E | Cese | Cese | Cese | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-01-01B | Rambla Alcablas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | No | E | Cese | Cese | Cese | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-01-02-01-01A | Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana | No | I | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15-14-01-02-01-01B | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcablas | No | E | Cese | Cese | Cese | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-01-02A | Rambla Castellana: rambla Alcablas - río Turia | No | E | Cese | Cese | Cese | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-02-01 | Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina | No | E | Cese | Cese | Cese | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-14-02-02 | Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia | No | E | Cese | Cese | Cese | | | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 15-15A | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | No | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-16 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | No | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-17 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | No | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-18 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | No | P | 1,36 | 1,51 | 1,51 | 1,68 | 1,68 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,36 | 1,36 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| 15-19 ⁴ | Río Turia: nuevo cauce - mar | No | A | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 16-01 | Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 16-02 | Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 16-03 | Rambla Poyo: Paiporta - Parque Natural de l'Albufera | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 16-04 | Rambla Poyo: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 17-01 | Barranco Picassent: cabecera - Parque Natural de l'Albufera | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 17-02 | Barranco Picassent: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------------|--------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | |
| 18-01-02 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Sí | P | 0,54 | 0,61 | 0,68 | 0,68 | 0,76 | 0,86 | 0,86 | 0,76 | 0,76 | 0,61 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 18-01A | Arroyo Almagrero | Sí | P | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 18-01B | Río de Valdemeca | Sí | P | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,30 | 0,30 | 0,26 | 0,26 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 18-03 ^{5,7} | Embalse de la Toba | Sí | P | 0,28 | 0,32 | 0,35 | 0,35 | 0,39 | 0,45 | 0,45 | 0,39 | 0,39 | 0,32 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 18-04A | Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña | Sí | P | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,39 | 0,43 | 0,49 | 0,49 | 0,43 | 0,43 | 0,35 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 18-04B ⁶ | Barranco del Socarrado | Sí | P | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 18-04C | Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños | Sí | P | 0,46 | 0,52 | 0,58 | 0,58 | 0,64 | 0,73 | 0,73 | 0,64 | 0,64 | 0,52 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| 18-04D | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Sí | P | 0,48 | 0,54 | 0,60 | 0,60 | 0,67 | 0,77 | 0,77 | 0,67 | 0,67 | 0,54 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 18-05 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Sí | P | 0,78 | 0,88 | 0,98 | 0,98 | 1,09 | 1,25 | 1,25 | 1,09 | 1,09 | 0,88 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 18-05-01-01 | Río de Valdecabras | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-05-02-01 | Arroyo de Bonilla | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-05-03-01 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Sí | P | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-05-03-02 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Sí | P | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-05-03-03 | Río Huécar: Cuenca | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-06A | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Sí | P | 0,95 | 1,07 | 1,20 | 1,20 | 1,33 | 1,52 | 1,52 | 1,33 | 1,07 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 18-06-01-01 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-06-01-02 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | No | T | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-06-02-01 | Río Chillarón | No | P | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 18-06-03-01 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-06B | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Sí | P | 2,18 | 2,46 | 2,75 | 2,75 | 3,05 | 3,49 | 3,49 | 3,05 | 2,46 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,18 |
| 18-07 | Embalse de Alarcón | Sí | P | 2,28 | 2,55 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,55 | 2,55 | 2,28 | 2,28 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 |
| 18-07-01-01 | Río Marimota | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-07-02-01 | Arroyo del Molinillo | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 18-07-03-01 | Río Albaladejo | No | T | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | Cese |
| 18-07-04-01 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | Cese |
| 18-07-04-02 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Sí | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | Cese |
| 18-07-04-03 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | No | I | Cese | Cese | Cese | Cese | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | Cese |
| 18-08 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Sí | P | 2,26 | 2,52 | 2,52 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,52 | 2,52 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 18-09 ⁷ | Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo | Sí | P | 1,95 | 2,18 | 2,18 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,18 | 2,18 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,73 | 1,73 | 1,73 |
| 18-09-01-01 | Arroyo de Valhermoso | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-10 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | No | P | 1,47 | 1,64 | 1,64 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,64 | 1,64 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| 18-11 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | No | P | 0,99 | 1,10 | 1,10 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,10 | 1,10 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| 18-12 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | No | P | 0,51 | 0,57 | 0,57 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,57 | 0,57 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 18-12-01-01 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-12-01-02 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese |
| 18-12-01-03 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | Cese |
| 18-13 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Sí | P | 1,62 | 1,80 | 1,80 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,80 | 1,80 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| 18-14 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Sí | P | 1,62 | 1,81 | 1,81 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 1,81 | 1,81 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| 18-14-01-01 | Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo | Sí | P | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 18-14-01-02 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Sí | P | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 18-14-01-03 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | No | P | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 18-14-01-03-01-01 | Río Mirón: cabecera - rambal de Fuentecarrasca | Sí | P | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 18-14-01-03-01-02 | Río Mirón: rambal de Fuentecarrasca - río Arquillo | No | P | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 18-14-01-04 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | No | P | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,20 | 0,20 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 18-14-01-05 | Río Arquillo: azud de Volada La Choziza - Albacete | No | A | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 18-14-01-06 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | No | A | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 18-14-01-07 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-15 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | Sí | P | 1,69 | 1,89 | 1,89 | 2,10 | 2,10 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| 18-15-01-02 | Arroyo de Ledaña | Sí | I | Cese | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-16 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Sí | P | 1,72 | 1,92 | 1,92 | 2,14 | 2,14 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,53 | 1,53 | 1,53 |
| 18-16-02-01 | Rambal de San Lorenzo | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-17 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Sí | P | 1,75 | 1,95 | 1,95 | 2,17 | 2,17 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| 18-18 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Sí | P | 1,75 | 1,95 | 1,95 | 2,17 | 2,17 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| 18-19 ⁷ | Embalse de El Molinar | Sí | P | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,04 | 2,04 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| 18-20 ⁷ | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Sí | P | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,04 | 2,04 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| 18-20-01-01 | Rambal de la Espadilla | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-20-01-02 | Barranco del Agua | Sí | I | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-20-02-01 | Río Zarra | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 18-21 | Embalse de Embarcaderos | Sí | P | 3,93 | 4,39 | 4,39 | 4,87 | 4,87 | 4,39 | 4,39 | 4,39 | 3,93 | 3,93 | 3,93 | 3,48 | 3,48 | 3,48 |
| 18-21-01-01A ² | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Sí | P | 0,28 | 0,28 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 18-21-01-02A ² | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambal del Masegarejo | Sí | P | 0,39 | 0,39 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| 18-21-01-03 | Río Cabriel: rambal del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Sí | P | 0,48 | 0,48 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 18-21-01-04-01-01 | Río Mayor del Molinillo | Sí | P | 0,21 | 0,21 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 18-21-01-04-01-01-01-01 | Río Campillos | Sí | P | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 18-21-01-04 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | Sí | P | 0,83 | 0,83 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 18-21-01-05 ⁷ | Río Cabriel: embalse de El Bujoso | Sí | P | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| 18-21-01-06A ⁷ | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | No | P | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| 18-21-01-06-01-01A | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-21-01-06-01-01-01-01 | Rambra Seca (Guadazaón) | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-06-01-01B | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-06-01-02A | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Sí | P | 0,18 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 18-21-01-06-01-02-01-01 | Arroyo de la Vega | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-06B | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | No | P | 1,24 | 1,24 | 1,40 | 1,40 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,73 | 1,56 | 1,56 | 1,40 | 1,24 | 1,24 | 1,24 |
| 18-21-01-07 | Embalse de Contreras | Sí | P | 1,52 | 1,52 | 1,72 | 1,72 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 2,13 | 1,92 | 1,92 | 1,72 | 1,52 | 1,52 | 1,52 |
| 18-21-01-07-01-01 | Río Martín | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-21-01-07-02-01 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Sí | P | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,31 | 0,28 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 18-21-01-07-02-02A | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Sí | P | 0,28 | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,39 | 0,35 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 18-21-01-07-02-03A ² | Río Henares | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 18-21-01-08 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Sí | P | 1,53 | 1,53 | 1,73 | 1,73 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,14 | 1,93 | 1,93 | 1,73 | 1,53 | 1,53 | 1,53 |
| 18-21-01-09 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | Sí | P | 1,56 | 1,56 | 1,77 | 1,77 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 2,19 | 1,97 | 1,97 | 1,77 | 1,56 | 1,56 | 1,56 |
| 18-21-01-10 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Sí | P | 1,78 | 1,78 | 2,01 | 2,01 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,49 | 2,24 | 2,24 | 2,01 | 1,78 | 1,78 | 1,78 |
| 18-21-01-10-01-01 | Rambra de Albosa | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-10-01-02 | Rambra de Caballero | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-21-01-10-02-01 | Rambra Campiñana | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-22 | Embalse de Cortes II | Sí | P | 3,63 | 4,05 | 4,05 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,05 | 4,05 | 4,05 | 3,63 | 3,63 | 3,22 | 3,22 | 3,22 |
| 18-23 ⁷ | Embalse de El Naranjero | Sí | P | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | |
| 18-24 ⁷ | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Sí | P | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,92 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| 18-25 | Embalse de Tous | Sí | P | 2,59 | 2,89 | 2,89 | 3,21 | 3,21 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,59 | 2,59 | 2,29 | 2,29 |
| 18-25-01-01 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-25-01-02 | Embalse de Escalona | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-25-01-02-01-01 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-25-01-02-02-01 | Rambla Seca (Júcar) | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-26 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | Sí | P | 2,59 | 2,88 | 2,88 | 3,20 | 3,20 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | 2,59 | 2,29 | 2,29 | 2,29 |
| 18-27 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Sí | P | 1,99 | 2,22 | 2,22 | 2,46 | 2,46 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 1,99 | 1,99 | 1,76 | 1,76 |
| 18-28 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Sí | P | 2,03 | 2,27 | 2,27 | 2,52 | 2,52 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,03 | 2,03 | 1,80 | 1,80 |
| 18-28-01-01 ² | Río Sellent: cabecera - Bolbaitte | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-28-01-02 | Río Sellent: Bolbaitte - río Júcar | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 18-28-01-02-01-01 | Rambla del Riajuero: cabecera - río Mínguez | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-28-01-02-01-02 ² | Rambla del Riajuero: río Mínguez - río Sellent | Sí | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-29 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | Sí | P | 2,68 | 2,99 | 2,99 | 3,32 | 3,32 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,68 | 2,68 | 2,37 | 2,37 |
| 18-29-01-01A | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-29-01-01-01-01 | Río Clariano | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-29-01-01B | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 18-29-01-02 | Embalse de Bellús | Sí | P | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 18-29-01-02-01-01 | Río de Mícena | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-29-01-03 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Sí | P | 0,29 | 0,29 | 0,33 | 0,37 | 0,37 | 0,46 | 0,46 | 0,41 | 0,33 | 0,33 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 18-29-01-03-01-01 ² | Río Cányoles: cabecera - Canals | No | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-29-01-03-01-01-01-01 | Barranco de Boquilla | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | | |
| 18-29-01-03-01-01-01-02 (t) | Río dels Sants | No | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-29-01-03-01-02 ² | Río Cányoles: Canals - río Albaida | No | P | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 18-29-01-03-02-01 ² | Río de Barxeta | No | P | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 18-29-01-04 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | Sí | P | 0,30 | 0,30 | 0,34 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,48 | 0,42 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 18-30-01-01A | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-30-01-02A ² | Barranco de Barxeta | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-30A | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | Sí | P | 5,10 | 5,69 | 5,69 | 6,32 | 6,32 | 6,32 | 5,69 | 5,69 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 4,51 | 4,51 | 4,51 | 4,51 |
| 18-30B | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | Sí | P | 5,02 | 5,59 | 5,59 | 6,21 | 6,21 | 6,21 | 5,59 | 5,59 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 4,44 | 4,44 | 4,44 | 4,44 |
| 18-31 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | Sí | P | 5,47 | 6,10 | 6,10 | 6,78 | 6,78 | 6,78 | 6,10 | 6,10 | 5,47 | 5,47 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 |
| 18-31-01-01 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-31-01-01-01-01 | Río Seco (Verd) | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 18-31-01-02 | Río Verd: Alzira - río Júcar | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 18-32 | Río Júcar: río Verd - río Magro | Sí | P | 5,86 | 6,53 | 6,53 | 7,26 | 7,26 | 7,26 | 6,53 | 6,53 | 5,86 | 5,86 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 |
| 18-32-01-01A ² | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | No | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-32-01-01B | Río Madre: Caudete de las Fuentes - Utiel | No | P | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 18-32-01-01C ² | Rambal de la Torre: cabecera - Utiel | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-32-01-02 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | No | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 18-32-01-03 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | No | P | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 18-32-01-04 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | No | P | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 18-32-01-05 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | Sí | P | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,22 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 18-32-01-05-01-01 | Río Mijares (Magro) | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-32-01-06 | Embalse de Forata | Sí | P | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,20 | 0,18 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | |
| 18-32-01-07 ² | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Sí | P | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,26 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 18-32-01-08 ² | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Sí | P | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 18-32-01-08-01-01 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-32-01-08-01-02 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | No | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 18-32-01-09A | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | No | P | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,23 | 0,30 | 0,26 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 18-32-01-09-01-01 ² | Barranco de Algoder | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 18-32-01-10A ² | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | No | P | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,23 | 0,30 | 0,26 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 18-32-01-11 | Río Magro: Carlet - Algemesí | No | P | 0,19 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,23 | 0,30 | 0,26 | 0,21 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 18-32-01-12 | Río Magro: Algemesí - río Júcar | Sí | P | 0,23 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,29 | 0,37 | 0,32 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 18-33 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Sí | P | 6,44 | 7,18 | 7,18 | 7,98 | 7,98 | 7,18 | 7,18 | 6,44 | 6,44 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 |
| 18-34 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Sí | P | 4,25 | 4,74 | 4,74 | 5,27 | 5,27 | 4,74 | 4,74 | 4,25 | 4,25 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 |
| 18-35 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Sí | P | 2,26 | 2,52 | 2,52 | 2,80 | 2,80 | 2,52 | 2,52 | 2,26 | 2,26 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 18-36 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Sí | P | 1,70 | 1,89 | 1,89 | 2,10 | 2,10 | 1,89 | 1,89 | 1,70 | 1,70 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| T0201 | Desembocadura del Júcar | Sí | P | 0,57 | 0,63 | 0,63 | 0,70 | 0,70 | 0,63 | 0,63 | 0,57 | 0,57 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 19-01 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 19-02 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Sí | P | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 20-01 | Barranco de Beniopa | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 21-01 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 21-02 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 21-03 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | No | P | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 21-03-01-01 | Río Valleseta | No | P | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 21-04 | Embalse de Beniarrés | No | P | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 21-05 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorchá | Sí | P | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,35 | 0,31 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | | |
| 21-05-01-01 | Barranco de l'Encantada | Sí | I | Cese | Cese | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | Cese | Cese |
| 21-06 | Río Serpis: Lorchá - paraje de La Reprimala | Sí | P | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,35 | 0,31 | 0,25 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 21-07-01-01A | Río Pinet: cabecera - río de Vernissa | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 21-07-01-02A ² | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 21-07A | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | No | P | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 21-08 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | No | P | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 22-01A | Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 22-02 | Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar | Sí | A | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |
| 23-01A | Río del Vedat: cabecera - manantial de Les Aigües | Sí | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 23-01B | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Sí | P | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,22 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 24-01A ² | Barranco de Benigànim | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 24-01B | Río del Racons | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 24-02 | Río del Molinell | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 25-01 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 25-02A ² | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | Sí | P | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,16 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 25-02B ² | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | No | P | 0,16 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,26 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 26-01 | Barranco de l'Alberca | No | I | Cese | Cese | Cese | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27-01A | Río Gorgos: cabecera - Murliá | Sí | I | Cese | Cese | Cese | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,006 | 0,005 | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 27-01B | Río Gorgos: Murliá - barranco del Cresol | Sí | T | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 27-02 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 28-01 ² | Río Algar: cabecera - río Bolulla | Sí | P | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 28-02B ² | Río Bolulla: cabecera - río Algar | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 28-02A | Río Algar: río Bolulla - río Guadalet | No | P | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido | Temporalidad | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | |
| 28-02-01-04 ² | Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest | Sí | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 28-02-01-01 | Embalse de Guadalest | No | P | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 28-02-01-02A | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailles | No | P | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 28-02-01-02B | Río Guadalest: barranco de Andailles - Callosa d'en Sarrià | No | P | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 28-02-01-03 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | No | P | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 28-03 | Río Algar: río Guadalest - mar | No | P | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,20 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 29-01 ² | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | No | P | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 29-02 | Embalse de Amadorio | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 29-02-01-01 ² | Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 29-03 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 29-04 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-01 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-02 | Embalse de Tibi | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-03 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Sí | T | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-03-01-01 ² | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 30-04 | Río Montnegre: río Jijona - paraje del Moll Nou | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 30-05 | Río Montnegre: paraje del Moll Nou - mar | No | T | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 34-01 | Barranco de las Ovejas | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 31-01 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Sí | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 31-02A | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 31-03B | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese |
| 31-04 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 31-05 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Espacio protegido ¹ | Temporalidad ² | Caudal mínimo en situación de sequía prolongada (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | | |
| 31-06A | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | No | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | |
| 31-06B ³ | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| 31-07 | Río Vinalopó: embalse de Elche | No | P | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | |
| 31-08 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| 31-09 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | Sí | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| 32-02 | Embalse de Almansa | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | | | | | | Cese | |
| 32-03 | Rambla del Pantano | No | E | Cese | Cese | Cese | Cese | Cese | | | | | | | | | | Cese |
| 33-01A | Río Lezuza: Cabecera - Canal del trasvase Tajo-Segura | No | P | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 33-01B | Río Lezuza: Canal del trasvase Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro | No | A | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |

¹Temporalidad: (P): Permanentes, (T): temporales, (I): Intermitentes, (E): Efímeras y (A): Artificiales

² La circulación del flujo en estas masas de agua se puede producir de forma subálvea en algunos tramos.

³ El régimen de caudales mínimos fijado es provisional para no producir afección a la zona protegida de baño (0804100106) del río Mijares en Montanejos. Para contribuir al cumplimiento de objetivos ambientales de la masa de agua se establece que el caudal mínimo es de 0,8 m³/s en los meses de julio a noviembre; 0,9 m³/s en diciembre, enero y junio; 1,01 m³/s en febrero, marzo y mayo y 1,12 m³/s en abril. Para evitar la afección a la zona protegida de baño (0804100106) del río Mijares en Montanejos, este nuevo régimen se deberá cumplir cuando se finalicen las obras necesarias en el río Cortes que aportará parte de dicho caudal.

⁴ Condicionado a la realización de un cauce de aguas bajas que permita la circulación del flujo.

⁵ Con el fin de no producir afección ni deterioro en las masas de agua superficiales situadas aguas abajo del embalse, este caudal deberá aportarse desde el canal de derivación de la central hidroeléctrica de La Toba una vez ejecutadas las correspondientes obras de adecuación.

⁶ El cumplimiento queda condicionado a la finalización de las obras necesarias para contribuir al objetivo de recuperar la barrera tobácea.

⁷ Valores concertados con usuarios

Apéndice 5.3. Caudales máximos de desembalse y tasas de cambio en las principales infraestructuras de regulación

| Código de embalse | Embalse | Régimen de caudales máximos (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | Tasa cambio ascenso (m ³ /s/h) | Tasa cambio descenso (m ³ /s/h) | Tasa cambio ascenso (m ³ /s/día) | Tasa cambio descenso (m ³ /s/día) | | |
|-------------------|----------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|---|--|--------------------|---------------------|
| | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | | | | | | |
| 08025 | Ulldecona | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,47 | -0,9 | 7,27 | -5,7 |
| 08005 | Arenós | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 9,1 ¹ | 9,1 ¹ | 9,1 ¹ | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 5,6 ¹ | 6,30 | -1,96 | 18,56 | -12,44 |
| 08021 | Sichar | 10,2 ² | 10,2 ² | 10,2 ² | 12,6 ² | 12,6 ² | 12,6 ² | 12,6 ² | 10,2 ² | 10,2 ² | 10,2 ² | 10,2 ² | 10,2 ² | 10,2 ² | 10,2 ² | 8,39 | -2,77 | 24,7 | -17,59 |
| 08019 | Regajo | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 2,3 | 2,3 | 1,35 | -0,5 | 3,97 | -3,17 |
| 08006 | Arquillo de San Blas | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 1,6 | 1,6 | 1,14 | -0,46 | 5,1 | -3,02 |
| 08014 | Benagéber | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 7,2 | 7,2 | 8,85 | -2,43 | 26,06 | -15,42 |
| 08016 | Loriguilla | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 10,9 | 10,9 | 8,85 | -2,43 | 26,06 | -15,42 |
| 08023 | La Toba | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 1,61 | -0,8 | 7,23 | -5,24 |
| 08001 | Alarcón | 11,9 ³ | 11,9 ³ | 31,2 ³ | 31,2 ³ | 22,2 ³ | 22,2 ³ | 22,2 ³ | 22,2 ³ | 22,2 ³ | 22,2 ³ | 22,2 ³ | 11,9 ³ | 11,9 ³ | 11,9 ³ | 8,43 | -3,81 | 37,86 | -24,96 |
| 08026 | El Molinar | 23,7 | 23,7 | 44,9 | 44,9 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 23,7 | 23,7 | 7,9 | -3,64 | 35,49 | -23,83 |
| 08904 | El Bujoso | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 4,46 ⁴ | -4,47 ⁴ | 20,04 ⁴ | -29,31 ⁴ |
| 08009 | Contreras | 9,0 | 9,0 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 4,07 | -2,31 | 18,3 | -15,12 |
| 08029 | El Naranjero | 38,6 | 38,6 | 90,6 | 90,6 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 12,76 | -5,31 | 46,41 | -34,25 |
| 08030 | Tous | 40,6 | 40,6 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 12,76 | -5,31 | 46,41 | -34,25 |
| 08032 | Bellús | 3,7 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 10,67 | -4,2 | 31,43 | -26,59 |
| 08013 | Forata | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,8 | -0,9 | 8,24 | -5,72 |
| 08007 | Beniarrés | 1,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 8,40 | -2,83 | 24,73 | -17,94 |
| 08015 | Guadalest | 0,5 | 0,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,37 | -1,77 | 11,33 | -10,06 |
| 08004 | Amadorio | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,01 | -1,46 | 8,34 | -8,3 |

¹ Se exceptúa de su cumplimiento el tramo Arenós-Cirat.

² Incluye el retorno de la central hidroeléctrica de El Colmenar.

³ Se exceptúa de su cumplimiento el tramo Alarcón-Henchideros por necesidades en la gestión del Acueducto Tajo-Segura.

⁴ Valores concertados con usuarios.

Apéndice 5.4. Caudales generadores

| Código del embalse | Nombre del embalse | Magnitud caudal generador (m ³ /s) | Caudal de inicio del hidrograma (m ³ /s) | Caudal final del hidrograma (m ³ /s) | Frecuencia periodo retorno del caudal medio diario (años) | Tasa cambio media en ascenso (m ³ /s/h) | Tasa cambio media en descenso (m ³ /s/h) | Duración hidrograma (h) | Duración fase de ascenso (h) | Duración fase de descenso (h) | Volumen hidrograma (hm ³) |
|--------------------|--------------------|---|---|---|---|--|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 08021 | Síchar | 60 | 2 | 2 | 2 | 22 | -16 | 12 | 5 | 7 | 1,34 |
| 08019 | El Regajo | 17 | 0,5 | 0,5 | 2 | 16 | -16 | 4 | 2 | 2 | 0,13 |
| 08016 | Loriguilla | 40 | 2 | 2 | 1,1 | 18 | -12 | 10 | 4 | 6 | 0,76 |
| 08001 | Alarcón | 57 | 18 | 18 | 1,3 | 19 | -12 | 10 | 4 | 6 | 1,35 |
| 08009 | Contreras | 50 | 2 | 2 | 1,3 | 15 | -15 | 12 | 6 | 6 | 1,12 |
| 08032 | Bellús | 74 | 2 | 2 | 4 | 23 | -23 | 10 | 4 | 6 | 1,64 |
| 08007 | Beniarrés | 40 | 0,5 | 0,5 | 1,3 | 25 | -25 | 6 | 3 | 3 | 0,44 |

Apéndice 5.5. Régimen de caudales máximos y tasas de cambio establecido para el uso hidroeléctrico

| Sistema | Nombre de la central | Código masa de agua | Nombre masa de agua | Caudal máximo (m³/s) | | | | | | | | | | | | Tasa cambio (m³/s/h) | | | |
|---------------|----------------------|--------------------------|--|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------|--------------------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Ascenso | Descenso | | |
| Cenia | Hidroescarps | (-) | Acequia madre Uldecona | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |
| | El Horcajo | 10-03C | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,29 | -1,82 |
| | Albentosa | 10-04A | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |
| | Los Villanueva | 10-04A | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |
| Mijares | Los Cantos | 10-04A | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |
| | Cirat | 10-06 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |
| | Vallat | 10-07 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |
| | Ribesalbes | (-) | infraestructura hidroeléctrica | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |
| | Colmenar | 10-10A | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | 10,2 ¹ | 10,2 ¹ | 10,2 ¹ | 12,6 ¹ | 12,6 ¹ | 12,6 ¹ | 12,6 ¹ | 12,6 ¹ | 12,6 ¹ | 10,2 ¹ | 10,2 ¹ | 10,2 ¹ | 10,2 ¹ | 10,2 ¹ | 8,39 | -3,25 ² |
| | Onda, Hidro | 10-10B | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 8,39 | -3,25 ² |
| | Villarreal | 10-11A | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 8,39 | -3,25 ² |
| | Castielfabib | 15-06-02-01B - río Turia | Río Ebrón: rambra del Torcanejo - río Turia | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | Sin dato | Sin dato |
| | Benagéber | 15-10 | Embalse de Benagéber | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 8,85 | -2,43 |
| | Turia | Salto de Domeño | 15-12 | Embalse de Loriguilla | | | | | | | | | | | | | | | No procede |
| La Escalinata | | (-) | Canal Camp de Turia | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |
| Loriguilla | | 15-12 | Embalse de Loriguilla | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 8,85 | -2,43 |
| Chullilla | | 15-13 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 8,85 | -2,43 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | No procede | No procede |

| Sistema | Nombre de la central | Código masa de agua | Nombre masa de agua | Caudal máximo (m³/s) | | | | | | | | | | | | Tasa cambio (m³/s/h) | | | | | |
|---------|---|---------------------|---|----------------------|------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------------|------|-------------------|--------------------|-------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Ascenso | Descenso | | | | |
| Júcar | Portlux, Gestalgar, Bugarra, Pedralba, La Pea | 15-14A | Río Turia: río Sot - rambra Castellana | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,85 | -3,25 ² | |
| | La Toba | (-) | canal de la CH Villalba | No procede | | | | | | | | | | | | No procede | No procede | | | | |
| | Villalba | 18-05 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | 9,7 ² | 9,7 ² | 9,7 ² | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 6,71 | -3,15 |
| | Las Grajas, El Batán | 18-05 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | 9,8 | 9,8 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 6,71 | -3,15 | |
| | Molino de Santiago | 18-06A | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | 9,8 | 9,8 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 6,71 | -3,15 | |
| | El Castellar | 18-06B | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | 11,9 | 11,9 | 31,2 | 31,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 6,71 | -3,15 | |
| | Alarcón | 18-07 | Embalse de Alarcón | 11,9 | 11,9 | 31,2 | 31,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 8,43 | -3,81 | |
| | El Picazo | 18-10 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | No procede | | | | | | | | | | | | No procede | No procede | | | | |
| | Los Batanejos, La Gosálvez, | 18-10 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | 11,9 | 11,9 | 31,2 | 31,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 8,43 | -3,81 | |
| | Moranchel-Cantalobos | 18-14 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | 15,8 | 15,8 | 44,5 | 44,5 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 7,9 | -3,64 | |
| | Los Dornajos | 18-16 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | 23,7 | 23,7 | 44,9 | 44,9 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 7,9 | -3,64 | |
| | La Recueja | 18-16 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | 23,7 | 23,7 | 44,9 | 44,9 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 7,9 | -3,64 | |
| | Alcalá del Júcar | 18-17 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | 23,7 | 23,7 | 44,9 | 44,9 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 7,9 | -3,64 | |
| | El Bosque | 18-18 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | 23,7 | 23,7 | 44,9 | 44,9 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 8,25 ² | -8,25 ² | |
| | Tranco del Lobo | 18-19 | Embalse de El Molinar | No procede | | | | | | | | | | | | No procede | No procede | | | | |
| | Cofrentes | 18-21 | Embalse de Embarcaderos | No procede | | | | | | | | | | | | No procede | No procede | | | | |

| Sistema | Nombre de la central | Código masa de agua | Nombre masa de agua | Caudal máximo (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | Tasa cambio (m ³ /s/h) | | |
|---------|----------------------|---------------------|---|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Ascenso | Descenso | |
| | Lucas-Urquijo | 18-21-01-06-01-02A | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 4,46 ² | -4,47 ² |
| | El Batanejo | 18-21-01-06-01-02A | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | 1,6 | 1,6 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 4,46 ² | -4,47 ² |
| | Contreras II | 18-21-01-07 | Embalse de Contreras | 9,0 | 9,0 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 4,07 | -2,31 | |
| | Contreras I | 18-21-01-08 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | 9,0 | 9,0 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 4,07 | -2,31 | |
| | La Muela | 18-22 | Embalse de Cortes II | No procede | | | | | | | | | | | | No procede | No procede | |
| | Cortes II | 18-22 | Embalse de Cortes II | No procede | | | | | | | | | | | | No procede | No procede | |
| | Millares II | 18-25 | Embalse de Tous | No procede | | | | | | | | | | | | No procede | No procede | |
| | Antella-Escalona | 18-27 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | 40,6 | 40,6 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 40,6 | 40,6 | 12,76 | -5,31 |

¹ Incluye las sueltas del embalse de Schar.

² Valores concertados con usuarios.

(-) Punto de restitución fuera del dominio público hidráulico.

Apéndice 5.6. Estaciones de aforo integradas en redes de control que reúnen las condiciones adecuadas para la vigilancia del cumplimiento de los regímenes de caudales ecológicos

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Punto de seguimiento | Dispositivo control caudal mínimo | Dispositivo control caudal máximo | Dispositivo control tasa de cambio | Dispositivo control caudal generador |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 01-03A | Río de la Sénia: embalse de Ulldedeona - azud presa del Martinet | Río Cenia a la salida del embalse de Ulldedeona | ROEA 08099 | ROEA 08099 | ROEA 08099 | |
| 01-03A | Río de la Sénia: embalse de Ulldedeona - azud presa del Martinet | Río Cenia entre el azud de la font de Sant Pere y el azud del Martinet | * | | | |
| 10-03A | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | Río Mijares en el Terde | ROEA 08030 | | | |
| 10-04A | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río Mijares aguas arriba del embalse de Arenós | ROEA 08134 | | | |
| 10-06A | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Río Mijares a la salida del embalse de Arenós | ROEA 08145 | ROEA 08145 (**) | ROEA 08145 | |
| 10-07 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río Mijares en Toga | * | | | |
| 10-07-02-04 | Río Villahermosa: Mas del plano de Herrera - río Mijares | Río Villahermosa en Vallat | SAIH 1E03 | | | |
| 10-10A | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río Mijares a la salida del embalse de Sichar | ROEA 08119+ SAIH 1E09 | ROEA 08119+ SAIH 1E09 | ROEA 08119+ SAIH 1E09 | ROEA 08119+ SAIH 1E09 |
| 10-10B | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | Río Mijares aguas abajo de la toma del tramo común | * | * | * | |
| 10-11A | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | Río Mijares en Vila-real | ROEA 08005 | ROEA 08005 | ROEA 08005 | |
| 13-03 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Río Palancia en Jérica | ROEA 08148 | | | |
| 13-05 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Río Palancia en la Fuente del Baño | ROEA 08074 | ROEA 08074 | ROEA 08074 | ROEA 08074 |
| 13-06 | Río Palancia: rambra Seca - embalse de Algar | Río Palancia aguas abajo de la toma de la acequia mayor de Sagunto | * | | | |
| 15-01A | Río Guadalquivir (Turia): cabecera - río de la Garganta | Río Guadalquivir en Tramacastilla | ROEA 08014 | | | |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Punto de seguimiento | Dispositivo control caudal mínimo | Dispositivo control caudal máximo | Dispositivo control tasa de cambio | Dispositivo control caudal generador |
|---------------------|---|---|--|--|--|--------------------------------------|
| 15-02 | Río Guadalaviar (Turia): rambra de Monverde - embalse de Arquillo de San Blas | Río Guadalaviar en Gea de Albarracín | ROEA 08149 | | | |
| 15-04 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | Río Guadalaviar a la salida del embalse de Arquillo de San Blas | ROEA 08096 | ROEA 08096 | ROEA 08096 | |
| 15-04-01-01B | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambra de la Hoz | Río Alfambra en Villalba Alta | ROEA 08028 | | | |
| 15-04-01-02 | Río Alfambra: rambra de la Hoz - río Turia | Río Alfambra en Teruel | ROEA 08027 | | | |
| 15-05 | Río Turia: río Alfambra - rambra de la Matanza | Río Turia en Teruel | ROEA 08015 | | | |
| 15-06 | Río Turia: rambra de la Matanza - rambra del Barracón | Río Turia en Ademuz | ROEA 08103+08104 | | | |
| 15-06-02-01B | Río Ebrón: rambra del Torcanejo - río Turia | Río Ebrón en Los Santos | ROEA 08104 | ROEA 08104 | ROEA 08104 | |
| 15-09 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Río Turia en Zagra | ROEA 08018 | | | |
| 15-10 | Embalse de Benagéber | Desembalse Benagéber | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | |
| 15-11 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Río Turia aguas abajo del embalse de Benagéber | * | * | * | |
| 15-12-01-02 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río Tuéjar en Calles | ROEA 08120 | | | |
| 15-13 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río Turia a la salida del embalse de Loriguilla | ROEA 08147 | ROEA 08147 | ROEA 08147 | ROEA 08147 |
| 15-14A | Río Turia: río Sot - rambra Castellana | Río Turia en Bugarra | ROEA 08022 | ROEA 08022 | ROEA 08022 | |
| 15-15A | Río Turia: rambra Castellana - arroyo de la Granolera | Río Turia en Vilamarxant | SAIH 0003 | | | |
| 15-17 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río Turia en La Presa | ROEA 08025 | | | |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Punto de seguimiento | Dispositivo control caudal mínimo | Dispositivo control caudal máximo | Dispositivo control tasa de cambio | Dispositivo control caudal generador |
|---------------------|---|---|--|--|--|--------------------------------------|
| 15-18 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | Río Turia en Manises | SAIH DC15 | | | |
| 18-01-02 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Río Júcar en Venta de Juan Romero | ROEA 08126 | | | |
| 18-03 | Embalse de la Toba | Desembalse La Toba | SAIH 4E01 | | | |
| 18-04D | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Río Júcar en Los Cortados | * | | | |
| 18-06A | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Río Júcar en Cuenca | ROEA 08032 | ROEA 08032 | ROEA 08032 | |
| 18-06B | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río Júcar en Castellar | ROEA 08091 | ROEA 08091 | ROEA 08091 | |
| 18-07-01-01 | Río Marimota | Río Marimota en Belmontejo | ROEA 08087 | | | |
| 18-08 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río Júcar a la salida del embalse de Alarcón | ROEA 08107 | ROEA 08107 (***) | ROEA 08107 | ROEA 08107 |
| 18-10 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río Júcar en El Picazo | ROEA 08129 | | | |
| 18-11 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | Río Júcar en el Puente Carrasco | ROEA 08132 | | | |
| 18-12 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | Río Júcar en Los Frailes | ROEA 08036 | | | |
| 18-14-01-02 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Río Arquillo en paraje la Longuera | ROEA 08098 | | | |
| 18-14-01-03-01-01 | Río Mirón: cabecera - rambía de Fuentecarrasca | Río Mirón en Montemayor | ROEA 08097 | | | |
| 18-14-01-04 | Río Arquillo: río Mirón - Azud de Volada La Choriza | Río Arquillo en Balazote | ROEA 08138 | | | |
| 18-17 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río Júcar en Alcalá del Júcar | ROEA 08144 | ROEA 08144 | ROEA 08144 | |
| 18-19 | Embalse de El Molinar | Desembalse El Molinar | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | |
| 18-20 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Río Júcar aguas abajo del embalse de El Molinar | * | * | * | |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Punto de seguimiento | Dispositivo control caudal mínimo | Dispositivo control caudal máximo | Dispositivo control tasa de cambio | Dispositivo control caudal generador |
|---------------------|---|---|--|--|--|--|
| 18-21-01-04 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | Río Cabriel en Pajarancillo | ROEA 08090 | | | |
| 18-21-01-06A | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | Río Cabriel en Villora | ROEA 08139 | ROEA 08139 | ROEA 08139 | |
| 18-21-01-06-01-02A | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río Guadazaón en Huércemes Cabriel | ROEA 08140 | | | |
| 18-21-01-07-02-02A | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Río Ojos de Moya en Camporrobles | ROEA 08092 | | | |
| 18-21-01-08 | Río Cabriel: embalse de Contreras - ramba de Consolación | Río Cabriel a la salida del embalse de Contreras | ROEA 08130 | ROEA 08130 | ROEA 08130 | ROEA 08130 |
| 18-21-01-10 | Río Cabriel: Villatoya - embalse de Embarcaderos | Río Cabriel en Cofrentes | ROEA 08112 | | | |
| 18-23 | Embalse de El Naranjero | Desembalse El Naranjero | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | |
| 18-24 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - Embalse de Tous | Río Júcar aguas abajo del embalse de El Naranjero | * | * | * | |
| 18-26 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | Río Júcar en la salida del embalse de Tous | ROEA 08042 | ROEA 08042 | ROEA 08042 | |
| 18-28 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Río Júcar aguas abajo del azud de Antella | SAIH 7E06 | | | |
| 18-29-01-01B | Río Albaída: río Clariano - embalse de Bellús | Río Albaída en Montabermer | ROEA 08029 | | | |
| 18-29-01-02 | Embalse de Bellús | Desembalse Bellús | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa |
| 18-29-01-03 | Río Albaída: embalse de Bellús - río de Barxeta | Río Albaída aguas abajo del embalse de Bellús | * | * | * | |
| 18-29-01-04 | Río Albaída: río de Barxeta - río Júcar | Río Albaída en Manuel | SAIH 7004 | | | |
| 18-32-01-04 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | Río Magro en Requena | ROEA 08060 | | | |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Punto de seguimiento | Dispositivo control caudal mínimo | Dispositivo control caudal máximo | Dispositivo control tasa de cambio | Dispositivo control caudal generador |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| 18-32-01-06 | Embalse de Forata | Desembalse Forata | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | |
| 18-32-01-07 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Río Magro en Macastre | ROEA 08093 | ROEA 08093 | ROEA 08093 | |
| 18-33 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Río Júcar en Huerto Mulet | ROEA 08089 | | | |
| 18-35 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Río Júcar aguas abajo del azud de Sueca | SAIH 7E07 | | | |
| 18-36 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Río Júcar en el azud de Cullera | SAIH 7E08 | | | |
| T0201 | Desembocadura del Júcar | Río Júcar aguas abajo del azud de La Marquesa | SAIH 0R04 | | | |
| 21-03 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarrés | Río Serpis en Muro de Alcoi | SAIH 9O04 | | | |
| 21-04 | Embalse de Beniarrés | Desembalse Beniarrés | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa |
| 21-05 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | Río Serpis aguas abajo del embalse de Beniarrés | * | * | * | |
| 21-06 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río Serpis en Villalonga | ROEA 08071 | | | |
| 21-07A | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | Río Serpis aguas abajo del azud d'En Carrós | * | | | |
| 28-02-01-01 | Embalse de Guadalest | Desembalse Guadalest | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | |
| 28-02-01-02A | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailles | Río Guadalest aguas abajo del embalse de Guadalest | * | * | * | |
| 28-03 | Río Algar: río Guadalest - mar | Río Guadalest aguas debajo del azud de Mandern | * | * | * | |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Punto de seguimiento | Dispositivo control caudal mínimo | Dispositivo control caudal máximo | Dispositivo control tasa de cambio | Dispositivo control caudal generador |
|---------------------|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| 29-02 | Embalse de Amadorio | Desembalse Amadorio | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | Caudal a controlar con elementos de medida de la presa | |
| 29-03 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | Río Amadorio aguas abajo del embalse de Amadorio | * | * | * | |
| 30-03 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Río Montnegre aguas abajo del embalse de Tibi | * | | | |
| 31-06A | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Eliche | Río Vinalopó aguas arriba del embalse de Elix | * | | | |

* Sin punto de control activo. Se deberá establecer punto de seguimiento.

** Se exceptúa de su cumplimiento el tramo Arenós-Cirat.

*** Se exceptúa de su cumplimiento el tramo Alarcón-Henchideros por necesidades en la gestión del Acueducto Tajo-Segura.

Apéndice 5.7. Requerimientos hídricos de origen subterráneo de zonas húmedas

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Masa de agua subterránea | Volumen subterráneo (hm ³ /año) | Volumen subterráneo total (hm ³ /año) |
|---------------------|---|--------------------------------|--|--|
| L01 | Prat de Cabanes | Plana de Oropesa – Torreblanca | 3,7 | 5,1 |
| | | Maestrazgo Oriental | 1,4 | |
| L02 | Marjal y Estanys d'Almenara | Plana de Castelló | 1,1 | 5,1 |
| | | Plana de Sagunto | 1,7 | |
| | | Azuébar-Vall d'Uixó | 2,3 | |
| L03 | Marjal dels Moros | Plana de Sagunto | 5,2 | 5,2 |
| L04 | Marjal de Rafalell y Vistabella | Plana de València Norte | 4,3 | 4,3 |
| L06 | L'Albufera de València | Plana de València Sur | 51,5 | 56,2 |
| | | Plana de València Norte | 4,7 | |
| L07 | Laguna de Uña | Jurásico de Uña | 1,0 | 1,0 |
| L08 | Laguna del Arquillo | El Jardín | 0,5 | 0,5 |
| L09 | Laguna Ojos de Villaverde | El Jardín | 0,3 | 0,3 |
| L11_A | Laguna de los Cedazos (Complejo lagunar de Fuentes) | Cretácico de Cuenca Norte | 0,2 | 0,2 |
| L11_B2 | Las Torcas (Complejo lagunar de Fuentes) | Cretácico de Cuenca Norte | 0,3 | 0,3 |
| L12 | Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo | Cretácico de Cuenca Norte | 0,5 | 0,5 |
| L13A | Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros | Terciario de Alarcón | 0,5 | 0,5 |
| L14 | Laguna del Marquesado | Montes Universales | 0,1 | 0,1 |
| L15 | Marjal de La Safor | Plana de Xeraco | 3,5 | 6,9 |
| | | Marchuquera - Falconera | 3,4 | |
| L16 | Marjal de Pegó-Oliva | Oliva - Pegó | 7,2 | 7,2 |
| L17 | Els Bassars - Clot de Galvany | Bajo Vinalopó | 2,9 | 2,9 |
| L18 | Ullals de l'Albufera | Plana de València Sur | 1,3 | 1,3 |
| L20 | Marjal de Peñíscola | Plana de Vinaròs | 0,7 | 10,8 |
| | | Maestrazgo Oriental | 10,1 | |
| L21 | Marjal de Nules-Burriana | Plana de Castelló | 1,5 | 1,5 |
| L22 | Nacimiento del río Verd | Las Pedrizas | 1,4 | 1,4 |
| | Total | | 111,3 | 111,3 |

APÉNDICE 6. CRITERIOS PARA LA CONSIDERACIÓN DE RIEGOS CONSOLIDADOS

El titular del aprovechamiento deberá comunicar la procedencia del agua de riego suministrada a las parcelas catastrales que integran la superficie de riego solicitada hasta la fecha en la que se presenta la solicitud de concesión de aguas subterráneas, con el objetivo de constatar si en la misma existen riegos consolidados, a efectos de lo dispuesto en el artículo 15.5.a) de esta normativa. En la medida de lo posible, deberá remitir documentación que acredite la citada procedencia, pudiendo presentar para ello lo siguiente:

- Certificación de la calificación de regadío de la superficie regable solicitada en la presente concesión justificativa de dicha condición con anterioridad al 1 de enero de 1997, expedida por la Gerencia Territorial del Catastro o, en su lugar, si estuviese en algún Plan de Obras, certificación expedida por la Consejería de la Comunidad Autónoma que corresponda.
- Recibos de luz de la compañía suministradora correspondiente al consumo de luz anterior al año 1997.
- Facturas de compra e instalación de sistema de riego, original o copia compulsada. Se debe incluir número de aspersores o metros lineales de tubería portagotero en el caso de riego localizado. Para justificar el pago de las facturas se requiere, si la factura importa más de 500.000 pesetas (3.005,06 €), el modelo 347 de operaciones con terceros o equivalente. También pueden aportarse documentos justificativos del pago de las facturas como cheques, pagarés, extractos bancarios, ...
- Consulta de la parcela en el Mapa de Cultivos y Aprovechamientos elaborado por el entonces Ministerio de Agricultura (vuelo de 1977) en el que se compruebe que se consideraba de riego.
- Ortofoto de la parcela, donde aparezca la parcela regada (cultivos de verano o cultivos exclusivos de regadío). En el caso de leñosos no es posible identificar si se trata de riego.
- Informe de teledetección, donde un técnico competente acredite, mediante estudio del NDVI, la existencia de regadío. Dicho informe podría ser estudiado posteriormente por un organismo externo para su comprobación.
- Facturas de venta de la producción: maíz, cebada, trigo, hortalizas... A partir de los rendimientos de producción de los cultivos de regadío declarados según el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se infiere la superficie donde se cultivó. Para que este criterio sea tenido en cuenta deben existir otros indicios, puesto que algunos cultivos se pueden cultivar también en seco.
- Facturas de compra de semilla: maíz, cebada, trigo... A partir de las dosis de siembra de los cultivos de regadío según Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación se infiere la superficie donde se sembró. Para que este criterio sea tenido en cuenta deben existir otros indicios, puesto que algunos cultivos se pueden cultivar también en seco.
- Acta de notoriedad anterior a 1997 para aprovechamientos de aguas superficiales.
- En el caso de aprovechamientos para uso ganadero, cartilla ganadera, certificados de registros avícolas o Libro Registro de explotación con fecha anterior al 1 de enero de 1997 que acrediten el número de animales que se abastecían del pozo.
- Documento que acredite fehacientemente que el pozo se explotaba con anterioridad al 1 de enero de 1997: certificado de inscripción en el Registro de Minas. Este certificado únicamente acredita la existencia del pozo, por lo que debe complementarse con otra documentación: facturas, informe

teledetección, etc. que permita acreditar que el pozo se encontraba en explotación, el volumen extraído y la superficie que se regaba.

La valoración sobre la consolidación de riegos se realizará por la Comisaría de Aguas, quien determinará si la documentación acreditativa presentada es suficiente para la constatación de que la existencia de riego es anterior al 1997 y su uso ha sido efectivo y continuado en el tiempo

APÉNDICE 7. ASIGNACIONES Y RESERVAS

Apéndice 7.1. Sistema Cenia-Maestrazgo

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) | |
|----------------|-------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------------|------------------|-----------------|---|-----------------------|
| | | | superficial | subterráneo | Total | Sust. bombeo | Mejora garantía | Consolidación | Nuevos usos previstos |
| Abastecimiento | U1005 | superficial | 0,2 | 2,6 | 0,5 ¹ | 0,5 | | 0,2 | 2,6 |
| | | subterráneo | 2,4 | | | | | 2,4 | |
| Abastecimiento | U1010 | superficial | 0,5 | 3,9 | | | | 0,5 | 3,9 |
| | | subterráneo | 3,4 | | | | | 3,4 | |
| Abastecimiento | U1015 | superficial | 1,4 | 1,4 | | | | 1,4 | 1,4 |
| | | subterráneo | 0,0 | | | | | 0,0 | |
| Abastecimiento | U1020 | subterráneo | 3,2 | | | | | 3,2 | |
| Abastecimiento | U1025 | subterráneo | 3,2 | | 1,6 | 1,5 ² | | 3,2 | |
| | | superficial | 0,0 | | | | | 0,1 | 3,3 |
| Abastecimiento | U1030 | superficial | 0,0 | 5,4 | 2,4 ³ | | | 0,0 | 5,4 |
| | | subterráneo | 5,4 | | | | | 2,4 | 7,8 |
| | | desalinización | | | | | | | |
| Agrícola | A1005 | superficial | 4,5 | 4,6 | | | | 4,5 | 4,6 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | | | 0,1 | |
| Agrícola | A1010 | superficial | 7,3 | 7,3 | 1,2 | | | 7,3 | 8,5 |
| | | subterráneo | 0,0 | | | | | 0,0 | |
| Agrícola | A1015 | superficial | 1,4 | 28,6 | | | | 1,4 | 28,6 |
| | | subterráneo | 27,2 | | | | | 27,2 | |
| Agrícola | A1020 | superficial | 0,0 | | 7,0 ⁴ | | | 0,0 | |
| | | subterráneo | 22,2 | 22,2 | | | | 15,2 | 22,2 |
| | | regeneración | | | | | | 7,0 | 7,0 |
| Agrícola | A1025 | subterráneo | 7,0 | | | | | 7,0 | |
| Agrícola | A1030 | subterráneo | 16,4 | | | | | 16,4 | |
| | | superficial | 0,2 | 4,5 | | | | 0,2 | 4,5 |
| Agrícola | A1035 | subterráneo | 4,3 | | | | | 4,3 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|-------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Agrícola | A1040 | superficial | 0,0 | 0,8 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,8 | | | | 0,8 |
| Ganadero | G1005 | superficial | 0,0 | 0,2 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,2 | | | | 0,2 |
| Ganadero | G1010 | superficial | 0,0 | 1,1 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 1,1 | | | | 1,1 |
| Ganadero | G1015 | subterráneo | 0,2 | | | | 0,2 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I1005 | superficial | 0,0 | 0,7 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,7 | | | | 0,7 |
| | | desalinización | 0,5 ³ | | | | 0,5 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I1010 | subterráneo | 1,2 | | | | 1,2 |
| Industria del ocio y del turismo | O1005 | regeneración | 0,5 | | | | 0,5 |
| Urbano | | | 19,6 | | | | 21,5 |
| Agrícola | | | 3,9 | | 2,0 | | 1,9 |
| | | | 8,2 | | 7,0 | | 1,2 |
| Ganadero | | | 1,5 | | | | 1,5 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 1,9 | | | | 2,3 |
| Industria del ocio y del turismo | | | 0,5 | | | | 0,5 |
| Total | | | 115,0 | | | | 118,5 |

¹ Procedente de masas de agua subterránea en buen estado cuantitativo con el objetivo de mejorar el estado de las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

² Procedente de masas de agua subterránea en buen estado cuantitativo con el objetivo de mejorar el estado de las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

³ El total de reservas establecidas con recursos generados en la IDAM de Oropesa del Mar no podrá exceder los 11,0 hm³/año.

⁴ Procedente de las EDAR de Vinaròs (1,9 hm³/año), Benicarló (2,0 hm³/año) y Peñíscola (3,1 hm³/año) con el objetivo sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

Apéndice 7.2. Sistema Mijares-Plana de Castellón

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm³/año) | Reserva (hm³/año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm³/año) |
|----------------|--|------------------------|---|-------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | U2005 Abastecimientos del río Monleón | superficial | 0,4 | 0,9 | | | 0,4 |
| | | subterráneo | 0,5 | | | | 0,9 |
| Abastecimiento | U2010 Abastecimientos del Consorcio de Explotación del Pozo les Llargueres | superficial | 0,0 | 0,4 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,4 | | | | 0,4 |
| Abastecimiento | U2015 Abastecimientos de Mosqueruela | superficial | 0,0 | 0,1 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 |
| Abastecimiento | U2020 Abastecimientos de Lucena-i' Alcora | superficial | 1,4 | 3,6 | | | 1,6 |
| | | subterráneo | 2,2 | | | | 3,6 |
| Abastecimiento | U2025 Abastecimientos del río Mijares | superficial | 0,6 | 1,2 | | | 0,8 |
| | | subterráneo | 0,6 | | | | 1,2 |
| Abastecimiento | U2030 Abastecimientos del Consorcio de Aguas del Pla de l'Arc | superficial | 0,0 | 4,1 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 3,8 | | | | 3,5 |
| | | desalinización | 0,3 | | | | 7,0 |
| Abastecimiento | U2035 Resto de abastecimientos del sistema Mijares | superficial | 0,4 | 1,5 | | | 0,4 |
| | | subterráneo | 1,1 | | | | 1,1 |
| Abastecimiento | U2040 Abastecimientos de la Plana de Castelló | subterráneo | 9,4 | 15,9 | | | 7,9 |
| | | desalinización | 6,5 | | | | 11,0 |
| Abastecimiento | U2045 Abastecimiento de Castelló de la Plana | subterráneo | 16,2 | 16,4 | | | 14,2 |
| | | regeneración | 0,2 | | | | 0,2 |
| Abastecimiento | U2050 Abastecimiento de Almassora | desalinización | | 2,2 | | | 4,0 ^{3,4} |
| | | subterráneo | | | | | 0,3 |
| Abastecimiento | U2055 Abastecimientos del Consorcio de Aguas de la Plana | superficial | 1,3 | 15,0 | | | 1,3 |
| | | subterráneo | 13,4 | | | | 11,6 |
| | | regeneración | 0,1 | | | | 0,1 |
| | | desalinización | 0,2 | | | | 7,8 |
| Agrícola | A2005 Pequeños regadíos del Alto Maestrazgo | superficial | 0,0 | 0,2 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,2 | | | | 0,2 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm³/año) | | Reserva (hm³/año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm³/año) | |
|----------|---|------------------------|---|-------------|-------------------|--|-----------------------|--|-----|
| | | | superficial | subterráneo | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | 0,0 | 1,3 |
| Agrícola | A2010 Pequeños regadíos de la Plana Alta | superficial | 0,0 | 1,3 | | | 0,0 | 1,3 | |
| | | subterráneo | 1,3 | | | | 1,3 | | |
| Agrícola | A2015 Regadíos de Borriol | superficial | 0,2 | 3,1 | | | 0,2 | 3,1 | |
| | | subterráneo | 2,9 | | | | 2,9 | | |
| Agrícola | A2020 Pequeños regadíos superficiales de Gúdar-Javalambre | superficial | 13,1 | 13,2 | 0,7 | 0,7 | 13,8 | 13,9 | |
| | | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 | | |
| Agrícola | A2025 Regadíos subterráneos de Gúdar-Javalambre | superficial | 0,2 | 5,2 | | | 0,2 | 7,8 | |
| | | subterráneo | 5,0 | | 2,6 | 2,6 | 7,6 | | |
| Agrícola | A2030 Regadíos del Alcalatén | superficial | 1,8 | | | | 1,8 | | |
| | | subterráneo | 3,6 | 5,4 | | | 3,6 | 5,4 | |
| Agrícola | A2035 Zona regable de la CR Huerta Mayor de Alcora | regeneración | 0,0 | | | | 0,0 | | |
| | | superficial | 0,7 | 0,7 | | | 0,7 | 0,7 | |
| Agrícola | A2040 Pequeños regadíos del Alto Mijares | subterráneo | 0,0 | 4,7 | | | 0,0 | 4,7 | |
| | | superficial | 3,9 | | | | 3,9 | | |
| Agrícola | A2045 Regadíos subterráneos de Onda | subterráneo | 0,8 | 4,8 | | | 0,8 | 4,8 | |
| | | superficial | | | | | | | |
| Agrícola | A2050 Regadíos de Boverot | subterráneo | 1,7 | 1,7 | | | 1,7 | 1,7 | |
| | | superficial | 12,8 | 18,3 | | | 12,8 | 18,3 | |
| Agrícola | A2055 Zona regable de la CR Canal Cota 220 Onda | subterráneo | 18,3 | | | | 18,3 | | |
| | | superficial | | | | | | | |
| Agrícola | A2060 Zona regable de la CR Pantano de María Cristina | superficial | 17,1 | 22,3 | | | 17,1 | 22,3 | |
| | | subterráneo | 15,0 | | | | 15,0 | | |
| Agrícola | A2065 Zona regable de la CR Canal de la cota 100 M.D. Río Mijares | superficial | 32,7 | 46,7 | | | 32,7 | 46,7 | |
| | | subterráneo | 46,7 | | | | 46,7 | | |
| Agrícola | A2070 Regadíos tradicionales del Mijares | superficial | 69,9 | 69,9 | | | 69,9 | 69,9 | |
| | | regeneración | | | 12,0 ⁵ | 12,0 | 12,0 | | |
| Agrícola | A2075 Zona regable de la CR Villa de Onda | superficial | 0,7 | 2,2 | | | 0,7 | 2,2 | |
| | | subterráneo | 1,5 | | | | 1,5 | | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Agrícola | Zona regable de la CGR La Vall d'Uixó | superficial | 1,2 | 1,5 ⁶ | 1,5 | 2,7 | |
| | | subterráneo | 9,3 | | | 3,6 | |
| | | regeneración | 1,5 | 8,0 ⁷ | 4,0 | 9,5 | |
| | | desalinización | | 0,5 ⁸ | 0,2 | 0,5 | |
| Agrícola | Zona regable de la CR Moncófar | superficial | 0,1 | 0,5 ⁶ | 0,5 | 0,6 | |
| | | subterráneo | 2,3 | | | 1,1 | |
| | | regeneración | | 1,7 ⁹ | 0,7 | 1,7 | |
| Agrícola | Resto de regadíos de Nules y La Vilavella | subterráneo | 1,4 | | | 1,4 | |
| Agrícola | Regadíos de las fuentes de La Llosa | subterráneo | 5,5 | | | 5,5 | |
| Agrícola | Resto de regadíos de la Plana Baja | superficial | 2,6 | | | 2,6 | |
| | | subterráneo | 4,0 | | | 4,0 | |
| Ganadero | Ganadería en el alto Mijares | superficial | 0,1 | 0,2 | | 0,3 | |
| | | subterráneo | 0,3 | 0,4 | | 0,7 | |
| Ganadero | Ganadería en la Rambla de la Viuda-Alcalatén | superficial | 0,1 | | | 0,1 | |
| | | subterráneo | 0,4 | | | 0,4 | |
| Ganadero | Ganadería en la Plana de Castelló | superficial | 0,0 | | | 0,0 | |
| | | subterráneo | 0,2 | | | 0,2 | |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | Central de ciclo combinado de Castellón | subterráneo | 0,6 | | | 0,6 | |
| | | | | | | | |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | Nuevos usos industriales de producción de energía eléctrica con centrales térmicas renovables en el Alto Mijares | superficial | | 0,3 | | 0,3 | |
| | | subterráneo | | 0,3 | | 0,3 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | Industrias del alto Mijares | superficial | 0,0 | 0,2 | | 0,2 | |
| | | subterráneo | 0,0 | 0,5 | | 0,5 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I2010 | superficial | 0,0 | | | 0,0 | 3,9 |
| | | subterráneo | 3,9 | | | 3,9 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I2015 | superficial | 0,0 | | | 0,0 | 7,0 |
| | | subterráneo | 7,0 | | | 7,0 | |
| | | regeneración | 0,0 | | | 0,0 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I2020 | subterráneo | 12,3 | | | 12,3 | 15,9 |
| | | desalinización | 1,8 | | 1,8 | 3,6 | |
| Industria del ocio y del turismo | O2005 | superficial | 0,2 | | | 0,2 | 0,3 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | 0,1 | |
| Industria del ocio y del turismo | O2010 | regeneración | 0,1 | | | 0,1 | 0,1 |
| Industria del ocio y del turismo | O2015 | subterráneo | 0,2 | | | 0,2 | 0,2 |
| Industria del ocio y del turismo | O2020 | superficial | 0,1 | | | 0,1 | 0,1 |
| Industria del ocio y del turismo | O2025 | regeneración | 0,5 | | | 0,5 | 0,5 |
| Industria del ocio y del turismo | O2030 | regeneración | 0,5 | | | 0,5 | 0,5 |
| Industria del ocio y del turismo | Nuevos desarrollos turísticos en el Alto Mijares | superficial | | | 0,3 | 0,3 | 0,6 |
| | | subterráneo | | | 0,3 | 0,3 | |
| Acuicultura | Piscimar | subterráneo | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 |
| | | superficial | | | 0,4 | 0,4 | |
| Nuevas concesiones de escasa importancia | | superficial | | | 0,4 | 0,4 | 0,8 |
| | | subterráneo | | | 0,4 | 0,4 | |
| Urbano | | | 61,4 | 3,8 | 11,4 | 72,8 | |
| Agrícola | | | 227,7 | 7,0 | 8,6 | 236,3 | |
| Ganadero | | | 1,2 | | 0,7 | 1,9 | |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | | | 0,6 | | 0,6 | 1,2 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|-------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 25,1 | 2,2 | | 2,2 | 27,3 |
| Industria del ocio y del turismo | | | 1,6 | 0,6 | | 0,6 | 2,2 |
| Acuicultura | | | 0,0 | | | | 0,0 |
| Nuevas concesiones de escasa importancia | | | | 0,8 | | 0,8 | 0,8 |
| Total | | | 317,6 | 35,7 | 10,8 | 24,9 | 342,5 |

¹ El total de reservas establecidas de recursos generados en la IDAM de Oropesa del Mar no podrá exceder los 11,0 hm³/año.

² Procedente de la IDAM de Oropesa del Mar con el objetivo de mejorar el estado de las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y atender nuevos crecimientos urbanos.

³ El total de reservas establecidas de recursos generados en la IDAM de Moncofa no podrá exceder los 9,0 hm³/año.

⁴ Procedente de la IDAM de Moncofa con el objetivo de mejorar el estado de las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y atender nuevos crecimientos urbanos.

⁵ Procedente de la EDAR de Castellón con el objetivo de mejorar la garantía en situaciones de escasez.

⁶ Procedente de los excedentes del río Mijares para sustituir bombeos en masas de agua en mal estado cuantitativo.

⁷ Procedente de recursos regenerados en las EDAR de Borriana (4,7 hm³/año) y Almassora (3,3 hm³/año).

⁸ Procedente de recursos desalinizados en la IDAM de Moncofa con el objetivo de mejorar el estado de las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y complementar uso actual.

⁹ Procedente de recursos regenerados en la EDAR de Moncofa con el objetivo de mejorar el estado de las masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y complementar uso actual.

¹⁰ Procedente de recursos desalinizados en las IDAM de Oropesa del Mar (1 hm³/año) y Moncofa (0,8 hm³/año) para atender nuevos usos industriales.

Apéndice 7.3. Sistema Palancia-Los Valles

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para nuevos previstos (hm ³ /año) | | |
|--|-------------------|------------------------|--|-------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|---|-----------------------|------|
| | | | superficial | subterráneo | Total | Sust. bombeo | Mejora garantía | Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | U3005 | superficial | 4,1 | 4,2 | | | | 4,1 | 4,2 | |
| | | | 0,1 | | | | | 0,1 | | |
| Abastecimiento | U3010 | superficial | 0,8 | 1,9 | | | | 0,8 | 1,9 | |
| | | subterráneo | 1,1 | | | | | 1,1 | | |
| Abastecimiento | U3015 | superficial | 10,9 ¹ | 12,5 ¹ | | | | 6,0 | 14,1 | |
| | | subterráneo | 1,6 | | | | | 3,0 ² | | |
| | | desalinización | | | | | | 8,1 ³ | | 2,0 |
| | | | | | | | | 6,1 ⁴ | | 8,1 |
| Agrícola | A3005 | superficial | 12,5 | 14,0 | | | | 12,5 | 14,0 | |
| | | subterráneo | 1,5 | | | | | 1,5 | | |
| Agrícola | A3010 | superficial | 4,6 | 9,2 | | | | 4,6 | 9,2 | |
| | | subterráneo | 6,3 | | | | | 6,3 | | |
| Agrícola | A3015 | superficial | 4,9 | 4,9 | | | | 4,9 | 4,9 | |
| | | regeneración | | | | | | 1,1 | | 1,1 |
| Agrícola | A3020 | superficial | 2,2 | 14,2 | | | | 2,2 | 14,2 | |
| | | subterráneo | 12,0 | | | | | 12,0 | | |
| Agrícola | A3025 | superficial | 19,2 | 23,4 | | | | 19,2 | 23,4 | |
| | | subterráneo | 17,9 | | | | | 17,9 | | |
| | | regeneración | 0,2 | | | | | 5,0 | | 5,2 |
| Agrícola | A3030 | superficial | 0,2 | 19,9 | | | | 7,0 | 19,9 | |
| | | subterráneo | 19,7 | | | | | 7,2 | | 12,7 |
| Ganadero | G3005 | superficial | 0,0 | 0,2 | | | | 0,0 | 0,2 | |
| | | subterráneo | 0,2 | | | | | 0,2 | | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I3005 | superficial | 0,1 | 0,5 | | | | 0,1 | 0,5 | |
| | | subterráneo | 0,4 | | | | | 0,4 | | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I3010 Industrias en Sagunto y su área de influencia | superficial | 3,7 ⁸ | 8,0 ³ | | 8,0 | 3,7 ⁸ |
| | | subterráneo | 1,1 | | | | 1,1 |
| | | regeneración | 0,0 | | | | 0,0 |
| | | desalinización | 0,3 | | | | 0,0 |
| Acuicultura | P3005 Valaqua | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 |
| Nuevas concesiones de escasa importancia | | superficial | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| | | subterráneo | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| Urbano | | | 9,4 ⁹ | 7,1 | 6,1 | 1,0 | 10,4 ⁹ |
| Agrícola | | | 85,7 | 13,1 | 13,1 | | 85,7 |
| Ganadero | | | 0,2 | | | | 0,2 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 1,8 ⁹ | 4,0 | | 4,0 | 5,8 ⁹ |
| Acuicultura | | | 0,1 | | | | 0,1 |
| Nuevas concesiones de escasa importancia | | | 0,0 | 0,4 | | 0,4 | 0,4 |
| Total | | | 97,2 ⁹ | 24,6 | 19,2 | 5,4 | 102,6 ⁹ |

¹ Incluye una asignación de 9,1 hm³/año de recursos superficiales del Júcar.

² Procedentes de recursos superficiales invernales del río Palancia con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua en mal estado cuantitativo.

³ El total de reservas establecidas sobre recursos generados en la IDAM de Sagunto no podrá superar los 8,1 hm³/año.

⁴ Procedentes de la IDAM de Sagunto con el objetivo de sustituir las actuales fuentes de suministro.

⁵ Procedente de recursos regenerados en la EDAR de Segorbe con el objetivo de mejorar la garantía.

⁶ Procedente de recursos regenerados en la EDAR de Sagunto con el objetivo de mejorar la garantía y sustituir parte de sus actuales fuentes de suministro, preferentemente extracciones en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

⁷ Procedente de los posibles excedentes superficiales del río Palancia con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua en mal estado cuantitativo.

⁸ Corresponde a una asignación de recursos superficiales del Júcar.

⁹ No incluye la asignación de recursos superficiales del Júcar.

Apéndice 7.4. Sistema Turia

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|----------------|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | U4005 Abastecimientos de la Hoya de Alfambra | superficial | 0,1 | | | 0,1 | 0,1 |
| | | subterráneo | 0,4 | | 0,1 | 0,5 | 0,6 |
| Abastecimiento | U4010 Abastecimientos de Montes Universales, Hoya de Teruel y otras | superficial | 0,3 | | | 0,3 | 1,2 |
| | | subterráneo | 0,6 | | 0,3 | 0,9 | 1,2 |
| Abastecimiento | U4015 Abastecimiento de Teruel | superficial | 3,5 | | 0,9 | 4,4 | 6,1 |
| | | subterráneo | 1,7 | | | 1,7 | 6,1 |
| Abastecimiento | U4020 Abastecimientos del río Turia | superficial | 0,8 | | 0,1 | 0,9 | 1,4 |
| | | subterráneo | 0,5 | | | 0,5 | 1,4 |
| Abastecimiento | U4025 Resto de abastecimientos del sistema Turia | superficial | 0,4 | | 0,1 | 0,5 | 1,1 |
| | | subterráneo | 0,5 | | 0,1 | 0,6 | 1,1 |
| Abastecimiento | U4030 Abastecimientos de Javalambre Oriental y Occidental | superficial | 0,2 | | | 0,2 | 0,5 |
| | | subterráneo | 0,2 | | 0,1 | 0,3 | 0,5 |
| Abastecimiento | U4035 Abastecimientos de Medio Turia, Mesozoicos de Cheste y otras | superficial | 1,2 | | 2,0 | 3,2 | 12,5 |
| | | subterráneo | 9,3 | 6,5 | | 15,8 | 12,5 |
| | | regeneración | 0,0 | | | 0,0 | 12,5 |
| Abastecimiento | U4040 Abastecimiento de Liria | superficial | | 1,9 | 0,2 | 2,1 | 3,2 |
| | | subterráneo | 3,0 | | | 3,0 | 3,2 |
| Abastecimiento | U4045 Abastecimientos de Cornacó-Estivella | superficial | 0,3 | | | 0,3 | 1,7 |
| | | subterráneo | 1,4 | | | 1,4 | 1,7 |
| Abastecimiento | U4055 Abastecimiento de Pobla de Vallbona | superficial | | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 2,4 |
| | | subterráneo | 1,8 | | | 1,8 | 2,4 |
| Abastecimiento | U4060 Abastecimiento de Bétera | superficial | | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 3,2 |
| | | subterráneo | 2,1 | | | 2,1 | 3,2 |
| Abastecimiento | U4065 Abastecimiento de Riba-roja de Túria | superficial | | 1,2 | 0,3 | 1,5 | 2,5 |
| | | subterráneo | 2,2 | | | 2,2 | 2,5 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|----------------|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | U4070 Abastecimientos de la Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos (EMSHI) | superficial | 126,1 ³ | 31,5 | | 31,5 | 157,6 |
| | | subterráneo | 21,0 | | | 21,0 | 179,9 |
| | | regeneración | 1,3 | | | 1,3 | |
| Agrícola | A4005 Regadíos del Alfambra | superficial | 9,8 | 0,8 | 0,8 | 10,6 | 11,6 |
| | | subterráneo | 1,0 | | | 1,0 | |
| Agrícola | A4010 Regadíos de la Sierra de Albarracín | superficial | 6,7 | 0,2 | 0,2 | 6,9 | 7,0 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | 0,1 | |
| Agrícola | A4015 Zona regable de la C.R. Teruel | superficial | 6,8 | 0,7 | 0,7 | 7,5 | 7,6 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | 0,1 | |
| Agrícola | A4020 Regadíos Altos del Turia | superficial | 11,1 | 1,5 | 1,5 | 12,6 | 13,4 |
| | | subterráneo | 0,8 | | | 0,8 | |
| Agrícola | A4025 Regadíos de la Serranía de Valencia | superficial | 7,0 | | | 7,0 | 7,7 |
| | | subterráneo | 0,7 | | | 0,7 | |
| Agrícola | A4030 Regadíos del canal del Camp de Túria | superficial | 75,2 | | | 75,2 | 75,2 |
| | | subterráneo | 20,7 | | | 20,7 | |
| Agrícola | A4035 Regadíos superficiales aguas abajo del embalse de Loriguilla | superficial | 4,5 | 0,2 | 0,2 | 4,7 | 5,4 |
| | | subterráneo | 0,7 | | | 0,7 | |
| Agrícola | A4040 Regadíos subterráneos del medio Turia-zona norte | superficial | 0,2 | | | 0,2 | 13,4 |
| | | subterráneo | 13,2 | | | 13,2 | |
| Agrícola | A4045 Regadíos subterráneos del medio Turia-zona sur | superficial | 0,4 | | | 0,4 | 32,5 |
| | | subterráneo | 32,0 | 10,0 | | 32,0 | |
| | | regeneración | 0,1 | | | 0,1 | |
| Agrícola | A4050 Zona regable de la C.R. de la fuente de San Vicente | superficial | 2,7 | | | 2,7 | 3,4 |
| | | subterráneo | 0,7 | | | 0,7 | |
| Agrícola | A4055 Regadíos de Cheste, Chiva y Godelleta | superficial | 0,9 | | | 0,9 | 19,7 |
| | | subterráneo | 15,3 | 2,0 | 1,9 | 16,5 | |
| | | regeneración | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 2,3 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Agrícola | A4060 | subterráneo | 23,8 | 23,8 | | | 23,8 |
| | | regeneración | 0,0 | | | | 0,0 |
| Agrícola | A4065 | superficial | 42,0 | 42,5 | | | 42,0 |
| | | subterráneo | 0,5 | | | | 0,5 |
| Agrícola | A4070 | superficial | 66,9 | 75,0 | | | 60,6 |
| | | subterráneo | 4,6 | | | | 4,6 |
| | | regeneración | 3,5 ⁷ | | | | 9,8 |
| Agrícola | A4075 | superficial | 45,8 | 71,4 | | | 39,4 |
| | | subterráneo | 1,6 | | | | 1,6 |
| | | regeneración | 24,0 ⁸ | | | | 30,4 |
| Agrícola | A4080 | subterráneo | 1,0 | 1,9 | | | 1,0 |
| | | sobrantes | 0,9 | | | | 0,9 |
| Agrícola | A4085 | regeneración | 32,2 | | | | 32,2 |
| Ganadero | G4005 | superficial | 0,2 | 0,6 | | | 0,2 |
| | | subterráneo | 0,4 | | | | 0,8 |
| Ganadero | G4010 | superficial | 0,1 | 0,6 | | | 0,2 |
| | | subterráneo | 0,5 | | | | 0,4 |
| Ganadero | G4015 | superficial | 0,0 | 0,4 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,4 | | | | 0,4 |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | Nuevos usos industriales de producción de energía eléctrica con centrales térmicas renovables en el Alto Turia | superficial | | | | | 0,4 |
| | | subterráneo | | | | | 0,3 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I4005 | superficial | 0,4 | 0,4 | | | 1,0 |
| | | subterráneo | 0,0 | | | | 0,2 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I4010 Resto de industrias del bajo Turia | superficial | 0,1 | 3,6 | | | 0,1 |
| | | subterráneo | 1,6 | | | | 1,7 |
| | | regeneración | 0,0 | | | | 0,0 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I4015 Industrias en Llíria-Casinos | subterráneo | 3,6 | | | | 3,6 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I4020 Industrias en Plana de València Norte - Sistema Turia | subterráneo | 12,2 | | | | 12,2 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I4025 Industrias en València | subterráneo | 7,7 | | | | 7,7 |
| Industria del ocio y del turismo | O4005 Estación de esquí de Javalambre | superficial | 0,0 | 0,3 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,3 | | | | 0,3 |
| Industria del ocio y del turismo | O4010 Club de Golf El Bosque | subterráneo | 0,4 | | | | 0,4 |
| Industria del ocio y del turismo | O4015 Club de Golf de Manises | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 |
| Industria del ocio y del turismo | O4020 Club de Golf Escorpión | subterráneo | 0,4 | | | | 0,4 |
| Industria del ocio y del turismo | O4025 Campo de Golf El Saler | regeneración | 0,0 | | | | 0,0 |
| Industria del ocio y del turismo | O4030 PAI Molí Nou | regeneración | 0,6 | | | | 0,6 |
| Industria del ocio y del turismo | O4035 Golf las Lomas | subterráneo | 0,1 | 0,3 | | | 0,1 |
| | | regeneración | 0,2 | | | | 0,2 |
| Industria del ocio y del turismo | Nuevos desarrollos turísticos en el Alto Turia | superficial | | | | | 0,4 |
| | | subterráneo | | | | | 0,4 |
| | | superficial | | | | | 0,4 |
| Pequeños usos de escasa importancia Turia | | superficial | | | | | 0,4 |
| | | subterráneo | | | | | 0,5 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|-------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | | | 84,2 ¹¹ | 48,2 | 10,9 | 37,3 | 121,5 ¹¹ |
| Agrícola | | | 437,7 | 31,5 | 25,4 | 6,1 | 443,8 |
| Ganadero | | | 1,5 | 1,6 | | 1,6 | 3,1 |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | | | | 0,7 | | 0,7 | 0,7 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 25,7 | 0,8 | | 0,8 | 26,5 |
| Industria del ocio y del turismo | | | 2,1 | 0,8 | | 0,8 | 2,9 |
| Pequeñas concesiones de escasa importancia | | | | 0,9 | | 0,9 | 0,9 |
| Total | | | 551,2 ¹¹ | 84,5 | 36,3 | 48,2 | 599,4 ¹¹ |

¹ Procedente de recursos superficiales del Turia para asegurar en el futuro una adecuada cantidad y calidad del agua de abastecimiento en las poblaciones del Camp de Turia y Cheste, Chiva y Godelleta y mejorar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea.

² Procedente de recursos superficiales del Turia para asegurar en el futuro una adecuada cantidad y calidad del agua de abastecimiento en las poblaciones del Camp de Turia y mejorar el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea.

³ Incluye una asignación de 94,6 hm³/año de recursos superficiales del Júcar.

⁴ Procedente de masas de agua subterránea en buen estado cuantitativo con el objetivo de sustituir recursos subterráneos procedentes de masas de agua en mal estado cuantitativo.

⁵ Procedente de masas de agua subterránea en buen estado cuantitativo con el objetivo de sustituir recursos subterráneos procedentes de masas de agua en mal estado cuantitativo y complementar el uso actual con el límite máximo de los derechos de agua de recursos subterráneos.

⁶ Procedente de la EDAR mancomunada de Cheste-Chiva con el objetivo de sustituir recursos subterráneos procedentes de masas de agua en mal estado cuantitativo y complementar el uso actual con el límite máximo de los derechos de agua de recursos subterráneos.

⁷ Procedente de la EDAR de la Poble de Farnals.

⁸ Procedente de las EDAR de la Poble de Farnals (5,9 hm³/año) y Paterna-Fuente del Jarro (0,4 hm³/año) con el objetivo de sustituir recursos superficiales actualmente utilizados.

⁹ Procedente de las EDAR de Cuenca del Carraixet (3,7 hm³/año), Paterna-Fuente del Jarro (1,8 hm³/año), Quart-Benàger (10,5 hm³/año) y Pinedo (8 hm³/año)

¹⁰ Procedente de las EDAR de Cuenca del Carraixet (4,8 hm³/año), Quart-Benàger (1,2 hm³/año) y Paterna-Fuente del Jarro (0,4 hm³/año) con el objetivo de sustituir recursos superficiales actualmente utilizados.

¹¹ No incluye la asignación de recursos superficiales del Júcar.

Apéndice 7.5. Sistema Júcar

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) | |
|----------------|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Nuevos usos previstos (hm ³ /año) |
| Abastecimiento | U5005 Abastecimientos del tramo alto del río Júcar | superficial | 0,7 | 0,1 | | 0,1 | 0,8 | 1,1 |
| | | subterráneo | 0,3 | | | | 0,3 | |
| Abastecimiento | U5010 Abastecimiento de Cuenca | superficial | 8,2 | 6,0 | | 6,0 | 8,2 | 14,6 |
| | | subterráneo | 0,4 | | | | 6,4 | |
| Abastecimiento | U5015 Abastecimientos de Triásico de Boniches, Jurásico de Uña y otras | superficial | 0,0 | 0,1 | | | 0,0 | 0,1 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 | |
| Abastecimiento | U5020 Abastecimientos de Cretácico de Cuenca Norte | superficial | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 1,1 |
| | | subterráneo | 0,9 | | | | 1,0 | |
| Abastecimiento | U5025 Abastecimientos de Terciario de Alarcón y Cretácico de Cuenca sur | superficial | 0,1 | 0,2 | | 0,2 | 0,1 | 1,7 |
| | | subterráneo | 1,4 | | | | 1,6 | |
| Abastecimiento | U5030 Abastecimientos de Contreras, Hoces del Cabriel y otras | superficial | 0,7 | 0,1 | | 0,1 | 0,8 | 2,8 |
| | | subterráneo | 1,9 | | | | 2,0 | |
| Abastecimiento | U5035 Abastecimientos de Requena-Utiel | superficial | 0,0 | 1,6 | | | 0,0 | 1,6 |
| | | subterráneo | 1,6 | | | | 1,6 | |
| Abastecimiento | U5040 Abastecimientos de Mancha Oriental | superficial | 0,1 | 12,1 | | 0,5 | 0,1 | 12,6 |
| | | subterráneo | 12,0 | | | | 12,5 | |
| Abastecimiento | U5045 Abastecimientos de Caroch Norte y Martés-Quencall | superficial | 0,1 | 1,5 | 0,4 | | 0,5 | 1,5 |
| | | subterráneo | 1,4 | | | | 1,0 | |
| Abastecimiento | U5050 Abastecimiento de Requena | superficial | 0,2 | 2,7 | | | 0,2 | 2,7 |
| | | subterráneo | 2,5 | | | | 2,5 | |
| Abastecimiento | U5055 Abastecimientos del tramo medio del río Júcar | superficial | 0,8 | 1,3 | | | 0,8 | 1,3 |
| | | subterráneo | 0,5 | | | | 0,5 | |
| Abastecimiento | U5060 Abastecimientos del subsistema Magro | superficial | 0,3 | 2,1 | | | 0,3 | 2,1 |
| | | subterráneo | 1,7 | | | | 1,7 | |
| Abastecimiento | U5065 Abastecimientos del subsistema Albaida | regeneración | 0,1 | 2,1 | | | 0,1 | 2,1 |
| | | superficial | 0,8 | | | | 0,8 | |
| Abastecimiento | U5065 Abastecimientos del subsistema Albaida | subterráneo | 1,3 | 2,1 | | | 1,3 | 2,1 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|----------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | U5070 | superficial | | 1,3 ² | 1,1 | 0,2 | 1,3 |
| | | subterráneo | 3,9 | | | 2,8 | 4,1 |
| Abastecimiento | U5075 | superficial | 2,7 | 0,8 ¹ | 0,8 | | 0,8 |
| | | subterráneo | | | | 1,9 | 2,7 |
| Abastecimiento | U5080 | superficial | 10,0 | 5,6 ¹ | 5,6 | | 15,6 |
| | | subterráneo | 14,3 | | | 8,7 | 24,3 |
| Abastecimiento | U5085 | superficial | | 1,0 ² | 0,6 | 0,4 | 1,0 |
| | | subterráneo | 2,9 | | | 2,3 | 3,3 |
| Abastecimiento | U5090 | superficial | 18,0 | | | | 18,0 |
| | | subterráneo | 0,5 | | | 0,5 | 18,5 |
| | | regenerado | 0,0 | | | 0,0 | |
| Abastecimiento | U5095 | superficial | 3,4 | | | 3,4 | 3,7 |
| | | subterráneo | 0,3 | | | 0,3 | |
| Abastecimiento | U5100 | superficial | | 0,5 ¹ | 0,5 | | 0,5 |
| | | subterráneo | 1,6 | | | 1,1 | 1,6 |
| Abastecimiento | U5105 | superficial | | 0,2 ¹ | 0,2 | | 0,2 |
| | | subterráneo | 0,7 | | | 0,5 | 0,7 |
| Abastecimiento | U5110 | superficial | 0,0 | | | 0,0 | 0,8 |
| | | subterráneo | 0,5 | | 0,3 | 0,8 | |
| Abastecimiento | U5115 | superficial | 0,1 | | | 0,1 | 3,9 |
| | | subterráneo | 3,8 | | | 3,8 | |
| Abastecimiento | U5120 | superficial | 0,2 | | 0,3 | 0,5 | 5,6 |
| | | subterráneo | 5,0 | | | 5,0 | |
| | | regeneración | 0,1 | | | 0,1 | |
| Abastecimiento | U5125 | subterráneo | 1,5 | | | 1,5 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|----------------|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | U5130 Abastecimiento de Ontinyent | subterráneo | 2,2 | | | | 2,2 |
| Abastecimiento | U5135 Abastecimientos de la Mancomunitat de Municipis de la Vall d'Albaida | subterráneo | 0,5 | | | | 0,5 |
| Abastecimiento | U5140 Abastecimientos del río Arquillo y Mirón | superficial | 0,1 | | | | 0,1 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 |
| Agrícola | A5005 Regadíos de la Serranía de Cuenca | superficial | 13,1 | 1,3 | | | 14,4 |
| | | subterráneo | 2,1 | | | | 2,1 |
| Agrícola | A5010 Regadíos del embalse de Alarcón | superficial | 5,7 | 1,0 | | | 6,7 |
| | | subterráneo | 3,3 | | | | 3,3 |
| Agrícola | A5015 Regadíos superficiales del medio Júcar | superficial | 17,3 | 2,5 ³ | | | 17,3 |
| | | subterráneo | 0,1 | 18,3 | | | 0,1 |
| | | regeneración | 0,9 | | | | 0,9 |
| Agrícola | A5020 Regadíos de los ríos Arquillo, Mirón y Lezuza | superficial | 46,9 | 5 | | | 46,9 |
| | | subterráneo | 0,6 | | | | 0,6 |
| Agrícola | A5025 Regadíos de la Sierra de Alcaraz | superficial | 0,4 | | | | 0,4 |
| | | subterráneo | 8,5 | | | | 8,5 |
| Agrícola | A5030 Regadíos de la Mancha Oriental | superficial | 82,0 | 27,5 ^{4,5} | | | 111,9 |
| | | subterráneo | 300,1 ⁷ | 9,9 ⁶ | | | 275,0 |
| | | regeneración | 0,3 | 1,0 | | | 2,3 |
| Agrícola | A5035 Regadíos de Almansa | superficial | 9,8 | | | | 9,8 |
| | | subterráneo | 9,5 | 19,5 | | | 9,5 |
| | | regeneración | 0,2 | | | | 0,2 |
| Agrícola | A5040 Regadíos del Valle de Ayora | superficial | 7,2 | | | | 7,2 |
| | | subterráneo | 2,3 | | | | 2,3 |
| Agrícola | A5045 Regadíos del alto Cabriel | superficial | 26,7 | 1,0 | | | 27,7 |
| | | subterráneo | 4,6 | | | | 4,6 |
| | | regeneración | 0,0 | | | | 0,0 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) | |
|----------|---|------------------------|--|-------------|--------------------------------|--|-----------------------|---|--------------------|
| | | | superficial | subterráneo | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | superficial | subterráneo |
| Agrícola | A5050 Regadíos del bajo Cabriel | superficial | 5,7 | | | | 5,7 | | 5,7 |
| | | subterráneo | | 6,0 | | | 6,0 | | 6,0 |
| | | regeneración | | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 |
| Agrícola | A5055 Regadíos de la Canal de Navarrés en la cuenca del Escalona | superficial | 3,2 | | | | 3,2 | | 3,2 |
| | | subterráneo | | 0,8 | | | 0,8 | | 0,8 |
| Agrícola | A5060 Regadíos del canal Júcar-Turía | superficial | 80,0 | | | | 80,0 | | 80,0 |
| | | subterráneo | | 71,1 | | | 71,1 | | 71,1 |
| | | regeneración | | 1,0 | 18,8 ⁹ | | 19,8 | | 19,8 |
| Agrícola | A5065 Regadíos de Sumacàrcer | superficial | 2,3 ¹⁰ | | | | 2,3 ¹⁰ | | 2,3 ¹⁰ |
| | | subterráneo | | 0,9 | | | 0,9 | | 0,9 |
| Agrícola | A5070 Regadíos de la Canal de Navarrés en la cuenca del Sellent | superficial | 1,7 | | | | 1,7 | | 1,7 |
| | | subterráneo | | 8,9 | | | 8,9 | | 8,9 |
| | | regeneración | | 0,5 | | | 0,5 | | 0,5 |
| Agrícola | A5075 Regadíos de Estubeny y del Valle de Càrter y Sellent | superficial | 11,6 ¹¹ | | | | 11,6 ¹¹ | | 11,6 ¹¹ |
| | | subterráneo | | 1,5 | | | 1,5 | | 1,5 |
| Agrícola | A5080 Regadíos superficiales y mixtos aguas arriba del embalse de Bellús | superficial | 4,3 | | | | 4,3 | | 4,3 |
| | | subterráneo | | 1,6 | | | 1,6 | | 1,6 |
| | | regeneración | | 2,0 | | | 2,0 | | 2,0 |
| Agrícola | A5085 Regadíos subterráneos aguas arriba del embalse de Bellús | superficial | 0,4 | | | | 0,4 | | 0,4 |
| | | subterráneo | | 10,6 | | | 10,6 | | 10,6 |
| Agrícola | A5090 Regadíos del Albaida aguas abajo del embalse de Bellús | superficial | 0,4 | | | | 0,4 | | 0,4 |
| | | subterráneo | | 3,3 | | | 3,3 | | 3,3 |
| Agrícola | A5095 Regadíos del Albaida - Vega de Xativa | superficial | 6,3 | | | | 6,3 | | 6,3 |
| | | subterráneo | | 2,3 | | | 2,3 | | 2,3 |
| Agrícola | A5100 Regadíos de la Font dels Sants y Acequia de Ranes | superficial | 5,1 | | | | 5,1 | | 5,1 |
| | | subterráneo | | 0,1 | | | 0,1 | | 0,1 |
| Agrícola | A5105 Regadíos del Cañoles - Vega de Xativa | superficial | 4,3 | | | | 4,3 | | 4,3 |
| | | subterráneo | | 0,4 | | | 0,4 | | 0,4 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) | |
|----------|-------------------|---|--|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|---|-------|
| | | | superficial | subterráneo | Total | Sust. bombeo | Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | 0,5 |
| Agrícola | A5110 | Regadíos de la cuenca del Barxeta | superficial | 5,8 | | | | 0,5 | 5,8 |
| | | | subterráneo | | | | | 5,3 | |
| Agrícola | A5115 | Resto de regadíos de la Costera | superficial | 31,5 | | | | 2,8 | 31,5 |
| | | | subterráneo | | | | | 28,6 | |
| | | | regeneración | | | | | 0,1 | |
| Agrícola | A5120 | Zona regable de la C.R. Acequia Comuna de Énova | superficial | 12,1 | | | | 10,6 | 12,1 |
| | | | subterráneo | | | | | 1,5 | |
| Agrícola | A5125 | Regadíos mixtos de Requena-Utiel | superficial | 20,2 | | | | 5,3 | 21,5 |
| | | | subterráneo | | | | | 14,3 | |
| | | | regeneración | | | 1,3 | | 3,2 | |
| Agrícola | A5130 | Regadíos de la Hoya de Buñol | superficial | 6,5 | | | | 4,0 | 6,5 |
| | | | subterráneo | | | | | 2,5 | |
| Agrícola | A5135 | Regadíos superficiales del bajo Magro | superficial | 6,1 | | | | 5,8 | 6,1 |
| | | | subterráneo | | | | | 0,3 | |
| Agrícola | A5140 | Zona regable de C.R. Real Acequia de Escalona | superficial | 13,8 | | | | 13,3 ¹³ | 13,8 |
| | | | subterráneo | | | | | 0,5 | |
| Agrícola | A5145 | Zona regable de la C.R. Real Acequia de Carcaixent | superficial | 11,6 | | | | 11,3 | 11,6 |
| | | | subterráneo | | | | | 0,3 | |
| Agrícola | A5150 | Zona regable de la C.R. Acequia Real del Júcar | superficial | 218,0 | | | | 199,3 ¹⁴ | 218,0 |
| | | | subterráneo | | | | | 3,8 | |
| | | | regeneración | | | 12,0 ¹⁵ | | 14,9 | |
| Agrícola | A5155 | Zona regable de la C.R. y Sindicato de Riegos de Sueca | superficial | 171,0 | | | | 169,6 ¹⁶ | 171,0 |
| | | | subterráneo | | | | | 0,0 | |
| | | | regeneración | | | 1,4 ¹⁷ | 1,4 | 1,4 | |
| Agrícola | A5160 | Zona regable de la C.R. Acequia Mayor de la Extinguida Villa y Honor de Corbera | superficial | 26,0 | | | | 26,0 ¹⁸ | 26,0 |
| | | | subterráneo | | | | | 0,0 | |
| Agrícola | A5165 | Zona regable de la C.R. Cullera | superficial | 79,1 | | | | 79,0 ¹⁹ | 79,1 |
| | | | subterráneo | | | | | 0,1 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para nuevos previstos (hm ³ /año) | |
|----------|---|------------------------|--|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|---|-------------|
| | | | superficial | subterráneo | Total | Sust. bombeo | Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | superficial |
| Agrícola | A5170 Elevaciones del Júcar y Ullal de la Font | superficial | 3,2 | 3,4 | | | | 3,2 | 3,4 |
| | | subterráneo | 0,2 | | | | | 0,2 | |
| Agrícola | A5175 Huerta de Sollana y canales de l'Albufera | superficial | 0,4 | 1,2 | | | | 0,4 | 1,2 |
| | | subterráneo | 0,8 | | | | | 0,8 | |
| Agrícola | A5180 Resto de regadíos de la Ribera Alta del Júcar | superficial | 2,1 | | | | | 2,1 | |
| | | subterráneo | 31,3 | 34,1 | | | | 31,3 | 34,1 |
| | | regeneración | 0,7 | | | | | 0,7 | |
| Agrícola | A5185 Regadíos de la Sierra de las Agujas | superficial | 0,0 | | | | | 0,0 | |
| | | subterráneo | 35,4 | 35,4 | 6,5 ²⁰ | 6,5 | | 28,9 | 35,4 |
| | | regeneración | | | 6,5 ²¹ | 6,5 | | 6,5 | |
| Ganadero | G5005 Ganadería en el Alto Júcar | superficial | 0,1 | 0,5 | 0,2 | | | 0,3 | 0,9 |
| | | subterráneo | 0,4 | | 0,2 | | | 0,6 | |
| Ganadero | G5010 Ganadería en el Alto Cabriel | superficial | 0,1 | 0,9 | | | | 0,1 | 2,0 |
| | | subterráneo | 0,8 | | 1,1 | | | 1,9 | |
| Ganadero | G5015 Ganadería en la Mancha conquense | subterráneo | 0,7 | | 1,5 | | | 2,2 | |
| | | superficial | 0,0 | 1,4 | | | | 0,0 | 1,4 |
| Ganadero | G5020 Ganadería en la Manchuela albaceteña | subterráneo | 1,4 | | | | | 1,4 | |
| | | superficial | 0,0 | 1,5 | | | | 0,0 | 1,5 |
| Ganadero | G5025 Ganadería en el Centro y Mancha albaceteña | subterráneo | 1,5 | | | | | 1,5 | |
| | | superficial | 0,3 | 2,0 | | | | 0,3 | 2,0 |
| Ganadero | G5030 Ganadería en la Plana de Utiel-Requena | subterráneo | 1,7 | | | | | 1,7 | |
| | | superficial | 0,0 | 0,2 | | | | 0,0 | 0,2 |
| Ganadero | G5035 Ganadería en el resto del Medio Júcar | subterráneo | 0,2 | | | | | 0,2 | |
| | | superficial | 0,0 | 0,6 | | | | 0,0 | 0,6 |
| Ganadero | G5040 Ganadería en el Bajo Júcar | subterráneo | 0,6 | | | | | 0,6 | |
| | | superficial | 0,0 | | | | | 0,0 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | E5005 CN de Cofrentes | superficial | 20,1 | | | | 20,1 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | | |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | E5010 Central de biomasa de la Vega | superficial | | 0,6 | | 0,6 | 1,1 |
| | | subterráneo | | 0,5 | | 0,5 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5005 Industrias del Alto Júcar | superficial | 0,2 | | | 0,2 | 1,9 |
| | | subterráneo | 1,4 | | | 1,7 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5010 Industrias el Lezuza-Jardín | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 |
| | | | | | | | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5015 Industrias en Albacete y su área de influencia | subterráneo | 2,0 | | | | 2,0 |
| | | | | | | | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5020 Resto de industrias en Mancha Oriental | subterráneo | 1,3 | 0,1 | | 0,1 | 1,4 |
| | | | | | | | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5025 Industrias del Medio Júcar | superficial | 0,8 | | | 0,8 | 3,9 |
| | | subterráneo | 3,0 | | | 3,0 | |
| | | regeneración | 0,1 | | | 0,1 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5030 Industrias del Albaida | superficial | 0,0 | | | 0,0 | 3,9 |
| | | subterráneo | 3,9 | | | 3,9 | |
| | | regeneración | 0,0 | | | 0,0 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5035 Industrias en Ontinyent | superficial | 0,4 | | | 0,4 | 6,5 |
| | | subterráneo | 5,3 | | | 3,1 | |
| | | regeneración | 0,8 | 2,2 | | 3,0 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5040 Industrias del Bajo Júcar | superficial | 0,0 | | | 0,0 | 7,9 |
| | | subterráneo | 7,9 | | | 7,9 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5045 Industrias en Plana de València Norte - Sistema Júcar | subterráneo | 7,3 | | | 7,3 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I5050 Industrias en Almussafes-Benifaíó | subterráneo | 10,6 | | | 10,6 | |
| | | regeneración | 0,0 | | | 0,0 | 10,3 |
| Industria del ocio y del turismo | O5005 Cuenca Golf Club | subterráneo | 0,2 | | | 0,2 | |
| Industria del ocio y del turismo | O5010 Club de Golf las Pinaillas | subterráneo | 0,3 | | | 0,3 | |
| Industria del ocio y del turismo | O5015 Cofrentes Golf Pitch & Putt | regeneración | 0,1 | | | 0,1 | |
| Industria del ocio y del turismo | O5020 Masia de las Estrellas | subterráneo | 0,0 | | | 0,0 | |
| Industria del ocio y del turismo | O5025 Foresos Golf | regeneración | 0,3 | | | 0,3 | |
| Industria del ocio y del turismo | O5030 Campo Golf Monserrat (PAI Vertix XX) | regeneración | 0,3 | | | 0,3 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) | |
|--|--|----------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | Total | Nuevos usos previstos (hm ³ /año) |
| Industria del ocio y del turismo | O5035 Golf Aventura Anna Bella | regeneración | 0,2 | 0,3 | | 0,3 | 0,2 | |
| Industria del ocio y del turismo | O5000 Nuevos desarrollos turísticos en el Alto Júcar | superficial subterráneo | | 0,3 | | 0,3 | 0,3 | 0,6 |
| Abastecimiento | | | | 2,0 | | 2,0 | 2,0 | |
| Agrícola | | | | 4,0 | | 4,0 | 4,0 | |
| Ganadero | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | X5142 Nuevos usos en Plana de València Sur | subterráneo | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | 10,0 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | |
| Industria del ocio y del turismo | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | |
| Abastecimiento | | | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 | |
| Agrícola | | | | 0,9 | | 0,9 | 0,9 | |
| Ganadero | | | | 0,5 | | 0,5 | 0,5 | |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | X5145 Nuevos usos en Caroch Norte | subterráneo | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 | 2,3 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 | |
| Industria del ocio y del turismo | | | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 | |
| Urbano | | | 214,0 ²³ | 19,6 | 9,2 | 10,4 | 224,4 ²³ | |
| Agrícola | | | 1.444,6 ²⁴ | 103,0 | 82,5 | 20,5 | 1.465,1 ²⁴ | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|-------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Ganadero | | | 7,8 | 4,4 | | 4,4 | 12,2 |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | | | 20,2 | 2,3 | | 2,3 | 22,5 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 58,8 ³ | 4,1 | 2,2 | 1,9 | 60,7 ²³ |
| Industria del ocio y del turismo | | | 1,4 | 1,9 | | 1,9 | 3,3 |
| Total | | | 1.746,8 ^{23,24} | 135,3 | 93,9 | 41,4 | 1.788,2 ^{23,24} |

- 1 Procedente de recursos superficiales del Júcar con el objetivo de mejorar la calidad del abastecimiento y el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea.
- 2 Procedente de recursos superficiales del Júcar con el objetivo de asegurar los crecimientos futuros, mejorar la calidad del abastecimiento y el estado cuantitativo de las masas de agua subterránea.
- 3 Procedente de recursos superficiales del Júcar con el objetivo de consolidar riegos declarados de interés social por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha así como para atender parcialmente los derechos de agua otorgados a cuenta de los recursos subterráneos en los regadíos de la Mancha Oriental.
- 4 Procedente de recursos superficiales del Júcar, 7,5 hm³/año con el objetivo de consolidar riegos declarados de interés social por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha así como para atender parcialmente los derechos de agua otorgados a cuenta de los recursos subterráneos en los regadíos de la Mancha Oriental.
- 5 Procedente de recursos superficiales del Júcar, 20 hm³/año para sustituir bombes.
- 6 Procedente de recursos superficiales del Júcar, 6 hm³/año para el desarrollo de nuevos regadíos en la zona denominada Canal de Albacete.
- 7 Este volumen deberá ir reduciéndose hasta los 275 hm³/año durante el presente ciclo de planificación.
- 8 Procedentes de las las EDAR de Tarazona de la Mancha (0,7 hm³/año), Motilla del Palancar (0,4 hm³/año), Madrigueras-Motilleja (0,4 hm³/año) y Quintanar del Rey (0,5 hm³/año) para sustituir bombes y completar el suministro hasta el límite de los derechos de agua de recursos subterráneos concedidos.
- 9 Procedente de las EDAR de l'Alcúdia-Benimodo (1,5 hm³/año), Torrent (0,3 hm³/año) y l'Horta Sud en Alcàsser (17,0 hm³/año) con el objetivo de recuperar los derechos concedidos de aguas superficiales así como permitir ampliar su zona regable a la CR Acequia Madre y Aledua de Alfarp y la CR Acequia Madre y Aledua de Catadau con derechos de aguas superficiales del río Magro, mejorar la garantía y sustituir recursos subterráneos actualmente utilizados.
- 10 Este volumen puede incrementarse transitoriamente hasta 3,0 hm³/año hasta que se materialicen las medidas previstas de mejora de las infraestructuras de riego conforme se indica en su concesión.
- 11 La parte de este volumen que se deriva a través de la Real Acequia de Escalona puede incrementarse transitoriamente hasta 5,7 hm³/año hasta que se materialicen las medidas previstas de mejora de las infraestructuras de riego conforme se indica en su concesión.
- 12 Procedente de las EDAR de Requena (2 hm³/año) y Utiel (0,6 hm³/año) con el objetivo de sustituir bombes de la masa de agua subterránea Requena-Utiel y complementar los usos actuales.
- 13 Este volumen puede incrementarse transitoriamente hasta 17,4 hm³/año hasta que se materialicen las medidas previstas de mejora de las infraestructuras de riego conforme se indica en su concesión.
- 14 Incluye 14,5 hm³/año como aportaciones ambientales destinadas a l'Albufera de València (margen izquierda del Júcar).
- 15 Procedente de la EDAR de Pinedo con el objetivo de mejorar la garantía y sustituir recursos superficiales.
- 16 Incluye 29 hm³/año de aportaciones invernales con fines ambientales con destino al área del Parque Natural de l'Albufera (margen izquierda del Júcar).
- 17 Procedente de la EDAR de Sueca con el objetivo de mejorar la garantía y sustituir recursos superficiales.
- 18 Incluye 7 hm³/año de aportaciones invernales con fines ambientales, destinado a l'Estany de Cullera (margen derecha del Júcar).
- 19 Incluye 16 hm³/año de aportaciones invernales con fines ambientales, de los cuales, 4 hm³/año son con destino al área del Parque Natural de l'Albufera (margen izquierda del Júcar) y 12 hm³/año con destino a l'Estany de Cullera (margen derecha del Júcar).
- 20 Procedente de masas de agua subterránea en buen estado cuantitativo para sustituir bombes procedentes de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.
- 21 Procedente de la EDAR de Alzira-Carcaixent para sustituir bombes procedentes de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.
- 22 Procedente de la EDAR de Ontinyent-Agullent para sustituir bombes procedentes de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.
- 23 Incluye la asignación de recursos superficiales del Júcar para el suministro de unidades de demanda consideradas en otros sistemas.
- 24 No incluye la parte de la asignación realizada a favor de los usuarios agrícolas del Vinalopó.

Apéndice 7.6. Sistema Serpis

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|----------------|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | U6005 Abastecimientos de Plana de Xeraco, Barx y otras | superficial | 0,0 | 5,5 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 5,5 | | | | 5,5 |
| Abastecimiento | U6010 Abastecimiento de Gandia | subterráneo | 9,1 | | | | 9,1 |
| Abastecimiento | U6015 Abastecimientos de Almirante Mustalla, Barrancones y otras | superficial | 0,1 | 0,7 | | | 0,1 |
| | | subterráneo | 0,6 | | | | 0,6 |
| Abastecimiento | U6020 Resto de abastecimientos del sistema Serpis | superficial | 0,0 | 0,7 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,7 | | | | 0,7 |
| Abastecimiento | U6025 Abastecimientos de la Mancomunitat de Municipis de la Safor | subterráneo | 4,0 | | | | 4,2 |
| Abastecimiento | U6030 Abastecimientos de Marchuquera-Falconera y Sierra de Ador | subterráneo | 1,6 | | | | 1,6 |
| Abastecimiento | U6035 Abastecimientos de la Mancomunitat Font de la Pedra | superficial | 0,0 | 3,2 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 3,1 | | | | 3,1 |
| | | regeneración | 0,1 | | | | 0,1 |
| Abastecimiento | U6040 Abastecimiento de Alcoi | superficial | 7,7 | 8,5 | | | 7,7 |
| | | subterráneo | 0,7 | | | | 0,7 |
| | | regeneración | 0,1 | | | | 0,1 |
| Agrícola | A6005 Regadíos de la Vallidigna | superficial | 0,7 | 11,8 | | | 0,7 |
| | | subterráneo | 11,1 | | | | 11,1 |
| Agrícola | A6010 Regadíos de la Plana de Xeraco | superficial | 8,7 | 22,8 | | | 8,7 |
| | | subterráneo | 13,5 | | | | 13,5 |
| | | sobrantes | 0,6 | | | | 0,6 |
| Agrícola | A6015 Regadíos del alto Serpis | superficial | 4,9 | 8,1 | | | 4,9 |
| | | subterráneo | 2,5 | | | | 2,5 |
| | | regeneración | 0,7 | | | | 0,7 |
| Agrícola | A6020 Regadíos de la Vall d'Albaida en la cuenca del Vernissa | superficial | 0,7 | 8,4 | | | 0,7 |
| | | subterráneo | 7,7 | | | | 7,7 |
| | | regeneración | 0,0 | | | | 0,0 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|-------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Agrícola | A6025 | superficial | 10,4 | 13,0 | | | 10,4 |
| | | subterráneo | 3,7 | | | | 3,7 |
| Agrícola | A6030 | superficial | 11,1 | 14,3 | | | 10,3 |
| | | subterráneo | 6,0 | | | | 6,0 |
| | | regeneración | | | | | 4,0 |
| Agrícola | A6035 | superficial | 0,5 | 15,9 | | | 0,5 |
| | | subterráneo | 15,4 | | | | 15,4 |
| Ganadero | G6005 | subterráneo | 0,3 | | | | 0,3 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I6005 | superficial | 0,5 | 1,7 | | | 0,5 |
| | | subterráneo | 1,0 | | | | 1,0 |
| | | regeneración | 0,2 | | | | 0,2 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I6010 | superficial | 0,0 | 1,8 | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 1,1 | | | | 1,1 |
| | | regeneración | 0,7 | | | | 0,7 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I6015 | subterráneo | 1,5 | | | | 1,5 |
| Industria del ocio y del turismo | O6005 | subterráneo | 0,2 | | | | 0,2 |
| Industria del ocio y del turismo | O6010 | subterráneo | 0,3 | 0,6 | | | 0,3 |
| | | regeneración | 0,3 | | | | 0,3 |
| Urbano | | | 33,4 | | | 0,2 | 33,6 |
| Agrícola | | | 94,4 | | | 4,0 | 94,4 |
| Ganadero | | | 0,3 | | | | 0,3 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 5,0 | | | | 5,0 |
| Industria del ocio y del turismo | | | 0,8 | | | | 0,8 |
| Total | | | 133,9 | | | 4,2 | 134,1 |

¹ Procedente de la EDAR de Gandia con el objetivo de sustituir recursos superficiales y subterráneos. Esta reserva puede incrementarse hasta los 11 hm³/año en situación de escasez.

Apéndice 7.7. Sistema Marina Alta

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--------|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Urbano | U7005 Abastecimientos de Alfaro-Segaria, Ondara-Dénia y otras | superficial | 0,0 | | | 0,0 | 8,4 |
| | | subterráneo | 8,4 | | | 8,4 | |
| | | regeneración | 0,0 | | | 0,0 | |
| Urbano | U7010 Abastecimiento de Dénia | superficial | 7,8 | | | 7,8 | 13,8 |
| | | subterráneo | 6,0 | | | 6,0 | |
| Urbano | U7015 Abastecimientos de Mediodía, Gorgos y otras | subterráneo | 0,6 | | | 0,6 | |
| Urbano | U7020 Abastecimientos del Consorcio Municipal de Aguas Teulada-Benitatzell para Abastecimiento de Agua Potable | subterráneo | 4,3 | | | 4,3 | 4,3 |
| | | regeneración | 0,0 | | | 0,0 | |
| Urbano | U7025 Abastecimientos de la Comunidad de Usuarios de Benissa-Serijia | subterráneo | 2,5 | | | 2,5 | 2,8 |
| | | regeneración | 0,3 | | | 0,3 | |
| Urbano | U7030 Abastecimientos de la Comunidad de Regantes y Usuarios Vall del Pop | superficial | 0,0 | | | 0,0 | 1,3 |
| | | subterráneo | 1,3 | | | 1,3 | |
| Urbano | U7035 Abastecimientos de la Mancomunidad de Calpe, Muria y Vall de Laguard-Pozo Lucifer | superficial | 0,2 | | | 0,2 | 7,1 |
| | | subterráneo | 6,9 | | | 5,6 | |
| | | desalinización | | | | 1,3 | |
| Urbano | U7040 Resto de abastecimientos de la Marina Alta | superficial | 0,2 | | | 0,2 | 1,6 |
| | | subterráneo | 1,4 | | | 1,4 | |
| Urbano | U7045 Abastecimiento de Xàbia | subterráneo | 3,4 | | | 3,1 | 7,3 |
| | | desalinización | 3,6 | | | 3,6 | |
| | | regeneración | | | | 0,6 ¹ | |
| | | | | | | 0,3 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Agrícola | A7005 Zona regable de Oliva, Pego y la cuenca del Gallinera | superficial | 14,4 | | | 14,4 | 35,1 |
| | | subterráneo | 20,7 | | | 18,1 | |
| | | regeneración | | 2,6 | | 2,6 | |
| Agrícola | A7010 Zona regable del río Girona y barranco de l'Alberca | superficial | 5,1 | | | 5,1 | 21,9 |
| | | subterráneo | 16,5 | | | 11,4 | |
| | | regeneración | 0,3 | 5,1 | | 5,4 | |
| Agrícola | A7015 Regadíos subterráneos del interfluvio Alberca-Gorgos | subterráneo | 3,2 | | | 3,2 | |
| Agrícola | A7020 Zona regable del río Gorgos | superficial | 1,0 | | | 1,0 | 4,6 |
| | | subterráneo | 3,6 | | | 3,6 | |
| | | regeneración | 0,0 | | | 0,0 | |
| Agrícola | A7025 Resto de regadíos de la Marina Alta | subterráneo | 0,8 | | | 0,8 | |
| Agrícola | A7030 Regadíos del Pla de Xàbia | subterráneo | 0,9 | | | 0,3 | 1,5 |
| | | regeneración | | | 0,6 | 1,2 | |
| Ganadero | G7005 Ganadería en el sistema Marina Alta | subterráneo | 0,0 | | | 0,0 | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I7005 Industrias del sistema Marina Alta | subterráneo | 1,0 | | | 1,0 | 1,0 |
| | | regeneración | 0,0 | | | 0,0 | |
| Industria del ocio y del turismo | O7005 Club de Golf Oliva Nova | subterráneo | 0,5 | | | 0,5 | |
| Industria del ocio y del turismo | O7010 La Sella Golf | regeneración | 0,6 | | | 0,6 | |
| Industria del ocio y del turismo | O7015 Sector Pego Golf | regeneración | 0,6 | | | 0,6 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|-------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Urbano | | | 47,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 47,4 |
| Agrícola | | | 66,5 | 8,9 | 8,3 | 0,6 | 67,1 |
| Ganadero | | | 0,0 | | | | 0,0 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 1,0 | | | | 1,0 |
| Industria del ocio y del turismo | | | 1,6 | | | | 1,6 |
| Total | | | 116,2 | 9,5 | 8,6 | 0,9 | 117,1 |

¹ Procedente de recursos regenerados en la EDAR de Xàbia con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y atender nuevos usos no potables.

² Procedente de recursos regenerados en la EDAR de Oliva con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

³ Procedente de recursos regenerados en la EDAR de Dénia-Ondara-Pedreguer con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo.

⁴ Procedente de recursos regenerados en la EDAR de Xàbia con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo y atender nuevos usos.

Apéndice 7.8. Sistema Marina Baja

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) | |
|----------------|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|------------------|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | Asignación para usos actuales | nuevos previstos |
| Abastecimiento | U8005 Abastecimientos de la Marina Baja | superficial | 0,5 | 0,8 | | | 0,5 | 0,8 |
| | | subterráneo | 0,3 | | | | 0,3 | |
| Abastecimiento | U8010 Abastecimientos del Consorcio de Aguas de la Marina Baja | superficial | 18,9 | 34,1 | | | 18,9 | 34,1 |
| | | subterráneo | 15,2 | | | | 15,2 | |
| | | desalinización | 0,5 | | | | 0,5 | |
| Agrícola | A8005 Zona regable de la C.G.R. y Usuarios de Callosa d'En Sarrà | superficial | 3,4 | 7,5 | | | 3,4 | 7,5 |
| | | subterráneo | 4,1 | | | | 4,1 | |
| Agrícola | A8010 Zona regable de la C.R. Riego Nuevo de Altea | superficial | 1,4 | 1,4 | | | 1,4 | 1,4 |
| | | subterráneo | 0,0 | | | | 0,0 | |
| Agrícola | A8015 Zona regable de la C.R. Canal Bajo del Algar | superficial | 2,0 | 7,1 | | | 2,0 | 7,1 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 | |
| | | regeneración | 5,0 | | | | 2,0 ¹ | |
| Agrícola | A8020 Resto de regadíos del Sindicato Central de los ríos Algar y Guadalest | superficial | 1,5 | 1,5 | | | 1,5 | 1,5 |
| | | subterráneo | 0,0 | | | | 0,0 | |
| Agrícola | A8025 Resto de regadíos de Altea | superficial | 2,1 | 2,1 | | | 2,1 | 2,1 |
| | | subterráneo | 0,0 | | | | 0,0 | |
| Agrícola | A8030 Regadíos superficiales aguas arriba del embalse de Amadorio | superficial | 3,7 | 4,0 | | | 3,7 | 4,0 |
| | | subterráneo | 0,3 | | | | 0,3 | |
| Agrícola | A8035 Zona regable de la C.R. Villajoyosa | superficial | 2,3 | 7,2 | | | 2,3 | 7,2 |
| | | subterráneo | 0,2 | | | | 0,2 | |
| | | regeneración | 4,7 | | | | 2,3 ² | |
| Agrícola | A8040 Resto de regadíos de la Marina Baja | superficial | 3,9 | 6,1 | | | 3,9 | 6,1 |
| | | subterráneo | 2,2 | | | | 2,2 | |
| Ganadero | G6005 Ganadería en el sistema Marina Baja | superficial | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 |
| | | subterráneo | 0,0 | | | | 0,0 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I8005 Industrias del sistema Marina Baja | subterráneo | 1,0 | | | | 1,0 |
| Industria del ocio y del turismo | O8005 Club de Golf Don Cayo | superficial | 0,1 | | | | 0,1 |
| Industria del ocio y del turismo | O8010 Puig Campana Golf - Los Almendros | regeneración | 0,3 | | | | 0,3 |
| Industria del ocio y del turismo | O8015 Campos de golf en Benidorm | regeneración | 0,2 | | | | 0,2 |
| Urbano | | | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| Agrícola | | | | 0,5 | | 0,5 | 0,5 |
| Ganadero | | | | 0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | X8184 Nuevos usos en Sant Joan-Benidorm | subterráneo | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | | 0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| Industria del ocio y del turismo | | | | 0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| Agrícola | X8178 Regadíos de carácter social en Serrella-Aixortà-Algar | subterráneo | | 0,5 | | 0,5 | 0,5 |
| Urbano | | | 34,7 | 0,2 | | 0,2 | 34,9 |
| Agrícola | | | 37,0 | 5,3 | 4,3 | 1,0 | 38,0 |
| Ganadero | | | | 0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | | | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 1,0 | 0,1 | | 0,1 | 1,1 |
| Industria del ocio y del turismo | | | 0,6 | 0,1 | | 0,1 | 0,7 |
| Total | | | 73,3 | 4,0 | 2,3 | 1,7 | 75,0 |

¹ Procedente de la EDAR de Benidorm para incrementar la garantía y sustituir recursos superficiales.

² Procedente de la EDAR de Benidorm (1,7 hm³/año) y de la Vila Joiosa (0,6 hm³/año) para incrementar la garantía y sustituir recursos superficiales.

Apéndice 7.9. Sistema Vinalopó-Alacantí

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|----------------|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Abastecimiento | U9005 Abastecimientos de Villena-Beneixama | subterráneo | 2,9 | | | | 2,9 |
| Abastecimiento | U9010 Abastecimiento de Villena | subterráneo | 2,6 | | | 0,3 | 2,9 |
| Abastecimiento | U9015 Abastecimiento de Ibi | subterráneo | 2,2 | | | | 2,2 |
| Abastecimiento | U9020 Abastecimientos de Hoya de Castilla, Carrasqueta y otras | superficial | 0,0 | | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 2,6 | | | 0,2 | 2,8 |
| Abastecimiento | U9025 Abastecimiento de Elda | subterráneo | 4,5 | | | 0,3 | 4,8 |
| Abastecimiento | U9030 Abastecimientos de Serral-Salinas, Quibas y otras | subterráneo | 2,3 | | | 0,3 | 2,6 |
| Abastecimiento | U9035 Abastecimientos de Alicante, Elche y su área de influencia | superficial | 0,0 | | | | 0,0 |
| | | subterráneo | 15,1 | | | 1,5 ¹ | 12,8 |
| | | regeneración | 3,2 | | | | 4,7 |
| | | desalinización | 12,0 | | 2,3 | | 17,8 |
| Agrícola | A9005 Regadíos de la cabecera del Montnegre | superficial | 1,7 | | | | 1,7 |
| | | subterráneo | 3,9 | | | | 3,6 |
| | | regeneración | | | 0,3 | | 0,6 |
| Agrícola | A9010 Regadíos de la cuenca del Jijona | superficial | 2,1 | | | | 2,1 |
| | | subterráneo | 0,3 | | | | 0,3 |
| | | regeneración | 0,5 | | | | 0,5 |
| Agrícola | A9015 Riegos de Levante M.I.: Huerta de Alicante | superficial | 17,3 | | | | 17,3 |
| | | subterráneo | 0,2 | | | | 0,2 |
| | | regeneración | 6,2 | | | | 6,2 |
| Agrícola | A9020 Zona regable de la C.R. Alicante y Riegos de Levante M.I.: Bacarot | subterráneo | 0,2 | | | | 0,2 |
| | | regeneración | 4,9 | | | 1,0 ⁴ | 5,9 |
| Agrícola | A9025 Resto de regadíos del Alacantí | superficial | 0,2 | | | | 0,2 |
| | | subterráneo | 6,9 | | | | 6,9 |
| | | regeneración | 2,8 | | 2,8 | | 2,8 |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) |
|--|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | Total | Sust. bombeo Mejora garantía Consolidación | Nuevos usos previstos | |
| Agrícola | A9030 Regadíos mixtos del Alto Vinalopó | superficial | 6,6 | 7,0 | | | 6,6 |
| | | subterráneo | 0,4 | | | | 0,4 |
| Agrícola | A9035 Regadíos subterráneos del Alto Vinalopó | superficial | 0,1 | 29,1 ⁸ | | | 0,1 |
| | | subterráneo | 27,6 ⁶ | | | | 27,3 ⁶ |
| | | regeneración | 1,4 ⁷ | | 0,3 | 0,3 | 2,0 ⁷ |
| Agrícola | A9040 ZR Medio Vinalopó con recursos subterráneos del Alto Vinalopó | superficial | 0,6 | 20,2 ⁸ | | | 0,6 |
| | | subterráneo | 12,2 ⁶ | | | | 12,0 ⁶ |
| | | regeneración | 7,4 ⁹ | | 3,7 | 0,2 | 7,8 ⁹ |
| Agrícola | A9045 ZR Medio Vinalopó con recursos subterráneos del Medio Vinalopó | superficial | 0,8 | 21,9 ⁸ | | | 0,8 |
| | | subterráneo | 17,0 ⁶ | | | | 16,4 ⁶ |
| | | regeneración | 4,1 | | 0,6 | 0,5 | 5,2 |
| Agrícola | A9050 Regadíos del Pinós, Albaterra y Crevent | subterráneo | 5,0 ⁶ | | | 5,0 ⁶ | |
| Agrícola | A9055 Regadíos subterráneos del Bajo Vinalopó | subterráneo | 2,3 ⁶ | | | 2,3 ⁶ | |
| Agrícola | A9060 Riegos de Levante M.I.: Camp d'Elx | superficial | 15,2 | 26,0 | | | 15,2 |
| | | subterráneo | 0,1 | | | | 0,1 |
| | | regeneración | 10,7 | | 11,8 | | 15,2 |
| Agrícola | A9065 Zona regable de la C.R. Carrizales y regadíos de El Progreso y El Porvenir | subterráneo | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 |
| | | regeneración | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ganadero | G9005 Ganadería en el sistema Vinalopó-Alacantí | subterráneo | 0,1 | | | 0,1 | |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | E9005 CTS Caudete | subterráneo | 0,2 | | | 0,2 | |
| | | | | | | | |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I9005 Industrias en el Alto y Medio Vinalopó | subterráneo | 0,6 | | | 0,6 | |

| Uso | Unidad de demanda | Origen de los recursos | Asignación para usos actuales (hm ³ /año) | | | Reserva (hm ³ /año) | | | Asignación para usos actuales y nuevos previstos (hm ³ /año) | | |
|--|---|------------------------|--|-------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----------------|---|-------|-----------------------|
| | | | superficial | subterráneo | regeneración | Total | Sust. bombeo | Mejora garantía | Consolidación | Total | Nuevos usos previstos |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | I9010 Industrias en el Bajo Vinalopó y Alacantí | superficial | 0,4 | | | | | | 0,4 | | |
| | | subterráneo | 0,8 | 1,2 | | | | | 0,8 | | 1,2 |
| | | regeneración | 0,0 | | | | | | 0,0 | | |
| Industria del ocio y del turismo | O9005 Alicante Golf (Hansa Urbana) | regeneración | 0,3 | | | | | | | | 0,3 |
| Industria del ocio y del turismo | O9010 Club de Golf El Plantío | regeneración | 0,1 | | | | | | | | 0,1 |
| Industria del ocio y del turismo | O9015 Campo de golf Font del Llop | regeneración | 0,3 | | | | | | | | 0,3 |
| Industria del ocio y del turismo | O9020 Campo de Golf el Sabinar | regeneración | 0,5 | | | 0,5 ¹⁴ | | 0,5 | | | 0,5 |
| Acuicultura | P9005 Acuicultura Santa Pola | subterráneo | 0,7 | | | | | | | | 0,7 |
| Urbano | | | 47,4 | | | 7,3 | 2,3 | | 5,0 | | 52,4 |
| Agrícola | | | 186,1 ¹⁵ | | | 12,4 | 10,9 | | 1,5 | | 187,6 |
| Ganadero | | | 0,1 | | | | | | | | 0,1 |
| Industrias de producción de energía eléctrica con centrales térmicas | | | 0,2 | | | | | | | | 0,2 |
| Industria productora de bienes de consumo y extractiva | | | 1,9 | | | | | | | | 1,9 |
| Industria del ocio y del turismo | | | 1,8 | | | 0,5 | 0,5 | | | | 1,8 |
| Acuicultura | | | 0,7 | | | | | | | | 0,7 |
| Total | | | 238,2 | | | 22,7 | 13,0 | | 6,5 | | 244,7 |

¹ Procedente de la EDAR de Monte Orgegia (0,2 hm³/año) y de Rincón de León (1,3 hm³/año).

² Procedente de la IDAM de Mutxamel con el objetivo de sustituir bombes y asegurar los crecimientos futuros.

³ Procedente de la EDAR de Foia de Castalla (0,5 hm³/año) y Tibi (0,1 hm³/año) para sustituir bombes y completar el suministro hasta el límite de los derechos subterráneos concedidos.

⁴ Procedente de la EDAR de Rincón de León.

⁵ Procedente de la EDAR de Monte Orgegia para sustituir los actuales derechos concedidos de recursos regenerados en la EDAR de Rincón de León con el objetivo de optimizar el uso de los recursos regenerados del sistema.

⁶ Con el objetivo de alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua podrán aprovecharse recursos excedentes del Júcar.

⁷ Procedente de la EDAR de Villena (1,1 hm³/año) y Biar (0,3 hm³/año). Se asigna, adicionalmente, 1 hm³/año procedente de la EDAR de Villena para sustituir parte de los recursos subterráneos asignados.

⁸ Los volúmenes excedentes del Júcar hasta completar los 80 hm³/año asignados no requeridos para equilibrar el balance de las masas de agua subterránea con el uso real, podrán utilizarse para complementar el uso actual con el límite máximo de los derechos subterráneos.

⁹ Se asigna, adicionalmente, 0,9 hm³/año para sustituir parte de los recursos subterráneos asignados procedentes de las EDAR de Valle del Vinalopó (0,7 hm³/año) y Villena (0,2 hm³/año).

¹⁰ Procedente de la EDAR de Monte Orgegia (3,5 hm³/año) para sustituir los actuales derechos concedidos de recursos regenerados en la EDAR de Rincón de León con el objetivo de optimizar el uso de los recursos regenerados del sistema. Además, procedente de la EDAR de Valle del Vinalopó, 0,4 hm³/año con el objetivo de sustituir bombeos en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo (0,2 hm³/año) y completar el suministro hasta el límite de los derechos subterráneos concedidos (0,2 hm³/año).

¹¹ Procedente de la EDAR de Aspe (0,3 hm³/año) y Novelda-Monforte (0,8 hm³/año) para sustituir bombeos y completar el suministro hasta el límite de los derechos subterráneos.

¹² Procedentes de las EDAR de Santa Pola (1 hm³/año), Arenales del Sol (0,7 hm³/año) y Rincón de León (10,1 hm³/año) para mejorar la garantía y completar el suministro hasta el límite de los derechos de agua de recursos superficiales concedidos.

¹³ Procedentes de la EDAR de Eix (Carrizales) para mejorar la garantía.

¹⁴ Procedente de la EDAR de Monte Orgegia para sustituir los actuales derechos concedidos de recursos regenerados en la EDAR de Rincón de León con el objetivo de optimizar el uso de los recursos regenerados del sistema.

¹⁵ Incluye la asignación realizada sobre recursos excedentes del Júcar.

APÉNDICE 8. DOTACIONES DE REFERENCIA PARA LOS DISTINTOS USOS

Apéndice 8.1. Dotaciones medias de referencia para el cálculo de la demanda de abastecimiento urbano

| Población total equivalente | Rango admisible según Orden ARM/2656/2008 (l/hab/día) | Dotación media de referencia (l/hab/día) |
|-----------------------------|---|--|
| Menos de 10.000 | 180-640 | 313 |
| De 10.000 a 25.000 | | 290 |
| De 25.000 a 50.000 | | 276 |
| De 50.000 a 100.000 | 180-570 | 259 |
| De 100.000 a 500.000 | 180-490 | 250 |
| Más de 500.000 | 180-340 | 248 |

Las dotaciones medias de referencia, incluyendo pérdidas, se refieren al abastecimiento de la población total equivalente, entendiéndose por población total equivalente la población que habitando de forma permanente en el municipio consumiría el mismo volumen que la población permanente más la estacional. La dotación media de referencia incluye la parte proporcional de la industria, comercios y servicios conectados a la red de abastecimiento municipal.

Apéndice 8.2. Dotaciones brutas de referencia para usos urbanos no conectados a una red general

| Tipo de establecimiento | Dotación (l/plaza/día) |
|--|------------------------|
| Chalé, vivienda unifamiliar (todo uso: doméstico, jardín, piscina, etc.) Ocupación máxima, salvo justificación: 3,5 habitantes/vivienda | 350 |
| Camping | 120 |
| Hotel | 250 |
| Apartamento | 150 |
| Restaurante, merendero | 60 |
| Centro comercial o de ocio | 100 |
| Industria o nave industrial (uso sanitario) | 100 |
| Auditorio, centro de espectáculos | 20 |
| Hospital, clínica, residencia | 300 |
| Colegio | 60 |
| Oficinas | 60 |
| Cuartel | 60 |

| Otros usos urbanos | Dotación |
|-----------------------|---|
| Riego de zonas verdes | 2.500 m ³ /ha/año (*) |
| Baldeo de viales | 3 l/m ² y uso (máximo 150 baldeos/año) |

(*) Dotación máxima de referencia para zonas ajardinadas de nueva construcción o reformas de zonas ajardinadas existentes. En el caso de zonas ajardinadas existentes que no se propongan reformar, o de zonas ajardinadas que se rieguen con aguas residuales regeneradas, esta dotación podrá alcanzar como máximo los 4.000 m³/ha/año, previa justificación técnica adecuada de las necesidades hídricas y de la eficiencia alcanzada en la instalación de distribución y riego.

Apéndice 8.3. Dotaciones netas por cultivo y zona agraria para el cálculo de la demanda agrícola

| Código de la zona agraria | Nombre de la zona agraria |
|---------------------------|--|
| 0900102 | La Cenia |
| 0900103 | Río Cenia |
| 0900204 | Servol |
| 0900303 | La Cenia-Alcanar- Pla de Vinaroz |
| 0900405 | San Miguel |
| 0900503 | Oropesa-Torreblanca |
| 0900602 | Valles Centrales (Castellón) |
| 0900605 | Valles Centrales (Teruel) |
| 0900702 | Cabecera del Mijares-Teruel |
| 0900703 | Cabecera del Mijares-Castellón |
| 0900802 | Alto Mijares-Río Veo |
| 0900904 | Nuevos regadíos Mijares |
| 0901001 | Tradicionales Mijares |
| 0901103 | Vall d'Uixó-Almenara |
| 0901202 | Alto Palancia |
| 0901304 | Sagunto |
| 0901403 | Font de Quart |
| 0901502 | Rio Alfambra |
| 0901602 | Alto Turia |
| 0901702 | Serranía (Valencia) |
| 0901705 | Serranía (Teruel) |
| 0901802 | Turia E. Loriguilla y Pueblos Castillo |
| 0901904 | Pueblos Castillo |
| 0902003 | Pedralba-Vilamarxant |
| 0902104 | Camp de Turia |
| 0902203 | Carraixet |
| 0902302 | Vega de Valencia y Ac. Moncada |
| 0902405 | Cabecera del Cabriel |
| 0902505 | Cabecera del Júcar |
| 0902804 | Ámbito de la Mancha Oriental |
| 0903005 | Hoces Cabriel-Embarcadero |
| 0903301 | Zona oriental de Ayora y Almansa |
| 0903304 | Alto Magro |
| 0903403 | Medio Magro |
| 0903502 | Forata Magro |
| 0903603 | Cheste-Chiva |
| 0903703 | Canal Júcar-Turia-margen izquierda |

| Código de la zona agraria | Nombre de la zona agraria |
|---------------------------|------------------------------------|
| 0903801 | Canal Júcar-Turía-margen derecha |
| 0903901 | Acequia Real del Júcar |
| 0904004 | La Canal de Navarrés |
| 0904102 | Valle de Cárcer |
| 0904202 | Vall d'Albaida (Albacete) |
| 0904203 | Vall d'Albaida (Valencia) |
| 0904304 | Xàtiva |
| 0904404 | Énova-Escalona |
| 0904501 | Sueca-Cullera |
| 0904604 | Riegos del Alto Serpis |
| 0904704 | Bernissa-Valldigna |
| 0904802 | Serpis |
| 0904903 | Racons-Bullents |
| 0905004 | Girona |
| 0905104 | Gorgos |
| 0905204 | Guadalest-Algar |
| 0905304 | Monnegre |
| 0905404 | Huerta de Alicante |
| 0905502 | Alto Vinalopó-Albacete |
| 0905503 | Alto Vinalopó-Alicante |
| 0905603 | Medio Vinalopó |
| 0905704 | Riegos de Levante-Margen Izquierda |

Relación de las zonas agrarias establecidas en la Demarcación Hidrográfica del Júcar



Zonas agrarias establecidas en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0900102 | 0900103 | 0900204 | 0900303 | 0900405 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.075 | 1.500 | 2.075 | 2.075 | 1.757 |
| Cítricos | 3.800 | 3.800 | 3.816 | 3.830 | 3.800 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 2.664 | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.700 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 3.849 | 3.274 | 4.632 | 4.600 | 4.600 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.025 |
| Hortalizas al aire libre | 3.477 | 4.603 | 3.256 | 3.766 | 3.325 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0900102 | 0900103 | 0900204 | 0900303 | 0900405 |
| Maíz y sorgo | 3.909 | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 4.325 |
| Oleaginosas | 3.375 | 2.443 | 3.375 | 3.375 | 3.128 |
| Olivar | 772 | 459 | 1.300 | 990 | 400 |
| Patata | 3.050 | 3.050 | 3.015 | 3.050 | 3.050 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.375 | 1.650 | 2.375 | 2.375 | 1.650 |
| Vid: uva de vinificación | 2.375 | 1.650 | 2.375 | 2.375 | 1.650 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

En los regadíos de Càlig que estén en la zona agraria 0900204 y de Benicarló, Peñíscola y Vinaroz que estén en la zona agraria 0900303, la dotación bruta para riego localizado podrá incrementarse hasta 6.075 m³/ha/año en el caso de los cítricos y hasta 4.850 m³/ha/año en el caso de las hortalizas al aire libre o protegidas.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0900503 | 0900602 | 0900605 | 0900702 | 0900703 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 1.529 | 2.075 |
| Cítricos | 4.455 | 3.800 | 3.975 | 3.975 | 3.611 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 7.100 | 4.700 | 4.907 | 4.700 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 5.733 | 4.600 | 4.600 | 3.171 | 4.441 |
| Frutales de fruto seco | 2.293 | 2.034 | 2.025 | 2.025 | 1.614 |
| Hortalizas al aire libre | 4.245 | 3.604 | 3.325 | 3.057 | 3.687 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 4.325 | 4.763 | 4.325 | 3.195 | 4.325 |
| Oleaginosas | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 |
| Olivar | 1.300 | 1.480 | 1.300 | 1.300 | 1.300 |
| Patata | 3.198 | 3.243 | 3.050 | 3.291 | 2.852 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 |
| Vid: uva de vinificación | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0900503 | 0900602 | 0900605 | 0900702 | 0900703 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 2.766 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 2.508 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

En los regadíos de Peñíscola que estén en la zona agraria 0900503, la dotación bruta para riego localizado podrá incrementarse hasta 6.075 m³/ha/año en el caso de los cítricos y hasta 4.850 m³/ha/año en el caso de las hortalizas al aire libre o protegidas.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0900802 | 0900904 | 0901001 | 0901103 | 0901202 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 2.075 |
| Cítricos | 3.800** | 4.300 | 4.300 | 3.804** | 3.152 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.072 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 3.813 | 4.600 | 4.600 | 4.600 | 3.995 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 1.598 |
| Hortalizas al aire libre | 2.660 | 2.868 | 3.581* | 3.325 | 2.800 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 3.243 | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 4.028 |
| Oleaginosas | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 |
| Olivar | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 761 |
| Patata | 2.607 | 4.003 | 3.050 | 3.050 | 2.508 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 |
| Vid: uva de vinificación | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*A la dotación neta de este cultivo se le ha aplicado un porcentaje de mayoración por dobles cosechas del 25 %.

**Para los cítricos de la UDA A2055 Zona regable de la CR Canal de la cota 220 y A2065 Zona regable de la CR Canal de la cota 100 MD Río Mijares cuyas superficies se ubiquen en estas zonas agrarias se aplicará la dotación de la zona agraria limítrofe 0900904 donde se ubican estas UDA de forma mayoritaria.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0901304 | 0901403 | 0901502 | 0901602 | 0901702 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.075 | 2.075 | 1.789 | 1.787 | 2.075 |
| Cítricos | 3.859 | 3.290 | 3.975 | 3.975 | 4.015 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 3.437 | 3.521 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 4.700 | 3.669 | 2.562 | 6.802 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 4.781 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 4.497 | 4.600 | 3.816 | 3.530 | 4.415 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 1.598 |
| Hortalizas al aire libre | 4.156* | 3.325 | 2.495 | 2.633 | 3.018 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 4.325 | 4.325 | 3.393 | 3.507 | 4.067 |
| Oleaginosas | 3.375 | 3.375 | 3.141 | 3.375 | 3.375 |
| Olivar | 1.300 | 1.300 | 446 | 554 | 1.068 |
| Patata | 3.050 | 3.050 | 3.418 | 3.050 | 2.832 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 3.911 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.197 |
| Vid: uva de vinificación | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.197 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*A la dotación neta de este cultivo se le ha aplicado un porcentaje de mayoración por dobles cosechas del 25 %.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0901705 | 0901802 | 0901904 | 0902003 | 0902104 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 2.075 |
| Cítricos | 3.975 | 4.050 | 4.370 | 4.050 | 4.050 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.700 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0901705 | 0901802 | 0901904 | 0902003 | 0902104 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 4.600 | 4.600 | 4.600 | 4.600 | 4.925 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.037 |
| Hortalizas al aire libre | 3.325 | 5.256 | 6.180* | 4.637 | 2.682 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 4.120 | 3.450 | 3.450 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 4.325 |
| Oleaginosas | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 |
| Olivar | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.658 |
| Patata | 3.050 | 3.050 | 3.050 | 3.050 | 850 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.692 |
| Vid: uva de vinificación | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.692 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*A la dotación neta de este cultivo se le ha aplicado un porcentaje de mayoración por dobles cosechas del 50 %.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0902203 | 0902302 | 0902405 | 0902505 | 0903005 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 9.400 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.075 | 2.075 | 1.506 | 1.882 | 2.075 |
| Cítricos | 4.782 | 4.050 | 3.975 | 3.975 | 3.975 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 3.663 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 4.700 | 2.860 | 3.697 | 6.022 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 4.932 | 5.100 | 5.500 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 4.600 | 4.050 | 3.992 | 4.600 | 4.600 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.700 | 2.025 | 2.025 | 2.025 |
| Hortalizas al aire libre | 4.419 | 4.600 | 3.707 | 4.874 | 3.325 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 4.600 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 4.325 | 4.325 | 3.924 | 4.325 | 4.577 |
| Oleaginosas | 3.375 | 3.375 | 3.589 | 3.683 | 3.375 |
| Olivar | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.300 |
| Patata | 850 | 1.814 | 3.032 | 3.940 | 3.540 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.189 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.375 | 2.375 | 1.849 | 2.375 | 2.375 |

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0902203 | 0902302 | 0902405 | 0902505 | 0903005 |
| Vid: uva de vinificación | 2.375 | 2.375 | 1.849 | 2.375 | 1.250* |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 2.621 | 3.318 | 5.377 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*El valor de dotación del cultivo de vid: uva de vinificación en la zona agraria 0903005 es un valor de dotación bruta obtenida a partir de estudios específicos en esa zona de regadío.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0903301 | 0903304 | 0903403 | 0903502 | 0903603 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.304 | 2.289 | 2.075 | 2.075 | 2.075 |
| Cítricos | 3.975 | 3.975 | 5.175 | 4.019 | 4.186 |
| Cultivos forestales | 5.000 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 5.785 | 5.340 | 7.100 | 4.700 | 4.700 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 5.989 | 4.600 | 5.873 | 4.380 | 4.710 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.025 | 2.589 | 2.025 | 1.904 |
| Hortalizas al aire libre | 3.243 | 4.909 | 2.178 | 3.040 | 3.707 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.400 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 5.332 | 4.958 | 4.325 | 4.325 | 4.325 |
| Oleaginosas | 3.916 | 3.965 | 3.375 | 3.375 | 3.375 |
| Olivar | 1.943 | 1.648 | 2.200 | 1.300 | 1.549 |
| Patata | 4.266 | 3.360 | 3.050 | 3.050 | 3.050 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 3.065 | 2.716 | 2.934 | 2.375 | 2.556 |
| Vid: uva de vinificación | 3.065 | 1.250* | 2.934 | 2.375 | 2.556 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.578 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*El valor de dotación del cultivo de vid: uva de vinificación en la zona agraria 0903304 es un valor de dotación bruta obtenida a partir de estudios específicos en esa zona de regadío.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0903703 | 0903801 | 0903901 | 0904004 | 0904102 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 9.400 | 10.775 | 9.400 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 2.075 |
| Cítricos | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 3.742 | 4.050 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 3.661 | 4.700 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.440 | 4.050 |
| Frutales de fruto seco | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.025 | 2.700 |
| Hortalizas al aire libre | 1.827 | 2.744 | 4.600 | 1.520 | 4.600 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.517 | 4.600 | 3.256 | 4.600 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 4.172 | 4.325 |
| Oleaginosas | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 |
| Olivar | 1.300 | 1.300 | 1.300 | 1.115 | 1.300 |
| Patata | 3.050 | 1.425 | 3.168 | 2.927 | 3.050 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.260 | 2.375 |
| Vid: uva de vinificación | 2.375 | 2.375 | 2.375 | 2.260 | 2.375 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0904202 | 0904203 | 0904304 | 0904404 | 0904501 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 9.400 | 9.400 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 2.075 | 2.075 |
| Cítricos | 3.975 | 4.160 | 4.015 | 4.050 | 4.050 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 2.849 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0904202 | 0904203 | 0904304 | 0904404 | 0904501 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 4.600 | 5.149 | 4.780 | 4.050 | 4.050 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.700 | 2.700 |
| Hortalizas al aire libre | 3.325 | 3.868 | 3.316* | 4.600 | 4.600 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 4.600 | 4.600 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 3.669 |
| Oleaginosas | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 | 3.375 |
| Olivar | 1.300 | 1.562 | 1.300 | 1.300 | 1.300 |
| Patata | 3.050 | 3.143 | 3.050 | 3.050 | 2.194 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.375 | 2.544 | 2.375 | 2.375 | 2.375 |
| Vid: uva de vinificación | 2.375 | 2.544 | 2.375 | 2.375 | 2.375 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 4.592 | 5.044 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*A la dotación neta de este cultivo se le ha aplicado un porcentaje de mayoración por dobles cosechas del 25 %.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0904604 | 0904704 | 0904802 | 0904903 | 0905004 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.137 | 1.850 | 1.911 | 1.608 | 2.075 |
| Cítricos | 3.693 | 3.213 | 3.500 | 3.145 | 3.200 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 4.700 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 4.694 | 4.600 | 4.600 | 4.600 | 4.600 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.025 | 2.025 |
| Hortalizas al aire libre | 2.980 | 2.753 | 3.527* | 2.463 | 2.560 |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 4.325 | 4.325 |
| Oleaginosas | 3.847 | 3.581 | 2.747 | 2.906 | 3.375 |
| Olivar | 1.237 | 989 | 954 | 1.035 | 1.300 |
| Patata | 3.050 | 3.050 | 3.050 | 3.050 | 3.050 |

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0904604 | 0904704 | 0904802 | 0904903 | 0905004 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.326 | 2.009 | 1.996 | 1.957 | 2.375 |
| Vid: uva de vinificación | 2.326 | 2.009 | 1.996 | 1.957 | 2.375 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*A la dotación neta de este cultivo se le ha aplicado un porcentaje de mayoración por dobles cosechas del 25 %.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 0905104 | 0905204 | 0905304 | 0905404 | 0905502 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 1.948 | 2.075 | 2.266 | 2.414 | 2.650 |
| Cítricos | 3.258 | 4.328 | 4.612 | 3.975 | 3.430 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 4.700 | 4.700 | 4.700 | 3.171 | 3.858 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 4.600 | 4.880 | 4.905 | 4.788 | 3.000 |
| Frutales de fruto seco | 2.025 | 2.216 | 2.025 | 2.048 | 1.715 |
| Hortalizas al aire libre | 2.958 | 3.513 | 3.588 | 3.871* | 6.812** |
| Hortícolas protegidos | 3.450 | 3.450 | 3.450 | 3.840 | 4.150 |
| Leguminosas grano | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 3.858 |
| Maíz y sorgo | 4.325 | 4.325 | 4.170 | 4.114 | 4.325 |
| Oleaginosas | 3.115 | 3.375 | 3.008 | 3.375 | 3.375 |
| Olivar | 1.274 | 1.847 | 1.530 | 1.300 | 1.072 |
| Patata | 3.050 | 3.050 | 3.050 | 3.025 | 3.050 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 2.250 | 2.375 | 2.467 | 3.100 | 3.100 |
| Vid: uva de vinificación | 2.250 | 2.375 | 2.467 | 2.658 | 1.650 |
| Viveros | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*A la dotación neta de este cultivo se le ha aplicado un porcentaje de mayoración por dobles cosechas del 50 %.

**A la dotación neta de este cultivo se le ha aplicado un porcentaje de mayoración por dobles cosechas del 25 %.

| Nombre del cultivo | Dotación neta del cultivo por zona agraria (m ³ /ha/año) | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|
| | 0905503 | 0905603 | 0905704 |
| Algodón | 5.800 | 5.800 | 5.800 |
| Arroz | 10.775 | 10.775 | 10.775 |
| Biodiésel | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Bioetanol | 3.450 | 3.450 | 3.450 |
| Cereales para grano | 2.650 | 1.500 | 2.650 |
| Cítricos | 3.430 | 3.430 | 5.200 |
| Cultivos forestales | 4.269 | 4.269 | 4.269 |
| Cultivos forrajeros | 3.858 | 3.858 | 5.498 |
| Flores y plantas ornamentales | 5.100 | 5.100 | 5.100 |
| Frutales de fruto carnoso no cítrico | 3.000 | 3.858 | 3.874 |
| Frutales de fruto seco | 1.715 | 1.715 | 2.700 |
| Hortalizas al aire libre | 6.812* | 6.812* | 4.534 |
| Hortícolas protegidos | 4.150 | 4.150 | 3.450 |
| Leguminosas grano | 3.858 | 3.858 | 2.600 |
| Maíz y sorgo | 4.108 | 4.325 | 4.325 |
| Oleaginosas | 3.375 | 3.375 | 3.705 |
| Olivar | 1.072 | 1.072 | 2.200 |
| Patata | 3.356 | 3.050 | 3.050 |
| Remolacha | 4.050 | 4.050 | 4.050 |
| Vid: uva de mesa | 3.100 | 3.100 | 3.100 |
| Vid: uva de vinificación | 1.650 | 1.650 | 3.100 |
| Viveros | 5.072 | 2.143 | 5.072 |
| Tabaco | 5.625 | 5.625 | 5.625 |
| Otros cultivos leñosos | 3.318 | 3.318 | 3.318 |
| Otros cultivos herbáceos | 3.472 | 3.472 | 3.472 |

*A la dotación neta de este cultivo se le ha aplicado un porcentaje de mayoración por dobles cosechas del 25 %.

Apéndice 8.4. Dotaciones de riegos de apoyo

| Nombre del cultivo | Dotación bruta (riego de apoyo) (m ³ /ha/año) |
|---|---|
| Leñosos (olivos, frutales de fruto seco, vid) | 1.250 |
| Especies trufícolas | 1.000 |

Apéndice 8.5. Rangos de referencia de las eficiencias de conducción, distribución y aplicación en parcela

| Eficiencias | Características | Valor |
|----------------------------|----------------------|-----------|
| Eficiencia de conducción | A cielo abierto | 0,85-0,90 |
| | A presión | 0,90-0,95 |
| Eficiencia de distribución | A cielo abierto | 0,85-0,90 |
| | A presión | 0,90-0,95 |
| Eficiencia de aplicación | Gravedad | 0,60-0,70 |
| | Aspersión | 0,70-0,85 |
| | Aspersión mecanizada | 0,80-0,90 |
| | Localizado | 0,90-0,95 |

Apéndice 8.6. Dotaciones de referencia para riego en la zona de la Mancha Oriental

Por la variedad temporal de cultivos en la zona de la Mancha Oriental (zona agraria 0902804-Ámbito de la Mancha Oriental), para el otorgamiento de concesiones serán de aplicación las siguientes dotaciones brutas medias máximas:

- 5.850 m³/ha/año para las superficies de riego de verano transformadas con anterioridad a 1986
- 4.000 m³/ha/año para las superficies de riego de primavera transformadas con anterioridad a 1986
- 4.000 m³/ha/año para las superficies de riego transformadas con posterioridad a 1986 y antes del 1 de enero de 1997
- 1.250 m³/ha/año para superficies en las que se haya implantado cultivo de leñosos de riego de apoyo con anterioridad al 1 de enero de 1997

Para las nuevas superficies de riego, transformadas con posterioridad 1 de enero de 1997 las dotaciones brutas a aplicar serán:

- 1.500 m³/ha/año para riego de viña y olivo no intensivo
- 4.000 m³/ha/año para resto de cultivos leñosos
- Resto de cultivos: Las dotaciones a emplear serán las recogidas en la resolución de Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar mediante la que se establecen los criterios de autorización de uso del agua, para los usuarios con obligación de pertenencia o integrados en la Junta Central de regantes de la Mancha Oriental, durante la campaña de riego vigente en el momento de resolver el expediente correspondiente.

En esta zona de la Mancha Oriental no se permitirán nuevos regadíos de cultivos con riego de apoyo.

En los expedientes de modificación de características de una concesión o que implique la transformación de un título de derecho inscrito en la sección C del Registro de Aguas o anotado en el Catálogo de Aguas privadas, en un título concesional, el volumen máximo anual a otorgar en concesión, se limitará al menor entre el uso real, o el resultante de aplicar las dotaciones brutas medias máximas anteriormente indicadas, no pudiendo superar, el volumen anual inscrito para dicho aprovechamiento.

Apéndice 8.7. Dotaciones de referencia para ganadería

| Ganado | Tipo de animal | Dotación l/cabeza/día |
|-----------------|--|-----------------------|
| Bovino | Vaca adulta (en producción láctea) | 89,0 - 120,0 |
| | Novilla | 42,0 - 63,0 |
| | Vaca seca | 41,0 - 61,0 |
| | Engorde para carne | 31,5 - 49,5 |
| Porcino | Cerda en ciclo cerrado (incluye madre y su descendencia hasta el final del cebo) | 61,5 - 88,5 |
| | Cerda con lechones hasta destete (de 0 a 6 kg) | 14,3 - 18,3 |
| | Cerda con lechones hasta 20 kg | 21,7 - 28,2 |
| | Cerda de reposición | 11,6 - 15,0 |
| | Lechones de 6 a 20 kg | 2,8 - 3,9 |
| | Cerdo de 20 a 50 kg | 5,5 - 7,5 |
| | Cerdo de 50 a 100 kg | 10,9 - 14,9 |
| | Cerdo de cebo de 20 a 100 kg | 7,6 - 11,0 |
| | Verracos | 15,9 - 20,3 |
| Ovino o caprino | < 40 kg | 1,5 - 2,5 |
| | 40-50 kg | 3,5 - 4,0 |
| | 50-65 kg | 4,5 - 5,0 |
| Equino | | 50 -100 |
| Cunícola | | 0,3 -1,5 |
| Avícola | Engorde | 0,15 - 0,23 |
| | Ponedora | 0,22 - 0,33 |

Apéndice 8.8. Dotaciones de referencia para la demanda industrial

| INE | Subsector | Dotación /empleado m ³ /empleado/año | Dotación/VAB* (m ³ /1000 €) |
|-------|--|---|--|
| DA | Alimentación, bebidas y tabaco | 470 | 13,39 |
| DB+DC | Textil, confección, cuero y calzado | 330 | 22,96 |
| DD | Madera y corcho | 66 | 2,62 |
| DE | Papel; edición y artes gráficas | 687 | 21,55 |
| DG | Industria química | 562 | 19,33 |
| DH | Caucho y plástico | 173 | 4,93 |
| DI | Otros productos minerales no metálicos | 516 | 2,32 |
| DJ | Metalurgia y productos metálicos | 563 | 16,62 |
| DK | Maquinaria y equipo mecánico | 33 | 1,61 |
| DL | Equipo eléctrico, electrónico y óptico | 34 | 0,60 |
| DM | Fabricación de material de transporte | 95 | 2,11 |
| DN | Industrias manufactureras diversas | 192 | 8,06 |

* Datos del VAB a precios del año 2018

Apéndice 8.9. Dotaciones de referencia para la producción y procesado de champiñones y setas

| Fase o etapa de la producción y procesado de champiñones y setas | | Dotación (m ³ /t de producto) |
|--|-------------------|---|
| Plantas compost | Compost champiñón | 2,03 |
| | Compost seta | 1,49 |
| Naves de cultivo | Champiñón | 3,18 |
| | Seta | 9,20 |
| Conservera | Champiñón (40%) | 17,50 |
| | Seta (30%) | 13,50 |

APÉNDICE 9. ZONAS PROTEGIDAS

Apéndice 9.1. Reservas naturales fluviales declaradas por Acuerdo de Consejo de Ministros del 20 de noviembre de 2015

| Reserva natural fluvial | | | | Masa de agua superficial asociada | | Comunidad Autónoma |
|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| Código | Nombre | Longitud (km)* | Longitud PHJ 22-27 (km)** | Código | Nombre | |
| 0809110001 | Río Cenia | 2,70 | 2,94 | 01-01B | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Ulldecona | Comunitat Valenciana |
| 0809110002 | Río Guadalaviar | 40,20 | 44,39 | 15-01A | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | Aragón |
| | | | | 15-01C | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Aragón |
| 0809110003 | Arroyo de Almagrero | 9,96 | 10,34 | 18-01A | Arroyo Almagrero | Castilla-La Mancha |
| 0809110004 | Río Cabriel | 34,17 | 38,11 | 18-21-01-01A | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Aragón / Castilla-La Mancha |
| 0809110005 | Río Jalón | 1,82 | 1,88 | 27-01A | Río Gorgos: cabecera - Murla | Comunitat Valenciana |
| 0809110006 | Río Mijares | 16,73 | 17,58 | 10-01 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Aragón |
| 0809110007 | Río Villahermosa | 18,16 | 19,85 | 10-07-02-01A | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Aragón |
| 0809110008 | Río Alfambra | 18,04 | 18,74 | 15-04-01-01A | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Aragón |
| 0809110009 | Río Ebrón | 21,85 | 23,97 | 15-06-02-01A | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Aragón |
| 0809110010 | Río Noguera | 2,73 | 2,82 | 15-01B | Río de la Garganta | Aragón |

* Longitud recogida en el Acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de noviembre de 2015.

** Longitud revisada según la red hidrográfica básica del IGN (IGR-HI v.1), que utiliza un modelo digital del terreno de 2x2 m, de mayor precisión, y que es la que se ha usado para la revisión de las masas de agua del PHJ 2022-2027.

Apéndice 9.2. Reservas hidrológicas declaradas por Acuerdo de Consejo de Ministros del 29 de noviembre de 2022

Reservas naturales fluviales:

| Reserva natural fluvial | | | Masa de agua superficial asociada | | Comunidad Autónoma |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| Código | Nombre | Longitud (km) | Código | Nombre | |
| 0809110011 | Río Monleón | 89,99 | 10-12-01-02-01-01 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Aragón |
| | | | 10-12-01-02-01-02 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Comunitat Valenciana |
| 0809110012 | Río Palancia | 24,58 | 13-01 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Comunitat Valenciana |
| 0809110013 | Cabecera del río Júcar | 8,09 | 18-01-02 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Castilla-La Mancha |
| 0809110014 | Río Guadazaón | 11,93 | 18-21-01-06-01-01A | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Castilla-La Mancha |
| 0809110015 | Río Mayor del Molinillo | 11,40 | 18-21-01-04 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujioso | Castilla-La Mancha |
| 0809110007 | Río Villahermosa (ampliación) | 12,49 | 10-07-02-01A | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Aragón / Comunitat Valenciana |
| 0809110003 | Arroyo del Almagrero (ampliación) | 2,14 | 18-01A | Arroyo Almagrero | Castilla-La Mancha |

Reservas naturales lacustres:

| Reserva natural lacustre | | | Masa de agua superficial asociada | | Masa de agua subterránea asociada | | Comunidad Autónoma |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Código | Nombre | Superficie (ha) | Código | Nombre | Código | Nombre | |
| 0809210001 | Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo | 6,23 | L12 | Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo | 080-118 | Cretácico de Cuenca Norte | Castilla-La Mancha |

Reservas naturales subterráneas:

| Reserva natural subterránea | | | Masa de agua subterránea asociada | | Comunidad Autónoma |
|-----------------------------|---|------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Código | Nombre | Superficie (km²) | Código | Nombre | |
| 0809310001 | Nacimiento del río Huécar | 23,23 | 080-118 | Cretácico de Cuenca Norte | Castilla-La Mancha |
| 0809310002 | Font de la Coveta (nacimiento del río Vinalopó) | 15,63 | 080-202 | Pinar de Camús | Comunitat Valenciana |

Apéndice 9.3. Perímetros de protección

| Nombre/ámbito | Referencia aprobación |
|---------------|---|
| Agost | Diario Oficial de la Provincia de Alicante del día 31 de Mayo de 2000 |

Relación de perímetros de protección incluidos en el registro de zonas protegidas

APÉNDICE 10. MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DECLARADAS EN RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO CUANTITATIVO

| Masas de agua subterránea declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo | | Masas de agua subterránea equivalentes (PHJ 2022-2027) | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Código masa de agua | Nombre masa de agua |
| 080.160 | Villena-Benejama | 080-160 | Villena-Beneixama |
| 080.174 | Peñarrubia | 080-206 | Peñarrubia |
| 080.173 | Sierra del Castellar | 080-173 | Jumilla-Villena |
| 080.181 | Sierra de Salinas | 080-181 | Serral-Salinas |
| 080.187 | Sierra del Reclot | 080-209 | Quibas |
| 080.189 | Sierra de Crevillente | 080-189 | Sierra de Crevillente |

APÉNDICE 11. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

Apéndice 11.1. Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial naturales

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|--|-----------------------|--------------|
| 01-01A | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | 2015 | 4 (1) |
| 01-01B | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Uldecona | 2015 | 4 (1) |
| 01-03A | Río de la Sénia: embalse de Uldecona - azud presa del Martinet | 2027 | 4 (4) |
| 01-03B | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud de la Tanca | 2027 | 4 (4) |
| 01-04 | Río de la Sénia: azud de la Tanca - acequia de Foies | 2021 | 4 (4) |
| 01-05 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | 2027 | 4 (4) |
| 02-01 | Barranco de la Barbiguera | 2021 | 4 (4) |
| 03-01 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | 2015 | 4 (1) |
| 03-02 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | 2021 | 4 (4) |
| 04-01 | Barranco de Agua Oliva | 2021 | 4 (4) |
| 05-01 | Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella | 2015 | 4 (1) |
| 05-02 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | 2021 | 4 (4) |
| 06-01 | Rambla d'Alcalà | 2021 | 4 (4) |
| 07-01 | Rambla de la Morellana | 2015 | 4 (1) |
| 07-02-01-01 | Rambla de Seguer | 2021 | 4 (4) |
| 07-02A | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | 2027 | 4 (4) |
| 07-02B | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | 2027 | 4 (4) |
| 08-01 | Río de Xinxilla | 2021 | 4 (4) |
| 09-01 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | 2027 | 4 (4) |
| 10-01 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | 2027 | 4 (4) |
| 10-02A | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | 2021 | 4 (4) |
| 10-03-01-01 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | 2021 | 4 (4) |
| 10-03-02-01A | Río Albentosa: cabecera - Manzanera | 2015 | 4 (1) |
| 10-03-02-02 | Río Albentosa: Manzanera - río Mijares | 2021 | 4 (4) |
| 10-03-03-01 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | 2027 | 4 (4) |
| 10-03-03-03 | Barranco de Fuendenarices | 2021 | 4 (4) |
| 10-03A | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | 2021 | 4 (4) |
| 10-03B | Río Valbona | 2027 | 4 (4) |
| 10-03C | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | 2021 | 4 (4) |
| 10-04-01-01 | Río del Morrón | 2015 | 4 (1) |
| 10-04A | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | 2027 | 4 (4) |
| 10-04B | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | 2027 | 4 (4) |
| 10-06-01-01 | Barranco de la Maymona | 2027 | 4 (4) |
| 10-06-02-01 | Río Montán | 2015 | 4 (1) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|-------------------------|---|-----------------------|--------------|
| 10-06-03-01 | Río Cortes | 2015 | 4 (1) |
| 10-07-01-01 | Río Pequeño | 2027 | 4 (4) |
| 10-07-02-01A | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | 2015 | 4 (1) |
| 10-07-02-02 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | 2021 | 4 (4) |
| 10-07-02-03 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | 2015 | 4 (1) |
| 10-07-02-04 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | 2021 | 4 (4) |
| 10-11B | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | 2027 | 4 (4) |
| 10-12-01-01 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | 2015 | 4 (1) |
| 10-12-01-02 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | 2015 | 4 (1) |
| 10-12-01-02-01-01 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | 2015 | 4 (1) |
| 10-12-01-02-01-01-01-01 | Río Seco (Monleón) | 2015 | 4 (1) |
| 10-12-01-02-01-02 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | 2021 | 4 (4) |
| 10-12-01-03 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | 2027 | 4 (4) |
| 10-12-01-03-01-01 | Barranco de Cabanes | 2021 | 4 (4) |
| 10-12-01-04 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | 2021 | 4 (4) |
| 10-12-01-04-01-01 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | 2021 | 4 (4) |
| 10-12-01-04-01-03 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | 2027 | 4 (4) |
| 10-12-01-06 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | 2015 | 4 (1) |
| 10-12A | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | 2021 | 4 (4) |
| 10-12B | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | 2027 | 4 (4) |
| 11-01 | Río Veo: embalse de Onda - mar | 2027 | 4 (4) |
| 12-01 | Río Belcaire | 2021 | 4 (4) |
| 13-01 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | 2021 | 4 (4) |
| 13-02 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | 2027 | 4 (4) |
| 13-03 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | 2027 | 4 (4) |
| 13-05 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | 2027 | 4 (4) |
| 13-05-01-01 | Rambla Seca (Palancia) | 2027 | 4 (4) |
| 13-06 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | 2027 | 4 (4) |
| 13-08 | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | 2027 | 4 (4) |
| 13-09 | Río Palancia: Sagunto - mar | 2027 | 4 (4) |
| 14-01 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | 2027 | 4 (4) |
| 15-01-01-01 | Rambla de Monterde | 2015 | 4 (1) |
| 15-01A | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | 2015 | 4 (1) |
| 15-01B | Río de la Garganta | 2015 | 4 (1) |
| 15-01C | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | 2015 | 4 (1) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|---|-----------------------|--------------|
| 15-02 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | 2021 | 4 (4) |
| 15-04 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | 2015 | 4 (1) |
| 15-04-01-01A | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | 2015 | 4 (1) |
| 15-04-01-01B | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | 2015 | 4 (1) |
| 15-04-01-02 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | 2027 | 4 (4) |
| 15-05 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | 2021 | 4 (4) |
| 15-05-01-01 | Río Camarena | 2015 | 4 (1) |
| 15-06 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | 2027 | 4 (4) |
| 15-06-01-01 | Río de Riodeva | 2015 | 4 (1) |
| 15-06-02-01A | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | 2021 | 4 (4) |
| 15-06-02-01B | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | 2021 | 4 (4) |
| 15-06-03-01 | Río de Vallanca | 2015 | 4 (1) |
| 15-07 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | 2027 | 4 (4) |
| 15-07-01-01 | Río Arcos | 2015 | 4 (1) |
| 15-08 | Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo | 2015 | 4 (1) |
| 15-09 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | 2021 | 4 (4) |
| 15-10-01-01 | Rambla San Marco | 2015 | 4 (1) |
| 15-11 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | 2015 | 4 (1) |
| 15-12-01-01 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | 2027 | 4 (4) |
| 15-12-01-02 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | 2021 | 4 (4) |
| 15-12-01-02-01-01 | Rambla de Alcotas | 2027 | 4 (4) |
| 15-13 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | 2027 | 4 (4) |
| 15-13-01-01 | Río Reatillo | 2015 | 4 (1) |
| 15-13-01-03 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | 2021 | 4 (4) |
| 15-14-01-01A | Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó | 2021 | 4 (4) |
| 15-14-01-01B | Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | 2021 | 4 (4) |
| 15-14-01-02-01-01A | Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana | 2027 | 4 (4) |
| 15-14-01-02-01-01B | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas | 2027 | 4 (4) |
| 15-14-01-02A | Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia | 2021 | 4 (4) |
| 15-14-02-01 | Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina | 2015 | 4 (1) |
| 15-14-02-02 | Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia | 2021 | 4 (4) |
| 15-14A | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | 2021 | 4 (4) |
| 15-15A | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | 2027 | 4 (4) |
| 15-16 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | 2027 | 4 (4) |
| 15-17 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | 2027 | 4 (4) |
| 15-18 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | 2027 | 4 (4) |
| 16-01 | Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | 2027 | 4 (4) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|---|-----------------------|--------------|
| 16-02 | Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | 2027 | 4 (4) |
| 17-01 | Barranco Picassent: cabecera - parque natural de l'Albufera | 2027 | 4 (4) |
| 17-02 | Barranco Picassent: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | 2027 | 4 (4) |
| 18-01-02 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | 2015 | 4 (1) |
| 18-01A | Arroyo Almagrero | 2015 | 4 (1) |
| 18-01B | Río de Valdemeca | 2015 | 4 (1) |
| 18-04A | Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña | 2015 | 4 (1) |
| 18-04B | Barranco del Socarrado | 2015 | 4 (1) |
| 18-04C | Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños | 2015 | 4 (1) |
| 18-04D | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | 2015 | 4 (1) |
| 18-05 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | 2027 | 4 (4) |
| 18-05-01-01 | Río de Valdecabras | 2015 | 4 (1) |
| 18-05-02-01 | Arroyo de Bonilla | 2015 | 4 (1) |
| 18-05-03-01 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | 2015 | 4 (1) |
| 18-05-03-02 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | 2015 | 4 (1) |
| 18-05-03-03 | Río Huécar: Cuenca | 2027 | 4 (4) |
| 18-06-01-01 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | 2027 | 4 (4) |
| 18-06-02-01 | Río Chillarón | 2027 | 4 (4) |
| 18-06-03-01 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | 2027 | 4 (4) |
| 18-06A | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | 2027 | 4 (4) |
| 18-06B | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | 2027 | 4 (4) |
| 18-07-01-01 | Río Marimota | 2027 | 4 (4) |
| 18-07-02-01 | Arroyo del Molinillo | 2027 | 4 (4) |
| 18-07-03-01 | Río Albaladejo | 2021 | 4 (4) |
| 18-07-04-01 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | 2021 | 4 (4) |
| 18-07-04-02 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | 2021 | 4 (4) |
| 18-09 | Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo | 2027 | 4 (4) |
| 18-09-01-01 | Arroyo de Valhermoso | 2015 | 4 (1) |
| 18-10 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | 2027 | 4 (4) |
| 18-11 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | 2027 | 4 (4) |
| 18-12 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | 2027 | 4 (4) |
| 18-12-01-01 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | 2021 | 4 (4) |
| 18-13 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | 2027 | 4 (4) |
| 18-14 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | 2027 | 4 (4) |
| 18-14-01-01 | Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo | 2015 | 4 (1) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|-------------------------|---|-----------------------|--------------|
| 18-14-01-02 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | 2021 | 4 (4) |
| 18-14-01-03 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | 2021 | 4 (4) |
| 18-14-01-03-01-01 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | 2021 | 4 (4) |
| 18-14-01-03-01-02 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | 2015 | 4 (1) |
| 18-14-01-04 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | 2027 | 4 (4) |
| 18-14-01-07 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | 2027 | 4 (4) |
| 18-15 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | 2027 | 4 (4) |
| 18-15-01-02 | Arroyo de Ledaña | 2027 | 4 (4) |
| 18-16 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | 2027 | 4 (4) |
| 18-16-02-01 | Rambla de San Lorenzo | 2015 | 4 (1) |
| 18-17 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | 2021 | 4 (4) |
| 18-20 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | 2027 | 4 (4) |
| 18-20-01-01 | Rambla de la Espadilla | 2021 | 4 (4) |
| 18-20-01-02 | Barranco del Agua | 2027 | 4 (4) |
| 18-20-02-01 | Río Zarra | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-01A | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | 2015 | 4 (1) |
| 18-21-01-02A | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-03 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-04 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | 2021 | 4 (4) |
| 18-21-01-04-01-01 | Río Mayor del Molinillo | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-04-01-01-01-01 | Río Campillos | 2015 | 4 (1) |
| 18-21-01-05 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso | 2015 | 4 (1) |
| 18-21-01-06-01-01-01-01 | Rambla Seca (Guadazaón) | 2015 | 4 (1) |
| 18-21-01-06-01-01A | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-06-01-01B | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | 2021 | 4 (4) |
| 18-21-01-06-01-02-01-01 | Arroyo de la Vega | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-06-01-02A | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | 2021 | 4 (4) |
| 18-21-01-06A | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-06B | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | 2015 | 4 (1) |
| 18-21-01-07-01-01 | Río Martín | 2021 | 4 (4) |
| 18-21-01-07-02-01 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | 2021 | 4 (4) |
| 18-21-01-07-02-02A | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | 2021 | 4 (4) |
| 18-21-01-07-02-03A | Río Henares | 2021 | 4 (4) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|-------------------------|---|-----------------------|--------------|
| 18-21-01-08 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | 2021 | 4 (4) |
| 18-21-01-09 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-10 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-10-01-01 | Rambla de Albosa | 2027 | 4 (4) |
| 18-21-01-10-01-02 | Rambla de Caballero | 2015 | 4 (1) |
| 18-21-01-10-02-01 | Rambla Campiñana | 2021 | 4 (4) |
| 18-25-01-01 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | 2015 | 4 (1) |
| 18-25-01-02-01-01 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | 2027 | 4 (4) |
| 18-25-01-02-02-01 | Rambla Seca (Júcar) | 2015 | 4 (1) |
| 18-26 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | 2027 | 4 (4) |
| 18-27 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | 2027 | 4 (4) |
| 18-28 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | 2027 | 4 (4) |
| 18-28-01-01 | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | 2027 | 4 (4) |
| 18-28-01-02 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | 2027 | 4 (4) |
| 18-28-01-02-01-01 | Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez | 2021 | 4 (4) |
| 18-28-01-02-01-02 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | 2027 | 4 (4) |
| 18-29 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | 2027 | 4 (4) |
| 18-29-01-01-01-01 | Río Clariano | 2027 | 4 (4) |
| 18-29-01-01A | Río Albaida: cabecera - río Clariano | 2027 | 4 (4) |
| 18-29-01-01B | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | 2027 | 4 (4) |
| 18-29-01-02-01-01 | Río de Micena | 2021 | 4 (4) |
| 18-29-01-03-01-01 | Río Cànyoles: cabecera - Canals | 2027 | 4 (4); 4(7) |
| 18-29-01-03-01-01-01-01 | Barranco de Boquella | 2015 | 4 (1) |
| 18-29-01-03-01-01-01-02 | Río dels Sants | 2027 | 4 (4) |
| 18-29-01-03-01-02 | Río Cànyoles: Canals - río Albaida | 2027 | 4 (4) |
| 18-29-01-03-02-01 | Río de Barxeta | 2027 | 4 (4) |
| 18-29-01-04 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | 2027 | 4 (4) |
| 18-30-01-01A | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | 2021 | 4 (4) |
| 18-30-01-02A | Barranco de Barxeta | 2027 | 4 (4) |
| 18-30A | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | 2027 | 4 (4) |
| 18-30B | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | 2027 | 4 (4) |
| 18-31 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | 2027 | 4 (4) |
| 18-31-01-01 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | 2027 | 4 (4) |
| 18-31-01-01-01-01 | Río Seco (Verd) | 2021 | 4 (4) |
| 18-31-01-02 | Río Verd: Alzira - río Júcar | 2027 | 4 (4) |
| 18-32 | Río Júcar: río Verd - río Magro | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-01A | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | 2027 | 4 (4) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|--|-----------------------|--------------|
| 18-32-01-01B | Río Madre: Caudete de las Fuentes - Utiel | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-01C | Rambla de la Torre: cabecera - Utiel | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-03 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-04 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-05 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-05-01-01 | Río Mijares (Magro) | 2015 | 4 (1) |
| 18-32-01-07 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-08 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-08-01-01 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-08-01-02 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-09-01-01 | Barranco de Algoder | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-09A | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-10A | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | 2027 | 4 (4) |
| 18-32-01-11 | Río Magro: Carlet - Algemesí | 2027 | 4 (4) |
| 18-33 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | 2027 | 4 (4) |
| 18-34 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | 2027 | 4 (4); 4(7) |
| 18-35 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | 2027 | 4 (4) |
| 18-36 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | 2027 | 4 (4) |
| 19-01 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | 2021 | 4 (4) |
| 19-02 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | 2027 | 4 (4) |
| 20-01 | Barranco de Beniopa | 2021 | 4 (4) |
| 21-01 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | 2015 | 4 (1) |
| 21-02 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | 2027 | 4 (4) |
| 21-03 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - embalse de Beniarrés | 2027 | 4 (4) |
| 21-03-01-01 | Río Valleseta | 2027 | 4 (4) |
| 21-05 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | 2027 | 4 (4) |
| 21-05-01-01 | Barranco de l'Encantada | 2027 | 4 (4) |
| 21-06 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | 2027 | 4 (4) |
| 21-07-01-01A | Río Pinet: cabecera - río de Vernissa | 2015 | 4 (1) |
| 21-07-01-02A | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | 2027 | 4 (4) |
| 21-07A | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | 2027 | 4 (4) |
| 22-01A | Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | 2021 | 4 (4) |
| 23-01A | Río del Vedat: cabecera - manantial de Les Aigües | 2021 | 4 (4) |
| 23-01B | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | 2021 | 4 (4) |
| 24-01A | Barranco de Benigànim | 2027 | 4 (4) |
| 24-01B | Río del Racons | 2027 | 4 (4) |
| 24-02 | Río del Molinell | 2021 | 4 (4) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|--|-----------------------|--------------|
| 25-01 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | 2021 | 4 (4) |
| 25-02A | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | 2027 | 4 (4) |
| 25-02B | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | 2027 | 4 (4) |
| 26-01 | Barranco de l'Alberca | 2027 | 4 (4) |
| 27-01A | Río Gorgos: cabecera - Murla | 2015 | 4 (1) |
| 27-01B | Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol | 2015 | 4 (1) |
| 27-02 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | 2021 | 4 (4) |
| 28-01 | Río Algar: cabecera - río Bolulla | 2027 | 4 (4) |
| 28-02-01-02A | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailes | 2027 | 4 (4) |
| 28-02-01-02B | Río Guadalest: barranco de Andailes - Callosa d'en Sarrià | 2015 | 4 (1) |
| 28-02-01-03 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | 2027 | 4 (4) |
| 28-02-01-04 | Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest | 2021 | 4 (4) |
| 28-02A | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | 2027 | 4 (4) |
| 28-02B | Río Bolulla: cabecera - río Algar | 2027 | 4 (4) |
| 28-03 | Río Algar: río Guadalest - mar | 2027 | 4 (4) |
| 29-01 | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | 2021 | 4 (4) |
| 29-02-01-01 | Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio | 2015 | 4 (1) |
| 29-03 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | 2027 | 4 (4) |
| 29-04 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | 2027 | 4 (4) |
| 30-01 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | 2027 | 4 (4) |
| 30-03 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | 2021 | 4 (4) |
| 30-03-01-01 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | 2027 | 4 (4) |
| 30-04 | Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou | 2027 | 4 (4) |
| 30-05 | Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar | 2021 | 4 (4) |
| 31-01 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | 2027 | 4 (4) |
| 31-02A | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | 2027 | 4 (4) |
| 31-04 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | 2027 | 4 (4) |
| 31-06A | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | 2027 | 4 (4) |
| 31-06B | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | 2027 | 4 (4) |
| 31-09 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | 2027 | 4 (4) |
| 32-03 | Rambla del Pantano | 2021 | 4 (4) |
| 33-01A | Río Lezuza: cabecera - canal del trasvase Tajo-Segura | 2027 | 4 (4) |
| 34-01 | Barranco de las Ovejas | 2027 | 4 (4) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial de categoría río naturales

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|---|-----------------------|--------------|
| L01 | Prat de Cabanes | 2027 | 4 (4) |
| L03 | Marjal dels Moros | 2021 | 4 (4) |
| L04 | Marjal de Rafalell y Vistabella | 2027 | 4 (4) |
| L05 | Laguna de Talayuelas | 2015 | 4 (1) |
| L08 | Laguna del Arquillo | 2027 | 4 (4) |
| L09 | Laguna Ojos de Villaverde | 2021 | 4 (4) |
| L10 | Laguna de Ontalafia | 2021 | 4 (4) |
| L11_A | Laguna de los Cedazos (Complejo lagunar de Fuentes) | 2021 | 4 (4) |
| L11_B2 | Las Torcas (Complejo lagunar de Fuentes) | 2027 | 4 (4) |
| L12 | Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo | 2021 | 4 (4) |
| L13A | Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros | 2021 | 4 (4) |
| L14 | Laguna del Marquesado | 2021 | 4 (4) |
| L15 | Marjal de La Safor | 2027 | 4 (4) |
| L16 | Marjal de Pego-Oliva | 2021 | 4 (4) |
| L17 | Els Bassars - Clot de Galvany | 2027 | 4 (4) |
| L18 | Ullals de l'Albufera | 2027 | 4 (4) |
| L20 | Marjal de Peñíscola | 2021 | 4 (4) |
| L21 | Marjal de Nules-Burriana | 2021 | 4 (4) |
| L22 | Nacimiento del río Verd | 2021 | 4 (4) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial de categoría lago naturales

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|---|-----------------------|--------------|
| C001 | Límite CV - Sierra de Irta | 2015 | 4 (1) |
| C002 | Sierra de Irta | 2015 | 4 (1) |
| C003 | Sierra de Irta - Cabo de Oropesa | 2015 | 4 (1) |
| C004 | Cabo de Oropesa - Burriana | 2027 | 4 (4) |
| C005 | Burriana - Canet | 2015 | 4 (1) |
| C007 | Costa Norte de València | 2015 | 4 (1) |
| C008 | Puerto de València - Cabo de Cullera | 2015 | 4 (1) |
| C009 | Cabo Cullera - Puerto de Gandia | 2015 | 4 (1) |
| C010 | Puerto de Gandia - Cabo de San Antonio | 2015 | 4 (1) |
| C011 | Cabo San Antonio - Punta de Moraira | 2015 | 4 (1) |
| C012 | Punta de Moraira - Peñón d'Ifac | 2015 | 4 (1) |
| C013 | Peñón d'Ifac - Punta de les Caletes | 2015 | 4 (1) |
| C014 | Punta de les Caletes - Barranco de Aguas de Busot | 2015 | 4 (1) |
| C015 | Barranco de Aguas de Busot - Cabo Huertas | 2015 | 4 (1) |
| C016 | Cabo Huertas - Santa Pola | 2027 | 4 (4) |
| C017 | Santa Pola - Guardamar del Segura | 2027 | 4 (4) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial de categoría costera naturales

Apéndice 11.2. Objetivos medioambientales para masas de agua superficial muy modificadas.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|--|-----------------------|--------------|
| 09-02 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-06 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-06A | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-07 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-08 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-10A | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-10B | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-11A | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-13A | Río Mijares: delta del Mijares - mar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 14-02 | Barranco del Carraixet: Alfará del Patriarca - mar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 16-03 | Rambla Poyo: Paiporta - parque natural de l'Albufera | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 16-04 | Rambla Poyo: parque natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-06-01-02 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-07-04-03 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-08 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-12-01-02 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-12-01-03 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-18 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-24 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-29-01-03 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-32-01-02 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-32-01-12 | Río Magro: Algemesí - río Júcar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 21-08 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 31-03B | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 31-05 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 31-07 | Río Vinalopó: embalse de Elche | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 31-08 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | 2027 | 4 (3); 4 (4) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial de categoría río muy modificadas

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|
| 01-02 | Embalse de Ulldecona | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 10-03-03-02 | Embalse de Mora de Rubielos | 2021 | 4 (3); 4 (4) |
| 10-05A | Embalse de Arenós | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 10-09 | Embalse de Sichar | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 10-12-01-04-01-02 | Embalse de l'Alcora | 2021 | 4 (3); 4 (4) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|
| 10-12-01-05 | Embalse de María Cristina | 2021 | 4 (3); 4 (4) |
| 13-04 | Embalse del Regajo | 2021 | 4 (3); 4 (4) |
| 13-07 | Embalse de Algar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 15-03 | Embalse de Arquillo de San Blas | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 15-10 | Embalse de Benagéber | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 15-12 | Embalse de Loriguilla | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 15-13-01-02 | Embalse de Buseo | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-03 | Embalse de la Toba | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-07 | Embalse de Alarcón | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-19 | Embalse de El Molinar | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-21 | Embalse de Embarcaderos | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-21-01-07 | Embalse de Contreras | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-22 | Embalse de Cortes II | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-23 | Embalse de El Naranjero | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-25 | Embalse de Tous | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-25-01-02 | Embalse de Escalona | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 18-29-01-02 | Embalse de Bellús | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-32-01-06 | Embalse de Forata | 2021 | 4 (3); 4 (4) |
| 21-04 | Embalse de Beniarrés | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 28-02-01-01 | Embalse de Guadalest | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 29-02 | Embalse de Amadorio | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| 30-02 | Embalse de Tibi | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 32-02 | Embalse de Almansa | 2021 | 4 (3); 4 (4) |
| L02 | Marjal y Estanys d'Almenara | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| L06 | L'Albufera de València | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| L07 | Laguna de Uña | 2015 | 4 (3); 4 (1) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial de categoría lago muy modificadas

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| C0041 | Puerto de Castelló | 2027 | 4 (3); 4 (4); 4 (7) |
| C006 | Puerto de Sagunto | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| C0081 | Puerto de València | 2021 | 4 (3); 4 (4); 4(7) |
| C0101 | Puerto de Gandía | 2027 | 4 (3); 4 (4); 4(7) |
| C0102 | Puerto de Dénia | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| C0161 | Puerto de Alicante | 2021 | 4 (3); 4 (4) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial de categoría costera muy modificadas

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| T0201 | Desembocadura del Júcar | 2021 | 4 (3); 4 (4) |
| T0202 | Estany de Cullera | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| T0301 | Salinas de Calp | 2015 | 4 (3); 4 (1) |
| T0302 | Salinas de Santa Pola | 2027 | 4 (3); 4 (4) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial de categoría transición muy modificadas.

Apéndice 11.3. Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial artificiales

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|--|-----------------------|--------------|
| 15-19 | Río Turia: nuevo cauce - mar | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-14-01-05 | Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 18-14-01-06 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | 2027 | 4 (3); 4 (4) |
| 22-02 | Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar | 2021 | 4 (3); 4 (4) |
| 33-01B | Río Lezuza: canal del trasvase Tajo-Segura - Caserío del Aljibarro | 2021 | 4 (3); 4 (4) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua superficial de categoría río artificiales

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| L19 | La Muela | 2015 | 4 (3); 4 (1) |

Objetivo medioambiental para la masa de agua superficial de categoría lago artificial

Apéndice 11.4. Objetivos medioambientales para las masas de agua subterránea

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------|
| 080-101 | Hoya de Alfambra | 2015 | 4 (1) |
| 080-102 | Javalambre Occidental | 2027 | 4 (4) |
| 080-103 | Javalambre Oriental | 2015 | 4 (1) |
| 080-104 | Mosqueruela | 2015 | 4 (1) |
| 080-105A | La Tenalla | 2015 | 4 (1) |
| 080-105B | El Turmell | 2015 | 4 (1) |
| 080-106 | Plana de Cenia | 2015 | 4 (1) |
| 080-107 | Plana de Vinaròs | 2039 | 4 (4) |
| 080-110 | Plana de Oropesa - Torreblanca | 2027 | 4 (4) |
| 080-111 | Lucena - l'Alcora | 2015 | 4 (1) |
| 080-112 | Hoya de Teruel | 2015 | 4 (1) |
| 080-113 | Arquillo | 2015 | 4 (1) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------|
| 080-114 | Gea de Albarracín | 2015 | 4 (1) |
| 080-115 | Montes Universales | 2015 | 4 (1) |
| 080-116 | Triásico de Boniches | 2015 | 4 (1) |
| 080-117 | Jurásico de Uña | 2015 | 4 (1) |
| 080-118 | Cretácico de Cuenca Norte | 2015 | 4 (1) |
| 080-119 | Terciario de Alarcón | 2015 | 4 (1) |
| 080-120 | Cretácico de Cuenca Sur | 2015 | 4 (1) |
| 080-121 | Jurásico de Cardenete | 2015 | 4 (1) |
| 080-122 | Vallanca | 2015 | 4 (1) |
| 080-124 | Sierra del Toro | 2015 | 4 (1) |
| 080-125 | Jérica | 2015 | 4 (1) |
| 080-126 | Onda - Espadán | 2015 | 4 (1) |
| 080-127 | Plana de Castelló | 2039 | 4 (4) |
| 080-128 | Plana de Sagunto | 2027 | 4 (4) |
| 080-130A | Azuébar-Vall d'Uixó | 2039 | 4 (4) |
| 080-130B | Segorbe-Quart | 2027 | 4 (4) |
| 080-130C | Cornacó-Estivella | 2027 | 4 (4) |
| 080-131 | Llíria - Casinos | 2039 | 4 (4) |
| 080-132A | Anticlinal de Chelva | 2015 | 4 (1) |
| 080-132B | Medio Turia | 2015 | 4 (1) |
| 080-132C | La Contienda de Chiva | 2015 | 4 (1) |
| 080-133 | Requena - Utiel | 2027 | 4 (4) |
| 080-134A | Ranera | 2015 | 4 (1) |
| 080-134B | Contreras | 2015 | 4 (1) |
| 080-134C | Camporrobles | 2015 | 4 (1) |
| 080-135 | Hoces del Cabriel | 2015 | 4 (1) |
| 080-136A | Lezuza | 2027 | 4 (4) |
| 080-136B | El Jardín | 2021 | 4 (4) |
| 080-137 | Arco de Alcaraz | 2021 | 4 (4) |
| 080-139 | Cabrillas - Malacara | 2015 | 4 (1) |
| 080-140A | Pedralba | 2027 | 4 (4) |
| 080-140B | Mesozoicos de Chestre | 2027 | 4 (4) |
| 080-140C | Terciarios de Chiva-Montserrat | 2033 | 4 (4) |
| 080-142 | Plana de València Sur | 2033 | 4 (4) |
| 080-143 | La Contienda de Picassent | 2039 | 4 (4) |
| 080-144A | Martés-Quencall | 2015 | 4 (1) |
| 080-144B | Alfaris-La Escala | 2027 | 4 (4) |
| 080-144C | Las Pedrizas | 2015 | 4 (1) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|
| 080-145 | Caroch Norte | 2015 | 4 (1) |
| 080-146 | Almansa | 2027 | 4 (4) |
| 080-147 | Caroch Sur | 2015 | 4 (1) |
| 080-148 | Hoya de Xàtiva | 2021 | 4 (4) |
| 080-149 | Sierra de las Agujas | 2033 | 4 (4) |
| 080-150 | Barx | 2027 | 4 (4) |
| 080-151 | Plana de Xeraco | 2027 | 4 (4) |
| 080-152 | Plana de Gandia | 2027 | 4 (4) |
| 080-153 | Marchuquera - Falconera | 2027 | 4 (4) |
| 080-154 | Sierra de Ador | 2015 | 4 (1) |
| 080-159 | Rocín | 2021 | 4 (4) |
| 080-160 | Villena - Beneixama | 2027 | 4 (4) |
| 080-161 | Volcadores - Albaida | 2027 | 4 (4) |
| 080-162 | Almirante Mustalla | 2015 | 4 (1) |
| 080-163 | Oliva - Pego | 2027 | 4 (4) |
| 080-164 | Ondara - Dénia | 2027 | 4 (4) |
| 080-165 | Montgó | 2015 | 4 (1) |
| 080-166A | Pedreguer | 2015 | 4 (1) |
| 080-166B | Gorgos | 2015 | 4 (1) |
| 080-167 | Alfaro - Segaria | 2015 | 4 (1) |
| 080-168 | Mediodía | 2027 | 4 (4) |
| 080-169 | Muro de Alcoy | 2015 | 4 (1) |
| 080-173 | Jumilla - Villena | 2027 | 4 (4) |
| 080-176A | Barrancones | 2015 | 4 (1) |
| 080-176B | Carrasqueta | 2015 | 4 (1) |
| 080-177 | Sierra Aitana | 2015 | 4 (1) |
| 080-178 | Serrella - Aixortà - Algar | 2015 | 4 (1) |
| 080-179 | Depresión de Benissa | 2015 | 4 (1) |
| 080-180 | Xàbia | 2021 | 4 (4) |
| 080-181 | Serral - Salinas | 2027 | 4 (4) |
| 080-183A | Orxeta - Relleu | 2015 | 4 (1) |
| 080-183B | Busot | 2015 | 4 (1) |
| 080-184 | Sant Joan - Benidorm | 2033 | 4 (4) |
| 080-185 | Agost - Monnegre | 2015 | 4 (1) |
| 080-186 | Sierra del Cid | 2027 | 4 (4) |
| 080-189 | Sierra de Crevillente | 2027 | 4 (4) |
| 080-191 | Maestrazgo Occidental | 2015 | 4 (1) |
| 080-192 | Maestrazgo Oriental | 2015 | 4 (1) |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Horizonte buen estado | Artículo DMA |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| 080-193 | Alpuente superior | 2015 | 4 (1) |
| 080-194 | Alpuente inferior | 2015 | 4 (1) |
| 080-195 | Plana de València Norte | 2039 | 4 (4) |
| 080-196 | Sierra Grossa | 2027 | 4 (4) |
| 080-197 | Sierra de la Oliva | 2027 | 4 (4) |
| 080-198 | Cuchillo - Moratilla | 2027 | 4 (4) |
| 080-200 | Mancha Oriental | 2027 | 4 (4) |
| 080-202 | Pinar de Camús | 2027 | 4 (4) |
| 080-203 | Cabranta | 2015 | 4 (1) |
| 080-204 | Terciarios de Onil | 2027 | 4 (4) |
| 080-205 | Sierra Lácera | 2027 | 4 (4) |
| 080-206 | Peñarrubia | 2027 | 4 (4) |
| 080-207 | Hoya de Castalla | 2027 | 4 (4) |
| 080-208 | Argüña - Maigó | 2027 | 4 (4) |
| 080-209 | Quibas | 2027 | 4 (4) |
| 080-210 | Sierra de Argallet | 2027 | 4 (4) |
| 080-211 | Bajo Vinalopó | 2033 | 4 (4) |

Objetivos medioambientales para las masas de agua subterránea

Apéndice 11.5. Nuevas modificaciones o alteraciones en el estado de las masas de agua

| Nuevas modificaciones | Masas de agua afectadas | |
|---|-------------------------|---|
| | Código masa | Nombre masa |
| Presa de Montesa | 18-29-01-03-01-01 | Río Canyoles: cabecera - Canals |
| Bajo Júcar (Acondicionamientos y mejoras red de drenaje) | 18-34 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca |
| Puente ferroviario y conexión ferroviaria norte del Puerto de Castellón | C0041 | Puerto de Castellón |
| Relleno Muelles de Contenedores Ampliación Puerto de València | C0081 | Puerto de València |
| Recinto y atraque Muelle Serpis 2 del puerto de Gandía | C0101 | Puerto de Gandía |

APÉNDICE 12. SÍNTESIS DE LAS INVERSIONES DEL PROGRAMA DE MEDIDAS

Apéndice 12.1. Resumen del Programa de Medidas por tipo de actuación

| Código tipo | Nombre del tipo (Tabla 2, anexo VI del RPH) | Número medidas | Importe total (M€) | Importe 22-27 (M€) |
|--------------|--|----------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Reducción de la Contaminación Puntual | 108 | 491,651 | 426,742 |
| 2 | Reducción de la Contaminación Difusa | 42 | 29,207 | 25,469 |
| 3 | Reducción de la presión por extracción de agua | 89 | 717,174 | 548,704 |
| 4 | Mejora de las condiciones morfológicas | 15 | 17,340 | 17,116 |
| 5 | Mejora de las condiciones hidrológicas | 12 | 5,484 | 5,400 |
| 6 | Medidas de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos | 12 | 17,216 | 6,714 |
| 7 | Otras medidas: medidas ligadas a impactos | 20 | 261,136 | 245,615 |
| 9 | Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos): medidas específicas de protección de agua potable | 5 | 52,504 | 23,683 |
| 11 | Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza | 59 | 66,273 | 56,198 |
| 12 | Incremento de recursos disponibles | 96 | 771,943 | 591,784 |
| 13 | Medidas de prevención de inundaciones | 6 | 15,109 | 15,109 |
| 14 | Medidas de protección frente a inundaciones | 18 | 508,431 | 194,506 |
| 15 | Medidas de preparación ante inundaciones | 4 | 15,195 | 13,626 |
| 16 | Medidas de recuperación y revisión tras inundaciones | 4 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | Medidas para satisfacer otros usos asociados al agua | 2 | 22,400 | 14,951 |
| TOTAL | | 492 | 2.991,065 | 2.185,616 |

Apéndice 12.2. Resumen del Programa de Medidas por finalidad de las actuaciones

| Código finalidad | Nombre de la finalidad (Tabla 3, anexo VI del RPH) | Número medidas | Importe total (M€) | Importe 22-27 (M€) |
|------------------|--|----------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Estudios generales y de planificación hidrológica | 32 | 13,044 | 11,863 |
| 2 | Gestión y administración del dominio público hidráulico | 25 | 68,546 | 36,630 |
| 3 | Redes de seguimiento e información hidrológica | 19 | 52,109 | 46,416 |
| 4 | Restauración y conservación del dominio público hidráulico | 33 | 24,338 | 24,013 |
| 5 | Gestión del riesgo de inundación | 22 | 509,024 | 195,099 |
| 6.1 | Infraestructuras de regulación | 10 | 48,522 | 36,958 |
| 6.2 | Infraestructuras de regadío | 78 | 495,227 | 477,116 |
| 6.3 | Infraestructuras de saneamiento y depuración | 114 | 509,127 | 444,119 |
| 6.4 | Infraestructuras de abastecimiento | 22 | 273,804 | 118,273 |
| 6.5 | Infraestructuras de desalinización | 9 | 103,474 | 91,160 |
| 6.6 | Infraestructuras de reutilización | 25 | 287,769 | 280,229 |
| 6.7 | Otras infraestructuras | 11 | 64,718 | 38,843 |
| 6.8 | Mantenimiento y conservación de infraestructuras | 11 | 32,878 | 32,793 |
| 7 | Seguridad de infraestructuras | 21 | 204,372 | 79,228 |
| 8 | Recuperación de acuíferos | 17 | 260,031 | 244,510 |
| 9 | Otras inversiones | 43 | 44,080 | 28,364 |
| TOTAL | | 492 | 2.991,065 | 2.185,616 |

Apéndice 12.3. Resumen del Programa de Medidas por administración competente

| Código finalidad | Nombre de la finalidad (Tabla 4, anexo VI del RPH) | Importe total (M€) | Importe 22-27 (M€) | Porcentaje que financia cada administración competente | | | |
|------------------|--|--------------------|--------------------|--|-------------|------------|------------|
| | | | | AGE | CCAA | EELL | OTROS |
| 1 | Estudios generales y de planificación hidrológica | 13,044 | 11,863 | 86,4 | 3,7 | 9,9 | 0,0 |
| 2 | Gestión y administración del dominio público hidráulico | 68,546 | 36,630 | 26,5 | 1,2 | 61,1 | 11,2 |
| 3 | Redes de seguimiento e información hidrológica | 52,109 | 46,416 | 90,1 | 9,9 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Restauración y conservación del dominio público hidráulico | 24,338 | 24,013 | 87,3 | 11,4 | 0,0 | 1,2 |
| 5 | Gestión del riesgo de inundación | 509,024 | 195,099 | 68,2 | 30,1 | 1,7 | 0,0 |
| 6.1 | Infraestructuras de regulación | 48,522 | 36,958 | 23,3 | 76,7 | 0,0 | 0,0 |
| 6.2 | Infraestructuras de regadío | 495,227 | 477,116 | 51,3 | 48,7 | 0,0 | 0,0 |
| 6.3 | Infraestructuras de saneamiento y depuración | 509,127 | 444,119 | 40,2 | 57,2 | 2,5 | 0,0 |
| 6.4 | Infraestructuras de abastecimiento | 273,804 | 118,273 | 17,9 | 36,2 | 46,0 | 0,0 |
| 6.5 | Infraestructuras de desalinización | 103,474 | 91,160 | 93,4 | 0,0 | 6,6 | 0,0 |
| 6.6 | Infraestructuras de reutilización | 287,769 | 280,229 | 48,9 | 51,1 | 0,0 | 0,0 |
| 6.7 | Otras infraestructuras | 64,718 | 38,843 | 36,3 | 51,0 | 0,0 | 12,7 |
| 6.8 | Mantenimiento y conservación de infraestructuras | 32,878 | 32,793 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Seguridad de infraestructuras | 204,372 | 79,228 | 89,3 | 10,6 | 0,0 | 0,1 |
| 8 | Recuperación de acuíferos | 260,031 | 244,510 | 47,1 | 48,9 | 3,9 | 0,0 |
| 9 | Otras inversiones | 44,080 | 28,364 | 47,1 | 52,9 | 0,0 | 0,0 |
| TOTAL | | 2.991,065 | 2.185,616 | 52,0 | 42,6 | 5,0 | 0,4 |

AGE: Administración General del Estado y Confederaciones Hidrográficas, CCAA: Administración de las Comunidades Autónomas, EELL: Administraciones locales, OTROS: Otros agentes financiadores.

APÉNDICE 13. UMBRALES MÁXIMOS PROMEDIO DE EXCEDENTES DE NITRÓGENO PARA CULTIVOS EN REGADÍO

| Código de la masa | Nombre masa de agua | Excedente máximo compatible con la recuperación kgN/ha/año | |
|-------------------|--------------------------------|---|---------|
| | | Herbáceos | Leñosos |
| 080-102 | Javalambre Occidental | 110 | 135 |
| 080-107 | Plana de Vinaròs | 115 | 110 |
| 080-110 | Plana de Oropesa- Torreblanca | 165 | 150 |
| 080-127 | Plana de Castellón | 160 | 100 |
| 080-128 | Plana de Sagunto | 120 | 150 |
| 080-130A | Azuébar-Vall d'Uixó | 70 | 65 |
| 080-130C | Cornacó-Estivella | 165 | 200 |
| 080-131 | Llíria - Casinos | 40 | 55 |
| 080-133 | Requena - Utiel | 125 | 100 |
| 080-136A | Lezuza | 80 | 80 |
| 080-137 | Arco de Alcaraz | 70 | 95 |
| 080-140A | Pedralba | 150 | 180 |
| 080-140B | Mesozoicos de Chestre | 140 | 180 |
| 080-140C | Terciarios de Chiva-Montserrat | 80 | 125 |
| 080-142 | Plana de València Sur | 45 | 120 |
| 080-143 | La Contienda de Picassent | 95 | 120 |
| 080-144B | Alfaris-La Escala | 145 | 175 |
| 080-144C | Las Pedrizas | 130 | 180 |
| 080-146 | Almansa | 85 | 60 |
| 080-148 | Hoya de Xàtiva | 125 | 185 |
| 080-149 | Sierra de las Agujas | 50 | 130 |
| 080-150 | Barx | 80 | 155 |
| 080-151 | Plana de Xeraco | 45 | 150 |
| 080-152 | Plana de Gandia | 125 | 140 |
| 080-153 | Marchuquera - Falconera | 130 | 150 |
| 080-163 | Oliva - Pego | 70 | 115 |
| 080-164 | Ondara-Dénia | 100 | 70 |
| 080-184 | Sant Joan - Benidorm | 100 | 60 |
| 080-195 | Plana de València Norte | 70 | 135 |
| 080-211 | Bajo Vinalopó | 85 | 65 |

APÉNDICE 14. INTEGRACIÓN DE LA DECLARACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA

I. Introducción:

La Declaración Ambiental Estratégica con la que se resuelve la evaluación ambiental del plan hidrológico de la demarcación hidrográfica del Júcar, fue aprobada por resolución de la Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental con fecha 10 de noviembre de 2022, y posteriormente publicada en el Boletín Oficial del Estado del día 21 de noviembre de 2022.

El artículo 26.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, establece que el promotor, en este caso la Confederación Hidrográfica del Júcar, debe incorporar el contenido de la declaración ambiental estratégica en el plan y, de acuerdo con lo previsto en el TRLA y demás legislación sectorial aplicable, someterlo a la aprobación por el órgano sustantivo.

Además, el artículo 26.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, dispone que:

En el plazo de quince días hábiles desde la adopción o aprobación del plan o programa, el órgano sustantivo remitirá para su publicación en el “Boletín Oficial del Estado” o diario oficial correspondiente la siguiente documentación:

- a) *La resolución por la que se adopta o aprueba el plan o programa, y una referencia a la dirección electrónica en la que el órgano sustantivo pondrá a disposición del público el contenido íntegro de dicho plan o programa.*
- b) *Un extracto que incluya los siguientes aspectos:*
 - 1º. *De qué manera se han integrado en el plan o programa los aspectos ambientales.*
 - 2º. *Cómo se ha tomado en consideración en el plan o programa el estudio ambiental estratégico, los resultados de la información pública y de las consultas, incluyendo en su caso las consultas transfronterizas y la declaración ambiental estratégica, así como, cuando proceda, las discrepancias que hayan podido surgir en el proceso.*
 - 3º. *Las razones de la elección de la alternativa seleccionada, en relación con las alternativas consideradas.*
- c) *Las medidas adoptadas para el seguimiento de los efectos en el medio ambiente de la aplicación del plan o programa.*

El apartado a) de los requisitos señalados queda completado con la publicación en el Boletín Oficial del Estado del presente real decreto aprobatorio, cuya disposición adicional segunda indica las direcciones electrónicas a través de las que se puede acceder al contenido íntegro del plan hidrológico.

Las siguientes páginas exponen el contenido señalado en los apartados b) y c) del citado precepto, incidiendo especialmente en cómo se ha tomado en consideración la declaración ambiental estratégica y los nuevos compromisos que adopta el plan hidrológico en atención a la misma.

Por otra parte, este apéndice, integrado en la parte normativa del plan hidrológico del que forma parte, que se publica en el Boletín Oficial del Estado, también incorpora obligaciones vinculantes derivadas de la declaración ambiental estratégica y que, como tales, causan los correspondientes efectos.

II. Resultado de la integración de los aspectos ambientales en el plan hidrológico o en el programa de medidas contenido en dicho plan.

A continuación, se identifican, de forma sintética, aquellos contenidos de este plan hidrológico en su revisión para el periodo 2022-2027 que han resultado merecedores de una atención específica en la declaración ambiental estratégica, explicando la forma en que las determinaciones que establece dicha declaración se han integrado en el plan hidrológico. Para ello se ha tenido en cuenta, de acuerdo con la declaración ambiental, que dichas determinaciones “se formulan como sugerencias concretas sobre sus contenidos, y en su caso como sugerencias para mejorar, en la medida que sea posible y sin perjuicio de la normativa prevalente, la integración de los aspectos medioambientales en las normas que los enmarcan”.

Las determinaciones ambientales aparecen en la declaración referidas a los siguientes aspectos:

- a) Sobre la designación de masas de agua muy modificadas y condiciones de referencia del buen potencial ecológico.
- b) Sobre la asignación y reserva de recursos.
- c) Sobre el establecimiento del régimen de caudales ecológicos.
- d) Sobre el registro de zonas protegidas
- e) Sobre las exenciones en los objetivos ambientales.
- f) Sobre las actuaciones del programa de medidas dirigidas al logro de los objetivos ambientales.
- g) Sobre actuaciones del programa de medidas dirigidas a la atención de las demandas.
- h) Sobre planes o programas relativos a subcuencas, sectores o cuestiones específicas
- i) Sobre actuaciones con capacidad de afectar a la red Natura 2000.
- j) Sobre el seguimiento ambiental.

Con todo ello, seguidamente se explica la forma en que este plan hidrológico asume la integración de las determinaciones, medidas y condiciones finales concretadas en la declaración ambiental sobre los temas indicados.

- a) Sobre la designación de masas de agua muy modificadas y condiciones de referencia del buen potencial ecológico: La declaración ambiental incide en la importancia de desarrollar estudios para completar el conjunto de indicadores requeridos por la Directiva Marco del Agua para la evaluación del potencial ecológico de estas masas de agua. A este respecto es preciso tomar en consideración que el desarrollo de indicadores, y en general del sistema de evaluación del estado o potencial de las masas de agua superficial, no se realiza independientemente por cada ámbito de planificación y por cada plan hidrológico, sino de una forma común, coordinada y centralizada, regulada por normas de carácter reglamentario. Los resultados se concretan en normas generales, como es el caso del Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las masas de agua superficial, y las normas de calidad ambiental. Dicha norma habilita al Secretario de Estado de Medio Ambiente (SEMA) para la aprobación de protocolos, instrucciones y documentos guía con los que completar el detalle de requisitos de la evaluación de las masas de agua. Entre dichos documentos puede mencionarse la Instrucción del SEMA, de 22 de abril de 2019, por la que se aprueban la revisión del “*Protocolo de caracterización hidromorfológica de masas de agua de la categoría río*” y el “*Protocolo para el cálculo de métricas de los indicadores hidromorfológicos de las masas de agua de la categoría río*”, o la Instrucción del SEMA de 14 de Octubre de 2020 por la que se

establecen los Requisitos Mínimos para la Evaluación del Estado de las Masas de Agua en el tercer ciclo de la Planificación Hidrológica.

Junto a esta última Instrucción se aprobaron y publicaron por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico la *“Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas”*, y de forma muy particular para considerar en este caso la *“Guía del proceso de identificación y designación de las masas de agua muy modificadas y artificiales de la categoría río”*. Este documento se preparó en consonancia con el Reglamento de la Planificación Hidrológica, la Instrucción de Planificación Hidrológica y la Guía CIS nº 37. No parece oportuno que los planes hidrológicos se aparten singularmente del procedimiento general reglamentariamente establecido. En cualquier caso, de cara a la próxima revisión de la caracterización de estas masas de agua que deberá abordarse en el momento de la actualización del Estudio General de la Demarcación (artículo 78 de Reglamento de la Planificación Hidrológica), se incidirá en analizar los problemas de continuidad y franqueabilidad que se destacan en la declaración ambiental estratégica.

Por otra parte, en atención a la declaración ambiental, se han revisado las fichas donde se justifica la caracterización de ciertas masas de agua clasificándolas como muy modificadas o artificiales, así como la documentación generada a lo largo de todo el proceso, verificándose los extremos previamente establecidos y, por consiguiente, manteniendo su definición.

Sin perjuicio de lo anterior, se realizará una nueva revisión de esta caracterización en el marco de la revisión del Estudio General de la Demarcación, que como se ha indicado debe llevarse a cabo antes de formalizar la siguiente revisión del plan hidrológico. En dicha revisión se tomarán de forma preferente en consideración los casos concretos y las indicaciones recogidas en la declaración ambiental, siempre y cuando no resulten contrarias a las normas prevalentes o a los acuerdos que sobre estas metodologías de clasificación de las masas de agua se definan en el seno de la Estrategia Común de Implantación de la DMA dirigida por la Comisión Europea.

El programa de medidas incluye numerosas actuaciones dirigidas a la restauración y mejora del espacio fluvial y ribereño, enmarcadas conceptualmente en la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos que impulsa el Gobierno y se alinea con la Estrategia Europea de Biodiversidad. Asimismo, se prevén actuaciones de mejora de la continuidad fluvial en aquellas masas de agua que se encuentran en riesgo por conectividad, como por ejemplo, en determinadas masas de los tramos del río Júcar, entre los embalses de Alarcón y El Molinar, y del río Mijares, entre Valbona (Teruel) y Cirat (Castellón).

En esta línea de trabajo se han valorado las capacidades de restaurar masas de agua muy modificadas para, finalmente y después de reevaluar la situación, declarar como tales las que se indican en el plan hidrológico.

De cara al futuro, en la próxima revisión de esta caracterización y de la consiguiente actualización de la designación de masas de agua muy modificadas, se analizará, como recomienda la declaración ambiental, la posible finalización de las actividades socioeconómicas de las que trae causa la modificación, y con ello la consiguiente renuncia a recuperar las condiciones naturales previas a la modificación.

- b) **Sobre la asignación y reserva de recursos:** Se ha revisado el cálculo de asignaciones y reservas de recursos hídricos en la demarcación, tomando en consideración las recomendaciones de la declaración ambiental, siempre que no fueran contrarias a la normativa prevalente. Como resultado de todo ello no puede asumirse que sea preciso, en cualquier situación y de forma

genérica, reducir las asignaciones de recursos planteadas en el proyecto de plan hidrológico. Este planteamiento establecido de forma general sería contrario a la normativa vigente, y además parece poco coherente con un análisis específico de los problemas existentes y con todo el proceso metodológico y participativo de elaboración del plan hidrológico. No se deben descartar de manera indeterminada distintas soluciones de aportación de recursos que no supongan el incremento de las presiones por extracción. Entre esas posibles soluciones pueden considerarse acciones tales como la aportación a determinados sistemas de explotación de nuevas fuentes de recursos alternativos, convencionales o no convencionales. Es preciso recordar que existe un mandato legal (art. 40.1 del TRLA) que señala entre los objetivos de la planificación hidrológica, el de incrementar la disponibilidad del recurso, acción que evidentemente debe contextualizarse en el marco de la necesaria adaptación al cambio climático y del logro de los objetivos ambientales.

Las asignaciones que se recogen en el plan hidrológico son coherentes con los objetivos ambientales que el propio plan plantea, y resultado de verificar que se cumplen los criterios de garantía correspondientes al tipo de uso de que se trate, en los términos definidos en la Instrucción de Planificación Hidrológica. Se ha revisado y comprobado la adecuación del plan al detallado proceso metodológico establecido en el apartado 3.5 de dicha Instrucción, según el cual las asignaciones y reservas se establecen mediante el empleo de balances entre recursos y demandas en cada uno de los sistemas de explotación definidos, teniendo en cuenta los derechos y prioridades existentes, y bajo la configuración que esos sistemas adoptan para el horizonte temporal del año 2027, al que se refieren las asignaciones.

En cuanto a la asignación de la masa de agua subterránea Mancha Oriental, la normativa del Plan asigna un máximo de 300 hm³/año al regadío, que deberá ir reduciéndose hasta los 275 hm³/año durante el presente ciclo de planificación. Respecto a la evaluación del estado cuantitativo, en el plan se han aplicado, además de la Instrucción de Planificación Hidrológica aprobada por Orden ARM/2656/2008, las instrucciones más recientes, como son la instrucción del Secretario de Estado de Medio Ambiente de 14 de octubre de 2020, por la que se establecen los “Requisitos Mínimos para la Evaluación del Estado de las Masas de Agua en el tercer ciclo de la Planificación Hidrológica” y por la que se aprueba la “Guía para la evaluación del estado de las aguas superficiales y subterráneas”. En dicha guía se establece que el mal estado de una masa de agua subterránea, según el test de balance hídrico, puede estar causado por una de las siguientes situaciones: por un descenso piezométrico a largo plazo detectado en redes de seguimiento, por un índice de explotación igual o superior a 1,0 o por la combinación de un índice de explotación igual o superior a 0,8 acompañado de un descenso piezométrico, pudiendo ser evaluado este último mediante modelo. Por tanto, la recuperación de la masa de agua y su buen estado estará condicionado por dichas situaciones.

Entre las medidas para la integración de recursos no convencionales se han considerado, tal y como plantea la declaración ambiental estratégica, las posibilidades de reutilización de aguas residuales regeneradas, valorando el impacto de la reducción de los retornos que esta solución puede condicionar conforme a los criterios que a este respecto señala el Plan DSEAR, aprobado por la Orden TED/801/2021, de 14 de julio.

Por otra parte, en el marco de la asignación y reserva de recursos, se ha verificado su coherencia con las Orientaciones Estratégicas sobre Agua y Cambio Climático, aprobadas por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 19 de julio de 2022, en cumplimiento del artículo 19.2 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética.

En relación con el cambio climático, este plan hidrológico estudia el comportamiento de los balances al horizonte temporal del año 2039 para valorar el impacto del cambio climático sobre las asignaciones, pero en ningún modo compromete derechos de utilización de agua para esa fecha. Las distintas soluciones de adaptación que se valoren para la próxima revisión del plan hidrológico, de acuerdo a las Orientaciones Estratégicas antes citadas, darán respuesta a este tipo de problemas.

- c) Sobre el establecimiento del régimen de caudales ecológicos: Con el marco jurídico vigente en el momento de aprobación de este plan hidrológico, los regímenes de caudales ecológicos deben fijarse en los planes hidrológicos conforme a lo señalado en el Reglamento de la Planificación Hidrológica y, a mayor detalle, siguiendo los requisitos indicados en el apartado 3.4 de la Instrucción de Planificación Hidrológica. Además, el Reglamento del Dominio Público Hidráulico establece criterios sobre la exigibilidad, control y aplicación de estos regímenes de caudales ecológicos. Este conjunto de requisitos reglamentarios fija, entre otras particularidades, las componentes del régimen de caudales ecológicos que deben establecerse, su aplicación en situaciones de normalidad hídrica y de sequía prolongada, la no aplicación de regímenes menos exigentes por sequía en espacios de la Red Natura 2000, etc. Existe además una importante jurisprudencia establecida sobre estas bases.

Este conjunto de normas está en proceso de actualización; ya se modificó el Reglamento de la Planificación Hidrológica, está en proceso la reforma del Reglamento del Dominio Público Hidráulico y se prevé una próxima reforma del TRLA de la que, muy posiblemente, se derivará otra futura actualización reglamentaria. El régimen jurídico de los caudales ecológicos es, previsiblemente, uno de los temas que puede ser objeto de revisión. En este marco, y no en otro, será posible valorar las indicaciones recogidas en la declaración ambiental estratégica al respecto de nuevas componentes, o de obligaciones distintas a las recogidas en la vigente reglamentación.

No es posible, en este momento y salvo casos muy específicos, modificar de manera generalizada el régimen de caudales ecológicos definido en el plan hidrológico para atender fines peculiares señalados por la declaración ambiental. Sin perjuicio de ello, en el plan hidrológico se han tomado en consideración muchos criterios orientadores de los que se indican, tales como la revisión o completado de componentes del régimen de caudales ecológicos en la mayor parte de las masas de agua, o la incorporación de necesidades hídricas para algunos lagos y zonas húmedas donde ha sido posible su establecimiento. De cara a la siguiente revisión del plan hidrológico se avanzará en la definición de las necesidades hídricas de este tipo de espacios tomando en consideración, en la medida en que sea posible, las orientaciones señaladas en la declaración ambiental.

La implantación del régimen de caudales ecológicos es una medida de mitigación frente a las presiones por extracción y las alteraciones hidrológicas, no un objetivo ambiental. En este contexto, carece de funcionalidad la fijación de una componente de caudales medios mensuales como parece sugerir la declaración ambiental.

Por otra parte, no debe olvidarse que es el plan hidrológico quien fija los caudales ecológicos; en consecuencia, no es posible una determinación individualizada en cada solicitud de concesión que, simplemente, deberá acomodarse a las restricciones prevalentes establecidas (ver artículo 59.7 del TRLA). Tampoco es posible negar concesiones de forma generalizada, hay que estudiarlas caso a caso y valorarlas específicamente. Previamente al otorgamiento de cualquier nueva concesión, la Confederación Hidrográfica analizará su compatibilidad con el plan hidrológico, valorando entre otros aspectos la necesidad de respetar los regímenes de caudales ecológicos fijados en el plan. Si no es posible acreditar esa compatibilidad la concesión no será otorgada. No

corresponde a la declaración ambiental definir el procedimiento para otorgar o tramitar concesiones, cuestión establecida en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, norma reglamentaria de carácter prevalente sobre la declaración ambiental.

Es también importante destacar que no es necesario, a priori, modificar las concesiones para implantar el régimen de caudales ecológicos. Este es un aspecto que guarda relación con los posibles derechos indemnizatorios y que ha sido reiteradamente juzgado por el Tribunal Supremo asentando una significativa jurisprudencia.

Por otra parte, tal y como indica la declaración ambiental, se han incluido en los programas de medidas trabajos de seguimiento adaptativo del régimen de caudales ecológicos, previstos en los términos que señala la Instrucción de Planificación Hidrológica.

Además, en el marco de los trabajos de elaboración del plan hidrológico de cuarto ciclo también se incluirá un análisis específico para las masas de agua naturales que, aun habiendo dispuesto en el segundo ciclo de un régimen de caudales ecológicos, siguen en el tercero sin alcanzar el buen estado y continúan presentando presiones significativas por extracciones por alteraciones de caudales o desconocidas. Todo ello con el objetivo de analizar la posibilidad de reducir dichas presiones o revisar el régimen de caudales cuando se estime que de esta forma se podrá revertir la situación de incumplimiento.

A pesar de lo que indica la declaración ambiental, no es posible asumir que el objetivo de los caudales ecológicos sea aproximar el régimen real alterado al régimen natural. El objetivo perseguido es el buen estado o potencial ecológico y el buen estado químico, tal y como señalan tanto la DMA como el TRLA. Las distintas componentes de los caudales ecológicos mitigan los impactos para mantener la fauna piscícola y la vegetación de ribera, y dar el necesario soporte al buen estado de las masas de agua.

También es erróneo interpretar que con el régimen de caudales ecológicos se asuma pérdida alguna de biodiversidad. El plan hidrológico no admite las pérdidas de biodiversidad ni el deterioro que conllevan. No es correcto relacionar esa hipotética pérdida con el porcentaje de HPU que se usa para determinar las componentes del régimen de caudales ecológicos que, simplemente, persiguen mitigar las afecciones en un rango razonable y reglamentariamente establecido, que el plan hidrológico está obligado a utilizar.

En relación con este asunto también la declaración ambiental estratégica insiste en la importancia de disponer de dispositivos de medida que permitan controlar el caudal realmente circulante en los tramos afectados por las concesiones. A este respecto se recuerda la obligatoriedad de control de los caudales derivados y los retornos, de naturaleza reglamentaria, que ya existe y, por otra parte, el impulso que se da a todos estos procedimientos de control con el Proyecto Estratégico para la Recuperación y la Transformación Económica (PERTE): Digitalización del ciclo del agua, aprobado por el Gobierno en marzo de 2022.

Es posible que algunos caudales ecológicos de los definidos, algunas de las componentes, o las necesidades hídricas de lagos y zonas húmedas fijados en el plan hidrológico, no cuenten con el respaldo mayoritario de todas las partes interesadas en el plan hidrológico, incluso que existan informes contradictorios procedentes de distintas fuentes. Los planes hidrológicos no se aprueban por consenso, el Gobierno asume la responsabilidad de aprobarlos en los términos que estima procedentes, en función del interés general. En todo caso, la problemática relacionada con los caudales ecológicos fue considerada como uno de los Temas Importantes de la demarcación

hidrográfica, y ha sido uno de los aspectos que han requerido una mayor atención y esfuerzo en los procesos participativos desarrollados a lo largo de la elaboración del plan.

El plan hidrológico aborda el establecimiento de los plazos de las concesiones, bajo el marco que para ello dispone a partir de la habilitación recogida en el TRLA. Sin embargo, no es posible en este momento reducir dichos plazos a la longitud temporal del plazo de revisión de los planes hidrológicos (seis años), como propone la declaración ambiental. No debe interpretarse que este hecho de recorte de concesiones pueda facilitar el incremento de los caudales ecológicos mínimos. Su cálculo es independiente de esa realidad, y su fijación, sometida a un proceso de concertación, no debe alterar los valores establecidos.

De la misma forma, el plan hidrológico no puede modificar los instrumentos económicos que se aplican a los usuarios del agua para la recuperación de determinados costes. Por tanto, no puede atenderse la inclusión de un coste ambiental específico asociado a la necesidad de controlar el régimen de caudales circulante. Dicho cambio propuesto en la declaración ambiental aconseja un tratamiento común para todo el territorio y no singularizado por demarcación hidrográfica que, en el caso de que se estimase procedente, deberá abordarse desde la reforma del TRLA y el RDPH.

- d) Sobre el registro de zonas protegidas y objetivos ambientales de las zonas protegidas: La declaración ambiental estratégica sugiere la incorporación en el Registro de Zonas Protegidas (RZP) de los tramos declarados como de máxima protección, de conservación y de restauración por la Orden 9/2019, de 25 de enero, de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha, por la que se aprueba el Plan de Gestión de la Trucha Común en Castilla-La Mancha, así como establecer para dichas zonas los objetivos de calidad salmonícolas indicados en la Directiva 2006/44/CE. El RZP de la Demarcación Hidrográfica del Júcar está en permanente actualización y periódicamente se publican los cambios introducidos en el Registro mediante los informes de seguimiento del Plan Hidrológico. De acuerdo a lo solicitado, en el próximo proceso de revisión del RZP se analizará la incorporación de estas zonas protegidas, en base a lo que se establece en el texto refundido de la Ley de Aguas y el Reglamento de Planificación Hidrológica respecto a los diferentes tipos o figuras de protección a incluir en el RZP.
- e) Sobre las exenciones en los objetivos ambientales: En lo que se refiere a las masas de agua subterránea, la declaración ambiental plantea la declaración en riesgo de forma automática, a los efectos del artículo 56 del TRLA, de aquellas masas de agua que no alcanzan los objetivos ambientales y, por tanto, son objeto de prórrogas para la consecución de dichos objetivos. Sin embargo, de acuerdo con el mencionado artículo 56 del TRLA corresponde al organismo de cuenca y no al plan hidrológico valorar la oportunidad de adoptar estas declaraciones. En todo caso, es un procedimiento que no corresponde sustanciar a través del plan hidrológico, sino que es una potestad de la Junta de Gobierno del organismo de cuenca, sin que de ello se derive la obligación de modificar el plan hidrológico.

Para el caso de acuíferos compartidos por varios ámbitos territoriales de planificación hidrológica, cuando alguna cuenca haya adoptado medidas relativas a la declaración de masa de agua subterránea en riesgo, sí que parece necesario habilitar una acción coordinadora desde el propio Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. A tal efecto, en línea con la declaración ambiental, se ha incluido en el real decreto aprobatorio una disposición final primera referida a la coordinación de actuaciones en acuíferos compartidos.

Respecto a los casos en que corresponde aplicar la exención al cumplimiento de los objetivos ambientales por nuevas modificaciones (art. 39 del RPH y 4.7 de la DMA), aplicarán las normas

reglamentariamente establecidas tanto en lo que respecta a la acreditación de los requisitos a justificar (art. 39 y 39 ter del RPH), como en lo referido al procedimiento administrativo que debe sustanciarse para autorizar los correspondientes proyectos (disposición adicional única del Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el RPH).

La declaración ambiental también propone reducir a la mitad los plazos señalados en el Real Decreto 47/2022, de 18 de enero, sobre protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias. Estos plazos, fijados en una norma de muy reciente aprobación, son resultado de un complejo encaje de las obligaciones que señala la Directiva 91/676/CEE del Consejo, de 12 de diciembre de 1991, sobre el mismo asunto, reconociendo además la dificultad intrínseca del proceso y del tiempo que un trabajo participativo y mínimamente riguroso requiere.

- f) Sobre las actuaciones del programa de medidas dirigidas al logro de los objetivos ambientales: La declaración ambiental estratégica pide la incorporación de un cuadro que resuma, para cada masa de agua que todavía no alcanza sus objetivos ambientales, las presiones significativas y los sectores de actividad que provocan el incumplimiento de los objetivos, la brecha de ese incumplimiento y las principales medidas que van a contrarrestar dicha brecha.

Para atender este requisito se ha dotado a la aplicación PH-Web, que reúne toda la información de los planes hidrológicos españoles a los efectos que detalla el artículo 71.7 del RPH, de la capacidad de generar automáticamente las indicadas fichas por masa de agua. Este servicio estará disponible al público, sin limitaciones de acceso, tras la aprobación de los planes hidrológicos por el Gobierno, en el momento que se consolide la información digital que se vaya a notificar a la Unión Europea.

Por otra parte, en el marco de los trabajos de elaboración del Estudio General de la Demarcación del 4º ciclo de planificación, se realizarán los trabajos precisos para la correcta identificación de las presiones significativas y sectores que ponen en riegos o provocan incumplimiento de los objetivos ambientales, así como para la cuantificación de las brechas de incumplimiento, en especial en las masas de agua en las que en el tercer ciclo dichas presiones no se han concretado o son desconocidas.

De forma genérica la declaración ambiental también propone completar el marco de indicadores de estado o potencial ecológico de cara a su consideración en los planes del cuarto ciclo. A este respecto hay que tener también en cuenta la actualización normativa que promueve la UE con una nueva propuesta de directiva que reformaría la DMA, la Directiva de aguas subterráneas y la Directiva de las normas de calidad ambiental. Con todo ello se dibuja un nuevo marco de referencia para la evaluación del estado y el potencial de las masas de agua que habrá de ser tomado en consideración en la próxima revisión de los planes hidrológicos.

Se resalta además la importancia, en aras de una mejor aplicación común de las normas de calidad, que no sea cada plan hidrológico quien particularice estos criterios, salvo para masas de agua o circunstancias muy específicas, sino que el procedimiento de evaluación y diagnóstico se apoye en normas reglamentarias que apliquen por igual en todo el territorio donde se extiendan las mismas tipologías, y especialmente sobre las demarcaciones con cuencas intercomunitarias. A tal efecto se aprobó el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, referido a las aguas superficiales y el Real Decreto 1514/2009, de 2 de octubre, por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro. Consecuentemente, para integrar la búsqueda mejora será preciso, cuando menos, la actualización de las citadas normas reglamentarias.

Por otra parte, la declaración ambiental incide en la importancia de tomar en consideración las condiciones, criterios y requisitos de calidad necesarios para la recuperación o el mantenimiento de un estado de conservación favorable de los hábitats y especies objeto de protección en el marco de la Red Natura 2000 que sean dependientes del agua. Esto se ha podido materializar hasta donde se ha podido disponer de conocimiento suficiente a partir de la documentación proporcionada por las autoridades competentes sobre estos territorios. Avanzar en este aspecto es uno de los compromisos que asume el plan hidrológico de cara a su siguiente revisión. No obstante, es necesario destacar que en este Plan Hidrológico se han revisado todos los planes de gestión de los espacios de la Red Natura 2000 aprobados por las comunidades autónomas, para incorporar los objetivos ambientales específicos relacionados con el agua que incluían dichos planes.

Adicionalmente, la declaración ambiental plantea determinaciones y condicionantes en relación a los siguientes tipos de medidas:

- f.1. Medidas para hacer frente a la contaminación puntual: Respecto a las medidas que se concretan en la construcción de infraestructuras de depuración (EDAR), la declaración ambiental pide incorporar en los planes una llamada a la necesidad de asegurar la aplicación del principio de “no provocar un perjuicio significativo (DNSH)”. Al tratarse de una obligación común que corresponde aplicar sobre todos los planes hidrológicos, se recoge con carácter general en el real decreto aprobatorio mediante la inclusión de la disposición adicional octava: *Aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo»*.

En relación con las exigencias del tratamiento de los vertidos urbanos no solamente se persiguen los requisitos vigentes en las normas sectoriales como señala la declaración ambiental, sino que va a ser preciso tomar en consideración los nuevos requisitos que se establezcan con la revisión de la Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre tratamiento de las aguas residuales urbanas, de la que ya se conocen los primeros borradores y que muy previsiblemente se apruebe a lo largo del nuevo ciclo de planificación hidrológica. En cualquier caso, señalar que, además, en las autorizaciones de vertido el Organismo de cuenca también tiene en cuenta los objetivos ambientales del cauce receptor.

- f.2 Medidas para hacer frente a la contaminación difusa: El plan hidrológico de esta demarcación está claramente comprometido en hacer frente al problema de la contaminación difusa. Para ello, en consonancia con los requerimientos planteados en la declaración ambiental estratégica, y atendiendo a normas prevalentes como el RPH y el Real Decreto 47/2022, de 18 de enero, sobre protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias, el plan ha establecido límites a los excedentes máximos de nitrógeno que serían admisibles para seguir la senda de logro de los objetivos ambientales establecidos por el propio plan hidrológico. Los umbrales señalados deben ser tomados en consideración por los órganos competentes de las comunidades autónomas de cara a la revisión de sus programas de actuación sobre las zonas vulnerables (art. 8.3 del RD 47/2022, de 18 de enero).

Así mismo, en la actualización del Estudio General de la Demarcación, que deberá llevarse a cabo en las primeras fases de revisión de este plan hidrológico, se profundizará en el estudio de las presiones que generan la contaminación desde fuentes difusas, tanto en zonas vulnerables como fuera de ellas, tomando en consideración para ello los estudios

hidroquímicos, isotópicos y microbiológicos que están en desarrollo para la mejor caracterización de este tipo de problemas.

Por otra parte, y en consonancia con lo planteado por la declaración ambiental estratégica, en el análisis previo al otorgamiento de cualquier concesión de aguas se analizará su compatibilidad con el plan hidrológico en los términos previstos en el TRLA y en el RDPH, así como según lo previsto en el artículo 8.4 del Real Decreto 47/2022, de 18 de enero, o según lo recogido también en el artículo sobre *medidas adicionales y acciones reforzadas para la protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias* del contenido normativo del Plan. Si no es posible alcanzar esa compatibilidad, la concesión no podrá ser otorgada.

- f.3. Medidas para hacer frente a la presión por extracción: La declaración ambiental dispone revisar la identificación de las presiones por extracción. Dicha revisión se llevará a cabo en el marco de la actualización del Estudio General de la Demarcación que se realice para la preparación del plan hidrológico de cuarto ciclo.

Por otro lado, la declaración ambiental expresa su preocupación respecto a la eficacia de las medidas de modernización de regadíos como mitigadoras de las presiones por extracción o de las presiones por contaminación difusa, proponiendo la incorporación en el plan hidrológico de cautelas a este respecto. Para ello, y por tratarse de una problemática común que va más allá de este plan hidrológico concreto, la solución adoptada pasa por la inclusión en el real decreto aprobatorio de una disposición adicional séptima que regula los ahorros efectivos de agua en infraestructuras de regadío, de conformidad también con el Reglamento (UE) 2021/2115 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 2 de diciembre de 2021, por el que se establecen normas en relación con la ayuda a los planes estratégicos elaborados por los Estados miembros en el marco de la política agraria común. Dicha disposición adicional, en su apartado segundo, incorpora la posibilidad de que los organismos de cuenca emitan un informe especificando el ahorro que debe ser aplicable a cada actuación concreta de modernización de regadíos.

En relación a la sustitución de bombeos en masas de agua en mal estado cuantitativo a la que hace referencia la declaración ambiental, las disposiciones normativas del plan establecen que el volumen de asignación establecido deberá ir gradualmente reduciéndose hasta alcanzar un nivel de explotación compatible con el buen estado cuantitativo mediante la implantación de las medidas previstas en el programa de medidas, sin perjuicio de los programas de actuación que se establezcan en las masas de agua declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo.

La reutilización de aguas residuales regeneradas es una opción que, conforme a sus circunstancias específicas, puede contribuir a mitigar las presiones por extracción. Para su autorización se tomarán en consideración, conforme a lo establecido en la declaración ambiental estratégica, los criterios de selección de actuaciones de este tipo señalados en el Plan DSEAR, aprobado por la Orden TED/801/2021, de 14 de julio.

En el caso de medidas que para reducir la presión por extracción recurran a la adquisición de derechos, se tomarán las cautelas normativas pertinentes para evitar que los caudales recuperados por esta vía pasen a reasignarse a nuevos usos que incidan sobre el mismo territorio o masa de agua.

En consonancia con lo indicado en la declaración ambiental, las medidas del subtipo 03.01.04 no han sido consideradas como medidas dirigidas al logro de los objetivos ambientales, sino a satisfacer demandas, incrementar disponibilidad y economizar empleo de agua.

- f.4. Medidas para hacer frente a las alteraciones hidrológicas: Son de aplicación las mismas consideraciones que las realizadas respecto al establecimiento del régimen de caudales ecológicos que, como se ha explicado anteriormente, constituyen una medida de mitigación de las alteraciones hidrológicas y no un objetivo ambiental específico.

La declaración ambiental expresa su preocupación por la falta de adecuación de ciertos embalses para la correcta liberación de los caudales ecológicos, en especial cuando aguas abajo de las presas se encuentren espacios protegidos. Para facilitar la liberación de los regímenes de caudales ecológicos desde infraestructuras que puedan no reunir las adecuadas condiciones para ello, se habilita un plazo transitorio mediante la modificación del RDPH y, entre tanto se sustancia dicha modificación, mediante la incorporación de una disposición transitoria única en el real decreto aprobatorio que garantiza esta solución para todos los planes hidrológicos que se aprueban mediante el citado instrumento.

La declaración ambiental también propone la modificación de los miembros de la Comisión de Desembalse y de las Juntas de Explotación del organismo de cuenca. La composición de estos órganos colegiados ha sido establecida reglamentariamente, por lo que no corresponde al plan hidrológico su modificación, ni tiene capacidad para ello. No obstante, se toma nota de las propuestas recogidas en la declaración ambiental de cara a una posible futura actualización de la estructura y composición de estos órganos de la Confederación.

- f.5. Medidas para hacer frente a las alteraciones morfológicas: Siguiendo las recomendaciones de la declaración ambiental estratégica se ha reconsiderado la clasificación, según tipología y finalidad, de las actuaciones incluidas en este apartado.

Este tipo de medidas se llevarán a cabo en el marco de la nueva Estrategia Nacional de Restauración de Ríos, plenamente alineada con la Estrategia Europea de Biodiversidad.

Por otra parte, en atención a los requisitos de la declaración ambiental estratégica, se llevarán a cabo nuevas actualizaciones de los inventarios de infraestructuras transversales o longitudinales de los ríos, identificando aquellas vinculadas a aprovechamientos cuya concesión o autorización terminará a lo largo del ciclo de planificación, para reevaluar su continuidad conforme a los criterios que a tal efecto se indican en la normativa sectorial, y específicamente en el RDPH.

En relación a la ejecución de las medidas de permeabilización de obstáculos, en la medida de lo posible, se tratará de priorizar en los obstáculos más próximos a la desembocadura del río, progresando en sentido ascendente, y en el tramo medio del Júcar entre el Picazo y el Molinar.

- f.6. Medidas para hacer frente a presiones biológicas: La declaración ambiental estratégica subraya el problema de las especies exóticas invasoras (EEI) en esta demarcación, por lo que se incide en la necesidad de reforzar la caracterización de este problema de cara a la siguiente revisión del plan hidrológico. Sin perjuicio de ello, cabe destacar que la lucha contra las EEI, problema que afecta a varias administraciones, ha

formado parte importante de los trabajos desarrollados durante el ciclo de planificación. Desde el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se ha impulsado una acción coordinada mediante un Grupo de Trabajo de Dirección General del Agua, Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, y organismos de cuenca inter e intracomunitarios que ha trabajado en el enfoque de los planes hidrológicos. Asimismo, se ha elaborado y aprobado la Instrucción del Secretario de Estado de Medio Ambiente de 24 de febrero de 2021 para el desarrollo de actuaciones en materia de especies exóticas invasoras y gestión del dominio público hidráulico.

Por otra parte, la declaración también insiste en el problema que supone la no utilización de indicadores de peces de forma generalizada de manera que se lleguen a ofrecer resultados explicativos de las alteraciones poblacionales que acontecen o pudieran acontecer. Este problema, como todos aquellos vinculados al sistema de evaluación, supera el alcance del plan hidrológico y requiere la actualización del Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, y otras disposiciones asociadas. La revisión en curso de la Directiva Marco del Agua y de las Directivas “hijas” de Normas de Calidad Ambiental y de Aguas Subterráneas a lo largo del ciclo de planificación, condicionarán la necesaria adaptación y completado de los sistemas de evaluación del estado ecológico y químico, para lo que se tomarán en consideración, en la medida en que resulten procedentes, las orientaciones que señala la declaración ambiental estratégica.

- g) Sobre actuaciones del programa de medidas dirigidas a la atención de las demandas: La elaboración del programa de medidas es un proceso que implica a todas las administraciones competentes en la consecución de los objetivos de la planificación hidrológica (la consecución de los objetivos ambientales y la atención de las demandas compatibles con dichos objetivos). El cumplimiento de estos requisitos está en la esencia de la elaboración de los programas de medidas, para los que también son esenciales los procesos de participación pública. Tal y como indica la declaración ambiental, se han revisado las actuaciones incorporadas en el programa de medidas dirigidas a favorecer la atención de las demandas para verificar que todas ellas son compatibles con los objetivos ambientales que para las masas de agua de la demarcación establece el propio plan hidrológico o, cuando esto no es así, se corresponden con casos en los que se puede justificar el uso de las exenciones al logro de los objetivos que, en origen, ofrece la Directiva Marco del Agua.

En general, sobre este tipo de medidas aplican los mismos controles que los previamente indicados en relación con las medidas para hacer frente a las presiones por extracción o por contaminación difusa, por lo que no se insiste en ello.

En todo caso, tal y como prevé la declaración ambiental, el otorgamiento de una concesión o la revisión de una concesión previa, está sometido a su análisis previo por el organismo de cuenca para verificar su compatibilidad con respecto a este plan hidrológico, en los términos previstos en el RDPH, ya sea en referencia a las derivaciones de agua de carácter temporal (art. 77), las concesiones en general y bajo distintas situaciones y finalidades (art. 108, 119, 130), respecto a la transformación de derechos privados en concesiones (138 bis), a la novación de concesiones para regadío o abastecimiento (art. 141), la modificación de las características esenciales de las concesiones (art. 144) o incluso en situaciones de oferta pública de adquisición de derechos (art. 355).

Por otra parte, con relación a la eficacia de los proyectos de modernización o mejora de regadíos se ha incluido, como antes se ha explicado, una disposición adicional séptima que da respuesta a

la preocupación subrayada en la declaración ambiental sobre ahorros efectivos de agua en infraestructuras de regadío. Adicionalmente, en las disposiciones normativas del Plan se establece que serán objeto de revisión los aprovechamientos que se hayan visto afectados por un proyecto de modernización de riegos que cuente con financiación pública.

Se preocupa la declaración ambiental sobre la capacidad de las comunidades de regantes para el control de las aguas utilizadas, incluso tomando en consideración su potencial capacidad sancionadora cuando pudiera corresponder. No es un contenido propio de este plan hidrológico, sino que constituye un problema generalizado que pretende resolverse a corto plazo desde reformas normativas de calado, tanto del TRLA como del RDPH, esta última parcialmente en curso.

h) Sobre Planes o programas relativos a subcuencas, sectores, cuestiones específicas o categorías de aguas

h.1. Plan Especial de L'Albufera

La coordinación interadministrativa es muy importante, en especial cuando afecta a un espacio donde confluyen competencias de la administración general, autonómica y local. Por eso, desde la aprobación del Plan Hidrológico del ciclo 2016-2021, se constituyó un grupo de trabajo donde participan las tres administraciones con competencia en L'Albufera mencionadas anteriormente. Este grupo de trabajo ha celebrado diferentes reuniones y, fruto de dicha coordinación, se redactó el propio Plan Especial de L'Albufera. Además, el diálogo entre las tres administraciones ha permitido establecer de forma conjunta y consensuada los aportes específicos a L'Albufera. Por ello, se considera que ya está operativo un grupo de trabajo de cooperación y coordinación.

En esta misma línea, en la práctica, la decisión sobre el volumen a derivar, así como sobre el periodo temporal de los aportes, se realiza de forma conjunta entre las tres administraciones e incluso de los usuarios implicados. También el desarrollo de otras medidas integradas en el Plan Especial Albufera como, por ejemplo, las relativas al seguimiento y restauración de Ullals (surgencias subterráneas) o la recuperación del vínculo hídrico entre el Júcar y L'Albufera, se están llevando a cabo igualmente de forma coordinada.

En cuanto a posibles nuevos incrementos de superficie o aumento de dotaciones por cambio de cultivo, decir que la normativa del Plan Hidrológico, con carácter general, no permite nuevas concesiones para nuevos usos no consolidados en masas de agua superficiales y subterráneas en sistemas que presenten desequilibrios entre recursos disponibles y derechos, como es el caso del sistema Júcar.

Con relación al seguimiento ambiental, este se realizará mediante la elaboración de los informes para el seguimiento del plan hidrológico, tal y como se detalla en el apartado V-*Medidas adoptadas para el seguimiento de los efectos en el medio ambiente de la aplicación del plan o programa*, del presente apéndice.

h.2. Plan de explotación de la Mancha Oriental

En lo que se refiere a la declaración de masa en riesgo a los efectos del artículo 56 del TRLA, corresponde al organismo de cuenca y no al plan hidrológico valorar la oportunidad de adoptar estas declaraciones. En todo caso, es un procedimiento que no corresponde sustanciar a través del plan hidrológico, sino que es una potestad de la Junta de Gobierno

del organismo de cuenca, sin que de ello se derive la obligación de modificar el plan hidrológico. Respecto al contenido de los correspondientes programas de actuación, resultarán de aplicación las especificaciones establecidas en el artículo 56 y, llegado al caso, se valorará la inclusión, en la medida de lo posible, de los criterios propuestos en la declaración ambiental.

Por otro lado, tal como establece la normativa del plan hidrológico, la explotación de la masa de agua subterránea Mancha Oriental, así como la referida sustitución de bombeos, habrán de desarrollarse de forma ordenada mediante el establecimiento de un plan anual de explotación que garantice la consecución del buen estado de la masa de agua y la viabilidad futura de los aprovechamientos de la zona, de acuerdo a los criterios establecidos en el propio Plan Hidrológico.

En la actualidad existen derechos reconocidos de 470,8 hm³/año para regadío, pero las extracciones reales son del orden de 300 hm³/año. Hay que tener en cuenta que, de acuerdo con el artículo 59.2 del TRLA, el título concesional no garantiza la disponibilidad de los caudales concedidos y que desde hace más de 20 años se trabaja de forma conjunta con los usuarios y esto ha evitado un mayor deterioro de la masa de agua. Por ello, se considera conveniente continuar con la medida de redacción de un plan de explotación de la masa de agua subterránea Mancha Oriental, con la cooperación de los implicados, donde se establecerán unas extracciones compatibles con los objetivos ambientales de la masa de agua. Adicionalmente, en las disposiciones normativas del plan se establece que, a falta de plan de explotación en masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo o en sistemas que presenten desequilibrios entre recursos disponibles y derechos, la sustitución de recursos subterráneos por otros recursos alternativos convencionales tendrá como volumen máximo de sustitución el uso real de recursos subterráneos.

Resaltar, tal como establece la normativa del Plan, que con carácter general, no se otorgarán nuevas concesiones para usos no consolidados en masas de aguas subterráneas en mal estado cuantitativo, por lo tanto en la Mancha Oriental.

En cuanto al umbral para el buen estado cuantitativo queda descrito en el apartado correspondiente de asignación y reserva de recursos del presente apéndice.

h.3. Programa de actuación para recuperación del buen estado en las masas del sistema Vinalopó-Alacantí

En la declaración ambiental se incide en la mayor definición de la medida denominada "Desarrollo, implantación, revisión y seguimiento del programa de actuación en masas de agua subterránea declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo o del plan de explotación en masas en mal estado cuantitativo". A este respecto, indicar que los programas de actuación de las seis masas de agua declaradas en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo en el año 2020, han sido ya aprobados por la Junta de la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Júcar en su reunión de 16 de junio de 2022 y publicados en el BOE, siguiendo el procedimiento establecido en el marco legal, con trámites de consulta y tratamiento de las correspondientes alegaciones.

En la medida mencionada, incluida en el programa de medidas del plan hidrológico, se remite a los citados programas de actuación, donde quedan concretados los aspectos relacionados con los objetivos, medidas y seguimiento de la evolución de la correspondiente masa de agua.

- i) Sobre actuaciones con capacidad de afectar a la red Natura 2000: Este plan hidrológico contribuye a la conservación y fortalecimiento de la red europea Natura 2000, cuyos requisitos específicos de conservación forman parte de los objetivos ambientales que el plan hidrológico persigue.

A lo largo del proceso de revisión de los planes se ha solicitado a las autoridades de las comunidades autónomas competentes sobre Red Natura 2000 información sobre los posibles requisitos adicionales que caracterizan su buen estado y que se aplican sobre los generales de buen estado que correspondan en las respectivas zonas protegidas. La información obtenida a este respecto está recogida en el plan hidrológico. En ocasiones no está disponible al carecer de ella la autoridad competente correspondiente, y será una línea de trabajo en la que incidir para la siguiente revisión del plan hidrológico, como se pone de manifiesto en el programa de medidas del plan.

En todo caso, cualquier actuación susceptible de provocar efectos negativos sobre los espacios de esta relevante red europea de conservación requerirá evaluación de impacto antes de su autorización por la administración sustantiva conforme a la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, tomando para ello en consideración el plan de gestión del espacio, todo ello de conformidad además con los requisitos establecidos en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

- j) Sobre el seguimiento ambiental: La declaración ambiental estratégica dedica un apartado específico al seguimiento ambiental del plan hidrológico, que se separa significativamente del conjunto de indicadores estratégicos con que se venía trabajando en ciclos anteriores para focalizarse en indicadores operativos del propio plan que, en buena medida, se confunden con las reglas de seguimiento del estado de las aguas y de seguimiento general del plan hidrológico que se concretan en la reglamentación sectorial, esencialmente en el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, y en el RPH.

En el apartado V de este apéndice se expone y materializa la integración de estos aspectos de seguimiento ambiental del plan hidrológico que se derivan de la declaración ambiental estratégica.

III. Procedimiento seguido para la toma en consideración en el plan o programa del estudio ambiental estratégico, de los resultados de la información pública y de las consultas, incluyendo en su caso las consultas transfronterizas y la declaración ambiental estratégica, así como, en su caso, las discrepancias que se hayan producido a lo largo del proceso de planificación.

El proceso de revisión de este plan hidrológico se inició en el año 2018 y, desde sus inicios, el trabajo desarrollado ha estado presidido por la necesidad de ganar eficacia respecto a las anteriores versiones del plan para alcanzar los objetivos ambientales que persigue, siendo además conscientes del reto que supone el límite del año 2027, impuesto por la Directiva Marco del Agua, y la oportunidad que para todo este trabajo constituye el Pacto Verde Europeo.

Desde las primeras fases del trabajo de revisión se han desarrollado y aprovechado las oportunidades que brinda la participación pública, conforme a la atención de los requisitos reglamentados a este respecto, e igualmente se han tomado en consideración las aportaciones del documento de alcance proporcionado por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental en una fase intermedia del proceso de revisión. De este modo, la redacción del Estudio Ambiental Estratégico llevada a cabo en paralelo al de preparación del proyecto de revisión del plan hidrológico, ayudó a la mejor toma en consideración de los

aspectos ambientales estratégicos y a completar y reforzar la eficacia de los procesos de consulta y participación sustanciados.

Así mismo, el desarrollo de un proceso de evaluación ambiental conjunto para la revisión del plan hidrológico y del plan de gestión del riesgo de inundación, ha contribuido a la generación de soluciones sinérgicas que reúnen los intereses de conservación y restauración de los ríos y la zona costera de la demarcación con los de gestión de los riesgos de inundación buscando, siempre que ha sido posible, soluciones basadas en la naturaleza. Esto ha permitido actuar de forma sinérgica en la consecución de los objetivos ambientales, la protección frente al riesgo de inundaciones y la adaptación al cambio climático.

A lo largo del proceso se han recibido multitud de aportaciones desde distintos agentes interesados. Los resultados de todo ello se describen en un documento específico que forma parte del plan, al que puede accederse a través de la dirección electrónica que da acceso al contenido íntegro del plan hidrológico, señalada en la disposición adicional segunda del real decreto aprobatorio.

Por su parte, los requisitos finales que se derivan de la declaración ambiental estratégica pueden agruparse en dos grandes conjuntos: los que deben ser atendidos antes de la aprobación del plan y los que implican acciones a desarrollar a lo largo del ciclo de planificación, es decir, antes de final de 2027. Además, se reconocen diversas indicaciones de mejora que serán tenidas en cuenta en la siguiente revisión del plan hidrológico para afrontar el ciclo 2028-2033. Esa futura revisión deberá quedar aprobada antes de final del año 2027.

Algunas de las modificaciones ahora incorporadas, debido a su carácter transversal que supera el particular de este plan hidrológico, se materializan a través de disposiciones adicionales, transitorias o finales incorporadas en el real decreto aprobatorio de este plan hidrológico, hecho que se realiza junto al resto de planes hidrológicos de las restantes demarcaciones hidrográficas españolas con cuencas intercomunitarias. Tal es el caso por ejemplo de la disposición referida a la adaptación de los órganos de desagüe de las presas para poder liberar los regímenes de caudales ecológicos, la dedicada a la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo» referido a determinadas actuaciones infraestructurales, la que se incorpora para resaltar la conveniencia de alcanzar ciertos ahorros efectivos de agua en las infraestructuras de regadío, o la referida a la coordinación de actuaciones en acuíferos compartidos.

Por otra parte, siguiendo las recomendaciones de la declaración ambiental estratégica y sin perjuicio de los documentos normativos prevalentes, se han revisado los trabajos de caracterización de las masas de agua, con especial incidencia en las masas de agua superficial muy modificadas, los regímenes de caudales ecológicos, los criterios de asignación y reserva de recursos, etc. Igualmente, también en atención a las indicaciones de la declaración ambiental, se han revisado y ajustado tipologías y finalidades de distintos tipos de medidas, con especial atención, aunque no exclusivamente, a las actuaciones de restauración de ríos, a las infraestructuras de regadío y a las actuaciones de incremento de la disponibilidad de recursos.

También se han añadido, en el programa de medidas, algunas nuevas actuaciones para que la Confederación Hidrográfica pueda desarrollar ciertos análisis y estudios indicados en la declaración ambiental. En particular, para dar cabida y asegurar el compromiso de atención de la declaración ambiental estratégica en aquellos aspectos que requieren estudios y trabajos que deberán desarrollarse antes de la siguiente revisión del plan hidrológico, se ha modificado el programa de medidas para incorporar una actuación genérica que lleva por título *“Trabajos y estudios derivados de la declaración ambiental estratégica, de noviembre de 2022, para refuerzo del plan hidrológico”*, de cuyo desarrollo es responsable la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Otras actuaciones del programa de medidas, como el seguimiento adaptativo de caudales ecológicos o las genéricamente dirigidas a la próxima revisión del plan hidrológico, o las de adaptación del sistema de información PH-Web para que pueda proporcionar la información y fichas por masa de agua según las indicaciones señaladas en la declaración ambiental estratégica, ya habían sido previamente consideradas.

Finalmente, se destaca la incorporación de este apéndice en la parte normativa del plan hidrológico que se publica en el Boletín Oficial del Estado. Con él se da cumplimiento a las obligaciones de publicidad a que hace referencia el artículo 26 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, y además se incorporan al plan hidrológico ciertos compromisos normativos derivados de la declaración ambiental que, dado el momento procedimental, no han podido tener cabida de otra forma, y que se especifican en el apartado II de este apéndice.

Por otra parte, la declaración ambiental incide en otros aspectos respecto a los que es necesario tomar en consideración el carácter subsidiario de dicha declaración ambiental en relación a la legislación prevalente, normas que esencialmente se despliegan mediante el Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA) y las disposiciones reglamentarias que lo desarrollan. Así, todos los requisitos recogidos en la declaración ambiental que hacen referencia a la modificación o ajuste del régimen tributario vinculado a la recuperación de costes, o a excepciones a este respecto, no pueden abordarse desde los planes hidrológicos de demarcación puesto que existe reserva de ley con relación a estos contenidos. Además, en su mayoría se trata de criterios de actuación que por otra parte ya están recogidos en nuestra legislación de manera consistente con las indicaciones que señala la declaración ambiental.

Otra consideración que reiteradamente indica la declaración ambiental es el condicionado de determinadas autorizaciones y, especialmente, concesiones desde el dominio público hidráulico, al cumplimiento de las previsiones sobre cumplimiento de objetivos del plan hidrológico. La exigencia de esta compatibilidad previa ya está claramente recogida en la normativa sectorial, específicamente en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico respecto a una pluralidad de situaciones. Los organismos de cuenca en general, y esta Confederación Hidrográfica en particular, desde hace años, analizan la compatibilidad previa con el plan hidrológico de la demarcación de distintas pretensiones de utilización del agua por agentes públicos y privados. Este informe de compatibilidad se ha convertido en una de las piezas clave en la tramitación, condicionando de forma muy importante las concesiones y, cuando dicha compatibilidad no puede acreditarse, se destaca como una de las principales causas de desestimación de las solicitudes.

Finalmente, es preciso ser conscientes del importante trabajo de actualización normativa que en materia de aguas se está llevando a cabo por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y por parte de la Unión Europea. En el ámbito nacional, sin entrar a recordar los cambios ya realizados, se está ultimando una significativa reforma del RDPH que aborda algunos de los aspectos sobre protección ambiental del espacio fluvial y las aguas subterráneas a los que se refiere la declaración ambiental estratégica de este plan hidrológico. También se está preparando una nueva declaración de zonas sensibles de aplicación en las cuencas intercomunitarias y, además, está previsto que a corto plazo se abra un proceso de discusión sobre el propio TRLA, proceso en el que varias de las indicaciones y sugerencias establecidas en la declaración ambiental estratégica son susceptibles de ser incorporadas a la discusión. En el ámbito de la UE también hay algunos proyectos de envergadura que inciden en aspectos sobre los que la declaración ambiental ha fijado algunas determinaciones y que claramente condicionarán la siguiente revisión de este plan hidrológico. Entre ellos hay que mencionar la actualización de la Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas, para profundizar en las exigencias de tratamiento de estas aguas y en la neutralidad energética de las plantas de tratamiento, y, por otra parte, la reforma de la Directiva Marco del Agua y otras asociadas,

para mejorar los criterios de evaluación del estado o potencial ecológico y químico de las aguas superficiales, y el estado químico de las aguas subterráneas.

IV. Motivos determinantes de la elección de la alternativa seleccionada, en relación con las alternativas consideradas

Para la elección de la alternativa más adecuada se ha partido de la consideración de tres posibles soluciones alternativas; en primer lugar, se ha considerado una **alternativa 0**, o **tendencial**, que viene a corresponder con la evolución tendencial de los problemas si no se revisase el Plan Hidrológico de la demarcación. Adicionalmente, se considera una **alternativa 1**, que persigue optimizar los recursos destinados a las medidas con el fin de alcanzar los objetivos ambientales en el horizonte de 2027; y complementariamente, **una alternativa 2**, donde para la resolución de cada uno de los problemas se plantean medidas adicionales y acciones reforzadas para asegurar dicho cumplimiento.

A la vista de los resultados del análisis realizado teniendo en cuenta el cumplimiento de los objetivos ambientales y socioeconómicos de la planificación hidrológica y la previsible respuesta de los indicadores ambientales, cada una de las alternativas propuestas ofrece las siguientes ventajas e inconvenientes:

| Alternativa | Ventajas | Inconvenientes |
|-------------|--|--|
| Alt. 0 | <ul style="list-style-type: none"> Menores necesidades presupuestarias y mejor ajuste al contexto económico. | <ul style="list-style-type: none"> El grado de cumplimiento de los objetivos ambientales, tanto en masas de agua superficial como subterránea, es menor que en las Alt. 1 y 2. Se pierde la oportunidad de trabajar de forma conjunta frente al riesgo de inundación y se incumpliría la normativa europea. |
| Alt. 1 | <ul style="list-style-type: none"> El grado de cumplimiento de los objetivos ambientales en masas de agua superficial alcanza el 100 % en el escenario 2027. Se intenta reducir al máximo el riesgo de inundación, con la consiguiente minimización de daños futuros. | <ul style="list-style-type: none"> El grado de cumplimiento de los objetivos ambientales, en el caso de las masas de agua subterránea, es menor que en la alternativa 2. |
| Alt. 2 | <ul style="list-style-type: none"> El grado de cumplimiento de los objetivos ambientales en masas de agua superficial se mantiene en el 100 % en el escenario 2027. El grado de cumplimiento de los objetivos ambientales en masas de agua subterránea aumenta hasta el 90% en el escenario 2027 y el 100% en 2039. Reducción general del riesgo de inundación de forma sostenible y coste eficiente. | <ul style="list-style-type: none"> Elevadas necesidades inversoras y peor ajuste al contexto económico, para un aumento limitado del cumplimiento de objetivos ambientales. Posible rechazo de los agentes involucrados en el proceso, especialmente por parte de los usuarios del agua. El déficit de las demandas es mayor que en las Alt. 0 y 1. |

A la vista de los resultados obtenidos en el apartado anterior, se han seleccionado las **alternativas 1 y 2**. Para cada uno de los problemas importantes de la Demarcación se ha seleccionado una u otra alternativa, en función del grado de seguridad que éstas otorgaban al cumplimiento de los objetivos ambientales. En ningún caso se ha optado por la alternativa 0.

V. Medidas adoptadas para el seguimiento de los efectos en el medio ambiente de la aplicación del plan o programa.

El título III del Reglamento de la Planificación Hidrológica, aprobado mediante el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, está dedicado al seguimiento y revisión de los planes hidrológicos. En particular, los artículos 87 y 88 establecen los criterios generales del seguimiento y señalan los aspectos que deben ser objeto de un seguimiento específico.

Como consecuencia de todo ello, tal y como ya se viene haciendo, la Confederación Hidrográfica del Júcar informa con periodicidad no superior al año al Consejo del Agua de la Demarcación y al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, sobre el seguimiento del plan hidrológico. Asimismo, antes de final de 2024, conforme a los requisitos establecidos en la normativa de la UE, se presentará un informe intermedio que detalle el grado de aplicación del programa de medidas que acompaña a este plan hidrológico.

Así mismo, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico debe publicar anualmente un informe sobre la aplicación de los planes hidrológicos, al objeto de mantener informados a los ciudadanos de los progresos realizados y, con ello, facilitar la participación pública.

Los informes anualmente preparados por la Confederación Hidrográfica del Júcar para seguimiento del plan hidrológico se encuentran disponibles en la siguiente dirección electrónica:

<https://www.chj.es/es-es/medioambiente/planificacionhidrologica/Paginas/Informe-seguimiento-PHC.aspx>.

De igual manera, los informes anuales preparados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico pueden encontrarse en: <https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/planificacion-hidrologica/planificacion-hidrologica/seguimientoplanes.aspx>.

Como es evidente, durante el ciclo de planificación 2022-2027 se mantienen las obligaciones de seguimiento previamente establecidas y ya consolidadas por la práctica.

Por otra parte, la declaración ambiental dicta una serie de recomendaciones para refuerzo de este seguimiento que se particularizan para los mismos aspectos indicados en el apartado III de este documento.

Algunos de los detalles de seguimiento que se particularizan en la declaración son de paso anual, como puede ser la evaluación del estado o potencial de las masas de agua, o las presiones por extracciones, que se documentarán en los informes correspondientes a elaborar por el organismo de cuenca tomando en consideración los requisitos y recomendaciones que se indican en la declaración ambiental, siempre que ello sea posible.

Otros de los detalles de seguimiento plasmados en la declaración ambiental solo se actualizan con la revisión del plan hidrológico, tal es el caso de la caracterización de las masas de agua, de la asignación y reserva de recursos, del ajuste de las componentes de los regímenes de caudales ecológicos, etc.; para todos estos aspectos se tomarán en consideración, en la medida en que sea posible, los criterios informadores recogidos en la declaración ambiental estratégica.

VI. Conclusión

Como resultado de todo lo expuesto, se entiende y asume que las determinaciones, medidas y condiciones finales pertinentes establecidas en la declaración ambiental estratégica emitida en noviembre de 2022 por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la

Transición Ecológica y el Reto Demográfico, han quedado adecuadamente integradas en el proyecto de plan hidrológico de la demarcación hidrográfica del Júcar, verificándose el correcto desarrollo y consideración de su evaluación ambiental estratégica para asegurar un elevado nivel de protección ambiental de acuerdo a los términos previstos en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, antes de su aprobación por el Gobierno.