



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 28 de febrero de 2022

De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

Situación respecto a la Sequía Prolongada

La sequía prolongada, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona que los caudales circulantes se reduzcan de forma importante, y por tanto puedan no cumplirse los caudales ecológicos de situación normal, siendo entonces de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente precipitaciones o aportaciones en régimen cuasi-natural) valoran, de forma objetiva, si las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas en los PES se encuentran o no en situación de Sequía Prolongada a los efectos normativos establecidos.

A finales de febrero de 2022, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

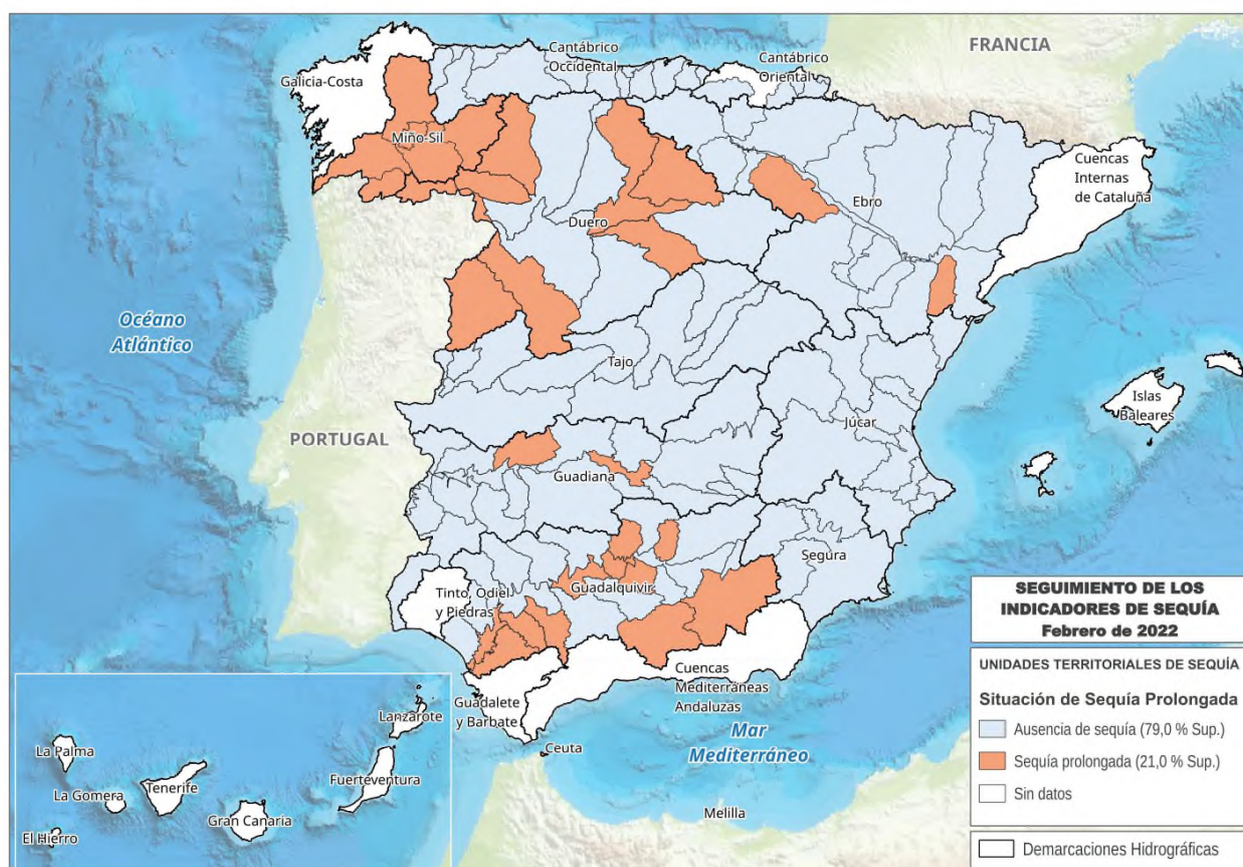


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Febrero 2022

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El mes de febrero ha tenido un carácter muy seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 10,9 mm, frente a un valor medio del periodo de referencia 1981-2010 de 52,7 mm. También ha sido extremadamente seco en Baleares (2,3 mm) y solo en Canarias los valores de las precipitaciones han estado en valores normales. Se ha tratado del tercer mes de febrero más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el segundo del siglo XXI, después del año 2020.

Febrero ha sido el quinto mes consecutivo (todos desde que comenzó el presente año hidrológico) con valores globales de precipitación para el conjunto del país inferiores a los valores medios de la serie de referencia 1981-2010. Tras 3 meses secos o moderadamente secos, enero y febrero han sido muy secos. El valor medio global de la precipitación para el conjunto de España en estos 5 meses ha sido de 203 mm, muy alejado de los 349 mm de valor medio del periodo de referencia.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, esta falta de precipitaciones ha producido, en los dos últimos meses, un importante incremento de las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que caen a esa situación. En enero habían pasado de 8 a 17, y en febrero suben hasta 31, suponiendo geográficamente un 21% de la superficie de las demarcaciones intercomunitarias. Estas 31 UTS corresponden a las demarcaciones del Guadalquivir (11), Duero (8), Miño-Sil (6), Guadiana y Ebro (2 cada una), Ceuta y Melilla.

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez (también conocida como sequía hidrológica) está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema. Por tanto, sus indicadores (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc. Estos indicadores valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES, traduciéndola en cuatro posibles escenarios (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses posteriores respecto a la atención de las demandas existentes. El objetivo es la implementación progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

A finales de febrero de 2022 la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

En general, la falta de lluvias ha hecho que en febrero hayan seguido descendiendo los valores de los indicadores de escasez. Los principales problemas respecto de la escasez coyuntural siguen centrándose en las demarcaciones del Guadalquivir y del Guadiana, aunque en la demarcación del Duero se está produciendo un notable empeoramiento de la situación.

Las demarcaciones del **Cantábrico Oriental**, **Cantábrico Occidental**, **Segura**, **Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o de Prealerta. Una sola UTE en situación de Alerta presentan **Miño-Sil** (Limia), y **Júcar** (Marina Alta). **Tajo** tiene dos UTE en Alerta (Alberche y Riegos del Árrago), y **Ebro** tres (Guadalupe Alto y Medio, Segre, y Gállego-Cinca). La demarcación del **Duero** incrementa hasta 5 las UTE en Alerta (Támega-Manzanas, Carrión, Pisuerga, Cega y Alto Tormes). Ninguna de las demarcaciones anteriores tiene UTE en escenario de Emergencia.

En el caso del **Guadalquivir** se mantiene e intensifica la situación negativa. En los 5 primeros meses del año hidrológico se han recogido en los embalses de la cuenca 191 L/m², mientras que la media de ese periodo en los últimos 25 años era de 363 L/m². A fecha del 28 de febrero el volumen

almacenado en los embalses de la cuenca era de 2.310 hm³ (28,5% sobre la capacidad máxima), valor muy similar al de un mes antes. Este valor supera en poco más de 100 hm³ la baja cifra de volumen embalsado con la que se inició el año hidrológico (2.198 hm³, 27,1% sobre la capacidad máxima), y está 715 hm³ por debajo de la cifra que había un año antes.

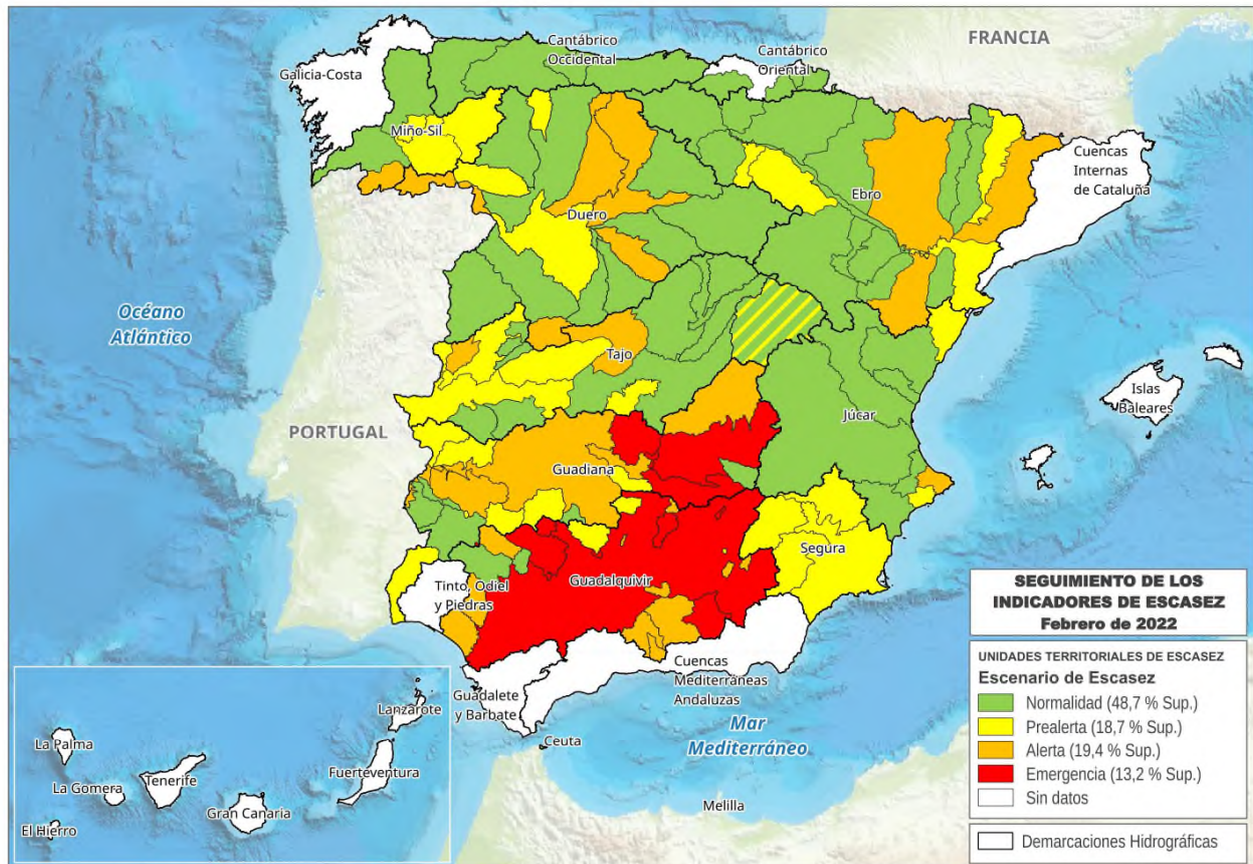


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Febrero 2022

La zona de Cabecera del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 2 (amarillo) a efectos del Traspase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

Desde el punto de vista de los indicadores y escenarios de escasez se mantiene una situación muy similar a la del mes anterior: 7 UTE continúan en Emergencia (Hoya de Guadix, Regulación General, Dañador, Sierra Boyera, Rumblar, Guadalmellato y Bembézar-Retortillo), y 11 están en Alerta, una más que el mes anterior (Abastecimiento de Jaén). Las 5 restantes están en Normalidad (2) o Prealerta (3).

Especialmente relevante es la UTE de Regulación General, que con 38.000 km² ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas. El 2 de noviembre del pasado año el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE en escenario de Emergencia.

En cumplimiento del PES se pusieron en marcha las medidas para escenario de Emergencia: restricciones al uso industrial, reserva de 400 hm³ para el abastecimiento en el conjunto de los embalses, reserva de 100 hm³ para evitar la pérdida permanente de cultivos vulnerables, intensificación de campañas de educación y concienciación del ahorro, desembalses solo para el mantenimiento de caudales ecológicos mientras se mantenga la situación y la ausencia de precipitaciones, incremento de la vigilancia y el control para evitar detracciones de caudal para riegos, etc.

Asimismo, la Junta de Gobierno abordó la constitución de la Comisión Permanente de Sequía, y acordó la solicitud al Gobierno, a través del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, de un Real Decreto Ley para paliar los efectos producidos por la sequía, que se está tramitando actualmente. La Comisión Permanente quedó finalmente constituida el pasado 17 de noviembre.

El 16 de febrero se reunió la Comisión de Desembalse. Se planteó un desembalse de 450 hm³ para el Sistema de Regulación General en el caso de que se mantenga la escasez de precipitaciones. En ese contexto la previsión de dotación se encontraría en torno a 1.000 m³/ha. Estas previsiones se revisarán al alza en caso de que se produzcan lluvias significativas. Por otra parte, está garantizado el suministro de agua a medio plazo para el abastecimiento de la población.

Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación también continúa siendo problemática, en especial en su cuenca alta, y se va extendiendo también a la zona occidental. Así, mantienen el escenario de Emergencia las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario (todas ellas en la cuenca alta), y Tentudía. Otras 4 UTE están en escenario de Alerta. Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (6) o Normalidad (6).

Como en el caso del Guadalquivir, el año hidrológico 2020/21 finalizó en el Guadiana con un volumen almacenado en los embalses muy bajo (2.709 hm³, que suponen un 29,3% sobre la capacidad máxima). A fecha del 28 de febrero el volumen se ha incrementado muy ligeramente, hasta los 2.886 hm³, lo que representa el 30,4% de su capacidad máxima. Durante el mes de febrero, propicio en teoría para incrementos del volumen almacenado, no se han producido estos incrementos por la falta de lluvias.

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. El informe mensual de situación de sequía y escasez de la Confederación Hidrográfica del Guadiana:

<https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>

proporciona información detallada respecto a los problemas, actuaciones y medidas que se están llevando a cabo en la demarcación, en relación con el abastecimiento a las poblaciones (respecto al Consorcio del Campo de Calatrava, o a las Mancomunidades de Tentudía, Gasset, Llerena y los Molinos) y el regadío (tanto en la zona oriental como en la occidental), así como las afecciones sobre el medio ambiente (a fecha del 1 de febrero, la superficie inundada en las Tablas de Daimiel era de 316 ha., un 18% del total, gracias al funcionamiento de los pozos de sequía que en esta situación permiten suministrar recursos al Parque).

Se resumen a continuación las previsiones más relevantes para los próximos meses:

– Abastecimiento:

Se deberá continuar movilizandorecursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena.

Se deberá seguir movilizandorecursos desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para garantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso.

La situación en el embalse de Tentudía, cuya UTE se encuentra en escenario de Emergencia, hace necesaria la puesta en marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a esta Mancomunidad.

– Regadío:

El 2 de febrero se celebraron las Juntas de Explotación extraordinarias de las zonas Occidental y Oriental en las que se expuso la situación de las reservas y las previsiones de disponibilidad para riego en cada sistema.

La situación general de las reservas en los embalses es muy negativa, y las previsiones de AEMET no prevén cambios de tendencia notables en los próximos meses, por lo que el escenario que se maneja es que será necesario restringir los consumos de riego desde la mayor parte de los embalses de la cuenca.

En la Zona Oriental será preciso establecer restricciones en las zonas regables del Vicario, Torre de Abraham y Gasset si no se producen aportaciones importantes en los próximos meses.

En la Zona Occidental, la situación en las UTE de Alange-Barros y Sistema General, que concentra la mayor parte de la demanda de riego de la cuenca, hace que, de acuerdo a las reservas actualmente disponibles, sea preciso establecer restricciones al riego en todas las zonas regables que dependen de esta UTE, especialmente severas en la Zona Regable de Orellana (57.000 ha), donde de acuerdo a las últimas previsiones solo se dispondrá de un 24 % de su concesión. En el resto de zonas regables de esta UTE dispondrían de un 54%.

Por su parte, en las UTE en las que el riego es mayoritariamente de origen subterráneo se ha previsto el ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción, con el condicionante de que si se revierte la situación de Emergencia/Alerta a situación de Prealerta en esas UTE, se levantarán los ajustes propuestos.

Por tanto, a finales de febrero se encuentran en escenario de Emergencia 12 UTE, las mismas que el mes pasado (7 en la demarcación del Guadalquivir y 5 en la del Guadiana), y en Alerta 27 UTE, 7 más que en enero (11 en la demarcación del Guadalquivir, 5 en la del Duero, 4 en la del Guadiana, 3 en la del Ebro, 2 en la del Tajo, y una en las del Miño-Sil y Júcar).

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de los Organismos de Cuenca:

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: <https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias>
- Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>

**Anexo 1. Información pluviométrica del mes
de febrero y del presente año hidrológico**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 28/2/2022 ¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual febrero 2022 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	44,0	396,8	-196,3
	A Coruña/Alvedro	34,3	356,0	-286,7
	Santiago de Comp./Labacolla	42,2	493,7	-576,5
	Pontevedra	42,6	607,8	-359,9
	Vigo/Peinador	33,9	566,1	-536,2
Miño-Sil	Lugo/Rozas	27,0	368,8	-234,8
	Ourense	17,2	223,2	-253,3
	Ponferrada	15,0	181,8	-188,6
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	35,0	806,2	223,1
	San Sebastián, Igueldo	54,5	771,5	43,4
	Hondarribia-Malkarroa	66,2	994,1	176,9
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	59,7	594,3	35,2
	Gijón, Musel	43,4	542,2	52,1
	Oviedo	39,8	608,5	134,8
	Santander/Parayas	32,6	697,1	106,7
	Santander I, CMT	41,6	655,4	65,0
Duero	León/Virgen del Camino	3,2	101,3	-167,1
	Burgos/Villafria	7,4	151,0	-109,9
	Zamora	1,4	103,2	-94,0
	Valladolid/Villanubla	1,7	136,9	-80,4
	Valladolid	0,8	120,0	-105,0
	Soria	6,4	127,0	-98,3
	Salamanca/Matacán	3,6	128,8	-52,1
	Ávila	1,8	106,8	-89,8
Segovia	3,6	146,5	-74,1	
Tajo	Navacerrada, Puerto	20,8	423,0	-284,0
	Colmenar Viejo/FAMET	11,7	135,9	-171,5
	Madrid/Barajas	8,5	135,0	-65,8
	Madrid, Retiro	8,7	212,0	-20,5
	Madrid/Cuatro Vientos	5,9	163,4	-71,4
	Madrid/Getafe	7,1	136,2	-65,3
	Guadalajara	6,4	134,4	-82,1
	Molina de Aragón	4,0	130,4	-54,1
	Cáceres	11,6	162,0	-180,1
Toledo	5,6	102,4	-73,6	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	2,2	113,6	-169,0
	Ciudad Real	7,2	111,8	-108,2
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	1,9	191,5	-178,5
	Morón de la Frontera	8,4	143,0	-222,8
	Córdoba/Aeropuerto	1,1	162,3	-228,6
	Jaén	10,0	116,4	-173,8
	Granada/Aeropuerto	11,8	98,9	-129,5
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	2,0	51,4	-330,8
	Almería/Aeropuerto	4,6	41,5	-90,6
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	6,8	143,2	-263,1
	Cádiz, Observatorio	3,4	174,2	-208,9

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual febrero 2022 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	5,8	93,4	-259,8
Segura	Murcia/Alcantarilla	5,2	79,3	-66,7
	Murcia	2,4	76,2	-66,7
	Murcia/San Javier	0,6	129,9	-55,1
Júcar	Cuenca	5,4	193,8	-47,4
	Teruel	2,0	53,6	-66,3
	Albacete, Obs.	8,4	106,3	-47,8
	Albacete/Los Llanos	5,2	103,6	-48,6
	Valencia/Aeropuerto	8,0	104,2	-136,0
	Valencia II	5,6	124,3	-107,6
	Castellón-Almazora	13,6	75,6	-151,8
	Alicante	1,2	104,0	-49,7
	Alicante/El Altet	2,5	182,2	40,1
Ebro	Foronda-Txokiza	7,8	443,5	65,5
	Logroño/Agoncillo	1,4	167,9	2,9
	Pamplona/Noain	7,6	405,3	82,2
	Huesca/Pirineos	3,0	139,2	-67,6
	Daroca I	0,0	149,4	9,0
	Zaragoza/Aeropuerto	0,8	110,2	-19,4
	Lleida	2,4	84,6	-53,5
	Tortosa	0,8	253,4	15,3
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	0,0	133,7	-85,8
	Barcelona/Aeropuerto	4,6	175,9	-88,5
	Girona/Costa Brava	3,6	128,1	-197,2
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	0,5	319,8	65,7
	Palma M./Son San Juan	0,2	206,3	-26,7
	Menorca/Maó	12,0	331,0	3,3
	Ibiza/Es Codola	0,6	256,2	22,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	9,8	34,5	-82,4
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	4,7	18,8	-57,2
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	8,8	23,6	-63,9
Tenerife	Izaña	87,8	232,4	-36,7
	Tenerife/Los Rodeos	67,1	265,8	-92,8
	Santa Cruz de Tenerife	55,0	161,4	-0,1
	Tenerife/Sur	9,0	42,7	-60,7
La Palma	La Palma/Aeropuerto	30,8	215,4	-76,0
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	14,9	41,8	-126,1
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	32,8	61,3	-97,4
Ceuta	Ceuta	11,6	148,2	-348,7
Melilla	Melilla	5,6	48,6	-210,3
Media Nacional		10,9	202,8	-146,4

Precipitación media nacional desde el 1/10/2021 al 28/2/2022: 202,8 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 349,2 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/3/2021 a 28/2/2022): 451,9 mm

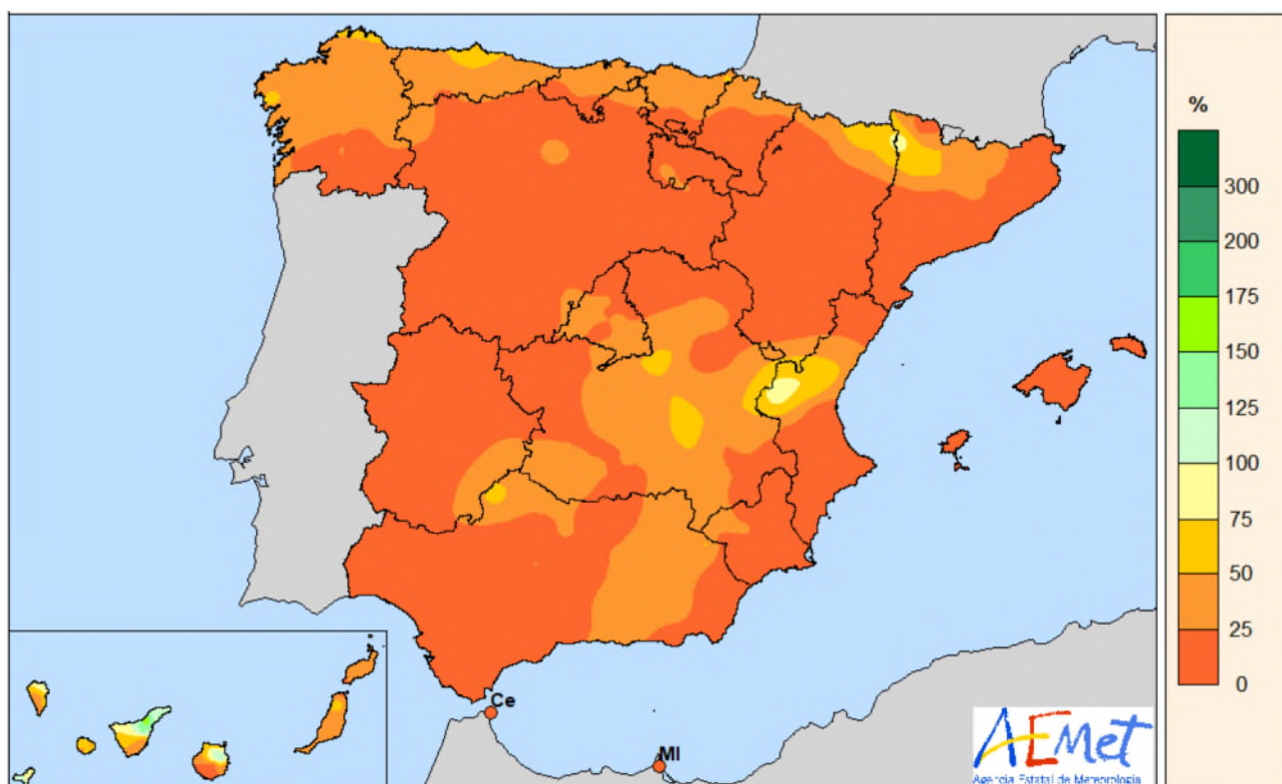
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,9 mm

La anomalía de la precipitación acumulada es la diferencia respecto al valor normal del periodo de referencia (1981-2010). Valores positivos indican más lluvia de la normal y negativos menos.

Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

Los mapas que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de febrero y del año hidrológico hasta el momento.

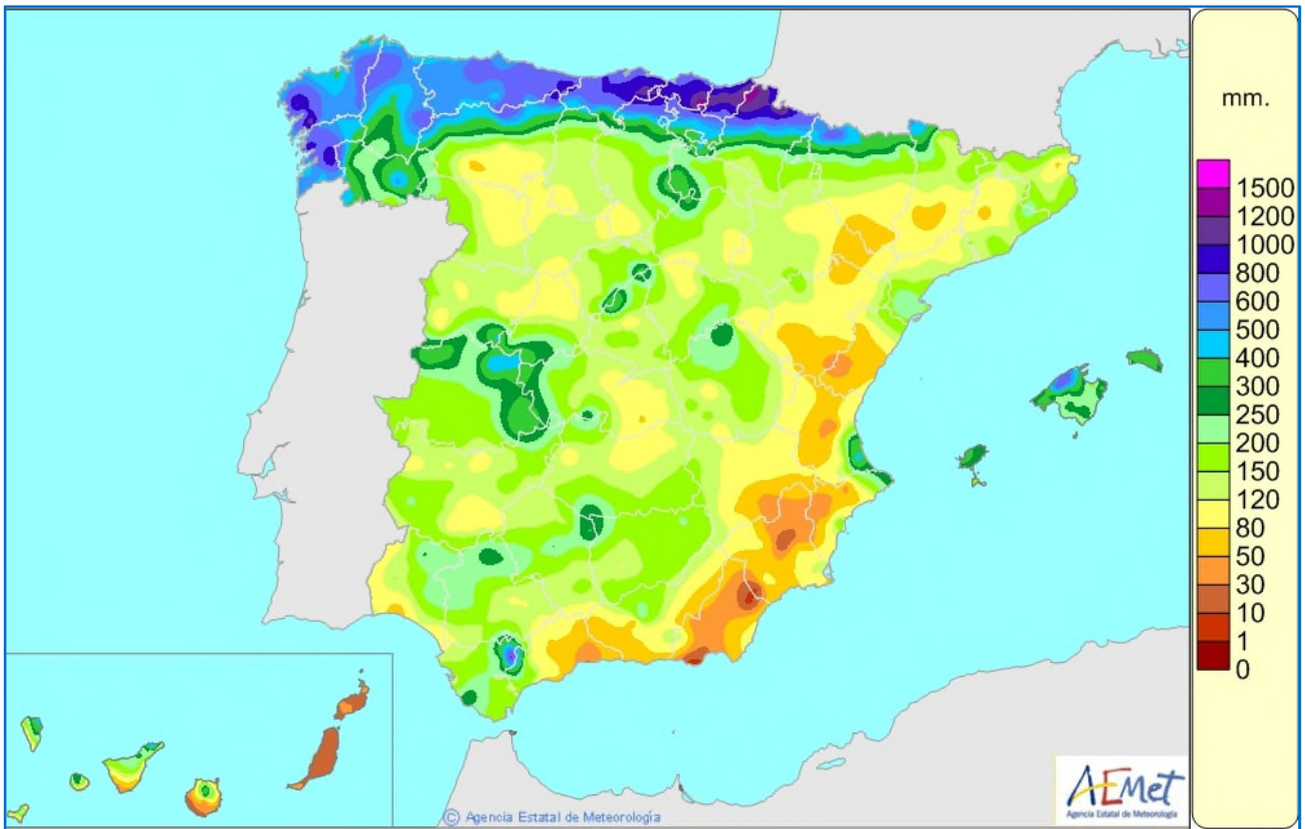
El Mapa 1 da una idea de la precipitación producida durante el mes de febrero, representada mediante el porcentaje de la precipitación registrada respecto de la precipitación media de los meses de febrero de la serie de referencia 1981-2010. Debajo del mapa se incluye una Tabla que indica el valor de esa precipitación media del mes de febrero para los globales de la España peninsular, Baleares y Canarias, así como el porcentaje que supone respecto a los valores medios de referencia señalados.



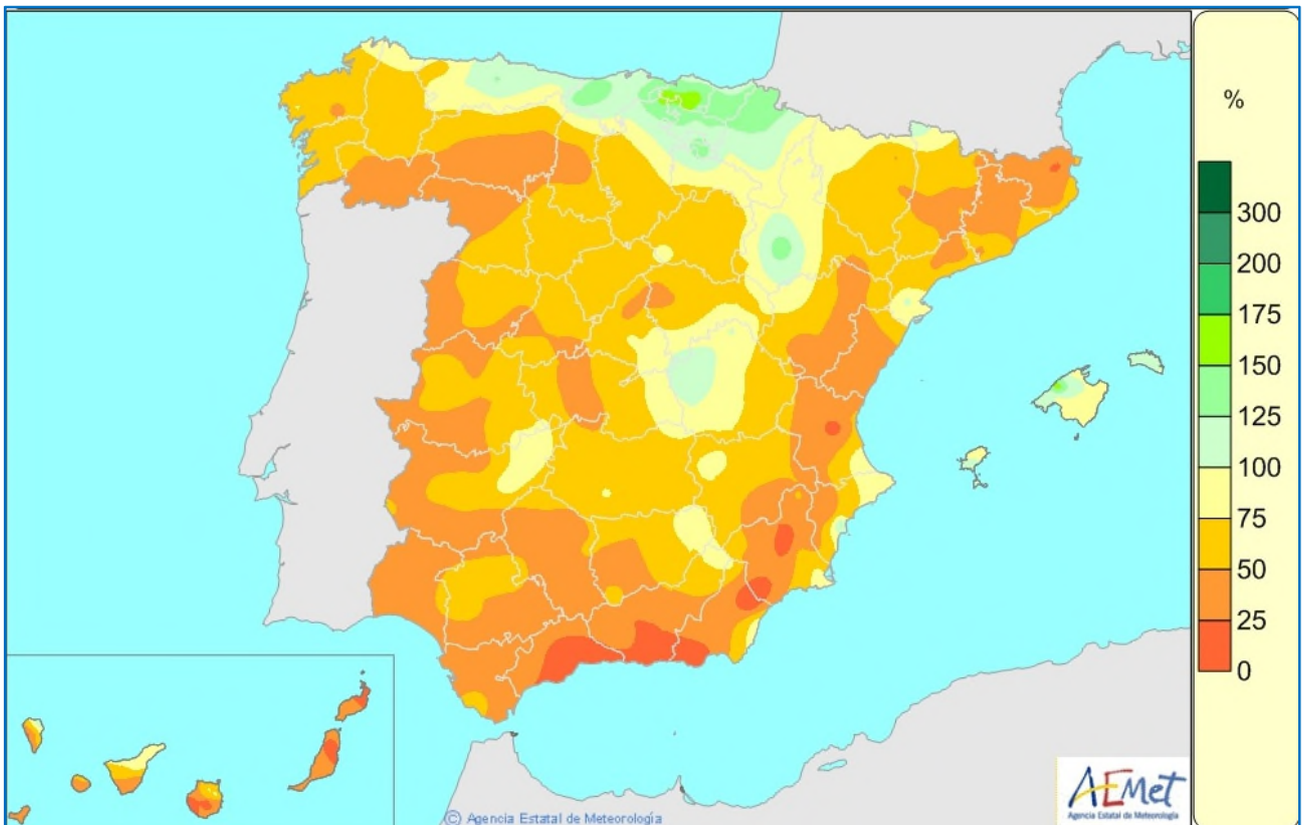
Mapa 1. Porcentaje de precipitación del mes de febrero de 2022 respecto del valor medio de los meses de febrero de la serie de referencia 1981-2010.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	10,9	21	Muy seco
Baleares	2,3	5	Extremadamente seco
Canarias	29,1	67	Normal

El Mapa 2 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada desde el comienzo del año hidrológico (1 de octubre de 2021) hasta el 1 de marzo de 2022. Por su parte el Mapa 3 muestra para ese mismo periodo del año hidrológico transcurrido (hasta el 1 de marzo), el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1981-2010.



Mapa 2. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2021 al 1 de marzo de 2022.



Mapa 3. Porcentaje de la precipitación acumulada en el presente año hidrológico (hasta el 1 de marzo) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1981-2010.

**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares
a fecha 28/2/2022**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 28/2/2022 ¹

Resumen de la situación (28/2/2022)

RESERVA hm ³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	15.671	40,5	54,7	51,3	60,0
Embalses hidroeléctricos	9.042	51,9	85,7	68,4	72,2
TOTAL	24.713	44,0	64,4	56,6	63,8

Embalses de uso consuntivo. Tendencia: media 10 años, media 5 años, situación hace 2 años, situación hace 1 año, situación hace una semana, situación actual (28/2/2022)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm ³	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje				Boletín 09	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	60	60	82,2	82,2	94,5	80,8	89,6	87,2
Cantábrico Occidental	46	36	35	78,3	76,1	82,6	80,4	78,7	78,9
Miño - Sil	362	179	176	49,4	48,6	79,6	72,9	60,3	62,0
Galicia Costa	79	62	61	78,5	77,2	73,4	81,0	74,9	74,6
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	95,2	95,2	100,0	85,7	92,4	92,4
Duero	2.815	1.802	1.799	64,0	63,9	83,2	82,3	66,9	67,9
Tajo	5.788	2.268	2.272	39,2	39,3	58,2	45,6	44,0	47,0
Guadiana	9.498	2.886	2.881	30,4	30,3	41,1	41,2	48,3	63,2
Tinto, Odiel y Piedras	229	170	170	74,2	74,2	80,8	79,9	82,0	81,4
Guadalete-Barbate	1.651	481	487	29,1	29,5	46,6	51,5	52,2	65,6
Guadalquivir	8.054	2.287	2.287	28,4	28,4	41,5	47,7	46,2	62,7
V. Atlántica	28.616	10.251	10.248	35,8	35,8	50,3	49,7	49,6	60,6
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	350	352	29,8	30,0	49,1	54,3	49,3	56,9
Segura	1.134	371	380	32,7	33,5	41,0	39,3	31,0	44,6
Júcar	2.698	1.438	1.436	53,3	53,2	56,9	45,6	39,3	42,1
Ebro	4.403	2.895	2.897	65,8	65,8	81,6	78,9	73,2	72,5
Cuencas Internas de Cataluña	677	366	372	54,1	54,9	86,7	92,8	77,7	75,1
V. Mediterránea	10.086	5.420	5.437	53,7	53,9	67,0	63,2	56,0	58,6
TOTAL PENINSULAR	38.702	15.671	15.685	40,5	40,5	54,7	53,2	51,3	60,0

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 09 de 2022. Para la obtención de datos de detalle y por demarcaciones hidrográficas, puede consultarse o descargarse en la siguiente dirección:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/boletin-hidrologico/default.aspx>

Datos de reserva total embalsada (todos los embalses). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (28/2/2022)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	60	69	65	66
Cantábrico Occidental	518	310	450	403	434
Miño - Sil	3.030	1.556	2.598	2.122	2.232
Galicia Costa	684	412	608	529	543
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	21	19	19
Duero	7.507	3.739	6.258	4.664	5.089
Tajo	11.056	4.994	7.978	6.044	6.387
Guadiana	9.498	2.886	3.804	4.472	5.699
Tinto, Odiel y Piedras	229	170	185	188	187
Guadalete-Barbate	1.651	481	769	862	1.082
Guadalquivir	8.113	2.310	3.370	3.752	5.095
Vertiente Atlántica	42.380	16.938	26.110	23.120	26.833
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	350	577	579	669
Segura	1.140	376	470	356	511
Júcar	2.846	1.564	1.663	1.276	1.416
Ebro	7.919	5.119	6.584	5.798	5.654
Cuencas Internas de Cataluña	677	366	587	526	513
Vertiente Mediterránea	13.756	7.775	9.881	8.535	8.763
TOTAL PENINSULAR	56.136	24.713	35.991	31.655	35.596

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	60	82,2	94,5	89,6	87,2
Cantábrico Occidental	310	59,8	86,9	77,4	80,7
Miño - Sil	1.556	51,4	85,7	70,0	73,6
Galicia Costa	412	60,2	88,9	77,4	79,4
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	100,0	92,4	92,4
Duero	3.739	49,8	83,4	62,1	67,8
Tajo	4.994	45,2	72,2	54,7	57,9
Guadiana	2.886	30,4	41,1	48,3	63,2
Tinto, Odiel y Piedras	170	74,2	80,8	82,0	81,4
Guadalete-Barbate	481	29,1	46,6	52,2	65,6
Guadalquivir	2.310	28,5	41,5	46,2	62,7
Vertiente Atlántica	16.938	40,0	62,0	54,9	64,0
Cuenca Mediterránea Andaluza	350	29,8	49,1	49,3	56,9
Segura	376	33,0	41,2	31,2	44,8
Júcar	1.564	55,0	58,4	41,4	44,0
Ebro	5.119	64,6	83,1	75,5	74,5
Cuencas Internas de Cataluña	366	54,1	86,7	77,7	75,1
Vertiente Mediterránea	7.775	56,5	71,8	61,9	63,4
TOTAL PENINSULAR	24.713	44,0	64,4	56,6	63,8

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (28/2/2022)

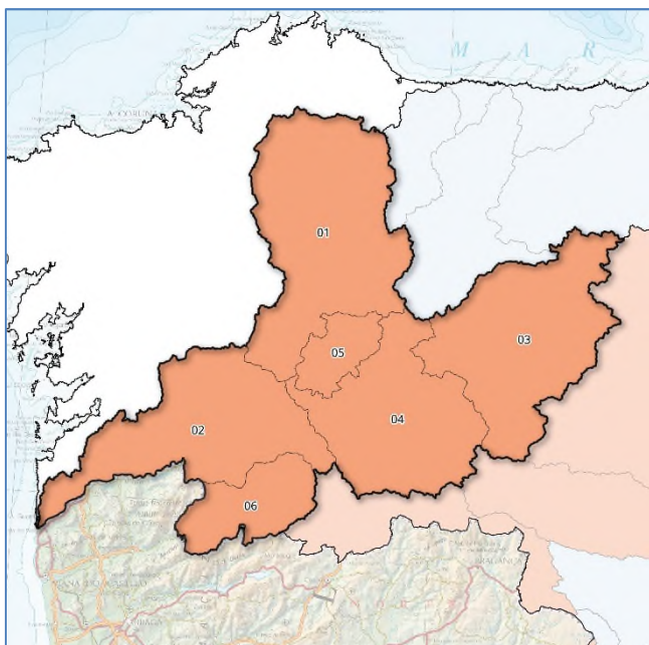
ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	60	69	65	66
Cantábrico Occidental	46	36	38	36	36
Miño - Sil	362	179	288	218	225
Galicia Costa	79	62	58	59	59
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	21	19	19
Duero	2.815	1.802	2.343	1.883	1.912
Tajo	5.788	2.268	3.368	2.542	2.706
Guadiana	9.498	2.886	3.804	4.472	5.699
Tinto, Odiel y Piedras	229	170	185	188	187
Guadalete-Barbate	1.651	481	769	862	1.082
Guadalquivir	8.054	2.287	3.342	3.725	5.054
Vertiente Atlántica	28.616	10.251	14.285	14.069	17.045
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	350	577	579	669
Segura	1.134	371	465	352	506
Júcar	2.698	1.438	1.534	1.153	1.293
Ebro	4.403	2.895	3.595	3.087	3.026
Cuencas Internas de Cataluña	677	366	587	526	513
Vertiente Mediterránea	10.086	5.420	6.758	5.697	6.007
TOTAL PENINSULAR	38.702	15.671	21.043	19.766	23.052

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	60	82,2	94,5	89,6	87,2
Cantábrico Occidental	36	78,3	82,6	78,7	78,9
Miño - Sil	179	49,4	79,6	60,3	62,0
Galicia Costa	62	78,5	73,4	74,9	74,6
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	100,0	92,4	92,4
Duero	1.802	64,0	83,2	66,9	67,9
Tajo	2.268	39,2	58,2	44,0	47,0
Guadiana	2.886	30,4	41,1	48,3	63,2
Tinto, Odiel y Piedras	170	74,2	80,8	82,0	81,4
Guadalete-Barbate	481	29,1	46,6	52,2	65,6
Guadalquivir	2.287	28,4	41,5	46,2	62,7
Vertiente Atlántica	10.251	35,8	50,3	49,6	60,6
Cuenca Mediterránea Andaluza	350	29,8	49,1	49,3	56,9
Segura	371	32,7	41,0	31,0	44,6
Júcar	1.438	53,3	56,9	39,3	42,1
Ebro	2.895	65,8	81,6	73,2	72,5
Cuencas Internas de Cataluña	366	54,1	86,7	77,7	75,1
Vertiente Mediterránea	5.420	53,7	67,0	56,0	58,6
TOTAL PENINSULAR	15.671	40,5	54,7	51,3	60,0

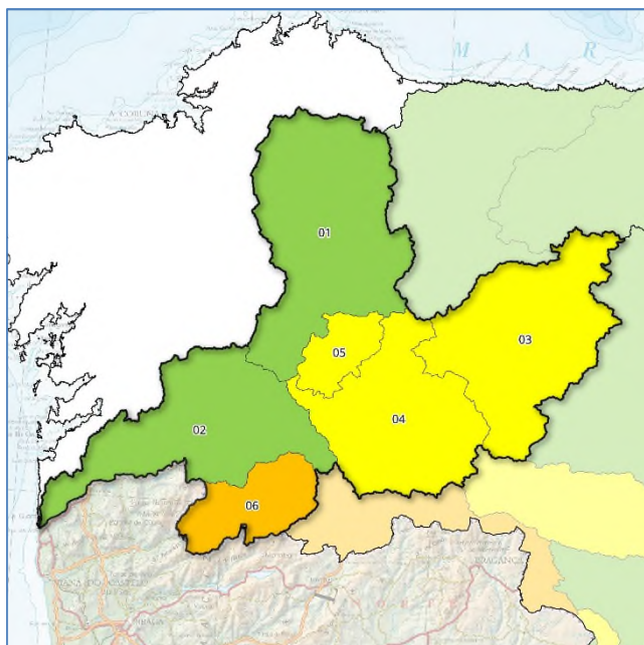
**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez
por Demarcación Hidrográfica**

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
010.01	Miño Alto	0,661	0,650	0,707	0,761	0,760	0,703	0,723	0,674	0,649	0,471	0,401	0,283
010.02	Miño Bajo	0,613	0,600	0,638	0,662	0,660	0,631	0,655	0,594	0,504	0,414	0,377	0,179
010.03	Sil Superior	0,562	0,518	0,533	0,561	0,551	0,534	0,542	0,473	0,458	0,390	0,226	0,132
010.04	Sil Inferior	0,537	0,530	0,531	0,550	0,552	0,542	0,557	0,503	0,468	0,381	0,229	0,109
010.05	Cabe	0,563	0,602	0,606	0,663	0,662	0,630	0,661	0,580	0,521	0,448	0,394	0,157
010.06	Limia	0,540	0,563	0,574	0,657	0,660	0,651	0,659	0,643	0,568	0,474	0,364	0,069

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
010.01	Miño Alto	0,522	0,409	0,536	0,635	0,792	0,883	0,652	0,502	0,420	0,509	0,436	0,385
010.02	Miño Bajo	0,752	0,689	0,760	0,710	0,684	0,580	0,559	0,618	0,477	0,569	0,554	0,687
010.03	Sil Superior	1,000	0,609	0,477	0,477	0,884	0,710	0,756	0,686	0,445	0,355	0,405	0,406
010.04	Sil Inferior	0,504	0,360	0,425	0,480	0,543	0,588	0,530	0,390	0,336	0,478	0,374	0,347
010.05	Cabe	0,652	0,614	0,569	0,642	0,524	0,507	0,502	0,418	0,337	0,335	0,348	0,310
010.06	Limia	0,526	0,400	0,460	0,514	0,580	0,266	0,130	0,173	0,241	0,310	0,192	0,184

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

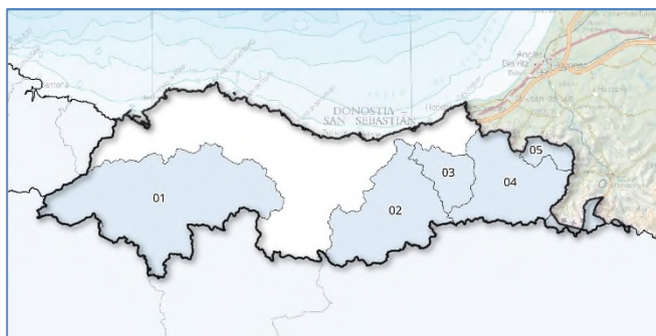
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,593	0,580	0,607	0,645	0,643	0,614	0,630	0,575	0,532	0,424	0,322	0,174
GLOBAL ESCASEZ	0,781	0,549	0,534	0,559	0,783	0,687	0,637	0,572	0,420	0,424	0,415	0,420

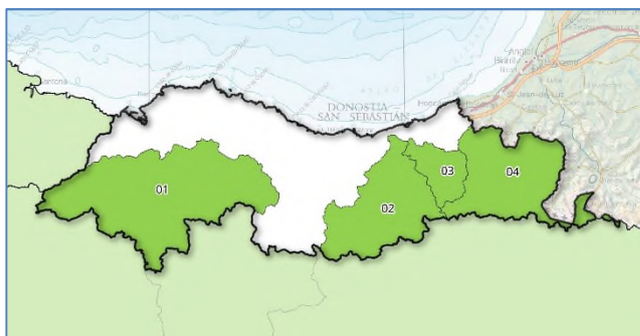
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
017.01	Nervión	0,570	0,304	0,186	0,487	0,563	0,591	0,593	0,542	0,837	0,947	1,000	0,733
017.02	Oria	0,654	0,316	0,129	0,479	0,582	0,555	0,543	0,533	0,848	0,938	0,994	0,777
017.03	Urumea	0,703	0,436	0,200	0,540	0,667	0,627	0,580	0,496	0,814	0,941	0,974	0,866
017.04	Bidasoa	0,562	0,179	0,004	0,502	0,646	0,599	0,788	0,389	0,667	0,797	0,918	0,774
017.05	Ríos Pirenaicos	0,481	0,054	0,000	0,415	0,596	0,606	0,524	0,442	0,637	0,691	0,787	0,802

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
017.01	Nervión	0,801	0,607	0,535	0,642	0,479	0,485	0,546	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757
017.02	Oria	0,946	0,936	0,888	0,890	0,843	0,830	0,820	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939
017.03	Urumea	0,852	0,517	0,600	0,869	0,855	0,589	0,640	0,554	0,856	0,931	0,853	0,562
017.04	Bidasoa	0,890	0,907	0,625	0,752	0,658	0,588	0,613	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914

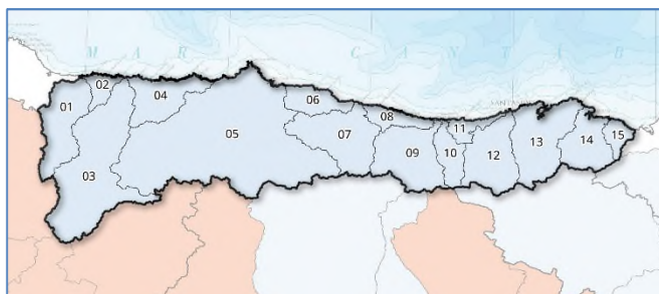
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

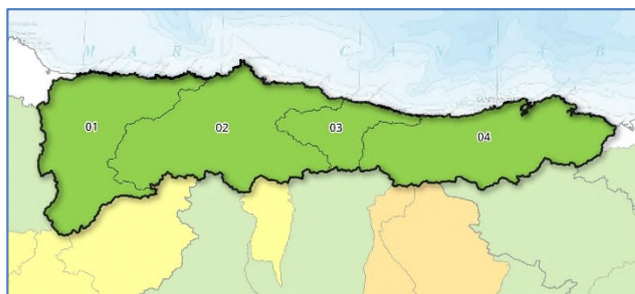


Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022

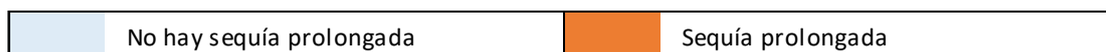


Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
018.01	Eo	0,718	0,601	0,368	0,630	0,625	0,589	0,363	0,383	0,634	0,728	0,692	0,465
018.02	Porcía	0,646	0,526	0,197	0,573	0,560	0,556	0,356	0,394	0,718	0,728	0,706	0,347
018.03	Navia	0,755	0,597	0,386	0,611	0,643	0,570	0,356	0,495	0,616	0,695	0,651	0,553
018.04	Esva	0,691	0,392	0,217	0,425	0,501	0,531	0,579	0,549	0,834	0,796	0,771	0,541
018.05	Nalón	0,726	0,473	0,390	0,666	0,685	0,666	0,564	0,529	0,914	0,896	0,897	0,618
018.06	Villaviciosa	0,710	0,495	0,306	0,648	0,649	0,667	0,629	0,579	0,980	0,959	0,952	0,637
018.07	Sella	0,683	0,428	0,321	0,563	0,613	0,609	0,666	0,540	0,988	0,960	0,965	0,648
018.08	Llanes	0,631	0,523	0,272	0,668	0,721	0,675	0,524	0,345	0,809	0,817	0,874	0,571
018.09	Deva	0,749	0,520	0,353	0,596	0,633	0,648	0,593	0,415	0,959	0,936	0,949	0,697
018.10	Nansa	0,674	0,493	0,380	0,577	0,663	0,683	0,724	0,536	0,992	0,990	0,998	0,714
018.11	Gandarilla	0,687	0,393	0,190	0,533	0,618	0,650	0,628	0,563	0,939	0,939	0,984	0,579
018.12	Saja	0,614	0,361	0,314	0,577	0,696	0,678	0,704	0,504	0,798	0,809	0,944	0,615
018.13	Pas-Miera	0,639	0,300	0,179	0,505	0,660	0,637	0,566	0,411	0,790	0,870	0,970	0,675
018.14	Asón	0,635	0,366	0,127	0,546	0,635	0,728	0,601	0,519	0,874	0,994	1,000	0,748
018.15	Agüera	0,712	0,452	0,037	0,571	0,656	0,767	0,650	0,550	0,913	1,000	1,000	0,800

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
018.01	Occid. Asturiano	0,820	0,643	0,705	0,789	0,850	0,712	0,634	0,575	0,684	0,851	0,737	0,608
018.02	Nalón	0,552	0,463	0,489	0,521	0,607	0,411	0,570	0,452	0,542	0,711	0,503	0,430
018.03	Sella-Llanes	0,715	0,656	0,649	0,740	0,805	0,665	0,714	0,583	0,883	0,965	0,670	0,609
018.04	Cantabria	0,643	0,606	0,666	0,698	0,691	0,618	0,644	0,560	0,715	0,830	0,689	0,584

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,704	0,472	0,325	0,602	0,650	0,637	0,546	0,495	0,839	0,858	0,867	0,613
GLOBAL ESCASEZ	0,602	0,522	0,559	0,597	0,654	0,499	0,599	0,495	0,610	0,762	0,577	0,491

¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
020.01	Támega-Manzanas	0,520	0,510	0,500	0,610	0,640	0,480	0,450	0,520	0,330	0,240	0,210	0,170
020.02	Tera	0,980	0,800	0,760	0,710	0,660	0,640	0,650	0,580	0,500	0,520	0,450	0,320
020.03	Órbigo	0,860	0,840	0,860	0,860	0,620	0,460	0,540	0,530	0,540	0,630	0,640	0,580
020.0401	Torío y Bernesga	0,590	0,550	0,540	0,480	0,380	0,130	0,130	0,110	0,110	0,400	0,410	0,350
020.0402	Esla	0,930	0,870	0,840	0,800	0,650	0,550	0,550	0,540	0,560	0,770	0,840	0,850
020.05	Carrión	0,760	0,410	0,350	0,430	0,320	0,210	0,250	0,150	0,140	0,360	0,370	0,270
020.06	Pisuerga	0,730	0,550	0,490	0,540	0,540	0,500	0,520	0,480	0,450	0,500	0,390	0,290
020.07	Arlanza	0,800	0,730	0,690	0,730	0,700	0,670	0,640	0,610	0,590	0,770	0,760	0,690
020.08	Alto Duero	0,830	0,750	0,720	0,730	0,700	0,670	0,660	0,640	0,640	0,720	0,690	0,580
020.09	Riaza-Duratón	0,760	0,710	0,810	0,770	0,700	0,640	0,640	0,620	0,620	0,640	0,600	0,560
020.1001	Cega	0,600	0,530	0,510	0,480	0,460	0,240	0,240	0,290	0,180	0,340	0,340	0,270
020.1002	Eresma	0,940	0,960	0,940	0,970	0,890	0,720	0,670	0,560	0,590	0,990	0,950	0,940
020.1003	Adaja	0,890	0,960	0,880	0,850	0,710	0,620	0,660	0,650	0,660	0,760	0,780	0,680
020.11	Bajo Duero	0,770	0,620	0,570	0,610	0,590	0,560	0,570	0,540	0,520	0,520	0,490	0,390
020.1201	Alto Tormes	0,650	0,590	0,550	0,500	0,510	0,240	0,190	0,130	0,230	0,330	0,300	0,210
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,880	0,860	0,770	0,750	0,680	0,630	0,650	0,630	0,650	0,750	0,720	0,600
020.13	Águeda	0,960	0,730	0,620	0,590	0,580	0,570	0,590	0,570	0,560	0,620	0,670	0,680

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

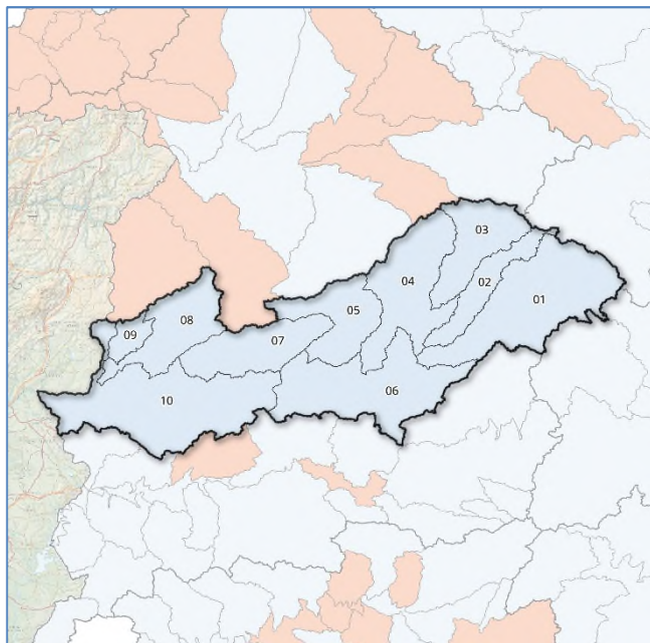
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,590	0,550	0,540	0,540	0,510	0,260	0,260	0,270	0,190	0,330	0,300	0,260
GLOBAL ESCASEZ	0,820	0,720	0,680	0,690	0,600	0,510	0,530	0,490	0,490	0,610	0,610	0,530

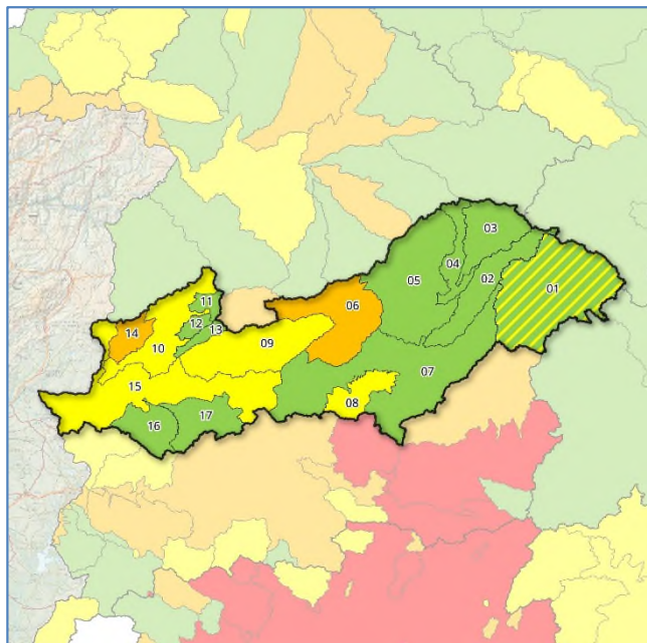
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022

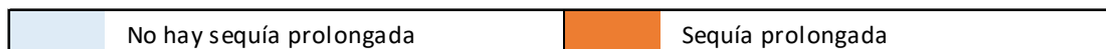


Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
030.01	Cabecera	0,610	0,610	0,430	0,440	0,470	0,470	0,480	0,470	0,530	0,470	0,480	0,390
030.02	Tajuña	0,570	0,630	0,500	0,470	0,460	0,490	0,560	0,630	0,410	0,400	0,380	0,390
030.03	Henares	0,550	0,560	0,470	0,490	0,490	0,410	0,480	0,460	0,440	0,400	0,370	0,310
030.04	Jarama-Guadarrama	0,640	0,590	0,440	0,440	0,430	0,400	0,580	0,540	0,540	0,490	0,460	0,390
030.05	Alberche	0,630	0,610	0,450	0,440	0,440	0,400	0,670	0,570	0,480	0,390	0,370	0,340
030.06	Tajo Izquierda	0,600	0,590	0,490	0,540	0,570	0,480	0,750	0,830	0,810	0,610	0,540	0,450
030.07	Tiétar	0,570	0,520	0,460	0,530	0,570	0,360	0,650	0,680	0,540	0,460	0,410	0,370
030.08	Alagón	0,600	0,590	0,360	0,340	0,380	0,410	0,520	0,520	0,370	0,350	0,340	0,340
030.09	Árrago	0,580	0,640	0,370	0,360	0,360	0,360	0,500	0,450	0,350	0,380	0,350	0,340
030.10	Bajo Tajo	0,650	0,650	0,540	0,630	0,650	0,480	0,850	0,870	0,620	0,550	0,480	0,440

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,750	0,760	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,760	0,730	0,700	0,660	0,600
030.03	Riegos del Henares	0,770	0,790	0,790	0,730	0,710	0,690	0,710	0,700	0,680	0,670	0,630	0,580
030.04	Abastecim. Sorbe	0,960	0,960	0,710	0,700	0,720	0,870	0,800	0,710	0,730	0,910	0,920	0,550
030.05	Abastecim. Madrid	0,890	0,840	0,820	0,820	0,800	0,770	0,760	0,730	0,740	0,760	0,720	0,600
030.06	Alberche	0,810	0,670	0,710	0,640	0,650	0,650	0,690	0,670	0,620	0,430	0,280	0,180
030.07	Tajo Medio	0,620	0,610	0,600	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550	0,570	0,570	0,570	0,570
030.08	Abastecim. Toledo	0,590	0,550	0,510	0,530	0,560	0,530	0,530	0,520	0,510	0,500	0,470	0,430
030.09	Riegos del Tiétar	0,560	0,560	0,550	0,880	0,740	0,670	0,920	1,000	0,990	0,510	0,500	0,390
030.10	Riegos del Alagón	0,780	0,780	0,730	0,690	0,660	0,670	0,650	0,690	0,640	0,600	0,520	0,390
030.11	Abastecim. Béjar	0,950	0,960	0,940	0,860	0,740	0,680	0,540	0,510	0,560	0,640	0,680	0,680
030.12	Riegos del Ambroz	0,950	0,960	0,970	0,910	0,830	0,790	0,780	0,760	0,740	0,710	0,710	0,860
030.13	Abastecim. Plasencia	0,890	0,960	0,860	0,840	0,780	0,730	0,730	0,810	0,950	1,000	0,980	0,930
030.14	Riegos del Árrago	0,730	0,710	0,760	0,820	0,690	0,600	0,630	0,650	0,580	0,610	0,540	0,300
030.15	Bajo Tajo	0,860	0,700	0,620	0,550	0,270	0,270	0,300	0,370	0,430	0,520	0,500	0,420
030.16	Abastecim. Cáceres	0,430	0,390	0,360	0,370	0,410	0,460	0,500	0,530	0,480	0,390	0,300	0,260
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	0,990	0,990	0,910	0,800	0,740	0,670	0,930	1,000	0,990	1,000

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

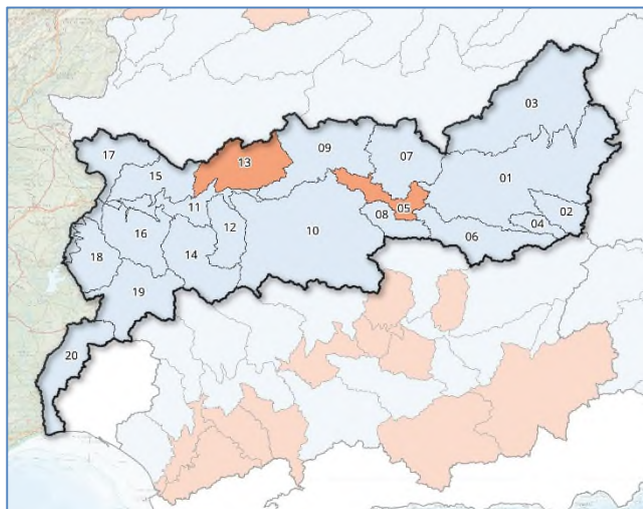
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,610	0,590	0,460	0,490	0,510	0,420	0,640	0,640	0,520	0,460	0,430	0,380
GLOBAL ESCASEZ	0,790	0,750	0,730	0,710	0,670	0,660	0,670	0,670	0,660	0,640	0,590	0,500

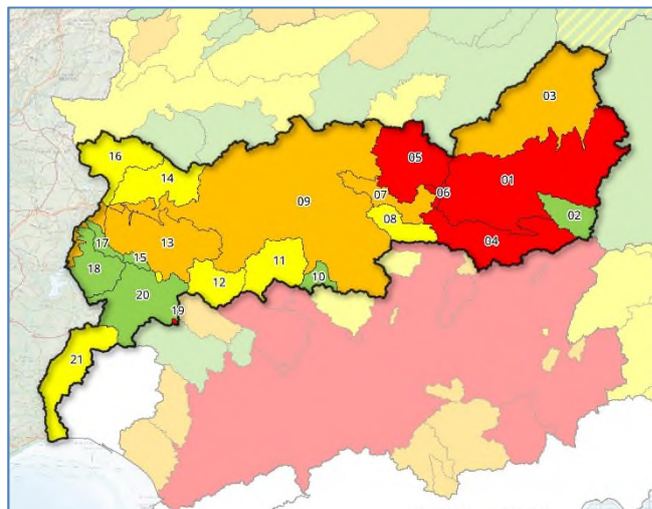
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
040.01	Mancha Occidental	0,481	0,520	0,457	0,573	0,580	0,556	0,547	0,547	0,531	0,526	0,438	0,493
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,588	0,547	0,513	0,529	0,543	0,579	0,568	0,559	0,532	0,504	0,461	0,471
040.03	Gigüela-Záncara	0,511	0,578	0,491	0,550	0,603	0,590	0,662	0,700		0,627	0,508	0,551
040.04	Azuer	0,545	0,505	0,456	0,462	0,524	0,515		0,539	0,509	0,503	0,417	0,423
040.05	Guadiana-Los Montes	0,442	0,424	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177	0,172
040.06	Jabalón	0,405	0,425	0,368	0,388	0,397	0,418	0,436	0,447	0,416	0,453	0,367	0,373
040.07	Bullaque	0,468	0,500	0,453	0,464	0,503	0,500	0,557	0,529	0,509	0,491	0,397	0,382
040.08	Tirteafuera	0,385	0,430	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337	0,340
040.09	Guadiana Medio	0,321	0,329	0,211	0,225	0,238	0,261	0,296	0,514	0,361	0,467	0,452	0,420
040.10	Zújar	0,502	0,508	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263	0,302
040.11	Vegas del Guadiana	0,398	0,520	0,472	0,521	0,456	0,470	0,631	0,637	0,530	0,579	0,369	0,336
040.12	Ortigas-Guadamez	0,381	0,445	0,383	0,473	0,420	0,392	0,513	0,643	0,604	0,649	0,530	0,516
040.13	Ruecas	0,427	0,467	0,423	0,453	0,424	0,349	0,414	0,409	0,280	0,407	0,252	0,254
040.14	Matachel	0,510	0,522	0,478	0,533	0,475	0,441	0,640	0,718	0,547	0,569	0,462	0,453
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,540	0,581	0,517	0,534	0,512	0,466	0,598	0,611	0,511	0,575	0,401	0,369
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,513	0,552	0,527	0,538	0,523	0,452	0,564	0,595	0,439	0,560	0,433	0,387
040.17	Gévora	0,529	0,545	0,517	0,513	0,515	0,471	0,604	0,624	0,383	0,424	0,329	0,326
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,590	0,610	0,589	0,584	0,586	0,509	0,586	0,683	0,452	0,508	0,371	0,346
040.19	Ardila	0,664	0,652	0,621	0,622	0,584	0,498	0,597	0,562	0,395	0,449	0,340	0,305
040.20	Zona Sur	0,504	0,517	0,490	0,569	0,545	0,513	0,663	0,642	0,521	0,501	0,412	0,396

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
040.01	Mancha Occidental	0,163	0,159	0,154	0,149	0,141	0,135	0,139	0,140	0,141	0,143	0,145	0,144
040.02	Peñarroya	0,965	0,970	0,869	0,789	0,538	0,429	0,455	0,473	0,519	0,584	0,655	0,714
040.03	Gigüela-Záncara	0,295	0,332	0,336	0,337	0,280	0,237	0,264	0,265	0,276	0,285	0,289	0,295
040.04	Jabalón-Azuer	0,136	0,145	0,140	0,128	0,112	0,099	0,089	0,084	0,082	0,080	0,078	0,076
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,144	0,147	0,142	0,123	0,100	0,081	0,073	0,070	0,067	0,066	0,064	0,062
040.06	Vicario	0,008	0,009	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
040.07	Guadiana-Los Montes	0,442	0,424	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177	0,172
040.08	Tirteafuera	0,385	0,430	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337	0,340
040.09	Sistema General	0,449	0,450	0,435	0,384	0,333	0,289	0,255	0,276	0,283	0,305	0,297	0,298
040.10	La Colada	0,751	0,752	0,743	0,735	0,714	0,695	0,690	0,688	0,689	0,690	0,692	0,690
040.11	Alto Zujar	0,502	0,508	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263	0,302
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,632	0,599	0,570	0,473	0,433	0,398	0,497	0,470	0,421	0,360	0,324	0,285
040.13	Alange-Barros	0,245	0,249	0,246	0,237	0,210	0,210	0,220	0,231	0,234	0,230	0,223	0,216
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,796	0,774	0,742	0,682	0,616	0,563	0,546	0,532	0,500	0,500	0,483	0,463
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,999	0,977	0,947	0,901	0,834	0,784	0,786	0,762	0,855	0,860	0,915	0,904
040.16	Villar del Rey	0,867	0,773	0,673	0,581	0,526	0,485	0,469	0,479	0,471	0,463	0,453	0,441
040.17	Piedra Aguda	1,000	1,000	0,969	0,814	0,603	0,562	0,460	0,595	0,600	0,635	0,654	0,649
040.18	Táliga-Alcarrache	0,983	0,975	0,942	0,894	0,792	0,746	0,699	0,713	0,802	0,789	0,912	0,899
040.19	Tentudía	0,196	0,185	0,173	0,150	0,127	0,115	0,092	0,081	0,069	0,069	0,058	0,046
040.20	Valuengo-Brovalés	0,971	0,966	0,925	0,869	0,729	0,699	0,717	0,718	0,715	0,681	0,724	0,718
040.21	Chanza-Andévalo	0,650	0,626	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426	0,408

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

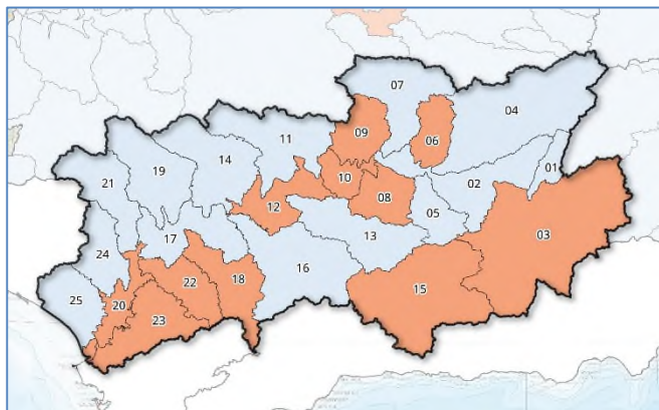
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,485	0,512	0,451	0,491	0,494	0,471	0,532	0,556	0,379	0,484	0,387	0,396
Global Esc. Zona Alta	0,265	0,269	0,254	0,242	0,204	0,181	0,187	0,183	0,181	0,193	0,201	0,206
Global Esc. Zona Media	0,462	0,460	0,444	0,394	0,343	0,302	0,274	0,293	0,298	0,316	0,309	0,309
Global Esc. Zona Baja	0,650	0,626	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426	0,408
GLOBAL ESCASEZ	0,438	0,435	0,417	0,376	0,330	0,294	0,278	0,288	0,289	0,302	0,297	0,296

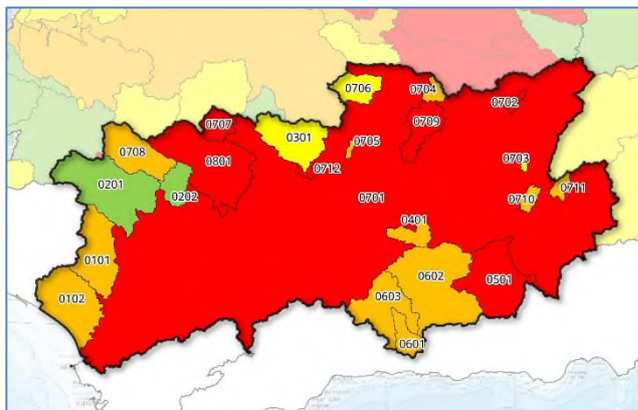
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,536	0,543	0,527	0,531	0,442	0,455	0,509	0,492	0,605	0,482	0,435	0,334
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,536	0,546	0,513	0,522	0,418	0,379	0,450	0,422	0,511	0,467	0,421	0,343
050.03	Guadiana Menor	0,504	0,521	0,505	0,479	0,382	0,406	0,434	0,373	0,412	0,392	0,347	0,254
050.04	Guadalimar	0,542	0,551	0,522	0,533	0,389	0,363	0,433	0,486	0,610	0,516	0,462	0,334
050.05	Guadalbullón	0,531	0,524	0,490	0,496	0,393	0,294	0,412	0,402	0,485	0,443	0,389	0,338
050.06	Guadiel y Rumblar	0,497	0,519	0,478	0,513	0,373	0,271	0,388	0,412	0,466	0,442	0,373	0,291
050.07	Jándula	0,451	0,503	0,441	0,508	0,377	0,381	0,514	0,531	0,558	0,515	0,452	0,359
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,466	0,411	0,387	0,424	0,421	0,419	0,434	0,427	0,399	0,408	0,264	0,185
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,393	0,439	0,386	0,461	0,354	0,284	0,453	0,443	0,400	0,413	0,337	0,274
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,395	0,340	0,339	0,388	0,386	0,380	0,389	0,398	0,329	0,403	0,288	0,234
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,480	0,512	0,419	0,511	0,423	0,360	0,543	0,459	0,414	0,455	0,373	0,305
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,435	0,420	0,414	0,446	0,446	0,434	0,467	0,458	0,346	0,454	0,330	0,253
050.13	Guadajoz	0,479	0,500	0,459	0,511	0,448	0,401	0,484	0,410	0,430	0,414	0,363	0,307
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,480	0,537	0,464	0,542	0,492	0,425	0,605	0,453	0,376	0,499	0,413	0,357
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,488	0,500	0,494	0,506	0,434	0,409	0,474	0,374	0,356	0,352	0,313	0,266
050.16	Bajo Genil	0,483	0,518	0,463	0,521	0,443	0,393	0,534	0,429	0,421	0,449	0,393	0,336
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,441	0,464	0,432	0,445	0,444	0,440	0,485	0,471	0,371	0,509	0,405	0,328
050.18	Corbones	0,472	0,459	0,423	0,434	0,427	0,409	0,480	0,455	0,373	0,467	0,299	0,237
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,475	0,536	0,479	0,550	0,533	0,474	0,625	0,463	0,370	0,507	0,426	0,379
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,455	0,442	0,401	0,415	0,413	0,412	0,462	0,439	0,343	0,455	0,344	0,266
050.21	Rivera de Huelva	0,444	0,490	0,413	0,493	0,507	0,445	0,593	0,425	0,353	0,444	0,357	0,301
050.22	Guadaira	0,447	0,435	0,400	0,412	0,408	0,400	0,455	0,429	0,332	0,438	0,289	0,224
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,436	0,402	0,366	0,384	0,383	0,380	0,421	0,398	0,299	0,369	0,243	0,180
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudio	0,441	0,485	0,429	0,497	0,512	0,452	0,601	0,444	0,362	0,498	0,408	0,352
050.25	Madre de las Marismas	0,466	0,457	0,414	0,425	0,424	0,425	0,481	0,450	0,363	0,475	0,377	0,303

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
050.0101	Guadimar	0,551	0,544	0,484	0,240	0,130	0,091	0,068	0,057	0,048	0,257	0,265	0,259
050.0102	Madre de las Marismas	0,533	0,498	0,344	0,346	0,351	0,353	0,375	0,283	0,101	0,259	0,177	0,043
050.0201	Rivera de Huelva	0,644	0,639	0,610	0,593	0,573	0,555	0,534	0,511	0,484	0,530	0,518	0,503
050.0202	Rivera de Huesna	0,640	0,649	0,636	0,615	0,593	0,571	0,560	0,546	0,530	0,577	0,571	0,562
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,634	0,624	0,603	0,580	0,547	0,520	0,498	0,471	0,446	0,447	0,430	0,411
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,553	0,545	0,536	0,481	0,425	0,399	0,378	0,341	0,325	0,302	0,277	0,257
050.05	Hoya de Guadix	0,168	0,245	0,257	0,264	0,256	0,249	0,075	0,076	0,080	0,084	0,088	0,092
050.0601	Bermejales	0,463	0,369	0,401	0,394	0,368	0,343	0,173	0,167	0,177	0,181	0,192	0,201
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,435	0,400	0,499	0,509	0,453	0,392	0,281	0,258	0,262	0,265	0,258	0,251
050.0603	Vega Baja de Granada	0,384	0,335	0,403	0,401	0,354	0,309	0,222	0,212	0,216	0,219	0,219	0,219
050.0701	Regulación General	0,234	0,198	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132	0,135
050.0702	Dañador	0,302	0,281	0,251	0,216	0,172	0,143	0,129	0,123	0,128	0,127	0,130	0,123
050.0703	Aguascebas	0,967	0,911	0,793	0,641	0,450	0,381	0,335	0,301	0,337	0,508	0,493	0,428
050.0704	Fresneda	0,347	0,324	0,309	0,295	0,278	0,264	0,257	0,251	0,245	0,242	0,237	0,233
050.0705	Martín Gonzalo	0,507	0,481	0,436	0,387	0,329	0,278	0,245	0,216	0,191	0,192	0,170	0,149
050.0706	Montoro-Puertollano	0,583	0,565	0,545	0,521	0,483	0,438	0,409	0,378	0,347	0,333	0,309	0,293
050.0707	Sierra Boyera	0,185	0,177	0,161	0,145	0,130	0,116	0,107	0,099	0,091	0,087	0,080	0,075
050.0708	Viar	0,497	0,479	0,481	0,456	0,422	0,393	0,294	0,292	0,291	0,298	0,298	0,298
050.0709	Rumblar	0,291	0,282	0,281	0,264	0,232	0,194	0,114	0,106	0,107	0,119	0,120	0,117
050.0710	Guadalentín	0,701	0,463	0,405	0,336	0,292	0,283	0,143	0,106	0,105	0,179	0,202	0,213
050.0711	Guardal	0,237	0,229	0,229	0,227	0,221	0,218	0,143	0,132	0,140	0,151	0,152	0,152
050.0712	Guadalmellato	0,234	0,198	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132	0,135
050.08	Bembézar-Retortillo	0,233	0,297	0,296	0,280	0,258	0,239	0,108	0,100	0,098	0,108	0,108	0,106

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

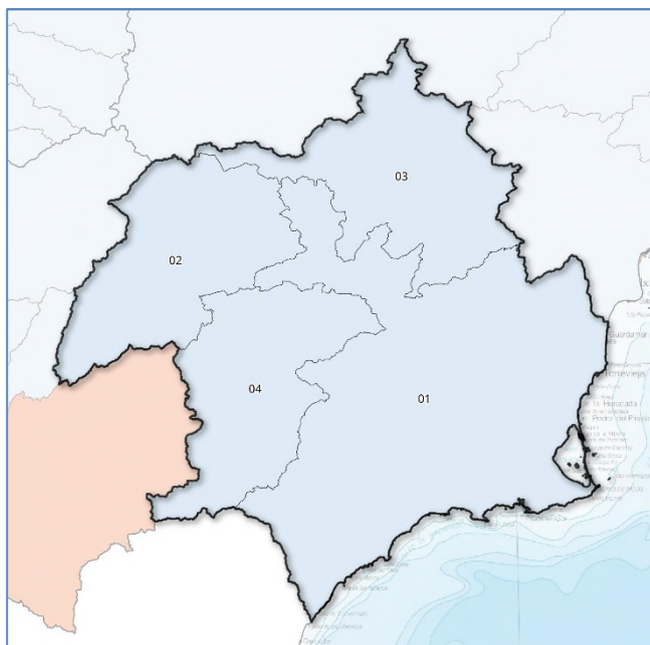
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,471	0,484	0,444	0,480	0,430	0,398	0,490	0,440	0,415	0,453	0,367	0,296
GLOBAL ESCASEZ	0,325	0,298	0,302	0,292	0,266	0,250	0,184	0,174	0,174	0,192	0,194	0,192

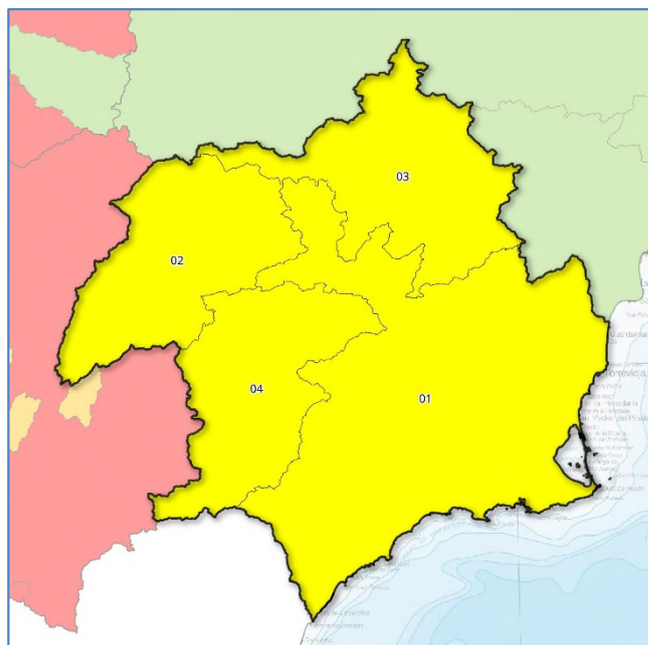
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
070.01	Sistema Principal	0,405	0,475	0,556	0,641	0,727	0,732	0,715	0,703	0,734	0,649	0,545	0,374
070.02	Cabecera	0,417	0,400	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325	0,340
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,436	0,582	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470	0,337
070.04	Ríos Margen Derecha	0,451	0,521	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425	0,340
070.00	Global	0,423	0,441	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385	0,346

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,557	0,537	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391	0,307
070.02	Cabecera	0,417	0,400	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325	0,340
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,436	0,582	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470	0,337
070.04	Ríos Margen Derecha	0,451	0,521	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425	0,340

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

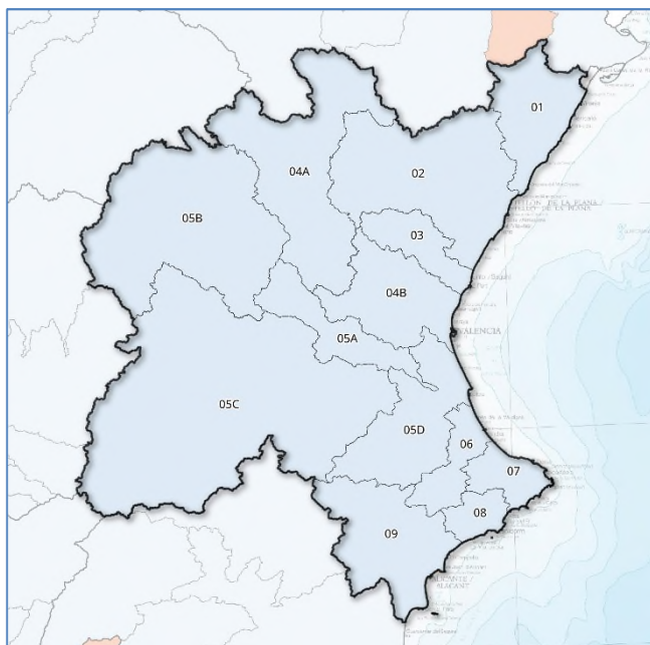
INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,423	0,441	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385	0,346
GLOBAL ESCASEZ	0,557	0,537	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391	0,307

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

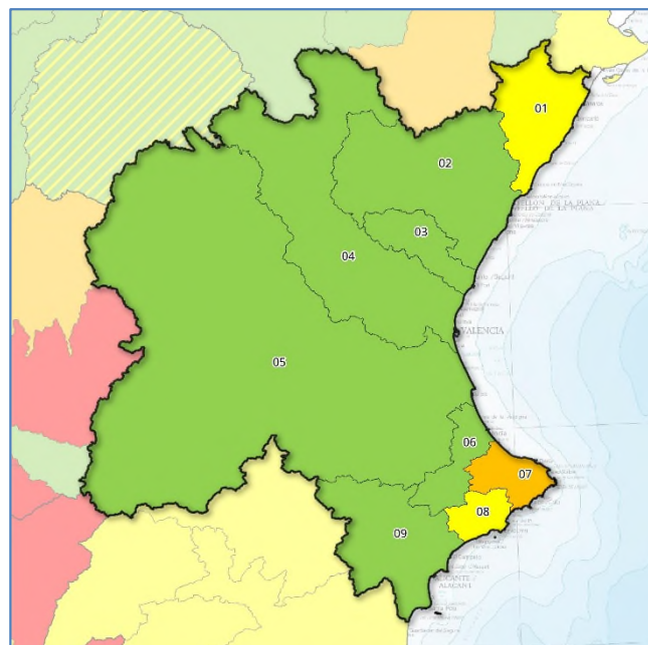
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,500	0,420	0,370	0,390	0,380	0,440	0,500	0,510	0,410	0,410	0,370	0,360
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,510	0,490	0,470	0,480	0,490	0,600	0,720	0,710	0,530	0,510	0,440	0,430
080.03	Palancia-Los Valles	0,450	0,440	0,450	0,470	0,460	0,510	0,610	0,610	0,440	0,430	0,410	0,390
080.04A	Alto Turia	0,570	0,530	0,530	0,590	0,550	0,730	0,810	0,830	0,740	0,720	0,630	0,590
080.04B	Bajo Turia	0,600	0,630	0,630	0,630	0,610	0,710	0,830	0,830	0,610	0,600	0,540	0,530
080.05A	Magro	0,620	0,610	0,600	0,650	0,590	0,650	0,710	0,750	0,520	0,490	0,430	0,430
080.05B	Alto Júcar	0,610	0,560	0,520	0,610	0,550	0,660	0,680	0,790	0,740	0,710	0,580	0,500
080.05C	Medio Júcar	0,500	0,520	0,490	0,540	0,520	0,520	0,570	0,580	0,490	0,480	0,410	0,391
080.05D	Bajo Júcar	0,460	0,500	0,500	0,500	0,490	0,540	0,670	0,710	0,570	0,580	0,520	0,520
080.06	Serpis	0,420	0,460	0,460	0,430	0,420	0,440	0,520	0,610	0,550	0,550	0,470	0,472
080.07	Marina Alta	0,390	0,400	0,390	0,370	0,370	0,330	0,410	0,470	0,490	0,500	0,430	0,434
080.08	Marina Baja	0,200	0,300	0,340	0,260	0,240	0,250	0,310	0,370	0,390	0,400	0,360	0,350
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,360	0,410	0,450	0,460	0,460	0,490	0,560	0,600	0,590	0,590	0,560	0,550

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,630	0,440	0,470	0,400	0,500	0,550	0,740	0,540	0,390	0,320	0,270	0,380
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,760	0,750	0,710	0,710	0,760	0,760	0,770	0,760	0,770	0,620	0,550	0,570
080.03	Palancia-Los Valles	0,720	0,700	0,710	0,760	0,820	0,720	0,890	0,800	0,670	0,620	0,590	0,560
080.04	Turía	0,850	0,870	0,840	0,860	0,880	0,890	0,900	0,900	0,870	0,850	0,820	0,780
080.05	Júcar	0,750	0,750	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650	0,590
080.06	Serpis	0,450	0,470	0,490	0,540	0,590	0,650	0,580	0,600	0,590	0,520	0,460	0,440
080.07	Marina Alta	0,310	0,210	0,220	0,150	0,230	0,170	0,190	0,380	0,450	0,350	0,200	0,220
080.08	Marina Baja	0,490	0,510	0,530	0,530	0,570	0,570	0,590	0,550	0,480	0,410	0,370	0,310
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,480	0,570	0,620	0,610	0,610	0,640	0,680	0,690	0,660	0,610	0,580	0,570

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

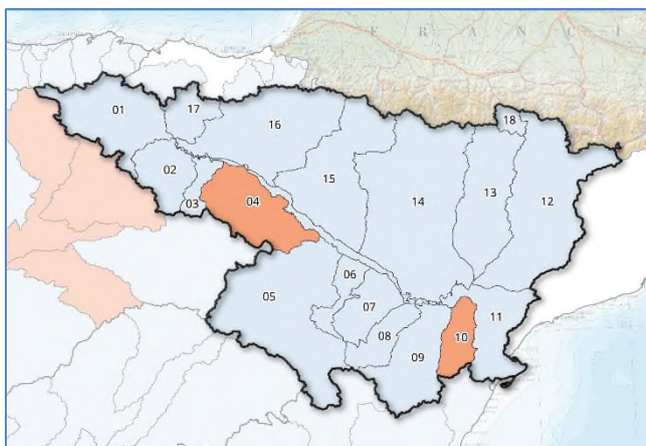
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,512	0,509	0,493	0,530	0,506	0,572	0,642	0,673	0,572	0,560	0,486	0,461
Global Esc. Zona Norte	0,703	0,630	0,630	0,623	0,693	0,677	0,800	0,700	0,610	0,520	0,470	0,503
Global Esc. Zona Central	0,750	0,750	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650	0,590
Global Esc. Zona Sur	0,433	0,440	0,465	0,458	0,500	0,508	0,510	0,555	0,545	0,473	0,403	0,385
GLOBAL ESCASEZ	0,629	0,607	0,585	0,577	0,628	0,631	0,693	0,682	0,658	0,578	0,508	0,493

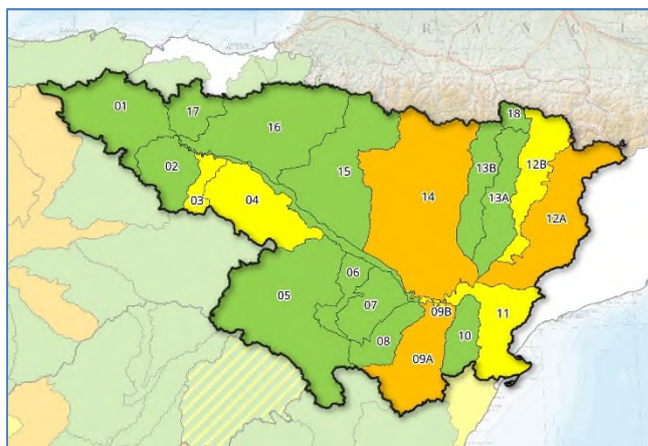
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,440	0,250	0,110	0,050	0,150	0,380	0,400	0,390	0,830	1,000	1,000	0,550
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,640	0,580	0,220	0,340	0,560	0,700	0,630	0,520	0,430	0,540	0,470	0,400
090.03	Cuenca del Iregua	0,480	0,240	0,200	0,300	0,410	0,390	0,440	0,450	0,310	0,580	0,540	0,480
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,570	0,430	0,420	0,550	0,550	0,670	0,870	0,880	1,000	0,370	0,480	0,250
090.05	Cuenca del Jalón	0,740	0,790	0,690	0,680	0,680	0,640	0,600	0,600	0,610	0,740	0,660	0,590
090.06	Cuenca del Huerva	0,610	0,590	0,480	0,460	0,510	0,520	0,680	0,740	0,810	1,000	0,710	0,650
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,600	0,570	0,470	0,470	0,480	0,500	0,660	0,700	0,780	0,890	0,670	0,520
090.08	Cuenca del Martín	0,850	0,640	0,560	0,550	0,550	0,610	0,980	1,000	0,910	0,720	0,780	0,630
090.09	Cuenca del Guadalope	0,540	0,540	0,510	0,520	0,680	0,850	1,000	0,500	0,290	0,400	0,410	0,380
090.10	Cuenca del Matarraña	0,550	0,500	0,410	0,560	0,550	0,550	0,540	0,470	0,530	0,390	0,450	0,210
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,600	0,510	0,210	0,000	0,080	0,310	0,510	0,510	0,410	0,650	0,700	0,690
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,540	0,490	0,240	0,230	0,250	0,370	0,400	0,360	0,220	0,200	0,300	0,400
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,570	0,500	0,310	0,210	0,230	0,260	0,290	0,360	0,310	0,240	0,270	0,380
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,590	0,520	0,330	0,230	0,250	0,250	0,200	0,250	0,140	0,240	0,330	0,400
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,680	0,520	0,000	0,000	0,120	0,110	0,020	0,000	0,000	0,440	0,540	0,600
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,510	0,230	0,020	0,000	0,030	0,180	0,120	0,150	0,270	0,710	0,930	0,880
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,490	0,260	0,130	0,120	0,320	0,560	0,550	0,510	0,600	0,890	0,980	0,980
090.18	Cuenca del Garona	0,690	0,640	0,390	0,240	0,230	0,230	0,290	0,300	0,290	0,330	0,510	0,650

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,580	0,500	0,450	0,450	0,430	0,400	0,440	0,420	0,470	0,630	0,610	0,540
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,830	0,560	0,630	0,760	0,780	0,760	0,830	0,670	0,550	0,730	0,690	0,600
090.03	Cuenca del Iregua	0,550	0,430	0,410	0,440	0,420	0,380	0,480	0,350	0,250	0,540	0,530	0,410
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,480	0,340	0,540	0,560	0,470	0,780	0,790	0,380	0,480	0,400	0,570	0,390
090.05	Cuenca del Jalón	0,890	0,910	0,850	0,840	0,780	0,790	0,780	0,710	0,650	0,590	0,570	0,560
090.06	Cuenca del Huerva	0,700	0,690	0,670	0,780	0,690	0,680	0,770	0,750	0,850	0,730	0,680	0,710
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	1,000	1,000	0,910	0,940	0,940	0,920	0,960	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,770	0,790	0,770	0,810	0,880	0,970	0,960	0,890	0,830	0,790	0,800	0,780
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,350	0,350	0,370	0,480	0,420	0,360	0,390	0,290	0,270	0,290	0,300	0,260
090.09B	Guadalupe Bajo	0,670	0,540	0,440	0,380	0,500	0,510	0,530	0,450	0,460	0,480	0,480	0,360
090.10	Cuenca del Matarraña	0,850	0,840	0,820	0,840	0,830	0,790	0,810	0,790	0,770	0,710	0,690	0,660
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,420	0,270	0,240	0,500	0,520	0,440	0,520	0,310	0,280	0,370	0,440	0,310
090.12A	Segre	0,570	0,480	0,570	0,530	0,380	0,460	0,290	0,250	0,270	0,250	0,270	0,250
090.12B	Noguera Pallaresa	0,620	0,610	0,670	0,610	0,500	0,520	0,430	0,330	0,310	0,290	0,330	0,350
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,850	0,860	0,860	0,960	0,850	0,780	0,770	0,790	0,700	0,660	0,650	0,580
090.13B	Ésera	0,650	0,560	0,620	0,640	0,730	0,790	0,720	0,480	0,510	0,500	0,610	0,570
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,780	0,680	0,670	0,670	0,460	0,320	0,320	0,250	0,190	0,280	0,310	0,260
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,540	0,410	0,290	0,280	0,240	0,140	0,200	0,120	0,130	0,530	0,830	0,710
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,740	0,660	0,630	0,520	0,490	0,550	0,670	0,660	0,580	0,950	0,940	0,830
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,870	0,800	0,700	0,650	0,610	0,600	0,600	0,550	0,760	0,810	0,890	0,830
090.18	Cuenca del Garona	0,710	0,700	0,610	0,600	0,550	0,610	0,610	0,570	0,560	0,720	0,870	0,750

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (marzo 2021 a febrero 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,610	0,470	0,130	0,020	0,210	0,300	0,430	0,390	0,310	0,630	0,680	0,650
GLOBAL ESCASEZ	0,770	0,680	0,610	0,650	0,620	0,520	0,570	0,350	0,290	0,480	0,540	0,420

¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.