



## SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de marzo de 2021

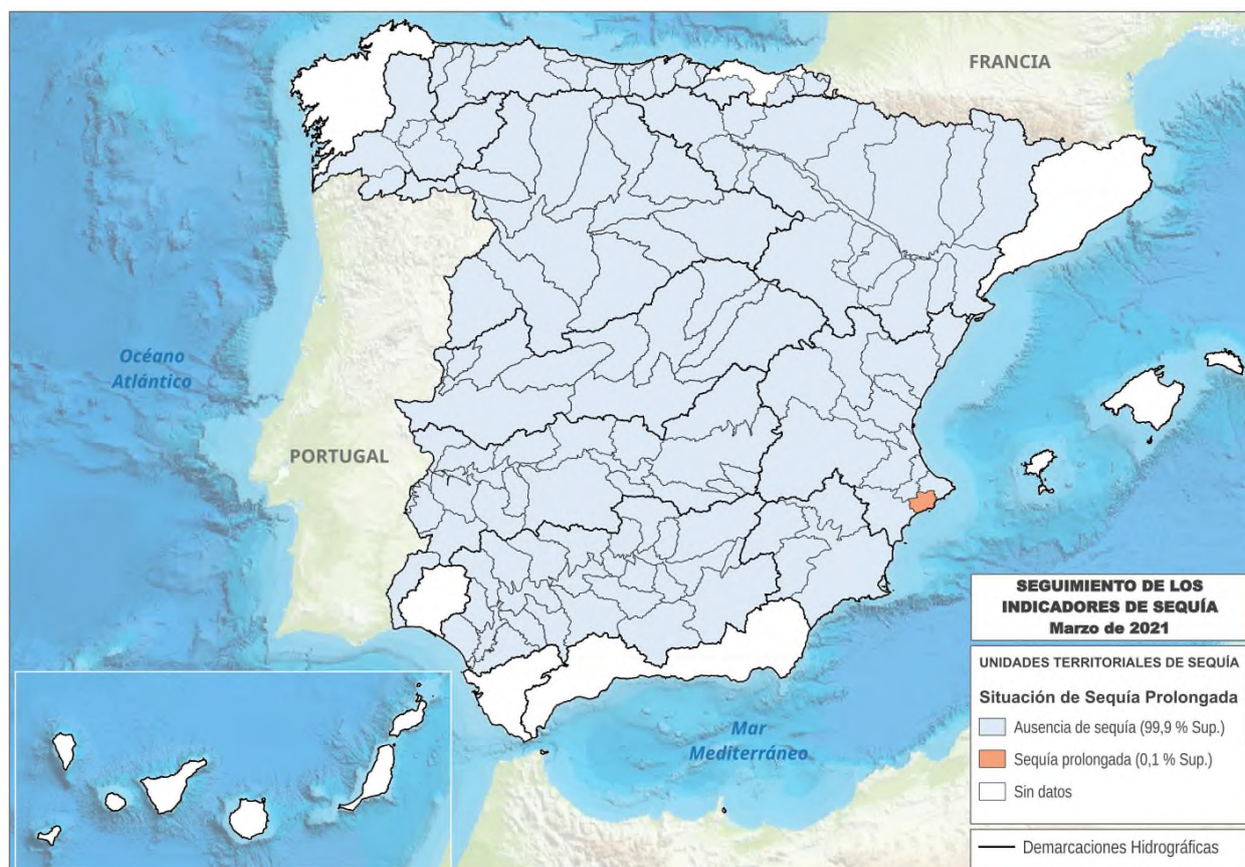
De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

### 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 marzo de 2021, 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. Marzo 2021**

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

Después de que globalmente los meses de enero y febrero tuvieron un carácter húmedo, el mes de marzo ha sido muy seco en la mayor parte de España. En la Península el valor medio apenas llegó a los 17 mm, frente a los 47 mm del valor medio del periodo de referencia (1981-2010). La excepción se produjo en el sureste, con valores superiores a la media en un 25% en la cuenca del Segura, y especialmente en Baleares, un 40% por encima de esos valores medios. Por el contrario, en las cuencas de la vertiente atlántica y también en el Ebro las precipitaciones solo alcanzaron un 20-30% de los valores normales.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada la situación se mantiene muy favorable. A finales de marzo la única Unidad Territorial de Sequía (UTS) que mostraba valores de sequía prolongada era la de la Marina Baja, en la demarcación hidrográfica del Júcar.

### **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.

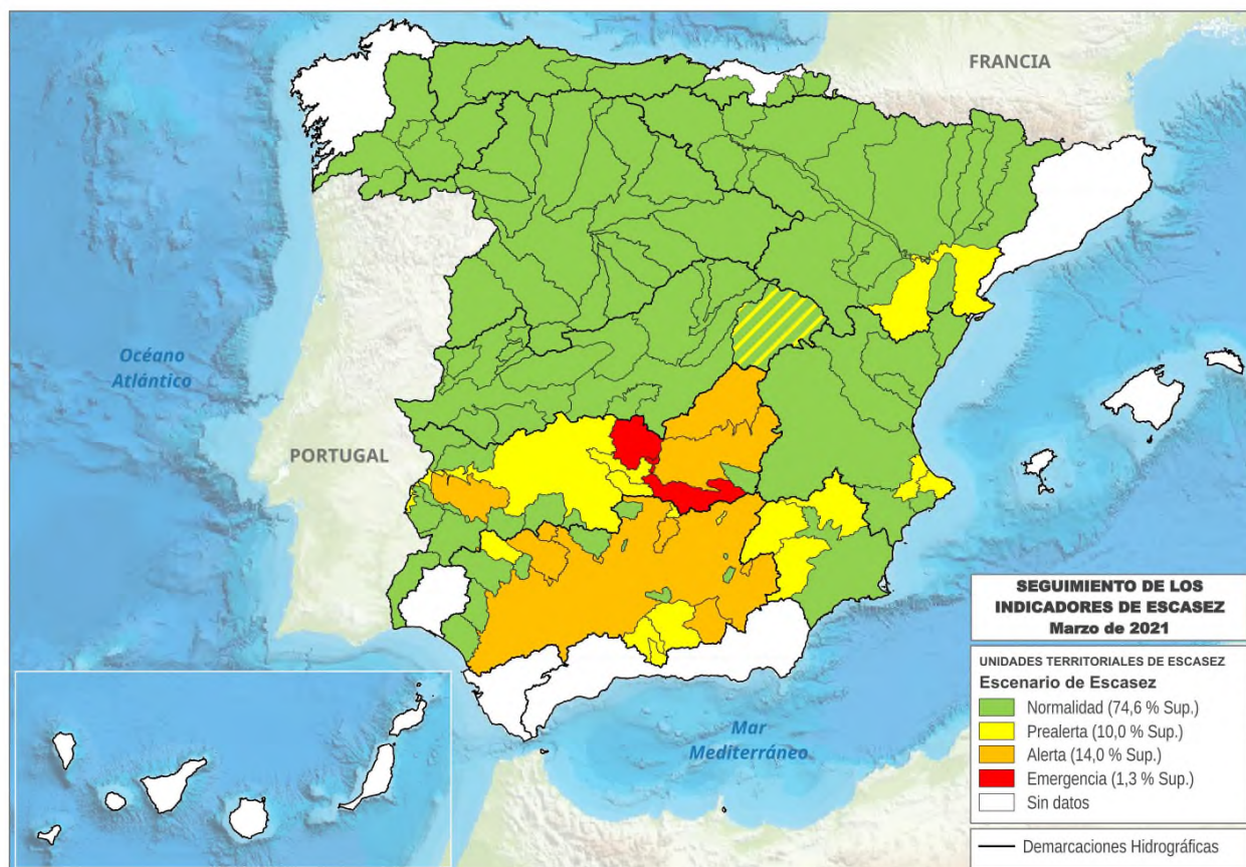
A finales de marzo de 2021, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

La situación respecto de la escasez coyuntural no es problemática en la mayor parte de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias. Los problemas se centran, exclusivamente, en las demarcaciones del Guadiana –principalmente en su cuenca alta–, y del Guadalquivir.

Así, en las demarcaciones del **Miño-Sil, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Duero, Tajo, Segura, Júcar, Ebro, Ceuta y Melilla** todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) se encuentran en escenario de Normalidad (76) o de Prealerta (8).

En el caso del **Guadalquivir**, tras dos meses de mejoría debido a las lluvias, la situación se mantiene muy similar a la del mes anterior. No hay ninguna UTE en escenario de Emergencia tras la evolución positiva de enero y febrero, y continúan las mismas 7 UTE en escenario de Alerta, incluida la de Regulación General (de gran importancia desde el punto de vista de la atención de las demandas de la cuenca). Las 16 UTE restantes están en Normalidad (10) o Prealerta (6).

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al comienzo del presente año hidrológico 2020/21 era de 2.559 hm<sup>3</sup> (31,5% sobre la capacidad máxima). Los primeros meses de este año hidrológico no fueron positivos desde el punto de vista de la pluviometría, y fue especialmente en enero cuando las lluvias hicieron posible un incremento de cierta importancia en el volumen de agua almacenada. A fecha del 12 de abril el porcentaje de almacenamiento de los embalses de la cuenca se ha incrementado hasta el 41,8%. En cualquier caso, el comportamiento pluviométrico de la primavera seguirá siendo muy importante de cara a que la campaña de regadío de 2021 se desarrolle con cierta normalidad. No se prevén problemas desde el punto de vista del abastecimiento a la población.



**Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Marzo 2021**

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

Por último, en la cuenca del **Guadiana** también se ha ralentizado en marzo la mejoría que se había producido en enero y febrero. Así, se mantienen los problemas importantes en la cuenca alta, con 3 UTE que continúan en escenario de Emergencia: Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham y El Vicario. Hay que destacar que la UTE de Mancha Occidental ha superado esa situación pasando al escenario de Alerta, en el que también se mantienen otras 3 UTE (Gigüela-Záncara, Alange-Barros y Tentudía. Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (3) o Normalidad (11).

Como en el caso del Guadalquivir, después de unos primeros meses del año hidrológico con lluvias poco importantes, el volumen almacenado en los embalses experimentó un incremento significativo en enero y febrero. Este incremento se ha detenido en marzo, y a fecha 12 de abril el volumen almacenado supone el 41,3% de su capacidad máxima (el año hidrológico comenzó en octubre con las reservas en el 30,9%).

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. Las previsiones para los próximos meses, salvo que se produzca una mejoría muy notable en embalses, caudales circulantes y acuíferos, son las siguientes:

– 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.

– Regadío:

De acuerdo a la evolución de las reservas en los embalses de la zona media, la situación en estos momentos permite garantizar una campaña normal en la zona occidental. En la zona oriental, sin embargo, será preciso establecer restricciones al riego en las UTE de Gasset-Torre de Abraham y El Vicario.

En las UTE de Mancha Occidental y Gigüela-Záncara, dependientes de las aguas subterráneas, y dada su situación, se hizo una propuesta de ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción. Esta propuesta fue trasladada a las Juntas de Explotación de las masas de agua subterránea afectadas, con el condicionante de que si mejorara la situación a la de Prealerta se revertirían los ajustes propuestos. La Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana aprobó los Regímenes de Extracción el 21 de diciembre, contemplando esa reducción.

Por tanto, a finales de marzo se encuentran en escenario de Emergencia 3 UTE (todas ellas en la demarcación del Guadiana), y en Alerta 11 UTE (7 en la demarcación del Guadalquivir y 4 en la del Guadiana).

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/IndicadoresSequia.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/plan-de-sequia-vigente>
- Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=57215&idMenu=5860>

**Anexo 1. Pluviometría del presente año hidrológico  
en una serie de estaciones (desde 1/10/2020 a 13/4/2021)**



## Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 13/4/2021 <sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2020 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	760,4	52,9
	A Coruña/Alvedro	727,9	-44,3
	Santiago de Comp./Labacolla	1.184,4	-97,9
	Pontevedra	1.400,0	245,4
	Vigo/Peinador	1.369,5	55,9
Miño-Sil	Lugo/Rozas	859,4	127,8
	Ourense	632,2	65,0
	Ponferrada	425,0	-13,3
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	833,9	114,6
	San Sebastián, Iguelo	1.196,6	295,7
	Hondarribia-Malkarroa	1.308,3	298,7
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	1.012,0	327,0
	Gijón, Musel	923,3	320,5
	Oviedo	755,2	160,4
	Santander/Parayas	1.062,4	339,1
	Santander I, CMT	984,9	261,6
Duero	León/Virgen del Camino	316,3	-3,3
	Burgos/Villafría	295,6	-25,5
	Zamora	276,2	40,9
	Valladolid/Villanubla	277,3	18,5
	Valladolid	244,2	-22,3
	Soria	320,8	42,2
	Salamanca/Matacán	244,8	27,2
	Ávila	275,8	39,8
	Segovia	306,4	35,7
Tajo	Navacerrada, Puerto	1.059,2	213,5
	Colmenar Viejo/FAMET	321,3	-43,0
	Madrid/Barajas	240,3	1,4
	Madrid, Retiro	309,2	32,1
	Madrid/Cuatro Vientos	286,7	8,0
	Madrid/Getafe	242,2	0,4
	Guadalajara	259,8	-0,6
	Molina de Aragón	198,0	-36,8
	Cáceres	379,4	-21,9
	Toledo	226,5	9,9
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	325,8	-8,3
	Ciudad Real	243,4	-25,3
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	286,6	-143,5
	Morón de la Frontera	283,9	-150,7
	Córdoba/Aeropuerto	300,8	-162,5
	Jaén	280,2	-76,6
	Granada/Aeropuerto	236,5	-40,6
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	295,1	-159,1
	Almería/Aeropuerto	133,6	-22,8
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	351,5	-114,5
	Cádiz, Observatorio	492,2	51,9

<sup>1</sup> Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2020 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	370,0	-41,5
Segura	Murcia/Alcantarilla	156,5	-31,0
	Murcia	145,8	-36,0
	Murcia/San Javier	155,3	-64,6
	Cuenca	273,2	-27,1
Júcar	Teruel	165,3	10,9
	Albacete, Obs.	218,9	20,6
	Albacete/Los Llanos	218,2	22,4
	Valencia/Aeropuerto	301,3	14,2
	Valencia II	350,3	70,6
	Castellón-Almazora	227,2	-48,8
	Alicante	108,0	-81,0
	Alicante/El Altet	163,5	-10,1
	Ebro	Foronda-Txokiza	442,1
Logroño/Agoncillo		226,9	17,0
Pamplona/Noain		393,1	-14,5
Huesca/Pirineos		233,6	-25,6
Daroca I		178,4	-1,8
Zaragoza/Aeropuerto		159,2	-6,0
Lleida		202,0	26,6
Tortosa		253,2	-35,4
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	129,4	-134,5
	Barcelona/Aeropuerto	244,9	-72,5
	Girona/Costa Brava	281,5	-122,8
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	219,8	-79,7
	Palma M./Son San Juan	155,2	-119,4
	Menorca/Maó	265,2	-121,6
	Ibiza/Es Codola	153,9	-122,2
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	75,6	-57,7
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	35,4	-55,9
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	108,4	5,4
Tenerife	Izaña	259,3	-80,1
	Tenerife/Los Rodeos	472,1	33,0
	Santa Cruz de Tenerife	209,8	4,3
	Tenerife/Sur	106,7	-15,4
La Palma	La Palma/Aeropuerto	199,4	-136,1
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	128,0	-66,0
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	119,6	-71,2
Ceuta	Ceuta	812,2	218,0
Melilla	Melilla	196,8	-123,1
Media Nacional		393,7	-30,6

**Precipitación media nacional desde el 1/10/2020 al 13/4/2021: 393,7 mm**

**Precipitación media nacional normal para ese periodo: 424,3 mm**

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (10/3/2020 a 13/4/2021): 598,4 mm**

**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 641,8 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.

**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares  
a fecha 12/4/2021**



# Situación de los embalses peninsulares a fecha 12/4/2021 <sup>1</sup>

## Resumen de la situación (12/4/2021)

RESERVA hm <sup>3</sup>		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	21.197	55,1	56,3	58,5	67,8
Embalses hidroeléctricos	13.689	78,5	76,7	72,9	76,2
TOTAL	34.886	62,4	62,7	63,0	70,5

**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 (12/4/2021)**

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm <sup>3</sup>	RESERVA							
		hm <sup>3</sup>		Porcentaje				Boletín 15	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	63	65	86,3	89,0	93,2	83,6	91,1	88,2
Cantábrico Occidental	46	40	39	87,0	84,8	89,1	89,1	87,4	87,6
Miño - Sil	362	328	324	90,6	89,5	86,7	68,0	81,0	78,9
Galicia Costa	79	62	65	78,5	82,3	83,5	82,3	83,3	81,3
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	95,2	95,2	90,5	90,5	93,3	93,8
Duero	2.815	2.416	2.416	85,8	85,8	88,6	80,2	80,2	80,4
Tajo	5.788	3.331	3.339	57,6	57,7	51,1	45,4	48,5	53,9
Guadiana	9.261	3.828	3.831	41,3	41,4	41,8	53,4	57,1	72,3
Tinto, Odiel y Piedras	229	187	187	81,7	81,7	82,1	79,0	84,7	85,5
Guadalete-Barbate	1.651	772	776	46,8	47,0	51,5	64,7	62,4	74,8
Guadalquivir	8.054	3.360	3.381	41,7	42,0	48,3	54,2	56,3	71,3
V. Atlántica	28.379	14.407	14.443	50,8	50,9	52,0	55,9	58,5	69,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	604	606	51,4	51,6	56,7	65,8	54,9	63,8
Segura	1.134	492	484	43,4	42,7	43,9	29,2	34,4	51,8
Júcar	2.698	1.605	1.600	59,5	59,3	53,6	35,4	39,0	46,0
Ebro	4.403	3.498	3.527	79,4	80,1	84,5	72,5	77,5	77,6
Cuencas Internas de Cataluña	677	591	594	87,3	87,7	94,7	84,2	78,7	80,5
V. Mediterránea	10.086	6.790	6.811	67,3	67,5	68,8	56,3	58,5	63,7
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.465</b>	<b>21.197</b>	<b>21.254</b>	<b>55,1</b>	<b>55,3</b>	<b>56,3</b>	<b>56,0</b>	<b>58,5</b>	<b>67,9</b>

<sup>1</sup> Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 15 de 2021. 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 (12/4/2021)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	68	68	68
Cantábrico Occidental	518	405	429	439	448
Miño - Sil	3.030	2.363	2.507	2.325	2.311
Galicia Costa	684	525	538	552	534
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	19	20	20
Duero	7.507	6.031	6.010	5.382	5.743
Tajo	11.056	7.669	6.592	6.595	7.159
Guadiana	9.261	3.828	3.875	5.288	6.474
Tinto, Odiel y Piedras	229	187	188	194	196
Guadalete-Barbate	1.651	772	851	1.031	1.235
Guadalquivir	8.113	3.389	3.926	4.570	5.802
Vertiente Atlántica	42.143	25.252	25.003	26.464	29.990
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	604	666	645	751
Segura	1.140	497	501	396	593
Júcar	2.846	1.727	1.573	1.314	1.566
Ebro	7.919	6.215	6.493	5.879	5.831
Cuencas Internas de Cataluña	677	591	641	533	555
Vertiente Mediterránea	13.756	9.634	9.874	8.767	9.296
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>55.899</b>	<b>34.886</b>	<b>34.877</b>	<b>35.231</b>	<b>39.286</b>

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	63	86,3	93,2	91,1	88,2
Cantábrico Occidental	405	78,2	82,8	83,1	82,9
Miño - Sil	2.363	78,0	82,7	76,7	76,3
Galicia Costa	525	76,8	78,7	80,7	78,1
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	90,5	93,3	93,8
Duero	6.031	80,3	80,1	71,7	76,5
Tajo	7.669	69,4	59,6	59,8	65,0
Guadiana	3.828	41,3	41,8	57,1	72,3
Tinto, Odiel y Piedras	187	81,7	82,1	84,7	85,5
Guadalete-Barbate	772	46,8	51,5	62,4	74,8
Guadalquivir	3.389	41,8	48,4	56,3	71,2
Vertiente Atlántica	25.252	59,9	59,3	62,8	71,6
Cuenca Mediterránea Andaluza	604	51,4	56,7	54,9	63,8
Segura	497	43,6	43,9	34,7	52,0
Júcar	1.727	60,7	55,3	41,0	47,8
Ebro	6.215	78,5	85,0	77,5	77,3
Cuencas Internas de Cataluña	591	87,3	94,7	78,7	80,5
Vertiente Mediterránea	9.634	70,0	73,3	63,5	67,2
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>34.886</b>	<b>62,4</b>	<b>62,7</b>	<b>63,0</b>	<b>70,5</b>

**Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (12/4/2021)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	68	68	68
Cantábrico Occidental	46	40	41	40	40
Miño - Sil	362	328	314	293	286
Galicia Costa	79	62	66	66	64
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	19	20	20
Duero	2.815	2.416	2.494	2.257	2.268
Tajo	5.788	3.331	2.956	2.795	3.102
Guadiana	9.261	3.828	3.875	5.288	6.474
Tinto, Odiel y Piedras	229	187	188	194	196
Guadalete-Barbate	1.651	772	851	1.031	1.235
Guadalquivir	8.054	3.360	3.892	4.538	5.747
Vertiente Atlántica	28.379	14.407	14.764	16.590	19.500
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	604	666	645	751
Segura	1.134	492	498	391	588
Júcar	2.698	1.605	1.447	1.191	1.441
Ebro	4.403	3.498	3.525	3.222	3.216
Cuencas Internas de Cataluña	677	591	641	533	555
Vertiente Mediterránea	10.086	6.790	6.777	5.982	6.551
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.465</b>	<b>21.197</b>	<b>21.541</b>	<b>22.572</b>	<b>26.051</b>

ÁMBITOS	hm <sup>3</sup> ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	63	86,3	93,2	91,1	88,2
Cantábrico Occidental	40	87,0	89,1	87,4	87,6
Miño - Sil	328	90,6	86,7	81,0	78,9
Galicia Costa	62	78,5	83,5	83,3	81,3
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	90,5	93,3	93,8
Duero	2.416	85,8	88,6	80,2	80,4
Tajo	3.331	57,6	51,1	48,5	53,9
Guadiana	3.828	41,3	41,8	57,1	72,3
Tinto, Odiel y Piedras	187	81,7	82,1	84,7	85,5
Guadalete-Barbate	772	46,8	51,5	62,4	74,8
Guadalquivir	3.360	41,7	48,3	56,3	71,3
Vertiente Atlántica	14.407	50,8	52,0	58,5	69,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	604	51,4	56,7	54,9	63,8
Segura	492	43,4	43,9	34,4	51,8
Júcar	1.605	59,5	53,6	39,0	46,0
Ebro	3.498	79,4	84,5	77,5	77,6
Cuencas Internas de Cataluña	591	87,3	94,7	78,7	80,5
Vertiente Mediterránea	6.790	67,3	68,8	58,5	63,7
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>21.197</b>	<b>55,1</b>	<b>56,3</b>	<b>58,5</b>	<b>67,9</b>

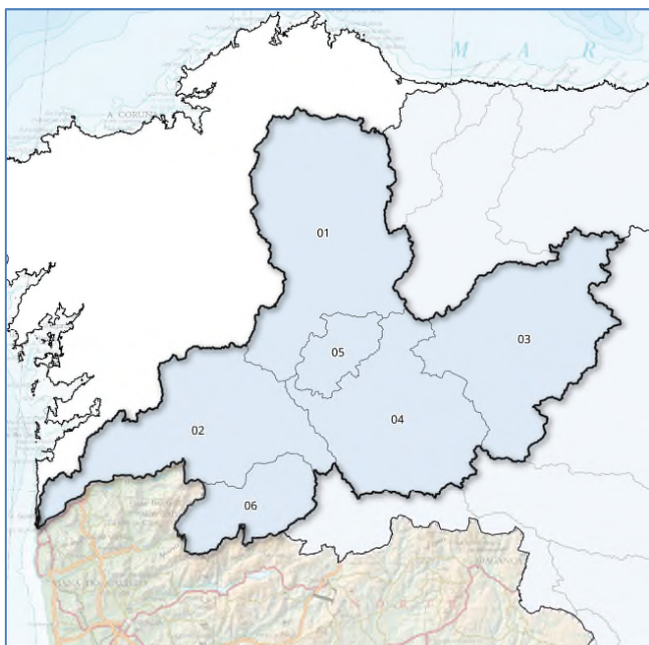


**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez  
por Demarcación Hidrográfica**

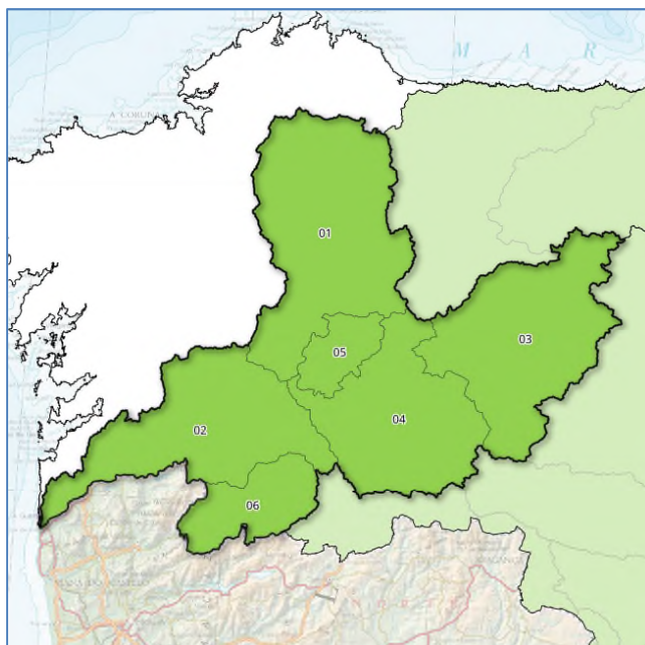


# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
010.01	Miño Alto	0,817	0,830	0,819	0,782	0,818	0,845	0,849	0,469	0,441	0,568	0,762	0,661
010.02	Miño Bajo	0,727	0,769	0,740	0,719	0,713	0,745	0,688	0,452	0,391	0,461	0,676	0,613
010.03	Sil Superior	0,684	0,726	0,721	0,684	0,717	0,721	0,738	0,477	0,333	0,411	0,596	0,562
010.04	Sil Inferior	0,627	0,666	0,638	0,618	0,619	0,631	0,613	0,421	0,238	0,390	0,563	0,537
010.05	Cabe	0,747	0,770	0,761	0,727	0,747	0,784	0,710	0,479	0,342	0,385	0,589	0,563
010.06	Limia	0,725	0,757	0,735	0,725	0,718	0,731	0,710	0,474	0,312	0,374	0,642	0,540

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
010.01	Miño Alto	0,447	0,505	0,473	0,539	0,863	0,598	0,558	0,433	0,638	0,645	0,933	0,522
010.02	Miño Bajo	0,743	0,765	0,645	0,454	0,439	0,476	0,716	0,556	0,653	0,680	0,777	0,752
010.03	Sil Superior	0,696	0,488	0,635	0,686	0,693	0,363	0,461	0,483	0,609	0,488	0,865	1,000
010.04	Sil Inferior	0,392	0,491	0,433	0,462	0,532	0,512	0,536	0,384	0,659	0,614	1,000	0,504
010.05	Cabe	0,505	0,497	0,418	0,347	0,381	0,345	0,388	0,343	0,432	0,534	0,667	0,652
010.06	Limia	0,461	0,486	0,312	0,501	0,285	0,085	0,078	0,166	0,360	0,458	0,982	0,526

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:

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

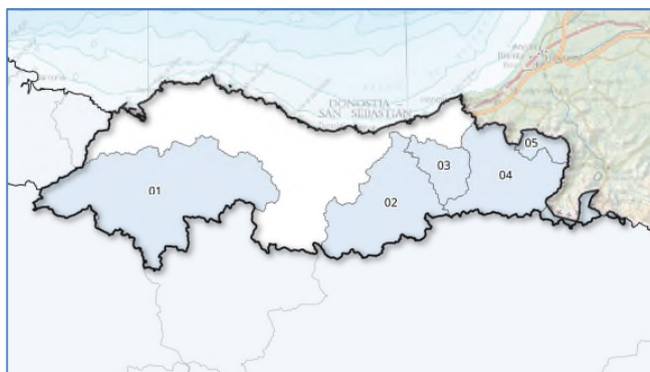
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,724	0,756	0,739	0,710	0,727	0,746	0,731	0,460	0,355	0,456	0,654	0,593
GLOBAL ESCASEZ	0,607	0,534	0,557	0,581	0,647	0,420	0,493	0,449	0,598	0,558	0,874	0,781

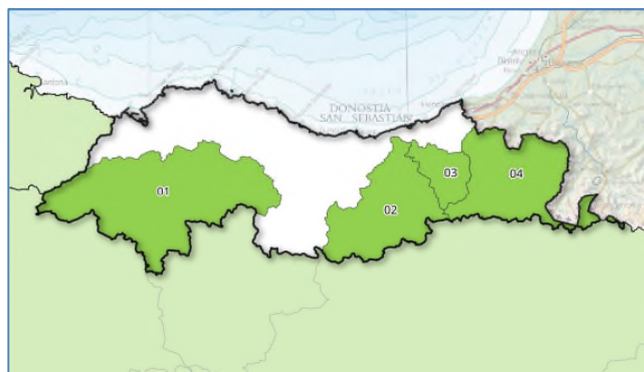
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
017.01	Nervión	0,430	0,576	0,561	0,582	0,607	0,617	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570
017.02	Oria	0,674	0,673	0,608	0,494	0,627	0,633	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654
017.03	Urumea	0,640	0,687	0,709	0,609	0,625	0,602	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	0,703
017.04	Bidasoa	0,578	0,619	0,639	0,604	0,654	0,612	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	0,562
017.05	Ríos Pirenaicos	0,458	0,470	0,614	0,597	0,748	0,614	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	0,481

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
017.01	Nervión	0,759	0,663	0,620	0,518	0,525	0,530	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	0,801
017.02	Oria	0,974	0,964	0,921	0,873	0,864	0,480	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	0,946
017.03	Urumea	0,698	0,863	0,898	0,681	0,582	0,710	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	0,852
017.04	Bidasoa	0,817	0,842	0,917	0,633	0,587	0,632	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	0,890

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

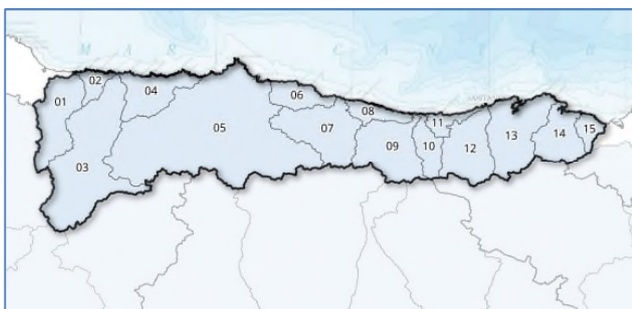
Escenarios:



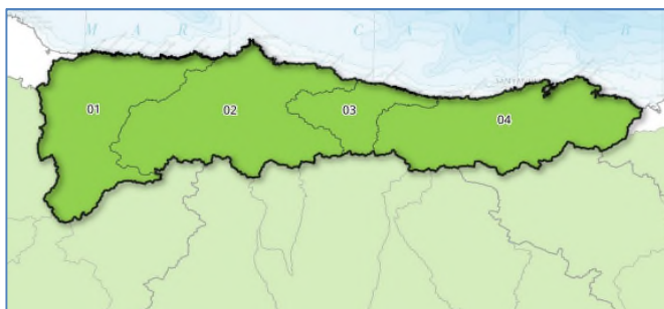


# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
018.01	Eo	0,494	0,590	0,440	0,384	0,618	0,633	0,675	0,509	0,707	0,794	0,889	0,718
018.02	Porcia	0,354	0,480	0,345	0,000	0,624	0,616	0,694	0,467	0,600	0,669	0,798	0,646
018.03	Navia	0,562	0,606	0,539	0,442	0,747	0,710	0,810	0,567	0,781	0,780	0,963	0,755
018.04	Esva	0,475	0,585	0,532	0,542	0,827	0,716	0,889	0,601	0,901	0,892	1,000	0,691
018.05	Nalón	0,551	0,650	0,592	0,564	0,765	0,745	0,805	0,606	0,925	0,926	1,000	0,726
018.06	Villaviciosa	0,526	0,603	0,518	0,511	0,640	0,733	0,853	0,793	0,971	0,943	1,000	0,710
018.07	Sella	0,478	0,592	0,510	0,459	0,661	0,707	0,775	0,651	0,882	0,898	0,969	0,683
018.08	Llanes	0,491	0,598	0,358	0,467	0,531	0,604	0,743	0,675	0,784	0,721	0,874	0,631
018.09	Deva	0,673	0,703	0,630	0,511	0,672	0,651	0,715	0,544	0,830	0,901	0,951	0,749
018.10	Nansa	0,580	0,633	0,716	0,651	0,835	0,841	0,956	0,878	0,939	0,909	0,992	0,674
018.11	Gandarilla	0,443	0,569	0,565	0,569	0,663	0,695	0,937	0,846	0,845	0,748	0,949	0,687
018.12	Saja	0,473	0,627	0,628	0,588	0,700	0,733	0,817	0,649	0,712	0,702	0,862	0,614
018.13	Pas-Miera	0,443	0,523	0,474	0,487	0,627	0,587	0,746	0,676	0,874	0,859	0,942	0,639
018.14	Asón	0,414	0,540	0,489	0,506	0,646	0,658	0,817	0,686	0,978	0,921	0,996	0,635
018.15	Agüera	0,427	0,544	0,593	0,629	0,724	0,740	0,892	0,679	0,958	0,941	0,998	0,712

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
018.01	Occid. Asturiano	0,673	0,739	0,747	0,749	0,773	0,672	0,712	0,642	0,826	0,988	0,984	0,820
018.02	Nalón	0,587	0,639	0,494	0,604	0,455	0,518	0,520	0,414	0,657	0,679	0,694	0,552
018.03	Sella-Llanes	0,721	0,706	0,645	0,735	0,682	0,713	0,798	0,626	0,974	0,998	0,879	0,715
018.04	Cantabria	0,688	0,766	0,609	0,688	0,556	0,590	0,697	0,527	0,780	0,774	0,793	0,643

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:

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

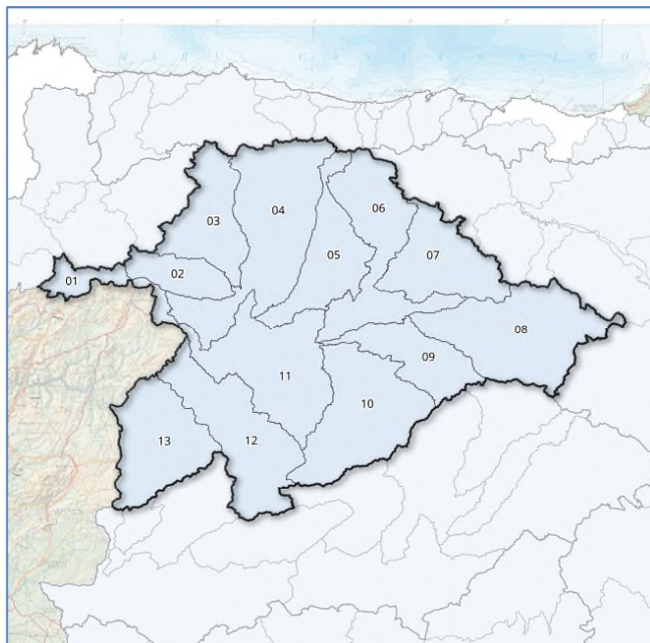
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,523	0,613	0,551	0,508	0,713	0,703	0,796	0,620	0,859	0,863	0,963	0,704
GLOBAL ESCASEZ	0,625	0,684	0,550	0,642	0,514	0,555	0,591	0,469	0,713	0,738	0,749	0,602

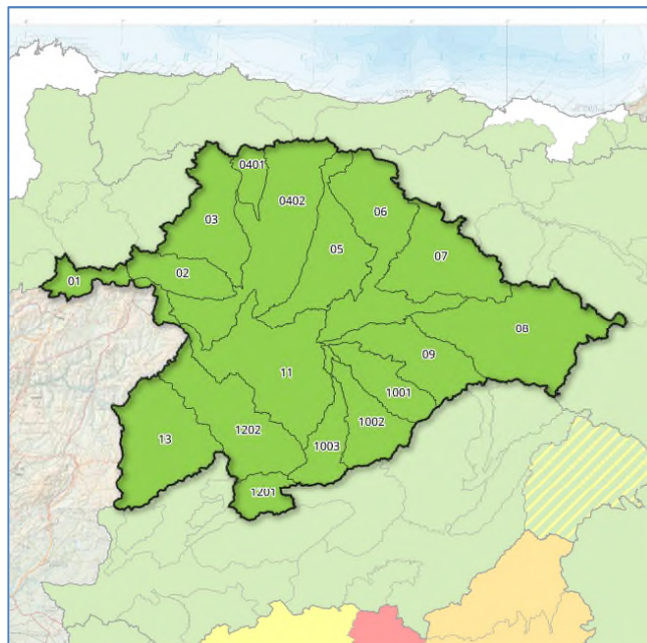
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
020.01	Támega-Manzanas	0,560	0,560	0,570	0,570	0,570	0,530	0,480	0,130	0,290	0,390	0,550	0,520
020.02	Tera	0,580	0,570	0,490	0,500	0,530	0,580	0,360	0,380	0,460	0,470	0,560	0,540
020.03	Órbigo	0,650	0,620	0,440	0,430	0,390	0,430	0,370	0,310	0,450	0,480	0,630	0,600
020.04	Esla	0,690	0,580	0,210	0,220	0,230	0,260	0,330	0,360	0,550	0,560	0,670	0,620
020.05	Carrión	0,660	0,630	0,470	0,460	0,390	0,410	0,430	0,470	0,540	0,510	0,610	0,550
020.06	Pisuerga	0,630	0,580	0,380	0,420	0,460	0,570	0,490	0,410	0,420	0,450	0,550	0,480
020.07	Arlanza	0,670	0,630	0,490	0,530	0,500	0,480	0,450	0,380	0,450	0,520	0,660	0,600
020.08	Alto Duero	0,680	0,680	0,580	0,640	0,640	0,600	0,510	0,460	0,520	0,610	0,770	0,670
020.09	Riaza-Duratón	0,650	0,660	0,540	0,580	0,590	0,560	0,510	0,360	0,530	0,580	0,720	0,690
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,570	0,550	0,490	0,510	0,480	0,540	0,490	0,530	0,610	0,620	0,680	0,660
020.11	Bajo Duero	0,670	0,610	0,610	0,630	0,610	0,570	0,660	0,620	0,520	0,270	0,540	0,500
020.12	Tormes	0,590	0,610	0,470	0,490	0,460	0,560	0,590	0,690	0,600	0,590	0,690	0,650
020.13	Águeda	0,590	0,630	0,540	0,610	0,690	0,750	0,560	0,580	0,570	0,530	0,580	0,550

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
020.01	Támega-Manzanas	0,550	0,540	0,570	0,570	0,560	0,520	0,460	0,230	0,320	0,390	0,540	0,520
020.02	Tera	0,920	0,950	0,890	0,820	0,770	0,700	0,630	0,610	0,760	0,630	0,970	0,980
020.03	Órbigo	0,880	0,880	0,780	0,570	0,490	0,530	0,560	0,600	0,700	0,820	0,840	0,860
020.0401	Torío y Bernesga	0,650	0,530	0,130	0,120	0,110	0,180	0,220	0,260	0,460	0,500	0,610	0,590
020.0402	Esla	0,910	0,880	0,800	0,650	0,570	0,560	0,630	0,660	0,860	0,890	0,970	0,930
020.05	Carrión	0,740	0,620	0,630	0,470	0,380	0,410	0,580	0,650	0,850	0,900	0,800	0,760
020.06	Pisuerga	0,910	0,910	0,870	0,760	0,690	0,680	0,690	0,700	0,800	0,820	0,810	0,730
020.07	Arlanza	0,930	0,870	0,850	0,790	0,720	0,680	0,650	0,630	0,700	0,800	0,930	0,800
020.08	Alto Duero	0,960	0,890	0,870	0,810	0,760	0,740	0,720	0,730	0,880	1,000	0,940	0,830
020.09	Riaza-Duración	0,750	0,790	0,780	0,740	0,700	0,670	0,640	0,640	0,730	0,880	0,830	0,760
020.1001	Cega	0,510	0,480	0,390	0,370	0,310	0,340	0,310	0,400	0,550	0,580	0,670	0,600
020.1002	Eresma	0,950	0,920	0,970	0,880	0,690	0,640	1,000	0,970	0,980	0,990	0,990	0,940
020.1003	Adaja	0,870	0,940	0,900	0,750	0,670	0,780	0,660	0,790	0,910	1,000	1,000	0,890
020.11	Bajo Duero	0,930	0,900	0,870	0,780	0,710	0,700	0,700	0,710	0,830	0,880	0,850	0,770
020.1201	Alto Tormes	0,570	0,600	0,430	0,450	0,430	0,540	0,570	0,700	0,630	0,630	0,700	0,650
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,970	0,870	0,820	0,720	0,660	0,660	0,770	0,820	0,940	0,960	0,960	0,880
020.13	Águeda	1,000	0,770	0,680	0,600	0,580	0,590	0,660	0,780	1,000	0,760	1,000	0,960

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:

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

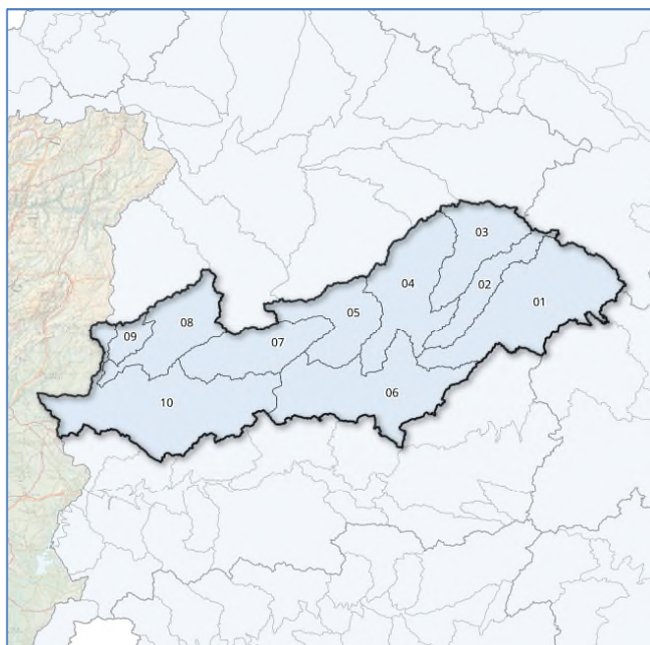
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,630	0,600	0,440	0,450	0,460	0,480	0,450	0,420	0,500	0,520	0,640	0,590
GLOBAL ESCASEZ	0,870	0,830	0,780	0,660	0,590	0,590	0,650	0,680	0,820	0,870	0,880	0,820

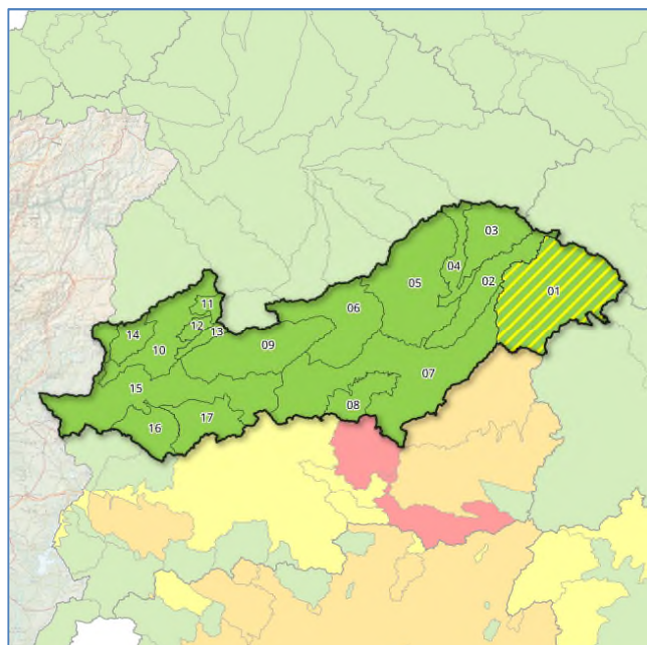
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
030.01	Cabecera	0,610	0,680	0,610	0,530	0,500	0,460	0,430	0,350	0,210	0,500	0,590	0,610
030.02	Tajuña	0,810	0,790	0,610	0,630	0,610	0,610	0,650	0,710	0,470	0,460	0,580	0,570
030.03	Henares	0,690	0,680	0,590	0,560	0,660	0,580	0,560	0,560	0,520	0,550	0,650	0,550
030.04	Jarama-Guadarrama	0,710	0,690	0,560	0,500	0,610	0,610	0,640	0,710	0,660	0,710	0,770	0,640
030.05	Alberche	0,520	0,500	0,430	0,380	0,540	0,660	0,680	0,780	0,650	0,640	0,690	0,630
030.06	Tajo Izquierda	0,750	0,740	0,620	0,650	0,830	0,720	0,650	0,720	0,650	0,680	0,710	0,600
030.07	Tiétar	0,600	0,600	0,470	0,460	0,630	0,670	0,680	0,690	0,620	0,600	0,680	0,570
030.08	Alagón	0,430	0,390	0,430	0,250	0,270	0,500	0,660	0,610	0,900	0,900	0,920	0,600
030.09	Árrago	0,440	0,420	0,430	0,390	0,380	0,430	0,600	0,600	0,550	0,530	0,570	0,580
030.10	Bajo Tajo	0,730	0,710	0,630	0,670	0,910	0,780	0,680	0,670	0,630	0,630	0,740	0,650

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,600	0,660	0,710	0,730	0,720	0,730	0,710	0,690	0,650	0,650	0,720	0,750
030.03	Riegos del Henares	0,690	0,720	0,690	0,700	0,690	0,710	0,710	0,690	0,690	0,710	0,780	0,770
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	0,880	0,860	0,810	0,990	0,890	0,880	1,000	1,000	1,000	0,940	0,960
030.05	Abastecim. Madrid	0,850	0,870	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,880	0,970	1,000	0,900	0,890
030.06	Alberche	0,350	0,400	0,440	0,500	0,540	0,590	0,600	0,760	0,860	0,870	0,960	0,810
030.07	Tajo Medio	0,600	0,600	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550	0,560	0,560	0,590	0,610	0,620
030.08	Abastecim. Toledo	0,480	0,480	0,490	0,520	0,480	0,450	0,430	0,420	0,410	0,520	0,600	0,590
030.09	Riegos del Tiétar	0,560	0,560	0,800	0,690	0,630	0,820	1,000	0,940	0,520	0,530	0,570	0,560
030.10	Riegos del Alagón	0,820	0,800	0,750	0,700	0,710	0,670	0,780	0,790	0,840	0,800	0,970	0,780
030.11	Abastecim. Béjar	0,960	0,950	0,880	0,780	0,670	0,550	0,560	0,600	0,660	0,770	0,960	0,950
030.12	Riegos del Ambroz	1,000	0,960	0,920	0,860	0,800	0,780	0,770	0,780	0,800	0,900	1,000	0,950
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	0,940	0,900	0,840	0,780	0,820	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,890
030.14	Riegos del Árrago	0,970	1,000	1,000	0,850	0,730	0,730	0,820	0,960	0,990	1,000	0,890	0,730
030.15	Bajo Tajo	0,750	0,780	0,760	0,670	0,590	0,540	0,550	0,550	0,560	0,540	0,880	0,860
030.16	Abastecim. Cáceres	0,220	0,210	0,220	0,230	0,240	0,250	0,250	0,260	0,280	0,330	0,570	0,430
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	0,990	0,990	0,900	0,790	0,720	0,820	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:

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

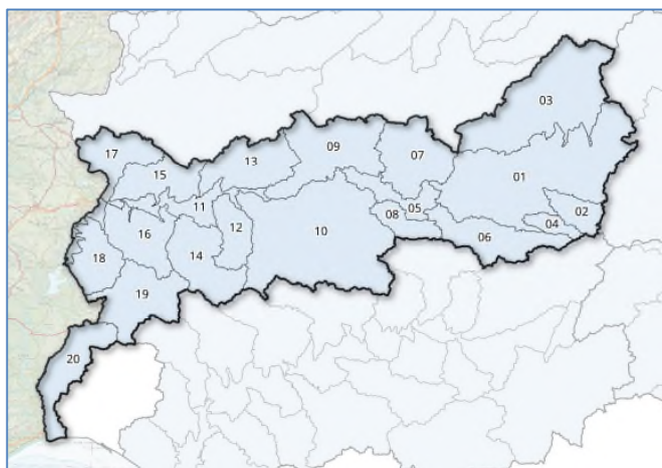
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,630	0,610	0,530	0,490	0,610	0,630	0,630	0,640	0,620	0,660	0,730	0,610
GLOBAL ESCASEZ	0,710	0,720	0,710	0,680	0,670	0,670	0,710	0,760	0,800	0,820	0,850	0,790

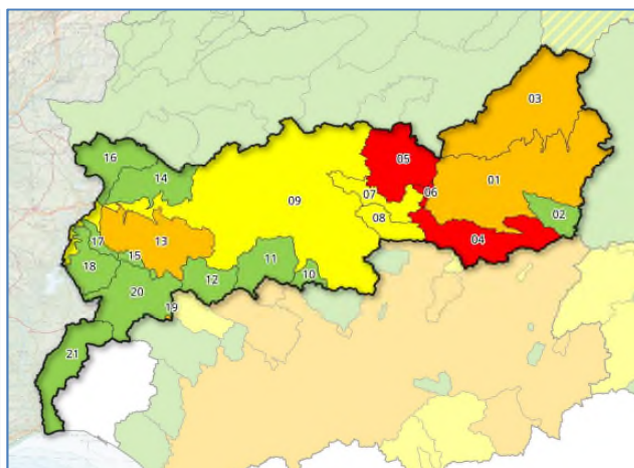
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
040.01	Mancha Occidental	0,513	0,539	0,522	0,579	0,564	0,582	0,515	0,567	0,573	0,543	0,518	0,481
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,713	0,717	0,528	0,598	0,548	0,531	0,511	0,589	0,545	0,575	0,571	0,588
040.03	Gigüela-Záncara	0,584	0,588	0,640	0,632	0,619	0,596	0,569	0,701	0,640	0,681	0,667	0,511
040.04	Azuer	0,554	0,528	0,517	0,551	0,535	0,550	0,537	0,607	0,601	0,589	0,564	0,545
040.05	Guadiana-Los Montes					0,411	0,430	0,445	0,556	0,408	0,465	0,456	0,442
040.06	Jabalón	0,567	0,562	0,445	0,509	0,509	0,369	0,415	0,508	0,366	0,439	0,450	0,405
040.07	Bullaque	0,576	0,576	0,449	0,491	0,500	0,402	0,354	0,491	0,367	0,434	0,478	0,468
040.08	Tirteafuera	0,592	0,608	0,526	0,548	0,573	0,531	0,537	0,591	0,415	0,440	0,406	0,385
040.09	Guadiana Medio	0,357	0,373	0,367	0,441	0,469	0,372	0,461	0,561	0,347	0,355	0,380	0,321
040.10	Zújar	0,451	0,416	0,404	0,436	0,436	0,404	0,464	0,535	0,386	0,489	0,528	0,502
040.11	Vegas del Guadiana	0,417	0,467	0,461	0,526	0,482	0,422	0,500	0,589	0,472	0,429	0,412	0,398
040.12	Ortigas-Guadámez	0,431	0,464	0,449	0,474	0,464	0,413	0,438	0,553	0,510	0,452	0,405	0,381
040.13	Ruecas	0,391	0,380	0,392	0,474	0,424	0,401	0,475	0,632	0,555	0,470	0,491	0,427
040.14	Matachel	0,269	0,272	0,261	0,326	0,282	0,195	0,339	0,509	0,448	0,470	0,522	0,510
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,387	0,457	0,471	0,530	0,532	0,521	0,598	0,669	0,645	0,595	0,579	0,540
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,442	0,500	0,501	0,535	0,519	0,502	0,522	0,639	0,577	0,511	0,547	0,513
040.17	Gévora	0,514	0,521	0,524	0,573	0,563	0,518	0,539	0,644	0,590	0,495	0,547	0,529
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,434	0,427	0,432	0,500	0,475	0,448	0,491	0,675	0,605	0,521	0,603	0,590
040.19	Ardila	0,413	0,410	0,452	0,504	0,459	0,462	0,547	0,709	0,659	0,668	0,663	0,664
040.20	Zona Sur	0,385	0,387	0,379	0,434	0,408	0,344	0,412	0,546	0,514	0,474	0,500	0,504

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021).

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
040.01	Mancha Occidental	0,184	0,187	0,189	0,173	0,153	0,147	0,143	0,147	0,145	0,150	0,153	0,163
040.02	Peñarroya	0,975	0,949	0,861	0,587	0,472	0,502	0,580	0,679	0,798	0,903	0,950	0,965
040.03	Gigüela-Záncara	0,311	0,325	0,310	0,329	0,243	0,199	0,244	0,250	0,260	0,286	0,295	0,295
040.04	Jabalón-Azuer	0,202	0,193	0,179	0,160	0,145	0,130	0,121	0,117	0,114	0,116	0,127	0,136
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,108	0,112	0,105	0,086	0,073	0,066	0,063	0,062	0,059	0,085	0,136	0,144
040.06	Vicario	0,033	0,030	0,022	0,013	0,008	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,005	0,008
040.07	Guadiana-Los Montes					0,411	0,430	0,445	0,556	0,408	0,465	0,456	0,442
040.08	Tirteafuera	0,592	0,608	0,526	0,548	0,573	0,531	0,537	0,591	0,415	0,440	0,406	0,385
040.09	Sistema General	0,508	0,501	0,460	0,397	0,357	0,339	0,338	0,344	0,352	0,394	0,446	0,449
040.10	La Colada	0,701	0,701	0,701	0,670	0,658	0,651	0,650	0,659	0,664	0,704	0,747	0,751
040.11	Alto Zuñar	0,451	0,416	0,404	0,436	0,436	0,404	0,464	0,535	0,386	0,489	0,528	0,502
040.12	Molinos-Zafrá-Llerena	0,600	0,582	0,494	0,445	0,407	0,480	0,454	0,434	0,363	0,419	0,653	0,632
040.13	Alange-Barros	0,310	0,312	0,289	0,254	0,264	0,264	0,272	0,277	0,272	0,265	0,255	0,245
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,604	0,616	0,557	0,490	0,460	0,437	0,430	0,432	0,436	0,476	0,840	0,796
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,758	0,742	0,673	0,632	0,597	0,566	0,567	0,585	0,612	0,799	0,999	0,999
040.16	Villar del Rey	0,888	0,824	0,743	0,650	0,590	0,550	0,540	0,588	0,687	0,768	0,961	0,867
040.17	Piedra Aguda	0,128	0,124	0,112	0,100	0,091	0,083	0,082	0,090	0,144	0,348	1,000	1,000
040.18	Táliga-Alcarrache	0,749	0,729	0,683	0,606	0,523	0,491	0,483	0,493	0,534	0,779	0,993	0,983
040.19	Tentudía	0,242	0,231	0,219	0,185	0,162	0,138	0,138	0,138	0,138	0,150	0,231	0,196
040.20	Valuengo-Brovaes	0,755	0,740	0,650	0,507	0,374	0,380	0,393	0,492	0,649	0,919	0,944	0,971
040.21	Chanza-Andévalo	0,412	0,392	0,363	0,326	0,300	0,272	0,290	0,348	0,348	0,557	0,618	0,650

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:

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

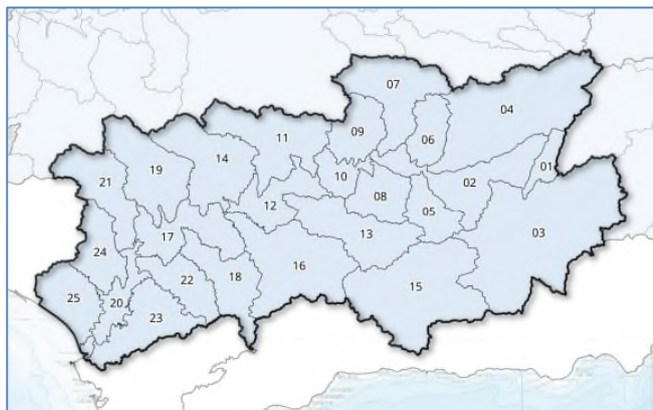
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,469	0,476	0,462	0,508	0,493	0,457	0,484	0,589	0,505	0,514	0,525	0,485
Global Esc. Zona Alta	0,271	0,272	0,260	0,225	0,198	0,189	0,201	0,219	0,222	0,244	0,258	0,265
Global Esc. Zona Media	0,508	0,500	0,458	0,396	0,358	0,342	0,342	0,350	0,359	0,405	0,462	0,462
Global Esc. Zona Baja	0,412	0,392	0,363	0,326	0,300	0,272	0,290	0,348	0,348	0,557	0,618	0,650
GLOBAL ESCASEZ	0,444	0,437	0,404	0,350	0,315	0,299	0,304	0,319	0,326	0,385	0,432	0,438

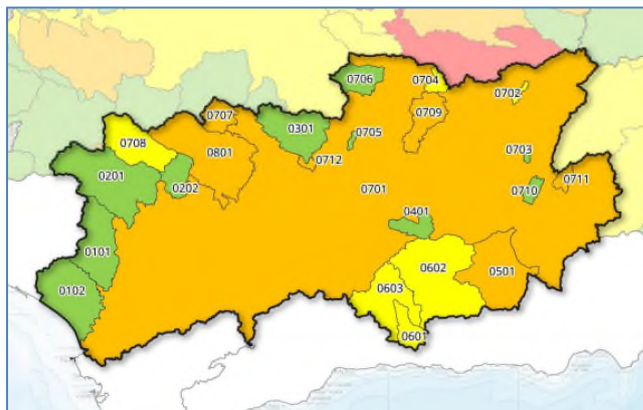
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,605	0,495	0,408	0,448	0,553	0,518	0,412	0,358	0,468	0,529	0,562	0,536
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,625	0,532	0,427	0,454	0,577	0,510	0,398	0,390	0,458	0,525	0,555	0,536
050.03	Guadiana Menor	0,642	0,553	0,448	0,471	0,583	0,512	0,373	0,337	0,461	0,506	0,508	0,504
050.04	Guadalimar	0,620	0,539	0,401	0,460	0,580	0,481	0,356	0,312	0,418	0,517	0,555	0,542
050.05	Guadalbullón	0,624	0,543	0,427	0,430	0,555	0,497	0,422	0,424	0,462	0,524	0,549	0,531
050.06	Guadiel y Rumbiar	0,624	0,554	0,433	0,484	0,619	0,527	0,399	0,387	0,389	0,484	0,515	0,497
050.07	Jándula	0,575	0,516	0,384	0,429	0,577	0,548	0,414	0,455	0,419	0,501	0,506	0,451
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,488	0,546	0,554	0,555	0,560	0,523	0,540	0,490	0,349	0,419	0,528	0,466
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,573	0,515	0,359	0,382	0,548	0,543	0,372	0,410	0,352	0,426	0,445	0,393
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,437	0,486	0,493	0,493	0,503	0,484	0,512	0,479	0,295	0,343	0,447	0,395
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,596	0,574	0,415	0,419	0,577	0,555	0,423	0,543	0,471	0,514	0,520	0,480
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,423	0,469	0,474	0,474	0,487	0,498	0,523	0,545	0,352	0,393	0,485	0,435
050.13	Guadajoz	0,575	0,543	0,461	0,483	0,630	0,554	0,440	0,450	0,432	0,476	0,488	0,479
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadaluora y Guadalbacar	0,591	0,608	0,468	0,435	0,584	0,510	0,397	0,511	0,427	0,479	0,492	0,480
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,536	0,517	0,478	0,490	0,632	0,609	0,481	0,444	0,468	0,500	0,505	0,488
050.16	Bajo Genil	0,587	0,571	0,465	0,465	0,637	0,545	0,448	0,483	0,444	0,490	0,490	0,483
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,432	0,495	0,497	0,499	0,502	0,516	0,535	0,572	0,416	0,405	0,488	0,441
050.18	Corbones	0,402	0,472	0,477	0,484	0,497	0,499	0,527	0,552	0,409	0,453	0,530	0,472
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,593	0,636	0,565	0,545	0,675	0,602	0,450	0,504	0,423	0,458	0,484	0,475
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,390	0,468	0,470	0,472	0,472	0,488	0,515	0,559	0,444	0,416	0,502	0,455
050.21	Rivera de Huelva	0,530	0,571	0,496	0,447	0,585	0,508	0,422	0,500	0,408	0,414	0,442	0,444
050.22	Guadaira	0,383	0,460	0,464	0,468	0,475	0,483	0,509	0,547	0,412	0,419	0,504	0,447
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,353	0,435	0,439	0,441	0,443	0,444	0,469	0,521	0,403	0,417	0,493	0,436
050.24	Guadamar, Majalberraque y Pudío	0,540	0,596	0,581	0,551	0,677	0,612	0,497	0,493	0,394	0,403	0,431	0,441
050.25	Madre de las Marismas	0,402	0,472	0,473	0,474	0,475	0,493	0,519	0,562	0,461	0,422	0,506	0,466

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
050.0101	Guadamar	0,601	0,650	0,497	0,254	0,159	0,145	0,139	0,164	0,186	0,216	0,479	0,551
050.0102	Madre de las Marismas	0,320	0,500	0,501	0,501	0,501	0,517	0,545	0,555	0,556	0,524	0,569	0,533
050.0201	Rivera de Huelva	0,749	0,730	0,659	0,631	0,602	0,576	0,558	0,565	0,571	0,589	0,649	0,644
050.0202	Rivera de Huesna	0,702	0,695	0,676	0,652	0,628	0,610	0,594	0,590	0,581	0,601	0,642	0,640
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,677	0,669	0,613	0,541	0,511	0,493	0,463	0,461	0,468	0,570	0,642	0,634
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,593	0,576	0,553	0,512	0,461	0,416	0,374	0,370	0,410	0,505	0,562	0,553
050.05	Hoya de Guadix	0,397	0,374	0,394	0,395	0,392	0,358	0,132	0,136	0,141	0,147	0,165	0,168
050.0601	Bermejales	0,628	0,538	0,549	0,546	0,544	0,518	0,366	0,380	0,378	0,430	0,449	0,463
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,535	0,477	0,504	0,481	0,441	0,389	0,281	0,282	0,316	0,342	0,391	0,435
050.0603	Vega Baja de Granada	0,513	0,467	0,489	0,478	0,456	0,408	0,268	0,273	0,288	0,321	0,366	0,384
050.0701	Regulación General	0,296	0,278	0,274	0,252	0,235	0,215	0,137	0,143	0,158	0,187	0,227	0,234
050.0702	Dañador	0,356	0,301	0,265	0,222	0,181	0,151	0,140	0,132	0,125	0,148	0,344	0,302
050.0703	Aguascebas	0,993	0,969	0,785	0,543	0,414	0,290	0,265	0,263	0,431	1,000	0,995	0,967
050.0704	Fresneda	0,463	0,421	0,406	0,387	0,370	0,355	0,349	0,342	0,334	0,336	0,355	0,347
050.0705	Martín Gonzalo	0,672	0,655	0,625	0,593	0,560	0,534	0,512	0,490	0,457	0,462	0,525	0,507
050.0706	Montoro-Puertollano	0,696	0,677	0,647	0,615	0,583	0,563	0,539	0,523	0,500	0,526	0,598	0,583
050.0707	Sierra Boyera	0,175	0,160	0,144	0,129	0,116	0,106	0,098	0,095	0,092	0,136	0,192	0,185
050.0708	Viar	0,474	0,444	0,481	0,469	0,470	0,468	0,354	0,368	0,382	0,422	0,489	0,497
050.0709	Rumblar	0,435	0,423	0,409	0,381	0,358	0,333	0,234	0,228	0,223	0,247	0,295	0,291
050.0710	Guadalentín	0,492	0,503	0,445	0,394	0,397	0,322	0,137	0,134	0,447	0,723	0,810	0,701
050.0711	Guardal	0,238	0,205	0,215	0,225	0,234	0,225	0,148	0,146	0,166	0,212	0,240	0,237
050.0712	Guadalmellato	0,296	0,278	0,274	0,252	0,235	0,215	0,137	0,143	0,158	0,187	0,227	0,234
050.08	Bembézar-Retortillo	0,345	0,335	0,328	0,306	0,297	0,276	0,127	0,129	0,132	0,182	0,245	0,233

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:

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

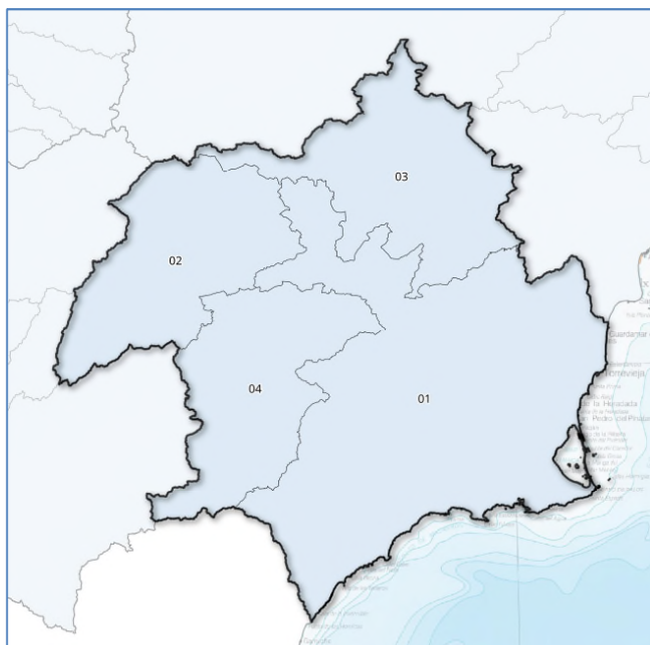
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,529	0,528	0,462	0,469	0,561	0,523	0,452	0,472	0,418	0,458	0,501	0,471
GLOBAL ESCASEZ	0,392	0,372	0,362	0,337	0,318	0,294	0,215	0,219	0,237	0,274	0,320	0,325

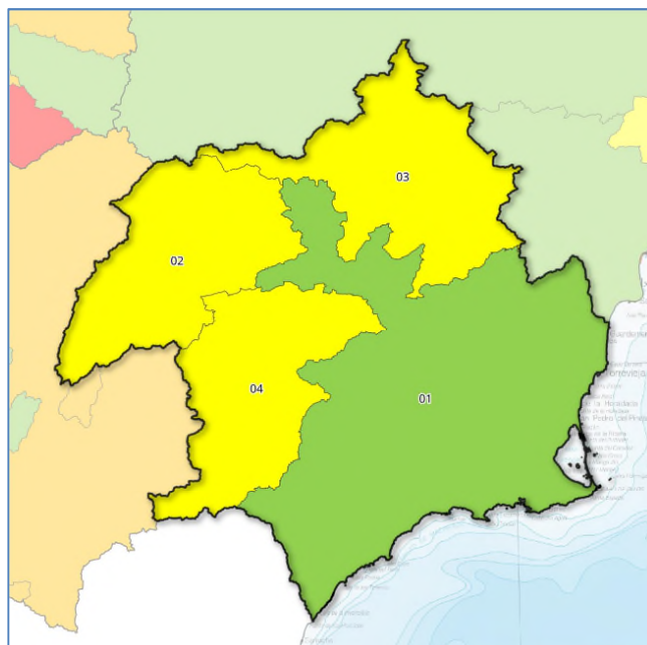
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
070.01	Sistema Principal	1,000	1,000	0,927	0,955	0,974	0,772	0,638	0,651	0,352	0,341	0,230	0,405
070.02	Cabecera	0,798	0,755	0,484	0,596	0,534	0,463	0,342	0,473	0,334	0,355	0,409	0,417
070.03	Ríos Margen Izquierda	1,000	1,000	0,907	0,952	1,000	0,786	0,670	0,703	0,471	0,424	0,310	0,436
070.04	Ríos Margen Derecha	0,827	0,783	0,681	0,740	0,764	0,582	0,456	0,581	0,405	0,442	0,395	0,451
070.00	Global	0,840	0,804	0,605	0,691	0,662	0,543	0,419	0,529	0,354	0,373	0,373	0,423

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,547	0,553	0,535	0,503	0,470	0,444	0,445	0,445	0,418	0,465	0,555	0,557
070.02	Cabecera	0,798	0,755	0,484	0,596	0,534	0,463	0,342	0,473	0,334	0,355	0,409	0,417
070.03	Ríos Margen Izquierda	1,000	1,000	0,907	0,952	1,000	0,786	0,670	0,703	0,471	0,424	0,310	0,436
070.04	Ríos Margen Derecha	0,827	0,783	0,681	0,740	0,764	0,582	0,456	0,581	0,405	0,442	0,395	0,451

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:



## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

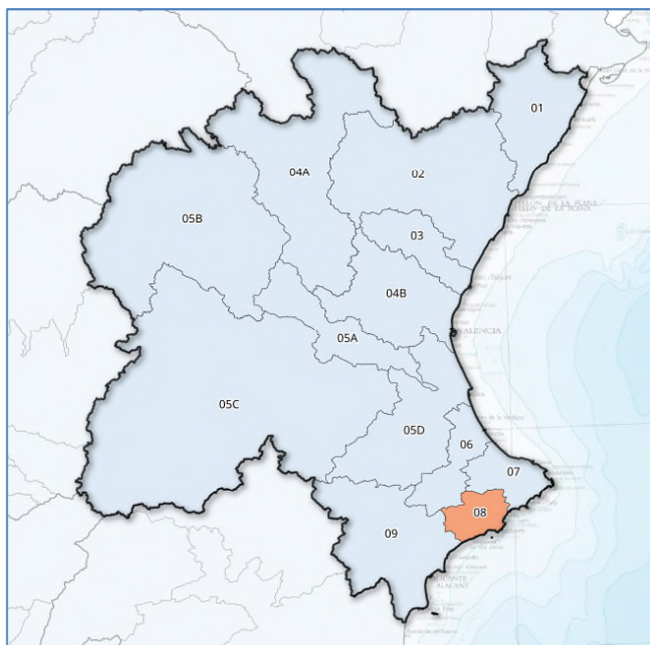
INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,840	0,804	0,605	0,691	0,662	0,543	0,419	0,529	0,354	0,373	0,373	0,423
GLOBAL ESCASEZ	0,547	0,553	0,535	0,503	0,470	0,444	0,445	0,445	0,418	0,465	0,555	0,557

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

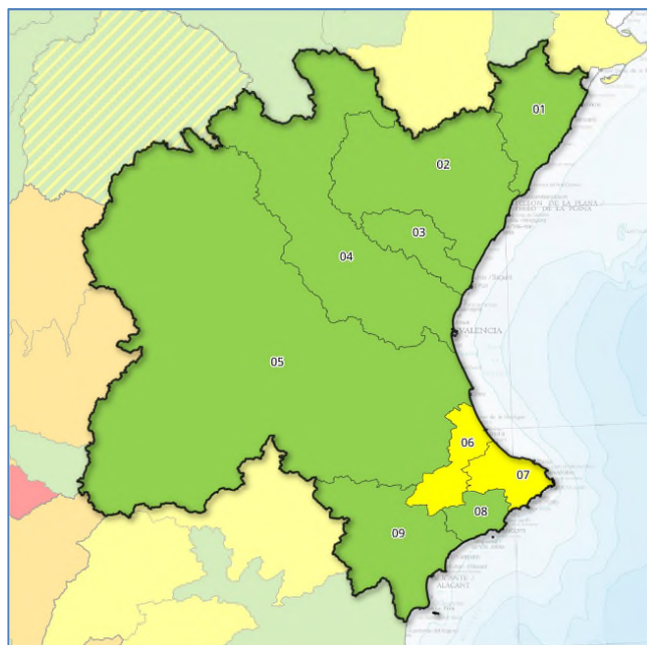
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,890	0,930	0,960	0,950	0,940	0,920	0,850	1,000	0,890	0,700	0,720	0,500
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,820	0,820	0,850	0,830	0,780	0,710	0,660	0,880	0,780	0,700	0,750	0,510
080.03	Palancia-Los Valles	0,730	0,730	0,760	0,750	0,700	0,630	0,610	0,780	0,700	0,530	0,590	0,450
080.04A	Alto Turia	0,700	0,760	0,830	0,780	0,750	0,700	0,660	0,790	0,760	0,770	0,830	0,570
080.04B	Bajo Turia	0,790	0,770	0,800	0,800	0,760	0,640	0,600	0,880	0,800	0,700	0,730	0,600
080.05A	Magro	0,790	0,780	0,810	0,830	0,840	0,750	0,730	0,920	0,890	0,740	0,780	0,620
080.05B	Alto Júcar	0,680	0,700	0,740	0,780	0,780	0,710	0,680	0,650	0,630	0,730	0,810	0,610
080.05C	Medio Júcar	0,590	0,640	0,650	0,660	0,670	0,590	0,570	0,640	0,630	0,600	0,640	0,500
080.05D	Bajo Júcar	0,760	0,780	0,800	0,810	0,810	0,640	0,600	0,810	0,700	0,500	0,520	0,460
080.06	Serpis	0,980	1,000	1,000	1,000	1,000	0,910	0,810	0,880	0,710	0,460	0,460	0,420
080.07	Marina Alta	0,830	0,880	0,910	0,920	0,850	0,640	0,570	0,600	0,460	0,410	0,410	0,390
080.08	Marina Baja	0,870	0,870	0,940	0,950	0,940	0,700	0,600	0,600	0,460	0,280	0,280	0,200
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,980	1,000	1,000	1,000	0,980	0,730	0,620	0,660	0,550	0,460	0,460	0,360

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,810	0,890	0,920	0,940	0,950	0,960	0,850	0,880	0,790	0,730	0,750	0,630
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,890	0,830	0,860	0,860	0,820	0,720	0,720	0,840	0,780	0,770	0,790	0,760
080.03	Palancia-Los Valles	0,650	0,760	0,800	0,740	0,770	0,930	0,820	0,760	0,720	0,830	0,740	0,720
080.04	Turia	0,880	0,910	0,920	0,920	0,930	0,930	0,930	0,940	0,920	0,910	0,850	0,850
080.05	Júcar	0,740	0,760	0,750	0,720	0,720	0,750	0,730	0,680	0,610	0,670	0,750	0,750
080.06	Serpis	0,720	0,730	0,840	0,840	0,910	0,690	0,630	0,570	0,480	0,490	0,490	0,450
080.07	Marina Alta	0,870	0,860	0,970	0,970	0,930	0,840	0,530	0,520	0,330	0,340	0,310	0,310
080.08	Marina Baja	0,870	0,850	0,860	0,900	0,900	0,840	0,750	0,680	0,580	0,530	0,480	0,490
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,910	0,940	0,990	0,990	0,930	0,800	0,720	0,780	0,740	0,680	0,660	0,480

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:

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

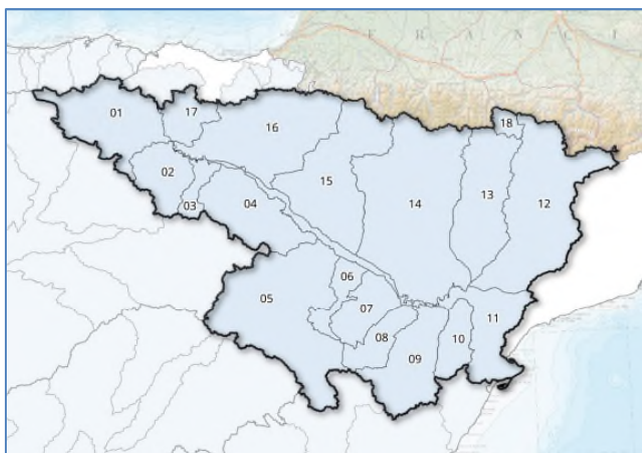
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,734	0,762	0,790	0,792	0,779	0,682	0,640	0,745	0,688	0,634	0,676	0,512
Global Esc. Zona Norte	0,783	0,827	0,860	0,847	0,847	0,870	0,797	0,827	0,763	0,777	0,760	0,703
Global Esc. Zona Central	0,740	0,760	0,750	0,720	0,720	0,750	0,730	0,680	0,610	0,670	0,750	0,750
Global Esc. Zona Sur	0,843	0,845	0,915	0,925	0,918	0,793	0,658	0,638	0,533	0,510	0,485	0,433
GLOBAL ESCASEZ	0,789	0,811	0,842	0,831	0,828	0,804	0,728	0,715	0,635	0,652	0,665	0,629

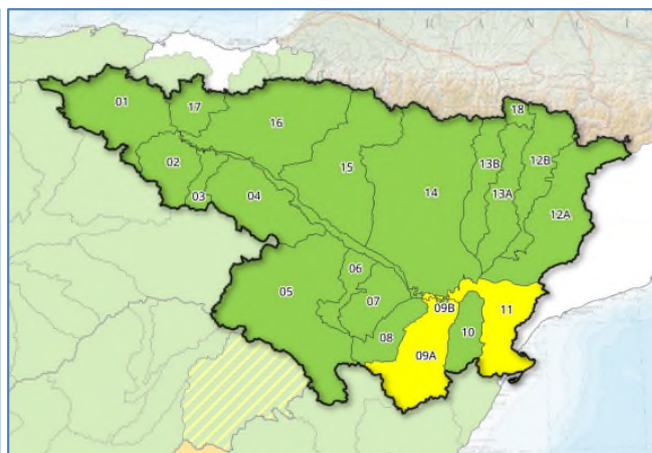
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2021

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,300	0,390	0,520	0,220	0,450	0,500	0,670	0,660	0,520	0,420	0,540	0,440
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,560	0,880	0,970	1,000	0,490	0,590	0,680	0,600	0,530	0,580	0,720	0,640
090.03	Cuenca del Iregua	0,550	0,510	0,500	0,360	0,450	0,510	0,500	0,420	0,350	0,430	0,520	0,480
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,880	0,840	0,680	0,530	0,480	0,350	0,380	0,450	0,410	0,550	0,620	0,620
090.05	Cuenca del Jalón	0,900	0,930	0,910	0,870	0,850	0,760	0,720	0,700	0,820	0,710	0,730	0,740
090.06	Cuenca del Huerva	1,000	0,760	0,760	0,670	0,640	0,630	0,610	0,550	0,520	0,530	0,570	0,610
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,950	0,760	0,740	0,660	0,630	0,560	0,520	0,540	0,530	0,560	0,590	0,600
090.08	Cuenca del Martín	1,000	0,970	1,000	0,920	1,000	1,000	0,920	0,770	0,760	0,920	0,810	0,850
090.09	Cuenca del Guadalope	0,830	0,750	0,840	0,690	0,620	0,550	0,360	0,600	0,640	0,750	0,620	0,540
090.10	Cuenca del Matarraña	0,820	0,940	0,980	0,800	0,690	0,460	0,270	0,550	0,540	0,710	0,600	0,550
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,730	0,850	0,700	0,640	0,590	0,560	0,630	0,590	0,570	0,560	0,630	0,600
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	1,000	0,850	0,730	0,710	0,650	0,600	0,590	0,620	0,590	0,520	0,510	0,540
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,900	0,880	0,810	0,640	0,480	0,310	0,330	0,460	0,460	0,460	0,520	0,570
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,790	0,830	0,670	0,530	0,370	0,320	0,420	0,380	0,380	0,420	0,550	0,590
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,680	0,690	0,460	0,420	0,350	0,230	0,520	0,440	0,490	0,520	0,830	0,680
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,270	0,370	0,220	0,180	0,120	0,020	0,510	0,450	0,550	0,650	0,740	0,510
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,230	0,380	0,320	0,530	0,560	0,570	0,590	0,510	0,620	0,660	0,710	0,490
090.18	Cuenca del Garona	0,760	0,710	0,560	0,460	0,460	0,480	0,670	0,660	0,640	0,530	0,720	0,690

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,750	0,720	0,750	0,690	0,590	0,540	0,630	0,590	0,590	0,620	0,660	0,580
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,860	0,760	0,640	0,610	0,660	0,740	0,740	0,650	0,590	0,920	0,870	0,830
090.03	Cuenca del Iregua	0,780	0,660	0,740	0,580	0,610	0,630	0,660	0,590	0,530	0,590	0,700	0,550
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,770	0,670	0,660	0,640	0,500	0,460	0,610	0,590	0,490	0,660	0,680	0,660
090.05	Cuenca del Jalón	0,880	0,900	0,940	0,930	0,950	0,940	0,900	0,910	0,890	0,890	0,910	0,890
090.06	Cuenca del Huerva	0,750	0,840	0,970	0,950	0,880	0,860	0,800	0,810	0,790	0,670	0,730	0,700
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	1,000	0,820	0,960	0,990	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,840	0,810	0,820	0,870	0,960	0,950	0,870	0,870	0,820	0,810	0,800	0,770
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,450	0,480	0,580	0,590	0,540	0,510	0,400	0,390	0,340	0,350	0,340	0,350
090.09B	Guadalupe Bajo	0,880	0,900	0,890	0,910	0,930	0,900	0,760	0,760	0,780	0,830	0,830	0,670
090.10	Cuenca del Matarraña	0,900	0,920	0,940	0,940	0,950	0,960	0,950	0,930	0,870	0,890	0,880	0,850
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,690	0,790	0,900	0,830	0,810	0,780	0,500	0,260	0,380	0,740	1,000	0,420
090.12A	Segre	0,750	0,890	0,860	0,830	0,820	0,650	0,680	0,620	0,520	0,460	0,550	0,570
090.12B	Noguera Pallaresa	0,850	0,930	0,880	0,770	0,690	0,580	0,670	0,690	0,600	0,520	0,600	0,620
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,940	0,950	1,000	1,000	1,000	0,980	0,990	0,860	0,820	0,880	0,820	0,850
090.13B	Ésera	0,840	0,730	0,740	0,770	0,680	0,540	0,500	0,530	0,560	0,720	0,810	0,650
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,990	0,970	1,000	0,780	0,560	0,480	0,500	0,410	0,460	0,550	0,810	0,780
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,740	0,650	0,540	0,490	0,340	0,260	0,570	0,360	0,660	0,890	0,920	0,540
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,820	0,880	0,790	0,710	0,750	0,770	0,820	0,770	0,900	0,910	0,930	0,740
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,840	0,800	0,740	0,680	0,670	0,700	0,720	0,730	0,840	0,900	0,860	0,870
090.18	Cuenca del Garona	0,860	0,690	0,660	0,620	0,640	0,630	0,840	0,610	0,690	0,720	0,950	0,710

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2020 a marzo 2021)

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,730	0,900	0,690	0,630	0,560	0,520	0,570	0,550	0,580	0,540	0,650	0,610
GLOBAL ESCASEZ	1,000	1,000	1,000	0,990	0,880	0,840	0,720	0,640	0,700	0,860	1,000	0,770

<sup>1</sup> 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.