



## SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de enero de 2022

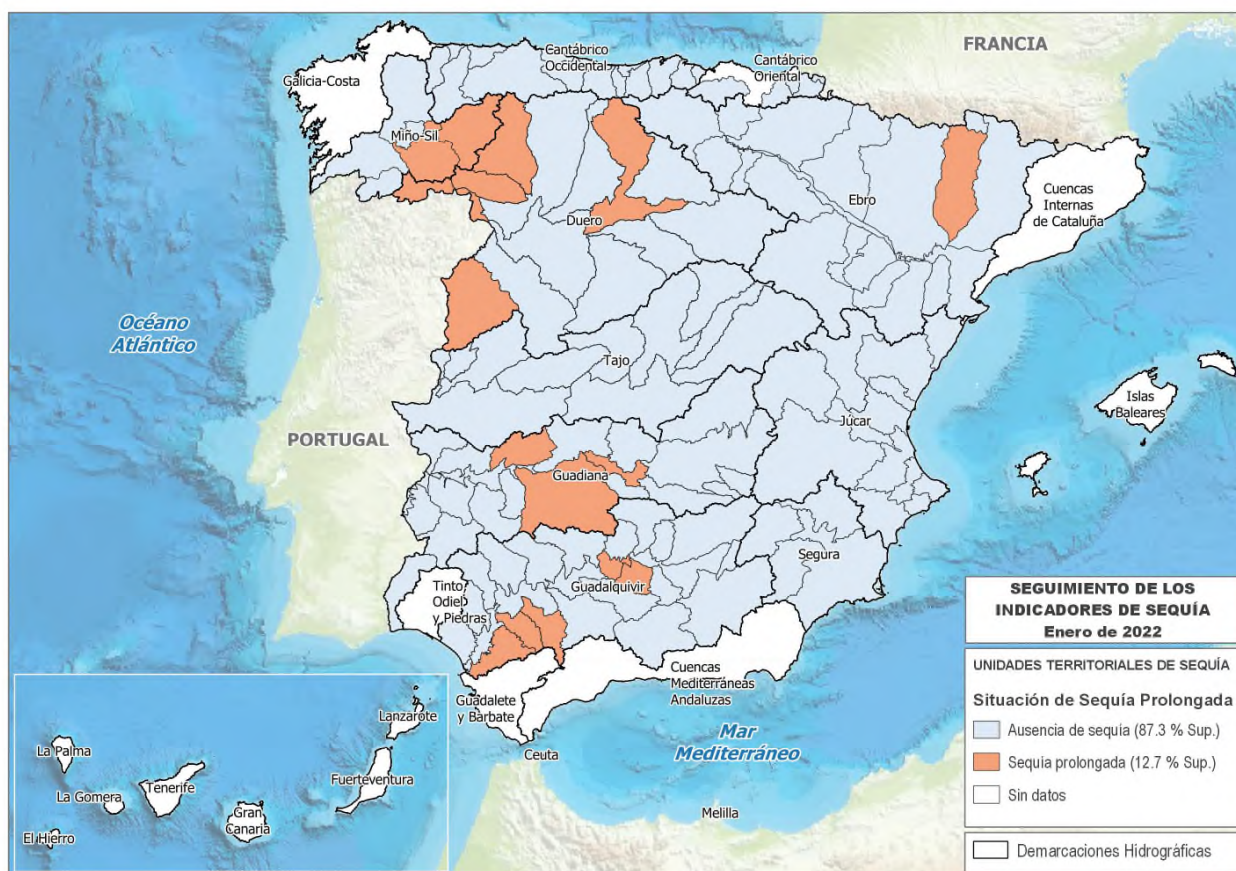
De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

### 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 enero 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. Enero 2022**

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

El mes de enero ha tenido un carácter muy seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 16 mm, frente a un valor medio del periodo de referencia 1981-2010 de 63,5 mm. Ha sido el quinto mes de enero más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el segundo del siglo XXI, después del año 2005.

Tan solo en el Cantábrico Oriental y en algunas zonas del norte del Ebro, así como en las islas de Tenerife, Gran Canaria y La Gomera, el mes registró precipitaciones por encima de los valores medios del periodo de referencia. En Baleares, enero fue también muy seco (15 mm). En el Anexo 1 puede verse el mapa con el porcentaje de la precipitación de enero respecto a la media del periodo 1981-2010 para ese mes. En dicho Anexo se muestra asimismo el comportamiento pluviométrico que está teniendo el año hidrológico en determinadas estaciones de cada demarcación hidrográfica.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, la falta de precipitaciones va produciendo un incremento de las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que caen a esa situación. Así, el número de UTS en situación de sequía prolongada ha pasado en enero de 8 a 17, que suponen un 12,7% de la superficie de las demarcaciones intercomunitarias. Estas 17 UTS corresponden a las demarcaciones del Duero y del Guadalquivir (5 cada una), Guadiana (3), Miño-Sil (2), y Ebro y Melilla (1), como puede verse en la Figura 1. Salvo en las demarcaciones del Cantábrico y en la del Ebro, los indicadores de sequía prolongada han disminuido sus valores en el mes de enero, acercándose muchas UTS al valor umbral de esa situación (ver Anexo 3). Por ello, si los próximos meses continúa el carácter pluviométrico seco, aumentaría de forma importante el número de UTS en sequía prolongada.

### **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.

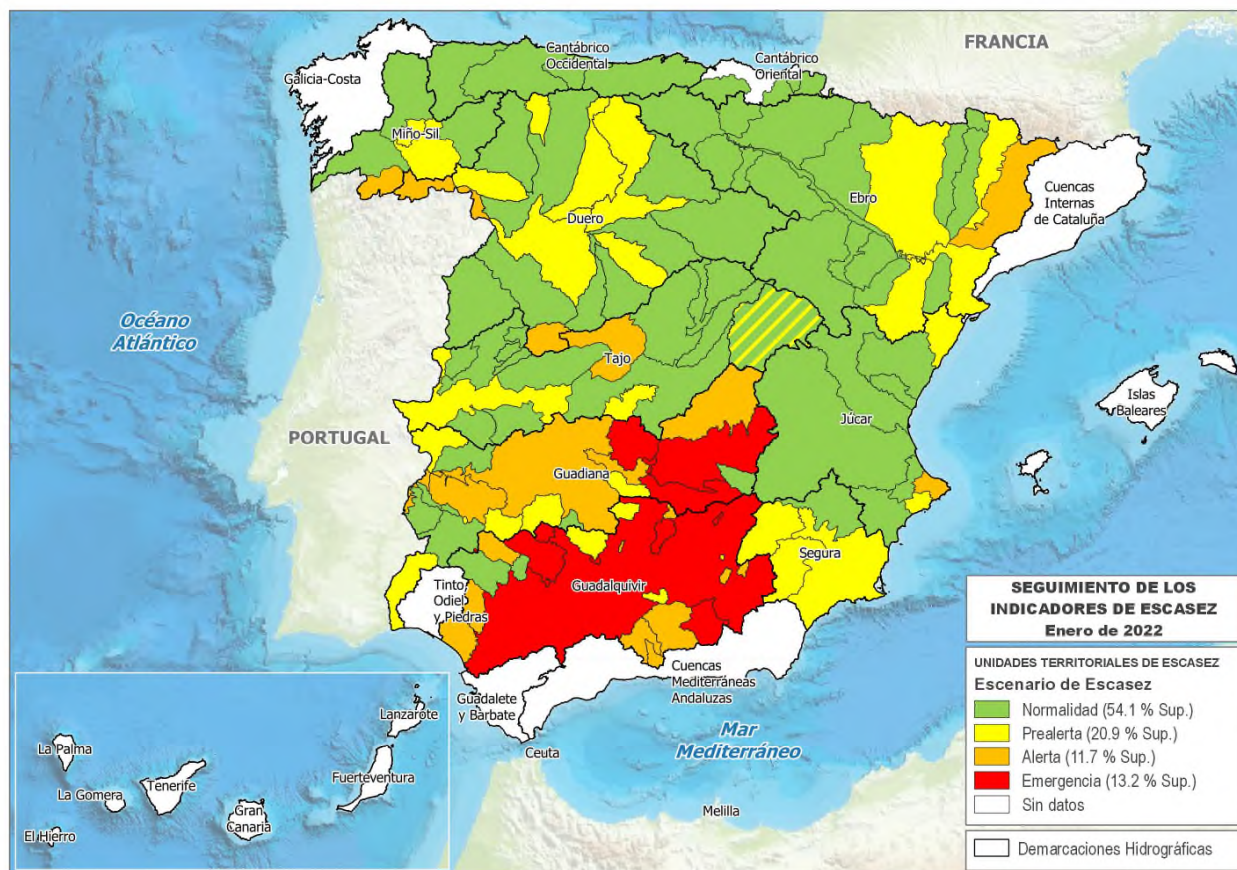
A finales de enero de 2022 la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

Aunque en general están descendiendo los valores de los indicadores de escasez, los problemas respecto de la escasez coyuntural siguen centrándose principalmente en las demarcaciones del Guadalquivir y del Guadiana.

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), **Tajo** (Alberche), **Júcar** (Marina Alta), y **Ebro** (Segre), mientras que el **Duero** tiene dos UTE en Alerta (Támega-Manzanas y Alto Tormes).

En el caso del **Guadalquivir** se mantiene la situación negativa. A fecha del 7 de febrero el volumen almacenado en los embalses de la cuenca era de 2.316 hm<sup>3</sup> (28,5% sobre la capacidad máxima), valor muy similar al de un mes antes, y que supera en poco más de 100 hm<sup>3</sup> la baja cifra de volumen embalsado con la que se inició el año hidrológico (2.198 hm<sup>3</sup>, 27,1% sobre la capacidad

máxima). En los 4 primeros meses del año hidrológico se han recogido en los embalses de la cuenca 180 L/m<sup>2</sup>, mientras que la media de ese periodo en los últimos 25 años era de 309 L/m<sup>2</sup>.



**Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Enero 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 Trasvase 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 prácticamente la misma situación del mes anterior: 7 UTE continúan en Emergencia (Hoya de Guadix, Regulación General, Dañador, Sierra Boyera, Rumblar, Guadal mellato y Bembézar-Retortillo), y otras 10 permanecen en Alerta. Las 6 restantes están en Normalidad (2) o Prealerta (4).

Especialmente relevante es la UTE de Regulación General, que con 38.000 km<sup>2</sup> ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas. El pasado 2 de noviembre 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 han puesto en marcha las medidas para escenario de Emergencia: restricciones al uso industrial, reserva de 400 hm<sup>3</sup> para el abastecimiento en el conjunto de los embalses, reserva de 100 hm<sup>3</sup> 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. La Comisión Permanente quedó finalmente constituida el pasado 17 de noviembre.

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 (5) o Normalidad (7).

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 hm<sup>3</sup>, que suponen un 29,3% sobre la capacidad máxima). A fecha del 7 de febrero el volumen se ha incrementado muy ligeramente, hasta los 2.895 hm<sup>3</sup>, lo que representa el 30,5% de su capacidad máxima. Durante el mes de enero, 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 la 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 enero se encuentran en escenario de Emergencia 12 UTE (7 en la demarcación del Guadalquivir y 5 en la del Guadiana), y en Alerta 20 UTE (10 en la demarcación del Guadalquivir, 4 en la del Guadiana, 2 en la del Duero, y una en las del Miño-Sil, Tajo, Júcar y Ebro).

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 presente año hidrológico**





## Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 8/2/2022 <sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	360,6	-171,0
	A Coruña/Alvedro	324,6	-246,5
	Santiago de Comp./Labacolla	453,6	-500,2
	Pontevedra	568,0	-300,1
	Vigo/Peinador	534,8	-453,5
Miño-Sil	Lugo/Rozas	343,2	-195,3
	Ourense	206,0	-223,9
	Ponferrada	166,8	-166,1
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	778,8	257,3
	San Sebastián, Igueldo	724,2	75,4
	Hondarribia-Malkarroa	935,5	214,0
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	541,5	45,2
	Gijón, Musel	502,2	68,9
	Oviedo	573,7	158,3
	Santander/Parayas	670,3	146,0
	Santander I, CMT	622,0	97,7
Duero	León/Virgen del Camino	98,1	-146,1
	Burgos/Villafría	143,6	-91,9
	Zamora	101,8	-77,9
	Valladolid/Villanubla	135,2	-63,5
	Valladolid	119,2	-86,8
	Soria	120,6	-79,4
	Salamanca/Matacán	125,3	-37,9
	Ávila	105,0	-74,4
	Segovia	142,9	-53,9
Tajo	Navacerrada, Puerto	402,2	-236,7
	Colmenar Viejo/FAMET	124,2	-153,8
	Madrid/Barajas	126,5	-52,0
	Madrid, Retiro	203,3	-4,7
	Madrid/Cuatro Vientos	157,5	-52,8
	Madrid/Getafe	129,1	-50,1
	Guadalajara	128,0	-66,2
	Molina de Aragón	126,4	-37,6
	Cáceres	150,4	-158,7
Toledo	96,8	-61,1	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	111,4	-142,1
	Ciudad Real	104,6	-93,8
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	190,0	-144,8
	Morón de la Frontera	138,3	-188,7
	Córdoba/Aeropuerto	161,2	-189,6
	Jaén	106,8	-148,1
	Granada/Aeropuerto	87,1	-114,7
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	49,4	-290,0
	Almería/Aeropuerto	36,9	-78,0
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	136,8	-229,6
	Cádiz, Observatorio	170,8	-172,8

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

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	90,2	-229,9
Segura	Murcia/Alcantarilla	76,1	-50,0
	Murcia	73,8	-50,9
	Murcia/San Javier	129,4	-36,9
Júcar	Cuenca	188,4	-25,8
	Teruel	51,6	-56,6
	Albacete, Obs.	98,9	-37,7
	Albacete/Los Llanos	98,8	-35,5
	Valencia/Aeropuerto	96,3	-120,3
	Valencia II	118,7	-89,4
	Castellón-Almazora	63,4	-142,3
	Alicante	103,0	-35,2
	Alicante/El Altet	179,7	52,0
Ebro	Foronda-Txokiza	438,2	105,1
	Logroño/Agoncillo	166,5	18,5
	Pamplona/Noain	397,7	110,8
	Huesca/Pirineos	136,2	-50,6
	Daroca I	149,4	24,7
	Zaragoza/Aeropuerto	109,4	-4,8
	Lleida	82,2	-44,1
	Tortosa	252,6	34,7
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	133,7	-65,9
	Barcelona/Aeropuerto	171,3	-67,1
	Girona/Costa Brava	124,5	-164,9
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	319,4	90,6
	Palma M./Son San Juan	206,1	-4,6
	Menorca/Maó	319,0	28,5
	Ibiza/Es Codola	255,8	46,4
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	24,9	-75,8
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	14,1	-50,8
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	14,8	-60,2
Tenerife	Izaña	184,6	-39,0
	Tenerife/Los Rodeos	205,9	-103,4
	Santa Cruz de Tenerife	112,8	-23,6
	Tenerife/Sur	42,6	-46,8
La Palma	La Palma/Aeropuerto	190,5	-61,5
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	33,9	-114,6
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	51,7	-80,7
Ceuta	Ceuta	136,6	-296,6
Melilla	Melilla	43,0	-176,5
Media Nacional		192,6	-119,7

**Precipitación media nacional desde el 1/10/2021 al 8/2/2022: 192,6 mm**

**Precipitación media nacional normal para ese periodo: 312,3 mm**

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (9/2/2021 a 8/2/2022): 482,5 mm**

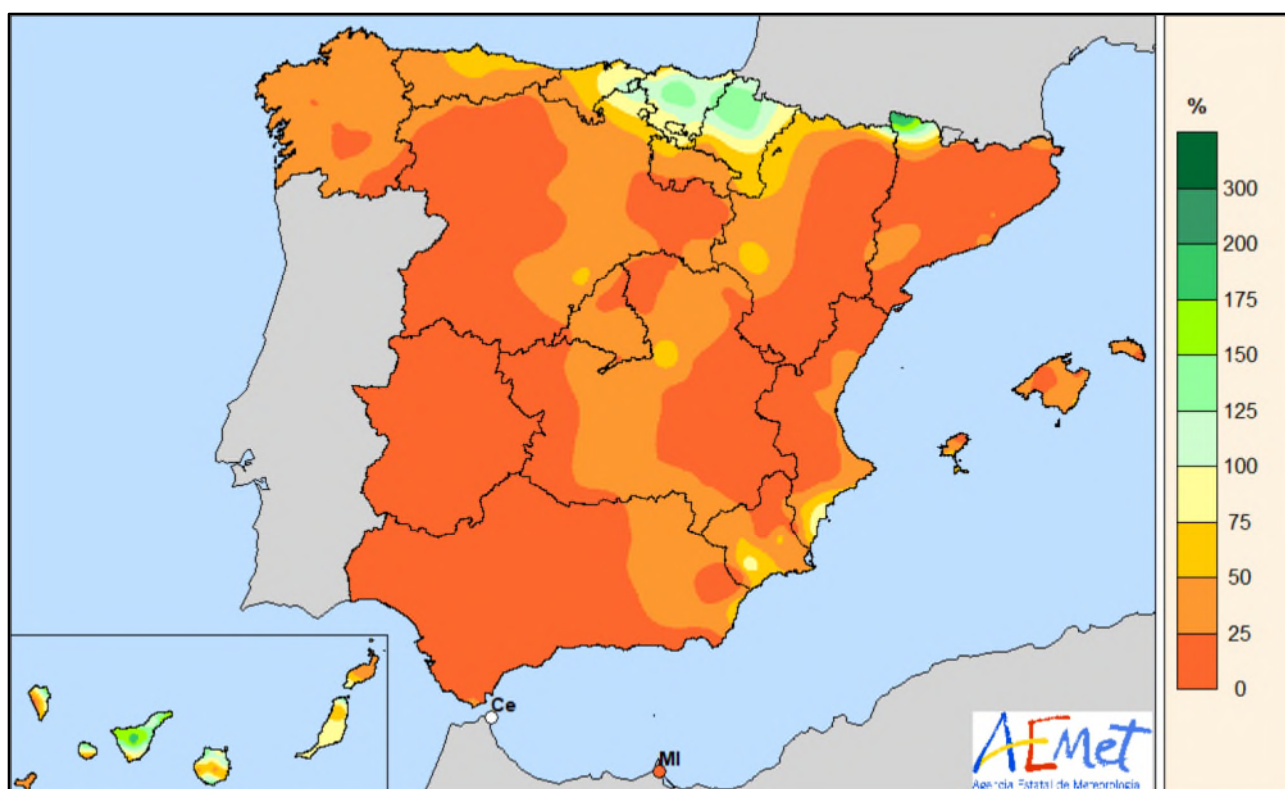
**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,9 mm**

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 <sup>1</sup>

Los mapas que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de enero y del año hidrológico hasta la fecha de cierre del presente Informe (8 de febrero).

Así, el Mapa 1 da una idea de la precipitación producida durante el mes de enero, representada mediante el porcentaje de la precipitación registrada respecto de la precipitación media de los meses de enero 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 enero para los globales de la España peninsular, Baleares y Canarias, así como el porcentaje que supone respecto a los valores medios de referencia señalados.

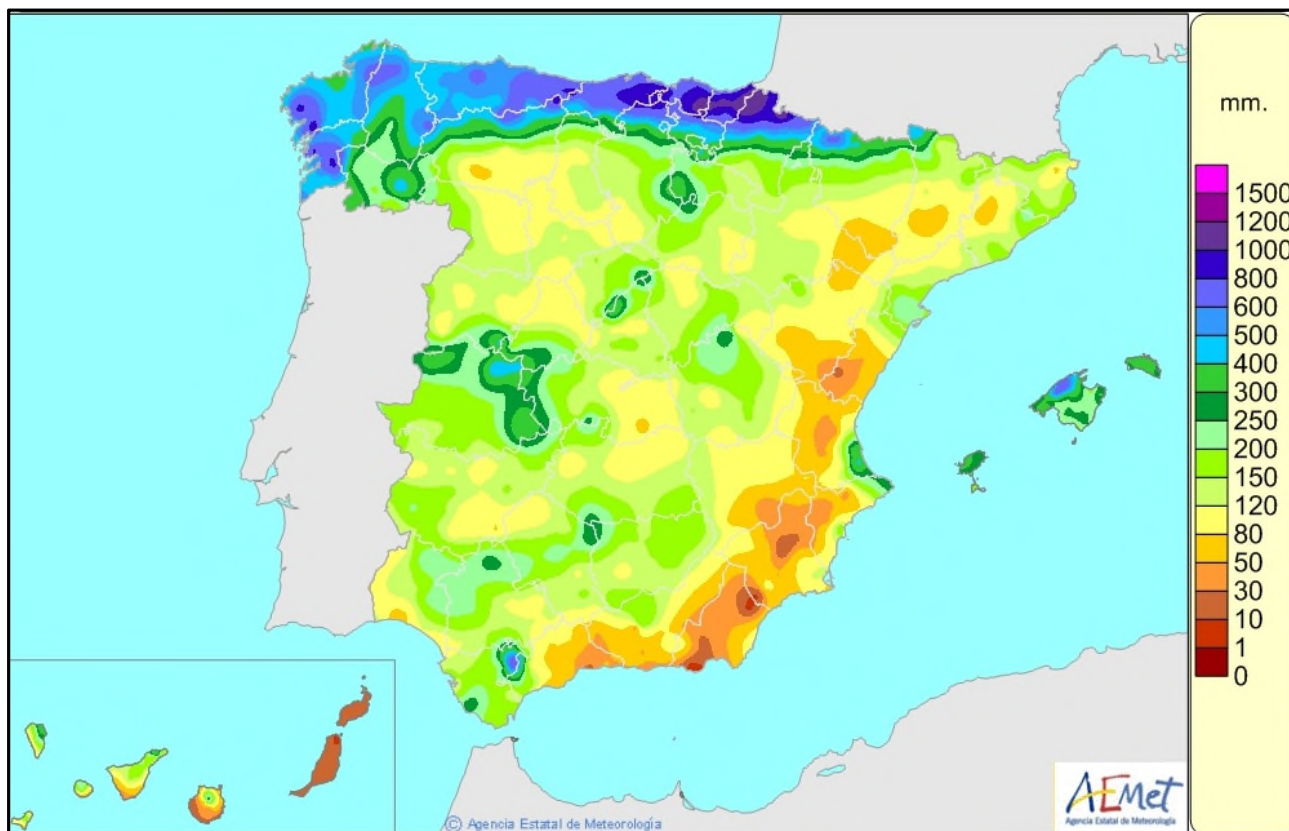


**Mapa 1. Porcentaje de precipitación del mes de enero de 2022 respecto del valor medio de los meses de enero de la serie de referencia 1981-2010.**

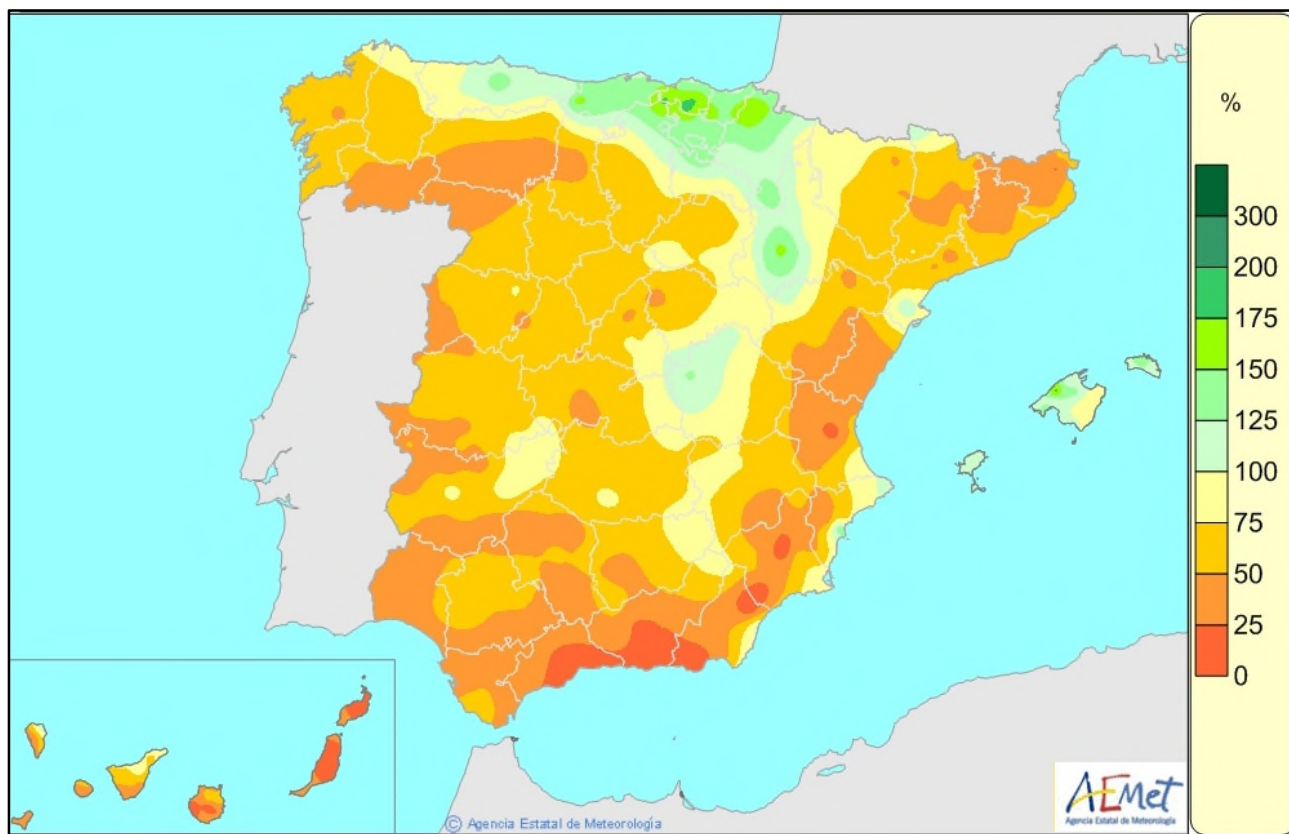
	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	16	26	Muy seco
Baleares	15	29	Muy seco
Canarias	36	88	Normal

El Mapa 2 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada desde el comienzo del año hidrológico (1 de octubre de 2021) hasta la fecha más reciente disponible (8 de febrero de 2022). Por su parte el Mapa 3 muestra para ese mismo periodo del año hidrológico transcurrido (hasta el

8 de febrero), 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 8 de febrero de 2022.



Mapa 3. Porcentaje de la precipitación acumulada en el presente año hidrológico (hasta el 8 de febrero) 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 7/2/2022**



## Situación de los embalses peninsulares a fecha 7/2/2022 <sup>1</sup>

### Resumen de la situación (7/2/2022)

RESERVA hm <sup>3</sup>		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	15.696	40,6	51,0	49,1	57,8
Embalses hidroeléctricos	9.346	53,6	73,9	63,9	68,6
<b>TOTAL</b>	<b>25.042</b>	<b>44,6</b>	<b>58,1</b>	<b>53,7</b>	<b>61,2</b>

**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 (7/2/2022)**

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm <sup>3</sup>	RESERVA							
		hm <sup>3</sup>		Porcentaje				Boletín 06	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	63	64	86,3	87,7	90,4	80,8	89,6	85,3
Cantábrico Occidental	46	34	34	73,9	73,9	78,3	80,4	76,1	75,7
Miño - Sil	362	160	148	44,2	40,9	65,5	74,9	49,7	55,1
Galicia Costa	79	59	59	74,7	74,7	75,9	74,7	74,7	74,3
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	95,2	95,2	95,2	90,5	93,3	90,5
Duero	2.815	1.793	1.788	63,7	63,5	81,1	81,9	62,0	62,6
Tajo	5.788	2.276	2.276	39,3	39,3	53,4	44,4	41,6	44,5
Guadiana	9.498	2.895	2.898	30,5	30,5	37,9	41,3	47,3	62,0
Tinto, Odiel y Piedras	229	170	169	74,2	73,8	77,3	80,8	80,2	80,0
Guadalete-Barbate	1.651	492	495	29,8	30,0	42,6	51,9	51,3	64,1
Guadalquivir	8.054	2.293	2.294	28,5	28,5	37,4	47,4	44,8	61,0
<b>V. Atlántica</b>	<b>28.616</b>	<b>10.255</b>	<b>10.245</b>	<b>35,8</b>	<b>35,8</b>	<b>46,5</b>	<b>49,3</b>	<b>47,7</b>	<b>58,5</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	359	362	30,6	30,8	47,5	53,9	48,4	55,7
Segura	1.134	391	395	34,5	34,8	39,0	38,7	30,0	43,1
Júcar	2.698	1.427	1.423	52,9	52,7	53,6	44,4	37,7	40,6
Ebro	4.403	2.882	2.891	65,5	65,7	77,1	78,6	68,7	68,4
Cuencas Internas de Cataluña	677	382	387	56,4	57,2	85,4	93,4	74,8	74,5
<b>V. Mediterránea</b>	<b>10.086</b>	<b>5.441</b>	<b>5.458</b>	<b>53,9</b>	<b>54,1</b>	<b>63,6</b>	<b>62,7</b>	<b>53,3</b>	<b>56,2</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.702</b>	<b>15.696</b>	<b>15.703</b>	<b>40,6</b>	<b>40,6</b>	<b>51,0</b>	<b>52,8</b>	<b>49,2</b>	<b>57,8</b>

<sup>1</sup> Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 06 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 (7/2/2022)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	66	65	65
Cantábrico Occidental	518	327	429	403	421
Miño - Sil	3.030	1.620	2.399	1.983	2.131
Galicia Costa	684	423	623	532	544
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	20	19
Duero	7.507	3.718	5.585	4.296	4.736
Tajo	11.056	5.088	6.506	5.511	5.958
Guadiana	9.498	2.895	3.508	4.378	5.594
Tinto, Odiel y Piedras	229	170	177	184	183
Guadalete-Barbate	1.651	492	703	847	1.057
Guadalquivir	8.113	2.316	3.031	3.635	4.951
Vertiente Atlántica	42.380	17.132	23.047	21.854	25.659
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	359	558	569	655
Segura	1.140	396	447	345	494
Júcar	2.846	1.550	1.570	1.231	1.370
Ebro	7.919	5.223	6.282	5.542	5.436
Cuencas Internas de Cataluña	677	382	578	506	509
Vertiente Mediterránea	13.756	7.910	9.435	8.193	8.464
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.136</b>	<b>25.042</b>	<b>32.482</b>	<b>30.047</b>	<b>34.123</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	90,4	89,6	85,3
Cantábrico Occidental	327	63,1	82,8	77,4	78,3
Miño - Sil	1.620	53,5	79,2	65,5	70,3
Galicia Costa	423	61,8	91,1	77,8	79,6
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	95,2	93,3	90,5
Duero	3.718	49,5	74,4	57,2	63,1
Tajo	5.088	46,0	58,8	49,9	54,0
Guadiana	2.895	30,5	37,9	47,3	62,0
Tinto, Odiel y Piedras	170	74,2	77,3	80,2	80,0
Guadalete-Barbate	492	29,8	42,6	51,3	64,1
Guadalquivir	2.316	28,5	37,4	44,8	60,9
Vertiente Atlántica	17.132	40,4	54,7	51,9	61,2
Cuenca Mediterránea Andaluza	359	30,6	47,5	48,4	55,7
Segura	396	34,7	39,2	30,2	43,3
Júcar	1.550	54,5	55,2	39,9	42,5
Ebro	5.223	66,0	79,3	72,2	71,6
Cuencas Internas de Cataluña	382	56,4	85,4	74,8	74,5
Vertiente Mediterránea	7.910	57,5	68,6	59,4	61,3
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>25.042</b>	<b>44,6</b>	<b>58,1</b>	<b>53,7</b>	<b>61,2</b>



**Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (7/2/2022)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	66	65	65
Cantábrico Occidental	46	34	36	35	35
Miño - Sil	362	160	237	180	200
Galicia Costa	79	59	60	59	59
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	20	19
Duero	2.815	1.793	2.282	1.746	1.764
Tajo	5.788	2.276	3.090	2.405	2.560
Guadiana	9.498	2.895	3.508	4.378	5.594
Tinto, Odiel y Piedras	229	170	177	184	183
Guadalete-Barbate	1.651	492	703	847	1.057
Guadalquivir	8.054	2.293	3.010	3.613	4.912
Vertiente Atlántica	28.616	10.255	13.189	13.532	16.448
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	359	558	569	655
Segura	1.134	391	442	340	489
Júcar	2.698	1.427	1.445	1.107	1.245
Ebro	4.403	2.882	3.394	2.895	2.856
Cuencas Internas de Cataluña	677	382	578	506	509
Vertiente Mediterránea	10.086	5.441	6.417	5.417	5.754
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.702</b>	<b>15.696</b>	<b>19.606</b>	<b>18.949</b>	<b>22.202</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	90,4	89,6	85,3
Cantábrico Occidental	34	73,9	78,3	76,1	75,7
Miño - Sil	160	44,2	65,5	49,7	55,1
Galicia Costa	59	74,7	75,9	74,7	74,3
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	95,2	93,3	90,5
Duero	1.793	63,7	81,1	62,0	62,6
Tajo	2.276	39,3	53,4	41,6	44,5
Guadiana	2.895	30,5	37,9	47,3	62,0
Tinto, Odiel y Piedras	170	74,2	77,3	80,2	80,0
Guadalete-Barbate	492	29,8	42,6	51,3	64,1
Guadalquivir	2.293	28,5	37,4	44,8	61,0
Vertiente Atlántica	10.255	35,8	46,5	47,7	58,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	359	30,6	47,5	48,4	55,7
Segura	391	34,5	39,0	30,0	43,1
Júcar	1.427	52,9	53,6	37,7	40,6
Ebro	2.882	65,5	77,1	68,7	68,4
Cuencas Internas de Cataluña	382	56,4	85,4	74,8	74,5
Vertiente Mediterránea	5.441	53,9	63,6	53,3	56,2
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>15.696</b>	<b>40,6</b>	<b>51,0</b>	<b>49,2</b>	<b>57,8</b>

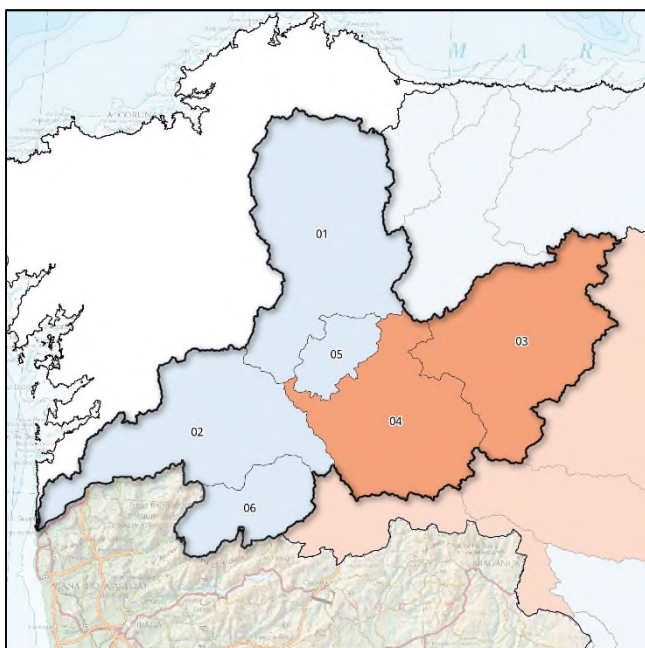


**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez  
por Demarcación Hidrográfica**

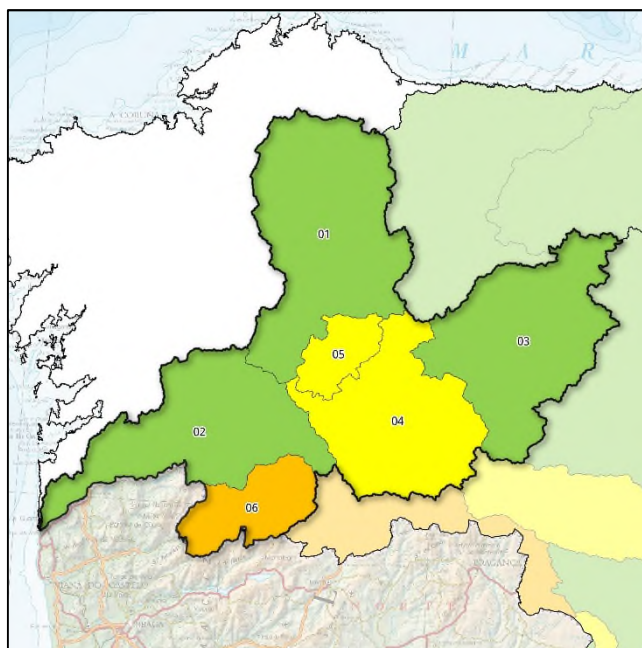


# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
010.01	Miño Alto	0,762	0,661	0,650	0,707	0,761	0,760	0,703	0,723	0,674	0,649	0,471	0,401
010.02	Miño Bajo	0,676	0,613	0,600	0,638	0,662	0,660	0,631	0,655	0,594	0,504	0,414	0,377
010.03	Sil Superior	0,596	0,562	0,518	0,533	0,561	0,551	0,534	0,542	0,473	0,458	0,390	0,226
010.04	Sil Inferior	0,563	0,537	0,530	0,531	0,550	0,552	0,542	0,557	0,503	0,468	0,381	0,229
010.05	Cabe	0,589	0,563	0,602	0,606	0,663	0,662	0,630	0,661	0,580	0,521	0,448	0,394
010.06	Limia	0,642	0,540	0,563	0,574	0,657	0,660	0,651	0,659	0,643	0,568	0,474	0,364

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
010.01	Miño Alto	0,933	0,522	0,409	0,536	0,635	0,792	0,883	0,652	0,502	0,420	0,509	0,436
010.02	Miño Bajo	0,777	0,752	0,689	0,760	0,710	0,684	0,580	0,559	0,618	0,477	0,569	0,554
010.03	Sil Superior	0,865	1,000	0,609	0,477	0,477	0,884	0,710	0,756	0,686	0,445	0,355	0,405
010.04	Sil Inferior	1,000	0,504	0,360	0,425	0,480	0,543	0,588	0,530	0,390	0,336	0,478	0,374
010.05	Cabe	0,667	0,652	0,614	0,569	0,642	0,524	0,507	0,502	0,418	0,337	0,335	0,348
010.06	Limia	0,982	0,526	0,400	0,460	0,514	0,580	0,266	0,130	0,173	0,241	0,310	0,192

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

Escenarios:

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

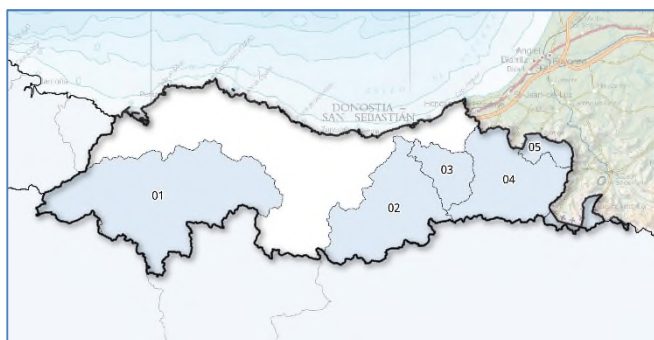
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,654	0,593	0,580	0,607	0,645	0,643	0,614	0,630	0,575	0,532	0,424	0,322
GLOBAL ESCASEZ	0,874	0,781	0,549	0,534	0,559	0,783	0,687	0,637	0,572	0,420	0,424	0,415

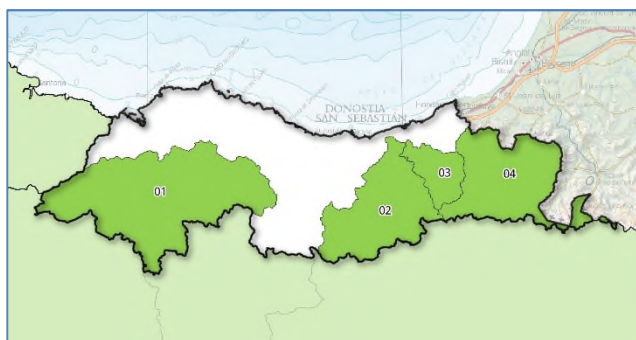
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
017.01	Nervi3n	0,951	0,570	0,304	0,186	0,487	0,563	0,591	0,593	0,542	0,837	0,947	1,000
017.02	Oria	0,945	0,654	0,316	0,129	0,479	0,582	0,555	0,543	0,533	0,848	0,938	0,994
017.03	Urumea	0,842	0,703	0,436	0,200	0,540	0,667	0,627	0,580	0,496	0,814	0,941	0,974
017.04	Bidasoa	0,808	0,562	0,179	0,004	0,502	0,646	0,599	0,788	0,389	0,667	0,797	0,918
017.05	R3os Pirenaicos	0,672	0,481	0,054	0,000	0,415	0,596	0,606	0,524	0,442	0,637	0,691	0,787

Evoluci3n de los indicadores de **Sequ3a Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequ3a (UTS), en los 3ltimos 12 meses (febrero 2021 a enero 2022).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evoluci3n mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
017.01	Nervi3n	0,854	0,801	0,607	0,535	0,642	0,479	0,485	0,546	0,479	0,831	0,857	0,879
017.02	Oria	0,965	0,946	0,936	0,888	0,890	0,843	0,830	0,820	0,839	1,000	1,000	0,960
017.03	Urumea	0,956	0,852	0,517	0,600	0,869	0,855	0,589	0,640	0,554	0,856	0,931	0,853
017.04	Bidasoa	0,673	0,890	0,907	0,625	0,752	0,658	0,588	0,613	0,568	0,963	0,947	0,937

Evoluci3n de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los 3ltimos 12 meses (febrero 2021 a enero 2022).

Escenarios:

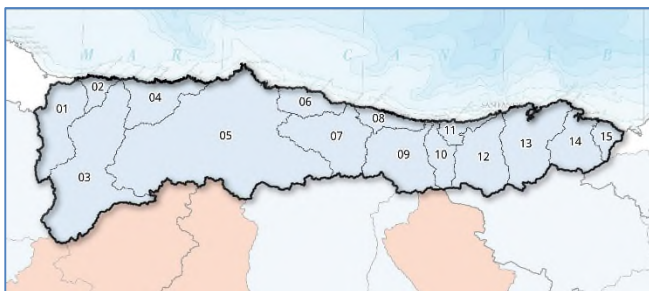




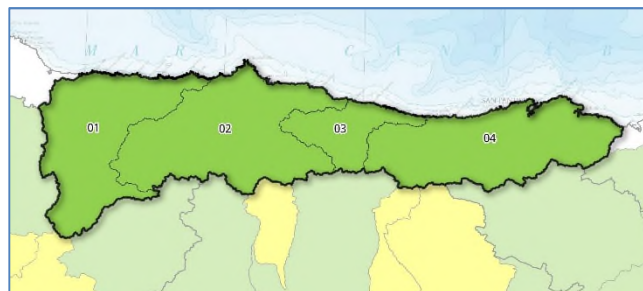


# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
018.01	Eo	0,889	0,718	0,601	0,368	0,630	0,625	0,589	0,363	0,383	0,634	0,728	0,692
018.02	Porcía	0,798	0,646	0,526	0,197	0,573	0,560	0,556	0,356	0,394	0,718	0,728	0,706
018.03	Navia	0,963	0,755	0,597	0,386	0,611	0,643	0,570	0,356	0,495	0,616	0,695	0,651
018.04	Esva	1,000	0,691	0,392	0,217	0,425	0,501	0,531	0,579	0,549	0,834	0,796	0,771
018.05	Nalón	1,000	0,726	0,473	0,390	0,666	0,685	0,666	0,564	0,529	0,914	0,896	0,897
018.06	Villaviciosa	1,000	0,710	0,495	0,306	0,648	0,649	0,667	0,629	0,579	0,980	0,959	0,952
018.07	Sella	0,969	0,683	0,428	0,321	0,563	0,613	0,609	0,666	0,540	0,988	0,960	0,965
018.08	Llanes	0,874	0,631	0,523	0,272	0,668	0,721	0,675	0,524	0,345	0,809	0,817	0,874
018.09	Deva	0,951	0,749	0,520	0,353	0,596	0,633	0,648	0,593	0,415	0,959	0,936	0,949
018.10	Nansa	0,992	0,674	0,493	0,380	0,577	0,663	0,683	0,724	0,536	0,992	0,990	0,998
018.11	Gandarilla	0,949	0,687	0,393	0,190	0,533	0,618	0,650	0,628	0,563	0,939	0,939	0,984
018.12	Saja	0,862	0,614	0,361	0,314	0,577	0,696	0,678	0,704	0,504	0,798	0,809	0,944
018.13	Pas-Miera	0,942	0,639	0,300	0,179	0,505	0,660	0,637	0,566	0,411	0,790	0,870	0,970
018.14	Asón	0,996	0,635	0,366	0,127	0,546	0,635	0,728	0,601	0,519	0,874	0,994	1,000
018.15	Agüera	0,998	0,712	0,452	0,037	0,571	0,656	0,767	0,650	0,550	0,913	1,000	1,000

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
018.01	Occid. Asturiano	0,984	0,820	0,643	0,705	0,789	0,850	0,712	0,634	0,575	0,684	0,851	0,737
018.02	Nalón	0,694	0,552	0,463	0,489	0,521	0,607	0,411	0,570	0,452	0,542	0,711	0,503
018.03	Sella-Llanes	0,879	0,715	0,656	0,649	0,740	0,805	0,665	0,714	0,583	0,883	0,965	0,670
018.04	Cantabria	0,793	0,643	0,606	0,666	0,698	0,691	0,618	0,644	0,560	0,715	0,830	0,689

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

Escenarios:

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

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

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,963	0,704	0,472	0,325	0,602	0,650	0,637	0,546	0,495	0,839	0,858	0,867
GLOBAL ESCASEZ	0,749	0,602	0,522	0,559	0,597	0,654	0,499	0,599	0,495	0,610	0,762	0,577

<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.



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
020.01	Támega-Manzanas	0,540	0,520	0,510	0,500	0,610	0,640	0,480	0,450	0,520	0,330	0,240	0,210
020.02	Tera	0,970	0,980	0,800	0,760	0,710	0,660	0,640	0,650	0,580	0,500	0,520	0,450
020.03	Órbigo	0,840	0,860	0,840	0,860	0,860	0,620	0,460	0,540	0,530	0,540	0,630	0,640
020.0401	Torío y Bernesga	0,610	0,590	0,550	0,540	0,480	0,380	0,130	0,130	0,110	0,110	0,400	0,410
020.0402	Esla	0,970	0,930	0,870	0,840	0,800	0,650	0,550	0,550	0,540	0,560	0,770	0,840
020.05	Carrión	0,800	0,760	0,410	0,350	0,430	0,320	0,210	0,250	0,150	0,140	0,360	0,370
020.06	Pisuerga	0,810	0,730	0,550	0,490	0,540	0,540	0,500	0,520	0,480	0,450	0,500	0,390
020.07	Arlanza	0,930	0,800	0,730	0,690	0,730	0,700	0,670	0,640	0,610	0,590	0,770	0,760
020.08	Alto Duero	0,940	0,830	0,750	0,720	0,730	0,700	0,670	0,660	0,640	0,640	0,720	0,690
020.09	Riaza-Duratón	0,830	0,760	0,710	0,810	0,770	0,700	0,640	0,640	0,620	0,620	0,640	0,600
020.1001	Cega	0,670	0,600	0,530	0,510	0,480	0,460	0,240	0,240	0,290	0,180	0,340	0,340
020.1002	Eresma	0,990	0,940	0,960	0,940	0,970	0,890	0,720	0,670	0,560	0,590	0,990	0,950
020.1003	Adaja	1,000	0,890	0,960	0,880	0,850	0,710	0,620	0,660	0,650	0,660	0,760	0,780
020.11	Bajo Duero	0,850	0,770	0,620	0,570	0,610	0,590	0,560	0,570	0,540	0,520	0,520	0,490
020.1201	Alto Tormes	0,700	0,650	0,590	0,550	0,500	0,510	0,240	0,190	0,130	0,230	0,330	0,300
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,960	0,880	0,860	0,770	0,750	0,680	0,630	0,650	0,630	0,650	0,750	0,720
020.13	Águeda	1,000	0,960	0,730	0,620	0,590	0,580	0,570	0,590	0,570	0,560	0,620	0,670

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

Escenarios:

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

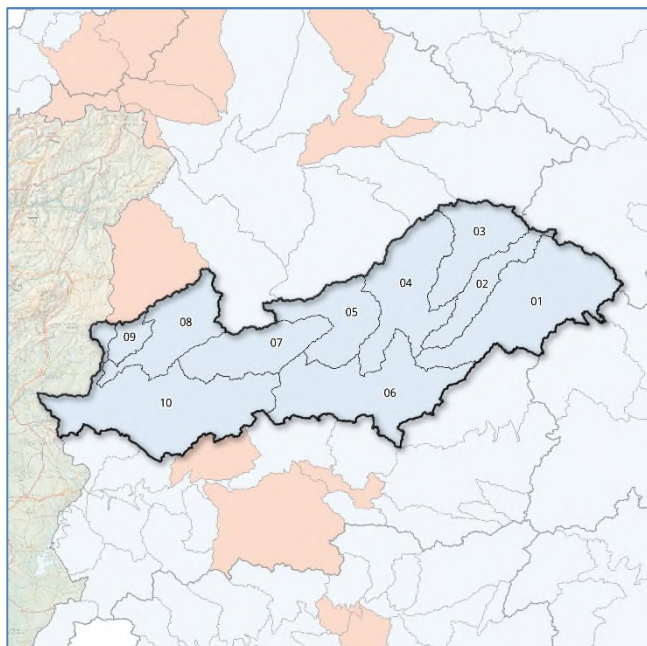
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,640	0,590	0,550	0,540	0,540	0,510	0,260	0,260	0,270	0,190	0,330	0,300
GLOBAL ESCASEZ	0,880	0,820	0,720	0,680	0,690	0,600	0,510	0,530	0,490	0,490	0,610	0,610

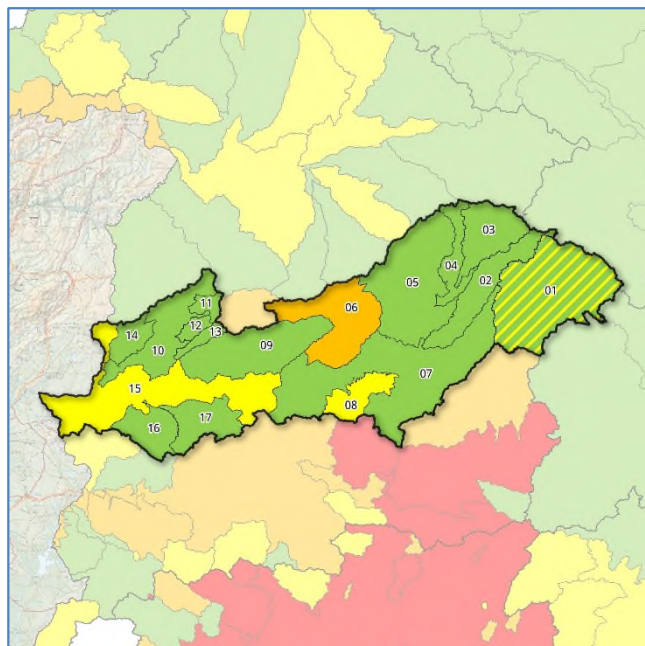
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
030.01	Cabecera	0,590	0,610	0,610	0,430	0,440	0,470	0,470	0,480	0,470	0,530	0,470	0,480
030.02	Tajuña	0,580	0,570	0,630	0,500	0,470	0,460	0,490	0,560	0,630	0,410	0,400	0,380
030.03	Henares	0,650	0,550	0,560	0,470	0,490	0,490	0,410	0,480	0,460	0,440	0,400	0,370
030.04	Jarama-Guadarrama	0,770	0,640	0,590	0,440	0,440	0,430	0,400	0,580	0,540	0,540	0,490	0,460
030.05	Alberche	0,690	0,630	0,610	0,450	0,440	0,440	0,400	0,670	0,570	0,480	0,390	0,370
030.06	Tajo Izquierda	0,710	0,600	0,590	0,490	0,540	0,570	0,480	0,750	0,830	0,810	0,610	0,540
030.07	Tiétar	0,680	0,570	0,520	0,460	0,530	0,570	0,360	0,650	0,680	0,540	0,460	0,410
030.08	Alagón	0,920	0,600	0,590	0,360	0,340	0,380	0,410	0,520	0,520	0,370	0,350	0,340
030.09	Árrago	0,570	0,580	0,640	0,370	0,360	0,360	0,360	0,500	0,450	0,350	0,380	0,350
030.10	Bajo Tajo	0,740	0,650	0,650	0,540	0,630	0,650	0,480	0,850	0,870	0,620	0,550	0,480

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,720	0,750	0,760	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,760	0,730	0,700	0,660
030.03	Riegos del Henares	0,780	0,770	0,790	0,790	0,730	0,710	0,690	0,710	0,700	0,680	0,670	0,630
030.04	Abastecim. Sorbe	0,940	0,960	0,960	0,710	0,700	0,720	0,870	0,800	0,710	0,730	0,910	0,920
030.05	Abastecim. Madrid	0,900	0,890	0,840	0,820	0,820	0,800	0,770	0,760	0,730	0,740	0,760	0,720
030.06	Alberche	0,960	0,810	0,670	0,710	0,640	0,650	0,650	0,690	0,670	0,620	0,430	0,280
030.07	Tajo Medio	0,610	0,620	0,610	0,600	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550	0,570	0,570	0,570
030.08	Abastecim. Toledo	0,600	0,590	0,550	0,510	0,530	0,560	0,530	0,530	0,520	0,510	0,500	0,470
030.09	Riegos del Tiétar	0,570	0,560	0,560	0,550	0,880	0,740	0,670	0,920	1,000	0,990	0,510	0,500
030.10	Riegos del Alagón	0,970	0,780	0,780	0,730	0,690	0,660	0,670	0,650	0,690	0,640	0,600	0,520
030.11	Abastecim. Béjar	0,960	0,950	0,960	0,940	0,860	0,740	0,680	0,540	0,510	0,560	0,640	0,680
030.12	Riegos del Ambroz	1,000	0,950	0,960	0,970	0,910	0,830	0,790	0,780	0,760	0,740	0,710	0,710
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	0,890	0,960	0,860	0,840	0,780	0,730	0,730	0,810	0,950	1,000	0,980
030.14	Riegos del Árrago	0,890	0,730	0,710	0,760	0,820	0,690	0,600	0,630	0,650	0,580	0,610	0,540
030.15	Bajo Tajo	0,880	0,860	0,700	0,620	0,550	0,270	0,270	0,300	0,370	0,430	0,520	0,500
030.16	Abastecim. Cáceres	0,570	0,430	0,390	0,360	0,370	0,410	0,460	0,500	0,530	0,480	0,390	0,300
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	1,000	0,990	0,990	0,910	0,800	0,740	0,670	0,930	1,000	0,990

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

Escenarios:

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

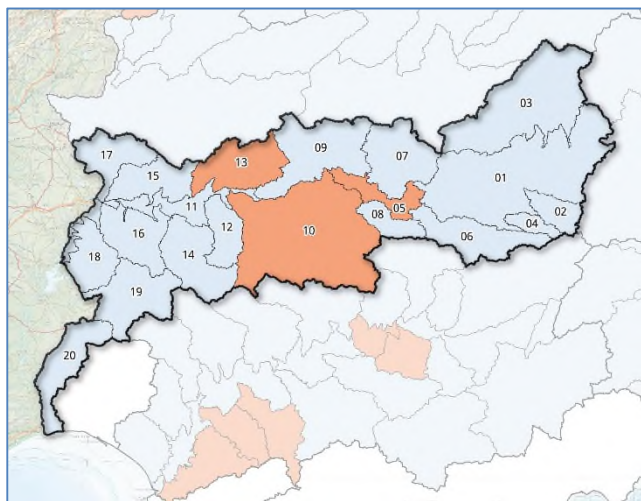
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,730	0,610	0,590	0,460	0,490	0,510	0,420	0,640	0,640	0,520	0,460	0,430
GLOBAL ESCASEZ	0,850	0,790	0,750	0,730	0,710	0,670	0,660	0,670	0,670	0,660	0,640	0,590

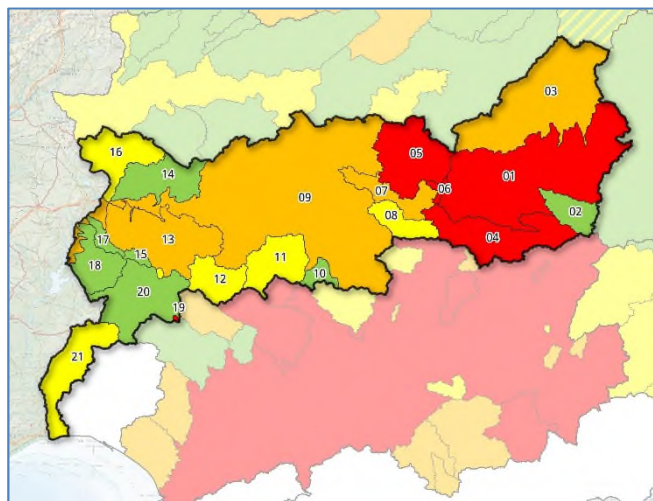
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
040.01	Mancha Occidental	0,518	0,481	0,520	0,457	0,573	0,580	0,556	0,547	0,547	0,531	0,526	0,438
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,571	0,588	0,547	0,513	0,529	0,543	0,579	0,568	0,559	0,532	0,504	0,461
040.03	Gigüela-Záncara	0,667	0,511	0,578	0,491	0,550	0,603	0,590	0,662	0,700		0,627	0,508
040.04	Azuer	0,564	0,545	0,505	0,456	0,462	0,524	0,515		0,539	0,509	0,503	0,417
040.05	Guadiana-Los Montes	0,456	0,442	0,424	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177
040.06	Jabalón	0,450	0,405	0,425	0,368	0,388	0,397	0,418	0,436	0,447	0,416	0,453	0,367
040.07	Bullaque	0,478	0,468	0,500	0,453	0,464	0,503	0,500	0,557	0,529	0,509	0,491	0,397
040.08	Tirteafuera	0,406	0,385	0,430	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337
040.09	Guadiana Medio	0,380	0,321	0,329	0,211	0,225	0,238	0,261	0,296	0,514	0,361	0,467	0,452
040.10	Zújar	0,528	0,502	0,508	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263
040.11	Vegas del Guadiana	0,412	0,398	0,520	0,472	0,521	0,456	0,470	0,631	0,637	0,530	0,579	0,369
040.12	Ortigas-Guadamez	0,405	0,381	0,445	0,383	0,473	0,420	0,392	0,513	0,643	0,604	0,649	0,530
040.13	Ruecas	0,491	0,427	0,467	0,423	0,453	0,424	0,349	0,414	0,409	0,280	0,407	0,252
040.14	Matachel	0,522	0,510	0,522	0,478	0,533	0,475	0,441	0,640	0,718	0,547	0,569	0,462
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,579	0,540	0,581	0,517	0,534	0,512	0,466	0,598	0,611	0,511	0,575	0,401
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,547	0,513	0,552	0,527	0,538	0,523	0,452	0,564	0,595	0,439	0,560	0,433
040.17	Gévora	0,547	0,529	0,545	0,517	0,513	0,515	0,471	0,604	0,624	0,383	0,424	0,329
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,603	0,590	0,610	0,589	0,584	0,586	0,509	0,586	0,683	0,452	0,508	0,371
040.19	Ardila	0,663	0,664	0,652	0,621	0,622	0,584	0,498	0,597	0,562	0,395	0,449	0,340
040.20	Zona Sur	0,500	0,504	0,517	0,490	0,569	0,545	0,513	0,663	0,642	0,521	0,501	0,412

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
040.01	Mancha Occidental	0,153	0,163	0,159	0,154	0,149	0,141	0,135	0,139	0,140	0,141	0,143	0,145
040.02	Peñarroya	0,950	0,965	0,970	0,869	0,789	0,538	0,429	0,455	0,473	0,519	0,584	0,655
040.03	Gigüela-Záncara	0,295	0,295	0,332	0,336	0,337	0,280	0,237	0,264	0,265	0,276	0,285	0,289
040.04	Jabalón-Azuer	0,127	0,136	0,145	0,140	0,128	0,112	0,099	0,089	0,084	0,082	0,080	0,078
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,136	0,144	0,147	0,142	0,123	0,100	0,081	0,073	0,070	0,067	0,066	0,064
040.06	Vicario	0,005	0,008	0,009	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
040.07	Guadiana-Los Montes	0,456	0,442	0,424	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177
040.08	Tirteafuera	0,406	0,385	0,430	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337
040.09	Sistema General	0,446	0,449	0,450	0,435	0,384	0,333	0,289	0,255	0,276	0,283	0,305	0,297
040.10	La Colada	0,747	0,751	0,752	0,743	0,735	0,714	0,695	0,690	0,688	0,689	0,690	0,692
040.11	Alto Zujar	0,528	0,502	0,508	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,653	0,632	0,599	0,570	0,473	0,433	0,398	0,497	0,470	0,421	0,360	0,324
040.13	Alange-Barros	0,255	0,245	0,249	0,246	0,237	0,210	0,210	0,220	0,231	0,234	0,230	0,223
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,840	0,796	0,774	0,742	0,682	0,616	0,563	0,546	0,532	0,500	0,500	0,483
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,999	0,999	0,977	0,947	0,901	0,834	0,784	0,786	0,762	0,855	0,860	0,915
040.16	Villar del Rey	0,961	0,867	0,773	0,673	0,581	0,526	0,485	0,469	0,479	0,471	0,463	0,453
040.17	Piedra Aguda	1,000	1,000	1,000	0,969	0,814	0,603	0,562	0,460	0,595	0,600	0,635	0,654
040.18	Táliga-Alcarrache	0,993	0,983	0,975	0,942	0,894	0,792	0,746	0,699	0,713	0,802	0,789	0,912
040.19	Tentudía	0,231	0,196	0,185	0,173	0,150	0,127	0,115	0,092	0,081	0,069	0,069	0,058
040.20	Valuengo-Brovaes	0,944	0,971	0,966	0,925	0,869	0,729	0,699	0,717	0,718	0,715	0,681	0,724
040.21	Chanza-Andévalo	0,618	0,650	0,626	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426

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

Escenarios:

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

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

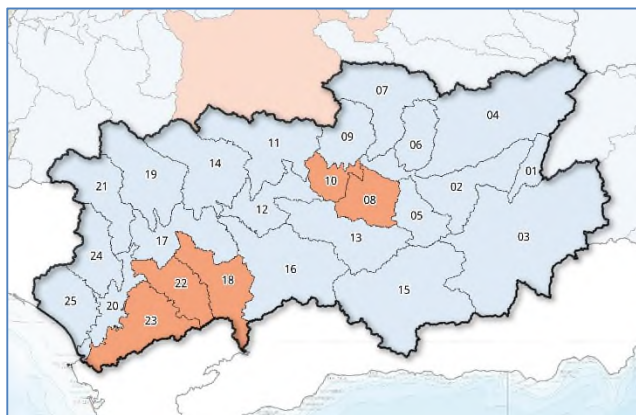
INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,525	0,485	0,512	0,451	0,491	0,494	0,471	0,532	0,556	0,379	0,484	0,387
Global Esc. Zona Alta	0,258	0,265	0,269	0,254	0,242	0,204	0,181	0,187	0,183	0,181	0,193	0,201
Global Esc. Zona Media	0,462	0,462	0,460	0,444	0,394	0,343	0,302	0,274	0,293	0,298	0,316	0,309
Global Esc. Zona Baja	0,618	0,650	0,626	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426
GLOBAL ESCASEZ	0,432	0,438	0,435	0,417	0,376	0,330	0,294	0,278	0,288	0,289	0,302	0,297

<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.

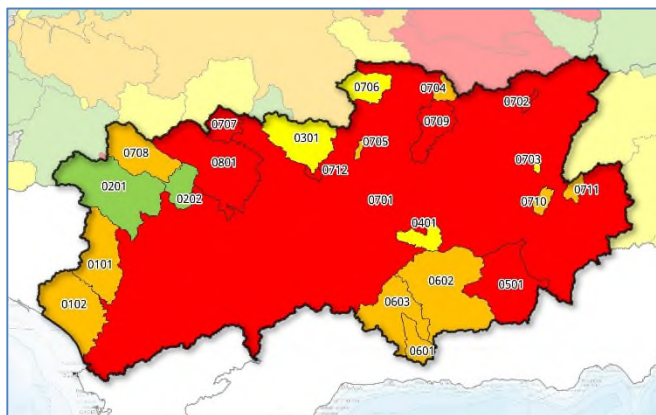


# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,562	0,536	0,543	0,527	0,531	0,442	0,455	0,509	0,492	0,605	0,482	0,435
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,555	0,536	0,546	0,513	0,522	0,418	0,379	0,450	0,422	0,511	0,467	0,421
050.03	Guadiana Menor	0,508	0,504	0,521	0,505	0,479	0,382	0,406	0,434	0,373	0,412	0,392	0,347
050.04	Guadalimar	0,555	0,542	0,551	0,522	0,533	0,389	0,363	0,433	0,486	0,610	0,516	0,462
050.05	Guadalbullón	0,549	0,531	0,524	0,490	0,496	0,393	0,294	0,412	0,402	0,485	0,443	0,389
050.06	Guadiel y Rumbiar	0,515	0,497	0,519	0,478	0,513	0,373	0,271	0,388	0,412	0,466	0,442	0,373
050.07	Jándula	0,506	0,451	0,503	0,441	0,508	0,377	0,381	0,514	0,531	0,558	0,515	0,452
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,528	0,466	0,411	0,387	0,424	0,421	0,419	0,434	0,427	0,399	0,408	0,264
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,445	0,393	0,439	0,386	0,461	0,354	0,284	0,453	0,443	0,400	0,413	0,337
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,447	0,395	0,340	0,339	0,388	0,386	0,380	0,389	0,398	0,329	0,403	0,288
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,520	0,480	0,512	0,419	0,511	0,423	0,360	0,543	0,459	0,414	0,455	0,373
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,485	0,435	0,420	0,414	0,446	0,446	0,434	0,467	0,458	0,346	0,454	0,330
050.13	Guadajoz	0,488	0,479	0,500	0,459	0,511	0,448	0,401	0,484	0,410	0,430	0,414	0,363
050.14	Bembesar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,492	0,480	0,537	0,464	0,542	0,492	0,425	0,605	0,453	0,376	0,499	0,413
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,505	0,488	0,500	0,494	0,506	0,434	0,409	0,474	0,374	0,356	0,352	0,313
050.16	Bajo Genil	0,490	0,483	0,518	0,463	0,521	0,443	0,393	0,534	0,429	0,421	0,449	0,393
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,488	0,441	0,464	0,432	0,445	0,444	0,440	0,485	0,471	0,371	0,509	0,405
050.18	Corbones	0,530	0,472	0,459	0,423	0,434	0,427	0,409	0,480	0,455	0,373	0,467	0,299
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,484	0,475	0,536	0,479	0,550	0,533	0,474	0,625	0,463	0,370	0,507	0,426
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,502	0,455	0,442	0,401	0,415	0,413	0,412	0,462	0,439	0,343	0,455	0,344
050.21	Rivera de Huelva	0,442	0,444	0,490	0,413	0,493	0,507	0,445	0,593	0,425	0,353	0,444	0,357
050.22	Guadaira	0,504	0,447	0,435	0,400	0,412	0,408	0,400	0,455	0,429	0,332	0,438	0,289
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,493	0,436	0,402	0,366	0,384	0,383	0,380	0,421	0,398	0,299	0,369	0,243
050.24	Guadimar, Majalberraque y Pudio	0,431	0,441	0,485	0,429	0,497	0,512	0,452	0,601	0,444	0,362	0,498	0,408
050.25	Madre de las Marismas	0,506	0,466	0,457	0,414	0,425	0,424	0,425	0,481	0,450	0,363	0,475	0,377

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
050.0101	Guadamar	0,479	0,551	0,544	0,484	0,240	0,130	0,091	0,068	0,057	0,048	0,257	0,265
050.0102	Madre de las Marismas	0,569	0,533	0,498	0,344	0,346	0,351	0,353	0,375	0,283	0,101	0,259	0,177
050.0201	Rivera de Huelva	0,649	0,644	0,639	0,610	0,593	0,573	0,555	0,534	0,511	0,484	0,530	0,518
050.0202	Rivera de Huesna	0,642	0,640	0,649	0,636	0,615	0,593	0,571	0,560	0,546	0,530	0,577	0,571
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,642	0,634	0,624	0,603	0,580	0,547	0,520	0,498	0,471	0,446	0,447	0,430
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,562	0,553	0,545	0,536	0,481	0,425	0,399	0,378	0,341	0,325	0,302	0,277
050.05	Hoya de Guadix	0,165	0,168	0,245	0,257	0,264	0,256	0,249	0,075	0,076	0,080	0,084	0,088
050.0601	Bermejales	0,449	0,463	0,369	0,401	0,394	0,368	0,343	0,173	0,167	0,177	0,181	0,192
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,391	0,435	0,400	0,499	0,509	0,453	0,392	0,281	0,258	0,262	0,265	0,258
050.0603	Vega Baja de Granada	0,366	0,384	0,335	0,403	0,401	0,354	0,309	0,222	0,212	0,216	0,219	0,219
050.0701	Regulación General	0,227	0,234	0,198	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132
050.0702	Dañador	0,344	0,302	0,281	0,251	0,216	0,172	0,143	0,129	0,123	0,128	0,127	0,130
050.0703	Aguascebas	0,995	0,967	0,911	0,793	0,641	0,450	0,381	0,335	0,301	0,337	0,508	0,493
050.0704	Fresneda	0,355	0,347	0,324	0,309	0,295	0,278	0,264	0,257	0,251	0,245	0,242	0,237
050.0705	Martín Gonzalo	0,525	0,507	0,481	0,436	0,387	0,329	0,278	0,245	0,216	0,191	0,192	0,170
050.0706	Montoro-Puertollano	0,598	0,583	0,565	0,545	0,521	0,483	0,438	0,409	0,378	0,347	0,333	0,309
050.0707	Sierra Boyera	0,192	0,185	0,177	0,161	0,145	0,130	0,116	0,107	0,099	0,091	0,087	0,080
050.0708	Viar	0,489	0,497	0,479	0,481	0,456	0,422	0,393	0,294	0,292	0,291	0,298	0,298
050.0709	Rumblar	0,295	0,291	0,282	0,281	0,264	0,232	0,194	0,114	0,106	0,107	0,119	0,120
050.0710	Guadalentín	0,810	0,701	0,463	0,405	0,336	0,292	0,283	0,143	0,106	0,105	0,179	0,202
050.0711	Guardal	0,240	0,237	0,229	0,229	0,227	0,221	0,218	0,143	0,132	0,140	0,151	0,152
050.0712	Guadalmellato	0,227	0,234	0,198	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132
050.08	Bembézar-Retortillo	0,245	0,233	0,297	0,296	0,280	0,258	0,239	0,108	0,100	0,098	0,108	0,108

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

Escenarios:

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

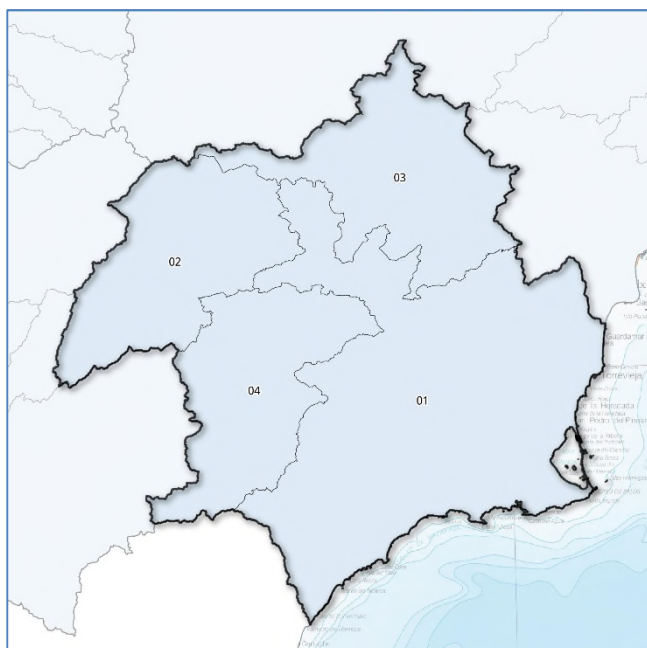
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,501	0,471	0,484	0,444	0,480	0,430	0,398	0,490	0,440	0,415	0,453	0,367
GLOBAL ESCASEZ	0,320	0,325	0,298	0,302	0,292	0,266	0,250	0,184	0,174	0,174	0,192	0,194

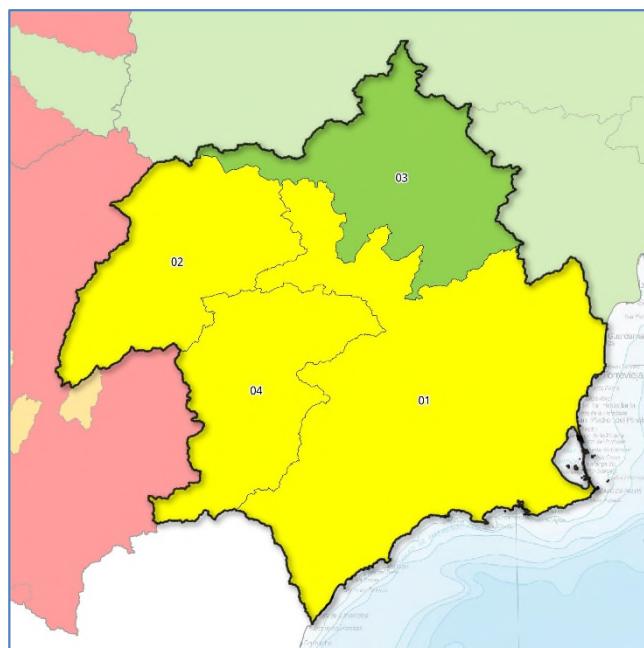
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
070.01	Sistema Principal	0,230	0,405	0,475	0,556	0,641	0,727	0,732	0,715	0,703	0,734	0,649	0,545
070.02	Cabecera	0,409	0,417	0,400	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,310	0,436	0,582	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470
070.04	Ríos Margen Derecha	0,395	0,451	0,521	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425
070.00	Global	0,373	0,423	0,441	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,555	0,557	0,537	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391
070.02	Cabecera	0,409	0,417	0,400	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,310	0,436	0,582	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470
070.04	Ríos Margen Derecha	0,395	0,451	0,521	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

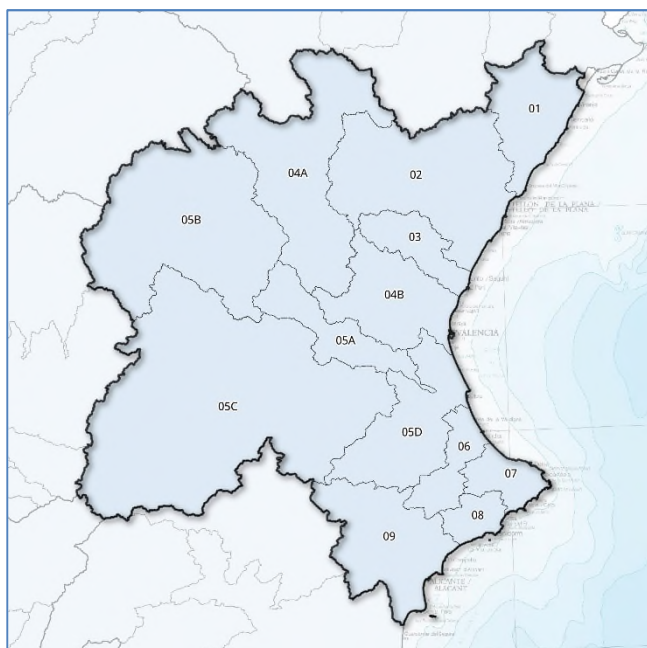
INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,373	0,423	0,441	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385
GLOBAL ESCASEZ	0,555	0,557	0,537	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391

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

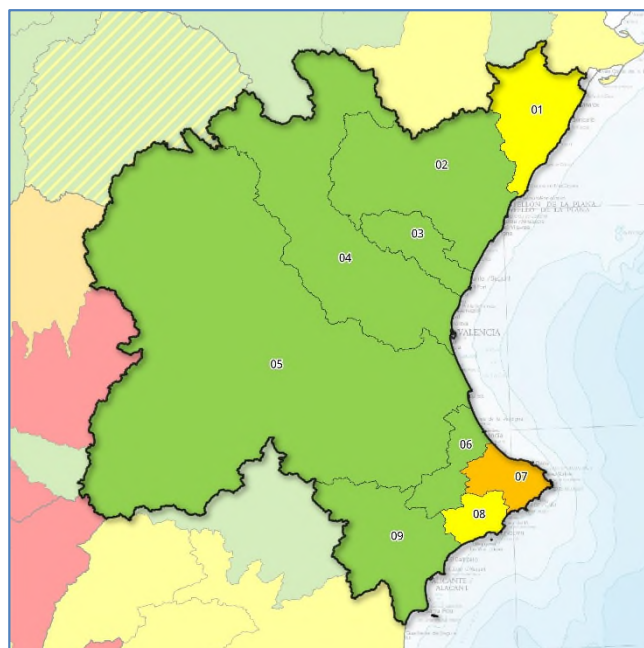
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,720	0,500	0,420	0,370	0,390	0,380	0,440	0,500	0,510	0,410	0,410	0,370
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,750	0,510	0,490	0,470	0,480	0,490	0,600	0,720	0,710	0,530	0,510	0,440
080.03	Palancia-Los Valles	0,590	0,450	0,440	0,450	0,470	0,460	0,510	0,610	0,610	0,440	0,430	0,410
080.04A	Alto Turia	0,830	0,570	0,530	0,530	0,590	0,550	0,730	0,810	0,830	0,740	0,720	0,630
080.04B	Bajo Turia	0,730	0,600	0,630	0,630	0,630	0,610	0,710	0,830	0,830	0,610	0,600	0,540
080.05A	Magro	0,780	0,620	0,610	0,600	0,650	0,590	0,650	0,710	0,750	0,520	0,490	0,430
080.05B	Alto Júcar	0,810	0,610	0,560	0,520	0,610	0,550	0,660	0,680	0,790	0,740	0,710	0,580
080.05C	Medio Júcar	0,640	0,500	0,520	0,490	0,540	0,520	0,520	0,570	0,580	0,490	0,480	0,410
080.05D	Bajo Júcar	0,520	0,460	0,500	0,500	0,500	0,490	0,540	0,670	0,710	0,570	0,580	0,520
080.06	Serpis	0,460	0,420	0,460	0,460	0,430	0,420	0,440	0,520	0,610	0,550	0,550	0,470
080.07	Marina Alta	0,410	0,390	0,400	0,390	0,370	0,370	0,330	0,410	0,470	0,490	0,500	0,430
080.08	Marina Baja	0,280	0,200	0,300	0,340	0,260	0,240	0,250	0,310	0,370	0,390	0,400	0,360
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,460	0,360	0,410	0,450	0,460	0,460	0,490	0,560	0,600	0,590	0,590	0,560

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

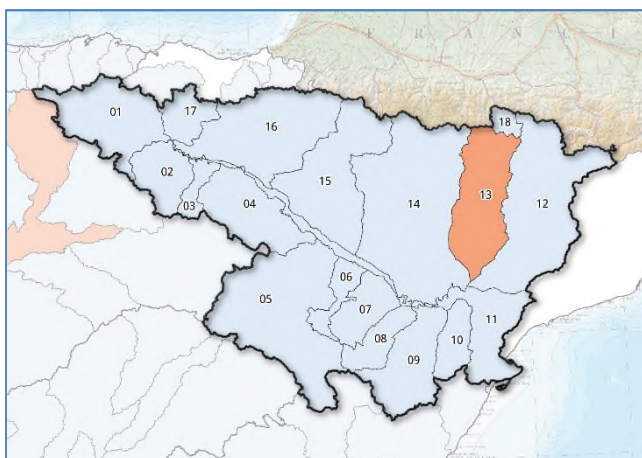
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,676	0,512	0,509	0,493	0,530	0,506	0,572	0,642	0,673	0,572	0,560	0,486
Global Esc. Zona Norte	0,760	0,703	0,630	0,630	0,623	0,693	0,677	0,800	0,700	0,610	0,520	0,470
Global Esc. Zona Central	0,750	0,750	0,750	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650
Global Esc. Zona Sur	0,485	0,433	0,440	0,465	0,458	0,500	0,508	0,510	0,555	0,545	0,473	0,403
GLOBAL ESCASEZ	0,665	0,629	0,607	0,585	0,577	0,628	0,631	0,693	0,682	0,658	0,578	0,508

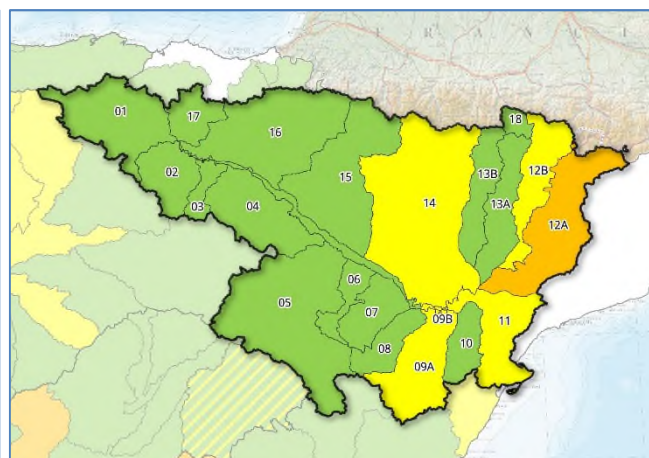
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,540	0,440	0,250	0,110	0,050	0,150	0,380	0,400	0,390	0,830	1,000	1,000
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,720	0,640	0,580	0,220	0,340	0,560	0,700	0,630	0,520	0,430	0,540	0,470
090.03	Cuenca del Iregua	0,520	0,480	0,240	0,200	0,300	0,410	0,390	0,440	0,450	0,310	0,580	0,540
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,620	0,570	0,430	0,420	0,550	0,550	0,670	0,870	0,880	1,000	0,370	0,480
090.05	Cuenca del Jalón	0,730	0,740	0,790	0,690	0,680	0,680	0,640	0,600	0,600	0,610	0,740	0,660
090.06	Cuenca del Huerva	0,570	0,610	0,590	0,480	0,460	0,510	0,520	0,680	0,740	0,810	1,000	0,710
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,590	0,600	0,570	0,470	0,470	0,480	0,500	0,660	0,700	0,780	0,890	0,670
090.08	Cuenca del Martín	0,810	0,850	0,640	0,560	0,550	0,550	0,610	0,980	1,000	0,910	0,720	0,780
090.09	Cuenca del Guadalope	0,620	0,540	0,540	0,510	0,520	0,680	0,850	1,000	0,500	0,290	0,400	0,410
090.10	Cuenca del Matarraña	0,600	0,550	0,500	0,410	0,560	0,550	0,550	0,540	0,470	0,530	0,390	0,450
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,630	0,600	0,510	0,210	0,000	0,080	0,310	0,510	0,510	0,410	0,650	0,700
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,510	0,540	0,490	0,240	0,230	0,250	0,370	0,400	0,360	0,220	0,200	0,300
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,520	0,570	0,500	0,310	0,210	0,230	0,260	0,290	0,360	0,310	0,240	0,270
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,550	0,590	0,520	0,330	0,230	0,250	0,250	0,200	0,250	0,140	0,240	0,330
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,830	0,680	0,520	0,000	0,000	0,120	0,110	0,020	0,000	0,000	0,440	0,540
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,740	0,510	0,230	0,020	0,000	0,030	0,180	0,120	0,150	0,270	0,710	0,930
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,710	0,490	0,260	0,130	0,120	0,320	0,560	0,550	0,510	0,600	0,890	0,980
090.18	Cuenca del Garona	0,720	0,690	0,640	0,390	0,240	0,230	0,230	0,290	0,300	0,290	0,330	0,510

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,660	0,580	0,500	0,450	0,450	0,430	0,400	0,440	0,420	0,470	0,630	0,610
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,870	0,830	0,560	0,630	0,760	0,780	0,760	0,830	0,670	0,550	0,730	0,690
090.03	Cuenca del Iregua	0,700	0,550	0,430	0,410	0,440	0,420	0,380	0,480	0,350	0,250	0,540	0,530
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,680	0,480	0,340	0,540	0,560	0,470	0,780	0,790	0,380	0,480	0,400	0,570
090.05	Cuenca del Jalón	0,910	0,890	0,910	0,850	0,840	0,780	0,790	0,780	0,710	0,650	0,590	0,570
090.06	Cuenca del Huerva	0,730	0,700	0,690	0,670	0,780	0,690	0,680	0,770	0,750	0,850	0,730	0,680
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	1,000	1,000	1,000	0,910	0,940	0,940	0,920	0,960	1,000	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,800	0,770	0,790	0,770	0,810	0,880	0,970	0,960	0,890	0,830	0,790	0,800
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,340	0,350	0,350	0,370	0,480	0,420	0,360	0,390	0,290	0,270	0,290	0,300
090.09B	Guadalupe Bajo	0,830	0,670	0,540	0,440	0,380	0,500	0,510	0,530	0,450	0,460	0,480	0,480
090.10	Cuenca del Matarraña	0,880	0,850	0,840	0,820	0,840	0,830	0,790	0,810	0,790	0,770	0,710	0,690
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	1,000	0,420	0,270	0,240	0,500	0,520	0,440	0,520	0,310	0,280	0,370	0,440
090.12A	Segre	0,550	0,570	0,480	0,570	0,530	0,380	0,460	0,290	0,250	0,270	0,250	0,270
090.12B	Noguera Pallaresa	0,600	0,620	0,610	0,670	0,610	0,500	0,520	0,430	0,330	0,310	0,290	0,330
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,820	0,850	0,860	0,860	0,960	0,850	0,780	0,770	0,790	0,700	0,660	0,650
090.13B	Ésera	0,810	0,650	0,560	0,620	0,640	0,730	0,790	0,720	0,480	0,510	0,500	0,610
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,810	0,780	0,680	0,670	0,670	0,460	0,320	0,320	0,250	0,190	0,280	0,310
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,920	0,540	0,410	0,290	0,280	0,240	0,140	0,200	0,120	0,130	0,530	0,830
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,930	0,740	0,660	0,630	0,520	0,490	0,550	0,670	0,660	0,580	0,950	0,940
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,860	0,870	0,800	0,700	0,650	0,610	0,600	0,600	0,550	0,760	0,810	0,890
090.18	Cuenca del Garona	0,950	0,710	0,700	0,610	0,600	0,550	0,610	0,610	0,570	0,560	0,720	0,870

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

Escenarios:

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

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

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,650	0,610	0,470	0,130	0,020	0,210	0,300	0,430	0,390	0,310	0,630	0,680
GLOBAL ESCASEZ	1,000	0,770	0,680	0,610	0,650	0,620	0,520	0,570	0,350	0,290	0,480	0,540

<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.