

# **Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez**

***Marzo de 2025***

**Informe mensual de seguimiento de la situación de Sequía y Escasez  
Marzo de 2025**

Subdirección General de Planificación Hidrológica  
Dirección General del Agua  
Secretaría de Estado de Medio Ambiente  
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

**NIPO: 665-23-078-0**



## SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 28 de febrero de 2025

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 define una situación natural, no influenciada por acciones antrópicas como las demandas existentes (más información en Anexo 3).

La situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones intercomunitarias a finales de febrero de 2025 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco, y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 1.



**Mapa 1. Situación respecto de la Sequía Prolongada. Febrero 2025**

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

El mes de febrero tuvo un carácter seco en la Península, con un valor global de precipitación de 34,1 mm, frente a un valor medio de los meses de febrero de la serie de referencia 1991-2020 de 52,3

mm. En Baleares y Canarias febrero también fue seco (41,6 y 13,6 mm respectivamente). Este carácter general seco tuvo geográficamente excepciones, como las costas gallega y asturiana, o la mayor parte de la cuenca del Duero y de Cataluña, zonas en las que febrero fue moderadamente húmedo. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios en el mes de febrero y en el conjunto de los cinco primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se mantiene una situación favorable, gracias al carácter húmedo de algunos de los meses de este año hidrológico, como octubre y enero. Aumentan de 4 a 6 las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en esa situación, puesto que a las cuatro que había el mes anterior en la parte oriental de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, se añaden una en el Ebro (la cuenca del Matarraña) y la UTS de Melilla. En el resto de demarcaciones hidrográficas no hay ninguna UTS en sequía prolongada. La extensión geográfica que suponen las UTS en sequía prolongada es del 1,7% del territorio (Mapa 1 y Anexo 3).

### **Situación respecto a la Escasez Coyuntural**

La escasez coyuntural está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Para cada Unidad Territorial de Escasez (UTE) se definen escenarios de Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia (más información en Anexo 3).

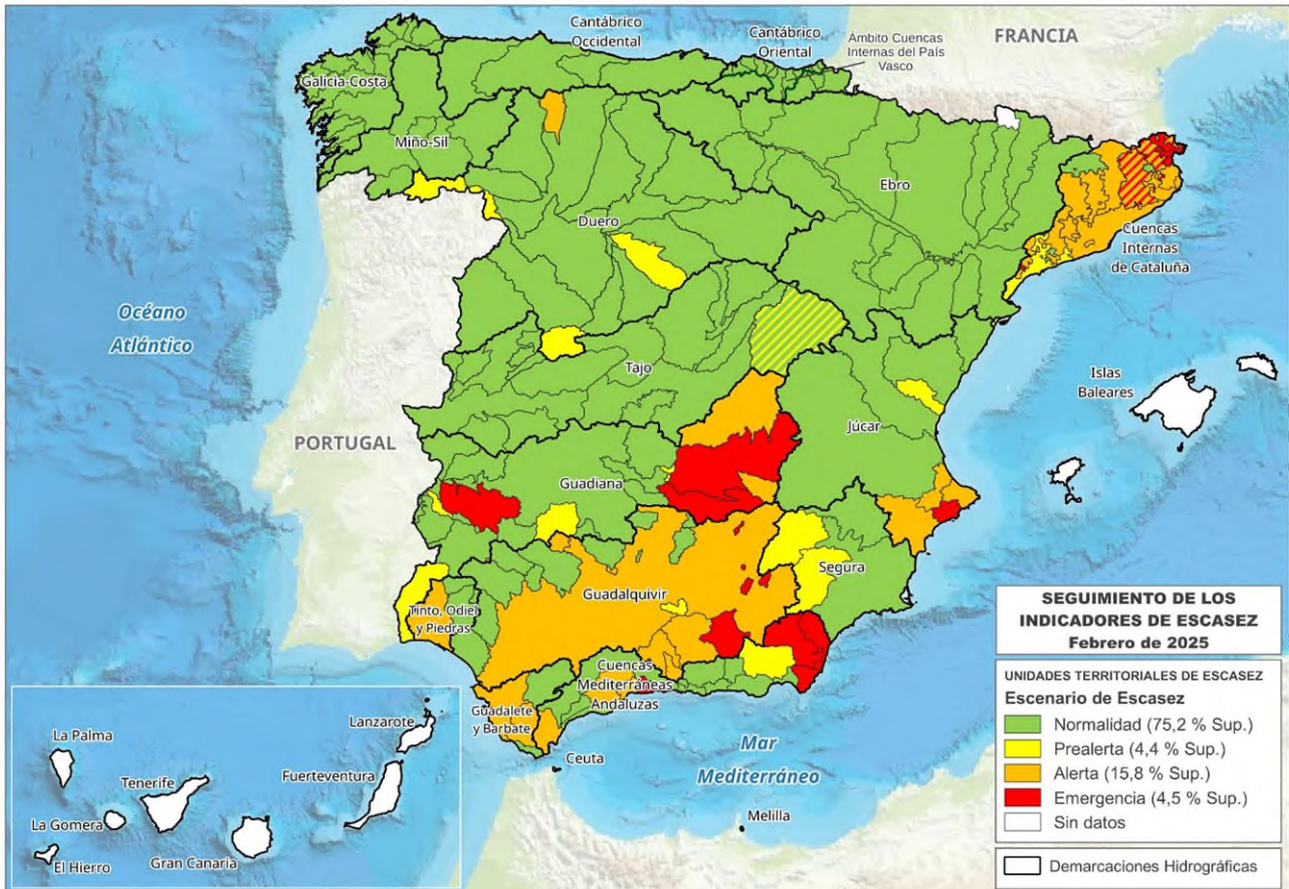
La situación de los escenarios de Escasez Coyuntural en las demarcaciones intercomunitarias a finales de febrero de 2025 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 2.

El año hidrológico arrancó el 1 de octubre con una situación que había mejorado en algunas cuencas que tuvieron problemas importantes durante los primeros meses del pasado año hidrológico, aunque no lo suficiente para considerar superados esos problemas de escasez. Era el caso de cuencas como Guadiana, Guadalquivir, cuencas internas de Cataluña o cuencas internas andaluzas. Otras cuencas como Júcar y Segura tuvieron en 2023/24 un segundo año consecutivo extremadamente seco y afrontaban este año hidrológico con preocupación.

Aunque febrero ha sido en general un mes seco, como también lo fueron noviembre y diciembre, el año hidrológico comenzó con un mes de octubre extremadamente húmedo, y también enero fue un mes húmedo, especialmente en la mitad occidental peninsular. En conjunto eso ha supuesto una mejoría respecto a la escasez, aunque ese análisis debe siempre considerar la habitual variabilidad geográfica.

A finales de febrero, las demarcaciones de **Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Tajo, Segura, Ebro, Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

La demarcación del **Duero** tiene todas sus UTE en escenario de Normalidad o Prealerta, excepto la pequeña unidad de Torío-Bernesga, que está en Alerta.



## Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Febrero 2025

Las UTE rayadas en las Cuenca Internas de Cataluña están en escenario de Excepcionalidad de acuerdo con su Plan de Sequías (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia de las demarcaciones intercomunitarias).

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

Las catastróficas lluvias torrenciales del 29 de octubre se cebaron en una importante área de la cuenca del **Júcar**, pero en buena parte de la misma los incrementos de las reservas almacenadas fueron bastante moderados. La mejoría producida desde el punto de vista de la escasez hace que ahora solo haya una UTE en escenario de Emergencia (Marina Baja), mientras que 3 están en Alerta (Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí).

En la cuenca del **Guadiana**, son tres las UTE que a finales de febrero permanecen en Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), mientras que otras tres están en Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara y Tentudía). Las restantes están en Prealerta (4) o Normalidad (11). A fecha del 3 de marzo el volumen de agua embalsada en la cuenca asciende a 4.617 hm<sup>3</sup>, un 48,4% respecto de su capacidad máxima, 12 puntos porcentuales más que un año antes y en valores ya similares a la media de los 10 últimos años (Anexo 2).

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** son cinco las UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix, Dañador, Aguascebas, Guadalentín y Guardal), y 6 en Alerta: Bermejales, Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada, Sierra Boyera, Guadalmellato y 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). Las UTE restantes están en Prealerta (1) o

Normalidad (11). A fecha del 3 de marzo, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es de 3.254 hm<sup>3</sup>. Este volumen supone un 40,5% respecto de la capacidad máxima, 15,4 puntos porcentuales más que un año antes (Anexo 2).

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña**, las lluvias producidas desde finales de marzo de 2024 han supuesto un notable respiro para la cuenca, que a fecha del 3 de marzo tiene un volumen de almacenamiento de 212 hm<sup>3</sup> (31,3% respecto del máximo). Hace un año (4 de marzo de 2024), tenía una situación crítica con un volumen de 98 hm<sup>3</sup> (14,5%). Se mantienen tres Unidades de Explotación en Emergencia (Acuífero Fluvià-Muga, Embalse Darnius-Boadella y Riudecanyes). Otras 2 Unidades están en Excepcionalidad –situación intermedia a las de Alerta y Emergencia– (Empordà y Cordillera transversal). El resto de Unidades de Explotación están en Alerta (9), Prealerta (1) y Normalidad (3).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** son 4 las UTE en escenario de Emergencia: Níjar, Sierras de Filabres y Estancias, Embalse de La Viñuela y Levante Almeriense, mientras 3 UTE permanecen en Alerta. En las demarcaciones de **Guadalete-Barbate** y de **Tinto, Odiel y Piedras** ya no hay ninguna UTE en Emergencia. Solo 2 están en Alerta en el primer caso (los sistemas regulados de los ríos Barbate y Guadalete) y una en el segundo (Costa de Huelva-Andévalo). El resto de UTE de estas demarcaciones atlánticas está en Normalidad.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de febrero las UTE en escenario de Emergencia son 16. Estas UTE corresponden a: Guadalquivir (5), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (4), Guadiana (3), Cuencas internas de Cataluña (3) y Júcar (1). Hay 2 Unidades de Explotación en las Cuencas internas de Cataluña en situación de Excepcionalidad (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia), y 28 UTE en escenario de Alerta (9 en Cuencas internas de Cataluña, 6 en Guadalquivir, 3 en Guadiana, en Júcar y en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, 2 en Guadalete-Barbate y 1 en Duero y Tinto, Odiel y Piedras). Geográficamente, el 4,5% del territorio está situado en UTE en escenario de Emergencia, mientras que el 15,8% se encuentra en Excepcionalidad o Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

Anexo 1. Información pluviométrica del mes de febrero y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 3/3/2025.

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

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de las Confederaciones Hidrográficas y de las Administraciones del Agua de las Comunidades Autónomas:

- CH Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia/seguimiento-sequia-prolongada-y-escasez-conyuntural>
- CH Cantábrico: [https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes\\_vigentes](https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes_vigentes)
- CH Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- CH Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>

- CH Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- CH Guadalquivir: <https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- CH Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- CH Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- CH Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>
- Augas de Galicia: [https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control\\_caudais\\_reservas?content=/Portal-Web/Contidos\\_Augas\\_Galicia/Seccions/secas/seccion.html&std=situacion-seca-galicia-costa.html#](https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control_caudais_reservas?content=/Portal-Web/Contidos_Augas_Galicia/Seccions/secas/seccion.html&std=situacion-seca-galicia-costa.html#)
- Agència Catalana de l'Aigua (ACA): <https://sequera.gencat.cat/ca/inici/>
- Agencia Vasca del Agua (URA): <https://www.uragentzia.euskadi.eus/plan-especial-de-sequias-de-las-cuencas-internas-del-pais-vasco/webura00-010203plansequia/es/>
- Junta de Andalucía: <http://www.redhidrosurmedioambiente.es/saih/assets/pdf/InformeSequia.pdf>



**Anexo 1. Información pluviométrica del mes  
de febrero y del presente año hidrológico.  
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**



## Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 28/02/2025<sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Febrero 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	146,6	804,3	207,6
	A Coruña/Alvedro	104,4	703,7	83,1
	Santiago de Comp./Labacol	110,1	1.183,6	179,0
	Pontevedra	143,2	1.051,4	111,5
	Vigo/Peinador	130,0	1.206,2	173,6
Miño-Sil	Lugo/Rozas	88,3	622,4	4,4
	Ourense	49,4	416,6	-63,9
	Ponferrada	38,0	323,8	-42,8
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	61,8	596,4	-45,8
	San Sebastián, Igeldo	59,7	855,3	74,2
	Hondarribia-Malkarroa	83,3	1.062,9	207,9
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	122,4	561,0	-29,7
	Gijón, Musel	119,8	507,4	-29,8
	Oviedo	77,4	457,6	-73,4
	Santander/Parayas	74,2	569,5	-60,6
	Santander I, CMT	52,8	532,0	-30,1
Duero	León/Virgen del Camino	31,3	283,1	29,4
	Burgos/Villafría	51,2	310,6	46,6
	Zamora	31,6	283,2	76,7
	Valladolid/Villanubla	34,6	247,7	36,0
	Valladolid	35,0	236,6	13,0
	Soria	29,2	226,2	-2,4
	Salamanca/Matacán	36,8	176,0	-3,6
	Ávila	22,6	193,0	-0,3
Segovia	20,8	174,8	-49,2	
Tajo	Navacerrada, Puerto	59,8	643,4	-103,2
	Colmenar Viejo/FAMET	24,6	263,0	-38,8
	Madrid/Barajas	22,6	202,5	8,2
	Madrid, Retiro	28,1	190,2	-31,4
	Madrid/Cuatro Vientos	20,5	157,8	-64,4
	Madrid/Getafe	19,2	146,0	-46,9
	Guadalajara	26,4	206,0	-8,9
	Molina de Aragón	11,2	189,0	9,9
	Cáceres	36,4	292,8	-29,1
	Toledo	9,6	183,4	15,0
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	28,2	262,2	1,2
	Ciudad Real	11,6	227,8	11,2
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	12,2	388,0	63,9
	Morón de la Frontera	30,8	426,9	105,1
	Córdoba/Aeropuerto	32,1	324,6	-31,5
	Jaén	21,2	198,6	-81,4
	Granada/Aeropuerto	12,3	203,5	-18,5
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	77,6	367,1	20,8
	Almería/Aeropuerto	10,3	35,7	-89,3
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	19,4	439,8	75,3
	Cádiz, Observatorio	14,0	398,9	46,8

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

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Febrero 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)	
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	40,0	430,4	98,4	
Segura	Murcia/Alcantarilla	5,2	56,7	-84,7	
	Murcia	7,0	75,6	-59,9	
	Murcia/San Javier	8,6	91,7	-84,6	
Júcar	Cuenca	18,8	201,6	-29,2	
	Teruel	3,6	169,7	57,8	
	Albacete, Obs.	11,3	64,6	-87,4	
	Albacete/Los Llanos	8,2	81,5	-68,8	
	Valencia/Aeropuerto	8,4	138,0	-72,5	
	Valencia II	7,5	157,5	-59,4	
	Castellón-Almazora	18,0	260,4	48,0	
	Alicante	10,6	76,0	-57,7	
Ebro	Alicante/El Altet	6,1	76,6	-56,9	
	Foronda-Txokiza	32,8	402,7	5,3	
	Logroño/Agoncillo	25,4	237,5	55,7	
	Pamplona/Noain	40,4	354,5	11,2	
	Huesca/Pirineos	22,2	186,8	-11,6	
	Daroca I	10,6	139,0	-3,8	
	Zaragoza/Aeropuerto	18,8	134,8	4,4	
	Lleida	7,8	144,3	-0,3	
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Tortosa	6,8	278,2	44,2	
	Reus/Aeropuerto	10,8	296,6	88,7	
	Barcelona/Aeropuerto	45,9	384,8	139,9	
Islas Baleares	Girona/Costa Brava	64,6	182,7	-116,7	
	Palma de Mallorca, CMT	34,2	283,6	14,7	
	Palma M./Son San Juan	29,1	227,6	-18,6	
	Menorca/Maó	22,0	255,8	-84,9	
Gran Canaria	Ibiza/Es Codola	19,1	159,2	-79,0	
	Gran Canaria/Aeropuerto	2,0	34,4	-71,7	
	Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,1	9,4	-56,4
	Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	2,1	29,5	-50,4
Tenerife	Izaña	10,1	104,6	-141,1	
	Tenerife/Los Rodeos	55,3	218,7	-137,1	
	Santa Cruz de Tenerife	16,4	78,4	-78,1	
	Tenerife/Sur	0,0	31,4	-60,0	
La Palma	La Palma/Aeropuerto	15,6	95,7	-153,9	
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	2,0	24,9	-103,7	
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	5,0	39,0	-90,3	
Ceuta	Ceuta	91,2	322,0	-184,4	
Melilla	Melilla	21,0	125,4	-118,7	
Media Nacional		34,1	330,4	-12,6	

**Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta el 28 de febrero: 330,4 mm**

**Precipitación media nacional normal para ese periodo: 343,0 mm**

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/3/2024 al 28/2/2025): 656,2 mm**

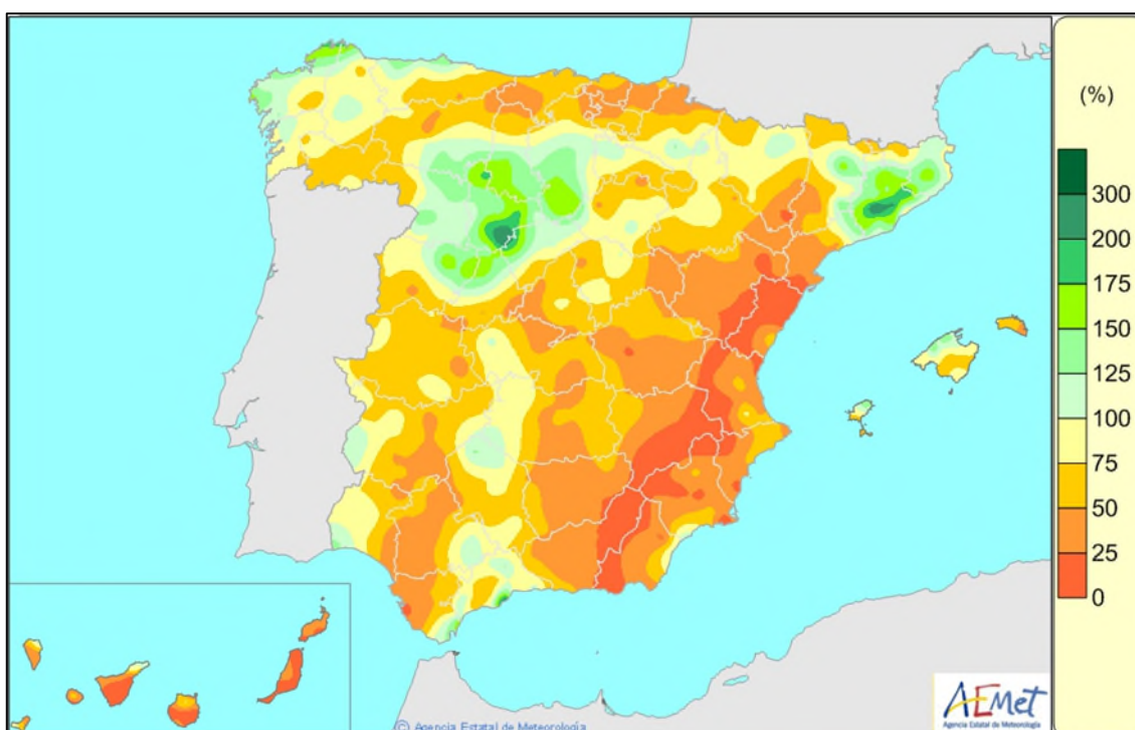
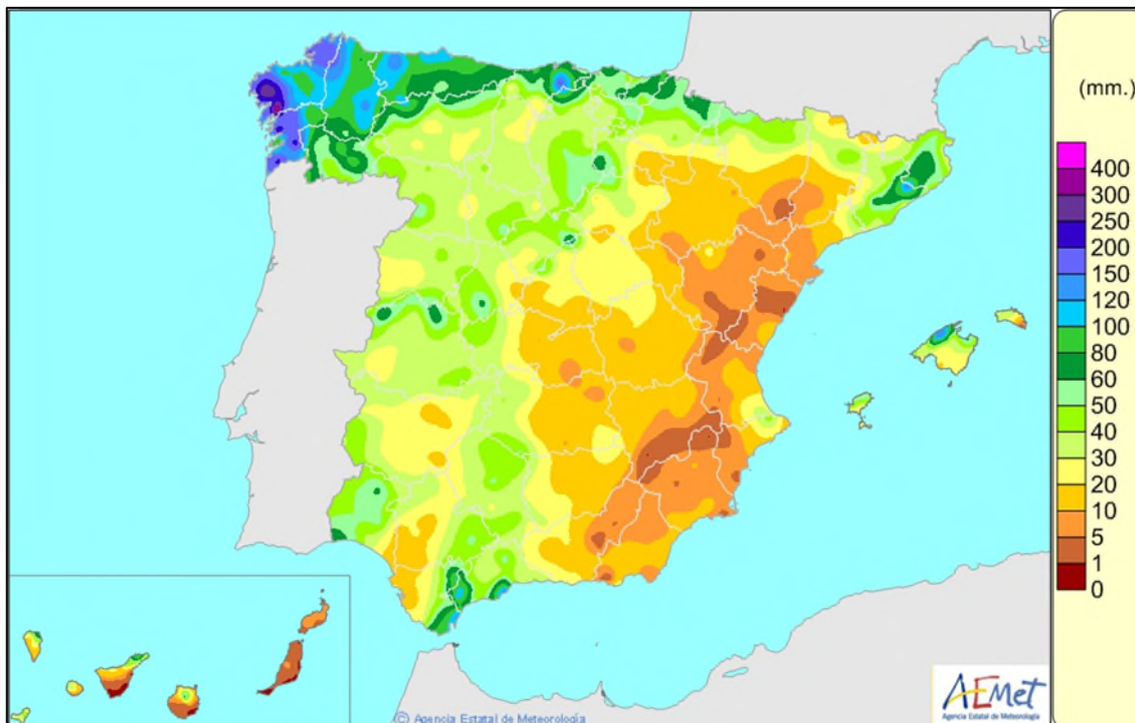
**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 641,8 mm**

La anomalía de la precipitación acumulada es la diferencia respecto al valor normal del periodo de referencia (1991-2020). Valores positivos indican que ha habido más lluvia de la normal y los negativos menos.

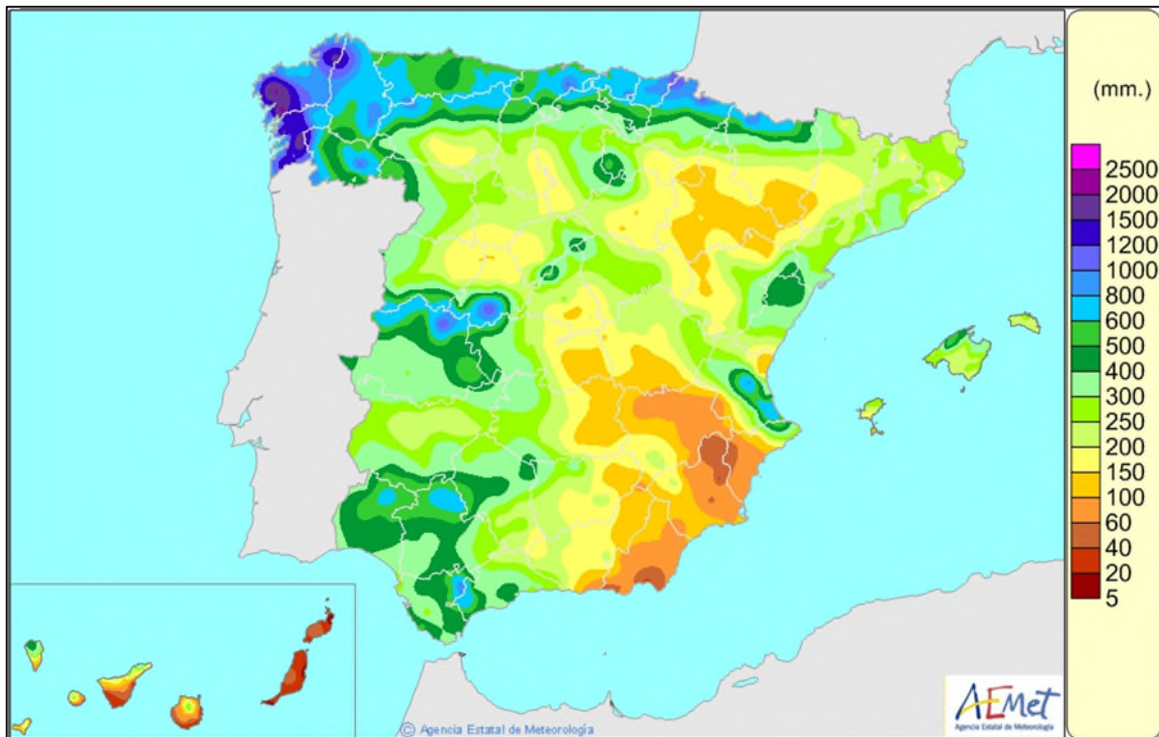
## Mapas representativos de la situación pluviométrica <sup>1</sup>

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

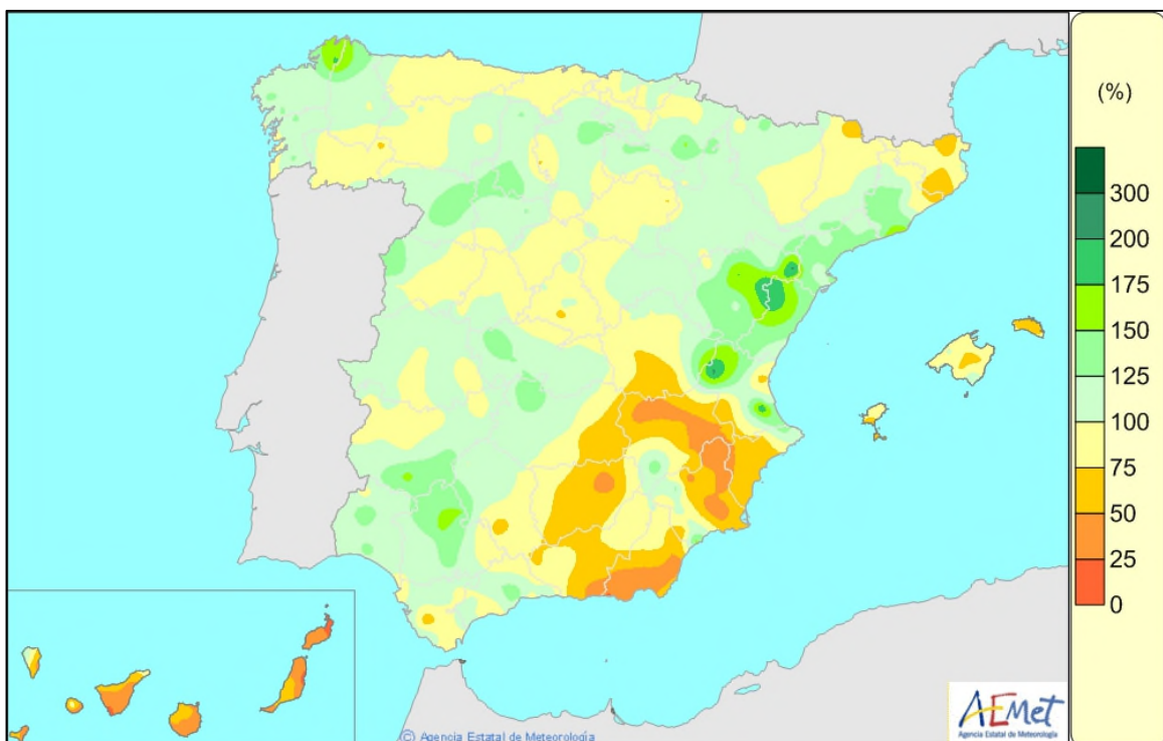
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de febrero, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de febrero de la serie de referencia 1991-2020.



Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2024), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de cinco meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

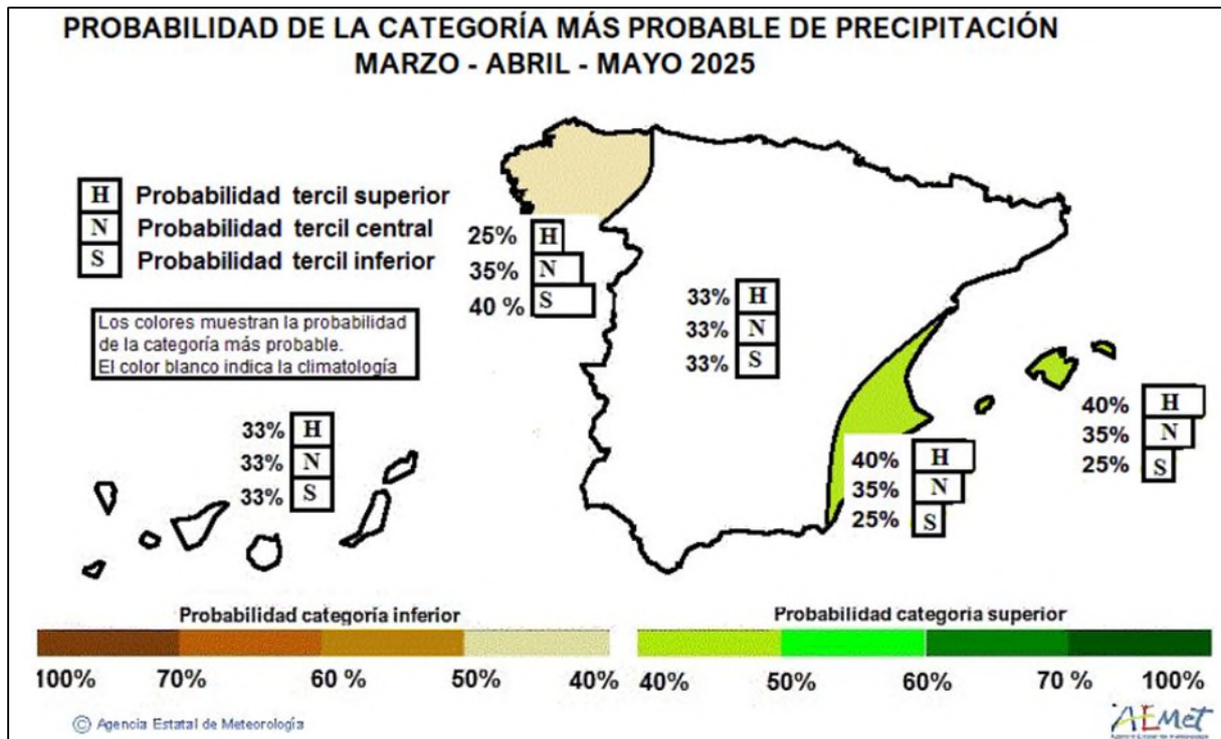


**Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 28 de febrero de 2025. Fuente: AEMET**

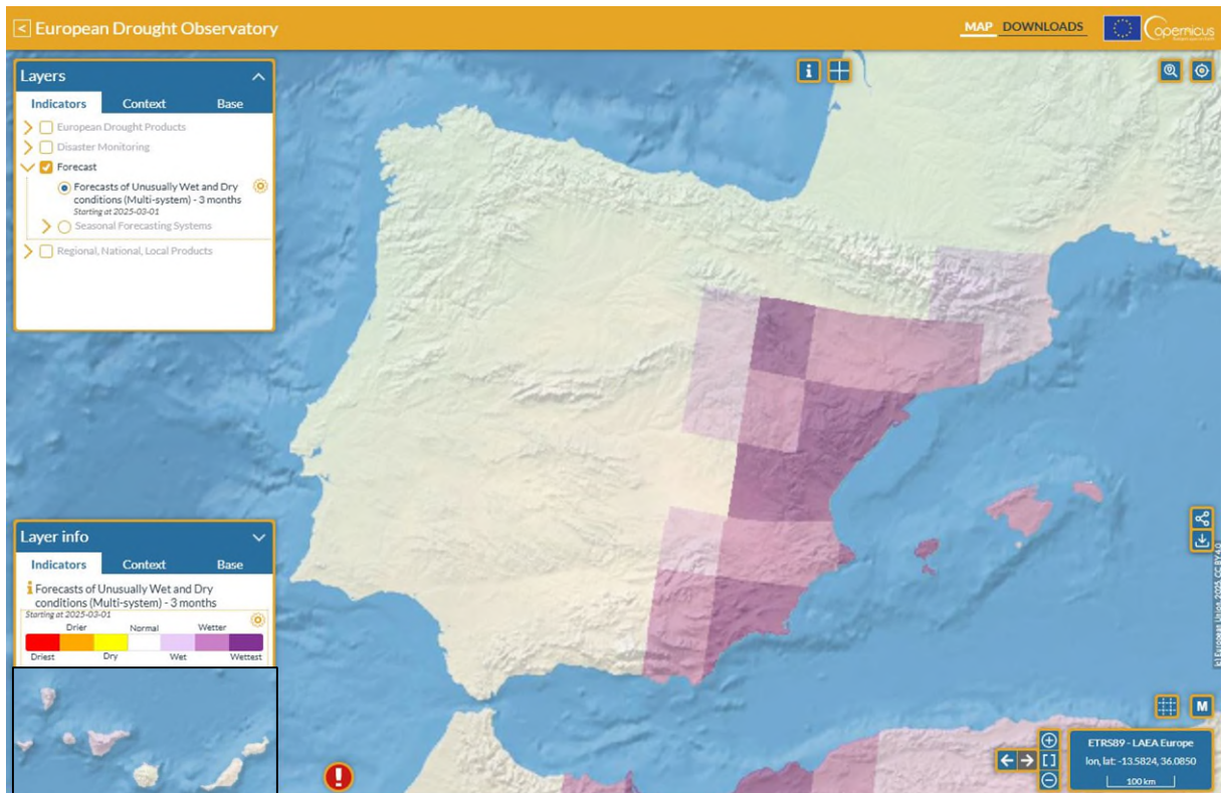


**Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 28 de febrero de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET**

## Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, de marzo a mayo de 2025) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde marzo 2025) del *European Drought Observatory* (EDO). La escala (de rojo a morado) va desde mayor probabilidad de condiciones especialmente secas a mayor probabilidad de condiciones especialmente húmedas.



**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares  
a fecha 3/3/2025**



## Situación de los embalses peninsulares a fecha 3/3/2025<sup>1</sup>

### Resumen de la situación (3/3/2025)

RESERVA hm <sup>3</sup>		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	20.658	53,2	42,2	46,6	51,3
Embalses hidroeléctricos	11.852	68,7	77,2	70,8	70,8
TOTAL	32.510	58,0	52,9	54,1	57,4

**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 (3/3/2025)**

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm <sup>3</sup>	RESERVA							
		hm <sup>3</sup>		Porcentaje				Boletín 09	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	61	62	83,6	84,9	82,2	84,9	84,9	86,6
Cantábrico Occidental	46	37	36	80,4	78,3	76,1	82,6	80,0	78,7
Miño - Sil	362	277	269	76,5	74,3	67,7	70,7	68,1	62,5
Galicia Costa	79	61	59	77,2	74,7	79,7	74,7	77,5	75,9
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	95,2	95,2	85,7	81,0	89,5	90,5
Duero	2.910	2.393	2.373	82,2	81,5	70,3	69,7	73,9	68,8
Tajo	5.788	3.468	3.435	59,9	59,3	54,6	51,1	49,7	45,9
Guadiana	9.538	4.617	4.592	48,4	48,1	36,5	34,6	36,8	49,1
Tinto, Odiel y Piedras	229	216	213	94,3	93,0	77,3	78,6	78,0	80,0
Guadalete-Barbate	1.651	504	497	30,5	30,1	17,1	29,9	34,9	48,1
Guadalquivir	7.969	3.212	3.209	40,3	40,3	24,9	25,5	33,6	45,3
V. Atlántica	28.666	14.866	14.765	51,9	51,5	40,3	39,8	43,2	50,0
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	354	344	30,2	29,3	19,3	38,5	38,2	44,3
Segura	1.134	214	217	18,9	19,1	18,2	35,0	33,2	34,6
Júcar	2.698	1.357	1.353	50,3	50,1	47,3	60,1	52,6	43,6
Ebro	4.447	3.655	3.633	82,2	81,7	67,3	54,2	69,6	70,6
Cuencas Internas de Cataluña	677	212	211	31,3	31,2	14,9	27,9	55,3	64,1
V. Mediterránea	10.130	5.792	5.758	57,2	56,8	47,4	50,0	56,3	55,1
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.796</b>	<b>20.658</b>	<b>20.523</b>	<b>53,2</b>	<b>52,9</b>	<b>42,2</b>	<b>42,4</b>	<b>46,6</b>	<b>51,3</b>

<sup>1</sup> Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 9 de 2025. 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 (3/3/2025)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	61	60	62	64
Cantábrico Occidental	490	372	396	374	404
Miño - Sil	3.030	2.249	2.402	2.247	2.189
Galicia Costa	684	599	603	548	542
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	18	19	19
Duero	7.602	5.373	5.309	5.117	4.980
Tajo	11.056	6.835	7.792	6.738	6.389
Guadiana	9.538	4.617	3.483	3.455	4.576
Tinto, Odiel y Piedras	229	216	177	179	183
Guadalete-Barbate	1.651	504	283	575	795
Guadalquivir	8.028	3.254	2.015	2.726	3.676
Vertiente Atlántica	42.402	24.100	22.538	22.040	23.817
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	354	226	448	520
Segura	1.140	219	212	382	397
Júcar	2.846	1.478	1.407	1.546	1.387
Ebro	7.802	6.147	5.181	5.484	5.557
Cuencas Internas de Cataluña	677	212	101	374	434
Vertiente Mediterránea	13.639	8.410	7.127	8.234	8.295
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.041</b>	<b>32.510</b>	<b>29.665</b>	<b>30.274</b>	<b>32.112</b>

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	61	83,6	82,2	84,9	86,6
Cantábrico Occidental	372	75,9	80,8	73,8	77,3
Miño - Sil	2.249	74,2	79,3	74,2	72,3
Galicia Costa	599	87,6	88,2	80,1	79,2
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	85,7	89,5	90,5
Duero	5.373	70,7	69,9	68,0	66,3
Tajo	6.835	61,8	70,5	60,9	57,9
Guadiana	4.617	48,4	36,5	36,8	49,1
Tinto, Odiel y Piedras	216	94,3	77,3	78,0	80,0
Guadalete-Barbate	504	30,5	17,1	34,9	48,1
Guadalquivir	3.254	40,5	25,1	33,7	45,4
Vertiente Atlántica	24.100	56,8	53,2	52,2	56,4
Cuenca Mediterránea Andaluza	354	30,2	19,3	38,2	44,3
Segura	219	19,2	18,6	33,5	34,8
Júcar	1.478	51,9	49,4	54,3	45,5
Ebro	6.147	78,8	66,4	69,9	72,2
Cuencas Internas de Cataluña	212	31,3	14,9	55,3	64,1
Vertiente Mediterránea	8.410	61,7	52,3	60,2	60,2
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>32.510</b>	<b>58,0</b>	<b>52,9</b>	<b>54,1</b>	<b>57,4</b>

**Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (3/3/2025)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	61	60	62	64
Cantábrico Occidental	46	37	35	37	36
Miño - Sil	362	277	245	246	226
Galicia Costa	79	61	63	61	60
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	18	19	19
Duero	2.910	2.393	2.044	2.093	1.943
Tajo	5.788	3.468	3.160	2.879	2.651
Guadiana	9.538	4.617	3.483	3.455	4.576
Tinto, Odiel y Piedras	229	216	177	179	183
Guadalete-Barbate	1.651	504	283	575	795
Guadalquivir	7.969	3.212	1.983	2.697	3.647
Vertiente Atlántica	28.666	14.866	11.551	12.303	14.200
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	354	226	448	520
Segura	1.134	214	206	377	392
Júcar	2.698	1.357	1.277	1.420	1.262
Ebro	4.447	3.655	2.992	3.037	3.004
Cuencas Internas de Cataluña	677	212	101	374	434
Vertiente Mediterránea	10.130	5.792	4.802	5.656	5.612
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.796</b>	<b>20.658</b>	<b>16.353</b>	<b>17.959</b>	<b>19.812</b>

ÁMBITOS	hm <sup>3</sup> ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	61	83,6	82,2	84,9	86,6
Cantábrico Occidental	37	80,4	76,1	80,0	78,7
Miño - Sil	277	76,5	67,7	68,1	62,5
Galicia Costa	61	77,2	79,7	77,5	75,9
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	85,7	89,5	90,5
Duero	2.393	82,2	70,3	73,9	68,8
Tajo	3.468	59,9	54,6	49,7	45,9
Guadiana	4.617	48,4	36,5	36,8	49,1
Tinto, Odiel y Piedras	216	94,3	77,3	78,0	80,0
Guadalete-Barbate	504	30,5	17,1	34,9	48,1
Guadalquivir	3.212	40,3	24,9	33,6	45,3
Vertiente Atlántica	14.866	51,9	40,3	43,2	50,0
Cuenca Mediterránea Andaluza	354	30,2	19,3	38,2	44,3
Segura	214	18,9	18,2	33,2	34,6
Júcar	1.357	50,3	47,3	52,6	43,6
Ebro	3.655	82,2	67,3	69,6	70,6
Cuencas Internas de Cataluña	212	31,3	14,9	55,3	64,1
Vertiente Mediterránea	5.792	57,2	47,4	56,3	55,1
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>20.658</b>	<b>53,2</b>	<b>42,2</b>	<b>46,6</b>	<b>51,3</b>



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

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 falta de precipitaciones que ocasiona un descenso significativo de los caudales circulantes), de las situaciones de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas a los diferentes usos).

### **Sequía Prolongada**

La sequía prolongada, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, obedece a una situación natural independiente de las demandas originadas. Se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona como uno de sus efectos una importante reducción de los caudales naturales circulantes. Si objetivamente se produce esa circunstancia, pasan a ser de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada, más bajos que los correspondientes a una situación normal.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente basados en 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.

Por tanto, existen dos únicas situaciones posibles para cada UTS: sequía prolongada o ausencia de sequía prolongada.

### **Escasez Coyuntural**

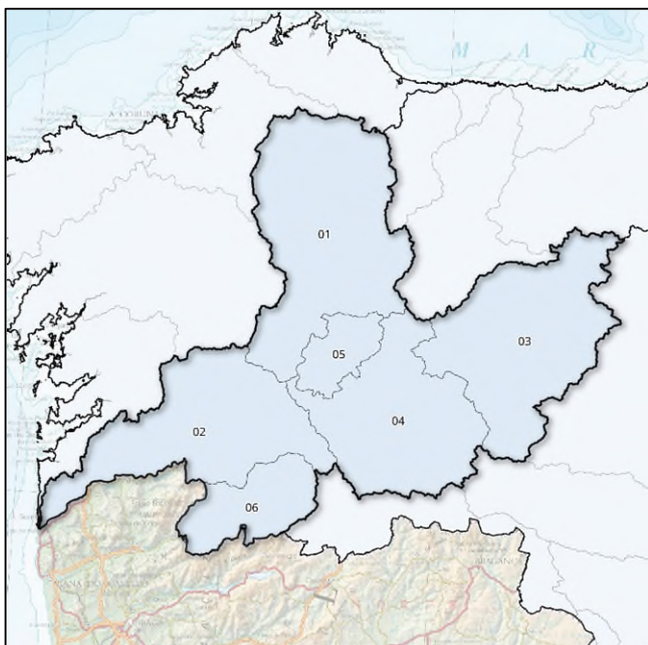
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema.

Por tanto, los indicadores de Escasez Coyuntural (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 o fases (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses posteriores respecto a la atención de las demandas existentes, y por tanto definen objetivamente la gravedad de la situación de escasez. 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.

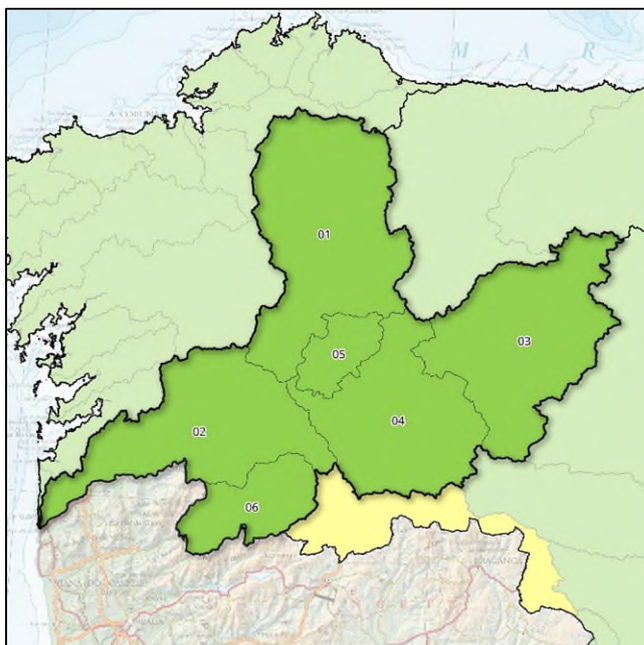
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
010.01	Miño Alto	0,876	0,907	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815
010.02	Miño Bajo	0,929	0,951	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689
010.03	Sil Superior	0,824	0,870	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694
010.04	Sil Inferior	0,784	0,830	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601
010.05	Cabe	0,856	0,908	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787
010.06	Limia	0,907	0,931	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
010.01	Miño Alto	0,789	0,510	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620
010.02	Miño Bajo	0,920	0,818	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605
010.03	Sil Superior	0,959	0,906	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745
010.04	Sil Inferior	0,791	0,579	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636
010.05	Cabe	0,711	0,694	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893
010.06	Limia	0,696	0,641	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

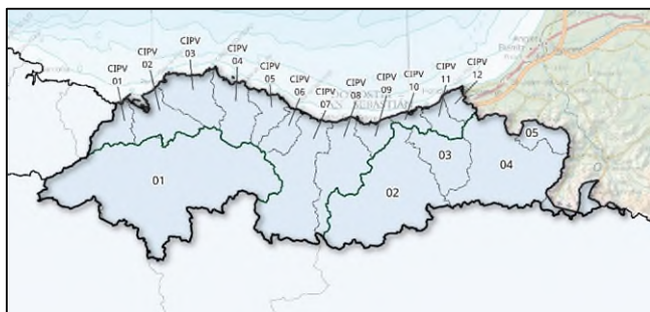
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,860	0,896	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721
GLOBAL ESCASEZ	0,877	0,758	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684

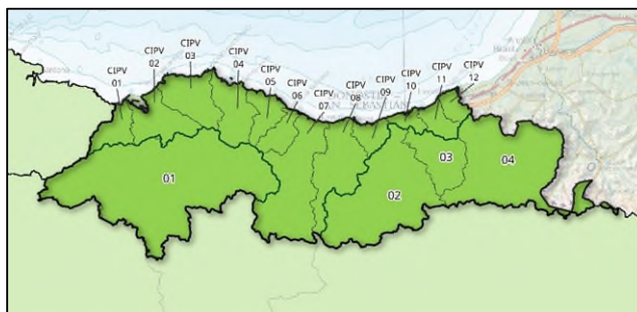
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
017.01	Nervión	0,690	0,661	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605
017.02	Oria	0,856	0,858	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722
017.03	Urumea	0,729	0,674	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672
017.04	Bidasoa	0,705	0,638	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592
017.05	Ríos Pirenaicos	0,643	0,633	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
017.01	Nervión	0,839	0,640	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780
017.02	Oria	0,822	0,970	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768
017.03	Urumea	0,875	0,563	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802
017.04	Bidasoa	0,937	0,915	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

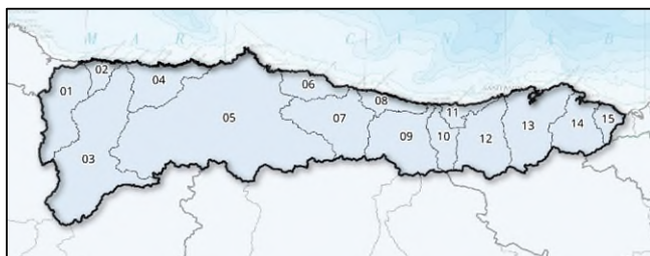
Escenarios:





# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
018.01	Eo	0,759	0,747	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661
018.02	Porcía	0,652	0,607	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600
018.03	Navia	0,829	0,878	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748
018.04	Esva	0,754	0,704	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694
018.05	Nalón	0,808	0,746	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728
018.06	Villaviciosa	0,723	0,742	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698
018.07	Sella	0,667	0,634	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708
018.08	Llanes	0,682	0,663	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720
018.09	Deva	0,709	0,637	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766
018.10	Nansa	0,665	0,610	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824
018.11	Gandarilla	0,628	0,556	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664
018.12	Saja	0,568	0,548	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689
018.13	Pas-Miera	0,653	0,613	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651
018.14	Asón	0,712	0,719	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649
018.15	Agüera	0,805	0,830	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
018.01	Occid. Asturiano	1,000	0,851	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973
018.02	Nalón	0,650	0,691	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865
018.03	Sella-Llanes	0,844	0,633	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761
018.04	Cantabria	0,709	0,606	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

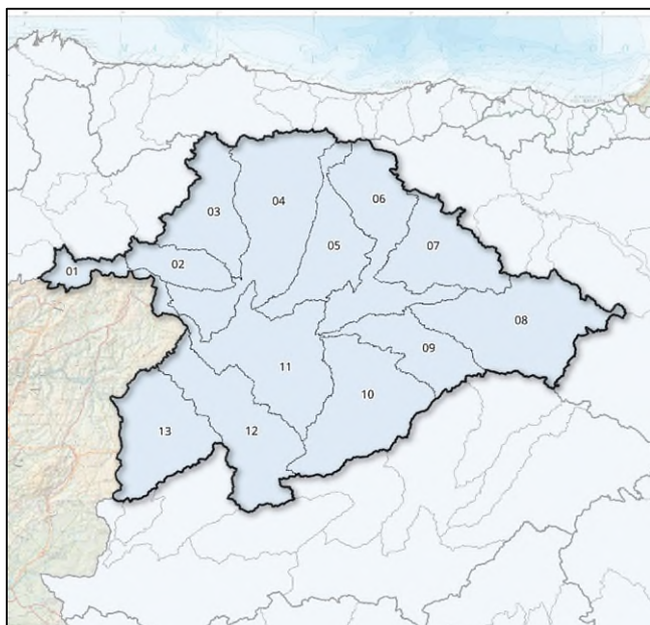
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,745	0,716	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712
GLOBAL ESCASEZ	0,699	0,678	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832

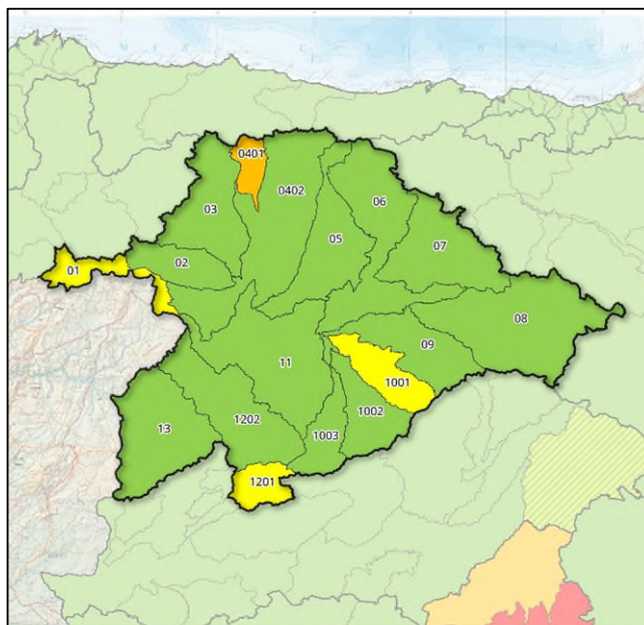
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
020.01	Támega-Manzanas	0,640	0,670	0,680	0,800	0,840	0,870	0,740	0,690	0,470	0,150	0,370	0,370
020.02	Tera	0,610	0,610	0,580	0,610	0,620	0,640	0,680	0,580	0,540	0,340	0,470	0,470
020.03	Órbigo	0,620	0,630	0,570	0,660	0,710	0,790	0,730	0,660	0,630	0,340	0,440	0,520
020.04	Esla	0,500	0,510	0,450	0,460	0,420	0,450	0,310	0,400	0,330	0,380	0,460	0,500
020.05	Carrión	0,570	0,570	0,550	0,540	0,500	0,500	0,460	0,590	0,610	0,560	0,600	0,610
020.06	Pisuerga	0,470	0,470	0,440	0,450	0,490	0,550	0,530	0,660	0,610	0,530	0,580	0,570
020.07	Arlanza	0,780	0,770	0,720	0,680	0,660	0,600	0,430	0,460	0,460	0,400	0,470	0,490
020.08	Alto Duero	0,840	0,830	0,770	0,780	0,750	0,690	0,470	0,480	0,500	0,430	0,450	0,480
020.09	Riaza-Duratón	0,940	0,980	1,000	0,980	0,960	0,960	0,750	0,720	0,650	0,480	0,450	0,490
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,650	0,630	0,600	0,580	0,540	0,500	0,460	0,390	0,410	0,400	0,420	0,470
020.11	Bajo Duero	0,690	0,690	0,680	0,710	0,650	0,640	0,670	0,670	0,620	0,330	0,510	0,560
020.12	Tormes	0,620	0,610	0,600	0,600	0,600	0,560	0,510	0,420	0,500	0,400	0,450	0,480
020.13	Águeda	0,490	0,520	0,520	0,550	0,570	0,610	0,540	0,380	0,370	0,230	0,420	0,430

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
020.01	Támega-Manzanas	0,640	0,670	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360
020.02	Tera	0,940	0,920	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770
020.03	Órbigo	0,850	0,880	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840
020.0401	Torío y Bernesga	0,370	0,390	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210	0,190	0,200	0,230	0,240
020.0402	Esla	0,850	0,930	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990
020.05	Carrión	0,760	0,610	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880
020.06	Pisuerga	0,430	0,490	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750
020.07	Arlanza	0,940	0,920	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930
020.08	Alto Duero	0,870	0,860	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790
020.09	Riaza-Duratón	0,850	0,780	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760
020.1001	Cega	0,730	0,650	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400
020.1002	Eresma	0,930	0,920	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970
020.1003	Adaja	0,930	0,870	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760
020.11	Bajo Duero	0,590	0,620	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760
020.1201	Alto Tormes	0,610	0,590	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,990	1,000	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980
020.13	Águeda	1,000	0,900	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	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 (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

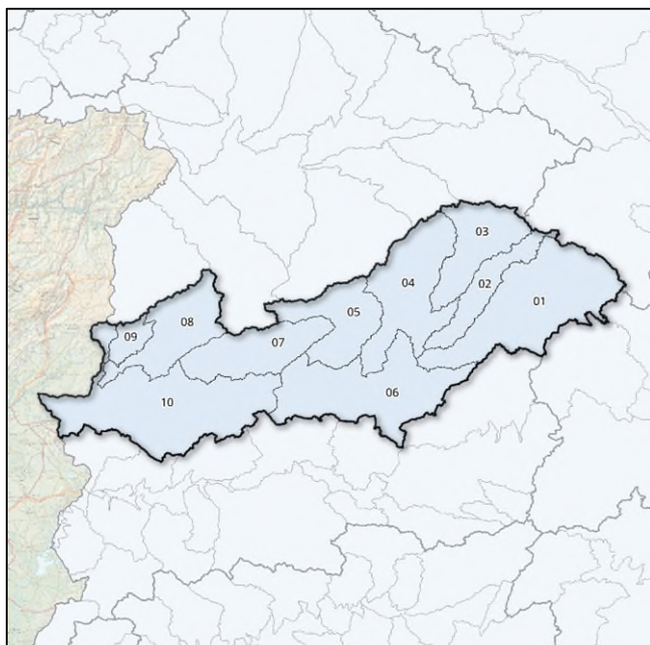
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,610	0,610	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490
GLOBAL ESCASEZ	0,790	0,790	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850

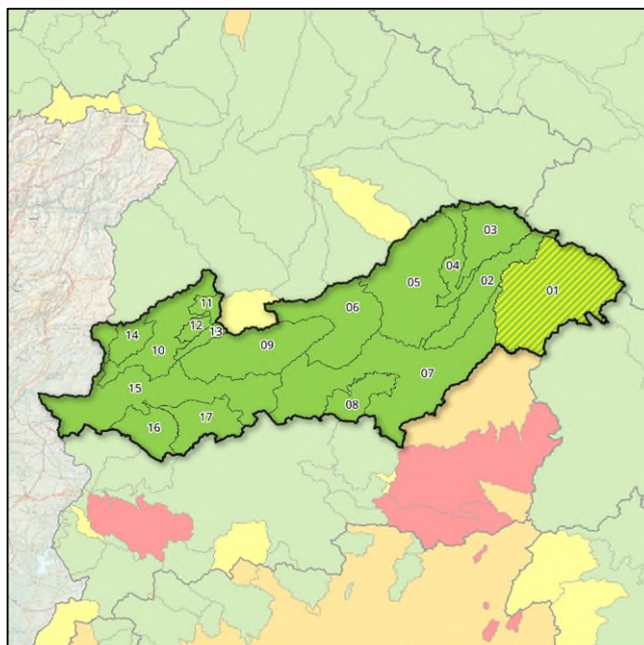
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
030.01	Cabecera	0,790	0,970	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510
030.02	Tajuña	0,970	1,000	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620
030.03	Henares	0,830	0,810	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520
030.04	Jarama-Guadarrama	0,860	0,720	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480
030.05	Alberche	0,620	0,640	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510
030.06	Tajo Izquierda	0,730	0,840	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460
030.07	Tiétar	0,740	0,630	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,420	0,520
030.08	Alagón	0,660	0,720	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640
030.09	Árrago	0,650	0,760	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700
030.10	Bajo Tajo	0,700	0,790	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,910	0,910	0,910	0,910	0,900	0,880	0,860	0,880	0,860	0,820	0,810	0,860
030.03	Riegos del Henares	0,770	0,830	0,850	0,800	0,790	0,790	0,820	0,870	0,820	0,890	0,890	0,920
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	1,000	0,840	0,780	0,750	0,920	0,830	0,940	0,830	1,000	1,000	0,940
030.05	Abastecim. Madrid	0,930	0,920	0,880	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,790	0,850	0,840	0,760
030.06	Alberche	0,830	0,730	0,820	0,800	0,740	0,710	0,710	0,710	0,710	0,520	0,510	0,510
030.07	Tajo Medio	0,660	0,690	0,690	0,680	0,670	0,650	0,650	0,660	0,700	0,700	0,700	0,690
030.08	Abastecim. Toledo	0,860	0,920	0,910	0,890	0,860	0,810	0,780	0,690	0,780	0,700	0,700	0,730
030.09	Riegos del Tiétar	0,660	0,680	0,680	0,950	0,800	0,710	0,870	1,000	0,870	0,910	0,500	0,560
030.10	Riegos del Alagón	0,990	0,930	0,800	0,770	0,730	0,750	0,700	0,790	0,700	0,720	0,710	0,820
030.11	Abastecim. Béjar	0,910	0,920	0,910	0,850	0,750	0,690	0,570	0,590	0,570	0,560	0,560	0,760
030.12	Riegos del Ambroz	0,950	0,940	0,940	0,900	0,840	0,790	0,770	0,770	0,770	0,690	0,690	0,810
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	1,000	0,820	0,790	0,800	0,770	0,810	0,880	0,810	0,900	0,880	0,940
030.14	Riegos del Árrago	0,830	1,000	0,950	1,000	0,840	0,730	0,740	0,800	0,740	0,760	0,760	0,920
030.15	Bajo Tajo	0,900	0,930	0,950	0,890	0,770	0,690	0,640	0,600	0,640	0,570	0,550	0,620
030.16	Abastecim. Cáceres	0,730	0,590	0,470	0,460	0,480	0,510	0,550	0,540	0,550	0,400	0,400	0,390
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	0,990	0,990	0,940	0,790	0,700	0,800	0,700	0,930	0,930	1,000

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

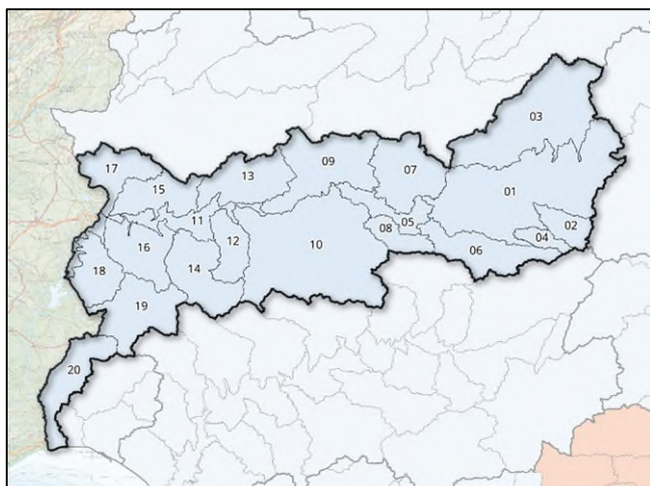
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,730	0,750	0,650	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510
GLOBAL ESCASEZ	0,860	0,850	0,820	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740		0,740

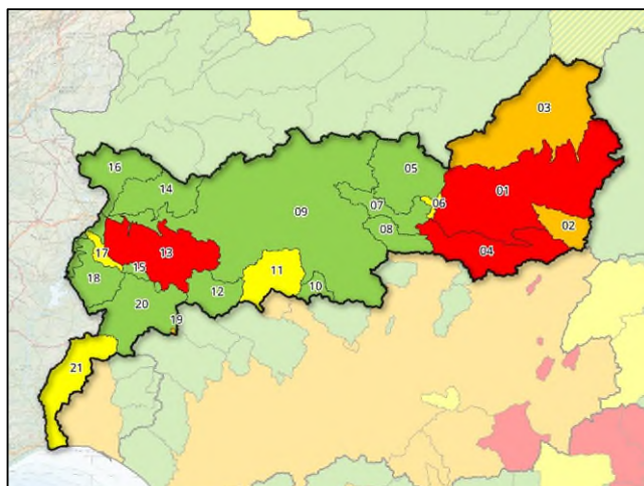
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
040.01	Mancha Occidental	0,646	0,586	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,582	0,540	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368
040.03	Gigüela-Záncara	1,000	0,924	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645
040.04	Azuer	0,635	0,647	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426
040.05	Guadiana-Los Montes	0,805	0,763	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423
040.06	Jabalón	0,701	0,665	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524
040.07	Bullaque	0,665	0,626	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395
040.08	Tirteafuera	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546
040.09	Guadiana Medio	0,826	0,621	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506
040.10	Zújar	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467
040.11	Vegas del Guadiana	0,726	0,677	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401
040.12	Ortigas-Guadámez	0,668	0,645	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477
040.13	Ruecas	0,569	0,524	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399
040.14	Matachel	0,608	0,555	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,691	0,656	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,724	0,724	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523
040.17	Gévora	0,592	0,605	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,586	0,557	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450
040.19	Ardila	0,543	0,516	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387
040.20	Zona Sur	0,510	0,485	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
040.01	Mancha Occidental	0,125	0,126	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114
040.02	Peñarroya	0,454	0,458	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283
040.03	Gigüela-Záncara	0,289	0,287	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278
040.04	Jabalón-Azuer	0,119	0,141	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,714	0,747	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621
040.06	Vicario	0,420	0,709	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382
040.07	Guadiana-Los Montes	0,761	0,719	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423
040.08	Tirteafuera	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546
040.09	Sistema General	0,560	0,576	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535
040.10	La Colada	0,781	0,816	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916
040.11	Alto Zujar	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,287	0,372	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894
040.13	Alange-Barros	0,121	0,154	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	1,000	1,000	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,998	0,995	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846
040.16	Villar del Rey	1,000	0,905	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840
040.17	Piedra Aguda	1,000	1,000	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503
040.18	Táliga-Alcarrache	0,993	0,993	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792
040.19	Tentudía	0,173	0,196	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254
040.20	Valuengo-Brovaes	0,873	0,971	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953
040.21	Chanza-Andévalo	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

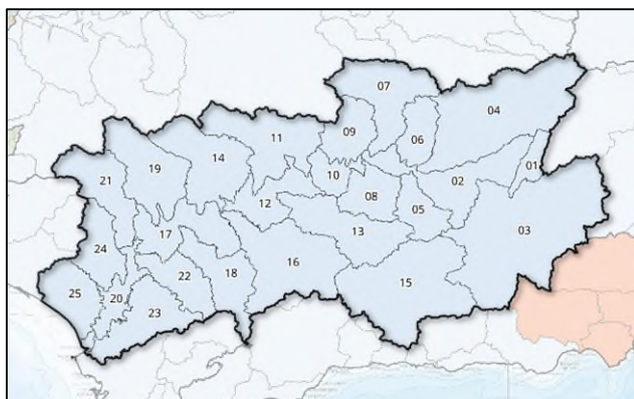
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,703	0,649	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477
Global Esc. Zona Alta	0,294	0,303	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240
Global Esc. Zona Media	0,549	0,565	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527
Global Esc. Zona Baja	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385
GLOBAL ESCASEZ	0,467	0,481	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445

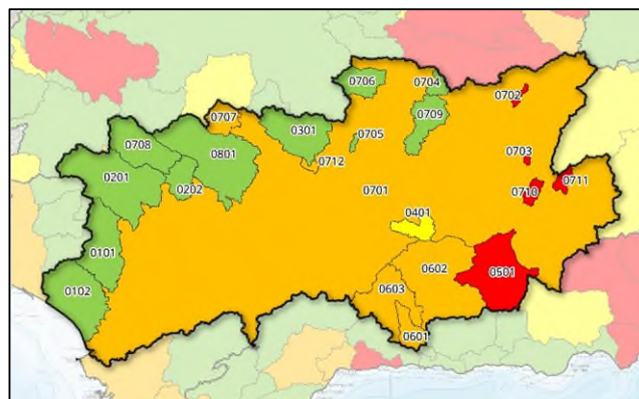
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025

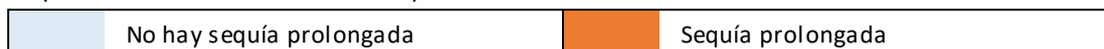


Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,651	0,583	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,708	0,632	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387
050.03	Guadiana Menor	0,633	0,578	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313
050.04	Guadalimar	0,747	0,660	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362
050.05	Guadalbullón	0,705	0,659	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376
050.06	Guaditel y Rumbalar	0,748	0,657	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419
050.07	Jándula	0,746	0,653	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,652	0,681	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,719	0,648	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,643	0,671	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,735	0,675	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,667	0,688	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643
050.13	Guadajoz	0,648	0,595	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430
050.14	Bembazar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,678	0,615	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,645	0,605	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395
050.16	Bajo Genil	0,663	0,605	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,636	0,647	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695
050.18	Corbones	0,625	0,636	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,673	0,584	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,663	0,672	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694
050.21	Rivera de Huelva	0,648	0,544	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586
050.22	Guadaira	0,638	0,644	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,639	0,649	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647
050.24	Guadimar, Majalberraque y Pudío	0,635	0,541	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605
050.25	Madre de las Marismas	0,652	0,660	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
050.0101	Guadimar	0,904	0,878	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702
050.0102	Madre de las Marismas	0,590	0,596	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617
050.0201	Rivera de Huelva	0,612	0,661	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736
050.0202	Rivera de Huesna	0,729	0,822	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,739	0,942	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,396	0,479	0,492	0,482	#####	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380	0,368	0,337
050.05	Hoya de Guadix	0,067	0,188	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040
050.0601	Bermejales	0,135	0,347	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,322	0,375	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226
050.0603	Vega Baja de Granada	0,240	0,314	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208
050.0701	Regulación General	0,204	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181
050.0702	Dañador	0,986	0,436	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134
050.0703	Aguascebas	1,000	0,992	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956
050.0705	Martín Gonzalo	0,687	0,835	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599
050.0706	Montoro-Puertollano	0,490	0,690	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618
050.0707	Sierra Boyera	0,210	0,299	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273
050.0708	Viar	0,270	0,310	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655
050.0709	Rumblar	0,490	0,694	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513
050.0710	Guadalentín	0,210	0,470	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122
050.0711	Guardal	0,270	0,170	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088
050.0712	Guadalmellato	0,553	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181
050.08	Bembézar-Retortillo	0,157	0,316	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

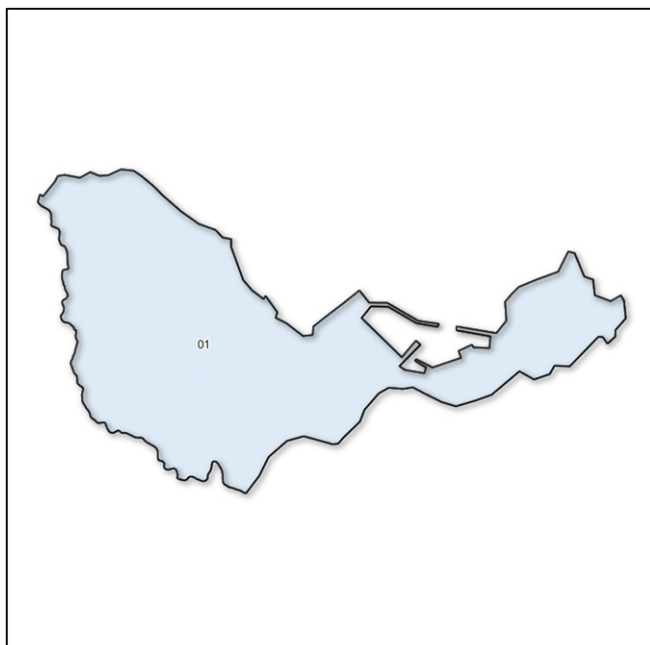
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,672	0,629	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527
GLOBAL ESCASEZ	0,284	0,332	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311

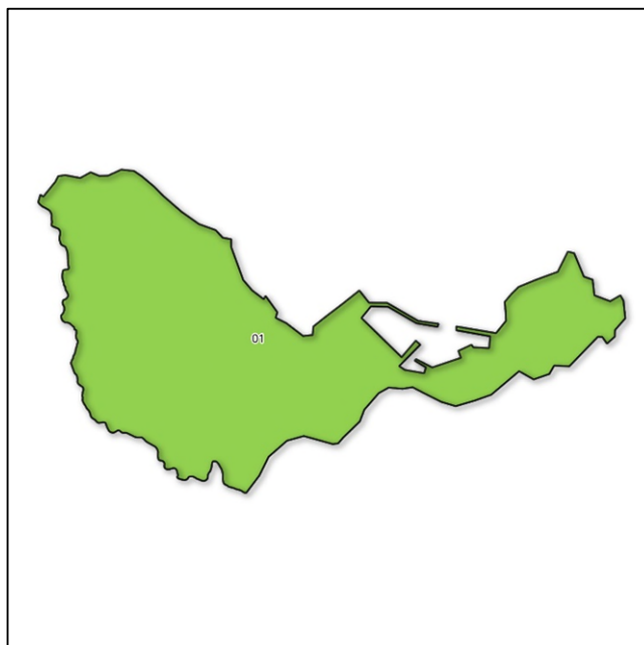
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica de Ceuta

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
150.01	Ceuta	0,525	0,486	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
150.01	Ceuta	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

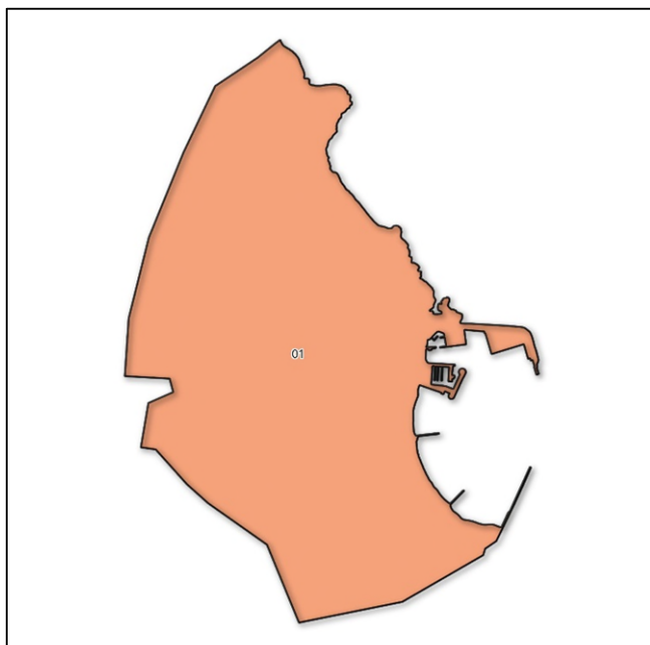
Escenarios:



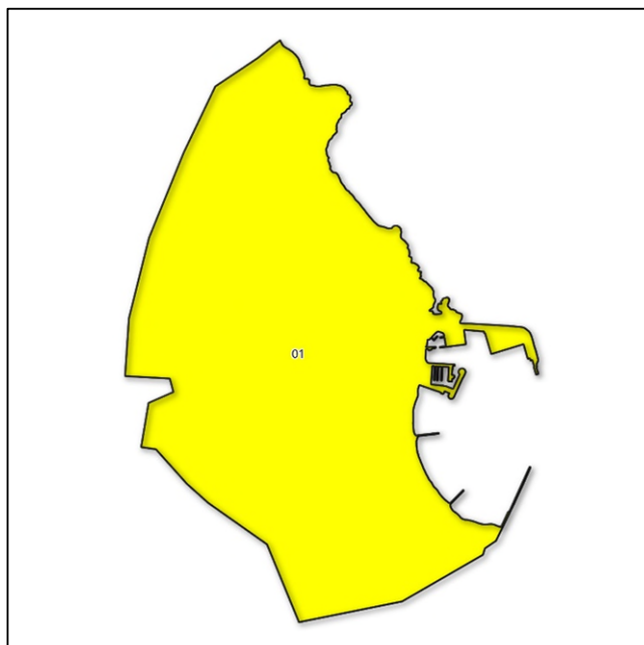


# Demarcación Hidrográfica de Melilla

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
160.01	Melilla	0,076	0,000	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
160.01	Melilla	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

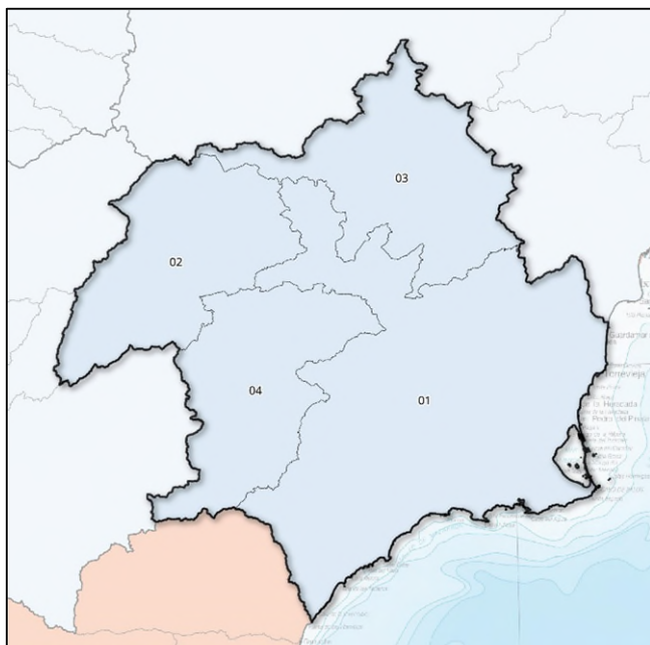
Escenarios:



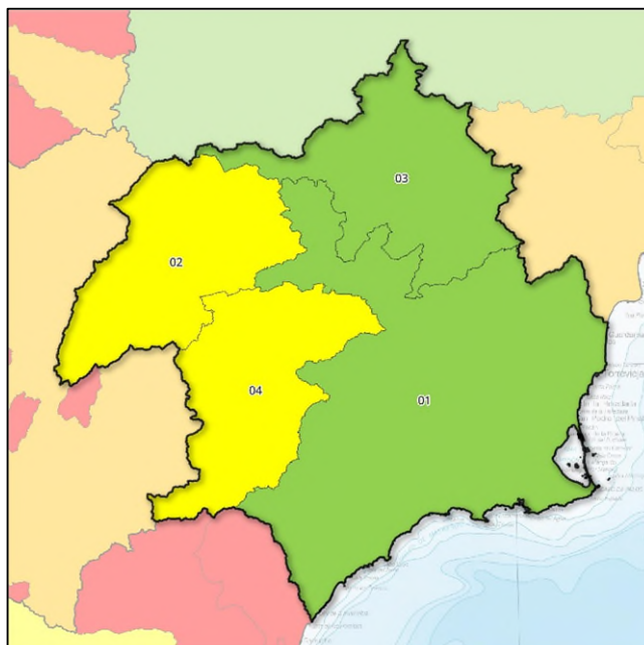


# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
070.01	Sistema Principal	0,000	0,000	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419
070.02	Cabecera	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533
070.04	Ríos Margen Derecha	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436
070.00	Global	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588
070.02	Cabecera	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533
070.04	Ríos Margen Derecha	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

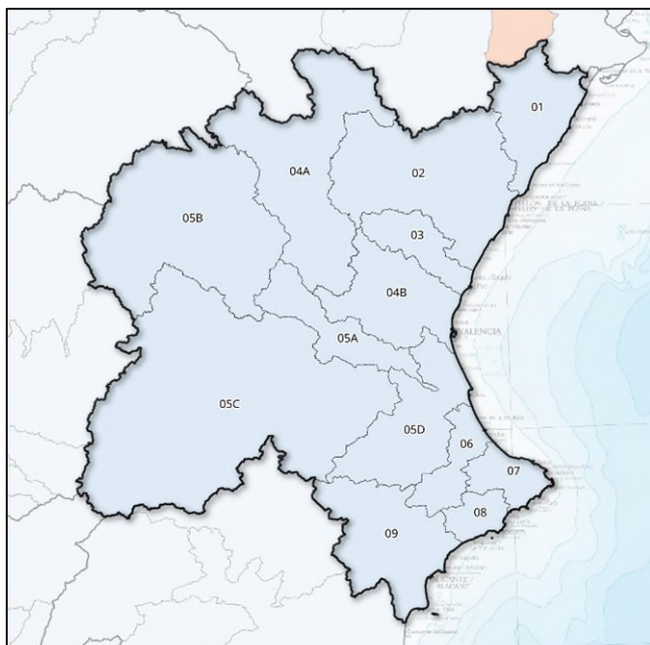
INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400
GLOBAL ESCASEZ	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588

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

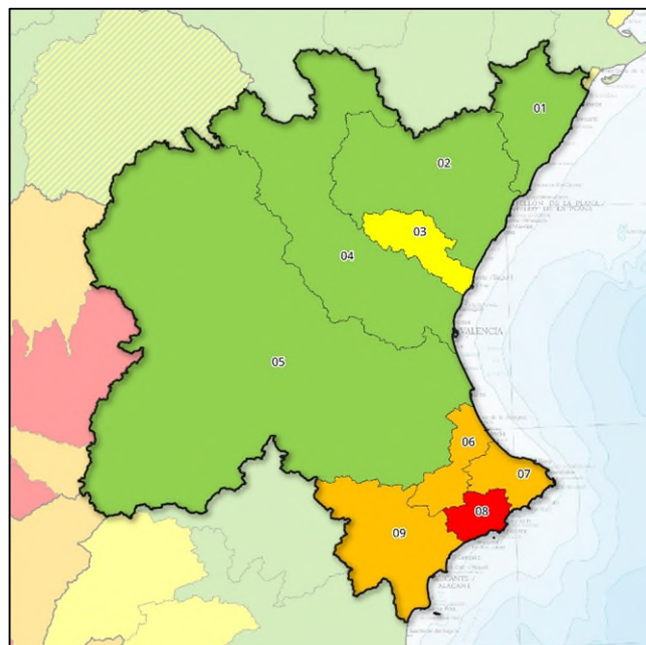
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,340	0,330	0,220	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,170	0,160	0,120	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720
080.03	Palancia-Los Valles	0,150	0,190	0,100	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440
080.04A	Alto Turia	0,570	0,570	0,500	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670
080.04B	Bajo Turia	0,330	0,340	0,300	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670
080.05A	Magro	0,410	0,420	0,330	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800
080.05B	Alto Júcar	0,760	0,770	0,690	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620
080.05C	Medio Júcar	0,430	0,450	0,310	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350
080.05D	Bajo Júcar	0,350	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410
080.06	Serpis	0,330	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460
080.08	Marina Baja	0,300	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,530	0,560	0,000	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,100	0,100	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,270	0,210	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530
080.03	Palancia-Los Valles	0,140	0,080	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320
080.04	Turia	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560
080.05	Júcar	0,820	0,860	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630
080.06	Serpis	0,250	0,310	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290
080.07	Marina Alta	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230
080.08	Marina Baja	0,210	0,160	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,530	0,550	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

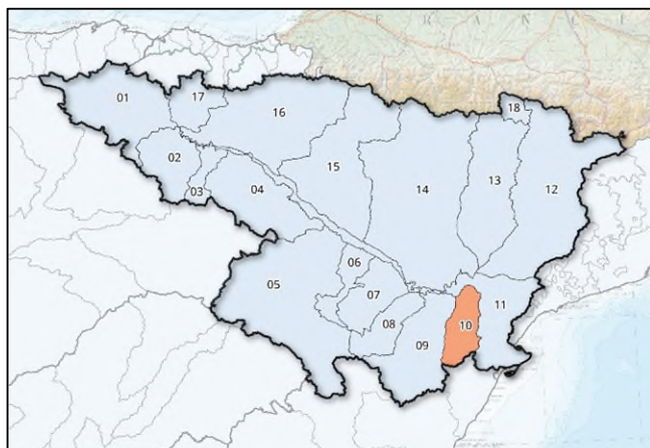
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,437	0,447	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531
Global Esc. Zona Norte	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560
Global Esc. Zona Central	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560
Global Esc. Zona Sur	0,265	0,255	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195
GLOBAL ESCASEZ	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195

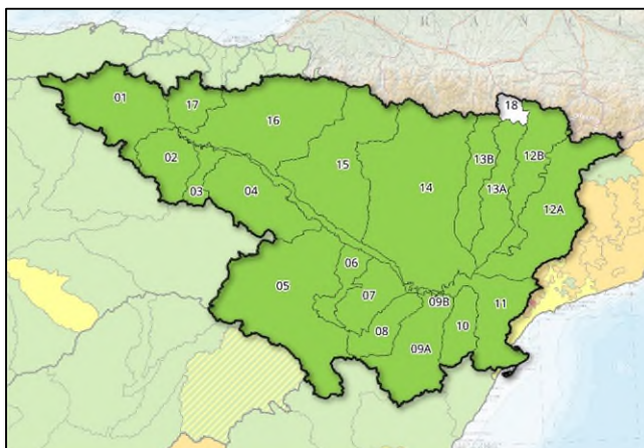
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/02/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,360	0,300	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,690	0,870	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480
090.03	Cuenca del Iregua	0,530	0,470	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,650	0,550	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510
090.05	Cuenca del Jalón	0,650	0,700	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610
090.06	Cuenca del Huerva	0,080	0,100	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,190	0,170	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450
090.08	Cuenca del Martín	0,360	0,340	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410
090.10	Cuenca del Matarraña	0,410	0,360	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,590	0,660	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,310	0,360	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,670	0,860	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,690	0,970	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,820	1,000	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,770	0,720	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,500	0,460	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570
090.18	Cuenca del Garona	0,530	0,650	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,280	0,200	0,210	0,200	0,300	0,340	0,440	0,520	0,500	0,550	0,540	0,540
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,920	0,870	0,820	0,710	0,620	0,540	0,690	0,850	0,770	0,670	0,910	0,860
090.03	Cuenca del Iregua	0,680	0,490	0,440	0,400	0,420	0,540	0,620	0,760	0,690	0,660	0,700	0,760
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,430	0,410	0,420	0,440	0,340	0,320	0,370	0,410	0,470	0,520	0,570	0,610
090.05	Cuenca del Jalón	0,480	0,500	0,380	0,450	0,550	0,600	0,750	0,840	0,930	0,930	0,930	0,920
090.06	Cuenca del Huerva	0,100	0,130	0,130	0,160	0,180	0,380	0,970	1,000	0,940	0,900	0,860	0,740
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,560	0,560	0,520	0,510	0,440	0,470	0,540	0,870	1,000	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,390	0,340	0,260	0,250	0,260	0,240	0,380	0,600	0,670	0,650	0,660	0,640
090.09A	Guadalope Alto y Medio	0,150	0,110	0,110	0,140	0,170	0,180	0,210	0,450	1,000	1,000	0,980	0,860
090.09B	Guadalope Bajo	0,520	0,370	0,360	0,280	0,250	0,220	0,260	0,340	0,540	0,580	0,530	0,500
090.10	Cuenca del Matarraña	0,440	0,370	0,350	0,296	0,270	0,250	0,280	0,310	0,770	0,710	0,680	0,650
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,900	0,550	0,770	0,460	0,490	0,460	0,670	0,900	0,630	0,770	0,710	0,730
090.12A	Segre	0,190	0,160	0,210	0,296	0,310	0,530	0,530	0,620	0,640	0,600	0,610	0,670
090.12B	Noguera Pallaresa	0,480	0,540	0,520	0,550	0,490	0,500	0,520	0,650	0,620	0,580	0,580	0,610
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,390	0,420	0,460	0,480	0,520	0,490	0,550	0,690	0,650	0,640	0,650	0,620
090.13B	Ésera	0,910	0,690	0,680	0,500	0,820	0,790	0,930	0,840	0,740	0,600	0,660	0,670
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,990	0,980	0,990	0,970	0,690	0,530	1,000	1,000	0,880	0,790	0,900	0,930
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,950	0,710	0,760	0,520	0,450	0,340	0,880	0,930	0,900	0,930	0,940	0,880
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	1,000	0,950	1,000	0,880	0,750	0,640	0,820	0,930	0,890	0,990	0,950	0,890
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,880	0,820	0,890	0,870	0,830	0,830	0,880	0,810	0,780	0,820	0,960	0,860
090.18	Cuenca del Garona	0,690	0,800	0,660	0,680	0,620	0,580	0,770	0,810	0,600	0,790	0,720	0,690

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2024 a febrero 2025).

Escenarios:

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

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

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,650	0,740	0,790	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560
GLOBAL ESCASEZ	0,620	0,480	0,540	0,450	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840	0,860	0,880

<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.