

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

***Marzo de 2026***

**Informe mensual de seguimiento de la situación de Sequía y Escasez  
Marzo de 2026**

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**



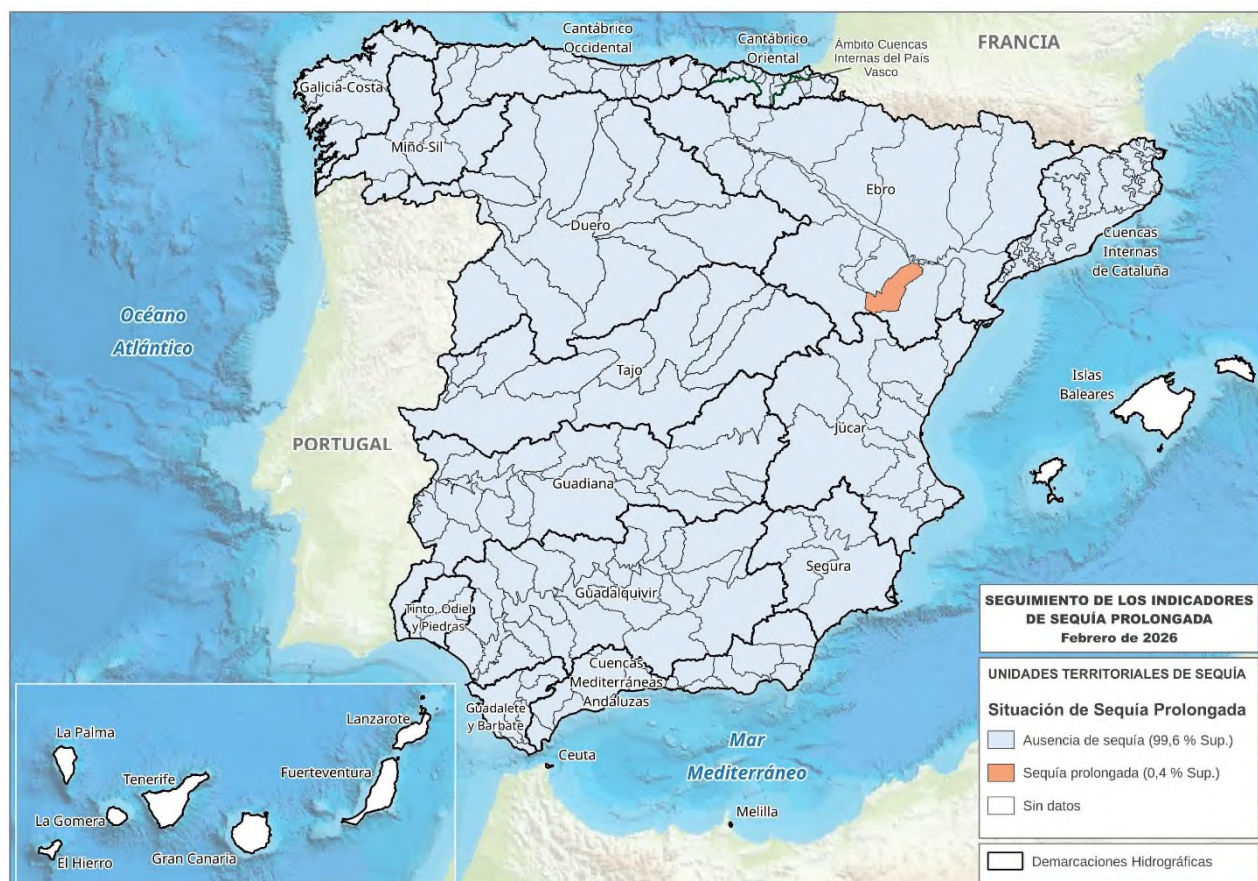
## SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 28 de febrero de 2026

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 2026 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 2026**

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

El mes de febrero ha tenido un carácter muy húmedo en la mayor parte de la Península, con un valor medio de precipitación de 124,0 mm, frente a un valor medio de los meses de febrero de la

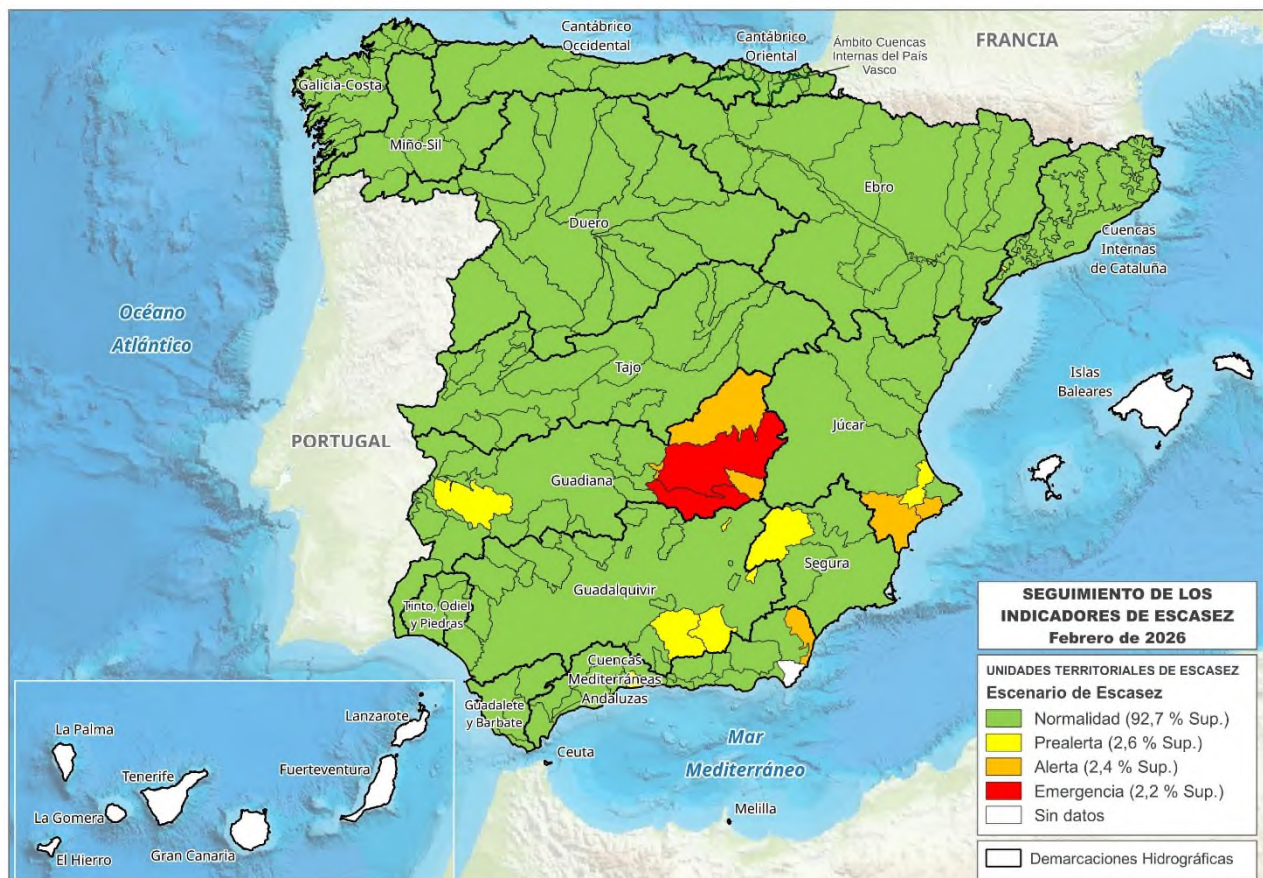
serie de referencia 1991-2020 de 52,4 mm. La zona más cercana al litoral de las cuencas del Júcar y Segura, y algunas zonas del valle del Ebro y de la cornisa cantábrica fueron prácticamente las únicas que no tuvieron un carácter marcadamente húmedo. Por el contrario, en Baleares y Canarias el mes fue seco (10,6 mm y 16,5 mm respectivamente). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de febrero y del conjunto de los cinco primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, las notables lluvias de los últimos meses dejan una situación prácticamente inmejorable. De las 5 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que estaban en situación de sequía prolongada a finales del mes anterior, solo una permanece ya en esa situación: la UTS de la cuenca del Martín en la Demarcación Hidrográfica del Ebro (ver Mapa 1).

### 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 2026 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.



**Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Febrero 2026**

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

El año hidrológico comenzó con una situación bastante favorable, con problemas relativamente restringidos a la cuenca alta del Guadiana y a zonas del Guadalquivir y Cuencas Mediterráneas Andaluzas principalmente. Tras unos primeros meses del año hidrológico de precipitaciones moderadas, en los meses de enero y febrero se han producido precipitaciones muy abundantes, de forma muy particular en la mayor parte del sur peninsular, que han supuesto una mejora muy notable en los valores de los indicadores de escasez, encontrándose la mayor parte de las cuencas en una situación generalizada de normalidad.

Al final del mes de febrero, las demarcaciones de **Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Occidental, Cantábrico Oriental** (en sus dos ámbitos competenciales), **Duero, Tajo, Guadalete-Barbate, Tinto-Odiel-Piedras, Ebro** y **Ceuta** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad. Las demarcaciones del **Guadalquivir, Segura, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya** y **Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

En la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** se ha producido una espectacular mejoría en los dos últimos meses. Las UTE de Hoya de Guadix y de Guardal abandonan el escenario de Emergencia y pasan directamente a Prealerta. Al final de febrero todas las UTE están ya en Normalidad (19) o Prealerta (4).

La demarcación del **Júcar** tiene dos UTE en Alerta. Son las de Marina Baja y Vinalopò-Alacantí (aunque en este último caso mejorará su escenario en los próximos meses al consolidarse las condiciones de cambio de escenario requeridas en el PES del Júcar). El resto de UTE están en Normalidad (6) o Prealerta (1).

En la demarcación del **Guadiana** los principales problemas se reducen, casi exclusivamente, a su cuenca alta, con dos UTE que se mantienen en escenario de Emergencia: Mancha Occidental y Jabalón-Azuer (de la que también se espera que salga de esa situación en los próximos meses). Otras tres UTE tienen escenario de Alerta: Peñarroya, Gigüela-Záncara y Vicario. En este último caso, ha salido del escenario de Emergencia y alcanzado un valor muy alto del indicador, que hará que siga mejorando su escenario en los próximos meses. El resto de UTE se encuentra ya en Normalidad (15) o Prealerta (1).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** solo está en Alerta la UTE del Levante Almeriense (que sale del escenario de Emergencia). El resto de UTE se encuentra en Normalidad (17) o Prealerta (1).

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, en el mes de febrero se han reducido de 6 a 2 las UTE en escenario de Emergencia (ambas en la cuenca del Guadiana). Por su parte, las UTE en Alerta pasan de 9 a 6: 3 en Guadiana, 2 en Júcar, y una en Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Geográficamente, el 2,2% de la superficie del territorio se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 2,4% en escenario de 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 2/3/2026.

### 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 28/2/2026<sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Febrero 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	148,2	814,4	217,6
	A Coruña/Alvedro	127,2	674,8	54,2
	Santiago de Comp./Labacol	350,4	1.376,7	372,0
	Pontevedra	407,4	1.572,0	632,1
	Vigo/Peinador	498,5	1.882,7	850,0
Miño-Sil	Lugo/Rozas	204,0	822,3	204,2
	Ourense	188,2	706,4	225,8
	Ponferrada	161,6	548,6	182,0
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	187,5	706,6	64,3
	San Sebastián, Igeldo	251,2	914,4	133,2
	Hondarribia-Malkarroa	275,8	1.050,8	195,7
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	109,5	538,3	-52,5
	Gijón, Musel	103,1	531,1	-6,1
	Oviedo	99,8	485,8	-45,2
	Santander/Parayas	130,0	624,3	-5,9
	Santander I, CMT	145,0	619,0	56,8
Duero	León/Virgen del Camino	118,6	410,4	156,6
	Burgos/Villafría	72,0	279,4	15,4
	Zamora	77,8	273,6	67,1
	Valladolid/Villanubla	70,7	254,8	43,0
	Valladolid	86,8	293,8	70,2
	Soria	119,8	369,6	141,0
	Salamanca/Matacán	75,0	305,7	126,1
	Ávila	58,6	258,2	64,9
Segovia	82,8	309,0	84,9	
Tajo	Navacerrada, Puerto	254,6	957,0	210,4
	Colmenar Viejo/FAMET	120,5	437,1	135,3
	Madrid/Barajas	99,4	278,9	84,6
	Madrid, Retiro	99,0	309,0	87,4
	Madrid/Cuatro Vientos	97,0	309,6	87,3
	Madrid/Getafe	80,6	271,3	78,3
	Guadalajara	79,2	264,0	49,0
	Molina de Aragón	58,8	195,0	15,9
	Cáceres	172,6	546,2	224,3
Toledo	75,8	244,2	75,8	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	123,6	481,4	220,3
	Ciudad Real	107,6	332,4	115,8
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	120,3	567,9	243,7
	Morón de la Frontera	160,6	599,4	277,6
	Córdoba/Aeropuerto	143,0	608,9	252,8
	Jaén	155,0	534,2	254,2
	Granada/Aeropuerto	158,8	439,2	217,2
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	73,1	392,0	45,7
	Almería/Aeropuerto	15,1	132,8	7,7
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	152,7	593,7	229,1
	Cádiz, Observatorio	126,2	637,4	285,3

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

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Febrero 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	86,6	537,2	205,2
Segura	Murcia/Alcantarilla	13,9	164,4	23,0
	Murcia	8,2	176,4	40,9
	Murcia/San Javier	10,9	308,6	132,2
Júcar	Cuenca	122,6	337,0	106,1
	Teruel	16,2	122,4	10,5
	Albacete, Obs.	48,9	176,9	24,9
	Albacete/Los Llanos	55,0	196,0	45,7
	Valencia/Aeropuerto	5,2	376,7	166,2
	Valencia II	5,0	326,1	109,2
	Castellón-Almazora	1,4	335,0	122,6
	Alicante	14,2	164,2	30,5
	Alicante/El Altet	16,5	182,6	49,1
Ebro	Foronda-Txokiza	99,9	352,1	-45,3
	Logroño/Agoncillo	85,2	235,6	53,8
	Pamplona/Noain	133,7	413,7	70,4
	Huesca/Pirineos	97,8	245,6	47,2
	Daroca I	19,6	137,3	-5,6
	Zaragoza/Aeropuerto	40,6	145,0	14,6
	Lleida	35,8	251,1	106,5
	Tortosa	12,8	510,7	276,7
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	14,9	350,2	142,3
	Barcelona/Aeropuerto	28,3	301,7	56,8
	Girona/Costa Brava	14,5	409,4	110,0
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	22,1	353,1	84,2
	Palma M./Son San Juan	14,1	315,4	69,2
	Menorca/Maó	15,4	398,2	57,5
	Ibiza/Es Codola	8,2	415,7	177,5
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	4,2	130,7	24,6
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	4,2	67,7	1,9
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	3,2	94,6	14,7
Tenerife	Izaña	100,8	351,0	105,2
	Tenerife/Los Rodeos	43,7	442,3	86,4
	Santa Cruz de Tenerife	19,2	159,0	2,5
	Tenerife/Sur	0,0	45,3	-46,1
La Palma	La Palma/Aeropuerto	0,9	159,6	-90,0
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	2,9	67,0	-61,6
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	2,1	100,2	-29,1
Ceuta	Ceuta	366,8	1.088,0	581,6
Melilla	Melilla	50,4	289,6	45,4
Media Nacional		124,0	464,2	121,2

**Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 464,2 mm**

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

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/3/2025 al 28/2/2026): 817,6 mm**

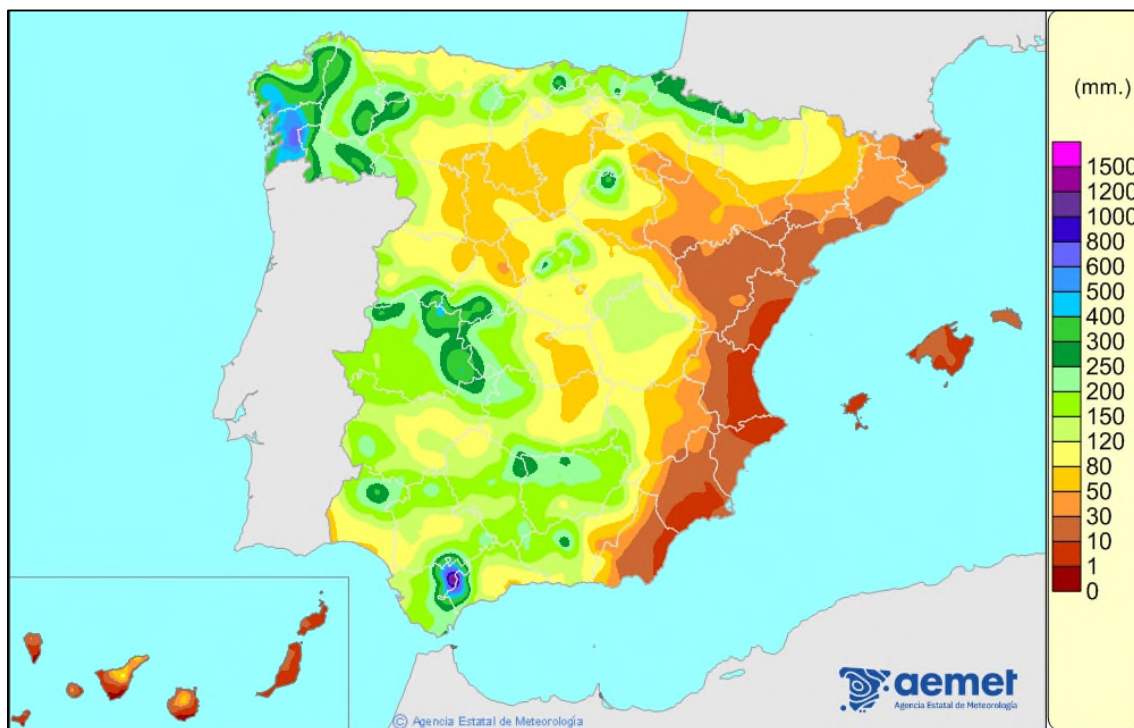
**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm**

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.

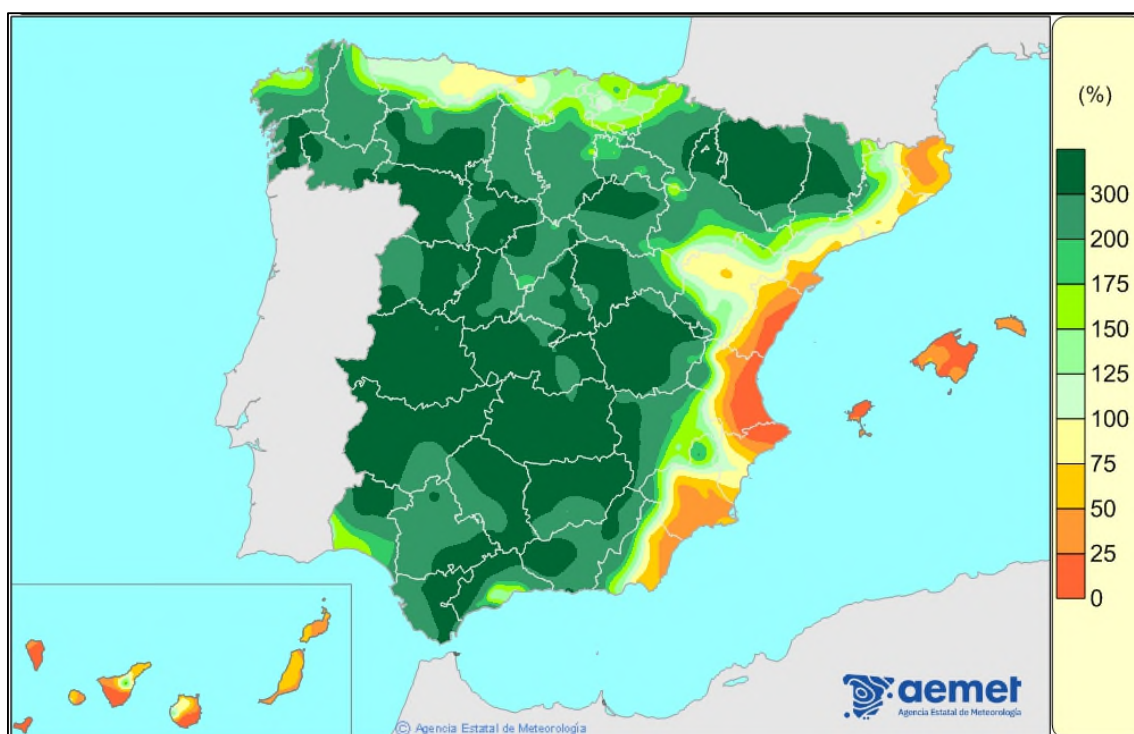
## Mapas representativos de la situación pluviométrica <sup>1</sup>

Los mapas 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.

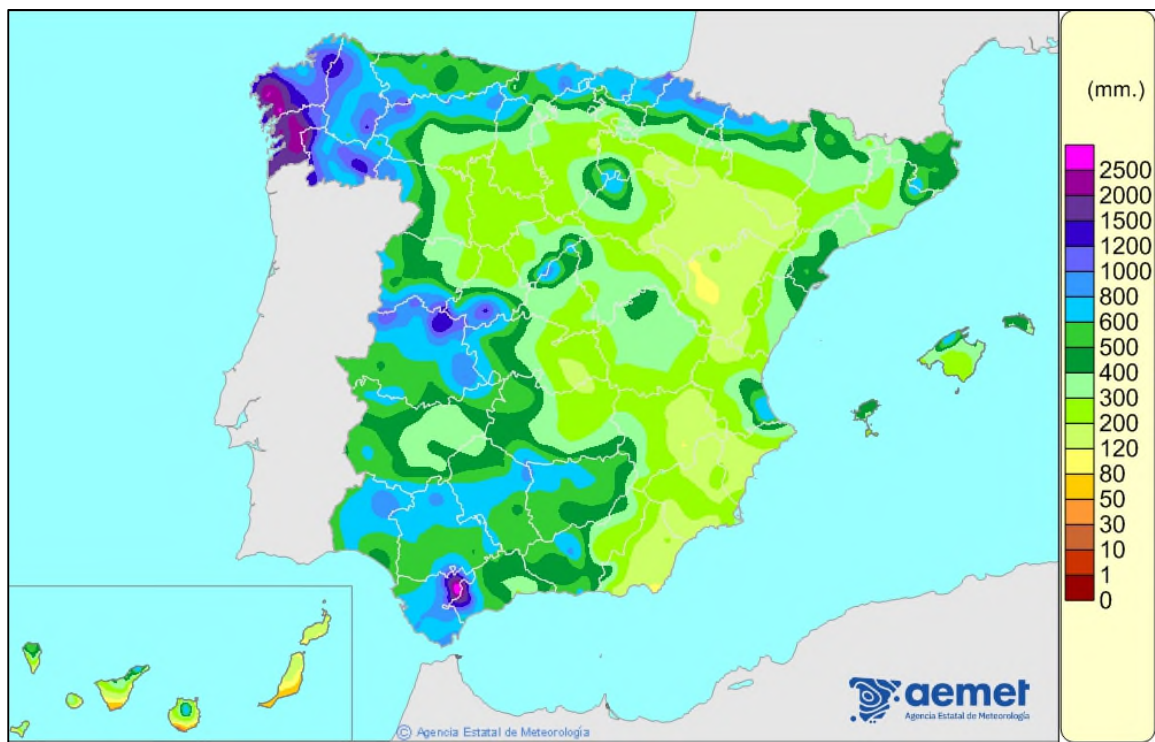


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en febrero de 2026. Fuente: AEMET

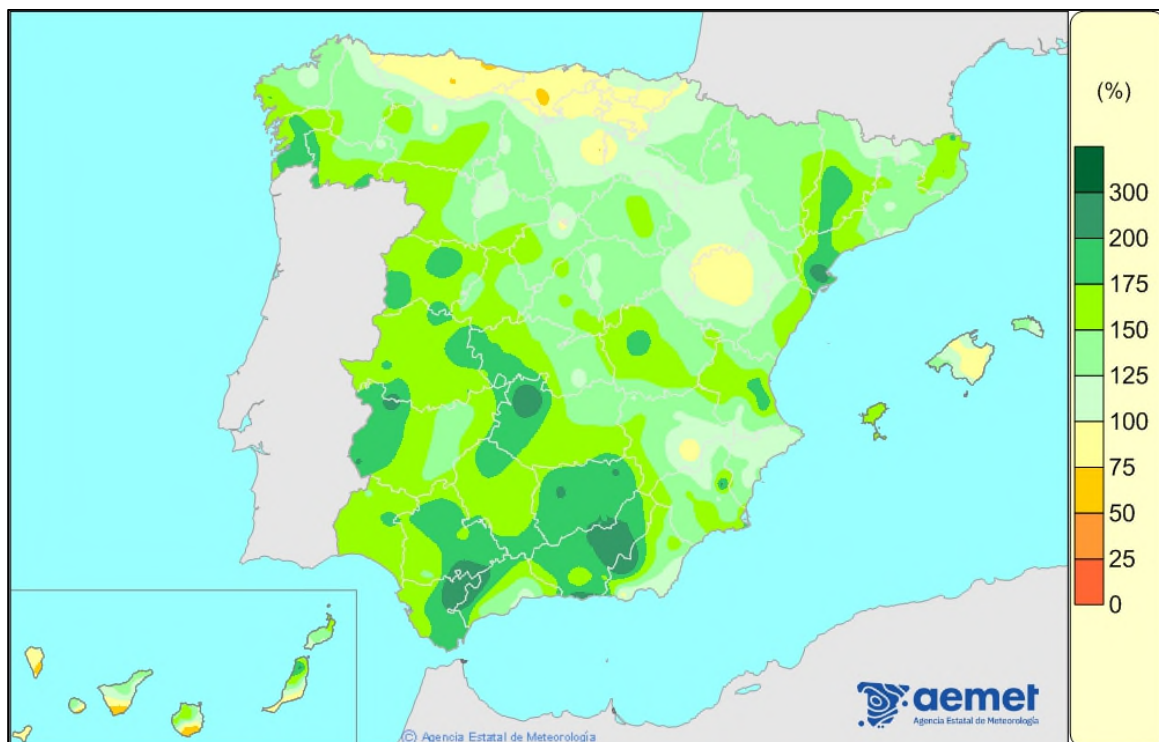


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de febrero de 2026 respecto del valor medio de los meses de febrero de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2025), 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.

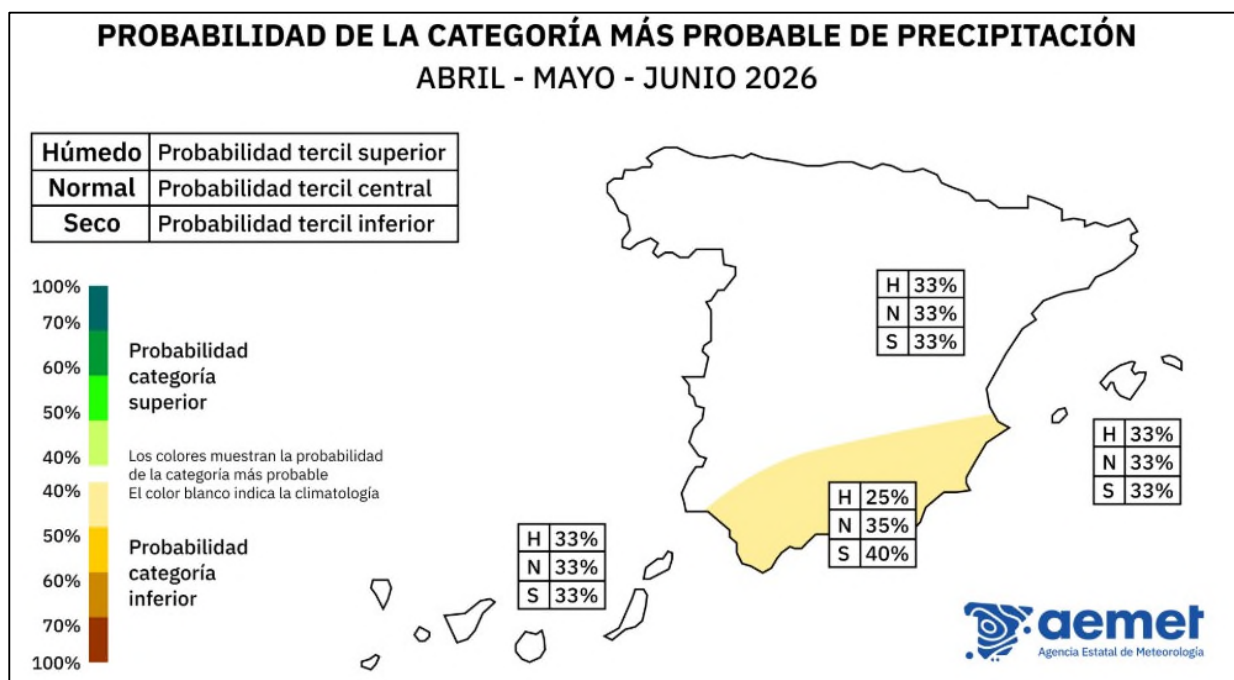


**Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2025 al 28 de febrero de 2026. Fuente: AEMET**

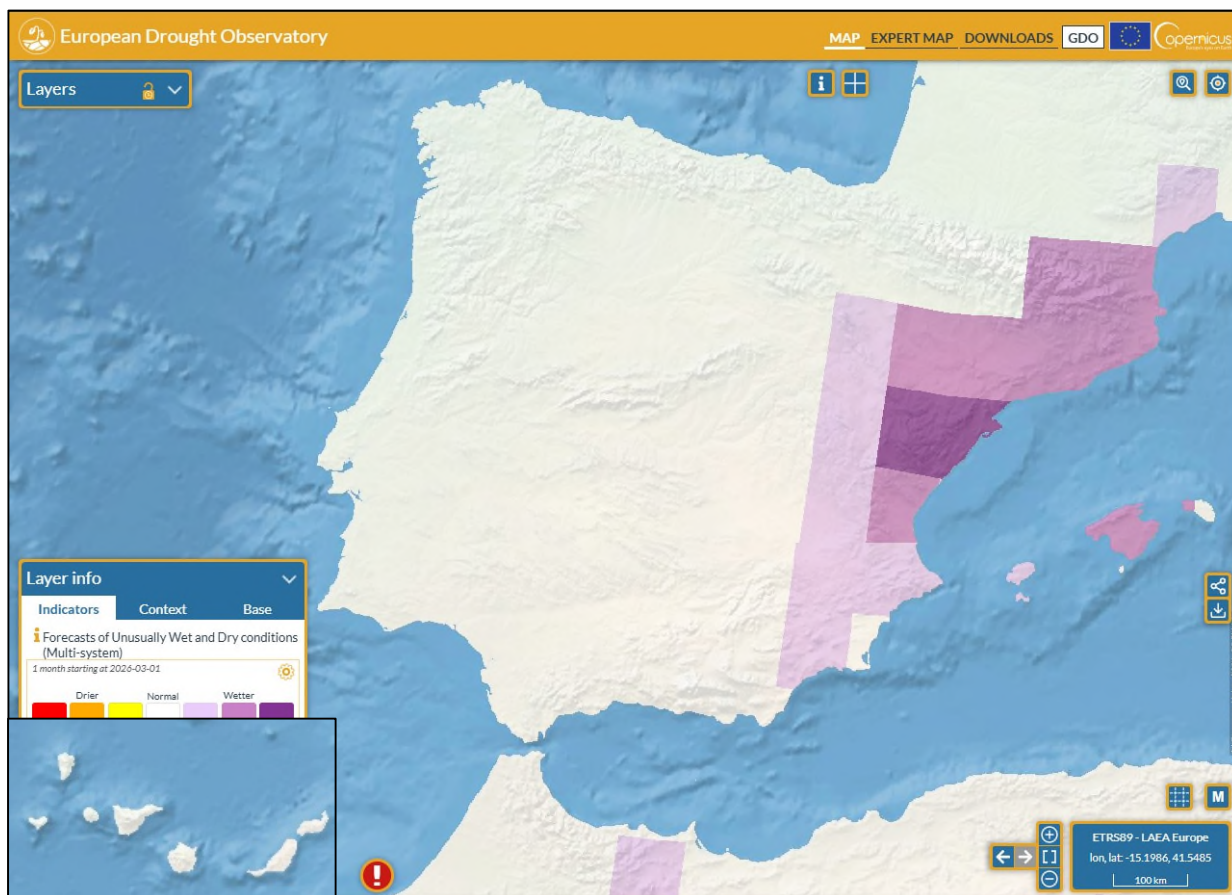


**Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2025 a 28 de febrero de 2026) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET**

## Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (1 mes) 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 2/3/2026**



## Situación de los embalses peninsulares a fecha 2/3/2026<sup>1</sup>

### Resumen de la situación (2/3/2026)

RESERVA hm <sup>3</sup>		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	31.001	79,9	53,2	46,6	49,4
Embalses hidroeléctricos	15.494	89,8	68,7	70,5	69,3
<b>TOTAL</b>	<b>46.495</b>	<b>83,0</b>	<b>58,0</b>	<b>54,0</b>	<b>55,6</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 (2/3/2026)**

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	67	68	91,8	93,2	83,6	82,2	85,5	85,9
Cantábrico Occidental	46	38	39	82,6	84,8	80,4	76,1	80,0	78,9
Miño - Sil	362	293	293	80,9	80,9	76,5	67,7	68,8	64,4
Galicia Costa	79	60	59	75,9	74,7	77,2	79,7	76,7	75,8
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	95,2	95,2	95,2	85,7	91,4	90,5
Duero	2.910	2.410	2.410	82,8	82,8	82,2	70,3	73,9	69,6
Tajo	5.788	4.255	4.234	73,5	73,2	59,9	54,6	52,6	46,9
Guadiana	9.538	8.162	8.209	85,6	86,1	48,3	36,5	38,2	45,8
Tinto, Odiel y Piedras	229	210	212	91,7	92,6	94,3	77,3	80,9	81,0
Guadalete-Barbate	1.651	1.513	1.515	91,6	91,8	30,5	17,1	30,6	43,3
Guadalquivir	7.971	6.580	6.525	82,5	81,9	40,3	24,9	32,1	41,2
<b>V. Atlántica</b>	<b>28.668</b>	<b>23.608</b>	<b>23.584</b>	<b>82,3</b>	<b>82,3</b>	<b>51,8</b>	<b>40,3</b>	<b>43,6</b>	<b>47,7</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	867	862	73,9	73,4	30,2	19,3	33,3	41,1
Segura	1.134	534	532	47,1	46,9	19,0	18,2	29,2	30,0
Júcar	2.698	1.718	1.691	63,7	62,7	50,3	47,3	53,6	44,4
Ebro	4.447	3.651	3.649	82,1	82,1	82,2	67,3	70,2	70,6
Cuencas Internas de Cataluña	677	623	624	92,0	92,2	31,3	14,9	43,0	58,3
<b>V. Mediterránea</b>	<b>10.130</b>	<b>7.393</b>	<b>7.358</b>	<b>73,0</b>	<b>72,6</b>	<b>57,2</b>	<b>47,4</b>	<b>55,1</b>	<b>54,2</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.798</b>	<b>31.001</b>	<b>30.942</b>	<b>79,9</b>	<b>79,8</b>	<b>53,2</b>	<b>42,2</b>	<b>46,6</b>	<b>49,4</b>

<sup>1</sup> Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 9 de 2026. 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 (2/3/2026)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	67	61	62	63
Cantábrico Occidental	490	422	372	375	394
Miño - Sil	3.030	2.711	2.249	2.226	2.180
Galicia Costa	684	628	599	556	543
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	19	19
Duero	7.602	6.502	5.373	5.105	4.895
Tajo	11.056	9.176	6.835	6.906	6.343
Guadiana	9.538	8.162	4.610	3.613	4.279
Tinto, Odiel y Piedras	229	210	216	185	186
Guadalete-Barbate	1.651	1.513	504	506	715
Guadalquivir	8.030	6.625	3.254	2.602	3.340
Vertiente Atlántica	42.404	36.036	24.093	22.155	22.957
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	867	354	391	483
Segura	1.140	540	220	336	345
Júcar	2.846	1.842	1.478	1.571	1.387
Ebro	7.802	6.587	6.147	5.517	5.554
Cuencas Internas de Cataluña	677	623	212	291	395
Vertiente Mediterránea	13.639	10.459	8.411	8.106	8.164
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.043</b>	<b>46.495</b>	<b>32.504</b>	<b>30.261</b>	<b>31.121</b>

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	67	91,8	83,6	85,5	85,9
Cantábrico Occidental	422	86,1	75,9	74,9	76,4
Miño - Sil	2.711	89,5	74,2	73,5	72,0
Galicia Costa	628	91,8	87,6	81,3	79,4
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	95,2	91,4	90,5
Duero	6.502	85,5	70,7	67,7	65,0
Tajo	9.176	83,0	61,8	62,5	57,4
Guadiana	8.162	85,6	48,3	38,2	45,8
Tinto, Odiel y Piedras	210	91,7	94,3	80,9	81,0
Guadalete-Barbate	1.513	91,6	30,5	30,6	43,3
Guadalquivir	6.625	82,5	40,5	32,3	41,3
Vertiente Atlántica	36.036	85,0	56,8	52,4	54,4
Cuenca Mediterránea Andaluza	867	73,9	30,2	33,3	41,1
Segura	540	47,4	19,3	29,5	30,3
Júcar	1.842	64,7	51,9	55,2	46,3
Ebro	6.587	84,4	78,8	70,0	71,8
Cuencas Internas de Cataluña	623	92,0	31,3	43,0	58,3
Vertiente Mediterránea	10.459	76,7	61,7	59,1	59,3
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>46.495</b>	<b>83,0</b>	<b>58,0</b>	<b>54,0</b>	<b>55,6</b>

**Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (2/3/2026)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	67	61	62	63
Cantábrico Occidental	46	38	37	37	36
Miño - Sil	362	293	277	249	233
Galicia Costa	79	60	61	61	60
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	19	19
Duero	2.910	2.410	2.393	2.109	1.972
Tajo	5.788	4.255	3.468	3.044	2.707
Guadiana	9.538	8.162	4.610	3.613	4.279
Tinto, Odiel y Piedras	229	210	216	185	186
Guadalete-Barbate	1.651	1.513	504	506	715
Guadalquivir	7.971	6.580	3.212	2.571	3.311
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>28.668</b>	<b>23.608</b>	<b>14.859</b>	<b>12.456</b>	<b>13.581</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	867	354	391	483
Segura	1.134	534	215	331	340
Júcar	2.698	1.718	1.357	1.446	1.263
Ebro	4.447	3.651	3.655	3.109	3.029
Cuencas Internas de Cataluña	677	623	212	291	395
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>10.130</b>	<b>7.393</b>	<b>5.793</b>	<b>5.568</b>	<b>5.510</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.798</b>	<b>31.001</b>	<b>20.652</b>	<b>18.024</b>	<b>19.091</b>

ÁMBITOS	hm <sup>3</sup> ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	67	91,8	83,6	85,5	85,9
Cantábrico Occidental	38	82,6	80,4	80,0	78,9
Miño - Sil	293	80,9	76,5	68,8	64,4
Galicia Costa	60	75,9	77,2	76,7	75,8
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	95,2	91,4	90,5
Duero	2.410	82,8	82,2	73,9	69,6
Tajo	4.255	73,5	59,9	52,6	46,9
Guadiana	8.162	85,6	48,3	38,2	45,8
Tinto, Odiel y Piedras	210	91,7	94,3	80,9	81,0
Guadalete-Barbate	1.513	91,6	30,5	30,6	43,3
Guadalquivir	6.580	82,5	40,3	32,1	41,2
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>23.608</b>	<b>82,3</b>	<b>51,8</b>	<b>43,6</b>	<b>47,7</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	867	73,9	30,2	33,3	41,1
Segura	534	47,1	19,0	29,2	30,0
Júcar	1.718	63,7	50,3	53,6	44,4
Ebro	3.651	82,1	82,2	70,2	70,6
Cuencas Internas de Cataluña	623	92,0	31,3	43,0	58,3
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>7.393</b>	<b>73,0</b>	<b>57,2</b>	<b>55,1</b>	<b>54,2</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>31.001</b>	<b>79,9</b>	<b>53,2</b>	<b>46,6</b>	<b>49,4</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**

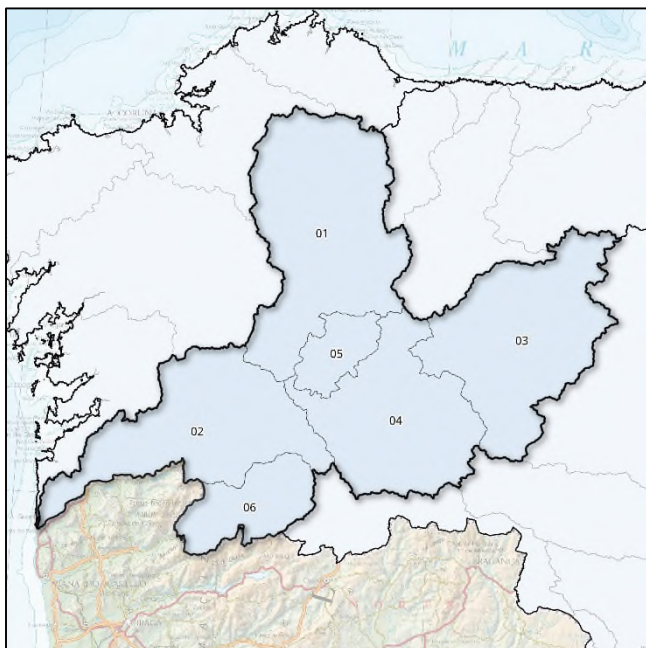
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

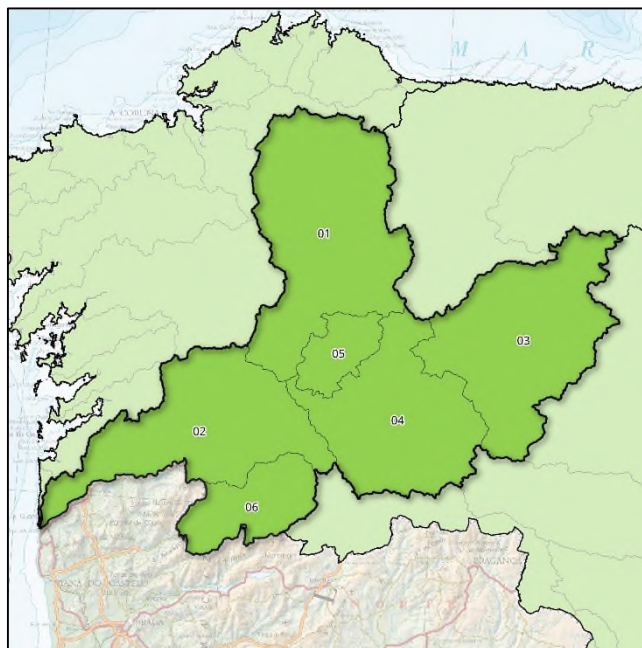
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
010.01	Miño Alto	0,676	0,759	0,761	0,744	0,713	0,717	0,661	0,475	0,536	0,636	0,632	0,810
010.02	Miño Bajo	0,596	0,639	0,588	0,530	0,512	0,496	0,466	0,370	0,478	0,618	0,606	0,869
010.03	Sil Superior	0,558	0,561	0,597	0,552	0,527	0,525	0,454	0,302	0,385	0,416	0,426	0,708
010.04	Sil Inferior	0,522	0,560	0,558	0,517	0,510	0,507	0,461	0,337	0,389	0,428	0,442	0,634
010.05	Cabe	0,649	0,752	0,728	0,683	0,663	0,660	0,589	0,463	0,498	0,606	0,535	0,767
010.06	Limia	0,663	0,736	0,744	0,717	0,705	0,704	0,568	0,505	0,693	0,859	0,827	0,987

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## 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	0,523	0,635	0,731	0,511	0,527	0,480	0,408	0,282	0,450	0,520	0,642	1,000
010.02	Miño Bajo	0,751	0,771	0,746	0,674	0,374	0,307	0,365	0,718	0,648	0,592	0,683	0,779
010.03	Sil Superior	0,899	0,719	0,789	1,000	1,000	1,000	1,000	0,740	0,636	0,428	0,413	0,849
010.04	Sil Inferior	0,500	0,557	0,580	0,499	0,525	0,534	0,513	0,357	0,500	0,503	0,576	1,000
010.05	Cabe	0,799	0,919	0,618	0,493	0,544	0,597	0,649	0,554	0,484	0,459	0,522	0,843
010.06	Limia	0,569	0,607	0,783	0,572	0,501	0,240	0,190	0,265	0,514	0,533	0,616	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 2025 a febrero 2026).

Escenarios:

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

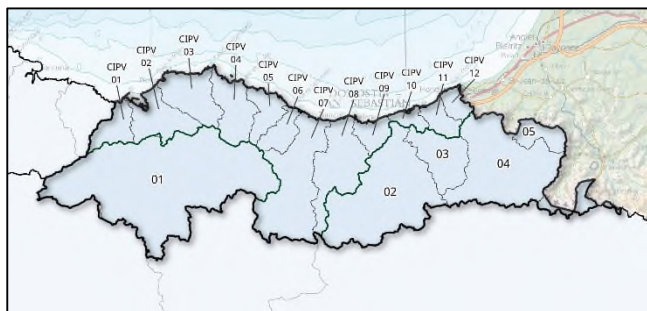
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,603	0,651	0,649	0,611	0,590	0,587	0,528	0,391	0,473	0,560	0,556	0,779
GLOBAL ESCASEZ	0,744	0,701	0,754	0,764	0,720	0,682	0,671	0,570	0,573	0,486	0,534	0,891

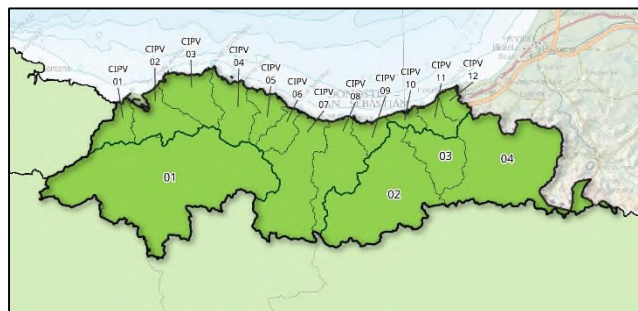
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
017.01	Nervión	0,485	0,487	0,578	0,559	0,552	0,560	0,497	0,410	0,560	0,525	0,612	0,672
017.02	Oria	0,582	0,641	0,672	0,512	0,773	0,660	0,394	0,368	0,613	0,568	0,646	0,494
017.03	Urumea	0,551	0,475	0,486	0,566	0,621	0,700	0,608	0,511	0,573	0,559	0,684	0,705
017.04	Bidasoa	0,464	0,365	0,541	0,530	0,557	0,590	0,539	0,429	0,524	0,470	0,615	0,738
017.05	Ríos Pirenaicos	0,517	0,359	0,553	0,610	0,597	0,653	0,582	0,527	0,560	0,516	0,611	0,720

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
017.01	Nervión	0,758	0,808	0,808	0,548	0,499	0,504	0,586	0,515	0,588	0,671	0,619	0,876
017.02	Oria	0,734	0,562	0,796	0,716	0,678	0,707	0,677	0,767	0,966	0,692	0,793	0,971
017.03	Urumea	0,664	0,664	0,729	0,863	0,788	0,615	0,764	0,541	0,645	0,751	0,716	1,000
017.04	Bidasoa	0,758	0,745	0,833	0,812	0,615	0,555	0,529	0,489	0,574	0,743	0,853	0,997

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

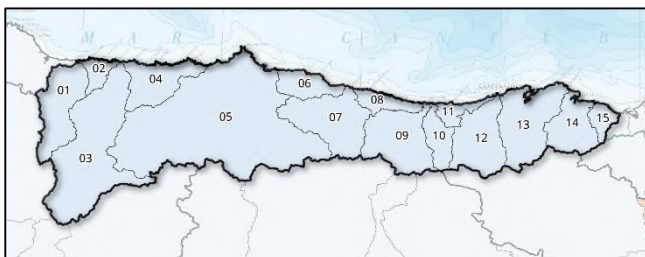
Escenarios:



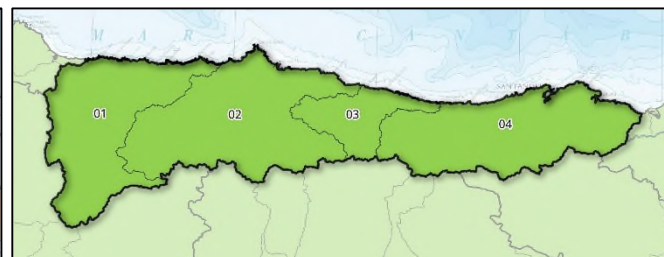


# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
018.01	Eo	0,710	0,657	0,675	0,595	0,509	0,393	0,502	0,367	0,544	0,559	0,790	0,769
018.02	Porcía	0,684	0,686	0,701	0,551	0,509	0,420	0,482	0,298	0,486	0,388	0,617	0,605
018.03	Navia	0,773	0,729	0,723	0,552	0,513	0,224	0,299	0,383	0,610	0,634	0,803	0,907
018.04	Esva	0,883	0,716	0,639	0,435	0,513	0,296	0,249	0,189	0,497	0,553	0,694	0,732
018.05	Nalón	0,736	0,613	0,628	0,380	0,549	0,367	0,421	0,417	0,594	0,597	0,745	0,748
018.06	Villaviciosa	0,659	0,552	0,621	0,546	0,581	0,372	0,604	0,483	0,661	0,592	0,689	0,692
018.07	Sella	0,629	0,532	0,598	0,516	0,556	0,470	0,613	0,435	0,650	0,601	0,684	0,670
018.08	Llanes	0,606	0,513	0,554	0,560	0,667	0,531	0,559	0,357	0,678	0,667	0,739	0,637
018.09	Deva	0,673	0,575	0,630	0,587	0,612	0,554	0,599	0,362	0,497	0,458	0,604	0,713
018.10	Nansa	0,670	0,597	0,631	0,582	0,730	0,633	0,715	0,447	0,781	0,691	0,785	0,685
018.11	Gandarilla	0,573	0,502	0,508	0,303	0,528	0,532	0,607	0,500	0,712	0,622	0,654	0,612
018.12	Saja	0,582	0,546	0,675	0,487	0,599	0,499	0,659	0,459	0,612	0,584	0,643	0,607
018.13	Pas-Miera	0,580	0,562	0,591	0,375	0,500	0,510	0,599	0,504	0,657	0,652	0,849	0,838
018.14	Asón	0,567	0,540	0,554	0,427	0,458	0,528	0,363	0,450	0,577	0,576	0,675	0,689
018.15	Agüera	0,600	0,614	0,583	0,614	0,551	0,668	0,678	0,587	0,609	0,574	0,681	0,719

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
018.01	Occid. Asturiano	0,856	0,827	0,926	0,826	0,802	0,735	0,651	0,651	0,666	0,736	0,855	1,000
018.02	Nalón	0,800	0,683	0,726	0,516	0,600	0,426	0,493	0,493	0,619	0,669	0,718	0,914
018.03	Sella-Llanes	0,750	0,639	0,699	0,548	0,739	0,567	0,668	0,668	0,681	0,786	0,669	0,807
018.04	Cantabria	0,685	0,650	0,686	0,509	0,454	0,510	0,473	0,473	0,759	0,783	0,723	0,946

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

Escenarios:

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

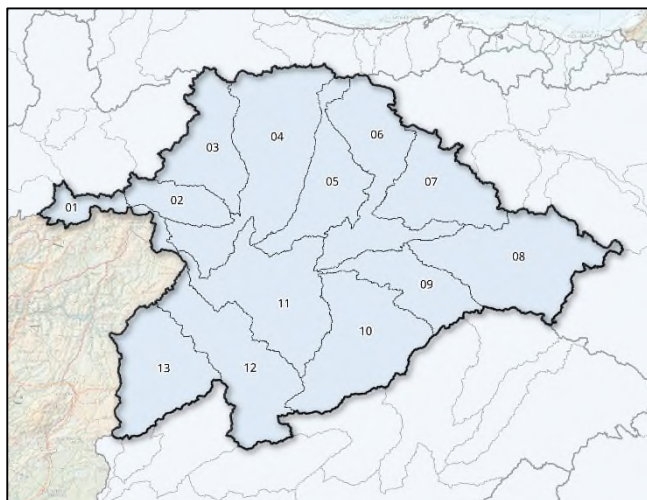
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,695	0,613	0,637	0,471	0,547	0,408	0,473	0,410	0,600	0,592	0,734	0,750
GLOBAL ESCASEZ	0,771	0,684	0,730	0,539	0,579	0,477	0,504	0,504	0,663	0,709	0,729	0,927

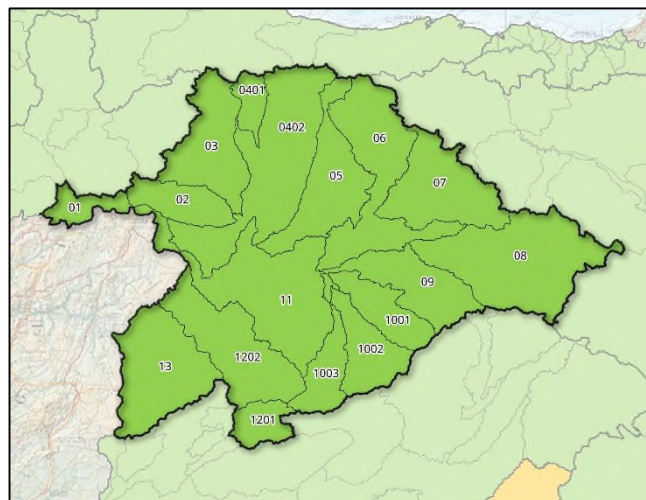
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
020.01	Támega-Manzanas	0,450	0,490	0,540	0,660	0,690	0,740	0,670	0,600	0,410	0,340	0,520	0,640
020.02	Tera	0,520	0,520	0,530	0,560	0,550	0,550	0,550	0,240	0,410	0,390	0,460	0,640
020.03	Órbigo	0,570	0,560	0,590	0,630	0,620	0,550	0,480	0,270	0,260	0,295	0,390	0,660
020.04	Esla	0,530	0,490	0,570	0,590	0,470	0,430	0,310	0,140	0,260	0,380	0,400	0,600
020.05	Carrión	0,600	0,570	0,590	0,600	0,480	0,420	0,340	0,150	0,350	0,410	0,430	0,600
020.06	Pisuerga	0,580	0,540	0,560	0,590	0,530	0,540	0,530	0,400	0,400	0,310	0,400	0,570
020.07	Arlanza	0,540	0,570	0,600	0,650	0,660	0,650	0,580	0,400	0,280	0,290	0,390	0,660
020.08	Alto Duero	0,610	0,620	0,620	0,670	0,770	0,830	0,590	0,440	0,350	0,310	0,400	0,800
020.09	Riaza-Duración	0,690	0,720	0,780	0,840	0,970	0,980	0,700	0,560	0,200	0,400	0,540	0,870
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,620	0,660	0,690	0,740	0,840	0,870	0,790	0,630	0,400	0,420	0,460	0,600
020.11	Bajo Duero	0,530	0,570	0,630	0,690	0,640	0,680	0,820	0,590	0,570	0,460	0,560	0,640
020.12	Tormes	0,560	0,590	0,580	0,620	0,690	0,760	0,620	0,610	0,560	0,490	0,520	0,690
020.13	Águeda	0,570	0,620	0,660	0,730	0,870	0,940	0,770	0,480	0,550	0,530	0,600	0,630

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## 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	0,440	0,480	0,510	0,660	0,690	0,740	0,660	0,590	0,430	0,360	0,510	0,640
020.02	Tera	0,830	0,850	0,910	0,840	0,770	0,800	0,700	0,580	0,690	0,670	0,760	0,950
020.03	Órbigo	0,840	0,890	0,900	0,790	0,560	0,360	0,480	0,440	0,520	0,550	0,610	0,810
020.0401	Torío y Bernesga	0,280	0,250	0,560	0,550	0,460	0,430	0,260	0,130	0,220	0,260	0,310	0,500
020.0402	Esla	0,990	0,960	0,930	0,820	0,660	0,550	0,550	0,540	0,620	0,700	0,770	0,980
020.05	Carrión	0,880	0,770	0,790	0,660	0,500	0,380	0,450	0,400	0,630	0,710	0,830	0,810
020.06	Pisuerga	0,830	0,770	0,810	0,810	0,760	0,700	0,690	0,660	0,690	0,770	0,800	0,820
020.07	Arlanza	0,900	0,960	0,870	0,820	0,760	0,710	0,670	0,630	0,620	0,680	0,750	0,970
020.08	Alto Duero	0,920	0,930	0,860	0,840	0,790	0,750	0,730	0,700	0,710	0,830	0,940	0,910
020.09	Riaza-Duración	0,930	0,770	0,770	0,720	0,680	0,600	0,580	0,560	0,560	0,590	0,720	0,840
020.1001	Cega	0,570	0,600	0,610	0,600	0,630	0,640	0,570	0,520	0,280	0,340	0,450	0,670
020.1002	Eresma	0,930	0,920	0,900	0,950	0,860	0,690	0,620	0,570	0,960	0,960	0,700	0,820
020.1003	Adaja	0,920	0,930	0,960	0,910	0,760	0,650	0,630	0,590	0,610	0,670	0,830	0,980
020.11	Bajo Duero	0,860	0,830	0,830	0,820	0,770	0,720	0,700	0,680	0,700	0,790	0,850	0,850
020.1201	Alto Tormes	0,550	0,580	0,580	0,600	0,690	0,750	0,590	0,590	0,560	0,510	0,520	0,670
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,880	0,870	0,870	0,850	0,750	0,680	0,660	0,620	0,800	0,950	0,990	0,980
020.13	Águeda	1,000	0,900	0,520	0,550	0,550	0,510	0,550	0,530	0,700	1,000	0,960	0,940

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

Escenarios:

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

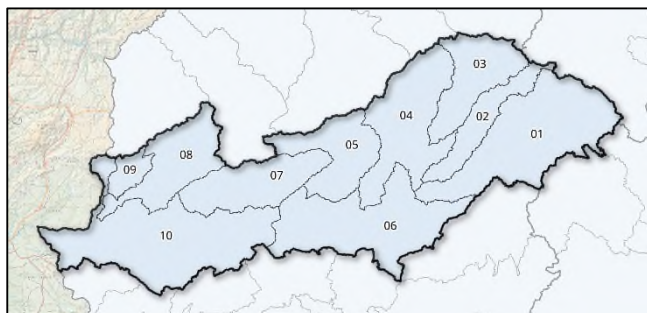
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,550	0,560	0,590	0,640	0,630	0,640	0,540	0,370	0,370	0,380	0,450	0,650
GLOBAL ESCASEZ	0,870	0,840	0,840	0,790	0,680	0,580	0,590	0,550	0,650	0,730	0,790	0,880

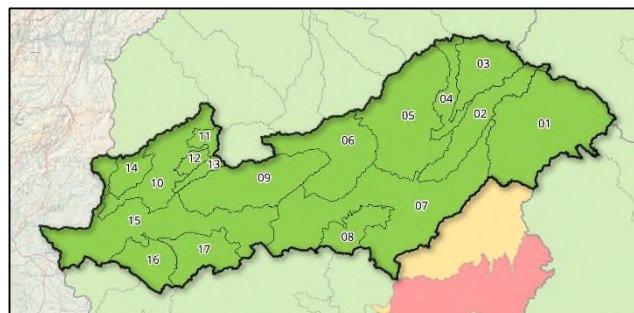
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
030.01	Cabecera	0,690	0,960	1,000	0,900	0,710	0,600	0,570	0,440	0,400	0,280	0,460	0,720
030.02	Tajuña	0,920	1,000	1,000	0,910	0,660	0,680	0,780	0,780	0,820	0,420	0,470	0,660
030.03	Henares	0,850	0,890	0,930	0,910	0,860	0,770	0,440	0,350	0,350	0,370	0,500	0,700
030.04	Jarama-Guadarrama	0,920	0,900	1,000	0,930	0,860	0,780	0,460	0,340	0,420	0,440	0,560	0,810
030.05	Alberche	0,880	0,930	0,950	1,000	0,870	0,700	0,520	0,360	0,540	0,490	0,540	0,660
030.06	Tajo Izquierda	0,680	0,860	0,690	0,960	0,790	0,910	0,480	0,360	0,220	0,240	0,480	0,700
030.07	Tiétar	0,700	0,620	0,700	0,960	0,940	1,000	0,400	0,210	0,460	0,460	0,580	0,750
030.08	Alagón	0,700	0,780	0,940	0,810	0,750	0,880	0,830	0,680	0,640	0,560	0,650	0,780
030.09	Árrago	0,790	0,880	1,000	0,690	0,920	1,000	0,730	0,370	0,510	0,710	0,880	0,970
030.10	Bajo Tajo	0,620	0,770	0,600	1,000	0,640	0,780	0,350	0,060	0,380	0,440	0,580	0,750

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

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
030.01	Trasvase ATS	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1
030.02	Tajuña	0,860	0,850	0,850	0,860	0,850	0,830	0,790	0,760	0,740	0,720	0,720	0,820
030.03	Riegos del Henares	1,000	1,000	1,000	0,950	0,910	0,870	0,870	0,850	0,840	0,860	0,900	0,940
030.04	Abastecim. Sorbe	0,990	1,000	0,810	0,750	0,730	0,870	0,780	0,680	0,820	1,000	1,000	0,920
030.05	Abastecim. Madrid	0,930	0,980	0,990	0,940	0,900	0,870	0,860	0,830	0,870	0,880	0,910	0,920
030.06	Alberche	0,770	0,760	0,930	0,900	0,810	0,750	0,740	0,710	0,770	0,720	0,810	0,840
030.07	Tajo Medio	0,750	0,780	0,790	0,770	0,750	0,750	0,740	0,730	0,750	0,740	0,750	0,800
030.08	Abastecim. Toledo	0,890	0,910	0,970	0,940	0,910	0,850	0,820	0,790	0,740	0,730	0,800	0,870
030.09	Riegos del Tiétar	0,710	0,750	0,770	0,920	0,760	0,690	0,810	0,790	0,980	0,520	0,570	0,700
030.10	Riegos del Alagón	0,980	0,980	0,840	0,780	0,730	0,750	0,690	0,720	0,790	0,840	0,980	1,000
030.11	Abastecim. Béjar	0,900	0,900	0,900	0,860	0,760	0,680	0,560	0,430	0,590	0,660	0,800	0,900
030.12	Riegos del Ambroz	0,960	0,970	0,970	0,940	0,870	0,830	0,820	0,790	0,770	0,720	0,730	0,900
030.13	Abastecim. Plasencia	0,970	1,000	0,810	0,980	0,770	0,750	0,760	0,690	0,890	0,880	1,000	1,000
030.14	Riegos del Árrago	0,890	0,980	1,000	1,000	0,840	0,730	0,720	0,700	0,770	0,960	1,000	0,920
030.15	Bajo Tajo	0,950	0,950	0,980	0,920	0,870	0,790	0,700	0,590	0,610	0,670	0,800	0,950
030.16	Abastecim. Cáceres	0,720	0,600	0,490	0,480	0,490	0,490	0,510	0,500	0,490	0,710	0,770	0,740
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	0,990	0,990	0,920	0,810	0,700	0,640	0,870	0,930	1,000	1,000

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

Escenarios:

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

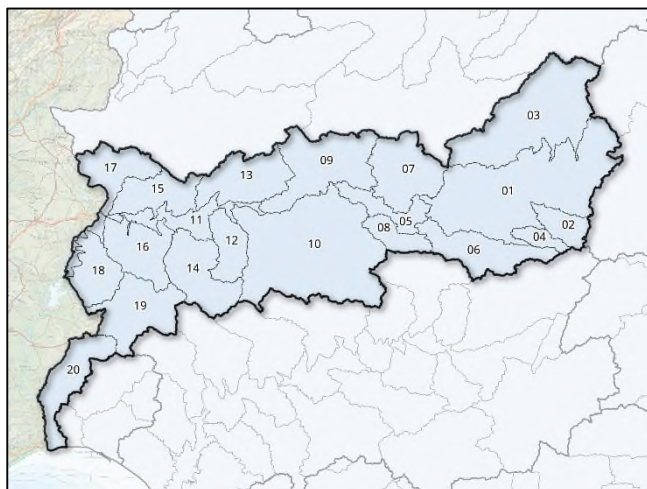
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,730	0,810	0,820	0,930	0,790	0,830	0,510	0,330	0,510	0,450	0,570	0,750
GLOBAL ESCASEZ	0,880	0,900	0,900	0,860	0,810	0,790	0,770	0,750	0,800	0,820	0,870	0,890

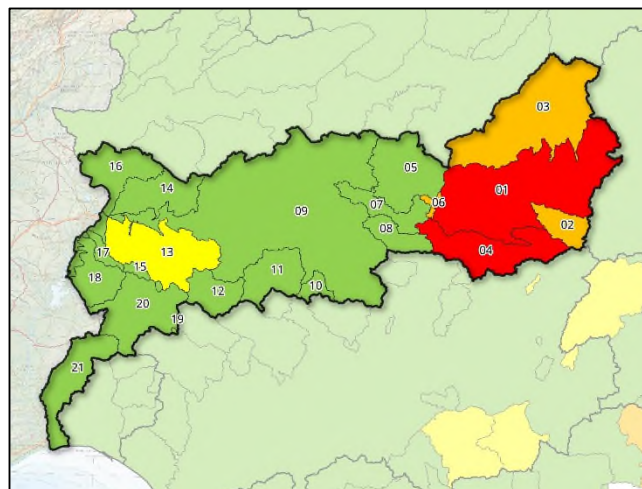
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
040.01	Mancha Occidental	0,647	0,629	0,629	0,596	0,446	0,515	0,447	0,528	0,550	0,293	0,371	0,570
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,518	0,508	0,508	0,354	0,301	0,369	0,273	0,399	0,482	0,241	0,438	0,647
040.03	Gigüela-Záncara	0,854	0,974	0,974	0,829	0,679	0,735	0,658	0,716	0,795	0,511	0,483	0,788
040.04	Azuer	0,561	0,537	0,575	0,443	0,373	0,435	0,368	0,526	0,614	0,426	0,503	0,635
040.05	Guadiana-Los Montes	0,575	0,622	0,622	0,613	0,550	0,608	0,500	0,639	0,720	0,449	0,522	0,676
040.06	Jabalón	0,662	0,660	0,660	0,632	0,596	0,663	0,592	0,684	0,782	0,529	0,543	0,649
040.07	Bullaque	0,537	0,551	0,612	0,631	0,523	0,576	0,487	0,612	0,677	0,516	0,538	0,616
040.08	Tirteafuera	0,645	0,676	0,676	0,683	0,556	0,596	0,505	0,632	0,727	0,532	0,566	0,637
040.09	Guadiana Medio	0,667	0,706	0,713	0,721	0,582	0,649	0,528	0,677	0,809	0,463	0,573	0,776
040.10	Zújar	0,635	0,683	0,683	0,704	0,602	0,665	0,555	0,843	0,958	0,643	0,693	0,802
040.11	Vegas del Guadiana	0,555	0,592	0,602	0,593	0,597	0,628	0,532	0,645	0,664	0,577	0,595	0,660
040.12	Ortigas-Guadámez	0,677	0,855	0,654	0,647	0,541	0,596	0,521	0,613	0,655	0,471	0,565	0,698
040.13	Ruecas	0,591	0,651	0,651	0,671	0,595	0,661	0,543	0,660	0,685	0,389	0,402	0,577
040.14	Matachel	0,630	0,672	0,672	0,642	0,566	0,661	0,505	0,554	0,637	0,326	0,406	0,594
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,545	0,554	0,554	0,562	0,506	0,549	0,443	0,549	0,594	0,499	0,613	0,697
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,668	0,730	0,722	0,716	0,667	0,709	0,597	0,720	0,785	0,678	0,692	0,813
040.17	Gévora	0,556	0,603	0,603	0,597	0,575	0,631	0,533	0,647	0,713	0,556	0,568	0,703
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,585	0,636	0,636	0,639	0,630	0,651	0,537	0,748	0,751	0,600	0,611	0,741
040.19	Ardila	0,524	0,528	0,532	0,507	0,423	0,494	0,360	0,393	0,512	0,342	0,446	0,611
040.20	Zona Sur	0,549	0,552	0,552	0,543	0,496	0,531	0,417	0,528	0,572	0,377	0,435	0,562

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

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	0,119	0,120	0,118	0,115	0,107	0,100	0,100	0,101	0,103	0,104	0,106	0,112
040.02	Peñarroya	0,254	0,274	0,271	0,277	0,201	0,148	0,210	0,214	0,221	0,201	0,214	0,246
040.03	Gigüela-Záncara	0,298	0,311	0,324	0,320	0,305	0,276	0,262	0,269	0,273	0,278	0,285	0,327
040.04	Jabalón-Azuer	0,140	0,149	0,146	0,133	0,113	0,069	0,088	0,078	0,076	0,071	0,093	0,380
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,793	0,889	0,907	0,864	0,778	0,717	0,680	0,664	0,659	0,653	0,767	0,986
040.06	Vicario	0,436	0,460	0,462	0,418	0,344	0,270	0,149	0,138	0,140	0,141	0,278	0,973
040.07	Guadiana-Los Montes	0,575	0,622	0,629	0,613	0,550	0,608	0,609	0,236	0,720	0,449	0,522	0,676
040.08	Tirteafuera	0,645	0,676	0,709	0,683	0,556	0,596	0,602	0,225	0,727	0,532	0,566	0,637
040.09	Sistema General	0,730	0,777	0,775	0,745	0,695	0,662	0,645	0,640	0,644	0,657	0,779	0,932
040.10	La Colada	0,863	0,850	0,865	0,856	0,828	0,816	0,801	0,814	0,898	0,872	0,823	0,786
040.11	Alto Zujar	0,635	0,683	0,697	0,704	0,602	0,665	0,685	0,696	0,958	0,643	0,693	0,802
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	1,000	1,000	1,000	0,974	0,912	0,864	0,861	0,841	0,870	0,945	0,966	1,000
040.13	Alange-Barros	0,267	0,341	0,340	0,324	0,317	0,260	0,241	0,251	0,252	0,258	0,303	0,605
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	1,000	1,000	0,786	0,720	0,638	0,582	0,543	0,518	0,535	0,805	1,000	1,000
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,999	0,995	0,982	0,940	0,866	0,820	0,787	0,758	0,790	0,917	0,985	1,000
040.16	Villar del Rey	1,000	0,930	0,779	0,712	0,607	0,551	0,519	0,496	0,579	0,886	1,000	1,000
040.17	Piedra Aguda	1,000	1,000	1,000	0,874	0,795	0,689	0,491	0,475	0,480	0,865	1,000	1,000
040.18	Táliga-Alcarrache	0,993	0,993	0,993	0,924	0,810	0,734	0,688	0,654	0,679	0,917	1,000	0,993
040.19	Tentudía	1,000	1,000	1,000	1,000	0,867	0,733	0,600	0,533	0,600	0,733	1,000	1,000
040.20	Valuengo-Brovaes	0,827	0,986	0,964	0,870	0,815	0,730	0,565	0,532	0,513	0,668	0,555	0,635
040.21	Chanza-Andévalo	0,635	0,651	0,650	0,612	0,547	0,507	0,493	0,474	0,498	0,641	0,796	0,796

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

Escenarios:

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

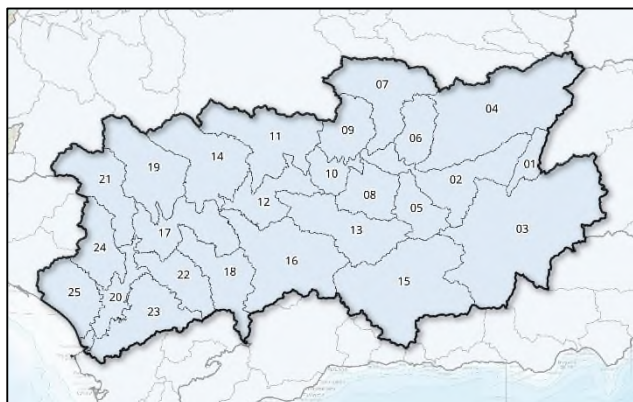
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,477	0,636	0,673	0,673	0,649	0,555	0,614	0,514	0,643	0,714	0,474	0,525
Global Esc. Zona Alta	0,240	0,276	0,296	0,300	0,290	0,260	0,239	0,237	0,216	0,243	0,228	0,253
Global Esc. Zona Media	0,527	0,714	0,760	0,754	0,723	0,674	0,638	0,617	0,612	0,618	0,642	0,754
Global Esc. Zona Baja	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612	0,547	0,507	0,493	0,474	0,498	0,641	0,796
GLOBAL ESCASEZ	0,445	0,604	0,641	0,638	0,611	0,565	0,531	0,516	0,505	0,519	0,547	0,643

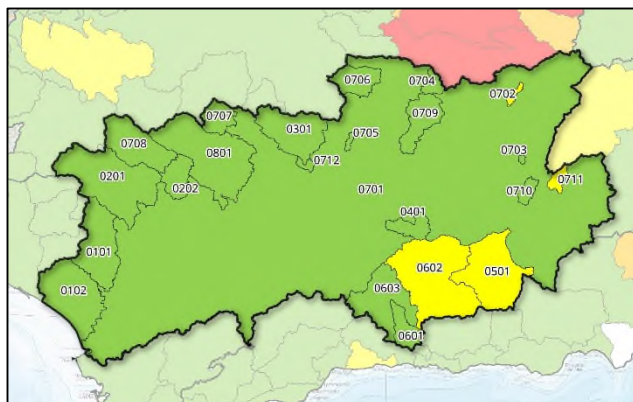
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## 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	0,477	0,438	0,463	0,540	0,543	0,650	0,441	0,401	0,486	0,524	0,712	0,871
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,608	0,565	0,573	0,679	0,685	0,794	0,393	0,350	0,505	0,536	0,721	0,888
050.03	Guadiana Menor	0,496	0,443	0,470	0,531	0,546	0,658	0,408	0,370	0,402	0,494	0,711	0,908
050.04	Guadalimar	0,656	0,617	0,641	0,754	0,743	0,835	0,428	0,318	0,517	0,534	0,723	0,895
050.05	Guadalbullón	0,600	0,577	0,571	0,687	0,700	0,829	0,377	0,323	0,495	0,513	0,723	0,899
050.06	Guadiel y Rumblar	0,753	0,708	0,725	0,880	0,889	0,981	0,416	0,350	0,554	0,538	0,683	0,846
050.07	Jándula	0,797	0,709	0,730	0,894	0,886	0,950	0,461	0,404	0,594	0,561	0,675	0,809
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,573	0,620	0,618	0,609	0,614	0,614	0,633	0,575	0,636	0,729	0,830	0,960
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,749	0,676	0,725	0,898	0,920	0,997	0,412	0,394	0,540	0,520	0,641	0,778
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,631	0,664	0,669	0,655	0,655	0,656	0,685	0,597	0,676	0,755	0,815	0,919
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,814	0,682	0,730	0,913	0,921	0,979	0,354	0,405	0,617	0,605	0,687	0,790
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,713	0,736	0,733	0,717	0,718	0,719	0,738	0,599	0,711	0,802	0,844	0,937
050.13	Guadajoz	0,661	0,608	0,635	0,786	0,821	0,889	0,384	0,381	0,512	0,533	0,663	0,782
050.14	Bembesar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,833	0,681	0,729	0,914	0,934	1,000	0,346	0,378	0,609	0,598	0,661	0,730
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,570	0,530	0,531	0,647	0,703	0,782	0,394	0,354	0,474	0,539	0,695	0,835
050.16	Bajo Genil	0,770	0,659	0,701	0,910	0,964	1,000	0,386	0,366	0,526	0,559	0,689	0,823
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,770	0,793	0,778	0,767	0,767	0,768	0,781	0,621	0,716	0,802	0,817	0,890
050.18	Corbones	0,713	0,753	0,745	0,733	0,734	0,738	0,751	0,565	0,645	0,747	0,848	0,976
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,837	0,693	0,735	0,928	0,918	1,000	0,359	0,347	0,583	0,572	0,640	0,700
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,775	0,816	0,797	0,784	0,784	0,784	0,788	0,640	0,725	0,820	0,845	0,940
050.21	Rivera de Huelva	0,780	0,683	0,710	0,900	0,892	0,997	0,372	0,295	0,560	0,532	0,610	0,683
050.22	Guadaira	0,753	0,785	0,768	0,756	0,757	0,758	0,767	0,592	0,685	0,778	0,851	0,964
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,753	0,799	0,777	0,766	0,766	0,766	0,771	0,589	0,689	0,773	0,833	0,941
050.24	Guadimar, Majalberraque y Pudío	0,788	0,687	0,715	0,914	0,915	0,998	0,386	0,391	0,593	0,554	0,643	0,710
050.25	Madre de las Marismas	0,741	0,780	0,774	0,765	0,765	0,763	0,762	0,635	0,704	0,783	0,815	0,887

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
050.0101	Guadimar	0,899	0,925	0,987	0,796	0,551	0,175	0,165	0,163	0,665	0,613	0,999	0,725
050.0102	Madre de las Marismas	0,682	0,717	0,723	0,712	0,712	0,714	0,714	0,650	0,664	0,746	0,766	0,847
050.0201	Rivera de Huelva	0,989	0,965	0,919	0,893	0,850	0,817	0,786	0,775	0,885	0,880	0,975	0,942
050.0202	Rivera de Huesna	0,876	0,934	0,939	0,916	0,879	0,762	0,743	0,742	0,730	0,787	0,800	0,789
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,983	0,996	0,978	0,884	0,759	0,726	0,703	0,667	0,798	0,829	0,815	0,806
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,416	0,425	0,419	0,393	0,357	0,323	0,266	0,251	0,279	0,305	0,502	0,792
050.05	Hoya de Guadix	0,050	0,054	0,186	0,185	0,179	0,175	0,183	0,002	0,007	0,011	0,059	0,390
050.0601	Bermejales	0,346	0,390	0,395	0,404	0,404	0,407	0,413	0,188	0,223	0,263	0,370	0,611
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,245	0,283	0,292	0,313	0,280	0,251	0,252	0,148	0,179	0,179	0,248	0,478
050.0603	Vega Baja de Granada	0,247	0,274	0,289	0,300	0,285	0,273	0,278	0,167	0,175	0,183	0,261	0,563
050.0701	Regulación General	0,367	0,369	0,340	0,342	0,328	0,316	0,327	0,195	0,212	0,230	0,375	0,862
050.0702	Dañador	0,467	0,456	0,402	0,313	0,261	0,222	0,194	0,172	0,162	0,155	0,862	0,465
050.0703	Aguascebas	0,295	0,392	0,342	0,269	0,228	0,217	0,211	0,207	0,218	0,270	0,999	0,983
050.0704	Fresneda	1,000	0,988	0,921	0,885	0,839	0,798	0,767	0,738	0,732	0,726	1,000	0,959
050.0705	Martín Gonzalo	1,000	0,993	0,963	0,921	0,868	0,810	0,767	0,723	0,705	0,695	0,882	0,996
050.0706	Montoro-Puertollano	1,000	0,996	0,981	0,954	0,922	0,889	0,863	0,844	0,855	0,800	0,955	0,994
050.0707	Sierra Boyera	0,935	0,927	0,896	0,796	0,678	0,569	0,481	0,459	0,740	0,687	0,591	0,881
050.0708	Viar	1,000	1,000	0,738	0,749	0,761	0,772	0,792	0,675	0,782	0,794	0,816	0,909
050.0709	Rumblar	1,000	0,840	0,731	0,751	0,704	0,687	0,690	0,525	0,528	0,543	0,932	0,936
050.0710	Guadalentín	0,321	0,356	0,333	0,325	0,300	0,302	0,275	0,093	0,097	0,130	0,681	0,794
050.0711	Guardal	0,123	0,126	0,128	0,146	0,151	0,154	0,158	0,052	0,054	0,058	0,143	0,411
050.0712	Guadalmellato	0,367	0,396	0,340	0,342	0,328	0,316	0,327	0,195	0,212	0,230	0,375	0,862
050.08	Bembézar-Retortillo	1,000	0,943	0,766	0,773	0,771	0,772	0,782	0,709	0,803	0,801	0,820	0,906

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

Escenarios:

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

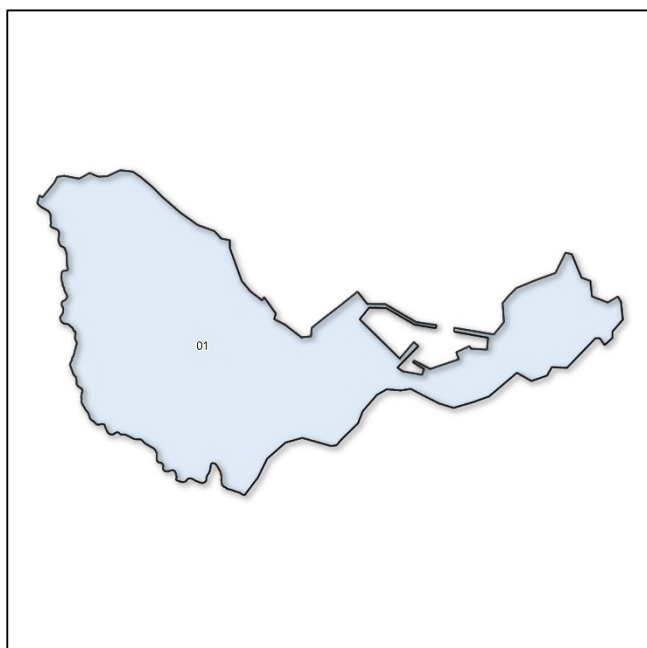
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,704	0,664	0,679	0,774	0,782	0,839	0,513	0,446	0,589	0,624	0,731	0,850
GLOBAL ESCASEZ	0,499	0,518	0,460	0,457	0,436	0,418	0,422	0,314	0,349	0,364	0,493	0,831

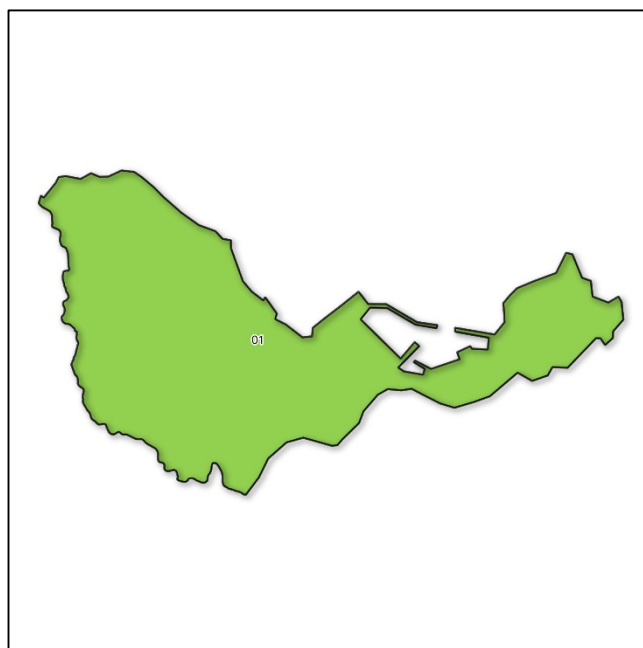
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica de Ceuta

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
150.01	Ceuta	0,521	0,467	0,531	0,643	0,722	0,778	0,459	0,324	0,378	0,491	0,725	0,869

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## 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 2025 a febrero 2026).

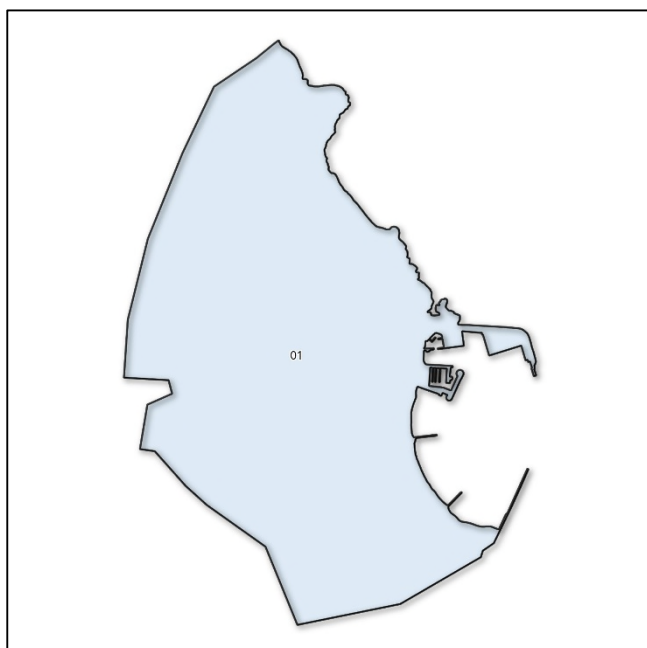
Escenarios:



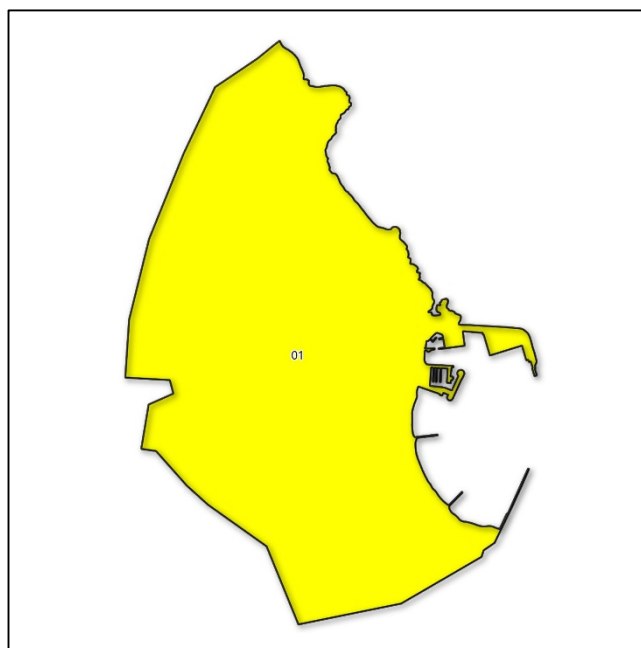


# Demarcación Hidrográfica de Melilla

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
160.01	Melilla	0,342	0,277	0,365	0,426	0,433	0,506	0,365	0,247	0,373	0,509	0,547	0,539

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## 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 2025 a febrero 2026).

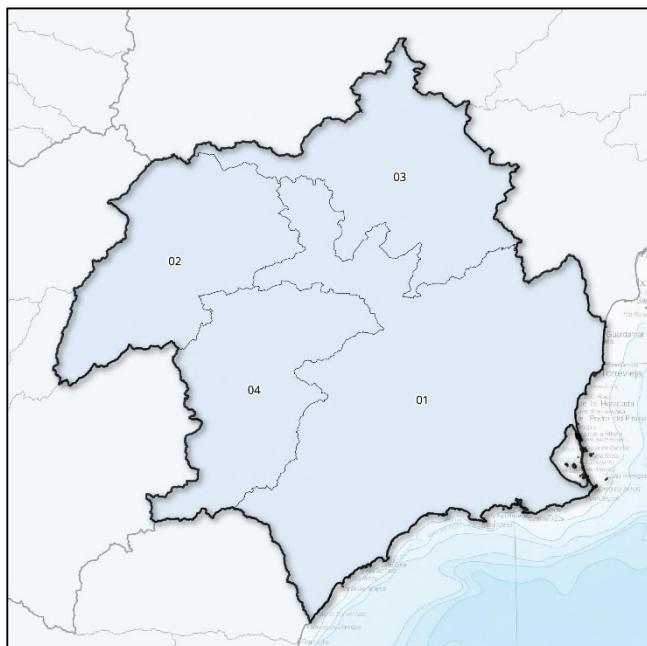
Escenarios:



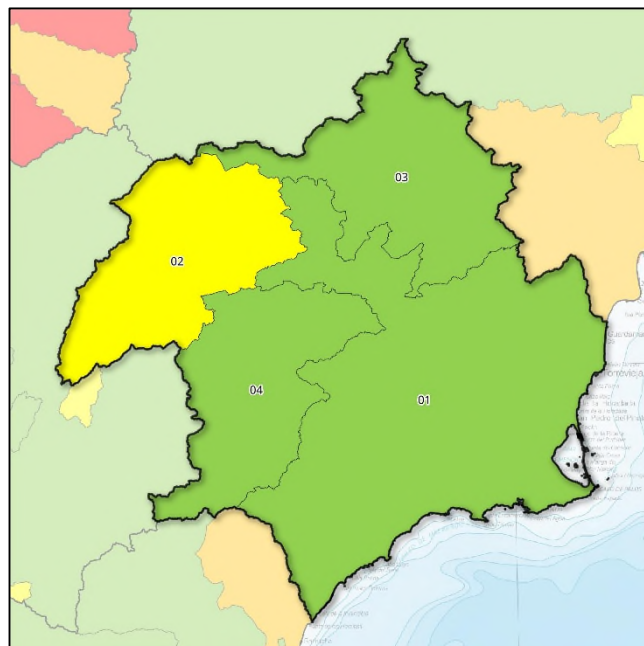


# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
070.01	Sistema Principal	0,669	0,667	0,680	0,717	0,755	0,750	0,721	0,820	0,780	0,724	0,825	0,781
070.02	Cabecera	0,602	0,528	0,513	0,523	0,452	0,497	0,571	0,561	0,432	0,314	0,464	0,622
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,574	0,553	0,566	0,435	0,465	0,534	0,507	0,464	0,463	0,431	0,580	0,553
070.04	Ríos Margen Derecha	0,843	0,801	0,789	0,919	0,887	0,921	0,843	0,888	0,803	0,511	0,670	0,644
070.00	Global	0,667	0,612	0,603	0,643	0,599	0,634	0,656	0,676	0,573	0,427	0,571	0,652

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## 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)	0,731	0,716	0,724	0,709	0,692	0,674	0,651	0,611	0,591	0,602	0,673	0,866
070.02	Cabecera	0,602	0,528	0,513	0,523	0,452	0,497	0,571	0,561	0,432	0,314	0,464	0,622
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,574	0,553	0,566	0,435	0,465	0,534	0,507	0,464	0,463	0,431	0,580	0,553
070.04	Ríos Margen Derecha	0,843	0,801	0,789	0,919	0,887	0,921	0,843	0,888	0,803	0,511	0,670	0,644

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

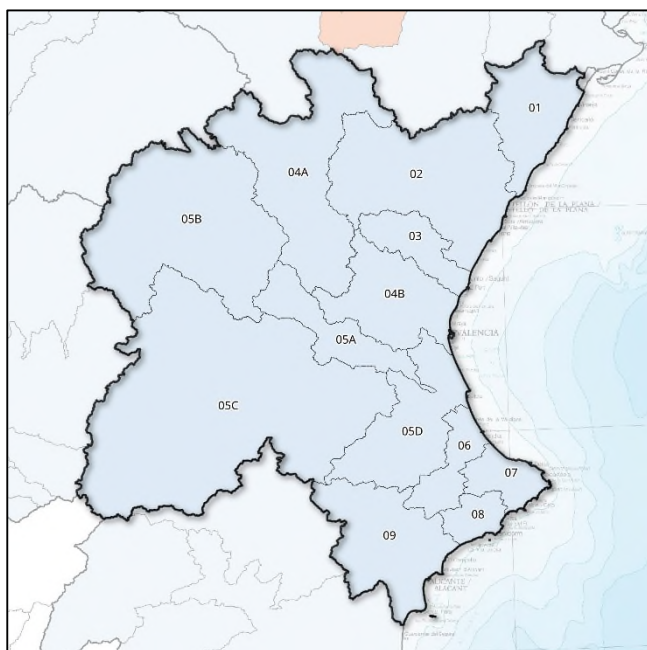
INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,667	0,612	0,603	0,643	0,599	0,634	0,656	0,676	0,573	0,427	0,571	0,652
GLOBAL ESCASEZ	0,731	0,716	0,724	0,709	0,692	0,674	0,651	0,611	0,591	0,602	0,673	0,866

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

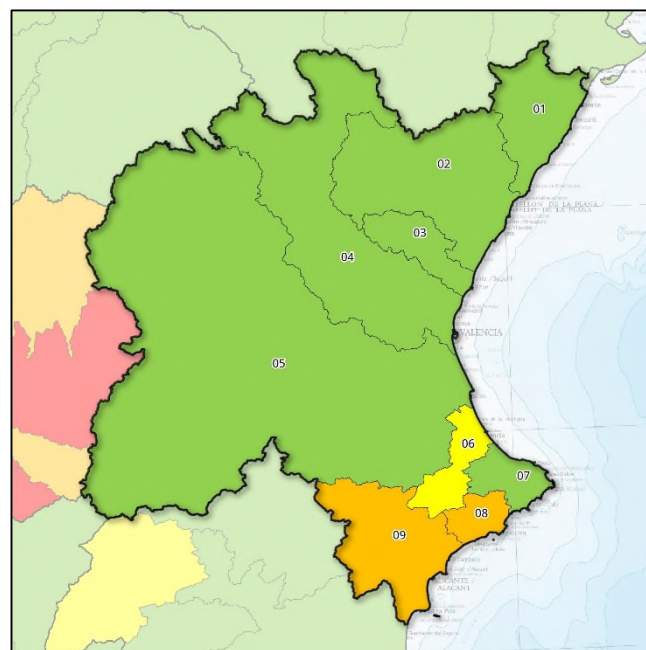
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,960	1,000	0,990	0,950	0,970	0,980	0,900	0,700	0,500	0,720	0,760	0,760
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,880	0,910	0,880	0,850	0,840	0,830	0,770	0,600	0,490	0,660	0,700	0,710
080.03	Palancia-Los Valles	0,620	0,620	0,680	0,610	0,620	0,640	0,610	0,530	0,490	0,620	0,640	0,640
080.04A	Alto Turia	0,730	0,800	0,820	0,770	0,770	0,740	0,690	0,450	0,460	0,490	0,530	0,630
080.04B	Bajo Turia	0,860	0,890	0,910	0,830	0,830	0,840	0,840	0,690	0,640	0,800	0,850	0,840
080.05A	Magro	0,940	0,970	0,970	0,930	0,920	0,920	0,900	0,550	0,540	0,720	0,770	0,820
080.05B	Alto Júcar	0,540	0,630	0,680	0,600	0,610	0,560	0,490	0,420	0,460	0,470	0,570	0,790
080.05C	Medio Júcar	0,460	0,490	0,540	0,470	0,490	0,500	0,460	0,420	0,430	0,490	0,560	0,640
080.05D	Bajo Júcar	0,590	0,630	0,650	0,640	0,640	0,640	0,690	0,650	0,590	0,790	0,790	0,770
080.06	Serpis	0,610	0,630	0,680	0,610	0,630	0,600	0,620	0,670	0,540	0,720	0,710	0,710
080.07	Marina Alta	0,650	0,660	0,710	0,650	0,740	0,720	0,730	0,740	0,540	0,660	0,740	0,710
080.08	Marina Baja	0,410	0,410	0,440	0,420	0,440	0,410	0,400	0,430	0,400	0,490	0,500	0,480
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,450	0,460	0,560	0,480	0,480	0,480	0,400	0,430	0,400	0,510	0,510	0,520

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).



## 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	0,870	0,820	0,750	0,770	0,810	0,860	0,620	0,810	0,720	0,650	0,830	0,850
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,780	0,770	0,690	0,690	0,700	0,680	0,700	0,710	0,730	0,650	0,670	0,690
080.03	Palancia-Los Valles	0,510	0,470	0,650	0,620	0,690	0,610	0,760	0,650	0,510	0,550	0,570	0,580
080.04	Turía	0,660	0,720	0,730	0,680	0,680	0,690	0,670	0,650	0,620	0,590	0,580	0,640
080.05	Júcar	0,790	0,870	0,880	0,820	0,790	0,810	0,820	0,820	0,760	0,680	0,650	0,920
080.06	Serpis	0,330	0,320	0,300	0,320	0,370	0,430	0,410	0,460	0,290	0,360	0,400	0,430
080.07	Marina Alta	0,340	0,320	0,570	0,520	0,560	0,640	0,630	0,660	0,420	0,370	0,740	0,700
080.08	Marina Baja	0,160	0,180	0,170	0,180	0,180	0,210	0,210	0,240	0,190	0,180	0,270	0,260
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,380	0,380	0,510	0,370	0,370	0,360	0,240	0,280	0,180	0,460	0,490	0,510

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

Escenarios:

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

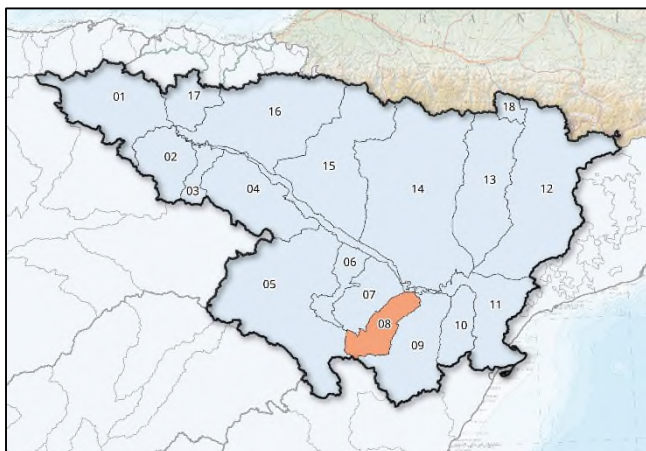
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
GLOBAL SEQUÍA	0,630	0,671	0,704	0,645	0,655	0,645	0,604	0,505	0,476	0,573	0,625	0,691
Global Esc. Zona Norte	0,720	0,687	0,697	0,693	0,733	0,717	0,693	0,723	0,653	0,617	0,690	0,707
Global Esc. Zona Central	0,660	0,720	0,730	0,680	0,680	0,690	0,670	0,650	0,620	0,590	0,580	0,640
Global Esc. Zona Sur	0,303	0,300	0,388	0,348	0,370	0,410	0,373	0,410	0,270	0,343	0,475	0,475
GLOBAL ESCASEZ	0,561	0,569	0,605	0,574	0,594	0,606	0,579	0,594	0,270	0,516	0,582	0,607

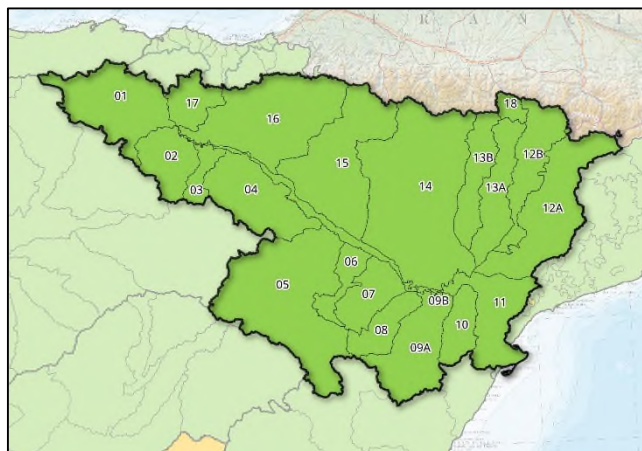
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 28/2/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Febrero 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Febrero 2026

## 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	0,450	0,370	0,370	0,370	0,330	0,280	0,370	0,250	0,450	0,330	0,320	0,390
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,580	0,680	0,680	0,540	0,390	0,300	0,400	0,390	0,310	0,300	0,350	0,720
090.03	Cuenca del Iregua	0,740	0,710	0,610	0,380	0,300	0,310	0,300	0,390	0,280	0,310	0,240	0,470
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,940	1,000	1,000	0,710	0,570	0,520	0,520	0,510	0,460	0,500	0,460	0,640
090.05	Cuenca del Jalón	0,770	0,880	0,910	0,820	0,780	0,730	0,590	0,560	0,530	0,550	0,520	0,550
090.06	Cuenca del Huerva	0,550	0,580	0,530	0,520	0,530	0,540	0,550	0,380	0,340	0,340	0,390	0,520
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,540	0,580	0,520	0,520	0,550	0,590	0,570	0,360	0,320	0,350	0,420	0,540
090.08	Cuenca del Martín	0,500	0,480	0,430	0,360	0,330	0,350	0,390	0,400	0,340	0,240	0,150	0,130
090.09	Cuenca del Guadalope	0,630	0,580	0,560	0,330	0,110	0,190	0,300	0,250	0,270	0,180	0,090	0,340
090.10	Cuenca del Matarraña	0,670	0,700	0,750	0,380	0,490	0,520	0,600	0,490	0,360	0,560	0,820	0,880
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,600	0,760	0,880	0,680	0,590	0,550	0,540	0,410	0,310	0,290	0,150	0,520
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,580	0,790	0,730	0,510	0,280	0,330	0,600	0,530	0,500	0,290	0,480	0,600
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,690	0,880	0,830	0,730	0,500	0,410	0,330	0,270	0,330	0,300	0,480	0,620
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,680	0,900	0,830	0,620	0,440	0,330	0,270	0,220	0,240	0,230	0,410	0,630
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,600	0,680	0,560	0,500	0,360	0,190	0,000	0,000	0,040	0,170	0,340	0,870
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,490	0,520	0,550	0,530	0,560	0,330	0,280	0,270	0,270	0,230	0,300	0,660
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,410	0,440	0,540	0,470	0,510	0,420	0,350	0,330	0,410	0,340	0,260	0,480
090.18	Cuenca del Garona	0,540	0,630	0,610	0,560	0,440	0,500	0,440	0,340	0,380	0,320	0,370	0,500

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,550	0,530	0,530	0,530	0,640	0,720	0,760	0,720	0,670	0,600	0,580	0,690
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,840	0,860	0,870	0,770	0,710	0,630	0,610	0,530	0,450	0,430	0,510	0,850
090.03	Cuenca del Iregua	0,960	0,920	0,860	0,790	0,670	0,650	0,650	0,600	0,490	0,360	0,290	0,510
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,820	0,820	0,830	0,820	0,780	0,690	0,710	0,640	0,650	0,710	0,700	0,800
090.05	Cuenca del Jalón	0,860	0,850	0,850	0,850	0,810	0,850	0,900	0,920	0,950	0,950	0,950	0,950
090.06	Cuenca del Huerva	0,660	0,740	0,810	0,920	0,920	0,860	0,860	0,820	0,790	0,760	0,830	0,660
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	1,000	1,000	0,810	0,840	0,880	0,910	0,880	0,920	0,930	0,900	0,900	0,880
090.08	Cuenca del Martín	0,670	0,730	0,670	0,680	0,750	0,820	0,830	0,800	0,750	0,710	0,700	0,670
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
090.09B	Guadalupe Bajo	0,840	0,800	0,770	0,750	0,730	0,720	0,690	0,610	0,630	0,670	0,660	0,760
090.10	Cuenca del Matarraña	0,860	0,860	0,840	0,850	0,830	0,800	0,800	0,770	0,720	0,770	0,850	0,840
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	1,000	0,880	0,800	0,700	0,450	0,340	0,310	0,210	0,190	0,170	0,300	1,000
090.12A	Segre	0,870	0,830	0,900	0,820	0,800	0,880	0,750	0,750	0,680	0,640	0,760	0,750
090.12B	Noguera Pallaresa	0,840	0,890	0,870	0,750	0,670	0,680	0,650	0,580	0,530	0,570	0,750	0,850
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,750	0,870	0,890	1,000	0,930	0,860	0,860	0,870	0,750	0,760	0,850	0,860
090.13B	Ésera	0,690	0,610	0,510	0,440	0,470	0,510	0,580	0,400	0,500	0,440	0,720	0,700
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,960	0,970	0,890	0,870	0,570	0,430	0,380	0,270	0,180	0,220	0,370	0,930
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,890	0,800	0,560	0,450	0,420	0,280	0,220	0,120	0,170	0,140	0,350	0,790
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,860	0,960	0,990	0,830	0,780	0,720	0,750	0,710	0,650	0,570	0,680	0,960
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,880	0,900	0,890	0,830	0,770	0,760	0,750	0,630	0,690	0,720	0,850	0,860
090.18	Cuenca del Garona	0,670	0,840	0,670	0,690	0,580	0,650	0,670	0,540	0,610	0,610	0,630	0,890

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de marzo 2025 a febrero 2026).

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	0,620	0,790	0,920	0,670	0,550	0,510	0,510	0,340	0,250	0,180	0,300	0,580
GLOBAL ESCASEZ	0,970	1,000	1,000	0,920	0,790	0,690	0,690	0,490	0,430	0,400	0,580	1,000

<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.