

Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez

Junio de 2026



**Informe mensual de seguimiento de la situación de Sequía y Escasez
Junio 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 31 de mayo 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 mayo 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. Mayo 2026

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

El mes de mayo ha tenido un carácter ligeramente seco y muy cálido. En la España peninsular, el valor medio de precipitación fue de 48,3 mm, frente a un valor medio de los meses de mayo de la

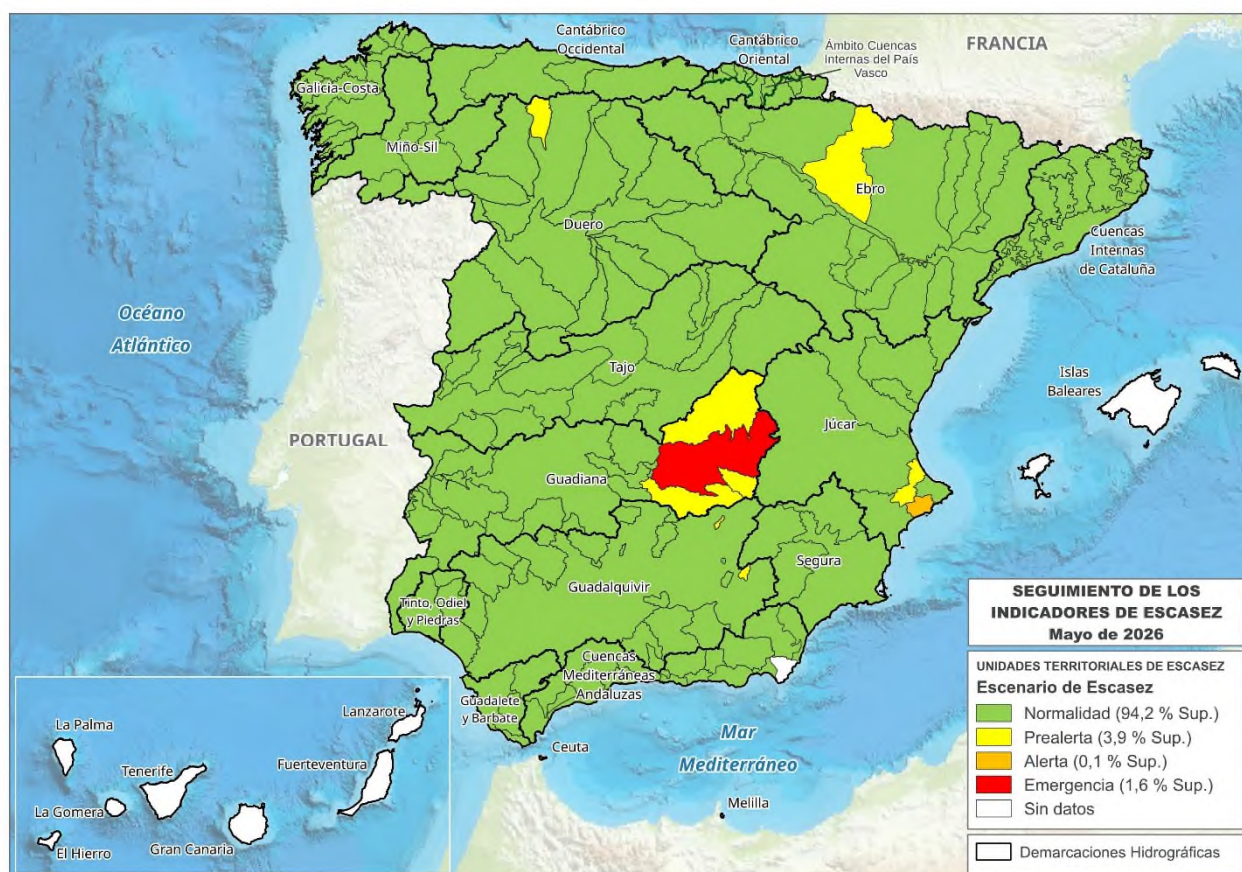
serie de referencia 1991-2020 de 56,8 mm. Mayo fue especialmente seco en la mitad sur peninsular (exceptuando el sudeste) y más húmedo en gran parte de la mitad norte peninsular. Baleares y Canarias registraron valores de 24,9 y 11,5 mm respectivamente (fue singular el caso de La Palma con un valor en mayo de 217,5 mm). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de mayo y del conjunto de los ocho primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se mantiene por tercer mes consecutivo una situación inmejorable, puesto que ninguna Unidad Territorial de Sequía de la Península se encuentra en situación de sequía prolongada.

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 mayo 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. Mayo 2026

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

El año hidrológico está siendo pluviométricamente favorable, gracias en gran medida, a las precipitaciones muy abundantes de los primeros meses del año. Ello ha supuesto que, salvo algunos

problemas muy localizados, la mayor parte de las cuencas se encuentren en una situación generalizada de normalidad.

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

Solo dos UTE en la Península se encuentran en situación peor que la de Prealerta: la de Marina Baja en la demarcación del **Júcar**, que se mantiene en Alerta; y la UTE de Mancha Occidental, en el alto **Guadiana**, que continúa en Emergencia. Esto supone que el 0,1% de la superficie está en escenario de Alerta y el 1,6% en Emergencia (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

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

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 2/6/2026.

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
- 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#
- 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 mayo y del presente año hidrológico.
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/5/2026¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Mayo 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	73,0	945,0	108,4
	A Coruña/Alvedro	74,1	782,8	-94,7
	Santiago de Comp./Labacol	48,2	1.470,1	61,9
	Pontevedra	103,0	1.781,2	451,4
	Vigo/Peinador	82,4	2.083,2	639,1
Miño-Sil	Lugo/Rozas	117,6	993,9	103,8
	Ourense	79,0	823,0	136,4
	Ponferrada	48,6	638,4	121,0
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	131,7	1.089,2	176,8
	San Sebastián, Igeldo	123,5	1.213,9	66,0
	Hondarribia-Malkarroa	115,9	1.354,8	108,1
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	99,0	726,1	-114,6
	Gijón, Musel	76,3	704,7	-59,8
	Oviedo	125,2	755,2	-39,2
	Santander/Parayas	106,2	879,7	-20,4
	Santander I, CMT	91,6	850,2	60,3
Duero	León/Virgen del Camino	55,0	541,6	148,9
	Burgos/Villafría	89,2	441,2	17,6
	Zamora	34,4	376,4	61,1
	Valladolid/Villanubla	40,4	390,9	58,5
	Valladolid	49,4	422,6	74,5
	Soria	76,2	524,4	133,1
	Salamanca/Matacán	36,6	410,6	128,7
	Ávila	20,8	353,8	42,3
Segovia	34,0	405,4	41,2	
Tajo	Navacerrada, Puerto	111,0	1.194,4	86,6
	Colmenar Viejo/FAMET	54,8	553,9	94,3
	Madrid/Barajas	52,3	373,1	67,9
	Madrid, Retiro	48,3	421,2	72,0
	Madrid/Cuatro Vientos	32,4	389,7	46,2
	Madrid/Getafe	50,3	349,8	51,7
	Guadalajara	54,0	387,2	38,2
	Molina de Aragón	51,2	316,6	-7,3
	Cáceres	42,6	623,8	154,9
Toledo	14,8	327,0	49,2	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	24,6	558,4	177,9
	Ciudad Real	18,2	458,2	117,1
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	6,4	619,2	162,5
	Morón de la Frontera	10,7	658,7	189,1
	Córdoba/Aeropuerto	8,5	706,0	194,8
	Jaén	6,4	648,0	215,8
	Granada/Aeropuerto	0,5	523,7	195,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	7,0	487,7	12,3
	Almería/Aeropuerto	4,6	152,1	-19,6
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	31,3	661,5	163,3
	Cádiz, Observatorio	11,3	696,8	216,4

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Mayo 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	11,2	587,8	119,4
Segura	Murcia/Alcantarilla	12,3	242,7	22,9
	Murcia	11,2	272,4	58,0
	Murcia/San Javier	85,0	459,2	213,2
Júcar	Cuenca	62,0	458,5	74,0
	Teruel	50,0	220,8	-5,6
	Albacete, Obs.	20,3	276,1	6,4
	Albacete/Los Llanos	19,0	277,2	14,2
	Valencia/Aeropuerto	24,1	464,0	145,7
	Valencia II	46,9	432,1	113,9
	Castellón-Almazora	21,8	428,8	103,8
	Alicante	44,2	320,6	112,5
	Alicante/El Altet	50,7	337,7	133,1
Ebro	Foronda-Txokiza	86,9	588,5	-8,4
	Logroño/Agoncillo	55,9	401,2	96,0
	Pamplona/Noain	87,6	583,3	46,5
	Huesca/Pirineos	46,8	347,8	3,0
	Daroca I	71,2	307,3	37,6
	Zaragoza/Aeropuerto	59,2	295,2	58,1
	Lleida	23,1	313,7	59,9
	Tortosa	50,8	638,3	260,3
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	26,9	427,3	100,7
	Barcelona/Aeropuerto	19,1	386,9	12,8
	Girona/Costa Brava	20,2	539,3	56,6
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	33,2	471,8	105,4
	Palma M./Son San Juan	29,9	420,4	90,8
	Menorca/Maó	18,5	478,6	28,8
	Ibiza/Es Codola	45,1	506,8	198,4
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,7	211,4	86,8
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	107,9	27,0
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,8	131,0	34,5
Tenerife	Izaña	0,6	626,6	324,0
	Tenerife/Los Rodeos	13,1	694,2	217,4
	Santa Cruz de Tenerife	1,4	262,4	63,7
	Tenerife/Sur	0,3	136,9	23,6
La Palma	La Palma/Aeropuerto	217,5	549,4	248,6
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	1,6	144,1	-9,1
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	12,3	221,1	58,2
Ceuta	Ceuta	0,4	1.243,0	548,5
Melilla	Melilla	5,2	356,2	17,9
Media Nacional		48,3	598,2	77,8

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta el 31 de mayo: 598,2 mm

Precipitación media nacional normal para ese período: 520,5 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/6/2025 al 31/5/2026): 680,7 mm

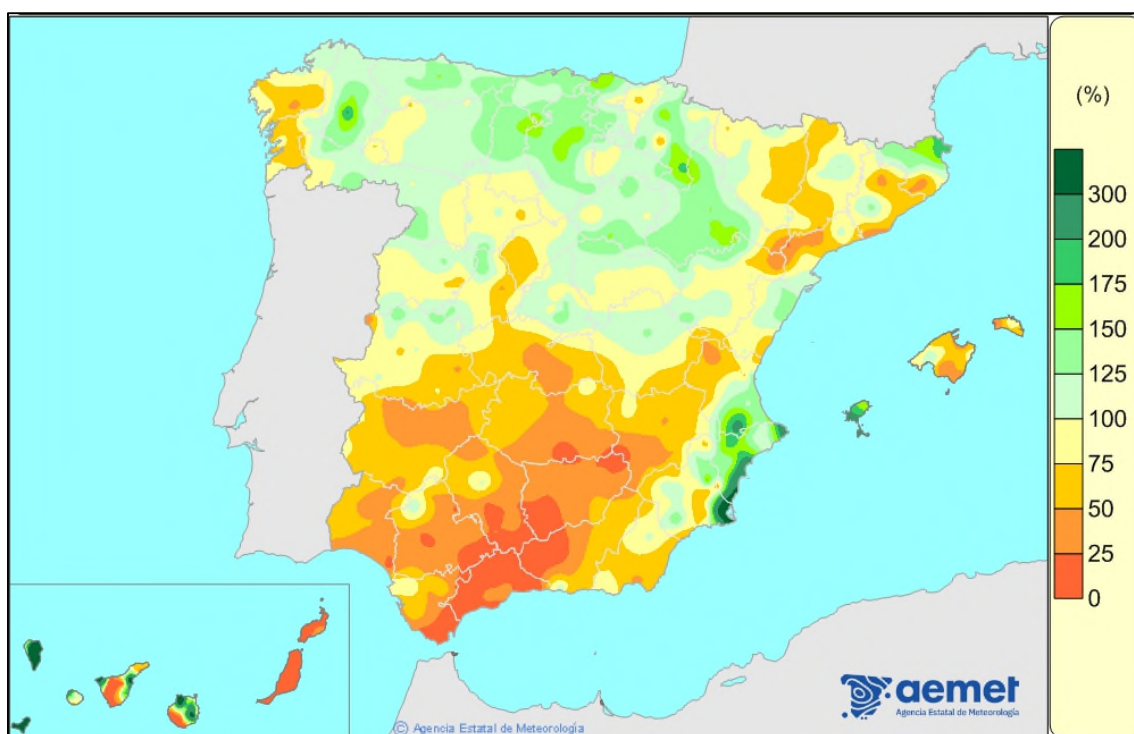
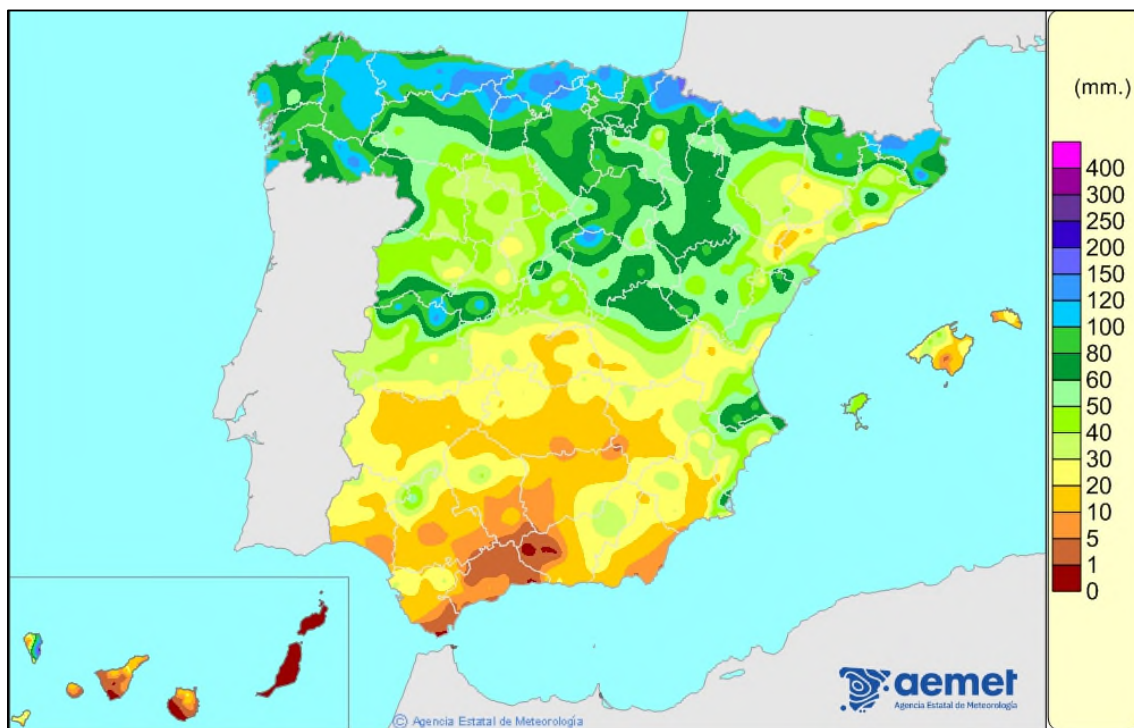
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

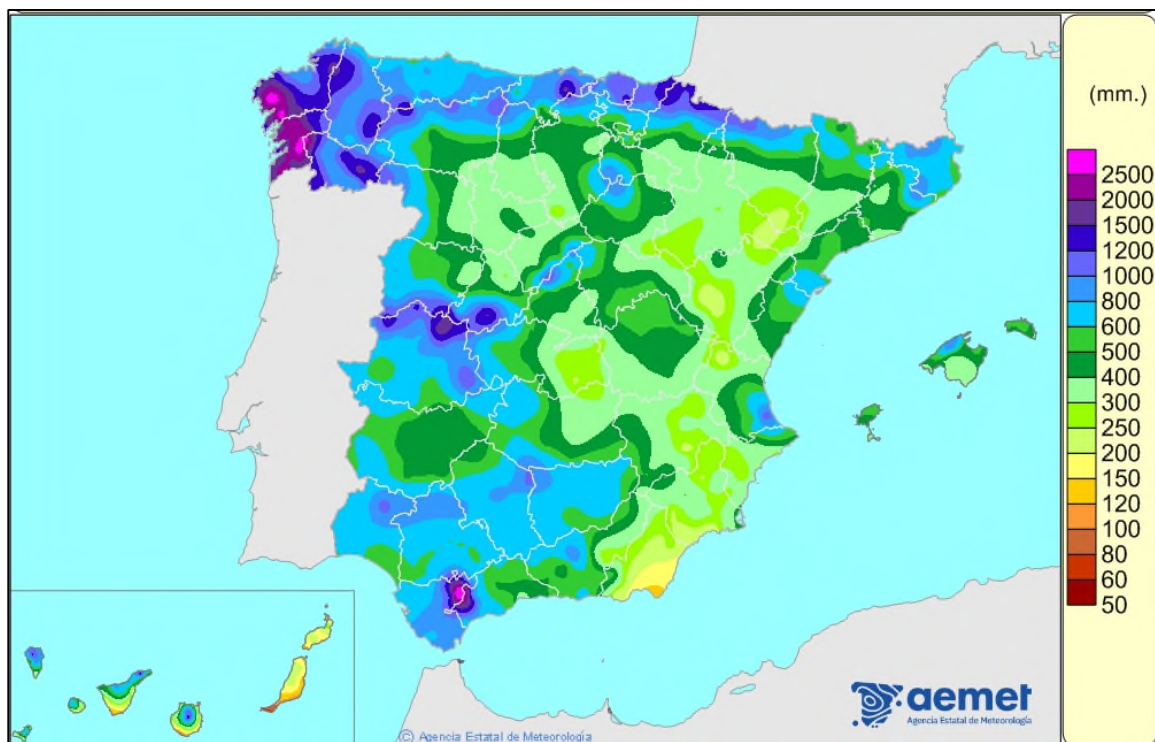
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

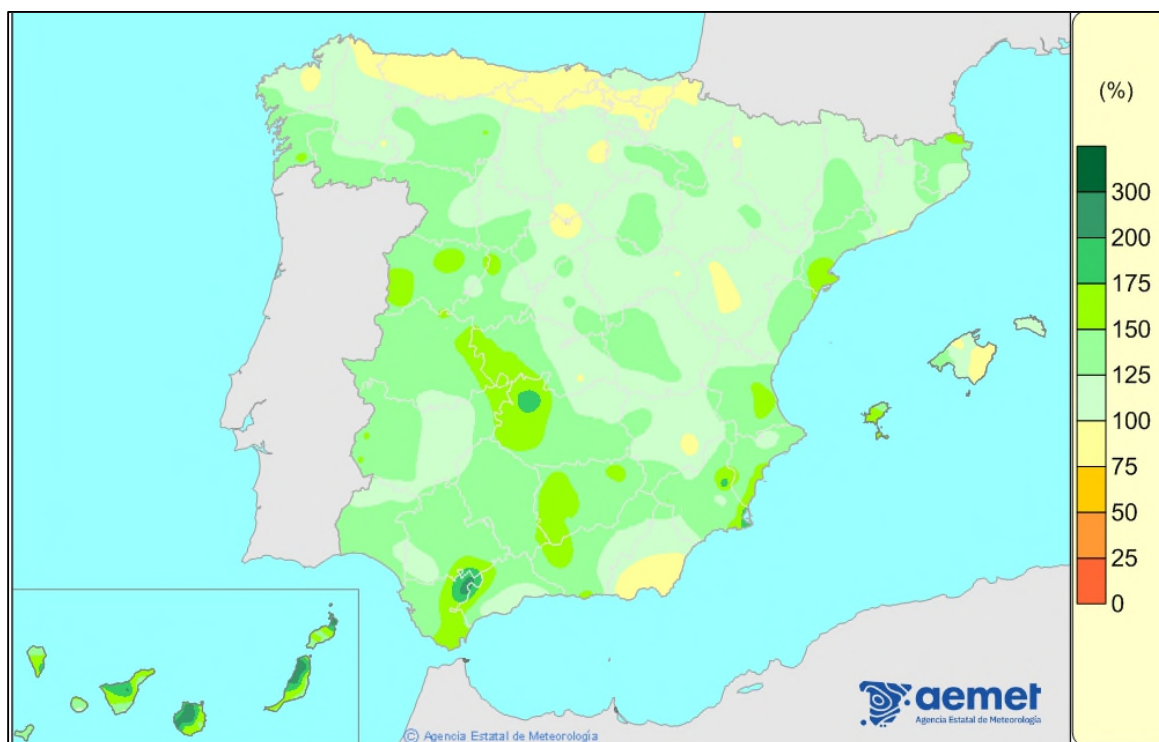
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de mayo, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de mayo de la serie de referencia 1991-2020.



Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2025), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de ocho meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

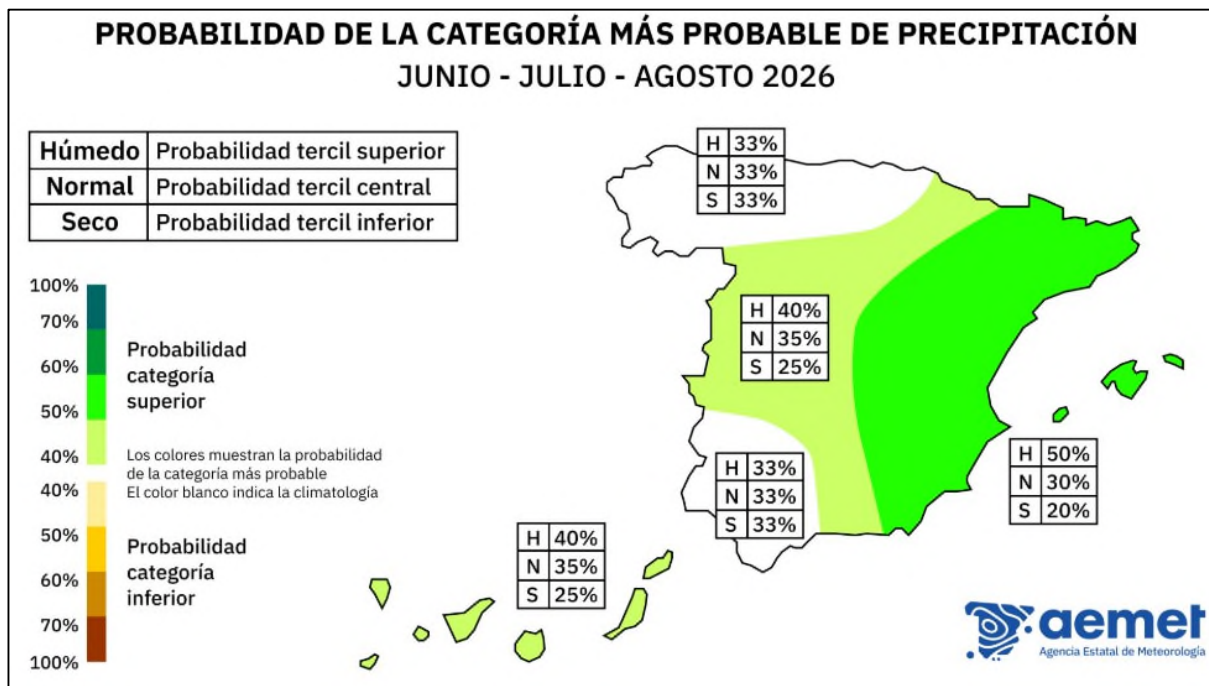


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2025 al 31 de mayo de 2026.
Fuente: AEMET

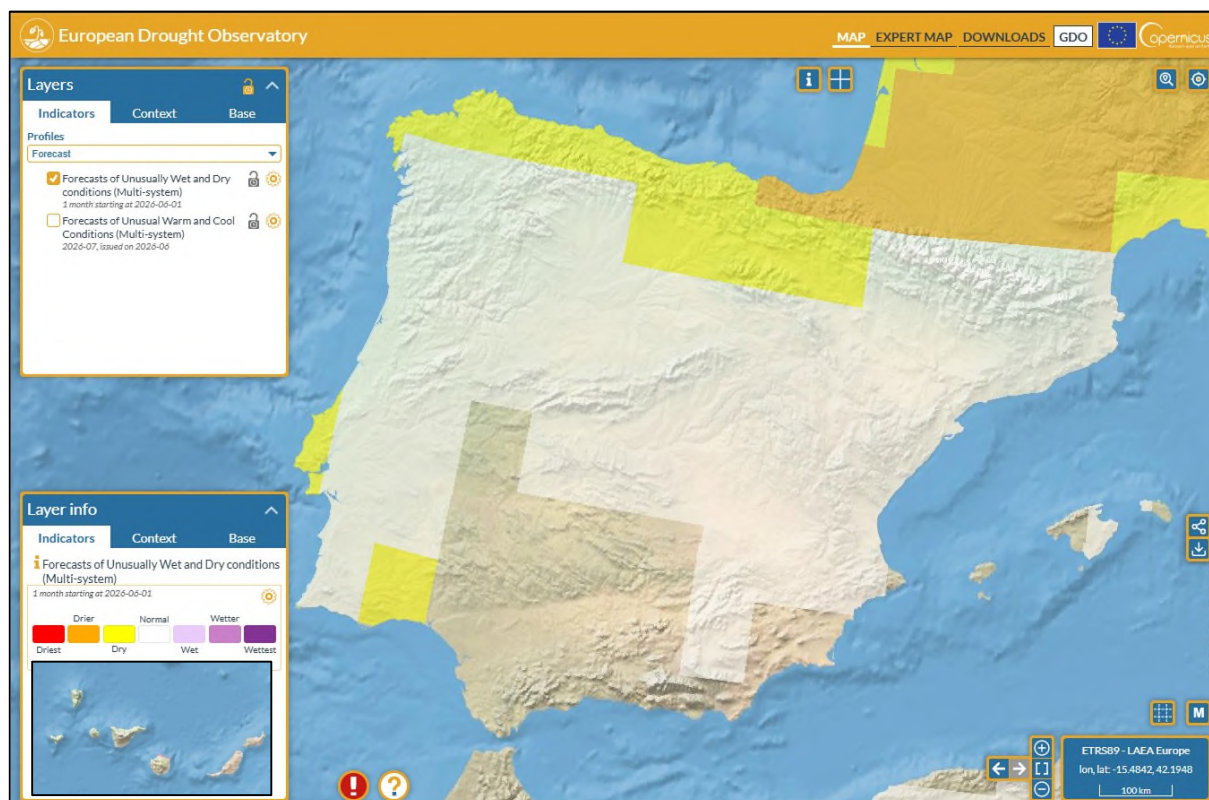


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2025 a 31 de mayo de 2026) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

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 2/6/2026**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 2/6/2026¹

Resumen de la situación (2/6/2026)

RESERVA hm ³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	31.780	81,9	70,3	53,4	57,1
Embalses hidroeléctricos	14.813	85,9	91,3	74,5	76,3
TOTAL	46.593	83,1	76,8	60,0	63,1

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 (2/6/2026)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm ³	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje				Boletín 22	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	63	65	86,3	89,0	86,3	89,0	86,3	88,1
Cantábrico Occidental	46	45	44	97,8	95,7	93,5	93,5	93,5	93,7
Miño - Sil	362	342	343	94,5	94,8	95,3	97,0	84,6	86,3
Galicia Costa	79	73	72	92,4	91,1	93,7	93,7	91,4	90,6
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	95,2	95,2	100,0	95,2	91,4	90,0
Duero	2.910	2.600	2.654	89,3	91,2	91,9	90,8	83,1	83,7
Tajo	5.788	4.169	4.217	72,0	72,9	75,5	66,1	58,2	55,5
Guadiana	9.538	8.065	8.125	84,6	85,2	70,0	50,2	44,7	51,2
Tinto, Odiel y Piedras	229	198	199	86,5	86,9	89,1	85,2	80,4	83,5
Guadalete-Barbate	1.651	1.447	1.458	87,6	88,3	53,8	29,6	37,4	49,9
Guadalquivir	7.971	6.901	6.949	86,6	87,2	59,6	45,8	40,0	48,9
V. Atlántica	28.668	23.923	24.146	83,4	84,2	70,1	56,3	50,7	55,6
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	900	904	76,7	77,0	57,5	31,6	45,3	50,9
Segura	1.134	679	683	59,9	60,2	31,0	22,6	36,2	36,0
Júcar	2.698	1.793	1.808	66,5	67,0	62,0	52,7	59,4	50,0
Ebro	4.447	3.853	3.891	86,6	87,5	88,4	76,2	73,6	78,0
Cuencas Internas de Cataluña	677	632	634	93,4	93,6	81,8	28,8	57,2	72,1
V. Mediterránea	10.130	7.857	7.920	77,6	78,2	70,9	55,6	61,2	61,6
TOTAL PENINSULAR	38.798	31.780	32.066	81,9	82,6	70,3	56,1	53,4	57,1

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 22 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 (2/6/2026)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	63	63	65
Cantábrico Occidental	490	431	451	421	447
Miño - Sil	3.030	2.601	2.673	2.276	2.360
Galicia Costa	684	529	518	532	562
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	21	19	19
Duero	7.602	6.739	7.007	5.811	5.761
Tajo	11.056	8.601	9.459	7.344	7.243
Guadiana	9.538	8.065	6.673	4.233	4.789
Tinto, Odiel y Piedras	229	198	204	184	191
Guadalete-Barbate	1.651	1.447	889	618	824
Guadalquivir	8.030	6.949	4.791	3.233	3.959
Vertiente Atlántica	42.404	35.643	32.749	24.734	26.220
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	900	675	532	598
Segura	1.140	685	358	417	414
Júcar	2.846	1.912	1.796	1.727	1.545
Ebro	7.802	6.821	6.909	5.801	6.054
Cuencas Internas de Cataluña	677	632	554	387	488
Vertiente Mediterránea	13.639	10.950	10.292	8.864	9.099
TOTAL PENINSULAR	56.043	46.593	43.041	33.598	35.319

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	63	86,3	86,3	86,3	88,1
Cantábrico Occidental	431	88,0	92,0	84,3	86,8
Miño - Sil	2.601	85,8	88,2	75,1	77,9
Galicia Costa	529	77,3	75,7	77,7	82,1
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	100,0	91,4	90,0
Duero	6.739	88,6	92,2	76,9	76,5
Tajo	8.601	77,8	85,6	66,4	65,6
Guadiana	8.065	84,6	70,0	44,7	51,2
Tinto, Odiel y Piedras	198	86,5	89,1	80,4	83,5
Guadalete-Barbate	1.447	87,6	53,8	37,4	49,9
Guadalquivir	6.949	86,5	59,7	40,1	48,9
Vertiente Atlántica	35.643	84,1	77,2	58,4	62,1
Cuenca Mediterránea Andaluza	900	76,7	57,5	45,3	50,9
Segura	685	60,1	31,4	36,5	36,3
Júcar	1.912	67,2	63,1	60,7	51,6
Ebro	6.821	87,4	88,6	73,7	78,4
Cuencas Internas de Cataluña	632	93,4	81,8	57,2	72,1
Vertiente Mediterránea	10.950	80,3	75,5	64,6	66,1
TOTAL PENINSULAR	46.593	83,1	76,8	60,0	63,1

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (2/6/2026)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	63	63	65
Cantábrico Occidental	46	45	43	43	43
Miño - Sil	362	342	345	306	313
Galicia Costa	79	73	74	72	72
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	21	19	19
Duero	2.910	2.600	2.675	2.375	2.374
Tajo	5.788	4.169	4.370	3.368	3.208
Guadiana	9.538	8.065	6.673	4.233	4.789
Tinto, Odiel y Piedras	229	198	204	184	191
Guadalete-Barbate	1.651	1.447	889	618	824
Guadalquivir	7.971	6.901	4.748	3.200	3.925
Vertiente Atlántica	28.668	23.923	20.105	14.481	15.823
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	900	675	532	598
Segura	1.134	679	352	411	408
Júcar	2.698	1.793	1.673	1.603	1.420
Ebro	4.447	3.853	3.931	3.258	3.341
Cuencas Internas de Cataluña	677	632	554	387	488
Vertiente Mediterránea	10.130	7.857	7.185	6.191	6.255
TOTAL PENINSULAR	38.798	31.780	27.290	20.672	22.078

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	63	86,3	86,3	86,3	88,1
Cantábrico Occidental	45	97,8	93,5	93,5	93,7
Miño - Sil	342	94,5	95,3	84,6	86,3
Galicia Costa	73	92,4	93,7	91,4	90,6
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	100,0	91,4	90,0
Duero	2.600	89,3	91,9	83,1	83,7
Tajo	4.169	72,0	75,5	58,2	55,5
Guadiana	8.065	84,6	70,0	44,7	51,2
Tinto, Odiel y Piedras	198	86,5	89,1	80,4	83,5
Guadalete-Barbate	1.447	87,6	53,8	37,4	49,9
Guadalquivir	6.901	86,6	59,6	40,0	48,9
Vertiente Atlántica	23.923	83,4	70,1	50,7	55,6
Cuenca Mediterránea Andaluza	900	76,7	57,5	45,3	50,9
Segura	679	59,9	31,0	36,2	36,0
Júcar	1.793	66,5	62,0	59,4	50,0
Ebro	3.853	86,6	88,4	73,6	78,0
Cuencas Internas de Cataluña	632	93,4	81,8	57,2	72,1
Vertiente Mediterránea	7.857	77,6	70,9	61,2	61,6
TOTAL PENINSULAR	31.780	81,9	70,3	53,4	57,1

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

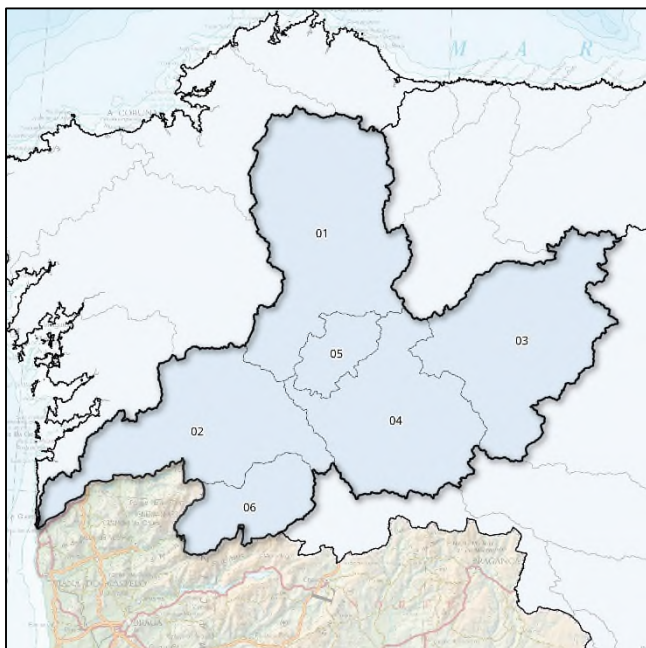
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

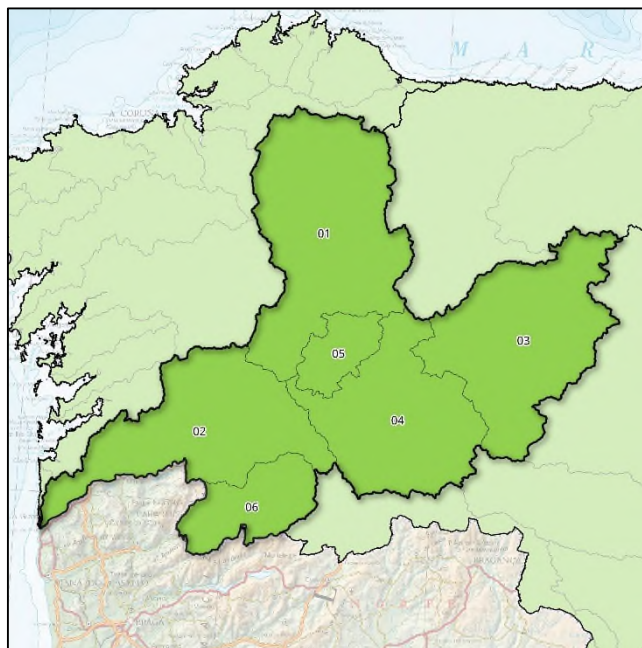
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
010.01	Miño Alto	0,744	0,713	0,717	0,661	0,475	0,536	0,636	0,632	0,810	0,781	0,630	0,616
010.02	Miño Bajo	0,530	0,512	0,496	0,466	0,370	0,478	0,618	0,606	0,869	0,846	0,792	0,804
010.03	Sil Superior	0,552	0,527	0,525	0,454	0,302	0,385	0,416	0,426	0,708	0,680	0,615	0,615
010.04	Sil Inferior	0,517	0,510	0,507	0,461	0,337	0,389	0,428	0,442	0,634	0,628	0,572	0,570
010.05	Cabe	0,683	0,663	0,660	0,589	0,463	0,498	0,606	0,535	0,767	0,736	0,654	0,640
010.06	Limia	0,717	0,705	0,704	0,568	0,505	0,693	0,859	0,827	0,987	0,936	0,904	0,876

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
010.01	Miño Alto	0,511	0,527	0,480	0,408	0,282	0,450	0,520	0,642	1,000	0,519	0,342	0,373
010.02	Miño Bajo	0,674	0,374	0,307	0,365	0,718	0,648	0,592	0,683	0,779	0,769	0,690	0,677
010.03	Sil Superior	1,000	1,000	1,000	1,000	0,740	0,636	0,428	0,413	0,849	0,973	0,843	0,803
010.04	Sil Inferior	0,499	0,525	0,534	0,513	0,357	0,500	0,503	0,576	1,000	0,505	0,361	0,395
010.05	Cabe	0,493	0,544	0,597	0,649	0,554	0,484	0,459	0,522	0,843	0,655	0,483	0,461
010.06	Limia	0,572	0,501	0,240	0,190	0,265	0,514	0,533	0,616	1,000	0,543	0,377	0,468

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

Escenarios:

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

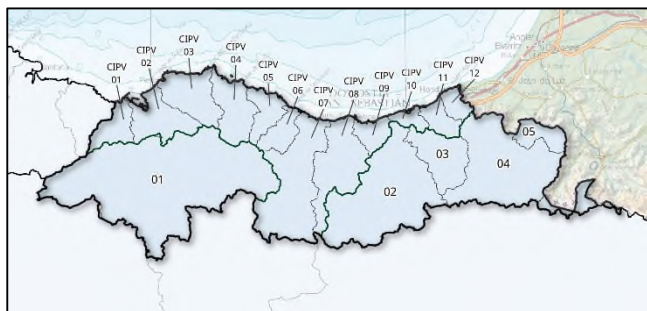
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,611	0,590	0,587	0,528	0,391	0,473	0,560	0,556	0,779	0,753	0,671	0,667
GLOBAL ESCASEZ	0,764	0,720	0,682	0,671	0,570	0,573	0,486	0,534	0,891	0,772	0,633	0,628

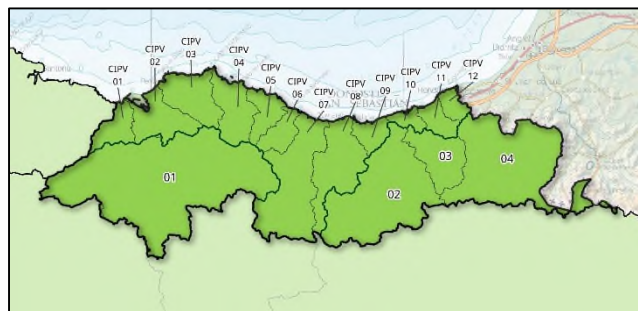
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
017.01	Nervión	0,559	0,552	0,560	0,497	0,410	0,560	0,525	0,612	0,672	0,778	0,688	0,595
017.02	Oria	0,512	0,773	0,660	0,394	0,368	0,613	0,568	0,646	0,494	0,786	0,651	0,604
017.03	Urumea	0,566	0,621	0,700	0,608	0,511	0,573	0,559	0,684	0,705	0,757	0,567	0,379
017.04	Bidasoa	0,530	0,557	0,590	0,539	0,429	0,524	0,470	0,615	0,738	0,863	0,703	0,484
017.05	Ríos Pirenaicos	0,610	0,597	0,653	0,582	0,527	0,560	0,516	0,611	0,720	0,835	0,660	0,427

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
017.01	Nervión	0,548	0,499	0,504	0,586	0,515	0,588	0,671	0,619	0,876	0,884	0,777	0,818
017.02	Oria	0,716	0,678	0,707	0,677	0,767	0,966	0,692	0,793	0,971	0,870	0,878	0,813
017.03	Urumea	0,863	0,788	0,615	0,764	0,541	0,645	0,751	0,716	1,000	0,906	0,820	0,861
017.04	Bidasoa	0,812	0,615	0,555	0,529	0,489	0,574	0,743	0,853	0,997	0,789	0,781	0,824

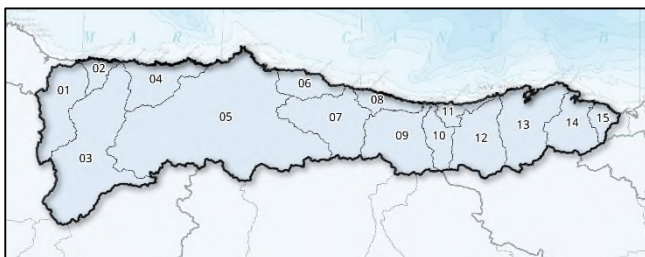
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2025 a mayo 2026).

Escenarios:

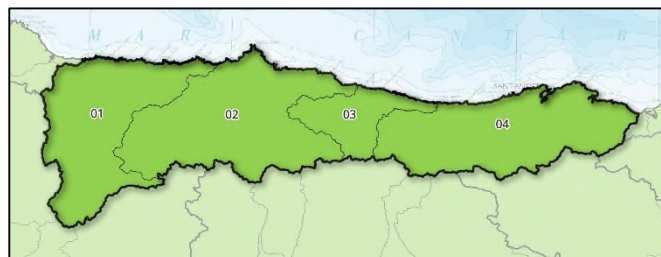


Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
018.01	Eo	0,595	0,509	0,393	0,502	0,367	0,544	0,559	0,790	0,769	0,761	0,557	0,475
018.02	Porcía	0,551	0,509	0,420	0,482	0,298	0,486	0,388	0,617	0,605	0,645	0,451	0,456
018.03	Navia	0,552	0,513	0,224	0,299	0,383	0,610	0,634	0,803	0,907	0,880	0,715	0,522
018.04	Esva	0,435	0,513	0,296	0,249	0,189	0,497	0,553	0,694	0,732	0,811	0,543	0,430
018.05	Nalón	0,380	0,549	0,367	0,421	0,417	0,594	0,597	0,745	0,748	0,769	0,557	0,566
018.06	Villaviciosa	0,546	0,581	0,372	0,604	0,483	0,661	0,592	0,689	0,692	0,717	0,626	0,606
018.07	Sella	0,516	0,556	0,470	0,613	0,435	0,650	0,601	0,684	0,670	0,691	0,589	0,590
018.08	Llanes	0,560	0,667	0,531	0,559	0,357	0,678	0,667	0,739	0,637	0,676	0,643	0,708
018.09	Deva	0,587	0,612	0,554	0,599	0,362	0,497	0,458	0,604	0,713	0,688	0,614	0,586
018.10	Nansa	0,582	0,730	0,633	0,715	0,447	0,781	0,691	0,785	0,685	0,740	0,677	0,627
018.11	Gandarilla	0,303	0,528	0,532	0,607	0,500	0,712	0,622	0,654	0,612	0,689	0,637	0,594
018.12	Saja	0,487	0,599	0,499	0,659	0,459	0,612	0,584	0,643	0,607	0,670	0,660	0,643
018.13	Pas-Miera	0,375	0,500	0,510	0,599	0,504	0,657	0,652	0,849	0,838	0,811	0,737	0,631
018.14	Asón	0,427	0,458	0,528	0,363	0,450	0,577	0,576	0,675	0,689	0,806	0,749	0,652
018.15	Agüera	0,614	0,551	0,668	0,678	0,587	0,609	0,574	0,681	0,719	0,905	0,866	0,760

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
018.01	Occid. Asturiano	0,826	0,802	0,735	0,651	0,651	0,666	0,736	0,855	1,000	0,813	0,623	0,650
018.02	Nalón	0,516	0,600	0,426	0,493	0,493	0,619	0,669	0,718	0,914	0,816	0,509	0,704
018.03	Sella-Llanes	0,548	0,739	0,567	0,668	0,668	0,681	0,786	0,669	0,807	0,928	0,570	0,719
018.04	Cantabria	0,509	0,454	0,510	0,473	0,473	0,759	0,783	0,723	0,946	0,873	0,704	0,781

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

Escenarios:

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

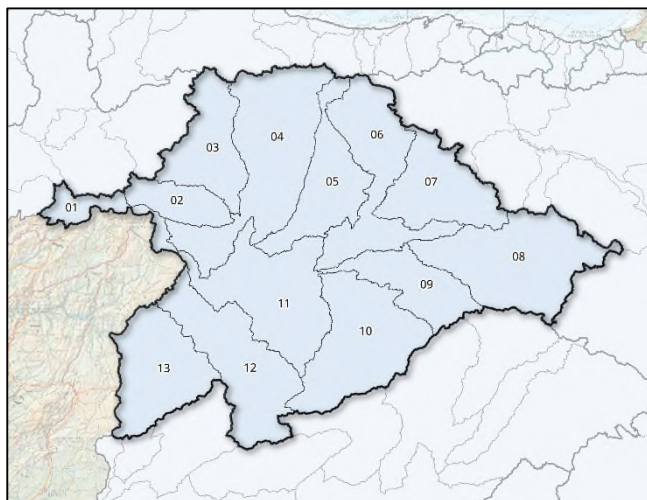
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,471	0,547	0,408	0,473	0,410	0,600	0,592	0,734	0,750	0,770	0,625	0,571
GLOBAL ESCASEZ	0,539	0,579	0,477	0,504	0,504	0,663	0,709	0,729	0,927	0,834	0,574	0,722

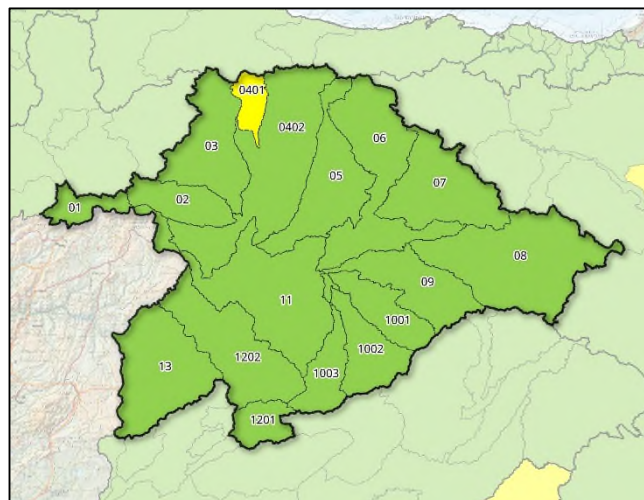
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
020.01	Támega-Manzanas	0,660	0,690	0,740	0,670	0,600	0,410	0,340	0,520	0,640	0,590	0,570	0,560
020.02	Tera	0,560	0,550	0,550	0,550	0,240	0,410	0,390	0,460	0,640	0,610	0,600	0,590
020.03	Órbigo	0,630	0,620	0,550	0,480	0,270	0,260	0,295	0,390	0,660	0,630	0,620	0,630
020.04	Esla	0,590	0,470	0,430	0,310	0,140	0,260	0,380	0,400	0,600	0,570	0,560	0,530
020.05	Carrión	0,600	0,480	0,420	0,340	0,150	0,350	0,410	0,430	0,600	0,570	0,560	0,530
020.06	Pisuerga	0,590	0,530	0,540	0,530	0,400	0,400	0,310	0,400	0,570	0,510	0,470	0,480
020.07	Arlanza	0,650	0,660	0,650	0,580	0,400	0,280	0,290	0,390	0,660	0,630	0,590	0,640
020.08	Alto Duero	0,670	0,770	0,830	0,590	0,440	0,350	0,310	0,400	0,800	0,720	0,710	0,750
020.09	Riaza-Duración	0,840	0,970	0,980	0,700	0,560	0,200	0,400	0,540	0,870	0,880	0,850	0,900
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,740	0,840	0,870	0,790	0,630	0,400	0,420	0,460	0,600	0,600	0,580	0,550
020.11	Bajo Duero	0,690	0,640	0,680	0,820	0,590	0,570	0,460	0,560	0,640	0,630	0,650	0,670
020.12	Tormes	0,620	0,690	0,760	0,620	0,610	0,560	0,490	0,520	0,690	0,680	0,700	0,670
020.13	Águeda	0,730	0,870	0,940	0,770	0,480	0,550	0,530	0,600	0,630	0,590	0,610	0,600

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
020.01	Támega-Manzanas	0,660	0,690	0,740	0,660	0,590	0,430	0,360	0,510	0,640	0,590	0,560	0,530
020.02	Tera	0,840	0,770	0,800	0,700	0,580	0,690	0,670	0,760	0,950	0,870	0,800	0,790
020.03	Órbigo	0,790	0,560	0,360	0,480	0,440	0,520	0,550	0,610	0,810	0,850	0,900	0,890
020.0401	Torío y Bernesga	0,550	0,460	0,430	0,260	0,130	0,220	0,260	0,310	0,500	0,500	0,520	0,490
020.0402	Esla	0,820	0,660	0,550	0,550	0,540	0,620	0,700	0,770	0,980	0,930	0,880	0,900
020.05	Carrión	0,660	0,500	0,380	0,450	0,400	0,630	0,710	0,830	0,810	0,890	0,580	0,730
020.06	Pisuerga	0,810	0,760	0,700	0,690	0,660	0,690	0,770	0,800	0,820	0,780	0,610	0,700
020.07	Arlanza	0,820	0,760	0,710	0,670	0,630	0,620	0,680	0,750	0,970	0,880	0,850	0,820
020.08	Alto Duero	0,840	0,790	0,750	0,730	0,700	0,710	0,830	0,940	0,910	0,800	0,760	0,730
020.09	Riaza-Duratón	0,720	0,680	0,600	0,580	0,560	0,560	0,590	0,720	0,840	0,750	0,780	0,750
020.1001	Cega	0,600	0,630	0,640	0,570	0,520	0,280	0,340	0,450	0,670	0,630	0,580	0,560
020.1002	Eresma	0,950	0,860	0,690	0,620	0,570	0,960	0,960	0,700	0,820	0,930	0,910	0,920
020.1003	Adaja	0,910	0,760	0,650	0,630	0,590	0,610	0,670	0,830	0,980	0,930	0,970	0,900
020.11	Bajo Duero	0,820	0,770	0,720	0,700	0,680	0,700	0,790	0,850	0,850	0,780	0,660	0,710
020.1201	Alto Tormes	0,600	0,690	0,750	0,590	0,590	0,560	0,510	0,520	0,670	0,660	0,670	0,660
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,850	0,750	0,680	0,660	0,620	0,800	0,950	0,990	0,980	0,940	0,950	0,850
020.13	Águeda	0,550	0,550	0,510	0,550	0,530	0,700	1,000	0,960	0,940	0,980	0,780	0,750

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

Escenarios:

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

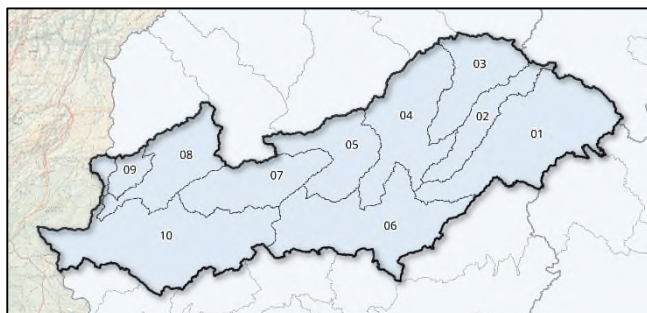
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,640	0,630	0,640	0,540	0,370	0,370	0,380	0,450	0,650	0,610	0,600	0,600
GLOBAL ESCASEZ	0,790	0,680	0,580	0,590	0,550	0,650	0,730	0,790	0,880	0,850	0,780	0,790

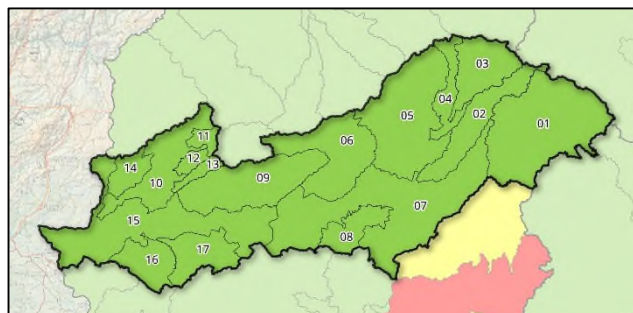
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
030.01	Cabecera	0,900	0,710	0,600	0,570	0,440	0,400	0,280	0,460	0,720	0,830	0,940	0,610
030.02	Tajuña	0,910	0,660	0,680	0,780	0,780	0,820	0,420	0,470	0,660	0,690	0,650	0,530
030.03	Henares	0,910	0,860	0,770	0,440	0,350	0,350	0,370	0,500	0,700	0,730	0,780	0,670
030.04	Jarama-Guadarrama	0,930	0,860	0,780	0,460	0,340	0,420	0,440	0,560	0,810	0,860	0,860	0,720
030.05	Alberche	1,000	0,870	0,700	0,520	0,360	0,540	0,490	0,540	0,660	0,720	0,790	0,590
030.06	Tajo Izquierda	0,960	0,790	0,910	0,480	0,360	0,220	0,240	0,480	0,700	0,720	0,720	0,640
030.07	Tiétar	0,960	0,940	1,000	0,400	0,210	0,460	0,460	0,580	0,750	0,690	0,720	0,680
030.08	Alagón	0,810	0,750	0,880	0,830	0,680	0,640	0,560	0,650	0,780	0,760	0,880	0,670
030.09	Árrago	0,690	0,920	1,000	0,730	0,370	0,510	0,710	0,880	0,970	0,900	0,940	0,730
030.10	Bajo Tajo	1,000	0,640	0,780	0,350	0,060	0,380	0,440	0,580	0,750	0,710	0,740	0,700

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
030.01	Trasvase ATS	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1
030.02	Tajuña	0,860	0,850	0,830	0,790	0,760	0,740	0,720	0,720	0,820	0,770	0,750	0,730
030.03	Riegos del Henares	0,950	0,910	0,870	0,870	0,850	0,840	0,860	0,900	0,940	0,900	0,890	0,880
030.04	Abastecim. Sorbe	0,750	0,730	0,870	0,780	0,680	0,820	1,000	1,000	0,920	0,970	0,910	0,720
030.05	Abastecim. Madrid	0,940	0,900	0,870	0,860	0,830	0,870	0,880	0,910	0,920	0,930	0,870	0,840
030.06	Alberche	0,900	0,810	0,750	0,740	0,710	0,770	0,720	0,810	0,840	0,830	0,730	0,880
030.07	Tajo Medio	0,770	0,750	0,750	0,740	0,730	0,750	0,740	0,750	0,800	0,810	0,800	0,790
030.08	Abastecim. Toledo	0,940	0,910	0,850	0,820	0,790	0,740	0,730	0,800	0,870	0,890	0,920	0,900
030.09	Riegos del Tiétar	0,920	0,760	0,690	0,810	0,790	0,980	0,520	0,570	0,700	0,710	0,710	0,710
030.10	Riegos del Alagón	0,780	0,730	0,750	0,690	0,720	0,790	0,840	0,980	1,000	0,840	0,790	0,790
030.11	Abastecim. Béjar	0,860	0,760	0,680	0,560	0,430	0,590	0,660	0,800	0,900	0,920	0,920	0,920
030.12	Riegos del Ambroz	0,940	0,870	0,830	0,820	0,790	0,770	0,720	0,730	0,900	1,000	0,950	0,950
030.13	Abastecim. Plasencia	0,980	0,770	0,750	0,760	0,690	0,890	0,880	1,000	1,000	0,920	0,960	0,870
030.14	Riegos del Árrago	1,000	0,840	0,730	0,720	0,700	0,770	0,960	1,000	0,920	0,810	0,730	0,810
030.15	Bajo Tajo	0,920	0,870	0,790	0,700	0,590	0,610	0,670	0,800	0,950	0,890	0,860	0,850
030.16	Abastecim. Cáceres	0,480	0,490	0,490	0,510	0,500	0,490	0,710	0,770	0,740	0,530	0,430	0,390
030.17	Abastecim. Trujillo	0,990	0,920	0,810	0,700	0,640	0,870	0,930	1,000	1,000	1,000	1,000	0,950

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

Escenarios:

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

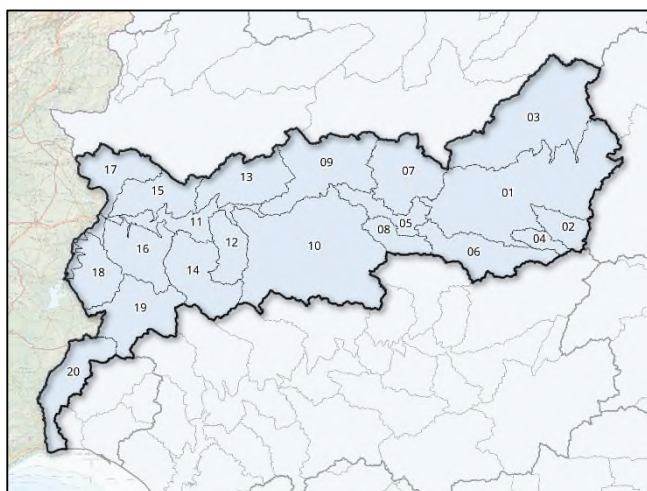
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,930	0,790	0,830	0,510	0,330	0,510	0,450	0,570	0,750	0,750	0,800	0,670
GLOBAL ESCASEZ	0,860	0,810	0,790	0,770	0,750	0,800	0,820	0,870	0,890	0,870	0,820	0,830

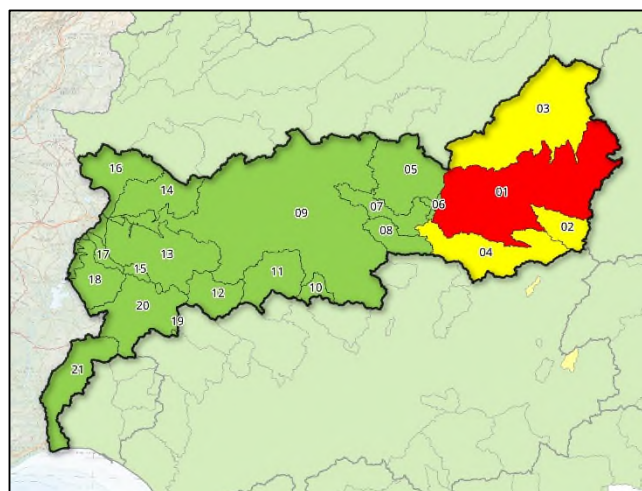
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
040.01	Mancha Occidental	0,596	0,446	0,515	0,447	0,528	0,550	0,293	0,371	0,570	0,635	0,606	0,561
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,354	0,301	0,369	0,273	0,399	0,482	0,241	0,438	0,647	0,687	0,637	0,615
040.03	Gigüela-Záncara	0,829	0,679	0,735	0,658	0,716	0,795	0,511	0,483	0,788	0,773	0,653	0,625
040.04	Azuer	0,443	0,373	0,435	0,368	0,526	0,614	0,426	0,503	0,635	0,663	0,643	0,594
040.05	Guadiana-Los Montes	0,613	0,550	0,608	0,500	0,639	0,720	0,449	0,522	0,676	0,663	0,664	0,640
040.06	Jabalón	0,632	0,596	0,663	0,592	0,684	0,782	0,529	0,543	0,649	0,657	0,652	0,586
040.07	Bullaque	0,631	0,523	0,576	0,487	0,612	0,677	0,516	0,538	0,616	0,653	0,659	0,628
040.08	Tirteafuera	0,683	0,556	0,596	0,505	0,632	0,727	0,532	0,566	0,637	0,653	0,660	0,639
040.09	Guadiana Medio	0,721	0,582	0,649	0,528	0,677	0,809	0,463	0,573	0,776	0,729	0,710	0,711
040.10	Zújar	0,704	0,602	0,665	0,555	0,843	0,958	0,643	0,693	0,802	0,769	0,810	0,764
040.11	Vegas del Guadiana	0,593	0,597	0,628	0,532	0,645	0,664	0,577	0,595	0,660	0,665	0,626	0,596
040.12	Ortigas-Guadámez	0,647	0,541	0,596	0,521	0,613	0,655	0,471	0,565	0,698	0,682	0,683	0,673
040.13	Ruecas	0,671	0,595	0,661	0,543	0,660	0,685	0,389	0,402	0,577	0,559	0,524	0,505
040.14	Matachel	0,642	0,566	0,661	0,505	0,554	0,637	0,326	0,406	0,594	0,600	0,562	0,533
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,562	0,506	0,549	0,443	0,549	0,594	0,499	0,613	0,697	0,669	0,635	0,618
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,716	0,667	0,709	0,597	0,720	0,785	0,678	0,692	0,813	0,792	0,781	0,770
040.17	Gévora	0,597	0,575	0,631	0,533	0,647	0,713	0,556	0,568	0,703	0,679	0,647	0,635
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,639	0,630	0,651	0,537	0,748	0,751	0,600	0,611	0,741	0,730	0,703	0,691
040.19	Ardila	0,507	0,423	0,494	0,360	0,393	0,512	0,342	0,446	0,611	0,589	0,548	0,532
040.20	Zona Sur	0,543	0,496	0,531	0,417	0,528	0,572	0,377	0,435	0,562	0,542	0,499	0,487

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
040.01	Mancha Occidental	0,115	0,107	0,100	0,100	0,101	0,103	0,104	0,106	0,112	0,115	0,110	0,117
040.02	Peñarroya	0,277	0,201	0,148	0,210	0,214	0,221	0,201	0,214	0,246	0,287	0,425	0,586
040.03	Gigüela-Záncara	0,320	0,305	0,276	0,262	0,269	0,273	0,278	0,285	0,327	0,350	0,380	0,358
040.04	Jabalón-Azuer	0,133	0,113	0,069	0,088	0,078	0,076	0,071	0,093	0,380	0,443	0,458	0,451
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,864	0,778	0,717	0,680	0,664	0,659	0,653	0,767	0,986	0,978	0,979	0,958
040.06	Vicario	0,418	0,344	0,270	0,149	0,138	0,140	0,141	0,278	0,973	0,997	1,000	0,953
040.07	Guadiana-Los Montes	0,613	0,550	0,608	0,609	0,236	0,720	0,449	0,522	0,676	0,663	0,664	0,640
040.08	Tirteafuera	0,683	0,556	0,596	0,602	0,225	0,727	0,532	0,566	0,637	0,653	0,659	0,639
040.09	Sistema General	0,745	0,695	0,662	0,645	0,640	0,644	0,657	0,779	0,932	0,944	0,940	0,922
040.10	La Colada	0,856	0,828	0,816	0,801	0,814	0,898	0,872	0,823	0,786	0,786	0,876	0,874
040.11	Alto Zujar	0,704	0,602	0,665	0,685	0,696	0,958	0,643	0,693	0,802	0,769	0,810	0,764
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,974	0,912	0,864	0,861	0,841	0,870	0,945	0,966	1,000	1,000	1,000	0,995
040.13	Alange-Barros	0,324	0,317	0,260	0,241	0,251	0,252	0,258	0,303	0,605	0,624	0,613	0,602
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,720	0,638	0,582	0,543	0,518	0,535	0,805	1,000	1,000	0,980	0,814	0,730
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,940	0,866	0,820	0,787	0,758	0,790	0,917	0,985	1,000	0,998	0,976	0,952
040.16	Villar del Rey	0,712	0,607	0,551	0,519	0,496	0,579	0,886	1,000	1,000	0,914	0,850	0,817
040.17	Piedra Aguda	0,874	0,795	0,689	0,491	0,475	0,480	0,865	1,000	1,000	1,000	1,000	0,972
040.18	Táliga-Alcarrache	0,924	0,810	0,734	0,688	0,654	0,679	0,917	1,000	0,993	0,993	0,975	0,957
040.19	Tentudía	1,000	0,867	0,733	0,600	0,533	0,600	0,733	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
040.20	Valuengo-Brovaes	0,870	0,815	0,730	0,565	0,532	0,513	0,668	0,555	0,635	0,618	0,735	0,739
040.21	Chanza-Andévalo	0,612	0,547	0,507	0,493	0,474	0,498	0,641	0,796	0,796	0,776	0,776	0,860

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

Escenarios:

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

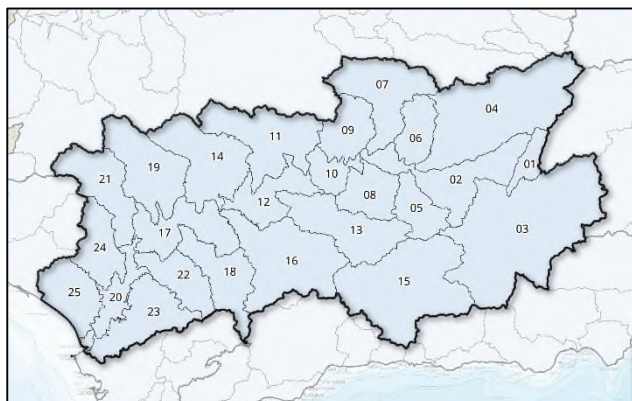
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,649	0,555	0,614	0,514	0,643	0,714	0,474	0,525	0,685	0,682	0,658	0,629
Global Esc. Zona Alta	0,290	0,260	0,239	0,237	0,216	0,243	0,228	0,253	0,326	0,337	0,353	0,362
Global Esc. Zona Media	0,723	0,674	0,638	0,617	0,612	0,618	0,642	0,754	0,908	0,917	0,913	0,896
Global Esc. Zona Baja	0,612	0,547	0,507	0,493	0,474	0,498	0,641	0,796	0,796	0,776	0,776	0,860
GLOBAL ESCASEZ	0,611	0,565	0,531	0,516	0,505	0,519	0,547	0,643	0,761	0,768	0,769	0,769

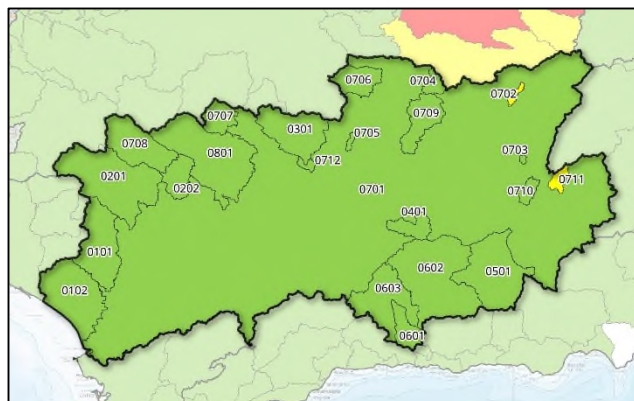
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,540	0,543	0,650	0,441	0,401	0,486	0,524	0,712	0,871	0,871	0,876	0,840
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,679	0,685	0,794	0,393	0,350	0,505	0,536	0,721	0,888	0,898	0,902	0,843
050.03	Guadiana Menor	0,531	0,546	0,658	0,408	0,370	0,402	0,494	0,711	0,908	0,902	0,903	0,867
050.04	Guadalimar	0,754	0,743	0,835	0,428	0,318	0,517	0,534	0,723	0,895	0,910	0,899	0,848
050.05	Guadalbullón	0,687	0,700	0,829	0,377	0,323	0,495	0,513	0,723	0,899	0,883	0,909	0,849
050.06	Guadiel y Rumbiar	0,880	0,889	0,981	0,416	0,350	0,554	0,538	0,683	0,846	0,851	0,845	0,782
050.07	Jándula	0,894	0,886	0,950	0,461	0,404	0,594	0,561	0,675	0,809	0,843	0,839	0,762
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,609	0,614	0,614	0,633	0,575	0,636	0,729	0,830	0,960	0,775	0,789	0,733
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,898	0,920	0,997	0,412	0,394	0,540	0,520	0,641	0,778	0,783	0,789	0,753
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,655	0,655	0,656	0,685	0,597	0,676	0,755	0,815	0,919	0,732	0,756	0,723
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,913	0,921	0,979	0,354	0,405	0,617	0,605	0,687	0,790	0,803	0,786	0,711
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,717	0,718	0,719	0,738	0,599	0,711	0,802	0,844	0,937	0,725	0,725	0,694
050.13	Guadajoz	0,786	0,821	0,889	0,384	0,381	0,512	0,533	0,663	0,782	0,790	0,802	0,766
050.14	Bembazar, Retortillo, Guadalora y Guadalbaccar	0,914	0,934	1,000	0,346	0,378	0,609	0,598	0,661	0,730	0,730	0,713	0,643
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,647	0,703	0,782	0,394	0,354	0,474	0,539	0,695	0,835	0,836	0,844	0,803
050.16	Bajo Genil	0,910	0,964	1,000	0,386	0,366	0,526	0,559	0,689	0,823	0,825	0,842	0,795
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,767	0,767	0,768	0,781	0,621	0,716	0,802	0,817	0,890	0,674	0,649	0,631
050.18	Corbones	0,733	0,734	0,738	0,751	0,565	0,645	0,747	0,848	0,976	0,740	0,724	0,689
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,928	0,918	1,000	0,359	0,347	0,583	0,572	0,640	0,700	0,706	0,684	0,633
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,784	0,784	0,784	0,788	0,640	0,725	0,820	0,845	0,940	0,709	0,677	0,662
050.21	Rivera de Huelva	0,900	0,892	0,997	0,372	0,295	0,560	0,532	0,610	0,683	0,692	0,671	0,618
050.22	Guadaira	0,756	0,757	0,758	0,767	0,592	0,685	0,778	0,851	0,964	0,718	0,686	0,662
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,766	0,766	0,766	0,771	0,589	0,689	0,773	0,833	0,941	0,705	0,678	0,663
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudío	0,914	0,915	0,998	0,386	0,391	0,593	0,554	0,643	0,710	0,714	0,685	0,641
050.25	Madre de las Marismas	0,765	0,765	0,763	0,762	0,635	0,704	0,783	0,815	0,887	0,689	0,655	0,650

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
050.0101	Guadamar	0,796	0,551	0,175	0,165	0,163	0,665	0,613	0,999	0,725	0,751	0,737	0,739
050.0102	Madre de las Marismas	0,712	0,712	0,714	0,714	0,650	0,664	0,746	0,766	0,847	0,677	0,643	0,659
050.0201	Rivera de Huelva	0,893	0,850	0,817	0,786	0,775	0,885	0,880	0,975	0,942	0,935	0,926	0,887
050.0202	Rivera de Huesna	0,916	0,879	0,762	0,743	0,742	0,730	0,787	0,800	0,789	0,816	0,807	0,784
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,884	0,759	0,726	0,703	0,667	0,798	0,829	0,815	0,806	0,910	0,935	0,921
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,393	0,357	0,323	0,266	0,251	0,279	0,305	0,502	0,792	0,784	0,787	0,784
050.05	Hoya de Guadix	0,185	0,179	0,175	0,183	0,002	0,007	0,011	0,059	0,390	0,520	0,544	0,543
050.0601	Bermejales	0,404	0,404	0,407	0,413	0,188	0,223	0,263	0,370	0,611	0,695	0,751	0,670
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,313	0,280	0,251	0,252	0,148	0,179	0,179	0,248	0,478	0,571	0,678	0,534
050.0603	Vega Baja de Granada	0,300	0,285	0,273	0,278	0,167	0,175	0,183	0,261	0,563	0,666	0,740	0,606
050.0701	Regulación General	0,342	0,328	0,316	0,327	0,195	0,212	0,230	0,375	0,862	0,941	0,976	0,781
050.0702	Dañador	0,313	0,261	0,222	0,194	0,172	0,162	0,155	0,862	0,465	0,459	0,450	0,388
050.0703	Aguascebas	0,269	0,228	0,217	0,211	0,207	0,218	0,270	0,999	0,983	0,979	0,969	0,869
050.0704	Fresneda	0,885	0,839	0,798	0,767	0,738	0,732	0,726	1,000	0,959	0,954	0,934	0,854
050.0705	Martín Gonzalo	0,921	0,868	0,810	0,767	0,723	0,705	0,695	0,882	0,996	0,976	0,937	0,883
050.0706	Montoro-Puertollano	0,954	0,922	0,889	0,863	0,844	0,855	0,800	0,955	0,994	0,990	0,996	0,980
050.0707	Sierra Boyera	0,796	0,678	0,569	0,481	0,459	0,740	0,687	0,591	0,881	0,936	0,903	0,830
050.0708	Viar	0,749	0,761	0,772	0,792	0,675	0,782	0,794	0,816	0,909	0,946	0,940	0,697
050.0709	Rumblar	0,751	0,704	0,687	0,690	0,525	0,528	0,543	0,932	0,936	0,792	0,749	0,710
050.0710	Guadalentín	0,325	0,300	0,302	0,275	0,093	0,097	0,130	0,681	0,794	0,787	0,752	0,550
050.0711	Guardal	0,146	0,151	0,154	0,158	0,052	0,054	0,058	0,143	0,411	0,383	0,334	0,277
050.0712	Guadalmellato	0,342	0,328	0,316	0,327	0,195	0,212	0,230	0,375	0,862	0,941	0,976	0,781
050.08	Bembézar-Retortillo	0,773	0,771	0,772	0,782	0,709	0,803	0,801	0,820	0,906	0,939	0,934	0,746

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

Escenarios:

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

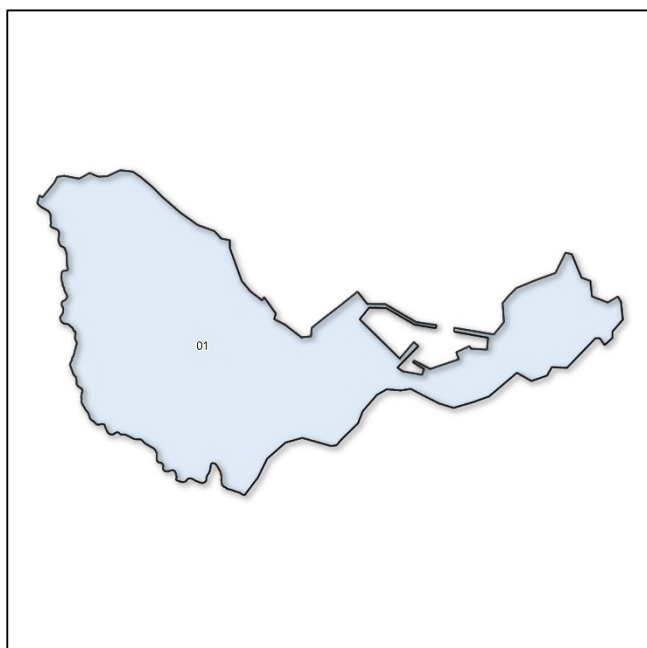
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,774	0,782	0,839	0,513	0,446	0,589	0,624	0,731	0,850	0,780	0,773	0,730
GLOBAL ESCASEZ	0,457	0,436	0,418	0,422	0,314	0,349	0,364	0,493	0,831	0,890	0,917	0,758

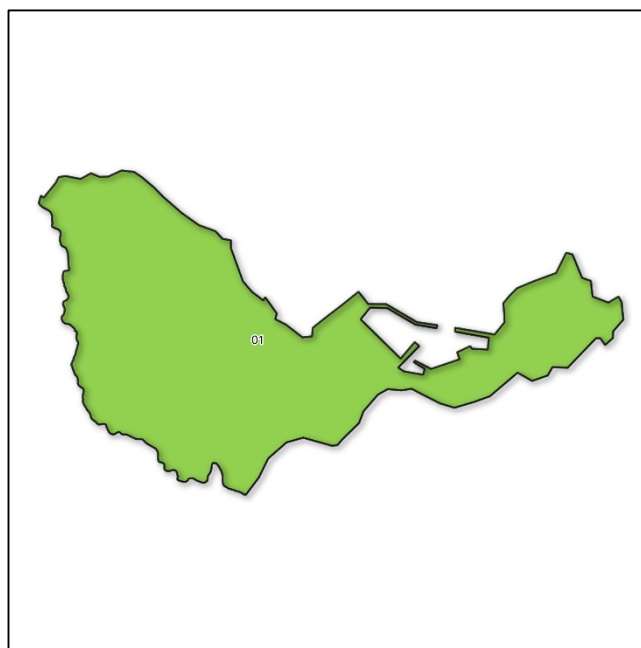
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
150.01	Ceuta	0,643	0,722	0,778	0,459	0,324	0,378	0,491	0,725	0,869	0,856	0,877	0,882

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
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

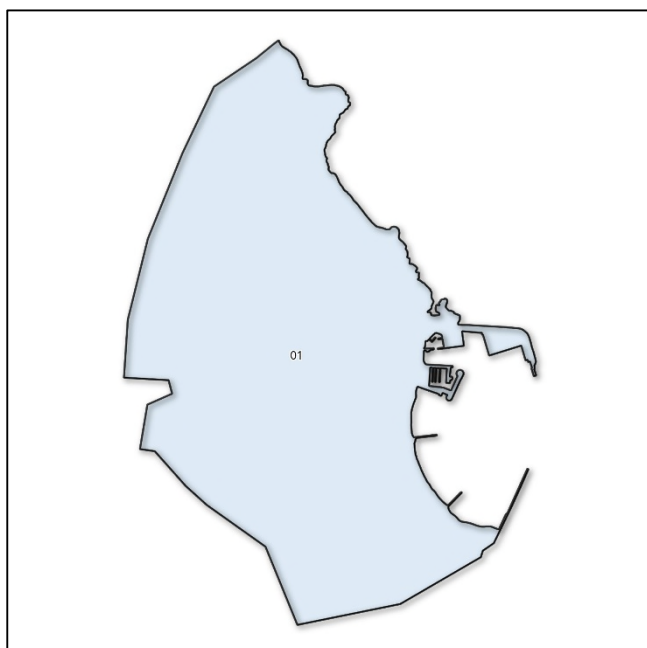
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2025 a mayo 2026).

Escenarios:

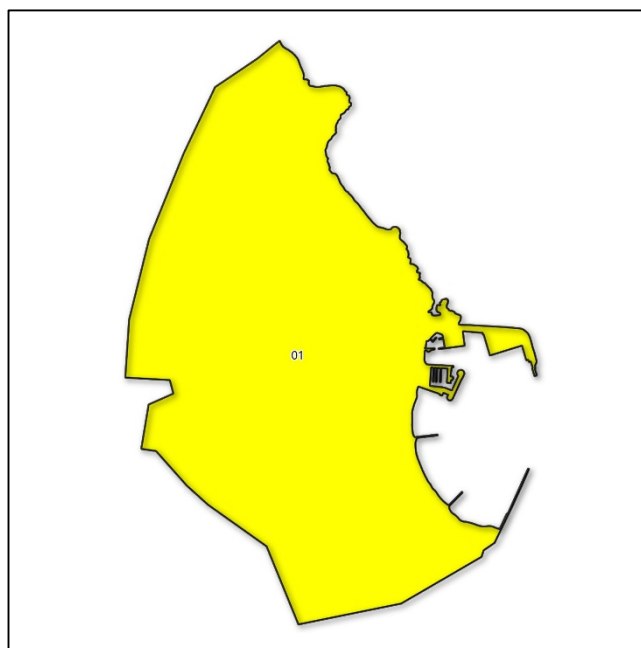


Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
160.01	Melilla	0,426	0,433	0,506	0,365	0,247	0,373	0,509	0,547	0,539	0,573	0,609	0,610

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
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

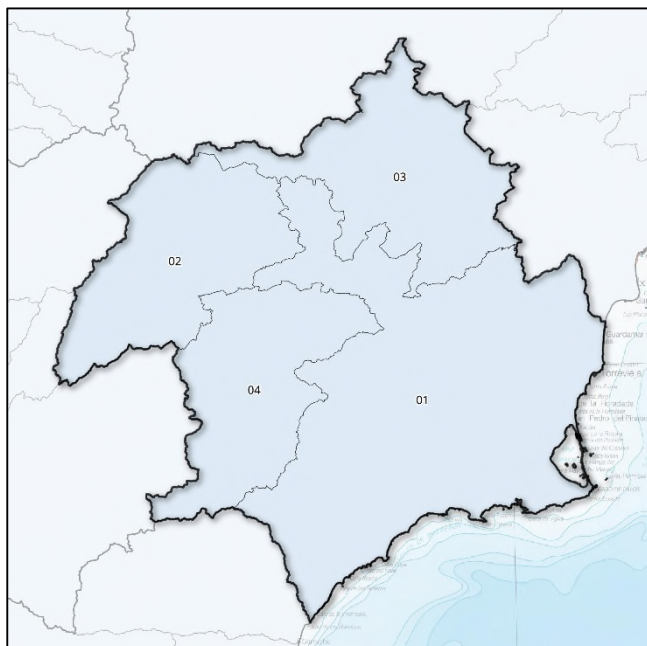
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2025 a mayo 2026).

Escenarios:

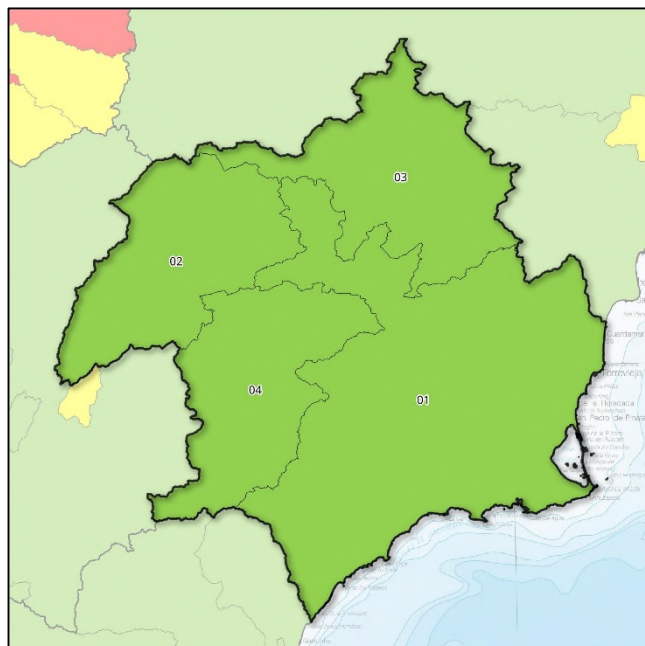


Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
070.01	Sistema Principal	0,717	0,755	0,750	0,721	0,820	0,780	0,724	0,825	0,781	0,796	0,700	0,756
070.02	Cabecera	0,523	0,452	0,497	0,571	0,561	0,432	0,314	0,464	0,622	0,568	0,741	0,684
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,435	0,465	0,534	0,507	0,464	0,463	0,431	0,580	0,553	0,644	0,548	0,596
070.04	Ríos Margen Derecha	0,919	0,887	0,921	0,843	0,888	0,803	0,511	0,670	0,644	0,677	0,696	0,643
070.00	Global	0,643	0,599	0,634	0,656	0,676	0,573	0,427	0,571	0,652	0,631	0,706	0,686

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,709	0,692	0,674	0,651	0,611	0,591	0,602	0,673	0,866	0,872	0,830	0,877
070.02	Cabecera	0,523	0,452	0,497	0,571	0,561	0,432	0,314	0,464	0,622	0,568	0,742	0,684
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,435	0,465	0,534	0,507	0,464	0,463	0,431	0,580	0,553	0,644	0,610	0,596
070.04	Ríos Margen Derecha	0,919	0,887	0,921	0,843	0,888	0,803	0,511	0,670	0,644	0,677	0,695	0,643

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

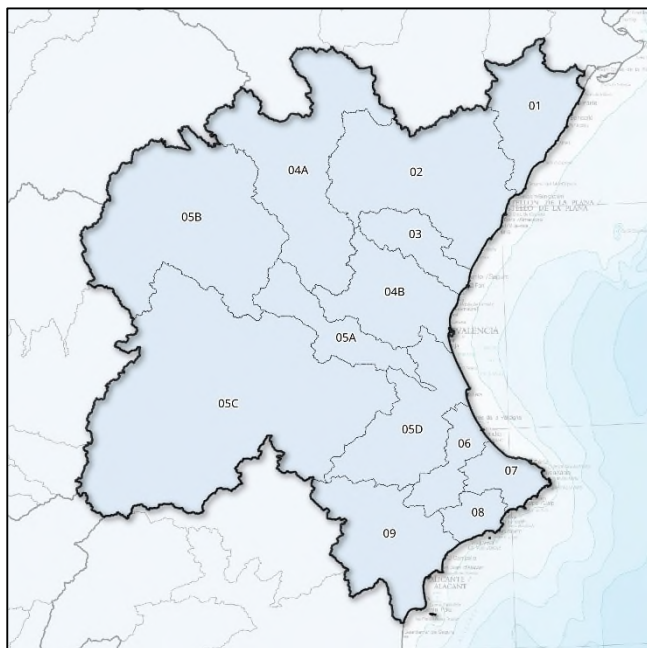
INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,643	0,599	0,634	0,656	0,676	0,573	0,427	0,571	0,652	0,631	0,706	0,686
GLOBAL ESCASEZ	0,709	0,692	0,674	0,651	0,611	0,591	0,602	0,673	0,866	0,872	0,830	0,877

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

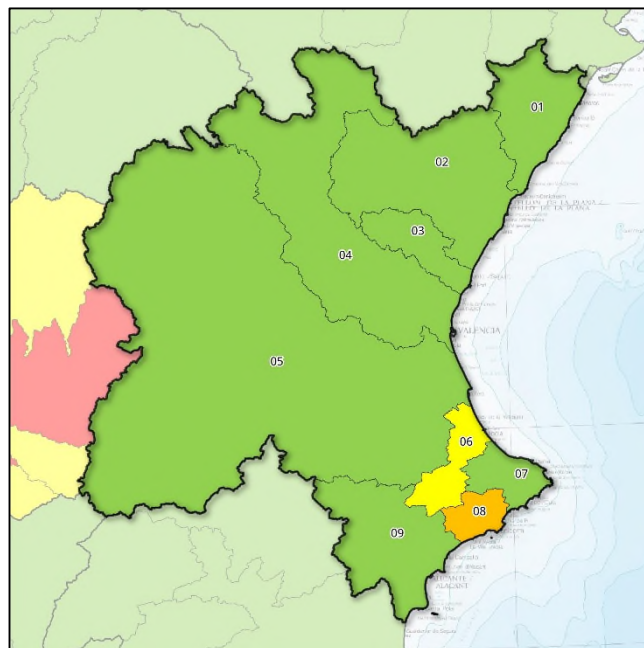
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,950	0,970	0,980	0,900	0,700	0,500	0,720	0,760	0,760	0,690	0,680	0,690
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,850	0,840	0,830	0,770	0,600	0,490	0,660	0,700	0,710	0,600	0,560	0,560
080.03	Palancia-Los Valles	0,610	0,620	0,640	0,610	0,530	0,490	0,620	0,640	0,640	0,540	0,520	0,520
080.04A	Alto Turia	0,770	0,770	0,740	0,690	0,450	0,460	0,490	0,530	0,630	0,500	0,480	0,480
080.04B	Bajo Turia	0,830	0,830	0,840	0,840	0,690	0,640	0,800	0,850	0,840	0,710	0,700	0,660
080.05A	Magro	0,930	0,920	0,920	0,900	0,550	0,540	0,720	0,770	0,820	0,660	0,630	0,650
080.05B	Alto Júcar	0,600	0,610	0,560	0,490	0,420	0,460	0,470	0,570	0,790	0,570	0,500	0,530
080.05C	Medio Júcar	0,470	0,490	0,500	0,460	0,420	0,430	0,490	0,560	0,640	0,520	0,540	0,530
080.05D	Bajo Júcar	0,640	0,640	0,640	0,690	0,650	0,590	0,790	0,790	0,770	0,700	0,710	0,750
080.06	Serpis	0,610	0,630	0,600	0,620	0,670	0,540	0,720	0,710	0,710	0,650	0,650	0,710
080.07	Marina Alta	0,650	0,740	0,720	0,730	0,740	0,540	0,660	0,740	0,710	0,640	0,650	0,650
080.08	Marina Baja	0,420	0,440	0,410	0,400	0,430	0,400	0,490	0,500	0,480	0,440	0,440	0,460
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,480	0,480	0,480	0,400	0,430	0,400	0,510	0,510	0,520	0,520	0,530	0,580

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,770	0,810	0,860	0,620	0,810	0,720	0,650	0,830	0,850	0,840	0,830	0,800
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,690	0,700	0,680	0,700	0,710	0,730	0,650	0,670	0,690	0,720	0,720	0,530
080.03	Palancia-Los Valles	0,620	0,690	0,610	0,760	0,650	0,510	0,550	0,570	0,580	0,680	0,630	0,620
080.04	Turia	0,680	0,680	0,690	0,670	0,650	0,620	0,590	0,580	0,640	0,700	0,680	0,630
080.05	Júcar	0,820	0,790	0,810	0,820	0,820	0,760	0,680	0,650	0,920	0,910	0,900	0,720
080.06	Serpis	0,320	0,370	0,430	0,410	0,460	0,290	0,360	0,400	0,430	0,410	0,430	0,410
080.07	Marina Alta	0,520	0,560	0,640	0,630	0,660	0,420	0,370	0,740	0,700	0,610	0,690	0,530
080.08	Marina Baja	0,180	0,180	0,210	0,210	0,240	0,190	0,180	0,270	0,260	0,290	0,270	0,250
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,370	0,370	0,360	0,240	0,280	0,180	0,460	0,490	0,510	0,540	0,570	0,590

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

Escenarios:

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

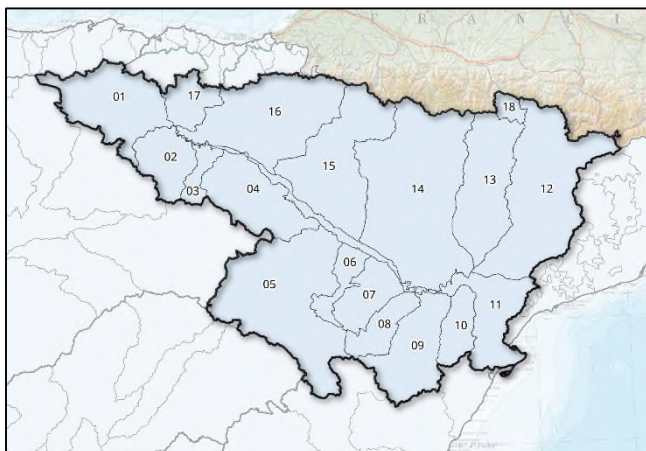
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,645	0,655	0,645	0,604	0,505	0,476	0,573	0,625	0,691	0,573	0,560	0,568
Global Esc. Zona Norte	0,693	0,733	0,717	0,693	0,723	0,653	0,617	0,690	0,707	0,747	0,727	0,650
Global Esc. Zona Central	0,680	0,680	0,690	0,670	0,650	0,620	0,590	0,580	0,640	0,700	0,680	0,630
Global Esc. Zona Sur	0,348	0,370	0,410	0,373	0,410	0,270	0,343	0,475	0,475	0,463	0,490	0,445
GLOBAL ESCASEZ	0,574	0,594	0,606	0,579	0,594	0,270	0,516	0,582	0,607	0,636	0,632	0,575

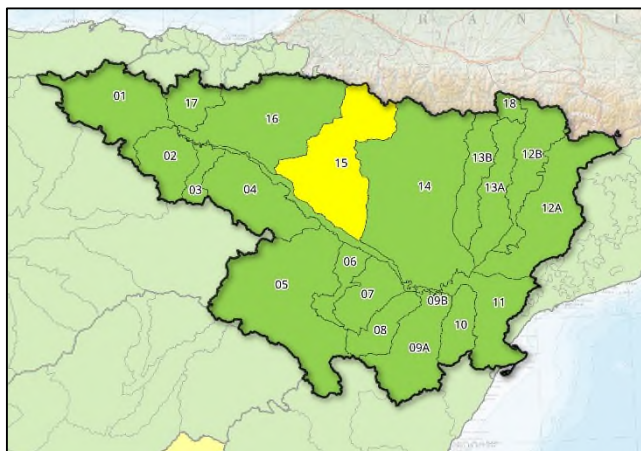
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,370	0,330	0,280	0,370	0,250	0,450	0,330	0,320	0,390	0,430	0,420	0,300
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,540	0,390	0,300	0,400	0,390	0,310	0,300	0,350	0,720	0,680	0,780	0,300
090.03	Cuenca del Iregua	0,380	0,300	0,310	0,300	0,390	0,280	0,310	0,240	0,470	0,570	0,560	0,460
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,710	0,570	0,520	0,520	0,510	0,460	0,500	0,460	0,640	0,810	0,800	0,740
090.05	Cuenca del Jalón	0,820	0,780	0,730	0,590	0,560	0,530	0,550	0,520	0,550	0,580	0,590	0,560
090.06	Cuenca del Huerva	0,520	0,530	0,540	0,550	0,380	0,340	0,340	0,390	0,520	0,800	0,900	0,740
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,520	0,550	0,590	0,570	0,360	0,320	0,350	0,420	0,540	0,800	0,850	0,700
090.08	Cuenca del Martín	0,360	0,330	0,350	0,390	0,400	0,340	0,240	0,150	0,130	0,670	0,610	0,570
090.09	Cuenca del Guadalope	0,330	0,110	0,190	0,300	0,250	0,270	0,180	0,090	0,340	0,530	0,510	0,430
090.10	Cuenca del Matarraña	0,380	0,490	0,520	0,600	0,490	0,360	0,560	0,820	0,880	0,730	0,570	0,550
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,680	0,590	0,550	0,540	0,410	0,310	0,290	0,150	0,520	0,660	0,720	0,630
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,510	0,280	0,330	0,600	0,530	0,500	0,290	0,480	0,600	0,730	1,000	0,840
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,730	0,500	0,410	0,330	0,270	0,330	0,300	0,480	0,620	0,720	0,830	0,620
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,620	0,440	0,330	0,270	0,220	0,240	0,230	0,410	0,630	0,750	0,910	0,630
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,500	0,360	0,190	0,000	0,000	0,040	0,170	0,340	0,870	0,860	1,000	0,390
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,530	0,560	0,330	0,280	0,270	0,270	0,230	0,300	0,660	0,740	0,740	0,330
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,470	0,510	0,420	0,350	0,330	0,410	0,340	0,260	0,480	0,640	0,600	0,480
090.18	Cuenca del Garona	0,560	0,440	0,500	0,440	0,340	0,380	0,320	0,370	0,500	0,630	1,000	0,990

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,530	0,640	0,720	0,760	0,720	0,670	0,600	0,580	0,690	0,690	0,630	0,650
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0,770	0,710	0,630	0,610	0,530	0,450	0,430	0,510	0,850	0,860	0,750	0,840
090.03	Cuenca del Iregua	0,790	0,670	0,650	0,650	0,600	0,490	0,360	0,290	0,510	0,680	0,660	0,850
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,820	0,780	0,690	0,710	0,640	0,650	0,710	0,700	0,800	0,840	0,790	0,860
090.05	Cuenca del Jalón	0,850	0,810	0,850	0,900	0,920	0,950	0,950	0,950	0,950	0,880	0,820	0,730
090.06	Cuenca del Huerva	0,920	0,920	0,860	0,860	0,820	0,790	0,760	0,830	0,660	0,550	0,560	0,710
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,840	0,880	0,910	0,880	0,920	0,930	0,900	0,900	0,880	1,000	1,000	0,890
090.08	Cuenca del Martín	0,680	0,750	0,820	0,830	0,800	0,750	0,710	0,700	0,670	0,750	0,730	0,710
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	0,750	0,730	0,720	0,690	0,610	0,630	0,670	0,660	0,760	0,840	0,730	0,780
090.10	Cuenca del Matarraña	0,850	0,830	0,800	0,800	0,770	0,720	0,770	0,850	0,840	0,840	0,830	0,790
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,700	0,450	0,340	0,310	0,210	0,190	0,170	0,300	1,000	0,880	0,490	0,740
090.12A	Segre	0,820	0,800	0,880	0,750	0,750	0,680	0,640	0,760	0,750	0,700	0,790	0,910
090.12B	Noguera Pallaresa	0,750	0,670	0,680	0,650	0,580	0,530	0,570	0,750	0,850	0,770	0,850	0,890
090.13A	Noguera Ribagorzana	1,000	0,930	0,860	0,860	0,870	0,750	0,760	0,850	0,860	0,870	0,840	0,800
090.13B	Ésera	0,440	0,470	0,510	0,580	0,400	0,500	0,440	0,720	0,700	0,650	0,570	0,480
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,870	0,570	0,430	0,380	0,270	0,180	0,220	0,370	0,930	0,840	0,850	0,860
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,450	0,420	0,280	0,220	0,120	0,170	0,140	0,350	0,790	0,530	0,450	0,580
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,830	0,780	0,720	0,750	0,710	0,650	0,570	0,680	0,960	0,810	0,800	0,820
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,830	0,770	0,760	0,750	0,630	0,690	0,720	0,850	0,860	0,900	0,850	0,880
090.18	Cuenca del Garona	0,690	0,580	0,650	0,670	0,540	0,610	0,610	0,630	0,890	0,800	0,910	0,740

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,670	0,550	0,510	0,510	0,340	0,250	0,180	0,300	0,580	0,740	0,820	0,650
GLOBAL ESCASEZ	0,920	0,790	0,690	0,690	0,490	0,430	0,400	0,580	1,000	0,900	0,960	0,990

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