

Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez

Agosto de 2026

**Informe mensual de seguimiento de la situación de Sequía y Escasez
Agosto 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 julio de 2026

El BOE de 15 de junio de 2026 publicó la Orden TED/601/2026, de 1 de junio, por la que se aprueba la revisión de los Planes Especiales de Sequía correspondientes a las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, a la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro, y al ámbito de competencias del Estado de la parte española de la demarcación hidrográfica del Cantábrico Oriental.

El presente informe analiza la situación, indicadores y escenarios respecto a sequía y escasez con los nuevos planes de sequía de las demarcaciones intercomunitarias y las unidades territoriales en ellos establecidas. En general, los nuevos planes no tienen diferencias importantes en cuanto a la configuración geográfica de sus unidades territoriales, lo que permite comparar y analizar adecuadamente la evolución de la situación.

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).

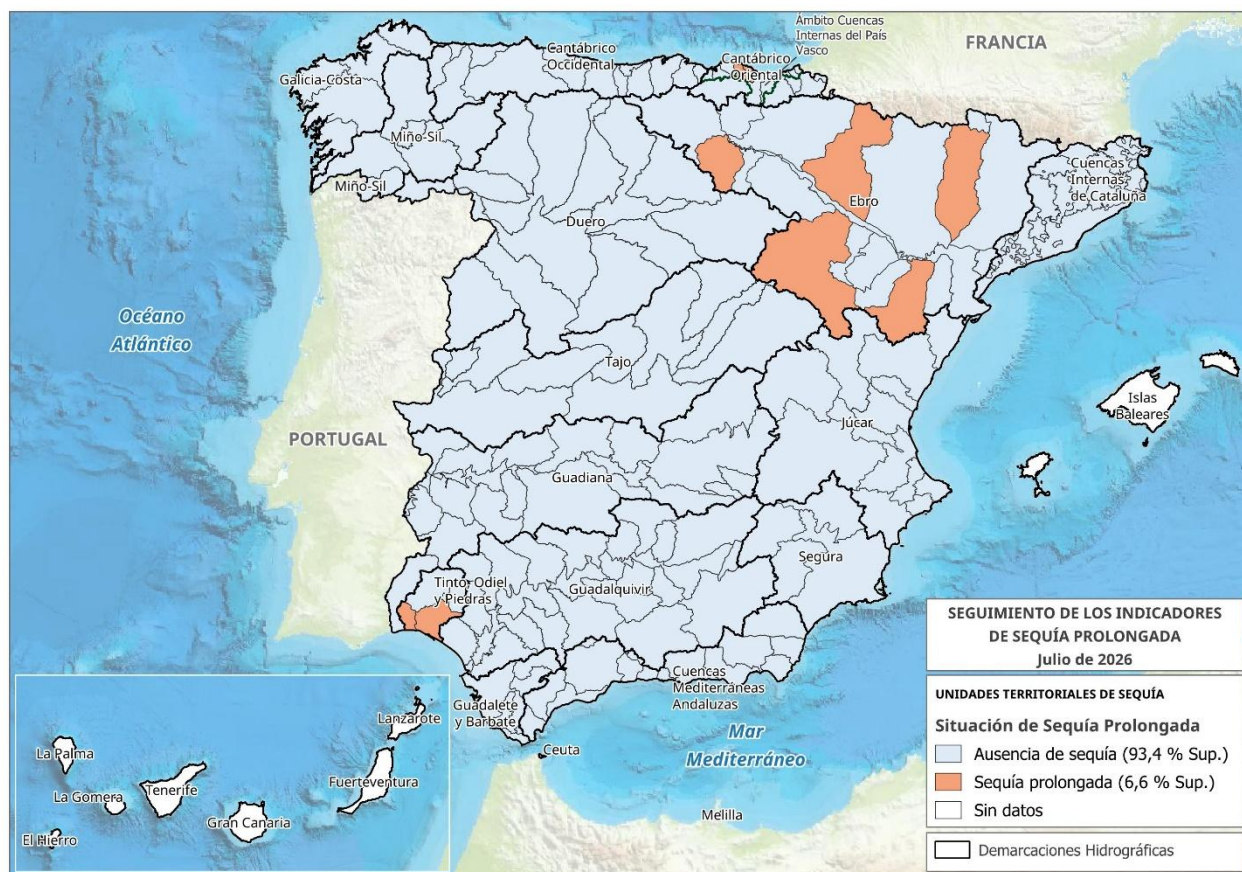
Situación respecto a la Sequía Prolongada

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 julio 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.

El mes de julio ha sido el de carácter más extremadamente seco y cálido desde el comienzo de la serie en 1961. En la España peninsular, el valor medio de precipitación fue de 4,3 mm, frente a un valor medio de los meses de julio de la serie de referencia 1991-2020 de 16,5 mm. Este carácter seco fue especialmente extremo en el norte peninsular. En Baleares y Canarias las precipitaciones medidas de julio fueron de 1,9 y 1,7 mm respectivamente. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de julio y para el conjunto de los diez primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada la situación se mantiene en general positiva aunque se elevan a 10 las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada: 5 en el Ebro (Tirón-Najerilla, Jalón, Guadalope, Ésera-Noguera-Ribagorzana y Aragón-Arba), 3 en las cuencas internas del País Vasco (Oka, Lea y Artibai) y 2 en la Demarcación del Tinto Odiel y Piedras (Río Piedras y Marismas del Tinto y el Odiel).



Mapa 1. Situación respecto de la Sequía Prolongada. Julio 2026

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

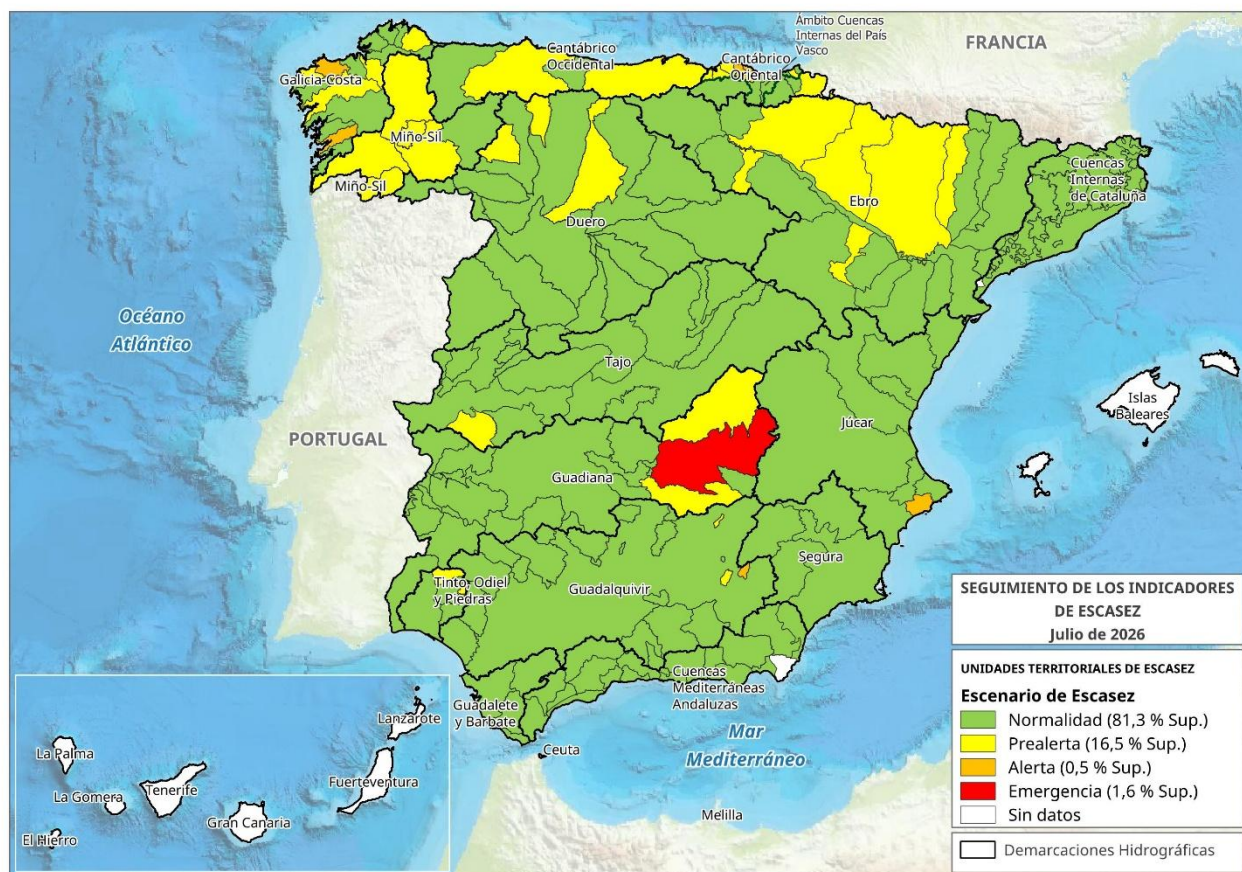
Situación respecto a la Escasez Coyuntural

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 julio de 2026 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya, Cuencas internas del País Vasco y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 2.

Aunque julio no es un mes en el que se previeran lluvias de importancia, su carácter extremadamente seco, particularmente en el norte, ha producido un ligero empeoramiento respecto a la escasez coyuntural. La situación sigue siendo favorable, y en la mayor parte de las cuencas hay una situación casi generalizada de normalidad o prealerta.

Al final del mes de julio, las demarcaciones de **Miño, Cantábrico Oriental** (en el ámbito de competencias de la AGE), **Cantábrico Occidental, Duero, Tago, Segura, Ebro, Ceuta, Melilla, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya, Cuencas Mediterráneas Andaluza, Guadalete-Barbate y Tinto Odiel y Piedras** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o Prealerta.



Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Julio 2026

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

En la demarcación del **Guadiana** se encuentra la única UTE en escenario de Emergencia de la Península, que es la UTE de Mancha Occidental, estando el resto de sus UTE en escenarios de Normalidad (18) o Prealerta (2). En la demarcación del **Guadalquivir** todas las UTE se encuentran en escenario de Normalidad (20) o Prealerta (2) salvo la UTE de Guardal que se mantiene en escenario de Alerta. En la demarcación del **Júcar** todas las UTE alcanzan el escenario de Normalidad a excepción de la UTE Marina Baja que se mantiene en escenario de Alerta.

En la demarcación intracomunitaria de **Galicia Costa** dos UTE pasan a escenario de Alerta (UTE de Río Lerez y Ría de Pontevedra y UTE de Río Anllóns y Costa de A Coruña hasta el límite con Arteixo) manteniéndose el resto de UTE en situación de Prealerta (4) y de Normalidad (13). En la demarcación del **Cantábrico Oriental**, en el ámbito de competencias del País Vasco, tres UTE se encuentran en situación de alerta (Oka, Lea y Artibai) y el resto se encuentran en situación de Prealerta (4) o Normalidad (5).

Esto supone que el 0,5% 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 julio y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 3/8/2026.

Anexo 3. Evolución de indicadores y escenarios de sequía y escasez en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias.

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://augasdeg Galicia.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 julio y del presente año hidrológico.
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/7/2026¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Julio 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	2.0	972.8	57.3
	A Coruña/Alvedro	7.1	809.6	-146.7
	Santiago de Comp./Labacolla	52.2	1.537.0	20.3
	Pontevedra	0.6	1.813.8	379.1
	Vigo/Peinador	4.2	2.119.6	574.2
Miño-Sil	Lugo/Rozas	5.2	1.035.1	63.9
	Ourense	2.4	835.2	95.9
	Ponferrada	22.0	678.0	105.1
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	29.4	1.138.1	114.8
	San Sebastián, Igeldo	18.4	1.316.9	-20.8
	Hondarribia-Malkarroa	23.5	1.428.3	-12.5
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	14.0	757.3	-187.8
	Gijón, Musel	13.8	737.9	-121.0
	Oviedo	20.0	792.2	-109.8
	Santander/Parayas	29.9	939.7	-77.9
	Santander I, CMT	26.2	927.8	31.2
Duero	León/Virgen del Camino	5.6	554.8	112.5
	Burgos/Villafra	7.0	473.2	-18.3
	Zamora	5.2	396.2	44.6
	Valladolid/Villanubla	0.0	416.5	37.9
	Valladolid	1.4	443.4	53.6
	Soria	0.2	540.0	67.6
	Salamanca/Matacán	0.4	419.4	106.1
	Ávila	8.8	369.4	18.5
	Segovia	5.8	416.4	-4.6
Tajo	Navacerrada, Puerto	3.2	1.209.0	26.4
	Colmenar Viejo/FAMET	0.7	566.2	69.0
	Madrid/Barajas	0.5	382.0	46.0
	Madrid, Retiro	3.3	451.0	70.9
	Madrid/Cuatro Vientos	12.0	409.1	35.9
	Madrid/Getafe	10.6	362.8	38.7
	Guadalajara	4.4	397.8	13.0
	Molina de Aragón	0.2	336.6	-50.5
	Cáceres	0.0	626.0	137.4
	Toledo	0.0	328.2	24.3
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	0.0	558.4	160.1
	Ciudad Real	0.0	467.8	101.5
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	0.0	619.7	153.8
	Morón de la Frontera	0.0	658.7	178.2
	Córdoba/Aeropuerto	0.0	706.0	180.2
	Jaén	0.0	684.2	233.3
	Granada/Aeropuerto	0.0	523.7	185.9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	0.0	487.7	6.2
	Almería/Aeropuerto	0.0	152.0	-26.5
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	0.0	661.5	152.3
	Cádiz, Observatorio	0.0	696.8	207.7

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación			
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	0.0	587.8	109.4
Segura	Murcia/Alcantarilla	0.8	243.5	3.8
	Murcia	9.0	281.4	47.5
	Murcia/San Javier	0.0	459.3	205.4
Júcar	Cuenca	0.8	462.1	32.0
	Teruel	2.8	224.6	-69.7
	Albacete, Obs.	0.2	281.1	-28.4
	Albacete/Los Llanos	3.8	282.2	-21.1
	Valencia/Aeropuerto	1.5	471.0	122.7
	Valencia II	0.4	438.1	86.5
	Castellón-Almazora	0.8	437.8	81.1
	Alicante	0.0	320.6	98.5
	Alicante/El Altet	0.1	337.8	120.0
Ebro	Foronda-Txokiza	3.3	602.4	-74.4
	Logroño/Agoncillo	13.6	431.4	50.8
	Pamplona/Noain	2.8	594.4	-28.3
	Huesca/Pirineos	0.0	351.6	-54.4
	Daroca I	4.8	335.5	-2.8
	Zaragoza/Aeropuerto	0.2	310.0	27.0
	Lleida	0.0	313.7	13.8
	Tortosa	0.6	639.5	215.6
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	1.6	439.2	71.1
	Barcelona/Aeropuerto	0.0	401.1	-31.1
	Girona/Costa Brava	38.0	596.6	16.0
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	3.1	474.9	86.5
	Palma M./Son San Juan	0.2	420.6	71.4
	Menorca/Maó	0.1	479.2	7.7
	Ibiza/Es Codola	0.0	519.3	196.4
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0.0	211.4	86.3
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0.0	107.9	26.9
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0.0	131.0	34.4
Tenerife	Izaña	0.0	626.6	322.9
	Tenerife/Los Rodeos	3.8	704.1	210.6
	Santa Cruz de Tenerife	0.0	262.4	62.9
	Tenerife/Sur	0.0	136.9	23.0
La Palma	La Palma/Aeropuerto	0.1	372.5	68.2
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0.0	144.1	-9.8
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0.3	221.5	56.9
Ceuta	Ceuta	0.0	1.243.0	536.7
Melilla	Melilla	0.0	359.6	12.7
Media Nacional		4.3	615.0	43.3

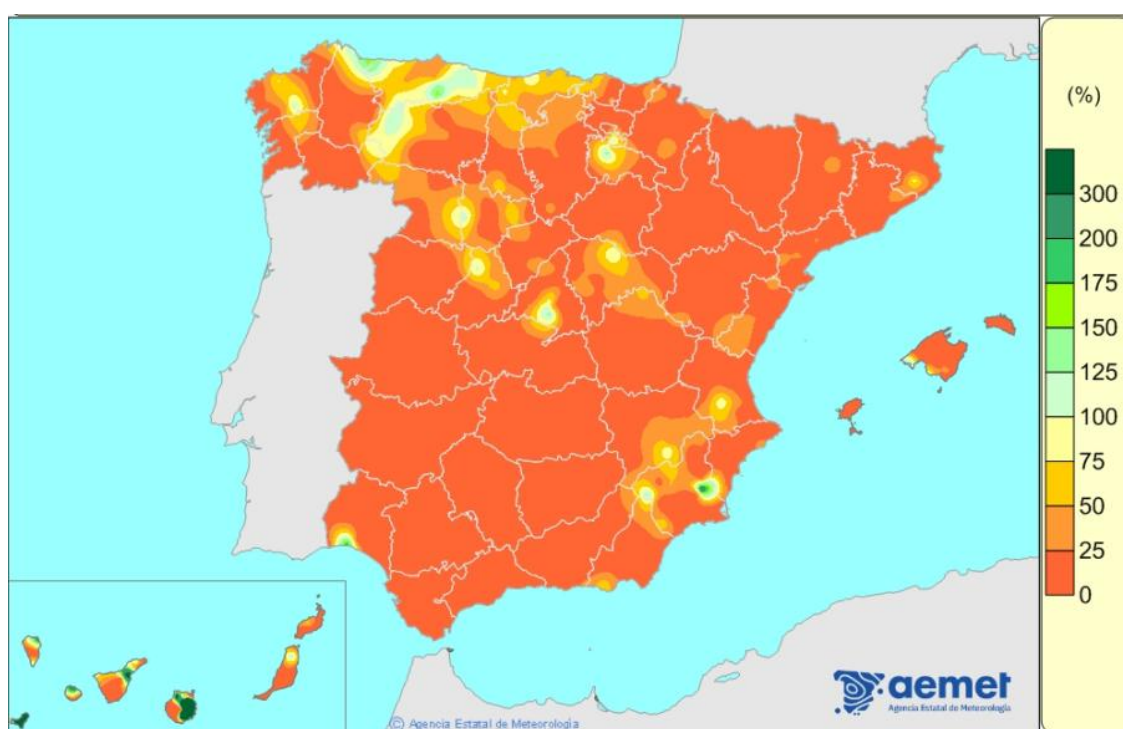
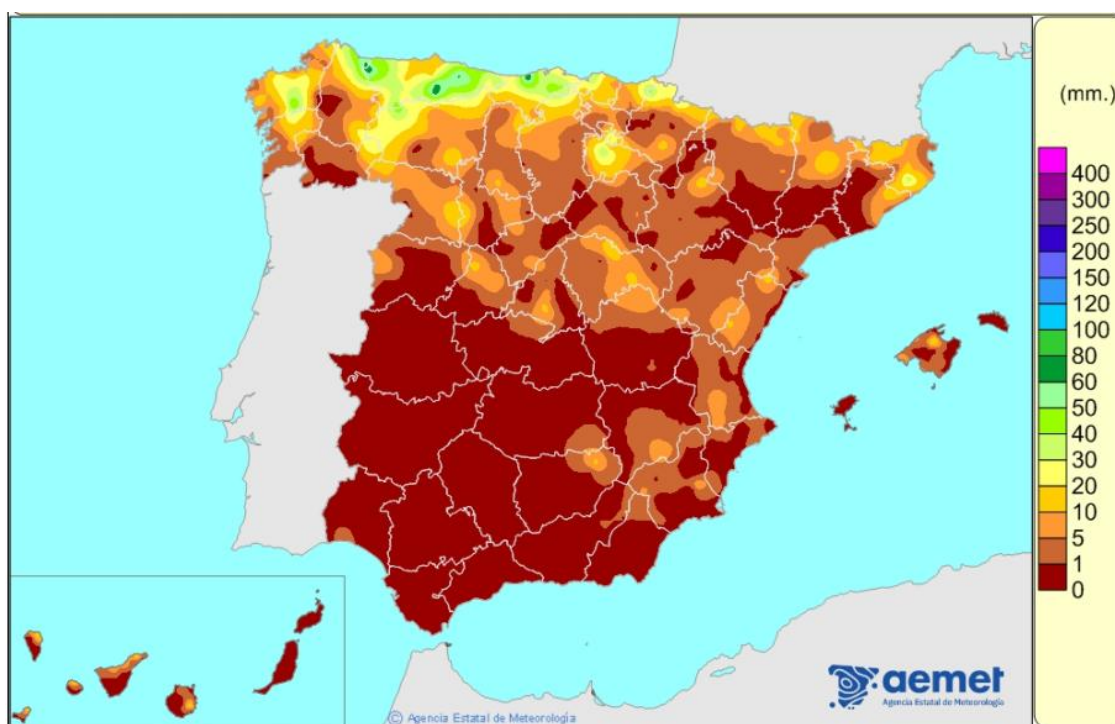
Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta el 31 de julio: 615,0 mm
Precipitación media nacional normal para ese período: 571,7 mm
Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/8/2025 al 31/7/2026): 654,8 mm
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 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.

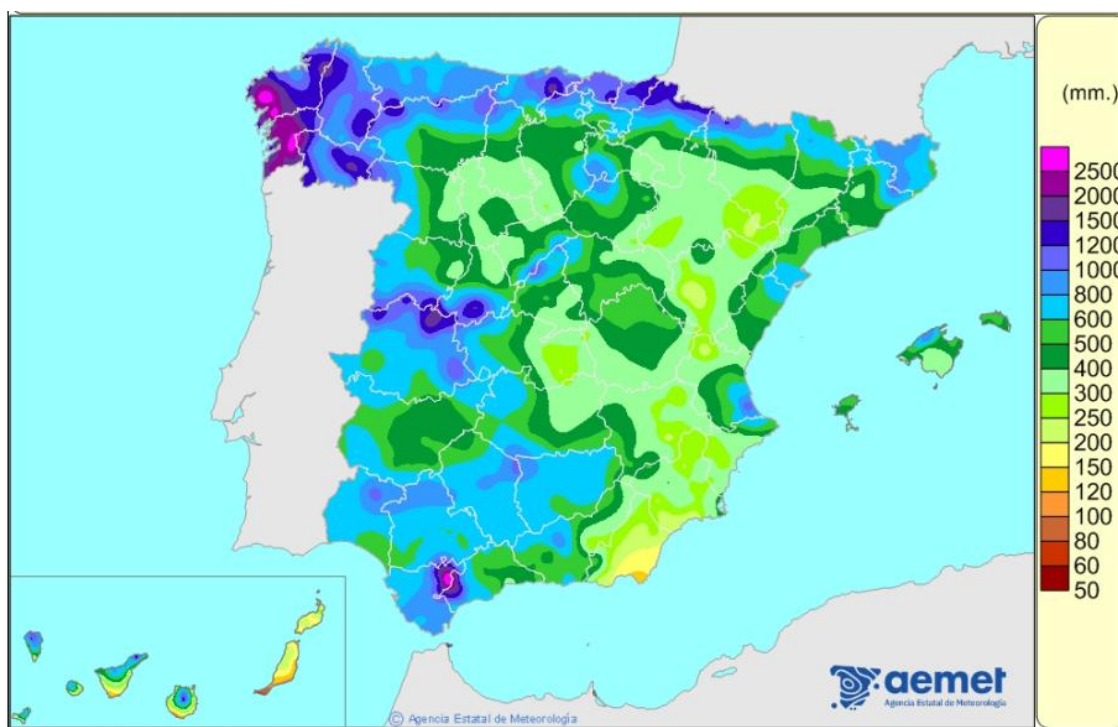
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

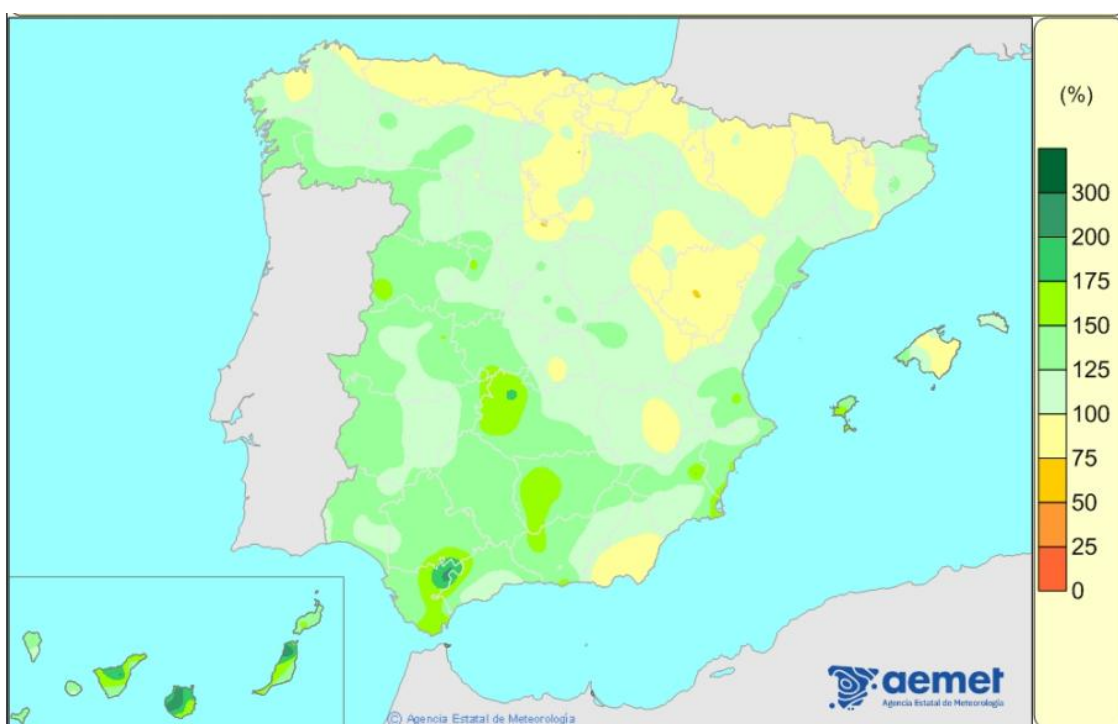
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de julio, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de julio de la serie de referencia 1991-2020.



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 diez meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.



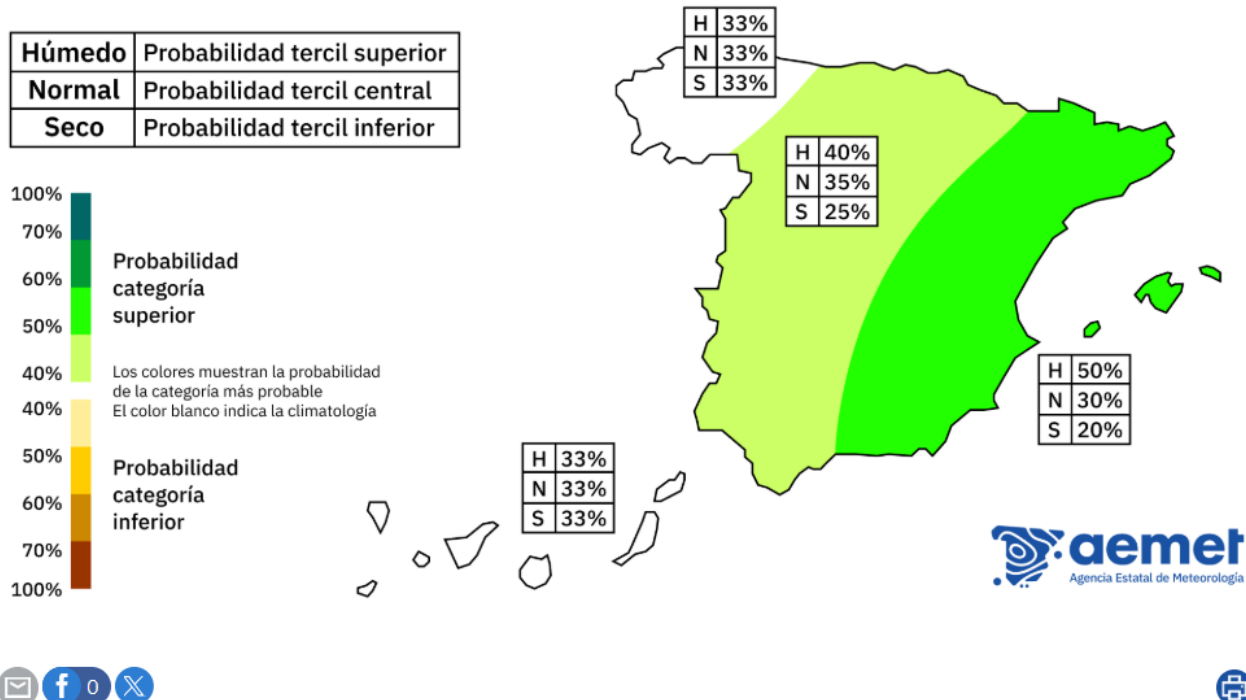
Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2025 al 31 de julio de 2026.
Fuente: AEMET



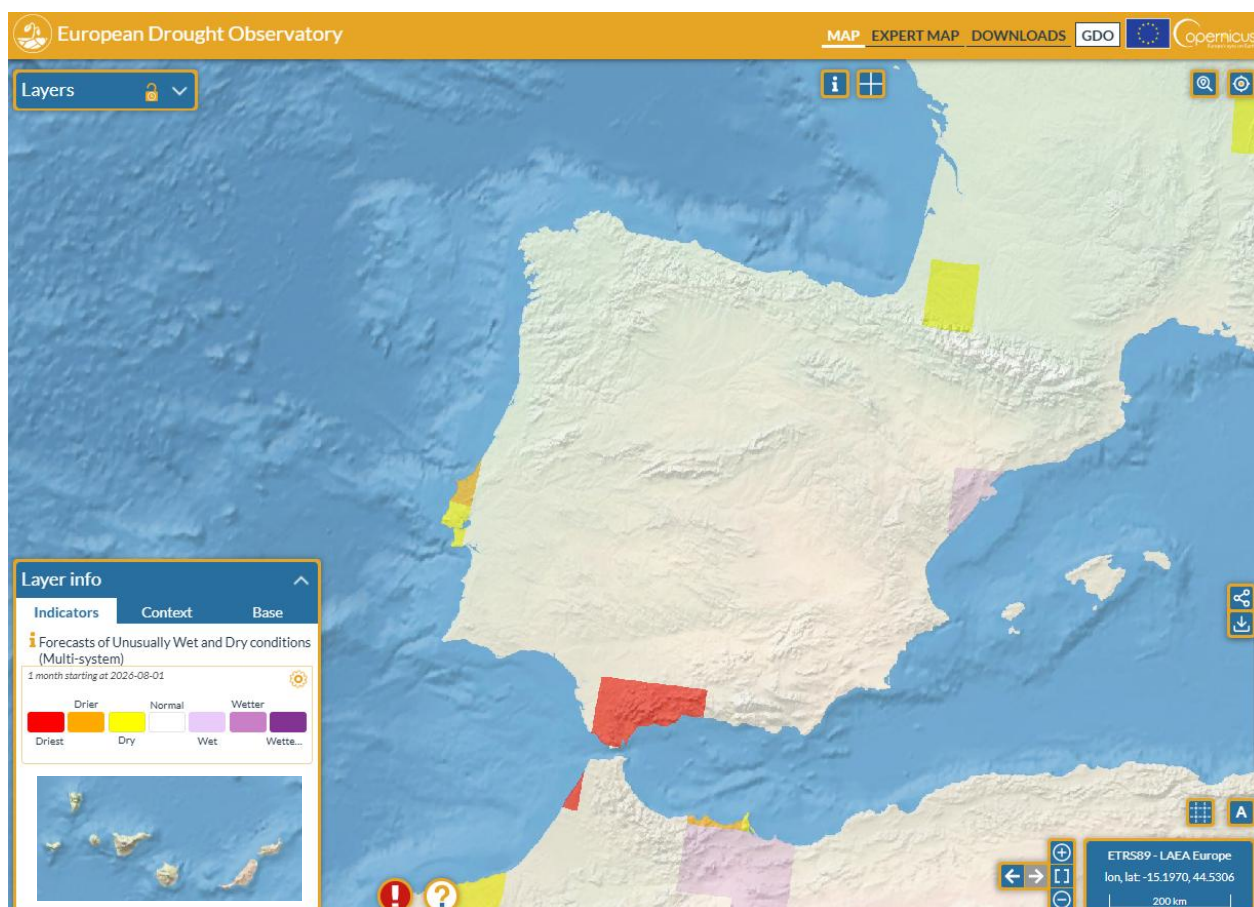
Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2025 a 31 de julio de 2026) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN AGOSTO - SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2026



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 3/8/2026**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 31/7/2026¹

Resumen de la situación (31/7/2026)

RESERVA hm³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	26.823	69,1	59,7	44,4	47,6
Embalses hidroeléctricos	12.193	70,7	79,2	64,9	67,7
TOTAL	39.016	69,6	65,7	50,8	53,8

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 (31/7/2026)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm³	RESERVA							
		hm³		Porcentaje				Boletín 31	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	52	54	71,2	74,0	78,1	82,2	78,9	78,7
Cantábrico Occidental	46	36	38	78,3	82,6	82,6	89,1	87,8	87,8
Miño - Sil	362	290	294	80,1	81,2	91,2	89,2	76,9	73,7
Galicia Costa	79	57	60	72,2	75,9	83,5	92,4	84,8	84,3
Cuencas Internas del País Vasco	21	18	18	85,7	85,7	85,7	90,5	81,9	80,0
Duero	2.910	1.794	1.889	61,6	64,9	67,3	71,4	60,3	62,1
Tajo	5.788	3.433	3.515	59,3	60,7	64,4	57,3	48,3	45,8
Guadiana	9.538	7.305	7.386	76,6	77,4	62,9	44,9	38,7	44,6
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	177	76,4	77,3	79,9	82,1	73,8	75,1
Guadalete-Barbate	1.651	1.332	1.346	80,7	81,5	47,4	24,9	31,2	42,9
Guadalquivir	7.971	6.136	6.226	77,0	78,1	50,0	38,0	33,1	40,5
V. Atlántica	28.668	20.628	21.003	72,0	73,3	59,8	48,2	41,9	46,2
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	829	840	70,6	71,6	51,6	28,1	40,0	45,2
Segura	1.134	624	630	55,0	55,6	28,2	19,9	33,0	31,1
Júcar	2.698	1.544	1.579	57,2	58,5	54,3	44,8	52,6	43,8
Ebro	4.447	2.640	2.818	59,4	63,4	69,4	62,9	58,4	62,3
Cuencas Internas de Cataluña	677	558	560	82,4	82,7	76,8	34,9	52,8	65,7
V. Mediterránea	10.130	6.195	6.427	61,2	63,4	59,2	47,4	51,5	51,6
TOTAL PENINSULAR	38.798	26.823	27.430	69,1	70,7	59,7	48,0	44,4	47,6

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 31 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 (31/7/2026)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	52	57	58	58
Cantábrico Occidental	490	355	356	390	413
Miño - Sil	3.030	2.134	2.403	2.025	2.094
Galicia Costa	684	425	400	454	483
Cuencas Internas del País Vasco	21	18	18	17	17
Duero	7.602	5.197	5.766	4.751	4.823
Tajo	11.056	7.104	8.227	6.178	6.094
Guadiana	9.538	7.305	6.000	3.672	4.173
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	183	169	172
Guadalete-Barbate	1.651	1.332	783	516	708
Guadalquivir	8.030	6.176	4.015	2.674	3.277
Vertiente Atlántica	42.404	30.273	28.208	20.904	22.312
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	829	606	470	531
Segura	1.140	630	326	380	359
Júcar	2.846	1.666	1.589	1.542	1.363
Ebro	7.802	5.060	5.547	4.804	5.145
Cuencas Internas de Cataluña	677	558	520	358	445
Vertiente Mediterránea	13.639	8.743	8.588	7.554	7.843
TOTAL PENINSULAR	56.043	39.016	36.796	28.458	30.155

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	52	71,2	78,1	78,9	78,7
Cantábrico Occidental	355	72,4	72,7	77,9	80,2
Miño - Sil	2.134	70,4	79,3	66,8	69,1
Galicia Costa	425	62,1	58,5	66,4	70,5
Cuencas Internas del País Vasco	18	85,7	85,7	81,9	80,0
Duero	5.197	68,4	75,8	62,9	64,1
Tajo	7.104	64,3	74,4	55,9	55,2
Guadiana	7.305	76,6	62,9	38,7	44,6
Tinto, Odiel y Piedras	175	76,4	79,9	73,8	75,1
Guadalete-Barbate	1.332	80,7	47,4	31,2	42,9
Guadalquivir	6.176	76,9	50,0	33,2	40,5
Vertiente Atlántica	30.273	71,4	66,5	49,4	52,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	829	70,6	51,6	40,0	45,2
Segura	630	55,3	28,6	33,3	31,5
Júcar	1.666	58,5	55,8	54,2	45,6
Ebro	5.060	64,9	71,1	61,0	66,6
Cuencas Internas de Cataluña	558	82,4	76,8	52,8	65,7
Vertiente Mediterránea	8.743	64,1	63,0	55,1	57,0
TOTAL PENINSULAR	39.016	69,6	65,7	50,8	53,9

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (31/7/2026)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	52	57	58	58
Cantábrico Occidental	46	36	38	40	40
Miño - Sil	362	290	330	278	267
Galicia Costa	79	57	66	67	67
Cuencas Internas del País Vasco	21	18	18	17	17
Duero	2.910	1.794	1.957	1.723	1.761
Tajo	5.788	3.433	3.728	2.797	2.646
Guadiana	9.538	7.305	6.000	3.672	4.173
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	183	169	172
Guadalete-Barbate	1.651	1.332	783	516	708
Guadalquivir	7.971	6.136	3.987	2.649	3.249
Vertiente Atlántica	28.668	20.628	17.147	11.986	13.158
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	829	606	470	531
Segura	1.134	624	320	374	353
Júcar	2.698	1.544	1.466	1.419	1.241
Ebro	4.447	2.640	3.086	2.588	2.670
Cuencas Internas de Cataluña	677	558	520	358	445
Vertiente Mediterránea	10.130	6.195	5.998	5.209	5.240
TOTAL PENINSULAR	38.798	26.823	23.145	17.195	18.398

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	52	71,2	78,1	78,9	78,7
Cantábrico Occidental	36	78,3	82,6	87,8	87,8
Miño - Sil	290	80,1	91,2	76,9	73,7
Galicia Costa	57	72,2	83,5	84,8	84,3
Cuencas Internas del País Vasco	18	85,7	85,7	81,9	80,0
Duero	1.794	61,6	67,3	60,3	62,1
Tajo	3.433	59,3	64,4	48,3	45,8
Guadiana	7.305	76,6	62,9	38,7	44,6
Tinto, Odiel y Piedras	175	76,4	79,9	73,8	75,1
Guadalete-Barbate	1.332	80,7	47,4	31,2	42,9
Guadalquivir	6.136	77,0	50,0	33,1	40,5
Vertiente Atlántica	20.628	72,0	59,8	41,9	46,2
Cuenca Mediterránea Andaluza	829	70,6	51,6	40,0	45,2
Segura	624	55,0	28,2	33,0	31,1
Júcar	1.544	57,2	54,3	52,6	43,8
Ebro	2.640	59,4	69,4	58,4	62,3
Cuencas Internas de Cataluña	558	82,4	76,8	52,8	65,7
Vertiente Mediterránea	6.195	61,2	59,2	51,5	51,6
TOTAL PENINSULAR	26.823	69,1	59,7	44,4	47,6

Anexo 3. Evolución de indicadores y escenarios de sequía y escasez en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias

El BOE del 15 de junio de 2026 publicó la Orden TED/601/2026, de 1 de junio, por la que se aprueba la revisión de los planes especiales de sequía correspondientes a las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar; a la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro; y al ámbito de competencias del Estado de la parte española de la demarcación hidrográfica del Cantábrico Oriental.

Los nuevos planes sustituyen, en estas demarcaciones intercomunitarias, a los vigentes desde 2018 mediante la Orden TEC/1399/2018, de 28 de noviembre.

En general, los nuevos planes especiales de sequía no tienen diferencias importantes en cuanto a la configuración geográfica de sus unidades territoriales, lo que permite comparar y analizar adecuadamente la evolución de la situación de sequía y escasez. Así, el presente anexo incluye los indicadores y escenarios de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias calculados conforme a los anteriores planes hasta el mes de mayo de 2026, y para el mes de junio (datos a 30 de junio) y posteriores se calculan y muestran conforme a los nuevos planes.

De acuerdo con dichos 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

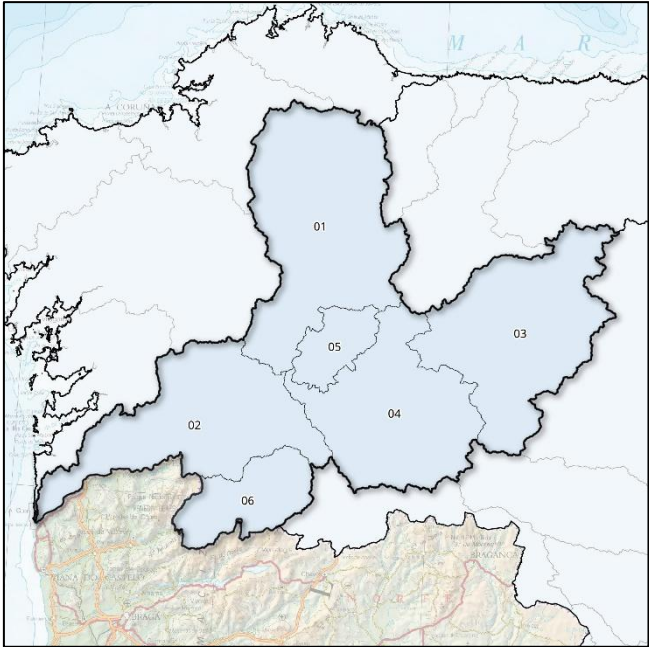
producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema.

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.

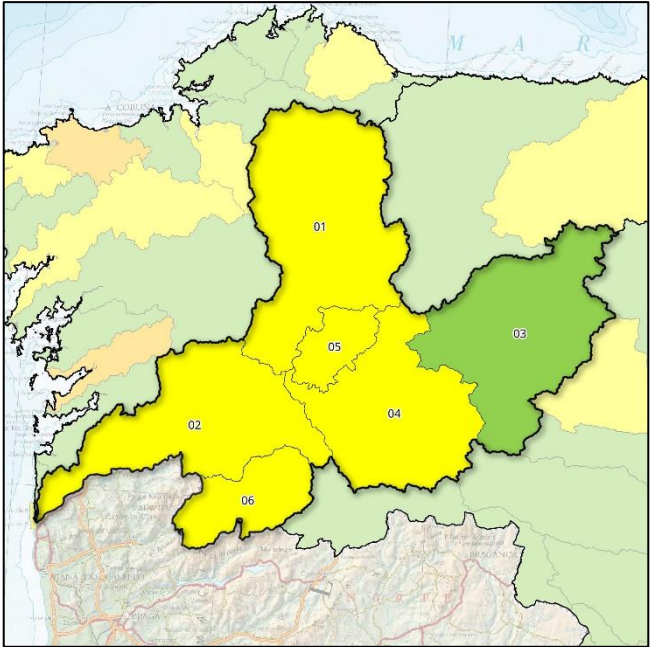
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
010.01	Miño Alto	0.475	0.536	0.636	0.632	0.810	0.781	0.630	0.616	ES010_01	Miño Alto	0.576	0.554
010.02	Miño Bajo	0.370	0.478	0.618	0.606	0.869	0.846	0.792	0.804	ES010_02	Miño Bajo	0.782	0.772
010.03	Sil Superior	0.302	0.385	0.416	0.426	0.708	0.680	0.615	0.615	ES010_03	Sil Superior	0.585	0.580
010.04	Sil Inferior	0.337	0.389	0.428	0.442	0.634	0.628	0.572	0.570	ES010_04	Sil Inferior	0.550	0.537
010.05	Cabe	0.463	0.498	0.606	0.535	0.767	0.736	0.654	0.640	ES010_05	Cabe	0.637	0.618
010.06	Limia	0.505	0.693	0.859	0.827	0.987	0.936	0.904	0.876	ES010_06	Limia	0.895	0.894

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
010.01	Miño Alto	0.282	0.450	0.520	0.642	1.000	0.519	0.342	0.373	ES010_01	Miño Alto	0.227	0.314
010.02	Miño Bajo	0.718	0.648	0.592	0.683	0.779	0.769	0.690	0.677	ES010_02	Miño Bajo	0.383	0.255
010.03	Sil Superior	0.740	0.636	0.428	0.413	0.849	0.973	0.843	0.803	ES010_03	Sil Superior	0.975	1.000
010.04	Sil Inferior	0.357	0.500	0.503	0.576	1.000	0.505	0.361	0.395	ES010_04	Sil Inferior	0.377	0.409
010.05	Cabe	0.554	0.484	0.459	0.522	0.843	0.655	0.483	0.461	ES010_05	Cabe	0.453	0.386
010.06	Limia	0.265	0.514	0.533	0.616	1.000	0.543	0.377	0.468	ES010_06	Limia	0.399	0.415

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

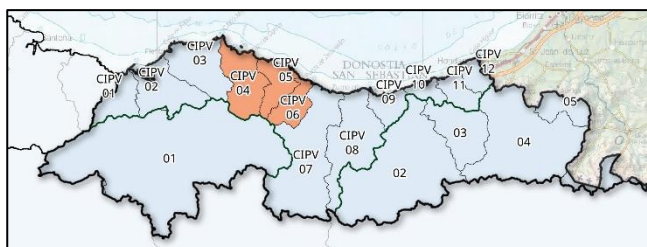
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.391	0.473	0.560	0.556	0.779	0.753	0.671	0.667	GLOBAL SEQUÍA	0.642	0.630
GLOBAL ESCASEZ	0.570	0.573	0.486	0.534	0.891	0.772	0.633	0.628	GLOBAL ESCASEZ	0.644	0.654

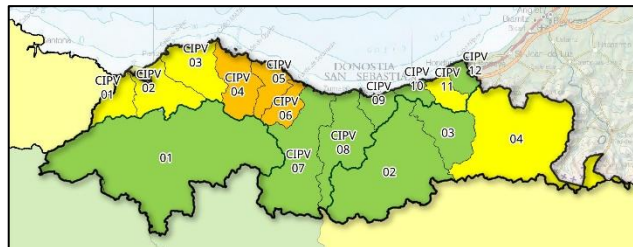
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones. A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
017.01	Nervión	0.410	0.560	0.525	0.612	0.672	0.778	0.688	0.595	ES017_01	Nervión	0.455	0.400
017.02	Oria	0.368	0.613	0.568	0.646	0.494	0.786	0.651	0.604	ES017_02	Oria	0.459	0.465
017.03	Urumea	0.511	0.573	0.559	0.684	0.705	0.757	0.567	0.379	ES017_03	Urumea	0.484	0.465
017.04	Bidasoa	0.429	0.524	0.470	0.615	0.738	0.863	0.703	0.484	ES017_04	Bidasoa	0.454	0.427
017.05	Ríos Pirenaicos	0.527	0.560	0.516	0.611	0.720	0.835	0.660	0.427	ES017_05	Ríos Pirenaicos	0.403	0.367

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
017.01	Nervión	0.515	0.588	0.671	0.619	0.876	0.884	0.777	0.818	ES017_01	Nervión	0.515	0.365
017.02	Oria	0.767	0.966	0.692	0.793	0.971	0.870	0.878	0.813	ES017_02	Oria	0.481	0.505
017.03	Urumea	0.541	0.645	0.751	0.716	1.000	0.906	0.820	0.861	ES017_03	Urumea	0.671	0.653
017.04	Bidasoa	0.489	0.574	0.743	0.853	0.997	0.789	0.781	0.824	ES017_04	Bidasoa	0.371	0.416

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

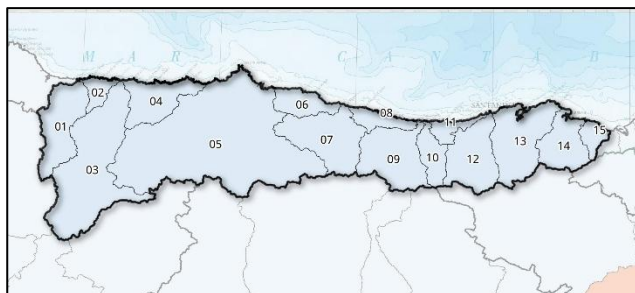
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.455	0.423
GLOBAL ESCASEZ	0.485	0.431

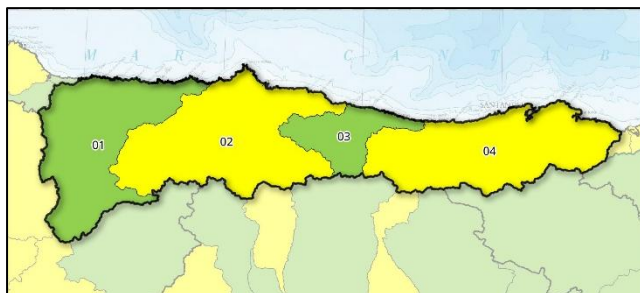
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones. A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
018.01	Eo	0.367	0.544	0.559	0.790	0.769	0.761	0.557	0.475	ES018_01	Eo	0.348	0.542
018.02	Porcía	0.298	0.486	0.388	0.617	0.605	0.645	0.451	0.456	ES018_02	Porcía	0.187	0.407
018.03	Navia	0.383	0.610	0.634	0.803	0.907	0.880	0.715	0.522	ES018_03	Navia	0.481	0.645
018.04	Esva	0.189	0.497	0.553	0.694	0.732	0.811	0.543	0.430	ES018_04	Esva	0.293	0.563
018.05	Nalón	0.417	0.594	0.597	0.745	0.748	0.769	0.557	0.566	ES018_05	Nalón	0.373	0.614
018.06	Villaviciosa	0.483	0.661	0.592	0.689	0.692	0.717	0.626	0.606	ES018_06	Villaviciosa	0.413	0.573
018.07	Sella	0.435	0.650	0.601	0.684	0.670	0.691	0.589	0.590	ES018_07	Sella	0.463	0.608
018.08	Llanes	0.357	0.678	0.667	0.739	0.637	0.676	0.643	0.708	ES018_08	Llanes	0.589	0.711
018.09	Deva	0.362	0.497	0.458	0.604	0.713	0.688	0.614	0.586	ES018_09	Deva	0.562	0.637
018.10	Nansa	0.447	0.781	0.691	0.785	0.685	0.740	0.677	0.627	ES018_10	Nansa	0.594	0.656
018.11	Gandarilla	0.500	0.712	0.622	0.654	0.612	0.689	0.637	0.594	ES018_11	Gandarilla	0.463	0.555
018.12	Saja	0.459	0.612	0.584	0.643	0.607	0.670	0.660	0.643	ES018_12	Saja	0.507	0.612
018.13	Pas-Miera	0.504	0.657	0.652	0.849	0.838	0.811	0.737	0.631	ES018_13	Pas-Miera	0.430	0.558
018.14	Asón	0.450	0.577	0.576	0.675	0.689	0.806	0.749	0.652	ES018_14	Asón	0.431	0.578
018.15	Agüera	0.587	0.609	0.574	0.681	0.719	0.905	0.866	0.760	ES018_15	Agüera	0.580	0.656

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
018.01	Occid. Asturiano	0.651	0.666	0.736	0.855	1.000	0.813	0.623	0.650	ES018_01	Sistemas zona occidental	0.505	0.551
018.02	Nalón	0.493	0.619	0.669	0.718	0.914	0.816	0.509	0.704	ES018_02	Nalón	0.267	0.340
018.03	Sella-Llanes	0.668	0.681	0.786	0.669	0.807	0.928	0.570	0.719	ES018_03	Sella-Llanes	0.520	0.568
018.04	Cantabria	0.473	0.759	0.783	0.723	0.946	0.873	0.704	0.781	ES018_04	Sistemas zona oriental	0.385	0.470

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

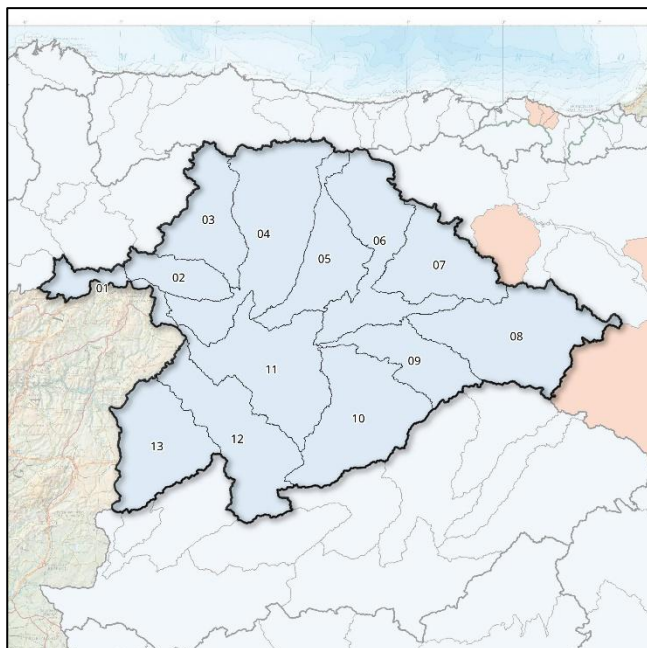
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.410	0.600	0.592	0.734	0.750	0.770	0.625	0.571	GLOBAL SEQUÍA	0.431	0.606
GLOBAL ESCASEZ	0.504	0.663	0.709	0.729	0.927	0.834	0.574	0.722	GLOBAL ESCASEZ	0.325	0.399

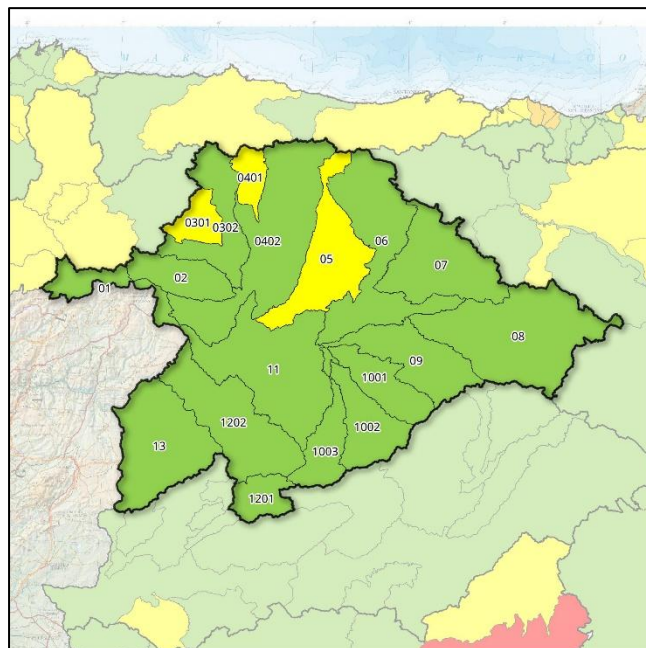
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones. A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
020.01	Támega-Manzanas	0.600	0.410	0.340	0.520	0.640	0.590	0.570	0.560	ES020_01	Támega-Manzanas	0.627	0.618
020.02	Tera	0.240	0.410	0.390	0.460	0.640	0.610	0.600	0.590	ES020_02	Tera	0.616	0.633
020.03	Órbigo	0.270	0.260	0.295	0.390	0.660	0.630	0.620	0.630	ES020_03	Órbigo	0.643	0.669
020.04	Esla	0.140	0.260	0.380	0.400	0.600	0.570	0.560	0.530	ES020_04	Esla	0.502	0.476
020.05	Carrión	0.150	0.350	0.410	0.430	0.600	0.570	0.560	0.530	ES020_05	Carrión	0.524	0.518
020.06	Pisuerga	0.400	0.400	0.310	0.400	0.570	0.510	0.470	0.480	ES020_06	Pisuerga	0.458	0.477
020.07	Arlanza	0.400	0.280	0.290	0.390	0.660	0.630	0.590	0.640	ES020_07	Arlanza	0.655	0.696
020.08	Alto Duero	0.440	0.350	0.310	0.400	0.800	0.720	0.710	0.750	ES020_08	Alto Duero	0.778	0.861
020.09	Riaza-Duración	0.560	0.200	0.400	0.540	0.870	0.880	0.850	0.900	ES020_09	Riaza-Duración	0.873	0.835
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0.630	0.400	0.420	0.460	0.600	0.600	0.580	0.550	ES020_10	Cega-Eresma-Adaja	0.541	0.559
020.11	Bajo Duero	0.590	0.570	0.460	0.560	0.640	0.630	0.650	0.670	ES020_11	Bajo Duero	0.700	0.725
020.12	Tormes	0.610	0.560	0.490	0.520	0.690	0.680	0.700	0.670	ES020_12	Tormes	0.663	0.786
020.13	Águeda	0.480	0.550	0.530	0.600	0.630	0.590	0.610	0.600	ES020_13	Águeda	0.661	0.726

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
020.01	Támega-Manzanas	0.590	0.430	0.360	0.510	0.640	0.590	0.560	0.530	ES020_01	Támega-Manzanas	0.615	0.614
020.02	Tera	0.580	0.690	0.670	0.760	0.950	0.870	0.800	0.790	ES020_02	Tera	0.711	0.648
020.03	Órbigo	0.440	0.520	0.550	0.610	0.810	0.850	0.900	0.890	ES020_0301	Tuerto	0.493	0.343
										ES020_0302	Órbigo	0.735	0.501
020.0401	Torio y Bernesga	0.130	0.220	0.260	0.310	0.500	0.500	0.520	0.490	ES020_0401	Torio y Bernesga	0.491	0.478
020.0402	Esla	0.540	0.620	0.700	0.770	0.980	0.930	0.880	0.900	ES020_0402	Esla	0.723	0.564
020.05	Carrión	0.400	0.630	0.710	0.830	0.810	0.890	0.580	0.730	ES020_05	Carrión	0.512	0.359
020.06	Pisuegra	0.660	0.690	0.770	0.800	0.820	0.780	0.610	0.700	ES020_06	Pisuegra	0.703	0.637
020.07	Arlanza	0.630	0.620	0.680	0.750	0.970	0.880	0.850	0.820	ES020_07	Arlanza	0.781	0.722
020.08	Alto Duero	0.700	0.710	0.830	0.940	0.910	0.800	0.760	0.730	ES020_08	Alto Duero	0.710	0.665
020.09	Riaza-Duración	0.560	0.560	0.590	0.720	0.840	0.750	0.780	0.750	ES020_09	Riaza-Duración	0.673	0.582
020.1001	Cega	0.520	0.280	0.340	0.450	0.670	0.630	0.580	0.560	ES020_1001	Cega	0.554	0.559
020.1002	Eresma	0.570	0.960	0.960	0.700	0.820	0.930	0.910	0.920	ES020_1002	Eresma	0.934	0.795
020.1003	Adaja	0.590	0.610	0.670	0.830	0.980	0.930	0.970	0.900	ES020_1003	Adaja	0.729	0.574
020.11	Bajo Duero	0.680	0.700	0.790	0.850	0.850	0.780	0.660	0.710	ES020_11	Bajo Duero	0.704	0.651
020.1201	Alto Tormes	0.590	0.560	0.510	0.520	0.670	0.660	0.670	0.660	ES020_1201	Alto Tormes	0.675	0.809
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0.620	0.800	0.950	0.990	0.980	0.940	0.950	0.850	ES020_1202	Medio y Bajo Tormes	0.786	0.687
020.13	Águeda	0.530	0.700	1.000	0.960	0.940	0.980	0.780	0.750	ES020_13	Águeda	0.735	0.701

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

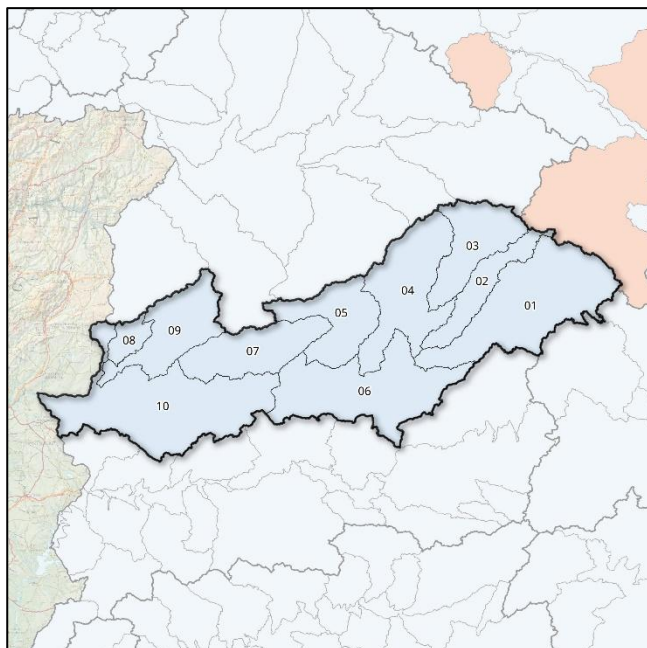
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.370	0.370	0.380	0.450	0.650	0.610	0.600	0.600	GLOBAL SEQUÍA	0.605	0.631
GLOBAL ESCASEZ	0.550	0.650	0.730	0.790	0.880	0.850	0.780	0.790	GLOBAL ESCASEZ	0.697	0.587

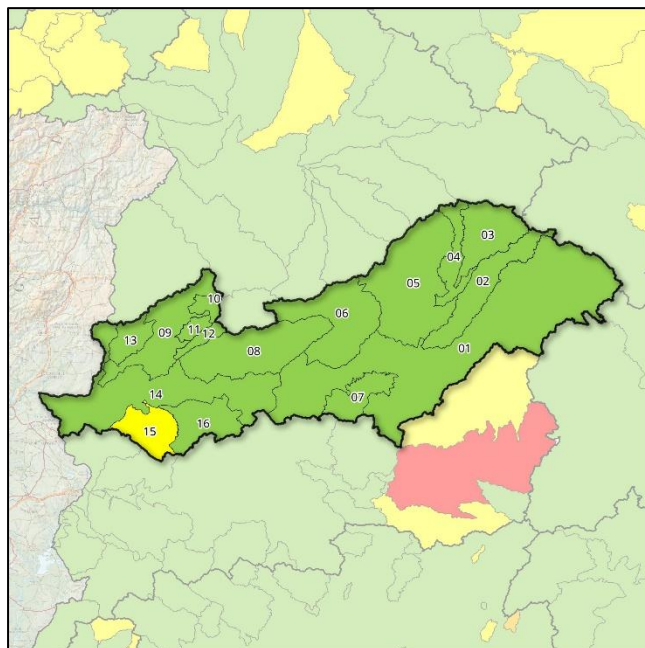
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones. A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
030.01	Cabecera	0.440	0.400	0.280	0.460	0.720	0.830	0.940	0.610	ES030_01	Cabecera	0.532	0.490
030.02	Tajuña	0.780	0.820	0.420	0.470	0.660	0.690	0.650	0.530	ES030_02	Tajuña	0.638	0.650
030.03	Henares	0.350	0.350	0.370	0.500	0.700	0.730	0.780	0.670	ES030_03	Henares	0.714	0.570
030.04	Jarama-Guadarrama	0.340	0.420	0.440	0.560	0.810	0.860	0.860	0.720	ES030_04	Jarama-Guadarrama	0.639	0.660
030.05	Alberche	0.360	0.540	0.490	0.540	0.660	0.720	0.790	0.590	ES030_05	Alberche	0.677	0.590
030.06	Tajo Izquierda	0.360	0.220	0.240	0.480	0.700	0.720	0.720	0.640	ES030_06	Tajo izquierda	0.815	0.620
030.07	Tiétar	0.210	0.460	0.460	0.580	0.750	0.690	0.720	0.680	ES030_07	Tiétar	0.703	0.610
030.09	Árrago	0.370	0.510	0.710	0.880	0.970	0.900	0.940	0.730	ES030_08	Árrago	0.757	0.630
030.08	Alagón	0.680	0.640	0.560	0.650	0.780	0.760	0.880	0.670	ES030_09	Alagón	0.730	0.620
030.10	Bajo Tajo	0.060	0.380	0.440	0.580	0.750	0.710	0.740	0.700	ES030_10	Bajo Tajo	0.699	0.570

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
030.07	Tajo Medio	0.730	0.750	0.740	0.750	0.800	0.810	0.800	0.790	ES030_01	Eje del Tajo hasta Azután	0.772	0.750
030.02	Tajuña	0.760	0.740	0.720	0.720	0.820	0.770	0.750	0.730	ES030_02	Tajuña	0.665	0.690
030.03	Riegos del Henares	0.850	0.840	0.860	0.900	0.940	0.900	0.890	0.880	ES030_03	Riegos del Henares	0.811	0.750
030.04	Abastecim. Sorbe	0.680	0.820	1.000	1.000	0.920	0.970	0.910	0.720	ES030_04	Abastecimiento de la Mancomunidad de Aguas del Sorbe	0.713	0.620
030.05	Abastecim. Madrid	0.830	0.870	0.880	0.910	0.920	0.930	0.870	0.840	ES030_05	Abastecimiento de Madrid	0.759	0.710
030.06	Alberche	0.710	0.770	0.720	0.810	0.840	0.830	0.730	0.880	ES030_06	Alberche	0.784	0.720
030.08	Abastecim. Toledo	0.790	0.740	0.730	0.800	0.870	0.890	0.920	0.900	ES030_07	Abastecimiento del sistema Toledo	0.733	0.650
030.09	Riegos del Tiétar	0.790	0.980	0.520	0.570	0.700	0.710	0.710	0.710	ES030_08	Riegos del Tiétar	0.503	0.570
030.10	Riegos del Alagón	0.720	0.790	0.840	0.980	1.000	0.840	0.790	0.790	ES030_09	Riegos del Alagón	0.681	0.650
030.11	Abastecim. Béjar	0.430	0.590	0.660	0.800	0.900	0.920	0.920	0.920	ES030_10	Abastecimiento del sistema Béjar	0.829	0.570
030.12	Riegos del Ambroz	0.790	0.770	0.720	0.730	0.900	1.000	0.950	0.950	ES030_11	Riegos del Ambroz	0.821	0.810
030.13	Abastecim. Plasencia	0.690	0.890	0.880	1.000	1.000	0.920	0.960	0.870	ES030_12	Abastecimiento de Plasencia	0.821	0.770
030.14	Riegos del Árrago	0.700	0.770	0.960	1.000	0.920	0.810	0.730	0.810	ES030_13	Riegos del Árrago	0.622	0.600
030.15	Bajo Tajo	0.590	0.610	0.670	0.800	0.950	0.890	0.860	0.850	ES030_14	Bajo Tajo	0.734	0.640
030.16	Abastecim. Cáceres	0.500	0.490	0.710	0.770	0.740	0.530	0.430	0.390	ES030_15	Abastecimiento del sistema Cáceres	0.379	0.340
030.17	Abastecim. Trujillo	0.640	0.870	0.930	1.000	1.000	1.000	1.000	0.950	ES030_16	Abastecimiento del sistema Santa Lucía	0.838	0.520

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

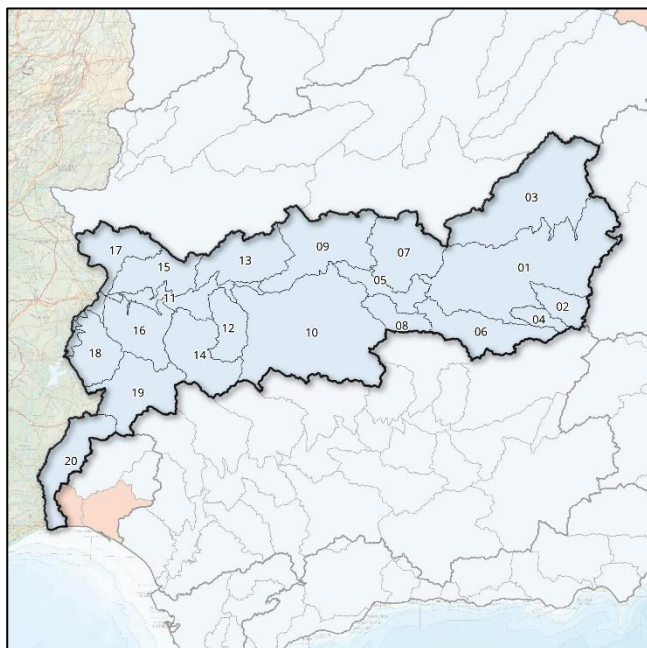
INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0.330	0.510	0.450	0.570	0.750	0.750	0.800	0.670
GLOBAL ESCASEZ	0.750	0.800	0.820	0.870	0.890	0.870	0.820	0.830

INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.686	0.593
GLOBAL ESCASEZ	0.726	0.679

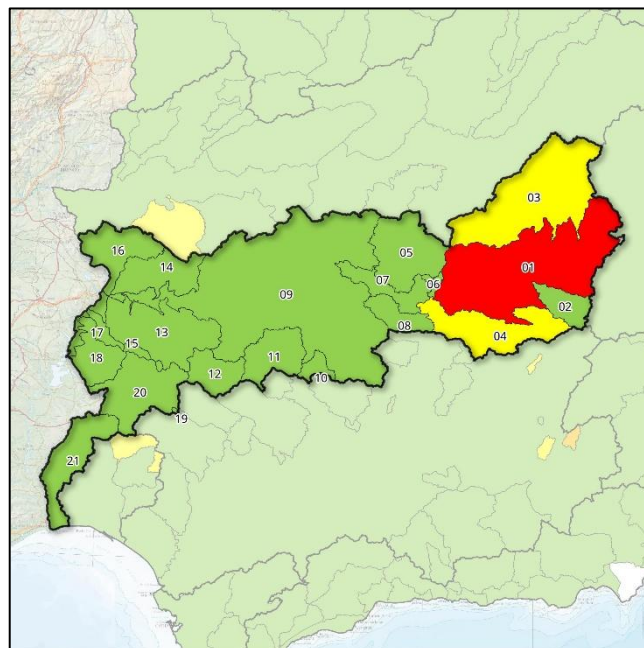
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones. A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY			JUN	JUL
040.01	Mancha Occidental	0.528	0.550	0.293	0.371	0.570	0.635	0.606	0.561	ES040_01	Mancha Occidental	0.544	0.563
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0.399	0.482	0.241	0.438	0.647	0.687	0.637	0.615	ES040_02	Campo de Montiel-Ruidera	0.698	0.694
040.03	Gígüela-Záncara	0.716	0.795	0.511	0.483	0.788	0.773	0.653	0.625	ES040_03	Gígüela-Záncara	0.597	0.603
040.04	Azuer	0.526	0.614	0.426	0.503	0.635	0.663	0.643	0.594	ES040_04	Azuer	0.608	0.611
040.05	Guadiana-Los Montes	0.639	0.720	0.449	0.522	0.676	0.663	0.664	0.640	ES040_05	Guadiana-Los Montes	0.678	0.693
040.06	Jabalón	0.684	0.782	0.529	0.543	0.649	0.657	0.652	0.586	ES040_06	Jabalón	0.590	0.610
040.07	Bullaque	0.612	0.677	0.516	0.538	0.616	0.653	0.659	0.628	ES040_07	Bullaque	0.880	0.827
040.08	Tirteafuera	0.632	0.727	0.532	0.566	0.637	0.653	0.660	0.639	ES040_08	Tirteafuera	0.679	0.678
040.09	Guadiana Medio	0.677	0.809	0.463	0.573	0.776	0.729	0.710	0.711	ES040_09	Guadiana Medio	0.740	0.737
040.10	Zújar	0.843	0.958	0.643	0.693	0.802	0.769	0.810	0.764	ES040_10	Zújar	0.759	0.730
040.11	Vegas del Guadiana	0.645	0.664	0.577	0.595	0.660	0.665	0.626	0.596	ES040_11	Vegas del Guadiana	0.632	0.673
040.12	Ortigas-Guadamez	0.613	0.655	0.471	0.565	0.698	0.682	0.683	0.673	ES040_12	Ortigas-Guadamez	0.629	0.636
040.13	Ruecas	0.660	0.685	0.389	0.402	0.577	0.559	0.524	0.505	ES040_13	Ruecas	0.533	0.566
040.14	Matachel	0.554	0.637	0.326	0.406	0.594	0.600	0.562	0.533	ES040_14	Matachel	0.566	0.618
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0.549	0.594	0.499	0.613	0.697	0.669	0.635	0.618	ES040_15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0.645	0.666
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0.720	0.785	0.678	0.692	0.813	0.792	0.781	0.770	ES040_16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0.704	0.713
040.17	Gévora	0.647	0.713	0.556	0.568	0.703	0.679	0.647	0.635	ES040_17	Gévora	0.628	0.655
040.18	Olivenza-Alcarrache	0.748	0.751	0.600	0.611	0.741	0.730	0.703	0.691	ES040_18	Olivenza-Alcarrache	0.699	0.699
040.19	Ardila	0.393	0.512	0.342	0.446	0.611	0.589	0.548	0.532	ES040_19	Ardila	0.698	0.763
040.20	Zona Sur	0.528	0.572	0.377	0.435	0.562	0.542	0.499	0.487	ES040_20	Zona Sur	0.543	0.565

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY			JUN	JUL
040.01	Mancha Occidental	0.101	0.103	0.104	0.106	0.112	0.115	0.110	0.117	ES040_01	Mancha Occidental	0.132	0.132
040.02	Peñarroya	0.214	0.221	0.201	0.214	0.246	0.287	0.425	0.586	ES040_02	Peñarroya	0.695	0.720
040.03	Gigüela-Záncara	0.269	0.273	0.278	0.285	0.327	0.350	0.380	0.358	ES040_03	Gigüela-Záncara	0.387	0.389
040.04	Jabalón-Azuer	0.078	0.076	0.071	0.093	0.380	0.443	0.458	0.451	ES040_04	Jabalón-Azuer	0.480	0.459
040.05	Gasset-Torre Abraham	0.664	0.659	0.653	0.767	0.986	0.978	0.979	0.958	ES040_05	Gasset-Torre de Abraham	0.843	0.696
040.06	Vicario	0.138	0.140	0.141	0.278	0.973	0.997	1.000	0.953	ES040_06	Vicario	0.743	0.471
040.07	Guadiana-Los Montes	0.236	0.720	0.449	0.522	0.676	0.663	0.664	0.640	ES040_07	Guadiana-Los Montes	0.687	0.702
040.08	Tirteafuera	0.225	0.727	0.532	0.566	0.637	0.653	0.659	0.639	ES040_08	Tirteafuera	0.729	0.726
040.09	Sistema General	0.640	0.644	0.657	0.779	0.932	0.944	0.940	0.922	ES040_09	Sistema General	0.884	0.832
040.10	La Colada	0.814	0.898	0.872	0.823	0.786	0.786	0.876	0.874	ES040_10	La Colada	0.892	0.873
040.11	Alto Zuñar	0.696	0.958	0.643	0.693	0.802	0.769	0.810	0.764	ES040_11	Alto Zújar	0.757	0.729
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0.841	0.870	0.945	0.966	1.000	1.000	1.000	0.995	ES040_12	Molinos-Zafra-Llerena	0.952	0.872
040.13	Alange-Barros	0.251	0.252	0.258	0.303	0.605	0.624	0.613	0.602	ES040_13	Alange-Barros	0.511	0.514
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0.518	0.535	0.805	1.000	1.000	0.980	0.814	0.730	ES040_14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0.762	0.698
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0.758	0.790	0.917	0.985	1.000	0.998	0.976	0.952	ES040_15	Nogales-Jaime Ozores	0.700	0.493
040.16	Villar del Rey	0.496	0.579	0.886	1.000	1.000	0.914	0.850	0.817	ES040_16	Villar del Rey	0.718	0.628
040.17	Piedra Aguda	0.475	0.480	0.865	1.000	1.000	1.000	1.000	0.972	ES040_17	Piedra Aguda	0.835	0.743
040.18	Táliga-Alcarrache	0.654	0.679	0.917	1.000	0.993	0.993	0.975	0.957	ES040_18	Táliga-Alcarrache	0.847	0.709
040.19	Tentudía	0.533	0.600	0.733	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	ES040_19	Tentudía	0.929	0.714
040.20	Valuengo-Brovaes	0.532	0.513	0.668	0.555	0.635	0.618	0.735	0.739	ES040_20	Valuengo-Brovaes	0.585	0.642
040.21	Chanza-Andévalo	0.474	0.498	0.641	0.796	0.796	0.776	0.776	0.860	ES040_21	Chanza-Andévalo	0.792	0.743

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

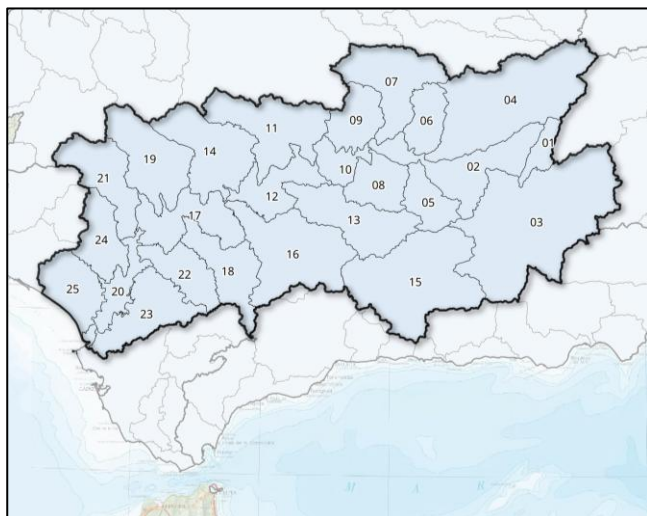
INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0.643	0.714	0.474	0.525	0.685	0.682	0.658	0.629
Global Esc. Zona Alta	0.216	0.243	0.228	0.253	0.326	0.337	0.353	0.362
Global Esc. Zona Media	0.612	0.618	0.642	0.754	0.908	0.917	0.913	0.896
Global Esc. Zona Baja	0.474	0.498	0.641	0.796	0.796	0.776	0.776	0.860
GLOBAL ESCASEZ	0.505	0.519	0.547	0.643	0.761	0.768	0.769	0.769

INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.676	0.685
Global Esc. Zona Alta	0.382	0.357
Global Esc. Zona Media	0.855	0.805
Global Esc. Zona Baja	0.792	0.743
GLOBAL ESCASEZ	0.734	0.691

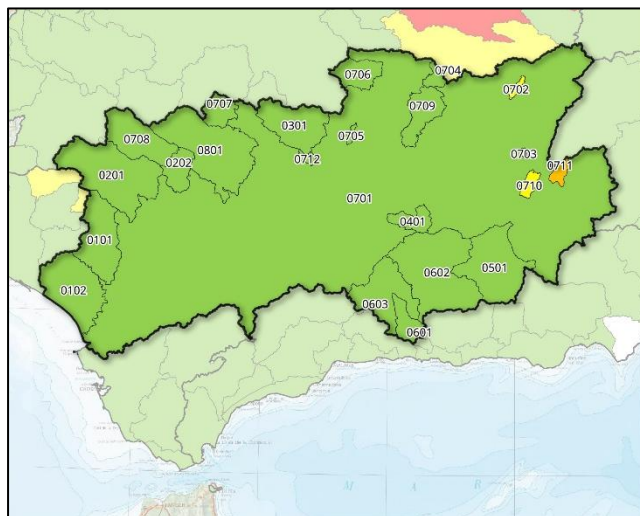
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones. A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0.401	0.486	0.524	0.712	0.871	0.871	0.876	0.840	ES050_01	Guadalquivir hasta embalse del Tranco	0.797	0.707
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0.350	0.505	0.536	0.721	0.888	0.898	0.902	0.843	ES050_02	Guadalquivir entre el Tranco y Marmolejo	0.840	0.729
050.03	Guadiana Menor	0.370	0.402	0.494	0.711	0.908	0.902	0.903	0.867	ES050_03	Guadiana Menor	0.862	0.713
050.04	Guadalimar	0.318	0.517	0.534	0.723	0.895	0.910	0.899	0.848	ES050_04	Guadalimar	0.859	0.749
050.05	Guadalbullón	0.323	0.495	0.513	0.723	0.899	0.883	0.909	0.849	ES050_05	Guadalbullón	0.857	0.734
050.06	Guadiel y Rumber	0.350	0.554	0.538	0.683	0.846	0.851	0.845	0.782	ES050_06	Guadiel y Rumber	0.805	0.716
050.07	Jándula	0.404	0.594	0.561	0.675	0.809	0.843	0.839	0.762	ES050_07	Jándula	0.780	0.688
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0.575	0.636	0.729	0.830	0.960	0.775	0.789	0.733	ES050_08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0.787	0.678
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0.394	0.540	0.520	0.641	0.778	0.783	0.789	0.753	ES050_09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0.805	0.728
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0.597	0.676	0.755	0.815	0.919	0.732	0.756	0.723	ES050_10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0.819	0.730
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0.405	0.617	0.605	0.687	0.790	0.803	0.786	0.711	ES050_11	Guadalmellato y Guadiato	0.694	0.605
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0.599	0.711	0.802	0.844	0.937	0.725	0.725	0.694	ES050_12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0.711	0.601
050.13	Guadajoz	0.381	0.512	0.533	0.663	0.782	0.790	0.802	0.766	ES050_13	Guadajoz	0.782	0.672
050.14	Bembézar, Retortillo, Guadaluza y Guadalbacar	0.378	0.609	0.598	0.661	0.730	0.730	0.713	0.643	ES050_14	Bembézar, Retortillo, Guadaluza y Guadalbacar	0.621	0.514
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznájar	0.354	0.474	0.539	0.695	0.835	0.836	0.844	0.803	ES050_15	Alto y Medio Genil hasta embalse de Iznájar	0.826	0.716
050.16	Bajo Genil	0.366	0.526	0.559	0.689	0.823	0.825	0.842	0.795	ES050_16	Bajo Genil	0.791	0.673
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0.621	0.716	0.802	0.817	0.890	0.674	0.649	0.631	ES050_17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0.626	0.493
050.18	Corbones	0.565	0.645	0.747	0.848	0.976	0.740	0.724	0.689	ES050_18	Corbones	0.754	0.614
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0.347	0.583	0.572	0.640	0.700	0.706	0.684	0.633	ES050_19	Rivera de Huesna y Viar	0.577	0.460
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0.640	0.725	0.820	0.845	0.940	0.709	0.677	0.662	ES050_20	Guadalquivir entre Alcalá del Río y Bonanza	0.673	0.551
050.21	Rivera de Huelva	0.295	0.560	0.532	0.610	0.683	0.692	0.671	0.618	ES050_21	Rivera de Huelva	0.622	0.513
050.22	Guadaira	0.592	0.685	0.778	0.851	0.964	0.718	0.686	0.662	ES050_22	Guadaira	0.690	0.559
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebríja y Caño de Trebujena	0.589	0.689	0.773	0.833	0.941	0.705	0.678	0.663	ES050_23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebríja y Caño de Trebujena	0.695	0.567
050.24	Guadamar, Majalberaque y Pudio	0.391	0.593	0.554	0.643	0.710	0.714	0.685	0.641	ES050_24	Guadamar, Majalberaque y Pudio	0.642	0.513
050.25	Madre de las Marismas	0.635	0.704	0.783	0.815	0.887	0.689	0.655	0.650	ES050_25	Madre de las Marismas	0.646	0.548

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
050.0101	Guadamar	0.163	0.665	0.613	0.999	0.725	0.751	0.737	0.739	ES050_0101	Guadamar	0.670	0.658
050.0102	Madre de las Marismas	0.650	0.664	0.746	0.766	0.847	0.677	0.643	0.659	ES050_0102	Madre de las Marismas	0.629	0.629
050.0201	Rivera de Huelva	0.775	0.885	0.880	0.975	0.942	0.935	0.926	0.887	ES050_0201	Rivera de Huelva	0.836	0.803
050.0202	Rivera de Huesna	0.742	0.730	0.787	0.800	0.789	0.816	0.807	0.784	ES050_0202	Rivera de Huesna	0.738	0.719
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0.667	0.798	0.829	0.815	0.806	0.910	0.935	0.921	ES050_0301	Abastecimiento de Córdoba	0.885	0.850
050.04	Abastecimiento de Jaén	0.251	0.279	0.305	0.502	0.792	0.784	0.787	0.784	ES050_0401	Abastecimiento de Jaén	0.769	0.729
050.05	Hoya de Guadix	0.002	0.007	0.011	0.059	0.390	0.520	0.544	0.543	ES050_0501	Hoya de Guadix	0.662	0.662
050.0601	Bermejales	0.188	0.223	0.263	0.370	0.611	0.695	0.751	0.670	ES050_0601	Bermejales	0.588	0.594
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0.148	0.179	0.179	0.248	0.478	0.571	0.678	0.534	ES050_0602	Vega Alta y Media de Granada	0.618	0.613
050.0603	Vega Baja de Granada	0.167	0.175	0.183	0.261	0.563	0.666	0.740	0.606	ES050_0603	Vega Baja de Granada	0.651	0.653
050.0701	Regulación General	0.195	0.212	0.230	0.375	0.862	0.941	0.976	0.781	ES050_0701	Regulación General	0.714	0.700
050.0702	Dañador	0.172	0.162	0.155	0.862	0.465	0.459	0.450	0.388	ES050_0702	Dañador	0.525	0.413
050.0703	Aguascebas	0.207	0.218	0.270	0.999	0.983	0.979	0.969	0.869	ES050_0703	Aguascebas	0.736	0.575
050.0704	Fresneda	0.738	0.732	0.726	1.000	0.959	0.954	0.934	0.854	ES050_0704	Fresneda	0.815	0.771
050.0705	Martín Gonzalo	0.723	0.705	0.695	0.882	0.996	0.976	0.937	0.883	ES050_0705	Martín Gonzalo	0.821	0.769
050.0706	Montoro-Puertollano	0.844	0.855	0.800	0.955	0.994	0.990	0.996	0.980	ES050_0706	Montoro-Puertollano	0.929	0.899
050.0707	Sierra Boyera	0.459	0.740	0.687	0.591	0.881	0.936	0.903	0.830	ES050_0707	Sierra Boyera	0.685	0.553
050.0708	Viar	0.675	0.782	0.794	0.816	0.909	0.946	0.940	0.697	ES050_0708	Viar	0.725	0.732
050.0709	Rumblar	0.525	0.528	0.543	0.932	0.936	0.792	0.794	0.710	ES050_0709	Rumblar	0.644	0.603
050.0710	Guadalentín	0.093	0.097	0.130	0.681	0.794	0.787	0.752	0.550	ES050_0710	Guadalentín	0.493	0.491
050.0711	Guardal	0.052	0.054	0.058	0.143	0.411	0.383	0.334	0.277	ES050_0711	Guardal	0.262	0.262
050.0712	Guadalmellato	0.195	0.212	0.230	0.375	0.862	0.941	0.976	0.781	ES050_0712	Guadalmellato	0.714	0.700
050.08	Bembézar-Retortillo	0.709	0.803	0.801	0.820	0.906	0.939	0.934	0.746	ES050_0801	Bembézar-Retortillo	0.743	0.741

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

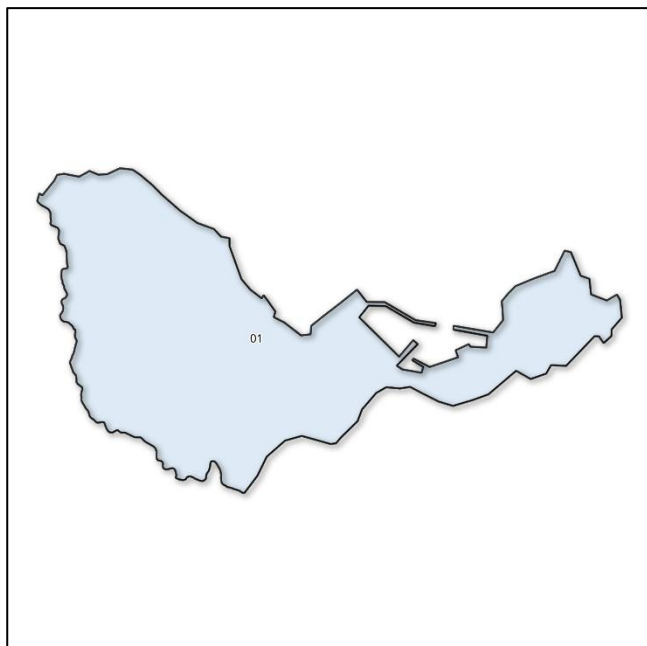
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.446	0.589	0.624	0.731	0.850	0.780	0.773	0.730	GLOBAL SEQUÍA	0.739	0.629
GLOBAL ESCASEZ	0.314	0.349	0.364	0.493	0.831	0.890	0.917	0.758	GLOBAL ESCASEZ	0.712	0.696

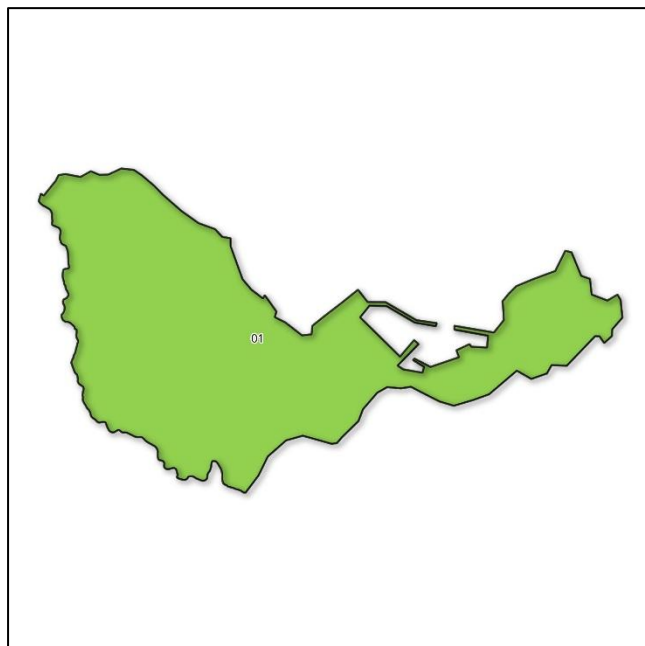
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones. A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Demarcación Hidrográfica de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
150.01	Ceuta	0.324	0.378	0.491	0.725	0.869	0.856	0.877	0.882	ES150_01	Demarcación Hidrográfica de Ceuta	0.963	0.795

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
150.01	Ceuta	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	ES150_01	Abastecimiento de Ceuta	1.000	1.000

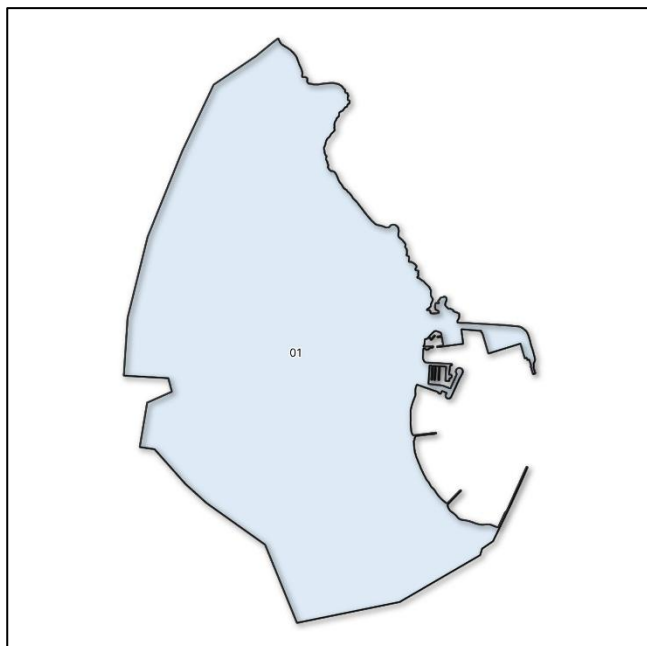
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

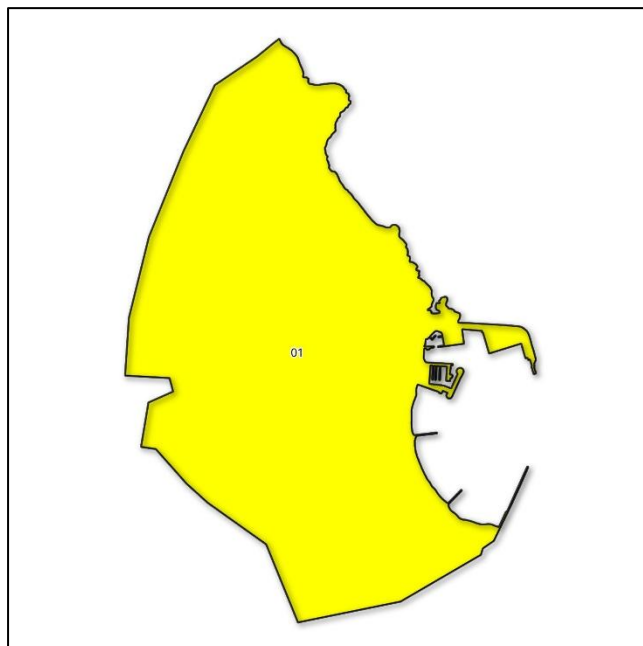
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
160.01	Melilla	0.247	0.373	0.509	0.547	0.539	0.573	0.609	0.610	ES160_01	Demarcación Hidrográfica de Melilla	0.513	0.457

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
160.01	Melilla	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	ES160_01	Abastecimiento de Melilla	0.500	0.500

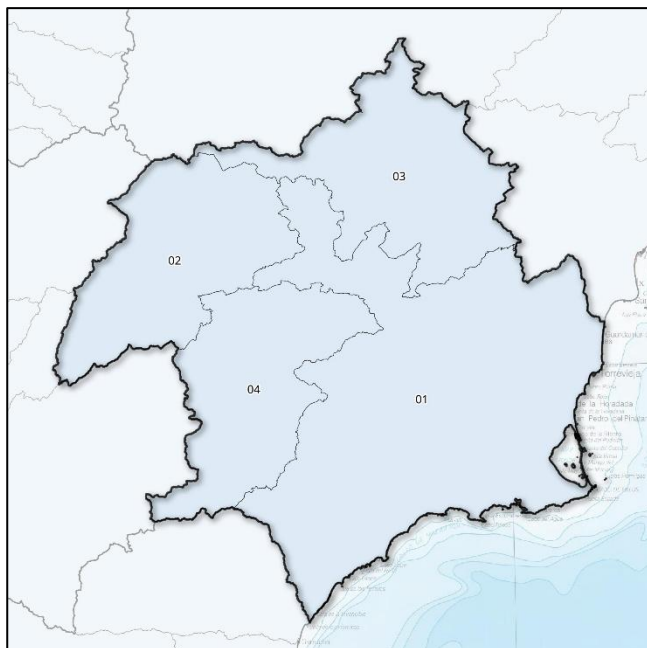
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

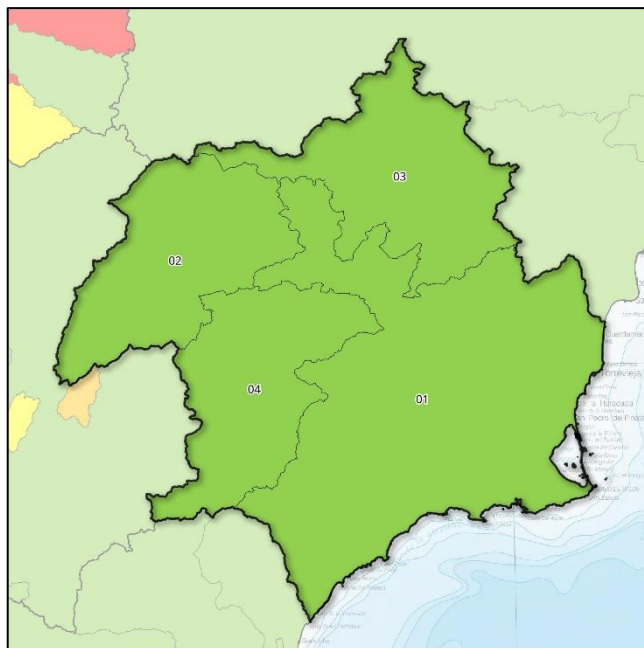
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
070.01	Sistema Principal	0.820	0.780	0.724	0.825	0.781	0.796	0.700	0.756	ES070_01	Sistema Principal	0.756	0.747
070.02	Cabecera	0.561	0.432	0.314	0.464	0.622	0.568	0.741	0.684	ES070_02	Cabecera	0.711	0.747
070.03	Ríos Margen Izquierda	0.464	0.463	0.431	0.580	0.553	0.644	0.548	0.596	ES070_03	Ríos margen izquierda	0.509	0.529
070.04	Ríos Margen Derecha	0.888	0.803	0.511	0.670	0.644	0.677	0.696	0.643	ES070_04	Ríos margen derecha	0.671	0.715
070.00	Global	0.676	0.573	0.427	0.571	0.652	0.631	0.706	0.683	070.00	Global	0.694	0.721

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
070.01	Sistema Principal (y Global)	0.611	0.591	0.602	0.673	0.866	0.872	0.830	0.877	ES070_01	Sistema Principal	0.849	0.839
070.02	Cabecera	0.561	0.432	0.314	0.464	0.622	0.568	0.742	0.684	ES070_02	Cabecera	0.711	0.747
070.03	Ríos Margen Izquierda	0.464	0.463	0.431	0.580	0.553	0.644	0.610	0.596	ES070_03	Ríos Margen Izquierda	0.509	0.529
070.04	Ríos Margen Derecha	0.888	0.803	0.511	0.670	0.644	0.677	0.695	0.643	ES070_04	Ríos Margen Derecha	0.671	0.715

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

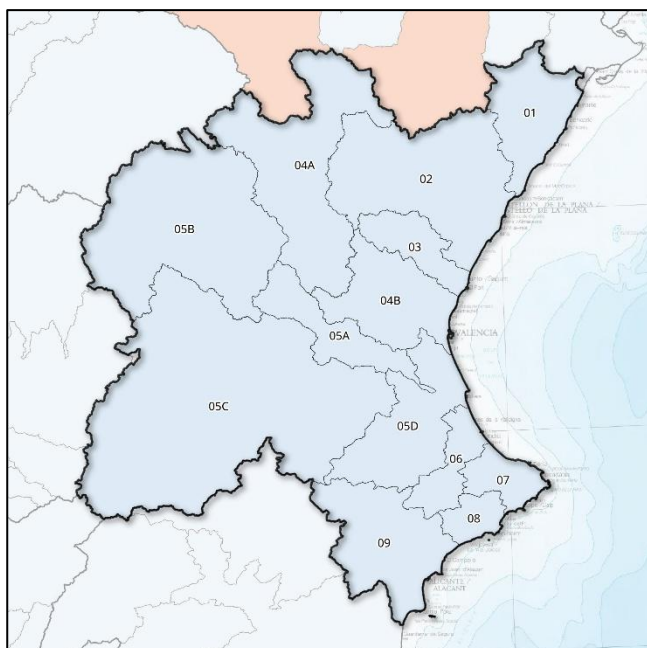
INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0.676	0.573	0.427	0.571	0.652	0.631	0.706	0.683
GLOBAL ESCASEZ	0.611	0.591	0.602	0.673	0.866	0.872	0.830	0.877

INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.694	0.721
GLOBAL ESCASEZ	0.849	0.839

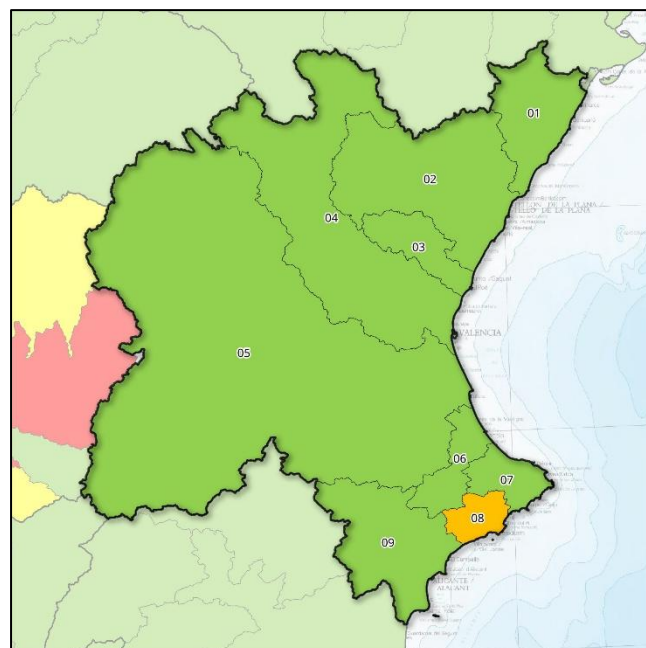
	No hay sequía prolongada		Sequía prolongada				
	Normalidad		Prealerta		Alerta		Emergencia

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
080.01	Cenia-Maestrazgo	0.700	0.500	0.720	0.760	0.760	0.690	0.680	0.690	ES080_01	Cenia-Maestrazgo	0.708	0.643
080.02	Mijares-Plana Castellón	0.600	0.490	0.660	0.700	0.710	0.600	0.560	0.560	ES080_02	Mijares-Plana de Castellón	0.539	0.467
080.03	Palancia-Los Valles	0.530	0.490	0.620	0.640	0.640	0.540	0.520	0.520	ES080_03	Palancia-Los Valles	0.521	0.463
080.04A	Alto Turia	0.450	0.460	0.490	0.530	0.630	0.500	0.480	0.480	ES080_04A	Alto Turia	0.434	0.389
080.04B	Bajo Turia	0.690	0.640	0.800	0.850	0.840	0.710	0.700	0.660	ES080_04B	Bajo Turia	0.674	0.606
080.05A	Magro	0.550	0.540	0.720	0.770	0.820	0.660	0.630	0.650	ES080_05A	Magro	0.655	0.633
080.05B	Alto Júcar	0.420	0.460	0.470	0.570	0.790	0.570	0.500	0.530	ES080_05B	Alto Júcar	0.514	0.494
080.05C	Medio Júcar	0.420	0.430	0.490	0.560	0.640	0.520	0.540	0.530	ES080_05C	Medio Júcar	0.543	0.518
080.05D	Bajo Júcar	0.650	0.590	0.790	0.790	0.770	0.700	0.710	0.750	ES080_05D	Bajo Júcar	0.757	0.745
080.06	Serpis	0.670	0.540	0.720	0.710	0.710	0.650	0.650	0.710	ES080_06	Serpis	0.734	0.717
080.07	Marina Alta	0.740	0.540	0.660	0.740	0.710	0.640	0.650	0.650	ES080_07	Marina Alta	0.697	0.601
080.08	Marina Baja	0.430	0.400	0.490	0.500	0.480	0.440	0.440	0.460	ES080_08	Marina Baja	0.476	0.450
080.09	Vinalopó-Alacantí	0.430	0.400	0.510	0.510	0.520	0.520	0.530	0.580	ES080_09	Vinalopó-Alacantí	0.576	0.558

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
080.01	Cenia-Maestrazgo	0.810	0.720	0.650	0.830	0.850	0.840	0.830	0.800	ES080_01	Cenia-Maestrazgo	0.830	0.709
080.02	Mijares-Plana Castellón	0.710	0.730	0.650	0.670	0.690	0.720	0.720	0.530	ES080_02	Mijares-Plana de Castellón	0.589	0.594
080.03	Palancia-Los Valles	0.650	0.510	0.550	0.570	0.580	0.680	0.630	0.620	ES080_03	Palancia-Los Valles	0.548	0.513
080.04	Turia	0.650	0.620	0.590	0.580	0.640	0.700	0.680	0.630	ES080_04	Turia	0.598	0.606
080.05	Júcar	0.820	0.760	0.680	0.650	0.920	0.910	0.900	0.720	ES080_05	Júcar	0.665	0.665
080.06	Serpis	0.460	0.290	0.360	0.400	0.430	0.410	0.430	0.410	ES080_06	Serpis	0.469	0.499
080.07	Marina Alta	0.660	0.420	0.370	0.740	0.700	0.610	0.690	0.530	ES080_07	Marina Alta	0.559	0.516
080.08	Marina Baja	0.240	0.190	0.180	0.270	0.260	0.290	0.270	0.250	ES080_08	Marina Baja	0.271	0.286
080.09	Vinalopó-Alacantí	0.280	0.180	0.460	0.490	0.510	0.540	0.570	0.590	ES080_09	Vinalopó-Alacantí	0.593	0.570

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

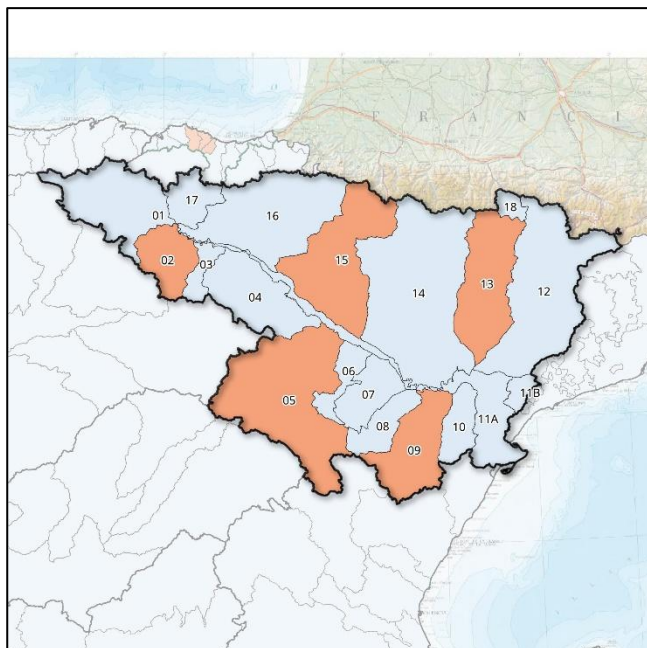
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.505	0.476	0.573	0.625	0.691	0.573	0.560	0.568	GLOBAL SEQUÍA	0.566	0.529
Global Esc. Zona Norte	0.723	0.653	0.617	0.690	0.707	0.747	0.727	0.650	Global Esc. Zona Norte	0.656	0.605
Global Esc. Zona Central	0.650	0.620	0.590	0.580	0.640	0.700	0.680	0.630	Global Esc. Zona Central	0.598	0.606
Global Esc. Zona Sur	0.410	0.270	0.343	0.475	0.475	0.463	0.490	0.445	Global Esc. Zona Sur	0.473	0.468
GLOBAL ESCASEZ	0.594	0.270	0.516	0.582	0.607	0.636	0.632	0.575	GLOBAL ESCASEZ	0.576	0.560

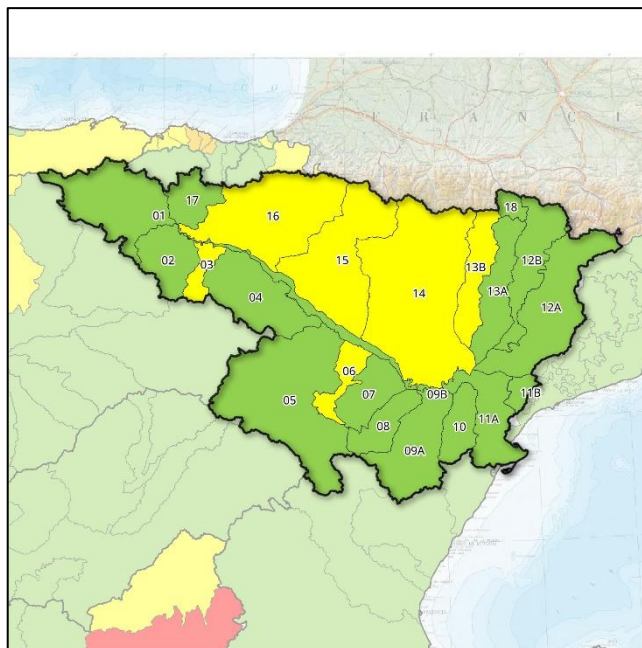
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones. A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2026:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2026



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2026

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTS	JUN	JUL
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0.250	0.450	0.330	0.320	0.390	0.430	0.420	0.300	ES091_01	Cabecera y eje del Ebro	0.300	0.380
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0.390	0.310	0.300	0.350	0.720	0.680	0.780	0.300	ES091_02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0.210	0.250
090.03	Cuenca del Iregua	0.390	0.280	0.310	0.240	0.470	0.570	0.560	0.460	ES091_03	Cuenca del Iregua	0.380	0.380
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0.510	0.460	0.500	0.460	0.640	0.810	0.800	0.740	ES091_04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0.510	0.510
090.05	Cuenca del Jalón	0.560	0.530	0.550	0.520	0.550	0.580	0.590	0.560	ES091_05	Cuenca del Jalón	0.340	0.270
090.06	Cuenca del Huerva	0.380	0.340	0.340	0.390	0.520	0.800	0.900	0.740	ES091_06	Cuenca del Huerva	0.510	0.510
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0.360	0.320	0.350	0.420	0.540	0.800	0.850	0.700	ES091_07	Cuenca del Aguas Vivas	0.470	0.480
090.08	Cuenca del Martín	0.400	0.340	0.240	0.150	0.130	0.670	0.610	0.570	ES091_08	Cuenca del Martín	0.500	0.400
090.09	Cuenca del Guadalope	0.250	0.270	0.180	0.090	0.340	0.530	0.510	0.430	ES091_09	Cuenca del Guadalope	0.080	0.000
090.10	Cuenca del Matarraña	0.490	0.360	0.560	0.820	0.880	0.730	0.570	0.550	ES091_10	Cuenca del Matarraña	0.200	0.310
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0.410	0.310	0.290	0.150	0.520	0.660	0.720	0.630	ES091_11A	Bajo Ebro	0.410	0.410
										ES091_11B	Cuenca del Cidurana	0.210	0.360
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0.530	0.500	0.290	0.480	0.600	0.730	1.000	0.840	ES091_12	Cuenca del Segre	0.620	0.400
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0.270	0.330	0.300	0.480	0.620	0.720	0.830	0.620	ES091_13	Cuencas del Ésera y del Noguera-Ribagorzana	0.460	0.290
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0.220	0.240	0.230	0.410	0.630	0.750	0.910	0.630	ES091_14	Cuencas del Gállego y Cinca	0.450	0.310
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0.000	0.040	0.170	0.340	0.870	0.860	1.000	0.390	ES091_15	Cuencas del Aragón y Arba	0.320	0.200
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0.270	0.270	0.230	0.300	0.660	0.740	0.740	0.330	ES091_16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0.350	0.470
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0.330	0.410	0.340	0.260	0.480	0.640	0.600	0.480	ES091_17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0.380	0.510
090.18	Cuenca del Garona	0.340	0.380	0.320	0.370	0.500	0.630	1.000	0.990	ES091_18	Cuenca del Garona	0.780	0.520

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en el presente año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio de 2026 se aplica el nuevo PES.

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	COD	UTE	JUN	JUL
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0.720	0.670	0.600	0.580	0.690	0.690	0.630	0.650	ES091_01	Cabecera y eje del Ebro	0.610	0.660
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0.530	0.450	0.430	0.510	0.850	0.860	0.750	0.840	ES091_02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0.650	0.500
090.03	Cuenca del Iregua	0.600	0.490	0.360	0.290	0.510	0.680	0.660	0.850	ES091_03	Cuenca del Iregua	0.500	0.470
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0.640	0.650	0.710	0.700	0.800	0.840	0.790	0.860	ES091_04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0.630	0.570
090.05	Cuenca del Jalón	0.920	0.950	0.950	0.950	0.950	0.880	0.820	0.730	ES091_05	Cuenca del Jalón	0.680	0.680
090.06	Cuenca del Huerva	0.820	0.790	0.760	0.830	0.660	0.550	0.560	0.710	ES091_06	Cuenca del Huerva	0.590	0.450
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0.920	0.930	0.900	0.900	0.880	1.000	1.000	0.890	ES091_07	Cuenca del Aguas Vivas	0.900	0.850
090.08	Cuenca del Martín	0.800	0.750	0.710	0.700	0.670	0.750	0.940	0.710	ES091_08	Cuenca del Martín	0.690	0.750
090.09A	Guadalope Alto y Medio	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	ES091_09A	Guadalope alto y medio	0.940	0.890
090.09B	Guadalope Bajo	0.610	0.630	0.670	0.660	0.760	0.840	0.730	0.780	ES091_09B	Guadalope bajo	0.730	0.750
090.10	Cuenca del Matarraña	0.770	0.720	0.770	0.850	0.840	0.840	0.830	0.790	ES091_10	Cuenca del Matarraña	0.780	0.730
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0.210	0.19	0.170	0.300	1.000	0.880	0.490	0.740	ES091_11A	Bajo Ebro	0.580	0.560
										ES091_11B	Cuenca del Ciurana	0.920	0.880
090.12A	Segre	0.750	0.680	0.640	0.760	0.750	0.700	0.790	0.910	ES091_12A	Segre	0.790	0.640
090.12B	Noguera Pallaresa	0.580	0.530	0.570	0.750	0.850	0.770	0.850	0.890	ES091_12B	Noguera Pallaresa	0.710	0.550
090.13A	Noguera Ribagorzana	0.870	0.750	0.760	0.850	0.860	0.870	0.840	0.800	ES091_13A	Noguera Ribagorzana	0.860	0.740
090.13B	Ésera	0.400	0.500	0.440	0.720	0.700	0.650	0.570	0.480	ES091_13B	Ésera	0.460	0.430
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0.270	0.180	0.220	0.370	0.930	0.840	0.850	0.860	ES091_14	Cuencas del Gállego y Cinca	0.500	0.320
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0.120	0.170	0.140	0.350	0.790	0.530	0.450	0.580	ES091_15	Cuencas del Aragón y Arba	0.410	0.310
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0.710	0.650	0.570	0.680	0.960	0.810	0.800	0.820	ES091_16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0.630	0.480
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0.630	0.690	0.720	0.850	0.860	0.900	0.850	0.880	ES091_17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0.770	0.670
090.18	Cuenca del Garona	0.540	0.610	0.610	0.630	0.890	0.800	0.910	0.740	ES091_18	Cuenca del Garona	0.670	0.560

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en el último año hidrológico (de octubre de 2025 a julio de 2026). A partir de junio se aplica el nuevo PES.

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	INDICADOR D.H.	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0.340	0.250	0.180	0.300	0.580	0.740	0.820	0.820	GLOBAL SEQUÍA	0.375	0.360
GLOBAL ESCASEZ	0.490	0.430	0.400	0.580	1.000	0.900	0.960	0.960	GLOBAL ESCASEZ	0.696	0.590

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. A partir de junio se aplica el nuevo PES.