

Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez

Mayo de 2025

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

Subdirección General de Planificación Hidrológica

Dirección General del Agua

Secretaría de Estado de Medio Ambiente

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

NIPO: 665-23-078-0



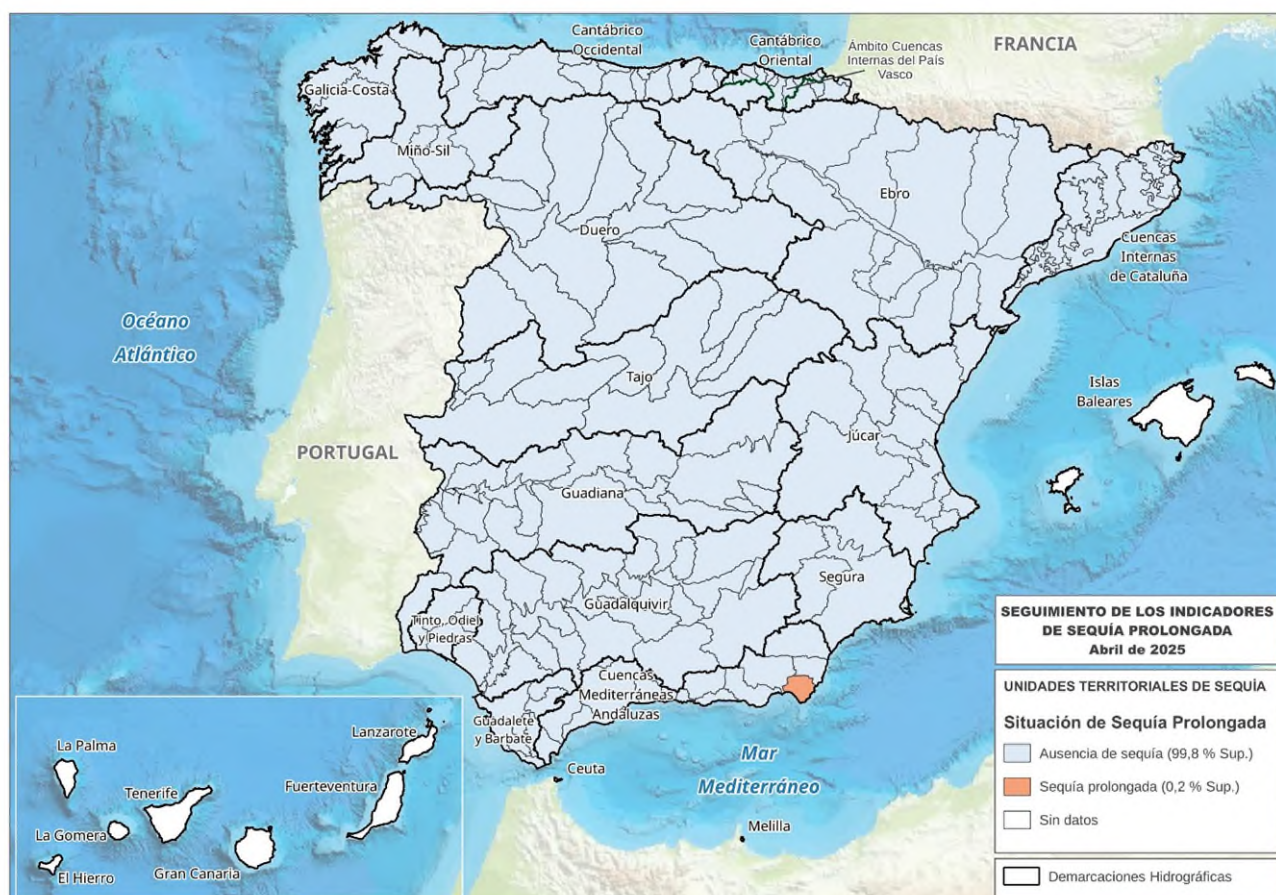
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de abril de 2025

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

Situación respecto a la Sequía Prolongada

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

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



Mapa 1. Situación respecto a la Sequía Prolongada. Abril 2025

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

El mes de abril tuvo globalmente un carácter húmedo. El valor medio de precipitación en la Península fue de 70,6 mm, frente a un valor medio de los meses de abril de la serie de referencia

1991-2020 de 62,3 mm. El mes fue particularmente húmedo en la zona central-occidental de la España peninsular, en Galicia y en Canarias. Por el contrario, fue más seco de lo normal en zonas de Levante, Cataluña y especialmente en Baleares. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios de abril y en el conjunto de los siete primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se consolida un escenario muy favorable, que mantiene una única Unidad Territorial de Sequía (UTS) en esa situación: la Comarca natural del Campo de Níjar, en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas (ver Mapa 1 y Anexo 3).

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

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

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

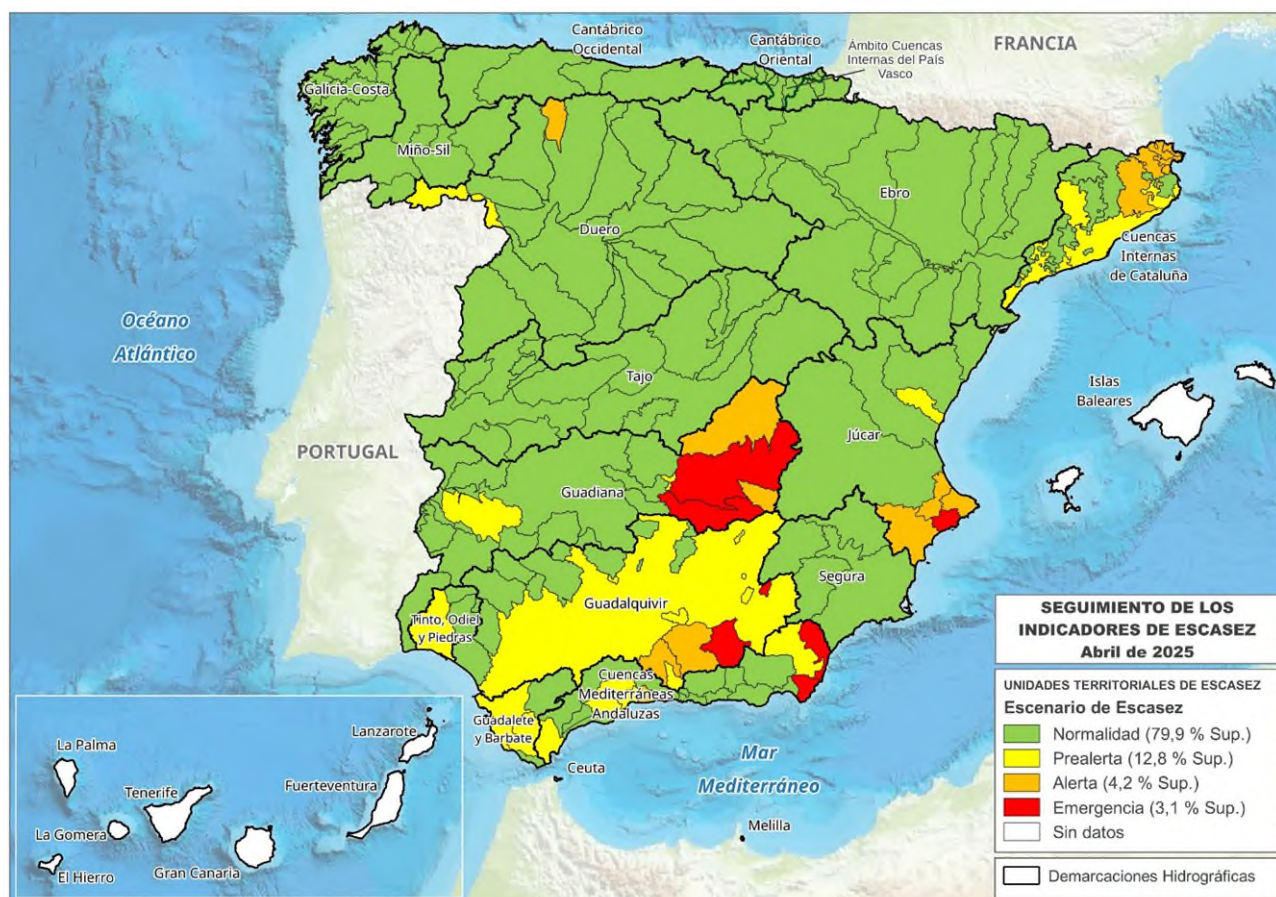
Algunos meses húmedos del presente año hidrológico, como octubre y enero, habían llevado a una mejoría en varias de las zonas que comenzaban el año en una situación problemática o incierta respecto a la escasez. Marzo fue un mes muy húmedo que impulsó de forma bastante generalizada esa mejoría. Abril —aunque más moderado y menos generalizado— ha mantenido la tendencia húmeda, con lo que sigue mejorando la situación, con algunos matices territoriales.

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

La demarcación del **Duero** tiene todas sus UTE en escenario de Normalidad o Prealerta, excepto la pequeña unidad no regulada de Torío-Bernesga, que está en Alerta.

En la demarcación del **Júcar** se mantiene la situación del mes anterior, con la UTE de Marina Baja en escenario de Emergencia, y otras 3 UTE en Alerta: Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí. De acuerdo con los criterios establecidos en el Plan Especial de Sequías para la consolidación de escenarios, se espera que alguna de estas UTE mejore su escenario en los próximos meses.

En la cuenca del **Guadiana** continúa la mejoría de la situación, traducida progresivamente en los escenarios de escasez una vez que se van consolidando los valores de los indicadores. Los problemas se reducen a la cuenca alta del Guadiana. Disminuyen a solo dos las UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental y Jabalón-Azuer), y a otras dos las UTE en Alerta (Peñarroya y Gígüela-Záncara). Las restantes UTE están en Prealerta (2) o Normalidad (15). Cabe resaltar que UTE como Alange-Barros y Tentudía, que llevaban cinco años con solo escenarios de Alerta o Emergencia, se sitúan ya en escenarios de Prealerta y Normalidad respectivamente.



Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Abril 2025

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

Por su parte, la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** también continúa con su mejoría, ya más moderadamente. A finales de abril son dos las UTE que permanecen en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix y Guardal), y otras dos en escenario de Alerta (Vega Alta y Media de Granada y Vega Baja de Granada). Las restantes están ya en Prealerta (7) o Normalidad (12). La UTE de Regulación General (que con 38.000 km² ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas), pasó en marzo a escenario de Prealerta, después de que desde mayo de 2019 solo registraba escenarios de Alerta o de Emergencia.

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña** continúa consolidándose una muy notable mejoría. Ya no hay Unidades de Explotación en Emergencia y 4 están en Alerta (Acuífero Fluvià-Muga, Embalse Darnius-Boadella, Empordà y Cordillera transversal). El resto de Unidades de Explotación están ya en Prealerta (5) o Normalidad (9). Se espera que a lo largo del mes de mayo se haga oficial una Resolución que sitúe a la mayor parte de las Unidades en situación de Normalidad.

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se reducen a 2 las UTE en escenario de Emergencia: Levante Almeriense y Níjar (aunque en esta última los datos están en revisión), y solo una UTE está en Alerta (embalse de La Viñuela). Como se indicaba anteriormente, las demarcaciones

de **Guadalete-Barbate** y de **Tinto, Odiel y Piedras** ya no tienen en abril ninguna UTE en escenarios de Alerta o de Emergencia.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de abril las UTE en escenario de Emergencia se han reducido de 9 a 7 (y una de ellas con los datos en revisión). Estas UTE corresponden a: Guadiana (2), Guadalquivir (2), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (2) y Júcar (1). Las UTE en Alerta se reducen de 21 a 13 (4 en Cuencas internas de Cataluña, que previsiblemente saldrán en mayo de esa situación, 3 en Júcar, 2 en Guadiana y Guadalquivir, y una en Duero y Cuencas Mediterráneas Andaluzas). Geográficamente, se reduce hasta el 3,1% la superficie del territorio situada en UTE en escenario de Emergencia, y al 4,2% la que se encuentra en Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

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

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 30/4/2025.

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

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

- CH Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia/seguimiento-sequia-prolongada-y-escasez-conyuntural>
- CH Cantábrico: https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes_vigentes
- 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 abril y del presente año hidrológico.
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/04/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Abril 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	120,4	997,7	227,7
	A Coruña/Alvedro	120,5	907,7	100,9
	Santiago de Comp./Labacol	175,6	1.451,1	156,3
	Pontevedra	209,6	1.381,6	164,4
	Vigo/Peinador	302,7	1.664,8	332,6
Miño-Sil	Lugo/Rozas	221,2	903,4	91,0
	Ourense	114,0	585,8	-40,8
	Ponferrada	86,4	450,6	-17,8
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	64,1	801,3	-34,4
	San Sebastián, Igeldo	105,4	1.072,4	45,9
	Hondarribia-Malkarroa	122,5	1.304,9	181,0
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	52,9	701,2	-65,7
	Gijón, Musel	36,6	623,7	-76,0
	Oviedo	73,1	594,1	-120,1
	Santander/Parayas	54,7	707,5	-115,6
	Santander I, CMT	57,6	684,4	-37,9
Duero	León/Virgen del Camino	58,7	413,5	73,5
	Burgos/Villafria	109,8	494,6	127,3
	Zamora	24,8	363,2	84,7
	Valladolid/Villanubla	49,8	356,9	70,3
	Valladolid	49,0	370,4	67,1
	Soria	59,6	459,4	130,0
	Salamanca/Matacán	65,3	308,4	63,6
	Ávila	66,0	417,2	154,3
	Segovia	87,1	359,5	51,1
Tajo	Navacerrada, Puerto	230,6	1.462,6	470,9
	Colmenar Viejo/FAMET	91,9	609,3	203,1
	Madrid/Barajas	88,1	474,1	208,3
	Madrid, Retiro	105,6	527,3	224,4
	Madrid/Cuatro Vientos	81,6	419,1	118,0
	Madrid/Getafe	88,8	404,2	141,4
	Guadalajara	83,0	465,4	164,9
	Molina de Aragón	54,2	321,0	54,8
	Cáceres	64,0	509,4	84,9
	Toledo	83,0	351,8	111,6
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	114,0	544,0	200,0
	Ciudad Real	55,4	396,2	92,7
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	43,8	687,4	264,0
	Morón de la Frontera	51,3	748,6	315,8
	Córdoba/Aeropuerto	48,9	672,9	203,0
	Jaén	41,4	439,6	46,3
	Granada/Aeropuerto	24,3	328,1	29,3
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	29,5	624,8	173,1
	Almería/Aeropuerto	11,5	102,5	-58,4
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	63,9	888,6	423,5
	Cádiz, Observatorio	51,6	662,7	212,6

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Abril 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	71,6	766,8	330,3
Segura	Murcia/Alcantarilla	12,9	234,1	35,0
	Murcia	13,0	232,4	38,4
	Murcia/San Javier	11,5	190,2	-37,8
Júcar	Cuenca	60,2	385,0	48,5
	Teruel	32,2	247,9	69,7
	Albacete, Obs.	32,4	232,9	2,5
	Albacete/Los Llanos	32,6	246,7	23,2
	Valencia/Aeropuerto	12,2	253,9	-29,4
	Valencia II	16,3	234,2	-51,4
	Castellón-Almazora	8,0	319,2	29,1
	Alicante	14,0	172,6	-17,0
	Alicante/El Altet	14,7	154,7	-30,9
Ebro	Foronda-Txokiza	81,4	555,7	22,5
	Logroño/Agoncillo	58,7	360,8	100,3
	Pamplona/Noain	70,4	503,1	25,7
	Huesca/Pirineos	58,0	348,6	51,7
	Daroca I	51,0	252,8	33,5
	Zaragoza/Aeropuerto	55,2	246,6	48,7
	Lleida	54,7	307,3	93,1
	Tortosa	35,4	406,8	81,3
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	7,7	380,9	97,5
	Barcelona/Aeropuerto	26,0	497,4	164,1
	Girona/Costa Brava	29,1	373,4	-46,2
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	6,1	351,6	15,7
	Palma M./Son San Juan	6,0	347,7	45,5
	Menorca/Maó	33,9	403,0	-18,4
	Ibiza/Es Codola	5,2	217,0	-70,4
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	10,2	73,5	-50,0
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	10,0	38,7	-41,1
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	7,4	45,9	-49,2
Tenerife	Izaña	24,6	153,4	-144,3
	Tenerife/Los Rodeos	115,1	446,1	-12,6
	Santa Cruz de Tenerife	50,2	153,6	-40,9
	Tenerife/Sur	36,2	86,2	-26,0
La Palma	La Palma/Aeropuerto	49,6	169,0	-126,4
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	27,4	61,8	-89,2
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	53,3	144,2	-15,4
Ceuta	Ceuta	70,8	630,8	-32,0
Melilla	Melilla	20,2	207,2	-114,3
Media Nacional		70,6	549,8	84,9

Precipitación media nacional desde el pasado 1/10 hasta el 30/4: 549,8 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 464,9 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/5/2024 al 30/4/2025): 721,7 mm

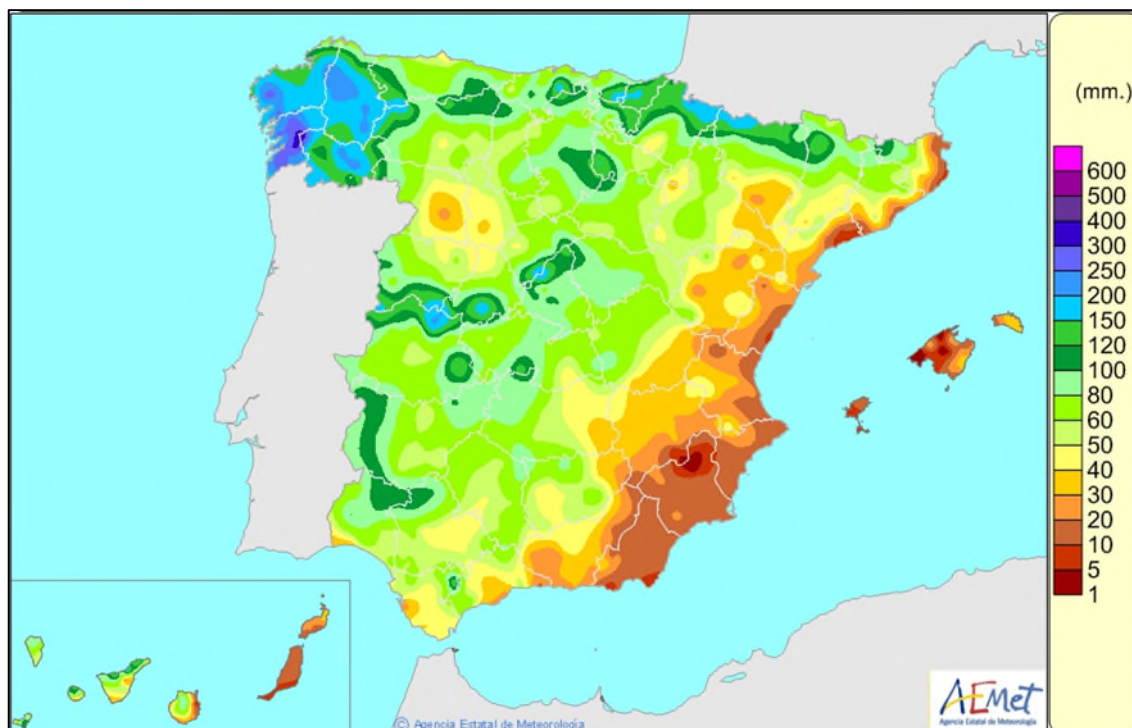
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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

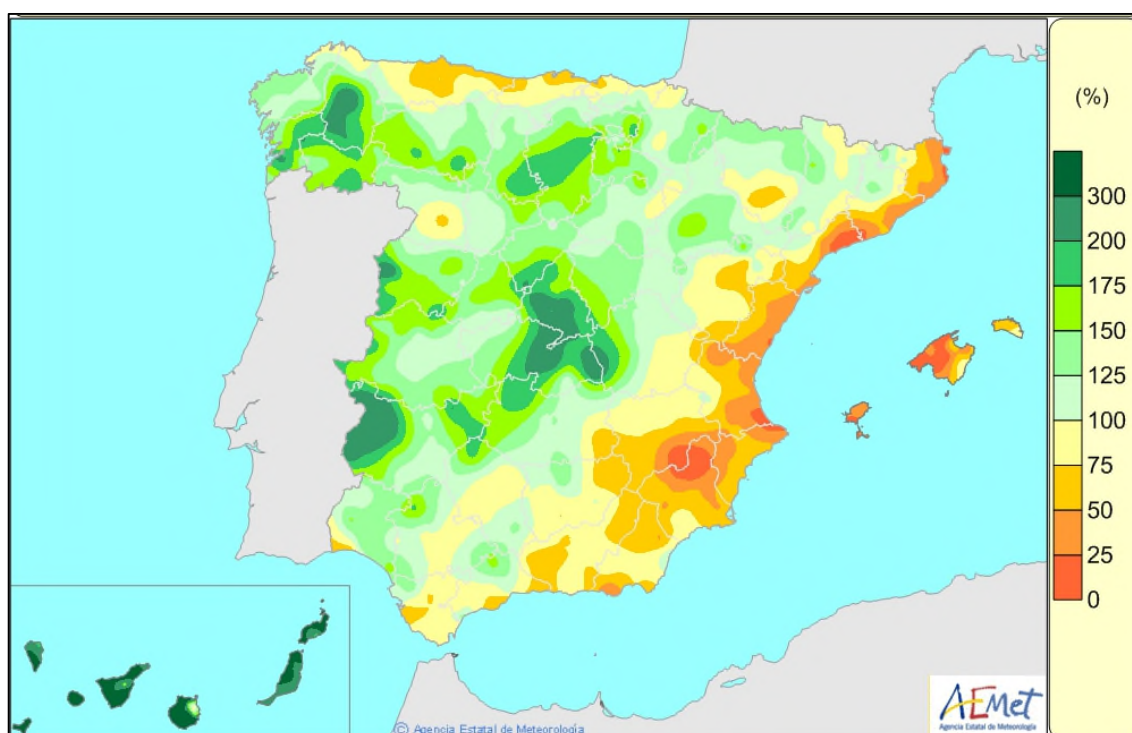
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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

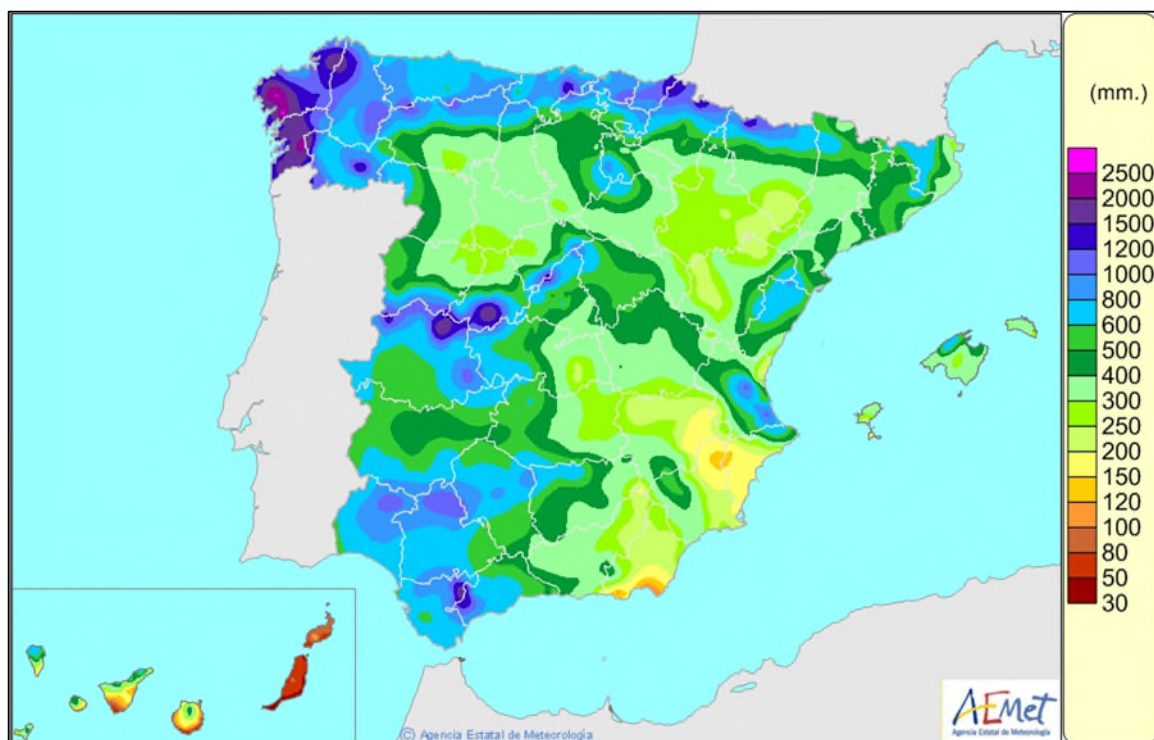


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en abril de 2025. Fuente: AEMET

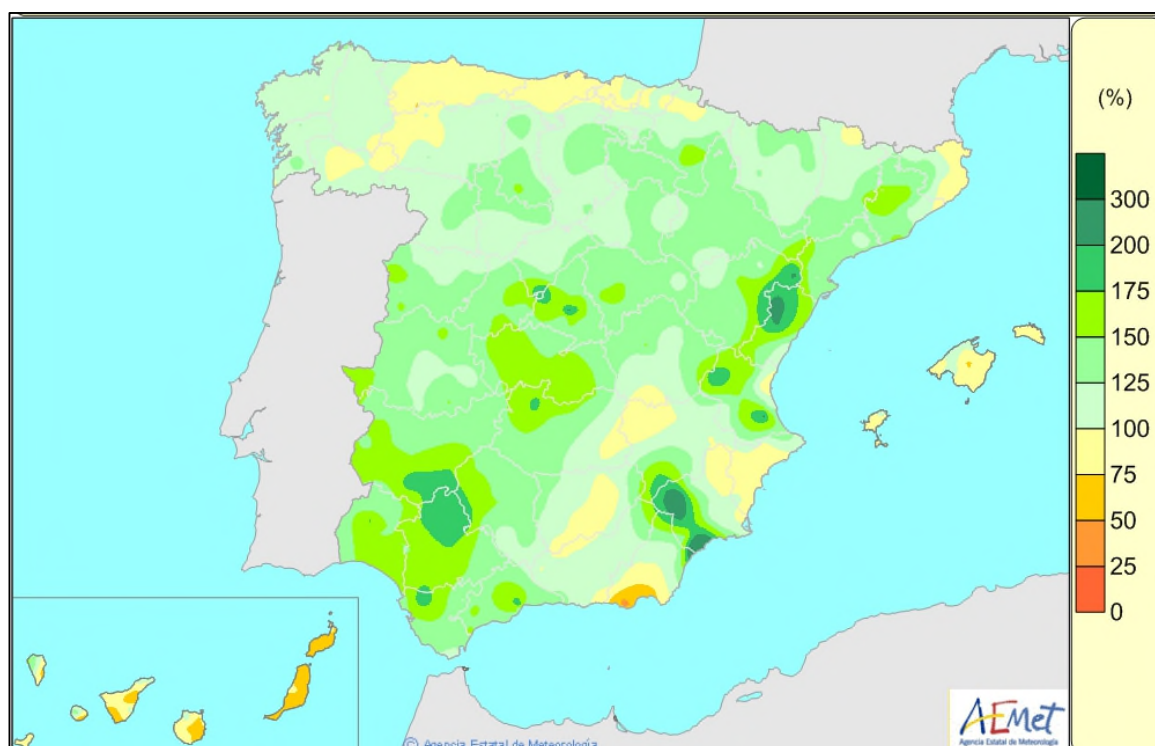


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de abril de 2025 respecto del valor medio de los meses de abril de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

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

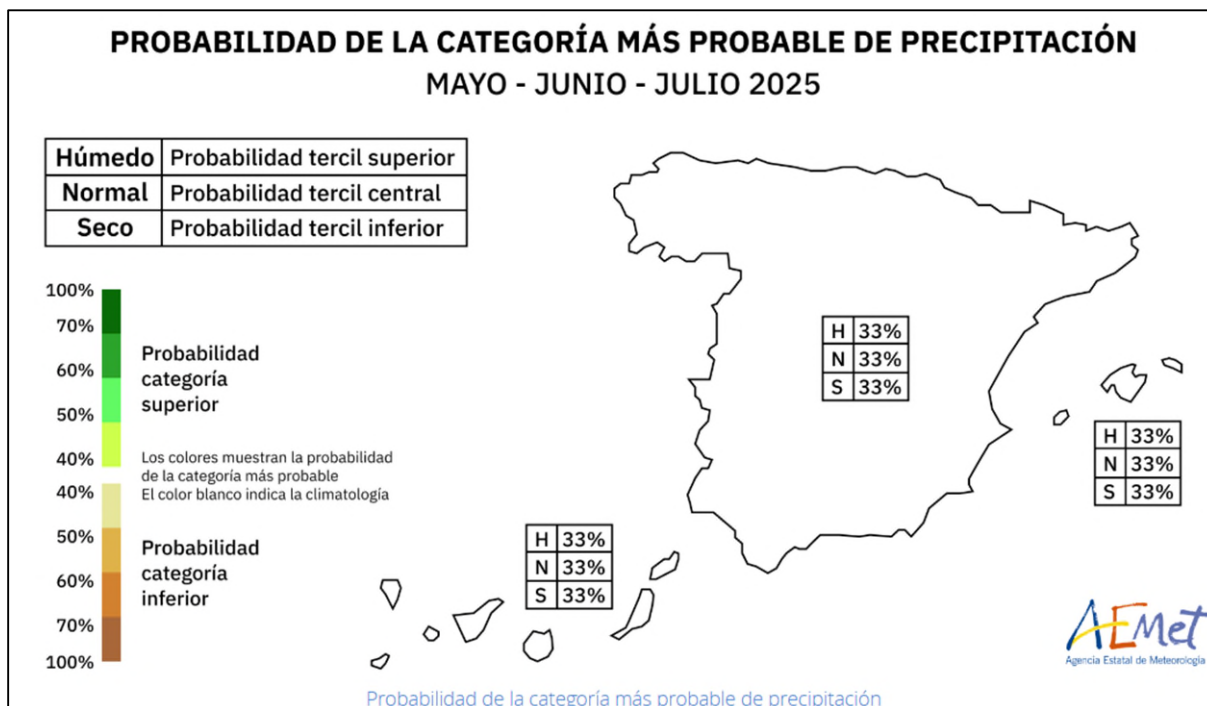


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 30 de abril de 2025.
Fuente: AEMET

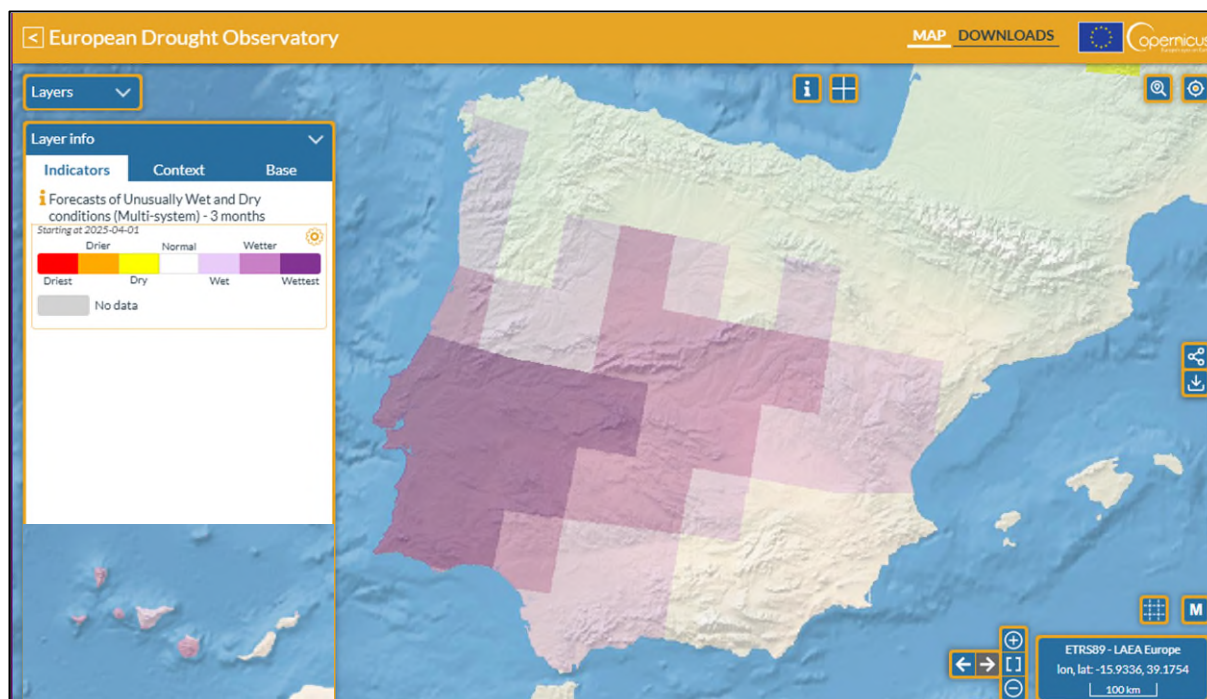


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 30 de abril de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, abril a junio) 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 30/4/2025

Situación de los embalses peninsulares a fecha 30/4/2025¹

Resumen de la situación (30/4/2025)

RESERVA hm³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	27.564	71,0	56,6	52,0	57,9
Embalses hidroeléctricos	15.580	90,3	86,9	73,5	75,5
TOTAL	43.144	77,0	65,9	58,7	63,4

Embalses de uso consuntivo. Tendencia: media 10 años, media 5 años, situación hace 2 años, situación hace 1 año, situación hace una semana, situación actual (30/4/2025)

AMBITOS	Capacidad Total Actual hm³	RESERVA							
		hm³		Porcentaje				Boletín 18	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	65	64	89,0	87,7	86,3	82,2	87,9	88,4
Cantábrico Occidental	46	42	42	91,3	91,3	84,8	76,1	86,1	87,2
Miño - Sil	362	313	323	86,5	89,2	92,5	79,0	82,6	84,1
Galicia Costa	79	73	73	92,4	92,4	93,7	86,1	88,9	87,7
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	21	100,0	100,0	90,5	76,2	90,5	91,9
Duero	2.910	2.691	2.668	92,5	91,7	89,7	74,0	84,8	84,4
Tajo	5.788	4.454	4.388	77,0	75,8	68,2	48,3	55,9	53,8
Guadiana	9.538	6.750	6.722	70,8	70,5	51,5	33,2	40,3	53,1
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	210	92,1	91,7	84,7	67,7	79,2	82,8
Guadalete-Barbate	1.651	912	914	55,2	55,4	30,7	27,3	38,4	53,7
Guadalquivir	7.969	4.868	4.851	61,1	60,9	47,0	24,4	39,0	51,6
V. Atlántica	28.666	20.400	20.276	71,2	70,7	57,4	38,7	48,6	56,9
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	669	657	57,0	56,0	31,4	35,6	45,4	51,3
Segura	1.134	329	330	29,0	29,1	24,1	33,8	39,0	39,3
Júcar	2.698	1.681	1.674	62,3	62,0	55,0	59,5	59,2	49,2
Ebro	4.447	3.988	3.959	89,7	89,0	73,5	52,6	74,1	76,5
Cuencas Internas de Cataluña	677	497	477	73,4	70,5	18,2	25,4	56,9	70,0
V. Mediterránea	10.130	7.164	7.097	70,7	70,1	54,5	48,5	61,6	60,9
TOTAL PENINSULAR	38.796	27.564	27.373	71,0	70,6	56,6	41,3	52,0	57,9

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 18 de 2025. Para la obtención de datos de detalle y por demarcaciones hidrográficas, puede consultarse o descargarse en la siguiente dirección:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/boletin-hidrologico/default.aspx>

Datos de reserva total embalsada (todos los embalses). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (30/4/2025)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	65	63	64	66
Cantábrico Occidental	490	426	424	402	430
Miño - Sil	3.030	2.577	2.633	2.284	2.347
Galicia Costa	684	571	551	546	560
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	19	19	19
Duero	7.602	6.974	6.916	5.754	5.749
Tajo	11.056	9.488	8.840	7.100	7.136
Guadiana	9.538	6.750	4.914	3.790	4.952
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	194	181	190
Guadalete-Barbate	1.651	912	507	635	887
Guadalquivir	8.028	4.916	3.792	3.159	4.182
Vertiente Atlántica	42.402	32.911	28.853	23.934	26.518
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	669	369	533	603
Segura	1.140	335	279	447	452
Júcar	2.846	1.810	1.610	1.724	1.550
Ebro	7.802	6.922	5.719	5.800	5.880
Cuencas Internas de Cataluña	677	497	123	385	474
Vertiente Mediterránea	13.639	10.233	8.100	8.889	8.959
TOTAL PENINSULAR	56.041	43.144	36.953	32.823	35.477

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	65	89,0	86,3	87,9	88,4
Cantábrico Occidental	426	86,9	86,5	79,4	82,5
Miño - Sil	2.577	85,0	86,9	75,4	77,5
Galicia Costa	571	83,5	80,6	79,9	81,9
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	90,5	90,5	91,9
Duero	6.974	91,7	91,0	76,4	76,5
Tajo	9.488	85,8	80,0	64,2	64,6
Guadiana	6.750	70,8	51,5	40,3	53,1
Tinto, Odiel y Piedras	211	92,1	84,7	79,2	82,8
Guadalete-Barbate	912	55,2	30,7	38,4	53,7
Guadalquivir	4.916	61,2	47,2	39,1	51,6
Vertiente Atlántica	32.911	77,6	68,0	56,6	62,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	669	57,0	31,4	45,4	51,3
Segura	335	29,4	24,5	39,2	39,6
Júcar	1.810	63,6	56,6	60,6	50,9
Ebro	6.922	88,7	73,3	74,0	76,4
Cuencas Internas de Cataluña	497	73,4	18,2	56,9	70,0
Vertiente Mediterránea	10.233	75,0	59,4	65,0	65,0
TOTAL PENINSULAR	43.144	77,0	65,9	58,7	63,4

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (30/4/2025)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	65	63	64	66
Cantábrico Occidental	46	42	39	40	40
Miño - Sil	362	313	335	299	304
Galicia Costa	79	73	74	70	69
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	19	19	19
Duero	2.910	2.691	2.608	2.404	2.384
Tajo	5.788	4.454	3.950	3.233	3.103
Guadiana	9.538	6.750	4.914	3.790	4.952
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	194	181	190
Guadalete-Barbate	1.651	912	507	635	887
Guadalquivir	7.969	4.868	3.745	3.126	4.148
Vertiente Atlántica	28.666	20.400	16.448	13.861	16.162
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	669	369	533	603
Segura	1.134	329	273	442	446
Júcar	2.698	1.681	1.484	1.596	1.423
Ebro	4.447	3.988	3.270	3.232	3.253
Cuencas Internas de Cataluña	677	497	123	385	474
Vertiente Mediterránea	10.130	7.164	5.519	6.188	6.199
TOTAL PENINSULAR	38.796	27.564	21.967	20.049	22.361

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	65	89,0	86,3	87,9	88,4
Cantábrico Occidental	42	91,3	84,8	86,1	87,2
Miño - Sil	313	86,5	92,5	82,6	84,1
Galicia Costa	73	92,4	93,7	88,9	87,7
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	90,5	90,5	91,9
Duero	2.691	92,5	89,7	84,8	84,4
Tajo	4.454	77,0	68,2	55,9	53,8
Guadiana	6.750	70,8	51,5	40,3	53,1
Tinto, Odiel y Piedras	211	92,1	84,7	79,2	82,8
Guadalete-Barbate	912	55,2	30,7	38,4	53,7
Guadalquivir	4.868	61,1	47,0	39,0	51,6
Vertiente Atlántica	20.400	71,2	57,4	48,6	56,9
Cuenca Mediterránea Andaluza	669	57,0	31,4	45,4	51,3
Segura	329	29,0	24,1	39,0	39,3
Júcar	1.681	62,3	55,0	59,2	49,2
Ebro	3.988	89,7	73,5	74,1	76,5
Cuencas Internas de Cataluña	497	73,4	18,2	56,9	70,0
Vertiente Mediterránea	7.164	70,7	54,5	61,6	60,9
TOTAL PENINSULAR	27.564	71,0	56,6	52,0	57,9

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

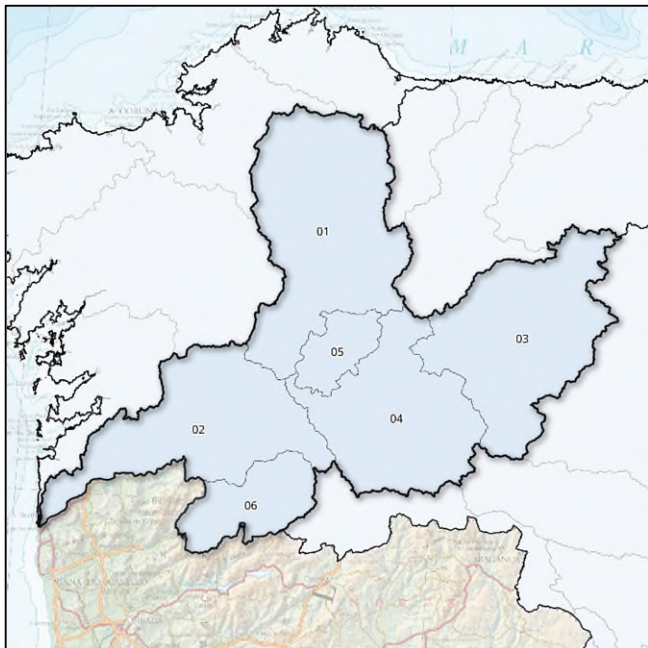
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

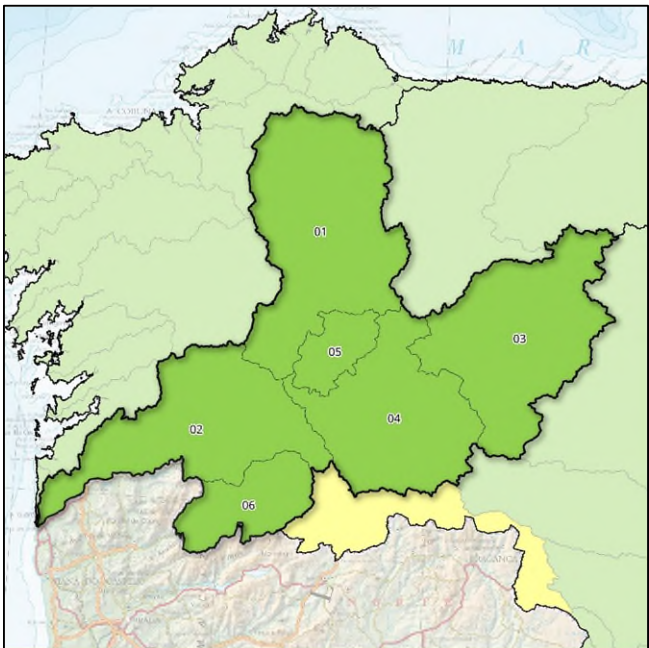
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
010.01	Miño Alto	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676	0,759
010.02	Miño Bajo	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596	0,639
010.03	Sil Superior	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558	0,561
010.04	Sil Inferior	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522	0,560
010.05	Cabe	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649	0,752
010.06	Limia	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663	0,736

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
010.01	Miño Alto	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523	0,635
010.02	Miño Bajo	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751	0,771
010.03	Sil Superior	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899	0,719
010.04	Sil Inferior	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500	0,557
010.05	Cabe	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799	0,919
010.06	Limia	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569	0,607

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

Escenarios:

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

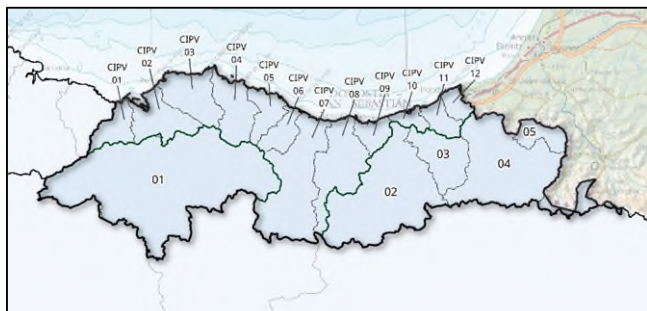
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603	0,651
GLOBAL ESCASEZ	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744	0,701

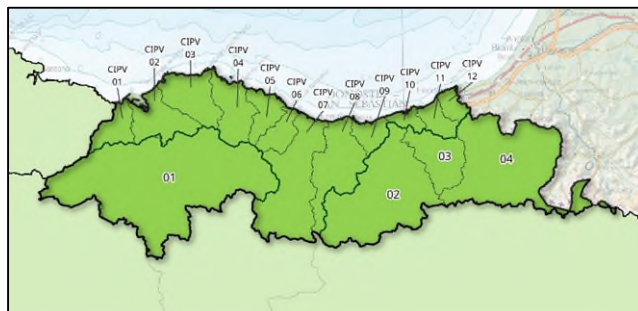
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
017.01	Nervión	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485	0,487
017.02	Oria	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582	0,641
017.03	Urumea	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551	0,475
017.04	Bidasoa	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464	0,365
017.05	Ríos Pirenaicos	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517	0,359

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
017.01	Nervión	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758	0,808
017.02	Oria	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734	0,562
017.03	Urumea	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664	0,664
017.04	Bidasoa	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758	0,745

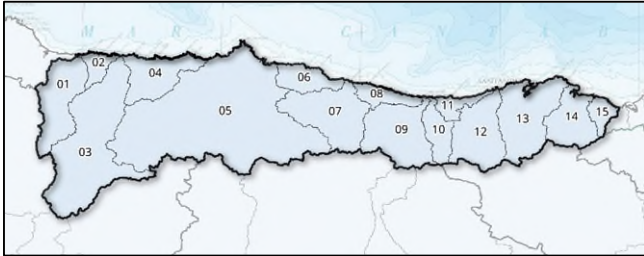
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de mayo de 2024 a abril 2025).

Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
018.01	Eo	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657
018.02	Porcía	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686
018.03	Navia	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773	0,729
018.04	Esva	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716
018.05	Nalón	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613
018.06	Villaviciosa	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552
018.07	Sella	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532
018.08	Llanes	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513
018.09	Deva	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575
018.10	Nansa	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597
018.11	Gandarilla	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502
018.12	Saja	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546
018.13	Pas-Miera	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580	0,562
018.14	Asón	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540
018.15	Agüera	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
018.01	Occid. Asturiano	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856	0,827
018.02	Nalón	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800	0,683
018.03	Sella-Llanes	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750	0,639
018.04	Cantabria	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685	0,650

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

Escenarios:

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

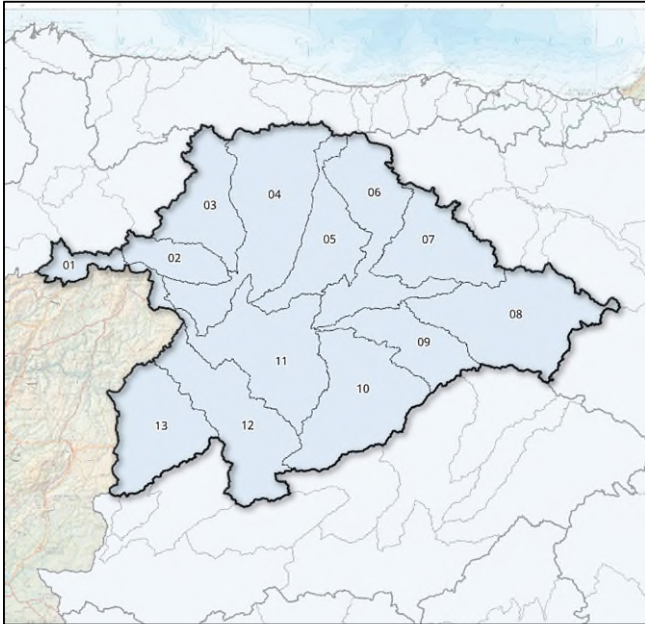
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695	0,613
GLOBAL ESCASEZ	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771	0,684

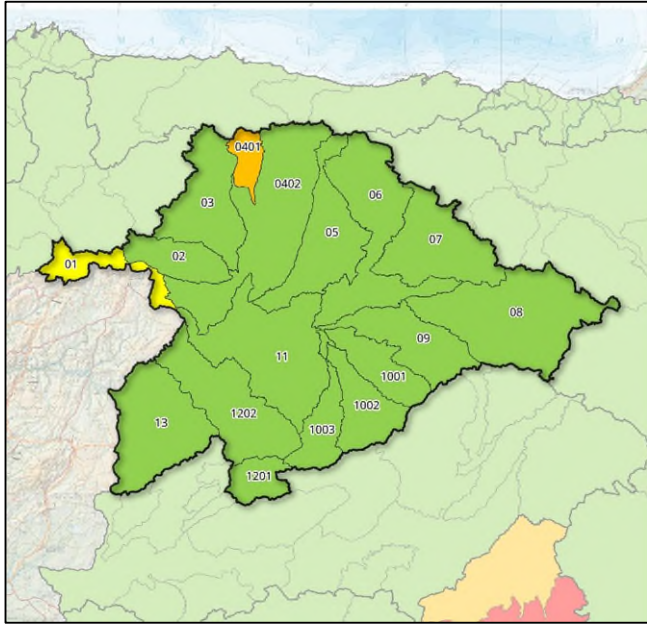
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

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

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
020.01	Támega-Manzanas	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440	0,480
020.02	Tera	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830	0,850
020.03	Órbigo	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840	0,890
020.0401	Torío y Bernesga	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210	0,190	0,200	0,230	0,240	0,280	0,250
020.0402	Esla	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990	0,960
020.05	Carrión	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880	0,770
020.06	Pisuerga	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830	0,770
020.07	Arlanza	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900	0,960
020.08	Alto Duero	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920	0,930
020.09	Riaza-Duración	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930	0,770
020.1001	Cega	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570	0,600
020.1002	Eresma	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930	0,920
020.1003	Adaja	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920	0,930
020.11	Bajo Duero	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860	0,830
020.1201	Alto Tormes	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550	0,580
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880	0,870
020.13	Águeda	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000	0,900

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

Escenarios:

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

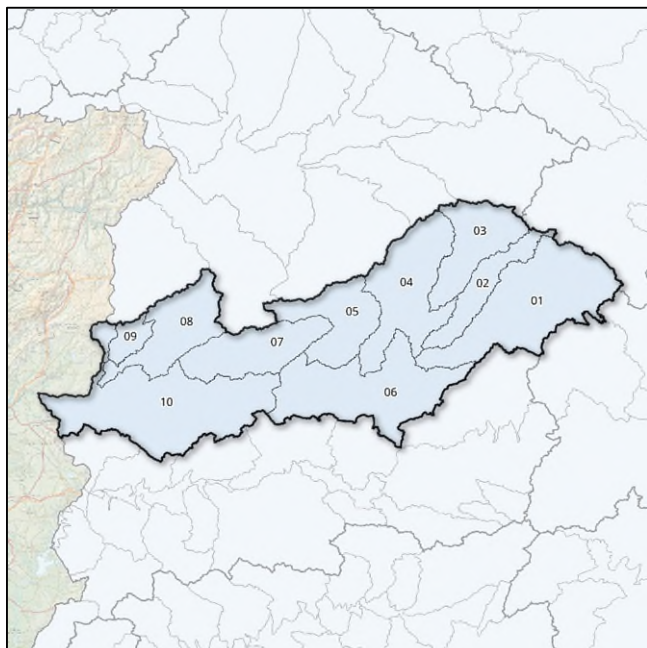
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550	0,560
GLOBAL ESCASEZ	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870	0,840

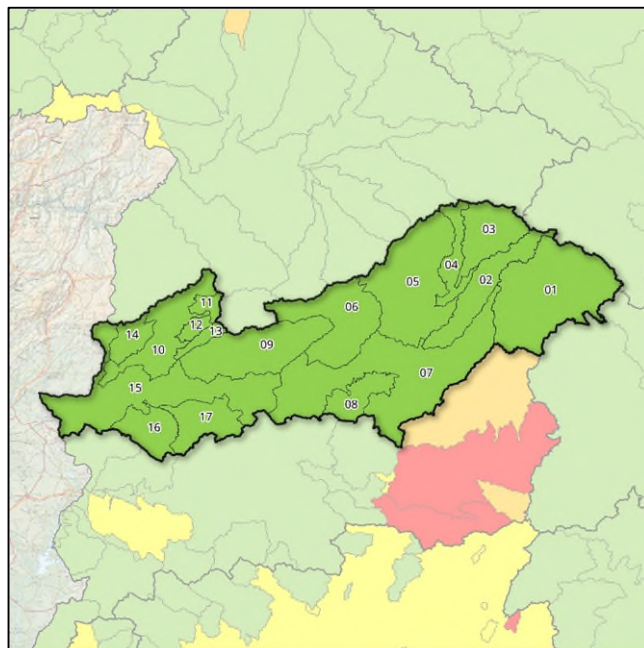
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
030.01	Cabecera	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690	0,960
030.02	Tajuña	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920	1,000
030.03	Henares	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850	0,890
030.04	Jarama-Guadarrama	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920	0,900
030.05	Alberche	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880	0,930
030.06	Tajo Izquierda	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680	0,860
030.07	Tiétar	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,420	0,520	0,700	0,660
030.08	Alagón	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700	0,780
030.09	Árrago	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790	0,880
030.10	Bajo Tajo	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620	0,770

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1
030.02	Tajuña	0,910	0,910	0,900	0,880	0,860	0,880	0,860	0,820	0,810	0,860	0,860	0,850
030.03	Riegos del Henares	0,850	0,800	0,790	0,790	0,820	0,870	0,820	0,890	0,890	0,920	1,000	1,000
030.04	Abastecim. Sorbe	0,840	0,780	0,750	0,920	0,830	0,940	0,830	1,000	1,000	0,940	0,990	1,000
030.05	Abastecim. Madrid	0,880	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,790	0,850	0,840	0,760	0,930	0,980
030.06	Alberche	0,820	0,800	0,740	0,710	0,710	0,710	0,710	0,520	0,510	0,510	0,770	0,760
030.07	Tajo Medio	0,690	0,680	0,670	0,650	0,650	0,660	0,700	0,700	0,700	0,690	0,750	0,780
030.08	Abastecim. Toledo	0,910	0,890	0,860	0,810	0,780	0,690	0,780	0,700	0,700	0,730	0,890	0,910
030.09	Riegos del Tiétar	0,680	0,950	0,800	0,710	0,870	1,000	0,870	0,910	0,500	0,560	0,710	0,750
030.10	Riegos del Alagón	0,800	0,770	0,730	0,750	0,700	0,790	0,700	0,720	0,710	0,820	0,980	0,980
030.11	Abastecim. Béjar	0,910	0,850	0,750	0,690	0,570	0,590	0,570	0,560	0,560	0,760	0,900	0,900
030.12	Riegos del Ambroz	0,940	0,900	0,840	0,790	0,770	0,770	0,770	0,690	0,690	0,810	0,960	0,970
030.13	Abastecim. Plasencia	0,820	0,790	0,800	0,770	0,810	0,880	0,810	0,900	0,880	0,940	0,970	1,000
030.14	Riegos del Árrago	0,950	1,000	0,840	0,730	0,740	0,800	0,740	0,760	0,760	0,920	0,890	0,980
030.15	Bajo Tajo	0,950	0,890	0,770	0,690	0,640	0,600	0,640	0,570	0,550	0,620	0,950	0,950
030.16	Abastecim. Cáceres	0,470	0,460	0,480	0,510	0,550	0,540	0,550	0,400	0,400	0,390	0,720	0,600
030.17	Abastecim. Trujillo	0,990	0,990	0,940	0,790	0,700	0,800	0,700	0,930	0,930	1,000	1,000	1,000

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

Escenarios:

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

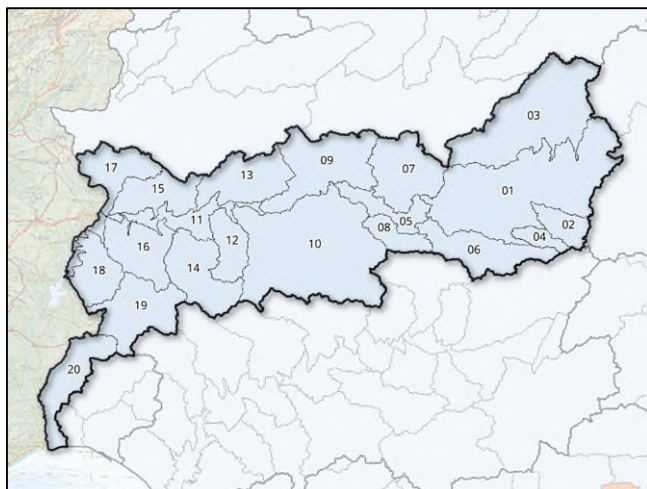
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,650	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730	0,810
GLOBAL ESCASEZ	0,820	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880	0,900

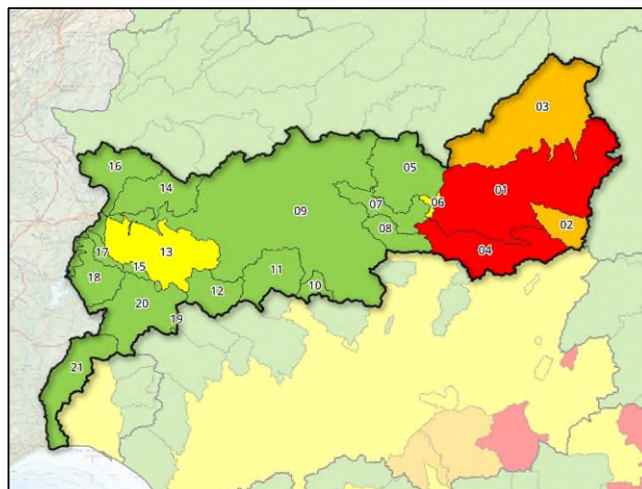
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
040.01	Mancha Occidental	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647	0,629
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518	0,508
040.03	Gigüela-Záncara	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854	0,974
040.04	Azuer	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561	0,537
040.05	Guadiana-Los Montes	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575	0,622
040.06	Jabalón	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662	0,660
040.07	Bullaque	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537	0,551
040.08	Tirteafuera	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645	0,676
040.09	Guadiana Medio	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667	0,706
040.10	Zújar	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683
040.11	Vegas del Guadiana	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555	0,592
040.12	Ortigas-Guadánmez	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677	0,855
040.13	Ruecas	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591	0,651
040.14	Matachel	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630	0,672
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545	0,554
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668	0,730
040.17	Gévora	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556	0,603
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585	0,636
040.19	Ardila	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524	0,528
040.20	Zona Sur	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549	0,552

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
040.01	Mancha Occidental	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119	0,120
040.02	Peñarroya	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254	0,274
040.03	Gigüela-Záncara	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298	0,311
040.04	Jabalón-Azuer	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140	0,149
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793	0,889
040.06	Vicario	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436	0,460
040.07	Guadiana-Los Montes	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575	0,622
040.08	Tirteafuera	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645	0,676
040.09	Sistema General	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730	0,777
040.10	La Colada	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863	0,850
040.11	Alto Zuñar	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000	1,000
040.13	Alange-Barros	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267	0,341
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000	1,000
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999	0,995
040.16	Villar del Rey	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000	0,930
040.17	Piedra Aguda	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000	1,000
040.18	Táliga-Alcarrache	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993	0,993
040.19	Tentudía	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000	1,000
040.20	Valuengo-Brovaes	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827	0,986
040.21	Chanza-Andévalo	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651

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

Escenarios:

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

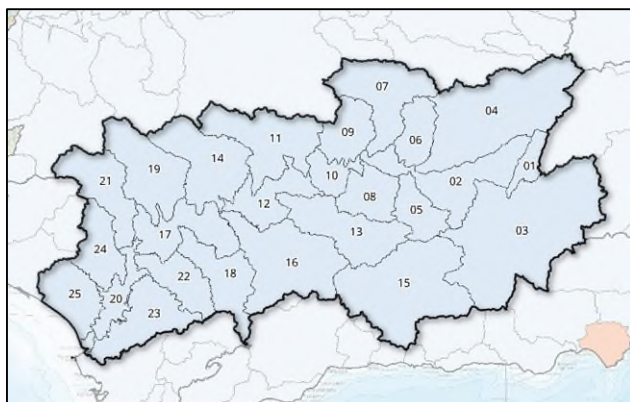
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636	0,673
Global Esc. Zona Alta	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276	0,296
Global Esc. Zona Media	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714	0,760
Global Esc. Zona Baja	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651
GLOBAL ESCASEZ	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604	0,641

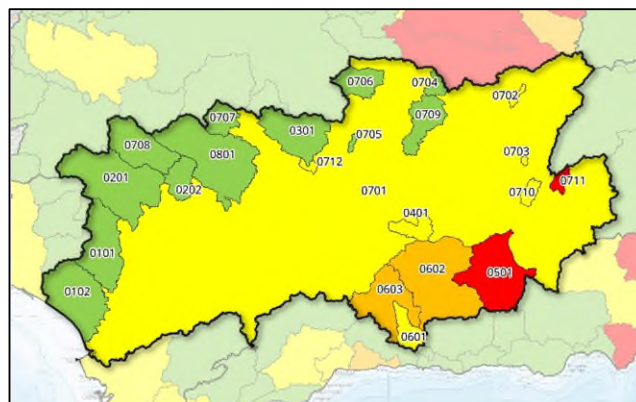
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477	0,438
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608	0,565
050.03	Guadiana Menor	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496	0,443
050.04	Guadalimar	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656	0,617
050.05	Guadalbullón	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600	0,577
050.06	Guadiel y Rumblar	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753	0,708
050.07	Jándula	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797	0,709
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573	0,620
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749	0,676
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631	0,664
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814	0,682
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713	0,736
050.13	Guadajoz	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661	0,608
050.14	Bembazar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833	0,681
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570	0,530
050.16	Bajo Genil	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770	0,659
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770	0,793
050.18	Corbones	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713	0,753
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837	0,693
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775	0,816
050.21	Rivera de Huelva	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780	0,683
050.22	Guadaira	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753	0,785
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753	0,799
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudío	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788	0,687
050.25	Madre de las Marismas	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741	0,780

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
050.0101	Guadamar	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899	0,925
050.0102	Madre de las Marismas	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682	0,717
050.0201	Rivera de Huelva	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989	0,965
050.0202	Rivera de Huesna	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876	0,934
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983	0,996
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,492	0,482	#####	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380	0,368	0,337	0,416	#####
050.05	Hoya de Guadix	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050	0,054
050.0601	Bermejales	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346	0,390
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245	0,283
050.0603	Vega Baja de Granada	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247	0,274
050.0701	Regulación General	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,369
050.0702	Dañador	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467	0,456
050.0703	Aguascebas	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295	0,392
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000	0,988
050.0705	Martín Gonzalo	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000	0,993
050.0706	Montoro-Puertollano	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000	0,996
050.0707	Sierra Boyera	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935	0,927
050.0708	Viar	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000	1,000
050.0709	Rumblar	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000	0,840
050.0710	Guadalentín	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321	0,356
050.0711	Guardal	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123	0,126
050.0712	Guadalmellato	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,396
050.08	Bembézar-Retortillo	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000	0,943

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

Escenarios:

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

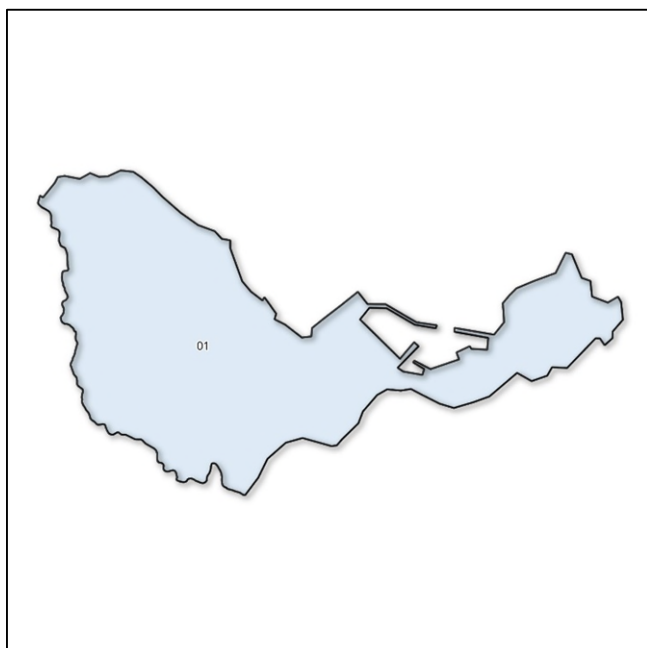
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704	0,664
GLOBAL ESCASEZ	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499	0,518

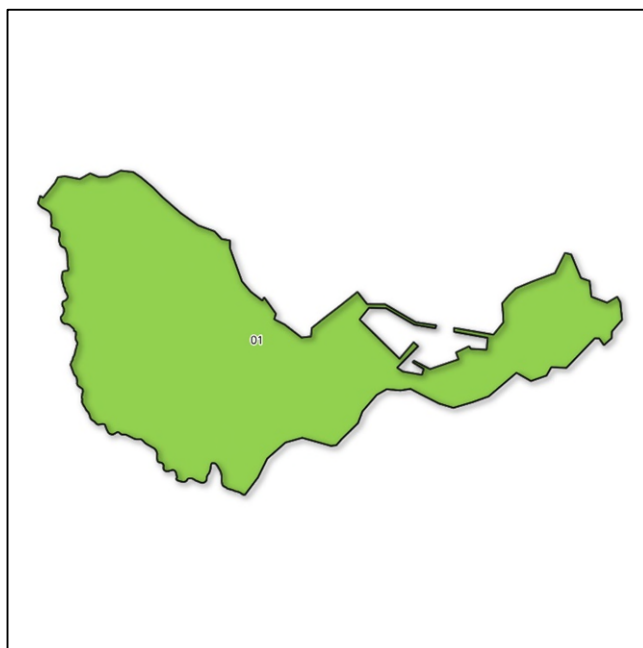
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
150.01	Ceuta	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521	0,467

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

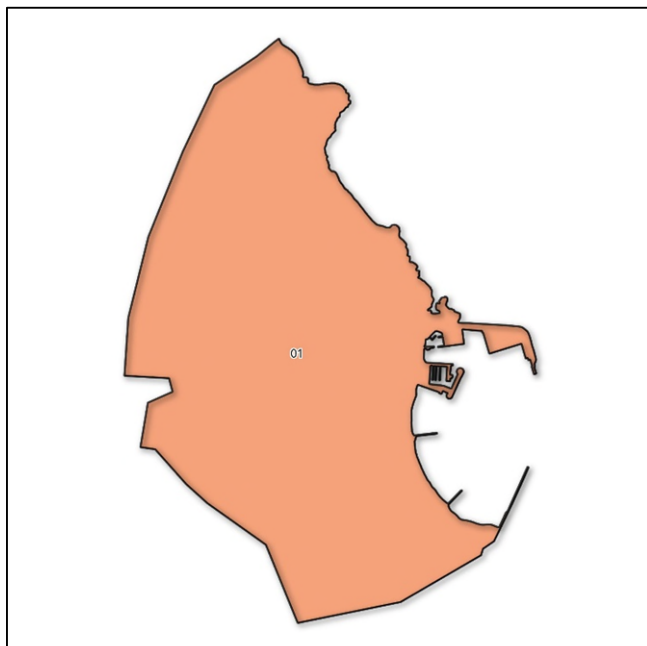
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de mayo 2024 a abril 2025).

Escenarios:

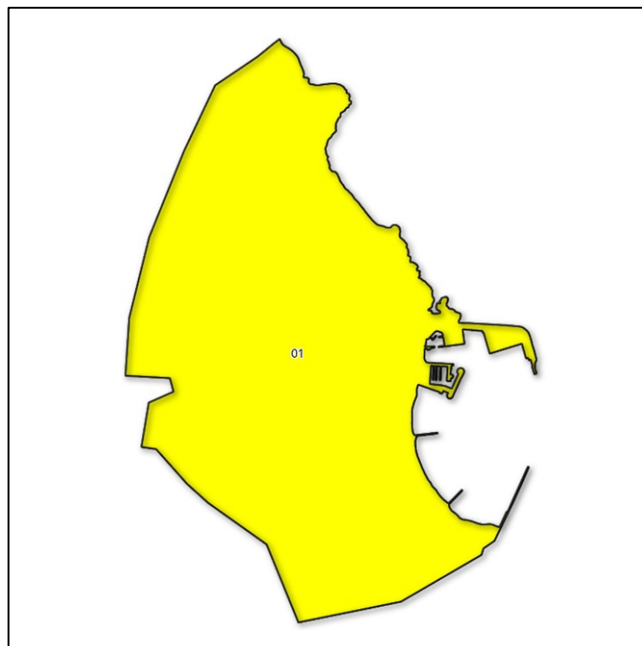
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
160.01	Melilla	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342	0,277

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

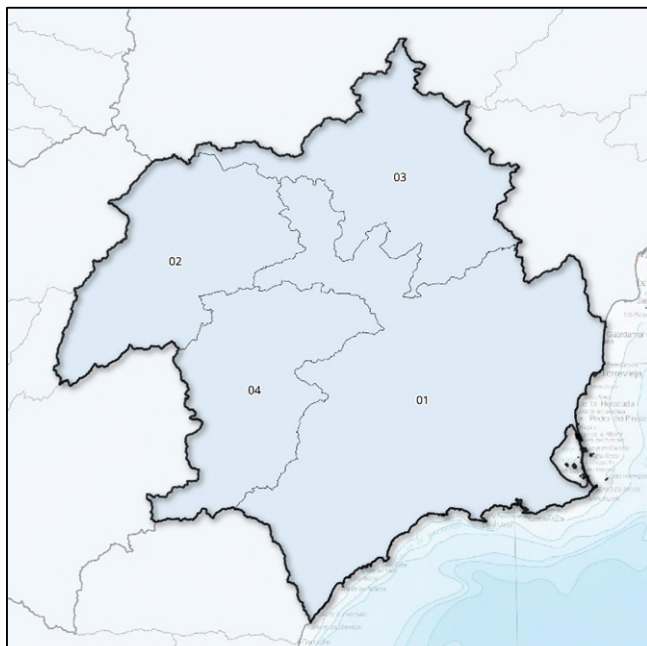
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de mayo 2024 a abril 2025).

Escenarios:

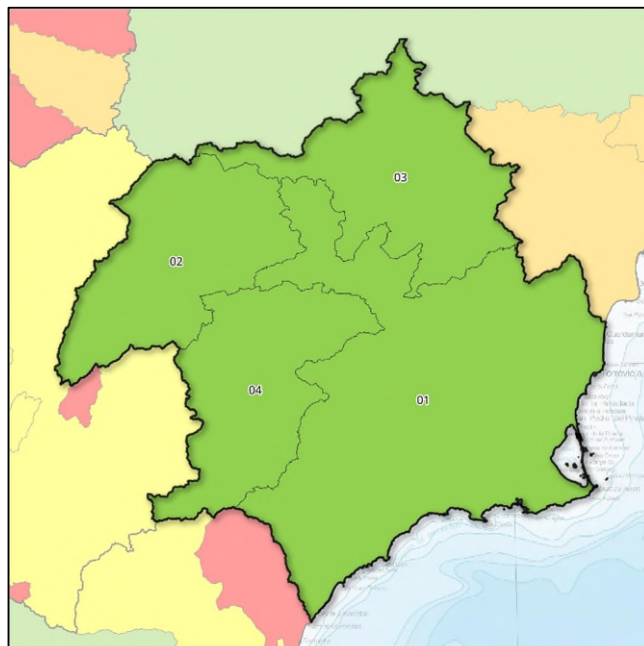
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
070.01	Sistema Principal	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669	0,667
070.02	Cabecera	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801
070.00	Global	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716
070.02	Cabecera	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

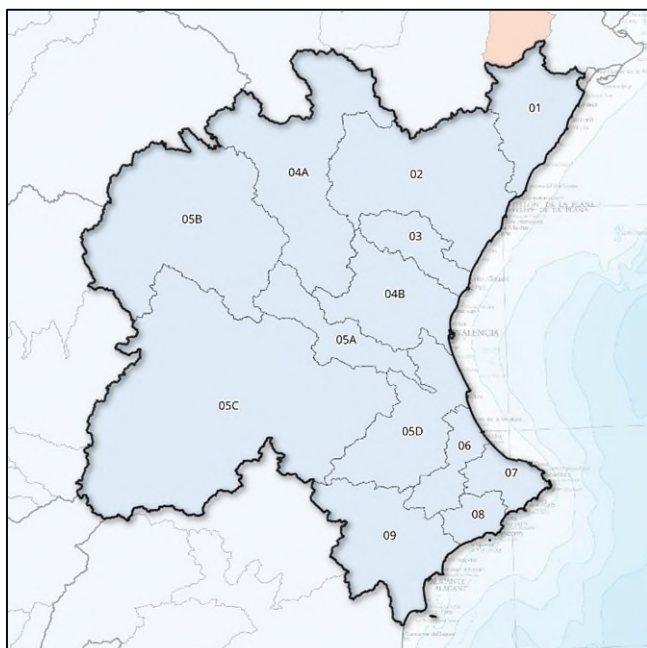
INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612
GLOBAL ESCASEZ	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716

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

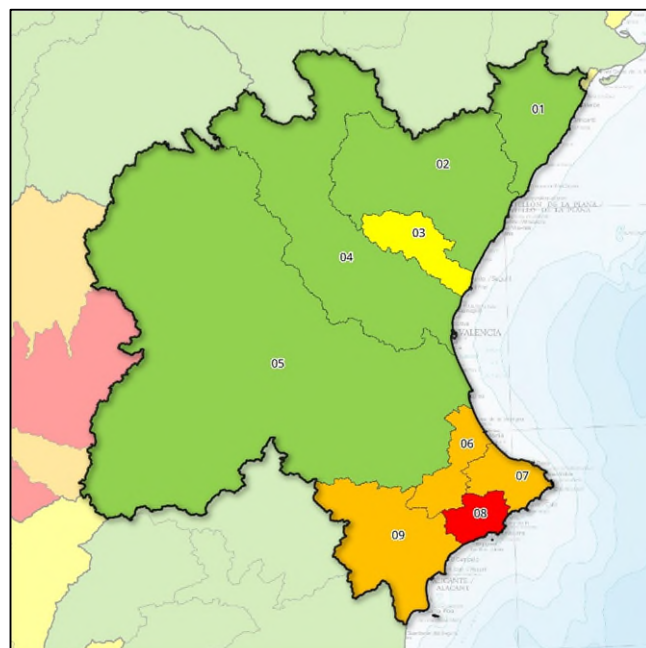
	Normalidad		Prealerta		Alerta		Emergencia
--	------------	--	-----------	--	--------	--	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,220	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960	1,000
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,120	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880	0,910
080.03	Palancia-Los Valles	0,100	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620	0,620
080.04A	Alto Turia	0,500	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730	0,800
080.04B	Bajo Turia	0,300	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860	0,890
080.05A	Magro	0,330	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940	0,970
080.05B	Alto Júcar	0,690	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540	0,630
080.05C	Medio Júcar	0,310	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460	0,490
080.05D	Bajo Júcar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590	0,630
080.06	Serpis	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610	0,630
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650	0,660
080.08	Marina Baja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410	0,410
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,000	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450	0,460

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870	0,820
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780	0,770
080.03	Palancia-Los Valles	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510	0,470
080.04	Turía	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720
080.05	Júcar	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790	0,870
080.06	Serpis	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330	0,320
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340	0,320
080.08	Marina Baja	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160	0,180
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380	0,380

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

Escenarios:

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

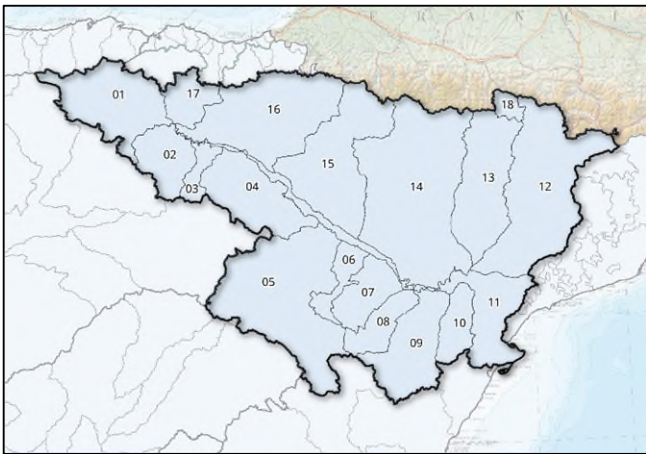
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630	0,671
Global Esc. Zona Norte	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720	0,687
Global Esc. Zona Central	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720
Global Esc. Zona Sur	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303	0,300
GLOBAL ESCASEZ	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561	0,569

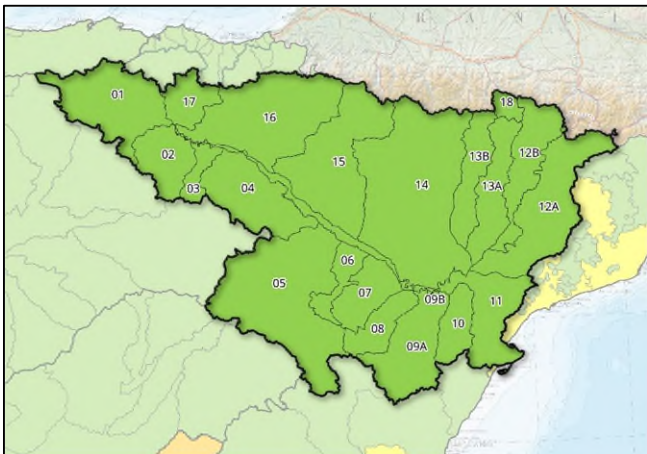
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450	0,370
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580	0,680
090.03	Cuenca del Iregua	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740	0,710
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940	1,000
090.05	Cuenca del Jalón	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770	0,880
090.06	Cuenca del Huerva	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550	0,580
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540	0,580
090.08	Cuenca del Martín	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500	0,480
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630	0,580
090.10	Cuenca del Matarraña	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670	0,700
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600	0,760
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580	0,790
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690	0,880
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680	0,900
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600	0,680
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490	0,520
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410	0,440
090.18	Cuenca del Garona	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540	0,630

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,790	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620	0,790
GLOBAL ESCASEZ	0,540	0,450	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840	0,860	0,880	0,970	1,000

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.