Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez

Abril de 2025



Informe mensual de seguimiento de la situación de Sequía y Escasez Abril 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



DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA SUBDIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION HIDROLÓGICA

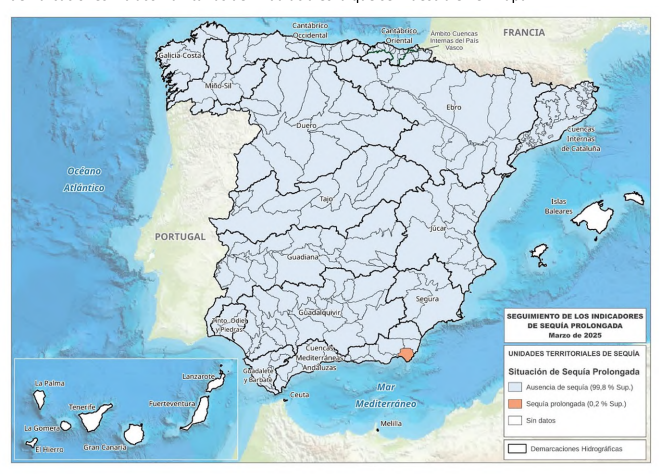
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de marzo de 2025

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 marzo de 2025 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco, y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 1.



Mapa 1. Situación respecto de la Sequía Prolongada. Marzo 2025 Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El mes de marzo tuvo un carácter generalizado muy húmedo. Ha sido el tercer mes de marzo más lluvioso de la serie histórica (desde 1961), y en uno de cada cuatro observatorios de la red principal

se registraron récords mensuales de precipitación para dicho mes. El valor global de precipitación en la Península fue de 148,8 mm, frente a un valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia 1991-2020 de 59,6 mm. Galicia y parte de la cordillera Cantábrica fueron las únicas excepciones a este comportamiento húmedo. En Baleares y Canarias marzo también fue muy húmedo (78,6 y 47,2 mm respectivamente). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios en el mes de marzo y en el conjunto de la primera mitad del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se consolida una situación muy favorable, a la que ya habían contribuido algunos meses de carácter húmedo de este año hidrológico, como octubre y enero. De las 6 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que estaban el mes anterior en situación de sequía prolongada, solamente queda ya una después del mes de marzo (la Comarca natural del Campo de Níjar, en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas). Es el mínimo desde que están vigentes los actuales Planes Especiales de Sequías (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 marzo 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 ha sido un mes muy húmedo que ha impulsado de forma bastante generalizada esta mejoría.

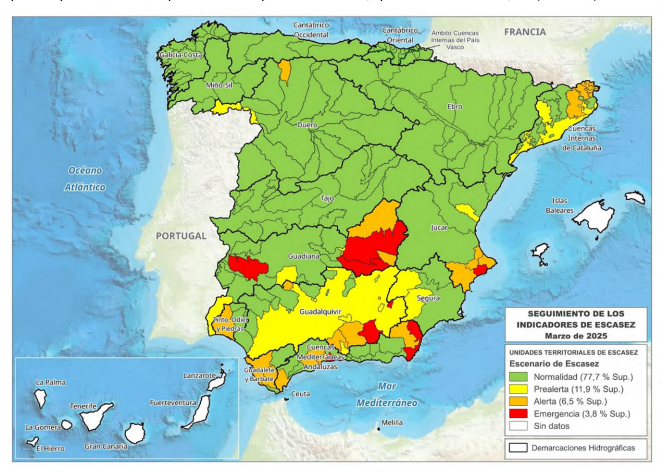
A finales de marzo, las demarcaciones de Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Tajo, Segura, Ebro, Ceuta y Melilla tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

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

En la demarcación del **Júcar** hay una mejoría generalizada en los valores de los indicadores de escasez. Aun así, se mantiene en escenario de Emergencia la UTE de Marina Baja y en el de Alerta las de Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí, en parte por los criterios establecidos en el Plan Especial de Sequías para la consolidación de escenarios. Por ello se espera que alguno de estos escenarios mejore en los próximos meses.

En la cuenca del **Guadiana** hay también una mejoría muy apreciable en los valores de los indicadores que no se traduce totalmente en el diagnóstico de escenarios debido a las condiciones del número de meses para la consolidación de dichos escenarios. A finales de marzo tres UTE permanecen en

escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), y otras tres en el de Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara y Tentudía), aunque en varios casos su situación real es mejor que el escenario reflejado (Alange-Barros o Tentudía, por ejemplo). Las restantes UTE están en Prealerta (3) o Normalidad (12). A fecha del 31 de marzo el volumen de agua embalsada en la cuenca asciende a 6.366 hm³, lo que supone un incremento en un mes de unos 1.750 hm³, y de más de 18 puntos porcentuales respecto de su capacidad máxima, que sube hasta el 66,7% (Anexo 2).



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

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

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** la importante mejoría se traduce en la reducción de cinco a dos de las UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix y Guardal), y de seis a tres de las UTE en Alerta (Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada y Aguascebas). Las restantes están ya en Prealerta (6) o Normalidad (12). Es importante la mejoría de UTE que salen de Emergencia o Alerta después de muchos meses, como es el caso de 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), que pasa a escenario de Prealerta, después de que desde mayo de 2019 solo registraba escenarios de Alerta o de Emergencia. En el mes de marzo, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca se ha incrementado en más de 1.500 hm³ y 19 puntos porcentuales, ascendiendo ya a 4.783 hm³ (59,6%) a fecha del 31 de marzo (Anexo 2).

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña** se consolida una notable mejoría que venía produciéndose de forma mucho

más moderada desde marzo de 2024 en que la situación llegó a ser muy preocupante. Durante el mes de marzo de 2025 prácticamente se ha doblado el volumen de agua almacenada en la cuenca, que a fecha del 31 de marzo es de 418 hm³, el 61,7% respecto del máximo (eran 212 hm³, 31,3% respecto del máximo, a principios del mes). Tras la Resolución de la Agència Catalana de l'Aigua del 7 de abril, las 3 Unidades de Explotación en Emergencia y 11 en Excepcionalidad o Alerta que había un mes antes, se han reducido a solo 4 en Alerta (Acuífero Fluvià-Muga, Embalse Darnius-Boadella, Empordà y Cordillera transversal), y ninguna en Emergencia. El resto de Unidades de Explotación están ya en Prealerta (5) o Normalidad (9).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se reducen a 3 las UTE en escenario de Emergencia: Níjar, Embalse de La Viñuela y Levante Almeriense, mientras 4 UTE están en Alerta. En las demarcaciones de **Guadalete-Barbate** y de **Tinto, Odiel y Piedras** ya no hay ninguna UTE en Emergencia. Solo 2 están en Alerta en el primer caso (los sistemas regulados de los ríos Barbate y Guadalete) y una en el segundo (Costa de Huelva-Andévalo). El resto de UTE de estas demarcaciones atlánticas está en Normalidad. Como sucede en otras cuencas, la mejora en algunos de los escenarios en las demarcaciones intracomunitarias andaluzas se evidenciará con la consolidación de los valores de los indicadores en meses sucesivos.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de marzo las UTE en escenario de Emergencia se han reducido de 16 a 9. Estas UTE corresponden a: Guadiana (3), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (3), Guadalquivir (2) y Júcar (1). También se reducen las UTE en Alerta, que pasan a ser 21 (4 en Cuencas internas de Cataluña y en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, 3 en Guadiana, Guadalquivir y Júcar, 2 en Guadalete-Barbate y una en Duero y en Tinto, Odiel y Piedras). Geográficamente, se reduce hasta el 3,8% la superficie del territorio situada en UTE en escenario de Emergencia, y al 6,5% la que se encuentra en Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

- Anexo 1. Información pluviométrica del mes de marzo y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.
- Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 31/3/2025.
- Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.

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

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/3/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Marzo 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
	A Coruña	73,4	877,3	192,7
	A Coruña/Alvedro	84,3	788,0	72,3
Galicia Costa	Santiago de Comp./Labacol	93,1	1.275,5	116,8
	Pontevedra	120,6	1.172,0	92,9
	Vigo/Peinador	155,9	1.362,1	176,3
	Lugo/Rozas	59,8	682,2	-32,4
Miño-Sil	Ourense	55,2	471,8	-81,5
	Ponferrada	40,4	364,2	-55,0
	Bilbao/Aeropuerto	140,8	737,2	-3,2
Cantábrico Oriental	San Sebastián, Igueldo	112,2	967,7	66,1
	Hondarribia-Malkarroa	119,4	1.182,7	197,3
	Asturias/Avilés	87,2	648,3	-30,5
Cantábrico	Gijón, Musel	79,6	587,1	-32,7
Occidental	Oviedo	63,4	521,0	-98,5
Occidental	Santander/Parayas	83,3	652,8	-73,5
	Santander I, CMT	94,8	626,8	-13,7
	León/Virgen del Camino	71,7	354,8	61,5
	Burgos/Villafría	74,6	385,2	76,3
	Zamora	55,2	338,4	99,6
	Valladolid/Villanubla	59,4	307,1	63,7
Duero	Valladolid	84,4	321,4	65,1
	Soria	173,6	399,8	128,3
	Salamanca/Matacán	80,6	256,9	49,0
	Ávila	157,6	351,2	127,9
	Segovia	96,8	272,6	11,5
	Navacerrada, Puerto	590,8	1.234,6	368,5
	Colmenar Viejo/FAMET	254,0	517,2	165,7
	Madrid/Barajas	182,6	386,0	158,8
	Madrid, Retiro	231,3	421,7	164,1
Тајо	Madrid/Cuatro Vientos	179,3	337,4	79,7
Taju	Madrid/Getafe	169,5	315,4	90,2
	Guadalajara	176,4	382,4	132,3
	Molina de Aragón	77,0	266,8	49,8
	Cáceres	152,4	445,2	71,1
	Toledo	84,8	268,8	67,3
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	167,8	430,0	127,9
Guautatia	Ciudad Real	112,8	340,8	84,5
	Sevilla/San Pablo	235,1	623,2	251,7
	Morón de la Frontera	270,4	697,4	321,9
Guadalquivir	Córdoba/Aeropuerto	299,4	624,0	207,3
	Jaén	199,6	398,2	60,5
	Granada/Aeropuerto	100,3	303,8	41,1
Cuencas Medit.	Málaga/Aeropuerto	228,2	595,3	184,8
Andaluzas	Almería/Aeropuerto	55,3	91,0	-54,7
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	384,9	824,7	406,6
Saddarcte-Darbate	Cádiz, Observatorio	212,2	611,1	203,6

_

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Marzo 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	264,8	695,2	309,0
	Murcia/Alcantarilla	161,7	220,7	47,8
Segura	Murcia	143,2	219,4	53,9
	Murcia/San Javier	87,0	178,7	-26,0
	Cuenca	123,2	324,8	46,2
	Teruel	45,8	215,7	76,7
	Albacete, Obs.	135,9	200,5	11,0
	Albacete/Los Llanos	132,6	214,1	28,2
Júcar	Valencia/Aeropuerto	103,7	241,7	-5,8
	Valencia II	60,4	217,9	-36,4
	Castellón-Almazora	50,6	311,2	55,0
	Alicante	82,4	158,4	-3,7
	Alicante/El Altet	63,4	140,0	-18,1
	Foronda-Txokiza	71,1	473,8	6,0
	Logroño/Agoncillo	65,0	302,5	84,6
	Pamplona/Noain	79,0	433,5	26,6
.	Huesca/Pirineos	103,4	290,6	49,3
Ebro	Daroca I	62,8	201,8	28,9
	Zaragoza/Aeropuerto	56,6	191,4	32,6
	Lleida	108,3	252,6	78,4
	Tortosa	94,0	372,2	96,2
6:	Reus/Aeropuerto	76,6	373,2	130,2
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Barcelona/Aeropuerto	86,6	471,4	184,3
Fluviai de Catalulia	Girona/Costa Brava	161,4	344,1	-8,8
	Palma de Mallorca, CMT	61,9	345,5	46,1
Ialaa Dalaawaa	Palma M./Son San Juan	113,3	341,7	70,9
Islas Baleares	Menorca/Maó	113,3	369,1	-10,8
	Ibiza/Es Codola	52,6	211,8	-49,4
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	28,9	63,3	-54,9
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	19,3	28,7	-46,5
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	8,8	38,5	-52,2
	Izaña	24,2	128,8	-149,9
- ···	Tenerife/Los Rodeos	112,2	330,9	-89,8
Tenerife	Santa Cruz de Tenerife	25,0	103,4	-80,1
	Tenerife/Sur	18,6	50,0	-54,1
La Palma	La Palma/Aeropuerto	23,9	119,4	-158,0
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	9,5	34,4	-109,7
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	51,9	90,9	-58,3
Ceuta	Ceuta	238,0	560,0	-35,0
Melilla	Melilla	61,6	187,0	-100,0
Media	Nacional	148,8	479,2	76,6

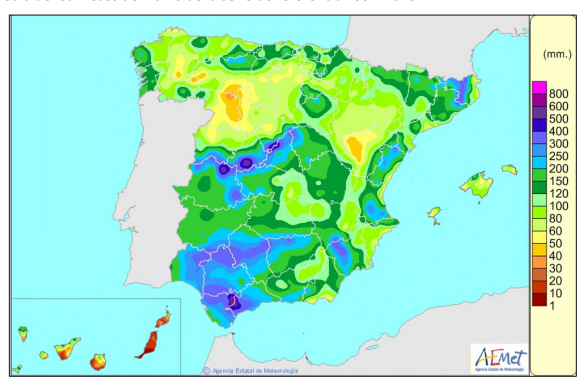
Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta el 31 de marzo: 479,2 mm Precipitación media nacional normal para ese período: 402,6 mm Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/4/2024 al 31/3/2025): 683,0 mm Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,0 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.

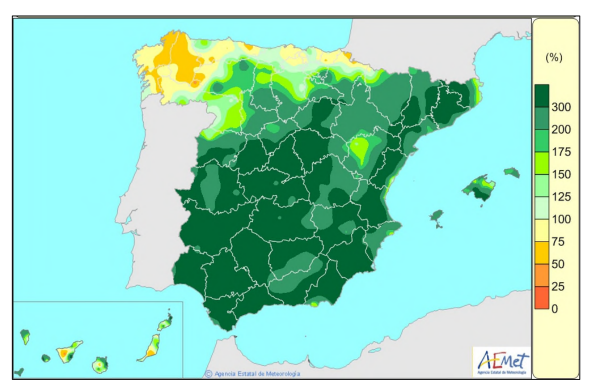
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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

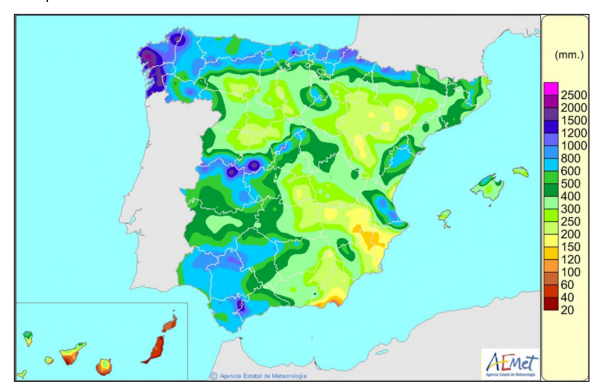


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en marzo de 2025. Fuente: AEMET

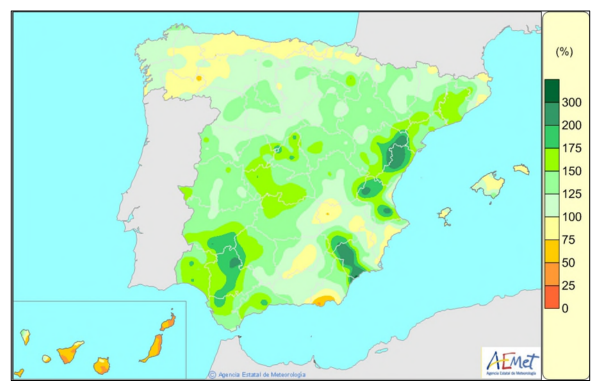


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de marzo de 2025 respecto del valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET

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

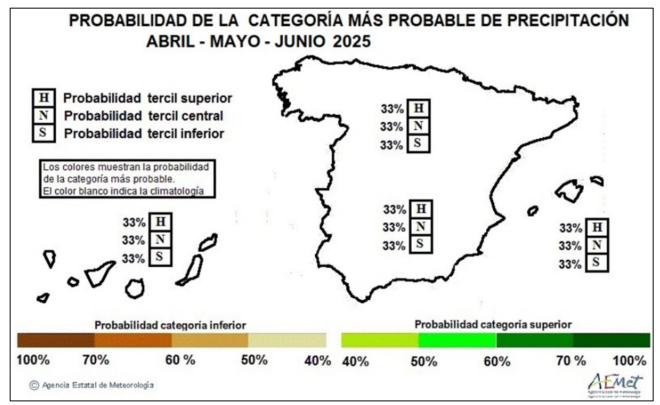


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 31 de marzo de 2025. *Fuente*: AEMET

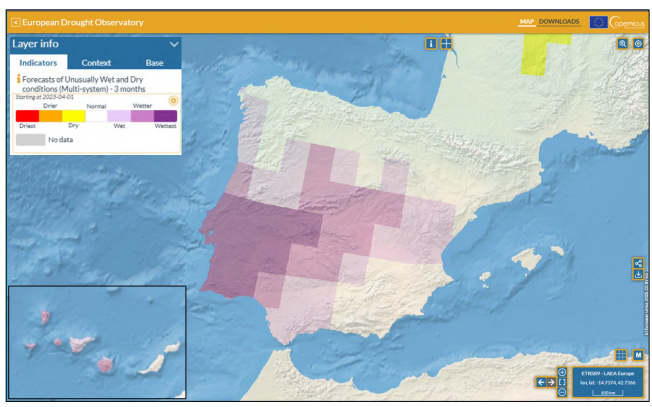


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 31 de marzo de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



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

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 31/3/2025

Situación de los embalses peninsulares a fecha 31/3/2025¹

Resumen de la situación (31/3/2025)

RESERVA hm³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	26.290	67,8	47,3	49,0	55,1
Embalses hidroeléctricos	14.567	84,5	81,6	71,8	72,7
TOTAL	40.857	72,9	57,8	56,1	60,6

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 (31/3/2025)

AMBITOS					RES	ERVA			
	Capacidad Total Actual	hm³		Porcentaje				Boletín 13	
	hm³	Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	64	61	87,7	83,6	93,2	86,3	89,9	89,8
Cantábrico Occidental	46	41	40	89,1	87,0	82,6	82,6	84,3	84,6
Mino - Sil	362	313	302	86,5	83,4	85,4	83,1	80,2	77,1
Galicia Costa	79	68	68	86,1	86,1	84,8	81,0	81,5	80,1
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	95,2	95,2	90,5	81,0	92,4	93,8
Duero	2.910	2.587	2.586	88,9	88,9	81,0	77,6	80,4	78,3
Tajo	5.788	4.167	4.120	72,0	71,2	61,2	51,8	52,5	50,2
Guadiana	9.538	6.366	6.233	66,7	65,3	40,4	34,6	37,9	51,3
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	216	92,1	94,3	78,6	72,1	78,4	81,9
Guadalete-Barbate	1.651	897	878	54,3	53,2	21,4	29,7	36,9	52,6
Guadalquivir	7.969	4.728	4.619	59,3	58,0	30,0	25,6	35,0	48,9
V. Atlántica	28.666	19.462	19.143	67,9	66,8	46,0	40,8	45,5	54,0
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	620	600	52,8	51,1	22,3	37,9	41,7	48,8
Segura	1.134	308	297	27,2	26,2	20,5	35,9	35,6	37,1
Júcar	2.698	1.601	1.559	59,3	57,8	50,4	60,4	56,0	46,5
Ebro	4.447	3.881	3.878	87,3	87,2	71,8	57,6	72,6	74,4
Cuencas Internas de Cataluña	677	418	367	61,7	54,2	15,5	27,2	56,1	66,6
V. Mediterranea	10.130	6.828	6.701	67,4	66,2	50,9	51,6	59,2	58,5
TOTAL PENINSULAR	38.796	26.290	25.844	67,8	66,6	47,3	43,7	49,0	55,2

https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/boletin-hidrologico/default.aspx

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 13 de 2025. Para la obtención de datos de detalle y por demarcaciones hidrográficas, puede consultarse o descargarse en la siguiente dirección:

Datos de reserva total embalsada (todos los embalses). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (31/3/2025)

ÁMBITOS		RESERVA 1	TOTAL EMBAL	SADA hm³	
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	64	68	66	67
Cantábrico Occidental	490	390	416	387	412
Miño - Sil	3.030	2.344	2.644	2.315	2.275
Galicia Costa	684	537	602	537	543
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	19	19	20
Duero	7.602	6.376	6.267	5.470	5.413
Tajo	11.056	9.099	7.921	6.850	6.769
Guadiana	9.538	6.366	3.857	3.559	4.783
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	180	180	188
Guadalete-Barbate	1.651	897	353	609	869
Guadalquivir	8.028	4.783	2.430	2.843	3.964
Vertiente Atlántica	42.402	31.087	24.757	22.835	25.303
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	620	262	489	573
Segura	1.140	313	238	408	426
Júcar	2.846	1.728	1.487	1.635	1.471
Ebro	7.802	6.691	5.558	5.640	5.700
Cuencas Internas de Cataluña	677	418	105	380	451
Vertiente Mediterránea	13.639	9.770	7.650	8.552	8.621
TOTAL PENINSULAR	56.041	40.857	32.407	31.387	33.924

ÁMBITOS		RESERVA	TOTAL EMBA	LSADA % S./	Capacidad
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	64	87,7	93,2	89,9	89,8
Cantábrico Occidental	390	79,6	84,9	76,4	79,0
Miño - Sil	2.344	77,4	87,3	76,4	75,1
Galicia Costa	537	78,5	88,0	78,6	79,3
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	90,5	92,4	93,8
Duero	6.376	83,9	82,5	72,7	72,0
Tajo	9.099	82,3	71,6	62,0	61,3
Guadiana	6.366	66,7	40,4	37,9	51,3
Tinto, Odiel y Piedras	211	92,1	78,6	78,4	81,9
Guadalete-Barbate	897	54,3	21,4	36,9	52,6
Guadalquivir	4.783	59,6	30,3	35,2	48,9
Vertiente Atlántica	31.087	73,3	58,4	54,0	60,0
Cuenca Mediterránea Andaluza	620	52,8	22,3	41,7	48,8
Segura	313	27,5	20,9	35,8	37,3
Júcar	1.728	60,7	52,2	57,5	48,3
Ebro	6.691	85,8	71,2	72,0	74,1
Cuencas Internas de Cataluña	418	61,7	15,5	56,1	66,6
Vertiente Mediterránea	9.770	71,6	56,1	62,5	62,5
TOTAL PENINSULAR	40.857	72,9	57,8	56,1	60,6

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (31/3/2025)

ÁMBITOS		RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³								
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años					
Cantábrico Oriental	73	64	68	66	67					
Cantábrico Occidental	46	41	38	39	39					
Miño - Sil	362	313	309	290	279					
Galicia Costa	79	68	67	64	63					
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	19	19	20					
Duero	2.910	2.587	2.355	2.279	2.211					
Tajo	5.788	4.167	3.541	3.037	2.895					
Guadiana	9.538	6.366	3.857	3.559	4.783					
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	180	180	188					
Guadalete-Barbate	1.651	897	353	609	869					
Guadalquivir	7.969	4.728	2.394	2.813	3.932					
Vertiente Atlántica	28.666	19.462	13.181	12.955	15.346					
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	620	262	489	573					
Segura	1.134	308	233	403	421					
Júcar	2.698	1.601	1.360	1.510	1.345					
Ebro	4.447	3.881	3.193	3.168	3.165					
Cuencas Internas de Cataluña	677	418	105	380	451					
Vertiente Mediterránea	10.130	6.828	5.153	5.950	5.955					
TOTAL PENINSULAR	38.796	26.290	18.334	18.905	21.301					

ÁMBITOS		RESERVA	TOTAL EMBA	LSADA % S./C	Capacidad
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	64	87,7	93,2	89,9	89,8
Cantábrico Occidental	41	89,1	82,6	84,3	84,6
Miño - Sil	313	86,5	85,4	80,2	77,1
Galicia Costa	68	86,1	84,8	81,5	80,1
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	90,5	92,4	93,8
Duero	2.587	88,9	81,0	80,4	78,3
Tajo	4.167	72,0	61,2	52,5	50,2
Guadiana	6.366	66,7	40,4	37,9	51,3
Tinto, Odiel y Piedras	211	92,1	78,6	78,4	81,9
Guadalete-Barbate	897	54,3	21,4	36,9	52,6
Guadalquivir	4.728	59,3	30,0	35,0	48,9
Vertiente Atlantica	19.462	67,9	46,0	45,5	54,0
Cuenca Mediterránea Andaluza	620	52,8	22,3	41,7	48,8
Segura	308	27,2	20,5	35,6	37,1
Júcar	1.601	59,3	50,4	56,0	46,5
Ebro	3.881	87,3	71,8	72,6	74,4
Cuencas Internas de Cataluña	418	61,7	15,5	56,1	66,6
Vertiente Mediterránea	6.828	67,4	50,9	59,2	58,5
TOTAL PENINSULAR	26.290	67,8	47,3	49,0	55,2

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

De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural de falta de precipitaciones que ocasiona un descenso significativo de los caudales circulantes), de las situaciones de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas a los diferentes usos).

Sequía Prolongada

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

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente basados en precipitaciones o aportaciones en régimen cuasi-natural) valoran, de forma objetiva, si las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas en los PES se encuentran o no en situación de sequía prolongada a los efectos normativos establecidos.

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

Escasez Coyuntural

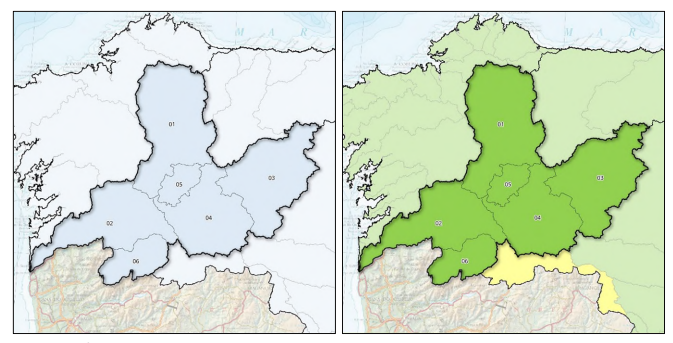
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

Por tanto, los indicadores de Escasez Coyuntural (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc. Estos indicadores valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES, traduciéndola en cuatro posibles escenarios o fases (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses posteriores respecto a la atención de las demandas existentes, y por tanto definen objetivamente la gravedad de la situación de escasez. El objetivo es la implementación progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

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

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
010.01	Miño Alto	0,907	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676
010.02	Miño Bajo	0,951	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596
010.03	Sil Superior	0,870	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558
010.04	Sil Inferior	0,830	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522
010.05	Cabe	0,908	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649
010.06	Limia	0,931	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
010.01	Miño Alto	0,510	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523
010.02	Miño Bajo	0,818	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751
010.03	Sil Superior	0,906	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899
010.04	Sil Inferior	0,579	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500
010.05	Cabe	0,694	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799
010.06	Limia	0,641	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569

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

Escenarios:

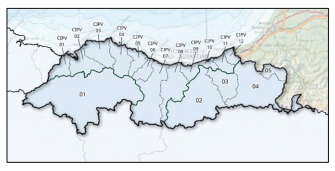
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

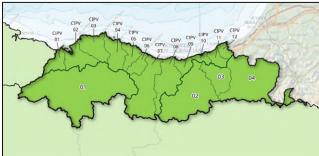
INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,896	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603
GLOBAL ESCASEZ	0,758	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744

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

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
017.01	Nervión	0,661	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485
017.02	Oria	0,858	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582
017.03	Urumea	0,674	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551
017.04	Bidasoa	0,638	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464
017.05	Ríos Pirenaicos	0,633	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada
--

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
017.01	Nervión	0,640	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758
017.02	Oria	0,970	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734
017.03	Urumea	0,563	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664
017.04	Bidasoa	0,915	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758

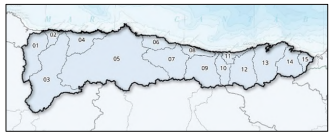
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de abril 2024 a marzo 2025).

Escenarios:

Normalidad Preale	erta Alerta	Emergencia
-------------------	-------------	------------

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
018.01	Eo	0,747	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710
018.02	Porcía	0,607	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684
018.03	Navia	0,878	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773
018.04	Esva	0,704	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883
018.05	Nalón	0,746	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736
018.06	Villaviciosa	0,742	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659
018.07	Sella	0,634	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629
018.08	Llanes	0,663	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606
018.09	Deva	0,637	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673
018.10	Nansa	0,610	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670
018.11	Gandarilla	0,556	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573
018.12	Saja	0,548	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582
018.13	Pas-Miera	0,613	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580
018.14	Asón	0,719	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567
018.15	Agüera	0,830	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
018.01	Occid. Asturiano	0,851	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856
018.02	Nalón	0,691	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800
018.03	Sella-Llanes	0,633	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750
018.04	Cantabria	0,606	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685

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

Escenarios:

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

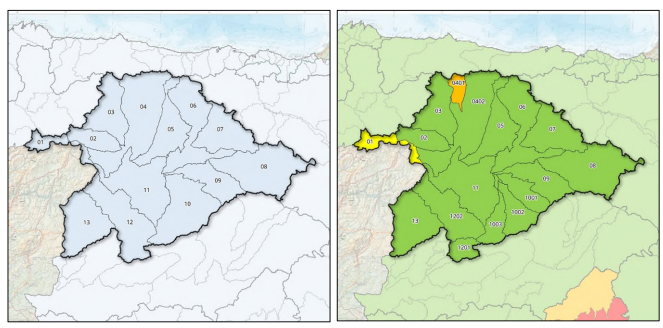
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,716	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695
GLOBAL ESCASEZ	0,678	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771

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

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

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

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
020.01	Támega-Manzanas	0,670	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440
020.02	Tera	0,920	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830
020.03	Órbigo	0,880	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840
020.0401	Torío y Bernesga	0,390	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210	0,190	0,200	0,230	0,240	0,280
020.0402	Esla	0,930	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990
020.05	Carrión	0,610	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880
020.06	Pisuerga	0,490	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830
020.07	Arlanza	0,920	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900
020.08	Alto Duero	0,860	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920
020.09	Riaza-Duratón	0,780	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930
020.1001	Cega	0,650	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570
020.1002	Eresma	0,920	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930
020.1003	Adaja	0,870	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920
020.11	Bajo Duero	0,620	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860
020.1201	Alto Tormes	0,590	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550
020.1202	Medio y Bajo Tormes	1,000	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880
020.13	Águeda	0,900	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000

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

Escenarios:

|--|

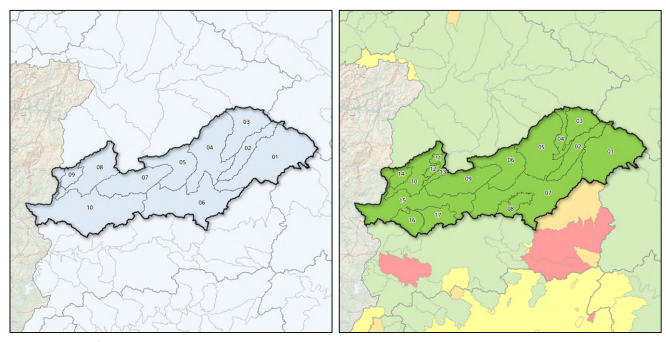
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,610	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550
GLOBAL ESCASEZ	0,790	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870

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

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
030.01	Cabecera	0,970	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690
030.02	Tajuña	1,000	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920
030.03	Henares	0,810	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850
030.04	Jarama-Guadarrama	0,720	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920
030.05	Alberche	0,640	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880
030.06	Tajo Izquierda	0,840	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680
030.07	Tiétar	0,630	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,420	0,520	0,700
030.08	Alagón	0,720	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700
030.09	Árrago	0,760	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790
030.10	Вајо Тајо	0,790	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

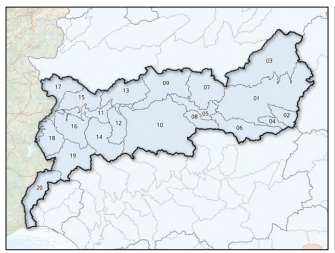
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

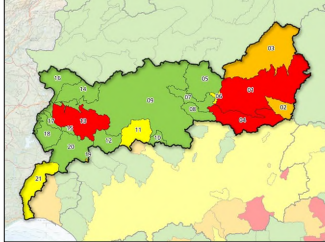
INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,750	0,650	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730
GLOBAL ESCASEZ	0,850	0,820	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880

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

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
040.01	Mancha Occidental	0,586	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,540	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518
040.03	Gigüela-Záncara	0,924	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854
040.04	Azuer	0,647	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561
040.05	Guadiana-Los Montes	0,763	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575
040.06	Jabalón	0,665	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662
040.07	Bullaque	0,626	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537
040.08	Tirteafuera	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645
040.09	Guadiana Medio	0,621	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667
040.10	Zújar	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635
040.11	Vegas del Guadiana	0,677	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555
040.12	Ortigas-Guadámez	0,645	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677
040.13	Ruecas	0,524	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591
040.14	Matachel	0,555	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,656	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,724	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668
040.17	Gévora	0,605	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,557	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585
040.19	Ardila	0,516	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524
040.20	Zona Sur	0,485	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
040.01	Mancha Occidental	0,126	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119
040.02	Peñarroya	0,458	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254
040.03	Gigüela-Záncara	0,287	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298
040.04	Jabalón-Azuer	0,141	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,747	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793
040.06	Vicario	0,709	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436
040.07	Guadiana-Los Montes	0,719	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575
040.08	Tirteafuera	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645
040.09	Sistema General	0,576	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730
040.10	La Colada	0,816	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863
040.11	Alto Zujar	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,372	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000
040.13	Alange-Barros	0,154	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	1,000	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,995	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999
040.16	Villar del Rey	0,905	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000
040.17	Piedra Aguda	1,000	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000
040.18	Táliga-Alcarrache	0,993	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993
040.19	Tentudía	0,196	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000
040.20	Valuengo-Brovales	0,971	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827
040.21	Chanza-Andévalo	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635

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

Escenarios:

	Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia

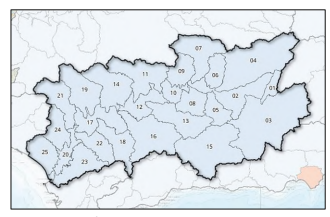
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,649	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636
Global Esc. Zona Alta	0,303	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276
Global Esc. Zona Media	0,565	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714
Global Esc. Zona Baja	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635
GLOBAL ESCASEZ	0,481	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604

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

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,583	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,632	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608
050.03	Guadiana Menor	0,578	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496
050.04	Guadalimar	0,660	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656
050.05	Guadalbullón	0,659	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600
050.06	Guadiel y Rumblar	0,657	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753
050.07	Jándula	0,653	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,681	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,648	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,671	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,675	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,688	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713
050.13	Guadajoz	0,595	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,615	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,605	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570
050.16	Bajo Genil	0,605	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,647	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770
050.18	Corbones	0,636	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,584	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,672	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775
050.21	Rivera de Huelva	0,544	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780
050.22	Guadaira	0,644	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,649	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753
050.24	Guadiamar, Majalberraque y Pudio	0,541	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788
050.25	Madre de las Marismas	0,660	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741

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

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
, , , ,	, , ,

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
050.0101	Guadiamar	0,878	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899
050.0102	Madre de las Marismas	0,596	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682
050.0201	Rivera de Huelva	0,661	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989
050.0202	Rivera de Huesna	0,822	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,942	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,479	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	0,188	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050
050.0601	Bermejales	0,347	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,375	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245
050.0603	Vega Baja de Granada	0,314	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247
050.0701	Regulación General	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367
050.0702	Dañador	0,436	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467
050.0703	Aguascebas	0,992	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000
050.0705	Martín Gonzalo	0,835	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000
050.0706	Montoro-Puertollano	0,690	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000
050.0707	Sierra Boyera	0,299	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935
050.0708	Viar	0,310	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000
050.0709	Rumblar	0,694	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000
050.0710	Guadalentín	0,470	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321
050.0711	Guardal	0,170	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123
050.0712	Guadalmellato	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367
050.08	Bembézar-Retortillo	0,316	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000

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

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
Hormanaaa	1 1 ca i ci ta	711 61 60	Emergenera

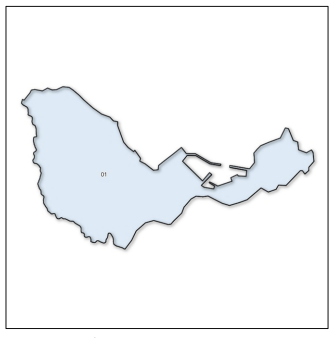
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

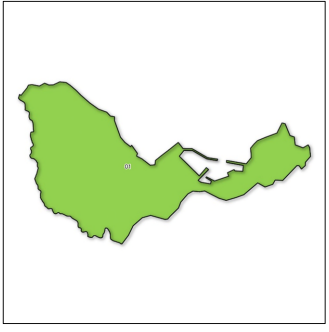
INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,629	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704
GLOBAL ESCASEZ	0,332	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499

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

Demarcación Hidrográfica de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
150.01	Ceuta	0,486	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

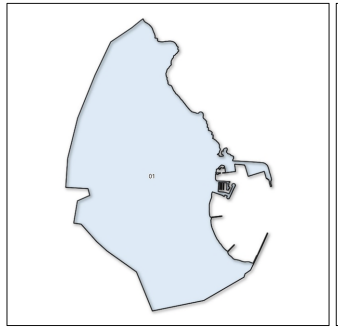
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de abril 2024 a marzo 2025).

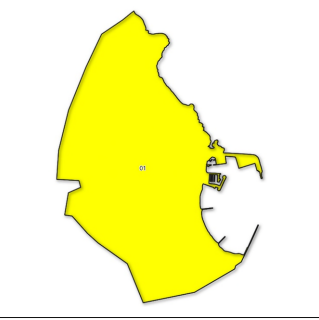
Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
160.01	Melilla	0,000	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

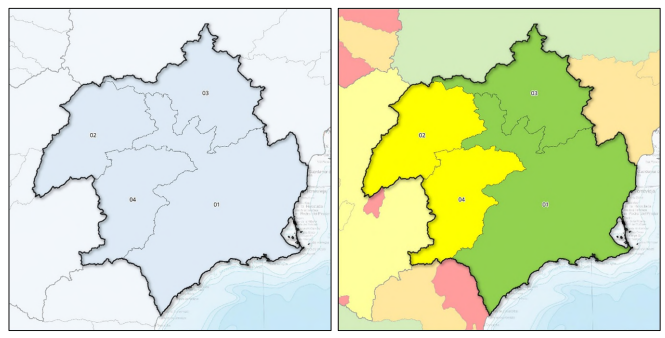
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de abril 2024 a marzo 2025).

Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
070.01	Sistema Principal	0,000	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669
070.02	Cabecera	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843
070.00	Global	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667

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

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

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731
070.02	Cabecera	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843

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

Escenarios:

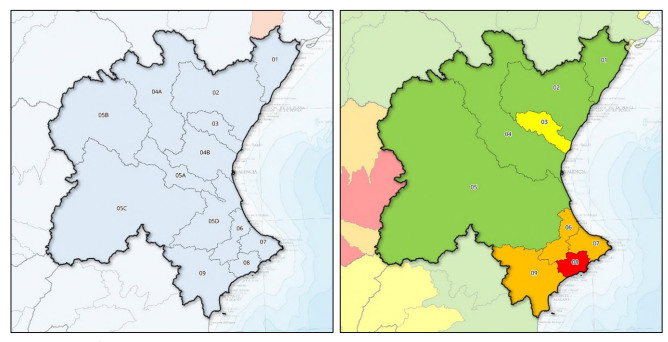
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

ll li	NDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBA	AL SEQUÍA	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667
GLOBA	AL ESCASEZ	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731
	No hay sequía prolongada						Sequía prolongada						
Normalidad Prealerta					Aler	ta			Eme	rgencia			

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,330	0,220	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,160	0,120	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880
080.03	Palancia-Los Valles	0,190	0,100	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620
080.04A	Alto Turia	0,570	0,500	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730
080.04B	Bajo Turia	0,340	0,300	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860
080.05A	Magro	0,420	0,330	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940
080.05B	Alto Júcar	0,770	0,690	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540
080.05C	Medio Júcar	0,450	0,310	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460
080.05D	Bajo Júcar	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590
080.06	Serpis	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650
080.08	Marina Baja	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,560	0,000	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450

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

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

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,100	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,210	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780
080.03	Palancia-Los Valles	0,080	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510
080.04	Turia	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660
080.05	Júcar	0,860	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790
080.06	Serpis	0,310	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340
080.08	Marina Baja	0,160	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,550	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380

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

Escenarios:

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

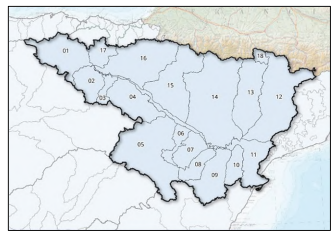
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,447	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630
Global Esc. Zona Norte	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720
Global Esc. Zona Central	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660
Global Esc. Zona Sur	0,255	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303
GLOBAL ESCASEZ	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561

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

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,300	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,870	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580
090.03	Cuenca del Iregua	0,470	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,550	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940
090.05	Cuenca del Jalón	0,700	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770
090.06	Cuenca del Huerva	0,100	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,170	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540
090.08	Cuenca del Martín	0,340	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630
090.10	Cuenca del Matarraña	0,360	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,660	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,360	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,860	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,970	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	1,000	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,720	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,460	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410
090.18	Cuenca del Garona	0,650	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada

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

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,740	0,790	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620
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 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.