

Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez

Febrero de 2025



**Informe mensual de seguimiento de la situación de Sequía y Escasez
Febrero 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



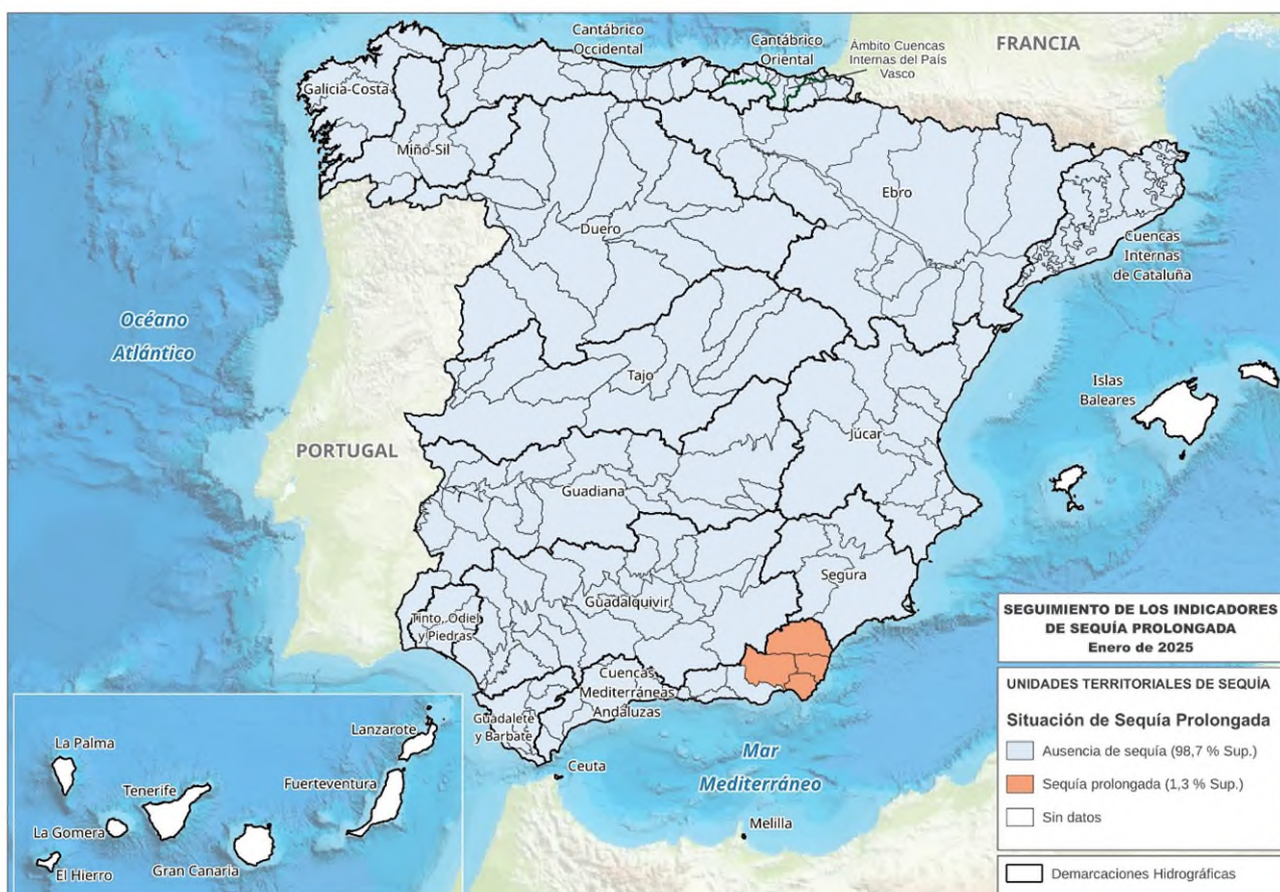
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de enero de 2025

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 enero 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. Enero 2025

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

El mes de enero ha tenido un carácter húmedo en la Península, con un valor global de precipitación de 87,9 mm, frente a un valor medio de los meses de enero de la serie de referencia 1991-2020 de

64,8 mm. En Baleares y Canarias enero fue seco (34,9 mm) y normal (20,7 mm) respectivamente. El carácter húmedo de enero se debe principalmente a la mitad oeste peninsular, en la que el mes fue muy húmedo. Por su parte, la mitad oriental de la Península y la cornisa cantábrica tuvieron en general un comportamiento seco o normal. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios en el mes de enero y en el conjunto de los cuatro primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se han reducido a solamente 4 las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en esa situación, y se centran en la parte oriental de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. En el resto de demarcaciones hidrográficas no hay ya UTS en sequía prolongada. Así, la extensión geográfica que suponen las UTS en sequía prolongada se ha reducido al 1,3% del territorio (Mapa 1 y Anexo 3).

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

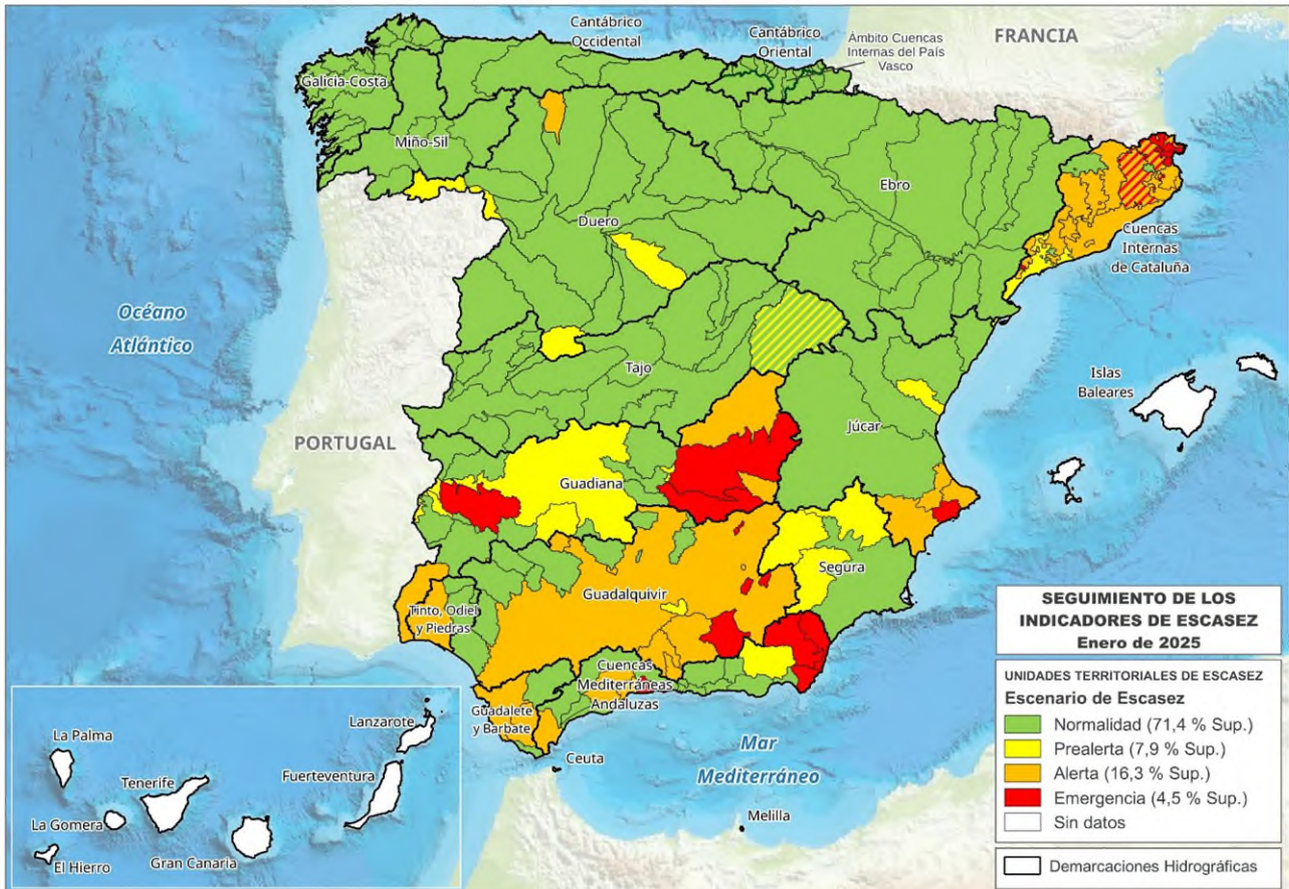
La escasez coyuntural está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Para cada Unidad Territorial de Escasez (UTE) se definen escenarios de Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia (más información en Anexo 3).

La situación de los escenarios de Escasez Coyuntural en las demarcaciones intercomunitarias a finales de enero 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.

El año hidrológico arrancó el 1 de octubre con una situación que había mejorado en algunas cuencas que tuvieron problemas importantes durante los primeros meses del pasado año hidrológico, aunque no lo suficiente para considerar superados esos problemas de escasez. Es el caso de cuencas como Guadiana, Guadalquivir, cuencas internas de Cataluña o cuencas internas andaluzas. Otras cuencas como Júcar y Segura tuvieron en 2023/24 un segundo año consecutivo extremadamente seco y afrontaban este año hidrológico con preocupación.

Octubre fue un mes extremadamente húmedo, marcado además por la catastrófica DANA del 29 de octubre. Desde el punto de vista de la escasez se produjo una mejoría muy notable por las precipitaciones, aunque esas lluvias torrenciales, de trágicas consecuencias, tampoco sirvieron por completo y de forma generalizada para resolver los problemas relacionados con la sequía. Noviembre y diciembre fueron secos, y enero vuelto a ser húmedo, aunque con un carácter muy distinto entre la mitad occidental peninsular (muy húmedo), y la mitad oriental y cornisa cantábrica (seco o normal).

A finales de enero, 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.



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

Las UTE rayadas en las Cuencas Internas de Cataluña están en escenario de Excepcionalidad de acuerdo con su Plan de Sequías (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia de las demarcaciones intercomunitarias).

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

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.

Las catastróficas lluvias torrenciales del 29 de octubre se cebaron en una importante área de la cuenca del **Júcar**, pero en buena parte de la misma los incrementos de las reservas almacenadas fueron bastante moderados. Sí se constata una mejoría importante desde el punto de vista de la escasez, con una única UTE en escenario de Emergencia (Marina Baja), y 3 UTE en Alerta (Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí).

En la cuenca del **Guadiana**, son tres las UTE que a finales de enero permanecen en Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), mientras que cuatro están en Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara, Tentudía y Chanza-Andévalo). Las restantes están en Prealerta (4) o Normalidad (10). A fecha del 3 de febrero el volumen de agua embalsada en la cuenca asciende a 4.440 hm³, un 46,6% respecto de su capacidad máxima, 14 puntos porcentuales más que un año antes y en valores ya similares a la media de los 10 últimos años (Anexo 2).

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** son cuatro las UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix, Dañador, Guadalentín y Guardal), y 7 en Alerta: Bermejales, Vega Alta

y Media de Granada, Vega Baja de Granada, Aguascebas, Sierra Boyera, Guadalquivir y Regulación General (que con 38.000 km² ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas). Las UTE restantes están en Prealerta (1) o Normalidad (11). A fecha del 3 de febrero, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es de 3.166 hm³. Este volumen supone un 39,4% respecto de la capacidad máxima, 18,1 puntos porcentuales más que un año antes.

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña**, las lluvias producidas desde finales de marzo de 2024 han supuesto un notable respiro para la cuenca, que ha pasado de una situación crítica con un volumen de almacenamiento de 98 hm³ (14,5% respecto del máximo, el pasado 4 de marzo) a 217 hm³ (32,1%), a fecha del 3 de febrero. Se mantienen tres Unidades de Explotación en Emergencia (Acuífero Fluvià-Muga, Embalse Darnius-Boadella y Riudecanyes). Otras 2 Unidades están en Excepcionalidad –situación intermedia a las de Alerta y Emergencia– (Empordà y Cordillera transversal). El resto de Unidades de Explotación están en Alerta (9), Prealerta (1) y Normalidad (3).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** son 4 las UTE en escenario de Emergencia: Níjar, Sierras de Filabres y Estancias, Embalse de La Viñuela y Levante Almeriense, mientras 3 UTE permanecen 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.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de enero las UTE en escenario de Emergencia se mantienen en 15. Estas UTE corresponden a: Guadalquivir (4), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (4), Guadiana (3), Cuencas internas de Cataluña (3) y Júcar (1). Hay 2 Unidades de Explotación en las Cuencas internas de Cataluña en situación de Excepcionalidad (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia), y 30 UTE en escenario de Alerta (9 en Cuencas internas de Cataluña, 7 en Guadalquivir, 4 en Guadiana, 3 en Júcar y en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, 2 en Guadalete-Barbate y 1 en Duero y Tinto, Odiel y Piedras). Geográficamente, el 4,5% del territorio está situado en UTE en escenario de Emergencia, mientras que el 16,3% se encuentra en Excepcionalidad o Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

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

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

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 enero y del presente año hidrológico.
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/1/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual enero 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	259,0	656,9	149,7
	A Coruña/Alvedro	214,5	598,6	75,5
	Santiago de Comp./Labacol	468,7	1.073,8	218,3
	Pontevedra	344,8	908,4	97,8
	Vigo/Peinador	473,7	1.076,2	190,7
Miño-Sil	Lugo/Rozas	225,0	535,1	11,6
	Ourense	187,2	368,2	-47,1
	Ponferrada	140,2	286,0	-28,3
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	86,6	535,3	1,4
	San Sebastián, Igeldo	121,9	794,0	137,7
	Hondarribia-Malkarroa	134,5	962,3	246,6
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	118,5	437,9	-63,9
	Gijón, Musel	112,1	387,4	-64,9
	Oviedo	88,8	380,2	-61,6
	Santander/Parayas	62,1	495,3	-36,9
	Santander I, CMT	75,6	479,2	-0,1
Duero	León/Virgen del Camino	92,1	252,3	31,6
	Burgos/Villafría	74,8	259,4	31,6
	Zamora	94,6	251,6	71,1
	Valladolid/Villanubla	82,5	212,5	25,5
	Valladolid	81,2	203,6	5,6
	Soria	45,8	197,0	3,8
	Salamanca/Matacán	54,0	142,2	-12,4
	Ávila	59,6	171,4	4,2
Segovia	49,0	155,2	-35,3	
Tajo	Navacerrada, Puerto	185,2	584,4	-43,2
	Colmenar Viejo/FAMET	95,6	238,2	-21,8
	Madrid/Barajas	34,2	180,3	15,3
	Madrid, Retiro	43,6	162,2	-26,0
	Madrid/Cuatro Vientos	44,2	139,3	-47,9
	Madrid/Getafe	47,0	126,9	-35,1
	Guadalajara	44,8	179,6	-6,8
	Molina de Aragón	33,0	177,8	30,5
	Cáceres	118,4	264,2	-9,1
Toledo	46,0	173,8	30,5	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	94,0	234,0	11,9
	Ciudad Real	62,6	216,2	32,0
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	131,2	376,4	99,0
	Morón de la Frontera	56,4	396,4	123,4
	Córdoba/Aeropuerto	123,8	295,1	-7,6
	Jaén	61,6	177,4	-52,0
	Granada/Aeropuerto	31,9	191,2	5,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	28,7	289,5	2,2
	Almería/Aeropuerto	1,3	25,4	-76,9
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	66,7	420,6	107,1
	Cádiz, Observatorio	55,4	385,1	85,1

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual enero 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	147,8	390,4	108,9
Segura	Murcia/Alcantarilla	1,2	51,5	-68,1
	Murcia	1,4	68,6	-47,0
	Murcia/San Javier	5,7	83,1	-69,3
Júcar	Cuenca	21,8	165,4	-28,9
	Teruel	6,2	166,1	69,0
	Albacete, Obs.	7,6	53,3	-74,1
	Albacete/Los Llanos	19,7	88,3	-37,0
	Valencia/Aeropuerto	22,5	129,6	-53,4
	Valencia II	21,6	150,0	-38,3
	Castellón-Almazora	31,2	242,4	57,7
	Alicante	4,4	65,4	-50,0
Ebro	Alicante/El Altet	1,4	70,5	-45,3
	Foronda-Txokiza	75,3	372,3	48,7
	Logroño/Agoncillo	31,2	212,2	58,1
	Pamplona/Noain	66,6	313,7	27,1
	Huesca/Pirineos	23,8	165,6	-6,3
	Daroca I	21,4	128,4	7,9
	Zaragoza/Aeropuerto	10,0	116,0	6,0
	Lleida	3,1	136,5	8,2
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Tortosa	1,0	271,4	63,5
	Reus/Aeropuerto	1,4	285,8	102,2
	Barcelona/Aeropuerto	7,0	338,9	127,3
Islas Baleares	Girona/Costa Brava	11,5	118,1	-138,4
	Palma de Mallorca, CMT	14,6	249,4	16,9
	Palma M./Son San Juan	15,5	198,5	-15,6
	Menorca/Maó	39,7	233,8	-57,2
Gran Canaria	Ibiza/Es Codola	9,6	138,8	-68,9
	Gran Canaria/Aeropuerto	7,6	32,4	-54,4
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,3	9,3	-46,4
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	1,2	27,4	-36,9
Tenerife	Izaña	9,8	94,5	-102,8
	Tenerife/Los Rodeos	26,6	162,9	-126,6
	Santa Cruz de Tenerife	6,0	61,8	-62,8
	Tenerife/Sur	3,9	31,4	-41,9
La Palma	La Palma/Aeropuerto	15,9	79,8	-122,0
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	3,4	22,9	-82,6
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	14,1	34,0	-70,9
Ceuta	Ceuta	44,2	230,8	-181,3
Melilla	Melilla	56,2	104,4	-92,3
Media Nacional		87,9	296,3	5,6

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 296,3 mm

Precipitación media nacional normal para ese período: 290,6 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/2/2024 al 31/1/2025): 689,8 mm

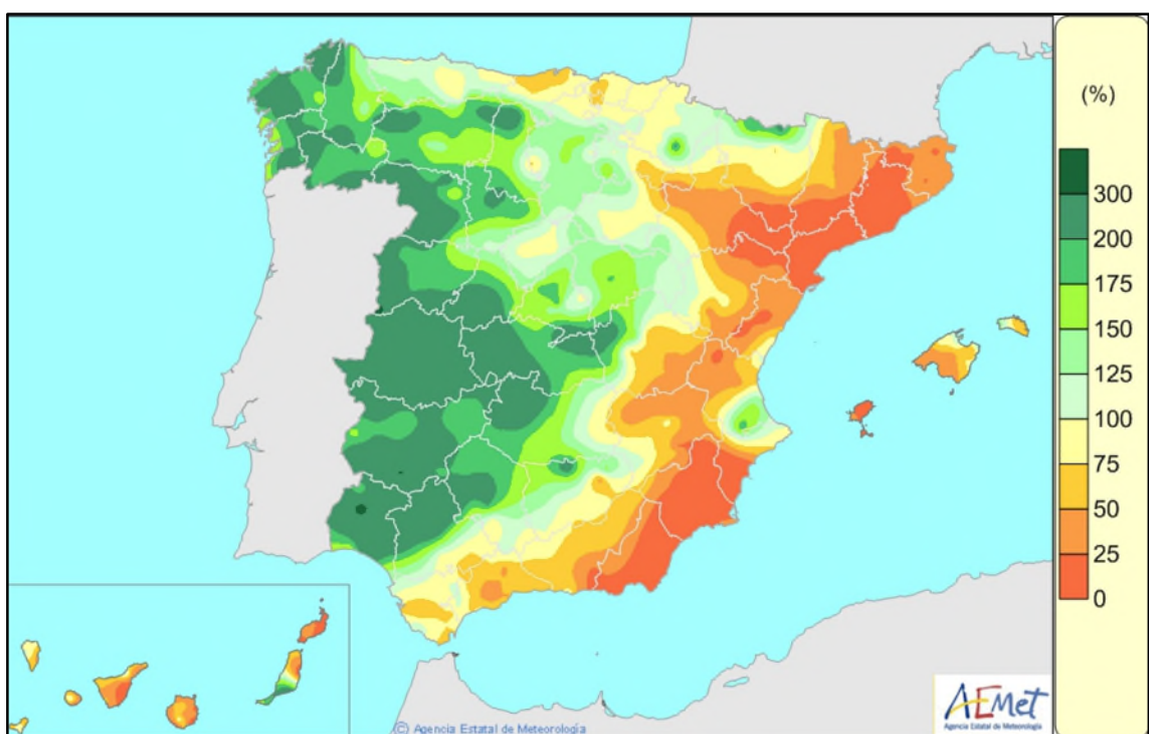
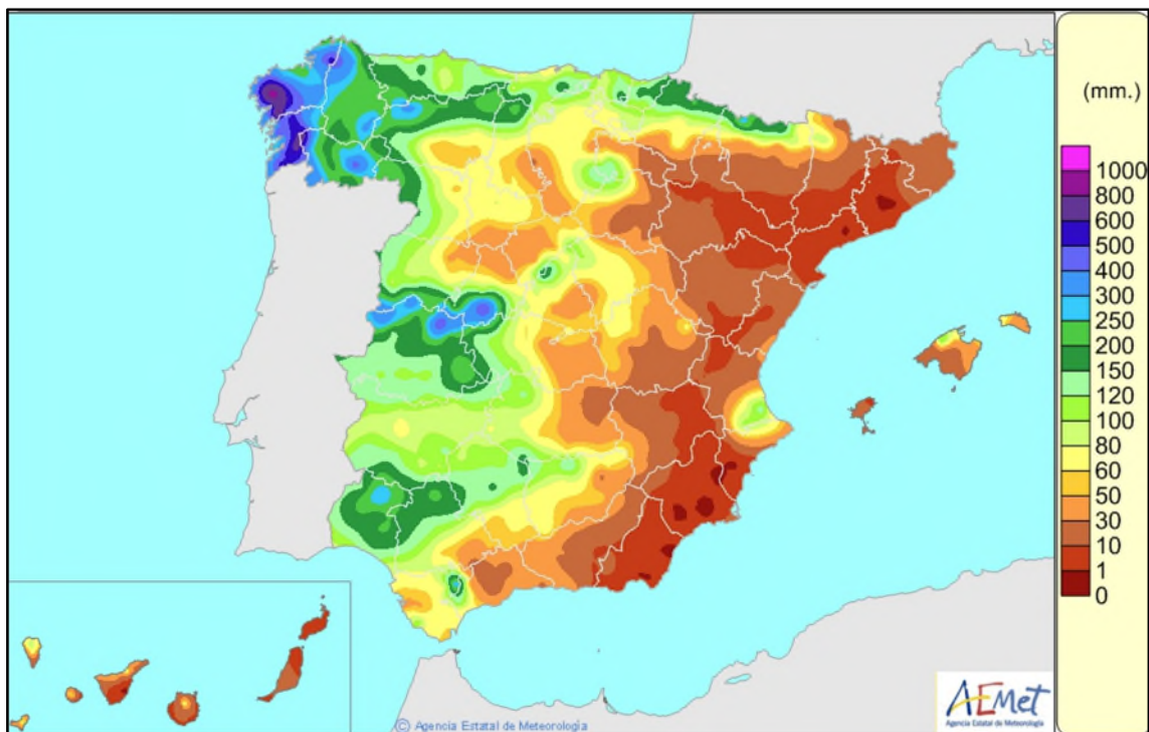
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,2 mm

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.

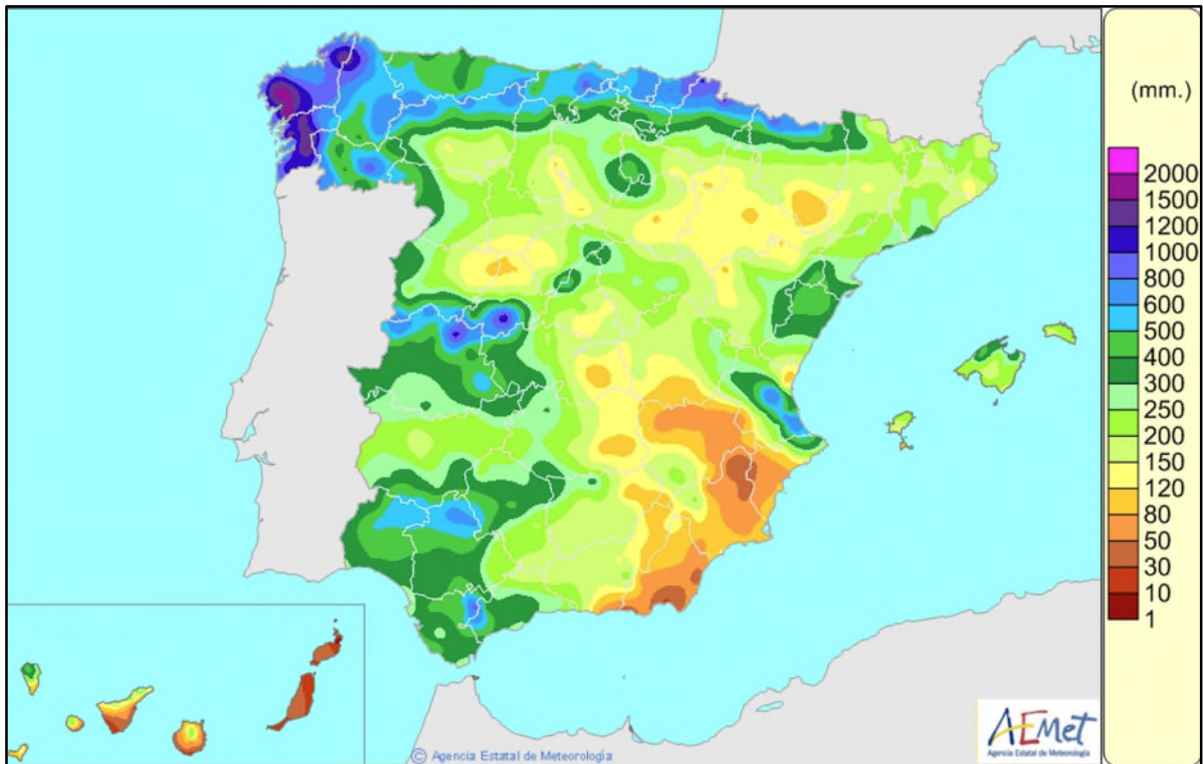
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

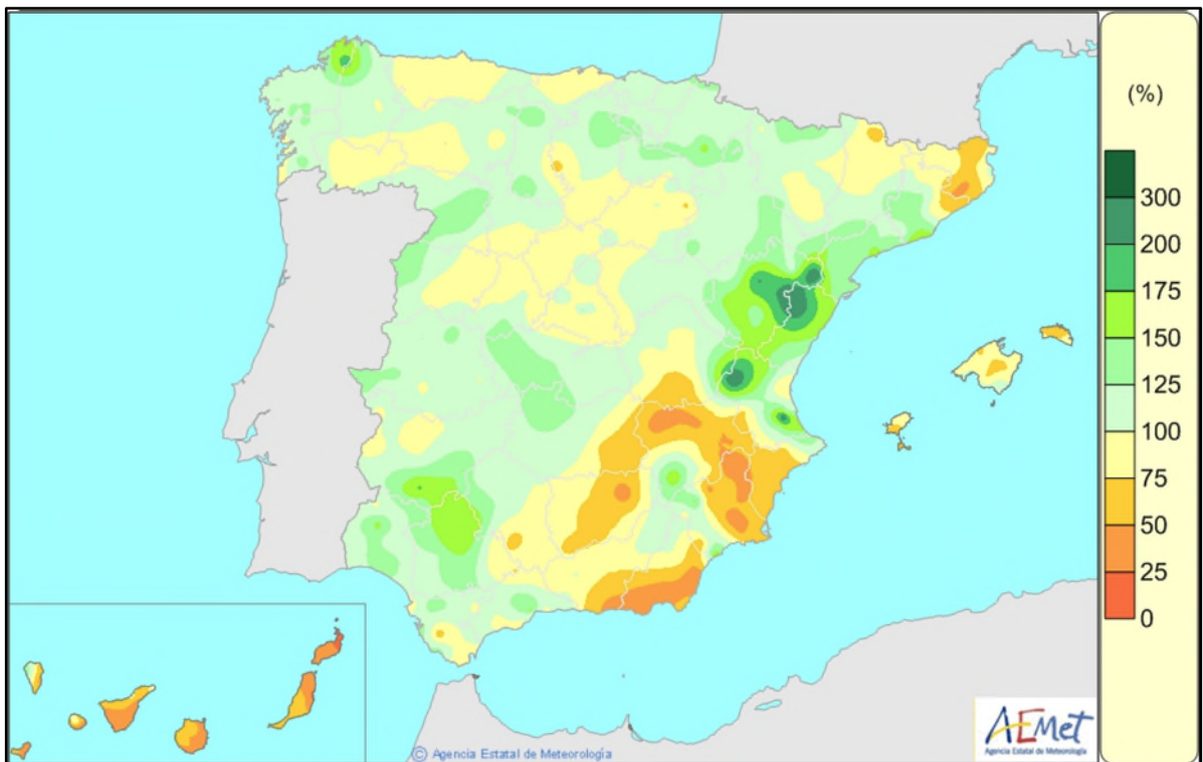
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de enero, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de enero de la serie de referencia 1991-2020.



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

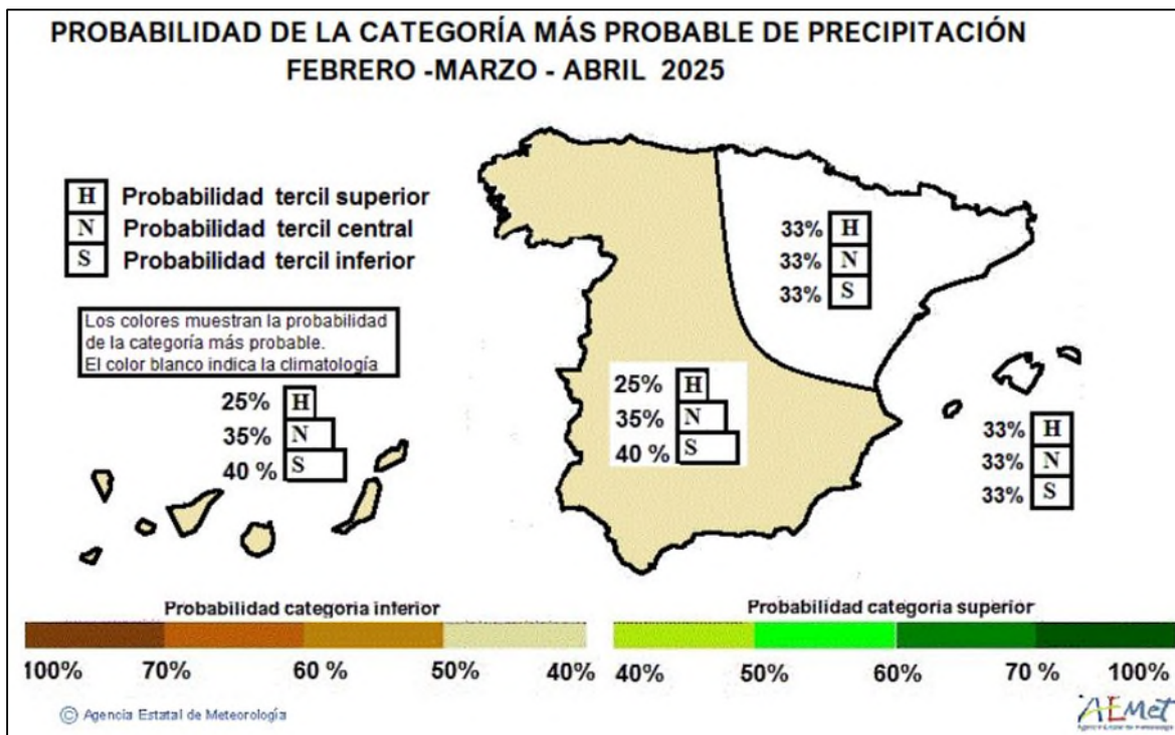


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 31 de enero de 2025.
Fuente: AEMET

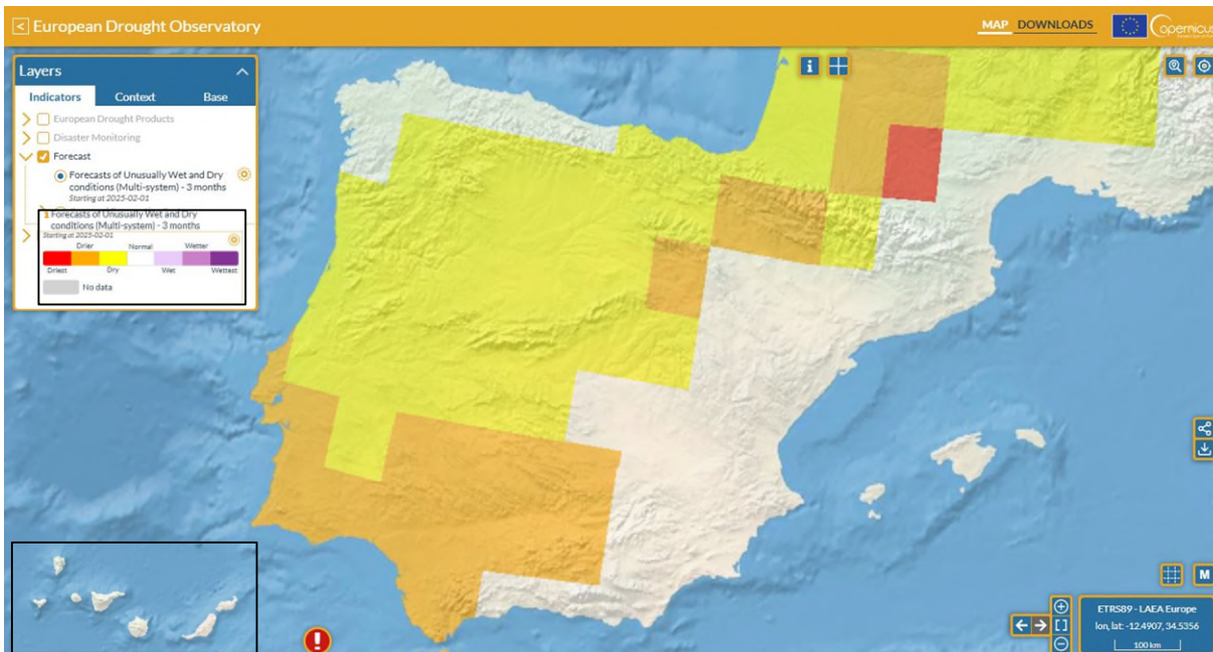


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 31 de enero de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde febrero 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 3/2/2025**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 3/2/2025¹

Resumen de la situación (3/2/2025)

RESERVA hm³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	19.939	51,4	39,0	44,5	48,8
Embalses hidroeléctricos	12.752	73,9	77,3	69,3	66,8
TOTAL	32.691	58,3	50,8	52,2	54,4

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 (3/2/2025)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm³	RESERVA							
		hm³		Porcentaje				Boletín 05	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	63	60	86,3	82,2	87,7	82,2	86,0	85,4
Cantábrico Occidental	46	37	33	80,4	71,7	78,3	67,4	75,7	73,7
Miño - Sil	362	215	175	59,4	48,3	58,0	64,4	58,5	50,9
Galicia Costa	79	59	62	74,7	78,5	75,9	73,4	76,2	74,3
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	21	100,0	100,0	85,7	81,0	89,5	88,6
Duero	2.910	2.282	2.189	78,4	75,2	67,3	65,0	71,4	62,9
Tajo	5.788	3.340	3.150	57,7	54,4	51,1	49,9	47,0	43,0
Guadiana	9.538	4.440	4.223	46,6	44,3	32,8	34,4	35,0	47,8
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	211	92,1	92,1	70,7	77,7	75,9	78,3
Guadalete-Barbate	1.651	486	471	29,4	28,5	14,6	30,3	33,8	47,1
Guadalquivir	7.969	3.123	3.000	39,2	37,6	21,1	25,1	31,7	43,6
V. Atlántica	28.666	14.277	13.595	49,8	47,4	36,7	38,8	41,0	47,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	340	338	29,0	28,8	18,3	37,7	37,6	43,5
Segura	1.134	230	232	20,3	20,5	17,6	33,9	32,6	33,4
Júcar	2.698	1.330	1.316	49,3	48,8	45,9	58,4	50,6	41,8
Ebro	4.447	3.545	3.425	79,7	77,0	64,4	49,4	66,7	64,9
Cuencas Internas de Cataluña	677	217	219	32,1	32,3	15,8	29,7	56,9	64,0
V. Mediterránea	10.130	5.662	5.530	55,9	54,6	45,7	47,4	54,5	52,0
TOTAL PENINSULAR	38.796	19.939	19.125	51,4	49,3	39,0	41,0	44,5	48,8

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 5 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 (3/2/2025)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	64	63	63
Cantábrico Occidental	490	394	398	393	388
Miño - Sil	3.030	2.275	2.486	2.263	2.037
Galicia Costa	684	631	605	578	531
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	18	19	19

Duero	7.602	5.510	5.105	4.852	4.585
Tajo	11.056	7.138	7.641	6.364	5.970
Guadiana	9.538	4.440	3.129	3.290	4.456
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	162	174	179
Guadalete-Barbate	1.651	486	241	558	777
Guadalquivir	8.028	3.166	1.710	2.571	3.537
Vertiente Atlántica	42.402	24.335	21.559	21.125	22.542
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	340	215	441	511
Segura	1.140	235	206	374	384
Júcar	2.846	1.459	1.367	1.492	1.333
Ebro	7.802	6.105	5.022	5.399	5.233
Cuencas Internas de Cataluña	677	217	107	385	433
Vertiente Mediterránea	13.639	8.356	6.917	8.091	7.894
TOTAL PENINSULAR	56.041	32.691	28.476	29.216	30.436

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	63	86,3	87,7	86,0	85,4
Cantábrico Occidental	394	80,4	81,2	77,7	74,6
Miño - Sil	2.275	75,1	82,0	74,7	67,2
Galicia Costa	631	92,3	88,5	84,5	77,6
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	85,7	89,5	88,6

Duero	5.510	72,5	67,2	64,5	61,0
Tajo	7.138	64,6	69,1	57,6	54,1
Guadiana	4.440	46,6	32,8	35,0	47,8
Tinto, Odiel y Piedras	211	92,1	70,7	75,9	78,3
Guadalete-Barbate	486	29,4	14,6	33,8	47,1
Guadalquivir	3.166	39,4	21,3	31,8	43,7
Vertiente Atlántica	24.335	57,4	50,8	50,0	53,4
Cuenca Mediterránea Andaluza	340	29,0	18,3	37,6	43,5
Segura	235	20,6	18,1	32,8	33,7
Júcar	1.459	51,3	48,0	52,4	43,8
Ebro	6.105	78,2	64,4	68,9	67,9
Cuencas Internas de Cataluña	217	32,1	15,8	56,9	64,0
Vertiente Mediterránea	8.356	61,3	50,7	59,2	57,3
TOTAL PENINSULAR	32.691	58,3	50,8	52,2	54,4

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (3/2/2025)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	64	63	63
Cantábrico Occidental	46	37	36	35	34
Miño - Sil	362	215	210	212	184
Galicia Costa	79	59	60	60	59
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	18	19	19

Duero	2.910	2.282	1.958	2.023	1.777
Tajo	5.788	3.340	2.955	2.719	2.483
Guadiana	9.538	4.440	3.129	3.290	4.456
Tinto, Odiel y Piedras	229	211	162	174	179
Guadalete-Barbate	1.651	486	241	558	777
Guadalquivir	7.969	3.123	1.682	2.544	3.511
Vertiente Atlántica	28.666	14.277	10.515	11.697	13.542
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	340	215	441	511
Segura	1.134	230	200	370	379
Júcar	2.698	1.330	1.239	1.366	1.208
Ebro	4.447	3.545	2.866	2.912	2.764
Cuencas Internas de Cataluña	677	217	107	385	433
Vertiente Mediterránea	10.130	5.662	4.627	5.474	5.295
TOTAL PENINSULAR	38.796	19.939	15.142	17.171	18.837

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	63	86,3	87,7	86,0	85,4
Cantábrico Occidental	37	80,4	78,3	75,7	73,7
Miño - Sil	215	59,4	58,0	58,5	50,9
Galicia Costa	59	74,7	75,9	76,2	74,3
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	85,7	89,5	88,6

Duero	2.282	78,4	67,3	71,4	62,9
Tajo	3.340	57,7	51,1	47,0	43,0
Guadiana	4.440	46,6	32,8	35,0	47,8
Tinto, Odiel y Piedras	211	92,1	70,7	75,9	78,3
Guadalete-Barbate	486	29,4	14,6	33,8	47,1
Guadalquivir	3.123	39,2	21,1	31,7	43,6
Vertiente Atlántica	14.277	49,8	36,7	41,0	47,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	340	29,0	18,3	37,6	43,5
Segura	230	20,3	17,6	32,6	33,4
Júcar	1.330	49,3	45,9	50,6	41,8
Ebro	3.545	79,7	64,4	66,7	64,9
Cuencas Internas de Cataluña	217	32,1	15,8	56,9	64,0
Vertiente Mediterránea	5.662	55,9	45,7	54,5	52,0
TOTAL PENINSULAR	19.939	51,4	39,0	44,5	48,8

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

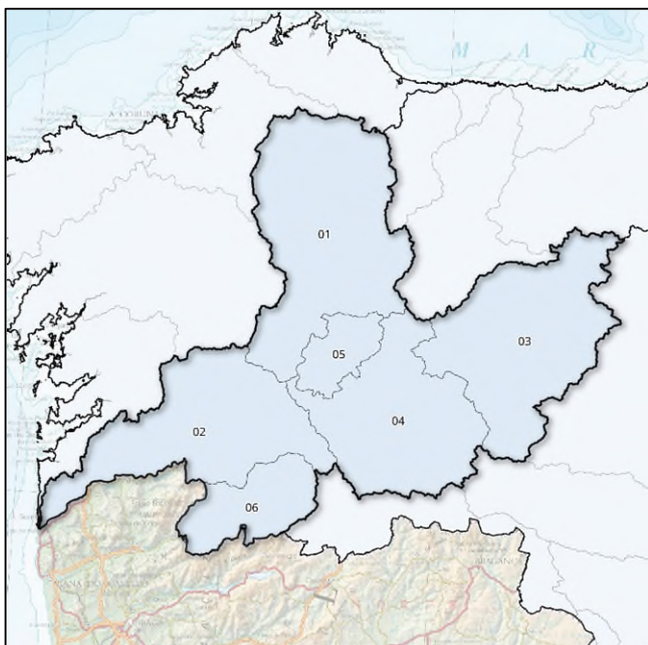
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

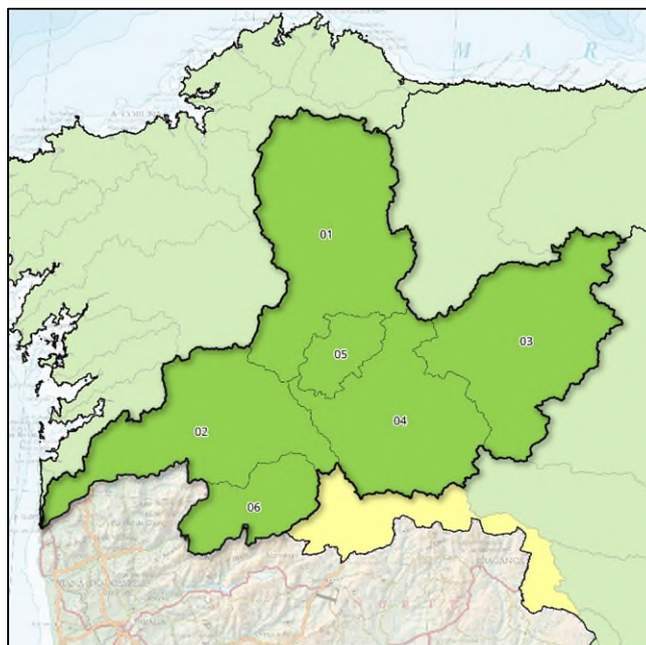
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
010.01	Miño Alto	0,797	0,876	0,907	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893
010.02	Miño Bajo	0,891	0,929	0,951	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772
010.03	Sil Superior	0,705	0,824	0,870	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736
010.04	Sil Inferior	0,638	0,784	0,830	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630
010.05	Cabe	0,730	0,856	0,908	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850
010.06	Limia	0,834	0,907	0,931	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
010.01	Miño Alto	0,699	0,789	0,510	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629
010.02	Miño Bajo	0,618	0,920	0,818	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628
010.03	Sil Superior	0,683	0,959	0,906	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477
010.04	Sil Inferior	0,594	0,791	0,579	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581
010.05	Cabe	0,822	0,711	0,694	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691
010.06	Limia	0,636	0,696	0,641	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553

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

Escenarios:

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

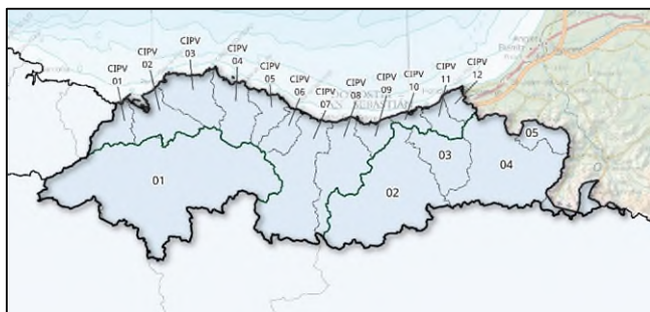
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,766	0,860	0,896	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781
GLOBAL ESCASEZ	0,676	0,877	0,758	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554

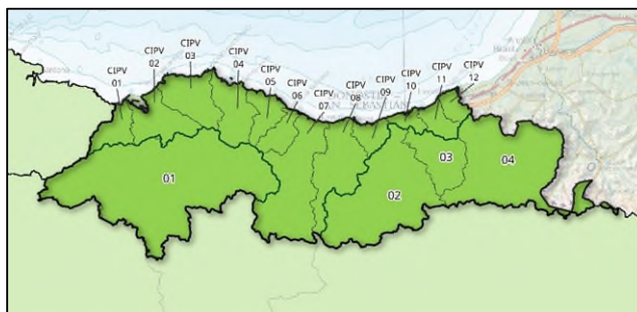
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
017.01	Nervión	0,697	0,690	0,661	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576
017.02	Oria	0,863	0,856	0,858	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695
017.03	Urumea	0,790	0,729	0,674	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650
017.04	Bidasoa	0,687	0,705	0,638	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582
017.05	Ríos Pirenaicos	0,712	0,643	0,633	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
017.01	Nervión	0,939	0,839	0,640	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874
017.02	Oria	0,956	0,822	0,970	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912
017.03	Urumea	0,873	0,875	0,563	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650
017.04	Bidasoa	0,945	0,937	0,915	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960

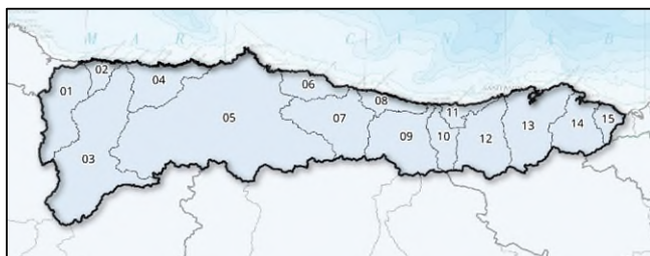
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de febrero 2024 a enero 2025).

Escenarios:



Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
018.01	Eo	0,652	0,759	0,747	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640
018.02	Porcía	0,570	0,652	0,607	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536
018.03	Navia	0,756	0,829	0,878	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648
018.04	Esva	0,702	0,754	0,704	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540
018.05	Nalón	0,721	0,808	0,746	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633
018.06	Villaviciosa	0,669	0,723	0,742	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624
018.07	Sella	0,649	0,667	0,634	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669
018.08	Llanes	0,654	0,682	0,663	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719
018.09	Deva	0,616	0,709	0,637	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694
018.10	Nansa	0,663	0,665	0,610	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840
018.11	Gandarilla	0,586	0,628	0,556	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664
018.12	Saja	0,567	0,568	0,548	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665
018.13	Pas-Miera	0,640	0,653	0,613	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637
018.14	Asón	0,691	0,712	0,719	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666
018.15	Agüera	0,741	0,805	0,830	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
018.01	Occid. Asturiano	0,838	1,000	0,851	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901
018.02	Nalón	0,548	0,650	0,691	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530
018.03	Sella-Llanes	0,725	0,844	0,633	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737
018.04	Cantabria	0,671	0,709	0,606	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695

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

Escenarios:

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

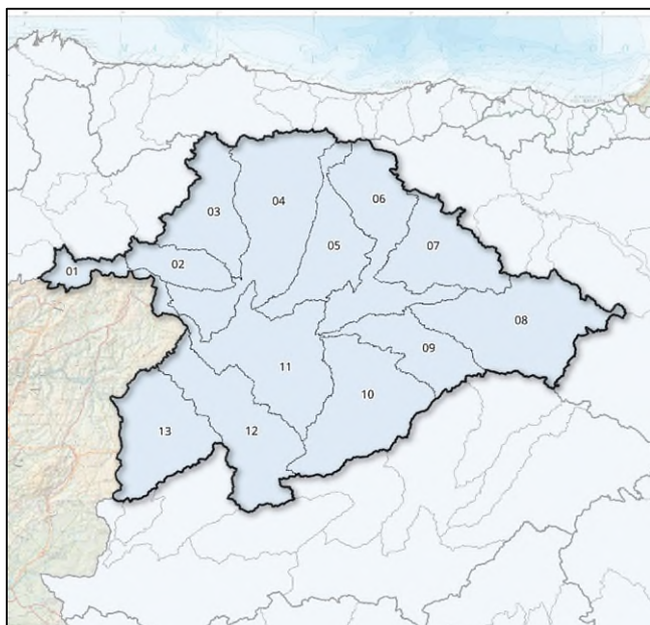
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,684	0,745	0,716	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647
GLOBAL ESCASEZ	0,609	0,699	0,678	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610

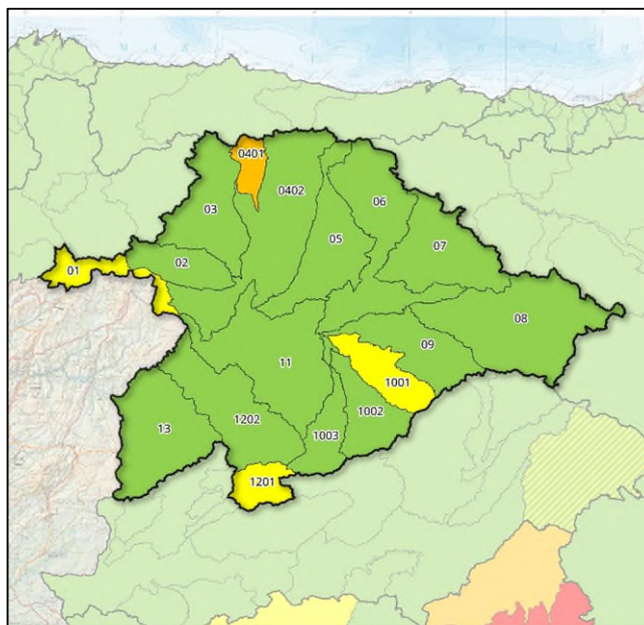
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
020.01	Támega-Manzanas	0,620	0,640	0,670	0,680	0,800	0,840	0,870	0,740	0,690	0,470	0,150	0,370
020.02	Tera	0,610	0,610	0,610	0,580	0,610	0,620	0,640	0,680	0,580	0,540	0,340	0,470
020.03	Órbigo	0,590	0,620	0,630	0,570	0,660	0,710	0,790	0,730	0,660	0,630	0,340	0,440
020.04	Esla	0,440	0,500	0,510	0,450	0,460	0,420	0,450	0,310	0,400	0,330	0,380	0,460
020.05	Carrión	0,550	0,570	0,570	0,550	0,540	0,500	0,500	0,460	0,590	0,610	0,560	0,600
020.06	Pisuerga	0,420	0,470	0,470	0,440	0,450	0,490	0,550	0,530	0,660	0,610	0,530	0,580
020.07	Arlanza	0,790	0,780	0,770	0,720	0,680	0,660	0,600	0,430	0,460	0,460	0,400	0,470
020.08	Alto Duero	0,880	0,840	0,830	0,770	0,780	0,750	0,690	0,470	0,480	0,500	0,430	0,450
020.09	Riaza-Duratón	0,740	0,940	0,980	1,000	0,980	0,960	0,960	0,750	0,720	0,650	0,480	0,450
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,650	0,650	0,630	0,600	0,580	0,540	0,500	0,460	0,390	0,410	0,400	0,420
020.11	Bajo Duero	0,680	0,690	0,690	0,680	0,710	0,650	0,640	0,670	0,670	0,620	0,330	0,510
020.12	Tormes	0,620	0,620	0,610	0,600	0,600	0,600	0,560	0,510	0,420	0,500	0,400	0,450
020.13	Águeda	0,450	0,490	0,520	0,520	0,550	0,570	0,610	0,540	0,380	0,370	0,230	0,420

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
020.01	Támega-Manzanas	0,610	0,640	0,670	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370
020.02	Tera	0,820	0,940	0,920	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840
020.03	Órbigo	0,710	0,850	0,880	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730
020.0401	Torío y Bernesga	0,280	0,370	0,390	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210	0,190	0,200	0,230
020.0402	Esla	0,660	0,850	0,930	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910
020.05	Carrión	1,000	0,760	0,610	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970
020.06	Pisuerga	0,360	0,430	0,490	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840
020.07	Arlanza	1,000	0,940	0,920	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970
020.08	Alto Duero	0,990	0,870	0,860	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790
020.09	Riaza-Duración	0,910	0,850	0,780	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690
020.1001	Cega	0,760	0,730	0,650	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400
020.1002	Eresma	0,990	0,930	0,920	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970
020.1003	Adaja	1,000	0,930	0,870	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580
020.11	Bajo Duero	0,580	0,590	0,620	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820
020.1201	Alto Tormes	0,600	0,610	0,590	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470
020.1202	Medio y Bajo Tormes	1,000	0,990	1,000	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990
020.13	Águeda	0,880	1,000	0,900	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	1,000

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

Escenarios:

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

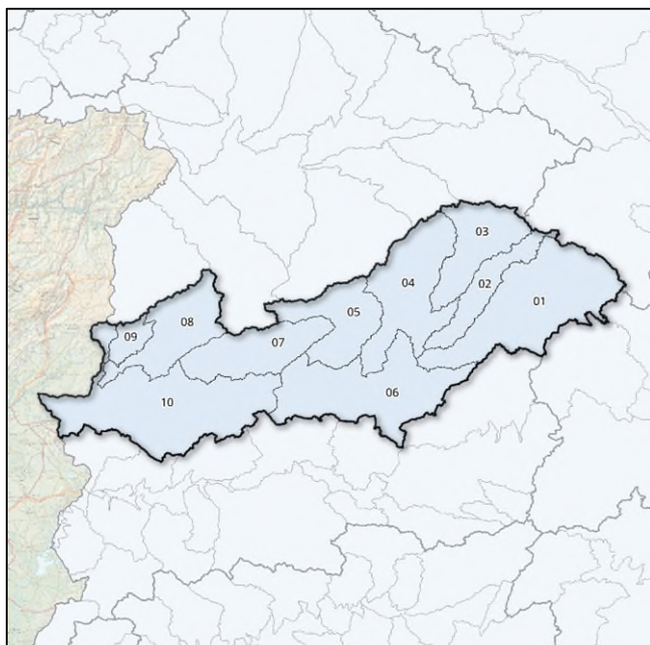
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,580	0,610	0,610	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460
GLOBAL ESCASEZ	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840

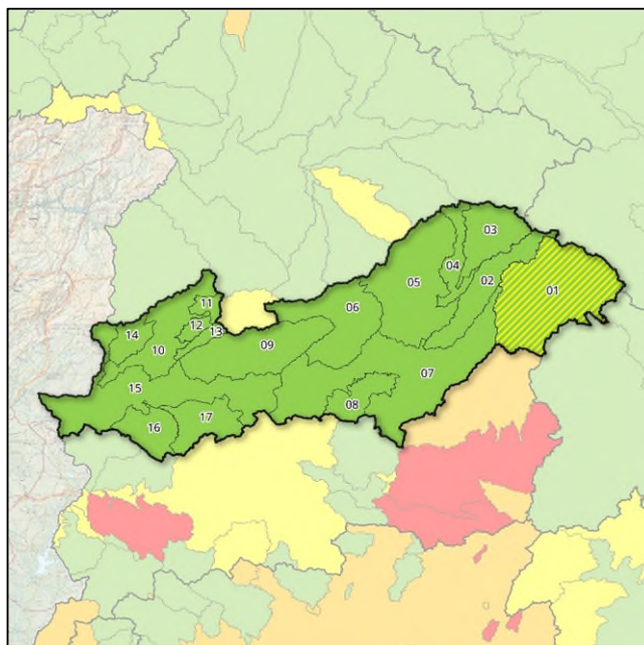
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
030.01	Cabecera	0,640	0,790	0,970	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610
030.02	Tajuña	0,870	0,970	1,000	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520
030.03	Henares	0,860	0,830	0,810	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560
030.04	Jarama-Guadarrama	0,920	0,860	0,720	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470
030.05	Alberche	0,620	0,620	0,640	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460
030.06	Tajo Izquierda	0,730	0,730	0,840	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560
030.07	Tiétar	0,720	0,740	0,630	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,420
030.08	Alagón	0,580	0,660	0,720	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480
030.09	Árrago	0,570	0,650	0,760	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360
030.10	Bajo Tajo	0,690	0,700	0,790	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,540	0,910	0,910	0,910	0,910	0,900	0,880	0,860	0,880	0,860	0,820	0,810
030.03	Riegos del Henares	0,580	0,770	0,830	0,850	0,800	0,790	0,790	0,820	0,870	0,820	0,890	0,890
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	1,000	1,000	0,840	0,780	0,750	0,920	0,830	0,940	0,830	1,000	1,000
030.05	Abastecim. Madrid	0,880	0,930	0,920	0,880	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,790	0,850	0,840
030.06	Alberche	0,670	0,830	0,730	0,820	0,800	0,740	0,710	0,710	0,710	0,710	0,520	0,510
030.07	Tajo Medio	0,600	0,660	0,690	0,690	0,680	0,670	0,650	0,650	0,660	0,700	0,700	0,700
030.08	Abastecim. Toledo	0,890	0,860	0,920	0,910	0,890	0,860	0,810	0,780	0,690	0,780	0,700	0,700
030.09	Riegos del Tiétar	0,600	0,660	0,680	0,680	0,950	0,800	0,710	0,870	1,000	0,870	0,910	0,500
030.10	Riegos del Alagón	0,870	0,990	0,930	0,800	0,770	0,730	0,750	0,700	0,790	0,700	0,720	0,710
030.11	Abastecim. Béjar	0,900	0,910	0,920	0,910	0,850	0,750	0,690	0,570	0,590	0,570	0,560	0,560
030.12	Riegos del Ambroz	0,980	0,950	0,940	0,940	0,900	0,840	0,790	0,770	0,770	0,770	0,690	0,690
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	1,000	1,000	0,820	0,790	0,800	0,770	0,810	0,880	0,810	0,900	0,880
030.14	Riegos del Aragón	0,920	0,830	1,000	0,950	1,000	0,840	0,730	0,740	0,800	0,740	0,760	0,760
030.15	Bajo Tajo	0,900	0,900	0,930	0,950	0,890	0,770	0,690	0,640	0,600	0,640	0,570	0,550
030.16	Abastecim. Cáceres	0,720	0,730	0,590	0,470	0,460	0,480	0,510	0,550	0,540	0,550	0,400	0,400
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	1,000	0,990	0,990	0,940	0,790	0,700	0,800	0,700	0,930	0,930

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

Escenarios:

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

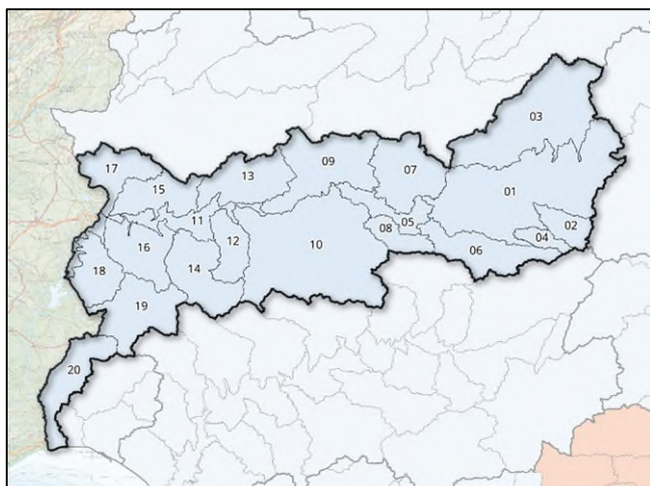
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,700	0,730	0,750	0,650	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480
GLOBAL ESCASEZ	0,790	0,860	0,850	0,820	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	

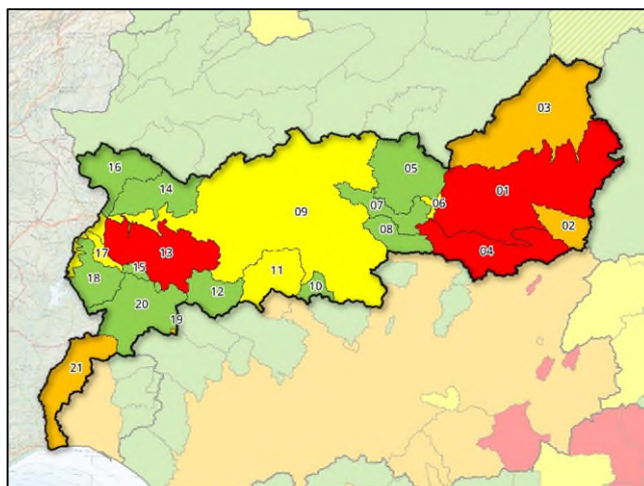
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
040.01	Mancha Occidental	0,517	0,646	0,586	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,455	0,582	0,540	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327
040.03	Gigüela-Záncara	0,953	1,000	0,924	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602
040.04	Azuer	0,545	0,635	0,647	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367
040.05	Guadiana-Los Montes	0,683	0,805	0,763	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377
040.06	Jabalón	0,550	0,701	0,665	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526
040.07	Bullaque	0,590	0,665	0,626	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386
040.08	Tirteafuera	0,611	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525
040.09	Guadiana Medio	0,658	0,826	0,621	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528
040.10	Zújar	0,571	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379
040.11	Vegas del Guadiana	0,676	0,726	0,677	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359
040.12	Ortigas-Guadámez	0,604	0,668	0,645	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452
040.13	Ruecas	0,569	0,569	0,524	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333
040.14	Matachel	0,533	0,608	0,555	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,637	0,691	0,656	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,654	0,724	0,724	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507
040.17	Gévora	0,534	0,592	0,605	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,511	0,586	0,557	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377
040.19	Ardila	0,455	0,543	0,516	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400
040.20	Zona Sur	0,450	0,510	0,485	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
040.01	Mancha Occidental	0,124	0,125	0,126	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113
040.02	Peñarroya	0,476	0,454	0,458	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278
040.03	Gigüela-Záncara	0,273	0,289	0,287	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272
040.04	Jabalón-Azuer	0,035	0,119	0,141	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,234	0,714	0,747	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609
040.06	Vicario	0,000	0,420	0,709	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380
040.07	Guadiana-Los Montes	0,639	0,761	0,719	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376
040.08	Tirteafuera	0,611	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525
040.09	Sistema General	0,378	0,560	0,576	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512
040.10	La Colada	0,538	0,781	0,816	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891
040.11	Alto Zujar	0,571	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,087	0,287	0,372	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885
040.13	Alange-Barros	0,075	0,121	0,154	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	1,000	1,000	1,000	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,999	0,998	0,995	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771
040.16	Villar del Rey	0,939	1,000	0,905	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932
040.17	Piedra Aguda	1,000	1,000	1,000	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446
040.18	Táliga-Alcarrache	0,993	0,993	0,993	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734
040.19	Tentudía	0,058	0,173	0,196	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242
040.20	Valuengo-Brovaes	0,972	0,873	0,971	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880
040.21	Chanza-Andévalo	0,275	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351

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

Escenarios:

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

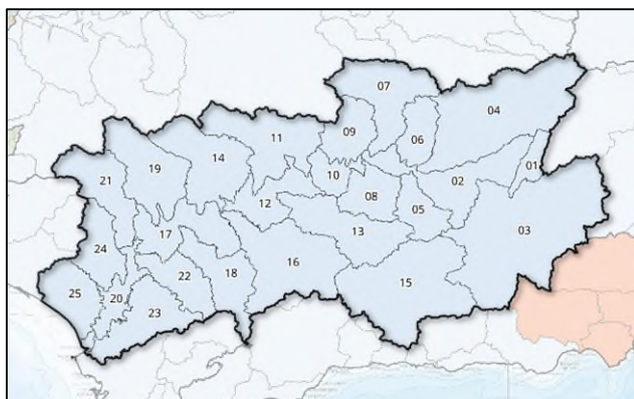
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,603	0,703	0,649	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439
Global Esc. Zona Alta	0,215	0,294	0,303	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234
Global Esc. Zona Media	0,385	0,549	0,565	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506
Global Esc. Zona Baja	0,275	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351
GLOBAL ESCASEZ	0,333	0,467	0,481	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426

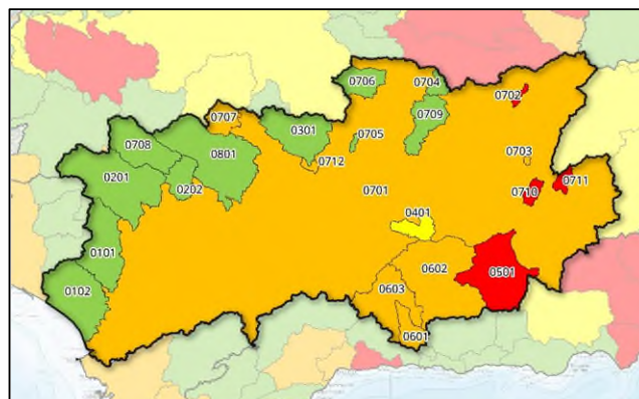
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,505	0,651	0,583	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,527	0,708	0,632	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442
050.03	Guadiana Menor	0,459	0,633	0,578	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390
050.04	Guadalimar	0,568	0,747	0,660	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432
050.05	Guadalbullón	0,494	0,705	0,659	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409
050.06	Guaditel y Rumbalar	0,552	0,748	0,657	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489
050.07	Jándula	0,550	0,746	0,653	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,393	0,652	0,681	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,551	0,719	0,648	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,436	0,643	0,671	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,554	0,735	0,675	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,461	0,667	0,688	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716
050.13	Guadajoz	0,472	0,648	0,595	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440
050.14	Bembazar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,540	0,678	0,615	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,468	0,645	0,605	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424
050.16	Bajo Genil	0,496	0,663	0,605	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,458	0,636	0,647	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759
050.18	Corbones	0,394	0,625	0,636	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,556	0,673	0,584	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,487	0,663	0,672	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755
050.21	Rivera de Huelva	0,540	0,648	0,544	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609
050.22	Guadaira	0,422	0,638	0,644	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,441	0,639	0,649	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudío	0,537	0,635	0,541	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628
050.25	Madre de las Marismas	0,498	0,652	0,660	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
050.0101	Guadamar	0,722	0,904	0,878	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775
050.0102	Madre de las Marismas	0,409	0,590	0,596	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669
050.0201	Rivera de Huelva	0,348	0,612	0,661	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728
050.0202	Rivera de Huesna	0,459	0,729	0,822	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,373	0,739	0,942	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,158	0,396	0,479	0,492	0,482	#####	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380	0,368
050.05	Hoya de Guadix	0,041	0,067	0,188	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037
050.0601	Bermejales	0,050	0,135	0,347	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,249	0,322	0,375	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229
050.0603	Vega Baja de Granada	0,187	0,240	0,314	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206
050.0701	Regulación General	0,117	0,204	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172
050.0702	Dañador	0,361	0,986	0,436	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140
050.0703	Aguascebas	0,761	1,000	0,992	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147
050.0704	Fresneda	0,235	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988
050.0705	Martín Gonzalo	0,224	0,687	0,835	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604
050.0706	Montoro-Puertollano	0,168	0,490	0,690	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580
050.0707	Sierra Boyera	0,027	0,210	0,299	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256
050.0708	Viar	0,200	0,270	0,310	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569
050.0709	Rumblar	0,193	0,490	0,694	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506
050.0710	Guadalentín	0,398	0,210	0,470	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118
050.0711	Guardal	0,119	0,270	0,170	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085
050.0712	Guadalmellato	0,117	0,553	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172
050.08	Bembézar-Retortillo	0,061	0,157	0,316	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660

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

Escenarios:

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

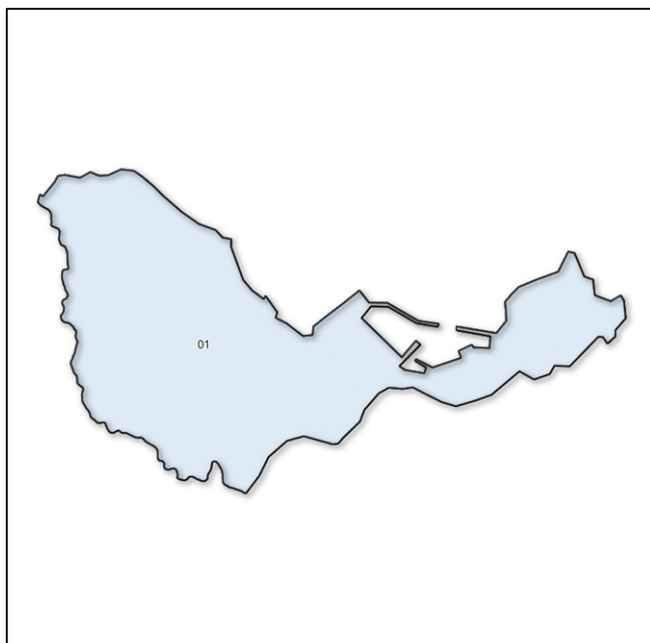
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,497	0,672	0,629	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537
GLOBAL ESCASEZ	0,165	0,284	0,332	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229

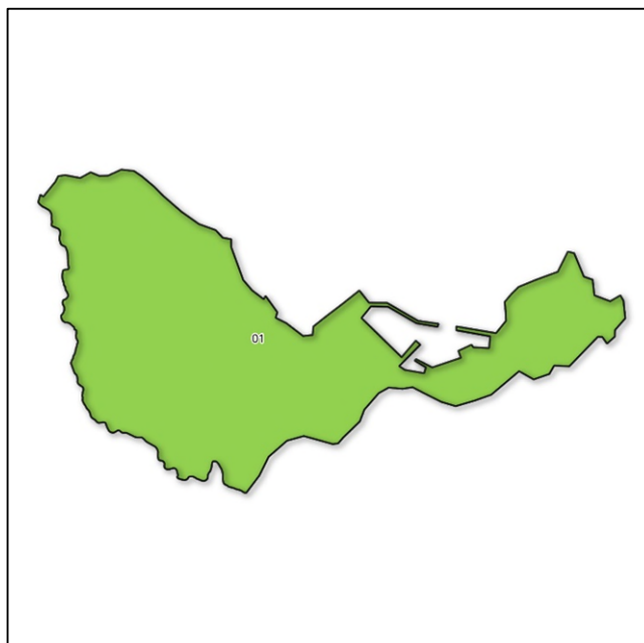
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025

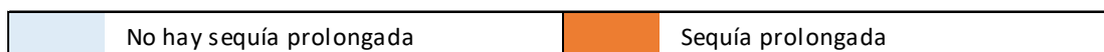


Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
150.01	Ceuta	0,331	0,525	0,486	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

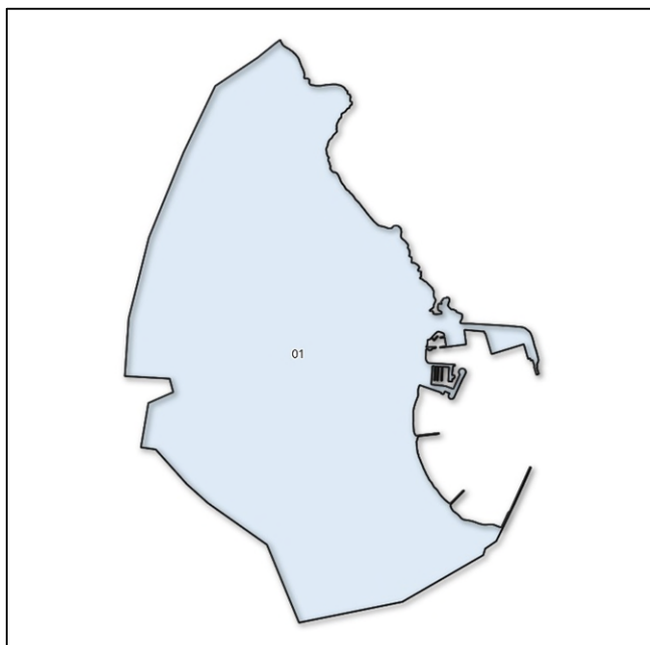
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de febrero 2024 a enero 2025).

Escenarios:

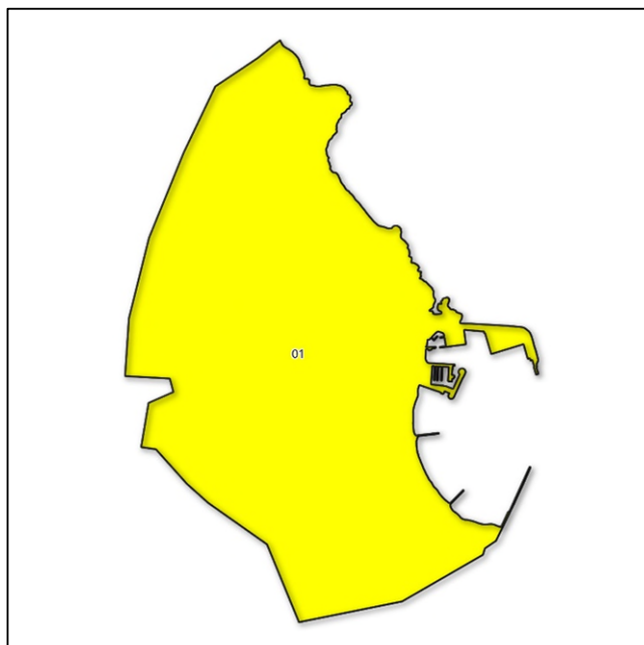


Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
160.01	Melilla	0,243	0,076	0,000	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

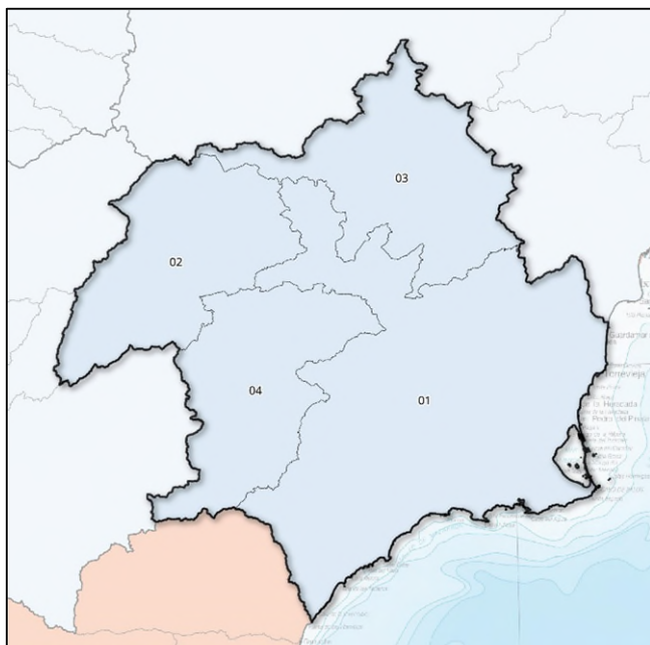
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de febrero 2024 a enero 2025).

Escenarios:

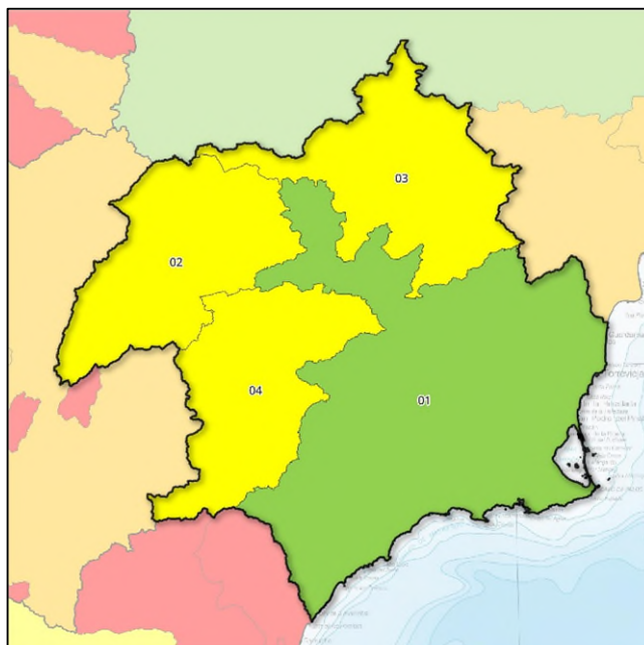


Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
070.01	Sistema Principal	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407
070.02	Cabecera	0,388	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,169	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534
070.04	Ríos Margen Derecha	0,301	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430
070.00	Global	0,324	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,334	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601
070.02	Cabecera	0,388	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,169	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534
070.04	Ríos Margen Derecha	0,301	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

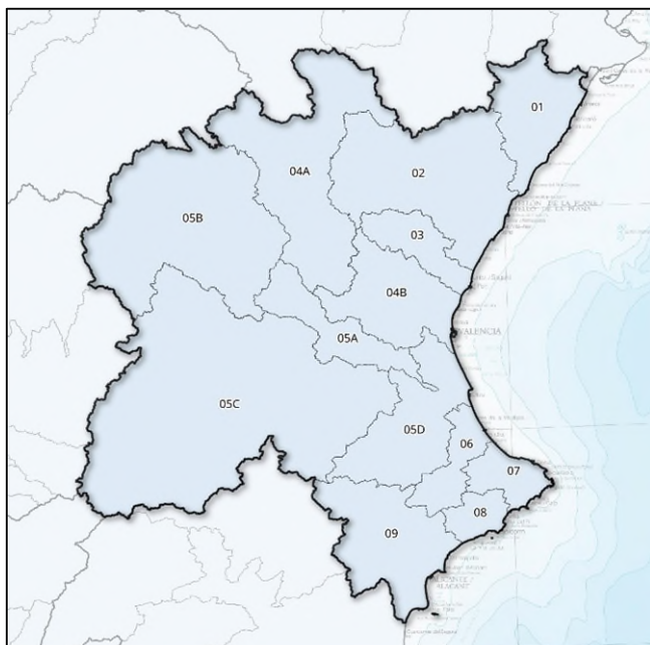
INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,324	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347
GLOBAL ESCASEZ	0,334	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601

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

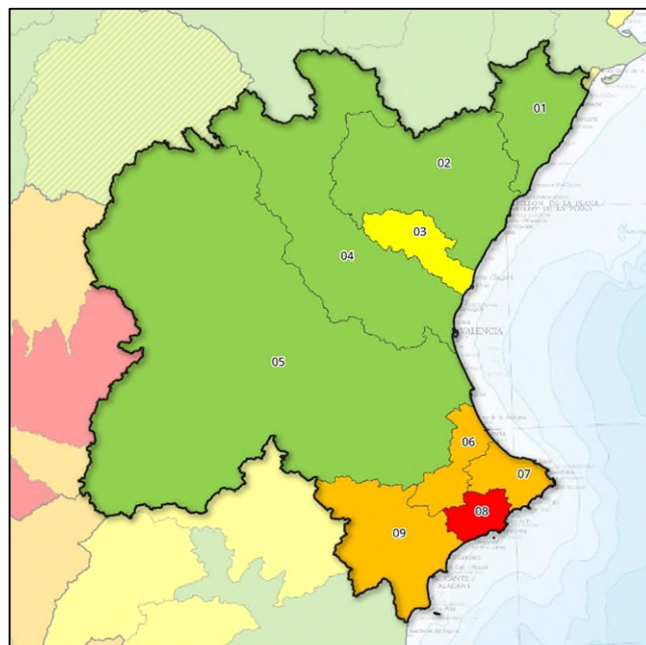
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,300	0,340	0,330	0,220	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,050	0,170	0,160	0,120	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720
080.03	Palancia-Los Valles	0,000	0,150	0,190	0,100	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430
080.04A	Alto Turia	0,450	0,570	0,570	0,500	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700
080.04B	Bajo Turia	0,190	0,330	0,340	0,300	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670
080.05A	Magro	0,180	0,410	0,420	0,330	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830
080.05B	Alto Júcar	0,470	0,760	0,770	0,690	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680
080.05C	Medio Júcar	0,330	0,430	0,450	0,310	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380
080.05D	Bajo Júcar	0,350	0,350	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400
080.06	Serpis	0,340	0,330	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450
080.07	Marina Alta	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440
080.08	Marina Baja	0,310	0,300	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,490	0,530	0,560	0,000	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,080	0,100	0,100	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,310	0,270	0,210	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560
080.03	Palancia-Los Valles	0,170	0,140	0,080	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360
080.04	Turia	0,560	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600
080.05	Júcar	0,670	0,820	0,860	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660
080.06	Serpis	0,300	0,250	0,310	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230
080.07	Marina Alta	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200
080.08	Marina Baja	0,250	0,210	0,160	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,480	0,530	0,550	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210

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

Escenarios:

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

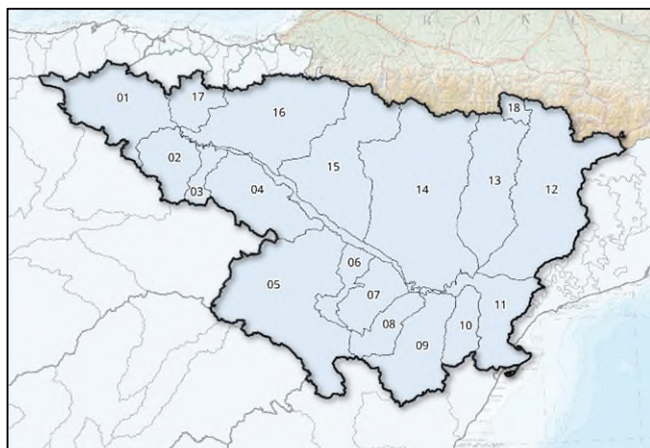
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,315	0,437	0,447	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553
Global Esc. Zona Norte	0,187	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603
Global Esc. Zona Central	0,560	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600
Global Esc. Zona Sur	0,275	0,265	0,255	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185
GLOBAL ESCASEZ	0,187	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185

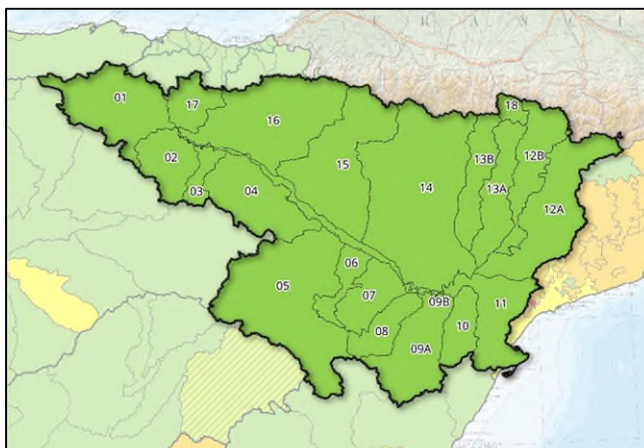
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/1/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Enero 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Enero 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,220	0,360	0,300	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,640	0,690	0,870	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440
090.03	Cuenca del Iregua	0,510	0,530	0,470	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,520	0,650	0,550	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470
090.05	Cuenca del Jalón	0,610	0,650	0,700	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710
090.06	Cuenca del Huerva	0,040	0,080	0,100	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,150	0,190	0,170	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830
090.08	Cuenca del Martín	0,140	0,360	0,340	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750
090.10	Cuenca del Matarraña	0,370	0,410	0,360	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,470	0,590	0,660	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,350	0,310	0,360	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,630	0,670	0,860	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,560	0,690	0,970	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,670	0,820	1,000	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,730	0,770	0,720	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,530	0,500	0,460	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580
090.18	Cuenca del Garona	0,560	0,530	0,650	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,240	0,280	0,200	0,210	0,200	0,300	0,340	0,440	0,520	0,500	0,550	0,540
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,940	0,920	0,870	0,820	0,710	0,620	0,540	0,690	0,850	0,770	0,670	0,910
090.03	Cuenca del Iregua	0,620	0,680	0,490	0,440	0,400	0,420	0,540	0,620	0,760	0,690	0,660	0,700
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,340	0,430	0,410	0,420	0,440	0,340	0,320	0,370	0,410	0,470	0,520	0,570
090.05	Cuenca del Jalón	0,450	0,480	0,500	0,380	0,450	0,550	0,600	0,750	0,840	0,930	0,930	0,930
090.06	Cuenca del Huerva	0,060	0,100	0,130	0,130	0,160	0,180	0,380	0,970	1,000	0,940	0,900	0,860
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,580	0,560	0,560	0,520	0,510	0,440	0,470	0,540	0,870	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,510	0,390	0,340	0,260	0,250	0,260	0,240	0,380	0,600	0,670	0,650	0,660
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,210	0,150	0,110	0,110	0,140	0,170	0,180	0,210	0,450	1,000	1,000	0,980
090.09B	Guadalupe Bajo	0,520	0,520	0,370	0,360	0,280	0,250	0,220	0,260	0,340	0,540	0,580	0,530
090.10	Cuenca del Matarraña	0,460	0,440	0,370	0,350	0,296	0,270	0,250	0,280	0,310	0,770	0,710	0,680
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,470	0,900	0,550	0,770	0,460	0,490	0,460	0,670	0,900	0,630	0,770	0,710
090.12A	Segre	0,160	0,190	0,160	0,210	0,296	0,310	0,530	0,530	0,620	0,640	0,600	0,610
090.12B	Noguera Pallaresa	0,380	0,480	0,540	0,520	0,550	0,490	0,500	0,520	0,650	0,620	0,580	0,580
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,320	0,390	0,420	0,460	0,480	0,520	0,490	0,550	0,690	0,650	0,640	0,650
090.13B	Ésera	0,830	0,910	0,690	0,680	0,500	0,820	0,790	0,930	0,840	0,740	0,600	0,660
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,980	0,990	0,980	0,990	0,970	0,690	0,530	1,000	1,000	0,880	0,790	0,900
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	1,000	0,950	0,710	0,760	0,520	0,450	0,340	0,880	0,930	0,900	0,930	0,940
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,980	1,000	0,950	1,000	0,880	0,750	0,640	0,820	0,930	0,890	0,990	0,950
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	1,000	0,880	0,820	0,890	0,870	0,830	0,830	0,880	0,810	0,780	0,820	0,960
090.18	Cuenca del Garona	0,680	0,690	0,800	0,660	0,680	0,620	0,580	0,770	0,810	0,600	0,790	0,720

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE
GLOBAL SEQUÍA	0,500	0,650	0,740	0,790	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630
GLOBAL ESCASEZ	0,510	0,620	0,480	0,540	0,450	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840	0,860

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.