

# **Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez**

***Enero de 2025***



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



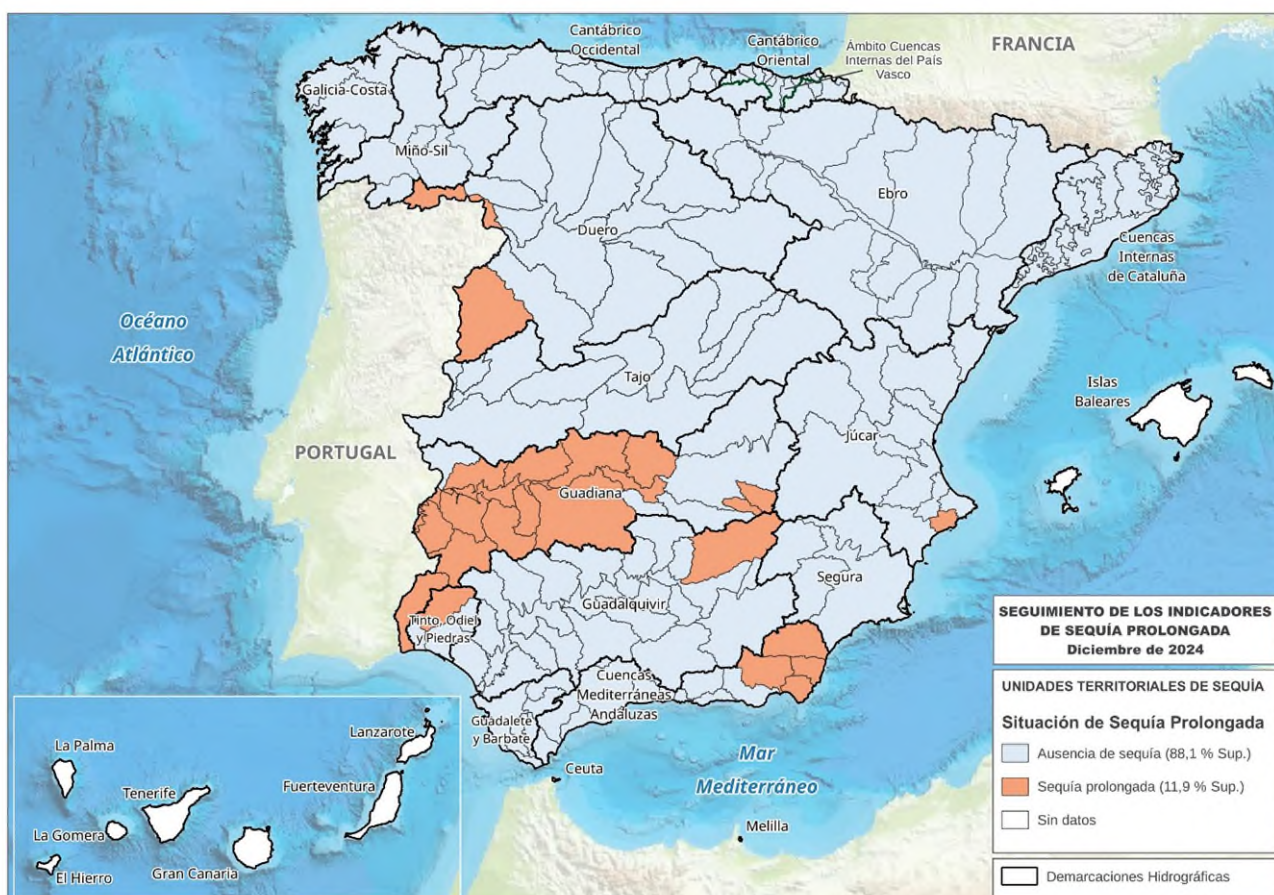
## SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de diciembre de 2024

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 diciembre de 2024 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. Diciembre 2024**

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

El mes de diciembre ha tenido un carácter muy seco en la Península, con un valor global de precipitación de 23,9 mm, frente a un valor medio de los meses de diciembre de la serie de

referencia 1991-2020 de 73,2 mm. En Baleares y Canarias, diciembre ha sido también seco (42,1 y 28,3 mm respectivamente), aunque no tanto como en la Península respecto a sus valores de referencia. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios en el mes de diciembre y en el conjunto de los tres primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, aumentan de 6 a 24 las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en esa situación. Esto se debe principalmente a la cuenca del Guadiana (pasa de ninguna a 15) y en gran parte es debido a una cuestión estadística. Los indicadores guardan relación con el índice de precipitación en los 9 últimos meses, y a efectos de su cálculo influye mucho la salida del valor del mes de marzo de 2024 (muy lluvioso) y la entrada en su lugar de diciembre, muy seco. El resto de UTS en sequía prolongada corresponden a las Cuencas Mediterráneas Andaluzas (4), Duero (2), Guadalquivir (1), Júcar (1) y Tinto, Odiel y Piedras (1). En conjunto, la extensión geográfica que suponen las UTS en sequía prolongada es del 11,9% 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).

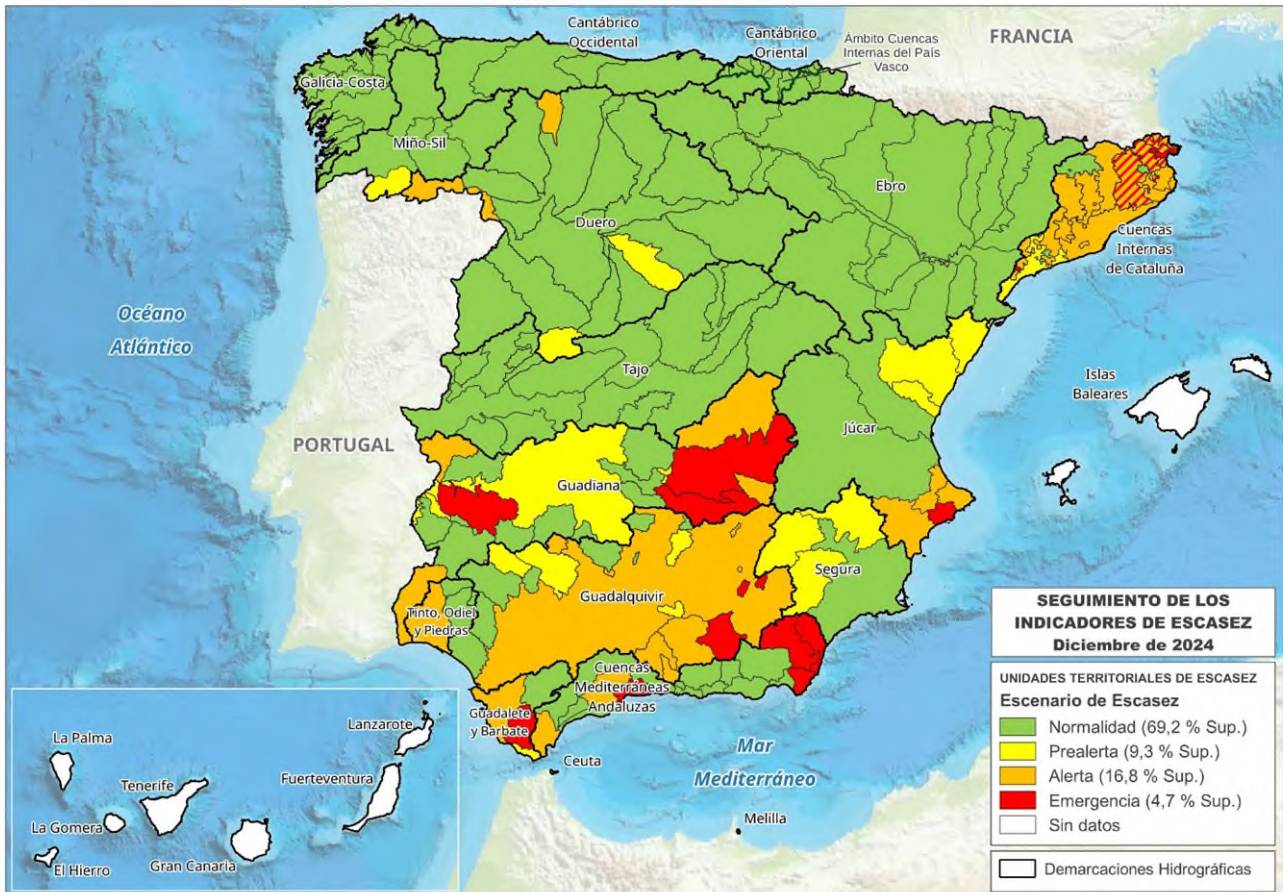
La situación de los escenarios de Escasez Coyuntural en las demarcaciones intercomunitarias a finales de diciembre de 2024 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco y demarcaciones intracomunitarias 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. Los meses de noviembre y diciembre han tenido un carácter seco, especialmente este último, aunque la situación se mantiene similar debido a la inercia producida por las lluvias de octubre.

A finales de diciembre, 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. Diciembre 2024

Las UTE rayadas en las Cuenca 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 las pequeñas unidades de Torío-Bernesga y Támeaga-Manzanas, que están 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 diciembre permanecen en Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), mientras que cinco están en Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara, Tirteafuera, Tentudía y Chanza-Andévalo). Las restantes están en Prealerta (3) o Normalidad (10). A fecha del 30 de diciembre el volumen de agua embalsada en la cuenca asciende a 3.930 hm<sup>3</sup>, un 41,2% respecto de su capacidad máxima, 14,6 puntos porcentuales más que un año antes.

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** la situación no ha variado respecto a noviembre, con tres UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix, Guadalentín y Guardal), y 8

UTE en Alerta: Bermejales, Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada, Dañador, Aguascebas, Sierra Boyera, Guadalquivir y Regulación General (que con 38.000 km<sup>2</sup> ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas). Las UTE restantes están en Prealerta (4) o Normalidad (8). A fecha del 30 de diciembre, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es de 2.817 hm<sup>3</sup>. Este volumen supone un 35,1% respecto de la capacidad máxima, 15,8 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 hm<sup>3</sup> (14,5% respecto del máximo, el pasado 4 de marzo) a 226 hm<sup>3</sup> (33,4%), a fecha del 30 de diciembre. Se mantienen dos Unidades de Explotación en Emergencia (Embalse Darnius-Boadella y Riudecanyes). Se han reducido a 3 las Unidades en Excepcionalidad –situación intermedia a las de Alerta y Emergencia– (Acuífero Fluvià-Muga, 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 5 las UTE en escenario de Emergencia: Níjar, Sierras de Filabres y Estancias, abastecimiento a Málaga-ZR Guadalhorce, Embalse de La Viñuela y Levante Almeriense, mientras 2 UTE permanecen en Alerta. En la demarcación de **Guadalete-Barbate** hay una UTE en Emergencia (sistema regulado del río Barbate) y otra en Alerta (sistema regulado del Guadalete). Por su parte, en la demarcación del **Tinto, Odiel y Piedras** solo hay una UTE en Alerta (Costa de Huelva-Andévalo) y el resto está en Normalidad.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de diciembre las UTE en escenario de Emergencia son 15, una más que el mes anterior. Estas UTE corresponden a: Cuencas Mediterráneas Andaluzas (5), Guadiana (3), Guadalquivir (3), Cuencas internas de Cataluña (2), Júcar (1) y Guadalete-Barbate (1). Hay 3 Unidades de Explotación en las Cuencas internas de Cataluña en situación de Excepcionalidad (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia), y 31 UTE en escenario de Alerta (9 en Cuencas internas de Cataluña, 8 en Guadalquivir, 5 en Guadiana, 3 en Júcar, 2 en Duero y en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, y 1 en Guadalete-Barbate y Tinto, Odiel y Piedras). Geográficamente, el 4,7% del territorio está situado en UTE en escenario de Emergencia, mientras que el 16,8% se encuentra en Excepcionalidad o Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

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

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 6/1/2025.

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](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#](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 diciembre y del presente año hidrológico.  
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**



## Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/12/2024<sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual diciembre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	38,6	397,9	11,1
	A Coruña/Alvedro	40,7	384,1	-17,1
	Santiago de Comp./Labacol	128,7	605,1	-36,2
	Pontevedra	71,6	563,6	-61,6
	Vigo/Peinador	85,3	602,5	-63,4
Miño-Sil	Lugo/Rozas	70,4	310,1	-92,3
	Ourense	36,2	181,0	-138,9
	Ponferrada	9,4	145,8	-94,4
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	159,6	448,8	46,1
	San Sebastián, Igueldo	197,8	672,1	166,5
	Hondarribia-Malkarroa	225,9	827,8	276,9
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	78,3	319,4	-68,2
	Gijón, Musel	86,3	275,3	-76,5
	Oviedo	112,8	291,4	-48,3
	Santander/Parayas	154,4	433,2	16,7
	Santander I, CMT	103,4	403,6	28,6
Duero	León/Virgen del Camino	6,5	160,2	-10,0
	Burgos/Villafría	15,4	184,6	4,3
	Zamora	7,2	157,0	13,3
	Valladolid/Villanubla	6,5	130,0	-17,4
	Valladolid	5,8	122,4	-31,7
	Soria	7,4	151,2	0,7
	Salamanca/Matacán	5,9	88,2	-34,9
	Ávila	5,0	111,8	-23,6
Segovia	10,2	106,2	-41,1	
Tajo	Navacerrada, Puerto	34,4	399,2	-85,1
	Colmenar Viejo/FAMET	3,3	142,6	-65,1
	Madrid/Barajas	1,2	146,3	10,3
	Madrid, Retiro	1,4	118,6	-36,5
	Madrid/Cuatro Vientos	2,3	95,1	-57,8
	Madrid/Getafe	4,1	79,9	-53,0
	Guadalajara	4,8	134,8	-15,9
	Molina de Aragón	5,8	144,8	26,1
	Cáceres	7,2	145,8	-73,9
	Toledo	1,6	127,8	10,7
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	7,8	140,0	-35,4
	Ciudad Real	0,2	153,6	4,6
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	4,3	245,2	25,1
	Morón de la Frontera	9,1	340,0	127,5
	Córdoba/Aeropuerto	1,3	171,3	-71,8
	Jaén	0,8	115,8	-59,7
	Granada/Aeropuerto	1,8	159,3	15,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	56,7	260,8	37,7
	Almería/Aeropuerto	1,5	24,1	-56,6
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	13,3	353,9	107,7
	Cádiz, Observatorio	30,6	329,7	94,2

<sup>1</sup> Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual diciembre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	8,6	242,6	22,4
Segura	Murcia/Alcantarilla	14,3	51,9	-38,4
	Murcia	19,4	67,2	-21,8
	Murcia/San Javier	6,0	77,4	-37,5
Júcar	Cuenca	3,8	143,6	-12,3
	Teruel	3,4	159,9	78,9
	Albacete, Obs.	0,6	45,7	-58,5
	Albacete/Los Llanos	0,8	68,6	-34,1
	Valencia/Aeropuerto	11,0	107,1	-41,1
	Valencia II	23,4	128,4	-23,7
	Castellón-Almazora	13,8	211,2	64,7
	Alicante	11,6	61,0	-30,8
	Alicante/El Altet	27,9	69,1	-22,2
Ebro	Foronda-Txokiza	120,9	297,0	57,6
	Logroño/Agoncillo	54,1	181,0	62,6
	Pamplona/Noain	105,9	247,1	32,1
	Huesca/Pirineos	1,6	141,8	1,8
	Daroca I	7,0	107,0	8,7
	Zaragoza/Aeropuerto	6,0	106,0	19,5
	Lleida	3,0	133,3	30,2
	Tortosa	4,4	270,4	100,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	25,3	284,4	129,7
	Barcelona/Aeropuerto	41,1	331,9	162,2
	Girona/Costa Brava	13,6	106,6	-93,2
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	23,3	234,8	46,8
	Palma M./Son San Juan	17,0	183,0	8,9
	Menorca/Maó	38,5	194,1	-38,1
	Ibiza/Es Codola	55,0	129,3	-38,9
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	10,4	24,8	-36,6
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	5,1	9,0	-33,8
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	10,5	26,2	-22,3
Tenerife	Izaña	69,4	84,7	-56,9
	Tenerife/Los Rodeos	26,0	136,3	-80,6
	Santa Cruz de Tenerife	28,4	55,8	-39,0
	Tenerife/Sur	16,0	27,5	-28,5
La Palma	La Palma/Aeropuerto	22,3	63,9	-96,3
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	5,1	19,5	-63,8
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	6,2	19,9	-58,5
Ceuta	Ceuta	14,4	186,6	-125,4
Melilla	Melilla	17,0	48,2	-93,4
Media Nacional		23,9	208,4	-17,5

**Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 208,4 mm**

**Precipitación media nacional normal para ese período: 225,9 mm**

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/1/2024 al 31/12/2024): 669,5 mm**

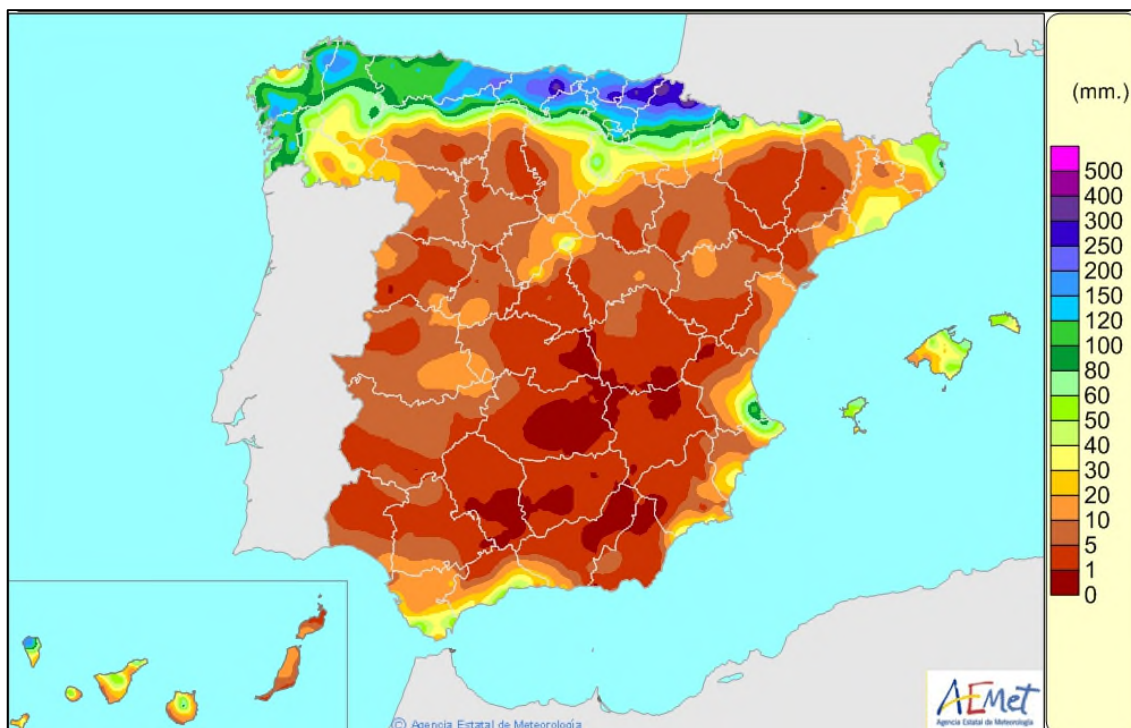
**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm**

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

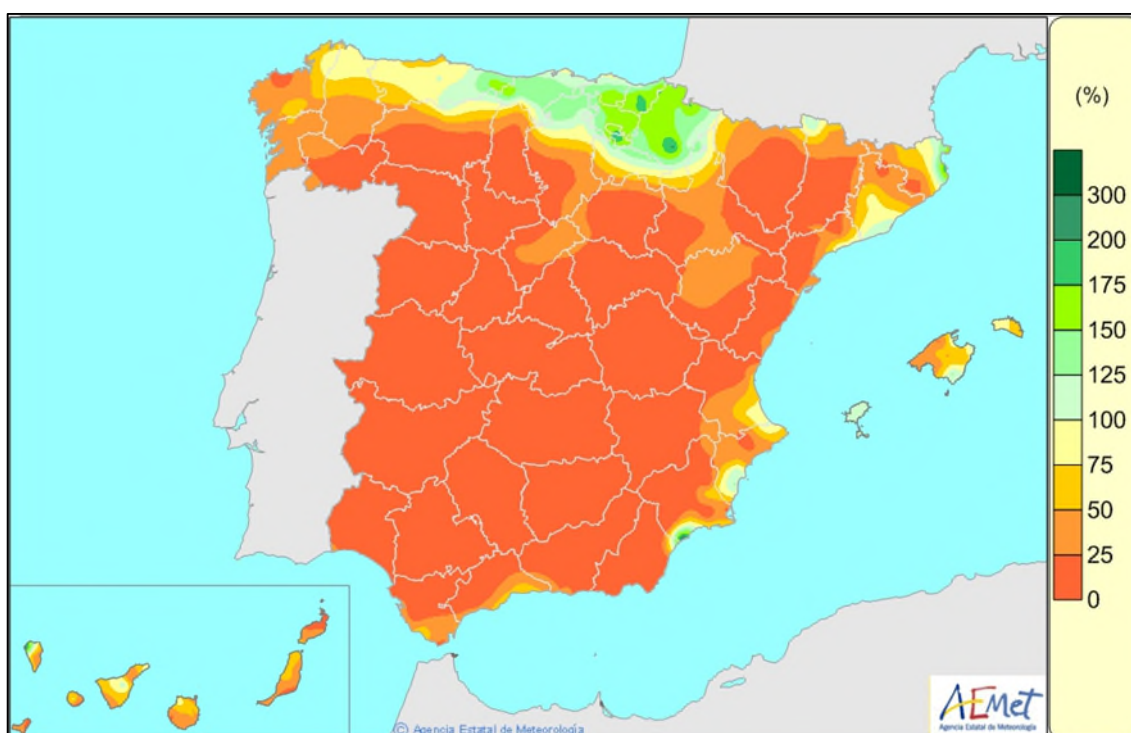
## Mapas representativos de la situación pluviométrica

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

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

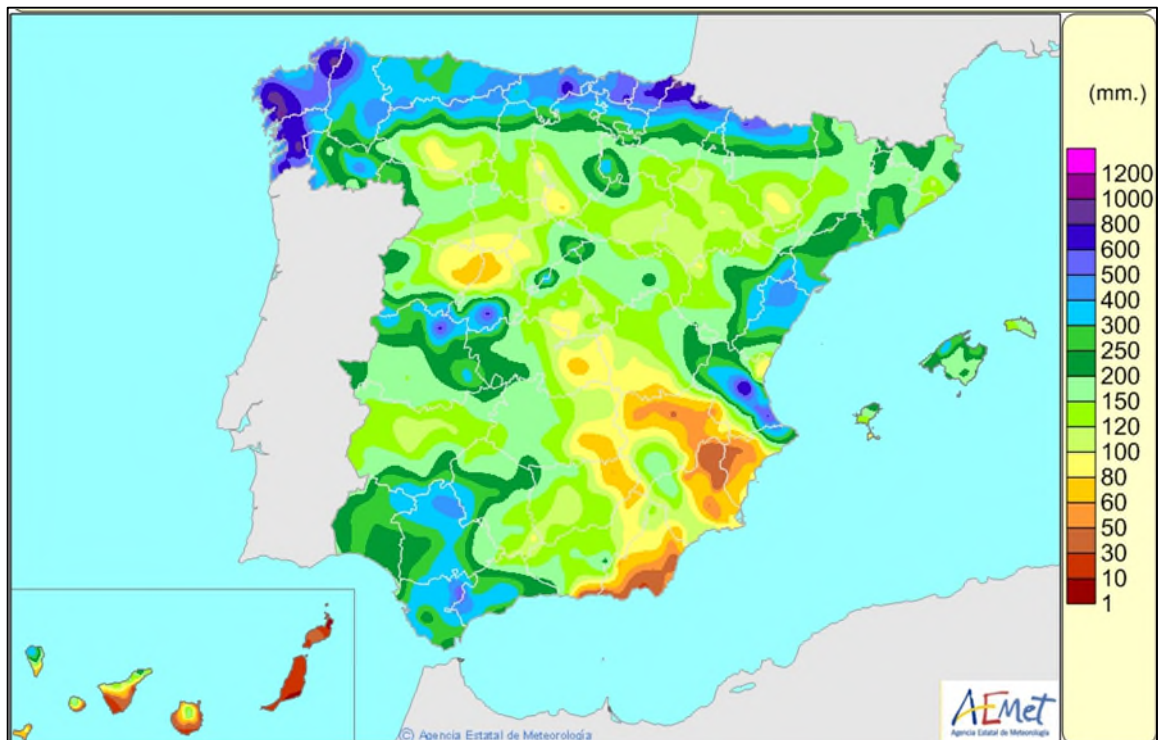


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en diciembre de 2024. Fuente: AEMET

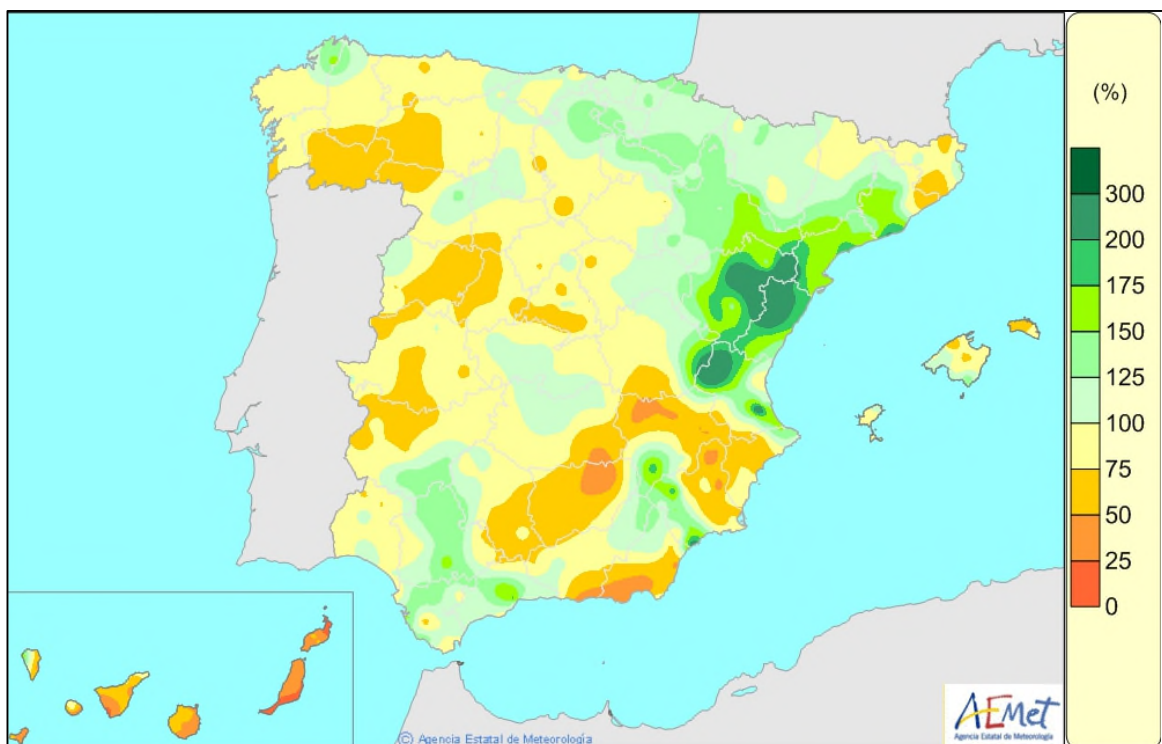


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de diciembre de 2024 respecto del valor medio de los meses de diciembre de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

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



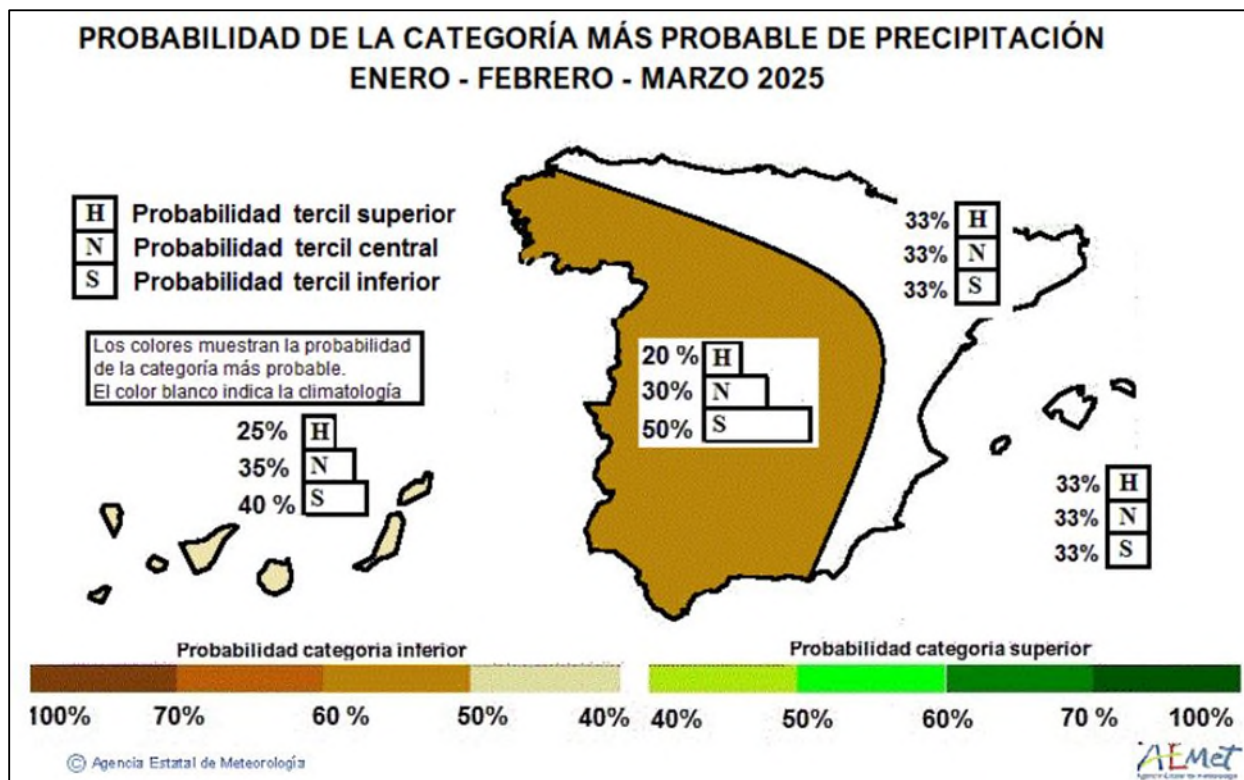
**Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 31 de diciembre de 2024. Fuente: AEMET**



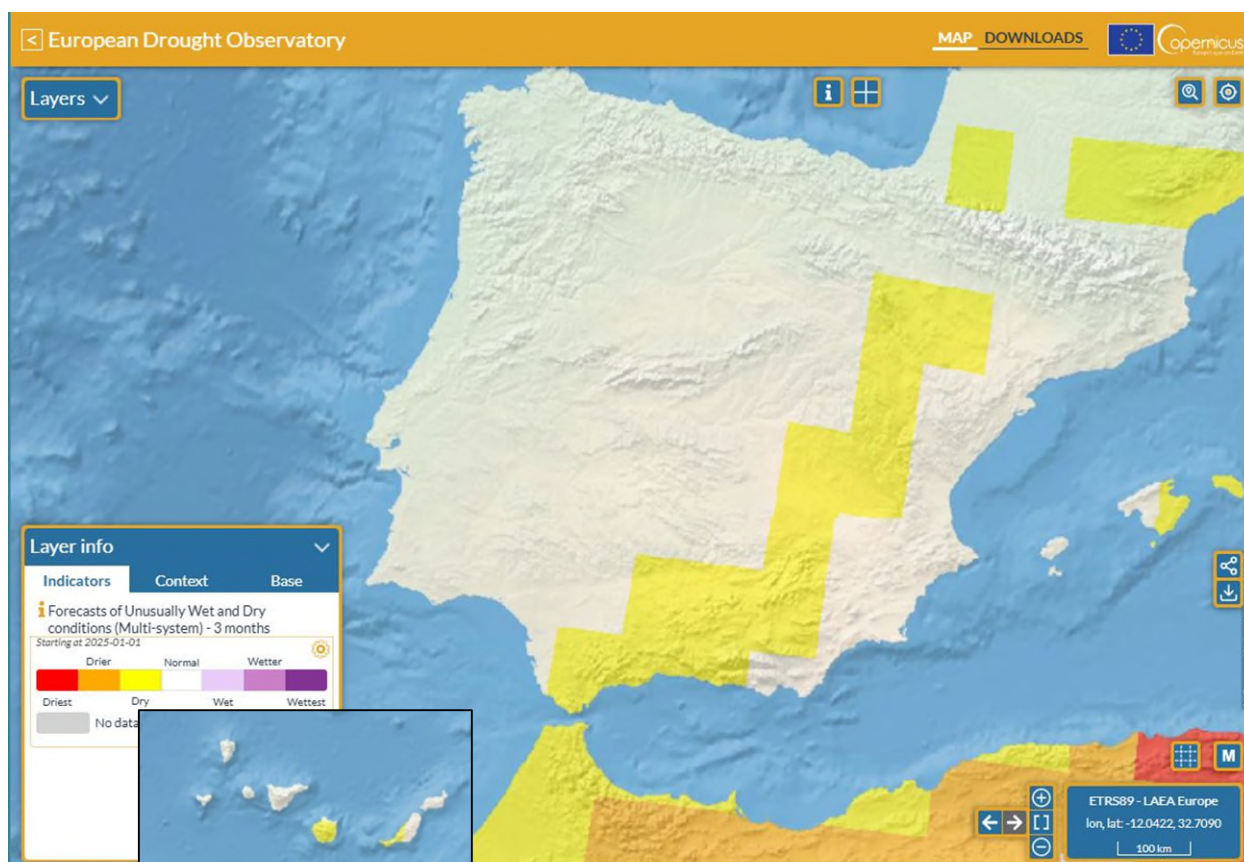
**Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 31 de diciembre de 2024) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET**



## Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde enero 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 6/1/2025**



## Situación de los embalses peninsulares a fecha 6/1/2025<sup>1</sup>

### Resumen de la situación (6/1/2025)

RESERVA hm <sup>3</sup>		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	18.029	46,5	34,6	41,3	46,2
Embalses hidroeléctricos	10.924	63,3	69,9	65,5	63,5
TOTAL	28.953	51,7	45,5	48,8	51,6

**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 (6/1/2025)**

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm <sup>3</sup>	RESERVA							
		hm <sup>3</sup>		Porcentaje				Boletín 01	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	61	61	83,6	83,6	84,9	67,1	83,0	78,9
Cantábrico Occidental	46	34	32	73,9	69,6	73,9	60,9	70,9	69,3
Miño - Sil	362	142	135	39,2	37,3	45,6	48,3	49,6	41,3
Galicia Costa	79	60	59	75,9	74,7	74,7	77,2	75,4	72,4
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	20	95,2	95,2	81,0	61,9	84,8	78,6
Duero	2.910	1.902	1.826	65,4	62,7	59,3	52,4	64,2	56,1
Tajo	5.788	2.961	2.957	51,2	51,1	43,0	43,7	42,6	40,0
Guadiana	9.538	3.934	3.935	41,2	41,3	26,6	33,0	32,9	46,6
Tinto, Odiel y Piedras	229	188	191	82,1	83,4	60,7	83,8	73,7	77,0
Guadalete-Barbate	1.651	467	468	28,3	28,3	14,5	29,6	32,4	46,2
Guadalquivir	7.969	2.800	2.797	35,1	35,1	19,1	24,0	29,9	42,4
V. Atlántica	28.666	12.569	12.481	43,8	43,5	31,4	35,3	38,0	45,4
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	340	344	29,0	29,3	18,8	37,9	36,0	42,7
Segura	1.134	238	243	21,0	21,4	18,6	33,7	31,3	32,1
Júcar	2.698	1.301	1.291	48,2	47,9	43,8	55,6	47,7	39,7
Ebro	4.447	3.355	3.298	75,4	74,2	60,7	42,6	61,1	58,9
Cuencas Internas de Cataluña	677	226	230	33,4	34,0	16,8	31,3	53,6	63,2
V. Mediterránea	10.130	5.460	5.406	53,9	53,4	43,7	43,8	50,6	48,6
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.796</b>	<b>18.029</b>	<b>17.887</b>	<b>46,5</b>	<b>46,1</b>	<b>34,6</b>	<b>37,5</b>	<b>41,3</b>	<b>46,2</b>

<sup>1</sup> Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 1 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 (6/1/2025)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	61	62	61	59
Cantábrico Occidental	490	315	369	369	347
Miño - Sil	3.030	1.624	2.261	2.117	1.876
Galicia Costa	684	563	585	566	491
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	17	18	17

Duero	7.602	4.858	4.476	4.461	4.278
Tajo	11.056	5.949	6.526	5.957	5.679
Guadiana	9.538	3.934	2.541	3.090	4.339
Tinto, Odiel y Piedras	229	188	139	169	176
Guadalete-Barbate	1.651	467	239	535	762
Guadalquivir	8.028	2.822	1.547	2.423	3.440
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>42.402</b>	<b>20.801</b>	<b>18.762</b>	<b>19.766</b>	<b>21.464</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	340	221	423	501
Segura	1.140	243	216	360	370
Júcar	2.846	1.420	1.310	1.410	1.271
Ebro	7.802	5.923	4.850	4.975	4.845
Cuencas Internas de Cataluña	677	226	114	363	428
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>13.639</b>	<b>8.152</b>	<b>6.711</b>	<b>7.531</b>	<b>7.415</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.041</b>	<b>28.953</b>	<b>25.473</b>	<b>27.297</b>	<b>28.879</b>

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	61	83,6	84,9	83,0	78,9
Cantábrico Occidental	315	64,3	75,3	72,8	66,7
Miño - Sil	1.624	53,6	74,6	69,9	61,9
Galicia Costa	563	82,3	85,5	82,7	71,8
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	81,0	84,8	78,6

Duero	4.858	63,9	58,9	59,3	56,9
Tajo	5.949	53,8	59,0	53,9	51,5
Guadiana	3.934	41,2	26,6	32,9	46,6
Tinto, Odiel y Piedras	188	82,1	60,7	73,7	77,0
Guadalete-Barbate	467	28,3	14,5	32,4	46,2
Guadalquivir	2.822	35,2	19,3	30,0	42,4
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>20.801</b>	<b>49,1</b>	<b>44,3</b>	<b>46,8</b>	<b>50,9</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	340	29,0	18,8	36,0	42,7
Segura	243	21,3	18,9	31,6	32,4
Júcar	1.420	49,9	46,0	49,5	41,7
Ebro	5.923	75,9	62,2	63,5	62,9
Cuencas Internas de Cataluña	226	33,4	16,8	53,6	63,2
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>8.152</b>	<b>59,8</b>	<b>49,2</b>	<b>55,1</b>	<b>53,8</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>28.953</b>	<b>51,7</b>	<b>45,5</b>	<b>48,8</b>	<b>51,6</b>



**Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (6/1/2025)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	61	62	61	59
Cantábrico Occidental	46	34	34	33	32
Miño - Sil	362	142	165	180	149
Galicia Costa	79	60	59	60	57
Cuencas Internas del País Vasco	21	20	17	18	17

Duero	2.910	1.902	1.723	1.818	1.585
Tajo	5.788	2.961	2.487	2.468	2.307
Guadiana	9.538	3.934	2.541	3.090	4.339
Tinto, Odiel y Piedras	229	188	139	169	176
Guadalete-Barbate	1.651	467	239	535	762
Guadalquivir	7.969	2.800	1.521	2.399	3.414
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>28.666</b>	<b>12.569</b>	<b>8.987</b>	<b>10.831</b>	<b>12.897</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	340	221	423	501
Segura	1.134	238	211	354	365
Júcar	2.698	1.301	1.183	1.286	1.148
Ebro	4.447	3.355	2.701	2.663	2.509
Cuencas Internas de Cataluña	677	226	114	363	428
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>10.130</b>	<b>5.460</b>	<b>4.430</b>	<b>5.089</b>	<b>4.951</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.796</b>	<b>18.029</b>	<b>13.417</b>	<b>15.920</b>	<b>17.848</b>

ÁMBITOS	hm <sup>3</sup> ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	61	83,6	84,9	83,0	78,9
Cantábrico Occidental	34	73,9	73,9	70,9	69,3
Miño - Sil	142	39,2	45,6	49,6	41,3
Galicia Costa	60	75,9	74,7	75,4	72,4
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	81,0	84,8	78,6

Duero	1.902	65,4	59,3	64,2	56,1
Tajo	2.961	51,2	43,0	42,6	40,0
Guadiana	3.934	41,2	26,6	32,9	46,6
Tinto, Odiel y Piedras	188	82,1	60,7	73,7	77,0
Guadalete-Barbate	467	28,3	14,5	32,4	46,2
Guadalquivir	2.800	35,1	19,1	29,9	42,4
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>12.569</b>	<b>43,8</b>	<b>31,4</b>	<b>38,0</b>	<b>45,4</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	340	29,0	18,8	36,0	42,7
Segura	238	21,0	18,6	31,3	32,1
Júcar	1.301	48,2	43,8	47,7	39,7
Ebro	3.355	75,4	60,7	61,1	58,9
Cuencas Internas de Cataluña	226	33,4	16,8	53,6	63,2
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>5.460</b>	<b>53,9</b>	<b>43,7</b>	<b>50,6</b>	<b>48,6</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>18.029</b>	<b>46,5</b>	<b>34,6</b>	<b>41,3</b>	<b>46,2</b>



### **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**

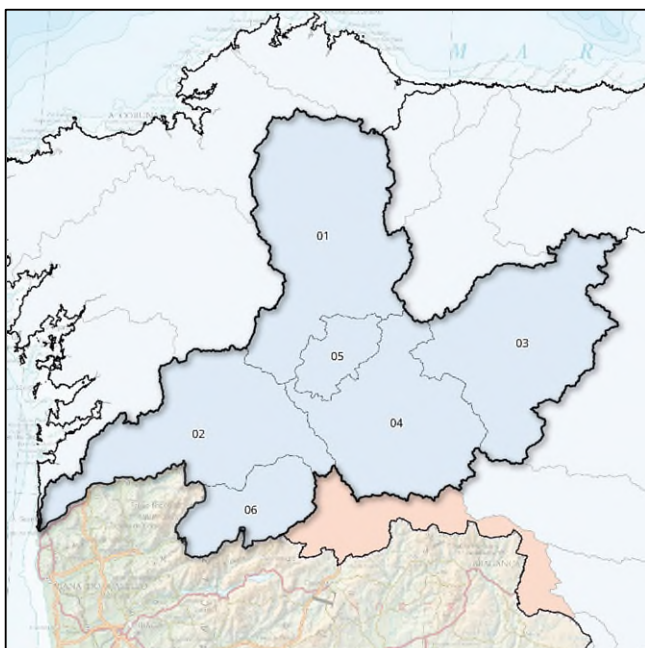
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

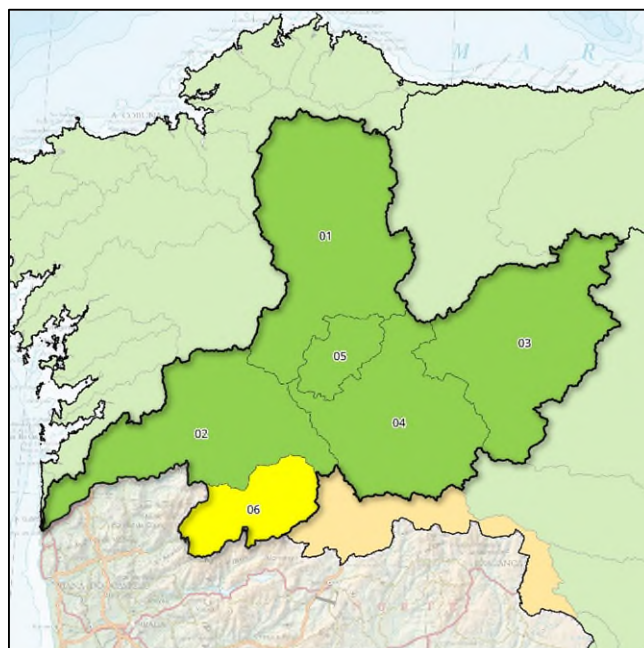
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
010.01	Miño Alto	0,671	0,797	0,876	0,907	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849
010.02	Miño Bajo	0,806	0,891	0,929	0,951	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644
010.03	Sil Superior	0,520	0,705	0,824	0,870	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619
010.04	Sil Inferior	0,539	0,638	0,784	0,830	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558
010.05	Cabe	0,612	0,730	0,856	0,908	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777
010.06	Limia	0,792	0,834	0,907	0,931	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
010.01	Miño Alto	0,582	0,699	0,789	0,510	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445
010.02	Miño Bajo	0,621	0,618	0,920	0,818	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511
010.03	Sil Superior	0,482	0,683	0,959	0,906	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417
010.04	Sil Inferior	0,493	0,594	0,791	0,579	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393
010.05	Cabe	0,824	0,822	0,711	0,694	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484
010.06	Limia	0,602	0,636	0,696	0,641	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

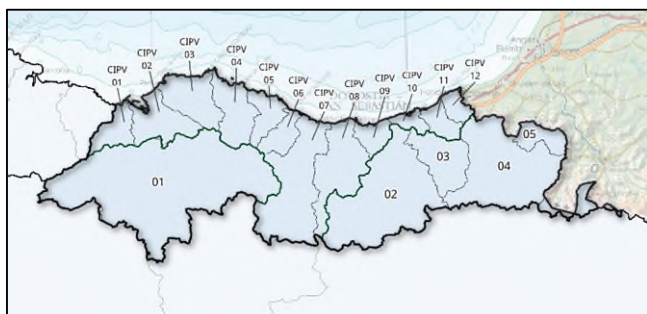
INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,647	0,766	0,860	0,896	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700
GLOBAL ESCASEZ	0,550	0,676	0,877	0,758	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434

<sup>1</sup> 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.

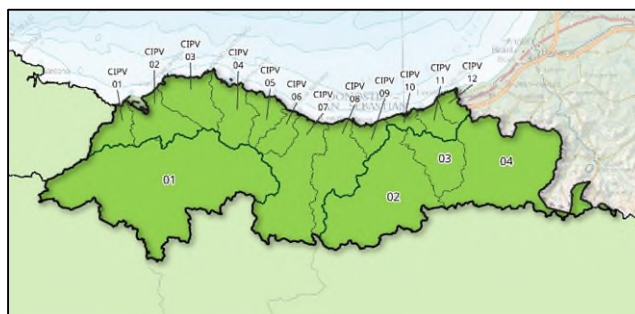


# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
017.01	Nervión	0,577	0,697	0,690	0,661	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691
017.02	Oria	0,804	0,863	0,856	0,858	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834
017.03	Urumea	0,807	0,790	0,729	0,674	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818
017.04	Bidasoa	0,667	0,687	0,705	0,638	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722
017.05	Ríos Pirenaicos	0,715	0,712	0,643	0,633	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
017.01	Nervión	0,822	0,939	0,839	0,640	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839
017.02	Oria	0,935	0,956	0,822	0,970	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993
017.03	Urumea	0,704	0,873	0,875	0,563	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926
017.04	Bidasoa	0,913	0,945	0,937	0,915	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931

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

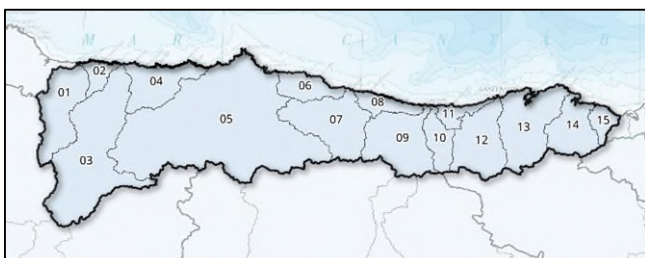
Escenarios:



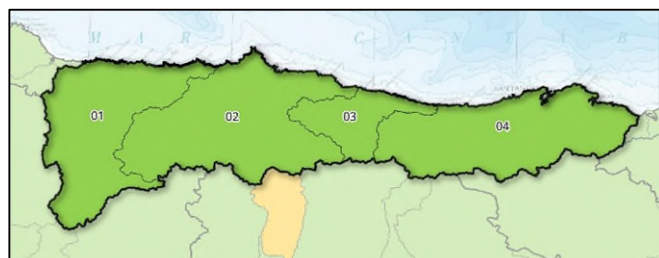


# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
018.01	Eo	0,696	0,652	0,759	0,747	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574
018.02	Porcía	0,613	0,570	0,652	0,607	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526
018.03	Navia	0,728	0,756	0,829	0,878	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605
018.04	Esva	0,645	0,702	0,754	0,704	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555
018.05	Nalón	0,646	0,721	0,808	0,746	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644
018.06	Villaviciosa	0,628	0,669	0,723	0,742	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656
018.07	Sella	0,618	0,649	0,667	0,634	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701
018.08	Llanes	0,666	0,654	0,682	0,663	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721
018.09	Deva	0,551	0,616	0,709	0,637	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690
018.10	Nansa	0,597	0,663	0,665	0,610	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852
018.11	Gandarilla	0,619	0,586	0,628	0,556	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694
018.12	Saja	0,536	0,567	0,568	0,548	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659
018.13	Pas-Miera	0,665	0,640	0,653	0,613	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690
018.14	Asón	0,760	0,691	0,712	0,719	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738
018.15	Agüera	0,935	0,741	0,805	0,830	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
018.01	Occid. Asturiano	0,923	0,838	1,000	0,851	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744
018.02	Nalón	0,570	0,548	0,650	0,691	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594
018.03	Sella-Llanes	0,714	0,725	0,844	0,633	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857
018.04	Cantabria	0,629	0,671	0,709	0,606	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732

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

Escenarios:

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

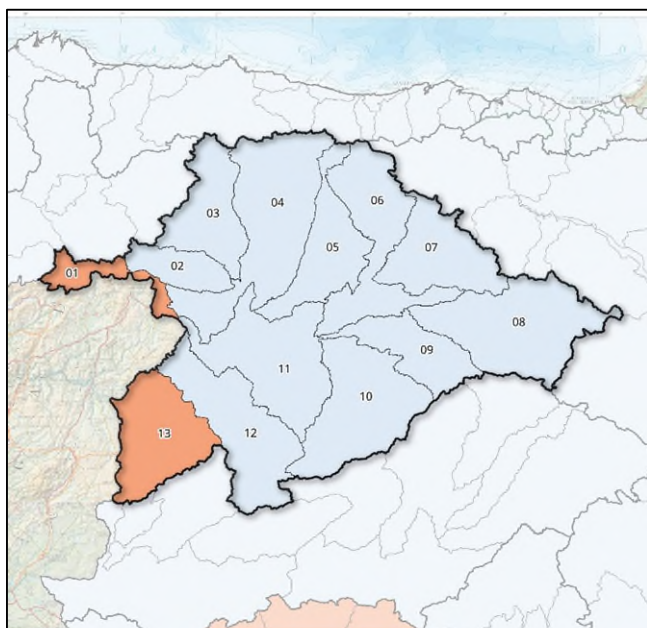
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,654	0,684	0,745	0,716	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653
GLOBAL ESCASEZ	0,618	0,609	0,699	0,678	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651

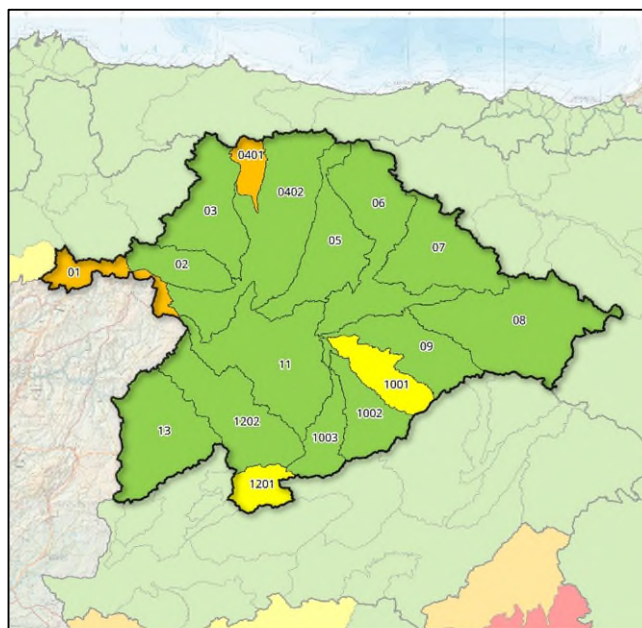
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
020.01	Támega-Manzanas	0,620	0,620	0,640	0,670	0,680	0,800	0,840	0,870	0,740	0,690	0,470	0,150
020.02	Tera	0,630	0,610	0,610	0,610	0,580	0,610	0,620	0,640	0,680	0,580	0,540	0,340
020.03	Órbigo	0,600	0,590	0,620	0,630	0,570	0,660	0,710	0,790	0,730	0,660	0,630	0,340
020.04	Esla	0,430	0,440	0,500	0,510	0,450	0,460	0,420	0,450	0,310	0,400	0,330	0,380
020.05	Carrión	0,560	0,550	0,570	0,570	0,550	0,540	0,500	0,500	0,460	0,590	0,610	0,560
020.06	Pisuerga	0,430	0,420	0,470	0,470	0,440	0,450	0,490	0,550	0,530	0,660	0,610	0,530
020.07	Arlanza	0,790	0,790	0,780	0,770	0,720	0,680	0,660	0,600	0,430	0,460	0,460	0,400
020.08	Alto Duero	0,850	0,880	0,840	0,830	0,770	0,780	0,750	0,690	0,470	0,480	0,500	0,430
020.09	Riaza-Duratón	0,760	0,740	0,940	0,980	1,000	0,980	0,960	0,960	0,750	0,720	0,650	0,480
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,630	0,650	0,650	0,630	0,600	0,580	0,540	0,500	0,460	0,390	0,410	0,400
020.11	Bajo Duero	0,640	0,680	0,690	0,690	0,680	0,710	0,650	0,640	0,670	0,670	0,620	0,330
020.12	Tormes	0,590	0,620	0,620	0,610	0,600	0,600	0,600	0,560	0,510	0,420	0,500	0,400
020.13	Águeda	0,450	0,450	0,490	0,520	0,520	0,550	0,570	0,610	0,540	0,380	0,370	0,230

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
020.01	Támega-Manzanas	0,620	0,610	0,640	0,670	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240
020.02	Tera	0,910	0,820	0,940	0,920	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780
020.03	Órbigo	0,700	0,710	0,850	0,880	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640
020.0401	Torío y Bernesga	0,340	0,280	0,370	0,390	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210	0,190	0,200
020.0402	Esla	0,640	0,660	0,850	0,930	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770
020.05	Carrión	1,000	1,000	0,760	0,610	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850
020.06	Pisuerga	0,380	0,360	0,430	0,490	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780
020.07	Arlanza	0,970	1,000	0,940	0,920	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850
020.08	Alto Duero	1,000	0,990	0,870	0,860	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720
020.09	Riaza-Duratón	0,940	0,910	0,850	0,780	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690
020.1001	Cega	0,730	0,760	0,730	0,650	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440
020.1002	Eresma	0,970	0,990	0,930	0,920	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960
020.1003	Adaja	1,000	1,000	0,930	0,870	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580
020.11	Bajo Duero	0,600	0,580	0,590	0,620	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760
020.1201	Alto Tormes	0,580	0,600	0,610	0,590	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430
020.1202	Medio y Bajo Tormes	1,000	1,000	0,990	1,000	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930
020.13	Águeda	0,960	0,880	1,000	0,900	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

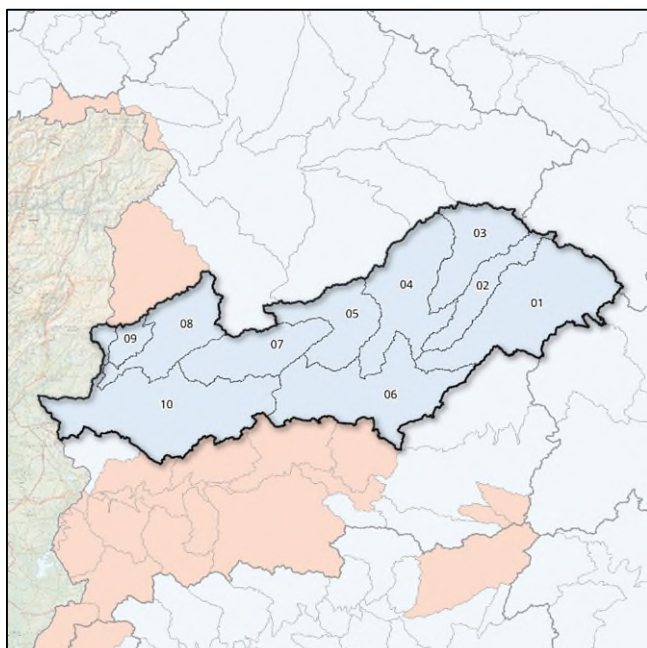
INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,580	0,580	0,610	0,610	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370
GLOBAL ESCASEZ	0,770	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760

<sup>1</sup> 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.

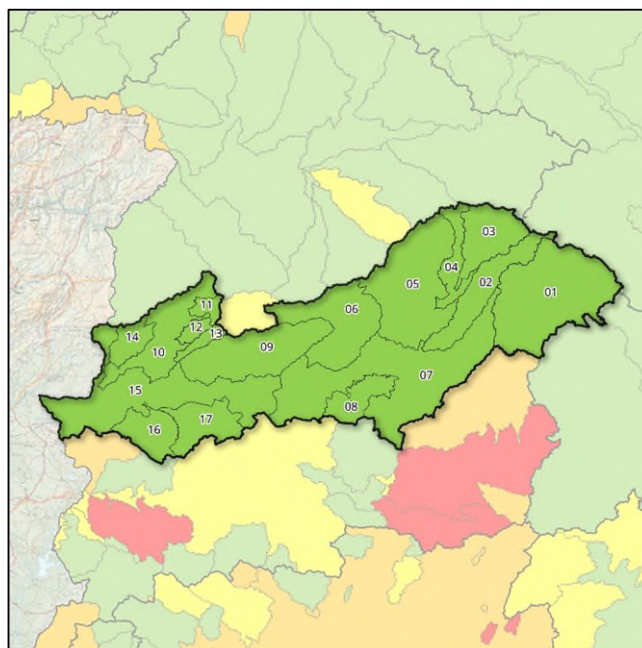


# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
030.01	Cabecera	0,650	0,640	0,790	0,970	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610
030.02	Tajuña	0,820	0,870	0,970	1,000	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510
030.03	Henares	0,820	0,860	0,830	0,810	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590
030.04	Jarama-Guadarrama	0,890	0,920	0,860	0,720	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470
030.05	Alberche	0,600	0,620	0,620	0,640	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430
030.06	Tajo Izquierda	0,770	0,730	0,730	0,840	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410
030.07	Tiétar	0,700	0,720	0,740	0,630	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400
030.08	Alagón	0,610	0,580	0,660	0,720	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480
030.09	Árrago	0,560	0,570	0,650	0,760	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360
030.10	Bajo Tajo	0,670	0,690	0,700	0,790	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1
030.02	Tajuña	0,530	0,540	0,910	0,910	0,910	0,910	0,900	0,880	0,860	0,880	0,860	0,810
030.03	Riegos del Henares	0,540	0,580	0,770	0,830	0,850	0,800	0,790	0,790	0,820	0,870	0,820	0,890
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	1,000	1,000	1,000	0,840	0,780	0,750	0,920	0,830	0,940	0,830	1,000
030.05	Abastecim. Madrid	0,940	0,880	0,930	0,920	0,880	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,790	0,850
030.06	Alberche	0,610	0,670	0,830	0,730	0,820	0,800	0,740	0,710	0,710	0,710	0,710	0,520
030.07	Tajo Medio	0,600	0,600	0,660	0,690	0,690	0,680	0,670	0,650	0,650	0,660	0,700	0,700
030.08	Abastecim. Toledo	0,860	0,890	0,860	0,920	0,910	0,890	0,860	0,810	0,780	0,690	0,780	0,700
030.09	Riegos del Tiétar	0,600	0,600	0,660	0,680	0,680	0,950	0,800	0,710	0,870	1,000	0,870	0,910
030.10	Riegos del Alagón	0,890	0,870	0,990	0,930	0,800	0,770	0,730	0,750	0,700	0,790	0,700	0,720
030.11	Abastecim. Béjar	0,900	0,900	0,910	0,920	0,910	0,850	0,750	0,690	0,570	0,590	0,570	0,560
030.12	Riegos del Ambroz	0,960	0,980	0,950	0,940	0,940	0,900	0,840	0,790	0,770	0,770	0,770	0,690
030.13	Abastecim. Plasencia	0,950	1,000	1,000	1,000	0,820	0,790	0,800	0,770	0,810	0,880	0,810	0,900
030.14	Riegos del Árrago	1,000	0,920	0,830	1,000	0,950	1,000	0,840	0,730	0,740	0,800	0,740	0,760
030.15	Bajo Tajo	0,880	0,900	0,900	0,930	0,950	0,890	0,770	0,690	0,640	0,600	0,640	0,570
030.16	Abastecim. Cáceres	0,780	0,720	0,730	0,590	0,470	0,460	0,480	0,510	0,550	0,540	0,550	0,400
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	1,000	1,000	0,990	0,990	0,940	0,790	0,700	0,800	0,700	0,930

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

Escenarios:

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

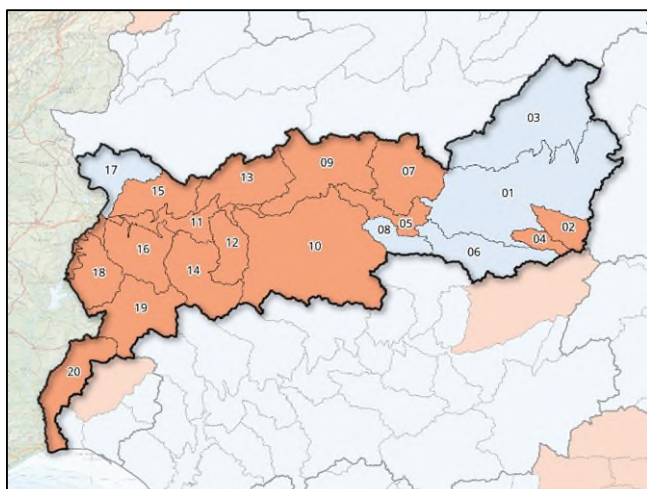
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,690	0,700	0,730	0,750	0,650	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440
GLOBAL ESCASEZ	0,800	0,790	0,860	0,850	0,820	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740

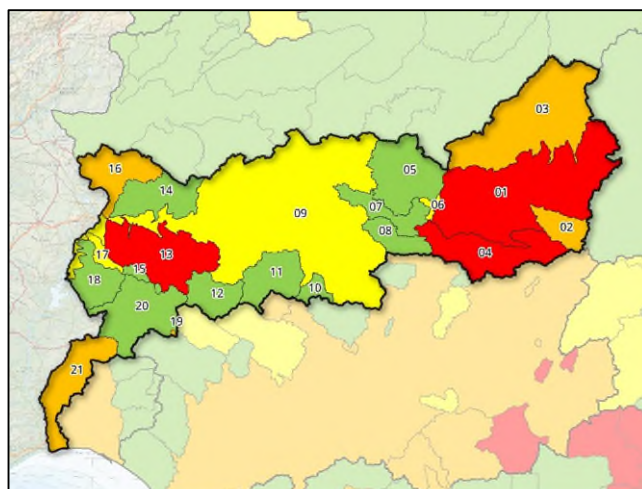
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
040.01	Mancha Occidental	0,568	0,517	0,646	0,586	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,452	0,455	0,582	0,540	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196
040.03	Gigüela-Záncara	1,000	0,953	1,000	0,924	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367
040.04	Azuer	0,680	0,545	0,635	0,647	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289
040.05	Guadiana-Los Montes	0,698	0,683	0,805	0,763	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210
040.06	Jabalón	0,562	0,550	0,701	0,665	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405
040.07	Bullaque	0,613	0,590	0,665	0,626	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245
040.08	Tirteafuera	0,606	0,611	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376
040.09	Guadiana Medio	0,652	0,658	0,826	0,621	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291
040.10	Zújar	0,510	0,571	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172
040.11	Vegas del Guadiana	0,697	0,676	0,726	0,677	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199
040.12	Ortigas-Guadámez	0,548	0,604	0,668	0,645	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248
040.13	Ruecas	0,541	0,569	0,569	0,524	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138
040.14	Matachel	0,541	0,533	0,608	0,555	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,638	0,637	0,691	0,656	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,660	0,654	0,724	0,724	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275
040.17	Gévora	0,528	0,534	0,592	0,605	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,524	0,511	0,586	0,557	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240
040.19	Ardila	0,411	0,455	0,543	0,516	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200
040.20	Zona Sur	0,439	0,450	0,510	0,485	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
040.01	Mancha Occidental	0,123	0,124	0,125	0,126	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112
040.02	Peñarroya	0,458	0,476	0,454	0,458	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266
040.03	Gigüela-Záncara	0,266	0,273	0,289	0,287	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265
040.04	Jabalón-Azuer	0,034	0,035	0,119	0,141	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,129	0,234	0,714	0,747	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593
040.06	Vicario	0,000	0,000	0,420	0,709	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372
040.07	Guadiana-Los Montes	0,650	0,639	0,761	0,719	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210
040.08	Tirteafuera	0,606	0,611	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089
040.09	Sistema General	0,312	0,378	0,560	0,576	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450
040.10	La Colada	0,529	0,538	0,781	0,816	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858
040.11	Alto Zujar	0,476	0,571	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,029	0,087	0,287	0,372	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738
040.13	Alange-Barros	0,072	0,075	0,121	0,154	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	1,000	1,000	1,000	1,000	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,949	0,999	0,998	0,995	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746
040.16	Villar del Rey	1,000	0,939	1,000	0,905	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636
040.17	Piedra Aguda	1,000	1,000	1,000	1,000	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439
040.18	Táliga-Alcarrache	0,968	0,993	0,993	0,993	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633
040.19	Tentudía	0,025	0,058	0,173	0,196	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150
040.20	Valuengo-Brovaes	0,794	0,972	0,873	0,971	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416
040.21	Chanza-Andévalo	0,243	0,275	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

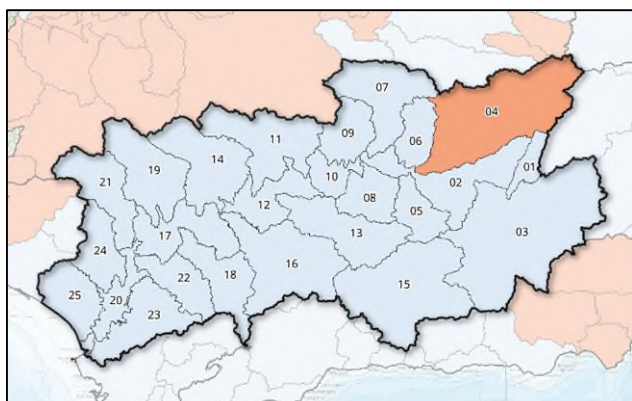
INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,605	0,603	0,703	0,649	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267
Global Esc. Zona Alta	0,199	0,215	0,294	0,303	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219
Global Esc. Zona Media	0,324	0,385	0,549	0,565	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436
Global Esc. Zona Baja	0,243	0,275	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259
GLOBAL ESCASEZ	0,286	0,333	0,467	0,481	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366

<sup>1</sup> 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.

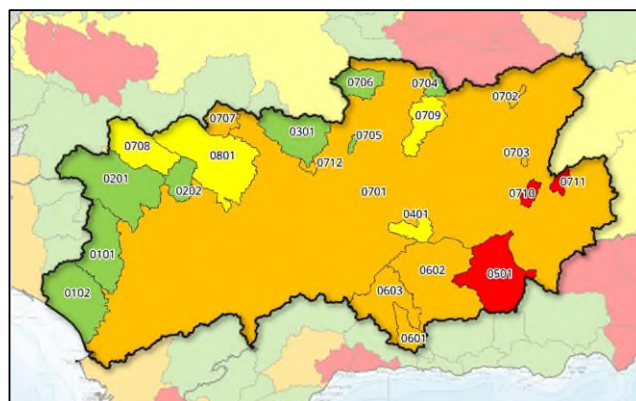


# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,426	0,505	0,651	0,583	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,449	0,527	0,708	0,632	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381
050.03	Guadiana Menor	0,349	0,459	0,633	0,578	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374
050.04	Guadalimar	0,457	0,568	0,747	0,660	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293
050.05	Guadalbullón	0,390	0,494	0,705	0,659	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346
050.06	Guadiel y Rumbalar	0,479	0,552	0,748	0,657	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341
050.07	Jándula	0,481	0,550	0,746	0,653	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,255	0,393	0,652	0,681	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,491	0,551	0,719	0,648	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,321	0,436	0,643	0,671	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,483	0,554	0,735	0,675	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,321	0,461	0,667	0,688	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666
050.13	Guadajoz	0,410	0,472	0,648	0,595	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379
050.14	Bembazar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,479	0,540	0,678	0,615	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,385	0,468	0,645	0,605	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409
050.16	Bajo Genil	0,434	0,496	0,663	0,605	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,319	0,458	0,636	0,647	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679
050.18	Corbones	0,248	0,394	0,625	0,636	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,516	0,556	0,673	0,584	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,355	0,487	0,663	0,672	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660
050.21	Rivera de Huelva	0,507	0,540	0,648	0,544	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510
050.22	Guadaira	0,277	0,422	0,638	0,644	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,314	0,441	0,639	0,649	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648
050.24	Guadimar, Majalberraque y Pudío	0,488	0,537	0,635	0,541	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530
050.25	Madre de las Marismas	0,376	0,498	0,652	0,660	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
050.0101	Guadimar	0,417	0,722	0,904	0,878	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557
050.0102	Madre de las Marismas	0,252	0,409	0,590	0,596	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587
050.0201	Rivera de Huelva	0,234	0,348	0,612	0,661	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619
050.0202	Rivera de Huesna	0,334	0,459	0,729	0,822	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,150	0,373	0,739	0,942	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,104	0,158	0,396	0,479	0,492	0,482	#####	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380
050.05	Hoya de Guadix	0,030	0,041	0,067	0,188	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033
050.0601	Bermejales	0,039	0,050	0,135	0,347	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,205	0,249	0,322	0,375	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228
050.0603	Vega Baja de Granada	0,161	0,187	0,240	0,314	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202
050.0701	Regulación General	0,083	0,117	0,204	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154
050.0702	Dañador	0,222	0,361	0,986	0,436	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140
050.0703	Aguascebas	0,282	0,761	1,000	0,992	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178
050.0704	Fresneda	0,207	0,235	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
050.0705	Martín Gonzalo	0,104	0,224	0,687	0,835	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593
050.0706	Montoro-Puertollano	0,022	0,168	0,490	0,690	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534
050.0707	Sierra Boyera	0,007	0,027	0,210	0,299	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213
050.0708	Viar	0,185	0,200	0,270	0,310	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363
050.0709	Rumblar	0,136	0,193	0,490	0,694	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481
050.0710	Guadalentín	0,129	0,398	0,210	0,470	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119
050.0711	Guardal	0,086	0,119	0,270	0,170	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083
050.0712	Guadalmellato	0,083	0,117	0,553	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154
050.08	Bembézar-Retortillo	0,043	0,061	0,157	0,316	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

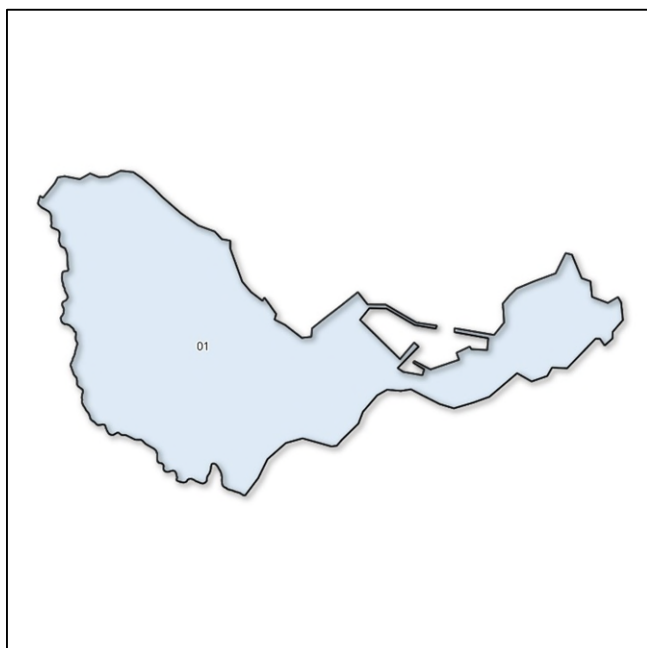
INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,406	0,497	0,672	0,629	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498
GLOBAL ESCASEZ	0,112	0,165	0,284	0,332	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258

<sup>1</sup> 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.

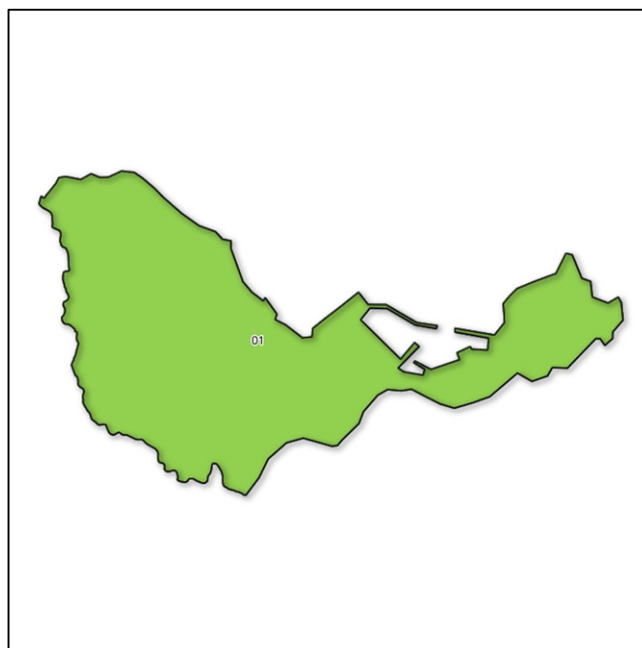


# Demarcación Hidrográfica de Ceuta

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
150.01	Ceuta	0,317	0,331	0,525	0,486	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
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 enero 2024 a diciembre 2024).

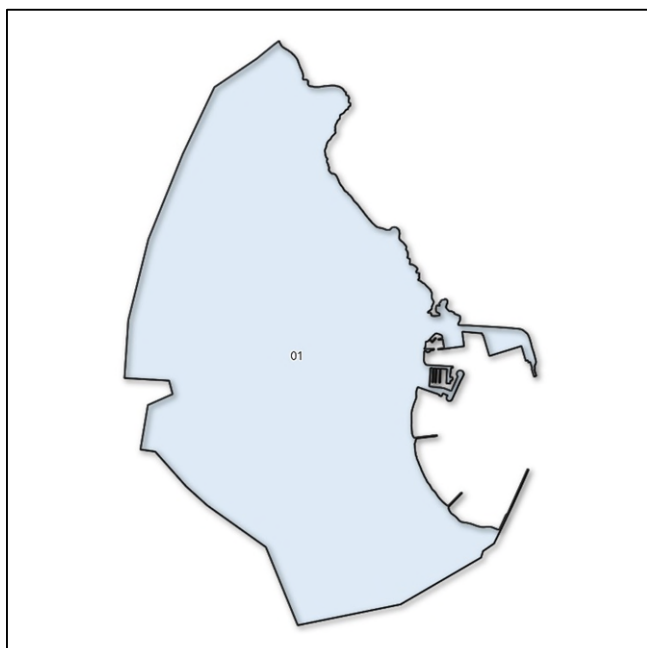
Escenarios:



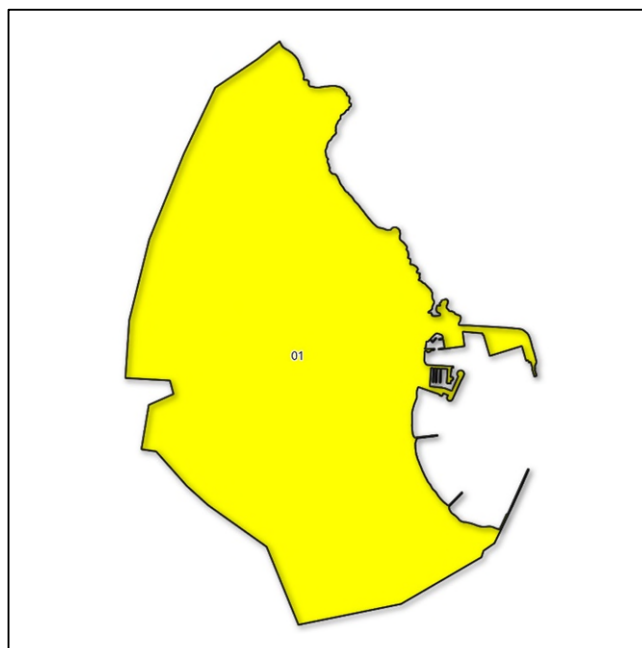


# Demarcación Hidrográfica de Melilla

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
160.01	Melilla	0,303	0,243	0,076	0,000	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
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 enero 2024 a diciembre 2024).

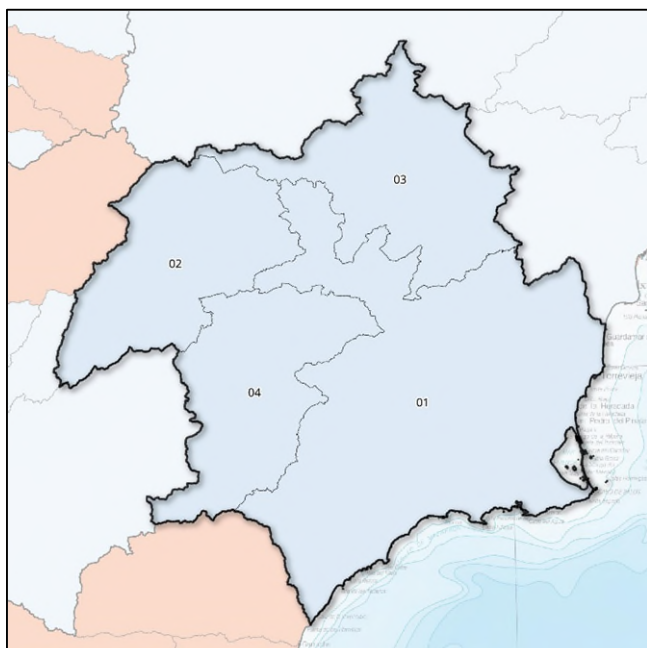
Escenarios:



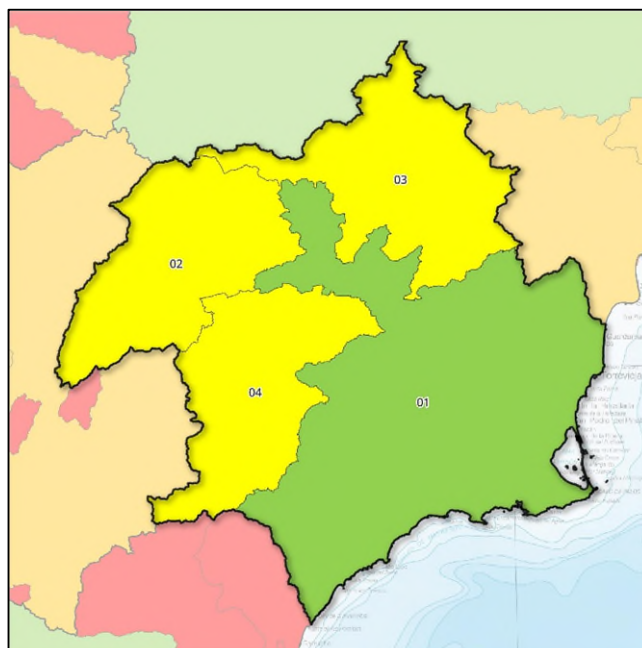


# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
070.01	Sistema Principal	0,565	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403
070.02	Cabecera	0,422	0,388	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,672	0,169	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452
070.04	Ríos Margen Derecha	0,595	0,301	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410
070.00	Global	0,487	0,324	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,282	0,334	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601
070.02	Cabecera	0,422	0,388	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,672	0,169	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452
070.04	Ríos Margen Derecha	0,595	0,301	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,487	0,324	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347
GLOBAL ESCASEZ	0,282	0,334	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601

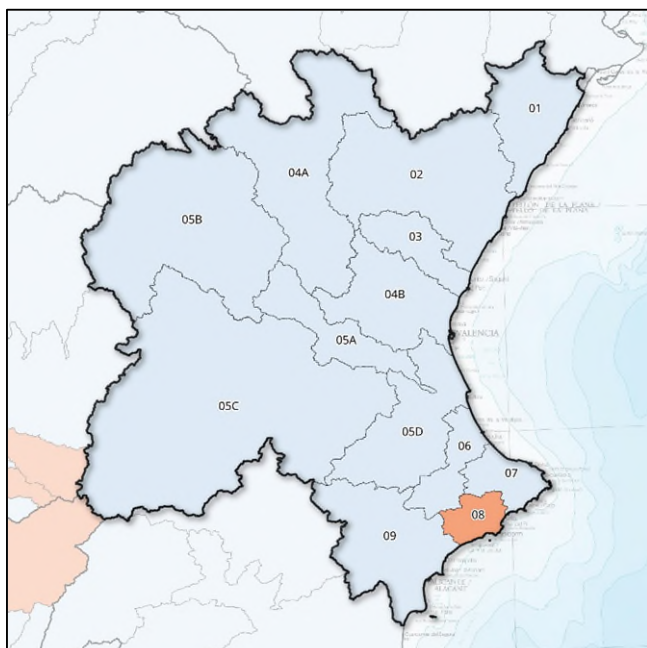
No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

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

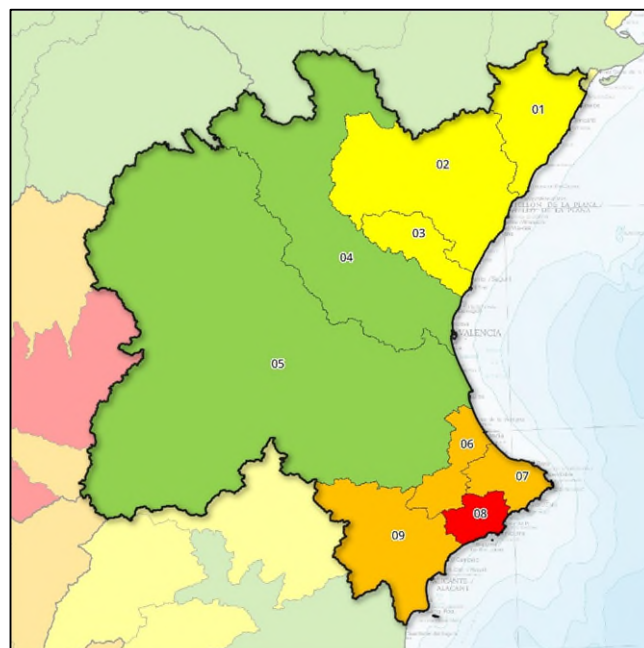


# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

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

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,130	0,080	0,100	0,100	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,300	0,310	0,270	0,210	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660
080.03	Palancia-Los Valles	0,160	0,170	0,140	0,080	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370
080.04	Turia	0,560	0,560	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670
080.05	Júcar	0,660	0,670	0,820	0,860	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770
080.06	Serpis	0,270	0,300	0,250	0,310	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240
080.07	Marina Alta	0,080	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240
080.08	Marina Baja	0,300	0,250	0,210	0,160	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,470	0,480	0,530	0,550	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270

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

Escenarios:

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

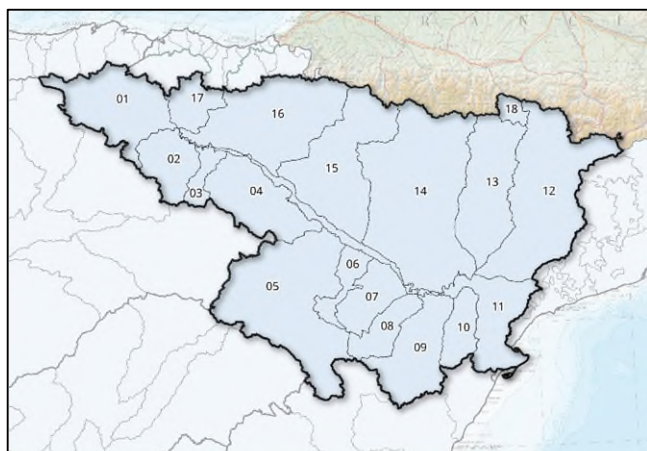
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,307	0,315	0,437	0,447	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572
Global Esc. Zona Norte	0,197	0,187	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637
Global Esc. Zona Central	0,560	0,560	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670
Global Esc. Zona Sur	0,280	0,275	0,265	0,255	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213
GLOBAL ESCASEZ	0,197	0,187	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213

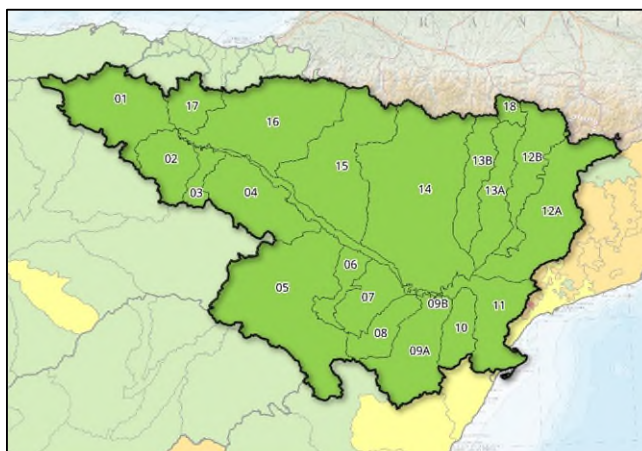
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/12/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Diciembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Diciembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,270	0,220	0,360	0,300	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,730	0,640	0,690	0,870	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500
090.03	Cuenca del Iregua	0,570	0,510	0,530	0,470	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,450	0,520	0,650	0,550	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890
090.05	Cuenca del Jalón	0,510	0,610	0,650	0,700	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790
090.06	Cuenca del Huerva	0,060	0,040	0,080	0,100	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,130	0,150	0,190	0,170	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930
090.08	Cuenca del Martín	0,120	0,140	0,360	0,340	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830
090.10	Cuenca del Matarraña	0,250	0,370	0,410	0,360	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,450	0,470	0,590	0,660	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,320	0,350	0,310	0,360	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,700	0,630	0,670	0,860	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,650	0,560	0,690	0,970	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,690	0,670	0,820	1,000	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,800	0,730	0,770	0,720	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,470	0,530	0,500	0,460	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670
090.18	Cuenca del Garona	0,490	0,560	0,530	0,650	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,210	0,240	0,280	0,200	0,210	0,200	0,300	0,340	0,440	0,520	0,500	0,550
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,920	0,940	0,920	0,870	0,820	0,710	0,620	0,540	0,690	0,850	0,770	0,670
090.03	Cuenca del Iregua	0,590	0,620	0,680	0,490	0,440	0,400	0,420	0,540	0,620	0,760	0,690	0,660
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,300	0,340	0,430	0,410	0,420	0,440	0,340	0,320	0,370	0,410	0,470	0,520
090.05	Cuenca del Jalón	0,430	0,450	0,480	0,500	0,380	0,450	0,550	0,600	0,750	0,840	0,930	0,930
090.06	Cuenca del Huerva	0,060	0,060	0,100	0,130	0,130	0,160	0,180	0,380	0,970	1,000	0,940	0,900
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,580	0,580	0,560	0,560	0,520	0,510	0,440	0,470	0,540	0,870	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,550	0,510	0,390	0,340	0,260	0,250	0,260	0,240	0,380	0,600	0,670	0,650
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,260	0,210	0,150	0,110	0,110	0,140	0,170	0,180	0,210	0,450	1,000	1,000
090.09B	Guadalupe Bajo	0,570	0,520	0,520	0,370	0,360	0,280	0,250	0,220	0,260	0,340	0,540	0,580
090.10	Cuenca del Matarraña	0,480	0,460	0,440	0,370	0,350	0,296	0,270	0,250	0,280	0,310	0,770	0,710
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,490	0,470	0,900	0,550	0,770	0,460	0,490	0,460	0,670	0,900	0,630	0,770
090.12A	Segre	0,130	0,160	0,190	0,160	0,210	0,296	0,310	0,530	0,530	0,620	0,640	0,600
090.12B	Noguera Pallaresa	0,330	0,380	0,480	0,540	0,520	0,550	0,490	0,500	0,520	0,650	0,620	0,580
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,310	0,320	0,390	0,420	0,460	0,480	0,520	0,490	0,550	0,690	0,650	0,640
090.13B	Ésera	0,650	0,830	0,910	0,690	0,680	0,500	0,820	0,790	0,930	0,840	0,740	0,600
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,850	0,980	0,990	0,980	0,990	0,970	0,690	0,530	1,000	1,000	0,880	0,790
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,900	1,000	0,950	0,710	0,760	0,520	0,450	0,340	0,880	0,930	0,900	0,930
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,930	0,980	1,000	0,950	1,000	0,880	0,750	0,640	0,820	0,930	0,890	0,990
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,860	1,000	0,880	0,820	0,890	0,870	0,830	0,830	0,880	0,810	0,780	0,820
090.18	Cuenca del Garona	0,620	0,680	0,690	0,800	0,660	0,680	0,620	0,580	0,770	0,810	0,600	0,790

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
GLOBAL SEQUÍA	0,670	0,500	0,650	0,740	0,790	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750
GLOBAL ESCASEZ	0,510	0,510	0,620	0,480	0,540	0,450	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840

<sup>1</sup> 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.