



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de mayo de 2022

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, que obedece a una situación natural independiente de las demandas originadas, se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona que los caudales circulantes se reduzcan de forma importante, y por tanto puedan no cumplirse los caudales ecológicos de situación normal, siendo entonces de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente 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.

A finales de mayo de 2022, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

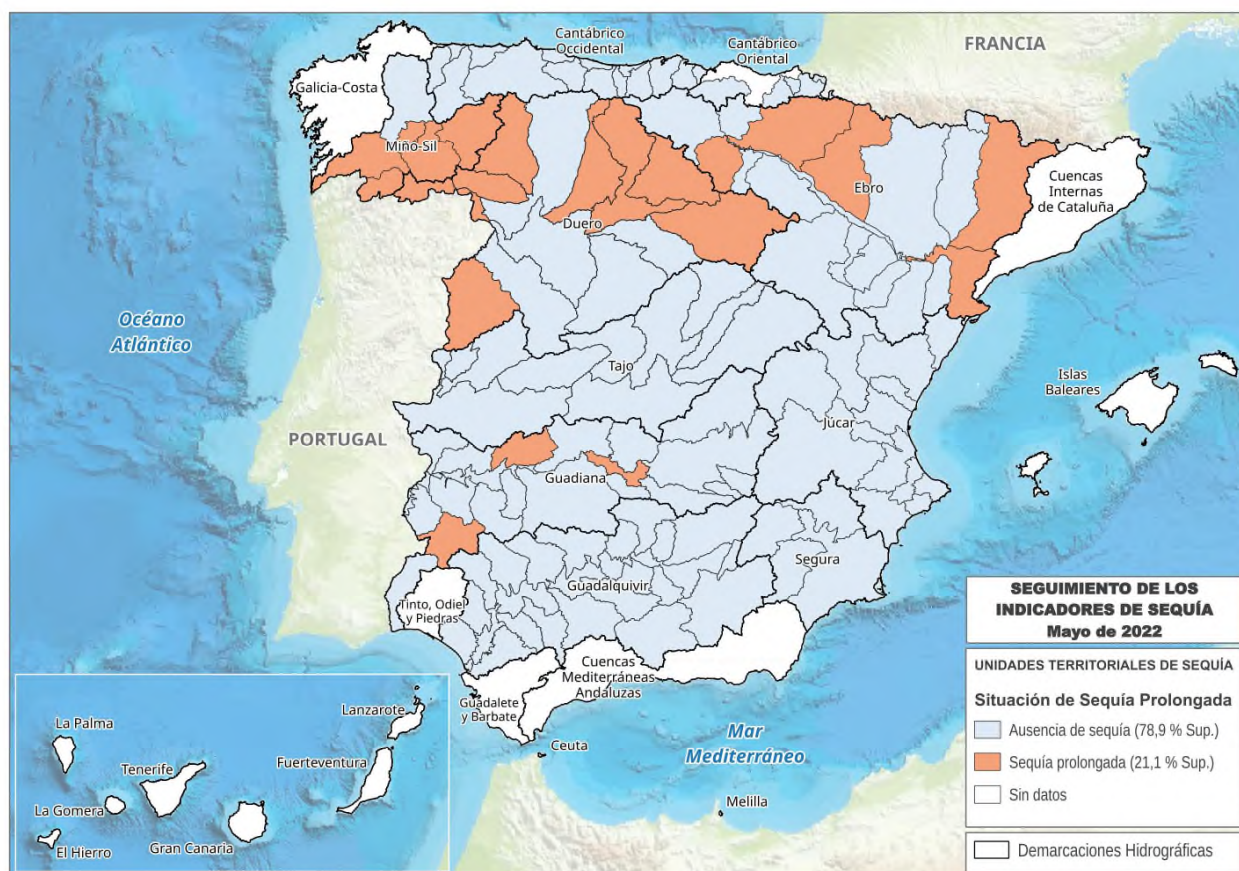


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Mayo 2022

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

El mes de mayo ha tenido globalmente un carácter muy seco en España, con un valor de la precipitación media de 21 mm, frente a unos valores medios para los meses de mayo de la serie de referencia 1981-2010 de 61 mm. Solo en zonas del levante peninsular (especialmente en algunos puntos costeros) y en zonas de Baleares, el mes de mayo tuvo un carácter húmedo. Por el contrario, en cuencas como el Tajo y Gadiana apenas se llegó al 15% de los valores medios de la serie de referencia, y Duero y Guadalquivir estuvieron por debajo del 30%.

El mes de mayo llega tras dos meses húmedos, especialmente el mes de marzo, que a su vez habían roto la tendencia de los cinco primeros meses del año hidrológico, todos ellos con valores de precipitación inferiores a los medios de la serie de referencia.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, que había experimentado una mejoría muy importante en el mes de marzo, en mayo aumentan ligeramente las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada, que pasan de 17 a 19. La superficie geográfica en situación de sequía prolongada pasa del 17% al 21%. Las 19 UTS en esta situación corresponden a las demarcaciones del Duero (8), Miño-Sil (5), Ebro (5) y Gadiana (1).

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez (también conocida como sequía hidrológica) 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, sus indicadores (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 (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses posteriores respecto a la atención de las demandas existentes. 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.

A finales de mayo de 2022 la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

Las importantes lluvias de marzo, que tuvieron cierta continuidad en abril, supusieron un alivio en la situación respecto a la escasez. No obstante, la situación dista todavía mucho de solucionarse en las dos demarcaciones en las que se centran los principales problemas: Guadalquivir y Gadiana. El empeoramiento que se estaba produciendo en otras cuencas, principalmente en el Duero, se palió en buena parte con esas lluvias de marzo, aunque el mes de mayo ha vuelto a ser extremadamente seco y no ha podido consolidarse esa recuperación.

Las demarcaciones del **Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Tajo, Segura, Júcar, Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o de Prealerta. Una sola UTE en situación de Alerta presenta el **Miño-Sil** (Cabe). Por su parte, la demarcación del **Ebro** tiene una UTE en Emergencia (Segre), y la del **Duero** una en Emergencia (Tera) y tres en Alerta (Támega-Manzanas, Carrión y Pisuerga).

En el caso del **Guadalquivir** las precipitaciones de marzo y abril supusieron un incremento generalizado de los valores de los indicadores. Desde el punto de vista de los escenarios de escasez lo más relevante fue la salida en abril del escenario de Emergencia (pasando a Alerta) de la UTE de Regulación General, que con 38.000 km² ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas. También la UTE de Guadalmellato salió del escenario de Emergencia en abril, mientras que en mayo, la inercia ascendente del indicador de

algunas UTE ha permitido que también pasen de Emergencia a Alerta las UTE de Hoya de Guadix, Rumbiar y Bembézar-Retortillo.

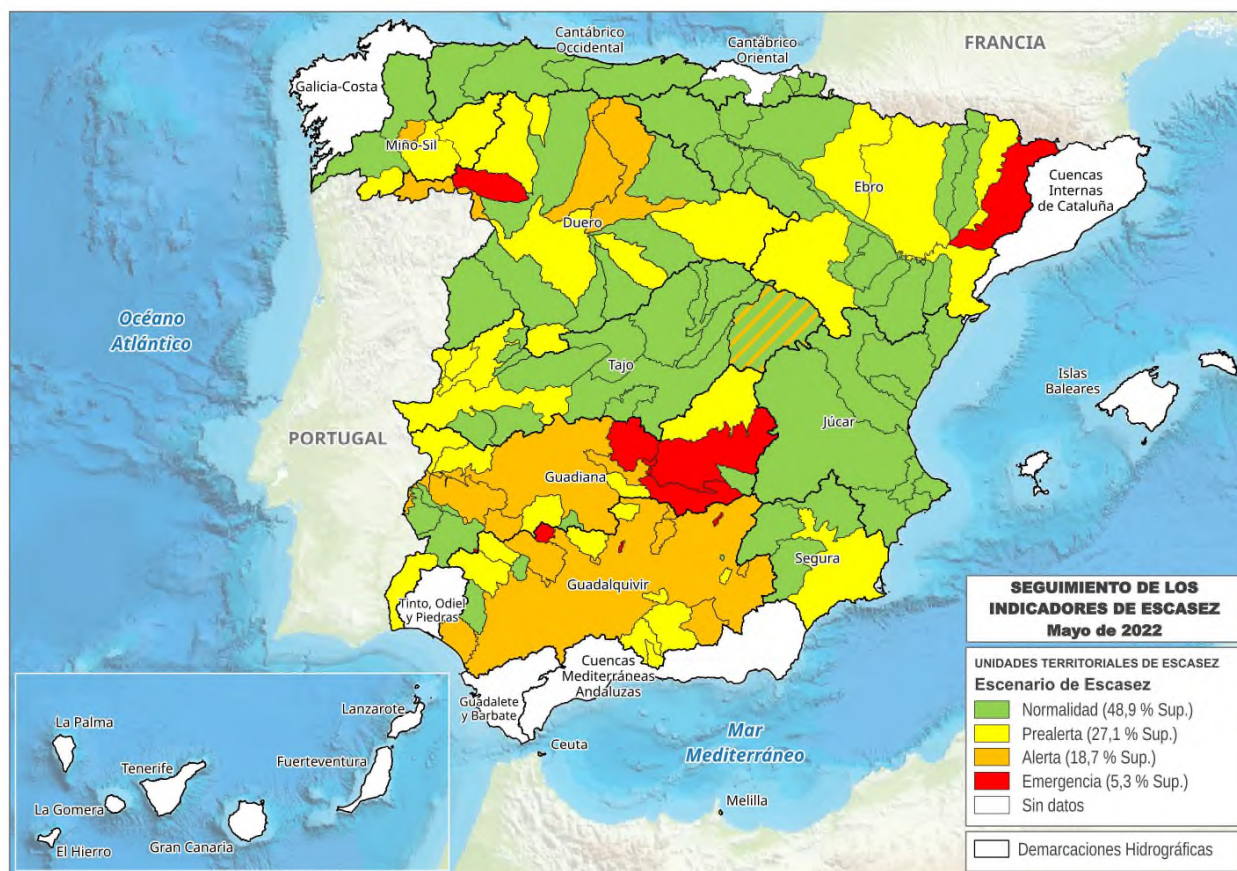


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Mayo 2022

La zona de Cabecera del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 3 (naranja) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

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

A pesar de las importantes lluvias de marzo y abril, la precipitación acumulada hasta el 31 de mayo en el presente año hidrológico en la cuenca es de 399 mm, frente a un valor medio de 538 mm. A fecha del 30 de mayo el volumen almacenado en los embalses era de 2.530 hm³ (31,2% sobre la capacidad máxima), casi 9 puntos porcentuales menos que hace un año.

Con la mejoría indicada, son 3 las UTE que permanecen en escenario de Emergencia (Dañador, Martín Gonzalo y Sierra Boyera). En escenario de Alerta hay 8 UTE, mientras que las 12 restantes están en Normalidad (3) o Prealerta (9).

El 2 de noviembre del pasado año el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE en escenario de Emergencia. El 17 de noviembre quedó constituida la Comisión Permanente de Sequía.

En cumplimiento del PES se pusieron en marcha las medidas para escenario de Emergencia: restricciones al uso industrial, reserva de 400 hm³ para el abastecimiento en el conjunto de los embalses, reserva de 100 hm³ para evitar la pérdida permanente de cultivos vulnerables, intensificación de campañas de educación y concienciación del ahorro, desembalses solo para el mantenimiento de caudales ecológicos mientras se mantuviera la situación y la ausencia de precipitaciones, incremento de la vigilancia y el control para evitar detracciones de caudal para riegos, etc.

El 15 de marzo fue aprobado el Real Decreto-ley 4/2022, por el que se adoptan medidas urgentes de apoyo al sector agrario por causa de la sequía, que incluye medidas urgentes para paliar los efectos producidos por la sequía en las cuencas del Guadalquivir y Guadiana (<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2022-4136>).

Aparte de otras medidas administrativas y de reducción de los cánones y tarifas en las UTE afectadas, el Real Decreto-ley faculta la puesta en servicio y ejecución de sondeos en la cuenca del Guadalquivir, y declara cuatro obras de emergencia en la cuenca: el bombeo desde el río Guadalquivir para garantía del abastecimiento en el sistema Martín Gonzalo; el refuerzo de la toma de agua en la presa de Iznájar; la reparación de equipos e infraestructura en el sondeo de Fuente de Alhama y la ejecución de un nuevo sondeo; y la mejora de la garantía del abastecimiento en el sistema Colomera-Cubillas mediante los pozos de sequía de la Vega de Granada.

El 11 de mayo se reunió la Comisión de Desembalse, que aprobó un desembalse de 600 hm³ para el riego de los cultivos del Sistema de Regulación General, un 35% menos que en 2021, aunque supone una revisión al alza de lo que había previsto la Comisión de Desembalse del pasado 16 de febrero (450 hm³). A este volumen, podrán sumarse hasta 20 hm³ más para completar la campaña en octubre, si la falta de precipitaciones así lo requiriera. La dotación máxima prevista es de 1.750 m³/ha, un 70% inferior respecto a la dotación concesional.

Por otra parte, está garantizado el suministro de agua a medio plazo para el abastecimiento de la población.

Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación también continúa siendo problemática a pesar de las lluvias que se habían producido en marzo y abril. A fecha del 30 de mayo el volumen de agua embalsada en la cuenca es de 2.965 hm³, lo que representa el 31,2% de su capacidad máxima, casi 9 puntos porcentuales menos que un año antes.

Mantienen el escenario de Emergencia las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario (todas ellas en la cuenca alta), y Tentudía. Otras 4 UTE están en escenario de Alerta, mientras que las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (6) o Normalidad (6). El pasado 8 de marzo, el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario, Guadiana-Los Montes, Sistema General, y Tentudía.

El Real Decreto-ley 4/2022 también ha establecido medidas urgentes para reducir los efectos producidos por la sequía en la cuenca del Guadiana, de aplicación en las UTE antes mencionadas. Además de otras medidas administrativas y de reducción de cuotas de cánones y tarifas, se han considerado como urgentes el proyecto de abastecimiento del Campo de Calatrava desde el sistema de la Llanura manchega, y el proyecto de interconexión de los embalses de Los Molinos y Tentudía.

Por lo demás, continúan aplicándose las medidas establecidas para los correspondientes escenarios del Plan Especial de Sequías. El informe mensual de situación de sequía y escasez de la Confed. Hidrográfica del Guadiana (<https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>) proporciona información detallada respecto a los problemas, actuaciones y medidas que se están llevando a cabo en la demarcación, en relación con el abastecimiento a las poblaciones (respecto al Consorcio del Campo de Calatrava, o a las Mancomunidades de Tentudía, Gasset, Llerena y los Molinos) y el regadío (tanto en la zona oriental como en la occidental).

Respecto a las afecciones sobre el medio ambiente, cabe destacar que la superficie inundada en las Tablas de Daimiel a fecha 1 de junio es de 183 ha., poco más del 10% del total. El pasado 27 de abril, la Comisión Central de Explotación del Acueducto Tajo-Segura (ATS) autorizó derivaciones excepcionales (6 hm³) al Alto Guadiana para incrementar la superficie inundada en las Tablas, dentro del programa de recuperación hídrica del Parque que ha puesto en marcha el MITECO.

Se resumen a continuación las previsiones más relevantes para los próximos meses:

– Abastecimiento:

Se deberá continuar movilizandorecursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena. También desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para garantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso.

La situación en el embalse de Tentudía, cuya UTE está en escenario de Emergencia, precisa la puesta en marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a esta Mancomunidad.

Los problemas en la toma y en la calidad del agua del Embalse de Los Molinos hacen que se considere necesaria la aplicación de las medidas de Emergencia en la UTE de Molinos-Zafra-Llerena (en escenario de Alerta), por lo que las Mancomunidades de Los Molinos y Llerena deben activar su Plan de Emergencia.

– Regadío:

En la Zona Occidental, las restricciones establecidas en la UTE del Sistema General afectarán principalmente a la Zona Regable de Orellana, que contará con un volumen de 175 hm³, un 37% del valor concesional.

En la Zona Oriental, de acuerdo con la situación de los embalses de la UTE de Gasset-Torre Abraham, sólo podrán atenderse los riegos de supervivencia a cultivos leñosos dependientes del sistema Gasset-la Torre. La situación en el embalse del Vicario, por debajo del mínimo de explotación, imposibilita la atención de estos riegos de auxilio.

Respecto a las UTE en las que es mayoritario el origen subterráneo, se mantiene el ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción en las UTE de Mancha Occidental I y Alange-Barros. No se prevé que se produzca la recuperación de la situación en estas UTE durante los próximos meses.

Por tanto, a finales de mayo se encuentran en escenario de Emergencia 10 UTE, una menos que el mes anterior (5 en la demarcación del Guadiana, 3 en la del Guadalquivir, y una en Duero y Ebro), y en Alerta 16 UTE (8 en la demarcación del Guadalquivir, 4 en la del Guadiana, 3 en la del Duero y una en la del Miño-Sil).

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de los Organismos de Cuenca:

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes_vigentes
- Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/5/2022 ¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual mayo 2022 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	24,8	567,4	-262,4
	A Coruña/Alvedro	26,5	528,4	-379,4
	Santiago de Comp./Labacol	46,9	780,5	-714,6
	Pontevedra	48,8	876,0	-477,5
	Vigo/Peinador	53,1	750,6	-773,3
Miño-Sil	Lugo/Rozas	29,4	566,2	-306,6
	Ourense	15,6	371,8	-297,6
	Ponferrada	12,0	268,4	-250,6
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	20,1	1.042,0	185,9
	San Sebastián, Igeldo	50,2	1.098,9	2,2
	Hondarribia-Malkarroat	44,7	1.443,4	227,6
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	47,9	870,5	52,2
	Gijón, Musel	22,5	739,8	21,3
	Oviedo	44,4	872,7	141,5
	Santander/Parayas	17,6	908,7	51,4
	Santander I, CMT	29,0	868,4	11,1
Duero	León/Virgen del Camino	16,0	208,8	-191,2
	Burgos/Villafría	23,4	305,0	-112,4
	Zamora	17,0	199,0	-100,7
	Valladolid/Villanubla	6,0	269,1	-65,8
	Valladolid	6,6	232,6	-108,5
	Soria	14,8	267,0	-108,9
	Salamanca/Matacán	2,9	227,0	-58,0
	Ávila	20,4	306,8	-5,0
	Segovia	15,2	316,3	-42,9
Tajo	Navacerrada, Puerto	38,6	978,9	-59,7
	Colmenar Viejo/FAMET	9,3	294,6	-154,2
	Madrid/Barajas	1,4	257,8	-45,2
	Madrid, Retiro	6,2	379,0	27,3
	Madrid/Cuatro Vientos	19,8	366,1	14,6
	Madrid/Getafe	0,5	291,2	-10,5
	Guadalajara	3,6	281,4	-59,6
	Molina de Aragón	32,0	279,4	-49,7
	Cáceres	6,0	302,6	-174,8
	Toledo	9,2	267,8	-14,2
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	0,0	216,2	-180,0
	Ciudad Real	0,8	252,4	-83,0
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	6,0	355,4	-133,8
	Morón de la Frontera	6,6	369,3	-135,3
	Córdoba/Aeropuerto	25,9	357,5	-173,8
	Jaén	3,4	287,6	-137,5
	Granada/Aeropuerto	5,0	243,9	-80,8
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	11,9	305,9	-191,2
	Almería/Aeropuerto	35,4	238,8	61,1
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	0,0	369,9	-151,9
	Cádiz, Observatorio	0,2	370,4	-120,0

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual mayo 2022 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	15,2	218,2	-244,8
Segura	Murcia/Alcantarilla	49,1	362,8	133,9
	Murcia	34,2	346,8	124,7
	Murcia/San Javier	12,0	393,6	136,6
	Cuenca	2,0	301,3	-83,1
Júcar	Teruel	23,6	189,2	-41,2
	Albacete, Obs.	4,5	304,0	43,1
	Albacete/Los Llanos	16,0	273,8	12,1
	Valencia/Aeropuerto	153,6	521,6	174,8
	Valencia II	222,8	611,9	276,3
	Castellón-Almazora	96,4	458,8	117,0
	Alicante	27,8	343,2	111,3
	Alicante/El Altet	20,3	538,1	322,1
	Ebro	Foronda-Txokiza	12,9	578,8
Logroño/Agoncillo		13,9	267,7	-15,3
Pamplona/Noain		2,4	526,6	17,1
Huesca/Pirineos		18,2	256,8	-84,8
Daroca I		45,6	302,0	38,7
Zaragoza/Aeropuerto		13,8	188,6	-41,9
Lleida		6,1	172,5	-66,2
Tortosa		33,8	419,0	47,2
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	30,3	250,4	-87,4
	Barcelona/Aeropuerto	25,9	283,1	-103,4
	Girona/Costa Brava	43,8	368,2	-144,2
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	64,4	466,1	110,5
	Palma M./Son San Juan	45,9	313,3	-11,1
	Menorca/Maó	15,8	416,2	-31,4
	Ibiza/Es Codola	13,3	458,6	139,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,3	44,2	-93,2
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,2	34,5	-60,3
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	1,7	49,6	-57,5
Tenerife	Izaña	0,0	265,4	-91,0
	Tenerife/Los Rodeos	4,3	362,2	-116,1
	Santa Cruz de Tenerife	0,0	213,6	-1,0
	Tenerife/Sur	1,6	72,2	-54,7
La Palma	La Palma/Aeropuerto	1,2	279,0	-72,9
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	9,2	72,0	-127,4
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,2	102,0	-97,6
Ceuta	Ceuta	1,4	454,6	-197,7
Melilla	Melilla	4,4	235,6	-123,1
Media Nacional		20,9	394,6	-123,8

Precipitación media nacional desde el 1/10/2021 al 31/5/2022: 394,6 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 518,3 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/6/2021 a 31/5/2022): 529,1 mm

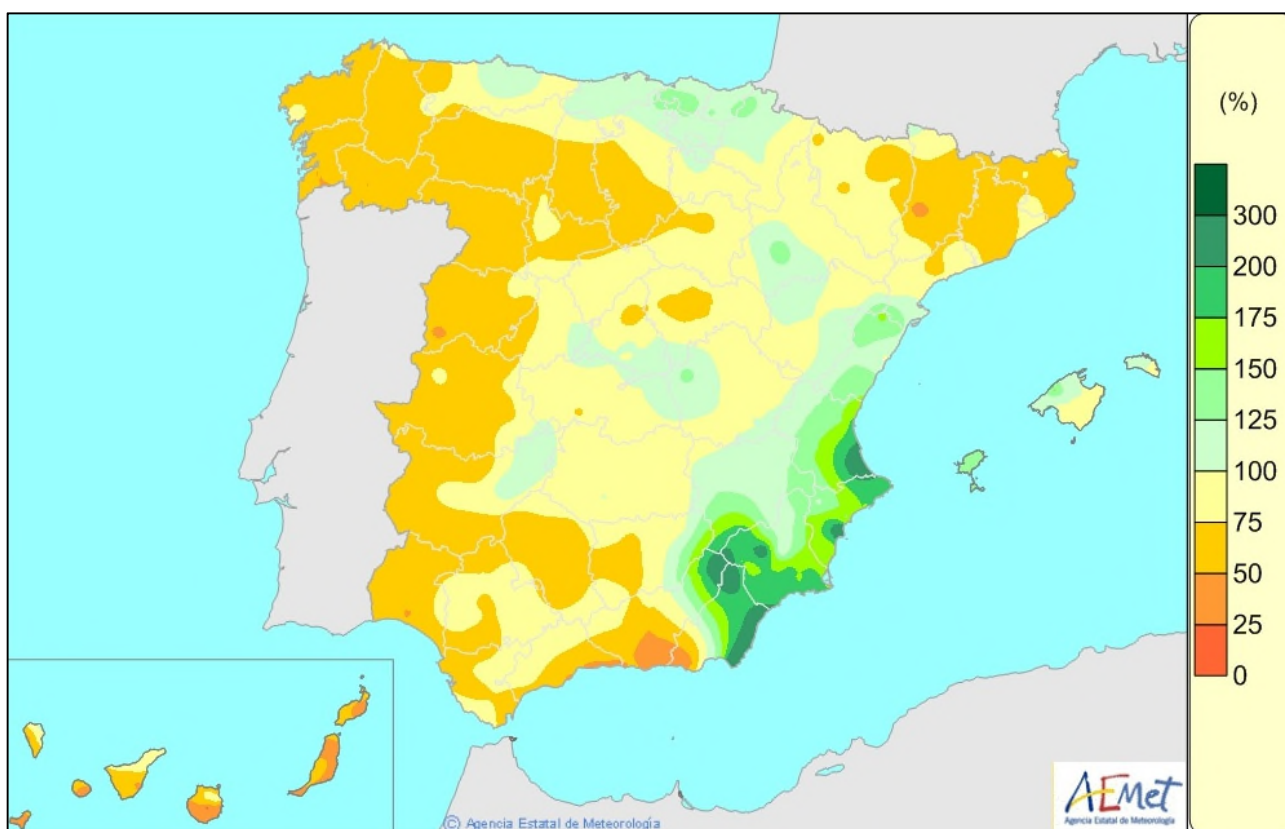
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,9 mm

La anomalía de la precipitación acumulada es la diferencia respecto al valor normal del periodo de referencia (1981-2010). Valores positivos indican más lluvia de la normal y negativos menos.

Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

Los mapas que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de mayo y del año hidrológico hasta el momento.

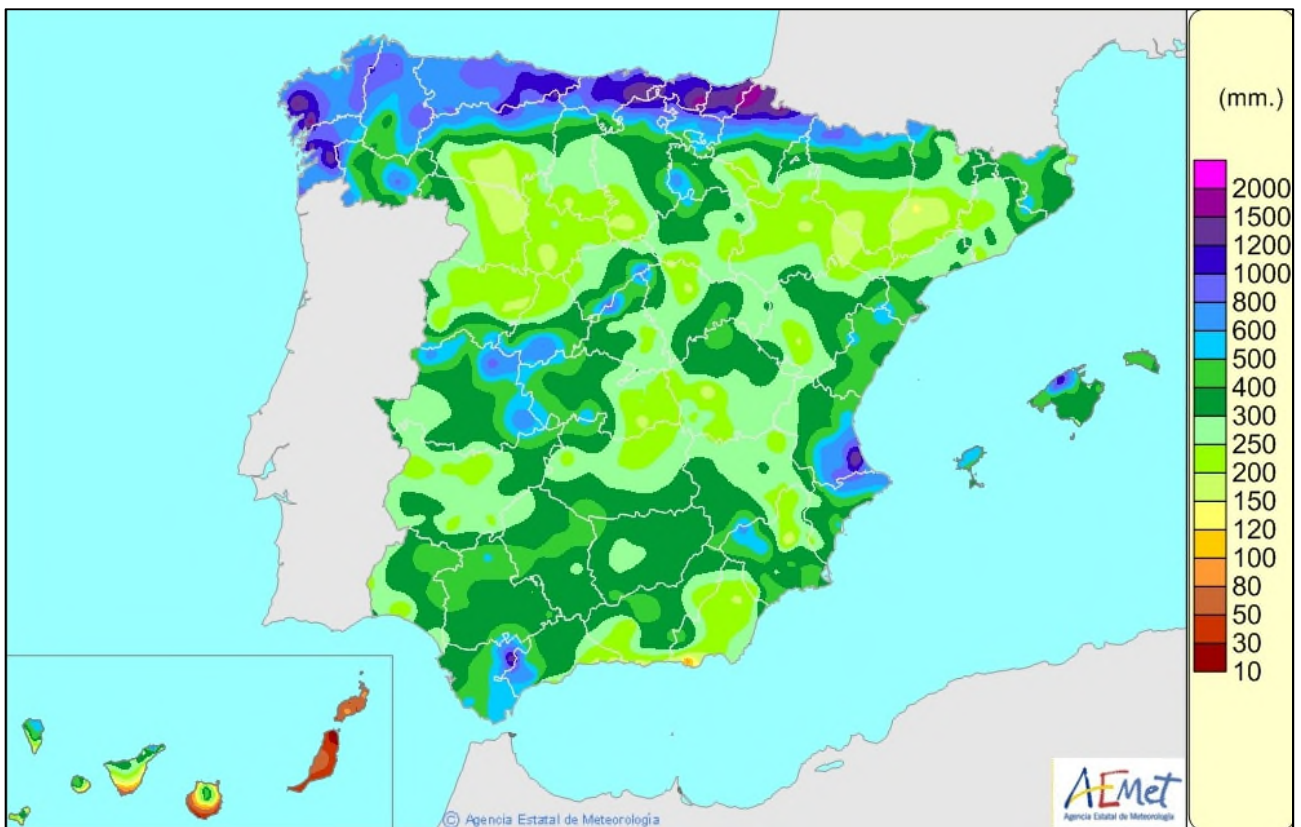
El Mapa 1 da una idea de la precipitación producida durante el mes de mayo, representada mediante el porcentaje de la precipitación registrada respecto de la precipitación media de los meses de mayo de la serie de referencia 1981-2010. Debajo del mapa se incluye una Tabla que indica el valor de esa precipitación media del mes de mayo de 2022 para los globales de la España peninsular, Baleares y Canarias, así como el porcentaje que supone respecto a los valores medios de referencia señalados.



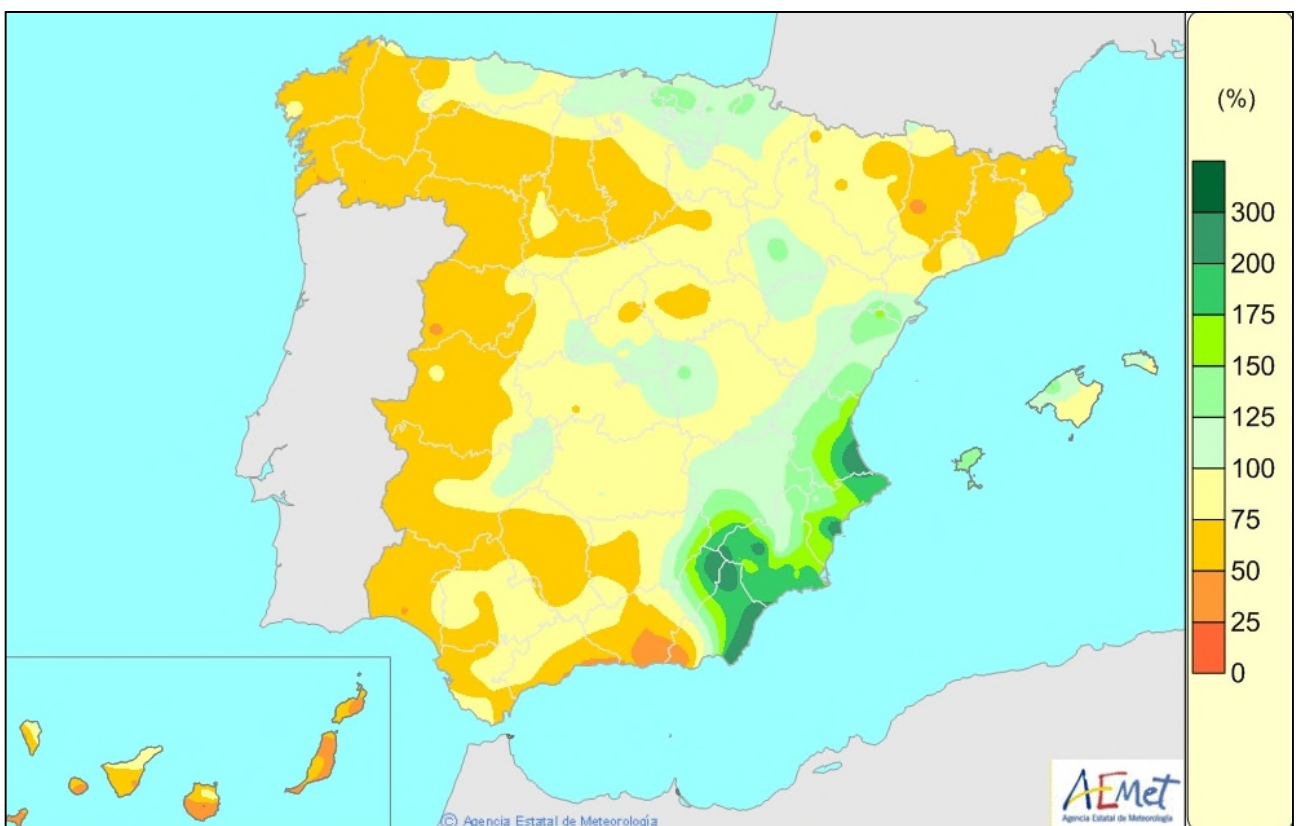
Mapa 1. Porcentaje de precipitación del mes de mayo de 2022 respecto del valor medio de los meses de mayo de la serie de referencia 1981-2010.

	Precipitación		Carácter
	P (mm)	Porcentaje (%)	
España peninsular	20,9	35	Extremadamente seco
Baleares	24,1	86	Normal
Canarias	3,2	57	Seco

El Mapa 2 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada desde el comienzo del año hidrológico (1 de octubre de 2021) hasta el 31 de mayo de 2022. Por su parte el Mapa 3 muestra para ese mismo periodo del año hidrológico transcurrido (hasta el 31 de mayo), el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1981-2010.

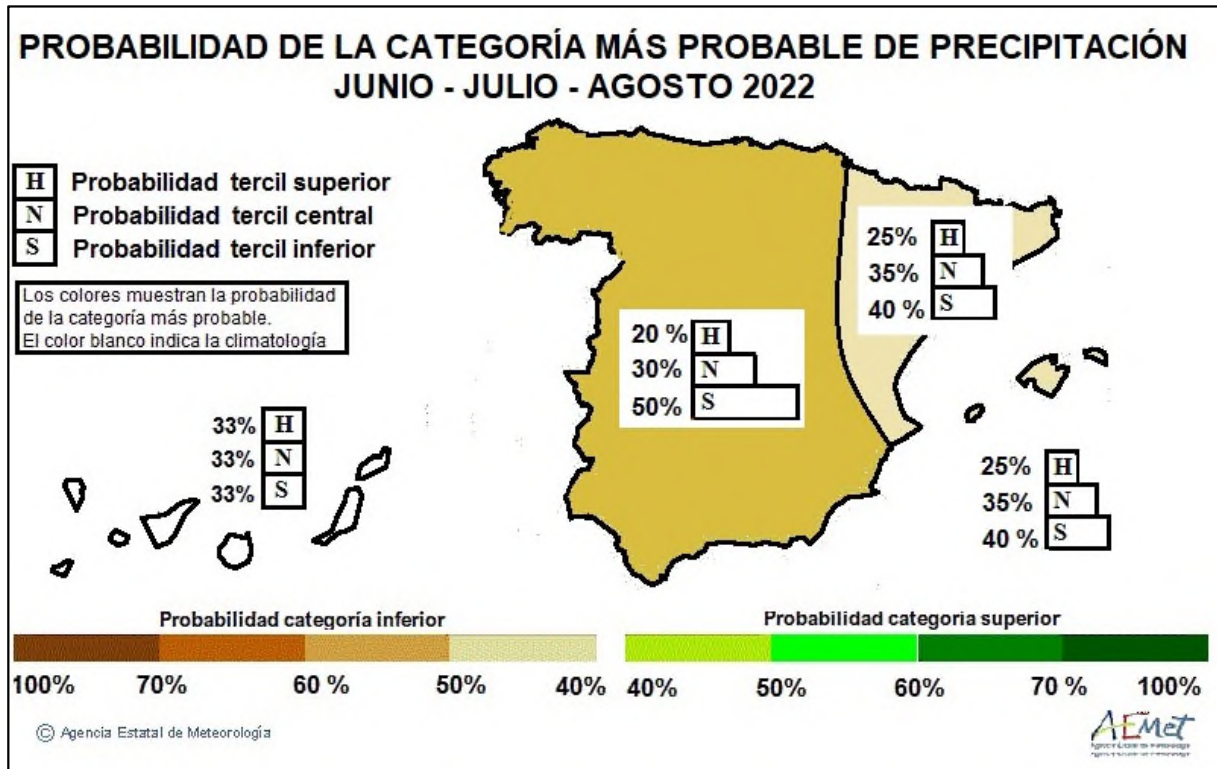


Mapa 2. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2021 al 31 de mayo de 2022. Fuente: AEMET

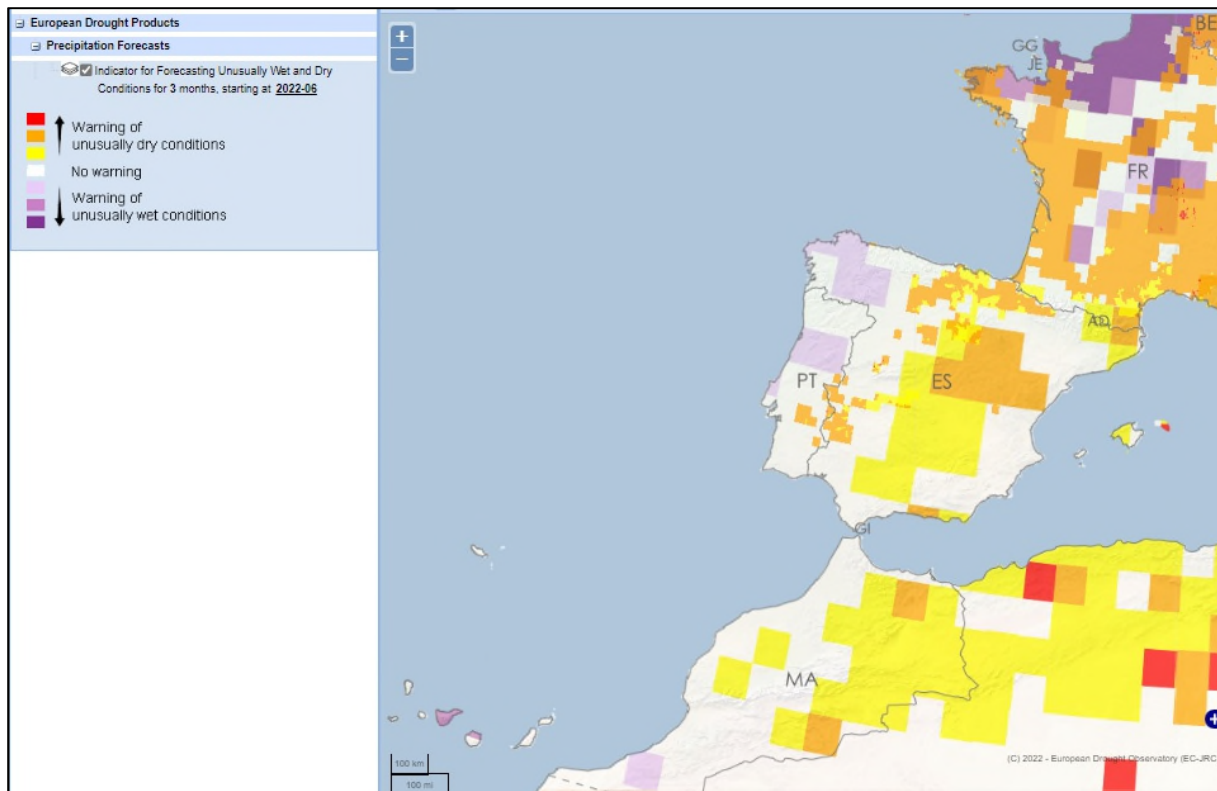


Mapa 3. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (hasta el 31 de mayo) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1981-2010. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y del Observatorio Europeo de la Sequía (EDO)



Mapa 4. Predicción estacional (3 meses, junio a agosto) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, desde junio) del *European Drought Observatory* (EDO). La escala (de rojo a morado) va desde mayor probabilidad de condiciones especialmente secas a mayor probabilidad de condiciones especialmente húmedas.

**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares
a fecha 30/5/2022**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 30/5/2022 ¹

Resumen de la situación (30/5/2022)

RESERVA hm ³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	18.317	47,3	54,1	58,2	66,1
Embalses hidroeléctricos	9.497	54,5	72,0	74,2	79,0
TOTAL	27.814	49,5	59,7	63,2	70,1

Embalses de uso consuntivo. Tendencia: media 10 años, media 5 años, situación hace 2 años, situación hace 1 año, situación hace una semana, situación actual (30/5/2022)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm ³	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje				Boletín 22	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	65	66	89,0	90,4	76,7	93,2	88,8	87,0
Cantábrico Occidental	46	45	44	97,8	95,7	95,7	95,7	93,9	94,3
Miño - Sil	362	248	250	68,5	69,1	85,1	87,0	86,3	86,6
Galicia Costa	79	70	70	88,6	88,6	93,7	92,4	90,4	90,5
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	20	90,5	95,2	90,5	90,5	88,6	91,4
Duero	2.815	2.234	2.278	79,4	80,9	85,3	92,5	82,5	84,8
Tajo	5.788	2.783	2.820	48,1	48,7	56,0	56,7	52,3	54,5
Guadiana	9.498	2.965	3.008	31,2	31,7	40,0	42,2	51,5	66,2
Tinto, Odiel y Piedras	229	181	182	79,0	79,5	79,9	79,0	84,5	84,9
Guadalete-Barbate	1.651	581	592	35,2	35,9	43,2	50,5	57,5	69,0
Guadalquivir	8.054	2.506	2.549	31,1	31,6	39,9	49,0	52,1	66,5
V. Atlántica	28.616	11.697	11.879	40,9	41,5	49,2	53,8	56,3	66,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	612	609	52,1	51,9	51,2	58,3	57,1	61,3
Segura	1.134	505	511	44,5	45,1	48,4	47,4	37,7	48,9
Júcar	2.698	1.754	1.754	65,0	65,0	60,8	57,9	45,2	46,6
Ebro	4.403	3.347	3.402	76,0	77,3	78,4	90,5	81,6	81,9
Cuencas Internas de Cataluña	677	402	406	59,4	60,0	90,5	94,2	89,8	87,7
V. Mediterránea	10.086	6.620	6.682	65,6	66,3	68,0	73,0	63,6	65,5
TOTAL PENINSULAR	38.702	18.317	18.561	47,3	48,0	54,1	58,8	58,2	66,2

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 22 de 2022. Para la obtención de datos de detalle y por demarcaciones hidrográficas, puede consultarse o descargarse en la siguiente dirección:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/boletin-hidrologico/default.aspx>

Datos de reserva total embalsada (todos los embalses). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (30/5/2022)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	65	56	65	66
Cantábrico Occidental	518	329	432	458	473
Miño - Sil	3.030	1.654	2.134	2.329	2.423
Galicia Costa	684	467	540	574	575
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	19	19	19
Duero	7.507	4.284	5.893	5.483	5.971
Tajo	11.056	5.371	6.633	6.788	7.222
Guadiana	9.498	2.965	3.704	4.772	5.971
Tinto, Odiel y Piedras	229	181	183	194	195
Guadalete-Barbate	1.651	581	714	949	1.139
Guadalquivir	8.113	2.530	3.240	4.233	5.399
Vertiente Atlántica	42.380	18.446	23.548	25.864	29.453
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	612	601	670	720
Segura	1.140	510	554	433	561
Júcar	2.846	1.876	1.762	1.448	1.554
Ebro	7.919	5.968	6.285	6.302	6.247
Cuencas Internas de Cataluña	677	402	613	608	598
Vertiente Mediterránea	13.756	9.368	9.815	9.461	9.680
TOTAL PENINSULAR	56.136	27.814	33.363	35.325	39.133

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	65	89,0	76,7	88,8	87,0
Cantábrico Occidental	329	63,5	83,4	87,8	87,9
Miño - Sil	1.654	54,6	70,4	76,9	80,0
Galicia Costa	467	68,3	78,9	83,9	84,0
Cuencas Internas del País Vasco	19	90,5	90,5	88,6	91,4
Duero	4.284	57,1	78,5	73,0	79,5
Tajo	5.371	48,6	60,0	61,5	65,5
Guadiana	2.965	31,2	40,0	51,5	66,2
Tinto, Odiel y Piedras	181	79,0	79,9	84,5	84,9
Guadalete-Barbate	581	35,2	43,2	57,5	69,0
Guadalquivir	2.530	31,2	39,9	52,1	66,4
Vertiente Atlántica	18.446	43,5	55,9	61,4	70,2
Cuenca Mediterránea Andaluza	612	52,1	51,2	57,1	61,3
Segura	510	44,7	48,6	38,0	49,2
Júcar	1.876	65,9	61,9	46,9	48,4
Ebro	5.968	75,4	79,4	82,1	82,3
Cuencas Internas de Cataluña	402	59,4	90,5	89,8	87,7
Vertiente Mediterránea	9.368	68,1	71,4	68,6	70,0
TOTAL PENINSULAR	27.814	49,5	59,7	63,2	70,2

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (30/5/2022)

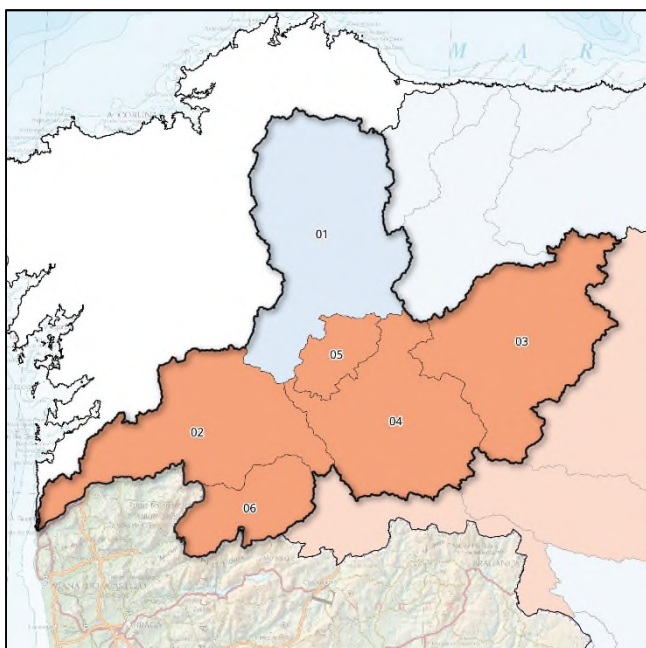
ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	65	56	65	66
Cantábrico Occidental	46	45	44	43	43
Miño - Sil	362	248	308	312	314
Galicia Costa	79	70	74	71	72
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	19	19	19
Duero	2.815	2.234	2.400	2.323	2.390
Tajo	5.788	2.783	3.242	3.021	3.136
Guadiana	9.498	2.965	3.704	4.772	5.971
Tinto, Odiel y Piedras	229	181	183	194	195
Guadalete-Barbate	1.651	581	714	949	1.139
Guadalquivir	8.054	2.506	3.211	4.201	5.355
Vertiente Atlántica	28.616	11.697	13.955	15.970	18.700
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	612	601	670	720
Segura	1.134	505	549	427	555
Júcar	2.698	1.754	1.641	1.324	1.428
Ebro	4.403	3.347	3.452	3.434	3.413
Cuencas Internas de Cataluña	677	402	613	608	598
Vertiente Mediterránea	10.086	6.620	6.856	6.463	6.714
TOTAL PENINSULAR	38.702	18.317	20.811	22.433	25.414

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	65	89,0	76,7	88,8	87,0
Cantábrico Occidental	45	97,8	95,7	93,9	94,3
Miño - Sil	248	68,5	85,1	86,3	86,6
Galicia Costa	70	88,6	93,7	90,4	90,5
Cuencas Internas del País Vasco	19	90,5	90,5	88,6	91,4
Duero	2.234	79,4	85,3	82,5	84,8
Tajo	2.783	48,1	56,0	52,3	54,5
Guadiana	2.965	31,2	40,0	51,5	66,2
Tinto, Odiel y Piedras	181	79,0	79,9	84,5	84,9
Guadalete-Barbate	581	35,2	43,2	57,5	69,0
Guadalquivir	2.506	31,1	39,9	52,1	66,5
Vertiente Atlántica	11.697	40,9	49,2	56,3	66,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	612	52,1	51,2	57,1	61,3
Segura	505	44,5	48,4	37,7	48,9
Júcar	1.754	65,0	60,8	45,2	46,6
Ebro	3.347	76,0	78,4	81,6	81,9
Cuencas Internas de Cataluña	402	59,4	90,5	89,8	87,7
Vertiente Mediterránea	6.620	65,6	68,0	63,6	65,5
TOTAL PENINSULAR	18.317	47,3	54,1	58,2	66,2

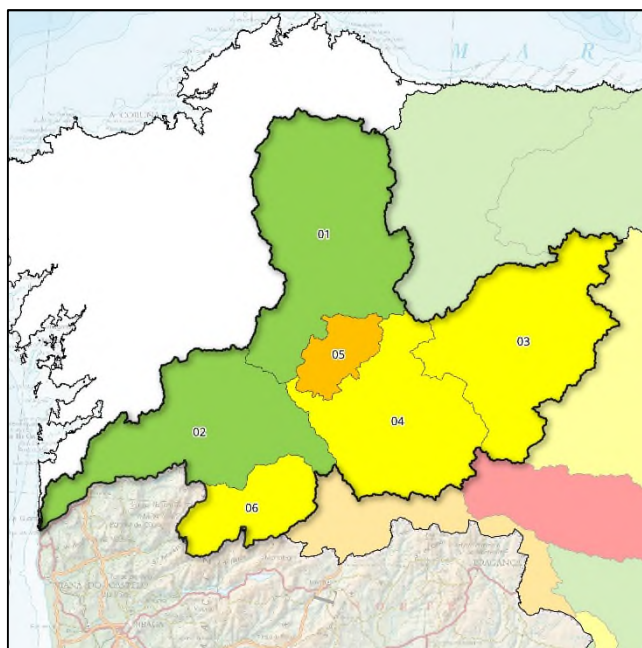
**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez
por Demarcación Hidrográfica**

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
010.01	Miño Alto	0,761	0,760	0,703	0,723	0,674	0,649	0,471	0,401	0,283	0,351	0,330	0,309
010.02	Miño Bajo	0,662	0,660	0,631	0,655	0,594	0,504	0,414	0,377	0,179	0,311	0,267	0,049
010.03	Sil Superior	0,561	0,551	0,534	0,542	0,473	0,458	0,390	0,226	0,132	0,195	0,148	0,130
010.04	Sil Inferior	0,550	0,552	0,542	0,557	0,503	0,468	0,381	0,229	0,109	0,186	0,120	0,106
010.05	Cabe	0,663	0,662	0,630	0,661	0,580	0,521	0,448	0,394	0,157	0,308	0,260	0,145
010.06	Limia	0,657	0,660	0,651	0,659	0,643	0,568	0,474	0,364	0,069	0,140	0,030	0,000

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
010.01	Miño Alto	0,635	0,792	0,883	0,652	0,502	0,420	0,509	0,436	0,385	0,516	0,407	0,427
010.02	Miño Bajo	0,710	0,684	0,580	0,559	0,618	0,477	0,569	0,554	0,687	0,730	0,697	0,671
010.03	Sil Superior	0,477	0,884	0,710	0,756	0,686	0,445	0,355	0,405	0,406	0,401	0,406	0,397
010.04	Sil Inferior	0,480	0,543	0,588	0,530	0,390	0,336	0,478	0,374	0,347	0,395	0,354	0,361
010.05	Cabe	0,642	0,524	0,507	0,502	0,418	0,337	0,335	0,348	0,310	0,281	0,251	0,250
010.06	Limia	0,514	0,580	0,266	0,130	0,173	0,241	0,310	0,192	0,184	0,304	0,308	0,238

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

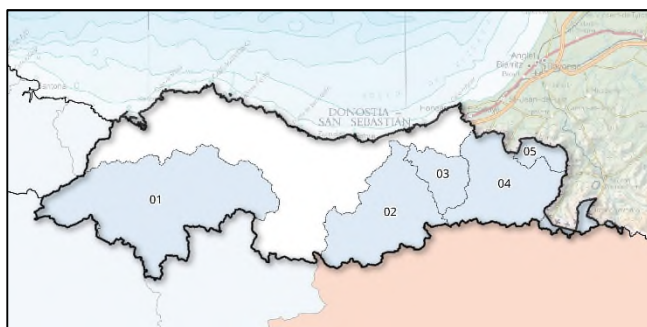
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,645	0,643	0,614	0,630	0,575	0,532	0,424	0,322	0,174	0,259	0,211	0,147
GLOBAL ESCASEZ	0,559	0,783	0,687	0,637	0,572	0,420	0,424	0,415	0,420	0,465	0,434	0,426

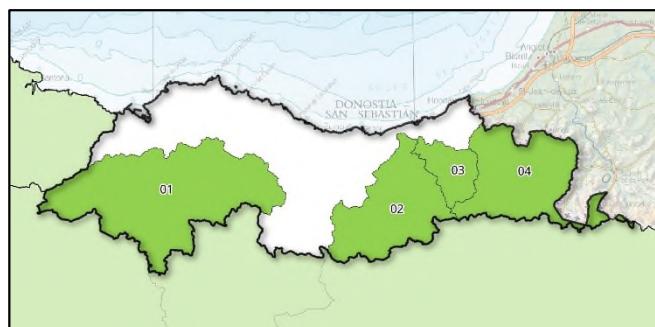
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
017.01	Nerviión	0,487	0,563	0,591	0,593	0,542	0,837	0,947	1,000	0,733	0,561	0,524	0,548
017.02	Oria	0,479	0,582	0,555	0,543	0,533	0,848	0,938	0,994	0,777	0,702	0,817	0,633
017.03	Urumea	0,540	0,667	0,627	0,580	0,496	0,814	0,941	0,974	0,866	0,656	0,660	0,578
017.04	Bidasoa	0,502	0,646	0,599	0,788	0,389	0,667	0,797	0,918	0,774	0,588	0,549	0,516
017.05	Ríos Pirenaicos	0,415	0,596	0,606	0,524	0,442	0,637	0,691	0,787	0,802	0,591	0,497	0,383

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
017.01	Nerviión	0,642	0,479	0,485	0,546	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815	0,870	0,714
017.02	Oria	0,890	0,843	0,830	0,820	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	0,997	0,959
017.03	Urumea	0,869	0,855	0,589	0,640	0,554	0,856	0,931	0,853	0,562	0,675	0,865	0,609
017.04	Bidasoa	0,752	0,658	0,588	0,613	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	0,942	0,914

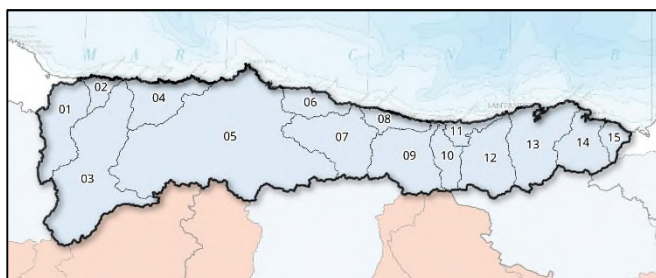
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

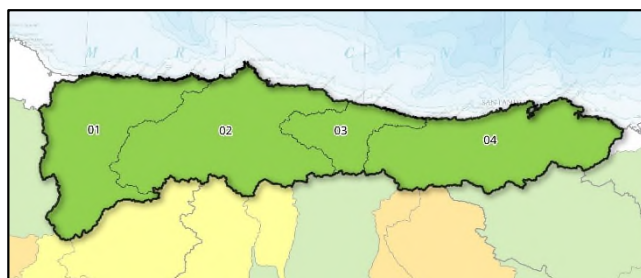


Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
018.01	Eo	0,630	0,625	0,589	0,363	0,383	0,634	0,728	0,692	0,465	0,447	0,560	0,612
018.02	Porcía	0,573	0,560	0,556	0,356	0,394	0,718	0,728	0,706	0,347	0,325	0,528	0,566
018.03	Navia	0,611	0,643	0,570	0,356	0,495	0,616	0,695	0,651	0,553	0,497	0,557	0,556
018.04	Esva	0,425	0,501	0,531	0,579	0,549	0,834	0,796	0,771	0,541	0,535	0,631	0,617
018.05	Nalón	0,666	0,685	0,666	0,564	0,529	0,914	0,896	0,897	0,618	0,532	0,667	0,659
018.06	Villaviciosa	0,648	0,649	0,667	0,629	0,579	0,980	0,959	0,952	0,637	0,547	0,670	0,673
018.07	Sella	0,563	0,613	0,609	0,666	0,540	0,988	0,960	0,965	0,648	0,483	0,597	0,612
018.08	Llanes	0,668	0,721	0,675	0,524	0,345	0,809	0,817	0,874	0,571	0,518	0,630	0,599
018.09	Deva	0,596	0,633	0,648	0,593	0,415	0,959	0,936	0,949	0,697	0,495	0,605	0,582
018.10	Nansa	0,577	0,663	0,683	0,724	0,536	0,992	0,990	0,998	0,714	0,538	0,674	0,624
018.11	Gandarilla	0,533	0,618	0,650	0,628	0,563	0,939	0,939	0,984	0,579	0,493	0,625	0,554
018.12	Saja	0,577	0,696	0,678	0,704	0,504	0,798	0,809	0,944	0,615	0,482	0,596	0,636
018.13	Pas-Miera	0,505	0,660	0,637	0,566	0,411	0,790	0,870	0,970	0,675	0,484	0,515	0,499
018.14	Asón	0,546	0,635	0,728	0,601	0,519	0,874	0,994	1,000	0,748	0,564	0,611	0,582
018.15	Agüera	0,571	0,656	0,767	0,650	0,550	0,913	1,000	1,000	0,800	0,680	0,731	0,654

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
018.01	Occid. Asturiano	0,789	0,850	0,712	0,634	0,575	0,684	0,851	0,737	0,608	0,758	0,684	0,711
018.02	Nalón	0,521	0,607	0,411	0,570	0,452	0,542	0,711	0,503	0,430	0,670	0,573	0,600
018.03	Sella-Llanes	0,740	0,805	0,665	0,714	0,583	0,883	0,965	0,670	0,609	0,791	0,789	0,628
018.04	Cantabria	0,698	0,691	0,618	0,644	0,560	0,715	0,830	0,689	0,584	0,672	0,725	0,576

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

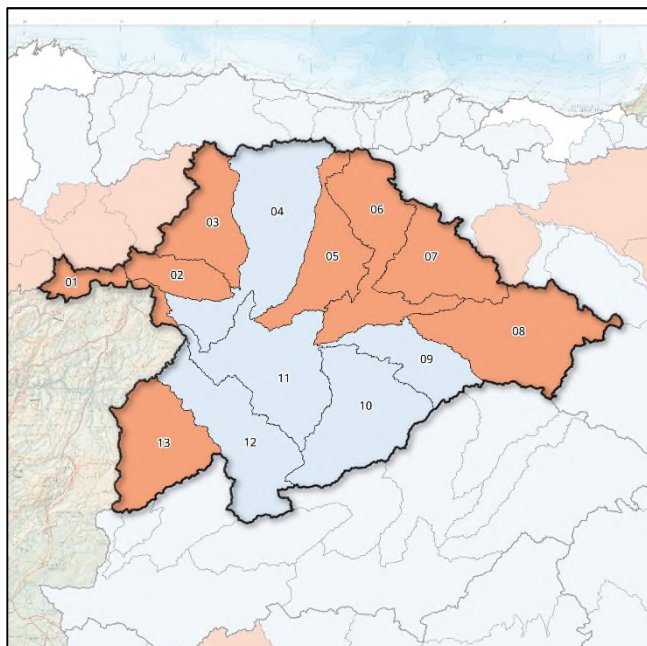
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,602	0,650	0,637	0,546	0,495	0,839	0,858	0,867	0,613	0,509	0,613	0,609
GLOBAL ESCASEZ	0,597	0,654	0,499	0,599	0,495	0,610	0,762	0,577	0,491	0,680	0,630	0,603

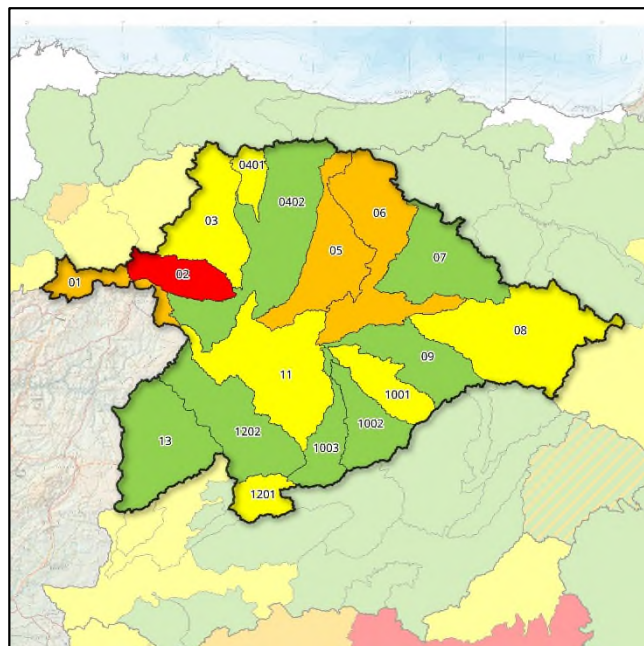
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
020.01	Támega-Manzanas	0,610	0,650	0,490	0,470	0,520	0,310	0,170	0,120	0,090	0,120	0,150	0,140
020.02	Tera	0,510	0,500	0,299	0,200	0,160	0,050	0,190	0,170	0,150	0,110	0,090	0,080
020.03	Órbigo	0,570	0,540	0,170	0,160	0,150	0,100	0,280	0,240	0,210	0,180	0,160	0,130
020.04	Esla	0,500	0,400	0,120	0,080	0,100	0,040	0,420	0,390	0,360	0,340	0,370	0,380
020.05	Carrión	0,460	0,420	0,120	0,210	0,200	0,070	0,350	0,340	0,300	0,320	0,320	0,290
020.06	Pisuerga	0,360	0,330	0,190	0,210	0,220	0,170	0,350	0,299	0,260	0,260	0,260	0,250
020.07	Arlanza	0,590	0,540	0,210	0,270	0,360	0,270	0,390	0,340	0,299	0,290	0,270	0,250
020.08	Alto Duero	0,750	0,740	0,420	0,430	0,480	0,420	0,450	0,370	0,340	0,295	0,295	0,280
020.09	Riaza-Duratón	0,740	0,850	0,510	0,530	0,580	0,430	0,390	0,330	0,290	0,320	0,370	0,350
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,560	0,550	0,340	0,320	0,310	0,260	0,400	0,410	0,370	0,430	0,480	0,490
020.11	Bajo Duero	0,620	0,590	0,630	0,830	0,840	0,610	0,600	0,440	0,480	0,440	0,460	0,350
020.12	Tormes	0,520	0,530	0,290	0,260	0,230	0,299	0,350	0,310	0,240	0,290	0,360	0,400
020.13	Águeda	0,480	0,530	0,330	0,350	0,260	0,180	0,140	0,130	0,110	0,110	0,090	0,090

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
020.01	Támega-Manzanas	0,610	0,640	0,480	0,450	0,520	0,330	0,240	0,210	0,170	0,170	0,200	0,180
020.02	Tera	0,710	0,660	0,640	0,650	0,580	0,500	0,520	0,450	0,320	0,270	0,160	0,149
020.03	Órbigo	0,860	0,620	0,460	0,540	0,530	0,540	0,630	0,640	0,580	0,560	0,510	0,460
020.0401	Torío y Bernesga	0,480	0,380	0,130	0,130	0,110	0,110	0,400	0,410	0,350	0,360	0,450	0,450
020.0402	Esla	0,800	0,650	0,550	0,550	0,540	0,560	0,770	0,840	0,850	0,900	0,940	0,850
020.05	Carrión	0,430	0,320	0,210	0,250	0,150	0,140	0,360	0,370	0,270	0,310	0,330	0,260
020.06	Pisuerga	0,540	0,540	0,500	0,520	0,480	0,450	0,500	0,390	0,290	0,310	0,300	0,270
020.07	Arlanza	0,730	0,700	0,670	0,640	0,610	0,590	0,770	0,760	0,690	0,660	0,700	0,710
020.08	Alto Duero	0,730	0,700	0,670	0,660	0,640	0,640	0,720	0,690	0,580	0,530	0,500	0,490
020.09	Riaza-Duratón	0,770	0,700	0,640	0,640	0,620	0,620	0,640	0,600	0,560	0,570	0,640	0,690
020.1001	Cega	0,480	0,460	0,240	0,240	0,290	0,180	0,340	0,340	0,270	0,310	0,360	0,380
020.1002	Eresma	0,970	0,890	0,720	0,670	0,560	0,590	0,990	0,950	0,940	0,980	0,930	0,920
020.1003	Adaja	0,850	0,710	0,620	0,660	0,650	0,660	0,760	0,780	0,680	0,990	0,910	0,910
020.11	Bajo Duero	0,610	0,590	0,560	0,570	0,540	0,520	0,520	0,490	0,390	0,390	0,370	0,350
020.1201	Alto Tormes	0,500	0,510	0,240	0,190	0,130	0,230	0,330	0,300	0,210	0,270	0,320	0,340
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,750	0,680	0,630	0,650	0,630	0,650	0,750	0,720	0,600	0,690	0,860	0,820
020.13	Águeda	0,590	0,580	0,570	0,590	0,570	0,560	0,620	0,670	0,680	0,780	0,730	0,690

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

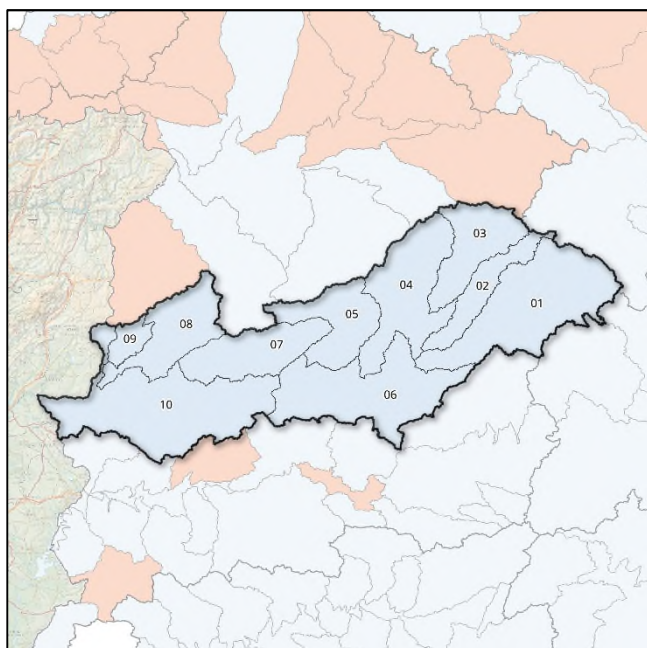
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,540	0,510	0,260	0,260	0,270	0,190	0,330	0,300	0,260	0,260	0,270	0,270
GLOBAL ESCASEZ	0,690	0,600	0,510	0,530	0,490	0,490	0,610	0,610	0,530	0,570	0,590	0,550

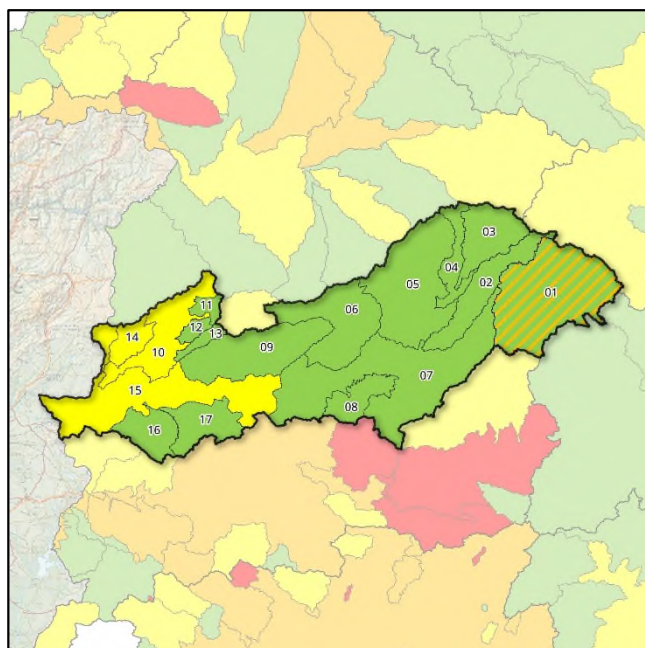
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
030.01	Cabecera	0,440	0,470	0,470	0,480	0,470	0,530	0,470	0,480	0,390	0,360	0,360	0,390
030.02	Tajuña	0,470	0,460	0,490	0,560	0,630	0,410	0,400	0,380	0,390	0,470	0,490	0,400
030.03	Henares	0,490	0,490	0,410	0,480	0,460	0,440	0,400	0,370	0,310	0,410	0,420	0,410
030.04	Jarama-Guadarrama	0,440	0,430	0,400	0,580	0,540	0,540	0,490	0,460	0,390	0,470	0,480	0,490
030.05	Alberche	0,440	0,440	0,400	0,670	0,570	0,480	0,390	0,370	0,340	0,490	0,560	0,660
030.06	Tajo Izquierda	0,540	0,570	0,480	0,750	0,830	0,810	0,610	0,540	0,450	0,540	0,540	0,540
030.07	Tiétar	0,530	0,570	0,360	0,650	0,680	0,540	0,460	0,410	0,370	0,420	0,380	0,400
030.08	Alagón	0,340	0,380	0,410	0,520	0,520	0,370	0,350	0,340	0,340	0,370	0,400	0,430
030.09	Árrago	0,360	0,360	0,360	0,500	0,450	0,350	0,380	0,350	0,340	0,340	0,350	0,390
030.10	Bajo Tajo	0,630	0,650	0,480	0,850	0,870	0,620	0,550	0,480	0,440	0,450	0,390	0,410

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3
030.02	Tajuña	0,790	0,790	0,780	0,780	0,760	0,730	0,700	0,660	0,600	0,580	0,580	0,550
030.03	Riegos del Henares	0,730	0,710	0,690	0,710	0,700	0,680	0,670	0,630	0,580	0,580	0,630	0,610
030.04	Abastecim. Sorbe	0,700	0,720	0,870	0,800	0,710	0,730	0,910	0,920	0,550	0,800	1,000	0,820
030.05	Abastecim. Madrid	0,820	0,800	0,770	0,760	0,730	0,740	0,760	0,720	0,600	0,640	0,690	0,720
030.06	Alberche	0,640	0,650	0,650	0,690	0,670	0,620	0,430	0,280	0,180	0,410	0,650	0,770
030.07	Tajo Medio	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,580	0,590
030.08	Abastecim. Toledo	0,530	0,560	0,530	0,530	0,520	0,510	0,500	0,470	0,430	0,430	0,500	0,510
030.09	Riegos del Tiétar	0,880	0,740	0,670	0,920	1,000	0,990	0,510	0,500	0,390	0,510	0,510	0,510
030.10	Riegos del Alagón	0,690	0,660	0,670	0,650	0,690	0,640	0,600	0,520	0,390	0,450	0,530	0,470
030.11	Abastecim. Béjar	0,860	0,740	0,680	0,540	0,510	0,560	0,640	0,680	0,680	0,730	0,810	0,850
030.12	Riegos del Ambroz	0,910	0,830	0,790	0,780	0,760	0,740	0,710	0,710	0,860	0,690	0,780	0,790
030.13	Abastecim. Plasencia	0,840	0,780	0,730	0,730	0,810	0,950	1,000	0,980	0,930	0,910	0,990	0,810
030.14	Riegos del Árrago	0,820	0,690	0,600	0,630	0,650	0,580	0,610	0,540	0,300	0,310	0,300	0,390
030.15	Bajo Tajo	0,550	0,270	0,270	0,300	0,370	0,430	0,520	0,500	0,420	0,490	0,520	0,380
030.16	Abastecim. Cáceres	0,370	0,410	0,460	0,500	0,530	0,480	0,390	0,300	0,260	0,250	0,240	0,250
030.17	Abastecim. Trujillo	0,990	0,910	0,800	0,740	0,670	0,930	1,000	0,990	1,000	1,000	1,000	0,970

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

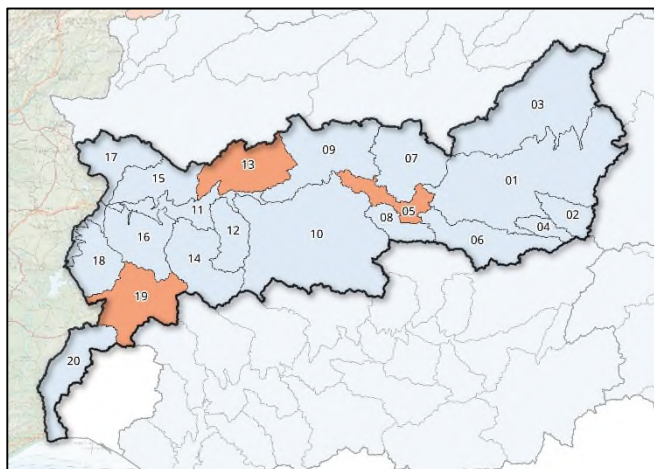
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,490	0,510	0,420	0,640	0,640	0,520	0,460	0,430	0,380	0,430	0,420	0,440
GLOBAL ESCASEZ	0,710	0,670	0,660	0,670	0,670	0,660	0,640	0,590	0,500	0,570	0,640	0,640

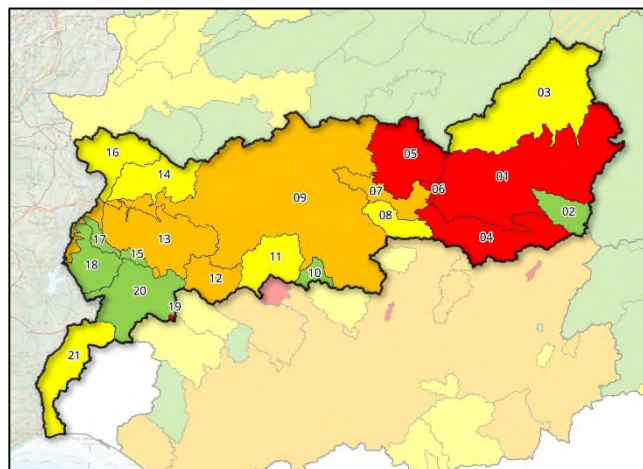
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
040.01	Mancha Occidental	0,573	0,580	0,556	0,547	0,547	0,531	0,526	0,438	0,493	0,468	0,534	0,488
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,529	0,543	0,579	0,568	0,559	0,532	0,504	0,461	0,471	0,546	0,574	0,441
040.03	Gigüela-Záncara	0,550	0,603	0,590	0,662	0,700		0,627	0,508	0,551	0,598	0,653	0,518
040.04	Azuer	0,462	0,524	0,515		0,539	0,509	0,503	0,417	0,423	0,457	0,540	0,462
040.05	Guadiana-Los Montes	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177	0,172	0,256	0,218	0,173
040.06	Jabalón	0,388	0,397	0,418	0,436	0,447	0,416	0,453	0,367	0,373	0,496	0,540	0,517
040.07	Bullaque	0,464	0,503	0,500	0,557	0,529	0,509	0,491	0,397	0,382	0,462	0,517	0,484
040.08	Tirteafuera	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337	0,340	0,409	0,456	0,400
040.09	Guadiana Medio	0,225	0,238	0,261	0,296	0,514	0,361	0,467	0,452	0,420	0,520	0,460	0,505
040.10	Zújar	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263	0,302	0,478	0,500	0,443
040.11	Vegas del Guadiana	0,521	0,456	0,470	0,631	0,637	0,530	0,579	0,369	0,336	0,453	0,399	0,329
040.12	Ortigas-Guadámex	0,473	0,420	0,392	0,513	0,643	0,604	0,649	0,530	0,516	0,532	0,576	0,519
040.13	Ruecas	0,453	0,424	0,349	0,414	0,409	0,280	0,407	0,252	0,254	0,328	0,353	0,287
040.14	Matachel	0,533	0,475	0,441	0,640	0,718	0,547	0,569	0,462	0,453	0,506	0,523	0,459
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,534	0,512	0,466	0,598	0,611	0,511	0,575	0,401	0,369	0,439	0,397	0,340
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,538	0,523	0,452	0,564	0,595	0,439	0,560	0,433	0,387	0,501	0,429	0,425
040.17	Gévora	0,513	0,515	0,471	0,604	0,624	0,383	0,424	0,329	0,326	0,408	0,415	0,381
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,584	0,586	0,509	0,586	0,683	0,452	0,508	0,371	0,346	0,435	0,404	0,359
040.19	Ardila	0,622	0,584	0,498	0,597	0,562	0,395	0,449	0,340	0,305	0,302	0,320	0,285
040.20	Zona Sur	0,569	0,545	0,513	0,663	0,642	0,521	0,501	0,412	0,396	0,353	0,344	0,317

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
040.01	Mancha Occidental	0,149	0,141	0,135	0,139	0,140	0,141	0,143	0,145	0,144	0,146	0,147	0,147
040.02	Peñarroya	0,789	0,538	0,429	0,455	0,473	0,519	0,584	0,655	0,714	0,745	0,854	0,833
040.03	Gigüela-Záncara	0,337	0,280	0,237	0,264	0,265	0,276	0,285	0,289	0,295	0,301	0,316	0,316
040.04	Jabalón-Azuer	0,128	0,112	0,099	0,089	0,084	0,082	0,080	0,078	0,076	0,077	0,091	0,091
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,123	0,100	0,081	0,073	0,070	0,067	0,066	0,064	0,062	0,063	0,080	0,083
040.06	Vicario	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
040.07	Guadiana-Los Montes	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177	0,172	0,256	0,218	0,173
040.08	Tirteafuera	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337	0,340	0,409	0,456	0,400
040.09	Sistema General	0,384	0,333	0,289	0,255	0,276	0,283	0,305	0,297	0,298	0,183	0,218	0,193
040.10	La Colada	0,735	0,714	0,695	0,690	0,688	0,689	0,690	0,692	0,690	0,708	0,717	0,710
040.11	Alto Zujar	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263	0,302	0,478	0,500	0,443
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,473	0,433	0,398	0,497	0,470	0,421	0,360	0,324	0,285	0,223	0,219	0,203
040.13	Alange-Barros	0,237	0,210	0,210	0,220	0,231	0,234	0,230	0,223	0,216	0,148	0,158	0,148
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,682	0,616	0,563	0,546	0,532	0,500	0,500	0,483	0,463	0,485	0,474	0,455
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,901	0,834	0,784	0,786	0,762	0,855	0,860	0,915	0,904	0,923	0,920	0,896
040.16	Villar del Rey	0,581	0,526	0,485	0,469	0,479	0,471	0,463	0,453	0,441	0,443	0,429	0,408
040.17	Piedra Aguda	0,814	0,603	0,562	0,460	0,595	0,600	0,635	0,654	0,649	0,668	0,657	0,527
040.18	Táliga-Alcarrache	0,894	0,792	0,746	0,699	0,713	0,802	0,789	0,912	0,899	0,973	0,907	0,850
040.19	Tentudía	0,150	0,127	0,115	0,092	0,081	0,069	0,069	0,058	0,046	0,053	0,058	0,046
040.20	Valuengo-Brovaes	0,869	0,729	0,699	0,717	0,718	0,715	0,681	0,724	0,718	0,732	0,756	0,684
040.21	Chanza-Andévalo	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426	0,408	0,428	0,421	0,397

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

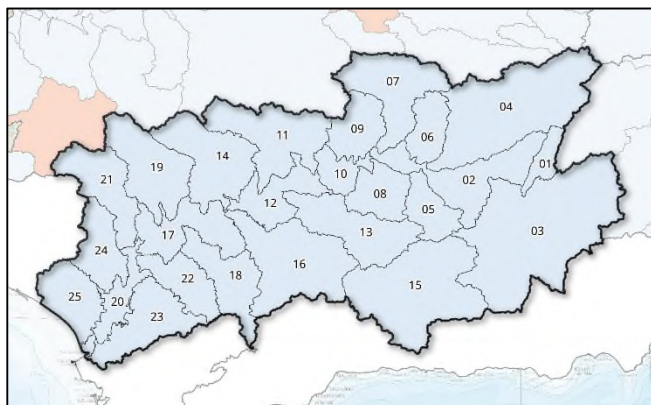
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,491	0,494	0,471	0,532	0,556	0,379	0,484	0,387	0,396	0,464	0,482	0,431
Global Esc. Zona Alta	0,242	0,204	0,181	0,187	0,183	0,181	0,193	0,201	0,206	0,215	0,229	0,225
Global Esc. Zona Media	0,394	0,343	0,302	0,274	0,293	0,298	0,316	0,309	0,309	0,206	0,236	0,211
Global Esc. Zona Baja	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426	0,408	0,428	0,421	0,397
GLOBAL ESCASEZ	0,376	0,330	0,294	0,278	0,288	0,289	0,302	0,297	0,296	0,233	0,255	0,235

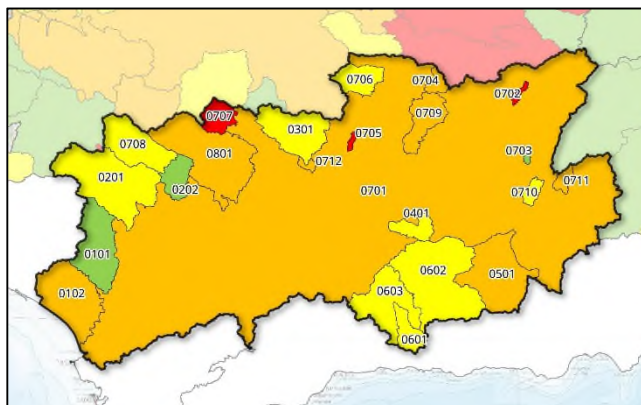
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,531	0,442	0,455	0,509	0,492	0,605	0,482	0,435	0,334	0,417	0,455	0,390
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,522	0,418	0,379	0,450	0,422	0,511	0,467	0,421	0,343	0,427	0,470	0,422
050.03	Guadiana Menor	0,479	0,382	0,406	0,434	0,373	0,412	0,392	0,347	0,254	0,450	0,539	0,490
050.04	Guadalimar	0,533	0,389	0,363	0,433	0,486	0,610	0,516	0,462	0,334	0,453	0,473	0,393
050.05	Guadalbullón	0,496	0,393	0,294	0,412	0,402	0,485	0,443	0,389	0,338	0,429	0,467	0,422
050.06	Guadiel y Rumblar	0,513	0,373	0,271	0,388	0,412	0,466	0,442	0,373	0,291	0,402	0,441	0,415
050.07	Jándula	0,508	0,377	0,381	0,514	0,531	0,558	0,515	0,452	0,359	0,477	0,492	0,471
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,424	0,421	0,419	0,434	0,427	0,399	0,408	0,264	0,185	0,333	0,355	0,373
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,461	0,354	0,284	0,453	0,443	0,400	0,413	0,337	0,274	0,358	0,397	0,403
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,388	0,386	0,380	0,389	0,398	0,329	0,403	0,288	0,234	0,348	0,361	0,375
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,511	0,423	0,360	0,543	0,459	0,414	0,455	0,373	0,305	0,399	0,473	0,496
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,446	0,446	0,434	0,467	0,458	0,346	0,454	0,330	0,253	0,391	0,402	0,420
050.13	Guadajoz	0,511	0,448	0,401	0,484	0,410	0,430	0,414	0,363	0,307	0,423	0,476	0,462
050.14	Bembezár, Retortillo, Guadalora y Guadalbácar	0,542	0,492	0,425	0,605	0,453	0,376	0,499	0,413	0,357	0,428	0,495	0,533
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,506	0,434	0,409	0,474	0,374	0,356	0,352	0,313	0,266	0,420	0,491	0,487
050.16	Bajo Genil	0,521	0,443	0,393	0,534	0,429	0,421	0,449	0,393	0,336	0,447	0,519	0,546
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,445	0,444	0,440	0,485	0,471	0,371	0,509	0,405	0,328	0,460	0,435	0,449
050.18	Corbones	0,434	0,427	0,409	0,480	0,455	0,373	0,467	0,299	0,237	0,432	0,458	0,480
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,550	0,533	0,474	0,625	0,463	0,370	0,507	0,426	0,379	0,442	0,489	0,528
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,415	0,413	0,412	0,462	0,439	0,343	0,455	0,344	0,266	0,421	0,414	0,424
050.21	Rivera de Huelva	0,493	0,507	0,445	0,593	0,425	0,353	0,444	0,357	0,301	0,371	0,430	0,469
050.22	Guadaira	0,412	0,408	0,400	0,455	0,429	0,332	0,438	0,289	0,224	0,405	0,420	0,441
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,384	0,383	0,380	0,421	0,398	0,299	0,369	0,243	0,180	0,355	0,383	0,405
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudío	0,497	0,512	0,452	0,601	0,444	0,362	0,498	0,408	0,352	0,416	0,478	0,516
050.25	Madre de las Marismas	0,425	0,424	0,425	0,481	0,450	0,363	0,475	0,377	0,303	0,436	0,425	0,429

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
050.0101	Guadamar	0,240	0,130	0,091	0,068	0,057	0,048	0,257	0,265	0,259	0,574	0,615	0,579
050.0102	Madre de las Marismas	0,346	0,351	0,353	0,375	0,283	0,101	0,259	0,177	0,043	0,206	0,235	0,219
050.0201	Rivera de Huelva	0,593	0,573	0,555	0,534	0,511	0,484	0,530	0,518	0,503	0,513	0,504	0,493
050.0202	Rivera de Huesna	0,615	0,593	0,571	0,560	0,546	0,530	0,577	0,571	0,562	0,571	0,576	0,565
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,580	0,547	0,520	0,498	0,471	0,446	0,447	0,430	0,411	0,450	0,473	0,455
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,481	0,425	0,399	0,378	0,341	0,325	0,302	0,277	0,257	0,288	0,349	0,357
050.05	Hoya de Guadix	0,264	0,256	0,249	0,075	0,076	0,080	0,084	0,088	0,092	0,098	0,105	0,200
050.0601	Bermejales	0,394	0,368	0,343	0,173	0,167	0,177	0,181	0,192	0,201	0,221	0,237	0,307
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,509	0,453	0,392	0,281	0,258	0,262	0,265	0,258	0,251	0,277	0,332	0,483
050.0603	Vega Baja de Granada	0,401	0,354	0,309	0,222	0,212	0,216	0,219	0,219	0,219	0,234	0,261	0,341
050.0701	Regulación General	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132	0,135	0,149	0,167	0,171
050.0702	Dañador	0,216	0,172	0,143	0,129	0,123	0,128	0,127	0,130	0,123	0,122	0,147	0,137
050.0703	Aguascebas	0,641	0,450	0,381	0,335	0,301	0,337	0,508	0,493	0,428	0,455	0,745	0,674
050.0704	Fresneda	0,295	0,278	0,264	0,257	0,251	0,245	0,242	0,237	0,233	0,232	0,236	0,213
050.0705	Martín Gonzalo	0,387	0,329	0,278	0,245	0,216	0,191	0,192	0,170	0,149	0,145	0,137	0,120
050.0706	Montoro-Puertollano	0,521	0,483	0,438	0,409	0,378	0,347	0,333	0,309	0,293	0,303	0,401	0,376
050.0707	Sierra Boyera	0,145	0,130	0,116	0,107	0,099	0,091	0,087	0,080	0,075	0,071	0,066	0,059
050.0708	Viar	0,456	0,422	0,393	0,294	0,292	0,291	0,298	0,298	0,298	0,304	0,307	0,293
050.0709	Rumblar	0,264	0,232	0,194	0,114	0,106	0,107	0,119	0,120	0,117	0,116	0,124	0,196
050.0710	Guadalentín	0,336	0,292	0,283	0,143	0,106	0,105	0,179	0,202	0,213	0,337	0,423	0,394
050.0711	Guardal	0,227	0,221	0,218	0,143	0,132	0,140	0,151	0,152	0,152	0,178	0,208	0,192
050.0712	Guadalmellato	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132	0,135	0,149	0,167	0,171
050.08	Bembézar-Retortillo	0,280	0,258	0,239	0,108	0,100	0,098	0,108	0,108	0,106	0,111	0,113	0,192

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

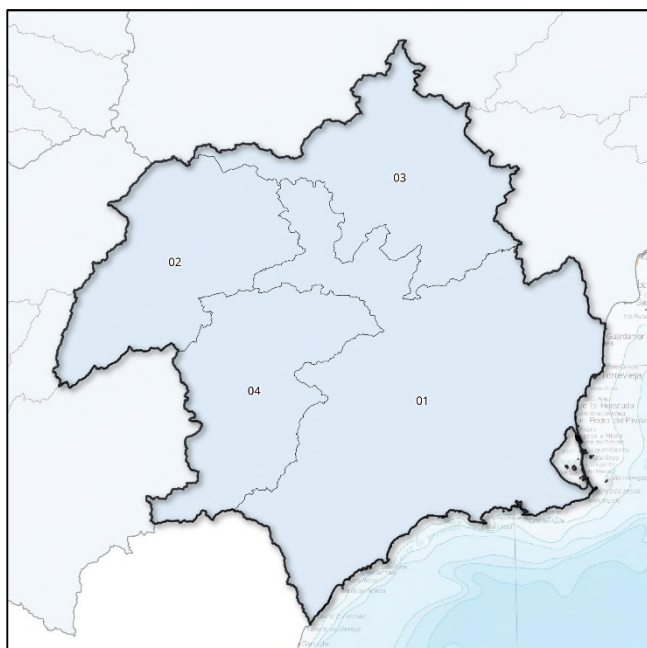
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,480	0,430	0,398	0,490	0,440	0,415	0,453	0,367	0,296	0,413	0,450	0,449
GLOBAL ESCASEZ	0,292	0,266	0,250	0,184	0,174	0,174	0,192	0,194	0,192	0,210	0,230	0,246

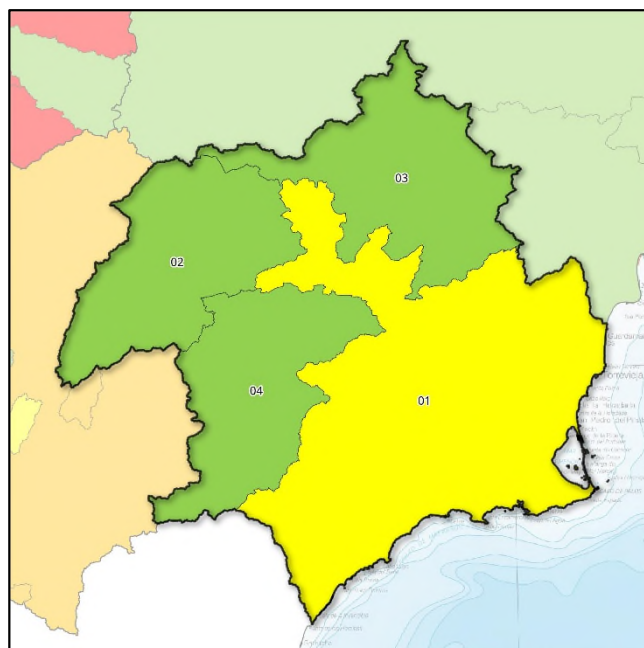
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
070.01	Sistema Principal	0,641	0,727	0,732	0,715	0,703	0,734	0,649	0,545	0,374	0,815	0,874	0,885
070.02	Cabecera	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325	0,340	0,493	0,581	0,506
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470	0,337	0,574	0,655	0,693
070.04	Ríos Margen Derecha	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425	0,340	0,768	0,806	0,800
070.00	Global	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385	0,346	0,608	0,680	0,636

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391	0,307	0,370	0,436	0,447
070.02	Cabecera	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325	0,340	0,493	0,581	0,506
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470	0,337	0,574	0,655	0,693
070.04	Ríos Margen Derecha	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425	0,340	0,768	0,806	0,800

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

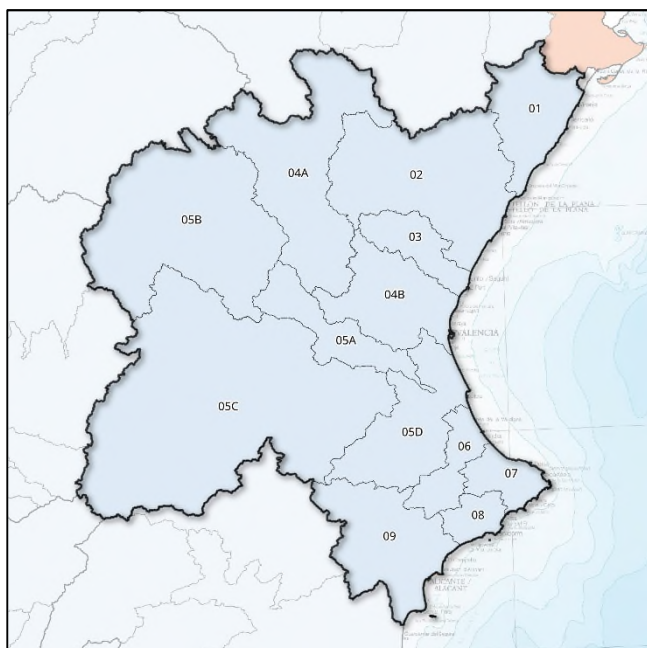
INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385	0,346	0,608	0,680	0,636
GLOBAL ESCASEZ	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391	0,307	0,370	0,436	0,447

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

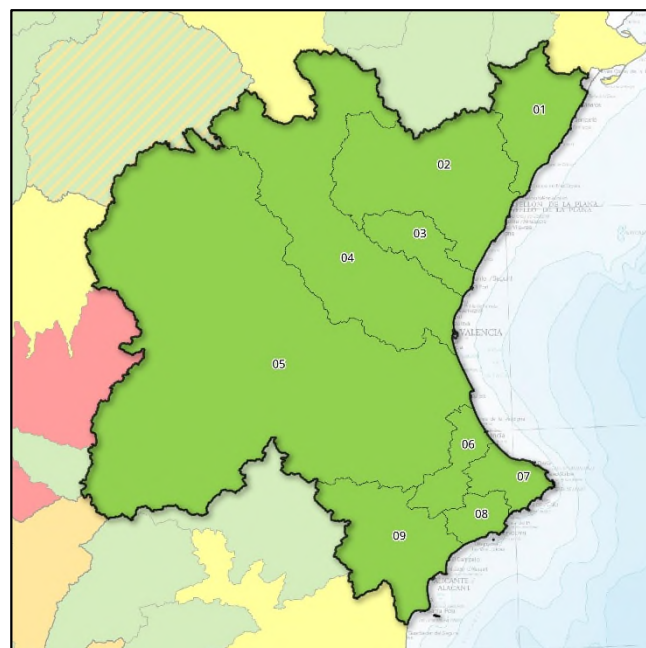
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,390	0,380	0,440	0,500	0,510	0,410	0,410	0,370	0,360	0,570	0,600	0,650
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,480	0,490	0,600	0,720	0,710	0,530	0,510	0,440	0,430	0,680	0,640	0,690
080.03	Palancia-Los Valles	0,470	0,460	0,510	0,610	0,610	0,440	0,430	0,410	0,390	0,550	0,510	0,520
080.04A	Alto Turia	0,590	0,550	0,730	0,810	0,830	0,740	0,720	0,630	0,590	0,790	0,730	0,660
080.04B	Bajo Turia	0,630	0,610	0,710	0,830	0,830	0,610	0,600	0,540	0,530	0,840	0,830	0,920
080.05A	Magro	0,650	0,590	0,650	0,710	0,750	0,520	0,490	0,430	0,430	0,840	0,810	0,790
080.05B	Alto Júcar	0,610	0,550	0,660	0,680	0,790	0,740	0,710	0,580	0,500	0,630	0,610	0,570
080.05C	Medio Júcar	0,540	0,520	0,520	0,570	0,580	0,490	0,480	0,410	0,391	0,490	0,560	0,570
080.05D	Bajo Júcar	0,500	0,490	0,540	0,670	0,710	0,570	0,580	0,520	0,520	0,900	0,940	0,960
080.06	Serpis	0,430	0,420	0,440	0,520	0,610	0,550	0,550	0,470	0,472	0,910	0,980	1,000
080.07	Marina Alta	0,370	0,370	0,330	0,410	0,470	0,490	0,500	0,430	0,434	0,880	0,930	0,920
080.08	Marina Baja	0,260	0,240	0,250	0,310	0,370	0,390	0,400	0,360	0,350	0,980	1,000	1,000
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,460	0,460	0,490	0,560	0,600	0,590	0,590	0,560	0,550	0,960	1,000	0,950

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,400	0,500	0,550	0,740	0,540	0,390	0,320	0,270	0,380	0,510	0,760	0,670
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,710	0,760	0,760	0,770	0,760	0,770	0,620	0,550	0,570	0,590	0,820	0,780
080.03	Palancia-Los Valles	0,760	0,820	0,720	0,890	0,800	0,670	0,620	0,590	0,560	0,620	0,660	0,680
080.04	Turia	0,860	0,880	0,890	0,900	0,900	0,870	0,850	0,820	0,780	0,800	0,830	0,830
080.05	Júcar	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650	0,590	0,620	0,650	0,690
080.06	Serpis	0,540	0,590	0,650	0,580	0,600	0,590	0,520	0,460	0,440	0,830	0,850	0,870
080.07	Marina Alta	0,150	0,230	0,170	0,190	0,380	0,450	0,350	0,200	0,220	0,570	0,960	0,950
080.08	Marina Baja	0,530	0,570	0,570	0,590	0,550	0,480	0,410	0,370	0,310	0,790	0,880	0,930
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,610	0,610	0,640	0,680	0,690	0,660	0,610	0,580	0,570	0,840	0,910	0,860

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

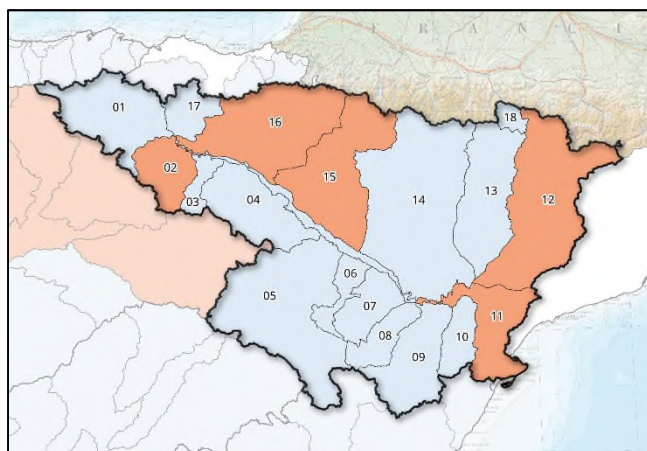
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,530	0,506	0,572	0,642	0,673	0,572	0,560	0,486	0,461	0,686	0,697	0,696
Global Esc. Zona Norte	0,623	0,693	0,677	0,800	0,700	0,610	0,520	0,470	0,503	0,573	0,747	0,710
Global Esc. Zona Central	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650	0,590	0,620	0,650	0,690
Global Esc. Zona Sur	0,458	0,500	0,508	0,510	0,555	0,545	0,473	0,403	0,385	0,758	0,900	0,903
GLOBAL ESCASEZ	0,577	0,628	0,631	0,693	0,682	0,658	0,578	0,508	0,493	0,650	0,766	0,768

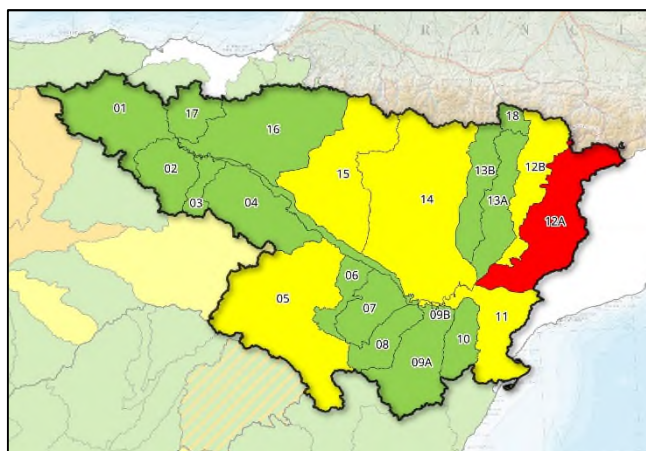
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,050	0,150	0,380	0,400	0,390	0,830	1,000	1,000	0,550	0,260	0,250	0,310
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,340	0,560	0,700	0,630	0,520	0,430	0,540	0,470	0,400	0,300	0,190	0,270
090.03	Cuenca del Iregua	0,300	0,410	0,390	0,440	0,450	0,310	0,580	0,540	0,480	0,490	0,580	0,570
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,550	0,550	0,670	0,870	0,880	1,000	0,370	0,480	0,250	0,590	0,730	0,700
090.05	Cuenca del Jalón	0,680	0,680	0,640	0,600	0,600	0,610	0,740	0,660	0,590	0,560	0,600	0,670
090.06	Cuenca del Huerva	0,460	0,510	0,520	0,680	0,740	0,810	1,000	0,710	0,650	0,600	0,700	0,690
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,470	0,480	0,500	0,660	0,700	0,780	0,890	0,670	0,520	0,580	0,700	0,700
090.08	Cuenca del Martín	0,550	0,550	0,610	0,980	1,000	0,910	0,720	0,780	0,630	0,620	0,670	0,690
090.09	Cuenca del Guadalope	0,520	0,680	0,850	1,000	0,500	0,290	0,400	0,410	0,380	0,390	0,570	0,640
090.10	Cuenca del Matarraña	0,560	0,550	0,550	0,540	0,470	0,530	0,390	0,450	0,210	0,530	0,800	0,840
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,000	0,080	0,310	0,510	0,510	0,410	0,650	0,700	0,690	0,400	0,320	0,200
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,230	0,250	0,370	0,400	0,360	0,220	0,200	0,300	0,400	0,380	0,320	0,180
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,210	0,230	0,260	0,290	0,360	0,310	0,240	0,270	0,380	0,390	0,370	0,330
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,230	0,250	0,250	0,200	0,250	0,140	0,240	0,330	0,400	0,380	0,380	0,390
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,000	0,120	0,110	0,020	0,000	0,000	0,440	0,540	0,600	0,390	0,150	0,020
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,000	0,030	0,180	0,120	0,150	0,270	0,710	0,930	0,880	0,430	0,230	0,220
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,120	0,320	0,560	0,550	0,510	0,600	0,890	0,980	0,840	0,400	0,310	0,440
090.18	Cuenca del Garona	0,240	0,230	0,230	0,290	0,300	0,290	0,330	0,510	0,650	0,620	0,610	0,710

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,450	0,430	0,400	0,440	0,420	0,470	0,630	0,610	0,540	0,520	0,530	0,500
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0,760	0,780	0,760	0,830	0,670	0,550	0,730	0,690	0,600	0,690	0,880	0,780
090.03	Cuenca del Iregua	0,440	0,420	0,380	0,480	0,350	0,250	0,540	0,530	0,410	0,530	0,790	0,760
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,560	0,470	0,780	0,790	0,380	0,480	0,400	0,570	0,390	0,720	0,640	0,600
090.05	Cuenca del Jalón	0,840	0,780	0,790	0,780	0,710	0,650	0,590	0,570	0,560	0,530	0,520	0,420
090.06	Cuenca del Huerva	0,780	0,690	0,680	0,770	0,750	0,850	0,730	0,680	0,710	0,820	0,840	0,890
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,940	0,940	0,920	0,960	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,970
090.08	Cuenca del Martín	0,810	0,880	0,970	0,960	0,890	0,830	0,790	0,800	0,780	0,780	0,820	0,800
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,480	0,420	0,360	0,390	0,290	0,270	0,290	0,300	0,260	0,410	0,750	0,810
090.09B	Guadalupe Bajo	0,380	0,500	0,510	0,530	0,450	0,460	0,480	0,480	0,360	0,350	0,600	0,760
090.10	Cuenca del Matarraña	0,840	0,830	0,790	0,810	0,790	0,770	0,710	0,690	0,660	0,680	0,830	0,830
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,500	0,520	0,440	0,520	0,310	0,280	0,370	0,440	0,310	0,340	0,460	0,320
090.12A	Segre	0,530	0,380	0,460	0,290	0,250	0,270	0,250	0,270	0,250	0,260	0,220	0,130
090.12B	Noguera Pallaresa	0,610	0,500	0,520	0,430	0,330	0,310	0,290	0,330	0,350	0,380	0,400	0,380
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,960	0,850	0,780	0,770	0,790	0,700	0,660	0,650	0,580	0,580	0,560	0,500
090.13B	Ésera	0,640	0,730	0,790	0,720	0,480	0,510	0,500	0,610	0,570	0,580	0,770	0,630
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,670	0,460	0,320	0,320	0,250	0,190	0,280	0,310	0,260	0,330	0,450	0,370
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,280	0,240	0,140	0,200	0,120	0,130	0,530	0,830	0,710	0,510	0,640	0,370
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,520	0,490	0,550	0,670	0,660	0,580	0,950	0,940	0,830	0,790	0,800	0,760
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,650	0,610	0,600	0,600	0,550	0,760	0,810	0,890	0,830	0,870	0,900	0,860
090.18	Cuenca del Garona	0,600	0,550	0,610	0,610	0,570	0,560	0,720	0,870	0,750	0,710	0,820	0,750

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (junio 2021 a mayo 2022).

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,020	0,210	0,300	0,430	0,390	0,310	0,630	0,680	0,640	0,390	0,300	0,220
GLOBAL ESCASEZ	0,650	0,620	0,520	0,570	0,350	0,290	0,480	0,540	0,420	0,440	0,580	0,430

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.