



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de marzo 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 marzo de 2022, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

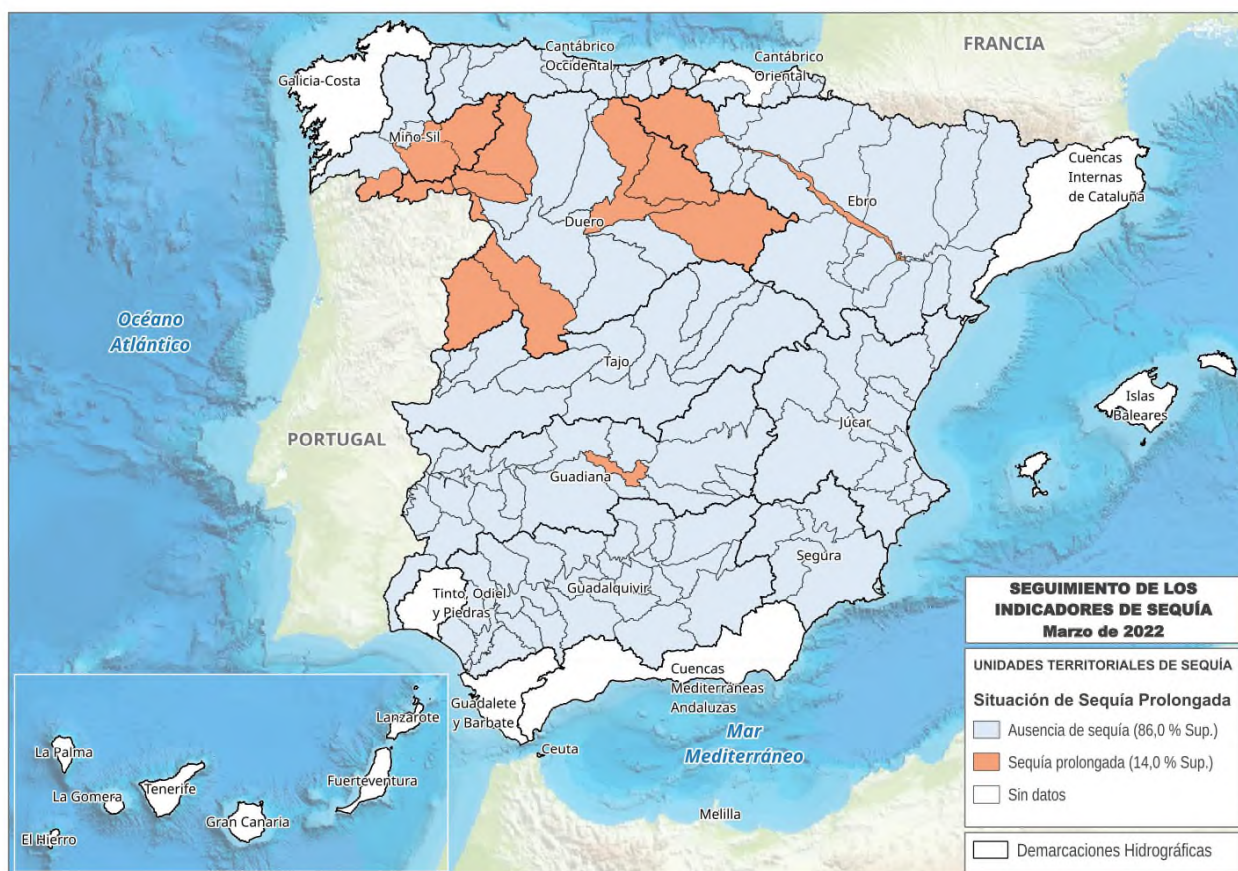


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Marzo 2022

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

Después de 5 meses consecutivos (todos desde que comenzó el presente año hidrológico) con valores de precipitación inferiores a los medios de la serie de referencia 1981-2010, el mes de marzo ha sido muy húmedo, rompiendo esa tendencia con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 104 mm, frente a un valor medio del periodo de referencia 1981-2010 de 47 mm. También ha sido muy húmedo en Baleares (66 mm) y húmedo en Canarias (40 mm). Se ha tratado del sexto mes de marzo más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961, y el cuarto del siglo XXI.

El mes fue extremadamente húmedo en las cuencas del Júcar, Segura y Mediterráneas andaluzas, y en algo menor medida en Tajo, Gadiana y Guadalquivir, aunque prácticamente todo el territorio nacional estuvo por encima de los valores medios (ver Anexo 1).

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, las importantes precipitaciones de marzo han permitido la superación de esa situación en numerosas Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que habían ido llegando a ella por las escasas precipitaciones de los meses anteriores. Así, en marzo han pasado de 31 a 14 las UTS que se encuentran en situación de sequía prolongada (lo que supone que la superficie en esa situación se ha reducido del 21% al 14% del territorio). Las 14 UTS en sequía prolongada corresponden a las demarcaciones del Duero (8), Miño-Sil (3), Gadiana, Ebro y Melilla (una cada una). Cabe destacar el caso del Guadalquivir, que tenía 11 UTS el mes anterior en sequía prolongada, situación que todas han superado en marzo.

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 marzo 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 han supuesto un cierto 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 centraban los principales problemas: Guadalquivir y Gadiana. El empeoramiento que se estaba produciendo en otras cuencas, principalmente en el Duero, se palía en parte con estas lluvias de marzo.

Las demarcaciones del **Cantábrico Oriental**, **Cantábrico Occidental**, **Tajo**, **Segura**, **Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o de Prealerta. Una sola UTE en situación de Alerta presentan **Miño-Sil** (Limia), **Júcar** (Marina Alta) y **Ebro** (Segre). La demarcación del **Duero** reduce a 3 las UTE en Alerta (Támega-Manzanas, Tera y Alto Tormes). Ninguna de las demarcaciones anteriores tiene UTE en escenario de Emergencia.

En el caso del **Guadalquivir** las precipitaciones de marzo han supuesto un incremento generalizado de los valores de los indicadores, aunque por el momento no se traducen en una mejoría importante de los escenarios de escasez de las UTE. La precipitación global en la cuenca en

marzo ha sido de 126 mm, cuando el valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia es de 46 mm. A pesar de estas lluvias, la precipitación acumulada en la primera mitad del año hidrológico es de 304 mm, frente a un valor medio de 430 mm. A fecha del 4 de abril el volumen almacenado en los embalses de la cuenca era de 2.472 hm³ (30,5% sobre la capacidad máxima), dos puntos porcentuales por encima del valor del mes anterior, aunque todavía 11,5 puntos porcentuales menos que hace un año.

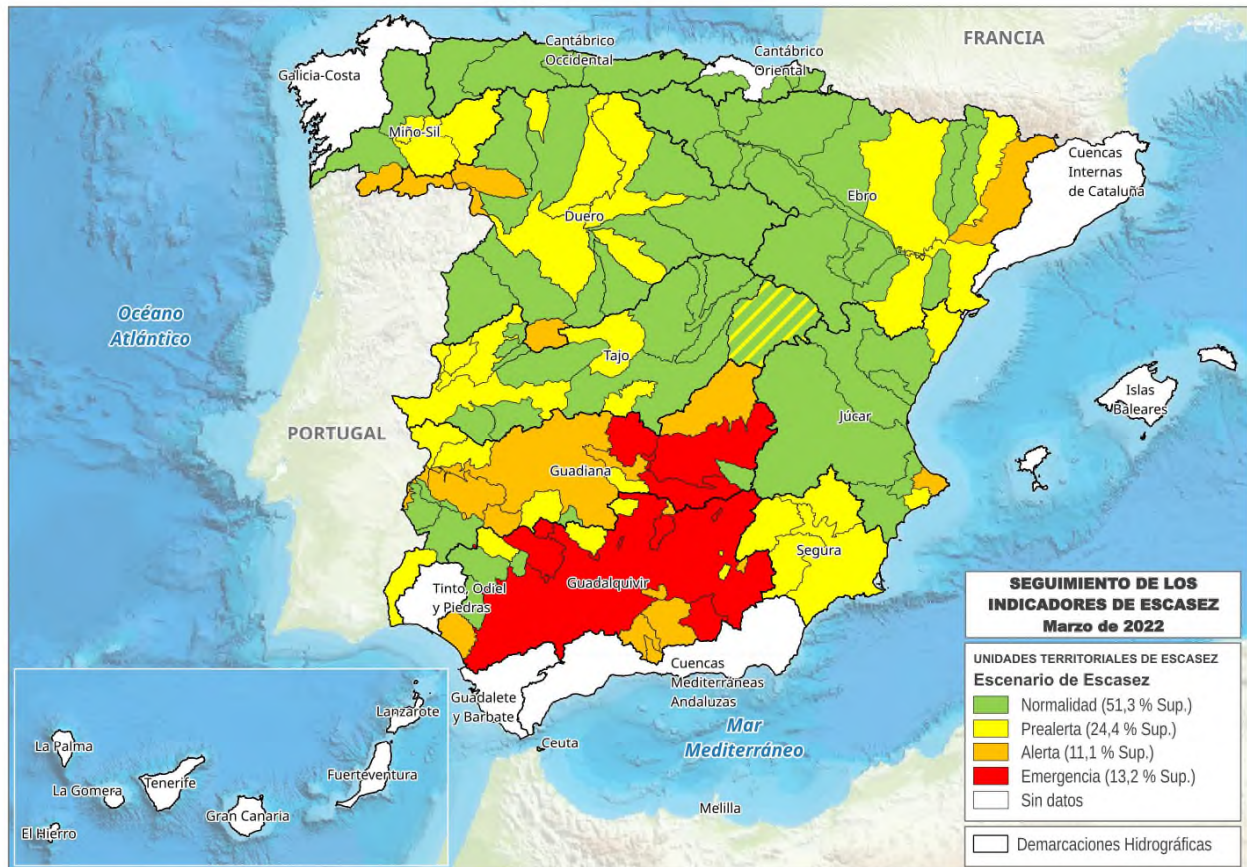


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Marzo 2022

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 2 (amarillo) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

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

Desde el punto de vista de los indicadores y escenarios de escasez hay 8 UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix, Regulación General, Dañador, Martín Gonzalo, Sierra Boyera, Rumblar, Guadal mellato y Bembézar-Retortillo). Las UTE en Alerta disminuyen a 7, cuatro menos que el mes anterior. Las 8 UTE restantes están en Normalidad (3) o Prealerta (5).

Especialmente relevante es 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. 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 mantenga la situación y la ausencia de

precipitaciones, incremento de la vigilancia y el control para evitar detracciones de caudal para riegos, etc.

La Junta de Gobierno acordó la solicitud al Gobierno, a través del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, de un Real Decreto-ley para paliar los efectos producidos por la sequía.

El 16 de febrero se reunió la Comisión de Desembalse. Se planteó un desembalse de 450 hm³ para el Sistema de Regulación General en el caso de mantenerse la situación. En ese contexto la previsión de dotación se encontraría en torno a 1.000 m³/ha. Estas previsiones se revisarán al alza en caso de que se produzcan cambios relevantes. Por otra parte, está garantizado el suministro de agua a medio plazo para el abastecimiento de la población.

Finalmente, 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.

Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación también continúa siendo problemática a pesar de las lluvias producidas en marzo (90 mm en el global de la cuenca, frente a un valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia de 36 mm). A fecha del 4 de abril el volumen de agua embalsada en la cuenca es de 3.001 hm³, lo que representa el 31,6% de su capacidad máxima, casi 10 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 5 UTE están en escenario de Alerta. Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (5) 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 Conf. 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), así como las afecciones sobre el medio ambiente (a fecha del 1 de febrero, la superficie inundada en las Tablas

de Daimiel era de 316 ha., un 18% del total, gracias al funcionamiento de los pozos de sequía que en esta situación permiten suministrar recursos al Parque).

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

– Abastecimiento:

Se deberá continuar movilizándolo recursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena.

Se deberá seguir movilizándolo recursos 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 se encuentra en escenario de Emergencia, hace necesaria la puesta en marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a esta Mancomunidad.

– Regadío:

A pesar de las lluvias de marzo, no se espera un cambio de tendencia en los próximos meses que pueda aliviar la situación de forma notable.

En la Zona Occidental, aunque las lluvias de marzo han permitido aliviar ligeramente la previsión de disponibilidad de recurso para la campaña, se siguen contemplando fuertes restricciones para los riegos dependientes de la UTE del Sistema General.

En la Zona Oriental, de acuerdo con la situación de los embalses en 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 (Mancha Occidental I, Gigüela-Záncara y Alange-Barros), se previó el ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción, con el condicionante de que, si se revertía la situación de Emergencia/Alerta a situación de prealerta en esas UTE, se levantarían los ajustes propuestos. De acuerdo a la evolución de los indicadores, cabe esperar que a 30 de abril la UTE de Gigüela-Záncara salga del escenario de Alerta y puedan levantarse estas restricciones.

Por tanto, a finales de marzo se encuentran en escenario de Emergencia 13 UTE, una más que el mes pasado (8 en la demarcación del Guadalquivir y 5 en la del Guadiana), y en Alerta 18 UTE, 9 menos que en febrero (7 en la demarcación del Guadalquivir, 5 en la del Guadiana, 3 en la del Duero, y una en las del Miño-Sil, Júcar y Ebro).

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>
- 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 marzo y del presente año hidrológico**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/3/2022 ¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual marzo 2022 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	105,4	502,2	-167,9
	A Coruña/Alvedro	103,0	459,0	-271,0
	Santiago de Comp./Labacolla	145,9	639,6	-579,6
	Pontevedra	123,0	730,8	-363,3
	Vigo/Peinador	73,0	639,1	-607,2
Miño-Sil	Lugo/Rozas	92,4	461,2	-228,3
	Ourense	78,0	301,2	-236,1
	Ponferrada	56,0	237,8	-179,6
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	119,9	926,1	252,2
	San Sebastián, Igueldo	131,1	902,6	59,5
	Hondarribia-Malkarroa	175,5	1.169,6	225,5
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	96,8	691,1	48,2
	Gijón, Musel	94,5	636,7	71,7
	Oviedo	103,4	711,9	159,0
	Santander/Parayas	112,7	809,8	130,5
	Santander I, CMT	107,2	762,6	83,3
Duero	León/Virgen del Camino	60,4	161,7	-140,4
	Burgos/Villafría	64,6	215,6	-81,8
	Zamora	43,2	146,4	-74,0
	Valladolid/Villanubla	64,2	201,1	-41,4
	Valladolid	45,6	165,6	-83,6
	Soria	77,0	204,0	-53,7
	Salamanca/Matacán	46,4	175,2	-28,2
	Ávila	136,6	243,4	22,6
Segovia	105,8	252,3	0,1	
Tajo	Navacerrada, Puerto	358,9	781,9	-12,9
	Colmenar Viejo/FAMET	103,0	238,9	-104,4
	Madrid/Barajas	78,6	213,6	-10,5
	Madrid, Retiro	98,1	310,1	50,7
	Madrid/Cuatro Vientos	103,9	267,3	5,6
	Madrid/Getafe	93,4	229,6	3,0
	Guadalajara	89,2	223,6	-17,9
	Molina de Aragón	74,8	205,2	-10,7
	Cáceres	98,8	260,8	-119,6
Toledo	77,0	179,4	-21,4	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	73,4	187,0	-127,4
	Ciudad Real	73,8	185,6	-64,3
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	95,8	287,3	-120,3
	Morón de la Frontera	149,3	292,3	-117,4
	Córdoba/Aeropuerto	100,3	262,6	-177,0
	Jaén	106,6	223,0	-111,0
	Granada/Aeropuerto	93,7	192,6	-68,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	221,6	273,0	-160,6
	Almería/Aeropuerto	123,9	165,4	16,4
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	159,8	303,0	-142,2
	Cádiz, Observatorio	154,2	328,4	-92,5

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual marzo 2022 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	76,2	169,6	-222,0
Segura	Murcia/Alcantarilla	160,2	239,5	63,0
	Murcia	139,8	216,0	45,4
	Murcia/San Javier	158,7	288,6	78,7
Júcar	Cuenca	59,3	253,1	-24,8
	Teruel	47,2	100,8	-39,9
	Albacete, Obs.	88,8	195,1	13,0
	Albacete/Los Llanos	66,4	170,0	-10,0
	Valencia/Aeropuerto	178,9	283,1	12,0
	Valencia II	184,8	309,1	44,3
	Castellón-Almazora	207,4	283,0	23,4
	Alicante	126,8	230,8	53,3
	Alicante/El Altet	253,0	435,2	272,3
Ebro	Foronda-Txokiza	48,5	492,0	50,2
	Logroño/Agoncillo	38,9	206,8	14,6
	Pamplona/Noain	58,5	463,8	86,9
	Huesca/Pirineos	43,2	182,4	-55,6
	Daroca I	67,4	216,8	52,8
	Zaragoza/Aeropuerto	33,6	143,8	-6,5
	Lleida	44,6	129,2	-31,5
	Tortosa	92,6	346,0	76,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	67,5	201,2	-48,4
	Barcelona/Aeropuerto	61,0	236,9	-64,0
	Girona/Costa Brava	136,6	264,7	-112,4
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	50,3	370,1	86,5
	Palma M./Son San Juan	41,1	247,4	-13,2
	Menorca/Maó	47,1	378,1	10,6
	Ibiza/Es Codola	129,9	386,1	122,9
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	6,4	40,9	-88,9
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	10,2	29,0	-59,2
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	18,6	42,2	-57,7
Tenerife	Izaña	21,4	253,8	-72,5
	Tenerife/Los Rodeos	59,2	325,0	-94,2
	Santa Cruz de Tenerife	44,0	205,4	7,8
	Tenerife/Sur	10,8	53,5	-64,3
La Palma	La Palma/Aeropuerto	42,6	258,0	-66,8
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	14,0	55,8	-133,3
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	28,6	89,9	-93,5
Ceuta	Ceuta	218,8	367,0	-199,1
Melilla	Melilla	68,2	116,8	-186,0
Media Nacional		103,8	306,6	-90,9

Precipitación media nacional desde el 1/10/2021 al 31/3/2022: 306,6 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 397,5 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/4/2021 a 31/3/2022): 538,6 mm

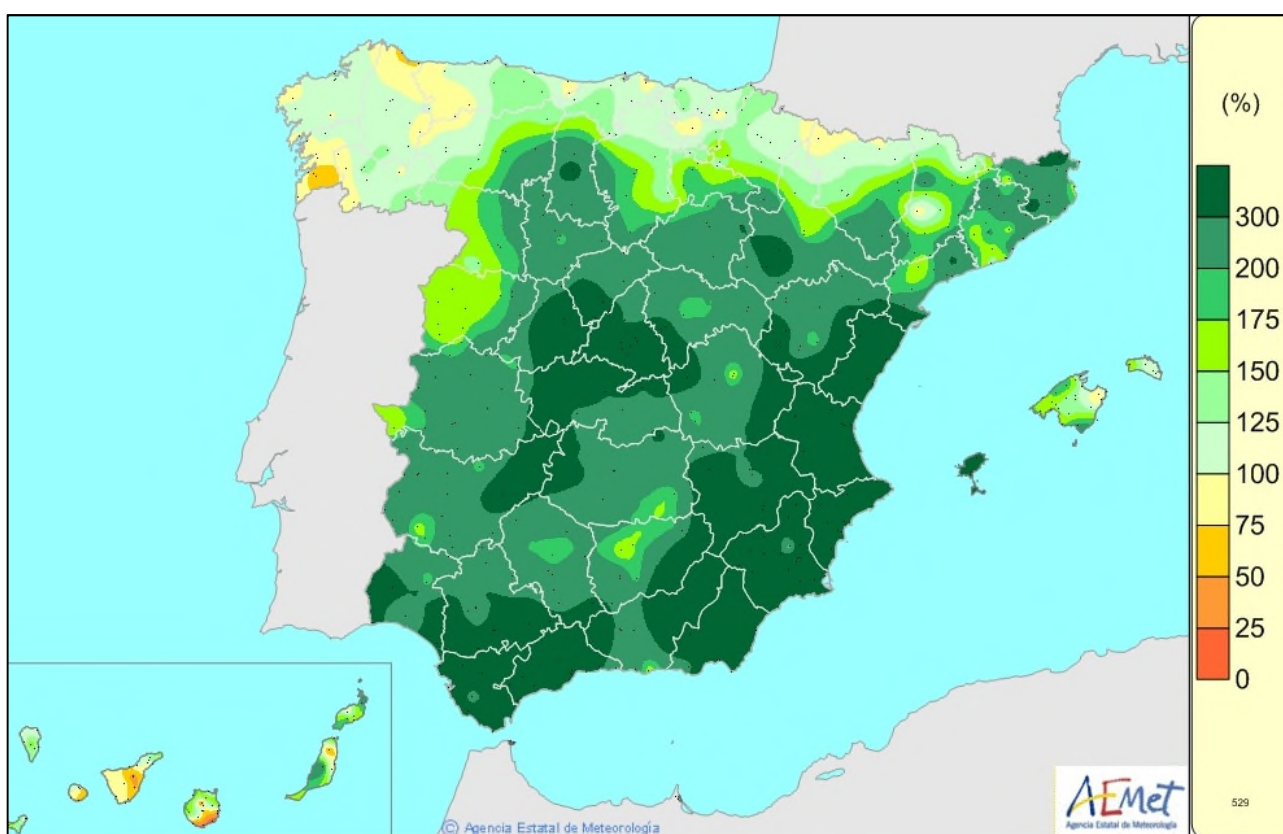
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,9 mm

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 marzo y del año hidrológico hasta el momento.

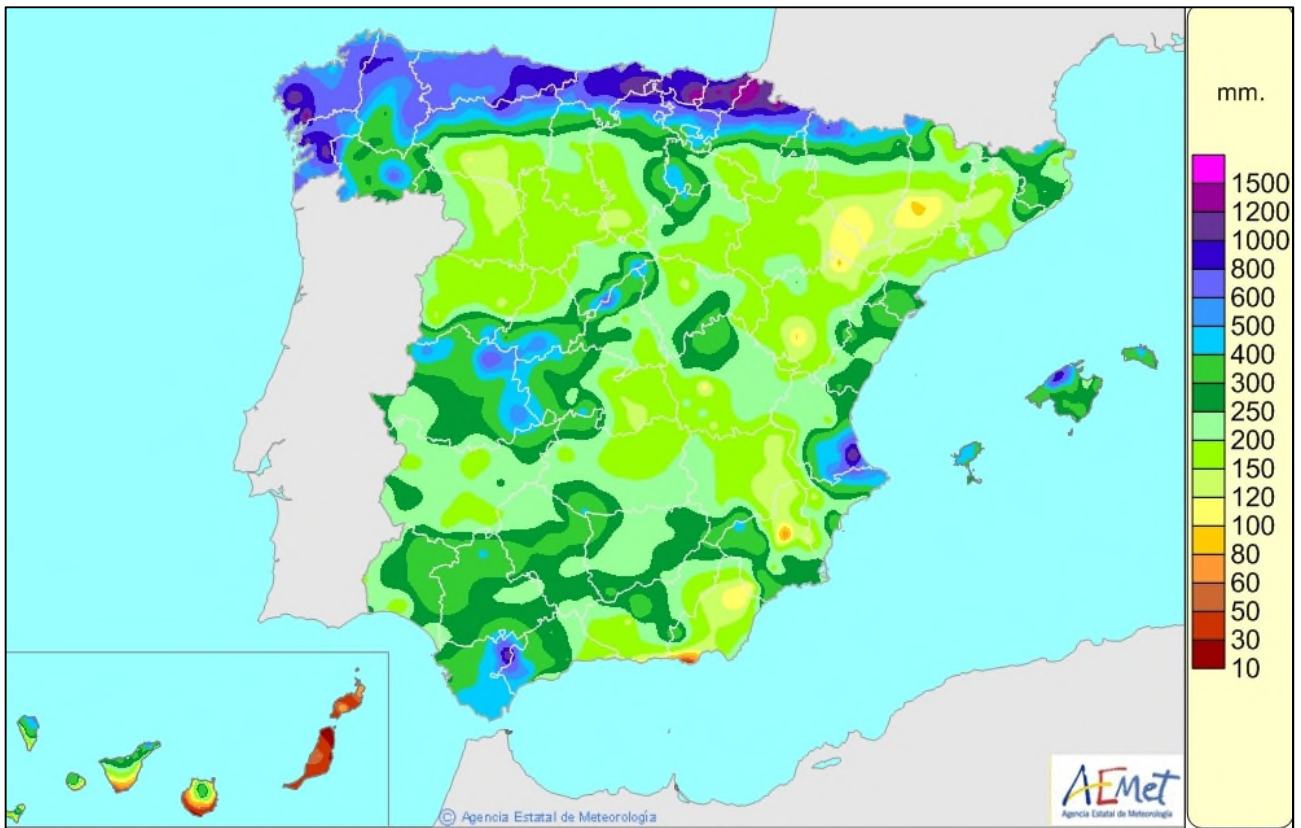
El Mapa 1 da una idea de la precipitación producida durante el mes de marzo, representada mediante el porcentaje de la precipitación registrada respecto de la precipitación media de los meses de marzo de la serie de referencia 1981-2010. Debajo del mapa se incluye una Tabla que indica el valor de esa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



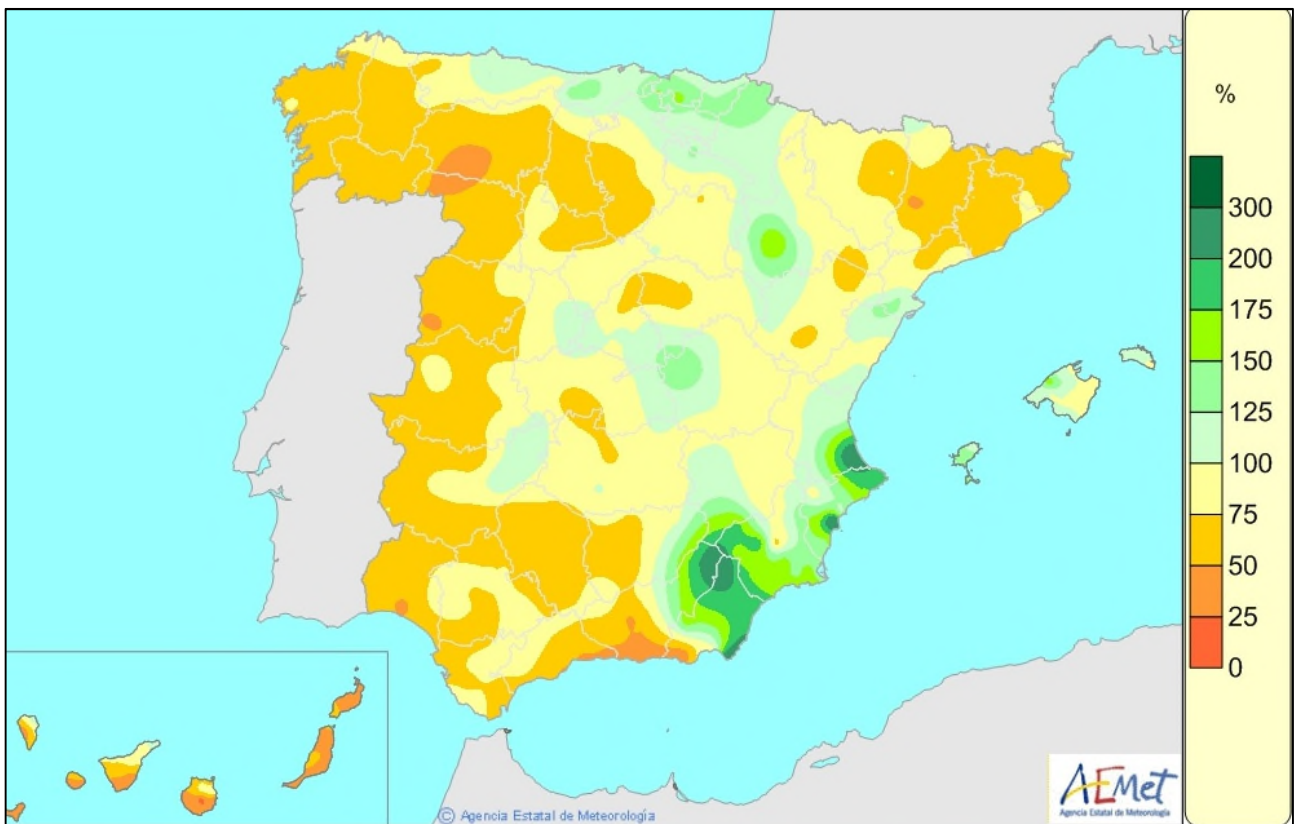
Mapa 1. Porcentaje de precipitación del mes de marzo de 2022 respecto del valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia 1981-2010.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	104	223	Muy húmedo
Baleares	66	174	Muy húmedo
Canarias	40	120	Húmedo

El Mapa 2 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada desde el comienzo del año hidrológico (1 de octubre de 2021) hasta el 29 de marzo de 2022. Por su parte el Mapa 3 muestra para ese mismo periodo del año hidrológico transcurrido (hasta el 29 de marzo), 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 29 de marzo de 2022. Fuente: AEMET



Mapa 3. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (hasta el 29 de marzo) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1981-2010. Fuente: AEMET

**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares
a fecha 4/4/2022**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 4/4/2022 ¹

Resumen de la situación (4/4/2022)

RESERVA hm ³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	17.292	44,7	55,3	56,6	64,7
Embalses hidroeléctricos	9.324	53,5	80,3	71,4	75,2
TOTAL	26.616	47,4	63,1	61,2	68,0

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 (4/4/2022)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm ³	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje				Boletín 14	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	64	64	87,7	87,7	89,0	93,2	90,7	88,5
Cantábrico Occidental	46	39	41	84,8	89,1	84,8	82,6	84,8	86,3
Miño - Sil	362	213	207	58,8	57,2	89,5	85,9	79,7	78,5
Galicia Costa	79	65	64	82,3	81,0	82,3	83,5	81,8	80,1
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	21	100,0	100,0	95,2	90,5	91,4	93,8
Duero	2.815	2.080	2.024	73,9	71,9	85,8	86,4	77,7	79,1
Tajo	5.788	2.569	2.489	44,4	43,0	57,7	49,8	49,8	52,2
Guadiana	9.498	3.001	2.985	31,6	31,4	41,4	41,5	51,8	67,2
Tinto, Odiel y Piedras	229	184	184	80,3	80,3	81,7	81,2	85,2	84,1
Guadalete-Barbate	1.651	592	580	35,9	35,1	47,0	51,5	58,8	70,1
Guadalquivir	8.054	2.447	2.397	30,4	29,8	42,0	48,2	52,0	66,6
V. Atlántica	28.616	11.275	11.056	39,4	38,6	50,9	51,4	55,3	65,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	515	498	43,9	42,4	51,6	56,3	55,7	60,8
Segura	1.134	440	423	38,8	37,3	42,7	43,7	34,5	48,5
Júcar	2.698	1.642	1.611	60,9	59,7	59,3	52,6	42,7	45,6
Ebro	4.403	3.029	3.021	68,8	68,6	80,1	84,3	77,4	76,4
Cuencas Internas de Cataluña	677	391	383	57,8	56,6	87,7	93,6	82,3	79,3
V. Mediterránea	10.086	6.017	5.936	59,7	58,9	67,5	68,2	60,2	62,4
TOTAL PENINSULAR	38.702	17.292	16.992	44,7	43,9	55,3	55,7	56,6	64,8

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 14 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 (4/4/2022)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	64	65	66	67
Cantábrico Occidental	518	317	405	427	447
Miño - Sil	3.030	1.637	2.401	2.259	2.322
Galicia Costa	684	458	540	536	543
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	20	19	20
Duero	7.507	4.069	6.107	5.175	5.574
Tajo	11.056	5.305	7.833	6.665	7.006
Guadiana	9.498	3.001	3.831	4.801	6.059
Tinto, Odiel y Piedras	229	184	187	195	193
Guadalete-Barbate	1.651	592	776	971	1.157
Guadalquivir	8.113	2.472	3.410	4.223	5.408
Vertiente Atlántica	42.380	18.120	25.575	25.337	28.796
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	515	606	654	715
Segura	1.140	445	489	396	556
Júcar	2.846	1.770	1.728	1.379	1.525
Ebro	7.919	5.375	6.256	5.898	5.805
Cuencas Internas de Cataluña	677	391	594	557	542
Vertiente Mediterránea	13.756	8.496	9.673	8.884	9.143
TOTAL PENINSULAR	56.136	26.616	35.248	34.221	37.939

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	64	87,7	89,0	90,7	88,5
Cantábrico Occidental	317	61,2	78,2	81,9	83,1
Miño - Sil	1.637	54,0	79,2	74,6	76,6
Galicia Costa	458	67,0	78,9	78,4	79,4
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	95,2	91,4	93,8
Duero	4.069	54,2	81,4	68,9	74,2
Tajo	5.305	48,0	70,8	60,4	63,5
Guadiana	3.001	31,6	41,4	51,8	67,2
Tinto, Odiel y Piedras	184	80,3	81,7	85,2	84,1
Guadalete-Barbate	592	35,9	47,0	58,8	70,1
Guadalquivir	2.472	30,5	42,0	52,0	66,5
Vertiente Atlántica	18.120	42,8	60,7	60,1	68,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	515	43,9	51,6	55,7	60,8
Segura	445	39,0	42,9	34,7	48,7
Júcar	1.770	62,2	60,7	44,7	47,4
Ebro	5.375	67,9	79,0	76,9	76,5
Cuencas Internas de Cataluña	391	57,8	87,7	82,3	79,3
Vertiente Mediterránea	8.496	61,8	70,3	64,4	66,2
TOTAL PENINSULAR	26.616	47,4	63,1	61,2	68,0

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (4/4/2022)

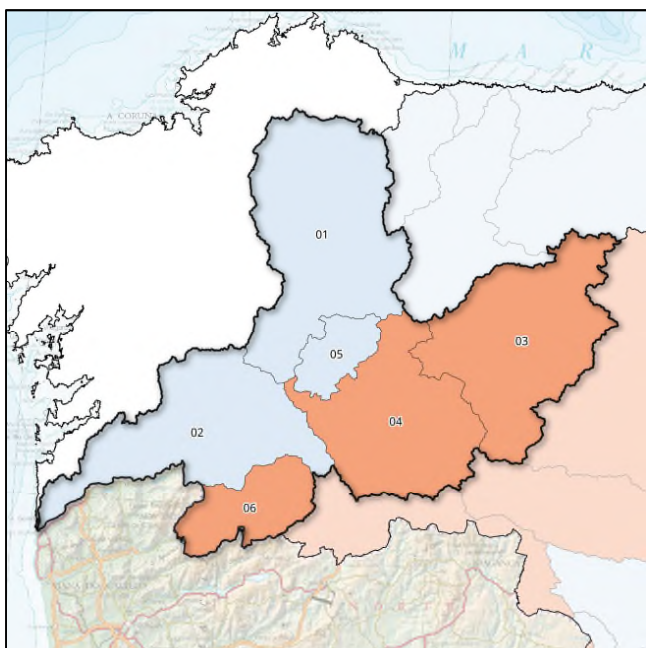
ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	64	65	66	67
Cantábrico Occidental	46	39	39	39	40
Miño - Sil	362	213	324	288	284
Galicia Costa	79	65	65	65	63
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	20	19	20
Duero	2.815	2.080	2.416	2.188	2.230
Tajo	5.788	2.569	3.339	2.874	3.007
Guadiana	9.498	3.001	3.831	4.801	6.059
Tinto, Odiel y Piedras	229	184	187	195	193
Guadalete-Barbate	1.651	592	776	971	1.157
Guadalquivir	8.054	2.447	3.381	4.190	5.364
Vertiente Atlántica	28.616	11.275	14.443	15.696	18.484
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	515	606	654	715
Segura	1.134	440	484	391	550
Júcar	2.698	1.642	1.600	1.253	1.399
Ebro	4.403	3.029	3.527	3.262	3.187
Cuencas Internas de Cataluña	677	391	594	557	542
Vertiente Mediterránea	10.086	6.017	6.811	6.117	6.393
TOTAL PENINSULAR	38.702	17.292	21.254	21.813	24.877

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	64	87,7	89,0	90,7	88,5
Cantábrico Occidental	39	84,8	84,8	84,8	86,3
Miño - Sil	213	58,8	89,5	79,7	78,5
Galicia Costa	65	82,3	82,3	81,8	80,1
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	95,2	91,4	93,8
Duero	2.080	73,9	85,8	77,7	79,1
Tajo	2.569	44,4	57,7	49,8	52,2
Guadiana	3.001	31,6	41,4	51,8	67,2
Tinto, Odiel y Piedras	184	80,3	81,7	85,2	84,1
Guadalete-Barbate	592	35,9	47,0	58,8	70,1
Guadalquivir	2.447	30,4	42,0	52,0	66,6
Vertiente Atlántica	11.275	39,4	50,9	55,3	65,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	515	43,9	51,6	55,7	60,8
Segura	440	38,8	42,7	34,5	48,5
Júcar	1.642	60,9	59,3	42,7	45,6
Ebro	3.029	68,8	80,1	77,4	76,4
Cuencas Internas de Cataluña	391	57,8	87,7	82,3	79,3
Vertiente Mediterránea	6.017	59,7	67,5	60,2	62,4
TOTAL PENINSULAR	17.292	44,7	55,3	56,6	64,8

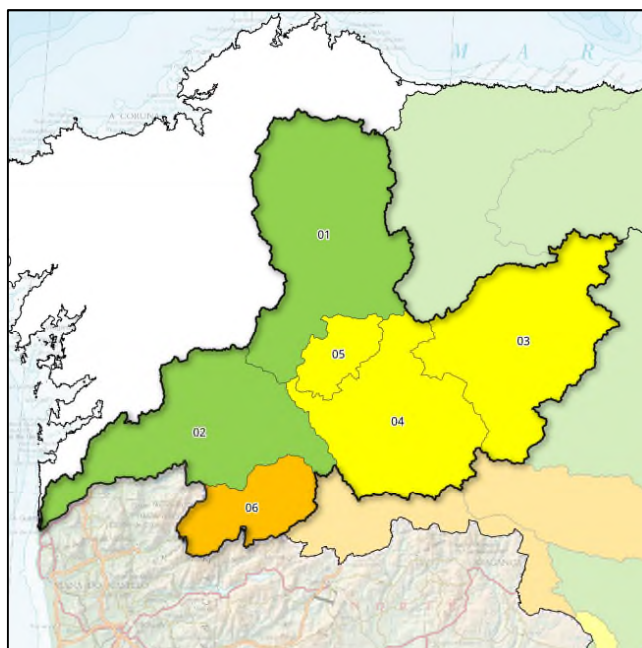
**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez
por Demarcación Hidrográfica**

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
010.01	Miño Alto	0,650	0,707	0,761	0,760	0,703	0,723	0,674	0,649	0,471	0,401	0,283	0,351
010.02	Miño Bajo	0,600	0,638	0,662	0,660	0,631	0,655	0,594	0,504	0,414	0,377	0,179	0,311
010.03	Sil Superior	0,518	0,533	0,561	0,551	0,534	0,542	0,473	0,458	0,390	0,226	0,132	0,195
010.04	Sil Inferior	0,530	0,531	0,550	0,552	0,542	0,557	0,503	0,468	0,381	0,229	0,109	0,186
010.05	Cabe	0,602	0,606	0,663	0,662	0,630	0,661	0,580	0,521	0,448	0,394	0,157	0,308
010.06	Limia	0,563	0,574	0,657	0,660	0,651	0,659	0,643	0,568	0,474	0,364	0,069	0,140

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
010.01	Miño Alto	0,409	0,536	0,635	0,792	0,883	0,652	0,502	0,420	0,509	0,436	0,385	0,516
010.02	Miño Bajo	0,689	0,760	0,710	0,684	0,580	0,559	0,618	0,477	0,569	0,554	0,687	0,730
010.03	Sil Superior	0,609	0,477	0,477	0,884	0,710	0,756	0,686	0,445	0,355	0,405	0,406	0,401
010.04	Sil Inferior	0,360	0,425	0,480	0,543	0,588	0,530	0,390	0,336	0,478	0,374	0,347	0,395
010.05	Cabe	0,614	0,569	0,642	0,524	0,507	0,502	0,418	0,337	0,335	0,348	0,310	0,281
010.06	Limia	0,400	0,460	0,514	0,580	0,266	0,130	0,173	0,241	0,310	0,192	0,184	0,304

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

Escenarios:

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

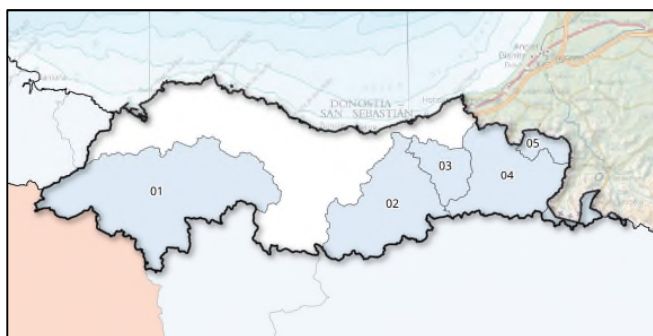
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,580	0,607	0,645	0,643	0,614	0,630	0,575	0,532	0,424	0,322	0,174	0,259
GLOBAL ESCASEZ	0,549	0,534	0,559	0,783	0,687	0,637	0,572	0,420	0,424	0,415	0,420	0,465

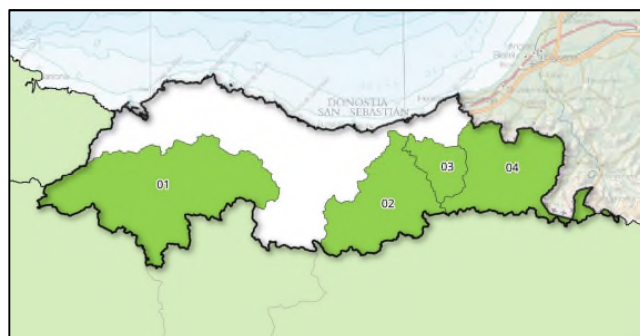
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
017.01	Nervión	0,304	0,186	0,487	0,563	0,591	0,593	0,542	0,837	0,947	1,000	0,733	0,561
017.02	Oria	0,316	0,129	0,479	0,582	0,555	0,543	0,533	0,848	0,938	0,994	0,777	0,702
017.03	Urumea	0,436	0,200	0,540	0,667	0,627	0,580	0,496	0,814	0,941	0,974	0,866	0,656
017.04	Bidasoa	0,179	0,004	0,502	0,646	0,599	0,788	0,389	0,667	0,797	0,918	0,774	0,588
017.05	Ríos Pirenaicos	0,054	0,000	0,415	0,596	0,606	0,524	0,442	0,637	0,691	0,787	0,802	0,591

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
017.01	Nervión	0,607	0,535	0,642	0,479	0,485	0,546	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815
017.02	Oria	0,936	0,888	0,890	0,843	0,830	0,820	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959
017.03	Urumea	0,517	0,600	0,869	0,855	0,589	0,640	0,554	0,856	0,931	0,853	0,562	0,675
017.04	Bidasoa	0,907	0,625	0,752	0,658	0,588	0,613	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886

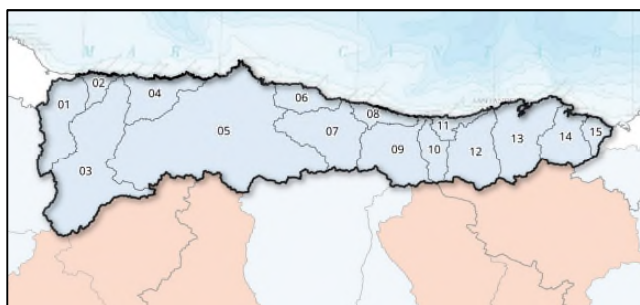
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (abril 2021 a marzo 2022).

Escenarios:

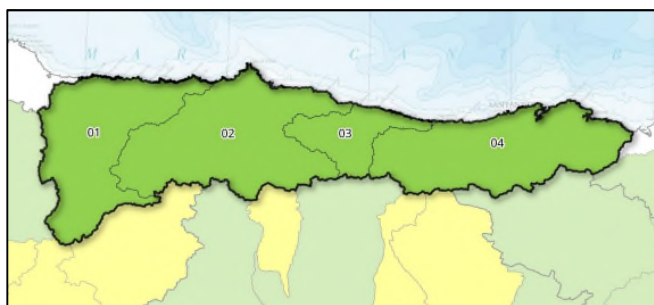


Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
018.01	Eo	0,601	0,368	0,630	0,625	0,589	0,363	0,383	0,634	0,728	0,692	0,465	0,447
018.02	Porcia	0,526	0,197	0,573	0,560	0,556	0,356	0,394	0,718	0,728	0,706	0,347	0,325
018.03	Navia	0,597	0,386	0,611	0,643	0,570	0,356	0,495	0,616	0,695	0,651	0,553	0,497
018.04	Esva	0,392	0,217	0,425	0,501	0,531	0,579	0,549	0,834	0,796	0,771	0,541	0,535
018.05	Nalón	0,473	0,390	0,666	0,685	0,666	0,564	0,529	0,914	0,896	0,897	0,618	0,532
018.06	Villaviciosa	0,495	0,306	0,648	0,649	0,667	0,629	0,579	0,980	0,959	0,952	0,637	0,547
018.07	Sella	0,428	0,321	0,563	0,613	0,609	0,666	0,540	0,988	0,960	0,965	0,648	0,483
018.08	Llanes	0,523	0,272	0,668	0,721	0,675	0,524	0,345	0,809	0,817	0,874	0,571	0,518
018.09	Deva	0,520	0,353	0,596	0,633	0,648	0,593	0,415	0,959	0,936	0,949	0,697	0,495
018.10	Nansa	0,493	0,380	0,577	0,663	0,683	0,724	0,536	0,992	0,990	0,998	0,714	0,538
018.11	Gandarilla	0,393	0,190	0,533	0,618	0,650	0,628	0,563	0,939	0,939	0,984	0,579	0,493
018.12	Saja	0,361	0,314	0,577	0,696	0,678	0,704	0,504	0,798	0,809	0,944	0,615	0,482
018.13	Pas-Miera	0,300	0,179	0,505	0,660	0,637	0,566	0,411	0,790	0,870	0,970	0,675	0,484
018.14	Asón	0,366	0,127	0,546	0,635	0,728	0,601	0,519	0,874	0,994	1,000	0,748	0,564
018.15	Agüera	0,452	0,037	0,571	0,656	0,767	0,650	0,550	0,913	1,000	1,000	0,800	0,680

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
018.01	Occid. Asturiano	0,643	0,705	0,789	0,850	0,712	0,634	0,575	0,684	0,851	0,737	0,608	0,758
018.02	Nalón	0,463	0,489	0,521	0,607	0,411	0,570	0,452	0,542	0,711	0,503	0,430	0,670
018.03	Sella-Llanes	0,656	0,649	0,740	0,805	0,665	0,714	0,583	0,883	0,965	0,670	0,609	0,791
018.04	Cantabria	0,606	0,666	0,698	0,691	0,618	0,644	0,560	0,715	0,830	0,689	0,584	0,672

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

Escenarios:

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

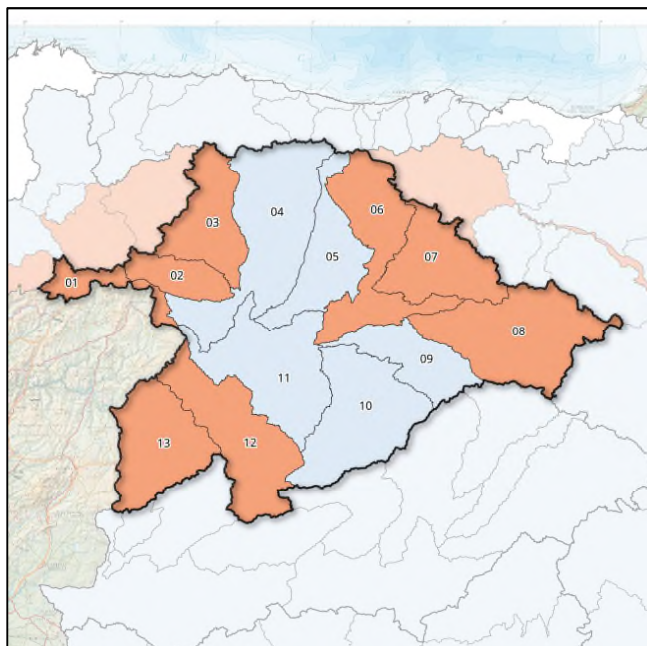
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,472	0,325	0,602	0,650	0,637	0,546	0,495	0,839	0,858	0,867	0,613	0,509
GLOBAL ESCASEZ	0,522	0,559	0,597	0,654	0,499	0,599	0,495	0,610	0,762	0,577	0,491	0,680

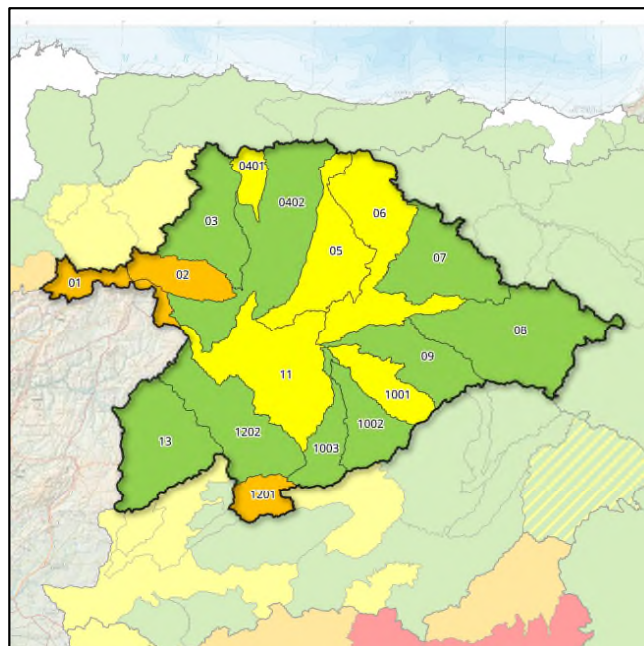
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
020.01	Támega-Manzanas	0,520	0,530	0,610	0,650	0,490	0,470	0,520	0,310	0,170	0,120	0,090	0,120
020.02	Tera	0,520	0,500	0,510	0,500	0,299	0,200	0,160	0,050	0,190	0,170	0,150	0,110
020.03	Órbigo	0,570	0,570	0,570	0,540	0,170	0,160	0,150	0,100	0,280	0,240	0,210	0,180
020.04	Esla	0,550	0,540	0,500	0,400	0,120	0,080	0,100	0,040	0,420	0,390	0,360	0,340
020.05	Carrión	0,500	0,500	0,460	0,420	0,120	0,210	0,200	0,070	0,350	0,340	0,300	0,320
020.06	Pisuerga	0,400	0,380	0,360	0,330	0,190	0,210	0,220	0,170	0,350	0,299	0,260	0,260
020.07	Arlanza	0,550	0,560	0,590	0,540	0,210	0,270	0,360	0,270	0,390	0,340	0,299	0,290
020.08	Alto Duero	0,660	0,690	0,750	0,740	0,420	0,430	0,480	0,420	0,450	0,370	0,340	0,295
020.09	Riaza-Duratón	0,690	0,720	0,740	0,850	0,510	0,530	0,580	0,430	0,390	0,330	0,290	0,320
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,630	0,600	0,560	0,550	0,340	0,320	0,310	0,260	0,400	0,410	0,370	0,430
020.11	Bajo Duero	0,570	0,510	0,620	0,590	0,630	0,830	0,840	0,610	0,600	0,440	0,480	0,440
020.12	Tormes	0,590	0,550	0,520	0,530	0,290	0,260	0,230	0,299	0,350	0,310	0,240	0,290
020.13	Águeda	0,540	0,520	0,480	0,530	0,330	0,350	0,260	0,180	0,140	0,130	0,110	0,110

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
020.01	Támega-Manzanas	0,510	0,500	0,610	0,640	0,480	0,450	0,520	0,330	0,240	0,210	0,170	0,170
020.02	Tera	0,800	0,760	0,710	0,660	0,640	0,650	0,580	0,500	0,520	0,450	0,320	0,270
020.03	Órbigo	0,840	0,860	0,860	0,620	0,460	0,540	0,530	0,540	0,630	0,640	0,580	0,560
020.0401	Torío y Bernesga	0,550	0,540	0,480	0,380	0,130	0,130	0,110	0,110	0,400	0,410	0,350	0,360
020.0402	Esla	0,870	0,840	0,800	0,650	0,550	0,550	0,540	0,560	0,770	0,840	0,850	0,900
020.05	Carrión	0,410	0,350	0,430	0,320	0,210	0,250	0,150	0,140	0,360	0,370	0,270	0,310
020.06	Pisuerga	0,550	0,490	0,540	0,540	0,500	0,520	0,480	0,450	0,500	0,390	0,290	0,310
020.07	Arlanza	0,730	0,690	0,730	0,700	0,670	0,640	0,610	0,590	0,770	0,760	0,690	0,660
020.08	Alto Duero	0,750	0,720	0,730	0,700	0,670	0,660	0,640	0,640	0,720	0,690	0,580	0,530
020.09	Riaza-Duratón	0,710	0,810	0,770	0,700	0,640	0,640	0,620	0,620	0,640	0,600	0,560	0,570
020.1001	Cega	0,530	0,510	0,480	0,460	0,240	0,240	0,290	0,180	0,340	0,340	0,270	0,310
020.1002	Eresma	0,960	0,940	0,970	0,890	0,720	0,670	0,560	0,590	0,990	0,950	0,940	0,980
020.1003	Adaja	0,960	0,880	0,850	0,710	0,620	0,660	0,650	0,660	0,760	0,780	0,680	0,990
020.11	Bajo Duero	0,620	0,570	0,610	0,590	0,560	0,570	0,540	0,520	0,520	0,490	0,390	0,390
020.1201	Alto Tormes	0,590	0,550	0,500	0,510	0,240	0,190	0,130	0,230	0,330	0,300	0,210	0,270
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,860	0,770	0,750	0,680	0,630	0,650	0,630	0,650	0,750	0,720	0,600	0,690
020.13	Águeda	0,730	0,620	0,590	0,580	0,570	0,590	0,570	0,560	0,620	0,670	0,680	0,780

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

Escenarios:

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

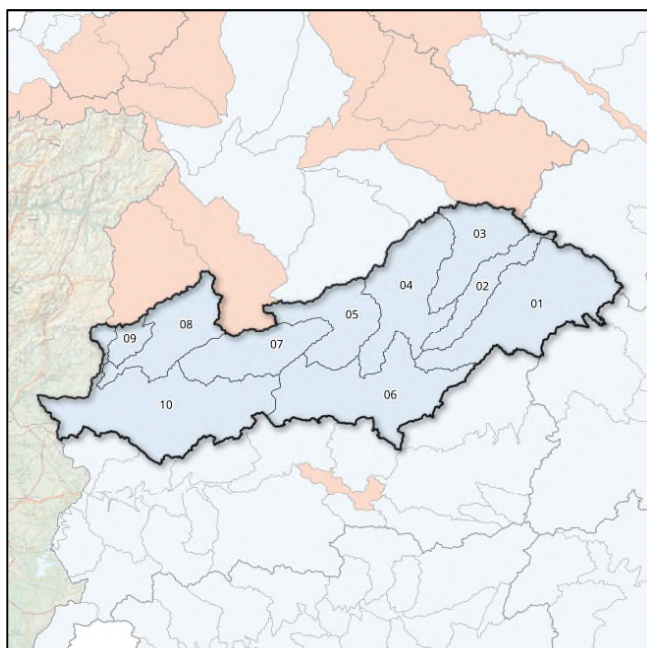
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,550	0,540	0,540	0,510	0,260	0,260	0,270	0,190	0,330	0,300	0,260	0,260
GLOBAL ESCASEZ	0,720	0,680	0,690	0,600	0,510	0,530	0,490	0,490	0,610	0,610	0,530	0,570

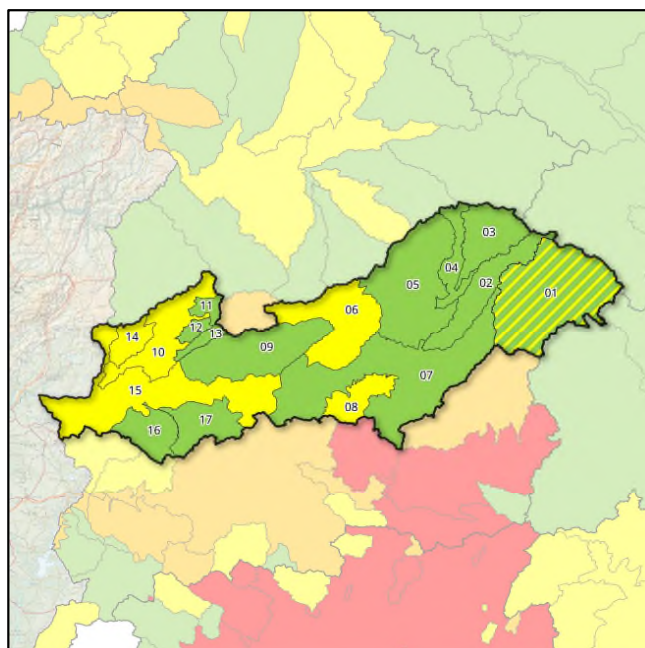
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
030.01	Cabecera	0,610	0,430	0,440	0,470	0,470	0,480	0,470	0,530	0,470	0,480	0,390	0,360
030.02	Tajuña	0,630	0,500	0,470	0,460	0,490	0,560	0,630	0,410	0,400	0,380	0,390	0,470
030.03	Henares	0,560	0,470	0,490	0,490	0,410	0,480	0,460	0,440	0,400	0,370	0,310	0,410
030.04	Jarama-Guadarrama	0,590	0,440	0,440	0,430	0,400	0,580	0,540	0,540	0,490	0,460	0,390	0,470
030.05	Alberche	0,610	0,450	0,440	0,440	0,400	0,670	0,570	0,480	0,390	0,370	0,340	0,490
030.06	Tajo Izquierda	0,590	0,490	0,540	0,570	0,480	0,750	0,830	0,810	0,610	0,540	0,450	0,540
030.07	Tiétar	0,520	0,460	0,530	0,570	0,360	0,650	0,680	0,540	0,460	0,410	0,370	0,420
030.08	Alagón	0,590	0,360	0,340	0,380	0,410	0,520	0,520	0,370	0,350	0,340	0,340	0,370
030.09	Árrago	0,640	0,370	0,360	0,360	0,360	0,500	0,450	0,350	0,380	0,350	0,340	0,340
030.10	Bajo Tajo	0,650	0,540	0,630	0,650	0,480	0,850	0,870	0,620	0,550	0,480	0,440	0,450

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,760	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,760	0,730	0,700	0,660	0,600	0,580
030.03	Riegos del Henares	0,790	0,790	0,730	0,710	0,690	0,710	0,700	0,680	0,670	0,630	0,580	0,580
030.04	Abastecim. Sorbe	0,960	0,710	0,700	0,720	0,870	0,800	0,710	0,730	0,910	0,920	0,550	0,800
030.05	Abastecim. Madrid	0,840	0,820	0,820	0,800	0,770	0,760	0,730	0,740	0,760	0,720	0,600	0,640
030.06	Alberche	0,670	0,710	0,640	0,650	0,650	0,690	0,670	0,620	0,430	0,280	0,180	0,410
030.07	Tajo Medio	0,610	0,600	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
030.08	Abastecim. Toledo	0,550	0,510	0,530	0,560	0,530	0,530	0,520	0,510	0,500	0,470	0,430	0,430
030.09	Riegos del Tiétar	0,560	0,550	0,880	0,740	0,670	0,920	1,000	0,990	0,510	0,500	0,390	0,510
030.10	Riegos del Alagón	0,780	0,730	0,690	0,660	0,670	0,650	0,690	0,640	0,600	0,520	0,390	0,450
030.11	Abastecim. Béjar	0,960	0,940	0,860	0,740	0,680	0,540	0,510	0,560	0,640	0,680	0,680	0,730
030.12	Riegos del Ambroz	0,960	0,970	0,910	0,830	0,790	0,780	0,760	0,740	0,710	0,710	0,860	0,690
030.13	Abastecim. Plasencia	0,960	0,860	0,840	0,780	0,730	0,730	0,810	0,950	1,000	0,980	0,930	0,910
030.14	Riegos del Árrago	0,710	0,760	0,820	0,690	0,600	0,630	0,650	0,580	0,610	0,540	0,300	0,310
030.15	Bajo Tajo	0,700	0,620	0,550	0,270	0,270	0,300	0,370	0,430	0,520	0,500	0,420	0,490
030.16	Abastecim. Cáceres	0,390	0,360	0,370	0,410	0,460	0,500	0,530	0,480	0,390	0,300	0,260	0,250
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	0,990	0,990	0,910	0,800	0,740	0,670	0,930	1,000	0,990	1,000	1,000

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

Escenarios:

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

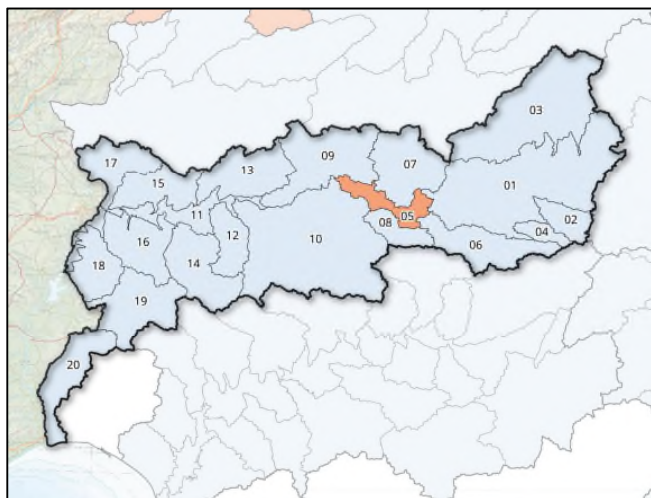
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,590	0,460	0,490	0,510	0,420	0,640	0,640	0,520	0,460	0,430	0,380	0,430
GLOBAL ESCASEZ	0,750	0,730	0,710	0,670	0,660	0,670	0,670	0,660	0,640	0,590	0,500	0,570

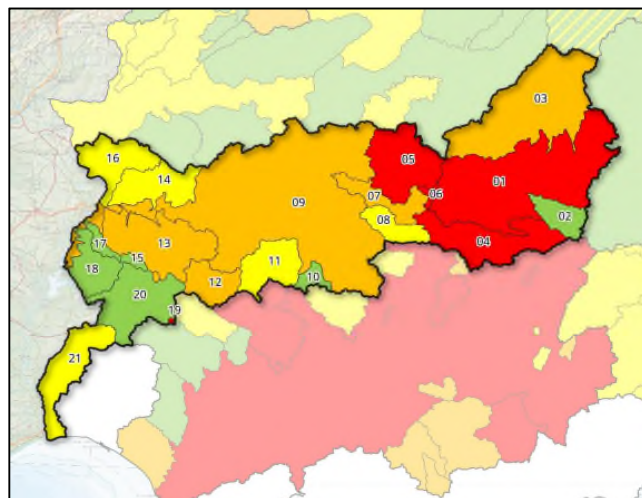
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
040.01	Mancha Occidental	0,520	0,457	0,573	0,580	0,556	0,547	0,547	0,531	0,526	0,438	0,493	0,468
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,547	0,513	0,529	0,543	0,579	0,568	0,559	0,532	0,504	0,461	0,471	0,546
040.03	Gigüela-Záncara	0,578	0,491	0,550	0,603	0,590	0,662	0,700		0,627	0,508	0,551	0,598
040.04	Azuer	0,505	0,456	0,462	0,524	0,515		0,539	0,509	0,503	0,417	0,423	0,457
040.05	Guadiana-Los Montes	0,424	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177	0,172	0,256
040.06	Jabalón	0,425	0,368	0,388	0,397	0,418	0,436	0,447	0,416	0,453	0,367	0,373	0,496
040.07	Bullaque	0,500	0,453	0,464	0,503	0,500	0,557	0,529	0,509	0,491	0,397	0,382	0,462
040.08	Tirteafuera	0,430	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337	0,340	0,409
040.09	Guadiana Medio	0,329	0,211	0,225	0,238	0,261	0,296	0,514	0,361	0,467	0,452	0,420	0,520
040.10	Zújar	0,508	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263	0,302	0,478
040.11	Vegas del Guadiana	0,520	0,472	0,521	0,456	0,470	0,631	0,637	0,530	0,579	0,369	0,336	0,453
040.12	Ortigas-Guadamez	0,445	0,383	0,473	0,420	0,392	0,513	0,643	0,604	0,649	0,530	0,516	0,532
040.13	Ruecas	0,467	0,423	0,453	0,424	0,349	0,414	0,409	0,280	0,407	0,252	0,254	0,328
040.14	Matachel	0,522	0,478	0,533	0,475	0,441	0,640	0,718	0,547	0,569	0,462	0,453	0,506
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,581	0,517	0,534	0,512	0,466	0,598	0,611	0,511	0,575	0,401	0,369	0,439
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,552	0,527	0,538	0,523	0,452	0,564	0,595	0,439	0,560	0,433	0,387	0,501
040.17	Gévora	0,545	0,517	0,513	0,515	0,471	0,604	0,624	0,383	0,424	0,329	0,326	0,408
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,610	0,589	0,584	0,586	0,509	0,586	0,683	0,452	0,508	0,371	0,346	0,435
040.19	Ardila	0,652	0,621	0,622	0,584	0,498	0,597	0,562	0,395	0,449	0,340	0,305	0,302
040.20	Zona Sur	0,517	0,490	0,569	0,545	0,513	0,663	0,642	0,521	0,501	0,412	0,396	0,353

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
040.01	Mancha Occidental	0,159	0,154	0,149	0,141	0,135	0,139	0,140	0,141	0,143	0,145	0,144	0,146
040.02	Peñarroya	0,970	0,869	0,789	0,538	0,429	0,455	0,473	0,519	0,584	0,655	0,714	0,745
040.03	Gigüela-Záncara	0,332	0,336	0,337	0,280	0,237	0,264	0,265	0,276	0,285	0,289	0,295	0,301
040.04	Jabalón-Azuer	0,145	0,140	0,128	0,112	0,099	0,089	0,084	0,082	0,080	0,078	0,076	0,077
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,147	0,142	0,123	0,100	0,081	0,073	0,070	0,067	0,066	0,064	0,062	0,063
040.06	Vicario	0,009	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
040.07	Guadiana-Los Montes	0,424	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177	0,172	0,256
040.08	Tirteafuera	0,430	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337	0,340	0,409
040.09	Sistema General	0,450	0,435	0,384	0,333	0,289	0,255	0,276	0,283	0,305	0,297	0,298	0,183
040.10	La Colada	0,752	0,743	0,735	0,714	0,695	0,690	0,688	0,689	0,690	0,692	0,690	0,708
040.11	Alto Zujar	0,508	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263	0,302	0,478
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,599	0,570	0,473	0,433	0,398	0,497	0,470	0,421	0,360	0,324	0,285	0,223
040.13	Alange-Barros	0,249	0,246	0,237	0,210	0,210	0,220	0,231	0,234	0,230	0,223	0,216	0,148
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,774	0,742	0,682	0,616	0,563	0,546	0,532	0,500	0,500	0,483	0,463	0,485
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,977	0,947	0,901	0,834	0,784	0,786	0,762	0,855	0,860	0,915	0,904	0,923
040.16	Villar del Rey	0,773	0,673	0,581	0,526	0,485	0,469	0,479	0,471	0,463	0,453	0,441	0,443
040.17	Piedra Aguda	1,000	0,969	0,814	0,603	0,562	0,460	0,595	0,600	0,635	0,654	0,649	0,668
040.18	Táliga-Alcarrache	0,975	0,942	0,894	0,792	0,746	0,699	0,713	0,802	0,789	0,912	0,899	0,973
040.19	Tentudía	0,185	0,173	0,150	0,127	0,115	0,092	0,081	0,069	0,069	0,058	0,046	0,053
040.20	Valuengo-Brovalés	0,966	0,925	0,869	0,729	0,699	0,717	0,718	0,715	0,681	0,724	0,718	0,732
040.21	Chanza-Andévalo	0,626	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426	0,408	0,428

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

Escenarios:

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

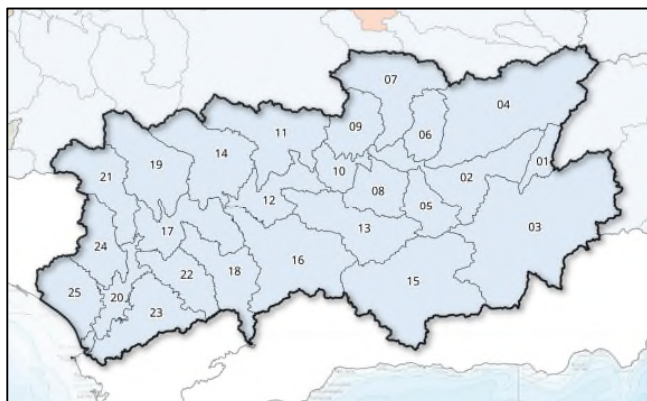
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,512	0,451	0,491	0,494	0,471	0,532	0,556	0,379	0,484	0,387	0,396	0,464
Global Esc. Zona Alta	0,269	0,254	0,242	0,204	0,181	0,187	0,183	0,181	0,193	0,201	0,206	0,215
Global Esc. Zona Media	0,460	0,444	0,394	0,343	0,302	0,274	0,293	0,298	0,316	0,309	0,309	0,206
Global Esc. Zona Baja	0,626	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426	0,408	0,428
GLOBAL ESCASEZ	0,435	0,417	0,376	0,330	0,294	0,278	0,288	0,289	0,302	0,297	0,296	0,233

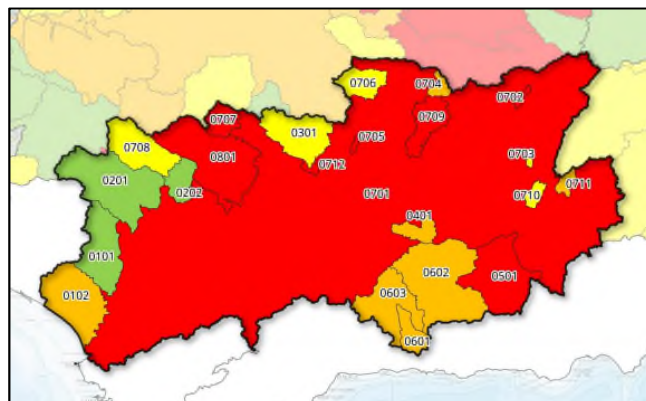
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,543	0,527	0,531	0,442	0,455	0,509	0,492	0,605	0,482	0,435	0,334	0,417
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,546	0,513	0,522	0,418	0,379	0,450	0,422	0,511	0,467	0,421	0,343	0,427
050.03	Guadiana Menor	0,521	0,505	0,479	0,382	0,406	0,434	0,373	0,412	0,392	0,347	0,254	0,450
050.04	Guadalimar	0,551	0,522	0,533	0,389	0,363	0,433	0,486	0,610	0,516	0,462	0,334	0,453
050.05	Guadalbullón	0,524	0,490	0,496	0,393	0,294	0,412	0,402	0,485	0,443	0,389	0,338	0,429
050.06	Guadiel y Rumblar	0,519	0,478	0,513	0,373	0,271	0,388	0,412	0,466	0,442	0,373	0,291	0,402
050.07	Jándula	0,503	0,441	0,508	0,377	0,381	0,514	0,531	0,558	0,515	0,452	0,359	0,477
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,411	0,387	0,424	0,421	0,419	0,434	0,427	0,399	0,408	0,264	0,185	0,333
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,439	0,386	0,461	0,354	0,284	0,453	0,443	0,400	0,413	0,337	0,274	0,358
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,340	0,339	0,388	0,386	0,380	0,389	0,398	0,329	0,403	0,288	0,234	0,348
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,512	0,419	0,511	0,423	0,360	0,543	0,459	0,414	0,455	0,373	0,305	0,399
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,420	0,414	0,446	0,446	0,434	0,467	0,458	0,346	0,454	0,330	0,253	0,391
050.13	Guadajoz	0,500	0,459	0,511	0,448	0,401	0,484	0,410	0,430	0,414	0,363	0,307	0,423
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,537	0,464	0,542	0,492	0,425	0,605	0,453	0,376	0,499	0,413	0,357	0,428
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,500	0,494	0,506	0,434	0,409	0,474	0,374	0,356	0,352	0,313	0,266	0,420
050.16	Bajo Genil	0,518	0,463	0,521	0,443	0,393	0,534	0,429	0,421	0,449	0,393	0,336	0,447
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,464	0,432	0,445	0,444	0,440	0,485	0,471	0,371	0,509	0,405	0,328	0,460
050.18	Corbones	0,459	0,423	0,434	0,427	0,409	0,480	0,455	0,373	0,467	0,299	0,237	0,432
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,536	0,479	0,550	0,533	0,474	0,625	0,463	0,370	0,507	0,426	0,379	0,442
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,442	0,401	0,415	0,413	0,412	0,462	0,439	0,343	0,455	0,344	0,266	0,421
050.21	Rivera de Huelva	0,490	0,413	0,493	0,507	0,445	0,593	0,425	0,353	0,444	0,357	0,301	0,371
050.22	Guadaira	0,435	0,400	0,412	0,408	0,400	0,455	0,429	0,332	0,438	0,289	0,224	0,405
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,402	0,366	0,384	0,383	0,380	0,421	0,398	0,299	0,369	0,243	0,180	0,355
050.24	Guadiamar, Majalberaque y Pudío	0,485	0,429	0,497	0,512	0,452	0,601	0,444	0,362	0,498	0,408	0,352	0,416
050.25	Madre de las Marismas	0,457	0,414	0,425	0,424	0,425	0,481	0,450	0,363	0,475	0,377	0,303	0,436

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
050.0101	Guadimar	0,544	0,484	0,240	0,130	0,091	0,068	0,057	0,048	0,257	0,265	0,259	0,574
050.0102	Madre de las Marismas	0,498	0,344	0,346	0,351	0,353	0,375	0,283	0,101	0,259	0,177	0,043	0,206
050.0201	Rivera de Huelva	0,639	0,610	0,593	0,573	0,555	0,534	0,511	0,484	0,530	0,518	0,503	0,513
050.0202	Rivera de Huesna	0,649	0,636	0,615	0,593	0,571	0,560	0,546	0,530	0,577	0,571	0,562	0,571
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,624	0,603	0,580	0,547	0,520	0,498	0,471	0,446	0,447	0,430	0,411	0,450
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,545	0,536	0,481	0,425	0,399	0,378	0,341	0,325	0,302	0,277	0,257	0,288
050.05	Hoya de Guadix	0,245	0,257	0,264	0,256	0,249	0,075	0,076	0,080	0,084	0,088	0,092	0,098
050.0601	Bermejales	0,369	0,401	0,394	0,368	0,343	0,173	0,167	0,177	0,181	0,192	0,201	0,221
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,400	0,499	0,509	0,453	0,392	0,281	0,258	0,262	0,265	0,258	0,251	0,277
050.0603	Vega Baja de Granada	0,335	0,403	0,401	0,354	0,309	0,222	0,212	0,216	0,219	0,219	0,219	0,234
050.0701	Regulación General	0,198	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132	0,135	0,149
050.0702	Dañador	0,281	0,251	0,216	0,172	0,143	0,129	0,123	0,128	0,127	0,130	0,123	0,122
050.0703	Aguascebas	0,911	0,793	0,641	0,450	0,381	0,335	0,301	0,337	0,508	0,493	0,428	0,455
050.0704	Fresneda	0,324	0,309	0,295	0,278	0,264	0,257	0,251	0,245	0,242	0,237	0,233	0,232
050.0705	Martín Gonzalo	0,481	0,436	0,387	0,329	0,278	0,245	0,216	0,191	0,192	0,170	0,149	0,145
050.0706	Montoro-Puertollano	0,565	0,545	0,521	0,483	0,438	0,409	0,378	0,347	0,333	0,309	0,293	0,303
050.0707	Sierra Boyera	0,177	0,161	0,145	0,130	0,116	0,107	0,099	0,091	0,087	0,080	0,075	0,071
050.0708	Viar	0,479	0,481	0,456	0,422	0,393	0,294	0,292	0,291	0,298	0,298	0,298	0,304
050.0709	Rumblar	0,282	0,281	0,264	0,232	0,194	0,114	0,106	0,107	0,119	0,120	0,117	0,116
050.0710	Guadalentín	0,463	0,405	0,336	0,292	0,283	0,143	0,106	0,105	0,179	0,202	0,213	0,337
050.0711	Guardal	0,229	0,229	0,227	0,221	0,218	0,143	0,132	0,140	0,151	0,152	0,152	0,178
050.0712	Guadalmellato	0,198	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132	0,135	0,149
050.08	Bembézar-Retortillo	0,297	0,296	0,280	0,258	0,239	0,108	0,100	0,098	0,108	0,108	0,106	0,111

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

Escenarios:

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

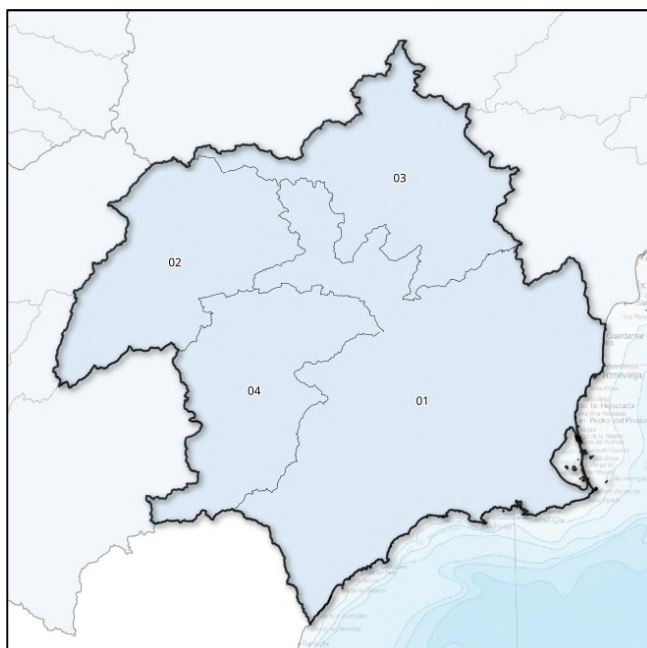
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,484	0,444	0,480	0,430	0,398	0,490	0,440	0,415	0,453	0,367	0,296	0,413
GLOBAL ESCASEZ	0,298	0,302	0,292	0,266	0,250	0,184	0,174	0,174	0,192	0,194	0,192	0,210

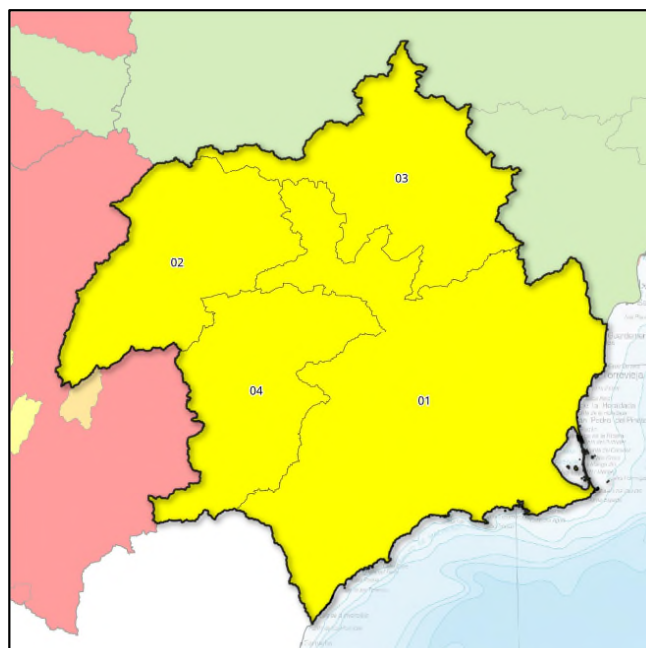
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
070.01	Sistema Principal	0,475	0,556	0,641	0,727	0,732	0,715	0,703	0,734	0,649	0,545	0,374	0,815
070.02	Cabecera	0,400	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325	0,340	0,493
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,582	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470	0,337	0,574
070.04	Ríos Margen Derecha	0,521	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425	0,340	0,768
070.00	Global	0,441	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385	0,346	0,608

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,537	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391	0,307	0,370
070.02	Cabecera	0,400	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325	0,340	0,493
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,582	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470	0,337	0,574
070.04	Ríos Margen Derecha	0,521	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425	0,340	0,768

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

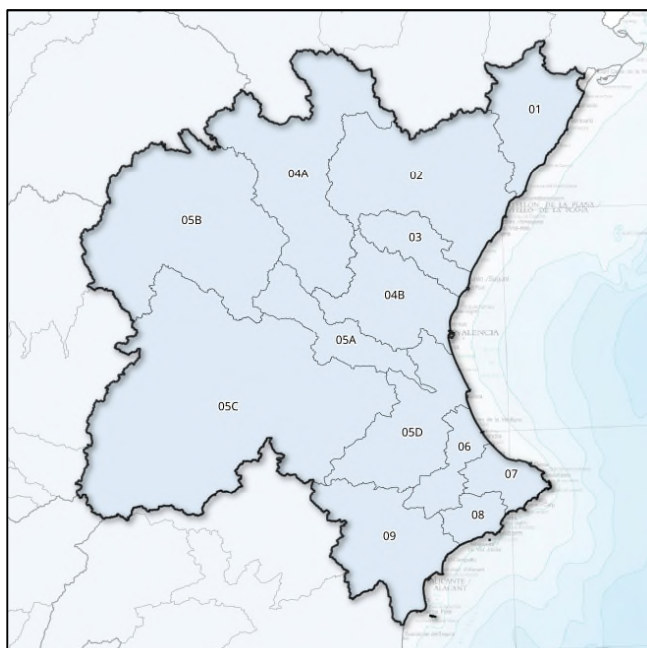
INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,441	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385	0,346	0,608
GLOBAL ESCASEZ	0,537	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391	0,307	0,370

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

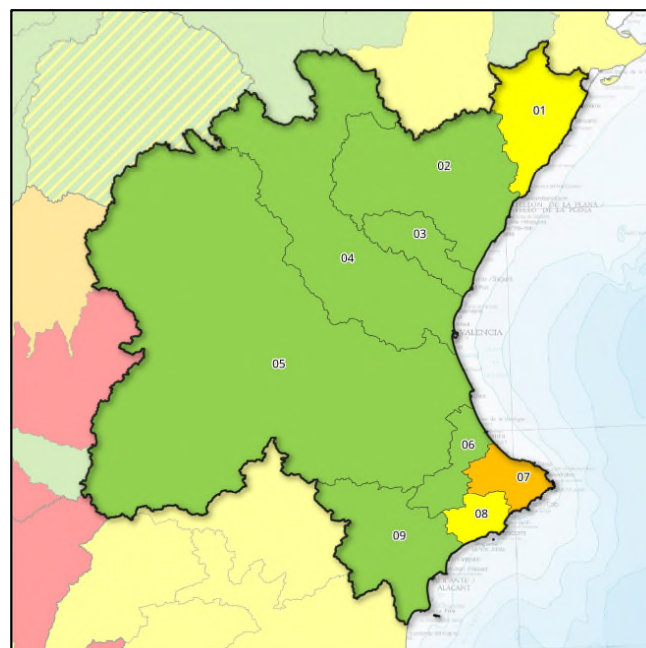
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,420	0,370	0,390	0,380	0,440	0,500	0,510	0,410	0,410	0,370	0,360	0,570
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,490	0,470	0,480	0,490	0,600	0,720	0,710	0,530	0,510	0,440	0,430	0,680
080.03	Palancia-Los Valles	0,440	0,450	0,470	0,460	0,510	0,610	0,610	0,440	0,430	0,410	0,390	0,550
080.04A	Alto Turia	0,530	0,530	0,590	0,550	0,730	0,810	0,830	0,740	0,720	0,630	0,590	0,790
080.04B	Bajo Turia	0,630	0,630	0,630	0,610	0,710	0,830	0,830	0,610	0,600	0,540	0,530	0,840
080.05A	Magro	0,610	0,600	0,650	0,590	0,650	0,710	0,750	0,520	0,490	0,430	0,430	0,840
080.05B	Alto Júcar	0,560	0,520	0,610	0,550	0,660	0,680	0,790	0,740	0,710	0,580	0,500	0,630
080.05C	Medio Júcar	0,520	0,490	0,540	0,520	0,520	0,570	0,580	0,490	0,480	0,410	0,391	0,490
080.05D	Bajo Júcar	0,500	0,500	0,500	0,490	0,540	0,670	0,710	0,570	0,580	0,520	0,520	0,900
080.06	Serpis	0,460	0,460	0,430	0,420	0,440	0,520	0,610	0,550	0,550	0,470	0,472	0,910
080.07	Marina Alta	0,400	0,390	0,370	0,370	0,330	0,410	0,470	0,490	0,500	0,430	0,434	0,880
080.08	Marina Baja	0,300	0,340	0,260	0,240	0,250	0,310	0,370	0,390	0,400	0,360	0,350	0,980
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,410	0,450	0,460	0,460	0,490	0,560	0,600	0,590	0,590	0,560	0,550	0,960

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,440	0,470	0,400	0,500	0,550	0,740	0,540	0,390	0,320	0,270	0,380	0,510
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,750	0,710	0,710	0,760	0,760	0,770	0,760	0,770	0,620	0,550	0,570	0,590
080.03	Palancia-Los Valles	0,700	0,710	0,760	0,820	0,720	0,890	0,800	0,670	0,620	0,590	0,560	0,620
080.04	Turía	0,870	0,840	0,860	0,880	0,890	0,900	0,900	0,870	0,850	0,820	0,780	0,800
080.05	Júcar	0,750	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650	0,590	0,620
080.06	Serpis	0,470	0,490	0,540	0,590	0,650	0,580	0,600	0,590	0,520	0,460	0,440	0,830
080.07	Marina Alta	0,210	0,220	0,150	0,230	0,170	0,190	0,380	0,450	0,350	0,200	0,220	0,570
080.08	Marina Baja	0,510	0,530	0,530	0,570	0,570	0,590	0,550	0,480	0,410	0,370	0,310	0,790
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,570	0,620	0,610	0,610	0,640	0,680	0,690	0,660	0,610	0,580	0,570	0,840

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

Escenarios:

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

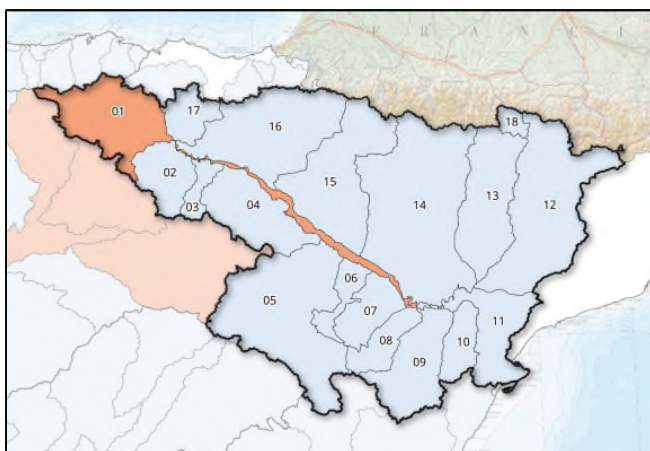
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,509	0,493	0,530	0,506	0,572	0,642	0,673	0,572	0,560	0,486	0,461	0,686
Global Esc. Zona Norte	0,630	0,630	0,623	0,693	0,677	0,800	0,700	0,610	0,520	0,470	0,503	0,573
Global Esc. Zona Central	0,750	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650	0,590	0,620
Global Esc. Zona Sur	0,440	0,465	0,458	0,500	0,508	0,510	0,555	0,545	0,473	0,403	0,385	0,758
GLOBAL ESCASEZ	0,607	0,585	0,577	0,628	0,631	0,693	0,682	0,658	0,578	0,508	0,493	0,650

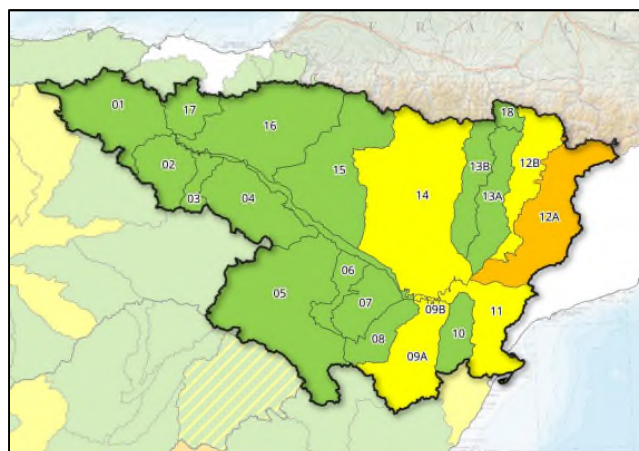
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2022

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,250	0,110	0,050	0,150	0,380	0,400	0,390	0,830	1,000	1,000	0,550	0,260
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,580	0,220	0,340	0,560	0,700	0,630	0,520	0,430	0,540	0,470	0,400	0,300
090.03	Cuenca del Iregua	0,240	0,200	0,300	0,410	0,390	0,440	0,450	0,310	0,580	0,540	0,480	0,490
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,430	0,420	0,550	0,550	0,670	0,870	0,880	1,000	0,370	0,480	0,250	0,590
090.05	Cuenca del Jalón	0,790	0,690	0,680	0,680	0,640	0,600	0,600	0,610	0,740	0,660	0,590	0,560
090.06	Cuenca del Huerva	0,590	0,480	0,460	0,510	0,520	0,680	0,740	0,810	1,000	0,710	0,650	0,600
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,570	0,470	0,470	0,480	0,500	0,660	0,700	0,780	0,890	0,670	0,520	0,580
090.08	Cuenca del Martín	0,640	0,560	0,550	0,550	0,610	0,980	1,000	0,910	0,720	0,780	0,630	0,620
090.09	Cuenca del Guadalope	0,540	0,510	0,520	0,680	0,850	1,000	0,500	0,290	0,400	0,410	0,380	0,390
090.10	Cuenca del Matarraña	0,500	0,410	0,560	0,550	0,550	0,540	0,470	0,530	0,390	0,450	0,210	0,530
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,510	0,210	0,000	0,080	0,310	0,510	0,510	0,410	0,650	0,700	0,690	0,400
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,490	0,240	0,230	0,250	0,370	0,400	0,360	0,220	0,200	0,300	0,400	0,380
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,500	0,310	0,210	0,230	0,260	0,290	0,360	0,310	0,240	0,270	0,380	0,390
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,520	0,330	0,230	0,250	0,250	0,200	0,250	0,140	0,240	0,330	0,400	0,380
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,520	0,000	0,000	0,120	0,110	0,020	0,000	0,000	0,440	0,540	0,600	0,390
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,230	0,020	0,000	0,030	0,180	0,120	0,150	0,270	0,710	0,930	0,880	0,430
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,260	0,130	0,120	0,320	0,560	0,550	0,510	0,600	0,890	0,980	0,840	0,400
090.18	Cuenca del Garona	0,640	0,390	0,240	0,230	0,230	0,290	0,300	0,290	0,330	0,510	0,650	0,620

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,500	0,450	0,450	0,430	0,400	0,440	0,420	0,470	0,630	0,610	0,540	0,520
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,560	0,630	0,760	0,780	0,760	0,830	0,670	0,550	0,730	0,690	0,600	0,690
090.03	Cuenca del Iregua	0,430	0,410	0,440	0,420	0,380	0,480	0,350	0,250	0,540	0,530	0,410	0,530
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,340	0,540	0,560	0,470	0,780	0,790	0,380	0,480	0,400	0,570	0,390	0,720
090.05	Cuenca del Jalón	0,910	0,850	0,840	0,780	0,790	0,780	0,710	0,650	0,590	0,570	0,560	0,530
090.06	Cuenca del Huerva	0,690	0,670	0,780	0,690	0,680	0,770	0,750	0,850	0,730	0,680	0,710	0,820
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	1,000	0,910	0,940	0,940	0,920	0,960	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,790	0,770	0,810	0,880	0,970	0,960	0,890	0,830	0,790	0,800	0,780	0,780
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,350	0,370	0,480	0,420	0,360	0,390	0,290	0,270	0,290	0,300	0,260	0,410
090.09B	Guadalupe Bajo	0,540	0,440	0,380	0,500	0,510	0,530	0,450	0,460	0,480	0,480	0,360	0,350
090.10	Cuenca del Matarraña	0,840	0,820	0,840	0,830	0,790	0,810	0,790	0,770	0,710	0,690	0,660	0,680
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,270	0,240	0,500	0,520	0,440	0,520	0,310	0,280	0,370	0,440	0,310	0,340
090.12A	Segre	0,480	0,570	0,530	0,380	0,460	0,290	0,250	0,270	0,250	0,270	0,250	0,260
090.12B	Noguera Pallaresa	0,610	0,670	0,610	0,500	0,520	0,430	0,330	0,310	0,290	0,330	0,350	0,380
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,860	0,860	0,960	0,850	0,780	0,770	0,790	0,700	0,660	0,650	0,580	0,580
090.13B	Ésera	0,560	0,620	0,640	0,730	0,790	0,720	0,480	0,510	0,500	0,610	0,570	0,580
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,680	0,670	0,670	0,460	0,320	0,320	0,250	0,190	0,280	0,310	0,260	0,330
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,410	0,290	0,280	0,240	0,140	0,200	0,120	0,130	0,530	0,830	0,710	0,510
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,660	0,630	0,520	0,490	0,550	0,670	0,660	0,580	0,950	0,940	0,830	0,790
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,800	0,700	0,650	0,610	0,600	0,600	0,550	0,760	0,810	0,890	0,830	0,870
090.18	Cuenca del Garona	0,700	0,610	0,600	0,550	0,610	0,610	0,570	0,560	0,720	0,870	0,750	0,710

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,470	0,130	0,020	0,210	0,300	0,430	0,390	0,310	0,630	0,680	0,640	0,390
GLOBAL ESCASEZ	0,680	0,610	0,650	0,620	0,520	0,570	0,350	0,290	0,480	0,540	0,420	0,440

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.