



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de noviembre de 2021

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, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, 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 noviembre de 2021, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

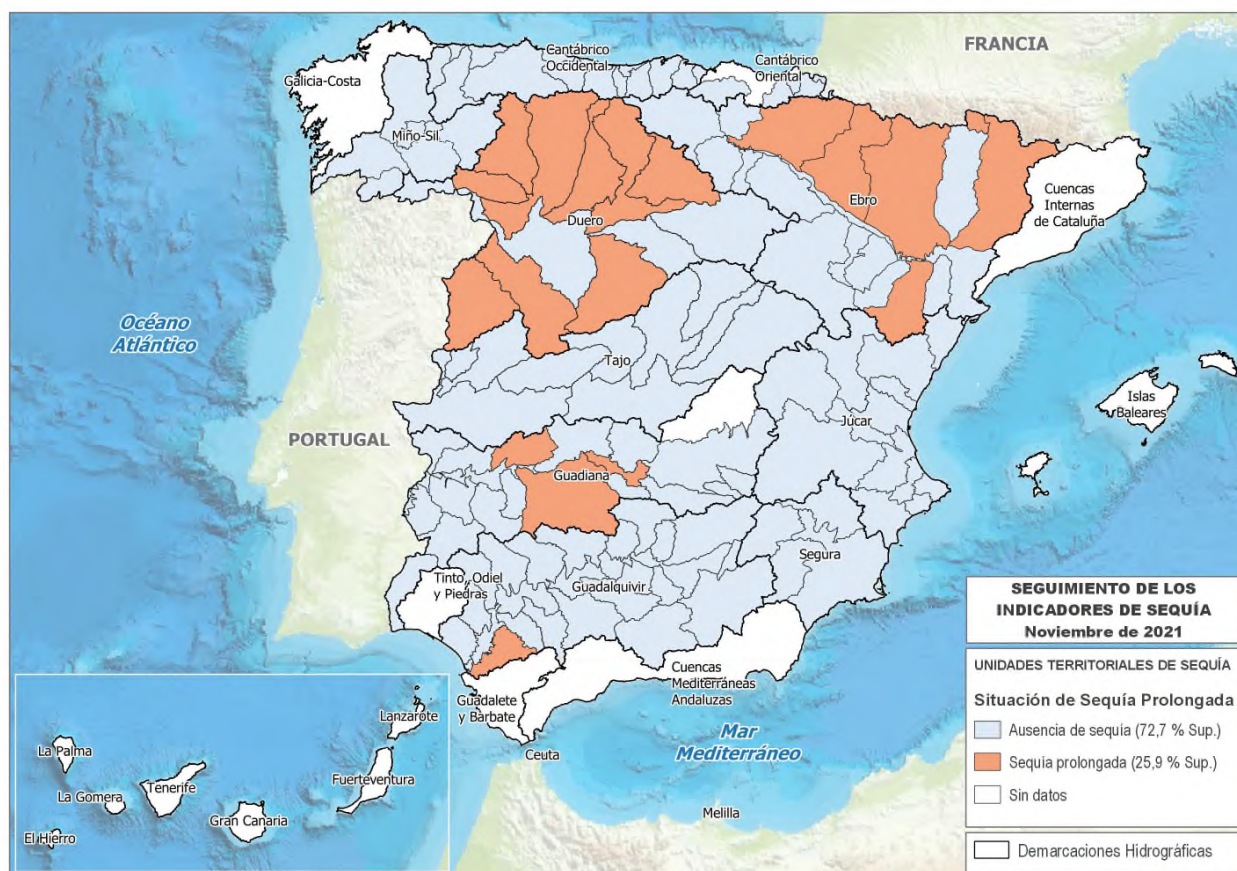


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Noviembre 2021

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

El mes de noviembre ha sido globalmente seco en la Península, con un valor de precipitación media de 56 mm, frente a los 79 mm de media del periodo de referencia 1981-2010. También fue seco en Canarias, mientras que por el contrario en Baleares (222 mm), el mes de noviembre fue extremadamente húmedo.

Dentro de la Península el mes fue especialmente seco en la parte occidental de las cuencas del Duero, Tajo, Guadiana y Guadalquivir, y en gran parte de Galicia. Por el contrario, noviembre fue especialmente húmedo en la cordillera cantábrica, en la zona meridional de Aragón y de Cataluña y en zonas de la costa levantina.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se incrementa el número de Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en esa situación, que pasan de 12 a 19. Estas 19 UTS en sequía prolongada corresponden a las demarcaciones del Duero (9, principalmente las del norte de la cuenca), Ebro (6, también principalmente las del norte, en la margen izquierda), Guadiana (3) y Guadalquivir (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 noviembre de 2021 la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

Los problemas respecto de la escasez coyuntural siguen centrándose principalmente en las demarcaciones del Guadiana –en especial en su cuenca alta–, y del Guadalquivir, aunque la situación está empeorando también en la cuenca del Duero.

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 excepción a esa situación presentan **Miño-Sil** (Limia, en Alerta), y **Júcar** (Marina Alta, en Alerta). La demarcación del **Ebro** tiene cinco UTE en Alerta (Iregua, Guadalupe Alto y Medio, Segre, Bajo Ebro y Cuencas del Gállego-Cinca), y una en Emergencia (Cuencas del Aragón y Arba). En la demarcación del **Duero** se mantienen dos UTE en escenario de Emergencia (Torío y Bernesga, y Carrión), mientras que la del Alto Tormes lo supera y pasa a Alerta, escenario en el que también está la UTE del Cega.

En el caso del **Guadalquivir**, se mantiene sin prácticamente variación la negativa situación que se evidenciaba el mes anterior. En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al final del año hidrológico 2020/21 era de 2.198 hm³ (27,1% sobre la capacidad máxima). El inicio del actual año hidrológico no ha sido positivo, y a fecha del 13 de diciembre el volumen ha descendido a 2.152 hm³ (26,5% sobre la capacidad máxima).

Desde el punto de vista de los indicadores, se mantiene la misma situación a la que se había llegado en octubre después de varios meses de tendencia negativa. Por tanto, 10 UTE permanecen en escenario de Emergencia: Guadiamar, Hoya de Guadix, Regulación General, Dañador, Sierra Boyera, Rumblar, Guadalentín, Guardal, Guadal mellato y Bembézar-Retortillo. Otras 6 UTE están en escenario de Alerta, mientras que las 7 restantes están en Normalidad (2) o Prealerta (5).

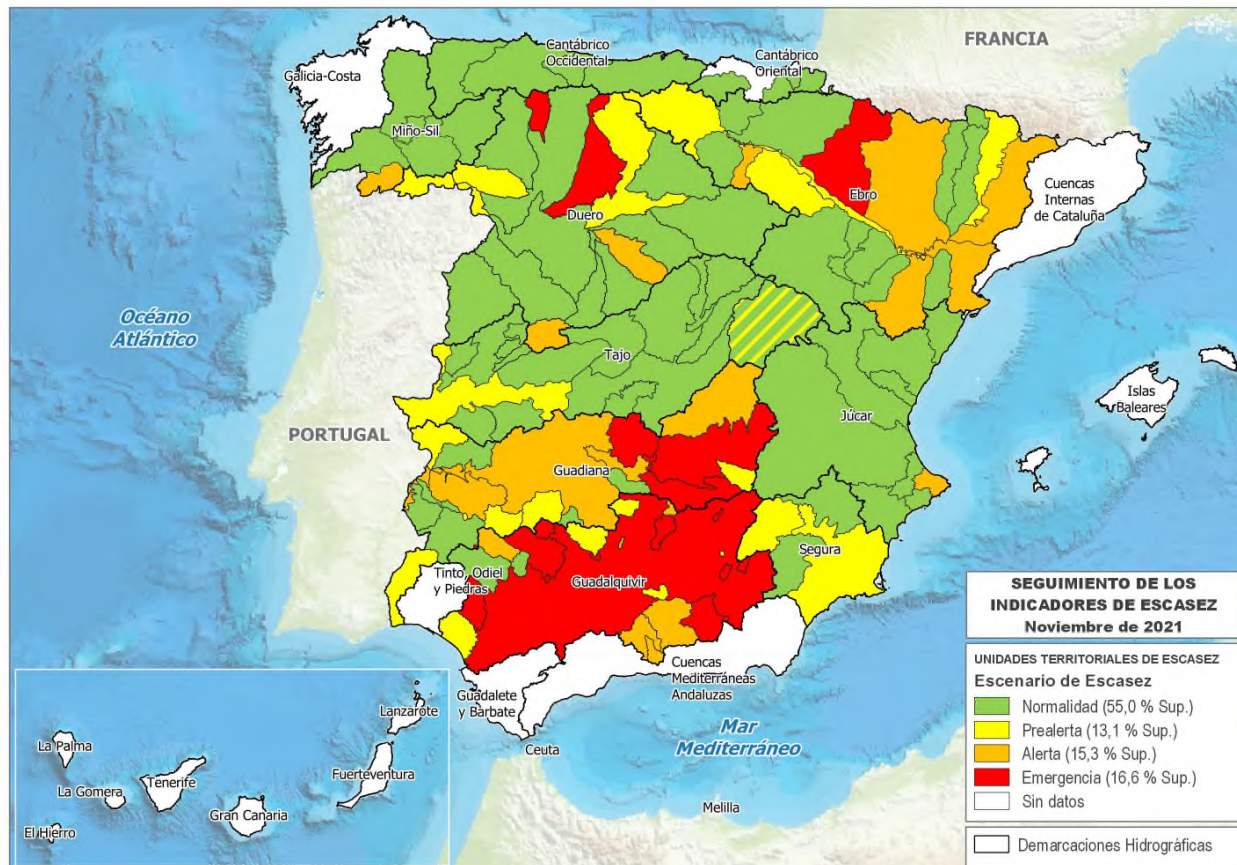


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Noviembre 2021

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 Traspase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

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

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 pasado 2 de noviembre 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.

En cumplimiento del PES se han puesto 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.

Asimismo, la Junta de Gobierno abordó la constitución de la Comisión Permanente de Sequía, y 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. La Comisión Permanente quedó finalmente constituida el pasado 17 de noviembre.

Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación también continúa siendo problemática, en especial en su cuenca alta. Así, 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. Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (5) o Normalidad (7).

Como en el caso del Guadalquivir, el año hidrológico 2020/21 finalizó con un volumen almacenado en los embalses muy bajo (2.709 hm³, que suponen un 29,3% sobre la capacidad máxima). A fecha del 13 de diciembre el volumen se ha incrementado ligeramente, hasta los 2.840 hm³, lo que representa el 29,9% de su capacidad máxima.

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. La situación actual y las previsiones más relevantes para los próximos meses son estas:

– Abastecimiento:

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

Se deberá seguir movilizando 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:

Dada la negativa situación en la que están las reservas, y ante la posibilidad de que no se produzcan las aportaciones necesarias a lo largo del invierno, en los próximos meses se convocará a los usuarios para informar de la situación, de modo que lo puedan tener en cuenta en sus previsiones de cultivos para la próxima campaña. En el caso de la UTE-09 (Sistema General), el pasado 29 de noviembre se realizó una reunión informativa a tales efectos.

Por tanto, a finales de noviembre se encuentran en escenario de Emergencia 18 UTE (10 en la demarcación del Guadalquivir, 5 en la del Guadiana, 2 en la del Duero y una en la del Ebro), y en Alerta 19 UTE (6 en la demarcación del Guadalquivir, 5 en la del Ebro, 4 en la del Guadiana, 2 en la del Duero, y una en las del Miño-Sil y Júcar).

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: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=57215&idMenu=5860>

**Anexo 1. Pluviometría del presente año hidrológico
en una serie de estaciones (desde 1/10/2021 a 14/12/2021)**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 14/12/2021 ¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	274,4	-49,4
	A Coruña/Alvedro	257,9	-83,7
	Santiago de Comp./Labacolla	284,4	-268,3
	Pontevedra	379,2	-148,9
	Vigo/Peinador	377,9	-213,3
Miño-Sil	Lugo/Rozas	248,6	-80,1
	Ourense	138,8	-124,6
	Ponferrada	127,2	-74,6
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	640,9	329,9
	San Sebastián, Igueldo	583,8	189,4
	Hondarribia-Malkarroa	794,9	363,0
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	447,2	141,6
	Gijón, Musel	444,2	174,9
	Oviedo	511,5	255,4
	Santander/Parayas	580,8	252,0
	Santander I, CMT	542,2	213,4
Duero	León/Virgen del Camino	64,3	-84,2
	Burgos/Villafría	121,0	-26,8
	Zamora	72,8	-42,4
	Valladolid/Villanubla	102,8	-23,1
	Valladolid	94,2	-35,2
	Soria	106,2	-19,8
	Salamanca/Matacán	96,5	-7,3
	Ávila	77,4	-39,9
Segovia	103,3	-20,3	
Tajo	Navacerrada, Puerto	305,4	-94,7
	Colmenar Viejo/FAMET	83,2	-95,1
	Madrid/Barajas	97,5	-20,6
	Madrid, Retiro	161,8	23,6
	Madrid/Cuatro Vientos	125,9	-12,3
	Madrid/Getafe	98,2	-18,5
	Guadalajara	104,4	-20,6
	Molina de Aragón	111,0	5,2
	Cáceres	113,8	-80,4
Toledo	76,2	-26,1	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	62,4	-92,5
	Ciudad Real	78,0	-45,2
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	52,0	-149,6
	Morón de la Frontera	72,0	-121,1
	Córdoba/Aeropuerto	42,9	-170,7
	Jaén	73,2	-75,0
	Granada/Aeropuerto	53,5	-65,2
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	8,1	-192,1
	Almería/Aeropuerto	32,6	-35,1
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	42,5	-171,9
	Cádiz, Observatorio	31,2	-173,2

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	30,0	-158,7
Segura	Murcia/Alcantarilla	57,3	-21,0
	Murcia	58,2	-20,5
	Murcia/San Javier	111,2	11,6
Júcar	Cuenca	158,6	26,3
	Teruel	47,4	-28,7
	Albacete, Obs.	89,2	-2,4
	Albacete/Los Llanos	90,2	0,5
	Valencia/Aeropuerto	83,4	-60,3
	Valencia II	107,1	-29,1
	Castellón-Almazora	46,8	-91,0
	Alicante	84,6	-10,5
	Alicante/El Altet	160,2	70,8
Ebro	Foronda-Txokiza	359,8	163,5
	Logroño/Agoncillo	151,4	58,7
	Pamplona/Noain	312,0	137,5
	Huesca/Pirineos	127,2	0,6
	Daroca I	132,6	49,2
	Zaragoza/Aeropuerto	98,6	23,1
	Lleida	78,4	-5,9
	Tortosa	244,6	89,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	133,7	-8,6
	Barcelona/Aeropuerto	157,2	-10,9
	Girona/Costa Brava	120,8	-61,1
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	308,9	159,3
	Palma M./Son San Juan	199,7	61,3
	Menorca/Maó	307,3	117,0
	Ibiza/Es Codola	234,4	100,2
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	7,5	-43,7
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	1,6	-30,4
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	7,6	-29,5
Tenerife	Izaña	47,2	-67,9
	Tenerife/Los Rodeos	93,5	-68,9
	Santa Cruz de Tenerife	39,4	-31,8
	Tenerife/Sur	13,0	-37,9
La Palma	La Palma/Aeropuerto	137,0	-7,5
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	6,5	-77,4
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	12,2	-57,5
Ceuta	Ceuta	78,4	-160,3
Melilla	Melilla	36,2	-81,7
Media Nacional		143,9	-46,6

Precipitación media nacional desde el 1/10/2021 al 14/12/2021: 143,9 mm

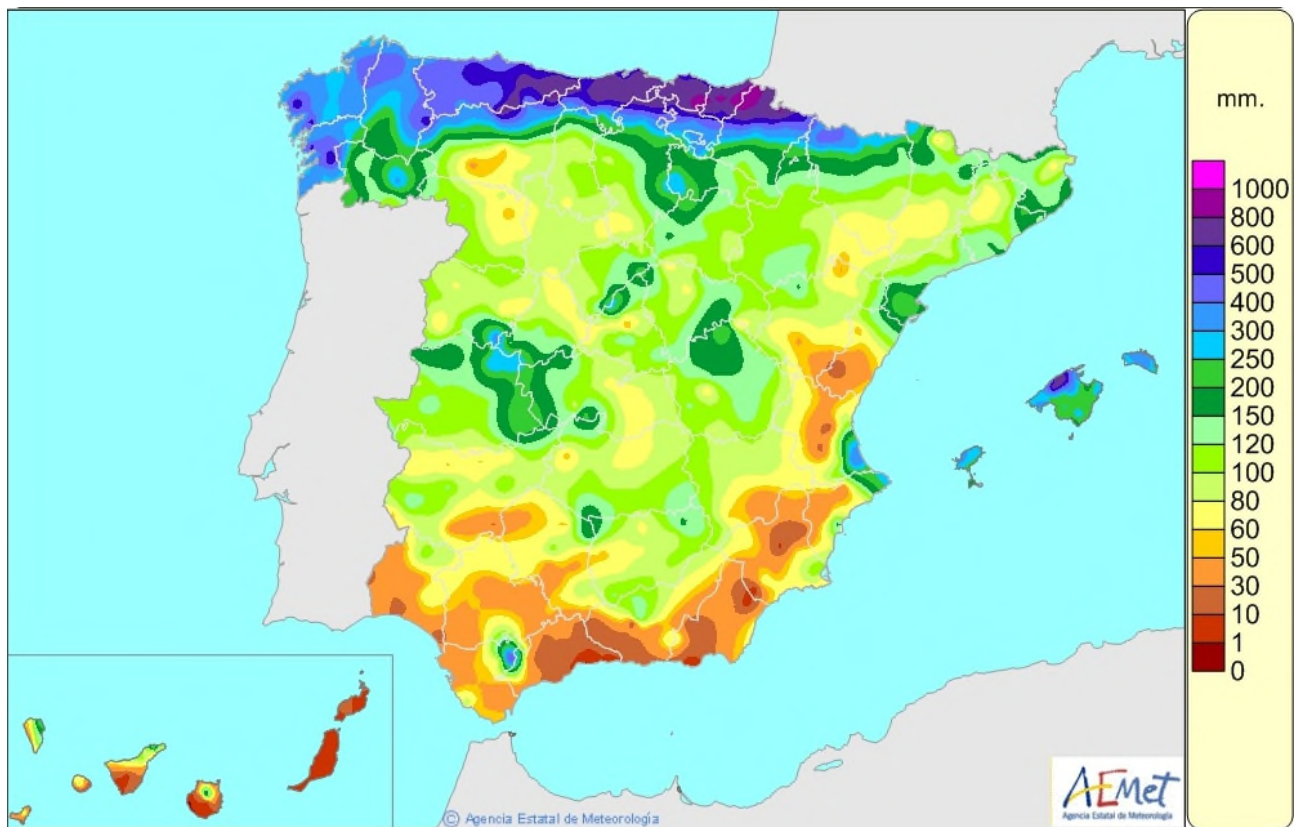
Precipitación media nacional normal para ese periodo: 190,5 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (15/12/2020 a 14/12/2021): 568,0 mm

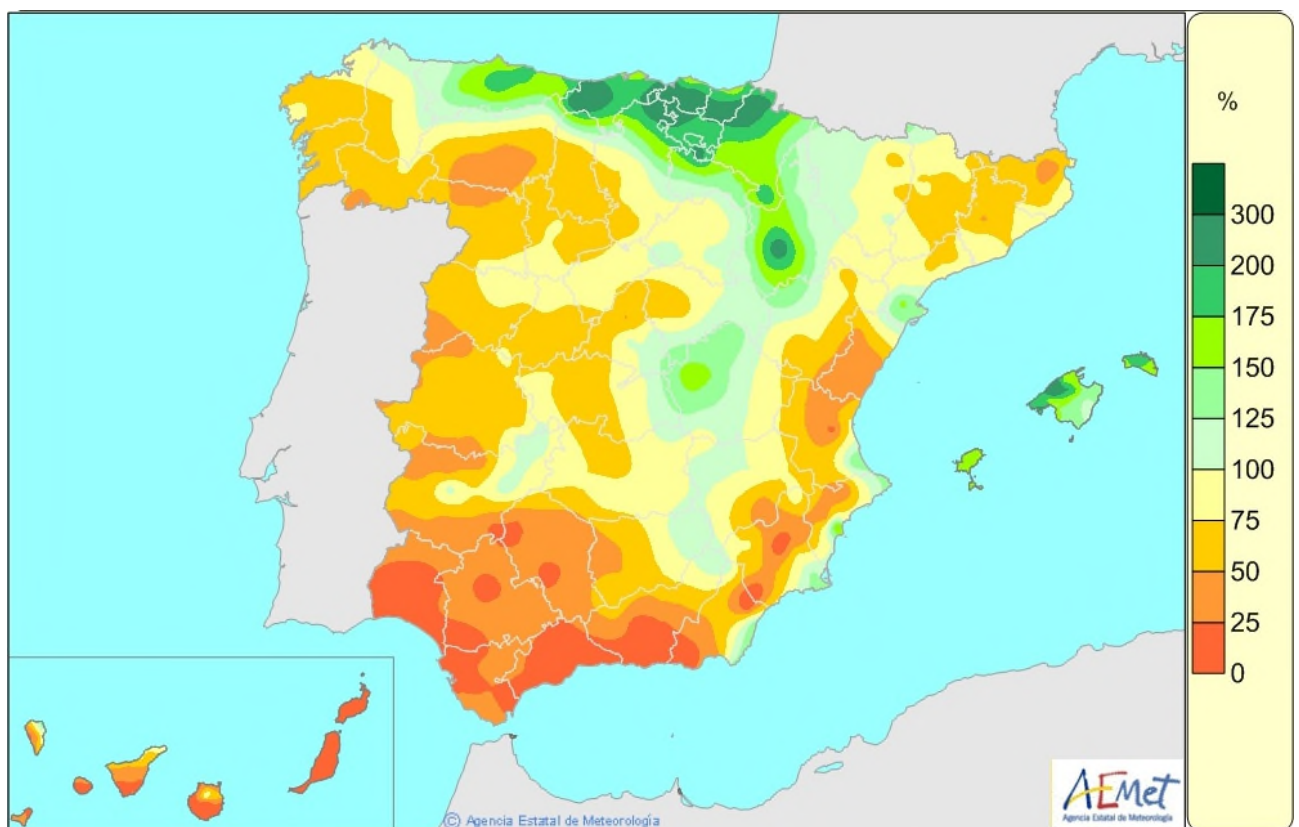
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,8 mm

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.

Precipitación acumulada desde el 1/10/2021 al 14/12/2021 ¹



Porcentaje respecto al mismo periodo de referencia de la serie 1981-2010 ¹



**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares
a fecha 13/12/2021**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 13/12/2021 ¹

Resumen de la situación (13/12/2021)

RESERVA hm ³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	14.335	37,0	43,2	43,3	52,0
Embalses hidroeléctricos	9.147	52,5	61,2	57,7	59,8
TOTAL	23.482	41,8	48,8	47,8	54,4

Embalses de uso consuntivo. Tendencia: media 10 años, media 5 años, situación hace 2 años, situación hace 1 año, situación hace una semana, situación actual (13/12/2021)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm ³	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje				Boletín 50	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	67	64	91,8	87,7	91,8	87,7	79,5	76,9
Cantábrico Occidental	46	35	33	76,1	71,7	82,6	69,6	71,7	70,4
Miño - Sil	362	108	105	29,8	29,0	36,5	65,7	36,2	35,7
Galicia Costa	79	59	58	74,7	73,4	75,9	74,7	67,6	69,5
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	20	100,0	95,2	90,5	90,5	76,2	77,6
Duero	2.815	1.365	1.193	48,5	42,4	62,4	57,7	48,2	47,0
Tajo	5.788	2.189	2.180	37,8	37,7	45,2	28,9	36,0	38,7
Guadiana	9.498	2.840	2.843	29,9	29,9	32,5	37,5	45,1	59,0
Tinto, Odiel y Piedras	229	147	146	64,2	63,8	75,5	64,2	76,2	76,1
Guadalete-Barbate	1.651	479	480	29,0	29,1	36,8	45,5	48,6	61,1
Guadalquivir	8.054	2.132	2.126	26,5	26,4	32,1	36,3	40,8	56,7
V. Atlántica	28.616	9.442	9.248	33,0	32,3	39,0	38,8	42,9	53,1
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	378	385	32,2	32,8	41,6	48,0	45,4	54,0
Segura	1.134	369	371	32,5	32,7	35,3	27,8	24,5	38,0
Júcar	2.698	1.374	1.369	50,9	50,7	47,7	33,7	31,9	36,5
Ebro	4.403	2.347	1.985	53,3	45,1	62,8	59,4	55,1	56,3
Cuencas Internas de Cataluña	677	425	429	62,8	63,4	86,6	62,5	69,0	73,9
V. Mediterránea	10.086	4.893	4.539	48,5	45,0	54,8	47,6	44,6	49,2
TOTAL PENINSULAR	38.702	14.335	13.787	37,0	35,6	43,2	41,0	43,3	52,0

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 50 de 2021. 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 (13/12/2021)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	67	67	58	58
Cantábrico Occidental	518	420	405	352	343
Miño - Sil	3.030	1.398	1.723	1.658	1.656
Galicia Costa	684	409	504	440	431
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	19	16	16
Duero	7.507	3.238	4.452	3.727	3.960
Tajo	11.056	4.911	5.548	4.960	5.191
Guadiana	9.498	2.840	3.014	4.180	5.328
Tinto, Odiel y Piedras	229	147	173	174	174
Guadalete-Barbate	1.651	479	607	802	1.009
Guadalquivir	8.113	2.152	2.604	3.308	4.609
Vertiente Atlántica	42.380	16.082	19.116	19.675	22.775
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	378	488	533	635
Segura	1.140	374	405	282	436
Júcar	2.846	1.500	1.412	1.062	1.247
Ebro	7.919	4.723	5.259	4.710	4.745
Cuencas Internas de Cataluña	677	425	586	467	505
Vertiente Mediterránea	13.756	7.400	8.150	7.054	7.568
TOTAL PENINSULAR	56.136	23.482	27.266	26.729	30.343

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	67	91,8	91,8	79,5	76,9
Cantábrico Occidental	420	81,1	78,2	67,6	63,9
Miño - Sil	1.398	46,1	56,9	54,7	54,7
Galicia Costa	409	59,8	73,7	64,4	63,0
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	90,5	76,2	77,6
Duero	3.238	43,1	59,3	49,6	52,7
Tajo	4.911	44,4	50,2	45,0	47,1
Guadiana	2.840	29,9	32,5	45,1	59,0
Tinto, Odiel y Piedras	147	64,2	75,5	76,2	76,1
Guadalete-Barbate	479	29,0	36,8	48,6	61,1
Guadalquivir	2.152	26,5	32,1	40,7	56,7
Vertiente Atlántica	16.082	37,9	45,4	46,7	54,3
Cuenca Mediterránea Andaluza	378	32,2	41,6	45,4	54,0
Segura	374	32,8	35,5	24,7	38,2
Júcar	1.500	52,7	49,6	34,3	38,6
Ebro	4.723	59,6	66,4	61,4	62,5
Cuencas Internas de Cataluña	425	62,8	86,6	69,0	73,9
Vertiente Mediterránea	7.400	53,8	59,2	51,2	54,8
TOTAL PENINSULAR	23.482	41,8	48,8	47,8	54,4

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (13/12/2021)

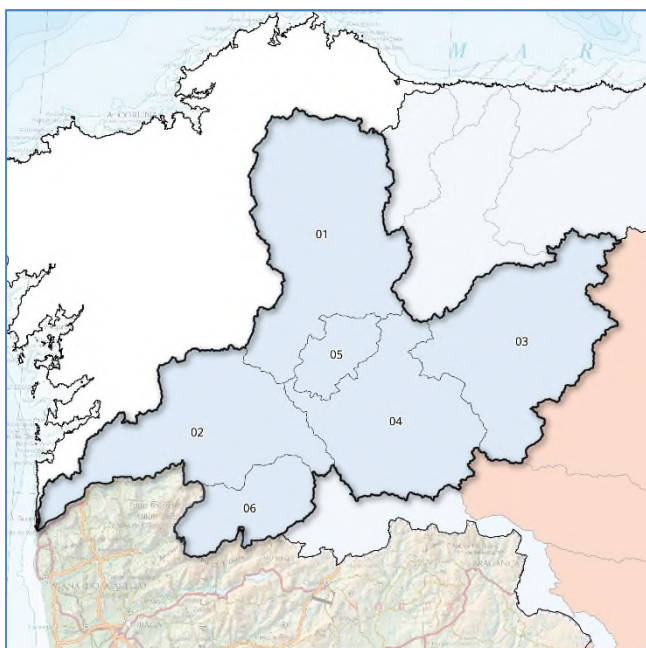
ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	67	67	58	58
Cantábrico Occidental	46	35	38	33	32
Miño - Sil	362	108	132	131	129
Galicia Costa	79	59	60	53	55
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	19	16	16
Duero	2.815	1.365	1.757	1.357	1.325
Tajo	5.788	2.189	2.619	2.072	2.224
Guadiana	9.498	2.840	3.014	4.180	5.328
Tinto, Odiel y Piedras	229	147	173	174	174
Guadalete-Barbate	1.651	479	607	802	1.009
Guadalquivir	8.054	2.132	2.588	3.288	4.573
Vertiente Atlántica	28.616	9.442	11.074	12.164	14.923
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	378	488	533	635
Segura	1.134	369	400	278	431
Júcar	2.698	1.374	1.288	939	1.123
Ebro	4.403	2.347	2.763	2.324	2.349
Cuencas Internas de Cataluña	677	425	586	467	505
Vertiente Mediterránea	10.086	4.893	5.525	4.541	5.043
TOTAL PENINSULAR	38.702	14.335	16.599	16.705	19.966

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	67	91,8	91,8	79,5	76,9
Cantábrico Occidental	35	76,1	82,6	71,7	70,4
Miño - Sil	108	29,8	36,5	36,2	35,7
Galicia Costa	59	74,7	75,9	67,6	69,5
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	90,5	76,2	77,6
Duero	1.365	48,5	62,4	48,2	47,0
Tajo	2.189	37,8	45,2	36,0	38,7
Guadiana	2.840	29,9	32,5	45,1	59,0
Tinto, Odiel y Piedras	147	64,2	75,5	76,2	76,1
Guadalete-Barbate	479	29,0	36,8	48,6	61,1
Guadalquivir	2.132	26,5	32,1	40,8	56,7
Vertiente Atlántica	9.442	33,0	39,0	42,9	53,1
Cuenca Mediterránea Andaluza	378	32,2	41,6	45,4	54,0
Segura	369	32,5	35,3	24,5	38,0
Júcar	1.374	50,9	47,7	31,9	36,5
Ebro	2.347	53,3	62,8	55,1	56,3
Cuencas Internas de Cataluña	425	62,8	86,6	69,0	73,9
Vertiente Mediterránea	4.893	48,5	54,8	44,6	49,2
TOTAL PENINSULAR	14.335	37,0	43,2	43,3	52,0

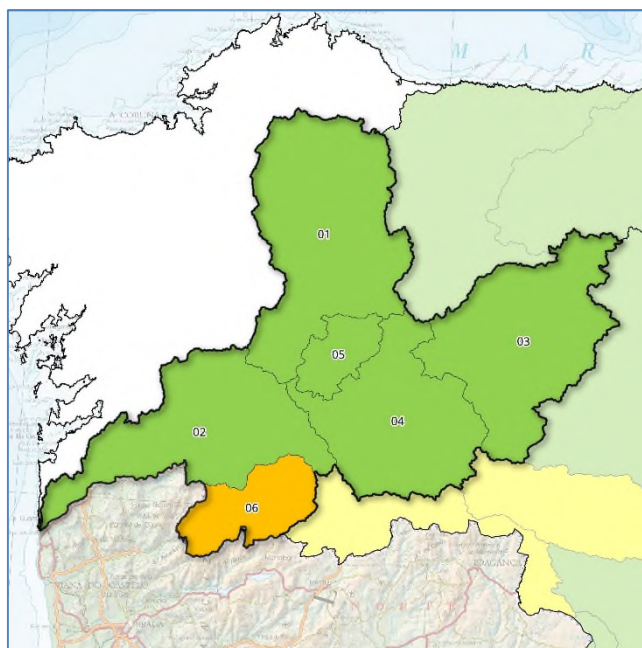
**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez
por Demarcación Hidrográfica**

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
010.01	Miño Alto	0,441	0,568	0,762	0,661	0,650	0,707	0,761	0,760	0,703	0,723	0,674	0,649
010.02	Miño Bajo	0,391	0,461	0,676	0,613	0,600	0,638	0,662	0,660	0,631	0,655	0,594	0,504
010.03	Sil Superior	0,333	0,411	0,596	0,562	0,518	0,533	0,561	0,551	0,534	0,542	0,473	0,458
010.04	Sil Inferior	0,238	0,390	0,563	0,537	0,530	0,531	0,550	0,552	0,542	0,557	0,503	0,468
010.05	Cabe	0,342	0,385	0,589	0,563	0,602	0,606	0,663	0,662	0,630	0,661	0,580	0,521
010.06	Limia	0,312	0,374	0,642	0,540	0,563	0,574	0,657	0,660	0,651	0,659	0,643	0,568

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
010.01	Miño Alto	0,638	0,645	0,933	0,522	0,409	0,536	0,635	0,792	0,883	0,652	0,502	0,420
010.02	Miño Bajo	0,653	0,680	0,777	0,752	0,689	0,760	0,710	0,684	0,580	0,559	0,618	0,477
010.03	Sil Superior	0,609	0,488	0,865	1,000	0,609	0,477	0,477	0,884	0,710	0,756	0,686	0,445
010.04	Sil Inferior	0,659	0,614	1,000	0,504	0,360	0,425	0,480	0,543	0,588	0,530	0,390	0,336
010.05	Cabe	0,432	0,534	0,667	0,652	0,614	0,569	0,642	0,524	0,507	0,502	0,418	0,337
010.06	Limia	0,360	0,458	0,982	0,526	0,400	0,460	0,514	0,580	0,266	0,130	0,173	0,241

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

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

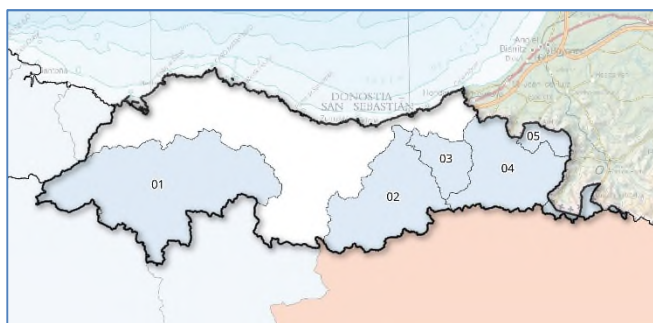
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,355	0,456	0,654	0,593	0,580	0,607	0,645	0,643	0,614	0,630	0,575	0,532
GLOBAL ESCASEZ	0,598	0,558	0,874	0,781	0,549	0,534	0,559	0,783	0,687	0,637	0,572	0,420

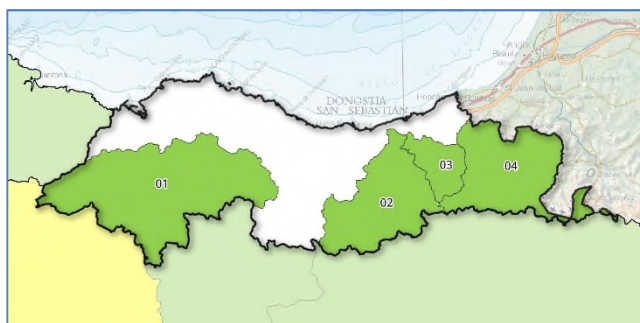
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
017.01	Nerviión	0,809	0,760	0,951	0,570	0,304	0,186	0,487	0,563	0,591	0,593	0,542	0,837
017.02	Oria	0,826	0,795	0,945	0,654	0,316	0,129	0,479	0,582	0,555	0,543	0,533	0,848
017.03	Urumea	0,813	0,735	0,842	0,703	0,436	0,200	0,540	0,667	0,627	0,580	0,496	0,814
017.04	Bidasoa	0,722	0,637	0,808	0,562	0,179	0,004	0,502	0,646	0,599	0,788	0,389	0,667
017.05	Ríos Pirenaicos	0,690	0,569	0,672	0,481	0,054	0,000	0,415	0,596	0,606	0,524	0,442	0,637

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
017.01	Nerviión	0,867	0,891	0,854	0,801	0,607	0,535	0,642	0,479	0,485	0,546	0,479	0,831
017.02	Oria	1,000	0,972	0,965	0,946	0,936	0,888	0,890	0,843	0,830	0,820	0,839	1,000
017.03	Urumea	0,928	0,866	0,956	0,852	0,517	0,600	0,869	0,855	0,589	0,640	0,554	0,856
017.04	Bidasoa	0,921	0,918	0,673	0,890	0,907	0,625	0,752	0,658	0,588	0,613	0,568	0,963

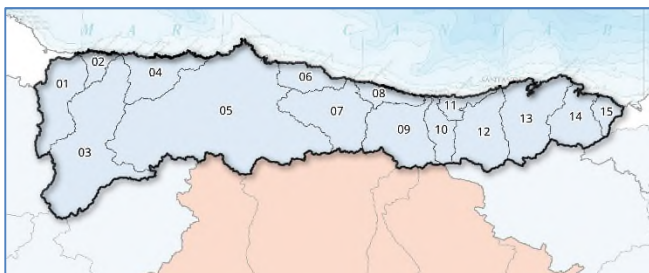
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

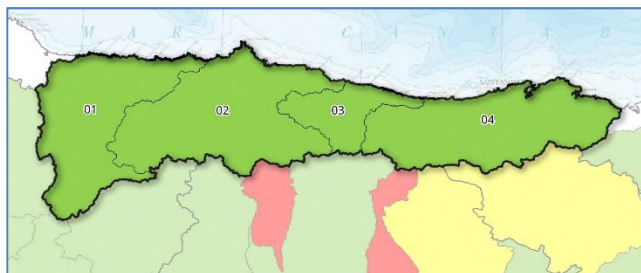
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
018.01	Eo	0,707	0,794	0,889	0,718	0,601	0,368	0,630	0,625	0,589	0,363	0,383	0,634
018.02	Porcía	0,600	0,669	0,798	0,646	0,526	0,197	0,573	0,560	0,556	0,356	0,394	0,718
018.03	Navia	0,781	0,780	0,963	0,755	0,597	0,386	0,611	0,643	0,570	0,356	0,495	0,616
018.04	Esva	0,901	0,892	1,000	0,691	0,392	0,217	0,425	0,501	0,531	0,579	0,549	0,834
018.05	Nalón	0,925	0,926	1,000	0,726	0,473	0,390	0,666	0,685	0,666	0,564	0,529	0,914
018.06	Villaviciosa	0,971	0,943	1,000	0,710	0,495	0,306	0,648	0,649	0,667	0,629	0,579	0,980
018.07	Sella	0,882	0,898	0,969	0,683	0,428	0,321	0,563	0,613	0,609	0,666	0,540	0,988
018.08	Llanes	0,784	0,721	0,874	0,631	0,523	0,272	0,668	0,721	0,675	0,524	0,345	0,809
018.09	Deva	0,830	0,901	0,951	0,749	0,520	0,353	0,596	0,633	0,648	0,593	0,415	0,959
018.10	Nansa	0,939	0,909	0,992	0,674	0,493	0,380	0,577	0,663	0,683	0,724	0,536	0,992
018.11	Gandarilla	0,845	0,748	0,949	0,687	0,393	0,190	0,533	0,618	0,650	0,628	0,563	0,939
018.12	Saja	0,712	0,702	0,862	0,614	0,361	0,314	0,577	0,696	0,678	0,704	0,504	0,798
018.13	Pas-Miera	0,874	0,859	0,942	0,639	0,300	0,179	0,505	0,660	0,637	0,566	0,411	0,790
018.14	Asón	0,978	0,921	0,996	0,635	0,366	0,127	0,546	0,635	0,728	0,601	0,519	0,874
018.15	Agüera	0,958	0,941	0,998	0,712	0,452	0,037	0,571	0,656	0,767	0,650	0,550	0,913

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
018.01	Occid. Asturiano	0,826	0,988	0,984	0,820	0,643	0,705	0,789	0,850	0,712	0,634	0,575	0,684
018.02	Nalón	0,657	0,679	0,694	0,552	0,463	0,489	0,521	0,607	0,411	0,570	0,452	0,542
018.03	Sella-Llanes	0,974	0,998	0,879	0,715	0,656	0,649	0,740	0,805	0,665	0,714	0,583	0,883
018.04	Cantabria	0,780	0,774	0,793	0,643	0,606	0,666	0,698	0,691	0,618	0,644	0,560	0,715

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

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

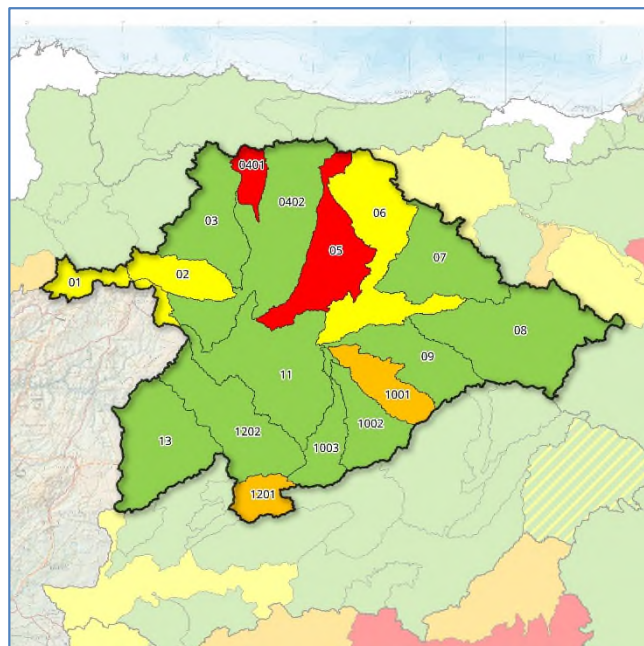
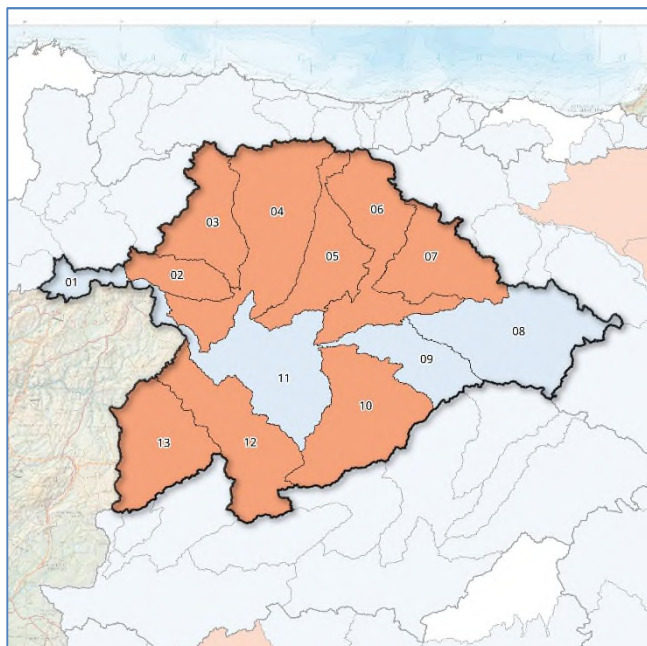
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,859	0,863	0,963	0,704	0,472	0,325	0,602	0,650	0,637	0,546	0,495	0,839
GLOBAL ESCASEZ	0,713	0,738	0,749	0,602	0,522	0,559	0,597	0,654	0,499	0,599	0,495	0,610

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

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
020.01	Támega-Manzanas	0,290	0,390	0,550	0,520	0,520	0,530	0,610	0,650	0,490	0,470	0,520	0,310
020.02	Tera	0,460	0,470	0,560	0,540	0,520	0,500	0,510	0,500	0,299	0,200	0,160	0,050
020.03	Órbigo	0,450	0,480	0,630	0,600	0,570	0,570	0,570	0,540	0,170	0,160	0,150	0,100
020.04	Esla	0,550	0,560	0,670	0,620	0,550	0,540	0,500	0,400	0,120	0,080	0,100	0,040
020.05	Carrión	0,540	0,510	0,610	0,550	0,500	0,500	0,460	0,420	0,120	0,210	0,200	0,070
020.06	Pisuerga	0,420	0,450	0,550	0,480	0,400	0,380	0,360	0,330	0,190	0,210	0,220	0,170
020.07	Arlanza	0,450	0,520	0,660	0,600	0,550	0,560	0,590	0,540	0,210	0,270	0,360	0,270
020.08	Alto Duero	0,520	0,610	0,770	0,670	0,660	0,690	0,750	0,740	0,420	0,430	0,480	0,420
020.09	Riaza-Duratón	0,530	0,580	0,720	0,690	0,690	0,720	0,740	0,850	0,510	0,530	0,580	0,430
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,610	0,620	0,680	0,660	0,630	0,600	0,560	0,550	0,340	0,320	0,310	0,260
020.11	Bajo Duero	0,520	0,270	0,540	0,500	0,570	0,510	0,620	0,590	0,630	0,830	0,840	0,610
020.12	Tormes	0,600	0,590	0,690	0,650	0,590	0,550	0,520	0,530	0,290	0,260	0,230	0,299
020.13	Águeda	0,570	0,530	0,580	0,550	0,540	0,520	0,480	0,530	0,330	0,350	0,260	0,180

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
020.01	Támega-Manzanas	0,320	0,390	0,540	0,520	0,510	0,500	0,610	0,640	0,480	0,450	0,520	0,330
020.02	Tera	0,760	0,630	0,970	0,980	0,800	0,760	0,710	0,660	0,640	0,650	0,580	0,500
020.03	Órbigo	0,700	0,820	0,840	0,860	0,840	0,860	0,860	0,620	0,460	0,540	0,530	0,540
020.0401	Torío y Bernesga	0,460	0,500	0,610	0,590	0,550	0,540	0,480	0,380	0,130	0,130	0,110	0,110
020.0402	Esla	0,860	0,890	0,970	0,930	0,870	0,840	0,800	0,650	0,550	0,550	0,540	0,560
020.05	Carrión	0,850	0,900	0,800	0,760	0,410	0,350	0,430	0,320	0,210	0,250	0,150	0,140
020.06	Pisuerga	0,800	0,820	0,810	0,730	0,550	0,490	0,540	0,540	0,500	0,520	0,480	0,450
020.07	Arlanza	0,700	0,800	0,930	0,800	0,730	0,690	0,730	0,700	0,670	0,640	0,610	0,590
020.08	Alto Duero	0,880	1,000	0,940	0,830	0,750	0,720	0,730	0,700	0,670	0,660	0,640	0,640
020.09	Riaza-Duratón	0,730	0,880	0,830	0,760	0,710	0,810	0,770	0,700	0,640	0,640	0,620	0,620
020.1001	Cega	0,550	0,580	0,670	0,600	0,530	0,510	0,480	0,460	0,240	0,240	0,290	0,180
020.1002	Eresma	0,980	0,990	0,990	0,940	0,960	0,940	0,970	0,890	0,720	0,670	0,560	0,590
020.1003	Adaja	0,910	1,000	1,000	0,890	0,960	0,880	0,850	0,710	0,620	0,660	0,650	0,660
020.11	Bajo Duero	0,830	0,880	0,850	0,770	0,620	0,570	0,610	0,590	0,560	0,570	0,540	0,520
020.1201	Alto Tormes	0,630	0,630	0,700	0,650	0,590	0,550	0,500	0,510	0,240	0,190	0,130	0,230
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,940	0,960	0,960	0,880	0,860	0,770	0,750	0,680	0,630	0,650	0,630	0,650
020.13	Águeda	1,000	0,760	1,000	0,960	0,730	0,620	0,590	0,580	0,570	0,590	0,570	0,560

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

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

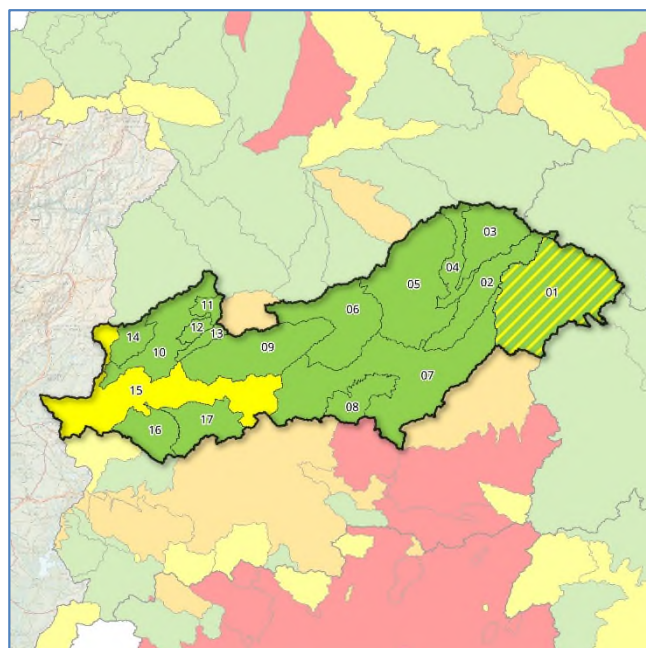
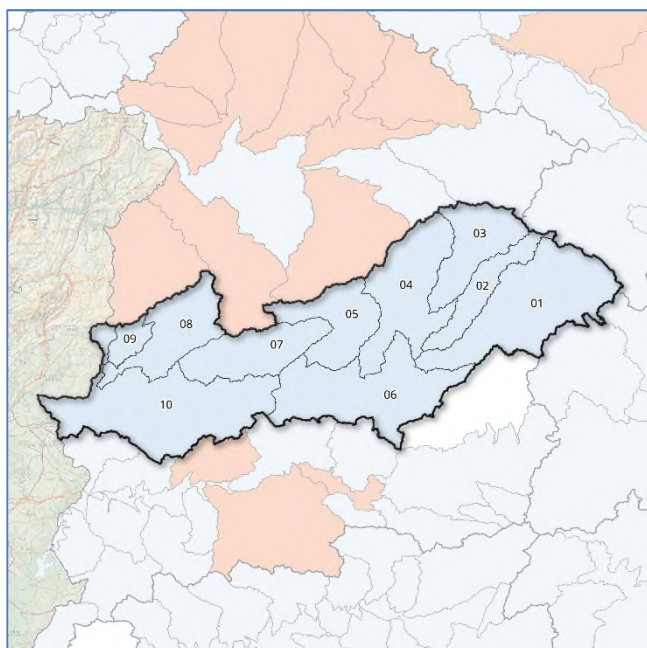
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,500	0,520	0,640	0,590	0,550	0,540	0,540	0,510	0,260	0,260	0,270	0,190
GLOBAL ESCASEZ	0,820	0,870	0,880	0,820	0,720	0,680	0,690	0,600	0,510	0,530	0,490	0,490

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 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
030.01	Cabecera	0,210	0,500	0,590	0,610	0,610	0,430	0,440	0,470	0,470	0,480	0,470	0,530
030.02	Tajuña	0,470	0,460	0,580	0,570	0,630	0,500	0,470	0,460	0,490	0,560	0,630	0,410
030.03	Henares	0,520	0,550	0,650	0,550	0,560	0,470	0,490	0,490	0,410	0,480	0,460	0,440
030.04	Jarama-Guadarrama	0,660	0,710	0,770	0,640	0,590	0,440	0,440	0,430	0,400	0,580	0,540	0,540
030.05	Alberche	0,650	0,640	0,690	0,630	0,610	0,450	0,440	0,440	0,400	0,670	0,570	0,480
030.06	Tajo Izquierda	0,650	0,680	0,710	0,600	0,590	0,490	0,540	0,570	0,480	0,750	0,830	0,810
030.07	Tiétar	0,620	0,600	0,680	0,570	0,520	0,460	0,530	0,570	0,360	0,650	0,680	0,540
030.08	Alagón	0,900	0,900	0,920	0,600	0,590	0,360	0,340	0,380	0,410	0,520	0,520	0,370
030.09	Árrago	0,550	0,530	0,570	0,580	0,640	0,370	0,360	0,360	0,360	0,500	0,450	0,350
030.10	Bajo Tajo	0,630	0,630	0,740	0,650	0,650	0,540	0,630	0,650	0,480	0,850	0,870	0,620

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
030.01	Trasvase ATS	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,650	0,650	0,720	0,750	0,760	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,760	0,730
030.03	Riegos del Henares	0,690	0,710	0,780	0,770	0,790	0,790	0,730	0,710	0,690	0,710	0,700	0,680
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	1,000	0,940	0,960	0,960	0,710	0,700	0,720	0,870	0,800	0,710	0,730
030.05	Abastecim. Madrid	0,970	1,000	0,900	0,890	0,840	0,820	0,820	0,800	0,770	0,760	0,730	0,740
030.06	Alberche	0,860	0,870	0,960	0,810	0,670	0,710	0,640	0,650	0,650	0,690	0,670	0,620
030.07	Tajo Medio	0,560	0,590	0,610	0,620	0,610	0,600	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550	0,570
030.08	Abastecim. Toledo	0,410	0,520	0,600	0,590	0,550	0,510	0,530	0,560	0,530	0,530	0,520	0,510
030.09	Riegos del Tiétar	0,520	0,530	0,570	0,560	0,560	0,550	0,880	0,740	0,670	0,920	1,000	0,990
030.10	Riegos del Alagón	0,840	0,800	0,970	0,780	0,780	0,730	0,690	0,660	0,670	0,650	0,690	0,640
030.11	Abastecim. Béjar	0,660	0,770	0,960	0,950	0,960	0,940	0,860	0,740	0,680	0,540	0,510	0,560
030.12	Riegos del Ambroz	0,800	0,900	1,000	0,950	0,960	0,970	0,910	0,830	0,790	0,780	0,760	0,740
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	1,000	1,000	0,890	0,960	0,860	0,840	0,780	0,730	0,730	0,810	0,950
030.14	Riegos del Árrago	0,990	1,000	0,890	0,730	0,710	0,760	0,820	0,690	0,600	0,630	0,650	0,580
030.15	Bajo Tajo	0,560	0,540	0,880	0,860	0,700	0,620	0,550	0,270	0,270	0,300	0,370	0,430
030.16	Abastecim. Cáceres	0,280	0,330	0,570	0,430	0,390	0,360	0,370	0,410	0,460	0,500	0,530	0,480
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,990	0,990	0,910	0,800	0,740	0,670	0,930

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

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

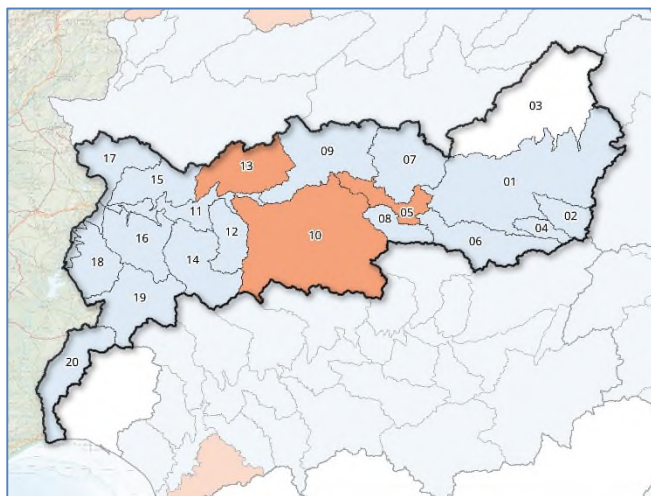
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,620	0,660	0,730	0,610	0,590	0,460	0,490	0,510	0,420	0,640	0,640	0,520
GLOBAL ESCASEZ	0,800	0,820	0,850	0,790	0,750	0,730	0,710	0,670	0,660	0,670	0,670	0,660

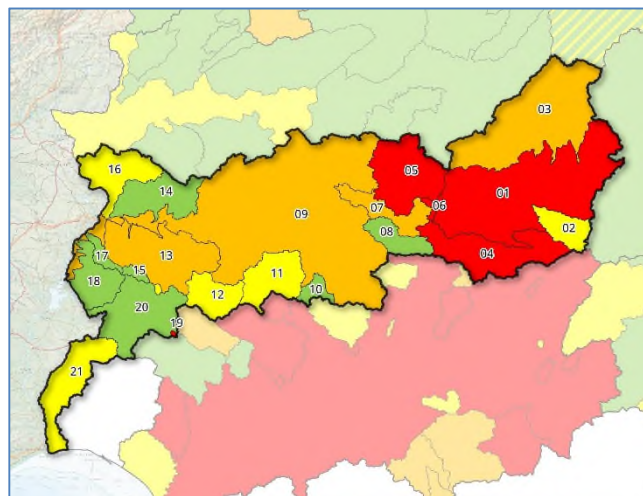
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
040.01	Mancha Occidental	0,573	0,543	0,518	0,481	0,520	0,457	0,573	0,580	0,556	0,547	0,547	0,531
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,545	0,575	0,571	0,588	0,547	0,513	0,529	0,543	0,579	0,568	0,559	0,532
040.03	Gigüela-Záncara	0,640	0,681	0,667	0,511	0,578	0,491	0,550	0,603	0,590	0,662	0,700	
040.04	Azuer	0,601	0,589	0,564	0,545	0,505	0,456	0,462	0,524	0,515		0,539	0,509
040.05	Guadiana-Los Montes	0,408	0,465	0,456	0,442	0,424	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080
040.06	Jabalón	0,366	0,439	0,450	0,405	0,425	0,368	0,388	0,397	0,418	0,436	0,447	0,416
040.07	Bullaque	0,367	0,434	0,478	0,468	0,500	0,453	0,464	0,503	0,500	0,557	0,529	0,509
040.08	Tirteafuera	0,415	0,440	0,406	0,385	0,430	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470
040.09	Guadiana Medio	0,347	0,355	0,380	0,321	0,329	0,211	0,225	0,238	0,261	0,296	0,514	0,361
040.10	Zújar	0,386	0,489	0,528	0,502	0,508	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265
040.11	Vegas del Guadiana	0,472	0,429	0,412	0,398	0,520	0,472	0,521	0,456	0,470	0,631	0,637	0,530
040.12	Ortigas-Guadamez	0,510	0,452	0,405	0,381	0,445	0,383	0,473	0,420	0,392	0,513	0,643	0,604
040.13	Ruecas	0,555	0,470	0,491	0,427	0,467	0,423	0,453	0,424	0,349	0,414	0,409	0,280
040.14	Matachel	0,448	0,470	0,522	0,510	0,522	0,478	0,533	0,475	0,441	0,640	0,718	0,547
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,645	0,595	0,579	0,540	0,581	0,517	0,534	0,512	0,466	0,598	0,611	0,511
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,577	0,511	0,547	0,513	0,552	0,527	0,538	0,523	0,452	0,564	0,595	0,439
040.17	Gévora	0,590	0,495	0,547	0,529	0,545	0,517	0,513	0,515	0,471	0,604	0,624	0,383
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,605	0,521	0,603	0,590	0,610	0,589	0,584	0,586	0,509	0,586	0,683	0,452
040.19	Ardila	0,659	0,668	0,663	0,664	0,652	0,621	0,622	0,584	0,498	0,597	0,562	0,395
040.20	Zona Sur	0,514	0,474	0,500	0,504	0,517	0,490	0,569	0,545	0,513	0,663	0,642	0,521

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
040.01	Mancha Occidental	0,145	0,150	0,153	0,163	0,159	0,154	0,149	0,141	0,135	0,139	0,140	0,141
040.02	Peñarroya	0,798	0,903	0,950	0,965	0,970	0,869	0,789	0,538	0,429	0,455	0,473	0,519
040.03	Gigüela-Záncara	0,260	0,286	0,295	0,295	0,332	0,336	0,337	0,280	0,237	0,264	0,265	0,276
040.04	Jabalón-Azuer	0,114	0,116	0,127	0,136	0,145	0,140	0,128	0,112	0,099	0,089	0,084	0,082
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,059	0,085	0,136	0,144	0,147	0,142	0,123	0,100	0,081	0,073	0,070	0,067
040.06	Vicario	0,000	0,001	0,005	0,008	0,009	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
040.07	Guadiana-Los Montes	0,408	0,465	0,456	0,442	0,424	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080
040.08	Tirteafuera	0,415	0,440	0,406	0,385	0,430	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470
040.09	Sistema General	0,352	0,394	0,446	0,449	0,450	0,435	0,384	0,333	0,289	0,255	0,276	0,283
040.10	La Colada	0,664	0,704	0,747	0,751	0,752	0,743	0,735	0,714	0,695	0,690	0,688	0,689
040.11	Alto Zujar	0,386	0,489	0,528	0,502	0,508	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,363	0,419	0,653	0,632	0,599	0,570	0,473	0,433	0,398	0,497	0,470	0,421
040.13	Alange-Barros	0,272	0,265	0,255	0,245	0,249	0,246	0,237	0,210	0,210	0,220	0,231	0,234
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,436	0,476	0,840	0,796	0,774	0,742	0,682	0,616	0,563	0,546	0,532	0,500
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,612	0,799	0,999	0,999	0,977	0,947	0,901	0,834	0,784	0,786	0,762	0,855
040.16	Villar del Rey	0,687	0,768	0,961	0,867	0,773	0,673	0,581	0,526	0,485	0,469	0,479	0,471
040.17	Piedra Aguda	0,144	0,348	1,000	1,000	1,000	0,969	0,814	0,603	0,562	0,460	0,595	0,600
040.18	Táliga-Alcarrache	0,534	0,779	0,993	0,983	0,975	0,942	0,894	0,792	0,746	0,699	0,713	0,802
040.19	Tentudía	0,138	0,150	0,231	0,196	0,185	0,173	0,150	0,127	0,115	0,092	0,081	0,069
040.20	Valuengo-Brovaes	0,649	0,919	0,944	0,971	0,966	0,925	0,869	0,729	0,699	0,717	0,718	0,715
040.21	Chanza-Andévalo	0,348	0,557	0,618	0,650	0,626	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

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

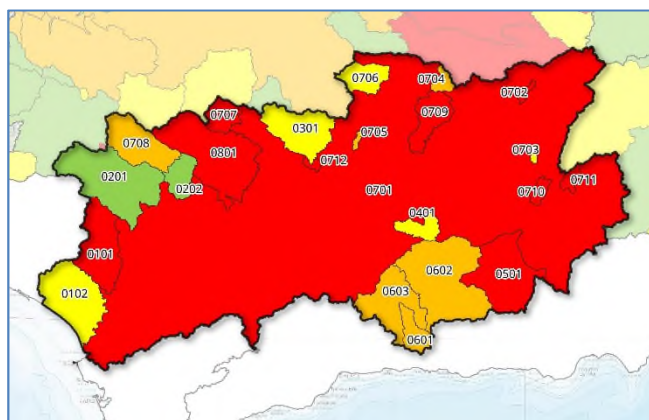
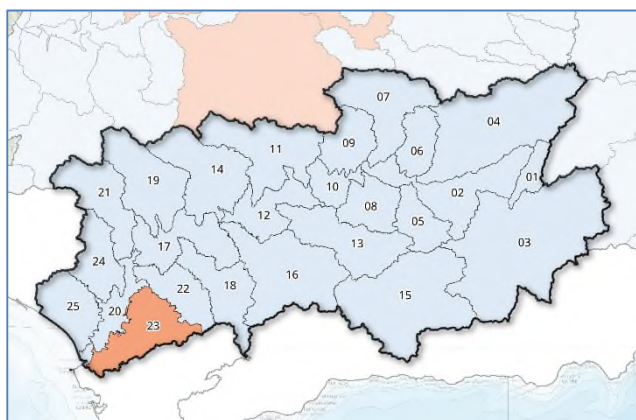
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,505	0,514	0,525	0,485	0,512	0,451	0,491	0,494	0,471	0,532	0,556	0,424
Global Esc. Zona Alta	0,222	0,244	0,258	0,265	0,269	0,254	0,242	0,204	0,181	0,187	0,183	0,181
Global Esc. Zona Media	0,359	0,405	0,462	0,462	0,460	0,444	0,394	0,343	0,302	0,274	0,293	0,298
Global Esc. Zona Baja	0,348	0,557	0,618	0,650	0,626	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454
GLOBAL ESCASEZ	0,326	0,385	0,432	0,438	0,435	0,417	0,376	0,330	0,294	0,278	0,288	0,289

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 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,468	0,529	0,562	0,536	0,543	0,527	0,531	0,442	0,455	0,509	0,492	0,605
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,458	0,525	0,555	0,536	0,546	0,513	0,522	0,418	0,379	0,450	0,422	0,511
050.03	Guadiana Menor	0,461	0,506	0,508	0,504	0,521	0,505	0,479	0,382	0,406	0,434	0,373	0,412
050.04	Guadalimar	0,418	0,517	0,555	0,542	0,551	0,522	0,533	0,389	0,363	0,433	0,486	0,610
050.05	Guadalbullón	0,462	0,524	0,549	0,531	0,524	0,490	0,496	0,393	0,294	0,412	0,402	0,485
050.06	Guadiel y Rumblar	0,389	0,484	0,515	0,497	0,519	0,478	0,513	0,373	0,271	0,388	0,412	0,466
050.07	Jándula	0,419	0,501	0,506	0,451	0,503	0,441	0,508	0,377	0,381	0,514	0,531	0,558
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,349	0,419	0,528	0,466	0,411	0,387	0,424	0,421	0,419	0,434	0,427	0,399
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,352	0,426	0,445	0,393	0,439	0,386	0,461	0,354	0,284	0,453	0,443	0,400
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,295	0,343	0,447	0,395	0,340	0,339	0,388	0,386	0,380	0,389	0,398	0,329
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,471	0,514	0,520	0,480	0,512	0,419	0,511	0,423	0,360	0,543	0,459	0,414
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,352	0,393	0,485	0,435	0,420	0,414	0,446	0,446	0,434	0,467	0,458	0,346
050.13	Guadajoz	0,432	0,476	0,488	0,479	0,500	0,459	0,511	0,448	0,401	0,484	0,410	0,430
050.14	Bembesar, Retortillo, Guadalora y Guadalbaccar	0,427	0,479	0,492	0,480	0,537	0,464	0,542	0,492	0,425	0,605	0,453	0,376
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,468	0,500	0,505	0,488	0,500	0,494	0,506	0,434	0,409	0,474	0,374	0,356
050.16	Bajo Genil	0,444	0,490	0,490	0,483	0,518	0,463	0,521	0,443	0,393	0,534	0,429	0,421
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,416	0,405	0,488	0,441	0,464	0,432	0,445	0,444	0,440	0,485	0,471	0,371
050.18	Corbones	0,409	0,453	0,530	0,472	0,459	0,423	0,434	0,427	0,409	0,480	0,455	0,373
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,423	0,458	0,484	0,475	0,536	0,479	0,550	0,533	0,474	0,625	0,463	0,370
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,444	0,416	0,502	0,455	0,442	0,401	0,415	0,413	0,412	0,462	0,439	0,343
050.21	Rivera de Huelva	0,408	0,414	0,442	0,444	0,490	0,413	0,493	0,507	0,445	0,593	0,425	0,353
050.22	Guadaira	0,412	0,419	0,504	0,447	0,435	0,400	0,412	0,408	0,400	0,455	0,429	0,332
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,403	0,417	0,493	0,436	0,402	0,366	0,384	0,383	0,380	0,421	0,398	0,299
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudío	0,394	0,403	0,431	0,441	0,485	0,429	0,497	0,512	0,452	0,601	0,444	0,362
050.25	Madre de las Marismas	0,461	0,422	0,506	0,466	0,457	0,414	0,425	0,424	0,425	0,481	0,450	0,363

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
050.0101	Guadamar	0,186	0,216	0,479	0,551	0,544	0,484	0,240	0,130	0,091	0,068	0,057	0,048
050.0102	Madre de las Marismas	0,556	0,524	0,569	0,533	0,498	0,344	0,346	0,351	0,353	0,375	0,283	0,101
050.0201	Rivera de Huelva	0,571	0,589	0,649	0,644	0,639	0,610	0,593	0,573	0,555	0,534	0,511	0,484
050.0202	Rivera de Huesna	0,581	0,601	0,642	0,640	0,649	0,636	0,615	0,593	0,571	0,560	0,546	0,530
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,468	0,570	0,642	0,634	0,624	0,603	0,580	0,547	0,520	0,498	0,471	0,446
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,410	0,505	0,562	0,553	0,545	0,536	0,481	0,425	0,399	0,378	0,341	0,325
050.05	Hoya de Guadix	0,141	0,147	0,165	0,168	0,245	0,257	0,264	0,256	0,249	0,075	0,076	0,080
050.0601	Bermejales	0,378	0,430	0,449	0,463	0,369	0,401	0,394	0,368	0,343	0,173	0,167	0,177
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,316	0,342	0,391	0,435	0,400	0,499	0,509	0,453	0,392	0,281	0,258	0,262
050.0603	Vega Baja de Granada	0,288	0,321	0,366	0,384	0,335	0,403	0,401	0,354	0,309	0,222	0,212	0,216
050.0701	Regulación General	0,158	0,187	0,227	0,234	0,198	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111
050.0702	Dañador	0,125	0,148	0,344	0,302	0,281	0,251	0,216	0,172	0,143	0,129	0,123	0,128
050.0703	Aguascebas	0,431	1,000	0,995	0,967	0,911	0,793	0,641	0,450	0,381	0,335	0,301	0,337
050.0704	Fresneda	0,334	0,336	0,355	0,347	0,324	0,309	0,295	0,278	0,264	0,257	0,251	0,245
050.0705	Martín Gonzalo	0,457	0,462	0,525	0,507	0,481	0,436	0,387	0,329	0,278	0,245	0,216	0,191
050.0706	Montoro-Puertollano	0,500	0,526	0,598	0,583	0,565	0,545	0,521	0,483	0,438	0,409	0,378	0,347
050.0707	Sierra Boyera	0,092	0,136	0,192	0,185	0,177	0,161	0,145	0,130	0,116	0,107	0,099	0,091
050.0708	Viar	0,382	0,422	0,489	0,497	0,479	0,481	0,456	0,422	0,393	0,294	0,292	0,291
050.0709	Rumblar	0,223	0,247	0,295	0,291	0,282	0,281	0,264	0,232	0,194	0,114	0,106	0,107
050.0710	Guadalentín	0,447	0,723	0,810	0,701	0,463	0,405	0,336	0,292	0,283	0,143	0,106	0,105
050.0711	Guardal	0,166	0,212	0,240	0,237	0,229	0,229	0,227	0,221	0,218	0,143	0,132	0,140
050.0712	Guadalmellato	0,158	0,187	0,227	0,234	0,198	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111
050.08	Bembézar-Retortillo	0,132	0,182	0,245	0,233	0,297	0,296	0,280	0,258	0,239	0,108	0,100	0,098

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

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

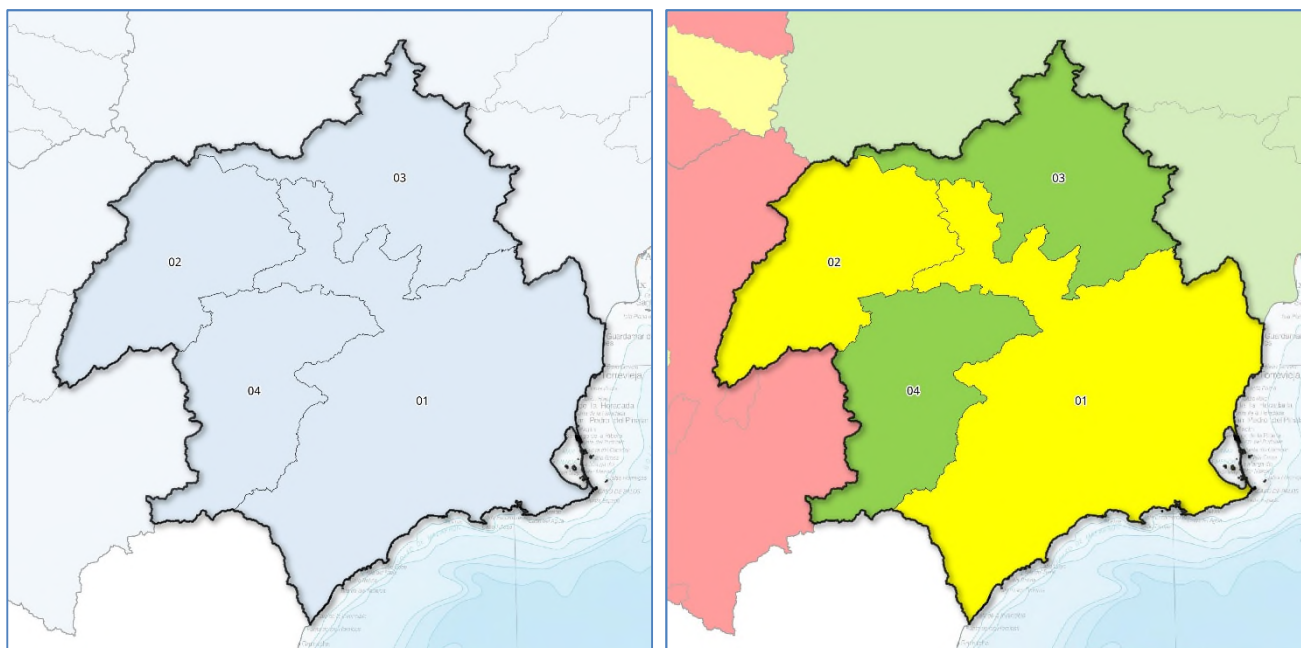
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,418	0,458	0,501	0,471	0,484	0,444	0,480	0,430	0,398	0,490	0,440	0,415
GLOBAL ESCASEZ	0,237	0,274	0,320	0,325	0,298	0,302	0,292	0,266	0,250	0,184	0,174	0,174

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 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021 Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
070.01	Sistema Principal	0,352	0,341	0,230	0,405	0,475	0,556	0,641	0,727	0,732	0,715	0,703	0,734
070.02	Cabecera	0,334	0,355	0,409	0,417	0,400	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,471	0,424	0,310	0,436	0,582	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654
070.04	Ríos Margen Derecha	0,405	0,442	0,395	0,451	0,521	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533
070.00	Global	0,354	0,373	0,373	0,423	0,441	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,418	0,465	0,555	0,557	0,537	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437
070.02	Cabecera	0,334	0,355	0,409	0,417	0,400	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,471	0,424	0,310	0,436	0,582	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654
070.04	Ríos Margen Derecha	0,405	0,442	0,395	0,451	0,521	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:



Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

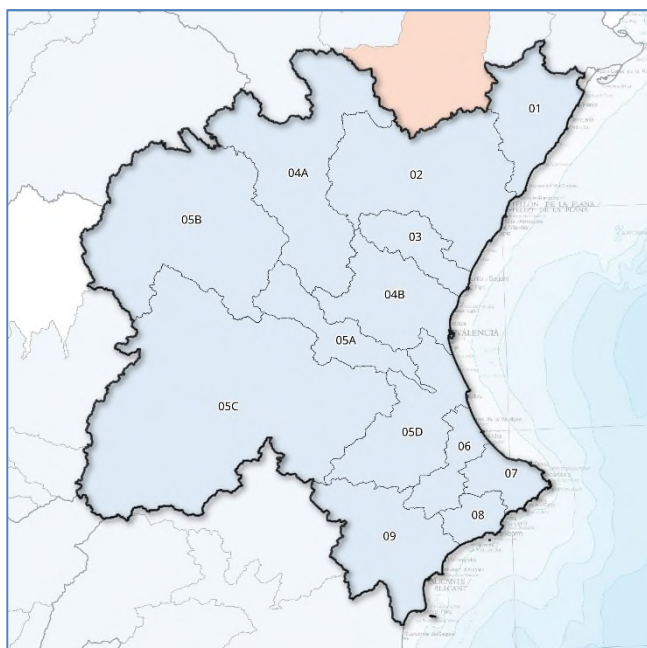
INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,354	0,373	0,373	0,423	0,441	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504
GLOBAL ESCASEZ	0,418	0,465	0,555	0,557	0,537	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437

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

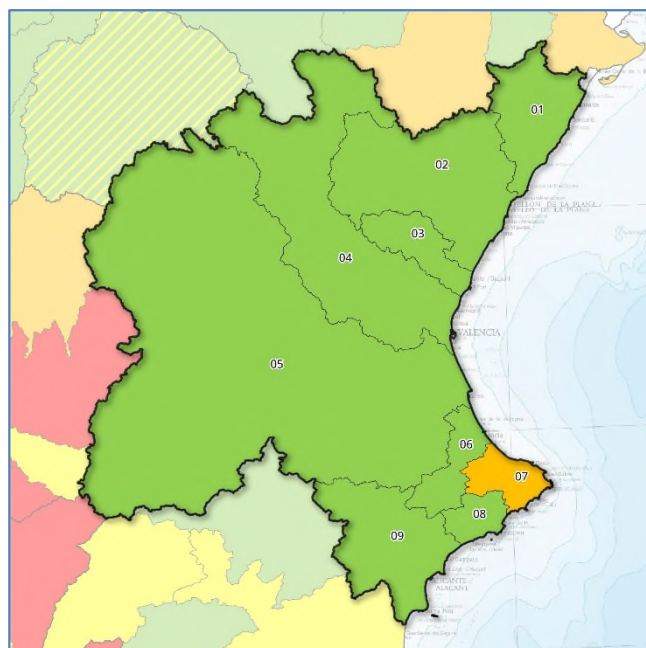
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,890	0,700	0,720	0,500	0,420	0,370	0,390	0,380	0,440	0,500	0,510	0,410
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,780	0,700	0,750	0,510	0,490	0,470	0,480	0,490	0,600	0,720	0,710	0,530
080.03	Palancia-Los Valles	0,700	0,530	0,590	0,450	0,440	0,450	0,470	0,460	0,510	0,610	0,610	0,440
080.04A	Alto Turia	0,760	0,770	0,830	0,570	0,530	0,530	0,590	0,550	0,730	0,810	0,830	0,740
080.04B	Bajo Turia	0,800	0,700	0,730	0,600	0,630	0,630	0,630	0,610	0,710	0,830	0,830	0,610
080.05A	Magro	0,890	0,740	0,780	0,620	0,610	0,600	0,650	0,590	0,650	0,710	0,750	0,520
080.05B	Alto Júcar	0,630	0,730	0,810	0,610	0,560	0,520	0,610	0,550	0,660	0,680	0,790	0,740
080.05C	Medio Júcar	0,630	0,600	0,640	0,500	0,520	0,490	0,540	0,520	0,520	0,570	0,580	0,490
080.05D	Bajo Júcar	0,700	0,500	0,520	0,460	0,500	0,500	0,500	0,490	0,540	0,670	0,710	0,570
080.06	Serpis	0,710	0,460	0,460	0,420	0,460	0,460	0,430	0,420	0,440	0,520	0,610	0,550
080.07	Marina Alta	0,460	0,410	0,410	0,390	0,400	0,390	0,370	0,370	0,330	0,410	0,470	0,490
080.08	Marina Baja	0,460	0,280	0,280	0,200	0,300	0,340	0,260	0,240	0,250	0,310	0,370	0,390
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,550	0,460	0,460	0,360	0,410	0,450	0,460	0,460	0,490	0,560	0,600	0,590

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,790	0,730	0,750	0,630	0,440	0,470	0,400	0,500	0,550	0,740	0,540	0,390
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,780	0,770	0,790	0,760	0,750	0,710	0,710	0,760	0,760	0,770	0,760	0,770
080.03	Palancia-Los Valles	0,720	0,830	0,740	0,720	0,700	0,710	0,760	0,820	0,720	0,890	0,800	0,670
080.04	Turia	0,920	0,910	0,850	0,850	0,870	0,840	0,860	0,880	0,890	0,900	0,900	0,870
080.05	Júcar	0,610	0,670	0,750	0,750	0,750	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820
080.06	Serpis	0,480	0,490	0,490	0,450	0,470	0,490	0,540	0,590	0,650	0,580	0,600	0,590
080.07	Marina Alta	0,330	0,340	0,310	0,310	0,210	0,220	0,150	0,230	0,170	0,190	0,380	0,450
080.08	Marina Baja	0,580	0,530	0,480	0,490	0,510	0,530	0,530	0,570	0,570	0,590	0,550	0,480
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,740	0,680	0,660	0,480	0,570	0,620	0,610	0,610	0,640	0,680	0,690	0,660

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

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

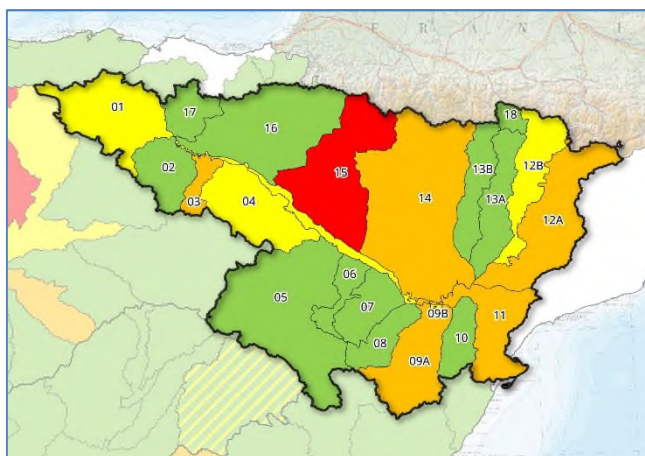
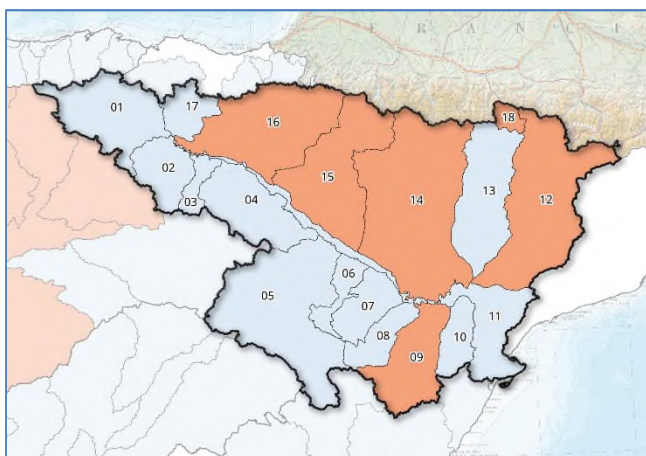
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,688	0,634	0,676	0,512	0,509	0,493	0,530	0,506	0,572	0,642	0,673	0,572
Global Esc. Zona Norte	0,763	0,777	0,760	0,703	0,630	0,630	0,623	0,693	0,677	0,800	0,700	0,610
Global Esc. Zona Central	0,610	0,670	0,750	0,750	0,750	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820
Global Esc. Zona Sur	0,533	0,510	0,485	0,433	0,440	0,465	0,458	0,500	0,508	0,510	0,555	0,545
GLOBAL ESCASEZ	0,635	0,652	0,665	0,629	0,607	0,585	0,577	0,628	0,631	0,693	0,682	0,658

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 30/11/2021:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2021

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2021

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,520	0,420	0,540	0,440	0,250	0,110	0,050	0,150	0,380	0,400	0,390	0,830
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,530	0,580	0,720	0,640	0,580	0,220	0,340	0,560	0,700	0,630	0,520	0,430
090.03	Cuenca del Iregua	0,350	0,430	0,520	0,480	0,240	0,200	0,300	0,410	0,390	0,440	0,450	0,310
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,410	0,550	0,620	0,570	0,430	0,420	0,550	0,550	0,670	0,870	0,880	1,000
090.05	Cuenca del Jalón	0,820	0,710	0,730	0,740	0,790	0,690	0,680	0,680	0,640	0,600	0,600	0,610
090.06	Cuenca del Huerva	0,520	0,530	0,570	0,610	0,590	0,480	0,460	0,510	0,520	0,680	0,740	0,810
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,530	0,560	0,590	0,600	0,570	0,470	0,470	0,480	0,500	0,660	0,700	0,780
090.08	Cuenca del Martín	0,760	0,920	0,810	0,850	0,640	0,560	0,550	0,550	0,610	0,980	1,000	0,910
090.09	Cuenca del Guadalope	0,640	0,750	0,620	0,540	0,540	0,510	0,520	0,680	0,850	1,000	0,500	0,290
090.10	Cuenca del Matarraña	0,540	0,710	0,600	0,550	0,500	0,410	0,560	0,550	0,550	0,540	0,470	0,530
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,570	0,560	0,630	0,600	0,510	0,210	0,000	0,080	0,310	0,510	0,510	0,410
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,590	0,520	0,510	0,540	0,490	0,240	0,230	0,250	0,370	0,400	0,360	0,220
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,460	0,460	0,520	0,570	0,500	0,310	0,210	0,230	0,260	0,290	0,360	0,310
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,380	0,420	0,550	0,590	0,520	0,330	0,230	0,250	0,250	0,200	0,250	0,140
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,490	0,520	0,830	0,680	0,520	0,000	0,000	0,120	0,110	0,020	0,000	0,000
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,550	0,650	0,740	0,510	0,230	0,020	0,000	0,030	0,180	0,120	0,150	0,270
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,620	0,660	0,710	0,490	0,260	0,130	0,120	0,320	0,560	0,550	0,510	0,600
090.18	Cuenca del Garona	0,640	0,530	0,720	0,690	0,640	0,390	0,240	0,230	0,230	0,290	0,300	0,290

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,590	0,620	0,660	0,580	0,500	0,450	0,450	0,430	0,400	0,440	0,420	0,470
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,590	0,920	0,870	0,830	0,560	0,630	0,760	0,780	0,760	0,830	0,670	0,550
090.03	Cuenca del Iregua	0,530	0,590	0,700	0,550	0,430	0,410	0,440	0,420	0,380	0,480	0,350	0,250
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,490	0,660	0,680	0,480	0,340	0,540	0,560	0,470	0,780	0,790	0,380	0,480
090.05	Cuenca del Jalón	0,890	0,890	0,910	0,890	0,910	0,850	0,840	0,780	0,790	0,780	0,710	0,650
090.06	Cuenca del Huerva	0,790	0,670	0,730	0,700	0,690	0,670	0,780	0,690	0,680	0,770	0,750	0,850
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,910	0,940	0,940	0,920	0,960	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,820	0,810	0,800	0,770	0,790	0,770	0,810	0,880	0,970	0,960	0,890	0,830
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,340	0,350	0,340	0,350	0,350	0,370	0,480	0,420	0,360	0,390	0,290	0,270
090.09B	Guadalupe Bajo	0,780	0,830	0,830	0,670	0,540	0,440	0,380	0,500	0,510	0,530	0,450	0,460
090.10	Cuenca del Matarraña	0,870	0,890	0,880	0,850	0,840	0,820	0,840	0,830	0,790	0,810	0,790	0,770
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,380	0,740	1,000	0,420	0,270	0,240	0,500	0,520	0,440	0,520	0,310	0,280
090.12A	Segre	0,520	0,460	0,550	0,570	0,480	0,570	0,530	0,380	0,460	0,290	0,250	0,270
090.12B	Noguera Pallaresa	0,600	0,520	0,600	0,620	0,610	0,670	0,610	0,500	0,520	0,430	0,330	0,310
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,820	0,880	0,820	0,850	0,860	0,860	0,960	0,850	0,780	0,770	0,790	0,700
090.13B	Ésera	0,560	0,720	0,810	0,650	0,560	0,620	0,640	0,730	0,790	0,720	0,480	0,510
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,460	0,550	0,810	0,780	0,680	0,670	0,670	0,460	0,320	0,320	0,250	0,190
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,660	0,890	0,920	0,540	0,410	0,290	0,280	0,240	0,140	0,200	0,120	0,130
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,900	0,910	0,930	0,740	0,660	0,630	0,520	0,490	0,550	0,670	0,660	0,580
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,840	0,900	0,860	0,870	0,800	0,700	0,650	0,610	0,600	0,600	0,550	0,760
090.18	Cuenca del Garona	0,690	0,720	0,950	0,710	0,700	0,610	0,600	0,550	0,610	0,610	0,570	0,560

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2020 a noviembre 2021).

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,580	0,540	0,650	0,610	0,470	0,130	0,020	0,210	0,300	0,430	0,390	0,310
GLOBAL ESCASEZ	0,700	0,860	1,000	0,770	0,680	0,610	0,650	0,620	0,520	0,570	0,350	0,290

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.