



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de noviembre de 2020

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 2020, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

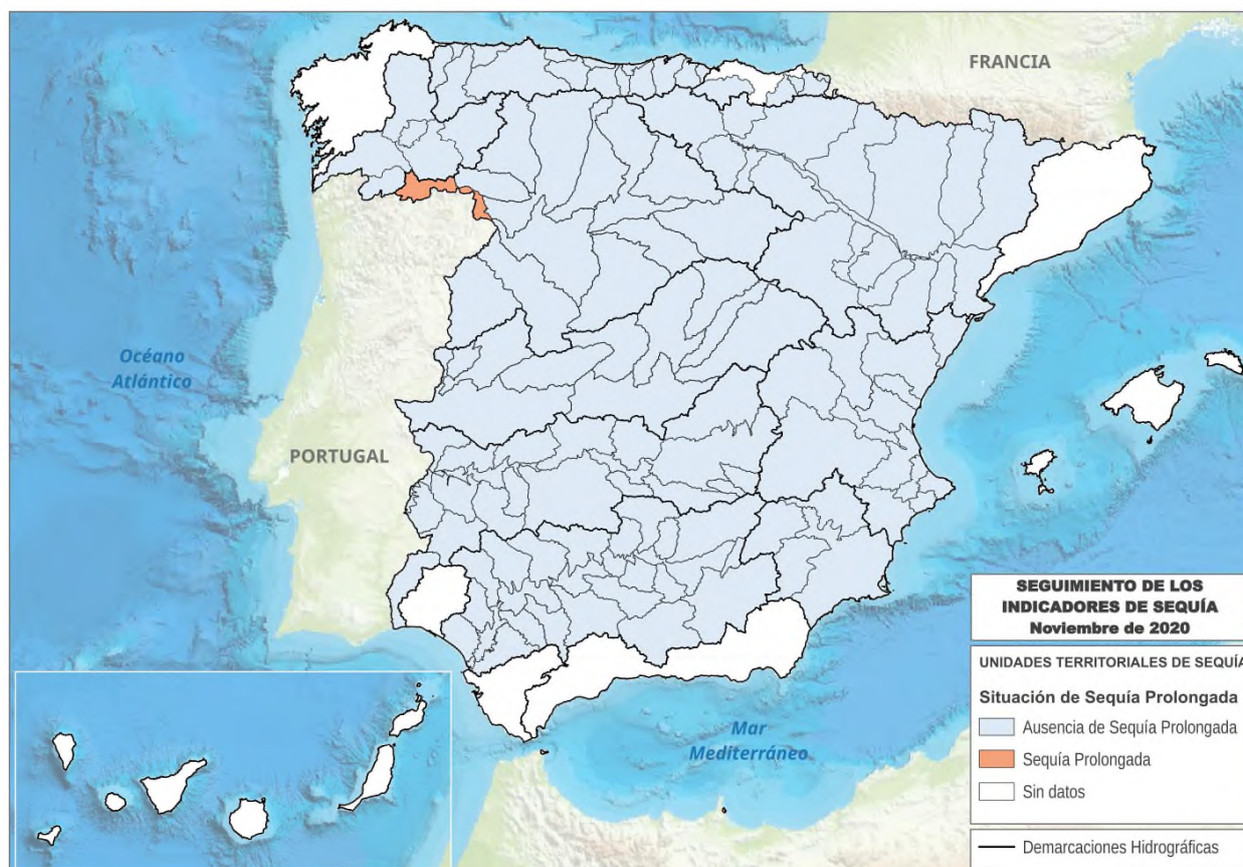


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Noviembre 2020

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

Aun con una distribución geográfica bastante irregular, los dos primeros meses del presente año hidrológico han sido, en general, secos. La precipitación media sobre el conjunto de España fue de 69,4 mm (octubre) y 68 mm (noviembre, valor provisional), mientras que los valores medios del periodo de referencia (1981-2010) eran de 77,8 y 80,2 mm respectivamente. Los valores más bajos respecto a los normales se están produciendo en las cuencas del sur (Guadalquivir, Cuencas Mediterráneas Andaluzas, Segura) así como en Baleares, Ceuta y Melilla, mientras que por el contrario en las cuencas del Cantábrico estos dos primeros meses han sido muy húmedos (ver Anexo 1).

Desde el punto de vista de la sequía prolongada la situación se mantiene todavía muy favorable. A finales de noviembre las únicas Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que mostraban valores de sequía prolongada eran las del Tamega-Manzanas (Duero) y Melilla.

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 2020, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

La situación respecto de la escasez coyuntural no es problemática en la mayor parte de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias. Los problemas más importantes se centran, casi exclusivamente, en las demarcaciones del Guadiana –principalmente en su cuenca alta–, y del Guadalquivir.

Así, en las demarcaciones del **Miño-Sil, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Duero, Tajo, Segura, Júcar, Ebro, Ceuta y Melilla** todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) se encuentran en escenario de Normalidad (72) o de Prealerta (8), a excepción de las UTE de Limia (Miño-Sil), que se mantiene en Emergencia por segundo mes consecutivo, y las de Tamega-Manzanas y Torío-Bernesga (Duero), y Bajo Ebro (Ebro) que están en Alerta.

En el caso del **Guadalquivir**, la falta de lluvia de los últimos meses ha complicado aún más la situación, y a finales de noviembre eran ya 8 las UTE que se encontraban en escenario de Emergencia: Regulación General (de gran importancia desde el punto de vista de la atención de las demandas de la cuenca), Hoya de Guadix, Dañador, Sierra Boyera, Guadalentín, Guardal, Guadalmellato y Bembézar-Retortillo. Otras 5 UTE estaban en Alerta, y las 10 restantes se mantenían en Normalidad (4) o Prealerta (6).

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al comienzo del presente año hidrológico 2019/20 era de 2.559 hm³ (31,5% sobre la capacidad máxima). Los primeros dos meses del año hidrológico 2020/21 tampoco han comenzado de forma positiva desde el punto de vista de la pluviometría, cayendo el volumen embalsado hasta el 31,0% sobre la

capacidad máxima. Las dos primeras semanas de diciembre han sido más positivas, incrementándose el porcentaje anterior hasta el 32,1%. En cualquier caso, el comportamiento pluviométrico del invierno va a ser decisivo de cara a que la campaña de regadío de 2021 se desarrolle con mayor o menor normalidad. No se prevén problemas importantes desde el punto de vista del abastecimiento a la población.

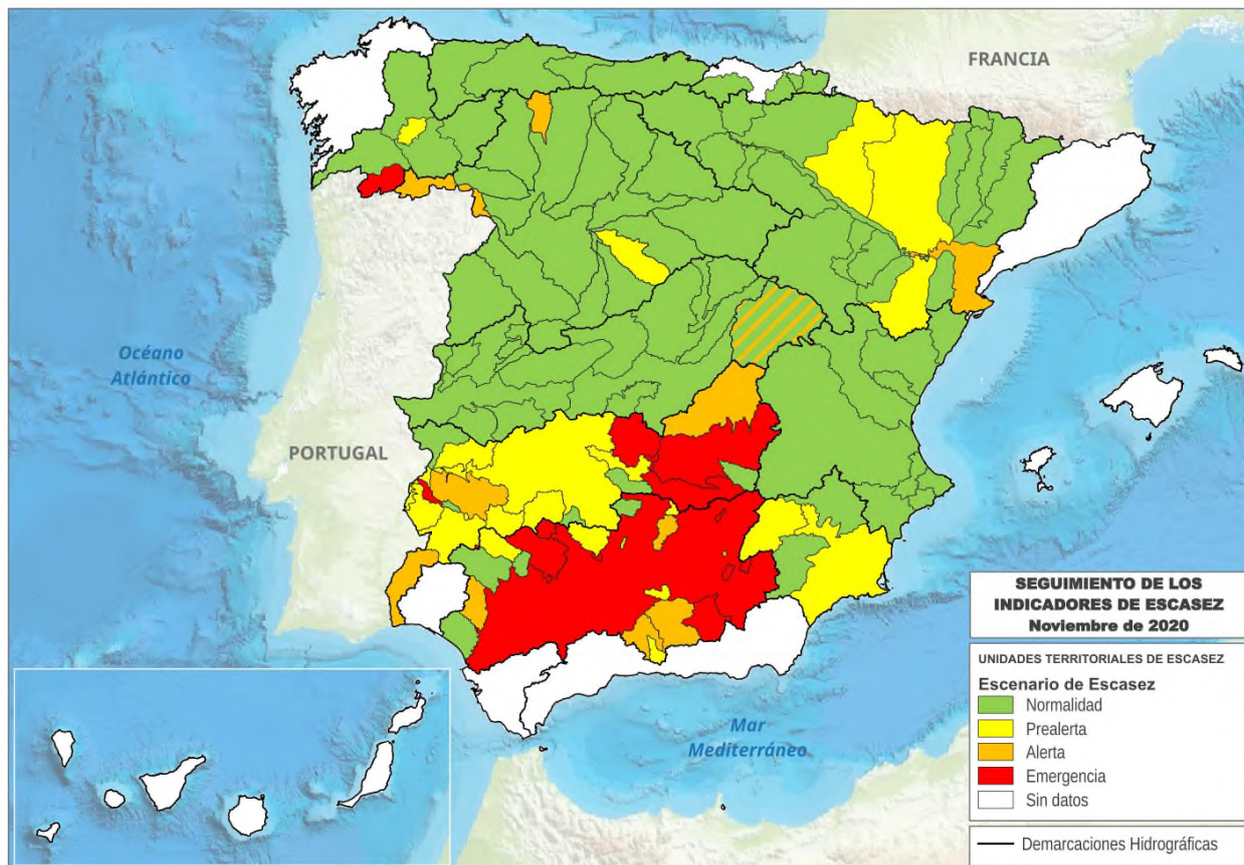


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Noviembre 2020

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

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

Por último, en la cuenca del **Guadiana** se mantiene una situación similar a la del mes anterior. El año hidrológico 2019/20 cerró con un volumen embalsado de 2.866 hm³ (30,9% sobre la capacidad máxima). A fecha del 14 de diciembre este porcentaje ha aumentado muy ligeramente, hasta el 32,5%.

A finales de noviembre se mantenían en escenario de Emergencia las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario (las cuatro en la cuenca alta del Guadiana), así como Tentudía y Piedra Aguda. Otras tres UTE están en Alerta: Gigüela-Záncara, Alange-Barros y Chanza-Andévalo, mientras que las 12 UTE restantes de la demarcación están en Normalidad o Prealerta.

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. Las previsiones para los próximos meses, salvo que se produzca una mejoría muy notable en embalses, caudales circulantes y acuíferos, son las siguientes:

– 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 de los indicadores hace necesaria la puesta en marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a la Mancomunidad de Tentudía.

– Regadío:

Tras un otoño negativo, la pluviometría del invierno será decisiva para que las campañas de riego del nuevo año se puedan desarrollar con normalidad.

En las UTE de Mancha Occidental y Gigüela-Záncara, dependientes de las aguas subterráneas, y dada su situación de Emergencia y Alerta respectivamente, se ha propuesto un ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción. Esta propuesta ha sido trasladada a las Juntas de Explotación de las masas de agua subterránea afectadas, con el condicionante de que si mejora la situación actual a la de Prealerta se revertirán los ajustes propuestos.

Por tanto, a finales de noviembre se encuentran en escenario de Emergencia 15 UTE (8 en la demarcación del Guadalquivir, 6 en la del Guadiana y una en Miño-Sil), y en Alerta 11 UTE (5 en la demarcación del Guadalquivir, 3 en la del Guadiana, 2 en la del Duero, y una en la del 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/IndicadoresSequia.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/plan-de-sequia-vigente>
- Segura: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/sequias/indicesinformesPES/>
- 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 1/10/2020 a 15/12/2020)**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 15/12/2020 ¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2020 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	321,2	-6,8
	A Coruña/Alvedro	306,1	-40,3
	Santiago de Comp./Labacolla	491,3	-69,9
	Pontevedra	575,8	40,3
	Vigo/Peinador	538,5	-61,2
Miño-Sil	Lugo/Rozas	391,8	58,5
	Ourense	206,4	-60,7
	Ponferrada	166,0	-38,8
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	404,8	90,1
	San Sebastián, Igeldo	602,5	203,4
	Hondarribia-Malkarroa	760,9	323,5
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	505,2	195,9
	Gijón, Musel	414,7	142,0
	Oviedo	328,4	69,2
	Santander/Parayas	530,0	197,5
	Santander I, CMT	531,4	198,9
Duero	León/Virgen del Camino	141,2	-9,4
	Burgos/Villafría	128,2	-21,6
	Zamora	102,2	-14,5
	Valladolid/Villanubla	123,0	-4,6
	Valladolid	102,4	-28,8
	Soria	120,8	-6,8
	Salamanca/Matacán	98,7	-6,5
	Ávila	173,6	54,9
	Segovia	123,6	-1,5
Tajo	Navacerrada, Puerto	567,0	161,7
	Colmenar Viejo/FAMET	170,2	-10,4
	Madrid/Barajas	104,0	-15,4
	Madrid, Retiro	130,3	-9,5
	Madrid/Cuatro Vientos	141,1	1,2
	Madrid/Getafe	111,9	-6,2
	Guadalajara	106,8	-19,7
	Molina de Aragón	65,2	-42,0
	Cáceres	191,6	-5,3
	Toledo	68,8	-35,0
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	150,0	-7,1
	Ciudad Real	97,4	-27,8
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	120,3	-84,5
	Morón de la Frontera	111,2	-84,9
	Córdoba/Aeropuerto	165,5	-51,5
	Jaén	136,2	-14,5
	Granada/Aeropuerto	118,3	-2,3
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	95,3	-108,1
	Almería/Aeropuerto	8,8	-59,9
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	151,0	-66,9
	Cádiz, Observatorio	241,6	34,0

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2020 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	242,0	50,2
Segura	Murcia/Alcantarilla	25,2	-53,9
	Murcia	37,2	-42,4
	Murcia/San Javier	13,0	-87,6
Júcar	Cuenca	110,6	-23,6
	Teruel	78,9	2,1
	Albacete, Obs.	98,5	5,8
	Albacete/Los Llanos	105,2	14,5
	Valencia/Aeropuerto	201,6	56,3
	Valencia II	253,8	116,1
	Castellón-Almazora	124,0	-15,2
	Alicante	14,4	-81,6
	Alicante/El Altet	28,5	-61,6
Ebro	Foronda-Txokiza	253,1	54,3
	Logroño/Agoncillo	102,1	8,2
	Pamplona/Noain	196,1	19,3
	Huesca/Pirineos	104,4	-23,6
	Daroca I	66,0	-18,3
	Zaragoza/Aeropuerto	71,6	-4,6
	Lleida	110,2	25,1
	Tortosa	172,4	15,6
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	61,4	-82,1
	Barcelona/Aeropuerto	135,9	-33,5
	Girona/Costa Brava	194,2	10,5
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	94,9	-56,3
	Palma M./Son San Juan	71,0	-69,0
	Menorca/Maó	131,5	-60,8
	Ibiza/Es Codola	32,6	-103,2
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	30,5	-21,7
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	17,4	-15,4
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	37,8	-0,3
Tenerife	Izaña	111,3	-5,9
	Tenerife/Los Rodeos	174,7	9,7
	Santa Cruz de Tenerife	90,8	18,1
	Tenerife/Sur	60,6	8,7
La Palma	La Palma/Aeropuerto	100,5	-46,6
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	95,3	9,6
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	56,1	-15,1
Ceuta	Ceuta	196,8	-46,6
Melilla	Melilla	68,2	-51,2
Media Nacional		183,8	-9,7

Precipitación media nacional desde el 1/10/2020 al 15/12/2020: 183,8 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 193,5 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (16/12/2019 a 15/12/2020): 649,6 mm

Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 641,8 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.

**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares
a fecha 14/12/2020**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 14/12/2020 ¹

Resumen de la situación (14/12/2020)

RESERVA hm ³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	16.599	43,2	41,0	45,2	54,8
Embalses hidroeléctricos	10.667	61,2	62,0	57,9	61,0
TOTAL	27.266	48,8	47,6	49,2	56,7

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 (14/12/2020)

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	55	91,8	75,3	87,7	72,6	74,3	76,0
Cantábrico Occidental	46	38	30	82,6	65,2	69,6	76,1	68,3	70,0
Miño - Sil	362	132	116	36,5	32,0	65,7	29,0	35,0	37,2
Galicia Costa	79	60	59	75,9	74,7	74,7	70,9	66,6	69,5
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	17	90,5	81,0	90,5	71,4	71,4	76,2
Duero	2.815	1.757	1.647	62,4	58,5	57,7	60,4	45,3	47,0
Tajo	5.788	2.619	2.511	45,2	43,4	28,9	44,6	33,3	39,5
Guadiana	9.261	3.014	3.005	32,5	32,4	37,5	53,4	51,6	64,1
Tinto, Odiel y Piedras	229	173	175	75,5	76,4	64,2	85,6	75,7	76,6
Guadalete-Barbate	1.651	607	591	36,8	35,8	45,5	64,9	53,8	65,7
Guadalquivir	8.054	2.588	2.505	32,1	31,1	36,3	53,6	46,3	62,1
V. Atlántica	28.379	11.074	10.711	39,0	37,7	38,8	53,1	46,0	56,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	488	479	41,6	40,8	48,0	65,9	46,5	56,7
Segura	1.134	400	390	35,3	34,4	27,8	23,1	25,6	40,5
Júcar	2.698	1.288	1.276	47,7	47,3	33,7	31,1	29,2	36,5
Ebro	4.403	2.763	2.623	62,8	59,6	59,4	63,5	53,5	56,8
Cuencas Internas de Cataluña	677	586	586	86,6	86,6	62,5	89,7	67,0	73,2
V. Mediterránea	10.086	5.525	5.354	54,8	53,1	47,6	51,1	43,2	49,9
TOTAL PENINSULAR	38.465	16.599	16.065	43,2	41,8	41,0	52,6	45,2	54,8

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 50 de 2020. 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 (14/12/2020)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	67	64	55	58
Cantábrico Occidental	518	405	418	333	342
Miño - Sil	3.030	1.723	2.395	1.643	1.704
Galicia Costa	684	504	588	419	432
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	19	15	16
Duero	7.507	4.452	4.116	3.730	4.046
Tajo	11.056	5.548	4.009	4.817	5.323
Guadiana	9.261	3.014	3.470	4.777	5.748
Tinto, Odiel y Piedras	229	173	147	173	175
Guadalete-Barbate	1.651	607	751	889	1.084
Guadalquivir	8.113	2.604	2.934	3.756	5.055
Vertiente Atlántica	42.143	19.116	18.911	20.607	23.983
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	488	564	546	667
Segura	1.140	405	317	295	464
Júcar	2.846	1.412	1.031	1.021	1.272
Ebro	7.919	5.259	5.217	4.596	4.748
Cuencas Internas de Cataluña	677	586	423	453	505
Vertiente Mediterránea	13.756	8.150	7.552	6.911	7.656
TOTAL PENINSULAR	55.899	27.266	26.463	27.518	31.639

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	67	91,8	87,7	74,3	76,0
Cantábrico Occidental	405	78,2	80,7	63,1	63,3
Miño - Sil	1.723	56,9	79,0	54,2	56,3
Galicia Costa	504	73,7	86,0	61,2	63,1
Cuencas Internas del País Vasco	19	90,5	90,5	71,4	76,2
Duero	4.452	59,3	54,8	49,7	53,9
Tajo	5.548	50,2	36,3	43,7	48,3
Guadiana	3.014	32,5	37,5	51,6	64,1
Tinto, Odiel y Piedras	173	75,5	64,2	75,7	76,6
Guadalete-Barbate	607	36,8	45,5	53,8	65,7
Guadalquivir	2.604	32,1	36,2	46,3	62,0
Vertiente Atlántica	19.116	45,4	44,9	48,9	57,3
Cuenca Mediterránea Andaluza	488	41,6	48,0	46,5	56,7
Segura	405	35,5	27,8	25,9	40,7
Júcar	1.412	49,6	36,2	31,7	38,6
Ebro	5.259	66,4	68,3	60,6	62,9
Cuencas Internas de Cataluña	586	86,6	62,5	67,0	73,2
Vertiente Mediterránea	8.150	59,2	56,0	50,1	55,3
TOTAL PENINSULAR	27.266	48,8	47,6	49,2	56,8

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (14/12/2020)

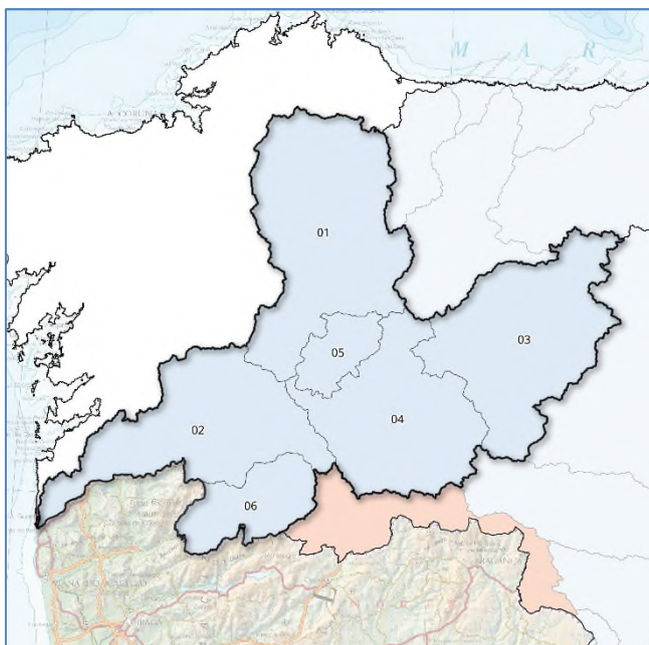
ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	67	64	55	58
Cantábrico Occidental	46	38	32	31	32
Miño - Sil	362	132	238	127	135
Galicia Costa	79	60	59	53	55
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	19	15	16
Duero	2.815	1.757	1.624	1.276	1.325
Tajo	5.788	2.619	1.674	1.915	2.272
Guadiana	9.261	3.014	3.470	4.777	5.748
Tinto, Odiel y Piedras	229	173	147	173	175
Guadalete-Barbate	1.651	607	751	889	1.084
Guadalquivir	8.054	2.588	2.922	3.734	5.008
Vertiente Atlántica	28.379	11.074	11.000	13.045	15.908
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	488	564	546	667
Segura	1.134	400	315	291	459
Júcar	2.698	1.288	909	898	1.147
Ebro	4.403	2.763	2.478	2.223	2.354
Cuencas Internas de Cataluña	677	586	423	453	505
Vertiente Mediterránea	10.086	5.525	4.689	4.411	5.132
TOTAL PENINSULAR	38.465	16.599	15.689	17.456	21.040

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	67	91,8	87,7	74,3	76,0
Cantábrico Occidental	38	82,6	69,6	68,3	70,0
Miño - Sil	132	36,5	65,7	35,0	37,2
Galicia Costa	60	75,9	74,7	66,6	69,5
Cuencas Internas del País Vasco	19	90,5	90,5	71,4	76,2
Duero	1.757	62,4	57,7	45,3	47,0
Tajo	2.619	45,2	28,9	33,3	39,5
Guadiana	3.014	32,5	37,5	51,6	64,1
Tinto, Odiel y Piedras	173	75,5	64,2	75,7	76,6
Guadalete-Barbate	607	36,8	45,5	53,8	65,7
Guadalquivir	2.588	32,1	36,3	46,3	62,1
Vertiente Atlántica	11.074	39,0	38,8	46,0	56,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	488	41,6	48,0	46,5	56,7
Segura	400	35,3	27,8	25,6	40,5
Júcar	1.288	47,7	33,7	29,2	36,5
Ebro	2.763	62,8	59,4	53,5	56,8
Cuencas Internas de Cataluña	586	86,6	62,5	67,0	73,2
Vertiente Mediterránea	5.525	54,8	47,6	43,2	49,9
TOTAL PENINSULAR	16.599	43,2	41,0	45,2	54,8

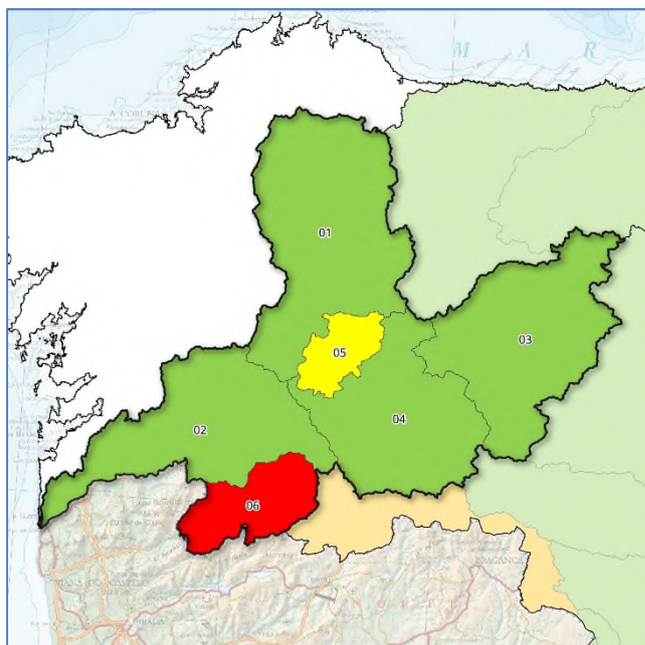
**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez
por Demarcación Hidrográfica**

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
010.01	Miño Alto	0,891	0,860	0,810	0,843	0,817	0,830	0,819	0,782	0,818	0,845	0,849	0,469
010.02	Miño Bajo	0,683	0,688	0,700	0,773	0,727	0,769	0,740	0,719	0,713	0,745	0,688	0,452
010.03	Sil Superior	0,747	0,663	0,650	0,703	0,684	0,726	0,721	0,684	0,717	0,721	0,738	0,477
010.04	Sil Inferior	0,659	0,637	0,608	0,662	0,627	0,666	0,638	0,618	0,619	0,631	0,613	0,421
010.05	Cabe	0,803	0,741	0,711	0,750	0,747	0,770	0,761	0,727	0,747	0,784	0,710	0,479
010.06	Limia	0,776	0,747	0,733	0,776	0,725	0,757	0,735	0,725	0,718	0,731	0,710	0,474

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)



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	0,844	0,501	0,486	0,640	0,447	0,505	0,473	0,539	0,863	0,598	0,558	0,433
010.02	Miño Bajo	0,711	0,750	0,805	0,857	0,743	0,765	0,645	0,454	0,439	0,476	0,716	0,556
010.03	Sil Superior	1,000	0,747	0,697	0,904	0,696	0,488	0,635	0,686	0,693	0,363	0,461	0,483
010.04	Sil Inferior	1,000	0,422	0,501	0,577	0,392	0,491	0,433	0,462	0,532	0,512	0,536	0,384
010.05	Cabe	0,788	0,544	0,483	0,530	0,505	0,497	0,418	0,347	0,381	0,345	0,388	0,343
010.06	Limia	0,780	0,536	0,475	0,538	0,461	0,486	0,312	0,501	0,285	0,085	0,078	0,166

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:

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

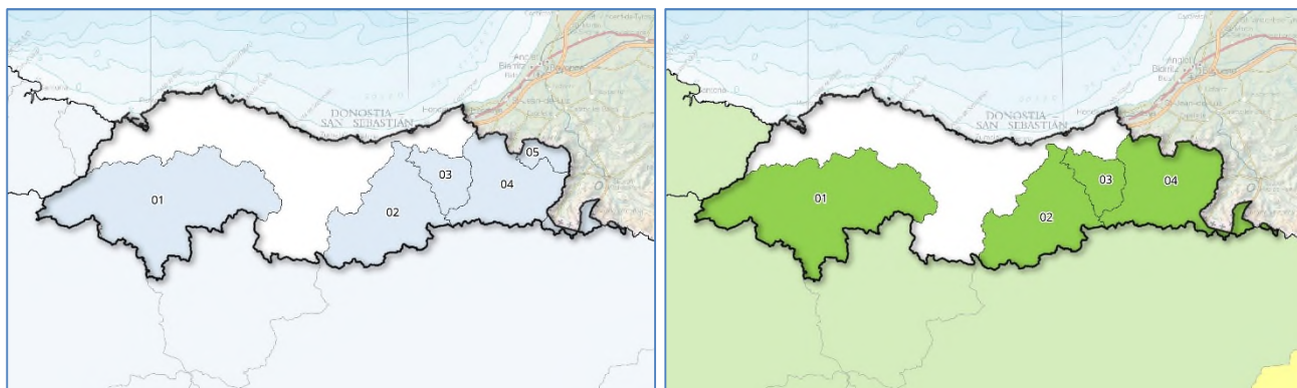
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,761	0,726	0,704	0,755	0,724	0,756	0,739	0,710	0,727	0,746	0,731	0,460
GLOBAL ESCASEZ	0,894	0,653	0,630	0,779	0,607	0,534	0,557	0,581	0,647	0,420	0,493	0,449

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 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020 Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
017.01	Nervión	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	0,576	0,561	0,582	0,607	0,617	0,707	0,616
017.02	Oria	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	0,673	0,608	0,494	0,627	0,633	0,927	0,640
017.03	Urumea	0,871	0,787	0,377	0,529	0,640	0,687	0,709	0,609	0,625	0,602	0,797	0,659
017.04	Bidasoa	0,795	0,751	0,465	0,516	0,578	0,619	0,639	0,604	0,654	0,612	0,757	0,645
017.05	Ríos Pirenaicos	0,802	0,721	0,495	0,446	0,458	0,470	0,614	0,597	0,748	0,614	0,820	0,679

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
017.01	Nervión	0,800	0,746	0,609	0,828	0,759	0,663	0,620	0,518	0,525	0,530	0,692	0,686
017.02	Oria	1,000	0,919	0,893	0,946	0,974	0,964	0,921	0,873	0,864	0,480	0,923	0,907
017.03	Urumea	0,886	0,556	0,635	0,893	0,698	0,863	0,898	0,681	0,582	0,710	0,799	0,612
017.04	Bidasoa	0,916	0,802	0,604	0,894	0,817	0,842	0,917	0,633	0,587	0,632	0,890	0,819

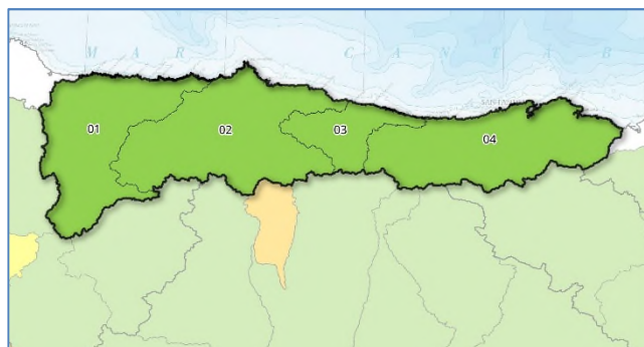
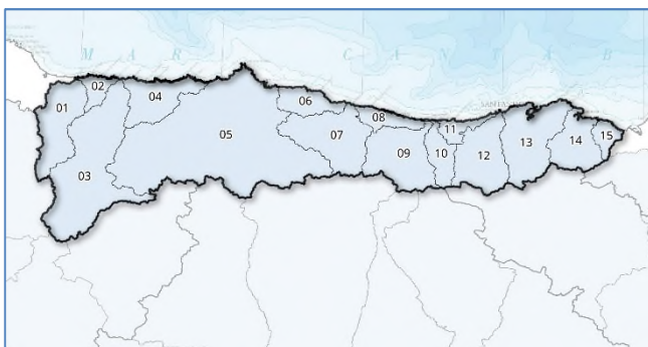
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:



Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
018.01	Eo	0,979	0,942	0,599	0,560	0,494	0,590	0,440	0,384	0,618	0,633	0,675	0,509
018.02	Porcía	0,921	0,863	0,542	0,486	0,354	0,480	0,345	0,000	0,624	0,616	0,694	0,467
018.03	Navia	0,987	0,976	0,718	0,548	0,562	0,606	0,539	0,442	0,747	0,710	0,810	0,567
018.04	Esva	0,921	0,962	0,605	0,473	0,475	0,585	0,532	0,542	0,827	0,716	0,889	0,601
018.05	Nalón	0,975	0,978	0,640	0,506	0,551	0,650	0,592	0,564	0,765	0,745	0,805	0,606
018.06	Villaviciosa	1,000	1,000	0,535	0,498	0,526	0,603	0,518	0,511	0,640	0,733	0,853	0,793
018.07	Sella	0,981	0,971	0,558	0,342	0,478	0,592	0,510	0,459	0,661	0,707	0,775	0,651
018.08	Llanes	0,779	0,834	0,386	0,414	0,491	0,598	0,358	0,467	0,531	0,604	0,743	0,675
018.09	Deva	0,949	0,946	0,644	0,492	0,673	0,703	0,630	0,511	0,672	0,651	0,715	0,544
018.10	Nansa	0,993	0,927	0,492	0,352	0,580	0,633	0,716	0,651	0,835	0,841	0,956	0,878
018.11	Gandarilla	0,952	0,803	0,207	0,149	0,443	0,569	0,565	0,569	0,663	0,695	0,937	0,846
018.12	Saja	0,826	0,765	0,249	0,219	0,473	0,627	0,628	0,588	0,700	0,733	0,817	0,649
018.13	Pas-Miera	0,879	0,825	0,226	0,296	0,443	0,523	0,474	0,487	0,627	0,587	0,746	0,676
018.14	Asón	0,935	0,844	0,145	0,219	0,414	0,540	0,489	0,506	0,646	0,658	0,817	0,686
018.15	Agüera	0,922	0,821	0,274	0,415	0,427	0,544	0,593	0,629	0,724	0,740	0,892	0,679

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)



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	0,987	0,794	0,702	0,874	0,673	0,739	0,747	0,749	0,773	0,672	0,712	0,642
018.02	Nalón	0,967	0,644	0,648	0,635	0,587	0,639	0,494	0,604	0,455	0,518	0,520	0,414
018.03	Sella-Llanes	0,937	0,609	0,575	0,799	0,721	0,706	0,645	0,735	0,682	0,713	0,798	0,626
018.04	Cantabria	0,928	0,689	0,671	0,720	0,688	0,766	0,609	0,688	0,556	0,590	0,697	0,527

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:

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

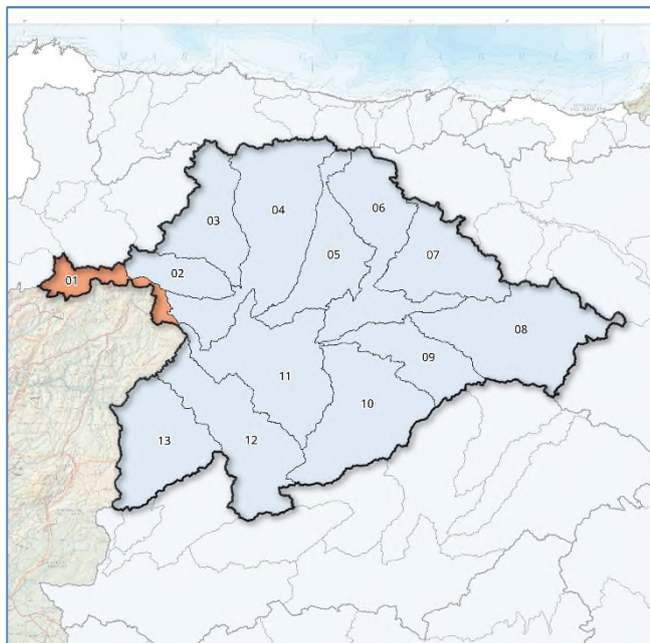
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,951	0,932	0,542	0,443	0,523	0,613	0,551	0,508	0,713	0,703	0,796	0,620
GLOBAL ESCASEZ	0,957	0,667	0,657	0,682	0,625	0,684	0,550	0,642	0,514	0,555	0,591	0,469

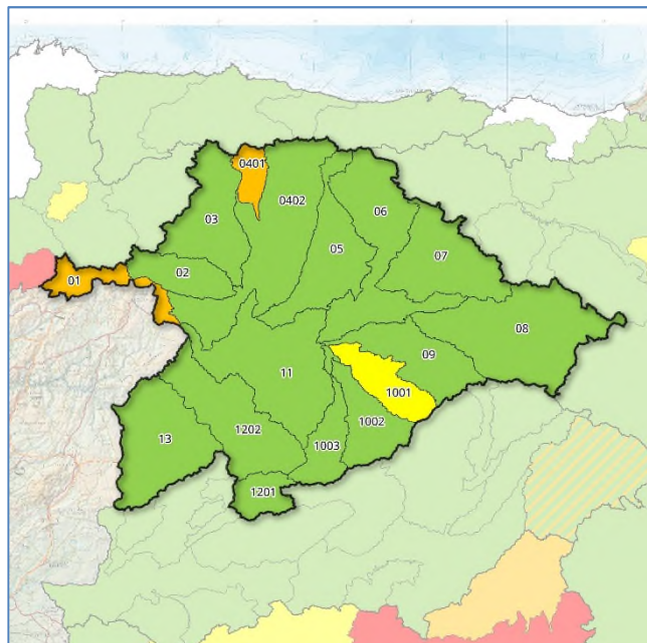
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
020.01	Támega-Manzanas	0,670	0,590	0,570	0,540	0,560	0,560	0,570	0,570	0,570	0,530	0,480	0,130
020.02	Tera	0,700	0,610	0,580	0,560	0,580	0,570	0,490	0,500	0,530	0,580	0,360	0,380
020.03	Órbigo	0,880	0,760	0,700	0,640	0,650	0,620	0,440	0,430	0,390	0,430	0,370	0,310
020.04	Esla	0,900	0,830	0,730	0,670	0,690	0,580	0,210	0,220	0,230	0,260	0,330	0,360
020.05	Carrión	0,850	0,730	0,700	0,640	0,660	0,630	0,470	0,460	0,390	0,410	0,430	0,470
020.06	Pisuerga	0,810	0,760	0,640	0,580	0,630	0,580	0,380	0,420	0,460	0,570	0,490	0,410
020.07	Arlanza	0,840	0,740	0,680	0,650	0,670	0,630	0,490	0,530	0,500	0,480	0,450	0,380
020.08	Alto Duero	0,880	0,690	0,680	0,660	0,680	0,680	0,580	0,640	0,640	0,600	0,510	0,460
020.09	Riaza-Duratón	0,650	0,620	0,610	0,610	0,650	0,660	0,540	0,580	0,590	0,560	0,510	0,360
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,580	0,560	0,570	0,560	0,570	0,550	0,490	0,510	0,480	0,540	0,490	0,530
020.11	Bajo Duero	0,480	0,420	0,510	0,580	0,670	0,610	0,610	0,630	0,610	0,570	0,660	0,620
020.12	Tormes	0,570	0,570	0,580	0,550	0,590	0,610	0,470	0,490	0,460	0,560	0,590	0,690
020.13	Águeda	0,620	0,580	0,540	0,520	0,590	0,630	0,540	0,610	0,690	0,750	0,560	0,580

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

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	Támeaga-Manzanas	0,680	0,590	0,560	0,540	0,550	0,540	0,570	0,570	0,560	0,520	0,460	0,230
020.02	Tera	0,970	0,910	0,800	0,900	0,920	0,950	0,890	0,820	0,770	0,700	0,630	0,610
020.03	Órbigo	0,900	0,860	0,830	0,850	0,880	0,880	0,780	0,570	0,490	0,530	0,560	0,600
020.0401	Torío y Bernesga	0,850	0,700	0,650	0,610	0,650	0,530	0,130	0,120	0,110	0,180	0,220	0,260
020.0402	Esla	0,970	0,950	0,950	0,920	0,910	0,880	0,800	0,650	0,570	0,560	0,630	0,660
020.05	Carrión	0,930	0,820	0,810	0,830	0,740	0,620	0,630	0,470	0,380	0,410	0,580	0,650
020.06	Pisuerga	0,880	0,860	0,850	0,840	0,910	0,910	0,870	0,760	0,690	0,680	0,690	0,700
020.07	Arlanza	0,970	0,940	0,930	0,870	0,930	0,870	0,850	0,790	0,720	0,680	0,650	0,630
020.08	Alto Duero	1,000	1,000	0,910	0,880	0,960	0,890	0,870	0,810	0,760	0,740	0,720	0,730
020.09	Riaza-Duración	0,860	0,810	0,840	0,760	0,750	0,790	0,780	0,740	0,700	0,670	0,640	0,640
020.1001	Cega	0,620	0,600	0,580	0,530	0,510	0,480	0,390	0,370	0,310	0,340	0,310	0,400
020.1002	Eresma	0,990	0,990	0,950	0,940	0,950	0,920	0,970	0,880	0,690	0,640	1,000	0,970
020.1003	Adaja	0,430	0,510	0,550	0,530	0,870	0,940	0,900	0,750	0,670	0,780	0,660	0,790
020.11	Bajo Duero	0,920	0,910	0,870	0,860	0,930	0,900	0,870	0,780	0,710	0,700	0,700	0,710
020.1201	Alto Tormes	0,590	0,580	0,570	0,540	0,570	0,600	0,430	0,450	0,430	0,540	0,570	0,700
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,980	0,970	0,960	0,880	0,970	0,870	0,820	0,720	0,660	0,660	0,770	0,820
020.13	Águeda	1,000	0,860	0,910	0,810	1,000	0,770	0,680	0,600	0,580	0,590	0,660	0,780

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:

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

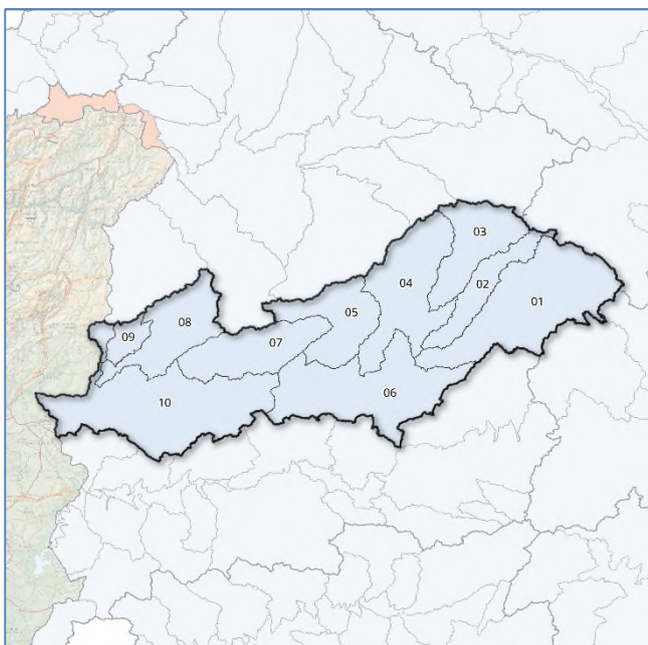
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,760	0,690	0,640	0,600	0,630	0,600	0,440	0,450	0,460	0,480	0,450	0,420
GLOBAL ESCASEZ	0,920	0,880	0,870	0,840	0,870	0,830	0,780	0,660	0,590	0,590	0,650	0,680

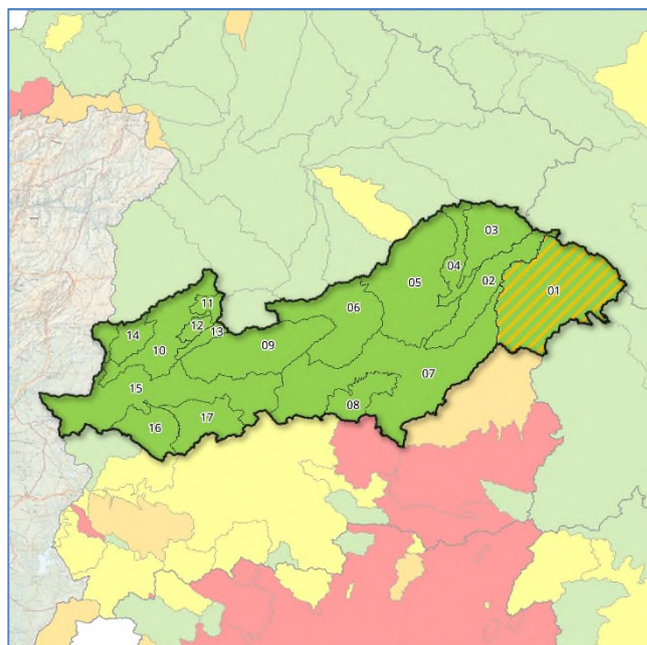
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
030.01	Cabecera	0,570	0,550	0,540	0,530	0,610	0,680	0,610	0,530	0,500	0,460	0,430	0,350
030.02	Tajuña	0,520	0,440	0,490	0,680	0,810	0,790	0,610	0,630	0,610	0,610	0,650	0,710
030.03	Henares	0,600	0,620	0,530	0,580	0,690	0,680	0,590	0,560	0,660	0,580	0,560	0,560
030.04	Jarama-Guadarrama	0,740	0,750	0,660	0,630	0,710	0,690	0,560	0,500	0,610	0,610	0,640	0,710
030.05	Alberche	0,540	0,530	0,520	0,470	0,520	0,500	0,430	0,380	0,540	0,660	0,680	0,780
030.06	Tajo Izquierda	0,760	0,750	0,650	0,680	0,750	0,740	0,620	0,650	0,830	0,720	0,650	0,720
030.07	Tiétar	0,600	0,580	0,490	0,520	0,600	0,600	0,470	0,460	0,630	0,670	0,680	0,690
030.08	Alagón	0,600	0,570	0,560	0,420	0,430	0,390	0,430	0,250	0,270	0,500	0,660	0,610
030.09	Árrago	0,570	0,550	0,550	0,750	0,440	0,420	0,430	0,390	0,380	0,430	0,600	0,600
030.10	Bajo Tajo	0,610	0,610	0,520	0,590	0,730	0,710	0,630	0,670	0,910	0,780	0,680	0,670

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)



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/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3
030.02	Tajuña	0,520	0,450	0,330	0,380	0,600	0,660	0,710	0,730	0,720	0,730	0,710	0,690
030.03	Riegos del Henares	0,610	0,570	0,530	0,560	0,690	0,720	0,690	0,700	0,690	0,710	0,710	0,690
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	1,000	0,940	1,000	1,000	0,880	0,860	0,810	0,990	0,890	0,880	1,000
030.05	Abastecim. Madrid	0,820	0,810	0,750	0,740	0,850	0,870	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,880
030.06	Alberche	0,340	0,260	0,220	0,210	0,350	0,400	0,440	0,500	0,540	0,590	0,600	0,760
030.07	Tajo Medio	0,550	0,560	0,560	0,580	0,600	0,600	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550	0,560
030.08	Abastecim. Toledo	0,550	0,530	0,470	0,440	0,480	0,480	0,490	0,520	0,480	0,450	0,430	0,420
030.09	Riegos del Tiétar	0,600	0,580	0,550	0,550	0,560	0,560	0,800	0,690	0,630	0,820	1,000	0,940
030.10	Riegos del Alagón	0,800	0,730	0,720	0,730	0,820	0,800	0,750	0,700	0,710	0,670	0,780	0,790
030.11	Abastecim. Béjar	0,890	0,920	0,940	0,950	0,960	0,950	0,880	0,780	0,670	0,550	0,560	0,600
030.12	Riegos del Ambroz	0,770	0,810	0,850	0,920	1,000	0,960	0,920	0,860	0,800	0,780	0,770	0,780
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	1,000	1,000	0,930	1,000	0,940	0,900	0,840	0,780	0,820	1,000	1,000
030.14	Riegos del Árrago	1,000	1,000	0,910	0,870	0,970	1,000	1,000	0,850	0,730	0,730	0,820	0,960
030.15	Bajo Tajo	0,580	0,600	0,610	0,660	0,750	0,780	0,760	0,670	0,590	0,540	0,550	0,550
030.16	Abastecim. Cáceres	0,330	0,290	0,250	0,220	0,220	0,210	0,220	0,230	0,240	0,250	0,250	0,260
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	1,000	0,990	1,000	0,990	0,990	0,900	0,790	0,720	0,820	1,000

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:

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

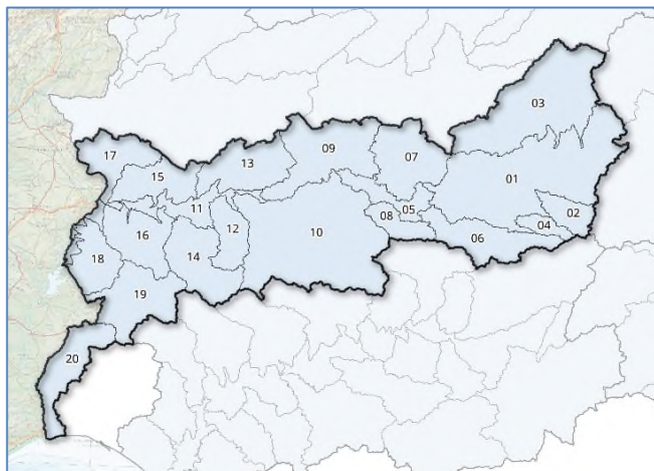
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,610	0,600	0,540	0,550	0,630	0,610	0,530	0,490	0,610	0,630	0,630	0,640
GLOBAL ESCASEZ	0,680	0,660	0,630	0,630	0,710	0,720	0,710	0,680	0,670	0,670	0,710	0,760

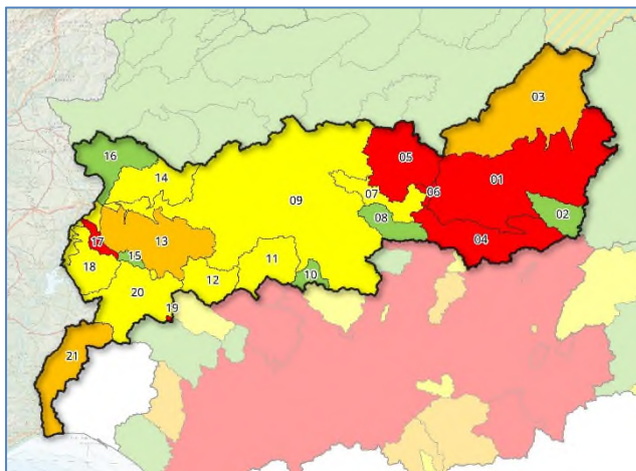
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
040.01	Mancha Occidental	0,514	0,384	0,407	0,452	0,513	0,539	0,522	0,579	0,564	0,582	0,515	0,567
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,806	0,639	0,631	0,699	0,713	0,717	0,528	0,598	0,548	0,531	0,511	0,589
040.03	Gigüela-Záncara	0,617	0,338	0,393	0,557	0,584	0,588	0,640	0,632	0,619	0,596	0,569	0,701
040.04	Azuer	0,655	0,402	0,449	0,527	0,554	0,528	0,517	0,551	0,535	0,550	0,537	0,607
040.05	Guadiana-Los Montes									0,411	0,430	0,445	0,556
040.06	Jabalón	0,610	0,513	0,507	0,565	0,567	0,562	0,445	0,509	0,509	0,369	0,415	0,508
040.07	Bullaque	0,621	0,528	0,511	0,575	0,576	0,576	0,449	0,491	0,500	0,402	0,354	0,491
040.08	Tirteafuera	0,565	0,462	0,446	0,569	0,592	0,608	0,526	0,548	0,573	0,531	0,537	0,591
040.09	Guadiana Medio	0,329	0,270	0,268	0,353	0,357	0,373	0,367	0,441	0,469	0,372	0,461	0,561
040.10	Zújar	0,436	0,300	0,322	0,438	0,451	0,416	0,404	0,436	0,436	0,404	0,464	0,535
040.11	Vegas del Guadiana	0,320	0,328	0,310	0,419	0,417	0,467	0,461	0,526	0,482	0,422	0,500	0,589
040.12	Ortigas-Guadamez	0,376	0,331	0,316	0,385	0,431	0,464	0,449	0,474	0,464	0,413	0,438	0,553
040.13	Ruecas	0,291	0,254	0,241	0,319	0,391	0,380	0,392	0,474	0,424	0,401	0,475	0,632
040.14	Matachel	0,212	0,176	0,187	0,275	0,269	0,272	0,261	0,326	0,282	0,195	0,339	0,509
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,259	0,290	0,296	0,351	0,387	0,457	0,471	0,530	0,532	0,521	0,598	0,669
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,277	0,259	0,227	0,337	0,442	0,500	0,501	0,535	0,519	0,502	0,522	0,639
040.17	Gévora	0,366	0,392	0,382	0,397	0,514	0,521	0,524	0,573	0,563	0,518	0,539	0,644
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,307	0,290	0,284	0,353	0,434	0,427	0,432	0,500	0,475	0,448	0,491	0,675
040.19	Ardila	0,456	0,349	0,289	0,340	0,413	0,410	0,452	0,504	0,459	0,462	0,547	0,709
040.20	Zona Sur	0,394	0,347	0,341	0,360	0,385	0,387	0,379	0,434	0,408	0,344	0,412	0,546

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020).

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	0,154	0,168	0,178	0,188	0,184	0,187	0,189	0,173	0,153	0,147	0,143	0,147
040.02	Peñarroya	0,958	0,962	0,882	0,919	0,975	0,949	0,861	0,587	0,472	0,502	0,580	0,679
040.03	Gigüela-Záncara	0,263	0,271	0,284	0,302	0,311	0,325	0,310	0,329	0,243	0,199	0,244	0,250
040.04	Jabalón-Azuer	0,198	0,205	0,199	0,195	0,202	0,193	0,179	0,160	0,145	0,130	0,121	0,117
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,078	0,081	0,084	0,086	0,108	0,112	0,105	0,086	0,073	0,066	0,063	0,062
040.06	Vicario	0,029	0,027	0,027	0,029	0,033	0,030	0,022	0,013	0,008	0,001	0,000	0,000
040.07	Guadiana-Los Montes									0,411	0,430	0,445	0,556
040.08	Tirteafuera	0,565	0,462	0,446	0,569	0,592	0,608	0,526	0,548	0,573	0,531	0,537	0,591
040.09	Sistema General	0,477	0,485	0,488	0,490	0,508	0,501	0,460	0,397	0,357	0,339	0,338	0,344
040.10	La Colada	0,667	0,672	0,672	0,680	0,701	0,701	0,701	0,670	0,658	0,651	0,650	0,659
040.11	Alto Zujar	0,436	0,300	0,322	0,438	0,451	0,416	0,404	0,436	0,436	0,404	0,464	0,535
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,599	0,618	0,612	0,580	0,600	0,582	0,494	0,445	0,407	0,480	0,454	0,434
040.13	Alange-Barros	0,314	0,314	0,314	0,310	0,310	0,312	0,289	0,254	0,264	0,264	0,272	0,277
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,441	0,451	0,453	0,450	0,604	0,616	0,557	0,490	0,460	0,437	0,430	0,432
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,668	0,758	0,761	0,747	0,758	0,742	0,673	0,632	0,597	0,566	0,567	0,585
040.16	Villar del Rey	0,434	0,442	0,438	0,458	0,888	0,824	0,743	0,650	0,590	0,550	0,540	0,588
040.17	Piedra Aguda	0,120	0,120	0,120	0,120	0,128	0,124	0,112	0,100	0,091	0,083	0,082	0,090
040.18	Táliga-Alcarrache	0,541	0,690	0,693	0,679	0,749	0,729	0,683	0,606	0,523	0,491	0,483	0,493
040.19	Tentudía	0,231	0,231	0,231	0,231	0,242	0,231	0,219	0,185	0,162	0,138	0,138	0,138
040.20	Valuengo-Brovaes	0,473	0,562	0,600	0,584	0,755	0,740	0,650	0,507	0,374	0,380	0,393	0,492
040.21	Chanza-Andévalo	0,421	0,416	0,409	0,401	0,412	0,392	0,363	0,326	0,300	0,272	0,290	0,348

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:

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

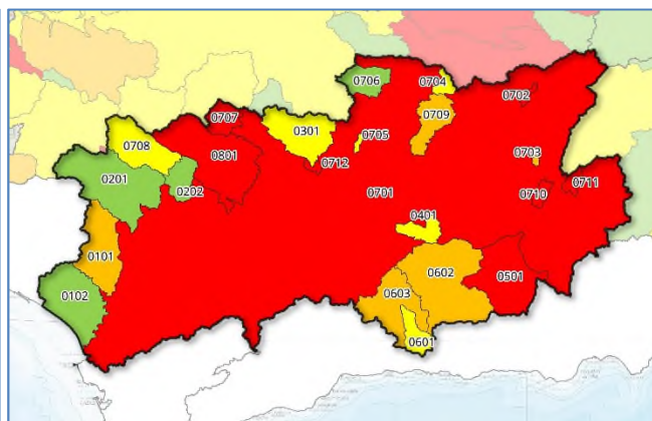
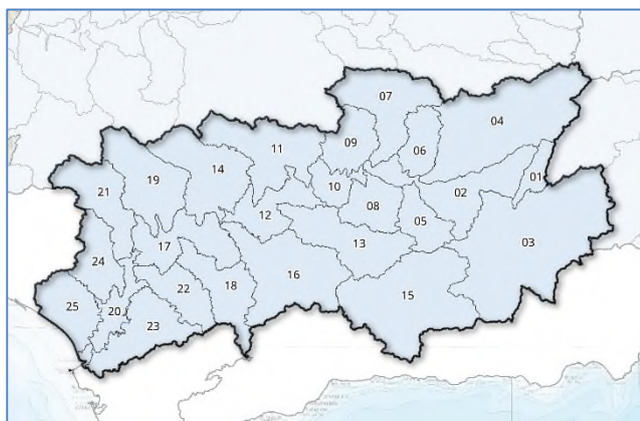
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,446	0,344	0,350	0,433	0,469	0,476	0,462	0,508	0,493	0,457	0,484	0,589
Global Esc. Zona Alta	0,241	0,250	0,250	0,263	0,271	0,272	0,260	0,225	0,198	0,189	0,201	0,219
Global Esc. Zona Media	0,466	0,475	0,478	0,480	0,508	0,500	0,458	0,396	0,358	0,342	0,342	0,350
Global Esc. Zona Baja	0,421	0,416	0,409	0,401	0,412	0,392	0,363	0,326	0,300	0,272	0,290	0,348
GLOBAL ESCASEZ	0,411	0,419	0,420	0,423	0,444	0,437	0,404	0,350	0,315	0,299	0,304	0,319

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 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

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	0,805	0,712	0,609	0,550	0,605	0,495	0,408	0,448	0,553	0,518	0,412	0,358
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,749	0,686	0,602	0,557	0,625	0,532	0,427	0,454	0,577	0,510	0,398	0,390
050.03	Guadiana Menor	0,789	0,746	0,663	0,560	0,642	0,553	0,448	0,471	0,583	0,512	0,373	0,337
050.04	Guadalimar	0,766	0,703	0,613	0,569	0,620	0,539	0,401	0,460	0,580	0,481	0,356	0,312
050.05	Guadalbullón	0,741	0,697	0,619	0,572	0,624	0,543	0,427	0,430	0,555	0,497	0,422	0,424
050.06	Guadiel y Rumberlar	0,697	0,644	0,576	0,554	0,624	0,554	0,433	0,484	0,619	0,527	0,399	0,387
050.07	Jándula	0,597	0,559	0,493	0,467	0,575	0,516	0,384	0,429	0,577	0,548	0,414	0,455
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,482	0,495	0,435	0,493	0,488	0,546	0,554	0,555	0,560	0,523	0,540	0,490
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,584	0,543	0,477	0,468	0,573	0,515	0,359	0,382	0,548	0,543	0,372	0,410
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,387	0,416	0,377	0,420	0,437	0,486	0,493	0,493	0,503	0,484	0,512	0,479
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,559	0,533	0,474	0,501	0,596	0,574	0,415	0,419	0,577	0,555	0,423	0,543
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,350	0,382	0,343	0,405	0,423	0,469	0,474	0,474	0,487	0,498	0,523	0,545
050.13	Guadajoz	0,609	0,569	0,501	0,499	0,575	0,543	0,461	0,483	0,630	0,554	0,440	0,450
050.14	Bembezár, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,543	0,531	0,477	0,519	0,591	0,608	0,468	0,435	0,584	0,510	0,397	0,511
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,610	0,587	0,517	0,477	0,536	0,517	0,478	0,490	0,632	0,609	0,481	0,444
050.16	Bajo Genil	0,567	0,545	0,483	0,507	0,587	0,571	0,465	0,465	0,637	0,545	0,448	0,483
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,291	0,375	0,341	0,410	0,432	0,495	0,497	0,499	0,502	0,516	0,535	0,572
050.18	Corbones	0,344	0,405	0,334	0,423	0,402	0,472	0,477	0,484	0,497	0,499	0,527	0,552
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,500	0,522	0,466	0,512	0,593	0,636	0,565	0,545	0,675	0,602	0,450	0,504
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,254	0,343	0,298	0,377	0,390	0,468	0,470	0,472	0,472	0,488	0,515	0,559
050.21	Rivera de Huelva	0,429	0,461	0,392	0,450	0,530	0,571	0,496	0,447	0,585	0,508	0,422	0,500
050.22	Guadaira	0,281	0,352	0,295	0,378	0,383	0,460	0,464	0,468	0,475	0,483	0,509	0,547
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,269	0,340	0,290	0,352	0,353	0,435	0,439	0,441	0,443	0,444	0,469	0,521
050.24	Guadíamar, Majalberaque y Pudío	0,380	0,447	0,384	0,451	0,540	0,596	0,581	0,551	0,677	0,612	0,497	0,493
050.25	Madre de las Marismas	0,269	0,346	0,317	0,388	0,402	0,472	0,473	0,474	0,475	0,493	0,519	0,562

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
050.0101	Guadamar	0,277	0,451	0,424	0,522	0,601	0,650	0,497	0,254	0,159	0,145	0,139	0,164
050.0102	Madre de las Marismas	0,047	0,198	0,150	0,273	0,320	0,500	0,501	0,501	0,501	0,517	0,545	0,555
050.0201	Rivera de Huelva	0,692	0,755	0,747	0,738	0,749	0,730	0,659	0,631	0,602	0,576	0,558	0,565
050.0202	Rivera de Huesna	0,669	0,695	0,693	0,690	0,702	0,695	0,676	0,652	0,628	0,610	0,594	0,590
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,664	0,665	0,658	0,647	0,677	0,669	0,613	0,541	0,511	0,493	0,463	0,461
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,541	0,579	0,588	0,587	0,593	0,576	0,553	0,512	0,461	0,416	0,374	0,370
050.05	Hoya de Guadix	0,278	0,295	0,336	0,344	0,397	0,374	0,394	0,395	0,392	0,358	0,132	0,136
050.0601	Bermejales	0,564	0,586	0,601	0,611	0,628	0,538	0,549	0,546	0,544	0,518	0,366	0,380
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,383	0,406	0,430	0,448	0,535	0,477	0,504	0,481	0,441	0,389	0,281	0,282
050.0603	Vega Baja de Granada	0,424	0,454	0,468	0,479	0,513	0,467	0,489	0,478	0,456	0,408	0,268	0,273
050.0701	Regulación General	0,255	0,270	0,278	0,283	0,296	0,278	0,274	0,252	0,235	0,215	0,137	0,143
050.0702	Dañador	0,480	0,460	0,428	0,392	0,356	0,301	0,265	0,222	0,181	0,151	0,140	0,132
050.0703	Aguascebas	1,000	0,996	0,912	0,804	0,993	0,969	0,785	0,543	0,414	0,290	0,265	0,263
050.0704	Fresneda	0,468	0,470	0,466	0,462	0,463	0,421	0,406	0,387	0,370	0,355	0,349	0,342
050.0705	Martín Gonzalo	0,700	0,692	0,678	0,667	0,672	0,655	0,625	0,593	0,560	0,534	0,512	0,490
050.0706	Montoro-Puertollano	0,728	0,718	0,701	0,683	0,696	0,677	0,647	0,615	0,583	0,563	0,539	0,523
050.0707	Sierra Boyera	0,193	0,192	0,186	0,177	0,175	0,160	0,144	0,129	0,116	0,106	0,098	0,095
050.0708	Viar	0,422	0,443	0,441	0,445	0,474	0,444	0,481	0,469	0,470	0,468	0,354	0,368
050.0709	Rumblar	0,438	0,438	0,435	0,430	0,435	0,423	0,409	0,381	0,358	0,333	0,234	0,228
050.0710	Guadalentín	0,744	0,657	0,557	0,486	0,492	0,503	0,445	0,394	0,397	0,322	0,137	0,134
050.0711	Guardal	0,227	0,230	0,227	0,227	0,238	0,205	0,215	0,225	0,234	0,225	0,148	0,146
050.0712	Guadalmellato	0,255	0,270	0,278	0,283	0,296	0,278	0,274	0,252	0,235	0,215	0,137	0,143
050.08	Bembézar-Retortillo	0,300	0,363	0,350	0,331	0,345	0,335	0,328	0,306	0,297	0,276	0,127	0,129

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:

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

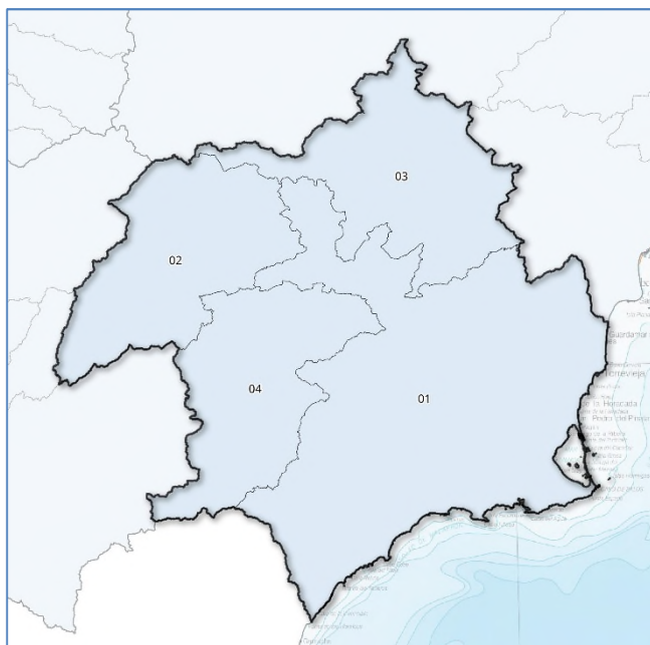
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,517	0,520	0,457	0,476	0,529	0,528	0,462	0,469	0,561	0,523	0,452	0,472
GLOBAL ESCASEZ	0,346	0,368	0,371	0,372	0,392	0,372	0,362	0,337	0,318	0,294	0,215	0,219

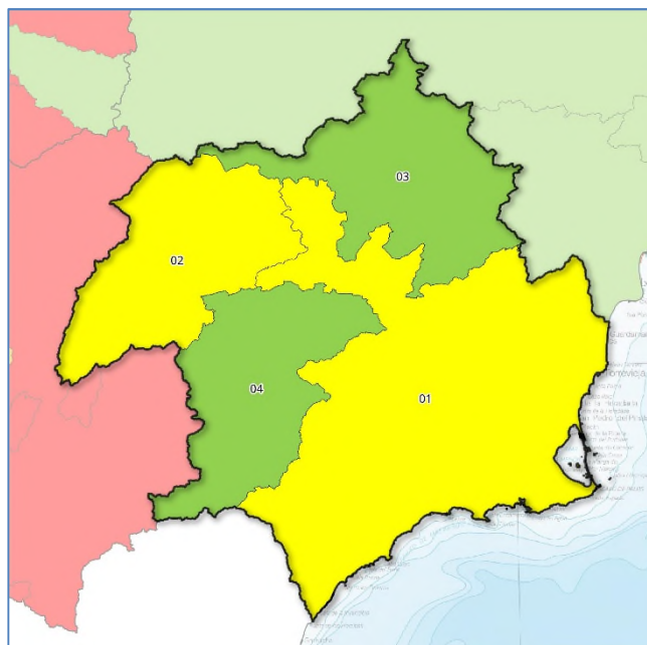
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
070.01	Sistema Principal	1,000	0,940	0,991	1,000	1,000	1,000	0,927	0,955	0,974	0,772	0,638	0,651
070.02	Cabecera	0,701	0,651	0,682	0,803	0,798	0,755	0,484	0,596	0,534	0,463	0,342	0,473
070.03	Ríos Margen Izquierda	1,000	0,806	0,796	1,000	1,000	1,000	0,907	0,952	1,000	0,786	0,670	0,703
070.04	Ríos Margen Derecha	0,763	0,700	0,722	0,816	0,827	0,783	0,681	0,740	0,764	0,582	0,456	0,581
070.00	Global	0,767	0,711	0,742	0,840	0,840	0,804	0,605	0,691	0,662	0,543	0,419	0,529

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)



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)	0,401	0,444	0,465	0,511	0,547	0,553	0,535	0,503	0,470	0,444	0,445	0,445
070.02	Cabecera	0,701	0,651	0,682	0,803	0,798	0,755	0,484	0,596	0,534	0,463	0,342	0,473
070.03	Ríos Margen Izquierda	1,000	0,806	0,796	1,000	1,000	1,000	0,907	0,952	1,000	0,786	0,670	0,703
070.04	Ríos Margen Derecha	0,763	0,700	0,722	0,816	0,827	0,783	0,681	0,740	0,764	0,582	0,456	0,581

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:



Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

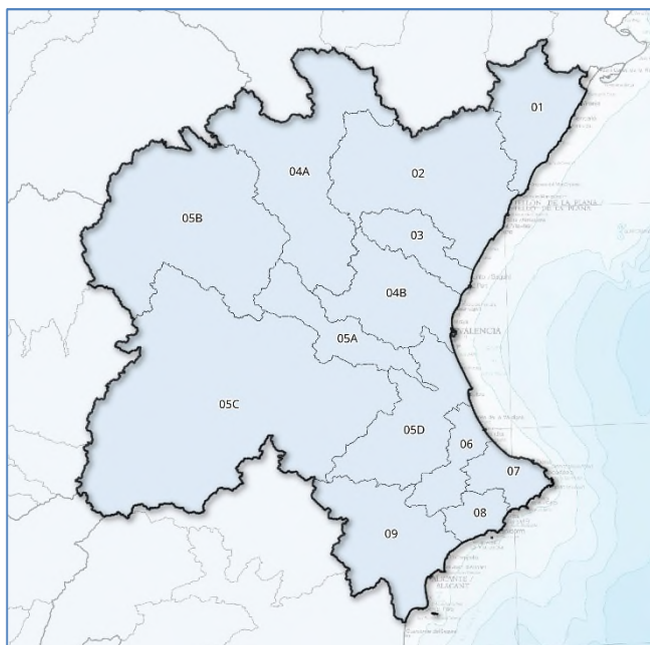
INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,767	0,711	0,742	0,840	0,840	0,804	0,605	0,691	0,662	0,543	0,419	0,529
GLOBAL ESCASEZ	0,401	0,444	0,465	0,511	0,547	0,553	0,535	0,503	0,470	0,444	0,445	0,445

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

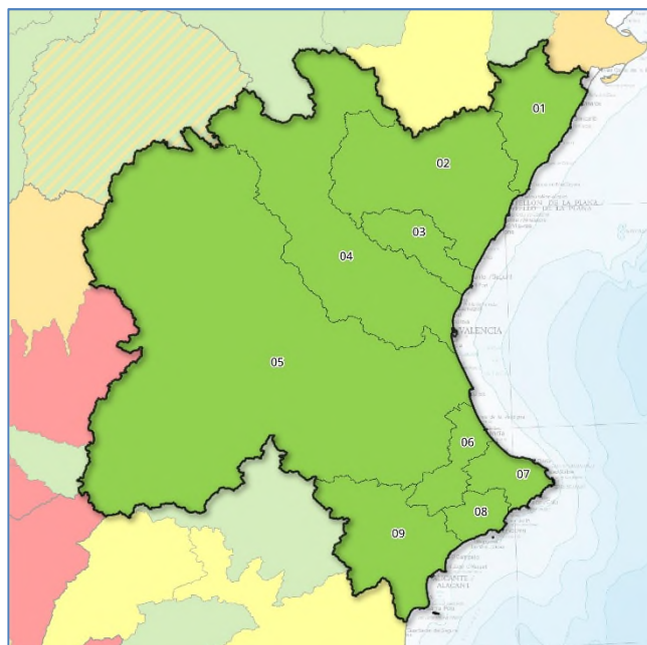
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,240	0,510	0,520	0,750	0,890	0,930	0,960	0,950	0,940	0,920	0,850	1,000
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,390	0,520	0,530	0,780	0,820	0,820	0,850	0,830	0,780	0,710	0,660	0,880
080.03	Palancia-Los Valles	0,400	0,600	0,600	0,740	0,730	0,730	0,760	0,750	0,700	0,630	0,610	0,780
080.04A	Alto Turia	0,460	0,510	0,500	0,740	0,700	0,760	0,830	0,780	0,750	0,700	0,660	0,790
080.04B	Bajo Turia	0,440	0,630	0,630	0,800	0,790	0,770	0,800	0,800	0,760	0,640	0,600	0,880
080.05A	Magro	0,450	0,720	0,710	0,880	0,790	0,780	0,810	0,830	0,840	0,750	0,730	0,920
080.05B	Alto Júcar	0,540	0,570	0,540	0,760	0,680	0,700	0,740	0,780	0,780	0,710	0,680	0,650
080.05C	Medio Júcar	0,450	0,550	0,560	0,690	0,590	0,640	0,650	0,660	0,670	0,590	0,570	0,640
080.05D	Bajo Júcar	0,540	0,810	0,810	0,890	0,760	0,780	0,800	0,810	0,810	0,640	0,600	0,810
080.06	Serpis	0,710	0,980	1,000	1,000	0,980	1,000	1,000	1,000	1,000	0,910	0,810	0,880
080.07	Marina Alta	0,790	0,930	0,950	1,000	0,830	0,880	0,910	0,920	0,850	0,640	0,570	0,600
080.08	Marina Baja	0,710	0,920	0,940	1,000	0,870	0,870	0,940	0,950	0,940	0,700	0,600	0,600
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,870	1,000	1,000	1,000	0,980	1,000	1,000	1,000	0,980	0,730	0,620	0,660

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

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	0,310	0,560	0,740	0,790	0,810	0,890	0,920	0,940	0,950	0,960	0,850	0,880
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,650	0,700	0,800	0,790	0,890	0,830	0,860	0,860	0,820	0,720	0,720	0,840
080.03	Palancia-Los Valles	0,430	0,580	0,570	0,580	0,650	0,760	0,800	0,740	0,770	0,930	0,820	0,760
080.04	Turia	0,600	0,630	0,670	0,730	0,880	0,910	0,920	0,920	0,930	0,930	0,930	0,940
080.05	Júcar	0,750	0,670	0,660	0,660	0,740	0,760	0,750	0,720	0,720	0,750	0,730	0,680
080.06	Serpis	0,690	0,810	0,710	0,720	0,720	0,730	0,840	0,840	0,910	0,690	0,630	0,570
080.07	Marina Alta	0,870	0,870	0,990	0,980	0,870	0,860	0,970	0,970	0,930	0,840	0,530	0,520
080.08	Marina Baja	0,950	1,000	0,940	0,880	0,870	0,850	0,860	0,900	0,900	0,840	0,750	0,680
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,760	0,870	0,920	0,980	0,910	0,940	0,990	0,990	0,930	0,800	0,720	0,780

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

Escenarios:

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

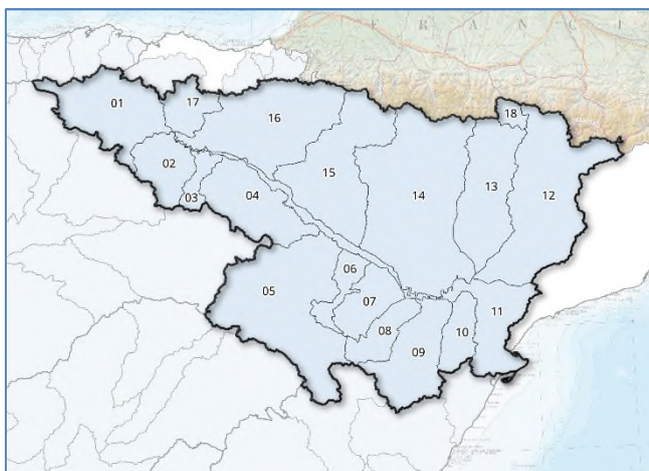
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,498	0,626	0,626	0,786	0,734	0,762	0,790	0,792	0,779	0,682	0,640	0,745
Global Esc. Zona Norte	0,463	0,613	0,703	0,720	0,783	0,827	0,860	0,847	0,847	0,870	0,797	0,827
Global Esc. Zona Central	0,600	0,630	0,660	0,660	0,740	0,760	0,750	0,720	0,720	0,750	0,730	0,680
Global Esc. Zona Sur	0,818	0,888	0,890	0,890	0,843	0,845	0,915	0,925	0,918	0,793	0,658	0,638
GLOBAL ESCASEZ	0,627	0,710	0,751	0,757	0,789	0,811	0,842	0,831	0,828	0,804	0,728	0,715

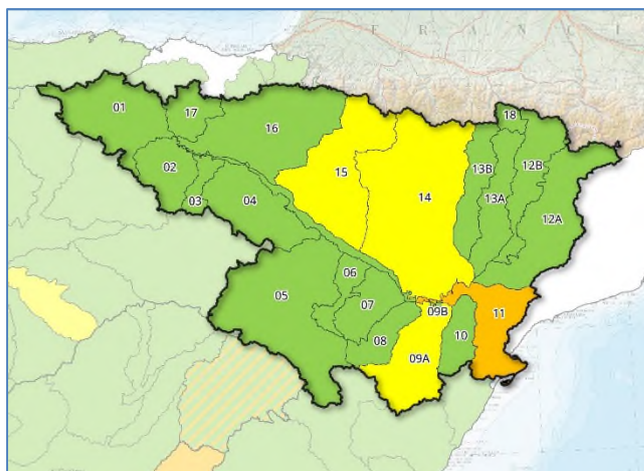
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2020

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	1,000	1,000	0,540	0,180	0,300	0,390	0,520	0,220	0,450	0,500	0,670	0,660
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	1,000	0,760	0,670	0,520	0,560	0,880	0,970	1,000	0,490	0,590	0,680	0,600
090.03	Cuenca del Iregua	0,700	0,600	0,540	0,390	0,550	0,510	0,500	0,360	0,450	0,510	0,500	0,420
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,730	0,620	0,590	0,740	0,880	0,840	0,680	0,530	0,480	0,350	0,380	0,450
090.05	Cuenca del Jalón	0,560	0,560	0,590	0,660	0,900	0,930	0,910	0,870	0,850	0,760	0,720	0,700
090.06	Cuenca del Huerva	0,420	0,790	0,860	1,000	1,000	0,760	0,760	0,670	0,640	0,630	0,610	0,550
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,460	0,740	0,790	0,930	0,950	0,760	0,740	0,660	0,630	0,560	0,520	0,540
090.08	Cuenca del Martín	0,530	0,890	0,980	1,000	1,000	0,970	1,000	0,920	1,000	1,000	0,920	0,770
090.09	Cuenca del Guadalupe	0,480	0,600	0,890	0,870	0,830	0,750	0,840	0,690	0,620	0,550	0,360	0,600
090.10	Cuenca del Matarraña	0,520	1,000	1,000	0,980	0,820	0,940	0,980	0,800	0,690	0,460	0,270	0,550
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,620	0,720	0,780	0,680	0,730	0,850	0,700	0,640	0,590	0,560	0,630	0,590
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,650	0,680	0,750	0,800	1,000	0,850	0,730	0,710	0,650	0,600	0,590	0,620
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,730	0,770	0,760	0,760	0,900	0,880	0,810	0,640	0,480	0,310	0,330	0,460
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,690	0,710	0,690	0,650	0,790	0,830	0,670	0,530	0,370	0,320	0,420	0,380
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,980	1,000	0,860	0,590	0,680	0,690	0,460	0,420	0,350	0,230	0,520	0,440
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,690	0,800	0,460	0,330	0,270	0,370	0,220	0,180	0,120	0,020	0,510	0,450
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,690	0,630	0,280	0,260	0,230	0,380	0,320	0,530	0,560	0,570	0,590	0,510
090.18	Cuenca del Garona	0,680	0,760	0,840	0,660	0,760	0,710	0,560	0,460	0,460	0,480	0,670	0,660

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)



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	0,760	0,710	0,660	0,660	0,750	0,720	0,750	0,690	0,590	0,540	0,630	0,590
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,960	0,950	0,890	0,900	0,860	0,760	0,640	0,610	0,660	0,740	0,740	0,650
090.03	Cuenca del Iregua	0,610	0,580	0,510	0,570	0,780	0,660	0,740	0,580	0,610	0,630	0,660	0,590
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,700	0,580	0,580	0,820	0,770	0,670	0,660	0,640	0,500	0,460	0,610	0,590
090.05	Cuenca del Jalón	0,720	0,780	0,850	0,860	0,880	0,900	0,940	0,930	0,950	0,940	0,900	0,910
090.06	Cuenca del Huerva	0,610	1,000	0,780	0,680	0,750	0,840	0,970	0,950	0,880	0,860	0,800	0,810
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,520	0,880	0,950	0,970	1,000	0,820	0,960	0,990	1,000	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,820	0,870	0,830	0,810	0,840	0,810	0,820	0,870	0,960	0,950	0,870	0,870
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,370	0,380	0,380	0,400	0,450	0,480	0,580	0,590	0,540	0,510	0,400	0,390
090.09B	Guadalupe Bajo	0,920	0,950	0,810	0,870	0,880	0,900	0,890	0,910	0,930	0,900	0,760	0,760
090.10	Cuenca del Matarraña	0,470	0,860	0,920	0,900	0,900	0,920	0,940	0,940	0,950	0,960	0,950	0,930
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,950	1,000	0,480	0,630	0,690	0,790	0,900	0,830	0,810	0,780	0,500	0,260
090.12A	Segre	0,610	0,760	0,750	0,770	0,750	0,890	0,860	0,830	0,820	0,650	0,680	0,620
090.12B	Noguera Pallaresa	0,780	0,810	0,770	0,830	0,850	0,930	0,880	0,770	0,690	0,580	0,670	0,690
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,750	0,800	0,750	0,830	0,940	0,950	1,000	1,000	1,000	0,980	0,990	0,860
090.13B	Ésera	0,850	0,880	0,790	0,860	0,840	0,730	0,740	0,770	0,680	0,540	0,500	0,530
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,810	0,880	0,840	0,890	0,990	0,970	1,000	0,780	0,560	0,480	0,500	0,410
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,970	0,930	0,910	0,820	0,740	0,650	0,540	0,490	0,340	0,260	0,570	0,360
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,990	0,760	0,680	0,800	0,820	0,880	0,790	0,710	0,750	0,770	0,820	0,770
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,830	0,860	0,740	0,870	0,840	0,800	0,740	0,680	0,670	0,700	0,720	0,730
090.18	Cuenca del Garona	1,000	0,750	0,780	0,810	0,860	0,690	0,660	0,620	0,640	0,630	0,840	0,610

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (diciembre 2019 a noviembre 2020)

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	0,720	0,810	0,760	0,660	0,730	0,900	0,690	0,630	0,560	0,520	0,570	0,550
GLOBAL ESCASEZ	0,910	0,970	0,860	0,870	1,000	1,000	1,000	0,990	0,880	0,840	0,720	0,640

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