



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de octubre 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 octubre de 2020, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

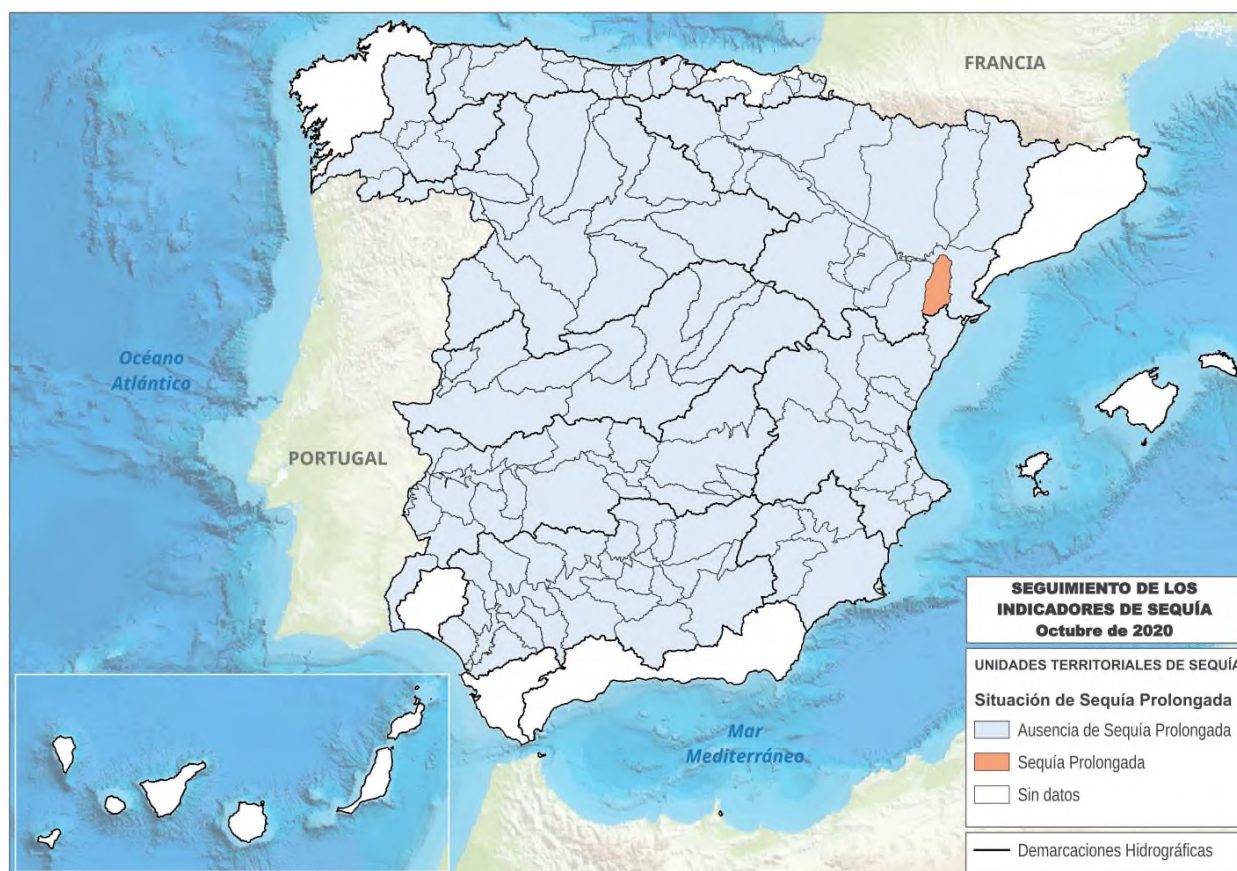


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Octubre 2020

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

De forma global el mes de septiembre ha sido ligeramente seco, con una precipitación media sobre el conjunto de España de 69,4 mm, mientras que el valor medio del periodo de referencia (1981-2010) era de 77,8 mm.

En cuanto a la distribución geográfica de las lluvias, el mes fue normal, e incluso moderadamente húmedo, en las cuencas del norte y noroeste, y especialmente en Duero y Tajo. Por el contrario fue particularmente seco (por debajo del 50% de los valores medios) en las cuencas del sur, y especialmente en las del Segura y Júcar.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada se ha alcanzado la situación más favorable desde la entrada en vigor de los actuales planes de sequía. A finales de octubre sólo hay una Unidad Territorial de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada en toda la península: la correspondiente a la cuenca del Matarraña, en el Ebro.

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 octubre 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 producen en algunas zonas de la demarcación del Guadiana –principalmente en su cuenca alta–, y en menor medida en algunas zonas 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 (74) o de Prealerta (8), a excepción de las UTE de Limia (Miño-Sil), que ha entrado en escenario de Emergencia, y la del Torío y Bernesga (Duero), que está en Alerta.

En el caso del **Guadalquivir** se encuentran en escenario de Alerta las UTE de Hoya de Guadix, Regulación General, Dañador, Aguascebas, Guadalentín, Guardal, Guadalquivir y Bembézar-Retortillo, y en Emergencia las UTE de Guadiamar y Sierra Boyera. Las 13 UTE restantes están en Normalidad o Prealerta.

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al final del año hidrológico 2019/20 era de 2.559 hm³ (31,5% sobre la capacidad máxima, lo que suponía una pérdida de 4,5 puntos porcentuales en el año hidrológico). El año hidrológico 2020/21 tampoco ha comenzado de forma positiva, y a fecha del 9 de noviembre el porcentaje sobre la capacidad máxima ha disminuido al 30,6%.

Por último, la situación más problemática continúa siendo la del **Guadiana**. El año hidrológico 2019/20 cerró con un volumen embalsado de 2.866 hm³ (30,9% sobre la capacidad máxima, 8 puntos porcentuales menos que al comienzo del año hidrológico). A fecha del 9 de noviembre este porcentaje ha aumentado muy ligeramente, hasta el 31,3%.

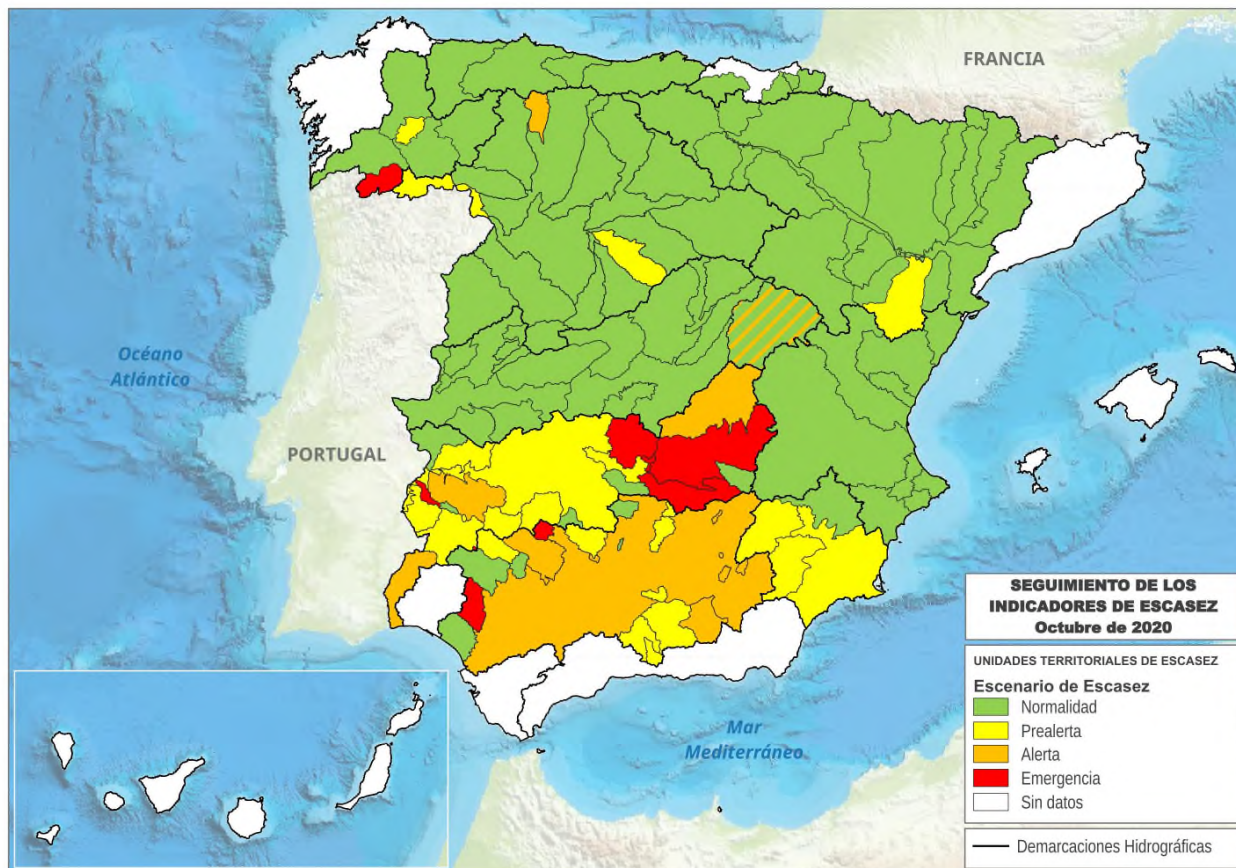


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Octubre 2020

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

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

En la demarcación del Guadiana, dos nuevas UTE han entrado en escenario de Emergencia a finales de octubre (Mancha Occidental y Tentudía), que se unen en esta situación a las de Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham y El Vicario (las tres en la cuenca alta, al igual que Mancha Occidental), y Piedra Aguda. Otras tres UTE están en Alerta: Gigüela-Záncara, Alange-Barros y Chanza-Andévalo. Por otra parte, 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 movilizandorecursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena.

Se deberá seguir movilizandorecursos 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 a punto de pozos de sequía que apoyen el suministro a la Mancomunidad de Tentudía.

– Regadío:

La situación es de expectativa en el inicio del nuevo año hidrológico. La pluviometría del otoño será decisiva para que las campañas de riego del nuevo año se puedan desarrollar con normalidad.

Por tanto, a finales de octubre se encuentran en escenario de Emergencia 9 UTE (6 en la demarcación del Guadiana, dos en la del Guadalquivir y una en Miño-Sil), y en Alerta 12 UTE (3 en la demarcación del Guadiana, 8 en la del Guadalquivir, y una en la del Duero).

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 10/11/2020)**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 10/11/2020 ¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2020 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	141,4	-30,3
	A Coruña/Alvedro	133,4	-47,0
	Santiago de Comp./Labacolla	257,8	-32,5
	Pontevedra	254,6	-22,8
	Vigo/Peinador	193,9	-111,1
Miño-Sil	Lugo/Rozas	198,2	23,4
	Ourense	111,8	-31,0
	Ponferrada	85,4	-21,2
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	225,4	68,5
	San Sebastián, Igeldo	330,4	117,9
	Hondarribia-Malkarroa	405,1	178,5
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	247,5	87,1
	Gijón, Musel	210,8	69,6
	Oviedo	168,6	34,3
	Santander/Parayas	285,5	116,6
	Santander I, CMT	253,8	84,9
Duero	León/Virgen del Camino	110,3	31,0
	Burgos/Villafría	99,0	20,2
	Zamora	85,0	20,9
	Valladolid/Villanubla	107,9	40,0
	Valladolid	90,8	20,4
	Soria	86,6	16,0
	Salamanca/Matacán	70,9	12,6
	Ávila	115,6	50,1
	Segovia	67,2	-1,9
Tajo	Navacerrada, Puerto	360,4	152,8
	Colmenar Viejo/FAMET	129,4	33,5
	Madrid/Barajas	82,6	16,6
	Madrid, Retiro	96,0	19,6
	Madrid/Cuatro Vientos	103,1	26,7
	Madrid/Getafe	79,7	15,4
	Guadalajara	90,4	20,1
	Molina de Aragón	34,2	-28,0
	Cáceres	139,2	40,4
	Toledo	36,8	-21,0
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	95,4	15,4
	Ciudad Real	67,0	0,3
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	72,0	-23,2
	Morón de la Frontera	51,0	-41,5
	Córdoba/Aeropuerto	83,6	-19,7
	Jaén	61,8	-10,4
	Granada/Aeropuerto	44,6	-12,1
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	43,1	-43,7
	Almería/Aeropuerto	5,3	-29,9
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	54,6	-45,8
	Cádiz, Observatorio	82,3	-12,2

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	141,4	52,2
Segura	Murcia/Alcantarilla	8,9	-36,3
	Murcia	11,6	-34,3
	Murcia/San Javier	9,1	-45,3
Júcar	Cuenca	60,8	-14,0
	Teruel	62,8	11,7
	Albacete, Obs.	63,8	10,4
	Albacete/Los Llanos	64,8	11,9
	Valencia/Aeropuerto	110,4	21,6
	Valencia II	177,7	91,3
	Castellón-Almazora	102,4	15,6
	Alicante	7,0	-53,1
	Alicante/El Altet	7,2	-50,0
Ebro	Foronda-Txokiza	136,9	38,9
	Logroño/Agoncillo	48,8	-0,4
	Pamplona/Noain	81,6	-9,8
	Huesca/Pirineos	60,2	-15,6
	Daroca I	38,2	-10,8
	Zaragoza/Aeropuerto	56,4	10,3
	Lleida	81,8	28,3
	Tortosa	127,2	29,9
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	32,8	-58,2
	Barcelona/Aeropuerto	92,6	-18,6
	Girona/Costa Brava	57,5	-53,0
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	27,7	-60,6
	Palma M./Son San Juan	26,4	-53,7
	Menorca/Maó	52,9	-51,5
	Ibiza/Es Codola	8,9	-67,2
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	9,7	-12,9
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	2,7	-8,8
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	4,1	-10,0
Tenerife	Izaña	46,0	-4,8
	Tenerife/Los Rodeos	72,7	2,2
	Santa Cruz de Tenerife	20,6	-8,2
	Tenerife/Sur	22,4	3,1
La Palma	La Palma/Aeropuerto	73,3	12,1
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	8,2	-23,8
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	20,9	-3,8
Ceuta	Ceuta	48,8	-50,0
Melilla	Melilla	4,8	-52,1
Media Nacional		110,0	9,1

Precipitación media nacional desde el 1/10/2020 al 10/11/2020: 110,0 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 100,9 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (11/11/2019 a 10/11/2020): 694,6 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 9/11/2020**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 9/11/2020 ¹

Resumen de la situación (9/11/2020)

RESERVA hm ³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	15.582	40,5	35,6	42,8	51,4
Embalses hidroeléctricos	10.813	62,0	51,4	56,4	59,4
TOTAL	26.395	47,2	40,5	47,0	53,9

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 (9/11/2020)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm ³	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje				Boletín 45	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	60	60	82,2	82,2	67,1	71,2	64,0	64,5
Cantábrico Occidental	46	35	34	76,1	73,9	65,2	78,3	60,0	59,3
Miño - Sil	362	104	107	28,7	29,6	30,7	28,7	28,2	30,6
Galicia Costa	79	58	59	73,4	74,7	72,2	60,8	61,0	66,1
Cuencas Internas del País Vasco	21	16	16	76,2	76,2	66,7	71,4	60,0	62,9
Duero	2.815	1.605	1.521	57,0	54,0	35,6	52,9	38,6	39,4
Tajo	5.788	2.379	2.283	41,1	39,4	26,1	40,3	31,6	37,5
Guadiana	9.261	2.898	2.836	31,3	30,6	37,7	52,7	51,4	62,5
Tinto, Odiel y Piedras	229	160	143	69,9	62,4	62,0	73,4	70,0	71,8
Guadalete-Barbate	1.651	595	593	36,0	35,9	45,5	62,3	53,0	64,2
Guadalquivir	8.054	2.465	2.455	30,6	30,5	34,5	51,7	45,2	58,8
V. Atlántica	28.379	10.375	10.107	36,6	35,6	35,0	50,5	44,4	53,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	488	485	41,6	41,3	49,0	62,2	44,9	54,1
Segura	1.134	398	400	35,1	35,3	26,0	19,8	24,1	38,4
Júcar	2.698	1.221	1.203	45,3	44,6	27,6	27,9	27,1	34,5
Ebro	4.403	2.537	2.439	57,6	55,4	40,6	58,5	44,6	47,9
Cuencas Internas de Cataluña	677	563	564	83,2	83,3	58,6	91,0	66,1	71,4
V. Mediterránea	10.086	5.207	5.091	51,6	50,5	37,1	47,4	38,4	45,0
TOTAL PENINSULAR	38.465	15.582	15.198	40,5	39,5	35,6	49,6	42,8	51,4

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 45 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 (9/11/2020)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	60	49	47	49
Cantábrico Occidental	518	347	318	315	312
Miño - Sil	3.030	1.628	1.726	1.525	1.572
Galicia Costa	684	440	455	389	393
Cuencas Internas del País Vasco	21	16	14	13	13
Duero	7.507	4.473	3.130	3.554	3.880
Tajo	11.056	5.467	3.832	4.725	5.252
Guadiana	9.261	2.898	3.490	4.763	5.610
Tinto, Odiel y Piedras	229	160	142	160	164
Guadalete-Barbate	1.651	595	752	875	1.059
Guadalquivir	8.113	2.480	2.795	3.661	4.787
Vertiente Atlántica	42.143	18.564	16.703	20.027	23.091
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	488	575	528	637
Segura	1.140	399	301	278	441
Júcar	2.846	1.344	1.002	987	1.225
Ebro	7.919	5.037	3.735	4.064	4.164
Cuencas Internas de Cataluña	677	563	397	448	493
Vertiente Mediterránea	13.756	7.831	6.010	6.305	6.960
TOTAL PENINSULAR	55.899	26.395	22.713	26.332	30.051

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	60	82,2	67,1	64,0	64,5
Cantábrico Occidental	347	67,0	61,4	59,6	57,7
Miño - Sil	1.628	53,7	57,0	50,3	51,9
Galicia Costa	440	64,3	66,5	56,9	57,5
Cuencas Internas del País Vasco	16	76,2	66,7	60,0	62,9
Duero	4.473	59,6	41,7	47,3	51,7
Tajo	5.467	49,4	34,7	42,9	47,7
Guadiana	2.898	31,3	37,7	51,4	62,5
Tinto, Odiel y Piedras	160	69,9	62,0	70,0	71,8
Guadalete-Barbate	595	36,0	45,5	53,0	64,2
Guadalquivir	2.480	30,6	34,5	45,1	58,7
Vertiente Atlántica	18.564	44,1	39,6	47,5	55,1
Cuenca Mediterránea Andaluza	488	41,6	49,0	44,9	54,1
Segura	399	35,0	26,4	24,4	38,7
Júcar	1.344	47,2	30,0	29,6	36,7
Ebro	5.037	63,6	48,9	53,6	55,2
Cuencas Internas de Cataluña	563	83,2	58,6	66,1	71,4
Vertiente Mediterránea	7.831	56,9	43,0	45,3	50,1
TOTAL PENINSULAR	26.395	47,2	40,5	47,0	53,9

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (9/11/2020)

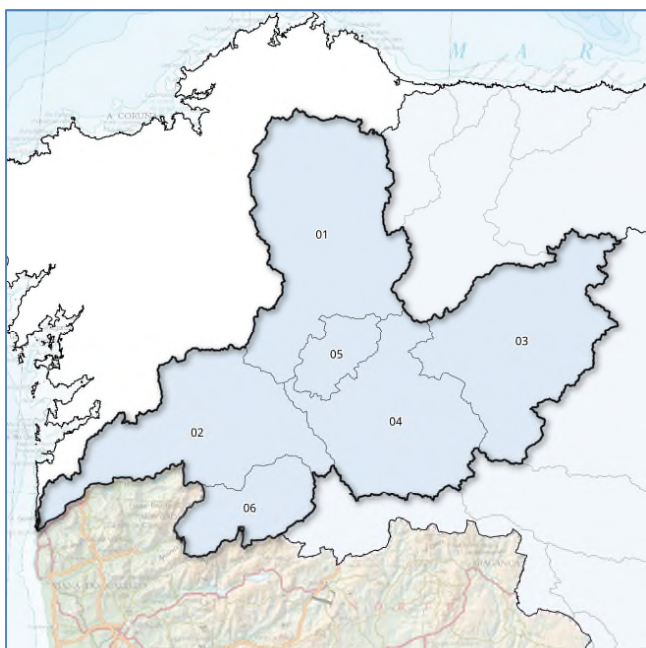
ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	60	49	47	49
Cantábrico Occidental	46	35	30	28	27
Miño - Sil	362	104	111	102	111
Galicia Costa	79	58	57	48	52
Cuencas Internas del País Vasco	21	16	14	13	13
Duero	2.815	1.605	1.001	1.085	1.112
Tajo	5.788	2.379	1.513	1.818	2.153
Guadiana	9.261	2.898	3.490	4.763	5.610
Tinto, Odiel y Piedras	229	160	142	160	164
Guadalete-Barbate	1.651	595	752	875	1.059
Guadalquivir	8.054	2.465	2.782	3.640	4.745
Vertiente Atlántica	28.379	10.375	9.941	12.579	15.095
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	488	575	528	637
Segura	1.134	398	295	273	436
Júcar	2.698	1.221	881	864	1.101
Ebro	4.403	2.537	1.692	1.855	1.982
Cuencas Internas de Cataluña	677	563	397	448	493
Vertiente Mediterránea	10.086	5.207	3.840	3.968	4.649
TOTAL PENINSULAR	38.465	15.582	13.781	16.547	19.744

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	60	82,2	67,1	64,0	64,5
Cantábrico Occidental	35	76,1	65,2	60,0	59,3
Miño - Sil	104	28,7	30,7	28,2	30,6
Galicia Costa	58	73,4	72,2	61,0	66,1
Cuencas Internas del País Vasco	16	76,2	66,7	60,0	62,9
Duero	1.605	57,0	35,6	38,6	39,4
Tajo	2.379	41,1	26,1	31,6	37,5
Guadiana	2.898	31,3	37,7	51,4	62,5
Tinto, Odiel y Piedras	160	69,9	62,0	70,0	71,8
Guadalete-Barbate	595	36,0	45,5	53,0	64,2
Guadalquivir	2.465	30,6	34,5	45,2	58,8
Vertiente Atlántica	10.375	36,6	35,0	44,4	53,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	488	41,6	49,0	44,9	54,1
Segura	398	35,1	26,0	24,1	38,4
Júcar	1.221	45,3	27,6	27,1	34,5
Ebro	2.537	57,6	40,6	44,6	47,9
Cuencas Internas de Cataluña	563	83,2	58,6	66,1	71,4
Vertiente Mediterránea	5.207	51,6	37,1	38,4	45,0
TOTAL PENINSULAR	15.582	40,5	35,6	42,8	51,4

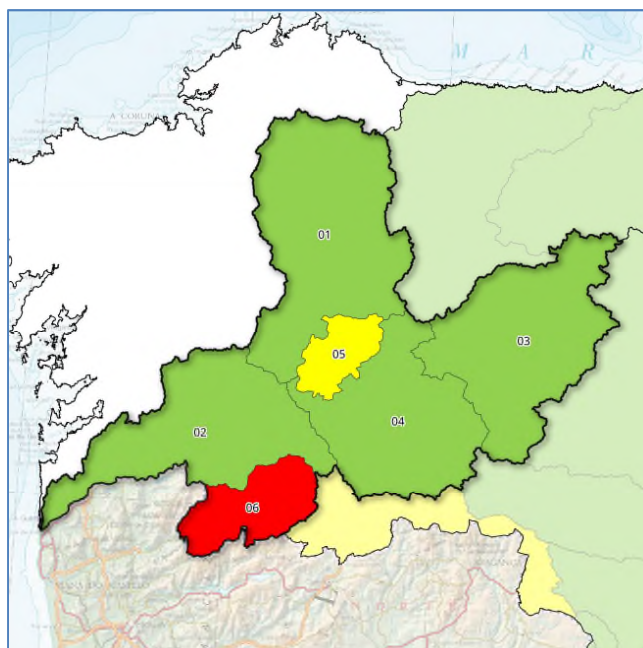
**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez
por Demarcación Hidrográfica**

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
010.01	Miño Alto	0,617	0,891	0,860	0,810	0,843	0,817	0,830	0,819	0,782	0,818	0,845	0,849
010.02	Miño Bajo	0,478	0,683	0,688	0,700	0,773	0,727	0,769	0,740	0,719	0,713	0,745	0,688
010.03	Sil Superior	0,495	0,747	0,663	0,650	0,703	0,684	0,726	0,721	0,684	0,717	0,721	0,738
010.04	Sil Inferior	0,444	0,659	0,637	0,608	0,662	0,627	0,666	0,638	0,618	0,619	0,631	0,613
010.05	Cabe	0,483	0,803	0,741	0,711	0,750	0,747	0,770	0,761	0,727	0,747	0,784	0,710
010.06	Limia	0,537	0,776	0,747	0,733	0,776	0,725	0,757	0,735	0,725	0,718	0,731	0,710

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
010.01	Miño Alto	0,928	0,844	0,501	0,486	0,640	0,447	0,505	0,473	0,539	0,863	0,598	0,558
010.02	Miño Bajo	0,741	0,711	0,750	0,805	0,857	0,743	0,765	0,645	0,454	0,439	0,476	0,716
010.03	Sil Superior	1,000	1,000	0,747	0,697	0,904	0,696	0,488	0,635	0,686	0,693	0,363	0,461
010.04	Sil Inferior	1,000	1,000	0,422	0,501	0,577	0,392	0,491	0,433	0,462	0,532	0,512	0,536
010.05	Cabe	0,776	0,788	0,544	0,483	0,530	0,505	0,497	0,418	0,347	0,381	0,345	0,388
010.06	Limia	0,520	0,780	0,536	0,475	0,538	0,461	0,486	0,312	0,501	0,285	0,085	0,078

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

Escenarios:

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

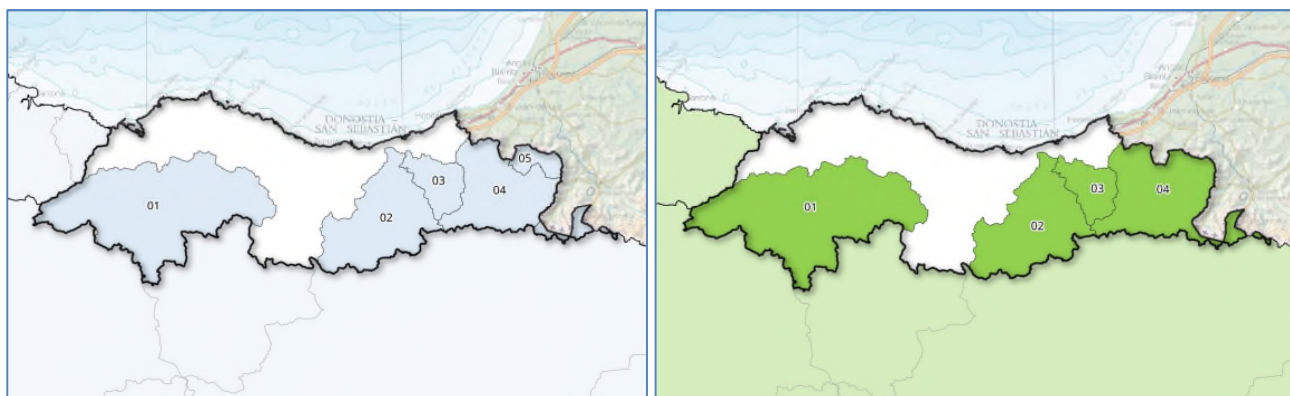
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,518	0,761	0,726	0,704	0,755	0,724	0,756	0,739	0,710	0,727	0,746	0,731
GLOBAL ESCASEZ	0,899	0,894	0,653	0,630	0,779	0,607	0,534	0,557	0,581	0,647	0,420	0,493

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

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
017.01	Nervión	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	0,576	0,561	0,582	0,607	0,617	0,707
017.02	Oria	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	0,673	0,608	0,494	0,627	0,633	0,927
017.03	Urumea	0,838	0,871	0,787	0,377	0,529	0,640	0,687	0,709	0,609	0,625	0,602	0,797
017.04	Bidasoa	0,763	0,795	0,751	0,465	0,516	0,578	0,619	0,639	0,604	0,654	0,612	0,757
017.05	Ríos Pirenaicos	0,814	0,802	0,721	0,495	0,446	0,458	0,470	0,614	0,597	0,748	0,614	0,820

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
017.01	Nervión	0,931	0,800	0,746	0,609	0,828	0,759	0,663	0,620	0,518	0,525	0,530	0,692
017.02	Oria	1,000	1,000	0,919	0,893	0,946	0,974	0,964	0,921	0,873	0,864	0,480	0,923
017.03	Urumea	0,936	0,886	0,556	0,635	0,893	0,698	0,863	0,898	0,681	0,582	0,710	0,799
017.04	Bidasoa	0,982	0,916	0,802	0,604	0,894	0,817	0,842	0,917	0,633	0,587	0,632	0,890

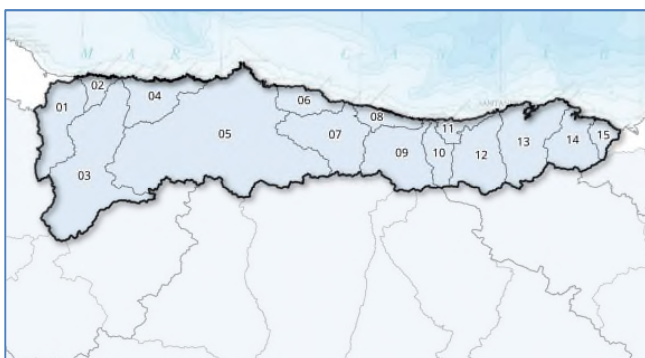
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (noviembre 2019 a octubre 2020)

Escenarios:

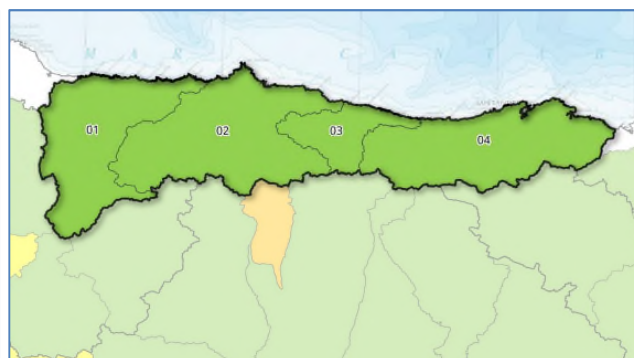


Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
018.01	Eo	0,920	0,979	0,942	0,599	0,560	0,494	0,590	0,440	0,384	0,618	0,633	0,675
018.02	Porcía	0,870	0,921	0,863	0,542	0,486	0,354	0,480	0,345	0,000	0,624	0,616	0,694
018.03	Navia	0,956	0,987	0,976	0,718	0,548	0,562	0,606	0,539	0,442	0,747	0,710	0,810
018.04	Esva	0,878	0,921	0,962	0,605	0,473	0,475	0,585	0,532	0,542	0,827	0,716	0,889
018.05	Nalón	0,971	0,975	0,978	0,640	0,506	0,551	0,650	0,592	0,564	0,765	0,745	0,805
018.06	Villaviciosa	1,000	1,000	1,000	0,535	0,498	0,526	0,603	0,518	0,511	0,640	0,733	0,853
018.07	Sella	0,989	0,981	0,971	0,558	0,342	0,478	0,592	0,510	0,459	0,661	0,707	0,775
018.08	Llanes	0,703	0,779	0,834	0,386	0,414	0,491	0,598	0,358	0,467	0,531	0,604	0,743
018.09	Deva	0,945	0,949	0,946	0,644	0,492	0,673	0,703	0,630	0,511	0,672	0,651	0,715
018.10	Nansa	0,999	0,993	0,927	0,492	0,352	0,580	0,633	0,716	0,651	0,835	0,841	0,956
018.11	Gandarilla	0,983	0,952	0,803	0,207	0,149	0,443	0,569	0,565	0,569	0,663	0,695	0,937
018.12	Saja	0,886	0,826	0,765	0,249	0,219	0,473	0,627	0,628	0,588	0,700	0,733	0,817
018.13	Pas-Miera	0,916	0,879	0,825	0,226	0,296	0,443	0,523	0,474	0,487	0,627	0,587	0,746
018.14	Asón	0,950	0,935	0,844	0,145	0,219	0,414	0,540	0,489	0,506	0,646	0,658	0,817
018.15	Agüera	0,970	0,922	0,821	0,274	0,415	0,427	0,544	0,593	0,629	0,724	0,740	0,892

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
018.01	Occid. Asturiano	0,995	0,987	0,794	0,702	0,874	0,673	0,739	0,747	0,749	0,773	0,672	0,712
018.02	Nalón	0,966	0,967	0,644	0,648	0,635	0,587	0,639	0,494	0,604	0,455	0,518	0,520
018.03	Sella-Llanes	0,990	0,937	0,609	0,575	0,799	0,721	0,706	0,645	0,735	0,682	0,713	0,798
018.04	Cantabria	0,971	0,928	0,689	0,671	0,720	0,688	0,766	0,609	0,688	0,556	0,590	0,697

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

Escenarios:

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

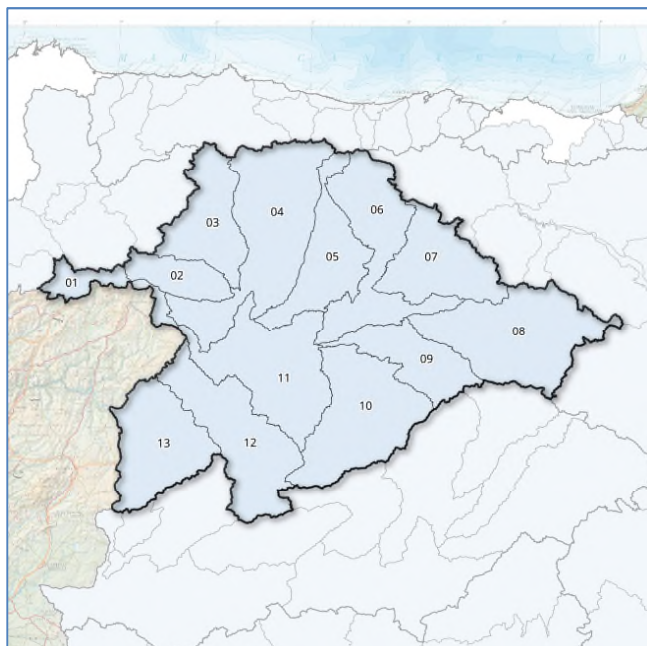
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,946	0,951	0,932	0,542	0,443	0,523	0,613	0,551	0,508	0,713	0,703	0,796
GLOBAL ESCASEZ	0,970	0,957	0,667	0,657	0,682	0,625	0,684	0,550	0,642	0,514	0,555	0,591

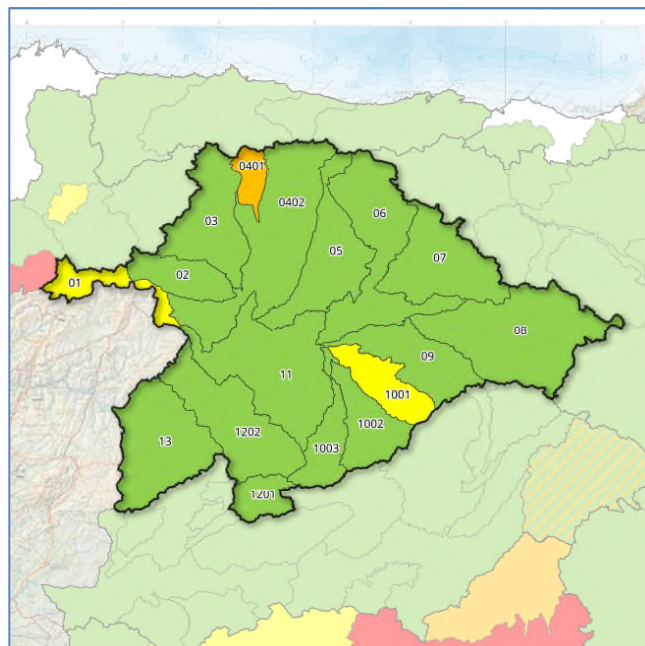
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
020.01	Támega-Manzanas	0,570	0,670	0,590	0,570	0,540	0,560	0,560	0,570	0,570	0,570	0,530	0,480
020.02	Tera	0,430	0,700	0,610	0,580	0,560	0,580	0,570	0,490	0,500	0,530	0,580	0,360
020.03	Órbigo	0,470	0,880	0,760	0,700	0,640	0,650	0,620	0,440	0,430	0,390	0,430	0,370
020.04	Esla	0,590	0,900	0,830	0,730	0,670	0,690	0,580	0,210	0,220	0,230	0,260	0,330
020.05	Carrión	0,530	0,850	0,730	0,700	0,640	0,660	0,630	0,470	0,460	0,390	0,410	0,430
020.06	Pisuerga	0,560	0,810	0,760	0,640	0,580	0,630	0,580	0,380	0,420	0,460	0,570	0,490
020.07	Arlanza	0,630	0,840	0,740	0,680	0,650	0,670	0,630	0,490	0,530	0,500	0,480	0,450
020.08	Alto Duero	0,520	0,880	0,690	0,680	0,660	0,680	0,680	0,580	0,640	0,640	0,600	0,510
020.09	Riaza-Duratón	0,440	0,650	0,620	0,610	0,610	0,650	0,660	0,540	0,580	0,590	0,560	0,510
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,410	0,580	0,560	0,570	0,560	0,570	0,550	0,490	0,510	0,480	0,540	0,490
020.11	Bajo Duero	0,380	0,480	0,420	0,510	0,580	0,670	0,610	0,610	0,630	0,610	0,570	0,660
020.12	Tormes	0,230	0,570	0,570	0,580	0,550	0,590	0,610	0,470	0,490	0,460	0,560	0,590
020.13	Águeda	0,140	0,620	0,580	0,540	0,520	0,590	0,630	0,540	0,610	0,690	0,750	0,560

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
020.01	Támega-Manzanas	0,570	0,680	0,590	0,560	0,540	0,550	0,540	0,570	0,570	0,560	0,520	0,460
020.02	Tera	0,660	0,970	0,910	0,800	0,900	0,920	0,950	0,890	0,820	0,770	0,700	0,630
020.03	Órbigo	0,680	0,900	0,860	0,830	0,850	0,880	0,880	0,780	0,570	0,490	0,530	0,560
020.0401	Torío y Bernesga	0,510	0,850	0,700	0,650	0,610	0,650	0,530	0,130	0,120	0,110	0,180	0,220
020.0402	Esla	0,710	0,970	0,950	0,950	0,920	0,910	0,880	0,800	0,650	0,570	0,560	0,630
020.05	Carrión	0,640	0,930	0,820	0,810	0,830	0,740	0,620	0,630	0,470	0,380	0,410	0,580
020.06	Pisuerga	0,530	0,880	0,860	0,850	0,840	0,910	0,910	0,870	0,760	0,690	0,680	0,690
020.07	Arlanza	0,720	0,970	0,940	0,930	0,870	0,930	0,870	0,850	0,790	0,720	0,680	0,650
020.08	Alto Duero	0,700	1,000	1,000	0,910	0,880	0,960	0,890	0,870	0,810	0,760	0,740	0,720
020.09	Riaza-Duratón	0,650	0,860	0,810	0,840	0,760	0,750	0,790	0,780	0,740	0,700	0,670	0,640
020.1001	Cega	0,480	0,620	0,600	0,580	0,530	0,510	0,480	0,390	0,370	0,310	0,340	0,310
020.1002	Eresma	0,740	0,990	0,990	0,950	0,940	0,950	0,920	0,970	0,880	0,690	0,640	1,000
020.1003	Adaja	0,090	0,430	0,510	0,550	0,530	0,870	0,940	0,900	0,750	0,670	0,780	0,660
020.11	Bajo Duero	0,590	0,920	0,910	0,870	0,860	0,930	0,900	0,870	0,780	0,710	0,700	0,700
020.1201	Alto Tormes	0,180	0,590	0,580	0,570	0,540	0,570	0,600	0,430	0,450	0,430	0,540	0,570
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,570	0,980	0,970	0,960	0,880	0,970	0,870	0,820	0,720	0,660	0,660	0,770
020.13	Águeda	0,520	1,000	0,860	0,910	0,810	1,000	0,770	0,680	0,600	0,580	0,590	0,660

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

Escenarios:

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

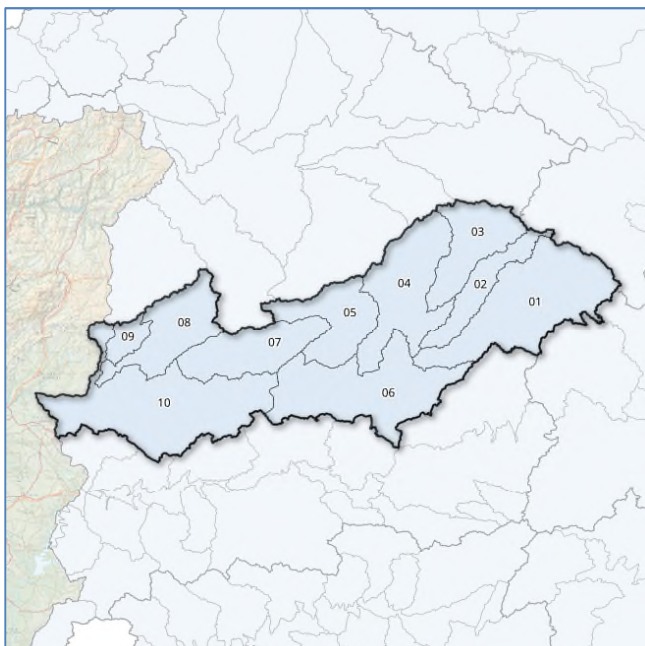
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,470	0,760	0,690	0,640	0,600	0,630	0,600	0,440	0,450	0,460	0,480	0,450
GLOBAL ESCASEZ	0,620	0,920	0,880	0,870	0,840	0,870	0,830	0,780	0,660	0,590	0,590	0,650

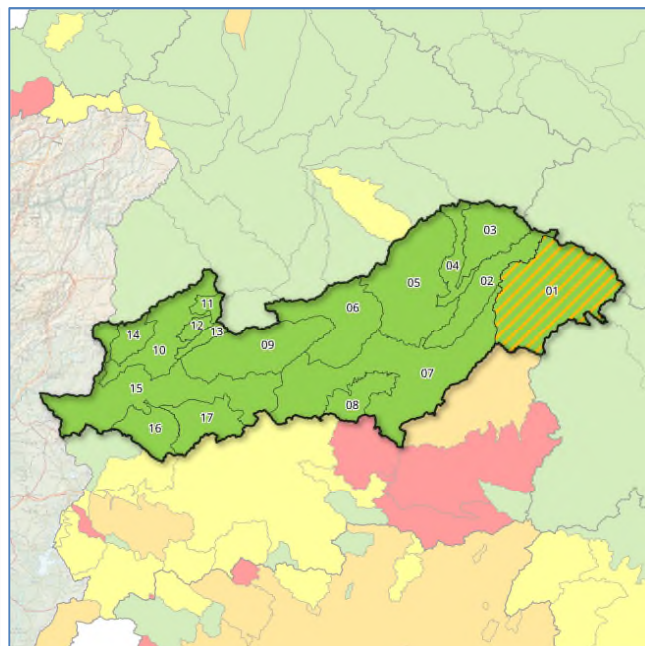
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
030.01	Cabecera	0,320	0,570	0,550	0,540	0,530	0,610	0,680	0,610	0,530	0,500	0,460	0,430
030.02	Tajuña	0,360	0,520	0,440	0,490	0,680	0,810	0,790	0,610	0,630	0,610	0,610	0,650
030.03	Henares	0,420	0,600	0,620	0,530	0,580	0,690	0,680	0,590	0,560	0,660	0,580	0,560
030.04	Jarama-Guadarrama	0,660	0,740	0,750	0,660	0,630	0,710	0,690	0,560	0,500	0,610	0,610	0,640
030.05	Alberche	0,410	0,540	0,530	0,520	0,470	0,520	0,500	0,430	0,380	0,540	0,660	0,680
030.06	Tajo Izquierda	0,540	0,760	0,750	0,650	0,680	0,750	0,740	0,620	0,650	0,830	0,720	0,650
030.07	Tiétar	0,430	0,600	0,580	0,490	0,520	0,600	0,600	0,470	0,460	0,630	0,670	0,680
030.08	Alagón	0,360	0,600	0,570	0,560	0,420	0,430	0,390	0,430	0,250	0,270	0,500	0,660
030.09	Árrago	0,260	0,570	0,550	0,550	0,750	0,440	0,420	0,430	0,390	0,380	0,430	0,600
030.10	Bajo Tajo	0,470	0,610	0,610	0,520	0,590	0,730	0,710	0,630	0,670	0,910	0,780	0,680

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
030.01	Trasvase ATS	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3
030.02	Tajuña	0,540	0,520	0,450	0,330	0,380	0,600	0,660	0,710	0,730	0,720	0,730	0,710
030.03	Riegos del Henares	0,600	0,610	0,570	0,530	0,560	0,690	0,720	0,690	0,700	0,690	0,710	0,710
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	1,000	1,000	0,940	1,000	1,000	0,880	0,860	0,810	0,990	0,890	0,880
030.05	Abastecim. Madrid	0,680	0,820	0,810	0,750	0,740	0,850	0,870	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800
030.06	Alberche	0,090	0,340	0,260	0,220	0,210	0,350	0,400	0,440	0,500	0,540	0,590	0,600
030.07	Tajo Medio	0,520	0,550	0,560	0,560	0,580	0,600	0,600	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550
030.08	Abastecim. Toledo	0,510	0,550	0,530	0,470	0,440	0,480	0,480	0,490	0,520	0,480	0,450	0,430
030.09	Riegos del Tiétar	0,790	0,600	0,580	0,550	0,550	0,560	0,560	0,800	0,690	0,630	0,820	1,000
030.10	Riegos del Alagón	0,410	0,800	0,730	0,720	0,730	0,820	0,800	0,750	0,700	0,710	0,670	0,780
030.11	Abastecim. Béjar	0,640	0,890	0,920	0,940	0,950	0,960	0,950	0,880	0,780	0,670	0,550	0,560
030.12	Riegos del Ambroz	0,670	0,770	0,810	0,850	0,920	1,000	0,960	0,920	0,860	0,800	0,780	0,770
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	1,000	1,000	1,000	0,930	1,000	0,940	0,900	0,840	0,780	0,820	1,000
030.14	Riegos del Aragón	0,510	1,000	1,000	0,910	0,870	0,970	1,000	1,000	0,850	0,730	0,730	0,820
030.15	Bajo Tajo	0,290	0,580	0,600	0,610	0,660	0,750	0,780	0,760	0,670	0,590	0,540	0,550
030.16	Abastecim. Cáceres	0,350	0,330	0,290	0,250	0,220	0,220	0,210	0,220	0,230	0,240	0,250	0,250
030.17	Abastecim. Trujillo	0,260	1,000	1,000	1,000	0,990	1,000	0,990	0,990	0,900	0,790	0,720	0,820

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

Escenarios:

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

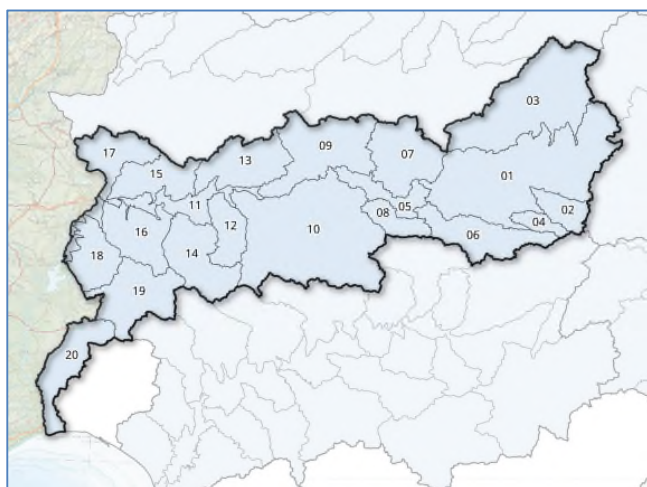
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,440	0,610	0,600	0,540	0,550	0,630	0,610	0,530	0,490	0,610	0,630	0,630
GLOBAL ESCASEZ	0,510	0,680	0,660	0,630	0,630	0,710	0,720	0,710	0,680	0,670	0,670	0,710

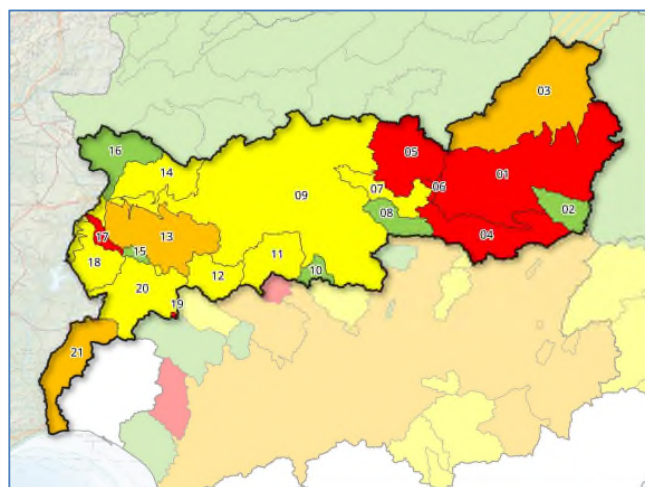
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
040.01	Mancha Occidental	0,498	0,514	0,384	0,407	0,452	0,513	0,539	0,522	0,579	0,564	0,582	0,515
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,791	0,806	0,639	0,631	0,699	0,713	0,717	0,528	0,598	0,548	0,531	0,511
040.03	Gigüela-Záncara	0,567	0,617	0,338	0,393	0,557	0,584	0,588	0,640	0,632	0,619	0,596	0,569
040.04	Azuer	0,626	0,655	0,402	0,449	0,527	0,554	0,528	0,517	0,551	0,535	0,550	0,537
040.05	Guadiana-Los Montes										0,411	0,430	0,445
040.06	Jabalón	0,531	0,610	0,513	0,507	0,565	0,567	0,562	0,445	0,509	0,509	0,369	0,415
040.07	Bullaque	0,509	0,621	0,528	0,511	0,575	0,576	0,576	0,449	0,491	0,500	0,402	0,354
040.08	Tirteafuera	0,471	0,565	0,462	0,446	0,569	0,592	0,608	0,526	0,548	0,573	0,531	0,537
040.09	Guadiana Medio	0,135	0,329	0,270	0,268	0,353	0,357	0,373	0,367	0,441	0,469	0,372	0,461
040.10	Zújar	0,402	0,436	0,300	0,322	0,438	0,451	0,416	0,404	0,436	0,436	0,404	0,464
040.11	Vegas del Guadiana	0,195	0,320	0,328	0,310	0,419	0,417	0,467	0,461	0,526	0,482	0,422	0,500
040.12	Ortigas-Guadámez	0,280	0,376	0,331	0,316	0,385	0,431	0,464	0,449	0,474	0,464	0,413	0,438
040.13	Ruecas	0,220	0,291	0,254	0,241	0,319	0,391	0,380	0,392	0,474	0,424	0,401	0,475
040.14	Matachel	0,202	0,212	0,176	0,187	0,275	0,269	0,272	0,261	0,326	0,282	0,195	0,339
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,097	0,259	0,290	0,296	0,351	0,387	0,457	0,471	0,530	0,532	0,521	0,598
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,163	0,277	0,259	0,227	0,337	0,442	0,500	0,501	0,535	0,519	0,502	0,522
040.17	Gévora	0,181	0,366	0,392	0,382	0,397	0,514	0,521	0,524	0,573	0,563	0,518	0,539
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,207	0,307	0,290	0,284	0,353	0,434	0,427	0,432	0,500	0,475	0,448	0,491
040.19	Ardila	0,354	0,456	0,349	0,289	0,340	0,413	0,410	0,452	0,504	0,459	0,462	0,547
040.20	Zona Sur	0,273	0,394	0,347	0,341	0,360	0,385	0,387	0,379	0,434	0,408	0,344	0,412

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
040.01	Mancha Occidental	0,149	0,154	0,168	0,178	0,188	0,184	0,187	0,189	0,173	0,153	0,147	0,143
040.02	Peñarroya	0,840	0,958	0,962	0,882	0,919	0,975	0,949	0,861	0,587	0,472	0,502	0,580
040.03	Gigüela-Záncara	0,257	0,263	0,271	0,284	0,302	0,311	0,325	0,310	0,329	0,243	0,199	0,244
040.04	Jabalón-Azuer	0,193	0,198	0,205	0,199	0,195	0,202	0,193	0,179	0,160	0,145	0,130	0,121
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,074	0,078	0,081	0,084	0,086	0,108	0,112	0,105	0,086	0,073	0,066	0,063
040.06	Vicario	0,027	0,029	0,027	0,027	0,029	0,033	0,030	0,022	0,013	0,008	0,001	0,000
040.07	Guadiana-Los Montes										0,411	0,430	0,445
040.08	Tirteafuera	0,471	0,565	0,462	0,446	0,569	0,592	0,608	0,526	0,548	0,573	0,531	0,537
040.09	Sistema General	0,435	0,477	0,485	0,488	0,490	0,508	0,501	0,460	0,397	0,357	0,339	0,338
040.10	La Colada	0,641	0,667	0,672	0,672	0,680	0,701	0,701	0,701	0,670	0,658	0,651	0,650
040.11	Alto Zujar	0,402	0,436	0,300	0,322	0,438	0,451	0,416	0,404	0,436	0,436	0,404	0,464
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,595	0,599	0,618	0,612	0,580	0,600	0,582	0,494	0,445	0,407	0,480	0,454
040.13	Alange-Barros	0,315	0,314	0,314	0,314	0,310	0,310	0,312	0,289	0,254	0,264	0,264	0,272
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,397	0,441	0,451	0,453	0,450	0,604	0,616	0,557	0,490	0,460	0,437	0,430
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,660	0,668	0,758	0,761	0,747	0,758	0,742	0,673	0,632	0,597	0,566	0,567
040.16	Villar del Rey	0,310	0,434	0,442	0,438	0,458	0,888	0,824	0,743	0,650	0,590	0,550	0,540
040.17	Piedra Aguda	0,101	0,120	0,120	0,120	0,120	0,128	0,124	0,112	0,100	0,091	0,083	0,082
040.18	Táliga-Alcarrache	0,562	0,541	0,690	0,693	0,679	0,749	0,729	0,683	0,606	0,523	0,491	0,483
040.19	Tentudía	0,208	0,231	0,231	0,231	0,231	0,242	0,231	0,219	0,185	0,162	0,138	0,138
040.20	Valuengo-Brovaes	0,303	0,473	0,562	0,600	0,584	0,755	0,740	0,650	0,507	0,374	0,380	0,393
040.21	Chanza-Andévalo	0,384	0,421	0,416	0,409	0,401	0,412	0,392	0,363	0,326	0,300	0,272	0,290

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

Escenarios:

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

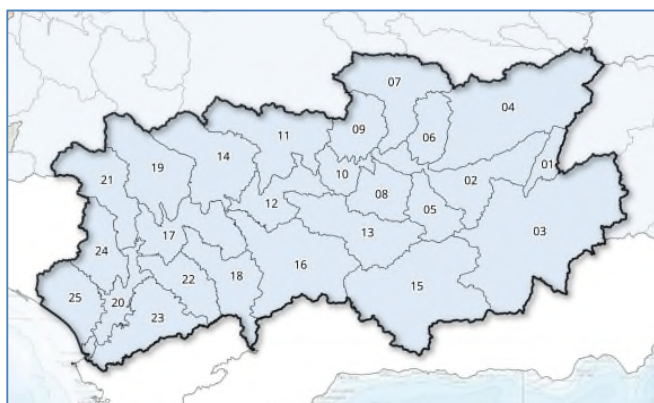
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,369	0,446	0,344	0,350	0,433	0,469	0,476	0,462	0,508	0,493	0,457	0,484
Global Esc. Zona Alta	0,224	0,241	0,250	0,250	0,263	0,271	0,272	0,260	0,225	0,198	0,189	0,201
Global Esc. Zona Media	0,425	0,466	0,475	0,478	0,480	0,508	0,500	0,458	0,396	0,358	0,342	0,342
Global Esc. Zona Baja	0,384	0,421	0,416	0,409	0,401	0,412	0,392	0,363	0,326	0,300	0,272	0,290
GLOBAL ESCASEZ	0,376	0,411	0,419	0,420	0,423	0,444	0,437	0,404	0,350	0,315	0,299	0,304

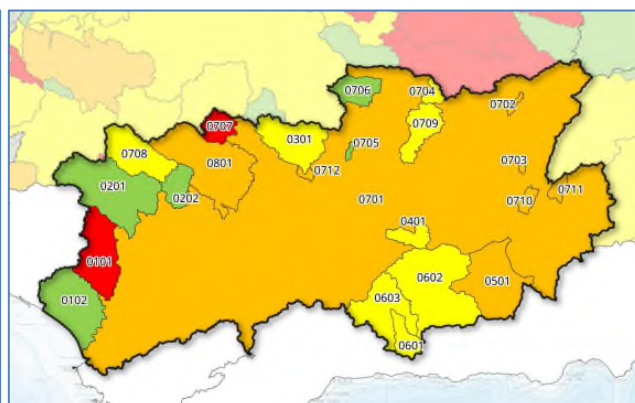
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,793	0,805	0,712	0,609	0,550	0,605	0,495	0,408	0,448	0,553	0,518	0,412
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,683	0,749	0,686	0,602	0,557	0,625	0,532	0,427	0,454	0,577	0,510	0,398
050.03	Guadiana Menor	0,758	0,789	0,746	0,663	0,560	0,642	0,553	0,448	0,471	0,583	0,512	0,373
050.04	Guadalimar	0,695	0,766	0,703	0,613	0,569	0,620	0,539	0,401	0,460	0,580	0,481	0,356
050.05	Guadalbullón	0,660	0,741	0,697	0,619	0,572	0,624	0,543	0,427	0,430	0,555	0,497	0,422
050.06	Guadiel y Rumblar	0,614	0,697	0,644	0,576	0,554	0,624	0,554	0,433	0,484	0,619	0,527	0,399
050.07	Jándula	0,499	0,597	0,559	0,493	0,467	0,575	0,516	0,384	0,429	0,577	0,548	0,414
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,330	0,482	0,495	0,435	0,493	0,488	0,546	0,554	0,555	0,560	0,523	0,540
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,457	0,584	0,543	0,477	0,468	0,573	0,515	0,359	0,382	0,548	0,543	0,372
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,230	0,387	0,416	0,377	0,420	0,437	0,486	0,493	0,493	0,503	0,484	0,512
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,343	0,559	0,533	0,474	0,501	0,596	0,574	0,415	0,419	0,577	0,555	0,423
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,150	0,350	0,382	0,343	0,405	0,423	0,469	0,474	0,474	0,487	0,498	0,523
050.13	Guadajoz	0,517	0,609	0,569	0,501	0,499	0,575	0,543	0,461	0,483	0,630	0,554	0,440
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,252	0,543	0,531	0,477	0,519	0,591	0,608	0,468	0,435	0,584	0,510	0,397
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,595	0,610	0,587	0,517	0,477	0,536	0,517	0,478	0,490	0,632	0,609	0,481
050.16	Bajo Genil	0,433	0,567	0,545	0,483	0,507	0,587	0,571	0,465	0,465	0,637	0,545	0,448
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,123	0,291	0,375	0,341	0,410	0,432	0,495	0,497	0,499	0,502	0,516	0,535
050.18	Corbones	0,197	0,344	0,405	0,334	0,423	0,402	0,472	0,477	0,484	0,497	0,499	0,527
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,251	0,500	0,522	0,466	0,512	0,593	0,636	0,565	0,545	0,675	0,602	0,450
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,141	0,254	0,343	0,298	0,377	0,390	0,468	0,470	0,472	0,472	0,488	0,515
050.21	Rivera de Huelva	0,224	0,429	0,461	0,392	0,450	0,530	0,571	0,496	0,447	0,585	0,508	0,422
050.22	Guadaira	0,147	0,281	0,352	0,295	0,378	0,383	0,460	0,464	0,468	0,475	0,483	0,509
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,157	0,269	0,340	0,290	0,352	0,353	0,435	0,439	0,441	0,443	0,444	0,469
050.24	Guadamar, Majalberaque y Pudío	0,215	0,380	0,447	0,384	0,451	0,540	0,596	0,581	0,551	0,677	0,612	0,497
050.25	Madre de las Marismas	0,158	0,269	0,346	0,317	0,388	0,402	0,472	0,473	0,474	0,475	0,493	0,519

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
050.0101	Guadamar	0,100	0,277	0,451	0,424	0,522	0,601	0,650	0,497	0,254	0,159	0,145	0,139
050.0102	Madre de las Marismas	0,000	0,047	0,198	0,150	0,273	0,320	0,500	0,501	0,501	0,501	0,517	0,545
050.0201	Rivera de Huelva	0,580	0,692	0,755	0,747	0,738	0,749	0,730	0,659	0,631	0,602	0,576	0,558
050.0202	Rivera de Huesna	0,557	0,669	0,695	0,693	0,690	0,702	0,695	0,676	0,652	0,628	0,610	0,594
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,445	0,664	0,665	0,658	0,647	0,677	0,669	0,613	0,541	0,511	0,493	0,463
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,383	0,541	0,579	0,588	0,587	0,593	0,576	0,553	0,512	0,461	0,416	0,374
050.05	Hoya de Guadix	0,231	0,278	0,295	0,336	0,344	0,397	0,374	0,394	0,395	0,392	0,358	0,132
050.0601	Bermejales	0,527	0,564	0,586	0,601	0,611	0,628	0,538	0,549	0,546	0,544	0,518	0,366
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,322	0,383	0,406	0,430	0,448	0,535	0,477	0,504	0,481	0,441	0,389	0,281
050.0603	Vega Baja de Granada	0,350	0,424	0,454	0,468	0,479	0,513	0,467	0,489	0,478	0,456	0,408	0,268
050.0701	Regulación General	0,185	0,255	0,270	0,278	0,283	0,296	0,278	0,274	0,252	0,235	0,215	0,137
050.0702	Dañador	0,216	0,480	0,460	0,428	0,392	0,356	0,301	0,265	0,222	0,181	0,151	0,140
050.0703	Aguascebas	0,444	1,000	0,996	0,912	0,804	0,993	0,969	0,785	0,543	0,414	0,290	0,265
050.0704	Fresneda	0,363	0,468	0,470	0,466	0,462	0,463	0,421	0,406	0,387	0,370	0,355	0,349
050.0705	Martín Gonzalo	0,532	0,700	0,692	0,678	0,667	0,672	0,655	0,625	0,593	0,560	0,534	0,512
050.0706	Montoro-Puertollano	0,655	0,728	0,718	0,701	0,683	0,696	0,677	0,647	0,615	0,583	0,563	0,539
050.0707	Sierra Boyera	0,180	0,193	0,192	0,186	0,177	0,175	0,160	0,144	0,129	0,116	0,106	0,098
050.0708	Viar	0,367	0,422	0,443	0,441	0,445	0,474	0,444	0,481	0,469	0,470	0,468	0,354
050.0709	Rumblar	0,303	0,438	0,438	0,435	0,430	0,435	0,423	0,409	0,381	0,358	0,333	0,234
050.0710	Guadalentín	0,377	0,744	0,657	0,557	0,486	0,492	0,503	0,445	0,394	0,397	0,322	0,137
050.0711	Guardal	0,151	0,227	0,230	0,227	0,227	0,238	0,205	0,215	0,225	0,234	0,225	0,148
050.0712	Guadalmellato	0,185	0,255	0,270	0,278	0,283	0,296	0,278	0,274	0,252	0,235	0,215	0,137
050.08	Bembézar-Retortillo	0,196	0,300	0,363	0,350	0,331	0,345	0,335	0,328	0,306	0,297	0,276	0,127

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

Escenarios:

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

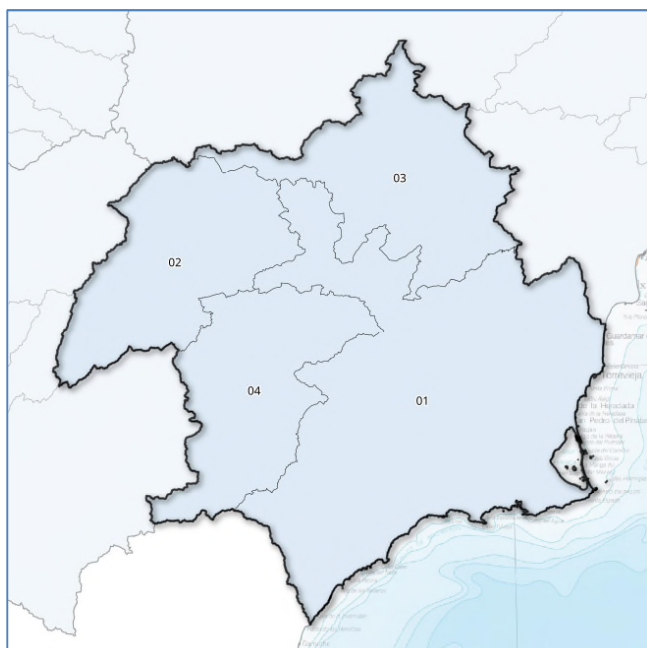
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,388	0,517	0,520	0,457	0,476	0,529	0,528	0,462	0,469	0,561	0,523	0,452
GLOBAL ESCASEZ	0,260	0,346	0,368	0,371	0,372	0,392	0,372	0,362	0,337	0,318	0,294	0,215

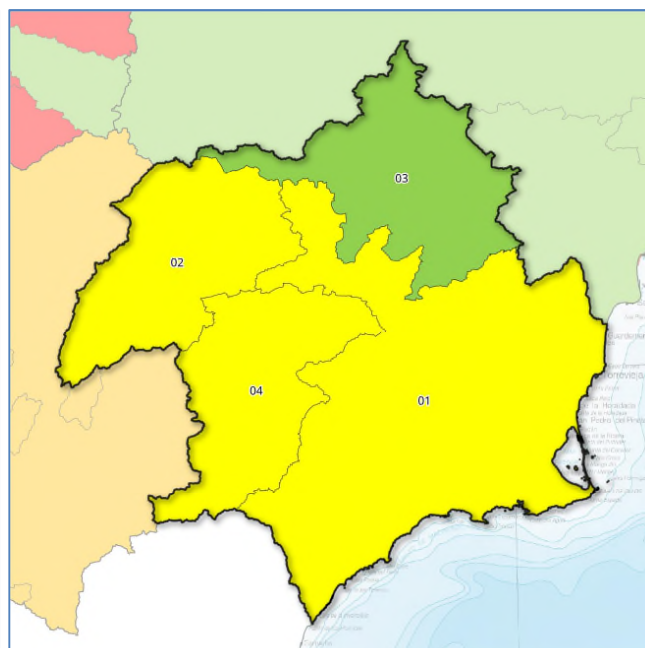
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
070.01	Sistema Principal	0,912	1,000	0,940	0,991	1,000	1,000	1,000	0,927	0,955	0,974	0,772	0,638
070.02	Cabecera	0,617	0,701	0,651	0,682	0,803	0,798	0,755	0,484	0,596	0,534	0,463	0,342
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,862	1,000	0,806	0,796	1,000	1,000	1,000	0,907	0,952	1,000	0,786	0,670
070.04	Ríos Margen Derecha	0,664	0,763	0,700	0,722	0,816	0,827	0,783	0,681	0,740	0,764	0,582	0,456
070.00	Global	0,678	0,767	0,711	0,742	0,840	0,840	0,804	0,605	0,691	0,662	0,543	0,419

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,263	0,401	0,444	0,465	0,511	0,547	0,553	0,535	0,503	0,470	0,444	0,445
070.02	Cabecera	0,617	0,701	0,651	0,682	0,803	0,798	0,755	0,484	0,596	0,534	0,463	0,342
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,862	1,000	0,806	0,796	1,000	1,000	1,000	0,907	0,952	1,000	0,786	0,670
070.04	Ríos Margen Derecha	0,664	0,763	0,700	0,722	0,816	0,827	0,783	0,681	0,740	0,764	0,582	0,456

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

Escenarios:



Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

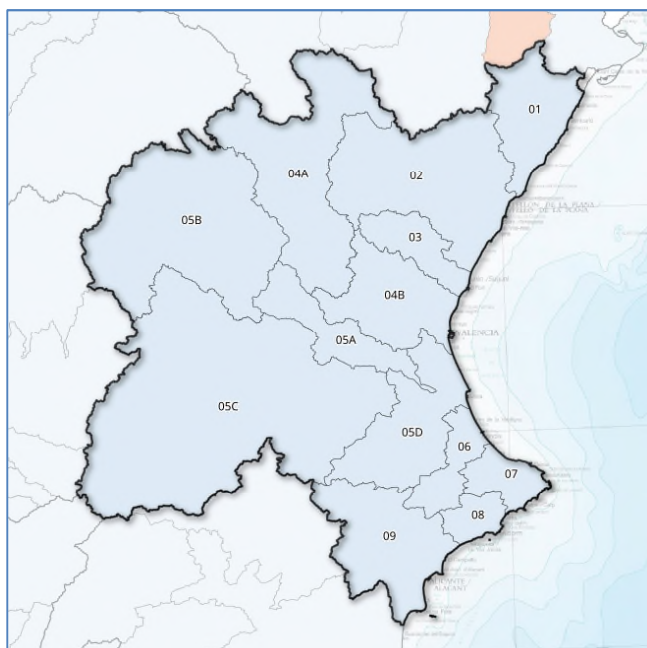
INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,678	0,767	0,711	0,742	0,840	0,840	0,804	0,605	0,691	0,662	0,543	0,419
GLOBAL ESCASEZ	0,263	0,401	0,444	0,465	0,511	0,547	0,553	0,535	0,503	0,470	0,444	0,445

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

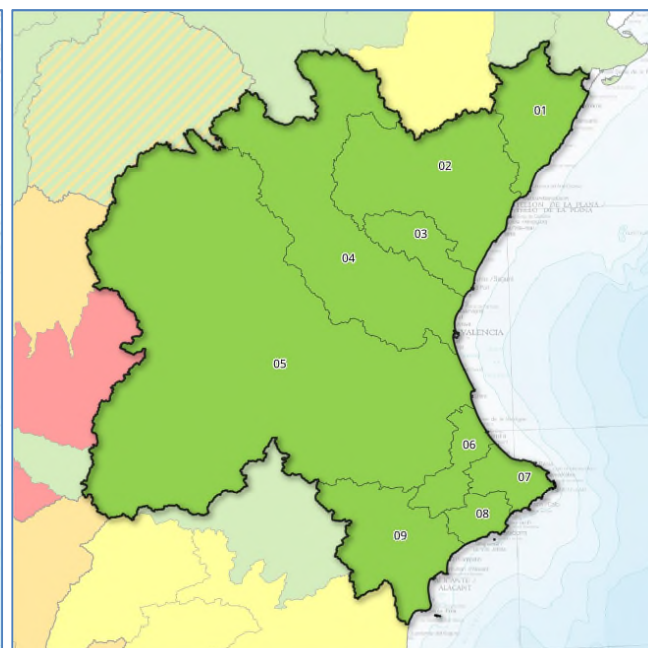
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,000	0,240	0,510	0,520	0,750	0,890	0,930	0,960	0,950	0,940	0,920	0,850
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,260	0,390	0,520	0,530	0,780	0,820	0,820	0,850	0,830	0,780	0,710	0,660
080.03	Palancia-Los Valles	0,310	0,400	0,600	0,600	0,740	0,730	0,730	0,760	0,750	0,700	0,630	0,610
080.04A	Alto Turia	0,420	0,460	0,510	0,500	0,740	0,700	0,760	0,830	0,780	0,750	0,700	0,660
080.04B	Bajo Turia	0,350	0,440	0,630	0,630	0,800	0,790	0,770	0,800	0,800	0,760	0,640	0,600
080.05A	Magro	0,350	0,450	0,720	0,710	0,880	0,790	0,780	0,810	0,830	0,840	0,750	0,730
080.05B	Alto Júcar	0,460	0,540	0,570	0,540	0,760	0,680	0,700	0,740	0,780	0,780	0,710	0,680
080.05C	Medio Júcar	0,410	0,450	0,550	0,560	0,690	0,590	0,640	0,650	0,660	0,670	0,590	0,570
080.05D	Bajo Júcar	0,420	0,540	0,810	0,810	0,890	0,760	0,780	0,800	0,810	0,810	0,640	0,600
080.06	Serpis	0,570	0,710	0,980	1,000	1,000	0,980	1,000	1,000	1,000	1,000	0,910	0,810
080.07	Marina Alta	0,690	0,790	0,930	0,950	1,000	0,830	0,880	0,910	0,920	0,850	0,640	0,570
080.08	Marina Baja	0,560	0,710	0,920	0,940	1,000	0,870	0,870	0,940	0,950	0,940	0,700	0,600
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,810	0,870	1,000	1,000	1,000	0,980	1,000	1,000	1,000	0,980	0,730	0,620

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,290	0,310	0,560	0,740	0,790	0,810	0,890	0,920	0,940	0,950	0,960	0,850
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,540	0,650	0,700	0,800	0,790	0,890	0,830	0,860	0,860	0,820	0,720	0,720
080.03	Palancia-Los Valles	0,370	0,430	0,580	0,570	0,580	0,650	0,760	0,800	0,740	0,770	0,930	0,820
080.04	Turía	0,590	0,600	0,630	0,670	0,730	0,880	0,910	0,920	0,920	0,930	0,930	0,930
080.05	Júcar	0,590	0,750	0,670	0,660	0,660	0,740	0,760	0,750	0,720	0,720	0,750	0,730
080.06	Serpis	0,600	0,690	0,810	0,710	0,720	0,720	0,730	0,840	0,840	0,910	0,690	0,630
080.07	Marina Alta	0,660	0,870	0,870	0,990	0,980	0,870	0,860	0,970	0,970	0,930	0,840	0,530
080.08	Marina Baja	0,760	0,950	1,000	0,940	0,880	0,870	0,850	0,860	0,900	0,900	0,840	0,750
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,750	0,760	0,870	0,920	0,980	0,910	0,940	0,990	0,990	0,930	0,800	0,720

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

Escenarios:

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

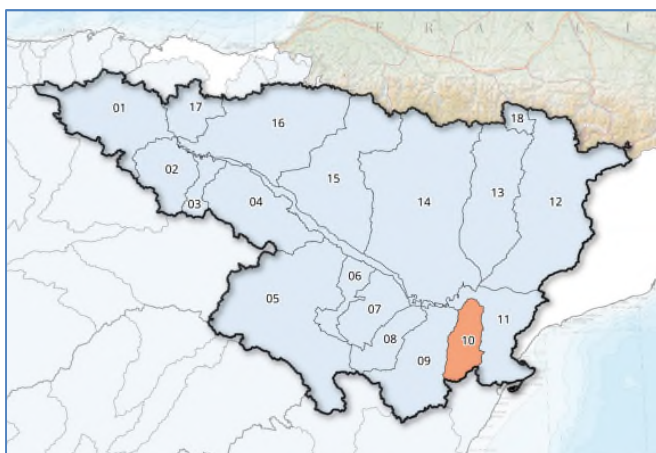
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,414	0,498	0,626	0,626	0,786	0,734	0,762	0,790	0,792	0,779	0,682	0,640
Global Esc. Zona Norte	0,400	0,463	0,613	0,703	0,720	0,783	0,827	0,860	0,847	0,847	0,870	0,797
Global Esc. Zona Central	0,590	0,600	0,630	0,660	0,660	0,740	0,760	0,750	0,720	0,720	0,750	0,730
Global Esc. Zona Sur	0,693	0,818	0,888	0,890	0,890	0,843	0,845	0,915	0,925	0,918	0,793	0,658
GLOBAL ESCASEZ	0,561	0,627	0,710	0,751	0,757	0,789	0,811	0,842	0,831	0,828	0,804	0,728

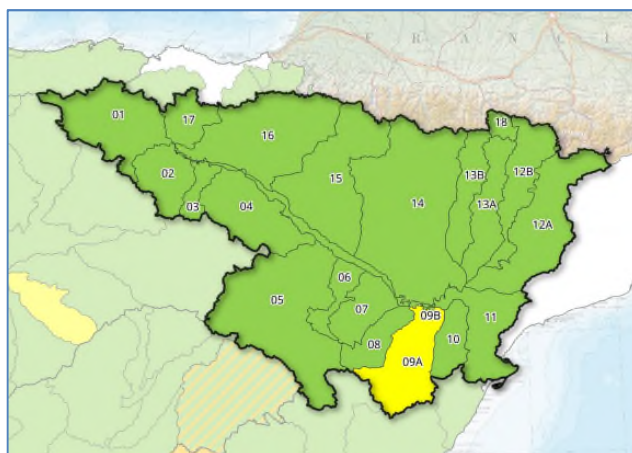
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	1,000	1,000	1,000	0,540	0,180	0,300	0,390	0,520	0,220	0,450	0,500	0,670
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0,890	1,000	0,760	0,670	0,520	0,560	0,880	0,970	1,000	0,490	0,590	0,680
090.03	Cuenca del Iregua	0,510	0,700	0,600	0,540	0,390	0,550	0,510	0,500	0,360	0,450	0,510	0,500
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,620	0,730	0,620	0,590	0,740	0,880	0,840	0,680	0,530	0,480	0,350	0,380
090.05	Cuenca del Jalón	0,560	0,560	0,560	0,590	0,660	0,900	0,930	0,910	0,870	0,850	0,760	0,720
090.06	Cuenca del Huerva	0,350	0,420	0,790	0,860	1,000	1,000	0,760	0,760	0,670	0,640	0,630	0,610
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,350	0,460	0,740	0,790	0,930	0,950	0,760	0,740	0,660	0,630	0,560	0,520
090.08	Cuenca del Martín	0,520	0,530	0,890	0,980	1,000	1,000	0,970	1,000	0,920	1,000	1,000	0,920
090.09	Cuenca del Guadalope	0,320	0,480	0,600	0,890	0,870	0,830	0,750	0,840	0,690	0,620	0,550	0,360
090.10	Cuenca del Matarraña	0,450	0,520	1,000	1,000	0,980	0,820	0,940	0,980	0,800	0,690	0,460	0,270
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,470	0,620	0,720	0,780	0,680	0,730	0,850	0,700	0,640	0,590	0,560	0,630
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,530	0,650	0,680	0,750	0,800	1,000	0,850	0,730	0,710	0,650	0,600	0,590
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,540	0,730	0,770	0,760	0,760	0,900	0,880	0,810	0,640	0,480	0,310	0,330
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,490	0,690	0,710	0,690	0,650	0,790	0,830	0,670	0,530	0,370	0,320	0,420
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,650	0,980	1,000	0,860	0,590	0,680	0,690	0,460	0,420	0,350	0,230	0,520
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,650	0,690	0,800	0,460	0,330	0,270	0,370	0,220	0,180	0,120	0,020	0,510
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,650	0,690	0,630	0,280	0,260	0,230	0,380	0,320	0,530	0,560	0,570	0,590
090.18	Cuenca del Garona	0,540	0,680	0,760	0,840	0,660	0,760	0,710	0,560	0,460	0,460	0,480	0,670

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,670	0,760	0,710	0,660	0,660	0,750	0,720	0,750	0,690	0,590	0,540	0,630
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0,900	0,960	0,950	0,890	0,900	0,860	0,760	0,640	0,610	0,660	0,740	0,740
090.03	Cuenca del Iregua	0,400	0,610	0,580	0,510	0,570	0,780	0,660	0,740	0,580	0,610	0,630	0,660
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,590	0,700	0,580	0,580	0,820	0,770	0,670	0,660	0,640	0,500	0,460	0,610
090.05	Cuenca del Jalón	0,730	0,720	0,780	0,850	0,860	0,880	0,900	0,940	0,930	0,950	0,940	0,900
090.06	Cuenca del Huerva	0,560	0,610	1,000	0,780	0,680	0,750	0,840	0,970	0,950	0,880	0,860	0,800
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,490	0,520	0,880	0,950	0,970	1,000	0,820	0,960	0,990	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,850	0,820	0,870	0,830	0,810	0,840	0,810	0,820	0,870	0,960	0,950	0,870
090.09A	Guadalope Alto y Medio	0,320	0,370	0,380	0,380	0,400	0,450	0,480	0,580	0,590	0,540	0,510	0,400
090.09B	Guadalope Bajo	0,900	0,920	0,950	0,810	0,870	0,880	0,900	0,890	0,910	0,930	0,900	0,760
090.10	Cuenca del Matarraña	0,460	0,470	0,860	0,920	0,900	0,900	0,920	0,940	0,940	0,950	0,960	0,950
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,890	0,950	1,000	0,480	0,630	0,690	0,790	0,900	0,830	0,810	0,780	0,500
090.12A	Segre	0,420	0,610	0,760	0,750	0,770	0,750	0,890	0,860	0,830	0,820	0,650	0,680
090.12B	Noguera Pallaresa	0,520	0,780	0,810	0,770	0,830	0,850	0,930	0,880	0,770	0,690	0,580	0,670
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,700	0,750	0,800	0,750	0,830	0,940	0,950	1,000	1,000	1,000	0,980	0,990
090.13B	Ésera	0,590	0,850	0,880	0,790	0,860	0,840	0,730	0,740	0,770	0,680	0,540	0,500
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,330	0,810	0,880	0,840	0,890	0,990	0,970	1,000	0,780	0,560	0,480	0,500
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,790	0,970	0,930	0,910	0,820	0,740	0,650	0,540	0,490	0,340	0,260	0,570
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,880	0,990	0,760	0,680	0,800	0,820	0,880	0,790	0,710	0,750	0,770	0,820
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,900	0,830	0,860	0,740	0,870	0,840	0,800	0,740	0,680	0,670	0,700	0,720
090.18	Cuenca del Garona	0,670	1,000	0,750	0,780	0,810	0,860	0,690	0,660	0,620	0,640	0,630	0,840

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,550	0,720	0,810	0,760	0,660	0,730	0,900	0,690	0,630	0,560	0,520	0,570
GLOBAL ESCASEZ	0,710	0,910	0,970	0,860	0,870	1,000	1,000	1,000	0,990	0,880	0,840	0,720

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.