



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de junio 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 junio de 2020, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

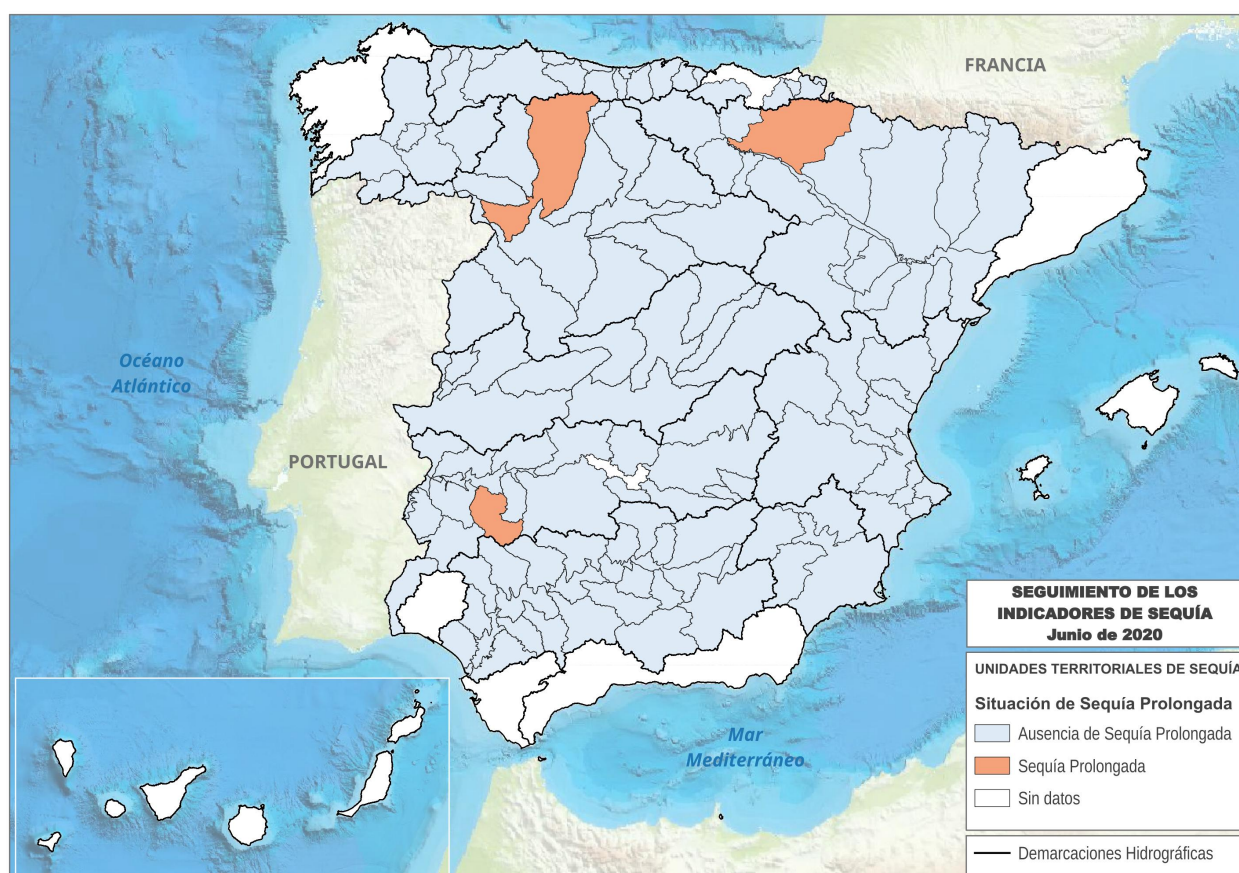


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Junio 2020

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

El mes de junio ha sido globalmente medio-húmedo desde el punto de vista pluviométrico (34 mm sobre el conjunto de España, frente a un valor medio en el periodo de referencia 1981-2010 de 31 mm).

Las precipitaciones han estado muy desigualmente repartidas, tanto en el espacio como en el tiempo. A grandes rasgos, en las cuencas del Norte y Noroeste el mes ha sido húmedo, normal en el Duero, seco en Tajo y Guadalquivir, y muy seco en el Guadiana. En la vertiente mediterránea el mes fue muy húmedo en Ebro y Cataluña, y normal en el resto.

La situación continúa siendo muy favorable desde el punto de vista de la sequía prolongada, debido principalmente a unos meses de marzo y abril que fueron globalmente muy húmedos. A finales de junio sólo había 3 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada: Esla en el Duero, Matachel en el Guadiana, y cuencas del Irati, Arga y Ega 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 junio 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 mejoría producida en los últimos meses hace que los problemas se reduzcan a algunas zonas de la demarcación del Guadiana, y en menor medida del Guadalquivir.

Todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) de las demarcaciones del **Miño-Sil, Cantábrico, Júcar, Segura y Ebro** se encuentran en escenario de Normalidad respecto a la escasez coyuntural. En las del **Duero y Tajo** están todas las UTE en Normalidad, excepto dos en cada una de las demarcaciones. Tres de ellas están en Prealerta, y sólo cabe reseñar la excepción de la UTE de Torío y Bernesga, en el Duero, que ha entrado en valores de Emergencia. Se trata de una pequeña UTE sin regulación, con demandas abastecidas mediante tomas directas, y muy sensible a pequeños periodos de ausencia de lluvias.

En el caso del **Guadalquivir** se mantienen en situación de Alerta las UTE de Regulación General, Sierra Boyera, Guardal y Guadalmellato. Las 19 UTE restantes están en Normalidad o Prealerta.

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado a 13 de julio es de 3.459 hm³ (42,6% sobre la capacidad máxima). En la Comisión de Desembalse celebrada el 5 de mayo se aprobó, con un compromiso de flexibilidad según la evolución del sistema, un desembalse máximo de 1.100 hm³ para el riego de los cultivos del Sistema de Regulación General durante la campaña 2020, así como una dotación máxima de 4.500 m³/ha. La mejoría producida en el mes de mayo llevó al Comité Permanente de la Comisión de Desembalse a incrementar a 4.860 m³/ha la dotación de las grandes zonas regables.

Por último, la situación más problemática, aunque las lluvias registradas en primavera produjeron una cierta mejoría, es la del **Guadiana**. Estas lluvias no se tradujeron en grandes mejoras en los volúmenes de embalse, pero fueron muy importantes a efectos de sequía en los cauces (como se reflejó en la situación respecto a la sequía prolongada) y también han sido beneficiosas por el retraso que supuso en la demanda de riego.

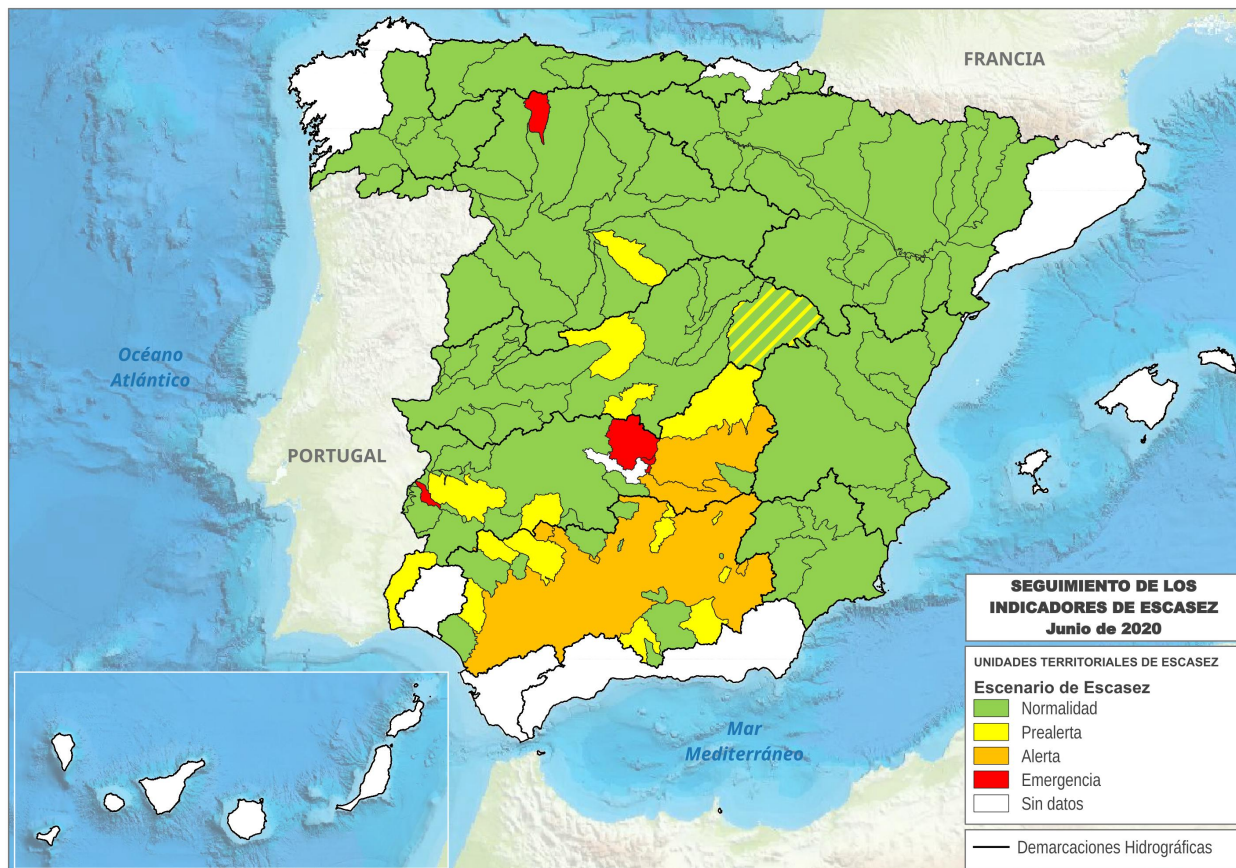


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Junio 2020

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

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

A pesar de la mejoría, tres UTE se mantienen en escenario de Emergencia (Gasset-Torre de Abraham y El Vicario, en la cuenca alta, y Piedra Aguda). Otras tres UTE están en Alerta, dos de ellas también en la cuenca alta (Mancha Occidental y Jabalón-Azuer), además de la del Tentudía. Hay que significar que en el caso de la UTE de Jabalón-Azuer, el claro desequilibrio que presentan los embalses de la UTE (situación crítica en el embalse de Vega del Jabalón, ligeramente mejor en La Cabezuela, y en normalidad en Puerto de Vallehermoso) y la imposibilidad de aplicar las medidas ordinarias que permitan equilibrar las reservas entre dichos embalses, hace que la situación *de facto* sea de Emergencia. Por otra parte, las 14 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 deberán movilizar recursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena.

Se deberán movilizar 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.

– Regadío:

- En Guadiana Oriental (subsistemas de Bullaque y Alto Guadiana):

No se podrán atender los riegos con aguas superficiales reguladas de las Zonas Regables de El Vicario y Gasset, salvo cultivos permanentes. En la Zona Regable de Torre de Abraham, se podrá atender una demanda de 8,3 hm³ (restricción del 74%).

En la UTE de Mancha Occidental se ha previsto el ajuste de las extracciones de aguas subterráneas a través de los Regímenes Anuales de Extracciones (RAE) de las masas correspondientes, con una reducción de las dotaciones de riego de entre el 4,5 y el 6%, adicional a las dotaciones ya restringidas de los RAE de 2019.

- En Guadiana Occidental (subsistemas Central y Ardila):

Los riegos de Piedra Aguda deberán ser servidos desde la toma del Guadiana internacional y en la zona de Brovales y Valuengo dispondrán de recursos para atender el consumo real de otras campañas, pero no el total asignado para la Zona Regable de Valuengo.

No se podrán atender excesos de consumos sobre las asignaciones en el transcurso de la campaña de riego en ninguna de las zonas regables de la zona occidental.

Por tanto, a finales de junio se encuentran en escenario de Emergencia 4 UTE (tres en la demarcación del Guadiana y una en el Duero), y en Alerta 7 UTE (3 en la demarcación del Guadiana –si bien una de ellas con una situación *de facto* de Emergencia–, y 4 en la del Guadalquivir).

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/actualidad/sequia-cadagotasuma/situacion-sequia-escasez>
- 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://chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=53999&idMenu=5560>

**Anexo 1. Pluviometría del presente año hidrológico
en una serie de estaciones (desde 1/10/2019 a 14/7/2020)**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 14/7/2020 ¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2019 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	969,2	77,6
	A Coruña/Alvedro	898,8	-72,4
	Santiago de Comp./Labacolla	1.616,0	23,8
	Pontevedra	1.816,5	374,8
	Vigo/Peinador	1.723,3	112,5
Miño-Sil	Lugo/Rozas	1.097,2	154,6
	Ourense	832,7	115,9
	Ponferrada	634,4	71,4
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	1.061,9	122,1
	San Sebastián, Igueldo	1.559,6	331,6
	Hondarribia-Malkarroa	1.664,6	313,6
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	1.053,7	151,8
	Gijón, Musel	1.035,5	245,9
	Oviedo	1.091,3	280,9
	Santander/Parayas	1.132,6	192,0
	Santander I, CMT	1.016,2	75,6
Duero	León/Virgen del Camino	454,3	12,7
	Burgos/Villafría	537,8	67,0
	Zamora	392,6	62,7
	Valladolid/Villanubla	474,3	101,1
	Valladolid	459,6	81,6
	Soria	526,6	94,9
	Salamanca/Matacán	330,4	9,4
	Ávila	314,0	-38,0
	Segovia	427,8	19,7
Tajo	Navacerrada, Puerto	1.237,6	119,2
	Colmenar Viejo/FAMET	440,8	-43,2
	Madrid/Barajas	332,9	2,2
	Madrid, Retiro	454,5	74,1
	Madrid/Cuatro Vientos	373,1	-10,5
	Madrid/Getafe	346,5	19,4
	Guadalajara	383,0	7,7
	Molina de Aragón	527,4	139,9
	Cáceres	486,4	-15,2
Toledo	282,6	-27,8	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	391,0	-23,1
	Ciudad Real	319,6	-45,8
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	384,1	-117,9
	Morón de la Frontera	394,1	-122,7
	Córdoba/Aeropuerto	385,3	-161,7
	Jaén	445,7	0,8
	Granada/Aeropuerto	299,2	-39,3
Cuencas Mediterráneas Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	429,6	-74,4
	Almería/Aeropuerto	166,7	-17,2
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	433,9	-99,5
	Cádiz, Observatorio	442,2	-57,4

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación acumulada desde 1/10/2019 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	373,8	-99,3
Segura	Murcia/Alcantarilla	382,8	134,2
	Murcia	330,4	88,4
	Murcia/San Javier	421,8	155,8
Júcar	Cuenca	519,5	87,7
	Teruel	340,0	54,7
	Albacete, Obs.	408,0	109,2
	Albacete/Los Llanos	346,4	44,5
	Valencia/Aeropuerto	413,3	42,1
	Valencia II	399,5	38,7
	Castellón-Almazora	584,8	217,9
	Alicante	313,4	66,6
	Alicante/El Altet	335,8	107,0
Ebro	Foronda-Txokiza	665,0	21,0
	Logroño/Agoncillo	425,0	83,8
	Pamplona/Noain	756,0	184,1
	Huesca/Pirineos	529,0	140,2
	Daroca I	473,6	153,4
	Zaragoza/Aeropuerto	380,4	114,2
	Lleida	504,8	230,4
	Tortosa	700,2	294,5
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	464,0	92,3
	Barcelona/Aeropuerto	821,7	395,3
	Girona/Costa Brava	921,8	334,8
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	533,4	162,0
	Palma M./Son San Juan	489,3	149,2
	Menorca/Maó	495,3	31,1
	Ibiza/Es Codola	271,4	-62,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	53,0	-84,8
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	32,0	-62,9
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	46,8	-60,5
Tenerife	Izaña	248,8	-108,7
	Tenerife/Los Rodeos	333,5	-159,3
	Santa Cruz de Tenerife	114,4	-101,4
	Tenerife/Sur	26,0	-101,3
La Palma	La Palma/Aeropuerto	123,2	-231,1
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	49,5	-150,3
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	38,4	-162,6
Ceuta	Ceuta	670,2	9,5
Melilla	Melilla	244,2	-123,0
Media Nacional		654,6	87,2

Precipitación media nacional desde el 1/10/2019 al 14/7/2020: 654,6 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 567,4 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (17/6/2019 a 16/6/2020): 739,8 mm

Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 648,2 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 13/7/2020**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 13/7/2020 ¹

Resumen de la situación (13/7/2020)

RESERVA hm ³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	20.251	53,0	50,4	57,6	65,7
Embalses hidroeléctricos	13.993	80,5	64,5	74,0	76,0
TOTAL	34.244	61,6	54,8	62,7	68,9

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 (13/7/2020)

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm ³	RESERVA							
		hm ³		Porcentaje				Boletín 28	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	59	61	80,8	83,6	86,3	91,8	81,1	81,2
Cantábrico Occidental	46	43	44	93,5	95,7	95,7	95,7	90,9	91,7
Miño - Sil	362	290	301	80,1	83,1	84,3	87,8	77,2	75,4
Galicia Costa	79	70	72	88,6	91,1	91,1	92,4	87,1	88,1
Cuencas Internas del País Vasco	21	18	18	85,7	85,7	81,0	90,5	81,9	85,7
Duero	2.815	2.213	2.323	78,6	82,5	68,0	90,2	72,2	73,1
Tajo	5.788	2.902	2.985	50,1	51,6	40,3	56,0	45,9	51,3
Guadiana	9.261	3.490	3.564	37,7	38,5	46,4	61,4	60,5	71,3
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	175	76,4	76,4	76,0	89,1	80,9	81,0
Guadalete-Barbate	1.651	760	778	46,0	47,1	54,8	71,4	62,4	73,4
Guadalquivir	8.054	3.432	3.532	42,6	43,9	46,2	63,2	57,2	69,8
V. Atlántica	28.379	13.452	13.853	47,4	48,8	48,8	65,0	58,4	67,3
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	638	645	54,3	54,9	60,1	61,8	53,6	63,0
Segura	1.134	528	534	46,6	47,1	27,5	29,1	33,8	49,2
Júcar	2.698	1.508	1.527	55,9	56,6	35,4	31,7	34,5	42,7
Ebro	4.172	3.497	3.621	83,8	86,8	71,9	84,1	73,1	75,3
Cuencas Internas de Cataluña	677	628	628	92,8	92,8	78,4	90,7	80,6	82,0
V. Mediterránea	9.855	6.799	6.955	69,0	70,6	54,9	59,8	55,2	61,4
TOTAL PENINSULAR	38.234	20.251	20.808	53,0	54,4	50,4	63,6	57,6	65,7

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico nº 28 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 (13/7/2020)

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	59	63	61	63
Cantábrico Occidental	518	418	419	459	444
Miño - Sil	3.030	2.341	2.298	2.303	2.264
Galicia Costa	684	523	593	561	541
Cuencas Internas del País Vasco	21	18	17	17	18
Duero	7.507	6.063	4.563	5.227	5.570
Tajo	11.056	6.859	5.228	6.400	6.818
Guadiana	9.261	3.490	4.293	5.607	6.345
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	174	185	185
Guadalete-Barbate	1.651	760	904	1.030	1.211
Guadalquivir	8.113	3.459	3.742	4.639	5.685
Vertiente Atlántica	42.143	24.165	22.294	26.489	29.144
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	638	705	630	741
Segura	1.140	534	318	389	564
Júcar	2.846	1.632	1.250	1.226	1.489
Ebro	7.642	6.647	5.647	5.827	5.877
Cuencas Internas de Cataluña	677	628	531	546	570
Vertiente Mediterránea	13.479	10.079	8.451	8.618	9.241
TOTAL PENINSULAR	55.622	34.244	30.745	35.107	38.385

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	59	80,8	86,3	81,1	81,2
Cantábrico Occidental	418	80,7	80,9	85,8	81,6
Miño - Sil	2.341	77,3	75,8	76,0	74,8
Galicia Costa	523	76,5	86,7	82,0	79,2
Cuencas Internas del País Vasco	18	85,7	81,0	81,9	85,7
Duero	6.063	80,8	60,8	69,6	74,2
Tajo	6.859	62,0	47,3	58,1	61,9
Guadiana	3.490	37,7	46,4	60,5	71,3
Tinto, Odiel y Piedras	175	76,4	76,0	80,9	81,0
Guadalete-Barbate	760	46,0	54,8	62,4	73,4
Guadalquivir	3.459	42,6	46,1	57,2	69,8
Vertiente Atlántica	24.165	57,3	52,9	62,9	69,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	638	54,3	60,1	53,6	63,0
Segura	534	46,8	27,9	34,1	49,5
Júcar	1.632	57,3	37,5	36,7	44,6
Ebro	6.647	87,0	73,9	77,0	78,0
Cuencas Internas de Cataluña	628	92,8	78,4	80,6	82,0
Vertiente Mediterránea	10.079	74,8	60,5	62,0	66,6
TOTAL PENINSULAR	34.244	61,6	54,8	62,7	68,9

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (13/7/2020)

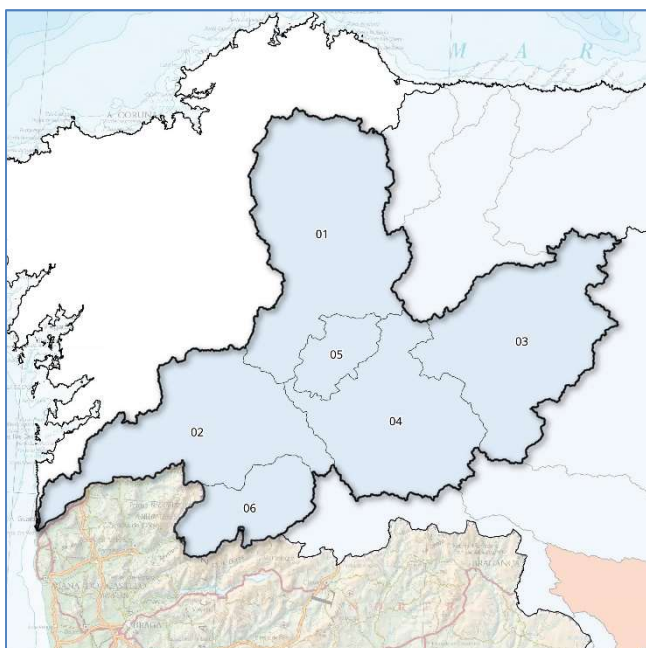
ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	59	63	61	63
Cantábrico Occidental	46	43	44	42	42
Miño - Sil	362	290	305	280	273
Galicia Costa	79	70	72	69	70
Cuencas Internas del País Vasco	21	18	17	17	18
Duero	2.815	2.213	1.915	2.033	2.064
Tajo	5.788	2.902	2.333	2.639	2.950
Guadiana	9.261	3.490	4.293	5.607	6.345
Tinto, Odiel y Piedras	229	175	174	185	185
Guadalete-Barbate	1.651	760	904	1.030	1.211
Guadalquivir	8.054	3.432	3.727	4.606	5.633
Vertiente Atlántica	28.379	13.452	13.847	16.569	18.854
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	638	705	630	741
Segura	1.134	528	312	383	559
Júcar	2.698	1.508	1.129	1.101	1.363
Ebro	4.172	3.497	2.998	3.035	3.114
Cuencas Internas de Cataluña	677	628	531	546	570
Vertiente Mediterránea	9.855	6.799	5.675	5.695	6.347
TOTAL PENINSULAR	38.234	20.251	19.522	22.264	25.201

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	59	80,8	86,3	81,1	81,2
Cantábrico Occidental	43	93,5	95,7	90,9	91,7
Miño - Sil	290	80,1	84,3	77,2	75,4
Galicia Costa	70	88,6	91,1	87,1	88,1
Cuencas Internas del País Vasco	18	85,7	81,0	81,9	85,7
Duero	2.213	78,6	68,0	72,2	73,1
Tajo	2.902	50,1	40,3	45,9	51,3
Guadiana	3.490	37,7	46,4	60,5	71,3
Tinto, Odiel y Piedras	175	76,4	76,0	80,9	81,0
Guadalete-Barbate	760	46,0	54,8	62,4	73,4
Guadalquivir	3.432	42,6	46,2	57,2	69,8
Vertiente Atlántica	13.452	47,4	48,8	58,4	67,3
Cuenca Mediterránea Andaluza	638	54,3	60,1	53,6	63,0
Segura	528	46,6	27,5	33,8	49,2
Júcar	1.508	55,9	35,4	34,5	42,7
Ebro	3.497	83,8	71,9	73,1	75,3
Cuencas Internas de Cataluña	628	92,8	78,4	80,6	82,0
Vertiente Mediterránea	6.799	69,0	54,9	55,2	61,4
TOTAL PENINSULAR	20.251	53,0	50,4	57,6	65,7

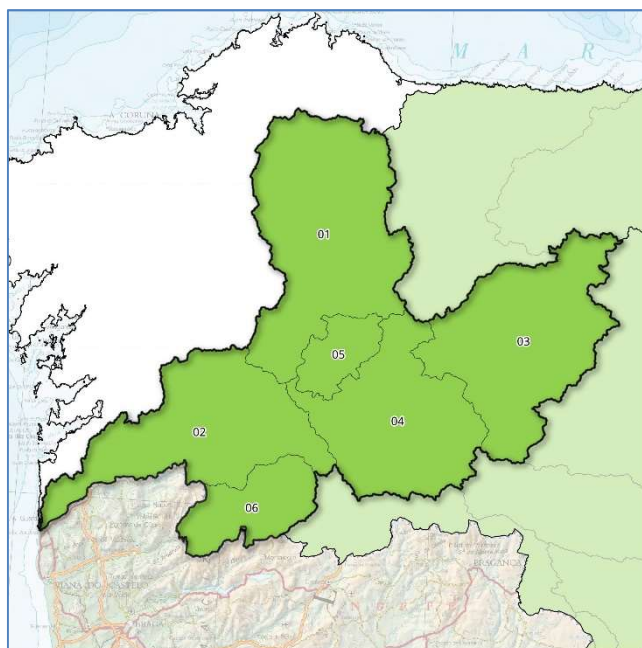
**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez
por Demarcación Hidrográfica**

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
010.01	Miño Alto	0,423	0,425	0,437	0,423	0,617	0,891	0,860	0,810	0,843	0,817	0,830	0,819
010.02	Miño Bajo	0,432	0,435	0,450	0,461	0,478	0,683	0,688	0,700	0,773	0,727	0,769	0,740
010.03	Sil Superior	0,346	0,380	0,357	0,367	0,495	0,747	0,663	0,650	0,703	0,684	0,726	0,721
010.04	Sil Inferior	0,355	0,361	0,356	0,363	0,444	0,659	0,637	0,608	0,662	0,627	0,666	0,638
010.05	Cabe	0,411	0,418	0,422	0,436	0,483	0,803	0,741	0,711	0,750	0,747	0,770	0,761
010.06	Limia	0,456	0,480	0,457	0,555	0,537	0,776	0,747	0,733	0,776	0,725	0,757	0,735

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
010.01	Miño Alto	0,630	0,753	0,524	0,516	0,928	0,844	0,501	0,486	0,640	0,447	0,505	0,473
010.02	Miño Bajo	0,617	0,518	0,494	0,755	0,741	0,711	0,750	0,805	0,857	0,743	0,765	0,645
010.03	Sil Superior	0,956	0,705	0,450	0,468	1,000	1,000	0,747	0,697	0,904	0,696	0,488	0,635
010.04	Sil Inferior	0,472	0,492	0,486	0,462	1,000	1,000	0,422	0,501	0,577	0,392	0,491	0,433
010.05	Cabe	0,630	0,673	0,639	0,569	0,776	0,788	0,544	0,483	0,530	0,505	0,497	0,418
010.06	Limia	0,518	0,255	0,116	0,194	0,520	0,780	0,536	0,475	0,538	0,461	0,486	0,312

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

Escenarios:

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

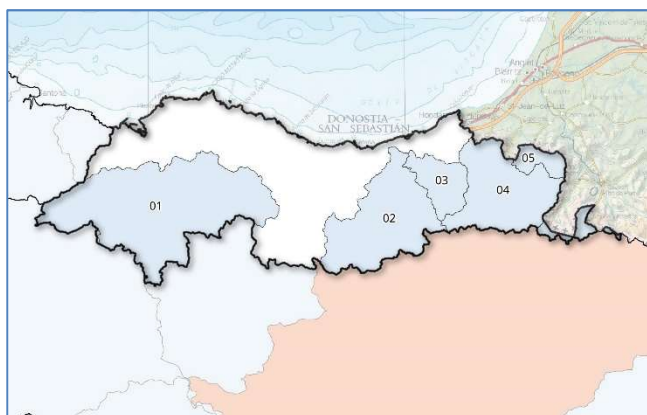
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,397	0,409	0,408	0,418	0,518	0,761	0,726	0,704	0,755	0,724	0,756	0,739
GLOBAL ESCASEZ	0,764	0,646	0,458	0,506	0,899	0,894	0,653	0,630	0,779	0,607	0,534	0,557

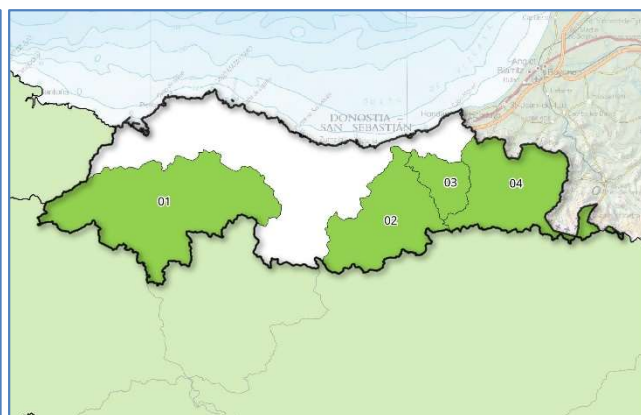
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
017.01	Nervión	0,450	0,524	0,560	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	0,576	0,561
017.02	Oria	0,320	0,402	0,202	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	0,673	0,608
017.03	Urumea	0,689	0,595	0,512	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	0,529	0,640	0,687	0,709
017.04	Bidasoa	0,684	0,598	0,521	0,445	0,763	0,795	0,751	0,465	0,516	0,578	0,619	0,639
017.05	Ríos Pirenaicos	0,864	0,633	0,514	0,505	0,814	0,802	0,721	0,495	0,446	0,458	0,470	0,614

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
017.01	Nervión	0,576	0,679	0,733	0,576	0,931	0,800	0,746	0,609	0,828	0,759	0,663	0,620
017.02	Oria	0,847	0,836	0,816	0,842	1,000	1,000	0,919	0,893	0,946	0,974	0,964	0,921
017.03	Urumea	0,713	0,615	0,635	0,553	0,936	0,886	0,556	0,635	0,893	0,698	0,863	0,898
017.04	Bidasoa	0,891	0,591	0,495	0,560	0,982	0,916	0,802	0,604	0,894	0,817	0,842	0,917

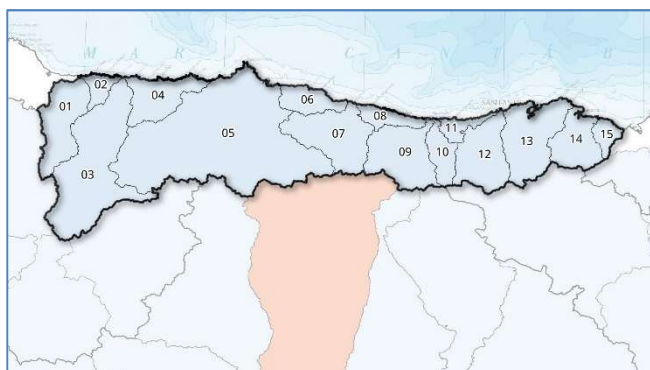
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (julio 2019 a junio 2020)

Escenarios:

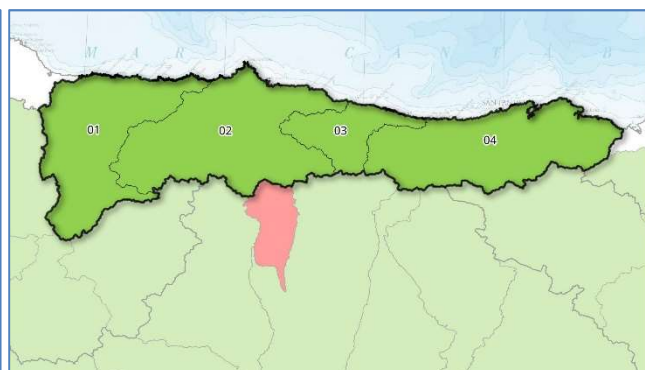


Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
018.01	Eo	0,566	0,555	0,506	0,559	0,920	0,979	0,942	0,599	0,560	0,494	0,590	0,440
018.02	Porcia	0,478	0,462	0,432	0,556	0,870	0,921	0,863	0,542	0,486	0,354	0,480	0,345
018.03	Navia	0,501	0,568	0,422	0,570	0,956	0,987	0,976	0,718	0,548	0,562	0,606	0,539
018.04	Esva	0,341	0,498	0,293	0,417	0,878	0,921	0,962	0,605	0,473	0,475	0,585	0,532
018.05	Nalón	0,560	0,626	0,494	0,495	0,971	0,975	0,978	0,640	0,506	0,551	0,650	0,592
018.06	Villaviciosa	0,624	0,633	0,615	0,706	1,000	1,000	1,000	0,535	0,498	0,526	0,603	0,518
018.07	Sella	0,599	0,649	0,720	0,730	0,989	0,981	0,971	0,558	0,342	0,478	0,592	0,510
018.08	Llanes	0,411	0,396	0,080	0,965	0,703	0,779	0,834	0,386	0,414	0,491	0,598	0,358
018.09	Deva	0,611	0,733	0,662	0,797	0,945	0,949	0,946	0,644	0,492	0,673	0,703	0,630
018.10	Nansa	0,675	0,794	0,851	0,969	0,999	0,993	0,927	0,492	0,352	0,580	0,633	0,716
018.11	Gandarilla	0,554	0,616	0,685	0,920	0,983	0,952	0,803	0,207	0,149	0,443	0,569	0,565
018.12	Saja	0,613	0,648	0,735	0,717	0,886	0,826	0,765	0,249	0,219	0,473	0,627	0,628
018.13	Pas-Miera	0,553	0,567	0,575	0,604	0,916	0,879	0,825	0,226	0,296	0,443	0,523	0,474
018.14	Asón	0,575	0,552	0,574	0,610	0,950	0,935	0,844	0,145	0,219	0,414	0,540	0,489
018.15	Agüera	0,605	0,543	0,558	0,648	0,970	0,922	0,821	0,274	0,415	0,427	0,544	0,593

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
018.01	Occid. Asturiano	0,827	0,716	0,644	0,601	0,995	0,987	0,794	0,702	0,874	0,673	0,739	0,747
018.02	Nalón	0,710	0,494	0,594	0,563	0,966	0,967	0,644	0,648	0,635	0,587	0,639	0,494
018.03	Sella-Llanes	0,746	0,637	0,724	0,642	0,990	0,937	0,609	0,575	0,799	0,721	0,706	0,645
018.04	Cantabria	0,747	0,622	0,710	0,654	0,971	0,928	0,689	0,671	0,720	0,688	0,766	0,609

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

Escenarios:

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

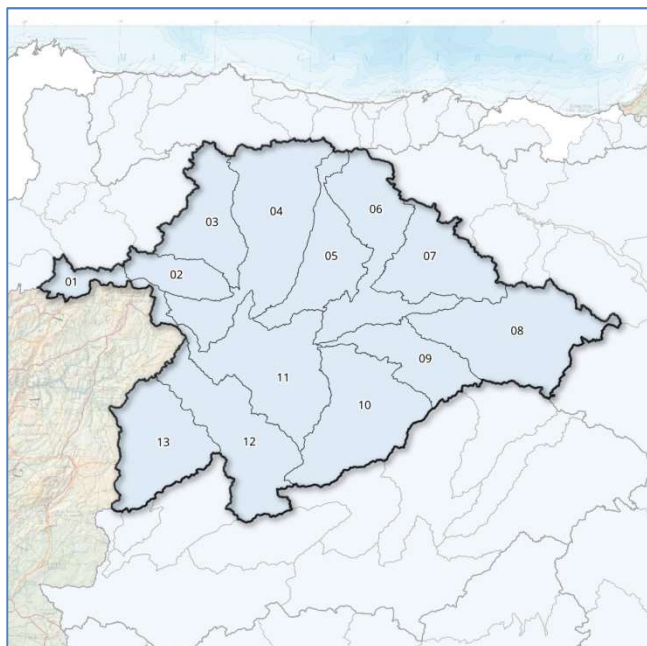
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,552	0,606	0,534	0,606	0,946	0,951	0,932	0,542	0,443	0,523	0,613	0,551
GLOBAL ESCASEZ	0,730	0,551	0,634	0,593	0,970	0,957	0,667	0,657	0,682	0,625	0,684	0,550

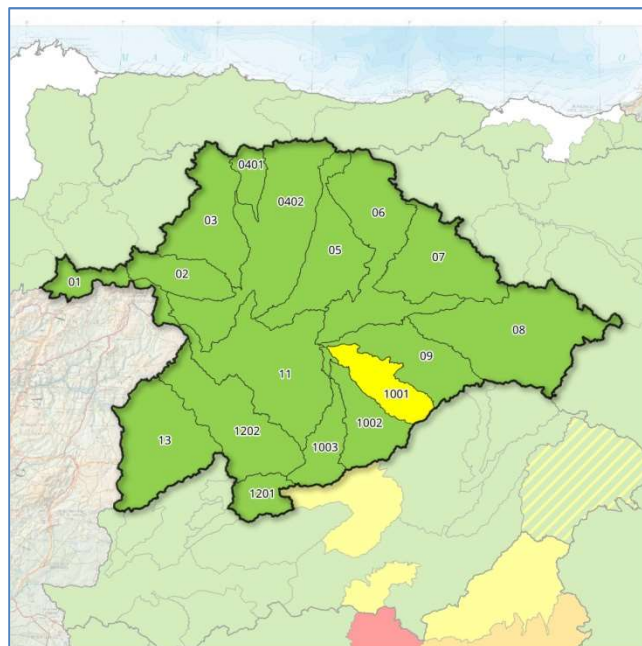
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
020.01	Támega-Manzanas	0,610	0,620	0,620	0,590	0,570	0,670	0,590	0,570	0,540	0,560	0,560	0,570
020.02	Tera	0,320	0,310	0,320	0,230	0,430	0,700	0,610	0,580	0,560	0,580	0,570	0,490
020.03	Órbigo	0,210	0,090	0,140	0,110	0,470	0,880	0,760	0,700	0,640	0,650	0,620	0,440
020.04	Esla	0,310	0,230	0,190	0,130	0,590	0,900	0,830	0,730	0,670	0,690	0,580	0,210
020.05	Carrión	0,160	0,080	0,130	0,150	0,530	0,850	0,730	0,700	0,640	0,660	0,630	0,470
020.06	Pisuerga	0,180	0,130	0,130	0,170	0,560	0,810	0,760	0,640	0,580	0,630	0,580	0,380
020.07	Arlanza	0,500	0,340	0,420	0,290	0,630	0,840	0,740	0,680	0,650	0,670	0,630	0,490
020.08	Alto Duero	0,520	0,470	0,570	0,410	0,520	0,880	0,690	0,680	0,660	0,680	0,680	0,580
020.09	Riaza-Duratón	0,350	0,260	0,330	0,250	0,440	0,650	0,620	0,610	0,610	0,650	0,660	0,540
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,210	0,160	0,190	0,150	0,410	0,580	0,560	0,570	0,560	0,570	0,550	0,490
020.11	Bajo Duero	0,320	0,130	0,170	0,220	0,380	0,480	0,420	0,510	0,580	0,670	0,610	0,610
020.12	Tormes	0,140	0,120	0,150	0,120	0,230	0,570	0,570	0,580	0,550	0,590	0,610	0,470
020.13	Águeda	0,190	0,230	0,260	0,190	0,140	0,620	0,580	0,540	0,520	0,590	0,630	0,540

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
020.01	Támega-Manzanas	0,610	0,610	0,610	0,580	0,570	0,680	0,590	0,560	0,540	0,550	0,540	0,570
020.02	Tera	0,610	0,590	0,580	0,520	0,660	0,970	0,910	0,800	0,900	0,920	0,950	0,890
020.03	Órbigo	0,560	0,420	0,500	0,490	0,680	0,900	0,860	0,830	0,850	0,880	0,880	0,780
020.0401	Torío y Bernesga	0,300	0,210	0,220	0,150	0,510	0,850	0,700	0,650	0,610	0,650	0,530	0,130
020.0402	Esla	0,630	0,540	0,530	0,540	0,710	0,970	0,950	0,950	0,920	0,910	0,880	0,800
020.05	Carrión	0,340	0,270	0,320	0,370	0,640	0,930	0,820	0,810	0,830	0,740	0,620	0,630
020.06	Pisuerga	0,340	0,260	0,220	0,220	0,530	0,880	0,860	0,850	0,840	0,910	0,910	0,870
020.07	Arlanza	0,760	0,710	0,650	0,610	0,720	0,970	0,940	0,930	0,870	0,930	0,870	0,850
020.08	Alto Duero	0,710	0,660	0,650	0,640	0,700	1,000	1,000	0,910	0,880	0,960	0,890	0,870
020.09	Riaza-Duratón	0,630	0,600	0,620	0,610	0,650	0,860	0,810	0,840	0,760	0,750	0,790	0,780
020.1001	Cega	0,210	0,140	0,210	0,130	0,480	0,620	0,600	0,580	0,530	0,510	0,480	0,390
020.1002	Eresma	0,750	0,610	0,580	0,570	0,740	0,990	0,990	0,950	0,940	0,950	0,920	0,970
020.1003	Adaja	0,110	0,090	0,110	0,110	0,090	0,430	0,510	0,550	0,530	0,870	0,940	0,900
020.11	Bajo Duero	0,470	0,400	0,370	0,370	0,590	0,920	0,910	0,870	0,860	0,930	0,900	0,870
020.1201	Alto Tormes	0,080	0,100	0,130	0,070	0,180	0,590	0,580	0,570	0,540	0,570	0,600	0,430
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,490	0,460	0,520	0,520	0,570	0,980	0,970	0,960	0,880	0,970	0,870	0,820
020.13	Águeda	0,490	0,500	0,520	0,510	0,520	1,000	0,860	0,910	0,810	1,000	0,770	0,680

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

Escenarios:

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

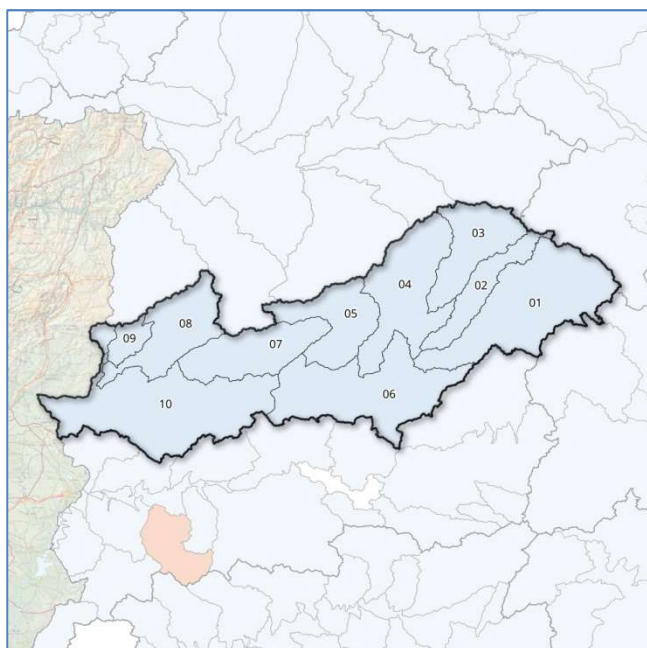
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,310	0,240	0,270	0,210	0,470	0,760	0,690	0,640	0,600	0,630	0,600	0,440
GLOBAL ESCASEZ	0,500	0,430	0,450	0,450	0,620	0,920	0,880	0,870	0,840	0,870	0,830	0,780

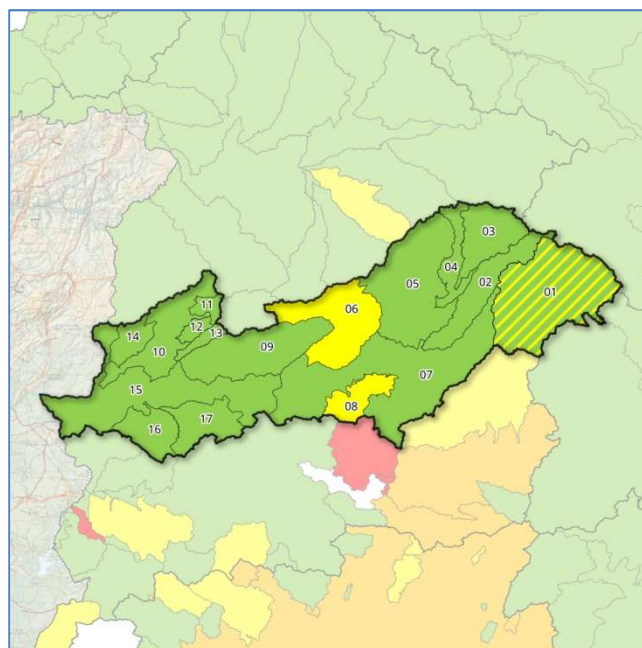
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
030.01	Cabecera	0,430	0,390	0,380	0,310	0,320	0,570	0,550	0,540	0,530	0,610	0,680	0,610
030.02	Tajuña	0,350	0,330	0,370	0,320	0,360	0,520	0,440	0,490	0,680	0,810	0,790	0,610
030.03	Henares	0,295	0,370	0,490	0,320	0,420	0,600	0,620	0,530	0,580	0,690	0,680	0,590
030.04	Jarama-Guadarrama	0,200	0,320	0,490	0,360	0,660	0,740	0,750	0,660	0,630	0,710	0,690	0,560
030.05	Alberche	0,130	0,360	0,520	0,350	0,410	0,540	0,530	0,520	0,470	0,520	0,500	0,430
030.06	Tajo Izquierda	0,340	0,440	0,540	0,360	0,540	0,760	0,750	0,650	0,680	0,750	0,740	0,620
030.07	Tiétar	0,240	0,400	0,460	0,230	0,430	0,600	0,580	0,490	0,520	0,600	0,600	0,470
030.08	Alagón	0,320	0,240	0,350	0,200	0,360	0,600	0,570	0,560	0,420	0,430	0,390	0,430
030.09	Árrago	0,190	0,190	0,210	0,160	0,260	0,570	0,550	0,550	0,750	0,440	0,420	0,430
030.10	Bajo Tajo	0,240	0,410	0,440	0,210	0,470	0,610	0,610	0,520	0,590	0,730	0,710	0,630

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
030.01	Trasvase ATS	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,580	0,590	0,590	0,570	0,540	0,520	0,450	0,330	0,380	0,600	0,660	0,710
030.03	Riegos del Henares	0,620	0,630	0,650	0,630	0,600	0,610	0,570	0,530	0,560	0,690	0,720	0,690
030.04	Abastecim. Sorbe	0,650	0,770	0,730	0,640	1,000	1,000	1,000	0,940	1,000	1,000	0,880	0,860
030.05	Abastecim. Madrid	0,700	0,680	0,660	0,630	0,680	0,820	0,810	0,750	0,740	0,850	0,870	0,850
030.06	Alberche	0,250	0,380	0,530	0,290	0,090	0,340	0,260	0,220	0,210	0,350	0,400	0,440
030.07	Tajo Medio	0,540	0,520	0,510	0,510	0,520	0,550	0,560	0,560	0,580	0,600	0,600	0,590
030.08	Abastecim. Toledo	0,600	0,560	0,550	0,520	0,510	0,550	0,530	0,470	0,440	0,480	0,480	0,490
030.09	Riegos del Tiétar	0,640	0,610	0,740	0,730	0,790	0,600	0,580	0,550	0,550	0,560	0,560	0,800
030.10	Riegos del Alagón	0,550	0,530	0,430	0,440	0,410	0,800	0,730	0,720	0,730	0,820	0,800	0,750
030.11	Abastecim. Béjar	0,780	0,680	0,540	0,460	0,640	0,890	0,920	0,940	0,950	0,960	0,950	0,880
030.12	Riegos del Ambroz	0,770	0,740	0,730	0,710	0,670	0,770	0,810	0,850	0,920	1,000	0,960	0,920
030.13	Abastecim. Plasencia	0,800	0,770	0,800	0,760	1,000	1,000	1,000	1,000	0,930	1,000	0,940	0,900
030.14	Riegos del Aragón	0,600	0,560	0,570	0,560	0,510	1,000	1,000	0,910	0,870	0,970	1,000	1,000
030.15	Bajo Tajo	0,460	0,400	0,290	0,340	0,290	0,580	0,600	0,610	0,660	0,750	0,780	0,760
030.16	Abastecim. Cáceres	0,330	0,350	0,370	0,370	0,350	0,330	0,290	0,250	0,220	0,220	0,210	0,220
030.17	Abastecim. Trujillo	0,640	0,490	0,380	0,290	0,260	1,000	1,000	1,000	0,990	1,000	0,990	0,990

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

Escenarios:

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

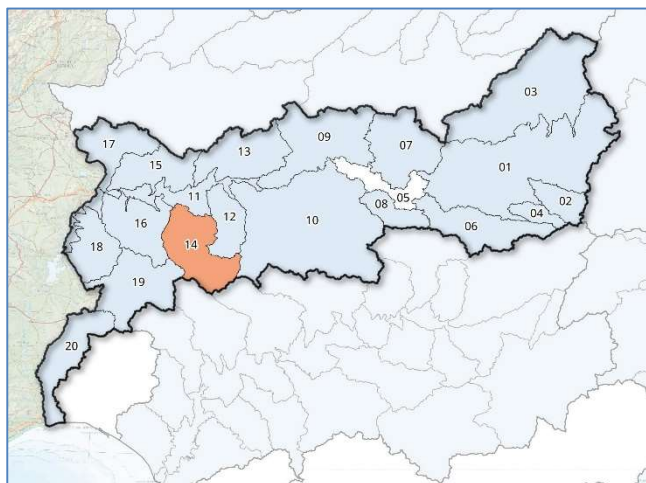
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,270	0,360	0,430	0,260	0,440	0,610	0,600	0,540	0,550	0,630	0,610	0,530
GLOBAL ESCASEZ	0,560	0,560	0,560	0,520	0,510	0,680	0,660	0,630	0,630	0,710	0,720	0,710

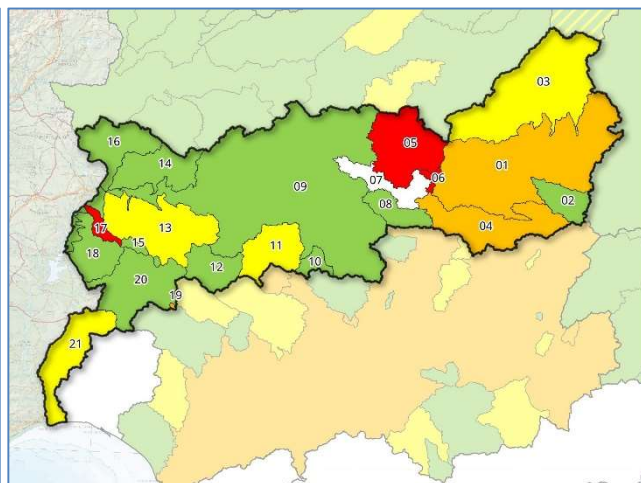
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
040.01	Mancha Occidental	0,424	0,401	0,467	0,411	0,498	0,514	0,384	0,407	0,452	0,513	0,539	0,522
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,422	0,337	0,642	0,651	0,791	0,806	0,639	0,631	0,699	0,713	0,717	0,528
040.03	Gigüela-Záncara	0,386	0,344	0,429	0,457	0,567	0,617	0,338	0,393	0,557	0,584	0,588	0,640
040.04	Azuer	0,417	0,348	0,407	0,414	0,626	0,655	0,402	0,449	0,527	0,554	0,528	0,517
040.05	Guadiana-Los Montes												
040.06	Jabalón	0,308	0,265	0,508	0,440	0,531	0,610	0,513	0,507	0,565	0,567	0,562	0,445
040.07	Bullaque	0,278	0,178	0,292	0,425	0,509	0,621	0,528	0,511	0,575	0,576	0,576	0,449
040.08	Tirteafuera	0,245	0,166	0,328	0,357	0,471	0,565	0,462	0,446	0,569	0,592	0,608	0,526
040.09	Guadiana Medio	0,235	0,182	0,110	0,058	0,135	0,329	0,270	0,268	0,353	0,357	0,373	0,367
040.10	Zújar	0,318	0,287	0,341	0,271	0,402	0,436	0,300	0,322	0,438	0,451	0,416	0,404
040.11	Vegas del Guadiana	0,146	0,029	0,000	0,000	0,195	0,320	0,328	0,310	0,419	0,417	0,467	0,461
040.12	Ortigas-Guadámez	0,194	0,144	0,092	0,051	0,280	0,376	0,331	0,316	0,385	0,431	0,464	0,449
040.13	Ruecas	0,217	0,165	0,135	0,059	0,220	0,291	0,254	0,241	0,319	0,391	0,380	0,392
040.14	Matachel	0,251	0,211	0,178	0,066	0,202	0,212	0,176	0,187	0,275	0,269	0,272	0,261
040.15	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,199	0,115	0,072	0,000	0,097	0,259	0,290	0,296	0,351	0,387	0,457	0,471
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,251	0,138	0,108	0,052	0,163	0,277	0,259	0,227	0,337	0,442	0,500	0,501
040.17	Gévora	0,278	0,203	0,157	0,000	0,181	0,366	0,392	0,382	0,397	0,514	0,521	0,524
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,296	0,191	0,125	0,031	0,207	0,307	0,290	0,284	0,353	0,434	0,427	0,432
040.19	Ardila	0,289	0,223	0,253	0,172	0,354	0,456	0,349	0,289	0,340	0,413	0,410	0,452
040.20	Zona Sur	0,230	0,181	0,193	0,048	0,273	0,394	0,347	0,341	0,360	0,385	0,387	0,379

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
040.01	Mancha Occidental	0,266	0,228	0,194	0,146	0,149	0,154	0,168	0,178	0,188	0,184	0,187	0,189
040.02	Peñarroya	0,646	0,499	0,626	0,733	0,840	0,958	0,962	0,882	0,919	0,975	0,949	0,861
040.03	Gigüela-Záncara	0,253	0,258	0,172	0,150	0,257	0,263	0,271	0,284	0,302	0,311	0,325	0,310
040.04	Jabalón-Azuer	0,229	0,212	0,203	0,193	0,193	0,198	0,205	0,199	0,195	0,202	0,193	0,179
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,109	0,083	0,079	0,075	0,074	0,078	0,081	0,084	0,086	0,108	0,112	0,105
040.06	Vicario	0,064	0,040	0,033	0,029	0,027	0,029	0,027	0,027	0,029	0,033	0,030	0,022
040.07	Guadiana-Los Montes												
040.08	Tirteafuera	0,245	0,166	0,328	0,357	0,471	0,565	0,462	0,446	0,569	0,592	0,608	0,526
040.09	Sistema General	0,497	0,457	0,443	0,435	0,435	0,477	0,485	0,488	0,490	0,508	0,501	0,460
040.10	La Colada	0,659	0,646	0,639	0,639	0,641	0,667	0,672	0,672	0,680	0,701	0,701	0,701
040.11	Alto Zujar	0,318	0,287	0,341	0,271	0,402	0,436	0,300	0,322	0,438	0,451	0,416	0,404
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,620	0,581	0,644	0,616	0,595	0,599	0,618	0,612	0,580	0,600	0,582	0,494
040.13	Alange-Barros	0,372	0,348	0,327	0,323	0,315	0,314	0,314	0,314	0,310	0,310	0,312	0,289
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,463	0,437	0,415	0,396	0,397	0,441	0,451	0,453	0,450	0,604	0,616	0,557
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,766	0,732	0,701	0,675	0,660	0,668	0,758	0,761	0,747	0,758	0,742	0,673
040.16	Villar del Rey	0,375	0,348	0,328	0,312	0,310	0,434	0,442	0,438	0,458	0,888	0,824	0,743
040.17	Piedra Aguda	0,128	0,113	0,108	0,103	0,101	0,120	0,120	0,120	0,120	0,128	0,124	0,112
040.18	Táliga-Alcarrache	0,718	0,656	0,596	0,576	0,562	0,541	0,690	0,693	0,679	0,749	0,729	0,683
040.19	Tentudía	0,277	0,254	0,231	0,208	0,208	0,231	0,231	0,231	0,231	0,242	0,231	0,219
040.20	Valuengo-Brovaes	0,411	0,289	0,315	0,296	0,303	0,473	0,562	0,600	0,584	0,755	0,740	0,650
040.21	Chanza-Andévalo	0,488	0,460	0,430	0,401	0,384	0,421	0,416	0,409	0,401	0,412	0,392	0,363

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

Escenarios:

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

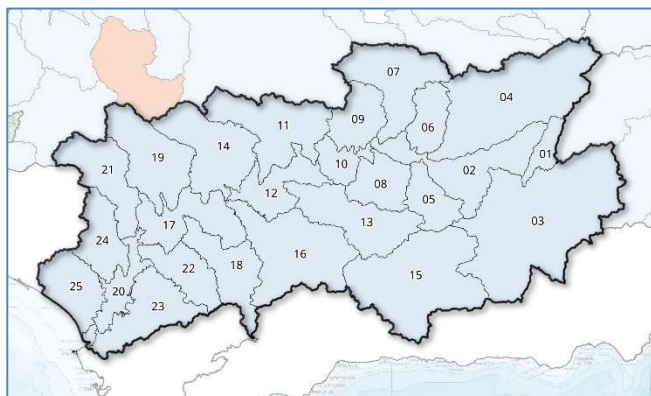
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,305	0,250	0,289	0,241	0,369	0,446	0,344	0,350	0,433	0,469	0,476	0,462
Global Esc. Zona Alta	0,274	0,235	0,215	0,194	0,224	0,241	0,250	0,250	0,263	0,271	0,272	0,260
Global Esc. Zona Media	0,486	0,447	0,433	0,425	0,425	0,466	0,475	0,478	0,480	0,508	0,500	0,458
Global Esc. Zona Baja	0,488	0,460	0,430	0,401	0,384	0,421	0,416	0,409	0,401	0,412	0,392	0,363
GLOBAL ESCASEZ	0,439	0,401	0,384	0,371	0,376	0,411	0,419	0,420	0,423	0,444	0,437	0,404

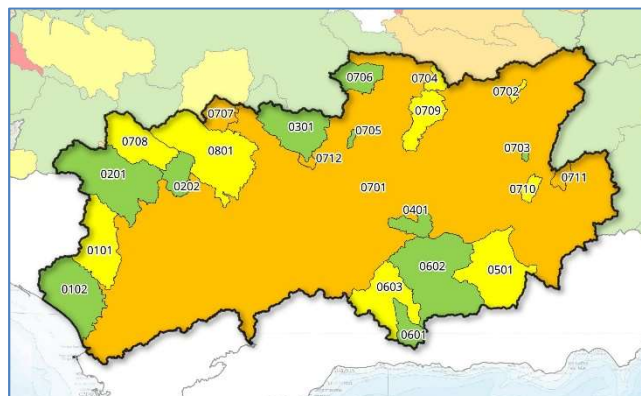
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,430	0,508	0,697	0,439	0,793	0,805	0,712	0,609	0,550	0,605	0,495	0,408
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,400	0,424	0,615	0,356	0,683	0,749	0,686	0,602	0,557	0,625	0,532	0,427
050.03	Guadiana Menor	0,380	0,426	0,680	0,462	0,758	0,789	0,746	0,663	0,560	0,642	0,553	0,448
050.04	Guadalimar	0,410	0,471	0,665	0,375	0,695	0,766	0,703	0,613	0,569	0,620	0,539	0,401
050.05	Guadalbullón	0,390	0,367	0,556	0,313	0,660	0,741	0,697	0,619	0,572	0,624	0,543	0,427
050.06	Guaduel y Rumblar	0,380	0,403	0,599	0,302	0,614	0,697	0,644	0,576	0,554	0,624	0,554	0,433
050.07	Jándula	0,280	0,297	0,502	0,241	0,499	0,597	0,559	0,493	0,467	0,575	0,516	0,384
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,340	0,335	0,370	0,278	0,330	0,482	0,495	0,435	0,493	0,488	0,546	0,554
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,240	0,256	0,420	0,155	0,457	0,584	0,543	0,477	0,468	0,573	0,515	0,359
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,290	0,292	0,293	0,215	0,230	0,387	0,416	0,377	0,420	0,437	0,486	0,493
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,230	0,246	0,293	0,129	0,343	0,559	0,533	0,474	0,501	0,596	0,574	0,415
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,310	0,305	0,289	0,181	0,150	0,350	0,382	0,343	0,405	0,423	0,469	0,474
050.13	Guadajoz	0,350	0,353	0,479	0,287	0,517	0,609	0,569	0,501	0,499	0,575	0,543	0,461
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbazar	0,220	0,218	0,240	0,090	0,252	0,543	0,531	0,477	0,519	0,591	0,608	0,468
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,390	0,416	0,600	0,383	0,595	0,610	0,587	0,517	0,477	0,536	0,517	0,478
050.16	Bajo Genil	0,340	0,335	0,427	0,185	0,433	0,567	0,545	0,483	0,507	0,587	0,571	0,465
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,370	0,369	0,351	0,220	0,123	0,291	0,375	0,341	0,410	0,432	0,495	0,497
050.18	Corbones	0,470	0,463	0,430	0,261	0,197	0,344	0,405	0,334	0,423	0,402	0,472	0,477
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,250	0,256	0,283	0,135	0,251	0,500	0,522	0,466	0,512	0,593	0,636	0,565
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,380	0,381	0,381	0,242	0,141	0,254	0,343	0,298	0,377	0,390	0,468	0,470
050.21	Rivera de Huelva	0,240	0,277	0,291	0,066	0,224	0,429	0,461	0,392	0,450	0,530	0,571	0,496
050.22	Guadaira	0,420	0,419	0,404	0,245	0,147	0,281	0,352	0,295	0,378	0,383	0,460	0,464
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,410	0,413	0,413	0,263	0,157	0,269	0,340	0,290	0,352	0,353	0,435	0,439
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudío	0,260	0,293	0,315	0,073	0,215	0,380	0,447	0,384	0,451	0,540	0,596	0,581
050.25	Madre de las Marismas	0,370	0,373	0,379	0,236	0,158	0,269	0,346	0,317	0,388	0,402	0,472	0,473

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
050.0101	Guadamar	0,160	0,150	0,124	0,105	0,100	0,277	0,451	0,424	0,522	0,601	0,650	0,497
050.0102	Madre de las Marismas	0,310	0,309	0,316	0,102	0,000	0,047	0,198	0,150	0,273	0,320	0,500	0,501
050.0201	Rivera de Huelva	0,660	0,624	0,599	0,589	0,580	0,692	0,755	0,747	0,738	0,749	0,730	0,659
050.0202	Rivera de Huesna	0,630	0,609	0,588	0,570	0,557	0,669	0,695	0,693	0,690	0,702	0,695	0,676
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,550	0,519	0,492	0,462	0,445	0,664	0,665	0,658	0,647	0,677	0,669	0,613
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,460	0,424	0,401	0,374	0,383	0,541	0,579	0,588	0,587	0,593	0,576	0,553
050.05	Hoya de Guadix	0,530	0,525	0,537	0,218	0,231	0,278	0,295	0,336	0,344	0,397	0,374	0,394
050.0601	Bermejales	0,580	0,588	0,617	0,513	0,527	0,564	0,586	0,601	0,611	0,628	0,538	0,549
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,520	0,473	0,462	0,304	0,322	0,383	0,406	0,430	0,448	0,535	0,477	0,504
050.0603	Vega Baja de Granada	0,530	0,509	0,529	0,326	0,350	0,424	0,454	0,468	0,479	0,513	0,467	0,489
050.0701	Regulación General	0,260	0,254	0,267	0,169	0,185	0,255	0,270	0,278	0,283	0,296	0,278	0,274
050.0702	Dañador	0,250	0,213	0,192	0,165	0,216	0,480	0,460	0,428	0,392	0,356	0,301	0,265
050.0703	Aguascebas	0,470	0,402	0,291	0,243	0,444	1,000	0,996	0,912	0,804	0,993	0,969	0,785
050.0704	Fresneda	0,410	0,388	0,380	0,368	0,363	0,468	0,470	0,466	0,462	0,463	0,421	0,406
050.0705	Martín Gonzalo	0,620	0,586	0,560	0,536	0,532	0,700	0,692	0,678	0,667	0,672	0,655	0,625
050.0706	Montoro-Puertollano	0,740	0,716	0,693	0,672	0,655	0,728	0,718	0,701	0,683	0,696	0,677	0,647
050.0707	Sierra Boyera	0,230	0,216	0,199	0,188	0,180	0,193	0,192	0,186	0,177	0,175	0,160	0,144
050.0708	Viar	0,530	0,549	0,547	0,374	0,367	0,422	0,443	0,441	0,445	0,474	0,444	0,481
050.0709	Rumblar	0,430	0,408	0,408	0,300	0,303	0,438	0,438	0,435	0,430	0,435	0,423	0,409
050.0710	Guadalentín	0,390	0,369	0,344	0,131	0,377	0,744	0,657	0,557	0,486	0,492	0,503	0,445
050.0711	Guardal	0,200	0,204	0,212	0,116	0,151	0,227	0,230	0,227	0,227	0,238	0,205	0,215
050.0712	Guadalmellato	0,260	0,254	0,267	0,169	0,185	0,255	0,270	0,278	0,283	0,296	0,278	0,274
050.08	Bembézar-Retortillo	0,500	0,472	0,447	0,202	0,196	0,300	0,363	0,350	0,331	0,345	0,335	0,328

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

Escenarios:

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

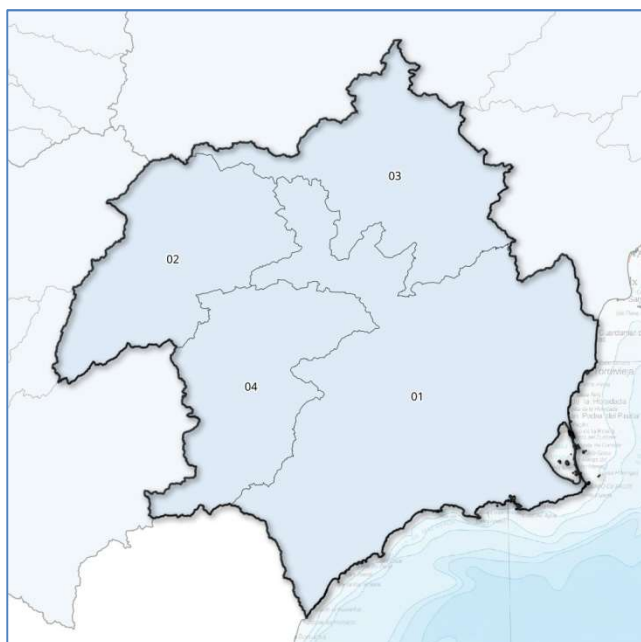
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,340	0,360	0,438	0,243	0,388	0,517	0,520	0,457	0,476	0,529	0,528	0,462
GLOBAL ESCASEZ	0,360	0,350	0,351	0,246	0,260	0,346	0,368	0,371	0,372	0,392	0,372	0,362

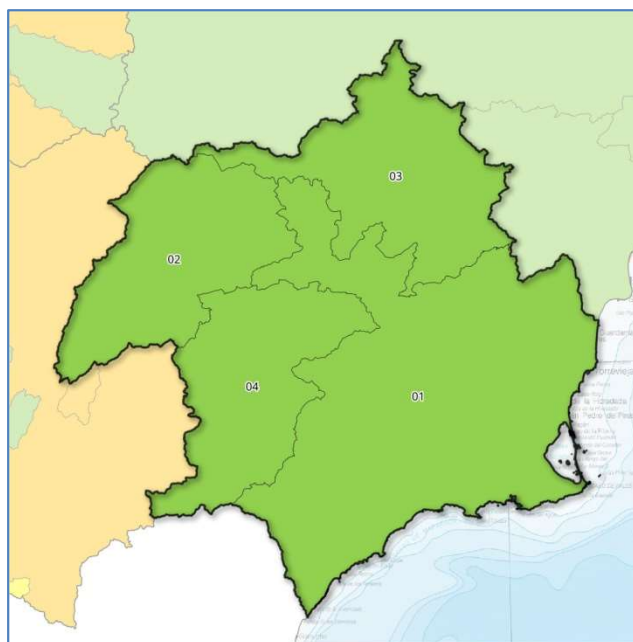
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
070.01	Sistema Principal	0,625	0,482	0,800	0,897	0,912	1,000	0,940	0,991	1,000	1,000	1,000	0,927
070.02	Cabecera	0,433	0,394	0,665	0,618	0,617	0,701	0,651	0,682	0,803	0,798	0,755	0,484
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,698	0,682	0,802	0,844	0,862	1,000	0,806	0,796	1,000	1,000	1,000	0,907
070.04	Ríos Margen Derecha	0,574	0,392	0,582	0,683	0,664	0,763	0,700	0,722	0,816	0,827	0,783	0,681
070.00	Global	0,499	0,411	0,670	0,681	0,678	0,767	0,711	0,742	0,840	0,840	0,804	0,605

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,234	0,192	0,249	0,245	0,263	0,401	0,444	0,465	0,511	0,547	0,553	0,535
070.02	Cabecera	0,433	0,394	0,665	0,618	0,617	0,701	0,651	0,682	0,803	0,798	0,755	0,484
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,698	0,682	0,802	0,844	0,862	1,000	0,806	0,796	1,000	1,000	1,000	0,907
070.04	Ríos Margen Derecha	0,574	0,392	0,582	0,683	0,664	0,763	0,700	0,722	0,816	0,827	0,783	0,681

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

Escenarios:



Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

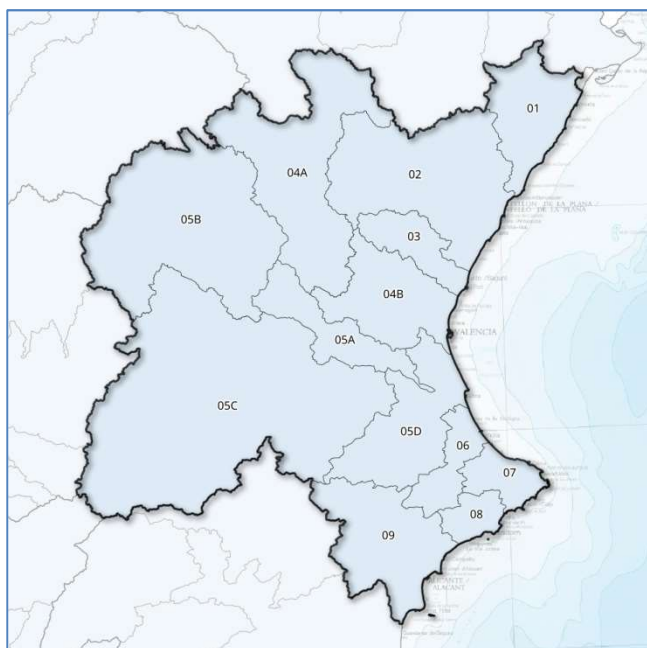
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,499	0,411	0,670	0,681	0,678	0,767	0,711	0,742	0,840	0,840	0,804	0,605
GLOBAL ESCASEZ	0,234	0,192	0,249	0,245	0,263	0,401	0,444	0,465	0,511	0,547	0,553	0,535

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

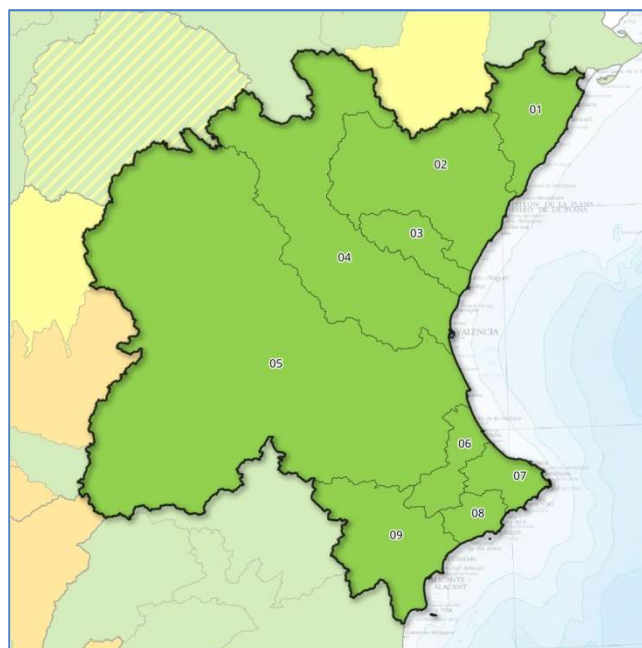
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,663	0,650	0,640	0,310	0,000	0,240	0,510	0,520	0,750	0,890	0,930	0,960
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,714	0,700	0,720	0,430	0,260	0,390	0,520	0,530	0,780	0,820	0,820	0,850
080.03	Palancia-Los Valles	0,631	0,610	0,700	0,430	0,310	0,400	0,600	0,600	0,740	0,730	0,730	0,760
080.04A	Alto Turia	0,804	0,740	0,710	0,470	0,420	0,460	0,510	0,500	0,740	0,700	0,760	0,830
080.04B	Bajo Turia	0,777	0,800	0,800	0,570	0,350	0,440	0,630	0,630	0,800	0,790	0,770	0,800
080.05A	Magro	0,589	0,540	0,620	0,480	0,350	0,450	0,720	0,710	0,880	0,790	0,780	0,810
080.05B	Alto Júcar	0,492	0,460	0,490	0,430	0,460	0,540	0,570	0,540	0,760	0,680	0,700	0,740
080.05C	Medio Júcar	0,441	0,430	0,450	0,430	0,410	0,450	0,550	0,560	0,690	0,590	0,640	0,650
080.05D	Bajo Júcar	0,666	0,670	0,710	0,620	0,420	0,540	0,810	0,810	0,890	0,760	0,780	0,800
080.06	Serpis	0,866	0,840	0,960	0,870	0,570	0,710	0,980	1,000	1,000	0,980	1,000	1,000
080.07	Marina Alta	0,577	0,690	0,890	0,860	0,690	0,790	0,930	0,950	1,000	0,830	0,880	0,910
080.08	Marina Baja	0,511	0,530	0,730	0,670	0,560	0,710	0,920	0,940	1,000	0,870	0,870	0,940
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,715	0,700	0,870	0,830	0,810	0,870	1,000	1,000	1,000	0,980	1,000	1,000

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,460	0,470	0,530	0,280	0,290	0,310	0,560	0,740	0,790	0,810	0,890	0,920
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,680	0,700	0,620	0,610	0,540	0,650	0,700	0,800	0,790	0,890	0,830	0,860
080.03	Palancia-Los Valles	0,620	0,570	0,720	0,630	0,370	0,430	0,580	0,570	0,580	0,650	0,760	0,800
080.04	Turía	0,630	0,650	0,690	0,630	0,590	0,600	0,630	0,670	0,730	0,880	0,910	0,920
080.05	Júcar	0,580	0,550	0,620	0,610	0,590	0,750	0,670	0,660	0,660	0,740	0,760	0,750
080.06	Serpis	0,580	0,700	0,740	0,670	0,600	0,690	0,810	0,710	0,720	0,720	0,730	0,840
080.07	Marina Alta	0,480	0,760	0,960	0,930	0,660	0,870	0,870	0,990	0,980	0,870	0,860	0,970
080.08	Marina Baja	0,490	0,520	0,750	0,800	0,760	0,950	1,000	0,940	0,880	0,870	0,850	0,860
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,650	0,620	0,740	0,750	0,750	0,760	0,870	0,920	0,980	0,910	0,940	0,990

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

Escenarios:

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

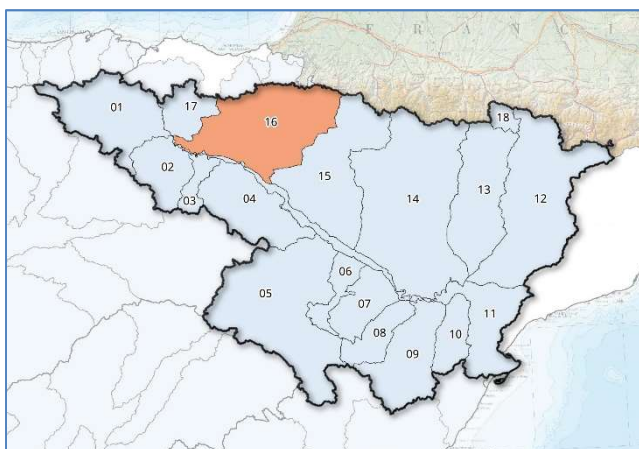
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,603	0,586	0,625	0,499	0,414	0,498	0,626	0,626	0,786	0,734	0,762	0,790
Global Esc. Zona Norte	0,587	0,580	0,623	0,507	0,400	0,463	0,613	0,703	0,720	0,783	0,827	0,860
Global Esc. Zona Central	0,580	0,550	0,620	0,610	0,590	0,600	0,630	0,660	0,660	0,740	0,760	0,750
Global Esc. Zona Sur	0,550	0,650	0,798	0,788	0,693	0,818	0,888	0,890	0,890	0,843	0,845	0,915
GLOBAL ESCASEZ	0,572	0,593	0,680	0,635	0,561	0,627	0,710	0,751	0,757	0,789	0,811	0,842

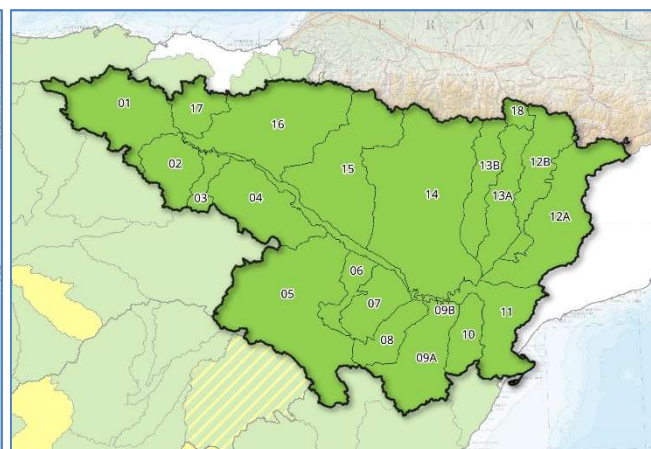
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2020



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,120	0,330	0,500	0,590	1,000	1,000	1,000	0,540	0,180	0,300	0,390	0,520
090.02	Cuencas del Tírón y Najerilla	0,570	0,640	0,700	0,600	0,890	1,000	0,760	0,670	0,520	0,560	0,880	0,970
090.03	Cuenca del Iregua	0,270	0,310	0,500	0,410	0,510	0,700	0,600	0,540	0,390	0,550	0,510	0,500
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,370	0,300	0,450	0,600	0,620	0,730	0,620	0,590	0,740	0,880	0,840	0,680
090.05	Cuenca del Jalón	0,600	0,590	0,590	0,570	0,560	0,560	0,560	0,590	0,660	0,900	0,930	0,910
090.06	Cuenca del Huerva	0,480	0,340	0,450	0,450	0,350	0,420	0,790	0,860	1,000	1,000	0,760	0,760
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,430	0,370	0,440	0,440	0,350	0,460	0,740	0,790	0,930	0,950	0,760	0,740
090.08	Cuenca del Martín	0,530	0,470	0,530	0,480	0,520	0,530	0,890	0,980	1,000	1,000	0,970	1,000
090.09	Cuenca del Guadalope	0,310	0,040	0,000	0,000	0,320	0,480	0,600	0,890	0,870	0,830	0,750	0,840
090.10	Cuenca del Matarraña	0,350	0,330	0,530	0,520	0,450	0,520	1,000	1,000	0,980	0,820	0,940	0,980
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,000	0,110	0,350	0,430	0,470	0,620	0,720	0,780	0,680	0,730	0,850	0,700
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,260	0,340	0,400	0,500	0,530	0,650	0,680	0,750	0,800	1,000	0,850	0,730
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,130	0,140	0,130	0,420	0,540	0,730	0,770	0,760	0,760	0,900	0,880	0,810
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,190	0,140	0,070	0,360	0,490	0,690	0,710	0,690	0,650	0,790	0,830	0,670
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,380	0,300	0,130	0,270	0,650	0,980	1,000	0,860	0,590	0,680	0,690	0,460
090.16	Cuencas del Iratí, Arga y Ega	0,500	0,310	0,270	0,300	0,650	0,690	0,800	0,460	0,330	0,270	0,370	0,220
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,460	0,470	0,430	0,520	0,650	0,690	0,630	0,280	0,260	0,230	0,380	0,320
090.18	Cuenca del Garona	0,420	0,540	0,530	0,570	0,540	0,680	0,760	0,840	0,660	0,760	0,710	0,560

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,740	0,610	0,580	0,530	0,670	0,760	0,710	0,660	0,660	0,750	0,720	0,750
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0,520	0,540	0,680	0,610	0,900	0,960	0,950	0,890	0,900	0,860	0,760	0,640
090.03	Cuenca del Iregua	0,220	0,290	0,410	0,310	0,400	0,610	0,580	0,510	0,570	0,780	0,660	0,740
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,360	0,430	0,720	0,590	0,590	0,700	0,580	0,580	0,820	0,770	0,670	0,660
090.05	Cuenca del Jalón	0,690	0,690	0,700	0,700	0,730	0,720	0,780	0,850	0,860	0,880	0,900	0,940
090.06	Cuenca del Huerva	0,740	0,740	0,710	0,640	0,560	0,610	1,000	0,780	0,680	0,750	0,840	0,970
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,540	0,480	0,440	0,460	0,490	0,520	0,880	0,950	0,970	1,000	0,820	0,960
090.08	Cuenca del Martín	0,880	0,960	0,940	0,900	0,850	0,820	0,870	0,830	0,810	0,840	0,810	0,820
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,460	0,410	0,440	0,340	0,320	0,370	0,380	0,380	0,400	0,450	0,480	0,580
090.09B	Guadalupe Bajo	0,860	0,870	0,850	0,740	0,900	0,920	0,950	0,810	0,870	0,880	0,900	0,890
090.10	Cuenca del Matarraña	0,550	0,500	0,530	0,490	0,460	0,470	0,860	0,920	0,900	0,900	0,920	0,940
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,320	0,350	0,340	0,250	0,890	0,950	1,000	0,480	0,630	0,690	0,790	0,900
090.12A	Segre	0,300	0,340	0,240	0,280	0,420	0,610	0,760	0,750	0,770	0,750	0,890	0,860
090.12B	Noguera Pallaresa	0,410	0,430	0,380	0,400	0,520	0,780	0,810	0,770	0,830	0,850	0,930	0,880
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,770	0,710	0,680	0,700	0,700	0,750	0,800	0,750	0,830	0,940	0,950	1,000
090.13B	Ésera	0,580	0,710	0,490	0,530	0,590	0,850	0,880	0,790	0,860	0,840	0,730	0,740
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,320	0,210	0,140	0,180	0,330	0,810	0,880	0,840	0,890	0,990	0,970	1,000
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,310	0,260	0,220	0,210	0,790	0,970	0,930	0,910	0,820	0,740	0,650	0,540
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,620	0,660	0,710	0,690	0,880	0,990	0,760	0,680	0,800	0,820	0,880	0,790
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,750	0,840	0,650	0,600	0,900	0,830	0,860	0,740	0,870	0,840	0,800	0,740
090.18	Cuenca del Garona	0,620	0,720	0,640	0,670	0,670	1,000	0,750	0,780	0,810	0,860	0,690	0,660

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,230	0,190	0,270	0,390	0,550	0,720	0,810	0,760	0,660	0,730	0,900	0,690
GLOBAL ESCASEZ	0,570	0,500	0,440	0,330	0,710	0,910	0,970	0,860	0,870	1,000	1,000	1,000

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.