

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA SUBDIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION HIDROLÓGICA

SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de junio de 2025

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 define una situación natural, no influenciada por acciones antrópicas como las demandas existentes (más información en Anexo 3).

La situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones intercomunitarias a finales de junio de 2025 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco, y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 1.



Mapa 1. Situación respecto de la Sequía Prolongada. Junio 2025 Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El mes de junio tuvo un carácter seco. El valor medio de precipitación en la Península fue de 21,7 mm, frente a un valor medio de los meses de junio de la serie de referencia 1991-2020 de 32,5 mm.

El mes tuvo un carácter húmedo en zonas de interior de las cuencas del Duero y Ebro, y por el contrario fue especialmente seco en toda la costa mediterránea, Andalucía occidental y Galicia. En Baleares y Canarias, junio fue extremadamente seco.

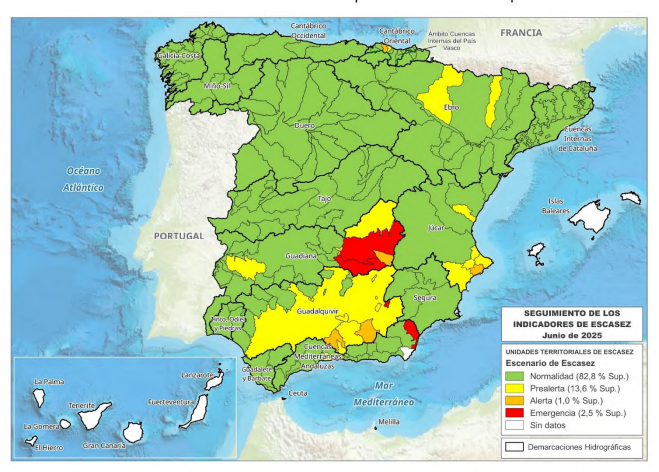
La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios de junio y en el conjunto de los nueve meses transcurridos del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se mantiene un escenario muy favorable, con solo dos Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en esa situación: la Comarca natural del Campo de Níjar, en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, y la UTS del Oka en las Cuencas internas del País Vasco (ver Mapa 1).

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez coyuntural está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Para cada Unidad Territorial de Escasez (UTE) se definen escenarios de Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia (más información en Anexo 3).

La situación de los escenarios de Escasez Coyuntural en las demarcaciones intercomunitarias a finales de junio de 2025 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 2.



Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Junio 2025

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

Algunos meses húmedos del presente año hidrológico, como octubre y enero, habían llevado a una mejoría en varias de las zonas que comenzaban el año en una situación problemática o incierta respecto a la escasez. Un mes de marzo especialmente húmedo, y en menor medida abril, impulsaron de forma generalizada esa mejoría, muy consolidada salvo algunos matices territoriales.

A finales de junio, las demarcaciones de Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Oriental (en el ámbito de la CH del Cantábrico), Cantábrico Occidental, Duero, Tajo, Guadalete-Barbate, Tinto-Odiel-Piedras, Segura, Ebro, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya, Ceuta y Melilla tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

En las cuencas internas del País Vasco ha entrado en Alerta la UTE del Oka.

En la demarcación del **Júcar,** una vez consolidados durante los meses necesarios los valores de los indicadores, mejoran notablemente los escenarios establecidos. La situación complicada se reduce a una sola UTE (Marina Baja), en escenario de Alerta. El resto de UTE está ya en Normalidad (4) o Prealerta (4).

En la cuenca del **Guadiana** los problemas se reducen a la cuenca alta del Guadiana. Se mantienen dos UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental y Jabalón-Azuer), y una en Alerta (Peñarroya). El resto está ya en Normalidad (15) o Prealerta (3).

También la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** continúa con su mejoría. A finales de junio se mantiene en Emergencia la UTE de Guardal, y se reducen a dos las UTE en Alerta (Hoya de Guadix y Vega Baja de Granada). Las restantes están ya en Prealerta (8) o Normalidad (12). La UTE de Regulación General (que con 38.000 km² ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas), pasó en marzo a escenario de Prealerta, después de que desde mayo de 2019 solo registraba escenarios de Alerta o de Emergencia.

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** solo la UTE del Levante Almeriense se mantiene en escenario de Emergencia.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de junio las UTE en escenario de Emergencia se reducen a 4: dos en la demarcación del Guadiana, y una en las del Guadalquivir y Cuencas Mediterráneas Andaluzas. También disminuyen de 8 a 5 las UTE en Alerta: 2 en Guadalquivir, y una en Cuencas internas del País Vasco, Júcar y Guadiana. Geográficamente, baja hasta el 2,5% la superficie del territorio situada en UTE en escenario de Emergencia, y hasta el 1% la que se encuentra en Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

- Anexo 1. Información pluviométrica del mes de junio y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.
- Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 30/6/2025.
- Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de las Confederaciones Hidrográficas y de las Administraciones del Agua de las Comunidades Autónomas:

- CH Miño-Sil: https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia/seguimiento-sequia-prolongada-y-escasez-conyuntural
- CH Cantábrico: https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes_vigentes
- CH Duero: https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias
- CH Tajo: http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx
- CH Guadiana: https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia
- CH Guadalquivir: https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias
- CH Segura: https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/
- CH Júcar: http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx
- CH Ebro: https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018
- Augas de Galicia: https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control caudais reservas?content=/Portal-Web/Contidos_Augas_Galicia/Seccions/secas/seccion.html&std=situacion-seca-galicia-costa.html#
- Agència Catalana de l'Aigua (ACA): https://sequera.gencat.cat/ca/inici/
- Agencia Vasca del Agua (URA): https://www.uragentzia.euskadi.eus/plan-especial-de-sequias-de-las-cuencas-internas-del-pais-vasco/webura00-010203plansequia/es/
- Junta de Andalucía: http://www.redhidrosurmedioambiente.es/saih/assets/pdf/InformeSequia.pdf

Anexo 1. Información pluviométrica del mes de junio y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/06/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Junio 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
	A Coruña	25,0	1.082,5	200,1
	A Coruña/Alvedro	18,5	979,9	56,2
Galicia Costa	Santiago de Comp./Labacol	24,2	1.533,8	62,1
	Pontevedra	22,0	1.469,4	78,8
	Vigo/Peinador	17,1	1.796,4	293,7
	Lugo/Rozas	11,4	1.018,6	79,6
Miño-Sil	Ourense	1,0	669,6	-51,1
	Ponferrada	3,6	519,8	-30,3
	Bilbao/Aeropuerto	57,6	920,2	-50,6
Cantábrico Oriental	San Sebastián, Igueldo	122,8	1.290,8	46,3
	Hondarribia-Malkarroa	109,0	1.539,2	190,2
	Asturias/Avilés	19,3	788,9	-110,2
Cantábrico	Gijón, Musel	22,4	699,1	-120,9
Occidental	Oviedo	29,2	723,7	-132,3
Secretarial	Santander/Parayas	39,3	801,5	-161,3
	Santander I, CMT	38,8	769,7	-76,9
	León/Virgen del Camino	33,3	538,9	116,4
	Burgos/Villafría	45,4	611,4	145,4
	Zamora	8,8	451,0	112,9
	Valladolid/Villanubla	76,1	487,8	125,4
Duero	Valladolid	38,2	476,2	101,0
	Soria	59,2	568,6	130,4
	Salamanca/Matacán	14,8	376,9	73,4
	Ávila	47,6	527,0	190,1
	Segovia	34,8	474,7	74,9
	Navacerrada, Puerto	34,0	1.629,6	469,4
	Colmenar Viejo/FAMET	9,9	685,9	201,4
	Madrid/Barajas	1,4	543,7	218,1
	Madrid, Retiro	21,4	625,9	256,5
Тајо	Madrid/Cuatro Vientos	24,5	486,1	122,8
Tajo	Madrid/Getafe	8,7	481,8	165,5
	Guadalajara	33,8	562,8	188,7
	Molina de Aragón	12,0	371,4	4,8
	Cáceres	10,0	577,2	94,6
	Toledo	7,7	398,3	101,6
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	8,4	576,8	183,1
Saudiuliu	Ciudad Real	15,6	457,0	95,6
	Sevilla/San Pablo	1,0	698,9	234,9
	Morón de la Frontera	0,6	755,3	276,8
Guadalquivir	Córdoba/Aeropuerto	0,8	703,7	180,1
	Jaén	23,4	494,6	46,8
	Granada/Aeropuerto	22,0	355,3	19,0
Cuencas Medit.	Málaga/Aeropuerto	0,1	625,5	144,7
Andaluzas	Almería/Aeropuerto	0,0	107,9	-69,4
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	0,9	917,0	409,7
Januarete Barbate	Cádiz, Observatorio	0,0	676,5	188,6

.

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Junio 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	5,8	775,2	299,3
	Murcia/Alcantarilla	5,9	285,5	49,6
Segura	Murcia	5,3	290,5	59,7
	Murcia/San Javier	1,0	218,4	-33,2
	Cuenca	16,2	478,6	60,6
	Teruel	56,6	341,9	73,4
	Albacete, Obs.	6,7	267,6	-32,0
	Albacete/Los Llanos	2,6	279,7	-13,4
Júcar	Valencia/Aeropuerto	9,7	291,0	-48,3
	Valencia II	9,7	258,8	-83,8
	Castellón-Almazora	3,2	349,4	4,7
	Alicante	0,0	243,6	26,3
	Alicante/El Altet	0,1	201,4	-12,3
	Foronda-Txokiza	37,6	695,0	52,8
	Logroño/Agoncillo	60,6	469,6	120,0
	Pamplona/Noain	54,4	675,1	85,5
El	Huesca/Pirineos	20,6	441,0	59,6
Ebro	Daroca I	91,2	387,2	72,8
	Zaragoza/Aeropuerto	21,2	306,0	40,6
	Lleida	13,5	365,4	83,2
	Tortosa	3,4	443,2	39,1
Distrite Cuanas	Reus/Aeropuerto	1,0	444,4	94,4
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Barcelona/Aeropuerto	0,0	550,9	148,5
Truviai de Catalulia	Girona/Costa Brava	2,7	504,3	-34,6
	Palma de Mallorca, CMT	0,5	383,1	2,2
Islas Baleares	Palma M./Son San Juan	1,7	384,6	41,4
isias Baieares	Menorca/Maó	0,3	428,7	-36,0
	Ibiza/Es Codola	0,0	229,3	-88,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,0	73,7	-51,2
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	38,7	-42,3
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,0	45,9	-50,7
	Izaña	0,0	161,2	-142,1
Tenerife	Tenerife/Los Rodeos	5,1	474,0	-13,0
renerrie	Santa Cruz de Tenerife	0,0	155,2	-44,2
	Tenerife/Sur	0,0	90,3	-23,5
La Palma	La Palma/Aeropuerto	1,1	170,6	-132,6
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0,0	68,1	-85,8
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,0	152,9	-11,5
Ceuta	Ceuta	1,6	653,8	-50,9
Melilla	Melilla	0,0	214,4	-131,1
Media	Nacional	21,7	622,9	70,0

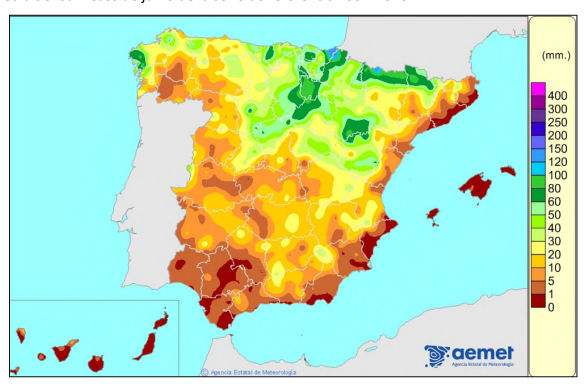
Precipitación media nacional desde el 1/10/2024 hasta el 30/6/2025: 622,9 mm
Precipitación media nacional normal para ese periodo: 552,9 mm
Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/7/2024 al 30/6/2025): 709,4 mm
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

La anomalía de la precipitación acumulada es la diferencia respecto al valor normal del periodo de referencia (1991-2020). Valores positivos indican que ha habido más lluvia de la normal y los negativos menos.

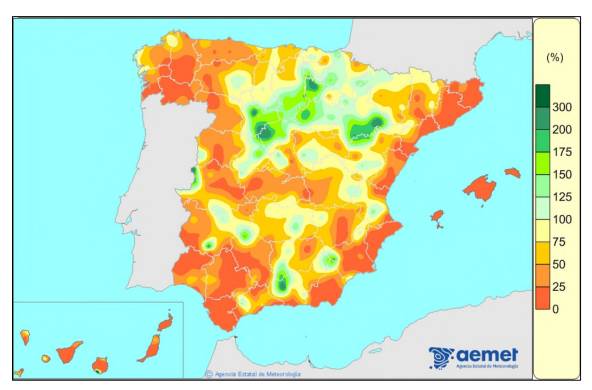
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

Los mapas y tabla que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de junio y del año hidrológico.

El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de junio, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de junio de la serie de referencia 1991-2020.

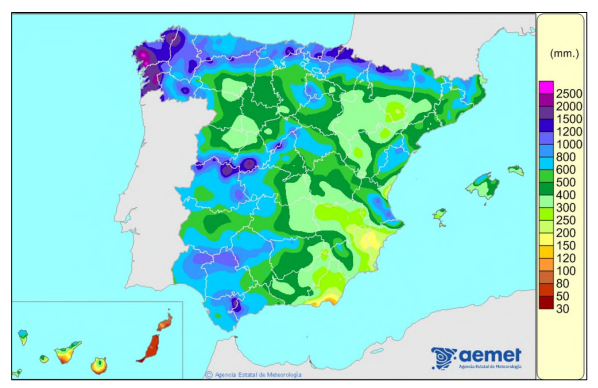


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en junio de 2025. Fuente: AEMET

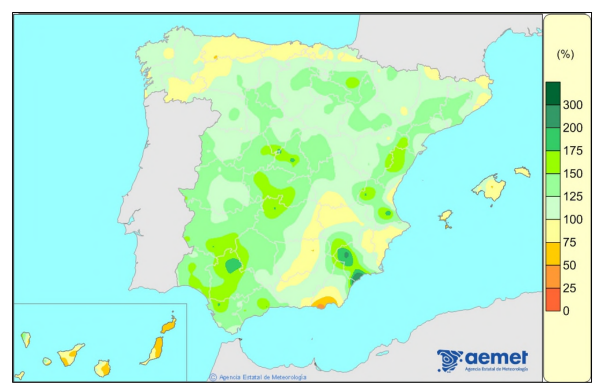


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de junio de 2025 respecto del valor medio de los meses de junio de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2024), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de nueve meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

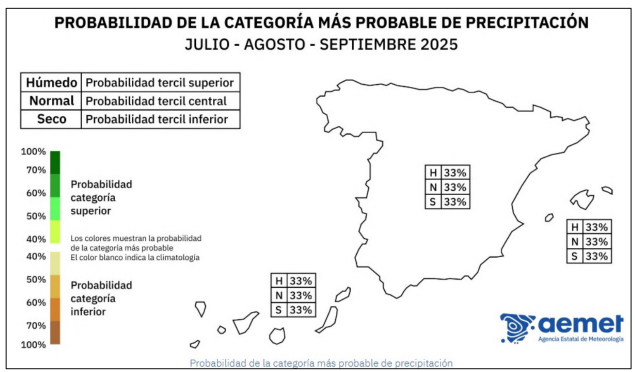


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 30 de junio de 2025. *Fuente*: AEMET

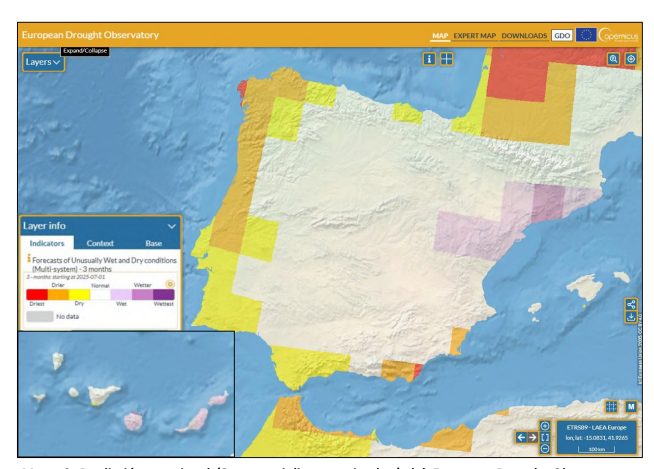


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 30 de junio de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, julio a septiembre) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, julio a septiembre) del *European Drought Observatory* (EDO). La escala (de rojo a morado) va desde mayor probabilidad de condiciones especialmente secas a mayor probabilidad de condiciones especialmente húmedas.

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 30/6/2025

Situación de los embalses peninsulares a fecha 30/6/2025¹

Resumen de la situación (30/6/2025)

RESERVA hm³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	25.970	66,9	53,8	48,8	54,5
Embalses hidroeléctricos	14.899	86,4	85,9	70,8	73,7
TOTAL	40.869	72,9	63,7	55,6	60,5

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 (30/6/2025)

ÁMBITOS					RES	ERVA			
	Capacidad Total Actual	hr	n³		Porc	entaje		Boletín 26	
	hm³	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	83,6	90,4	84,4	84,5
Cantábrico Occidental	46	41	43	89,1	93,5	93,5	91,3	94,3	92,8
Miño - Sil	362	342	345	94,5	95,3	92,8	76,0	79,3	81,4
Galicia Costa	79	74	75	93,7	94,9	94,9	84,8	90,6	89,9
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	20	90,5	95,2	90,5	76,2	85,7	85,7
Duero	2.910	2.467	2,545	84,8	87,5	86,4	68,6	78,1	78,1
Tajo	5.788	4.143	4.210	71,6	72,7	62,9	44,8	51,3	49,8
Guadiana	9.538	6.421	6.488	67,3	68,0	48,0	30,4	36,8	49,4
Tinto, Odiel y Piedras	229	197	199	86,0	86,9	85,2	69,9	76,9	80,3
Guadalete-Barbate	1.651	848	860	51,4	52,1	27,6	23,2	34,3	49,5
Guadalquivir	7.969	4.463	4.549	56,0	57,1	42,9	23,5	35,4	47,5
V. Atlántica	28.666	19.075	19.394	66,5	67,7	53,5	36,1	44,6	52,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	652	659	55,5	56,1	30,7	33,2	43,7	49,3
Segura	1.134	343	351	30,2	31,0	22,4	36,0	39,6	37,8
Júcar	2.698	1.601	1.624	59,3	60,2	50,3	56,5	57,3	46,8
Ebro	4.447	3.756	3.864	84,5	86,9	74,6	56,4	72,7	75,4
Cuencas Internas de Cataluña	677	543	550	80,2	81,2	37,2	30,4	60,9	72,5
V. Mediterránea	10.130	6.895	7.048	68,1	69,6	54,7	49,7	60,7	59,5
TOTAL PENINSULAR	38.796	25.970	26.442	66,9	68,2	53,8	39,6	48,8	54,5

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 26 de 2025. 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 (30/6/2025)

ÁMBITOS		RESERVA 1	TOTAL EMBAL	SADA hm³	
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	60	61	62	63
Cantábrico Occidental	490	414	450	423	450
Miño - Sil	3.030	2.532	2.618	2.154	2.271
Galicia Costa	684	461	515	517	547
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	19	18	18
Duero	7.602	6.585	6.808	5.503	5.490
Tajo	11.056	8.929	8.373	6.576	6.648
Guadiana	9.538	6.421	4.579	3.459	4.605
Tinto, Odiel y Piedras	229	197	195	176	184
Guadalete-Barbate	1.651	848	456	567	817
Guadalquivir	8.028	4.499	3.449	2.869	3.854
Vertiente Atlántica	42.402	30.965	27.523	22.324	24.947
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	652	360	513	579
Segura	1.140	349	260	454	435
Júcar	2.846	1.728	1.484	1.670	1.474
Ebro	7.802	6.632	5.813	5.741	5.925
Cuencas Internas de Cataluña	677	543	252	412	491
Vertiente Mediterránea	13.639	9.904	8.169	8.790	8.904
TOTAL PENINSULAR	56.041	40.869	35.692	31.114	33.851

ÁMBITOS		RESERVA	TOTAL EMBA	LSADA % S./	Capacidad
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	60	82,2	83,6	84,4	84,5
Cantábrico Occidental	414	84,5	91,8	83,6	86,3
Miño - Sil	2.532	83,6	86,4	71,1	74,9
Galicia Costa	461	67,4	75,3	75,5	79,9
Cuencas Internas del País Vasco	19	90,5	90,5	85,7	85,7
Duero	6.585	86,6	89,6	73,1	73,0
Tajo	8.929	80,8	75,7	59,5	60,2
Guadiana	6.421	67,3	48,0	36,8	49,4
Tinto, Odiel y Piedras	197	86,0	85,2	76,9	80,3
Guadalete-Barbate	848	51,4	27,6	34,3	49,5
Guadalquivir	4.499	56,0	43,0	35,5	47,6
Vertiente Atlántica	30.965	73,0	64,9	52,8	59,1
Cuenca Mediterránea Andaluza	652	55,5	30,7	43,7	49,3
Segura	349	30,6	22,8	39,9	38,1
Júcar	1.728	60,7	52,1	58,7	48,5
Ebro	6.632	85,0	74,5	73,3	77,0
Cuencas Internas de Cataluña	543	80,2	37,2	60,9	72,5
Vertiente Mediterránea	9.904	72,6	59,9	64,3	64,6
TOTAL PENINSULAR	40.869	72,9	63,7	55,6	60,5

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (30/6/2025)

ÁMBITOS		RESERVA 1	TOTAL EMBAL	.SADA hm³	
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	60	61	62	63
Cantábrico Occidental	46	41	43	43	43
Miño - Sil	362	342	336	287	295
Galicia Costa	79	74	75	72	71
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	19	18	18
Duero	2.910	2.467	2.513	2.215	2.206
Tajo	5.788	4.143	3.642	2.971	2.874
Guadiana	9.538	6.421	4.579	3.459	4.605
Tinto, Odiel y Piedras	229	197	195	176	184
Guadalete-Barbate	1.651	848	456	567	817
Guadalquivir	7.969	4.463	3.416	2.840	3.822
Vertiente Atlántica	28.666	19.075	15.335	12.710	14.998
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	652	360	513	579
Segura	1.134	343	254	449	429
Júcar	2.698	1.601	1.358	1.547	1.351
Ebro	4.447	3.756	3.317	3.173	3.206
Cuencas Internas de Cataluña	677	543	252	412	491
Vertiente Mediterránea	10.130	6.895	5.541	6.094	6.056
TOTAL PENINSULAR	38.796	25.970	20.876	18.804	21.054

ÁMBITOS		RESERVA	TOTAL EMBA	LSADA % S./C	Capacidad
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	60	82,2	83,6	84,4	84,5
Cantábrico Occidental	41	89,1	93,5	94,3	92,8
Miño - Sil	342	94,5	92,8	79,3	81,4
Galicia Costa	74	93,7	94,9	90,6	89,9
Cuencas Internas del País Vasco	19	90,5	90,5	85,7	85,7
Duero	2.467	84,8	86,4	78,1	78,1
Tajo	4.143	71,6	62,9	51,3	49,8
Guadiana	6.421	67,3	48,0	36,8	49,4
Tinto, Odiel y Piedras	197	86,0	85,2	76,9	80,3
Guadalete-Barbate	848	51,4	27,6	34,3	49,5
Guadalquivir	4.463	56,0	42,9	35,4	47,5
Vertiente Atlántica	19.075	66,5	53,5	44,6	52,8
Cuenca Mediterránea Andaluza	652	55,5	30,7	43,7	49,3
Segura	343	30,2	22,4	39,6	37,8
Júcar	1.601	59,3	50,3	57,3	46,8
Ebro	3.756	84,5	74,6	72,7	75,4
Cuencas Internas de Cataluña	543	80,2	37,2	60,9	72,5
Vertiente Mediterránea	6.895	68,1	54,7	60,7	59,5
TOTAL PENINSULAR	25.970	66,9	53,8	48,8	54,5

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

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 falta de precipitaciones que ocasiona un descenso significativo de los caudales circulantes), de las situaciones de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas a los diferentes usos).

Sequía Prolongada

La sequía prolongada, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, obedece a una situación natural independiente de las demandas originadas. Se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona como uno de sus efectos una importante reducción de los caudales naturales circulantes. Si objetivamente se produce esa circunstancia, pasan a ser de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada, más bajos que los correspondientes a una situación normal.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente basados en 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.

Por tanto, existen dos únicas situaciones posibles para cada UTS: sequía prolongada o ausencia de sequía prolongada.

Escasez Coyuntural

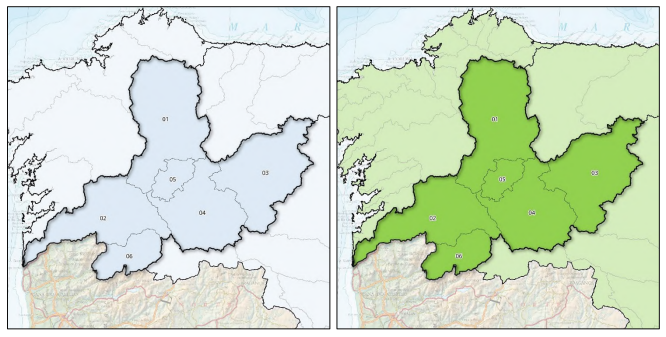
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema.

Por tanto, los indicadores de Escasez Coyuntural (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 o fases (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses posteriores respecto a la atención de las demandas existentes, y por tanto definen objetivamente la gravedad de la situación de escasez. 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.

Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
010.01	Miño Alto	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676	0,759	0,761	0,744
010.02	Miño Bajo	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596	0,639	0,588	0,530
010.03	Sil Superior	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558	0,561	0,597	0,552
010.04	Sil Inferior	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522	0,560	0,558	0,517
010.05	Cabe	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649	0,752	0,728	0,683
010.06	Limia	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663	0,736	0,744	0,717

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

	No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
	/	

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
010.01	Miño Alto	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523	0,635	0,731	0,511
010.02	Miño Bajo	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751	0,771	0,746	0,674
010.03	Sil Superior	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899	0,719	0,789	1,000
010.04	Sil Inferior	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500	0,557	0,580	0,499
010.05	Cabe	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799	0,919	0,618	0,493
010.06	Limia	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569	0,607	0,783	0,572

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

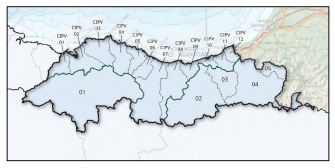
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

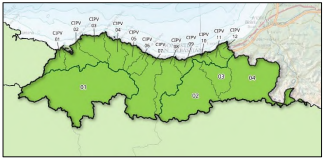
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603	0,651	0,649	0,611
GLOBAL ESCASEZ	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744	0,701	0,754	0,764

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 30/6/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
017.01	Nervión	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485	0,487	0,578	0,559
017.02	Oria	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582	0,641	0,672	0,512
017.03	Urumea	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551	0,475	0,486	0,566
017.04	Bidasoa	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464	0,365	0,541	0,530
017.05	Ríos Pirenaicos	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517	0,359	0,553	0,610

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
017.01	Nervión	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758	0,808	0,808	0,548
017.02	Oria	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734	0,562	0,796	0,716
017.03	Urumea	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664	0,664	0,729	0,863
017.04	Bidasoa	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758	0,745	0,833	0,812

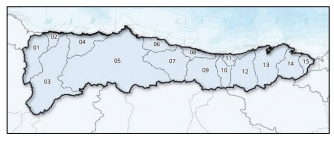
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
018.01	Eo	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657	0,675	0,595
018.02	Porcía	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686	0,701	0,551
018.03	Navia	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773	0,729	0,723	0,552
018.04	Esva	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716	0,639	0,435
018.05	Nalón	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613	0,628	0,380
018.06	Villaviciosa	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552	0,621	0,546
018.07	Sella	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532	0,598	0,516
018.08	Llanes	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513	0,554	0,560
018.09	Deva	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575	0,630	0,587
018.10	Nansa	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597	0,631	0,582
018.11	Gandarilla	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502	0,508	0,303
018.12	Saja	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546	0,675	0,487
018.13	Pas-Miera	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580	0,562	0,591	0,375
018.14	Asón	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540	0,554	0,427
018.15	Agüera	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614	0,583	0,614

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

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

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
018.01	Occid. Asturiano	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856	0,827	0,926	0,826
018.02	Nalón	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800	0,683	0,726	0,516
018.03	Sella-Llanes	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750	0,639	0,699	0,548
018.04	Cantabria	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685	0,650	0,686	0,509

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

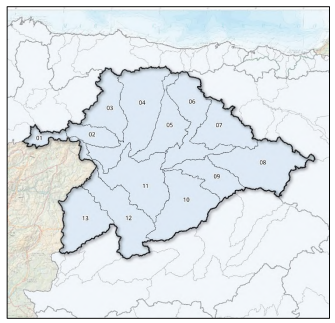
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

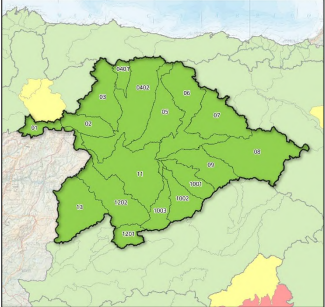
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695	0,613	0,637	0,471
GLOBAL ESCASEZ	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771	0,684	0,730	0,539

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 30/6/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
020.01	Támega-Manzanas	0,840	0,870	0,740	0,690	0,470	0,150	0,370	0,370	0,450	0,490	0,540	0,660
020.02	Tera	0,620	0,640	0,680	0,580	0,540	0,340	0,470	0,470	0,520	0,520	0,530	0,560
020.03	Órbigo	0,710	0,790	0,730	0,660	0,630	0,340	0,440	0,520	0,570	0,560	0,590	0,630
020.04	Esla	0,420	0,450	0,310	0,400	0,330	0,380	0,460	0,500	0,530	0,490	0,570	0,590
020.05	Carrión	0,500	0,500	0,460	0,590	0,610	0,560	0,600	0,610	0,600	0,570	0,590	0,600
020.06	Pisuerga	0,490	0,550	0,530	0,660	0,610	0,530	0,580	0,570	0,580	0,540	0,560	0,590
020.07	Arlanza	0,660	0,600	0,430	0,460	0,460	0,400	0,470	0,490	0,540	0,570	0,600	0,650
020.08	Alto Duero	0,750	0,690	0,470	0,480	0,500	0,430	0,450	0,480	0,610	0,620	0,620	0,670
020.09	Riaza-Duratón	0,960	0,960	0,750	0,720	0,650	0,480	0,450	0,490	0,690	0,720	0,780	0,840
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,540	0,500	0,460	0,390	0,410	0,400	0,420	0,470	0,620	0,660	0,690	0,740
020.11	Bajo Duero	0,650	0,640	0,670	0,670	0,620	0,330	0,510	0,560	0,530	0,570	0,630	0,690
020.12	Tormes	0,600	0,560	0,510	0,420	0,500	0,400	0,450	0,480	0,560	0,590	0,580	0,620
020.13	Águeda	0,570	0,610	0,540	0,380	0,370	0,230	0,420	0,430	0,570	0,620	0,660	0,730

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

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

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
020.01	Támega-Manzanas	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440	0,480	0,510	0,660
020.02	Tera	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830	0,850	0,910	0,840
020.03	Órbigo	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840	0,890	0,900	0,790
020.0401	Torío y Bernesga	0,240	0,290	0,220	0,276	0,255	0,289	0,230	0,240	0,280	0,250	0,560	0,550
020.0402	Esla	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990	0,960	0,930	0,820
020.05	Carrión	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880	0,770	0,790	0,660
020.06	Pisuerga	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830	0,770	0,810	0,810
020.07	Arlanza	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900	0,960	0,870	0,820
020.08	Alto Duero	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920	0,930	0,860	0,840
020.09	Riaza-Duratón	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930	0,770	0,770	0,720
020.1001	Cega	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570	0,600	0,610	0,600
020.1002	Eresma	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930	0,920	0,900	0,950
020.1003	Adaja	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920	0,930	0,960	0,910
020.11	Bajo Duero	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860	0,830	0,830	0,820
020.1201	Alto Tormes	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550	0,580	0,580	0,600
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880	0,870	0,870	0,850
020.13	Águeda	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000	0,900	0,520	0,550

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

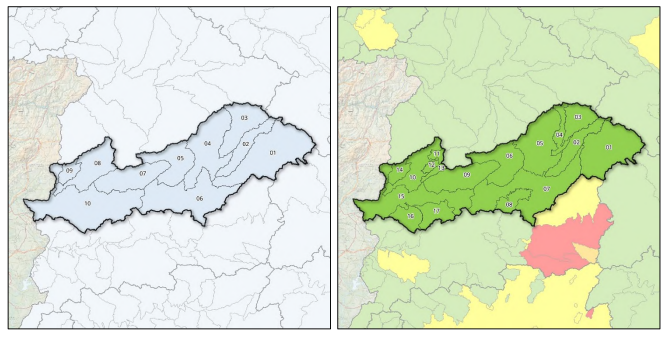
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550	0,560	0,590	0,640
GLOBAL ESCASEZ	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870	0,840	0,840	0,790

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 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
030.01	Cabecera	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690	0,960	1,000	0,900
030.02	Tajuña	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920	1,000	1,000	0,910
030.03	Henares	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850	0,890	0,930	0,910
030.04	Jarama-Guadarrama	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920	0,900	1,000	0,930
030.05	Alberche	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880	0,930	0,950	1,000
030.06	Tajo Izquierda	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680	0,860	0,690	0,960
030.07	Tiétar	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,560	0,520	0,700	0,620	0,700	0,960
030.08	Alagón	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700	0,780	0,940	0,810
030.09	Árrago	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790	0,880	1,000	0,690
030.10	Вајо Тајо	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620	0,770	0,600	1,000

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

No hay sequía prolongac	la 📗	Seguía prolongada
, , , ,		, , ,

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
030.01	Trasvase ATS	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1
030.02	Tajuña	0,900	0,880	0,860	0,880	0,860	0,820	0,810	0,860	0,860	0,850	0,850	0,860
030.03	Riegos del Henares	0,790	0,790	0,820	0,870	0,820	0,890	0,890	0,920	1,000	1,000	1,000	0,950
030.04	Abastecim. Sorbe	0,750	0,920	0,830	0,940	0,830	1,000	1,000	0,940	0,990	1,000	0,810	0,750
030.05	Abastecim. Madrid	0,830	0,800	0,790	0,800	0,790	0,850	0,840	0,760	0,930	0,980	0,990	0,940
030.06	Alberche	0,740	0,710	0,710	0,710	0,710	0,520	0,510	0,510	0,770	0,760	0,930	0,900
030.07	Tajo Medio	0,670	0,650	0,650	0,660	0,700	0,700	0,700	0,690	0,750	0,780	0,790	0,770
030.08	Abastecim. Toledo	0,860	0,810	0,780	0,690	0,780	0,700	0,700	0,730	0,890	0,910	0,970	0,940
030.09	Riegos del Tiétar	0,800	0,710	0,870	1,000	0,870	0,910	0,500	0,560	0,710	0,750	0,770	0,920
030.10	Riegos del Alagón	0,730	0,750	0,700	0,790	0,700	0,720	0,710	0,820	0,980	0,980	0,840	0,780
030.11	Abastecim. Béjar	0,750	0,690	0,570	0,590	0,570	0,560	0,560	0,760	0,900	0,900	0,900	0,860
030.12	Riegos del Ambroz	0,840	0,790	0,770	0,770	0,770	0,690	0,690	0,810	0,960	0,970	0,970	0,940
030.13	Abastecim. Plasencia	0,800	0,770	0,810	0,880	0,810	0,900	0,880	0,940	0,970	1,000	0,810	0,980
030.14	Riegos del Árrago	0,840	0,730	0,740	0,800	0,740	0,760	0,760	0,920	0,890	0,980	1,000	1,000
030.15	Bajo Tajo	0,770	0,690	0,640	0,600	0,640	0,570	0,550	0,620	0,950	0,950	0,980	0,920
030.16	Abastecim. Cáceres	0,480	0,510	0,550	0,540	0,550	0,400	0,400	0,390	0,720	0,600	0,490	0,480
030.17	Abastecim. Trujillo	0,940	0,790	0,700	0,800	0,700	0,930	0,930	1,000	1,000	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 (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

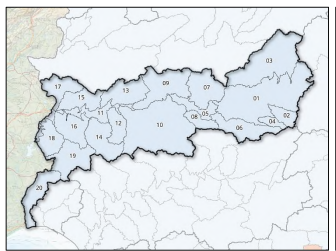
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

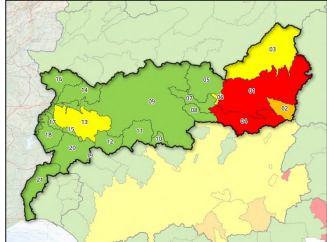
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730	0,810	0,820	0,930
GLOBAL ESCASEZ	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880	0,900	0,900	0,860

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 30/6/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
040.01	Mancha Occidental	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647	0,629	0,629	0,596
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518	0,508	0,508	0,354
040.03	Gigüela-Záncara	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854	0,974	0,974	0,829
040.04	Azuer	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561	0,537	0,575	0,443
040.05	Guadiana-Los Montes	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575	0,622	0,622	0,613
040.06	Jabalón	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662	0,660	0,660	0,632
040.07	Bullaque	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537	0,551	0,612	0,631
040.08	Tirteafuera	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645	0,676	0,676	0,683
040.09	Guadiana Medio	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667	0,706	0,713	0,721
040.10	Zújar	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,683	0,704
040.11	Vegas del Guadiana	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555	0,592	0,602	0,593
040.12	Ortigas-Guadámez	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677	0,855	0,654	0,647
040.13	Ruecas	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591	0,651	0,651	0,671
040.14	Matachel	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630	0,672	0,672	0,642
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545	0,554	0,554	0,562
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668	0,730	0,722	0,716
040.17	Gévora	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556	0,603	0,603	0,597
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585	0,636	0,636	0,639
040.19	Ardila	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524	0,528	0,532	0,507
040.20	Zona Sur	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549	0,552	0,552	0,543

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

No hay sequía prolongada Sequía prolongada

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
040.01	Mancha Occidental	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119	0,120	0,118	0,115
040.02	Peñarroya	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254	0,274	0,271	0,277
040.03	Gigüela-Záncara	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298	0,311	0,324	0,320
040.04	Jabalón-Azuer	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140	0,149	0,146	0,133
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793	0,889	0,907	0,864
040.06	Vicario	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436	0,460	0,462	0,418
040.07	Guadiana-Los Montes	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575	0,622	0,629	0,613
040.08	Tirteafuera	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645	0,676	0,709	0,683
040.09	Sistema General	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730	0,777	0,775	0,745
040.10	La Colada	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863	0,850	0,865	0,856
040.11	Alto Zujar	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,697	0,704
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000	1,000	1,000	0,974
040.13	Alange-Barros	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267	0,341	0,340	0,324
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000	1,000	0,786	0,720
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999	0,995	0,982	0,940
040.16	Villar del Rey	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000	0,930	0,779	0,712
040.17	Piedra Aguda	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000	1,000	1,000	0,874
040.18	Táliga-Alcarrache	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993	0,993	0,993	0,924
040.19	Tentudía	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000	1,000	1,000	1,000
040.20	Valuengo-Brovales	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827	0,986	0,964	0,870
040.21	Chanza-Andévalo	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

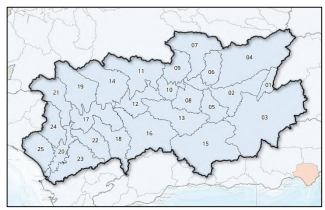
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

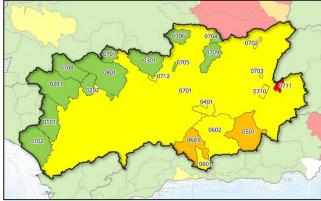
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
,												
GLOBAL SEQUÍA	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636	0,673	0,673	0,649
Global Esc. Zona Alta	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276	0,296	0,300	0,290
Global Esc. Zona Media	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714	0,760	0,754	0,723
Global Esc. Zona Baja	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612
GLOBAL ESCASEZ	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604	0,641	0,638	0,611

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 30/6/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477	0,438	0,463	0,540
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608	0,565	0,573	0,679
050.03	Guadiana Menor	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496	0,443	0,470	0,531
050.04	Guadalimar	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656	0,617	0,641	0,754
050.05	Guadalbullón	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600	0,577	0,571	0,687
050.06	Guadiel y Rumblar	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753	0,708	0,725	0,880
050.07	Jándula	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797	0,709	0,730	0,894
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573	0,620	0,618	0,609
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749	0,676	0,725	0,898
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631	0,664	0,669	0,655
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814	0,682	0,730	0,913
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713	0,736	0,733	0,717
050.13	Guadajoz	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661	0,608	0,635	0,786
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833	0,681	0,729	0,914
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570	0,530	0,531	0,647
050.16	Bajo Genil	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770	0,659	0,701	0,910
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770	0,793	0,778	0,767
050.18	Corbones	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713	0,753	0,745	0,733
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837	0,693	0,735	0,928
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775	0,816	0,797	0,784
050.21	Rivera de Huelva	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780	0,683	0,710	0,900
050.22	Guadaira	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753	0,785	0,768	0,756
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753	0,799	0,777	0,766
050.24	Guadiamar, Majalberraque y Pudio	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788	0,687	0,715	0,914
050.25	Madre de las Marismas	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741	0,780	0,774	0,765

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

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

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
050.0101	Guadiamar	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899	0,925	0,987	0,796
050.0102	Madre de las Marismas	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682	0,717	0,723	0,712
050.0201	Rivera de Huelva	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989	0,965	0,919	0,893
050.0202	Rivera de Huesna	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876	0,934	0,939	0,916
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983	0,996	0,978	0,884
050.04	Abastecimiento de Jaén	#####	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380	0,368	0,337	0,416	#####	0,419	0,393
050.05	Hoya de Guadix	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050	0,054	0,186	0,185
050.0601	Bermejales	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346	0,390	0,395	0,404
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245	0,283	0,292	0,313
050.0603	Vega Baja de Granada	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247	0,274	0,289	0,300
050.0701	Regulación General	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,369	0,340	0,342
050.0702	Dañador	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467	0,456	0,402	0,313
050.0703	Aguascebas	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295	0,392	0,342	0,269
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000	0,988	0,921	0,885
050.0705	Martín Gonzalo	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000	0,993	0,963	0,921
050.0706	Montoro-Puertollano	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000	0,996	0,981	0,954
050.0707	Sierra Boyera	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935	0,927	0,896	0,796
050.0708	Viar	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000	1,000	0,738	0,749
050.0709	Rumblar	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000	0,840	0,731	0,751
050.0710	Guadalentín	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321	0,356	0,333	0,325
050.0711	Guardal	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123	0,126	0,128	0,146
050.0712	Guadalmellato	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,396	0,340	0,342
050.08	Bembézar-Retortillo	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000	0,943	0,766	0,773

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

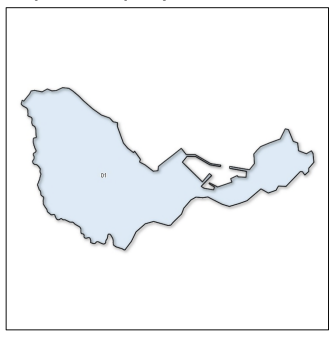
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

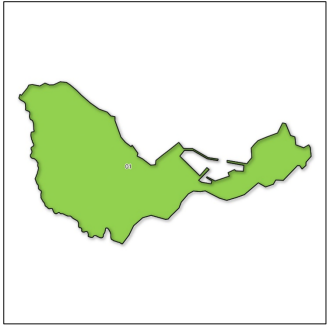
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704	0,664	0,679	0,774
GLOBAL ESCASEZ	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499	0,518	0,460	0,457

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 de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
150.01	Ceuta	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521	0,467	0,531	0,643

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
150.01	Ceuta	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

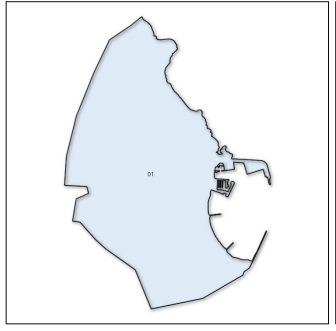
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

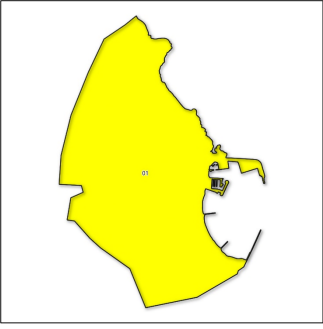
Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia

Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

	COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1	L60.01	Melilla	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342	0,277	0,365	0,426

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
160.01	Melilla	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500

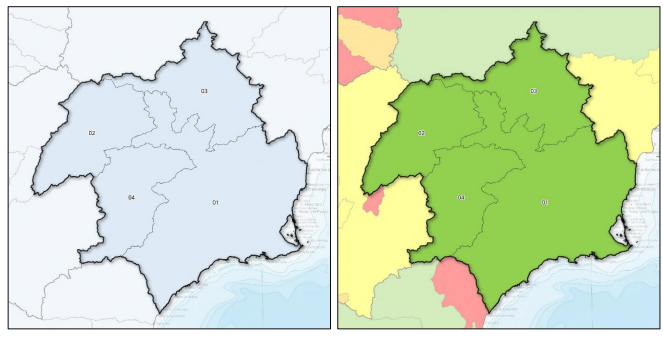
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
070.01	Sistema Principal	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669	0,667	0,680	0,717
070.02	Cabecera	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513	0,523
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566	0,435
070.04	Ríos Margen Derecha	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789	0,919
070.00	Global	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724	0,709
070.02	Cabecera	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513	0,523
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566	0,435
070.04	Ríos Margen Derecha	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789	0,919

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

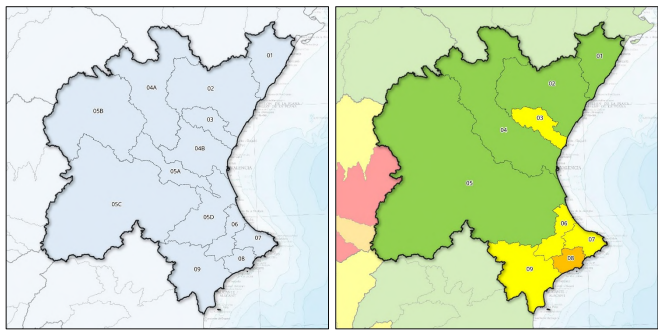
Escenarios:

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

ll.	NDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBA	AL SEQUÍA	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643
GLOBAL ESCASEZ 0,555			0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724	0,709
	No hay sequía prolongada							uía prol	ongada				
	Normalidad Prealerta						Aler	ta			Eme	rgencia	

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960	1,000	0,990	0,950
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880	0,910	0,880	0,850
080.03	Palancia-Los Valles	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620	0,620	0,680	0,610
080.04A	Alto Turia	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730	0,800	0,820	0,770
080.04B	Bajo Turia	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860	0,890	0,910	0,830
080.05A	Magro	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940	0,970	0,970	0,930
080.05B	Alto Júcar	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540	0,630	0,680	0,600
080.05C	Medio Júcar	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460	0,490	0,540	0,470
080.05D	Bajo Júcar	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590	0,630	0,650	0,640
080.06	Serpis	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610	0,630	0,680	0,610
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650	0,660	0,710	0,650
080.08	Marina Baja	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410	0,410	0,440	0,420
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450	0,460	0,560	0,480

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

No hay sequía prolongada

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870	0,820	0,750	0,770
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780	0,770	0,690	0,690
080.03	Palancia-Los Valles	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510	0,470	0,650	0,620
080.04	Turia	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680
080.05	Júcar	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790	0,870	0,880	0,820
080.06	Serpis	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330	0,320	0,300	0,320
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340	0,320	0,570	0,520
080.08	Marina Baja	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160	0,180	0,170	0,180
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380	0,380	0,510	0,370

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

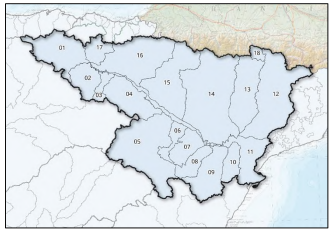
	Normalidad		Prealerta		Alerta		Emergencia
--	------------	--	-----------	--	--------	--	------------

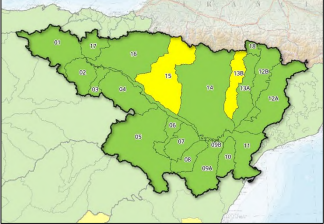
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630	0,671	0,704	0,645
Global Esc. Zona Norte	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720	0,687	0,697	0,693
Global Esc. Zona Central	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680
Global Esc. Zona Sur	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303	0,300	0,388	0,348
GLOBAL ESCASEZ	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561	0,569	0,605	0,574

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 30/6/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450	0,370	0,370	0,370
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,540
090.03	Cuenca del Iregua	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740	0,710	0,610	0,380
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940	1,000	1,000	0,710
090.05	Cuenca del Jalón	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770	0,880	0,910	0,820
090.06	Cuenca del Huerva	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550	0,580	0,530	0,520
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540	0,580	0,520	0,520
090.08	Cuenca del Martín	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500	0,480	0,430	0,360
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630	0,580	0,560	0,330
090.10	Cuenca del Matarraña	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670	0,700	0,750	0,380
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600	0,760	0,880	0,680
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580	0,790	0,730	0,510
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690	0,880	0,830	0,730
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680	0,900	0,830	0,620
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600	0,680	0,560	0,500
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490	0,520	0,550	0,530
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410	0,440	0,540	0,470
090.18	Cuenca del Garona	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540	0,630	0,610	0,560

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

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

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,300	0,340	0,440	0,520	0,500	0,550	0,540	0,540	0,550	0,530	0,530	0,530
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,620	0,540	0,690	0,850	0,770	0,670	0,910	0,860	0,840	0,860	0,870	0,770
090.03	Cuenca del Iregua	0,420	0,540	0,620	0,760	0,690	0,660	0,700	0,760	0,960	0,920	0,860	0,790
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,340	0,320	0,370	0,410	0,470	0,520	0,570	0,610	0,820	0,820	0,830	0,820
090.05	Cuenca del Jalón	0,550	0,600	0,750	0,840	0,930	0,930	0,930	0,920	0,860	0,850	0,850	0,850
090.06	Cuenca del Huerva	0,180	0,380	0,970	1,000	0,940	0,900	0,860	0,740	0,660	0,740	0,810	0,920
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,440	0,470	0,540	0,870	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,810	0,840
090.08	Cuenca del Martín	0,260	0,240	0,380	0,600	0,670	0,650	0,660	0,640	0,670	0,730	0,670	0,680
090.09A	Guadalope Alto y Medio	0,170	0,180	0,210	0,450	1,000	1,000	0,980	0,860	1,000	1,000	1,000	1,000
090.09B	Guadalope Bajo	0,250	0,220	0,260	0,340	0,540	0,580	0,530	0,500	0,840	0,800	0,770	0,750
090.10	Cuenca del Matarraña	0,270	0,250	0,280	0,310	0,770	0,710	0,680	0,650	0,860	0,860	0,840	0,850
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,490	0,460	0,670	0,900	0,630	0,770	0,710	0,730	1,000	0,880	0,800	0,700
090.12A	Segre	0,310	0,530	0,530	0,620	0,640	0,600	0,610	0,670	0,870	0,830	0,900	0,820
090.12B	Noguera Pallaresa	0,490	0,500	0,520	0,650	0,620	0,580	0,580	0,610	0,840	0,890	0,870	0,750
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,520	0,490	0,550	0,690	0,650	0,640	0,650	0,620	0,750	0,870	0,890	1,000
090.13B	Ésera	0,820	0,790	0,930	0,840	0,740	0,600	0,660	0,670	0,690	0,610	0,510	0,440
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,690	0,530	1,000	1,000	0,880	0,790	0,900	0,930	0,960	0,970	0,890	0,870
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,450	0,340	0,880	0,930	0,900	0,930	0,940	0,880	0,890	0,800	0,560	0,450
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,750	0,640	0,820	0,930	0,890	0,990	0,950	0,890	0,860	0,960	0,990	0,830
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,830	0,830	0,880	0,810	0,780	0,820	0,960	0,860	0,880	0,900	0,890	0,830
090.18	Cuenca del Garona	0,620	0,580	0,770	0,810	0,600	0,790	0,720	0,690	0,670	0,840	0,670	0,690

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de julio 2024 a junio 2025).

Escenarios:

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

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620	0,790	0,920	0,670
GLOBAL ESCASEZ	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840	0,860	0,880	0,970	1,000	1,000	0,920

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.