Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez

Noviembre de 2025



Informe mensual de seguimiento de la situación de Sequía y Escasez Noviembre de 2025

Subdirección General de Planificación Hidrológica Dirección General del Agua Secretaría de Estado de Medio Ambiente Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

NIPO: 665-23-078-0



DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA SUBDIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION HIDROLÓGICA

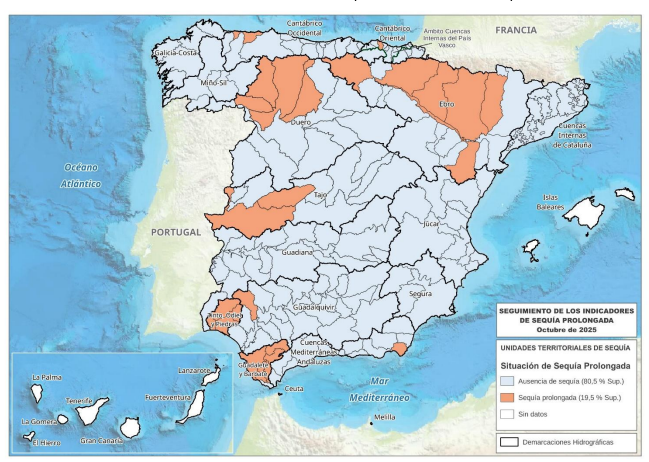
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de octubre de 2025

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 octubre 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. Octubre 2025 Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El año hidrológico se ha iniciado con un mes de octubre muy seco, el segundo más seco de este siglo. El valor medio de precipitación en la Península fue de 48,2 mm, frente a un valor medio de los meses de octubre de la serie de referencia 1991-2020 de 75,7 mm. El mes fue especialmente seco

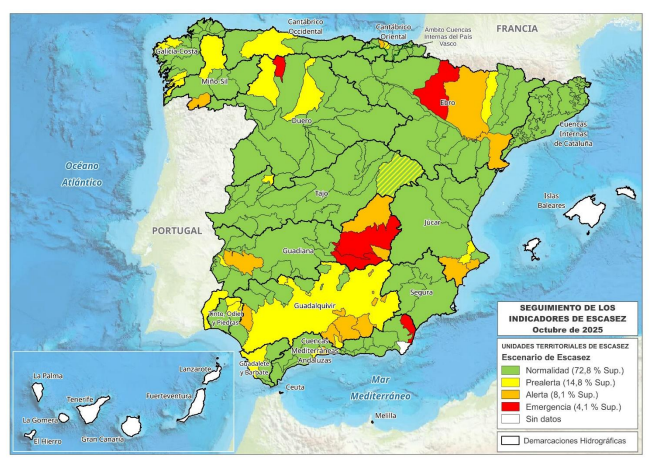
en el Cantábrico, Ebro, Duero y Cataluña. Solo en las zonas más cercanas a la costa de Júcar y Segura el mes tuvo un carácter húmedo. En Baleares el mes fue ligeramente húmedo y en Canarias fue muy seco. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de octubre puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se van acumulando varios meses muy secos en algunas zonas, y se produce un notable incremento de las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada. Han pasado de 16 el mes anterior a 29 al final de octubre: 6 en Ebro, 5 en Guadalete-Barbate, 4 en Duero y en Tinto-Odiel-Piedras, 3 en las Cuencas internas del País Vasco, 2 en Cantábrico Occidental y Tajo, y una en Guadalquivir, Melilla y Cuencas Mediterráneas Andaluzas (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 octubre 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. Octubre 2025 Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El año hidrológico comenzó con una situación bastante favorable, con problemas relativamente restringidos a la cuenca alta del Guadiana y a zonas del Guadalquivir y Cuencas Mediterráneas Andaluzas principalmente. Octubre ha sido en general muy seco y se produce un ligero empeoramiento desde el punto de vista de los indicadores de escasez.

Al final del mes de octubre, las demarcaciones de Galicia Costa, Cantábrico Oriental (en el ámbito de la CH del Cantábrico), Cantábrico Occidental, Tajo, Guadalete-Barbate, Tinto-Odiel-Piedras, Segura, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya, Ceuta y Melilla tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

La demarcación del **Miño-Sil** tiene una UTE en Alerta (Limia), la del **Júcar** tiene dos (Marina Baja y Vinalopò-Alacantí), y las **cuencas internas del País Vasco** tienen tres en Alerta (Oka, Lea y Artibai). Por su parte, en el **Duero** entra en Emergencia la UTE de Torío-Bernesga. El resto de UTE en estas demarcaciones están en Normalidad o Prealerta.

La cuenca del **Ebro**, con escasas precipitaciones en los últimos meses, especialmente en octubre, tiene dos UTE en Alerta (Gállego-Cinca y Bajo Ebro), y entra en Emergencia la UTE de Aragón y Arba, debido a las bajas aportaciones y a las altas demandas de regadío frente a su capacidad de regulación.

En la demarcación del **Guadiana** los principales problemas siguen en su cuenca alta, con tres UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y El Vicario). Otras tres UTE tienen escenario de Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara y Alange-Barros). El resto está en Normalidad (13) o Prealerta (2).

La demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** incrementa de 7 a 9 las UTE en escenario de Alerta: Abastecimiento de Jaén y Guadalentín se añaden a Guadiamar, Hoya de Guadix, Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada, Dañador, Aguascebas y Guardal. El resto está en Normalidad (10) o Prealerta (4).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se mantiene en escenario de Emergencia la UTE del Levante Almeriense y en escenario de Alerta la del Embalse de La Viñuela.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, en el mes de octubre han pasado de 3 a 6 las UTE en escenario de Emergencia: tres en la demarcación del Guadiana, y una en las de Duero, Ebro y Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Las UTE en Alerta pasan de 18 a 21: 9 en Guadalquivir, 3 en Guadiana y en las Cuencas internas del País Vasco, 2 en Júcar y Ebro, y una en Miño-Sil y Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Geográficamente, el 4,1% de la superficie del territorio se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 8,1% en escenario de Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

- Anexo 1. Información pluviométrica del mes de octubre. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.
- Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 3/11/2025.
- 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 octubre. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/10/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Octubre 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
	A Coruña	84,6	84,6	-33,9
	A Coruña/Alvedro	44,0	44,0	-79,8
Galicia Costa	Santiago de Comp./Labacol	105,2	105,2	-96,0
	Pontevedra	143,2	143,2	-56,6
	Vigo/Peinador	222,2	222,2	18,5
	Lugo/Rozas	88,0	88,0	-41,4
Miño-Sil	Ourense	82,8	82,8	-28,2
	Ponferrada	76,2	76,2	0,3
	Bilbao/Aeropuerto	64,1	64,1	-48,1
Cantábrico Oriental	San Sebastián, Igueldo	86,1	86,1	-69,2
	Hondarribia-Malkarroa	100,4	100,4	-59,7
	Asturias/Avilés	43,7	43,7	-74 <i>,</i> 0
Cantábrico	Gijón, Musel	40,2	40,2	-65,1
Occidental	Oviedo	35,0	35,0	-68,7
Occidental	Santander/Parayas	34,3	34,3	-87,3
	Santander I, CMT	28,0	28,0	-81,8
	León/Virgen del Camino	38,1	38,1	-21,8
	Burgos/Villafría	27,4	27,4	-33,6
	Zamora	39,0	39,0	-15,3
	Valladolid/Villanubla	28,9	28,9	-26,6
Duero	Valladolid	29,8	29,8	-29,0
	Soria	50,4	50,4	-5,4
	Salamanca/Matacán	50,7	50,7	2,9
	Ávila	17,0	17,0	-36,5
	Segovia	31,0	31,0	-22,8
	Navacerrada, Puerto	101,4	101,4	-61,7
	Colmenar Viejo/FAMET	40,1	40,1	-40,2
	Madrid/Barajas	18,8	18,8	-35,7
	Madrid, Retiro	33,1	33,1	-27,8
Taia	Madrid/Cuatro Vientos	34,3	34,3	-24,9
Tajo	Madrid/Getafe	36,3	36,3	-14,8
	Guadalajara	23,8	23,8	-36,0
	Molina de Aragón	35,0	35,0	-10,0
	Cáceres	47,8	47,8	-30,0
	Toledo	17,2	17,2	-26,8
Cuadiana	Badajoz/Talavera la Real	45,6	45,6	-14,8
Guadiana	Ciudad Real	32,8	32,8	-19,0
	Sevilla/San Pablo	133,5	133,5	60,8
	Morón de la Frontera	62,3	62,3	-5,2
Guadalquivir	Córdoba/Aeropuerto	45,1	45,1	-31,1
	Jaén	36,0	36,0	-15,0
	Granada/Aeropuerto	25,0	25,0	-16,8
Cuencas Medit.	Málaga/Aeropuerto	38,8	38,8	-21,0
Andaluzas	Almería/Aeropuerto	2,8	2,8	-21,7
0 11 :	Jerez de la Frontera/Aerop.	17,5	17,5	-62,8
Guadalete-Barbate	Cádiz, Observatorio	9,8	9,8	-61,7

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Octubre 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	65,4	65,4	-0,6
	Murcia/Alcantarilla	27,6	27,6	0,1
Segura	Murcia	30,8	30,8	3,0
	Murcia/San Javier	103,7	103,7	71,0
	Cuenca	37,8	37,8	-18,6
	Teruel	47,4	47,4	9,8
	Albacete, Obs.	32,8	32,8	-5,8
	Albacete/Los Llanos	28,6	28,6	-9,6
Júcar	Valencia/Aeropuerto	167,5	167,5	111,9
	Valencia II	165,6	165,6	107,0
	Castellón-Almazora	175,2	175,2	121,8
	Alicante	46,6	46,6	13,0
	Alicante/El Altet	49,3	49,3	16,0
	Foronda-Txokiza	21,5	21,5	-43,3
	Logroño/Agoncillo	5,6	5,6	-31,3
	Pamplona/Noain	22,8	22,8	-41,2
_,	Huesca/Pirineos	20,6	20,6	-35,7
Ebro	Daroca I	34,0	34,0	-3,4
	Zaragoza/Aeropuerto	13,8	13,8	-19,4
	Lleida	24,6	24,6	-18,1
	Tortosa	214,6	214,6	147,2
5:	Reus/Aeropuerto	77,0	77,0	6,1
Distrito Cuenca	Barcelona/Aeropuerto	32,2	32,2	-49,0
Fluvial de Cataluña	Girona/Costa Brava	9,1	9,1	-74,5
	Palma de Mallorca, CMT	95,9	95,9	25,1
	Palma M./Son San Juan	74,8	74,8	9,4
Islas Baleares	Menorca/Maó	41,8	41,8	-31,7
	Ibiza/Es Codola	184,7	184,7	128,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	3,3	3,3	-14,9
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	2,0	2,0	-9,1
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,3	0,3	-12,1
	Izaña	0,2	0,2	-32,6
- · · ·	Tenerife/Los Rodeos	4,0	4,0	-50,8
Tenerife	Santa Cruz de Tenerife	0,0	0,0	-23,8
	Tenerife/Sur	8,0	8,0	-4,9
La Palma	La Palma/Aeropuerto	1,1	1,1	-40,8
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	4,6	4,6	-17,3
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	3,4	3,4	-14,0
Ceuta	Ceuta	17,8	17,8	-59,5
Melilla	Melilla	2,8	2,8	-37,3
Media	Nacional	48,2	48,2	-27,5

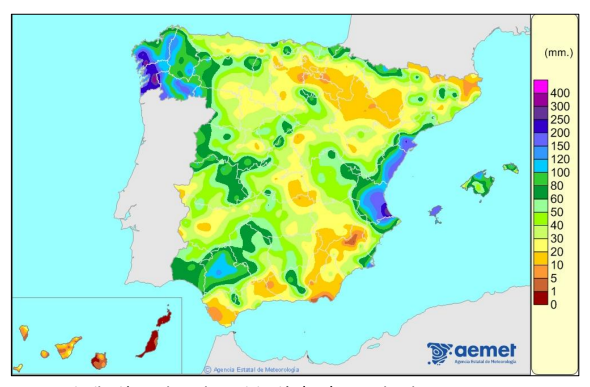
Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 48.2 mm
Precipitación media nacional normal para ese período: 75,7 mm
Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/11/2024 al 31/10/2025): 584,8 mm
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,0 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.

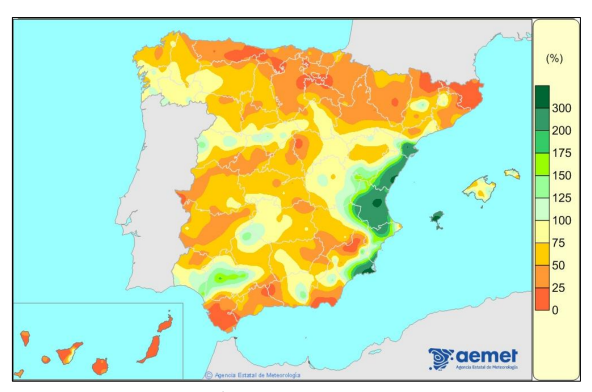
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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

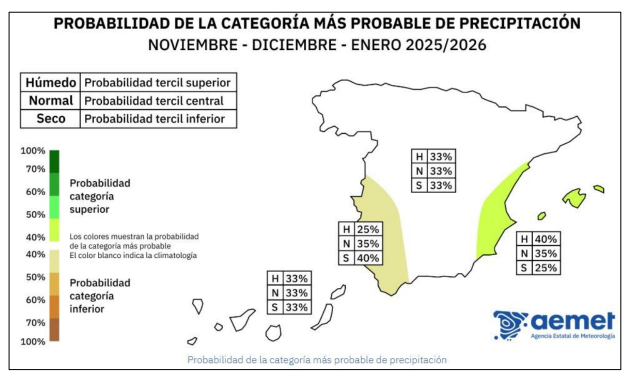


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en octubre de 2025. Fuente: AEMET

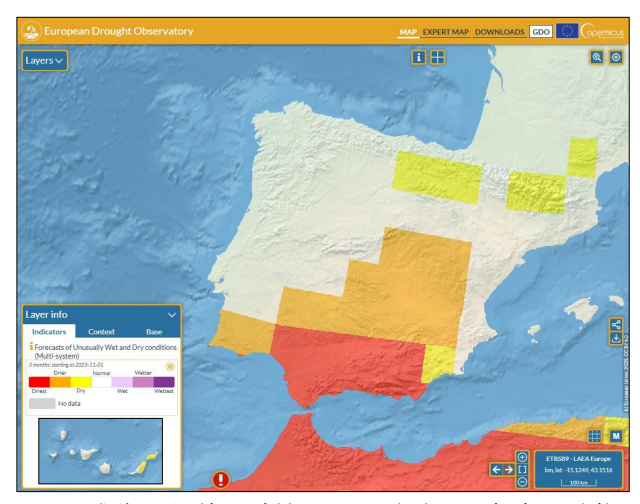


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de octubre de 2025 respecto del valor medio de los meses de octubre de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 3. Predicción estacional (3 meses) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 4. Predicción estacional (3 meses) 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 3/11/2025

Situación de los embalses peninsulares a fecha 3/11/2025¹

Resumen de la situación (3/11/2025)

RESERVA hm³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	18.924	48,8	42,1	34,7	38,6
Embalses hidroeléctricos	9.821	56,9	68,0	55,6	55,9
TOTAL	28.745	51,3	50,0	41,1	43,9

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 (3/11/2025)

ÁMBITOS		RESERVA								
	Capacidad Total Actual	To to the state of			entaje	Boletín 44				
	hm³	Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años	
Cantábrico Oriental	73	48	48	65,8	65,8	90,4	75,3	74,8	69,7	
Cantábrico Occidental	46	23	24	50,0	52,2	78,3	78,3	72,2	66,1	
Miño - Sil	362	174	181	48,1	50,0	55,5	49,4	41,8	35,1	
Galicia Costa	79	55	53	69,6	67,1	75,9	73,4	72,9	67,0	
Cuencas Internas del País Vasco	21	15	16	71,4	76,2	95,2	66,7	73,3	66,2	
Duero	2.910	1.243	1.243	42,7	42,7	54,6	37,4	43,4	40,8	
Tajo	5.788	3.076	3.086	53,1	53,3	49,1	34,7	37,7	34,5	
Guadiana	9.538	5.491	5.490	57,6	57,6	40,2	24,7	29,7	40,6	
Tinto, Odiel y Piedras	229	147	143	64,2	62,4	70,3	58,1	64,1	66,8	
Guadalete-Barbate	1.651	679	680	41,1	41,2	21,1	15,1	24,8	38,8	
Guadalquivir	7.969	3.286	3.269	41,2	41,0	32,2	18,4	25,1	35,1	
V. Atlántica	28.666	14.237	14.233	49,7	49,7	40,9	26,7	31,9	38,1	
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	507	511	43,2	43,5	21,6	21,9	31,2	37,9	
Segura	1.134	211	207	18,6	18,3	14,4	21,3	27,6	26,0	
Júcar	2.698	1.294	1.287	48,0	47,7	38,1	44,5	45,4	36,2	
Ebro	4.447	2.184	2.183	49,1	49,1	66,3	40,2	46,9	45,1	
Cuencas Internas de Cataluña	677	491	495	72,5	73,1	28,4	19,5	46,7	55,4	
V. Mediterránea	10.130	4.687	4.683	46,3	46,2	45,3	35,7	42,5	40,1	
TOTAL PENINSULAR	38.796	18.924	18.916	48,8	48,8	42,1	29,0	34,7	38,6	

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 44 de 2025. Para la obtención de datos de detalle y por demarcaciones hidrográficas, puede consultarse o descargarse en la siguiente dirección:

Datos de reserva total embalsada (todos los embalses). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (3/11/2025)

ÁMBITOS		RESERVA	TOTAL EMBAL	SADA hm³	
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	48	66	55	51
Cantábrico Occidental	490	272	367	338	328
Miño - Sil	3.030	1.623	1.998	1.623	1.583
Galicia Costa	684	302	512	449	420
Cuencas Internas del País Vasco	21	15	20	15	14
Duero	7.602	3.942	4.890	3.657	3.599
Tajo	11.056	6.217	6.088	5.150	4.921
Guadiana	9.538	5.491	3.838	2.815	3.791
Tinto, Odiel y Piedras	229	147	161	147	153
Guadalete-Barbate	1.651	679	349	410	641
Guadalquivir	8.028	3.311	2.590	2.034	2.844
Vertiente Atlántica	42.402	22.047	20.879	16.693	18.345
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	507	254	366	446
Segura	1.140	216	168	318	299
Júcar	2.846	1.414	1.148	1.348	1.165
Ebro	7.802	4.070	5.394	4.015	4.001
Cuencas Internas de Cataluña	677	491	192	316	375
Vertiente Mediterránea	13.639	6.698	7.156	6.363	6.286
TOTAL PENINSULAR	56.041	28.745	28.035	23.056	24.631

ÁMBITOS		RESERVA	TOTAL EMBA	LSADA % S./	Capacidad
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	48	65,8	90,4	74,8	69,7
Cantábrico Occidental	272	55,5	74,9	67,6	63,8
Miño - Sil	1.623	53,6	65,9	53,6	52,2
Galicia Costa	302	44,2	74,9	65,6	61,4
Cuencas Internas del País Vasco	15	71,4	95,2	73,3	66,2
Duero	3.942	51,9	64,3	48,4	47,8
Tajo	6.217	56,2	55,1	46,6	44,6
Guadiana	5.491	57,6	40,2	29,7	40,6
Tinto, Odiel y Piedras	147	64,2	70,3	64,1	66,8
Guadalete-Barbate	679	41,1	21,1	24,8	38,8
Guadalquivir	3.311	41,2	32,3	25,2	35,1
Vertiente Atlántica	22.047	52,0	49,2	39,4	43,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	507	43,2	21,6	31,2	37,9
Segura	216	18,9	14,7	27,9	26,2
Júcar	1.414	49,7	40,3	47,4	38,4
Ebro	4.070	52,2	69,1	51,0	51,8
Cuencas Internas de Cataluña	491	72,5	28,4	46,7	55,4
Vertiente Mediterránea	6.698	49,1	52,5	46,4	45,5
TOTAL PENINSULAR	28.745	51,3	50,0	41,1	44,0

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (3/11/2025)

ÁMBITOS		RESERVA 1	TOTAL EMBAL	SADA hm³	
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	48	66	55	51
Cantábrico Occidental	46	23	36	33	30
Miño - Sil	362	174	201	151	127
Galicia Costa	79	55	60	58	53
Cuencas Internas del País Vasco	21	15	20	15	14
Duero	2.910	1.243	1.589	1.240	1.156
Tajo	5.788	3.076	2.842	2.182	1.991
Guadiana	9.538	5.491	3.838	2.815	3.791
Tinto, Odiel y Piedras	229	147	161	147	153
Guadalete-Barbate	1.651	679	349	410	641
Guadalquivir	7.969	3.286	2.566	2.013	2.823
Vertiente Atlántica	28.666	14.237	11.728	9.119	10.830
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	507	254	366	446
Segura	1.134	211	163	313	294
Júcar	2.698	1.294	1.027	1.226	1.042
Ebro	4.447	2.184	2.950	2.076	1.938
Cuencas Internas de Cataluña	677	491	192	316	375
Vertiente Mediterránea	10.130	4.687	4.586	4.297	4.095
TOTAL PENINSULAR	38.796	18.924	16.314	13.416	14.925

ÁMBITOS		RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad							
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años				
Cantábrico Oriental	48	65,8	90,4	74,8	69,7				
Cantábrico Occidental	23	50,0	78,3	72,2	66,1				
Miño - Sil	174	48,1	55,5	41,8	35,1				
Galicia Costa	55	69,6	75,9	72,9	67,0				
Cuencas Internas del País Vasco	15	71,4	95,2	73,3	66,2				
Duero	1.243	42,7	54,6	43,4	40,8				
Tajo	3.076	53,1	49,1	37,7	34,5				
Guadiana	5.491	57,6	40,2	29,7	40,6				
Tinto, Odiel y Piedras	147	64,2	70,3	64,1	66,8				
Guadalete-Barbate	679	41,1	21,1	24,8	38,8				
Guadalquivir	3.286	41,2	32,2	25,1	35,1				
Vertiente Atlántica	14.237	49,7	40,9	31,9	38,1				
Cuenca Mediterránea Andaluza	507	43,2	21,6	31,2	37,9				
Segura	211	18,6	14,4	27,6	26,0				
Júcar	1.294	48,0	38,1	45,4	36,2				
Ebro	2.184	49,1	66,3	46,9	45,1				
Cuencas Internas de Cataluña	491	72,5	28,4	46,7	55,4				
Vertiente Mediterránea	4.687	46,3	45,3	42,5	40,1				
TOTAL PENINSULAR	18.924	48,8	42,1	34,7	38,6				

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

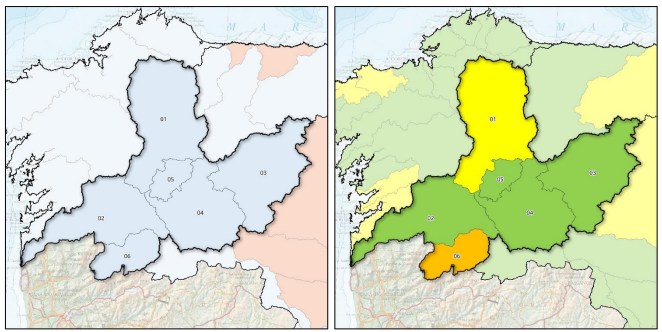
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en 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 31/10/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост
010.01	Miño Alto	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676	0,759	0,761	0,744	0,713	0,717	0,661	0,475
010.02	Miño Bajo	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596	0,639	0,588	0,530	0,512	0,496	0,466	0,370
010.03	Sil Superior	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558	0,561	0,597	0,552	0,527	0,525	0,454	0,302
010.04	Sil Inferior	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522	0,560	0,558	0,517	0,510	0,507	0,461	0,337
010.05	Cabe	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649	0,752	0,728	0,683	0,663	0,660	0,589	0,463
010.06	Limia	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663	0,736	0,744	0,717	0,705	0,704	0,568	0,505

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

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

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
010.01	Miño Alto	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523	0,635	0,731	0,511	0,527	0,480	0,408	0,282
010.02	Miño Bajo	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751	0,771	0,746	0,674	0,374	0,307	0,365	0,718
010.03	Sil Superior	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899	0,719	0,789	1,000	1,000	1,000	1,000	0,740
010.04	Sil Inferior	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500	0,557	0,580	0,499	0,525	0,534	0,513	0,357
010.05	Cabe	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799	0,919	0,618	0,493	0,544	0,597	0,649	0,554
010.06	Limia	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569	0,607	0,783	0,572	0,501	0,240	0,190	0,265

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

Escenarios:

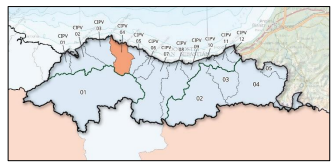
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

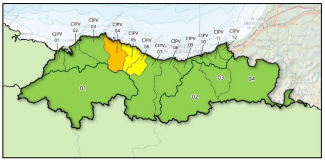
INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603	0,651	0,649	0,611	0,590	0,587	0,528	0,391
GLOBAL ESCASEZ	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744	0,701	0,754	0,764	0,720	0,682	0,671	0,570

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

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
017.01	Nervión	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485	0,487	0,578	0,559	0,552	0,560	0,497	0,410
017.02	Oria	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582	0,641	0,672	0,512	0,773	0,660	0,394	0,368
017.03	Urumea	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551	0,475	0,486	0,566	0,621	0,700	0,608	0,511
017.04	Bidasoa	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464	0,365	0,541	0,530	0,557	0,590	0,539	0,429
017.05	Ríos Pirenaicos	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517	0,359	0,553	0,610	0,597	0,653	0,582	0,527

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
017.01	Nervión	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758	0,808	0,808	0,548	0,499	0,504	0,586	0,515
017.02	Oria	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734	0,562	0,796	0,716	0,678	0,707	0,677	0,767
017.03	Urumea	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664	0,664	0,729	0,863	0,788	0,615	0,764	0,541
017.04	Bidasoa	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758	0,745	0,833	0,812	0,615	0,555	0,529	0,489

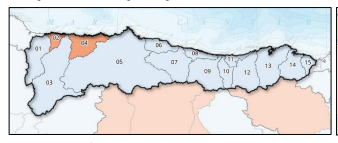
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2024 a octubre 2025).

Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
018.01	Ео	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657	0,675	0,595	0,509	0,393	0,502	0,367
018.02	Porcía	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686	0,701	0,551	0,509	0,420	0,482	0,298
018.03	Navia	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773	0,729	0,723	0,552	0,513	0,224	0,299	0,383
018.04	Esva	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716	0,639	0,435	0,513	0,296	0,249	0,189
018.05	Nalón	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613	0,628	0,380	0,549	0,367	0,421	0,417
018.06	Villaviciosa	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552	0,621	0,546	0,581	0,372	0,604	0,483
018.07	Sella	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532	0,598	0,516	0,556	0,470	0,613	0,435
018.08	Llanes	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513	0,554	0,560	0,667	0,531	0,559	0,357
018.09	Deva	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575	0,630	0,587	0,612	0,554	0,599	0,362
018.10	Nansa	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597	0,631	0,582	0,730	0,633	0,715	0,447
018.11	Gandarilla	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502	0,508	0,303	0,528	0,532	0,607	0,500
018.12	Saja	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546	0,675	0,487	0,599	0,499	0,659	0,459
018.13	Pas-Miera	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580	0,562	0,591	0,375	0,500	0,510	0,599	0,504
018.14	Asón	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540	0,554	0,427	0,458	0,528	0,363	0,450
018.15	Agüera	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614	0,583	0,614	0,551	0,668	0,678	0,587

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

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

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
018.01	Occid. Asturiano	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856	0,827	0,926	0,826	0,802	0,735	0,651	0,651
018.02	Nalón	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800	0,683	0,726	0,516	0,600	0,426	0,493	0,493
018.03	Sella-Llanes	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750	0,639	0,699	0,548	0,739	0,567	0,668	0,668
018.04	Cantabria	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685	0,650	0,686	0,509	0,454	0,510	0,473	0,473

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

Escenarios:

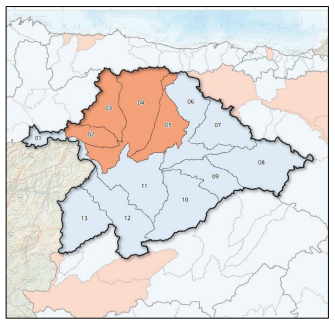
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

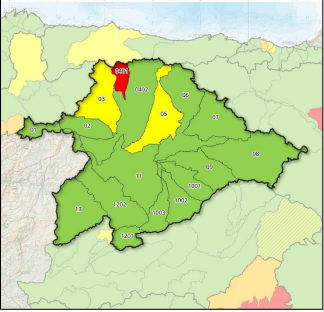
INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695	0,613	0,637	0,471	0,547	0,408	0,473	0,410
GLOBAL ESCASEZ	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771	0,684	0,730	0,539	0,579	0,477	0,504	0,504

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

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
020.01	Támega-Manzanas	0,470	0,150	0,370	0,370	0,450	0,490	0,540	0,660	0,690	0,740	0,670	0,600
020.02	Tera	0,540	0,340	0,470	0,470	0,520	0,520	0,530	0,560	0,550	0,550	0,550	0,240
020.03	Órbigo	0,630	0,340	0,440	0,520	0,570	0,560	0,590	0,630	0,620	0,550	0,480	0,270
020.04	Esla	0,330	0,380	0,460	0,500	0,530	0,490	0,570	0,590	0,470	0,430	0,310	0,140
020.05	Carrión	0,610	0,560	0,600	0,610	0,600	0,570	0,590	0,600	0,480	0,420	0,340	0,150
020.06	Pisuerga	0,610	0,530	0,580	0,570	0,580	0,540	0,560	0,590	0,530	0,540	0,530	0,400
020.07	Arlanza	0,460	0,400	0,470	0,490	0,540	0,570	0,600	0,650	0,660	0,650	0,580	0,400
020.08	Alto Duero	0,500	0,430	0,450	0,480	0,610	0,620	0,620	0,670	0,770	0,830	0,590	0,440
020.09	Riaza-Duratón	0,650	0,480	0,450	0,490	0,690	0,720	0,780	0,840	0,970	0,980	0,700	0,560
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,410	0,400	0,420	0,470	0,620	0,660	0,690	0,740	0,840	0,870	0,790	0,630
020.11	Bajo Duero	0,620	0,330	0,510	0,560	0,530	0,570	0,630	0,690	0,640	0,680	0,820	0,590
020.12	Tormes	0,500	0,400	0,450	0,480	0,560	0,590	0,580	0,620	0,690	0,760	0,620	0,610
020.13	Águeda	0,370	0,230	0,420	0,430	0,570	0,620	0,660	0,730	0,870	0,940	0,770	0,480

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
020.01	Támega-Manzanas	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440	0,480	0,510	0,660	0,690	0,740	0,660	0,590
020.02	Tera	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830	0,850	0,910	0,840	0,770	0,800	0,700	0,580
020.03	Órbigo	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840	0,890	0,900	0,790	0,560	0,360	0,480	0,440
020.0401	Torío y Bernesga	0,255	0,289	0,230	0,240	0,280	0,250	0,560	0,550	0,460	0,430	0,260	0,130
020.0402	Esla	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990	0,960	0,930	0,820	0,660	0,550	0,550	0,540
020.05	Carrión	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880	0,770	0,790	0,660	0,500	0,380	0,450	0,400
020.06	Pisuerga	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830	0,770	0,810	0,810	0,760	0,700	0,690	0,660
020.07	Arlanza	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900	0,960	0,870	0,820	0,760	0,710	0,670	0,630
020.08	Alto Duero	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920	0,930	0,860	0,840	0,790	0,750	0,730	0,700
020.09	Riaza-Duratón	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930	0,770	0,770	0,720	0,680	0,600	0,580	0,560
020.1001	Cega	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570	0,600	0,610	0,600	0,630	0,640	0,570	0,520
020.1002	Eresma	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930	0,920	0,900	0,950	0,860	0,690	0,620	0,570
020.1003	Adaja	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920	0,930	0,960	0,910	0,760	0,650	0,630	0,590
020.11	Bajo Duero	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860	0,830	0,830	0,820	0,770	0,720	0,700	0,680
020.1201	Alto Tormes	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550	0,580	0,580	0,600	0,690	0,750	0,590	0,590
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880	0,870	0,870	0,850	0,750	0,680	0,660	0,620
020.13	Águeda	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000	0,900	0,520	0,550	0,550	0,510	0,550	0,530

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

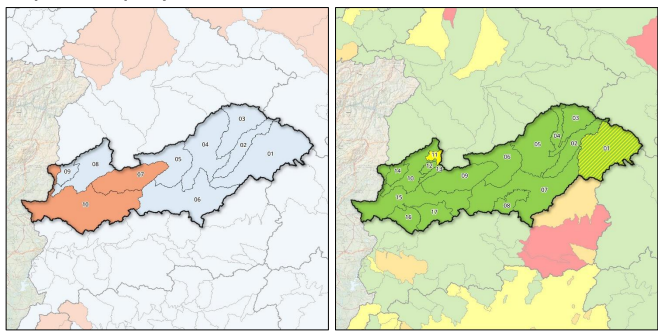
Escenarios:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550	0,560	0,590	0,640	0,630	0,640	0,540	0,370
GLOBAL ESCASEZ	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870	0,840	0,840	0,790	0,680	0,580	0,590	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 Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост
030.01	Cabecera	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690	0,960	1,000	0,900	0,710	0,600	0,570	0,440
030.02	Tajuña	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920	1,000	1,000	0,910	0,660	0,680	0,780	0,780
030.03	Henares	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850	0,890	0,930	0,910	0,860	0,770	0,440	0,350
030.04	Jarama-Guadarrama	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920	0,900	1,000	0,930	0,860	0,780	0,460	0,340
030.05	Alberche	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880	0,930	0,950	1,000	0,870	0,700	0,520	0,360
030.06	Tajo Izquierda	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680	0,860	0,690	0,960	0,790	0,910	0,480	0,360
030.07	Tiétar	0,600	0,400	0,560	0,520	0,700	0,620	0,700	0,960	0,940	1,000	0,400	0,210
030.08	Alagón	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700	0,780	0,940	0,810	0,750	0,880	0,830	0,680
030.09	Árrago	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790	0,880	1,000	0,690	0,920	1,000	0,730	0,370
030.10	Bajo Tajo	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620	0,770	0,600	1,000	0,640	0,780	0,350	0,060

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

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

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
030.01	Trasvase ATS	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,860	0,820	0,810	0,860	0,860	0,850	0,850	0,860	0,850	0,830	0,790	0,760
030.03	Riegos del Henares	0,820	0,890	0,890	0,920	1,000	1,000	1,000	0,950	0,910	0,870	0,870	0,850
030.04	Abastecim. Sorbe	0,830	1,000	1,000	0,940	0,990	1,000	0,810	0,750	0,730	0,870	0,780	0,680
030.05	Abastecim. Madrid	0,790	0,850	0,840	0,760	0,930	0,980	0,990	0,940	0,900	0,870	0,860	0,830
030.06	Alberche	0,710	0,520	0,510	0,510	0,770	0,760	0,930	0,900	0,810	0,750	0,740	0,710
030.07	Tajo Medio	0,700	0,700	0,700	0,690	0,750	0,780	0,790	0,770	0,750	0,750	0,740	0,730
030.08	Abastecim. Toledo	0,780	0,700	0,700	0,730	0,890	0,910	0,970	0,940	0,910	0,850	0,820	0,790
030.09	Riegos del Tiétar	0,870	0,910	0,500	0,560	0,710	0,750	0,770	0,920	0,760	0,690	0,810	0,790
030.10	Riegos del Alagón	0,700	0,720	0,710	0,820	0,980	0,980	0,840	0,780	0,730	0,750	0,690	0,720
030.11	Abastecim. Béjar	0,570	0,560	0,560	0,760	0,900	0,900	0,900	0,860	0,760	0,680	0,560	0,430
030.12	Riegos del Ambroz	0,770	0,690	0,690	0,810	0,960	0,970	0,970	0,940	0,870	0,830	0,820	0,790
030.13	Abastecim. Plasencia	0,810	0,900	0,880	0,940	0,970	1,000	0,810	0,980	0,770	0,750	0,760	0,690
030.14	Riegos del Árrago	0,740	0,760	0,760	0,920	0,890	0,980	1,000	1,000	0,840	0,730	0,720	0,700
030.15	Bajo Tajo	0,640	0,570	0,550	0,620	0,950	0,950	0,980	0,920	0,870	0,790	0,700	0,590
030.16	Abastecim. Cáceres	0,550	0,400	0,400	0,390	0,720	0,600	0,490	0,480	0,490	0,490	0,510	0,500
030.17	Abastecim. Trujillo	0,700	0,930	0,930	1,000	1,000	1,000	0,990	0,990	0,920	0,810	0,700	0,640

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

Escenarios:

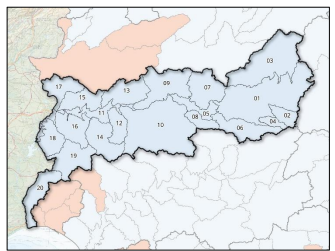
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

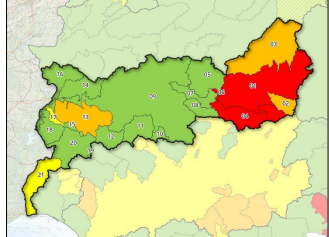
INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730	0,810	0,820	0,930	0,790	0,830	0,510	0,330
GLOBAL ESCASEZ	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880	0,900	0,900	0,860	0,810	0,790	0,770	0,750

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

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост
040.01	Mancha Occidental	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647	0,629	0,629	0,596	0,446	0,515	0,447	0,528
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518	0,508	0,508	0,354	0,301	0,369	0,273	0,399
040.03	Gigüela-Záncara	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854	0,974	0,974	0,829	0,679	0,735	0,658	0,716
040.04	Azuer	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561	0,537	0,575	0,443	0,373	0,435	0,368	0,526
040.05	Guadiana-Los Montes	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575	0,622	0,622	0,613	0,550	0,608	0,500	0,639
040.06	Jabalón	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662	0,660	0,660	0,632	0,596	0,663	0,592	0,684
040.07	Bullaque	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537	0,551	0,612	0,631	0,523	0,576	0,487	0,612
040.08	Tirteafuera	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645	0,676	0,676	0,683	0,556	0,596	0,505	0,632
040.09	Guadiana Medio	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667	0,706	0,713	0,721	0,582	0,649	0,528	0,677
040.10	Zújar	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,683	0,704	0,602	0,665	0,555	0,843
040.11	Vegas del Guadiana	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555	0,592	0,602	0,593	0,597	0,628	0,532	0,645
040.12	Ortigas-Guadámez	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677	0,855	0,654	0,647	0,541	0,596	0,521	0,613
040.13	Ruecas	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591	0,651	0,651	0,671	0,595	0,661	0,543	0,660
040.14	Matachel	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630	0,672	0,672	0,642	0,566	0,661	0,505	0,554
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545	0,554	0,554	0,562	0,506	0,549	0,443	0,549
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668	0,730	0,722	0,716	0,667	0,709	0,597	0,720
040.17	Gévora	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556	0,603	0,603	0,597	0,575	0,631	0,533	0,647
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585	0,636	0,636	0,639	0,630	0,651	0,537	0,748
040.19	Ardila	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524	0,528	0,532	0,507	0,423	0,494	0,360	0,393
040.20	Zona Sur	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549	0,552	0,552	0,543	0,496	0,531	0,417	0,528

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост
040.01	Mancha Occidental	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119	0,120	0,118	0,115	0,107	0,100	0,100	0,101
040.02	Peñarroya	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254	0,274	0,271	0,277	0,201	0,148	0,210	0,214
040.03	Gigüela-Záncara	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298	0,311	0,324	0,320	0,305	0,276	0,262	0,269
040.04	Jabalón-Azuer	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140	0,149	0,146	0,133	0,113	0,069	0,088	0,078
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793	0,889	0,907	0,864	0,778	0,717	0,680	0,664
040.06	Vicario	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436	0,460	0,462	0,418	0,344	0,270	0,149	0,138
040.07	Guadiana-Los Montes	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575	0,622	0,629	0,613	0,550	0,608	0,609	0,236
040.08	Tirteafuera	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645	0,676	0,709	0,683	0,556	0,596	0,602	0,225
040.09	Sistema General	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730	0,777	0,775	0,745	0,695	0,662	0,645	0,640
040.10	La Colada	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863	0,850	0,865	0,856	0,828	0,816	0,801	0,814
040.11	Alto Zujar	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,697	0,704	0,602	0,665	0,685	0,696
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000	1,000	1,000	0,974	0,912	0,864	0,861	0,841
040.13	Alange-Barros	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267	0,341	0,340	0,324	0,317	0,260	0,241	0,251
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000	1,000	0,786	0,720	0,638	0,582	0,543	0,518
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999	0,995	0,982	0,940	0,866	0,820	0,787	0,758
040.16	Villar del Rey	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000	0,930	0,779	0,712	0,607	0,551	0,519	0,496
040.17	Piedra Aguda	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000	1,000	1,000	0,874	0,795	0,689	0,491	0,475
040.18	Táliga-Alcarrache	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993	0,993	0,993	0,924	0,810	0,734	0,688	0,654
040.19	Tentudía	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000	1,000	1,000	1,000	0,867	0,733	0,600	0,533
040.20	Valuengo-Brovales	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827	0,986	0,964	0,870	0,815	0,730	0,565	0,532
040.21	Chanza-Andévalo	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612	0,547	0,507	0,493	0,474

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

Escenarios:

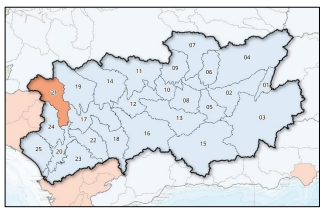
Normalidad Prealerta	Al erta	Emergencia
----------------------	---------	------------

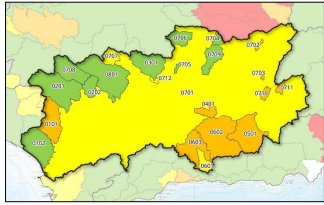
INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA	0.586	0.267	0.439	0.477	0,636	0.673	0.673	0.649	0.555	0.614	0.514	0.643
GLOBAL SEQUIA	0,380	0,207	0,433	0,477	0,030	0,073	0,073	0,049	0,333	0,014	0,314	0,043
Global Esc. Zona Alta	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276	0,296	0,300	0,290	0,260	0,239	0,237	0,216
Global Esc. Zona Media	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714	0,760	0,754	0,723	0,674	0,638	0,617	0,612
Global Esc. Zona Baja	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612	0,547	0,507	0,493	0,474
GLOBAL ESCASEZ	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604	0,641	0,638	0,611	0,565	0,531	0,516	0,505

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

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477	0,438	0,463	0,540	0,543	0,650	0,441	0,401
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608	0,565	0,573	0,679	0,685	0,794	0,393	0,350
050.03	Guadiana Menor	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496	0,443	0,470	0,531	0,546	0,658	0,408	0,370
050.04	Guadalimar	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656	0,617	0,641	0,754	0,743	0,835	0,428	0,318
050.05	Guadalbullón	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600	0,577	0,571	0,687	0,700	0,829	0,377	0,323
050.06	Guadiel y Rumblar	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753	0,708	0,725	0,880	0,889	0,981	0,416	0,350
050.07	Jándula	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797	0,709	0,730	0,894	0,886	0,950	0,461	0,404
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573	0,620	0,618	0,609	0,614	0,614	0,633	0,575
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749	0,676	0,725	0,898	0,920	0,997	0,412	0,394
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631	0,664	0,669	0,655	0,655	0,656	0,685	0,597
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814	0,682	0,730	0,913	0,921	0,979	0,354	0,405
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713	0,736	0,733	0,717	0,718	0,719	0,738	0,599
050.13	Guadajoz	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661	0,608	0,635	0,786	0,821	0,889	0,384	0,381
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833	0,681	0,729	0,914	0,934	1,000	0,346	0,378
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570	0,530	0,531	0,647	0,703	0,782	0,394	0,354
050.16	Bajo Genil	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770	0,659	0,701	0,910	0,964	1,000	0,386	0,366
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770	0,793	0,778	0,767	0,767	0,768	0,781	0,621
050.18	Corbones	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713	0,753	0,745	0,733	0,734	0,738	0,751	0,565
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837	0,693	0,735	0,928	0,918	1,000	0,359	0,347
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775	0,816	0,797	0,784	0,784	0,784	0,788	0,640
050.21	Rivera de Huelva	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780	0,683	0,710	0,900	0,892	0,997	0,372	0,295
050.22	Guadaira	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753	0,785	0,768	0,756	0,757	0,758	0,767	0,592
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753	0,799	0,777	0,766	0,766	0,766	0,771	0,589
050.24	Guadiamar, Majalberraque y Pudio	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788	0,687	0,715	0,914	0,915	0,998	0,386	0,391
050.25	Madre de las Marismas	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741	0,780	0,774	0,765	0,765	0,763	0,762	0,635

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

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

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
050.0101	Guadiamar	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899	0,925	0,987	0,796	0,551	0,175	0,165	0,163
050.0102	Madre de las Marismas	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682	0,717	0,723	0,712	0,712	0,714	0,714	0,650
050.0201	Rivera de Huelva	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989	0,965	0,919	0,893	0,850	0,817	0,786	0,775
050.0202	Rivera de Huesna	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876	0,934	0,939	0,916	0,879	0,762	0,743	0,742
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983	0,996	0,978	0,884	0,759	0,726	0,703	0,667
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,394	0,380	0,368	0,337	0,416	0,425	0,419	0,393	0,357	0,323	0,266	0,251
050.05	Hoya de Guadix	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050	0,054	0,186	0,185	0,179	0,175	0,183	0,002
050.0601	Bermejales	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346	0,390	0,395	0,404	0,404	0,407	0,413	0,188
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245	0,283	0,292	0,313	0,280	0,251	0,252	0,148
050.0603	Vega Baja de Granada	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247	0,274	0,289	0,300	0,285	0,273	0,278	0,167
050.0701	Regulación General	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,369	0,340	0,342	0,328	0,316	0,327	0,195
050.0702	Dañador	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467	0,456	0,402	0,313	0,261	0,222	0,194	0,172
050.0703	Aguascebas	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295	0,392	0,342	0,269	0,228	0,217	0,211	0,207
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000	0,988	0,921	0,885	0,839	0,798	0,767	0,738
050.0705	Martín Gonzalo	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000	0,993	0,963	0,921	0,868	0,810	0,767	0,723
050.0706	Montoro-Puertollano	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000	0,996	0,981	0,954	0,922	0,889	0,863	0,844
050.0707	Sierra Boyera	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935	0,927	0,896	0,796	0,678	0,569	0,481	0,459
050.0708	Viar	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000	1,000	0,738	0,749	0,761	0,772	0,792	0,675
050.0709	Rumblar	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000	0,840	0,731	0,751	0,704	0,687	0,690	0,525
050.0710	Guadalentín	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321	0,356	0,333	0,325	0,300	0,302	0,275	0,093
050.0711	Guardal	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123	0,126	0,128	0,146	0,151	0,154	0,158	0,052
050.0712	Guadalmellato	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,396	0,340	0,342	0,328	0,316	0,327	0,195
050.08	Bembézar-Retortillo	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000	0,943	0,766	0,773	0,771	0,772	0,782	0,709

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

Escenarios:

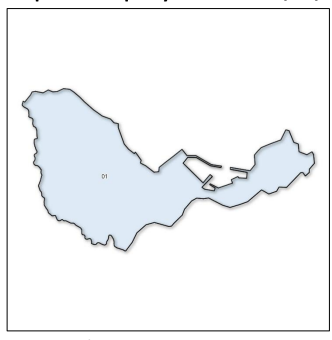
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

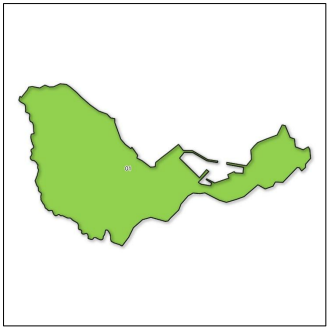
INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA	0.590	0.498	0.537	0.527	0.704	0.664	0.679	0.774	0.782	0,839	0.513	0.446
	-,	-, -	ŕ	ĺ	,	,	ŕ	ŕ	ŕ	,	ŕ	ŕ
GLOBAL ESCASEZ	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499	0,518	0,460	0,457	0,436	0,418	0,422	0,314

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 31/10/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
150.01	Ceuta	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521	0,467	0,531	0,643	0,722	0,778	0,459	0,324

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

	COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
15	50.01	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

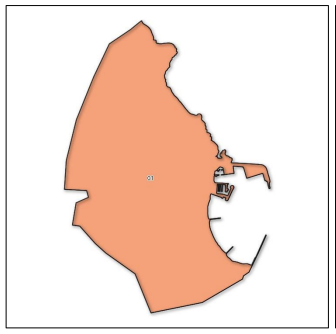
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2024 a octubre 2025).

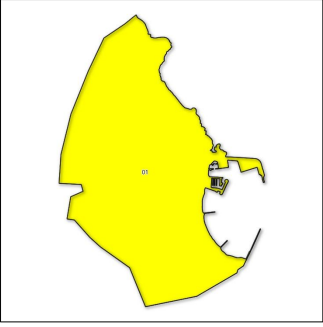
Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
160.01	Melilla	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342	0,277	0,365	0,426	0,433	0,506	0,365	0,247

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
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

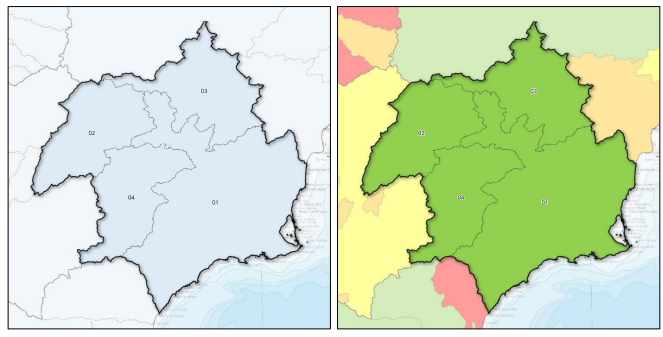
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2024 a octubre 2025).

Escenarios:

Norma	illuau i r	Prealerta	Alerta	Emergencia
-------	------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
070.01	Sistema Principal	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669	0,667	0,680	0,717	0,755	0,750	0,721	0,820
070.02	Cabecera	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513	0,523	0,452	0,497	0,571	0,561
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566	0,435	0,465	0,534	0,507	0,464
070.04	Ríos Margen Derecha	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789	0,919	0,887	0,921	0,843	0,888
070.00	Global	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643	0,599	0,634	0,656	0,676

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

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724	0,709	0,692	0,674	0,651	0,611
070.02	Cabecera	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513	0,523	0,452	0,497	0,571	0,561
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566	0,435	0,465	0,534	0,507	0,464
070.04	Ríos Margen Derecha	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789	0,919	0,887	0,921	0,843	0,888

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

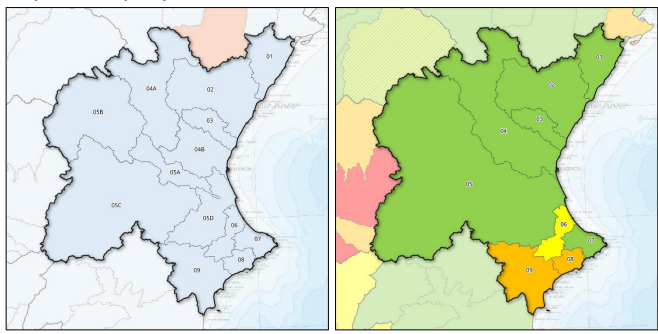
Escenarios:

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

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA 0,441 0,347 0,347 0,400												
GLOBAL SEQUÍA	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643	0,599	0,634	0,656	0,676	
GLOBAL ESCASEZ 0,608 0,601 0,601 0,588					0,731	0,716	0,724	0,709	0,692	0,674	0,651	0,611
No hay seq	juía prol	ongada	a			Sequ	uía prol	ongada				
Normalidad Prealerta						Aler	ta			Eme	rgencia	

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de seguía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960	1,000	0,990	0,950	0,970	0,980	0,900	0,700
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880	0,910	0,880	0,850	0,840	0,830	0,770	0,600
080.03	Palancia-Los Valles	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620	0,620	0,680	0,610	0,620	0,640	0,610	0,530
080.04A	Alto Turia	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730	0,800	0,820	0,770	0,770	0,740	0,690	0,450
080.04B	Bajo Turia	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860	0,890	0,910	0,830	0,830	0,840	0,840	0,690
080.05A	Magro	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940	0,970	0,970	0,930	0,920	0,920	0,900	0,550
080.05B	Alto Júcar	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540	0,630	0,680	0,600	0,610	0,560	0,490	0,420
080.05C	Medio Júcar	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460	0,490	0,540	0,470	0,490	0,500	0,460	0,420
080.05D	Bajo Júcar	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590	0,630	0,650	0,640	0,640	0,640	0,690	0,650
080.06	Serpis	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610	0,630	0,680	0,610	0,630	0,600	0,620	0,670
080.07	Marina Alta	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650	0,660	0,710	0,650	0,740	0,720	0,730	0,740
080.08	Marina Baja	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410	0,410	0,440	0,420	0,440	0,410	0,400	0,430
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450	0,460	0,560	0,480	0,480	0,480	0,400	0,430

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870	0,820	0,750	0,770	0,810	0,860	0,620	0,810
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780	0,770	0,690	0,690	0,700	0,680	0,700	0,710
080.03	Palancia-Los Valles	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510	0,470	0,650	0,620	0,690	0,610	0,760	0,650
080.04	Turia	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680	0,680	0,690	0,670	0,650
080.05	Júcar	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790	0,870	0,880	0,820	0,790	0,810	0,820	0,820
080.06	Serpis	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330	0,320	0,300	0,320	0,370	0,430	0,410	0,460
080.07	Marina Alta	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340	0,320	0,570	0,520	0,560	0,640	0,630	0,660
080.08	Marina Baja	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160	0,180	0,170	0,180	0,180	0,210	0,210	0,240
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380	0,380	0,510	0,370	0,370	0,360	0,240	0,280

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

Escenarios:

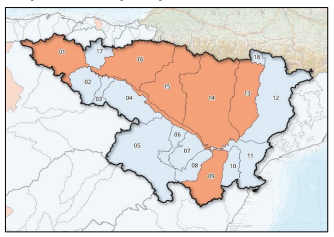
	Normalidad	I	Prealerta		Alerta		Emergencia
--	------------	---	-----------	--	--------	--	------------

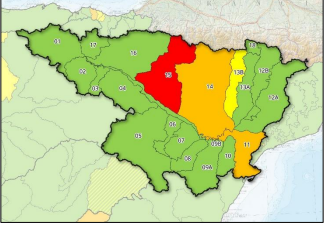
INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630	0,671	0,704	0,645	0,655	0,645	0,604	0,505
Global Esc. Zona Norte	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720	0,687	0,697	0,693	0,733	0,717	0,693	0,723
Global Esc. Zona Central	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680	0,680	0,690	0,670	0,650
Global Esc. Zona Sur	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303	0,300	0,388	0,348	0,370	0,410	0,373	0,410
GLOBAL ESCASEZ	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561	0,569	0,605	0,574	0,594	0,606	0,579	0,594

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

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450	0,370	0,370	0,370	0,330	0,280	0,370	0,250
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,540	0,390	0,300	0,400	0,390
090.03	Cuenca del Iregua	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740	0,710	0,610	0,380	0,300	0,310	0,300	0,390
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940	1,000	1,000	0,710	0,570	0,520	0,520	0,510
090.05	Cuenca del Jalón	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770	0,880	0,910	0,820	0,780	0,730	0,590	0,560
090.06	Cuenca del Huerva	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550	0,580	0,530	0,520	0,530	0,540	0,550	0,380
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540	0,580	0,520	0,520	0,550	0,590	0,570	0,360
090.08	Cuenca del Martín	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500	0,480	0,430	0,360	0,330	0,350	0,390	0,400
090.09	Cuenca del Guadalope	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630	0,580	0,560	0,330	0,110	0,190	0,300	0,250
090.10	Cuenca del Matarraña	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670	0,700	0,750	0,380	0,490	0,520	0,600	0,490
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600	0,760	0,880	0,680	0,590	0,550	0,540	0,410
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580	0,790	0,730	0,510	0,280	0,330	0,600	0,530
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690	0,880	0,830	0,730	0,500	0,410	0,330	0,270
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680	0,900	0,830	0,620	0,440	0,330	0,270	0,220
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600	0,680	0,560	0,500	0,360	0,190	0,000	0,000
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490	0,520	0,550	0,530	0,560	0,330	0,280	0,270
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410	0,440	0,540	0,470	0,510	0,420	0,350	0,330
090.18	Cuenca del Garona	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540	0,630	0,610	0,560	0,440	0,500	0,440	0,340

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

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

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,500	0,550	0,540	0,540	0,550	0,530	0,530	0,530	0,640	0,720	0,760	0,720
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,770	0,670	0,910	0,860	0,840	0,860	0,870	0,770	0,710	0,630	0,610	0,530
090.03	Cuenca del Iregua	0,690	0,660	0,700	0,760	0,960	0,920	0,860	0,790	0,670	0,650	0,650	0,600
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,470	0,520	0,570	0,610	0,820	0,820	0,830	0,820	0,780	0,690	0,710	0,640
090.05	Cuenca del Jalón	0,930	0,930	0,930	0,920	0,860	0,850	0,850	0,850	0,810	0,850	0,900	0,920
090.06	Cuenca del Huerva	0,940	0,900	0,860	0,740	0,660	0,740	0,810	0,920	0,920	0,860	0,860	0,820
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,810	0,840	0,880	0,910	0,880	0,920
090.08	Cuenca del Martín	0,670	0,650	0,660	0,640	0,670	0,730	0,670	0,680	0,750	0,820	0,830	0,800
090.09A	Guadalope Alto y Medio	1,000	1,000	0,980	0,860	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
090.09B	Guadalope Bajo	0,540	0,580	0,530	0,500	0,840	0,800	0,770	0,750	0,730	0,720	0,690	0,610
090.10	Cuenca del Matarraña	0,770	0,710	0,680	0,650	0,860	0,860	0,840	0,850	0,830	0,800	0,800	0,770
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,630	0,770	0,710	0,730	1,000	0,880	0,800	0,700	0,450	0,340	0,310	0,210
090.12A	Segre	0,640	0,600	0,610	0,670	0,870	0,830	0,900	0,820	0,800	0,880	0,750	0,750
090.12B	Noguera Pallaresa	0,620	0,580	0,580	0,610	0,840	0,890	0,870	0,750	0,670	0,680	0,650	0,580
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,650	0,640	0,650	0,620	0,750	0,870	0,890	1,000	0,930	0,860	0,860	0,870
090.13B	Ésera	0,740	0,600	0,660	0,670	0,690	0,610	0,510	0,440	0,470	0,510	0,580	0,400
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,880	0,790	0,900	0,930	0,960	0,970	0,890	0,870	0,570	0,430	0,380	0,270
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,900	0,930	0,940	0,880	0,890	0,800	0,560	0,450	0,420	0,280	0,220	0,120
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,890	0,990	0,950	0,890	0,860	0,960	0,990	0,830	0,780	0,720	0,750	0,710
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,780	0,820	0,960	0,860	0,880	0,900	0,890	0,830	0,770	0,760	0,750	0,630
090.18	Cuenca del Garona	0,600	0,790	0,720	0,690	0,670	0,840	0,670	0,690	0,580	0,650	0,670	0,540

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

Escenarios:

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

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ
GLOBAL SEQUÍA	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620	0,790	0,920	0,670	0,550	0,510	0,510	0,340
GLOBAL ESCASEZ	0,880	0,840	0,860	0,880	0,970	1,000	1,000	0,920	0,790	0,690	0,690	0,490

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