Informe mensual de seguimiento de la situación de sequía y escasez

Octubre de 2025



Informe mensual de seguimiento de la situación de Sequía y Escasez Octubre 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

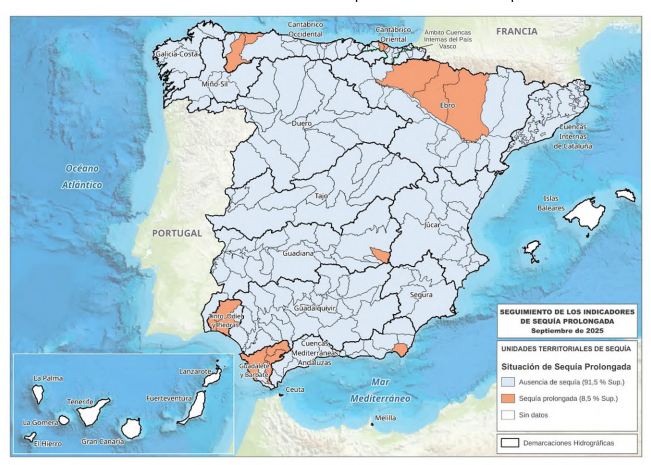
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de septiembre de 2025

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 septiembre 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. Septiembre 2025 Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El mes de septiembre tuvo un carácter global muy seco. El valor medio de precipitación en la Península fue de 25,4 mm, frente a un valor medio de los meses de septiembre de la serie de referencia 1991-2020 de 44,9 mm. El mes fue especialmente seco en amplias zonas del interior y

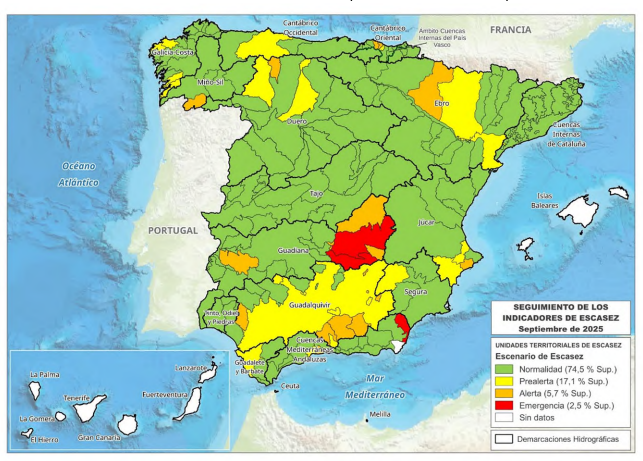
del suroeste peninsular, y solo en el litoral mediterráneo de Cataluña y de la Comunidad Valenciana el mes tuvo un carácter húmedo. En Baleares y Canarias septiembre puede considerarse normal desde el punto de vista de la pluviometría. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de septiembre y para el conjunto del año hidrológico finalizado, puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, el año hidrológico finaliza con una situación todavía favorable, aunque han aumentado en septiembre las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en sequía prolongada en zonas que han registrado precipitaciones muy bajas en los últimos meses. Son 16 las UTS en esa situación: 4 en Guadalete-Barbate, 3 en Tinto-Odiel-Piedras y en Ebro, 2 en Cantábrico Occidental y en Cuencas internas del País Vasco, y una en Guadiana y en las 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 septiembre 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. Septiembre 2025 Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

El año hidrológico ha finalizado el 30 de septiembre con una situación notablemente mejor que en su inicio, con problemas bastante más restringidos territorialmente. La mejoría en algunas de las zonas que comenzaban el año en una situación problemática o incierta respecto a la escasez se produjo con algunos meses húmedos como octubre y enero, y se consolidó de forma bastante generalizada con un mes de marzo especialmente húmedo, que tuvo continuidad en menor medida en abril.

Al final del año hidrológico, 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.

Las demarcaciones del **Miño-Sil** (Limia), **Duero** (Torío-Bernesga), **Júcar** (Marina Baja) y **Ebro** (cuencas del Aragón y Arba) tienen una sola UTE en escenario de Alerta. El resto están en Normalidad o Prealerta.

En las cuencas internas del País Vasco están en escenario de Alerta las UTE de Oka y Lea.

En la demarcación del **Guadiana** los principales problemas están en su cuenca alta, con dos UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental y Jabalón-Azuer). Otras cuatro UTE tienen escenario de Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara, El Vicario y Alange-Barros). El resto está en Normalidad (15).

La demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** tiene 7 UTE en escenario de Alerta: 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 (6). 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** se mantiene en escenario de Emergencia la UTE del Levante Almeriense y entra en escenario de Alerta la del Embalse de La Viñuela.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, el año hidrológico finaliza con 3 UTE en escenario de Emergencia: dos en la demarcación del Guadiana, y una en la de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Las UTE en Alerta se elevan a 18: 7 en Guadalquivir, 4 en Guadiana, dos en las Cuencas internas del País Vasco, y una en Miño-Sil, Duero, Júcar, Ebro y Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Geográficamente, el 2,5% de la superficie del territorio se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 5,7% en escenario de Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

- Anexo 1. Información pluviométrica del mes de septiembre y del año hidrológico 2024/25.
- Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 29/9/2025.
- 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 septiembre y del año hidrológico 2024/25

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/9/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual septiembre 2025 (mm)	Precipitación total año hidro. 2024/25 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
	A Coruña	83,0	1.203,5	185,9
	A Coruña/Alvedro	48,6	1.057,1	-6,8
Galicia Costa	Santiago de Comp./Labacolla	46,8	1.616,9	-58,6
	Pontevedra	83,8	1.601,2	15,5
	Vigo/Peinador	115,4	1.964,6	268,6
	Lugo/Rozas	28,2	1.074,0	-0,1
Miño-Sil	Ourense	16,0	696,2	-123,1
	Ponferrada	3,2	528,4	-110,9
	Bilbao/Aeropuerto	52,3	1.060,5	-94,1
Cantábrico Oriental	San Sebastián, Igueldo	107,6	1.656,4	90,2
	Hondarribia-Malkarroa	88,7	1.827,1	143,6
	Asturias/Avilés	60,7	900,8	-184,6
	Gijón, Musel	70,9	803,0	-181,9
Cantábrico Occidental	Oviedo	69,8	847,7	-180,5
	Santander/Parayas	119,7	1.094,6	-74,3
	Santander I, CMT	149,8	1.064,1	22,8
	León/Virgen del Camino	2,6	549,5	53,8
	Burgos/Villafría	21,4	648,4	102,1
	Zamora	18,2	472,2	79,7
	Valladolid/Villanubla	1,2	521,3	94,8
Duero	Valladolid	21,2	502,2	68,8
	Soria	13,8	619,8	84,9
	Salamanca/Matacán	3,1	417,0	62,1
	Ávila	1,9	534,3	136,4
	Segovia	2,6	501,3	32,8
	Navacerrada, Puerto	6,8	1.649,8	368,3
	Colmenar Viejo/FAMET	0,3	700,0	155,9
	Madrid/Barajas	1,4	551,7	178,0
	Madrid, Retiro	1,6	630,4	213,6
Тајо	Madrid/Cuatro Vientos	1,9	492,7	80,6
14,0	Madrid/Getafe	0,6	489,8	132,6
	Guadalajara	1,8	605,6	181,7
	Molina de Aragón	2,0	430,6	-22,9
	Cáceres	18,8	600,8	70,5
	Toledo	7,0	416,2	81,3
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	11,8	588,6	160,1
	Ciudad Real	3,4	470,4	64,3
	Sevilla/San Pablo	4,2	703,2	199,1
6 11	Morón de la Frontera	0,9	757,1	243,2
Guadalquivir	Córdoba/Aeropuerto	1,5	705,3	133,6
	Jaén	11,2	528,6	39,6
0 14 12	Granada/Aeropuerto	18,8	374,0	6,1
Cuencas Medit.	Málaga/Aeropuerto	0,0	625,5	113,3
Andaluzas	Almería/Aeropuerto	0,1	109,6	-87,9
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	1,8	920,6	373,9
	Cádiz, Observatorio	1,2	677,7	155,4

-

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual septiembre 2025 (mm)	Precipitación total año hidro. 2024/25 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	1,0	775,6	269,4
	Murcia/Alcantarilla	61,3	353,6	62,9
Segura	Murcia	51,8	351,5	69,6
	Murcia/San Javier	0,9	251,3	-49,3
	Cuenca	0,4	525,4	34,4
	Teruel	38,6	449,9	89,9
	Albacete, Obs.	0,7	298,2	-61,9
	Albacete/Los Llanos	0,6	300,1	-55,3
Júcar	Valencia/Aeropuerto	133,5	446,0	25,8
	Valencia II	120,4	398,6	-33,8
	Castellón-Almazora	117,0	579,4	142,8
	Alicante	18,2	264,8	-17,6
	Alicante/El Altet	71,2	274,7	2,5
	Foronda-Txokiza	26,2	781,3	32,1
	Logroño/Agoncillo	3,4	496,8	63,7
	Pamplona/Noain	46,2	759,3	57,0
Ebro	Huesca/Pirineos	35,6	525,6	45,3
EDIO	Daroca I	16,6	454,2	58,5
	Zaragoza/Aeropuerto	28,0	379,2	53,7
	Lleida	21,6	425,8	72,9
	Tortosa	134,4	601,8	88,3
Distrito Cuenca	Reus/Aeropuerto	51,5	546,0	70,6
Fluvial de Cataluña	Barcelona/Aeropuerto	42,1	728,4	161,9
Tidviai de Cataldila	Girona/Costa Brava	79,3	759,7	58,7
	Palma de Mallorca, CMT	53,9	446,7	-21,3
Islas Baleares	Palma M./Son San Juan	55,8	470,9	48,9
isias baleares	Menorca/Maó	42,4	505,5	-51,5
	Ibiza/Es Codola	183,5	419,2	16,7
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,5	74,4	-57,2
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,3	39,2	-44,7
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,2	46,1	-53,7
	Izaña	5,8	167,4	-153,0
Tenerife	Tenerife/Los Rodeos	3,7	514,5	-1,1
reneriie	Santa Cruz de Tenerife	0,8	157,6	-51,5
	Tenerife/Sur	0,1	90,4	-28,5
La Palma	La Palma/Aeropuerto	10,5	184,1	-136,3
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	1,7	72,0	-87,3
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,1	154,2	-16,3
Ceuta	Ceuta	4,2	658,6	-79,7
Melilla	Melilla	0,0	217,6	-153,7
Med	ia Nacional	25,4	683,7	43,6

Precipitación media nacional en el año hidrológico 2024/25: 683,7 mm Precipitación media nacional normal (1991-2020) año hidrológico: 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.

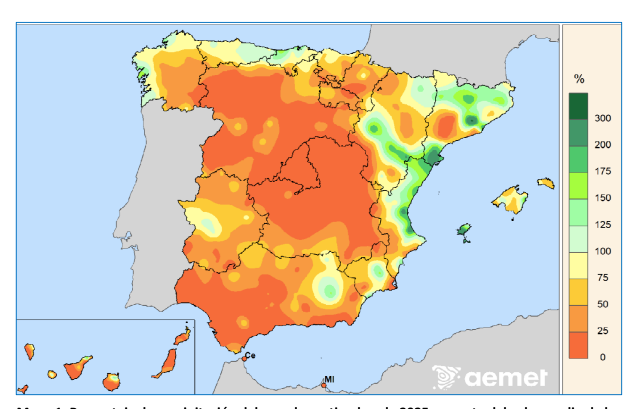
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

Los mapas y tabla que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de septiembre y del conjunto del año hidrológico 2024/25 que ha finalizado.

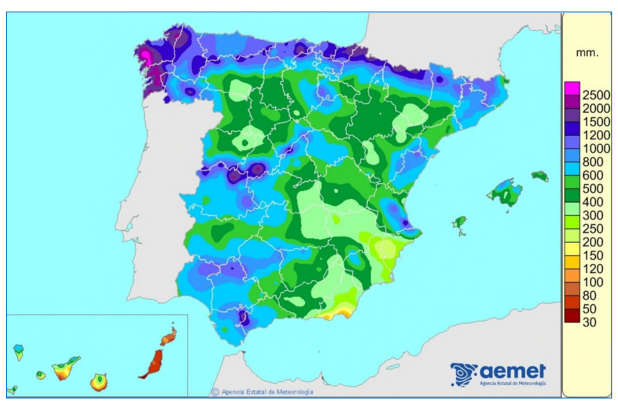
El Mapa 1 muestra el porcentaje que suponen los valores de distribución de la pluviometría del mes de septiembre respecto de la precipitación media de los meses de septiembre de la serie de referencia 1991-2020.

El Mapa 2 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el finalizado año hidrológico 2024/25 (1/10/2024 – 30/9/2025).

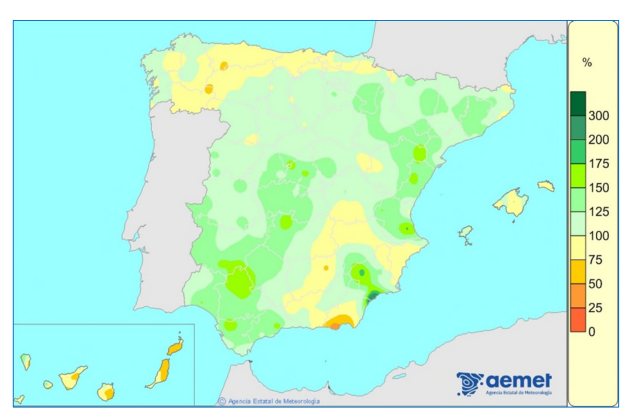
Por su parte, el Mapa 3 muestra el porcentaje de precipitación acumulada en el año 2024/25 respecto a los valores medios de los años hidrológicos de la serie de referencia 1991-2020.



Mapa 1. Porcentaje de precipitación del mes de septiembre de 2025 respecto del valor medio de los meses de septiembre de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET



Mapa 2. Precipitación acumulada (mm) en el año hidrológico 2024/25 (1/10/24–30/9/25). *Fuente*: AEMET



Mapa 3. Porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico 2024/25 en relación con los valores medios de los años hidrológicos de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 29/9/2025

Situación de los embalses peninsulares a fecha 29/9/2025¹

Resumen de la situación (29/9/2025)

RESERVA hm³		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	19.490	50,2	39,7	34,1	38,8
Embalses hidroeléctricos	11.337	65,7	66,3	55,6	57,8
TOTAL	30.827	55,0	47,9	40,8	44,7

Embalses de uso consuntivo. Tendencia: media 10 años, media 5 años, situación hace 2 años, situación hace 1 año, situación hace una semana, situación actual (29/9/2025)

ÁMBITOS					RES	ERVA			
	Capacidad Total Actual	hr	n³		Porce	entaje		Boletín 39	
	hm³	Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año Anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	51	51	69,9	69,9	82,2	82,2	74,0	71,7
Cantábrico Occidental	46	28	28	60,9	60,9	82,6	78,3	74,8	71,8
Miño - Sil	362	265	285	73,2	78,7	53,9	58,6	48,7	46,1
Galicia Costa	79	53	54	67,1	68,4	74,7	67,1	70,4	69,6
Cuencas Internas del País Vasco	21	16	16	76,2	76,2	90,5	66,7	73,3	69,5
Duero	2.910	1.329	1.368	45,7	47,0	48,1	31,8	39,8	39,7
Tajo	5.788	3.223	3.265	55,7	56,4	48,1	31,9	36,7	34,6
Guadiana	9.538	5.556	5.580	58,3	58,5	39,6	23,8	29,5	40,8
Tinto, Odiel y Piedras	229	155	159	67,7	69,4	72,1	55,0	64,5	67,2
Guadalete-Barbate	1.651	704	708	42,6	42,9	21,1	16,0	25,9	39,9
Guadalquivir	7.969	3.377	3.427	42,4	43,0	30,7	18,3	25,6	35,8
V. Atlántica	28.666	14.757	14.941	51,5	52,1	39,4	25,3	31,5	38,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	537	545	45,7	46,4	23,3	24,0	33,9	39,7
Segura	1.134	182	200	16,0	17,6	16,3	24,3	30,2	28,0
Júcar	2.698	1.265	1.284	46,9	47,6	39,0	46,0	46,1	36,5
Ebro	4.447	2.243	2.277	50,4	51,2	54,2	34,9	42,1	43,0
Cuencas Internas de Cataluña	677	506	497	74,7	73,4	29,2	22,6	48,8	57,2
V. Mediterránea	10.130	4.733	4.803	46,7	47,4	40,7	34,6	41,4	39,8
TOTAL PENINSULAR	38.796	19.490	19.744	50,2	50,9	39,7	27,8	34,1	38,8

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 39 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 (29/9/2025)

ÁMBITOS		RESERVA 1	TOTAL EMBAL	SADA hm³	
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	51	60	54	53
Cantábrico Occidental	490	308	345	334	349
Miño - Sil	3.030	2.034	1.977	1.634	1.696
Galicia Costa	684	306	354	376	403
Cuencas Internas del País Vasco	21	16	19	15	15
Duero	7.602	4.443	4.762	3.635	3.698
Tajo	11.056	6.954	6.302	5.074	5.002
Guadiana	9.538	5.556	3.781	2.774	3.804
Tinto, Odiel y Piedras	229	155	165	148	154
Guadalete-Barbate	1.651	704	349	427	659
Guadalquivir	8.028	3.403	2.467	2.070	2.904
Vertiente Atlántica	42.402	23.930	20.581	16.541	18.737
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	537	274	398	466
Segura	1.140	188	190	348	324
Júcar	2.846	1.386	1.175	1.369	1.174
Ebro	7.802	4.280	4.437	3.817	3.946
Cuencas Internas de Cataluña	677	506	198	330	387
Vertiente Mediterránea	13.639	6.897	6.274	6.262	6.297
TOTAL PENINSULAR	56.041	30.827	26.855	22.803	25.034

ÁMBITOS		RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad						
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años			
Cantábrico Oriental	51	69,9	82,2	74,0	71,7			
Cantábrico Occidental	308	62,9	70,4	66,0	67,0			
Miño - Sil	2.034	67,1	65,2	53,9	56,0			
Galicia Costa	306	44,7	51,8	54,9	58,9			
Cuencas Internas del País Vasco	16	76,2	90,5	73,3	69,5			
Duero	4.443	58,4	62,7	48,3	49,2			
Tajo	6.954	62,9	57,0	45,9	45,3			
Guadiana	5.556	58,3	39,6	29,5	40,8			
Tinto, Odiel y Piedras	155	67,7	72,1	64,5	67,2			
Guadalete-Barbate	704	42,6	21,1	25,9	39,9			
Guadalquivir	3.403	42,4	30,7	25,6	35,9			
Vertiente Atlántica	23.930	56,4	48,5	39,1	44,4			
Cuenca Mediterránea Andaluza	537	45,7	23,3	33,9	39,7			
Segura	188	16,5	16,7	30,5	28,4			
Júcar	1.386	48,7	41,3	48,1	38,7			
Ebro	4.280	54,9	56,9	48,8	51,3			
Cuencas Internas de Cataluña	506	74,7	29,2	48,8	57,2			
Vertiente Mediterránea	6.897	50,6	46,0	45,8	45,7			
TOTAL PENINSULAR	30.827	55,0	47,9	40,8	44,7			

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (29/9/2025)

ÁMBITOS		RESERVA 1	TOTAL EMBAL	SADA hm³	
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	51	60	54	53
Cantábrico Occidental	46	28	38	34	33
Miño - Sil	362	265	195	176	167
Galicia Costa	79	53	59	56	55
Cuencas Internas del País Vasco	21	16	19	15	15
Duero	2.910	1.329	1.400	1.128	1.122
Tajo	5.788	3.223	2.782	2.122	1.997
Guadiana	9.538	5.556	3.781	2.774	3.804
Tinto, Odiel y Piedras	229	155	165	148	154
Guadalete-Barbate	1.651	704	349	427	659
Guadalquivir	7.969	3.377	2.450	2.050	2.882
Vertiente Atlántica	28.666	14.757	11.298	8.984	10.941
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	537	274	398	466
Segura	1.134	182	185	343	318
Júcar	2.698	1.265	1.051	1.245	1.049
Ebro	4.447	2.243	2.410	1.841	1.830
Cuencas Internas de Cataluña	677	506	198	330	387
Vertiente Mediterránea	10.130	4.733	4.118	4.157	4.050
TOTAL PENINSULAR	38.796	19.490	15.416	13.141	14.991

ÁMBITOS		RESERVA	TOTAL EMBA	ALSADA % S./Capacidad			
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años		
Cantábrico Oriental	51	69,9	82,2	74,0	71,7		
Cantábrico Occidental	28	60,9	82,6	74,8	71,8		
Miño - Sil	265	73,2	53,9	48,7	46,1		
Galicia Costa	53	67,1	74,7	70,4	69,6		
Cuencas Internas del País Vasco	16	76,2	90,5	73,3	69,5		
Duero	1.329	45,7	48,1	39,8	39,7		
Tajo	3.223	55,7	48,1	36,7	34,6		
Guadiana	5.556	58,3	39,6	29,5	40,8		
Tinto, Odiel y Piedras	155	67,7	72,1	64,5	67,2		
Guadalete-Barbate	704	42,6	21,1	25,9	39,9		
Guadalquivir	3.377	42,4	30,7	25,6	35,8		
Vertiente Atlántica	14.757	51,5	39,4	31,5	38,5		
Cuenca Mediterránea Andaluza	537	45,7	23,3	33,9	39,7		
Segura	182	16,0	16,3	30,2	28,0		
Júcar	1.265	46,9	39,0	46,1	36,5		
Ebro	2.243	50,4	54,2	42,1	43,0		
Cuencas Internas de Cataluña	506	74,7	29,2	48,8	57,2		
Vertiente Mediterránea	4.733	46,7	40,7	41,4	39,8		
TOTAL PENINSULAR	19.490	50,2	39,7	34,1	38,8		

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

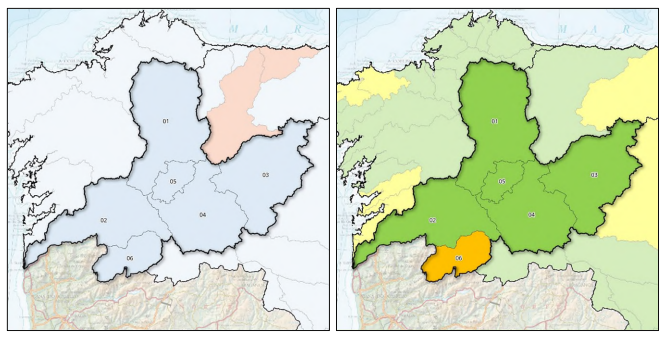
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en 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 30/9/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
010.01	Miño Alto	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676	0,759	0,761	0,744	0,713	0,717	0,661
010.02	Miño Bajo	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596	0,639	0,588	0,530	0,512	0,496	0,466
010.03	Sil Superior	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558	0,561	0,597	0,552	0,527	0,525	0,454
010.04	Sil Inferior	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522	0,560	0,558	0,517	0,510	0,507	0,461
010.05	Cabe	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649	0,752	0,728	0,683	0,663	0,660	0,589
010.06	Limia	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663	0,736	0,744	0,717	0,705	0,704	0,568

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

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

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
010.01	Miño Alto	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523	0,635	0,731	0,511	0,527	0,480	0,408
010.02	Miño Bajo	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751	0,771	0,746	0,674	0,374	0,307	0,365
010.03	Sil Superior	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899	0,719	0,789	1,000	1,000	1,000	1,000
010.04	Sil Inferior	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500	0,557	0,580	0,499	0,525	0,534	0,513
010.05	Cabe	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799	0,919	0,618	0,493	0,544	0,597	0,649
010.06	Limia	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569	0,607	0,783	0,572	0,501	0,240	0,190

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

Escenarios:

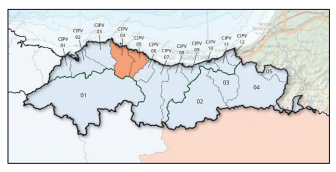
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

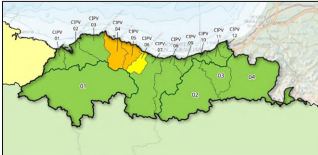
INDICADOR D.H.	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
GLOBAL SEQUÍA	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603	0,651	0,649	0,611	0,590	0,587	0,528
GLOBAL ESCASEZ	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744	0,701	0,754	0,764	0,720	0,682	0,671

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 30/9/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
017.01	Nervión	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485	0,487	0,578	0,559	0,552	0,560	0,497
017.02	Oria	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582	0,641	0,672	0,512	0,773	0,660	0,394
017.03	Urumea	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551	0,475	0,486	0,566	0,621	0,700	0,608
017.04	Bidasoa	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464	0,365	0,541	0,530	0,557	0,590	0,539
017.05	Ríos Pirenaicos	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517	0,359	0,553	0,610	0,597	0,653	0,582

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada
--

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
017.01	Nervión	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758	0,808	0,808	0,548	0,499	0,504	0,586
017.02	Oria	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734	0,562	0,796	0,716	0,678	0,707	0,677
017.03	Urumea	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664	0,664	0,729	0,863	0,788	0,615	0,764
017.04	Bidasoa	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758	0,745	0,833	0,812	0,615	0,555	0,529

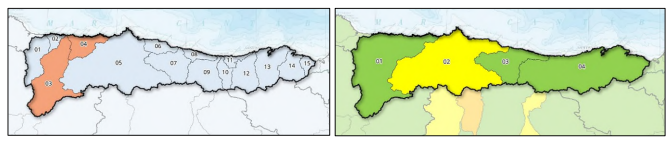
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de octubre 2024 a septiembre 2025).

Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
018.01	Eo	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657	0,675	0,595	0,509	0,393	0,502
018.02	Porcía	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686	0,701	0,551	0,509	0,420	0,482
018.03	Navia	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773	0,729	0,723	0,552	0,513	0,224	0,299
018.04	Esva	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716	0,639	0,435	0,513	0,296	0,249
018.05	Nalón	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613	0,628	0,380	0,549	0,367	0,421
018.06	Villaviciosa	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552	0,621	0,546	0,581	0,372	0,604
018.07	Sella	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532	0,598	0,516	0,556	0,470	0,613
018.08	Llanes	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513	0,554	0,560	0,667	0,531	0,559
018.09	Deva	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575	0,630	0,587	0,612	0,554	0,599
018.10	Nansa	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597	0,631	0,582	0,730	0,633	0,715
018.11	Gandarilla	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502	0,508	0,303	0,528	0,532	0,607
018.12	Saja	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546	0,675	0,487	0,599	0,499	0,659
018.13	Pas-Miera	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580	0,562	0,591	0,375	0,500	0,510	0,599
018.14	Asón	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540	0,554	0,427	0,458	0,528	0,363
018.15	Agüera	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614	0,583	0,614	0,551	0,668	0,678

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

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

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
018.01	Occid. Asturiano	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856	0,827	0,926	0,826	0,802	0,735	0,651
018.02	Nalón	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800	0,683	0,726	0,516	0,600	0,426	0,493
018.03	Sella-Llanes	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750	0,639	0,699	0,548	0,739	0,567	0,668
018.04	Cantabria	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685	0,650	0,686	0,509	0,454	0,510	0,473

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

Escenarios:

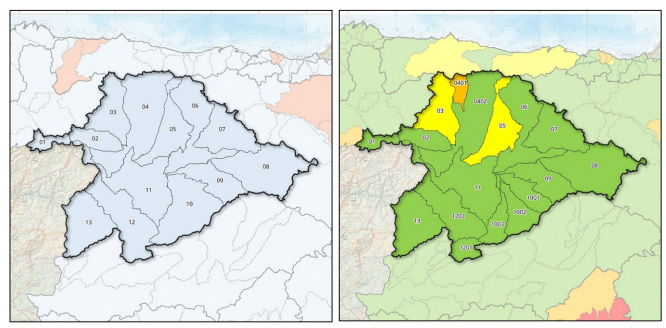
	Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
--	------------	-----------	--------	------------

INDICADOR D.H.	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
GLOBAL SEQUÍA	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695	0,613	0,637	0,471	0,547	0,408	0,473
GLOBAL ESCASEZ	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771	0,684	0,730	0,539	0,579	0,477	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 30/9/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
020.01	Támega-Manzanas	0,690	0,470	0,150	0,370	0,370	0,450	0,490	0,540	0,660	0,690	0,740	0,670
020.02	Tera	0,580	0,540	0,340	0,470	0,470	0,520	0,520	0,530	0,560	0,550	0,550	0,550
020.03	Órbigo	0,660	0,630	0,340	0,440	0,520	0,570	0,560	0,590	0,630	0,620	0,550	0,480
020.04	Esla	0,400	0,330	0,380	0,460	0,500	0,530	0,490	0,570	0,590	0,470	0,430	0,310
020.05	Carrión	0,590	0,610	0,560	0,600	0,610	0,600	0,570	0,590	0,600	0,480	0,420	0,340
020.06	Pisuerga	0,660	0,610	0,530	0,580	0,570	0,580	0,540	0,560	0,590	0,530	0,540	0,530
020.07	Arlanza	0,460	0,460	0,400	0,470	0,490	0,540	0,570	0,600	0,650	0,660	0,650	0,580
020.08	Alto Duero	0,480	0,500	0,430	0,450	0,480	0,610	0,620	0,620	0,670	0,770	0,830	0,590
020.09	Riaza-Duratón	0,720	0,650	0,480	0,450	0,490	0,690	0,720	0,780	0,840	0,970	0,980	0,700
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,390	0,410	0,400	0,420	0,470	0,620	0,660	0,690	0,740	0,840	0,870	0,790
020.11	Bajo Duero	0,670	0,620	0,330	0,510	0,560	0,530	0,570	0,630	0,690	0,640	0,680	0,820
020.12	Tormes	0,420	0,500	0,400	0,450	0,480	0,560	0,590	0,580	0,620	0,690	0,760	0,620
020.13	Águeda	0,380	0,370	0,230	0,420	0,430	0,570	0,620	0,660	0,730	0,870	0,940	0,770

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

> No hay sequía prolongada Sequía prolongada

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
020.01	Támega-Manzanas	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440	0,480	0,510	0,660	0,690	0,740	0,660
020.02	Tera	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830	0,850	0,910	0,840	0,770	0,800	0,700
020.03	Órbigo	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840	0,890	0,900	0,790	0,560	0,360	0,480
020.0401	Torío y Bernesga	0,276	0,255	0,289	0,230	0,240	0,280	0,250	0,560	0,550	0,460	0,430	0,260
020.0402	Esla	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990	0,960	0,930	0,820	0,660	0,550	0,550
020.05	Carrión	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880	0,770	0,790	0,660	0,500	0,380	0,450
020.06	Pisuerga	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830	0,770	0,810	0,810	0,760	0,700	0,690
020.07	Arlanza	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900	0,960	0,870	0,820	0,760	0,710	0,670
020.08	Alto Duero	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920	0,930	0,860	0,840	0,790	0,750	0,730
020.09	Riaza-Duratón	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930	0,770	0,770	0,720	0,680	0,600	0,580
020.1001	Cega	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570	0,600	0,610	0,600	0,630	0,640	0,570
020.1002	Eresma	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930	0,920	0,900	0,950	0,860	0,690	0,620
020.1003	Adaja	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920	0,930	0,960	0,910	0,760	0,650	0,630
020.11	Bajo Duero	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860	0,830	0,830	0,820	0,770	0,720	0,700
020.1201	Alto Tormes	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550	0,580	0,580	0,600	0,690	0,750	0,590
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880	0,870	0,870	0,850	0,750	0,680	0,660
020.13	Águeda	0,640	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000	0,900	0,520	0,550	0,550	0,510	0,550

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

Escenarios:

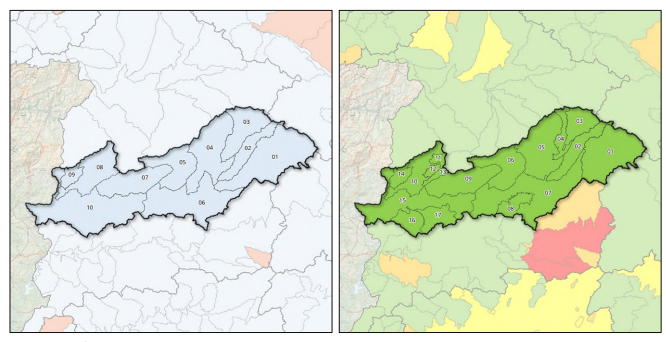
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

INDICADOR D.H.	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
GLOBAL SEQUÍA	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550	0,560	0,590	0,640	0,630	0,640	0,540
GLOBAL ESCASEZ	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870	0,840	0,840	0,790	0,680	0,580	0,590

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 30/9/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
030.01	Cabecera	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690	0,960	1,000	0,900	0,710	0,600	0,570
030.02	Tajuña	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920	1,000	1,000	0,910	0,660	0,680	0,780
030.03	Henares	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850	0,890	0,930	0,910	0,860	0,770	0,440
030.04	Jarama-Guadarrama	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920	0,900	1,000	0,930	0,860	0,780	0,460
030.05	Alberche	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880	0,930	0,950	1,000	0,870	0,700	0,520
030.06	Tajo Izquierda	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680	0,860	0,690	0,960	0,790	0,910	0,480
030.07	Tiétar	0,690	0,600	0,400	0,560	0,520	0,700	0,620	0,700	0,960	0,940	1,000	0,400
030.08	Alagón	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700	0,780	0,940	0,810	0,750	0,880	0,830
030.09	Árrago	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790	0,880	1,000	0,690	0,920	1,000	0,730
030.10	Вајо Тајо	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620	0,770	0,600	1,000	0,640	0,780	0,350

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

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

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
030.01	Trasvase ATS	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2
030.02	Tajuña	0,880	0,860	0,820	0,810	0,860	0,860	0,850	0,850	0,860	0,850	0,830	0,790
030.03	Riegos del Henares	0,870	0,820	0,890	0,890	0,920	1,000	1,000	1,000	0,950	0,910	0,870	0,870
030.04	Abastecim. Sorbe	0,940	0,830	1,000	1,000	0,940	0,990	1,000	0,810	0,750	0,730	0,870	0,780
030.05	Abastecim. Madrid	0,800	0,790	0,850	0,840	0,760	0,930	0,980	0,990	0,940	0,900	0,870	0,860
030.06	Alberche	0,710	0,710	0,520	0,510	0,510	0,770	0,760	0,930	0,900	0,810	0,750	0,740
030.07	Tajo Medio	0,660	0,700	0,700	0,700	0,690	0,750	0,780	0,790	0,770	0,750	0,750	0,740
030.08	Abastecim. Toledo	0,690	0,780	0,700	0,700	0,730	0,890	0,910	0,970	0,940	0,910	0,850	0,820
030.09	Riegos del Tiétar	1,000	0,870	0,910	0,500	0,560	0,710	0,750	0,770	0,920	0,760	0,690	0,810
030.10	Riegos del Alagón	0,790	0,700	0,720	0,710	0,820	0,980	0,980	0,840	0,780	0,730	0,750	0,690
030.11	Abastecim. Béjar	0,590	0,570	0,560	0,560	0,760	0,900	0,900	0,900	0,860	0,760	0,680	0,560
030.12	Riegos del Ambroz	0,770	0,770	0,690	0,690	0,810	0,960	0,970	0,970	0,940	0,870	0,830	0,820
030.13	Abastecim. Plasencia	0,880	0,810	0,900	0,880	0,940	0,970	1,000	0,810	0,980	0,770	0,750	0,760
030.14	Riegos del Árrago	0,800	0,740	0,760	0,760	0,920	0,890	0,980	1,000	1,000	0,840	0,730	0,720
030.15	Bajo Tajo	0,600	0,640	0,570	0,550	0,620	0,950	0,950	0,980	0,920	0,870	0,790	0,700
030.16	Abastecim. Cáceres	0,540	0,550	0,400	0,400	0,390	0,720	0,600	0,490	0,480	0,490	0,490	0,510
030.17	Abastecim. Trujillo	0,800	0,700	0,930	0,930	1,000	1,000	1,000	0,990	0,990	0,920	0,810	0,700

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

Escenarios:

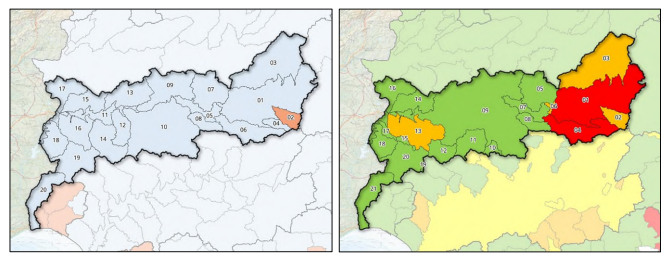
Normalidad Preale	ila Alcila	Emergencia
-------------------	------------	------------

INDICADOR D.H.	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
GLOBAL SEQUÍA	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730	0,810	0,820	0,930	0,790	0,830	0,510
GLOBAL ESCASEZ	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880	0,900	0,900	0,860	0,810	0,790	0,770

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 30/9/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
040.01	Mancha Occidental	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647	0,629	0,629	0,596	0,446	0,515	0,447
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518	0,508	0,508	0,354	0,301	0,369	0,273
040.03	Gigüela-Záncara	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854	0,974	0,974	0,829	0,679	0,735	0,658
040.04	Azuer	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561	0,537	0,575	0,443	0,373	0,435	0,368
040.05	Guadiana-Los Montes	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575	0,622	0,622	0,613	0,550	0,608	0,500
040.06	Jabalón	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662	0,660	0,660	0,632	0,596	0,663	0,592
040.07	Bullaque	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537	0,551	0,612	0,631	0,523	0,576	0,487
040.08	Tirteafuera	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645	0,676	0,676	0,683	0,556	0,596	0,505
040.09	Guadiana Medio	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667	0,706	0,713	0,721	0,582	0,649	0,528
040.10	Zújar	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,683	0,704	0,602	0,665	0,555
040.11	Vegas del Guadiana	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555	0,592	0,602	0,593	0,597	0,628	0,532
040.12	Ortigas-Guadámez	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677	0,855	0,654	0,647	0,541	0,596	0,521
040.13	Ruecas	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591	0,651	0,651	0,671	0,595	0,661	0,543
040.14	Matachel	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630	0,672	0,672	0,642	0,566	0,661	0,505
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545	0,554	0,554	0,562	0,506	0,549	0,443
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668	0,730	0,722	0,716	0,667	0,709	0,597
040.17	Gévora	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556	0,603	0,603	0,597	0,575	0,631	0,533
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585	0,636	0,636	0,639	0,630	0,651	0,537
040.19	Ardila	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524	0,528	0,532	0,507	0,423	0,494	0,360
040.20	Zona Sur	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549	0,552	0,552	0,543	0,496	0,531	0,417

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

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

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
040.01	Mancha Occidental	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119	0,120	0,118	0,115	0,107	0,100	0,100
040.02	Peñarroya	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254	0,274	0,271	0,277	0,201	0,148	0,210
040.03	Gigüela-Záncara	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298	0,311	0,324	0,320	0,305	0,276	0,262
040.04	Jabalón-Azuer	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140	0,149	0,146	0,133	0,113	0,069	0,088
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793	0,889	0,907	0,864	0,778	0,717	0,680
040.06	Vicario	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436	0,460	0,462	0,418	0,344	0,270	0,149
040.07	Guadiana-Los Montes	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575	0,622	0,629	0,613	0,550	0,608	0,609
040.08	Tirteafuera	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645	0,676	0,709	0,683	0,556	0,596	0,602
040.09	Sistema General	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730	0,777	0,775	0,745	0,695	0,662	0,645
040.10	La Colada	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863	0,850	0,865	0,856	0,828	0,816	0,801
040.11	Alto Zujar	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,697	0,704	0,602	0,665	0,685
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000	1,000	1,000	0,974	0,912	0,864	0,861
040.13	Alange-Barros	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267	0,341	0,340	0,324	0,317	0,260	0,241
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000	1,000	0,786	0,720	0,638	0,582	0,543
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999	0,995	0,982	0,940	0,866	0,820	0,787
040.16	Villar del Rey	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000	0,930	0,779	0,712	0,607	0,551	0,519
040.17	Piedra Aguda	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000	1,000	1,000	0,874	0,795	0,689	0,491
040.18	Táliga-Alcarrache	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993	0,993	0,993	0,924	0,810	0,734	0,688
040.19	Tentudía	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000	1,000	1,000	1,000	0,867	0,733	0,600
040.20	Valuengo-Brovales	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827	0,986	0,964	0,870	0,815	0,730	0,565
040.21	Chanza-Andévalo	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612	0,547	0,507	0,493

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

Escenarios:

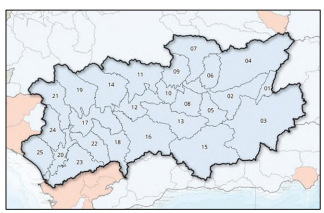
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

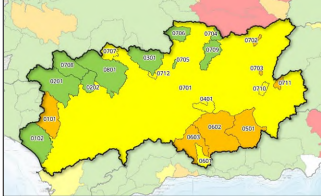
INDICADOR D.H.	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
GLOBAL SEQUÍA	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636	0,673	0,673	0,649	0,555	0,614	0,514
Global Esc. Zona Alta	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276	0,296	0,300	0,290	0,260	0,239	0,241
Global Esc. Zona Media	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714	0,760	0,754	0,723	0,674	0,638	0,617
Global Esc. Zona Baja	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612	0,547	0,507	0,493
GLOBAL ESCASEZ	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604	0,641	0,638	0,611	0,565	0,531	0,517

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 30/9/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477	0,438	0,463	0,540	0,543	0,650	0,441
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608	0,565	0,573	0,679	0,685	0,794	0,393
050.03	Guadiana Menor	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496	0,443	0,470	0,531	0,546	0,658	0,408
050.04	Guadalimar	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656	0,617	0,641	0,754	0,743	0,835	0,428
050.05	Guadalbullón	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600	0,577	0,571	0,687	0,700	0,829	0,377
050.06	Guadiel y Rumblar	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753	0,708	0,725	0,880	0,889	0,981	0,416
050.07	Jándula	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797	0,709	0,730	0,894	0,886	0,950	0,461
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573	0,620	0,618	0,609	0,614	0,614	0,633
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749	0,676	0,725	0,898	0,920	0,997	0,412
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631	0,664	0,669	0,655	0,655	0,656	0,685
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814	0,682	0,730	0,913	0,921	0,979	0,354
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713	0,736	0,733	0,717	0,718	0,719	0,738
050.13	Guadajoz	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661	0,608	0,635	0,786	0,821	0,889	0,384
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833	0,681	0,729	0,914	0,934	1,000	0,346
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570	0,530	0,531	0,647	0,703	0,782	0,394
050.16	Bajo Genil	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770	0,659	0,701	0,910	0,964	1,000	0,386
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770	0,793	0,778	0,767	0,767	0,768	0,781
050.18	Corbones	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713	0,753	0,745	0,733	0,734	0,738	0,751
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837	0,693	0,735	0,928	0,918	1,000	0,359
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775	0,816	0,797	0,784	0,784	0,784	0,788
050.21	Rivera de Huelva	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780	0,683	0,710	0,900	0,892	0,997	0,372
050.22	Guadaira	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753	0,785	0,768	0,756	0,757	0,758	0,767
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753	0,799	0,777	0,766	0,766	0,766	0,771
050.24	Guadiamar, Majalberraque y Pudio	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788	0,687	0,715	0,914	0,915	0,998	0,386
050.25	Madre de las Marismas	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741	0,780	0,774	0,765	0,765	0,763	0,762

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

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

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
050.0101	Guadiamar	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899	0,925	0,987	0,796	0,551	0,175	0,165
050.0102	Madre de las Marismas	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682	0,717	0,723	0,712	0,712	0,714	0,714
050.0201	Rivera de Huelva	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989	0,965	0,919	0,893	0,850	0,817	0,786
050.0202	Rivera de Huesna	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876	0,934	0,939	0,916	0,879	0,762	0,743
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983	0,996	0,978	0,884	0,759	0,726	0,703
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,393	0,394	0,380	0,368	0,337	0,416	0,425	0,419	0,393	0,357	0,323	0,266
050.05	Hoya de Guadix	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050	0,054	0,186	0,185	0,179	0,175	0,183
050.0601	Bermejales	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346	0,390	0,395	0,404	0,404	0,407	0,413
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245	0,283	0,292	0,313	0,280	0,251	0,252
050.0603	Vega Baja de Granada	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247	0,274	0,289	0,300	0,285	0,273	0,278
050.0701	Regulación General	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,369	0,340	0,342	0,328	0,316	0,327
050.0702	Dañador	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467	0,456	0,402	0,313	0,261	0,222	0,194
050.0703	Aguascebas	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295	0,392	0,342	0,269	0,228	0,217	0,211
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000	0,988	0,921	0,885	0,839	0,798	0,767
050.0705	Martín Gonzalo	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000	0,993	0,963	0,921	0,868	0,810	0,767
050.0706	Montoro-Puertollano	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000	0,996	0,981	0,954	0,922	0,889	0,863
050.0707	Sierra Boyera	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935	0,927	0,896	0,796	0,678	0,569	0,481
050.0708	Viar	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000	1,000	0,738	0,749	0,761	0,772	0,792
050.0709	Rumblar	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000	0,840	0,731	0,751	0,704	0,687	0,690
050.0710	Guadalentín	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321	0,356	0,333	0,325	0,300	0,302	0,275
050.0711	Guardal	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123	0,126	0,128	0,146	0,151	0,154	0,158
050.0712	Guadalmellato	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,396	0,340	0,342	0,328	0,316	0,327
050.08	Bembézar-Retortillo	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000	0,943	0,766	0,773	0,771	0,772	0,782

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

Escenarios:

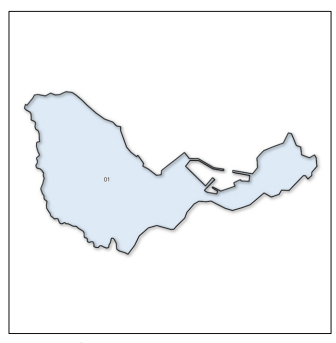
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
Hormanaaa	1 1 ca i ci ta	711 61 60	Emergenera

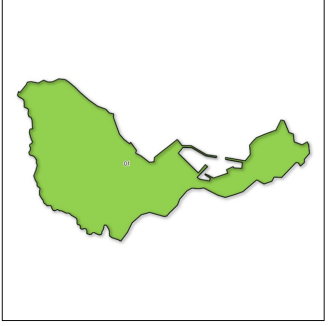
INDICADOR D.H.		NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
GLOBAL SEQUÍA	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704	0,664	0,679	0,774	0,782	0,839	0,513
GLOBAL ESCASEZ	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499	0,518	0,460	0,457	0,436	0,418	0,422

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 30/9/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
150.01	Ceuta	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521	0,467	0,531	0,643	0,722	0,778	0,459

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

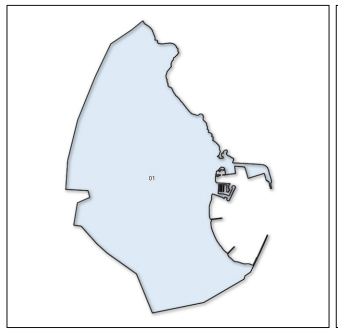
Evolución de los indicadores y escenarios de Escasez Coyuntural en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de octubre 2024 a septiembre 2025).

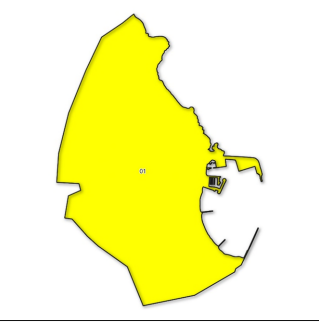
Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2025:





Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
160.01	Melilla	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342	0,277	0,365	0,426	0,433	0,506	0,365

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

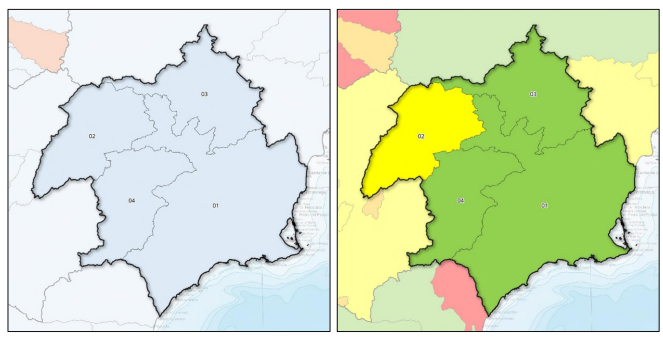
Evolución de los indicadores y escenarios de Escasez Coyuntural en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de octubre 2024 a septiembre 2025).

Escenarios:

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

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
070.01	Sistema Principal	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669	0,667	0,680	0,717	0,755	0,750	0,721
070.02	Cabecera	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513	0,523	0,452	0,497	0,571
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566	0,435	0,465	0,534	0,507
070.04	Ríos Margen Derecha	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789	0,919	0,887	0,921	0,843
070.00	Global	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643	0,599	0,634	0,656

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

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

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724	0,709	0,692	0,674	0,651
070.02	Cabecera	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513	0,523	0,452	0,497	0,571
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566	0,435	0,465	0,534	0,507
070.04	Ríos Margen Derecha	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789	0,919	0,887	0,921	0,843

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

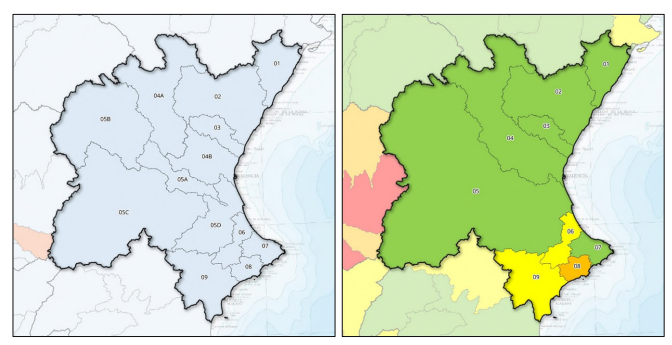
Escenarios:

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

INDICADOR D.H.	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
GLOBAL SEQUÍA	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643	0,599	0,634	0,656
GLOBAL ESCASEZ	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724	0,709	0,692	0,674	0,651
No hay sequía prolongada						Sequ	uía prol	ongada				
Normalidad Prealerta						Aler	ta			Eme	rgencia	

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960	1,000	0,990	0,950	0,970	0,980	0,900
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880	0,910	0,880	0,850	0,840	0,830	0,770
080.03	Palancia-Los Valles	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620	0,620	0,680	0,610	0,620	0,640	0,610
080.04A	Alto Turia	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730	0,800	0,820	0,770	0,770	0,740	0,690
080.04B	Bajo Turia	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860	0,890	0,910	0,830	0,830	0,840	0,840
080.05A	Magro	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940	0,970	0,970	0,930	0,920	0,920	0,900
080.05B	Alto Júcar	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540	0,630	0,680	0,600	0,610	0,560	0,490
080.05C	Medio Júcar	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460	0,490	0,540	0,470	0,490	0,500	0,460
080.05D	Bajo Júcar	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590	0,630	0,650	0,640	0,640	0,640	0,690
080.06	Serpis	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610	0,630	0,680	0,610	0,630	0,600	0,620
080.07	Marina Alta	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650	0,660	0,710	0,650	0,740	0,720	0,730
080.08	Marina Baja	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410	0,410	0,440	0,420	0,440	0,410	0,400
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450	0,460	0,560	0,480	0,480	0,480	0,400

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

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

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870	0,820	0,750	0,770	0,810	0,860	0,620
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780	0,770	0,690	0,690	0,700	0,680	0,700
080.03	Palancia-Los Valles	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510	0,470	0,650	0,620	0,690	0,610	0,760
080.04	Turia	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680	0,680	0,690	0,670
080.05	Júcar	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790	0,870	0,880	0,820	0,790	0,810	0,820
080.06	Serpis	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330	0,320	0,300	0,320	0,370	0,430	0,410
080.07	Marina Alta	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340	0,320	0,570	0,520	0,560	0,640	0,630
080.08	Marina Baja	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160	0,180	0,170	0,180	0,180	0,210	0,210
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380	0,380	0,510	0,370	0,370	0,360	0,240

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

Escenarios:

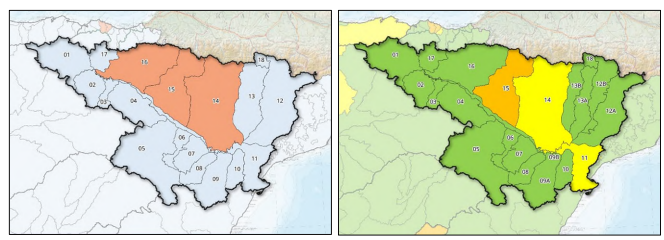
Normalidad Prealerta	Alerta	Emergencia
----------------------	--------	------------

INDICADOR D.H.	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
,												
GLOBAL SEQUÍA	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630	0,671	0,704	0,645	0,655	0,645	0,604
Global Esc. Zona Norte	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720	0,687	0,697	0,693	0,733	0,717	0,693
Global Esc. Zona Central	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680	0,680	0,690	0,670
Global Esc. Zona Sur	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303	0,300	0,388	0,348	0,370	0,410	0,373
GLOBAL ESCASEZ	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561	0,569	0,605	0,574	0,594	0,606	0,579

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 30/9/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450	0,370	0,370	0,370	0,330	0,280	0,370
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,540	0,390	0,300	0,400
090.03	Cuenca del Iregua	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740	0,710	0,610	0,380	0,300	0,310	0,300
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940	1,000	1,000	0,710	0,570	0,520	0,520
090.05	Cuenca del Jalón	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770	0,880	0,910	0,820	0,780	0,730	0,590
090.06	Cuenca del Huerva	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550	0,580	0,530	0,520	0,530	0,540	0,550
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540	0,580	0,520	0,520	0,550	0,590	0,570
090.08	Cuenca del Martín	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500	0,480	0,430	0,360	0,330	0,350	0,390
090.09	Cuenca del Guadalope	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630	0,580	0,560	0,330	0,110	0,190	0,300
090.10	Cuenca del Matarraña	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670	0,700	0,750	0,380	0,490	0,520	0,600
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600	0,760	0,880	0,680	0,590	0,550	0,540
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580	0,790	0,730	0,510	0,280	0,330	0,600
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690	0,880	0,830	0,730	0,500	0,410	0,330
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680	0,900	0,830	0,620	0,440	0,330	0,270
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600	0,680	0,560	0,500	0,360	0,190	0,000
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490	0,520	0,550	0,530	0,560	0,330	0,280
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410	0,440	0,540	0,470	0,510	0,420	0,350
090.18	Cuenca del Garona	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540	0,630	0,610	0,560	0,440	0,500	0,440

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

No hay sequía prolongada Sequía prolongada

COD	UTE	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,520	0,500	0,550	0,540	0,540	0,550	0,530	0,530	0,530	0,640	0,720	0,760
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,850	0,770	0,670	0,910	0,860	0,840	0,860	0,870	0,770	0,710	0,630	0,610
090.03	Cuenca del Iregua	0,760	0,690	0,660	0,700	0,760	0,960	0,920	0,860	0,790	0,670	0,650	0,650
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,410	0,470	0,520	0,570	0,610	0,820	0,820	0,830	0,820	0,780	0,690	0,710
090.05	Cuenca del Jalón	0,840	0,930	0,930	0,930	0,920	0,860	0,850	0,850	0,850	0,810	0,850	0,900
090.06	Cuenca del Huerva	1,000	0,940	0,900	0,860	0,740	0,660	0,740	0,810	0,920	0,920	0,860	0,860
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,870	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,810	0,840	0,880	0,910	0,880
090.08	Cuenca del Martín	0,600	0,670	0,650	0,660	0,640	0,670	0,730	0,670	0,680	0,750	0,820	0,830
090.09A	Guadalope Alto y Medio	0,450	1,000	1,000	0,980	0,860	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
090.09B	Guadalope Bajo	0,340	0,540	0,580	0,530	0,500	0,840	0,800	0,770	0,750	0,730	0,720	0,690
090.10	Cuenca del Matarraña	0,310	0,770	0,710	0,680	0,650	0,860	0,860	0,840	0,850	0,830	0,800	0,800
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,900	0,630	0,770	0,710	0,730	1,000	0,880	0,800	0,700	0,450	0,340	0,310
090.12A	Segre	0,620	0,640	0,600	0,610	0,670	0,870	0,830	0,900	0,820	0,800	0,880	0,750
090.12B	Noguera Pallaresa	0,650	0,620	0,580	0,580	0,610	0,840	0,890	0,870	0,750	0,670	0,680	0,650
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,690	0,650	0,640	0,650	0,620	0,750	0,870	0,890	1,000	0,930	0,860	0,860
090.13B	Ésera	0,840	0,740	0,600	0,660	0,670	0,690	0,610	0,510	0,440	0,470	0,510	0,580
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	1,000	0,880	0,790	0,900	0,930	0,960	0,970	0,890	0,870	0,570	0,430	0,380
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,930	0,900	0,930	0,940	0,880	0,890	0,800	0,560	0,450	0,420	0,280	0,220
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,930	0,890	0,990	0,950	0,890	0,860	0,960	0,990	0,830	0,780	0,720	0,750
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,810	0,780	0,820	0,960	0,860	0,880	0,900	0,890	0,830	0,770	0,760	0,750
090.18	Cuenca del Garona	0,810	0,600	0,790	0,720	0,690	0,670	0,840	0,670	0,690	0,580	0,650	0,670

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

Escenarios:



INDICADOR D.H.	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
GLOBAL SEQUÍA	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620	0,790	0,920	0,670	0,550	0,510	0,510
GLOBAL ESCASEZ	0,920	0,880	0,840	0,860	0,880	0,970	1,000	1,000	0,920	0,790	0,690	0,690

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.