

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA SUBDIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION HIDROLÓGICA

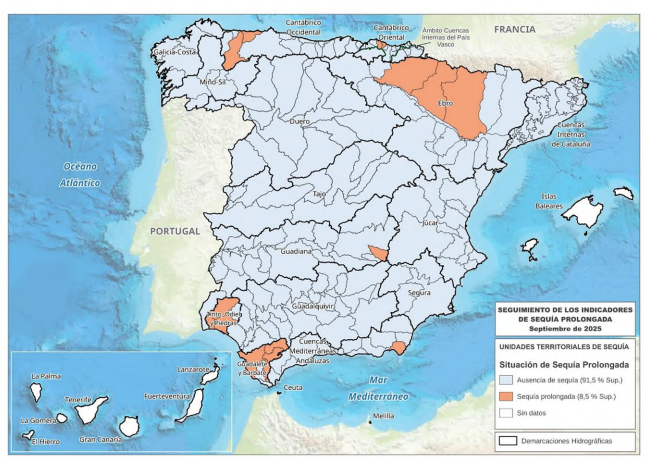
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de septiembre de 2025

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

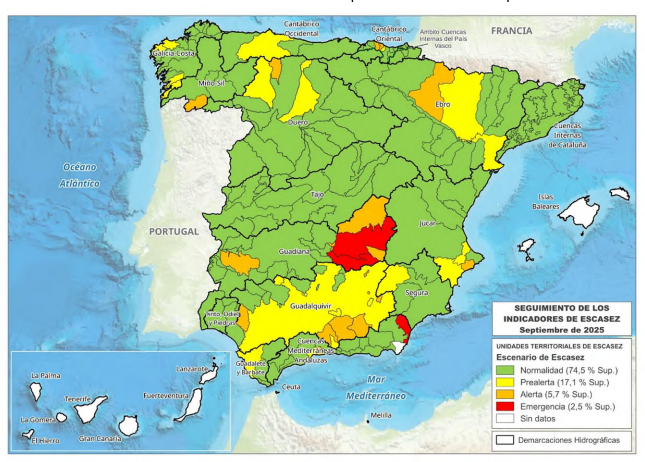
del suroeste peninsular, y solo en el litoral mediterráneo de Cataluña y de la Comunidad Valenciana el mes tuvo un carácter húmedo. En Baleares y Canarias septiembre puede considerarse normal desde el punto de vista de la pluviometría. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación 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