DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA SUBDIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION HIDROLÓGICA

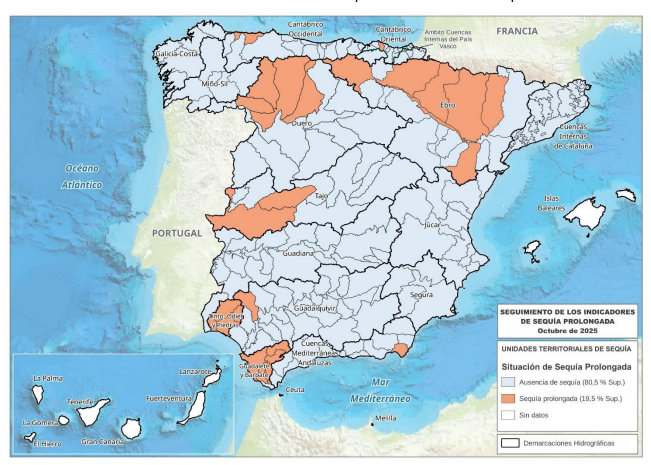
## SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de octubre de 2025

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

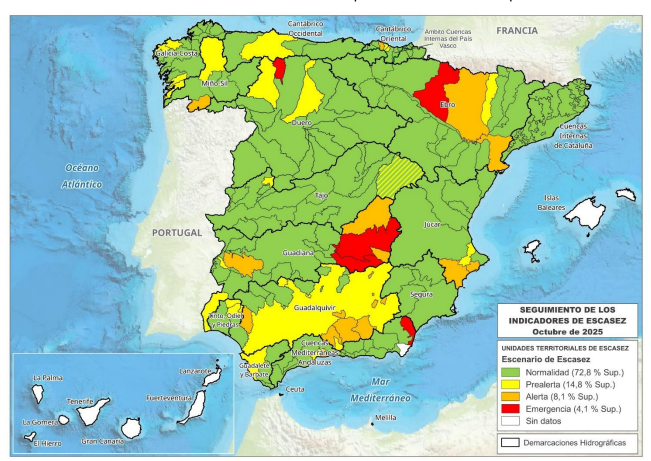
en el Cantábrico, Ebro, Duero y Cataluña. Solo en las zonas más cercanas a la costa de Júcar y Segura el mes tuvo un carácter húmedo. En Baleares el mes fue ligeramente húmedo y en Canarias fue muy seco. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de 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: <a href="https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia/seguimiento-sequia-prolongada-y-escasez-conyuntural">https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia/seguimiento-sequia-prolongada-y-escasez-conyuntural</a>
- CH Cantábrico: <a href="https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes-vigentes">https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes-vigentes</a>
- 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: <a href="https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias">https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias</a>
- CH Segura: <a href="https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/">https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/</a>
- CH Júcar: http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx
- CH Ebro: <a href="https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018">https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018</a>
- Augas de Galicia: <a href="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#">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#</a>
- Agència Catalana de l'Aigua (ACA): <a href="https://sequera.gencat.cat/ca/inici/">https://sequera.gencat.cat/ca/inici/</a>
- Agencia Vasca del Agua (URA): <a href="https://www.uragentzia.euskadi.eus/plan-especial-de-sequias-de-las-cuencas-internas-del-pais-vasco/webura00-010203plansequia/es/">https://www.uragentzia.euskadi.eus/plan-especial-de-sequias-de-las-cuencas-internas-del-pais-vasco/webura00-010203plansequia/es/</a>
- Junta de Andalucía: <a href="http://www.redhidrosurmedioambiente.es/saih/assets/pdf/InformeSequia.pdf">http://www.redhidrosurmedioambiente.es/saih/assets/pdf/InformeSequia.pdf</a>