



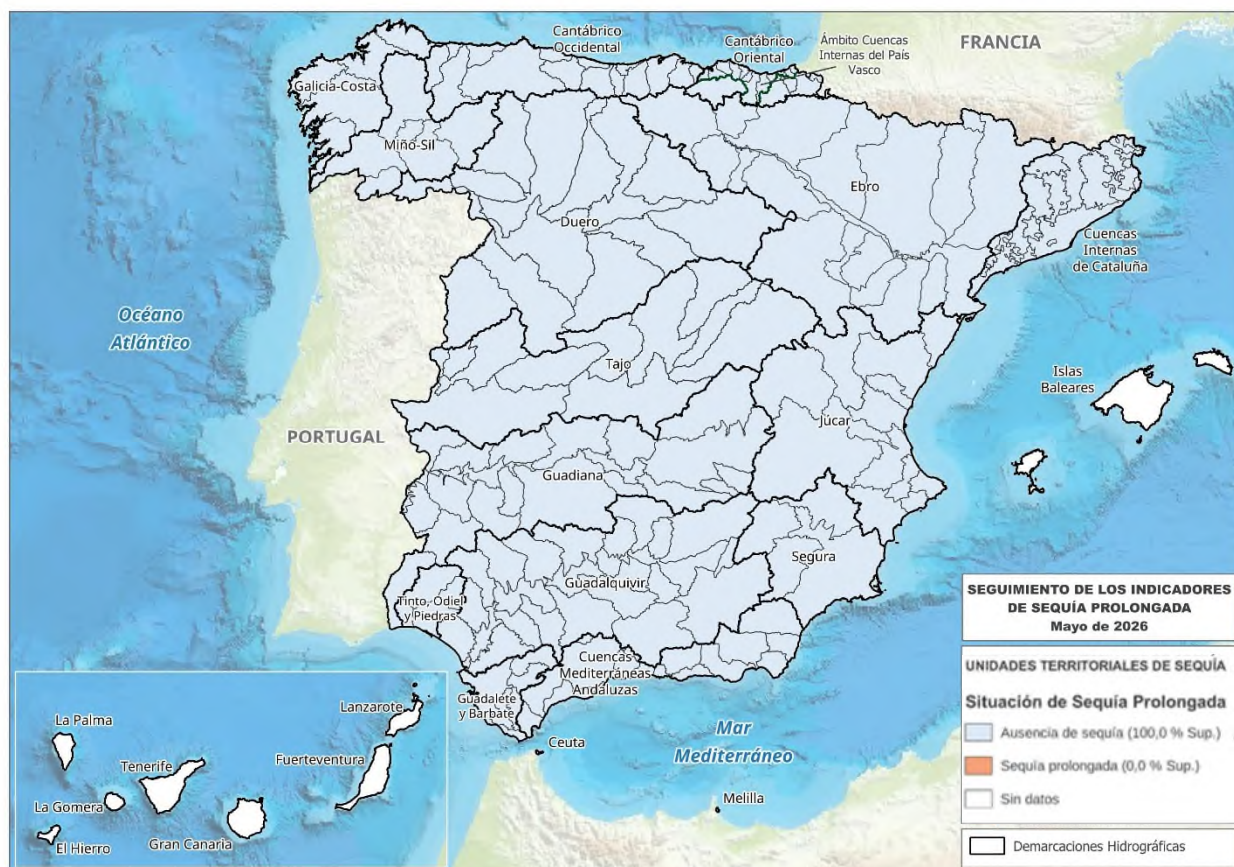
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de mayo de 2026

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 mayo de 2026 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. Mayo 2026

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

El mes de mayo ha tenido un carácter ligeramente seco y muy cálido. En la España peninsular, el valor medio de precipitación fue de 48,3 mm, frente a un valor medio de los meses de mayo de la

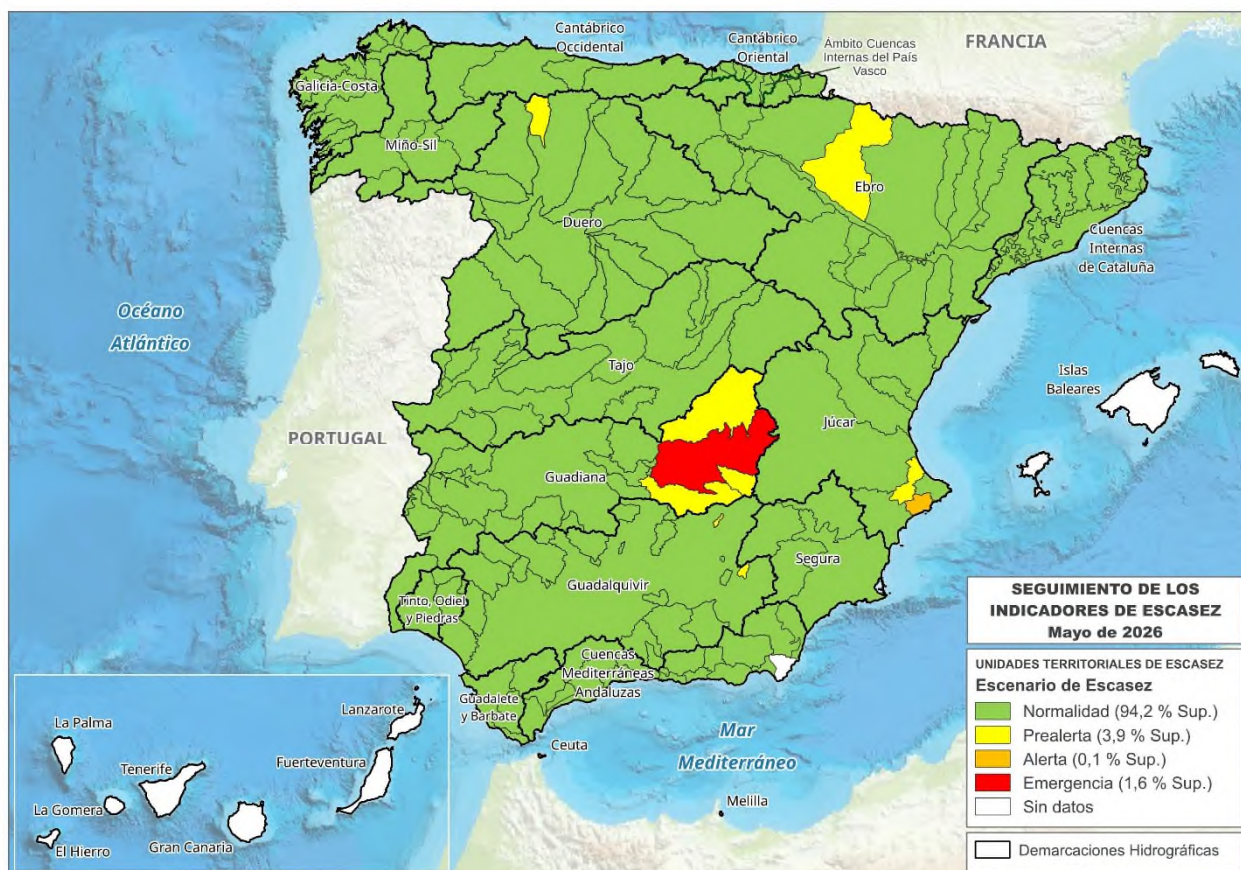
serie de referencia 1991-2020 de 56,8 mm. Mayo fue especialmente seco en la mitad sur peninsular (exceptuando el sudeste) y más húmedo en gran parte de la mitad norte peninsular. Baleares y Canarias registraron valores de 24,9 y 11,5 mm respectivamente (fue singular el caso de La Palma con un valor en mayo de 217,5 mm). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de mayo y del conjunto de los ocho primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se mantiene por tercer mes consecutivo una situación inmejorable, puesto que ninguna Unidad Territorial de Sequía de la Península se encuentra en situación de sequía prolongada.

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 mayo de 2026 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. Mayo 2026

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

El año hidrológico está siendo pluviométricamente favorable, gracias en gran medida, a las precipitaciones muy abundantes de los primeros meses del año. Ello ha supuesto que, salvo algunos

problemas muy localizados, la mayor parte de las cuencas se encuentren en una situación generalizada de normalidad.

Al final del mes de mayo, las demarcaciones de **Miño-Sil**, **Galicia Costa**, **Cantábrico Occidental**, **Cantábrico Oriental** (en sus dos ámbitos competenciales), **Tajo**, **Cuencas Mediterráneas Andaluzas**, **Guadalete-Barbate**, **Tinto-Odiel-Piedras**, **Segura**, **Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya** y **Ceuta** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad. Las demarcaciones del **Duero**, **Guadalquivir**, **Ebro** y **Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

Solo dos UTE en la Península se encuentran en situación peor que la de Prealerta: la de Marina Baja en la demarcación del **Júcar**, que se mantiene en Alerta; y la UTE de Mancha Occidental, en el alto **Guadiana**, que continúa en Emergencia. Esto supone que el 0,1% de la superficie está en escenario de Alerta y el 1,6% en Emergencia (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

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

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 2/6/2026.

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>

