



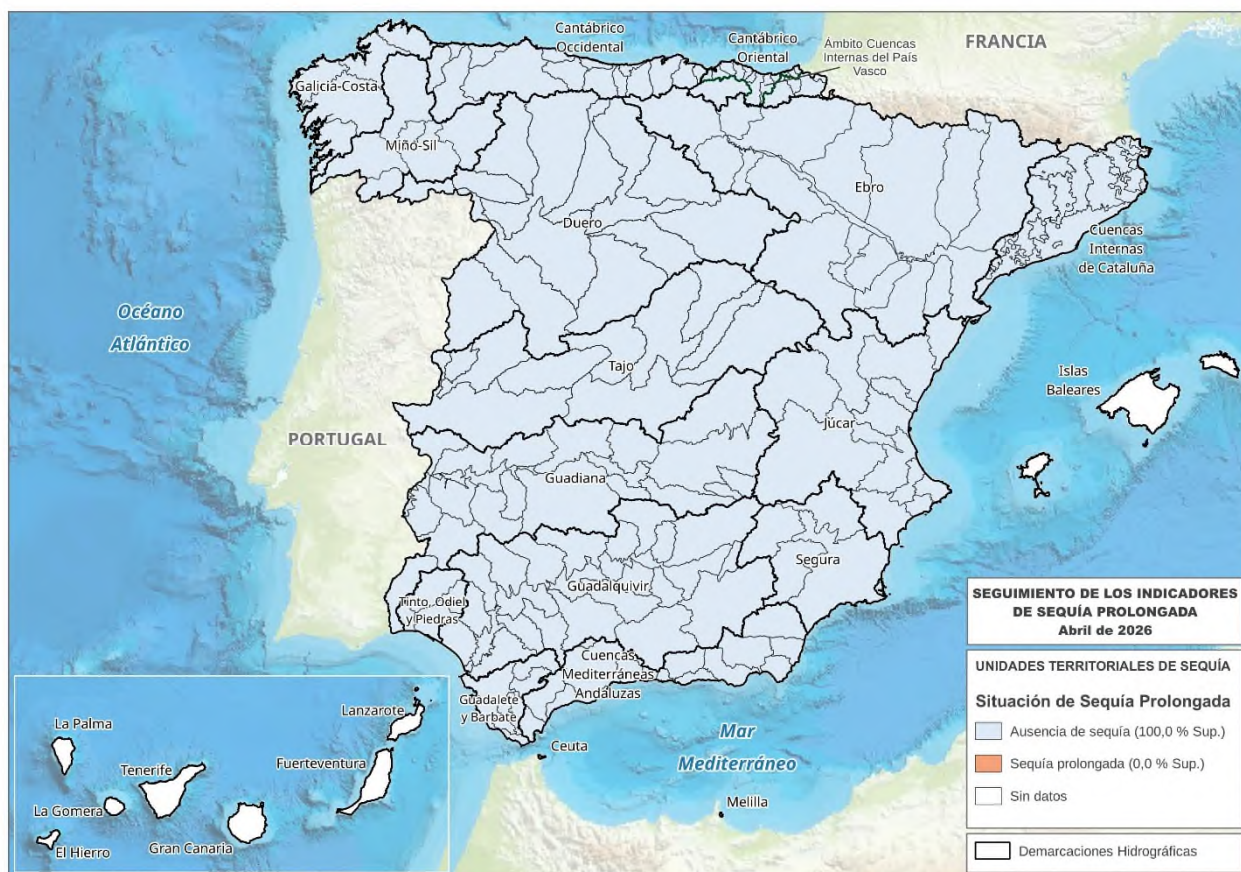
## SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de abril de 2026

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 abril 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. Abril 2026**

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

El mes de abril ha tenido un carácter extremadamente cálido en la España peninsular siendo el más cálido de la serie desde su comienzo en 1961. El carácter del mes en cuanto a precipitaciones ha

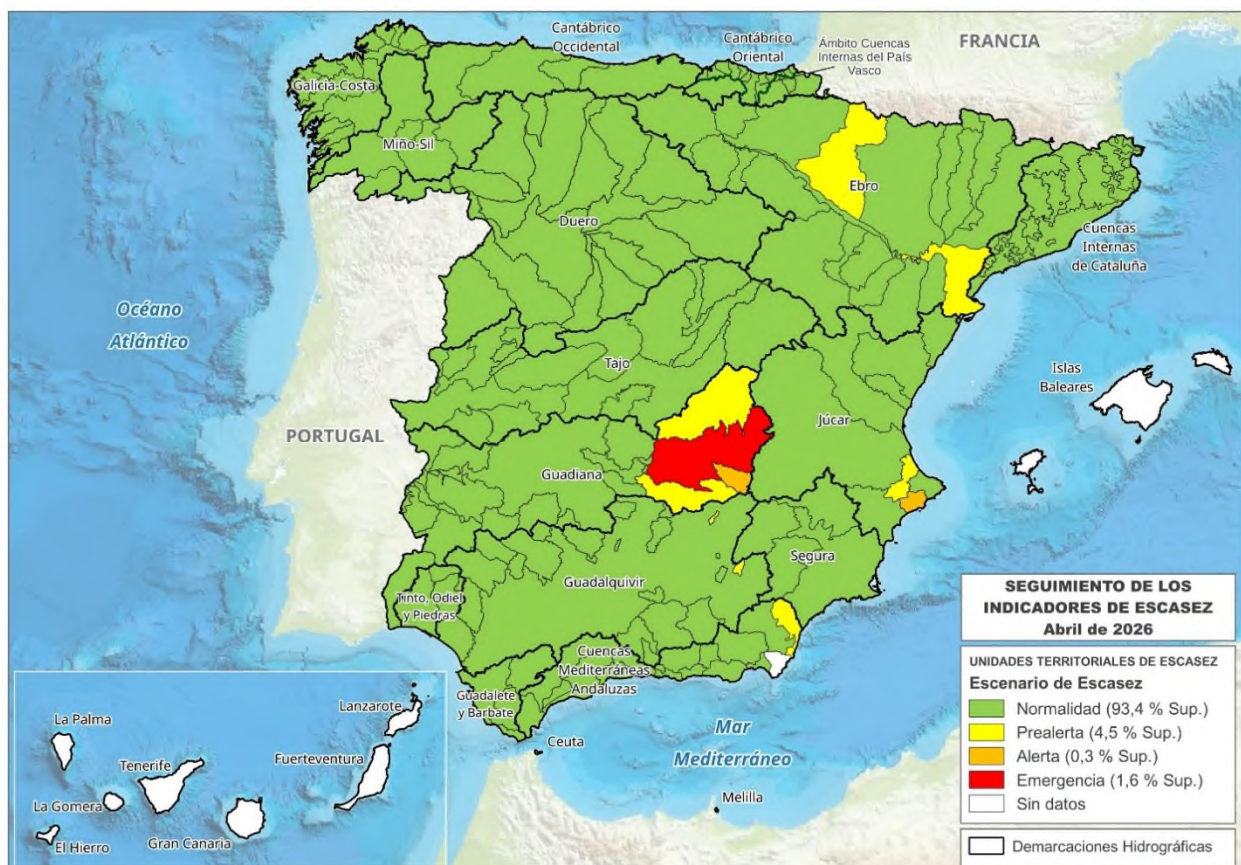
sido muy seco en la mayor parte de la Península, con un valor medio de precipitación de 36,8 mm, frente a un valor medio de los meses de abril de la serie de referencia 1991-2020 de 63,4 mm. Las áreas con carácter muy seco han sido Galicia, la cornisa cantábrica, Castellón, Cataluña, oeste de Andalucía y suroeste de Extremadura. Por el contrario, en áreas del interior de Castilla y León, sur del País Vasco y norte de La Rioja el carácter fue húmedo. En Baleares el mes tuvo carácter seco y en Canarias el mes ha resultado muy húmedo con precipitaciones de 26,5 y 23,9 mm respectivamente. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de abril y del conjunto de los siete primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, las notables lluvias de los últimos meses dejan una situación inmejorable, pues, al igual que ocurrió en el mes anterior, 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 abril 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. Abril 2026**

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

El año hidrológico ha ido evolucionando muy favorablemente gracias, en gran medida, a las precipitaciones muy abundantes de los meses de enero y febrero. 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 abril, las demarcaciones de **Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Occidental, Cantábrico Oriental** (en sus dos ámbitos competenciales), **Duero, Tajo, 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 **Guadalquivir, Cuencas Mediterráneas Andaluzas, Ebro y Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

La demarcación del Júcar tiene una única UTE en escenario de Alerta: la de la Marina Baja. El resto de UTE están en Normalidad (7) o Prealerta (1).

En la demarcación intracomunitaria de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas la UTE de Levante Almeriense abandona la situación de Alerta pasando a Prealerta, estando todas las UTE en situación de Normalidad (18) o Prealerta (1).

Por último, en la demarcación del Guadiana se mantiene una situación muy similar a la del mes anterior y sólo hay algún problema en la cuenca alta. La UTE de Mancha Occidental es la única en la Península que permanece en escenario de Emergencia. La UTE de Peñarroya se mantiene en Alerta, mejorando no obstante sus indicadores y todas las demás están ya en Normalidad (17) o Prealerta (2).

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de abril hay una única UTE en escenario de Emergencia (en la cuenca del Guadiana), y bajan de 3 a 2 las UTE en Alerta (en Guadiana y Júcar). Geográficamente, un 1,6% de la superficie se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 0,3% en escenario de Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

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

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 4/5/2026.

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](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#](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>