



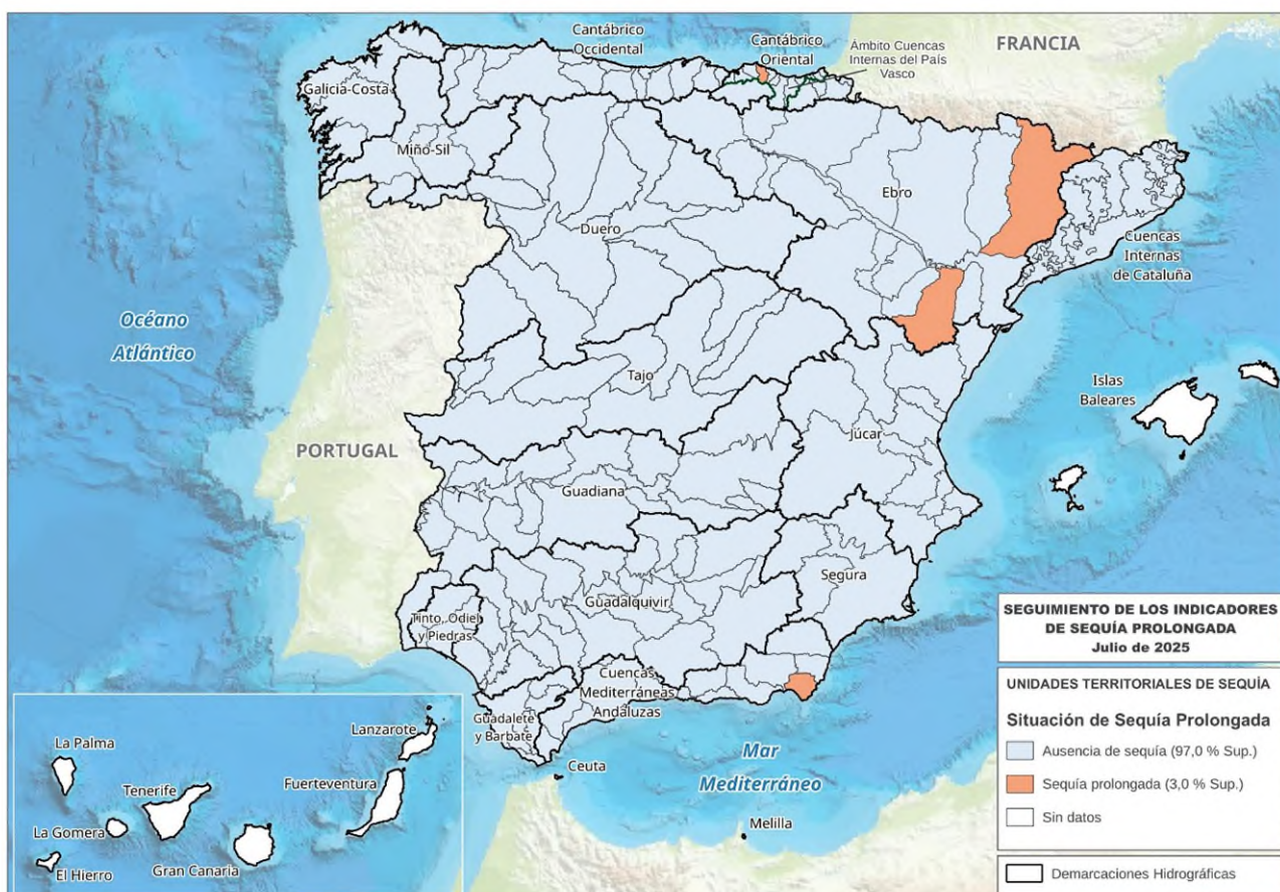
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de julio de 2025

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 julio 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. Julio 2025

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

El mes de julio tuvo un carácter global húmedo respecto a los valores históricos medios, aunque hay que tener en cuenta que es un mes de valores pluviométricos bajos, con poca incidencia en el valor

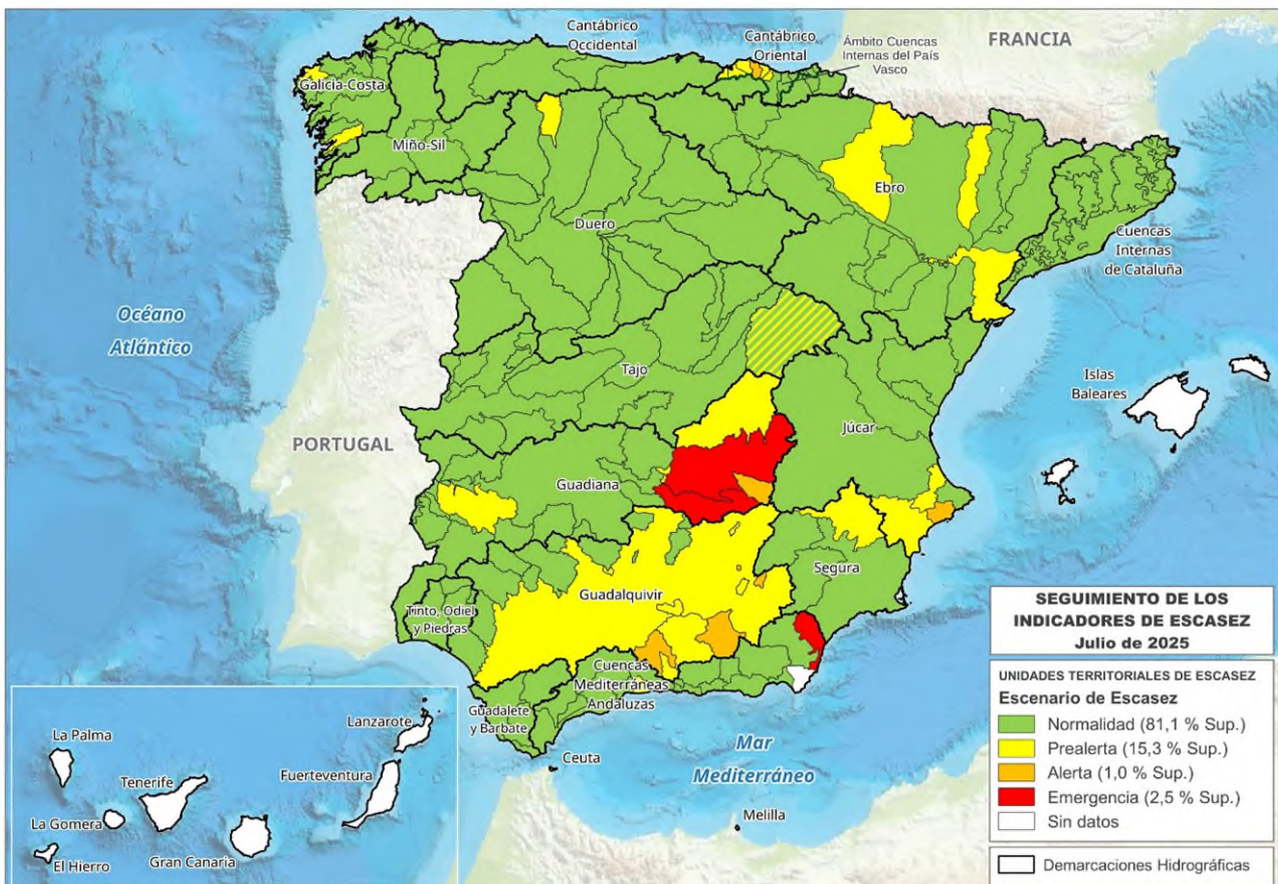
total anual. El valor medio de precipitación en la Península fue de 20,9 mm, frente a un valor medio de los meses de julio de la serie de referencia 1991-2020 de 18,7 mm. La pluviometría fue bastante superior a los valores medios en el tercio oriental peninsular, y por el contrario el mes fue muy seco en la zona occidental, especialmente en Galicia, Castilla y León y Extremadura. En Baleares y Canarias julio fue también muy húmedo respecto a los valores medios de la serie de referencia, aunque en todo caso con valores absolutos muy bajos: 20 y 3,3 mm respectivamente.

La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de julio y en el conjunto de los 10 meses transcurridos del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se mantiene un escenario muy favorable, con solo cuatro Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en esa situación: dos en el Ebro (cuenca del Guadalepe y parte de la cuenca del Segre), así como la Comarca natural del Campo de Níjar en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, y la UTS del Oka en las Cuencas internas del País Vasco (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).



Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Julio 2025

La UTE rayada en la Cabecera del Tajo está en Normalidad desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 2 (asimilable a Prealerta) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

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

La situación de los escenarios de Escasez Coyuntural en las demarcaciones intercomunitarias a finales de julio 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.

Algunos meses húmedos del presente año hidrológico, como octubre y enero, habían llevado a una mejoría en varias de las zonas que comenzaban el año en una situación problemática o incierta respecto a la escasez. Un mes de marzo especialmente húmedo, y en menor medida abril, impulsaron de forma generalizada esa mejoría, muy consolidada salvo algunos matices territoriales.

A finales de julio, las demarcaciones de **Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Oriental** (en el ámbito de la CH del Cantábrico), **Cantábrico Occidental, Duero, Tajo, Guadalete-Barbate, Tinto-Odiel-Piedras, Segura, Ebro, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya, Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

En las **cuencas internas del País Vasco** se mantiene en escenario de Alerta la UTE del Oka.

En la demarcación del **Júcar** hay una sola UTE (Marina Baja), en escenario de Alerta. El resto de UTE está ya en Normalidad (6) o Prealerta (2).

En la cuenca del **Guadiana** los problemas se reducen a la cuenca alta del Guadiana. Se mantienen dos UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental y Jabalón-Azuer), y una en Alerta (Peñarroya). El resto está en Normalidad (15) o Prealerta (3).

También continúa la mejoría en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir**, que ya no tiene ninguna UTE en escenario de Emergencia, tras salir de esa situación la UTE de Guardal. Esa UTE mejora a escenario de Alerta, en el que están también las UTE de Hoya de Guadix, Vega Baja de Granada y Aguascebas. Las restantes están ya en Prealerta (7) o Normalidad (12). 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), está desde marzo en 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**, la UTE del Levante Almeriense se mantiene en escenario de Emergencia.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de julio las UTE en escenario de Emergencia se reducen a 3: dos en la demarcación del Guadiana, y una en la de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Las UTE en Alerta son 7: cuatro en Guadalquivir, y una en Cuencas internas del País Vasco, Júcar y Guadiana. Geográficamente, se mantiene en el 2,5% la superficie del territorio situada en UTE en escenario de Emergencia, y en el 1% la que se encuentra en Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

- Anexo 1. Información pluviométrica del mes de julio y del presente año hidrológico.
- Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 4/8/2025.
- 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>