



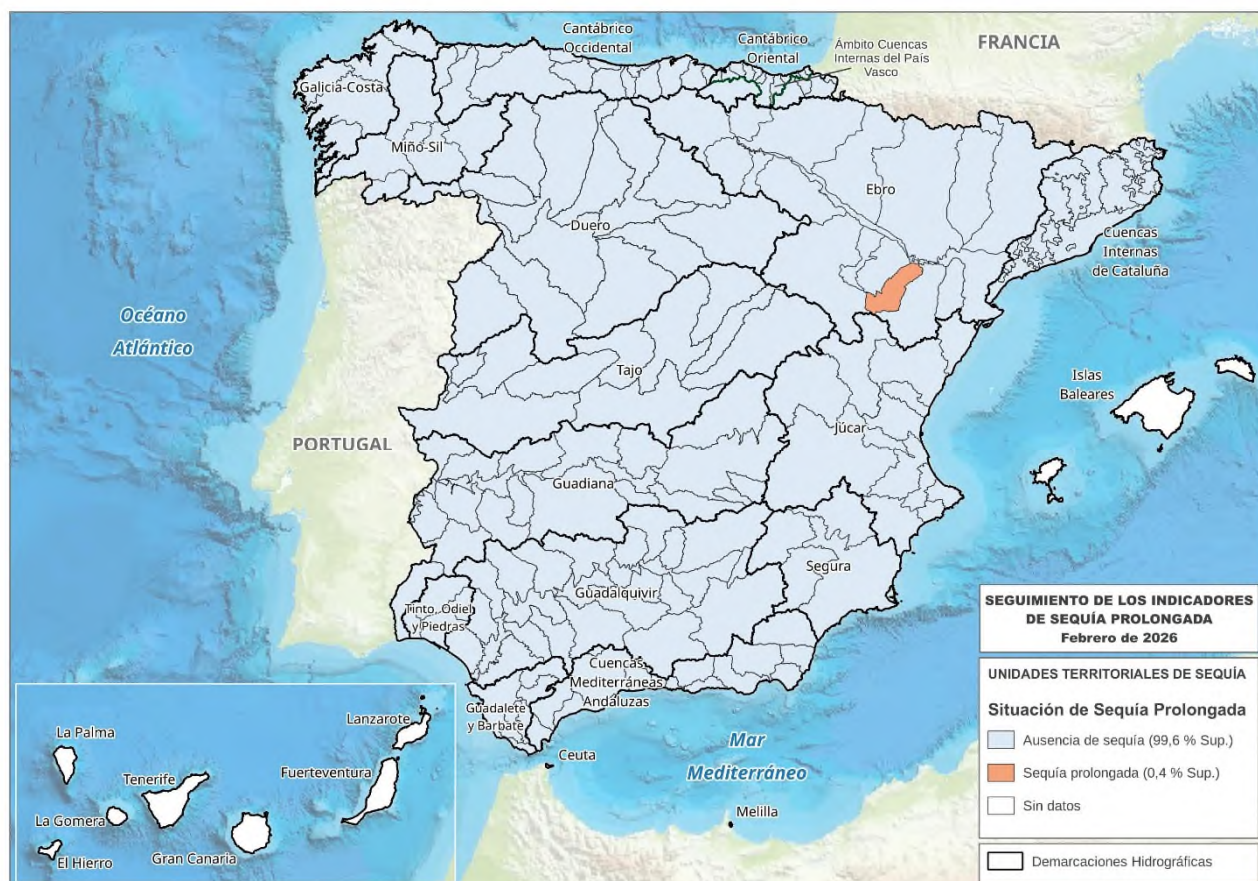
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 28 de febrero de 2026

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 febrero 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. Febrero 2026

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

El mes de febrero ha tenido un carácter muy húmedo en la mayor parte de la Península, con un valor medio de precipitación de 124,0 mm, frente a un valor medio de los meses de febrero de la

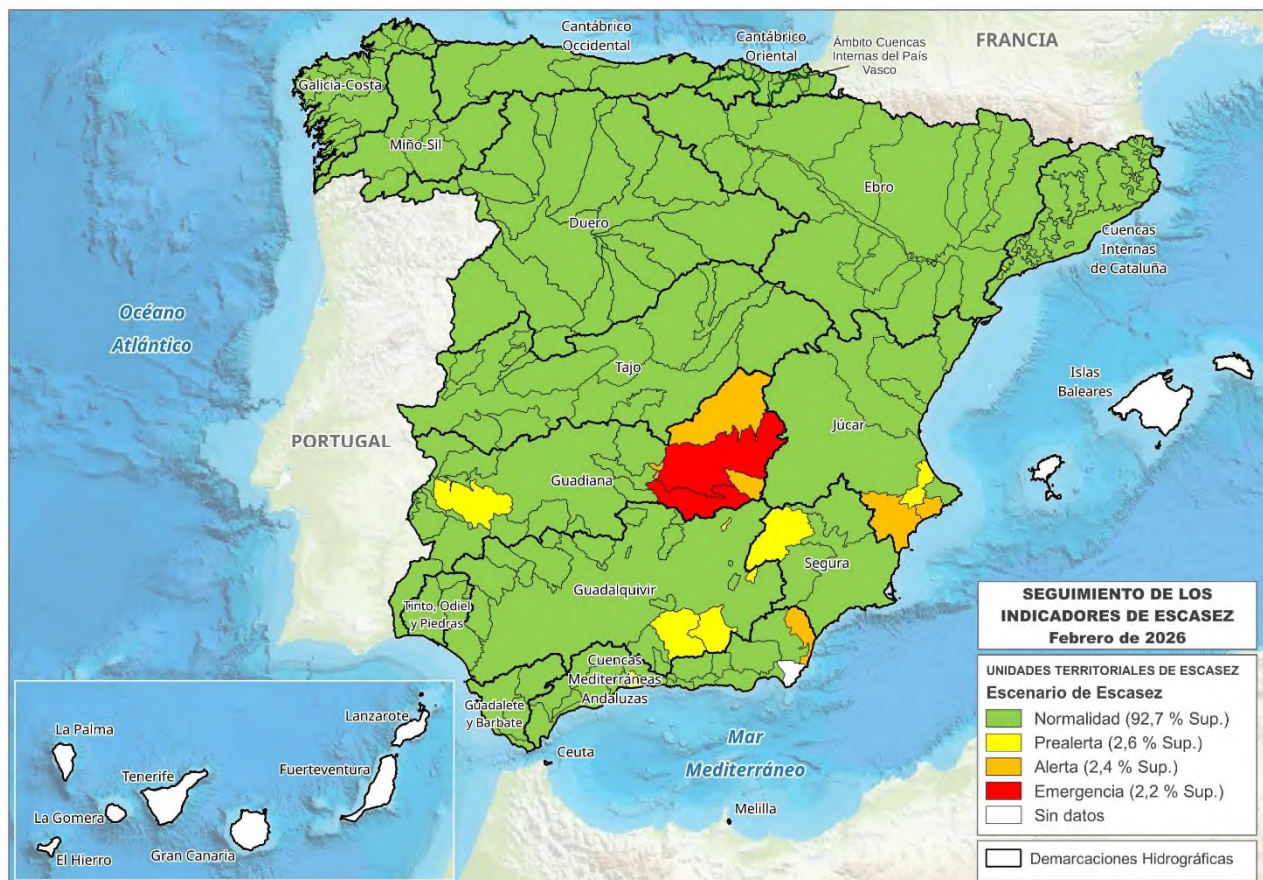
serie de referencia 1991-2020 de 52,4 mm. La zona más cercana al litoral de las cuencas del Júcar y Segura, y algunas zonas del valle del Ebro y de la cornisa cantábrica fueron prácticamente las únicas que no tuvieron un carácter marcadamente húmedo. Por el contrario, en Baleares y Canarias el mes fue seco (10,6 mm y 16,5 mm respectivamente). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de febrero y del conjunto de los cinco 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 prácticamente inmejorable. De las 5 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que estaban en situación de sequía prolongada a finales del mes anterior, solo una permanece ya en esa situación: la UTS de la cuenca del Martín en la Demarcación Hidrográfica del Ebro (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 febrero 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. Febrero 2026

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. Tras unos primeros meses del año hidrológico de precipitaciones moderadas, en los meses de enero y febrero se han producido precipitaciones muy abundantes, de forma muy particular en la mayor parte del sur peninsular, que han supuesto una mejora muy notable en los valores de los indicadores de escasez, encontrándose la mayor parte de las cuencas en una situación generalizada de normalidad.

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

En la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** se ha producido una espectacular mejoría en los dos últimos meses. Las UTE de Hoya de Guadix y de Guardal abandonan el escenario de Emergencia y pasan directamente a Prealerta. Al final de febrero todas las UTE están ya en Normalidad (19) o Prealerta (4).

La demarcación del **Júcar** tiene dos UTE en Alerta. Son las de Marina Baja y Vinalopò-Alacantí (aunque en este último caso mejorará su escenario en los próximos meses al consolidarse las condiciones de cambio de escenario requeridas en el PES del Júcar). El resto de UTE están en Normalidad (6) o Prealerta (1).

En la demarcación del **Guadiana** los principales problemas se reducen, casi exclusivamente, a su cuenca alta, con dos UTE que se mantienen en escenario de Emergencia: Mancha Occidental y Jabalón-Azuer (de la que también se espera que salga de esa situación en los próximos meses). Otras tres UTE tienen escenario de Alerta: Peñarroya, Gigüela-Záncara y Vicario. En este último caso, ha salido del escenario de Emergencia y alcanzado un valor muy alto del indicador, que hará que siga mejorando su escenario en los próximos meses. El resto de UTE se encuentra ya en Normalidad (15) o Prealerta (1).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** solo está en Alerta la UTE del Levante Almeriense (que sale del escenario de Emergencia). El resto de UTE se encuentra en Normalidad (17) o Prealerta (1).

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, en el mes de febrero se han reducido de 6 a 2 las UTE en escenario de Emergencia (ambas en la cuenca del Guadiana). Por su parte, las UTE en Alerta pasan de 9 a 6: 3 en Guadiana, 2 en Júcar, y una en Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Geográficamente, el 2,2% de la superficie del territorio se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 2,4% en escenario de Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

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

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 2/3/2026.

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>