



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de abril 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 abril 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. Abril 2025

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

El mes de abril tuvo globalmente un carácter húmedo. El valor medio de precipitación en la Península fue de 70,6 mm, frente a un valor medio de los meses de abril de la serie de referencia

1991-2020 de 62,3 mm. El mes fue particularmente húmedo en la zona central-occidental de la España peninsular, en Galicia y en Canarias. Por el contrario, fue más seco de lo normal en zonas de Levante, Cataluña y especialmente en Baleares. La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios de abril y en el conjunto de los siete primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se consolida un escenario muy favorable, que mantiene una única Unidad Territorial de Sequía (UTS) en esa situación: la Comarca natural del Campo de Níjar, en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas (ver Mapa 1 y Anexo 3).

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 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.

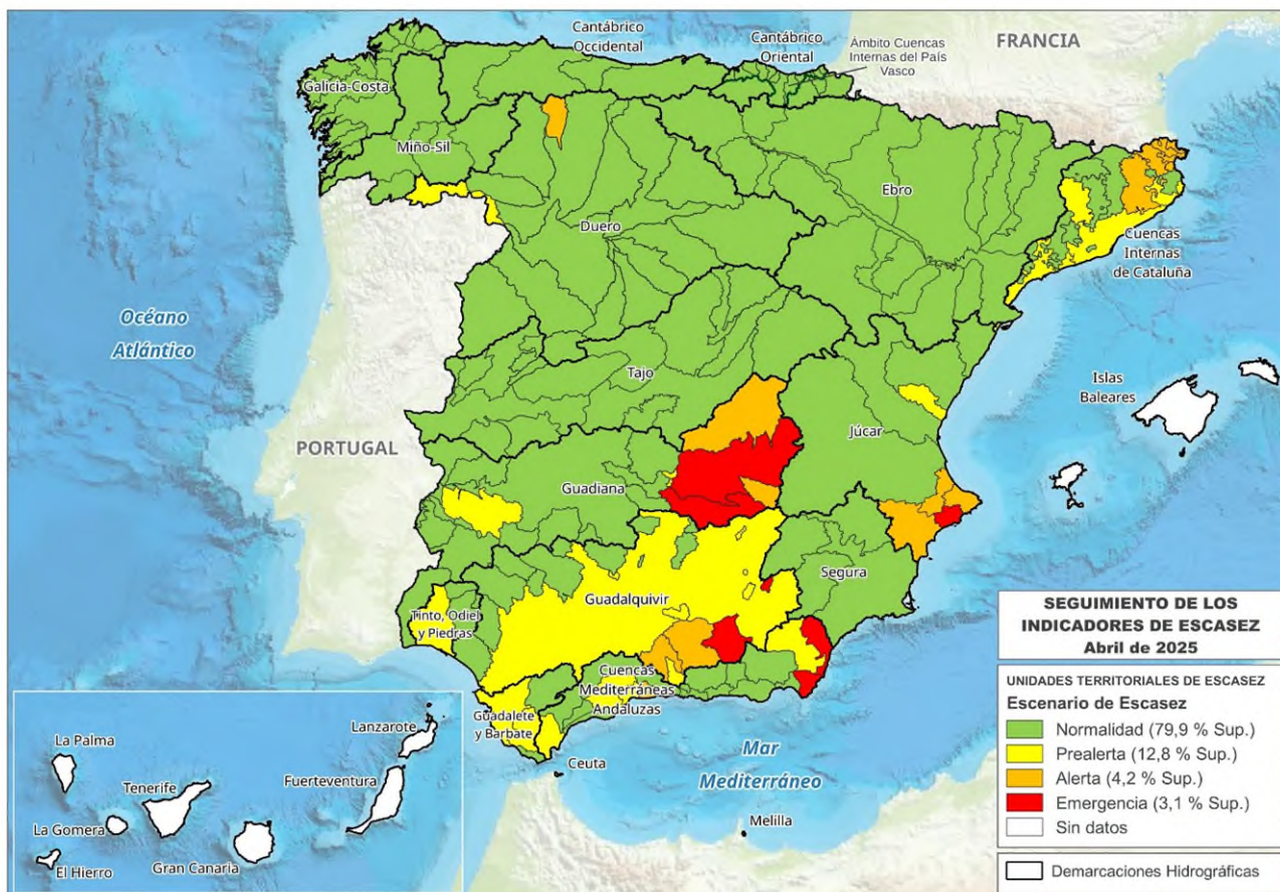
Algunos meses húmedos del presente año hidrológico, como octubre y enero, habían llevado a una mejoría en varias de las zonas que comenzaban el año en una situación problemática o incierta respecto a la escasez. Marzo fue un mes muy húmedo que impulsó de forma bastante generalizada esa mejoría. Abril –aunque más moderado y menos generalizado– ha mantenido la tendencia húmeda, con lo que sigue mejorando la situación, con algunos matices territoriales.

A finales de marzo, las demarcaciones de **Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Tajo, Guadalete-Barbate, Tinto-Odiel-Piedras, Segura, Ebro, Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

La demarcación del **Duero** tiene todas sus UTE en escenario de Normalidad o Prealerta, excepto la pequeña unidad no regulada de Torío-Bernesga, que está en Alerta.

En la demarcación del **Júcar** se mantiene la situación del mes anterior, con la UTE de Marina Baja en escenario de Emergencia, y otras 3 UTE en Alerta: Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí. De acuerdo con los criterios establecidos en el Plan Especial de Sequías para la consolidación de escenarios, se espera que alguna de estas UTE mejore su escenario en los próximos meses.

En la cuenca del **Guadiana** continúa la mejoría de la situación, traducida progresivamente en los escenarios de escasez una vez que se van consolidando los valores de los indicadores. Los problemas se reducen a la cuenca alta del Guadiana. Disminuyen a solo dos las UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental y Jabalón-Azuer), y a otras dos las UTE en Alerta (Peñarroya y Gigüela-Záncara). Las restantes UTE están en Prealerta (2) o Normalidad (15). Cabe resaltar que UTE como Alange-Barros y Tentudía, que llevaban cinco años con solo escenarios de Alerta o Emergencia, se sitúan ya en escenarios de Prealerta y Normalidad respectivamente.



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

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

Por su parte, la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** también continúa con su mejoría, ya más moderadamente. A finales de abril son dos las UTE que permanecen en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix y Guardal), y otras dos en escenario de Alerta (Vega Alta y Media de Granada y Vega Baja de Granada). 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), pasó en marzo a escenario de Prealerta, después de que desde mayo de 2019 solo registraba escenarios de Alerta o de Emergencia.

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña** continúa consolidándose una muy notable mejoría. Ya no hay Unidades de Explotación en Emergencia y 4 están en Alerta (Acuífero Fluvià-Muga, Embalse Darnius-Boadella, Empordà y Cordillera transversal). El resto de Unidades de Explotación están ya en Prealerta (5) o Normalidad (9). Se espera que a lo largo del mes de mayo se haga oficial una Resolución que sitúe a la mayor parte de las Unidades en situación de Normalidad.

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se reducen a 2 las UTE en escenario de Emergencia: Levante Almeriense y Níjar (aunque en esta última los datos están en revisión), y solo una UTE está en Alerta (embalse de La Viñuela). Como se indicaba anteriormente, las demarcaciones

de **Guadalete-Barbate** y de **Tinto, Odiel y Piedras** ya no tienen en abril ninguna UTE en escenarios de Alerta o de Emergencia.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de abril las UTE en escenario de Emergencia se han reducido de 9 a 7 (y una de ellas con los datos en revisión). Estas UTE corresponden a: Guadiana (2), Guadalquivir (2), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (2) y Júcar (1). Las UTE en Alerta se reducen de 21 a 13 (4 en Cuencas internas de Cataluña, que previsiblemente saldrán en mayo de esa situación, 3 en Júcar, 2 en Guadiana y Guadalquivir, y una en Duero y Cuencas Mediterráneas Andaluzas). Geográficamente, se reduce hasta el 3,1% la superficie del territorio situada en UTE en escenario de Emergencia, y al 4,2% la que se encuentra en 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 30/4/2025.

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>