



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de marzo 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 marzo 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.



El mes de marzo tuvo un carácter generalizado muy húmedo. Ha sido el tercer mes de marzo más lluvioso de la serie histórica (desde 1961), y en uno de cada cuatro observatorios de la red principal

se registraron récords mensuales de precipitación para dicho mes. El valor global de precipitación en la Península fue de 148,8 mm, frente a un valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia 1991-2020 de 59,6 mm. Galicia y parte de la cordillera Cantábrica fueron las únicas excepciones a este comportamiento húmedo. En Baleares y Canarias marzo también fue muy húmedo (78,6 y 47,2 mm respectivamente). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios en el mes de marzo y en el conjunto de la primera mitad del año hidrológico puede verse en el Anexo 1.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se consolida una situación muy favorable, a la que ya habían contribuido algunos meses de carácter húmedo de este año hidrológico, como octubre y enero. De las 6 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que estaban el mes anterior en situación de sequía prolongada, solamente queda ya una después del mes de marzo (la Comarca natural del Campo de Níjar, en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas). Es el mínimo desde que están vigentes los actuales Planes Especiales de Sequías (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 marzo 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 ha sido un mes muy húmedo que ha impulsado de forma bastante generalizada esta mejoría.

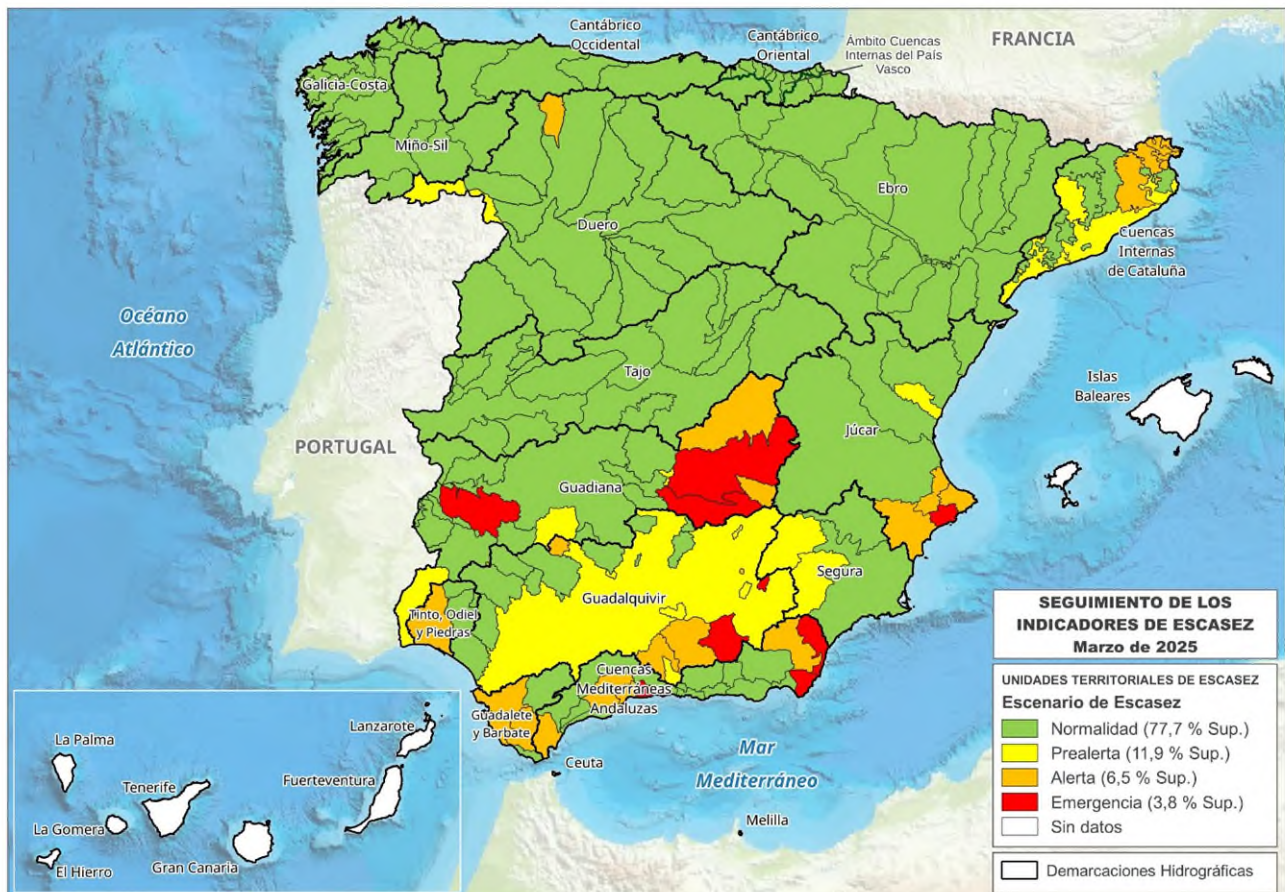
A finales de marzo, las demarcaciones de **Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Tajo, Segura, Ebro, Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

La demarcación del **Duero** tiene todas sus UTE en escenario de Normalidad o Prealerta, excepto la pequeña unidad de Torío-Bernesga, que está en Alerta.

En la demarcación del **Júcar** hay una mejoría generalizada en los valores de los indicadores de escasez. Aun así, se mantiene en escenario de Emergencia la UTE de Marina Baja y en el de Alerta las de Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí, en parte por los criterios establecidos en el Plan Especial de Sequías para la consolidación de escenarios. Por ello se espera que alguno de estos escenarios mejore en los próximos meses.

En la cuenca del **Guadiana** hay también una mejoría muy apreciable en los valores de los indicadores que no se traduce totalmente en el diagnóstico de escenarios debido a las condiciones del número de meses para la consolidación de dichos escenarios. A finales de marzo tres UTE permanecen en

escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), y otras tres en el de Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara y Tentudía), aunque en varios casos su situación real es mejor que el escenario reflejado (Alange-Barros o Tentudía, por ejemplo). Las restantes UTE están en Prealerta (3) o Normalidad (12). A fecha del 31 de marzo el volumen de agua embalsada en la cuenca asciende a 6.366 hm³, lo que supone un incremento en un mes de unos 1.750 hm³, y de más de 18 puntos porcentuales respecto de su capacidad máxima, que sube hasta el 66,7% (Anexo 2).



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

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

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** la importante mejoría se traduce en la reducción de cinco a dos de las UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix y Guardal), y de seis a tres de las UTE en Alerta (Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada y Aguascebas). Las restantes están ya en Prealerta (6) o Normalidad (12). Es importante la mejoría de UTE que salen de Emergencia o Alerta después de muchos meses, como es el caso de 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), que pasa a escenario de Prealerta, después de que desde mayo de 2019 solo registraba escenarios de Alerta o de Emergencia. En el mes de marzo, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca se ha incrementado en más de 1.500 hm³ y 19 puntos porcentuales, ascendiendo ya a 4.783 hm³ (59,6%) a fecha del 31 de marzo (Anexo 2).

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña** se consolida una notable mejoría que venía produciéndose de forma mucho

más moderada desde marzo de 2024 en que la situación llegó a ser muy preocupante. Durante el mes de marzo de 2025 prácticamente se ha doblado el volumen de agua almacenada en la cuenca, que a fecha del 31 de marzo es de 418 hm³, el 61,7% respecto del máximo (eran 212 hm³, 31,3% respecto del máximo, a principios del mes). Tras la Resolución de la Agència Catalana de l'Aigua del 7 de abril, las 3 Unidades de Explotación en Emergencia y 11 en Excepcionalidad o Alerta que había un mes antes, se han reducido a solo 4 en Alerta (Acuífero Fluvia-Muga, Embalse Darnius-Boadella, Empordà y Cordillera transversal), y ninguna en Emergencia. El resto de Unidades de Explotación están ya en Prealerta (5) o Normalidad (9).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se reducen a 3 las UTE en escenario de Emergencia: Níjar, Embalse de La Viñuela y Levante Almeriense, mientras 4 UTE están en Alerta. En las demarcaciones de **Guadalete-Barbate** y de **Tinto, Odiel y Piedras** ya no hay ninguna UTE en Emergencia. Solo 2 están en Alerta en el primer caso (los sistemas regulados de los ríos Barbate y Guadalete) y una en el segundo (Costa de Huelva-Andévalo). El resto de UTE de estas demarcaciones atlánticas está en Normalidad. Como sucede en otras cuencas, la mejora en algunos de los escenarios en las demarcaciones intracomunitarias andaluzas se evidenciará con la consolidación de los valores de los indicadores en meses sucesivos.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de marzo las UTE en escenario de Emergencia se han reducido de 16 a 9. Estas UTE corresponden a: Guadiana (3), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (3), Guadalquivir (2) y Júcar (1). También se reducen las UTE en Alerta, que pasan a ser 21 (4 en Cuencas internas de Cataluña y en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, 3 en Guadiana, Guadalquivir y Júcar, 2 en Guadalete-Barbate y una en Duero y en Tinto, Odiel y Piedras). Geográficamente, se reduce hasta el 3,8% la superficie del territorio situada en UTE en escenario de Emergencia, y al 6,5% la que se encuentra en Alerta (Mapa 2).

Se adjuntan a este informe los siguientes anexos:

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

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 31/3/2025.

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>

