

La provincia de Alicante continúa en prealerta por falta de agua pero se aleja del escenario de sequía extraordinaria

Los 26 hectómetros cúbicos de incremento de reservas registrados durante las lluvias de mayo garantiza el abastecimiento humano, de regadío y usos industriales en la Vega Baja hasta final de septiembre

0

Pérez Gil

07·06·23 | 14:41 | **Actualizado a las 16:51**



Las reservas de agua almacenada se mantienen en la Vega Baja por las lluvias de mayo. TONY SEVILLA

La cuenca del Segura se mantiene en el nivel de prealerta, según los indicadores de escasez que se definen en el Plan Especial de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura, pero evita la amenaza de una situación mucho más grave por la falta de lluvias de los cinco meses anteriores.

En cuanto a los indicadores de sequía, la cuenca ha dejado de estar en situación de sequía prolongada, lo que aleja la declaración de sequía extraordinaria. Una medida técnica que supone un alivio para los agricultores de la Vega Baja.



Las lluvias desactivan las restricciones por la sequía en toda la provincia de Alicante hasta octubre

Pérez Gil

De esta forma, el organismo de cuenca puede garantizar el agua para abastecimiento humano, para el regadío y usos industriales hasta final de septiembre sin necesidad de aplicar restricciones, gracias a las lluvias del pasado mes de mayo que han dejado unos **26 hectómetros cúbicos (hm³) adicionales en los embalses de la cuenca Segura**, respecto a las existencias en el inicio del episodio pluviológico.



La provincia de Alicante despide el mes de mayo más lluvioso desde 1950

Pérez Gil

Las lluvias registradas durante el pasado mes de mayo junto a los remanentes pendientes y autorizados del **trasvase Tajo-Segura**, los volúmenes de desalación y la gestión realizada, en general, por el organismo de cuenca ha logrado que el índice de escasez de la cuenca se mantenga alejado de los **parámetros de alerta**.

Este diario ya adelantó a finales de mayo que el fantasma de la sequía se alejaba de la provincia de Alicante hasta el cierre del **año hidrológico**, en el próximo mes de septiembre. Ya no será necesario, por tanto, aplicar restricciones hídricas en el **consumo de agua para el riego de cultivos y el abastecimiento de los municipios**, tal y como las autoridades tenían previsto aplicar a partir de julio en la

Vega Baja. Las circunstancias han cambiado por completo en mayo y hasta el inicio de octubre están garantizados los suministros agrario y urbano **en todas las comarcas alicantinas**.



La Vega Baja sufrirá en julio las primeras restricciones para el regadío por la sequía

Pérez Gil

Sin embargo, desde la Confederación de Segura se puntualiza que **será necesario continuar ajustando los consumos a los desembalses indicados en la Comisión de desembalse**, a fin de garantizar el suministro en este año hidrológico para llegar a la finalización del mismo con un volumen adecuado de reservas.

Indicadores de escasez

Los índices de escasez de la cuenca del Segura se encuentran en nivel de prealerta a fecha 1 de junio de 2023 tras los datos recopilados.

Al respecto, el índice de escasez del sistema global que incluye las aportaciones propias de la cuenca y las recibidas por el trasvase Tajo-Segura está en 0.348 sobre 1.



La Comisión de Desembalse de la Confederación del Segura propone rebajar el caudal a 319 hm³ por la sequía

Pérez Gil

De forma individualizada, Índice de escasez Sistema Cuenca está en 0.392 (prealerta) sobre 1. Por su parte, Índice de escasez Sistema Trasvase está en 0.304 sobre 1 (prealerta).

Por zonas, la Unidad Territorial (UTE) principal, margen derecha y la cabecera están en situación de prealerta, mientras que la margen izquierda está en normalidad en relación al índice de escasez coyuntural.

Finalmente, la cuenca del Segura constata, a diferencia de los meses anteriores, una **situación de ausencia de sequía prolongada en referencia estrictamente a las lluvias registradas en toda la cuenca.**

La provincia de Alicante ha tenido **un mes de mayo excepcional por la cantidad y persistencia de unas lluvias** que nadie esperaba tras cinco meses de asfixiante sequía. Se han alcanzado los registros pluviométricos más elevados de las siete últimas décadas, concretamente desde el año 1950, con precipitaciones repartidas por toda la provincia, aunque han sido especialmente activas e intensas en las comarcas de **l'Alcoià, Marina Alta, El Comtat, el Alto Vinalopó y l'Alacantí.**



El cambio climático en Alicante: temporales de lluvia entre largos periodos de sequía

Pérez Gil

"Ha sido un mes extraordinario en Alicante. No hay precedentes de un mayo tan lluvioso en la provincia desde, al menos, el año 1950, que es cuando empiezan los cálculos", ha indicado **José Ángel Núñez Mora**, responsable de la **Agencia Estatal de Meteorología** (Aemet) en la Comunidad Valenciana, apuntando como causa de este mes tan anómalo el potente anticiclón de bloque situado al norte de las islas británicas, "que ha dado lugar a que las borrascas hayan tenido que circular por el sur de forma continua durante las últimas semanas".