

El anormal calor dispara la evaporación del agua almacenada en los embalses

Las altas temperaturas este invierno provocan un incremento del 25% en el proceso de gasificación
Las reservas siguen a la baja en los pantanos de la provincia mientras que la media nacional sube un 5 % en solo una semana

J. A. Martínez

23-01-24 | 20:21 | **Actualizado a las 20:28**

0



Imagen del pantano del Amadorio en La Vila Joiosa, que se mantiene al 22 por ciento. DAVID REVENGA

A la falta de lluvia, se sumó el calor. Las anormales temperaturas están causando un **elevado índice de evaporación del agua** en los **pantanos de la provincia de Alicante**. Todos los meses desde que arrancó en octubre el **año hidrológico** están recogiendo unas inusuales cantidades de agua evaporada en los pantanos, un 25 % más que el año pasado. En octubre se ha pasado de 75 mm a 120,7 mm respecto al año anterior; en noviembre de 164,5 a 215,2; y diciembre de 216,5 a 270,6. Los datos de enero aún no están disponibles, aunque podrían seguir en la misma línea, ya que está siendo anormalmente caluroso.

RELACIONADAS

Un anticiclón trae a la provincia de Alicante diez días más de clima primaveral

Para el director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, **Jorge Olcina**, las cantidades de agua evaporada en estos meses no pueden considerarse relevantes, porque las reducciones son mínimas en los meses de invierno y a su juicio, **lo preocupante es que no hay nuevos aportes de agua**. Este fin de semana la lluvia ha llegado a la provincia de Alicante, por efecto de la borrasca Juan, aunque **las precipitaciones han sido muy débiles y apenas se ha dejado notar**.

Ni siquiera la lluvia ha hecho crecer la reserva hídrica de la provincia de Alicante. El agua acumulada en los pantanos sigue cayendo una semana más, especialmente en los de la **cuenca del Segura** que siguen acercándose a niveles críticos. Las débiles precipitaciones en la provincia apenas se han dejado sentir en la provincia de Alicante, mientras que **en el conjunto de España han crecido un cinco por ciento**. El mapa del país refleja una mitad norte con los pantanos llenos y un sur con las reservas bajo mínimos. **Las cuencas en**

situación más precaria son las de Andalucía, Cataluña y el Segura.

La **cuenca del Segura** está ya al **18,4% por ciento de su capacidad**, obteniendo un descenso muy ligero frente al 18,5% de la semana pasada. El año pasado en estas fechas las reservas estaban en un 33,95%. En estos momentos, el agua almacenada asciende a 210 hectómetros cúbicos, uno menos que la semana pasada. Ésta es exactamente la cantidad que se ha perdido en esta semana en el embalse oriolano de **La Pedrera**, aunque no ha sido el único donde se han registrado pérdidas en la cuenca. Las irregulares precipitaciones han causado que en unos embalses haya esta semana pérdidas, en otros se hayan ganado recursos y otros se mantengan.

En cambio, esta semana las lluvias sí que han aumentado los recursos en los embalses de **la cuenca de Júcar**, aunque en ninguno de los pantanos de la provincia de Alicante. Tanto el **Amadorio**, como el de **Guadalest y el de Beniarrés** mantienen el mismo nivel, y **se encuentran al 22 %, al 45 %, y al 25,8 %**, respectivamente. En cambio, en toda la cuenca, los recursos han aumentado en 26 hectómetros cúbicos más, con un incremento del uno por ciento, estando ya al 47,05 %.

Trasvase Tajo-Segura

En la **cuenca del Tajo**, vital para el trasvase al Segura, los pantanos están casi al 70 por ciento. En los embalses de **Entrepeñas y Buendía** los recursos almacenados suman ya 689 hectómetros cúbicos. El presidente de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó **Ángel Urbina** subrayó que con el actual índice de recursos en esos pantanos, se tendría que pasar al envío de 27 hectómetros cúbicos mensuales al Segura, sin necesidad de autorización del **Ministerio de Transición Ecológica**.

TE PUEDE INTERESAR:

ALICANTE

Las cuencas del Júcar y el Segura concentran la tercera parte del déficit nacional en agua embalsada

Sin embargo, uno de los aspectos que preocupa a Urbina es la escasez de nieve en el conjunto del país. Con la llegada del calor, las nevadas recogidas durante el invierno empezaba a derretirse y garantizaban la llegada de recursos en los meses de verano. **El agua que está entrando en los pantanos es consecuencia del deshielo de la poca que había caído** y, por tanto, es la que debería llegar a los pantanos en verano. "Si no hay nieve, ¿qué reservas vamos a tener en verano?", señaló Urbina a este diario.

Por lo pronto, la situación meteorológica vaticina que no se esperan lluvias en la provincia de Alicante a corto plazo.