

El tiempo en Alicante: nueva semana anticiclónica y sin rastro de las necesarias lluvias

La situación para el regadío se amortiza debido a que sí ha llovido en la cuenca alta del Segura y en la cabecera del Tajo

F. J. Benito | /P. Benito | 18.02.2019 | 09:44



El tiempo en Alicante: nueva semana anticiclónica y sin rastro de las necesarias lluvias

Casi tres meses sin que la provincia haya tenido lluvias de importancia, la semana que arranca hoy no va a deparar ninguna sorpresa **en el plano meteorológico**. Sigue la calma y el tiempo será anticiclónico con frío nocturno y tiempo muy agradable con temperaturas en torno a los **20 grados** en las horas centrales del día, sobre todo durante el próximo fin de semana. La **falta de lluvias** en Alicante contrasta sin embargo, con el buen momento de los embalses en cuencas como la del Segura, gracias a los aportes de las lluvias en el centro de España, que garantizan agua suficiente para el riego a los agricultores que se abastecen directamente del río.

Los pantanos de la demarcación hidrográfica almacenaban el lunes pasado un total de 311,429 hm³, es decir, que están al 27 por ciento de su capacidad, según los datos aportados por la **Confederación Hidrográfica del Segura**. Respecto a la semana anterior, los embalses han ganado 9 hectómetros cúbicos de agua. El año pasado por esas fechas los pantanos almacenaban **181,523 hm³**, es decir, que estaban al 16% de su capacidad, y con 129,9 hectómetros cúbicos menos.

Estos datos han propiciado que la CHS haya calificado la situación del subsistema 'Cuenca' de normalidad. Esta situación supone cierta tranquilidad para los regadíos tradicionales de las tres **Vegas del Segura** que enfrentan la campaña de riegos de primavera y verano con la esperanza de no tener recortes en las dotaciones de agua.

En la actualidad, y tras la última reunión de la Junta de Gobierno del organismo de cuenca del pasado mes de octubre, los huertanos tienen recortada la dotación en un 10% para los regadíos anteriores al **33% y del 15%** en los posteriores. Estas restricciones ya se suavizaron respecto a la reunión previa de abril, que habían fijado en el 25 por ciento las restricciones en los regadíos tradicionales; y en el 30 por ciento en los no tradicionales.

La próxima Junta de Gobierno está prevista para finales del segundo trimestre del año, según indican fuentes de la CHS, en la que, tras analizar los datos, se podría levantar del todo **'el tablacho'** para los huertanos.

La cabecera del Tajo, mientras tanto, sigue estabilizada. Esta semana, respecto a la anterior, y con datos del lunes, los pantanos de **Entrepeñas y Buendía**, desde donde parte el Trasvase al Segura, han perdido 0,41 hectómetros cúbicos y acumulan un total de 650,78 hectómetros. Esto supone que están al 25,84 por ciento de su capacidad total.

Hace un año por esas fechas, **los pantanos de la cabecera del Tajo** almacenaban 239,653 hectómetros cúbicos, el 9,68% de los 2.474 hectómetros cúbicos que era la cota de embalse que entonces había establecida.

La gestión de los recursos hídricos que realiza la **Confederación Hidrográfica del Segura** tiene que tener en cuenta los dos subsistemas que forman parte de la cuenca (el de los aportes y existencias exclusivos de la cuenca y los que le llegan a través del acueducto Tajo-Segura).

Mientras que la cuenca está en situación de normalidad, el subsistema del **Trasvase** sigue en prealerta por la sequía. Y el índice general, que tiene en cuenta la situación de ambos subsistemas y es el que se tendrá en cuenta para decidir qué hacer en los regadíos tradicionales, también está en prealerta, según explicaron fuentes del organismo de cuenca.

El pasado 6 de febrero, el Gobierno central, a través del Ministerio para la Transición Ecológica (**Miteco**), autorizó el trasvase de 38 hectómetros cúbicos del río Tajo al Segura para el mes de febrero, pues la

situación en la cabecera del Tajo continúa en nivel 2, lo que da lugar a una autorización automática de la transferencia. De esta cantidad, nueve se destinaron a la **Mancomunidad de Canales del Taibilla** y los restantes al regadío de la Región de Murcia, sur de Alicante y norte de Almería.