

La lluvia beneficia los embalses de las cuencas que abastecen a Alicante

Tajo y Ebro superan el 50% de su capacidad, pero Segura y Júcar apenas llegan al 20% Hoy se esperan tormentas en el interior que se desplazarán a la costa por la tarde

AGENCIAS

Los principales embalses de los que se abastece la provincia de Alicante han visto aumentada su capacidad tras las últimas lluvias. Así, los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) se encuentran al 24,28% de su capacidad y almacenan 1,43 hectómetros cúbicos de agua más que la semana anterior, ya que en total albergan 812,64 hectómetros cúbicos de los 3.346,6 de que disponen.

El sistema de la Marina Baja/Serpis del embalse del Júcar dispone del 84,30% de agua. El embalse de Amadorio tiene un 80,08% de agua almacenada y el de Guadalest está al 78,66%. En el Serpis, el pantano de Beniarrés tiene el 89,48% de su capacidad cubierta.

Asimismo, la reserva de agua de los embalses de la cabecera del Tajo (Buendía y Entrepeñas), desde donde se toma el agua del trasvase al Segura, ha aumentado en los últimos siete días en ocho hectómetros cúbicos hasta situarse en 338, el 13,66% de su capacidad global, que es de 2.474 hectómetros cúbicos, un 3,34% menos que en las mismas fechas del año pasado.

El embalse conquense de Buendía ha aumentado cuatro hectómetros cúbicos desde el pasado lunes, con lo que almacena 184 hectómetros, el 11,22% de los 1.639 posibles. El pantano de Entrepeñas, en Guadalajara, ha subido su reserva en cuatro hectómetros cúbicos y tiene 154, el 18,44% de su capacidad total, que es de 835 hectómetros.

En total, esta semana, la cuenca del Tajo almacena 6.279 hectómetros cúbicos de agua, 20 menos que la semana anterior, y está al 57,01% de su capacidad total de 11.012 hectómetros cúbicos.

Los pluviómetros pertenecientes a la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), y distribuidos por toda la cuenca, registraron en lo que va de mes de mayo lluvias con valores medios de 47,6 litros por metro cuadrado, una cuarta parte de todas las precipitaciones caídas desde el inicio del año hidrológico, el 1 de octubre del 2007.

La zona de la región de Murcia fue la más beneficiada por las lluvias, mientras que la perteneciente a Alicante registró las precipitaciones más débiles. Así, en la Vega Baja las lluvias no han superado los 20 l/m2 y la localidad con menor precipitación acumulada ha sido la población alicantina de Jacarilla (16,9 l/m2).

Debido a la «grave» sequía que padece la Cuenca del Segura (con los embalses al 20% de su capacidad total), la CHS aprovechó este episodio de lluvias para gestionar al máximo el caudal existente.

En el extremo opuesto se sitúan los embalses de la Cuenca Hidrográfica del Ebro, que están al 70,2% de su capacidad, con 5.199 hectómetros cúbicos de los 7.403 que pueden albergar en su totalidad, después de aumentar un 0,8% su volumen hídrico en la última semana.

En el eje del Ebro, los embalses están al 85,5% de su capacidad, con 1.969 hectómetros cúbicos de los 2.304 de aforo total. En la margen derecha, el nivel de la cuenca es del 61%, con 316 hectómetros cúbicos de los 518 que puede albergar en su totalidad, al haber incrementado su volumen un 5%. Los pantanos de la margen izquierda se encuentran al 63,6% de su capacidad, con 2.914 hectómetros cúbicos de los 4.581 de su capacidad total, tras crecer un 2,3% en la última semana.

Balance

Las lluvias registradas en los últimos días en la provincia de Alicante han dejado máximas de 100 litros por metro cuadrado en Beniarrés, 95 en la presa de Isbert, 91 en Alcalalí, 90 en el Alto Serpis y 84 en Elda. En esta provincia, donde sólo en los dos primeros días de este episodio llovió más que en los primeros cuatro meses del año, la precipitación media ha rondado entre los 60 y los 80 litros por metro cuadrado, concentrándose sobre todo entre viernes y sábado.



BALANCE CUENCAS

Júcar: sus embalses están al 24,28%, y el sistema de la Marina Baja/Serpis está al 84,3%.

Tajo: está al 57,01% de su capacidad y los pantanos que trasvasan agua al Segura, el de Buendía y Entrepeñas, al 11,22% y al 18,44% respectivamente.

Segura: está al 20% de su capacidad.

Ebro: los embalses se encuentran al 70,2% de su capacidad.