

# Las reservas de agua en embalses de CHJ ganan 12,65 hm<sup>3</sup> y alcanzan 749 hm<sup>3</sup>

🕒 19:25 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



De los 27 embalses adscritos a la Confederación, 18 han aumentado el nivel de agua almacenada, 7 lo han disminuido y 2 han mantenido el mismo caudal.

## NOTICIAS RELACIONADAS

\* **Narbona:** «Debería llover toda la primavera para corregir la sequía». **Alicante**

## EFE.

Las reservas hídricas de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) han aumentado en 12,65 hectómetros cúbicos durante la semana pasada y se han situado en 749 hectómetros cúbicos, lo que supone un 22,38 por ciento de los 3.346,6 hectómetros de su capacidad total.

Según han informado hoy fuentes de la CHJ de los veintisiete embalses adscritos a la Confederación, dieciocho han aumentado el nivel de agua almacenada, siete lo han disminuido y dos han mantenido el mismo caudal.

El embalse que ha registrado el incremento de agua más importante ha sido el de Tous-La Ribera, en el sistema Júcar-Turia, que ha recibido 8,05 hectómetros cúbicos, situándose al 31,88 por ciento de los 378,6 hectómetros cúbicos de su capacidad total.

También han aumentado su nivel el embalse de La Muela, con un aumento de 3,12 hectómetros cúbicos, el de Benagéber, que ha crecido 2,12 hectómetros, y otros como el de Sichar, con un aumento de 1,30 hectómetros cúbicos y el de Arenós, con un crecimiento de 1,19 hm<sup>3</sup>. El descenso más significativo se ha registrado en el embalse de Cortes II que ha perdido 5,48 hectómetros cúbicos, y queda al 90,64 por ciento de su capacidad, de 118 hectómetros cúbicos. También han sufrido descensos el embalse de El Naranjero, que ha disminuido 0,58 hectómetros cúbicos, el de La Toba, que ha sufrido un descenso de 0,19 hectómetros cúbicos, el de El Molinar, con una disminución de 0,14 hectómetros, el de Amadorio que pierde 0,11 hm<sup>3</sup>, el de Arquillo de San Blas (-0,09 hm<sup>3</sup>) y el de Bellus (-0,04 hm<sup>3</sup>).

Duranet esta semana, los embalses que no han sufrido variaciones son los de Almansa y Algar, que siguen completamente secos. Por sistemas, el de la Marina Baja/Serpis se encuentra al 84,82 por ciento de su capacidad; el de Palancia/Mijares/Cenia al 60,43 por ciento; el del Turia al 41,06 por ciento y el de Júcar, que se encuentra al 15,83 por ciento.