

Las reservas de agua en los embalses de la CHJ ganan 1,17 hm³ y quedan al 21,25%

🕒 13:00 ☆☆☆☆☆



Las reservas hídricas de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) han aumentado en 1,17 hectómetros cúbicos (Hm³) durante la pasada semana y se han situado en los 711,19 hectómetros, lo que supone el 21,25 por ciento de los 3.346,6 hectómetros de su capacidad total.

NOTICIAS RELACIONADAS

***** [El PP afirma que siempre defendió los trasvases y que lo hará con el Tajo-Segura. Alicante](#)

EFE Según han informado hoy en un comunicado fuentes de la CHJ, de los veintiséis embalses adscritos a la Confederación, nueve han aumentado el nivel de agua almacenada, catorce lo han disminuido y otros cuatro han mantenido el mismo caudal.

De los principales embalses, el de Tous-La Ribera ha sido el que más agua ha almacenado en la última semana, con 4 Hm³, lo que lo sitúa en el 15,36% de su capacidad total de 378,6 hectómetros.

También Cortes II ha incrementado sus reservas, con 3,68 hectómetros, y está al 97,58% de su capacidad de 118 Hm³; y Benagéber, que ha aumentado un 1,01 hectómetros, y queda al 44,51% de su capacidad de 221,3 Hm³.

El embalse de Contreras ha ganado 0,45 hectómetros, y queda al 13,23% de sus 852,4 Hm³, mientras que el pantano más grande de la Confederación Hidrográfica del Júcar, el de Alarcón, ha perdido 0,30 hectómetros y queda al 8,79% de su capacidad de 1.118 Hm³, y el de Arenós ha perdido 0,15% hectómetros y se sitúa al 37,05% de su capacidad de 136,9 Hm³.

Otros embalses que han aumentado su nivel de agua son La Muela, con 0,35 Hm³ más y queda situado al 33,29% de los 20 hectómetros de su capacidad; Bellús, que gana 0,05 Hm³ y queda al 25,22% de su capacidad de 69,2 Hm³; y Forata, que aumenta en 0,04 hectómetros sus reservas y queda al 14,91% de su capacidad de 37,3 hectómetros.

Además, aumentan sus reservas el Regajo en 0,03 hectómetros, y queda al 57,55% de su capacidad de 6 Hm³; y Schar, con 0,72 hectómetros más, y queda al 69,89% de su capacidad de 49,3 hectómetros.

Entre los que bajan se encuentran Amadorio, con 1,95 hectómetros menos y queda al 53,38% de su capacidad de 15,8 Hm³; Guadalest, con 0,01 hectómetros y queda al 58,75% de su capacidad de 13 Hm³; Beniarrés, con 1,37 hectómetros menos y queda al 50,28% de su capacidad de 27; y La Toba, con 0,70 Hm³ y queda al 40,67% de su capacidad de 9,7 Hm³.

También descienden sus reservas El Molinar, con 0,23 hectómetros menos y queda al 68,38% de sus 4 Hm³; El Naranjero, con 3,91 menos y está al 69,24% de su capacidad de 29 Hm³; Escalona, con 0,05 Hm³ y está al 4,59% de sus 98,7 Hm³ de capacidad; Arquillo de San Blas, con 0,07 menos y queda al 74,24% de sus 21 Hm³; y Loriguilla, con 0,11 Hm³ y queda al 22,42% de sus 73,2 hectómetros.

El embalse de Buseo también baja en 0,02 Hm³ y queda al 42% de su capacidad de 7,5 hectómetros; María Cristina, con 0,16 Hm³ menos, y queda al 17,7% de su capacidad de 18,4 Hm³; y Ulldecona, con 0,14 Hm³, y queda al 76,36% de sus 11 hectómetros.

Sin variaciones permanecen Algar, que no tiene agua almacenada; Alcora, que está al 70% de su capacidad de 2,2 Hm³; Almansa, que no tiene reservas; y Onda, que está al 63,80% de su hectómetro de capacidad.

Por sistemas, el de Alicante (Marina Baja/Serpis) está al 53,13%, el del Júcar está al 16,28%, el del Turia está al 41,38% y el de Castellón (Palancia/Mijares/Cenia) está al 45,49%.