

Las reservas de agua en los embalses de la CHJ aumentan 16,80 hectómetros cúbicos

27.05.08 - EFE

Las reservas hídricas de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) han aumentado en 16,80 hectómetros cúbicos (hm³) durante la pasada semana y se han situado en los 846,28 hectómetros, lo que supone el 25,29% de los 3.346,6 hectómetros de su capacidad total.

Según informaron ayer fuentes de la CHJ, de los veintisiete embalses adscritos a la Confederación, dieciséis han aumentado el nivel de agua almacenada, siete lo han disminuido y otros cuatro han mantenido el mismo caudal. El embalse que ha registrado el mayor incremento de agua ha sido el de Benageber, que ha recibido 4,79 hm³ y alcanza los 110,67 hm³, que suponen el 50% de los 221,3 hectómetros de su capacidad.

El embalse de Arenós ha aumentado sus reservas en 3,43 hm³ y está al 54,30% de su capacidad, con 74,36 hm³ almacenados del total de 136,9 que podría albergar.

También el embalse de Contreras ha aumentado su reserva hídrica al recibir 3,16 hm³, por lo que cuenta con 84,95 hectómetros cúbicos, al 9,97% de su capacidad.

Otros embalses que han incrementado sus reservas han sido los de Alarcón, con un aumento del 2,79 hm³, lo que le sitúa al 9,32% de su capacidad; el de El Molinar, con una subida de 0,94 hectómetros cúbicos; o el de El Naranjero, que ha ganado 0,81 hm³.

Por su parte, el embalse que ha sufrido el mayor descenso en las reservas hídricas ha sido el de La Muela, que almacena 11,33 hectómetros cúbicos, 3,59 menos que la semana anterior, lo que lo sitúa al 56,69% de su capacidad.

A continuación se sitúa el embalse de Sichar, que ha perdido 1,15 hectómetros, por lo que su actual reserva es de 44,83 hm³ de una capacidad total de 49,3.

Otro embalse que han visto reducidas sus reservas ha sido el de La Toba, con un descenso de 0,28 hm³.