

La cuenca del Júcar almacena ya 1.516 hectómetros cúbicos de agua

Supera en un 68,6% la media de la última década y supone 337 hectómetros cúbicos más que en 2009

🕒 01:03 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



J.S. VALENCIA ?

Los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar se encuentran al límite de su capacidad, a excepción de los de Alarcón y Contreras, lo que está provocando una importante salida de recursos al mar a través del Júcar, el Mijares y, más llamativamente, a través del río Túria, cuyo cauce arroja una imagen inusual por el vertido de miles de litros de agua que se prolonga ya desde hace semanas.

Pese a los embalses "llenos"-prácticamente todos menos los de Alarcón y Contreras- y a los que se encuentran con limitaciones técnicas que impiden acumular agua- Arenós, Algar y Loriguilla- , los pantanos han ganado 78 hectómetros cúbicos en la última semana hasta alcanzar unas reservas de 1.516 hectómetros cúbicos que representan un incremento del 28,6% respecto al nivel de hace un año y un 68,6% más que la media de la última década.

Fuentes de la Delegación del Gobierno subrayaron que mientras en el conjunto de España los embalses han aumentado sus reservas hídricas en un 34,2% respecto a los volúmenes medios durante la última década, los de la cuenca del Júcar se han incrementado en ese mismo periodo un 68,6%.

Las únicas cuencas que han mejorado por encima de la del Júcar son las de la cuenca mediterránea andaluza y la del Segura, una de las más beneficiadas por las lluvias de las últimas semanas.