

Los embalses del Júcar alcanzan el 13,8% tras ganar seis hectómetros en una semana

Europa Press, Valencia

Los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) se encuentran al 13,82% de su capacidad y almacenan 6,43 hectómetros cúbicos de agua más que la semana anterior, ya que en total albergan 462 hectómetros cúbicos de los 3.346 de que disponen, según datos facilitados por este organismo.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
Anterior	Volver	Siguiente

Por sistemas, los embalses del Júcar se encuentran al 11,29% de su capacidad; los del Túrria tienen un 25,95% de agua embalsada; en Alicante, el sistema de la Marina Baja/Serpis dispone del 31,5% de agua, mientras que en Castelló, el sistema Palancia/Mijares/Cenia se encuentra al 23,17% de su capacidad.

En el sistema de la Marina Baja, el embalse de Amadorio tiene un 26,3% de agua almacenada, mientras que el de Guadalest está al 49,01%. En el Serpis, el pantano de Beniarrés tiene el 26,07% de su capacidad cubierta. En el sistema Júcar-Turria, La Toba está en el 54,95%, el de Alarcón un 5,3% y el de Contreras en 3,6%.

Cortes II al 90% y Tous al 14

En el complejo de Cortes, El Molinar está en un 61,03% de su capacidad, Cortes II en un 90,30%, La Muela en un 73,02%, y El Naranjero al 77,94%. En el Bajo Júcar, el de Tous-La Ribera se encuentra al 14,66%; Escalona al 3,61%; y Bellus, al 5,5%. En el sistema del Magro, el pantano de Forata está al 8,60% de su capacidad. En el Túrria, el embalse de El Arquillo de San Blas está al 35,6%, Benagéber al 27,51%, Loriguilla al 17,9% y Buseo al 31,36%. En el sistema del Palancia, el de Regajo se encuentra al 53,68 % de su capacidad y el Algar, al 0%. En el sistema de Mijares, el de Alcora tiene almacenado un 69,95%.