

## Los embalses ganan 13,41 hm 3 pero siguen lejos de remontar los niveles de sequía

J. Sierra, Valencia

Los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar han ganado 13,41 hectómetros cúbicos en la última semana hasta alcanzar unas reservas globales de 534 Hm 3 que suponen el 13,41 % de la capacidad total.

Sin embargo, la cifra sigue estando lejos de lo que es habitual en estas semanas del año y más lejos todavía de los niveles de entrada que pueden invertir la actual situación de sequía.

Así, los incrementos más significativos fueron de apenas 1,63 hm 3 en Alarcón y de 1,92 en Tous-La Ribera. También los embalses de Contreras con 1,02 hm 3 más y Arenós (1,33 hm 3 ) tuvieron ganancias superiores al hectómetro mientras que el de Benagéber lo rozó (0,99 hm 3 )




Respecto a los embalses de uso hidroeléctrico el complejo Cortes-La Muela ganó 1,95 hm 3 , casi la misma cantidad que el de La Toba (1,99 hm 3 ).

Situación de riesgo

Según el último informe sobre indicadores de sequía elaborado por la Confederación Hidrográfica del Júcar (Enero de 2007) el sistema Júcar se encuentra en un índice de 0,14 sobre 1, lo que le sitúa dentro de parámetros de riesgo «muy alto» y situación de «emergencia».

Otros subsistemas hidrográficos con problemas son los del Turia y Serpis, con riesgo «alto» y estado de «Alerta».

De acuerdo a estos criterios, que utilizan la información suministrada por decenas de sensores y parámetros estadísticos, de los 9 sistemas hidrográficos de la Comunitat, tan solo el de la Marina Baixa se encuentra en estado de Normalidad mientras que Cenia-Maestrazgo, Mijares Plana de Castelló, Palancia-Los Valles, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí están en Prealerta.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
<b>Anterior</b>	<b>Volver</b>	<b>Siguiente</b>