

Las reservas de los embalses del Júcar son las más bajas de los últimos diez años

Los pantanos almacenan 105 hectómetros cúbicos, un 74% menos que la media

J. V. Gámir, Valencia

El volumen de agua almacenada en los embalses del sistema Júcar es el más bajo de los últimos diez años. Los 105 hectómetros cúbicos disponibles a fecha del 25 de septiembre, sólo cinco días antes del final del año hidrológico, suponen el peor registro de la década. Los datos, extraídos del informe facilitado por la Confederación Hidrográfica del Júcar a la Comisión sobre la Sequía de las Corts el pasado jueves, evidencian el estado de emergencia ante la escasez de agua y ausencia de precipitaciones en el que se encuentra el sistema.

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

Las reservas del río han oscilado durante los últimos ejercicios desde los 47 hm³ disponibles en 1994 hasta los 1.296 hm³ de 1979. Sin embargo, la media de los últimos veinte años se sitúa en una cifra mucho más modesta, 408 hm³, que, no obstante, aún queda lejos de los 105 hm³ de este año. En concreto, el volumen de agua embalsada en los pantanos del Júcar en el final del año hidrológico 2005-2006 es sólo un cuarto de la media, un 74% menos que el registro histórico. El nivel de agua disponible en reserva es, además, el tercero más bajo desde 1963. Los 105 hm³ disponibles suponen el tercer peor registro de los últimos 44 años, sólo superado por los de 1994 y 1995, cuando las reservas bajaron hasta los 47 y 70 hm³ respectivamente debido a la extrema sequía que padecía la Comunitat Valenciana.

Agua para riego y abastecimiento

La situación es aún más preocupante si únicamente se computa los datos registrados por los embalses destinados al riego o al abastecimiento humano. Como ya publicó ayer este diario, los pantanos no hidroeléctricos del sistema Júcar, con capacidad para albergar 2.167,1 hm³, han acabado el año hidrológico al 3,53% de sus posibilidades, con solo 76,67 hm³, un 58,59% menos que en el ejercicio anterior, cuando almacenaban 185,17 hm³. El embalse con un menor volumen relativo de agua almacenada es el de Contreras, que el 25 de septiembre disponía de 21,35 hm³ y estaba al 2,51% de sus posibilidades. El de Forata, en cambio, estaba al 8,53% de su capacidad, dato poco consolador teniendo en cuenta que el pantano sólo puede albergar 37 hm³ de agua.