

El temporal remite y deja los embalses de la CHJ al máximo nivel de la última década

El volumen de los pantanos de la cuenca del Júcar aumenta un 20% en un mes - El ministerio ve despejada la amenaza de sequía en primavera

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



PACO CERDÀ VALENCIA ?

El temporal de frío y nieve que ha azotado la Comunitat Valenciana en la última semana empezó a remitir ayer con una sorpresa, esta vez sí, agradable. Los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) han recibido una inyección extra de agua y ya rozan, con 1.200 hectómetros cúbicos, el 36% de su capacidad. Éste es el nivel máximo de agua embalsada de los últimos diez años en las cuencas de la CHJ durante un mes de enero. Fuentes del organismo estatal en Valencia destacaron que las abundantes precipitaciones desde principios de año han posibilitado esta rápida "recuperación" de las reservas hídricas después de un "verano y un otoño bastante secos".

En opinión de la CHJ, el relleno de los embalses es un signo de tranquilidad para el campo y las ciudades. Para el Ministerio de Medio Ambiente supone algo más. Estas lluvias, según fuentes del ministerio consultadas por Europa Press, garantizan la reserva de agua durante la primavera, tanto para riego como para abastecer la población, y dejan atrás la preocupación del Gobierno sobre una nueva sequía que pudiese derivar en restricciones en el suministro.

El volumen de agua en los pantanos de la CHJ ha crecido un 20% en un mes, pasando de los 997 hectómetros cúbicos del 7 de diciembre a los 1.200 evaluados ayer. En enero del año pasado, el conjunto de los embalses sumaba 955 hm³. Pero es más revelador observar los volúmenes de agua embalsada en la segunda semana de enero de los años anteriores. En 2008 había 698 hm³. En 2007 eran 486 hm³ -menos de la mitad que ahora-. Y en 2006, los embalses se quedaban en 677 hm³, apenas el 20% de su capacidad total. En ningún año desde 2000, en fin, se había llegado al nivel actual. Además, la CHJ confía en que el nivel del agua embalsada "todavía suba más en las próximas semanas".

Tras una madrugada con mínimas de -1 °C en Pinoso y 0 grados en Xàtiva, la Conselleria de Gobernación retiró ayer la alerta de preemergencia por nevadas en la provincia de Alicante y en el litoral sur de Valencia. La situación de Emergencia 1 por nieve se mantenía anoche en el norte y el interior de Castelló, y en los Serranos, el Rincón de Ademuz, el Valle de Ayora y Requena-Utiel.

Una gran columna de vapor surgió ayer de la central de ciclo combinado en Sagunt. El fenómeno ya comienza a ser habitual y se produce cuando entran en contacto con la atmósfera las emisiones de vapor de la planta. La diferencia térmica crea esta impresionante nube que ayer adoptó una imagen espectacular al coincidir las bajas temperaturas con la nitidez de los cielos. Los primeros días de funcionamiento de la central provocó más de una llamada al teléfono de emergencias.