
La reserva de agua en los embalses del Júcar supera los mil hectómetros por primera vez en diez años

28.01.09 - E.P. | VALENCIA

La reserva de agua en los embalses de la cuenca del río Júcar se sitúa ya en 1.007 hectómetros cúbicos, lo que significa que por primera vez en diez años se ha superado el millar de hectómetros cúbicos en esta zona hidrográfica.

Este caudal supone además el 30,1 por ciento del total de la reserva, según informaron ayer en un comunicado fuentes de la Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana.

Este porcentaje es muy similar al de la semana pasada, cuando la reserva se situó en un 29 por ciento y en 972 hectómetros cúbicos.

En siete días, se han registrado 35 hectómetros cúbicos más, con lo que el caudal registrado en la actualidad es un 42,8 por ciento mayor que el de hace un año, comentaron las mismas fuentes.

En la actualidad, la cuenca del Júcar supone el 3,64 por ciento del total de agua embalsada peninsular. Hace un año era apenas el 3 por ciento y la media de los últimos diez años era del 2,71 por ciento.

El porcentaje de reserva de agua de hace un año era del 21,1 por ciento y el de hace dos años, del 14,6 por ciento. Asimismo, la media de los últimos cinco años es de 24,9 por ciento y de los últimos diez años de un 25,3 por ciento, indicaron las mismas fuentes de la Delegación del Ejecutivo central.

Con estos datos, se puede concluir que en sólo un año la reserva de agua en la cuenca del Júcar ha aumentado nueve puntos, con 302 hectómetros cúbicos más.

Esa recuperación ha sido posible después de varios lustros de periodos de sequía gracias a que el pasado otoño ha sido el más lluvioso en la Comunidad Valenciana de los últimos años y el invierno también está dejando cuantiosas precipitaciones.

Por otro lado, en una sola semana ha habido un aumento de agua de un 1,1 por ciento. Además, en la media de los últimos cinco años se dispone de un 5,2 por ciento más de reserva y un 4,8 por ciento más que en los últimos diez años, ya que la media entonces era de 826 hectómetros cúbicos y en la actualidad es de 1.007.