

Entrepeñas y Buendía almacenan 78 hm³ susceptibles de ser trasvasados a Alicante y Murcia

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



F. J. B. El temporal de nieve que ha azotado el norte de España en las últimas semanas ha permitido aliviar la situación del complejo de embalses de Entrepeñas y Buendía, que almacenan en estos momentos un total de 358 hm³, 78 por encima del nivel de reserva (240 hm³) a partir del cual le ley impide enviar agua a Alicante y Murcia.

Los embalses almacenan un 5% más de caudal que el año pasado justo en el momento en el que el Consejo de Ministros debe aprobar hoy el trasvase de agua del primer trimestre del año. En un principio, la comisión de explotación del Tajo-Segura recomendó el envío de 20 hm³ sólo para cubrir el consumo urbano, pero gracias al temporal la cantidad de agua se podría revisar al alza. Junto al buen momento del Tajo destacan, por otro lado, los 4.974 hm³ que embalsan los pantanos del Ebro, río que está vertiendo diariamente en Tortosa desde diciembre un caudal de 200 metros cúbicos por segundo.

Las lluvias han aliviado la situación de unos embalses que resultan estratégicos para el mantenimiento del trasvase Tajo-Segura, amenazado por el artículo del Estatuto de Castilla-La Mancha que fija su final para 2015, y que como alternativa pueden tener a medio plazo la construcción de un canal que conecte el embalse extremeño de Valdecañas -también forma parte de la cuenca del Tajo- con La Roda (Albacete) y de ahí con la infraestructura del Tajo-Segura. El pantano almacenaba ayer, sin embargo, unos 700 hm³, el 46% de su capacidad y no ha recibido ni un litro de agua por el temporal.

Por su parte, el presidente El presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, anunció ayer que el Consejo de Ministros aprobará hoy una inversión de 200 millones de euros para el periodo 2009-2013 para completar la llamada "tubería manchega".