La lluvia que cayó en la Marina Alta hubiera cubierto el suministro de un año en la provincia

Los embalses del Júcar consiguen almacenar 42 hm 3 en dos semanas

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆







F. J. B. / REDACCIÓN L os 260 litros de lluvia por metro cuadrado que cayeron de media - hubo puntas que llegaron a superar los 400 litros - sobre la Marina Alta durante la gota fría que asoló la comarca los pasados día 11 y 12 hubieran supuesto, si se hubieran recogido, un caudal de agua potable suficiente para garantizar el abastecimiento de la provincia durante un año. La Marina Alta tiene una superficie de 760 kilómetros cuadrados - 760 millones de metros cuadrados - , por lo que el total de agua caída fue de 197 hm 3, cantidad que resulta de multiplicar los 0,260 m 3 de lluvia caídos por metro cuadrado por el total de la superficie. La precipitación se quedó, además, a 38 hm 3 de la demanda total de agua que tuvo que satisfacer, por ejemplo, la Mancomunidad de Canales del Tabilla para cubrir las necesidades de Alicante y Murcia en 2006.



Efectivos de socorro intentan desastacar una alcantarilla en Calpe durante las inundaciones del día 12

MULTIMEDIA



La Marina Alta carece de embalses para almacenar

agua desde el fracaso que supuso en los años sesenta la construcción del pantano de Isbert, en una zona permeable que absorbía el agua. No obstante, las precipitaciones de los últimos días han sido fundamentales para la recarga de acuífero y para el rebrote de decenas de fuentes naturales que se habían quedado secas en la Marina Alta y l'Alcoiá.

La demanda total de agua del Taibilla alcanzó el año pasado los 235 hm 3, , de los que 37 hm 3 llegaron del Taibilla, 42 hm 3 de la desalación, 103 hm 3 del Tajo-Segura, otros 43 hm 3 llegaron de los pozos de sequía abiertos en las cuenca del Júcar y Segura y diez hectómetros cúbicos de los recursos propios de los ayuntamientos de Alicante, Elche y Murcia.

Recordar que la concentración en los últimos treinta días (19 de septiembre al 19 de octubre) de tres situaciones de gota fría sobre la provincia de Alicante ha provocado trece días prácticamente seguidos de lluvia en un mes, situación histórica y que sólo tenía un precedente en los doce días de precipitaciones que registraron entre el 29 de septiembre y 8 de octubre de 1986, hace veintiún años, según la estadística del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante.

Por otro lado, las reservas hídricas de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar aumentó en 10,11 hectómetros cúbicos durante la última semana y se situó en 612,30 hm 3 , lo que supone un 18,3% de los 3.346,6 hm 3 de su capacidad total. En las dos últimas semanas los embalses del Júcar han logrado almacenar 42 hm 3 .

Según informaron fuentes de la CHJ, de los veintisiete embalses adscritos a la Confederación, doce aumentaron el nivel de agua almacenada, en diez disminuyó y cinco mantuvieron el mismo caudal. El embalse que registró el incremento de agua más importante fue el de Tous-La Ribera, en el sistema Júcar-Turia, que recibió 6,28 hm 3, con lo que se ha situado en el 14,95% de los 376,6 hectómetros de capacidad total. También aumentó su nivel el embalse de Bellús, que creció en 2,36 hm 3, situándose al 36,49% de su capacidad; el de Amadoiro (Villajoyosa), con un aumento de 1,48 hm 3 o el de Benagéber, con una subida de 1,29 hm 3. El embalse de Alarcón, que ha perdido 0,39 hm 3, está al 6,18 % de su capacidad total. Los embalses que no sufrieron variaciones fueron los de Algar y el de Almansa, que siguen completamente secos, el de La Muela, que se encuentra al 25,10 por ciento, el de Alcora, al 69,88 por ciento, y el de Onda, que está al 53,45 por ciento de su capacidad. Por sistemas, el de la Marina Baja-Serpis está al 70,05% de su

capacidad; el de Palancia-Mijares/Cenia al 47,93%; el de Turia al 34,4% y el de Júcar se encuentra al 12,95%.

Por otra parte, la reserva de agua en los embalses de la cabecera del Tajo, Entrepeñas y Buendía, se mantiene en 358 hm 3 , igual que la pasada semana, y permanece al 14,47% de su capacidad total, que es de 2.474 hectómetros cúbicos. Según los datos facilitados ayer por la Confederación Hidrográfica del Tajo, el pantano de Buendía, en la provincia de Cuenca, almacena 194 hm 3 - uno más que la semana anterior - , el 11,8% del total de su capacidad, que es de 1.639 hectómetros cúbicos. El embalse de Entrepeñas, en la provincia de Guadalajara, desciende un hectómetro cúbi c o de agua embalsada y tiene 164 hm 3 , el 19,6% de su capacidad, que es de 835 hectómetros cúbicos. El Consejo de Ministros autorizó el 5 de octubre un trasvase desde la cabecera del Tajo para este trimestre de 69 hm 3 , de los que 37,6 son para consumo humano y 31,4 para riego en las zonas servidas con aguas procedentes del acueducto Tajo-Segura.