

Las lluvias obligan a desembalsar en Guadalest y dejan al del Amadorio a punto de rebosar

Fuentes del Consorcio alertan de que la presa de La Vila también tendrá que abrir las compuertas de manera inminente al situarse al 90% de su capacidad

R. Pagés | | 13.03.2017 | 18:32

La comarca ha recogido hasta 100 litros por metro cuadrado en 24 horas

Las intentas precipitaciones registradas en las **últimas horas** han obligado a abrir las compuertas en el embalse de Guadalest y han puesto a la presa del Amadorio al borde de su capacidad.



Embalse del Amadorio, la pasada semana. DAVID REVENGA

Así lo han avanzado fuentes del Consorcio de Aguas de la Marina Baixa, que han indicado que la apertura de **compuertas** en el primero de estos embalses se ha acordado esta misma tarde, para dejar escapar unos 13 metros cúbicos por segundo y evitar situaciones de **riesgo** si persiste el nivel de lluvias. Por lo que se refiere al Amadorio, en éste caso el desembalse también tendrá que efectuarse de manera **inminente** -entre esta misma tarde y mañana por la mañana- debido a la gran **acumulación** de agua en su interior.

En concreto, según los últimos datos publicados hoy mismo por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), el volumen de agua embalsada en esta presa que desemboca en La Vila roza ya el **90%** de su capacidad, con 14,22 hectómetros cúbicos, frente a los 15,88 de máxima que puede almacenar.

Por lo que se refiere al embalse de **Guadalest**, aunque a primera hora de la tarde se estimaba que todavía no iba a ser necesario tener que desembalsar, finalmente sí se ha optado por hacerlo, aunque a un ritmo de 13 hectómetros cúbicos por segundo. Las mediciones de la CHJ sitúan este pantano, que ya **desembalsó** tras el temporal del pasado enero, al 85% de su capacidad, con un total de 11,14 hm³ almacenados.

Precipitaciones registradas

El nuevo temporal de lluvias ha dejado en unas horas hasta cerca de **cien litros** por metro cuadrado en algunas localidades de la Marina Baixa, como Callosa d'en Sarrià. Éste es el municipio donde más

intensas han sido las precipitaciones, al haber registrado 99 l/m², según las mediciones de las últimas 24 horas efectuadas por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Diversas fuentes consultadas han explicado que, aunque las lluvias apenas han cesado desde anoche, el agua ha caído de manera más escalonada y poco torrencial, por lo que apenas se han registrado graves **incidentes** en los distintos municipios de la comarca.