

Tous gana 14 hectómetros en 10 días

La presa de la Ribera se sitúa al 15 % de su capacidad frente al 21 % del año pasado en la misma fecha

🕒 02:44



Tweet 0

Recomendar 1

CARLOS ALÓS ALZIRA Las lluvias de los últimos días en la Ribera, recibidas como una bendición por el campo, han servido también para recargar, aunque mínimamente, la nevera. El sistema de presas del Xúquer ha ganado 24 hectómetros cúbicos en la última semana, pero el mayor aumento lo ha experimentado la presa de Tous que en 10 días ha visto entrar 15 millones de metros cúbicos. Sin embargo, esa cifra no supone más del 3% de su capacidad y aunque la función principal de Tous no es almacenar agua sino contener avenidas, desde la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) se



Tous gana 14 hectómetros en 10 días vicent m. pasto

custodia cada gota ante la previsión de que se agrave en los próximos meses el ciclo seco en que la cuenca se halla inmersa. La presa de Tous, que registra desde antes del verano niveles mínimos de reservas, alcanzaba ayer el 15% de su capacidad frente al 21% del año pasado por estas fechas. Ayer, llegó a los 57 hectómetros cúbicos, según los datos de la CHJ, aunque su capacidad es de 378. El pasado día 3 de noviembre acumulaba 42 hectómetros cúbicos mientras que ayer a las 16 horas superaba los 57. Hace justo un mes tenía 32. Mientras, las lluvias volvieron a dejar en las últimas 24 horas registros importantes, que incluso obligaron a cerrar al tráfico una carretera, la CV-574, en Carcaixent por segunda vez en tres días. Precisamente en esta localidad el barranco de Barxeta llegó a desbordarse en algún punto aunque sin afectar a bienes ni personas. En 24 horas, entre el mediodía del martes y el miércoles, la mayor acumulación de precipitaciones se produjo en Algemesí, donde alcanzaron los 78 litros por metro cuadrado, seguido de los 76 de Antella y 72 en el barranco de la Casella de Alzira. Sin embargo, en la madrugada del miércoles el municipio que más lluvia registró fue Carlet, que entre las 3 y las 7 de la mañana acumuló 41 litros por metro cuadrado, aunque no se produjeron incidentes