

Las lluvias provocan que el Ebro vierta al mar en Tortosa 1.122.000 litros por segundo

Medio Ambiente espera una nueva crecida en Zaragoza para el jueves mientras vuelven a caer las reservas en el Tajo




F. J. B. / REDACCIÓN

La Confederación Hidrográfica del Ebro advirtió ayer de que las lluvias que caen de forma incesante en Navarra, Rioja y Aragón provocarán una nueva crecida del Ebro el próximo jueves en Zaragoza, la segunda en una semana y similar a la que provocó inundaciones en 2003. El Ebro vertía ayer al mar en Tortosa un caudal de 1.122 metros cúbicos por segundo - 1.122.000 litros - alcanzado un nivel de 4 metros, según informó la Agencia Catalana del Agua. Mientras, la reserva en los embalses de cabecera del Tajo - Entrepeñas y Buendía - , donde se capta el agua para el trasvase al Segura, volvió a caer durante la última semana. El complejo de embalses almacenaba ayer 337 hm³, el 14% de su capacidad. El Consejo de Ministros aprobó el pasado 2 de marzo el último trasvase desde el Tajo. Un caudal de 38 hm³ que se distribuirá hasta mayo para consumo urbano de los municipios adscritos a la Mancomunidad de Canales del Tabilla. No hubo agua para riego pero existe un compromiso del Gobierno de revisar el acuerdo si lloviera sobre la cabecera del Tajo.



Un grupo de cicloturistas contempla el nivel del Ebro a su paso por Zaragoza

Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

Por otro lado, en la cuenca del Segura apenas se ha recogido lluvia en las últimas semanas.

Donde sí ha mejorado es en la del Júcar - los embalses de Guadalest, Amadorio y Beniarrés han ganado 3,5 hm³ - en una semana y ayer el de Guadalest se encontraba al 75% de capacidad. La cuenca almacena un total de 603 hm³ , el 18,5% del total embalsable.

En el Ebro, el pantano de Riba-roja está procediendo al desembalse preventivo de un caudal de hasta 1.400 m³ por segundo debido a las fuertes lluvias, que han hecho aumentar el caudal del Ebro, por lo que se ha alertado a las poblaciones de la ribera del río de posibles inundaciones.

Desde el Agencia Catalana del Agua se explicó que el desembalse se había realizado «porque algunos municipios pueden ver alterada la calidad de las aguas circulantes por el río». Fuentes de la delegación del Gobierno catalán en las Terres de l'Ebre confirmaron que se ha dado aviso a todas las localidades catalanas situadas alrededor del Ebro para que se mantengan alerta ante el esperado incremento del caudal del río en las próximas horas. Las localidades que se pueden ver afectadas por el aumento del caudal son Riba-roja d'Ebre, Flix, Ascó, Vinebre, Garcia, Móra d'Ebre, Móra la Nova, Benissanet, Miravet, Rasquera, Benifallet, Xerta, Tivenys, Aldover, Tortosa , Amposta, Deltebre y Sant Jaume d'Enveja.