



El Consejo de Gobierno ha conocido hoy el informe de la situación hidrológica actual de estas infraestructuras gestionadas por la empresa pública

Canal de Isabel II alcanza el máximo histórico de agua embalsada en la Comunidad de Madrid que databa de hace 29 años

- Las reservas de los 13 embalses acumulan 917,2 hectómetros cúbicos y superan actualmente el 97% de la capacidad total
- El Atazar está vertiendo por su aliviadero superior al llegar al volumen más alto, siendo la tercera vez que lo hace desde su inauguración
- Las aportaciones de abril fueron de más de 112 litros por metro cuadrado, un 84% superiores a la media histórica en el mismo periodo
- La empresa pública proyecta una inversión en el municipio atazareño para renovar toda su red de abastecimiento de agua

21 de mayo de 2025.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha conocido, en su reunión de hoy, el informe oral de la situación hidrológica de los 13 embalses que gestiona Canal de Isabel II y que alcanzan a día de hoy el máximo histórico de agua al acumular 917,2 hectómetros cúbicos, el 97,2% de su capacidad total. El anterior récord fue en 1996, hace 29 años, cuando se marcaron 915,4 hectómetros cúbicos.

Desde este lunes, el embalse de El Atazar está vertiendo agua por su aliviadero superior al haber llegado a su máximo nivel de almacenamiento: 425 hectómetros cúbicos. Se trata de la tercera vez desde su inauguración en 1972 que se da esta circunstancia y que no se producía desde mayo de 1991. La primera ocurrió en julio de 1988.

Por este motivo, la reunión del Consejo de Gobierno, presidida por la presidenta del Ejecutivo regional, Isabel Díaz Ayuso, se ha celebrado de manera extraordinaria en las instalaciones de esta infraestructura pública, donde han seguido *in situ* este desembalse de agua que se prevé que continúe durante varios días más.

El Atazar es el mayor de los embalses de la Comunidad de Madrid y aporta el 46% del abastecimiento a los madrileños. Desde marzo, los técnicos de Canal



han estado realizando desembalses de manera controlada, aunque no continua, por su desagüe intermedio. Actualmente, a través de sus tres vanos (espacios que permiten el paso del agua) está soltando un caudal de aproximadamente 3 metros cúbicos por segundo en el cauce del río Lozoya.

Paralelamente, el Gobierno regional proyecta para esta legislatura en el municipio de El Atazar la renovación de toda la red de abastecimiento de agua del municipio a través del Plan Red, gestionado por el Canal de Isabel II, con una inversión de 740.000 euros. Esta obra se desarrollará en un tramo de tres kilómetros de longitud.

NIVEL ACTUAL DE LOS 13 EMBALSES DE CANAL ISABEL II

- Pinilla: 91,8% y 34,9 hm³
- Riousequillo: 96% y 48 hm³
- Puentes Viejas: 84,1% y 44,5 hm³
- El Villar: 101,6% y 22,8 hm³
- El Atazar: 100,3% y 426,3 hm³
- El Vado: 92,5% y 51,5 hm³
- Pedrezuela: 93,6% y 38,3 hm³
- Navacerrada: 85,9% y 9,5 hm³
- Santillana: 97% y 88,5 hm³
- Navalmedio: 72,3% y 0,5 hm³
- La Jarosa: 87,4% y 6,3 hm³
- Valmayor: 98,4% y 122,4 hm³
- La Aceña: 100,3% y 23,8 hm³

MÁS DE 112 LITROS POR METRO CUADRADO EN ABRIL

El informe de la situación hidrológica de los 13 embalses de Canal de Isabel II arroja también datos históricos en las aportaciones de agua recibidas durante el pasado mes de abril. Así, se obtuvo una cantidad de 112,3 litros por metro cuadrado, un 84% superiores a la media histórica para el mismo periodo. Igualmente, para este mayo se espera que sean de 78 litros por metro cuadrado, un 29% más que la media.



La previsión para los ocho primeros meses del año hidrológico, que comenzó en octubre de 2024, serán de 769 litros por metro cuadrado, un 48% más que la media histórica (520,8 l/m²). Con estas reservas, el abastecimiento está garantizado para una larga temporada, pero, a pesar de ello, desde la empresa pública se insiste en la necesidad de un uso responsable del agua y el ahorro de este recurso.

ACCIONES PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD HIDROLÓGICA

Asimismo, Canal de Isabel II ha llevado a cabo en lo que va de año cerca de 250 acciones en las presas para garantizar su seguridad, regular el caudal de los ríos y amortiguar los efectos de las crecidas. Las decisiones sobre estas maniobras, entre ellas, la apertura o cierre de compuertas o la variación de caudales liberados, se toman analizando datos de aforos, previsiones meteorológicas y series estadísticas, así como los modelos de funcionamiento de cada una.

Por otra parte, las elevadas precipitaciones han tenido también consecuencias en la depuración de aguas residuales. El pasado marzo las estaciones depuradoras trajeron 61,49 millones de metros cúbicos, la mayor cantidad en un mes en toda la historia de Canal. En abril de 2025 lo han hecho con 54,24 hm³, lo que supone el tercer mes de la historia que más agua se ha depurado.