

Canal de Isabel II apela a continuar realizando un uso responsable del agua para conseguir una demanda sostenible de este recurso limitado

Los embalses de Canal de Isabel II cierran al 72 % de su capacidad un 2025 histórico a nivel hidrológico

- Las reservas han iniciado el nuevo año 7 puntos por encima de la media, con 680 hectómetros cúbicos almacenados
- Las aportaciones de agua en 2025 superaron los mil hectómetros cúbicos, cifra que no se alcanzaba desde 2003
- En mayo, estos trece embalses anotaron conjuntamente el mayor pico de agua acumulada desde que hay registros
- El consumo durante el curso pasado se situó en 494 hectómetros cúbicos, por debajo del registrado en 2024

02ENE26 – Los trece embalses con los que Canal de Isabel II abastece a la Comunidad de Madrid han comenzado 2026 al 72,1 % de su capacidad máxima, con 680,4 hectómetros cúbicos almacenados. Este dato se sitúa 7 puntos porcentuales por encima de la media histórica para estas fechas, y es ligeramente superior al registrado hace justo un año, cuando las reservas contaban con 645,5 hectómetros cúbicos almacenados y estaban al 68,4 %.

Durante el mes de diciembre, tanto las lluvias recogidas en las presas como las aportaciones de agua estuvieron por debajo de los datos medios: los pluviómetros marcaron 47 litros por metros cuadrado (un 30 % menos de lo esperado) y los embalses recibieron 47,4 hectómetros cúbicos de agua (un 46 % por debajo de la media del mes).

Si bien las lluvias y aportaciones del último mes fueron más escasas de lo habitual, el análisis del año 2025 al completo deja un balance positivo en estos parámetros. Las precipitaciones acumuladas fueron de 860,0 l/m², muy por encima de la media anual (621,4 l/m²), y el volumen total de agua recibido por los embalses superó la barrera de los mil hectómetros cúbicos (1086,3 hm³) por primera vez en los últimos 22 años / desde 2003.

Las precipitaciones y aportaciones extraordinarias de 2025, especialmente concentradas en los meses de marzo y abril, provocaron varios hechos históricos en la Comunidad de Madrid: el día 8 de marzo los embalses de Canal de Isabel II registraron la mayor aportación diaria jamás conocida y durante las semanas

posteriores, por primera vez en la historia, todas las presas gestionadas por la empresa pública desembalsaron agua de manera simultánea por cuestiones de seguridad hidrológica.

Asimismo, el día 21 del pasado mayo, los embalses gestionados por la empresa pública anotaron su mayor cifra de agua embalsada desde que hay registros, con 917,3 hectómetros cúbicos, el 97,2% del máximo almacenable. En ese mismo mes, la presa de El Atazar, la mayor de toda la región alcanzó su límite y vertió por su aliviadero superior durante varios días, un hecho que no se producía desde 1996.

LIGERO DESCENSO DEL CONSUMO

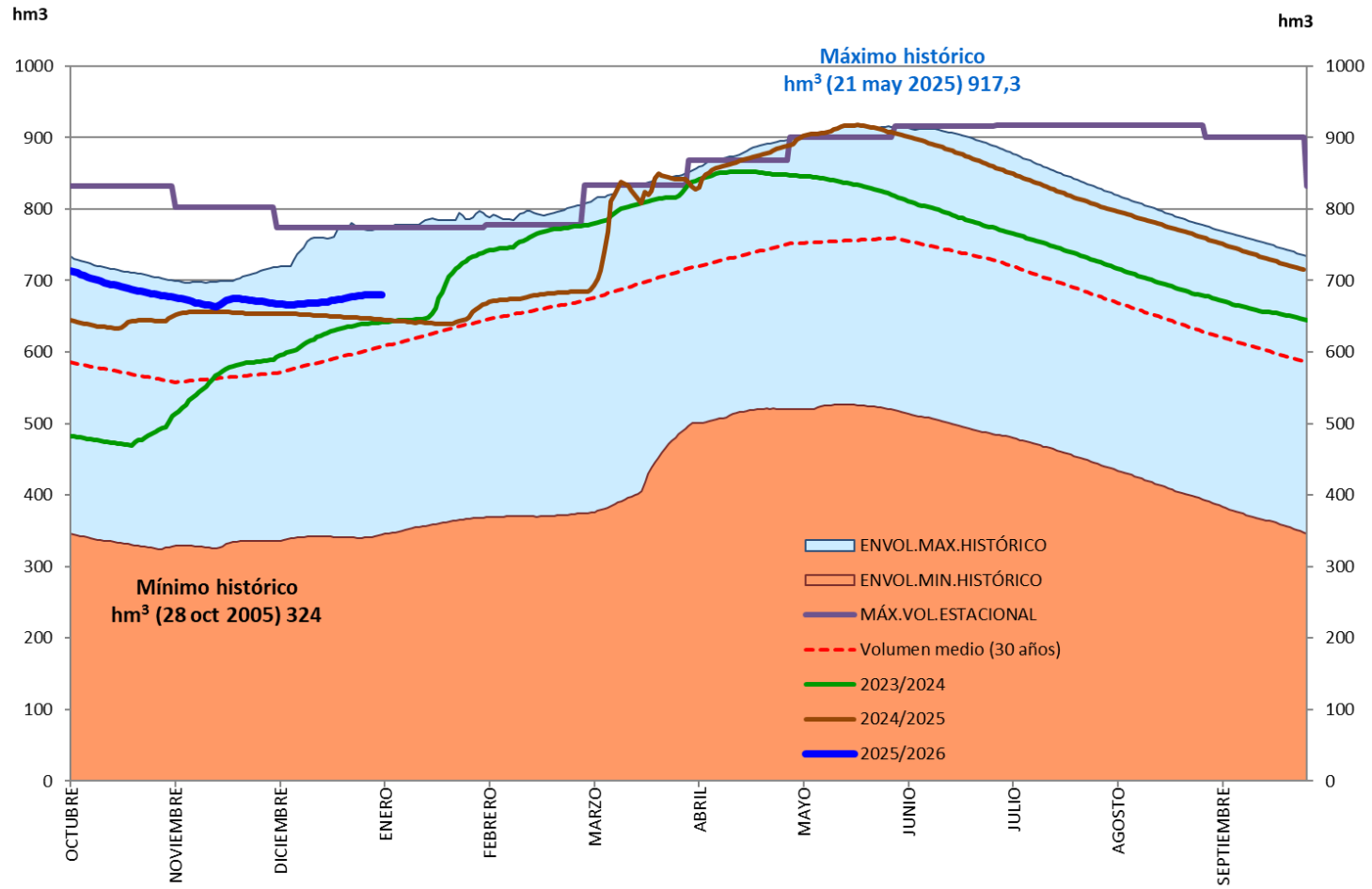
En lo concerniente al consumo de agua, el acumulado de 2025 resultó ligeramente inferior al del año precedente: los madrileños emplearon 494,1 hm³, frente a los 496,4 hm³ del curso anterior. Julio y junio, en ese orden, fueron los periodos donde más agua se derivó para el abastecimiento.

Con estos datos, la Comunidad de Madrid afronta el nuevo año partiendo de una situación hidrológica favorable. Aun así, Canal de Isabel II insiste en la importancia de hacer un uso responsable del agua. Para promover las buenas prácticas en este aspecto, la empresa pública promueve [consejos y recomendaciones](#) aplicables a los gestos cotidianos de la población. Además, cuenta con la campaña "[Tú puedes llover](#)", un lema con el que recuerda que cada vez que ahorramos agua es como si lloviera sobre los embalses.

En todo caso, consciente de que el esfuerzo en el ahorro no solo puede depender de los ciudadanos, sino también de sus acciones, Canal lleva años intensificando la reutilización de agua, la renovación de tuberías o la búsqueda activa de fugas. Gracias a la concienciación ciudadana y al esfuerzo inversor en mejorar sus infraestructuras, la empresa pública ha conseguido reducir el consumo de agua *per cápita* en la Comunidad de Madrid en más de un 30 % desde la última sequía de 2005.

VOLUMEN EMBALSADO (A 1 DE ENERO DE 2026)

Evolución mensual en el año hidrológico



AGUA DERIVADA PARA EL CONSUMO (A 1 DE ENERO DE 2026)

Datos mensuales desde el inicio del año 2023

