

Canal de Isabel II apela a realizar un uso responsable y eficiente del agua como recurso limitado e imprescindible para la vida y el desarrollo

Los embalses de la Comunidad de Madrid comienzan el año 2025 al 68,4 % de su capacidad

- Con 645,5 hectómetros cúbicos almacenados, las reservas se encuentran 4 puntos por encima de la media histórica
- El consumo de agua en la Comunidad de Madrid durante el recién finalizado 2024 ha sido de 496,4 hectómetros cúbicos
- Digitalización, inversión y concienciación son las claves en las que se apoya Canal para lograr un consumo sostenible de agua

02ENE2025 — Los trece embalses con los que Canal de Isabel II abastece a la Comunidad de Madrid finalizaron el año 2024 al 68,4 % de su capacidad máxima, con 645,5 hectómetros cúbicos almacenados. Este dato se sitúa 4 puntos por encima de la media histórica para estas fechas, y es ligeramente superior al registrado hace justo un año, cuando los embalses iniciaban 2024 con 641,6 hectómetros cúbicos almacenados.

Si bien el mes de octubre registró unas aportaciones y precipitaciones más abundantes que la media de la serie histórica, tanto noviembre como diciembre fueron meses secos y con aportaciones bajas: en concreto, en diciembre los embalses recibieron unas aportaciones de 20,9 hectómetros cúbicos, frente a los 88,6 que marcan el valor medio para este mes. Igualmente, las precipitaciones fueron escasas: un 91,7 % más bajas que la media para un mes de diciembre.

Haciendo balance total de las aportaciones recibidas en 2024, los embalses han recogido 658,7 hectómetros cúbicos, un dato un 12,3% inferior a la media de la serie histórica, que se sitúa en 751,2 hectómetros cúbicos.

En lo que respecta al consumo de agua en la Comunidad de Madrid, tras dos meses consecutivos registrando valores inferiores a los registrados un año atrás, diciembre ha registrado un consumo de agua un 3,5 % superior al del mismo mes de 2023: 36,5 hectómetros cúbicos frente a los 35 del año pasado. Así, desde que comenzó el año hidrológico 2024-2025, el 1 de octubre, el consumo de agua es un 0,3 % inferior al del mismo periodo del año anterior, pero el total acumulado en el año 2024 ha registrado un ascenso del 1,4 % con respecto a la cifra de 2023: 496,4 hectómetros cúbicos frente a los 489,7 del año anterior.

Con estos datos, la situación hidrológica en la región es buena. Aun así, Canal de Isabel II insiste en la importancia de hacer un uso responsable del recurso independientemente de la época del año. Para promover las buenas prácticas en este aspecto, la empresa pública lanzó hace meses la campaña [“Tú puedes llover”](#), un lema con el que recuerda que cada vez que ahorramos agua es como si lloviera un poco sobre los embalses y promueve [consejos y recomendaciones](#) aplicables a los gestos cotidianos de la población.

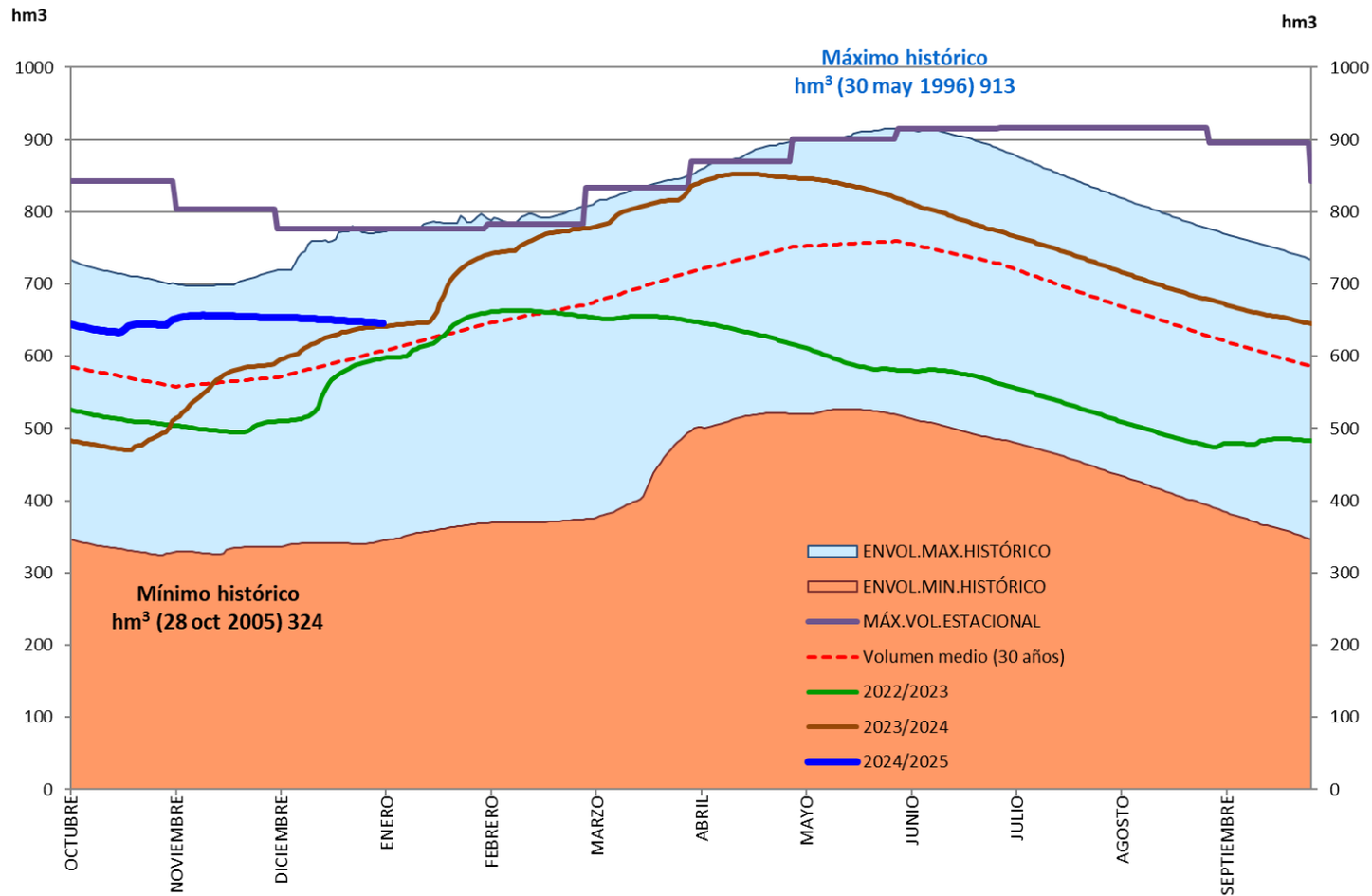
En todo caso, y consciente de que el esfuerzo en el ahorro no solo puede depender de los ciudadanos, sino también de su esfuerzo como gestora del ciclo del agua en la Comunidad de Madrid, Canal lleva años intensificando la reutilización de agua, la renovación de tuberías a través de su Plan Red, la búsqueda activa de fugas y la digitalización, con medidas como la telelectura de contadores inteligentes, que ya miden el consumo de más de 600.000 puntos de suministro en la región.

Gracias a la concienciación ciudadana y al esfuerzo inversor en mejorar y optimizar la gestión de sus infraestructuras, que en este año 2025 está previsto que ascienda a cerca de 500 millones de euros, 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, al tiempo que garantiza un servicio de calidad, cuida el medioambiente y asegura el desarrollo presente y futuro de la Comunidad.

Gráficos de consumo y nivel de agua embalsada en páginas siguientes

VOLUMEN EMBALSADO (A 1 DE ENERO DE 2025)

Evolución mensual en el año hidrológico



AGUA DERIVADA PARA EL CONSUMO (A 1 DE ENERO DE 2025)

Evolución mensual en el año hidrológico

