

En el mes de enero, las precipitaciones han sido un 32% superiores en comparación con la media histórica, con 74,5 litros por metro cuadrado

Los embalses de la Comunidad de Madrid encaran la recta final del invierno al 78,5 % de su capacidad

- El consumo de agua en enero aumentó un 3,3 % respecto al año pasado y el acumulado en el año hidrológico ha bajado un 0,9 %
- Desde Canal de Isabel II se insiste en la importancia de hacer un uso responsable del recurso

01FEB2024 – Las reservas de agua almacenadas en los embalses gestionados por Canal de Isabel II encaran la recta final del invierno al 78,5 % de su capacidad total, con 740,8 hectómetros cúbicos almacenados al finalizar el mes de enero. Este dato es 8,5 puntos superior al registrado hace justo un año y se sitúa 10,3 puntos por encima de la media histórica.

El nivel de agua embalsado es en buena parte debido a las precipitaciones de este mes de enero. Concretamente, las precipitaciones han sido un 32 % superiores a la media de la serie histórica, con 74,5 litros por metro cuadrado, frente a los 56,6 que se registran, como media, en enero.

En consecuencia, las aportaciones a los embalses han sido más generosas si se comparan con el dato medio. En total, las reservas han recibido 125,9 hectómetros cúbicos durante el primer mes de 2024, un 31,3 % por encima del valor medio en estas fechas (95,9 hm³). Hasta la fecha, y teniendo en cuenta sus cuatro meses iniciales (empezó el 1 de octubre), estamos en el cuarto año hidrológico con más aportaciones de los últimos 20.

En cuanto al consumo del mes pasado, este ha subido un 3,3 % respecto al mismo periodo del año pasado. Los madrileños han consumido 36,4 hectómetros cúbicos de agua y en enero de 2023 esta cifra se situó en 35,3 hectómetros cúbicos. En cambio, el consumo acumulado en los primeros cuatro meses del año hidrológico ha sido un 0,9 % inferior al del primer cuatrimestre del año hidrológico 2022-2023.

LLAMADA A UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA

Como siempre hace, independientemente de la situación hidrológica, y dado que no se puede saber cómo se van a comportar el resto del invierno y la primavera en cuanto a precipitaciones y aportaciones a los embalses, Canal de Isabel II solicita a los madrileños que continúen colaborando en el uso eficiente y responsable del agua. Para ello, pone a

su disposición recomendaciones de ahorro en su canal de YouTube, sus redes sociales y su [página web](#). Estas van desde ducharse de forma breve y cerrar el grifo durante el enjabonado, hasta poner la lavadora con la carga completa o instalar economizadores en los grifos: gestos que contribuyen a realizar una demanda sostenible de un recurso tan imprescindible como limitado.

Consciente de que el esfuerzo en el ahorro no solo puede depender de los ciudadanos, sino también de sus acciones como gestora del agua en la región, Canal de Isabel II apuesta por la regeneración y reutilización para reducir la demanda de agua potable. A ello se le une el Plan RED de renovación de tuberías y también la detección temprana de fugas, que han convertido la red de distribución madrileña en la más eficiente de España y en una de las más optimizadas del mundo. Gracias a la concienciación ciudadana y a todas estas acciones, Canal de Isabel II ha conseguido reducir el consumo de agua *per cápita* en la Comunidad de Madrid en un 30 % desde la última sequía de 2005.

Volumen embalsado (a 1 de febrero de 2024)

Evolución mensual en el año hidrológico

