

Canal de Isabel II sigue apelando al uso responsable del recurso ya que se desconoce cómo será el régimen de lluvias de la primavera

Los embalses de la Comunidad de Madrid inician el mes de febrero a un 60,7 % de su capacidad máxima

- Estas reservas acumulan un volumen de agua cercano a los 573 hectómetros cúbicos
- El consumo de agua desciende un 1,7 % en los primeros cuatro meses del año hidrológico

03FEB2022 – Los embalses de Canal de Isabel II han comenzado febrero al 60,7 % de su capacidad. Esto es, 6,1 puntos por debajo de la media histórica para estas fechas del año. En total, el volumen de agua almacenado en las reservas de la región es de 572,8 hectómetros cúbicos.

El consumo de agua registrado en la Comunidad de Madrid desde que comenzó el año hidrológico ha sido un 1,7 % inferior al del curso anterior. En el último mes de enero, el consumo total ha sido de 35,5 hm³. Este dato es un 9,4 % inferior al del mismo mes en 2021, cuando el agua derivada ascendió a 39,2 hm³, condicionado por la borrasca Filomena.

Las precipitaciones durante enero, con 12,8 litros por metro cuadrado, han sido inferiores a la media de este mes, que es de 57,1 l/m². Asimismo, desde que se inició el año hidrológico el 1 de octubre, se ha registrado un 14,6 % más de lluvias en Madrid capital que en la sierra.

La situación hidrológica de la región es de normalidad respecto a la media de la serie histórica. No obstante, Canal de Isabel II solicita a los madrileños que continúen haciendo un uso eficiente y responsable del agua.

En sus perfiles de redes sociales y en su [página web](#), la empresa pública pone a disposición de la ciudadanía recomendaciones y consejos de ahorro. Y recuerda que pequeños gestos de una gran colectividad, como cerrar el grifo durante el enjabonado o usar el lavavajillas y la lavadora a carga completa, pueden ayudar a conseguir una demanda sostenible de un recurso limitado como el agua.

Estas acciones de concienciación ciudadana y unas tarifas progresivas han permitido a Canal de Isabel II reducir el consumo de agua per cápita en casi un 30 % desde la última sequía de 2005. Además, la compañía trabaja en el desarrollo de actuaciones que

aumenten la eficiencia de su red y permitan preservar el agua de consumo. El uso de agua regenerada para riegos de zonas verdes y usos industriales, la prelocalización de fugas o los planes de renovación de tuberías han logrado reducir en un 70 % el volumen de pérdidas.

Nota de prensa

VOLUMEN EMBALSADO (A 1 DE FEBRERO DE 2022)

Evolución mensual en el año hidrológico

