

A pesar de la buena situación hidrológica, la empresa continúa apelando a un uso responsable del agua

## Los embalses de la Comunidad de Madrid empezaron el mes de marzo al 84 % de su capacidad

- Este valor supera en más de 15 puntos al volumen medio para estas fechas y en más de 12 al valor registrado hace un año
- Las lluvias y el deshielo han hecho que las aportaciones recibidas en febrero doblasen el valor medio para ese mes

**03MAR2021** – Los trece embalses gestionados por Canal de Isabel II finalizaron el mes de febrero con 792,2 hectómetros cúbicos almacenados. Esto supone el 84 % de su capacidad total, un dato que supera en 15,4 puntos a la media registrada para estas fechas durante los últimos 30 años, y que se sitúa 12,4 puntos por encima del volumen embalsado al finalizar febrero de 2020. En los últimos 30 años, solo en dos ocasiones (1996 y 1998) se ha superado este volumen embalsado a estas alturas del año.

Este nivel, además, se sitúa muy próximo al límite del volumen estacional máximo que pueden almacenar los embalses de Canal en esta época del año para cumplir con los niveles de resguardo establecidos para poder recibir las avenidas de agua procedente del deshielo o de precipitaciones.

El deshielo y las abundantes precipitaciones recibidas en el mes de febrero, un 33 % superiores a la media histórica, provocaron un importante aumento de las aportaciones recibidas: ascendieron a 214 hectómetros cúbicos, un dato que prácticamente dobla la aportación media de un mes de febrero, que son 107,2 hectómetros cúbicos. En la serie histórica de 108 años que maneja Canal de Isabel II, solo 12 febreros han registrado aportaciones superiores, el más reciente, el de 2001.

Este dato, sumado a las aportaciones registradas en los embalses desde el inicio del año hidrológico en octubre, sitúa a los cinco primeros meses del año hidrológico 2020-2021 como los de mayores aportaciones desde 2001: si la media de aportaciones acumuladas para estas alturas del año hidrológico es de 376,0 hectómetros cúbicos, entre octubre de 2020 y febrero de 2021 los ríos aportaron a los embalses gestionados por Canal más de 627 hectómetros cúbicos de agua, el 83 % de lo que habitualmente aportan en todo un año.

Por otro lado, el volumen de agua derivada para consumo ascendió en febrero a 33,4 hectómetros cúbicos, un 4 % menos que el mes de febrero del año anterior, que tuvo un día más. En total, desde que comenzó el año hidrológico, en octubre, el consumo está siendo ligeramente superior al registrado en los primeros cinco meses del anterior año hidrológico:

se han derivado para consumo 183,8 hectómetros cúbicos de agua frente a los 181,5 del mismo periodo de 2019-2020.

### LLAMADA A UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA

Con estos datos, y a pesar de que la situación hidrológica de la Comunidad de Madrid es estable y buena, Canal de Isabel II solicita la colaboración de todos los ciudadanos en un uso responsable y eficiente del agua y pone a su disposición recomendaciones de ahorro en su canal de [Youtube](#) y página web [www.canaldeisabelsegunda.es](http://www.canaldeisabelsegunda.es).

En estos canales, la empresa pública ofrece consejos de ahorro y recuerda que pequeños gestos de una gran colectividad, como cerrar el grifo durante el lavado de dientes, ducharse en lugar de bañarse o usar lavadora y lavavajillas a carga completa, pueden ayudar a realizar una demanda sostenible de un recurso imprescindible, pero limitado.

Por este motivo, y en el marco de la línea 1 de su Plan Estratégico, para la garantía del abastecimiento a la población, Canal realiza acciones de concienciación para que la ciudadanía realice un consumo responsable del agua a través de sus redes sociales y [página web](#). Las acciones de concienciación ciudadana y unas tarifas progresivas han permitido a Canal, con un precio del agua inferior en un 23 % a la media española, reducir el consumo per cápita en casi un 30 % desde la última sequía de 2005

Además, la empresa pública dependiente de la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad de la Comunidad de Madrid trabaja de forma permanente en el desarrollo de actuaciones que aumenten la eficiencia de su red y permitan preservar el agua de consumo, como el impulso del uso de agua regenerada para riegos de zonas verdes y usos industriales o los planes anuales de renovación de la red de tuberías, que han logrado reducir en un 70 % el volumen de pérdidas.

VOLUMEN EMBALSADO (A 1 DE MARZO DE 2021)

Evolución mensual en el año hidrológico

