

Canal de Isabel II recuerda la necesidad de continuar haciendo un uso eficiente del agua con pequeños gestos en los hogares

El marzo más lluvioso de los últimos 27 años permite aproximar las reservas de agua a la media histórica

- Los embalses se encuentran al 73,4 % de su capacidad, tras subir casi 23 puntos en un mes
- El consumo de agua en la Comunidad de Madrid ha sido este mes un 10,1 % más bajo que hace un año
- Las aportaciones de marzo equivalen al consumo de seis meses y son las mejores para este mes desde 1991

2 de abril de 2018.- Las reservas de agua almacenadas en los 14 embalses gestionados por Canal de Isabel II han cerrado el mes de marzo en el 73,4 % de su capacidad total, un porcentaje notablemente más alto al registrado un mes atrás pero que aún se encuentra 1,7 puntos por debajo de la media registrada para estas fechas durante los últimos 20 años. Hace un año, los embalses superaban el 82 % de su capacidad máxima.

Así pues, y a pesar de que los datos continúan siendo ligeramente inferiores a la media histórica, la situación ha cambiado radicalmente en este mes de marzo, uno de los más lluviosos desde que se tienen datos. Al arrancar el mes, la diferencia en cuanto a porcentaje de agua en los embalses de Canal de Isabel II con respecto a la media era de un 18,4 %, ya que los embalses se encontraban al 50,6 % de su capacidad máxima.

Además, tras un comienzo de año hidrológico con un consumo acumulado de agua que llegó a ser, en noviembre, un 5,1 % más alto que el año anterior, el dato se ha recuperado con un frenazo en el consumo durante el mes de febrero y una notable bajada en marzo, donde se ha registrado un consumo un 10,1 % inferior al de hace un año. Actualmente, el consumo acumulado desde que arrancó el año hidrológico (el pasado 1 de octubre) es un 1,2 % más alto que el registrado para el mismo período del año anterior.

En cuanto a aportaciones recibidas en los embalses, este mes de marzo ha sido el segundo mejor de los últimos 30 años, sólo superado por 1991. Así, a los embalses han llegado 259,8 hectómetros cúbicos de agua, lo que equivale, aproximadamente, al consumo de 6 meses en toda la Comunidad de Madrid. Las aportaciones medias en un mes de marzo son de 120,1 hectómetros

cúbicos. En todo caso, el acumulado desde el inicio del año hidrológico continúa siendo negativo, ya que en los seis primeros meses del año hidrológico han llegado hasta los embalses 364,7 hectómetros cúbicos de agua frente a los 500,8 de la media histórica, esto es, un 27 % menos.

Las intensas lluvias que se registraron desde finales de febrero hasta mediados de marzo son las principales responsables de este notable aumento de las aportaciones. Como ejemplo, mientras que el caudal entrante al conjunto de embalses era de 12 metros cúbicos por segundo el pasado 26 de febrero, el 10 de marzo se registró un dato de 269 metros cúbicos por segundo, el máximo caudal aportado en lo que va de año hidrológico.

En general, marzo ha sido un mes extraordinariamente lluvioso, en el que se han recogido 184 milímetros de precipitación sobre las presas de Canal, cuando la media es de 55,2 milímetros.

GARANTÍA DE ABASTECIMIENTO

A pesar de que la situación hidrológica ha cambiado drásticamente en el último mes, en línea con la línea 1 de su Plan Estratégico, para la garantía del abastecimiento a la población, Canal de Isabel II mantiene una campaña informativa para que la ciudadanía modere su consumo, dado que se desconoce cómo se comportará el régimen de lluvias durante esta primavera y puesto que se debe hacer un uso todavía más eficiente del agua.

De forma permanente, la empresa pública madrileña desarrolla distintos planes y actuaciones para preservar el agua destinada a consumo humano. Así, en los últimos años ha impulsado el desarrollo del agua regenerada para usos públicos e industriales, lo que en un año como el actual permite preservar casi 20 hectómetros cúbicos de agua potable (aproximadamente 15 días de consumo de la región). Asimismo, gracias a los planes de renovación de red y a las campañas sistemáticas de detección de fugas, ha logrado reducir en un 70 % el volumen de pérdidas sobre agua derivada.

Las campañas de concienciación ciudadana y unas tarifas progresivas que penalizan los fuertes consumos han permitido a Canal reducir el consumo per cápita en casi un 30 % desde la última sequía de 2005, manteniendo un precio del agua que es un 23 % inferior a la media española.

Desde Canal de Isabel II se recuerda que son los pequeños gestos los que logran reducir el consumo en los hogares, como cerrar el grifo al lavarse los dientes (ahorro de 12 litros por minuto); usar la lavadora y el lavavajillas a carga completa (ahorro de 30 litros por uso); o ducharse en lugar de bañarse (ahorro de 150 litros por ducha). Todas estas recomendaciones y otras más pueden consultarse en la web www.sumatealretodelagua.com y en la página de Facebook [elretodelagua](https://www.facebook.com/elretodelagua).