

Los madrileños consumieron durante el mes pasado 3.000 millones de litros de agua más que en el mismo mes del año pasado

Las altas temperaturas del mes de mayo elevan un 7,5% el consumo de agua en la Comunidad de Madrid

- La temperatura máxima media en el mes de mayo alcanzó los 26,3°C, casi cinco grados por encima de lo registrado en 2016
- Los embalses de la región cerraron el mes al 77,6% de su capacidad, 16,5 puntos por debajo del año pasado
- Canal de Isabel II recuerda la importancia de realizar un consumo responsable en los hogares

03JUN17 – Las altas temperaturas registradas durante el pasado mes de mayo elevaron el consumo de agua en la Comunidad de Madrid hasta los 44,3 hectómetros cúbicos, un valor un 7,5% superior al registrado en el mismo periodo de 2016.

Desde que comenzó 2017 y hasta el 31 de mayo, los madrileños han consumido un 4,8% más que en las mismas fechas del año pasado: un total de 188,3 hectómetros cúbicos frente a los 179,7 de los cinco primeros meses de 2017.

El calor y la falta de precipitaciones han motivado este aumento del consumo: la temperatura máxima media del mes de mayo alcanzó los 26,3°C en Madrid capital, 4,7 grados más que hace un año. Además, las precipitaciones recogidas durante el mes fueron casi la mitad que en el mismo espacio de tiempo de 2016: 17,9 mm por los 33,5 del año pasado.

Además de haberse elevado el consumo, las aportaciones a los embalses desde el inicio del año hidrológico en octubre, esto es, la cantidad de agua que ha llegado a ellos, han descendido respecto al dato de 2016: hasta el día 31 de mayo, en los 14 embalses que Canal de Isabel II gestiona en la Comunidad de Madrid se han recogido 423,9 hectómetros cúbicos de agua, mientras que en el mismo período de 2016 las aportaciones ascendían a 605,6 hectómetros cúbicos, esto es, descendieron un 30%.

Con todo ello, los embalses de la Comunidad de Madrid finalizaron el mes de mayo al 77,6% de su capacidad, con de 734 hectómetros cúbicos almacenados, mientras que hace un año estaban al 94,1% de su capacidad de almacenaje. El volumen de agua embalsada comenzó a descender desde los 777 hectómetros cúbicos embalsados el pasado 2 de abril, mientras que en 2016 el descenso comenzó a principios de junio.

CONSUMO RESPONSABLE

Teniendo en cuenta estos datos de volumen de agua embalsada, y que la media de los últimos 20 años para estas fechas es de 768 hectómetros cúbicos, es necesario mantener un consumo responsable del recurso.

Canal de Isabel II recuerda que son los pequeños gestos los que logran reducir el consumo en los hogares, como cerrar el grifo al lavarse los dientes o usar la lavadora y el lavavajillas a carga completa.

Canal de Isabel II es una empresa pública innovadora en el sector y reconocida internacionalmente por su experiencia y excelencia en la gestión del ciclo integral del agua. En la Comunidad de Madrid, abastece a más de 6 millones de personas y, para ello, opera 14 embalses; 78 captaciones de aguas subterráneas; 14 plantas de tratamiento de agua potable; 17.434 kilómetros de red de aducción y distribución; 131 estaciones de bombeo de agua potable y 126 de aguas residuales; 13.727 kilómetros de redes de alcantarillado; 63 tanques de tormenta; 823 kilómetros de colectores y emisarios; 157 estaciones depuradoras de aguas residuales; y 512 kilómetros de red de agua regenerada.