

Los madrileños han consumido 10.000 millones de litros de agua más que en el mismo periodo de 2016

El consumo de agua en la Comunidad crece un 4,4% en la primera mitad del año y alcanza el valor más alto en cinco años

- Los embalses de la región finalizaron el mes de junio al 73,8% de su capacidad, cuatro puntos por debajo de la media histórica
- Cada día, los madrileños consumen un volumen de agua equivalente a la Torre Picasso y el Santiago Bernabéu juntos
- Canal de Isabel II recuerda la importancia de realizar un consumo responsable en los hogares

2 de julio de 2017.- Los madrileños han consumido 10.000 millones de litros de agua más en lo que va de año que en los seis primeros meses de 2016. Esto supone un incremento del 4,4% en el consumo de agua potable, hasta superar los 240 hectómetros cúbicos de agua, el valor de consumo más alto desde el año 2012.

Cada día de lo que va de año se han consumido en la Comunidad de Madrid alrededor de 1,3 hectómetros cúbicos de agua o, lo que es lo mismo, una cantidad equivalente al volumen de la Torre Picasso y el estadio Santiago Bernabéu juntos.

El calor y la falta de precipitaciones son las principales causas de este aumento del consumo. El mes de junio ha sido extraordinariamente caluroso en la región. El sábado 17 de junio, por ejemplo, la estación meteorológica de Madrid-Aeropuerto registró su temperatura máxima histórica para un día de junio, con 40,1°C. A ello se suma que, en mayo, las temperaturas medias también fueron muy superiores a los valores normales y que, además, fue un mes especialmente seco, con la mitad de precipitaciones que las registradas en 2016.

Además de haberse elevado el consumo de agua, las aportaciones a los embalses desde el inicio del año hidrológico en octubre, esto es, la cantidad de agua que ha llegado a ellos, ha descendido respecto al dato de 2016.

Así, al cierre de junio, en los 14 embalses que Canal de Isabel II gestiona en la Comunidad de Madrid se habían recogido 432,9 hectómetros cúbicos de agua, un 30% menos que en el mismo periodo del año pasado.

NIVEL DE LOS EMBALSES

De esta manera, los embalses de la Comunidad de Madrid finalizaron el primer semestre del año al 73,8% de su capacidad, con algo menos de 700 hectómetros cúbicos almacenados, mientras que hace un año estaban al 90,1%. El volumen máximo embalsado este año se alcanzó el 1 de abril, cuando los embalses llegaron al 82,2% de su capacidad máxima, con 777,4 hectómetros cúbicos de agua.

El régimen de precipitaciones y aportaciones de la primera mitad de 2017 ha sido muy distinto al de 2016, ya que el año pasado, al comenzar la primavera, los embalses tenían mucha menos agua embalsada pero vieron aumentar sus reservas hasta principios de junio.

CONSUMO RESPONSABLE

Teniendo en cuenta estos datos de agua embalsada y que la media de los últimos 20 años en estas fechas es de 736 hectómetros cúbicos, Canal de Isabel II subraya la necesidad de mantener un consumo responsable del agua, a pesar de que el abastecimiento esté garantizado en la Comunidad de Madrid.

Desde la empresa pública se 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 mediante la operación de 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.