



El consumo de agua ha subido un 7,5% en septiembre debido a las temperaturas registradas

Los embalses de Madrid inician el año hidrológico a un 72% de su capacidad máxima

- El año pasado en esta fecha estaban al 66%, con 60 hectómetros cúbicos menos que en la actualidad
- Las reservas han descendido 205 hectómetros cúbicos este verano, el 40% del consumo anual en la región

1 de octubre de 2016.- Los embalses de la región inician el año hidrológico con un volumen de agua almacenado de 684 hectómetros cúbicos, lo que representa el 72% de su capacidad máxima. Se encuentran 6 puntos porcentuales por encima respecto a la misma fecha del año pasado, cuando estaban al 66%, con 624 hectómetros cúbicos. Aunque la situación es de normalidad, Canal de Isabel II recuerda que es necesario realizar un uso eficiente del agua, a la espera de que lleguen las precipitaciones en los próximos meses.

Desde el pasado 2 de junio, el volumen almacenado en las presas se encuentra en situación de descenso, lo que es habitual en el periodo de verano. Hasta la fecha, este recorte ha sido de 205 hectómetros cúbicos de agua, lo que representa el 40% del agua consumida en un año por todos los madrileños. En el año hidrológico que acaba de terminar (2015/2016), el consumo total ha ascendido a 489 hectómetros cúbicos hasta el 30 de septiembre.

En el mes de septiembre, el consumo de agua ha subido un 7,5% respecto a 2015, en lo que supone el mayor incremento registrado en lo que va de año, debido a las temperaturas registradas en este mes. Según los datos que maneja Canal de Isabel II, en las últimas semanas la temperatura media ha ascendido 2,7°C.

MAYOR APORTACIÓN DE LOS RÍOS

Las aportaciones de los ríos han sido ligeramente superiores a las del año hidrológico anterior y se han situado en los 650 hectómetros cúbicos, un 5% más. Además, debido a algunos episodios de lluvia constante, las presas de Canal de Isabel II han tenido que desembalsar 97 hectómetros cúbicos por seguridad.



En la actualidad, las presas que mayor volumen de agua retienen son las de El Villar, que se encuentra al 96,1% de su capacidad, El Atazar (84,1%), Puentes Viejas (80,4%) y Riosequillo (80,3%).

Canal de Isabel II insiste en la necesidad de colaborar en el uso responsable de un recurso natural limitado como es el agua, ya que habrá que esperar al comportamiento del año hidrológico para que la tendencia de descenso en las reservas de agua se invierta.

Desde la empresa recuerdan que pequeños gestos a la hora de consumir agua en los hogares, como cerrar el grifo al lavarse los dientes o usar la lavadora y el lavaplatos a carga completa, pueden conseguir grandes ahorros generales.

Canal de Isabel II es una empresa innovadora en el sector y reconocida internacionalmente por la gestión del ciclo integral del agua. En la Comunidad de Madrid, abastece a más de 6,2 millones de personas mediante la operación de 14 embalses; 78 captaciones de aguas subterráneas; 13 plantas de tratamiento de agua potable; 33 grandes depósitos reguladores y 288 menores; 17.366 kilómetros de red de aducción y distribución; 141 estaciones de bombeo de agua potable y 125 de aguas residuales; 13.682 kilómetros de redes de alcantarillado; 63 tanques de tormenta; 822 kilómetros de colectores y emisarios; 156 estaciones depuradoras de aguas residuales; y 493 kilómetros de red de agua regenerada.

