

La empresa sigue apelando al uso responsable del agua dado que se desconoce el comportamiento del régimen de lluvias en los próximos meses

## Los embalses de Canal de Isabel II cierran noviembre al 76,2 % de su capacidad y siguen marcando niveles históricos

- Los embalses de la Comunidad almacenan 719 hm<sup>3</sup> de agua, han subido en el último mes, y superan en 15,6 puntos la media
- La tendencia de ahorro de agua en el consumo se mantiene y en este mes ha disminuido un 6 % frente a noviembre de 2017

**01DIC18** – Las reservas de agua almacenadas en los embalses gestionados por Canal de Isabel II continúan superando los valores máximos registrados en la serie histórica y han cerrado el mes de noviembre al 76,2 % de su capacidad total con 719,2 hm<sup>3</sup>, un dato que supera en más de 15 puntos la media registrada para estas fechas durante los últimos 25 años y en 23,2 al volumen embalsado en las mismas fechas del año pasado, cuando los embalses estaban alrededor del 53 % de su capacidad máxima. Durante este pasado mes de noviembre, la reserva de agua en embalses ha aumentado, ya que hay unos 20 hectómetros cúbicos más que a finales del mes pasado.

El ahorro de agua en el consumo mantiene la tendencia iniciada en meses precedentes. Así los madrileños consumieron 35,1 hm<sup>3</sup> frente a los 37,3 registrados en noviembre de 2017, lo que supone una disminución del 6 %.

En cuanto a las precipitaciones registradas en los embalses en noviembre, han contribuido tanto a la disminución del consumo como al aumento del agua embalsada, ya que son un 14 % superiores a la media histórica: se han recogido 94,9 litros por metro cuadrado. Aun así, las aportaciones han sido un 7,6 % inferiores a la media histórica de este mes: se han recogido 56,4 hectómetros cúbicos frente a los 61,1 de la media histórica.

Todos estos indicadores hacen que la situación hidrológica de la Comunidad de Madrid sea buena a solo un mes de finalizar 2018, tras un inicio de año con valores por debajo de la media. A esta mejoría han contribuido tanto las aportaciones recibidas en los meses de abril y marzo como la moderación en el consumo de agua en la región: en lo que va de año, el consumo de agua potable en la Comunidad ha bajado un 5 %.

No obstante, desde Canal de Isabel II se insiste en la necesidad de realizar un consumo de agua responsable y eficiente, dado que es un recurso natural escaso y que se desconoce cómo será el comportamiento del régimen de lluvias en los próximos meses.

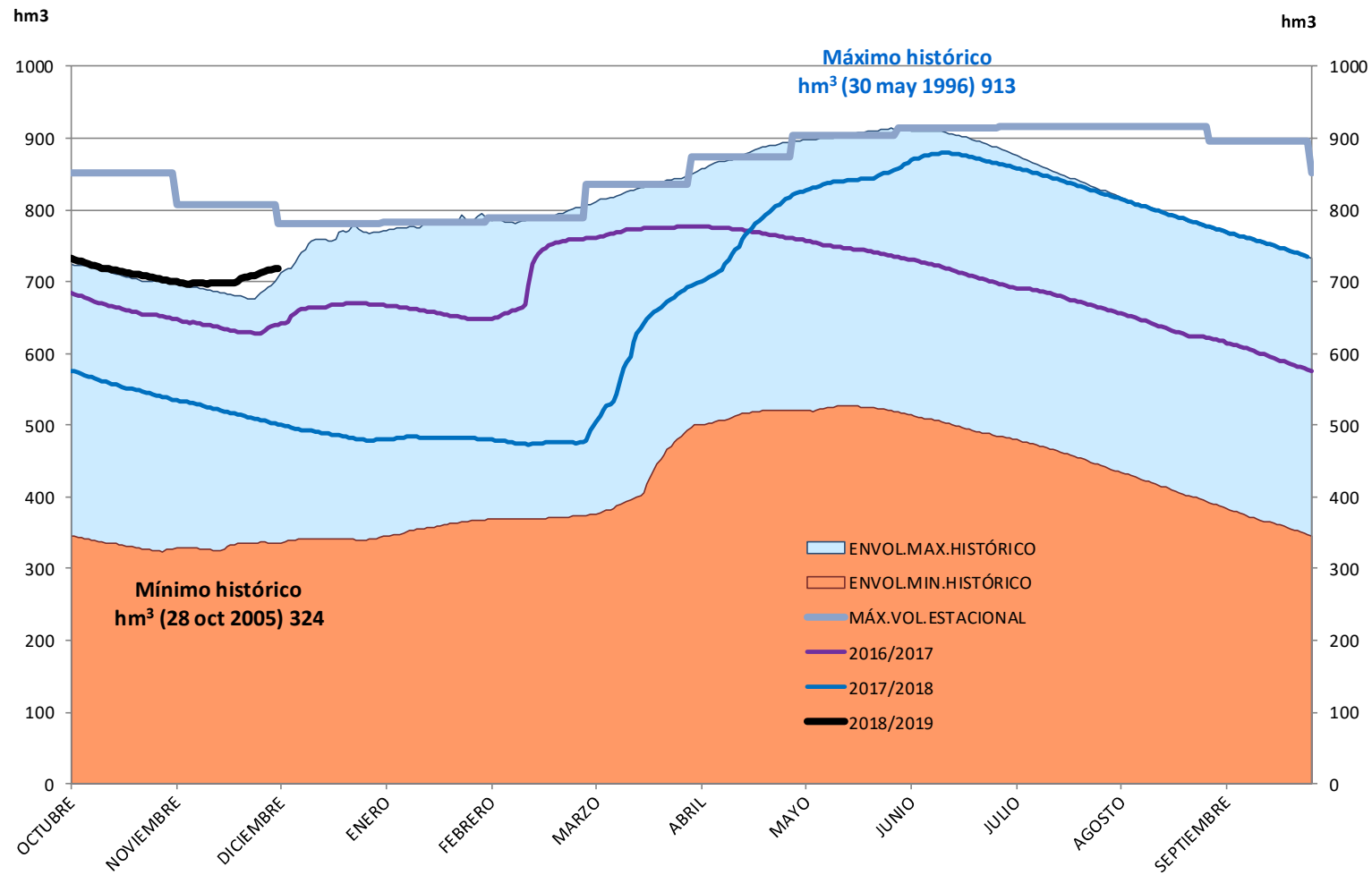
Por este motivo, y en el marco de la línea 1 de su Plan Estratégico, para la garantía del abastecimiento a la población, Canal realiza acciones de concienciación para que la ciudadanía realice un consumo responsable del agua. Pequeños gestos individuales en nuestra cotidianeidad como ducharse en lugar de bañarse o utilizar lavadoras o lavavajillas a carga completa contribuyen a la consecución de este objetivo. Todos ellos están disponibles en su página web [www.canaldeisabelsegunda.es](http://www.canaldeisabelsegunda.es).

Además, la empresa pública tiene activadas distintas actuaciones para preservar el agua de consumo como son el impulso de la utilización del agua regenerada para riegos de zonas verdes públicas y usos industriales o los planes anuales de renovación de la red de tuberías y que han logrado reducir en un 70 % el volumen de pérdidas.

Canal de Isabel II nació hace más de 165 años para abastecer de agua a la ciudad de Madrid. Sus más de 2.500 empleados trabajan a diario para prestar servicio a más de 6 millones de personas en la región. Es una empresa innovadora, líder en su sector y reconocida internacionalmente por su gestión del ciclo integral del agua. Opera 13 embalses; 78 captaciones de aguas subterráneas; 14 plantas de tratamiento de agua potable; 17.556 kilómetros de red de aducción y distribución; 131 estaciones de bombeo de agua potable y 133 de aguas residuales; 14.956 kilómetros de redes de alcantarillado; 65 tanques de tormenta; 877 kilómetros de colectores y emisarios; 157 estaciones depuradoras de aguas residuales; y 588 kilómetros de red de agua regenerada.

VOLUMEN EMBALSADO (A 1 DE DICIEMBRE DE 2018)

Evolución mensual en el año hidrológico



AGUA DERIVADA PARA EL CONSUMO (A 1 DE DICIEMBRE DE 2018)

Datos acumulados desde el inicio del año 2016

