



La Confederación Hidrográfica del Tajo recomienda hacer un uso responsable de los recursos hídricos

## La cuenca del Tajo almacena 6.423 hm<sup>3</sup>

- En la primera semana de abril las reservas de la cuenca del Tajo aumentan hasta el 58,1 % de su capacidad

**6 de abril de 2020** - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 6.423 hm<sup>3</sup> esta semana, lo que supone el 58,1 % de su capacidad total, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Con respecto a la semana pasada, la reserva ha aumentado en 119 hm<sup>3</sup>, lo que equivale a un 1,07 % del total de la reserva. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban 5.729 hm<sup>3</sup>, un 6,3 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 2.882 hm<sup>3</sup>, cerca del 49,8 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan cerca de 3.541 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 67,2 % de su capacidad.

Por comunidades autónomas, la reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta el siguiente volumen de agua almacenada:

### CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha, almacenan esta semana 1.286 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 37,5 % de la capacidad total de sus embalses. Estas cifras muestran un aumento respecto a la semana pasada de 35 hm<sup>3</sup>, que se traduce en una subida del 1 %.

### COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 892 hm<sup>3</sup>.

Nota de prensa



Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 70,3 % de la capacidad total de sus embalses con 745 hm<sup>3</sup>, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 118 hm<sup>3</sup>.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 67,6 %, con 4.273 hm<sup>3</sup>. Así, en la última semana han aumentado 58 hm<sup>3</sup> (un 1 % en total).

El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.130 hm<sup>3</sup>, 25 hm<sup>3</sup> más que la semana pasada. Entre los embalses con mayor aumento también destaca Valdecañas con cerca de 33 hm<sup>3</sup> más.

## FEBRERO DE 2020: EL MÁS SECO Y CÁLIDO DE LOS ÚLTIMOS 55 AÑOS

El pasado mes finalizó como el febrero más seco en España desde 1965, según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), con una precipitación media de 9 mm, el 17 % del valor normal del mes, que es de 53 mm (periodo de referencia 1981-2010).

Tal fue la escasez de precipitaciones, que en un 72 % de los observatorios principales la precipitación acumulada del mes fue inferior a 5 mm, señala la AEMET.

Asimismo, el pasado mes fue en conjunto extremadamente cálido, con una temperatura media sobre España de 11,5°C, valor que queda 3°C por encima de la media de este mes y que lo convierte en el mes de febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1965, empatado con el mes de febrero de 1990.

En este contexto, la Confederación Hidrográfica del Tajo recuerda la importancia de realizar un uso responsable de los recursos hídricos.

El informe completo sobre el volumen de agua almacenada en la cuenca está disponible en la página web del Organismo: <http://bit.ly/AguaEmbalsadaCHT>