



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

## La cuenca del Tajo almacena 5.594 hm<sup>3</sup>

- En la tercera semana de enero las reservas de la cuenca del Tajo se encuentran al 50,6 %

**20 de enero de 2020** - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 5.594 hm<sup>3</sup> esta semana, lo que supone un 50,6 % 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.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 2.400 hm<sup>3</sup>, el 41,5 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 3.194 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 60,6 % 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 1.049 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 30,6 % de la capacidad total de sus embalses.

### COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 763 hm<sup>3</sup>.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 61 % de la capacidad total de sus embalses con 647 hm<sup>3</sup>, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 90 hm<sup>3</sup>.

Nota de prensa



## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 60,2 %, con 3.807 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 1.990 hm<sup>3</sup>.

## INFORME MENSUAL CLIMATOLÓGICO: DICIEMBRE DE 2019

Según el informe mensual climatológico del pasado diciembre, publicado por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), el mes fue en conjunto muy cálido y se convirtió en el cuarto mes de diciembre más cálido desde 1965 y el tercero más cálido del siglo.

Asimismo, tuvo un carácter húmedo, tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas por encima del valor medio del período 1981-2010. En la cuenca del Tajo, el porcentaje de precipitación respecto a la media se situó al 160 % de su valor medio debido, en gran parte, a varios episodios de precipitaciones intensas, como los producidos del día 18 al 21 con el paso de la borrasca Elsa y la borrasca Fabien.

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: <https://bit.ly/2NnVWJz>