



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

## La cuenca del Tajo almacena 3.882 hm<sup>3</sup>

- En la tercera semana de noviembre las reservas de la cuenca del Tajo se mantienen al 35,1 %

**18 de noviembre de 2019** - La reserva hidráulica de la cuenca del Tajo almacena 3.882 hm<sup>3</sup> esta semana, lo que supone un 35,1 % de su capacidad total, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 1.529 hm<sup>3</sup>, el 26,4 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 2.353 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 44,7 % de su capacidad.

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

### CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha, almacenan esta semana 826 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 24,1 % 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 532 hm<sup>3</sup>.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 46,3 % de la capacidad total de sus embalses con 491 hm<sup>3</sup>, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 34 hm<sup>3</sup>.

Nota de prensa



## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 40 %, con 2.532 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.363 hm<sup>3</sup>.

## BALANCE DE OCTUBRE AEMET

Según los últimos datos registrados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), octubre ha sido un mes en su conjunto seco, con una precipitación media sobre España de 63 mm, valor que supone el 81 % del valor normal de este mes, que es de 78 mm (Periodo de referencia 1981-2010). En el cuadrante suroeste peninsular, zonas del Sistema Central y en gran parte de la Comunidad Valenciana, Castilla-La Mancha, Andalucía y Canarias no se han alcanzado ni el 75 % de los valores normales. Las precipitaciones estimadas en la cuenca del Tajo durante el mes de octubre sólo alcanzaron el 55 % de su valor medio en el periodo 1981-2010.

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/VolumenAguaCHT>