



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

## La cuenca del Tajo almacena 5.285 hm<sup>3</sup>

- **En la última semana de octubre las reservas de la cuenca del Tajo se mantienen al 47,8 % de su capacidad**

**3 de noviembre de 2020** - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 5.285 hm<sup>3</sup> esta semana, lo que supone el 47,8 % 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 77 hm<sup>3</sup>, lo que equivale al 0,7 % del total. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban en total 3.833 hm<sup>3</sup>, un 13,1 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 2.283 hm<sup>3</sup>, cerca del 39,5 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 3.002 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 57 % 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 1.044 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 30,5 % 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 almacena más de 777 hm<sup>3</sup>. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 64,5 % de la capacidad total de sus embalses con 683 hm<sup>3</sup> y los embalses de Castilla y León almacenan 87 hm<sup>3</sup>, un 36,6 % de su capacidad total.



## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 54,8 %, con 3.469 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 1.632 hm<sup>3</sup>.

### 2020: HASTA AHORA EL AÑO MÁS CÁLIDO EN ESPAÑA

Los primeros nueve meses del año convierten, por ahora, al año 2020 en el más cálido en España desde que hay datos (desde 1961), según el balance parcial del año elaborado por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Pese a ello, el pasado mes de septiembre ha quedado calificado, en conjunto, como normal aunque cercano a cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 19,5 °C, valor que queda 0,3 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010).

En cuanto a precipitaciones, septiembre ha sido en su conjunto seco, con una precipitación media sobre España de 34 mm, valor que equivale al 77 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010).

Estos datos se suman a la previsión de otoño, que pronostica una estación más cálida y más seca de lo normal en toda España, según el avance de la tendencia del tiempo previsto para el periodo octubre-noviembre-diciembre de 2020 de AEMET.

En este contexto, la Confederación Hidrográfica del Tajo continúa recordando la importancia de que todos los usuarios, regantes, abastecimientos, usos energéticos, hagamos un uso responsable de nuestro patrimonio natural, que es el agua.

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