



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

## La cuenca del Tajo almacena 6.948 hm<sup>3</sup>

- En la segunda semana de abril las reservas de la cuenca del Tajo aumentan hasta el 62,9 % de su capacidad

**20 de abril de 2020** - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 6.948 hm<sup>3</sup> esta semana, lo que supone el 62,9 % 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 356 hm<sup>3</sup>, lo que equivale a un 3,2 % del total de la reserva. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban 5.773 hm<sup>3</sup>, un 10,6 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 3.120 hm<sup>3</sup>, cerca del 54 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan cerca de 3.828 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 72,7 % 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 1.348 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 39,3 % de la capacidad total de sus embalses. Estas cifras muestran un aumento respecto a la semana pasada de 25 hm<sup>3</sup>, que se traduce en una subida del 0,7 %.

### COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 985 hm<sup>3</sup>.



Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 76,4 % de la capacidad total de sus embalses con 810 hm<sup>3</sup> (un 4,4 % más respecto a la semana anterior) mientras que los embalses de Castilla y León almacenan 149 hm<sup>3</sup>, un 9,6 % más.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 73,4 %, con 4.641 hm<sup>3</sup>. Así, en la última semana han aumentado 262 hm<sup>3</sup> (un 4,1 % en total).

El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 2.338 hm<sup>3</sup>, 160 hm<sup>3</sup> más que la semana pasada. Entre los embalses con mayor aumento también destaca Valdecañas con 54 hm<sup>3</sup> más hasta llegar a cerca de 926 hm<sup>3</sup>.

## AUMENTO DE PRECIPITACIONES EN MARZO

El pasado mes de marzo fue en su conjunto muy húmedo, según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), con una precipitación media sobre España de 92 mm. Este valor supera en un 95 % al valor normal del mes, de 47 mm considerando el periodo de referencia de 1981-2010. Con la información disponible, marzo quedaría registrado como el séptimo marzo más húmedo desde 1965 y en el cuarto lugar en lo que llevamos del siglo XXI. Asimismo, resultó un mes extremadamente húmedo en zonas de la mitad este peninsular, este y suroeste de Castilla y León y en el oeste de Extremadura.

Este aumento se produce después de un febrero extremadamente seco. Según los registros de AEMET, el mes de febrero más seco en España desde 1965. Entonces la precipitación media fue de 9 mm, el 17 % del valor normal del mes, que es de 53 mm.

En este contexto, la Confederación Hidrográfica del Tajo continúa recordando 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>