



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO O.A.

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

# La cuenca del Tajo almacena 7.250 hm<sup>3</sup>

 En la última semana de abril las reservas de la cuenca del Tajo aumentan hasta el 65,6 % de su capacidad

<u>4 de mayo de 2020</u> - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 7.250 hm³ esta semana, lo que supone el 65,6 % 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.

Con respecto a la semana pasada, la reserva ha aumentado en 135 hm³, lo que equivale a un 1,2 % del total. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban 6.032 hm³, un 11 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 3.273 hm³, el 56,6 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan de 3.977 hm³ y se encuentran al 75,5 % 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 1.414 hm³, lo que supone el 41,3 % de la capacidad total de sus embalses. Estas cifras muestran un aumento respecto a la semana pasada de 22 hm³, que se traduce en una subida del 0,6 %. El embalse de Entrepeñas es el que más ha aumentado en este periodo en esta comunidad autónoma, con 8 hm³ más hasta un total de más de 460 hm³, seguido por Buendía, que ha aumentado 6 hm³ hasta un total de más de 371 hm³.



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO O.A.

## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan 1.046 hm³.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 80,1 % de la capacidad total de sus embalses con 849 hm³ (un 1,3 % más respecto a la semana anterior). El embalse de El Atazar, con 8 hm³ más, es el que más ha aumentado de la comunidad autónoma en este periodo hasta casi 389 hm³.

Los embalses de Castilla y León almacenan 172 hm³, un 3,3 % más.

### **EXTREMADURA**

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 76,1 %, con 4.815 hm³. Así, en la última semana han aumentado 92 hm³ (un 1,5 % en total).

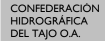
El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 2.425 hm³, unos 31 hm³ más que la semana pasada. Entre los embalses con mayor aumento también destaca Valdecañas, también con 31 hm³ más hasta llegar a los 998 hm³.

## 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.

FAX: 91 464 29 90





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: <a href="http://bit.ly/AguaEmbalsadaCHT">http://bit.ly/AguaEmbalsadaCHT</a>

FAX: 91 464 29 90