



## Reserva hídrica

# El agua embalsada en la cuenca del Tajo aumenta por sexta semana consecutiva y se sitúa al 72,2 % de su capacidad con 7.980 hm<sup>3</sup>

- La reserva hídrica aumenta un 1,7 % de agua embalsada respecto a la semana pasada y un 18 % más respecto al registro del año pasado por estas fechas (5.993 hm<sup>3</sup>)
- La cuenca del Tajo presenta el registro de agua embalsada más alto desde el pasado mes de junio de 2018, cuando se situó en máximos del 75,3 %

**1 de marzo de 2021** – La reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta esta semana 7.980 hm<sup>3</sup> de agua almacenada, el 72,2 % de su capacidad total, registro que se sitúa un 18 % por encima del año pasado por estas fechas (5.993 hm<sup>3</sup>), según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

En esta semana, la sexta consecutiva de aumento de agua embalsada, el volumen de agua almacenada ha subido cerca de 193 hm<sup>3</sup> respecto a la semana pasada, en la que ya aumentó 334 hm<sup>3</sup> respecto a la anterior.

El registro es el más alto en la cuenca del Tajo desde el pasado mes de junio de 2018, cuando se situó en máximos del 75,3 %.

Por usos, el incremento se refleja sobre todo en los embalses hidroeléctricos, que actualmente cuentan con cerca de 4.609 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 87,5 % de su capacidad (un 3 % más respecto al registro de la semana pasada), mientras que los embalses de uso consuntivo, destinados al consumo humano, aumentan ligeramente hasta los 3.372 hm<sup>3</sup>, un 58,3 % de su volumen.

Por comunidades autónomas y por provincias, la reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta el siguiente volumen de agua:



## CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana cerca de 1.436 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 41,9 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 755 hm<sup>3</sup>, los de Cuenca con cerca de 434 hm<sup>3</sup> y los de Toledo cerca de 247 hm<sup>3</sup>.

## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacenan cerca de 1.102 hm<sup>3</sup>. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 82,7 % de la capacidad total de sus embalses con 877 hm<sup>3</sup> y los embalses de Castilla y León cuentan con cerca de 214 hm<sup>3</sup>, un 89,4 % de su capacidad total.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 86,2 %, con 5.454 hm<sup>3</sup> (cerca de 157 hm<sup>3</sup> más respecto a la semana pasada). El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 2.774 hm<sup>3</sup>, su registro más alto del presente año hidrológico.

El informe completo sobre el volumen de agua almacenada en la cuenca está disponible en la página web del Organismo a través del siguiente enlace: <https://bit.ly/39pK3gc>

Asimismo, toda la información sobre pluviometría, agua almacenada en los embalses de la cuenca del Tajo, aforos en río, etc., se pueden seguir en tiempo real en la página web del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH Tajo): <https://saihtajo.chtajo.es>