



## Reserva hídrica

# El agua embalsada en la cuenca del Tajo aumenta más de 546 hm<sup>3</sup> en la última semana y se sitúa cerca de 6.502 hm<sup>3</sup>

- La reserva hídrica se encuentra al 58,8 % de su capacidad total, un 4,9 % más que la pasada semana
- Se trata del mayor aumento de agua embalsada en una semana en la cuenca del Tajo en el presente año hidrológico

**9 de febrero de 2021** – La reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta esta semana un 4,9 % más de agua que el registro de la semana pasada, o lo que es lo mismo, más de 546 hm<sup>3</sup> más, y alcanza casi los 6.502 hm<sup>3</sup> de agua almacenada, lo que supone el 58,8 % 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.

Se trata del mayor aumento de agua embalsada en una semana en la cuenca del Tajo en el presente año hidrológico y se refleja tanto en los embalses hidroeléctricos, que actualmente cuentan con 3.416 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 64,8 % de su capacidad (+7,8 % respecto al registro anterior), como en los embalses de uso consuntivo, destinados al consumo humano, que almacenan 3.086 hm<sup>3</sup>, un 53,4 % de su volumen (+2,4 %).

En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban en total 5.909 hm<sup>3</sup>, un 5,4 % menos.

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 1.261 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 36,8 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los



embalses de Guadalajara cuentan con más de 662 hm<sup>3</sup>, los de Cuenca más de 365 hm<sup>3</sup> y los de Toledo más de 233 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 más de 1.063 hm<sup>3</sup>. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 79,2 % de la capacidad total de sus embalses con casi 840 hm<sup>3</sup> y los embalses de Castilla y León cuentan con cerca de 202 hm<sup>3</sup>, un 84,4 % de su capacidad total.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 66,4 %, con 4.199 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena casi 1.787 hm<sup>3</sup>.

## PRECIPITACIONES, RESERVA NIVAL E INDICADORES DE SEQUÍA

Durante el pasado mes de enero se registró en el área de la cuenca del Tajo una precipitación media areal de 60,5 litros/m<sup>2</sup>, según datos del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) del Tajo. Las precipitaciones areales máximas tuvieron lugar en las cuencas del Tiétar, Alagón y Jarama, con 97,4 litros/m<sup>2</sup>, 83,5 litros/m<sup>2</sup> y 71,6 litros/m<sup>2</sup> respectivamente.

La lluvia acumulada en la cuenca del Tajo en lo que llevamos de año hidrológico 2020/21, que comenzó el pasado mes de octubre, suma 264,2 litros/m<sup>2</sup>, una cifra similar al registro del año pasado por estas fechas (257,3 l/m<sup>2</sup>).

En cuanto a las reservas de agua en forma de nieve de la cuenca del Tajo, han descendido 6,8 hm<sup>3</sup> respecto a la semana pasada hasta situarse en 20,8 hm<sup>3</sup>, por encima del registro en estas fechas del año pasado (9,1 hm<sup>3</sup>), pero por debajo del promedio de los últimos 15 años (66,2 hm<sup>3</sup>). Por subcuencas, las que más agua en forma de nieve acumulan son la del Lozoya (5,93 hm<sup>3</sup>) y Alberche (4,62 hm<sup>3</sup>).

Por otra parte, los indicadores de sequía de febrero corroboran que el estado global de la cuenca es de ausencia de sequía prolongada, al situarse el indicador en 0,66. Ningún sistema se encuentra en situación de sequía prolongada.



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>