



## Reserva hídrica

# La reserva hídrica del Tajo sigue estable al 72,8 % de su capacidad con 8.049 hm<sup>3</sup>

- La reserva hídrica aumenta ligeramente (un 0,3 %) respecto a la semana pasada y presenta un 18 % más de agua almacenada respecto al registro del año pasado por estas fechas (6.056 hm<sup>3</sup>)

**15 de marzo de 2021** – La reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta esta semana 8.049 hm<sup>3</sup> de agua almacenada, el 72,8 % de su capacidad total, registro que se sitúa un 18 % por encima del año pasado por estas fechas (6.056 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, el volumen de agua almacenada aumenta ligeramente y presenta 37 hm<sup>3</sup> más respecto a la semana pasada.

Por usos, los embalses hidroeléctricos actualmente cuentan con 4.662 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 88,5% de su capacidad, mientras que los embalses de uso consuntivo, destinados al consumo humano, aumentan ligeramente hasta más de 3.388 hm<sup>3</sup>, un 58,6 % 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 1.474 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 43 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 775 hm<sup>3</sup>, los de Cuenca con cerca de 448 hm<sup>3</sup> y los de Toledo 251 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 1.106 hm<sup>3</sup>. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 83,2 % de la capacidad total de sus



embalses con 882 hm<sup>3</sup> y los embalses de Castilla y León cuentan con cerca de 209 hm<sup>3</sup>, un 87,4 % de su capacidad total.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 86,7 %, con 5.484 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.835 hm<sup>3</sup>.

## FEBRERO 2021: MES HÚMEDO ADEMÁS DE MUY CÁLIDO

El pasado mes de febrero fue húmedo, con una precipitación media sobre la España peninsular de 71 mm, lo que supone un 35 % por encima del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010), según datos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). Se trata del vigésimo segundo mes de febrero más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961 y del octavo más húmedo del siglo XXI.

La precipitación acumulada durante febrero superó el valor normal en más de un 50 % en la mayor parte de Castilla y León, oeste de Extremadura, noreste de Castilla-La Mancha.

En cuanto a las temperaturas, la media en la España peninsular se situó en 9,5 °C, lo que supone 2,5 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se trata del tercer febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, por detrás de los meses de febrero de 2020 y de 1990, y por tanto del segundo más cálido del siglo XXI.

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>