



## Reserva hídrica

# La reserva hídrica del Tajo permanece estable por tercera semana consecutiva al situarse al 72,8 % de su capacidad

- El agua embalsada en la cuenca del Tajo se mantiene estable respecto a la semana pasada con 8.042 hm<sup>3</sup>, un 16,5 % más de agua respecto al registro del año pasado por estas fechas (6.220 hm<sup>3</sup>)

**22 de marzo de 2021** – La reserva hídrica de la cuenca del Tajo se sitúa esta semana en 8.042 hm<sup>3</sup> de agua almacenada, lo que supone el 72,8 % de su capacidad total, registro que se sitúa un 16,5 % por encima del año pasado por estas fechas (6.220 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 se mantiene estable respecto a la semana pasada, con apenas 9 hm<sup>3</sup> menos de los datos registrados entonces.

Por usos, los embalses hidroeléctricos actualmente cuentan con 4.656 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 88,4 % de su capacidad, mientras que los embalses de uso consuntivo, destinados al consumo humano, se mantienen con 3.386 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 1.478 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 43,1 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 776 hm<sup>3</sup>, los de Cuenca con cerca de 452 hm<sup>3</sup> y los de Toledo 250 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 1.110 hm<sup>3</sup>. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 83,9 % de la capacidad total de sus embalses con 889 hm<sup>3</sup> y los embalses de Castilla y León cuentan con 205 hm<sup>3</sup>, un 85,9 % de su capacidad total.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 86,5 %, con 5.469 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.817 hm<sup>3</sup>.

## EL SEXTO INVIERNO MÁS LLUVIOSO DEL SIGLO XXI

El pasado invierno tuvo carácter cálido y húmedo en el conjunto de España. Se trata del sexto invierno más cálido y también del sexto invierno más lluvioso del siglo XXI, según el avance climático del invierno 2020-21 de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Los 218 l/m<sup>2</sup> recogidos en el conjunto de España suponen un 11 % por encima de los valores normales para la estación. Por meses, en diciembre las precipitaciones se encontraron dentro de lo normal, mientras que enero y febrero fueron meses húmedos.

En cuanto a los episodios más significativos, destaca el asociado a la borrasca Filomena, que dejó una extraordinaria nevada entre el 8 y 9 de enero en el centro e interior oriental peninsular, con acumulados de hasta medio metro en ciudades como Madrid o Toledo, y espesores similares en el entorno del sistema Ibérico y nordeste peninsular.

La nieve persistió en el suelo en muchas de esas zonas durante diez días, hasta que las lluvias asociadas a las borrascas Gaetan y Hortense acabaron por fundirla. A lo largo del invierno, alcanzaron nuestro país un total de ocho borrascas de gran impacto, cifra similar a la de años anteriores, según AEMET.

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>