



## Reserva hídrica

# Abril avanza con cerca de 7.670 hm<sup>3</sup> de agua almacenados en los embalses de la cuenca del Tajo, el 69,4 % de su capacidad

- En el pasado mes de marzo, el más seco de este siglo en España, se registró una precipitación media de 6,5 litros/m<sup>2</sup> en la cuenca del Tajo
- Sin embargo, la precipitación acumulada en este año hidrológico supera registros de años anteriores en la cuenca del Tajo, que presenta un 9,8 % más de agua almacenada que el año pasado por estas fechas

**12 de abril de 2021** – El mes de abril avanza con los embalses de la cuenca del Tajo al 69,4 % de su capacidad, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, con 7.669,8 hm<sup>3</sup> de agua almacenada.

Este registro presenta un 9,8 % más de agua que el volumen almacenado el año pasado por estas fechas, cuando se registraron 6.592 hm<sup>3</sup>.

Respecto a la semana pasada, la reserva hídrica ha experimentado un descenso del 1,4 %, lo que supone 158 hm<sup>3</sup> menos.

Por usos, los embalses hidroeléctricos actualmente cuentan con 4.339 hm<sup>3</sup> y se encuentran al 82,4 % de su capacidad, mientras que los embalses consuntivos se mantienen con 3.330 hm<sup>3</sup>, un 57,6 % 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 más de 1.463 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 42,7 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con más de 752 hm<sup>3</sup>, los de Cuenca con más de 450 hm<sup>3</sup> y los de Toledo con cerca de 261 hm<sup>3</sup>.



## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 83,4 % de la capacidad total con 884 hm<sup>3</sup> y los embalses de Castilla y León cuentan con más de 199 hm<sup>3</sup>, un 83,4 % de su capacidad total.

## EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 81 %, con más de 5.123 hm<sup>3</sup>. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 2.680 hm<sup>3</sup>.

## EL MARZO MÁS SECO DE ESTE SIGLO

El pasado mes de marzo fue el cuarto mes de marzo más seco desde 1961 y el más seco de este siglo, con una precipitación media sobre la España peninsular de 17 mm, un 37 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010), según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

En la cuenca del Tajo, la precipitación media fue de 6,5 litros/m<sup>2</sup>, según los datos recogidos por el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) y la precipitación areal acumulada desde que empezó este año hidrológico 2020/2021, suma 347,8 l/m<sup>2</sup>.

Este registro total supera el de años anteriores en estas fechas, como el del año hidrológico 2019/2020 (335,5 l/m<sup>2</sup>) o el del año hidrológico 2018/2019 (229,5 l/m<sup>2</sup>).

En este contexto, aunque los datos de las últimas semanas muestran una tendencia estable de las reservas de agua de la cuenca del Tajo, la Confederación Hidrográfica del Tajo continúa destacando la importancia de la colaboración de todos los usuarios de la cuenca para hacer un uso responsable del patrimonio natural que constituye el agua.

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>