



Reserva hídrica

La reserva hídrica del Tajo se mantiene estable al 72,5 % de su capacidad con 8.015 hm³

- La reserva hídrica aumenta ligeramente (un 0,3 %) respecto a la semana pasada y presenta un 17,8 % más de agua respecto al registro del año pasado por estas fechas (6.051 hm³)

8 de marzo de 2021 – La reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta esta semana 8.015 hm³ de agua almacenada, el 72,5 % de su capacidad total, registro que se sitúa un 17,8 % por encima del año pasado por estas fechas (6.051 hm³), 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 36 hm³ más respecto a la semana pasada, en la que ya subió 193 hm³ respecto a la anterior.

Por usos, los embalses hidroeléctricos actualmente cuentan con 4.640 hm³ y se encuentran al 88 % de su capacidad, mientras que los embalses de uso consuntivo, destinados al consumo humano, aumentan ligeramente hasta más de 3.374 hm³, un 58,4 % 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 1.451 hm³, lo que supone el 42,3 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 766 hm³, los de Cuenca con cerca de 441 hm³ y los de Toledo 244 hm³.

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 hm³. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 82,9 % de la capacidad total de sus



embalses con 879 hm³ y los embalses de Castilla y León cuentan con cerca de 211 hm³, un 88,2 % de su capacidad total.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 86,6 %, con 5.474 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 2.803 hm³, su registro más alto del presente año hidrológico.

PRECIPITACIONES EN FEBRERO EN LA CUENCA DEL TAJO

Durante el pasado mes de febrero se registró en el área de la cuenca del Tajo una precipitación media areal de 77,1 litros/m², según datos del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) del Tajo, el dato más alto en el mes de febrero desde 2014, cuando se registraron 85,6 l/m². En febrero del año pasado se registraron 2,8 l/m².

Las precipitaciones areales máximas de febrero del presente año tuvieron lugar en las cuencas del Alagón, Tiétar y Árrago, con 158,5 litros/m², 149,4 litros/m² y 137,1 litros/m² respectivamente.

Asimismo, 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 341,2 litros/m², una cifra superior al registro del pasado año hidrológico 2019/2020 por estas fechas (260 l/m²).

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>