



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.748,8 hm³ de agua en sus embalses, el 43 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan cerca de 2.455,5 hm³ de agua, el 42,5 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.293,3 hm³, se encuentran cerca del 43,5 % de su capacidad

17 de agosto de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.748,8 hm³ de agua en sus embalses, el 43 % de su capacidad, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Este registro presenta un 0,6 % menos de agua embalsada respecto a la semana pasada y se sitúa un 9,4 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (cerca de 5.791,6 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan cerca de 2.455,5 hm³ de agua, el 42,5 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.293,3 hm³, se encuentran cerca del 43,5 % de su capacidad.

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 con más de 1.119,9 hm³, lo que supone el 32,7 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 539,9 hm³, los de Cuenca con 376,7 hm³ y los de Toledo con casi 203,3 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 71,2 % de su capacidad total con casi 754,4 hm³ y los embalses de Castilla y León al 54,9 % con 131,1 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 43,4 %, con 2.743,4 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.390,9 hm³.

En este contexto, la Confederación Hidrográfica del Tajo continúa recordando la importancia de que todos hagamos un uso responsable de nuestro patrimonio natural, que es 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>