



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.916 hm³ de agua en sus embalses, el 44,5 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan cerca de 2.621,9 hm³ de agua, cerca del 45,3 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.294,2 hm³, se encuentran cerca del 43,5 % de su capacidad

2 de agosto de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.916 hm³ de agua en sus embalses, el 44,5 % 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 1,1 % menos de agua embalsada respecto a la semana pasada y se sitúa un 11,2 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (cerca de 6.149,3 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan cerca de 2.621,9 hm³ de agua, cerca del 45,3 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.294,2 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 cerca de 1.184,7 hm³, lo que supone el 34,6 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 568 hm³, los de Cuenca con cerca de 392,7 hm³ y los de Toledo con 224 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 73,4 % de su capacidad total con más de 778,2 hm³ y los embalses de Castilla y León al 60,7 % con cerca de 145 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 44,4 %, con más de 2.808,1 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.390,9 hm³.

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>