



Reserva hídrica

La reserva hídrica del Tajo, al 60 % de su capacidad con 6.628,8 hm³ de agua embalsada en la última semana de mayo

- Los embalses consuntivos almacenan 3.238,8 hm³ de agua, más del 56 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos se encuentran al 64,3 % de su capacidad con 3.390 hm³

1 de junio de 2021 – La reserva hídrica del Tajo finaliza el mes del mayo al 60 % de su capacidad con 6.628,8 hm³ de agua embalsada en la última semana de mayo, 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 1,9 % menos de agua embalsada respecto a la semana pasada y se sitúa un 7 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (cerca de 7.398,3 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 3.238,8 hm³ de agua, más del 56 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 3.390 hm³, se encuentran por encima del 64,3 % 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 1.415,7 hm³, lo que supone el 41,3 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con más de 704,6 hm³, los de Cuenca con más de 450,6 hm³ y los de Toledo con cerca de 260,5 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 81,8 % de su capacidad total con 866,7 hm³ y los embalses de Castilla y León al 84,3 % con 201,5 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 65,5 %, con 4.144,9 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 2.232,9 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>