



Reserva hídrica

La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena esta semana más de 5.452,2 hm³ de agua, el 49,3 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan cerca de 2.879,6 hm³ de agua, el 49,8 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.572,7 hm³, se encuentran por encima del 48,8 % de su capacidad

12 de julio de 2021 – La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena esta semana más de 5.452,2 hm³ de agua, el 49,3 % 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 3,2 % menos de agua embalsada respecto a la semana pasada y se sitúa un 12,7 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (cerca de 6.859,5 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan cerca de 2.879,6 hm³ de agua, el 49,8 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.572,7 hm³, se encuentran por encima del 48,8 % 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 1.286,1 hm³, lo que supone el 37,5 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con cerca de 626,3 hm³, los de Cuenca con más de 421,6 hm³ y los de Toledo con más de 238,2 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 77 % de su capacidad total con 816,4 hm³ y los embalses de Castilla y León al 68,9 % con 164,7 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 50,4 %, con 3.185 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena cerca de 1.562,6 hm³.

EL SEGUNDO MES DE JUNIO MÁS HÚMEDO DEL SIGLO XXI

El pasado mes de junio fue “muy húmedo” en prácticamente toda la península, según el balance climático mensual de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), con un valor medio de precipitación sobre la España peninsular de 49,8 mm, un 147 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se trata del segundo mes de junio más húmedo del siglo XXI.

La precipitación acumulada superó el valor normal en prácticamente toda la península y llegó a duplicarlo en zonas de Salamanca, Guadalajara y Cuenca. En contraste, resultó un mes seco en algunos puntos de Toledo.

Asimismo, durante el mes de junio se recogió en el área de la cuenca del Tajo una precipitación media areal de 44,3 litros/m², según datos del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH Tajo). Se trata del mes de junio más húmedo desde 2013 en la cuenca en la serie comparativa.

En cuanto a la precipitación mensual acumulada en la cuenca del Tajo, desde el inicio del año hidrológico 2020-2021 hasta el mes de junio, alcanzó 486,1 l/m², similar al año hidrológico anterior por estas fechas: 482,8 l/m².

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>