



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.887,7 hm³ de agua en sus embalses, el 44,2 % de su capacidad

- Los embalses consuntivos almacenan 2.189,9 hm³ de agua, el 37,9 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.697,9 hm³, se encuentran al 51,2 % de su capacidad

16 de noviembre de 2021 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.887,7 hm³ de agua en sus embalses, el 44,2 % de su capacidad, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Este registro presenta 34,1 hm³ menos de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 5,8 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (5.523,4 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 2.189,9 hm³ de agua, el 37,9 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.697,9 hm³, se encuentran al 51,2 % 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 1.074,6 hm³, lo que supone el 31,4 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 483,7 hm³, los de Cuenca con 388,6 hm³ y los de Toledo con cerca de 202,3 hm³.

Nota de prensa



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 61,6 % de su capacidad total con 652,7 hm³ y los embalses de Castilla y León al 34,8 % con 83,1 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 48,7 %, con 3.077,3 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.480,2 hm³.

OCTUBRE 2021: EL SEXTO OCTUBRE MÁS SECO DEL SIGLO XXI

El pasado mes de octubre fue un mes seco en cuanto a precipitaciones. Se trata del sexto mes de octubre más seco del siglo XXI y el vigésimo cuarto desde el comienzo de la serie en 1961, junto con el de año 1984, según el balance climático mensual de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

El valor de precipitación media sobre la España peninsular fue de 57 mm, lo que supone un 75% del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010).

La precipitación acumulada en octubre, sin embargo, llegó a superar el 200% del valor normal en el oeste de Extremadura y en áreas colindantes de las provincias de Guadalajara, Cuenca y Madrid. Destacan, de entre las mayores precipitaciones diarias de este mes, los 68 mm medidos en la estación de Retiro de Madrid que constituyen una efeméride de precipitación máxima registrada en un mes de octubre en esta localización. También registraron efemérides similares los observatorios de Colmenar Viejo, Ciudad Real y Cáceres.

En concreto, durante el mes de octubre se recogió en el área de la cuenca del Tajo una precipitación media areal de 88,8 litros/m², según datos del SAIH Tajo, cifra solo superada por el 30,7 % de los meses de mayo de la serie histórica.

El mes fue, en conjunto, cálido, con una temperatura media en la España peninsular de 15,4°C, 1,0°C por encima de la media de este mes en el período de referencia 1981-2010). Es el decimonoveno mes de octubre más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el décimo más cálido del presente siglo.



La Confederación Hidrográfica del Tajo pone en valor el papel fundamental de nuestro patrimonio natural indispensable para la vida, el agua, que todos debemos valorar y proteger con un consumo responsable.

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>