



Reserva hídrica

La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.019,49 hm³ de agua en sus embalses y asciende al 36,4 % de su capacidad

- En la tercera semana de octubre las reservas de la cuenca del Tajo aumentan al 36,4 % de su capacidad como consecuencia de las lluvias que han provocado las borrascas Armand y Béatrice al atravesar la península durante los últimos días
- Los embalses consuntivos almacenan 1.601 hm³ de agua, el 27,7 % de su volumen
- Los embalses hidroeléctricos, con 2.419 hm³, se encuentran al 45,9 % de su capacidad

25 de octubre de 2022 – La cuenca del Tajo almacena esta semana 4.019,49 hm³ de agua en sus embalses, el 36,4 % 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 116,01 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana pasada, y se sitúa un 5,5 % por debajo del volumen almacenado el año pasado por estas fechas (4.630,76 hm³).

Por usos, los embalses consuntivos almacenan 1.601 hm³ de agua, el 27,7 % de su volumen, mientras que los hidroeléctricos, con 2.419 hm³, se encuentran al 45,9% de su capacidad.

Por comunidades autónomas y por provincias, la reserva hídrica de la cuenca del Tajo presenta el siguiente volumen de agua:

Nota de prensa



CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana 837,59 hm³, lo que supone el 24,4 % de la capacidad total de sus embalses. Por provincias, los embalses de Guadalajara cuentan con 381,50 hm³, los de Cuenca con 266,87 hm³ y los de Toledo con 189,22 hm³.

COMUNIDADES DE MADRID Y DE CASTILLA Y LEÓN

Esta semana, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 52,3 % de su capacidad total con 554,19 hm³ y los embalses de Castilla y León al 34,8 % con 83,09 hm³.

EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 40,2 %, con 2.544,61 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena 1.372,74 hm³.

EFFECTOS DE LAS BORRASCAS ARMAND Y BÉATRICE

Las borrascas Armand y Béatrice que han atravesado la península durante los últimos días, han dejado chubascos de diferente intensidad en la zona del norte de Extremadura y áreas del Sistema Central, con acumulados que han hecho que en diferentes embalses de Cáceres haya habido un aumento significativo en el volumen de agua embalsado, como el embalse de Valdecañas en el que se han acumulado cerca de 25 hm³ más, o el embalse de Gabriel y Galán con cerca de 24 hm³ más de agua embalsada respecto a la semana anterior.

Toda la información sobre pluviometría, además de otros datos como el volumen de agua embalsada o aforos en los ríos, se puede consultar en la página web del SAIH Tajo: <https://saihtajo.chtajo.es>

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/3ukYT3J>