



La Confederación Hidrográfica del Tajo recomienda hacer un uso responsable de los recursos hídricos

La cuenca del Tajo almacena 5.208 hm³

- En la tercera semana de octubre las reservas de la cuenca del Tajo aumentan al 47,1 % de su capacidad

26 de octubre de 2020 - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 5.208 hm³ esta semana, lo que supone el 47,1 % de su capacidad total, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Con respecto a la semana pasada, la reserva ha aumentado en 255 hm³, lo que equivale al 2,3 % del total. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban en total 3.833 hm³, un 12,4 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 2.272 hm³, el 39,3 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan cerca de 2.936 hm³ y se encuentran al 55,7 % de su capacidad.

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

CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha almacenan esta semana 1.051 hm³, lo que supone el 30,7 % de la capacidad total de sus embalses.

COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Esta semana la reserva de los sistemas de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra almacena más de 770 hm³. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 63,6 % de la capacidad total de sus embalses con 674 hm³ y los embalses de Castilla y León almacenan 91 hm³, un 38 % de su capacidad total.



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 53,6 %, con 3.391 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 1.594 hm³.

EFFECTOS DE LA BORRASCA BÁRBARA

La borrasca Bárbara atravesó la península de suroeste a noroeste durante el día 20 y las primeras horas del día 21 de octubre con chubascos de intensidad torrencial, así como precipitaciones históricas en áreas del Sistema Central con acumulados que han batido récords duplicando incluso los registros históricos previos, según datos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Destacan los 301 mm registrados en el Puerto El Pico (Ávila) el día 20 o los 312 mm si se considera el intervalo climatológico habitual de 7 a 7 horas, el mayor de la serie para dicha estación. En Garganta la Olla, Hervás, Piornal, Madrigal de la Vera, Hoyos, Tornavacas y Valverde del Fresno, todas ellas en Cáceres, no solo se han batido récords de precipitación máxima acumulada en 24 horas para un mes de octubre sino que todas ellas han duplicado prácticamente el registro histórico anterior.

Sin embargo, los primeros nueve meses del año convierten, por ahora, al año 2020 en el más cálido en España desde que hay datos (desde 1961), según el balance parcial del año elaborado por AEMET.

Estos datos se suman a la previsión de otoño, que pronostica una estación más cálida y más seca de lo normal en toda España, según el avance de la tendencia del tiempo previsto para el periodo octubre-noviembre-diciembre de 2020 de AEMET.

En este contexto, la Confederación Hidrográfica del Tajo continúa recordando la importancia de que todos los usuarios, regantes, abastecimientos, usos energéticos, 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: <http://bit.ly/AguaEmbalsadaCHT>