



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

La cuenca del Tajo almacena 5.792 hm³

- En la segunda semana del mes de agosto las reservas de la cuenca del Tajo descienden al 52,4 % de su capacidad

17 de agosto de 2020 - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 5.792 hm³ esta semana, lo que supone el 52,4 % 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 disminuido en 116 hm³, lo que equivale a cerca de un 1 % del total. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban en total 4.521 hm³, un 11,5 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan más de 2.472 hm³, el 42,8 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 3.319 hm³ y se encuentran al 63 % 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 1.115 hm³, lo que supone el 32,5 % 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 almacenan más de 856 hm³. Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 69,4 % de la capacidad total de sus embalses con 736 hm³ y los embalses de Castilla y León almacenan 114 hm³, un 47,9 % de su capacidad total.

Nota de prensa



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 60,5 %, con 3.827 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 2.131 hm³.

JULIO UN MES MUY CÁLIDO Y SECO

El pasado mes de julio fue en conjunto muy cálido, con una temperatura media en España de 26,0°C, según el balance climático elaborado por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). Esta cifra se sitúa 2,0°C por encima de la media de este mes (periodo de referencia 1981-2010).

En cuanto a precipitaciones, julio fue en conjunto seco, con una precipitación media sobre España de 14 mm, valor que equivale al 70% del valor promedio del período de referencia, que es de 20 mm (periodo de referencia 1981-2010).

En este mes en gran parte de la cuenca del Tajo no se alcanzó el 75 % de los valores normales de precipitación (periodo de referencia 1981-2010) y tampoco se llegó al 50 % de dichos valores en diversas zonas de la cuenca.

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>