



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

La cuenca del Tajo almacena 6.443 hm³

- En la cuarta semana de julio las reservas de la cuenca del Tajo descienden al 58,3 % de su capacidad

27 de julio de 2020 - La reserva hídrica de la cuenca del Tajo almacena 6.443 hm³ esta semana, lo que supone el 58,3 % 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 228 hm³, lo que equivale a un 2,06 % del total. En la misma semana del año anterior, los embalses de la cuenca almacenaban en total 4.783 hm³, un 15 % menos.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan cerca de 2.732 hm³, el 47,2 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 3.711 hm³ y se encuentran al 70,4 % 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 1.216 hm³, lo que supone el 35,5 % 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 918 hm³.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid se encuentra al 73,3 % de la capacidad total de sus embalses con 777 hm³ y los embalses de Castilla y León almacenan 129 hm³, un 54,2 % de su capacidad total.

Nota de prensa



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra al 68,3 %, con 4.320 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 2.513 hm³.

JUNIO CON TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES EN LA MEDIA

El pasado mes de junio fue en conjunto normal, con una temperatura media sobre España de 21°C, según el balance climático elaborado por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). Esta cifra se sitúa 0,1°C por debajo de la media de este mes (periodo de referencia 1981-2010).

En cuanto a precipitaciones, junio fue en su conjunto un mes húmedo, con una precipitación media sobre España de 34 mm, un 9 % por encima del valor normal del mes, de 31 mm (periodo de referencia 1981-2010).

En este mes se superaron los valores normales del porcentaje de precipitación en algunas zonas de la cuenca del Tajo entre Cuenca y Toledo, mientras que, por el contrario, en el suroeste de Castilla y León y en el norte de Extremadura no se alcanzó ni el 25 % de los valores normales y tampoco se llegó al 75 % de dichos valores en el oeste de Castilla y León, sur de Aragón y este de Castilla-La Mancha.

Estos datos se publican tras el balance de la primavera de 2020, que quedó registrada como la cuarta más cálida en España desde 1965, y el avance de AEMET de la tendencia del tiempo para verano, que indica que hay una probabilidad ligeramente superior a lo normal de que la precipitación se encuentre en el tercil inferior en toda España; es decir, que lo más probable es que llueva menos de lo habitual en esa época del año en España.

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>