



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

La cuenca del Tajo almacena 4.783 hm³

- En la cuarta semana de julio, las reservas de la cuenca del Tajo se encuentran por encima del 43 %

29 de julio de 2019 - La reserva hidráulica de la cuenca del Tajo almacena 4.783 hm³ esta semana, lo que supone un 43,3 % de su capacidad total, según datos validados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica.

Por usos, los consuntivos, destinados al consumo humano, almacenan 2.093 hm³, el 36,2 % de su volumen, mientras que los embalses hidroeléctricos actualmente almacenan 2.690 hm³ y se encuentran por encima del 51 % de su capacidad.

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

CASTILLA-LA MANCHA

Los embalses de Castilla-La Mancha, almacenan esta semana más de 1.009 hm³, lo que supone cerca de un 29,5 % 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 cerca de 719 hm³.

Por comunidad autónoma, la reserva de la región de Madrid está cerca del 59,8 % de la capacidad total de sus embalses con cerca de 634 hm³, mientras que los embalses de Castilla y León almacenan más de 84 hm³.

Nota de prensa



EXTREMADURA

La reserva de los embalses extremeños se encuentra por encima del 48,3 %, con más de 3.055 hm³. El embalse de Alcántara, el de mayor volumen de la cuenca, almacena más de 1.737 hm³.

SEQUÍA METEOROLÓGICA Y CONSUMO RESPONSABLE

La escasez de precipitaciones del actual año hidrológico, que comenzó el pasado mes de octubre, se ha visto acentuada desde el 1 de enero de 2019 con lluvias un 25 % por debajo del promedio de 1981 a 2010, por lo que hablamos del tercer año hidrológico y natural más seco del siglo XXI, según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

En cuanto a los datos más recientes, junio ha sido en su conjunto muy seco, con una precipitación media en España de 18 mm; lo que supone solamente el 58 % de la media del mes que es de 31 mm. De esta forma, junio de 2019 ha sido calificado como el séptimo junio más seco desde 1965 y el tercero más seco del siglo XXI, según la AEMET.

Además las temperaturas han aumentado de forma considerable, especialmente en la última semana del pasado mes debido a una ola de calor, y con ello el consumo de agua, por lo que desde la Confederación Hidrográfica del Tajo se insta a realizar un uso responsable de los recursos hídricos tanto a nivel doméstico, como industrial y para regadío.

El informe completo sobre el volumen de agua almacenada en la cuenca está disponible en la página web del Organismo: <http://bit.ly/VolumenAguaCHT>.