



Volumen embalses

Los embalses de la cuenca del Tajo almacenan esta semana 5.811 hm³

- Al 52,7%, la reserva de la cuenca del Tajo se encuentra 11 puntos por encima del volumen almacenado hace un año

17 de septiembre de 2018- La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica, ha publicado en su página web el informe semanal sobre volúmenes de agua almacenada en la cuenca.

A unos días de comenzar el otoño, la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo se encuentra al 52,7 % de su capacidad total, almacenando 5.811,1 hm³. Esto supone 1.236,4 hm³ más que hace un año durante este periodo, cuando la cuenca se encontraba al 41,5 % con 4.574,6 hm³.

Fijándonos en los embalses por su uso, los consuntivos almacenan esta semana 2.495,0 hm³, situándose el volumen al 43,4% de su capacidad total. Hace un año por estas fechas, la reserva de este tipo de embalses se situaba al 26,4 %, almacenando los embalses actualmente 979,2 hm³ más.

La reserva hidráulica de los embalses hidroeléctricos, por su parte, se encuentra al 62,9% con un volumen de agua embalsada de 3.316,1 hm³, 257,2 hm³ más y casi 5 puntos por encima con respecto al año pasado.

CASTILLA – LA MANCHA

Los embalses de las provincias castellano manchegas de la cuenca del Tajo almacenan esta semana un total de 1.070,3 hm³, casi 500 hm³ más que hace un año, cuando almacenaba 577,7 hm³. En términos relativos esto supone un 14,6% más.

Los embalses de Entrepeñas y Buendía, que forman el sistema de cabecera, almacenan, en conjunto, 598,4 hm³, 349,9 hm³ más que hace un año cuando su volumen era de 248,5 hm³.



Una semana más, el embalse de Almoguera ha aumentado sus reservas levemente, ganando 0,16 hm³ respecto a la pasada semana, situándose su reserva al 89,3%. El embalse de Molino de Chinchá, en Cuenca, también ha incrementado su volumen embalsado esta semana, al ganar 0,2 hm³.

COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra se encuentran esta semana al 74,4 % de su capacidad total con un volumen de 965,8 hm³, lo que supone 247,8 hm³ más almacenados que hace un año.

Por Comunidad Autónoma, el total de la reserva de los embalses madrileños es de 835,8 hm³, 194,2 hm³ más que en el 2017, mientras que en Castilla y León, los embalses de la cuenca del Tajo almacenan en total 134,8 hm³, lo que supone una reserva de 51,1 hm³ más que hace un año.

EXTREMADURA

La reserva hidráulica de los embalses extremeños de la cuenca del Tajo es de 3.770,2 hm³, el 59,6% de su volumen total. Comparado con el año pasado, la diferencia es de casi 8 puntos, al almacenar 497,6 hm³ más que en el 2017.

Además, el embalse hidroeléctrico de Valdecañas, ha ganado esta semana casi 23 hm³, almacenando en la actualidad 504,9 hm³.

El informe completo sobre el volumen de agua almacenada en la cuenca está disponible en la página web del Organismo:

http://www.chtajo.es/LaCuenca/AguaEmbalsada/Documents/2018/180917_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf