



Volumen embalses

Los embalses de la cuenca del Tajo almacenan esta semana 5.431,68 hm³

- La reserva hidráulica se sitúa al 49,35% de su capacidad total, con 1.000 hm³ más que hace un año

22 de octubre de 2018- La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica, ha publicado en su página web los datos validados sobre volúmenes de agua almacenada en la cuenca.

Una semana más, la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo apenas ha variado respecto a la anterior, almacenando un total de 5.431,68 hm³. Así, el volumen de la cuenca se sitúa en el 49,35% de su capacidad total, almacenando los embalses, en conjunto, 1.000 hm³ más que hace un año por estas fechas, cuando la reserva se encontraba al 40,21 %.

Por sus usos, los embalses consuntivos albergan en total 2.331,17 hm³, lo que sitúa su reserva en el 40,70% y lo que supone 944,58 hm³ más que hace un año. Por otro lado, los embalses hidroeléctricos con una reserva de 3.100,50 hm³ se encuentran al 58,85% de su capacidad total.

CASTILLA – LA MANCHA

Los embalses castellano-manchegos de la cuenca del Tajo almacenan esta semana en total 1.032,86 hm³, 6 hm³ más que hace una semana. Esto sitúa su reserva al 30,53%, 14,44 puntos por encima de la situación registrada hace un año, cuando ésta estaba en 546,82 hm³.

Los embalses de Entrepeñas y Buendía, que forman el sistema de cabecera, almacenan, en conjunto, 582,26 hm³, es decir 348,38 hm³ más que hace un año cuando su volumen era de 233,65 hm³.

Esta semana el embalse de Almoguera ha aumentado su reserva 5 puntos, es decir 0,37 hm³, almacenando en la actualidad 5,8 hm³. También las reservas del



embalse de Rosarito han aumentado, pasando de los 6,71 hm³ de la semana pasada a almacenar en la actualidad 8,58 hm³.

COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra se encuentran esta semana al 69,26 % de su capacidad total, con un volumen de 899 hm³.

Por comunidad autónoma, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 73,42 % del total, con una reserva de 778, 30 hm³. Esto supone 180,62 hm³ más que hace un año por estas fechas.

En Castilla y León, los embalses de La Aceña, Burguillo - Puente Nuevo y Navamuño albergan en conjunto 122,59 hm³, lo que sitúa su capacidad al 51,29%, superando su reserva del año pasado en 57,39 hm³.

EXTREMADURA

La reserva hidráulica de los embalses extremeños de la cuenca del Tajo es de 3.497,93 hm³, lo que supone el 55,30 % de su capacidad total. Con respecto a la misma semana de 2017, su reserva se ha visto incrementada en 273,33 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/2018/181022_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf