



Volumen embalses

Los embalses de la cuenca del Tajo almacenan esta semana 5.443,04 hm³

- La reserva hidráulica se sitúa al 49,45% de su capacidad total, con 1011,40 hm³ más que hace un año

15 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.

Esta semana, la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo apenas ha variado respecto a la anterior, almacenando un total de 5.443,04 hm³. Así, el volumen de la cuenca se sitúa en el 49,45% de su capacidad total, almacenando los embalses, en conjunto, 1.011,40 hm³ más que hace un año por estas fechas, cuando la reserva se encontraba al 40,26 %.

Agrupando los embalses por sus usos, los consuntivos albergan en total 2.335,98 hm³, lo que sitúa su reserva en el 40,70% y supone 949,40 hm³ más que hace un año. Por otro lado, los embalses hidroeléctricos se encuentran al 58,97% de su capacidad total, con una reserva de 3.107,06 hm³.

CASTILLA – LA MANCHA

Los embalses castellano-manchegos de la cuenca del Tajo almacenan esta semana en total 1.026,45 hm³, lo que sitúa su reserva 14,25 puntos por encima de la situación registrada hace un año, cuando ésta estaba en 544,17 hm³.

Los embalses de Entrepeñas y Buendía, que forman el sistema de cabecera, almacenan, en conjunto, 578,91 hm³, es decir 345,03 hm³ más que hace un año cuando su volumen era de 233,87 hm³.

Además, esta semana el embalse de Cazalegas, situado en la provincia de Toledo, ha ganado 4 puntos, lo que sitúa su reserva al 96,87% de su capacidad máxima.



COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra se encuentran esta semana al 69,93 % de su capacidad total, con un volumen de 907,8 hm³. Así, la reserva supera en 252 hm³ la registrada hace un año.

Por comunidad autónoma, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran con el volumen más alto de los últimos 25 años por estas fechas, con su capacidad rozando el 76 % del total. Así, sus reservas se sitúan 15 puntos por encima de la media histórica y 17 puntos más que hace un año.

En Castilla y León, los embalses de La Aceña, Burguillo - Puente Nuevo y Navamuño albergan en conjunto 123,11 hm³, lo que sitúa su capacidad al 51,51%, superando su reserva del año pasado en 57,91 hm³.

EXTREMADURA

La reserva hidráulica de los embalses extremeños de la cuenca del Tajo es de 3.506,02 hm³, lo que supone el 55,4 % de su capacidad total. Con respecto a la misma semana de 2017, su reserva se ha visto incrementada en 281,42 hm³.

En términos relativos, el embalse del Cedillo ha sido el que esta semana ha ganado más, 10 puntos subiendo su volumen 25,01 hm³, situándose su volumen al 90,34 %.

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/2018/181015_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf