



## Volumen embalses

# Los embalses de la cuenca del Tajo almacenan esta semana 5.385,82 hm<sup>3</sup>

- La reserva hidráulica se sitúa al 48,93% de su capacidad total, con 978,35 hm<sup>3</sup> más que hace un año

**29 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.

Tras varios días de lluvia y ante la perspectiva que los últimos días del mes de octubre traigan más precipitaciones, el equipo del SAIH del Organismo trabaja continuamente para regular nuestros embalses. Esta semana, el volumen de la cuenca del Tajo se sitúa en el 48,93% de su capacidad con una reserva hidráulica total de 5.385,82 hm<sup>3</sup>, por encima de la media de los últimos diez años (5.142 hm<sup>3</sup>) y con 978,35 hm<sup>3</sup> más que hace un año.

El embalse que, en términos relativos, ha aumentado más sus reservas en los últimos siete días ha sido el de Molino de Chíncha, situado en el río Guadiela, y que en la actualidad se encuentra al 98%.

Tanto los embalses consuntivos como los hidroeléctricos apenas han variado su volumen almacenado respecto a la semana anterior. Así, los primeros almacenan 2.318,28 hm<sup>3</sup>, 963,41 hm<sup>3</sup> más que hace un año. Por su parte, destinados para la producción de la energía eléctrica tienen una reserva de 3.067,55 hm<sup>3</sup>, un valor similar al del 2017.

## CASTILLA – LA MANCHA

Los embalses castellano-manchegos de la cuenca del Tajo almacenan esta semana en total 1.031,66 hm<sup>3</sup>, 488,08 hm<sup>3</sup> más que hace una semana. Esto sitúa su reserva al 30,50 %.

Nota de prensa



Esta semana el sistema de cabecera ha ganado 2, 19 hm<sup>3</sup>, lo que sitúa la reserva de sus embalses, en conjunto, en 584,45 hm<sup>3</sup>. Este volumen es, además, 349,11 hm<sup>3</sup> superior al de hace un año.

Otro embalse que ha aumentado su reserva esta semana es el de Rosarito, que tras ganar 0,48 hm<sup>3</sup>, almacena en la actualidad 9,06 hm<sup>3</sup>.

## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra se encuentran esta semana al 68,48 % de su capacidad total, con un volumen de 889 hm<sup>3</sup>.

Por comunidad autónoma, los embalses de la Comunidad de Madrid se encuentran al 72,38 % del total, con una reserva de 767,26 hm<sup>3</sup>. Esto supone 188,11 hm<sup>3</sup> 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 122,12 hm<sup>3</sup>, lo que sitúa su capacidad al 51,09 %, superando su reserva del año pasado en 62,48 hm<sup>3</sup>.

Respecto a la semana pasada, el embalse de Burguillo-Puente Nuevo ha aumentado su reserva 0,34 hm<sup>3</sup>.

## EXTREMADURA

La reserva hidráulica de los embalses extremeños de la cuenca del Tajo es de 3.464,79 hm<sup>3</sup>, lo que supone el 54,78% de su capacidad total. Con respecto a la misma semana de 2017, su reserva se ha visto incrementada en 239,68 hm<sup>3</sup>.

Esta semana, el embalse de Gabriel y Galán con una reserva almacenada de 366,90 hm<sup>3</sup> contiene 169,88 hm<sup>3</sup> más que hace un año por estas fechas.

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/2018/181029\\_VOLUMEN\\_EMBALSES\\_TAJO.pdf](http://www.chtajo.es/LaCuenca/AguaEmbalsada/Documents/2018/181029_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf)

