



## Volumen embalses

# Los embalses de la cuenca del Tajo almacenan 5.511,66 hm<sup>3</sup> esta semana

- La reserva hidráulica se sitúa al 50,07% de su capacidad, un 0,66% más que la semana pasada
- Con respecto al año pasado, la cuenca almacena 1.182,5 hm<sup>3</sup> más

**19 de noviembre 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 las precipitaciones de la última semana, la reserva hidráulica de la cuenca del Tajo ha aumentado en 73,18 hm<sup>3</sup> con respecto al último dato publicado, alcanzando así los 5.511,66 hm<sup>3</sup>. Esta cantidad equivale al 50,07% de su capacidad total y es 9,5 puntos superior a la reserva existente hace un año.

Los embalses de uso consuntivo almacenan en conjunto 2.382,55 hm<sup>3</sup>, un 41,51% de su capacidad total, lo que supone un incremento de 31,19 hm<sup>3</sup> con respecto a la semana pasada y de 1.074,48 hm<sup>3</sup> en comparación con la situación del año anterior.

Por su parte, la reserva de los embalses de uso hidroeléctrico se sitúa al 59,39%, con 3.129,11 hm<sup>3</sup>, es decir, 41,82 hm<sup>3</sup> más que la semana pasada.

## CASTILLA – LA MANCHA

La reserva de la cuenca del Tajo de los embalses castellano-manchegos alcanza esta semana los 1.043,94 hm<sup>3</sup>, equivalente al 30,86 % de su capacidad total. Si se compara con la situación del año pasado, en la actualidad almacenan 537,70 hm<sup>3</sup> más.



En cabecera, los embalses de Entrepeñas y Buendía almacenan conjuntamente 589,1 hm<sup>3</sup>.

## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra albergan esta semana 890 hm<sup>3</sup>, lo que equivale al 68,57% de su capacidad total, y muestra una situación sin apenas cambios con respecto a la semana pasada.

Los embalses de la Comunidad de Madrid almacenan 756,12 hm<sup>3</sup>, el 71,33% de su capacidad total. Así, su reserva supera en 200,75 hm<sup>3</sup> la registrada hace un año.

En Castilla y León, los embalses de La Aceña, Burguillo - Puente Nuevo y Navamuño albergan en conjunto 128,64 hm<sup>3</sup>, lo que supone un aumento de 32,95 puntos sobre su reserva conjunta del año pasado.

## EXTREMADURA

En Extremadura, los embalses de la cuenca del Tajo almacenan conjuntamente 3.582,96 hm<sup>3</sup>, con lo que su reserva hidráulica se sitúa en el 56,65. Con respecto a 2017, el incremento de la reserva extremeña de la cuenca del Tajo supera los 365 hm<sup>3</sup>.

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/2018/181119\\_VOLUMEN\\_EMBALSES\\_TAJO.pdf](http://www.chtajo.es/LaCuenca/AguaEmbalsada/Documents/2018/181119_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf)