



## Volumen embalses

# Los embalses de la cuenca del Tajo almacenan 5.760 hm<sup>3</sup> esta semana

- La reserva hidráulica se sitúa al 52 % de su capacidad.
- La cuenca se sitúa casi 15 puntos por encima del volumen almacenado hace un año.

**10 de diciembre 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.

La reserva hidráulica de la cuenca del Tajo ha aumentado en 31,19 hm<sup>3</sup> con respecto al último dato publicado, alcanzando así los 5.760 hm<sup>3</sup>. Esta cantidad equivale al 52,12 % de su capacidad total y es 15 puntos superior a la reserva existente hace un año.

Los embalses de uso consuntivo almacenan en conjunto 2.557,09 hm<sup>3</sup>, un 44,56 % de su capacidad total, lo que supone un incremento de 19,48 hm<sup>3</sup> con respecto a la semana pasada y de 1.286,01 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 61 %, con 3.203 hm<sup>3</sup>.

## CASTILLA – LA MANCHA

La reserva de la cuenca del Tajo de los embalses castellano-manchegos alcanza esta semana los 1.130 hm<sup>3</sup>, equivalente al 33,40 % de su capacidad total. Si se compara con la situación del año pasado, en la actualidad almacenan 599 hm<sup>3</sup> más.



En cabecera, los embalses de Entrepeñas y Buendía suman un total de 634,02 hm<sup>3</sup>, han aumentado su volumen en 5,79 hm<sup>3</sup> con respecto a la semana anterior.

## COMUNIDAD DE MADRID Y CASTILLA Y LEÓN

Los embalses de abastecimiento a Madrid y localidades de la sierra albergan esta semana 924 hm<sup>3</sup>, prácticamente igual que el dato de la semana pasada.

Los embalses de la Comunidad de Madrid almacenan 764 hm<sup>3</sup>, el 72 % de su capacidad total. Así, su reserva supera en 228,5 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 147,63 hm<sup>3</sup>, lo que supone un aumento de 108 hm<sup>3</sup> y 45 puntos más sobre su reserva conjunta del año pasado.

## EXTREMADURA

En Extremadura, los embalses de la cuenca del Tajo almacenan conjuntamente 3.719 hm<sup>3</sup>, con lo que su reserva hidráulica se sitúa en el 58,79. Con respecto a 2017 el incremento de la reserva extremeña de la cuenca del Tajo supera los 736 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/2018/181210\\_VOLUMEN\\_EMBALSES\\_TAJO.pdf](http://www.chtajo.es/LaCuenca/AguaEmbalsada/Documents/2018/181210_VOLUMEN_EMBALSES_TAJO.pdf)