



Reserva Hidráulica

El volumen de agua almacenada en la cuenca del Tajo alcanza los 4.143 hm³

- La cuenca se mantiene una semana más en una situación de estabilidad, alcanzando el 37,6% del volumen total almacenado, frente al 37,7% registrado la anterior

27-feb-18. La cuenca del Tajo almacena 4.142 hm³, un 37,6% de su capacidad total, de acuerdo con la información recopilada durante la semana del 19 al 26 de febrero. Esto implica que, una semana más, la situación con respecto a los volúmenes de agua almacenados en la cuenca continúa sin experimentar cambios.

Comparando estos registros con los datos de años anteriores, este volumen sigue siendo notablemente inferior al registrado el año pasado en estas fechas, así como a los datos medios de los últimos 5 y 10 años.

Este volumen total de agua almacenada se reparte entre los embalses calificados como de uso consuntivo, que serían aquellos en los que se produce algún tipo de consumo de agua que impide que ésta sea devuelta al medio del que fue extraída – agua para riego, usos industriales o consumo humano, por ejemplo –, y aquellos para uso hidroeléctrico, en los que el agua se emplea para producción de energía y se devuelve al medio del que fue extraída.

EMBALSES DE USO CONSUNTIVO

La reserva de los embalses de uso consuntivo ha experimentado un leve aumento dentro de la situación de estabilidad de las últimas semanas, alcanzando los 1.327 hm³, frente a los 1.329 hm³ de la semana pasada. Este volumen supone un 23,1% del volumen total de estos embalses, que es de 5.744 hm³, y continúa por debajo de los datos de esta misma semana en 2016 y los promedios de años anteriores.

EMBALSES HIDROELÉCTRICOS

En el caso de los embalses hidroeléctricos de la cuenca del Tajo, la reserva actual es de 2.816 hm³, un 53,5% de los 5.268 hm³ totales, lo que supone un 0,1% más que la semana pasada. Estas cantidades son igualmente inferiores a los promedios registrados para años anteriores.

Nota de prensa



PRECIPITACIONES

Durante esta semana, apenas se han registrado precipitaciones en los pluviómetros de la cuenca hidrográfica del Tajo, y en todo caso han sido inferiores a las registradas para estas fechas en el año 2016 y al promedio para años anteriores. Así, el acumulado de precipitaciones continúa siendo netamente inferior a la precipitación acumulada de años previos, según AEMET.