

■ PROVINCIA

MADRID

Las reservas de agua del país crecen 583 hm³ y los embalses están al 47%

EFE/MADRID

La reserva de agua en España aumentó la última semana en 583 hectómetros cúbicos (1,1%), lo que supone que los embalses contienen a día de ayer 24.947 hectómetros, el 46,8% de su capacidad total, según datos del ministerio de Medio Ambiente.

Publicidad

La cuenca del Ebro ha aumentado en 229 hectómetros mientras que la del Segura sigue en situación crítica, ha perdido un hectómetro durante la última semana, y sus embalses sólo tienen 130 hectómetros, el 11,5% de su capacidad total. También ha perdido un hectómetro cúbico la cuenca Sur: su capacidad es de 1.041 hectómetros y sólo contiene 272.

La reserva ha crecido en el resto de cuencas gracias a las precipitaciones, que, aunque han sido abundantes (11,8 litros por metro cuadrado), aún está lejos de los 14,8 recogidos de media entre 1930 y 1996 en ese mismo periodo. La máxima se registró en Castellón, con 71,1 litros.

Es la segunda semana que crece la reserva tras el paréntesis de la última de diciembre, cuando los embalses perdieron 123 hectómetros cúbicos (0,2%) tras un trimestre de sucesivos aumentos. Si la semana pasada la reserva se incrementaba en un 0,4%, las abundantes precipitaciones de los últimos siete días han traído 583 hectómetros más, un 1,1% de aumento.

La situación de los embalses es más grave que el año pasado en estas fechas, cuando ya se había alertado de que comenzaba una situación de sequía: entonces había casi 6.000 hectómetros más de agua (30.475). Los 24.947 hectómetros actuales están también lejos de la media de los últimos diez años, cuando el promedio fue de 32.437 hectómetros cúbicos.

El conjunto de los embalses hidroeléctricos ha aumentado en el periodo comprendido entre el 3 y el 10 del pasado mes de diciembre, en 425 hectómetros cúbicos (el 2,5% de la capacidad total de los embalses), con variaciones entre -1 hm³ en la cuenca del Guadalquivir y 151 hm³ en el Ebro.