

## Los embalses andaluces ganan 104,8 hectómetros en una semana y están al 86%

Noticias

Los principales embalses de Andalucía están desembalsado para regular la entrada de agua que se acumula en las cabeceras.

Los embalses andaluces han ganado 104,8 hectómetros cúbicos en la última semana y almacenan 10.271 hectómetros cúbicos, el 86,2 por ciento de su capacidad, gracias a las intensas precipitaciones acumuladas en los últimos días en buena parte de la comunidad autónoma.

Este nivel de agua acumulada, superior en un punto al del año pasado, se ha conseguido a pesar de que los principales embalses de Andalucía están desembalsado para regular la entrada de agua que se acumula en las cabeceras de las cuencas, según datos de la Agencia Andaluza del Agua.

La mayoría de los más de 70 embalses de Andalucía ha recogido desde el 1 de octubre, fecha de inicio del año hidrológico, cantidades de lluvia muy superiores a la media histórica.

Destacan, en este sentido, los embalses de Charco Redondo y Guadarranque, en Cádiz, y el de Jarrama, en Huelva, donde se han contabilizado más de mil litros por metro cuadrado desde el 1 de octubre, un volumen de lluvia que duplica la media histórica.

Los embalses del distrito hidrográfico del Guadalquivir, que suponen casi el 80 por ciento de toda la capacidad hidráulica de Andalucía, se encuentran al 86,13 por ciento de su capacidad, una tasa de embalse levemente superior a la del año pasado por estas fechas.

El distrito hidrográfico del Guadalate-Barbate, en Cádiz, tiene completado el 92,49 por ciento de su aforo, dos puntos menos que el año pasado por estas fechas.

Los embalses del distrito hidrográfico del Mediterráneo, que se ubican mayoritariamente en Málaga, están al 79,8 por ciento de su capacidad, casi dos puntos más que a mediados de marzo de 2010.

El distrito hidrográfico de los ríos Tinto-Odiel-Piedras, de Huelva, embalsan el 83,6 por ciento de su capacidad, trece puntos más que el año pasado por estas fechas.

El nivel de embalse del sistema de regulación, el que se destina al regadío agrícola, es del 86,52 por ciento, más de dos puntos superior al del pasado año por estas fechas, lo que augura una nueva campaña de riego sin restricciones, como ya ocurrió en 2010, tras varias temporadas de recortes en los caudales para diferentes cultivos.

Redacción