



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

31 de marzo de 2009

La precipitación media anual en la cuenca del Segura es el doble de la del año pasado

Todos los cauces que gestiona la CHS se han comportado con normalidad y los embalses almacenan 180 hm³ más de agua que en 2008

Los pluviómetros pertenecientes a la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), y distribuidos por toda la Cuenca, han registrado en las últimas 24 horas (hasta las 8.00 horas de hoy) una precipitación media de 15,8 litros por metros cuadrado (l/m²), con una distribución irregular, que ha variado entre los 15,8 l/m² en Tobarra a los 41,7 l/m² caídos en Cartagena. En el embalse de Fuensanta se ha recibido 17,9 l/m² y en el del Cenajo 31,7 l/m².

La lluvia media caída en la Cuenca del Segura desde el inicio del año hidrológico (1 de octubre de 2008) asciende a 254,9 l/m², prácticamente el doble de la acumulada el año pasado por estas mismas fechas, que fue de 128,6 l/m², y muy por encima de la media de los últimos años.

Los embalses almacenan, a día de hoy, un volumen de 254,8 hectómetros cúbicos (hm³) de aguas propias de la cuenca, es decir, casi 180 hm³ más que el año pasado, lo que permitirá a lo largo de los próximos meses una progresiva vuelta a la normalidad tras el periodo de cuatro años de sequía (2004-2008).

Normalidad en los cauces de la Cuenca

En cuanto a las repercusiones de las lluvias, todos los cauces de la Cuenca del Segura que gestiona la CHS se han comportado con absoluta normalidad y han funcionado adecuadamente, canalizando sin incidencias dignas de mención los caudales ocasionados por las precipitaciones.