

19 de mayo de 2008

Las lluvias del mes de mayo permiten que el año hidrológico 2007-2008 deje de ser el más seco

Los embalses siguen en una situación muy delicada con sólo un 20 por ciento de su capacidad total

Los pluviómetros pertenecientes a la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), y distribuidos por toda la Cuenca, han registrado en lo que va de mes de mayo lluvias con valores medios de 72,3 litros por metro cuadrado (l/m²), lo que representa una tercera parte de todas las precipitaciones caídas en los más de 7 meses que llevamos de año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2007).

Estas lluvias han permitido que el año hidrológico 2007-2008 deje de ser, por el momento, el más seco de todas las anualidades contabilizadas, con unas aportaciones de 103,5 hectómetros cúbicos, pasando a ser el tercero más seco.

Las zonas que han recibido las precipitaciones más abundantes son las comarcas del Altiplano, el Nacimiento del río Segura y puntos de los municipios de Abanilla, Benferri y Albaterra, con hasta 150 l/m² recogidos por los pluviómetros.

Por contra, la zona costera comprendida entre el Mar Menor y Almería, así como puntos de las Vegas Baja y Media han sido los menos favorecidos por las lluvias, con precipitaciones de entre 20 y 50 l/m².

En concreto, los pluviómetros que han registrado una mayor cantidad de agua en lo que va de mes de mayo son los de Casas de los Agüeros, en Yecla (149,9 l/m²); la Depuradora de Torrealta, en Abanilla (117,4 l/m²); Venta del Olivo (116,6 l/m²); Jumilla (115,3 l/m²); y Don Domingo, en el nacimiento del río Segura (109,6 l/m²).

En cuanto a los puntos con menor precipitación acumulada han sido la Rambla de Benipila (23,5 litros por metro cuadrado); Cartagena (25,3 l/m²); el municipio alicantino de Jacarilla (34 l/m²); y la diputación cartagenera de Perín (35,5 l/m²).

Situación delicada

A pesar de los últimos episodios de lluvias acontecidos a lo largo del mes de mayo, los embalses de la Cuenca del Segura están al 20 por ciento de capacidad, con 230 hm³, lo que supone 22 hm³ menos que en el mismo periodo del año pasado.

Además, los recursos útiles propios de la Cuenca del Segura (descontando el embalse muerto) apenas superan los 46 hm³, frente a los 71 hm³ del año pasado, lo cual anuncia una situación muy delicada de cara al próximo verano; de ahí lo beneficioso de las lluvias acaecidas durante el presente mes de mayo.