

11 de junio de 2008

Las Cuencas Altas del Segura y el Mundo y el Valle de Ricote son las comarcas más beneficiadas por las lluvias en el mes de junio

El Azud de Ojós recibió ayer 66 litros por metro cuadrado en una sola hora

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 junio una media de 48,5 litros por metro cuadrado (l/m²), frente al 1,4 l/m² del mismo periodo del año pasado, siendo las comarcas más beneficiadas las Cuencas Altas del Segura y del Mundo, así como el Valle de Ricote.

La mayor parte de las lluvias se han producido entre el domingo, 8 de junio, y el día de ayer y, a pesar de la fuerte intensidad local de algunos de los episodios lluviosos, todos los cauces públicos de la Cuenca se han comportado correctamente evacuando los caudales punta sin ninguna incidencia digna de mención.

Por contra, la zona costera entre Águilas y Cabo de Palos y el Campo de Cartagena han sido las zonas menos beneficiadas, no llegando a llover en la primera y no rebasando los 10 l/m² la segunda.

En concreto, los pluviómetros que han registrado una mayor cantidad de agua durante los 10 primeros días de junio son los del Azud de Ojós (135,8 l/m²), donde solamente entre las 18 y las 19 horas de ayer se registraron 65,9 l/m²; la Cola del Acueducto Tajo-Segura, en Liétor (108,3 l/m²); Tobarra (104,8 l/m²); el Embalse de Camarillas (104,1 l/m²) y el Embalse del Moro (103 l/m²); .

Sin embargo, el pluviómetro de la diputación cartagenera de Perín no ha recibido ninguna precipitación, mientras que los de Cartagena y Rambla de Benipila han registrado 0,2 l/m² respectivamente. Además, en el Paretón de Totana se ha llegado sólo a 1,2 l/m², al tiempo que la localidad alicantina de Jacarilla y en Torre Pacheco han caído 3,1 y 3,5 l/m², respectivamente.

Asimismo, hay que recordar que los embalses de la Cuenca del Segura se encuentran a un 22 por ciento de capacidad, dado que se está recibiendo, desde el Tajo, el trasvase de los 31 hectómetros cúbicos de las aguas de Estremera para los regantes. Habrá que esperar unos días hasta que la escorrentía permita que toda el agua caída llegue hasta los pantanos y poder calcular la repercusión de estas lluvias.

Finalmente, y atendiendo a los datos acumulados durante el año hidrológico (1 de octubre-30 de septiembre), la precipitación media es de 279,5 l/m², frente a los 318,6 l/m² del mismo periodo del año anterior. Sin embargo, esta cifra es mejor que la de la media del último quinquenio (269,2 l/m²) y del último decenio (260,5 l/m²).