

9 de mayo de 2008

La Cuenca del Segura recoge una media de 25 litros por metro cuadrado en las últimas 24 horas

Las zonas con las precipitaciones más abundantes son el Altiplano, la Vega Media, el Campo de Cartagena y el Guadalentín

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 horas de hoy) lluvias con valores medios de unos 25 litros por metros cuadrado, destacando las precipitaciones más abundantes en las comarcas del Altiplano, la Vega Media (desde Cieza a Murcia), el Campo de Cartagena y el Guadalentín.

Por contra, la cabecera del Segura —donde se encuentran la mayoría de los embalses regularadores— ha sido la zona menos beneficiada, no llegando las precipitaciones a los 10 l/m², mientras que en puntos de la Vega Baja y de Sierra Espuña las lluvias no han superado los 20 l/m².

Sin embargo, el Altiplano, la Vega Media, el Campo de Cartagena y el Guadalentín (una diagonal entre Yecla y Águilas) han sido las zonas más beneficiadas, con precipitaciones de hasta 45 litros por metro cuadrado.

En concreto, los pluviómetros que han registrado una mayor cantidad de agua desde las 8 horas de ayer, jueves, son los de Zarzadilla de Totana (45,6 l/m²), Rambla Salada (44,4 l/m²) Las Caras, en la Vega Alta del Segura (43,2 l/m²) y La Murta, en la ladera sur de Carrascoy (42,9 l/m²).

En cuanto a los puntos con menor precipitación acumulada han sido el Embalse del Talave (donde no ha llovido nada); Pinar Hermoso, en el Alto Mula (0,2 l/m²); Alhama de Murcia (0,7 l/m²); el Caserío de Gebas (1,4 l/m²); el Canal del Alto Taibilla (5,5 l/m²) y el Embalse de la Fuensanta (6,2 l/m²).

Hay que recordar que los embalses de la Cuenca del Segura se encuentran a un 20 por ciento de capacidad, teniendo que esperar unos días hasta que la escorrentía permita que el agua caída llegue hasta los pantanos y ver la repercusión de estas lluvias.

En resumen, hay que destacar que, junto con las menores lluvias producidas en cabecera, las precipitaciones se han repartido de manera bastante homogénea y beneficiosa por toda la cuenca.