



22 de agosto de 2007

La Cuenca del Segura registra una precipitación media de 13 litros por metro cuadrado la pasada noche

Las pedanías altas de Lorca y la zona comprendida entre Mula y Alhama de Murcia son las más beneficiadas

Las precipitaciones producidas en la madrugada de hoy en la Cuenca del Segura han alcanzado una media de 13,2 litros por metro cuadrado (l/m²), destacando las pedanías altas de Lorca y la zona situada entre Mula y Alhama de Murcia como las más beneficiadas por las lluvias, con más de 30 l/m². El episodio de precipitaciones ha ocurrido entre las 22.00 horas de ayer y las 6.00 horas de hoy.

Otras zonas donde se han registrado precipitaciones de entre 20 y 30 l/m² han sido el resto del municipio de Lorca, la comarca de Hellín y la Vegas Media y Baja del Segura. Sin embargo, en la Cuenca Alta del Segura, el Altiplano --a excepción de Jumilla--, y el Campo de Cartagena las lluvias no han llegado a los 10 l/m².

En cuanto a los pluviómetros de los que dispone el Servicio Automático de Información Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), el de Pliego ha registrado 30 l/m², el de Mula 35,7 l/m², en Alhama de Murcia 38,6 l/m², mientras que en la pedanía lorquina de Doña Inés se han registrado 37 l/m² y en el embalse de Puentes 36,9 l/m².

En la provincia de Albacete, la localidad donde ha caído más agua ha sido Minateda (30,5 l/m²), mientras que en Alicante destacan los 31,7 l/m² que se han registrado en la localidad de Jacarilla.

Los pluviómetros que han recibido precipitaciones algo menos generosas han sido los de la Vega Media y diferentes zonas en el municipio de Lorca, situándose entre los 20 y los 30 l/m². En Murcia ha llovido 27,7 l/m²; en la Contraparada 29,3 l/m²; en el embalse de La Cierva 23,6 l/m²; en Ojós 22,8 l/m²; Tarragolla 26,3 l/m²; Rambla de Nogalte 23,8 l/m²; y Zarzadilla de Totana con 24,2 l/m².