
Philippe dejó mucha lluvia en la región central

30/10/2017



Al igual que sucedió con el huracán Irma en septiembre pasado, la región central de Cuba recibió los mayores acumulados de lluvia ocasionados por la débil tormenta tropical Philippe, que el sábado cruzó sobre el país.

Según la información ofrecida a Granma por el máster en Ciencias Miguel Ángel Hernández, especialista principal del Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología, el registro más alto acaecido desde las ocho de la mañana del sábado hasta igual hora del domingo fue de 293 milímetros en la estación de Topes de Collantes, Sancti Spíritus, de los cuales 185 cayeron entre las dos de la tarde y las ocho de la noche del día 28.

Otros valores significativos de lluvias intensas se notificaron en el Telecorreo Naranjo (Cienfuegos), con 257 mm; Telecorreo Cuatro Vientos, 243 mm y Telecorreo Castillo de Jagua, 209 mm, ambos ubicados también en la provincia de Cienfuegos, mientras en el Telecorreo de Manicaragua, Villa Clara, precipitaron 205 mm. Estos reportes son de la Red de Pluviómetros del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

Como ocurre en la mayoría de las tormentas tropicales poco organizadas, las áreas de nublados con precipitaciones más fuertes suelen estar localizadas a la derecha y algo alejadas de la zona central del sistema, de ahí que aunque Philippe pasó bastante próximo a La Habana, la mayor actividad de lluvias estuviera concentrada de Mayabeque a Ciego de Ávila.

