



Notables acumulados de lluvia en occidente y centro

[:es]

Tomado de: Granma
EL MAYOR REPORTE CONOCIDO EN 24 HORAS OCURRIÓ EN EL TELECORREO CENTRAL HERIBERTO DUQUEZNE, VILLA CLARA, CON 366 MILÍMETROS. TODAVÍA HOY PUEDEN OCURRIR NUMEROSAS PRECIPITACIONES EN ESAS DOS REGIONES LLUVIAS INTENSAS PROVOCADAS POR LAS BANDAS DE NUBLADOS ASOCIADAS A LA CIRCULACIÓN EXTERNA DE LA TORMENTA SUBTROPICAL ALBERTO OCURRIERON ENTRE LAS OCHO DE LA MAÑANA DEL SÁBADO E IGUAL HORA DEL DOMINGO EN LAS REGIONES OCCIDENTAL Y CENTRAL, DONDE 19 ESTACIONES METEOROLÓGICAS Y 171 PLUVIÓMETROS DEL INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS (INRH), REGISTRARON CIENTO O MÁS MILÍMETROS EN ESE PERIODO DE TIEMPO

El Máster en Ciencias Armando Caymares, especialista principal del Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología, precisó a <i>Granma</i> que el valor más elevado notificado fue de 366 mm en el Telecorreo Central Heriberto Duquezne, provincia de Villa Clara Otros reportes significativos tuvieron lugar en el Telecorreo Banao con 305 mm y Acueducto San Carlos, 300,3(ambos en Sancti Spiritus), Pedro Betancourt, Matanzas, 299,6; Estación Meteorológica de Jovellanos, 254,9; Estación Hidrométrica Caracusey (Sancti Spiritus), 246,9, Embalse Zaza, 243,7; Acueducto Majagua (Ciego de Avila), 237,0 y Delegación Provincial de Recursos Hidráulicos de Sancti Spiritus, 227,8 También sobresalen los 219 mm caídos en el Telecorreo Giraldo Díaz, de Matanzas, 209 mm en la Derivadora El Roblar, Pinar del Río, y los 209 en el Acueducto San Cristóbal, Artemisa Según indicó el profesor Caymares, aunque la tormenta subtropical Alberto se aleja de Cuba con rumbo norte (se espera un giro al norte noroeste) sobre aguas del Golfo de México, todavía hoy la influencia de sus bandas externas debe ocasionar numerosas lluvias en el occidente y centro del país, las que podrán llegar a ser fuertes y localmente intensas.
 Autor: Lic Mirian Ramírez Díaz

[:]