

Lluvias intensas en Cuba pueden persistir en Occidente y Centro



La Habana, 28 may (RHC) 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 cien o más milímetros en ese periodo de tiempo y se vaticina que seguirán este lunes en occidente y centro.

El Máster en Ciencias Armando Caymares, especialista principal del Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología, precisó a Granma 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 Spíritus), Pedro Betancourt, Matanzas, 299,6; Estación Meteorológica de Jovellanos, 254,9; Estación Hidrométrica Caracusey (Sancti Spíritus), 246,9, Embalse Zaza, 243,7; Acueducto Majagua (Ciego de Avila), 237,0 y Delegación Provincial de Recursos Hidráulicos de Sancti Spíritus, 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.

(Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/163194-lluvias-intensas-en-cuba-pueden-persistir-en-occidente-y-centro>



Radio Habana Cuba