

La pluvoj da?ras en la okcidento kaj centro de Kubo

Image not found or type unknown

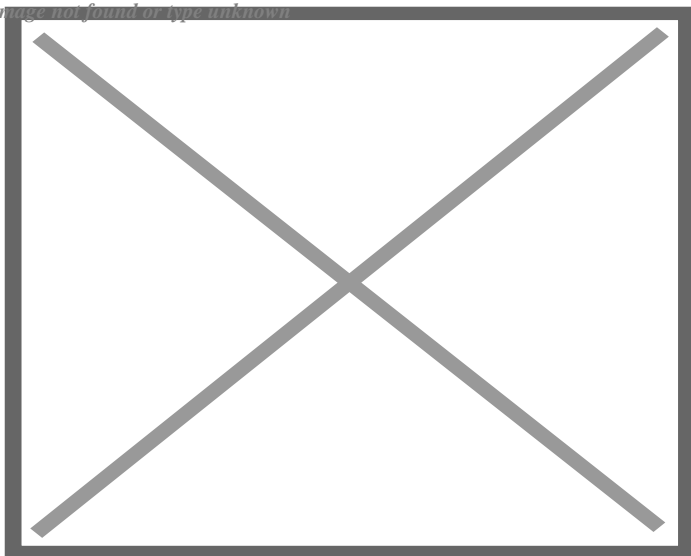


foto: Insmet

Havano, jun 3 (RHK) La lar?a zono de malaltaj premoj en la nordokcidento de la Kariba Maro montras ampleksan kaj koncentritan areon de nuboj kun forta agado de pluvegoj, pluvoj kaj elektraj ?tormoj, situanta oriente de la duoninsulo Jukatano kaj en la maroj sude de la okcidenta regiono de Kubo.

Tiu ?i nuba konglomera?o, iom for de la centro de cirkulado, anta?eniras al tiu parto de nia insularo, ka?zante -de hodia? matene- multajn pluvojn, kiuj estos fortaj kaj loke intensaj en la tuta Okcidento. Ili anka? povas kovri areojn de la centraj provincoj.

Kiel konfirmis d-ino Miriam Teresita Llanes, estro de la Prognosa Centro de la Instituto pri Meteologio, e? se la sistemo fari?us tropika ?tormo (?i estus nomita Alex), por Kubo la plej grava faktoro da?re estus pluvo, kaj se la sistemo fari?us tropika ?tormo kun atendataj amasi?oj kiuj povus superi 200 milimetrojn ?e malsamaj punktoj kaj ka?zi subitan inundon, plejparte en malaltaj lokoj kun malbona drenado.

Koncerne la konduton de aliaj vetervariabloj, ?i indikis, ke la ventoj estos de la sudoriento al la sudo en la okcidento, kun rapidoj de inter 25 kaj 40 kilometroj hore.

Estos ondi?oj sur la suda marbordo de la okcidenta kaj centra regionoj, kiuj plii?os al fortaj ondi?oj kun eta marborda inundo sur la suda marbordo de Pinar del R?o, Artemisa, Mayabeque kaj Isla de la Juventud.

Dum sur la nordokcidenta marbordo, la ?vela?o iom post iom plii?os al fortaj ?vela?oj, precipe ?i-nokte.

Fonto: Granma

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/noticias/nacionales/289652-la-pluvoj-dauras-en-la-okcidento-kaj-centro-de-kubo>



Radio Habana Cuba