

Avertas Kuba prognozo-centro pri kompleksa vetersituacio



Foto: arkivo RHC

Havano, feb 3 (RHK) Vasta areo de nuboj kun pluveja aktiveco, pluvo kaj fulmotondroj, kiuj formiĝos antaŭ malvarma fronto asociita kun ekstertropika malalta premo super la norda Meksika golfo, en la procezo de rapide profundiĝo, influos ekde la fino de la mateno dimanĝe al la okcidenta regiono de Kubo, kondiĉoj kiuj etendiĝos posttagmeze al la centro de la lando kaj poste al la orienta regiono. Tion konigis la Prognozo-Centro de la Instituto pri Meteologio, kiu publikigis Fruan Avertan Avizon n-ro 1, por informi la loĝantaron.

Laŭ modelprojekcioj, estas ne ekskludite ke severaj lokaj ŝtormoj povas okazi izolite kiam tiu sistemo pasas.

D-ino Miriam Teresita Llanes Monteagudo, estro de la Prognoza Centro de la Instituto pri Meteologio, raportis ke, kun la disvolviĝo de la ekstertropika malkulmino, estos iom fortaj ventoj el la sudo en la okcidenta kaj centra regionoj, kiuj ankaŭ kovros la orientan regionon lunde.

Tio povus kaŝi marbordajn inundojn en malaltaj lokoj de la suda marbordo de okcidenta Kubo, kiuj poste etendiĝos al la suda marbordo de la centro kaj oriente, ĉefe en la golfoj de Ana María kaj Guacanayabo.

Kiel indikis Llanes Monteagudo, nova malvarmfronto influos la okcidentan kaj centran regionojn lunde, akompanita de pluvegoj, pluvo kaj iom fortaj ventoj, direktiĝantaj inter la okcidento kaj la nordokcidento.

Asociita kun la ampleksa cirkulado de la ekstertropika malalta, fortaj ventoj de ĉi tiu komponanto daŭros dum pli ol 24 horoj en la Meksika golfo, kio generos fortajn ĉelojn sur la okcidenta kaj centra norda marbordo.

Se la plano estos plenumita, marbordaj inundoj povus okazi ekde lundo en malaltaj lokoj de la norda okcidenta marbordo, inkluzive de la Havana digo.

Fonto: Granma

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/346225-avertas-kuba-prognozo-centro-pri-kompleksa-vetersituacio>



Radio Habana Cuba