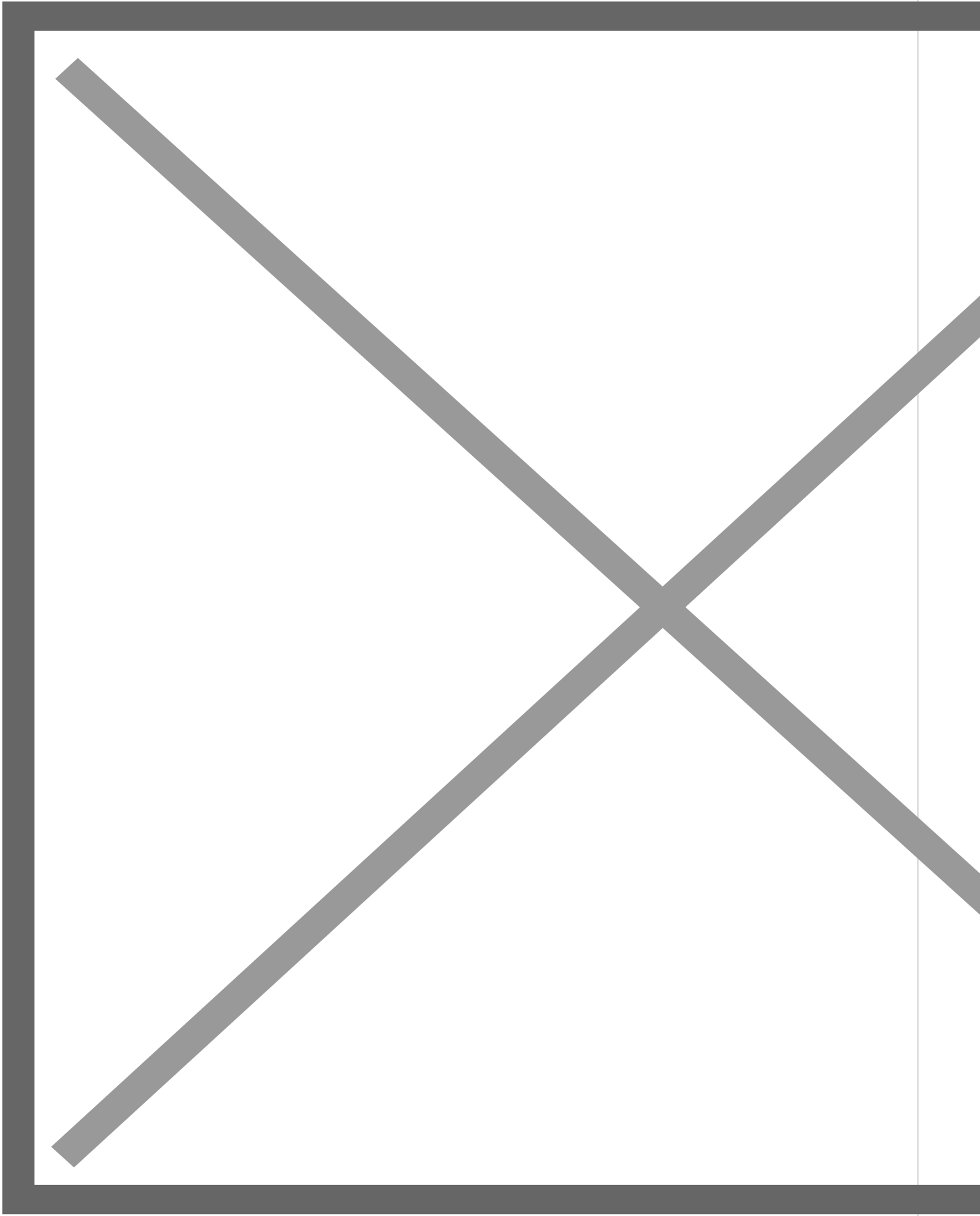


*Les pluies diluviennes se
poursuivront dans l'ouest et le
centre de Cuba*

Image not found or type unknown



La Havane, 3 juin (RHC) La grande zone de basse pression au nord-ouest de la mer des Caraïbes est accompagnée d'une zone très étendue et concentrée de nuages avec une forte activité de pluie, de pluies et d'orages, située à l'est de la péninsule du Yucatan et dans les mers au sud de la région occidentale de Cuba.

Ce conglomérat nuageux, un peu éloigné du centre de circulation, avancera vers cette partie de notre archipel, provoquant dès le matin d'aujourd'hui de nombreuses précipitations qui seront fortes et localement intenses dans tout l'ouest. Elles peuvent également s'abattre sur des zones des provinces centrales.

Comme l'a confirmé le Dr Miriam Teresita Llanes, chef du Centre de Prévisions de l'Institut de Météorologie, bien que le système soit devenu une tempête tropicale (appelée Alex), pour Cuba le facteur le plus important resterait la pluie, avec des accumulations attendues qui pourraient dépasser les 200 millimètres à différents endroits, et provoquer des inondations soudaines, principalement dans les zones basses et mal drainées.

En ce qui concerne le comportement d'autres variables du temps, elle a indiqué que les vents soufflent du sud-est au sud à l'ouest, avec des vitesses comprises entre 25 et 40 kilomètres/heure.

Il y aura une mer houleuse sur la côte sud des régions occidentale et centrale, et elle pourrait devenir très houleuse provoquant des inondations sur la côte sud de Pinar del Rio, Artemisa, Mayabeque et l'île de la Jeunesse.

Alors que sur la côte nord-ouest, la houle augmentera progressivement jusqu'à atteindre de fortes houles, surtout dans la nuit d'aujourd'hui. (Source : Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/289686-les-pluies-diluviennes-se-poursuivront-dans-louest-et-le-centre-de-cuba>



Radio Habana Cuba