

Perturbación atmosférica en Atlántico puede llegar a ciclón tropical

Image not found or type unknown



Imagen: Internet.

Washington, 28 jun (RHC) Una perturbación atmosférica pobremente definida podría experimentar un ligero fortalecimiento si permanece sobre el agua y convertirse en una tormenta tropical, informó este martes el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos.

La probabilidad de formación en 48 horas es de 70 por ciento y en cinco días de 90 por ciento.

Según el informe de la entidad meteorológica, a las 08:00 hora local, el sistema tenía su centro cerca de la latitud 9,5 Norte, longitud 56,5 Oeste; con un movimiento hacia el oeste a unos 37 kilómetros por hora

(km/h).

Indica, además, que se espera un desplazamiento hacia el noroeste hasta el jueves y pasará cerca o sobre porciones del sur de las Islas de Barlovento en la noche de este martes para luego continuar moviéndose sobre el sur del Mar Caribe o cerca de la costa norte de Venezuela el miércoles y el jueves.

Los vientos máximos sostenidos de ese fenómeno permanecen cerca de los 65 km/h, con ráfagas superiores.

Además, los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden hacia afuera hasta 95 kilómetros desde el centro, con una presión central mínima estimada es de mil nueve hectoPascal. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/291985-perturbacion-atmosferica-en-atlantico-puede-llegar-a-ciclón-tropical>



Radio Habana Cuba