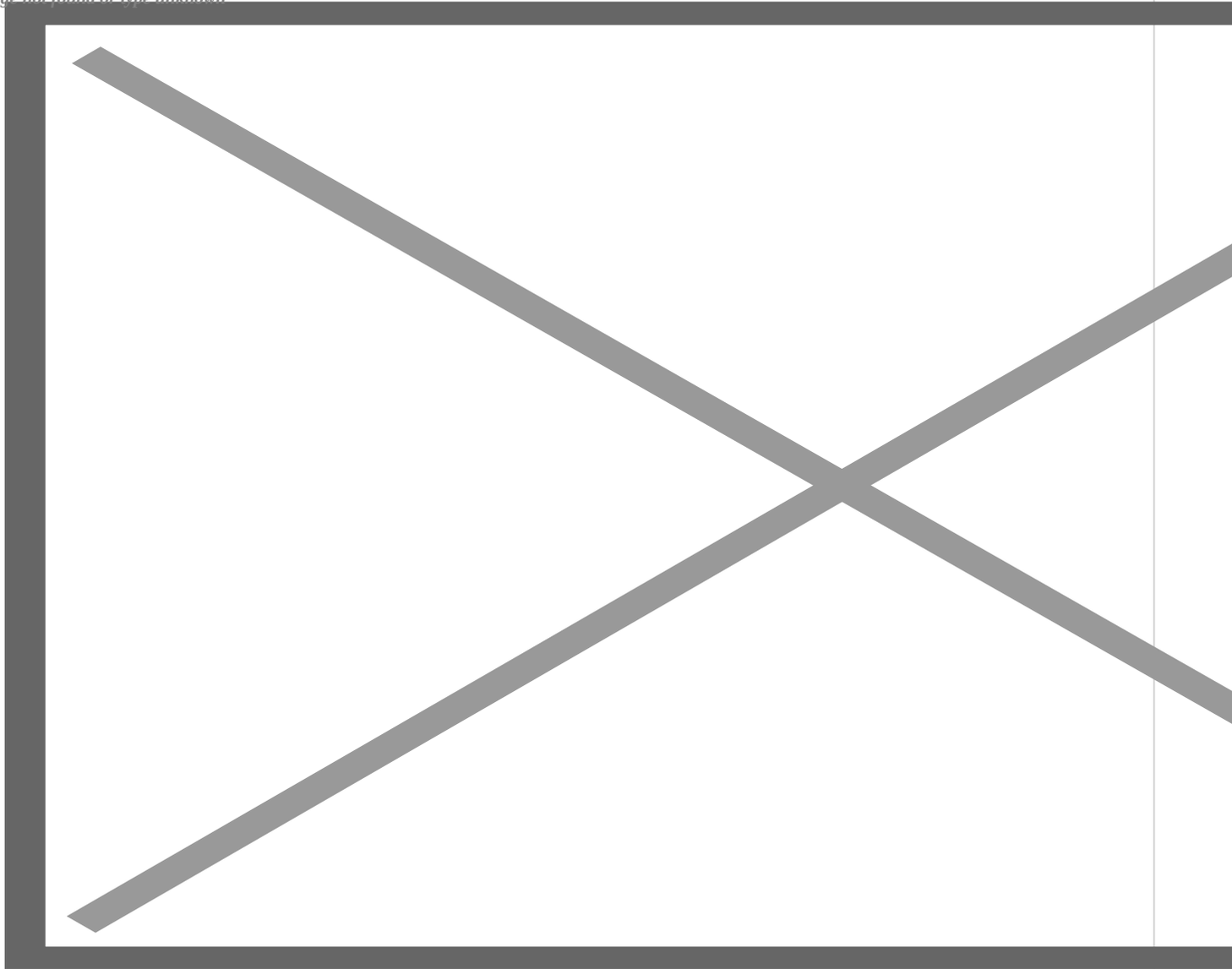


Cuba e México monitoram potencial furacão

Image not found or type unknown



Cuba atenta ante potencial furacão

Washington, 23 de setembro (RHC) Um distúrbio atmosférico que se move para o norte a cerca de 9 quilômetros por hora pode se transformar em furacão. É monitorado no México e em Cuba.

De acordo com o Centro Nacional de Furacões dos EUA (NHC), o distúrbio estava centrado próximo à latitude 17,6 Norte, longitude 82,0 Oeste e deve se mover para noroeste na noite de terça-feira, seguido por um movimento mais rápido para norte ou norte-nordeste durante quarta e quinta-feira.

Os ventos máximos sustentados estão próximos de 45 quilômetros por hora, com rajadas mais fortes, e o NHC prevê o fortalecimento nos próximos dias, tornando-se um furacão na quarta-feira e continuando a ganhar intensidade à medida que se desloca pelo noroeste do Mar do Caribe e para o sudeste do Golfo do México.

Em Cuba, os especialistas confirmaram recentemente que, até o final da temporada de furacões (novembro), mais de 10 tempestades tropicais devem se formar no Golfo do México e no Mar do Caribe, nove das quais podem atingir o status de furacão.

A Dra. Miriam Teresita Llanes, chefe do Centro de Previsão do Instituto de Meteorologia de Cuba, informou que as chances de pelo menos um furacão se originar e se intensificar no Caribe e de um furacão de origem atlântica penetrar no Caribe continuam muito altas.

A especialista disse que Cuba tem pelo menos 80% de chance de ser atingida por um furacão e, se for uma tempestade tropical, a possibilidade chega a 90%.

Um fator que favorece a alta atividade de furacões é a predominância atual de condições neutras no Oceano Pacífico e o provável desenvolvimento de um novo evento de La Niña- Oscilação Sul (ENSO), a partir de setembro ou outubro. (Fonte: PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/365807-cuba-e-mexico-monitoram-potencial-furacao>



Radio Habana Cuba