



Comunicado de Prensa No. 278-10  
México, D F., 11 de octubre de 2010

## La Tormenta Tropical Paula se ubica frente a las costas de Quintana Roo

- Se pronostican lluvias acumuladas en 24 horas entre 70 y 150 mm para la Península de Yucatán

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que la Tormenta Tropical Paula se localizó a las 20:00 horas (h) a 170 kilómetros (km) al Este de Honduras y a 440 km al Sureste de Puerto Bravo, Quintana Roo.

Tiene un desplazamiento hacia el Noroeste de 15 kilómetros por hora (km/h), con vientos sostenidos de 100 km/h y rachas de 120 km/h, el ciclón tropical se acercará en las próximas horas a las costas de Quintana Roo, originando marea de tormenta, fuerte oleaje, viento y lluvia.

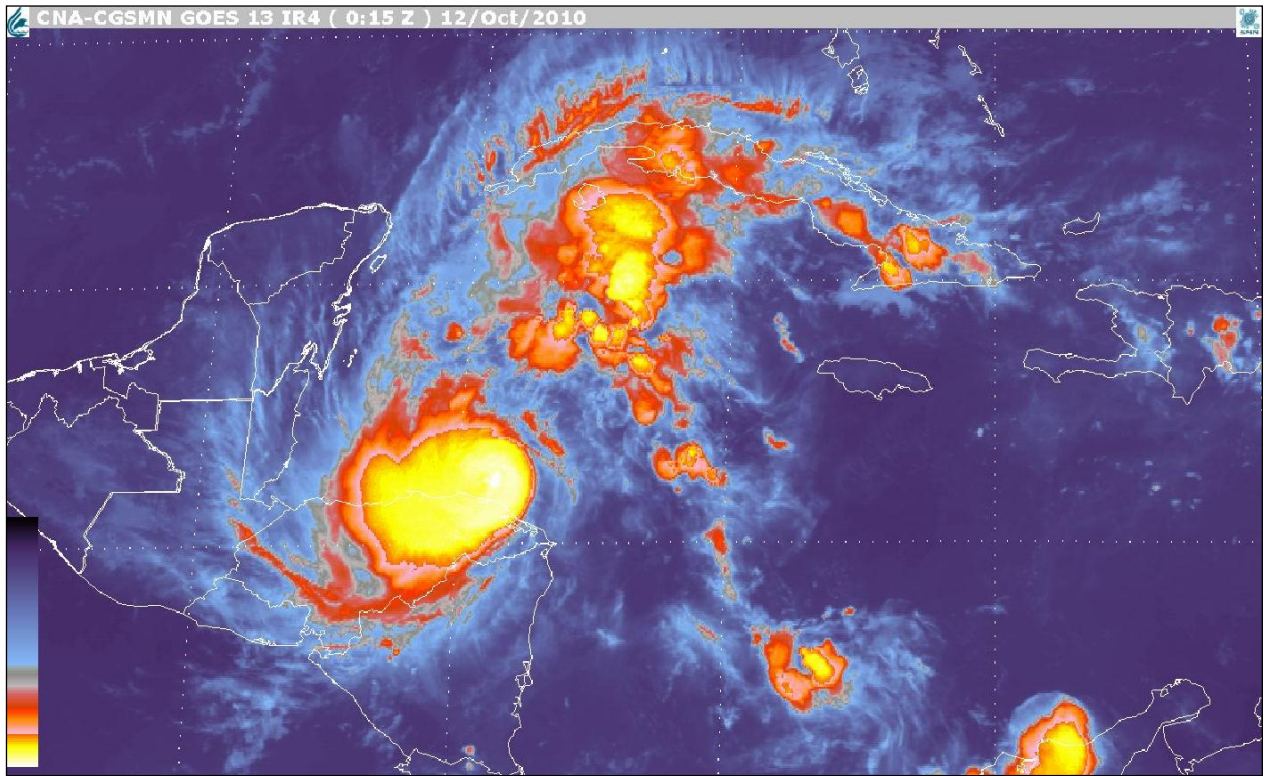
Este sistema puede interactuar con el Frente Frío número 5 entre el martes 12 y miércoles 13 del presente mes con la probabilidad de que Paula se estacione originándose una amplia área de inestabilidad cuyos nublados afectarían la Península de Yucatán y el Oriente del país originando lluvias fuertes a puntualmente intensas.

Para el resto del país continuarán las temperaturas frías a frescas por la mañana y noche en la Mesa Central y Oriente del país, con dominio de cielo despejado a medio nublado y potencial de heladas.

En el Valle de México se pronostican temperaturas de 9 grados Centígrados (°C) por la mañana, 23° C en la tarde y 14° C por la noche.

La Conagua recomienda a la población de los estados señalados atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), así como consultar las actualizaciones de este ciclón en la página <http://smn.cna.gob.mx/> o en la cuenta de Twitter @huracanconagua.

Emisión: 20:00 horas



**Tormenta Tropical Paula**