

Depresión tropical del golfo de México se convierte en tormenta tropical

10/09/2019



Es el sexto organismo tropical nombrado de la actual temporada ciclónica, según informa el Instituto de Meteorología.

La tormenta tropical tiene vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora, con rachas superiores y una presión central de 1004 hectoPascal. Se mueve al oeste a 11 kilómetros por hora.

A las 2 de la tarde, el centro de la tormenta tropical fue ubicado en los 23.5 grados de latitud Norte y los 95.3 grados de longitud Oeste, posición que la sitúa a unos 295 kilómetros al este nordeste de Tampico, México.

Se pronostica que en las próximas 12 a 24 horas la tormenta se moverá en un rumbo próximo al oeste noroeste desde esta noche, con poco cambio en su velocidad de traslación, ganando más en organización e intensidad, para aproximarse a la costa de México en la noche del miércoles.

El próximo aviso de ciclón tropical se emitirá a las seis de la tarde.