

... Área de bajas presiones con poco cambio en el Caribe oriental ...

El área de bajas presiones del Caribe oriental continuó ganado algo más en organización, pero un avión de reconocimiento esta mañana no encontró su centro bien definido, por lo que todavía no es considerado como un ciclón tropical; sin embargo se ha concentrado alrededor de su centro fuerte actividad de chubascos, lluvias y tormentas eléctricas. Este sistema se localiza en los 16.3 grados de latitud norte y 63.8 grados de longitud oeste, a 255 kilómetros al oeste de Guadalupe, en el grupo central de las Antillas Menores y a 350 kilómetros al este-sudeste de Ponce, Puerto Rico. Tiene vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora con rachas superiores y una presión central de 1012 hectoPascal, se desplaza algo rápido hacia el oeste-noroeste a 30 kilómetros por hora.

En las próximas horas pudiera tener un ligero fortalecimiento y convertirse en una depresión o tormenta tropical, aunque las condiciones en el área del Caribe central y al norte del sistema no son favorables para su desarrollo e intensificación, debido a que se desplazará en una zona de vientos fuertes del suroeste en los niveles altos que no permiten su organización en la vertical. Unido a esto, el ambiente en esta zona es algo seco y su paso por tierra de La Española el miércoles 11, es otra condición que limitará su desarrollo y pudiera ocurrir incluso un ligero debilitamiento.

Los modelos de Pronóstico son consecuentes y no muestran una marcada intensificación de este sistema, que pudiera mantenerse como una depresión tropical o un área de bajas presiones a medida que se aproxime al territorio nacional. No obstante su desarrollo y futura evolución, se prevé un incremento de las precipitaciones sobre Cuba a partir del jueves 12 comenzando por la región oriental, extendiéndose al resto del país el viernes 13 de agosto, que pudieran ser fuertes y localmente intensas.

Este sistema está siendo vigilado atentamente por el Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología, que está emitiendo informaciones a través de los medios de prensa y las redes sociales.

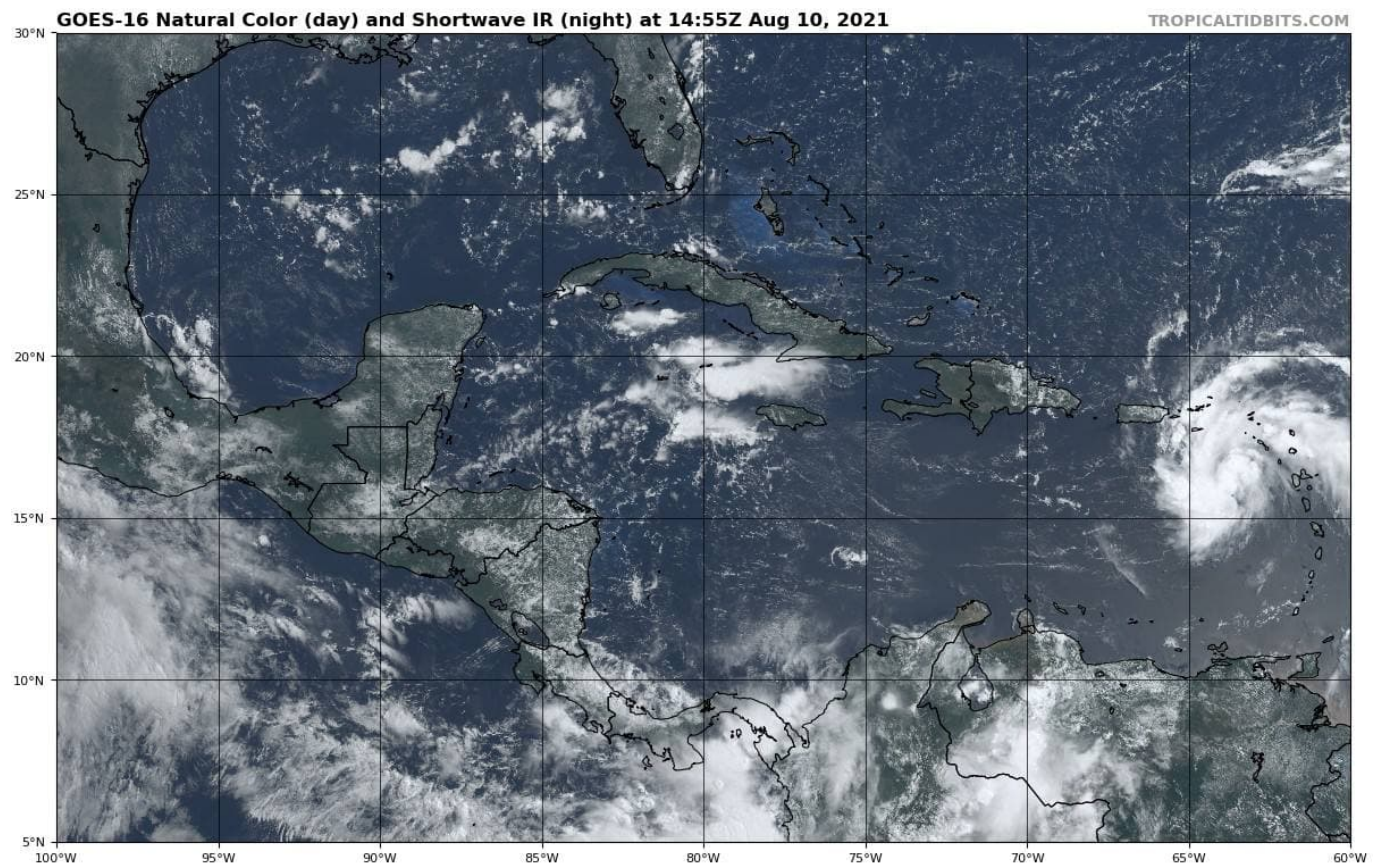


Fig. 1. Imagen de satélite 10 de agosto de 2021, Hora: 11:40 am.

Dra. Miriam Teresita Llanes Monteagudo.

Jefa del Centro de Pronósticos,

Instituto de Meteorología