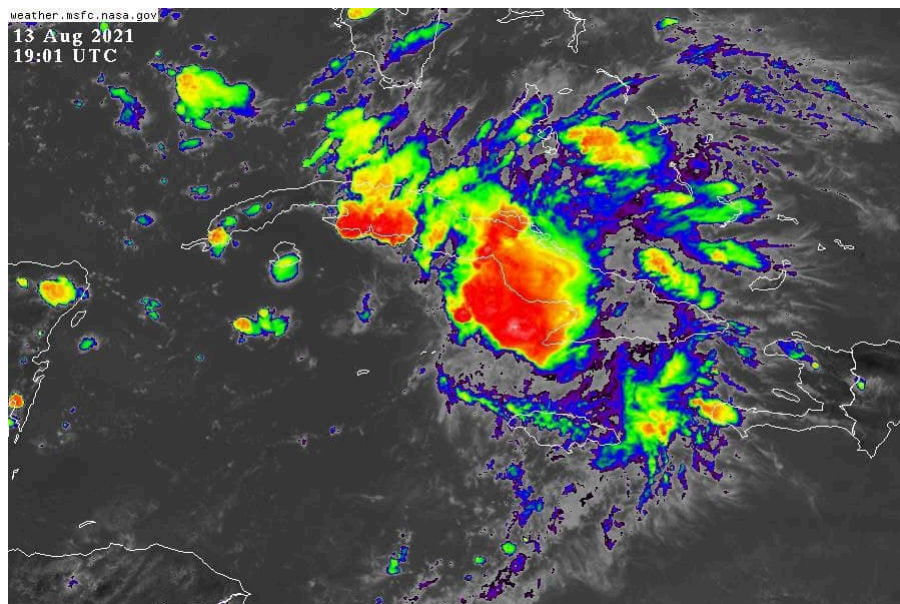


DEPRESIÓN TROPICAL FRED.



..Fred en tierras del norte de Sancti Spíritus..

Durante la mañana de hoy las áreas de precipitaciones que acompañan a la depresión tropical Fred, han afectado la mitad oriental de Cuba. El mayor acumulado en las últimas seis horas, según las estaciones meteorológicas fue de 50 milímetros en Venezuela, Ciego de Ávila, de los cuales 49 milímetros se precipitaron en las últimas tres horas.

A las tres de esta tarde el centro de la depresión tropical Fred se estimó en los 22.3 grados de latitud Norte y los 79.1 grados de longitud Oeste, posición que lo sitúa a 50 kilómetros al este sudeste de Caibarién, Villa Clara.

Fred ha continuado con poco cambio en intensidad, con vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora, con rachas superiores y una presión mínima de 1013 hectoPascal. Continúa con rumbo próximo al oeste noroeste, a 19 kilómetros por hora.

En las próximas 12 a 24 horas este organismo tropical mantendrá similar rumbo y velocidad de traslación, para continuar desplazándose por el norte de la región central del país. Las condiciones ambientales y la interacción con tierra, limitarán su desarrollo, pero se pronostica un ligero fortalecimiento mañana sábado, cuando puede convertirse nuevamente en una tormenta tropical.

Las áreas de nublados y lluvias se mantienen afectando la mitad oriental de Cuba y ya abarcan hasta las provincias de Mayabeque y Matanzas por el occidente, siendo fuertes e intensas en algunas localidades. En las áreas de chubascos y tormentas eléctricas, pueden

**!!! Aviso de Ciclón Tropical !!! 13 de agosto 3:00 pm**

Last Updated: Friday, 13 August 2021 16:51

Hits: 530

---

registrarse vientos fuertes en rachas, con velocidades entre los 45 y 60 kilómetros por hora. Habrá marejadas en el litoral norte central, con acumulaciones de agua en zonas bajas.

El próximo aviso de ciclón tropical sobre este sistema se emitirá a las seis de la tarde de este viernes.

Con información emitida por el Centro de Pronósticos del Tiempo del Instituto de Meteorología