

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALERTA					La tormenta tropical Fred, sin amenaza directa para el país
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
				X	

Condiciones actuales:

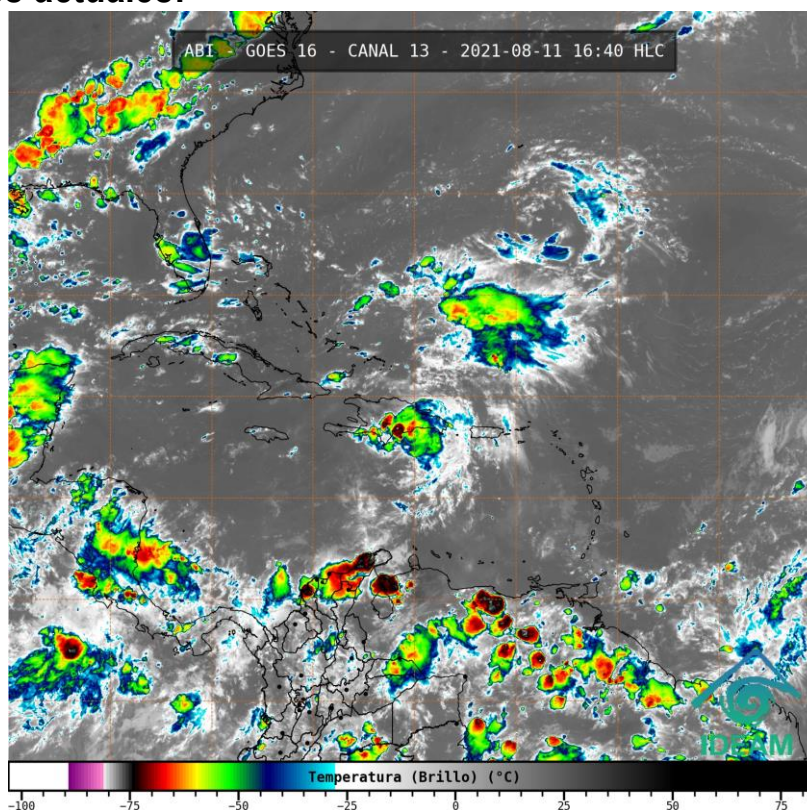


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 11 de agosto de 2021. 16:40 Hora HLC.

El aviso de las 16:00 HLC del Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA por sus siglas en inglés), informa que la tormenta tropical Fred está cruzando República Dominicana y continuará con su tránsito por La Española durante las próximas horas, moviéndose hacia las Islas Turcas y Caicos y al sureste de las Bahamas este jueves. Posteriormente, en horas de la noche y madrugada de este viernes, se moverá al norte de la costa de Cuba. De acuerdo a lo anterior, la tormenta tropical Fred no representa amenaza directa para el país, por lo que se dará el fin de la alerta y este será el último comunicado especial que se publicará al respecto.

Aunque el pronóstico indica que el ciclón tropical continuará alejándose del país, el Ideam seguirá con el monitoreo permanente.

La tormenta tropical Fred se encontraba a las 16:00 HLC en las coordenadas 18.9 °N 71.0 °W, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y una presión mínima central de 1.007 mb. El ciclón tropical mantiene su desplazamiento hacia el oeste – noroeste, a una velocidad de 24 km/h.

El Ideam seguirá muy de cerca la evolución de este sistema tropical. **Resaltamos que no existe ninguna amenaza para el territorio nacional.**

Proyección NHC:

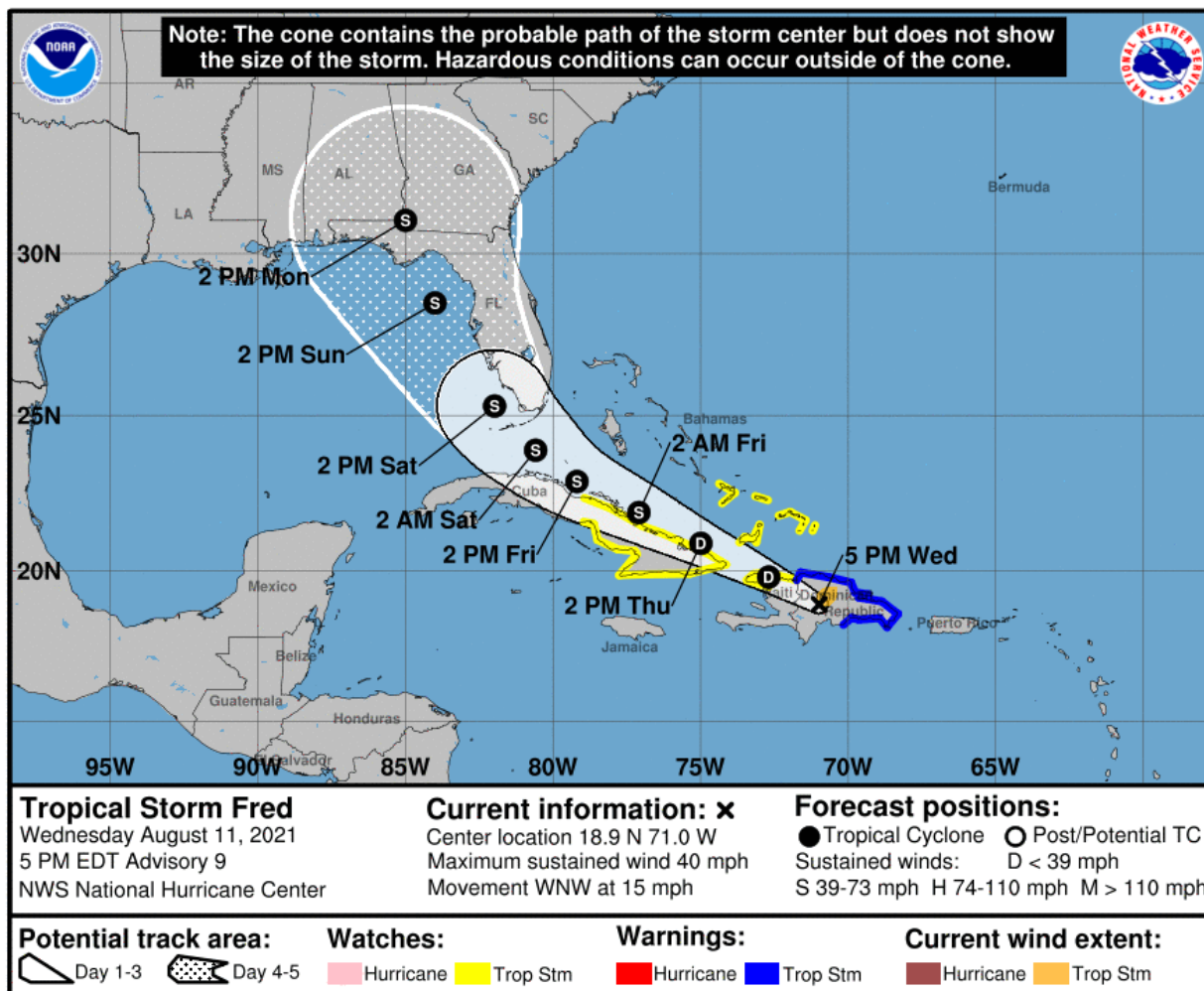


Figura 2. Cono de la posible trayectoria del potencial ciclón tropical para los siguientes días.
NHC-National Hurricane Center 11 de agosto de 2021. Hora 16:00 HLC.

En la figura 2 se observa el cono de la más probable trayectoria de la tormenta tropical Fred para los próximos días, donde se identifica que a medida que vaya ingresando a la isla de La Española podría perder su configuración y podría ser degradado a la categoría de depresión tropical, saliendo finalmente del mar Caribe.

NOTA: La información suministrada se basa en los datos del Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA).

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y marítimas, además recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar muy atentos de la información que emita el Instituto.

Para mayor información relacionada con el pronóstico, las predicciones y las alertas hidrometeorológicas vigentes le recomendamos consultar los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

[http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-
/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907](http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907)

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

Ideam es confianza y prevención