

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)

NIVEL DE ALERTA					La tormenta tropical Elsa se ubica al sur de Haití
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
		X			

Condiciones actuales

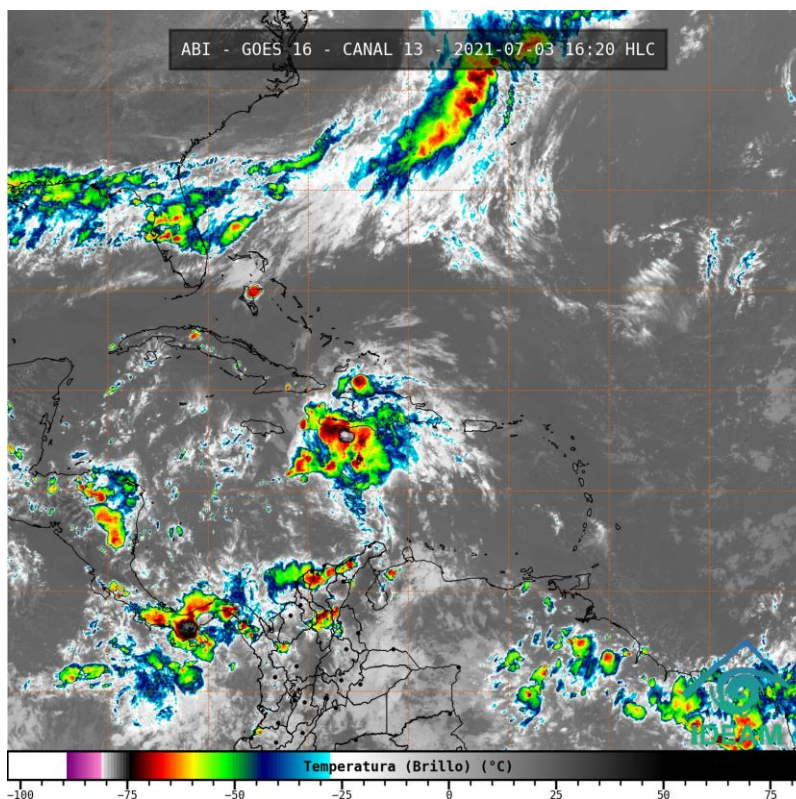


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 3 de julio de 2021. 16:20 Hora HLC.

De acuerdo con el más reciente reporte del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), emitido a las 16:00 HLC, se observó que el sistema tropical Elsa se mantiene en categoría de tormenta tropical, se ha observado menos organizada con vientos máximos sostenidos de 111 km/h (60 nudos), la tormenta avanza hacia el oeste-noroeste con velocidad de 44 km/h (24 nudos) y una presión mínima central de 1000 mb. El sistema se encontraba en las coordenadas 17.5N 73.9W, al sur de Haití y acercándose a Jamaica y, dadas sus condiciones, el Ideam, en conjunto con Dimar, mantiene el nivel de alerta de **ADVERTENCIA**.

El Ideam continuará con el monitoreo permanente y se publicarán nuevos comunicados al respecto a medida

que vaya evolucionando el sistema. Se resalta que por el momento no existe ninguna amenaza directa para el territorio nacional.

Proyección NHC:

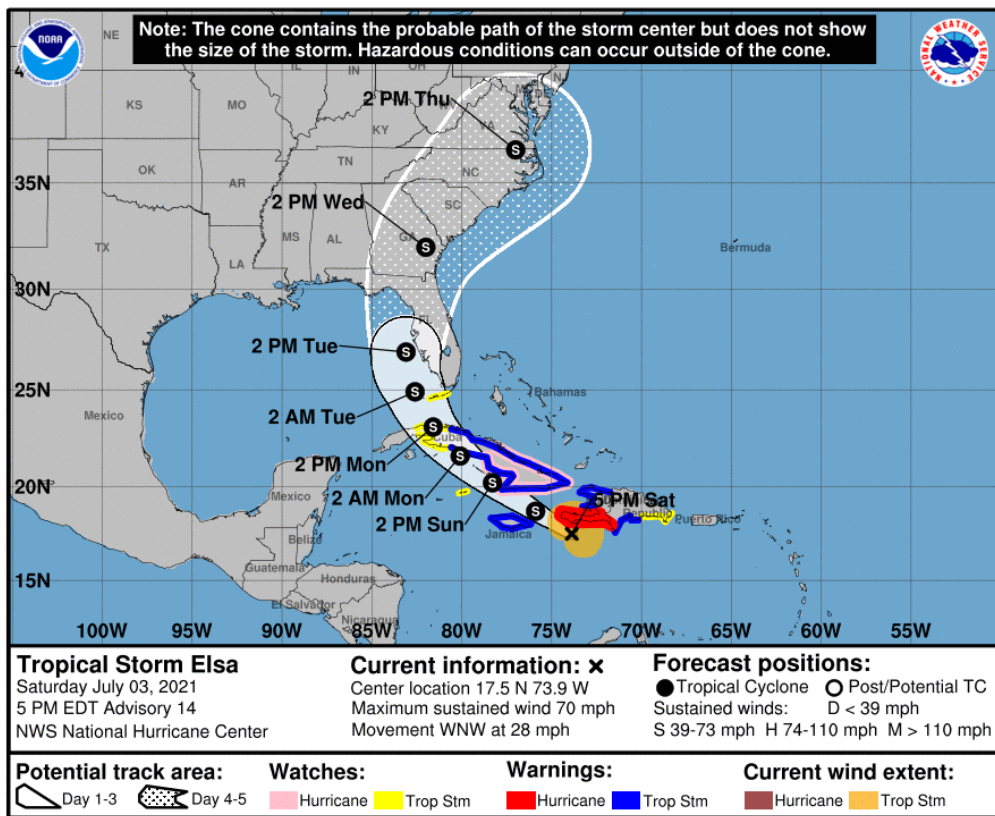


Figura 2. Cono de la posible trayectoria de la tormenta tropical Elsa para los siguientes días.

NHC-National Hurricane Center 3 de julio de 2021. Hora 16:00 HLC.

En la figura 2 se observa la más probable trayectoria de la tormenta tropical Elsa para los próximos días, donde se advierte que mantendrá su movimiento hacia las Antillas mayores, al norte del mar Caribe colombiano.

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 Protocolo Nacional de Alerta por Ciclones Tropicales le sugerimos consultar el siguiente enlace:

<https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/handle/20.500.11762/32580>

Ideam es confianza y prevención