

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					El huracán Elsa, de categoría 1, avanza al sur de La Española (Haití y República Dominicana)
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
		X			

Condiciones actuales

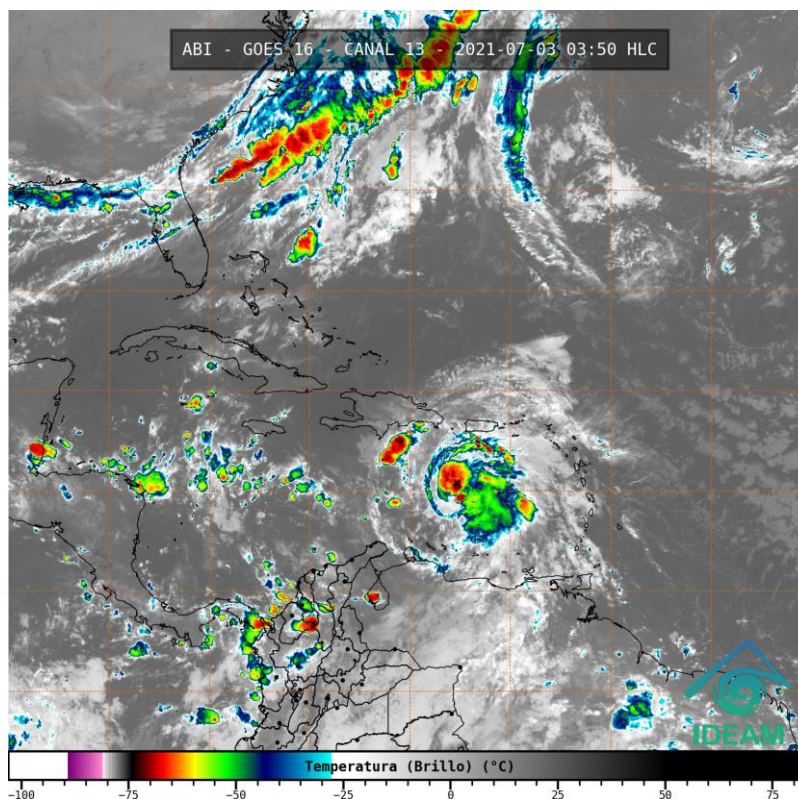
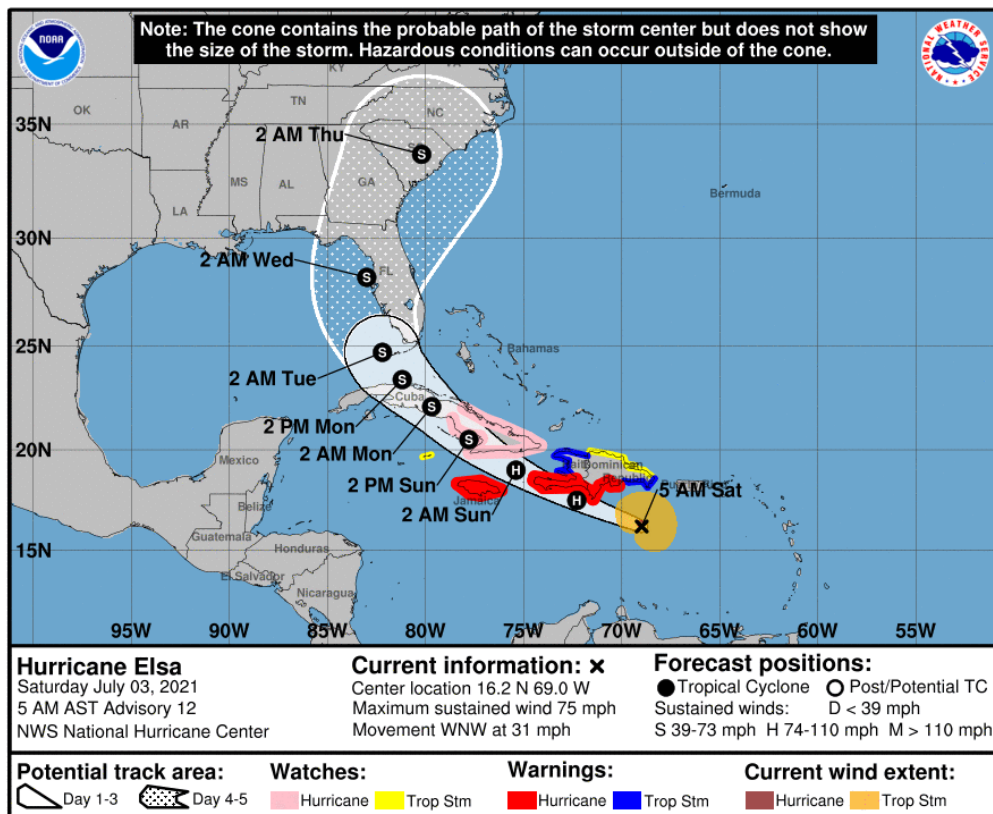


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 3 de julio de 2021. 03:50 Hora HLC.

De acuerdo con el más reciente reporte del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), emitido a las 04:00 HLC, se observó que el sistema Elsa continúa en categoría de huracán 1, pero al parecer menos organizado, con vientos máximos sostenidos de 120 km/h (65 nudos), avanza hacia el oeste-noroeste con velocidad de 50 km/h (25 nudos) y presión mínima central de 998 mb. El sistema se encuentra en las coordenadas 16.2N y 69.0 W, en el norte del mar Caribe, acercándose a La Española (Haití y República Dominicana) 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 del huracán Elsa para los siguientes días.
 NHC-National Hurricane Center 3 de julio de 2021. Hora 04:00 HLC.*

En la figura 2 se observa la más probable trayectoria del Huracán Elsa para los próximos días, donde se advierte que se mantendrá como huracán y se moverá 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