

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					POSIBLE CICLÓN TROPICAL EN EL OCÉANO ATLÁNTICO NO REPRESENTA AMENAZA PARA EL PAÍS
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
X					

Condiciones Actuales

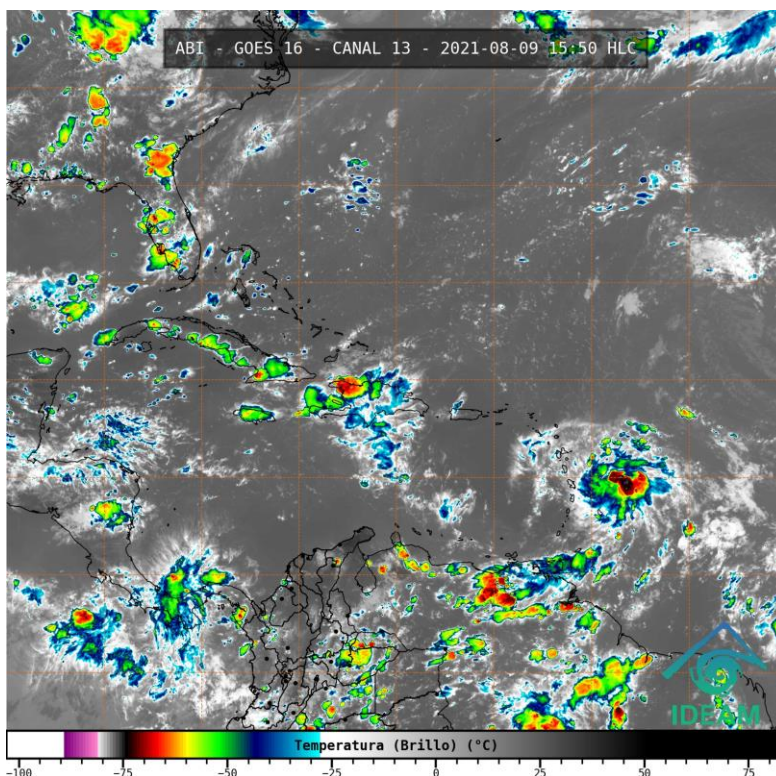


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 30 de junio de 2021. 15:50 Hora HLC.

Conforme con el Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA por sus siglas en inglés) y según el sexto aviso público de potencial ciclón tropical, de las 16:00 HLC, se advierte que la posible depresión tropical # 6 se aproxima a las Antillas menores con pronóstico de convertirse en tormenta tropical durante la noche del día de este lunes. Dicho sistema se encuentra en estado de vigilancia por el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) y no representa amenaza para el territorio nacional.

El potencial ciclón tropical (depresión tropical # 6) se encontraba a las 16:00 HLC en las coordenadas 14.2N 59.2W con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y una presión mínima central de 1010 mb. El potencial ciclón tropical # 6 mantiene su desplazamiento hacia el Oeste – Noroeste, a una velocidad de 24 km/h.

El Ideam continuará con el monitoreo permanente y se publicarán nuevos comunicados al respecto a medida que vaya evolucionando el sistema. **Por el momento no existe ninguna amenaza para el territorio nacional, pues este posible ciclón tropical pasará muy distante, al norte del país.**

Proyección NHC:

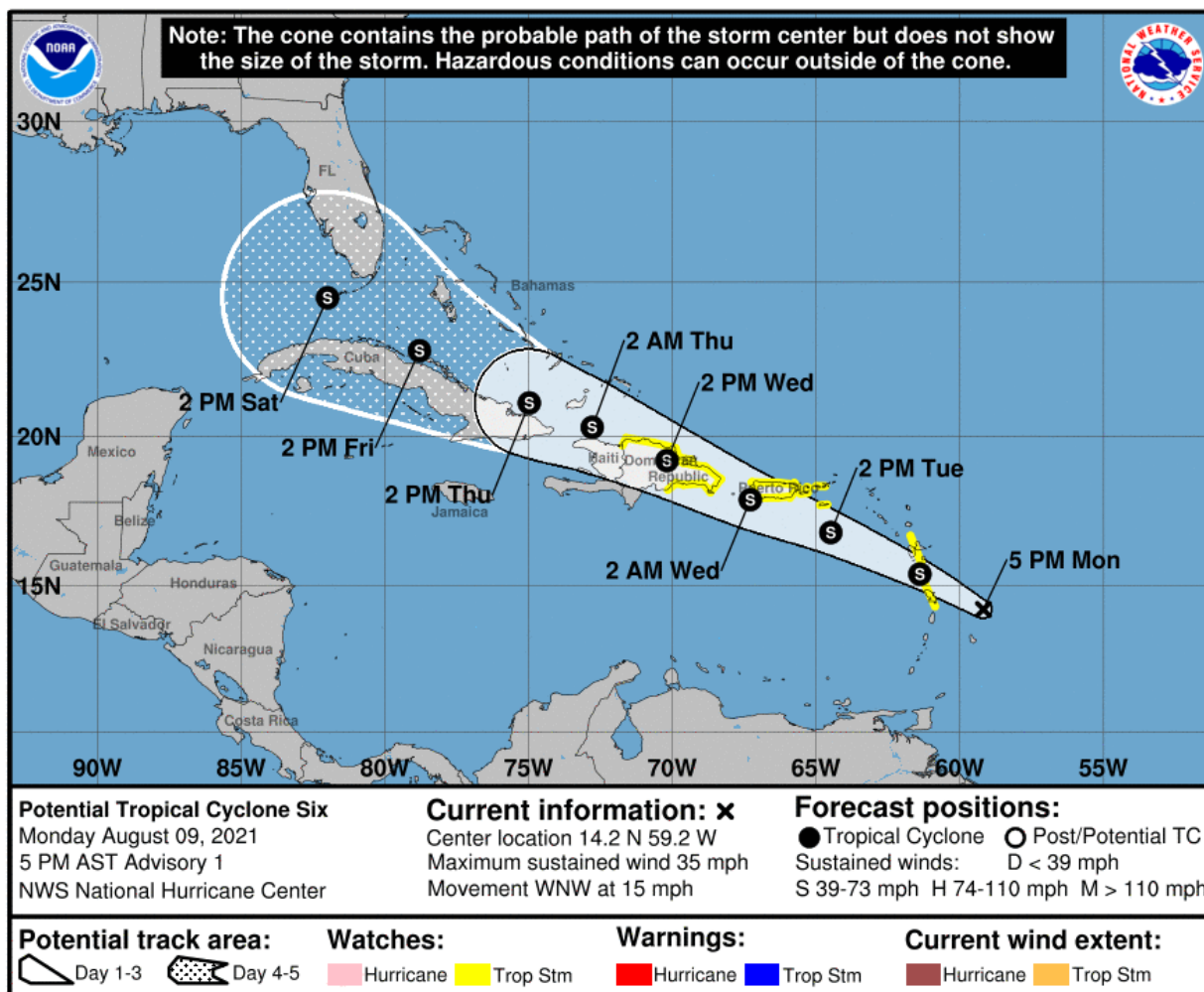


Figura 2. Cono de la posible trayectoria del potencial ciclón tropical para los siguientes días.
NHC-National Hurricane Center 9 de agosto de 2021. Hora 16:00 HLC.

En la Figura 2 se observa la más probable trayectoria del potencial ciclón tropical # 6 para los próximos días, donde se advierte que es muy posible que se desarrolle como tormenta tropical y se mueva hacia las Antillas mayores, pasando muy distante, al norte del mar Caribe colombiano. El ingreso al mar Caribe de este sistema se proyecta para el día martes 10 de agosto a las 13:00 HLC como tormenta tropical.

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.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

Ideam es confianza y prevención