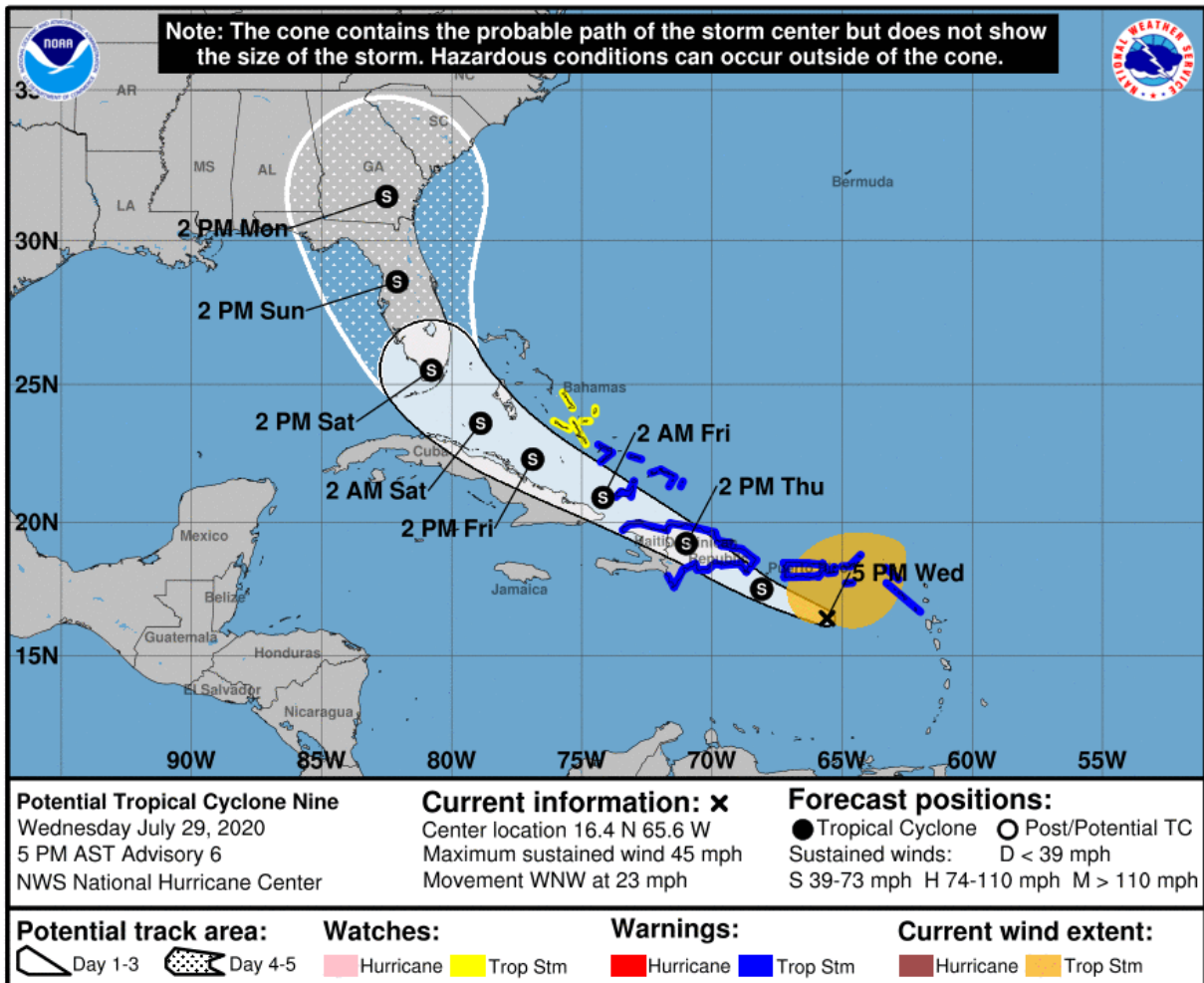


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## POSIBLE CICLÓN TROPICAL O DEPRESIÓN TROPICAL #9 EN EL MAR CARIBE NO REPRESENTA AFECTACIÓN DIRECTA EN EL TERRITORIO NACIONAL



Gráfica 1. Ubicación de la depresión tropical #9 al noreste del mar Caribe. Miércoles 29 de julio de 2020, hora 16:00 HLC.  
<https://www.nhc.noaa.gov/>

El Posible Ciclón Tropical o Depresión Tropical #9 en las últimas horas ha tendido a desplazarse por el nororiente del mar Caribe, lejos del país, con vientos máximos sostenidos de 40 nudos (74 km/h). El sistema, con una presión mínima central de 1004 mb, se espera continúe con su tránsito hacia el oeste-noroeste a una velocidad de 20 nudos (37 km/h), sin tener incidencia directa sobre el país. Es importante precisar que esta situación sí podrá favorecer el incremento de lluvias en varios sectores de las regiones Caribe, Orinoquia y Andina, incluido el piedemonte oriental de la cordillera oriental.

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3527160, extensión 1334 de la ciudad de Bogotá D.C.

Dadas estas circunstancias el Ideam sugiere tomar las medidas preventivas en zonas de alta pendiente ante la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra.

Aunque este sistema, según el último análisis, no representa afectación directa para el territorio nacional, sugerimos a pescadores, usuarios de pequeñas embarcaciones y a la comunidad en general estar atentos a la evolución de la situación en las próximas horas.

**El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y marítimas, relacionadas con el sistema, además se sugiere 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 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/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletin-hidrologico-diario>

**Este comunicado se continuará actualizando a medida que vaya evolucionando el sistema.**