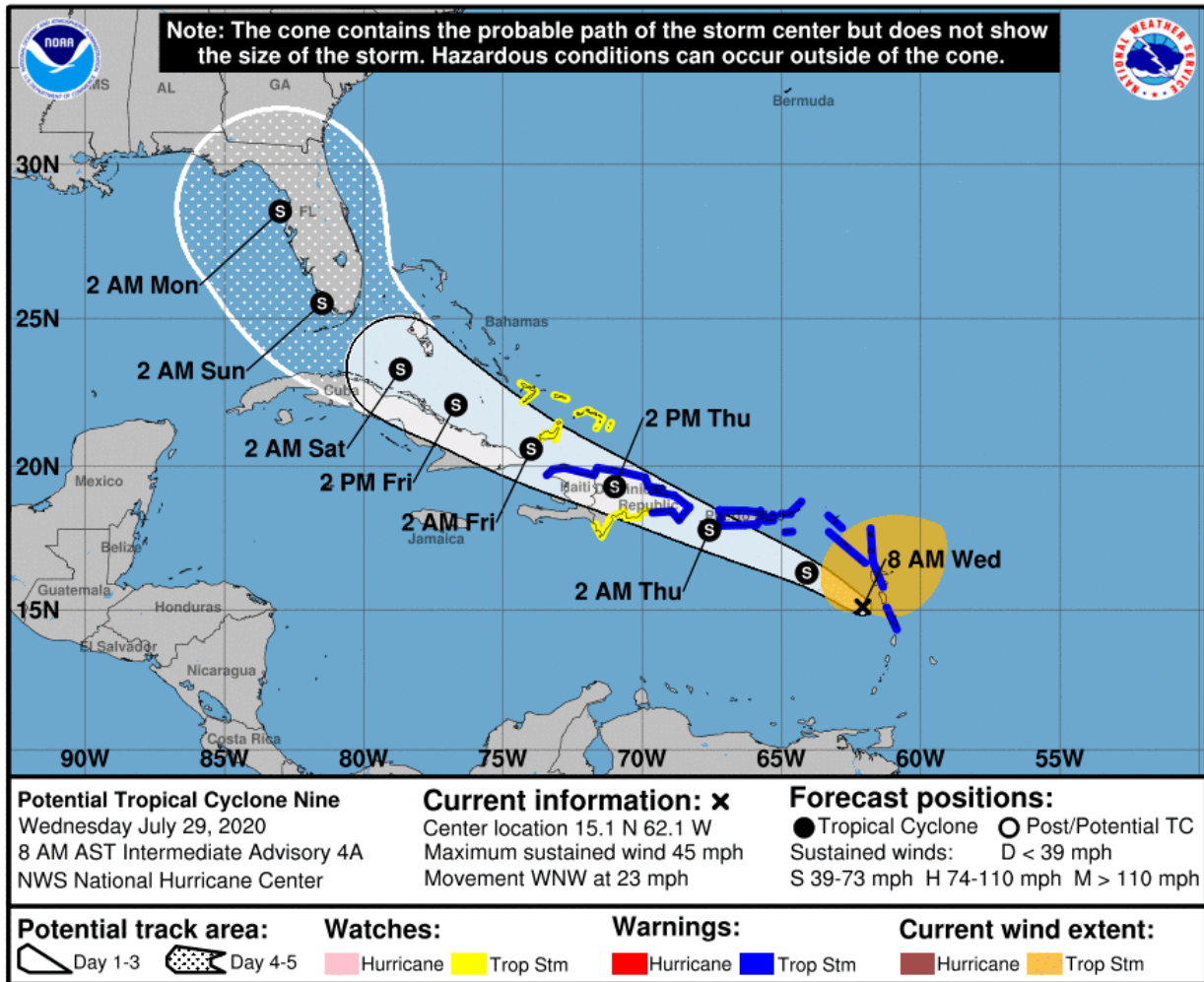


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

LA DEPRESIÓN TROPICAL #9 HA INGRESADO AL MAR CARIBE SIN PRESENTAR AFECTACIONES EN EL TERRITORIO NACIONAL



Gráfica 1. Ubicación de la depresión tropical #9 al noreste del mar Caribe. Miércoles 29 de julio de 2020, hora 07:00 HLC.
<https://www.nhc.noaa.gov/>

En las últimas horas se ha desarrollado la depresión tropical #9 que ha ingresado al mar Caribe, ubicándose hoy a las 07:00 HLC en las coordenadas 15.1°N 62.1°O, con vientos máximos sostenidos de 40 nudos (74 km/h) y que se desplaza en dirección oeste-noroeste a 20 nudos (37 km/h).

Este sistema, según el último análisis, no representa afectación alguna para las condiciones meteorológicas del territorio nacional y se estima mantenga su desplazamiento hacia el noroeste, con alta posibilidad de salir del mar Caribe en las siguientes horas. Sin embargo, el Ideam aconseja a los pescadores, usuarios de pequeñas embarcaciones y la comunidad en general estar atentos a la evolución de dicho sistema.

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.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.