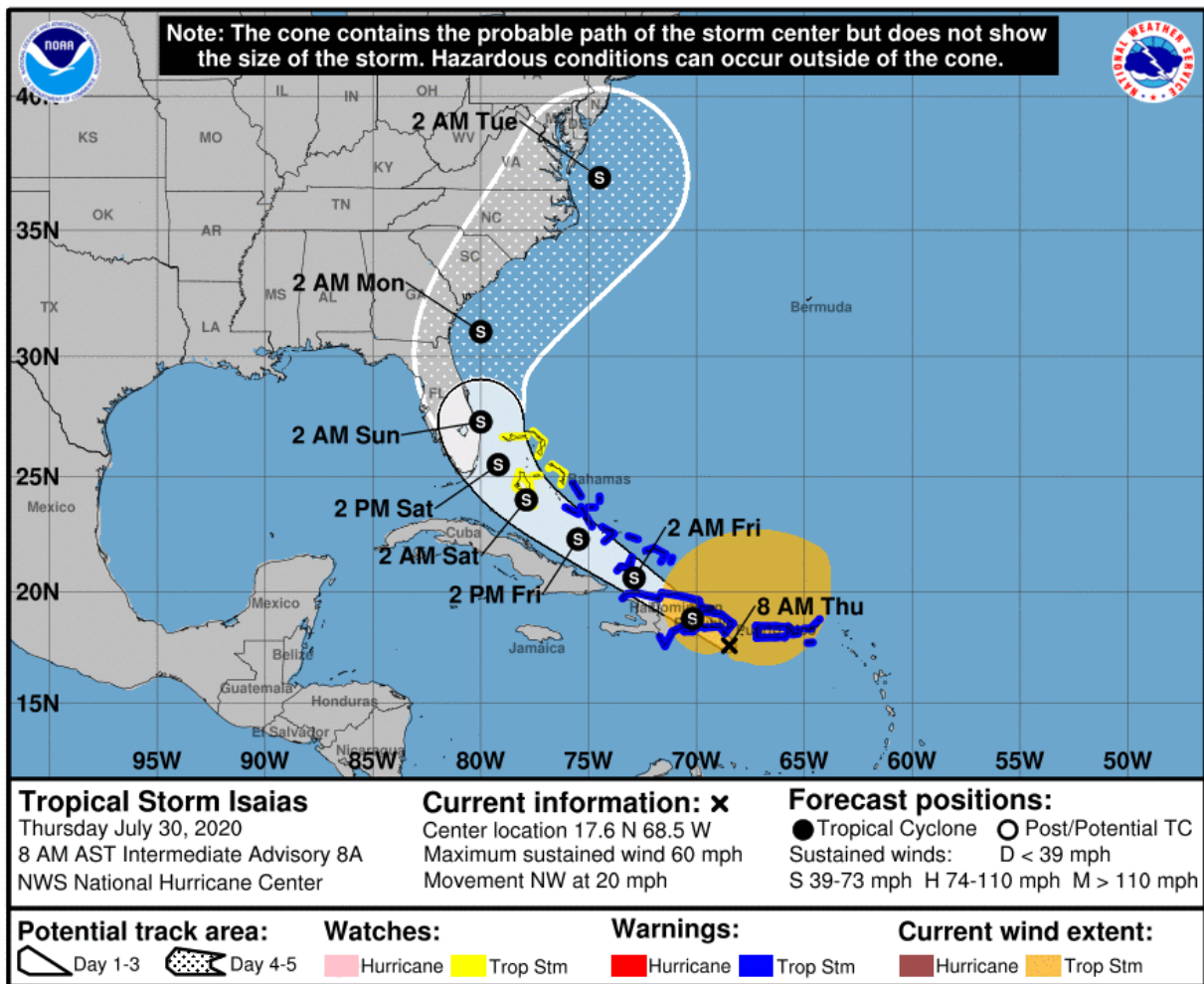


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## TORMENTA TROPICAL “ISAÍAS” FAVORECE DE MANERA INDIRECTA EL INCREMENTO DE LAS LLUVIAS EN VARIOS SECTORES DEL TERRITORIO NACIONAL



Gráfica 1. Localización de la tormenta tropical “ISAÍAS”. Jueves 30 de julio de 2020, hora 07:00 HLC. <https://www.nhc.noaa.gov/>

La tormenta tropical “ISAÍAS” se encontraba a las 07:00 HLC cerca a la latitud 17.6N longitud 68.5W, con vientos máximos sostenidos de 50 nudos (93 km/h) y una presión mínima central estimada en 1003 mb. El ciclón tropical continúa con su desplazamiento hacia el noroeste a 17 nudos (31 km/h) y aunque no se prevé afectación directa sobre el territorio nacional, las bandas nubosas asociadas al sistema continuarán favoreciendo lluvias, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica, particularmente en sectores de las regiones Caribe, Orinoquia y Andina, incluido el piedemonte oriental de la cordillera oriental.

Frente a esta situación, el Ideam sugiere tomar las medidas preventivas en zonas de alta pendiente o de ladera ante la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra.

Así mismo, sugerimos a pescadores, usuarios de pequeñas embarcaciones y a la comunidad en general estar atentos a la evolución del fenómeno.

**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.**

**Fecha y hora de actualización jueves 30 de julio de 2020, hora 08:00 HLC.**