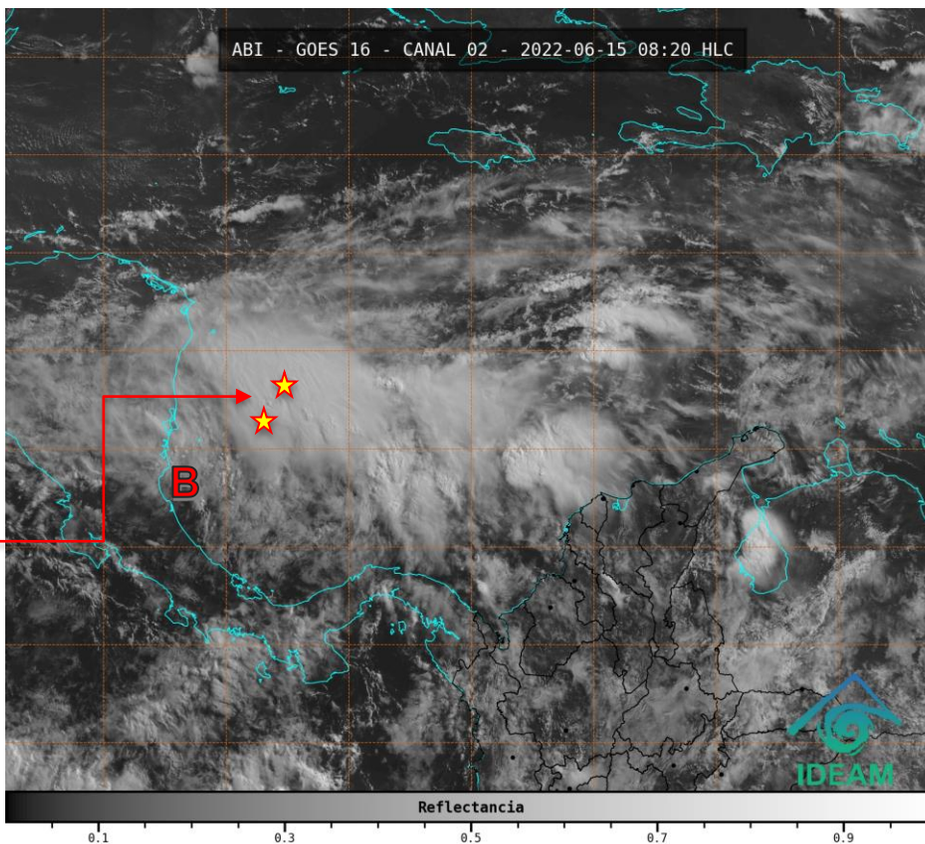


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALERTA						Monitoreo en el occidente del mar Caribe
INFORMATIVO	VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
	X					



San Andrés  
y  
Providencia

Figura 1. Imagen satelital canal visible - GOES - 15 de junio de 2022. 08:20 Hora HLC.

**Miércoles 15 de junio de 2022.** De acuerdo con el último comunicado emitido por el Centro Nacional de Huracanes de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NHC-NOAA, por sus siglas en inglés) sobre el occidente del mar Caribe, el NHC disminuye la probabilidad de formación ciclónica con respecto al anterior comunicado, proyectando un 20 % de formación para las próximas 48 horas y del 30 % para los próximos cinco días.

Aún está presente un sistema de baja presión al sur del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, sin embargo, se ha desplazado un poco hacia el occidente del área, ubicándose a lo largo de la costa este de Nicaragua. De acuerdo con lo anterior, por la interacción indirecta del sistema, todavía es probable la presencia de lluvias de variada intensidad, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Esta situación podría persistir para las próximas 48 horas (Figura 2a y 2b).

El Ideam seguirá monitoreando e informando cualquier cambio de las condiciones en la zona, así como el tránsito e ingreso en próximos días de una nueva onda tropical por el Archipiélago.

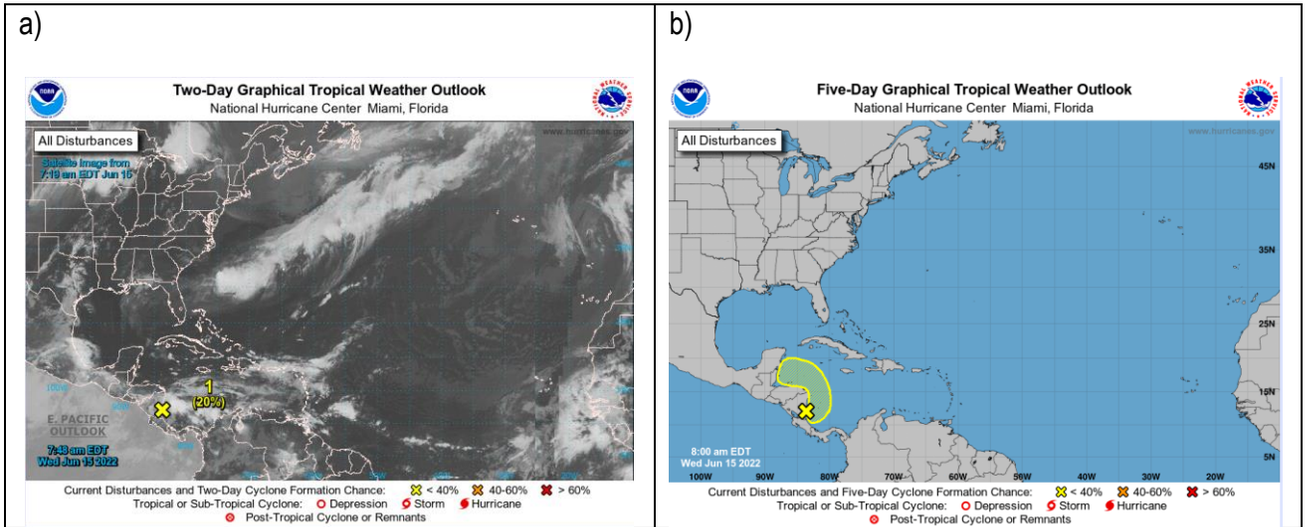


Figura 2. Proyección del Centro Nacional de Huracanes (NHC) 15 de junio de 2022. Hora 07:00 HLC  
a) Para las próximas 48 horas y b) Para los próximos 5 días

### RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

- Estar atentos durante las próximas horas a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.

### RECOMENDACIONES PARA LA ZONA MARÍTIMA DEL CARIBE COLOMBIANO

- Activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por esta clase de eventos, tanto a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD y a los consejos departamentales y municipales de la región Caribe, así como del Archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y los cayos para que, junto con las comunidades, se tomen las medidas necesarias a fin de evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales.
- A los consejos municipales y departamentales de gestión de riesgo les aconsejamos considerar estas condiciones y los posibles riesgos asociados a incremento del oleaje y del viento, reducción de la visibilidad para navegación aérea y marítima, fuertes lluvias y tormentas eléctricas.
- Para los operadores de pequeñas embarcaciones, turistas y pescadores, se les aconseja seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas. De igual manera, es importante que atiendan las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto.

NIVELES DE ALERTA	DESCRIPCIÓN
<b>INFORMATIVO</b>	<b>Declaratoria Inicio y finalización de la Temporada de Huracanes</b>
<b>VIGILANCIA</b>	Cuando se observen sistemas fuera del mar Caribe con posibilidad de ingresar al área, o que puedan incidir en las condiciones de tiempo y de mar en la región, ya sea de forma directa o indirecta.
<b>AVISO</b>	Cuando los sistemas ciclónicos fuera de las aguas del mar Caribe presenten influencia ligera a moderada sobre las condiciones de tiempo atmosférico y marítimo de Colombia o cuando se tenga probabilidad de ingreso de dicho sistema al mar Caribe dentro de las próximas 48 a 36 horas con posible afectación ligera a moderada de las condiciones océano - atmosféricas del territorio nacional.
<b>ADVERTENCIA</b>	Cuando hay un ciclón tropical en el mar Caribe con posible afectación moderada a fuerte en las condiciones océano atmosféricas en territorio nacional dentro de las próximas 36-24 horas.
<b>ALARMA</b>	Cuando el ciclón tropical representa Inminente afectación para el territorio nacional dentro de las próximas 24-12 horas.
<b>FIN DE LA ALERTA</b>	Cuando el sistema ciclónico ya no presente influencia en las condiciones oceánicas y atmosféricas del territorio nacional ni represente una condición de amenaza para los diferentes sectores.

*Figura 3. Descripción de los niveles de alerta*

**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/1jPLJWRaQzCm/view/96293907](http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/1jPLJWRaQzCm/view/96293907)

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

**Ideam es confianza y prevención**