

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					

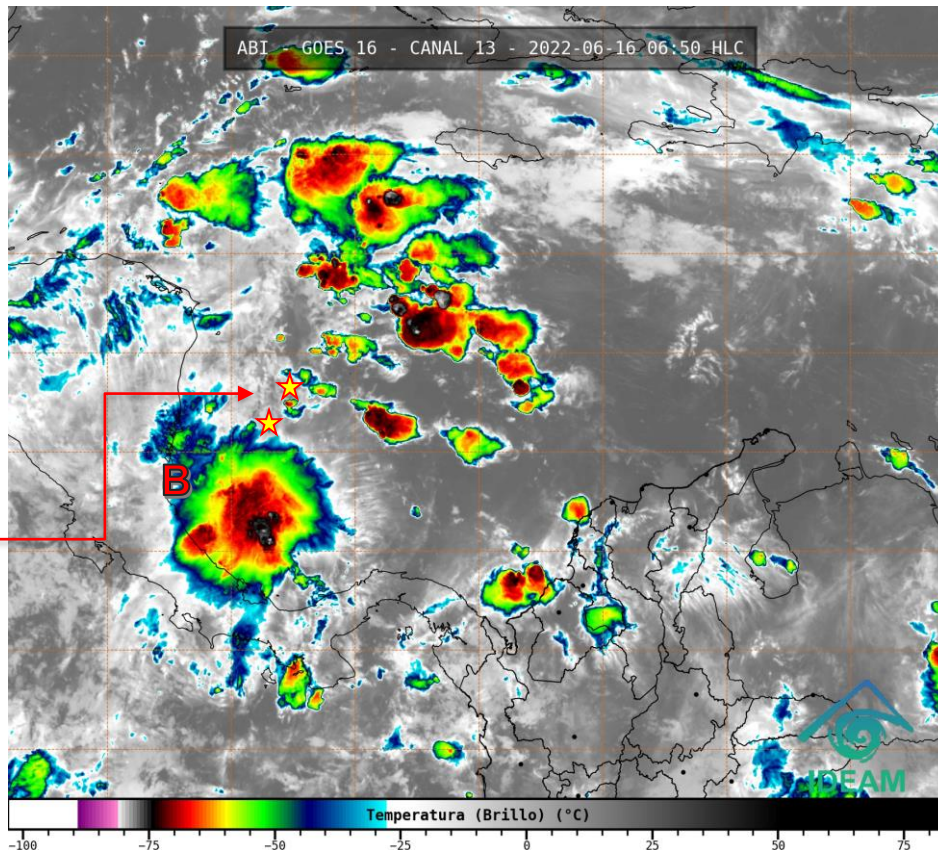
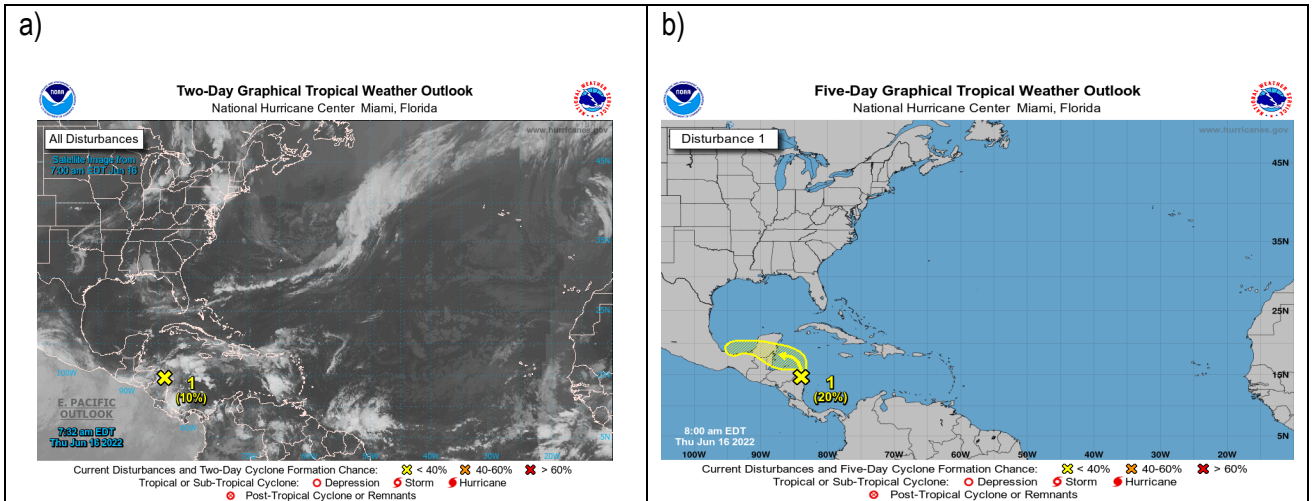


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo - GOES - 16 de junio de 2022. 06:50 Hora HLC.

**Jueves 16 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 (ver **Figura 2**), el NHC continúa proyectando un 10 % de formación ciclónica para las próximas 48 horas y del 20 % para los próximos cinco días.

Con respecto al anterior informe, el sistema de baja presión se ha desplazado hacia el noroeste del archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y los cayos, ubicándose sobre la zona continental de la frontera del noreste de Nicaragua y Honduras. Debido a la cercanía del sistema, como también el tránsito de una onda tropical hacia el occidente del mar Caribe nacional y las condiciones de vientos en diferentes niveles de la atmósfera, aún se mantiene el pronóstico de lluvias de variada intensidad, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento sobre el archipiélago 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 del tránsito o ingreso de una nueva onda tropical por el archipiélago.



**Figura 2. Proyección del Centro Nacional de Huracanes (NHC) 16 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 del área 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 4. 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**