

El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALERTA					PERTURBACIÓN EN EL NOROCCIDENTE DEL MAR CARIBE
VIGILANCIA	AVISO	ADVERTENCIA	ALARMA	FIN DE LA ALERTA	
X					

**Perturbación en el noroccidente del Mar Caribe, frente a las costas de Yucatán y sureste del golfo de México: tiene una probabilidad 80% de mayor evolución**

- *Este sistema de baja presión no presenta riesgo directo sobre el territorio del archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y los Cayos. No obstante se espera influencia de tiempo lluvioso.*

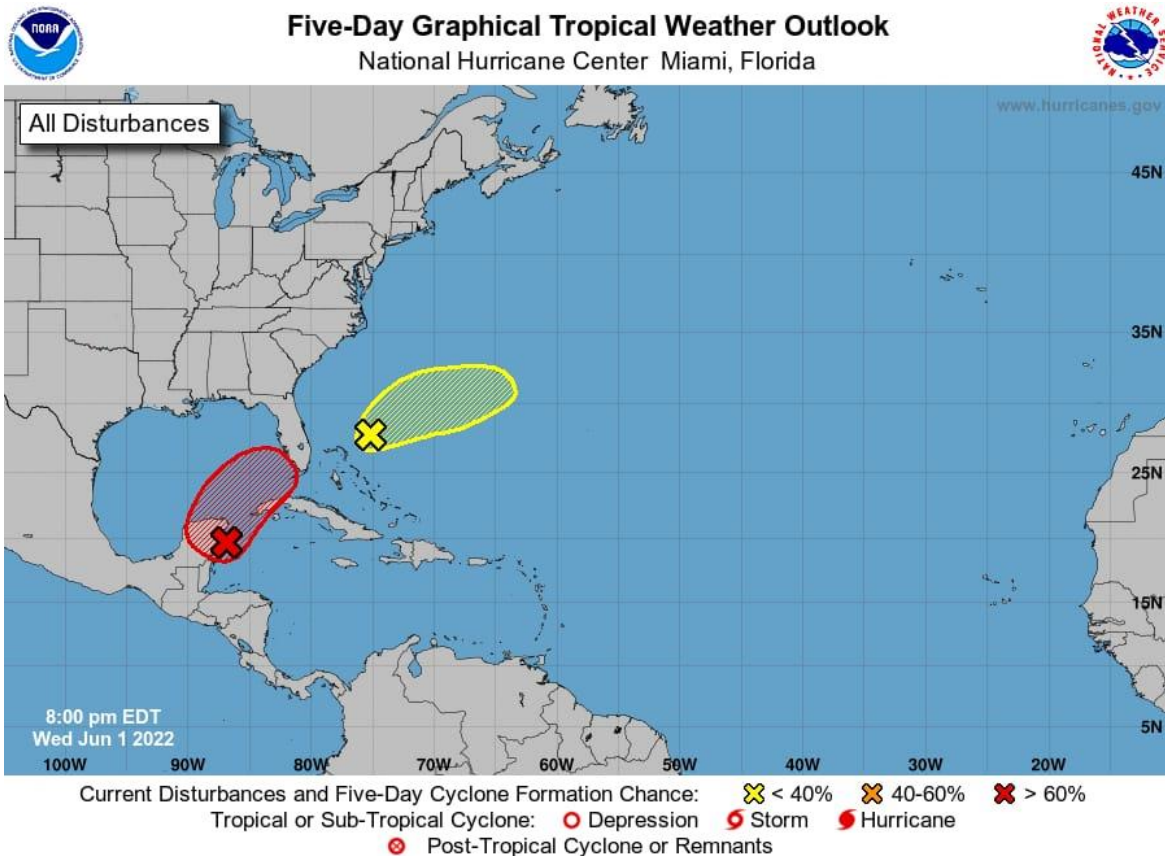


Figura 1. Imagen satelital IR con probabilidad desarrollo del área de análisis Fuente:

<https://www.nhc.noaa.gov/gtwo.php?basin=atl&fdays=5>

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.



El ambiente es de todos

Minambiente

**Miércoles primero de junio de 2022.** De acuerdo con el Centro Nacional de Huracanes (NHC), cerca de la península de Yucatán y en el sureste del golfo de México se observan precipitaciones y tormentas eléctricas desorganizadas que se encuentran asociadas a una baja presión, la cual mantiene condiciones propicias para un mayor desarrollo. La perturbación mantiene la probabilidad de formación del 80% para las próximas 48 horas, con posibilidades de mantenerse en los siguientes días.

Por lo anterior, el Ideam informa sobre la influencia indirecta que podría causar la perturbación en sectores del occidente del mar Caribe colombiano, incluidas zonas del archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y Los Cayos, generando condiciones nubosas con lluvias moderadas a fuertes, probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de vientos en las áreas anteriormente mencionadas.

Adicionalmente, el Ideam advierte y recomienda a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y a los Consejos departamentales y municipales de la región Caribe y del archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y Los Cayos que, junto con las comunidades, se tomen las medidas necesarias para evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales, activando y reforzando las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos asociados a la probabilidad de ocurrencia de estos eventos.

Como medida de prevención, el Ideam hace un llamado para que se revisen y activen los planes de contingencia ante estos fenómenos que pueden ocasionar con el paso cercano de ondas tropicales o los propios ciclones, vendavales o mini tornados en sectores de la región Caribe, incluidas zonas costeras e insulares.

## RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

Se recomienda a la comunidad en general de las zonas mencionadas está atenta y mantenerse informada sobre los comunicados e informes que emita el Instituto al respecto. También se sugiere desarrollar acciones para asegurar debidamente los techos de las casas y revisar los árboles que representen amenaza por su débil condición, que puedan caer sobre las redes de energía eléctrica o casas. De igual forma, se sugiere a los operadores de embarcaciones de poco calado, turistas y pescadores, seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas y atender las recomendaciones emitidas por las capitanías de puerto. También se recomienda:

- Estar atentos durante los próximos días 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.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargue en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y sea parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

**El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.**

**Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:**

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>