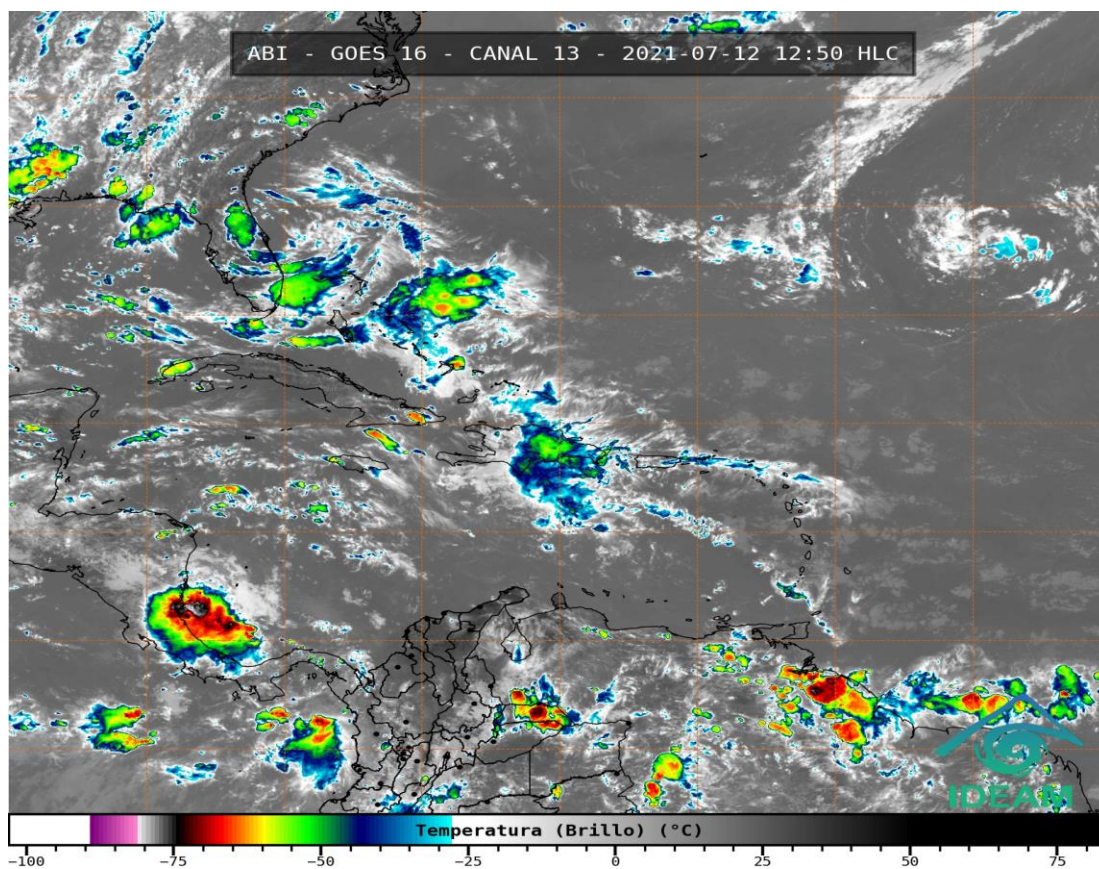


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

En el centro del mar Caribe colombiano persistirá durante esta semana la amenaza por la velocidad del viento y la altura del oleaje

- *El Ideam sugiere a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar y estar atentos a la evolución de las condiciones meteomarinas.*

Durante los próximos tres días de esta semana en amplios sectores del mar Caribe colombiano, incluidas áreas del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevé velocidad del viento que variará entre 20 – 25 nudos (37 – 46 km/h) y la altura de las olas que alcanzará valores entre 2 y 4 metros, especialmente en el centro de la zona marítima nacional, mar adentro.



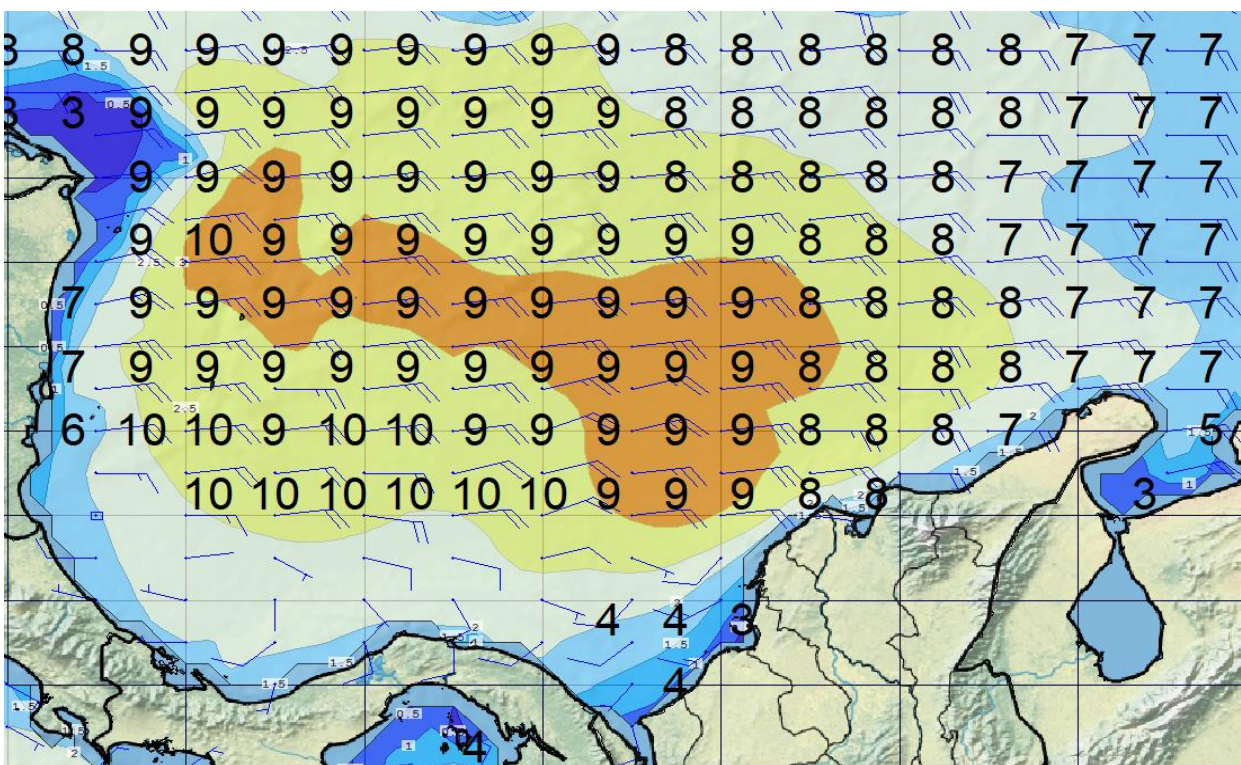
Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES - 16, del 12 de julio de 2021. Hora 12:50 HLC.

El Ideam invita al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres tomar las medidas necesarias, de igual manera a los operadores de embarcaciones, operadores turísticos y pescadores considerar esta alerta en la planeación de sus actividades.

Por lo tanto, el Ideam recomienda:

1. Seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marítimas, y atender las recomendaciones que brinden las autoridades (Centro de Investigaciones Oceanográficas del Caribe – CIOH Dimar).
2. Desarrollar estrategias de información a los turistas y operadores turísticos, procurando divulgar las medidas de preparación que deben adoptar y las acciones previstas por las autoridades locales.
3. Dar cumplimiento a las restricciones y evitar los bañistas en zonas no autorizadas.
4. A pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado les recomendamos consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

Los análisis y modelos de pronóstico indican que la alerta de vientos moderados a fuertes e incremento en la altura de las olas se mantendrán para las próximas 72 horas, los colores amarillo y naranja y rojo indican las áreas de la zona marítima donde se anticipa oleaje alto con valores entre 2 – 4 metros.



Gráfica 2. Pronóstico de altura de oleaje y viento en el mar Caribe nacional para las próximas 72 horas –
 Software: SmartMet – Ideam.

Convenciones de la gráfica 2:

- En número se presenta el valor de la altura de oleaje.
- En color azul las barbas de la dirección del viento.
- Los contornos representan el valor de altura de ola esperado donde azul claro es hasta 1,5 m azul, Azul oscuro hasta 2 m, beige hasta 2,5 m, amarillo hasta 3 m y naranja hasta 3,5 m.

Recomendaciones

A las Autoridades y Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo

Para el conocimiento del riesgo:

- Mantener el seguimiento a los informes del IDEAM frente a las condiciones climáticas, niveles de mareas, vientos y fenómenos que puedan originarse.
- Reforzar la vigilancia en áreas de costa y tomar las medidas para reducir el riesgo.
- Mantener las acciones de información a la comunidad y a los turistas, donde se debe reiterar los posibles efectos de los fenómenos, las acciones de protección a nivel familiar, así como los preparativos dispuestos por la administración municipal y departamental ante una emergencia.

Para la reducción del riesgo:

- Activar los programas y herramientas para comunicación a los turistas y operadores turísticos, previendo que conozcan las medidas de autoprotección que deben adoptar.
- Realizar visitas de orientación y revisión a infraestructura pública y comunitaria, de manera que pueden darse las orientaciones frente a: tala preventiva, limpiezas de escombros, aseguramiento de techos, ventanas, vigas y columnas, limpiezas de canales de agua y desagües, sitios de riesgo y posibles amenazas, entre otros.

Para el manejo de desastres:

- Mantener activas las estrategias de respuesta departamentales y municipales de emergencias y sus protocolos de respuesta. Tenga presente los servicios de respuesta: Albergue y Alimentación, Búsqueda y Rescate, Salud y Saneamiento Básico, Logística, Servicios e Información Pública.

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 más información relacionada con el pronóstico y 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

Ideam es confianza y prevención

AMENAZA ROJA: PARA TOMAR ACCIÓN advierte al sistema de prevención y atención de desastres con especial llamado a los consejos territoriales de gestión del riesgo de desastres, sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

AMENAZA NARANJA: PARA PREPARARSE indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

AMENAZA AMARILLA: PARA INFORMARSE es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.