

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

En el mar Caribe colombiano persistirá la amenaza por el incremento en la velocidad del viento y altura del oleaje, y los valores más altos se estiman en el área central

- *El Ideam sugiere a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar; y, a los habitantes costeros, estar atentos a las condiciones meteorológicas.*

Durante los próximos días y hasta mediados de la siguiente semana, en amplios sectores del mar Caribe colombiano, incluidas áreas del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén condiciones adversas en cuanto a oleaje y viento, donde son probables velocidades del viento de 35 nudos con posibilidad de rachas mayores y olas con alturas de hasta 4.0 metros. Los valores más altos se esperan en alta mar, particularmente en el centro del mar Caribe. Por lo anterior, se mantendrá en alerta roja la zona central del mar Caribe, mientras, en el occidente y oriente del área persistirá la alerta naranja. (Véase la figura 1).

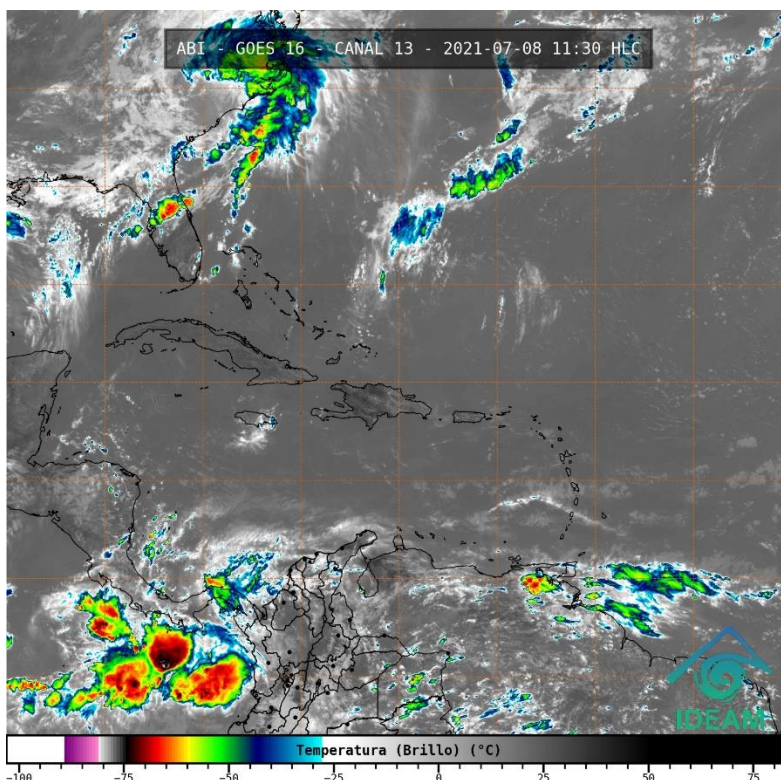


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES-16, del 08 de julio de 2021. Hora 11:30 HLC.

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

Por lo tanto, Ideam recomienda:

- Seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas marinas y atender las recomendaciones que brinden las autoridades (Centro de Investigaciones Oceanográficas del Caribe, CIOH DIMAR).
- Desarrollar estrategias de información para los turistas y operadores turísticos, procurando divulgar las medidas de preparación que deben adoptar y las acciones previstas por las autoridades locales.
- Dar cumplimiento a las restricciones y evitar los bañistas en zonas no autorizadas.
- 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 y el incremento en la altura de las olas, se mantendrán para las próximas 48 horas, condiciones que disminuirán un poco desde la noche del sábado hasta el domingo a medianoche. Sin embargo, a partir de la tarde del lunes, nuevamente se incrementará la velocidad del viento y la altura del oleaje en el mar Caribe nacional (véase la **Figura 2**). Los colores amarillo, naranja y rojo indican las áreas de la zona marítima donde se anticipa oleaje alto con valores entre 2.0-4.0 metros.

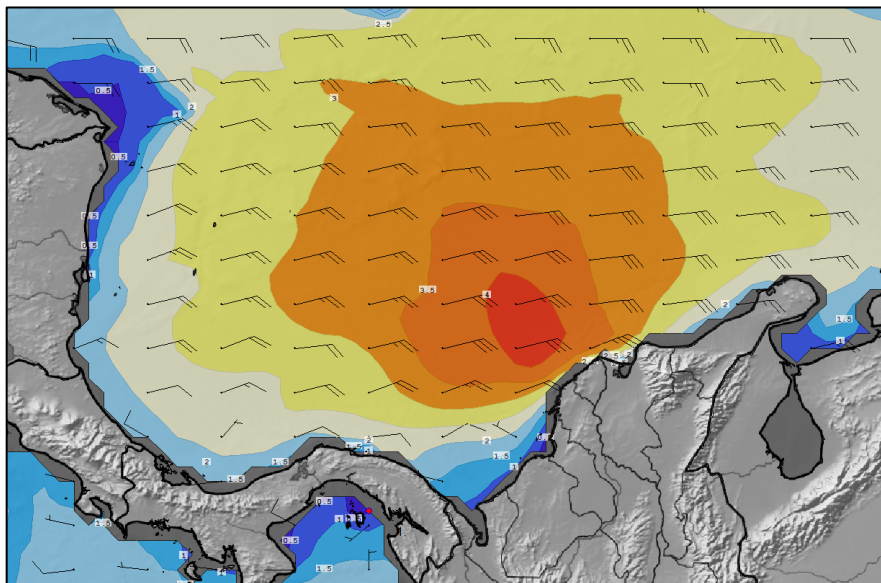


Figura 2. Pronóstico de altura de oleaje y viento en el mar Caribe nacional para las próximas 72 horas.
Software: SmartMet.

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, en las que se deben 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 de comunicación con los turistas y operadores turísticos, para que conozcan con anticipación las medidas de autoprotección que deben adoptar.
- Realizar visitas de orientación y revisión a infraestructura pública y comunitaria, de manera que puedan 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 y protocolos de respuesta departamentales y municipales de emergencias. Tener presentes los servicios de respuesta: albergue y alimentación; búsqueda y rescate; salud y saneamiento básico; logística; servicios e información pública.

AMENAZA ROJA: PARA TOMAR ACCIÓN. Advierte a los sistemas de prevención y atención 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 solo 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 por tanto es catalogada como un mensaje de información y preparación. 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. Por lo general, no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES. Indica que no existe ninguna clase de alertas.

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 a la información que emita el Instituto.

Para más información relacionada con el pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes, 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

