

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 incremento en la velocidad del viento y ascenso de la altura del oleaje, particularmente en el área central

Sugerimos a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar

Durante los próximos días de esta semana se esperan valores destacados de la velocidad del viento y de la altura del oleaje en amplios sectores del mar Caribe nacional, especialmente en el centro de la zona marítima, donde el viento podría alcanzar intensidades entre 25 y 30 nudos (46-56 km/h), con posibilidad de rachas mayores, así como altura del oleaje con valores de entre 3.5-4.0 metros. Por lo anterior, el Ideam sugiere una alerta roja por condiciones de oleaje y viento en el mar Caribe central y se recomienda alerta naranja en el oriente y occidente del área marítima nacional. (Véase la figura 1).

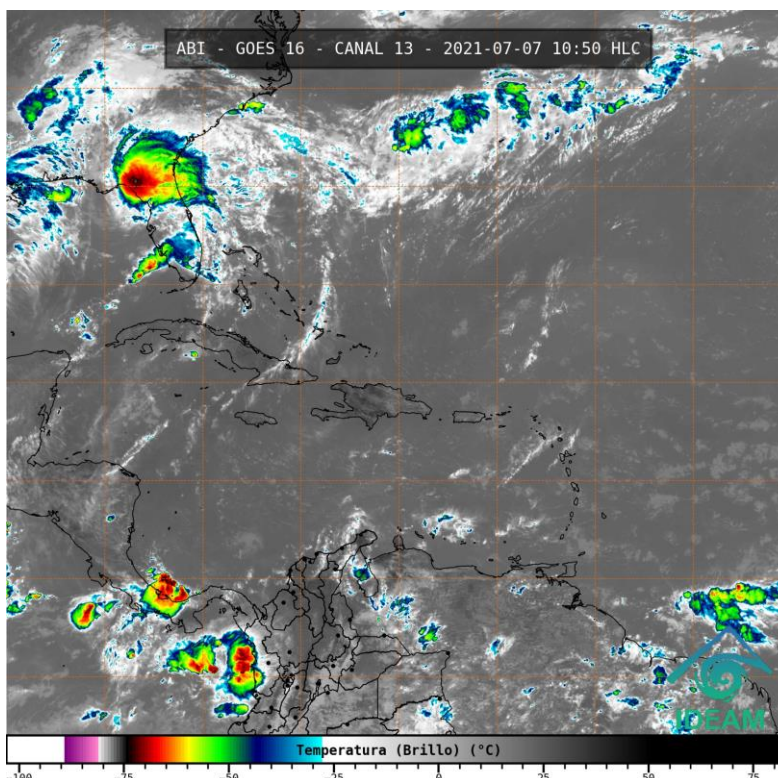


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 07 de julio de 2021. Hora 10:50 HLC.

El Ideam recomienda 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.

1. 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).

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 y que el incremento en la altura de las olas se sentirá con mayor intensidad desde la tarde de hoy, miércoles 7 de julio de 2021 y hasta la mañana del próximo viernes 9 de julio de 2021. La evolución de las condiciones se actualizará para el fin de semana (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.

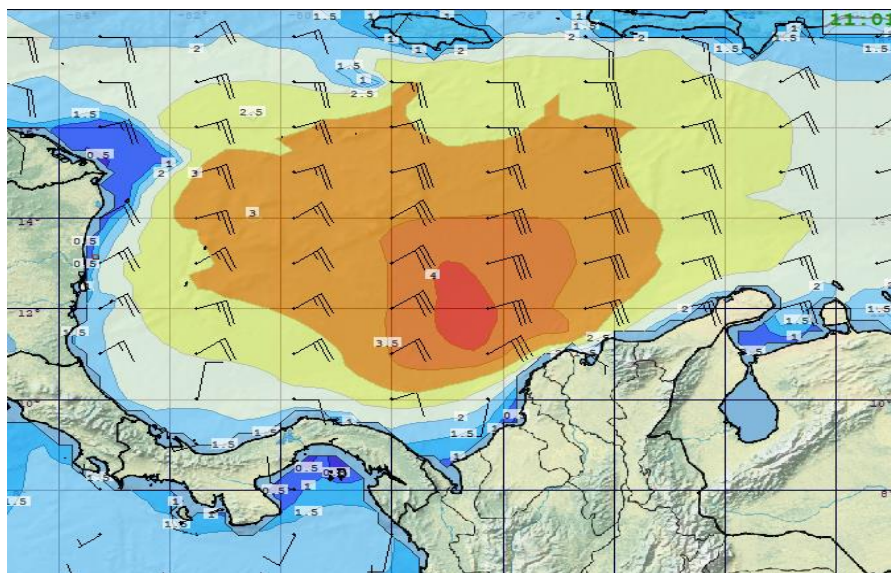


Figura 2. Pronóstico de altura de oleaje y viento en el mar Caribe nacional para las próximas 72 horas.
 Software: SmartMet.

Recomendaciones

A las autoridades y consejos territoriales de gestión del riesgo

Para el conocimiento del riesgo:

- Mantener el seguimiento de 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, de manera que conozcan de forma preventiva las medidas de autoprotección que deben adoptar.

- Realizar visitas de orientación y revisión a la infraestructura pública y comunitaria, para 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 de respuesta, departamentales y municipales, de emergencias y sus protocolos de respuesta. 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, que 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 desarrollo normal de sus actividades cotidianas.

AMENAZA NARANJA: PARA PREPARARSE indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y por lo 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.

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 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