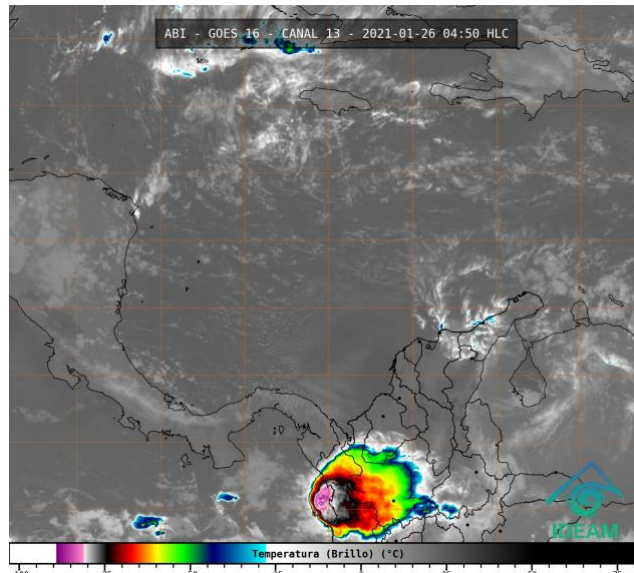


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Durante las próximas 72 horas se mantendrá en el mar Caribe colombiano la amenaza por vientos fuertes y oleaje, con valores por encima de los normales

**Alerta roja: en el centro de la zona marítima colombiana, incluido su litoral.
Alerta naranja: se presenta en el occidente del mar Caribe.**

Durante la presente semana, especialmente, entre el 26 y 27 de enero de 2021, se prevén valores altos de velocidad del viento y de altura del oleaje en amplios sectores del mar Caribe nacional, particularmente, en el centro del área marítima donde el viento podría alcanzar intensidades de 30 a 35 nudos (56 km/h – 65 km/h), con posibilidad de rachas mayores. De igual forma, la altura del oleaje presenta valores entre 3.0 y 4.0 metros, en promedio.

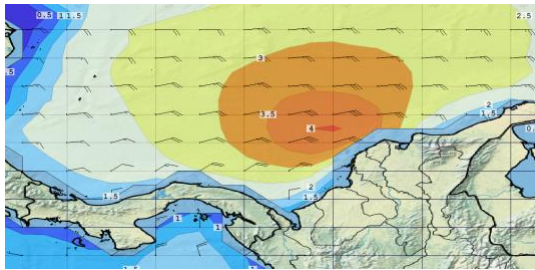


Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 26 de enero de 2021. Hora 04:50 HLC.

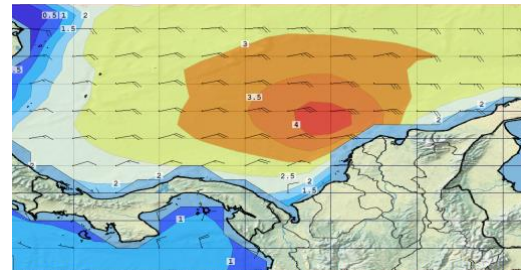
El Ideam recomienda al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGRD) tomar las medidas necesarias frente a estas alertas. Igualmente, a operadores de embarcaciones, operadores turísticos y pescadores, tener en cuenta este llamado para la adecuada planeación de sus actividades. En este sentido, tenga en cuenta:

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 pequeñas embarcaciones se recomienda consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

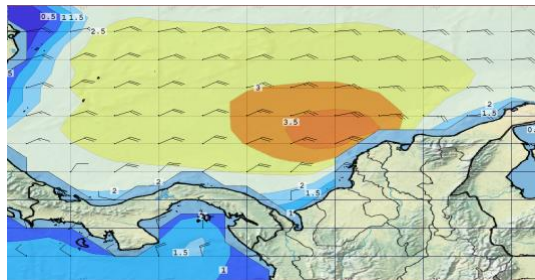
Los análisis y modelos de pronóstico indican que la alerta de vientos fuertes e incremento de la altura de las olas se mantendrá durante las próximas 72 horas (Gráfica 2). Los colores naranja y rojo indican las áreas de la zona marítima, que presentarán un oleaje entre 3.0 y 4.0 metros.



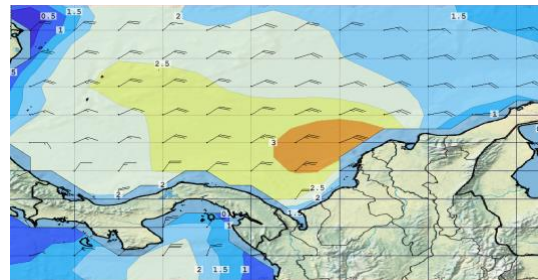
Martes 26 de enero 05:00 a.m.



Miércoles 27 de enero 05:00 a.m.



Jueves 28 de enero 05:00 a.m.



Viernes 29 de enero 05:00 a.m.

Gráfica 2. Pronóstico de la intensidad del viento y de la altura del oleaje para las próximas 72 horas, hasta el 29 de enero de 2021

Recomendaciones

Para las Autoridades y Consejos Territoriales de Gestión 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 relacionadas con preventiva, limpieza 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 Públicos e Información Pública.

Alerta roja, para tomar acciones: advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, donde se requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Esta alerta se emite 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.

Alerta naranja, para prepararse: indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata, razón por la cual, 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.

Alerta 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: significa que no existe ninguna clase de alerta.

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 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/ljPLJWRaQzCm/view/96293907

Ideam es confianza y prevención