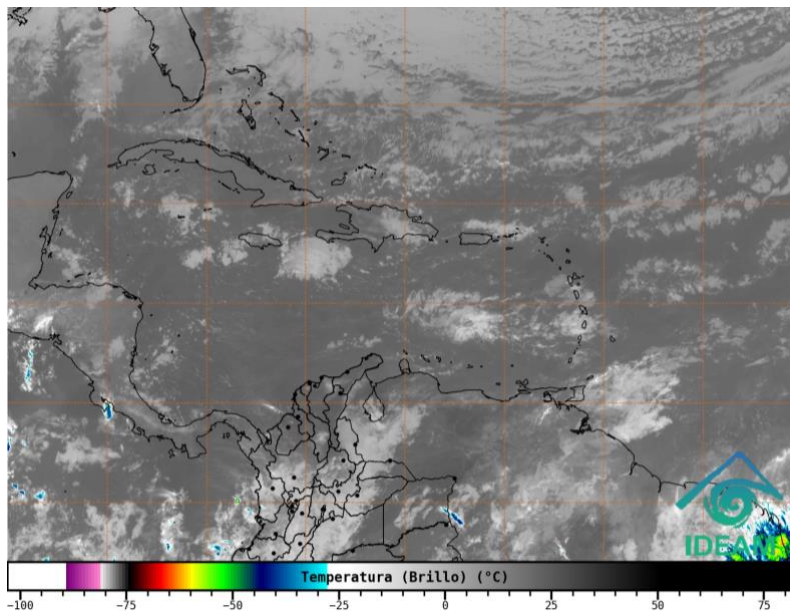


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## Durante esta semana se espera viento y oleaje con valores por encima de lo normal en el mar Caribe colombiano

**Alerta roja en el litoral central y en amplios sectores del centro y Occidente del mar Caribe nacional y alerta naranja en el Urabá.**

Durante los próximos días se esperan valores destacados de velocidad del viento y de la altura del oleaje en amplios sectores del mar Caribe nacional, especialmente, en el centro, donde el viento podría alcanzar intensidades entre 25 y 35 nudos (46 km/h – 65 km/h), con posibilidad de rachas mayores, así como una altura del oleaje con valores entre 3.0 y 4.0 metros, aproximadamente.



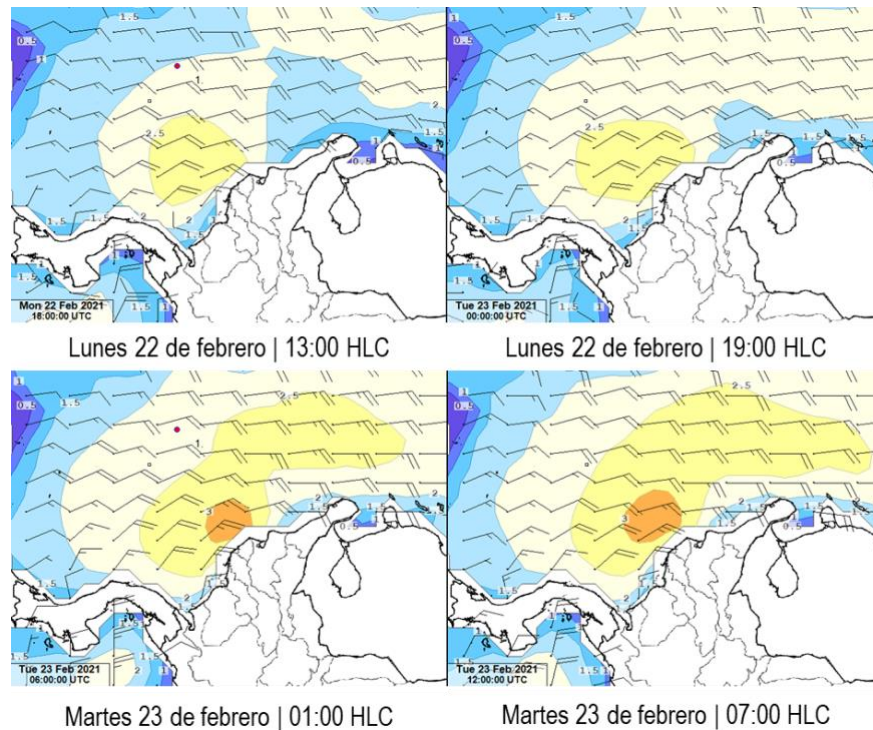
Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 22 de febrero de 2021. Hora 07:50 HLC.

**El Ideam recomienda al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) tomar las medidas que se consideren necesarias ante la presente alerta. De igual manera, a los a los operadores de pequeñas embarcaciones, operadores turísticos y pescadores, que se tome en cuenta esta información para 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 o 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 fuertes e incremento en la altura de las olas se sentirá durante esta semana (Gráfica 2). Los colores amarillo y naranja indican las áreas de la zona marítima donde se anticipa oleaje alto con valores entre 2.0 y 4.0 metros.



Gráfica 2. Pronóstico del viento y el oleaje para las próximas 24 horas a partir de las 07:00 del 22 de febrero de 2021.

### 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 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, que requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Esta alerta se emite únicamente 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 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.

**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, 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 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](http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907)

**Ideam es confianza y prevención**