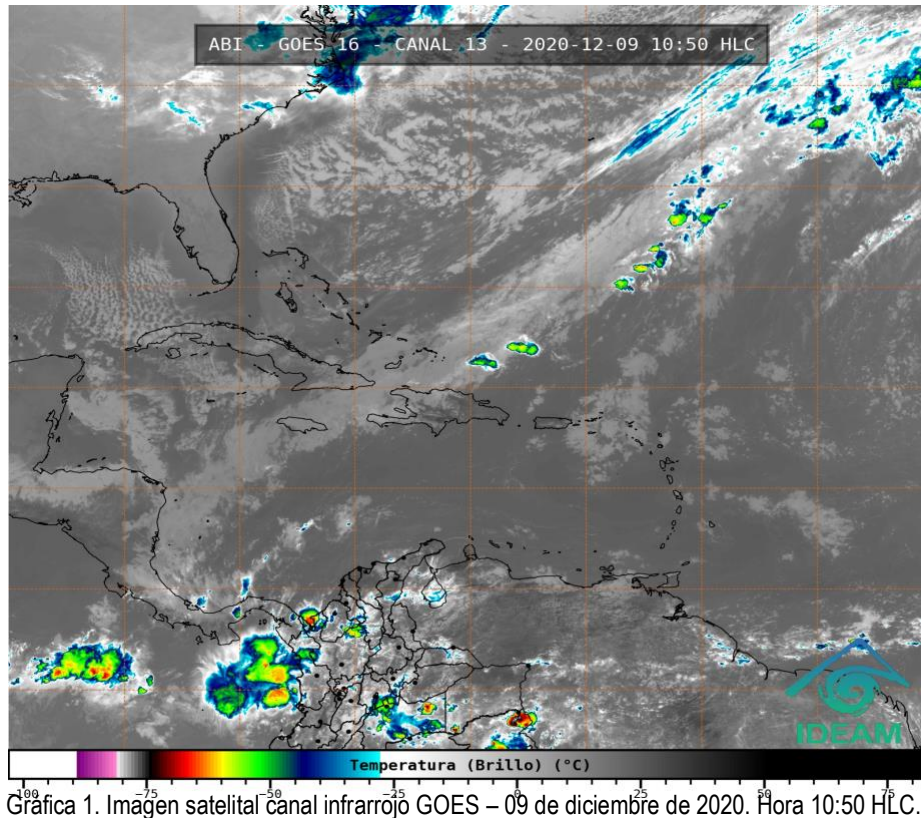
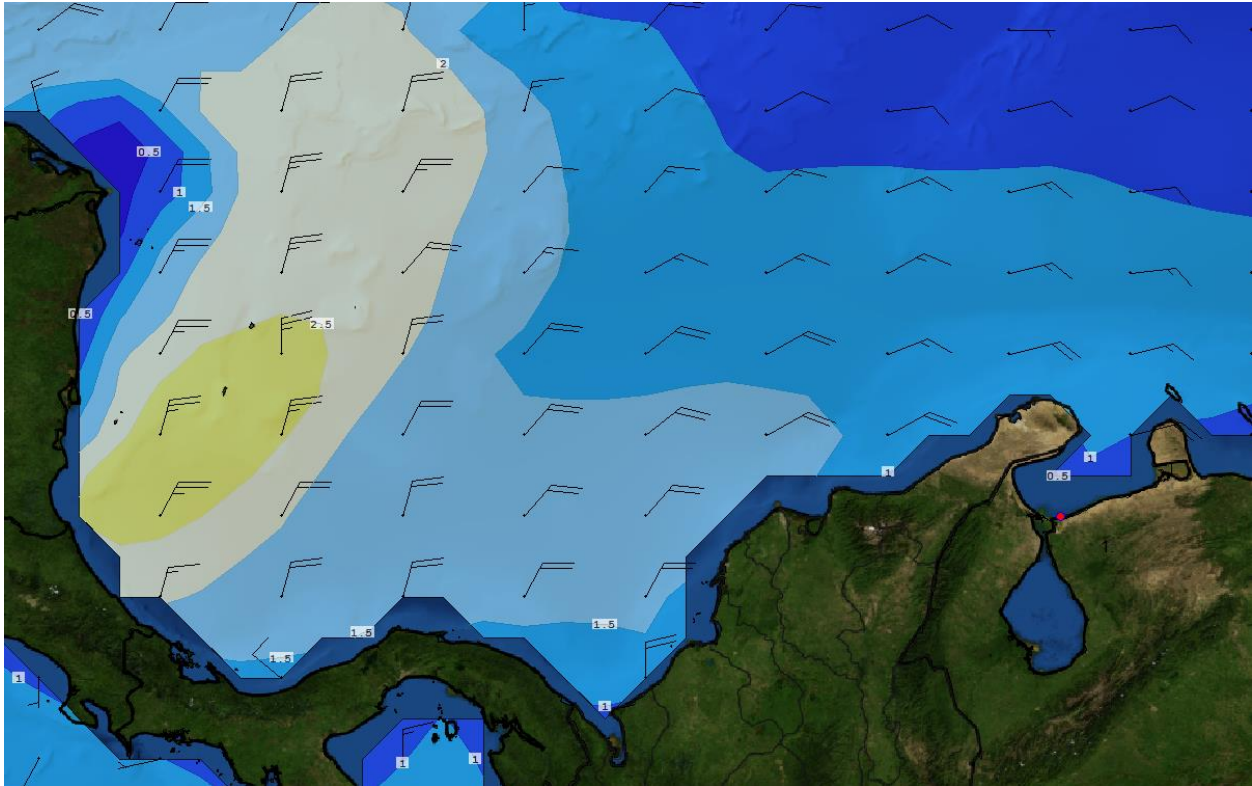


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## La proximidad de un frente frío proveniente del Hemisferio Norte favorece el aumento de la nubosidad con lluvias y viento por encima de lo normal, en el Occidente del mar Caribe colombiano



La cercanía de un frente frío proveniente del Hemisferio Norte ha favorecido en las últimas horas un aumento de la nubosidad en el Occidente del mar Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, con lluvias, tormentas eléctricas distantes y vientos por encima de lo normal. Durante las próximas 24 horas es probable que se presenten vientos entre moderados y fuertes, que podrán alcanzar velocidades entre 18 a 30 nudos (33 km/h – 56 km/h). Así mismo, se estima un incremento en la altura del oleaje, con olas que llegarían a los 3.0 metros de altura. En cuanto al pronóstico del tiempo, se prevé nubosidad variada con lluvias dispersas, las más fuertes, con probabilidad que ocurran en la madrugada de mañana jueves 10 de diciembre de 2020. (Ver Grafica 2).



Gráfica 2. Pronóstico viento y oleaje (6 Horas). 09 de diciembre de 2020. Valido 19:00 HLC.

### RECOMENDACIONES PARA LA ZONA MARÍTIMA DEL CARIBE COLOMBIANO

- Activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por esta clase de eventos, tanto a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y a los Consejos Departamentales y Municipales de la región Caribe, así como del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, para que, junto con las comunidades, se tomen las medidas necesarias a fin de evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales.
- A los consejos municipales y departamentales de gestión de riesgo les aconsejamos considerar estas condiciones y los posibles riesgos asociados a incremento del oleaje y del viento, reducción de la visibilidad para navegación del área y marítima, fuertes lluvias y tormentas eléctricas.
- Para los operadores de pequeñas embarcaciones, turistas y pescadores, se les aconseja seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas. De igual manera, es importante que atiendan las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto.

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

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

**Ideam es confianza y prevención**