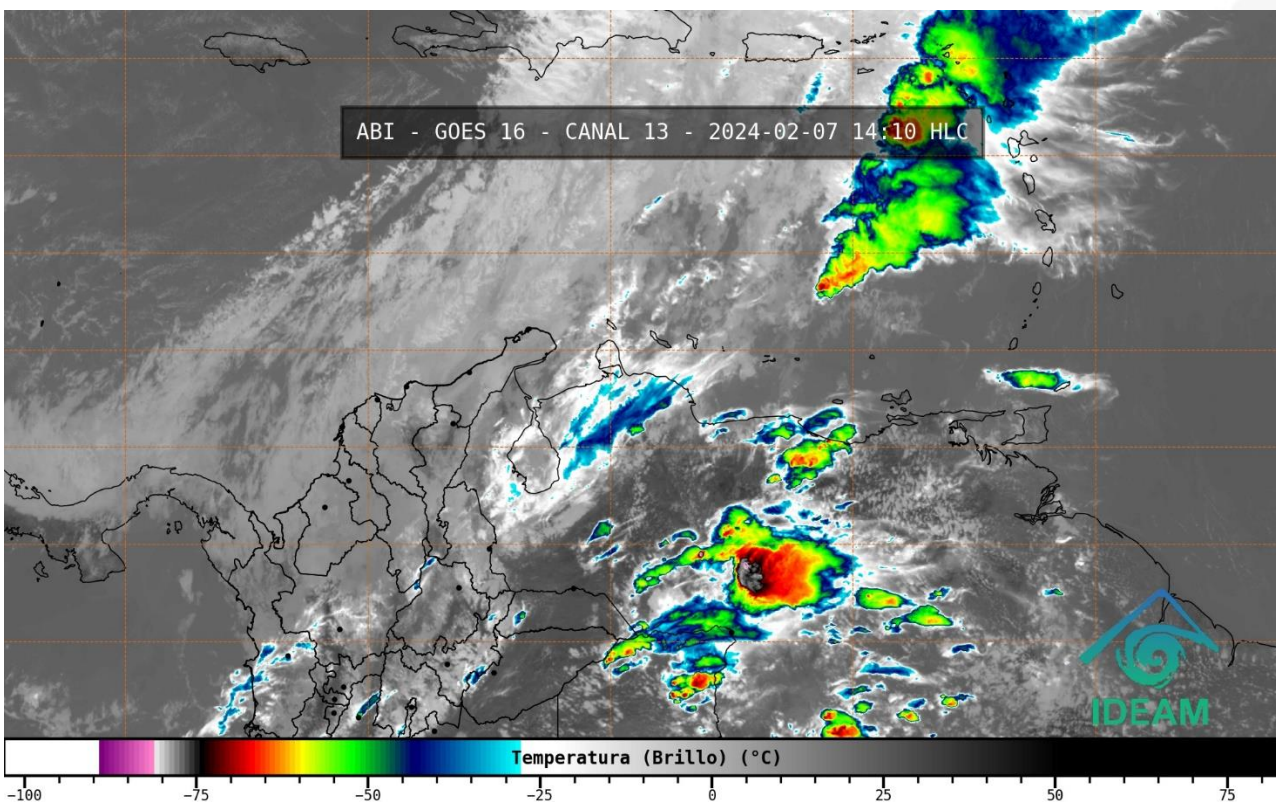


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Un sistema frontal que transita al norte del mar Caribe, favorece condiciones de viento y oleaje por encima de lo normal en el oriente del mar Caribe nacional, incluida la península de La Guajira.

Alerta Naranja: en la zona costera de La Guajira y oriente del mar Caribe colombiano por viento y oleaje.

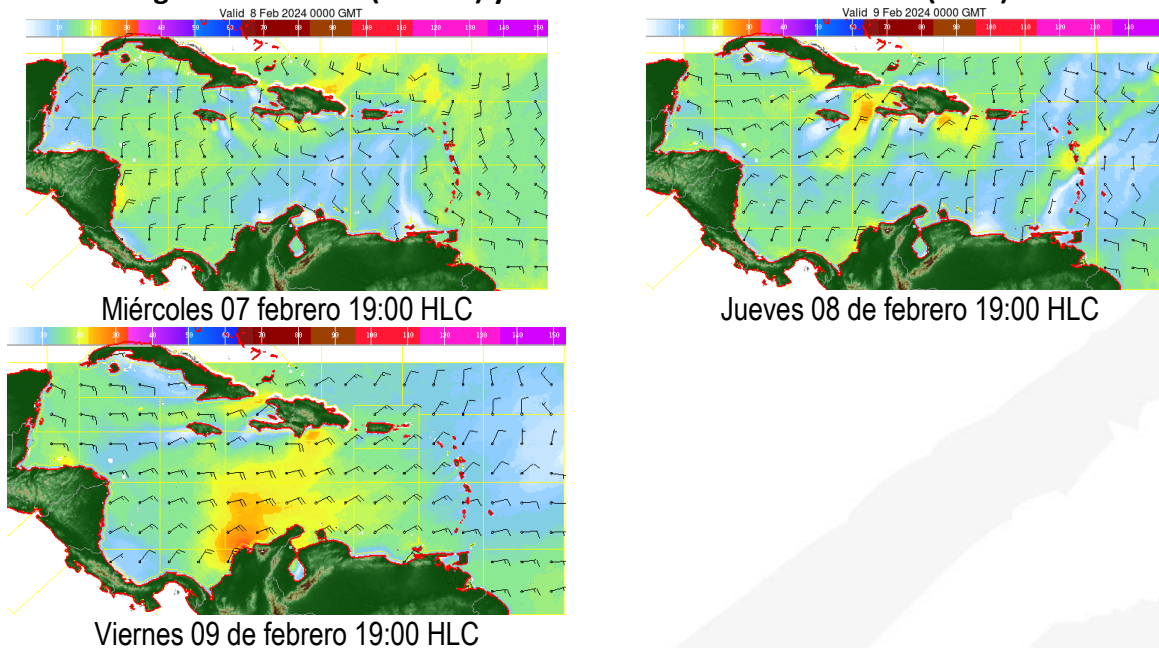


Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 7 de febrero de 2024. Hora 14:10 HLC.

Un frente frío ubicado al occidente del océano Atlántico, se extiende hacia el mar Caribe, alcanzando la zona nororiental de Colombia y especialmente la península de La Guajira. Esta condición dinámica ha favorecido la ocurrencia de valores altos en la velocidad del viento y la altura del oleaje en amplios sectores del mar Caribe nacional, alcanzando intensidades entre 25 – 30 nudos (46 km/h – 56 km/h) y altura del oleaje con valores entre 3.8 – 4.0 metros, aproximadamente.

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 amarillo y naranja indican las áreas de la zona marítima que tendrán oleaje significativo (en algunos casos con oleaje entre 3.8 – 4.0 metros).

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)



Gráfica 2. Pronóstico de la intensidad del viento y de la altura del oleaje para las próximas 72 horas, entre el 07 y el 09 de febrero de 2024.

El pronóstico del tiempo muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>