

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 PREVÉ EL AVANCE DE UN FRENTE FRÍO POR EL MAR CARIBE COLOMBIANO, POSIBILIDAD DE INCREMENTO DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO Y DE LA ALTURA DEL OLAJE

Lunes 19 de febrero de 2024

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa sobre el avance durante esta semana de un frente frío por el mar Caribe colombiano con posibilidad de afectación sobre las condiciones meteomarinas, la velocidad del viento podría variar entre 25 - 30 nudos (46 - 56 km/h), con posibilidad de ráfagas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 – 3.0 metros, especialmente en el oeste y centro de la zona marítima nacional. No se descarta mar de leva sobre las islas de San Andrés, providencia y Santa Catalina.

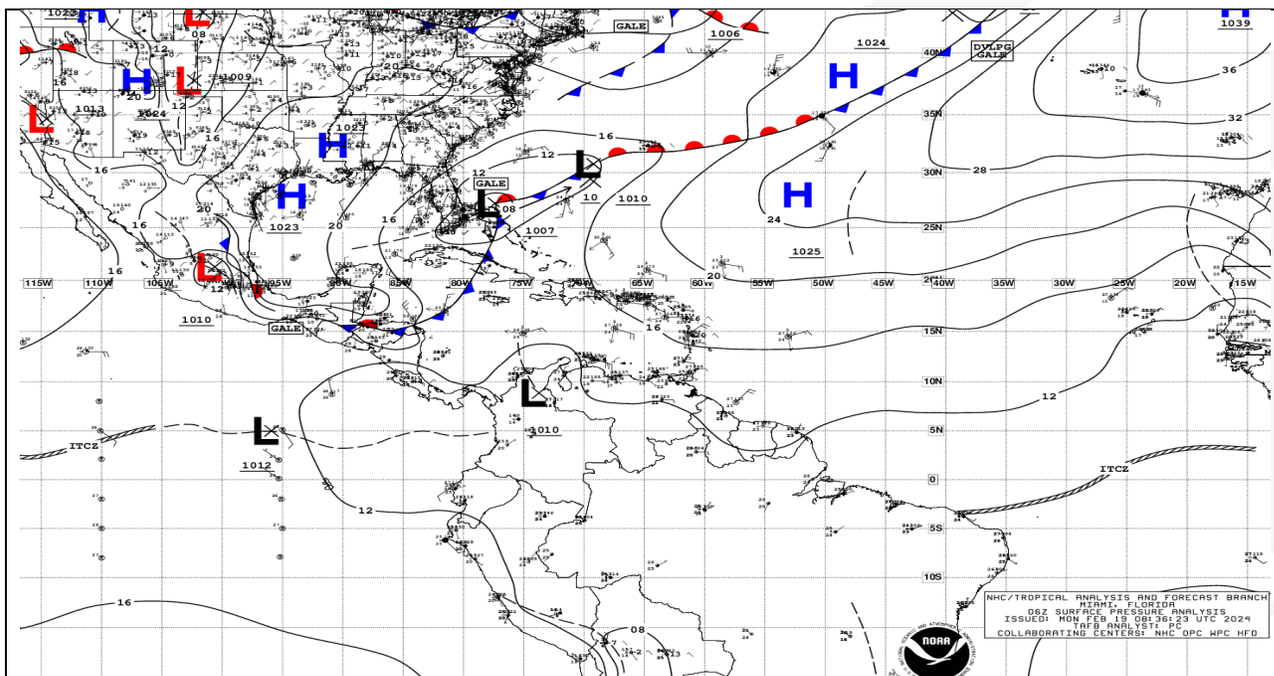


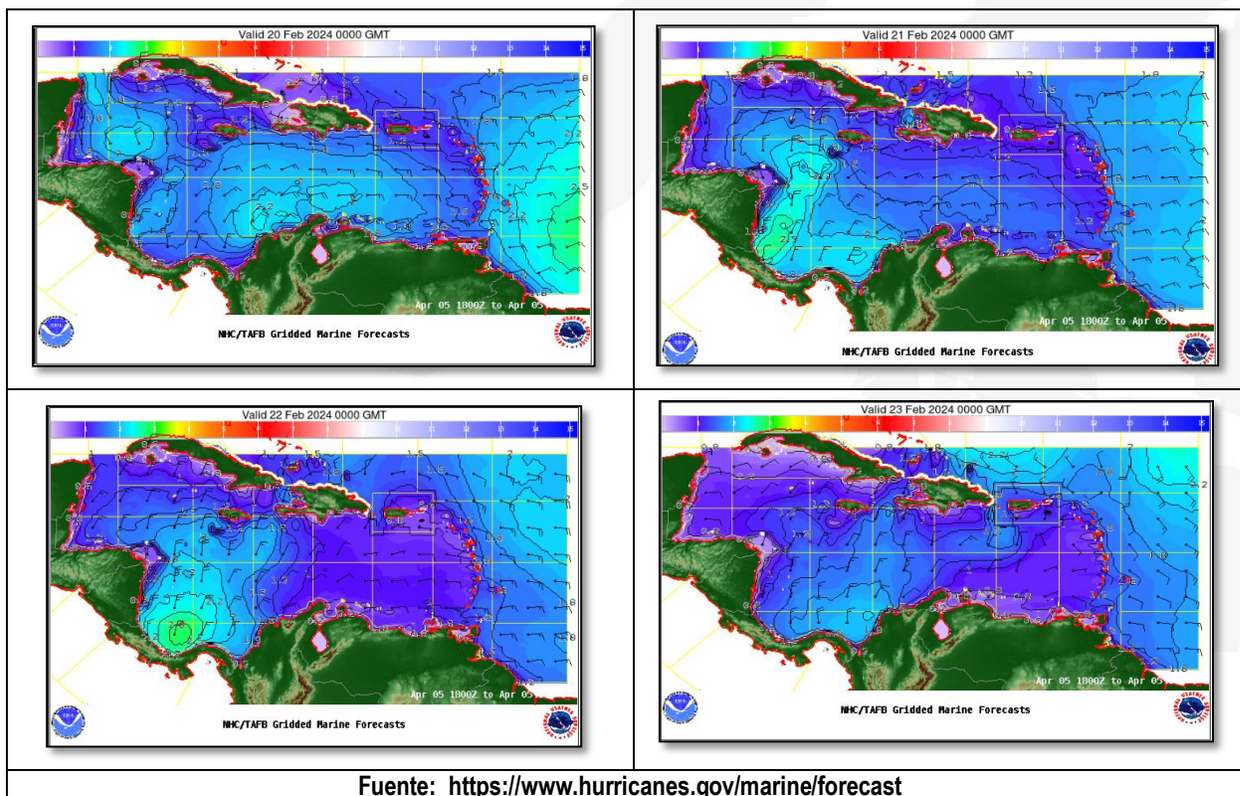
Figura 1. Mapa de la situación sinóptica en superficie de las 06 UTC (01 HLC) del lunes 19 de febrero de 2024. Fuente NHC-NOAA.

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)

EL IDEAM SUGIERE AL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGO TOMAR LAS MEDIDAS NECESARIAS, DE IGUAL MANERA A LOS OPERADORES TURÍSTICOS, DE EMBARCACIONES Y PESCADORES CONSIDERAR ESTA ALERTA EN LA PLANEACIÓN DE SUS ACTIVIDADES

1. Seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteomarinas y de igual modo 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 se sugiere consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

Los análisis de pronóstico indican que para los próximos días aumentaría la amenaza para la navegación menor por cuenta de la velocidad del viento y de la altura de las olas, principalmente en alta mar, de igual modo se espera aumento de la nubosidad en el área con posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas, en algunos casos, en sectores del centro-sur y oeste de la región Caribe. (Gráfica 2)



Gráfica 2. Pronóstico de la intensidad del viento y de la altura del oleaje para los próximos días.

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)

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el Instituto durante la presente temporada seca o de menos lluvias de comienzos de año, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

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 invitamos a consultar el siguiente enlace:

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