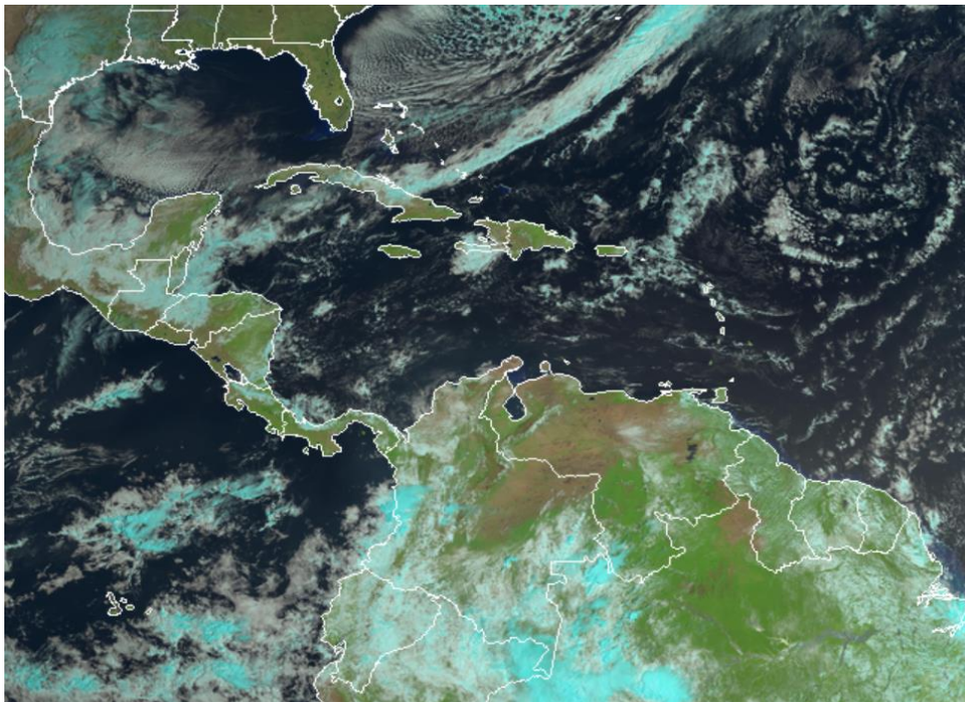


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

FUERTES VIENTOS Y ALTURA SIGNIFICATIVA DE LAS OLAS EN EL MAR CARIBE NACIONAL, ASOCIADO AL TRÁNSITO DE UN FRENTE FRÍO

Durante esta época del año es común la incursión de frentes fríos, provenientes del hemisferio norte sobre el occidente del océano Atlántico y el mar Caribe incidiendo, principalmente, en el comportamiento de las lluvias, el viento y el oleaje, que en la mayoría de los casos alcanzan valores por encima de lo normal ([Gráfica 1](#)).



Gráfica 1. Imagen satelital GOES-EAST. Marzo 08 de 2020, 13:30 HLC. Fuente: CIRA.

Para los siguientes días, particularmente el lunes 09 y martes 10 de marzo, se espera que este tipo de sistemas ejerza una notoria influencia en las condiciones Meteomarinas en el mar Caribe Nacional, con incremento en la velocidad del viento, el cual oscilara en un rango entre los 46 km/h y 64km/h. Por su parte, la altura de oleaje aguas adentro podrá estar con valores cercanos a los 4.0 m y 4.5 m en el centro del mar Caribe nacional, con posibilidad de rachas de viento mayores y lluvias sectorizadas.

RECOMENDACIONES

Para las autoridades locales y Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo:

Para el conocimiento del riesgo.

- Realizar el respectivo seguimiento a los informes del Ideam frente a las condiciones climáticas, niveles de mareas, vientos y demás fenómenos.
- Reforzar la vigilancia en áreas costeras y tomar las medidas necesarias para reducir el riesgo.
- Mantener las acciones de información a la comunidad y a los turistas, donde se debe reiterar los efectos de los fenómenos y las acciones de protección en general, así como los preparativos dispuestos por la administración municipal y departamental ante una posible 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.

A los Operadores de embarcaciones, operadores turísticos y pescadores.

- 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).
- 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.
- Dar cumplimiento a las restricciones y restringir a los bañistas en zonas no autorizadas.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas asociadas a la ocurrencia de los eventos referidos, por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto sobre los mismos.

Cualquier inquietud adicional relacionada con este comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3075625 de la ciudad de Bogotá D.C.

<http://www.ideam.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas>
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/informe-diario-de-incendios>