

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

FRENTE FRÍO EN EL OCCIDENTE DEL MAR CARIBE COLOMBIANO CON ALTA PROBABILIDAD DE FAVORECER CONDICIONES METEOROLÓGICAS ADVERSAS EN EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

Durante esta época del año, es común la incursión de frentes fríos provenientes del hemisferio norte sobre el mar Caribe colombiano, que inciden, principalmente, sobre el noroccidente de la cuenca, generando incremento de la nubosidad y las lluvias, viento y oleaje con valores por encima de lo normal y descensos de la temperatura ambiente. Actualmente, un frente frío se extiende desde el océano Atlántico occidental hacia el suroccidente, ingresando al occidente de la zona marítima nacional. (Gráfica 1).

En las próximas horas, se espera que este sistema, ejerza una notoria influencia en las condiciones meteorológicas del archipiélago de San Andrés y Providencia y en el litoral central y occidental de la región Caribe, con probabilidad de incremento en la velocidad del viento y aumento significativo del oleaje. Asimismo, se prevé mayor cantidad de nubosidad y lluvias de variada intensidad con rachas de viento y posibles tormentas eléctricas.

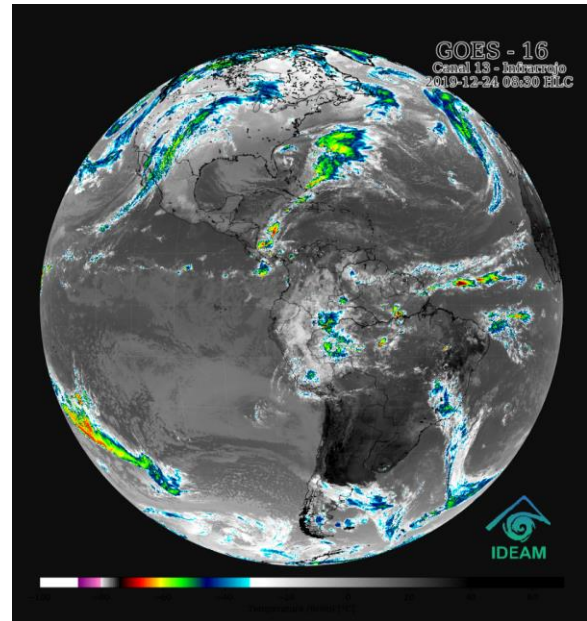


Figura 1. Imagen de satélite GOES16. Canal Infrarrojo. Diciembre 24 de 2019, 08:30 HLC. Fuente: Ideam.

El frente frío se espera presente su mayor actividad durante las próximas 24 horas, particularmente durante las horas de la tarde y noche de hoy. De acuerdo con los análisis realizados por el Instituto, se mantiene vigente una ALERTA NARANJA en la zona, por probabilidad de ráfagas de viento que podrían oscilar entre 20 y 30 nudos (37 a 54 km/h), predominante del Norte. La altura del oleaje se estima entre 2.0 - 3.0 metros, aproximadamente.

El Ideam continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas asociadas a la probable 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.