

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

ALTA PROBABILIDAD DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS ADVERSAS EN EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA, DEBIDO A LA INFLUENCIA DE UN FRENTE DEL HEMISFERIO NORTE

Adicionalmente es probable que se presente un incremento en la altura del oleaje para la zona.

Propio de la época del año, se presenta el tránsito de frentes fríos por el hemisferio norte, que en ocasiones suele incidir en tiempo adverso en el occidente del mar Caribe. Asociado a lo anterior, en este momento se presenta en el océano Atlántico occidental, un frente el cual se extiende hacia el centro del área marítima. De forma adicional, actualmente un sistema de baja presión se ubica al norte de Panamá, interactuando con una línea de inestabilidad asociada al frente mencionado (figura 1).

Desde las próximas horas se espera que los sistemas antes descritos, empiecen a ejercer una influencia notoria en las condiciones meteorológicas del Archipiélago de San Andrés y Providencia, siendo la primera de sus manifestaciones, el incremento en la velocidad del viento y posteriormente la presencia de lluvias de variada intensidad, sin que se descarte inclusive, la ocurrencia de tormentas eléctricas en momentos de lluvia intensa, al igual que en un aumento significativo del oleaje.

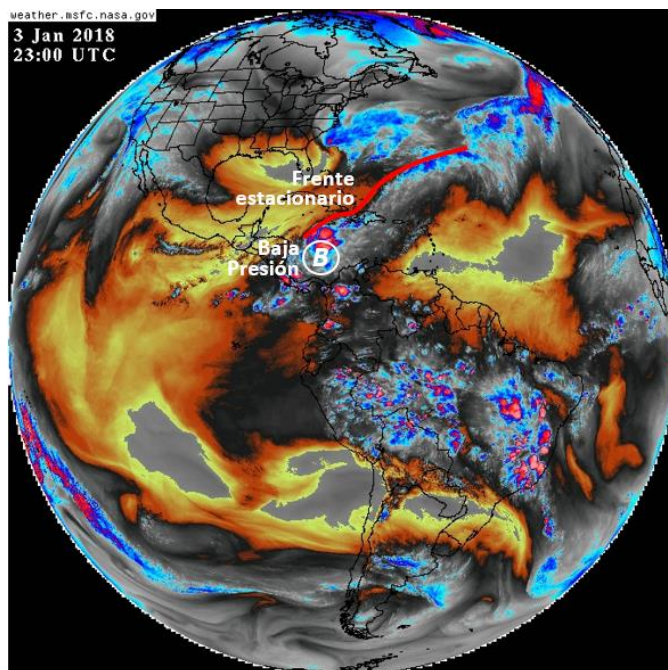


Figura 1. Imagen de satélite GOES16. Canal Infrarrojo. Enero 3 de 2017, 18:00 HLC. Fuente: NASA

Se estima que la mayor repercusión se registre desde ahora, hasta las próximas 48-60 horas (aproximadamente), con mayor intensidad entre los días jueves 4 y viernes 5 de enero de 2018. Se prevé que se registren ráfagas de viento que podrían oscilar entre 20 y 30 nudos (37 a 56 km/h), con una dirección predominante del Norte. La altura del oleaje se estima que puede llegar a los 3 a 4 metros. De acuerdo con los análisis realizados por el Instituto, se espera que esta condición presente una disminución progresiva hacia el día sábado 6 de enero.

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.