

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

## PERSISTENCIA DE FRENTE DEL HEMISFERIO NORTE, EN LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS DEL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA DURANTE LAS PRÓXIMAS HORAS

Dando continuidad al Comunicado Especial No. 001 emitido el miércoles 3 de enero de 2018 y de acuerdo con el monitoreo continuo por parte del IDEAM, el instituto advierte sobre las condiciones adversas que pueden seguirse presentando en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, debido al posicionamiento de un frente estacionario en el occidente del mar Caribe colombiano (figura 1).

Durante las últimas 48 horas se han registrado ráfagas de viento de hasta un poco más de 50 km/h.

Su incidencia entre miércoles y viernes ha sido más significativa en términos de ráfagas de viento y en la altura del oleaje; sin embargo, aunque se han presentado condiciones nubosas no se han registrado lluvias fuertes.

Se espera que desde el día de mañana sábado y durante el domingo, las precipitaciones se incrementen en las inmediaciones de las islas; así mismo, que se mantengan durante estos dos días ráfagas de viento que pueden estar entre los 40 y 50 km/h. Por el contrario, se estima que la altura del oleaje retorne a condiciones de mayor normalidad.

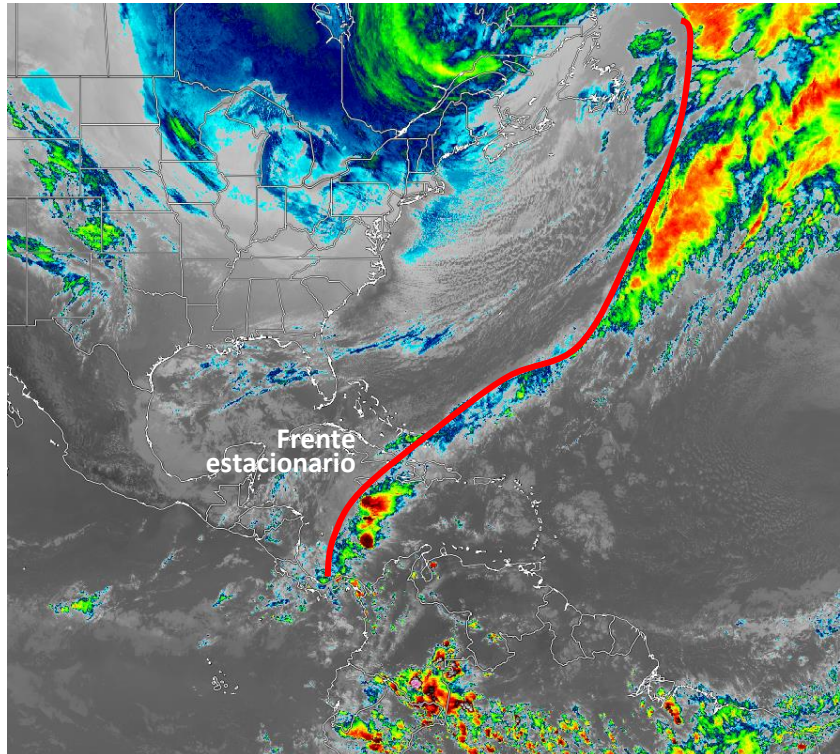


Figura 1. Imagen de satélite GOES16. Enero 5 de 2018, 18:00 HLC.

Fuente: Universidad de Wisconsin.

**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.**