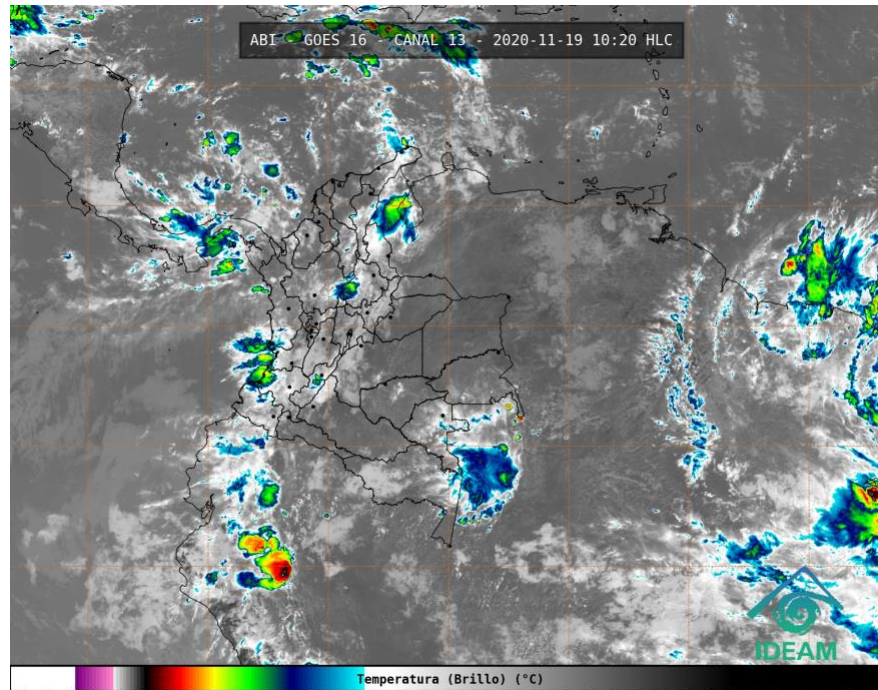


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## SEGUIMIENTO DE ONDAS TROPICALES

**El ingreso y tránsito de una nueva onda tropical al norte del país, favorecerá nuevamente el incremento de las precipitaciones en el territorio nacional, especialmente, en las regiones Caribe y Andina**

El fenómeno de “La Niña” continúa acentuando la frecuencia e intensidad de las precipitaciones de esta segunda temporada de lluvias y la frecuencia e intensidad de las ondas tropicales.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES 16, noviembre 19 de 2020. 10:20 HLC.

De acuerdo al seguimiento, monitoreo y análisis realizados por el Ideam, se prevé para los próximos tres días el avance de una nueva onda tropical con alta posibilidad de propiciar el aumento de las precipitaciones en varios sectores de las regiones Caribe y Andina; las lluvias podrían venir acompañadas de tormentas eléctricas y vientos por encima de lo normal.

El instituto recomienda tomar las medidas preventivas en zonas de ladera ante la posibilidad de crecientes súbitas y/o deslizamientos de tierra, en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, así como en los departamentos de Norte de Santander, Santander, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Occidente de Arauca, Casanare y Meta. De igual manera, en zonas inestables de áreas urbanas. Se realiza un monitoreo especial en las márgenes de los ríos y se toman medidas preventivas ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos, quebradas y arroyos en áreas rurales y urbanas de las regiones Caribe, Andina y Norte de la región Pacífica.

**El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y marítimas en esta zona del territorio colombiano, y además recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar muy atentos de la información que emita el instituto.**

Para mayor información relacionada con el pronóstico, las predicciones y las alertas hidrometeorológicas vigentes le recomendamos consultar los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>  
[http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document\\_library\\_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907](http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907)  
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

Para obtener información relativa a pronósticos y comunicados especiales relacionados con la Meteorología de las Zonas Marinas para fines de navegación y desarrollo de actividades marítimas se pueden consultar los siguientes links de acceso:

#### Condiciones meteomarinas mar Caribe

<http://www.cioh.org.co/meteorologia/PreCaAltamar.php>

Meteorología Caribe

<http://www.cioh.org.co/meteorologia/wrf.php>

Oleaje mar Caribe

<http://www.cioh.org.co/meteorologia/CaribWan.php>

**Ideam es confianza y prevención**