

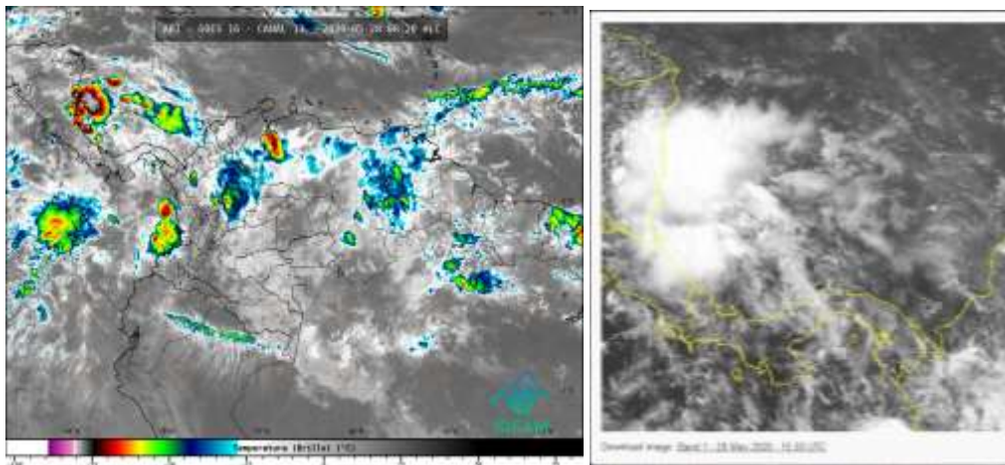
El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

**EN EL CENTRO Y OCCIDENTE DEL MAR CARIBE COLOMBIANO, INCLUIDO EL ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA, SE PREVÉN LLUVIAS PERSISTENTES DE CARÁCTER FUERTE PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS.**

PARA LAS ÁREAS CONTINENTAL Y MARÍTIMA DE LA REGIÓN CARIBE, SE RECOMIENDA TOMAR LAS MEDIDAS PREVENTIVAS Y MANTENERSE INFORMADO ANTE LA EVOLUCIÓN DE LAS CONDICIONES ATMOSFÉRICAS Y MARÍTIMAS.

#### CORTO PLAZO

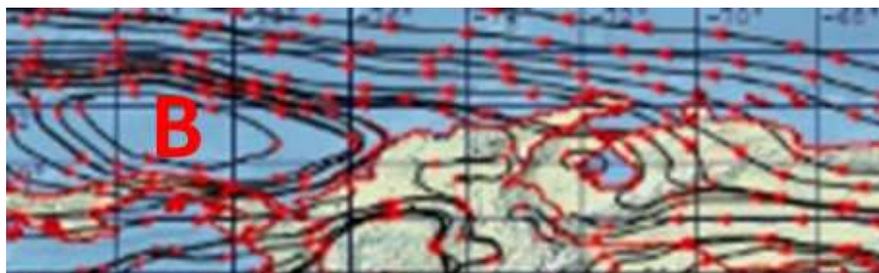
En las últimas horas, se ha observado un sistema convectivo asociado con la Zona de Convergencia Intertropical, que está apoyado por el continuo flujo de humedad proveniente desde Centroamérica y que favorece un patrón húmedo, con lluvias y tormentas eléctricas en el occidente del Mar Caribe.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES-16. Hora 08:20 HLC.

#### MEDIANO PLAZO

Para los próximos días se prevé tiempo lluvioso con probabilidad de desarrollo de bajas presiones en niveles bajos de la atmosfera y tránsito de ondas tropicales, condición que favorecerá cielos cubiertos con precipitaciones, tormentas eléctricas y vientos fuertes en algunos casos, inclusive no se descarta fluctuaciones en la altura del oleaje.



Gráfica 2. Pronóstico sobre la probabilidad de desarrollo de una baja presión en el occidente del Mar Caribe para el domingo 31 de mayo a las 12:00 HLC. Modelo GFS - SmarMet.

Es importante precisar que este comunicado se actualizará de acuerdo a la evolución de las condiciones atmosféricas.

### RECOMENDACIONES PARA EL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGO Y A LA COMUNIDAD EN GENERAL

- Activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por esta clase de eventos, tanto a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y a los Consejos Departamentales y Municipales de la región Caribe y del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, para que, junto con las comunidades, se tomen las medidas necesarias a fin de evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales.
- A la comunidad que reside en las zonas mencionadas hacemos un llamado para que se preparen y estén atentos a los comunicados e informes que emita el instituto.
- A los consejos municipales y departamentales de gestión de riesgo les aconsejamos considerar estas condiciones y los posibles riesgos asociados a incremento del oleaje y del viento, reducción de la visibilidad para navegación del área y marítima, fuertes lluvias y tormentas eléctricas.
- Para los operadores de pequeñas embarcaciones, turistas y pescadores, se les aconseja seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas, de igual manera, es importante que atiendan las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto.

**El Ideam continuará con el monitoreo de las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar pendientes de la información que emite el instituto.**

Para más información relacionada con el pronóstico y 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)