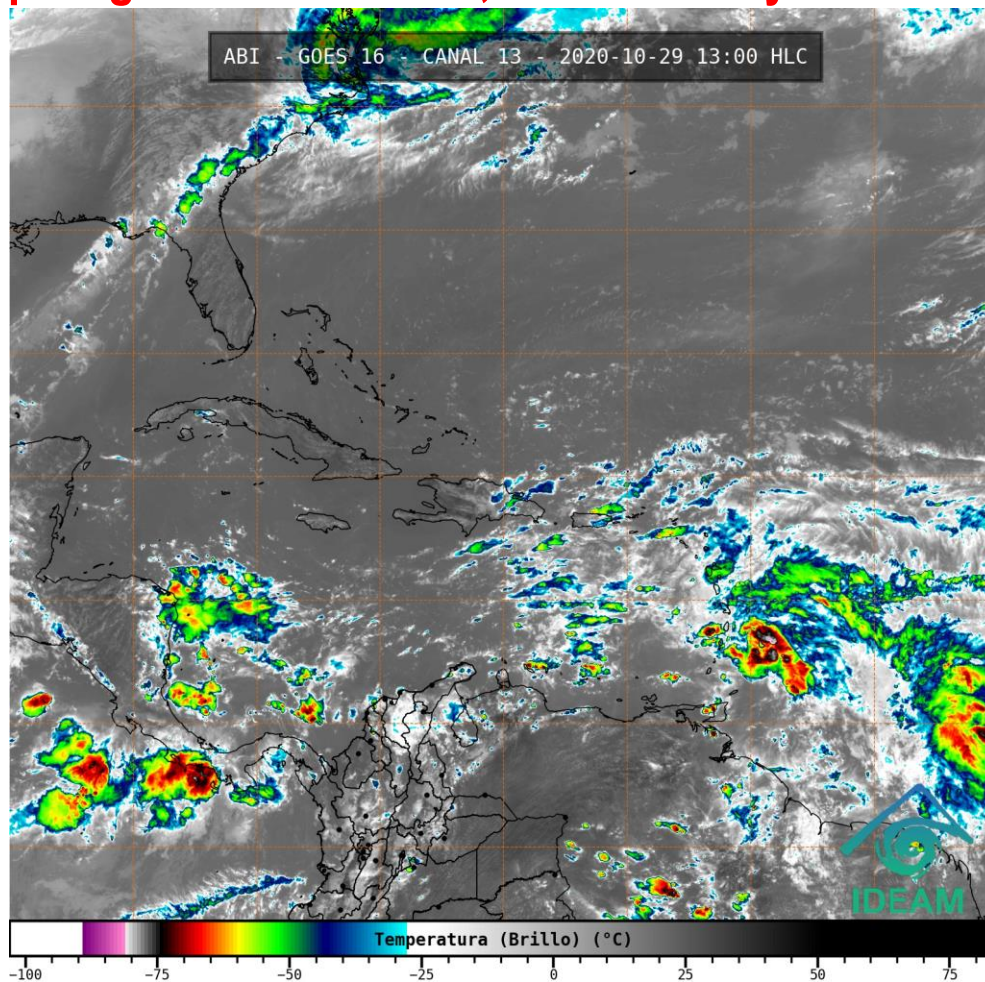


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Para los próximos días se prevé incremento de las lluvias en el occidente del mar Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina



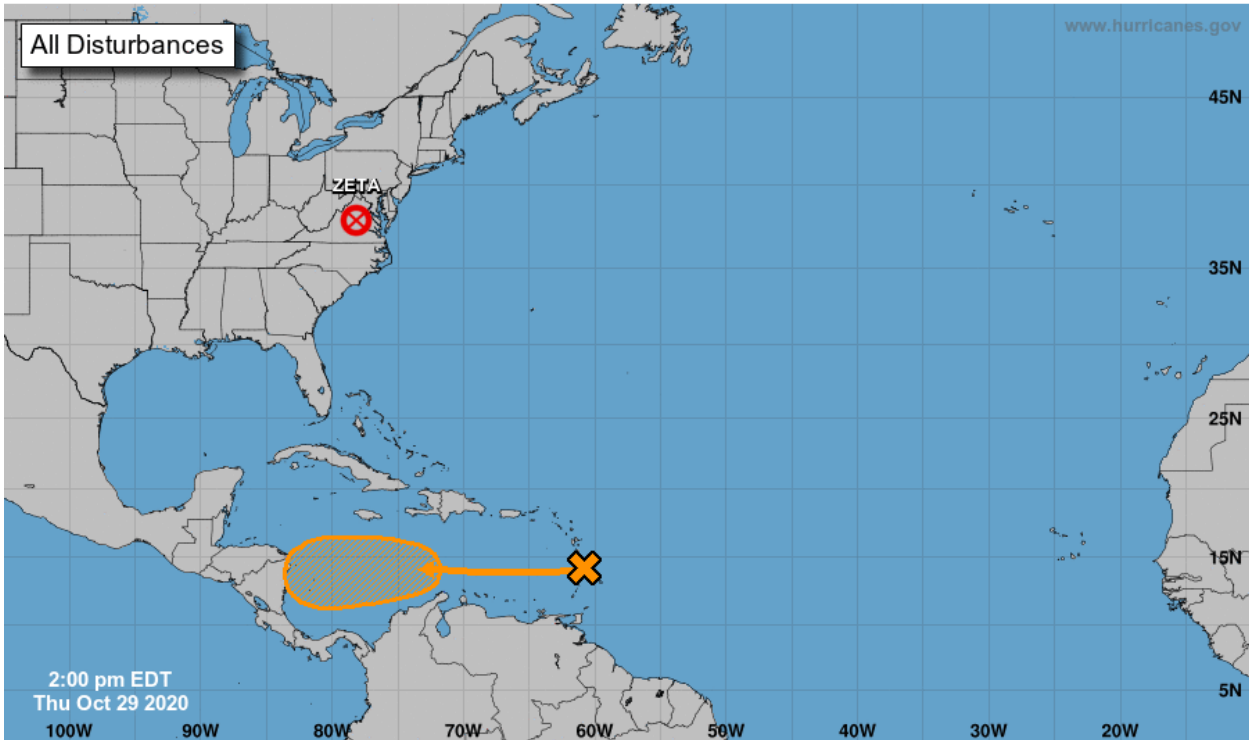
Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES – 29 de octubre de 2020. Hora 13:00 HLC.








Durante los próximos días, contemplando también el fin de semana que se avecina, en el Occidente del mar Caribe nacional, incluida el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, tanto sus cayos, se pronostica un incremento de las lluvias con alta posibilidad de descargas eléctricas y vientos por encima de lo normal, como consecuencia del fortalecimiento de una zona de baja presión en el área. Como consecuencia de lo anterior, el Ideam sugiere a pobladores, turistas, pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones tomar las medidas preventivas ante la posibilidad de vientos y oleajes fuertes.



Five-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



Current Disturbances and Five-Day Cyclone Formation Chance:  < 40%  40-60%  > 60%
Tropical or Sub-Tropical Cyclone:  Depression  Storm  Hurricane
 Post-Tropical Cyclone or Remnants

Gráfica 2. Imagen proyección del cono de la trayectoria durante los próximos 5 días. NHC-National Hurricane Center 29 de octubre de 2020. Hora 13:00 HLC.

Otra área de interés que aparece en el panorama corresponde a una zona de baja presión localizada sobre las Antillas menores, que ha tendido a presentar signos de desarrollo convectivo, en las últimas horas y que se espera continúe durante los siguientes días, debido a las favorables condiciones atmosféricas en altura. El disturbio continuará con su desplazamiento hacia el Oeste y contribuirá con el aumento de las precipitaciones en el país, principalmente en las regiones Caribe y Andina, incluido el piedemonte oriental de la cordillera oriental.

RECOMENDACIONES PARA LA ZONA MARÍTIMA DEL CARIBE COLOMBIANO

- 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, así como 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 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 actualizará este comunicado en caso de observar algún desarrollo importante que pueda afectar las condiciones el archipiélago y Occidente del mar Caribe colombiano, adicionalmente se 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 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.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

Ideam es confianza y prevención