

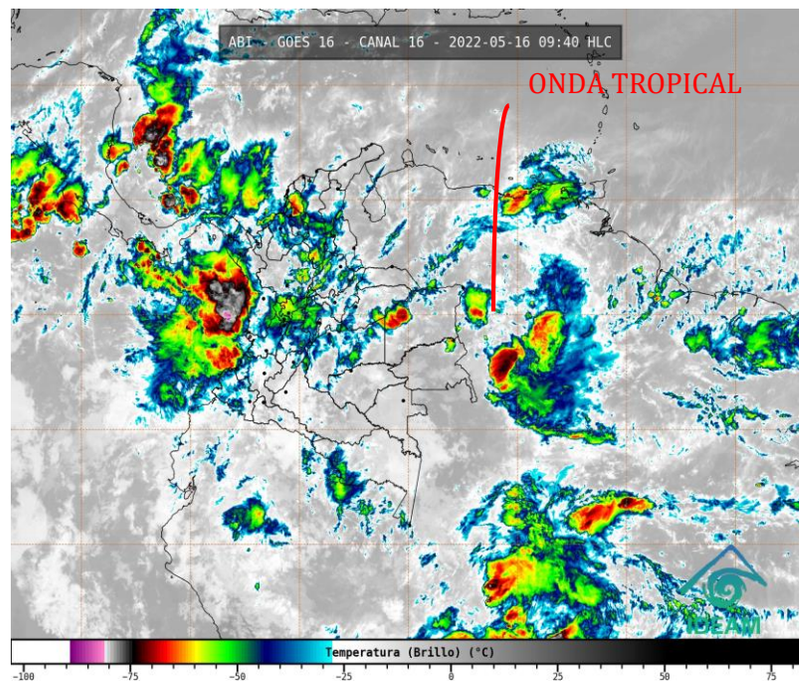
El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## Para esta semana se prevén lluvias de variada intensidad en amplios sectores del país, especialmente en la región Caribe y occidente del mar Caribe colombiano

- Según el pronóstico del Ideam, se prevé precipitaciones en varias zonas del territorio nacional, con especial afectación en la región Caribe, occidente del mar Caribe y área del archipiélago de San Andrés y Providencia.

**Lunes 16 de mayo de 2022.** En los próximos días el Ideam pronostica condiciones nubosas y lluvias de variada intensidad, acompañadas ocasionalmente de actividad eléctrica, en varias zonas del país y especialmente en las regiones Caribe, Pacífica, Andina y Orinoquía, así como en amplios sectores del mar Caribe colombiano, incluyendo el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Se estima que las lluvias se intensifiquen a partir del día miércoles 18, prolongándose hasta el día sábado 21 de mayo sobre el área insular del Caribe.

Los análisis meteorológicos indican que estas condiciones se deben particularmente al tránsito de la primera onda tropical, la cual se ubica actualmente en el oriente del mar Caribe, con eje al sur de 17°N - 65°W y desplazándose a una velocidad de 15 a 20 nudos (27-37 km/h) hacia el occidente. Esta onda incidirá principalmente la región Caribe en los próximos días y luego para el área insular del mar Caribe, entre los días 18 y 21 de mayo.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 16 de mayo de 2022. Hora 09:40 HLC.

### Pronóstico del tiempo:

Las condiciones meteorológicas serán especialmente lluviosas, acompañadas de cielo mayormente nublado, lluvias de variada intensidad y descargas eléctricas ocasionales, en amplios sectores del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como en vastos sectores de la región Pacífica, centro y norte de las regiones Caribe y Andina, y zonas dispersas de las regiones Orinoquia y Amazonia.

Es altamente probable que se observe un incremento en la intensidad de las precipitaciones especialmente los días miércoles 18 y jueves 19, en el centro y norte del país. En la región Andina dichas precipitaciones se harán presentes especialmente en horas de la tarde.

### Recomendaciones para la comunidad

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.
- Disponer y compartir con los familiares y vecinos de los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Protegerse ante los niveles de radiación.
- Tener en cuenta las recomendaciones de las Capitanías de puerto, particularmente para embarcaciones menores, al transitar en la zona marítima, tanto en el mar Caribe como sectores del océano Pacífico colombiano.
- A bañistas y habitantes costeros se recomienda estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargar en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y ser parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

### Ante la posibilidad de tormentas eléctricas, vientos fuertes o vendavales

- Buscar un refugio seguro.
- No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, toda vez que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado por causa de vientos fuertes, por encima de lo normal.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>