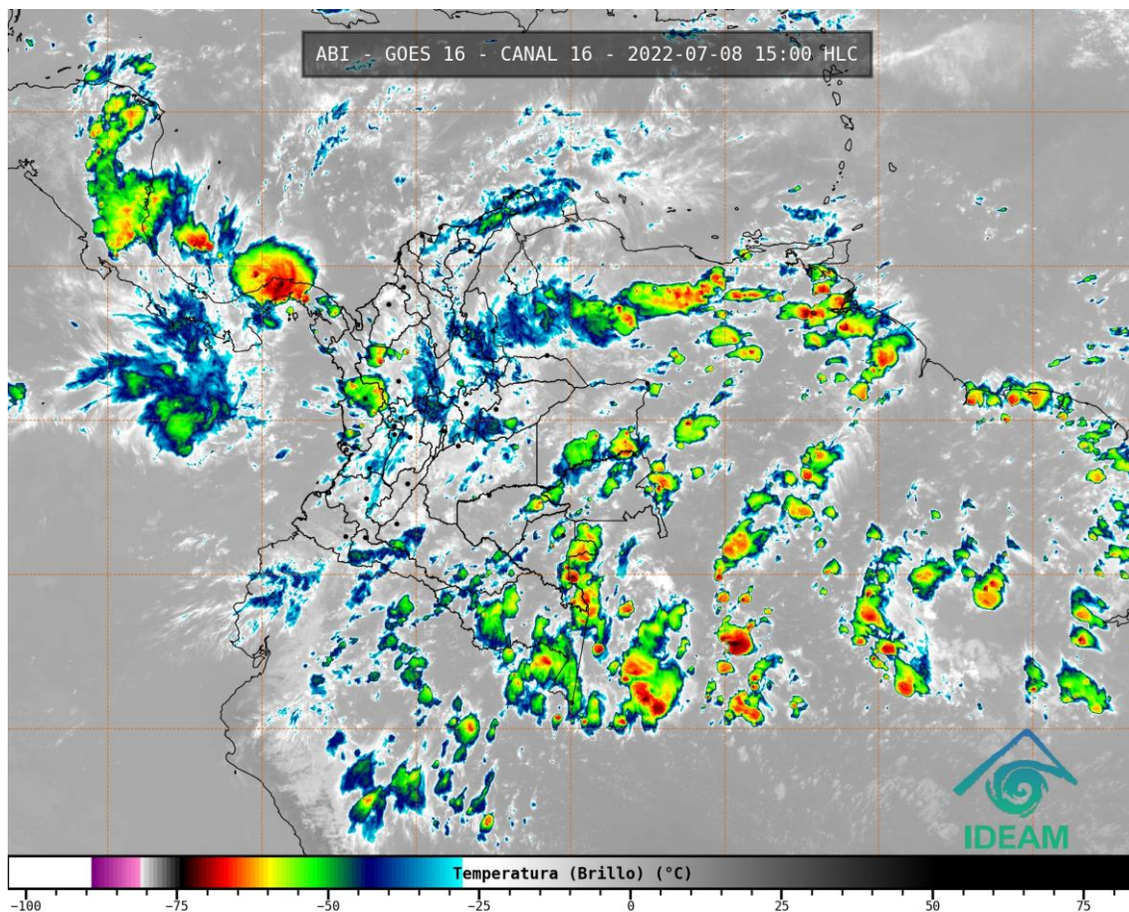


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Pronóstico del tiempo para este fin de semana: se esperan lluvias intensas en el occidente y sur de la región Caribe, norte, centro y sur de la Andina, la Orinoquia, la Amazonia y el archipiélago de San Andrés y Providencia

Viernes 8 de julio de 2022. Según el pronóstico del Ideam las precipitaciones de mayor intensidad se presentarán mañana sábado en el occidente del mar Caribe colombiano, así como en algunos sectores del norte de la región Andina, sur y occidente de la región Caribe y el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Para el domingo se prevé descenso en las precipitaciones y un incremento de las lluvias especialmente en las regiones Pacífica, centro y sur de la Andina y sectores aislados de las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonia.

Para Bogotá se estiman condiciones de cielo parcialmente nublado; para el sábado son probables algunas precipitaciones ocasionales especialmente en la tarde.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 8 de julio de 2022. Hora 15:00 HLC.

Pronóstico del estado del tiempo por regiones para el fin de semana

Sabana de Bogotá:

Para el 9 de julio, se prevé un incremento en la probabilidad de las precipitaciones respecto al 8 de julio. Las lluvias más persistentes se esperan en sectores del suroriente, norte y occidente de la ciudad, destacando localidades como Usaquén, Suba, Engativá, Fontibón, San Cristóbal y Santa Fe. La temperatura máxima y mínima estarán cercanas a los 19°C y 09°C.

Para el 10 de julio, se espera persistencia en las condiciones de precipitaciones, las más intensas durante la tarde, especialmente en localidades como Usaquén, Suba, Fontibón, Kennedy, Bosa, San Cristóbal y Usme; no se descartan lluvias de menor intensidad en las jornadas de la mañana y la noche. La temperatura máxima y mínima estarán cercanas a los 19°C y 10°C.

Región Andina:

Para el sábado 9 de julio se prevé cielo parcialmente nublado; algunas lluvias en sectores del piedemonte llanero y amazónico en la mañana; para la tarde se prevé aumento de las nubosidades y precipitaciones moderadas en sectores de Antioquia, Eje Cafetero, Cundinamarca, Boyacá, Santanderes, occidente del Tolima, sur del Huila. Hacia la noche, las principales precipitaciones se concentran en sectores de Antioquia y Santander.

Para el domingo 10 de julio, durante la madrugada y la mañana se espera predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región Andina, con excepción del norte de Antioquia donde se prevén lluvias de moderada intensidad. Hacia la tarde se espera incremento de la nubosidad y precipitaciones en el oriente de Cundinamarca y Boyacá, así como en el occidente de Tolima, Antioquia y sur de Huila.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

El sábado 9 de julio, se espera cielo nublado y precipitaciones intermitentes, de poca o moderada intensidad, especialmente en la tarde y noche.

El domingo 10 de julio, se pronostica abundante nubosidad y precipitaciones intermitentes de variada intensidad durante la jornada.

Región Caribe:

Para la mañana del sábado 9 de julio se espera cielo parcialmente cubierto, y precipitaciones moderadas en amplios sectores de la región; las más intensas se esperan en sectores del Cesar, sur de Magdalena y de Bolívar y sectores de Córdoba y Sucre. Hacia la tarde continua el cielo cubierto y precipitaciones intermitentes, siendo las más intensas o persistentes en Córdoba y Sucre. Para Atlántico, Norte de Magdalena y La Guajira se espera tiempo seco durante la tarde.

Para el domingo 10 de julio, en la mañana se espera cielo parcialmente cubierto, y precipitaciones moderadas en sectores de la Sierra Nevada de Santa Martha, y en los departamentos de Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba, siendo en Sucre y centro de Bolívar donde se esperan las precipitaciones más intensas. Hacia las horas de la tarde se esperan precipitaciones intermitentes de moderada intensidad en la mayor

parte de la región, a excepción del centro y norte de La Guajira donde se espera predominio del tiempo seco.

Región Pacífica:

Para el sábado 9 de julio, se estima cielo mayormente nublado; probabilidad de lluvias abundantes durante la jornada en amplios sectores de Chocó y Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad en sectores dispersos de Cauca y el sur de Nariño.

Para el domingo 10 de julio se prevé cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región. Lluvias importantes en el centro y norte del litoral Pacífico y sobre el departamento de Chocó en la mañana. Hacia la tarde se esperan precipitaciones en el oriente de la región sobre los departamentos de Chocó, Cauca, Valle del Cauca y Nariño.

Región Orinoquia:

Para el sábado 9 de julio, se estima cielo nublado y lluvias intermitentes en amplios sectores de la región; las más intensas son esperadas hacia el oriente de Vichada en horas de la tarde y noche.

Para el domingo 10 de julio, persistirán las condiciones nubosas con precipitaciones moderadas en amplios sectores de la región, siendo las más intensas en Vichada, Arauca y oriente de Casanare.

Región Amazonia:

Para el sábado 9 de julio, en la región se espera abundante nubosidad y precipitaciones persistentes durante la jornada; en algunos casos, intensas y acompañadas de actividad eléctrica.

Para el domingo 10 de julio, se pronostica cielo parcial a mayormente cubierto y disminución de las precipitaciones con respecto al día anterior. Las precipitaciones más importantes se esperan hacia el oriente de los departamentos de Guainía, Vaupés y Amazonas.

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 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 en 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, ya 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 encima de lo normal, a causa de vientos fuertes.
- 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>