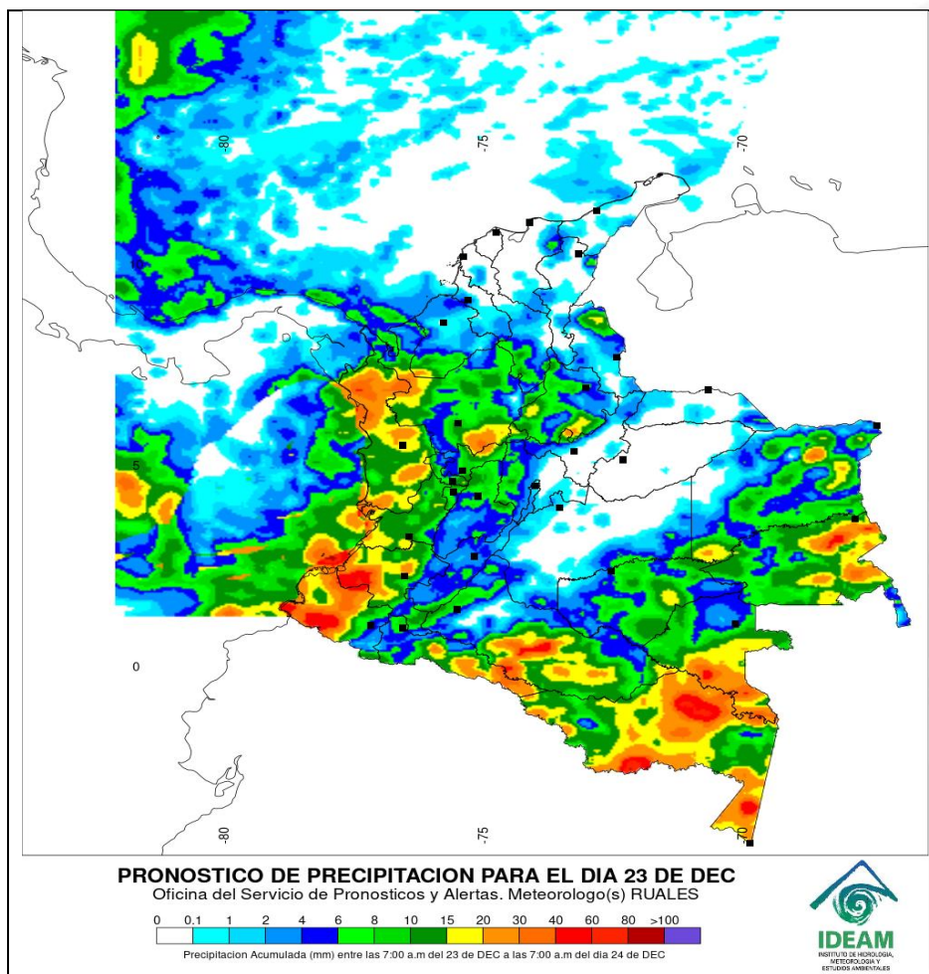


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

**Para este fin de semana se estima abundante nubosidad y lluvias moderadas en amplios sectores de las regiones Pacífica y Amazonía. Se esperan precipitaciones dispersas en el sur de la región Caribe, oriente y sur de la Orinoquía, y en sectores puntuales de la Andina.**

El sábado 23 de diciembre se anticipan condiciones de lluvias localmente fuertes en zonas de la Región Pacífica, occidente y centro de la Amazonía, y en sectores del oriente de la Orinoquía, centro de la Andina y sur de la Caribe. En cambio, en sectores de centro y norte de la Región Caribe y occidente de la Orinoquía predominará el tiempo seco (Figura 1).



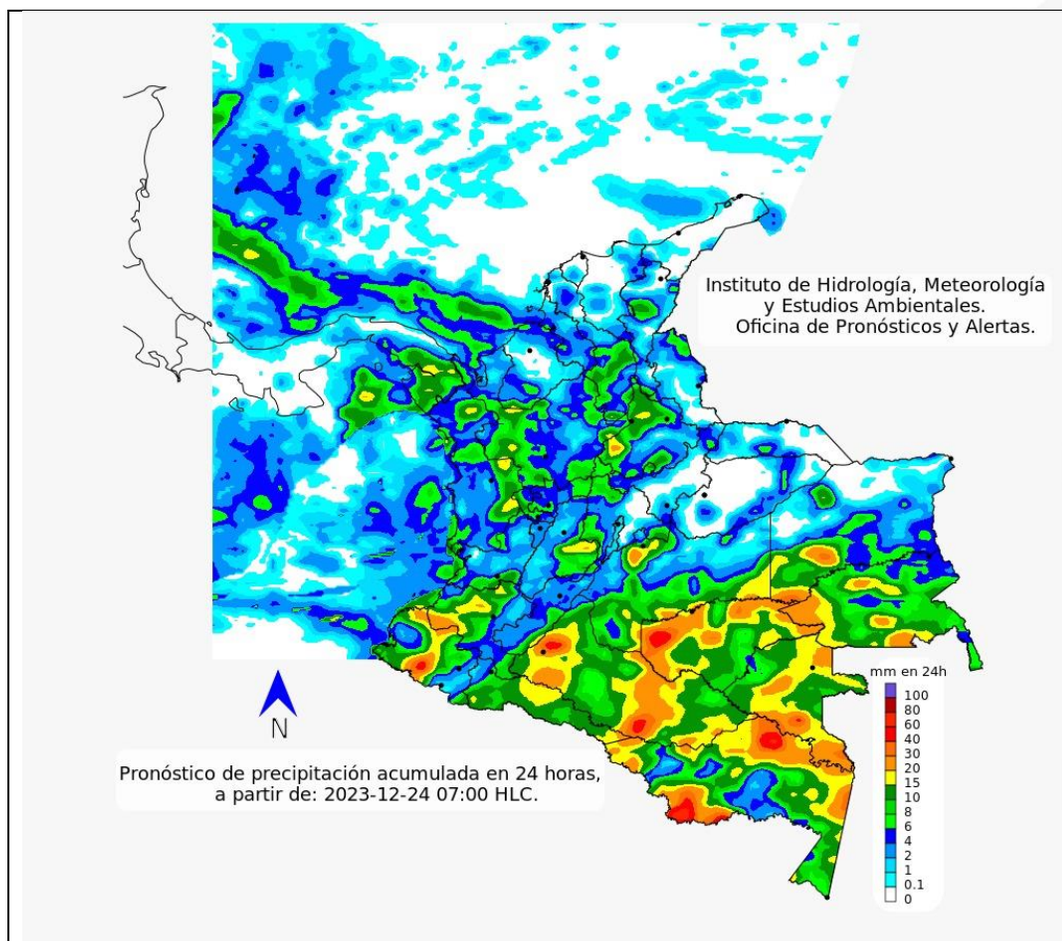
**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día sábado 23 de diciembre, elaborado por IDEAM.**

Se prevén cielos mayormente nublados con lluvias de variada intensidad para el Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca, así como zonas extensas de Nariño. En la región Andina, se esperan lluvias moderadas en sectores del Magdalena Medio, especialmente en zonas puntuales de Santander, oriente y occidente de Antioquia, noroccidente de Cundinamarca, nororiente de Tolima, occidente de Boyacá y el

**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)**

Eje Cafetero. En la Amazonía, se prevén lluvias localmente fuertes con actividad eléctrica en gran parte de la región. La Orinoquía presentará precipitaciones entre moderadas a fuertes en zonas del oriente, especialmente Guainía y Vichada. Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estiman lluvias ocasionales.

*Para el domingo 24 de diciembre, se observa un aumento de las condiciones lluviosas en la región Amazónica, nororiente y sur de la Orinoquía, sur de la Pacífica y sectores puntuales de la Andina y Caribe. (Figura 2).*



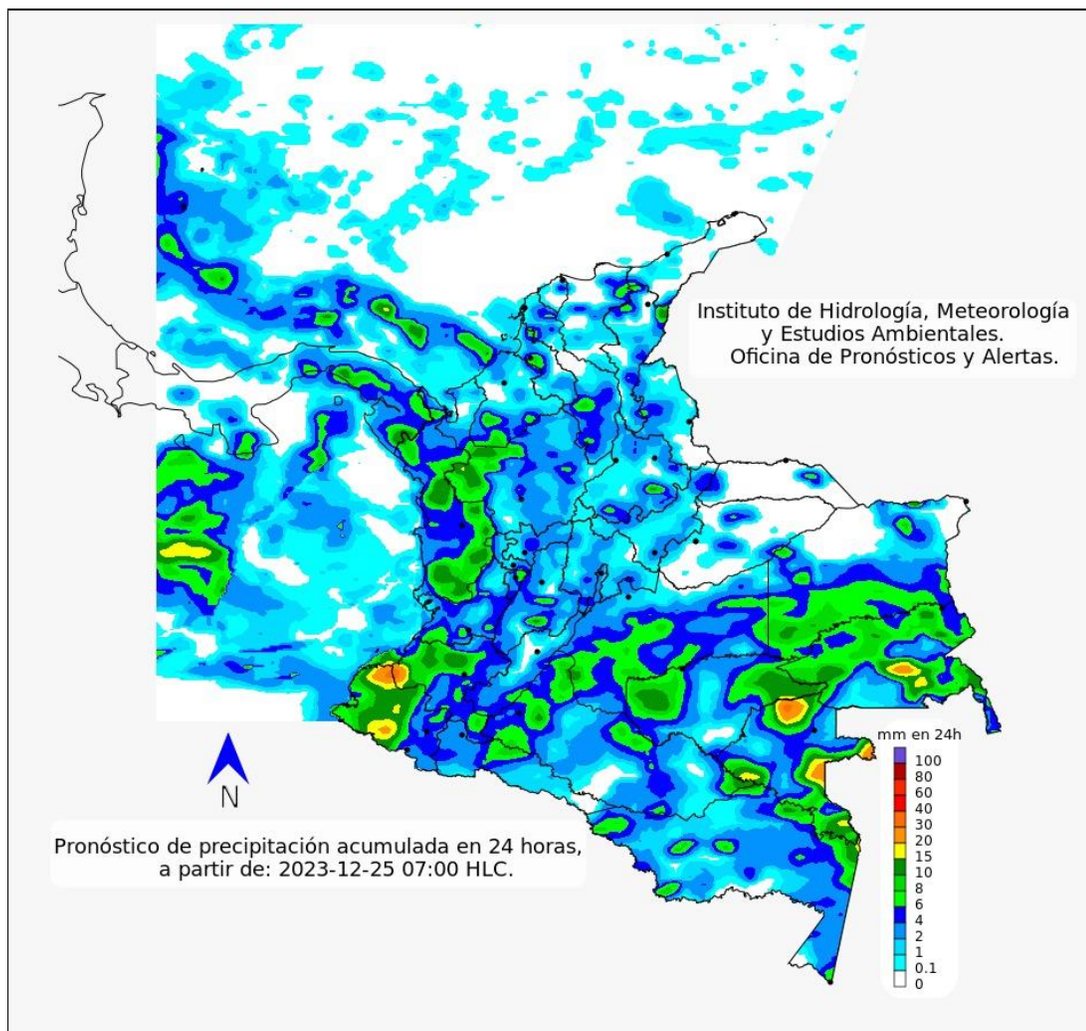
**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día domingo 24 de diciembre, elaborado por IDEAM.**

Se espera un incremento en las precipitaciones en la Amazonía y sur de la Orinoquía colombiana, con persistencia de lluvias en el sur de la región Pacífica. También hay probabilidad de lluvias localmente moderadas en zonas de Antioquia, Santander, Eje Cafetero, occidente y sur de Cundinamarca, y centro de Tolima. No se descartan algunas lluvias ligeras en la región Caribe.

*En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables lluvias moderadas.*

**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 el lunes 25 de diciembre se estima una disminución de la intensidad de las precipitaciones, sin embargo, se prevé lluvias entre ligeras a moderadas con cielo mayormente cubierto en amplias zonas del territorio colombiano incluyendo el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (Figura 3).*



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día lunes 25 de diciembre, elaborado por IDEAM.**

Probabilidad de lluvias entre ligeras a moderadas en sectores dispersos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, occidente de Nariño y de Antioquia, occidente de Caquetá y Putumayo, sectores de Meta, occidente de Guaviare, Vaupés, Guainía y sur de vichada, zonas de oriente de Amazonas. para la región Caribe son posibles lluvias sectorizadas. El archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé lluvias ocasionales.

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)

## Recomendaciones para la comunidad ante las alertas por incendios de la cobertura vegetal

- A la comunidad en general, a turistas y caminantes, apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio, envases químicos, material combustible que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.
- A los Consejos Departamentales y Municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de estos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.
- A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal

## Recomendaciones para la comunidad ante las alertas por deslizamientos

- Importante estar atentos/as al estado de las vías, principalmente, en áreas de los departamentos con alerta roja donde la amenaza es alta a causa de la orografía.
- Así mismo, se aconseja realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes.
- En este sentido, se sugiere a la comunidad un monitoreo permanente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras.
- Si el deslizamiento es en una carretera, es necesario informar a las autoridades y conductores para ponerles en alerta.
- También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme a lo anterior, les invitamos a consultar la información disponible en las herramientas interactivas como: VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web [www.invias.gov.co](http://www.invias.gov.co), para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

## Recomendaciones para la comunidad

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos/as 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 familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.

**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)**

- 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/a 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/as 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.

## **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.**

**El pronóstico del tiempo muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. 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>