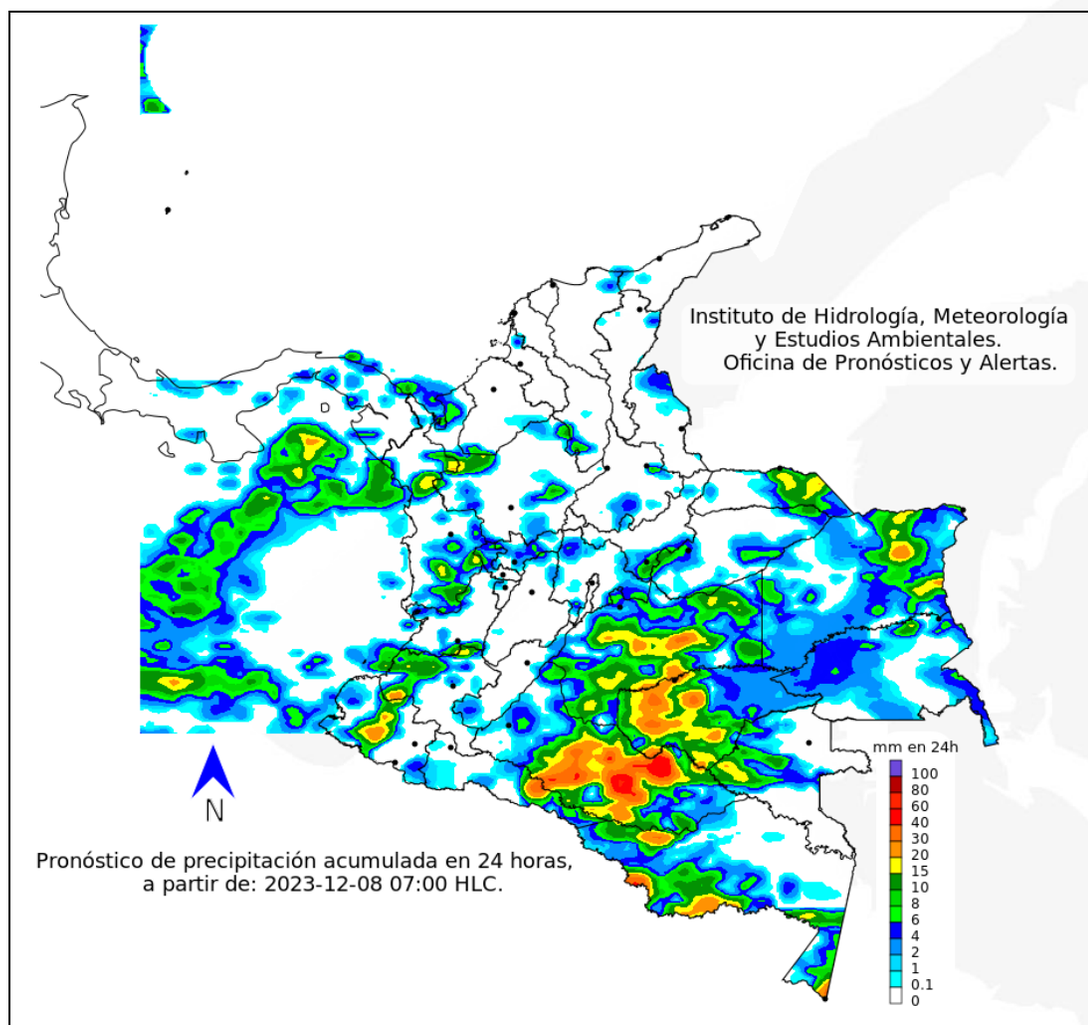


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

**Para este fin de semana se prevé tiempo mayormente seco en la región Caribe, amplios sectores de la Orinoquia y Andina, mientras que son probables lluvias en la región Pacífica y sectores dispersos de la Amazonia.**

*El viernes 08 de diciembre presentará una condición muy seca en amplios sectores del país; algunas precipitaciones se concentrarán en el centro y sur de las regiones Pacífica y Orinoquia, así como en amplios sectores de la Amazonia (Figura 1).*

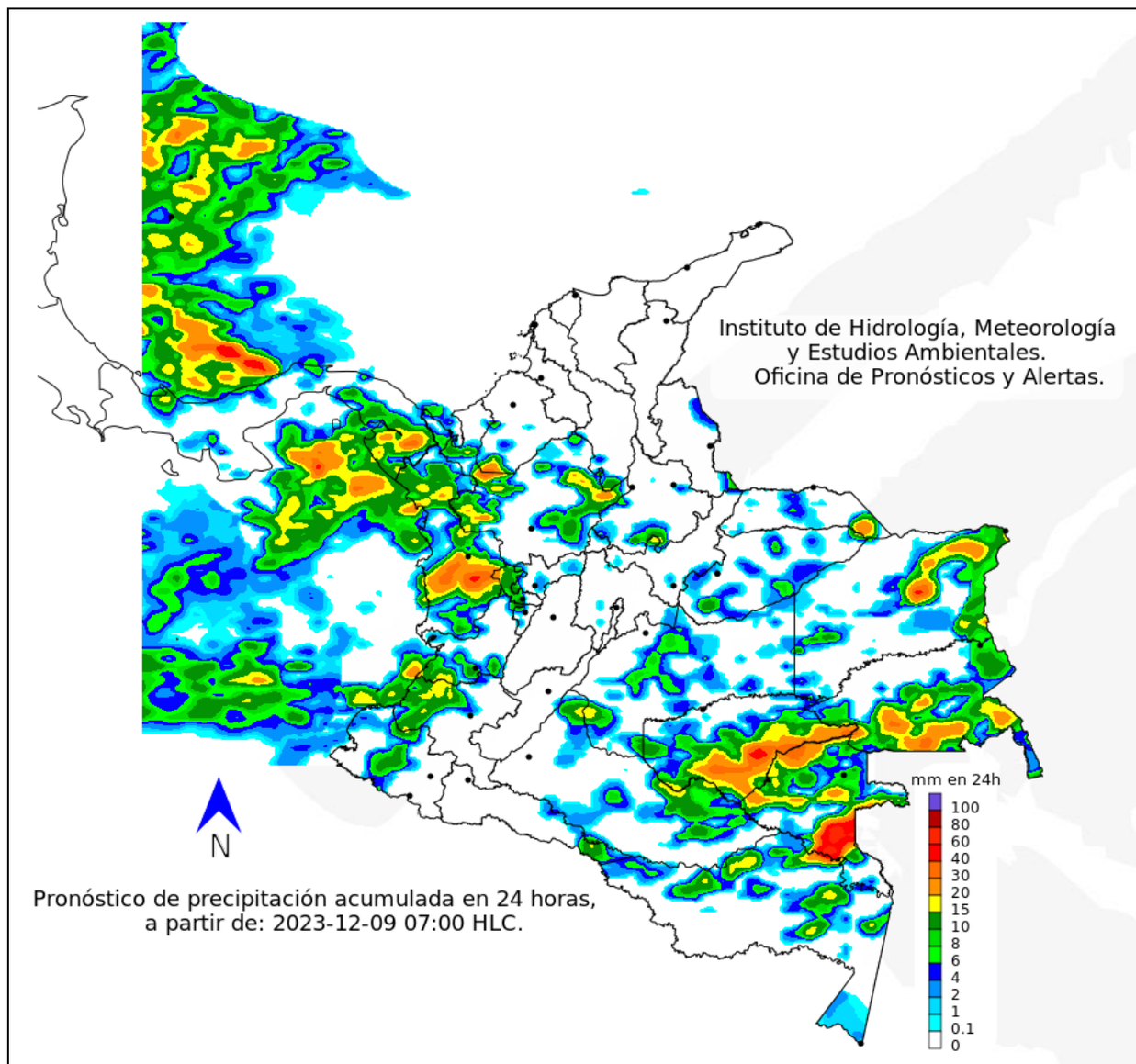


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día viernes 08 de diciembre, elaborado por IDEAM.**

Lluvias ocasionales se prevén para el oriente y sur de Chocó, sur de Valle del Cauca, centro y occidente de Cauca y Nariño y occidente de Antioquia; lluvias de variada intensidad se esperan en Amazonas, oriente de Caquetá, Putumayo, Guaviare, Meta y sectores aislados de Vaupés y Guainía. Predominará el tiempo seco en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

**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 sábado 09 de diciembre, si bien continúan las condiciones secas en las regiones Caribe y Andina y lluviosas en la Pacífica y Amazonia, se extienden las lluvias a sectores dispersos del centro y sur de la Orinoquia y el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (Figura 2).*



**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día sábado 09 de diciembre, elaborado por IDEAM.**

Probabilidad de lluvias moderadas en sectores dispersos de Chocó, occidente de Valle del Cauca, zonas dispersas de Cauca, Nariño, oriente de Antioquia, amplios sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés, norte de Amazonas, oriente de Vichada y sectores puntuales de Meta, Casanare y Arauca. El archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina tendrá lluvias ocasionales con cielo parcialmente nublado.

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 domingo 10 de diciembre, continuarán las lluvias en las regiones Pacífica y Amazonia, mientras que disminuye la probabilidad para amplios sectores de las regiones Andina y Orinoquia (Figura 2).

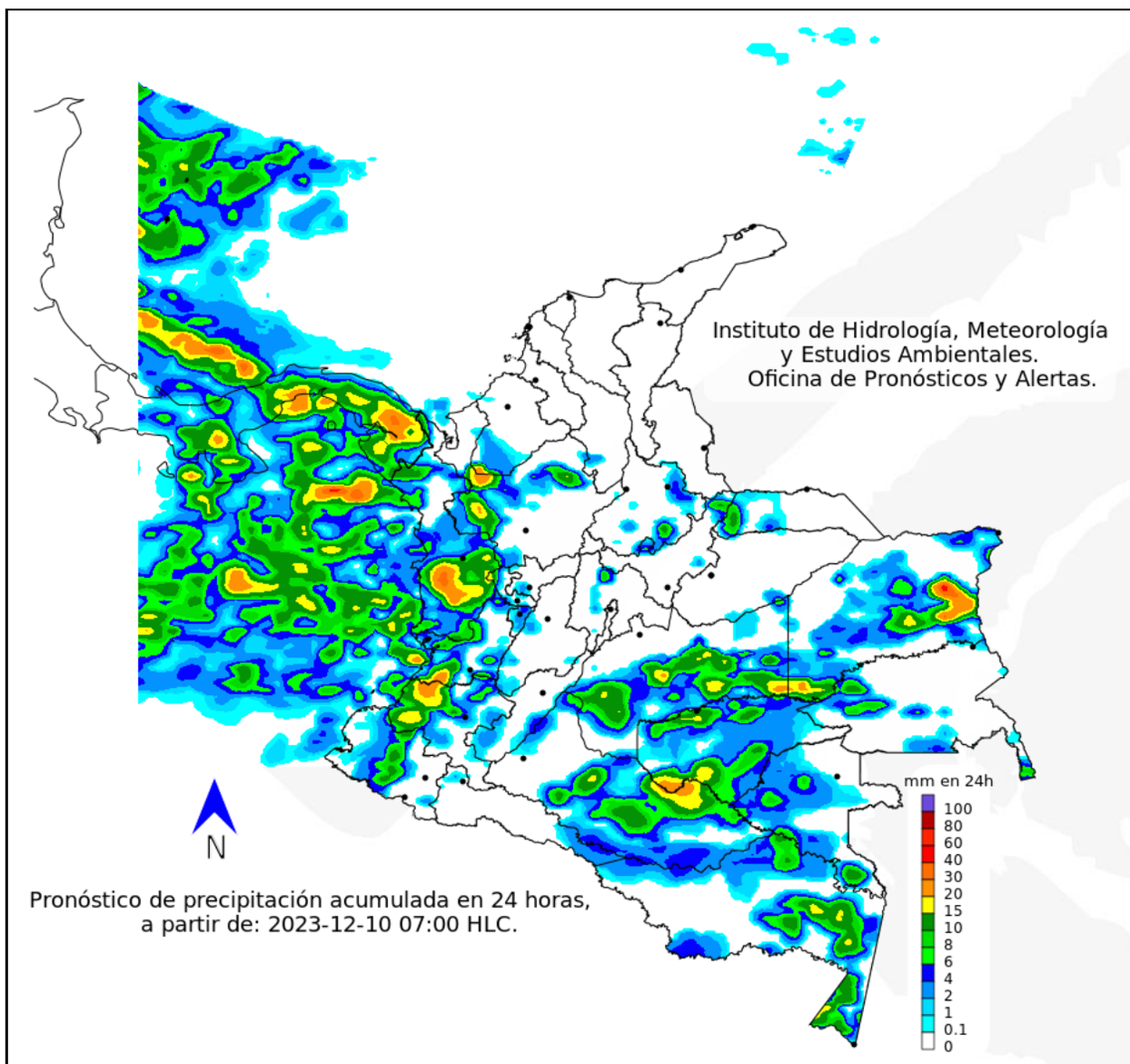


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día domingo 10 de diciembre, elaborado por IDEAM.

Probabilidad de lluvias moderadas en sectores dispersos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, centro de Nariño, amplios sectores de la Amazonia, especialmente en Guaviare, Amazonas, oriente de Caquetá y Putumayo y al sur de Meta y Vichada, en la Orinoquia. El archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina tendrá lluvias esporádicas, con cielo parcialmente nublado.

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>