

COMUNICADO ESPECIAL No. 119 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 08 AL 11 DE NOVIEMBRE

- Durante el fin de semana, se espera continúen las lluvias sobre amplios sectores del territorio nacional, especialmente en las regiones Andina, Pacífica y Amazonia.
- En Bogotá, a lo largo del fin de semana se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias intensas, especialmente en horas de la tarde.

Viernes 08 de noviembre

Para la tarde y noche del día de hoy, es posible que se presenten lluvias de intensidad variada en amplios sectores de las regiones Andina, Pacífica y Caribe. Por otro lado, en las regiones de la Orinoquía y Amazonía se esperan lluvias de carácter ligero a moderado.

Las precipitaciones más significativas se prevén en zonas del centro y occidente del mar Caribe, incluyendo el área del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como en el norte y centro de la cuenca del Pacífico colombiano.

Así mismo, se anticipan lluvias sobre el sur de los departamentos de La Guajira, Magdalena, Cesar, Atlántico, norte y sur de Bolívar, norte de Sucre, sur de Córdoba, Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Quindío, Risaralda, Caldas, Tolima, Huila, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, noroccidente de Meta y piedemonte amazónico (ver figura 1).

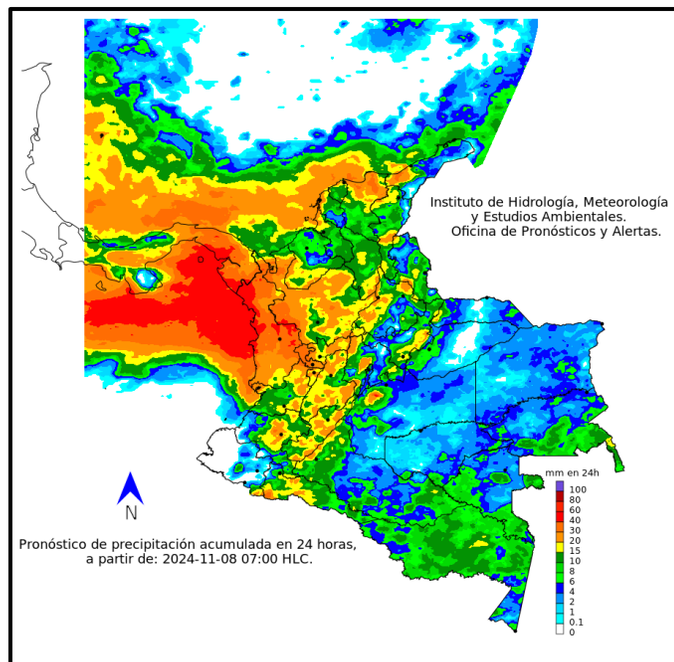


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 08 de noviembre de 2024.

Fuente: Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Sábado 09 de noviembre

Para mañana, se prevé una alta probabilidad de lluvias en zonas puntuales de la región Pacífica, especialmente en el norte de la cuenca del Pacífico colombiano y al norte de Chocó. En la región Andina, se esperan lluvias en sectores de Antioquia, Caldas, Risaralda, Cundinamarca, Boyacá, Norte de Santander, los alrededores de Santander y el norte del Tolima. En la Orinoquía, se esperan precipitaciones en los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, centro y nororiente de Vichada; mientras que, en la Amazonía, las lluvias afectarán Guaviare, Caquetá, Putumayo, el occidente de Vaupés y Amazonas. De igual manera, también se prevén lluvias de menor intensidad en el sur de La Guajira, Atlántico, Bolívar, Valle del Cauca y Cauca, y en Guainía. Por ahora, se mantiene la posibilidad de altos acumulados de lluvias en el centro y suroccidente del mar Caribe. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevé lluvias ligeras o esporádicas en el transcurso del día (ver figura 2).

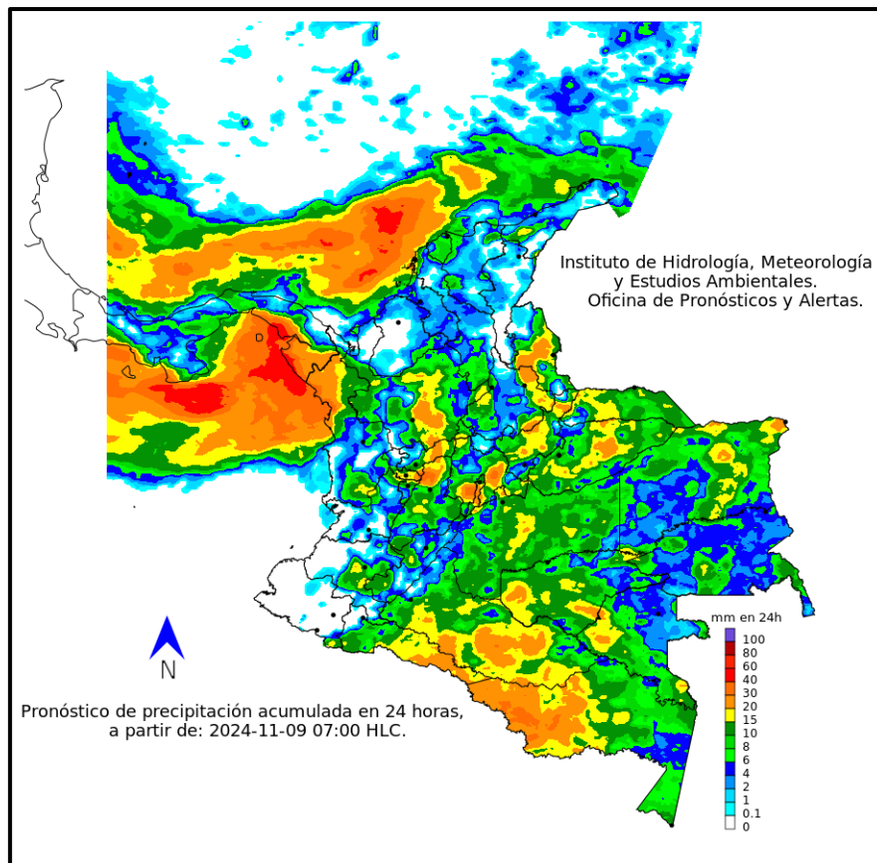


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 09 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Domingo 10 de noviembre

El domingo, se espera que las precipitaciones continúen en gran parte de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía. En cambio, para la región Caribe se prevén condiciones mayormente secas, con excepción de lluvias ligeras o esporádicas en zonas del oriente y sur del área, además de persistencia de lluvias en el centro y suroccidente del mar Caribe. Las precipitaciones más intensas se pronostican en sectores de los departamentos de Antioquia, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Cundinamarca, Tolima, centro y sur de Chocó, al occidente de Valle del Cauca y Cauca, Meta, Vichada, centro y oriente de Caquetá, occidente de Guaviare, Vaupés y Amazonas. Finalmente, en la región insular se espera un predominio de tiempo seco (ver figura 3).

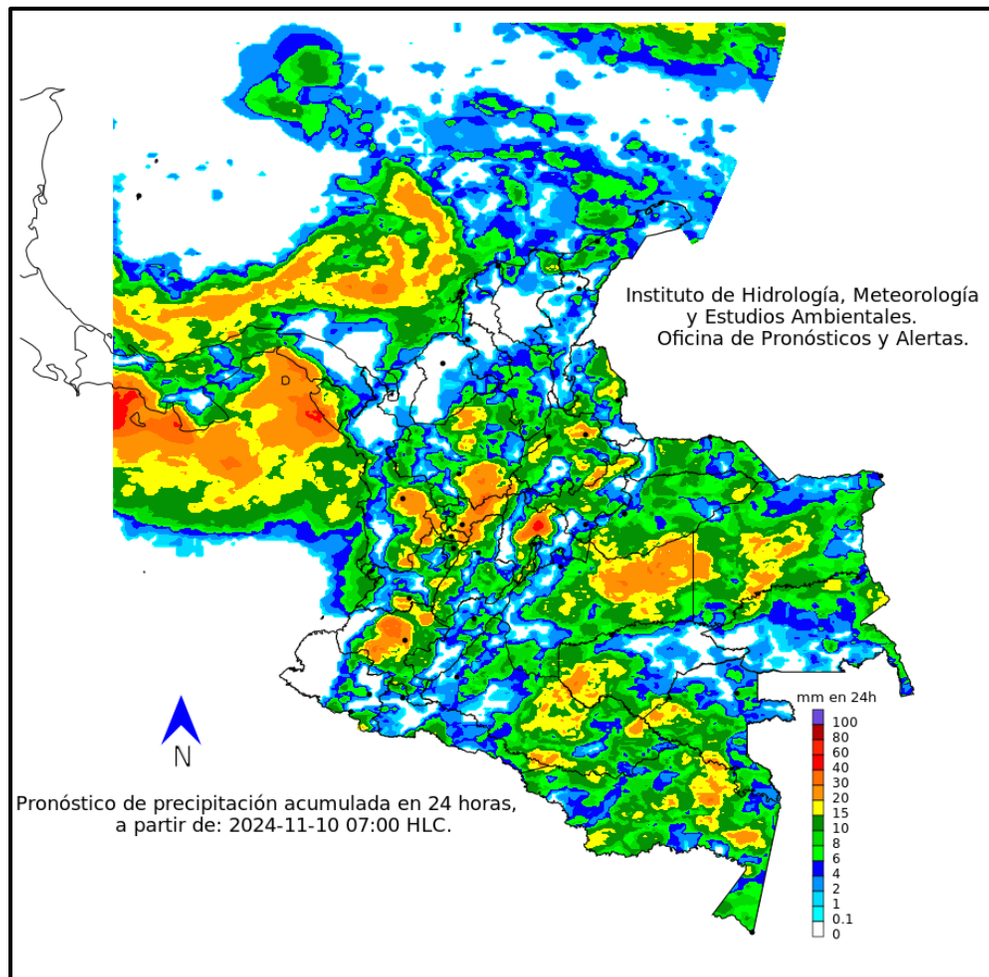


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 10 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Lunes 11 de noviembre

Para el festivo, se espera una leve disminución en la distribución de las lluvias en comparación con los días anteriores, especialmente en las regiones de Amazonía y Orinoquía. Sin embargo, se prevén lluvias sectorizadas en zonas del centro de Vichada, norte y occidente del Meta, occidente de Casanare y de Arauca, además de algunas áreas del piedemonte amazónico y centro de Amazonas. Adicionalmente, las precipitaciones continuarán en el centro y occidente del mar Caribe, así como en zonas de La Guajira, Magdalena, sur de Cesar, Bolívar, Córdoba, Norte de Santander, Antioquia, centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y al norte de Nariño. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se esperan condiciones mayormente secas (ver figura 4).

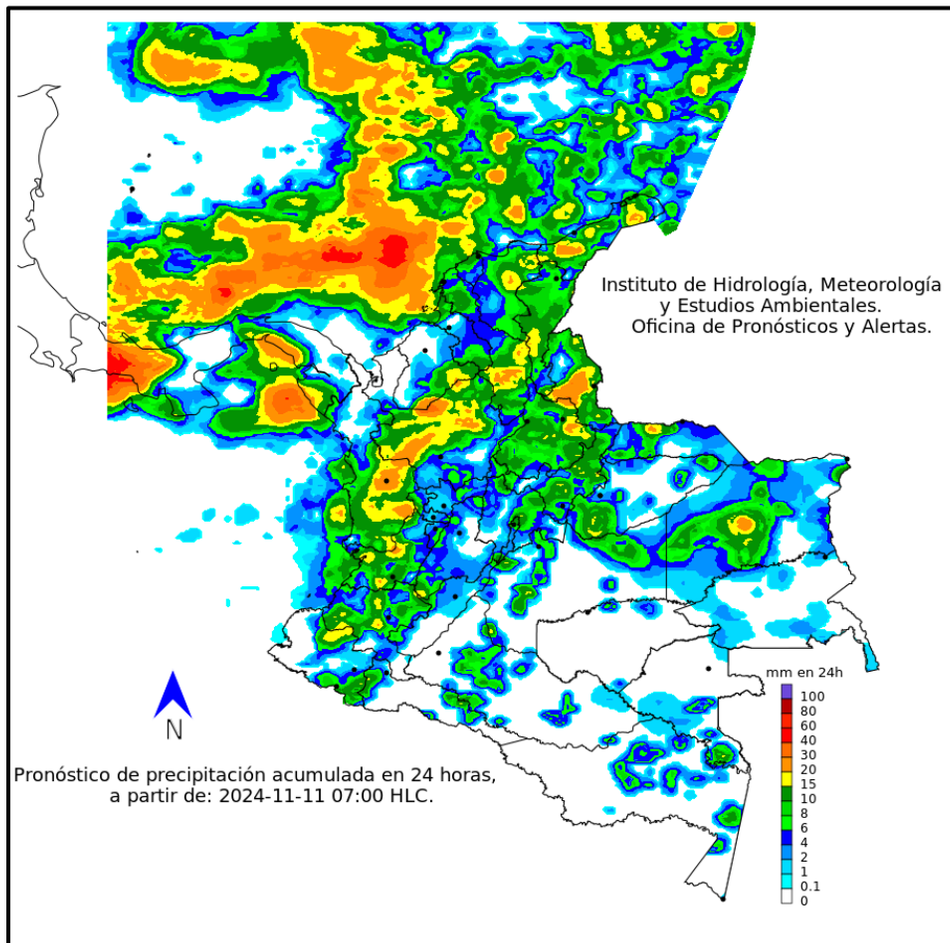


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 11 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).



SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD ANTE LAS ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

- Importante estar atentos 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.
 - 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**, X **@numeral767** y la **página web** <https://www.invias.gov.co/> para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

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 una tempestad.
- 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.

SUGERENCIAS 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.