



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)
01/11/2024

COMUNICADO ESPECIAL No. 117 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 01 AL 04 DE NOVIEMBRE

- Durante el fin de semana, se esperan condiciones nubosas con posibilidad de lluvias moderadas y fuertes en amplias zonas del país.
- Las precipitaciones de mayor intensidad, se espera que se presenten los departamentos de: Atlántico, Bolívar, Magdalena y Sucre.
- En Bogotá, a lo largo del fin de semana se prevé abundante nubosidad, con posibilidad de lluvias generalizadas, especialmente en horas de la tarde y noche.

Viernes 01 de noviembre

Para finalizar la semana laboral, se esperan lluvias con abundante nubosidad en gran parte de las regiones Andina, Pacífica y Caribe, mientras que en las regiones de la Orinoquía y Amazonía se prevé tiempo mayormente seco con nubosidad variable, a excepción de sectores del piedemonte andino puesto que, al occidente de esta región, se podrían presentar lluvias ligeras a moderadas. Las lluvias más significativas, de categoría moderada a fuerte y acompañadas de descargas eléctricas, se esperan en sectores del norte de Bolívar y Magdalena, gran parte del Atlántico, centro y norte de La Guajira, occidente de Antioquia, Chocó, centro y occidente del Valle del Cauca, centro y oriente de Cauca, oriente de Boyacá y Cundinamarca, departamentos del Eje Cafetero, sur de Tolima, gran parte del Huila y occidente de Putumayo. Además, se prevén lluvias ligeras a moderadas en otros sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica, así como en el occidente de Arauca, Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se esperan lluvias en diferentes horas del día. (ver figura 1).

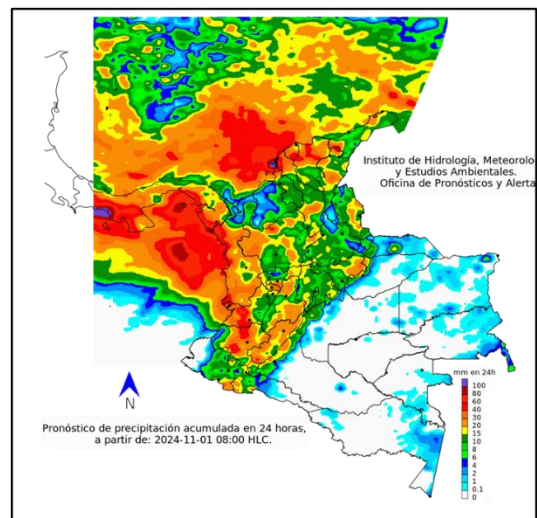


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, ara el viernes 01 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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

Sábado 02 de noviembre

Se prevé un aumento significativo en la intensidad de las lluvias en el litoral central de la región Caribe, con precipitaciones generalizadas en las regiones Andina y Pacífica, así como en el occidente de las regiones de la Orinoquía y Amazonía. Para este día, se esperan fuertes lluvias en zonas del norte de Bolívar, Atlántico, Sucre y al norte de Magdalena. Además, se prevén lluvias moderadas, y localmente fuertes, en el sur Bolívar, sur de La Guajira, y en gran parte de Norte de Santander, Santander, Boyacá, Antioquia, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, al oriente de Nariño, Tolima, Huila, y los departamentos del Eje Cafetero. También se espera al occidente y norte de Meta, occidente de Casanare y Arauca, en Caquetá y Putumayo; así como al centro y norte del Amazonas y parte del oriente de Guainía. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén lluvias moderadas. (ver figura 2).

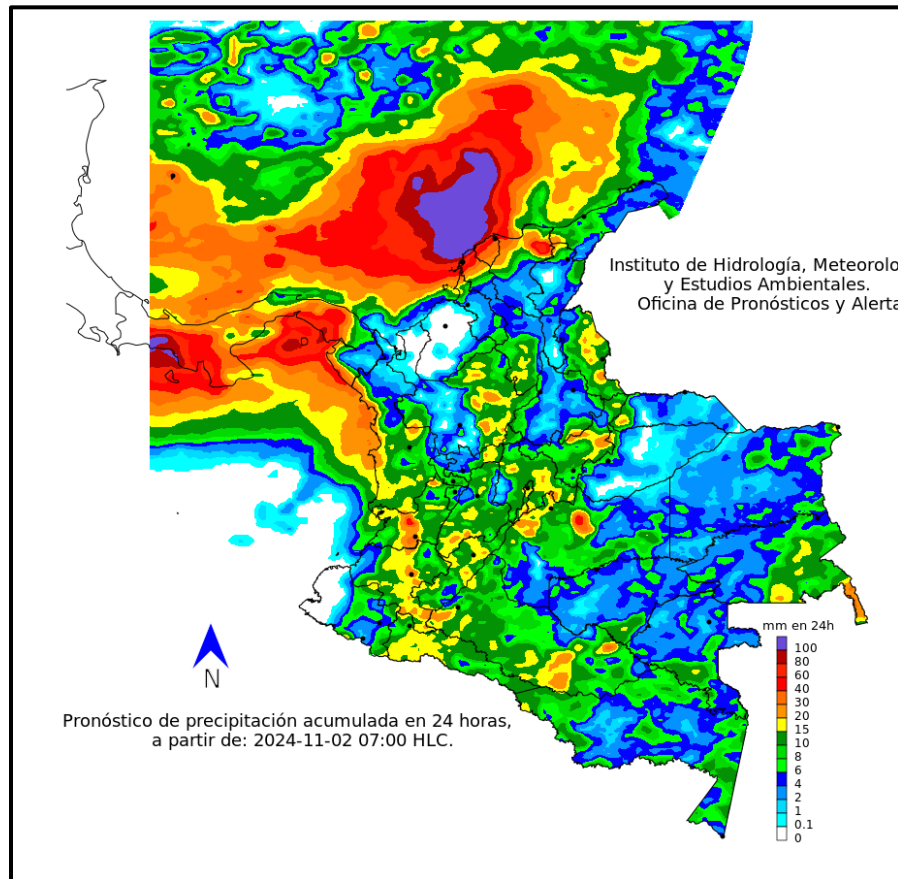


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 02 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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

Domingo 03 de noviembre

El tercer día del fin de semana, continuarán las precipitaciones en gran parte de las regiones Andina, Caribe y Pacífica, además de lluvias en zonas del centro y oriente de las regiones de la Orinoquía y Amazonía. Las precipitaciones más intensas se prevén de categoría fuerte, y estarán localizadas en sectores específicos del Atlántico, norte de Bolívar y Magdalena, sur de La Guajira, oriente de Antioquia, occidente de Santander, gran parte de Boyacá y oriente de Cauca.

Así mismo, se esperan lluvias moderadas en los departamentos de: Arauca, Casanare, Cundinamarca, oriente de Meta, Vichada, Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas. También, al oriente de Nariño, parte de Valle del Cauca, Tolima y Huila. Para la región insular, se prevén lluvias de intensidad moderada. (ver figura 3)

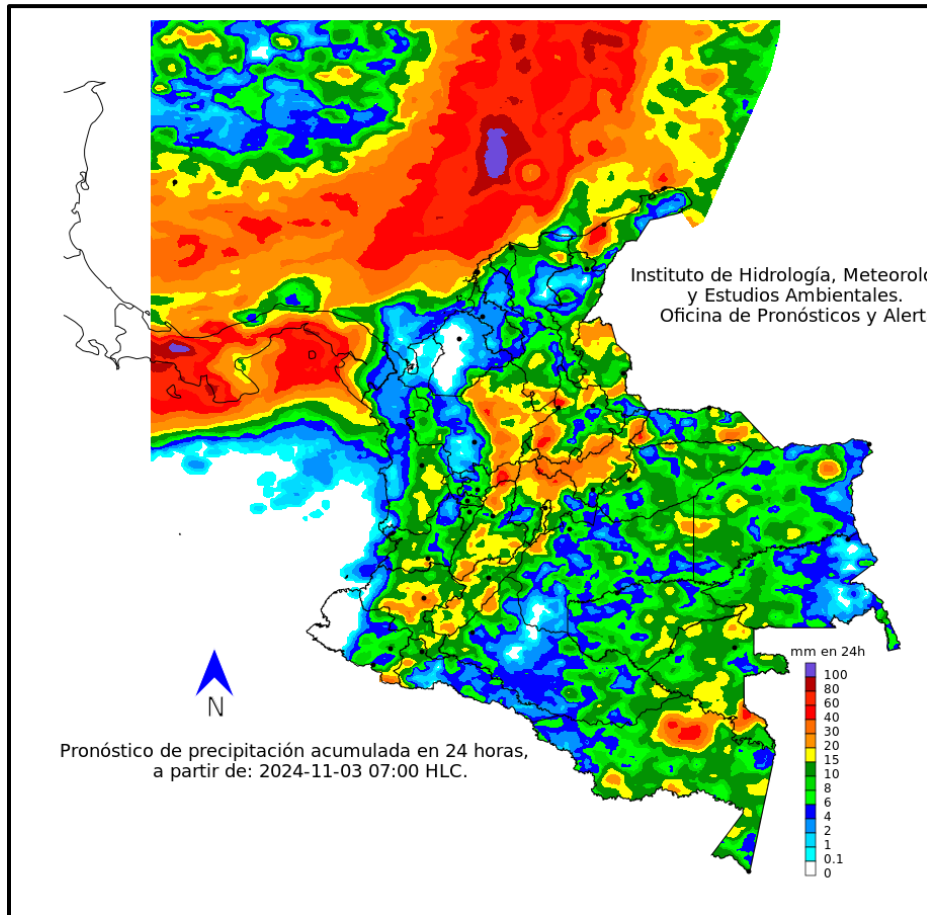


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 03 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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

Lunes 04 de noviembre

Finalizando el fin de semana, el festivo se estima una leve disminución de las lluvias respecto a días anteriores, especialmente en la región Caribe, donde podrían persistir algunas precipitaciones en zonas del litoral central. En varios sectores de las regiones Andina, Pacífica, Amazonía y Orinoquía, se esperan lluvias de diversa intensidad. Las lluvias más significativas, de categoría moderada a fuerte, se prevén en los departamentos de: Atlántico, Bolívar y Magdalena, Norte de Santander, hacia el occidente de Caquetá, Putumayo y Meta. Lluvias moderadas se esperan en Cauca, Valle del Cauca, centro y sur de Chocó, Nariño, Antioquia, Eje Cafetero, Tolima, Cundinamarca, Boyacá y Norte de Santander, Santander, Arauca y Casanare; así como en sectores dispersos de Vichada y Guainía. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se esperan lluvias en diferentes horas del día. (ver Figura 4)

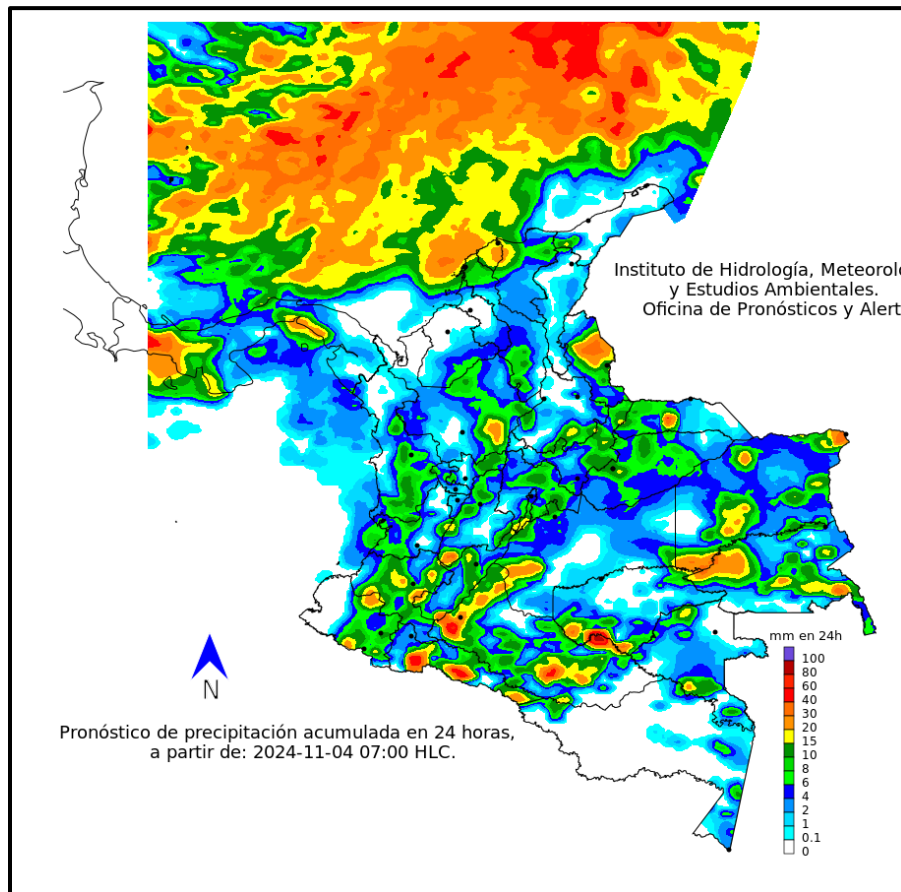


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 04 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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.