

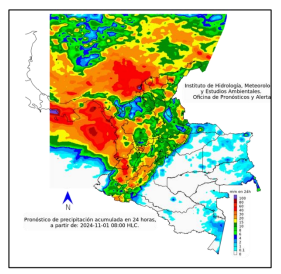
El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales -Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA) 01/11/2024

## 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).

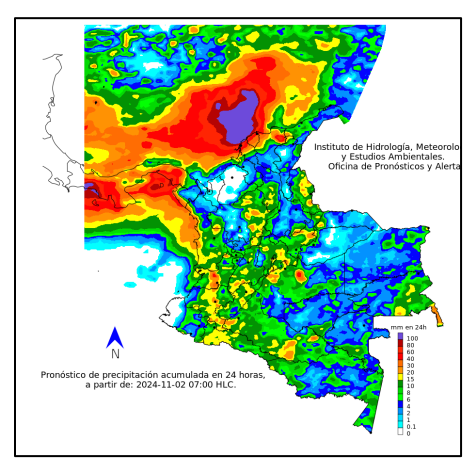
**Figura 1.** Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, ara el viernes 01 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

**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 Iluvias 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.

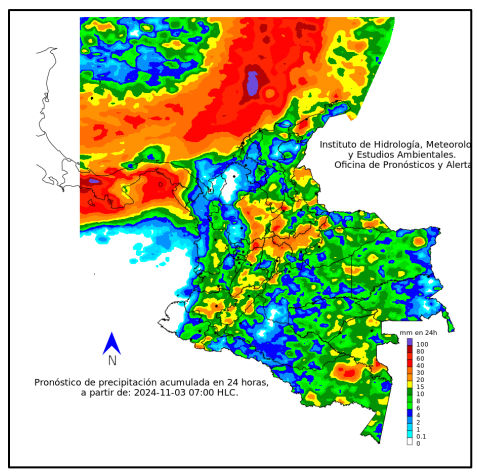
**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).



### 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)

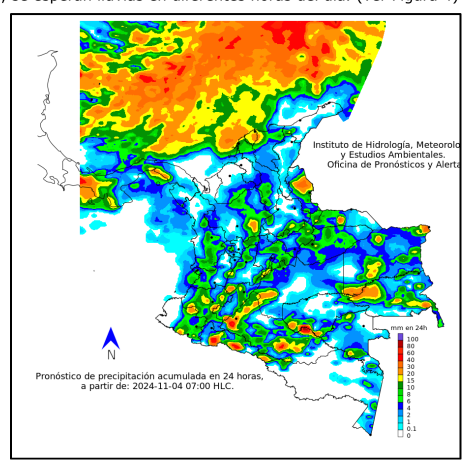


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 04 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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

contacto@ideam.gov.co



# 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 <a href="https://www.invias.gov.co/">https://www.invias.gov.co/</a> 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.