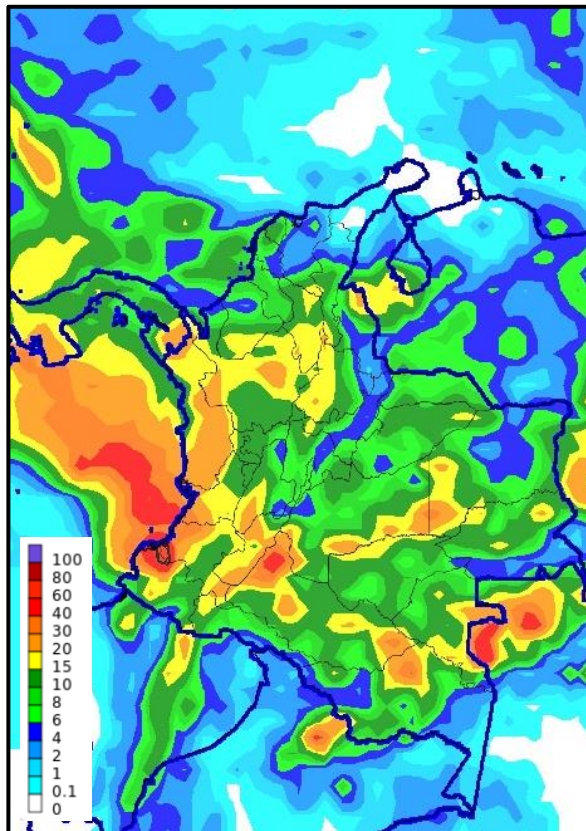


## COMUNICADO ESPECIAL No. 082 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 09 AL 11 DE AGOSTO

- El tránsito de la onda tropical N°28 aumentará la probabilidad de lluvias en sectores de las regiones Orinoquía, Caribe y Andina, estas lluvias en algunas ocasiones podrán estar acompañadas de tormentas eléctricas, vientos fuertes o vendavales.
- En Bogotá, es posible que se reporte nubosidad variada predominando tiempo seco en las mañanas, con posibles lloviznas o lluvias leves en horas de la tarde sobre los cerros orientales y al occidente de la ciudad.

### Viernes 09 de agosto de 2024

Para hoy viernes, es posible que en horas de la tarde y noche, los cielos estén cubiertos y acompañados por lluvias en amplias zonas del territorio nacional; las más intensas con posibles descargas eléctricas se esperan en sectores de los departamentos de: Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Vichada, Casanare, Meta, Guainía, Vaupés, Caquetá, Guaviare y Amazonas. Finalmente, aunque para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera predominio de tiempo seco, no se descartan algunas lluvias en horas de la tarde o noche (figura 1).

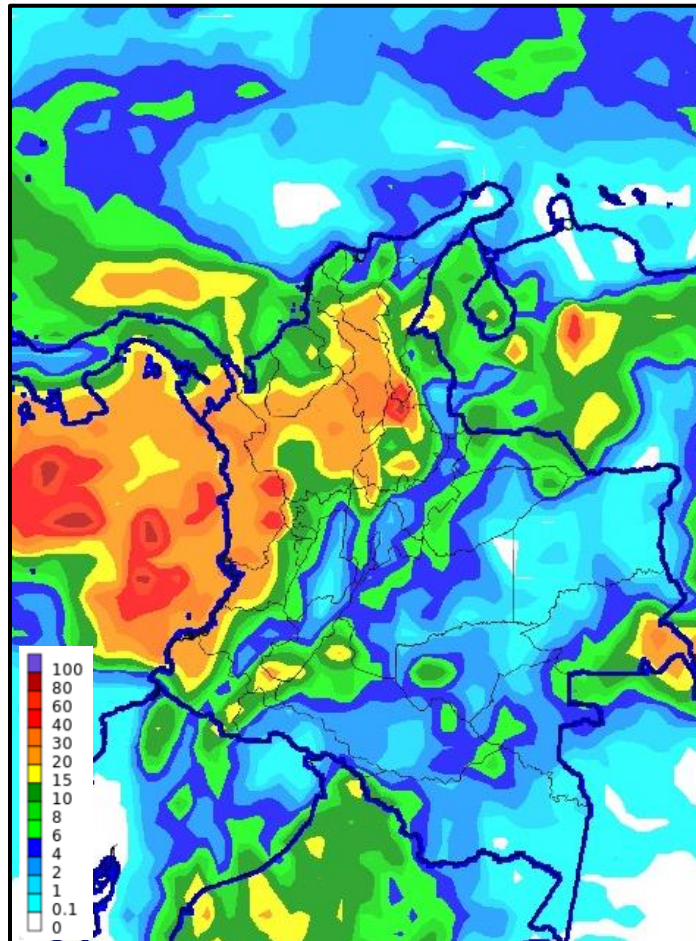


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 09 de agosto de 2024. Fuente: Ideam.**

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

## Sábado 10 de agosto de 2024

Para mañana, predominaran las condiciones nubladas y lluviosas en amplios sectores del territorio nacional, especialmente en áreas de las regiones Caribe, Andina y Pacífica, inclusive no se descartan tormentas eléctricas y vientos fuertes o vendavales. Las precipitaciones de mayor intensidad y persistencia se prevén en sectores de los departamentos de: Magdalena, Cesar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño. En la Orinoquia, se espera menos nubosidad con posibilidad de lloviznas en Arauca y Meta. Por otra parte, se esperan precipitaciones en horas de la tarde o noche en sectores de Vaupés y Amazonas. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina son previstas lluvias intermitentes en horas de la madrugada, tarde y noche. (figura 2).

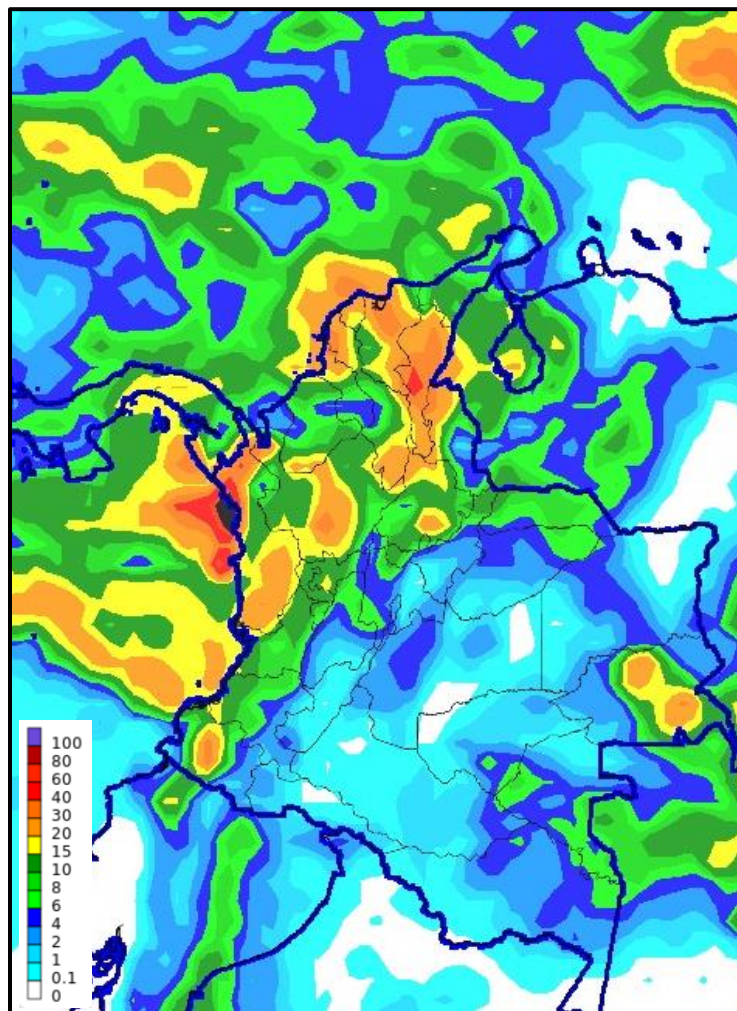


**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 10 de agosto de 2024. Fuente Ideam.**

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

### Domingo 11 de agosto de 2024

Para el último día del fin de semana, en la mayor parte del país se advierten condiciones nubosas con precipitaciones y probabilidad de descargas eléctricas, especialmente en horas de la tarde y noche, en varios sectores de las regiones Caribe y Pacífica, incluidas sus áreas marítimas y oceánicas, así como en sectores puntuales de las regiones Andina, Orinoquia y Amazonia. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén precipitaciones a diferentes horas del día con posibles tormentas eléctricas. (figura 3).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 11 de agosto de 2024. Fuente Ideam.**

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



**Importante:** el pronóstico del tiempo en este documento muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para más información sobre el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes les invitamos a consultar el siguiente enlace: <https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines>

### **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.