

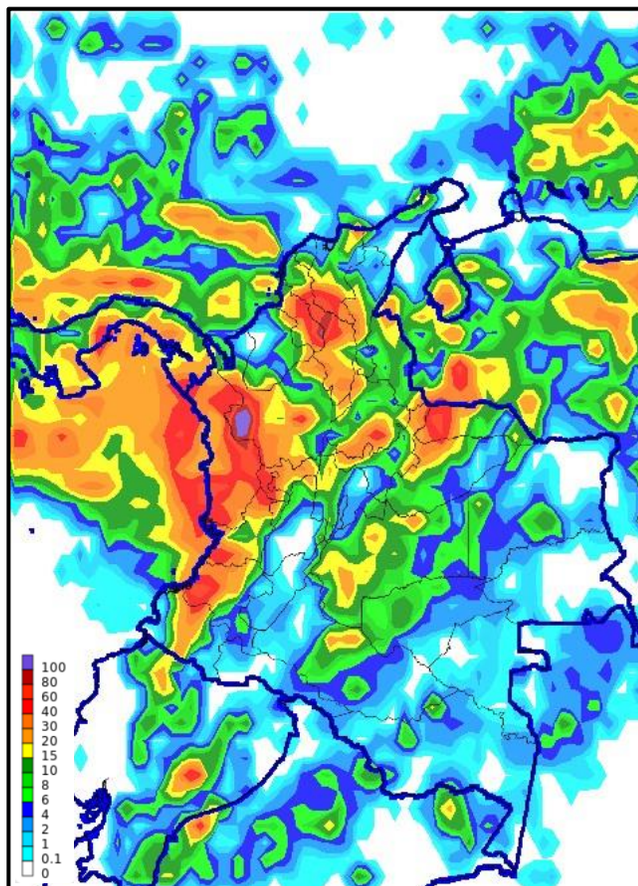
## COMUNICADO ESPECIAL No. 080 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 05 AL 09 DE AGOSTO

- El tránsito de la onda tropical N°27 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 reporten cielos mayormente cubiertos predominando el tiempo seco en las mañanas; para las tardes y noches es posible algunas lluvias sobre las localidades cercanas a los cerros orientales y sectores al occidente de la capital.

### Lunes 05 de agosto de 2024

Para hoy, las lluvias más intensas con posibilidad de actividad eléctrica y fuertes vientos se concentrarán en zonas de los departamentos: Magdalena, Sucre, Bolívar, Cesar, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Quindío y Risaralda. Para las regiones Orinoquía y Amazonia, se esperan lluvias menos intensas en zonas puntuales de Arauca, Casanare, Meta, Guaviare y Caquetá.

Finalmente, aunque para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera predominio de tiempo seco, no se descartan algunas lluvias de corta duración en horas de la noche (figura 1).

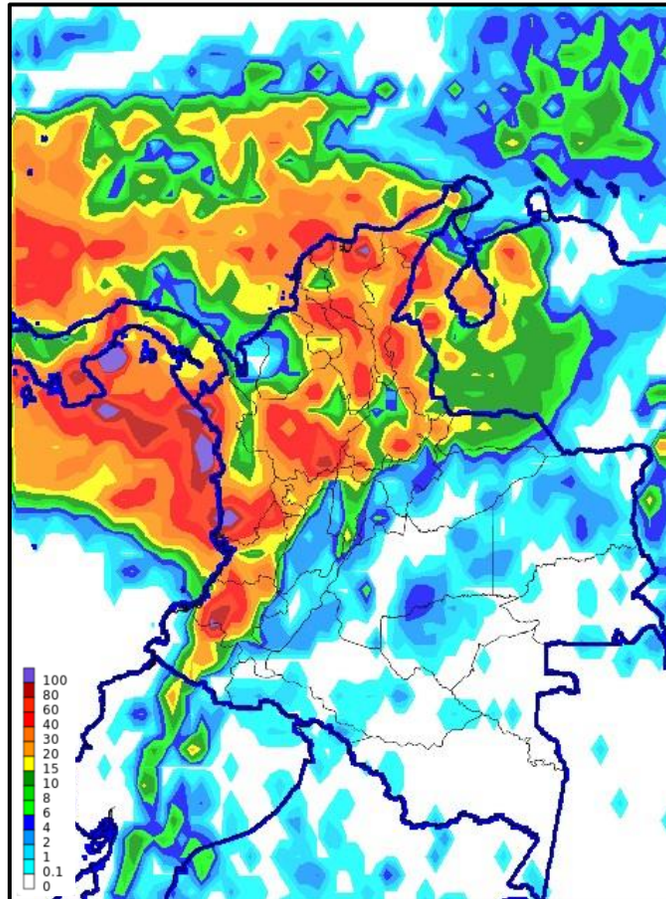


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 05 de agosto de 2024. Fuente: Ideam.**

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

## Martes 06 de agosto de 2024

El segundo día de la semana laboral, se esperan lluvias en amplios sectores de la región Caribe, las cuales podrían estar acompañadas por descargas eléctricas y vientos fuertes o vendavales. En la región Andina, las precipitaciones más importantes se darán en horas de la tarde y noche, en zonas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Risaralda, Caldas y Quindío. En el Pacífico, se advierten cielos muy nublados con lluvias en diferentes sectores, las más persistentes en Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En la Amazonía y Orinoquía, se pronostican lluvias menos intensas concentradas en sectores de Arauca, Casanare, Vichada, Guaviare, Caquetá, Guainía y Putumayo. Para el occidente del mar Caribe, en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son posibles lluvias de ligeras a moderadas en horas de la tarde (figura 2).

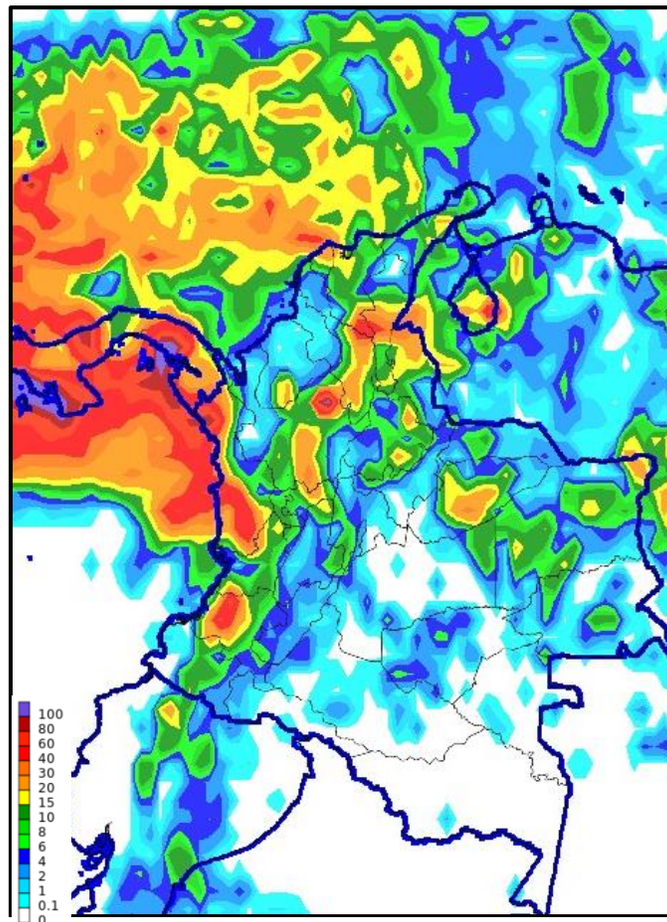


**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 06 de agosto de 2024. Fuente Ideam.**

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

### Miércoles 07 de agosto de 2024

La región Caribe mantendrá lluvias importantes en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar y Córdoba. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se advierte cielo mayormente cubierto también con algunas lluvias. En la región Pacífica, se prevén precipitaciones moderadas en gran parte de la región incluyendo su área oceánica. Los departamentos andinos presentarán lluvias en horas de la tarde y noche, en zonas de Antioquia, los Santanderes, el eje cafetero y el altiplano Cundiboyacense; para el resto de la región son posibles lloviznas ocasionales. Hacia el oriente del país, en la Orinoquia, se pronostica cielos mayormente nublados con precipitaciones en sectores de Arauca, Casanare y Vichada. Finalmente, para la región Amazónica, se esperan lluvias ligeras y dispersas en Guainía, Guaviare y Caquetá (figura 3).

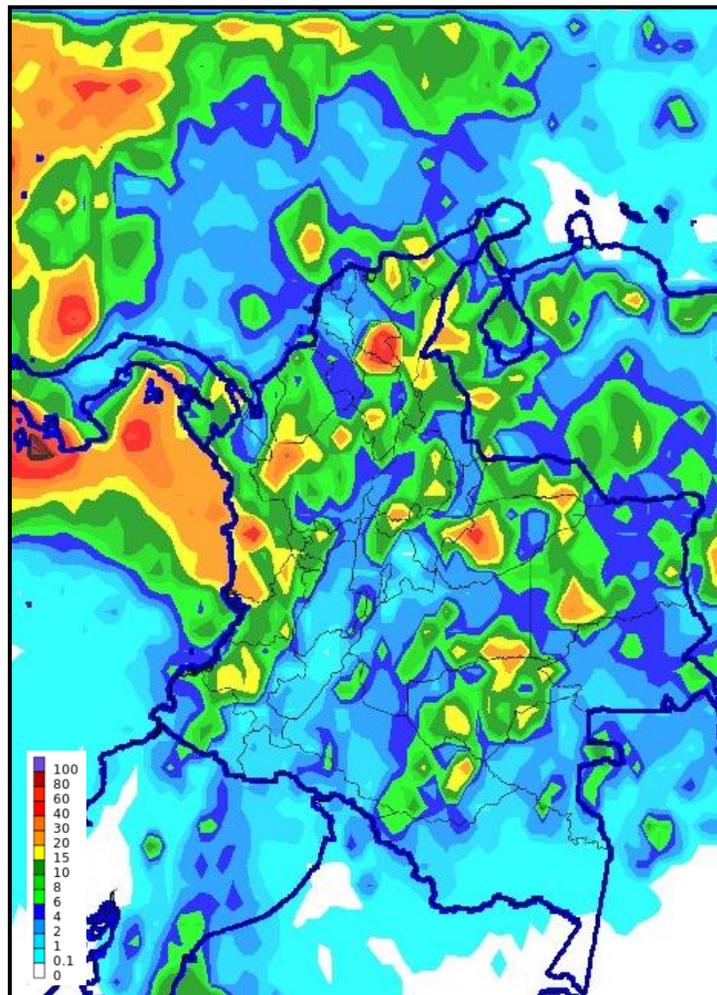


**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 07 de agosto de 2024. Fuente Ideam.**

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

## Jueves 8 de agosto de 2024

Este día, predominará nubosidad variada con tiempo seco en horas de la mañana; mientras que, para la tarde y noche los cielos estarán más cubiertos de nubosidad con posibles lluvias en amplios sectores de las regiones Pacífica, Caribe, Orinoquia y norte de la Andina; las más intensas están pronosticadas en los departamentos de: La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare y Caquetá. Finalmente, para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén lluvias de variada intensidad a lo largo de la jornada (figura 4).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 08 de agosto de 2024. Fuente Ideam.**

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



## **Viernes 09 de agosto de 2024**

Para el último día de la semana laboral, las lluvias de mayor intensidad y persistencia se esperan en sectores de las regiones Pacífica, Caribe y norte de la Andina. Mientras que, en las regiones Orinoquía y Amazonia, así como al centro y sur de la Andina, es posible que se mantengan las condiciones predominantemente secas en horas de la mañana y para la tarde y noche lluvias ligeras y dispersas.

**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.