

## COMUNICADO ESPECIAL No. 079 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 02 AL 04 DE AGOSTO

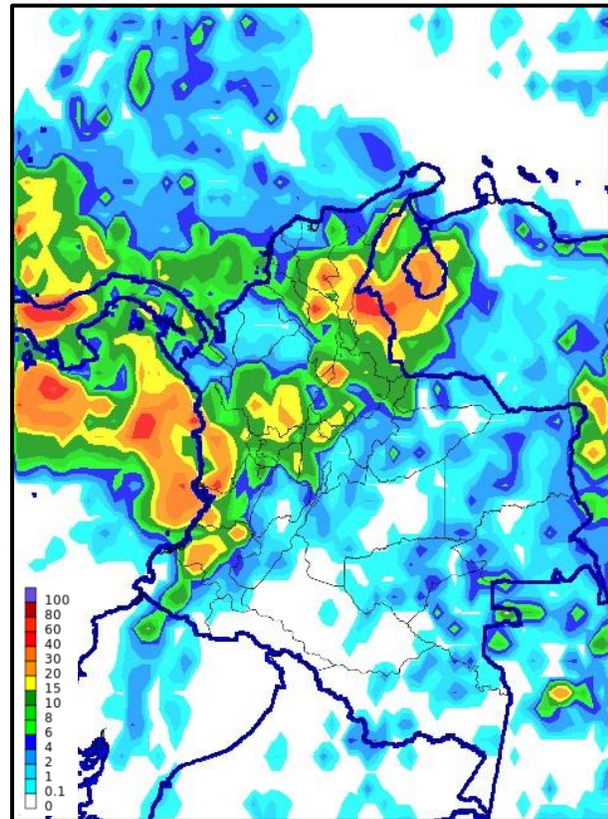
- Para el fin de semana, es posible un aumento significativo de las lluvias, en algunos sectores de las regiones Orinoquía, Caribe y norte de la Andina.
- En Bogotá, se pronostica predominio de tiempo seco, con cielos parcialmente cubiertos en las mañanas, mientras que, para las tardes y noches, se espera mayor nubosidad con posibilidad de algunas lluvias al oriente y noroccidente de la ciudad.

### Viernes 02 de agosto de 2024

Para hoy, se esperan lluvias de carácter moderado a fuerte en sectores de las regiones; Andina, Caribe y Pacífica, así como en el océano Pacífico colombiano.

Las lluvias más intensas con posibilidad de actividad eléctrica y vientos fuertes, se advierten en horas de la tarde y noche en zonas de: Sucre, Bolívar, Magdalena, Cesar, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Caldas, Quindío y Risaralda.

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

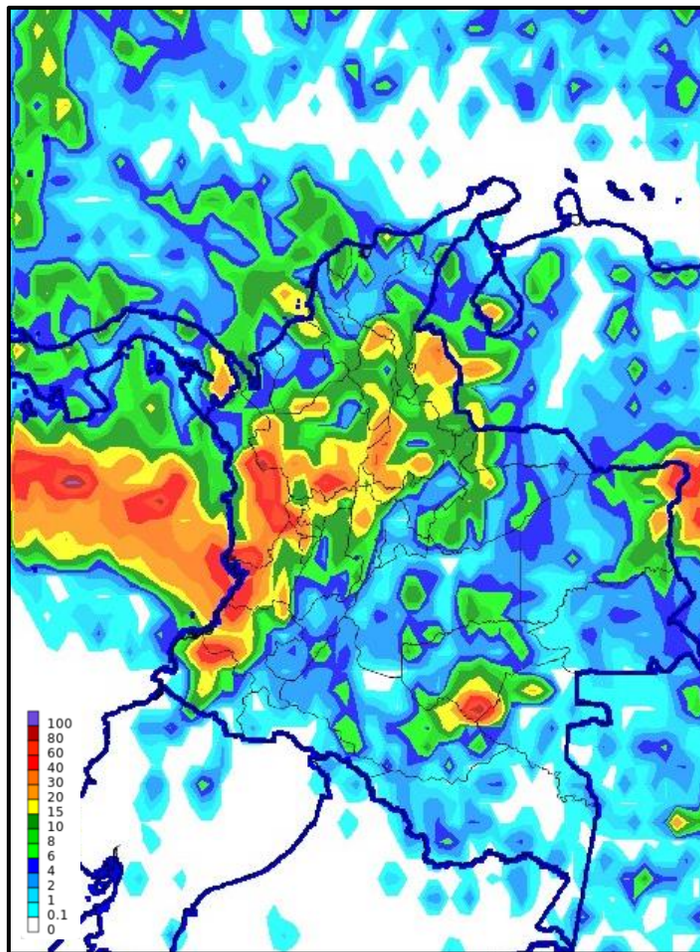


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 02 de agosto de 2024. Fuente: Ideam.**

*Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.*

## Sábado 03 de agosto de 2024

Se esperan lluvias en diferentes sectores de la región Caribe, especialmente en los departamentos de Magdalena, Atlántico, Bolívar y Sucre. En la región Andina, las precipitaciones más importantes se darán en horas de la tarde y noche en Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá y Caldas. En el Pacífico, se advierten cielos muy nublados con lluvias en diferentes sectores, las más persistentes en Chocó y Valle del Cauca. En la Amazonía y Orinoquía, se pronostican lluvias dispersas en Guaviare, Caquetá, Guainía y Vichada. 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).

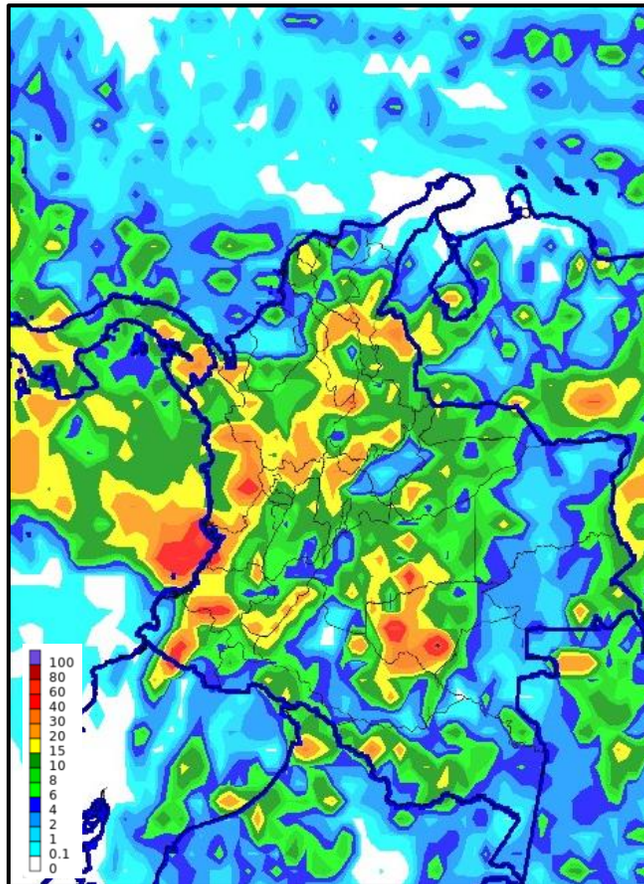


**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 03 de agosto de 2024. Fuente Ideam.**

**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.

## Domingo 04 de agosto de 2024

Para el último día del fin de semana, se advierte un importante aumento de la nubosidad y de las lluvias en amplias zonas del país. La región Caribe mantendrá lluvias en sectores de Cesar, Magdalena, Atlántico, Sucre, Bolívar y Córdoba. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se advierte cielo mayormente cubierto con algunas lluvias. En la región Pacífica, se prevén lluvias 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 y el eje cafetero; para el altiplano cundiboyacense, son posibles lloviznas ocasionales. Hacia el oriente del país, en la Orinoquia, se pronostica abundante nubosidad con lluvias moderadas en amplios sectores. Finalmente, para la región Amazónica, se esperan lluvias de ligeras a moderadas, en sectores de Vaupés y Amazonas (figura 3).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 04 de agosto de 2024. Fuente Ideam.**

*Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.*



**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.