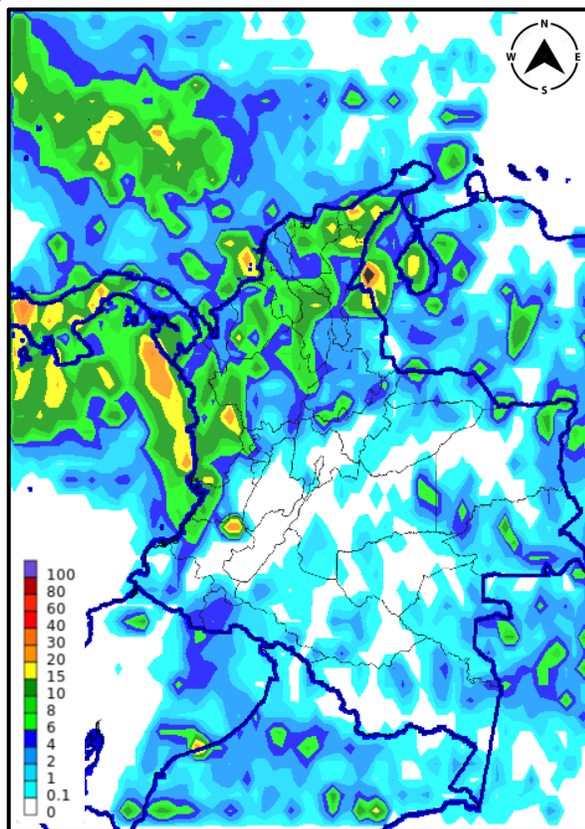


## COMUNICADO ESPECIAL No. 093 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 06 AL 08 DE SEPTIEMBRE

- Durante el fin de semana, es posible un aumento de la nubosidad y de las lluvias en algunos sectores del norte y centro de Colombia, esto por cuenta del tránsito de la onda tropical 35 de la temporada. Las lluvias de mayor intensidad se pronostican para el día domingo.
- En Bogotá, a lo largo de del fin de semana, se prevén condiciones predominantemente secas con cielos entre parcial y mayormente cubiertos con baja probabilidad de lluvias.

### Viernes 06 de septiembre de 2024

La tarde y noche de hoy, se espera predominio de tiempo seco en algunos sectores de la región Orinoquia, así como al sur de las regiones Pacífica y Andina. Para el resto del país, es posible un paulatino aumento de la nubosidad con lluvias de ligeras a moderadas. Las precipitaciones más importantes se estiman en sectores de los departamentos: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Córdoba, Bolívar, Sucre, Chocó, Valle del Cauca, Antioquia, Santander, Vichada, Guainía y Amazonas, no se descarta que estas lluvias estén acompañadas de actividad eléctrica. Por otro lado, se esperan algunas lloviznas en el piedemonte de Meta y Casanare, al igual que en los departamentos: Cundinamarca, Boyacá, Caldas, Risaralda y Quindío (figura 1).

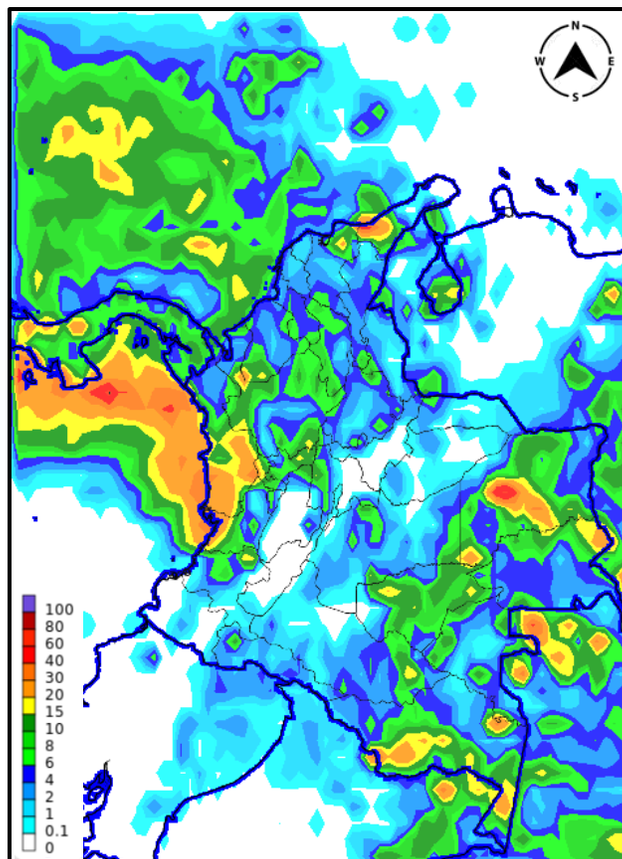


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 06 de septiembre de 2024. Fuente: Ideam.**

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

## Sábado 07 de septiembre de 2024

Durante la mañana del sábado, se mantienen las condiciones mayormente secas en amplios sectores del país. Mientras que, la tarde y noche, se prevé aumento de la nubosidad con posibilidad de lluvias en amplios sectores de la región Pacífica, así como en algunas zonas de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia. Para la región Caribe, las precipitaciones más intensas se esperan en: La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba y Bolívar. En la región Pacífica, son posibles lluvias intensas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Para Antioquia, Risaralda, Quindío, Caldas, Cundinamarca y los Santanderes, se pronostican lluvias de ligeras a moderadas. Por otro lado, para las regiones Orinoquia y Amazonía, se prevén lluvias al oriente y sur las de mayor intensidad se pronostican en horas de la tarde. En en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son previstas lluvias de ligeras a moderadas a diferentes horas del día (figura 2).

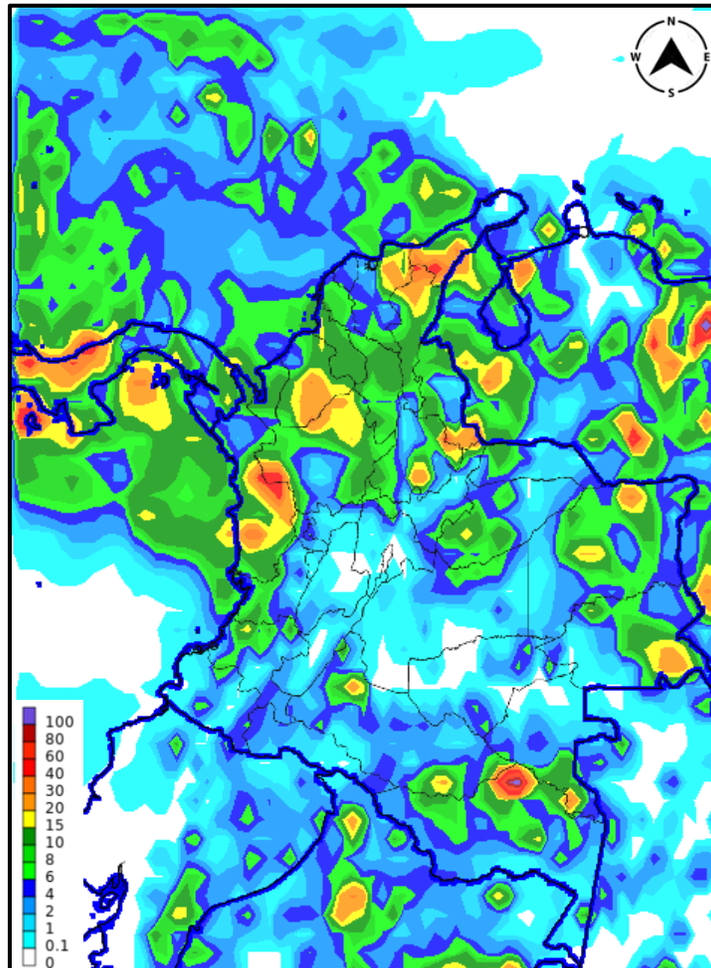


**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 07 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.**

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

## Domingo 08 de septiembre de 2024

Para el último día del fin de semana, se prevé un ligero aumento de la nubosidad y de las lluvias en gran parte del norte y centro del país, esto, por cuenta del tránsito de la onda tropical N°35 de la temporada. Se esperan precipitaciones moderadas a fuertes con posibilidad de actividad eléctrica, concentradas al norte de la región Andina, así como también en amplios sectores de las regiones Caribe y Pacífica, y en algunas de sus áreas marítimas y oceánica. En las regiones Orinoquia y Amazonia, se pronostica mayor nubosidad después del mediodía con posibles lluvias de ligeras a moderadas. Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén lluvias ligeras y dispersas en horas de la madrugada así como durante algunas horas de la tarde (figura 3).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 08 de septiembre 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.