

COMUNICADO ESPECIAL No. 091 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 30 DE AGOSTO AL 01 DE SEPTIEMBRE

- Para el fin de semana, es posible que persista nubosidad y lluvias, en algunos sectores de las regiones Caribe y Pacífica, incluyendo sus áreas marítimas y oceánicas. Así como al norte de la región Andina y zonas puntuales de la Orinoquia y Amazonia.
- En Bogotá, para el fin de semana, es posible que haya nubosidad con probabilidad de algunas lluvias en horas de la tarde y comienzos de la noche, especialmente en las localidades ubicadas al occidente y centro de la ciudad.

Viernes 30 de agosto de 2024

Para la tarde y noche de hoy, se espera predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región Orinoquia, así como en algunas zonas de las regiones Andina, Amazonia y Pacífica. Para el resto del país, son previstas precipitaciones de ligeras a moderadas, las de mayor persistencia se advierten al finalizar la tarde.

Las precipitaciones más importantes con posibilidad de actividad eléctrica se pueden dar en los departamentos: Magdalena, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Boyacá, Santander, Chocó, Valle del Cauca y Vichada. Algunas lloviznas son posibles en el piedemonte de Arauca y Casanare. Finalmente en San Andrés, Providencia y Santa Catalina son posibles lluvias al finalizar la tarde (figura 1).

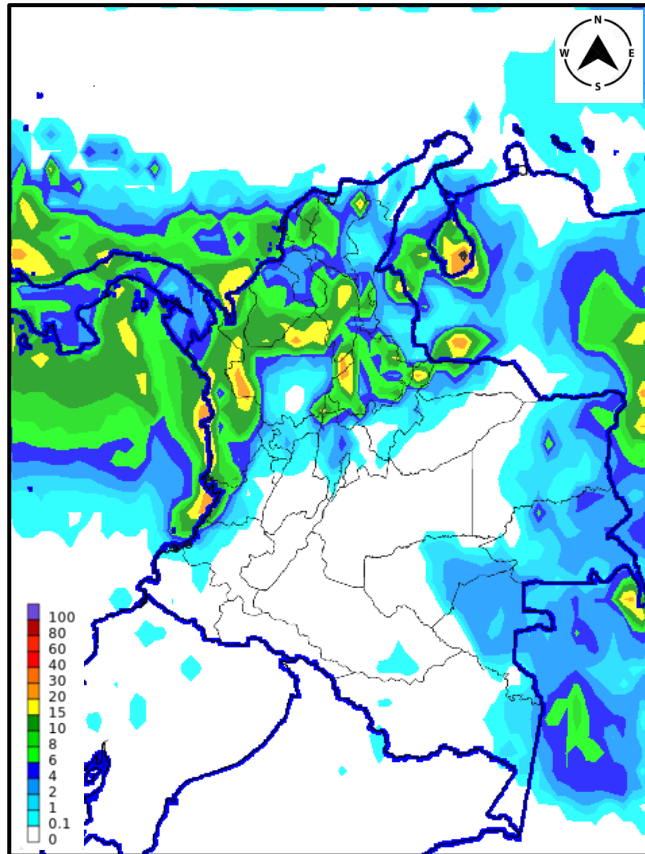


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 30 de agosto de 2024. Fuente: Ideam.

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

Sábado 31 de agosto de 2024

Para el sábado, en horas de la mañana se pronostican condiciones predominantemente secas en amplios sectores del país. La tarde y noche, estarán un poco más nublada con posibilidad de lluvias en amplios sectores de las regiones Caribe y Pacífica, así como al norte de la Andina. Para la región Caribe, las precipitaciones más intensas se esperan en sectores de los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba y Bolívar. En la región Pacífica son posibles lluvias intensas en sectores de Chocó y Valle del Cauca. En Antioquia y los Santanderes, son los departamentos de la región Andina donde se pronostican lluvias más intensas. Por otro lado, para las regiones Orinoquia y Amazonía, se prevén lluvias dispersas y ocasionales en horas de la noche. Finalizamos este reporte para el sábado informando que, en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son previstas lluvias intermitentes en las primeras horas del día durante el fin de semana (figura 2).

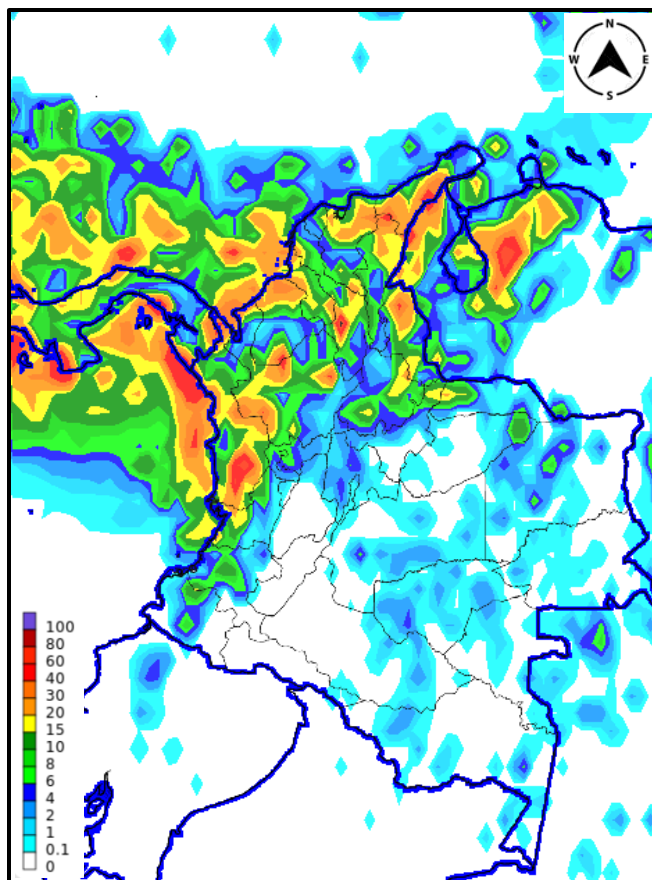


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 31 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Domingo 01 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 centro y norte del país. Se esperan precipitaciones moderadas a fuertes con posibilidad de actividad eléctrica, concentradas en sectores puntuales de las regiones Caribe y Pacífica, incluidas sus áreas marítimas y oceánicas, como también al norte de la región Andina. En las regiones Orinoquia y Amazonia, se pronostica menor nubosidad con lluvias ligeras a moderadas en horas de la tarde. Finalmente, para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé lluvias ligeras y dispersas en horas de la madrugada (figura 3).

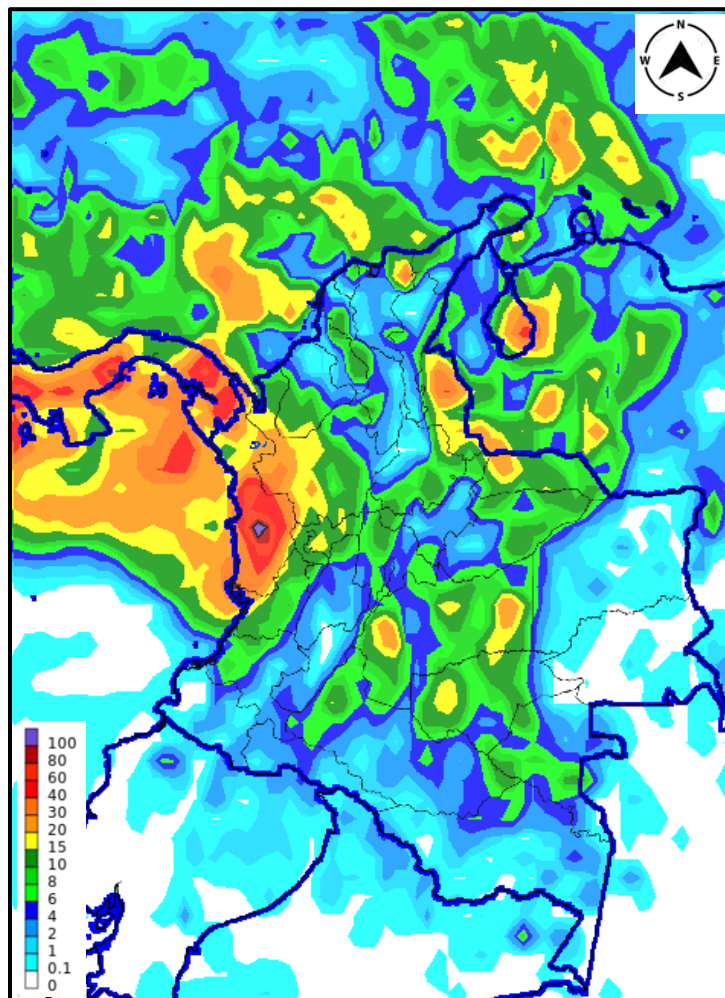


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 01 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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 techados, 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.