

COMUNICADO ESPECIAL No. 083 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 12 AL 16 DE AGOSTO

- Es posible persista la nubosidad y las lluvias, en algunos sectores de las regiones Caribe y Pacífica incluyendo sus áreas marítimas y oceánicas, así como al norte de la región Andina, esto producto del desplazamiento de la onda tropical N°29 que de momento tiene una alta probabilidad de formación ciclónica para las próximas horas.
- En Bogotá, los cielos estarán ligeramente nublados y soleados en horas de las mañanas; por otro lado, para las tardes y noches son posibles lluvias ligeras sobre las localidades cercanas a los cerros orientales y al occidente de la capital del país.

Lunes 12 de agosto de 2024

Para la tarde y noche de hoy lunes, se prevé abundante nubosidad con precipitaciones moderadas a fuertes, en zonas puntuales de la plataforma marítima y continental del Pacífico, y el Caribe colombiano, incluidas áreas del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Así mismo, se estiman lluvias importantes en sectores del norte de las regiones Andina y Amazonía, mientras que, en la región Orinoquía, se prevén lluvias de ligeras a moderadas en sectores de Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Putumayo, no se descarta que las lluvias estén acompañadas de descargas eléctricas (figura 1).

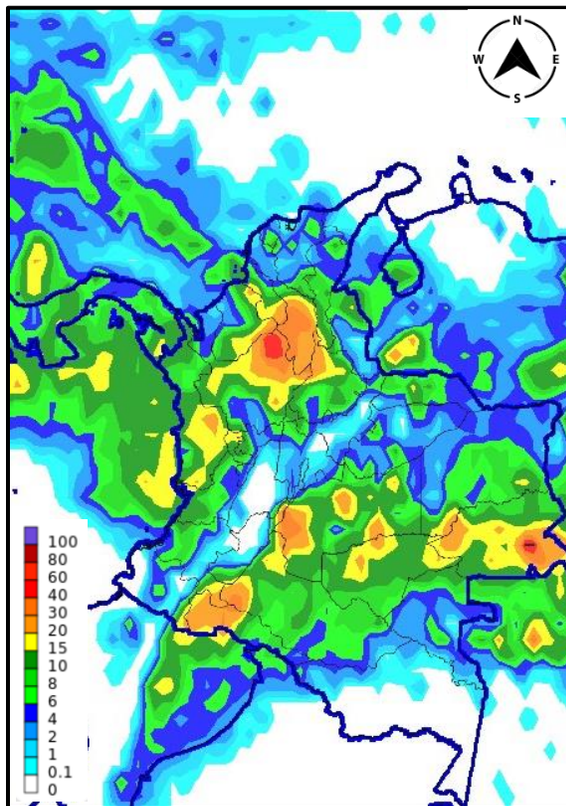


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 12 de agosto de 2024. Fuente: Ideam.

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

Martes 13 de agosto de 2024

Para mañana, predominaran las condiciones nubladas y lluviosas en amplios sectores del norte y occidente 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 y la Amazonia, se espera menos nubosidad con posibilidad de lluvias ligeras en Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare y Piedemonte Amazónico. Por otra parte, para San Andrés, Providencia y Santa Catalina son previstas lluvias intermitentes en horas de la madrugada, tarde y noche (figura 2).

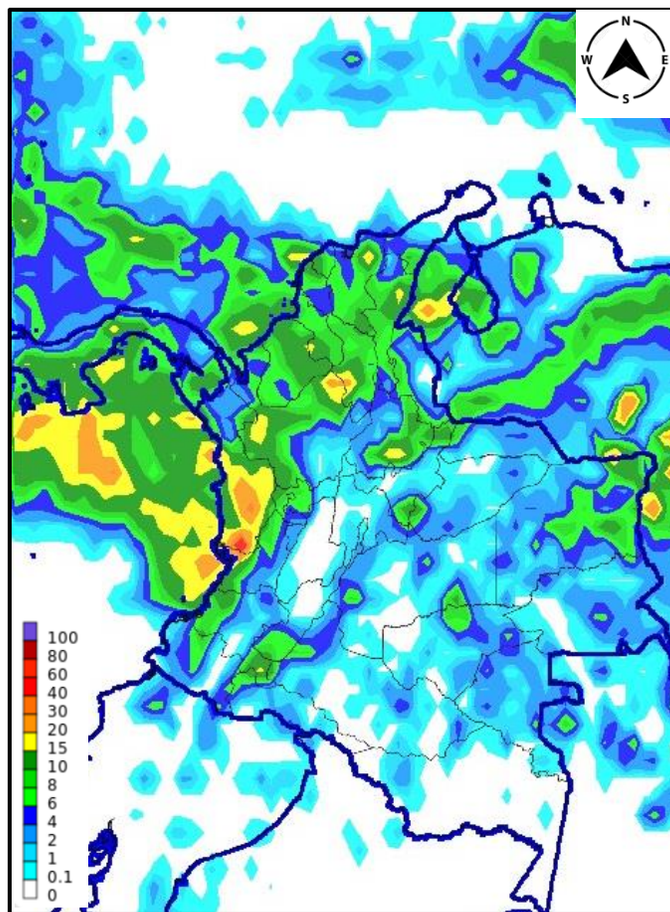


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 13 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Miércoles 14 de agosto de 2024

Para el miércoles, se prevé aumento de la nubosidad y de las lluvias en gran parte del país. Se advierten precipitaciones con probabilidad de descargas eléctricas, las de mayor intensidad 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 ligeras a moderadas a diferentes horas del día con posibles tormentas eléctricas. (figura 3).

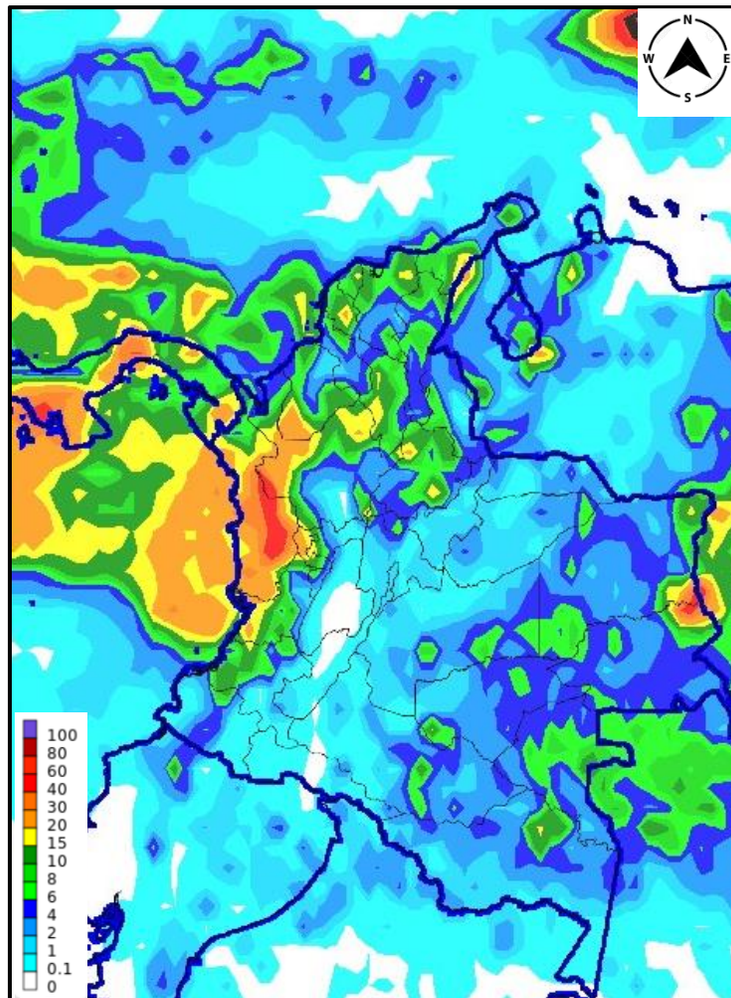


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 14 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Jueves 15 de agosto de 2024

En horas de la mañana predominará nubosidad variada con tiempo seco en gran parte del territorio nacional; mientras que, en la tarde y noche los cielos aumentarán la nubosidad lo que puede ocasionar lluvias en sectores de las regiones Pacífica, Caribe, Orinoquia y norte de la Andina. Las lluvias más intensas pronosticadas para el jueves se esperan en los departamentos de: Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Chocó, Valle del Cauca, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare, Guainía, 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).

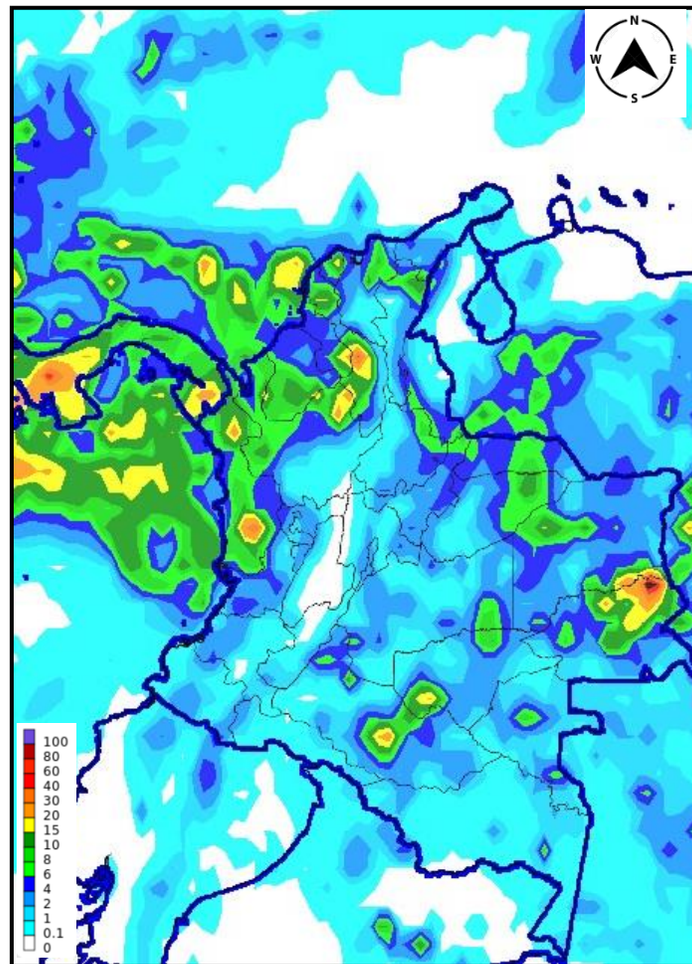


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 15 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Viernes 16 de agosto de 2024



Para el último día de la semana laboral, las lluvias de mayor intensidad y persistencia se advierten 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 se mantengan condiciones predominantemente secas en la mañana y lluvias ligeras y dispersas en horas de la tarde o noche.

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.