



El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

COMUNICADO ESPECIAL No. 084 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 16 AL 19 DE AGOSTO

- Para el fin de semana, el desplazamiento de la onda tropical N°30 aumenta las probabilidades de lluvias en sectores de las regiones Caribe y Pacífica, incluyendo sus áreas marítimas y oceánicas; así como al norte de la región Andina.
- En Bogotá, se espera cielo parcialmente nublado con sol en la mañana y primeras horas de la tarde durante el fin de semana. Podrían presentarse lloviznas en zonas cercanas a los cerros orientales, mientras que el resto de la ciudad podrá permanecer seco.

Viernes 16 de agosto de 2024

Para la tarde y noche de hoy viernes, se pronostican cielos cubiertos y lluvias persistentes en la cuenca del océano Pacífico colombiano, así como al litoral de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Por otro lado, en la región Caribe habrá lluvias en los departamentos de Magdalena, Córdoba, Sucre y Bolívar.

La región Andina tiene una probabilidad de precipitaciones en zonas de Antioquia, Santander y Norte de Santander; sin descartar lloviznas en Boyacá, Cundinamarca y el Eje Cafetero. Finalmente, para las regiones Orinoquía y la Amazonia se prevén pocas nubes con tendencia al predominio de tiempo seco (figura 1).

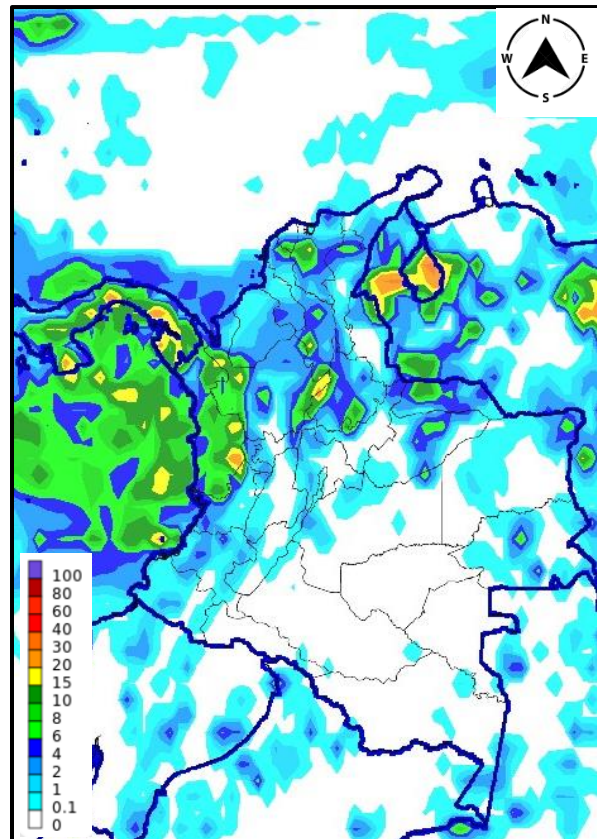


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 16 de agosto de 2024. Fuente: Ideam.

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

Sábado 17 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 advierten en sectores de los departamentos de La Guajira, Magdalena, Cesar, Sucre, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Boyacá, Cundinamarca, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño. En la Orinoquia y la Amazonia, se espera cielos poco nublados con predominio de tiempo seco, salvo en sectores de los piedemontes, donde no se descartan algunas lluvias. Por otra parte, para San Andrés, Providencia y Santa Catalina son previstas lluvias intermitentes en horas de la tarde y noche (figura 2).

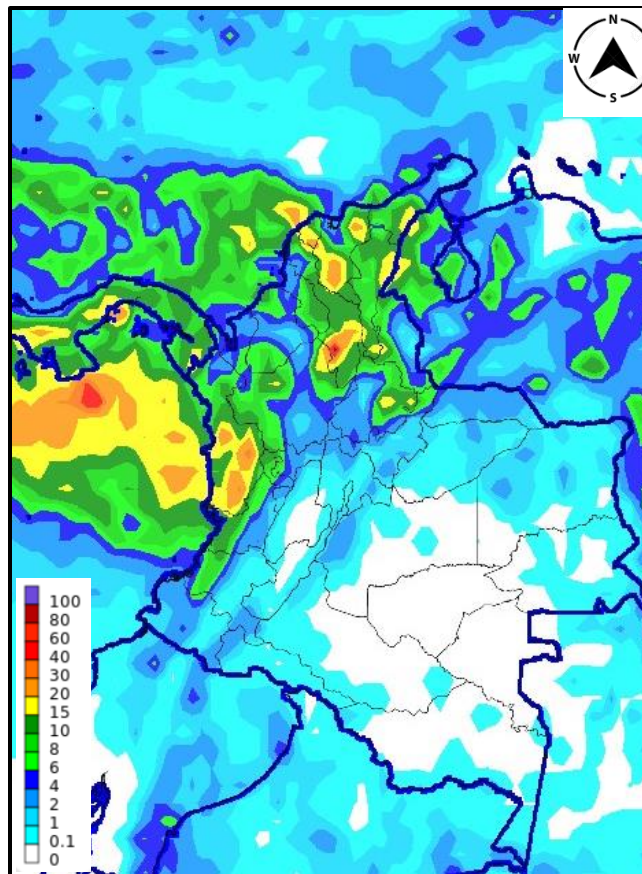


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 17 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Domingo 18 de agosto de 2024

Para el domingo, se pronostican cielos muy cubiertos con lluvias al occidente y norte del país. Se advierten precipitaciones con posibilidad de descargas eléctricas, las de mayor intensidad se pronostican para las 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. La Amazonia, mantendrá persistencia de tiempo seco nubosidad variada y bajas probabilidades de lluvia. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén precipitaciones ligeras y dispersas a diferentes horas del día. (figura 3).

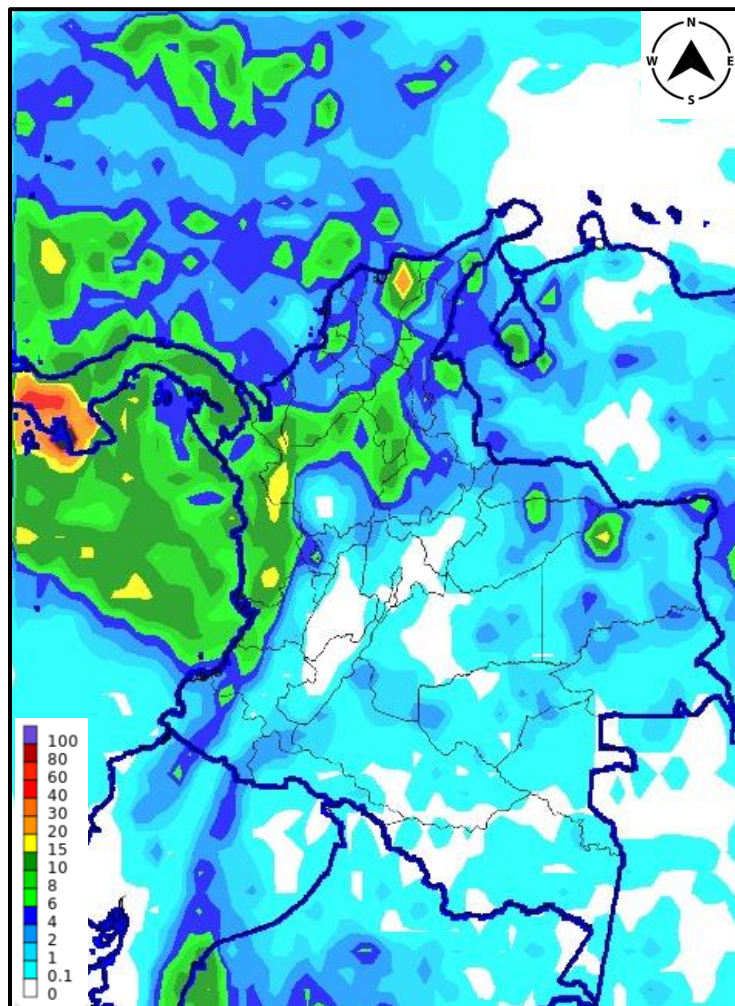


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 18 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Lunes 19 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 lunes se esperan en los departamentos de Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Chocó, Valle del Cauca, Caica, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare y Caquetá. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén algunas lluvias de mayor intensidad al atardecer (figura 4).

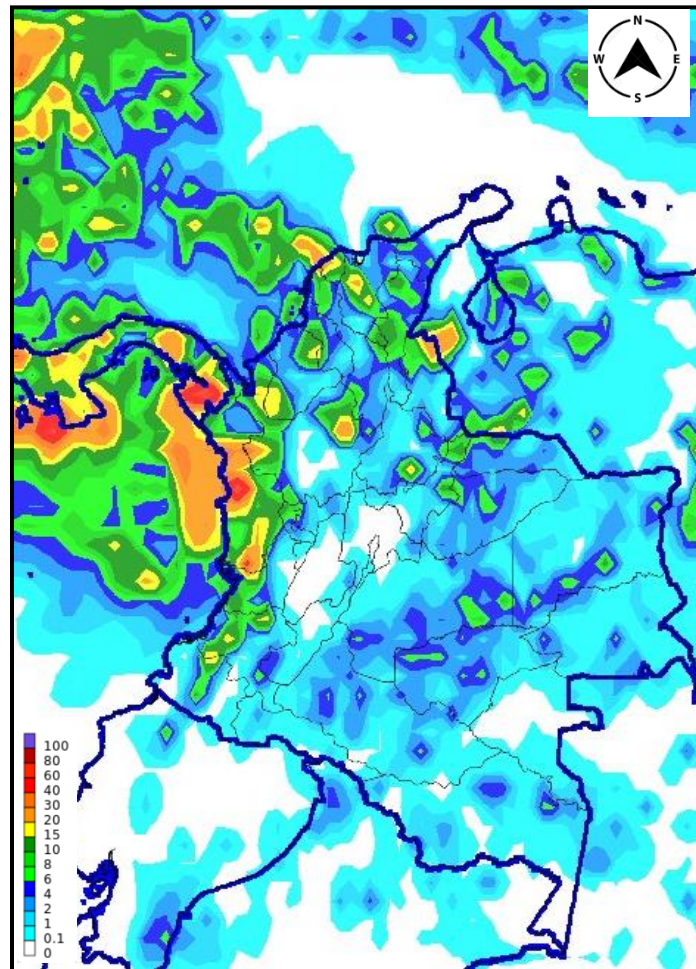


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 19 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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 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.