



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. 086 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 20 AL 23 DE AGOSTO

- Para la semana, el desplazamiento de la onda tropical N°31 puede aumentar las probabilidades de lluvias en algunos sectores de las regiones Caribe y Pacífica, incluyendo sus áreas marítimas y oceánicas, así como al norte de la región Andina.
- En Bogotá, en las mañanas los cielos mantendrán nubosidad variada y predominará el tiempo soleado, en horas de la tarde y noche, aunque aumentará la nubosidad persistirá el tiempo seco con baja probabilidad de lluvias.

Martes 20 de agosto de 2024

Para la tarde y noche de hoy, se espera en la región Caribe, lluvias de variada intensidad en sectores del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Atlántico, Sucre y Córdoba. En la región Andina se esperan condiciones mayormente secas, salvo por precipitaciones en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander y Cundinamarca. Para la región Pacífica, lluvias, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Para la Orinoquía se prevé tiempo seco, y no se descartan algunas lluvias puntuales en el piedemonte llanero y Vichada. En la Amazonia habrá tiempo seco y lluvias en el piedemonte Amazónico. Finalmente, Para San Andrés y Providencia son pronosticadas condiciones secas (figura 1).

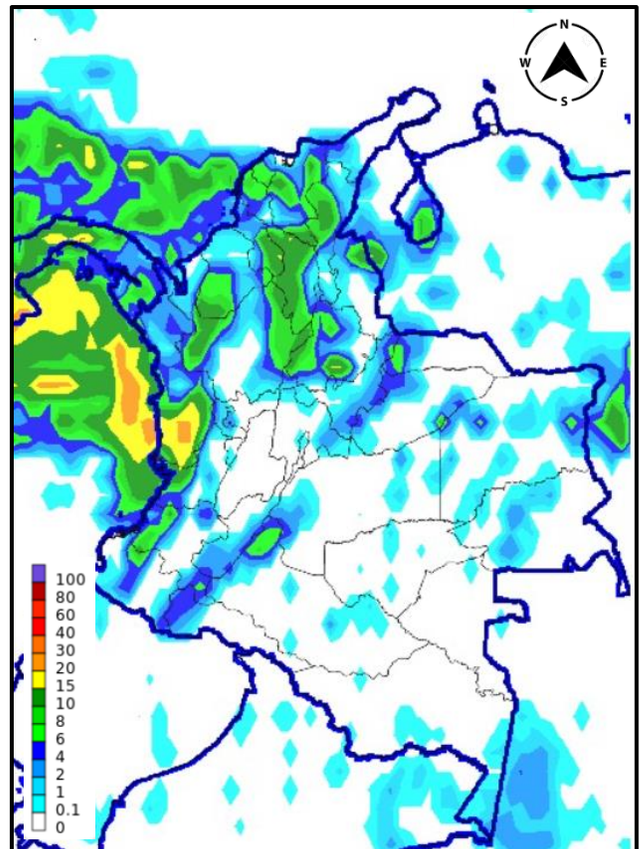


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 20 de agosto de 2024. Fuente: Ideam.

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

Miércoles 21 de agosto de 2024

Mañana, miércoles mitad de semana, predominaran las condiciones nubladas y lluviosas en amplios sectores del norte y occidente del país, especialmente en áreas de las regiones Caribe, Andina y Pacífica, inclusive no se descartan tormentas eléctricas y vientos fuertes o vendavales. Por otro lado, las lluvias de mayor intensidad y persistencia son posibles en sectores de los departamentos de Magdalena, Cesar, Sucre, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Boyacá, Cundinamarca, Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En la Orinoquia y la Amazonia, se esperan cielos poco nublados con predominio de tiempo seco, salvo en sectores de los piedemontes, donde no se descartan algunas lloviznas dispersas y ocasionales. Por otra parte, para San Andrés, Providencia y Santa Catalina son previstas lluvias intermitentes en horas de la tarde (figura 2).

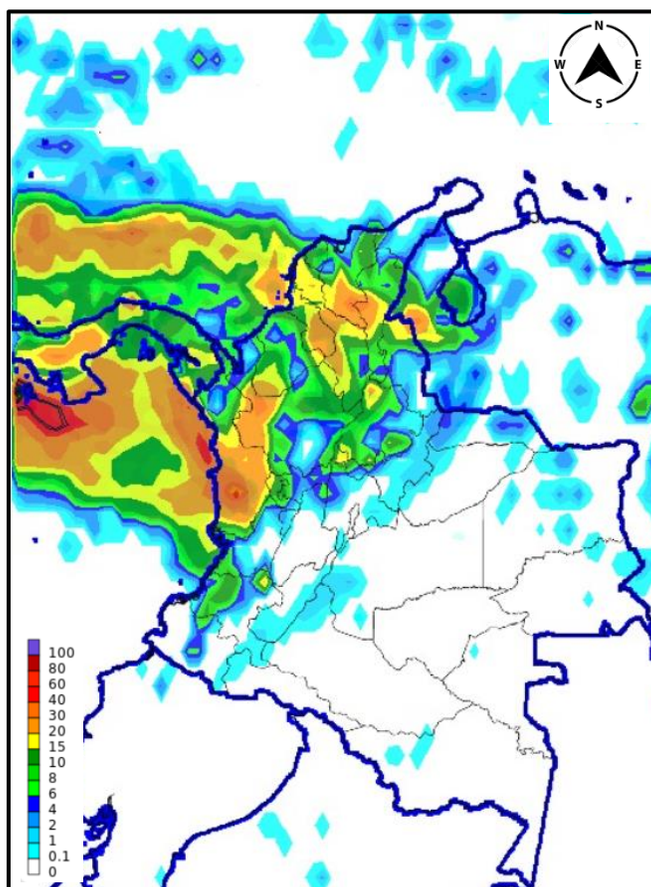


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 21 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Jueves 22 de agosto de 2024

El jueves, se pronostican cielos muy cubiertos con lluvias al noroccidente de Colombia. 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 del norte de la región Andina. Por su parte, las regiones Orinoquía y Amazonia, mantendrán persistencia de tiempo seco nubosidad variada y bajas probabilidades de lluvia. En la región Insular, específicamente en las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén precipitaciones ligeras y dispersas en horas de la noche (figura 3).

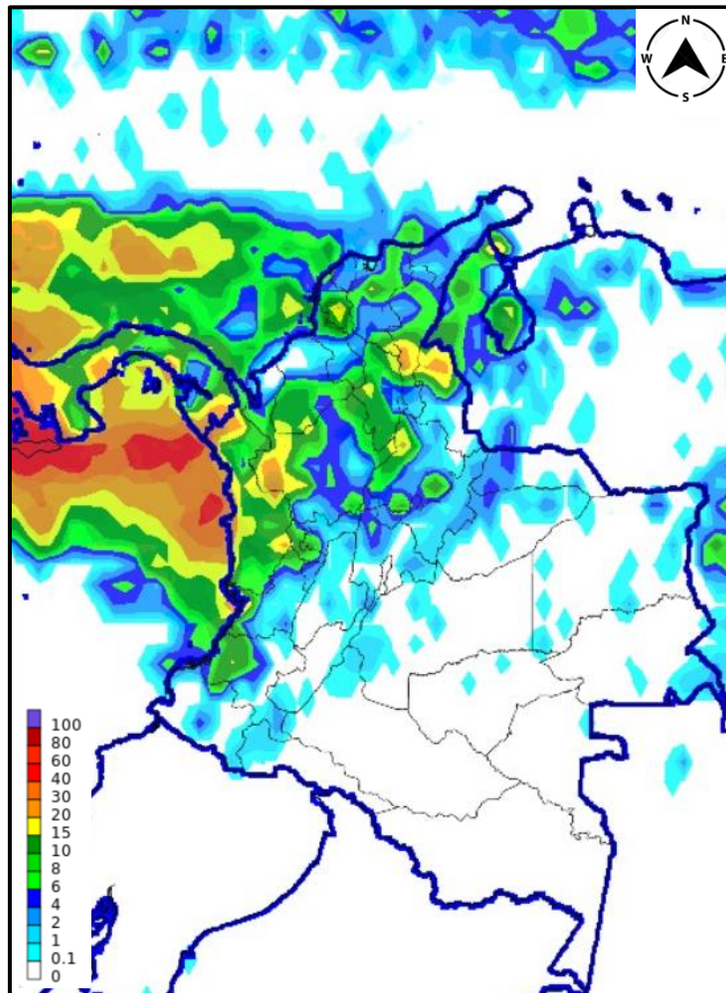


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 22 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Viernes 23 de agosto de 2024

Finalizando la semana laboral, el viernes, en horas de la mañana, predominará el día con nubosidad variada y tiempo seco en gran parte del territorio nacional; mientras que, para la tarde y noche los cielos aumentará la nubosidad lo que puede ocasionar lluvias en amplios sectores de las regiones Pacífica, Caribe, Orinoquía y norte de la Andina. Las lluvias más intensas están pronosticadas en los departamentos de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, así como, en sectores aislados de Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare y Caquetá. Finalmente, para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén algunas lluvias al atardecer (figura 4).

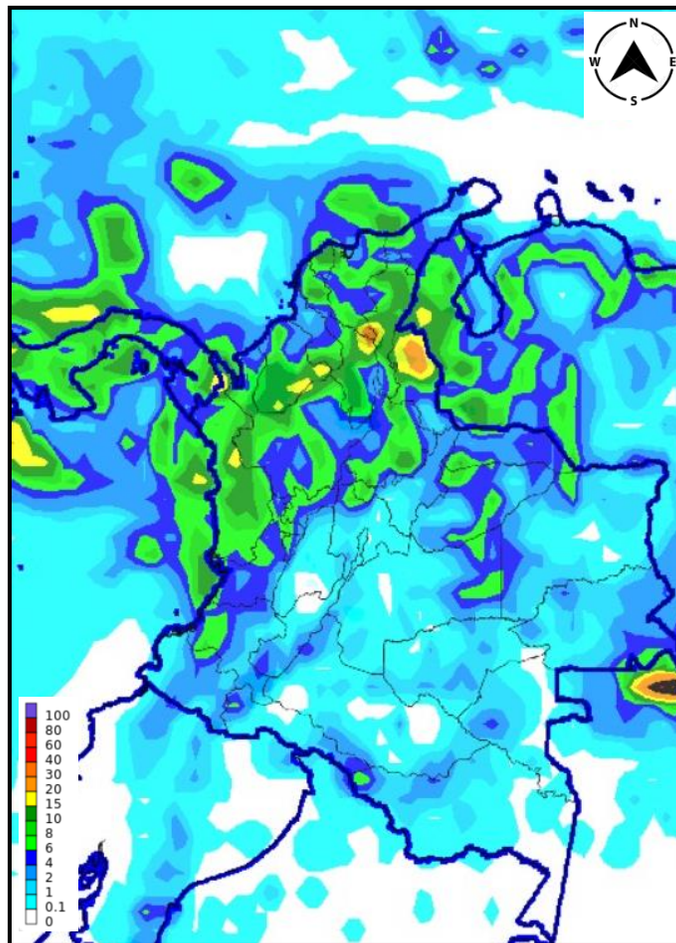


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 23 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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.