



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. 087 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 23 AL 25 DE AGOSTO

- Para el fin de semana, el tránsito de la onda tropical N°32 sobre el occidente del territorio colombiano aumentará las probabilidades de lluvias en sectores del occidente de las regiones Caribe y Pacífica, incluyendo sus áreas marítimas y oceánicas.
- En Bogotá, se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco durante las mañanas y primeras horas de las tardes durante el fin de semana. Se espera aumento de la nubosidad con lluvias para la noche del sábado 24 de agosto en sectores del noroccidente de la ciudad.

Viernes 23 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 en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Para la región 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, occidente de Cundinamarca, Eje Cafetero, Santander y Norte de Santander. Finalmente, para la región Orinoquía se esperan condiciones nubosas con lluvias de variedad intensidad, mientras que para la región Amazonia se prevén pocas nubes con tendencia al predominio de tiempo seco (figura 1).

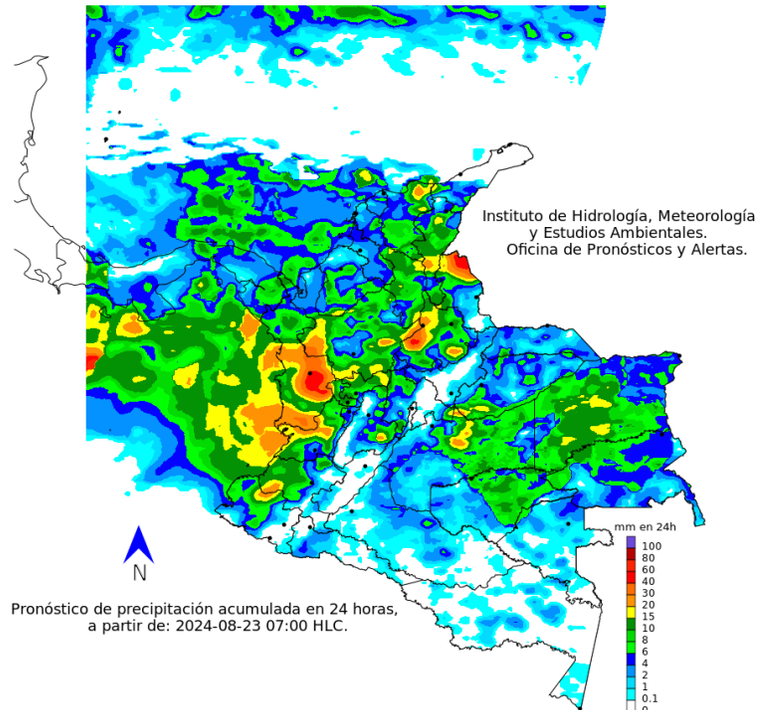


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 23 de agosto de 2024. Fuente: Ideam.

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

Sábado 24 de agosto de 2024

Para mañana, predominarán las condiciones nubosas con lluvias en amplios sectores del norte y occidente del territorio nacional, especialmente en áreas de las regiones Caribe, Andina y Pacífica, sin descartar actividad eléctrica 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. Para las regiones Orinoquia y la Amazonia, se espera cielos parcialmente nublados con predominio de lluvias aisladas principalmente en los piedemontes. Por otra parte, para San Andrés, Providencia y Santa Catalina son previstas lluvias intermitentes en horas de la tarde y noche (figura 2).

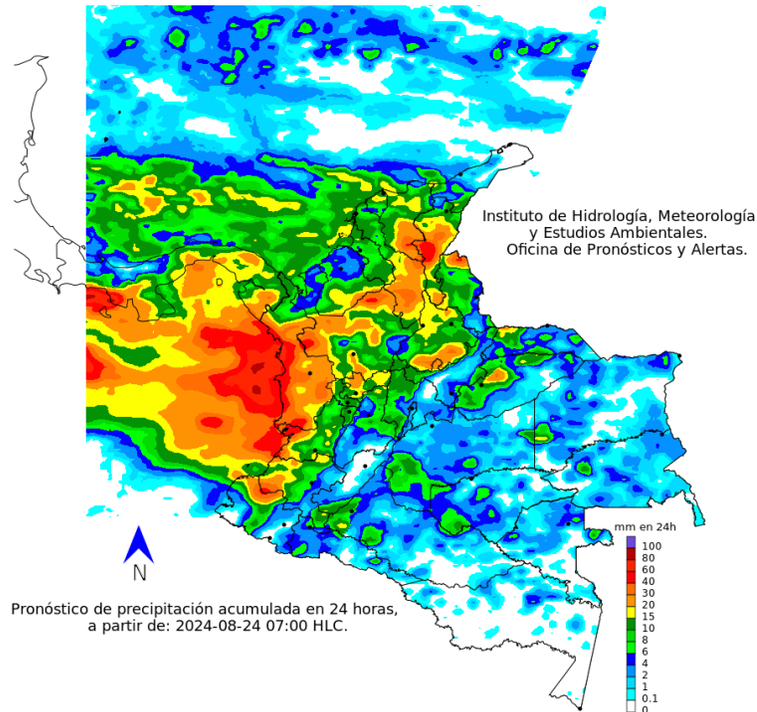


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 24 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

Domingo 25 de agosto de 2024

Para el domingo, se estima persistencia de la nubosidad con cielo parcial a mayormente nublado con lluvias al occidente y norte del país. Se advierten precipitaciones moderadas a fuertes con posibilidad de actividad eléctrica, las zonas con mayor intensidad estarían en sectores de las regiones Caribe y Pacífica, norte de la Andina y sur de la Caribe, incluidas sus áreas marítimas y oceánicas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén precipitaciones ligeras y dispersas a durante el día. (figura 3).

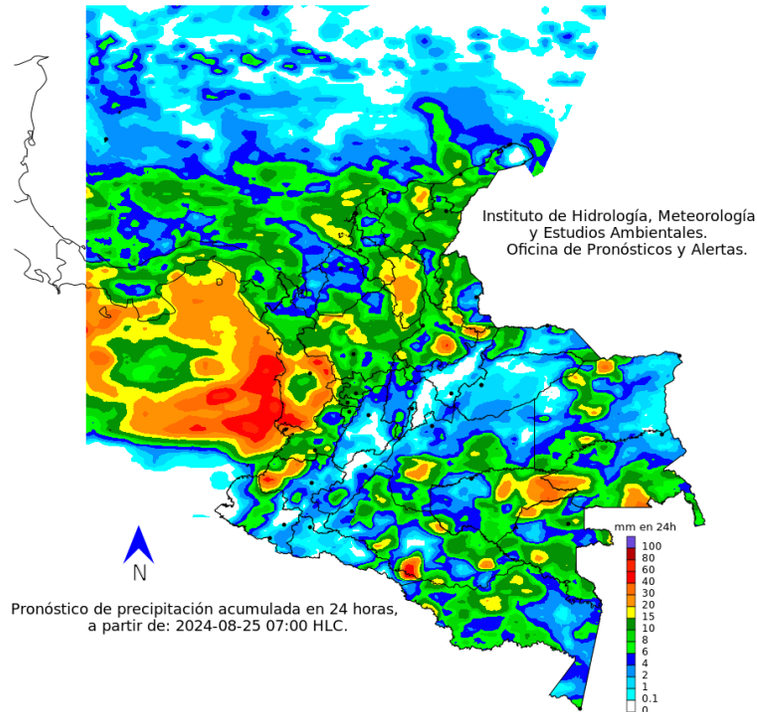


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 25 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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

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.