

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)

Para los siguientes días se prevén lluvias en varios sectores del país, especialmente áreas del sur de la región Caribe, norte y oriente de la Andina, norte y centro de la Pacífica, Orinoquia y Amazonia central y oriental.

Lunes 6 de mayo de 2024

Cielo mayormente cubierto con posibilidad de precipitaciones entre moderadas y fuertes en sectores del oriente y sur de la región Caribe. En la Andina se prevén lluvias, particularmente áreas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá y Cundinamarca, lloviznas en el resto de la región. En la Pacífica particularmente áreas de Chocó con alta posibilidad de precipitaciones. En la Orinoquia se pronostican lluvias en Vichada y Meta, lloviznas dispersas en el occidente de Arauca y Casanare. En la Amazonia se advierten precipitaciones en Caquetá, Guainía, Guaviare, Amazonas y Vaupés. En San Andrés y Providencia se pronostica tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente cubierto (figura 1).

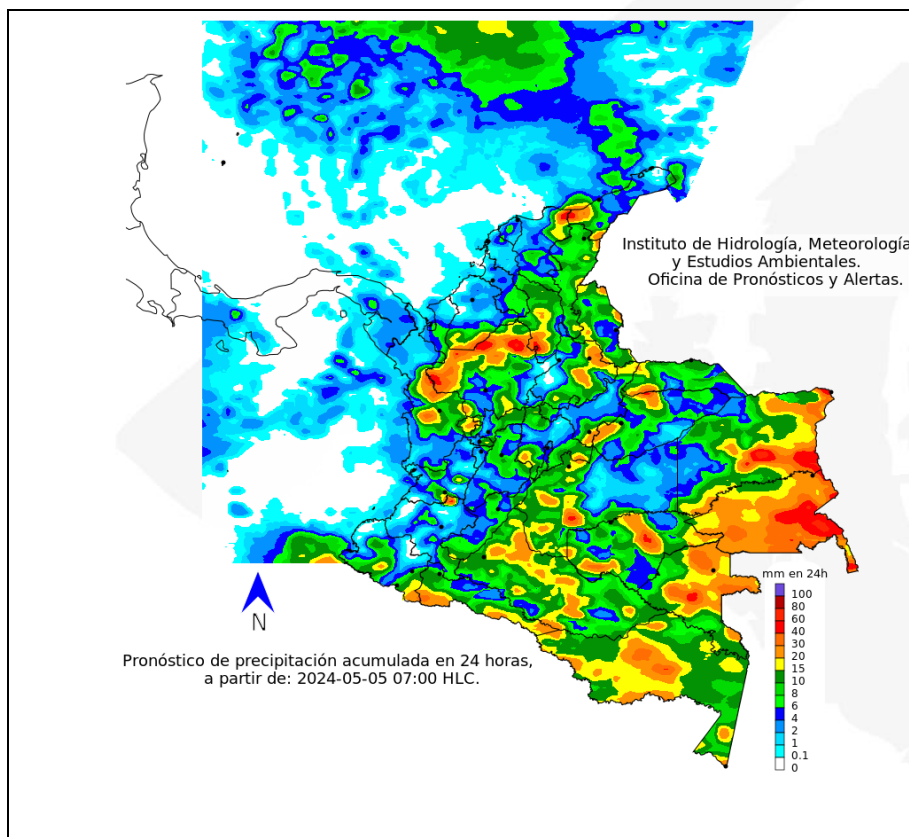


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día lunes 6 de mayo de 2024. Fuente IDEAM.

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)

Martes 7 de mayo de 2024

Se advierten precipitaciones moderadas a fuertes con posibilidad de tormentas eléctricas en el oriente y sur de la región Caribe. En la Andina posibilidad de lluvias fuertes en áreas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, occidente de Boyacá, norte de Cundinamarca, Caldas, Risaralda y Quindío. Para la región Pacífica se estiman precipitaciones en varios sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En la Orinoquia lloviznas en el occidente de Arauca, Casanare y Meta, probables lluvias fuertes en Vichada. En la Amazonia se estiman precipitaciones en Guaviare, Guainía y Vaupés, lloviznas dispersas en el resto de la región. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son previstas lluvias ocasionales (figura2).

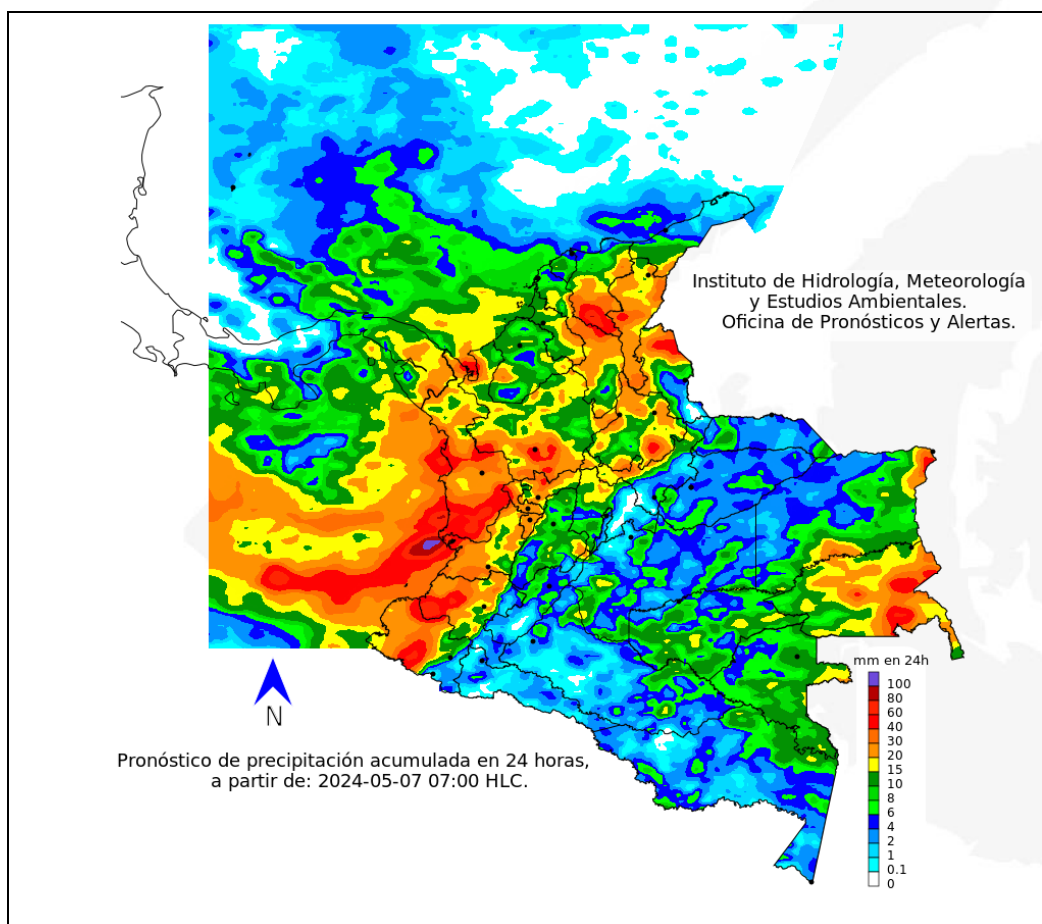


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día martes 7 de mayo de 2024. Fuente IDEAM.

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)

Miércoles 8 de mayo de 2024

A mediados de la semana se esperan lluvias especialmente fuertes en áreas del centro y sur de la región Caribe (sur de La Guajira, norte de Cesar, Magdalena y Atlántico); norte y occidente de la Andina (Antioquia, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío y sur de Huila); centro de la Pacífica (sur de Chocó, Valle del Cauca y noroeste de Cauca); Orinoquia (Casanare, Meta y occidente de Vichada) y Amazonia oriental (Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas), en el resto del país las precipitaciones tenderán a ser de menor intensidad. Para San Andrés y Providencia se advierten lluvias entre ligeras y moderadas, principalmente al norte del área (figura 3).

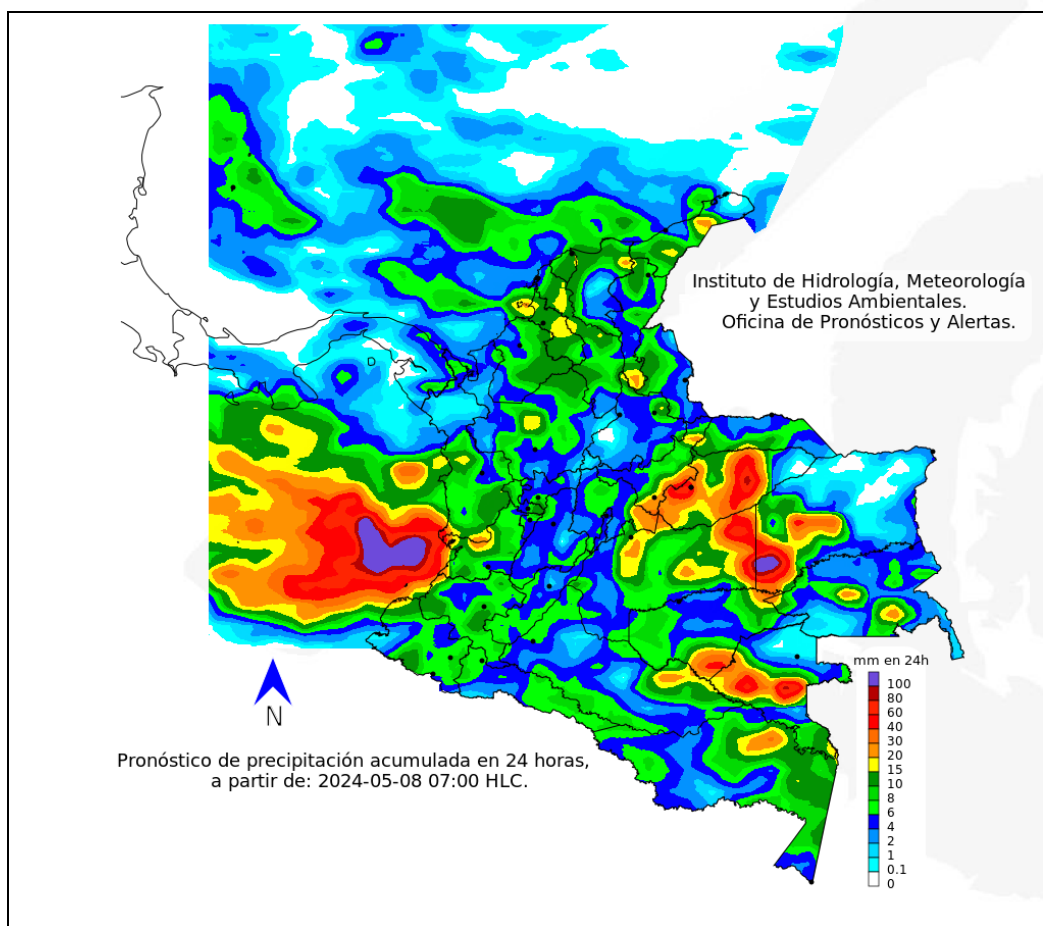


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 8 de mayo de 2024. Fuente IDEAM.

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)

Recomendaciones 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

Recomendaciones para la comunidad ante las alertas por deslizamientos

- Importante estar atentos/as 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.
- En este sentido, 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, Twitter @numeral767 y la página web www.invias.gov.co, para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

Recomendaciones para la comunidad

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos/as durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.

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)

- Disponer y compartir con familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno/a de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Protegerse ante los niveles de radiación.
- Tener en cuenta las recomendaciones de las Capitanías de Puerto, particularmente para embarcaciones menores, al transitar en la zona marítima, tanto en el mar Caribe como sectores del océano Pacífico colombiano.
- A bañistas y habitantes costeros, se recomienda estar atentos/as a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.

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 tempestades.
- 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.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el Instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

El pronóstico del tiempo muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>