

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)

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 10 AL 13 DE MAYO

- *Para el puente festivo, se espera abundante nubosidad en el territorio nacional con lluvias persistentes e intensas, y una alta probabilidad de descargas eléctricas, en las regiones Andina, Caribe y Pacífica. Para la Orinoquia y Amazonia, se pronostican lluvias de menor intensidad.*
- *En Bogotá, se prevé para los días sábado y domingo cielos mayormente cubiertos con lluvias en horas de la tarde y noche en amplios sectores de la ciudad. El lunes festivo, se esperan menos lluvias.*
- *Las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, tendrán cielos entre parcial y mayormente nublados con posibilidades de lluvias ligeras y ocasionales a lo largo del fin de semana.*

Viernes 10 de mayo de 2024

El pronóstico para la tarde y noche del día de hoy, indica cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias moderadas a fuertes en el oriente y norte del país, las precipitaciones de mayor intensidad se advierten en los departamentos de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Arauca, Casanare, Vichada, Guainía y Guaviare. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica tiempo seco con cielo parcialmente nublado, sin descartar algunas lluvias esporádicas en esta área. (figura 1).

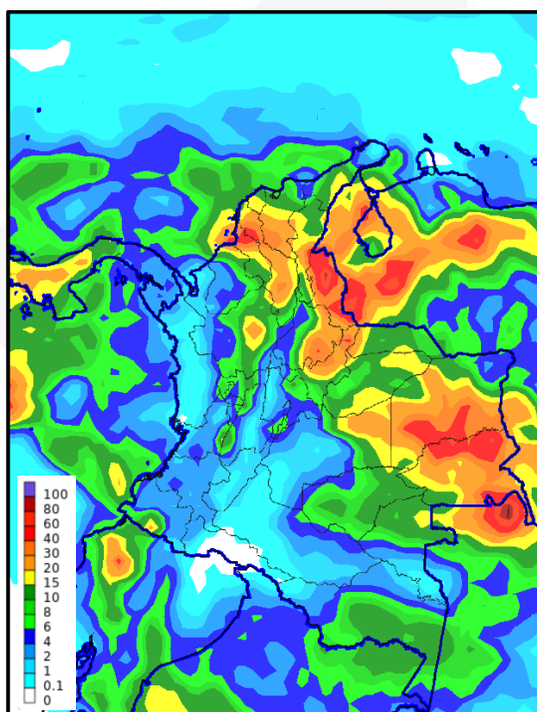


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 10 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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)

Sábado 11 de mayo de 2024

Para el día sábado se prevé un pequeño descenso de las precipitaciones a nivel nacional. En la región Caribe, las lluvias se esperan hacia sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, La Guajira, y en sectores de Atlántico Sucre Córdoba y Cesar. En la Región Pacífica, se advierten lluvias moderadas a fuertes al centro y sur. Los departamentos andinos, presentarán cielos mayormente nublados con precipitaciones en sectores de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas y Risaralda. Para la Orinoquia y el oriente del país, se prevé nubosidad variada con posibles lluvias en el piedemonte llanero. En la región Amazónica, persistirá cielo parcialmente cubierto con baja probabilidad de lluvias. Y para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con algunas lluvias ocasionales (figura 2).

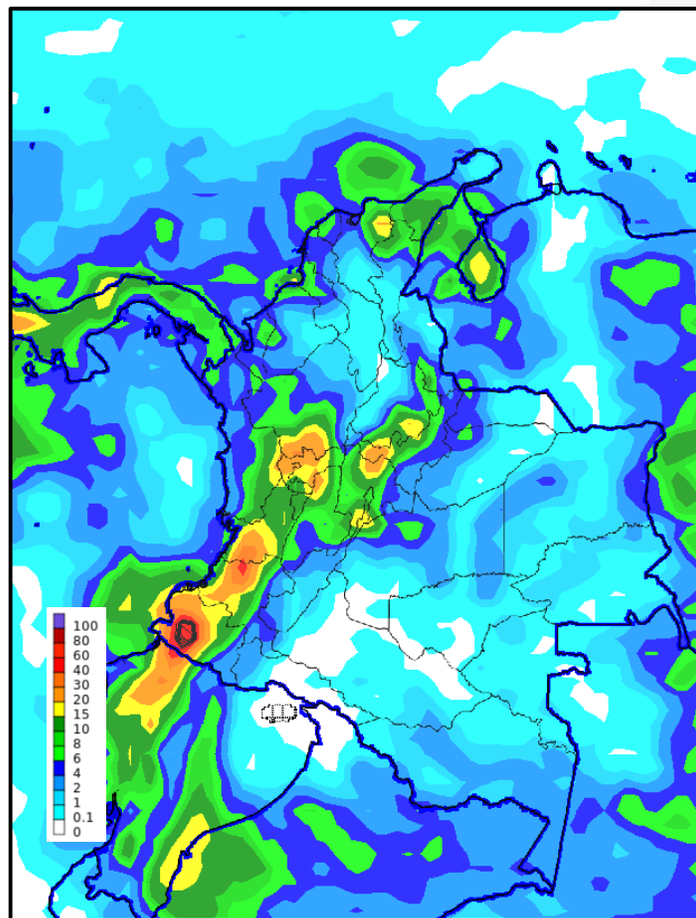


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 11 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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)

Domingo 12 de mayo 2024

Este día, nuevamente se activarán las lluvias, las de mayor intensidad se esperan en amplios sectores de las regiones Orinoquía y Pacífica, así como hacia el sur de la Región Caribe, y en el noroccidente de la Andina. Los departamentos en los cuales se pronostican mayor cantidad de precipitaciones son: La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Cundinamarca, Boyacá, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Caquetá, Guainía, Vaupés y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar algunas lluvias ocasionales (figura 3).

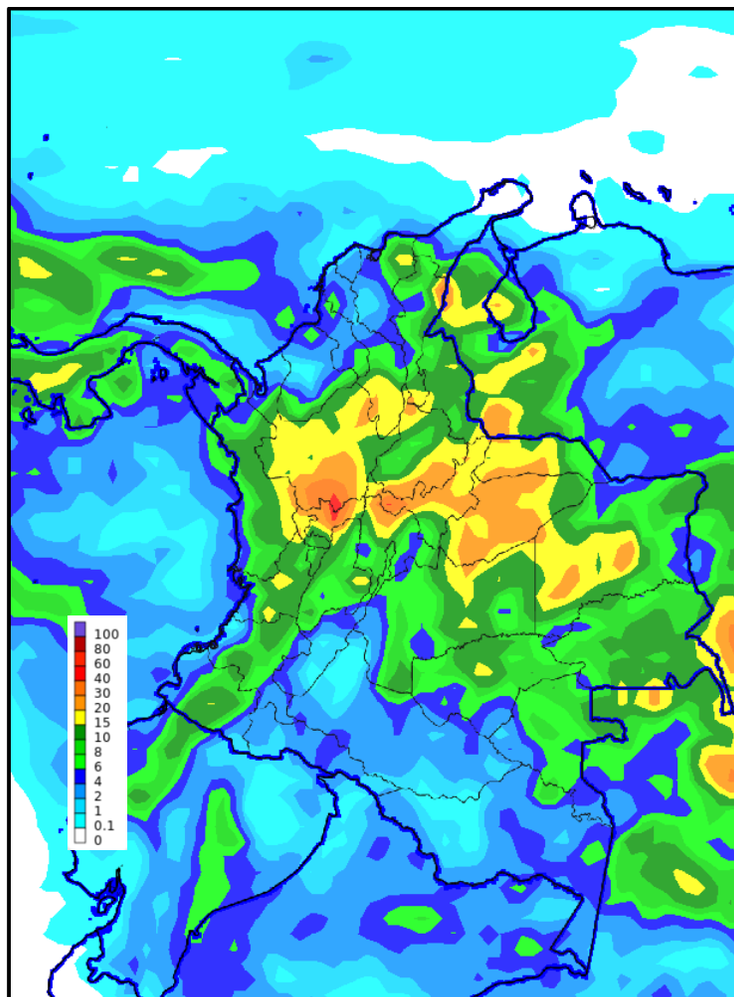


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 12 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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)

Lunes 13 de mayo de 2024

Durante el día lunes festivo, seguirán persistiendo lluvias intensas en amplias zonas del territorio nacional, se sugiere especial atención en aquellos sectores donde las lluvias han sido persistentes, puesto que esta condición aumenta rápidamente las probabilidades de deslizamientos de tierra, movimientos en masa, crecientes súbitas y aumentos de niveles en los ríos y quebradas. Los departamentos donde se advierten las precipitaciones más fuertes son: Bolívar, Sucre, Córdoba, Choco, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Risaralda, Quindío, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Guaviare, Amazonas, Caquetá y Putumayo. (figura 4).

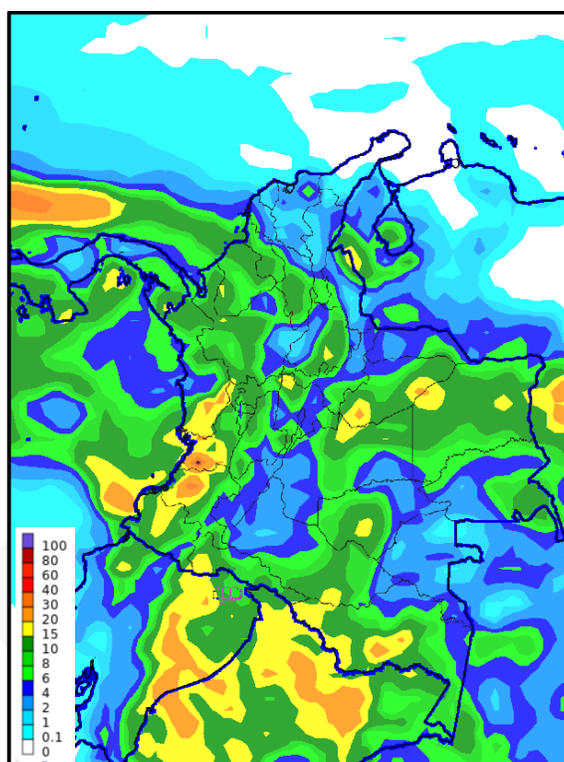


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día lunes 13 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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 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>

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)

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.

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 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.

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, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.