

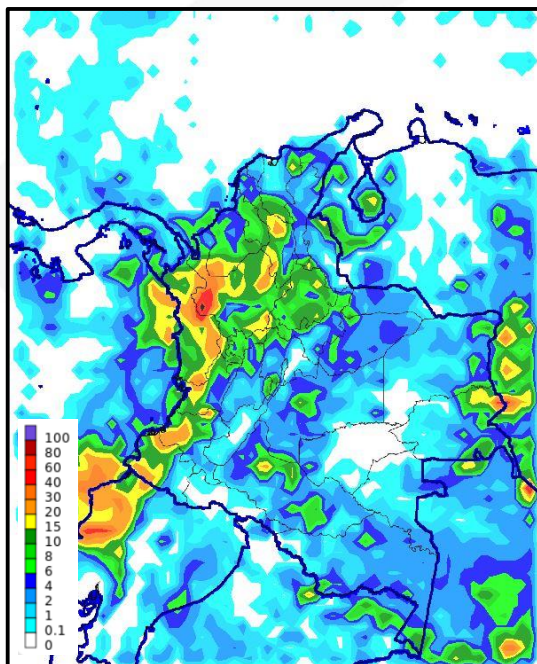
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

## **PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO**

- A lo largo de la semana se espera abundante nubosidad con lluvias persistentes e intensas y alta probabilidad de descargas eléctricas, en sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica. Para las regiones Orinoquia y Amazonia, se pronostican lluvias moderadas a fuertes después del día miércoles,
- En Bogotá, se pronostican cielos entre parcial y mayormente nublados. En horas de mañana persistirá tiempo seco; en las tardes y noches, se prevén lluvias de variada intensidad.
- Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada durante la semana sin descartar algunas lluvias ligeras los días martes y miércoles y más intensas para el resto de semana.

### **Lunes 06 de mayo de 2024**

El pronóstico para la tarde y noche del día de hoy, indica que las mayores precipitaciones estarán concentradas hacia el occidente y noroccidente del país, específicamente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Córdoba, Bolívar y Magdalena; las lluvias se prevén serán de ligera a moderada intensidad, en sectores de Santander, Boyacá, Cundinamarca, y al occidente del Tolima y el Eje Cafetero; así mismo en el oriente de Vichada. Cabe mencionar que, se prevé un descenso de las lluvias para gran parte de la Orinoquia y de la Amazonia para el día de hoy. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronostica tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente nublado, sin descartar algunas lluvias esporádicas en el área. (figura 1).



**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 06 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.**

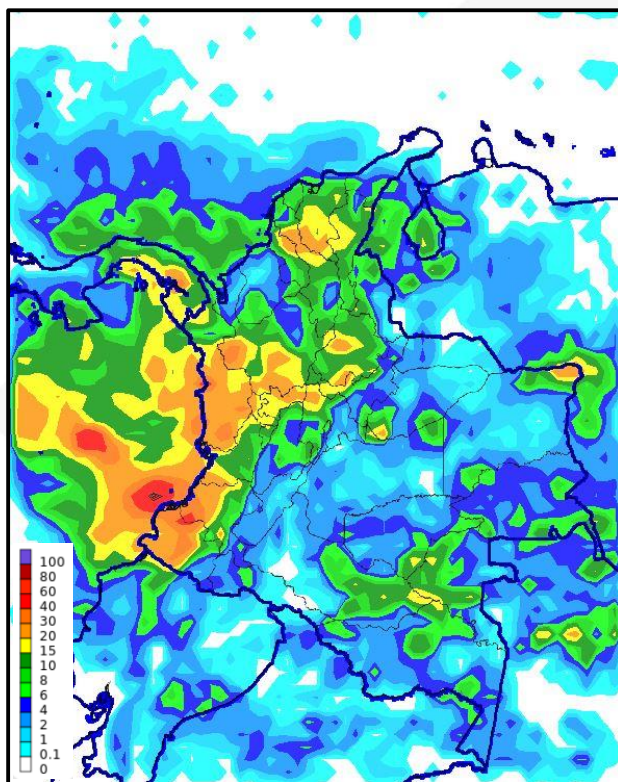
*Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.*

**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)**

**Martes 07 de mayo de 2024**

Para el segundo día de la semana, predominará el cielo entre parcial y mayormente nublado con posibilidad de lluvias en amplios sectores del país. En la región Caribe, las lluvias se esperan hacia sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, La Guajira, y en sectores de Atlántico, Bolívar, Sucre Córdoba y Cesar. En la Región Pacífica, se advierten lluvias moderadas a fuertes, así como al centro y sur de la cuenca del Océano Pacífico.

Los departamentos andinos presentarán cielos mayormente nublados con precipitaciones en sectores de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda. Para la Orinoquia y el oriente del país, se prevé nubosidad variada con algunas lluvias sobre en el piedemonte llanero y en los departamentos de: Meta, Casanare y Vichada. Hacia la Amazonia, se prevén lluvias ligeras en: Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Amazonas. Y para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con algunas lluvias. (figura 2).



**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 07 de mayo de 2024. Fuente Ideam.**

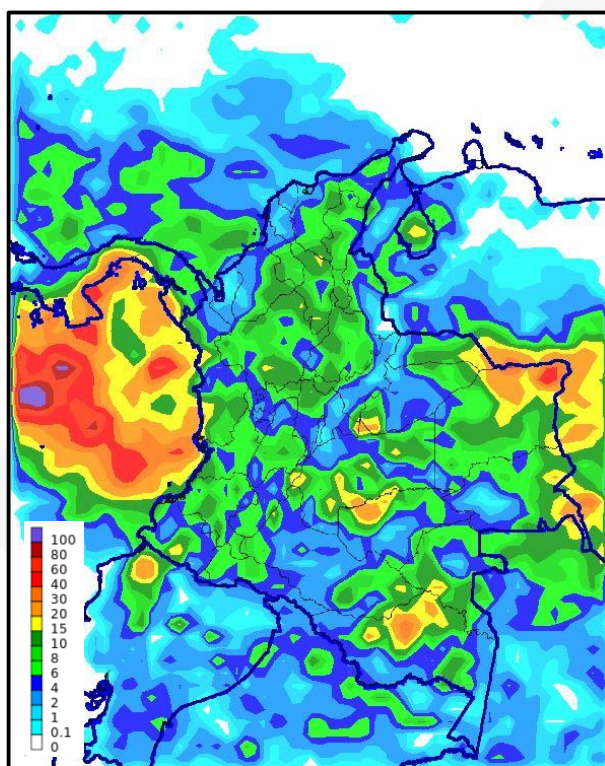
**Nota:** La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

**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)**

**Miércoles 08 de mayo 2024**

Este día, se advierte un importante aumento de la cantidad de lluvia esperada en el territorio nacional, las de mayor intensidad se esperan hacia al centro y sur de la Región Caribe, así mismo, en amplios sectores de la Pacífica, hacia el norte y occidente de la Andina, y al sur-orienté de las regiones Orinoquia y Amazonia.

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 miércoles 08 de mayo de 2024. Fuente Ideam.**

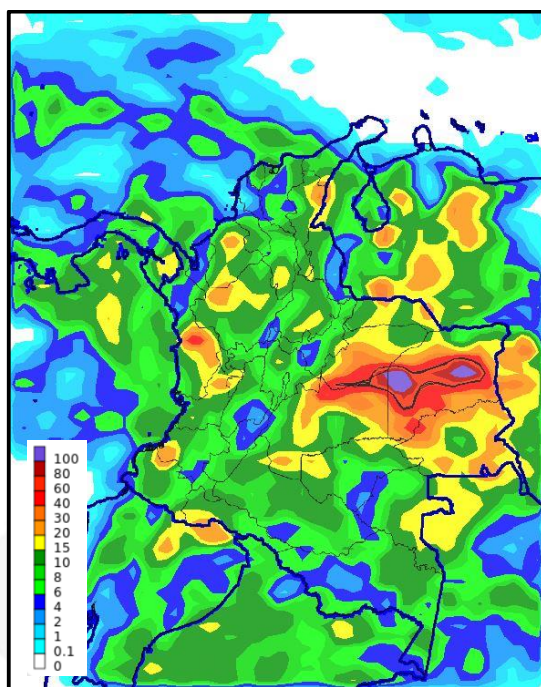
**Nota:** La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.



**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)**

### **Jueves 09 de mayo de 2024**

El día jueves, seguirán persistiendo lluvias intensas en amplias zonas del territorio nacional, se sugiere especial atención en aquellos sectores donde las lluvias han sido intensas y 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 los mayores registros de alta cantidad de lluvia son: Cesar, Córdoba, Choco, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Risaralda, Quindío, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Guaviare, Vaupés, y Putumayo. (figura 4).



**Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 09 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.*

### **Viernes 10 de mayo de 2024**

Finalizando la semana, se estima una pequeña disminución en los volúmenes de las precipitaciones con respecto a los días anteriores. Para el cierre de la semana laboral, se proyectan lluvias de ligeras a moderadas en zonas puntales de los departamentos: La Guajira, Magdalena, Córdoba, Bolívar, Atlántico, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Huila, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Caquetá, Guainía, Putumayo y amazonas, así como hacia los piedemontes llanero y amazónico.

**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)**

**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>

**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](http://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.