

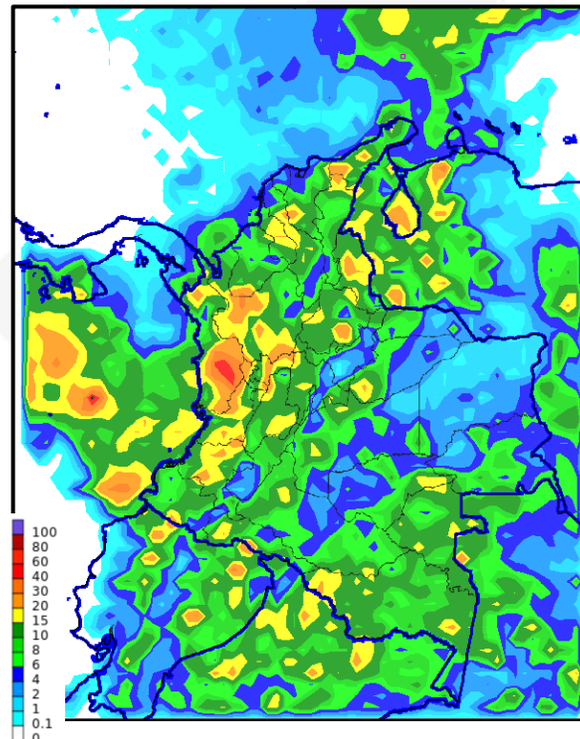
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

## **PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 03 AL 05 DE MAYO**

- Para el fin de semana, se estima en gran parte de las regiones Pacífica y Caribe, así como al occidente y centro de la Andina, al oriente y sur de la Amazonía, y sobre los piedemontes llanero y amazónico, abundante nubosidad con lluvias de ligeras a moderadas.
- La ciudad de Bogotá registrará cielos entre parcial y mayormente nublados con lluvias especialmente en horas de las tardes o noches de los días viernes y sábado. El día domingo, no se descartan lloviznas dispersas después del mediodía.

### **Viernes 03 de mayo de 2024**

El pronóstico para el día de hoy prevé cielos mayormente nubosos en gran parte de las regiones Caribe y Pacífica, así como en sectores de la Andina y Amazonia. La mayor cantidad de lluvia se espera al centro y sur de La Guajira, así como en sectores de Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Casanare, Meta, Putumayo, Vaupés y Amazonas, para el resto del país se esperan lluvias de menor intensidad. En archipiélago de San Andrés y Providencia, se prevén condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente nublado (figura 1).



**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 03 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.**

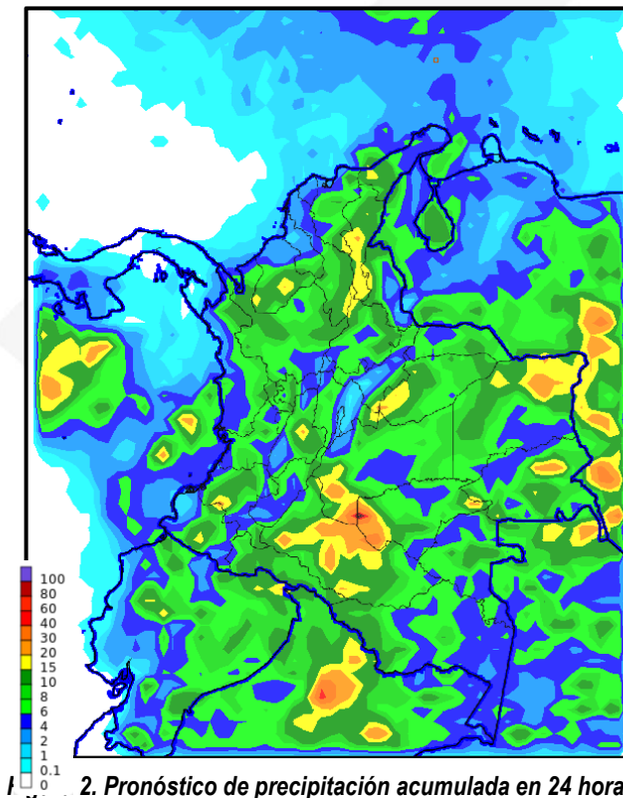
**Nota:** La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

**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 04 de mayo de 2024**

Durante la jornada, predominarán cielos entre parcial y mayormente nublados con posibilidad de lluvias moderadas a fuertes y descargas eléctricas después del mediodía. En la región Caribe, las precipitaciones más persistentes se esperan en zonas de La Guajira, Córdoba y Cesar, mientras que lluvias de menos intensas se pronostican en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Sucre y Bolívar.

Por otro lado, en la Región Pacífica, tendrá lluvias ligeras a moderadas en gran parte de la zona. Los departamentos andinos presentaran cielos mayormente cubiertos con alta posibilidad de lluvias en zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Caldas, Risaralda y Quindío. Para el oriente del país, en la región Orinoquia, se prevé nubosidad variada con lluvias persistentes sobre el piedemonte llanero y en zonas puntuales de Meta y Vichada. En la Amazonia, se prevén lluvias de carácter ligero, salvo en sectores de Guainía, Caquetá y Guaviare, donde se advierten lluvias de mayor intensidad y persistencia. En centro y oriente de la cuenca del mar Caribe colombiano, son posibles lluvias de carácter moderado (figura 2).



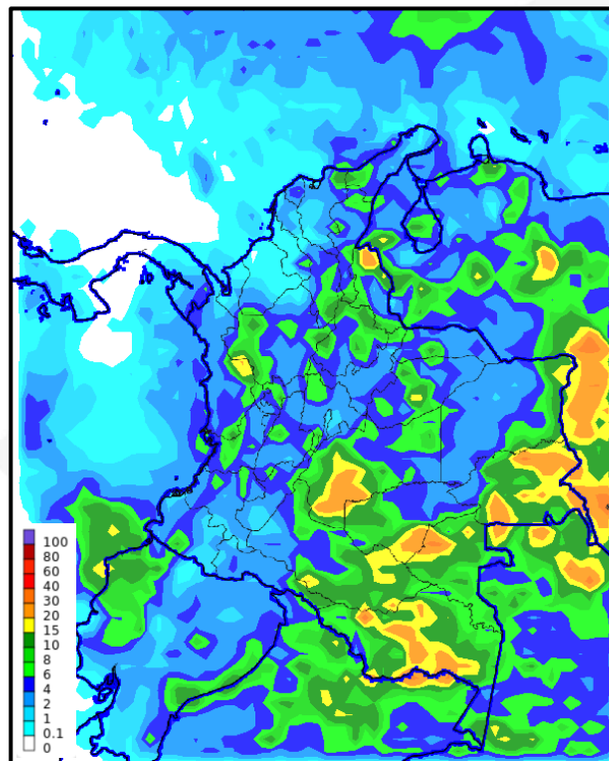
**Nota:** La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

**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 05 de mayo 2024**

Para el día domingo se espera una disminución de la nubosidad, así como en la intensidad de las lluvias, especialmente para las regiones Caribe, Andina y Pacífica, mientras que en las regiones Orinoquia y Amazonia, se advierte abundante nubosidad con lluvias moderadas a fuertes en horas de la tarde y noche.

Se prevén lluvias ligeras en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Arauca, Casanare y Vichada. Mientras que lluvias de mayor intensidad se advierten en sectores de Meta, Caquetá, Guaviare, Vaupés, Putumayo y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima cielo seminublado con predominio de tiempo seco (figura 3).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 05 de mayo de 2024. Fuente Ideam.**

**Importante:** 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>

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