

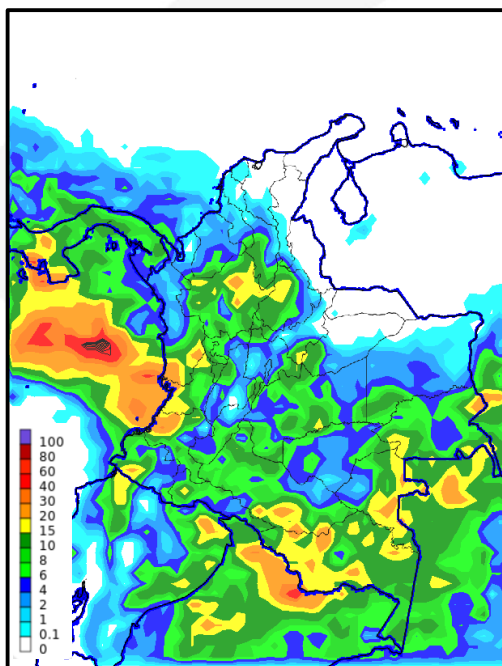
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

## **PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 14 AL 17 DE MAYO**

- *Durante la semana, 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 pronostican cielos entre parcial y mayormente nubados con lluvias en horas de la tarde, noche y en algunas madrugadas en sectores de la ciudad. Las precipitaciones más persistentes se estiman al norte y occidente.*
- *Las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, tendrán nubosidad variada, con predominio de tiempo seco; salvo el día jueves donde no se descartan algunas lluvias.*

### **Martes 14 de mayo de 2024**

El pronóstico para la tarde y noche de hoy, indica condiciones secas al norte de las regiones Caribe y Orinoquia; cielos parcialmente nublados y tiempo seco son probables en los departamentos de: La Guajira, Cesar, Norte de Santander, Arauca y en tramos de Casanare y Vichada. Mientras que, lluvias de variada intensidad se pronostican en amplios sectores de las regiones Pacífica y Amazonia, al centro y sur de la Orinoquia, al sur de la Región Caribe, así como al noroccidente de la Andina. Las lluvias de mayor intensidad se esperan en Antioquia, Santander, Chocó, Cauca, Nariño, Guainía, Vaupés, Amazonas, Meta y Putumayo (figura 1).



**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 14 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.**

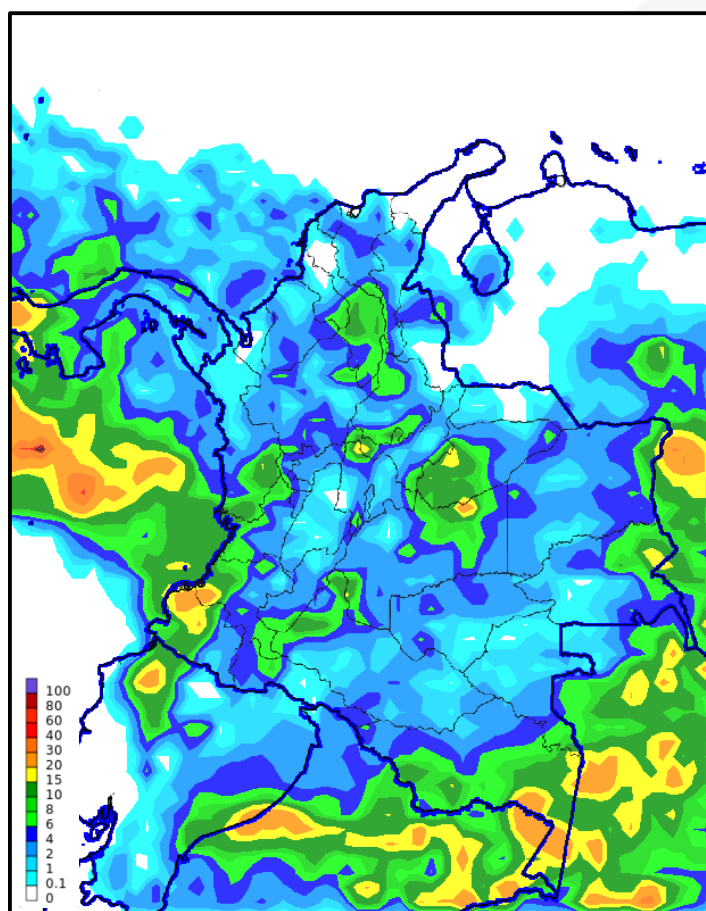
**Nota:** La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

**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 15 de mayo de 2024**

Para mitad de semana se prevé un pequeño descenso de las precipitaciones a nivel nacional. En la región Caribe, las lluvias se esperan en Magdalena, Atlántico Sucre Córdoba y Bolívar. Por otro lado, en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco. En la Región Pacífica, se advierten lluvias moderadas a fuertes en el centro y sur.

Los departamentos andinos, presentarán cielos mayormente nublados con precipitaciones en Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas y Risaralda. Para la Orinoquia se prevé nubosidad variada con posibles lluvias en el piedemonte del Casanare y Meta. En la región Amazónica, habrá nubosidad variada con lluvias en Guainía, Vaupés, Amazonas y Putumayo. (figura 2).



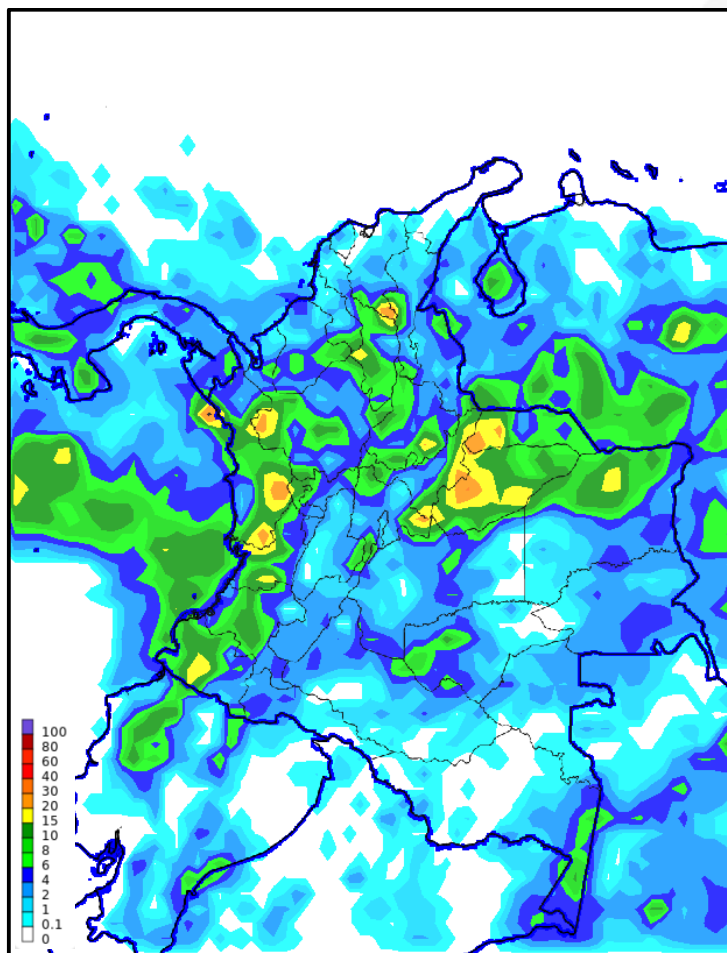
**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 15 de mayo de 2024. Fuente Ideam.**

**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 16 de mayo 2024**

Este día, persistirán condiciones secas al norte del país, y en sectores puntuales de la Orinoquia y Amazonia; por otro lado, se esperan lluvias ligeras a moderadas al sur de la región Caribe, en sectores de la Pacífica, al noroccidente de la Andina, así como al norte de la Orinoquia. Las precipitaciones de mayor intensidad pueden estar acompañadas de actividad eléctrica en los departamentos de: Magdalena, Cesar, Córdoba, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Cundinamarca, Boyacá, Arauca, Casanare, Vichada, Meta y Vaupés. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar algunas lluvias ocasionales (figura 3).



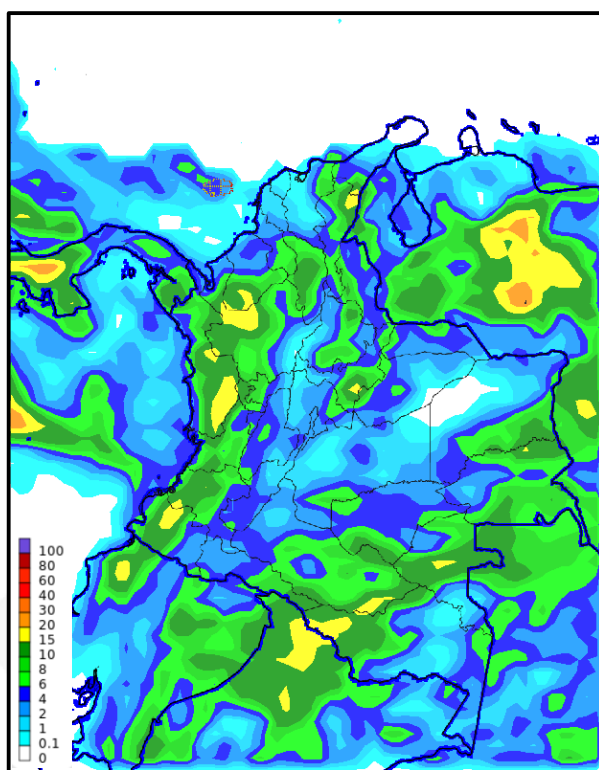
**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 16 de mayo de 2024. Fuente Ideam.**

**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)**

**Viernes 17 de mayo de 2024**

Finalizando la semana, durante el día viernes, se espera abundante nubosidad en amplias zonas del territorio nacional, con lluvias ligeras a moderadas. Se pronostican precipitaciones al centro y sur de la región Caribe, también en las regiones Andina, Pacífica, Amazonia y en sectores de la Orinoquia. Los departamentos con precipitaciones más fuertes para este día son: Bolívar, Sucre, Córdoba, Cesar, Magdalena, Choco, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Risaralda, Quindío, Arauca, Casanare, Vichada, Guainía, Guaviare, Amazonas, Caquetá y Putumayo. (figura 4).



**Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día viernes 17 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 sobre el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes les invitamos a 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 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.