

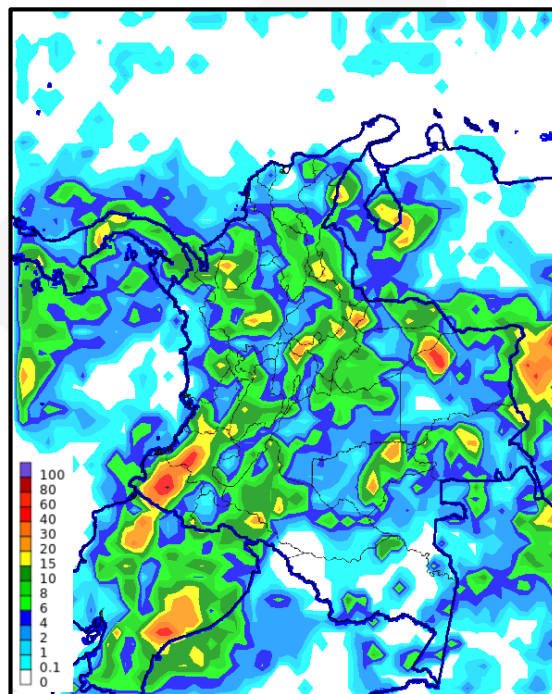
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

## **PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 29 DE ABRIL AL 03 DE MAYO**

- A lo largo de la semana se espera abundante nubosidad con lluvias persistentes y posibles descargas eléctricas en sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica. Para las regiones Orinoquia y Amazonia, se pronostican lluvias con menor intensidad, que se concentrarán especialmente en los piedemontes y la zona oriental de ambas regiones.
- En Bogotá, se prevé cielos mayormente nublados con lluvias, las de mayor intensidad se advierten en horas de las tardes, noches y madrugadas de los próximos días.
- Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada durante la semana sin descartar algunas lluvias ligeras.

### **Lunes 29 de abril de 2024**

El pronóstico para la noche del día de hoy es, cielos mayormente nublados en gran parte de las regiones Andina y Orinoquia. Persistirán algunas lluvias de variada intensidad con posibilidad de actividad eléctrica en los departamentos de Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Antioquia, Arauca, Casanare, Vichada y Meta. Así mismo, son probables lluvias con menor intensidad hacia el sur de la región Caribe, especialmente en Cesar y Bolívar, así como al sur de la región Pacífica en Cauca y Nariño. Sobre el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se mantiene cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco (figura 1).



**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 29 de abril de 2024. Fuente: Ideam.**

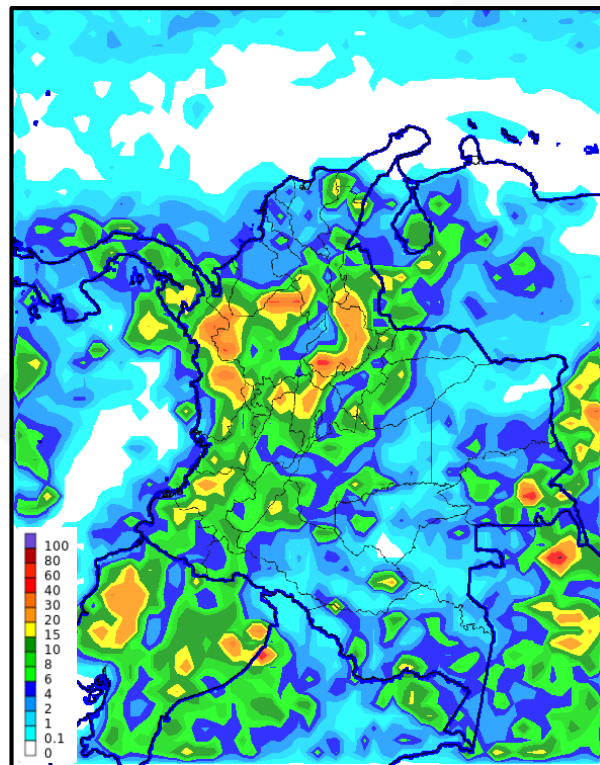
*Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.*

**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 30 de abril de 2024**

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. En Córdoba y Bolívar puede que se presenten lluvias de manera ocasional. En la Región Pacífica, se pronostican lluvias moderadas a fuertes en gran parte de la región. Los departamentos andinos presentarán cielos mayormente nublados con posibilidad de lluvias en amplios sectores, las más intensas en zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca y Caldas.

Para el oriente del país, en la Orinoquia, se prevé nubosidad variada con lluvias sobre en el piedemonte llanero y en zonas puntuales de los departamentos de Meta y Vichada. En la Amazonia, se prevén lluvias ligeras, salvo en sectores de Guainía, Caquetá y Amazonas donde se advierten lluvias de mayor intensidad. Para la cuenca del mar Caribe colombiano, así como para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima tiempo seco con escasa nubosidad (figura 2).



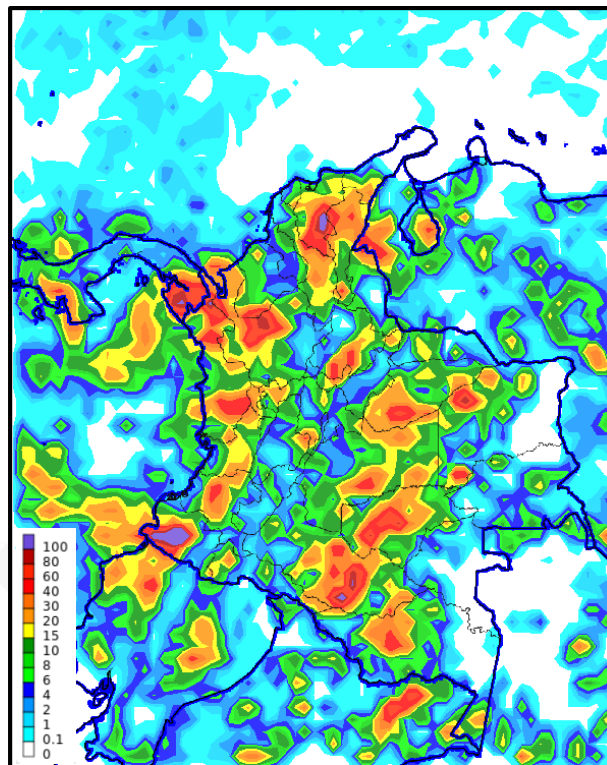
**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 30 de abril de 2024. Fuente Ideam.**

*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 01 de mayo 2024**

El tercer día de la semana, se advierte como el día más lluvioso con alta posibilidad de actividad eléctrica en gran parte del país. Las lluvias más intensas, se estiman en amplios sectores de la región Pacífica, sur de la región Caribe y hacia el norte de la Andina, así como en sectores dispersos de la Orinoquia y la Amazonia. Los departamentos en los cuales se pronostican mayor cantidad de precipitaciones en horas de la tarde y noche son: Magdalena, Cesar, Córdoba, Bolívar, Chocó, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Cundinamarca, Boyacá, Casanare, Meta, Caquetá y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar lloviznas ocasionales (figura 3).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 01 de mayo de 2024. Fuente Ideam.**

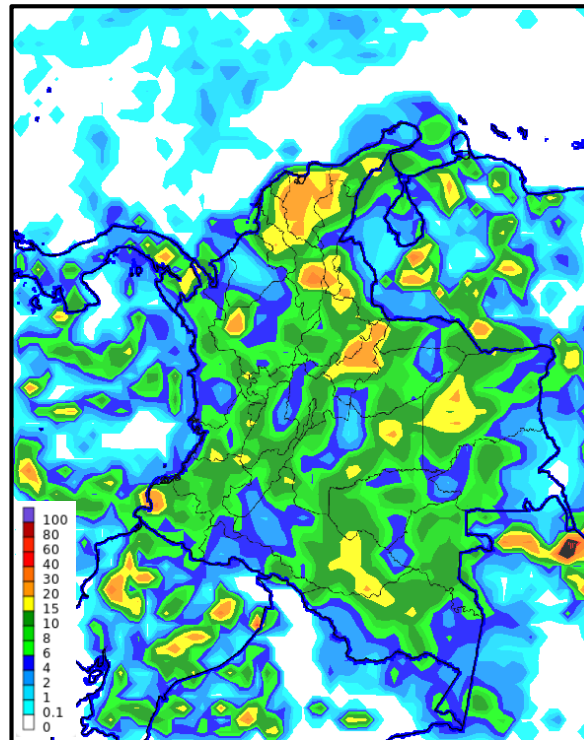
**Nota:** La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

### **Jueves 02 de mayo de 2024**

El día jueves, se prevé que habrá precipitaciones de mayor intensidad, en el sur de La Guajira, así como en sectores de los departamentos de Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Santander, Norte de Santander, Antioquia, Boyacá y Nariño; las lluvias de carácter ligero se pronostican en zonas

**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)**

de Cundinamarca, Tolima, Huila, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Casanare, Arauca, Vichada, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Meta. Para este día, se estima un leve descenso de las lluvias en gran parte del país. (figura 4).



**Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 02 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 03 de mayo de 2024**

Finalizando la semana, se estima una 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: Magdalena, Córdoba, Bolívar, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Huila, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo, particularmente hacia los piedemontes llanero y amazónico.

**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](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.