

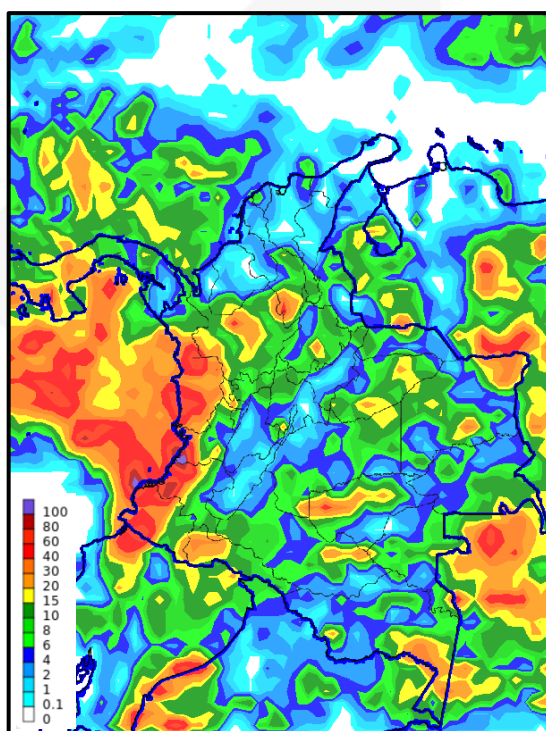
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

## **PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO**

- Para la semana, como consecuencia del paso de las ondas tropicales 01 y 02 y otros factores meteorológicos, es posible que el territorio nacional mantenga cielos mayormente cubiertos con lluvias especialmente en sectores de la región Caribe, Pacífica, Andina, y piedemontes de la Orinoquía y Amazonia.
- En Bogotá, se pronostica nubosidad variada a lo largo de la semana. En las mañanas, persistirá tiempo seco, y en las tardes son posibles algunos días de lluvias; las más intensas se esperan los días miércoles y jueves.
- El archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, presentará escasa nubosidad con tiempo seco el día lunes, para el resto de la semana se pronostica mayor nubosidad y lluvias moderadas los siguientes días.

### **Lunes 27 de mayo de 2024**

El pronóstico para la tarde y noche del día de hoy, indica nubosidad abundante con precipitaciones y algunas descargas eléctricas en la cuenca del Pacífico colombiano, así como sobre la región Pacífica. Para la Orinoquía y Amazonía se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con precipitaciones moderadas y dispersas, en la región Andina y al sur de la región Caribe también se esperan algunas lluvias. En las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina persistirán las condiciones secas en horas de la tarde y lloviznas ocasionales durante la noche. (figura 1).



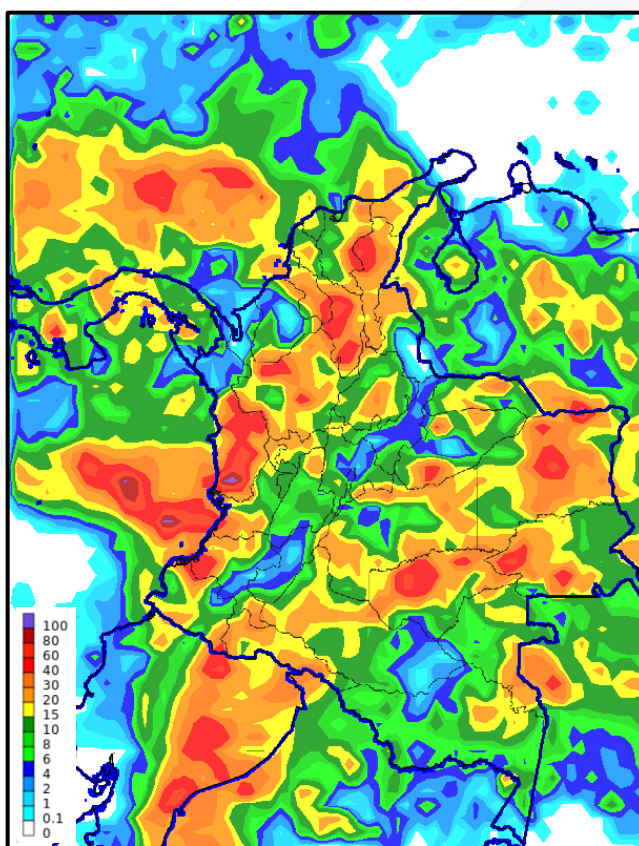
**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 27 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.**

*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 28 de mayo de 2024**

Para el segundo día de la semana, predominará nubosidad con lluvias en amplios sectores del país. En la región Caribe, las lluvias se esperan en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba y Sucre. En la Región Pacífica, se advierten lluvias moderadas a fuertes en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, 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, Norte de Santander, Caldas, Risaralda y Tolima, lluvias con menor intensidad se esperan para el resto de la región. Hacia la Orinoquia y el oriente del país, se prevé nubosidad variada con precipitaciones en los departamentos de: Arauca, Meta, Casanare y Vichada. Hacia la Amazonia, se prevén lluvias ligeras a moderadas en: Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá, Amazonas, se advierten fuertes lluvias sobre el piedemonte Amazónico. Finalmente, para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con algunas lluvias en horas de la tarde o noche (figura 2).



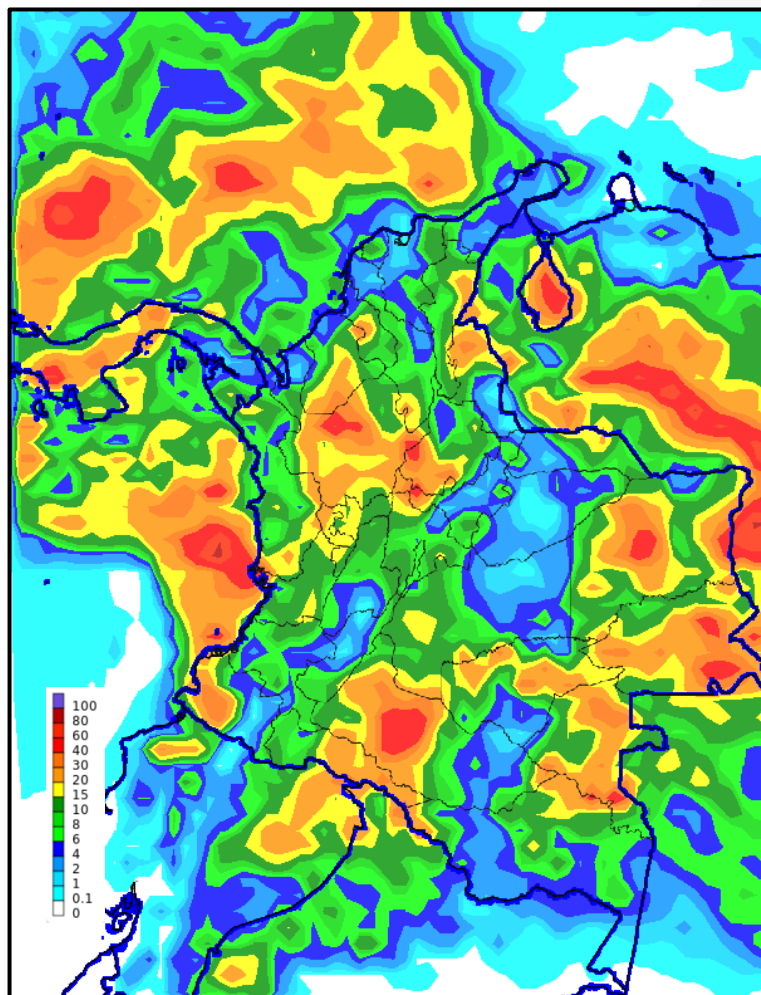
**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 28 de mayo de 2024. Fuente Ideam.**

*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 29 de mayo 2024**

El día miércoles, mitad de semana, se prevé abundante nubosidad con lluvias en la cuenca del océano Pacífico colombiano, así como en amplios sectores del Mar Caribe. En el territorio nacional, se estiman cielos cubiertos con lluvias las de mayor consideración en horas de la tarde y noche. Los departamentos en los cuales se pronostican mayor cantidad de precipitaciones acompañadas de descargas eléctricas son: Cesar, Sucre, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Boyacá, Arauca, Vichada, Meta, Caquetá, Guainía, Putumayo, Vaupés y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada lluvias en horas de la tarde o noche (figura 3).



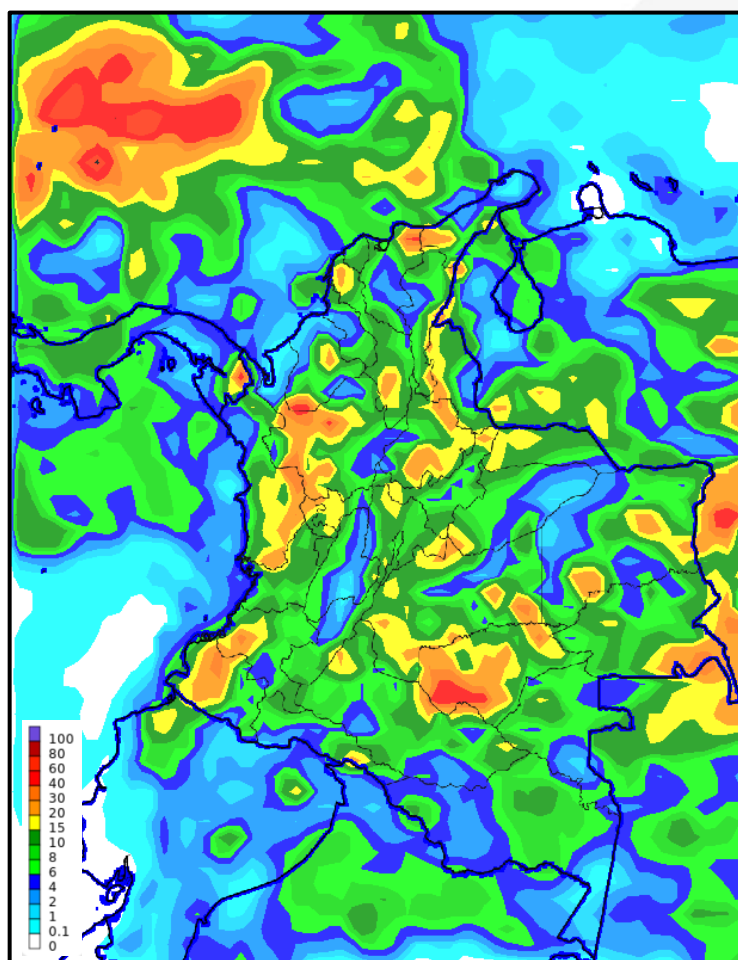
**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 29 de mayo de 2024. Fuente Ideam.**

**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 30 de mayo de 2024**

El cuarto día de la semana, seguirán persistiendo lluvias intensas en amplias zonas de la región Pacífica, así como en sectores puntuales del resto del país, 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 pronostican los mayores registros de lluvia son: La Guajira, inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Cesar, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Tolima, Huila, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Guaviare, Caquetá, Putumayo y Vaupés. Al occidente de la cuenca del mar Caribe, incluidas las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronostican lluvias moderadas a fuertes (figura 4).



**Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 30 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 31 de mayo de 2024**

Finalizando la semana, se prevé una ligera disminución de la nubosidad y de las lluvias en el territorio nacional. Para el cierre de la semana laboral, se proyectan lluvias de moderadas en zonas puntales de los departamentos: La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Bolívar, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Vichada, Guainía y Meta, como lluvias menos intensas en sectores de Tolima, Huila, Caquetá, Guaviare, Putumayo y Amazonas.

**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.

**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)**

**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.