

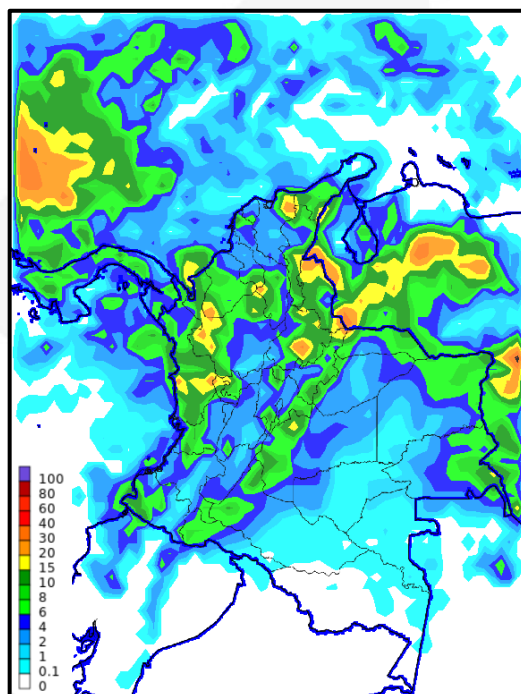
El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 31 DE MAYO AL 03 DE JUNIO

- El fin de semana, se espera el tránsito de la onda tropical # 2, es posible que la onda traiga abundante nubosidad, lluvias e incluso tormentas hacia el norte y centro del país. Las condiciones anteriores se prevén especialmente al oriente, y sobre los piedemontes de la región Orinoquia.
- En Bogotá, se pronostican cielos con nubosidad variada, y predominio de tiempo seco, incluso algunos momentos muy soleados durante día sábado; para el domingo y lunes festivo, se prevé mayor nubosidad con lluvias en algunos sectores.

### Viernes 31 de mayo de 2024

Para hoy viernes, se prevé una ligera disminución de la nubosidad particularmente al sur de Colombia, mientras que el centro y norte del país, registrará cielos más cubiertos acompañados de lluvias. Para el final de la semana, se proyectan lluvias en zonas puntales de los departamentos: La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Sucre, Bolívar, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Vichada, Guainía, así como en los piedemontes de Arauca, Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo. (figura 1).



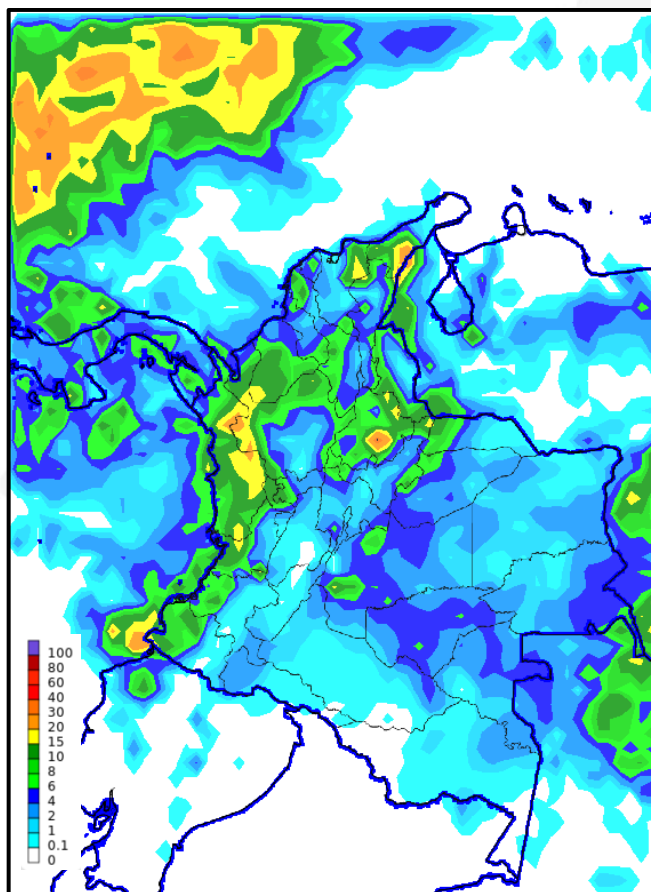
**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 31 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.**

**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 1 de junio de 2024**

El día de sábado, se prevén lluvias persistentes e intensas al occidente de la cuenca del mar Caribe, y en esta misma región, así como, en gran parte de la región Pacífica y algunos sectores de la Andina, también sobre el piedemonte de la Orinoquia. En el resto del país, se pronostica menor nubosidad y lluvias ligeras. Las lluvias de mayor consideración se esperan en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Cesar, Bolívar, Córdoba, Sucre, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas y Risaralda; así como en el piedemonte de Arauca, Casanare y Meta; por su parte, en la región Amazónica se prevé lluvias de carácter ligero y disperso. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se advierte cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias de ligeras a moderadas, con alta posibilidad de actividad eléctrica (figura 2).



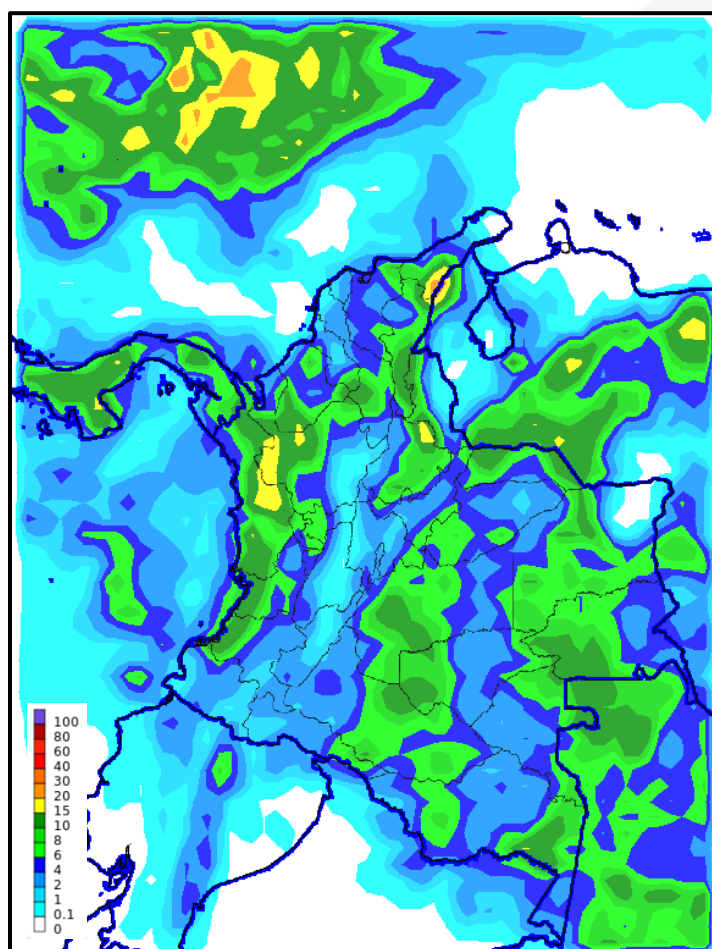
**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 01 de junio de 2024. Fuente Ideam.**

*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)**

**Domingo 2 de junio 2024**

El domingo, se advierte un aumento de la nubosidad y de las lluvias a nivel nacional. Persistirán lluvias ligeras a moderadas al occidente del Mar Caribe, y en amplias zonas de las regiones Pacífica, Orinoquía y Amazonia, así como, en sectores puntuales de la Caribe, Andina. Las lluvias de mayor intensidad pueden estar acompañadas de actividad eléctrica y se prevén en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Sucre, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Boyacá, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar algunas lluvias (figura 3).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 02 de junio 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)**

**Lunes 3 de junio 2024**

El último día del fin de semana festivo, se espera que persistan las lluvias en gran parte de la región Pacífica incluida su área oceánica; en el Caribe, hacia el centro y sur de la región; para la Andina, se estiman hacia el norte y occidente de este sector; así como en gran parte de las regiones Orinoquia y Amazonia. Las lluvias fuertes, que pueden estar acompañadas de actividad eléctrica, se prevén para los departamentos de: Magdalena, Córdoba, Sucre, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Cundinamarca, Tolima, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Caquetá, Vaupés y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar algunas lluvias ocasionales.

**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 más 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>

### **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.

**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)**

- 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.