

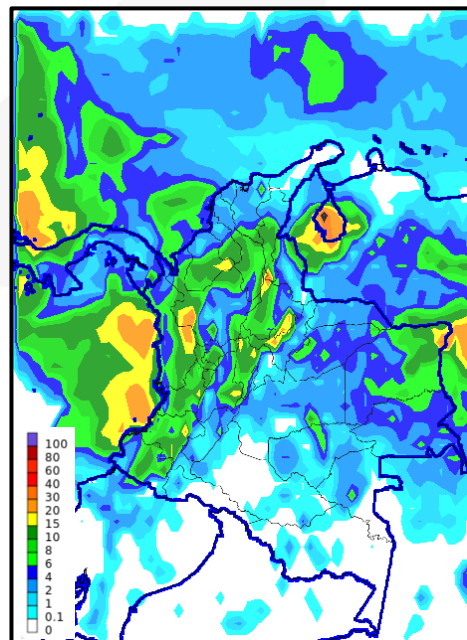
El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 28 DE JUNIO AL 01 DE JULIO

- Los días sábado y domingo, se advierte un pequeño descenso de la nubosidad y de las lluvias a nivel general. Para el día lunes festivo es posible que retornen las lluvias en amplios sectores del norte y centro del país.
- En Bogotá, persistirán condiciones secas durante las mañanas, el cielo estará poco nuboso y solado, y la tendencia muestra mayor nubosidad en horas de la tarde y noche, con probabilidad de lluvias sobre algunas zonas de la capital.

### Viernes 28 de junio de 2024

Para la noche de hoy, se mantendrá cielo entre parcial y mayormente cubierto con algunas lluvias, las de mayor consideración al noroccidente y oriente del país. En la región Caribe, se prevén lluvias en los departamentos de: Magdalena, Bolívar, Córdoba y Cesar, así como al occidente y centro del área marítima. La región Pacífica, incluyendo su área oceánica, podrá presentar lluvias de ligeras a moderadas. Para los departamentos andinos se advierten lluvias en zonas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío y Tolima. Hacia el oriente del país, en la región Orinoquia se estima menor nubosidad con algunas lluvias en sectores puntuales. Los cielos en la región Amazonia, se esperan más despejados con baja probabilidad de lluvias (figura 1).



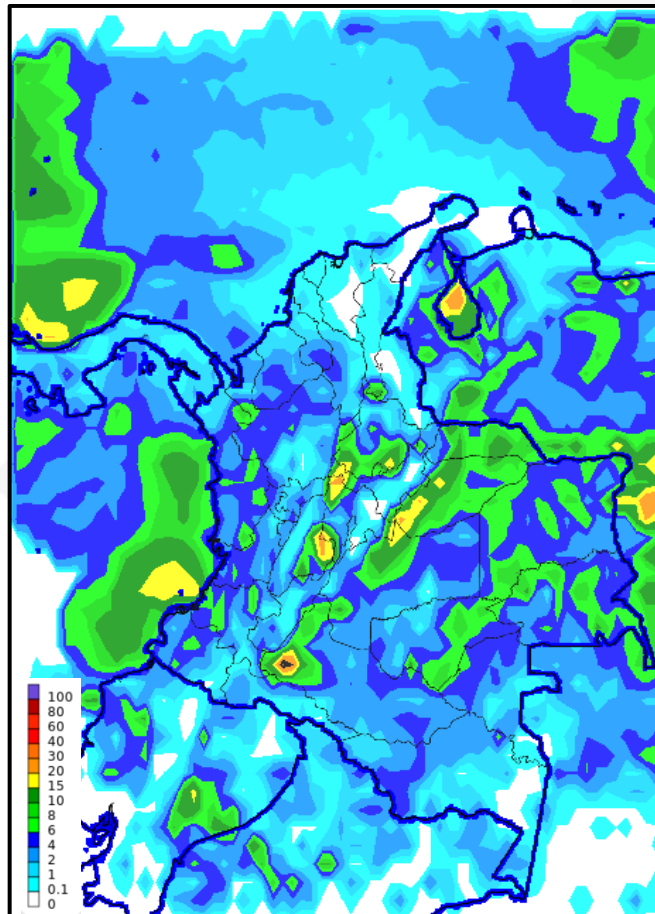
**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 28 de junio de 2024. Fuente: Ideam.**

*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)**

**Sábado 29 de junio de 2024**

El día sábado, las lluvias darán una tregua en la región Caribe durante la mañana, sin embargo, en horas de la tarde se esperan algunas lluvias al centro y sur de la región. En las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima cielo entre parcial y mayormente nublado, con probabilidad de lluvias ligeras. En la región Pacífica incluida su área oceánica, presentará abundante nubosidad con lluvias puntuales en Chocó, Cauca y Nariño. Para la región Andina, se estiman lluvias en zonas dispersas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca y Tolima. En la Orinoquia, habrá cielos entre parcial y mayormente nublados, con lluvias en amplios sectores de Arauca y Casanare, así como en zonas puntuales de Vichada y Meta. Finalmente, para la Amazonia, se esperan lluvias de menor intensidad concentradas, en zonas de Guainía, Guaviare y Caquetá. (figura 2).



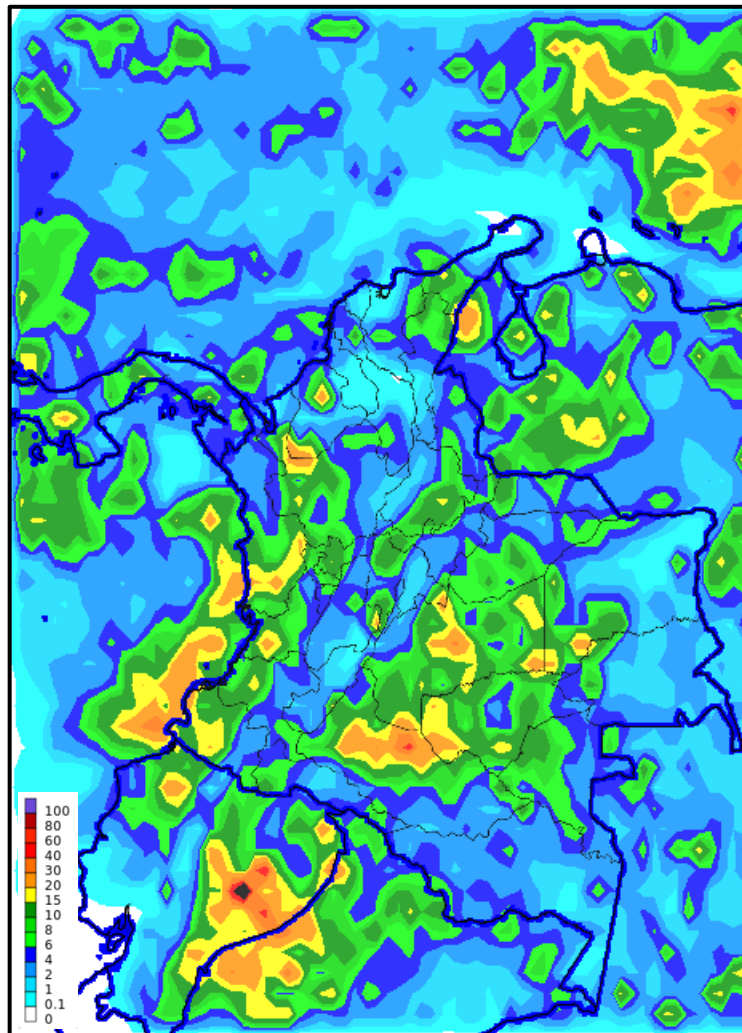
**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 29 de junio de 2024. Fuente Ideam.**

*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 30 de junio de 2024**

Para el día domingo, se prevén cielos entre parcial y mayormente nublados con lluvias, especialmente en las regiones Pacífica y su área oceánica, así como en algunos sectores de las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonia. Las lluvias de mayor intensidad y acompañadas de actividad eléctrica, se esperan en horas de la tarde y noche, en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Córdoba, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Boyacá, Caldas, Risaralda, Arauca, Casanare, Meta, Guainía, Guaviare, Vaupés y Caquetá. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con baja probabilidad de lluvias (figura 3).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 30 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 01 de julio de 2024**

Para el último día del fin de semana, se advierte un aumento importante de la nubosidad y de las lluvias a nivel general. Para la región Caribe y su zona marítima, se prevé nubosidad variada con precipitaciones en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Bolívar y Córdoba, así como al oriente y centro de la cuenca del mar Caribe. El Pacífico, incluyendo su área oceánica, podrá reportar nubosidad variada con lluvias moderadas y descargas eléctricas en amplios sectores de la región. Para la región Andina, se esperan lluvias en zonas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda y Quindío. Hacia la región de la Orinoquia, habrá cielos entre parcial y mayormente nublados, con lluvias en gran parte del área. Por su parte, en la región Amazonia, se esperan lluvias ligeras a moderadas en zonas de Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá 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 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 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 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.

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.