

COMUNICADO ESPECIAL No. 061 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 1 AL 5 DE JUNIO DE 2026

- A lo largo de la semana se esperan lluvias en las regiones Orinoquía y Amazonía, así como en el norte de la región Andina, el centro y norte de la región Pacífica y en sectores dispersos de la región Caribe. El día con las precipitaciones más intensas se esperaría el jueves 4 de junio.
- En San Andrés, Providencia y Santa Catalina, hay posibilidad de lluvias dispersas y de baja intensidad a partir del miércoles 3 de junio. En cuanto al comportamiento térmico, se mantiene la probabilidad de temperaturas elevadas del aire en sectores de la región Caribe, especialmente al inicio y a mediados de la semana.
- Para Bogotá se prevén, en general, condiciones predominantemente secas, alternadas con algunas lluvias durante las tardes del 4 y 5 de junio. La temperatura mínima estará cercana a los 10 °C, mientras que la máxima oscilará entre los 18 °C y 20 °C.

Lunes 1 de junio de 2026

Finalizando el día, se esperan lluvias en distintos sectores de las regiones Orinoquía y Amazonía, en el norte de la región Pacífica y en áreas dispersas de las regiones Andina y Caribe. Los departamentos que se destacan por sus mayores acumulados de precipitación son Magdalena, sur de Bolívar, suroccidente de Córdoba, el golfo de Urabá, Chocó, norte y occidente de Antioquia, Santander, Caldas, Risaralda, Arauca, Casanare, Vichada, Guainía, Guaviare, Caquetá, Putumayo y norte de Amazonas. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén condiciones de tiempo seco. (Figura 1).

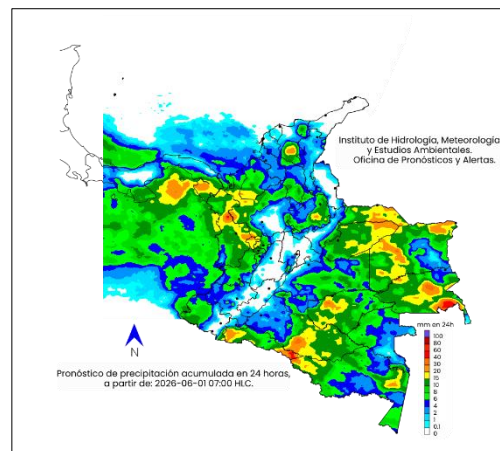


Figura 1. Fuente: Ideam.
Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Martes 2 de junio de 2026

Para mañana, se espera un incremento de las lluvias en las regiones Caribe y Pacífica, así como en el norte de la región Andina y el occidente de las regiones Orinoquía y Amazonía. Las precipitaciones más intensas se esperan en sectores de Magdalena, Bolívar, Sucre, sur de Córdoba, golfo de Urabá, Antioquia, Santander, Eje Cafetero, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Arauca, Casanare, Meta, Caquetá, Putumayo y el oriente de Vichada. También podrían registrarse lluvias en el sur de La Guajira, Boyacá, Cundinamarca, sur del Huila, Guaviare y Amazonas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina continuarán las condiciones de tiempo seco (Figura 2).

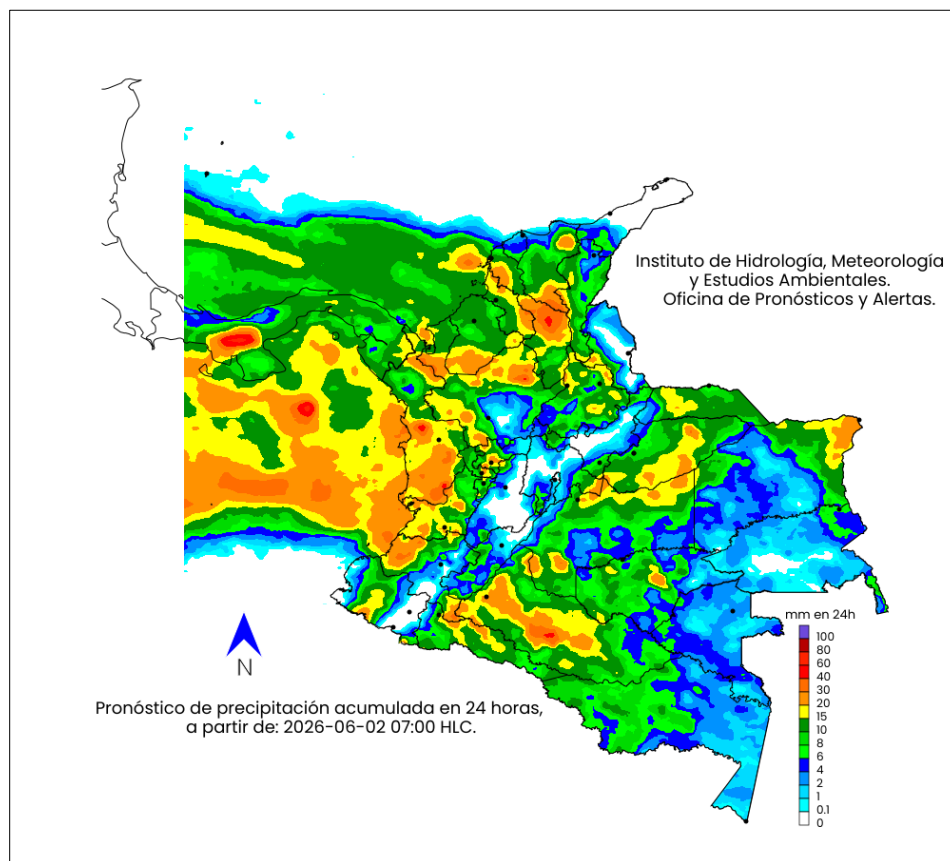


Figura 2. **Fuente:** Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Miércoles 3 de junio 2026

A mitad de semana laboral, se esperan lluvias más generalizadas, aunque de menor intensidad, en las regiones Caribe, Andina y Pacífica. Así mismo, se espera una disminución de las lluvias en sectores de la Orinoquía y la Amazonía. De igual forma, se esperan posibles lluvias acompañadas de tormentas eléctricas aisladas en sectores de Cesar, inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Bolívar, Sucre, Antioquia, Santander, oriente de Norte de Santander, oriente de Boyacá, Cundinamarca, occidente de Caldas, Risaralda, centro y sur de Chocó, occidente de Valle del Cauca, Arauca, Casanare, Meta, norte de Vichada, Guaviare y Amazonas. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina son posibles algunas lluvias al sur del archipiélago y en áreas marítimas cercanas. Persistirán las precipitaciones en el occidente de la cuenta y el mar Caribe colombiano. (Figura 3).

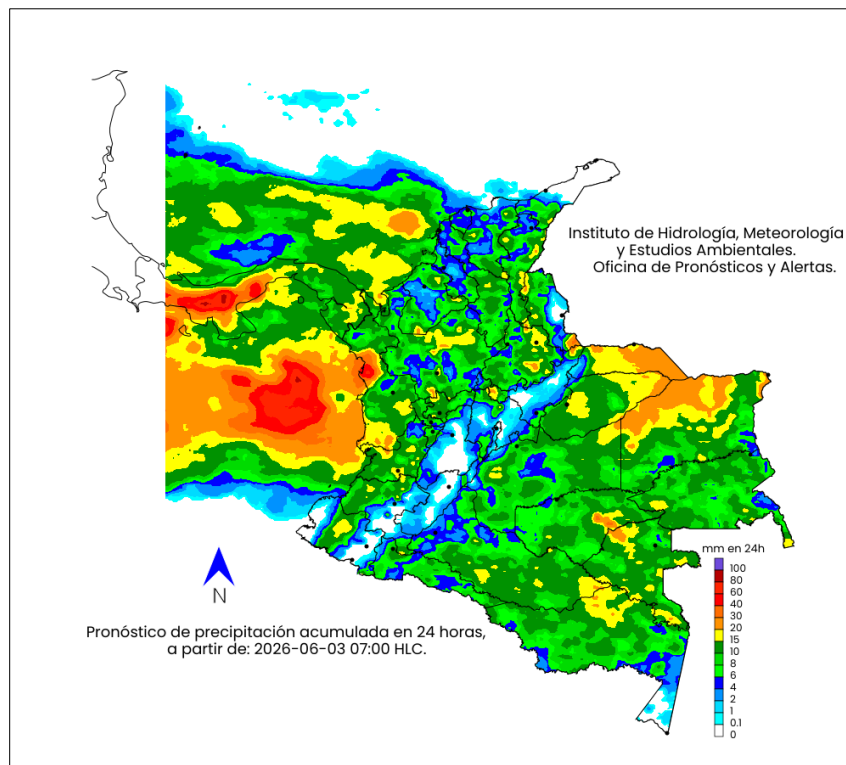


Figura 3. Fuente: Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Jueves 4 de junio 2026

Se proyecta y espera una intensificación de las lluvias en el oriente y sur de la región Caribe, el norte de la región Andina, la región Pacífica y amplias zonas de la Orinoquía. Se prevé un aumento de la actividad eléctrica en sectores de los departamentos como: La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, sur de Bolívar, sur de Córdoba, Antioquia, oriente de Santander y Norte de Santander, occidente de Caldas, Risaralda, norte del Quindío, Chocó, Valle del Cauca, occidente de Valle del Cauca y Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Vichada y Guainía. También se prevén lluvias de moderada intensidad en el occidente del mar Caribe, Putumayo, Amazonas, Vaupés, Boyacá y Cundinamarca. Adicionalmente, son posibles algunas lluvias en diferentes sectores del litoral Caribe. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina podrían registrarse precipitaciones de baja intensidad, especialmente en áreas marítimas. (Figura 4).

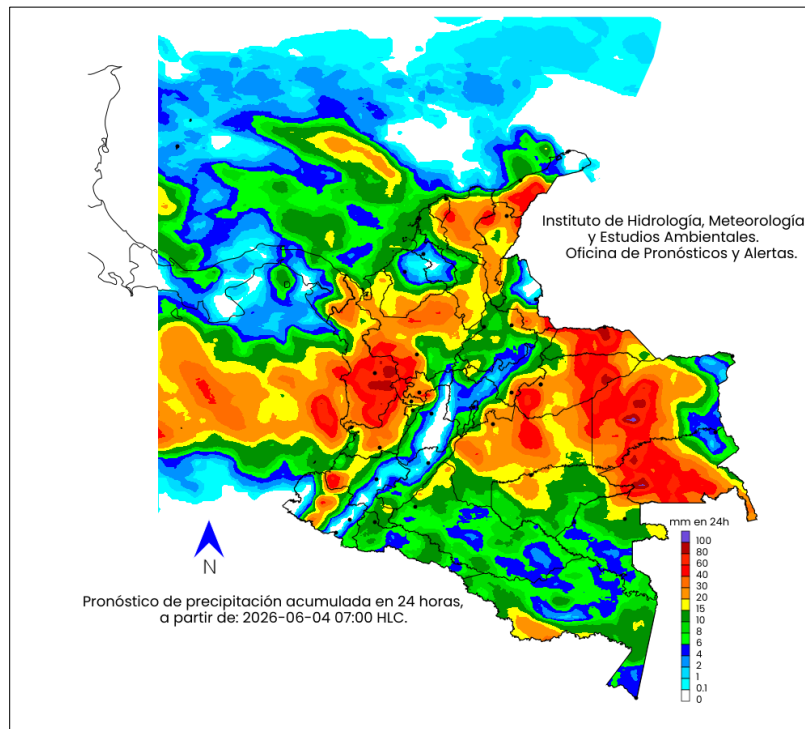


Figura 4. **Fuente:** Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Viernes 5 de junio 2026

Finalizando la semana laboral, se esperan lluvias más dispersas y, en general, de menor intensidad. Las precipitaciones más significativas se prevén en la región Pacífica, el occidente de la región Andina, el occidente y suroriente de la Amazonía y en distintos sectores de la Orinoquía. También podrían presentarse lluvias en diferentes áreas del mar Caribe. Se destacan acumulados importantes de lluvia en los departamentos de Cesar, Magdalena, Bolívar, golfo de Urabá, Antioquia, Santander, Norte de Santander, noroccidente de Boyacá, norte y occidente de Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca, norte y occidente de Nariño, occidente de Caquetá y Putumayo, Amazonas, Vaupés, Guainía, Vichada, Casanare, Arauca y occidente de Meta. Se mantiene una probabilidad de lluvias de baja intensidad sobre el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. (Figura 5).

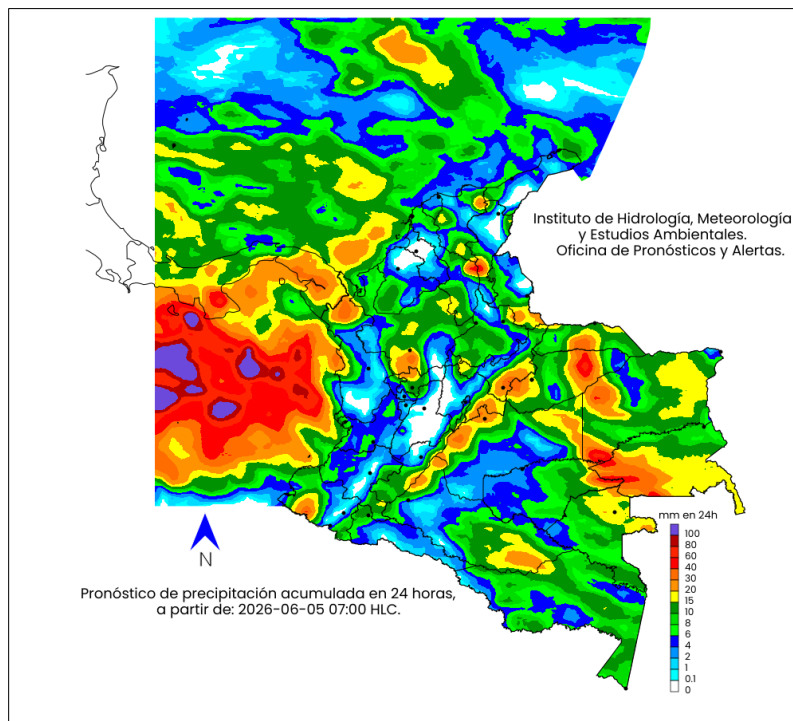


Figura 5. **Fuente:** Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).



SUGERENCIAS 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, mantener 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 ponerlos 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 <https://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.

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.