



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)
30/06/2026

COMUNICADO ESPECIAL No. 070 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 30 DE JUNIO AL 3 DE JULIO DE 2026

- *Las lluvias de la semana estarán influenciadas por el paso de ondas tropicales, especialmente la onda tropical No. 21, con precipitaciones en varias regiones del país y en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina hacia el viernes.*
- *El centro y norte de la región Caribe iniciarán la semana con tiempo mayormente seco, altas temperaturas, sensación térmica elevada y vientos fuertes en algunos sectores.*
- *Se prevén temperaturas máximas ligeramente por encima de lo normal, especialmente en La Guajira, Nariño, Huila, Tolima, Antioquia y Cundinamarca. Adicionalmente, en algunas zonas de la región Andina podrían persistir ráfagas de vientos fuertes.*
- *En Bogotá predominará el cielo nublado, con probabilidad de lluvias al final de la tarde o durante la noche. No se descartan ráfagas de viento ocasionales debido a cambios en la temperatura del aire.*

Martes 30 de junio de 2026

Con el tránsito de las ondas tropicales 20 y 21, se esperan algunas lluvias en sectores de las regiones Orinoquía y norte de la Pacífica. En horas de la tarde y la noche, las precipitaciones se concentrarán en el sur de la región Caribe, el norte y oriente de la Andina, y el norte y oriente de la Amazonía.

Las lluvias más importantes se prevén en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; sur de Córdoba, Bolívar y Cesar; norte y occidente de Antioquia; Risaralda; sur y oriente de Santander y Cundinamarca; Boyacá; Chocó; occidente de Cauca y Nariño; Arauca; norte de Casanare; oriente de Vichada; Meta; Guaviare; Guainía y Vaupés.

Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén condiciones de tiempo seco durante lo que resta del día (**iError! No se encuentra el origen de la referencia.**).

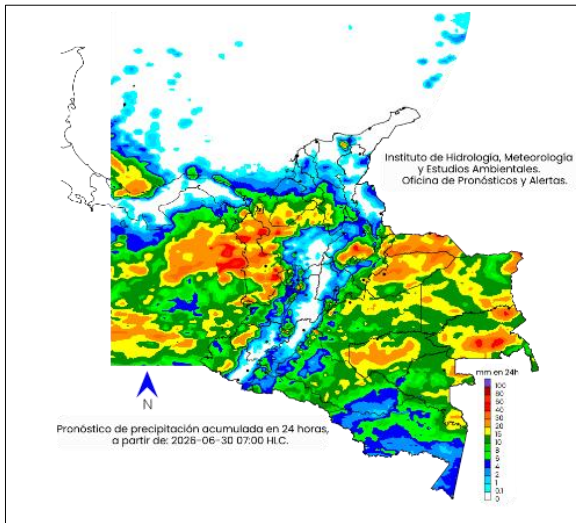


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

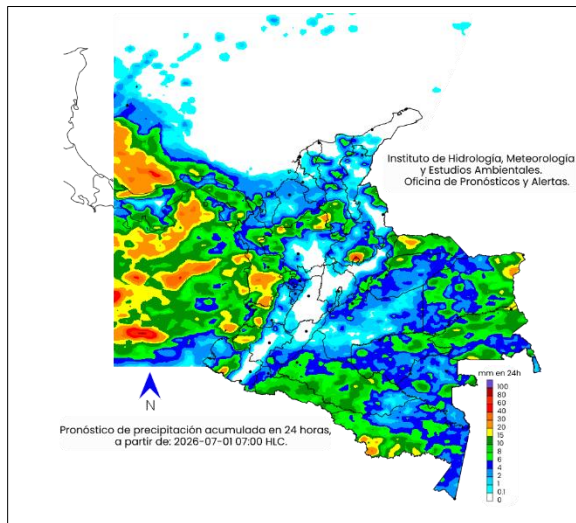


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

Miércoles 01 de julio de 2026

Se prevé un descenso en la intensidad de las lluvias con respecto al día anterior en gran parte del país. Así mismo, no se descartan precipitaciones en las regiones Orinoquía y Amazonía, especialmente durante la mañana, mientras que, a partir de la tarde y durante la noche, se presentarán lluvias en las regiones Caribe, Andina y Pacífica.

Los departamentos con mayor probabilidad de lluvias son el sur de Bolívar; occidente y norte de Antioquia; Santander; occidente de Caldas y Risaralda; Chocó; occidente de Valle del Cauca y Cauca; Arauca; Vichada; Guainía; Caquetá; Putumayo y el sur de Amazonas. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé un aumento de la nubosidad hacia el sur de esta zona, aunque persistirán las condiciones de tiempo seco durante el día (Figura 2).

Jueves 02 de julio 2026

Para este día, según los análisis hidrometeorológicos se espera un nuevo incremento de las precipitaciones sobre gran parte del territorio nacional, con lluvias destacadas en la región Caribe, el norte de la Pacífica y sectores de Amazonas. La mayoría de las lluvias podrían presentarse hacia la tarde y la noche. Las más importantes, con posibilidad de tormentas eléctricas, se prevén en sectores de los departamentos de Magdalena; centro y sur de Bolívar; Sucre; Córdoba; golfo de Urabá; norte y occidente de Antioquia; sur y oriente de Santander; oriente de Norte de Santander; Arauca; norte de Casanare; occidente de Meta; Vichada; Caquetá; Putumayo; Amazonas; Chocó, y el centro y occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina es posible que se presenten lluvias de baja intensidad durante la noche (Figura 3).

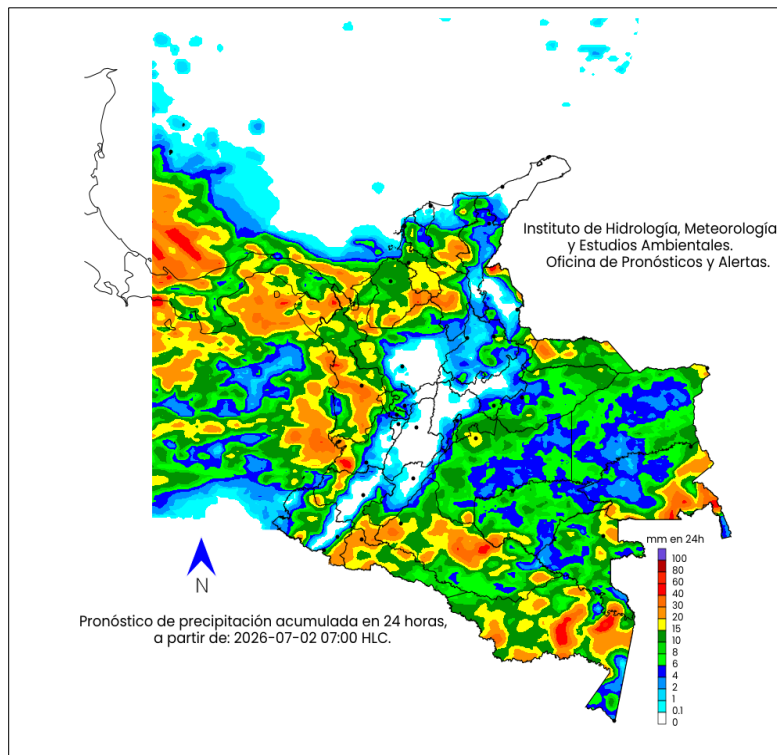


Figura 3. Fuente: Ideam.
Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Viernes 03 de julio 2026

Finalizando la semana laboral, se esperan lluvias en diferentes momentos del día sobre las regiones Orinoquía, Amazonía y Pacífica. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se esperan lluvias entre la tarde y la noche. De igual forma, las precipitaciones se extenderán hacia el oriente y suroccidente de la región Caribe, así como al norte y oriente de la Andina. Se destacan las lluvias previstas en el sur de La Guajira; oriente de Magdalena y Cesar; sur de Bolívar; centro y sur de Córdoba; golfo de Urabá; norte de Antioquia; Santander; oriente de Norte de Santander; Boyacá; sur y oriente de Cundinamarca; Chocó; centro y occidente de Cauca y Valle del Cauca; norte de Nariño; Meta; Vichada; Guaviare; Guainía; Amazonas; Caquetá y Putumayo (**iError! No se encuentra el origen de la referencia.**).

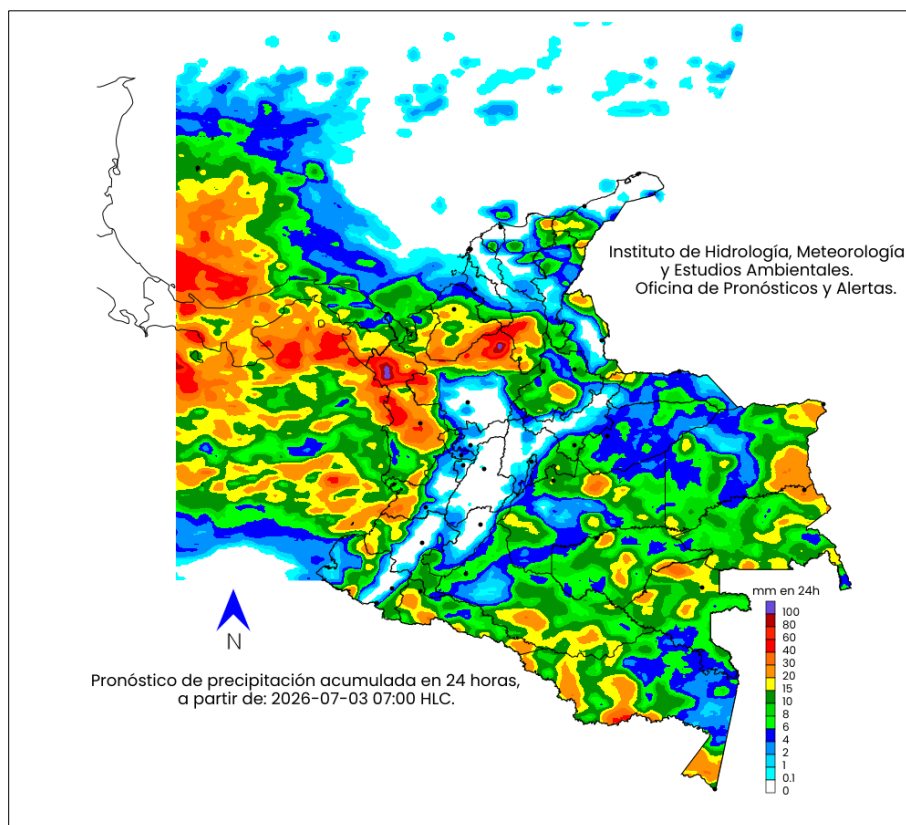




Figura 4. Fuente: Ideam.

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

SUGERENCIAS

POR DESLIZAMIENTOS

ANTE LAS ALERTAS

- 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.