

COMUNICADO ESPECIAL No. 072 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 6 AL 10 DE JULIO DE 2026

- Durante la semana se prevé un incremento gradual de las lluvias, los mayores acumulados se esperan entre el miércoles y el jueves, especialmente en la Orinoquía, Amazonía y Pacífica.
- El tránsito de la onda tropical No. 23 favorecerá las lluvias, principalmente sobre el norte del país. Así mismo, el martes 7 de julio podrían registrarse altas temperaturas en la región Caribe y en sectores de los valles interandinos de los ríos Magdalena y Cauca.
- En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se esperan vientos de intensidad moderada durante la semana y probabilidad de lluvias el viernes.
- Para Bogotá, se prevé cielo mayormente nublado, con lloviznas o lluvias ligeras durante las tardes y noches, la temperatura oscilará entre 12 °C y 21 °C y vientos moderados en horas de la tarde.

Lunes 06 de julio de 2026

Finalizando el día se prevén precipitaciones focalizadas en el noroccidente del país y en las regiones Orinoquía y Amazonía. Las lluvias pueden registrarse en sectores de los departamentos de Córdoba, Antioquia, Risaralda, Chocó, Santander, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare, Guainía, Vaupés, Putumayo y Amazonas.

Para el resto del país, incluida la región Caribe, predominarán las condiciones de tiempo seco. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado, acompañado de tiempo seco (Figura 1).

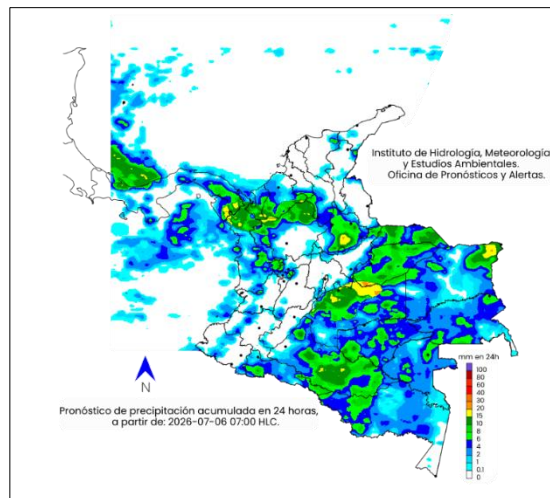


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

Martes 07 de julio de 2026

Para mañana, se prevé un incremento de las lluvias con respecto al día anterior. Las precipitaciones estarán concentradas en el noroccidente del país y en las regiones Orinoquía y Amazonía, extendiéndose de manera dispersa hacia sectores de las regiones Caribe y Pacífica, donde también se esperan lluvias al finalizar el día. El pronóstico indica que habrá precipitaciones principalmente en sectores de Córdoba (subregión de La Mojana), Antioquia, Chocó, Valle del Cauca, Santander, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare, Guainía, Vaupés, Putumayo y Amazonas. Para la región Insular, continuarán las condiciones de tiempo seco, con cielo parcialmente nublado (Figura 2).

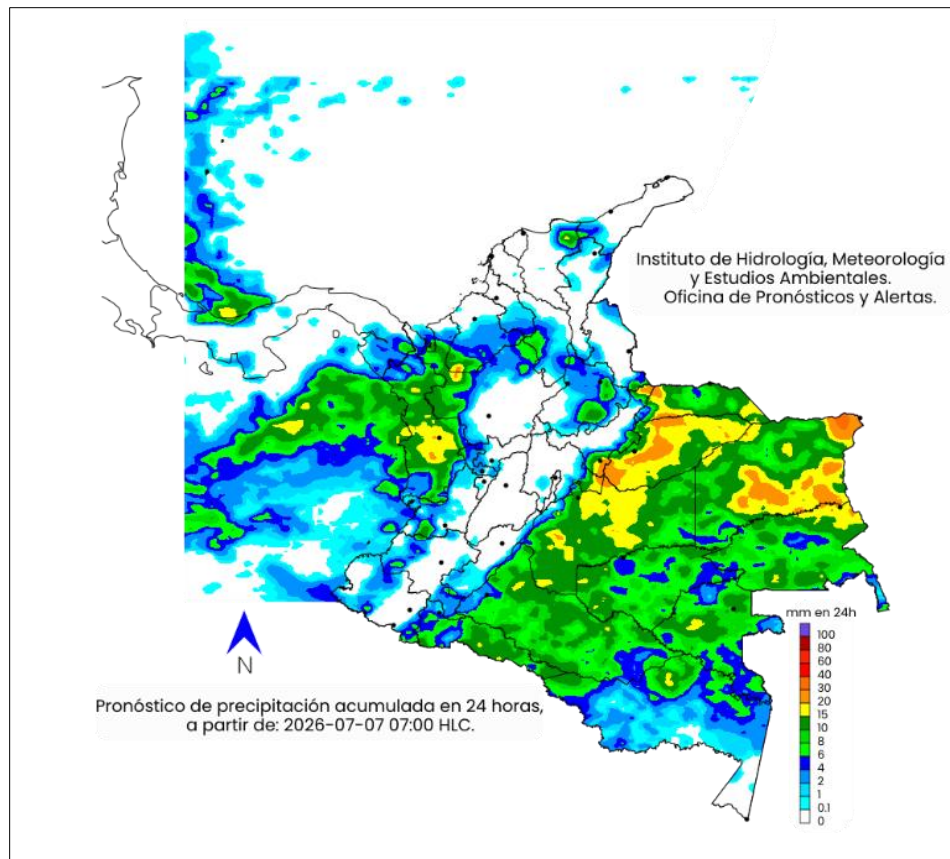


Figura 2. Fuente: Ideam.
Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Miércoles 08 de julio 2026

A mitad de semana laboral, se espera un nuevo incremento de las precipitaciones sobre gran parte del territorio nacional, excepto en el norte de la región Caribe y en sectores del centro y sur de la región Andina. Las lluvias más importantes, con posibilidad de tormentas eléctricas, se prevén en sectores de la región Caribe, exceptuando La Guajira y el Atlántico. Así mismo, se espera un aumento de las precipitaciones en la región Pacífica con relación a los dos días anteriores. Para las regiones Orinoquía, Amazonía y el norte de la región Andina se prevé que continúen las lluvias, con posibles incrementos hacia el nororiente del país. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina podrían presentarse lluvias ligeras durante la noche (Figura 3).

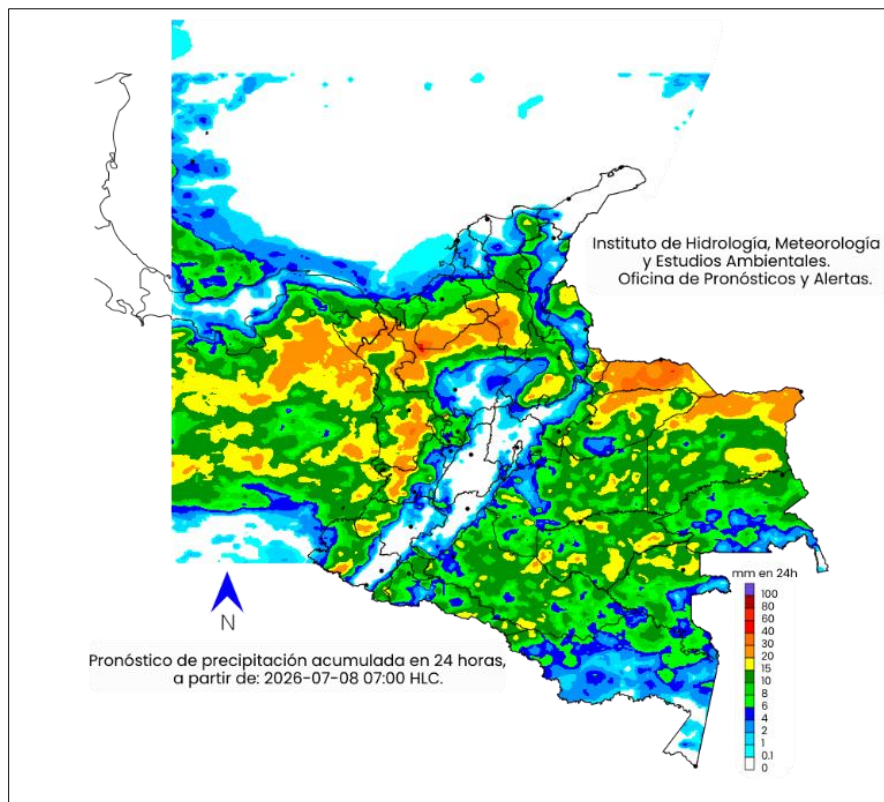


Figura 3. Fuente: Ideam.
Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Jueves 09 de julio 2026

Aunque se espera una disminución en los volúmenes de precipitación, las lluvias continuarán concentradas en las regiones Pacífica, Orinoquía y Andina, así como en algunos sectores de las regiones Caribe y Amazonía. Las precipitaciones más relevantes se presentarán en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, así como en sectores de los departamentos de Sucre, Córdoba, Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Norte de Santander y Boyacá. También se esperan lluvias de manera más generalizada en los departamentos de la Orinoquía, la Amazonía y la región Pacífica. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina los modelos muestran una probabilidad de lluvias al finalizar la tarde y durante la noche (Figura 4).

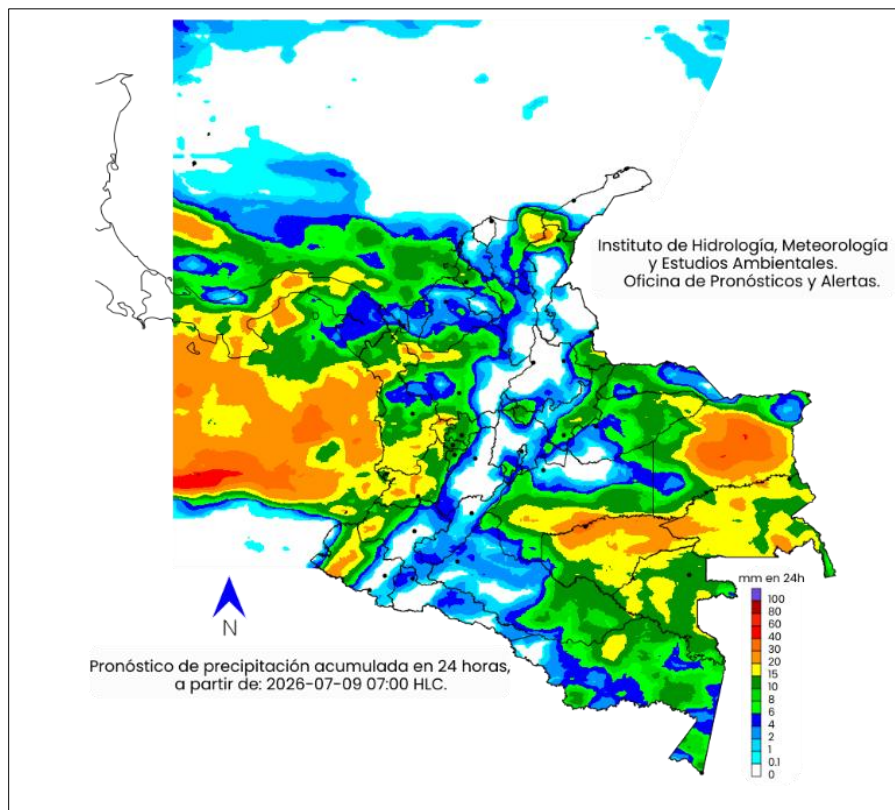


Figura 4. Fuente: Ideam.

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

Viernes 10 de julio 2026

El último día de la semana laboral, se prevé una disminución de los acumulados de lluvia en gran parte del territorio nacional. No obstante, continuarán las precipitaciones sobre el occidente del país y en las regiones Orinoquía y Amazonía. Las lluvias más importantes podrían registrarse en los departamentos de Córdoba, Antioquia, Risaralda, Chocó, Nariño, Norte de Santander, Boyacá, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Guaviare, Caquetá y Amazonas. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina se esperan lluvias en diferentes momentos de la tarde y la noche (Figura 5).

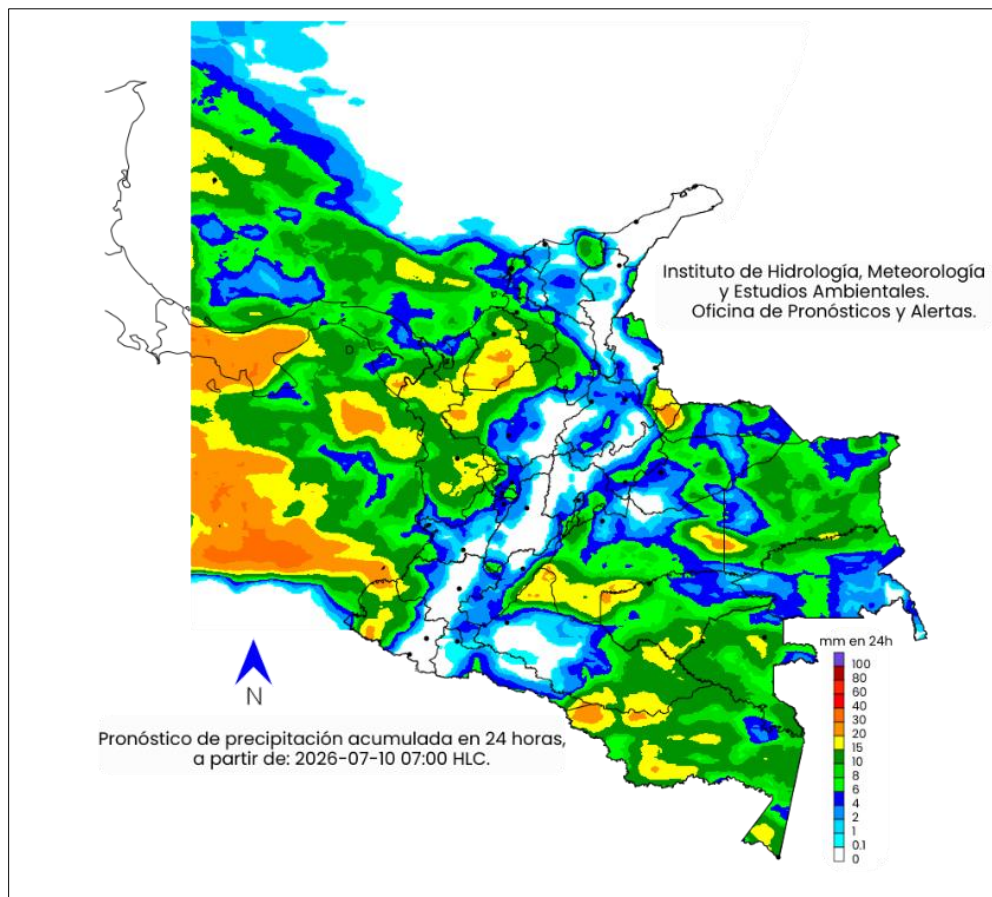


Figura 5. Fuente: Ideam.

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.