



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)  
03/07/2026

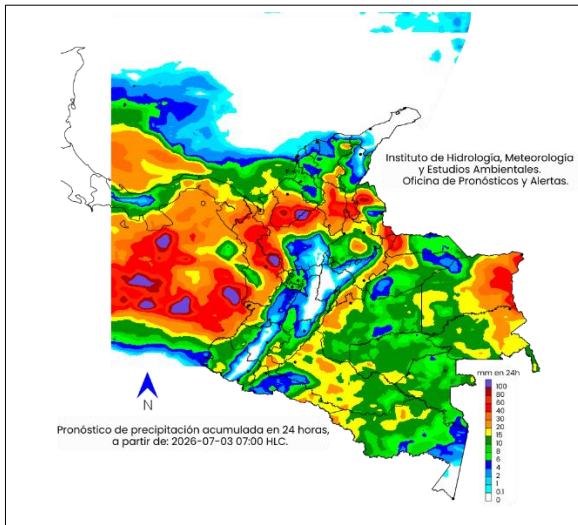
## **COMUNICADO ESPECIAL No. 071 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 3 AL 5 DE JULIO DE 2026**

- *El viernes 3 de julio se prevén las lluvias más intensas del fin de semana, especialmente en sectores del Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía, con mayores acumulados en el sur de Córdoba, occidente de Antioquia y centro de Chocó.*
- *El Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina registrará lluvias entre el sábado y el domingo, mientras que en Bogotá persistirá el cielo mayormente nublado, con lluvias o lloviznas, principalmente el viernes.*
- *Aunque ha venido en aumento la nubosidad, es posible que se presente una sensación térmica alta en zonas de los departamentos de Cesar, Magdalena, Sucre y Bolívar, especialmente para el domingo 5 de julio. Así mismo, alta sensación térmica en Tolima, Huila y en algunas zonas del Valle del Magdalena.*

### **Viernes 3 de julio de 2026**

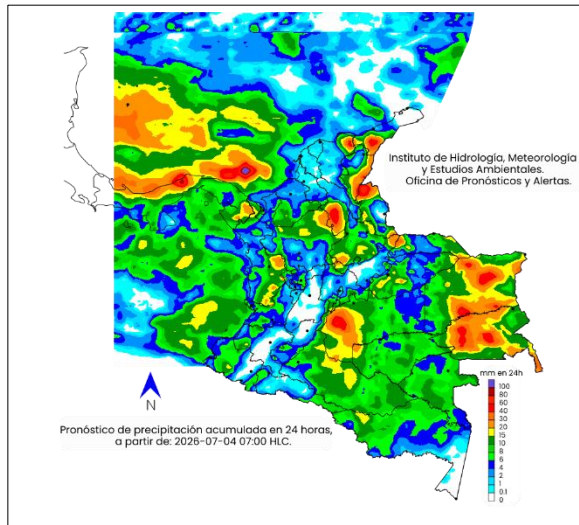
Finalizando el día, se prevén condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias durante la tarde en amplios sectores de la región Pacífica, diversas zonas de las regiones Caribe, Orinoquía y Amazonía, así como en el norte y occidente de la región Andina. Durante la noche, las precipitaciones se concentrarán en el sur de la región Caribe, el norte de la región Andina y el oriente de la Amazonía y la Orinoquía. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén lluvias, principalmente sobre el sur de la cuenca.

Los departamentos con mayor probabilidad de lluvias son el sur de La Guajira, Magdalena, Cesar, sur de Bolívar, sur y occidente de Córdoba, golfo de Urabá, Santander, Norte de Santander, norte y occidente de Antioquia, sur y oriente de Cundinamarca y Boyacá, Chocó, occidente de Valle del Cauca, piedemonte de Arauca, Casanare, Meta, oriente de Vichada y Guainía, norte de Amazonas, Caquetá y Putumayo. (Figura 1).



**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).

## Sábado 4 de julio de 2026

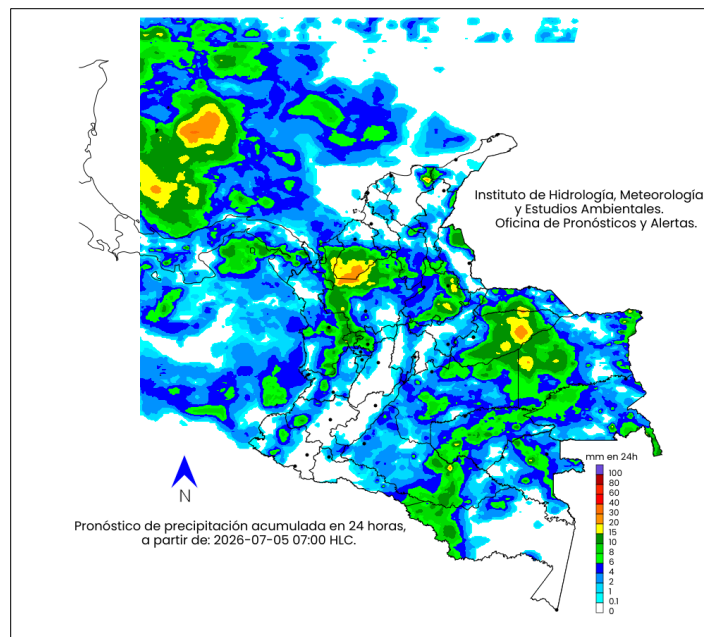
Aunque se espera una disminución gradual de las lluvias, es posible que durante la mañana se presenten tormentas en sectores de la Amazonía y la Orinoquía. En la tarde y la noche, las precipitaciones se concentrarán en zonas del centro y sur de la región Caribe, sectores de la región Pacífica y áreas dispersas de las regiones Andina y Orinoquía.

Se destacan lluvias que podrían registrarse en el sur de La Guajira, Cesar, oriente y norte de Magdalena, sur de Bolívar, sur de Córdoba, occidente y norte de Antioquia, sur de Santander, centro y sur de Norte de Santander, oriente y sur de Boyacá, Risaralda, occidente de Caldas, Chocó, occidente de Cauca y Nariño, así como en diversas zonas de Meta, Guaviare, Guainía, Vichada, Casanare y Arauca. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostican lluvias de moderada a fuerte intensidad (Figura 2).

## Domingo 5 de julio 2026

Continuará la tendencia a la disminución de las lluvias, especialmente en sectores de la Amazonía, el sur de la región Andina y algunas zonas del norte de la región Caribe. Sin embargo, las precipitaciones de mayor intensidad se esperan durante la tarde y la noche en el centro y occidente de la región Caribe, el centro y norte de las regiones Andina y Pacífica, el centro de la Amazonía y diferentes sectores de la Orinoquía, debido al ingreso de la onda tropical No. 22.

Los mayores acumulados de precipitación se prevén durante la tarde y noche en el centro y sur de Bolívar, Sucre, centro y sur de Córdoba, golfo de Urabá, Chocó, norte de Antioquia, occidente de Cauca y Nariño, Meta, Guaviare y el oriente de Vichada. Así mismo, podrían registrarse incrementos importantes de las precipitaciones en Santander, norte de Norte de Santander, Boyacá, Casanare, Arauca, Vichada, Guainía, Guaviare, occidente de Caquetá y norte de Amazonas. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina persistirán las lluvias. (Figura 3).



**Figura 3. 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.