



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)  
10/07/2026

## **COMUNICADO ESPECIAL No. 073 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 10 AL 13 DE JULIO DE 2026**

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) presenta informa que durante el fin de semana y hasta el lunes festivo se prevé un incremento de las lluvias en amplios sectores del país, con precipitaciones fuertes en el sur de la región Caribe, el norte de la región Andina, el centro y norte de la región Pacífica, así como en extensas áreas de la Orinoquía y la Amazonía.

El sábado 11 de julio será el día con los mayores acumulados de lluvia a nivel nacional, especialmente en el sur del departamento de Córdoba, el occidente de Antioquia, el centro de Chocó y los piedemontes de la Orinoquía y la Amazonía. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, las lluvias se concentrarán principalmente entre el domingo y el lunes.

En Bogotá, se esperan condiciones parcialmente nubladas, con probabilidad de lluvias ligeras o lloviznas durante las tardes, siendo el sábado el día con mayor probabilidad de precipitación. Las temperaturas mínimas estarán por debajo de los 10 °C y las máximas oscilarán entre los 19 °C y 21 °C.

Aunque aumentará la nubosidad en todo el país, podrían presentarse sensaciones térmicas elevadas en sectores de Cesar, Magdalena, Sucre y Bolívar, especialmente durante el sábado y el domingo. Así como también en Tolima, Huila y algunas zonas del valle del Magdalena.

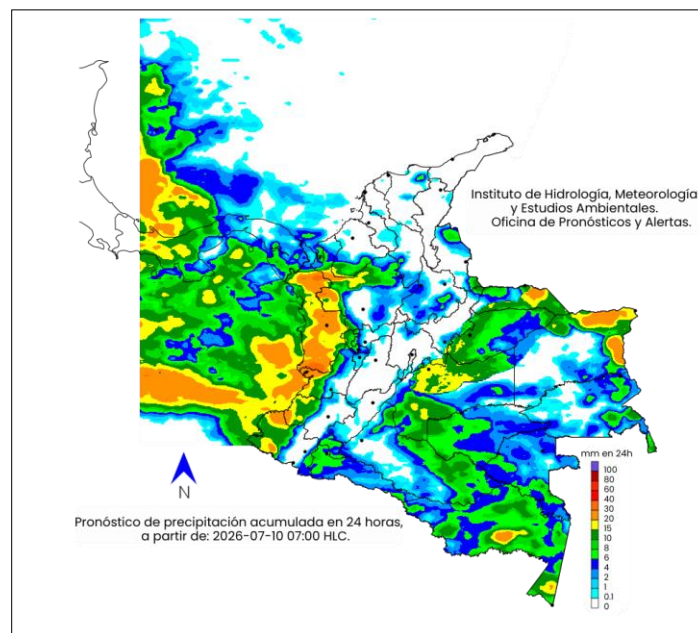
Por otro lado, el análisis de aerosoles de polvo del Servicio Copernicus indica el ingreso de una pluma moderada de polvo del Sahara sobre el mar Caribe entre el viernes 10 y el sábado 11 de julio, con posibilidad de que algunas partículas en suspensión alcancen el litoral norte colombiano, particularmente el departamento de La Guajira.

Así mismo, debido a las variaciones de temperatura y al incremento de la humedad, se recomienda mantener un monitoreo permanente ante la probabilidad de aumento en la velocidad de los vientos, especialmente en el

norte de la región Andina y el sur de la región Caribe. A continuación, se presenta el pronóstico detallado para el viernes, sábado, domingo y lunes festivo.

### **Viernes 10 de julio de 2026**

Finalizando el día, se esperan condiciones mayormente nubladas, con desarrollo de lluvias y chubascos en amplios sectores de la región Pacífica, varias zonas de la región Caribe, la Orinoquía, la Amazonía y 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, donde podrían presentarse lluvias persistentes en algunos sectores. Los departamentos con mayor probabilidad de registrar acumulados de lluvia significativos son el sur de Córdoba, el occidente de Antioquia, el centro de Chocó, el sur de Bolívar, el golfo de Urabá, Santander y Norte de Santander. En la Orinoquía, especialmente en Meta, Casanare y el piedemonte de Arauca, también se esperan lluvias de moderada intensidad. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se mantendrán las lluvias durante el día y la noche. (Figura 1).

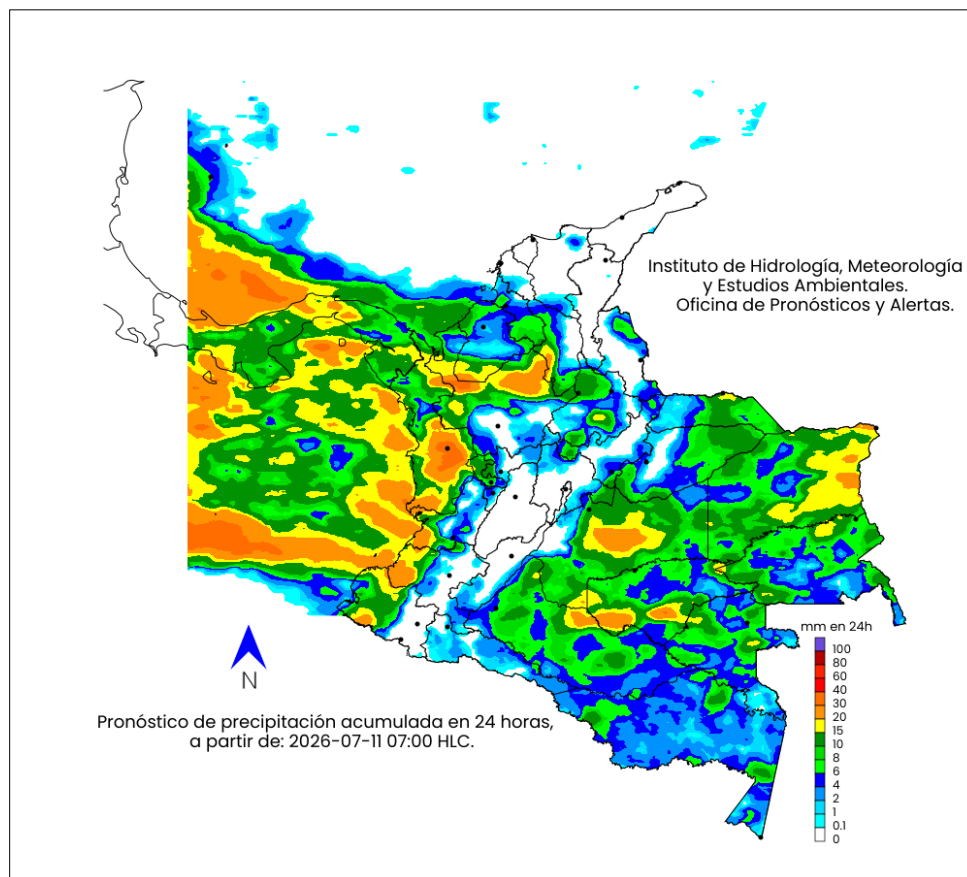


**Figura 1. Fuente:** Ideam.

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

## Sábado 11 de julio de 2026

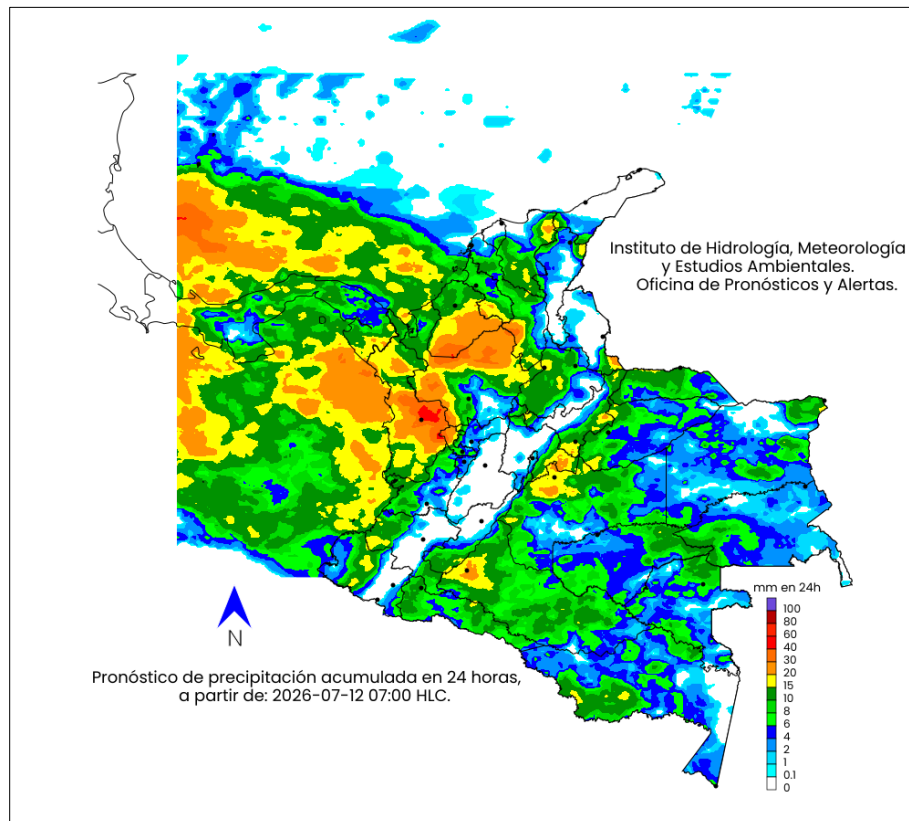
Para mañana, se espera la persistencia de lluvias y chubascos en el centro y sur de la región Caribe, el centro y norte de la región Andina y la región Pacífica, las lluvias pueden presentarse en varios momentos del día. En la Orinoquía y la Amazonía continuarán registrándose lluvias dispersas, algunas de ellas de moderada a fuerte intensidad. La mayor concentración de lluvias fuertes en el país se presentará sobre la región Pacífica, el occidente de Antioquia, el sur de Córdoba y el centro de Chocó. De manera simultánea, gran parte de la Orinoquía y la Amazonía registrará acumulados moderados, especialmente durante las horas de la tarde y la noche. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén lluvias intermitentes durante el día. (Figura 2).



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

## Domingo 12 de julio 2026

Continuará la probabilidad de lluvias en gran parte del país, con mayor incidencia en el centro y norte de la región Pacífica, sectores del centro y sur de la región Caribe y amplias zonas de la Orinoquía y la Amazonía. En la región Andina, las precipitaciones serán más frecuentes en áreas montañosas durante la mañana y la tarde. En general, la intensidad de las lluvias será superior a la registrada el sábado, con acumulados importantes de manera localizada. Las lluvias más fuertes se esperan en sectores de Antioquia, Córdoba, Bolívar, Sucre, la Sierra Nevada de Santa Marta, Chocó, Valle del Cauca y los piedemontes de la Orinoquía y la Amazonía. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén lluvias intermitentes durante todo el día. (Figura 3).

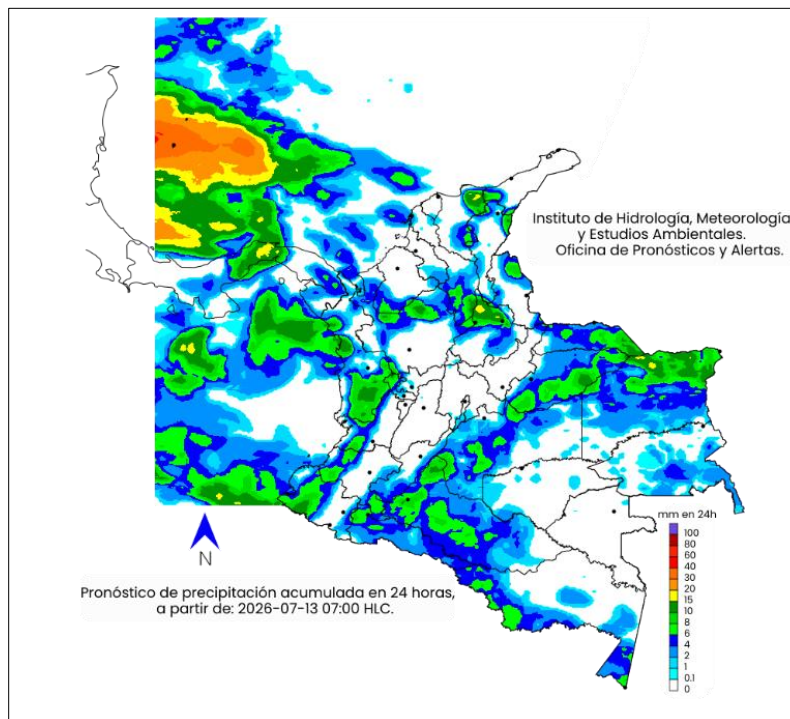


**Figura 3. Fuente:** Ideam.

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

## Lunes 13 de julio 2026

Para el lunes festivo se prevé una disminución de la nubosidad en gran parte del país, en comparación con los días anteriores. No obstante, persistirán las condiciones favorables para lluvias y algunos chubascos, principalmente en el centro y sur de la región Caribe, sectores del norte de la región Andina y amplias zonas de la región Pacífica. Aunque la intensidad general tenderá a disminuir, aún podrían registrarse acumulados moderados. Los departamentos con mayor probabilidad de registrar las lluvias más intensas son Chocó, Antioquia (especialmente el occidente y norte), Córdoba, Sucre, Bolívar y el sur de Magdalena y Cesar. Así mismo, se prevén condiciones nubosas en sectores de Santander, Norte de Santander, el piedemonte de Meta y Casanare, así como en diversas zonas de la Amazonía, entre ellas Caquetá, Putumayo y Vaupés. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina podrían presentarse precipitaciones muy significativas durante esta jornada. (Figura 4).



**Figura 4. 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.