



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)  
11/07/2025

## COMUNICADO ESPECIAL No. 061 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL VIERNES 11 AL DOMINGO 13 DE JULIO 2025

- Se prevé un fin de semana con abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad en gran parte del país, especialmente en las tardes.
- Las precipitaciones más intensas se esperan en el occidente del Putumayo, la región Pacífica, el Caribe y sectores de la región Andina y Orinoquía.
- El domingo se anticipa una disminución de las lluvias, principalmente en la Amazonía y zonas de la Orinoquía.
- Para Bogotá, se espera un fin de semana relativamente seco, con cielo entre parcial y mayormente nublado. Sin embargo, hacia el final de la tarde y en horas de la noche, podría aumentar la nubosidad y presentarse algunas lluvias dispersas

### Viernes 11 de julio

Hoy se mantiene el tiempo inestable en gran parte del país, con cielo mayormente nublado y lluvias que podrían ser intensas en varias regiones. Se prevén precipitaciones significativas en la región Pacífica, el centro y sur del Caribe, el noroccidente de la región Andina, y en sectores del oriente y occidente de la Orinoquía y la Amazonía. Las lluvias más fuertes podrían registrarse en áreas del sur de La Guajira, Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba, occidente de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Chocó, Valle del Cauca, Casanare, Arauca, Vichada, Guainía, Vaupés, Guaviare, Amazonas, Caquetá y Putumayo. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo entre parcial y mayormente nublado, con posibilidad de lluvias hacia el sur del área marítima. (Figura 1).

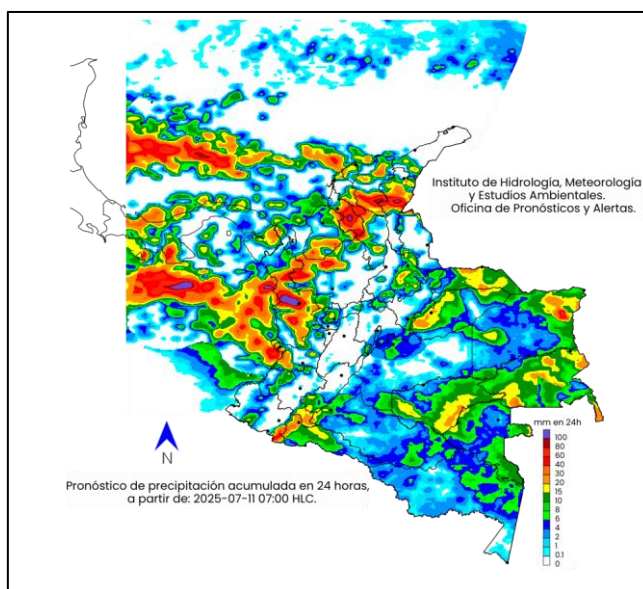


Figura 1. **Fuente:** Ideam.

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

## Sábado 12 de julio

Para este sábado, continuarán las condiciones nubosas y lluviosas en buena parte del país. Se esperan los mayores acumulados de lluvia en la región Pacífica, especialmente en el norte de Nariño, occidente del Cauca, Valle del Cauca y oriente del Chocó, así como en zonas marítimas del litoral. En la región Caribe, se prevén lluvias en el sur de La Guajira y en sectores dispersos de Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba, siendo más intensas hacia el sur de Bolívar, Sucre y Córdoba. Hacia la región Andina, aunque podrían presentarse condiciones secas en sectores de Cundinamarca, Tolima, norte del Huila y zonas de Boyacá, se esperan lluvias dispersas en el resto de la región, con mayor intensidad hacia el occidente de Antioquia. Para la Orinoquía y la Amazonía, se prevén lluvias de variada intensidad, con atención especial al occidente del Putumayo y del Caquetá, así como en sectores del Guainía y Guaviare. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo parcialmente cubierto y algunas lluvias dispersas durante el día. (Figura 2).

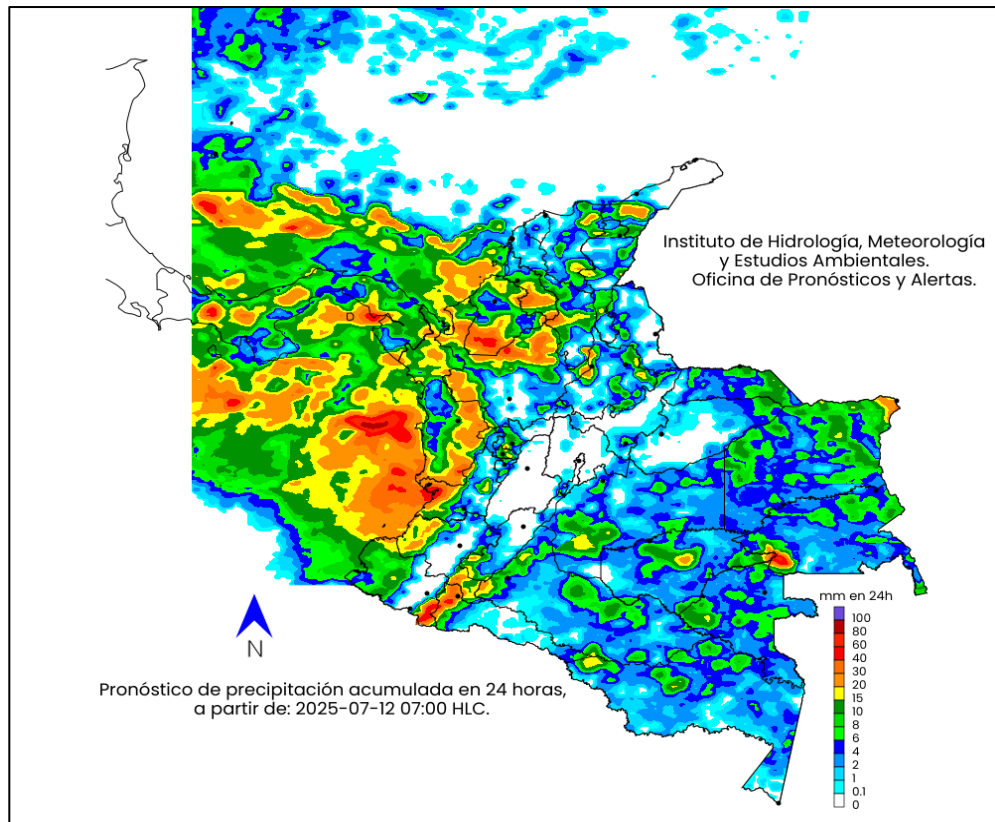


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

## Domingo 13 de julio

La región Caribe, se prevén lluvias en el centro y sur de La Guajira, así como en los departamentos de Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. Las precipitaciones más intensas se concentrarían en el sur de Bolívar, sur de Sucre y en Córdoba. También se esperan lluvias dispersas en la zona marítima del Caribe. En la región Pacífica, se pronostican lluvias de variada intensidad, con los mayores acumulados concentrados en el centro del departamento del Chocó. Igualmente, se prevé abundante nubosidad y precipitaciones sobre la zona marítima. Para la región Orinoquía, se espera cielo cubierto y lluvias de diversa intensidad, las más persistentes en los departamentos de Arauca, Casanare y el norte del Meta.

La región Amazónica, se espera una disminución general de las precipitaciones. Sin embargo, en el Guainía se prevé cielo cubierto con lluvias de variada intensidad, al igual que lluvias dispersas en sectores del Vaupés, el centro del Amazonas y el occidente del Putumayo. Para la región Andina, persistirán condiciones secas en amplios sectores de los departamentos del Tolima, centro y norte del Huila, occidente de Cundinamarca, suroriente de Antioquia y oriente de Caldas. No obstante, se mantendrán algunas lluvias en zonas del noroccidente de la región. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo mayormente nublado, con precipitaciones intermitentes durante el día. (Figura 3).

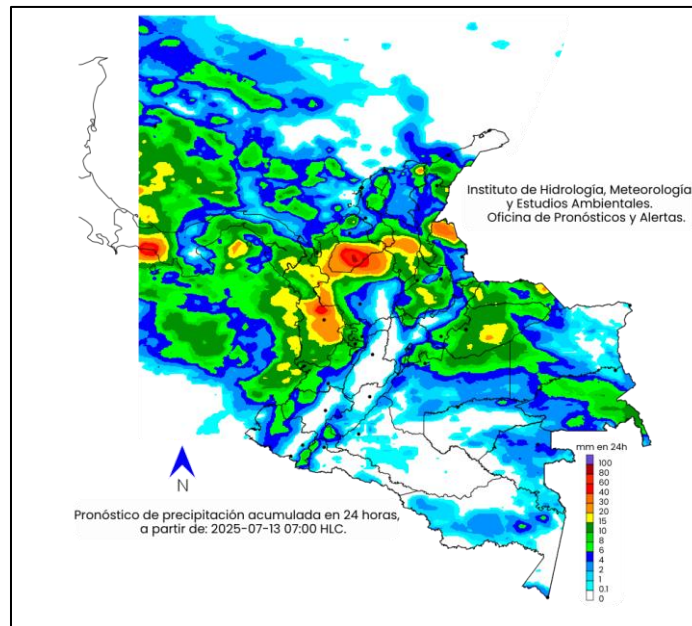


Figura 3. Fuente: Ideam.

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



## **SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD 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 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 ponerles 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.