



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)  
22/06/2026

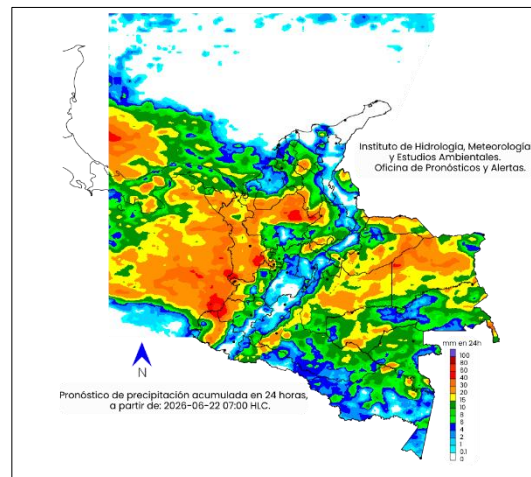
## COMUNICADO ESPECIAL No. 068 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 22 AL 26 DE JUNIO DE 2026

- La semana iniciará con lluvias fuertes en las regiones Pacífica, Orinoquía y Amazonía; hacia mediados de la semana se prevé una disminución de las precipitaciones y, para el cierre, un nuevo incremento de las lluvias en gran parte del territorio nacional.
- En San Andrés, Providencia y Santa Catalina predominarán las condiciones secas durante la mayor parte de la semana, con aumento de las precipitaciones hacia el viernes.
- Persistirá la probabilidad de temperaturas máximas elevadas en sectores de la región Caribe, especialmente en los departamentos de Cesar, Magdalena, Bolívar, sur de Sucre y La Guajira.
- Para Bogotá se prevé predominio de tiempo seco, con algunas lluvias de baja intensidad en sectores del occidente de la ciudad. Las temperaturas mínimas estarán cercanas a los 10 °C y las máximas oscilarán entre 19 °C y 20 °C.

### Lunes 22 de junio de 2026

Iniciando la semana se prevén lluvias fuertes en sectores de la región Pacífica y el noroccidente de la región Andina, asociadas al paso de la onda tropical n.º 17. Durante la tarde y la noche también se presentarán precipitaciones en la región Orinoquía, el occidente de la Amazonía y sectores dispersos del norte de la región Andina y el sur de la región Caribe. Los departamentos con mayor probabilidad de lluvias durante el día son Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

Hacia la tarde y la noche, se concentrarán en el norte y occidente de Antioquia, sur de Córdoba, Bolívar y Magdalena, occidente y sur de Santander, nororiente



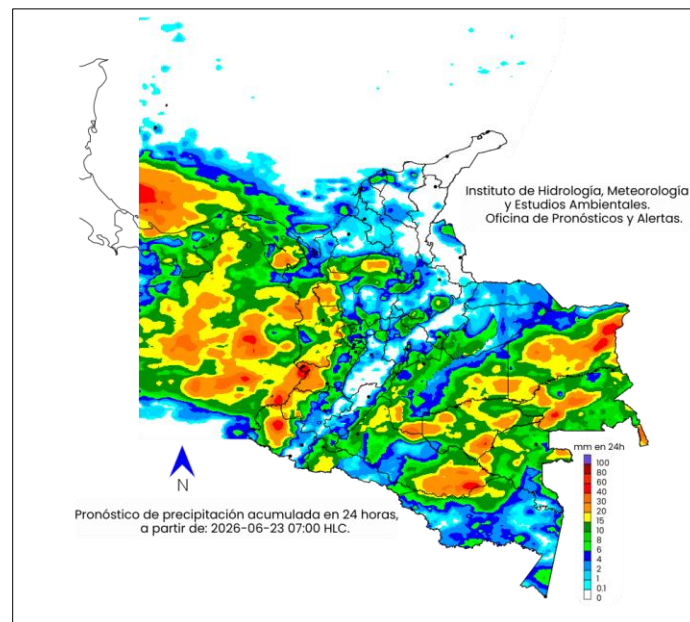
**Figura 1. Fuente:** Ideam.

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

de Norte de Santander, norte de Cundinamarca, Meta, Vichada, Arauca, Guaviare y el occidente de Caquetá y Putumayo. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén condiciones secas (Figura 1).

## Martes 23 de junio de 2026

Se espera una disminución de las lluvias, especialmente en las regiones Caribe y Andina, donde las precipitaciones serán de carácter disperso. No obstante, se mantendrán lluvias fuertes en la región Pacífica, el oriente de la Orinoquía y el centro y norte de la Amazonía. Se sugiere mantener la atención sobre las lluvias que se presentarán al finalizar la tarde y durante la noche en los departamentos de: Antioquia, Santander, Chocó, Valle del Cauca, occidente de Cauca, Nariño, Vichada, Meta, Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y el occidente de Putumayo. Así mismo, son posibles algunas precipitaciones dispersas en Santander, norte de Cundinamarca y Boyacá, Caldas, Risaralda y Casanare. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina continuarán las condiciones predominantemente secas, aunque no se descartan lluvias de baja intensidad hacia el sur del archipiélago (Figura 2).

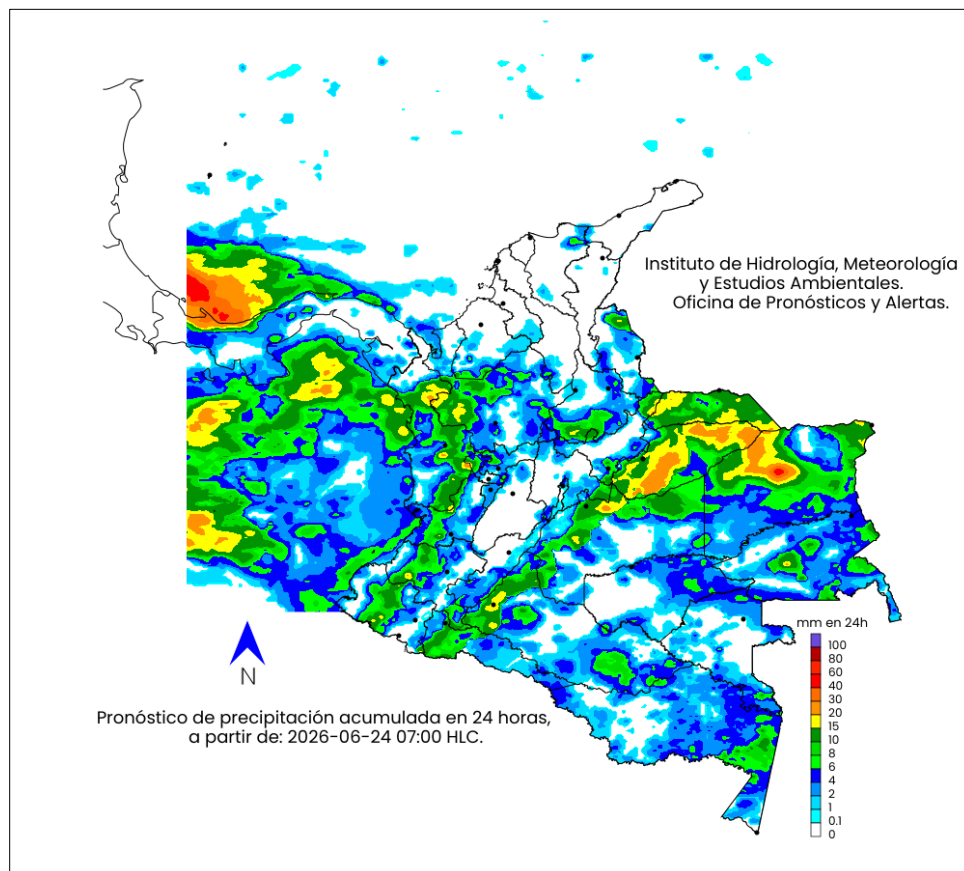


**Figura 2. Fuente:** Ideam.

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

### Miércoles 24 de junio 2026

Según los modelos y el análisis que se realiza desde el instituto, se proyecta que este sea el día con menor actividad lluviosa de la semana, siendo las regiones Orinoquía y Pacífica las zonas con mayor probabilidad de precipitaciones. Las más fuertes, se esperan durante la noche en sectores de Antioquia, sur de Santander, norte de Boyacá, occidente de Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, centro y occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, occidente de Caquetá y Putumayo, sur de Amazonas, y en sectores de Meta, Vichada, Casanare y Arauca. Hacia el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostican condiciones de tiempo seco (Figura 3).

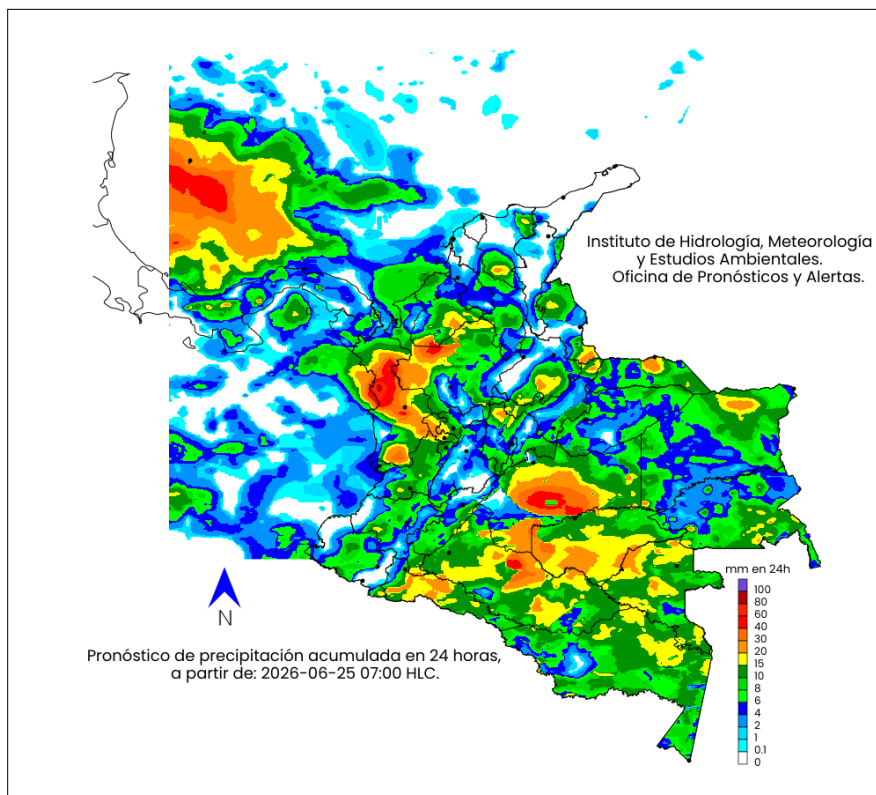


**Figura 3. Fuente:** Ideam.

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

## Jueves 25 de junio 2026

Para este día, se prevé un aumento generalizado de las lluvias en el país, especialmente en el occidente de la región Caribe, el norte de la región Pacífica, el centro y norte de la región Andina y diversos sectores de la Orinoquía y la Amazonía. Las lluvias más fuertes se presentarán entre la tarde y la noche en el sur de los departamentos de Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, centro y sur de Santander, oriente de Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, norte de Tolima, sur de Huila, Risaralda, Chocó, centro y oriente de Cauca, Caquetá, Putumayo, Guaviare, Vaupés, Amazonas, Guainía, Meta, oriente de Vichada, Casanare y norte de Arauca. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé un aumento de la nubosidad, con posibilidad de algunos chubascos (Figura 4).

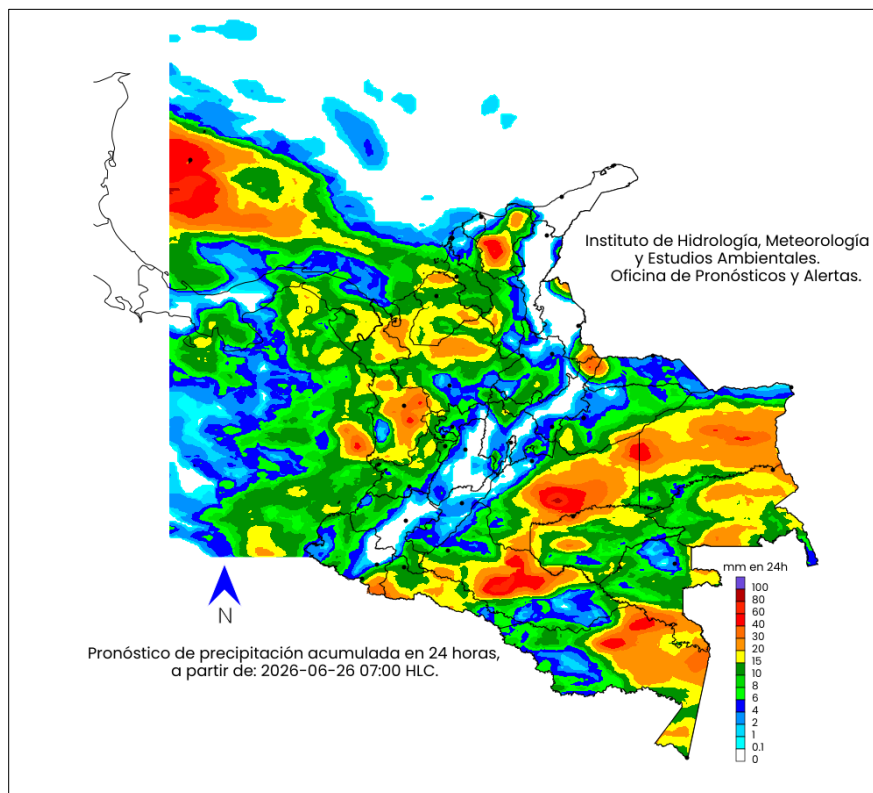


**Figura 4. Fuente:** Ideam.

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

## Viernes 26 de junio 2026

Continuará la tendencia al incremento de las precipitaciones en amplios sectores del territorio nacional. Son probables lluvias y tormentas eléctricas en diferentes momentos del día en Caquetá, norte de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Meta, nororiente de Vichada, oriente de Casanare y norte de Arauca. Durante la tarde y la noche, las lluvias se concentrarán en sectores de Magdalena, sur de Bolívar, Córdoba, golfo de Urabá, centro y norte de Antioquia, sur de Santander, noroccidente de Boyacá, norte y suroriente de Cundinamarca, Risaralda, Chocó, centro y oriente de Valle del Cauca y Cauca, así como en Putumayo. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se esperan precipitaciones de moderadas a fuertes, especialmente en cercanías de la isla de San Andrés (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.