



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)  
27/04/2026

## **COMUNICADO ESPECIAL No. 048 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO DESDE EL LUNES 27 AL JUEVES 30 DE ABRIL DE 2026**

- *Se esperan lluvias generalizadas a nivel nacional, siendo el lunes 27 de abril el día con mayores acumulados en el país, mientras que para el jueves 30 de abril se prevé una tendencia al descenso.*
- *Se sugiere especial atención al suroccidente, en los departamentos de Cauca, Nariño y occidente de Caquetá y Putumayo por las lluvias fuertes previstas.*
- *En Bogotá, las lluvias más fuertes se prevén entre los días lunes y martes, especialmente en horas de la tarde y parte de la noche en zonas del norte y occidente de la ciudad. Las temperaturas oscilarían en promedio entre 10 °C y 20 °C.*

### **Lunes 27 de abril 2026**

Se esperan lluvias fuertes con posible actividad eléctrica al sur y oriente de la región Caribe, en diversos sectores de las regiones Amazónica y Andina. En la región Pacífica, se prevén lluvias muy fuertes en el sur.

En la región Pacífica, puntualmente se esperan lluvias en sectores de los departamentos de Cauca, Nariño, sur y oriente de Valle del Cauca y centro de Chocó. Para la región Andina, las lluvias se concentrarían en Antioquía, Risaralda, sur de Quindío, occidente y sur de Tolima, centro y sur de Huila, centro y norte de Cundinamarca, norte de Boyacá, Santander, centro y norte de Norte de Santander.

Para el Caribe se prevén lluvias en el centro y sur de La Guajira, norte de Magdalena, sur de Cesar, centro y sur de Bolívar, y hacia el suroccidente de Córdoba. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina el pronóstico indica predominio de tiempo seco bajo cielo parcialmente nublado. En la Amazonía las lluvias más fuertes se presentarán en Caquetá, Putumayo y Amazonas. Al oriente del país, específicamente para la Orinoquía se esperan posibles lluvias en zonas dispersas de Meta, Vaupés y Vichada. (Figura 1)

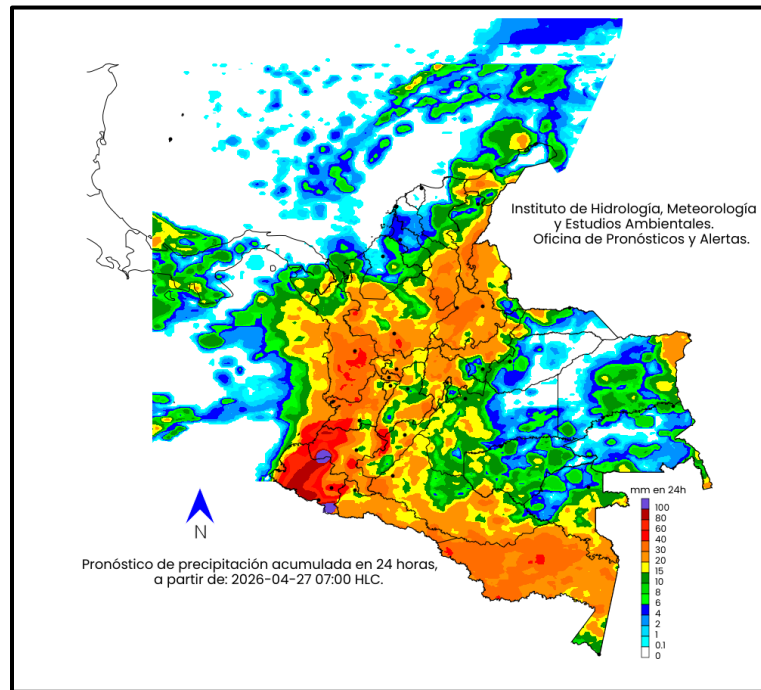


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

## Martes 28 de abril 2026

Para mañana, se espera un leve descenso de las precipitaciones en las regiones Pacífica y Andina. En contraste, en la Orinoquía, Amazonía y el centro y occidente de la región Caribe, la tendencia es al aumento.

Se recomienda especial atención a las lluvias que puedan presentarse en la región Pacífica. Se prevé la ocurrencia de lluvias entre moderadas y fuertes con posible actividad eléctrica en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Bolívar, sur de Sucre y Córdoba, diferentes sectores de Antioquia y Santander, norte de Norte de Santander, norte de Boyacá, centro y norte de Cundinamarca, Caldas, Risaralda, oriente de Tolima, sur de Chocó, centro y occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, occidente de Caquetá y Putumayo, y diversas zonas de Amazonas y Meta. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, continuará el tiempo seco. (Figura 2).

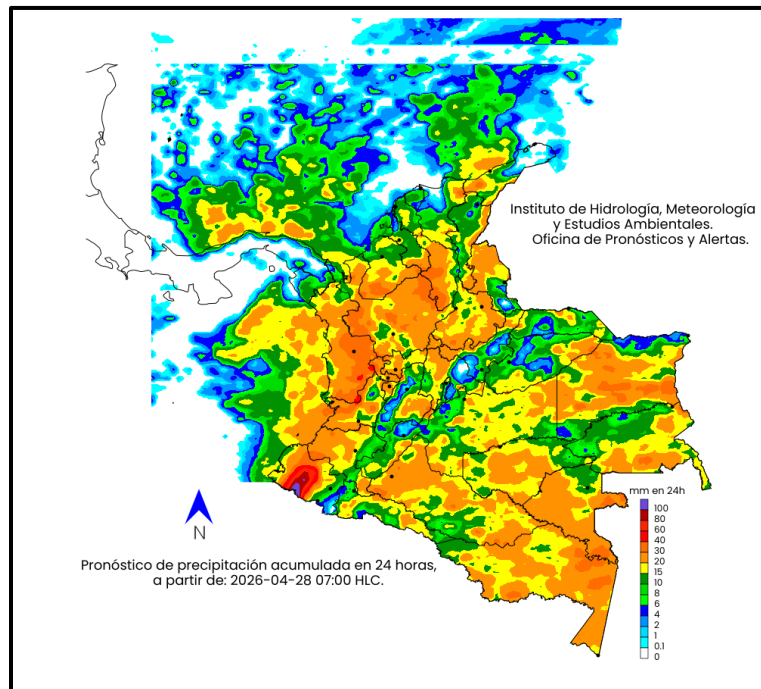


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

### Miércoles 29 de abril 2026

A mitad de la semana laboral, se prevén lluvias más generalizadas a nivel nacional. Se destacan las precipitaciones al sur y oriente de la región Caribe, centro y norte de la Andina, oriente y centro de la Pacífica, y occidente de la Amazonía y Orinoquía. Así mismo, se prevé un aumento de las lluvias en el occidente del mar Caribe nacional.

Para la región Caribe, son posibles lluvias con tormentas eléctricas en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, sur de Bolívar, suroccidente de Córdoba, y golfo de Urabá. En la zona Andina se esperan tormentas en Antioquia, oriente y sur de Santander, norte de Norte de Santander, norte de Cundinamarca y Boyacá, Caldas, Risaralda y norte de Tolima. En la región Pacífica, se prevén lluvias en el oriente y sur de Chocó, centro y occidente de Cauca y Nariño y diversas zonas de Valle del Cauca. Hacia la Amazonía, habría lluvias en amplios sectores de Amazonas, Putumayo, y Caquetá, sur de Guaviare

y Vaupés. En la Orinoquía, las precipitaciones se concentrarán en Meta, occidente de Casanare, y zonas dispersas de Vichada. Para el área insular de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, aunque se espera tiempo seco, no se descartan algunas lluvias al sur. (Figura 3).

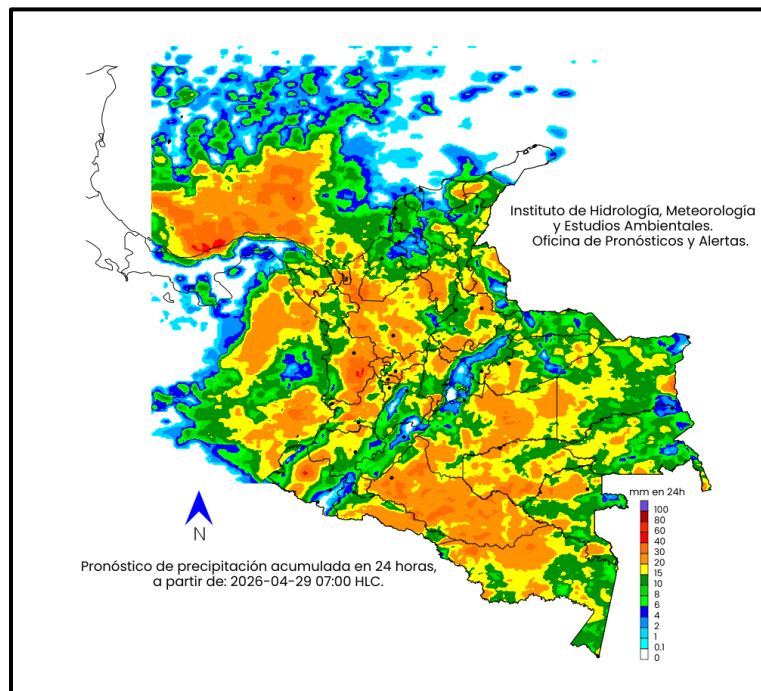


Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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

### Jueves 30 de abril 2026

Para este día se prevé una disminución generalizada de las lluvias en el país, especialmente en las regiones de la Orinoquía, Amazonía y el oriente de la región Caribe. No obstante, se estiman precipitaciones en el centro y occidente de la región Caribe, así como en el norte de la región Andina, el centro y occidente de la región Pacífica, el occidente de la Orinoquía y en diversas zonas de la Amazonía.

La mayor probabilidad de tormentas se concentra en los siguientes sectores: sur de Cesar y Bolívar, suroccidente de Córdoba, golfo de Urabá, Antioquia, Santander, oriente de Norte de Santander, Caldas, norte de Cundinamarca,

noroccidente de Tolima, Chocó, sur y occidente de Valle del Cauca, centro y occidente de Cauca y Nariño, así como en Caquetá, Putumayo, Vaupés, Meta y Casanare. En el área insular de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén lloviznas o lluvias de baja intensidad (Figura 4).

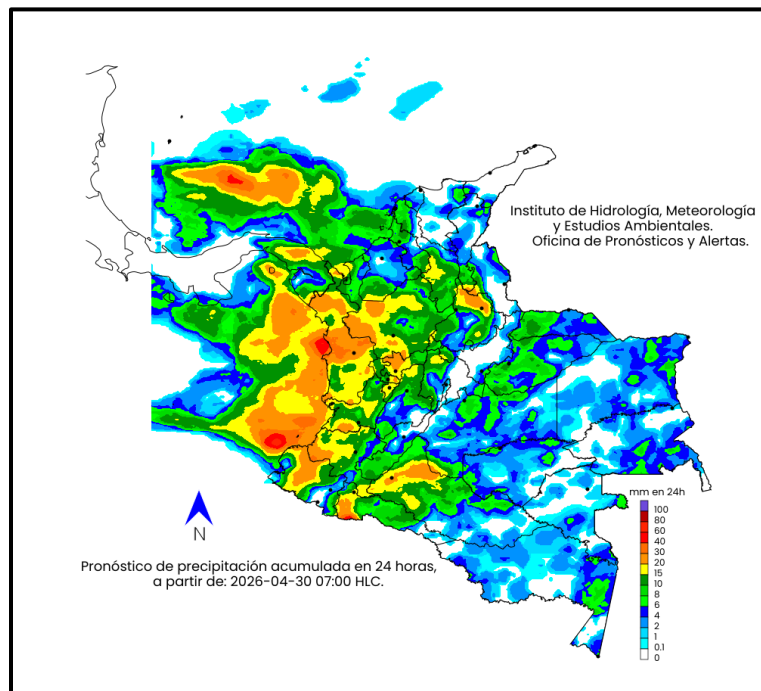


Figura 4. **Fuente:** Ideam.  
**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

### Guía para la lectura de este mapa de pronósticos

Al observar los mapas de pronóstico de la precipitación, los colores le indicarán de manera rápida la probabilidad de las lluvias y su intensidad. Interprete los mapas siguiendo esta escala:

- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.
- Tonos Azules: Probabilidad de intensidad baja.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones moderada.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada a fuerte.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.



### **SUGERENCIAS ANTE LAS ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS**

- Es 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 como vidrio, envases químicos o materiales combustibles que puedan actuar como concentradores de 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.