



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)  
30/04/2026

## COMUNICADO ESPECIAL No. 049 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO DESDE EL VIERNES 1 AL DOMINGO 3 DE MAYO DE 2026

- **Fin de semana lluvioso en gran parte del país:** se espera persistencia de las lluvias a nivel nacional, siendo el sábado el día con mayores acumulados, mientras que el domingo se prevé una disminución en las regiones de la Orinoquía y el sur de la Andina.
- **Mayor atención en regiones Pacífica, Andina y Amazonía:** en estas zonas pueden registrarse lluvias y tormentas aisladas. La región Caribe presentará condiciones variables, con lluvias dispersas, más frecuentes en los sectores central y sur, y algunas hacia el norte.
- **Para Bogotá se esperan lluvias fuertes y posible granizo:** las precipitaciones más intensas se esperan entre sábado y domingo, especialmente a mediados de la tarde y durante la noche en sectores del norte y occidente de la ciudad. No se descarta la caída de granizo. Las temperaturas oscilarán entre 10 °C y 20 °C.

### Guía para la lectura de 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.
- Azul: Probabilidad de intensidad baja.
- Verde: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.

## Viernes 01 de mayo 2026

Se prevén lluvias moderadas a fuertes, con probabilidad de tormentas aisladas, en amplios sectores del occidente, centro y sur del país. Los mayores acumulados se concentrarán en el suroccidente de la región Pacífica y en parte de las regiones Andina y Amazónica. En la región Pacífica se esperan lluvias fuertes en Nariño y Cauca, así como acumulados elevados en el Chocó y en el sur y oriente del Valle del Cauca. Para la región Andina, las precipitaciones serán frecuentes y localmente intensas en Antioquia, el Eje Cafetero, el occidente y sur de Tolima, Huila, el centro y norte de Cundinamarca, Boyacá, Santander y Norte de Santander, con mayores acumulados en zonas montañosas.

En la región Amazónica, se pronostican lluvias moderadas a fuertes, especialmente en Caquetá, Putumayo y Amazonas. En la región Caribe, se posiblemente habrá lluvias dispersas en el centro y sur de Bolívar, sur de Cesar y suroccidente de Córdoba, mientras que hacia el norte predominarán bajas precipitaciones. En la Orinoquía, se esperan lluvias aisladas en Meta, Vichada y áreas limítrofes, sin predominio de lluvias intensas. Para el área insular de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevé tiempo seco, con cielo parcialmente nublado y baja probabilidad de lluvia. (Figura 1).

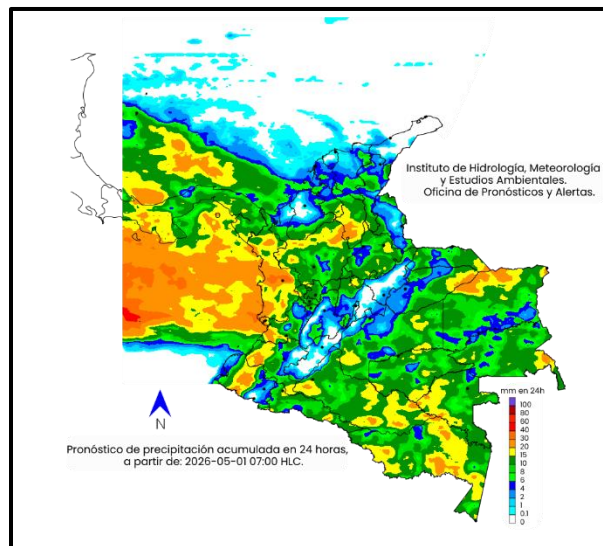


Figura 1. **Fuente:** Ideam.

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

## Sábado 02 de mayo 2026

Se esperan lluvias moderadas, con probabilidad de actividad eléctrica aislada, en amplios sectores del occidente, centro y sur del país. Las precipitaciones se concentrarán principalmente en la región Pacífica, el sur de la región Andina y la Amazonía, donde no se descartan eventos localmente muy fuertes.

Para la región Pacífica se prevén lluvias intensas en Nariño, Cauca y el centro y sur del Chocó, así como en el sur y oriente del Valle del Cauca, con mayores acumulados hacia el litoral y zonas de piedemonte.

En la región Andina, las precipitaciones serán frecuentes y localmente intensas en Antioquia, el Eje Cafetero, el occidente y sur de Tolima, Huila, Cundinamarca, Boyacá, Santander y Norte de Santander, especialmente en áreas montañosas. En la Amazonía, se pronostican lluvias moderadas a fuertes en Caquetá, Putumayo y Amazonas, extendiéndose hacia el sureste del país. En la región Caribe, se esperan lluvias dispersas en el centro y sur de Bolívar, sur de Cesar y suroccidente de Córdoba, mientras que el norte presentará menos precipitaciones.

Para la Orinoquía, son probables lluvias aisladas a dispersas en Meta, Vichada y zonas cercanas, sin acumulados significativos. Y en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se mantendrán condiciones de tiempo seco, con cielo parcialmente nublado y baja probabilidad de lluvia. (Figura 2).

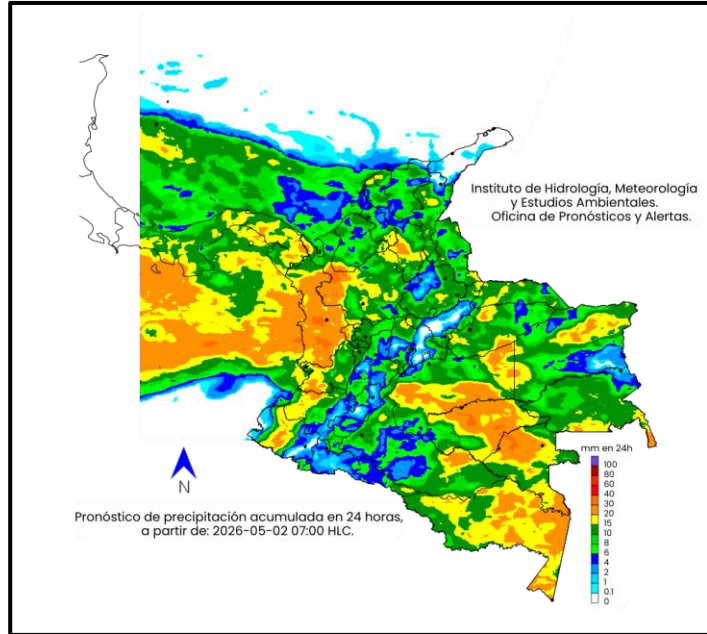


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

## Domingo 03 de abril 2026

Finalizando el fin de semana, se pronostican lluvias de moderadas a fuertes en amplios sectores del país, con tendencia a la disminución en la Orinoquía y el sur de la región Andina.

Las lluvias, se concentrarán en la región Andina, el occidente y sur de la Amazonía y sectores del Caribe central, sin descartar tormentas aisladas. En la región Pacífica, se prevén lluvias moderadas a localmente fuertes en el centro y sur del Chocó, Cauca y Nariño, con acumulados altos en zonas del litoral y cercanas a la cordillera Occidental.

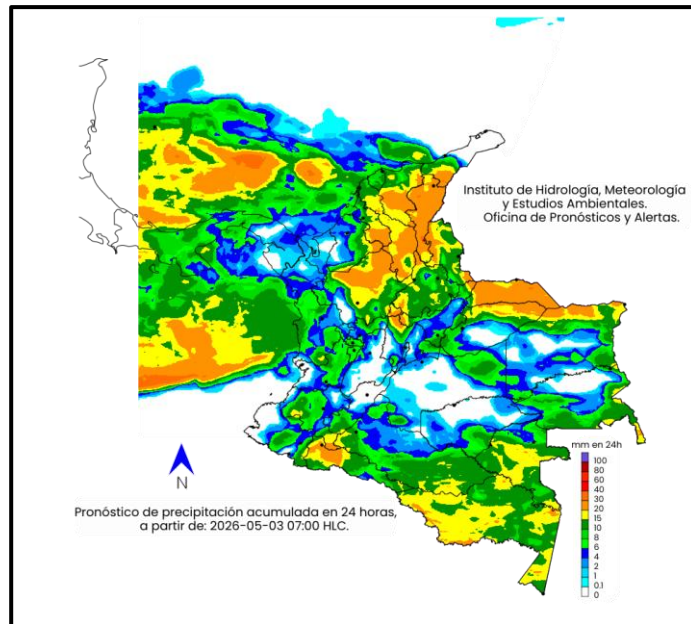


Figura 3. Fuente: Ideam.

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

En la región Andina, las lluvias más persistentes se esperan en Antioquia, el Eje Cafetero, el occidente y centro de Tolima, Huila, Cundinamarca, Boyacá, Santander y Norte de Santander, con acumulados moderados y núcleos localmente fuertes en áreas montañosas. En la Amazonía, se esperan lluvias moderadas, con mayor fuerza en Caquetá, Putumayo y el occidente de Amazonas, disminuyendo hacia el oriente.

Para la región Caribe, se prevén lluvias moderadas a localmente fuertes en el centro y sur de Bolívar, Cesar y Magdalena, mientras que en el norte predominarán acumulados bajos a moderados. En la Orinoquía, se esperan lluvias dispersas en Meta, Vichada y Vaupés. Para el área insular de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, continuará el tiempo seco a parcialmente nublado, con baja probabilidad de lluvia. (Figura 3).



### **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.