



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)  
15/05/2026

## **COMUNICADO ESPECIAL No. 055 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO DESDE EL VIERNES 15 AL LUNES 18 DE MAYO DE 2026**

- *Para el sábado se prevé un aumento de la nubosidad y de los acumulados de lluvia en gran parte del territorio nacional. Hacia el cierre del puente festivo, las condiciones lluviosas tenderían a disminuir gradualmente en varias regiones del país.*
- *Los mayores acumulados de precipitación se concentrarían principalmente en las regiones Amazonía, Orinoquía, Pacífica, norte de la región Andina y sur del Caribe, con probabilidad de lluvias moderadas a fuertes y algunas tormentas eléctricas aisladas, especialmente en sectores del occidente y oriente del territorio nacional.*
- *Se espera que continúen las altas temperaturas en amplias zonas del centro y norte de la región Caribe, el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, el oriente de la Orinoquía y los valles interandinos. Sin embargo, al inicio del fin de semana podría registrarse un descenso relativo en la sensación térmica sobre el centro y piedemonte de la Orinoquía, sur del Caribe y norte de la región Andina, con probabilidad de un nuevo aumento de las temperaturas hacia el domingo y lunes.*

### **Viernes 15 de mayo 2026**

Se espera un leve incremento de la cobertura nubosa en gran parte del país, con probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, especialmente durante las horas de la tarde y la noche, en Amazonas, Caquetá, Guaviare, Vichada, Meta, Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Chocó, Antioquia y Santander. En el sur de la región Caribe, particularmente sobre el sur de Córdoba y Bolívar, así como en la Sierra Nevada de Santa Marta, se prevén precipitaciones ligeras a moderadas. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estiman condiciones secas con nubosidad dispersa.

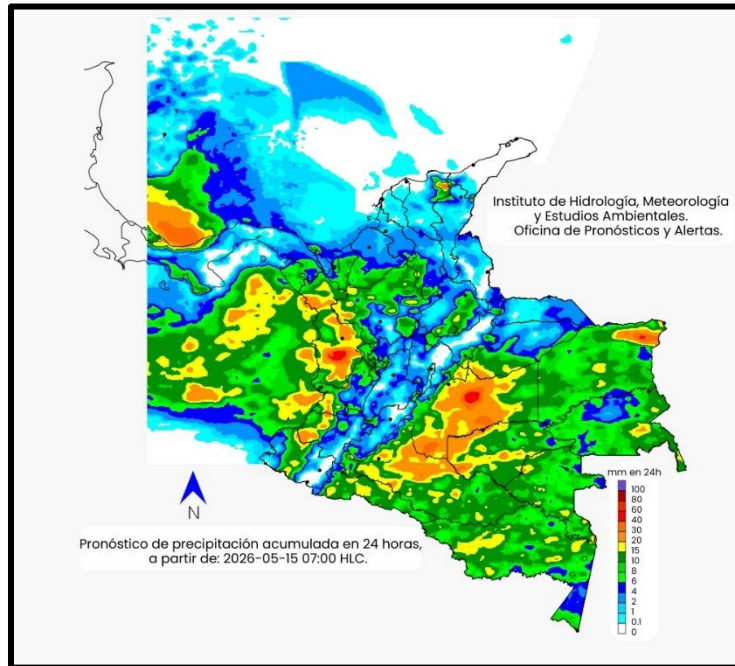


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

## Sábado 16 de mayo 2026

Para este día se prevé un incremento significativo en los acumulados de precipitación sobre gran parte del territorio nacional. Se pronostican lluvias moderadas a fuertes en Amazonas, Caquetá, Guaviare, Guainía, Vichada, Arauca, Casanare, Meta, Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Chocó, Risaralda, Caldas, Antioquia, Boyacá y Santander.

En la región Caribe se espera un aumento de la nubosidad y de las precipitaciones con respecto al viernes, con probabilidad de lluvias moderadas a localmente fuertes en el sur de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén lloviznas dispersas tanto en el área marítima como en el sector insular (Figura 2).

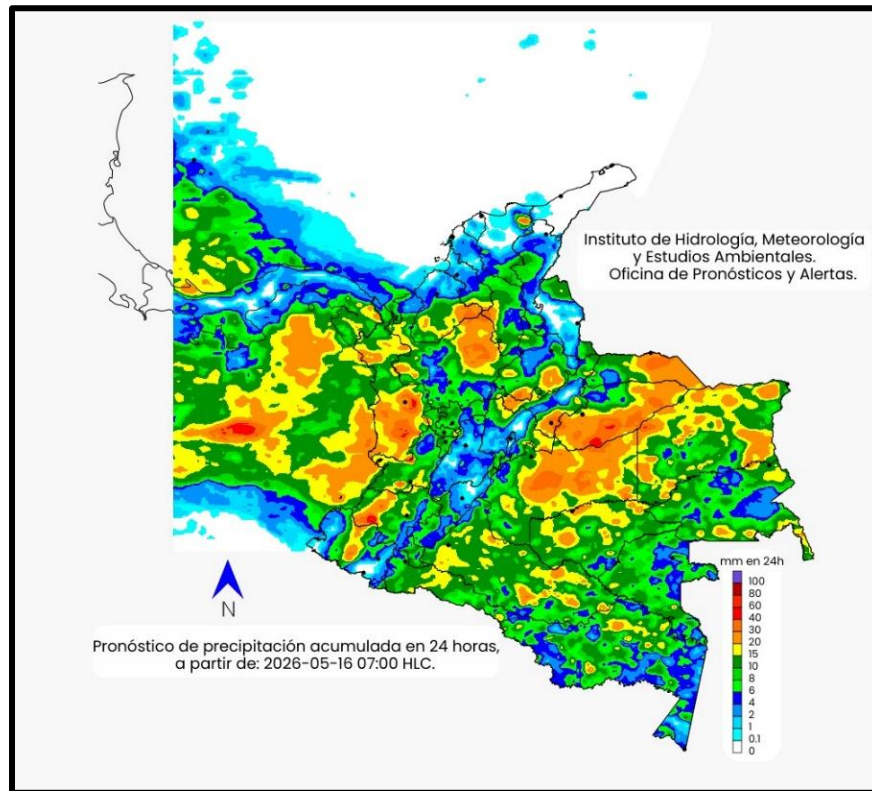


Figura 2. **Fuente:** Ideam.

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

### **Domingo 17 de mayo 2026**

Se pronostica un descenso relativo en la nubosidad y en la intensidad de las precipitaciones sobre gran parte del centro y occidente del territorio nacional. No obstante, se prevén lluvias moderadas a localmente fuertes durante la tarde en Amazonas, Putumayo, Caquetá, Guaviare, Vaupés, Arauca, Nariño, Chocó, Risaralda, Antioquia y Santander. En la región Caribe predominarían condiciones secas con cielos parcialmente nublados, aunque no se descartan lluvias ligeras a moderadas en sectores aislados del centro y sur de la región. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina se esperan condiciones secas con nubosidad variable (Figura 3).

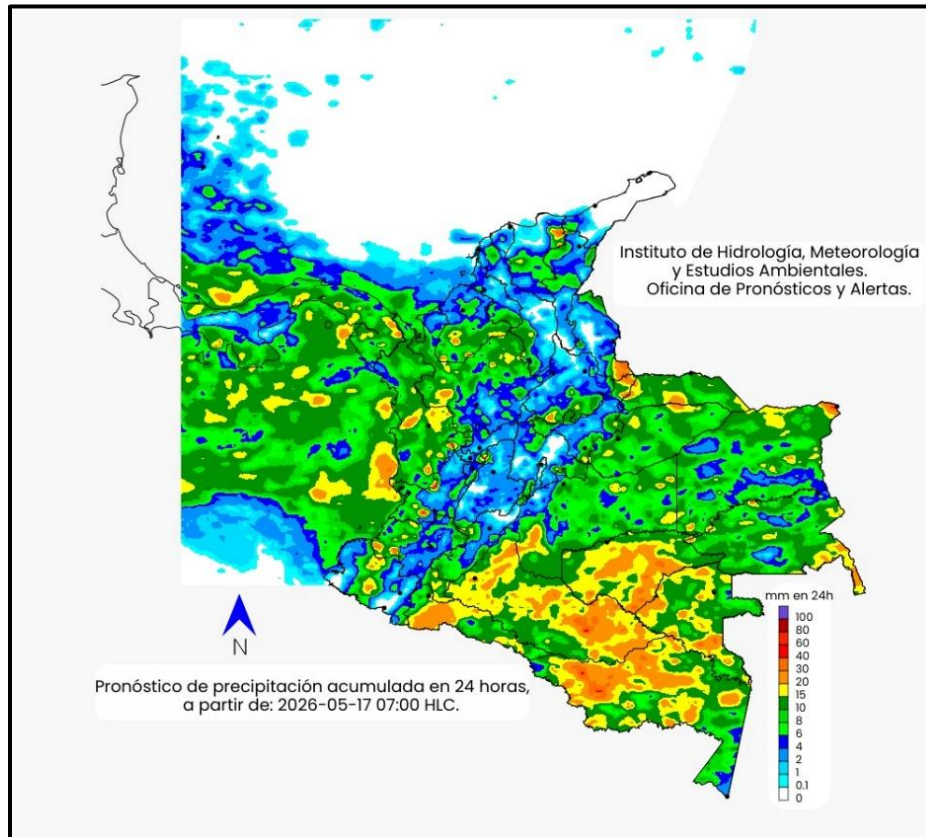


Figura 3. Fuente: Ideam.

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

## Lunes 18 de mayo 2026

Se espera un leve descenso generalizado de la nubosidad y de las precipitaciones en gran parte del territorio nacional. Sin embargo, podrían presentarse lluvias moderadas a localmente fuertes, principalmente durante la tarde, en Vaupés, Caquetá, Guaviare, Guainía, Vichada, Meta, Chocó, Risaralda, Caldas, Antioquia y Santander. En la región Caribe son probables lluvias moderadas en sectores del sur de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y Magdalena. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina persistirían las condiciones secas con nubosidad dispersa (Figura 4).

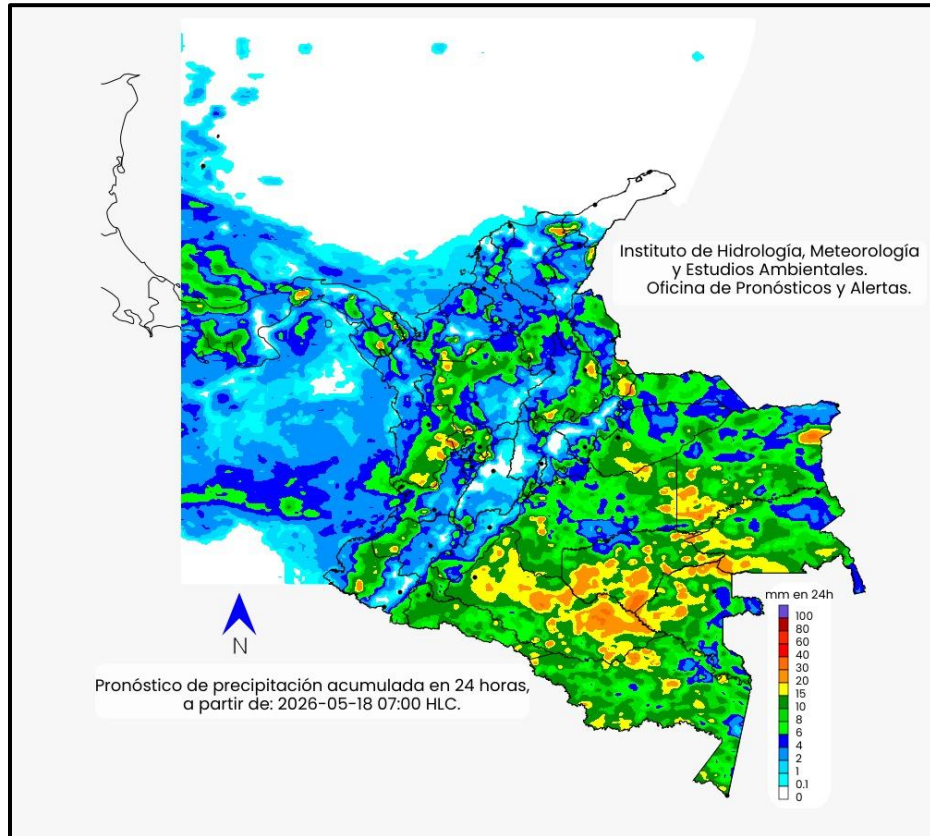


Figura 4. **Fuente:** Ideam.  
**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).



### **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.