



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)
22/05/2026

COMUNICADO ESPECIAL No. 057 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO DESDE EL VIERNES 22 AL DOMINGO 24 DE MAYO DE 2026

- *Entre el viernes 22 y el domingo 24 se esperan cielos mayormente nublados con lluvias frecuentes en la región Pacífica, norte de la Andina y sectores de Caribe y Amazonía.*
- *Predominará el tiempo seco en La Guajira, litoral Caribe y suroccidente del país.*
- *El sábado 23 será el día con más lluvia, mientras que el domingo 24 se prevé una disminución de las precipitaciones.*
- *Se espera una leve disminución de la sensación térmica, aunque continuarán altas temperaturas en el centro y sur del Caribe y en el nororiente del Pacífico.*

Viernes 22 de mayo 2026

Finalizando el día se prevén lluvias moderadas a fuertes, acompañadas de posibles tormentas eléctricas, en sectores de las regiones Pacífica, Amazonía y Orinoquía. Los departamentos donde lloverá son: Magdalena, Bolívar, Cesar, Antioquia, Chocó, Santander, Boyacá y en departamentos del sur y oriente del país como Vichada, Guainía, Guaviare, Vaupés, Caquetá, Cauca, Nariño y Putumayo.

En la región Caribe predominará el tiempo seco hacia el norte, aunque se esperan lluvias de menor intensidad en el sur de Magdalena y Bolívar y en el oriente de Cesar. En la Orinoquía y la Amazonía persistirá el tiempo inestable, con precipitaciones más intensas hacia el oriente, mientras que algunos sectores del sur de Putumayo, Caquetá, Guaviare y el occidente del Amazonas podrían registrar condiciones más secas. Para la región Pacífica continuarán las lluvias, especialmente en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y sectores de Nariño. Por su parte, la región Andina presentará precipitaciones en zonas del norte y centro, incluidas áreas del Urabá antioqueño, Catatumbo, Santander, Eje Cafetero y noroccidente de Cundinamarca, principalmente durante la tarde y la noche. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina se esperan lluvias ligeras. (Figura 1).

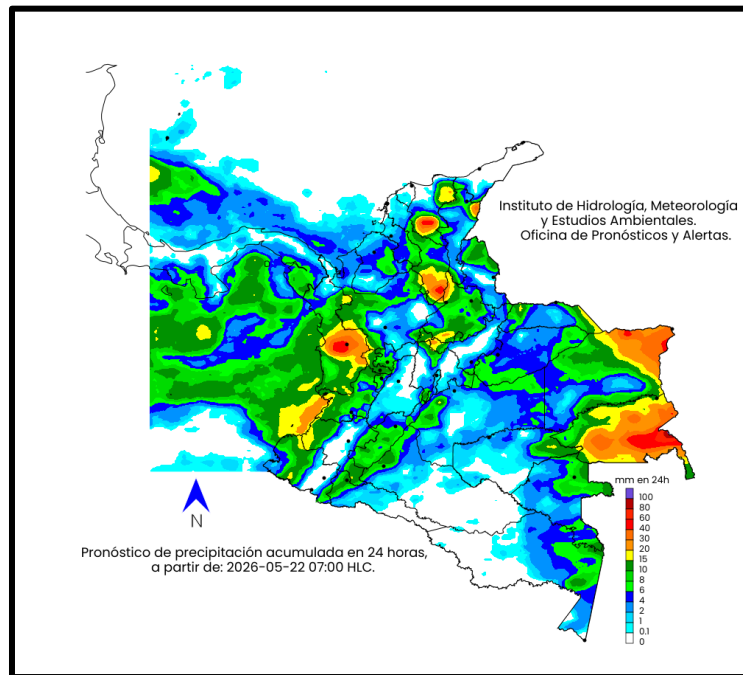


Figura 1. **Fuente:** Ideam.
Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

Sábado 23 de mayo 2026

Se espera un aumento significativo de las lluvias en gran parte del territorio nacional. Las precipitaciones más intensas se concentrarán en Córdoba, Sucre, Santander, Norte de Santander, Antioquia, Chocó, Arauca, Vichada, Guainía, Guaviare y Vaupés.

En la región Caribe se prevé un incremento notable de las lluvias, especialmente hacia el sur de Magdalena, Sucre, Córdoba y Cesar, con eventos moderados a fuertes durante la tarde y noche, mientras que en La Guajira y el litoral persistirán condiciones mayormente secas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina continuarán las lluvias ligeras.

Para la Orinoquía y la Amazonía continuarán las precipitaciones, con mayores acumulados hacia el oriente y lluvias entre ligeras y moderadas en Meta, Casanare, Caquetá y Putumayo. En la región Pacífica aumentarán los volúmenes de lluvia, especialmente en horas nocturnas. En la región Andina se anticipa un incremento de las precipitaciones en Norte de Santander, Santander, Antioquia, Boyacá y Cundinamarca, principalmente en la tarde y la noche. (Figura 2)

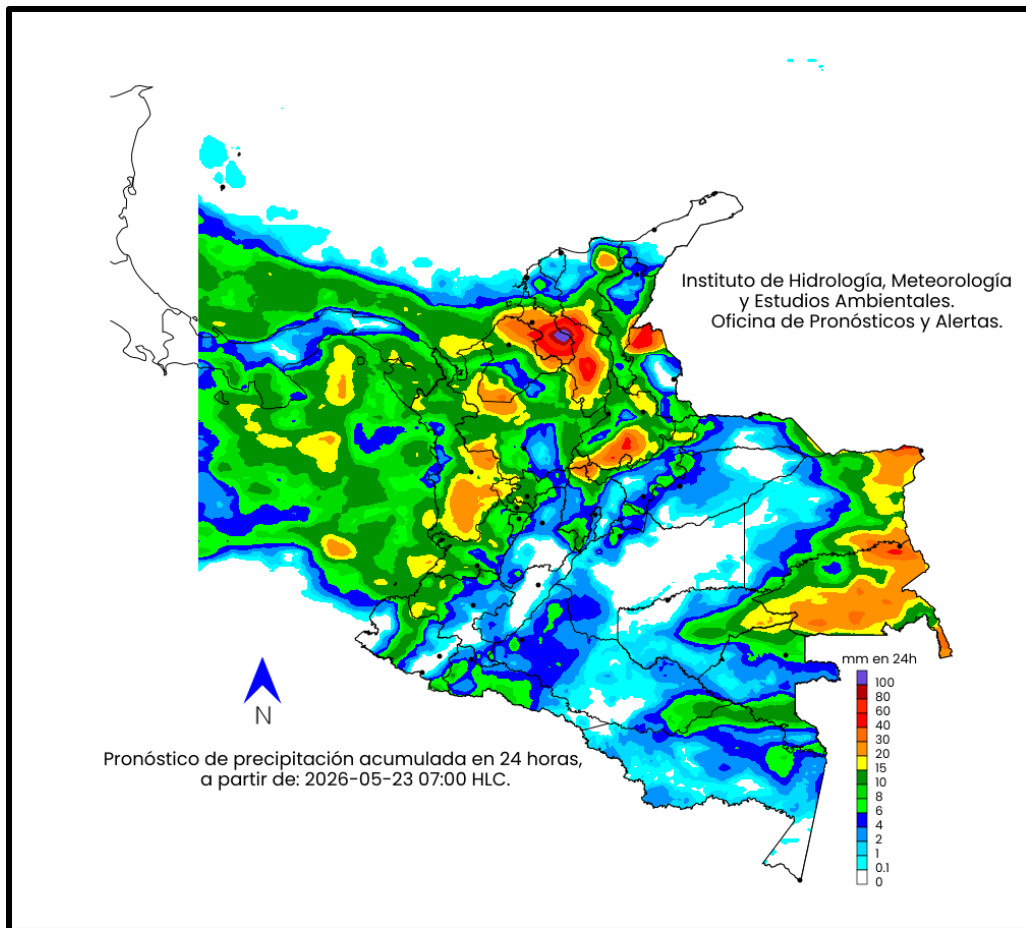


Figura 2. **Fuente:** Ideam.

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

Domingo 24 de mayo 2026

Último día de la semana, se prevé una disminución general de las precipitaciones en comparación con el sábado; sin embargo, continuarán eventos importantes en varias regiones. Los mayores acumulados se estiman en Santander, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia, Chocó y Valle del Cauca. En la región Caribe se espera una reducción en las lluvias, aunque podrían presentarse precipitaciones moderadas en Sucre, Bolívar y el norte de Córdoba durante la madrugada y primeras horas del día, con tiempo seco predominante en el resto de la región. En la Orinoquía y la Amazonía persistirán lluvias dispersas, especialmente en zonas de piedemonte en Meta, Caquetá, Putumayo y el occidente de Casanare. En la región Pacífica continuarán las lluvias en Chocó y Valle del Cauca. En la región Andina se prevén precipitaciones en sectores del norte y centro, con tiempo seco hacia el límite entre Tolima y Huila. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina se esperan lluvias ligeras, principalmente en la isla de San Andrés. (Figura 3).

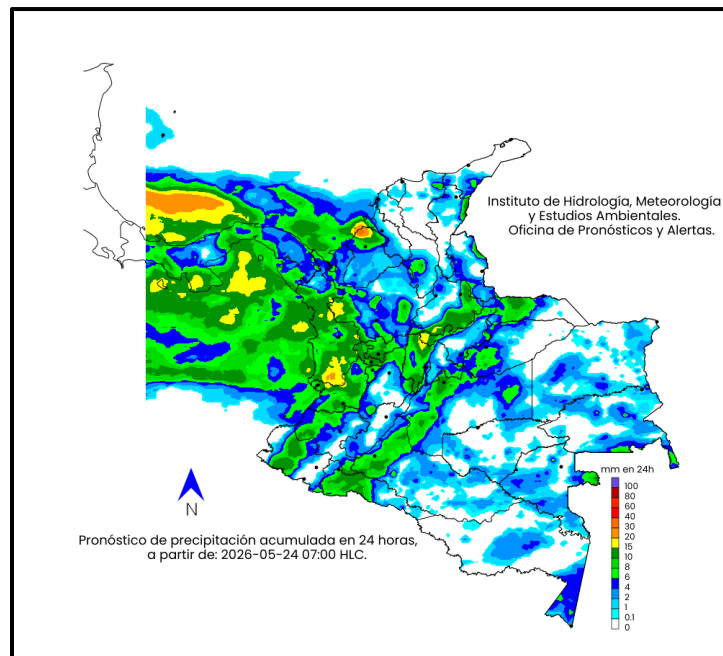


Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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.