



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)
19/05/2026

COMUNICADO ESPECIAL NO. 056 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL MARTES 19 Y AL VIERNES 22 DE MAYO DE 2026

- *Entre el martes 19 y el viernes 22 de mayo persistirá la alta nubosidad y lluvias en amplias zonas del país. Los mayores acumulados se prevén entre miércoles y jueves, mientras que para el viernes se espera una ligera disminución en la intensidad y cobertura de las precipitaciones.*
- *Las lluvias más significativas se concentrarán en las regiones Amazonía, Orinoquía y Pacífica, así como en sectores del centro y norte de la región Andina y el sur del Caribe. Se esperan precipitaciones moderadas a fuertes, con eventos localmente intensos en el litoral Pacífico, el piedemonte andino y sectores del oriente del país, acompañados de actividad eléctrica aislada.*
- *En cuanto a las temperaturas, se prevé una leve disminución de la sensación térmica durante la mitad de semana debido al aumento de la nubosidad y las lluvias.*

Martes 19 de mayo 2026

Finalizando el día, se prevé abundante nubosidad y lluvias entre moderadas y fuertes en las regiones Pacífica y Andina, especialmente durante la tarde y noche. Los mayores acumulados se estiman en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, así como en sectores de Antioquia, Eje Cafetero, Tolima, Huila, Cundinamarca y Boyacá, donde podrían presentarse eventos localmente intensos. En la Orinoquía y Amazonía persistirá el tiempo inestable, con precipitaciones moderadas y localmente fuertes en Meta, Casanare, Arauca y Vichada, así como en Caquetá, Guaviare, Putumayo y Amazonas. Para la región Caribe se esperan lluvias dispersas de ligera a moderada intensidad, principalmente en el sur de Córdoba, Bolívar y Cesar. En La Guajira y el norte del litoral predominarán condiciones más secas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo parcialmente nublado y baja probabilidad de lluvias significativas. (Figura 1).

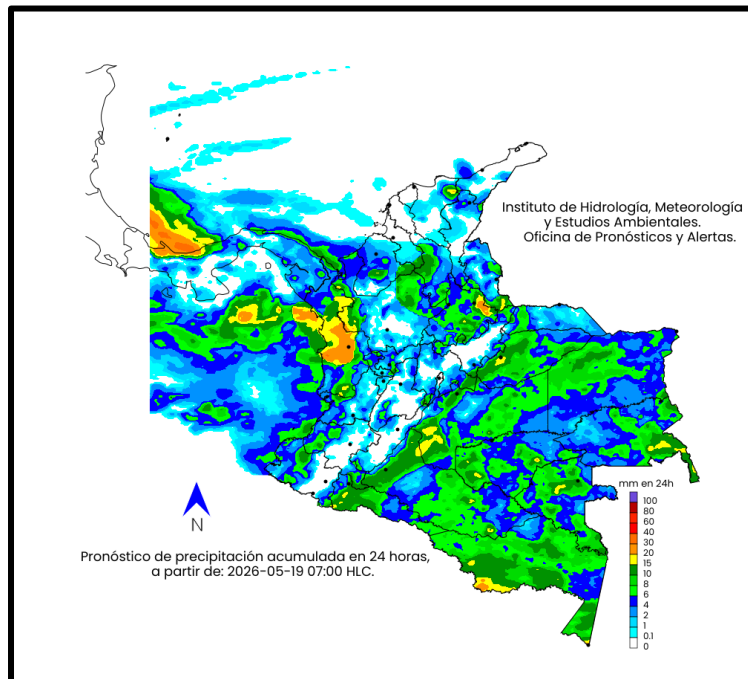


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

Miércoles 20 de mayo 2026

Se espera un incremento de la nubosidad y de las lluvias en las regiones Pacífica y Andina, con precipitaciones moderadas a fuertes y algunas lluvias localmente intensas. Las lluvias más intensas se prevén en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, extendiéndose hacia Antioquia, Eje Cafetero, sur de Bolívar, Santanderes, Tolima, Huila, Cundinamarca y Boyacá.

En la Orinoquía y Amazonía continuarán las condiciones favorables para lluvias importantes, especialmente en Meta, Casanare, Vichada, Caquetá, Guaviare, Putumayo y Amazonas, donde podrían registrarse precipitaciones persistentes.

En la región Caribe se prevé un aumento de las lluvias frente a días anteriores, con precipitaciones ligeras a moderadas y algunos focos más fuertes en el sur de Córdoba, Bolívar, Cesar y Magdalena. En La Guajira y el norte del litoral se

esperan menores acumulados. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina continuarán las condiciones relativamente estables. (Figura 2).

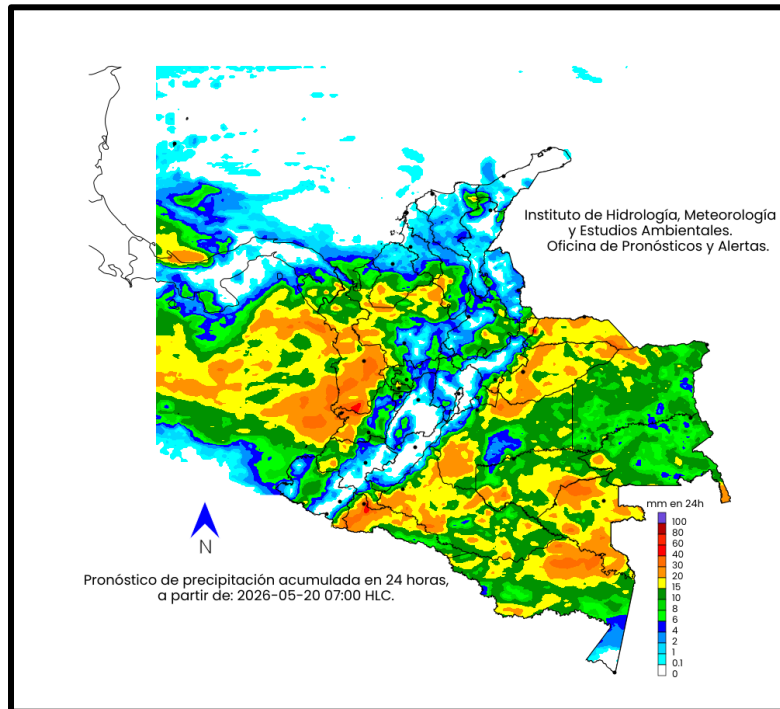


Figura 2. **Fuente:** Ideam.

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

Jueves 21 de mayo 2026

Se mantendrán las condiciones nubosas y lluviosas en gran parte de las regiones Pacífica y Andina, con precipitaciones moderadas a fuertes. Los mayores acumulados se estiman en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, extendiéndose hacia Antioquia, Eje Cafetero, Santanderes y sectores de Tolima, Huila, Cundinamarca y Boyacá. En la Orinoquía y Amazonía continuarán las lluvias de moderada a fuerte intensidad, especialmente en Meta, Casanare, Vichada, Arauca, Caquetá, Guaviare, Putumayo y Amazonas. Para la región Caribe se prevé una mayor activación de las lluvias, principalmente en el centro y sur de la región, con precipitaciones ligeras a moderadas en Córdoba, Bolívar, Cesar y Magdalena. En La Guajira y el norte del litoral continuarán condiciones

relativamente secas. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo parcialmente nublado y baja probabilidad de lluvias (Figura 3).

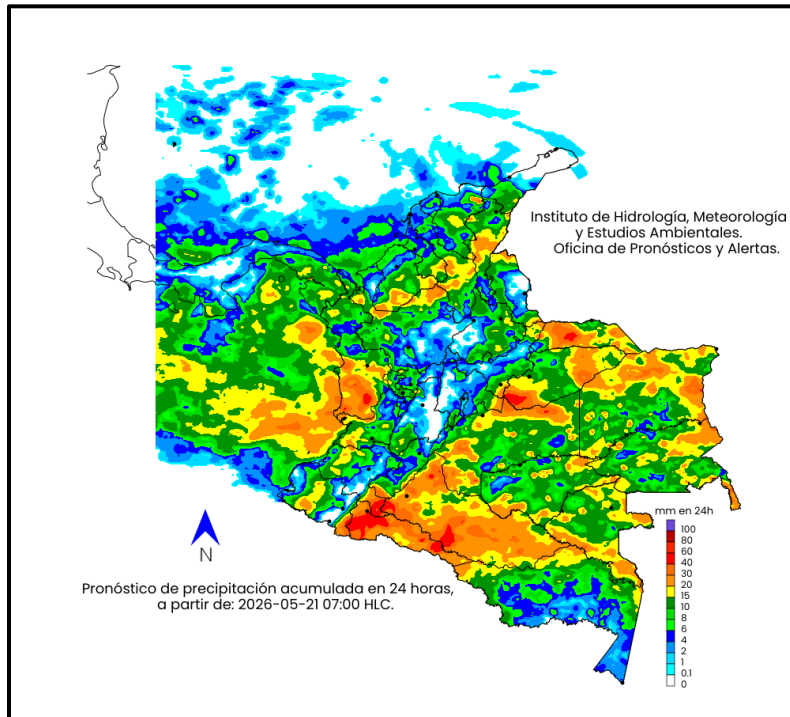


Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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

Viernes 22 de mayo 2026

Finalizando la semana, se prevé una ligera disminución de las lluvias en las regiones Pacífica y Andina, aunque continuarán precipitaciones dispersas entre ligeras y moderadas, con algunos eventos puntualmente en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En la región Andina, las lluvias se concentrarán en Antioquia, Eje Cafetero, Santanderes y sectores de Cundinamarca, Boyacá, Tolima y Huila. En la Orinoquía y Amazonía persistirán las lluvias, con precipitaciones moderadas y ocasionalmente fuertes en Meta, Casanare, Arauca, Vichada, Caquetá, Guaviare, Putumayo y Amazonas, especialmente hacia el sur y oriente de estas regiones. En el Caribe se mantendrán lluvias dispersas de baja

a moderada intensidad, principalmente en Córdoba, Bolívar, Cesar y Magdalena. En La Guajira y el norte del litoral prevalecerán condiciones más secas. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo parcialmente cubierto y baja probabilidad de precipitaciones significativas. (Figura 4).

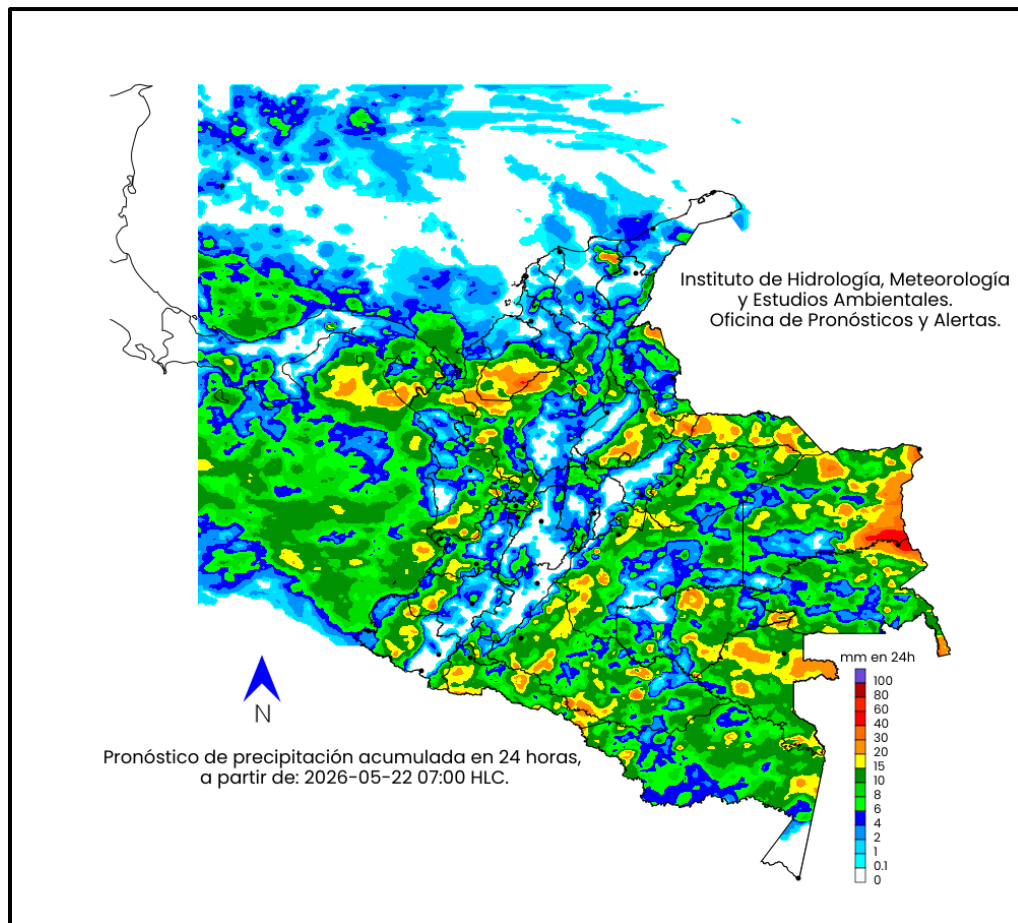


Figura 4. Fuente: Ideam.

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.