

COMUNICADO ESPECIAL No. 058 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL LUNES 25 AL VIERNES 29 DE MAYO DE 2026

- Se espera que la semana inicie con lluvias fuertes en las regiones Orinoquía, Amazonía, norte de la región Pacífica y sectores de la Caribe. Hacia mitad de semana se prevé un incremento de las lluvias en las regiones Andina y Caribe, incluyendo el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.
- La temperatura y la sensación térmica iniciarán la semana con valores elevados en la región Caribe. Sin embargo, a medida que avancen los días, el aumento de la nubosidad podría favorecer una disminución gradual de estas condiciones.
- El Ideam actualmente realiza un seguimiento a una masa de polvo del Sahara en concentraciones ligeras, la cual puede que llegue a sectores de la región Caribe entre el miércoles y el jueves.
- Para Bogotá, las lluvias más generalizadas se esperan entre el jueves y el viernes. Durante los demás días podrían registrarse precipitaciones en sectores del occidente de la ciudad, especialmente en horas de la tarde y la noche.

Lunes 25 de mayo 2026

Hoy se esperan precipitaciones fuertes en el centro y sur de la región Caribe durante la noche y la madrugada; también se esperan en el litoral Caribe colombiano; en el centro y sur de la región Pacífica y su plataforma marítima durante la tarde y la noche; así como en áreas del norte y oriente de la región Andina entre la tarde, la noche y la madrugada. Así mismo, se prevén lluvias en el nororiente de la Orinoquía durante gran parte del día y en sectores del suroccidente y oriente de la Amazonía.

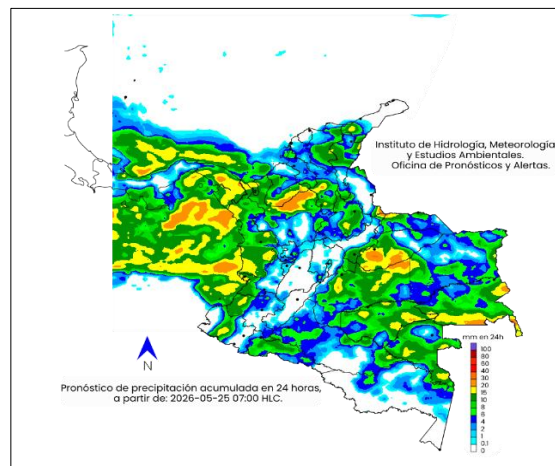


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

Por otra parte, se prevé predominio de tiempo seco sobre el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; en el centro-norte y nororiente de la región Caribe; en el sur de la región Andina; y en sectores del centro y oriente de la Amazonía (Figura 1).

Martes 26 de mayo 2026

Para mañana, se prevé un incremento de las precipitaciones en las regiones Caribe, Orinoquía y norte de la Amazonía. Así mismo, se mantendrán las lluvias en diferentes sectores de la región Pacífica y en el norte y oriente de la región Andina.

Las lluvias de mayor consideración se esperan en los departamentos de: Magdalena, Bolívar, Sucre, suroccidente de Córdoba, golfo de Urabá, norte y occidente de Antioquia, Santander, norte de Norte de Santander, sur y oriente de Boyacá, Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca, Meta, Casanare, Arauca, norte y oriente de Vichada, Guaviare, Vaupés, así como en el norte de Caquetá y Amazonas.

Para sectores como el sur de Antioquia, oriente del Eje Cafetero, centro de Cundinamarca, Tolima, centro y norte de Huila y oriente de Cauca y Nariño, se espera predominio de tiempo seco. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé un aumento de la nubosidad, con algunas lluvias ocasionales a lo largo del día (Figura 2).

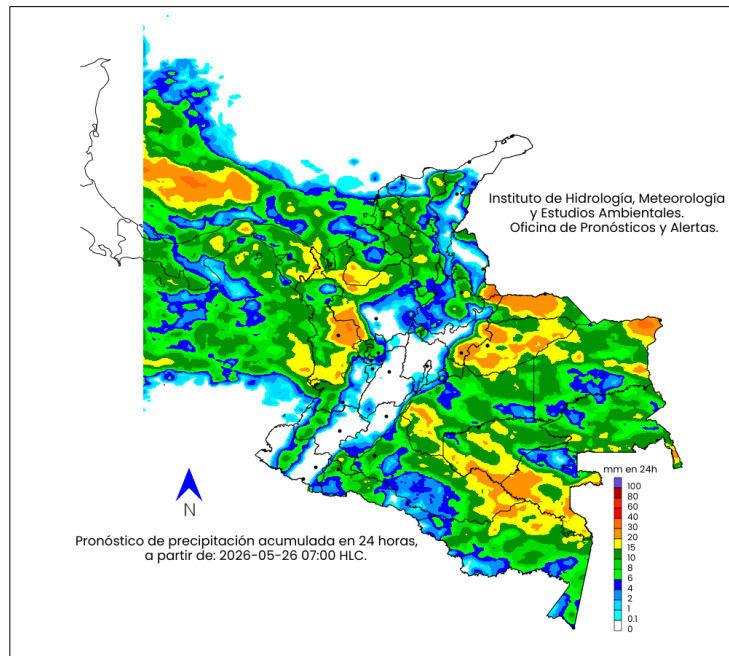


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

Miércoles 27 de mayo 2026

A mitad de la semana laboral, las precipitaciones más fuertes se esperan en zonas del centro y occidente de la región Caribe, norte de las regiones Pacífica y Andina, y en distintos sectores de las regiones Orinoquía y Amazonía.

Es posible que se presenten lluvias fuertes, en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas, en zonas del sur de los departamentos de Magdalena y Cesar, Bolívar, Sucre, Córdoba, golfo de Urabá, occidente y norte de Antioquia, Santander, Risaralda, occidente de Caldas, Chocó, Casanare, Arauca, Vichada, oriente y sur de Meta, Guaviare, Guainía, Vaupés y sectores de Amazonas. De igual manera, continuará la baja probabilidad de lluvias en zonas del sur de Antioquia, centro y norte de Cundinamarca, Tolima, Huila y oriente de Cauca y Nariño. (Figura 3).

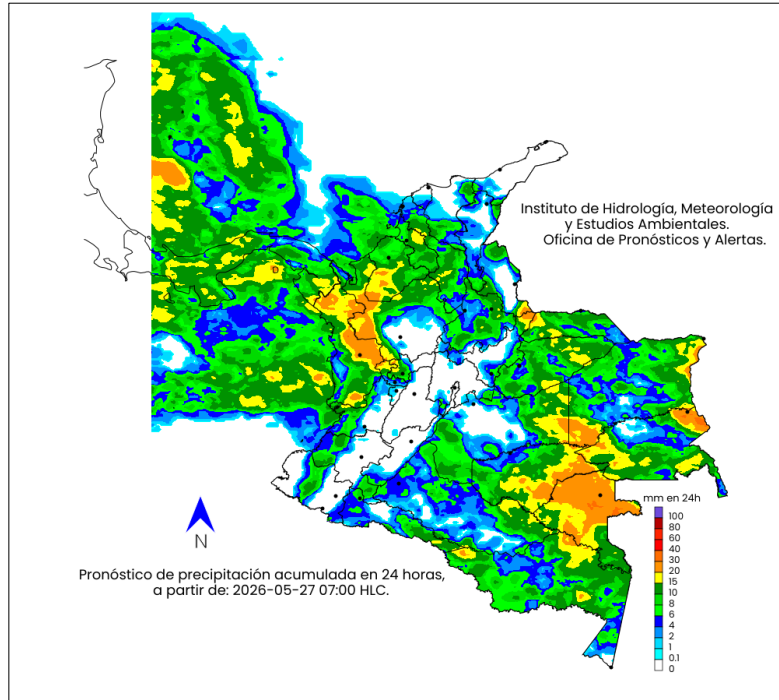


Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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

Adicionalmente, el Ideam mantiene el monitoreo de una nube de polvo del Sahara en concentración ligera, que actualmente se desplaza sobre el mar Caribe y que, de acuerdo con los modelos de seguimiento, este fenómeno podría comenzar a tener incidencia sobre el norte de la región Caribe y sectores del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Jueves 28 de mayo 2026

Se espera un aumento en las lluvias en la región Caribe, especialmente hacia el sur de esta área y en sectores cercanos al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Así mismo se prevé que se mantenga la presencia de una nube de polvo del Sahara sobre sectores del norte de la región Caribe y áreas del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Por otro lado, se prevé una disminución de las lluvias en las regiones Orinoquía y Amazonía, mientras que el norte de las regiones Andina y Pacífica continuará con lluvias moderadas a fuertes. Los departamentos con las lluvias más intensas serían el sur de La Guajira, Cesar, oriente de Magdalena, centro y sur de Bolívar, sur de Sucre y Córdoba, Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Santander, norte de Norte de Santander, Chocó y Valle del Cauca. Se pronostican lluvias de menor intensidad en zonas de Cauca, Nariño, Arauca, sur de Meta y Vichada, Guaviare, Guainía, Vaupés, oriente de Amazonas y occidente de Caquetá y Putumayo. (Figura 4).

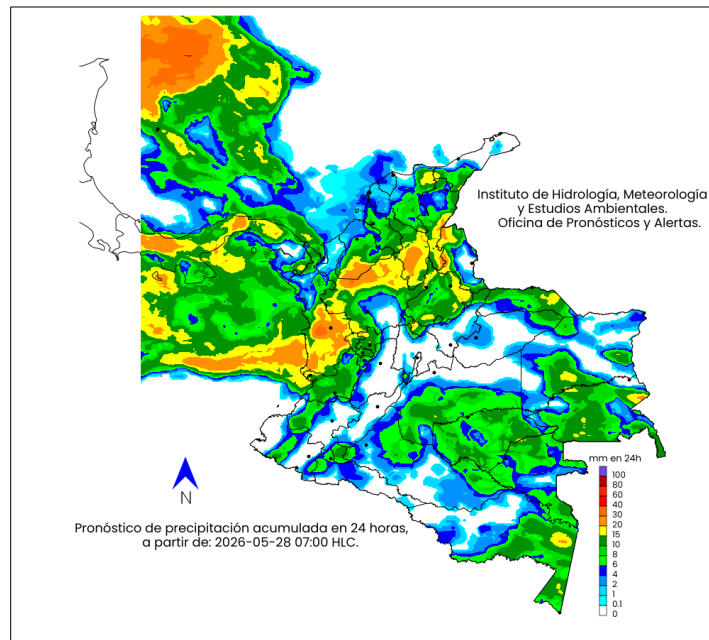


Figura 4. **Fuente:** Ideam.

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

Viernes 29 de mayo 2026

Finalizando la semana laboral, se mantiene la tendencia a la disminución de lluvias en las regiones Orinoquía y en el occidente y centro de la Amazonía. Mientras tanto, en la región Caribe, el centro y norte de la Pacífica y amplias zonas de la región Andina se prevén aumentos en las precipitaciones. Podrían presentarse lluvias fuertes en zonas del centro y sur de La Guajira, Cesar, oriente de Magdalena, Bolívar, Atlántico, norte de Sucre, occidente de Córdoba, golfo de Urabá, Antioquia, Santander, norte de Norte de Santander, Cundinamarca, departamentos del Eje Cafetero, norte de Tolima, Chocó, Valle del Cauca, occidente y norte de Cauca, centro de Nariño, Amazonas, Vaupés, Guaviare, Vichada, occidente de Meta y Arauca. Hacia el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se mantendrán las lluvias, con posibilidad de algunas tormentas en áreas cercanas (Figura 5).

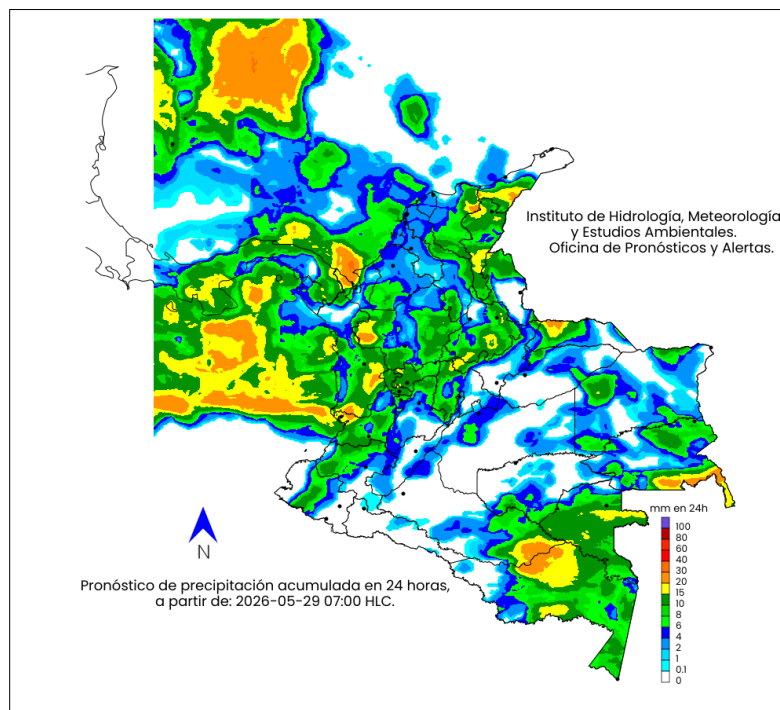


Figura 5. **Fuente:** Ideam.

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.