

COMUNICADO ESPECIAL No. 025 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL VIERNES 27 DE FEBRERO AL DOMINGO 01 DE MARZO DE 2026

- La mayor probabilidad de precipitaciones se espera en la región Pacífica y en zonas del norte y occidente de la región Andina.
- Se prevén incrementos de temperatura y de la sensación térmica en las regiones Orinoquía, Amazonía y Caribe.
- En Bogotá, se mantiene la probabilidad de lluvias en horas de la tarde, especialmente en sectores del occidente y norte de la ciudad. La temperatura mínima estará por debajo de 10 °C y la temperatura máxima por encima de 20 °C.

Viernes 27 de febrero

Se esperan, finalizando la tarde condiciones de nubosidad variable, con probabilidad de lluvias de moderada intensidad, que podrían ser localmente fuertes, en sectores de la región Pacífica, así como en zonas puntuales de la región Andina, el sur de la región Caribe y la Amazonía.

Los mayores acumulados de lluvia, con probabilidad de tormentas eléctricas aisladas, se prevén en amplios sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Caldas, Risaralda, Tolima, Cundinamarca, Santander, sur de Bolívar y Quindío. Precipitaciones entre ligeras y moderadas son probables en áreas de los departamentos de Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá, Putumayo, Huila y Cesar. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé tiempo seco durante lo que quierda del día, con cielo de nubosidad variable (Figura 1).

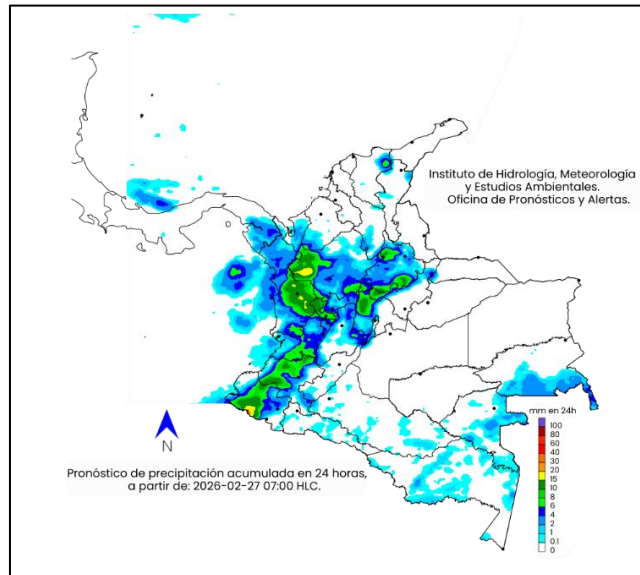


Figura 1. **Fuente:** Ideam.

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

Sábado 28 de febrero

Se mantienen las condiciones de nubosidad, acompañadas de precipitaciones en amplios sectores de las regiones Pacífica, Amazonía y en el occidente y norte de la región Andina; en el resto del país predominarían condiciones mayormente secas. Las precipitaciones de mayor importancia, con probabilidad de actividad eléctrica asociada, se prevén en Chocó, Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Quindío, Risaralda, Caldas, Antioquia, Santander, occidente de Boyacá y Cundinamarca. Lloviznas o lluvias intermitentes son posibles en áreas de Amazonas, Vaupés, Caquetá, Guainía, Huila y Cesar. Sobre el área insular del territorio nacional se espera nubosidad variable, con predominio de tiempo seco.

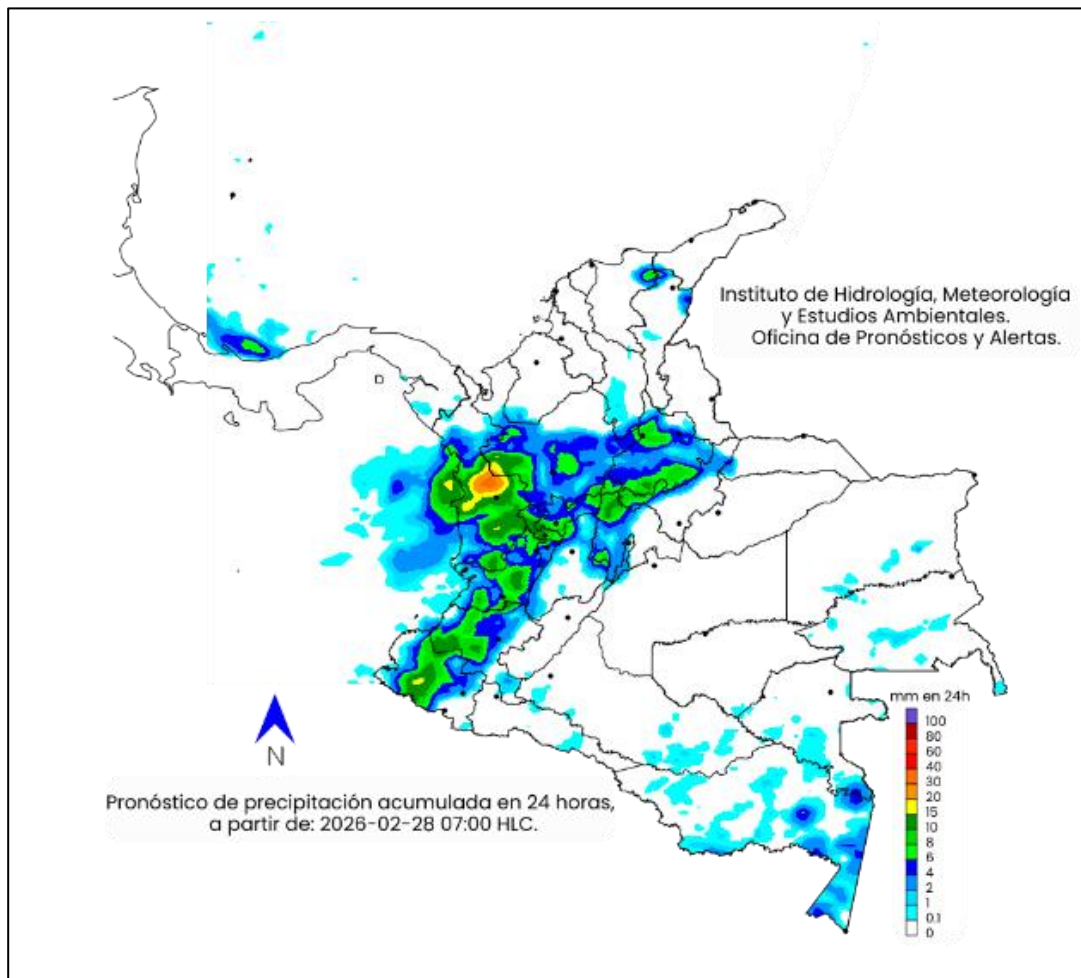


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

Domingo 01 de febrero

Se prevé un incremento en la nubosidad y en las precipitaciones asociadas sobre sectores de las regiones Pacífica, Andina y Amazonia. En la región Caribe y la Orinoquía predominarían condiciones mayormente secas. Las mayores precipitaciones son probables con tormentas eléctricas en zonas de Chocó y Valle. Así mismo, se esperan lluvias en Cauca, Cauca, Nariño, Tolima, Cundinamarca, Quindío, Risaralda, Caldas, Antioquia, Santander, Boyacá, sur de Bolívar y Cesar. Lluvias ligeras a lloviznas se prevén en áreas de Guainía, Vaupés, Guaviare, Amazonas, Caquetá, Putumayo, Huila y Córdoba. Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera nubosidad variable, con predominio de tiempo seco.

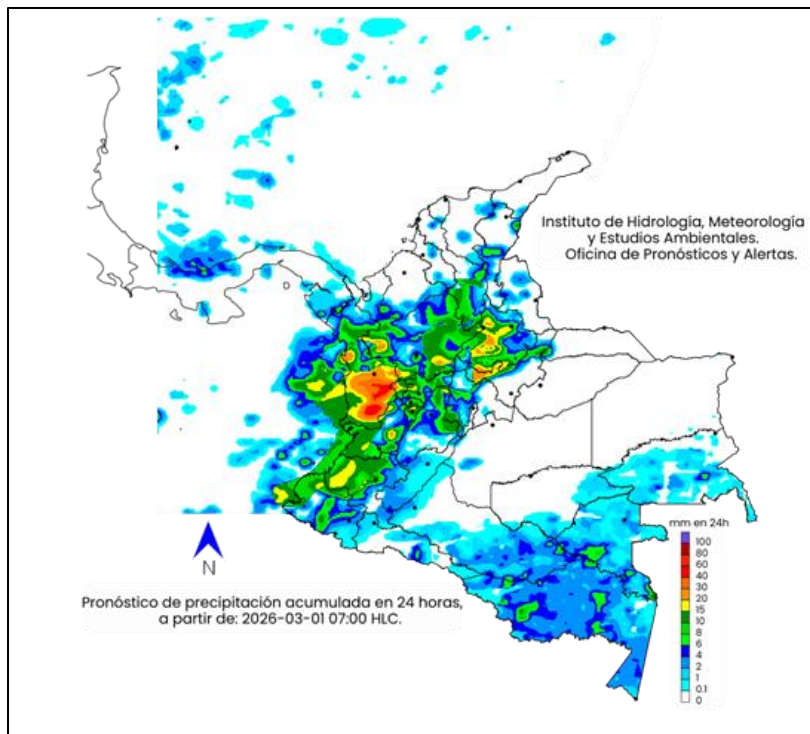









Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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

| Convenciones | |
|---|--|
|  | Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes. |
|  | Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes. |
|  | Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte. |
|  | Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada. |
|  | Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada. |
|  | Tonos Azul: Probabilidad de intensidad baja. |
|  | Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas. |



SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD 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.