



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)
06/02/2026

COMUNICADO ESPECIAL No. 016 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL VIERNES 06 AL DOMINGO 08 DE FEBRERO DE 2026

- *Para este fin de semana se prevé un aumento generalizado de las lluvias en gran parte del país, con mayor relevancia en la región Caribe y sus zonas costeras, así como en el norte y occidente de la región Andina y la región Pacífica.*
- *Un nuevo frente frío ocasionará incremento de los vientos y del oleaje en el mar Caribe, especialmente en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y en el Caribe occidental. La interacción con otros sistemas atmosféricos favorecerá lluvias fuertes en la región Caribe.*
- *Se esperan precipitaciones intensas en el departamento de Córdoba, así como en sectores del golfo de Urabá y la Mojana.*
- *En Bogotá se prevé la presencia de lluvias durante las tardes del viernes 6 y sábado 7 de febrero, mientras que para el domingo 8 se esperan precipitaciones más sectorizadas.*

El Ideam informa a la ciudadanía sobre las condiciones meteorológicas previstas para los próximos días en el territorio nacional, asociadas a la influencia de un nuevo frente frío y a la interacción con otros sistemas atmosféricos. En este comunicado se presenta el pronóstico del tiempo para el fin de semana, correspondiente al viernes 6, sábado 7 y domingo 8 de febrero de 2026, con énfasis en las regiones que podrían registrar mayores incrementos de lluvia, vientos y oleaje.

Con relación al frente frío:

Como se ha venido anunciando a lo largo de la semana, tenemos la presencia de un nuevo frente frío que genera incremento de viento y oleaje en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como el occidente y centro del mar Caribe nacional. De igual manera generará inestabilidad atmosférica a su paso lo que, al interactuar con otros sistemas como la vaguada monzónica y la baja anclada de Panamá, generará lluvias fuertes en la región Caribe, norte y occidente de la Andina y la Pacífica.

Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Se prevé un aumento en la intensidad del viento con valores entre 17 y 20 nudos y ráfagas con valores aún mayores; así mismo habrá un aumento del oleaje entre 2.5 y 3.1 metros, acompañado de lluvias intermitentes, especialmente para el 6 de febrero.

Región Caribe y departamento de Córdoba:

Nuevamente se presentarán lluvias fuertes en la región Caribe, para el viernes especialmente al centro y occidente, afectando el golfo de Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar. Hacia el sábado 7 y domingo 8 de febrero las lluvias se extenderán a gran parte de la región, abarcando también sectores de Atlántico, Magdalena, Cesar y centro y sur de La Guajira. Se hace especial énfasis en el departamento de Córdoba, golfo de Urabá y zonas de la Mojana donde se esperan los mayores incrementos de lluvia.

Viernes 06 de febrero

Durante el final de la tarde y la noche se pronostica un aumento generalizado de las lluvias en las regiones Caribe, Andina y Pacífica, mientras que en la región Amazónica se mantendrán lluvias fuertes. Por el contrario, se prevén condiciones predominantemente secas en la región Orinoquía.

Especial atención en zonas del golfo de Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena, Cesar, centro y sur de La Guajira, Antioquia, Norte de Santander, Eje Cafetero, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y sectores de Caquetá y Putumayo.

Asimismo, se esperan lluvias fuertes en sectores del litoral central y occidental del mar Caribe colombiano. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé un aumento en la intensidad de los vientos y el oleaje, acompañado de lluvias en diferentes momentos del día (Figura 1).

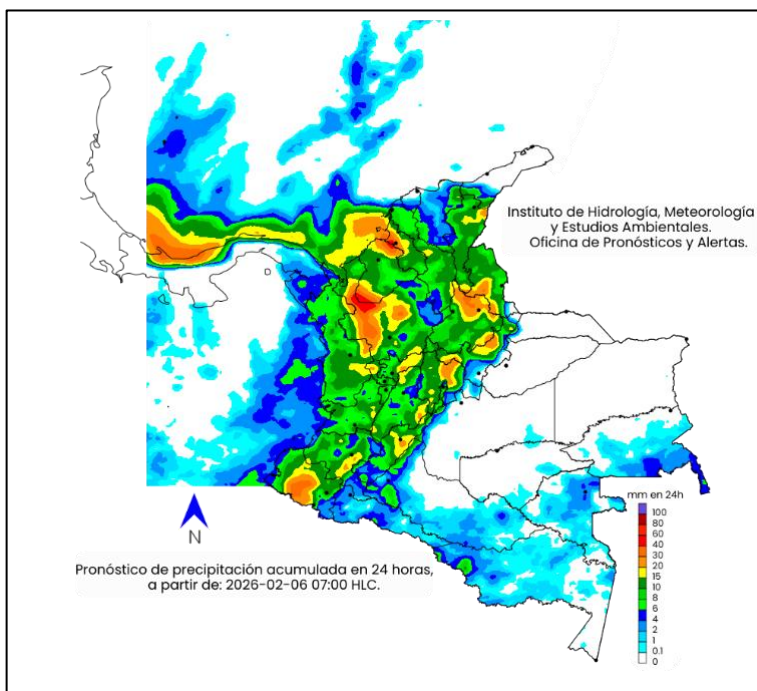


Figura 1. **Fuente:** Ideam.

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

Sábado 07 de febrero

Se mantendrán las lluvias fuertes en diversos sectores de la región Caribe, así como en el centro y sur de la región Pacífica, y en zonas dispersas de las regiones Andina y Amazónica. Las precipitaciones de mayor consideración se prevén en zonas del golfo de Urabá, Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar y Magdalena, Atlántico, Cesar, La Guajira, Norte de Santander, oriente y sur de Santander, centro y norte de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, sur de Tolima y Huila, sur de Chocó y Valle del Cauca, oriente de Cauca, y en Nariño, Caquetá, Putumayo y Amazonas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se mantendrá la intensidad de los vientos y el oleaje, aunque con una disminución en las lluvias (Figura 2).

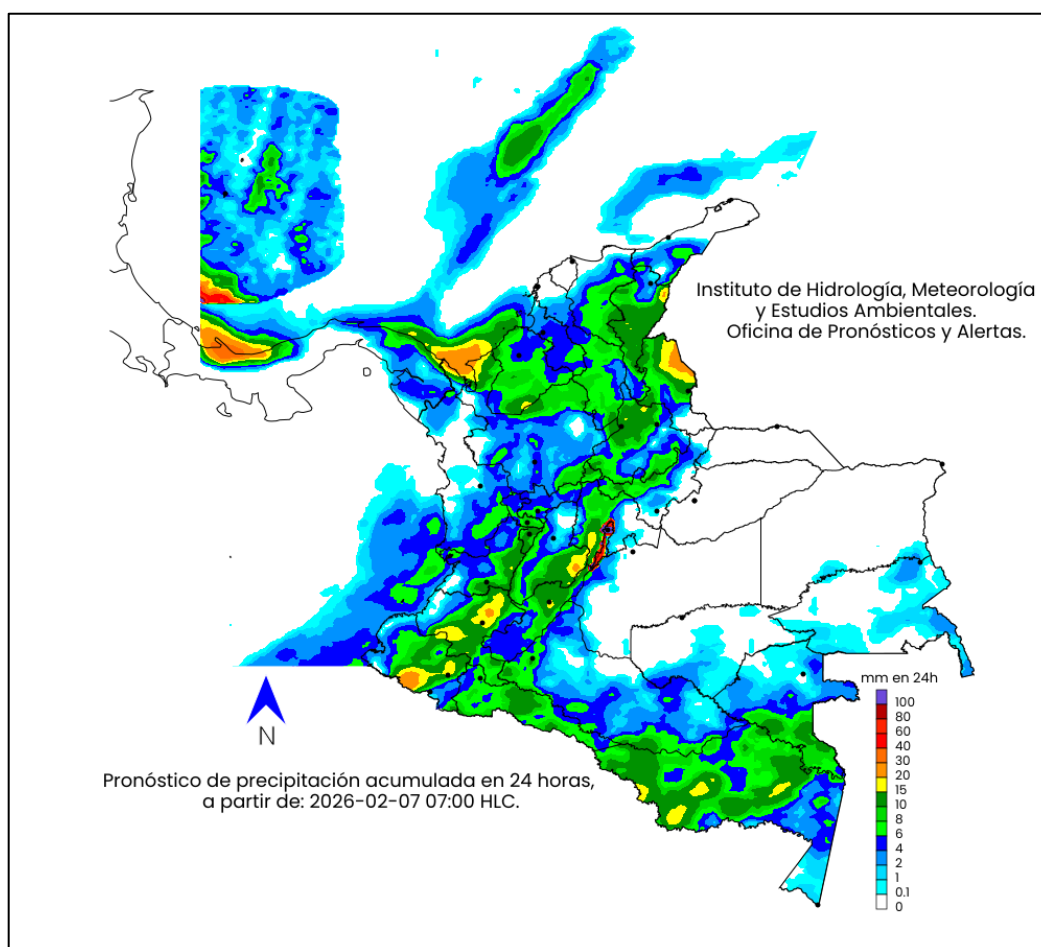


Figura 2. **Fuente:** Ideam.

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

Domingo 08 de febrero

Continuarán las lluvias en el occidente y sur de la región Caribe, en diferentes sectores de la región Andina, así como en zonas de la Amazonía. En la región Orinoquía se mantendrían condiciones secas. Las lluvias más intensas se proyectan y esperan para el golfo de Urabá, Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar, inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Antioquia, Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, occidente de Cundinamarca, oriente de Tolima, sur de Huila, sur de Chocó, Valle del Cauca, oriente y centro de Cauca y Nariño, así como en Caquetá, Amazonas, Vaupés y oriente de Guaviare. En San Andrés y Providencia, aunque se espera un predominio de tiempo seco, no se descartan algunas lluvias, especialmente en el área marítima (Figura 3).

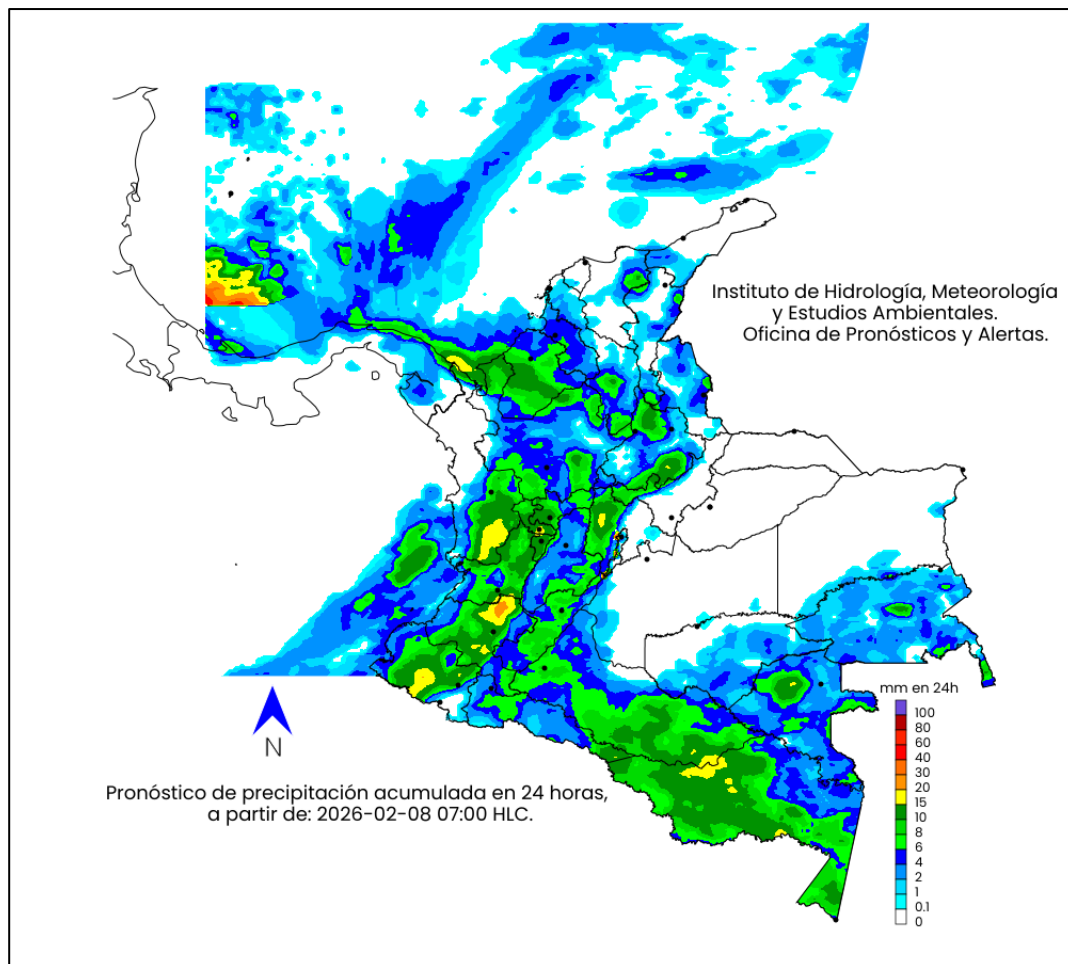


Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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



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 VENDA VALES

- 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.