

COMUNICADO ESPECIAL No. 035 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL VIERNES 20 AL LUNES 23 DE MARZO DE 2026

- Las lluvias más fuertes se esperan para el lunes 23 de marzo en las regiones Andina, Pacífica y en el sur y occidente de la región Caribe.
- En Bogotá se espera tiempo seco durante el viernes y sábado; para el domingo y lunes son posibles algunas lluvias, especialmente en horas de la tarde o la noche. La temperatura estará alrededor de los 10 °C y la máxima cercana a los 20 °C.

Viernes 20 de marzo

Finalizando el día, se esperan lluvias moderadas a fuertes en sectores de las regiones Caribe y Andina. Los sectores con las lluvias más importantes son: Córdoba, golfo de Urabá, centro y sur de Bolívar, estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Caldas y suroriente de Cundinamarca.

En la región Pacífica se prevén lluvias de intensidad ligera a moderada en sectores dispersos de los departamentos de Chocó, Cauca y Nariño. Para las regiones Orinoquía y Amazonía, aunque la mayor probabilidad es de condiciones secas, son posibles algunas lluvias en el piedemonte llanero y amazónico. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina predominará el tiempo seco, con cielo entre ligera y parcialmente cubierto (Figura 1).

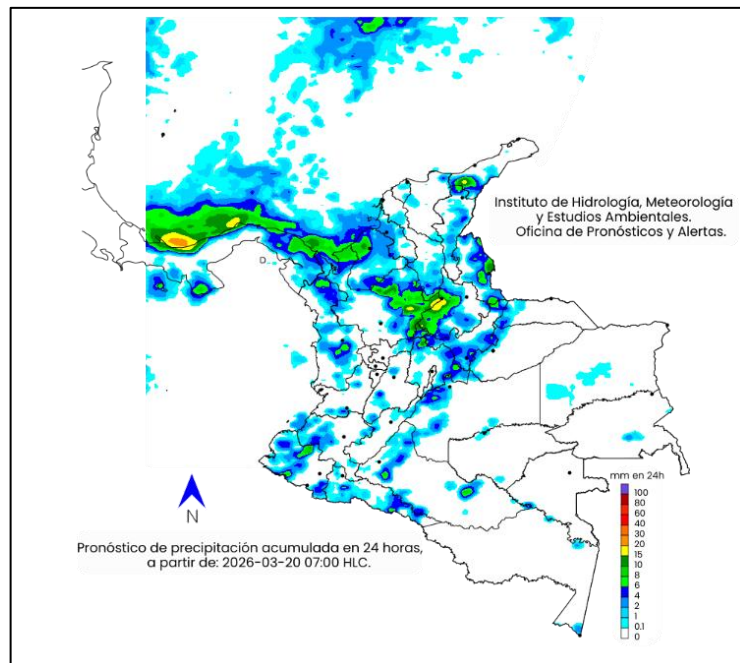


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

Sábado 21 de marzo

Se mantendrá un patrón de lluvias similar al del día anterior, aunque con un ligero incremento. Las lluvias más importantes se esperan en las regiones Caribe, Andina, en zonas dispersas de la Pacífica y en el occidente de la Orinoquía y Amazonía. Los departamentos con las lluvias más importantes serán: Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar, Magdalena, norte de Cesar, occidente y sur de La Guajira, Antioquia, occidente de Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, norte y centro de Chocó, centro de Cauca, Nariño y occidente de los departamentos de Arauca, Casanare y Caquetá. Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se esperan son posibles lloviznas o lluvias ligeras y esporádicas al iniciar el día; posteriormente, se espera un predominio de tiempo seco (Figura 2).

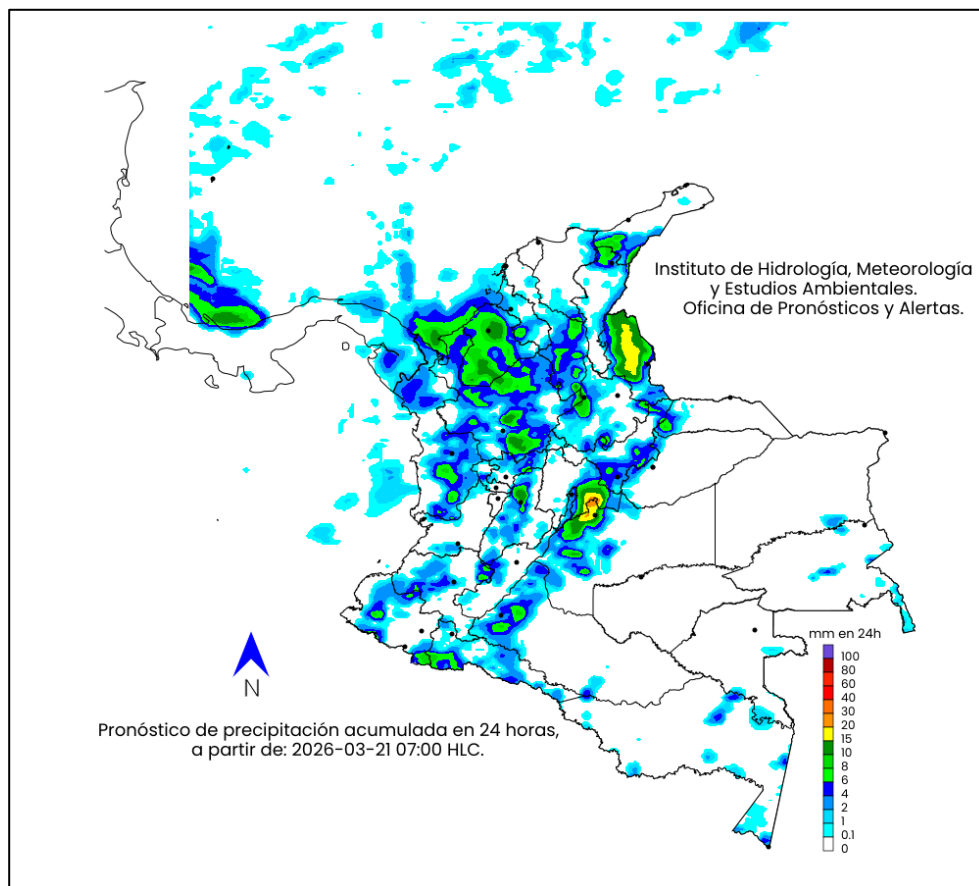


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

Domingo 22 de marzo

Se pronostica y espera una mayor entrada de humedad desde la Amazonía, lo que aumentará las lluvias en el sur de la región Caribe y en amplias zonas de las regiones Andina, Pacífica y Amazonía. Acumulados de precipitación moderada a fuerte son posibles en Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, sur de Antioquia, sur de Huila, centro y sur de Chocó, oriente del Valle del Cauca, Cauca, Nariño y sur de la Amazonía.

Se prevén lluvias de moderada intensidad en el sur de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar; centro y norte de Antioquia; norte de Cundinamarca; sur de Tolima; norte de Huila y sectores de Caquetá y Putumayo. Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén lloviznas o lluvias ligeras, especialmente en el área marítima del norte (Figura 3).

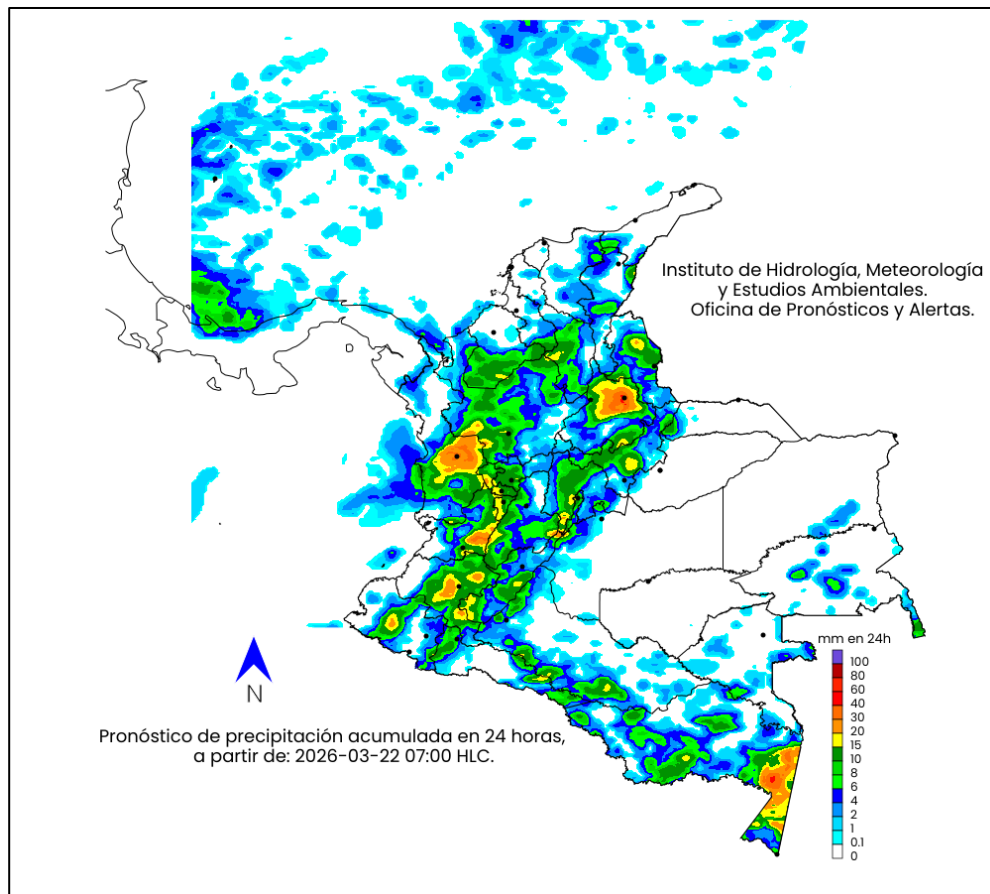


Figura 3. Fuente: Ideam.

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

Lunes 23 de marzo

Continúa la tendencia al incremento de las lluvias en las regiones Andina, Pacífica y en el sur de la Caribe y la Amazonía. Las precipitaciones más significativas se esperan en el sur de Sucre y Bolívar, Antioquia, Santander, norte y occidente de Boyacá, centro y norte de Cundinamarca, oriente de Caldas, centro de Tolima, centro y sur de Chocó, oriente del Valle del Cauca, centro de Cauca y Nariño. Se prevén lluvias de moderada intensidad en Córdoba, golfo de Urabá, Norte de Santander, Caquetá, Putumayo, Amazonas y Vaupés. Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera tiempo seco, aunque no se descartan algunas lluvias ligeras al sur del área (Figura 4).

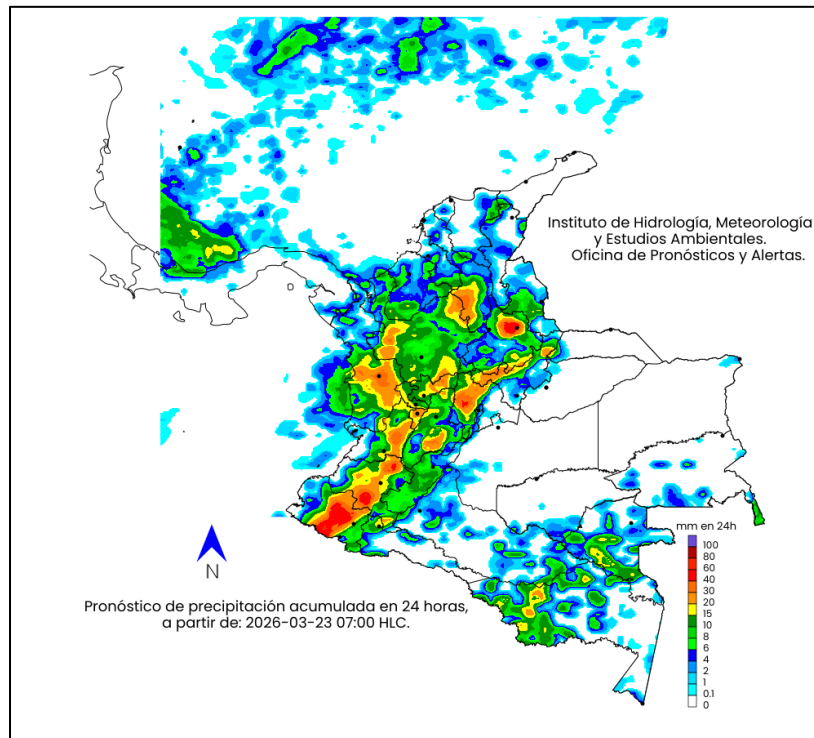


Figura 4. **Fuente:** Ideam.

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.