

COMUNICADO ESPECIAL No. 038 PRONÓSTICO DEL TIEMPO DESDE EL MIÉRCOLES 01 AL DOMINGO 05 DE ABRIL DE 2026

- Se prevé persistencia de lluvias en amplios sectores de las regiones Andina y Pacífica, así como en el sur de la región Caribe y el occidente de las regiones Orinoquía y Amazonía. Los mayores acumulados se estiman para el viernes 3 y el domingo 5 de abril.
- En Bogotá, se esperan lluvias sectorizadas durante las horas de la tarde. Los eventos más intensos podrían registrarse el viernes 3 de abril, mientras que el miércoles 1 presentaría la menor probabilidad. La temperatura mínima estará alrededor de los 10 °C y la máxima cercana a los 20 °C.

Miércoles 01 de abril

Finalizando el día de hoy, las lluvias se concentrarán en el sur de la región Caribe, el occidente de las regiones Orinoquía y Amazonía, así como en amplias zonas de las regiones Andina y Pacífica. En la región Caribe se prevén precipitaciones en el golfo de Urabá, sur de Córdoba, centro y sur de Sucre y Bolívar, y en el sur de Magdalena y Cesar, mientras que en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina la probabilidad de lluvias será baja. En la región Andina se esperan lluvias fuertes en el oriente y sur de Antioquia, Santander, oriente de Norte de Santander, centro y sur de Boyacá, Cundinamarca, oriente de Caldas, norte de Risaralda, Tolima y Huila. En la región Pacífica, se esperan lluvias de moderadas a fuertes e intensidad en amplios sectores de Chocó, Cauca, Valle del Cauca y el centro y oriente de Nariño. En la Orinoquía se prevén lluvias fuertes en el occidente de Meta, Casanare y Arauca, mientras que en la Amazonía las precipitaciones más intensas son probables en el occidente de Caquetá y Putumayo. (Figura 1).

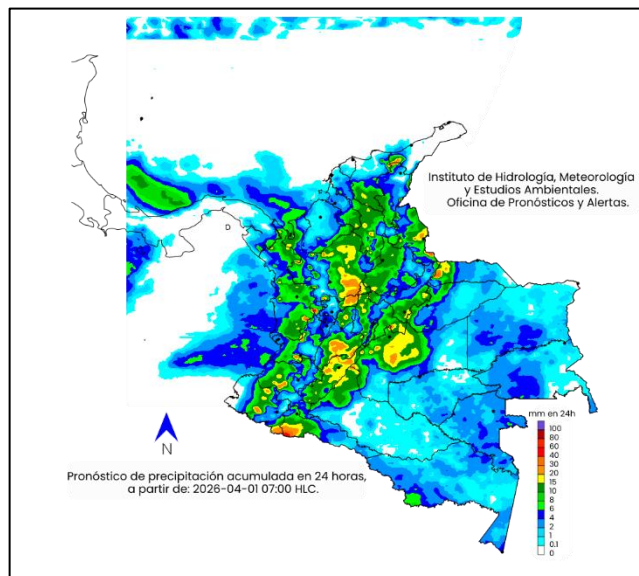


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

Jueves 02 de abril

Para mañana, se esperan acumulados significativos de precipitación en gran parte del territorio nacional, con mayor intensidad en las regiones Andina, sur de la Pacífica y sur de la Amazonía. En la región Pacífica se estiman lluvias en el centro y oriente, con mayor intensidad en Chocó, Cauca y el suroriente de Nariño. En la región Andina, los mayores acumulados se concentrarán en el centro y oriente, especialmente en Antioquia, Caldas, Quindío, Risaralda, Tolima, Huila, Cundinamarca y Boyacá. En la región Caribe se prevén lluvias ligeras a moderadas en el sur —particularmente en Córdoba, sur de Bolívar, Magdalena y sectores de Sucre—, mientras que en el norte predominarán condiciones secas.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la Orinoquía, las lluvias se esperan en el piedemonte llanero (Meta y Casanare) y en sectores del occidente de Arauca, con lluvias ligeras en el oriente de Vichada. En la Amazonía se prevén lluvias moderadas a fuertes en Caquetá, Putumayo y Amazonas, y de menor intensidad en Vaupés, Guaviare y Guainía. (Figura 2).

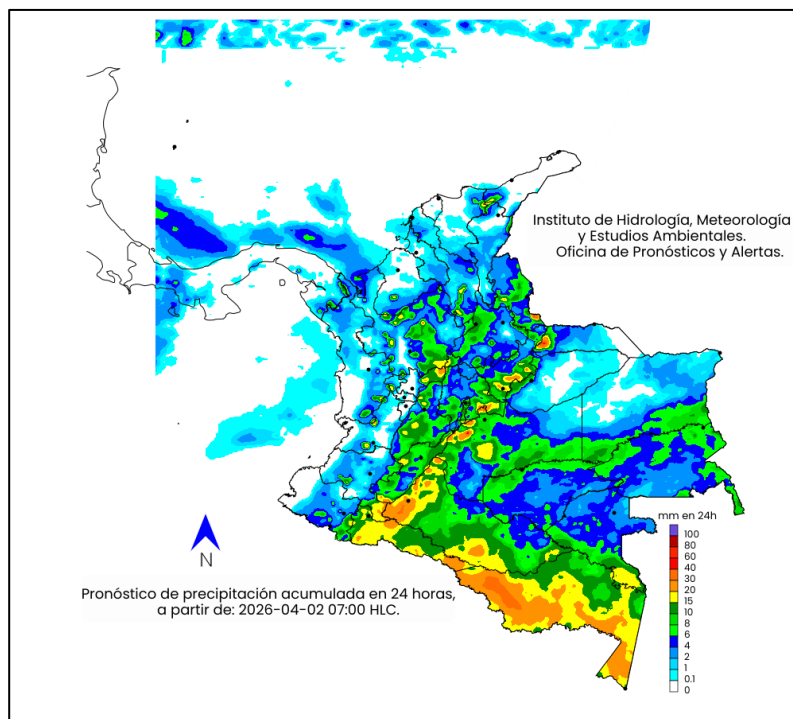


Figura 2. **Fuente:** Ideam.

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

Viernes 03 de abril

Se prevé un incremento de las lluvias en varias regiones del país, especialmente hacia el sur y oriente del territorio nacional. En la región Pacífica se esperan lluvias moderadas a fuertes, especialmente en el oriente, con acumulados importantes en Nariño y Cauca, mientras que en el Valle del Cauca y el sur de Chocó predominarán lluvias moderadas, con posibilidad de eventos localmente intensos. En la región Andina se estiman precipitaciones entre moderadas y fuertes en amplios sectores, particularmente en Antioquia, Caldas, Quindío, Risaralda, Tolima, Huila, Cundinamarca y Boyacá. En la región Caribe se prevén lluvias ligeras a moderadas en el sur —incluyendo el sur de Bolívar, Magdalena y la Sierra Nevada de Santa Marta—, mientras que en el norte y nororiente predominarán condiciones secas, aunque no se descartan eventos aislados de mayor intensidad.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo entre ligero y parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco y algunas lluvias en el área marítima. En la Orinoquía se anticipa un incremento de lluvias en Meta, Vichada y el occidente de Casanare, y en la Amazonía se prevén precipitaciones en amplios sectores, con mayor intensidad en Caquetá, Guaviare, Putumayo, Vaupés, Guainía y Amazonas. (Figura 3).

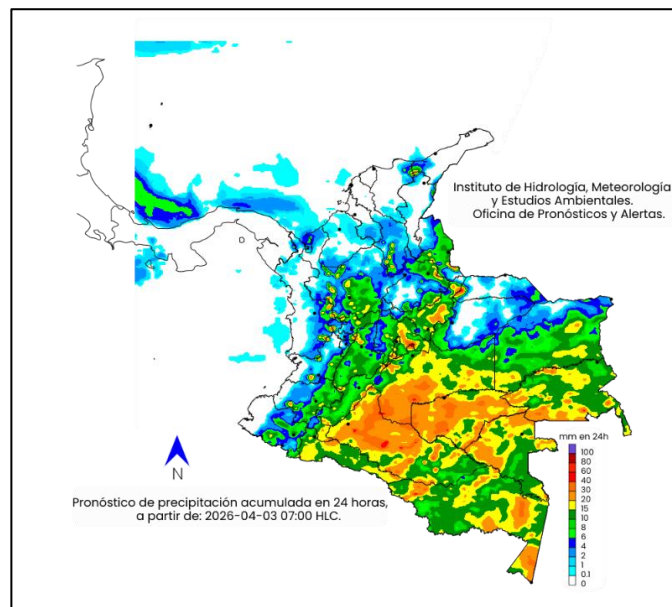


Figura 3. Fuente: Ideam.

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

Sábado 04 de abril

Empezando el fin de semana, las lluvias se extenderán hacia el centro de la región Pacífica y el centro y oriente de la región Caribe, mientras que disminuirán en la Amazonía y la Orinoquía; en la región Andina se mantendrá la probabilidad de precipitaciones en amplios sectores. En la región Pacífica se esperan lluvias en el centro y oriente, con mayor intensidad en el oriente y sur de Chocó, sur del Valle del Cauca, centro y sur del Cauca y centro y oriente de Nariño. En la región Andina, las lluvias más intensas se prevén en Antioquia, Caldas, Quindío, norte de Risaralda, sur y oriente de Santander, Boyacá, Cundinamarca, y norte y oriente de Tolima.

En la región Caribe, la mayor probabilidad de lluvias se concentra en el centro y sur de Bolívar, suroccidente de Córdoba, Cesar y nororiente de Magdalena, con eventos de menor intensidad en Sucre, Atlántico y centro y sur de La Guajira. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé cielo ligeramente a parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco. En la Orinoquía se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad en Meta, Vichada, Casanare y el oriente de Arauca, mientras que en la Amazonía se estiman lluvias moderadas a fuertes en Caquetá, Amazonas y Guaviare, y de menor intensidad en Putumayo, Vaupés y Guainía. (Figura 4).

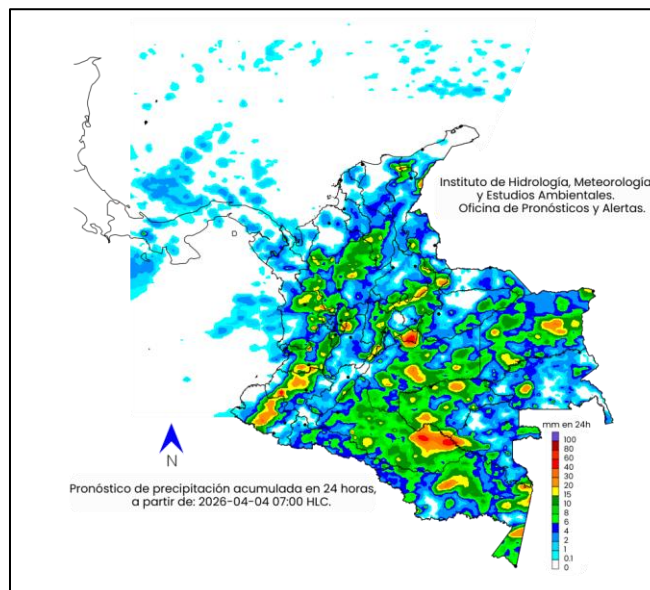


Figura 4. **Fuente:** Ideam.

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

Domingo 05 de abril

Se mantendrá la tendencia de lluvias en amplios sectores del territorio nacional, incluso con presencia de tormentas locales. En la región Andina se prevén lluvias moderadas a fuertes en el centro y sur de Antioquia, Caldas, Risaralda, Santander, norte de Norte de Santander, norte y occidente de Boyacá, Cundinamarca y Tolima. En la región Caribe son posibles lluvias localmente fuertes en el sur de Sucre, centro y sur de Bolívar, sur y oriente de Magdalena, Cesar y centro y occidente de La Guajira. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la región Pacífica se prevén precipitaciones en amplios sectores de Chocó, centro y oriente del Valle del Cauca, centro y occidente del Cauca y centro de Nariño. En la Orinoquía se estiman lluvias en gran parte de la región, con mayor intensidad en Meta, occidente de Vichada, Casanare y Arauca, mientras que en la Amazonía se anticipa un incremento de lluvias en el oriente de Caquetá y Putumayo, Amazonas, sur de Guaviare, Vaupés y sectores de Guainía. (Figura 5).

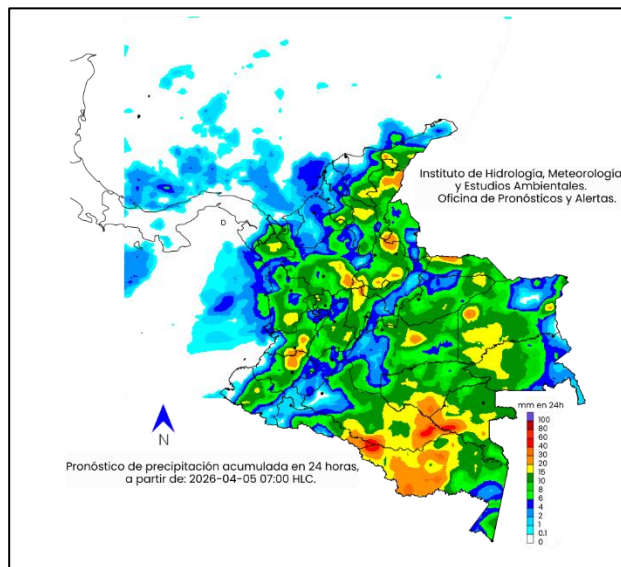


Figura 5. **Fuente:** Ideam.

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.