



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)  
06/04/2026

## COMUNICADO ESPECIAL No. 039 PRONÓSTICO DEL TIEMPO DESDE EL LUNES 06 AL VIERNES 10 DE ABRIL DE 2026

- Esta semana, las lluvias serán persistentes en amplios sectores de las regiones Andina, Pacífica, sur de la Caribe y occidente de las regiones Orinoquía y Amazonía. Los mayores acumulados de precipitación se prevén para mañana martes 7 y miércoles 8 de abril.
- En Bogotá, las lluvias estarán sectorizadas en horas de la tarde. Las más intensas se prevén para el martes 7 y viernes 10 de abril. mientras que la menor probabilidad se estima para el 9 de abril. La temperatura mínima estará alrededor de los 10 °C y la máxima cercana a los 20 °C.

### Lunes 06 de abril

Finalizando la tarde, se prevé la persistencia de lluvias en amplios sectores del territorio nacional, con acumulados entre moderados y localmente fuertes, especialmente en las regiones Andina, Amazonía y sectores del Pacífico. En la región Pacífica se esperan lluvias moderadas, con eventos puntualmente fuertes en zonas de Chocó, Cauca y Nariño, principalmente hacia el centro y sur, mientras que en el Valle del Cauca predominarían precipitaciones ligeras a moderadas.

En la región Andina se esperan lluvias moderadas a fuertes, con mayores acumulados en Antioquia, Eje Cafetero, Tolima, Huila, Cundinamarca y Boyacá, donde podrían presentarse núcleos aislados de alta intensidad en zonas montañosas. Por su parte, en la región Caribe se prevén lluvias ligeras a moderadas en el centro y sur, especialmente en Bolívar, Córdoba, sur de Magdalena y Cesar, mientras que en el norte predominaría cielo parcialmente nublado con precipitaciones aisladas.

Hacia el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo entre parcial y mayormente nublado, con baja probabilidad de lluvias significativas. En la Orinoquía se mantendrían lluvias ligeras a moderadas, con

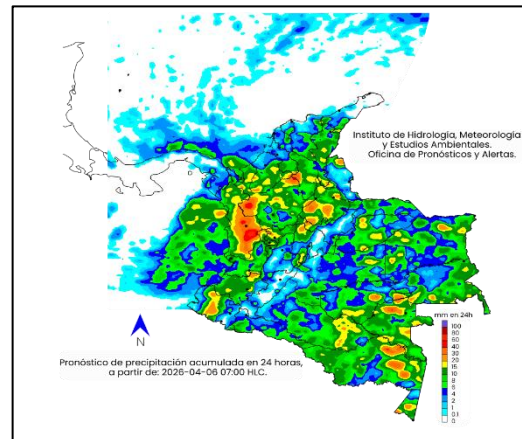


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

mayores acumulados hacia el occidente, y en la Amazonía se prevén lluvias moderadas a fuertes, con alta probabilidad de núcleos de precipitación intensa durante la tarde y noche. (Figura 1)

## Martes 07 de abril

Se espera la persistencia e intensificación de las lluvias en gran parte del país, con acumulados entre moderados y fuertes, especialmente en las regiones Amazonía, Orinoquía y sectores de la Andina, donde se identificarían precipitaciones hacia el sur y oriente. En la región Pacífica continuarán las lluvias moderadas, con eventos localmente fuertes en Chocó, Cauca y Nariño, mientras que en el Valle del Cauca serían de menor intensidad.

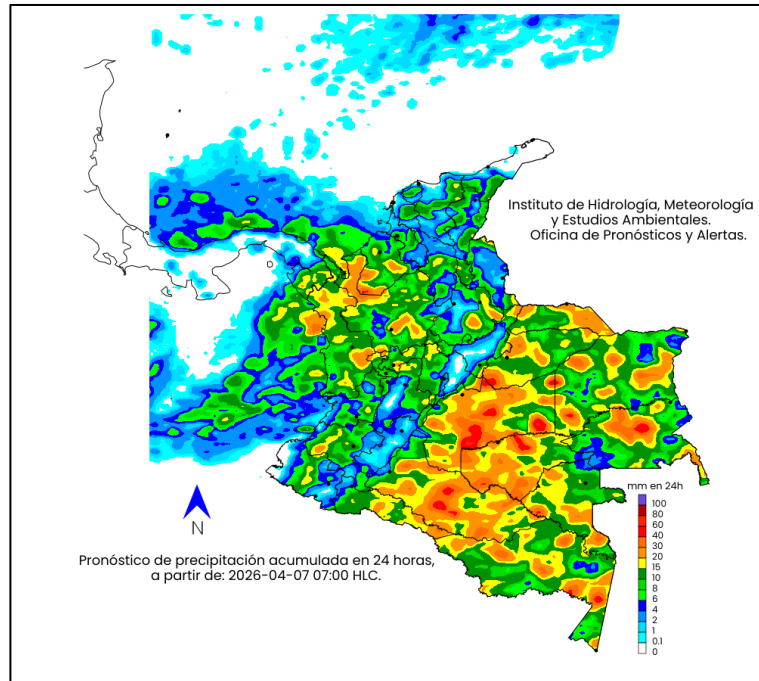


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

En la región Andina, se esperan lluvias entre ligeras y moderadas, en los departamentos de Antioquia, Eje Cafetero, Tolima y Huila, y precipitaciones dispersas en Cundinamarca y Boyacá durante la tarde y noche. En la región Caribe predominaría el tiempo seco en el norte y nororiente. Así mismo, se esperan lluvias en el sur de Bolívar, Cesar, Magdalena y Córdoba. Para el archipiélago se mantendrían condiciones mayormente secas, con lluvias aisladas.

En la Orinoquía se registrarían incrementos importantes de precipitación, con acumulados moderados a fuertes, especialmente en Vichada, mientras que en la Amazonía se prevén lluvias fuertes, con probabilidad de tormentas. (Figura 2).

### Miércoles 08 de abril

Para este día, se mantendrá un patrón lluvioso en gran parte del país, concentrados principalmente hacia el sur, oriente y occidente del territorio nacional. En la región Pacífica se esperan precipitaciones moderadas a fuertes, especialmente en el departamento de Chocó, y de menor intensidad en Cauca, Nariño y Valle del Cauca. Para la Orinoquía se esperan lluvias moderadas a fuertes, especialmente en Meta, Casanare y Vichada, y en la Amazonía continuarían las lluvias fuertes, con alta probabilidad de tormentas y núcleos intensos.

En la región Andina se prevén lluvias ligeras a moderadas, con precipitaciones fuertes en Antioquia, Eje Cafetero, Tolima y Huila, mientras que en Cundinamarca y Boyacá serían dispersas en horas de la tarde y noche. En la región Caribe predominaría el tiempo seco en el norte, aunque persistirían lluvias en el sur de Bolívar, Cesar, Córdoba y Magdalena. Para el archipiélago se mantendrían condiciones de cielo parcialmente nublado con lluvias aisladas. (Figura 3).

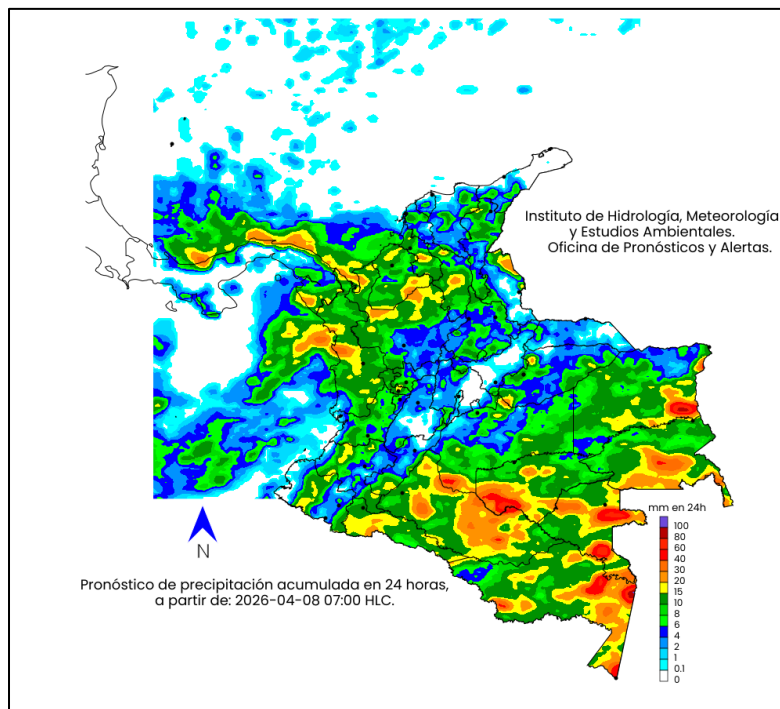


Figura 3. Fuente: Ideam.

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

## Jueves 09 de abril

El cuarto día de la semana laboral, se pronostican lluvias en gran parte del país, especialmente hacia el sur, oriente y occidente del territorio nacional. En la región Pacífica persistirán las lluvias moderadas a fuertes, particularmente en Chocó, mientras que en Cauca, Nariño y Valle del Cauca serían de menor intensidad. En la región Andina se esperan precipitaciones entre ligeras y moderadas, con algunos núcleos fuertes en Antioquia, Eje Cafetero, Tolima y Huila, y lluvias dispersas en Cundinamarca y Boyacá durante la tarde y noche.

En la región Caribe predominaría el tiempo seco en el norte, con lluvias en el sur de Bolívar, Cesar, Córdoba y Magdalena. En el archipiélago se mantendrían condiciones parcialmente nubladas con baja probabilidad de lluvias significativas. En la Orinoquía se esperan lluvias moderadas a fuertes, y en la Amazonía persistirían lluvias fuertes, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. (Figura 4).

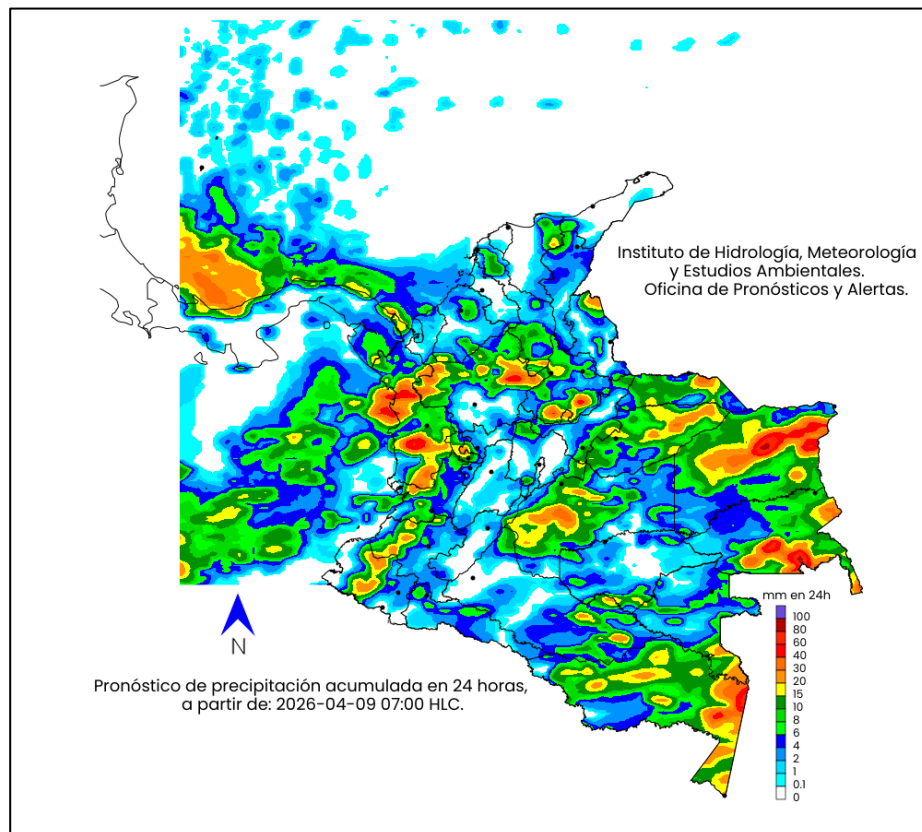


Figura 4. Fuente: Ideam.

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

## Viernes 10 de abril

Finalmente, para el viernes 10 de abril se prevé un ligero descenso en la intensidad de las lluvias; sin embargo, continuarán las precipitaciones en amplios sectores del país, con lluvias ligeras y moderadas y no se descarta algunas zonas donde serán fuertes, especialmente hacia la cuenca del mar Caribe occidental, el centro del país y el suroriente.

La región Pacífica se pronostican lluvias ligeras a moderadas, con eventos localmente fuertes en Chocó, mientras que en Cauca, Nariño y Valle del Cauca predominarían acumulados de lluvias mucho más bajos.

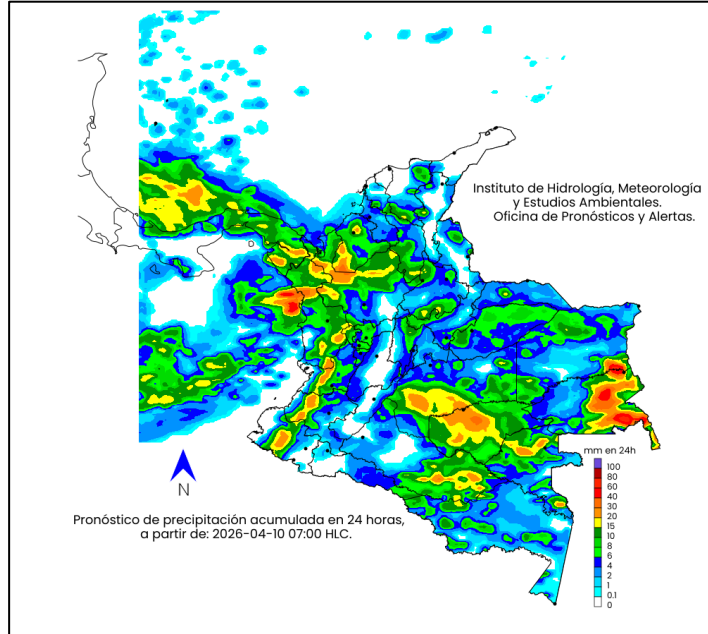


Figura 5. **Fuente:** Ideam.

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

Para la región Andina se prevén lluvias dispersas en Antioquia, Eje Cafetero y sectores de Tolima y Caldas. Hacia la región Caribe se esperan lluvias en Córdoba, Sucre, Bolívar y sectores de Cesar y Magdalena, mientras que en el norte predominaría el tiempo seco. La región Insular, mantendrá condiciones mayormente estables, con baja probabilidad de lluvias. En la Orinoquía se observarían precipitaciones dispersas y de menor intensidad, y en la Amazonía continuarían lluvias moderadas a fuertes, principalmente en horas de la tarde y noche. (Figura 5).

| Convenciones                          |  |
|---------------------------------------|--|
| <span style="color: purple;">●</span> | Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.                                 |
| <span style="color: red;">●</span>    | Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.                                    |
| <span style="color: orange;">●</span> | Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte. |
| <span style="color: yellow;">●</span> | Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.                               |
| <span style="color: green;">●</span>  | Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.           |
| <span style="color: blue;">●</span>   | Tonos Azul: Probabilidad de intensidad baja.                                 |
| <span style="color: white;">○</span>  | 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.