

COMUNICADO ESPECIAL No. 082 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL LUNES 22 AL VIERNES 26 DE SEPTIEMBRE DE 2025

- A comienzos de semana se prevén lluvias en la región Pacífica, el norte de la Andina y el sur de la Caribe. Entre miércoles y jueves, las precipitaciones se intensificarán en la región Pacífica, el norte de la Andina, el Caribe, la Amazonia y la Orinoquia; hacia el viernes se espera un descenso, especialmente en estas dos últimas regiones.
- En Bogotá, se esperan lluvias significativas se presentarían entre el jueves y el viernes. Durante el transcurso de la semana, la temperatura oscilará entre los 8 °C y los 21 °C.

Lunes 22 de septiembre

Para hoy se prevén lluvias de intensidad moderada en las regiones Pacífica, centro y norte de la Andina, centro y sur de la Caribe, sectores puntuales de la Orinoquia, el piedemonte llanero y el occidente de la Amazonia.

Las precipitaciones más intensas se esperan en los departamentos de Córdoba, Bolívar, Cesar, Magdalena, Chocó, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Eje Cafetero, Meta, Vichada, Guaviare, Vaupés, Amazonas, Putumayo y Caquetá.

En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevé cielo parcialmente nublado, con probabilidad de algunas lluvias en la zona. (Figura 1).

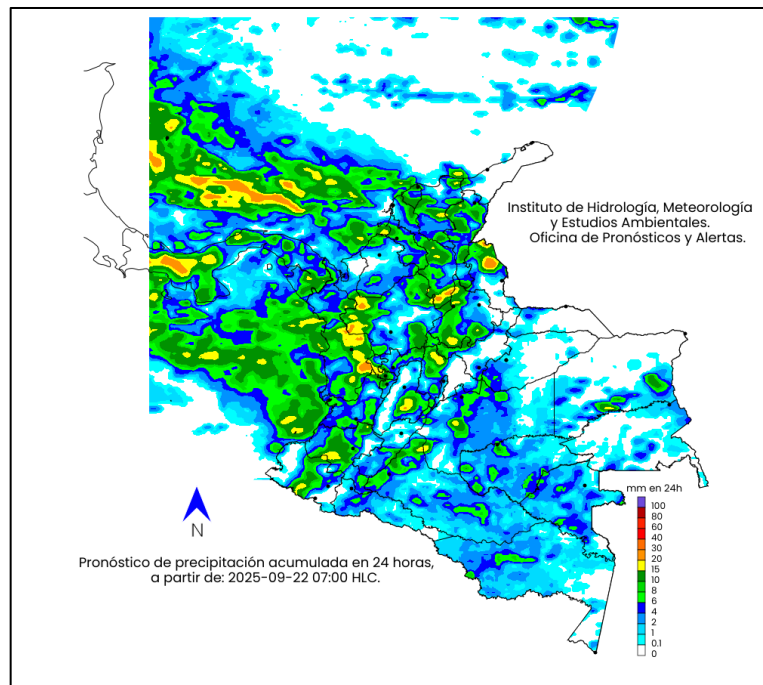


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

Martes 23 de septiembre

Mañana, habrá un descenso de las lluvias en algunas zonas de las regiones Pacífica, Caribe y Andina, mientras que en la Amazonia y la Orinoquia se prevé un aumento con respecto al día anterior. Las precipitaciones más significativas se pronostican en las regiones Pacífica, Andina, Caribe y Amazonia, donde podrían registrarse descargas eléctricas acompañadas de precipitaciones entre moderadas y fuertes. Los departamentos con mayor probabilidad de lluvias intensas son: Córdoba, Bolívar, Cesar, Sucre, Norte de Santander, Santander, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Antioquia, Risaralda, Quindío, sur de Cundinamarca, Caquetá, Putumayo, Meta, Casanare, Amazonas, Guaviare, Vaupés, Guainía y Vichada. En el resto del territorio nacional se prevén precipitaciones de menor intensidad. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo entre parcial y ligeramente nublado, con probabilidad de lluvias en la zona. (Figura 2).

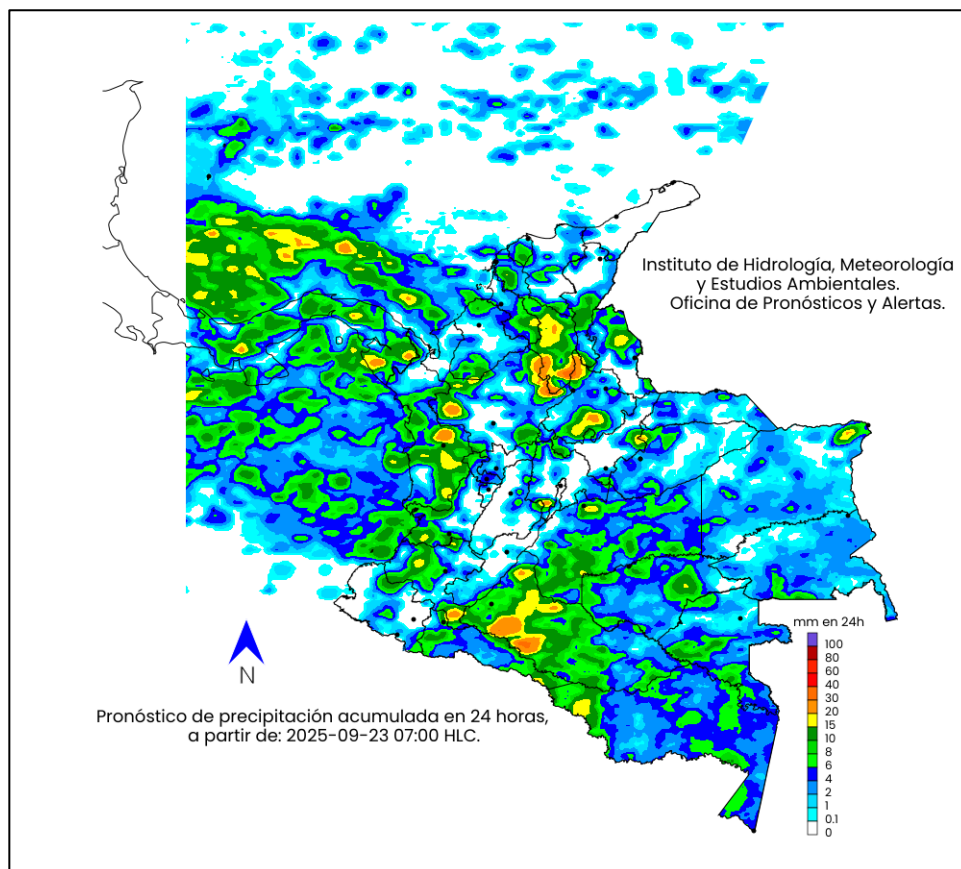


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

Miércoles 24 de septiembre

A mitad de semana laboral, se prevé un incremento en la intensidad de las precipitaciones en amplios sectores del país con respecto al día anterior, especialmente en la región Pacífica, Caribe, Amazonia, así como en algunas zonas del norte de la región Andina y de la Orinoquia. Las lluvias más intensas, acompañadas de descargas eléctricas ocasionales, se presentarían en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Córdoba, Bolívar, Cesar, Sucre, Magdalena, Antioquia, Santander, Boyacá, Caquetá, Putumayo, Amazonas, Meta, Guaviare, Vaupés, Arauca y Vichada. Para el resto de los departamentos, se esperan lluvias entre moderadas y ligeras a lo largo del día. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables chubascos ocasionales, con cielo parcialmente nublado. (Figura 3).

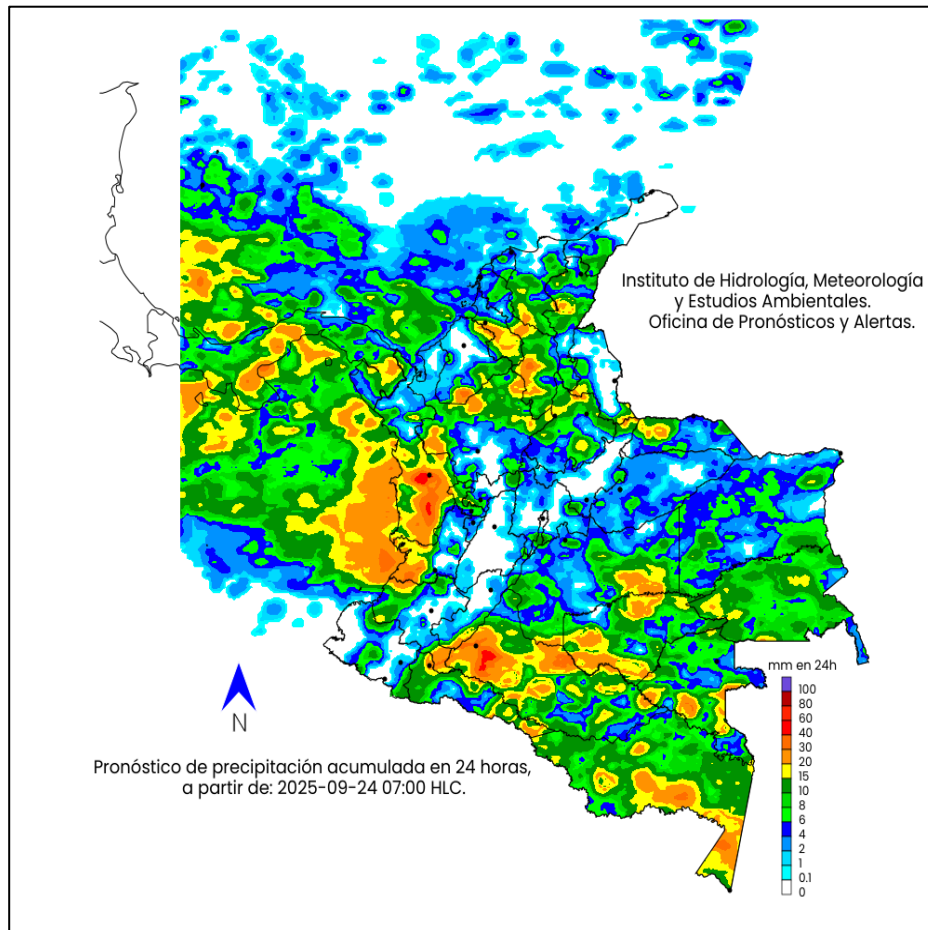


Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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

Jueves 25 de septiembre

Se pronostica, un incremento marcado en la intensidad de las precipitaciones en amplios sectores de las regiones Pacífica, Caribe, centro y norte de la Andina, Orinoquia y Amazonia. Las lluvias más intensas, acompañadas de descargas eléctricas ocasionales, se presentarían en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, sur de La Guajira, Cesar, Bolívar, Magdalena, Atlántico, Córdoba, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Santander, Norte de Santander, Tolima, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas, Caquetá y oriente de Putumayo. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén lluvias de variada intensidad, con cielo parcialmente nublado. (Figura 4).

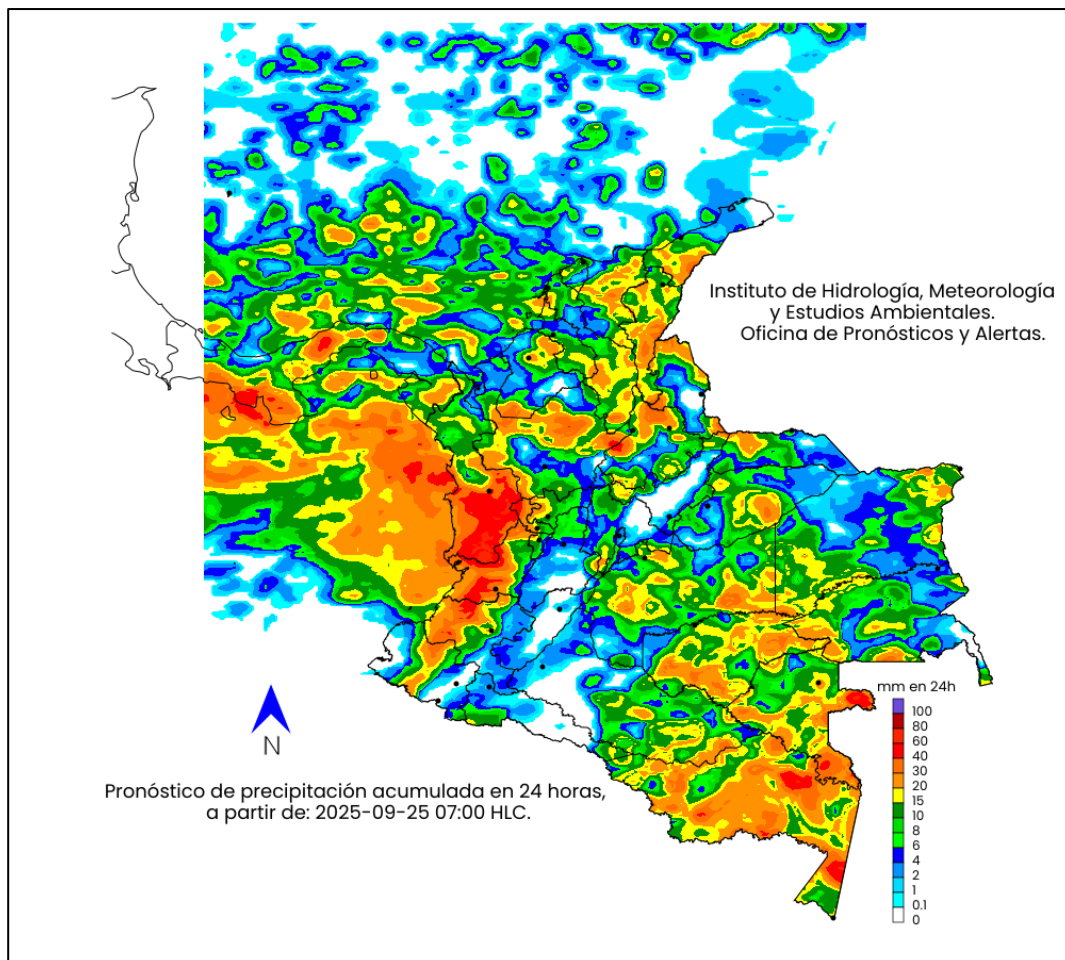


Figura 4. Fuente: Ideam.

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

Viernes 26 de septiembre

Finalizando la semana laboral, se espera un incremento en la intensidad de las precipitaciones, con respecto al día anterior, en amplios sectores marítimos de la región Pacífica y en zonas del norte de la cuenca del mar Caribe colombiano. Por otro lado, se espera una disminución en sectores de la Orinoquia y la Amazonia. Las lluvias más intensas, acompañadas de descargas eléctricas ocasionales, se presentarían en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Córdoba, Bolívar, Cesar, Antioquia, Risaralda, Quindío, Caldas, occidente de Cundinamarca, Santander, Tolima, Huila, Caquetá, Meta, Putumayo, Guainía, Vichada, Arauca y amplias zonas del piedemonte amazónico. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables algunas lluvias o lloviznas, con cielo parcialmente nublado. (Figura 5).

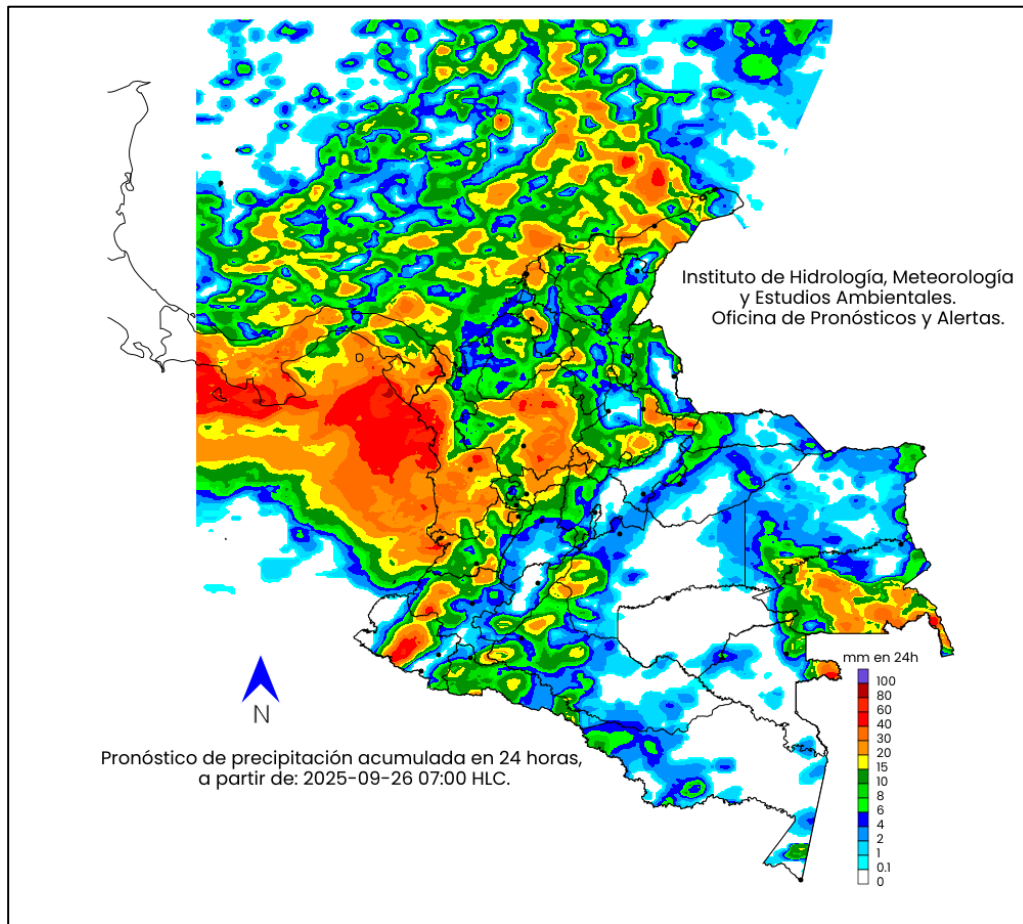


Figura 5. Fuente: Ideam.

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 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 ponerles 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.