



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)  
11/08/2025

## COMUNICADO ESPECIAL No. 070 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL LUNES 11 AL VIERNES 15 DE AGOSTO

- Esta semana las lluvias más intensas se concentrarán en el centro y sur de la región Caribe, norte y oriente de la Andina, y diferentes zonas de la Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Se espera un aumento de las precipitaciones a nivel nacional finalizando la semana hacia el viernes. A mitad de semana, es posible disminución especialmente en las regiones Orinoquía y Amazonía.
- En Bogotá, se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias en sectores del oriente y sur a comienzos y a mitad de semana. Hacia el jueves y viernes, la tendencia será hacia condiciones más secas.

### Lunes 11 de agosto

Iniciando la semana se esperan precipitaciones fuertes en sectores de las regiones Pacífica, norte de la Andina y Amazonía.

Los departamentos con las lluvias más destacadas son Antioquia, sur de Santander, Norte de Santander, Caldas, sur de Córdoba, Bolívar, Chocó, occidente de los departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, Putumayo, Amazonas, Vaupés, Guaviare, Guainía, Meta y Vichada.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se esperan precipitaciones en horas de la tarde o noche. (Figura 1).

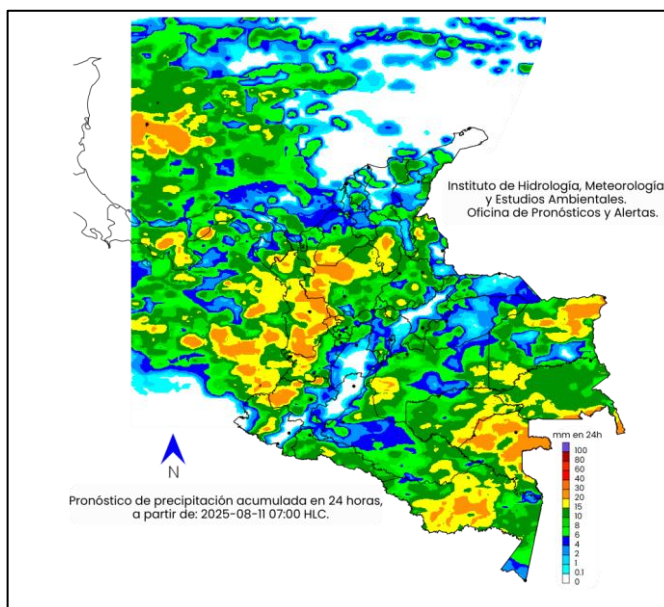


Figura 1. **Fuente:** Ideam.

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

## Martes 12 de agosto

Se espera, una posible reducción de las precipitaciones en la región Amazonía, mientras que habrá un incremento de esta en la región Pacífica, sur de la Caribe, y occidente de la Orinoquía. Los departamentos en los que más lluvia se espera son: sur de Cesar, Bolívar, sur de Córdoba, Antioquia, Santander, Caldas, Risaralda, norte de Cundinamarca y Boyacá, Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, Meta, Casanare, Arauca, Vichada y Guainía. Para San Andrés y Providencia se prevén lluvias y no se descarta actividad eléctrica (Figura 2).

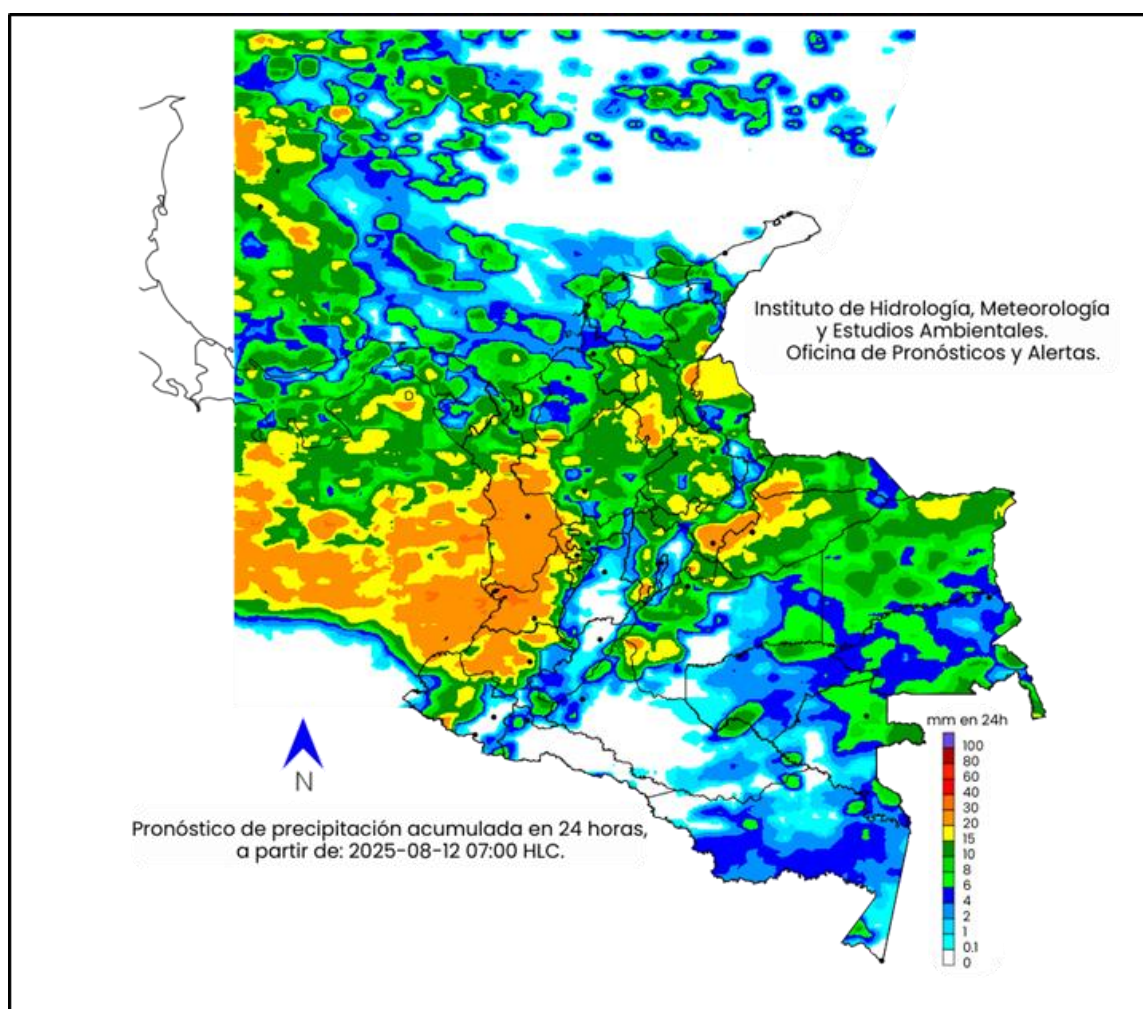


Figura 2. **Fuente:** Ideam.

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

**Miércoles 13 de agosto**

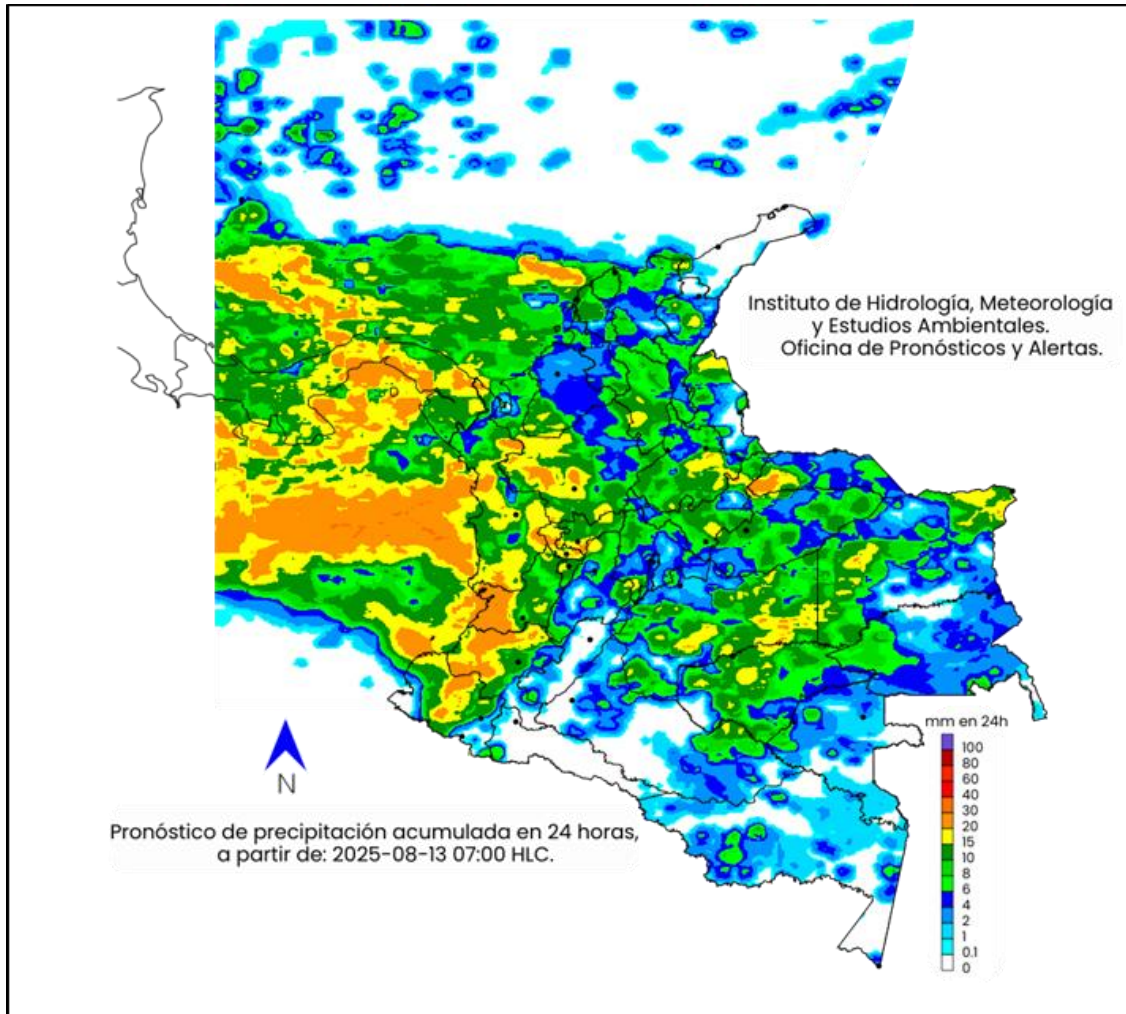


Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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

Para este día, se espera un incremento de las lluvias en la región Andina, mientras que habrá reducciones de estas, en la Pacífica y la Amazonía; la Orinoquía mantendrá lluvias en diferentes sectores y en la región Caribe es posible un incremento ligero. Son posibles lluvias fuertes en los departamentos de Cesar, sur de Magdalena, sur de Córdoba, Antioquia, Santander, occidente de Boyacá, Caldas, Chocó, occidente de Valle del Cauca y Nariño, Vichada, occidente y norte de Meta, Casanare y Arauca. Hacia el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé una disminución en la nubosidad y las precipitaciones (Figura 3).



**Jueves 14 de agosto**

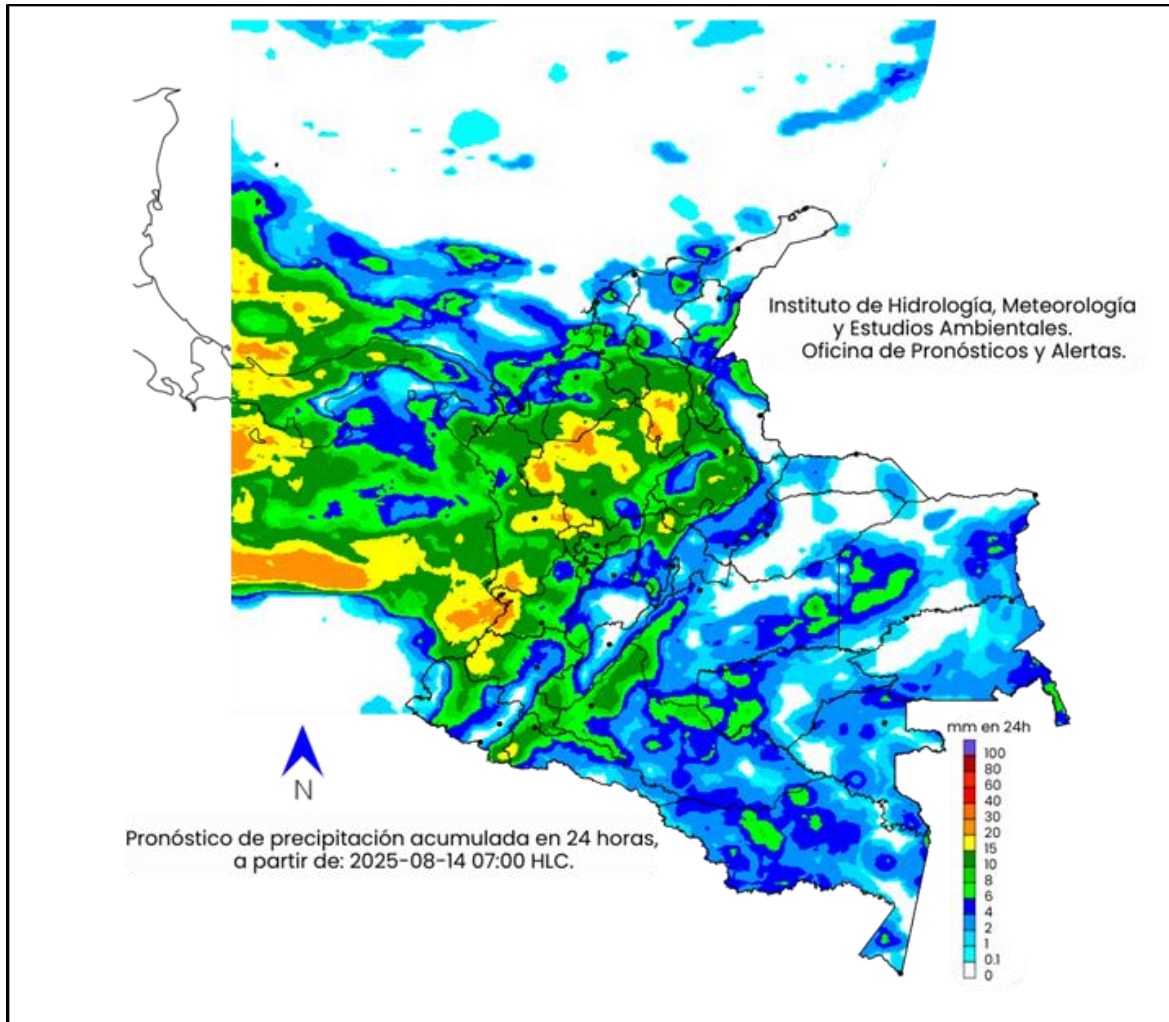


Figura 4. **Fuente:** Ideam.

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

Se espera que haya una reducción de las lluvias en la región Orinoquía, mientras que nuevamente se activarán en el occidente de Caquetá y Nariño. Se mantendrán las precipitaciones en diferentes sectores de las regiones Pacífica, Caribe y es posible un incremento leve en la Andina. Se prevén lluvias fuertes en el golfo de Urabá, Atlántico, Bolívar, sur de Sucre y Cesar, Antioquia, Santander, norte de Boyacá y Cundinamarca, eje Cafetero, Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca, Caquetá, Putumayo, Amazonas, Guaviare y sur y occidente de Meta. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina continuará la disminución en la nubosidad y tiempo seco o lluvias de baja intensidad. (Figura 4).

**Viernes 15 de agosto**

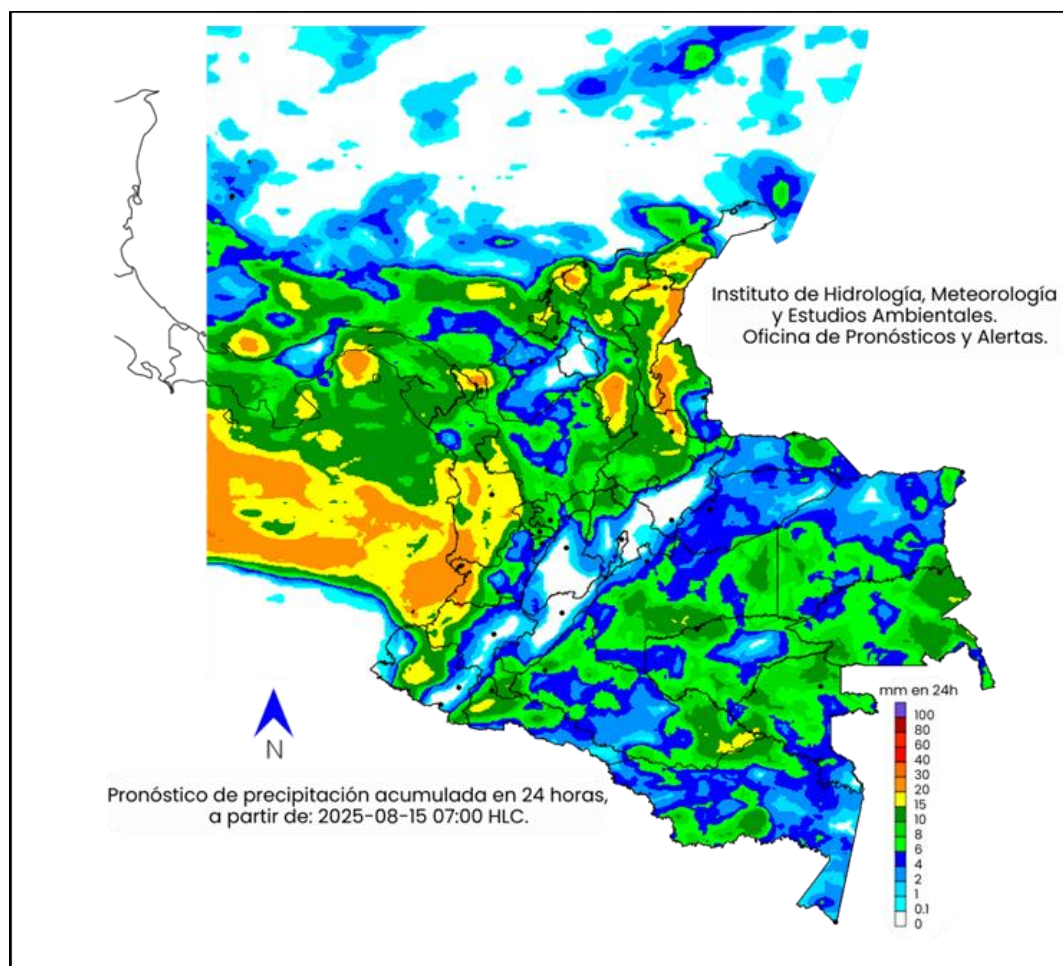


Figura 5. **Fuente:** Ideam.

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

Finalizando la semana laboral, se espera que aumenten los volúmenes de lluvias al centro y oriente de las regiones Caribe y Andina, así como diferentes sectores de las regiones Orinoquía y Amazonía, mientras que en el Pacífico se mantendrán las lluvias al norte y occidente. Las precipitaciones más fuertes se proyectan para el sur de La Guajira, Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, norte de Sucre, golfo de Urabá, Norte de Santander, Santander, Antioquia, Caldas, Risaralda, Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca, norte de Nariño, Amazonas, Caquetá, Putumayo, Vaupés, Guainía, Guaviare, Meta, Casanare y Vichada. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina seguirán las condiciones de baja nubosidad y bajas precipitaciones (Figura 5).



## **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.



**Hacemos un llamado a la ciudadanía para que se mantenga informada exclusivamente a través de los canales oficiales del Ideam y tome medidas preventivas siguiendo las recomendaciones de las autoridades competentes, con el fin de mitigar los posibles impactos climáticos.**

El Instituto emite boletines y alertas oportunas de forma regular, proporcionando información esencial sobre el estado actual y los pronósticos del clima en el país.

- **Pronósticos y alertas:**

La Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del Ideam, publica diariamente boletines con información sobre el pronóstico del tiempo y alertas relacionadas con condiciones hidrometeorológicas, como amenazas de deslizamientos, inundaciones e incendios de la cobertura vegetal. Consulte y descargue estos boletines en: <https://www.ideam.gov.co/pronosticos-y-alertas>

- **Visor de pronósticos y alertas:**

También, puede escanear el código que aparece a continuación para acceder al visor de pronósticos y alertas vigentes. Este, permite consultar información actualizada y filtrarla por departamento y/o municipio.

