

COMUNICADO ESPECIAL No. 98 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL MARTES 18 AL VIERNES 21 DE NOVIEMBRE DE 2025

- Durante esta semana se prevé la persistencia de lluvias en las regiones Pacífica y Andina, al sur de la Orinoquia y en sectores dispersos de la Amazonia.
- De acuerdo con las proyecciones meteorológicas, el jueves sería el día más lluvioso de la semana, con precipitaciones abundantes en sectores dispersos de la región Pacífica, el sur de la Caribe y el centro y norte de la Andina.
- El viernes, por el contrario, sería el día con menor intensidad de lluvias en el país.
- En Bogotá, se prevén lluvias de intensidad ligera a moderada, especialmente en horas de la tarde. La probabilidad de lluvias intensas se espera para las tardes del miércoles y jueves.

Martes 18 de noviembre

Para hoy aumenta la probabilidad de lluvias de moderada intensidad en las regiones Pacífica, Andina y Amazonia, mientras que en las regiones Caribe y Orinoquia predominarán condiciones mayormente secas.

Las precipitaciones más intensas se esperan en los departamentos de: Chocó, Cauca, Nariño y Antioquia, así como en zonas puntuales de Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Tolima y Amazonas. De igual forma, también son probables lluvias esporádicas en Quindío, Risaralda, Caldas, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Caquetá, Putumayo y Vaupés.

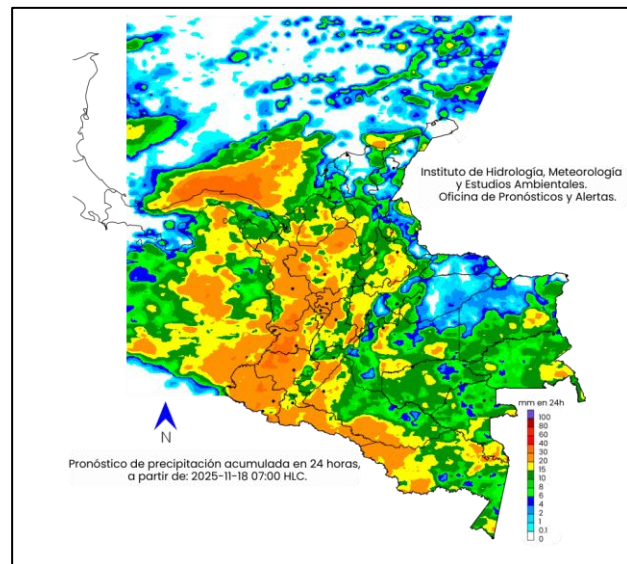


Figura 1. Fuente: Ideam.

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

Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo entre ligera y parcialmente nublado, con tiempo seco (Figura 1).

Miércoles 19 de noviembre

Se mantiene alta la probabilidad de lluvias de variada intensidad en la región Pacífica, el centro y norte de la Andina, el sur de la Caribe, así como en algunos sectores del norte de la Amazonia y sur de la Orinoquia. Precipitaciones acompañadas de descargas eléctricas ocasionales podrían presentarse en Chocó, Cauca, Nariño, el sur de Sucre, y en sectores dispersos de Antioquia, Santander, Cundinamarca y el norte de Boyacá. También se prevén lluvias ocasionales en Córdoba, Sucre, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, el occidente de Tolima, Huila, Meta, el centro y sur de Guaviare, Vichada y sitios aislados de Guainía, Vaupés y Amazonas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina es probable tiempo seco, con cielo entre ligera y parcialmente cubierto (Figura 2).

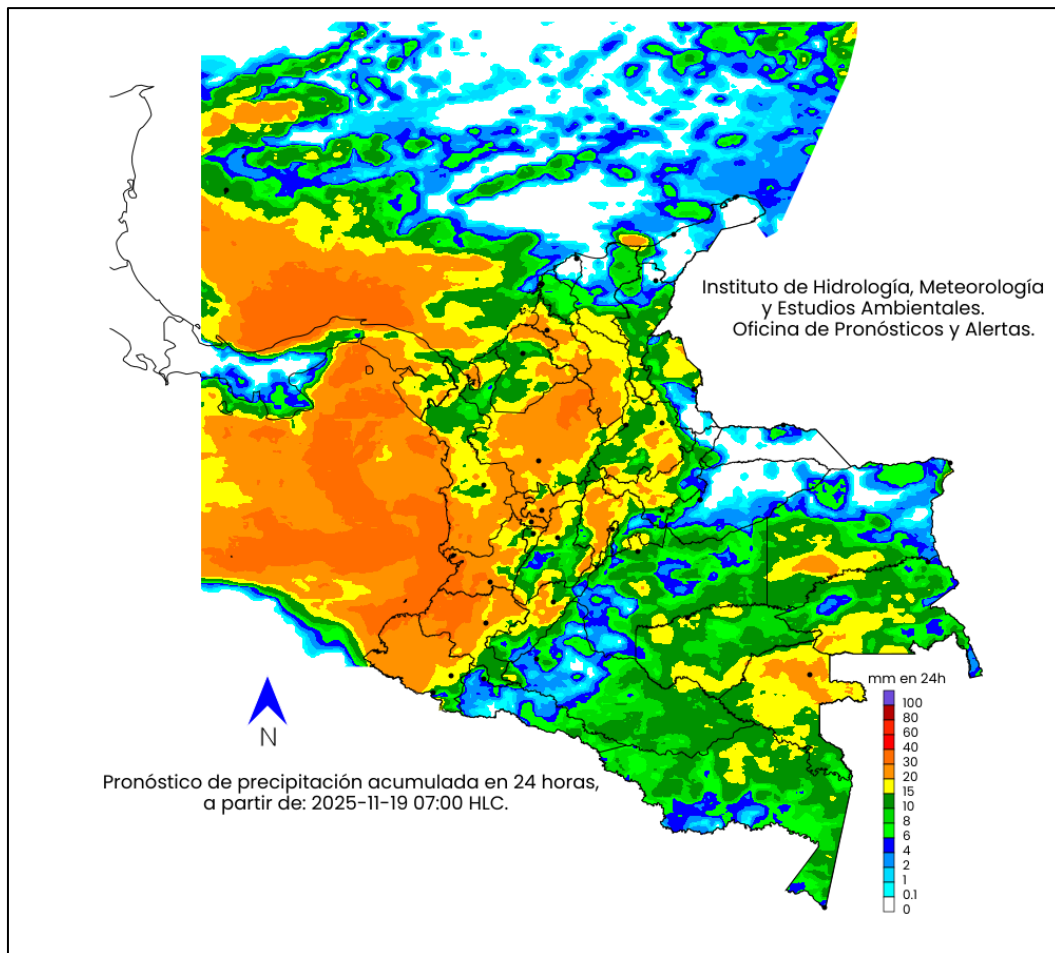


Figura 2. Fuente: Ideam.

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

Jueves 20 de noviembre

Se prevé la persistencia de condiciones lluviosas en el centro y occidente del país, mientras que hacia el oriente del territorio nacional se irán acentuando condiciones mayormente secas. Las lluvias más abundantes, con descargas eléctricas ocasionales, son probables en Chocó, Nariño, Bolívar, Cesar, Antioquia, Santander, Norte de Santander, el occidente de Tolima y el norte de Cundinamarca y Boyacá. También podrían presentarse precipitaciones ocasionales en Valle del Cauca, Cauca, el sur de Córdoba, el centro y sur de Sucre, Atlántico, Magdalena, el occidente de Huila, Meta y en puntos aislados de Guainía, Vaupés y Amazonas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica cielo parcial a mayormente nublado, con alta probabilidad de precipitaciones acompañadas ocasionalmente por descargas eléctricas en toda la zona insular y marítima (Figura 3).

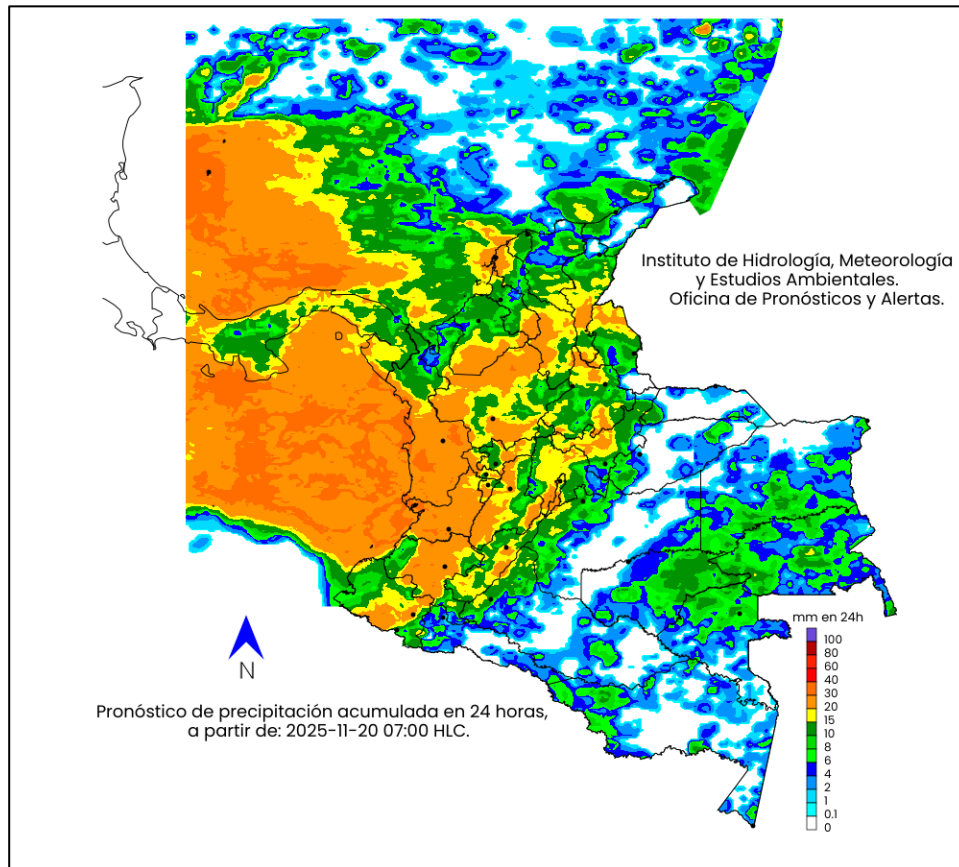


Figura 3. **Fuente:** Ideam.

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

Viernes 21 de noviembre

Finalizando la semana laboral, se prevé una disminución significativa tanto en la ocurrencia como en la intensidad de las lluvias. Se esperan precipitaciones moderadas en algunos sectores de Chocó, Cauca, Nariño, el sur de Sucre, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Quindío, Caldas, Risaralda, el occidente de Tolima, Huila, Meta, Caquetá, Putumayo y en zonas aisladas de Guainía, Vaupés y Amazonas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias ocasionales (Figura 4).

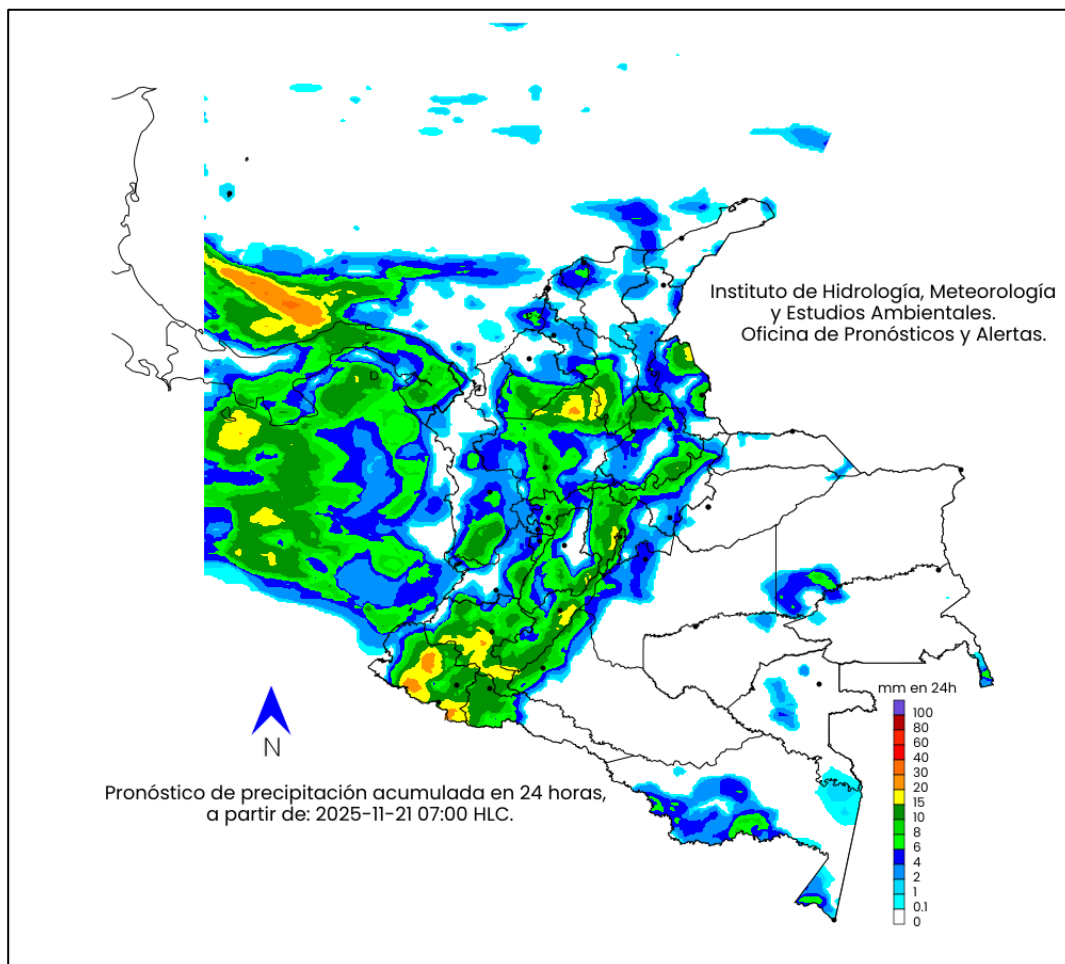


Figura 4. Fuente: Ideam.

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.