



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)
13/01/2025

COMUNICADO ESPECIAL No. 005 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 13 AL 17 DE ENERO DE 2025

- El país cuenta con las condiciones iniciales del Fenómeno de la Niña, bajo los informes de centros internacionales de predicción climática. Cabe aclarar que aunque las condiciones iniciales estén dadas, para que el fenómeno se configure, deben persistir las condiciones por al menos 5 meses y de esta manera ser declarado de forma oficial para Colombia.
- Se prevé disminución de la nubosidad en el país con posibilidad de lluvias en varios sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia, especialmente en horas de la tarde y noches, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.
- En Bogotá prevalecerán las condiciones nubosas con posibles precipitaciones después del mediodía y durante algunas horas de la noche en varias localidades del norte y occidente de la capital, luego de mañanas secas.

Lunes 13 de enero

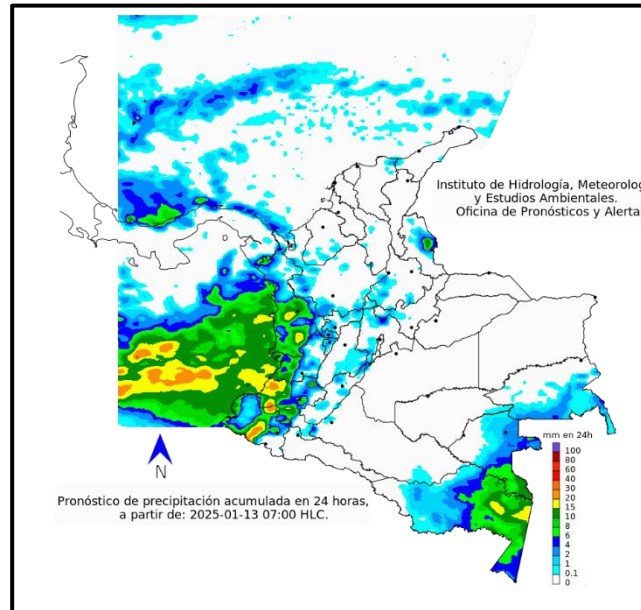


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 13 de enero de 2025. **Fuente:** Ideam.

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

Para hoy lunes 13 de enero del 2024, en la mayor parte del país se prevé tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto en horas de la mañana, para la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias en sectores de la cuenca sur del océano Pacífico nacional, las precipitaciones más intensas se esperan en zonas del Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, occidente de Caquetá, occidente de Putumayo, Vaupés y Amazonas.

Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica cielo parcialmente cubierto con posibilidad de precipitaciones de carácter ligeras en horas de la tarde y noche (Figura 1).

Martes 14 de enero

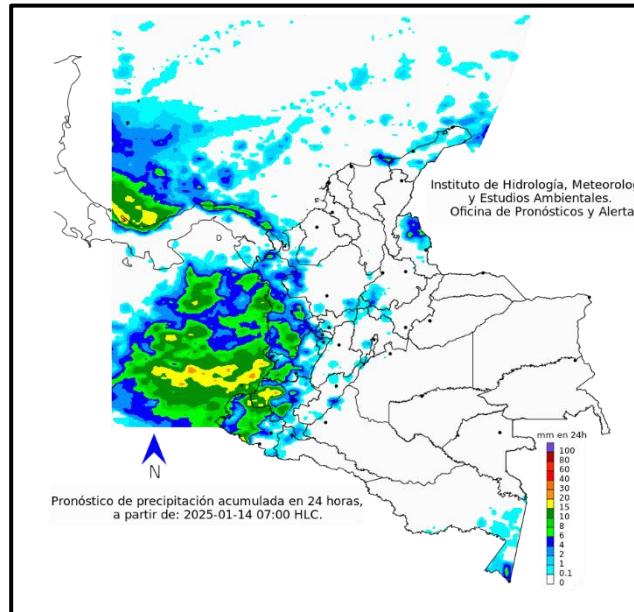


Figura 2 Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 14 de enero de 2025.

Fuente: Ideam.

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

Se espera cielo parcialmente cubierto predominio de tiempo seco en las regiones Caribe, Orinoquia y parte de la Andina, las lluvias se esperan en sectores de los departamentos de Antioquia, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, occidente de Caquetá y Putumayo, Vaupés y Amazonas (Figura 2).

En el Archipiélago de San Andrés y Providencia espera nubosidad con predominio de tiempo seco.

Miércoles 15 de enero

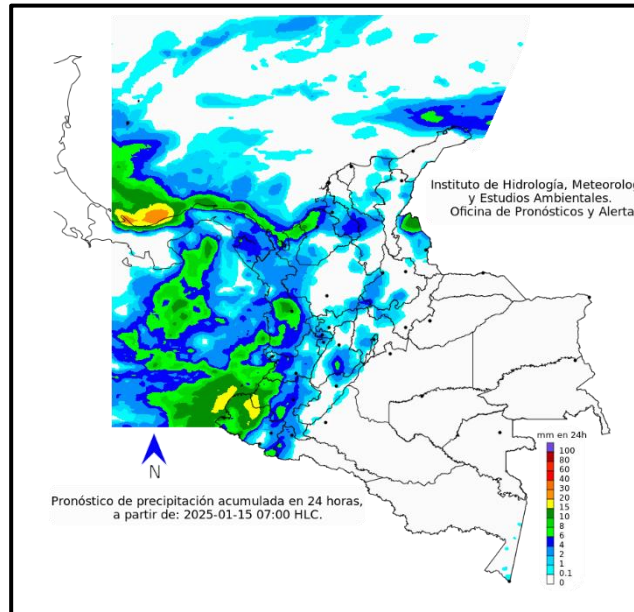


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 15 de enero de 2025. **Fuente:** Ideam.

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

Se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de condiciones secas, lluvias en varias áreas de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, occidente de Caquetá y Putumayo, Vaupés y Amazonas. (Figura 2).

En el Archipiélago de San Andrés y Providencia se espera nubosidad con predominio de tiempo seco.

Jueves 16 de enero

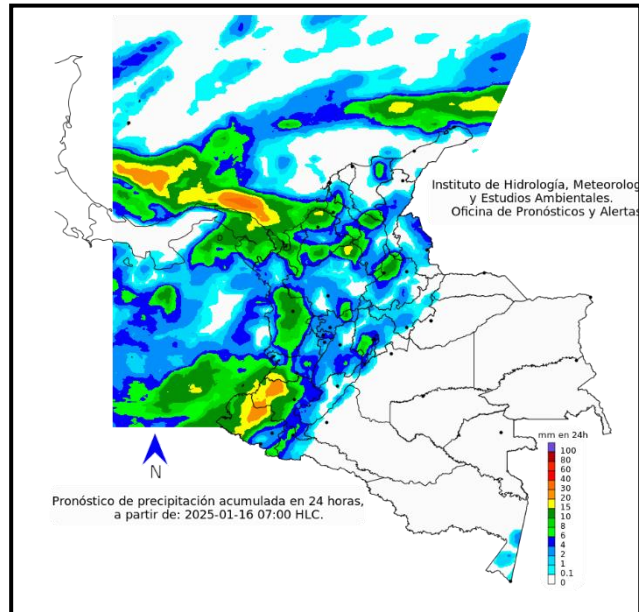


Figura 4 Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 16 de enero de 2025. **Fuente:** Ideam.

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

Se pronostican aumento de la nubosidad con lluvias de carácter moderado a ligero en sectores de las regiones Andina, Pacífica, sur de la Caribe y sur de la Amazonia. Las precipitaciones más significativas son estimadas en áreas de Bolívar, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y Amazonas (Figura 3). En gran parte de las regiones Orinoquia y Amazonia se estima tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto.

En San Andrés, Providencia y Santa Catalina esperen una jornada nubosa con lluvias de carácter ligero.

Viernes 17 de enero

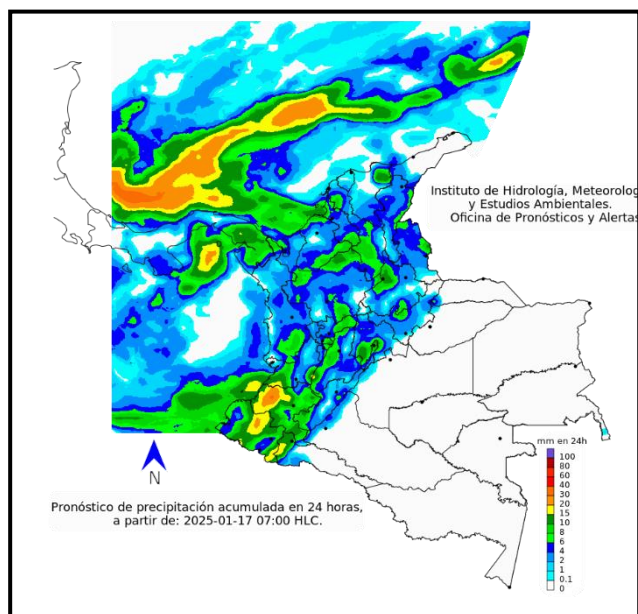


Figura 5 Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 17 de enero de 2025. Fuente: Ideam.

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

En gran parte del territorio nacional se espera un aumento de la nubosidad con posibilidad de precipitaciones y descargas eléctricas en el centro, sur y occidente de las regiones Caribe, Andina y Pacífica, se espera predominio de tiempo seco en amplios sectores de las regiones Orinoquia y Amazonia. (Figura 4).

Para el Archipiélago de San Andrés y Providencia se prevén condiciones lluviosas, especialmente hacia el sur del área.

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.