



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)

COMUNICADO ESPECIAL No. 0101 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 27 AL 29 DE SEPTIEMBRE

- Durante el fin de semana, se espera un notorio incremento tanto en la nubosidad como en la probabilidad de ocurrencia de lluvias, especialmente durante la tarde y noche, en amplios sectores del país.
- En Bogotá, se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de lluvias; particularmente en horas de la tarde y noche en sectores del norte, oriente y noroccidente.

Viernes 27 de septiembre

Para la tarde y noche de hoy, se esperan condiciones nubosas con posibilidad de lluvias en varios sectores de las regiones Caribe (sur de La Guajira, norte de Cesar, Magdalena, sur de Bolívar y Sucre y Córdoba), Andina (Antioquia, Norte de Santander, Santander, oriente de Boyacá, norte y oriente de Cundinamarca, oriente de Caldas, occidente de Risaralda, Quindío, sur de Tolima y Huila), Pacífica (Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño), Orinoquia (occidente de Arauca y Casanare, sur de Meta y oriente de Vichada) y Amazonia (Guainía, Guaviare, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas) (figura 1).

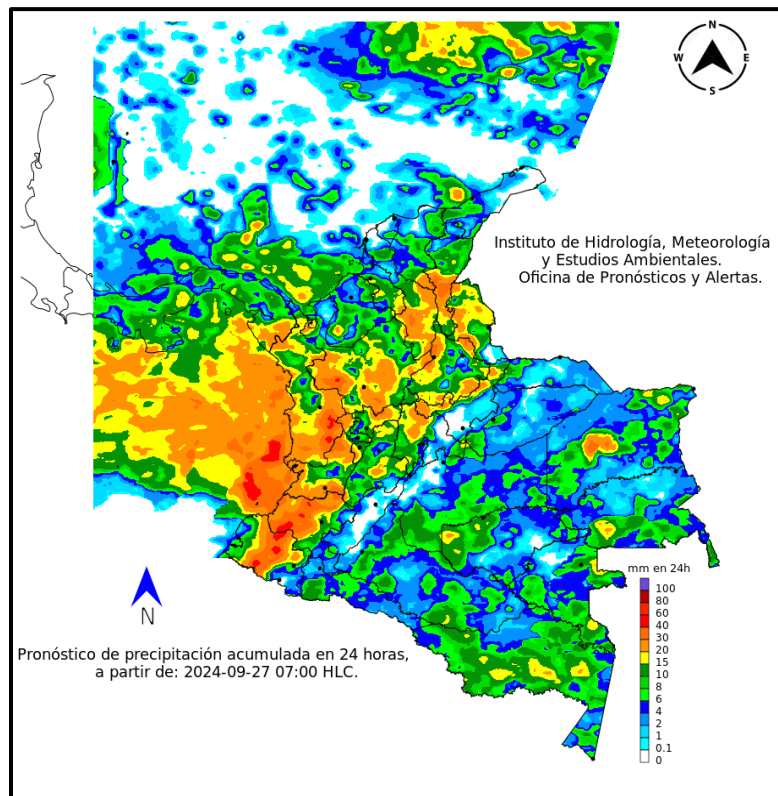


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 27 de septiembre de 2024. Fuente: Ideam.

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

Sábado 28 de septiembre

Para el sábado en horas de la mañana, se pronostican condiciones secas con nubosidad variable en gran parte del país, excepto en algunas zonas del occidente del Caribe y norte de la región Pacífica, donde se estiman lluvias ocasionales. Para la tarde y noche, son probables algunas precipitaciones, especialmente en zonas de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre, sur de Córdoba, Antioquia, sur de Norte de Santander, oriente y sur de Santander, norte y oriente de Boyacá, Cundinamarca, Tolima, sur de Huila, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, oriente de Nariño, occidente de Arauca y Casanare, sur de Vichada, Meta, occidente de Caquetá y Putumayo, sur de Guaviare, Vaupés y Amazonas (figura 2).

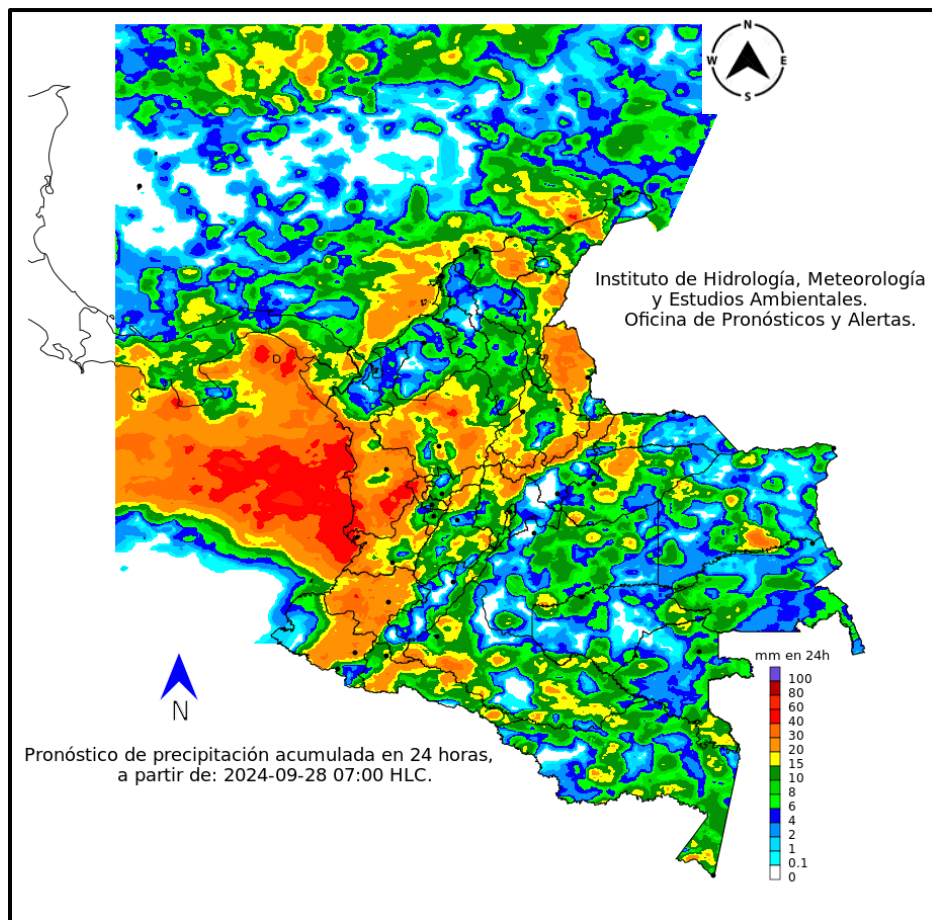


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 28 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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

Domingo 29 de septiembre

Para el domingo, en horas de la mañana se prevé continuidad en las lluvias en las regiones Pacífica, Caribe y Andina, con disminución hacia la Orinoquia y Amazonia. Las lluvias de mayor intensidad se prevén en Antioquia, Chocó, Córdoba, Cauca, Nariño, Bolívar, Tolima, Cundinamarca, eje cafetero y Boyacá. Lluvias de menor intensidad son esperadas en Vichada, Guainía, Vaupés, Amazonas, Meta y los Santanderes. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son probables lluvias ocasionales en la tarde y noche (figura 3).

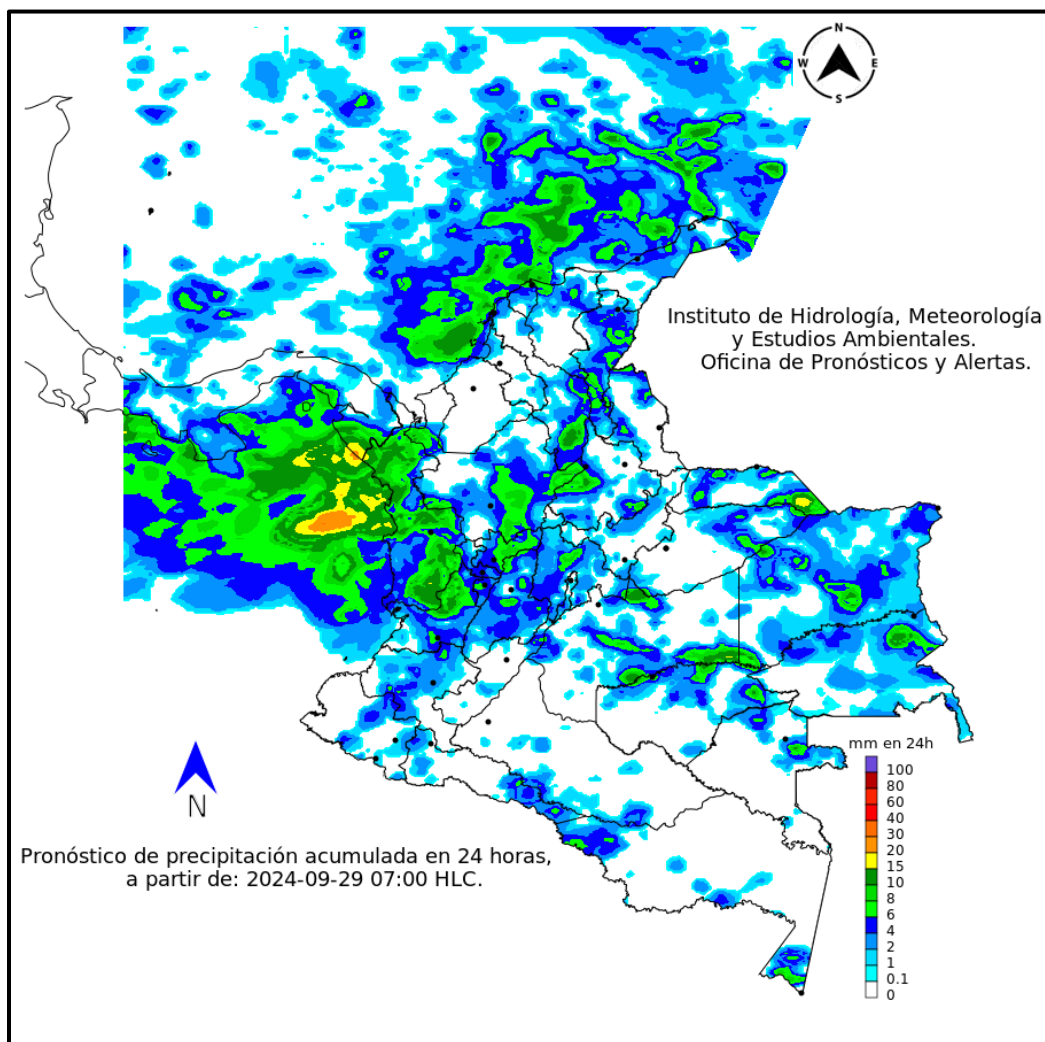


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 29 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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.