

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. 99 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

- Durante la semana, se esperan condiciones predominantemente secas con pocas nubes y altas temperaras del aire en las mañanas, mientras que, en las tardes y noches, se prevé un aumento de la nubosidad con probables precipitaciones en sectores de las regiones Caribe, Amazonia, Andina y Pacífica.
- En Bogotá, a lo largo de la semana se espera predominio de tiempo seco con cielos entre ligera y parcialmente nublados, sin descartar lloviznas ocasionales y de corta duración al sur de la ciudad.

#### Lunes 23 de septiembre de 2024

hoy se esperan Para persistentes e intensas al centro y oriente de la región Caribe, norte de la Andina, así como al centro de la región Pacífica. Para la Orinoquía y Amazonía son probables lluvias ocasionales en el transcurso de la tarde. Las precipitaciones más intensas el día de hoy, son probables sectores de: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Sucre, Bolívar, Antioquia, Santander, Risaralda, Chocó, Valle del Cauca y Cauca; lluvias de menor intensidad se estiman en zonas de Arauca, Meta, Caquetá, Guainía, y Vaupés. El Archipiélago de San Andrés, Providencia V Santa Catalina, se prevé con lluvias moderadas a fuertes con probables descargas eléctricas durante la jornada. (figura 1).

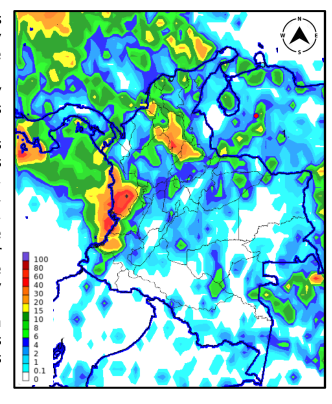


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 23 de septiembre de 2024. Fuente: Ideam.

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

contacto@ideam.gov.co



#### Martes 24 de septiembre de 2024

En horas de la mañana, se estiman condiciones más secas con cielos entre parcial y mayormente nublados en gran parte del país. Para la tarde y noche, se prevé un aumento importante de la nubosidad y de las lluvias en sectores de las regiones Caribe incluyendo sus áreas marítimas, Pacífica, así como en zonas puntuales del norte de la región Andina. Las lluvias más intensas en la región Caribe, se esperan en zonas de los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar y Bolívar. Para la región Pacífica, son posibles lluvias moderadas en sectores de Chocó, el litoral de Valle del Cauca y Cauca, y al norte y centro del área oceánica. Hacia el centro del país, en Antioquia, los Santanderes, Boyacá y Cundinamarca se pronostican lluvias de ligeras a moderadas; mientras que, en Risaralda, Quindío, Caldas y Tolima, son posibles algunas lloviznas. Por otro lado, en las regiones Orinoquia y Amazonía se podrían presentar algunas lluvias en sectores dispersos de Arauca, Casanare, Guainía y Guaviare. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son previstas precipitaciones lluvias en las primeras horas del día y luego al atardecer (figura 2).

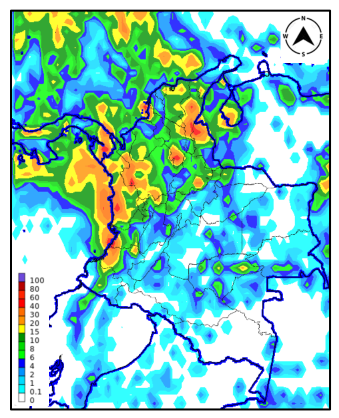


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 24 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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



## Miércoles 25 de septiembre de 2024

Para mitad de semana, se prevé un ligero aumento de la nubosidad y de las lluvias en parte del norte y occidente de Colombia. Se esperan precipitaciones moderadas a fuertes con posibilidad de actividad eléctrica, concentradas al norte de la región Andina, así como en sectores de las regiones Caribe y Pacífica; y en parte de sus áreas marítimas y oceánicas, sin descartar actividad eléctrica y vientos fuertes. En la Orinoquia y Amazonia, se pronostica menor nubosidad con predominio de tiempo seco en varios sectores, salvo en Casanare, Meta, Guainía, Vichada y Caquetá, donde se esperan algunas lluvias a diferentes horas de la tarde. Hacía San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén lluvias ligeras y dispersas en la madrugada (figura 3).

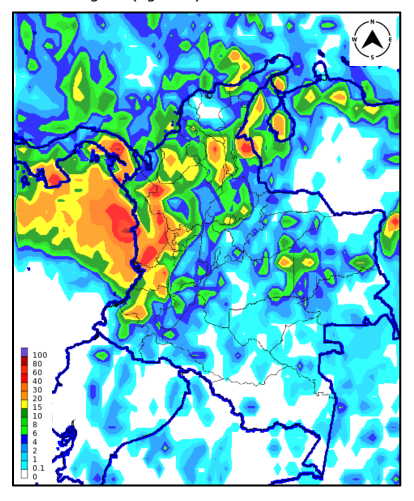


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 25 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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



## Jueves 26 de septiembre de 2024

El pronóstico para este día muestra cielos mayormente cubiertos con lluvias en amplios sectores del occidente y centro del País. Para la región Pacífica y su área oceánica son posibles precipitaciones con descargas eléctricas. En el Caribe, las precipitaciones se concentrarán en La Guajira, Magdalena, Cesar, Atlántico y Bolívar. En la región Andina se esperan lluvias al norte y centro del área. Además, se prevén precipitaciones ligeras a moderadas en el piedemonte llanero, así como en sectores se Meta. Por otro lado, en la región Amazonia persistirán cielos poco nubosos con algunas lluvias. Finalmente, para la región Insular, en las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se esperan precipitaciones ligeras y dispersas durante algunas horas de la noche (ver figura 3).

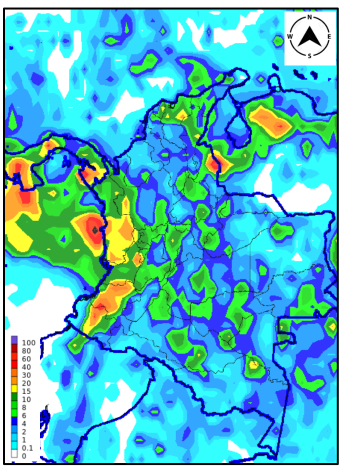


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 26 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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



## Viernes 27 de septiembre de 2024

Para el viernes finalizando la semana laboral, durante la mañana se estiman condiciones predominantemente secas en gran parte del territorio nacional. Por otra parte, para la tarde y noche aumentará la nubosidad de los cielos, lo que puede ocasionar lluvias en sectores de las regiones Pacífica, Caribe, Orinoquía, así como al norte de la Andina. Las lluvias más intensas están pronosticadas en los departamentos de: Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, como también en sectores de Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare y Caquetá. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén precipitaciones ligeras a moderadas en horas de la noche y madrugada.

Importante: el pronóstico del tiempo en este documento muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para más información sobre el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes les invitamos a consultar el siguiente enlace: https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines

## 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, @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

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 110012 contacto@ideam.gov.co



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.