

COMUNICADO ESPECIAL No. 094 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 09 AL 13 DE SEPTIEMBRE

- Durante la semana, es posible un aumento de la nubosidad y de las lluvias especialmente al norte y centro del país los días martes y miércoles; esto por cuenta del tránsito de las ondas tropicales 35 y 36 de la temporada ciclónica 2024.
- En Bogotá, a lo largo de la semana se prevén condiciones predominantemente secas con cielos entre parcial y mayormente cubiertos, sin descartar la posibilidad de algunas lloviznas intermitentes el jueves y viernes.
- En cuanto al pronóstico del tiempo para el 10 de septiembre, día del partido de la selección Colombia, se espera predominio de tiempo seco en Barranquilla y sus alrededores horas de la mañana y probabilidad de lluvias dispersas en horas de la tarde.

Lunes 09 de septiembre de 2024

Para la tarde y noche de hoy, se prevén condiciones mayormente secas en amplias zonas de la región Amazónica, así como al centro y sur de las regiones Pacífica y Andina. El resto del país, es posible mayor nubosidad y lluvias de variada intensidad, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica. Las precipitaciones más intensas son posibles en sectores de los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Bolívar, Sucre, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Arauca, Vichada, Guainía, Vaupés y Caquetá, como también en el occidente del Mar Caribe colombiano y litoral del centro y norte del océano Pacífico colombiano. (figura 1).

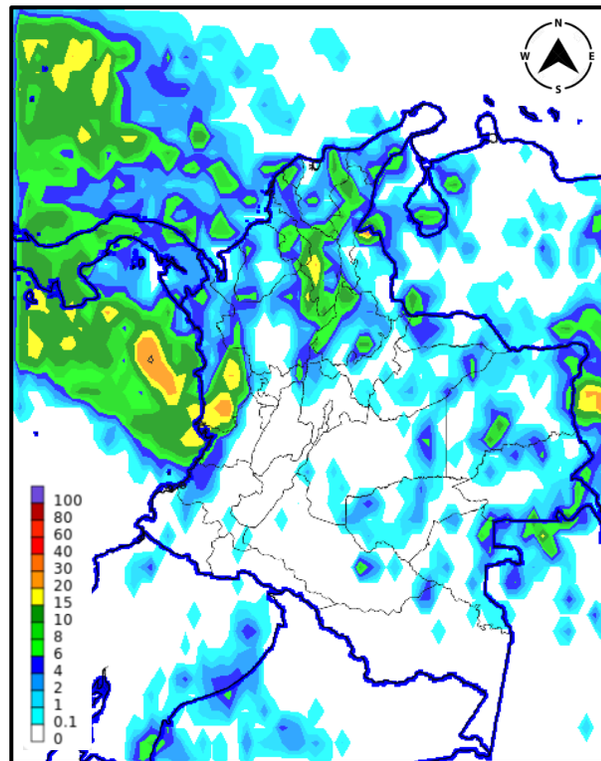


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 09 de septiembre de 2024. Fuente: Ideam.

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

Martes 10 de septiembre de 2024

En horas de la mañana, se pronostican condiciones predominantemente secas en amplios sectores del país. Para la tarde y noche, se prevé un aumento de la nubosidad con posibilidad de lluvias en sectores de las regiones Caribe y Pacífica, así como al norte de la Andina. Las precipitaciones más intensas en la región Caribe, se esperan en: Magdalena, Atlántico, Cesar, Córdoba y Bolívar. En la región Pacífica, son posibles lluvias intensas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, como también al norte y centro del área oceánica. Para Antioquia y los Santanderes se pronostican lluvias de ligeras a moderadas, y en Risaralda, Quindío, Caldas, Boyacá y Cundinamarca son posibles algunas lloviznas. Por otro lado, en las regiones Orinoquia y Amazonía se estiman condiciones predominantemente secas con baja probabilidad de lluvias. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son previstas algunas lluvias intermitentes en las primeras horas del día. (figura 2).

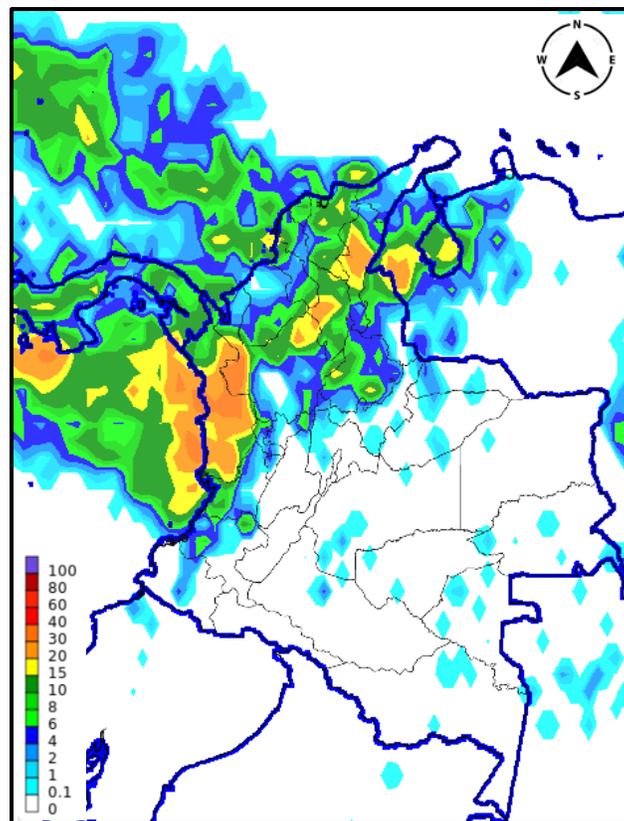


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 10 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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

Miércoles 11 de septiembre de 2024

Para mitad de semana, se prevé un ligero aumento de la nubosidad y de las lluvias en gran parte del norte y centro del país, esto, por cuenta del paso de la onda tropical N°36 de la temporada. Se esperan precipitaciones moderadas a fuertes con posibilidad de actividad eléctrica, concentradas al norte de la región Andina, así como también en amplios sectores de las regiones Caribe y Pacífica, y en algunas de sus áreas marítimas y oceánicas. En la Orinoquia y Amazonia, se pronostica menor nubosidad con predominio de tiempo seco en amplios sectores, salvo en Arauca y Casanare donde se esperan algunas lluvias en la mañana y en la tarde. Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén lluvias ligeras y dispersas en horas de la madrugada (figura 3).

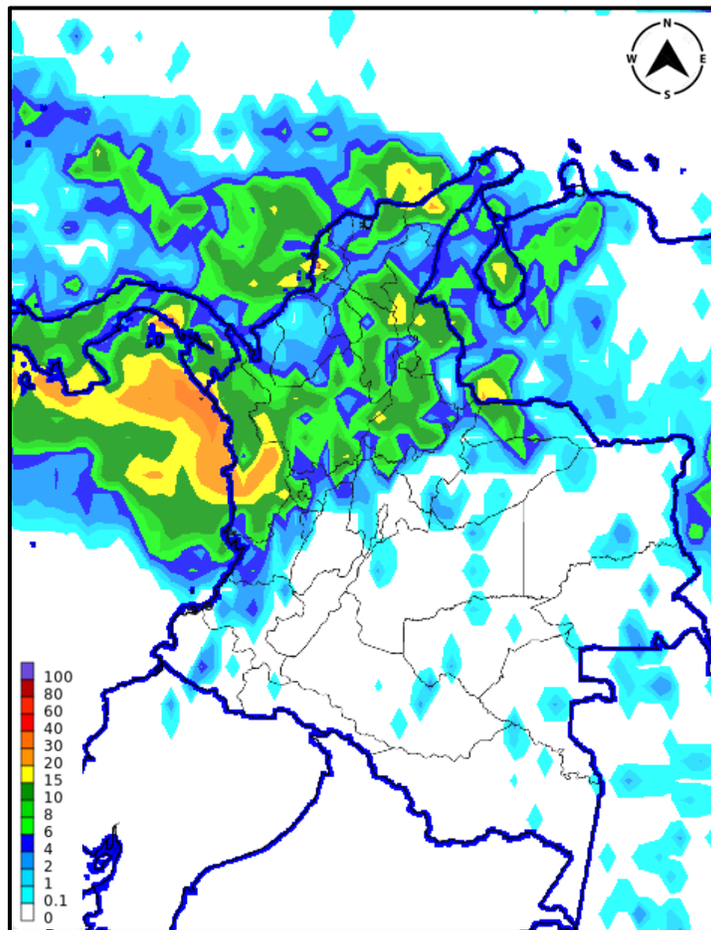


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 11 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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

Jueves 12 de septiembre de 2024

El pronóstico para el jueves indica cielos mayormente cubiertos con lluvias en amplios sectores del centro y norte de Colombia, aun como consecuencia del tránsito de la onda tropical N° 36. Se advierten precipitaciones acompañadas de posibles descargas eléctricas, especialmente durante las horas de la tarde y noche. Las lluvias más intensas se esperan en varias áreas de las regiones Caribe y Pacífica, incluyendo algunas de sus zonas marítimas y oceánicas. Además, se prevén precipitaciones significativas en sectores específicos del norte de la región Andina, así como en zonas puntuales y dispersas de la Orinoquia. Por otro lado, en la región Amazonia persistirán cielos poco nubosos con tiempo seco. Los departamentos con probabilidad de lluvias intensas son: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Bolívar, Chocó, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Arauca, Casanare y Vichada. En 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).

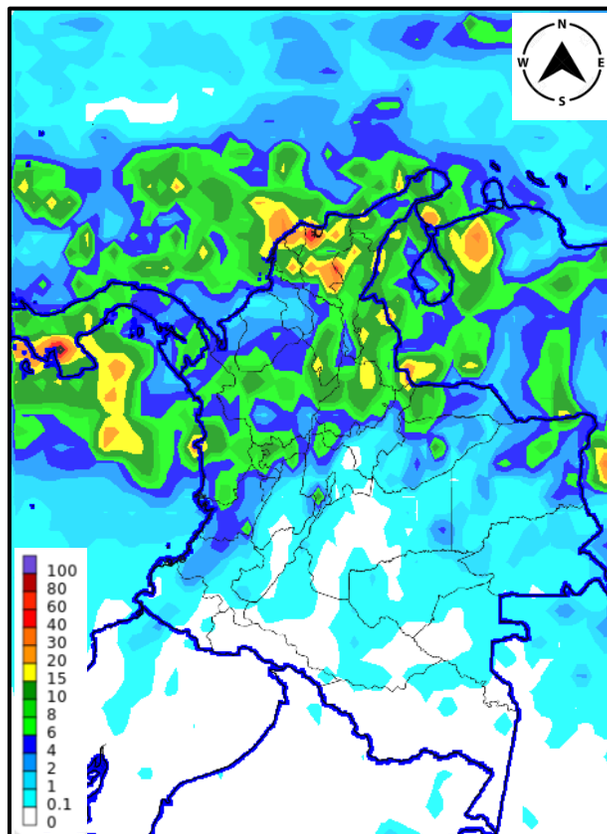


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 12 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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



Viernes 13 de septiembre de 2024

Finalizando la semana laboral, para la mañana se estiman condiciones predominantemente secas en gran parte del territorio nacional; mientras que, para la tarde y noche aumentará la nubosidad de los cielos, lo que puede ocasionar lluvias en amplios sectores de las regiones Pacífica, Caribe, Orinoquía, así como al norte de la Andina. Las lluvias más intensas están pronosticadas en los departamentos de: La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, como también en sectores de Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare y Caquetá. Hacia San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén condiciones secas con bajas probabilidades de lluvias.

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, #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.