

COMUNICADO ESPECIAL No. 092 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 02 AL 06 DE SEPTIEMBRE

- Durante la semana, es posible un aumento de la nubosidad y de las lluvias especialmente al norte y centro de Colombia los días miércoles y jueves, esto por cuenta del tránsito de la onda tropical 34 de la temporada.
- En Bogotá, para esta semana se prevé que persistan condiciones predominantemente secas, con cielos entre parcial y mayormente cubiertos, sin descartar lloviznas de corta duración en horas de la tarde sobre los cerros orientales y el sur de la ciudad.

Lunes 02 de septiembre de 2024

Para la tarde y noche de hoy, se espera predominio de tiempo seco en sectores de la región Orinoquia, así como en algunas zonas de las regiones Andina, Caribe y sur de la Pacífica. El resto del país, es posible mayor nubosidad con precipitaciones de ligeras a moderadas.

Las lluvias más importantes se esperan en sectores de: La Guajira, Magdalena, Córdoba, Antioquia, Bolívar, Sucre, Chocó, Valle del Cauca, Santander, Norte de Santander y Boyacá, no se descarta que estas lluvias estén acompañadas de actividad eléctrica.

Algunas lloviznas son posibles en el piedemonte de Meta y de Casanare, al igual que en Caldas, Risaralda, Quindío, Vaupes, Guaviare y Amazonas (figura 1).

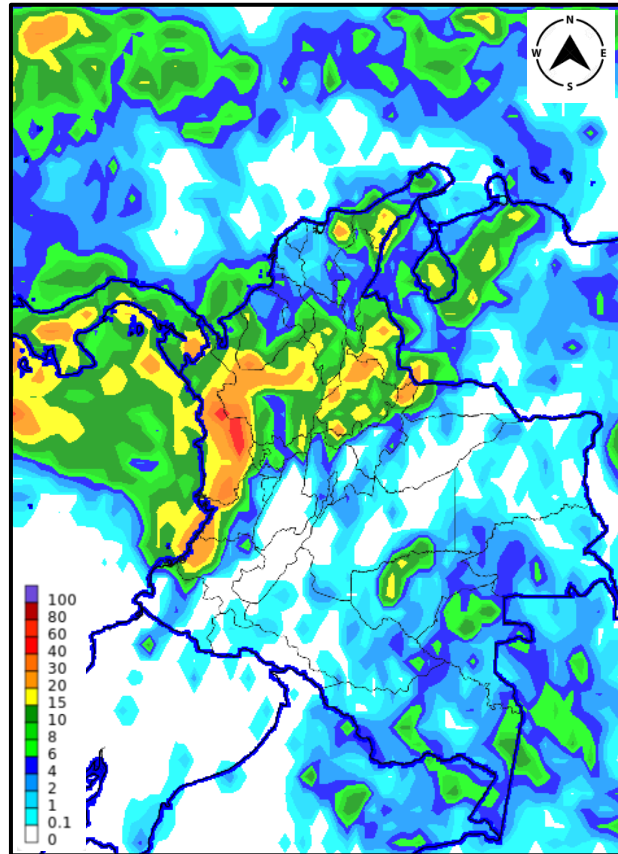


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 02 de septiembre de 2024. Fuente: Ideam.

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

Martes 03 de septiembre de 2024

Es posible que la mañana del martes mantenga condiciones predominantemente secas en amplios sectores del país. Sin embargo, en horas de la tarde y noche, se prevé aumento de la nubosidad con posibilidad de lluvias en sectores de las regiones Caribe y Pacífica, así como al norte de la Andina. Para la región Caribe, las precipitaciones más intensas se esperan en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba y Bolívar. En la región Pacífica, son posibles lluvias intensas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Para Antioquia, Risaralda, Quindío, Caldas y los Santanderes, se pronostican lluvias de ligeras a moderadas. Por otro lado, para las regiones Orinoquia y Amazonía, se prevén lluvias dispersas y ocasionales en horas de la noche, salvo en Guaviare donde se pueden reportar lluvias de mayor intensidad. Finalizamos este reporte informando que en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son previstas algunas lluvias intermitentes en las primeras horas del día (figura 2).

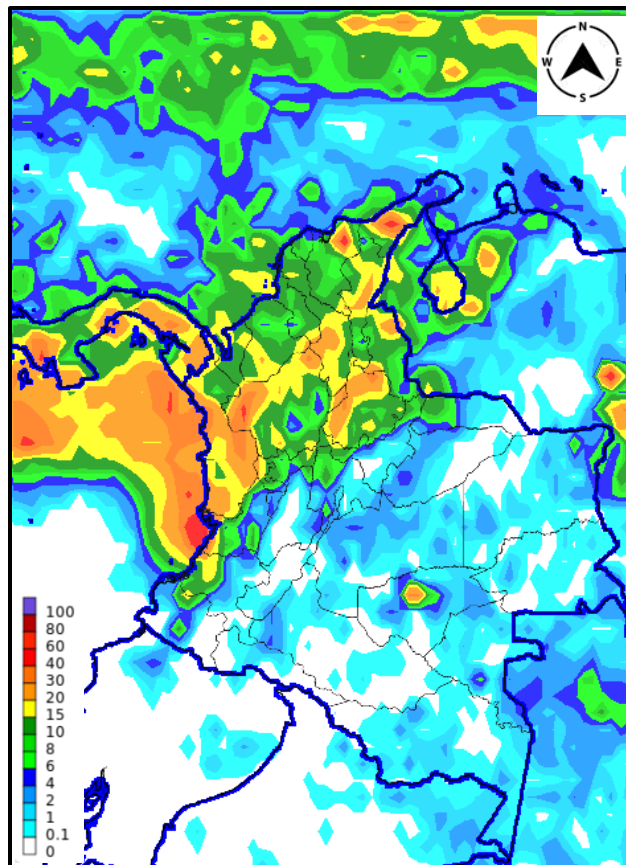


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 03 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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

Miércoles 04 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°34 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 oceánica. En las regiones Orinoquia y Amazonia se pronostica menor nubosidad con algunas lluvias en las primeras horas del día, como durante algunas horas de 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).

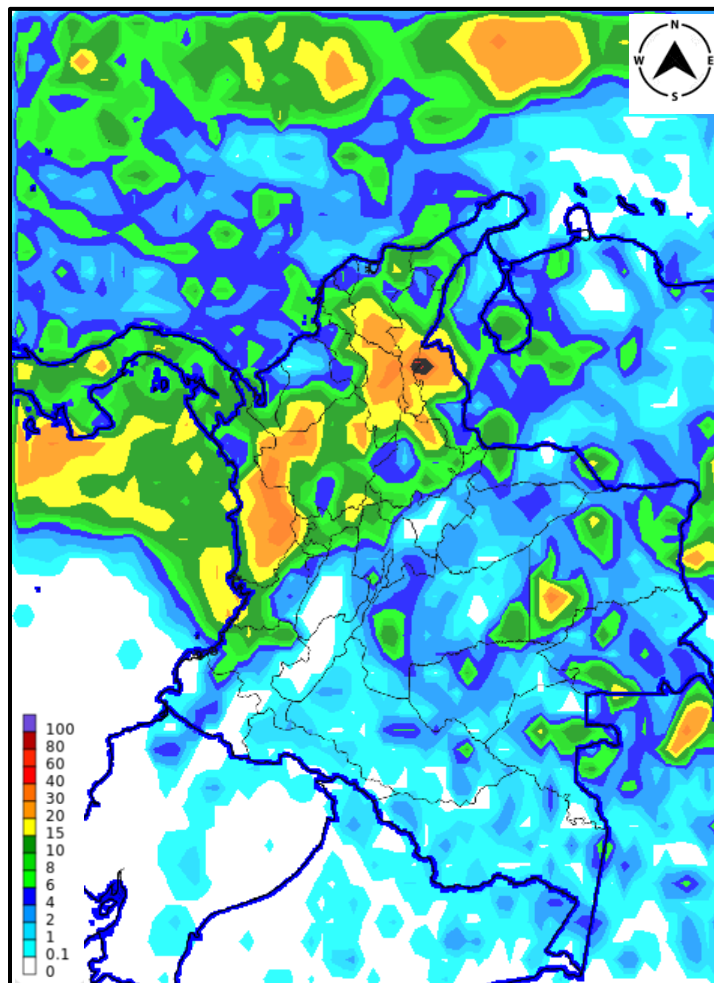


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 04 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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

Jueves 05 de septiembre de 2024

El pronóstico para el jueves indica cielos mayormente cubiertos con lluvias en sectores puntuales y dispersos de Colombia. 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 la Orinoquia y Amazonia. Los departamentos con mayor probabilidad de lluvias intensas incluyen Magdalena, Sucre, Chocó, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Casanare, Meta y Caquetá. En la región Insular, particularmente en las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se esperan precipitaciones ligeras y dispersas durante la noche (ver figura 3).

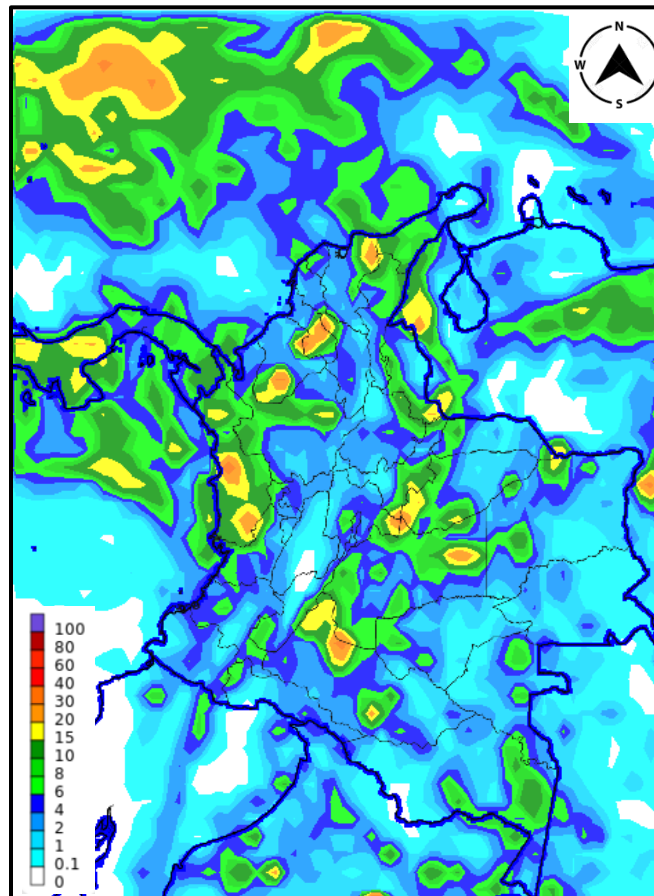


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 05 de septiembre de 2024. Fuente Ideam.

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



Viernes 06 de septiembre de 2024

Finalizando la semana laboral, en horas de la mañana se pronostican 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 y norte de la Andina. Las lluvias más intensas están pronosticadas en sectores de los departamentos: La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, así como 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.