

COMUNICADO ESPECIAL N° 076 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 22 AL 26 DE JULIO

- En gran parte de la semana las lluvias de mayor intensidad se prevén en zonas de las regiones Caribe y Pacífica, así como al norte de la Andina, en el resto del país se estima nubosidad variada con lluvias de menor intensidad.
- En Bogotá se prevén condiciones secas, con cielos seminublados a lo largo de la semana, con excepción de la tarde de los lunes y miércoles donde no se descartan algunas lluvias sobre los cerros orientales.

Lunes 22 de julio de 2024

Para la jornada de hoy se esperan lluvias en sectores de las regiones Pacífica y Caribe, así como al norte de la Andina, mientras que para el resto del país se estima predominio de tiempo seco con baja probabilidad de lluvias. En la región Caribe, son probables lluvias en los departamentos de: Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre y Córdoba. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronóstica escasa nubosidad con baja probabilidad de lluvias. En los departamentos andinos, los cielos registraran nubosidad variada con posibles lluvias en áreas de Antioquia, Norte de Santander y Santander, no se descartan lloviznas en zonas de Boyacá, Cundinamarca y el eje cafetero. En la región Pacífica y su área oceánica se esperan condiciones nubosas con lluvias al centro y sur. Hacia la Orinoquia y Amazonía, predominarán los cielos entre ligeros y parcialmente nublados con persistencia de tiempo seco, sin descartar lloviznas dispersas en zonas de Vichada, Guainía y Amazonas. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronóstica escasa nubosidad con baja probabilidad de lluvias (figura 1).

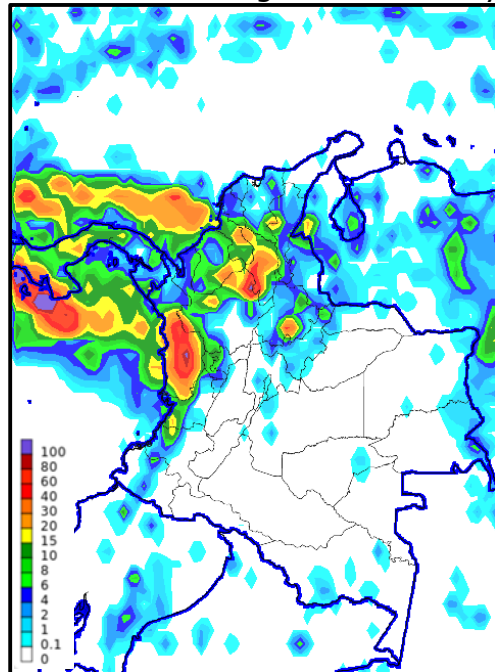


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 22 de julio de 2024. Fuente: Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.

Martes 23 de julio de 2024

El martes, los cielos registraran menos nubosidad en horas de la mañana, predominando las condiciones secas en amplios sectores del oriente y sur del país; sin embargo, en horas de la tarde y noche, aumentará la nubosidad, condición que dejara lluvias en amplios sectores del norte y occidente de Colombia. Para la región Caribe, se pronostican lluvias en sectores de: La Guajira, Magdalena, Cesar, Bolívar, Sucre y Córdoba. Para el Pacífico, incluyendo su parte oceánica se advierten lluvias moderadas con posibilidad de descargas eléctricas al norte y centro del área. En la región Andina se estima nubosidad variada con posibilidad de lluvias en zonas de Antioquía, Norte de Santander y Santander, con posibles lloviznas en sectores de Cundinamarca, Boyacá, caldas y Risaralda. Al sur del país, en la región Amazónica se prevén lluvias moderadas en Guaina y Vaupés. Mientras que en la Orinoquia habrá lluvias en sectores de Arauca y Vichada (figura 2).

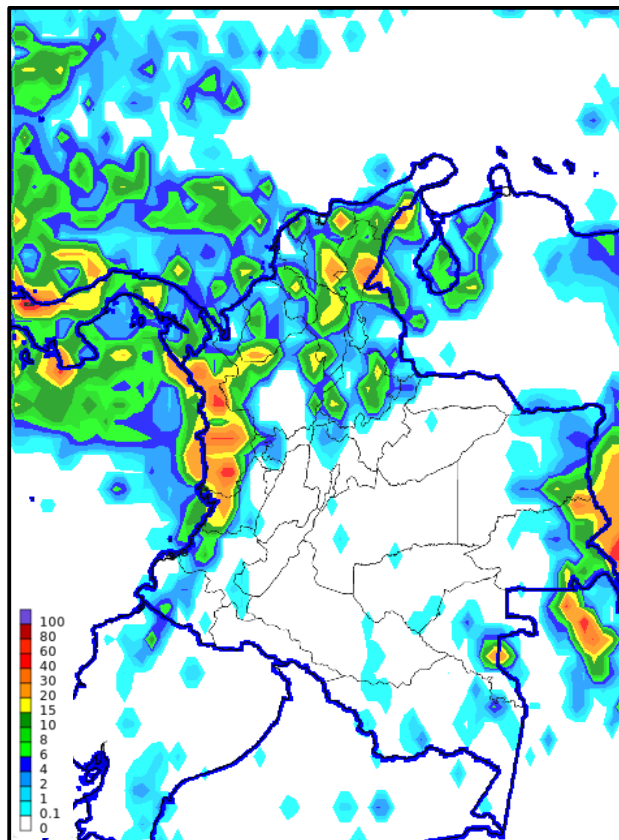


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 23 de julio de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.

Miércoles 24 de julio de 2024

Para mitad de semana, las lluvias de mayor intensidad y persistencia se advierten en las regiones Pacífica, Caribe y norte de la Andina. En las regiones Orinoquia y Amazonia, así como al centro y sur de la Andina, se pronostican precipitaciones de menor intensidad. Al norte, puntualmente en la región Caribe, se presentarán lluvias de variada intensidad en La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Sucre, Atlántico y Bolívar; para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén algunas lluvias de variada intensidad. En los departamentos de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, así como en el eje cafetero, donde son probables algunas lluvias de ligeras a moderadas. Finalmente, en la Orinoquia y Amazonia, se esperan lluvias ligeras en horas de la tarde o noche puntualmente en sectores de Arauca, Vichada, Meta, Guainía, Casanare y Guaviare (figura 3).

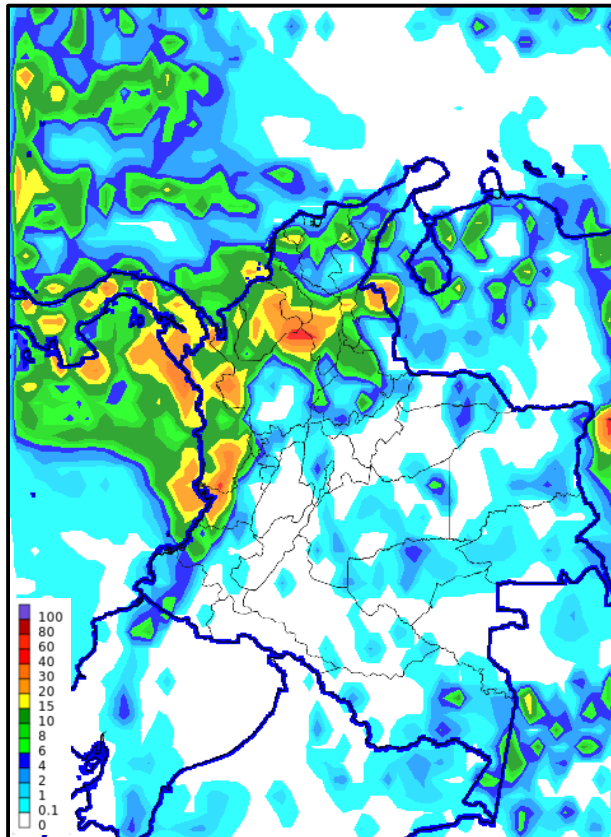


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 24 de julio de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.

Jueves 25 de julio de 2024

Este día, predominará el tiempo seco en horas de la mañana; mientras que, en la tarde y noche los cielos estarán más cubiertos de nubosidad con posibles lluvias en sectores puntuales de las regiones Pacífica, Caribe y norte de la Andina. En las regiones Orinoquia y Amazonia, así como al centro y sur de la Andina, no se descartan lloviznas dispersas y ocasionales. Las lluvias más intensas pronosticadas para el jueves se esperan en los departamentos de: Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Antioquia, y Chocó. Finalmente, para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevén lluvias de variada intensidad a lo largo de la jornada (figura 4).

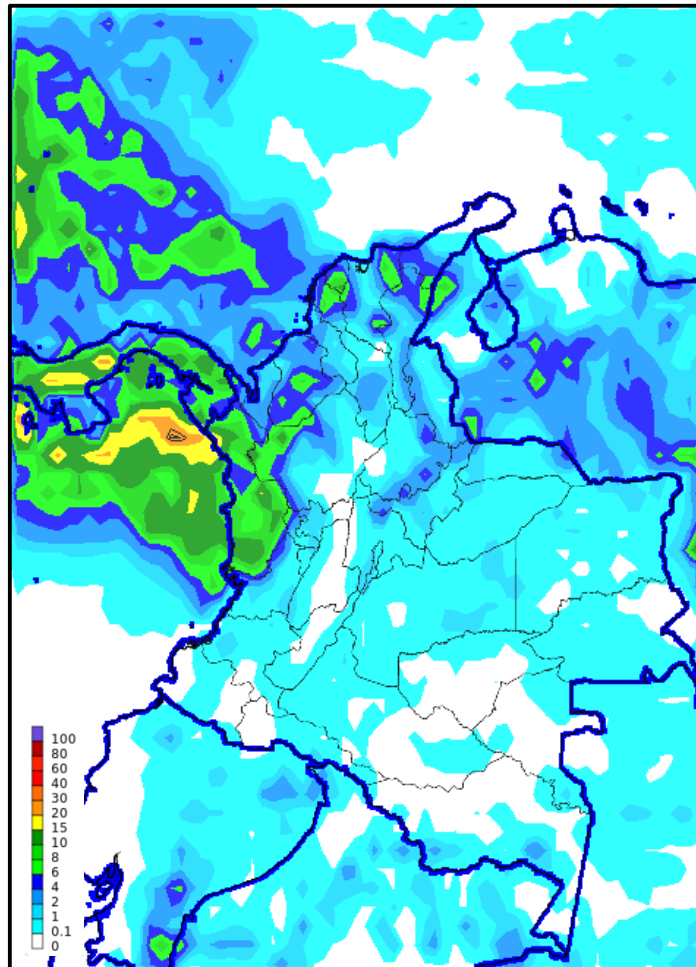


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 25 de julio de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.



Viernes 26 de julio de 2024

Para el último día de la semana, las lluvias de mayor intensidad y persistencia se advierten en las regiones Pacífica, Caribe y norte de la Andina. En las regiones Orinoquia y Amazonia, así como al centro y sur de la Andina, es posible se mantengan condiciones predominantemente secas y cielos entre parcial y mayormente nublados.

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.