

COMUNICADO ESPECIAL No. 078 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 29 DE JULIO AL 02 DE AGOSTO

- Para la semana, es posible que transiten por el país las ondas tropicales N°25 y 26 entre los días miércoles y viernes, aumentando la probabilidad de lluvias en algunos sectores de las regiones Orinoquia, Caribe y Andina.
- En Bogotá, se pronostica predominio de tiempo seco, con cielos seminublados en las mañanas, mientras que para las tardes y noches se espera nubosidad sin descartar algunas lluvias al oriente y noroccidente de la ciudad.

Lunes 29 de julio de 2024

Para hoy se mantendrán cielos entre parcial y mayormente nubosos, con algunas lluvias en horas de la tarde y noche, en sectores de las regiones Orinoquia, Amazonia y Pacífica, incluida el área oceánica de esta última; así como en zonas puntuales de las regiones Caribe y norte de la Andina.

Las lluvias se esperan en sectores de los departamentos de: Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Chocó, Valle del Cauca, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guainía, Vaupés, Guaviare y Amazonas.

Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo muy soleado sin lluvias. (figura 1).

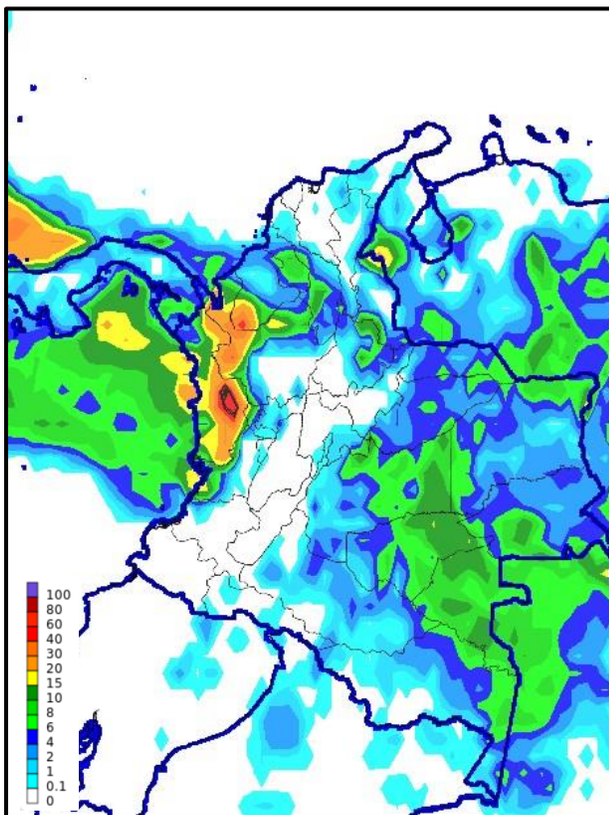


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 29 de julio de 2024. Fuente: Ideam.

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 30 de julio de 2024

Los cielos registraran escasa nubosidad en horas de la mañana, predominando las condiciones secas en amplios sectores del país; sin embargo, en horas de la tarde y noche aumentará la nubosidad, condición que dejara lluvias en algunos sectores de Colombia. Para la región Caribe, se pronostican precipitaciones en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Bolívar, Sucre y Córdoba. Para el Pacífico, incluyendo su parte oceánica se advierten lluvias ligeras a moderadas con posibilidad de descargas eléctricas al norte y centro de esta área. En la región Andina, se estima nubosidad variada con posibilidad de lluvias en zonas puntuales de Antioquía, Norte de Santander y Santander, en el resto de la región predominara el tiempo seco. Al sur del país, en la región Amazónica se prevén lluvias moderadas en Guaina y Guaviare. Mientras que en la Orinoquia habrá precipitaciones en sectores de Arauca, Meta y Vichada (figura 2).

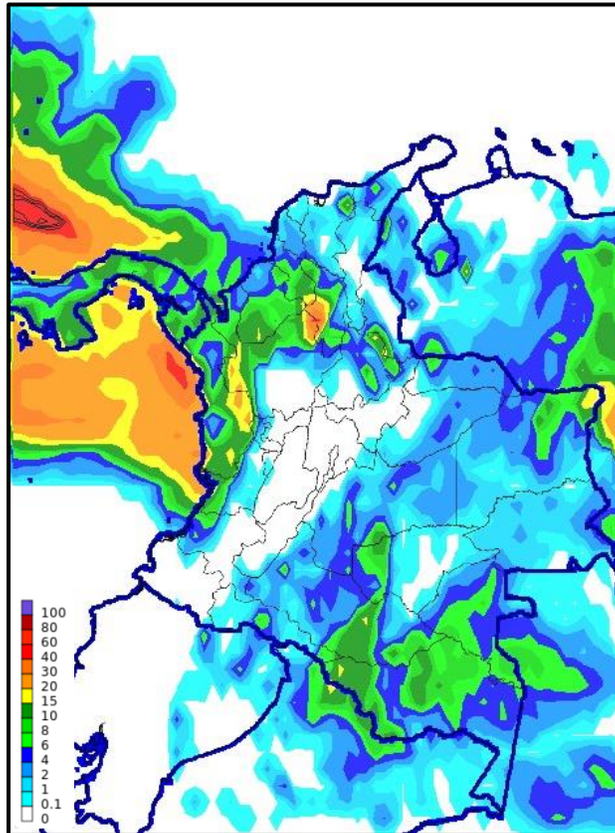


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 30 de julio de 2024. Fuente Ideam.

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 31 de julio de 2024

Para mitad de semana, el cielo estará entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en las primeras horas del día, así como durante algunas horas de la tarde y noche. La región Caribe mantendrá lluvias en sectores del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Sucre, Bolívar y Córdoba. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se advierte cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras a moderadas. En la región Pacífica, se prevén lluvias moderadas en Chocó y Valle del Cauca, mientras que en el resto del área son posibles precipitaciones menos intensas. Hacia el oriente del país, en la Orinoquia, se pronostica escasa nubosidad con lluvias dispersas y esporádicas. Los departamentos andinos presentarán lluvias en horas de la tarde y noche, en sectores de Antioquia, los Santanderes y el eje cafetero; para el altiplano cundiboyacense, son posibles lloviznas ocasionales. Finalmente, para la región Amazónica, se esperan lluvias de ligeras a moderadas, en sectores de Vaupés y Amazonas (figura 3).

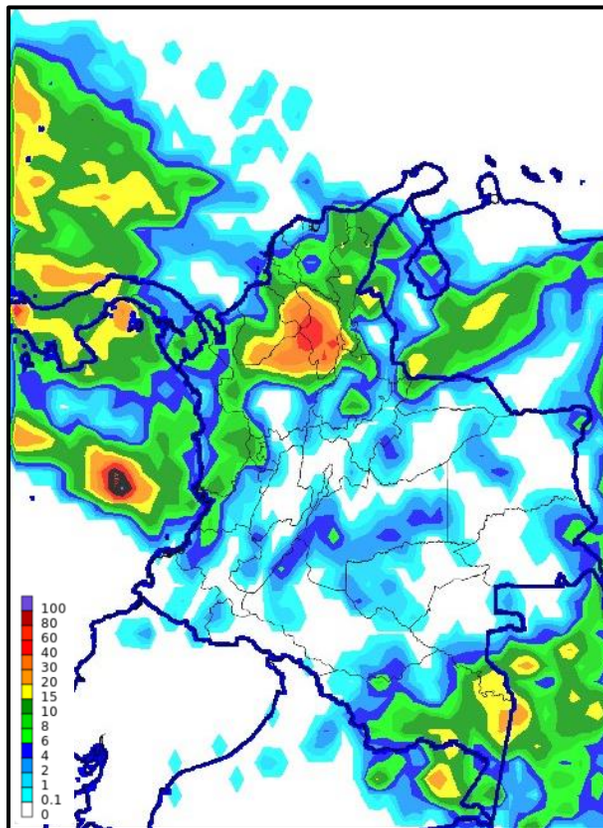


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 31 de julio de 2024. Fuente Ideam.

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 01 de agosto de 2024

El primer día del mes de agosto, predominará el tiempo seco en horas de la mañana; en la tarde y noche los cielos tendrán mayor nubosidad con posibles lluvias en amplios sectores de la región Pacífica, así como en zonas puntuales de las regiones Caribe y Andina. En las regiones Orinoquia y Amazonia, aunque los cielos estarán menos cubiertos, no se descartan lloviznas dispersas y ocasionales, al oriente de estas dos regiones.

Las lluvias más intensas pronosticadas para el jueves se esperan en los departamentos de: La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Antioquia, y Chocó, Valle del Cuaca, Cuaca, Nariño, Guainía, Vaupés y Amazonas. 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).

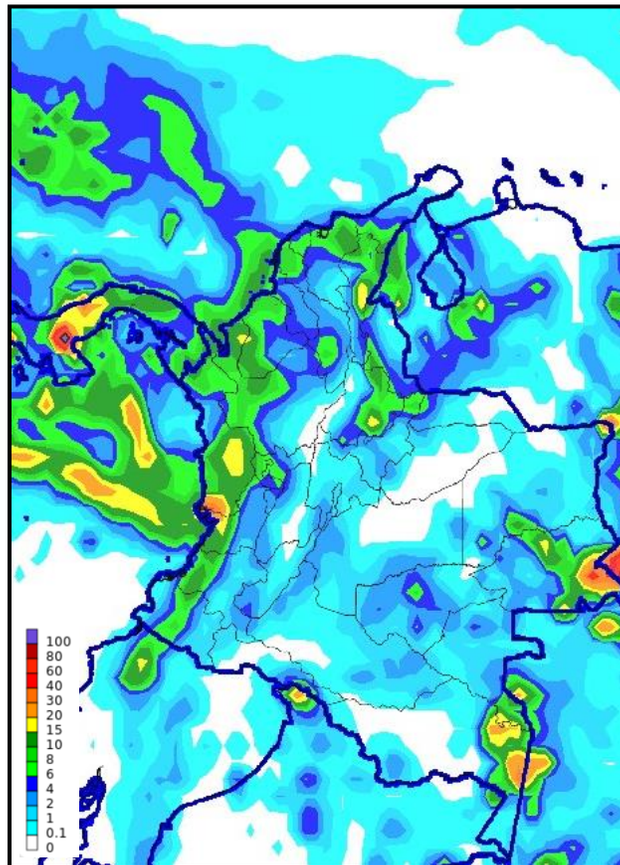


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 01 de agosto de 2024. Fuente Ideam.

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 02 de agosto 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 con 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.