

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)

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 07 AL 10 DE JUNIO

- Para el fin de semana, se advierte el tránsito de la onda tropical # 5, afectando principalmente la región Caribe y el norte de la Andina. Las lluvias de mayor intensidad y persistencia se advierten para el día lunes.
- Para la ciudad de Bogotá, se pronostican unas mañanas más secas, con aumento de nubosidad y lluvias para la tarde del sábado. Habrá posibilidad de lloviznas dispersas para los días domingo y lunes.

Viernes 7 de junio de 2024

La región Caribe, mantendrá cielos mayormente nublados con lluvias en gran parte de la región, las más intensas se advierten en sectores de Magdalena, Cesar, Bolívar y Sucre. Para el Pacífico, incluyendo su área oceánica, se esperan lluvias moderadas y descargas eléctricas en amplios sectores. Para los departamentos andinos, se prevé lluvias en zonas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas y Risaralda. Hacia el oriente del país, en la región Orinoquia, se prevé que se mantengan cielos cubiertos, con algunas lluvias moderadas en sectores de Vichada, Arauca, Meta y Casanare. En la región de la Amazonia, se estiman lluvias persistentes en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo (figura 1).

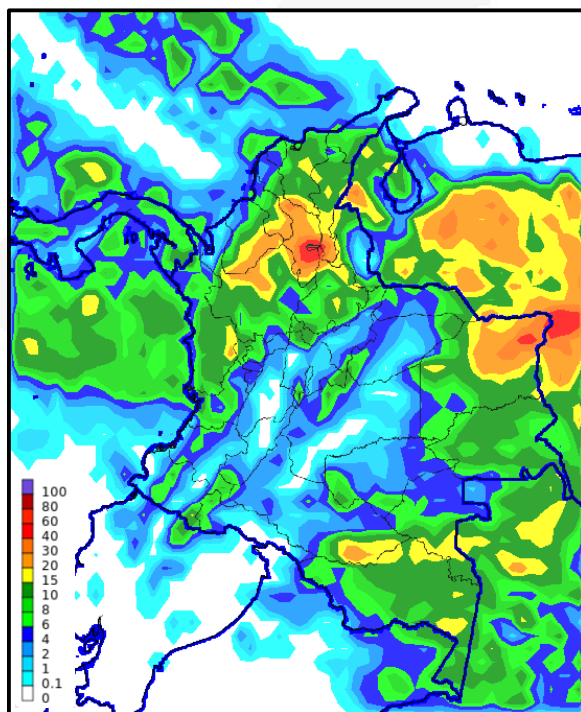


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 07 de junio de 2024. Fuente: Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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)

Sábado 8 de junio de 2024

Para el día sábado, se prevén lluvias persistentes e intensas en la cuenca del océano Pacífico y en la región, así como en sectores de las regiones Caribe, Andina y Amazonia. Las lluvias de mayor consideración acompañadas de actividad eléctrica, se esperan en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Cesar, Bolívar, Córdoba, Sucre, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Vichada, Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Amazonas. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se advierte cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de lluvias ligeras en horas de la tarde (figura 2).

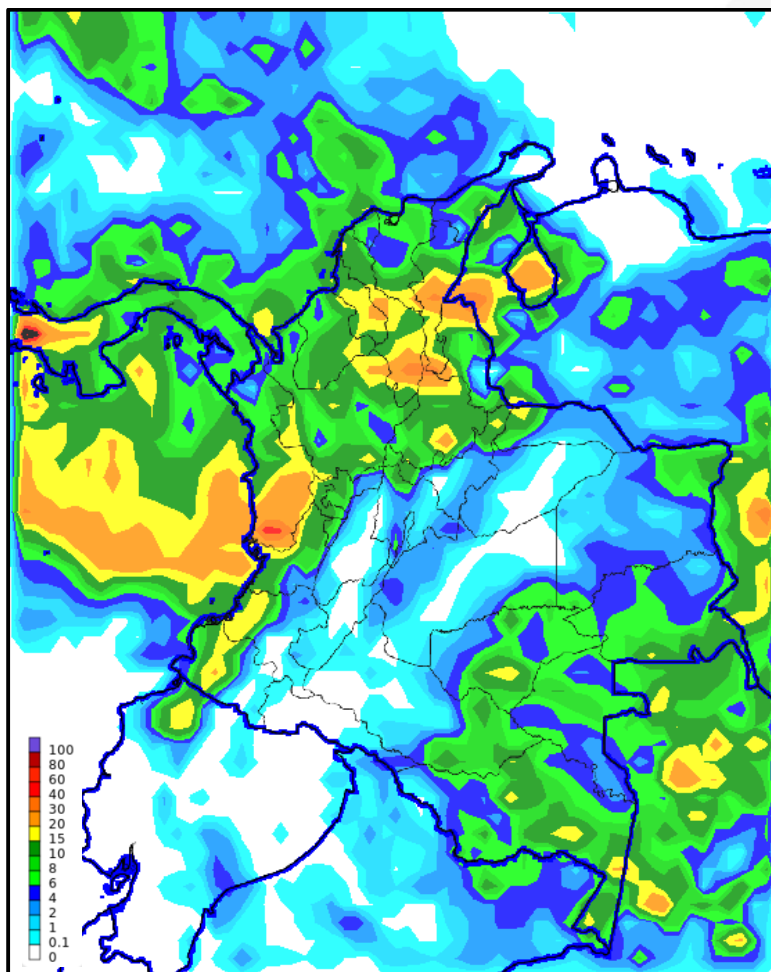


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 08 de junio de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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)

Domingo 9 de junio 2024

Este día, persistirán lluvias ligeras a moderadas en amplias zonas de las regiones Caribe y Pacífica incluidas sus áreas marítimas, así como en sectores puntuales de las regiones Andina, Orinoquia y Amazonia. Las lluvias de mayor intensidad pueden estar acompañadas por descargas eléctricas y se prevén en zonas de los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Sucre, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Boyacá, Arauca, Vichada, Meta, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con lluvias de ligeras a moderada intensidad (figura 3).

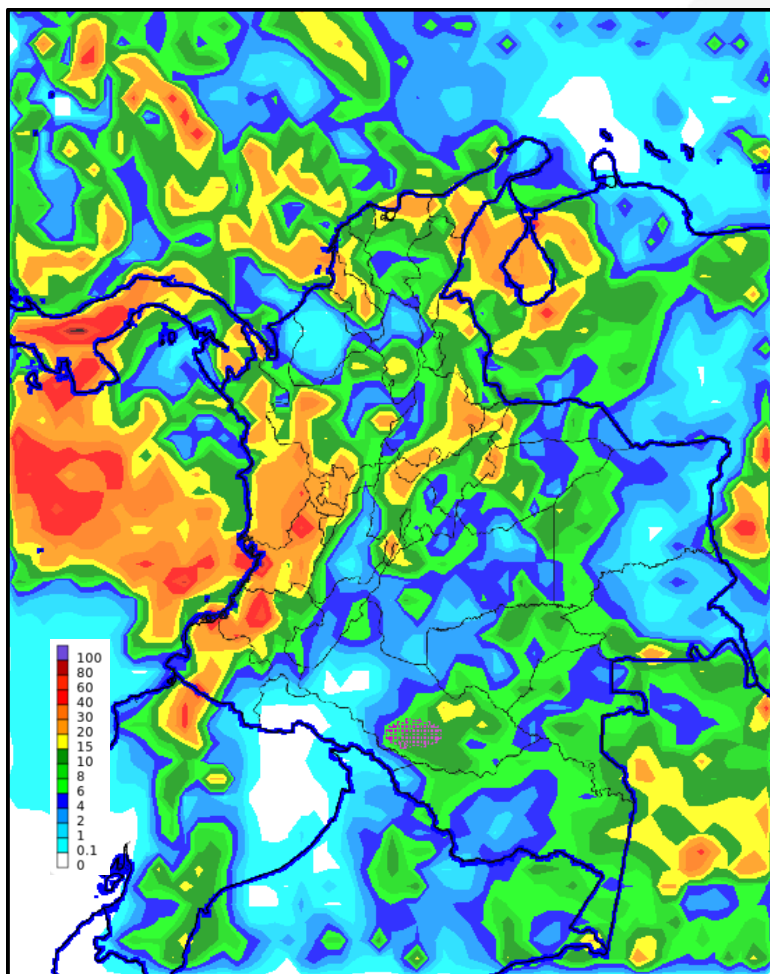


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 09 de junio de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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)

Lunes 10 de junio 2024

Para el lunes festivo, se espera que persistan las lluvias en gran parte de las regiones Pacífica y Caribe, incluidas sus áreas oceánicas; para la Andina, se estiman hacia el norte y occidente, así como, en sectores puntuales de las regiones Orinoquia y Amazonia. Las lluvias más fuertes, se advierten para los departamentos de: Magdalena, Córdoba, Sucre, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Cundinamarca, Boyacá, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Caquetá, Vaupés y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar algunas lluvias ligeras y ocasionales en horas de la tarde.

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: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

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.

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.

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)

- 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 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.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el Instituto, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.