

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 LA SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO

- A lo largo de la semana se espera abundante nubosidad con lluvias persistentes e intensas en: La región Pacífica incluida su área oceánica, al centro y sur de la región Caribe, noroccidente de la Andina, así como sobre los piedemontes de las regiones Orinoquía y Amazonia.
- En Bogotá, se pronostica nubosidad variada a lo largo de la semana. En horas de mañana persistirá tiempo seco, y en las tardes no se descartan algunas lluvias ligeras.
- Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima cielo nublado con posibilidad de lluvias ligeras durante algunas horas de la tarde o noche al inicio de la semana.

Lunes 20 de mayo de 2024

El pronóstico para la tarde y noche del día de hoy, indica condiciones nubosas con abundantes precipitaciones y descargas eléctricas en la cuenca del Pacífico colombiano, así como al occidente de las regiones de la Amazonía y Orinoquía. Se esperan precipitaciones dispersas y de menor intensidad al norte y occidente de la región Andina. En la región Caribe, habrá lluvias específicamente en horas de la tarde y noche para los sectores de Magdalena, Cesar y Bolívar. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina persistirán las condiciones secas en horas de la tarde y lloviznas ocasionales durante la noche. (figura 1).

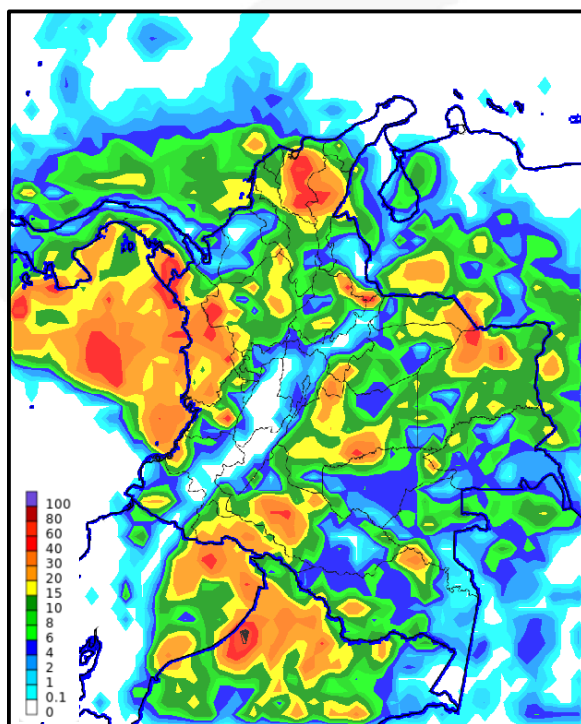


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 20 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.

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)

Martes 21 de mayo de 2024

Para el segundo día de la semana, predominará la presencia de nubosidad con posibilidad de lluvias en amplios sectores de las regiones, Pacífica, Caribe, Orinoquia y Amazonia. En la región Caribe, las lluvias se esperan en zonas de Magdalena, Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba y Sucre. En la Región Pacífica, se advierten lluvias moderadas a fuertes en Chocó, Valle del cauca, Cauca y Nariño, así como al centro y sur de la cuenca del Océano Pacífico. Para los departamentos andinos presentarán cielos mayormente nublados con precipitaciones en sectores de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca y Caldas. Para la Orinoquia y el oriente del país, se prevé nubosidad variada con precipitaciones en los departamentos de: Arauca, Meta, Casanare y Vichada. Hacia la Amazonia, se prevén lluvias ligeras a moderadas en: Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Amazonas. Finalmente, para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con algunas lluvias en horas de la noche (figura 2).

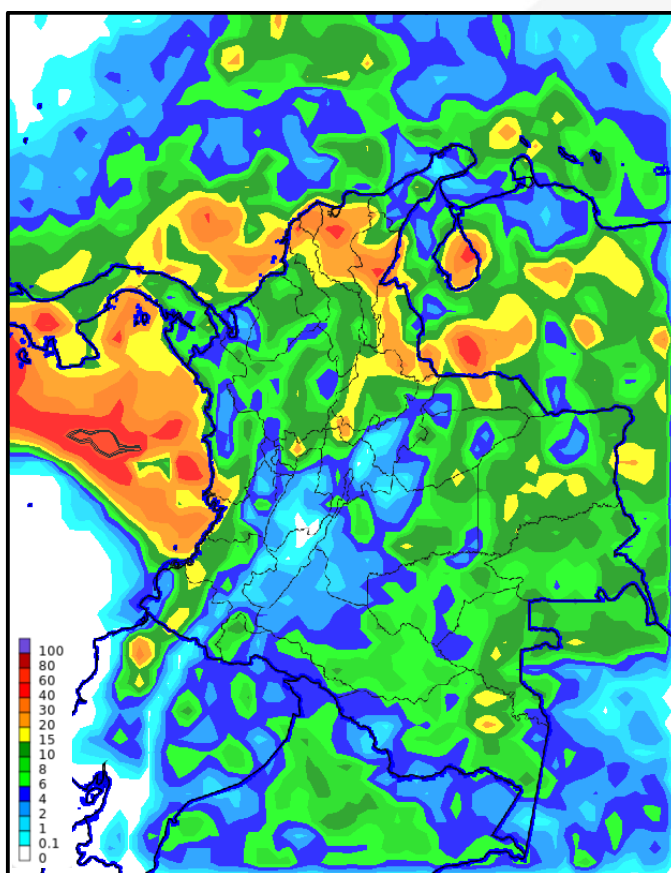


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 21 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

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)

Miércoles 22 de mayo 2024

Este día, se prevé una pequeña reducción de las lluvias al norte y centro de la región Caribe, sur de la región Andina, así como al occidente de la Orinoquia y Amazonia. Los departamentos en los cuales se pronostican mayor cantidad de precipitaciones acompañadas de descargas eléctricas son: Cesar, Córdoba, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Caquetá, Guainía, Vaupés y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar algunas lluvias ocasionales en horas de la tarde o noche (figura 3).

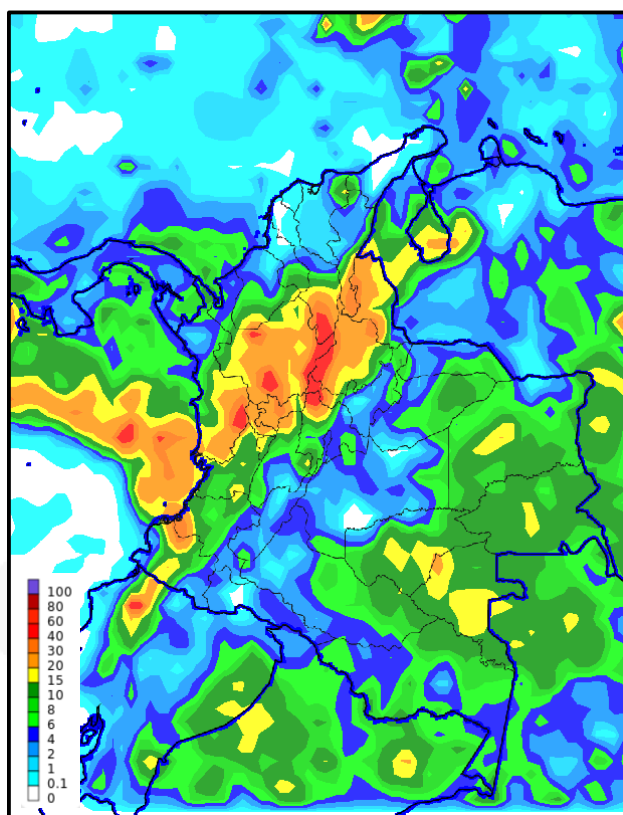


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 22 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

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.

Jueves 23 de mayo de 2024

El día jueves, seguirán persistiendo lluvias intensas en amplias zonas de la región Pacífica, así como de la cuenca del Pacífico colombiano, se sugiere especial atención en aquellos sectores donde las lluvias han sido intensas y persistentes, puesto que esta condición aumenta rápidamente las

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)

probabilidades de deslizamientos de tierra, movimientos en masa, crecientes súbitas y aumentos de niveles en los ríos y quebradas. Los departamentos donde se advierten los mayores registros de lluvia son: inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Cesar, Sucre, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Tolima, Huila, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Guaviare y Vaupés. (figura 4).

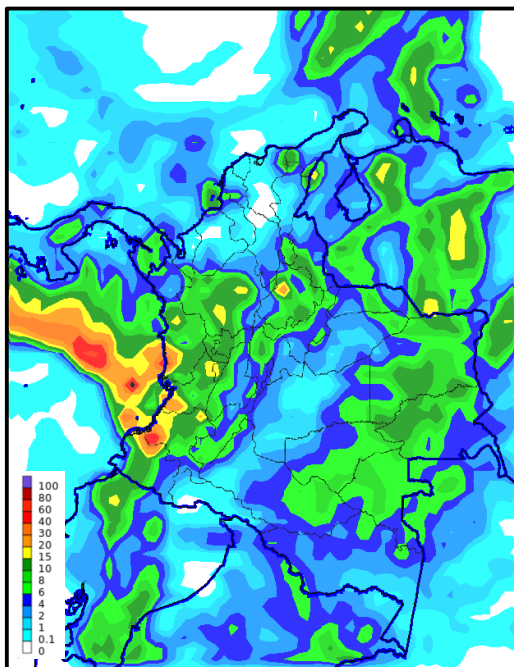


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 23 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

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.

Viernes 24 de mayo de 2024

Finalizando la semana, se advierten lluvias persistentes en amplios sectores de las regiones pacífica, Caribe, Andina y Orinoquía. Para el cierre de la semana laboral, se proyectan lluvias de moderadas a fuertes en zonas puntuales de los departamentos: Magdalena, Atlántico Cesar, Córdoba, Bolívar, Sucre, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Candas, Risaralda, Quindío, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Vichada y Meta, como lluvias menos intensas en sectores de La Guajira, Tolima, Huila, Caquetá, Guainía, Putumayo y Amazonas.

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 mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

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)

**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.
- 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.