

Lunes 06 de mayo del 2024, 17:00 HLC



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 06 AL 10 DE MAYO

- A lo largo de la semana se espera abundante nubosidad con lluvias persistentes e intensas y alta probabilidad de descargas eléctricas, en sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica. Para las regiones Orinoquia y Amazonia, se pronostican lluvias moderadas a fuertes después del día miércoles,
- En Bogotá, se pronostican cielos entre parcial y mayormente nublados. En horas de mañana persistirá tiempo seco; en las tardes y noches, se prevén lluvias de variada intensidad.
- Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada durante la semana sin descartar algunas lluvias ligeras los días martes y miércoles y más intensas para el resto de semana.

### Lunes 06 de mayo de 2024

El pronóstico para la tarde y noche del día de hoy, indica que las mayores precipitaciones estarán concentradas hacia el occidente y noroccidente del país, específicamente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Córdoba, Bolívar y Magdalena; las lluvias se prevén serán de ligera a moderada intensidad, en sectores de Santander, Boyacá, Cundinamarca, y al occidente del Tolima y el Eje Cafetero; así mismo en el oriente de Vichada. Cabe mencionar qué, se prevé un descenso de las lluvias para gran parte de la Orinoquia y de la Amazonia para el día de hoy. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronostica tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente nublado, sin descartar algunas lluvias esporádicas en el área. (figura 1).

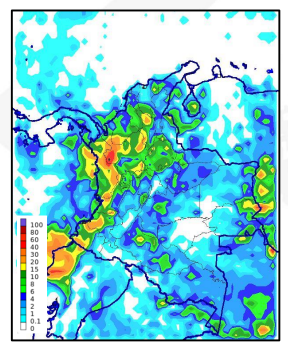


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 06 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.

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.





Lunes 06 de mayo del 2024, 17:00 HLC

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 07 de mayo de 2024

Para el segundo día de la semana, predominará el cielo entre parcial y mayormente nublado con posibilidad de lluvias en amplios sectores del país. En la región Caribe, las lluvias se esperan hacia sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, La Guajira, y en sectores de Atlántico, Bolívar, Sucre Córdoba y Cesar. En la Región Pacífica, se advierten lluvias moderadas a fuertes, así como al centro y sur de la cuenca del Océano Pacifico.

Los departamentos andinos presentarán cielos mayormente nublados con precipitaciones en sectores de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda. Para la Orinoquia y el oriente del país, se prevé nubosidad variada con algunas lluvias sobre en el piedemonte llanero y en los departamentos de: Meta, Casanare y Vichada. Hacía la Amazonia, se prevén lluvias ligeras en: Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Amazonas. Y para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con algunas lluvias. (figura 2).

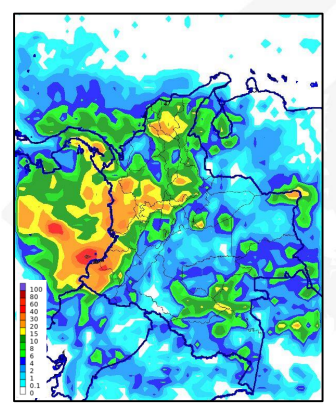


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 07 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

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.



SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO Lunes 06 de mayo del 2024, 17:00 HLC



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 08 de mayo 2024

Este día, se advierte un importante aumento de la cantidad de lluvia esperada en el territorio nacional, las de mayor intensidad se esperan hacia al centro y sur de la Región Caribe, así mismo, en amplios sectores de la Pacifica, hacia el norte y occidente de la Andina, y al sur-oriente de las regiones Orinoquia y Amazonia.

Los departamentos en los cuales se pronostican mayor cantidad de precipitaciones son: La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Cundinamarca, Boyacá, 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 (figura 3).

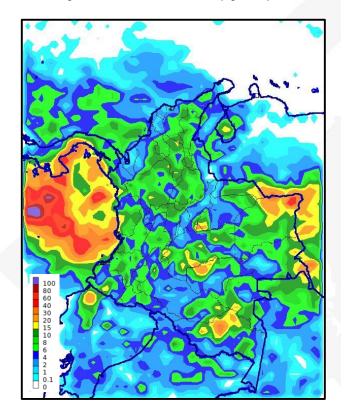


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 08 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

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.

Conmutador: (+57) 3527160

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 110012 contacto@ideam.gov.co



IDEAM

Lunes 06 de mayo del 2024, 17:00 HLC

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)

### Jueves 09 de mayo de 2024

El día jueves, seguirán persistiendo lluvias intensas en amplias zonas del territorio nacional, se sugiere especial atención en aquellos sectores donde las lluvias han sido intensas y persistentes, puesto que esta condición aumenta rápidamente las 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 alta cantidad de lluvia son: Cesar, Córdoba, Choco, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Risaralda, Quindío, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Guaviare, Vaupés, y Putumayo. (figura 4).

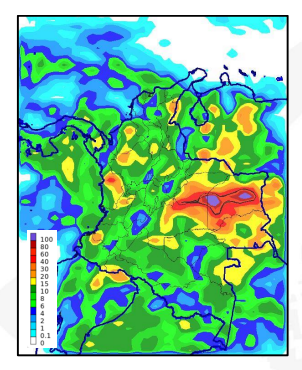


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 09 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

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 10 de mayo de 2024

Finalizando la semana, se estima una pequeña disminución en los volúmenes de las precipitaciones con respecto a los días anteriores. Para el cierre de la semana laboral, se proyectan lluvias de ligeras a moderadas en zonas puntales de los departamentos: La Guajira, Magdalena, Córdoba, Bolívar, Atlántico, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Huila, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Caquetá, Guainía, Putumayo y amazonas, así como hacia los piedemontes llanero y amazónico.

Conmutador: (+57) 3527160

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 110012 contacto@ideam.gov.co





Lunes 06 de mayo del 2024, 17:00 HLC

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)

**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

#### 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 Conseios 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.

Conmutador: (+57) 3527160

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 110012