

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 22 AL 26 DE ABRIL

- La semana se caracterizará por presentar abundante nubosidad y lluvias persistentes en sectores de las regiones Caribe, Pacífica y Andina, inclusive no se descartan algunas descargas eléctricas. Para las regiones Orinoquía y Amazonia se pronostican lluvias menos intensas, concentradas especialmente en los piedemontes y la zona oriental de ambas regiones.
- En Bogotá, se prevé cielos mayormente nublados con lluvias entre ligeras a moderadas, las de mayor intensidad se advierten en horas de las tardes y noches, especialmente los días lunes y martes.
- Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con posibilidad de lluvias ocasionales los días jueves y viernes.

Lunes 22 de abril de 2024

Para el día de hoy se prevén condiciones mayormente nubladas con lluvias en diferentes zonas del país, las más fuertes y con alta probabilidad de tormentas eléctricas en sectores de la región Caribe y su zona marítima, así mismo en las regiones Andina, centro y occidente de la Orinoquía, sur y occidente de la Amazonía y norte de la Pacífica. Las precipitaciones más intensas se estiman en departamentos de Córdoba, Sucre, Magdalena, Cesar, La Guajira, Bolívar, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Caquetá, Putumayo, Amazonas y Guainía. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevé tiempo seco con cielo parcialmente nublado. (figura 1).

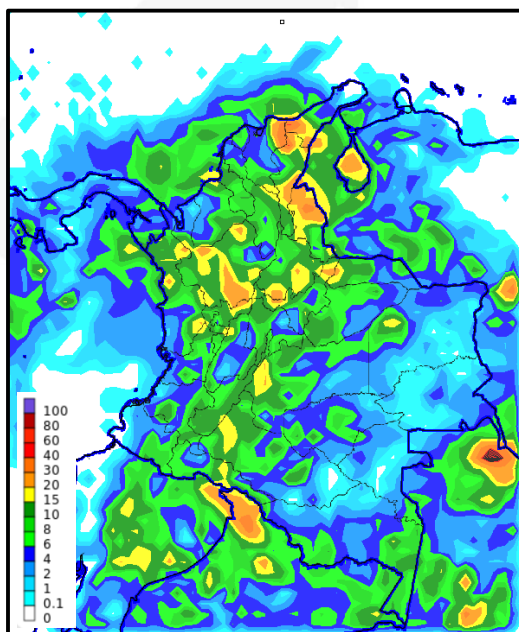


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 22 de abril de 2024. Fuente: Ideam.

Nota: La escala de colores refiere 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 23 de abril de 2024

Durante este día, predominará el cielo entre parcial y mayormente nublado con posibilidad de lluvias. En la región Caribe, las lluvias se esperan en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, sur del departamento del Magdalena, sur de Cesar y Córdoba. La región Pacífica, con probables lluvias ligeras en zonas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Los departamentos andinos presentaran cielos mayormente cubiertos con posibilidad de lluvias en amplios sectores, las más intensas en zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca y Caldas. Para el oriente del país, en la región Orinoquia, se prevé nubosidad variada con lluvias persistentes sobre el piedemonte llanero y en zonas puntuales de Vichada y Meta. La Amazonia con posibilidad de lluvias de carácter ligero, salvo en sectores de Guainía, Vaupés y Amazonas donde se advierten lluvias de mayor intensidad (figura 2).

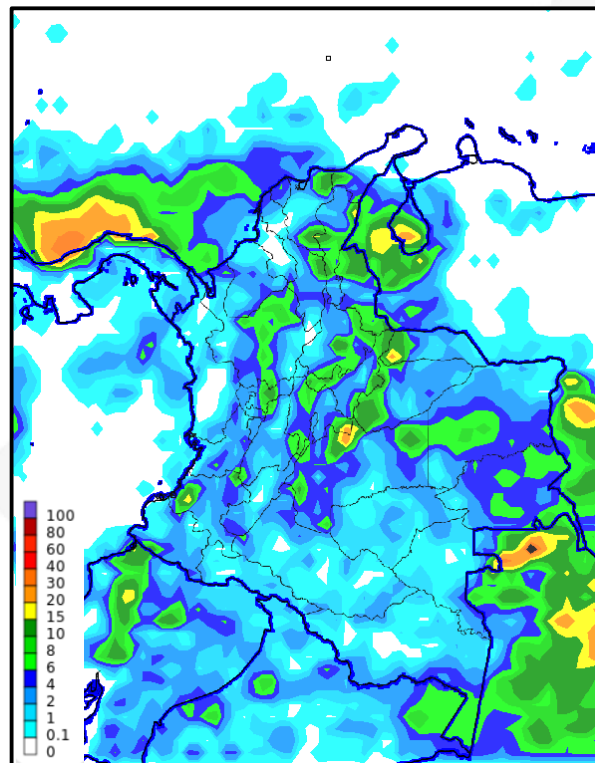


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 23 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Miércoles 24 de abril de 2024

Para este día, se espera un incremento en el volumen de las precipitaciones en amplios sectores del país. Las lluvias más fuertes, se estiman en áreas de las regiones Andina y Pacífica, así como en sectores dispersos de la Orinoquia, Amazonia y sur de la Caribe. Los departamentos en los cuales se

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)

advierten los mayores volúmenes pluviométricos con alta posibilidad de actividad eléctrica son: sur de Córdoba y Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Boyacá, Casanare, Meta, Guainía, Caquetá y Amazonas, las lluvias de mayor intensidad se advierten en horas de la tarde y noche (figura 3).

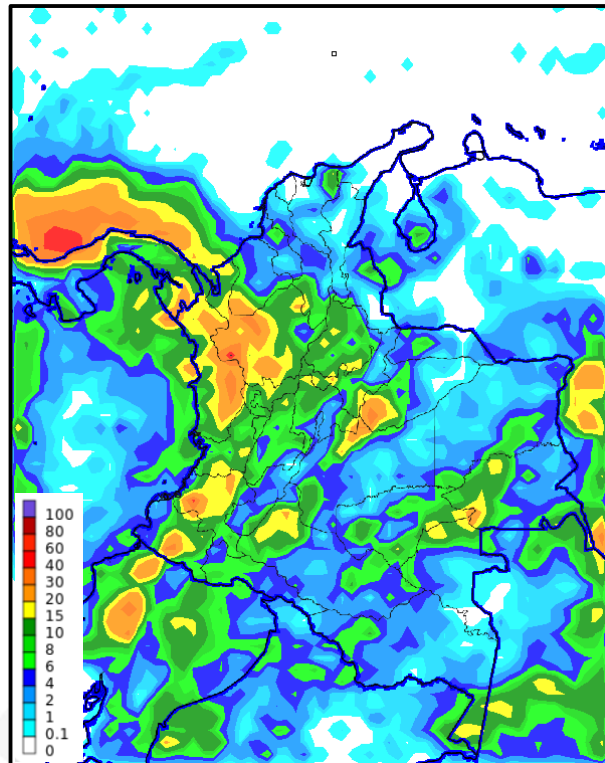


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 24 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Jueves 25 de abril de 2024

Para el cuarto día de la semana, continuará la tendencia al aumento en el volumen de las lluvias. Las precipitaciones de mayor intensidad, se esperan en el sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Santander, Norte de Santander, Antioquia, nororiente y occidente de Boyacá, Cundinamarca, centro y norte de Tolima, norte de Huila, Caldas, Risaralda, Quindío, centro y sur de Chocó, oriente del Valle del Cauca, Cauca y Nariño, occidente del Caquetá y Putumayo, Vaupés, Meta, Casanare, Arauca y norte de Vichada. Lluvias de menor intensidad se estiman en el resto del país (figura 4).

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)

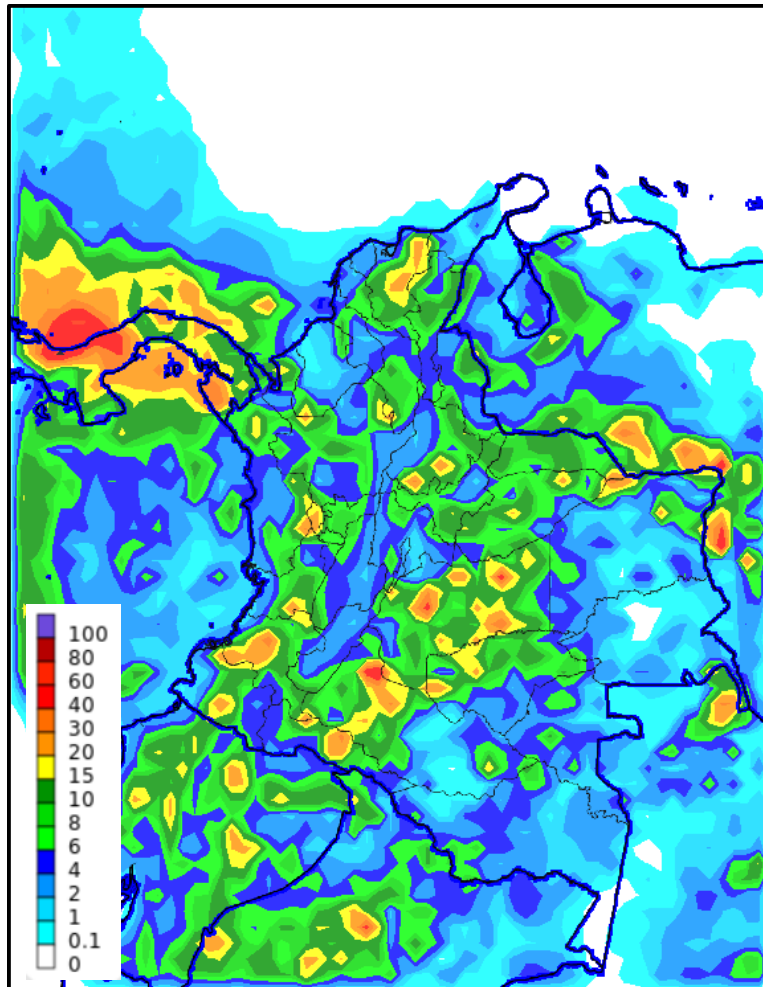


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 25 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Viernes 26 de abril de 2024

Finalizando la semana, no se descarta una disminución en los volúmenes de las precipitaciones con respecto a días anteriores. Para este día, se proyectan lluvias de ligeras a moderadas en zonas puntales de los departamentos de Córdoba, Bolívar, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Huila, Chocó, Cauca, Nariño, así como en los piedemontes llanero y amazónico.

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 tempestades.
- 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.

Importante: el pronóstico del tiempo 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>