

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 19 AL 21 DE ABRIL

- Para el fin de semana se advierten cielos mayormente cubiertos con lluvias moderadas en gran parte de la región Pacífica, norte y occidente de la Andina, así como en sectores puntuales de la Orinoquia y la Amazonia. Las lluvias de mayor intensidad se pronostican en horas de las tardes y noches.
- Hacia el norte del país se espera cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias ligeras al centro y sur de La Guajira, así como en zonas de Córdoba, Bolívar, Cesar y norte del Magdalena.
- En el mar Caribe, predominará el tiempo seco con cielo medio nublado; sin embargo el domingo no se descartan lloviznas dispersas.

Viernes 19 de abril de 2024

A nivel nacional se pronostica abundante nubosidad con lluvias al centro y sur de la región Caribe, norte y occidente de la Andina, suroccidente de la Amazonia, así como en los piedemontes llanero y Amazónico. Las precipitaciones de mayor intensidad y persistencia se advierten al centro y sur de Córdoba, Bolívar y Cesar, así como en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Arauca, Casanare, Vaupés, Putumayo y Amazonas, no se descartan descargas eléctricas en momento de fuertes lluvias (figura 1).

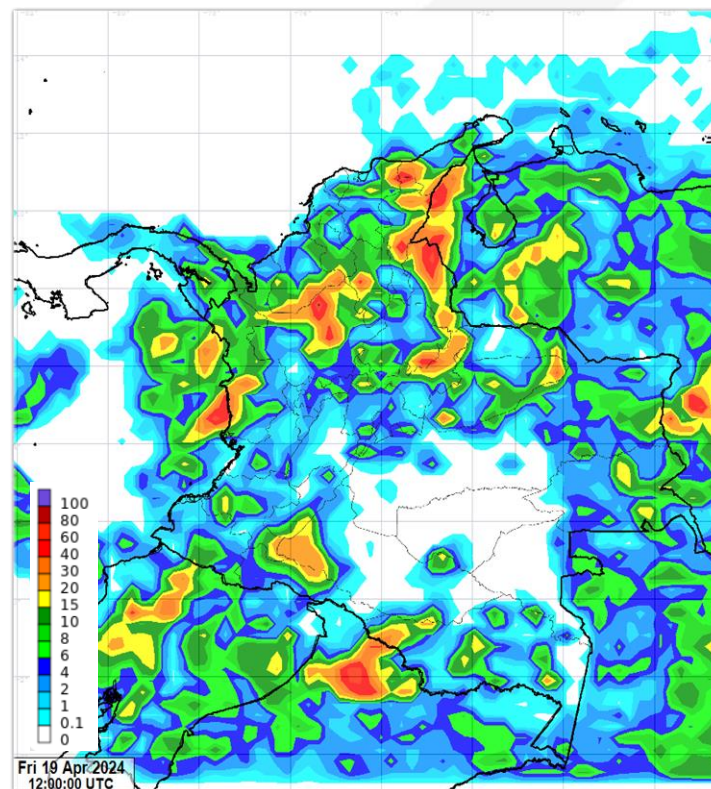


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 19 de abril de 2024. Fuente: Ideam.

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 20 de abril de 2024

Para la región Caribe se estiman lluvias en las estribaciones de la sierra Nevada de Santa Marta y en sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar, las lluvias para el oriente del país se concentrarán en Arauca y en Casanare, para Vichada y Meta, se esperan con menor intensidad. Los departamentos andinos, presentarán cielo mayormente nublados con lluvias al norte y occidente de Antioquia, al norte de Santander y oriente de Boyacá. Por otro lado, en Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Huila y Tolima se esperan posibles lluvias de menor intensidad. La región Pacífica presentará abundante nubosidad con lluvias persistentes en sectores de Chocó y Nariño. Hacia el sur del país, registrará nubosidad variada con precipitaciones en Guainía, Vaupés, Guaviare y Amazonas. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina al igual que en la cuenca del Mar Caribe colombiano, se espera predominio de tiempo seco con baja probabilidad de lluvias (figura 2).

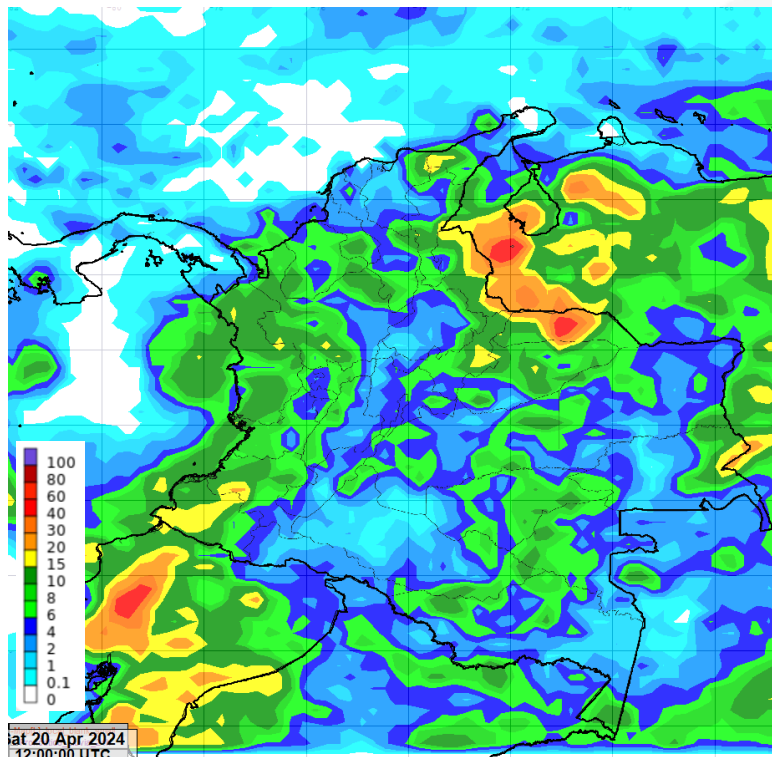


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 20 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Domingo 21 de abril de 2024

El último día de la semana, se espera un ligero aumento de la nubosidad y de las lluvias en amplios sectores de la región Caribe, así como en la región Andina. Lluvias moderadas podrán presentarse con descargas eléctricas en sectores diferentes de los departamentos: Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Cesar, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Tolima, Caldas, Risaralda y Quindío. Para las regiones Orinoquia y

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)

Amazonia, se prevé cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco en horas de la mañana, y lluvias ligeras a moderadas en sectores puntuales de Arauca, Vichada, Guainía, Meta y Caquetá. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, al igual que en la cuenca del Mar Caribe colombiano, se espera nubosidad variada sin descartar lloviznas dispersas y ocasionales. (Figura 3).

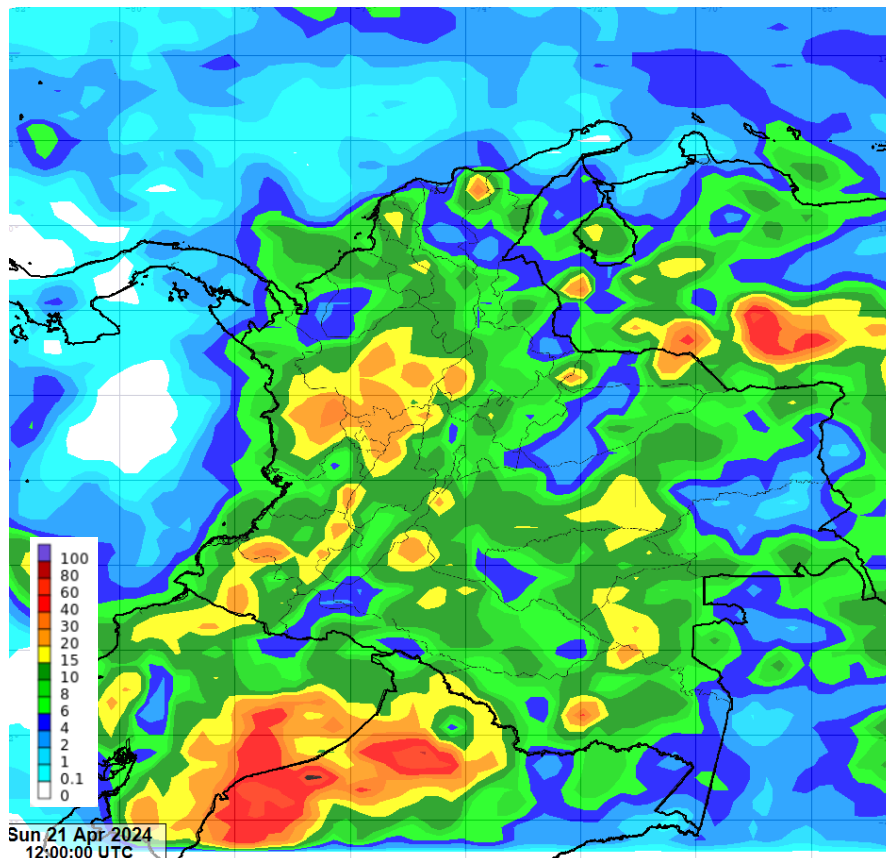


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 21 de abril de 2024. Fuente Ideam.

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>

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 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.

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.