

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 12 AL 14 DE ABRIL

- El fin de semana se advierten condiciones soleadas, escasa nubosidad y elevadas temperaturas del aire, en amplias zonas de las regiones Caribe y Orinoquía.
- Para las regiones Pacífica, Amazonia, así como al norte y occidente de la Andina, se esperan cielos entre parcial y mayormente cubiertos, con lluvias de ligeras a moderadas.
- En el mar Caribe colombiano, incluidas las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, predominará tiempo seco con cielo parcialmente nublado.

Viernes 12 de abril de 2024

Para mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche, se pronostican precipitaciones moderadas, en amplios sectores de las regiones Pacífica y Amazonia, así como en sectores puntuales del norte y occidente de la Andina; las lluvias de mayor persistencia e intensidad se esperan en sectores de los departamentos de Chocó, Cauca, Nariño, Antioquia, Amazonas y Caquetá. Por otro lado, las regiones Caribe incluida el área insular y la Amazonia, gozaran de cielos seminublados con predominio de tiempo seco, elevadas temperaturas del aire y baja probabilidad de lluvias (figura 1).

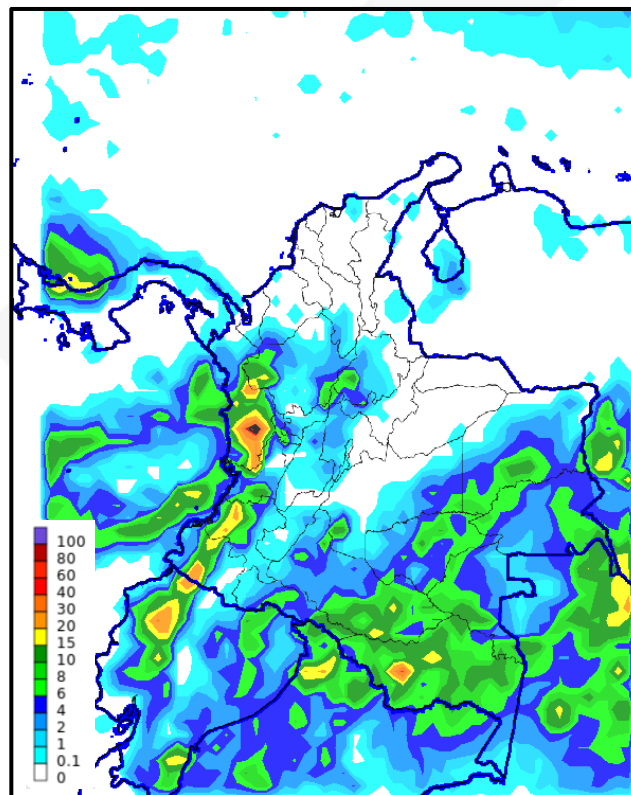


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 12 de abril de 2024. Fuente: Ideam.

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 13 de abril de 2024

Es probable que el día sábado sea el más nublado y lluvioso del fin de semana. En la región Pacífica y en zonas puntuales de las regiones Andina y Amazonia, se esperan amplios intervalos nubosos con lluvias de ligeras a moderadas que pueden estar acompañadas de actividad eléctrica, los mayores volúmenes de precipitación se advierten sobre los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, zonas dispersas de Antioquia, Sur de Santander, occidente de Boyacá y Cundinamarca, así como en Risaralda, Caldas, Quindío, Huila, Putumayo, Caquetá, Guainía y Vaupés. Para las regiones Caribe y Orinoquia, se estima nubosidad variada sin descartar lluvias ligeras especialmente al sur de estas dos regiones. 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 al sur de la zona marítima (figura 2).

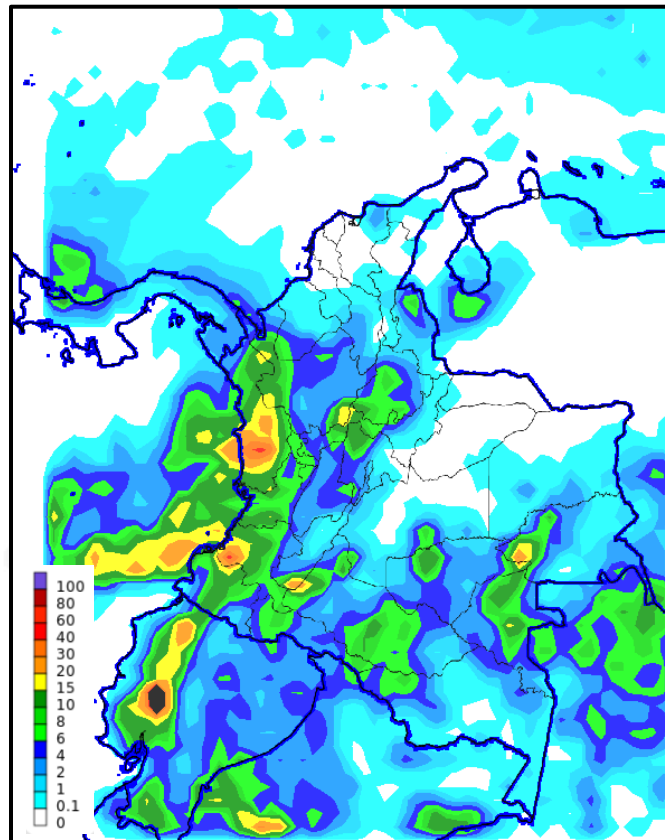


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 13 de abril de 2024. Fuente Ideam.

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)

Domingo 14 de abril de 2024

Se espera ligera disminución en nubosidad y lluvias para amplios sectores de las regiones Orinoquia, Caribe, Amazonia y en zonas puntuales de la Andina. Por otro lado, en gran parte de la región Pacífica, así como al norte y occidente de la Andina, se advierte mayor nubosidad con lluvias moderadas y descargas eléctricas. 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 al occidente del área. (Figura 3).

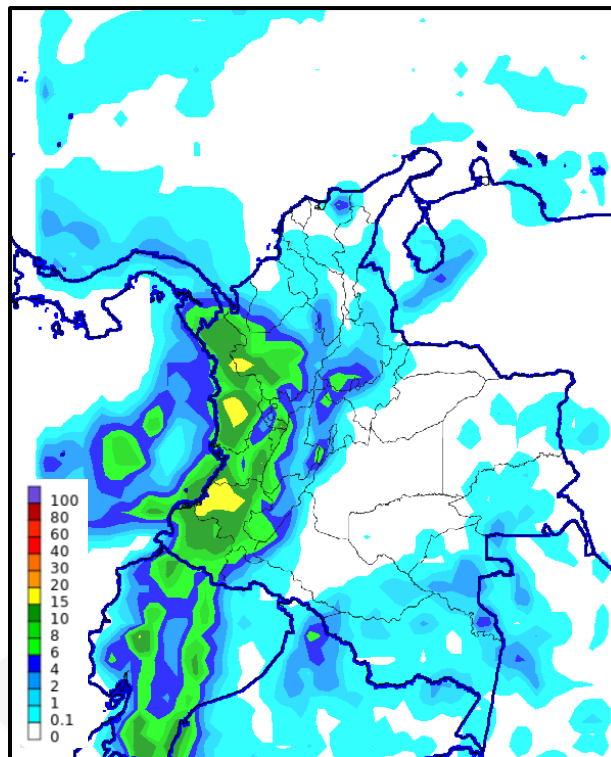


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 14 de abril de 2024. Fuente Ideam.

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.

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.

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>