

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 5 AL 7 DE ABRIL

- Se advierte condiciones de lluvias puntuales, especialmente en las regiones Pacífica, Orinoquia, Amazonia y al norte de la Andina especialmente los días viernes y sábado, durante las horas de la tarde y noche.
- En el mar Caribe colombiano, incluidas las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, predominará tiempo seco con cielo parcialmente nublado. Para el sur de la región Caribe se estima nubosidad variada con posibles lluvias ocasionales en el periodo. En gran parte de Colombia se puede presentar una disminución sustancial en la ocurrencia de lluvias para el día domingo.

Viernes 5 de abril de 2024

Se consideran precipitaciones moderadas con posibilidad de actividad eléctrica, en amplios sectores de las regiones Orinoquia y Amazonia, así como en sectores puntuales del norte de la Andina y la Pacífica. Lluvias pueden presentarse en horas de la tarde y noche siendo de variada intensidad, con descargas eléctricas ocasionales, son probables en Vichada, Meta, Santander, Guainía, Vaupés, Guaviare y Amazonas. Lluvias ligeras son probables al sur de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar, en la región Caribe. (figura 1).

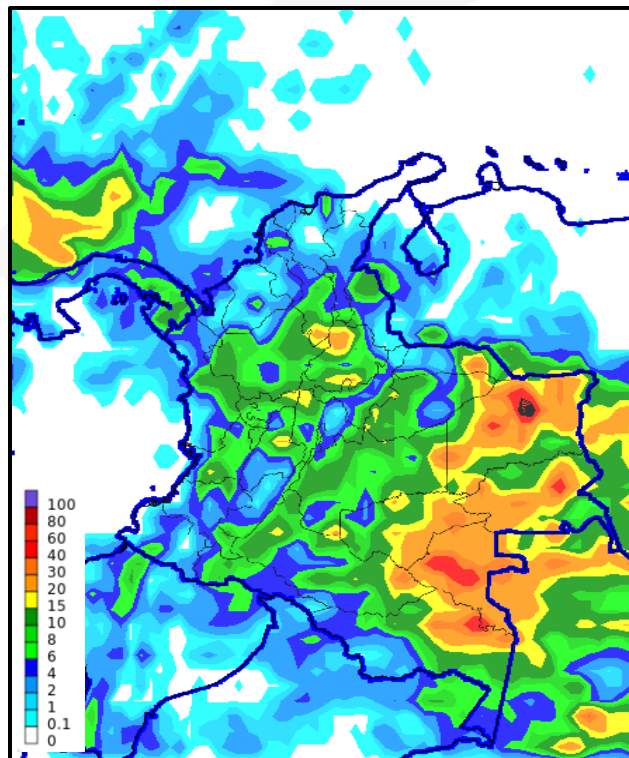


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 5 de abril de 2024. Fuente: Ideam.

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 6 de abril de 2024

Se espera ligera disminución en nubosidad y lluvias para el país; sin embargo, persiste la condición lluviosa en amplios sectores de las regiones Orinoquia, Amazonia, norte de la Pacífica, norte de la Andina y sur de la Caribe. Las lluvias de mayor intensidad se prevén en el sur de Casanare, Centro y Occidente de Meta, sectores aislados de Vichada, centro y norte de Chocó, Guainía, Vaupés, Guaviare y amplios sectores de Antioquia. 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).

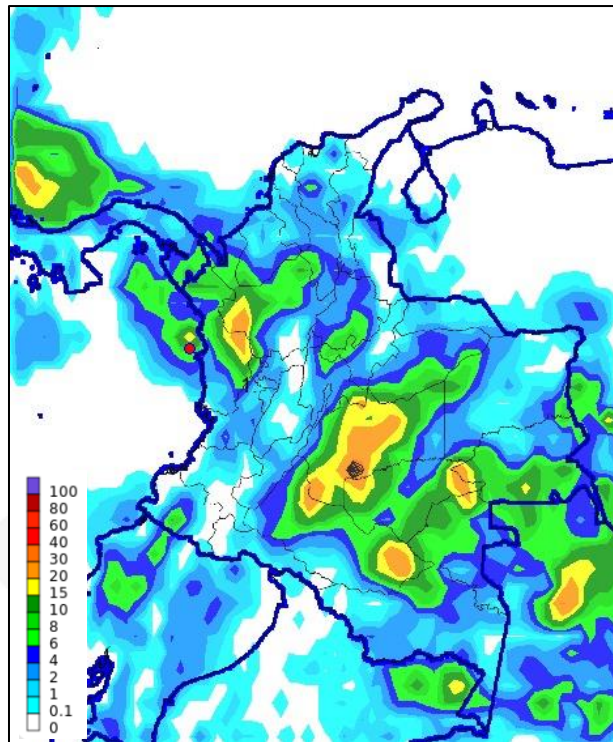


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 6 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Domingo 7 de abril de 2024

Se estima como el día de menor actividad lluviosa del fin de semana. Cielos entre parcial y mayormente nublados, acompañados por precipitaciones en amplias zonas de la región Pacífica y sectores puntuales del occidente y norte de la Andina. En la región Caribe se prevé mayor nubosidad en horas de la tarde y noche puntualmente precipitaciones en el sur de Córdoba. Para la zona insular del Caribe, persistirá tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto (figura 3).

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)

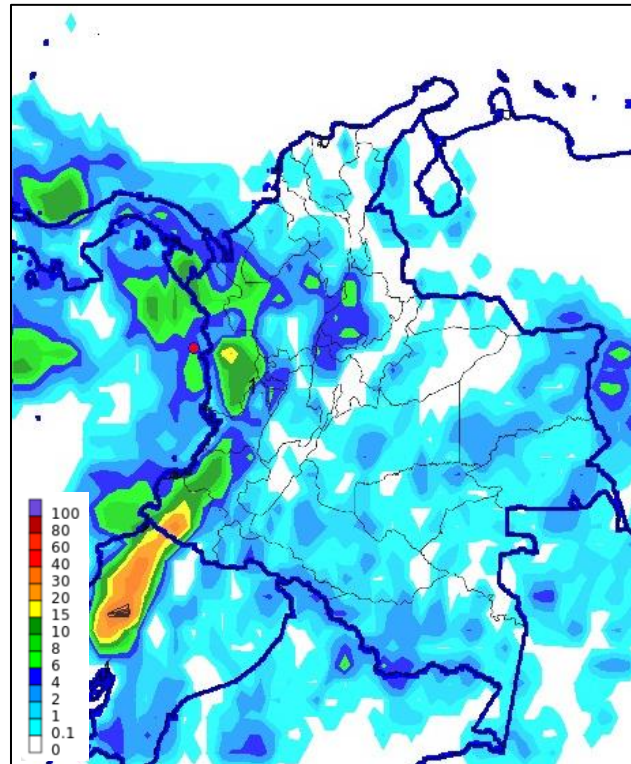


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 7 de abril de 2024. Fuente Ideam.

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>