

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 15 AL 17 DE MARZO

- Se prevé que, en parte de la región Caribe, incluida su zona marítima persista tiempo seco con baja probabilidad de lluvias.
- En algunos sectores de las regiones Andina y Orinoquia, se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en las primeras horas del día, así como en las tardes.
- Los mayores volúmenes de precipitación se advierten al sur de la región Orinoquia, centro y sur de la Pacífica y en gran parte de la Amazonia.

Viernes 15 de marzo de 2024

Durante el día hoy en amplios sectores de la región Caribe, incluida su zona marítima, así como en el norte de la Orinoquia, se estima cielo seminublado con baja probabilidad de lluvias. Mientras que, nubosidad variada con lluvias y posibilidad de actividad eléctrica, se prevé en gran parte de las regiones Pacífica y Amazonia, centro de la Andina, así como al sur de la Orinoquia. Para la región Pacífica las precipitaciones se concentrarán en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, para la región Andina en los santanderes, Tolima, Risaralda, Caldas y Quindío, en la Orinoquia en sectores de Meta y Vichada; mientras que, para la región Amazónica en Guaviare, Caquetá y Amazonas (figura 1).

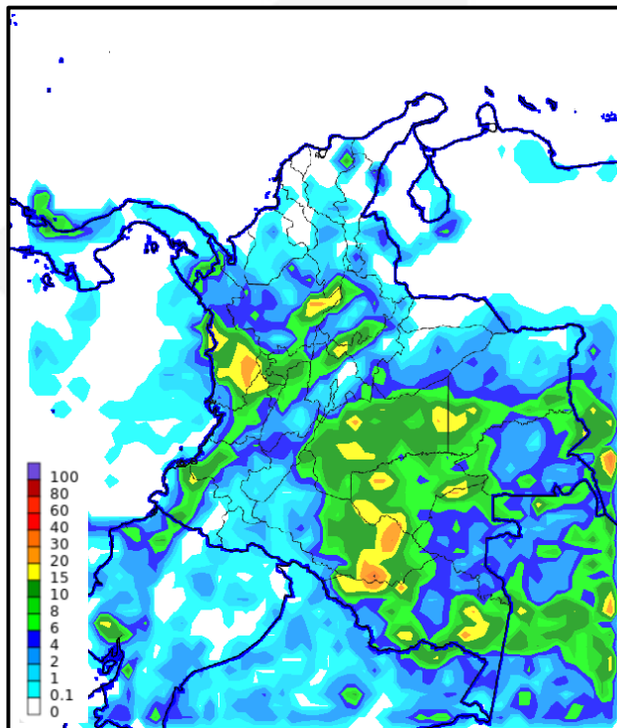


Figura 1. Pronóstico precipitación acumulada en 24 horas, para el día viernes 15 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.

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 16 de marzo de 2024

Para el día sábado, se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias moderadas a fuertes, particularmente en horas de la tarde y durante algunos momentos de la noche, en amplios sectores de la región Pacífica, norte y centro de la Andina, así como al oriente y sur de la Amazonia. Por el contrario, en la región Caribe, así como, al norte de la Andina, se espera escasa nubosidad con cielos seminublados y baja probabilidad de lluvias. Finalmente, en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estiman condiciones de tiempo con cielo ligeramente nublado y condiciones secas. (figura 2).

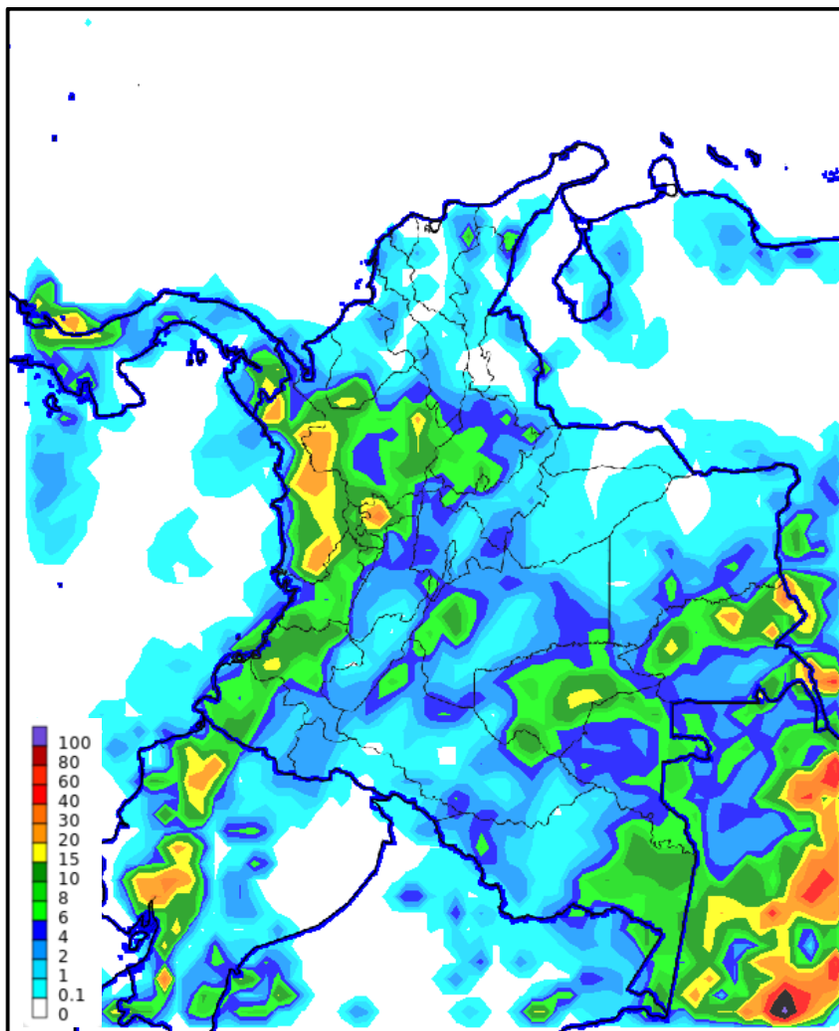


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día sábado 16 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.

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 17 de marzo de 2024

Para el último día del fin de semana, el país iniciará con cielo entre parcialmente y mayormente nublado, con persistencia de tiempo seco, mientras que, en horas de la tarde y durante la noche, se advierte un aumento importante de las precipitaciones, especialmente al oriente y suroccidente de Colombia, las lluvias de mayor intensidad se advierten en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Boyacá, Risaralda, Caldas, Quindío, Meta, Vichada, Guainía, Putumayo, Caquetá, Vaupés, Guaviare y Amazonas.

De igual forma, no se descarta actividad eléctrica durante las lluvias intensas. Para los departamentos de la región Caribe y al norte de la región Orinoquia, se estima que continúe predominando el tiempo seco con baja probabilidad de lluvias (figura 3).

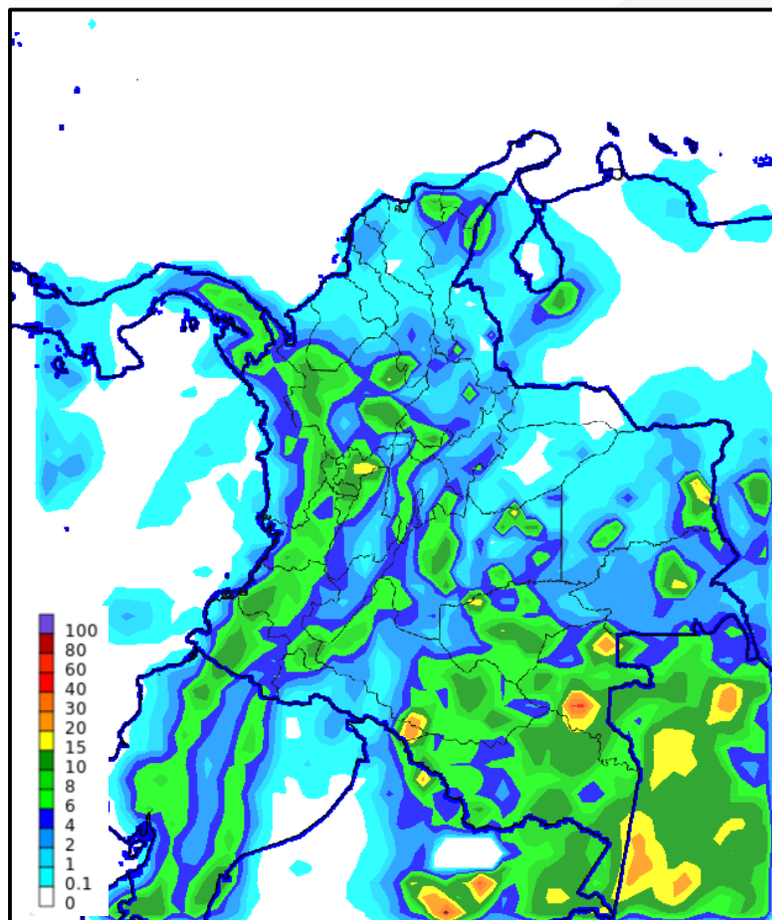


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 17 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.

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)

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.

SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, de los organismos de emergencia y de respuesta.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Protegerse ante los niveles de radiación.

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)

- Tener en cuenta las recomendaciones de las Capitanías de Puerto, particularmente para embarcaciones menores, al transitar en la zona marítima, tanto en el mar Caribe como sectores del océano Pacífico colombiano.
- A bañistas y habitantes costeros, se recomienda estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.

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>