

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 DEL 27 AL 31 DE MARZO DE 2024

- Para los días: jueves, viernes y sábado, se advierte un aumento importante de la nubosidad y de las precipitaciones, en amplios sectores de las regiones Pacífica y Amazonia, así como, en sectores puntuales de la Andina. Las lluvias de mayor consideración se esperan en horas de las tardes y noches.
- En la cuenca del mar Caribe colombiano incluidas las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, al igual que en gran parte de la región Caribe y centro oriente de la Orinoquia, persistirán los cielos parcialmente nublados con baja probabilidad de lluvias.

Miércoles 27 de marzo de 2024

Para el día miércoles, se espera cielo mayormente cubierto con probables lluvias y descargas eléctricas, en amplios sectores de las regiones Pacífica y Amazonia, así como en algunos sectores de la Andina. En contraste, condiciones secas con escasa nubosidad se prevén en el mar Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como también en gran parte del norte y centro de la región Caribe. Así mismo, se esperan condiciones mayormente secas con baja probabilidad de lluvias, en sectores del centro y oriente de la Orinoquia, salvo en el piedemonte llanero, donde no se descartan precipitaciones en horas de la noche. (figura 1).

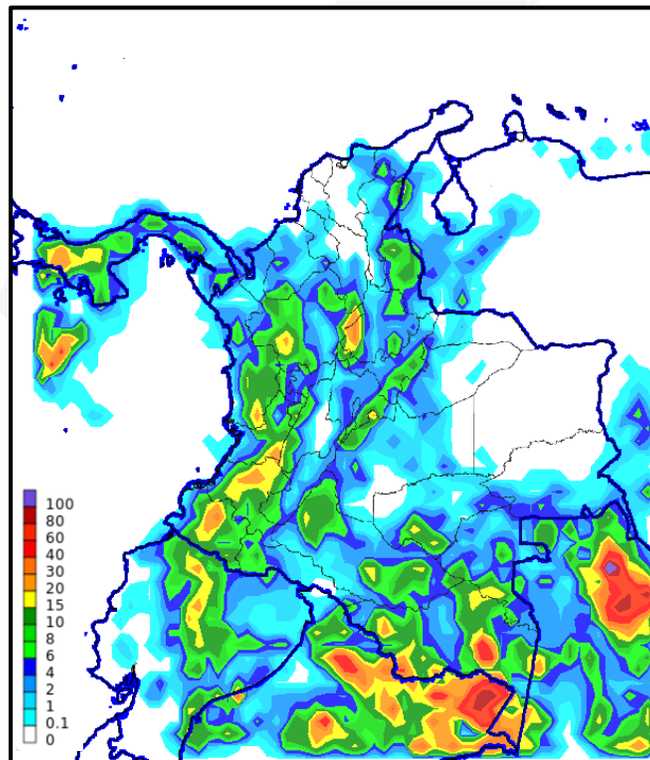


Figura 1. Pronóstico de la precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 27 de marzo de 2024. Fuente: Ideam.

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)

Jueves 28 de marzo de 2024

Durante el día jueves, se advierten lluvias moderadas con posibilidad de actividad eléctrica en gran parte de la región Amazónica, y en áreas del norte y sur de la región Pacífica, zonas puntuales de la Andina y sur de la Caribe, es importante resaltar que, para después del mediodía se prevén las precipitaciones más intensas y persistentes. Para la región Orinoquia, se pronostica nubosidad variada con probables lluvias ligeras en el occidente de Arauca y Casanare, mientras que, en sectores de Meta se estiman lluvias de mayor intensidad especialmente en el transcurso de la noche (figura 2).

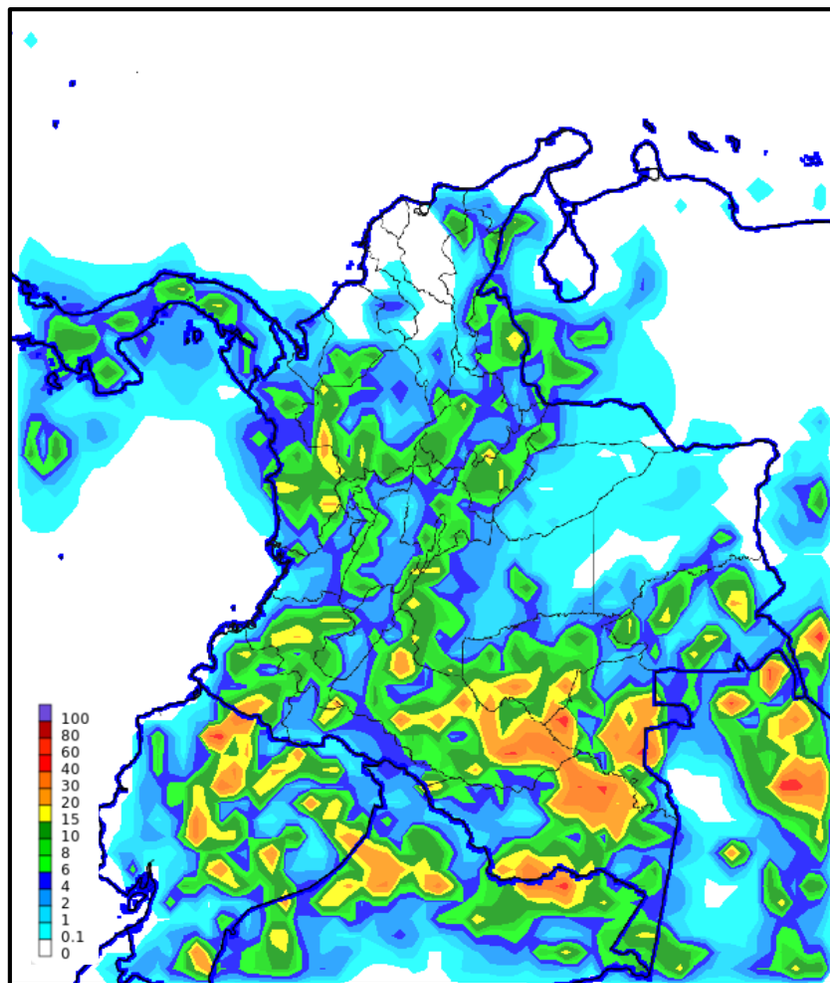


Figura 2. Pronóstico de la precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 28 de marzo de 2024. Fuente Ideam.

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)

Viernes 29 de marzo de 2024

El viernes, son posibles lluvias moderadas con probabilidad de descargas eléctricas, en amplias zonas de las regiones Pacífica y Amazonia, así como en el sur de la Orinoquia y centro y sur de la Andina. Y, por el contrario, se prevén condiciones secas, con cielos entre ligera y parcialmente cubiertos en gran parte de la región Caribe y su zona marítima, incluyendo San Andrés, Providencia y Santa Catalina. (figura 3).

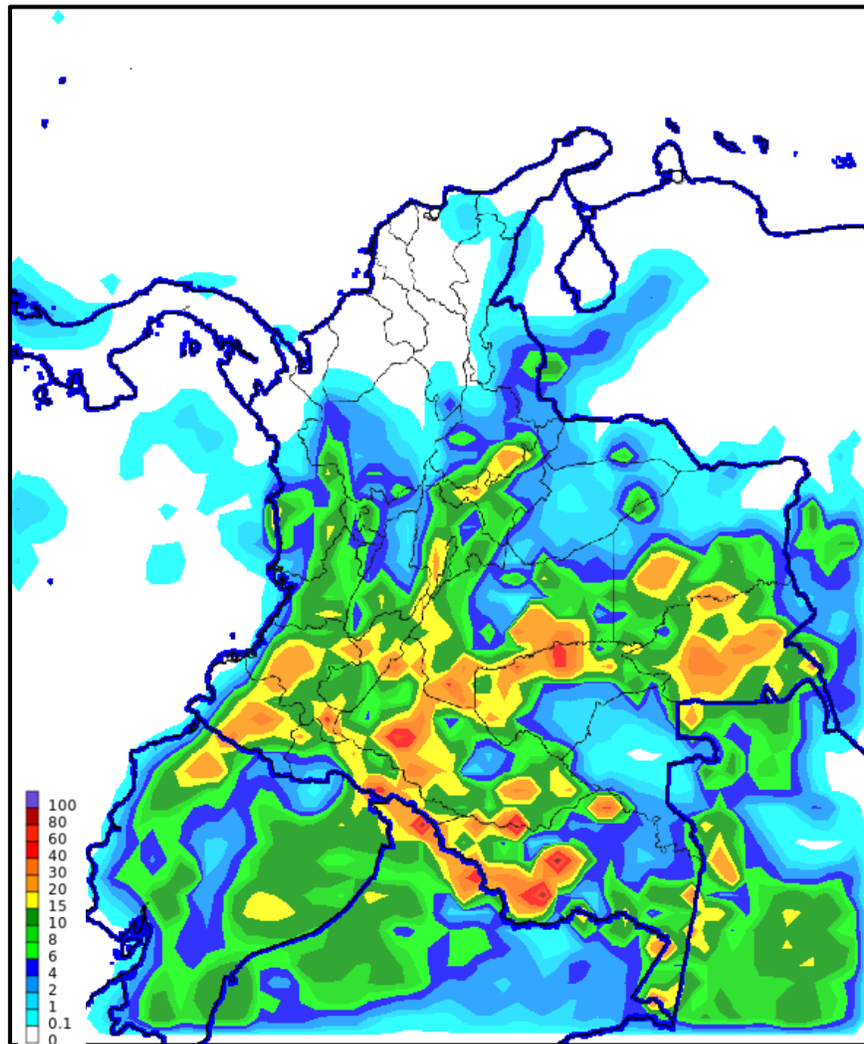


Figura 3. Pronóstico de la precipitación acumulada en 24 horas, para el día viernes 29 de marzo de 2024. Fuente Ideam.

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 30 de marzo de 2024

Para el día sábado, se estiman lluvias moderadas con probabilidad de tormentas eléctricas, en varios sectores de las regiones Pacífica, Andina y Amazonia, así como en el sur de la Orinoquia y la Caribe. En zonas puntuales del norte de la Orinoquia, así como en gran parte de la región Caribe, se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto con baja probabilidad de lluvias. En la cuenca del Mar Caribe colombiano se prevé escasa nubosidad con predominio de tiempo seco a lo largo del día (figura 4).

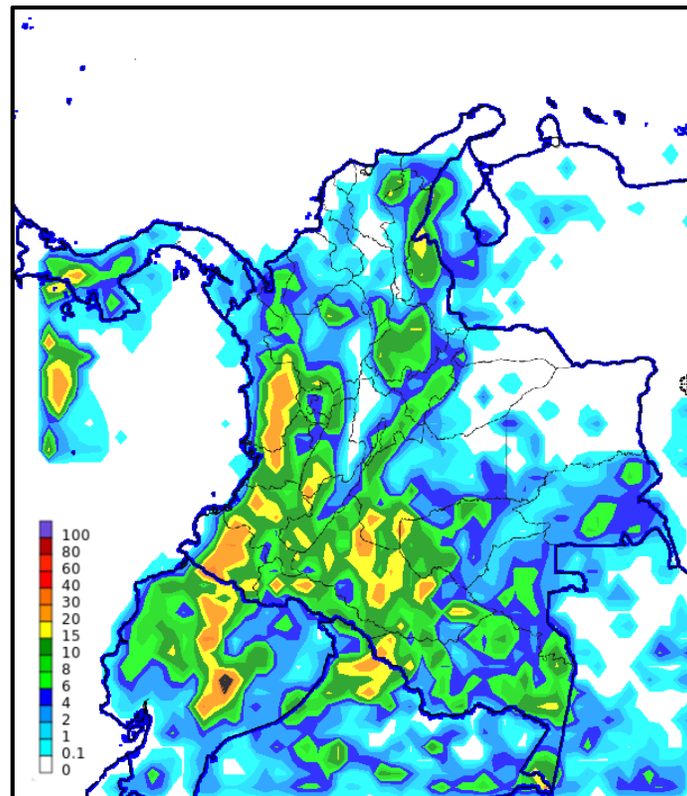


Figura 4. Pronóstico de la precipitación acumulada en 24 horas, para el día sábado 30 de marzo de 2024. Fuente Ideam.

Domingo 31 de marzo de 2024

Para el día domingo, se estima cielo mayormente nublado con posibilidad de precipitaciones entre moderadas a fuertes, en amplios sectores de las regiones Pacífica y Amazonia, así como en el norte y occidente de la Andina, estas lluvias pueden venir acompañadas por actividad eléctrica, las precipitaciones de mayor consideración son posibles en horas de la madrugada y luego durante la tarde y/o noche. Por el contrario, condiciones mayormente secas se esperan en zonas de la región Caribe y su plataforma marítima, así como también en el norte y oriente de la Orinoquia.

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>