

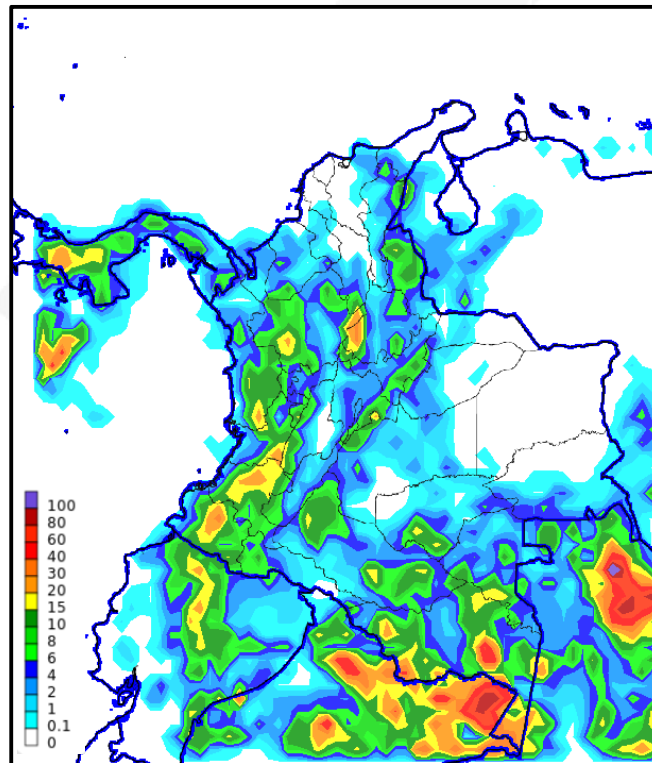
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

## **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).

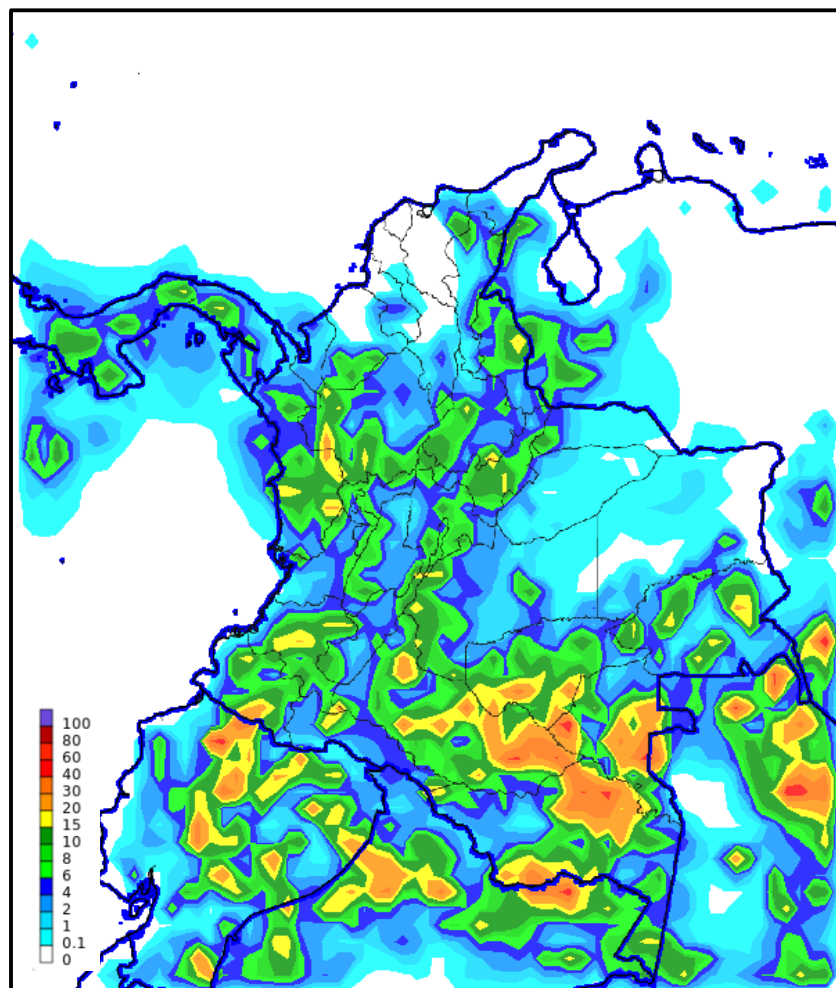


**Figura 1. Pronóstico de la precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 27 de marzo de 2024. Fuente: Ideam.**

**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).

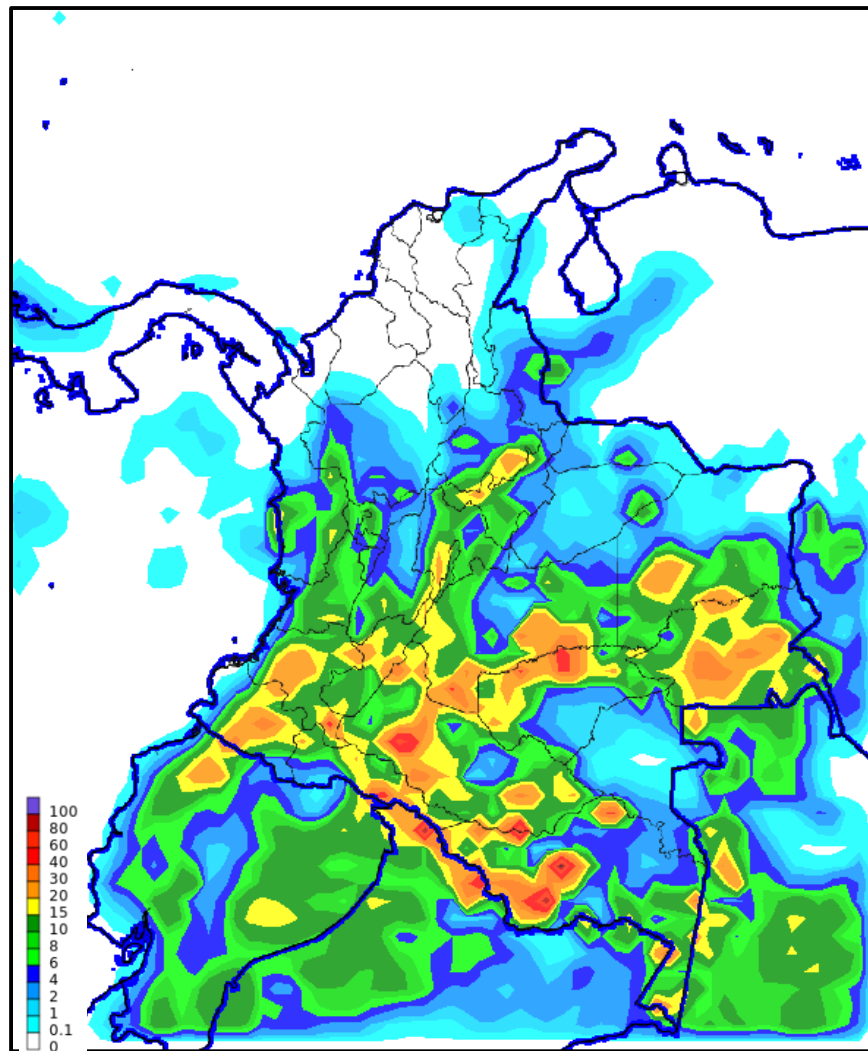


**Figura 2. Pronóstico de la precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 28 de marzo de 2024. Fuente Ideam.**

**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).

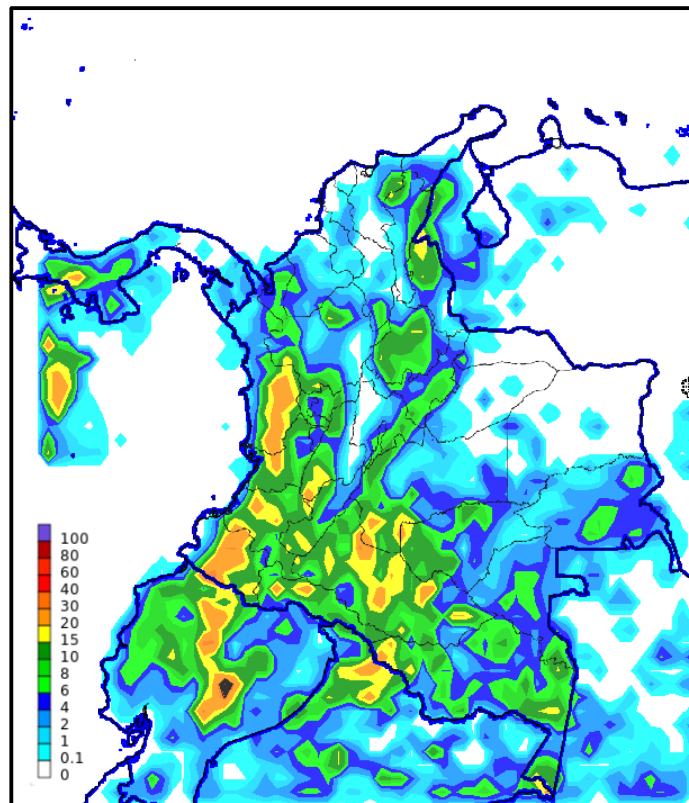


**Figura 3. Pronóstico de la precipitación acumulada en 24 horas, para el día viernes 29 de marzo de 2024. Fuente Ideam.**

**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](http://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>