

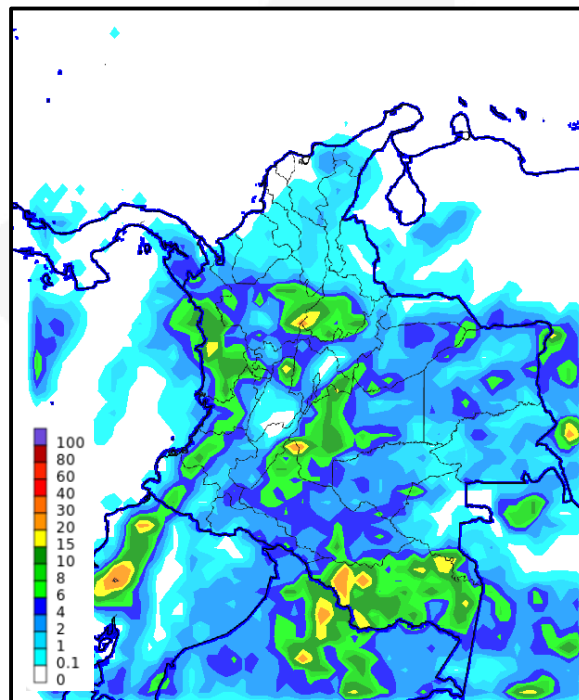
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

## **PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO**

- En la cuenca del mar Caribe colombiano persistirá la escasa nubosidad con baja probabilidad de lluvias, salvo en áreas del sur y oeste donde se estiman precipitaciones particularmente el día miércoles.
- Para el centro y sur del país, se advierten lluvias de carácter ligero a moderado; las lluvias de mayor consideración se esperan en horas de la tarde o noche, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas.
- Los mayores volúmenes de precipitación se advierten para los días martes, miércoles y jueves, en el norte y centro de la región de la Pacífica, norte y occidente de la Andina, sur y occidente de la Orinoquia, así como, en gran parte de la Amazonia.

### **Lunes 18 de marzo de 2024**

Para el día de hoy lunes, se estiman precipitaciones moderadas con posibilidad de actividad eléctrica en el norte y centro de la región Pacífica, así como en el norte de la región Andina. En las regiones Orinoquia y Amazonia, se prevé precipitaciones ligeras a moderada, especialmente en el occidente de Meta y Caquetá, y en amplias zonas de Amazonas. Mientras que, en gran parte de la región Caribe se espera nubosidad variada sin descartar lluvias ligeras y dispersas, las de mayor consideración son posibles al norte de Magdalena, sur de Bolívar y suroeste de Córdoba (figura 1).

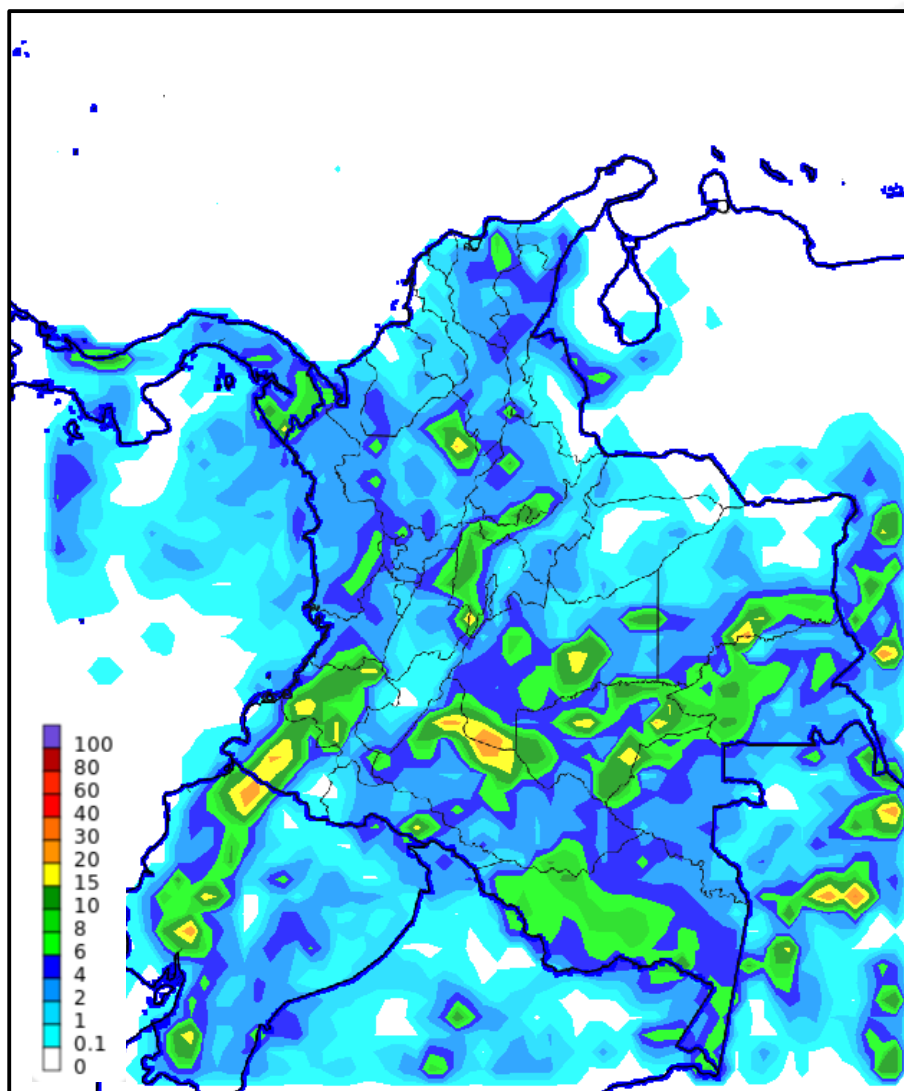


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día lunes 18 de marzo de 2024. Fuente: Ideam.**

**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)**

**Martes 19 de marzo de 2024**

Se espera mayor cantidad de nubosidad con precipitaciones moderadas en el centro y sur de la región Pacífica, al norte de la región Andina, sur y occidente de la Orinoquia; así como en gran parte de la región Amazónica. Para la región Caribe, son posibles lluvias en las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta, también en áreas del sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena, al igual que en zonas del sur de Bolívar y Córdoba. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera predominio de tiempo seco. (figura 2).

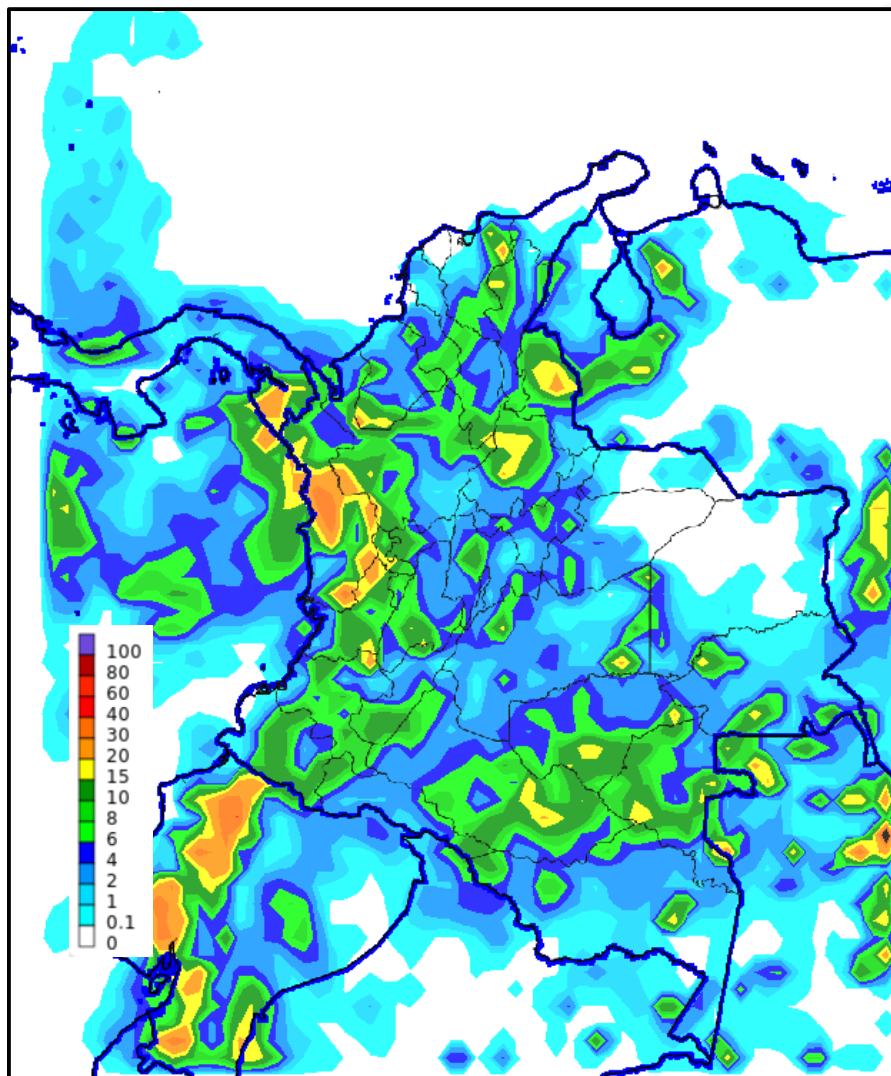


**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día martes 19 de marzo de 2024. Fuente Ideam.**

**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)**

**Miércoles 20 de marzo de 2024**

El día miércoles, son posibles lluvias moderadas con posibles descargas eléctricas, en amplias zonas de las regiones Pacífica, norte y occidente de la Andina, así como en el sur de la región Caribe, igualmente, probabilidad de lluvias en el límite entre los departamentos de Guaviare y Caquetá y occidente de Vaupés. En amplios sectores de La Guajira, Atlántico, Arauca, así como en zonas de Casanare y Vichada se prevé tiempo seco. Para la zona insular del Caribe, no se descartan lloviznas dispersas y ocasionales en horas de la noche (figura 3).

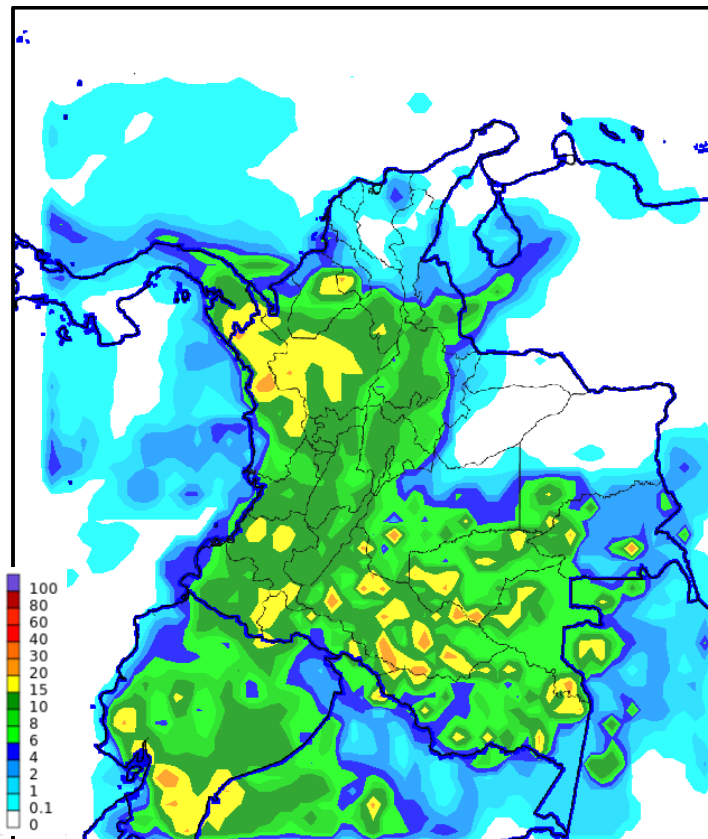


**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 20 de marzo de 2024. Fuente Ideam.**

**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 21 de marzo de 2024**

Lluvias moderadas con probabilidad de actividad eléctrica, se estiman en sectores de las regiones Pacífica, Andina y Amazonia, así como en el sur de la Orinoquia y Caribe. En la Orinoquia y en sectores puntuales de la Caribe se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto con baja probabilidad de lluvias. En la cuenca del Mar Caribe colombiano se prevé nubosidad variada con posibilidad de lluvias ligeras principalmente al occidente del área (figura 4).



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 21 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.**

### **Viernes 22 de marzo de 2024**

Para el día viernes se estima cielo mayormente nublado con posibilidad de precipitaciones entre moderadas a fuertes, en amplios sectores de la región Pacífica, occidente y norte de la Andina, en zonas puntuales de la Amazónica, así como, al sur de la Orinoquia y la Caribe, estas lluvias pueden estar acompañadas por actividad eléctrica, las precipitaciones más persistentes son posibles en horas de la madrugada y luego durante algunas horas de la tarde o noche.

**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 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)**

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>