

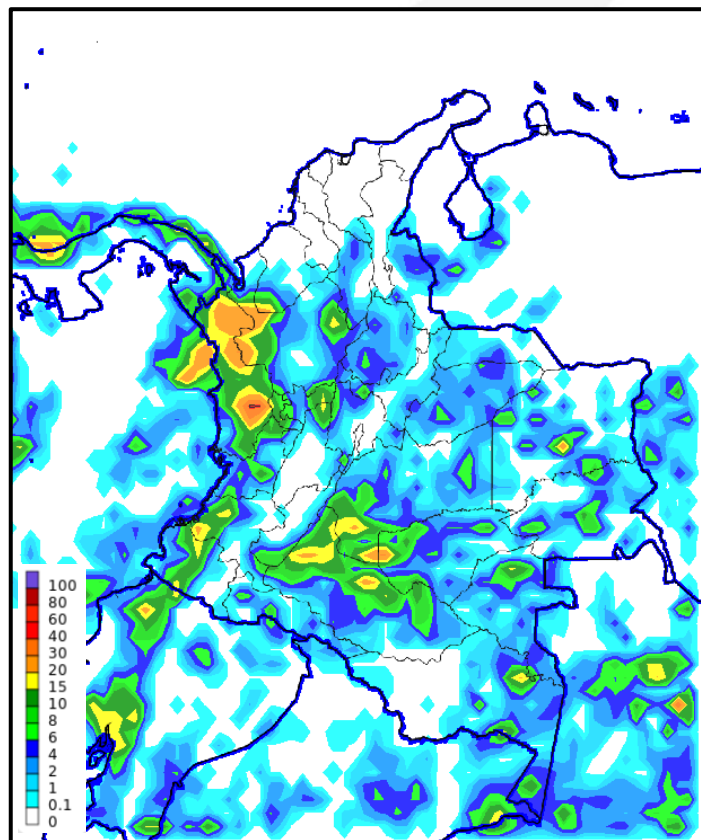
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

### **PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO**

- Persistirán cielos ligeramente nublados con baja probabilidad de lluvias en la cuenca del Mar Caribe colombiano y en algunos sectores de la región Caribe.
- Para el resto del país, se prevé mayor nubosidad con lluvias de carácter ligero a moderado.
- Los mayores volúmenes de precipitación se advierten desde el día miércoles en el norte y centro de la región de la Pacífica, sur de la Orinoquia y en gran parte de la Amazonia.

#### **Lunes 11 de marzo de 2024**

Para el día de hoy lunes 11 de marzo se prevé abundante nubosidad, acompañada de lluvias moderadas a fuertes y posible actividad eléctrica, en amplios sectores de la región Pacífica, centro y sur de la Orinoquia, así como al occidente y norte de la Amazonia; precipitaciones de menor intensidad se esperan en sectores puntuales del norte y centro de la región Andina, sur de la Caribe y al oriente y sur de la Amazonia. Mientras que, en el centro y norte de la región Caribe incluida su área insular, se espera condiciones predominantemente secas con cielo entre ligera a parcialmente nublado (figura 1).

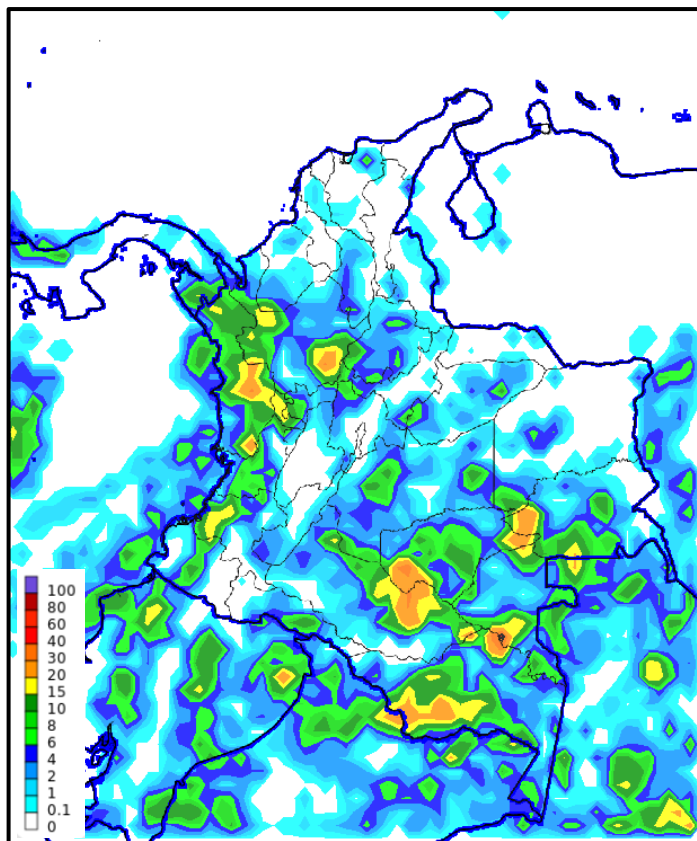


**Figura 1. Pronóstico precipitación acumulada en 24 horas, para el día lunes 11 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.**

**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 12 de marzo de 2024**

Para el día de mañana 12 de marzo, se esperan lluvias en el sur de las regiones Caribe y Orinoquia, centro y norte de la región Andina, mientras que al centro y norte de la región Pacífica, así como en amplios sectores de la región Amazonía, se advierten lluvias de mayor intensidad con posibles descargas eléctricas. Es probable que las lluvias de mayor intensidad se presenten en horas de la madrugada y luego en la tarde y/o noche. En la cuenca del Mar Caribe incluidas las islas; de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronostica predominio de tiempo seco y soleado (figura 2).



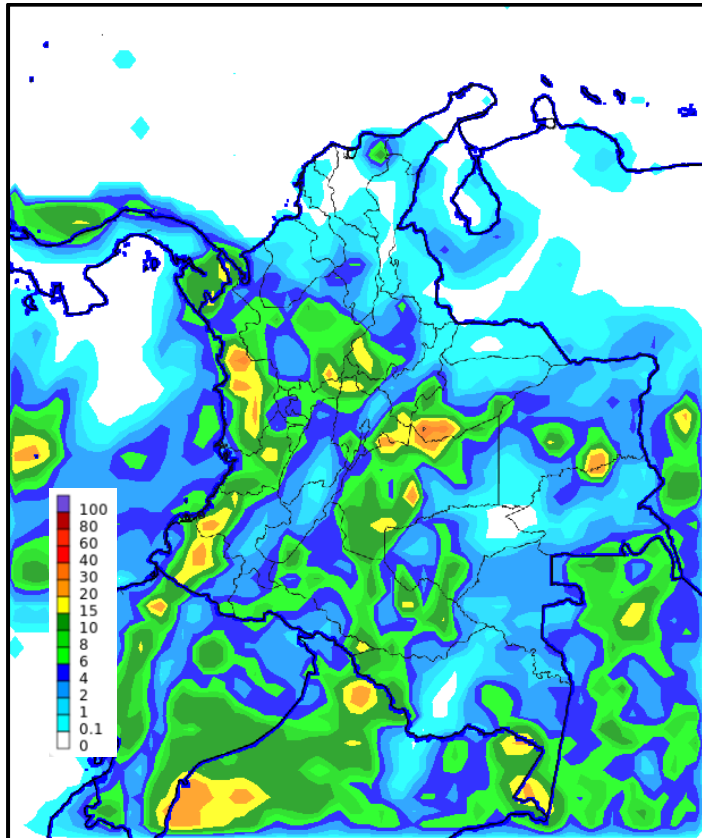
**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día martes 12 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.**

### **Miércoles 13 de marzo de 2024**

Para el día miércoles, se espera un importante aumento de la nubosidad y del volumen de las lluvias, especialmente en la región Pacífica, centro y occidente de la región Andina y en amplios sectores de la Amazonía. Para la Orinoquia se mantendrán las lluvias en el piedemonte llanero y sectores de Vichada, mientras que, en la región Caribe, no se descartan lluvias al norte de Magdalena y al sur de los departamentos de Córdoba y Bolívar.

**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)**

Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina persistirán condiciones secas con cielo seminublado (figura 3).



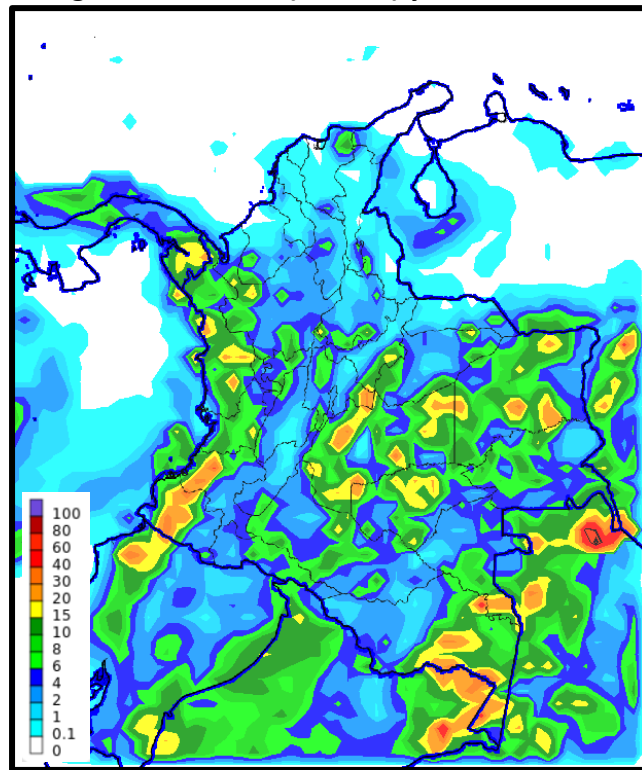
**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 13 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.**

#### **Jueves 14 de marzo de 2024**

Lluvias moderadas con probabilidad de actividad eléctrica se estiman en sectores de la región Pacífica, en zonas puntuales del occidente y centro de la Andina, así como y al oriente y sur de las regiones Orinoquia y Amazonia. Por su parte, al norte de la Orinoquia, sectores puntuales de la Caribe y al norte de la Andina se pronostican lluvias de menor intensidad.

En la cuenca del Mar Caribe colombiano persistirá escasa nubosidad con predominio de tiempo seco y baja probabilidad de lluvias. (figura 4).

**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 jueves 14 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.**

**Viernes 15 de marzo de 2024**

Se advierte para el día viernes cielos mayormente nublados con fuertes lluvias, en sectores de la región Pacífica, piedemonte amazónico, noroccidente de la región Andina y sur de la Orinoquia, 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 y/o noche.

### **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.

**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)**

- 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>