

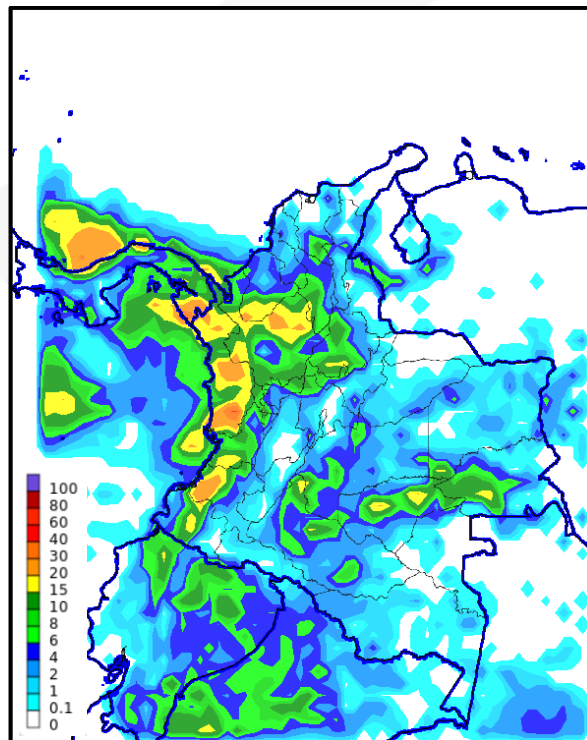
**El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)**

## **PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 8 AL 12 DE ABRIL**

- En el mar Caribe colombiano incluidas las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, predominará tiempo seco con cielos entre parcial y mayormente nublados.
- Para el centro y sur de la región Caribe se estima nubosidad variada con posibles lluvias en las tardes y noches.
- En la región Pacífica, incluida su área oceánica, así como en el norte y occidente de la Andina y en sectores puntuales de la Amazonia se advierte abundante nubosidad con lluvias moderadas a fuertes. Los mayores volúmenes de precipitación con actividad eléctrica, se prevén para los días lunes, miércoles y jueves, en el transcurso de las tardes y noches especialmente.

### **Lunes 8 de abril de 2024**

Para el día de hoy lunes, se advierten precipitaciones moderadas a fuertes con posibilidad de actividad eléctrica, en amplios sectores de la región Pacífica. Lluvias de menor intensidad se estiman para la tarde y noche, en el norte y occidente de la región Andina, así como en zonas puntuales de la Amazonia. En la región Caribe, se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con predominio de tiempo seco, sin descartar lluvias locales en las tardes y noches en el sur de Magdalena, norte de Cesar y centro de Bolívar. En la región Orinoquia, se espera un incremento en la nubosidad en horas de la tarde con posibilidad de precipitaciones dispersas en zonas de Vichada, Casanare y Meta (figura 1).

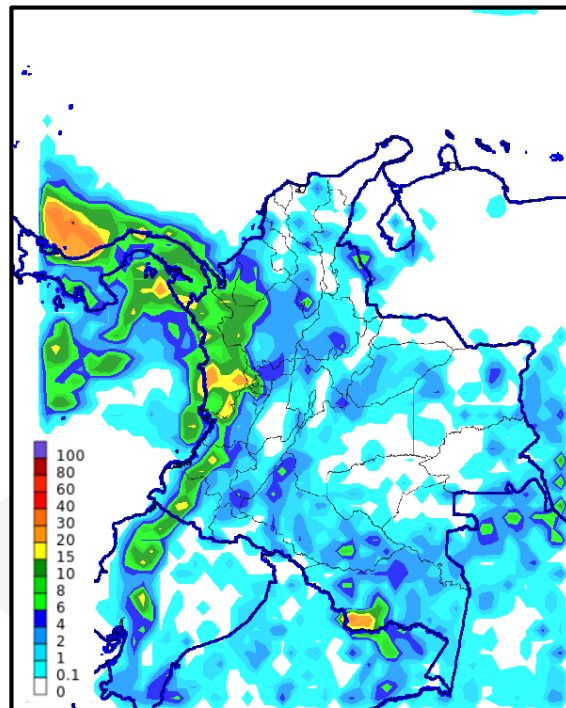


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día lunes 8 de abril de 2024. Fuente: Ideam.**

**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 9 de abril de 2024**

Para este día se espera mayor cantidad de nubosidad en el país con posibilidad de precipitaciones moderadas a fuertes y descargas eléctricas, en gran parte de la región Pacífica, mientras que lluvias de menor intensidad, se pronostican en el oriente y centro de la región Andina y sur de la Amazonia. Para las regiones Caribe y Orinoquia, persistirá el tiempo seco con cielo parcialmente nublado en horas de la mañana, en la tarde, se advierte un aumento de la nubosidad que podrían dejar lluvias de carácter ligero, en sectores puntuales de estas regiones. Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina al igual que en la cuenca del mar Caribe colombiano, se espera predominio de tiempo seco con baja probabilidad de lluvias (figura 2).

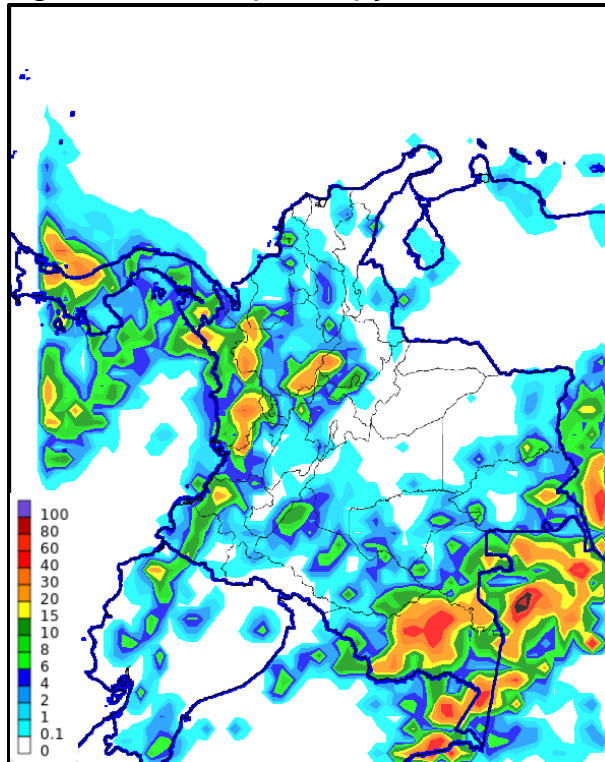


*Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día martes 9 de abril de 2024. Fuente Ideam.*

### **Miércoles 10 de abril de 2024**

El miércoles, se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones y posibles descargas eléctricas, en amplias zonas de las regiones Pacífica y Amazonia, así como en áreas del norte y centro de la Andina. En la región Caribe, se prevé mayor cantidad de nubosidad en horas de la tarde y noche, con probabilidad de lluvias ligeras, en sectores del sur de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar. Para la zona insular del Caribe, persistirá tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto (figura 3).

**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 miércoles 10 de abril de 2024. Fuente Ideam.**

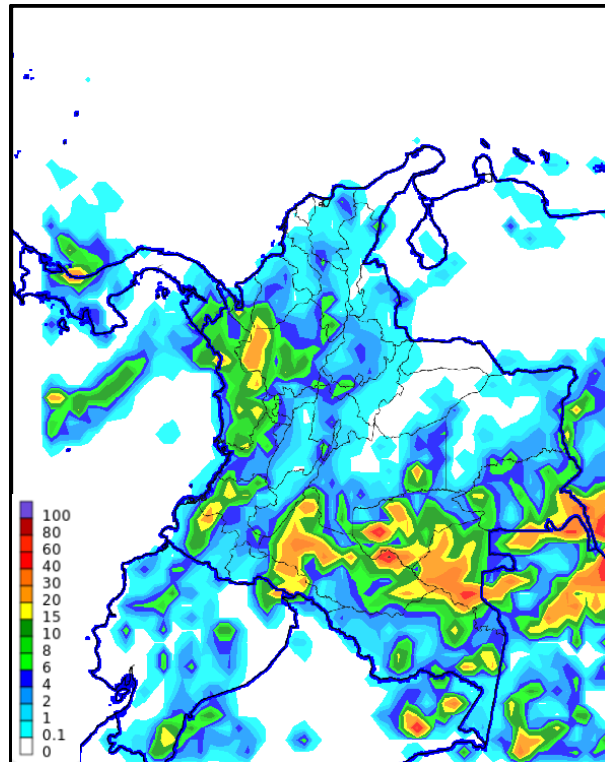
### **Jueves 11 de abril de 2024**

Las lluvias de mayor intensidad y persistencia se advierten en las regiones Pacífica y Amazonia, especialmente en sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo, mientras que, lluvias de menor intensidad se esperan en sectores de la región Andina, particularmente en Antioquia, Santander, Caldas y Risaralda.

Para las regiones Caribe y Orinoquia, se pronostica mayor cantidad de nubosidad en horas de la tarde y noche, con probables lluvias en sectores de Magdalena, Córdoba, Bolívar, Vichada y Meta.

En la cuenca del mar Caribe colombiano se prevé nubosidad variada con posibilidad de precipitaciones ligeras principalmente en el centro y oriente del área (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 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 11 de abril de 2024. Fuente IDEAM.**

### **Viernes 12 de abril de 2024**

Para el 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 Amazonia, así como en el sur de la Orinoquia y la Caribe, estas lluvias pueden estar acompañadas en algunos casos por actividad eléctrica, las precipitaciones más intensas son posibles en horas de la madrugada y luego durante algunas horas de la tarde y/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 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>