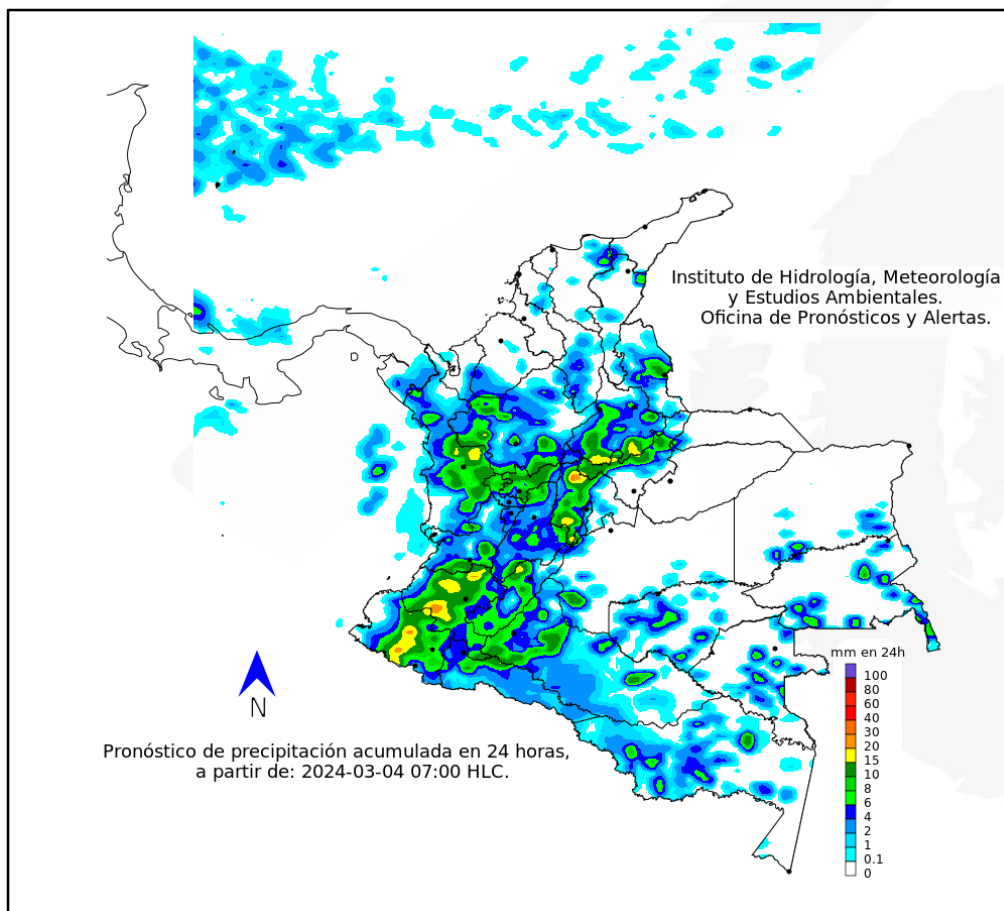


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

**Se advierte un aumento significativo de la nubosidad y de lluvias especialmente en las regiones: Amazónica, Andina y Pacífica. Estas precipitaciones con mayor intensidad se prevén después del día miércoles. Para las regiones Caribe y Orinoquía, se estima cielos seminublados con predominio de tiempo seco.**

**Lunes 4 de marzo 2024**

Para la jornada de hoy, se espera cielo parcial a mayormente nublado y condiciones secas, especialmente en las regiones Caribe y Orinoquía. Sin embargo, en la región Pacífica, región Andina y Amazonia, se espera cielo mayormente nublado, lluvias de variada intensidad y probabilidad de tormentas eléctricas; en sectores de Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Antioquia, sur de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Quindío, Risaralda, Tolima, Huila, Guainía, Vaupés, Caquetá, Putumayo y Amazonas. (figura 1).

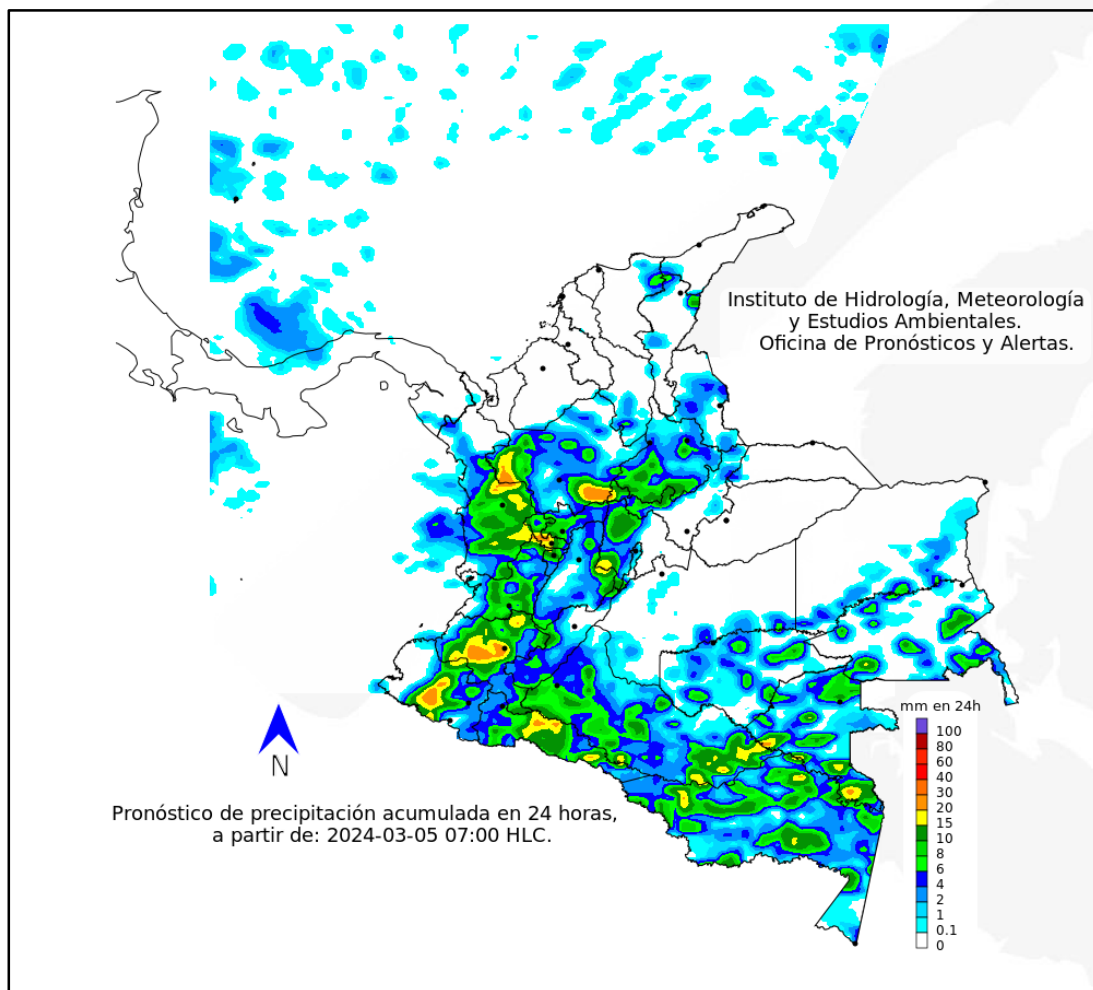


**Figura 1. Pronóstico precipitación acumulada en 24 horas, para el día lunes 4 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.**

**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 5 de marzo de 2024:**

Para el día martes, se prevé persista el tiempo seco sobre gran parte de las regiones Caribe y Orinoquia. Tiempo seco se estima para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Por el contrario, en zonas de las regiones Pacífica, Andina y Amazónica, se prevé cielo con nubosidad variada y lluvias de intensidad moderada a fuerte, especialmente en zonas de Boyacá, Santander, Cundinamarca, Antioquia, Chocó, Tolima, Risaralda, Quindío, Caldas, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, piedemonte del Putumayo, Caquetá, Guaviare, Vaupés y el Amazonas. (figura 2).

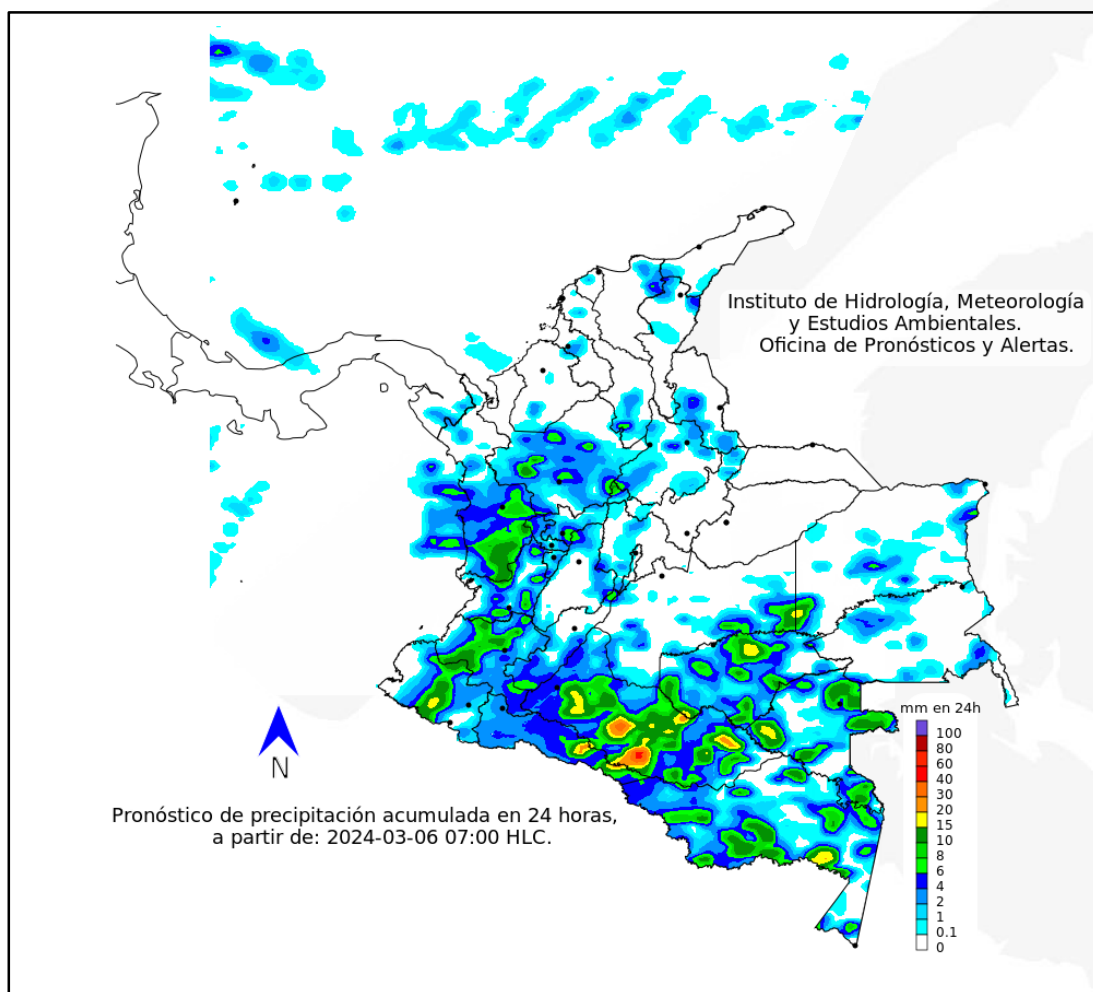


**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día martes 5 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.**

**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 6 de marzo de 2024:**

Para este día, prevalecerán condiciones mayormente secas, cielo entre ligero y parcialmente nublado, en amplios sectores de la región de la Orinoquia y la región Caribe incluida el área insular. Se advierten cielos mayormente cubiertos con precipitaciones de entre ligeras y moderadas, en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia, las lluvias de mayor consideración se prevén en zonas de Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Boyaca, Santander, Huila, Guaviare, Caquetá, Putumayo, Amazonas y Vaupés. (figura 3).

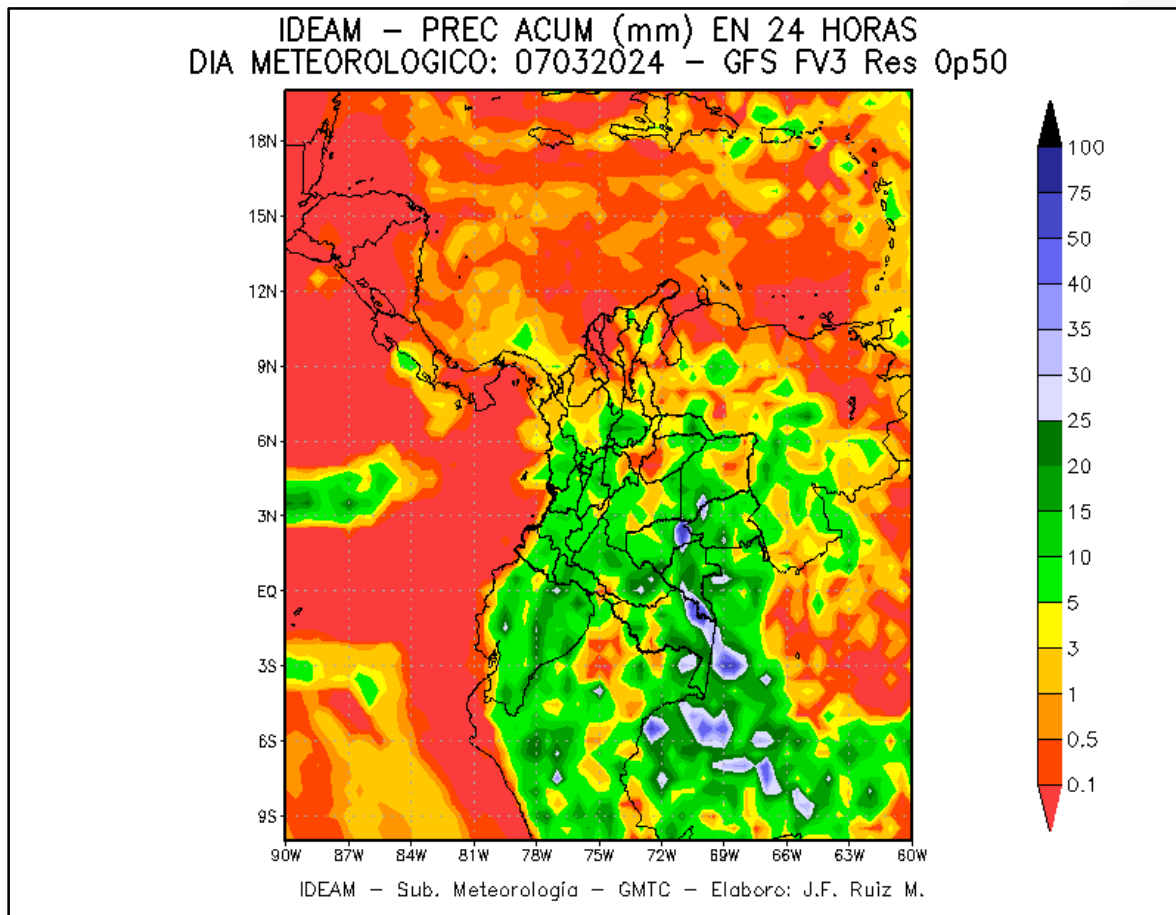


**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 6 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.**

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 7 de marzo de 2024:**

Lluvias ligeras a moderadas con probabilidad de actividad eléctrica, se estima en sectores del centro y sur de la región Pacífica; en zonas puntuales del occidente y sur de la Andina y al oriente y sur de la Amazonia. Por su parte, las regiones Orinoquia, la región Caribe y el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, persistirán con escasa nubosidad, el predominio de tiempo seco y baja probabilidad de lluvias. (figura 4).



**Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 7 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 08 de marzo de 2024:**

Para el día viernes, se prevén condiciones predominantemente secas con amplios intervalos soleados en las regiones Orinoquía y Caribe, incluida la zona insular, mientras que, en gran parte de la región Pacífica, occidente de la Andina y oriente y sur de la Amazonia, persistirá con abundante nubosidad y precipitaciones de variada intensidad, no se descartan descargas eléctricas en momentos de fuertes lluvias.

### 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/as 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.
- En este sentido, 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.



**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**

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos/as durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno/a de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Protegerse ante los niveles de radiación.
- Tener en cuenta las recomendaciones de las Capitanías de Puerto, particularmente para embarcaciones menores, al transitar en la zona marítima, tanto en el mar Caribe como sectores del océano Pacífico colombiano.
- A bañistas y habitantes costeros, se recomienda estar atentos/as a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.

### **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.

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>