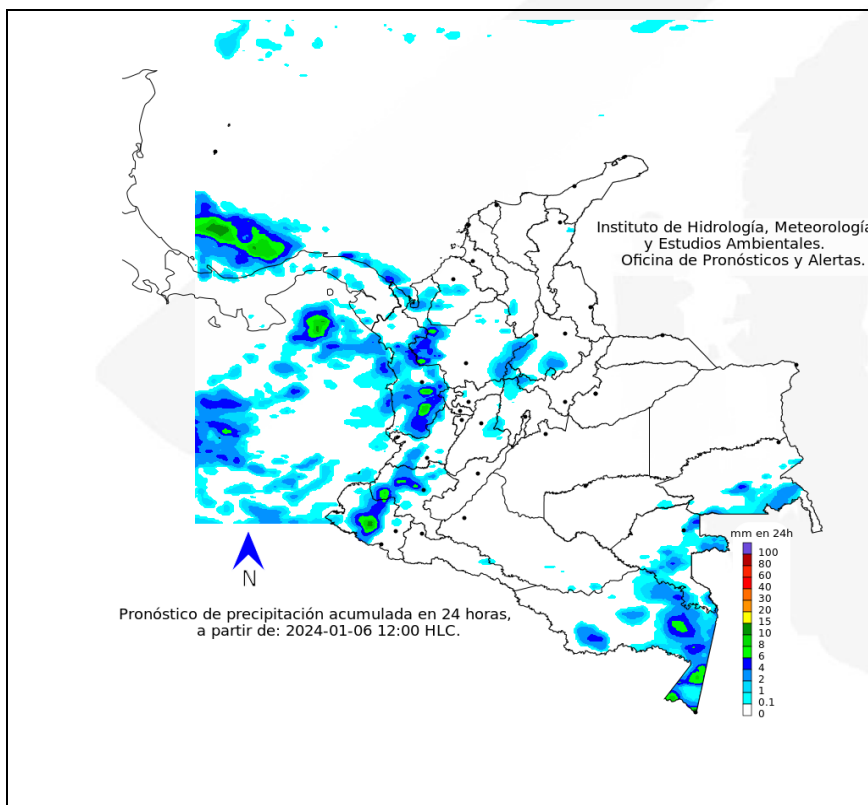


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

**Para este fin de semana, predominará el tiempo seco, especialmente en las regiones Caribe, Orinoquía, noroccidente de la Amazonía y amplios sectores de la región Andina. A continuación, se detalla el pronóstico diario:**

### **Sábado, 6 de enero de 2024**

Para el sábado, se pronostica tiempo seco con poca o moderada nubosidad en las regiones Caribe, Orinoquía, occidente y norte de la Amazonía, amplios sectores de la región Andina, y en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. En la región Pacífica, se espera predominio de tiempo seco en la madrugada y mañana, con precipitaciones intermitentes durante la tarde y noche. En la Amazonía, se anticipan precipitaciones intermitentes en Amazonas y en sectores del sur de Guainía y Vaupés. En la región Andina, hacia la tarde y noche, son probables lluvias en el occidente de Antioquia. Por la noche, también son posibles lluvias en sectores del sur y occidente de Santander, occidente de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca y oriente de Antioquia.

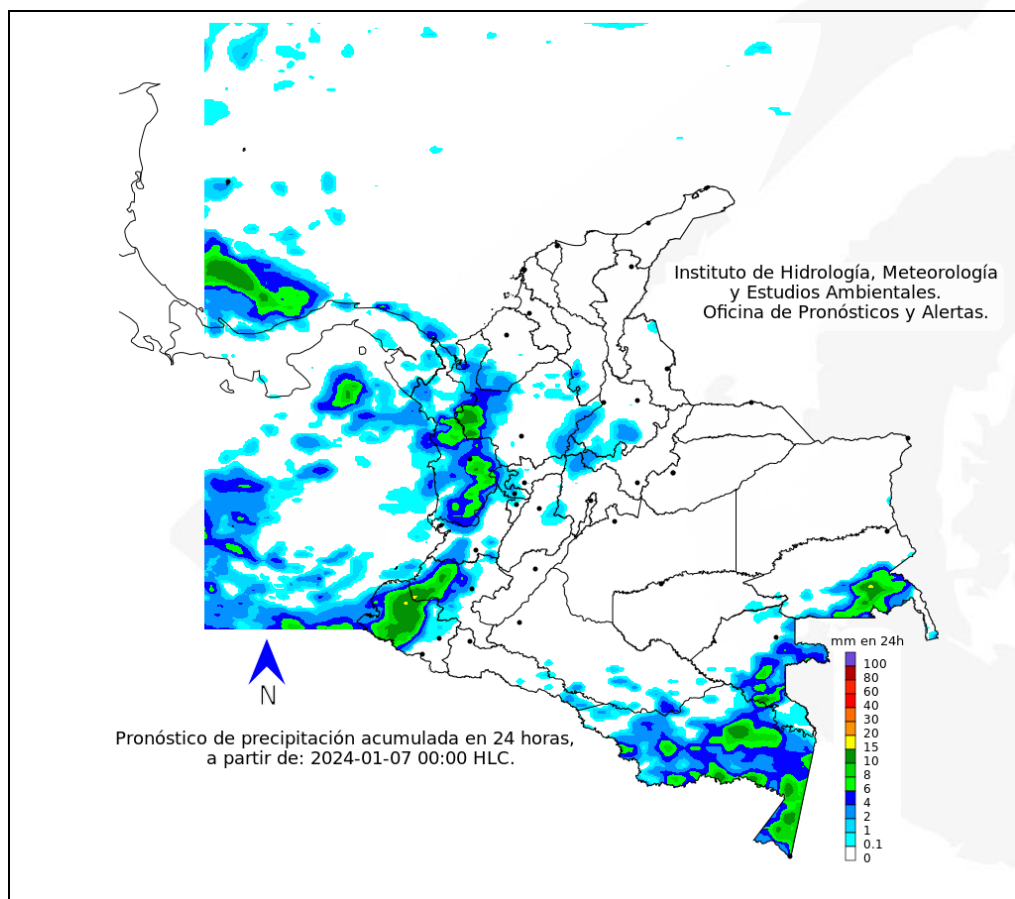


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día sábado, 6 de enero de 2024, elaborado por IDEAM.**

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)

### **Domingo, 7 de enero de 2024:**

Para el domingo, se espera que la mayor parte del territorio colombiano mantenga un predominio de tiempo seco. Sin embargo, durante las horas de la tarde, son probables lluvias en amplios sectores de la región Pacífica, incluyendo el departamento del Chocó y el occidente de los departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. También se prevén lluvias en el occidente del departamento de Antioquia, sur de Córdoba, sur de Guainía, Vaupés y en sectores dispersos de Amazonas. Estas precipitaciones podrían continuar hacia la noche, con posibles lluvias en sectores del sur de Santander, occidente de Boyacá y noroccidente de Cundinamarca.

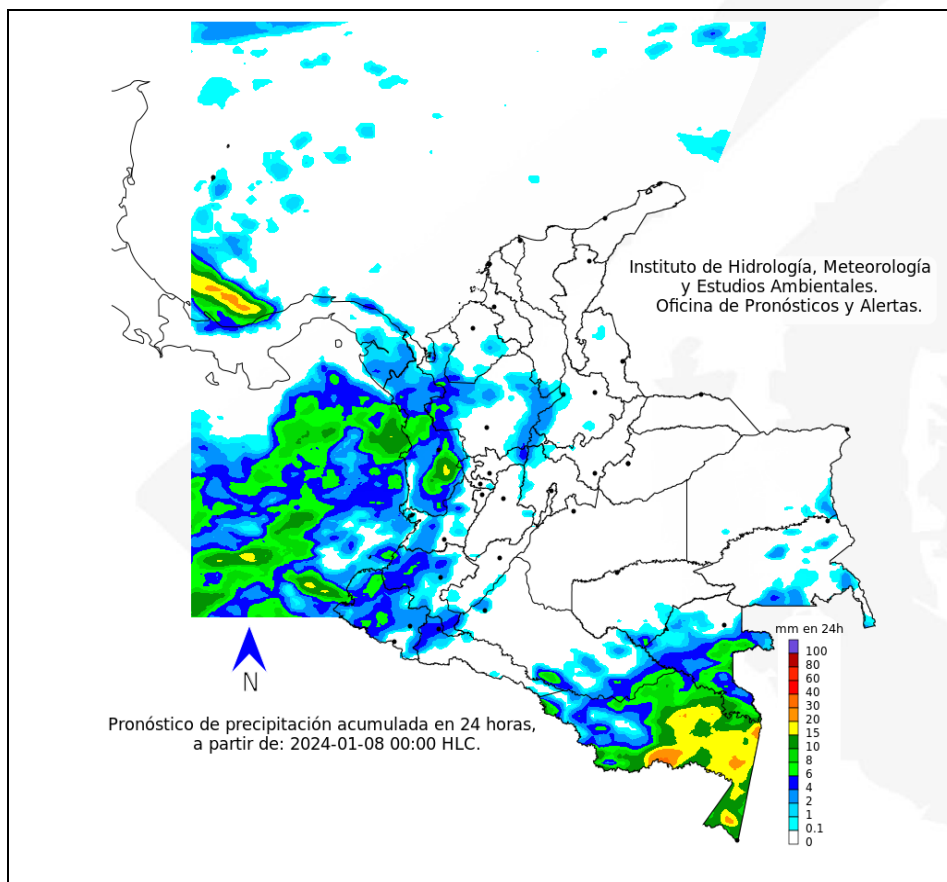


**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día Domingo, 7 de enero de 2024, elaborado por IDEAM.**

**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)**

**Lunes, 8 de enero de 2024**

la madrugada comenzará con tiempo seco en la mayoría del territorio colombiano. Sin embargo, se anticipan lluvias en un amplio sector del departamento de Amazonas y a lo largo del litoral Pacífico, así como en sectores del centro del Chocó, oriente de Antioquia, occidente de Santander, occidente de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca y oriente de Caldas. Durante la mañana, se espera un incremento de las lluvias en la región Pacífica y en la Amazonía, afectando al departamento de Amazonas, oriente de Caquetá, sectores de Vaupés y Guainía, y occidente de Putumayo. El resto del territorio continuará experimentando tiempo seco. Hacia la tarde y noche, las lluvias persistirán en la región Pacífica y en los mismos sectores de la Amazonía.



**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día Lunes, 8 de enero de 2024, elaborado por 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)

## Recomendaciones 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

## Recomendaciones 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, Twitter @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.

## Recomendaciones 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.
- Disponer y compartir con familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.

**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)**

- 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 durante la presente temporada lluviosa, 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>