

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)

**Este fin de semana se anticipa una disminución de las precipitaciones en las regiones de Orinoquía y Amazonía, con predominio de tiempo seco en la región Caribe. Abundante nubosidad y lluvias moderadas caracterizarán a las regiones Pacífica, Andina, así como en el piedemonte llanero y amazónico.**

### **Sábado 30 de diciembre de 2023:**

#### *Región Orinoquía:*

Se espera un día con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la región. Sin embargo, por la tarde, podrían desarrollarse algunas precipitaciones, especialmente hacia el pie de monte de los departamentos de Casanare y Meta.

#### *Región Amazónica:*

Durante la mayor parte del día, se anticipa tiempo seco. Hacia la tarde y noche, se prevén precipitaciones dispersas en sectores de Amazonas, Putumayo, con especial atención en el occidente de Putumayo.

#### *Región Caribe:*

El día comenzará con predominio de tiempo seco. No obstante, hacia la tarde y noche, son probables algunas precipitaciones en el sur del departamento de Córdoba. También podrían presentarse lluvias dispersas en sectores del sur de los departamentos de Bolívar y César.

#### *Región Pacífica:*

La mañana estará caracterizada por lluvias sobre el litoral y zona marítima. En la tarde, las precipitaciones aumentarán, afectando amplios sectores de la región, incluyendo sectores del sur del Chocó, Valle del Cauca, Cauca y el oriente de Nariño.

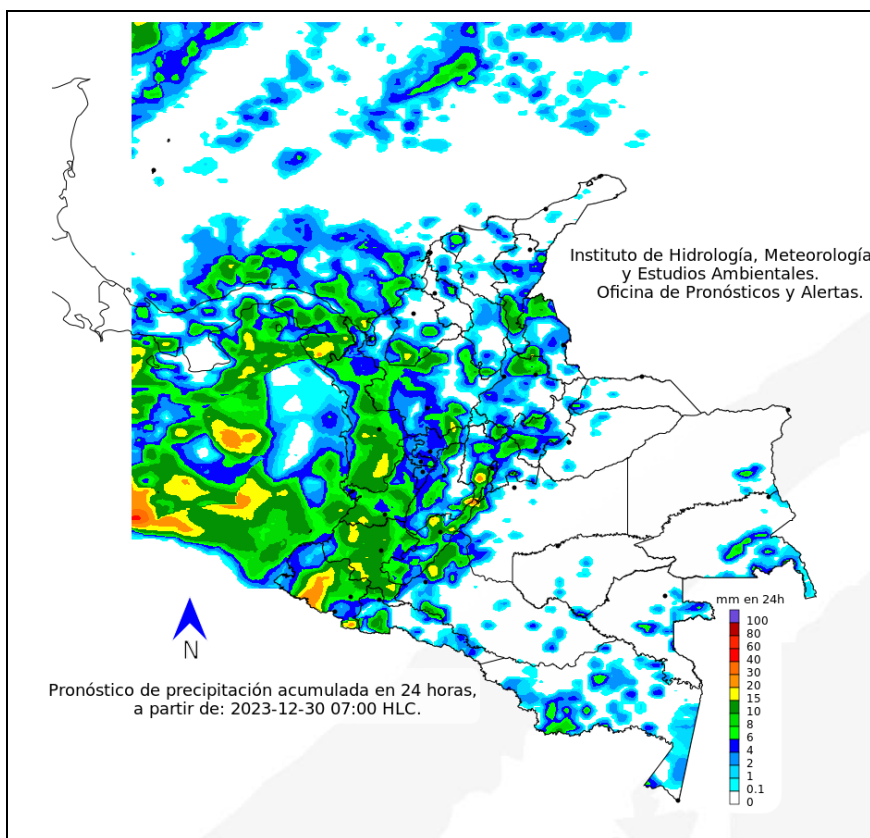
#### *Región Andina:*

Se espera un predominio de tiempo seco durante la mañana, con lluvias de poca a moderada intensidad en sectores del norte de Santander, Santander, occidente de Boyacá, occidente y sur de Cundinamarca, amplios sectores del Huila, y norte del Tolima.

#### *Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:*

Se mantendrá un tiempo mayormente seco durante el día. Hacia la noche y madrugada, se espera un incremento en la nubosidad, con posibles precipitaciones dispersas. (Figura 1).

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 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día sábado 30 de diciembre de 2023, elaborado por IDEAM.**

### **Domingo 31 de diciembre de 2023:**

#### *Región Orinoquía:*

Para el domingo en la Región Orinoquía de Colombia, se espera un inicio de día con predominio de tiempo seco, seguido por el desarrollo de precipitaciones en la tarde y noche, especialmente en las zonas occidentales de los departamentos de Arauca, Casanare y Meta. Estas condiciones indican un cambio gradual de un clima mayormente seco a uno más húmedo hacia el final del día.

#### *Región Amazónica:*

Indica que durante la mañana se esperan algunas precipitaciones dispersas, especialmente en el departamento de Amazonas. Para la tarde y noche, se anticipa un aumento en las precipitaciones en el sector occidental y en el piedemonte de los departamentos de Putumayo y Caquetá, así como

**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)**

lluvias en sectores de Amazonas, Vaupés y el sur de Guainía. Este patrón sugiere un día con actividad pluvial variable, aumentando en intensidad y cobertura hacia el final del día.

*Región Pacífica:*

Para el domingo, el pronóstico apunta a un día con variaciones significativas en el estado del tiempo. Se espera que la mañana comience con condiciones de tiempo seco. Sin embargo, en la tarde y noche, se anticipa un cambio con la aparición de precipitaciones dispersas en amplios sectores de la región. Estas lluvias serán más notables en áreas como el sur del Chocó, Valle del Cauca, Cauca y el oriente de Nariño. Estas condiciones indican un incremento en la actividad pluvial a medida que avanza el día, afectando especialmente a zonas costeras y áreas cercanas.

*Región Caribe:*

El pronóstico indica que predominará tiempo seco durante la mañana. Sin embargo, hacia la tarde se espera un aumento en la nubosidad con la probabilidad de precipitaciones en sectores del norte de Bolívar, Sucre y el departamento de Córdoba. Estas precipitaciones podrían mantenerse durante las horas de la noche

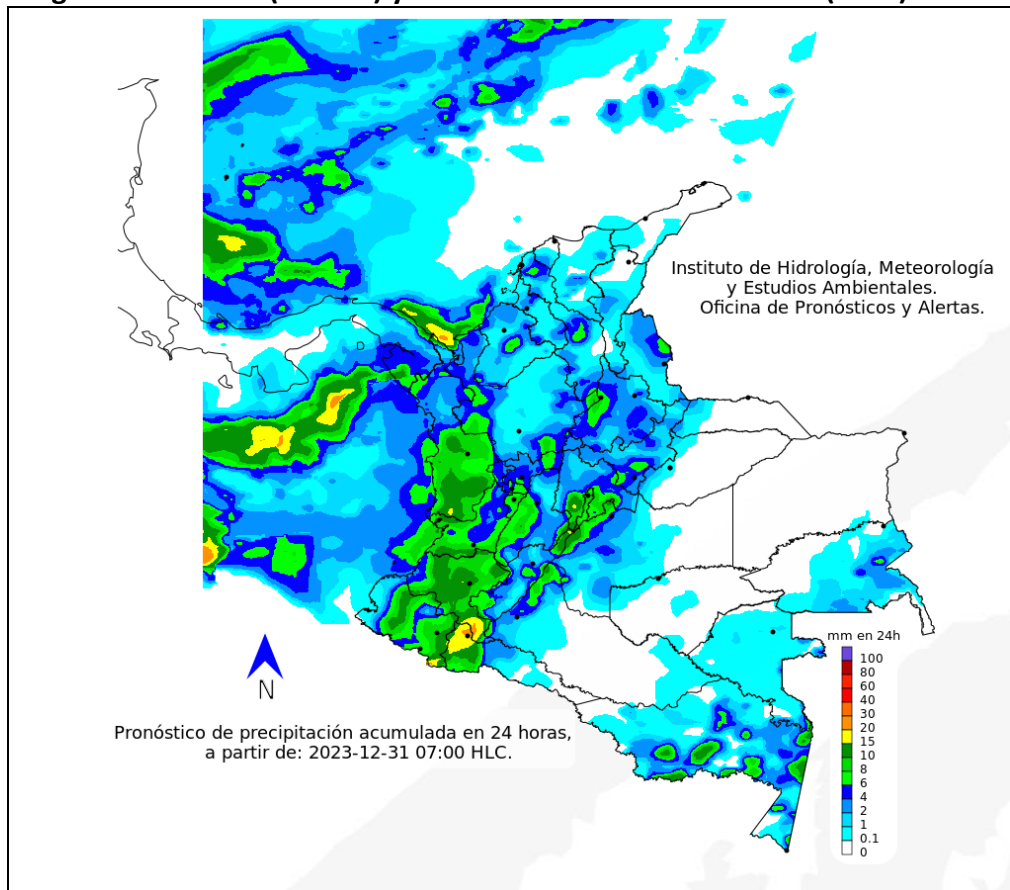
*Región Andina:*

El pronóstico para el domingo sugiere un cambio significativo en las condiciones meteorológicas a lo largo del día. Durante las horas de la mañana, se espera un predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Sin embargo, hacia la tarde, se prevé un aumento de la nubosidad, seguido por la generación de precipitaciones en varios sectores, incluyendo Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Tolima, el Eje Cafetero, y el occidente de Antioquia. Estas lluvias podrían extenderse y mantenerse durante las horas de la noche, afectando a una amplia área de la región. Este patrón implica un inicio de día mayormente tranquilo, con un incremento en la actividad pluvial conforme avanza el día.

*Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:*

El pronóstico meteorológico indica cielos parcialmente cubiertos y la posibilidad de precipitaciones dispersas a lo largo del día.

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 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día domingo 31 de diciembre de 2023, elaborado por IDEAM.**

**Lunes 01 de enero de 2024:**

**Región Orinoquía:**

A lo largo de la jornada, en amplios sectores de la región se espera tiempo seco con cielos entre ligeros y parcialmente nublados, salvo en la zona occidental y suroriental, particularmente en el suroriente de Vichada, como también en el occidente de Meta, Arauca y de Casanare, donde son probables lloviznas y lluvias en las primeras horas, y nuevamente en la tarde y noche.

**Región Amazónica:**

En las primeras horas de la jornada son probables condiciones nubosas con precipitaciones moderadas en el centro y occidente de Putumayo, oriente de Vaupés y de Guainía, en el resto de la región se estima tiempo seco. Para las horas de la tarde, se anticipan lluvias importantes en el

**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)**

oriente y occidente de la región, en zonas del occidente de Putumayo y de Caquetá, así mismo, en el oriente y sur de Guainía, Vaupés y de Amazonas. En las áreas anteriormente mencionadas, las precipitaciones disminuirán su intensidad en horas de la noche, manteniendo una tendencia de tiempo seco en gran parte del área.

*Región Pacífica:*

En horas de la mañana se esperan condiciones mayormente cubiertas a cubiertas en el centro y sur de la cuenca, como también en zonas puntuales de la región, particularmente en el centro y sur de Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y de Nariño. Para las horas de la tarde y noche, se prevé cielo encapotado con lluvias moderadas a fuertes en sectores de Chocó, sur y occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Las precipitaciones disminuirán su intensidad en el transcurso de la noche.

*Región Caribe:*

Predominará el tiempo seco con escasa nubosidad a lo largo de la mañana, salvo por algunas lluvias aisladas de carácter ligero, en el sur de Córdoba y de Bolívar. En la tarde predominarán cielos entre ligeros y parcialmente nublados con tiempo seco en la región, sin embargo, son posibles lluvias locales en Córdoba, sur de Sucre, centro y sur de Bolívar y norte de Magdalena. Mientras que, en la noche las precipitaciones se mantendrán en el sur y oriente de Córdoba y sur de Bolívar, en el resto de la región persistirá el tiempo seco.

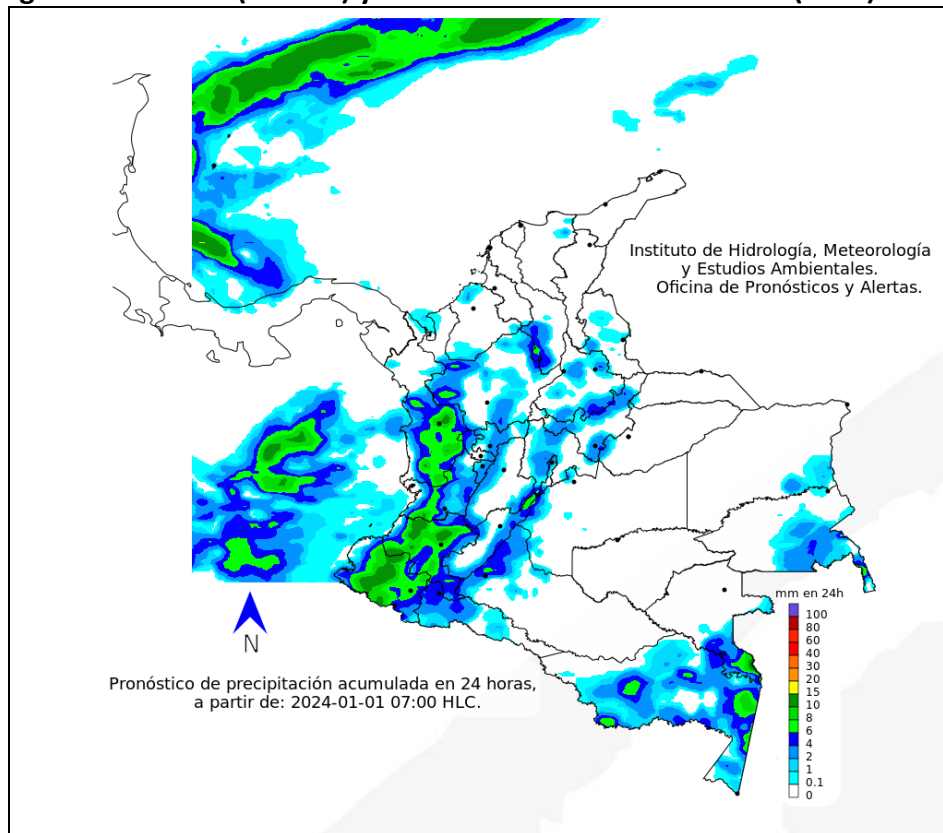
*Región Andina:*

En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, sin embargo, es probable mayor nubosidad con lluvias locales en el oriente de Antioquia, occidente de Santander, centro oriente de Norte de Santander y de Tolima, y norte de Huila. Para algunas horas de la tarde y la noche, se esperan lluvias sectorizadas, las más fuertes y persistentes en el occidente y oriente de Antioquia, Eje Cafetero, centro y oriente de Tolima, centro y norte de Huila, occidente y norte de Cundinamarca, sur y occidente de Santander, como también en el norte y occidente de Boyacá.

*Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:*

Se prevén condiciones mayormente cubiertas con lluvias en las primeras horas de la jornada y nuevamente en la tarde. En gran parte de la noche se estima tiempo seco y cielo entre ligera y parcialmente nublado.

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 lunes 1 de enero de 2024, elaborado por IDEAM.**

## **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

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 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.
- 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.

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)

## **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>