

## Boletín No. 11 – mes de diciembre de 2025

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, comprometida con la gestión del riesgo de desastres y el cambio climático, está fortaleciendo sus acciones mediante la estrategia de difusión de información sobre estos temas cruciales. Para ello, está implementando boletines informativos que buscan mantener a la comunidad al tanto de las actividades de la entidad.

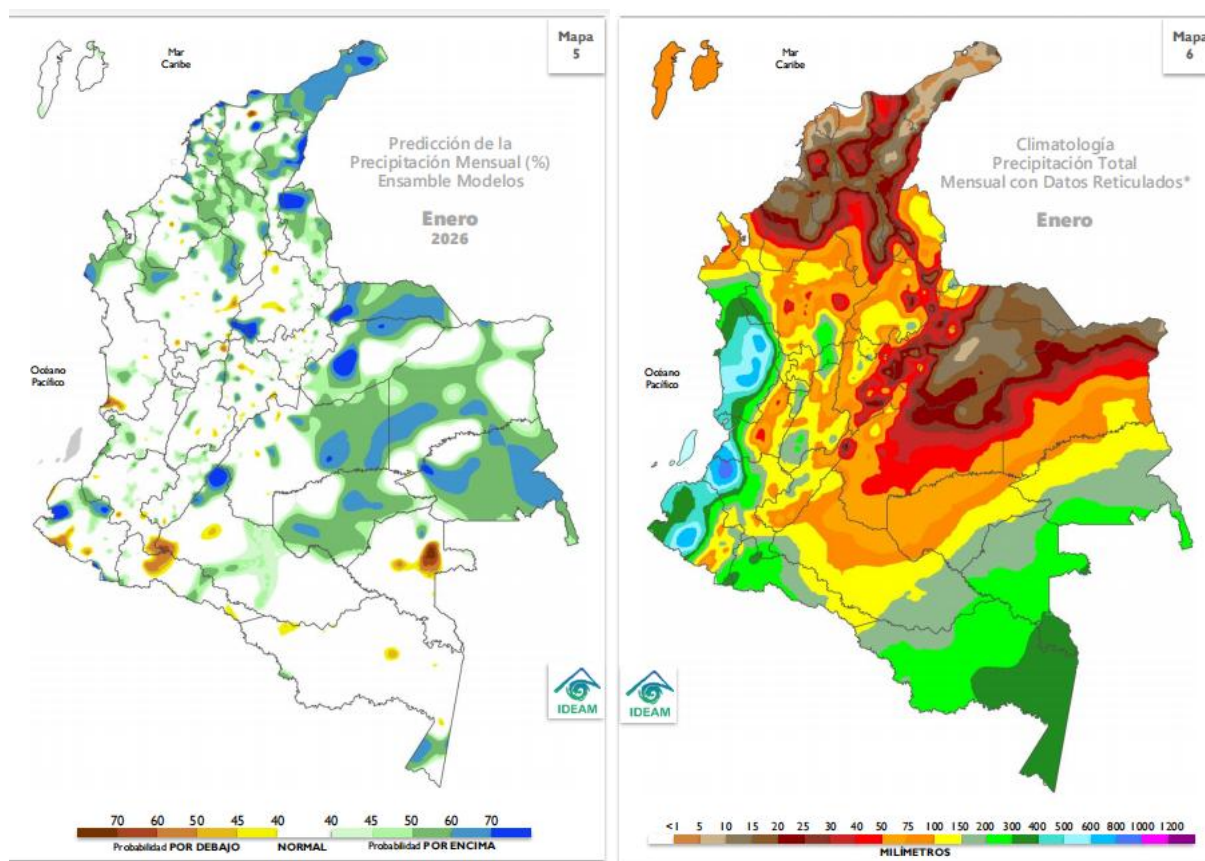


### PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN ENERO 2026

En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal. La categoría **por debajo** de lo normal se destacaría en zonas puntuales de Magdalena, Chocó, Nariño, Cauca, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas, con probabilidades que generalmente superan el **45%**. La categoría **por encima** de lo normal se estima en la mayor parte de las regiones Caribe y Orinoquía, así como en el norte de la Amazonía, con probabilidades alrededor del **60%**. El comportamiento **normal** se estima en áreas restantes. (IDEAM)

## CLIMATOLOGÍA

Enero se caracteriza por ser uno de los meses que conforma la temporada de menos lluvias del año, en gran parte del país: sobre la región Andina, el oriente de la región Caribe y la Orinoquia. Contrariamente se presenta la temporada de mayores precipitaciones en el Trapecio Amazónico. En la región Pacífica, las precipitaciones son abundantes y frecuentes a pesar de presentarse una ligera disminución con respecto al mes anterior, especialmente en el extremo norte de la región. (IDEAM)



Fuente: IDEAM

## PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN FEBRERO 2026

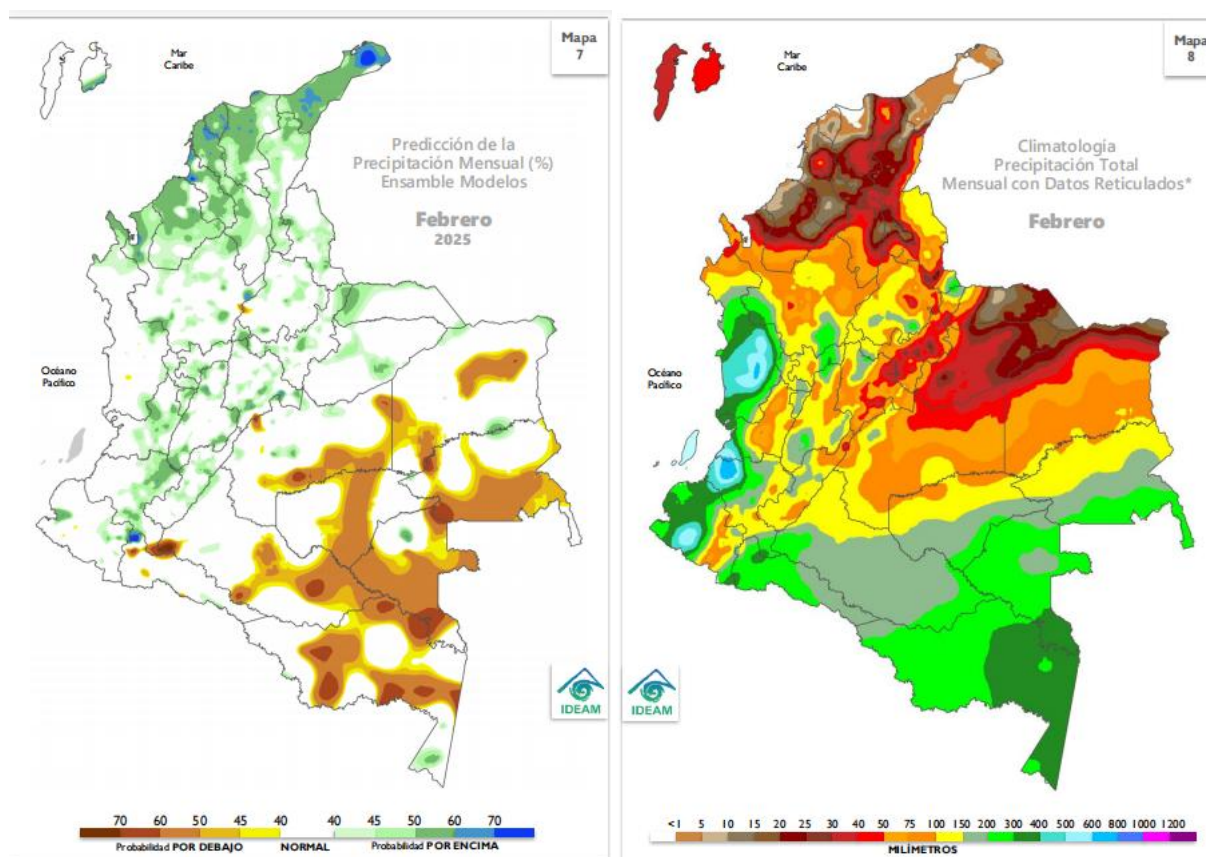
En el territorio nacional se esperan lluvias entre las categorías **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal. La categoría **por debajo** de lo normal se concentraría en el centro y sur de la región Orinoquía, así como en el centro y oriente de la región Amazónica, con probabilidades alrededor del **50%**. La categoría **por encima** de lo normal se estima en la mayor parte de la región Caribe (incluido el sur de la isla de Providencia) y áreas distribuidas sobre los departamentos andinos, con probabilidades que oscilan entre el **45%** y el **70%**. El comportamiento **normal** se espera en áreas restantes. (IDEAM)

# BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES

**CRO**  
Corporación Autónoma Regional del Quindío  
Protegiendo el futuro

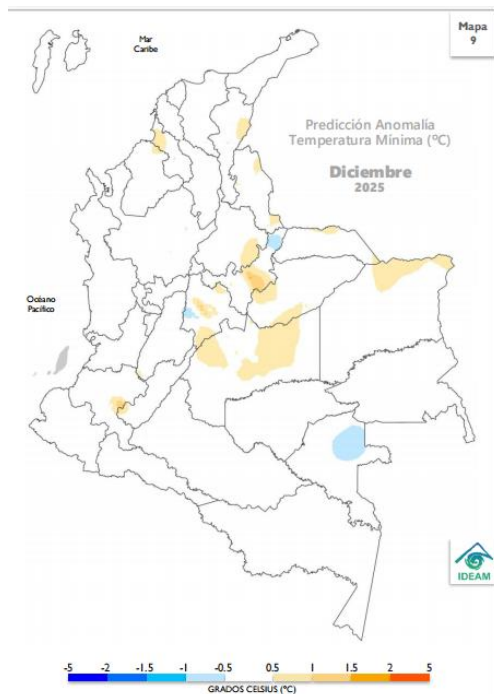
## CLIMATOLOGÍA

Febrero se caracteriza por la reducción ostensible de precipitaciones en gran parte de la región Caribe y los llanos orientales. En el sur de la región Andina disminuyen los volúmenes de precipitación respecto al mes anterior, pero es normal que se sigan presentando algunas lluvias en el centro de la región, especialmente sobre el Eje Cafetero. En la Amazonia se atraviesa por el período de máximas lluvias, principalmente en el trapecio amazónico y en el piedemonte de Putumayo. En la región Pacífica, son habituales volúmenes importantes de lluvia con valores máximos al oeste del departamento del Cauca. (IDEAM)



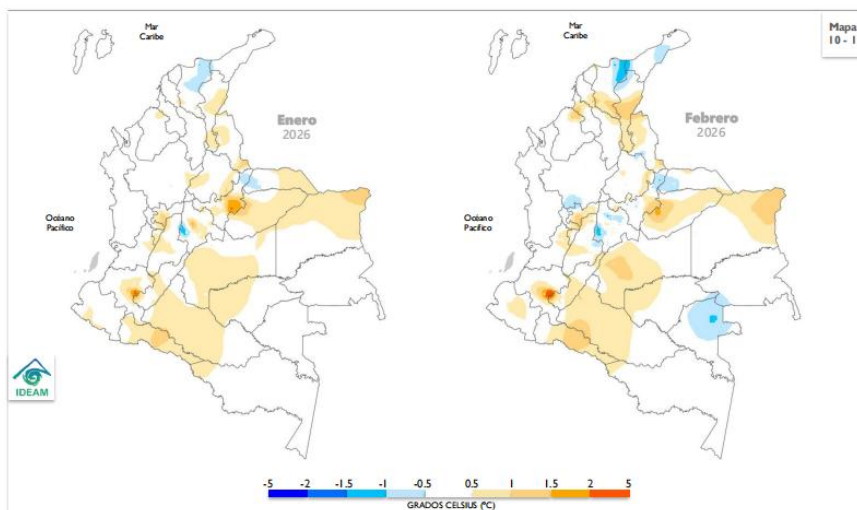
Fuente: IDEAM.

**PREDICCIÓN CLIMÁTICA | TEMPERATURA MÍNIMA DIC - ENE - FEB | 2025 - 2026**

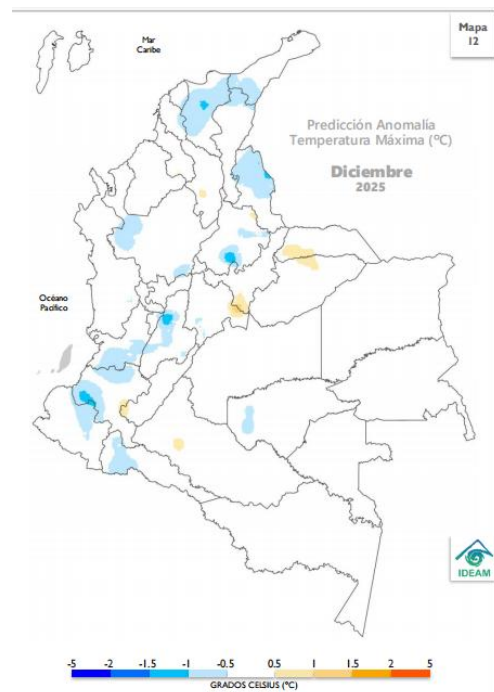


## PREDICCIÓN DICIEMBRE

Los valores normales se favorecen sobre la mayor parte del territorio nacional. Las **anomalías positivas** se concentrarán en sectores de Cesar, Sucre, Córdoba, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Cauca, Arauca, Casanare, Meta y Vichada. Las **anomalías negativas** se esperan en el norte de Boyacá, el occidente de Cundinamarca y el oriente de Vaupés.

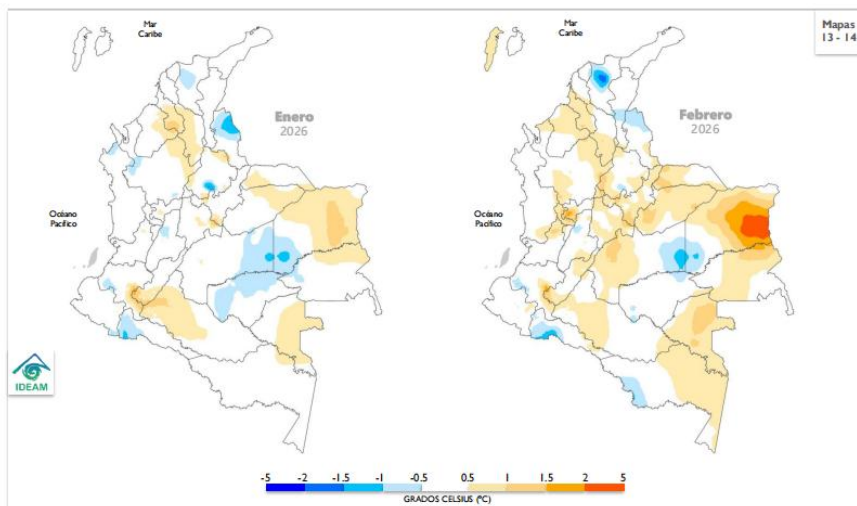


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA | TEMPERATURA MÁXIMA DIC - ENE - FEB | 2025 - 2026



## PREDICCIÓN DICIEMBRE

Los valores normales se estiman en amplias extensiones del territorio nacional continental e insular. Las **anomalías positivas** se concentrarán en áreas puntuales de Bolívar, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca, Arauca, Casanare y Caquetá. Las **anomalías negativas** se destacarán en sectores de La Guajira, Magdalena, Bolívar, Antioquia, Santanderes, Tolima, Valle del Cauca, Cauca, Guaviare y Putumayo.



Fuente: <https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Bolet%C3%ADn-de-predicci%C3%B3n-clim%C3%A1tica>

## PREDICCIÓN HIDROLÓGICA | DICIEMBRE 2025

## Cuenca de los ríos Magdalena y Cauca

El río Magdalena en su cuenca alta y media presentará niveles en el rango de valores **medios** a **altos**, en la cuenca baja del río Magdalena persisten niveles en el rango de niveles **altos** para esta época del año. El río Cauca a lo largo de la cuenca alta y media se mantendrá con niveles en el rango de valores **medios** y en la cuenca baja se esperan niveles por encima de los promedios del mes de diciembre. (IDEAM)

### Cuenca de los ríos Magdalena y Cauca

El río Magdalena en su cuenca alta y media presentará niveles en el rango de valores **medios** a **altos**, en la cuenca baja del río Magdalena persisten niveles en el rango de niveles **altos** para esta época del año. El río Cauca a lo largo de la cuenca alta y media se mantendrá con niveles en el rango de valores **medios** y en la cuenca baja se esperan niveles por encima de los promedios del mes de diciembre.

### Cuenca del río San Jorge

Para el río San Jorge y el sistema asociado de ciénagas se mantendrán los niveles en el rango **alto**.

### Cuenca del río Sinú

En el río Sinú, con régimen influido por la operación y regulación del embalse de Urrá, se esperan niveles en el rango **alto** para el mes de diciembre.

### Río Atrato

El río Atrato se mantendrá con incrementos de nivel en magnitudes que corresponden al rango de niveles **altos**.

### Ríos Patía y Mira

En el río Patía se mantendrán niveles en el rango de los valores **altos**, particularmente en la cuencas media y baja. Para el río Mira se esperan niveles en el rango de los niveles **altos**.

### Río Arauca

En algunos afluentes de la cuenca alta del río Arauca se espera continúen presentándose incrementos de nivel y para el río Arauca los niveles se mantendrán en el rango de niveles **medios**.

### Ríos Meta y Guaviare

En el río Meta, se mantendrán niveles **medios**, aunque algunos afluentes pueden presentar moderados incrementos de nivel, particularmente en las zonas del piedemonte del Meta. Para el río Guaviare también se espera que los niveles se mantengan en el rango de los valores **medios**.

### Ríos Inírida y Vaupés

Persisten los niveles **medios** a **altos** en los ríos Inírida y Vaupés. Esta tendencia se mantendrá a lo largo del mes de diciembre.

### Río Orinoco

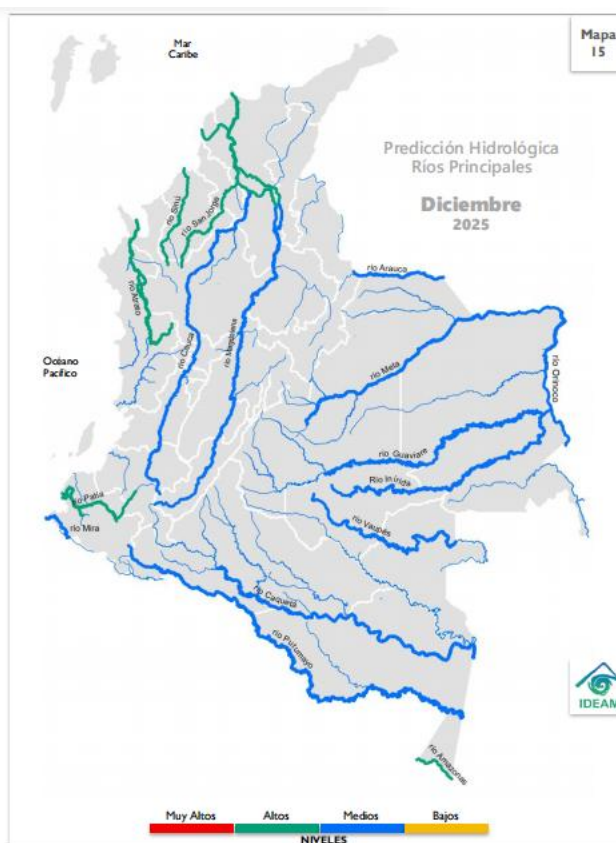
Una condición de niveles estables predominará en amplios sectores del río Orinoco, con valores en el rango de niveles **medios**.

### Ríos Caquetá y Putumayo

Se espera que en los afluentes de la zona del piedemonte de los departamentos de Caquetá y Putumayo, persistan algunos incrementos súbitos de nivel a lo largo del mes. Para los ríos Caquetá y Putumayo, particularmente en la cuenca media y baja se mantendrán niveles en el rango de valores **medios**.

### Río Amazonas

A la altura de Leticia, el río Amazonas se mantendrá con niveles **altos** para esta época del año.



CONDICIONES MUY ALTAS	CONDICIONES ALTAS	CONDICIONES MEDIAS	CONDICIONES BAJAS
Se esperan niveles cercanos a cotas máximas o de desborde.	Se esperan niveles en el rango de valores altos, respecto a los valores históricos del mes.	Se esperan niveles con valores cercanos a los promedios, respecto a los valores históricos del mes.	Se esperan niveles con valores en el rango de los mínimos, respecto a los valores históricos del mes.

Fuente: IDEAM.

## PARA TENER EN CUENTA

Para algunos afluentes de la cuenca alta del río Magdalena, se mantendrán las condiciones para la ocurrencia de incrementos súbitos de nivel por efecto de lluvias en las cuencas de aporte de los ríos Yaguará, Páez, Aipe, Cabrera y Coello, entre otros. Los ríos Magdalena y Cauca en general presentarán moderadas variaciones de nivel y se mantendrán con niveles en el rango de valores medios de esta época del año. En la cuenca baja, en particular en la zona cenagosa de la confluencia de los ríos Magdalena y Cauca, persistirán los niveles altos. *(IDEAM)*

En la cuenca del río Atrato algunos afluentes continuarán con niveles altos, entre los que se destacan los ríos Quito, Bojayá, Napipí, Opogadó, Murindó y Sucio, entre otros. *(IDEAM)*

En la zona del Pacífico en los departamentos de Cauca y Nariño, algunos afluentes mantendrán las condiciones de niveles altos por efecto de incrementos súbitos de nivel en algunos de los afluentes, como consecuencia de la persistencia de lluvias en sus cuencas de aporte. *(IDEAM)*

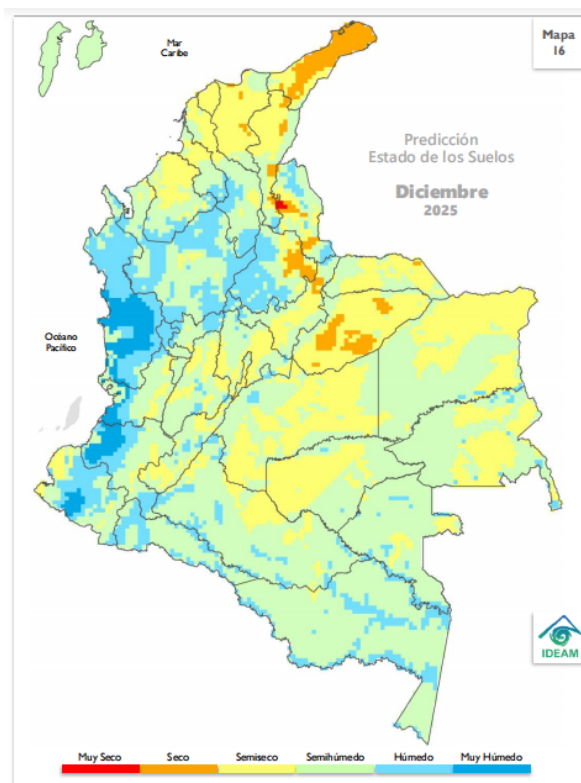
Para la región Caribe y, particularmente en los afluentes de las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta, se esperan incrementos moderados en los niveles de estos ríos; no obstante, los niveles se mantendrán con valores ligeramente superiores a los promedios históricos correspondientes al mes de diciembre. *(IDEAM)*

## PREDICCIÓN SUELOS | DICIEMBRE 2025

### Región Andina

Se prevé la presencia de suelos **húmedos** en amplias zonas de Antioquia, en el sur y occidente de Santander, en áreas puntuales del norte de Norte de Santander, así como en Risaralda, Caldas, centro de Tolima y Huila, y el noroccidente de Boyacá y Cundinamarca. También se esperan suelos **semihúmedos** a **semisecos** en amplias zonas de la región, que abarcan los departamentos de Santander, Boyacá, Antioquia, Huila, Tolima, Risaralda, Caldas, Quindío, Cundinamarca y Norte de Santander. No obstante, se prevén suelos **secos** en áreas puntuales del occidente y sur de Norte de Santander, el nororiente de Santander y el norte de Boyacá, así como suelos **muy secos** en zonas específicas del noroccidente de Norte de Santander.

(IDEAM)



#### Región Caribe

Se prevén condiciones de humedad en los suelos acorde con la temporada. Predominarán suelos **semisecos** en gran parte de Magdalena y Atlántico, así como en sectores de La Guajira, occidente de Sucre y zonas distribuidas en Bolívar, Córdoba y Cesar; así como suelos **secos** en la mayor parte de la Península de La Guajira y en zonas puntuales de Magdalena y del oriente de Cesar; y suelos **muy secos** en zonas puntuales del suroriente de Cesar. También podrían presentarse suelos **húmedos** en zonas del sur y oriente de Córdoba, tanto como en el sur de Bolívar, Sucre y Cesar. No obstante, se prevén suelos **semihúmedos** especialmente en sectores del sur de La Guajira, norte de Magdalena, y amplias zonas de Bolívar, Córdoba, Sucre, Cesar, además del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

#### Región Andina

Se prevé la presencia de suelos **húmedos** en amplias zonas de Antioquia, en el sur y occidente de Santander, en áreas puntuales del norte de Norte de Santander, así como en Risaralda, Caldas, centro de Tolima y Huila, y el noroccidente de Boyacá y Cundinamarca. También se esperan suelos **semihúmedos** a **semisecos** en amplias zonas de la región, que abarcan los departamentos de Santander, Boyacá, Antioquia, Huila, Tolima, Risaralda, Caldas, Quindío, Cundinamarca y Norte de Santander. No obstante, se prevén suelos **secos** en áreas puntuales del occidente y sur de Norte de Santander, el nororiente de Santander y el norte de Boyacá, así como suelos **muy secos** en zonas específicas del noroccidente de Norte de Santander.

#### Región Pacífica

Se prevén condiciones mayormente **húmedas** a **muy húmedas** en gran parte de la región, especialmente en amplias zonas del departamento de Chocó, centro occidente y oriente de Nariño y Cauca, así como en el occidente del Valle del Cauca. Por otro lado, podrían encontrarse suelos **semisecos** hacia el sur de la región en zonas puntuales del occidente y oriente de Nariño, Cauca y Valle del Cauca. En el resto de la región, prevalecerán suelos **semihúmedos**.

#### Región Orinoquía

Se prevé un predominio de suelos **semihúmedos** a **semisecos** en la mayor parte de la región en los departamentos de Meta, Casanare, Arauca y Vichada. Asimismo, se espera suelos **húmedos** en zonas puntuales del Meta hacia el piedemonte, así como en zonas puntuales del sur de Vichada. Se prevén suelos **secos** en amplias zonas de Casanare y puntuales del norte de Arauca.

#### Región Amazonía

Se prevé un predominio de suelos **semihúmedos** en la mayor parte de la región en los departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Putumayo. Suelos **húmedos** en zonas puntuales hacia los departamentos de Putumayo, Amazonas, Caquetá, Guaviare, Vaupés y Guainía. No obstante, en amplios sectores de Caquetá, Guainía, Guaviare y Vaupés, podrían presentarse suelos **semisecos**.

<b>MUY SECO</b> Suelo sin agua, se mueren los organismos desborda.	<b>SECO</b> Suelo con déficit total de agua o apunto de marchitez permanente.	<b>SEMISECO</b> Suelo con déficit de agua.	<b>SEMIHÚMEDO</b> Suelo con déficit momentáneo de agua.	<b>HÚMEDO</b> Suelo a capacidad de campo o de retención de agua.	<b>MUY HÚMEDO</b> Suelo saturado de agua.
---	--	---	--	---	--

Fuente: IDEAM.

## PREDICCIÓN DESLIZAMIENTOS | DICIEMBRE 2025

### Región Andina

Se prevé una amenaza **muy alta** en zonas puntuales del oriente de Caldas y **alta** en amplios sectores del norte, occidente y suroriente de Antioquia, oriente de Caldas, nororiente de Norte de Santander, sur de Tolima, occidente de Risaralda y, zonas del sur y centro de Santander. No obstante, en amplias zonas de Antioquia, centro oriente de Santander, en Tolima, Huila, Cundinamarca, Boyacá, Caldas y Risaralda, se prevé una amenaza entre **moderada** y **baja**. En el resto de la región, *no se espera este tipo de amenaza.*

(IDEAM)

#### Región Caribe

La amenaza de deslizamientos provocados por lluvias se prevé **alta** en zonas puntuales del suroccidente de Bolívar y de Córdoba, mientras que, hacia el norte de Magdalena y, el sur de Córdoba y de Bolívar se prevé **moderada**. Hacia el norte de Magdalena, norte y sur de Bolívar, oriente y norte de Cesar sobre la Serranía de Perijá, se prevé **baja** la amenaza. En cuanto al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, *no se prevé amenaza*, al igual que en el resto de la región.

#### Región Andina

Se prevé una amenaza **muy alta** en zonas puntuales del oriente de Caldas y **alta** en amplios sectores del norte, occidente y suroriente de Antioquia, oriente de Caldas, nororiente de Norte de Santander, sur de Tolima, occidente de Risaralda y, zonas del sur y centro de Santander. No obstante, en amplias zonas de Antioquia, centro oriente de Santander, en Tolima, Huila, Cundinamarca, Boyacá, Caldas y Risaralda, se prevé una amenaza entre **moderada** y **baja**. En el resto de la región, *no se espera este tipo de amenaza.*

#### Región Pacífica

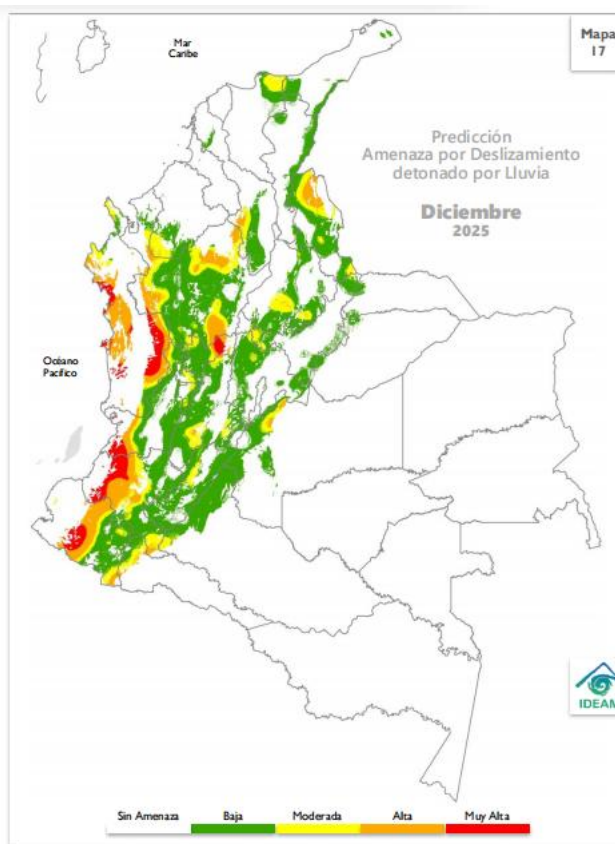
Se prevé una amenaza entre **alta** y **muy alta** en amplios sectores que se ubican en el occidente de la región, sobre la Serranía del Baudó y oriente de Chocó, zonas puntuales de centro y sur oriente del departamento de Nariño, occidente, centro y suroriente de Cauca, así como en el occidente de Valle del Cauca. Por otro lado, hacia el norte y suroriente de Chocó, centro y oriente del Valle del Cauca, centro y oriente de Nariño y de Cauca, se prevé entre **moderada** y **baja** la amenaza. En el resto de la región, *no se prevé este tipo de riesgo.*

#### Región Orinoquía

Se prevé una amenaza entre **alta** y **moderada** en zonas del noroccidente del departamento del Meta y baja en sectores puntuales del occidente de Arauca, Casanare y Meta dentro de la jurisdicción del piedemonte y la Serranía de la Macarena. En el resto de la región, *no se prevé este tipo de riesgo.*

#### Región Amazonía

Se prevé una amenaza **alta**, en zonas puntuales del occidente del departamento de Putumayo y **moderada** hacia el suroccidente de Caquetá y occidente de Putumayo; así como **baja** la amenaza en amplios sectores del occidente de Caquetá y occidente de Putumayo en sectores del piedemonte. En el resto de la región, *no se prevé este tipo de riesgo.*



Fuente: IDEAM.

## RECOMENDACIONES

Dadas las condiciones climáticas previstas para el territorio nacional en el mes de diciembre, se estima una alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunas zonas de ladera de la región Andina, especialmente en los departamentos de Antioquia, Santander, Caldas y Norte de Santander. Asimismo, en la región Pacífica, el riesgo será mayor en áreas del centro y sur de Nariño, el occidente de Cauca, Chocó y Valle del Cauca. En la región Caribe, se espera una mayor amenaza en el sur de Bolívar y Córdoba, mientras que, en las regiones de la Orinoquía y la Amazonía el riesgo será más alto en sectores puntuales del occidente de Meta y Putumayo, respectivamente, en jurisdicción de los piedemontes. *(IDEAM)*

Se sugiere mantener vigilancia en áreas inestables del territorio, con especial atención en aquellas áreas donde se puede iniciar o evidenciar cambios en la estabilidad del suelo, principalmente en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cauca, Valle del Cauca, Chocó, Santander, Cundinamarca, Huila, Meta, Putumayo, Nariño, Norte de Santander, Bolívar, Eje Cafetero y piedemontes. *(IDEAM)*

Por tanto, se recomienda al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, mantener activos los planes de contingencia ante la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y vulnerables que han presentado o presentan dinámicas actuales por condiciones de inestabilidad de laderas. *(IDEAM)*

Dada la dinámica presentada actualmente, es preciso que los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos, recreación y demás, tengan en cuenta que se mantiene la amenaza por deslizamientos de tierra en áreas inestables de ladera en especial en los departamentos anteriormente indicados. *(IDEAM)*

## IMPORTANTE

considerar la posible ocurrencia de avenidas torrenciales en las cuencas de alta pendiente ocasionadas por eventos extremos hidrometeorológicos locales. Se sugiere mantener la cobertura vegetal y la humedad en los suelos en zonas secas, para prevenir y mitigar los procesos de degradación de los suelos por erosión y salinización, en aquellas zonas donde se puede presentar déficit hídrico. *(IDEAM)*

# BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

## PREDICCIÓN INCENDIOS | DICIEMBRE 2025

### Región Andina

La condición **alta** se espera en áreas del oriente de Norte de Santander, en sectores del valle del Alto Magdalena en los departamentos de Tolima, Huila y Cundinamarca, en zonas de menor proporción al oriente y occidente de Antioquia. Respecto a la condición **moderada** se espera en gran parte de la región en los departamentos de Cundinamarca, Tolima, Huila, Boyacá, Santander, Norte de Santander, Antioquia, en menor proporción al oriente y occidente de Caldas, centro de Risaralda y occidente de Quindío. Se espera una condición **baja** en sectores puntuales del suroccidente de Norte de Santander, nororiente y sur de Santander, y oriente de Boyacá; así como en mayor proporción del departamento de Caldas, Quindío y Risaralda. Se prevé una condición **muy baja** en pequeñas zonas del sur de Antioquia y oriente de Caldas.

(IDEAM)

#### Región Caribe

Se prevé una condición **alta** en gran parte de la región, en los departamentos de La Guajira, Magdalena, Córdoba, Atlántico, Bolívar, Sucre, Cesar y, en San Andrés, Providencia y Santa Catalina. La condición **moderada** se espera en la parte baja de la Sierra Nevada de Santa Marta, tanto como en el sur y oriente del Cesar, en el sur y occidente de Bolívar, sur de Córdoba y en pequeñas zonas al occidente y sur de Sucre. Se proyecta una condición **baja** en la zona media de la Sierra Nevada de Santa Marta y sur occidente de Bolívar.

#### Región Andina

La condición **alta** se espera en áreas del oriente de Norte de Santander, en sectores del valle del Alto Magdalena en los departamentos de Tolima, Huila y Cundinamarca, en zonas de menor proporción al oriente y occidente de Antioquia. Respecto a la condición **moderada** se espera en gran parte de la región en los departamentos de Cundinamarca, Tolima, Huila, Boyacá, Santander, Norte de Santander, Antioquia, en menor proporción al oriente y occidente de Caldas, centro de Risaralda y occidente de Quindío. Se espera una condición **baja** en sectores puntuales del suroccidente de Norte de Santander, nororiente y sur de Santander, y oriente de Boyacá; así como en mayor proporción del departamento de Caldas, Quindío y Risaralda. Se prevé una condición **muy baja** en pequeñas zonas del sur de Antioquia y oriente de Caldas.

#### Región Pacífica

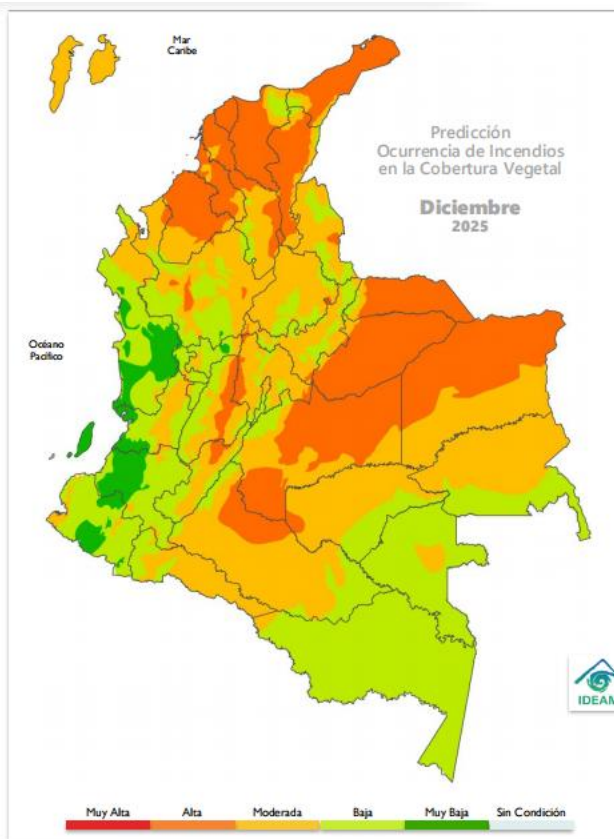
Se prevé una condición **moderada** en zonas del norte y sur oriente del Chocó, gran parte del centro y norte del Valle del Cauca, en menor proporción en zonas al norte del Cauca, así como en zonas del occidente de Nariño. Por otro lado, se anticipa una condición **baja** en gran parte del Chocó, occidente y sectores al oriente y norte del Valle del Cauca y gran parte del oriente y zonas del occidente del Cauca, incluyendo gran parte del departamento de Nariño. Finalmente, se proyecta una condición **muy baja** en zonas del norte, occidente y sur del Chocó, occidente del Valle del Cauca, en mayor proporción en el Cauca y en zonas de menor proporción al sur y norte de Nariño.

#### Región Orinoquía

Se prevé una condición **alta** en gran parte del departamento de Arauca, Casanare, norte de Vichada y oriente y sur occidente de Meta, se espera una condición **moderada** al occidente de Arauca y Casanare, en menor proporción al sur del Vichada y, al occidente y sur oriente del Meta. Por último, se proyecta una condición **baja** en zonas puntuales del occidente de Arauca y el piedemonte en el departamento de Meta.

#### Región Amazonía

Se prevé una condición **moderada** en gran parte del norte de Guainía, Guaviare, Caquetá, Putumayo y zona puntual al centro oriente del Vaupés. Finalmente, se espera una condición **baja** en Amazonas, Vaupés, occidente de Putumayo, sur del Caquetá, suroccidente de Guaviare y sur de la Guainía.



Fuente: IDEAM.

# BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES



## RECOMENDACIONES

A la comunidad en general, turistas y caminantes, apagar debidamente las fogatas y colillas encendidas, no dejar residuos de materiales tipo vidrio u otros elementos que permitan concentrar la radiación, igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios (*IDEAM*)

A los Consejos de Gestión de Riesgo de Desastres Departamentales Distritales y Municipales (Art 15 de la Ley 1523), y a 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 los mismos, especialmente en áreas de reserva forestal y de Parques Nacionales Naturales. (*IDEAM*)

A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos y la logística necesaria para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal. (*IDEAM*)

A las personas que realizan quemas abiertas controladas para actividades agrícolas y mineras, se les recuerda que, para permitir se realización, deben cumplir con los requisitos, términos y condiciones establecidos en la Resolución No. 532 de 2005 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (*IDEAM*)

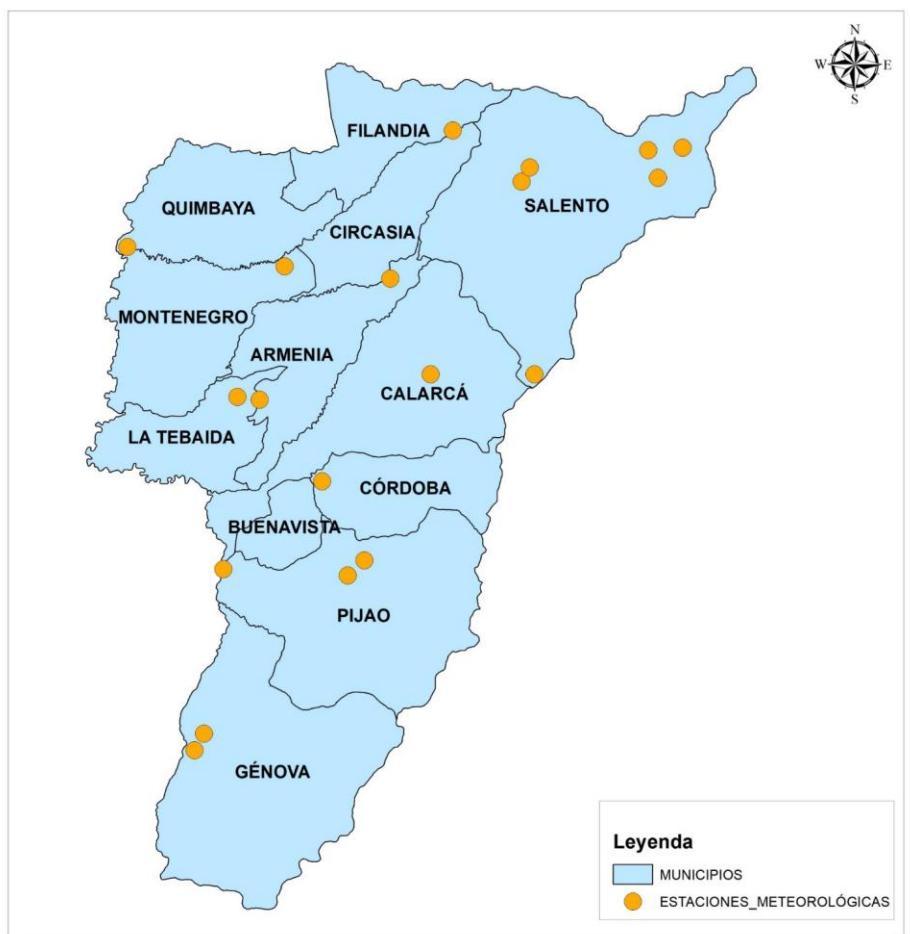
<b>PROBABILIDAD MUY ALTA</b> La humedad disponible en la vegetación presente y las precipitaciones esperadas en el mes son muy escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son muy altos, lo cual favorece la propagación del fuego.	<b>PROBABILIDAD ALTA</b> La humedad disponible en la vegetación presente y las precipitaciones esperadas en el mes son escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son altos, lo cual favorece la propagación del fuego.	<b>PROBABILIDAD MODERADA</b> Hay disponibilidad de humedad para la vegetación presente, pero las precipitaciones esperadas en el mes son escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son altos, lo cual favorece la propagación del fuego.	<b>PROBABILIDAD BAJA</b> Hay disponibilidad de humedad para la vegetación presente y se esperan algunas precipitaciones en el mes; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son bajos, lo cual inhibe en alguna medida la propagación del fuego o viceversa.	<b>PROBABILIDAD MUY BAJA</b> La humedad disponible para la vegetación presente es muy escasa; se esperan precipitaciones altas en el mes; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son muy bajos, lo cual no favorece la propagación del fuego.
--	--	--	--	---

**SIN CONDICIÓN**  
Se esperan niveles con valores en el rango de los mínimos para que se desarrollen incendios en la vegetación respecto a los valores históricos del mes.

**Fuente:** IDEAM.

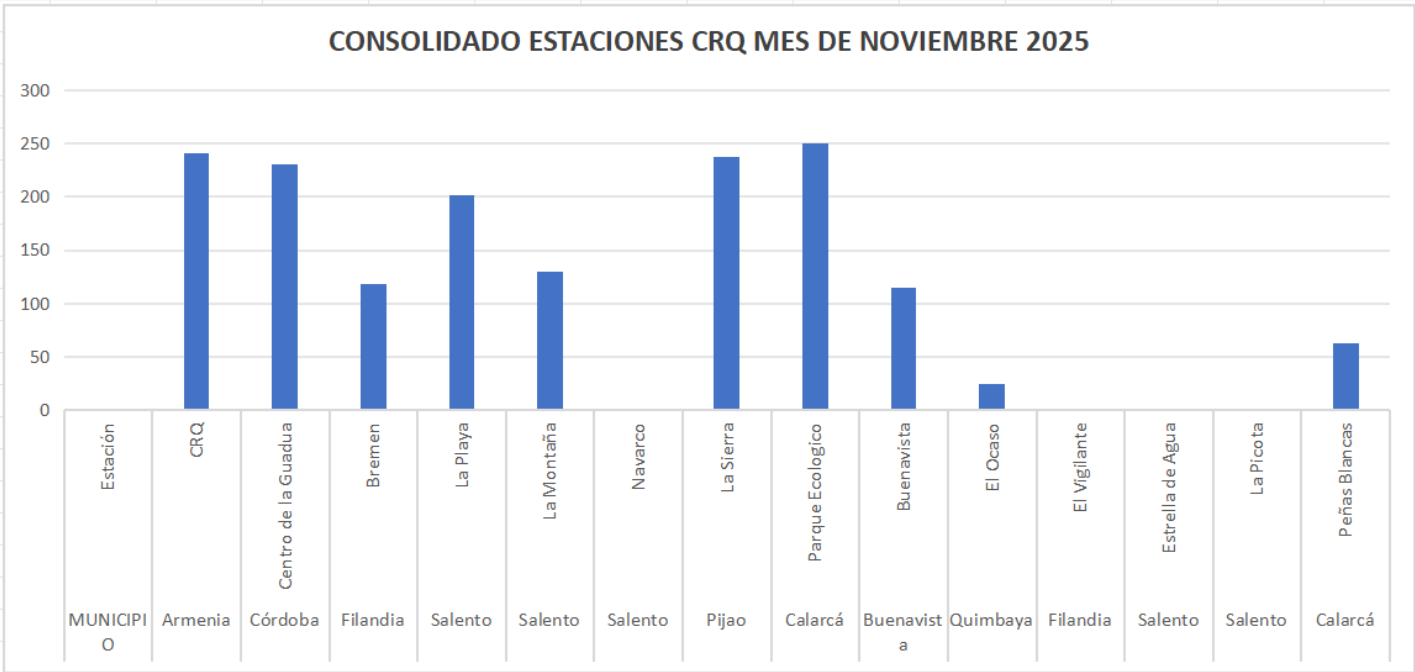
<https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Bolet%C3%ADn-de-predicci%C3%B3n-clim%C3%A1tica>

## ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO



*Fuente: CRQ.*

## 1. ANALISIS DE COMPORTAMIENTO DE PRECIPITACIONES PARA EL MES DE NOVIEMBRE DEL 2025



En el mes de NOVIEMBRE, el municipio y estación con la mayor acumulación de precipitación fue Armenia, específicamente la estación CRQ, la cual reportó un total de 241,2 mm de pluviosidad.*(Fuente CRQ)*

Dentro de este contexto, el dia con el mayor registro de precipitación en la estación CRQ fue el 16 de Noviembre con 82,7 mm.*(Fuente CRQ)*

A continuación, se encuentra la estación Centro de la Guadua, ubicada en el municipio de Córdoba, que presentó la precipitación más destacada el día 04 de Noviembre con 40,2 mm.*(Fuente CRQ)*

Posteriormente, se ubica la estación La Playa, situada en el municipio de Salento, con el siguiente registro: el 16 de Noviembre con 43,6 mm.*(Fuente CRQ)*

En cuarto lugar se encuentra la estación La Montaña, también en el municipio de Salento, con una precipitación de 22,8 mm registrada el 16 de Noviembre.*(Fuente CRQ)*

Por otro lado, la estación La Sierra, ubicada en el municipio de Pijao, presentó 54,4 mm el 16 de Noviembre.*(Fuente CRQ)*

# BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES



Finalmente, la estación Parque Ecológico, localizada en el municipio de Calarcá, presentó las precipitaciones más significativas el 16 de Noviembre con 96,3 mm. *(Fuente CRQ)*

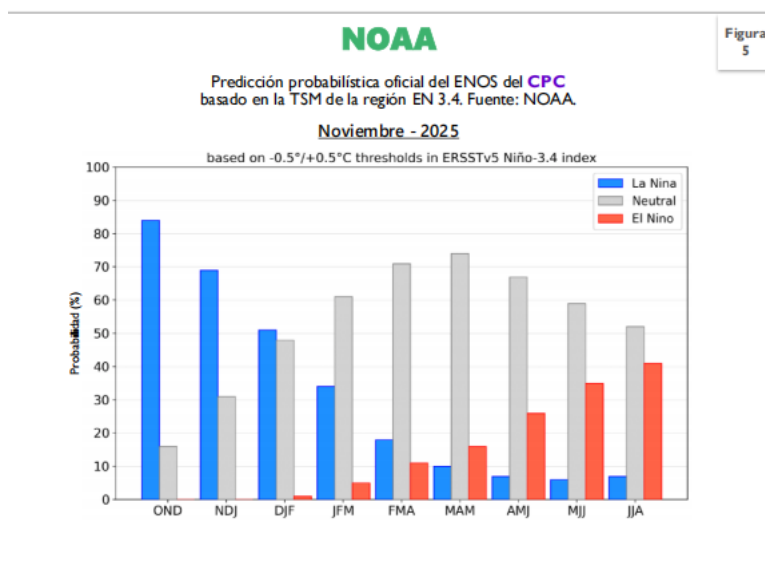
En particular, durante el mes de NOVIEMBRE se observó la siguiente información respecto a los días sin lluvia en cada estación: Armenia (Estación CRQ) registró 15 días sin lluvia, Calarcá (Estación Parque Ecológico) reportó 15 días sin lluvia, Córdoba (Estación Centro de la Guadua) tuvo 13 días sin lluvia, Salento (Estación La Montaña) presentó 10 días sin lluvia, mientras que la Estación La Playa de Salento alcanzó los 6 días sin lluvia. Finalmente, el municipio de Pijao (Estación La Sierra) registró 14 días sin lluvia. *(Fuente CRQ)*

Nota: Es importante considerar que la medición de las precipitaciones en estas estaciones se realiza en un intervalo de 24 horas previas, comprendido entre las 7:00 a.m. del día anterior y las 7 am del día de hoy.  
*(Fuente CRQ)*

En la discusión oficial del **CPC/IRI** se favorece la persistencia de las condiciones de La Niña en el periodo diciembre-febrero y el retorno a la neutralidad entre enero-marzo del 2026 con un **61%** de probabilidad.  
*(IDEAM)*

De acuerdo con la **JMA**, las condiciones neutrales persistieron en octubre, aunque la mayor parte de las condiciones atmosféricas y oceánicas fueron similares a las de eventos La Niña. El **BOM** considera que el fenómeno ENOS permanece neutral, sin embargo, hay señales de que La Niña podría desarrollarse y menciona que aunque el agua superficial está más fría de lo normal, los indicadores atmosféricos están mayoritariamente neutrales; además informa que es posible alcanzar los umbrales de La Niña brevemente durante la primavera con un retorno a la normalidad para el verano. Por su parte, el **CIIFEN** destacó las anomalías frías en el Pacífico central y oriental, y su posible fortalecimiento en los siguientes en el trimestre octubre – diciembre con un **71%** de probabilidad. *(IDEAM)*

La **OMM** en su informe más reciente indica que, desde mediados de noviembre los indicadores oceánicos y atmosféricos ponen de manifiesto que en el Pacífico ecuatorial las condiciones son cercanas a las que se darían durante un episodio de La Niña. Según los pronósticos más recientes de los Centros Mundiales de Producción de Predicciones Estacionales de la Organización, hay una probabilidad del **55%** que supere el umbral que marca la instauración de un episodio de La Niña entre diciembre de 2025 y febrero de 2026, mientras que, la probabilidad de la neutralidad durante ese período se cifra en el **45%**. Para enero-marzo y febrero-abril del 2026, la probabilidad de la fase neutral aumenta desde el **65%** hasta el **75%**, respectivamente, a la vez que, la probabilidad de que se desarrolle un episodio de La Niña disminuye desde cerca del **35%** hasta el **25%**, respectivamente. Finalmente, la posible formación de El Niño durante el conjunto del período de pronóstico hasta abril de 2026 sigue siendo ínfima. *(IDEAM)*



## 2. OTRAS NOTAS DE INTERÉS



### BOLETÍN SEMANAL DE ACTIVIDAD VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ



Del seguimiento de la actividad del volcán Nevado del Ruiz, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), entidad adscrita al Ministerio de Minas y Energía, informa que:

En la semana comprendida entre el 25 de noviembre y el 1 de diciembre de 2025, el volcán continuó presentando un comportamiento inestable. En comparación con la semana anterior, las principales variaciones de los parámetros monitoreados fueron:

La actividad sísmica asociada a procesos de fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico mantuvo niveles similares en el número de sismos registrados y en la energía sísmica liberada. Los sismos se localizaron principalmente en el cráter Arenas, a profundidades de hasta 3 km, y en los sectores occidentalsuroccidental, sursuroccidental y nornororiental, a distancias menores de 7 km del cráter y profundidades entre 2 km y 6 km medidos desde la cima del volcán. En menor medida y de manera dispersa, también ocurrió sismicidad en los demás flancos del volcán, a distancias de hasta 12 km del cráter y profundidades entre 3 km y 6 km. La magnitud máxima registrada fue de 1,3, correspondiente al sismo registrado el 25 de noviembre a las 05:22 p. m., localizado en el cráter Arenas a 2 km de profundidad (SGC)

La sismicidad asociada a la dinámica de fluidos al interior de los conductos volcánicos disminuyó en el número de eventos y aumentó en la energía sísmica liberada, específicamente las señales asociadas a la emisión pulsátil de ceniza. Mediante las cámaras (convencionales o termográficas) utilizadas para monitorear el volcán y los reportes del personal de Parque Nacional Natural Los Nevados (P. N. N. N.) y del SGC en labores de campo, se pudo confirmar varias emisiones pulsátiles de ceniza relacionadas con estas señales, así como algunos cambios en la temperatura aparente del material emitido durante estos eventos. En cuanto

# BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES



a las señales de larga duración, estas disminuyeron y continuaron presentando niveles de energía bajos. (SGC)


La emisión de vapor de agua y gases volcánicos, principalmente dióxido de azufre ( $\text{SO}_2$ ), hacia la atmósfera continuó a través del cráter Arenas. Las tasas diarias estimadas del flujo de  $\text{SO}_2$  mostraron variabilidad, con valores bajos y niveles similares a la semana anterior. Estos valores bajos, en parte, fueron debido a que la dirección del viento no favoreció las estaciones de medición. En el monitoreo complementario a través de plataformas de datos satelitales, se sigue evidenciando también niveles bajos de descargas de  $\text{SO}_2$  (SGC)

La altura vertical de la columna de gases, vapor de agua o ceniza mantuvo valores principalmente menores de 700 m medidos sobre la cima del volcán y, de manera ocasional, alcanzó 1000 m el 27 de noviembre. La altura máxima en dispersión fue de 2000 m, valor estimado durante la emisión de ceniza registrada el 29 de noviembre a las 01:35 a. m. Respecto a la dirección de dispersión de la columna de gases o ceniza, esta fue variable con tendencia principal hacia los flancos suroriental, orientalnororiental, occidentalsuroccidental y occidentalnorooccidental de la estructura volcánica. Se recibieron reportes de caída de ceniza desde los sectores de los valles Lunar y Tumbas en el P. N. N., y desde el municipio de Manizales, esta última probablemente también asociada a procesos de remobilización del material volcánico. (SGC)

En el seguimiento de las anomalías térmicas en el fondo del cráter Arenas, a través de las plataformas satelitales, la detección se obtuvieron algunos reportes de anomalías de nivel de energía bajo, a pesar de las condiciones de alta nubosidad en el área volcánica. (SGC)

Por más de diez años, el volcán Nevado del Ruiz ha sido el volcán más activo de Colombia y su comportamiento se ha caracterizado por erupciones menores (emisiones de ceniza con alturas de columna inferiores a 3 km), las cuales no afectan de manera considerable a la población. Sin embargo, no se debe normalizar su comportamiento en estado de alerta Amarilla, ya que en cualquier momento su actividad podría incrementarse rápidamente y pasar a un estado de alerta Naranja (volcán con cambios importantes en los parámetros monitoreados) o incluso a Roja (volcán en erupción). (SGC)

Con base en lo anteriormente expuesto, desde el SGC recomendamos seguir atentamente su evolución a través de los boletines semanales y demás información publicada por nuestros canales oficiales, así como las instrucciones de las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD). (SGC)

El estado de alerta por actividad volcánica se mantiene en estado de alerta **Amarilla** : **volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones.**




Del seguimiento de la actividad del volcán Cerro Machín, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), entidad adscrita al Ministerio de Minas y Energía, informa que:

Para el periodo comprendido entre el 25 de noviembre y el 1 de diciembre de 2025 continuó el registro de la actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Esta sismicidad mantuvo niveles similares en el número de eventos registrados, en comparación con la semana anterior. La sismicidad se localizó principalmente en el domo principal y, de manera dispersa, en los flancos sursuroriorientado, orientalsuroriorientado, sursuroccidental y sur, a distancias menores de 3 km de la parte central de la estructura volcánica. Los sismos fueron de nivel de energía bajo (magnitudes menores de 1) y sus profundidades variaron entre 2 km y 6 km respecto de la cima del volcán. (SGC)

Los demás parámetros medidos y utilizados para el diagnóstico de la actividad volcánica no presentaron cambios importantes durante el periodo evaluado. (SGC)

Con base en lo anteriormente expuesto, desde el SGC recomendamos seguir atentamente su evolución a través de los boletines semanales y demás información publicada por nuestros canales oficiales, así como las instrucciones de las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD). (SGC)

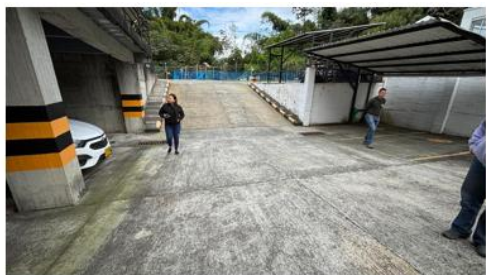
El estado de alerta por actividad volcánica se mantiene en estado de alerta **Amarilla** : **volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones.**

**Fuente:** <https://www2.sgc.gov.co/Noticias/Paginas/Boletines-extraordinarios.aspx>

## **APOYO DEL GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE LA CRQ A SOLICITUDES DE LA COMUNIDAD Y ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS:**



**Imagen.** Visita Barrio Nueva Esperanza - Buenavista. Fuente: CRQ



**Imagen.** Visita al Conjunto Residencial Viavento - Armenia. Fuente: CRQ



**Imagen.** Visita Quebrada El Cofre – Corregimiento de la Virginia - Calarcá. Fuente: CRQ

**LINA MARIA PARRA SEPULVEDA**  
Subdirectora de Gestión Ambiental SGA

**JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA**  
Profesional Especializado  
Gestión de Riesgo de Desastres

*Elaboró:* Loraine López Culman. (Contratista - SGA)

*Revisó:* Jorge Augusto Llano García (Profesional Especializado SGA)