



## Boletín No.

# 145

Actualización: 25 de mayo de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 26 de mayo de 2026 – 12:00 HLC.



Alerta  
**ROJA**

**PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



Alerta  
**NARANJA**

**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



Alerta  
**AMARILLA**

**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar



**CONDICIONES  
NORMALES**

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.





## RESUMEN

Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra, en zonas de ladera y alta pendiente:

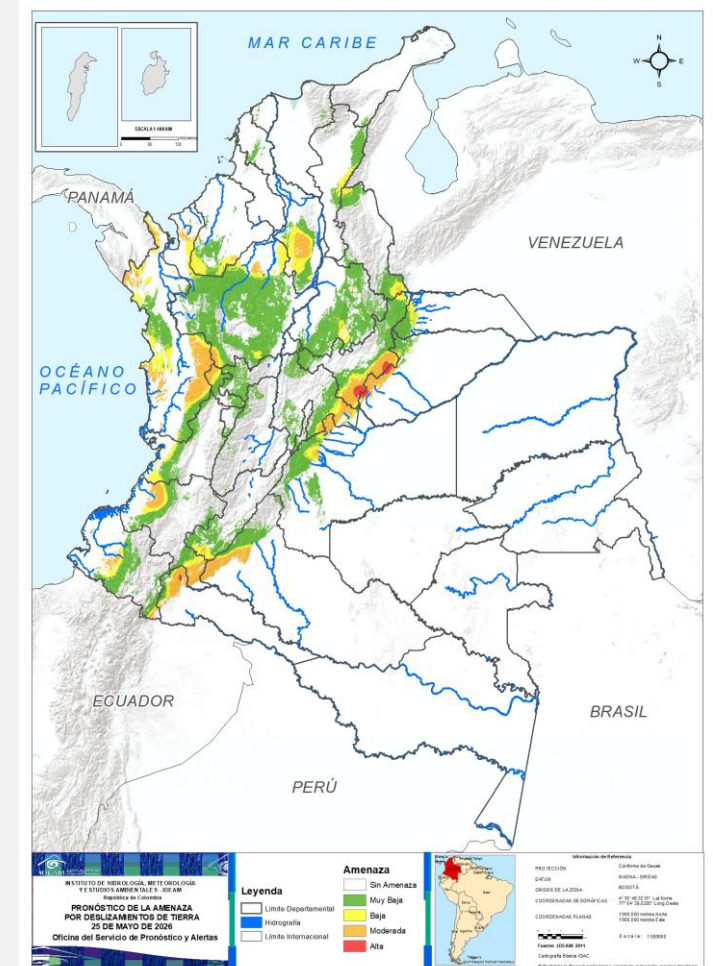
**Alerta Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Arauca, Boyacá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Risaralda y Valle del Cauca.

**Alerta Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Meta, Nariño, Putumayo, Risaralda, Santander y Valle del Cauca.

**Alerta Baja:** Para algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Orinoquía, Pacífico y Amazonía.

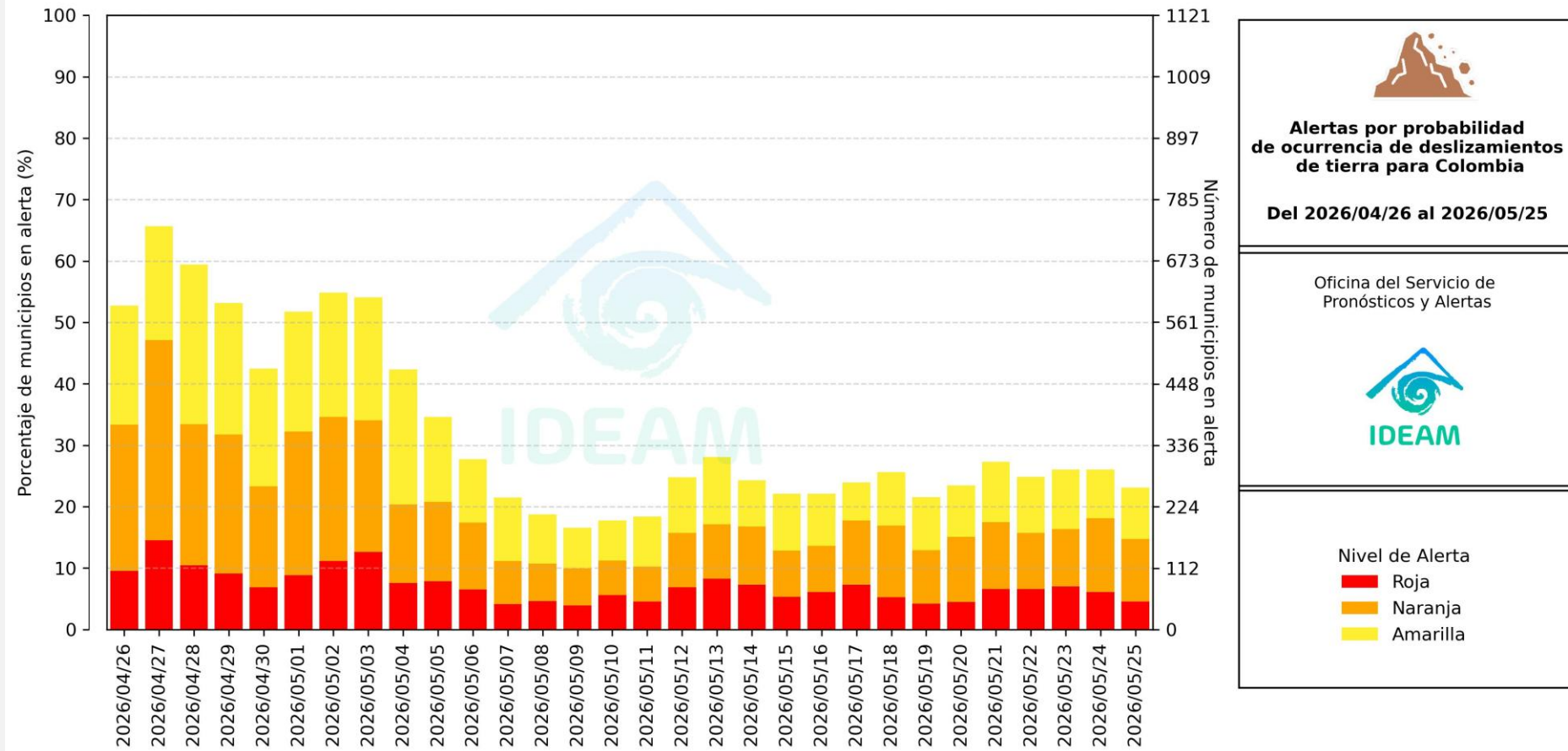
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra





## Gráfica de seguimiento de alertas por pronóstico de la amenaza de deslizamientos de tierra para Colombia durante los últimos 30 días



El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

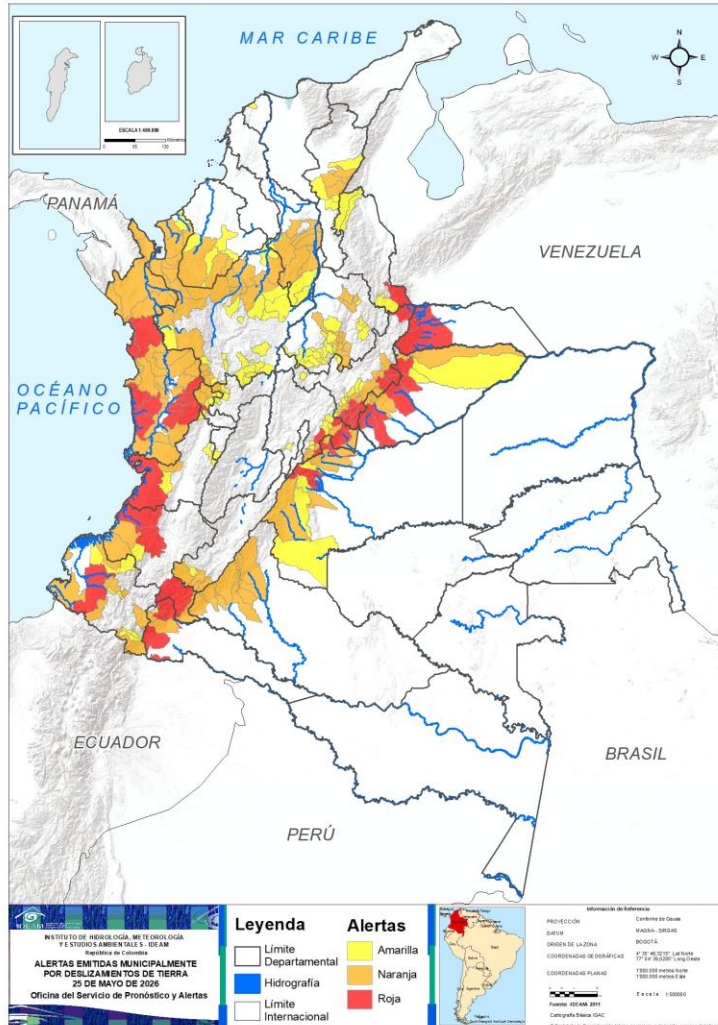
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



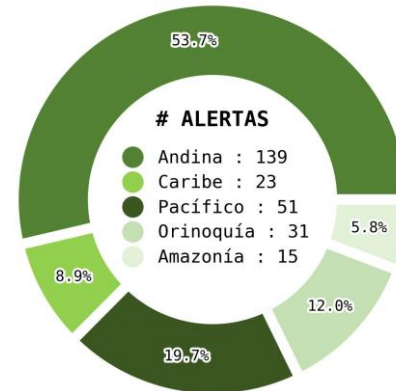
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 25 de mayo de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 259  
FECHA : 2026-05-25

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	12
CHOCÓ	10
CASANARE	6
CUNDINAMARCA	4
META	4
PUTUMAYO	4
ARAUCA	3
CAUCA	3
NARIÑO	2
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>

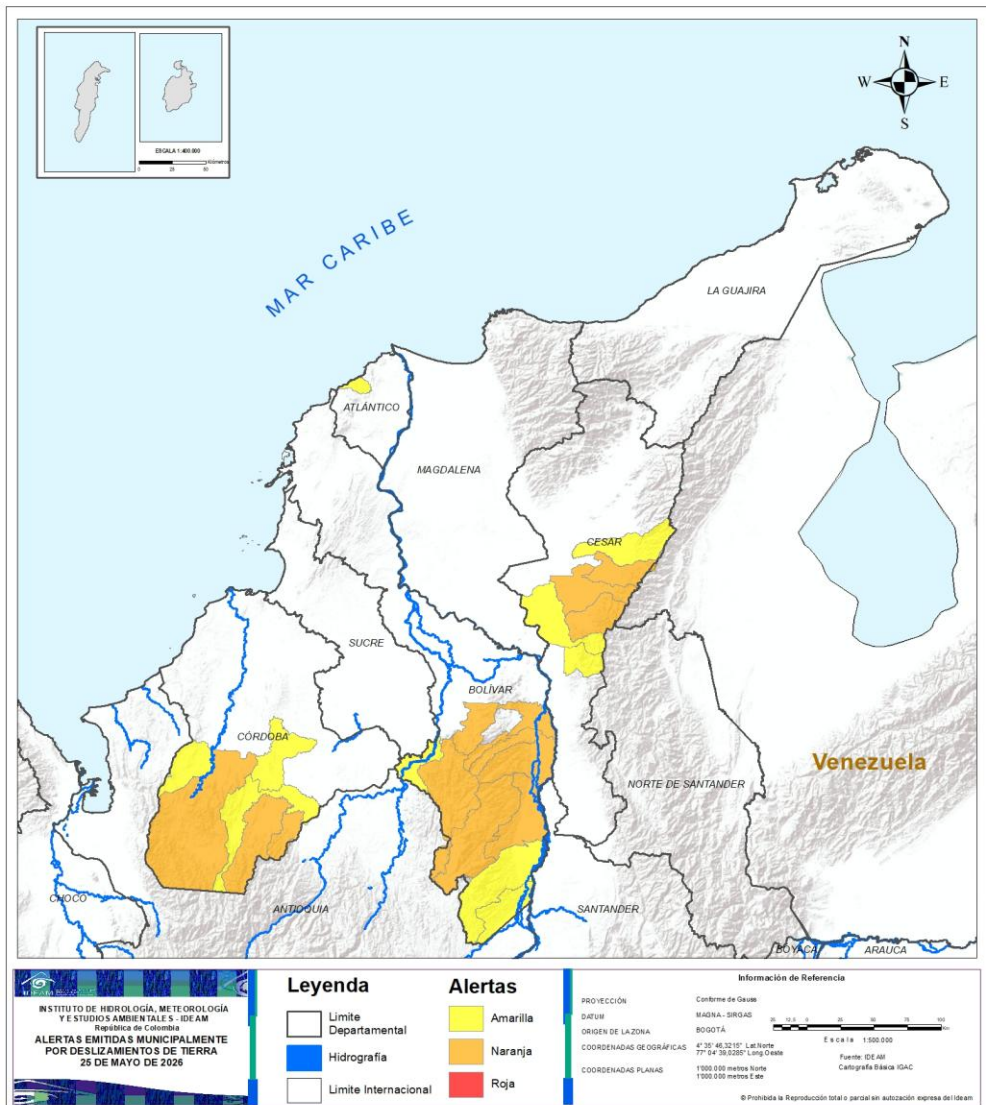
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
CHOCÓ	17
SANTANDER	11
BOYACÁ	9
CAQUETÁ	8
META	7
BOLÍVAR	7
NARIÑO	6
CASANARE	5
CUNDINAMARCA	4
HUILA	4
CAUCA	3
CESAR	3
CÓRDOBA	3
PUTUMAYO	2
RISARALDA	2
VALLE DEL CAUCA	1
CALDAS	1
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
SANTANDER	16
BOYACÁ	13
CUNDINAMARCA	6
RISARALDA	5
META	4
NARIÑO	4
CALDAS	4
NORTE DE SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOLÍVAR	3
CESAR	3
CÓRDOBA	3
CASANARE	2
CAUCA	1
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
HUILA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>94</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN CARIBE

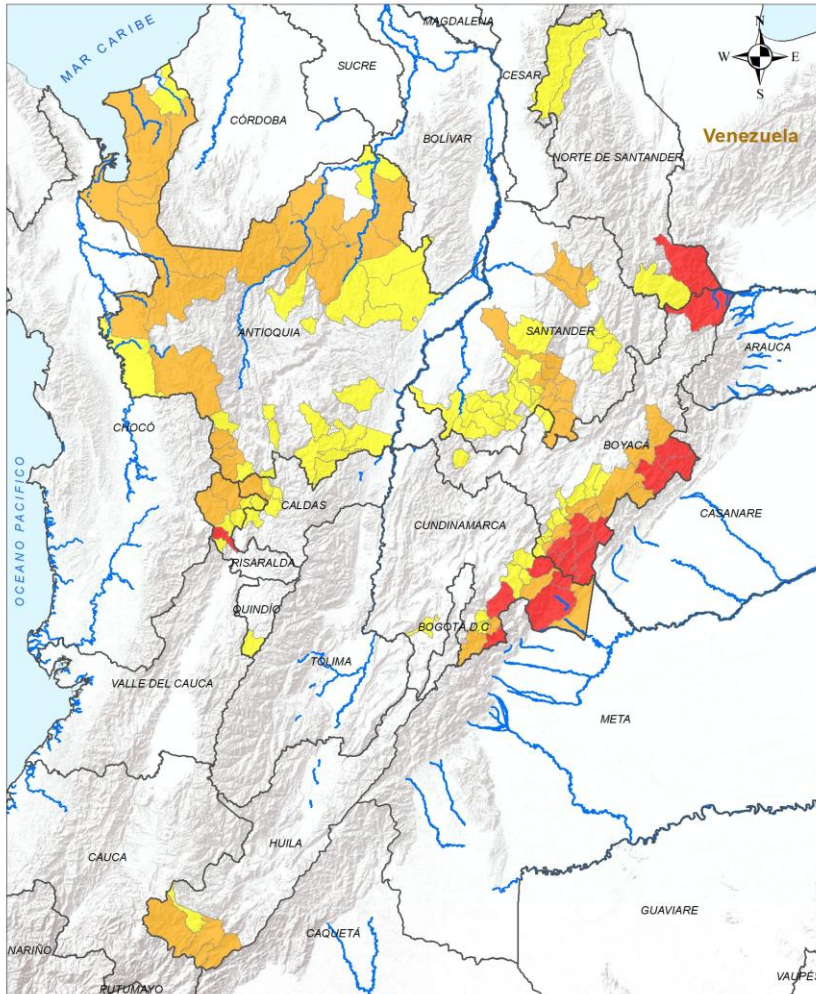


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>BOLÍVAR</b> : Arenal, Montecristo, Morales, Río Viejo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio.</p> <p><b>CESAR</b> : Chiriguaná, Curumaní, La Jagua De Ibirico.</p> <p><b>CÓRDOBA</b> : Puerto Libertador, San José De Uré, Tierralta.</p>
	<p><b>ATLÁNTICO</b> : Juan De Acosta.</p> <p><b>BOLÍVAR</b> : Cantagallo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo.</p> <p><b>CESAR</b> : Becerril, Chimichagua, Pailitas.</p> <p><b>CÓRDOBA</b> : Montelíbano, Planeta Rica, Valencia.</p>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**BOYACÁ** : Almeida, Campohermoso, Chivor, Cubará, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Paya, Pisba, Páez, San Luis De Gaceno, Santa María.  
**CUNDINAMARCA** : Fómeque, Guayabetal, Medina, Ubalá.  
**NORTE DE SANTANDER** : Toledo.  
**RISARALDA** : Santuario.



**ANTIOQUIA** : Andes, Anorí, Apartadó, Betania, Carepa, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Cáceres, Dabeiba, El Bagre, Hispania, Ituango, Murindó, Mutatá, Necoclí, San Pedro De Urabá, Tarazá, Turbo, Urrao, Valdivia, Zaragoza.  
**BOYACÁ** : Aquitania, Berbeo, Garagoa, Mongua, Pajarito, San Eduardo, Socotá, Somondoco, Zetaquirá.  
**CALDAS** : Riosucio.  
**CUNDINAMARCA** : Gachalá, Gutiérrez, Paratebueno, Quetame.  
**HUILA** : Acevedo, Palestina, Pitalito, San Agustín.  
**RISARALDA** : Mistrató, Pueblo Rico.  
**SANTANDER** : Bucaramanga, Chima, Contratación, Girón, Guadalupe, Guapotá, Gámbita, Lebrija, Oiba, Simacota, Suaita.

**Legenda**

- Limite Departamental
- Hidrografia
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADRID - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 38.6289" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este

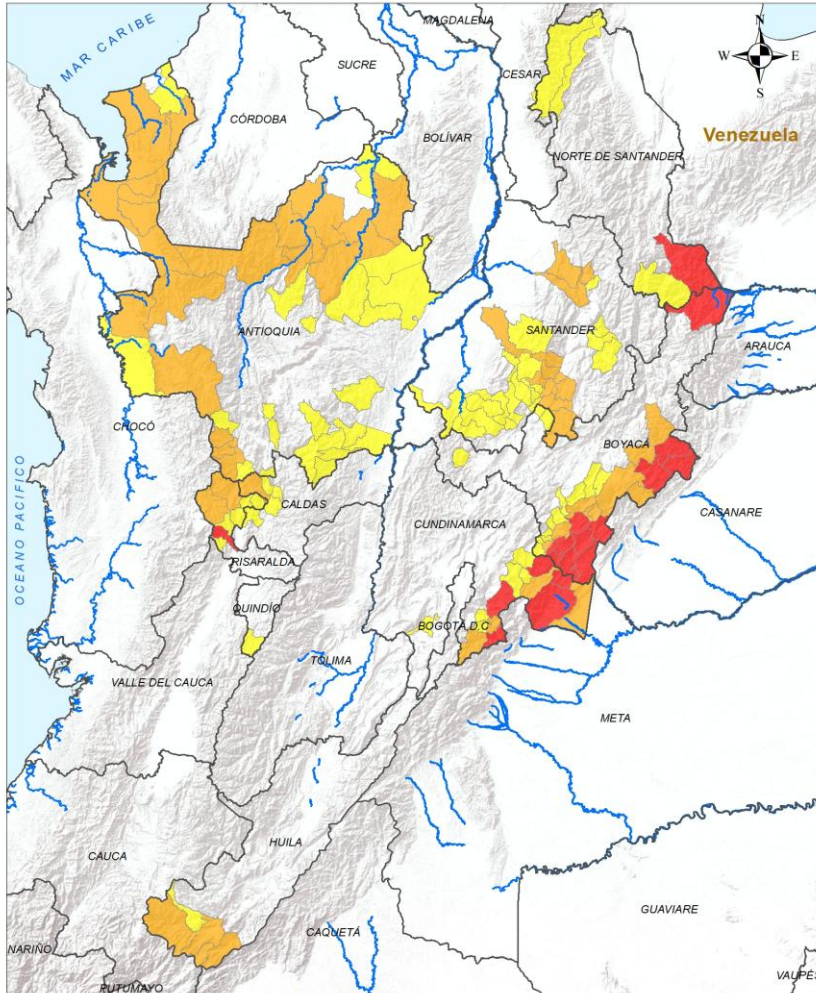
Escala: 1:500 000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total e parcial sin autorización expresa del Ideam



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Amalfi, Arboletes, Argelia, Caldas, Caramanta, Carolina, El Carmen De Viboral, Jardín, Nariño, Nechí, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, Santa Bárbara, Segovia, Sonsón, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yarumal.

**BOYACÁ** : Chinavita, Chitaraque, Guateque, Guayatá, Pachavita, Pesca, Ramiriquí, Rondón, San Pablo De Borbur, Santana, Sutatenza, Tenza, Tota.

**CALDAS** : Anserma, Filadelfia, La Merced, Supía.

**CUNDINAMARCA** : Cáqueza, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Junín.

**HUILA** : Isnos.

**NORTE DE SANTANDER** : Chitagá, Convención, El Carmen.

**QUINDÍO** : Génova.

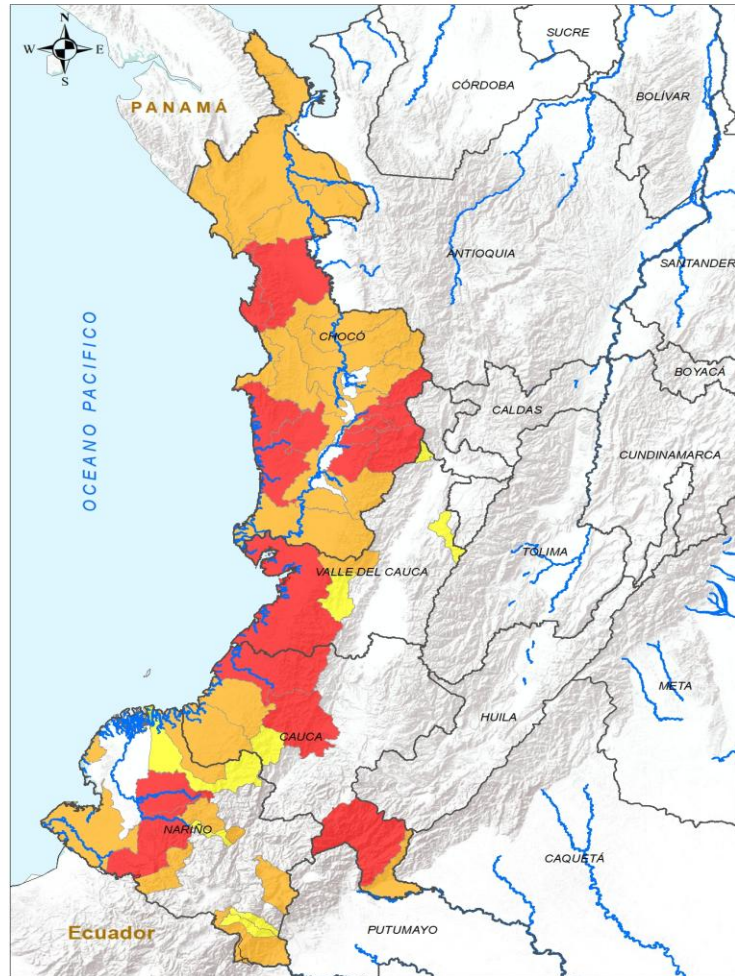
**RISARALDA** : Apía, Belén De Umbría, Guática, La Celia, Quinchía.

**SANTANDER** : Aguada, Aratocha, Bolívar, Curití, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, El Peñón, Floridablanca, Guavatá, La Belleza, La Paz, Mogotes, San Benito, Santa Helena Del Opón, Sucre, Vélez.

<b>Legenda</b> Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional		<b>Alertas</b> Amarilla Naranja Roja		<b>Información de Referencia</b> PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 38.6289" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1588 000 metros Norte, 1500 000 metros Este Escala: 1:500 000 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC	
---	--	---	--	---	--

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM  
 AGENCIA NACIONAL DE TERRITORIO URBANO Y RURAL - ANTUR  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 25 DE MAYO DE 2026

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

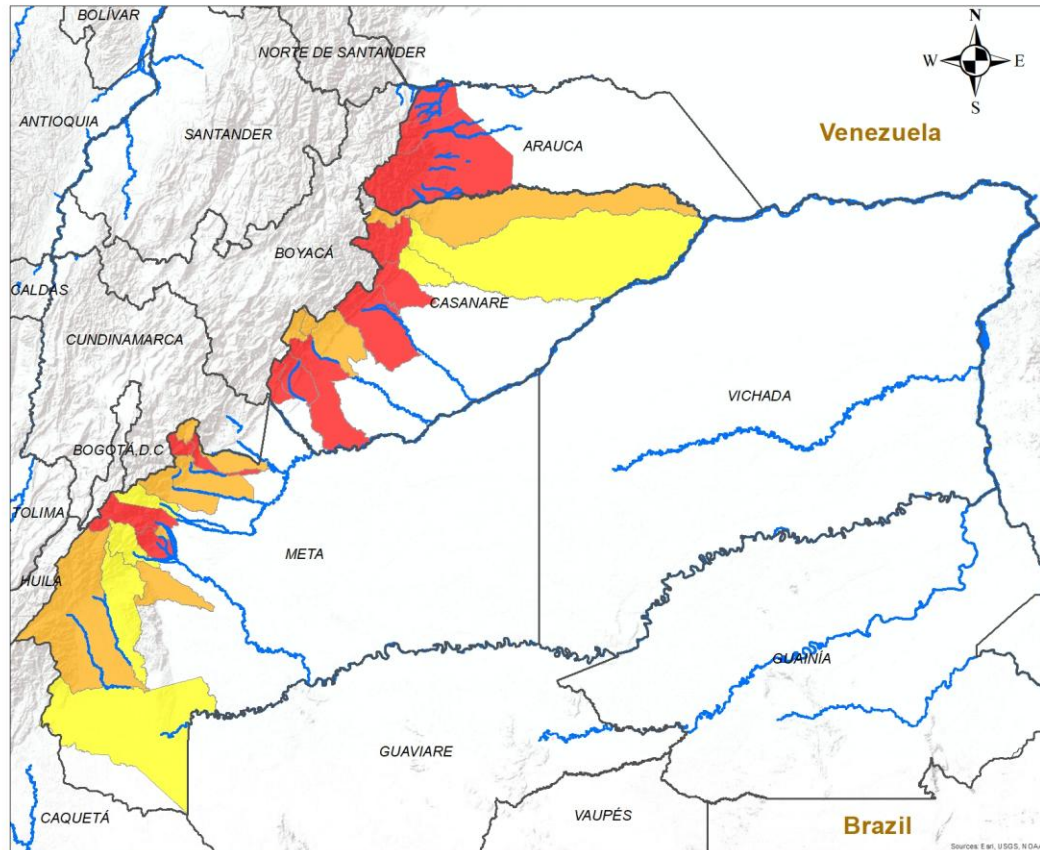


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA : El Tambo, López De Micay, Santa Rosa. CHOCÓ : Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, Medio Baudó, Nóvita, Río Iró, San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO : Barbacoas, Magüí. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura.
	CAUCA : Guapi, Piamonte, Timbiquí. CHOCÓ : Acandí, Alto Baudó, Carmen Del Darién, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Nuquí, Quibdó, Riosucio, Río Quito, Sipí, Unguía. NARIÑO : Ipiales, Los Andes, Pasto, Ricaurte, San Andrés De Tumaco, Santa Bárbara. VALLE DEL CAUCA : Calima.
	CAUCA : Argelia. NARIÑO : Córdoba, El Charco, La Llanada, Potosí. VALLE DEL CAUCA : Dagua, El Águila, Sevilla.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ORINOQUÍA



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ARAUCA : Fortul, Saravena, Tame.  
 CASANARE : Monterrey, Nunchía, Sabanalarga, Tauramena, Támara, Yopal.  
 META : Cubarral, El Calvario, El Castillo, Restrepo.



CASANARE : Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Recetor, Sácama.  
 META : Acacías, Cumaral, El Dorado, San Juan De Arama, San Juanito, Uribe, Villavicencio.



CASANARE : Paz De Ariporo, Pore.  
 META : Guamal, La Macarena, Lejanías, Mesetas.

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 25 DE MAYO DE 2026

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat.Norte, 77° 04' 39.0285" Long.Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

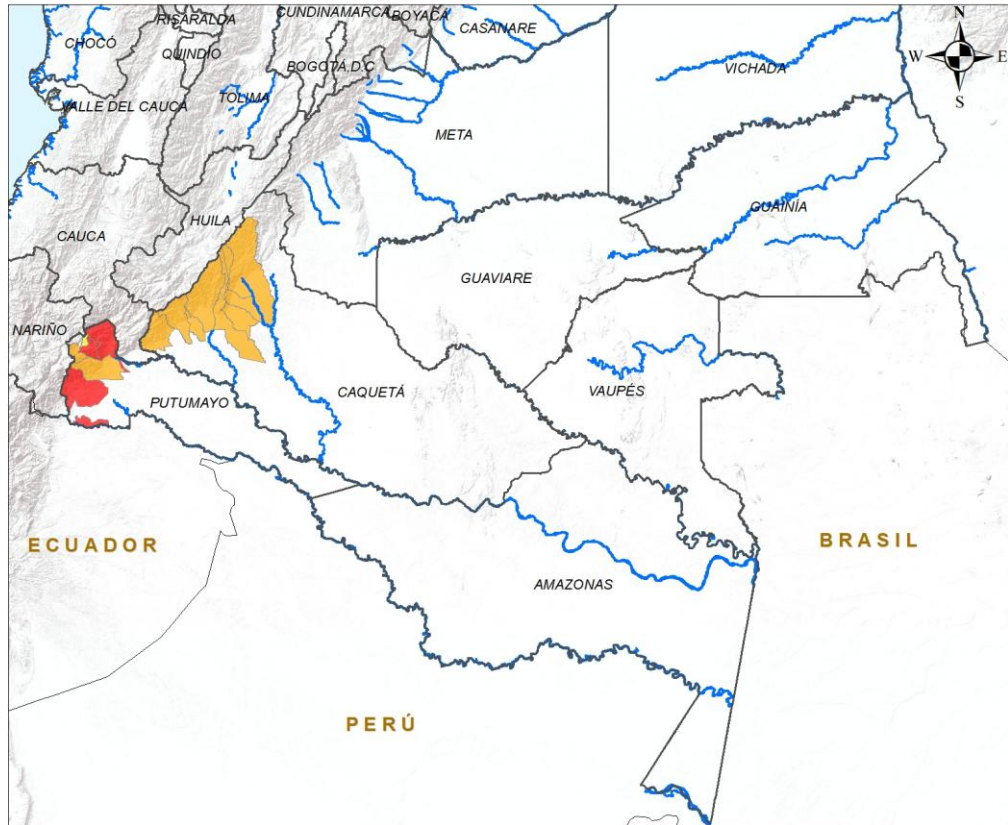
Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN AMAZONÍA



ALERTA		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	PUTUMAYO	Mocoa, Orito, San Francisco, San Miguel.	
	CAQUETÁ	Belén De Los Andaquíes, El Doncello, El Paujíl, Florencia, La Montañita, Morelia, Puerto Rico, San José Del Fragua.	
	PUTUMAYO	Sibundoy.	

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
25 DE MAYO DE 2026

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

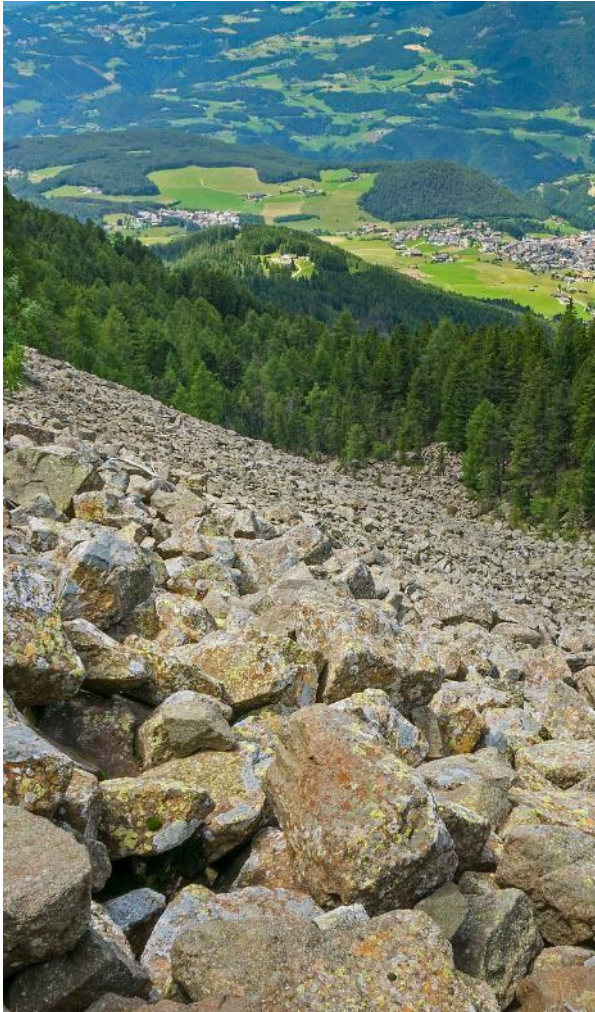
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
<p><b>DERRUMBE:</b> Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.</p> <p><b>DESLIZAMIENTO:</b> Movimiento ladera abajo de una masa de suelo o roca cuyo desplazamiento ocurre predominantemente a lo largo de una superficie de falla, o de zonas relativamente delgadas con gran deformación cortante.</p> <p><b>TIPOS DE DESLIZAMIENTOS:</b></p> <p><b>Deslizamientos:</b> Incluye movimientos tipo deslizamiento rotacional o deslizamiento traslacional en suelo o roca. En este grupo se pueden incluir los procesos en laderas tipo flujo que hacen parte de la zona de alimentación de flujos de detritos o flujos de lodo.</p> <p><b>Caídas:</b> Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.</p> <p><b>Flujos:</b> En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).</p> <p><b>Reptación:</b> Término utilizado para describir movimientos lentos Y extremadamente lentos (Hungry et al., 2014).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construya o habite en zonas seguras.</li> <li>• Proteja los bosques.</li> <li>• Evite la tala de árboles y la quema de estos.</li> <li>• Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.</li> <li>• Realice un plan de emergencia familiar.</li> <li>• Estudie rutas alternativas para su evacuación.</li> <li>• No permita que el agua se filtre en el interior de las montañas: abra zanjas, alcantarillas y cuencas firmes que permita el desagüe de agua adecuado.</li> <li>• Evite la acumulación de basura o desechos en suelos ya que esta no permite que el agua filtre por donde debe hacerlo, lo que hace que el terreno se desestabilice.</li> </ul>



## Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



**Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General**  
**Jennifer Dorado Delgado | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas**

### Elaboró:

Jimena Villanueva Moscoso (Profesional de turno)

### OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

<https://www.ideam.gov.co/>

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: +6013527160 ext. 1334 -1335.

### VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto