



## Boletín No.

# 224

Actualización: 11 de agosto de 2024 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 12 de agosto de 2024 – 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, registrados 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:

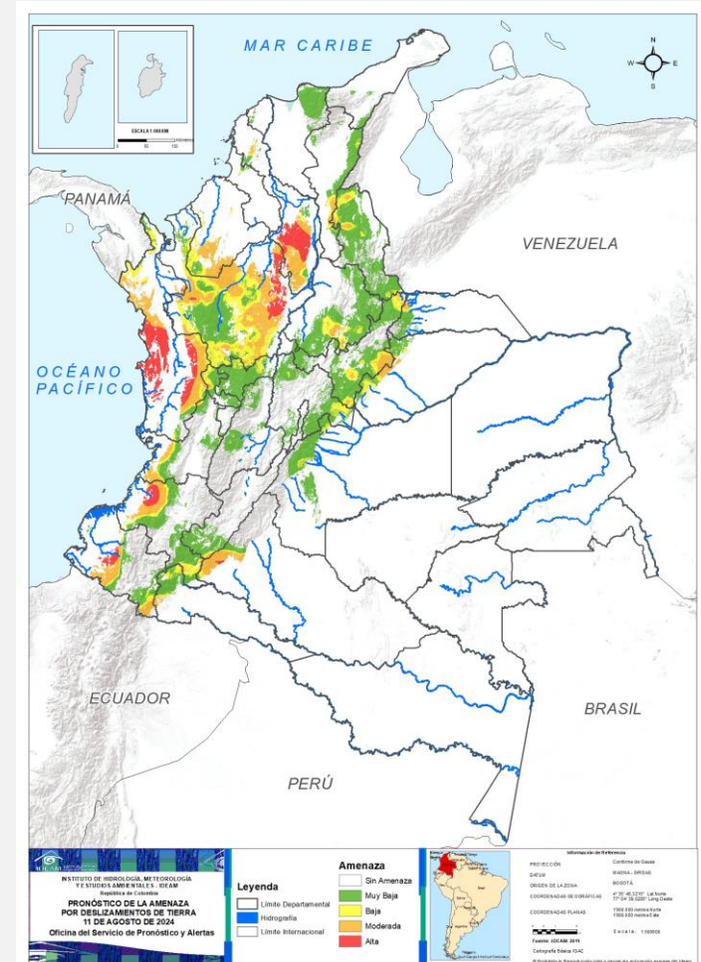
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Risaralda, Tolima, Valle Del Cauca.

**Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Risaralda, Santander, Sucre, Valle Del Cauca.

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

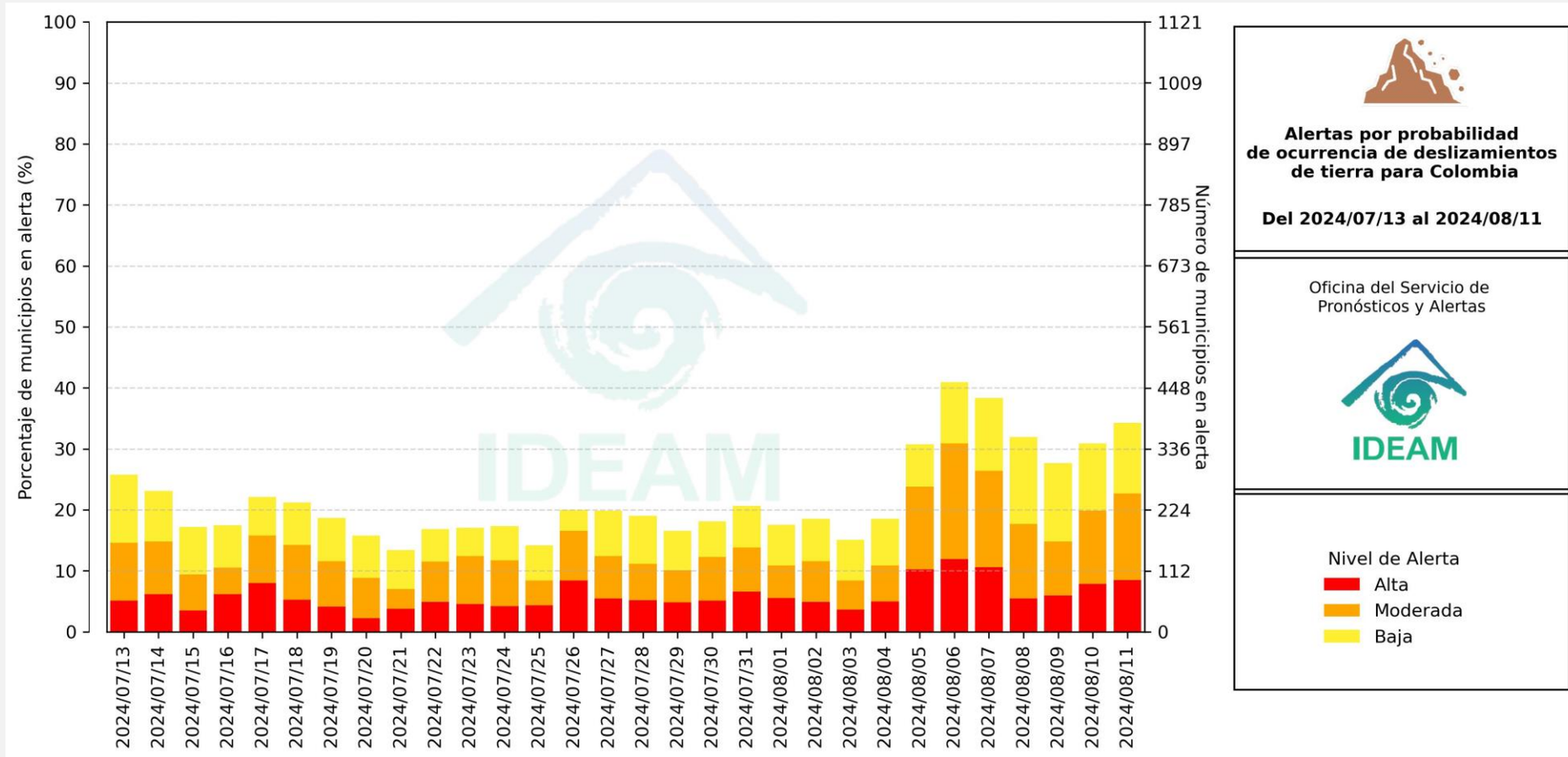
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## 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).

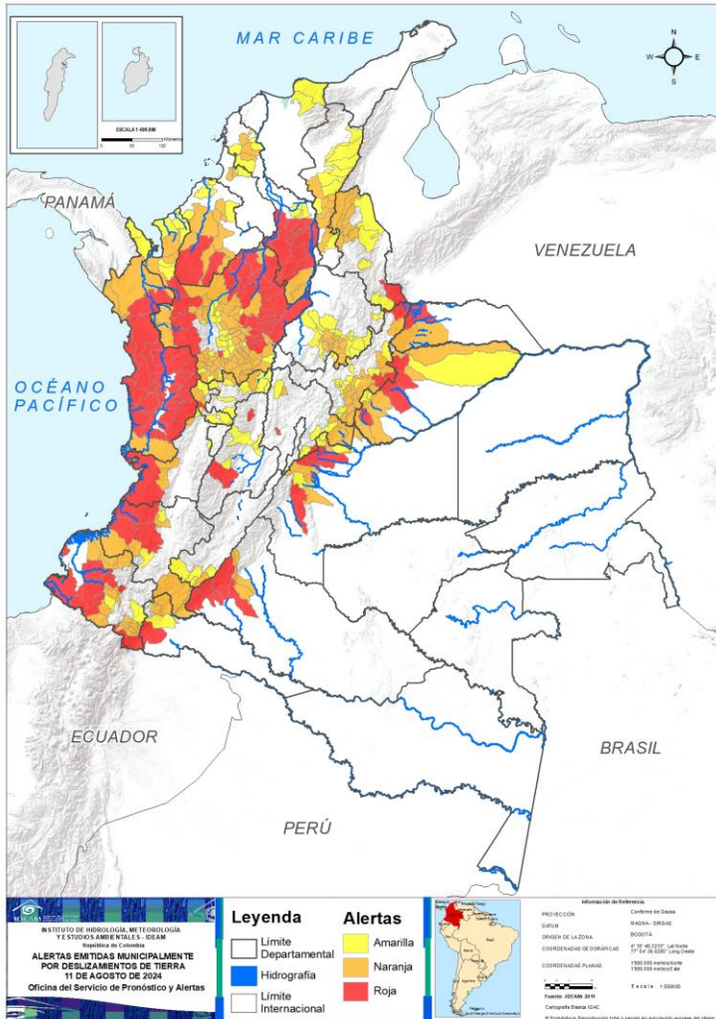
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



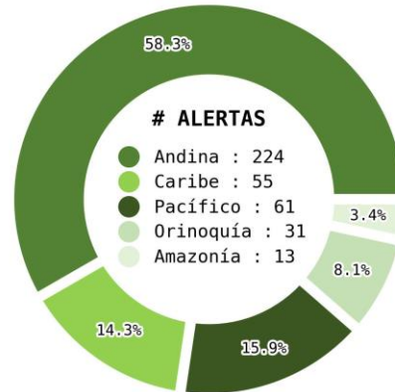
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 11 de agosto de 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 384

FECHA : 2024-08-11

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
CHOCÓ	22
BOLÍVAR	10
NARIÑO	6
CAQUETÁ	5
META	5
CASANARE	4
BOYACÁ	3
CAUCA	3
ARAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
TOLIMA	2
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>95</b>

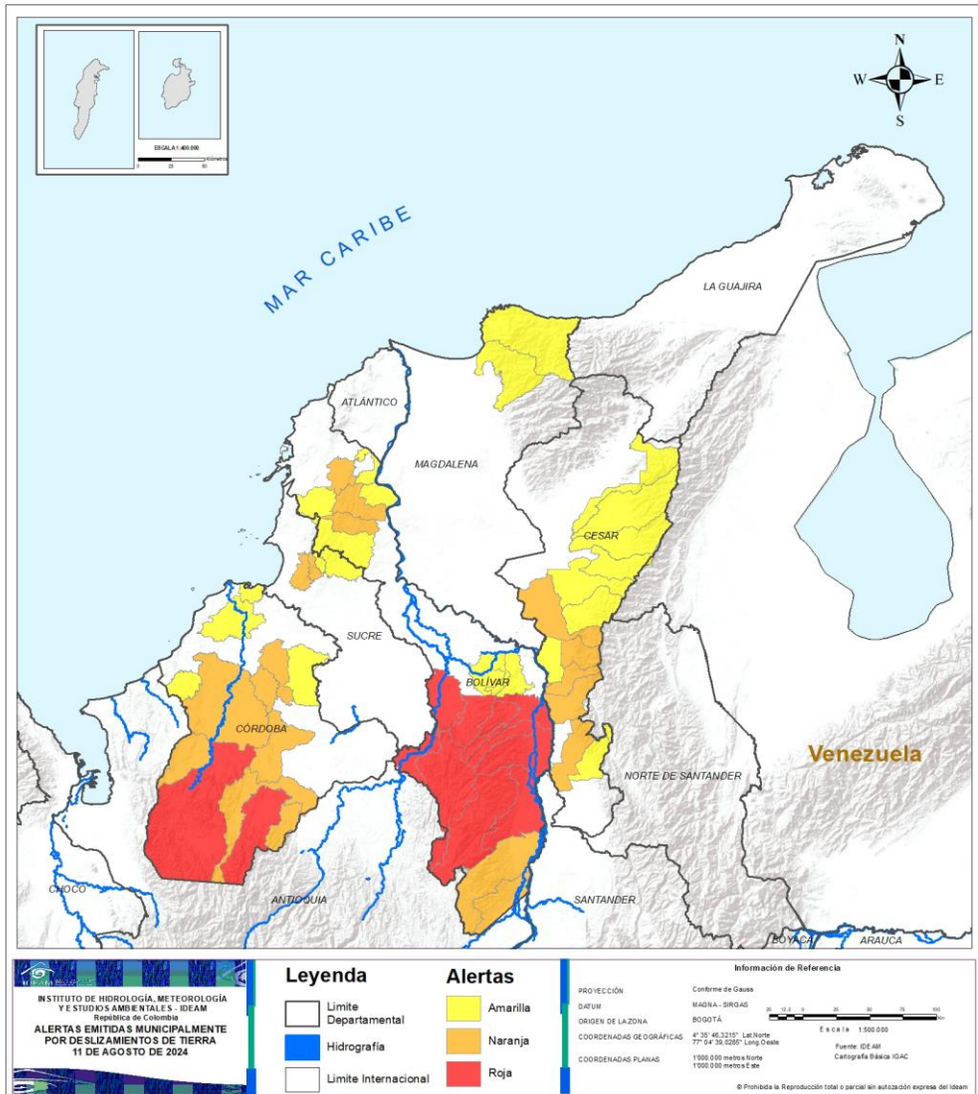
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	55
BOYACÁ	17
SANTANDER	13
NARIÑO	10
CASANARE	7
CÓRDOBA	7
NORTE DE SANTANDER	7
BOLÍVAR	5
CAUCA	5
META	5
CESAR	5
CUNDINAMARCA	4
CHOCÓ	3
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	3
CAQUETÁ	2
RISARALDA	2
CALDAS	2
SUCRE	2
ARAUCA	1
HUILA	1
<b>TOTAL</b>	<b>159</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	28
BOYACÁ	19
SANTANDER	14
CESAR	9
CALDAS	8
BOLÍVAR	7
CUNDINAMARCA	4
CÓRDOBA	4
META	4
NORTE DE SANTANDER	4
RISARALDA	4
TOLIMA	4
HUILA	4
CASANARE	3
CAUCA	2
CHOCÓ	2
NARIÑO	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	2
SUCRE	2
<b>TOTAL</b>	<b>130</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN CARIBE

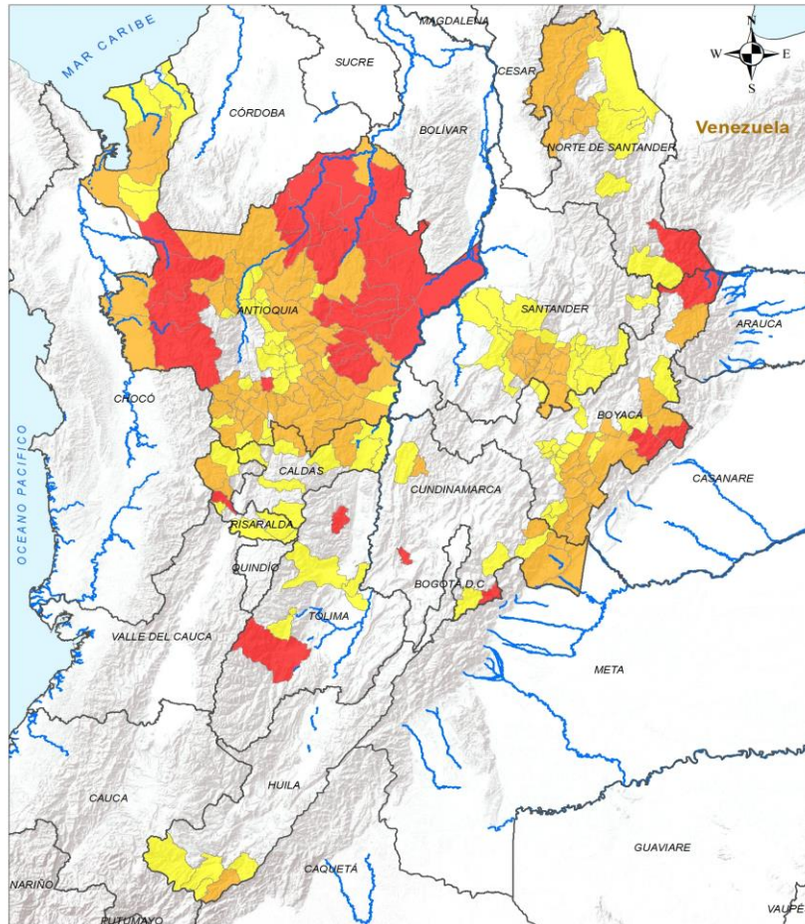


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR : Achí, Arenal, Montecristo, Morales, Norosí, Río Viejo, San Jacinto Del Cauca, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio. CÓRDOBA : Puerto Libertador, Tierralta.
	BOLÍVAR : Cantagallo, Mahates, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, San Pablo. CESAR : Aguachica, Chimichagua, La Gloria, Pailitas, Pelaya. CÓRDOBA : Ciénaga De Oro, Montelíbano, Montería, Planeta Rica, San Carlos, San José De Uré, Valencia. SUCRE : Colosó, San José De Toluviejo.
	BOLÍVAR : Altos Del Rosario, Barranco De Loba, Calamar, El Carmen De Bolívar, El Guamo, María La Baja, San Martín De Loba. CESAR : Agustín Codazzi, Becerril, Chiriguaná, Curumaní, González, La Jagua De Ibirico, La Paz, Río De Oro, Tamalameque. CÓRDOBA : Canalete, Lorica, Sahagún, San Antero. MAGDALENA : Ciénaga, Santa Marta. SUCRE : Chalán, Ovejas.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN ANDINA



**Leyenda**

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA: SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEODIRÁFICAS: 8° 35' 46.32 11" Lat Norte 77° 04' 39.2285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte 1000 000 metros Este

Escala: 1:1000 000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

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

### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Alejandría, Anorí, Caldas, Caucasia, Cáceres, Dabeiba, El Bagre, Frontino, Gómez Plata, Maceo, Mutatá, Puerto Berrío, Remedios, San Carlos, San Rafael, San Roque, Segovia, Tarazá, Urrao, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yolombó, Yondó, Zaragoza.

**BOYACÁ** : Cubará, Labranzagrande, Paya.

**CUNDINAMARCA** : Anapoima, Guayabetal.

**NORTE DE SANTANDER** : Toledo.

**RISARALDA** : Santuario.

**TOLIMA** : Chaparral, Líbano.



**ANTIOQUIA** : Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angostura, Apartadó, Argelia, Barbosa, Briceño, Buriticá, Campamento, Caracolí, Carolina, Cañasgordas, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Concordia, Donmatías, El Carmen De Viboral, El Santuario, Entrerriños, Fredonia, Granada, Hispania, Ituango, Jericó, La Ceja, La Unión, Marinilla, Montebello, Murindó, Nariño, Nechí, Peque, Peñol, Pueblorrico, Puerto Nare, Salgar, San Andrés De Cuerquía, San Francisco, San Luis, San Vicente Ferrer, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Sonsón, Tarso, Turbo, Támesis, Uramita, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yarumal.

**BOYACÁ** : Aquitania, Berbeo, Campohermoso, Cuítiva, Güicán De La Sierra, Miraflores, Pajarito, Pesca, Pisba, Páez, Rondón, San Eduardo, San Luis De Gaceno, Santa María, Socotá, Sogamoso, Zetaquirá.

**CALDAS** : Aguadas, Samaná.

**CUNDINAMARCA** : La Palma, Medina, Paratebueno, Ubalá.

**HUILA** : Acevedo.

**NORTE DE SANTANDER** : Convención, El Carmen, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto, Teorama.

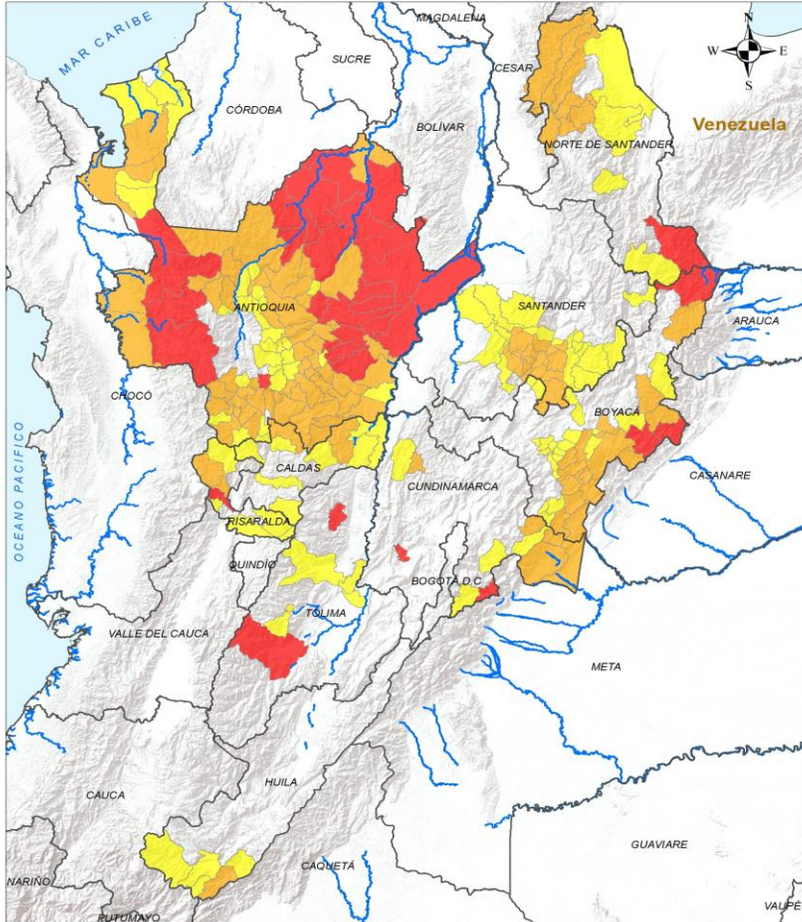
**RISARALDA** : Apía, Pueblo Rico.

**SANTANDER** : Aguada, Chima, Confines, Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, Guapotá, Gámbita, La Paz, Oiba, San Benito, Santa Helena Del Opón, Suaita.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA

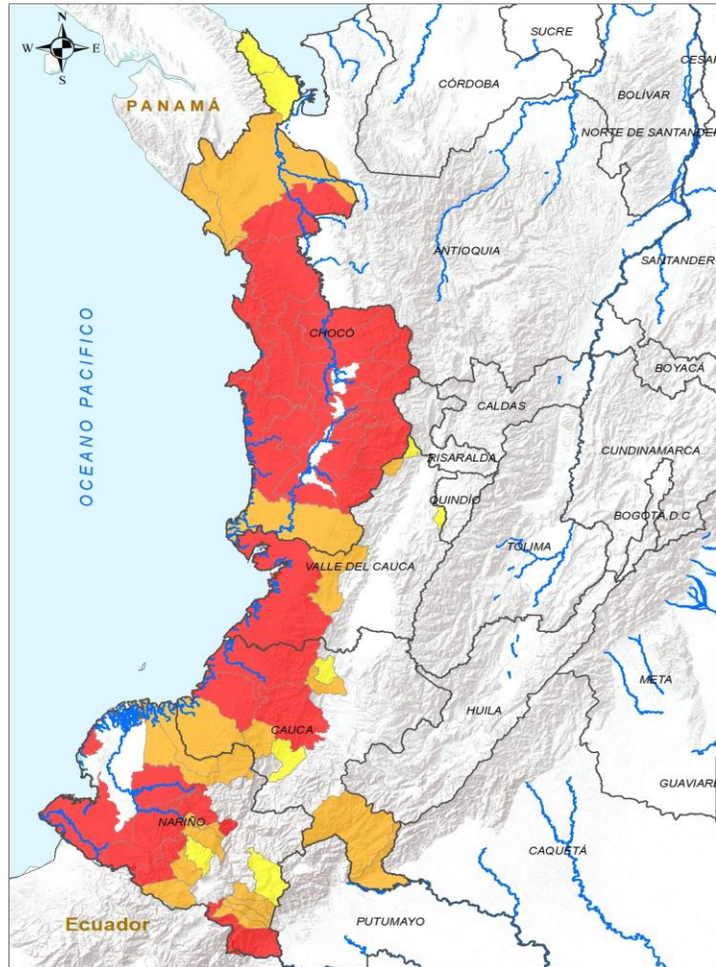


<b>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b> República de Colombia <b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA</b> 11 DE AGOSTO DE 2024		<b>Legenda</b> Limite Departamental Hidrografía Limite Internacional	<b>Alertas</b> Amarilla Naranja Roja	<b>Información de Referencia</b> PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MAGNA: SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEODIRÁFICAS: 8° 35' 46.32" N, 77° 04' 39.2295" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC Escala: 1:1000 000
---	--	---	---	---

## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA** : Arboletes, Bello, Belmira, Betania, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Copacabana, Envigado, Giraldo, Girardota, Guadalupe, Guarne, Guatapé, Jardín, Liborina, Medellín, Necoclí, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabanalarga, San José De La Montaña, San Pedro De Los Milagros, San Pedro De Urabá, Titiribí, Toledo, Valparaíso.
- BOYACÁ** : Almeida, Boyacá, Chita, Chitaraque, Chivor, Ciénega, Cucaita, Iza, Macanal, Mongua, Paipa, Ramiriquí, Santana, Siachoque, Soracá, Toca, Tota, Tunja, Viracachá.
- CALDAS** : La Dorada, Neira, Norcasia, Pensilvania, Pácora, Riosucio, Victoria, Villamaría.
- CUNDINAMARCA** : Caparrapí, Fómeque, Gachalá, Gutiérrez.
- HUILA** : Palestina, Pitalito, San Agustín, Suaza.
- NORTE DE SANTANDER** : Chitagá, Salazar, Sardinata, Tibú.
- RISARALDA** : La Celia, Mistrató, Pereira, Santa Rosa De Cabal.
- SANTANDER** : Charalá, Concepción, Coromoro, El Carmen De Chucurí, Encino, Landázuri, Ocamonte, Onzaga, Palmas Del Socorro, Puerto Parra, Páramo, Simacota, Valle De San José, Vélez.
- TOLIMA** : Coello, Espinal, Ibagué, San Antonio.



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 11 DE AGOSTO DE 2024

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

**Información de Referencia**  
 PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 30' 40,32" S - 77° 04' 20,000" O  
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte - 1000 000 metros Este  
 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

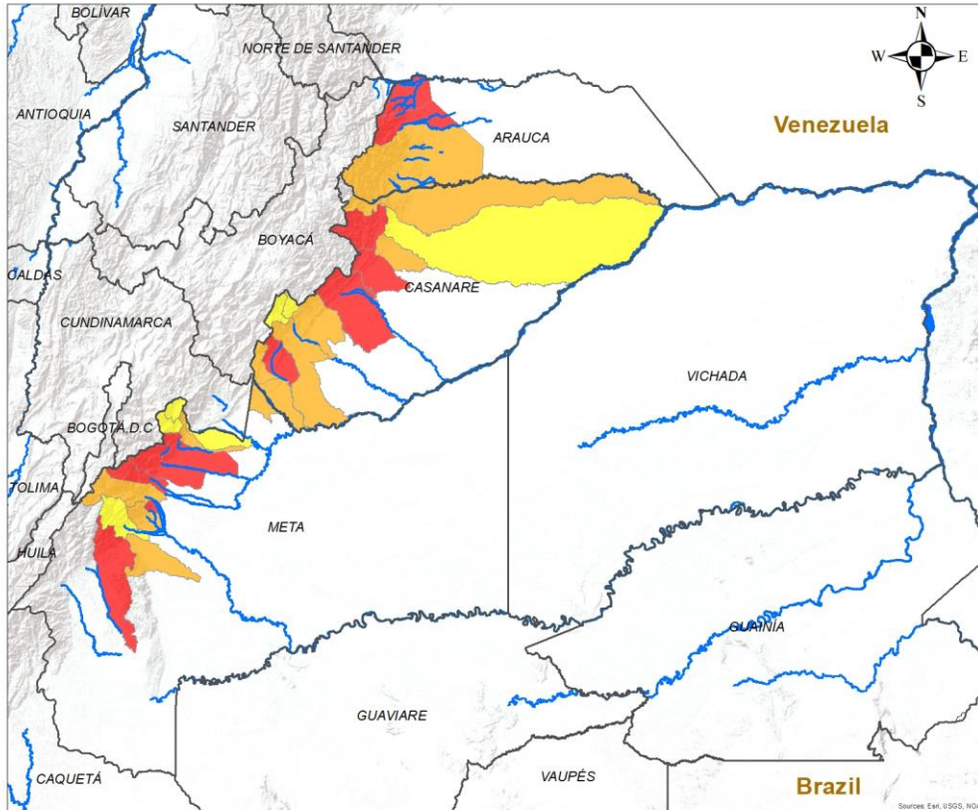
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

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



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ARAUCA : Fortul, Saravena.            CASANARE : Monterrey, Nunchía, Támara, Yopal.            META : Acacías, El Dorado, Guamal, Mesetas, Villavicencio.</p>
	<p>ARAUCA : Tame.            CASANARE : Aguazul, Hato Corozal, Pore, Sabanalarga, Sácama, Tauramena, Villanueva.            META : Barranca De Upía, Cubarral, El Castillo, Restrepo, San Juan De Arama.</p>
	<p>CASANARE : Chámeza, Paz De Ariporo, Recetor.            META : Cumaral, El Calvario, Lejanías, San Juanito.</p>

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 11 DE AGOSTO DE 2024

**Leyenda**

- Hidrografía
- Limite Departamental
- Limite 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

Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

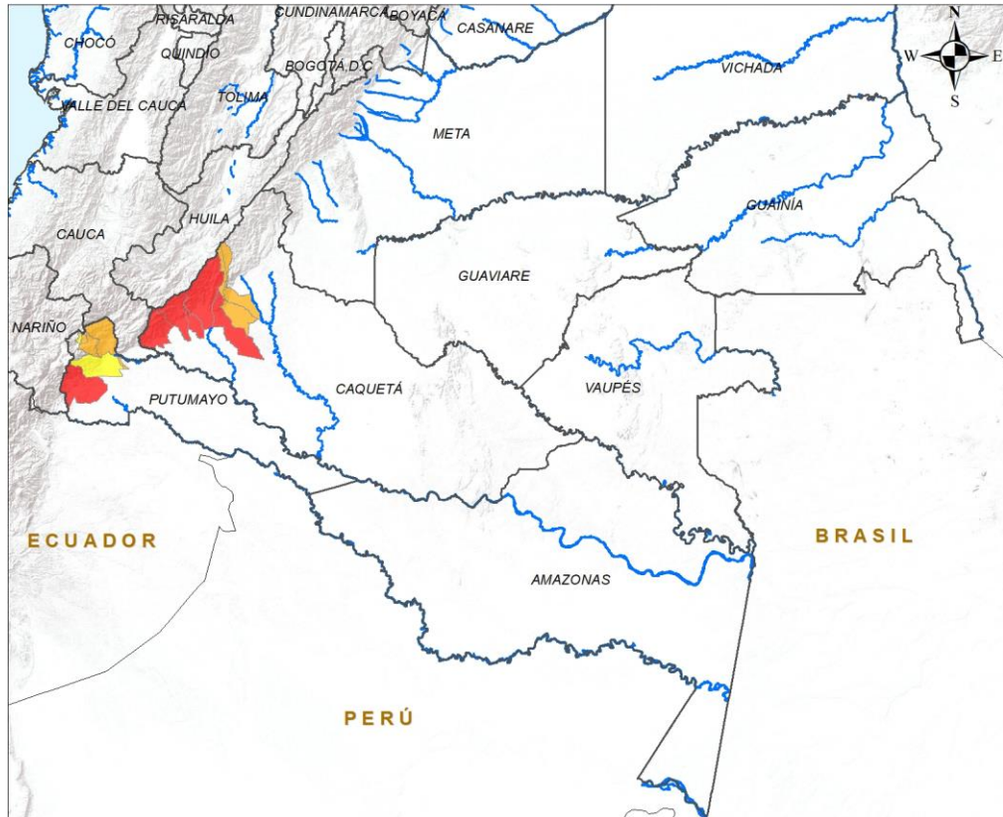
Escala: 1:500,000

© 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



CAQUETÁ : Belén De Los Andaquíes, Florencia, La Montañita, Morelia, San José Del Fragua.  
 PUTUMAYO : Orito.



CAQUETÁ : El Doncello, El Paujíl.  
 PUTUMAYO : Mocoa, San Francisco, Sibundoy.



PUTUMAYO : Colón, Villagarzón.

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 11 DE AGOSTO DE 2024

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

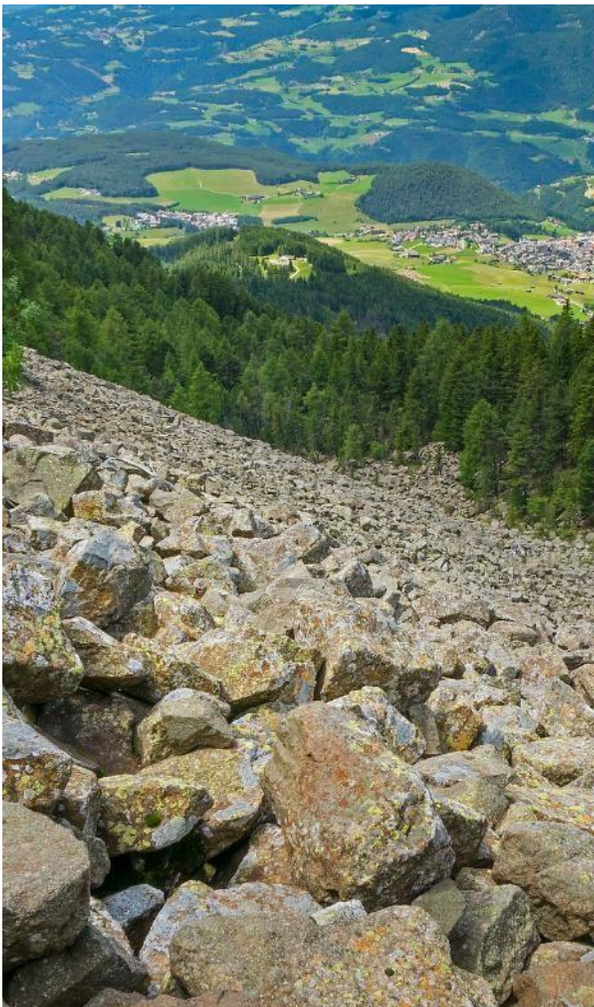
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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**  
**Tatiana Sierra | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas**

**Elaboró:**

Nubia Traslaviña Saavedra - Profesional de turno

**OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS**

<http://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: 3075625 ext. 1334 -1336.

### VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto

