



## Boletín No.

# 223

Actualización: 11 de agosto de 2025 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 12 de agosto de 2025 – 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:

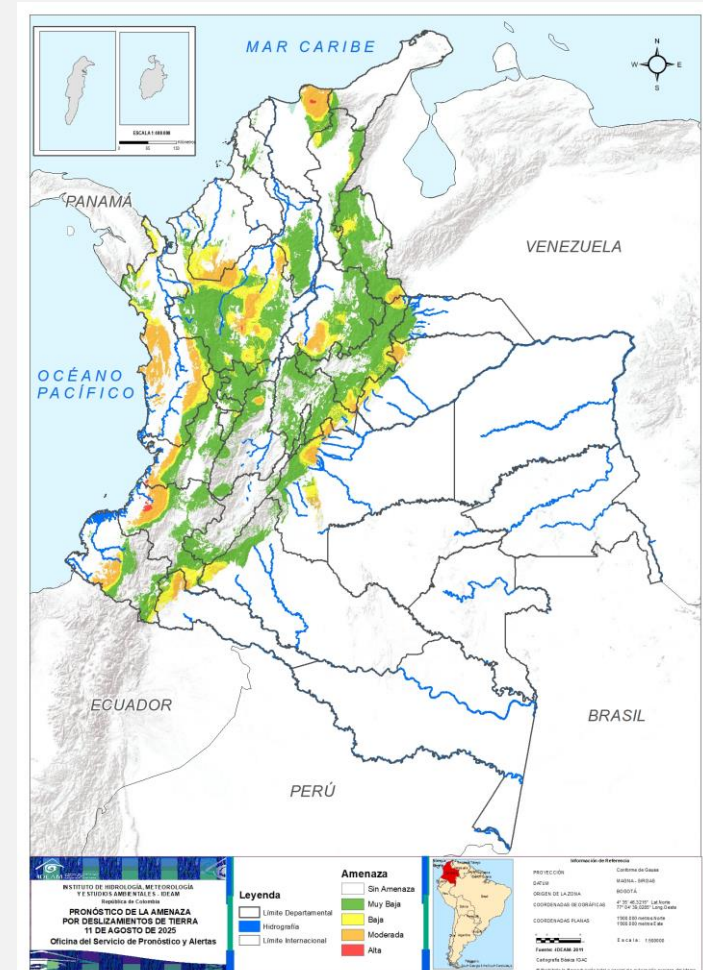
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

**Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

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

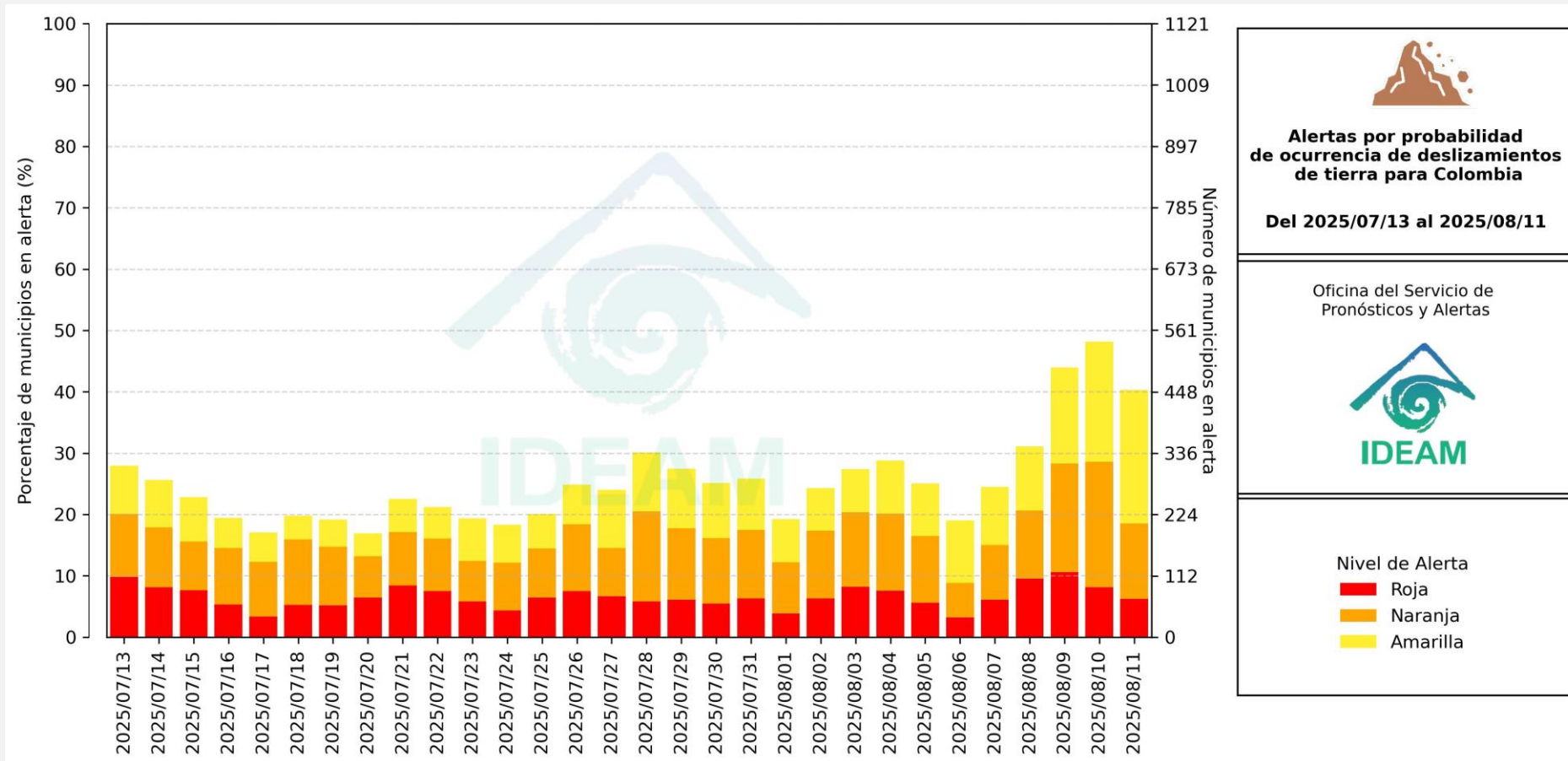
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## 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).

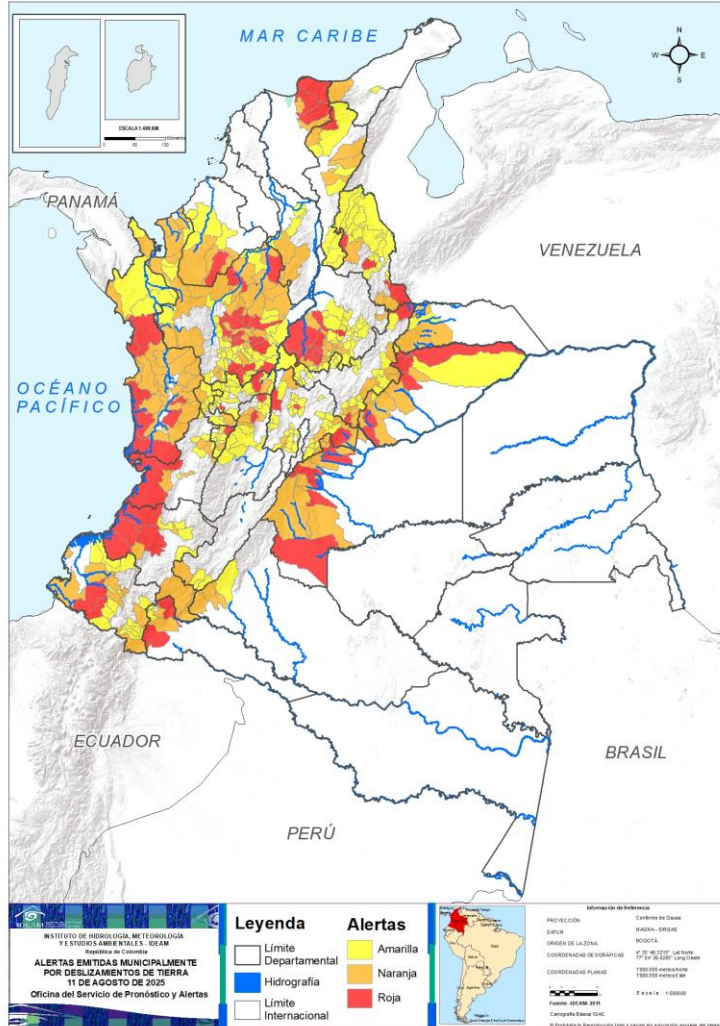
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



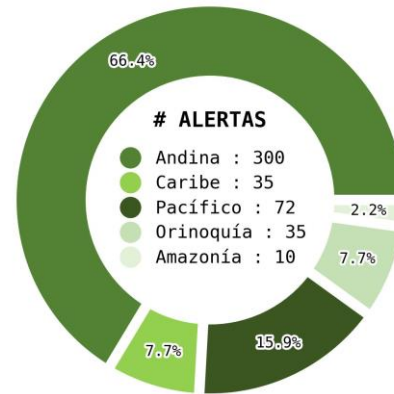
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 11 de agosto de 2025 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 452

FECHA : 2025-08-11

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	18
CASANARE	6
CHOCÓ	6
META	6
SANTANDER	6
CAUCA	4
CUNDINAMARCA	3
MAGDALENA	3
NORTE DE SANTANDER	3
BOYACÁ	2
CALDAS	2
NARIÑO	2
PUTUMAYO	2
TOLIMA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CESAR	1
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>

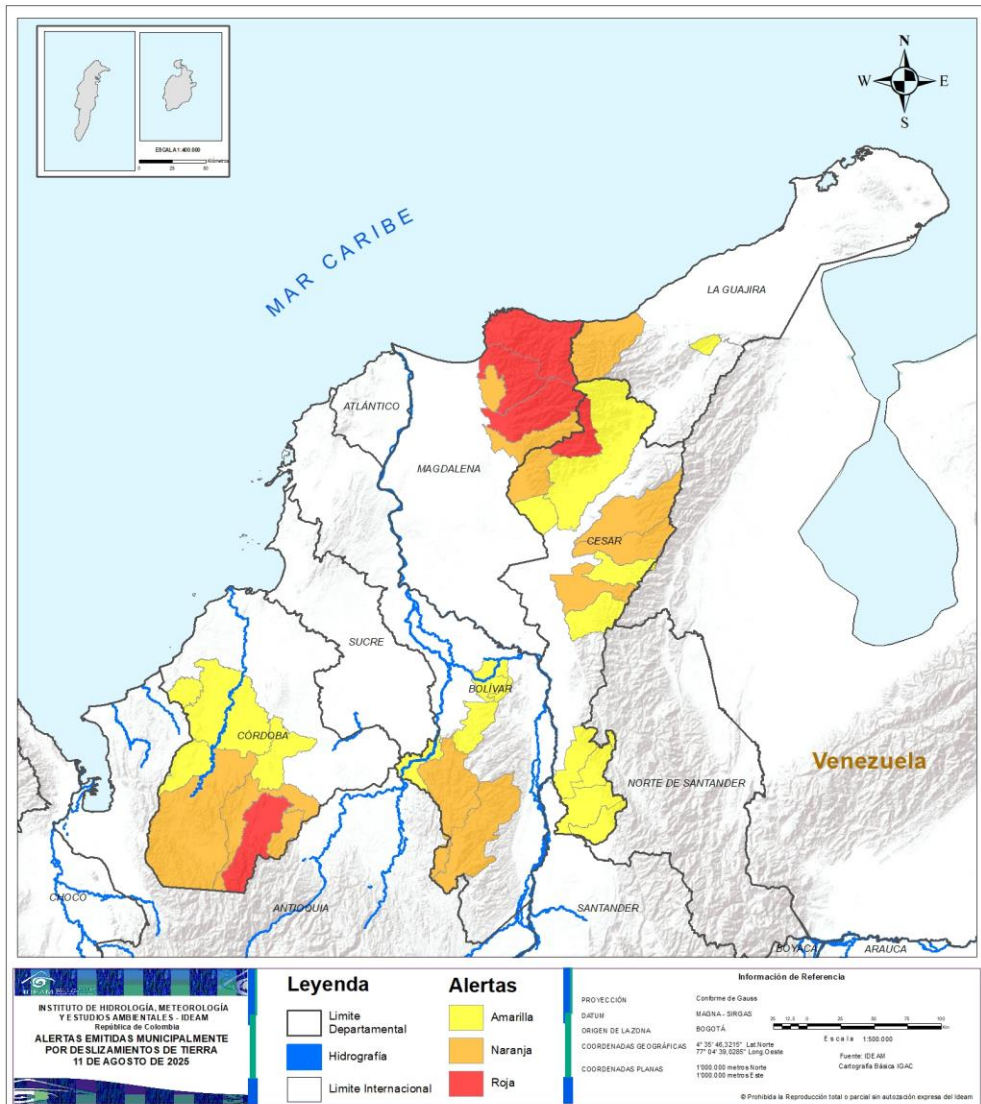
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	33
CHOCÓ	18
SANTANDER	12
META	11
BOYACÁ	7
CUNDINAMARCA	7
CASANARE	6
NARIÑO	6
CAUCA	4
CESAR	4
TOLIMA	4
VALLE DEL CAUCA	4
CÓRDOBA	3
CAQUETÁ	3
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	2
BOLÍVAR	2
RISARALDA	2
CALDAS	1
QUINDÍO	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>138</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	43
CUNDINAMARCA	31
SANTANDER	28
BOYACÁ	25
CALDAS	19
NORTE DE SANTANDER	17
NARIÑO	11
CESAR	9
QUINDÍO	9
TOLIMA	9
RISARALDA	9
VALLE DEL CAUCA	8
CAUCA	4
CÓRDOBA	4
BOLÍVAR	4
CASANARE	3
CHOCÓ	3
HUILA	3
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>244</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN CARIBE

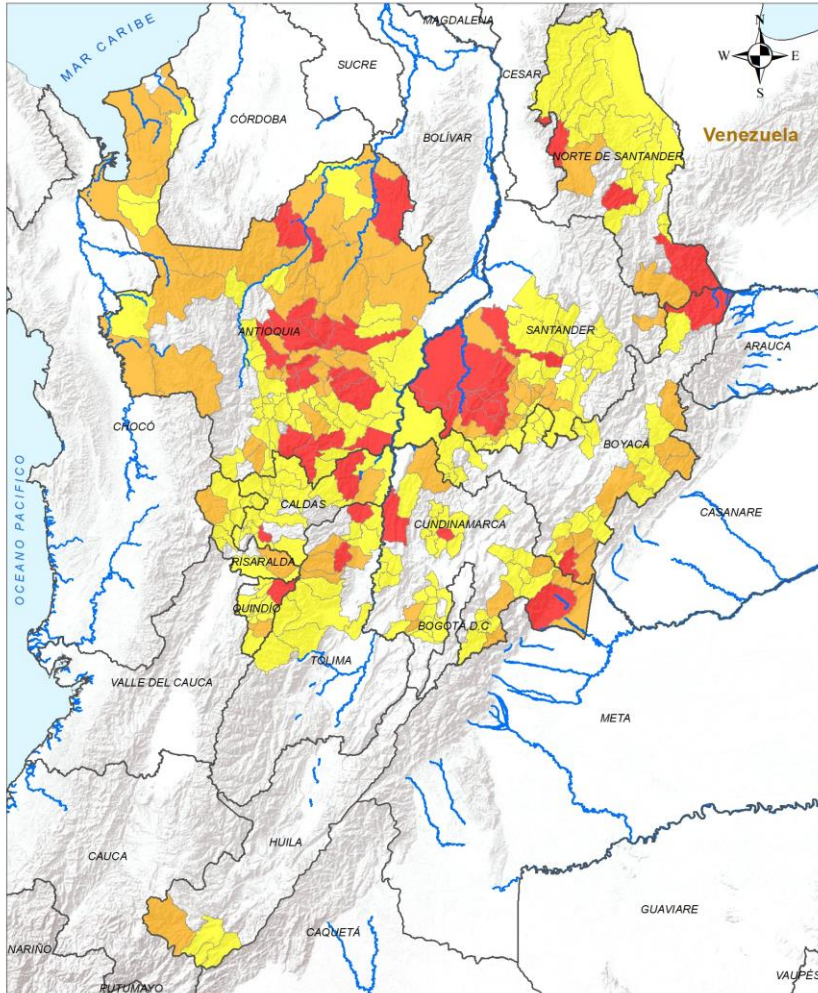


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR : Pueblo Bello. CÓRDOBA : Puerto Libertador. MAGDALENA : Aracataca, Ciénaga, Santa Marta.
	BOLÍVAR : Montecristo, Santa Rosa Del Sur. CESAR : Agustín Codazzi, Becerril, Chiriguaná, El Copey. CÓRDOBA : Montelíbano, San José De Uré, Tierralta. LA GUAJIRA : Dibulla. MAGDALENA : Fundación, Zona Bananera.
	BOLÍVAR : Altos Del Rosario, Barranco De Loba, San Jacinto Del Cauca, Tiquisio. CESAR : Aguachica, Bosconia, Curumaní, González, La Jagua De Ibirico, Río De Oro, San Alberto, San Martín, Valledupar. CÓRDOBA : Canalete, Montería, Planeta Rica, Valencia. LA GUAJIRA : Hatonuevo.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



**Legenda**

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja


**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADDA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8289" 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

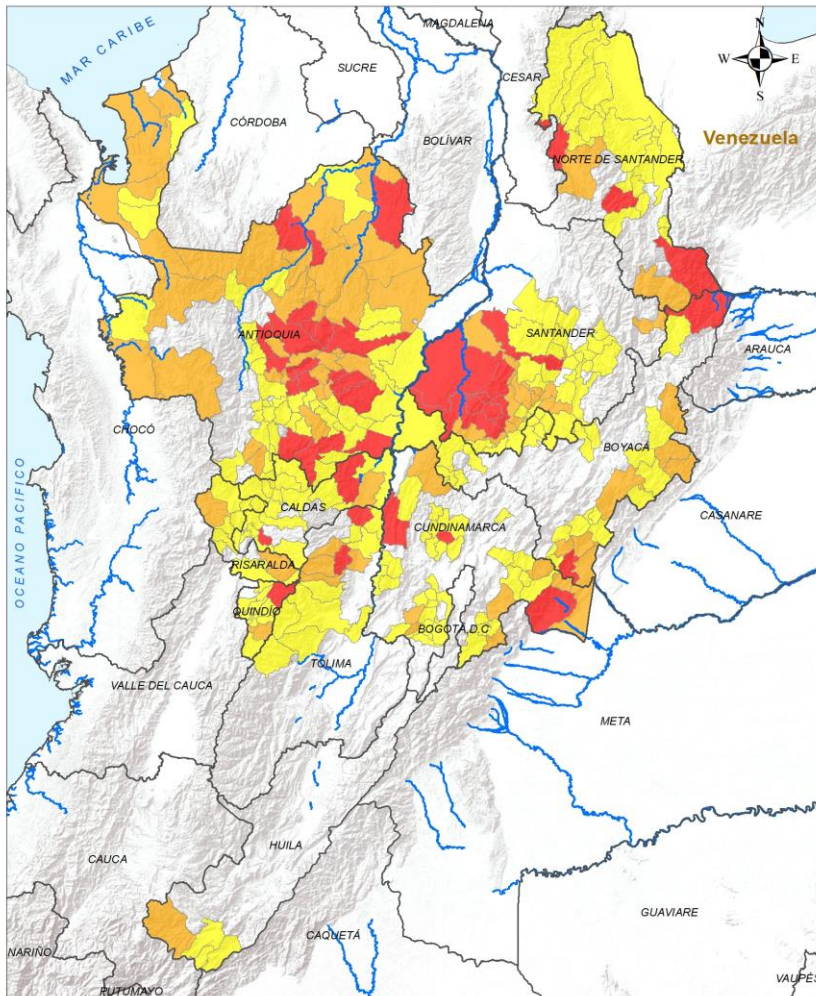
## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

 **ALERTA**

**ANTIOQUIA** : Abejorral, Alejandría, Angostura, Barbosa, Belmira, Carolina, El Bagre, Girardota, Guarne, Gómez Plata, San Carlos, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Vicente Ferrer, Santa Rosa De Osos, Sonsón, Tarazá, Yolombó.  
**BOYACÁ** : Cubará, Santa María.  
**CALDAS** : Palestina, Samaná.  
**CUNDINAMARCA** : Guaduas, Medina, Supatá.  
**NORTE DE SANTANDER** : Ocaña, Salazar, Toledo.  
**QUINDÍO** : Salento.  
**SANTANDER** : Bolívar, Cimitarra, El Peñón, Landázuri, Simacota, Sucre.  
**TOLIMA** : Líbano, San Sebastián De Mariquita.

 **ALERTA**

**ANTIOQUIA** : Amalfi, Anorí, Apartadó, Arboletes, Bello, Campamento, Cisneros, Concepción, Copacabana, Cáceres, Dabeiba, Donmatías, El Carmen De Viboral, Entrerriños, Guadalupe, Guatapé, Ituango, Jericó, Mutatá, Nechí, Necoclí, Peñol, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Turbo, Tâmesis, Urrao, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yarumal, Zaragoza.  
**BOYACÁ** : Aquitania, Campohermoso, Chita, Macanal, Paya, Pisba, San Luis De Gaceno.  
**CALDAS** : Victoria.  
**CUNDINAMARCA** : Fômeque, Guayabetal, Paratebueno, Tibacuy, Ubalá, Viotá, Yacopí.  
**HUILA** : San Agustín.  
**NORTE DE SANTANDER** : Chitagá, Ábrego.  
**QUINDÍO** : Pijao.  
**RISARALDA** : Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal.  
**SANTANDER** : Aguada, Concepción, El Guacamayo, Guadalupe, Guavatá, Jesús María, La Belleza, La Paz, Palmar, Puerto Parra, Suaita, Vélez.  
**TOLIMA** : Lérída, Murillo, Santa Isabel, Villahermosa.



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Amagá, Andes, Angelópolis, Argelia, Briceño, Caldas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Cauca, Chigorodó, Cocorná, El Santuario, Envigado, Fredonia, Granada, La Ceja, La Estrella, La Pintada, La Unión, Liborina, Maceo, Marinilla, Medellín, Murindó, Nariño, Olaya, Peque, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabaneta, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Urabá, Santa Bárbara, Sopetrán, Valparaíso, Vegachí, Yalí.

**BOYACÁ** : Almeida, Berbeo, Chiscas, Chitaraque, Chivor, Duitama, Garagoa, La Victoria, Labranzagrande, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Paipa, Pajarito, Pauna, Puerto Boyacá, Páez, Quípama, San Eduardo, San José De Pare, Santana, Socotá, Togúí.

**CALDAS** : Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Marmato, Marquetalia, Neira, Norcasia, Pensilvania, Pácora, Riosucio, Risaralda, Salamina, San José, Supía, Villamaría, Viterbo.

**CUNDINAMARCA** : Arbeláez, Beltrán, Bojacá, Caparrapí, Cucunubá, Cáqueza, El Colegio, El Peñón, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Vega, Nilo, Nocaima, Pacho, Pasca, Pulí, Quetame, San Antonio Del Tequendama, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sylvania, Soacha, Subachoque, Vergara.

**HUILA** : Acevedo, Palestina, Pitalito.

**NORTE DE SANTANDER** : Arboledas, Convención, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Herrán, La Playa, Ragonvalia, San Calixto, San José De Cúcuta, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú.

**QUINDÍO** : Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro.

**RISARALDA** : Apía, Belén De Umbría, Dosquebradas, Guática, La Celia, Mistrató, Pereira, Quinchía, Santuario.

**SANTANDER** : Albania, Aratoca, Barbosa, Cabrera, Charalá, Chima, Chipatá, Confines, Contratación, Curití, El Carmen De Chucurí, Florián, Galán, Gámbita, Güepsa, Hato, Mogotes, Oiba, Pinchote, Puente Nacional, Páramo, San Benito, San Gil, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Socorro, Valle De San José, Zapatoca.

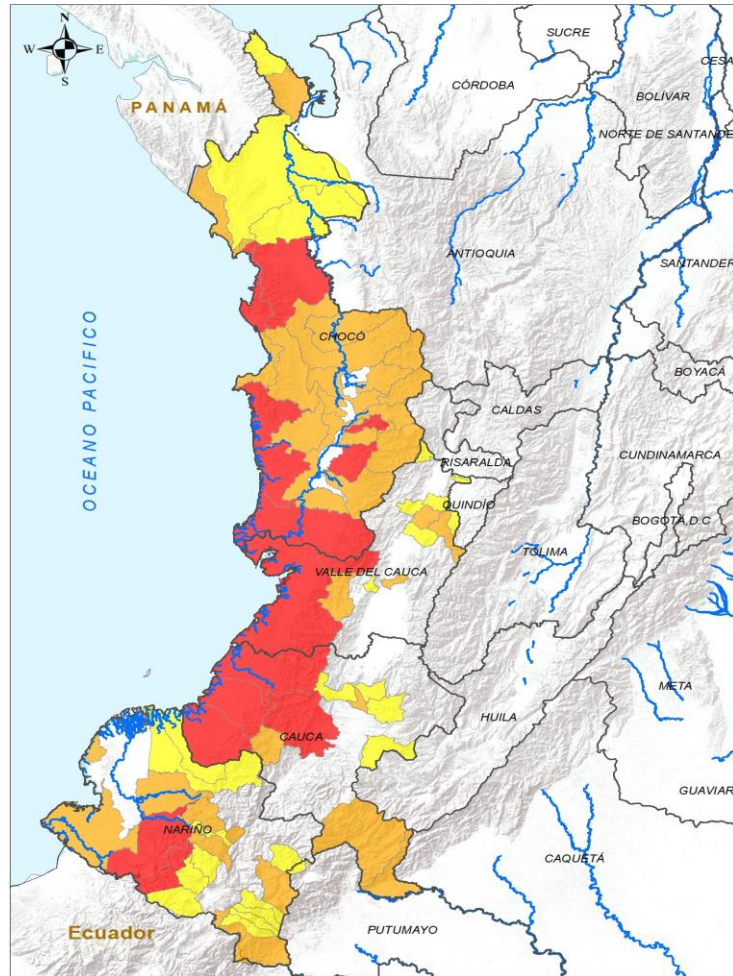
**TOLIMA** : Anzoátegui, Armero, Cajamarca, Coello, Falan, Honda, Ibagué, Roncesvalles, Rovira.

<b>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y SERVICIOS AMBIENTALES</b> República de Colombia <b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA</b> 11 DE AGOSTO DE 2025	<b>Leyenda</b> Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional	<b>Alertas</b> Amarilla Naranja Roja	<b>Información de Referencia</b> PROYECCIÓN: Conformal de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9289" 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 PACÍFICO



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
11 DE AGOSTO DE 2025

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

**Información de Referencia**  
 PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADRID - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.321" Lat Norte, 77° 04' 38.028" Long Oeste  
 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

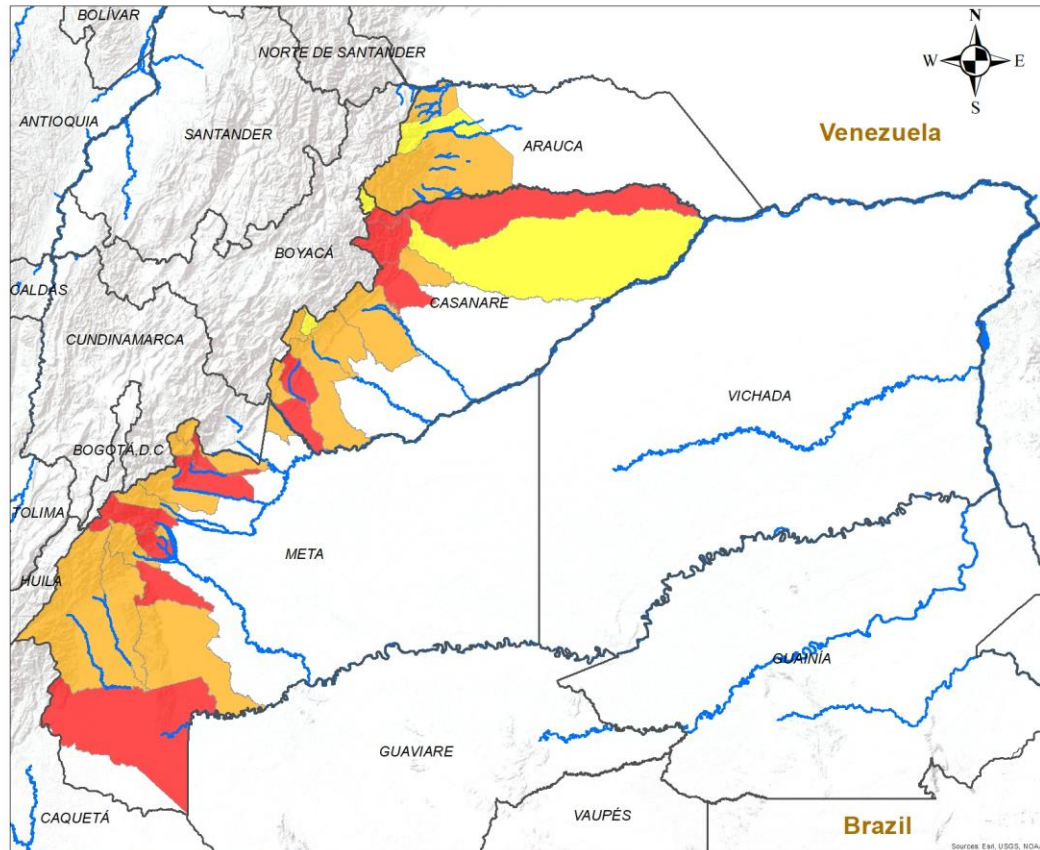
ALERTA		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
		CAUCA : El Tambo, Guapi, López De Micay, Timbiquí. CHOCÓ : Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, El Litoral Del San Juan, Nóvita, Río Iró. NARIÑO : Barbacoas, Ricaurte. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, Calima.
		CAUCA : Argelia, Piamonte, Piendamó - Tunía, Santa Rosa. CHOCÓ : Alto Baudó, Bagadó, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Quibdó, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó, Unguía. NARIÑO : Ipiales, Los Andes, Magüí, Pasto, Samaniego, San Andrés De Tumaco. VALLE DEL CAUCA : Dagua, Guacarí, Sevilla, Zarzal.
		CAUCA : Caldon, Morales, Puracé, Silvia. CHOCÓ : Acandí, Carmen Del Darién, Riosucio. NARIÑO : Buesaco, Cumbal, Córdoba, El Charco, Funes, La Llanada, Mallama, Potosí, Puerres, Santa Bárbara, Santacruz. VALLE DEL CAUCA : Alcalá, Bugalagrande, Caicedonia, El Águila, La Victoria, Roldanillo, Ulloa, Vijes.





# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ORINOQUÍA



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

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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
11 DE AGOSTO DE 2025

**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

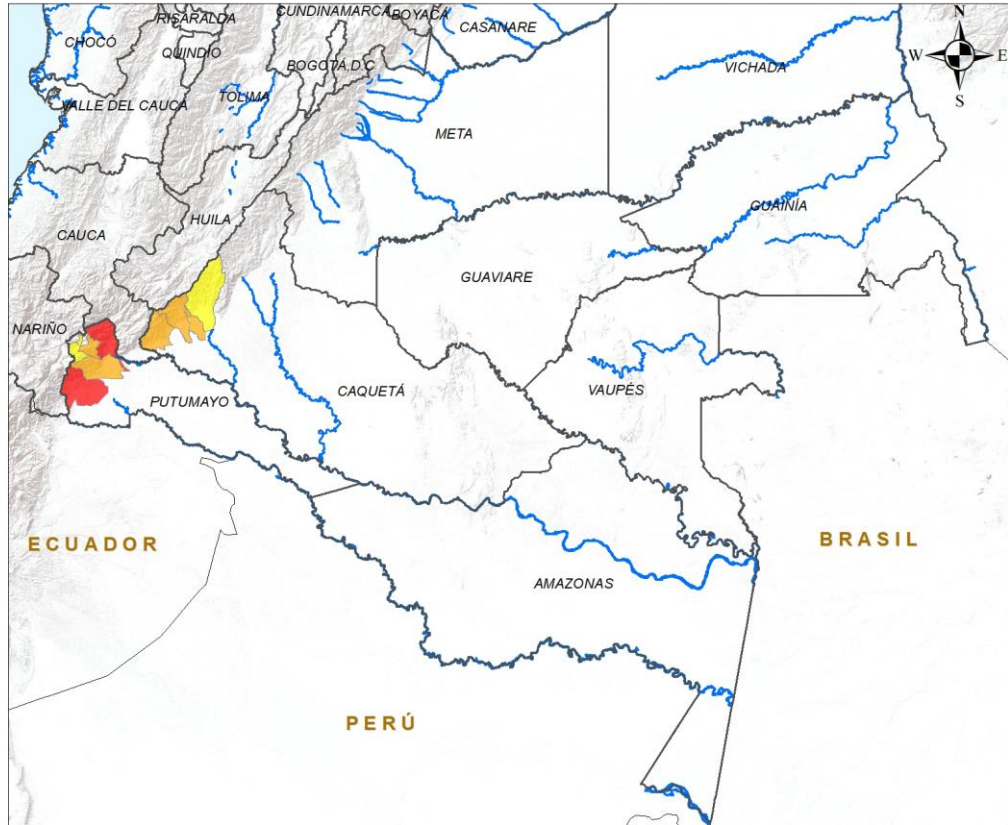
Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

© 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.
	CAQUETÁ : Belén De Los Andaquíes, Morelia, San José Del Fragua. PUTUMAYO : San Francisco, Villagarzón.
	CAQUETÁ : Florencia. PUTUMAYO : Colón, Santiago.

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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
11 DE AGOSTO DE 2025

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

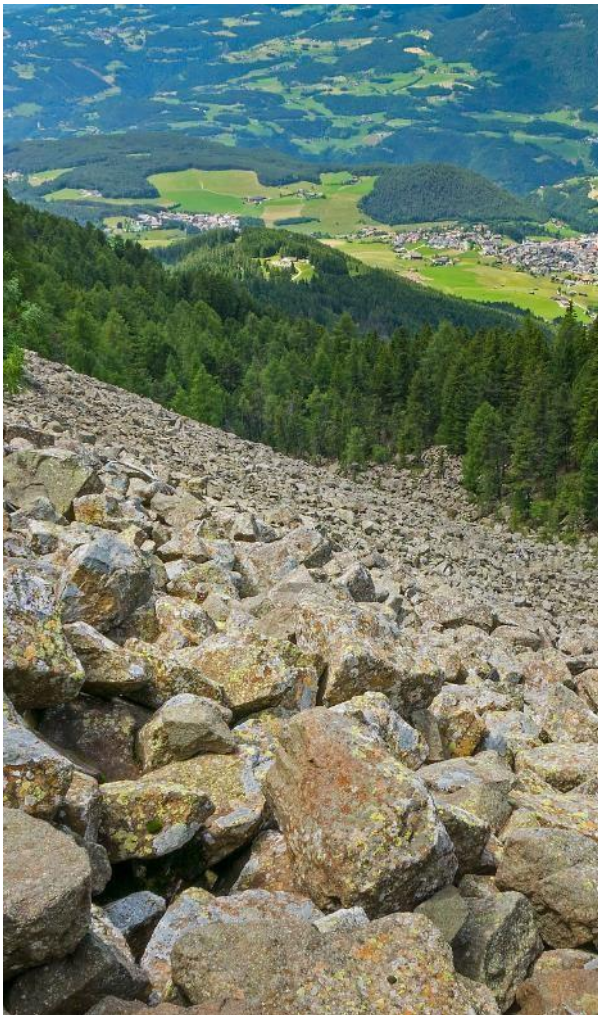
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
DATUM: MAGNA - SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8285" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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**  
**TC. Diana Carolina Rueda Dimate | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas**

### Elaboró:

Carolina Valencia Monroy (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