



Boletín No.

028

Actualización: 28 de enero de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 29 de enero 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:

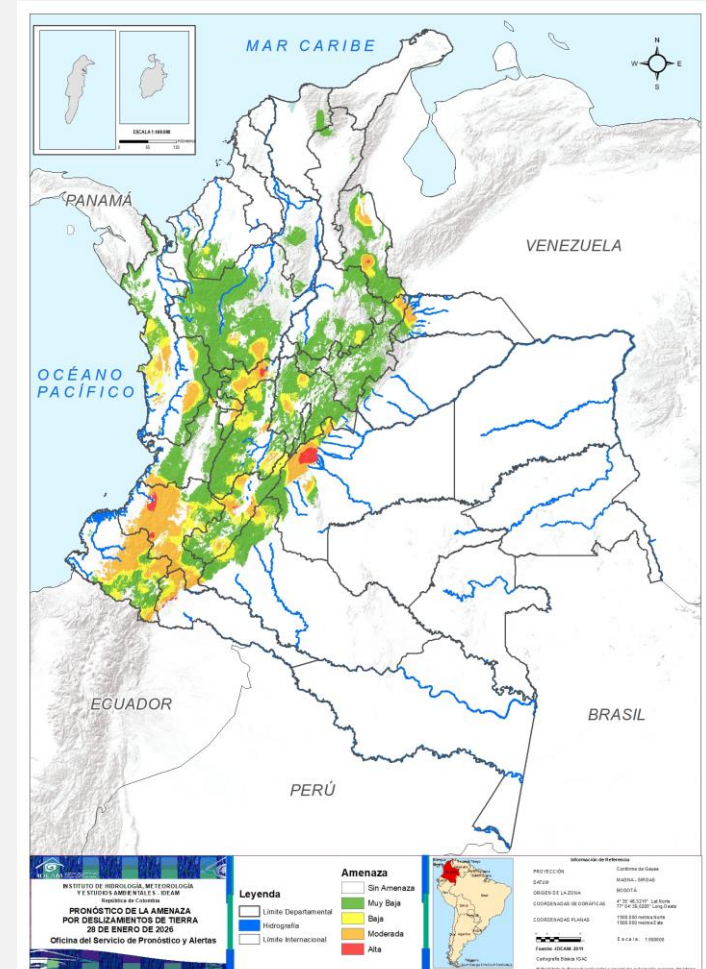
Alerta Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle del Cauca y la ciudad de Bogotá, D.C.

Alerta Moderada: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Tolima y Valle del Cauca.

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

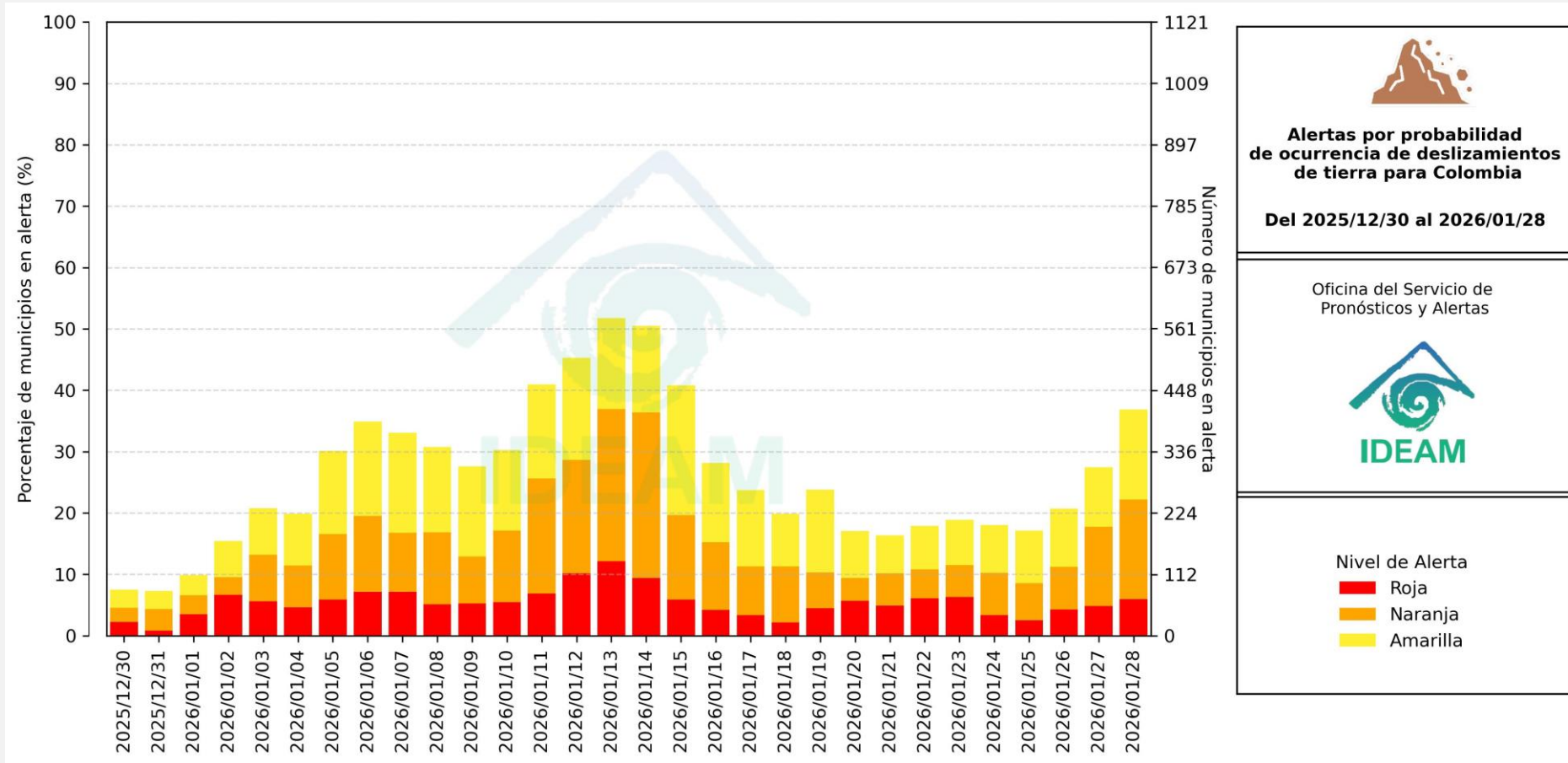
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

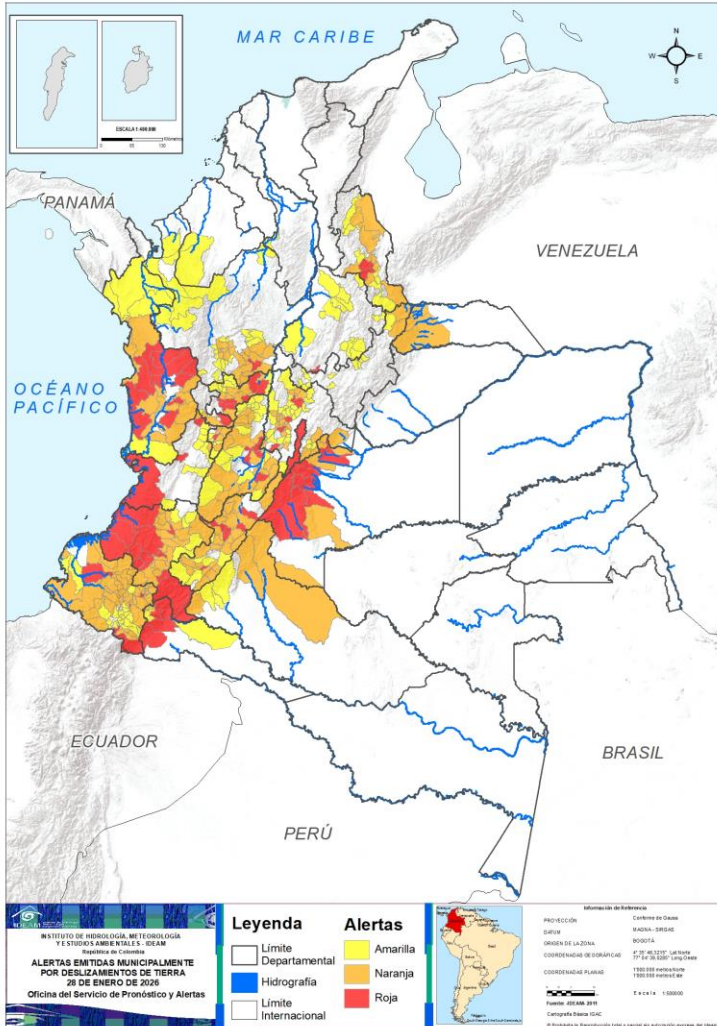
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



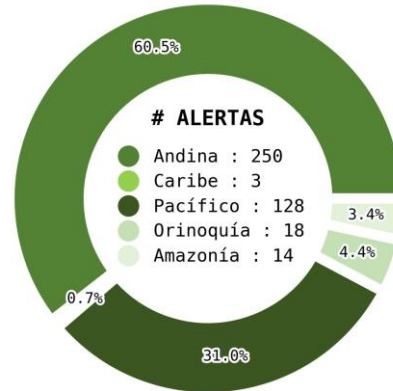
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 28 de enero de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:

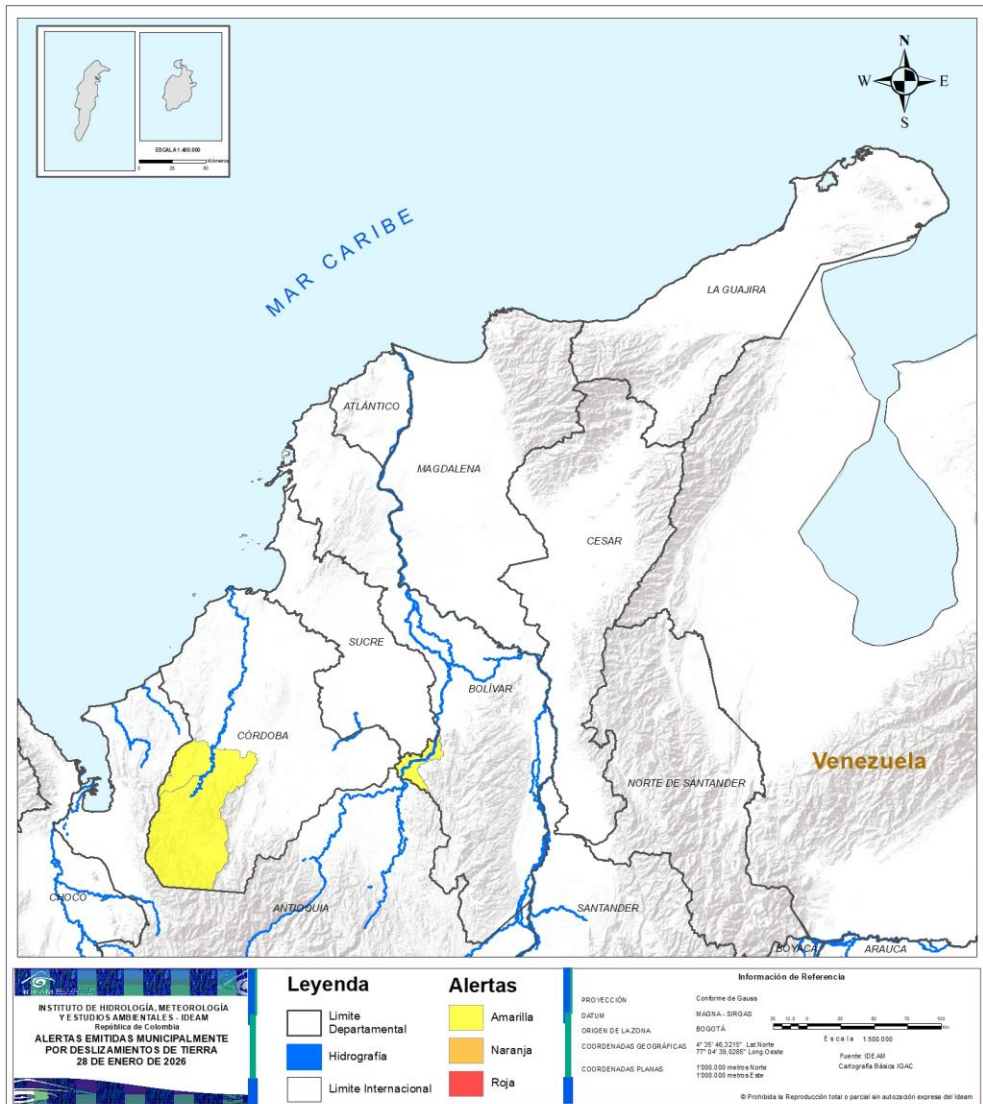


TOTAL MUNICIPIOS : 413
FECHA : 2026-01-28

DEPARTAMENTO	#
CAUCA	12
META	10
CHOCÓ	9
CALDAS	5
HUILA	5
CUNDINAMARCA	4
NARIÑO	4
PUTUMAYO	4
TOLIMA	4
VALLE DEL CAUCA	3
NORTE DE SANTANDER	2
ANTIOQUIA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
SANTANDER	1
TOTAL	67

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	33
CUNDINAMARCA	24
HUILA	21
ANTIOQUIA	18
CAUCA	18
TOLIMA	17
CHOCÓ	11
NORTE DE SANTANDER	9
CALDAS	8
META	5
QUINDÍO	5
CAQUETÁ	3
ARAUCA	3
RISARALDA	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOYACÁ	2
PUTUMAYO	1
TOTAL	182

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	26
ANTIOQUIA	25
NARIÑO	19
TOLIMA	17
SANTANDER	13
BOYACÁ	11
VALLE DEL CAUCA	8
CALDAS	7
NORTE DE SANTANDER	7
HUILA	6
CAUCA	5
QUINDÍO	5
CHOCÓ	4
PUTUMAYO	3
CAQUETÁ	3
RISARALDA	2
CÓRDOBA	2
BOLÍVAR	1
TOTAL	164

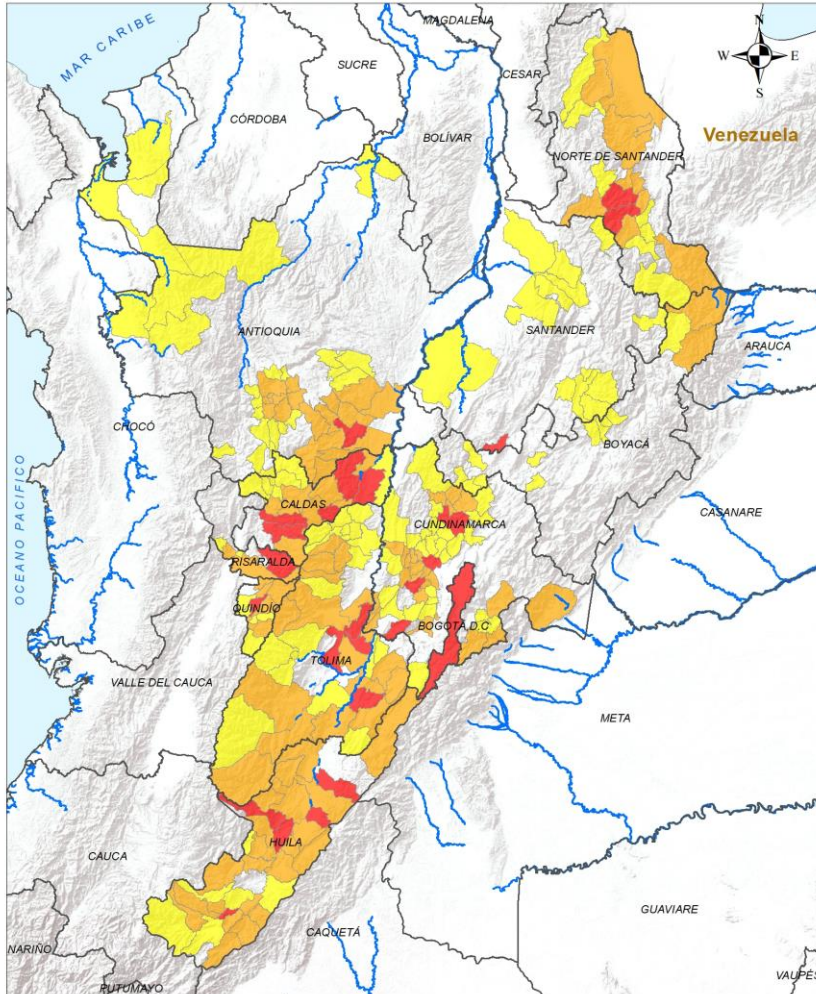


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR : San Jacinto Del Cauca. CÓRDOBA : Tierralta, Valencia.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



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

Leyenda

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MADRID - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEODÉSICAS: 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 o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
--------	--

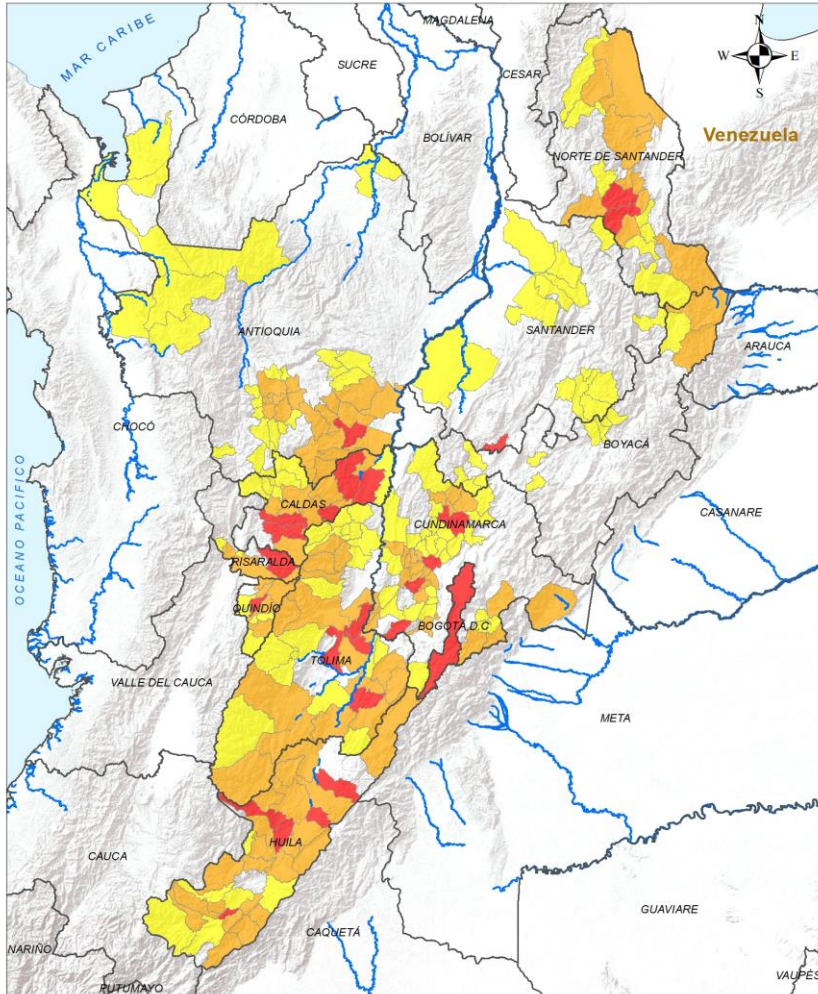
	<p>ANTIOQUIA : San Francisco. BOGOTÁ, D.C. : Bogotá, D.C.. CALDAS : Manizales, Manzanares, Neira, Samaná, Victoria. CUNDINAMARCA : Facatativá, Nilo, Pacho, La Mesa. HUILA : Elías, Rivera, Tello, Teruel, Yaguará. NORTE DE SANTANDER : Arboledas, Salazar. QUINDÍO : Armenia. RISARALDA : Santa Rosa De Cabal. SANTANDER : Albania. TOLIMA : Coello, Espinal, Prado, San Luis.</p>
--	--

	<p>ANTIOQUIA : Argelia, Caldas, Cocorná, El Carmen De Viboral, Envigado, Granada, Guarne, Itagüí, La Estrella, Medellín, Nariño, Puerto Nare, Retiro, Rionegro, Sabaneta, San Carlos, San Luis, Sonsón. BOYACÁ : Cubará, Güicán De La Sierra. CALDAS : Aranzazu, Filadelfia, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Salamina, Villamaría. CUNDINAMARCA : Albán, Anolaima, Bituima, Bojacá, Cachipay, Chaguaní, El Colegio, Fusagasugá, Fómeque, Girardot, Guataquí, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Nariño, Paima, Quipile, San Cayetano, Tena, Topaipí, Vianí, Villagómez, Zipacón. HUILA : Acevedo, Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Colombia, Gigante, Guadalupe, Hobo, Isnos, La Plata, Neiva, Oporapa, Paicol, Palermo, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Tesalia, Timaná, Íquira. NORTE DE SANTANDER : Cucutilla, Cáchira, Durania, El Tarra, Gramalote, Santiago, Sardinata, Tibú, Toledo. QUINDÍO : Calarcá, Circasia, Filandia, Pijao, Salento. RISARALDA : Balboa, Pereira. TOLIMA : Ataco, Cajamarca, Chaparral, Cunday, Dolores, Flandes, Guamo, Ibagué, Líbano, Murillo, Natagaima, Piedras, Planadas, Purificación, Santa Isabel, Villahermosa, Villarrica.</p>
--	--



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Alejandría, Amagá, Angelópolis, Apartadó, Bello, Betania, Caramanta, Copacabana, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, Montebello, Murindó, Mutatá, Nechí, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santo Domingo, Turbo, Támesis.

BOYACÁ : Belén, Buenavista, Cerinza, Chiscas, Coper, Duitama, Muzo, Pauna, Samacá, Santa Rosa De Viterbo, Villa De Leyva.

CALDAS : Aguadas, La Dorada, La Merced, Marmato, Pácora, Riosucio, Supía.

CUNDINAMARCA : Cabrera, Carmen De Carupa, Cáqueza, El Peñón, El Rosal, Fosca, Granada, Guaduas, Jerusalén, La Vega, Nocaima, Quetame, San Antonio Del Tequendama, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sylvania, Subachoque, Supatá, Tausa, Tocaima, Vergara, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipaquirá.

HUILA : Garzón, La Argentina, Nátaga, Pitalito, San Agustín, Tarqui.

NORTE DE SANTANDER : Bochalema, Chitagá, Pamplona, Pamplonita, San Calixto, Teorama, Villa Caro.

QUINDÍO : Buenavista, Córdoba, Génova, La Tebaida, Montenegro.

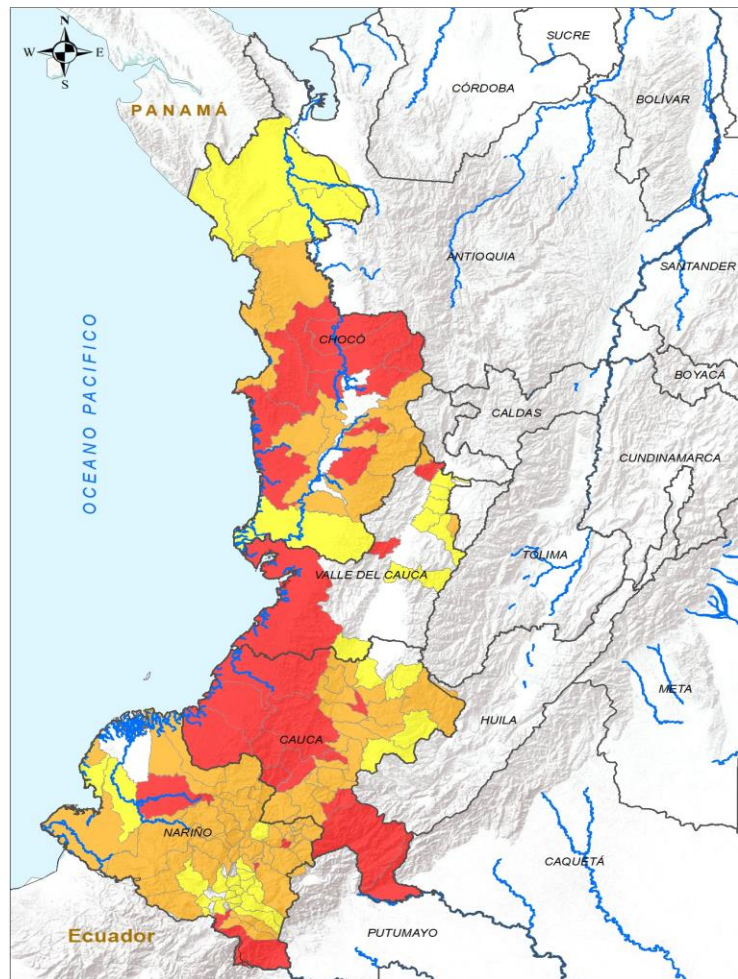
RISARALDA : La Celia, La Virginia.

SANTANDER : Betulia, Charalá, Cimitarra, Concepción, Coromoro, Encino, Girón, Lebrija, Ocamonte, Oiba, Sabana De Torres, San Vicente De Chucurí, Suratá.

TOLIMA : Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Carmen De Apicalá, Casabianca, Coyaima, Falan, Fresno, Herveo, Lérida, Palocabildo, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, San Sebastián De Mariquita, Suárez.

LEYENDA Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional	Alertas Amarilla Naranja Roja	Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIGRAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEODÉSICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.6289" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1588 000 metros Norte, 1500 000 metros Este	
		Escala: 1:500 000 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC	

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



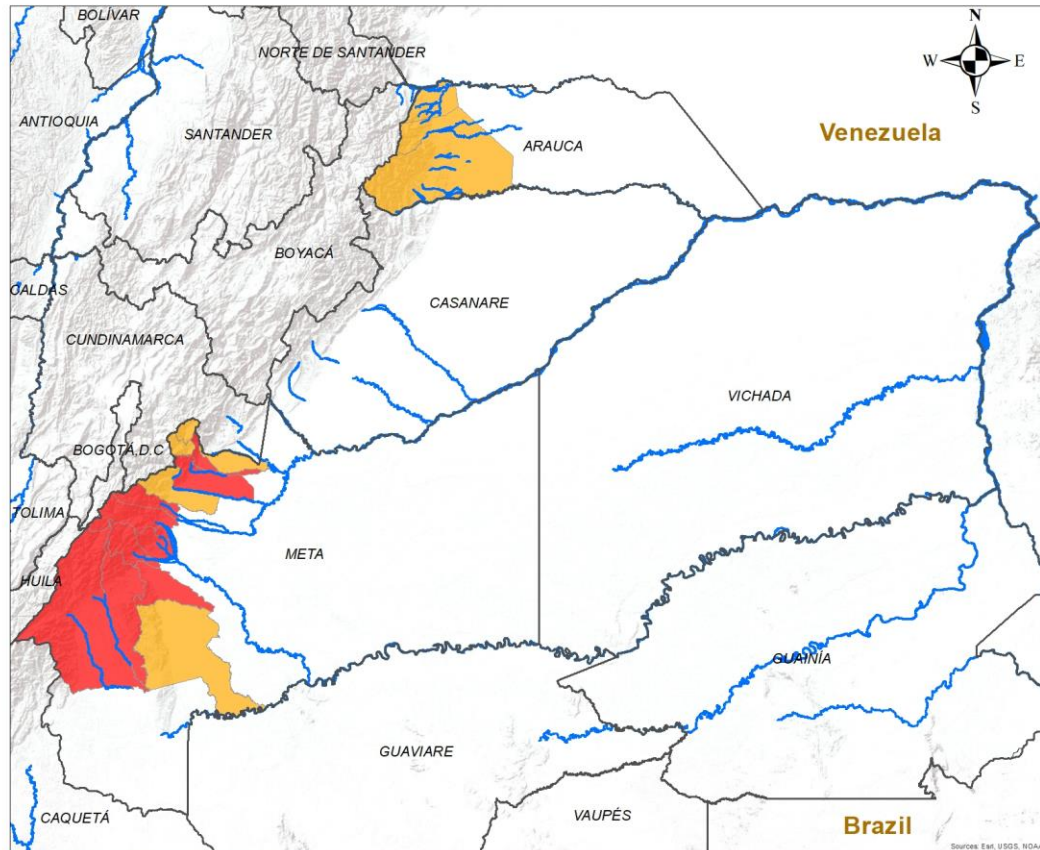
<p>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM República de Colombia ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 28 DE ENERO DE 2026</p>	<p>Leyenda</p> <ul style="list-style-type: none"> — Límite Departamental — Límite Internacional — Hidrografía 	<p>Alertas</p> <ul style="list-style-type: none"> Amarilla Naranja Roja 	<p>Información de Referencia</p> <p>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 30' 46.32" N, 77° 04' 38.02" O COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este</p> <p>Escala: 1:1.000.000 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC</p> <p>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</p>
--	---	---	---

ALERTA		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
		<p>CAUCA : Argelia, Balboa, El Tambo, Guapi, López De Micay, Patía, Piamonte, Piendamó - Tunía, Rosas, San Sebastián, Santa Rosa, Timbiquí. CHOCÓ : Alto Baudó, Bajo Baudó, El Carmen De Atrato, Lloró, Medio Atrato, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito. NARIÑO : Arboleda, Ipiales, Magüí, Nariño. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, Ansermanuevo, Riofrío.</p>
		<p>CAUCA : Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Florencia, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Morales, Popayán, Páez, Silvia, Sotaró Paispamba, Sucre, Suárez, Timbío, Totoró. CHOCÓ : Bagadó, Bahía Solano, Bojayá, Condoto, El Cantón Del San Pablo, Istmina, Medio Baudó, Nuquí, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO : Albán, Barbacoas, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Cumbal, Cumbitara, Córdoba, El Charco, El Peñol, El Rosario, El Tablón De Gómez, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Leiva, Linares, Los Andes, Pasto, Policarpa, Potosí, Ricaurte, Samaniego, San Andrés De Tumaco, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro De Cartago, Santa Bárbara, Santacruz. VALLE DEL CAUCA : Caicedonia, El Águila.</p>
		<p>CAUCA : Inzá, Jambaló, Puracé, Santander De Quilichao, Toribío. CHOCÓ : Carmen Del Darién, El Litoral Del San Juan, Juradó, Riosucio. NARIÑO : Consacá, Contadero, Cuaspud Carlosama, Francisco Pizarro, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, Mallama, Ospina, Puerres, Pupiales, Roberto Payán, Sandoná, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer. VALLE DEL CAUCA : Cartago, Guadalajara De Buga, Jamundí, La Victoria, Obando, Sevilla, Ulloa, Zarzal.</p>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTA		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
		META : Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan De Arama, Uribe, Villavicencio.	
		ARAUCA : Fortul, Saravena, Tame. META : Acacias, Cumaral, El Calvario, San Juanito, Vistahermosa.	

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 28 DE ENERO 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

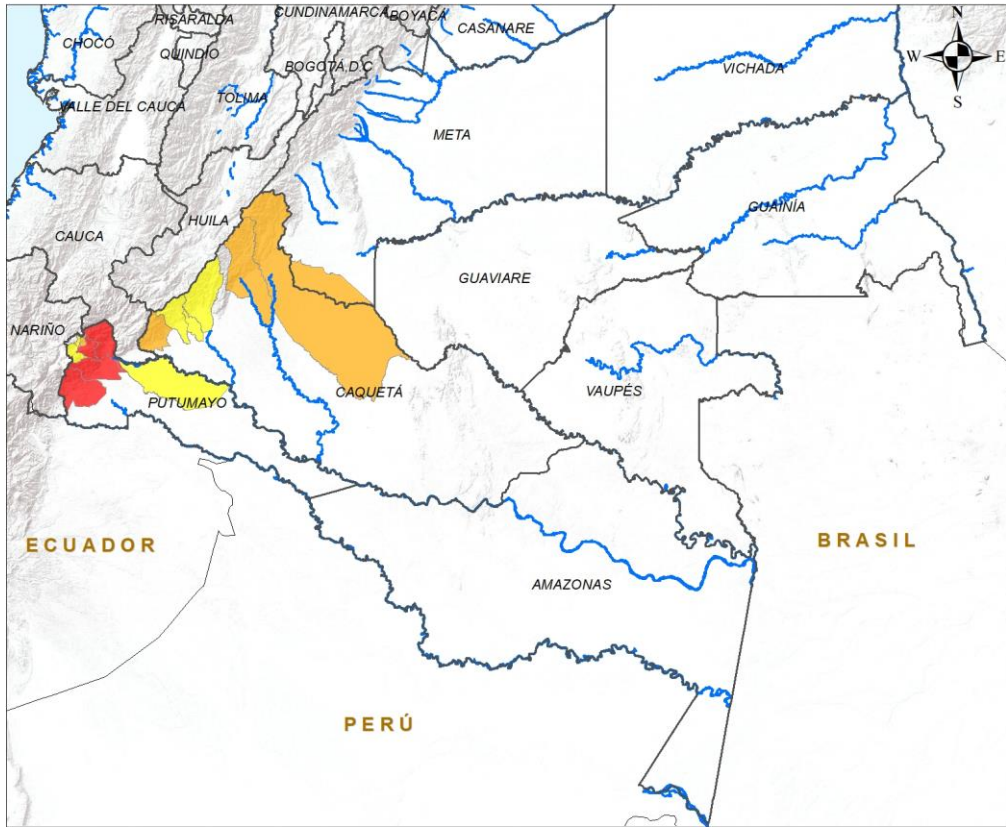
Escala: 1:500 000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

© 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, Villagarzón.	
	CAQUETÁ	Puerto Rico, San José Del Fragua, San Vicente Del Caguán.	
	PUTUMAYO	Sibundoy.	
	CAQUETÁ	Belén De Los Andaquíes, Florencia, Morelia.	
	PUTUMAYO	Colón, Puerto Guzmán, Santiago.	

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
28 DE ENERO DE 2026

Leyenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

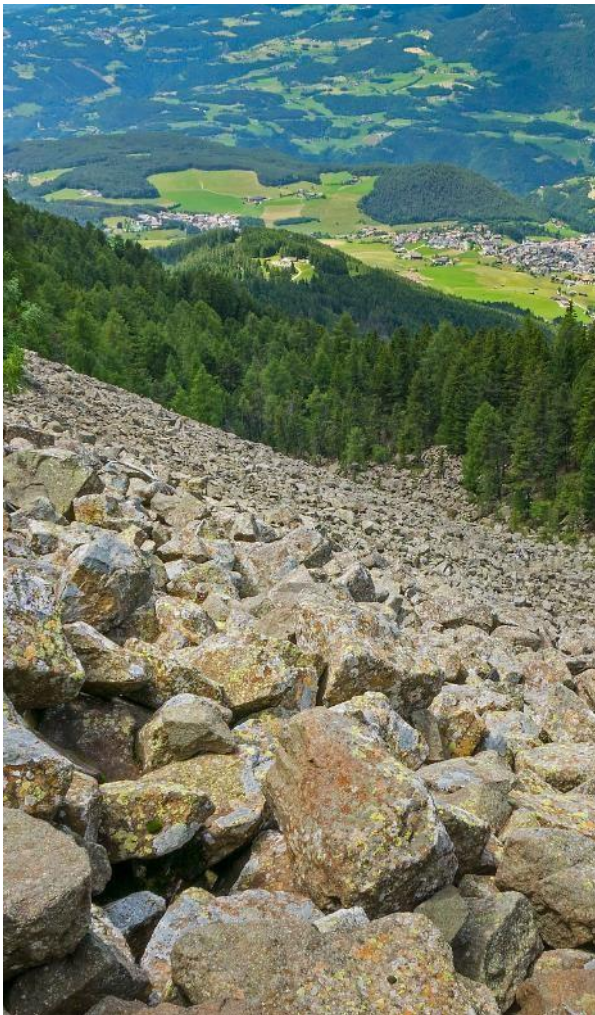
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MAGNA - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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>DERRUMBE: Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.</p> <p>DESLIZAMIENTO: 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>TIPOS DE DESLIZAMIENTOS:</p> <p>Deslizamientos: 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>Caídas: Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.</p> <p>Flujos: En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).</p> <p>Reptación: Término utilizado para describir movimientos lentos y extremadamente lentos (Hungar et al., 2014).</p>	<ul style="list-style-type: none">• Construya o habite en zonas seguras.• Proteja los bosques.• Evite la tala de árboles y la quema de estos.• Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.• Realice un plan de emergencia familiar.• Estudie rutas alternativas para su evacuación.• 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.• 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.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General
Rodney Poveda Fernández | Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

Carolina Valencia Monroy (Profesional de turno)

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

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

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, 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

