



Boletín No.

073

Actualización: 14 de marzo de 2025 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 15 de marzo 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:

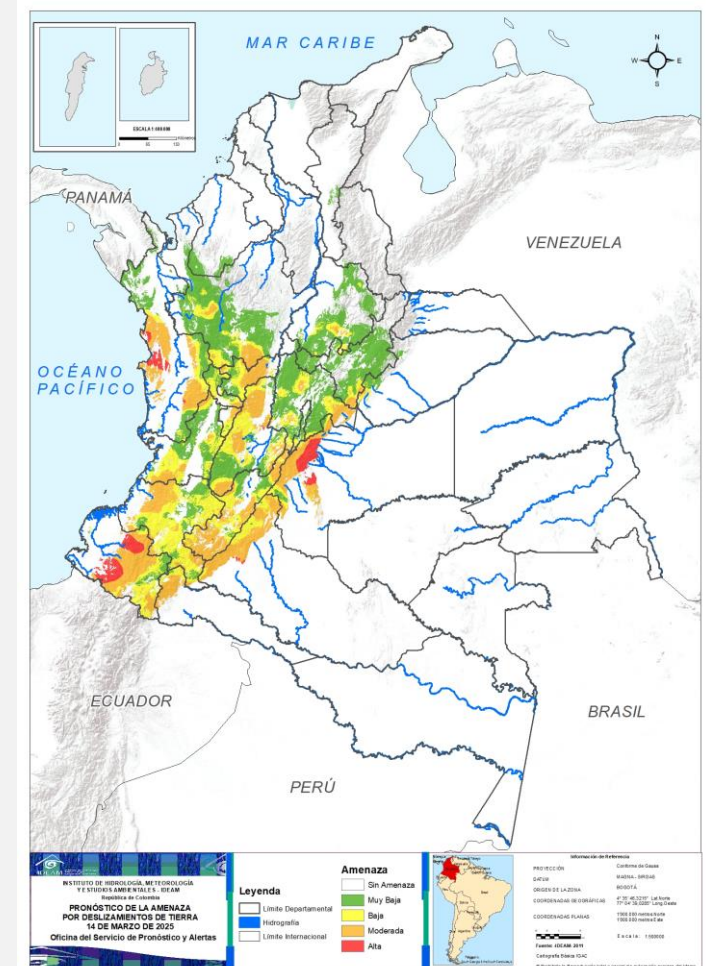
Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle Del Cauca.

Moderada: Para algunos municipios de los departamentos de Cundinamarca, Antioquia, Bogotá, D.C., Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Huila, Meta, Nariño, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle Del Cauca.

Baja: Para algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.

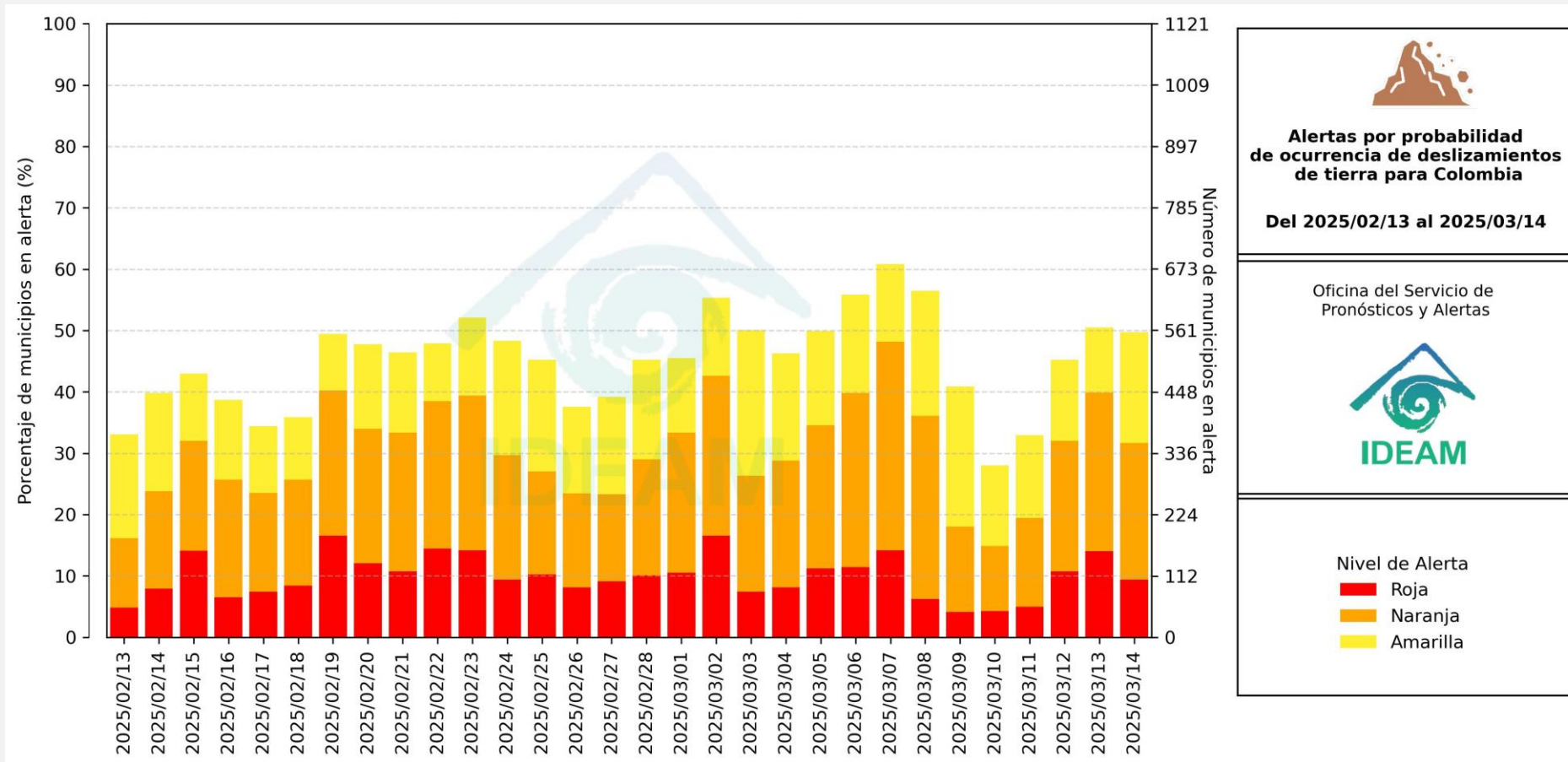
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

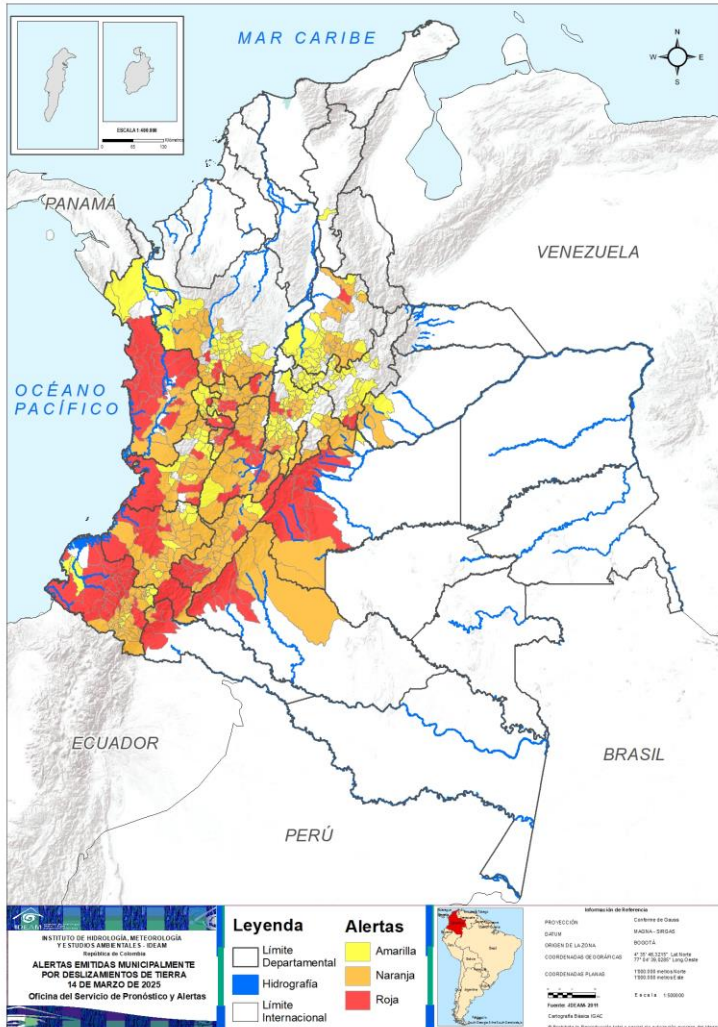
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



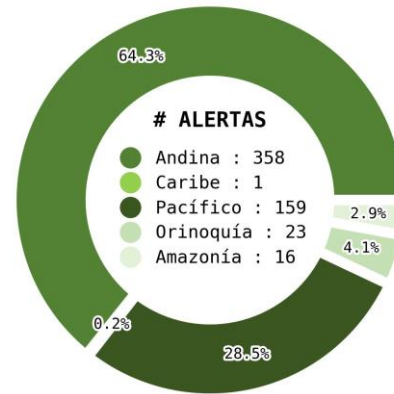
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 14 de marzo de 2025 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 557
FECHA : 2025-03-14

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	18
CHOCÓ	14
META	12
HUILA	10
TOLIMA	8
CAQUETÁ	6
ANTIOQUIA	5
CAUCA	5
VALLE DEL CAUCA	5
CALDAS	4
CUNDINAMARCA	4
PUTUMAYO	4
QUINDÍO	4
RISARALDA	3
BOYACÁ	2
SANTANDER	1
TOTAL	105

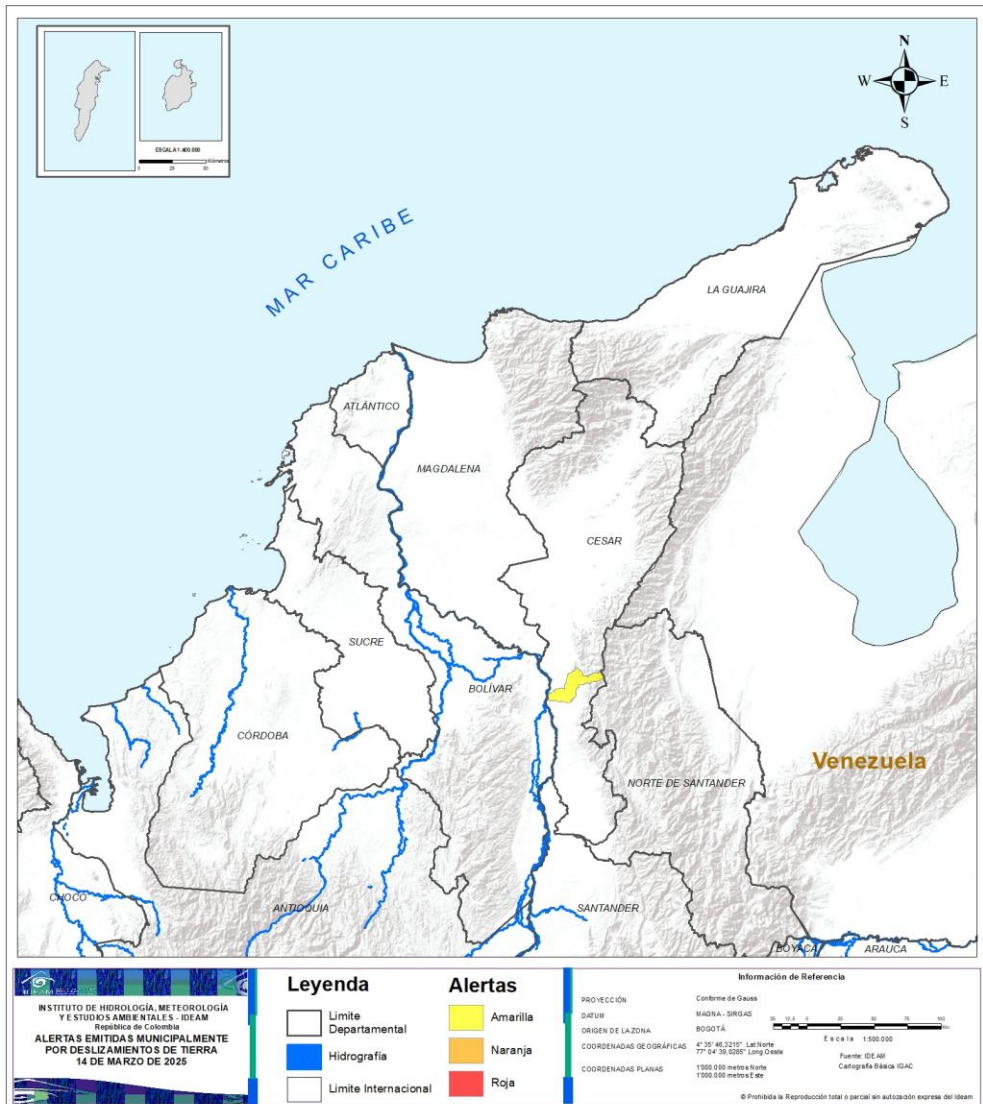
DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	35
CUNDINAMARCA	32
NARIÑO	29
CAUCA	26
HUILA	25
ANTIOQUIA	21
SANTANDER	17
VALLE DEL CAUCA	17
CALDAS	15
CHOCÓ	8
QUINDÍO	6
META	4
BOYACÁ	3
CAQUETÁ	3
PUTUMAYO	3
CASANARE	3
RISARALDA	2
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	250

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	46
ANTIOQUIA	39
BOYACÁ	37
SANTANDER	16
NARIÑO	14
VALLE DEL CAUCA	14
RISARALDA	9
CALDAS	8
CAUCA	7
CASANARE	3
CHOCÓ	2
HUILA	2
TOLIMA	2
META	1
QUINDÍO	1
CESAR	1
TOTAL	202



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE

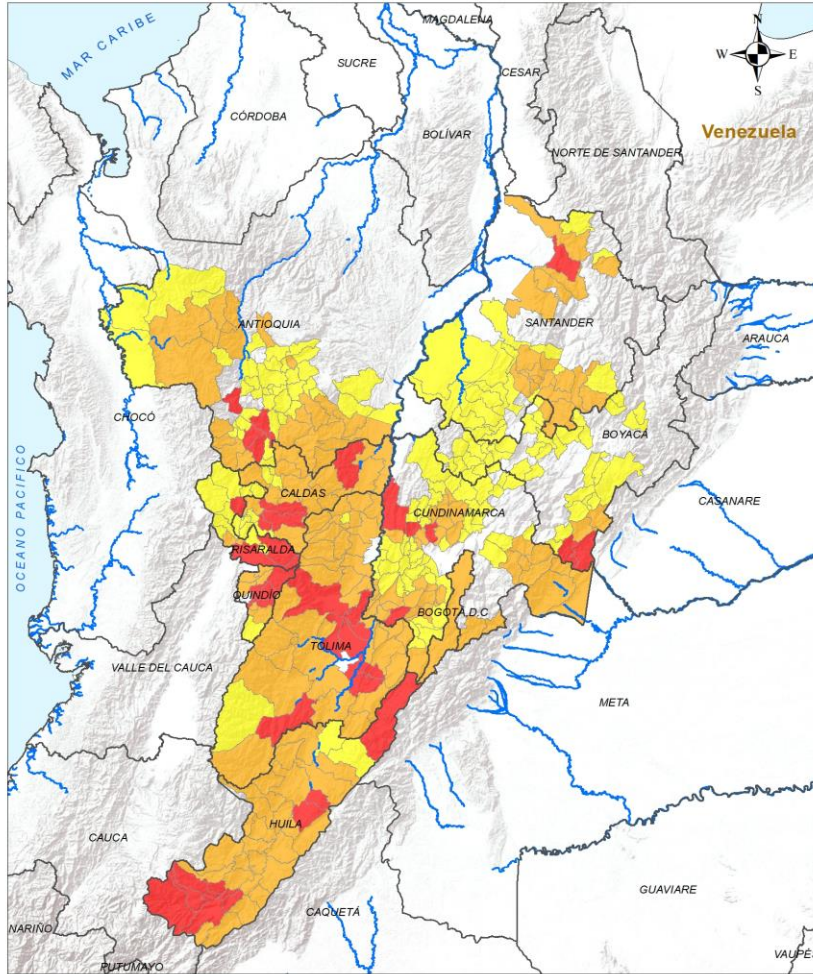


ALERTA		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
		CESAR : Pelaya.	



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

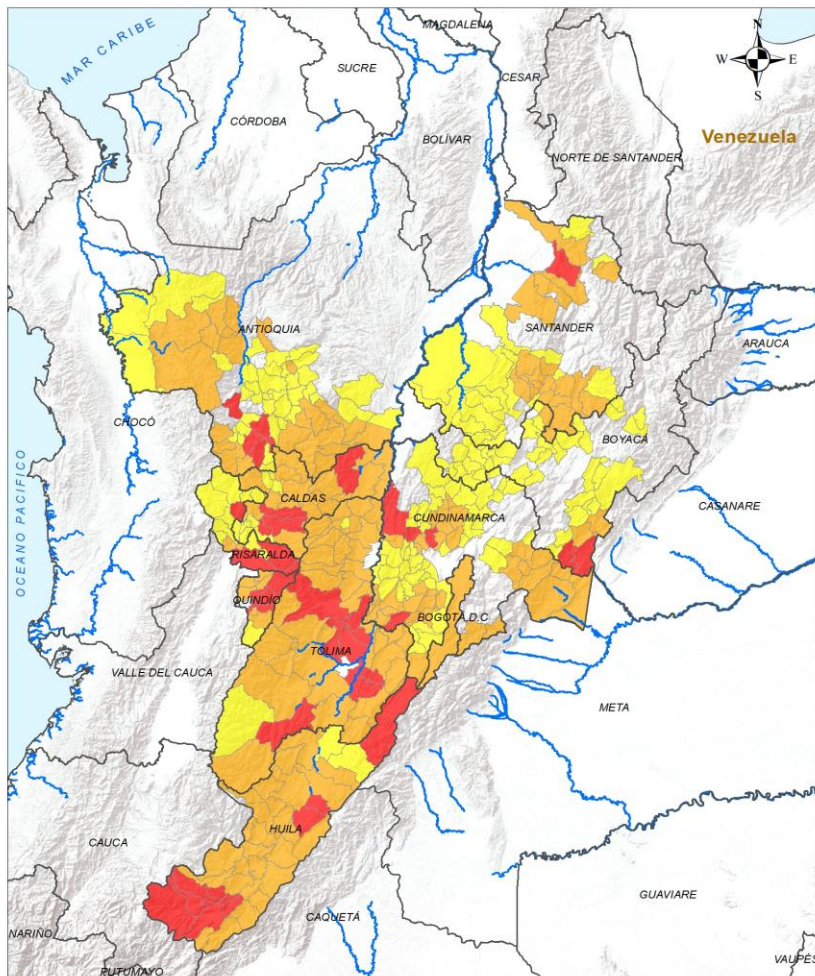
REGIÓN ANDINA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA : Concordia, Fredonia, Jericó, La Pintada, Támesis. BOYACÁ : San Luis De Gaceno, Santa María. CALDAS : Manizales, Neira, Palestina, Samaná. CUNDINAMARCA : Guaduas, La Vega, Nilo, Villeta. HUILA : Campoalegre, Colombia, Elías, Isnos, Oporapa, Pitalito, Rivera, Saladoblanco, San Agustín, Timaná. QUINDÍO : Armenia, Calarcá, Salento, Córdoba. RISARALDA : Belén De Umbría, Pereira, Santa Rosa De Cabal. SANTANDER : Lebrija. TOLIMA : Ataco, Coello, Espinal, Guamo, Ibagué, Prado, Purificación, San Luis.</p>

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

Leyenda	Alertas	Información de Referencia
<ul style="list-style-type: none"> Limite Departamental Hidrografía Limite Internacional 	<ul style="list-style-type: none"> Amarilla Naranja Roja 	PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MAGNA - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEODÉSICAS: 4° 35' 48,3215" Lat Norte, 77° 04' 39,2881" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1300 000 metros Norte, 1300 000 metros Este Escala: 1:500 000 Fuente: IDEAM / Cartografía Básica IGAC © Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam



LEYENDA Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional		Alertas Amarilla Naranja Roja		Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MAGNA - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEODIRÁFICAS: 4° 35' 48,3210" Lat Norte, 77° 04' 39,2891" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1300 000 metros Norte, 1300 000 metros Este Escala: 1:500 000 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC © Prohíbida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM	
---	--	---	--	---	--

ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abejorral, Abriaquí, Andes, Argelia, Belmira, Betania, Buriticá, Cañasgordas, Ciudad Bolívar, Cocorná, El Carmen De Viboral, Frontino, Giraldo, Girardota, Jardín, La Unión, Nariño, San Francisco, Santa Fé De Antioquia, Sonsón, Urrao.

BOGOTÁ, D.C. : Bogotá, D.C..

BOYACÁ : Campohermoso, Chitaraque, Páez.

CALDAS : Aguadas, Anserma, Aranzazu, Filadelfia, La Dorada, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Pácora, Riosucio, Salamina, Victoria, Villamaría.

CUNDINAMARCA : Albán, Sasaima, Agua De Dios, Cabrera, Chaguaní, El Colegio, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Girardot, Granada, Guataquí, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, Medina, Nariño, Pacho, Paratebueno, Ricaurte, San Francisco, Sibaté, Silvania, Subachoque, Supatá, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Vergara, Villagómez, Viotá.

HUILA : Acevedo, Agrado, Aipe, Algeciras, Altamira, Garzón, Gigante, Guadalupe, Hobo, La Argentina, La Plata, Neiva, Nátaga, Paicol, Palermo, Palestina, Pital, Santa María, Suaza, Tarqui, Tello, Teruel, Tesalia, Yaguará, Íquira.

QUINDÍO : Buenavista, Circasia, Filandia, Montenegro, Pijao, Quimbaya.

RISARALDA : Balboa, La Virginia.

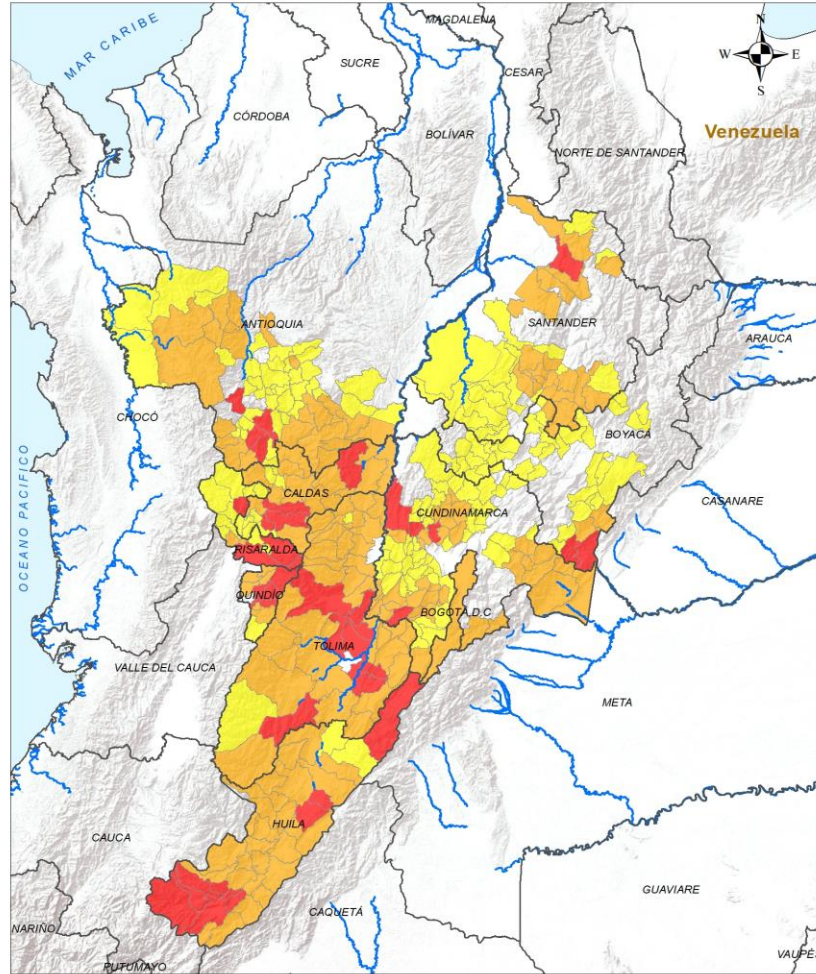
SANTANDER : Aguada, Betulia, Charalá, Chima, Contratación, El Guacamayo, Encino, Girón, Guadalupe, Gámbita, La Paz, Oiba, Rionegro, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Suaita, Tona.

TOLIMA : Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Armero, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Falan, Flandes, Fresno, Herveo, Honda, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, San Sebastián De Mariquita, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villahermosa, Villarrica.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Angelópolis, Armenia, Barbosa, Bello, Caicedo, Caldas, Caramanta, Copacabana, Dabeiba, Donmatías, Ebéjico, El Santuario, Envigado, Guarne, Heliconia, Hispania, Itagüí, La Ceja, La Estrella, Marinilla, Medellín, Montebello, Murindó, Pueblorrico, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabaneta, San Carlos, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Vicente Ferrer, Santa Bárbara, Sopetrán, Tarso, Uramita, Valparaíso, Venecia, Vigía Del Fuerte.

BOYACÁ : Aquitania, Arcabuco, Belén, Berbeo, Briceño, Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Chivor, Chíquiza, Coper, Cóbbita, Iza, Macanal, Maripí, Miraflores, Moniquirá, Muzo, Paipa, Pauna, Pesca, Quípama, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Eduardo, San Pablo De Borbur, Santana, Socha, Sotaquirá, Tasco, Togüí, Tota, Tununguá, Tutazá, Villa De Leyva, Zetaquirá.

CALDAS : Belalcázar, Chinchiná, La Merced, Marmato, Risaralda, San José, Supía, Viterbo.

CUNDINAMARCA : Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cachipay, Carmen De Carupa, Cogua, El Peñón, El Rosal, Fúquene, Guachetá, Guasca, Guatavita, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Mesa, La Peña, Manta, Nimaima, Nocaima, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio Del Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Simijaca, Soacha, Tabio, Tausa, Tena, Topaipí, Venecia, Vianí, Villa De San Diego De Ubaté, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá, Útica.

HUILA : Baraya, Villavieja.

QUINDÍO : Génova.

RISARALDA : Apía, Dosquebradas, Guática, La Celia, Marsella, Mistrató, Pueblo Rico, Quinchía, Santuario.

SANTANDER : Albania, Bolívar, Charta, Cimitarra, Coromoro, El Peñón, El Playón, Florián, Guapotá, Jesús María, La Belleza, Landázuri, San Benito, Simacota, Sucre, Vélez.

TOLIMA : Palocabildo, Rioblanco.

Leyenda

- Limite Departamental
- Hidrografia
- Limite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Confirma de Gauss
 DATUM: MAGNA - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEODÉSICAS: 4° 35' 48,3210" Lat Norte, 77° 04' 39,2301" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1300 000 metros Norte, 1300 000 metros Este

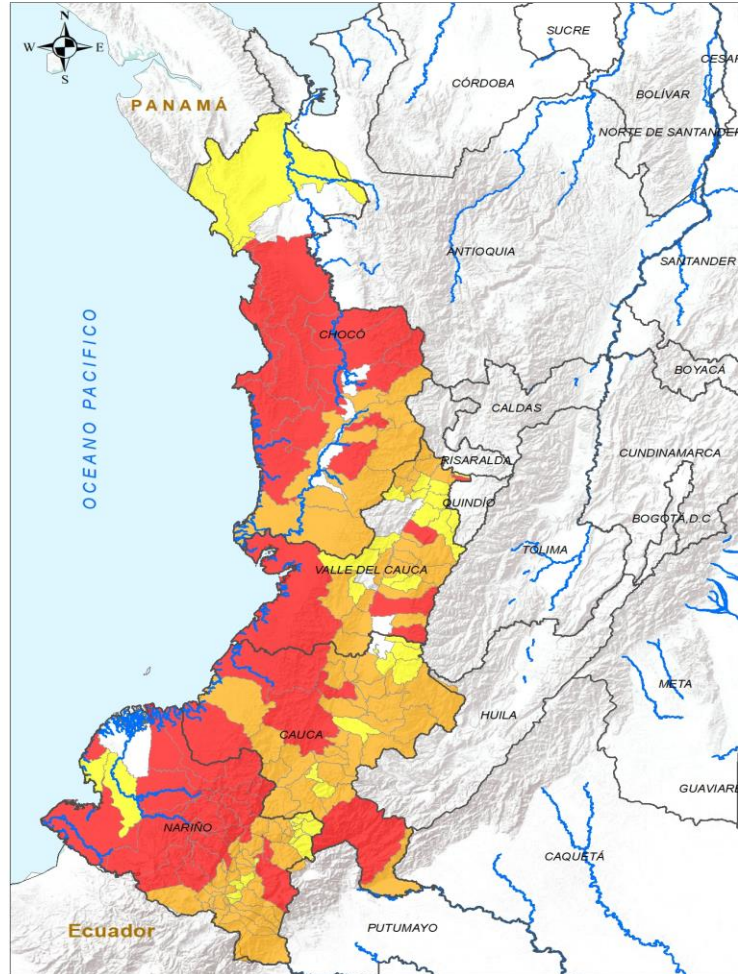
Escala: 1:500 000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

© Prohíbida la Reproducción total o 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
 14 DE MARZO DE 2025

Legenda

- 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 GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46,32" Lat Norte, 77° 04' 38,00" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este
 Fuente: IDEAM
 Cartografía: Blanca IGAC

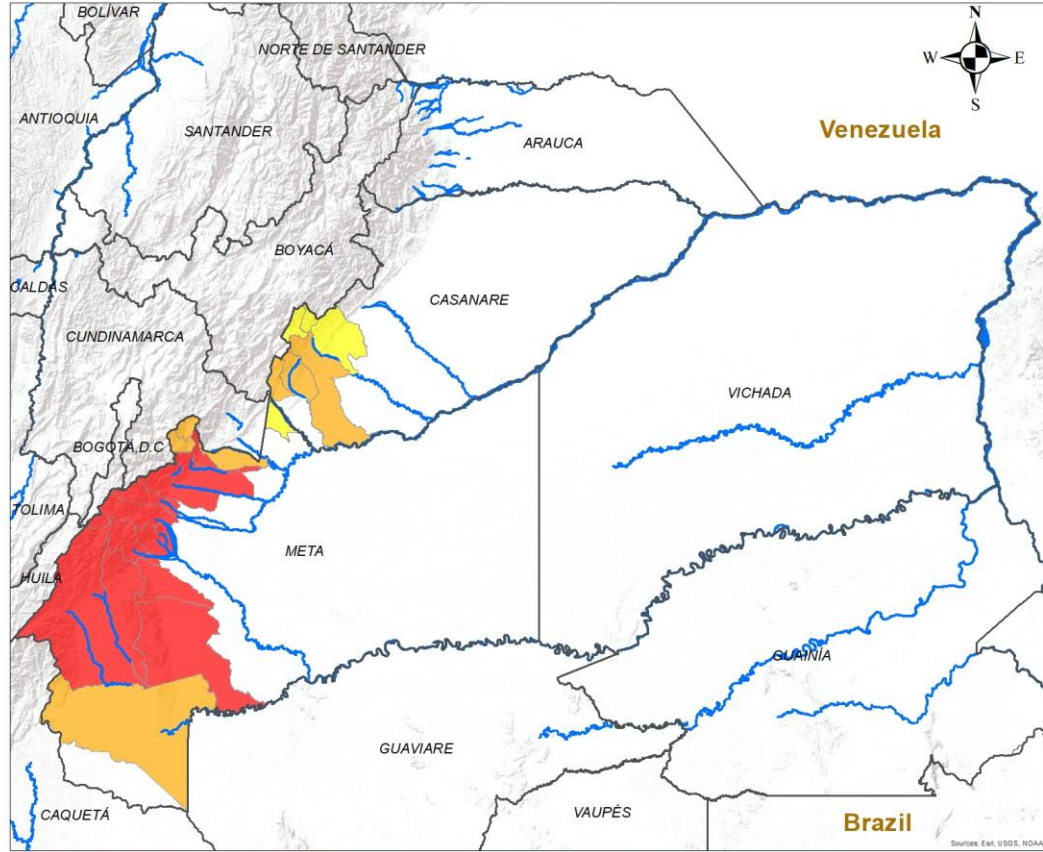
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
14 DE MARZO 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

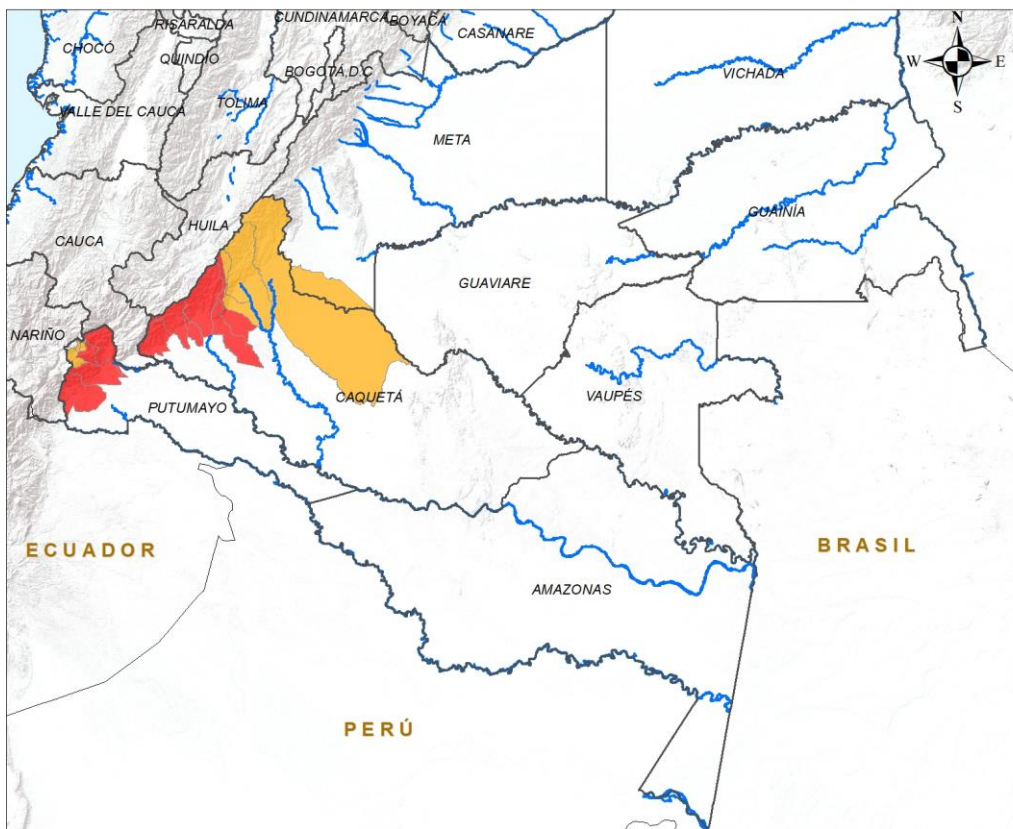
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META : Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan De Arama, Uribe, Villavicencio, Vistahermosa.
	CASANARE : Monterrey, Sabanalarga, Tauramena. META : Cumaral, El Calvario, La Macarena, San Juanito.
	CASANARE : Aguazul, Chámeza, Recetor. META : Barranca De Upía.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN AMAZONÍA



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

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
14 DE MARZO DE 2025

Leyenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

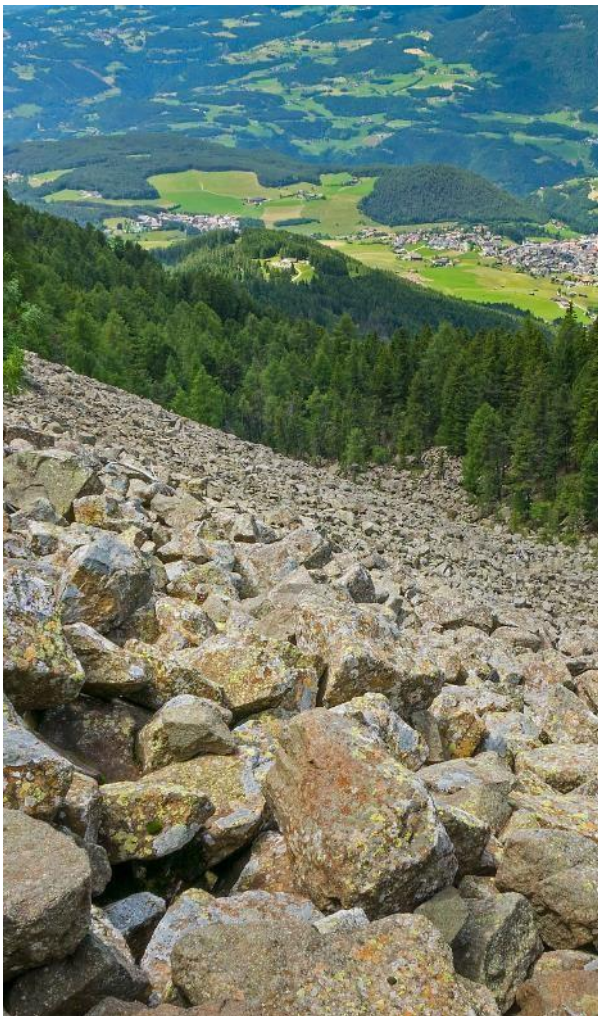
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8285" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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>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 (Hungry 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
MY. Diana Carolina Rueda Dimate | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

Ana Milena Rincón Loaiza (Profesional de turno)

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

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

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto