



Boletín No.

162

Actualización: 11 de junio de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 12 de junio 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:

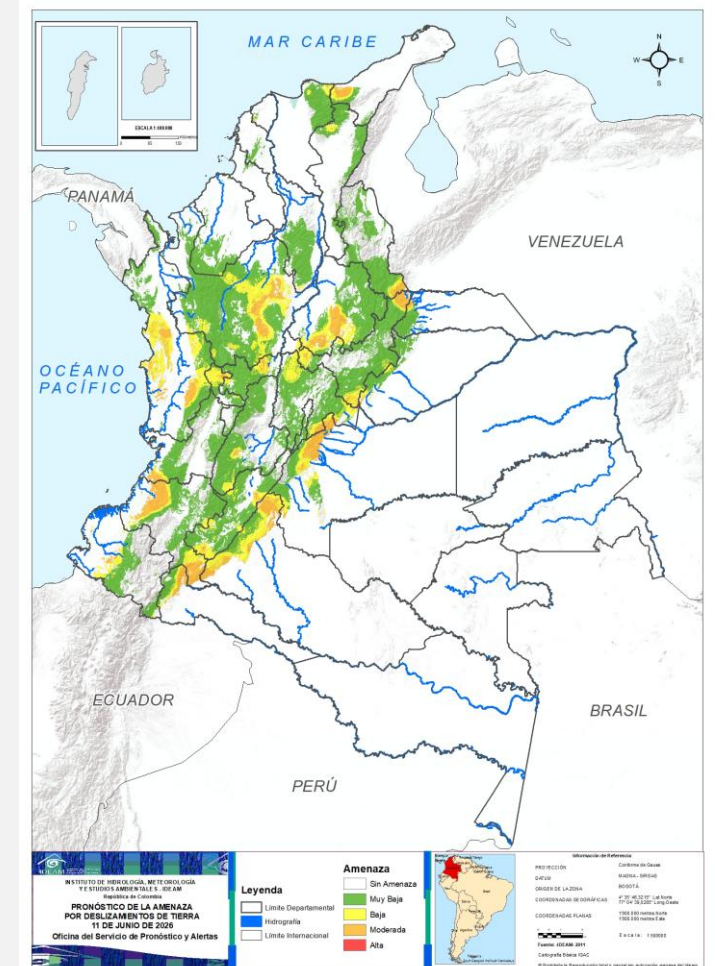
Alerta Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Tolima y Valle del Cauca.

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

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

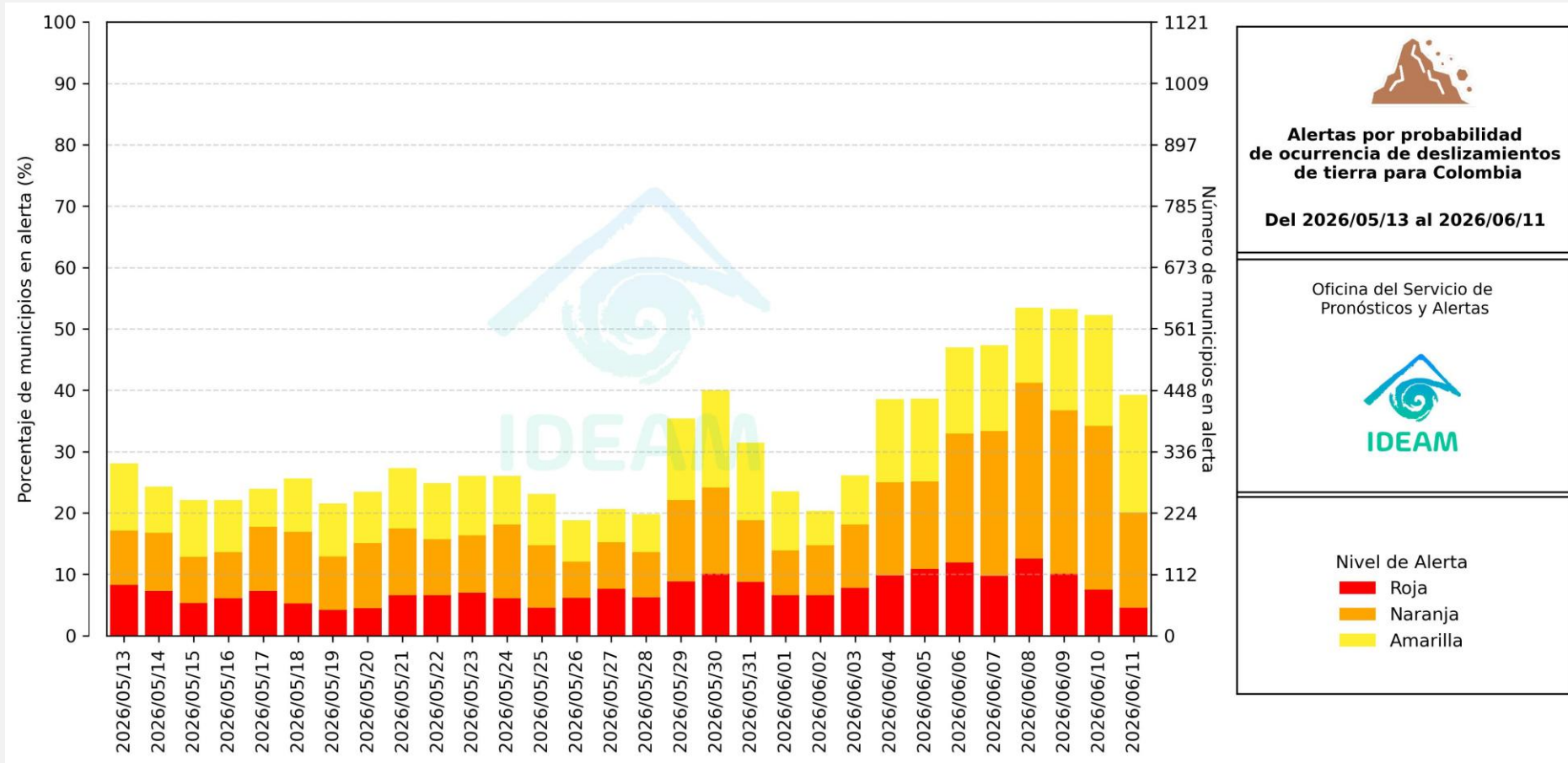
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

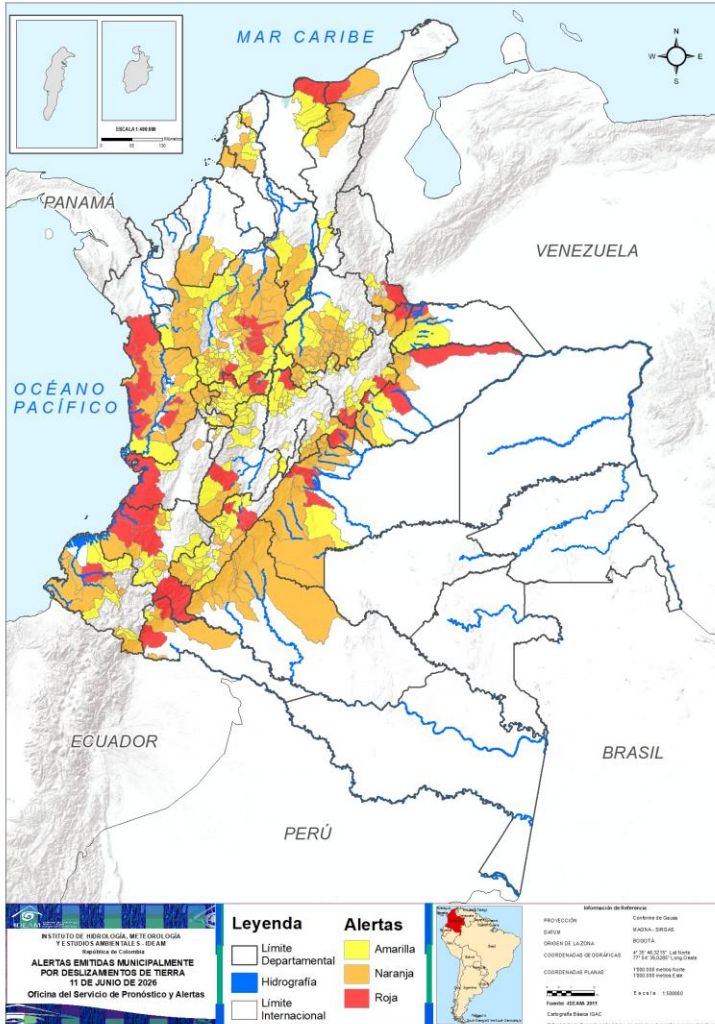
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



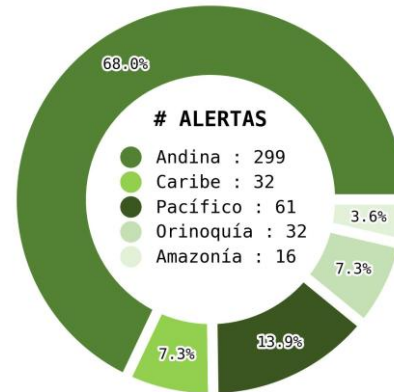
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 11 de junio de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 440
FECHA : 2026-06-11

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	11
BOYACÁ	6
CHOCÓ	6
CAUCA	5
CALDAS	3
CASANARE	3
HUILA	3
META	3
CUNDINAMARCA	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	51

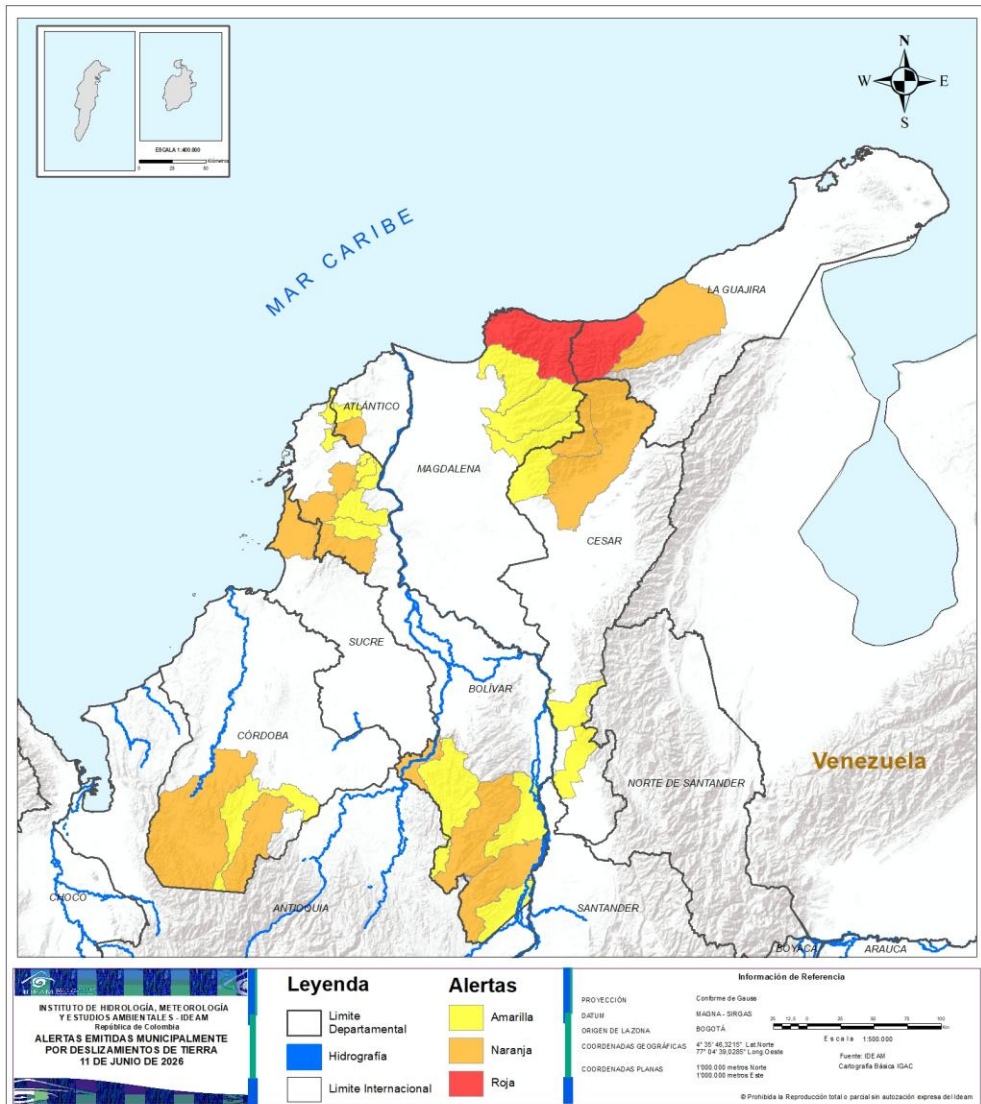
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
SANTANDER	29
META	13
CHOCÓ	12
BOYACÁ	10
HUILA	9
CAQUETÁ	9
CUNDINAMARCA	8
CASANARE	6
NARIÑO	6
BOLÍVAR	6
RISARALDA	6
CALDAS	5
CAUCA	4
PUTUMAYO	4
TOLIMA	2
CESAR	2
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
QUINDÍO	1
SUCRE	1
TOTAL	174

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	44
CUNDINAMARCA	25
BOYACÁ	23
SANTANDER	20
HUILA	17
CALDAS	16
TOLIMA	15
CAUCA	11
BOLÍVAR	9
NARIÑO	8
CHOCÓ	4
CASANARE	3
MAGDALENA	3
CESAR	3
RISARALDA	3
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
QUINDÍO	2
ARAUCA	1
META	1
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	215



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE

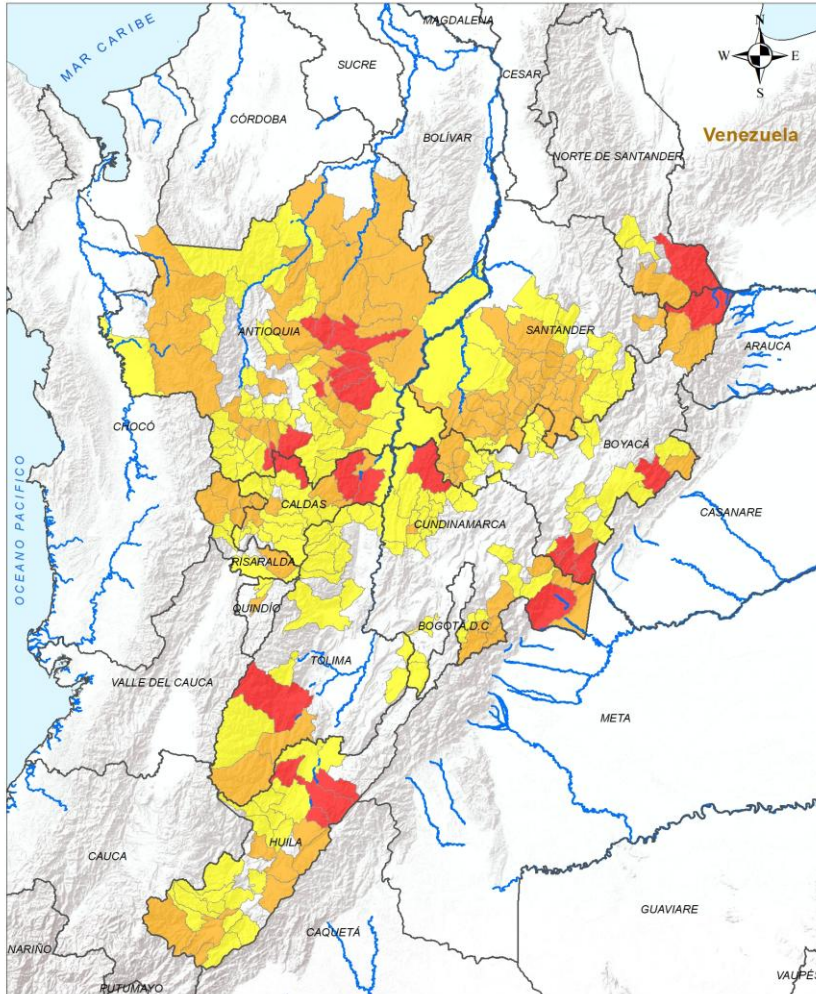


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA : Dibulla. MAGDALENA : Santa Marta.
	ATLÁNTICO : Repelón. BOLÍVAR : El Carmen De Bolívar, Mahates, María La Baja, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Santa Rosa Del Sur. CESAR : Pueblo Bello, Valledupar. CÓRDOBA : Puerto Libertador, Tierralta. LA GUAJIRA : Riohacha. SUCRE : San Onofre.
	ATLÁNTICO : Luruaco. BOLÍVAR : Arroyohondo, Calamar, Cantagallo, Montecristo, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Simití, Villanueva. CESAR : Aguachica, El Copey, La Gloria. CÓRDOBA : Montelíbano. MAGDALENA : Aracataca, Ciénaga, Fundación.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abejorral, Alejandría, Carolina, Gómez Plata, La Pintada, Peñol, San Carlos, San Rafael, San Roque, Valparaíso, Yolombó.
BOYACÁ : Chivor, Cubará, Labranzagrande, Macanal, San Luis De Gaceno, Santa María.
CALDAS : Aguadas, Samaná, Victoria.
CUNDINAMARCA : Medina, Yacopí.
HUILA : Neiva, Rivera, Tello.
NORTE DE SANTANDER : Toledo.
TOLIMA : Chaparral.

Legenda Límite Departamental Hidrografía Límite 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' 38.8289" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este Escala: 1:500 000 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC	
---	--	---	--	---	--

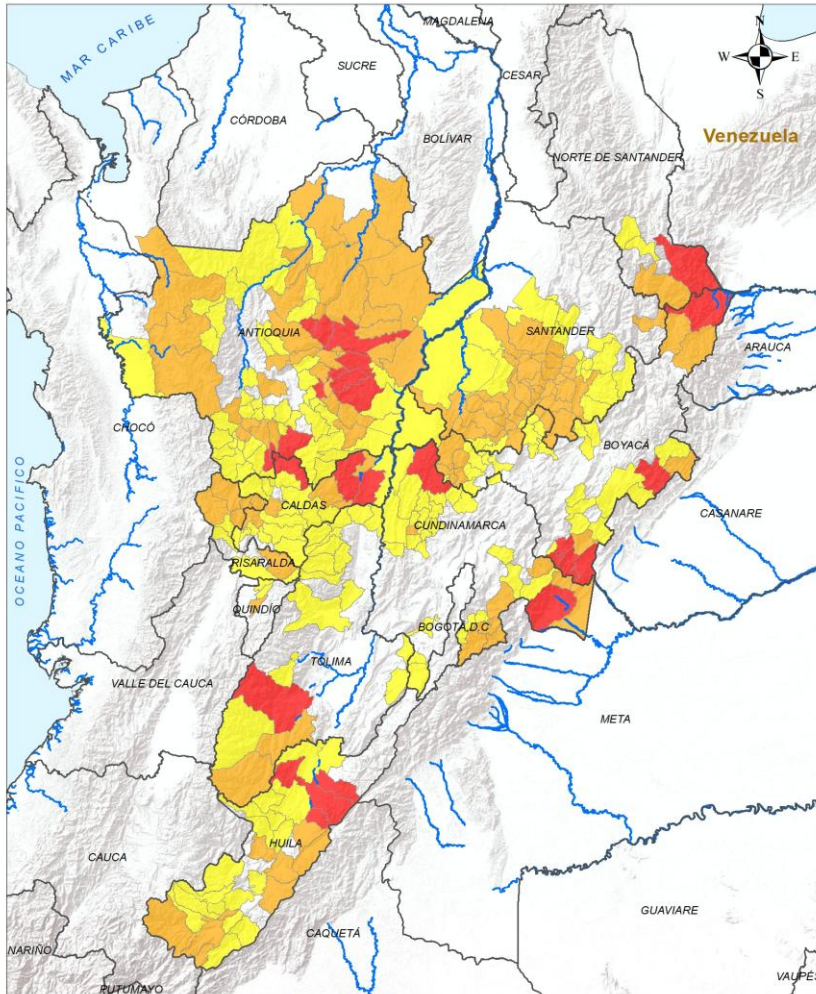
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
 11 DE JUNIO DE 2026

© Prohibida la Reproducción total o 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, Anorí, Cisneros, Concepción, Concordia, Cáceres, Dabeiba, Donmatías, El Bagre, Fredonia, Frontino, Granada, Guadalupe, Guatapé, Maceo, Medellín, Mutatá, Puerto Berrío, Remedios, San Francisco, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Tarso, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Zaragoza.

BOYACÁ : Campohermoso, Chiscas, Chitaraque, Güicán De La Sierra, Muzo, Otanche, Paya, Quípama, San Pablo De Borbur, Santana.

CALDAS : Anserma, Filadelfia, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania.

CUNDINAMARCA : Fosca, Fómeque, Guayabetal, Gutiérrez, Paratebueno, Quebradanegra, Quetame, Ubalá.

HUILA : Algeciras, Campoalegre, Elías, Garzón, Gigante, Palestina, Pitalito, San Agustín, Tesalia.

NORTE DE SANTANDER : Chitagá.

QUINDÍO : Armenia.

RISARALDA : Belén De Umbría, Guática, Mistrató, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal.

SANTANDER : Aguada, Bolívar, Charalá, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, El Peñón, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Gámbita, Hato, Jesús María, La Belleza, La Paz, Oiba, Palmas Del Socorro, Puente Nacional, San Benito, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Sucre, Vélez.

TOLIMA : Ataco, Planadas.

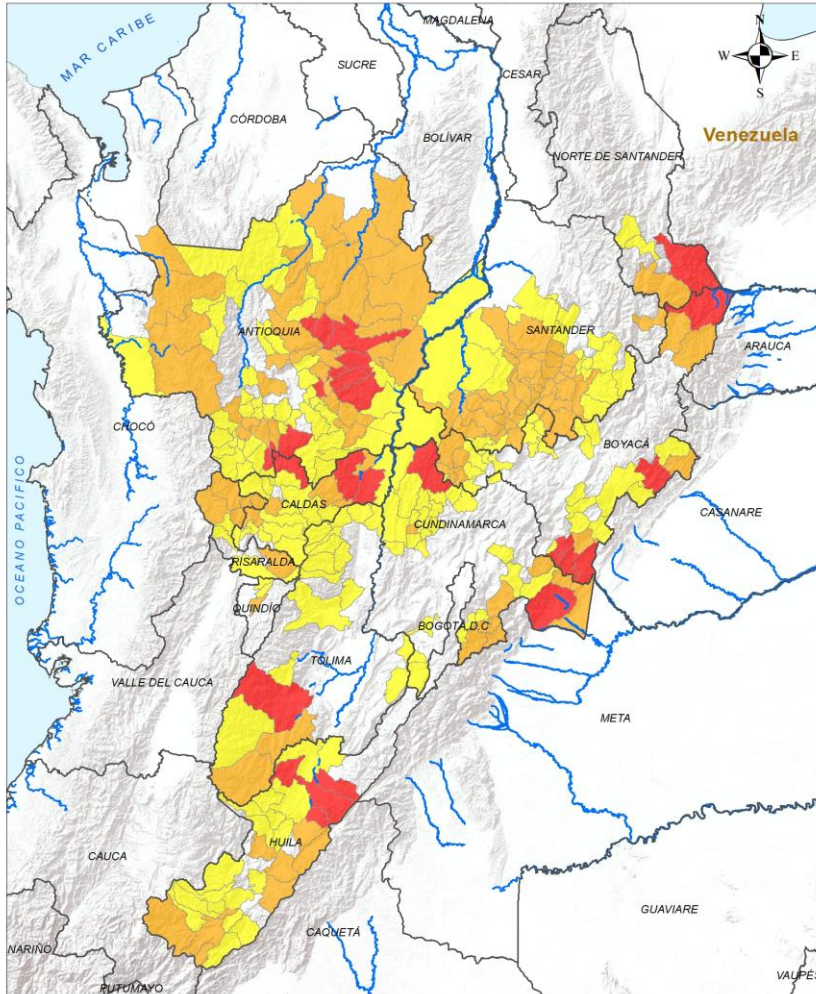
Legenda Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional	Alertas Amarilla Naranja Roja	Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte 77° 04' 38.6289" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1500 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



LEYENDA Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional		Alertas Amarilla Naranja Roja		Información de Referencia PROYECCIÓN: Conformal de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 38.8289" 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



ANTIOQUIA : Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Angostura, Argelia, Armenia, Barbosa, Belmira, Betania, Briceño, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Cañasgordas, Ciudad Bolívar, Cocorná, Ebéjico, El Carmen De Viboral, El Santuario, Entreríos, Hispania, Ituango, Jardín, Jericó, La Ceja, Marinilla, Montebello, Nariño, Peque, Pueblorrico, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Retiro, Salgar, San Vicente Ferrer, Sonsón, Tarazá, Titiribí, Támesis, Uramita, Vigía Del Fuerte, Yondó.

BOYACÁ : Almeida, Aquitania, Arcabuco, Briceño, Chiquinquirá, Coper, Duitama, Gachantivá, La Victoria, Maripí, Miraflores, Monquirá, Paipa, Pajarito, Pauna, Pisba, Puerto Boyacá, Páez, Rondón, San José De Pare, Togüí, Tununguá, Zetaquirá.

CALDAS : Aranzazu, La Dorada, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Palestina, Pácora, Riosucio, Risaralda, Salamina, San José, Supía, Villamaría, Viterbo.

CUNDINAMARCA : Cabrera, Caparrapí, Chaguaní, Cáqueza, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Guaduas, Guatavita, Junín, La Palma, La Peña, Nimaima, Nocaima, Páime, Puerto Salgar, San Cayetano, Sasaima, Simijaca, Topaipí, Une, Venecia, Vergara, Villeta, Útica.

HUILA : Acevedo, Agrado, Aipe, Isnos, La Argentina, La Plata, Oporapa, Palermo, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Tarqui, Teruel, Timaná, Villavieja, Yaguará, Íquira.

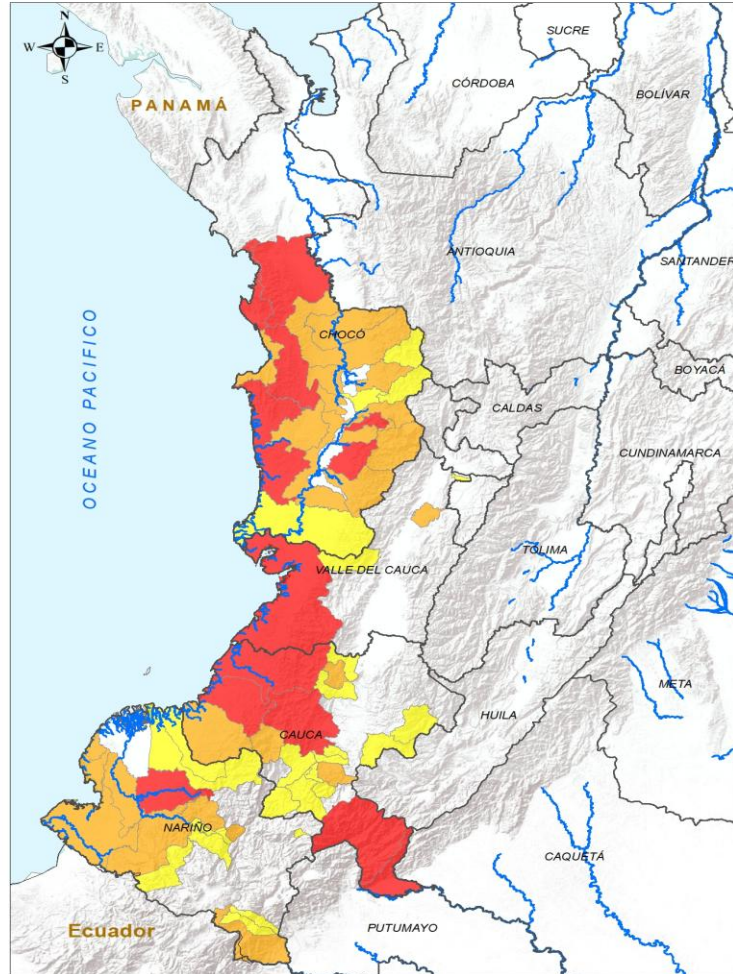
NORTE DE SANTANDER : Cucutilla, Pamplona.

QUINDÍO : Circasia, Filandia.

RISARALDA : Apía, Pereira, Santuario.

SANTANDER : Albania, Barbosa, Cimitarra, Coromoro, Curití, Encino, Florián, Galán, Güepa, Landázuri, Mogotes, Ocamonte, Onzaga, Palmar, Pinchote, Puerto Parra, Páramo, San Vicente De Chucurí, Valle De San José, Zapatoca.

TOLIMA : Alvarado, Casabianca, Fresno, Herveo, Honda, Ibagué, Icononzo, Líbano, Murillo, Rioblanco, San Antonio, San Sebastián De Mariquita, Santa Isabel, Villahermosa, Villarrica.

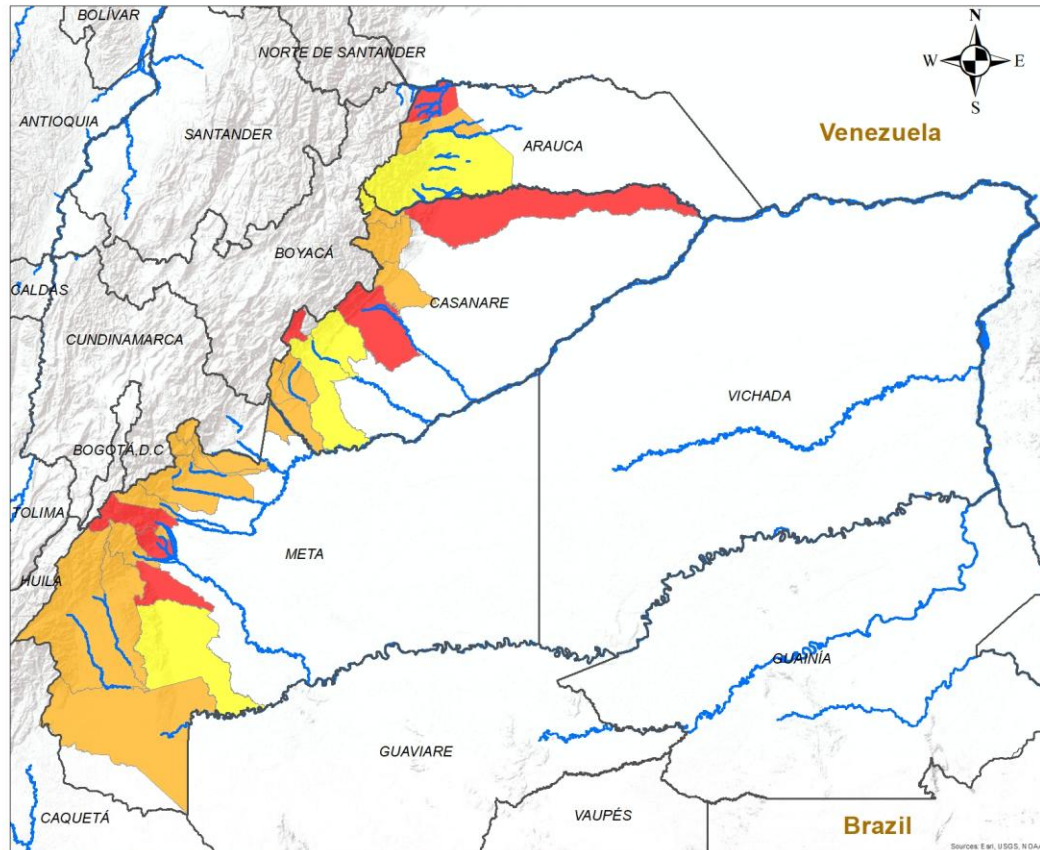


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA : El Tambo, López De Micay, Piamonte, Santa Rosa, Timbiquí. CHOCÓ : Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Nóvita, Río Iró, Alto Baudó. NARIÑO : Magüí. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura.
	CAUCA : Argelia, Guapi, La Vega, Suárez. CHOCÓ : Condoto, El Cantón Del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Quibdó, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO : Barbaçoas, Francisco Pizarro, Ipiales, Los Andes, Roberto Payán, San Andrés De Tumaco. VALLE DEL CAUCA : Zarzal.
	CAUCA : Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Inzá, La Sierra, Mercaderes, Morales, Patía, Puracé, Rosas, Sucre. CHOCÓ : Bagadó, Cértegui, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan. NARIÑO : Córdoba, El Charco, La Llanada, Potosí, Ricaurte, Samaniego, San Bernardo, Santa Bárbara. VALLE DEL CAUCA : Alcalá, Calima.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ARAUCA : Saravena.
 CASANARE : Hato Corozal, Yopal, Chámeza.
 META : Cubarral, El Castillo, San Juan De Arama.



ARAUCA : Fortul.
 CASANARE : Monterrey, Nunchía, Sabanalarga, Sácama, Támara, Villanueva.
 META : Acacías, Barranca De Upía, Cumaral, El Calvario, El Dorado, Guamal, La Macarena, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juanito, Uribe, Villavicencio.



ARAUCA : Tame.
 CASANARE : Aguazul, La Salina, Tauramena.
 META : Vistahermosa.

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

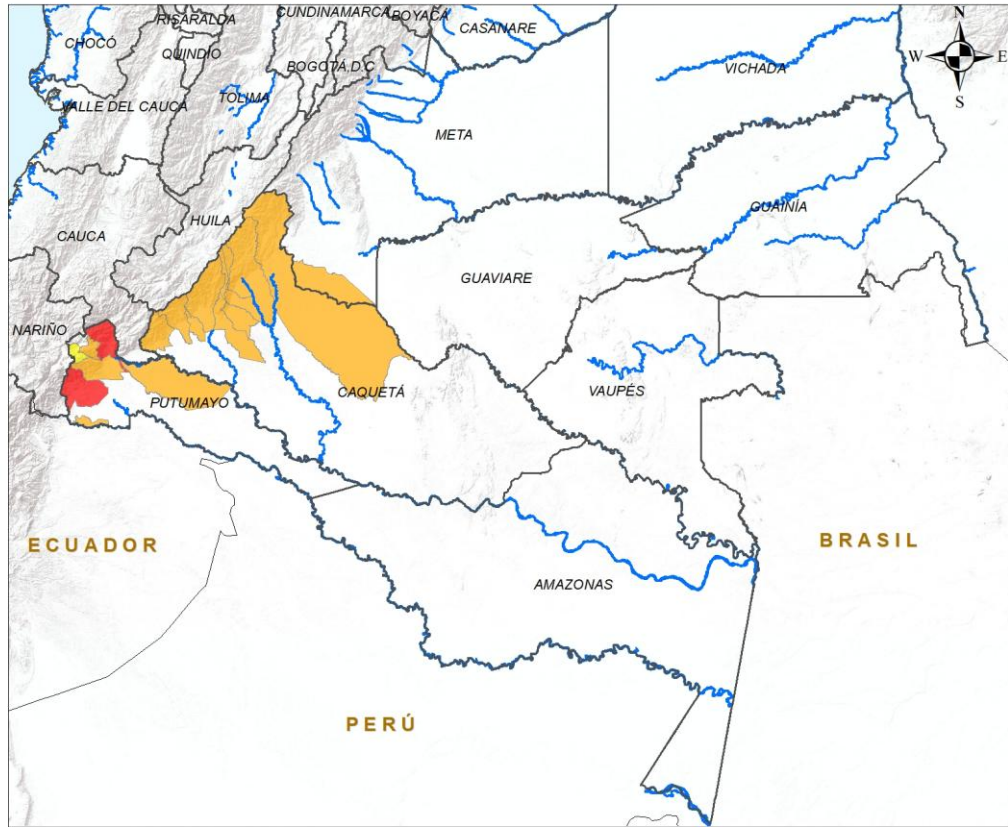
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

© 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.
	CAQUETÁ : Belén De Los Andaquíes, El Doncello, El Paujíl, Florencia, La Montañita, Morelia, Puerto Rico, San José Del Fragua, San Vicente Del Caguán. PUTUMAYO : Puerto Guzmán, San Francisco, San Miguel, Villagarzón.
	PUTUMAYO : Santiago.

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
11 DE JUNIO DE 2026

Leyenda

- Hidrografia
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

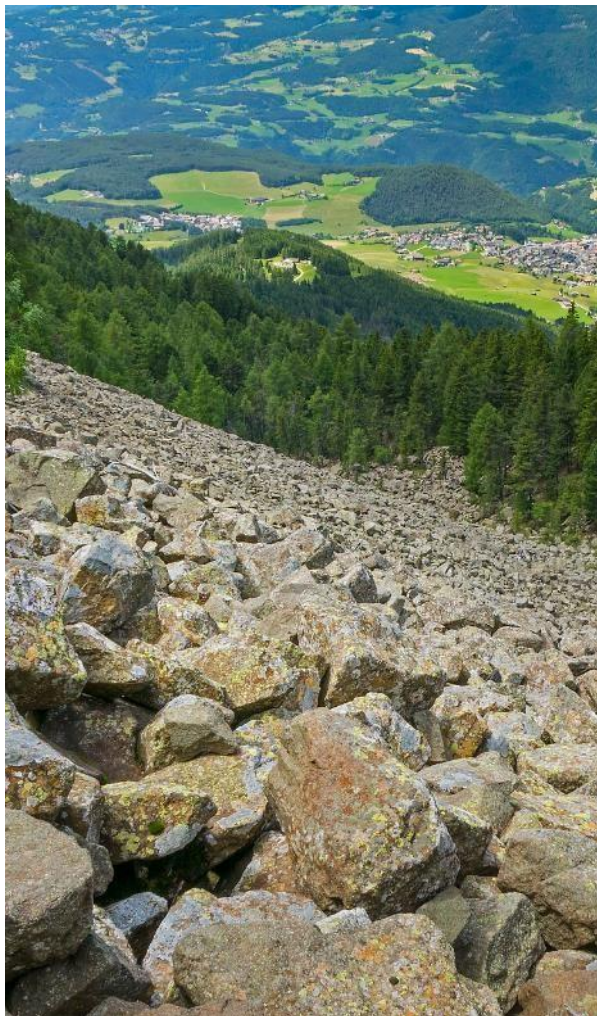
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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 (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
Jennifer Dorado Delgado | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

Julian David Moreno Galvis (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