



Boletín No.

227

Actualización: 15 de agosto de 2025 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 16 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:

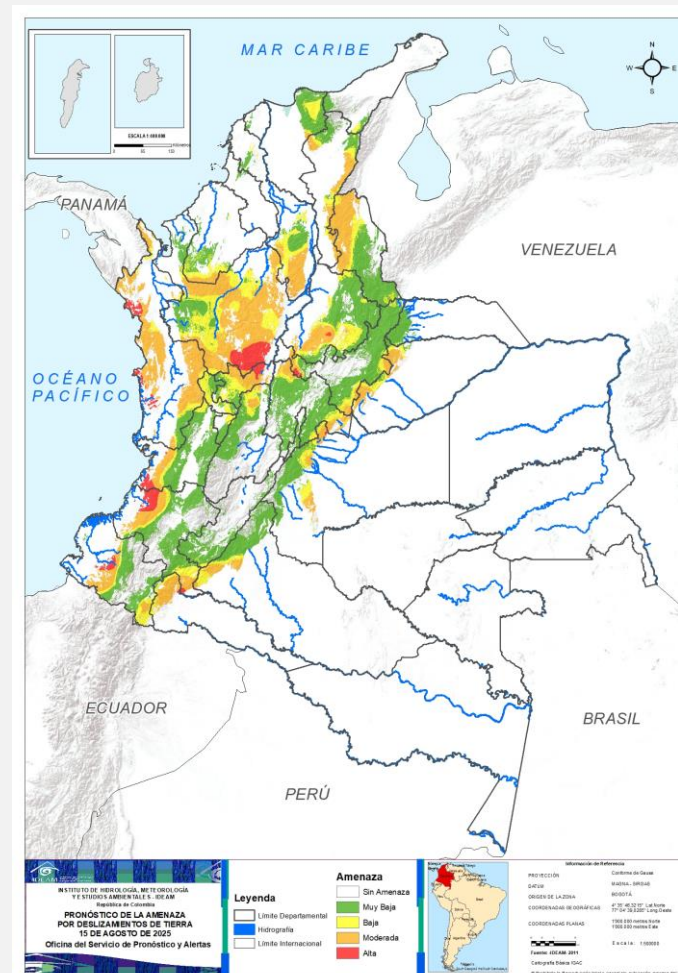
Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

Moderada: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, 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.

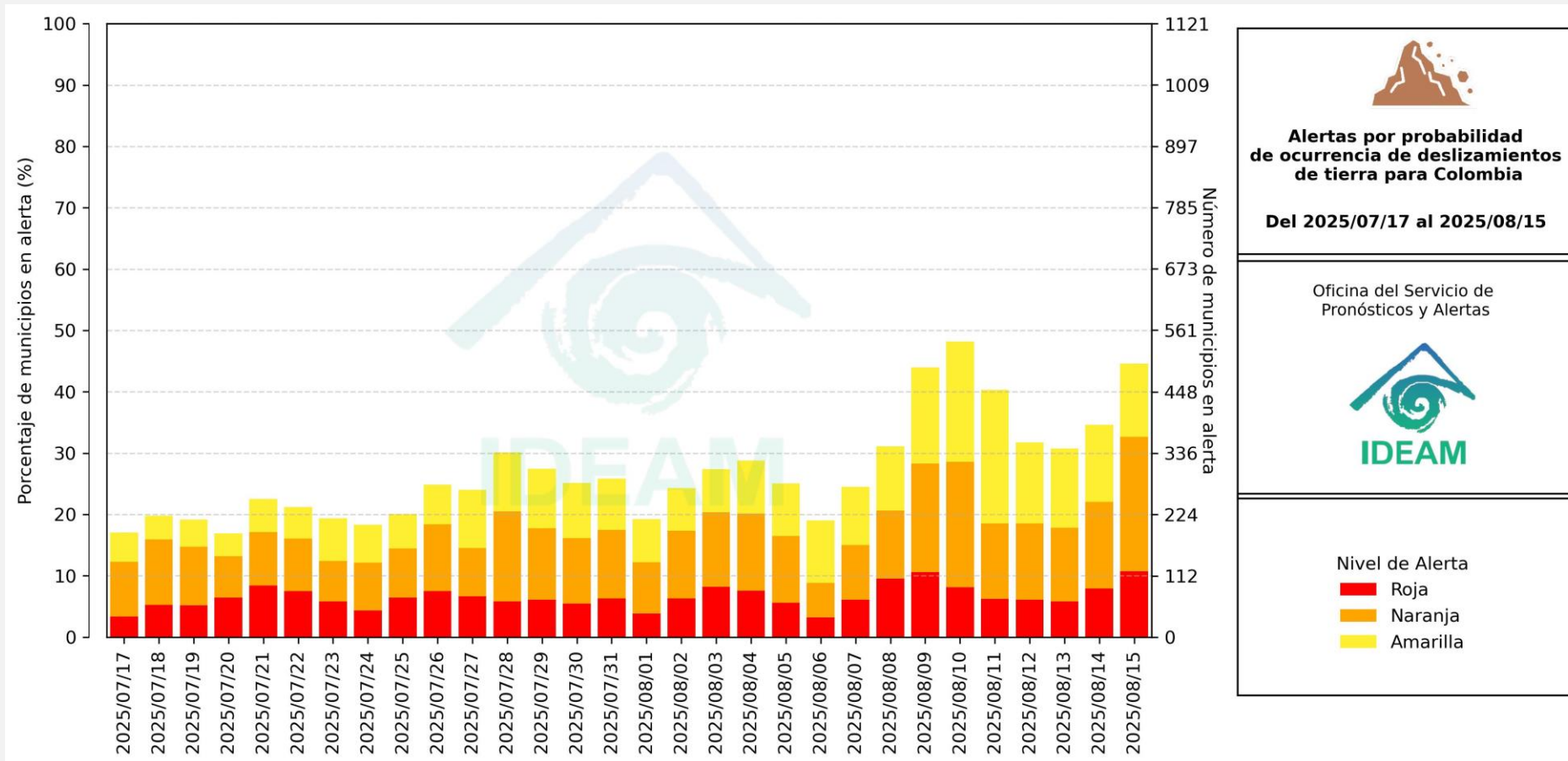
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

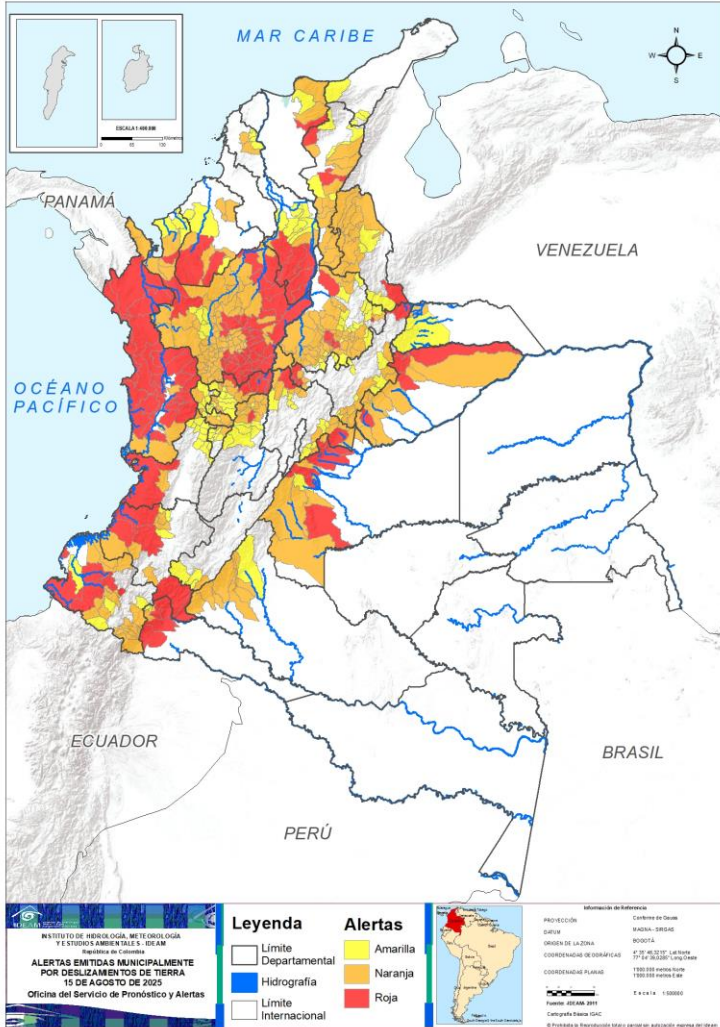
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



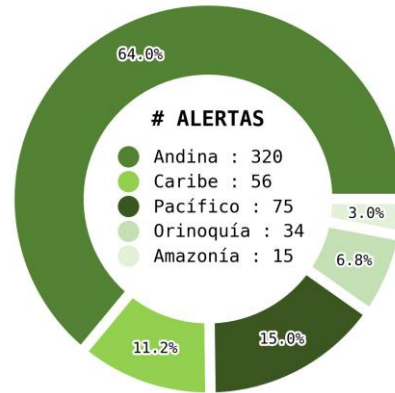
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 15 de agosto de 2025 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 500

FECHA : 2025-08-15

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	39
CHOCÓ	22
META	8
CALDAS	6
SANTANDER	6
BOLÍVAR	5
BOYACÁ	5
CASANARE	5
CAUCA	5
NARIÑO	4
PUTUMAYO	4
CESAR	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOLIMA	1
TOTAL	120

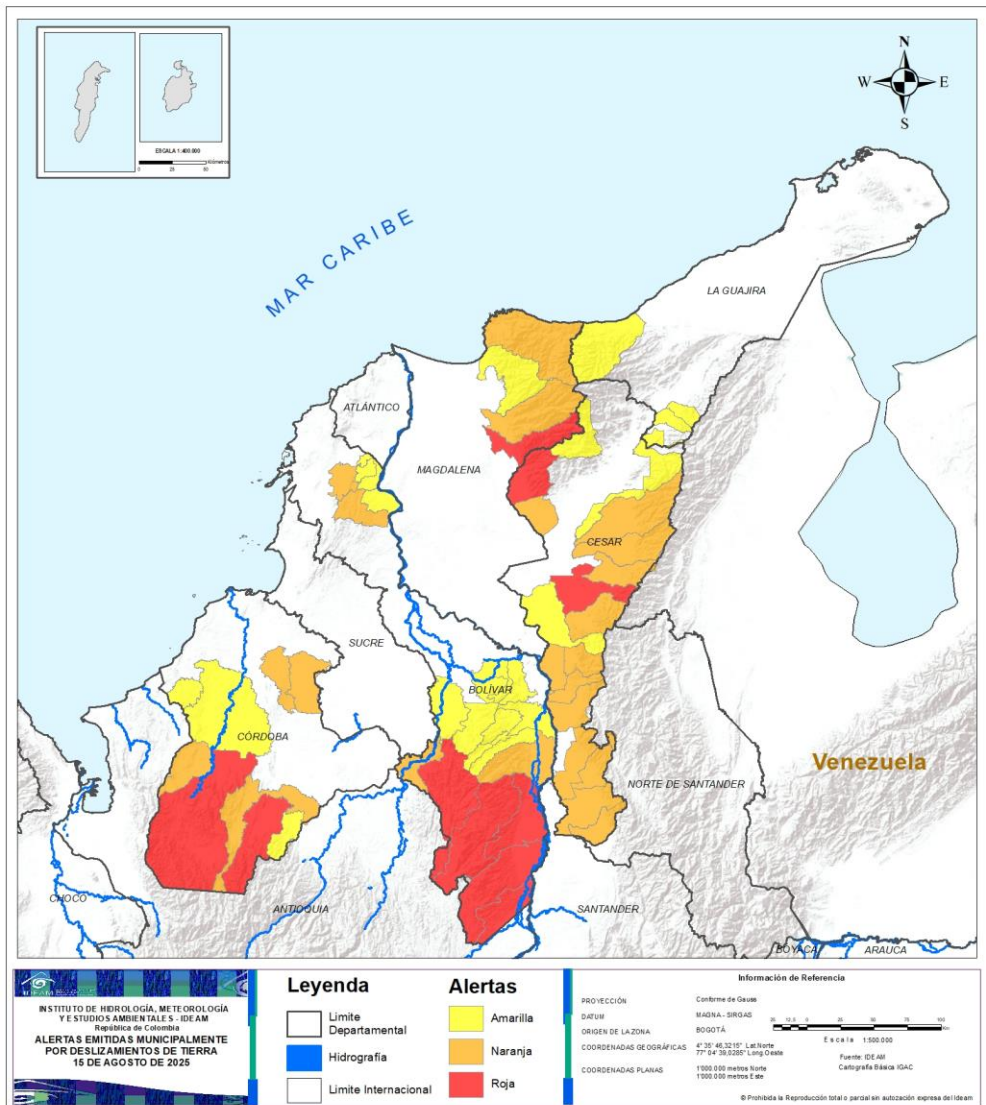
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	76
SANTANDER	31
CESAR	14
BOYACÁ	13
NORTE DE SANTANDER	13
NARIÑO	12
CALDAS	10
CUNDINAMARCA	10
TOLIMA	10
CASANARE	9
META	8
CAQUETÁ	7
CAUCA	5
CHOCÓ	5
BOLÍVAR	4
CÓRDOBA	4
RISARALDA	4
VALLE DEL CAUCA	3
MAGDALENA	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	2
ARAUCA	1
HUILA	1
TOTAL	246

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	22
BOLÍVAR	11
CALDAS	11
VALLE DEL CAUCA	11
CUNDINAMARCA	10
ANTIOQUIA	9
BOYACÁ	9
RISARALDA	9
TOLIMA	7
QUINDÍO	6
NARIÑO	4
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	4
CESAR	3
CÓRDOBA	3
HUILA	3
CAUCA	2
ARAUCA	2
MAGDALENA	1
META	1
PUTUMAYO	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	134



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE

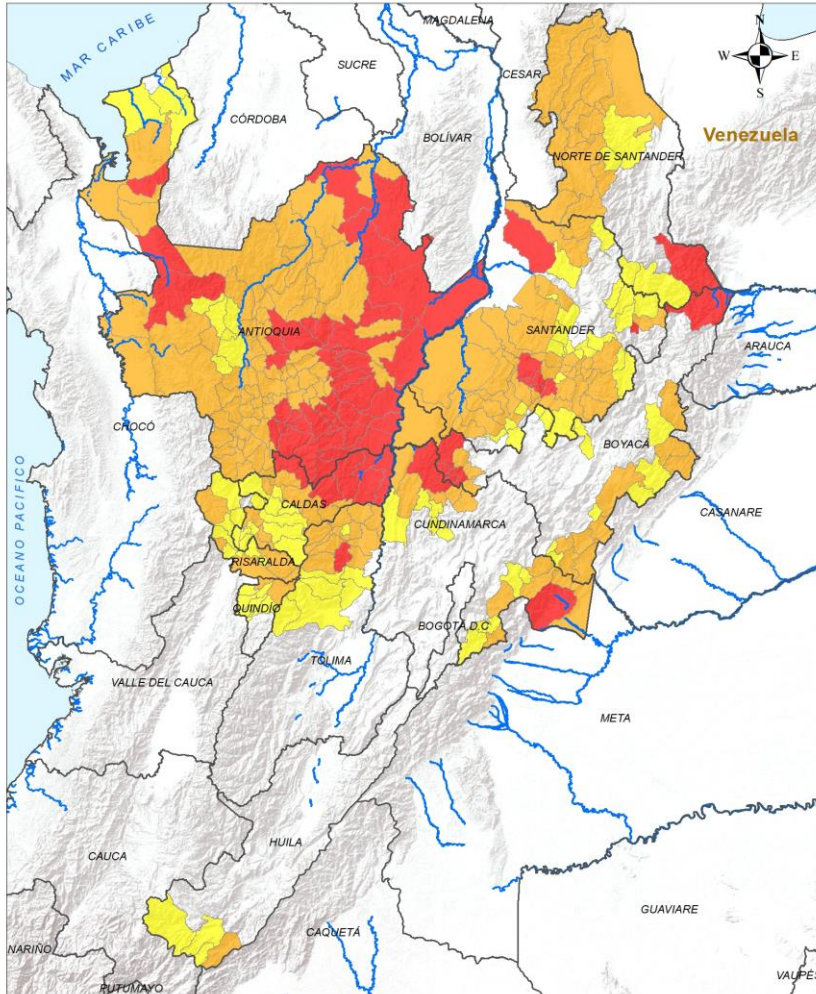


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLÍVAR : Cantagallo, Montecristo, San Pablo, Santa Rosa del Sur, Simití. CESAR : Chiriguaná, El Copey. CÓRDOBA : Puerto Libertador, Tierralta. MAGDALENA : Fundación.</p>
	<p>BOLÍVAR : Mahates, Morales, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno. CESAR : Aguachica, Agustín Codazzi, Becerril, Bosconia, Curumaní, González, La Gloria, La Jagua De Ibirico, Pailitas, Pelaya, Río de Oro, San Alberto, San Martín, Tamalameque. CÓRDOBA : Ciénaga de Oro, Montelíbano, Sahagún, Valencia. MAGDALENA : Aracataca, Santa Marta.</p>
	<p>BOLÍVAR : Achí, Altos Del Rosario, Arenal, Arroyohondo, Barranco de Loba, Calamar, El Guamo, Norosí, Río Viejo, San Martín de Loba, Tiquisio. CESAR : Chimichagua, La Paz, Pueblo Bello. CÓRDOBA : Canalete, Montería, San José de Uré. LA GUAJIRA : Dibulla, El Molino, La Jagua Del Pilar, Villanueva. MAGDALENA : Ciénaga</p>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abejorral, Alejandría, Apartadó, Argelia, Carolina, Caucasia, Cisneros, Cocorná, Dabeiba, El Bagre, El Carmen de Viboral, Entreríos, Granada, Gómez Plata, La Ceja, La Unión, Montebello, Mutatá, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Vegachí, Yolombó, Yondó, Zaragoza.

BOYACÁ : Cubará, La Victoria, Muzo, Otanche, Quípama.

CALDAS : Aguadas, La Dorada, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria.

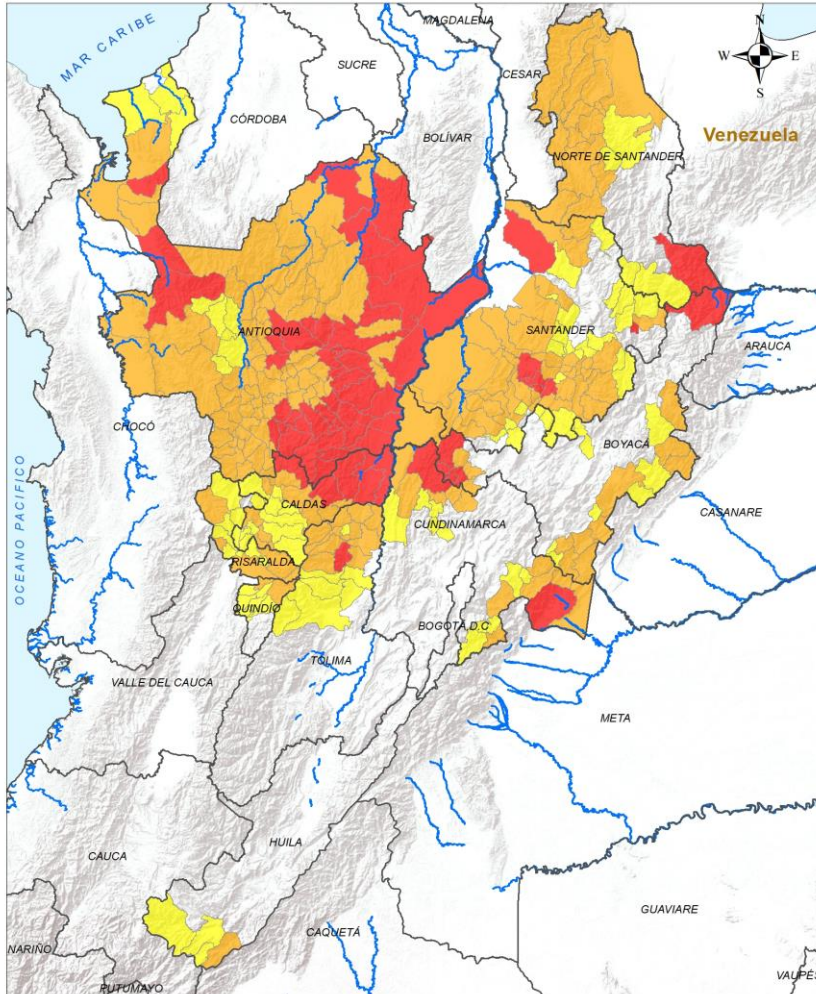
CUNDINAMARCA : Medina, Yacopí.

NORTE DE SANTANDER : Toledo.

SANTANDER : Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, Málaga, Sabana de Torres, Santa Helena del Opón.

TOLIMA : Líbano.

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 <small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM</small>	
---	--	---	--	--	--



Legenda

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite 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' 38.6289" 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 o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Anzá, Armenia, Barbosa, Bello, Belmira, Betania, Betulia, Briceño, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Copacabana, Cáceres, Donmatías, Ebéjico, El Santuario, Envigado, Fredonia, Frontino, Girardota, Guadalupe, Guarne, Guatapé, Heliconia, Hispania, Itagüí, Ituango, Jardín, Jericó, La Estrella, La Pintada, Liborina, Maceo, Marinilla, Medellín, Murindó, Nechí, Olaya, Peque, Peñol, Pueblorrico, Rionegro, Sabanalarga, Sabaneta, Salgar, San Andrés De Cuerquía, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Vicente Ferrer, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Titiribí, Toledo, Turbo, Tamesis, Urrao, Valdivia, Valparaíso, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal.

BOYACÁ : Aquitania, Campohermoso, Chita, Coper, Macanal, Maripí, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, Páez, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María.

CALDAS : Anserma, Chinchiná, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Palestina, Pácora, Salamina, Supía.

CUNDINAMARCA : Caparrapí, Fómeque, Gachalá, Guayabetal, Paima, Paratebueno, Puerto Salgar, San Cayetano, Topaipí, Ubalá.

HUILA : Acevedo.

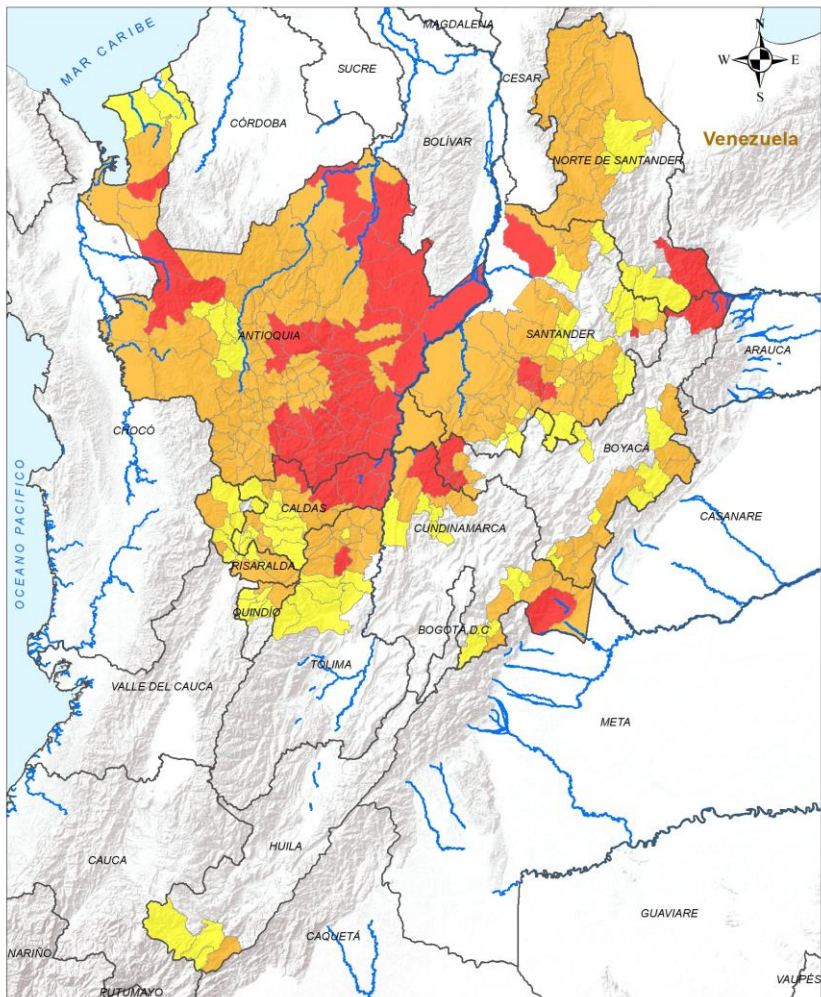
NORTE DE SANTANDER : Convención, Cáchira, El Carmen, El Tarra, Hacarí, La Esperanza, La Playa, Ocaña, San Calixto, Teorama, Tibú, Villa Caro, Ábrego.

QUINDÍO : Filandia, Salento.

RISARALDA : La Celia, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal.

SANTANDER : Aguada, Betulia, Bolívar, Charalá, Chima, Cimitarra, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen De Chucurí, El Peñón, El Playón, Encino, La Belleza, La Paz, Landázuri, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Palmas Del Socorro, Puerto Parra, Páramo, Rionegro, San Benito, San Vicente De Chucurí, Simacota, Socorro, Suaita, Sucre, Valle De San José, Vélez.

TOLIMA : Armero, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Lérida, Murillo, San Sebastián De Mariquita, Villahermosa.

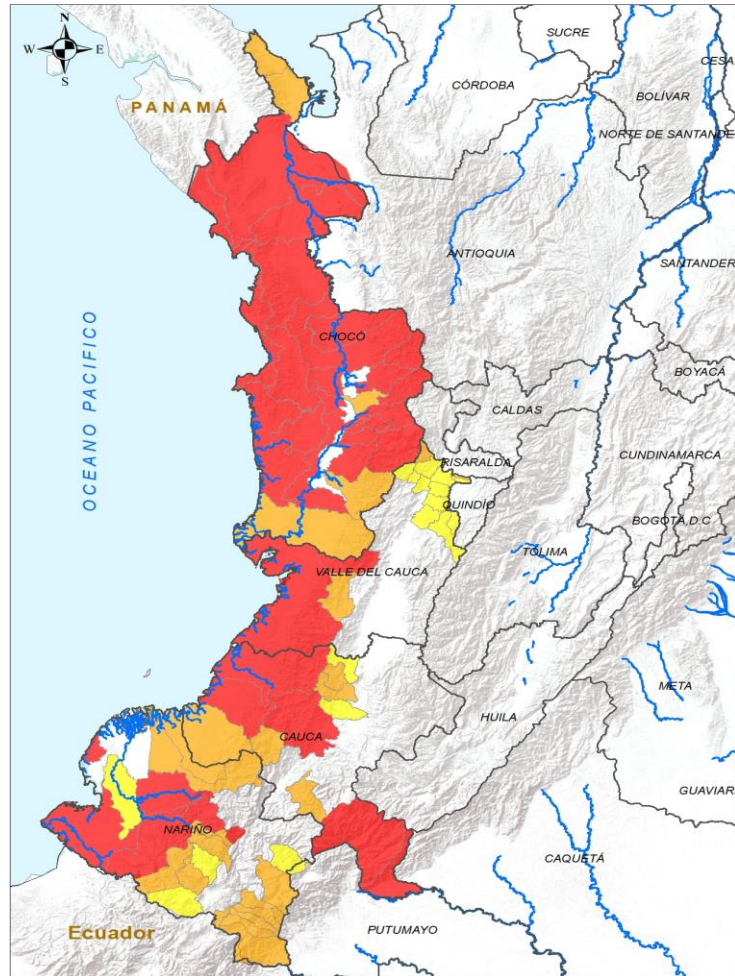


ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA : Arboletes, Buritica, Caicedo, Cañasgordas, Giraldo, Necoclí, San Pedro de Urabá, Santa Fé de Antioquia, Uramita.
- BOYACÁ : Almeida, Chitaraque, Chivor, Labranzagrande, Paipa, Pajarito, San Eduardo, Santana, Socotá.
- CALDAS : Aranzazu, Belalcázar, Filadelfia, La Merced, Manizales, Neira, Riosucio, Risaralda, San José, Villamaría, Viterbo.
- CUNDINAMARCA : El Peñón, Fosca, Gama, Guaduas, Gutiérrez, Junín, La Palma, Quetame, Supatá, Vergara.
- HUILA : Palestina, Pitalito, San Agustín.
- NORTE DE SANTANDER : Bucarasica, Chitagá, Sardinata, Silos.
- QUINDÍO : Armenia, Calarcá, Circasia, La Tebaida, Montenegro, Quimbaya.
- RISARALDA : Apía, Balboa, Belén De Umbría, Dosquebradas, La Virginia, Marsella, Mistrató, Quinchía, Santuario.
- SANTANDER : Cabrera, Cerrito, Chipatá, Curití, Galán, Guaca, Guapotá, Guavatá, Gámbita, Hato, Jesús María, Lebrija, Onzaga, Palmar, Pinchote, Puente Nacional, San Andrés, San Gil, San Joaquín, Santa Bárbara, Suratá, Zapatoca.
- TOLIMA : Alvarado, Anzoátegui, Cajamarca, Ibagué, Palocabildo, Santa Isabel, Venadillo.

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
		<small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</small>	



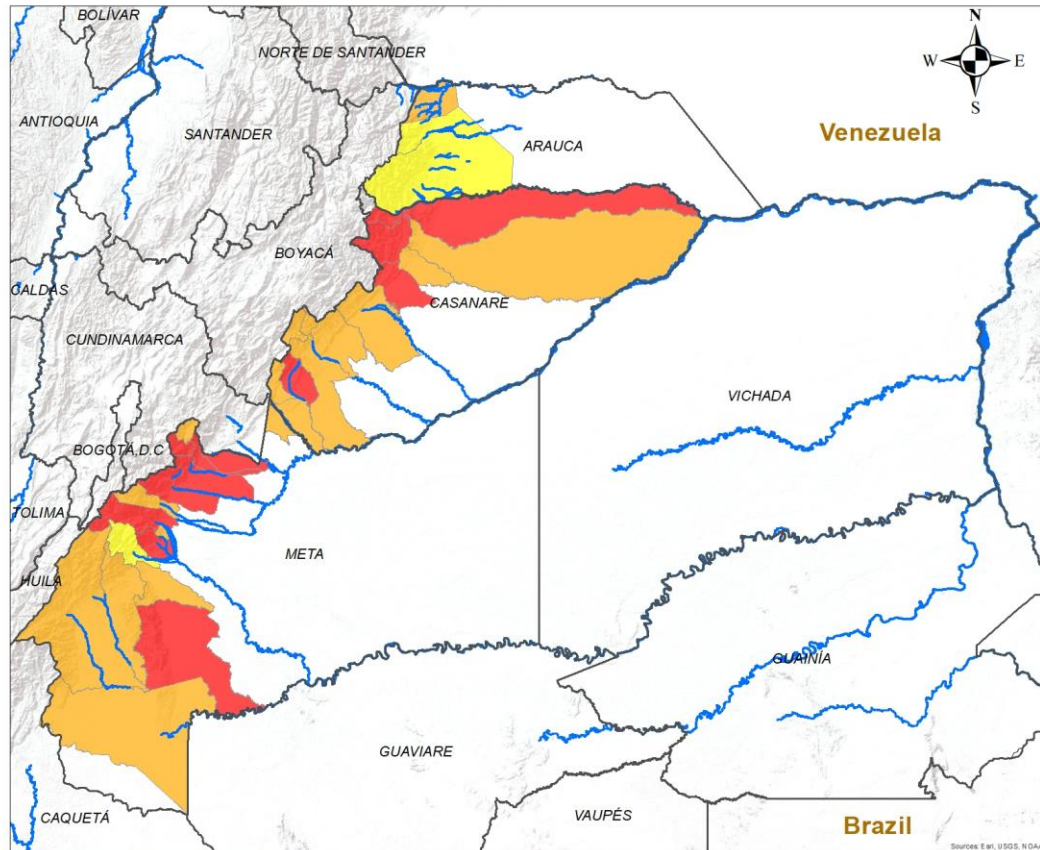
LEYENDA Límite Departamental Límite Internacional Hidrografía	Alertas Amarilla Naranja Roja	Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEODÉSICAS: 4° 35' 46.32" N, 77° 04' 38.02" O COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC © Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.
		INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM República de Colombia ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 15 DE AGOSTO DE 2025

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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



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

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 15 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

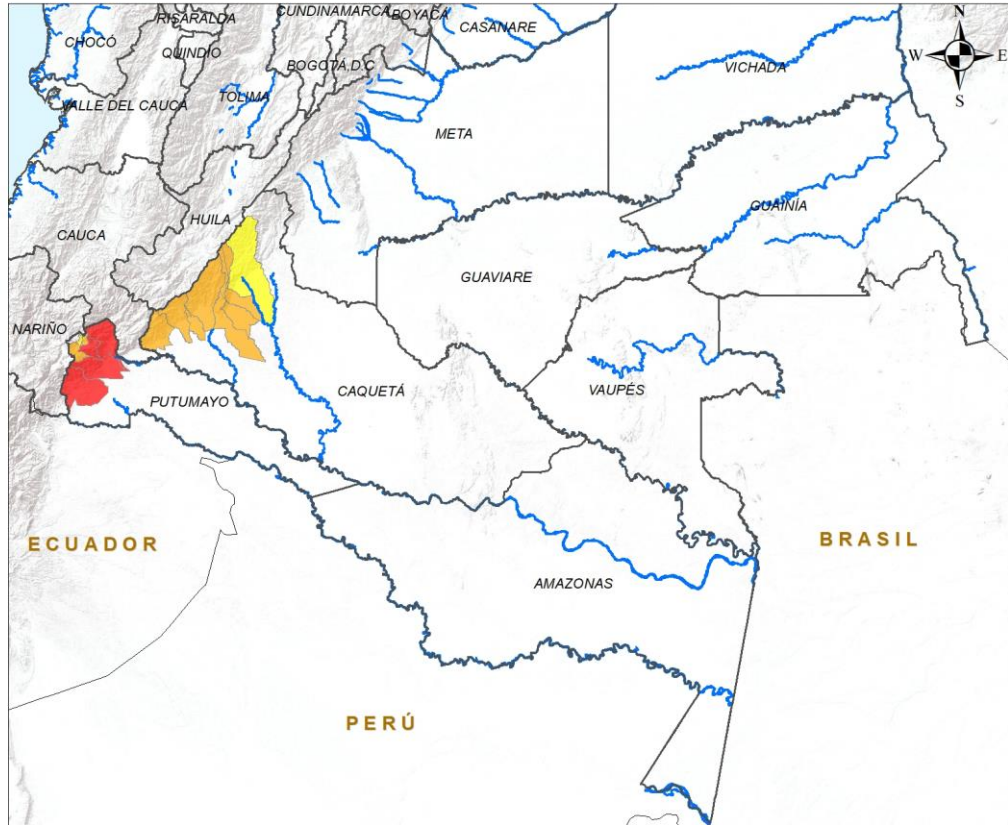
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía: Básica IGAC

© 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, San Francisco, Villagarzón.
	CAQUETÁ : Belén De Los Andaquíes, El Doncello, El Paujíl, Florencia, La Montañita, Morelia, San José del Fragua. PUTUMAYO : Santiago, Sibundoy.
	CAQUETÁ : Puerto Rico. PUTUMAYO : Colón.



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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
15 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

Fuente: IDEAM

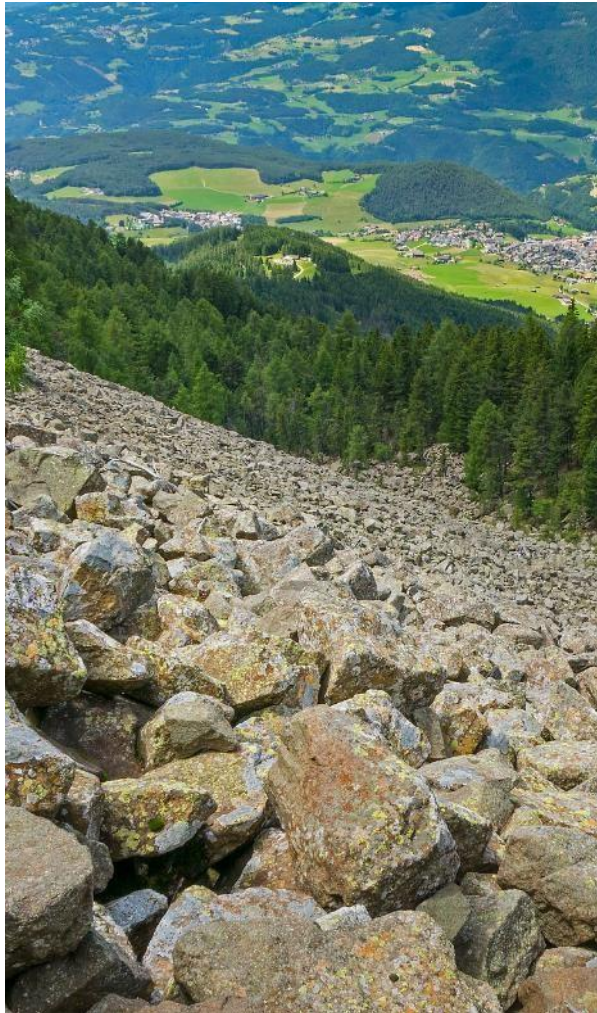
Cartografía Básica IGAC

Escala: 1:500.000

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

Elaboró:

Victoria Camacho – Mayra Alexandra Soto (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