



Boletín No.

061

Actualización: 2 de marzo de 2025 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 3 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:

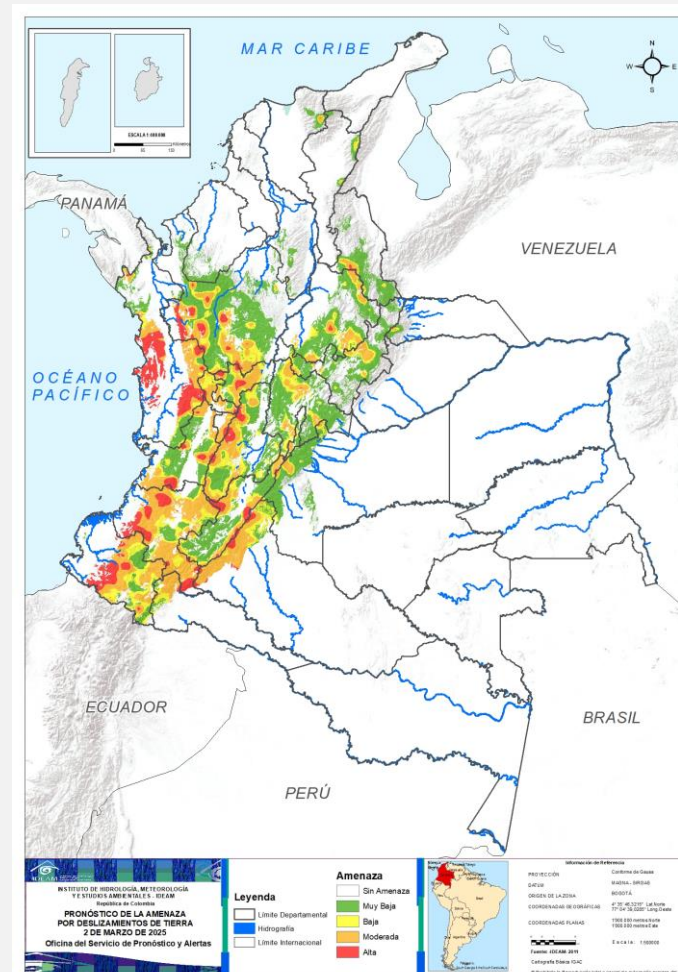
Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Bogotá, D.C., Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle Del Cauca.

Moderada: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle Del Cauca.

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

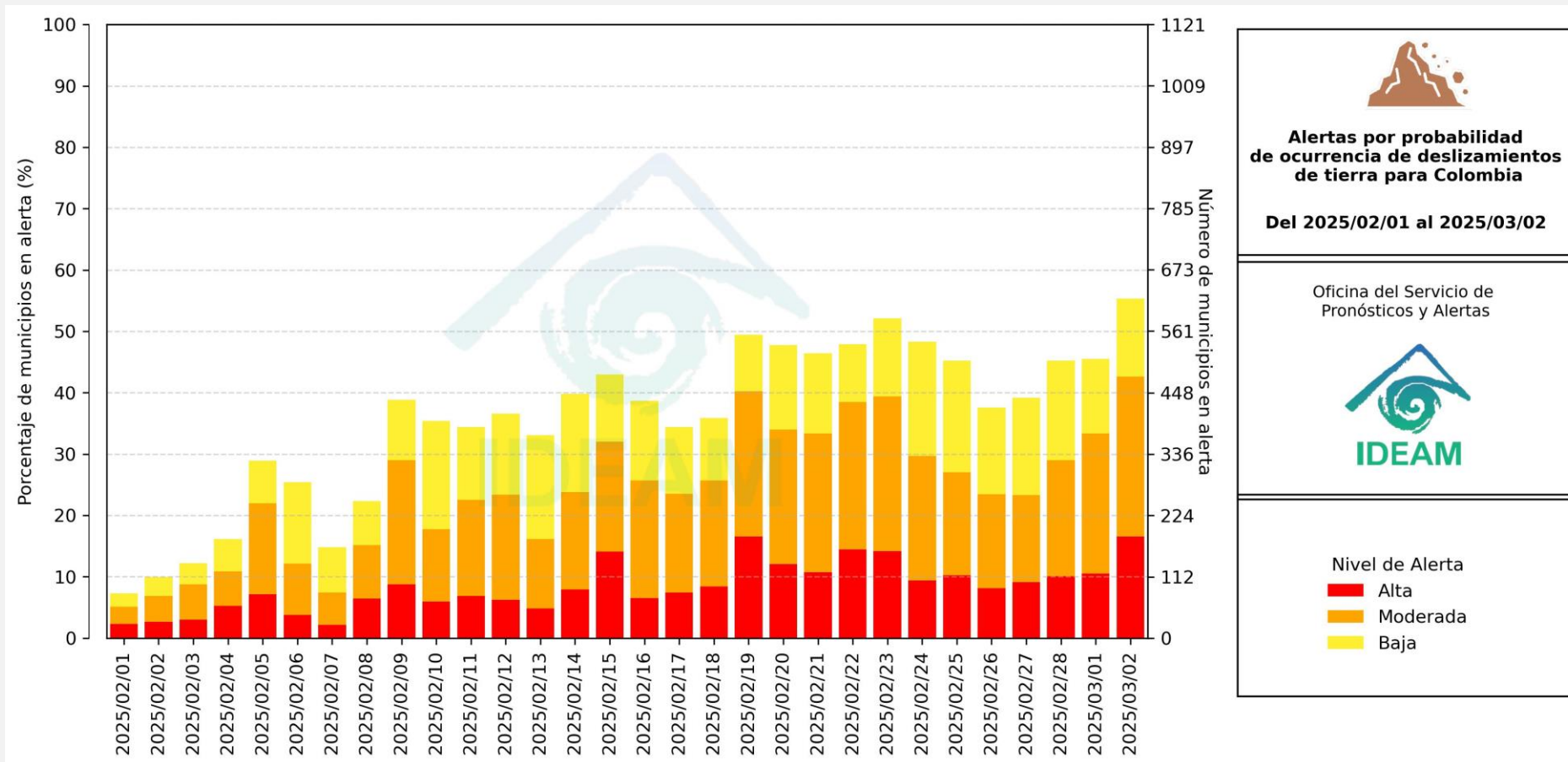
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

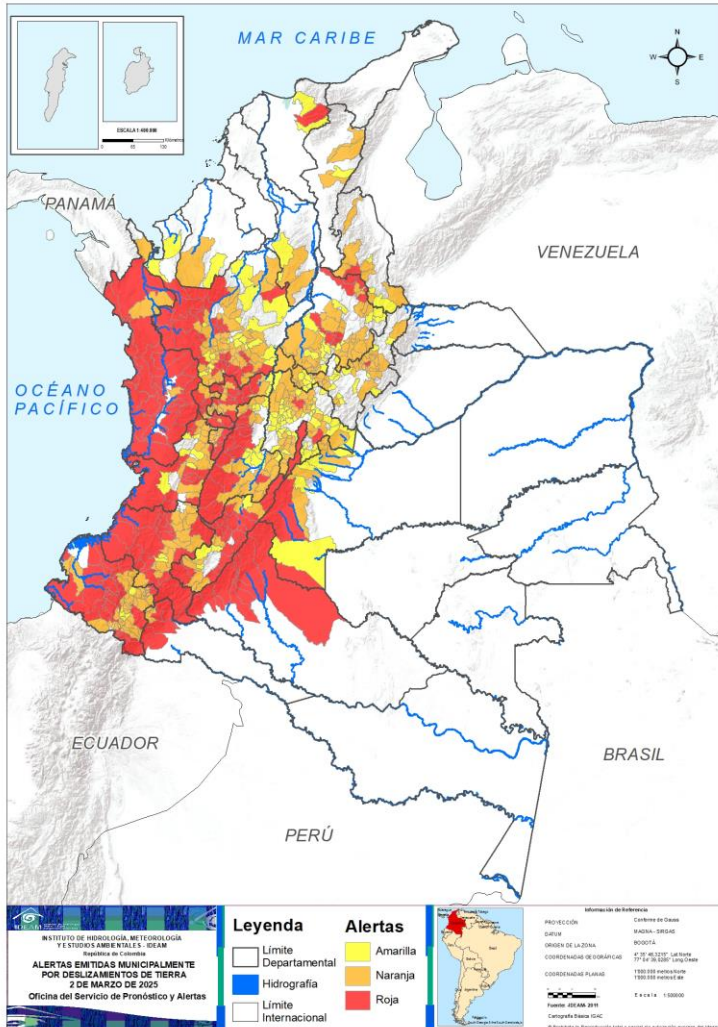
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



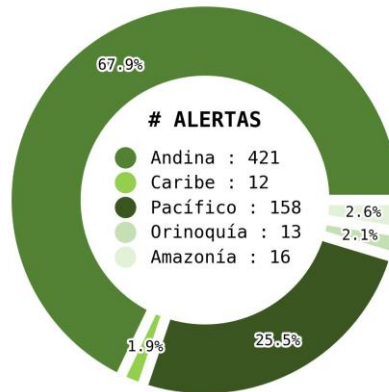
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 02 de marzo de 2025 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 620

FECHA : 2025-03-02

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
CHOCÓ	23
CAUCA	18
NARIÑO	18
HUILA	17
VALLE DEL CAUCA	15
CALDAS	12
TOLIMA	12
CAQUETÁ	9
SANTANDER	9
RISARALDA	8
QUINDÍO	5
PUTUMAYO	4
CUNDINAMARCA	2
BOGOTÁ, D.C.	1
BOYACÁ	1
MAGDALENA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	186

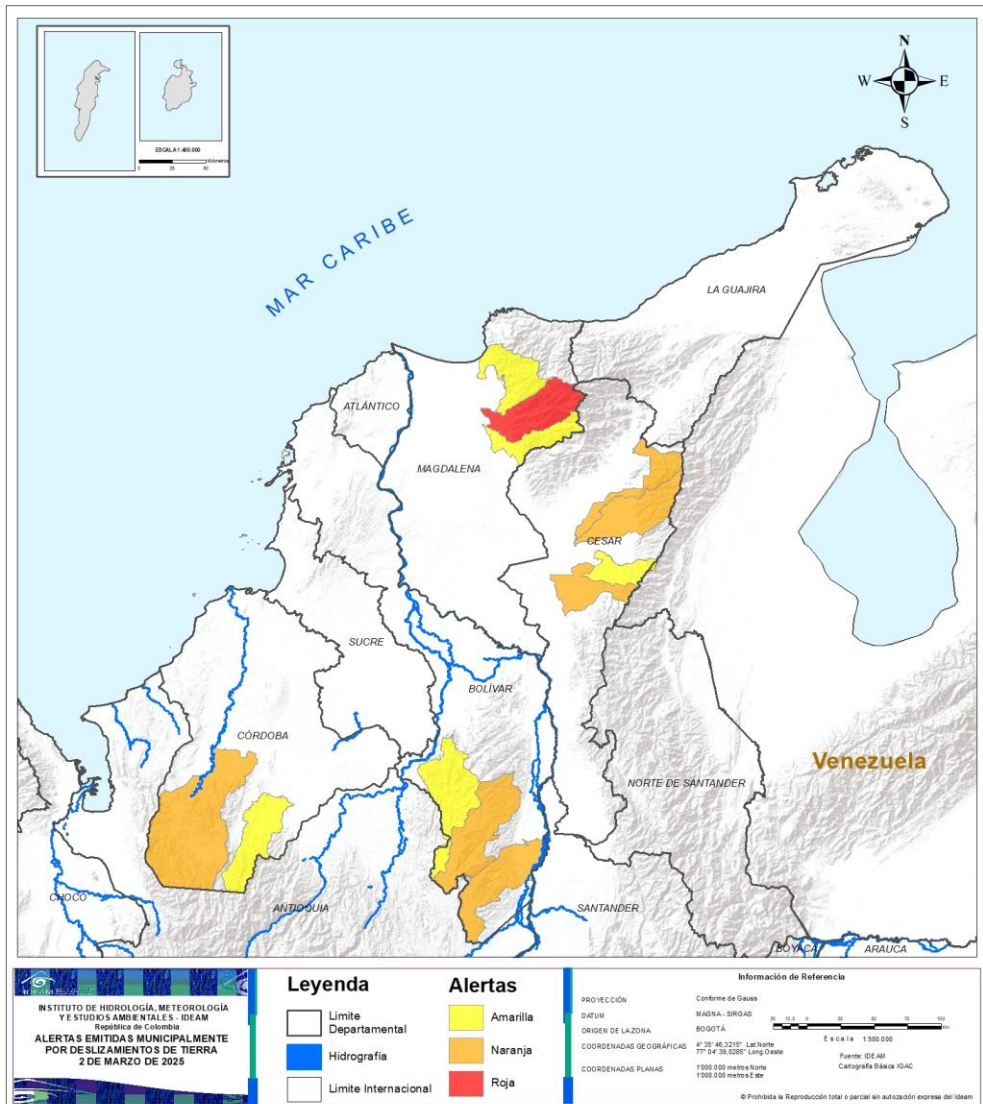
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	50
BOYACÁ	34
NARIÑO	34
CUNDINAMARCA	33
SANTANDER	30
CAUCA	18
TOLIMA	18
CALDAS	14
VALLE DEL CAUCA	13
HUILA	9
META	7
NORTE DE SANTANDER	7
QUINDÍO	7
RISARALDA	6
CHOCÓ	3
PUTUMAYO	3
CESAR	3
BOLÍVAR	2
CÓRDOBA	1
TOTAL	292

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	45
ANTIOQUIA	21
BOYACÁ	20
SANTANDER	12
TOLIMA	10
NARIÑO	8
VALLE DEL CAUCA	6
META	5
HUILA	4
NORTE DE SANTANDER	3
CAUCA	2
MAGDALENA	2
CALDAS	1
BOLÍVAR	1
CESAR	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	142

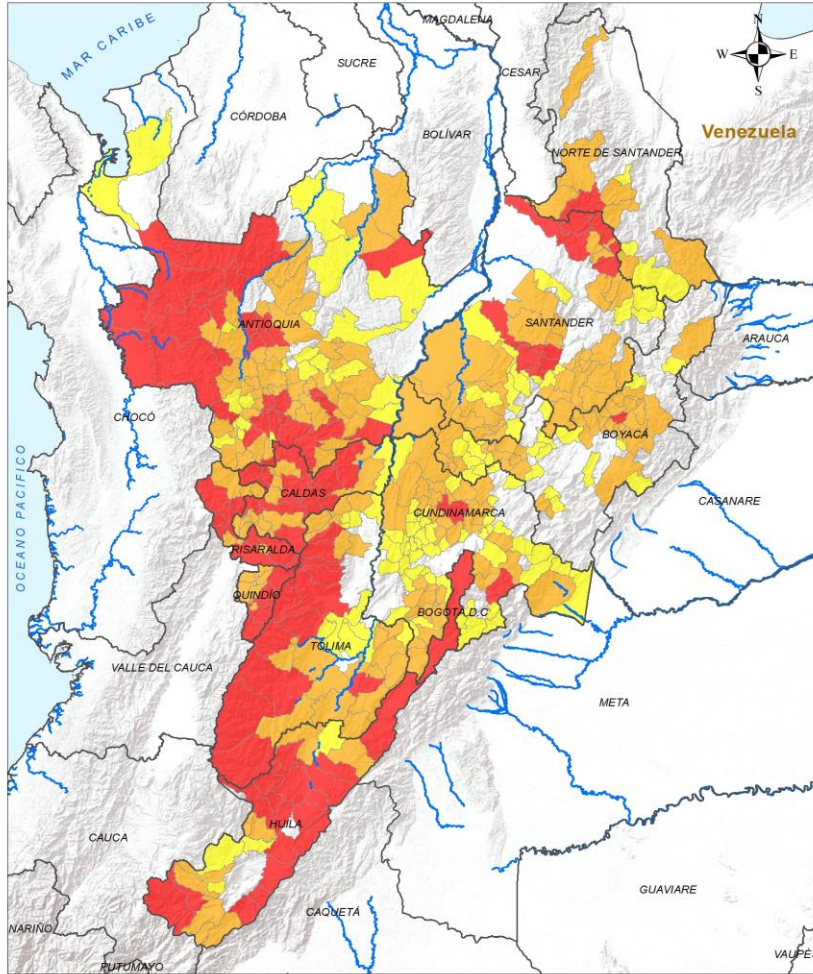


Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	MAGDALENA : Aracataca..
	BOLÍVAR : San Pablo, Santa Rosa Del Sur. CESAR : Agustín Codazzi, Chiriguaná, La Paz. CÓRDOBA : Tierralta.
	BOLÍVAR : Montecristo. CESAR : La Jagua De Ibirico. CÓRDOBA : Puerto Libertador. MAGDALENA : Ciénaga, Fundación.



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abejorral, Belmira, Caicedo, Caldas, Caramanta, Cañasgordas, Cocorná, Dabeiba, El Santuario, Entreríos, Fredonia, Frontino, Ituango, Jericó, Liborina, Montebello, Murindó, Mutatá, Olaya, Peque, Retiro, Salgar, Santa Bárbara, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Uramita, Urrao, Vigía Del Fuerte.

BOGOTÁ, D.C. : Bogotá, D.C..

BOYACÁ : Betéitiva.

CALDAS : Aguadas, Anserma, Aranzazu, Manzanares, Marulanda, Neira, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Supía, Villamaría.

CUNDINAMARCA : Fómeque, Pacho.

HUILA : Algeciras, Campoalegre, Colombia, Garzón, Gigante, Guadalupe, Isnos, Neiva, Palermo, Rivera, San Agustín, Santa María, Suaza, Tello, Teruel, Yaguará, Íquira.

NORTE DE SANTANDER : Cáchira.

QUINDÍO : Calarcá, Córdoba, Génova, Pijao, Salento.

RISARALDA : Apía, Belén De Umbría, La Celia, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal, Santuario.

SANTANDER : Chima, Contratación, El Playón, Rionegro, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suratá, Tona, Vetas.

TOLIMA : Anzoátegui, Cajamarca, Chaparral, Ibagué, Murillo, Planadas, Prado, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Santa Isabel, Villahermosa.

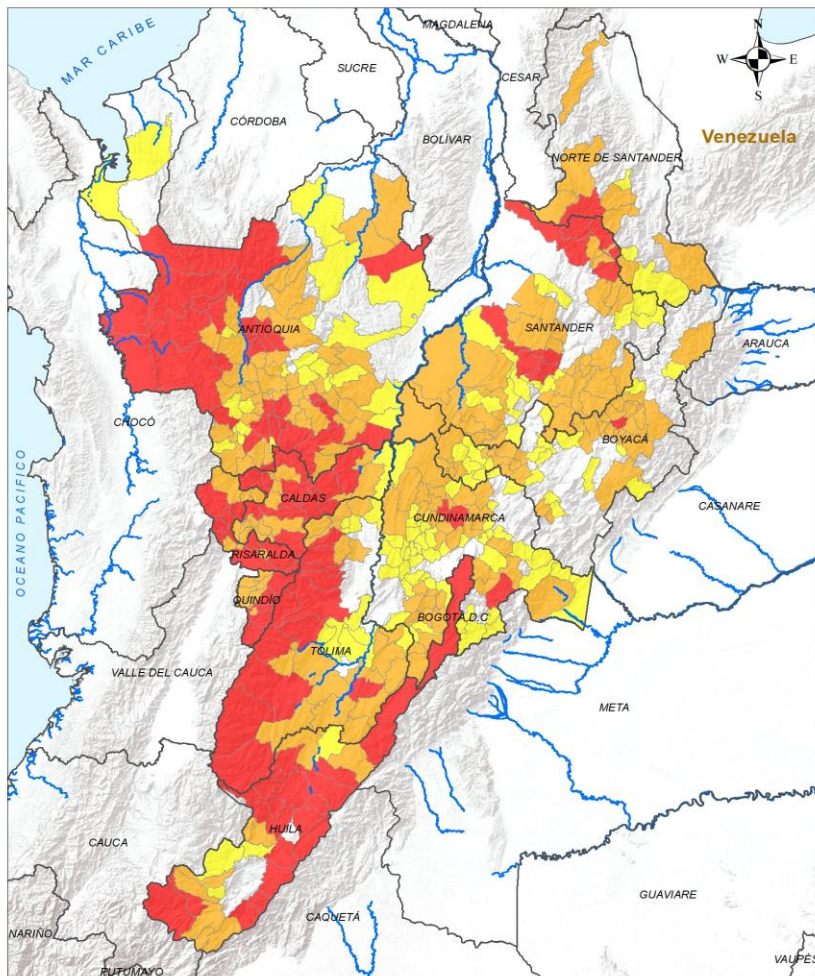
Leyenda Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional	Alertas Amarilla Naranja Roja	Información de Referencia	
		PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MAGNA - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEODIRÁFICAS: 4° 35' 48,3210" Lat Norte 77° 04' 39,2380" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1300 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 ANDINA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abriaquí, Alejandría, Amagá, Andes, Angelópolis, Angostura, Anzá, Argelia, Armenia, Bello, Betulia, Briceño, Buriticá, Cisneros, Ciudad Bolívar, Ebéjico, El Bagre, El Carmen De Viboral, Envigado, Granada, Guarne, Heliconia, Hispania, Itagüí, Jardín, La Ceja, La Estrella, La Unión, Marinilla, Medellín, Nariño, Peñol, Rionegro, Sabaneta, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Roque, Santa Fé De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Támesis, Valdivia, Valparaíso, Venecia, Yarumal, Zaragoza.

BOYACÁ : Aquitania, Belén, Briceño, Busbanzá, Cerinza, Chiquinquirá, Corrales, Duitama, Floresta, Gámeza, Güicán De La Sierra, La Victoria, Mongua, Muzo, Otanche, Pachavita, Paipa, Paz De Río, Puerto Boyacá, Quípama, Ráquira, Saboyá, San Miguel De Sema, Santa Rosa De Viterbo, Sativanorte, Sativasur, Socha, Socotá, Sutamarchán, Tasco, Tinjacá, Tutazá, Tópaga, Úmbita.

CALDAS : Belalcázar, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Marquetalia, Norcasia, Palestina, Pácora, Risaralda, San José, Victoria, Viterbo.

CUNDINAMARCA : Cabrera, Caparrapí, Carmen De Carupa, Choachí, Cogua, El Colegio, El Peñón, Fusagasugá, Granada, Guaduas, Guatavita, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, Medina, Pasca, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sibaté, Silvania, Subachoque, Supatá, Tausa, Tibacuy, Topaipí, Venecia, Vergara, Villagómez, Viotá, Yacopí, Zipaquirá.

HUILA : Acevedo, Aipe, Baraya, La Argentina, Nátaga, Palestina, Pitalito, Saladoblanco, Tesalia.

NORTE DE SANTANDER : Arboledas, La Esperanza, Salazar, Silos, Teorama, Toledo, Ábrego.

QUINDÍO : Armenia, Buenavista, Circasia, Filandia, La Tebaida, Montenegro, Quimbaya.

RISARALDA : Balboa, Dosquebradas, Guática, La Virginia, Mistrató, Quinchía.

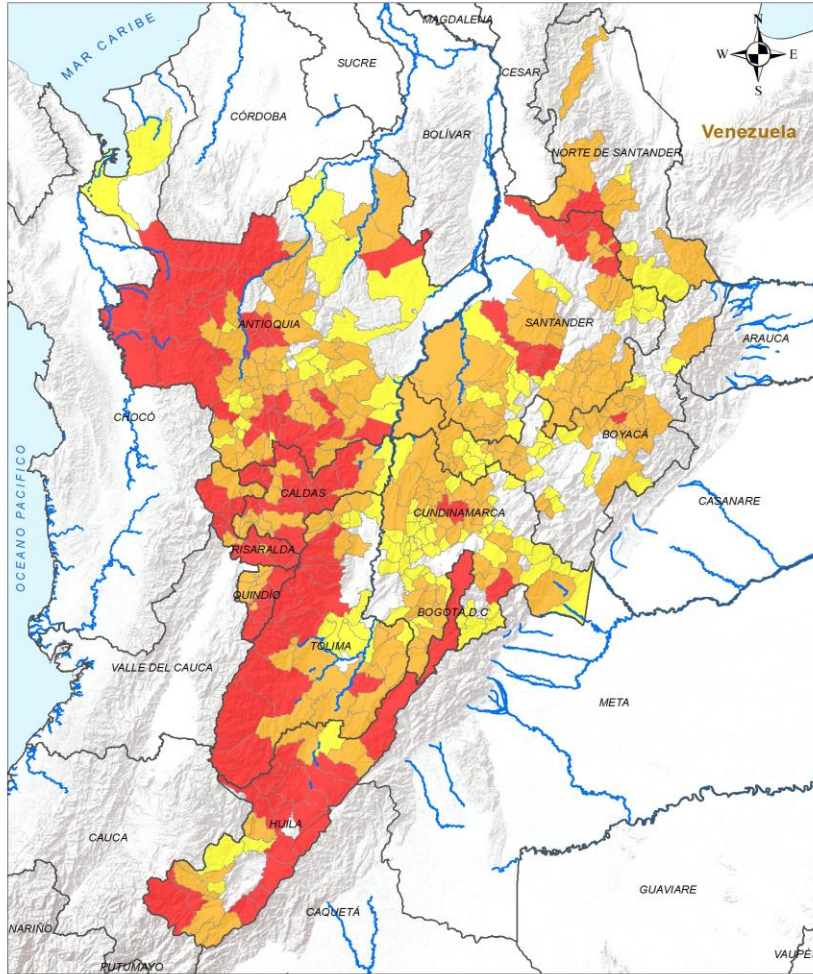
SANTANDER : Albania, Bolívar, California, Charalá, Charta, Cimitarra, Confines, Coromoro, El Carmen De Chucurí, Encino, Florián, Galán, Guaca, Gámbita, Hato, Jesús María, La Belleza, Landázuri, Matanza, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Páramo, San Vicente De Chucurí, Santa Bárbara, Suaita, Sucre, Valle De San José.

TOLIMA : Alpujarra, Ataco, Carmen De Apicalá, Casabianca, Coyaima, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Lérica, Líbano, Melgar, Natagaima, Ortega, Purificación, San Antonio, San Sebastián De Mariquita, Villarrica.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Anorí, Barbosa, Betania, Carolina, Concepción, Concordia, Copacabana, Cáceres, Giraldo, Guatapé, La Pintada, Pueblorrico, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Rafael, San Vicente Ferrer, Tarso, Titiribí, Turbo, Yolombó.

BOYACÁ : Arcabuco, Buenavista, Caldas, Chinavita, Chitaraque, Chíquiza, Coper, El Cocuy, Maripí, Monguí, Pajarito, Pauna, Pesca, Samacá, San Pablo De Borbur, Sotaquirá, Susacón, Tibaná, Tununguá, Villa De Leyva.

CALDAS : La Dorada.

CUNDINAMARCA : Albán, Anapoima, Anolaima, Arbeláez, Bituima, Chaguaní, El Rosal, Facatativá, Gachalá, Gachancipá, Gachetá, Guachetá, Guasca, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, La Mesa, La Vega, Nemocón, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paime, Pandi, Paratebueno, Puerto Salgar, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio Del Tequendama, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Simijaca, Soacha, Sutatausa, Tabio, Tena, Tocancipá, Ubalá, Une, Vianí, Villeta, Útica.

HUILA : La Plata, Oporapa, Paicol, Villavieja.

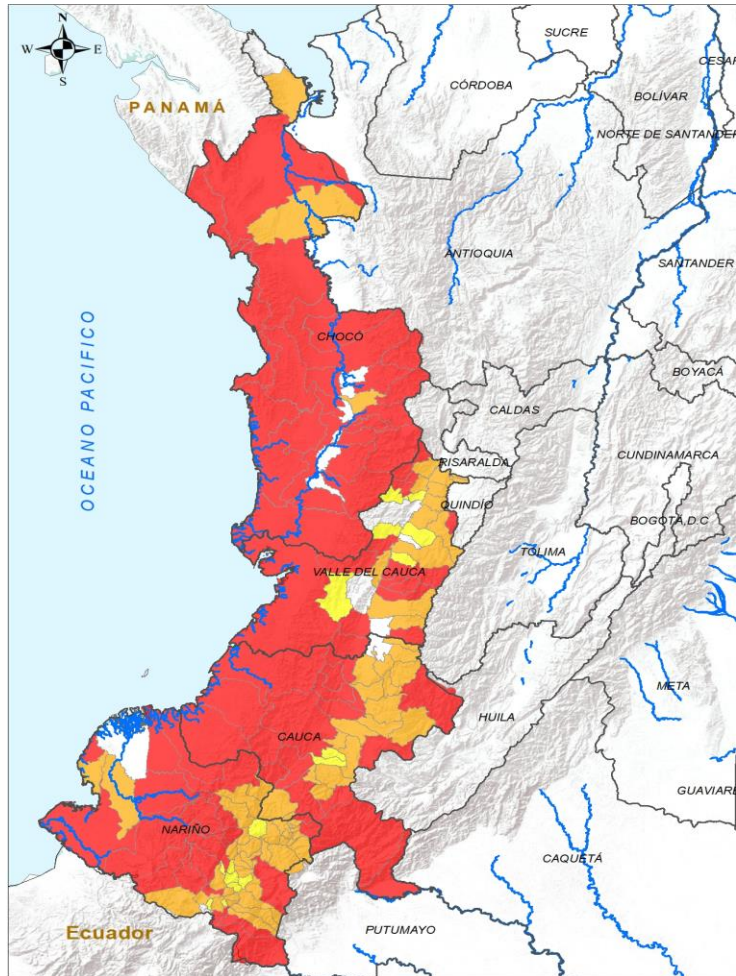
NORTE DE SANTANDER : Chitagá, Gramalote, Mutiscua.

SANTANDER : Betulia, Cerrito, Concepción, El Guacamayo, El Peñón, Guadalupe, Guapotá, La Paz, Puente Nacional, Puerto Parra, San Andrés, Vélez.

TOLIMA : Coello, Espinal, Falan, Guamo, Honda, Icononzo, Palocabildo, San Luis, Suárez, Valle De San Juan.

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 GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48,3210" Lat Norte 77° 04' 39,2880" 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



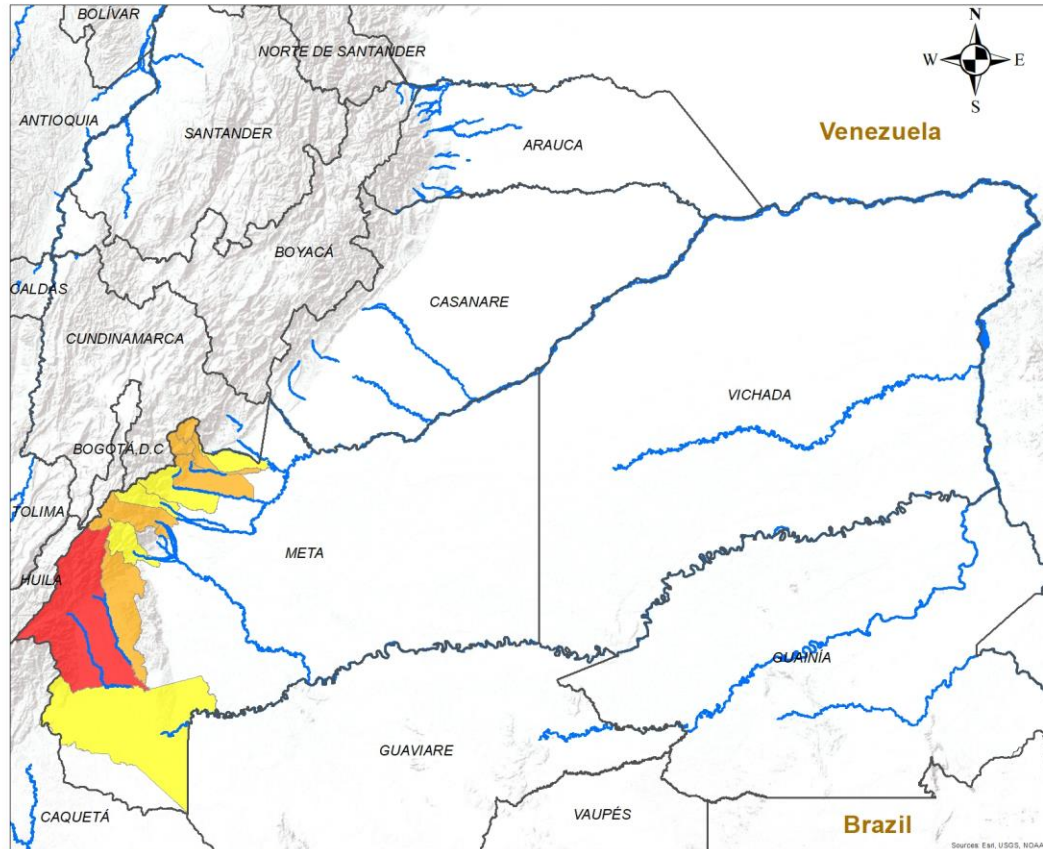
LEYENDA Límite Departamental Límite Internacional Hidrografía		Alertas Amarilla Naranja Roja	Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46" 32" N Latitud, 77° 04' 38.026" Longitud Oeste COORDENADAS PLANAS: 1000 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
	<p>CAUCA : Argelia, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, El Tambo, Guapi, López De Micay, Morales, Patía, Piamonte, Piendamó - Tunía, Puracé, Páez, San Sebastián, Santa Rosa, Suárez, Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ : Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Riosucio, Río Iró, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó.</p> <p>NARIÑO : Barbacoas, Cumbitara, El Charco, Ipiales, La Cruz, La Llanada, Los Andes, Magüí, Mallama, Pasto, Potosí, Ricaurte, Samaniego, San Andrés De Tumaco, San Pablo, Santa Bárbara, Santacruz, Sapuyes.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Argelia, Buenaventura, Caicedonia, Cali, Calima, El Cairo, El Cerrito, El Águila, Florida, Ginebra, Guacarí, Guadalajara De Buga, Jamundí, Riofrío, Versalles.</p>
	<p>CAUCA : Almaguer, Caldon, Caloto, Corinto, Florencia, Inzá, Jambaló, La Vega, Mercaderes, Miranda, Popayán, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará Paispamba, Sucre, Timbío, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ : Carmen Del Darién, Cértegui, Unguía.</p> <p>NARIÑO : Albán, Arboleda, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Consacá, Contadero, Cumbal, Córdoba, El Peñol, El Rosario, El Tablón De Gómez, El Tambo, Francisco Pizarro, Funes, Guachucal, Iles, La Florida, La Unión, Leiva, Linares, Nariño, Ospina, Policarpa, Puerres, Pupiales, Roberto Payán, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago, Sandoná, Tangua, Túquerres.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Alcalá, Ansermanuevo, Cartago, La Victoria, Obando, Palmira, Pradera, Sevilla, Toro, Tuluá, Ulloa, Yotoco, Zarzal.</p>
	<p>CAUCA : La Sierra, Rosas.</p> <p>NARIÑO : Aldana, Ancuya, Guaitarilla, Gualmatán, Imués, Providencia, Taminango, Yacuanquer.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Bugalagrande, Dagua, El Dovio, La Unión, San Pedro, Trujillo.</p>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META : Uribe..
	META : Cubarral, El Calvario, El Dorado, Mesetas, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.
	META : Acacías, Cumaral, Guamal, La Macarena, Lejanías.

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 2 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

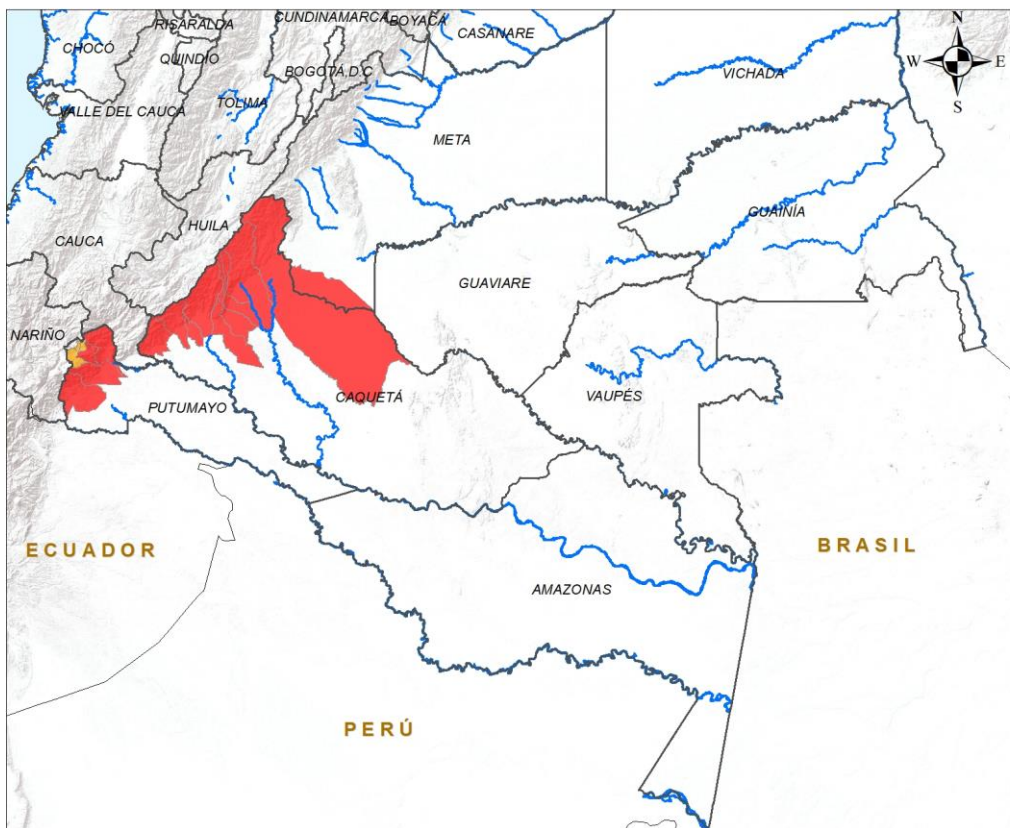
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

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



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 Doncello, El Paujíl, Florencia, La Montañita, Morelia, Puerto Rico, San José Del Fragua, San Vicente Del Caguán. PUTUMAYO : Mocoa, Orito, San Francisco, Villagarzón.
	PUTUMAYO : Colón, Santiago, Sibundoy.

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

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

Leyenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

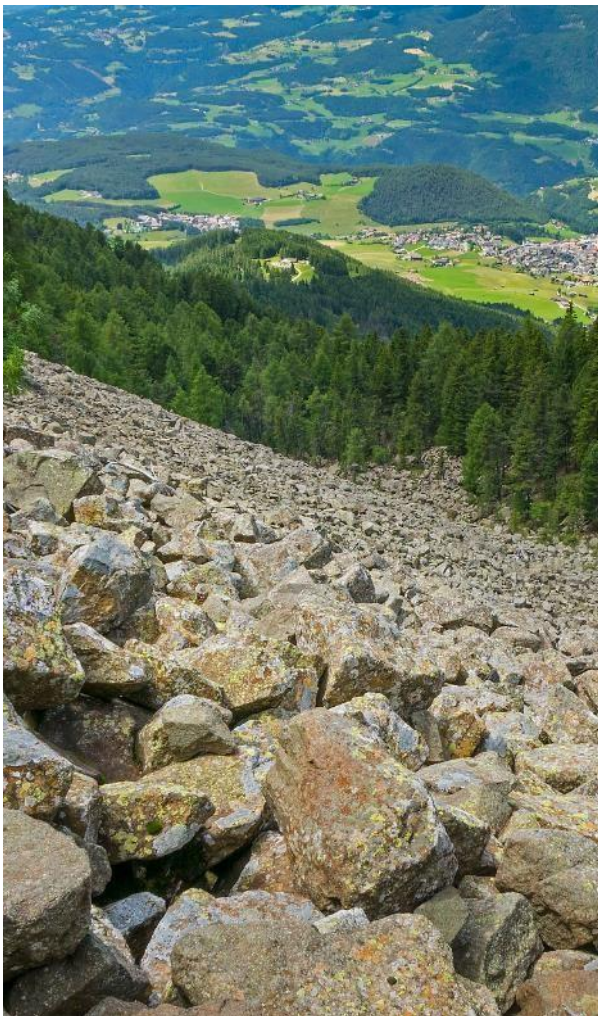
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8285" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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:

Jhon Bermúdez González (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