



Boletín No.

121

Actualización: 01 de mayo de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 02 de mayo 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:

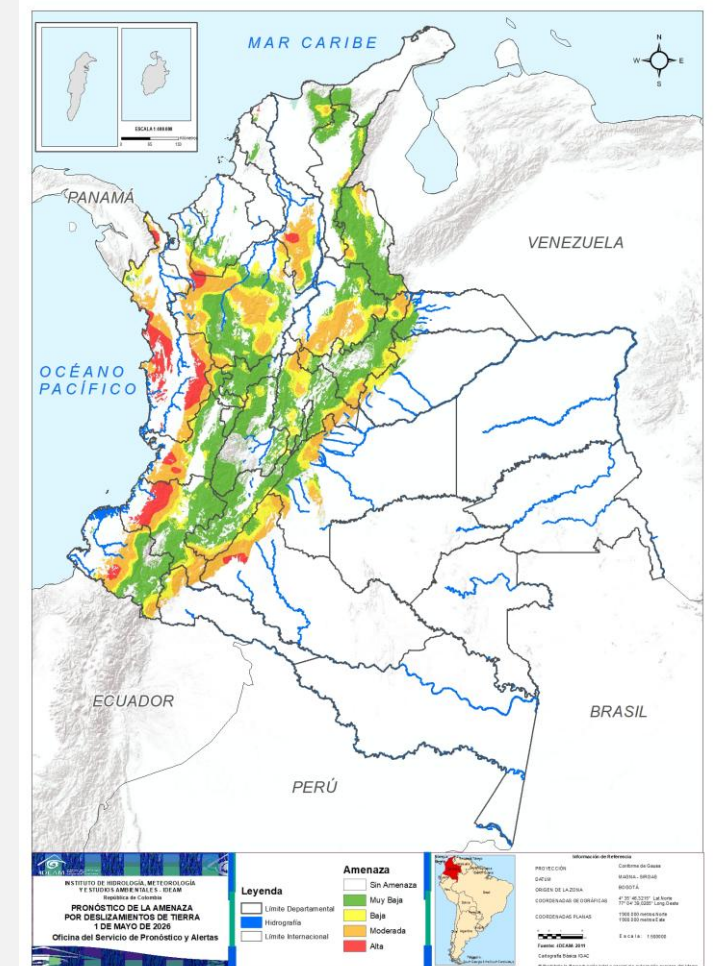
Alerta Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

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

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

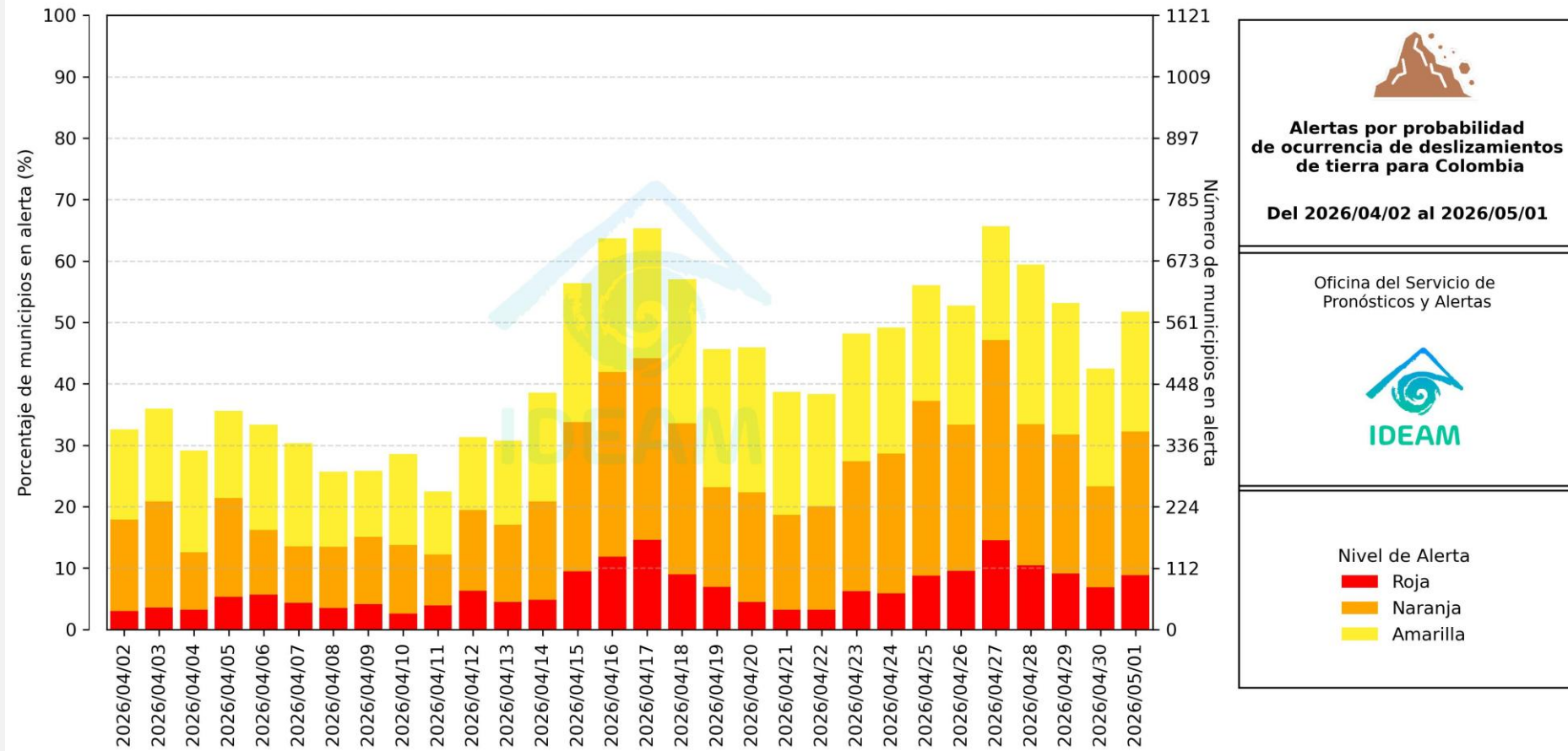
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

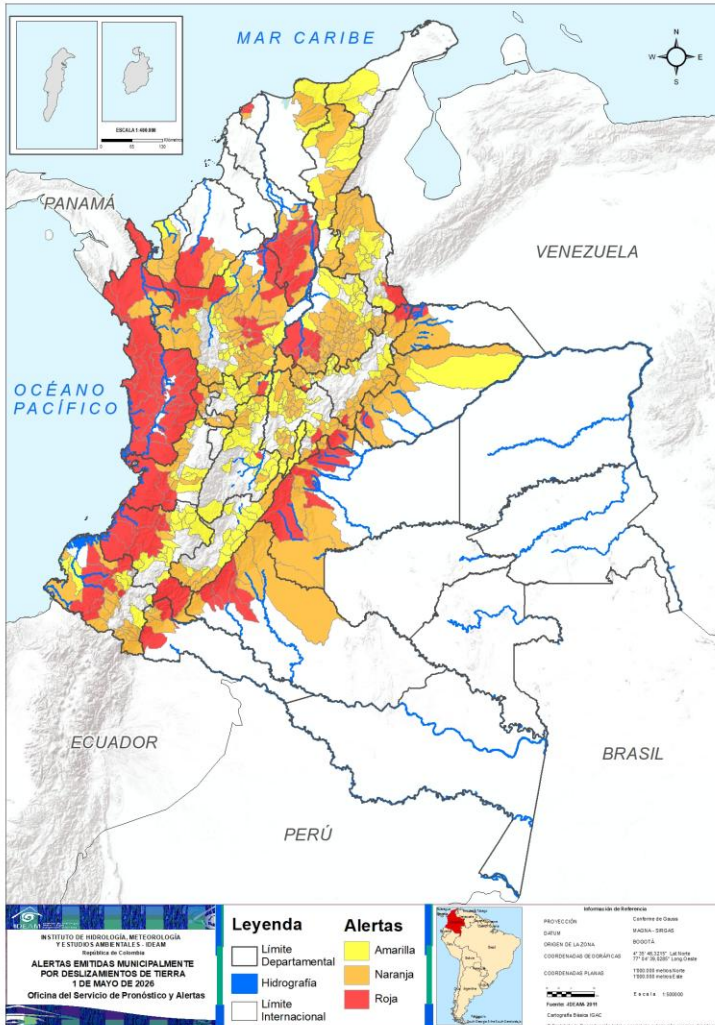
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



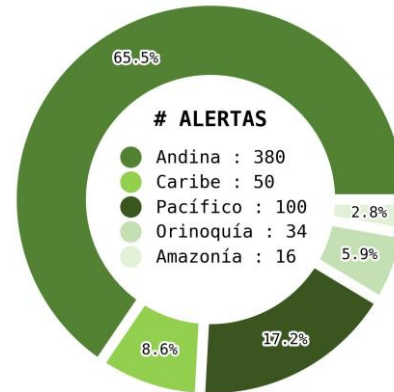
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 01 de mayo de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 580
FECHA : 2026-05-01

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	26
ANTIOQUIA	13
BOLÍVAR	9
CAUCA	8
META	8
CAQUETÁ	5
NARIÑO	5
SANTANDER	4
VALLE DEL CAUCA	4
BOYACÁ	3
CUNDINAMARCA	3
ATLÁNTICO	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
CALDAS	1
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
TOLIMA	1
TOTAL	99

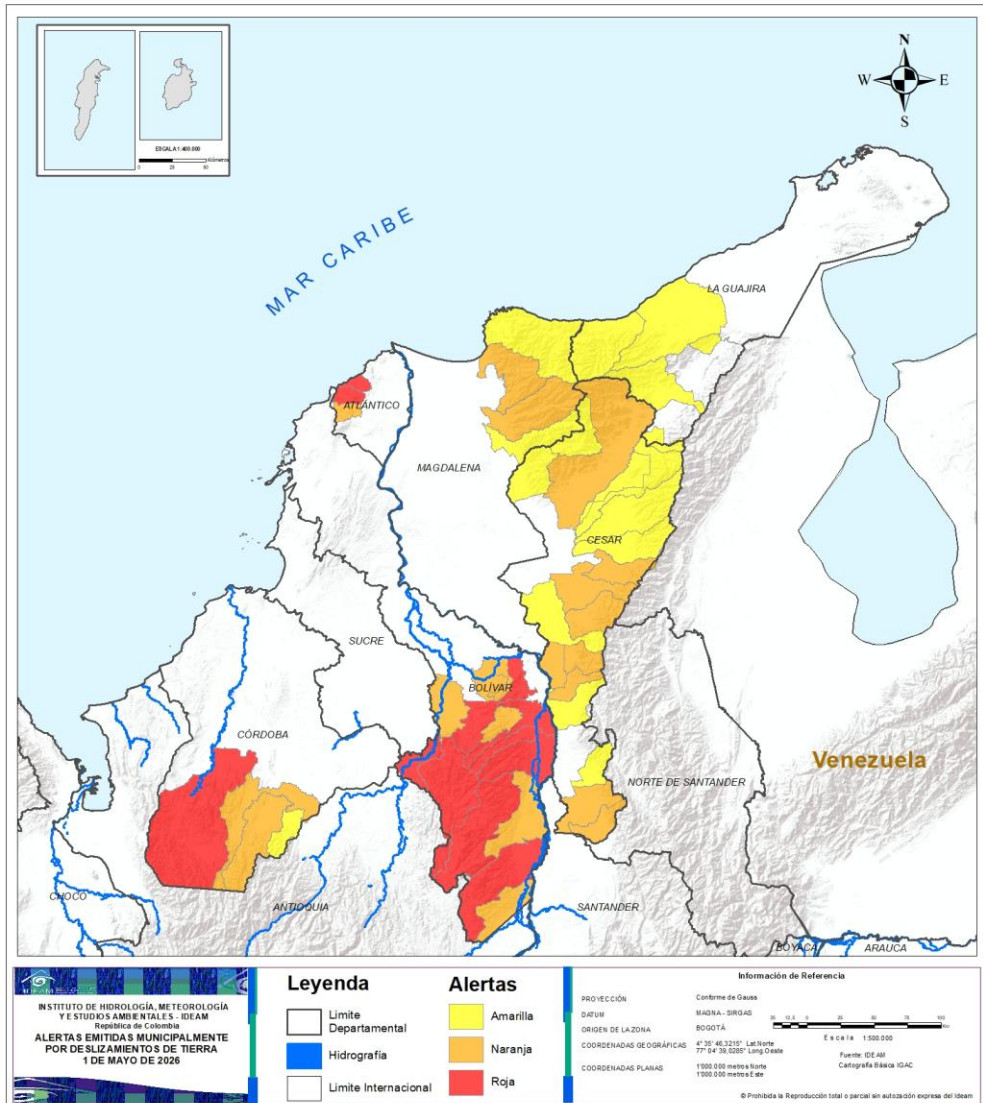
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	57
ANTIOQUIA	47
CUNDINAMARCA	26
BOYACÁ	25
NARIÑO	13
CASANARE	11
META	9
NORTE DE SANTANDER	9
VALLE DEL CAUCA	9
CESAR	9
HUILA	7
BOLÍVAR	6
RISARALDA	6
TOLIMA	5
CALDAS	4
CAQUETÁ	4
PUTUMAYO	4
CAUCA	3
ARAUCA	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
ATLÁNTICO	1
CHOCÓ	1
TOTAL	262

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	33
ANTIOQUIA	32
TOLIMA	23
BOYACÁ	22
SANTANDER	18
CAUCA	16
HUILA	14
NORTE DE SANTANDER	12
CALDAS	11
CESAR	10
VALLE DEL CAUCA	9
NARIÑO	6
LA GUAJIRA	5
CASANARE	2
MAGDALENA	2
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
QUINDÍO	1
TOTAL	219



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ATLÁNTICO : Juan De Acosta, Piojó.
 BOLÍVAR : Arenal, Montecristo, Morales, Río Viejo, San Jacinto Del Cauca, San Martín De Loba, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Tiquisio.
 CÓRDOBA : Tierralta.



ATLÁNTICO : Luruaco.
 BOLÍVAR : Achí, Altos Del Rosario, Barranco De Loba, Cantagallo, Norosí, Simití.
 CESAR : Chiriguaná, Curumaní, La Jagua De Ibirico, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Martín, Tamalameque, Valledupar.
 CÓRDOBA : Montelíbano, Puerto Libertador.
 MAGDALENA : Aracataca, Ciénaga.

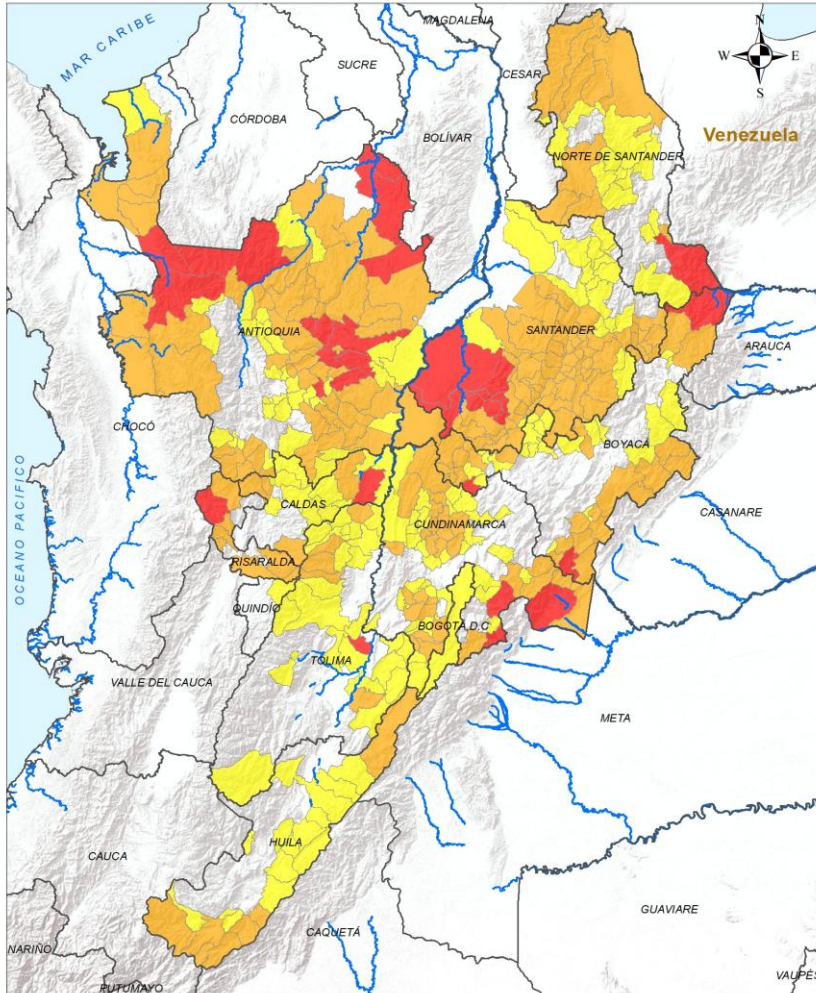


CESAR : Agustín Codazzi, Becerril, Chimichagua, El Copey, La Gloria, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, Río De Oro, San Diego.
 CÓRDOBA : San José De Uré.
 LA GUAJIRA : Dibulla, Hatonuevo, La Jagua Del Pilar, Rihacha, San Juan Del Cesar.
 MAGDALENA : Fundación, Santa Marta.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Carolina, Dabeiba, El Bagre, Gómez Plata, Ituango, Mutatá, Nechí, Peñol, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Yolombó.
BOYACÁ : Cubará, Santa María, Coper.
CALDAS : Victoria.
CUNDINAMARCA : Fómeque, Guayabetal, Medina.
NORTE DE SANTANDER : Toledo.
RISARALDA : Pueblo Rico.
SANTANDER : Bolívar, Cimitarra, El Peñón, Landázuri.
TOLIMA : Espinal.

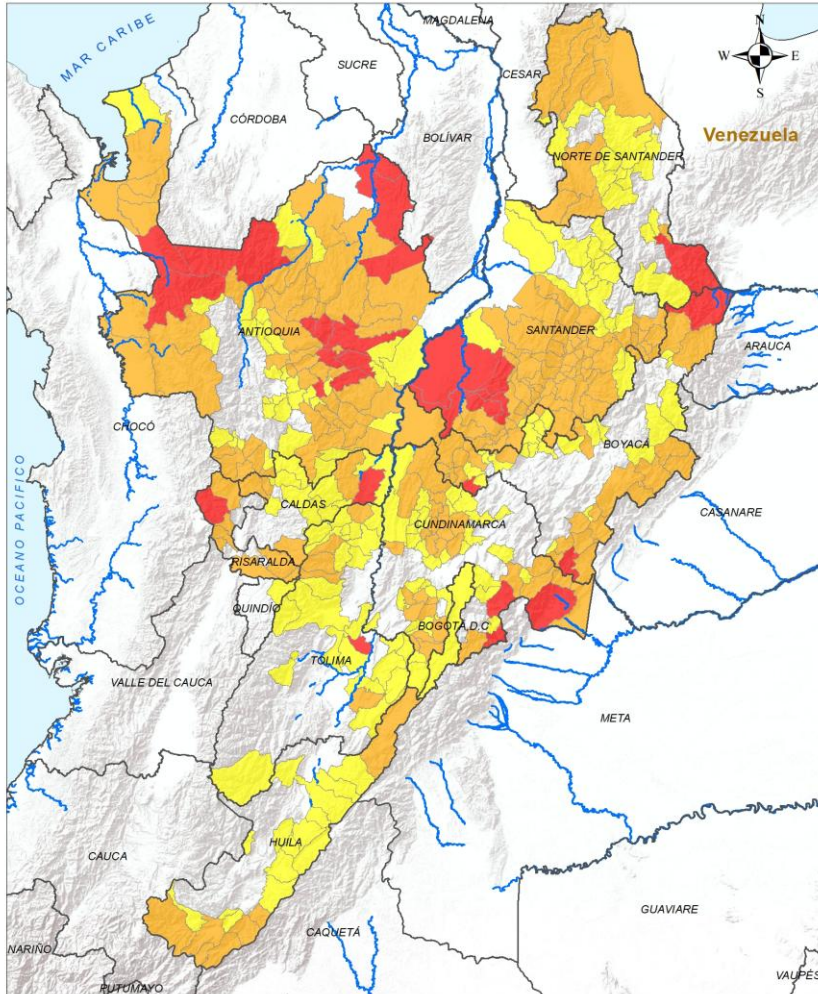
Legenda Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional		Alertas Amarilla Naranja Roja		Información de Referencia PROYECCIÓN: Conformal de Gauss DATUM: MADDA - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEODÉSICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9289" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1500 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 1 DE MAYO DE 2026
 © Prohibida la Reproducción total e parcial sin autorización expresa del IDEAM



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 1 DE MAYO DE 2026

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MADDA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.6289" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este

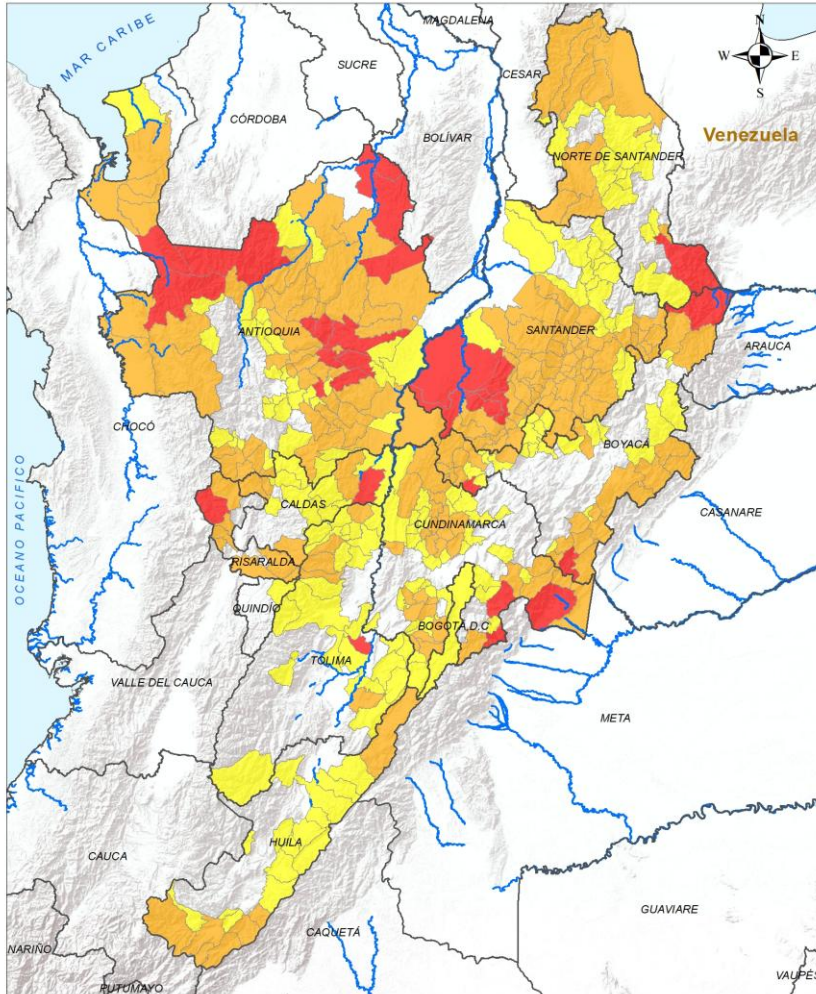
Escala: 1:500 000
Fuente: IDEAM
Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la reproducción total e parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA :** Alejandría, Amalfi, Andes, Angostura, Anorí, Apartadó, Barbosa, Betania, Briceño, Campamento, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Cisneros, Cocorná, Concepción, Cáceres, Donmatías, El Carmen De Viboral, Frontino, Girardota, Granada, Guadalupe, Jardín, Jericó, Murindó, Peque, Puerto Nare, Remedios, San Andrés De Cuerquía, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Vicente Ferrer, Santa Rosa De Osos, Sonsón, Toledo, Turbo, Tamesis, Urao, Valdivia, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Zaragoza.
- BOYACÁ :** Aquitania, Campohermoso, Chiscas, Chivor, Covarachía, Güicán De La Sierra, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Muzo, Otanche, Paipa, Pajarito, Pauna, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, Páez, Quípama, Saboyá, San Eduardo, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santana.
- CALDAS :** Riosucio, Samaná, Supía, Villamaría.
- CUNDINAMARCA :** Anapoima, Arbeláez, Caparrapí, Chaguaní, El Colegio, El Peñón, Gachalá, Granada, Gutiérrez, Junín, La Vega, Nocaima, Pacho, Pandi, Paratebueno, Pasca, San Bernardo, San Francisco, Silvania, Subachoque, Supatá, Topaipí, Ubalá, Vergara, Viotá, Yacopí.
- HUILA :** Acevedo, Colombia, Guadalupe, Palestina, Pitalito, San Agustín, Suaza.
- NORTE DE SANTANDER :** Convención, Cáchira, El Carmen, El Tarra, Herrán, La Esperanza, Teorama, Tibú, Ábrego.
- RISARALDA :** Apía, La Celia, Mistrató, Pereira, Santa Rosa De Cabal, Santuario.
- SANTANDER :** Aguada, Albania, Barichara, Betulia, Cabrera, Capitanejo, Carcasí, Charalá, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, Curití, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, Encino, Enciso, Florián, Galán, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Gámbita, Güepsa, Hato, Jesús María, Jordán, La Belleza, La Paz, Los Santos, Macaravita, Mogotes, Molagavita, Málaga, Ocamonte, Oiba, Palmar, Palmas Del Socorro, Pinchote, Puente Nacional, Páramo, San Benito, San Gil, San José De Miranda, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Sucre, Valle De San José, Villanueva, Vélez, Zapatoca.
- TOLIMA :** Murillo, Prado, San Sebastián De Mariquita, Santa Isabel, Villahermosa.



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA : Abejorral, Abriaquí, Argelia, Bello, Belmira, Caldas, Caracolí, Ciudad Bolívar, Copacabana, El Santuario, Entreríos, Envigado, Guarne, Guatapé, Hispania, La Estrella, Liborina, Maceo, Marinilla, Nariño, Necoclí, Pueblorrico, Puerto Berrío, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabanalarga, Sabaneta, San José De La Montaña, Tarazá, Uramita, Valparaíso.

BOGOTÁ, D.C. : Bogotá, D.C..

BOYACÁ : Almeida, Arcabuco, Berbeo, Briceño, Buenavista, Chiquinquirá, Chita, Chitaraque, Duitama, El Espino, Gachantivá, Maripí, Mongua, Moniquirá, Panqueba, San José De Pare, Santa Rosa De Viterbo, Santa Sofía, Socotá, Sotaquirá, Togüí, Tununguá.

CALDAS : Aguadas, Filadelfia, La Dorada, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Pácora, Salamina.

CUNDINAMARCA : Apulo, Cabrera, Choachí, Cucunubá, El Rosal, Facativá, Fusagasugá, Gama, Girardot, Guaduas, Guatavita, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Nimaima, Paima, Puerto Salgar, Quebradanegra, Quetame, San Antonio Del Tequendama, San Cayetano, Sasaima, Soacha, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Venecia, Villagómez, Villeta, Zipaquirá, Útica.

HUILA : Algeciras, Baraya, Campoalegre, Elías, Garzón, Gigante, Hobo, Isnos, Neiva, Nátaga, Rivera, Tello, Timaná, Yaguará.

NORTE DE SANTANDER : Bucarasica, Chinácota, Chitagá, El Zulia, Gramalote, Lourdes, Ocaña, Pamplonita, Salazar, San Calixto, Sardinata, Villa Caro.

QUINDÍO : Salento.

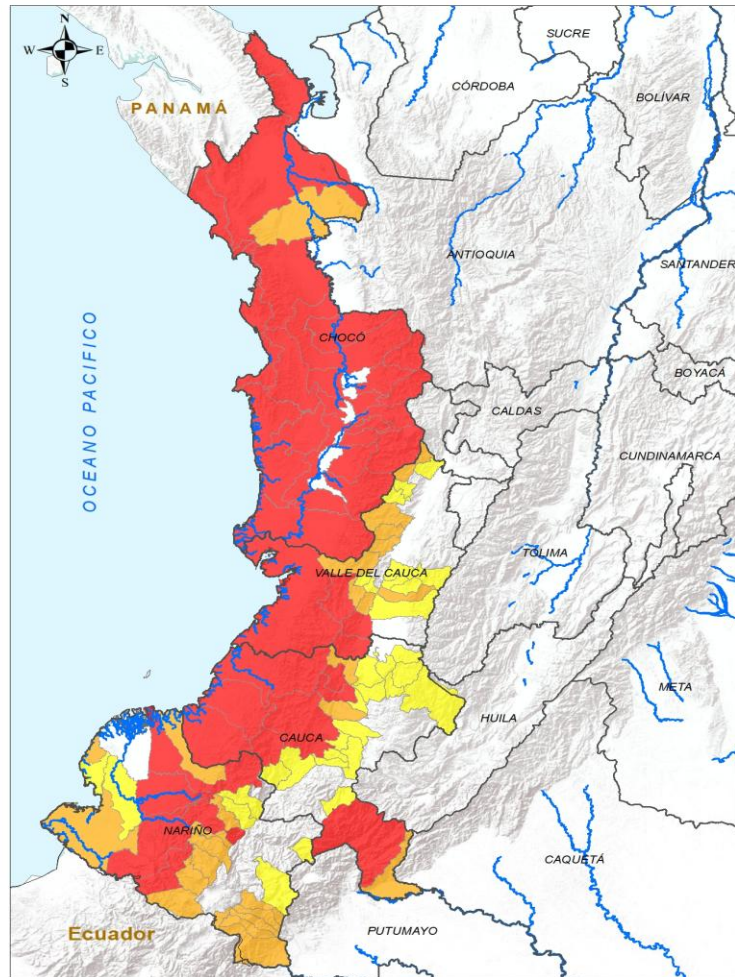
SANTANDER : Aratoca, Barbosa, Bucaramanga, California, Cepitá, Charta, Floridablanca, Girón, Matanza, Onzaga, Piedecuesta, Puerto Parra, Rionegro, Sabana De Torres, San Andrés, San Joaquín, Suratá, Tona.

TOLIMA : Anzoátegui, Armero, Cajamarca, Casabianca, Coello, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Guamo, Herveo, Honda, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Palocabildo, Planadas, Purificación, San Antonio, San Luis, Villarrica.



LEYENDA Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional	Alertas Amarilla Naranja Roja	Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss MADMA - SIRGAS DATUM: BOGOTÁ ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte 77° 04' 39.6289" 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



INSTITUTO DE HEROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 1 DE MAYO DE 2026

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

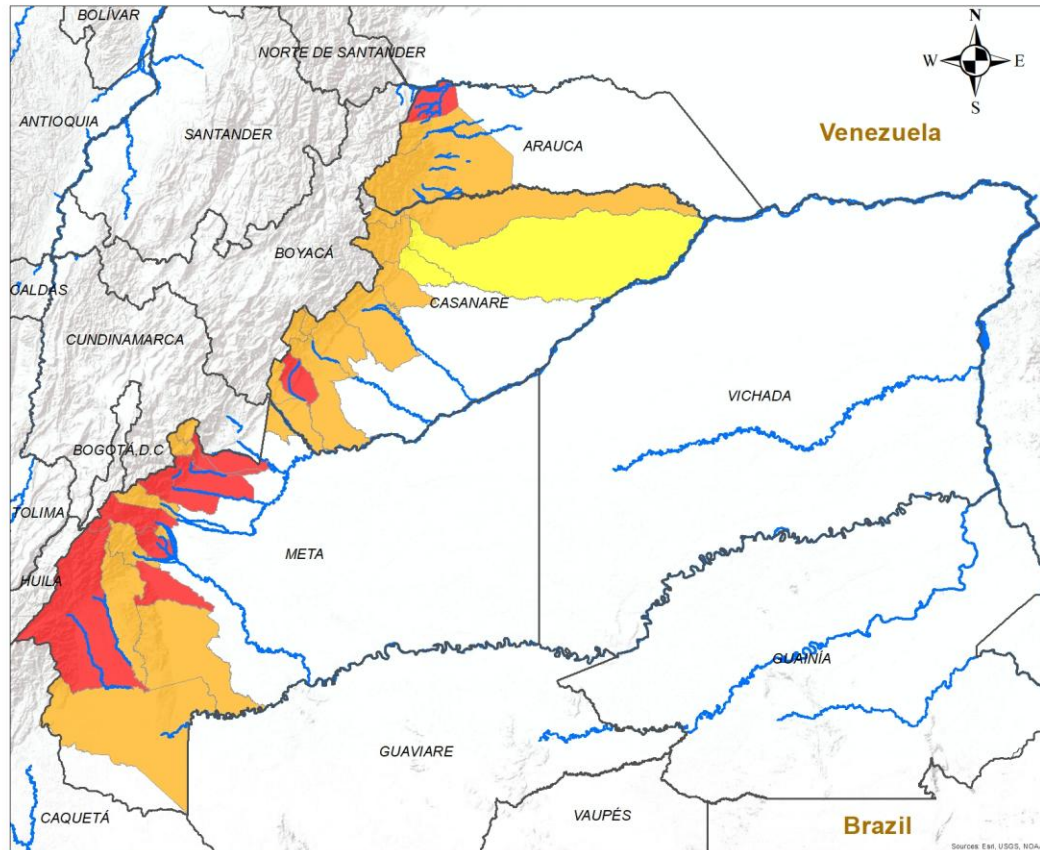
Información de Referencia
 PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MADRID - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.32" N, 77° 04' 38.02" O
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este
 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC
 © Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA : Argelia, El Tambo, Guapi, López De Micay, Morales, Santa Rosa, Suárez, Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ : Acandí, Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, Cértegui, 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, Unguía.</p> <p>NARIÑO : Barbacoas, El Charco, Los Andes, Magüí, Ricaurte.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, Cali, Dagua, Jamundí.</p>
	<p>CAUCA : Buenos Aires, Cajibío, Piamonte.</p> <p>CHOCÓ : Carmen Del Darién.</p> <p>NARIÑO : Cumbal, Cumbitara, Córdoba, Funes, Ipiales, La Llanada, Mallama, Potosí, Puerres, Samaniego, San Andrés De Tumaco, Santa Bárbara, Santacruz.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : El Cerrito, Bolívar, Calima, El Cairo, El Águila, La Cumbre, Riofrío, Trujillo, Yumbo.</p>
	<p>CAUCA : Balboa, Caldon, Caloto, Corinto, Jambaló, La Sierra, Patía, Piendamó - Tunía, Popayán, Páez, Rosas, San Sebastián, Santander De Quilichao, Sotará Paispamba, Timbío, Toribío.</p> <p>NARIÑO : El Rosario, El Tablón De Gómez, Francisco Pizarro, Pasto, Policarpa, Roberto Payán.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Ansermanuevo, El Dovio, Ginebra, Guacarí, Guadalajara De Buga, Palmira, Restrepo, Versalles, Vijes.</p>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

	<p> ARAUCA : Saravena. CASANARE : Monterrey. META : Acacías, Cubarral, Cumaral, El Castillo, Restrepo, San Juan De Arama, Uribe, Villavicencio. </p>
	<p> ARAUCA : Fortul, Tame. CASANARE : Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Tauramena, Támara, Villanueva, Yopal. META : Barranca De Upía, El Calvario, El Dorado, Guamal, La Macarena, Lejanías, Mesetas, San Juanito, Vistahermosa. </p>
	<p> CASANARE : Paz De Ariporo, Pore. </p>

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 1 DE MAYO 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

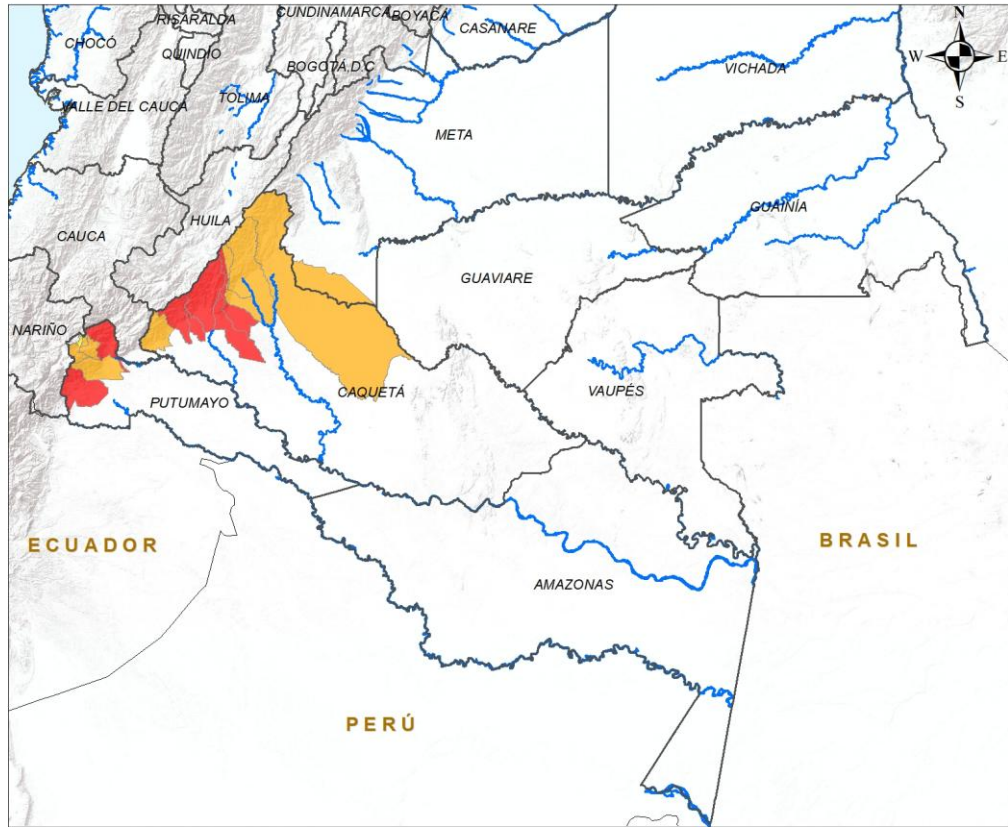
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

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

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 1 DE MAYO DE 2026

Leyenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

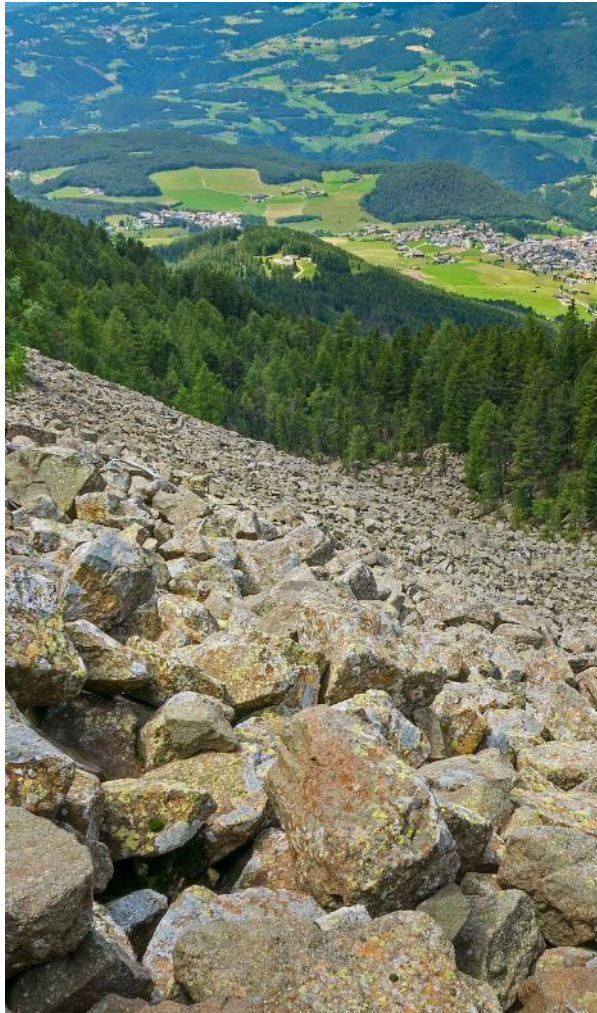
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MAGNA - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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 (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:

Yira Nathalie Fonseca Parga (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