



Boletín No.

161

Actualización: 10 de junio de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 11 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:

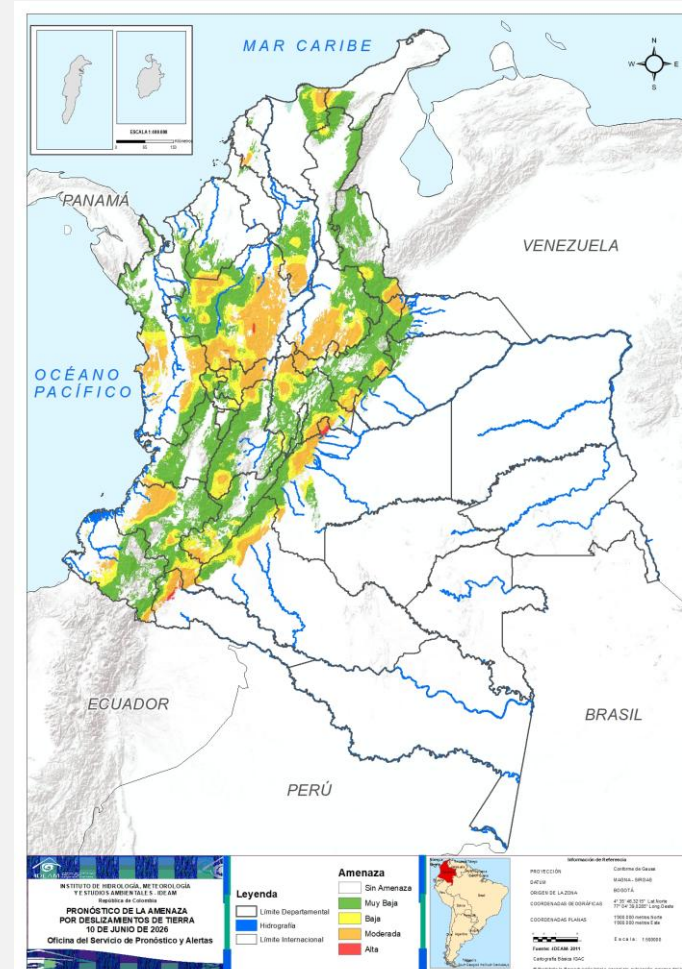
Alerta Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Risaralda, Sucre, Tolima y Valle del Cauca.

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

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

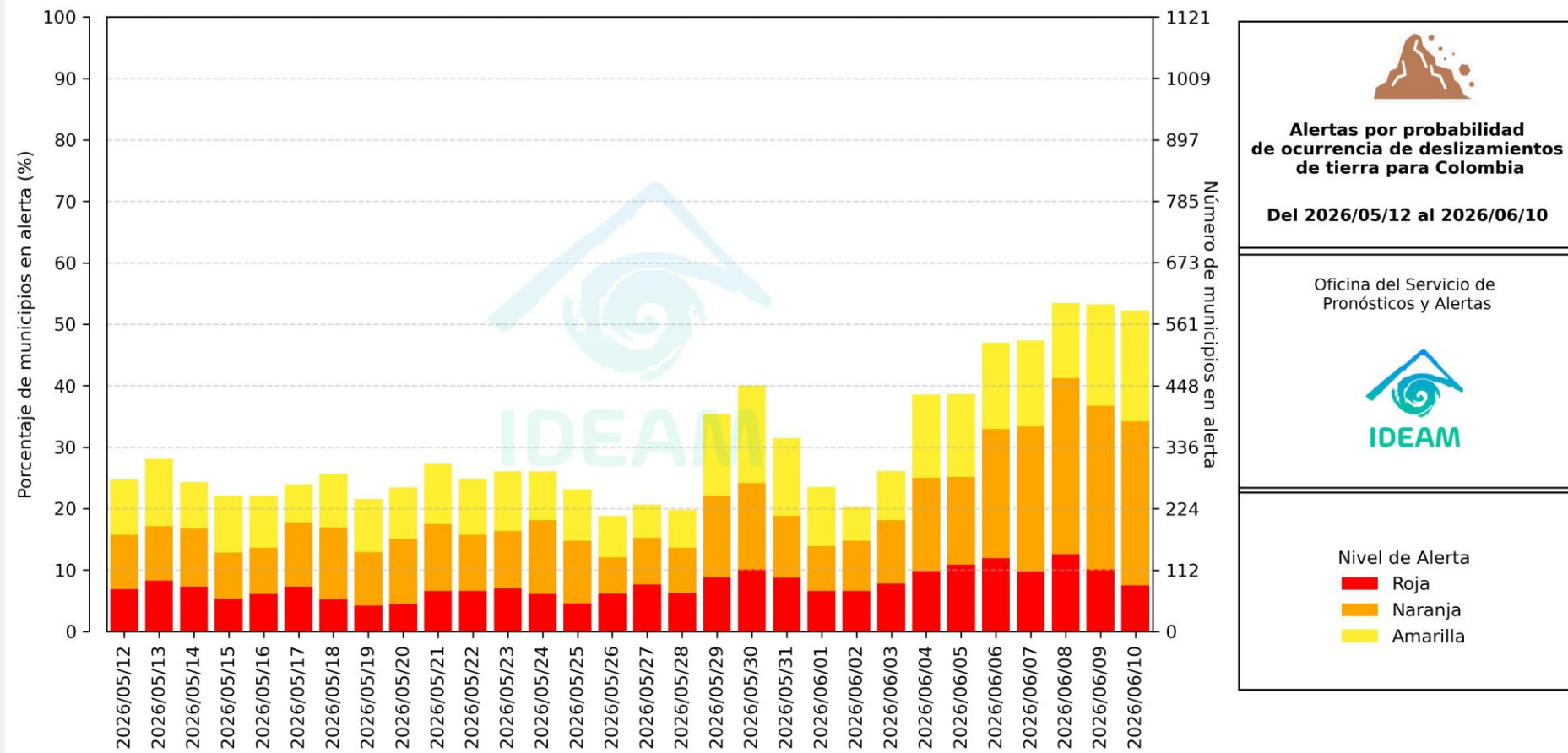
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

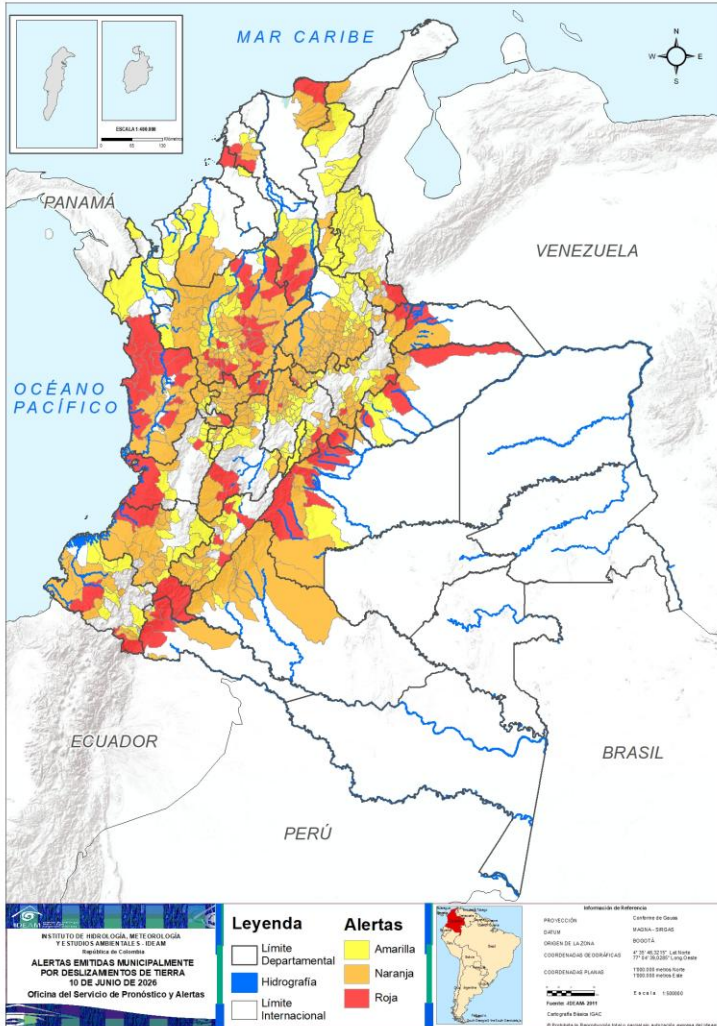
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



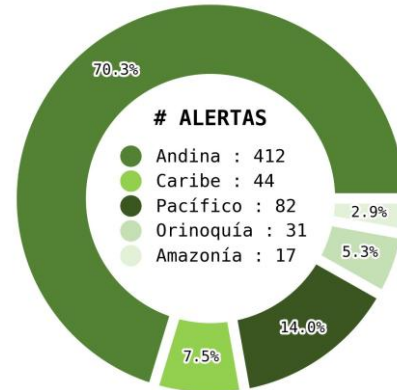
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 10 de junio de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 586
FECHA : 2026-06-10

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
CHOCÓ	10
META	9
BOLÍVAR	4
BOYACÁ	4
CALDAS	4
CUNDINAMARCA	4
PUTUMAYO	4
CASANARE	3
CAUCA	3
HUILA	3
ARAUCA	2
NARIÑO	2
TOLIMA	2
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
SUCRE	1
TOTAL	84

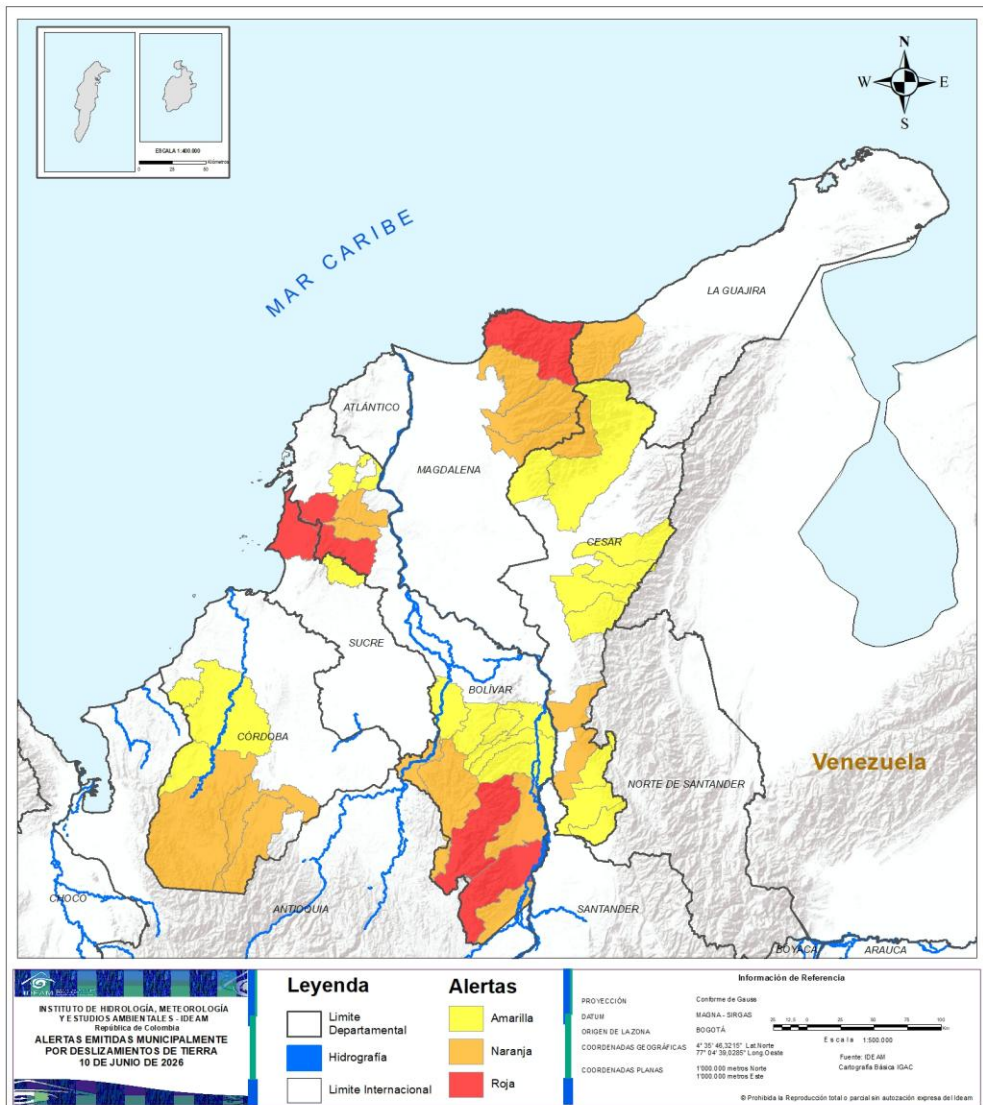
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	59
SANTANDER	48
BOYACÁ	33
CUNDINAMARCA	28
CALDAS	16
CAUCA	15
TOLIMA	14
HUILA	13
CHOCÓ	12
NARIÑO	9
CAQUETÁ	8
META	7
BOLÍVAR	6
CASANARE	5
RISARALDA	4
MAGDALENA	3
NORTE DE SANTANDER	3
PUTUMAYO	3
CESAR	3
CÓRDOBA	3
QUINDÍO	3
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	299

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	32
CUNDINAMARCA	27
SANTANDER	21
NORTE DE SANTANDER	16
BOYACÁ	15
HUILA	11
CESAR	10
TOLIMA	9
VALLE DEL CAUCA	9
BOLÍVAR	8
NARIÑO	8
CAUCA	7
QUINDÍO	7
RISARALDA	5
CALDAS	4
CASANARE	3
CHOCÓ	3
CÓRDOBA	3
META	1
PUTUMAYO	1
SUCRE	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	203



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE

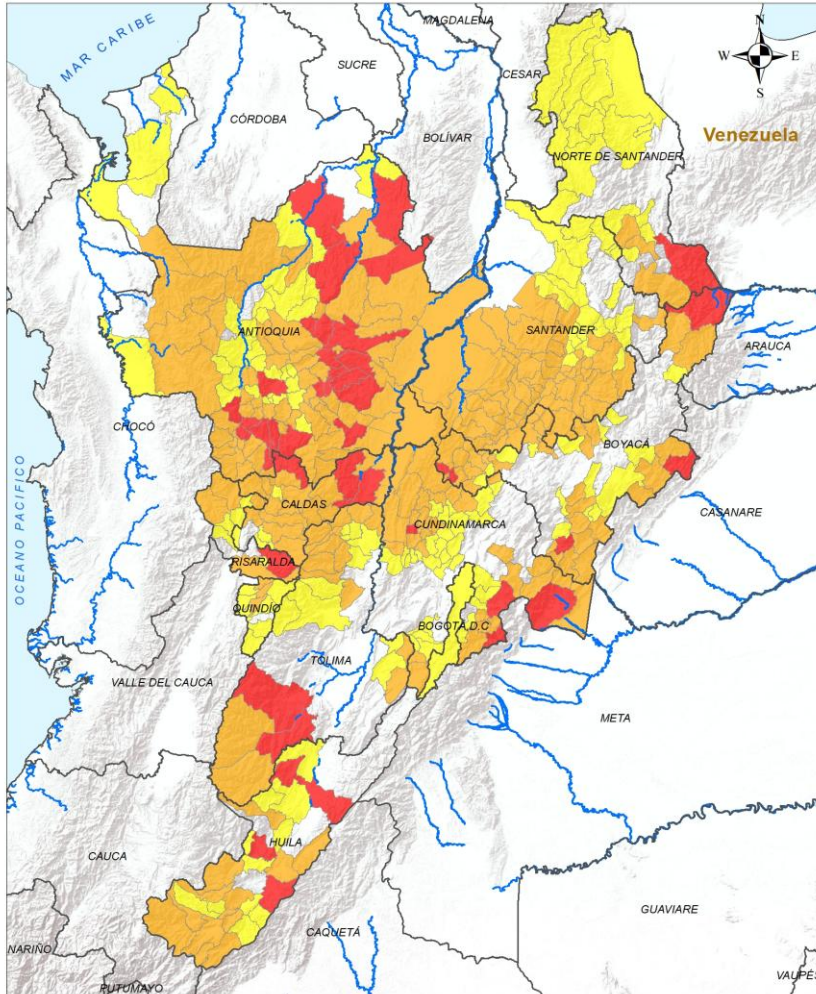


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR : El Carmen De Bolívar, María La Baja, San Pablo, Santa Rosa Del Sur. MAGDALENA : Santa Marta. SUCRE : San Onofre.
	BOLÍVAR : Cantagallo, Montecristo, San Jacinto, San Jacinto Del Cauca, San Juan Nepomuceno, Simití. CESAR : Aguachica, La Gloria, Pueblo Bello. CÓRDOBA : Montelíbano, Puerto Libertador, Tierralta. LA GUAJIRA : Dibulla. MAGDALENA : Aracataca, Ciénaga, Fundación.
	BOLÍVAR : Achí, Arenal, Calamar, Mahates, Morales, Norosí, Río Viejo, Tiquisio. CESAR : Becerril, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, González, La Jagua De Ibirico, Río De Oro, San Alberto, San Martín, Valledupar. CÓRDOBA : Canalete, Montería, Valencia. SUCRE : Ovejas.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA : Abejorral, Alejandría, Anorí, Carolina, Concordia, Cáceres, El Bagre, Fredonia, Guatapé, Gómez Plata, La Pintada, Medellín, Peñol, San Carlos, San Francisco, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santo Domingo, Segovia, Tarso, Valparaíso, Venecia, Yolombó.
- BOYACÁ : Cubará, Macanal, Paya, Quípama.
- CALDAS : Aguadas, Marquetalia, Samaná, Victoria.
- CUNDINAMARCA : Fómeque, Guayabetal, Medina, Quebradanegra.
- HUILA : Garzón, Neiva, Tesalia.
- NORTE DE SANTANDER : Toledo.
- RISARALDA : Santa Rosa De Cabal.
- TOLIMA : Ataco, Chaparral.

Legenda

- Limite Departamental
- Hidrografia
- 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' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 38.8289" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este

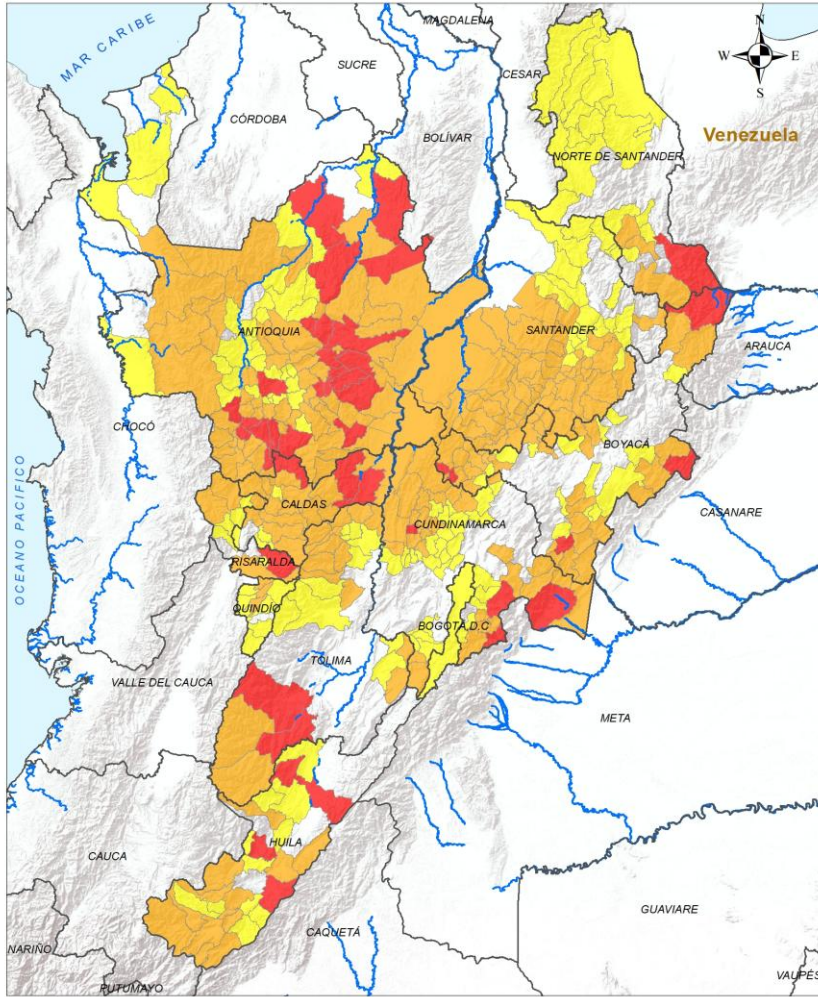
Escala: 1:500 000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



Legenda Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional		Alertas Amarilla Naranja Roja	
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM República de Colombia ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 10 DE JUNIO DE 2026		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 e parcial sin autorización expresa del Ideam	

ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Barbosa, Belmira, Betania, Caldas, Caracolí, Caramanta, Cañasgordas, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Dabeiba, Donmatías, Ebéjico, El Carmen De Viboral, El Santuario, Entreríos, Frontino, Granada, Guadalupe, Hispania, Ituango, Jardín, Jericó, La Ceja, Maceo, Marinilla, Montebello, Mutatá, Nariño, Peque, Pueblorrico, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Salgar, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Vicente Ferrer, Santa Rosa De Osos, Sonsón, Titiribí, Támesis, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yondó, Zaragoza.

BOYACÁ : Almeida, Arcabuco, Briceño, Campohermoso, Chiquinquirá, Chiscas, Chitaraque, Chivor, Coper, Duitama, Güicán De La Sierra, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Monquirá, Muzo, Otanche, Paipa, Pajarito, Pauna, Pisba, Puerto Boyacá, Páez, Rondón, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Togüí, Tununguá, Zetaquirá.

CALDAS : Anserma, Aranzazu, Filadelfia, La Dorada, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pensilvania, Pácora, Riosucio, Salamina, Supía, Villamaría.

CUNDINAMARCA : Cabrera, Caparrapí, Chaguaní, Cáqueza, Fosca, Gachalá, Guaduas, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Palma, La Peña, Nimaima, Nocaima, Paime, Paratebueno, Puerto Salgar, Quetame, San Cayetano, Sasaima, Simijaca, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vergara, Villeta, Yacopí, Útica.

HUILA : Acevedo, Algeciras, Elías, Gigante, Isnos, La Argentina, La Plata, Palestina, Pitalito, San Agustín, Tarqui, Teruel, Timaná.

NORTE DE SANTANDER : Chitagá, Cucutilla, Pamplona.

QUINDÍO : Armenia, Circasia, Filandia.

RISARALDA : Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía.

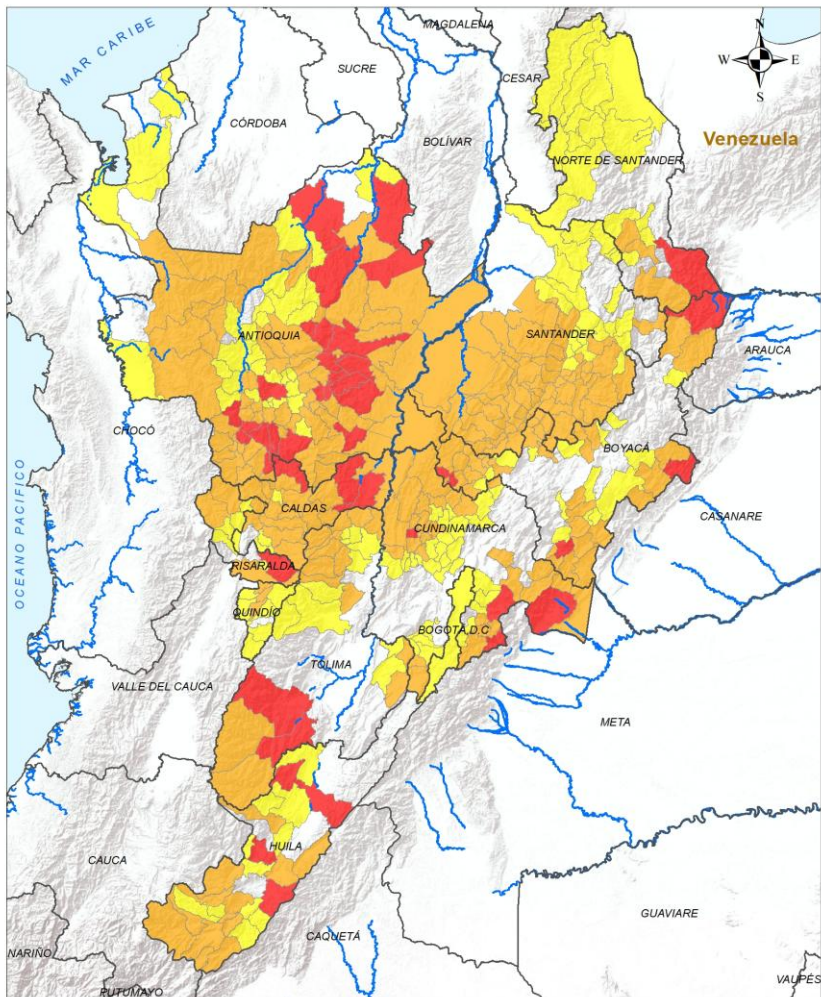
SANTANDER : Aguada, Albania, Barbosa, Bolívar, Charalá, Chima, Chipatá, Cimitarra, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, Curití, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, El Peñón, Encino, Florián, Galán, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Gámbita, Güepsa, Hato, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Onzaga, Palmar, Palmas Del Socorro, Pinchote, Puente Nacional, Puerto Parra, Páramo, San Benito, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suaita, Sucre, Valle De San José, Vélez, Zapatoca.

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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA

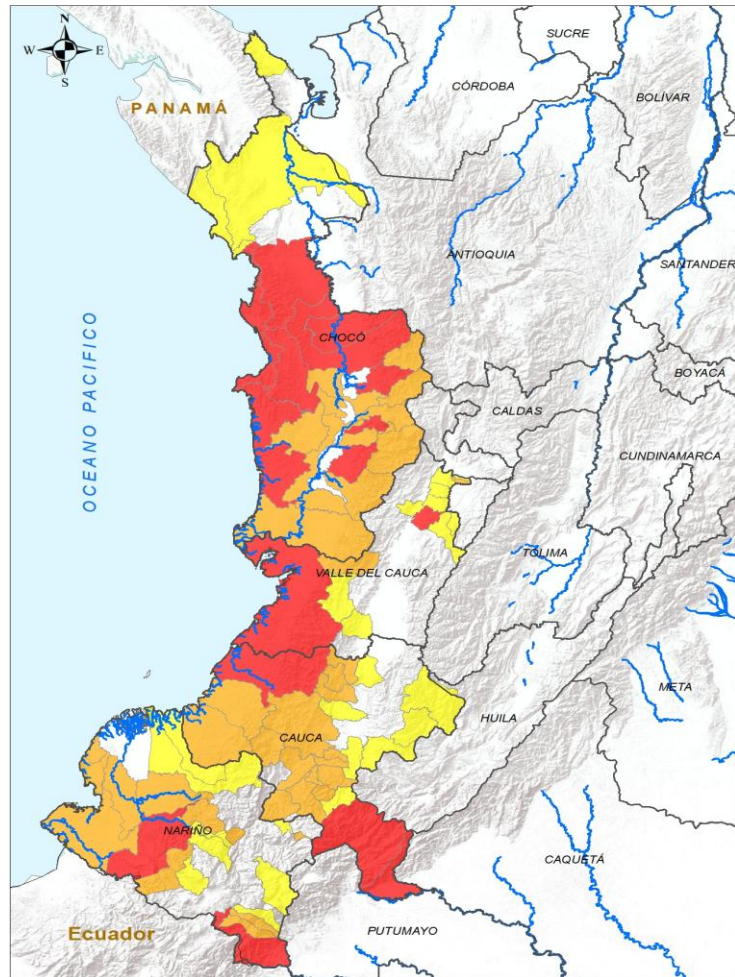


Legenda Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional		Alertas Amarilla Naranja Roja		Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 38.6289" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1500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

ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA** : Angostura, Anzá, Apartadó, Arboletes, Bello, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Campamento, Copacabana, Envigado, Girardota, Guarne, Heliconia, Itagüí, La Estrella, La Unión, Liborina, Nechí, Olaya, Rionegro, Sabaneta, San Andrés De Cuerquía, San Jerónimo, San José De La Montaña, Santa Fé De Antioquia, Sopetrán, Tarazá, Turbo, Vigía Del Fuerte, Yarumal.
- BOGOTÁ, D.C.** : Bogotá, D.C..
- BOYACÁ** : Aquitania, Belén, Berbeo, Buenavista, Caldas, El Cocuy, Gachantivá, Garagoa, Mongua, Pesca, Ramiriquí, Saboyá, San Eduardo, Santa Rosa De Viterbo, Sotaquirá.
- CALDAS** : Chinchiná, La Merced, Palestina, Viterbo.
- CUNDINAMARCA** : Albán, Arbeláez, Bituima, Carmen De Carupa, Choachí, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Guayabal De Síquima, La Calera, La Vega, Madrid, Pacho, Pandi, San Bernardo, San Francisco, San Juan De Rioseco, Subachoque, Supatá, Susa, Tausa, Tenjo, Ubaque, Une, Vianí, Villagómez.
- HUILA** : Aipe, Altamira, Guadalupe, Nátaga, Oporapa, Paicol, Palermo, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Yaguará.
- NORTE DE SANTANDER** : Arboledas, Bochalema, Convención, El Carmen, El Tarra, Hacarí, La Esperanza, La Playa, Mutiscua, Ocaña, Pamplonita, San Calixto, Sardinata, Teorama, Tibú, Ábrego.
- QUINDÍO** : Calarcá, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento.
- RISARALDA** : Apía, Belén De Umbría, Dosquebradas, Guática, Santuario.
- SANTANDER** : Aratocha, Barichara, Betulia, Cabrera, California, Cepitá, El Playón, Girón, Jordán, Lebrija, Los Santos, Molagavita, Rionegro, San Andrés, San Gil, San Joaquín, Santa Bárbara, Socorro, Suratá, Vetas, Villanueva.
- TOLIMA** : Anzoátegui, Armero, Cajamarca, Cunday, Falan, Ibagué, Lérica, Melgar, Palocabildo.



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

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MADRID - BIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.321" Lat Norte, 77° 04' 28.026" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este
 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

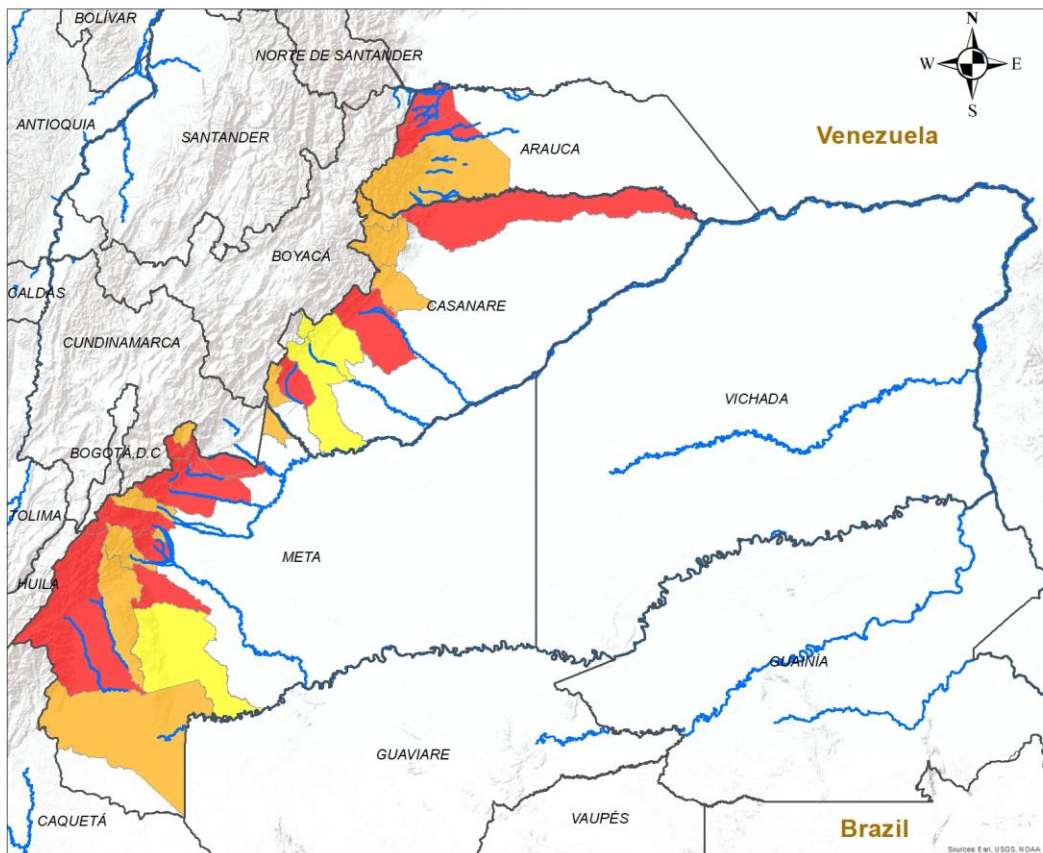
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA : López De Micay, Piamonte, Santa Rosa. CHOCÓ : Alto Baudó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Lloró, Medio Atrato, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Río Iró. NARIÑO : Barbacoas, Ipiales. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, Zarzal.</p>
	<p>CAUCA : Almaguer, Argelia, Bolívar, Buenos Aires, El Tambo, Guapi, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Morales, Patía, Rosas, Sucre, Suárez, Timbiquí. CHOCÓ : Bagadó, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Medio Baudó, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO : Córdoba, Francisco Pizarro, Los Andes, Magüí, Potosí, Ricaurte, Roberto Payán, San Andrés De Tumaco, San Bernardo. VALLE DEL CAUCA : Alcalá, Calima.</p>
	<p>CAUCA : Cajibío, Inzá, Puracé, Páez, San Sebastián, Santander De Quilichao, Sotará Paispamba. CHOCÓ : Acandí, Juradó, Riosucio. NARIÑO : El Charco, La Llanada, La Unión, Mallama, Pasto, Puerres, Samaniego, Santa Bárbara. VALLE DEL CAUCA : Caicedonia, Cali, Cartago, Dagua, La Victoria, Obando, Roldanillo, Sevilla, Ulloa.</p>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



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

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
 10 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

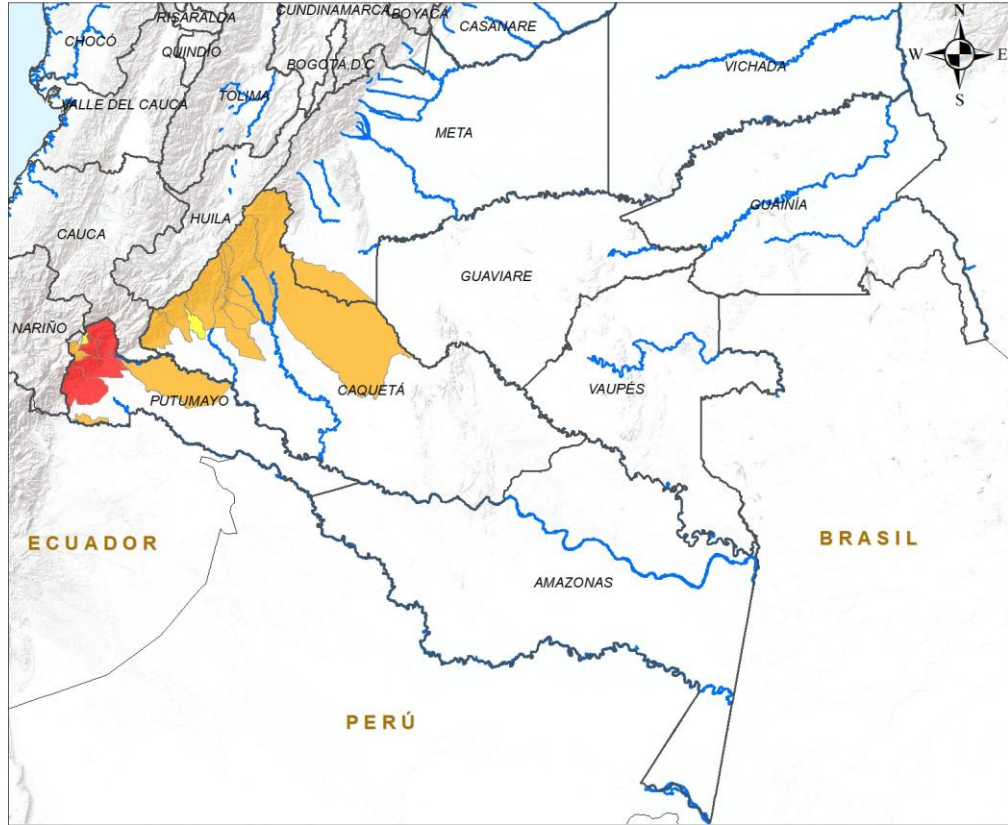
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN AMAZONÍA



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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
10 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' 39.9285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

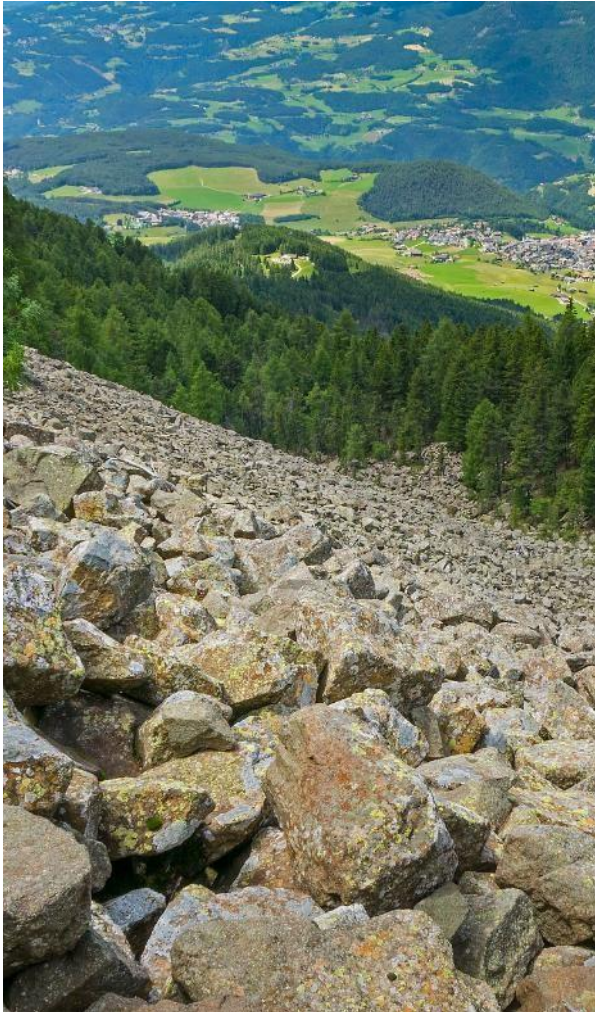
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

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

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, Puerto Rico, San José Del Fragua, San Vicente Del Caguán. PUTUMAYO : Puerto Guzmán, San Miguel, Santiago.
	CAQUETÁ : Morelia. PUTUMAYO : Sibundoy.



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:

Jhon Bermúdez González (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