



Boletín No.

109

Actualización: 19 de abril de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 20 de abril 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:

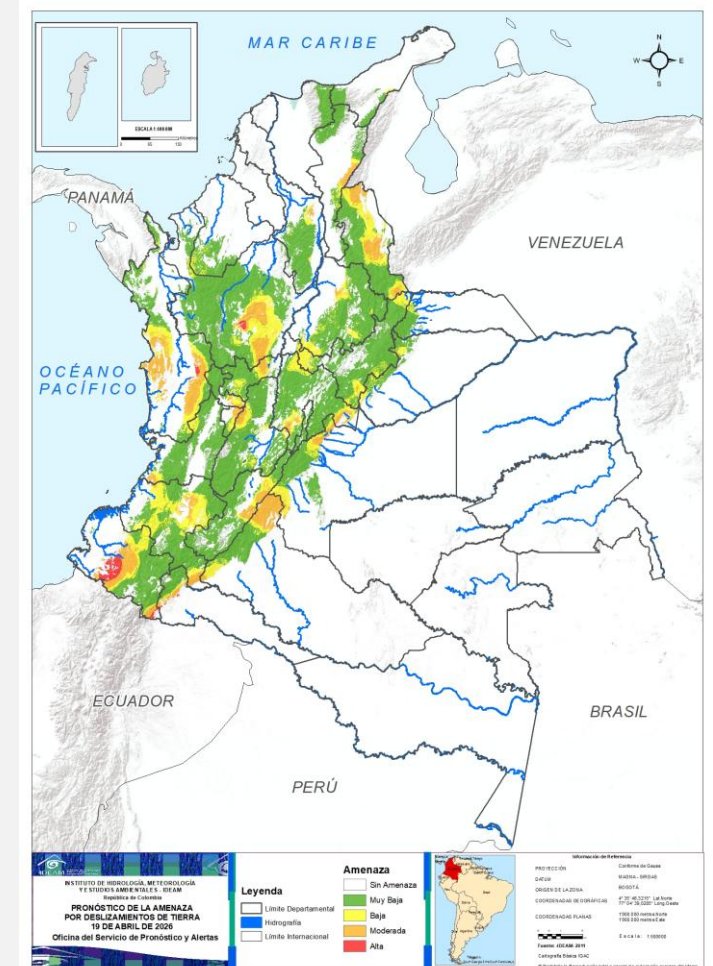
Alerta Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

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

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

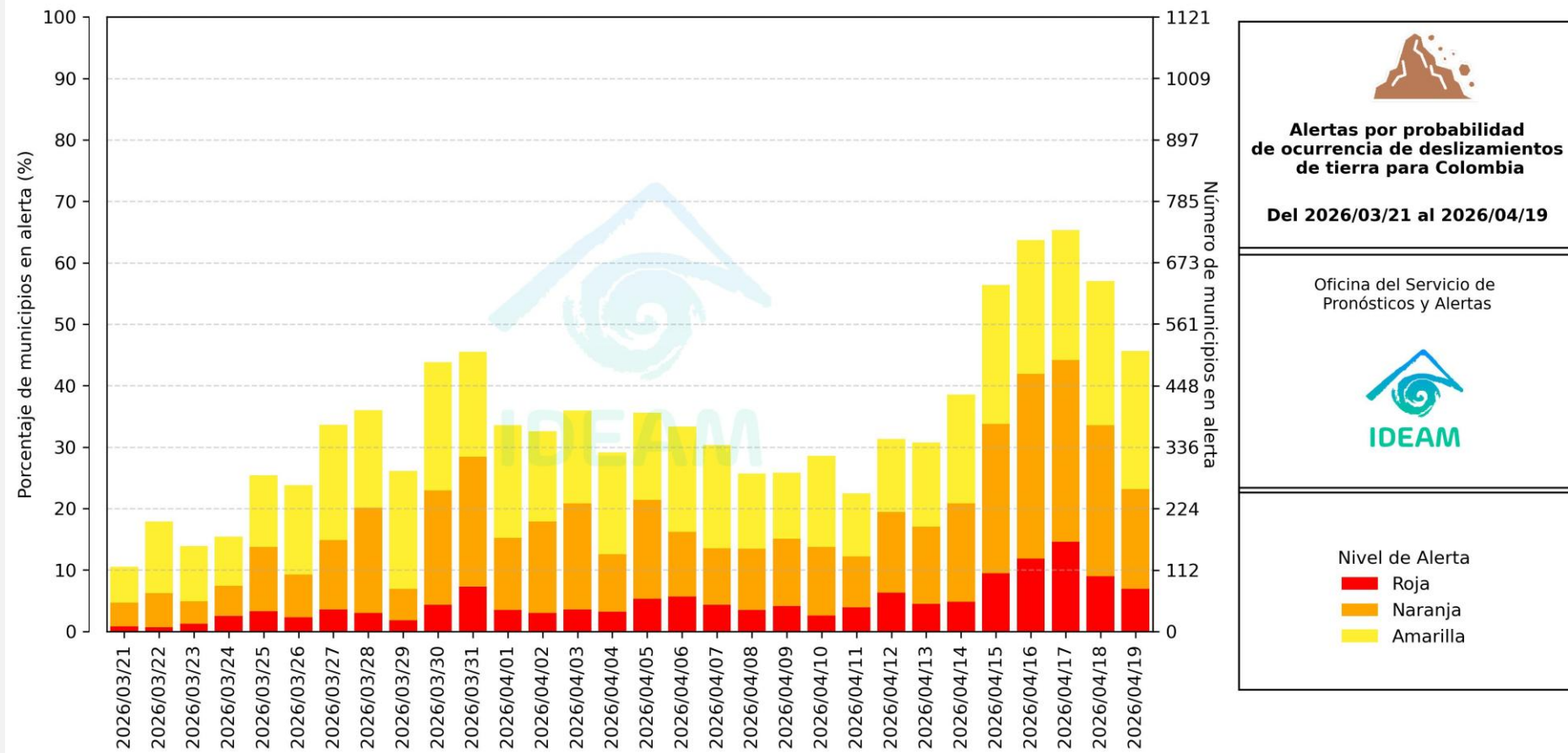
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

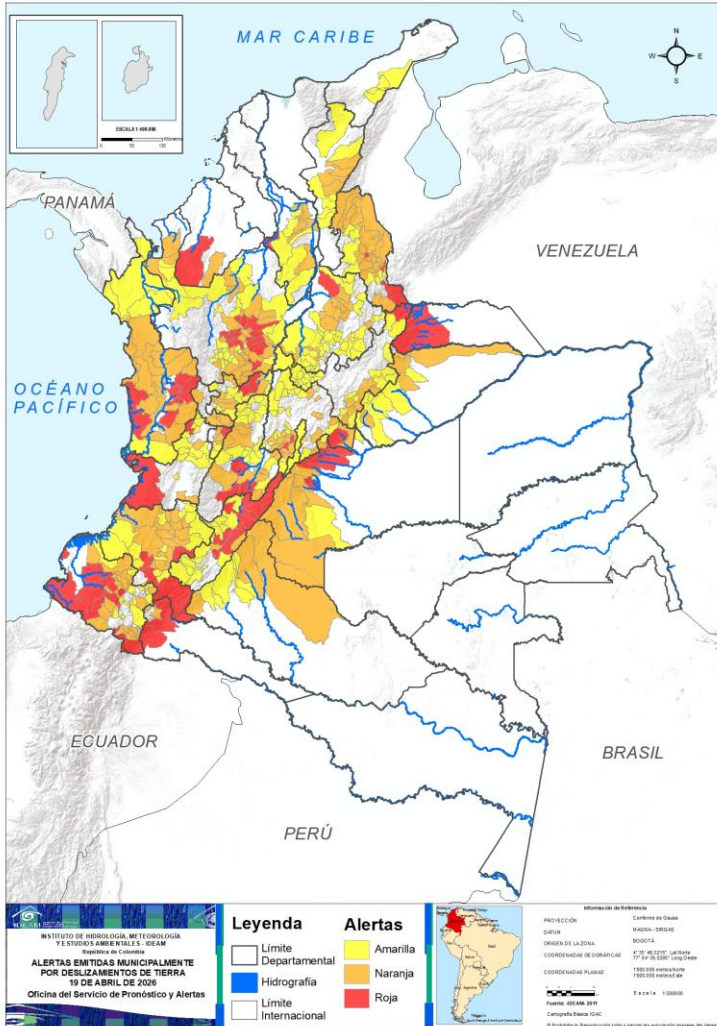
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



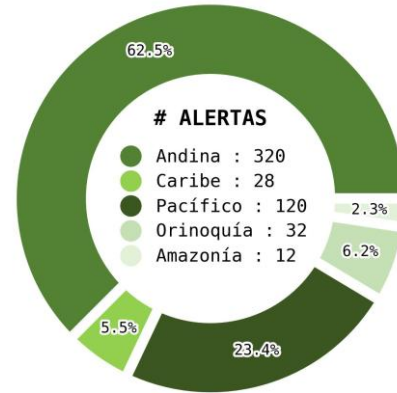
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 19 de abril de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 512
FECHA : 2026-04-19

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	16
HUILA	12
CHOCÓ	7
NARIÑO	7
META	6
CAUCA	5
ARAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
PUTUMAYO	3
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CALDAS	2
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	1
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
TOTAL	78

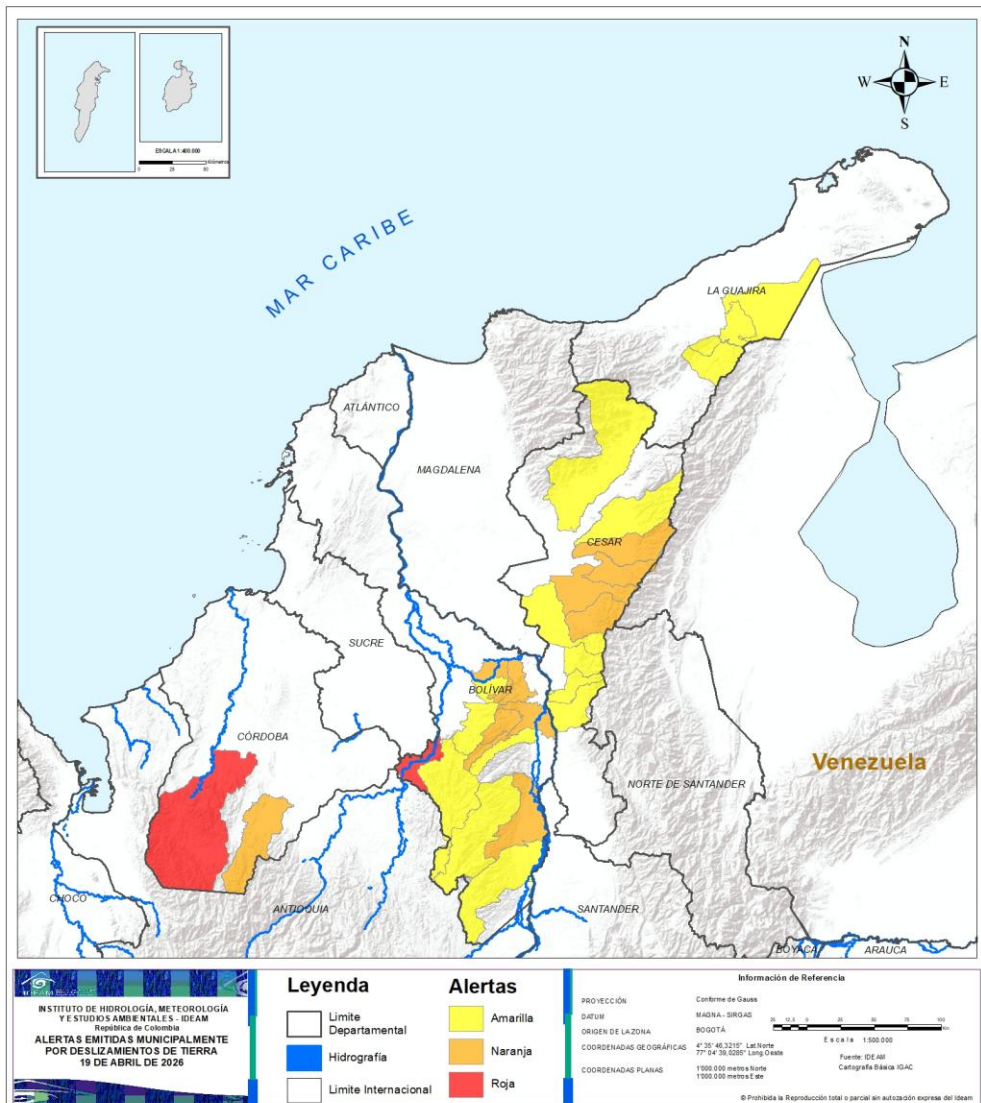
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	26
CUNDINAMARCA	19
NORTE DE SANTANDER	18
CAUCA	16
CHOCÓ	14
NARIÑO	14
TOLIMA	11
CALDAS	8
SANTANDER	8
META	7
BOYACÁ	6
BOLÍVAR	5
QUINDÍO	5
CASANARE	5
RISARALDA	5
VALLE DEL CAUCA	4
CESAR	4
CAQUETÁ	3
HUILA	2
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	182

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	31
ANTIOQUIA	30
BOYACÁ	29
CUNDINAMARCA	25
TOLIMA	19
CAUCA	16
NARIÑO	16
HUILA	14
VALLE DEL CAUCA	13
CALDAS	9
NORTE DE SANTANDER	9
CASANARE	7
BOLÍVAR	6
CESAR	6
CHOCÓ	5
CAQUETÁ	5
META	4
LA GUAJIRA	4
QUINDÍO	3
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	252



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOLÍVAR : San Jacinto del Cauca.
CÓRDOBA : Tierraalta.



BOLÍVAR : Barranco de Loba, Norosí, Río Viejo, San Martín de Loba, Simití.
CESAR : Becerril, Chiriguaná, Curumaní, La Jagua de Ibirico.
CÓRDOBA : Puerto Libertador.

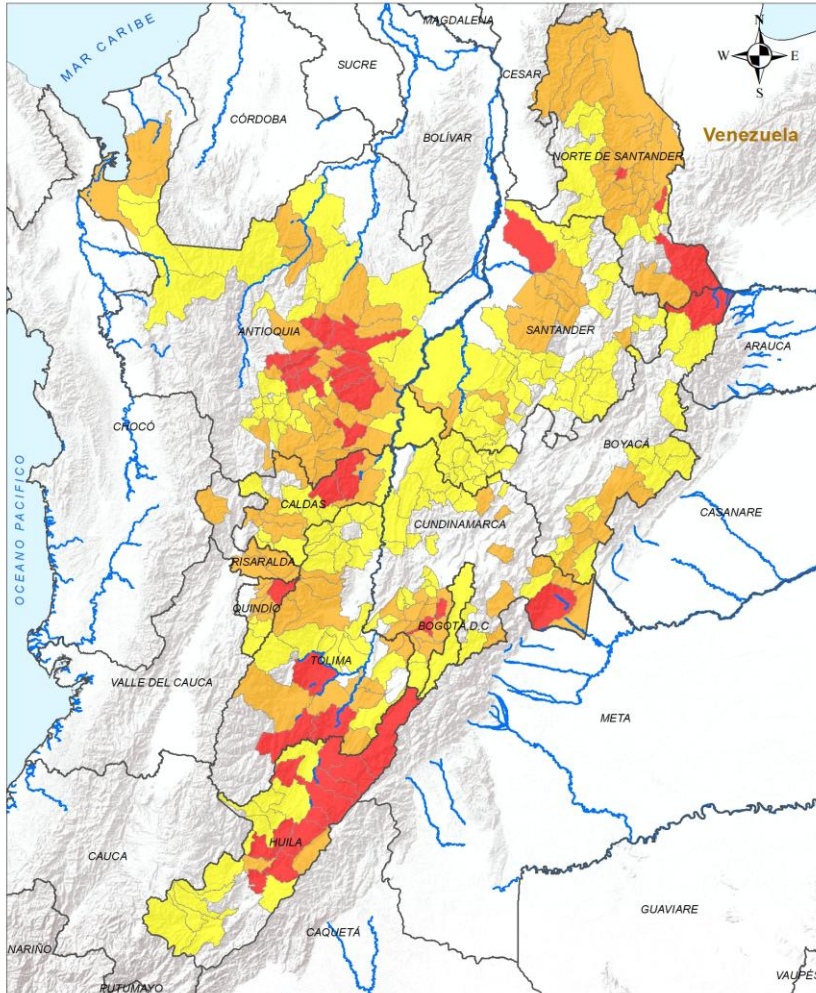


BOLÍVAR : Altos del Rosario, Arenal, Montecristo, San Pablo, Santa Rosa del Sur, Tiquisio.
CESAR : Agustín Codazzi, Chimichagua, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.
LA GUAJIRA : Albania, Barrancas, Hatonuevo, Maicao.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



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 GEORAFICAS: 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

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

ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

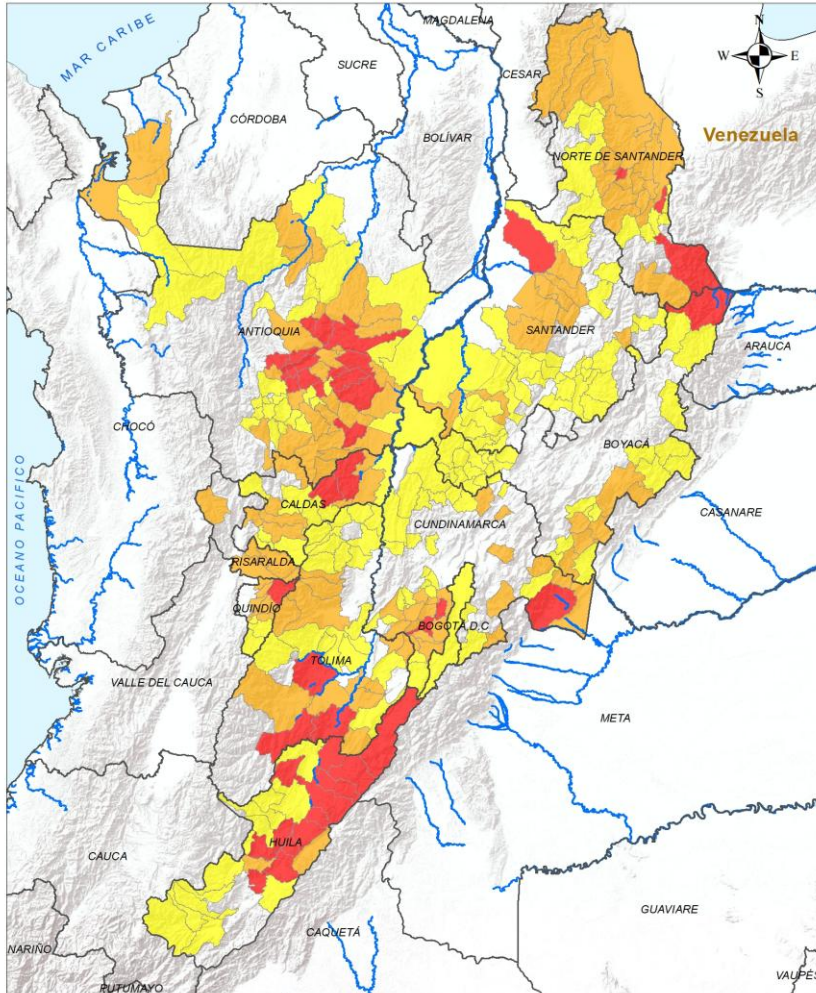


- ANTIOQUIA : Alejandría, Barbosa, Carolina, Copacabana, Donmatías, Girardota, Guarne, Gómez Plata, Peñol, San Carlos, San Francisco, San Pedro de Los Milagros, San Rafael, San Roque, San Vicente Ferrer, Yolombó.
- BOYACÁ : Cubará.
- CALDAS : Pensilvania, Samaná.
- CUNDINAMARCA : Fusagasugá, Medina, Sibaté.
- HUILA : Baraya, Campoalegre, Colombia, Gigante, Hobo, Neiva, Rivera, Tesalia, Villavieja, Yaguará, Tello, Agrado.
- NORTE DE SANTANDER : Los Patios, Lourdes, Toledo.
- QUINDÍO : Salento.
- SANTANDER : Sabana de Torres.
- TOLIMA : Ataco, Natagaima, Ortega.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abejorral, Amalfi, Apartadó, Argelia, Bello, Caracolí, Cisneros, Cocorná, Concepción, El Carmen de Viboral, Fredonia, Granada, Guadalupe, Nariño, Puerto Nare, Rionegro, San Luis, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Sonsón, Tarazá, Turbo, Valdivia, Valparaíso, Vegachí, Yalí.

BOYACÁ : Aquitania, Campohermoso, Miraflores, Pajarito, Páez, Santa María.

CALDAS : Aguadas, Anserma, Filadelfia, Manizales, Marquetalia, Neira, Norcasia, Victoria.

CUNDINAMARCA : Arbeláez, Carmen de Carupa, Cucunubá, El Colegio, Fómeque, Granada, Guatavita, Guayabetal, Nilo, Pandi, Paratebueno, Pasca, San Bernardo, Silvania, Soacha, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Viotá.

HUILA : Algeciras, Paicol.

NORTE DE SANTANDER : Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Chitagá, Convención, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Salazar, San Cayetano, San José de Cúcuta, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú, Villa Caro.

QUINDÍO : Armenia, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia.

RISARALDA : Dosquebradas, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER : Betulia, Bolívar, El Carmen de Chucurí, Girón, Lebrija, Molagavita, San Vicente de Chucurí, Zapatoca.

TOLIMA : Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Ibagué, Icononzo, Melgar, Prado, Purificación, Santa Isabel.

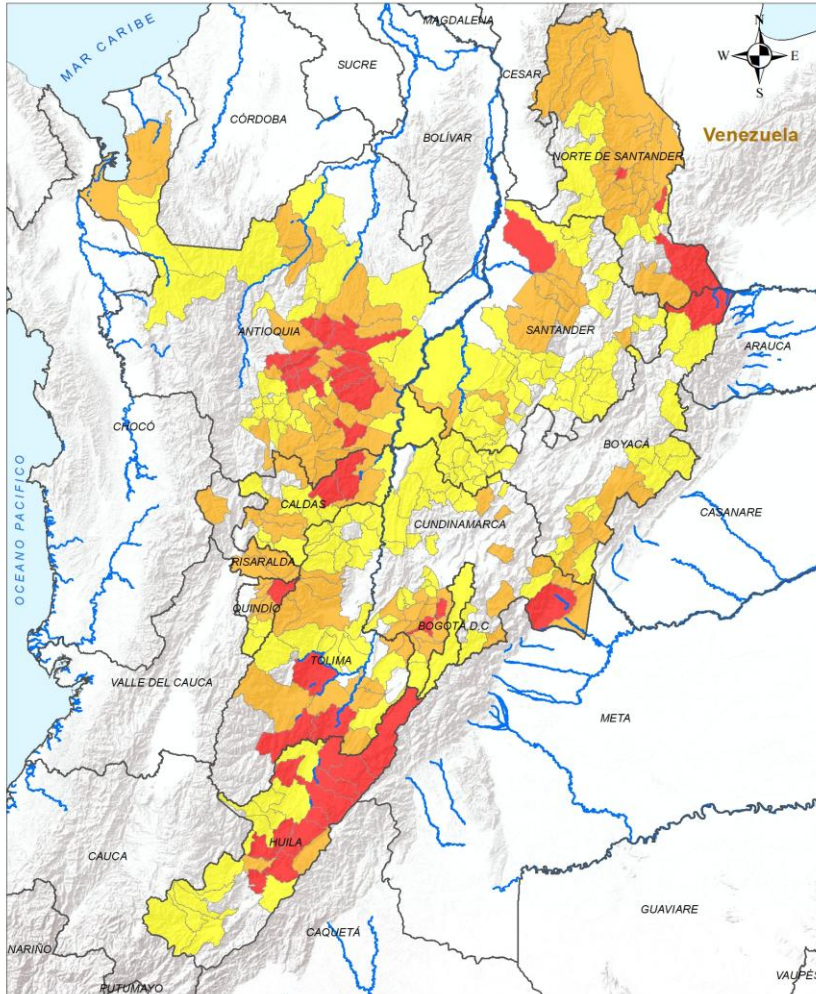
Legenda Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional		Alertas Amarilla Naranja Roja		Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEODÉSICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9289" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1588 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

- 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 GEORAFICAS: 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 : Amagá, Angelópolis, Angostura, Anorí, Caldas, Campamento, Carepa, Chigorodó, Cáceres, Dabeiba, El Santuario, Envigado, Guatapé, Ituango, La Ceja, La Estrella, La Unión, Maceo, Marinilla, Medellín, Montebello, Mutatá, Puerto Berrío, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Sabaneta, San Andrés de Cuerquía, Santa Bárbara, Venecia.

BOGOTÁ, D.C. : Bogotá, D.C..

BOYACÁ : Berbeo, Briceño, Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Covarachía, Güicán de La Sierra, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Mongua, Muzo, Otanche, Pauna, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San Eduardo, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Tununguá, Zetaquirá.

CALDAS : Aranzazu, Chinchiná, La Dorada, Manzanares, Marulanda, Palestina, Riosucio, Salamina, Villamaría.

CUNDINAMARCA : Agua de Dios, Anapoima, Apulo, Bojacá, Cabrera, Caparrapí, Chaguaní, Chipaque, Fúquene, Gachalá, Girardot, Guaduas, Gutiérrez, La Palma, La Vega, Paime, San Antonio del Tequendama, San Cayetano, Simijaca, Tena, Topaipí, Venecia, Villeta, Yacopí, Zipacón.

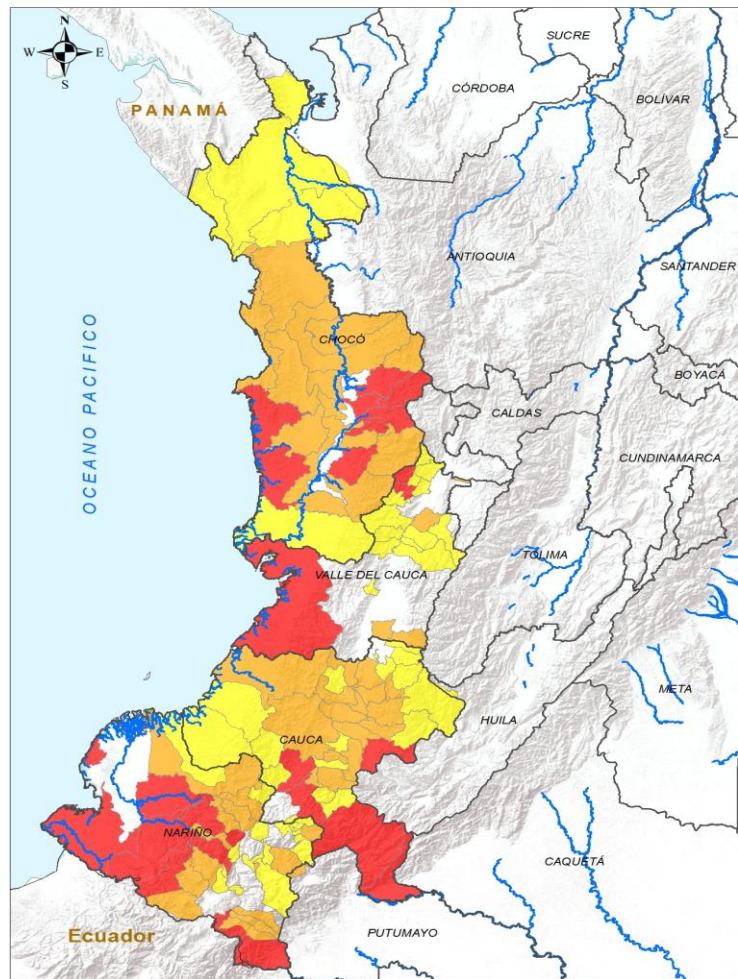
HUILA : Aipe, Elías, Garzón, Isnos, La Argentina, La Plata, Nátaga, Palermo, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Teruel, Íquira.

NORTE DE SANTANDER : Chinácota, Cucutilla, Cáchira, Hacarí, Pamplonita, Ragonvalia, San Calixto, Villa del Rosario, Ábrego.

QUINDÍO : Buenavista, Génova, Pijao.

SANTANDER : Albania, Charalá, Chima, Cimitarra, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Peñón, El Playón, Encino, Florián, Guapotá, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Mogotes, Málaga, Ocamonte, Oiba, Piedecuesta, Páramo, Rionegro, Santa Helena del Opón, Simacota, Suaita, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.

TOLIMA : Armero, Casabianca, Coello, Cunday, Dolores, Espinal, Fresno, Guamo, Herveo, Honda, Lérica, Líbano, Murillo, Roncesvalles, Rovira, San Luis, San Sebastián de Mariquita, Valle de San Juan, Villaherrosa.



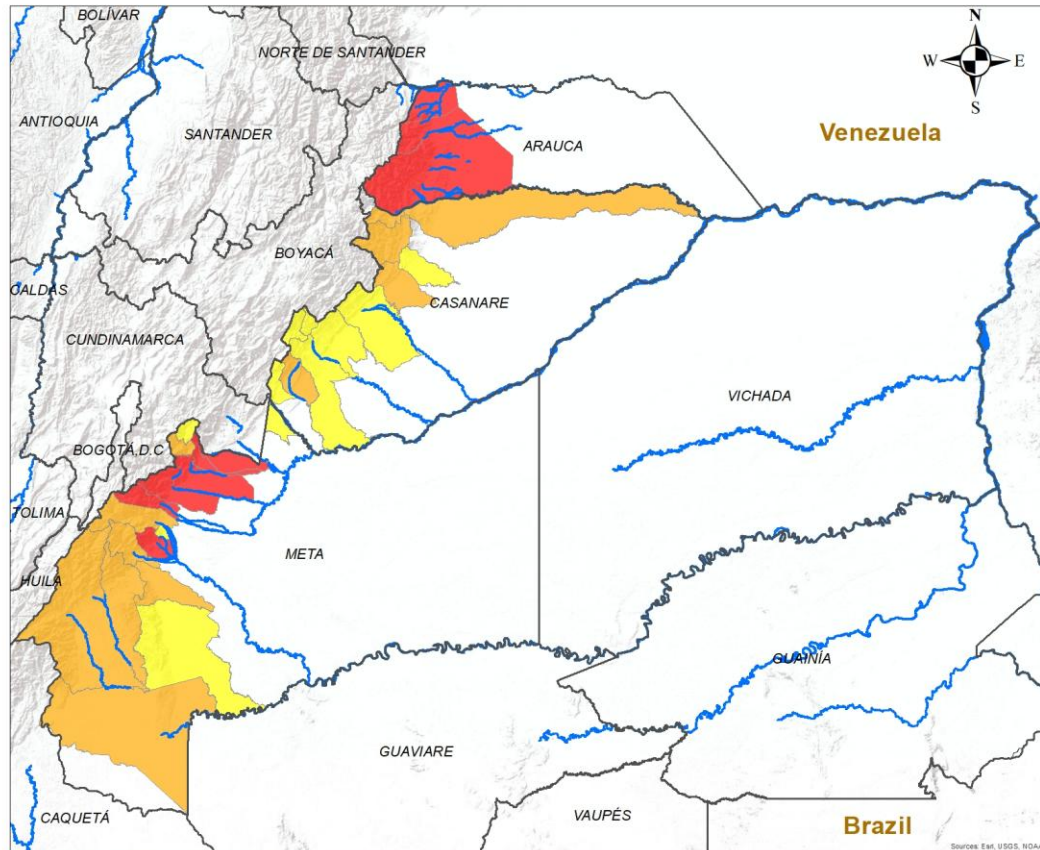
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM República de Colombia ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 19 DE ABRIL DE 2026	Leyenda Límite Departamental Límite Internacional Hidrografía	Alertas Amarilla Naranja Roja	Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46" 32" N, 77° 04' 38" 00" W 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
	CAUCA : Bolívar, Patía, Piamonte, Puracé, Santa Rosa. CHOCÓ : Bagadó, Bajo Baudó, Cértegui, Lloró, Nóvita, Río Iró, Tadó. NARIÑO : Barbacoas, Ipiales, Los Andes, Magüí, Ricaurte, Samaniego, San Andrés de Tumaco. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, El Cairo, Versalles.
	CAUCA : Buenos Aires, Cajibío, Caldono, El Tambo, Jambaló, La Vega, López de Micay, Morales, Piendamó - Tunía, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotaró Paispamba, Sucre, Totoró. CHOCÓ : Alto Baudó, Bahía Solano, Bojayá, Condoto, El Cantón del San Pablo, El Carmen de Atrato, Isthmina, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Quibdó, Río Quito, San José del Palmar, Sipí. NARIÑO : Buesaco, Cumbal, Cumbitara, Córdoba, El Charco, El Rosario, La Cruz, La Llanada, Mallama, Nariño, Policarpa, Potosí, Puerres, Santacruz. VALLE DEL CAUCA : Candelaria, Florida, Ulloa, Zarzal.
	CAUCA : Almaguer, Argelia, Balboa, Caloto, Corinto, Florencia, Guapi, Inzá, La Sierra, Miranda, Páez, San Sebastián, Suárez, Timbiquí, Timbío, Toribío. CHOCÓ : Carmen Del Darién, El Litoral del San Juan, Juradó, Riosucio, Unguía. NARIÑO : Belén, Chachagüí, Colón, El Tablón de Gómez, Imués, La Florida, La Unión, Leiva, Linares, Pasto, Providencia, San Bernardo, San Pablo, Santa Bárbara, Taminango, Túquerres. VALLE DEL CAUCA : Andalucía, Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Bugalagrande, El Dovio, El Águila, Riofrío, Sevilla, Toro, Trujillo, Tuluá, Vijes.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



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

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
19 DE ABRIL 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

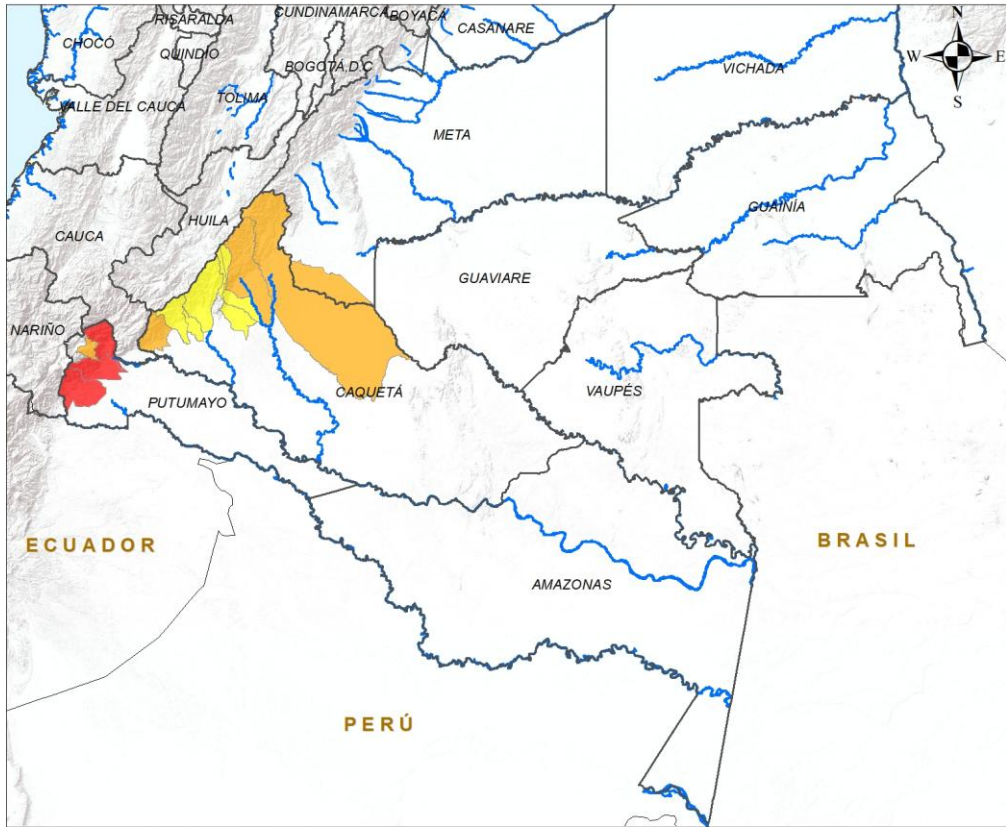
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

© 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, Villagarzón.
	CAQUETÁ : Puerto Rico, San José del Fragua, San Vicente del Caguán. PUTUMAYO : San Francisco.
	CAQUETÁ : Belén de Los Andaquíes, El Doncello, El Paujíl, Florencia, Morelia.

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
19 DE ABRIL DE 2026

Leyenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

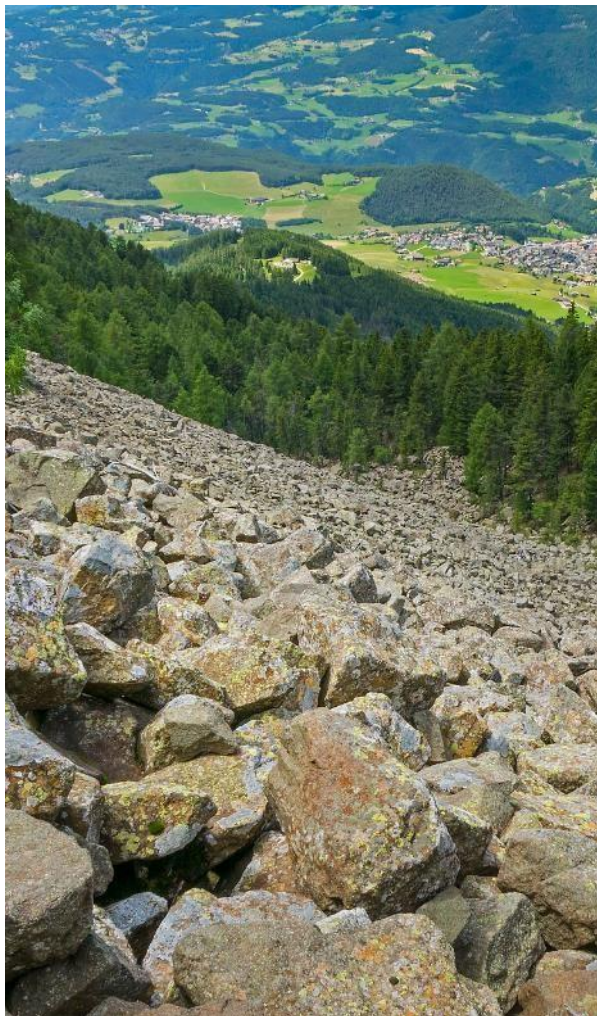
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MAGNA - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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:

Mayra Alexandra Soto Perdomo (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