



Boletín No.

088

Actualización: 29 de marzo de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 30 de marzo 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:

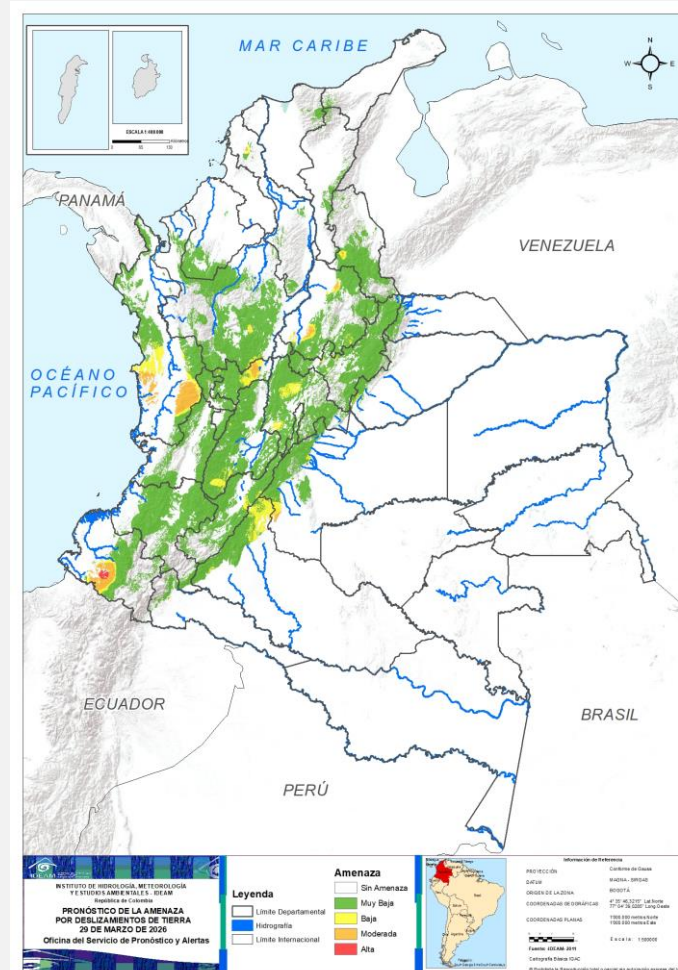
Alerta Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

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

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

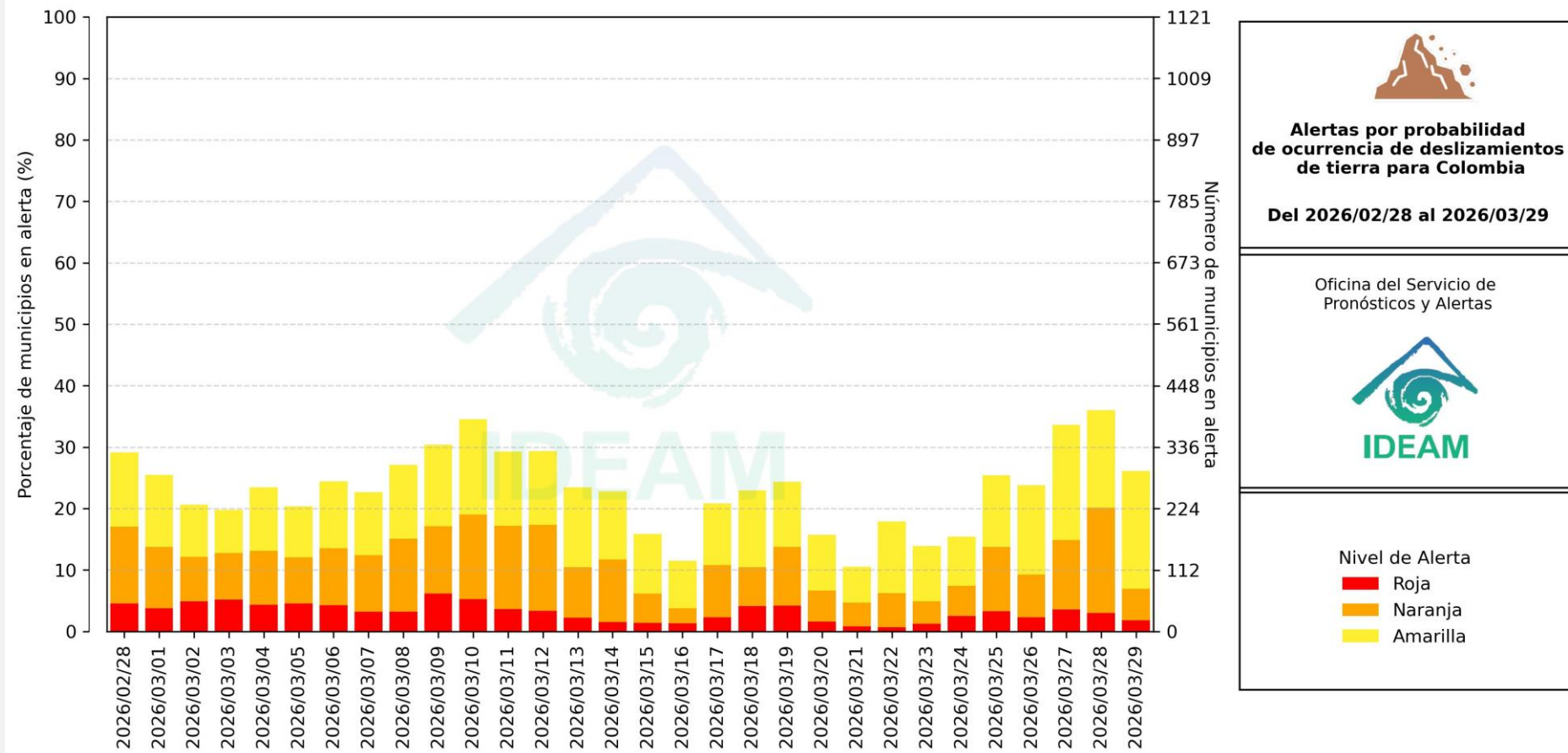
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

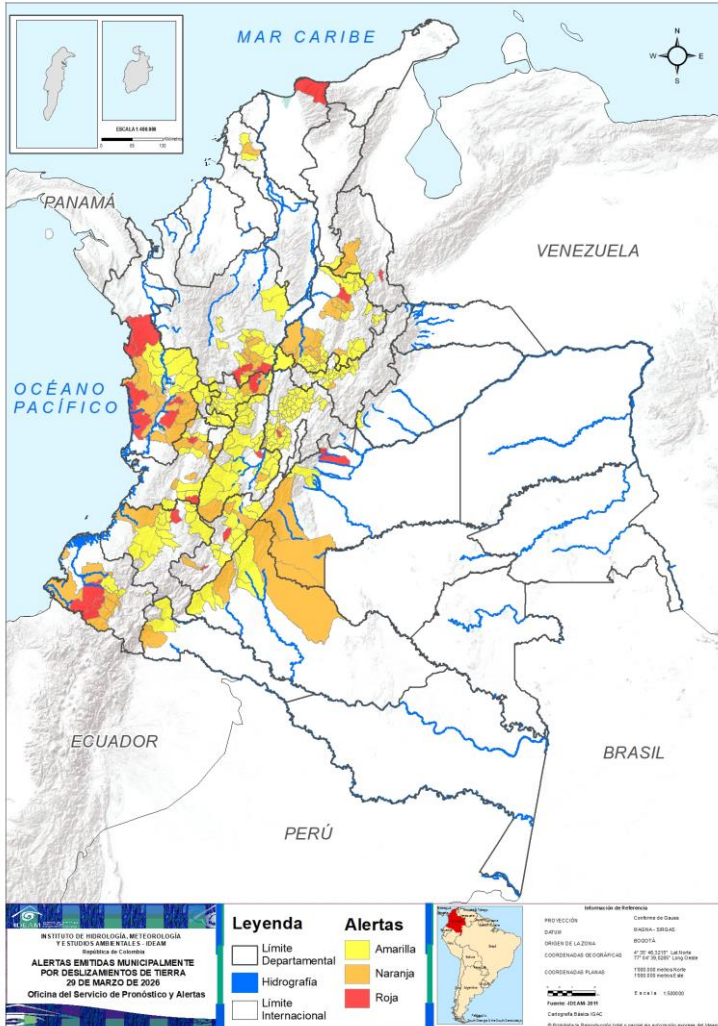
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



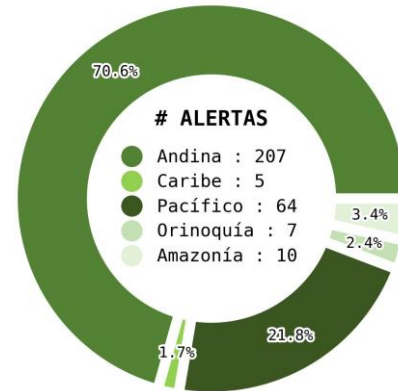
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 29 de marzo de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:

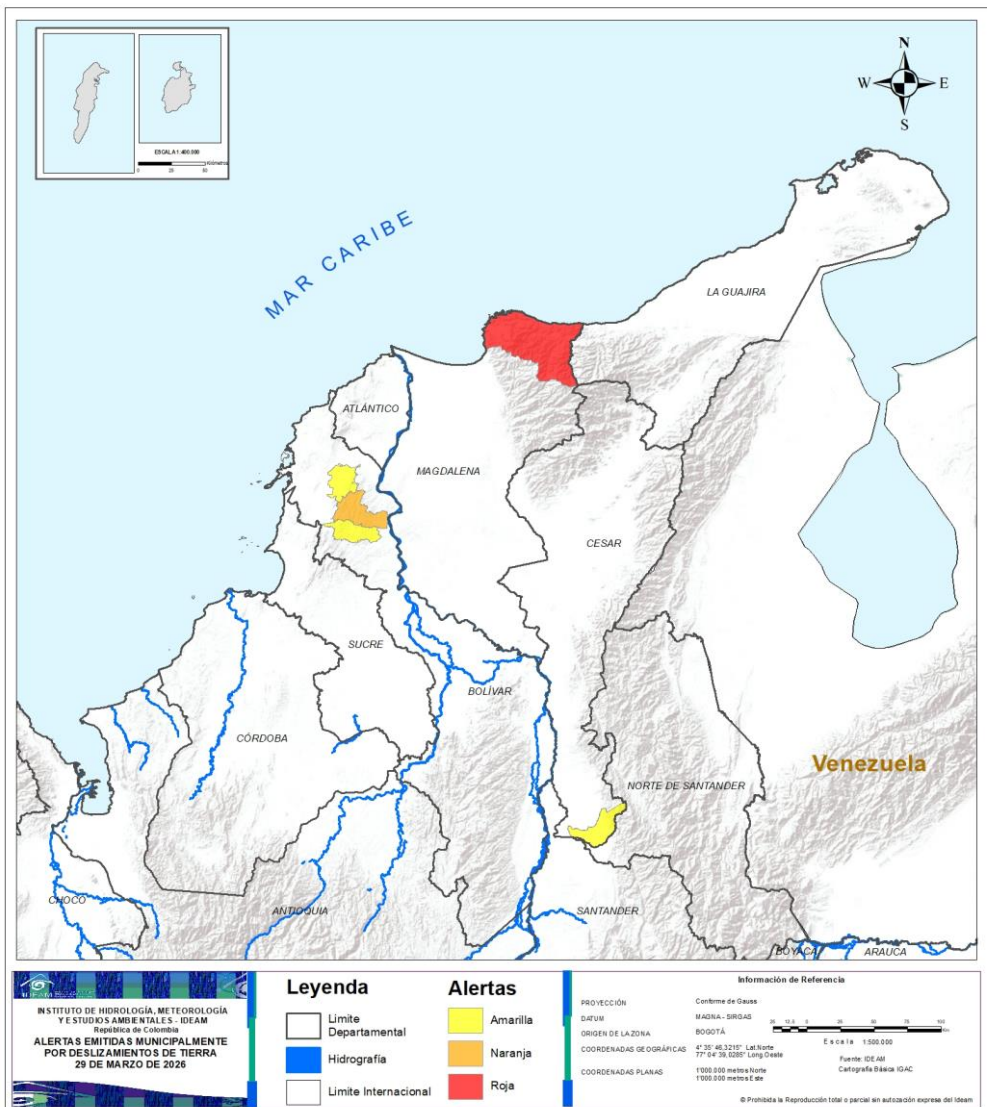


TOTAL MUNICIPIOS : 293
FECHA : 2026-03-29

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	5
HUILA	2
NARIÑO	2
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
CALDAS	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
MAGDALENA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
TOLIMA	1
TOTAL	20

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	9
SANTANDER	9
ANTIOQUIA	7
NARIÑO	6
VALLE DEL CAUCA	6
CALDAS	3
CUNDINAMARCA	3
HUILA	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
TOLIMA	2
CAQUETÁ	2
CAUCA	1
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
TOTAL	58

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	49
TOLIMA	26
SANTANDER	22
BOYACÁ	19
CALDAS	16
ANTIOQUIA	14
CAUCA	12
HUILA	11
VALLE DEL CAUCA	10
RISARALDA	9
CHOCÓ	7
CAQUETÁ	5
META	3
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	2
BOLÍVAR	2
PUTUMAYO	2
CASANARE	1
CESAR	1
QUINDÍO	1
TOTAL	215

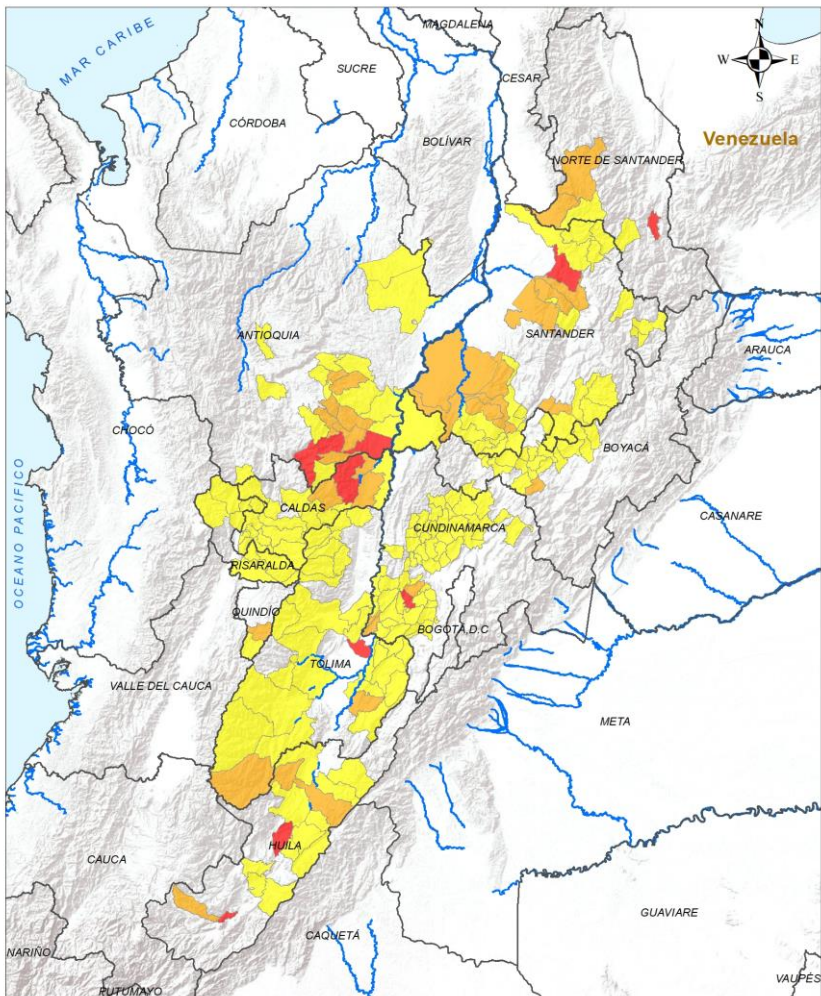


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	MAGDALENA : Santa Marta.
	BOLÍVAR : San Juan Nepomuceno.
	BOLÍVAR : Mahates, San Jacinto. CESAR : San Alberto.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
29 DE MARZO DE 2026

Leyenda

- Límite Departamental
- Hidrografía
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme a Gauss
DATUM: MAGDALENA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ

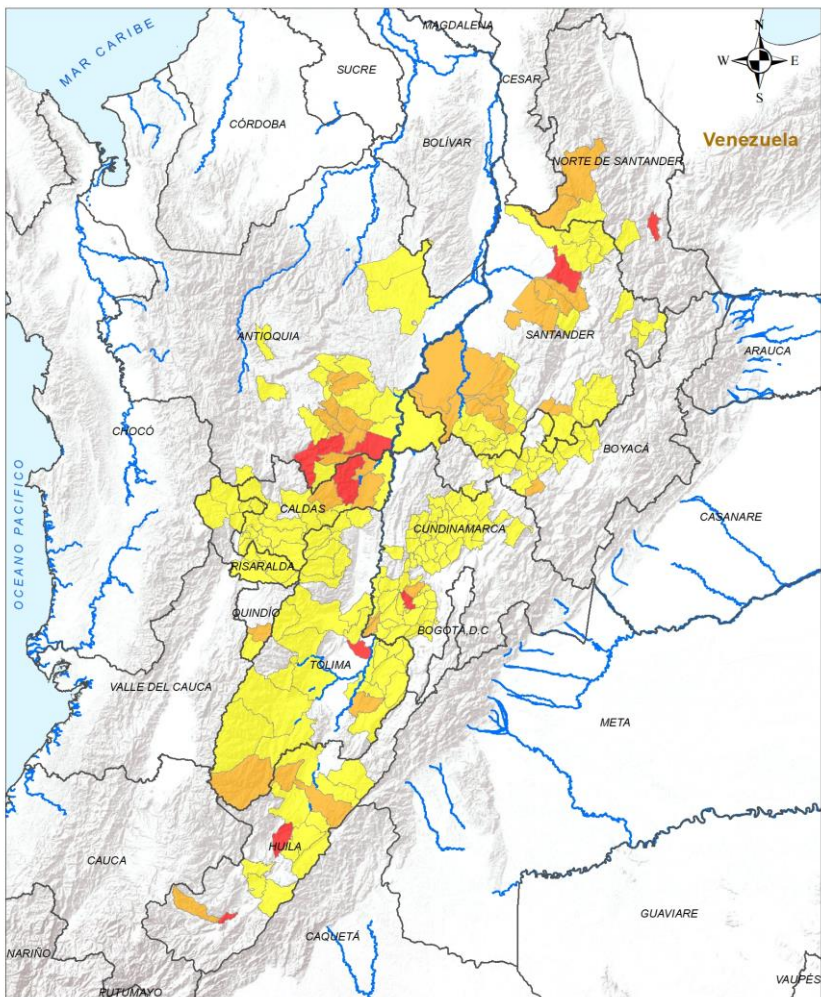
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte
77° 04' 39.6285" Long Oeste

COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte
1000 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 : Sonsón. CALDAS : Samaná. CUNDINAMARCA : Anapoima. HUILA : Jaguará, Elías. NORTE DE SANTANDER : Chinácota. SANTANDER : Lebrija. TOLIMA : Espinal.	



Legenda

- Límite Departamental
- Límite Internacional
- Hidrografía

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme a Gauss
 DATUM: MADRID - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.2215" Lat Norte, 77° 04' 39.6285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este

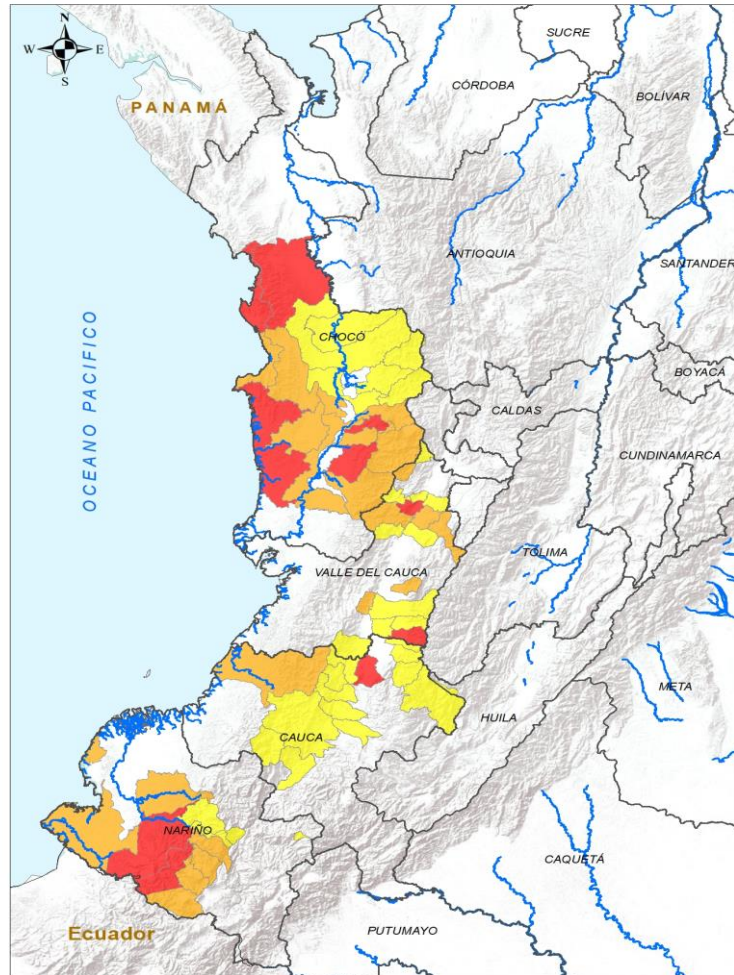
Escala: 1:500 000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

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

ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA :** Belmira, Concepción, El Carmen de Viboral, Guatapé, Jardín, Medellín, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Roque, Santo Domingo, Segovia.
- BOYACÁ :** Arcabuco, Briceño, Chiquinquirá, Chitaraque, Chíquiza, Coper, Cóbbita, Duitama, Gachantivá, Paipa, Puerto Boyacá, Ráquira, Saboyá, Santa Sofía, Sotaquirá, Sutamarchán, Sáchica, Tununguá, Villa de Leyva.
- CALDAS :** Anserma, Belalcázar, Chinchiná, Filadelfia, La Dorada, Manizales, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Neira, Palestina, Riosucio, Risaralda, Salamina, San José, Villamaría.
- CUNDINAMARCA :** Agua de Dios, Albán, Apulo, Beltrán, Bituima, Cachipay, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Granada, Guataquí, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Peña, La Vega, Nilo, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Paima, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio del Tequendama, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Sylvania, Subachoque, Supatá, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Vergara, Villagómez, Villeta, Viotá, Zipaquirá, Útica.
- HUILA :** Agrado, Aipe, Algeciras, Baraya, Campoalegre, Garzón, Hobo, Paicol, Palermo, Rivera, Tello.
- NORTE DE SANTANDER :** Cucutilla, Cáchira.
- QUINDÍO :** Génova.
- RISARALDA :** Belén de Umbría, Dosquebradas, Guática, Marsella, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa de Cabal.
- SANTANDER :** Albania, Barbosa, Charalá, Chipatá, Concepción, Coromoro, El Playón, Encino, Enciso, Florián, Guaca, Gámbita, Jesús María, La Belleza, Matanza, Málaga, Puente Nacional, Rionegro, Sucre, Suratá, Vélez, Zapatoca.
- TOLIMA :** Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Piedras, Purificación, Rioblanco, Rovira, San Antonio, San Sebastián de Mariquita, Santa Isabel, Suárez, Villahermosa, Villarrica.



INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
 29 DE MARZO 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 GEODÉSICAS: 4° 35' 46.3210" Lat Norte, 77° 04' 26.0261" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000'000 metros Norte, 1'000'000 metros Este
 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

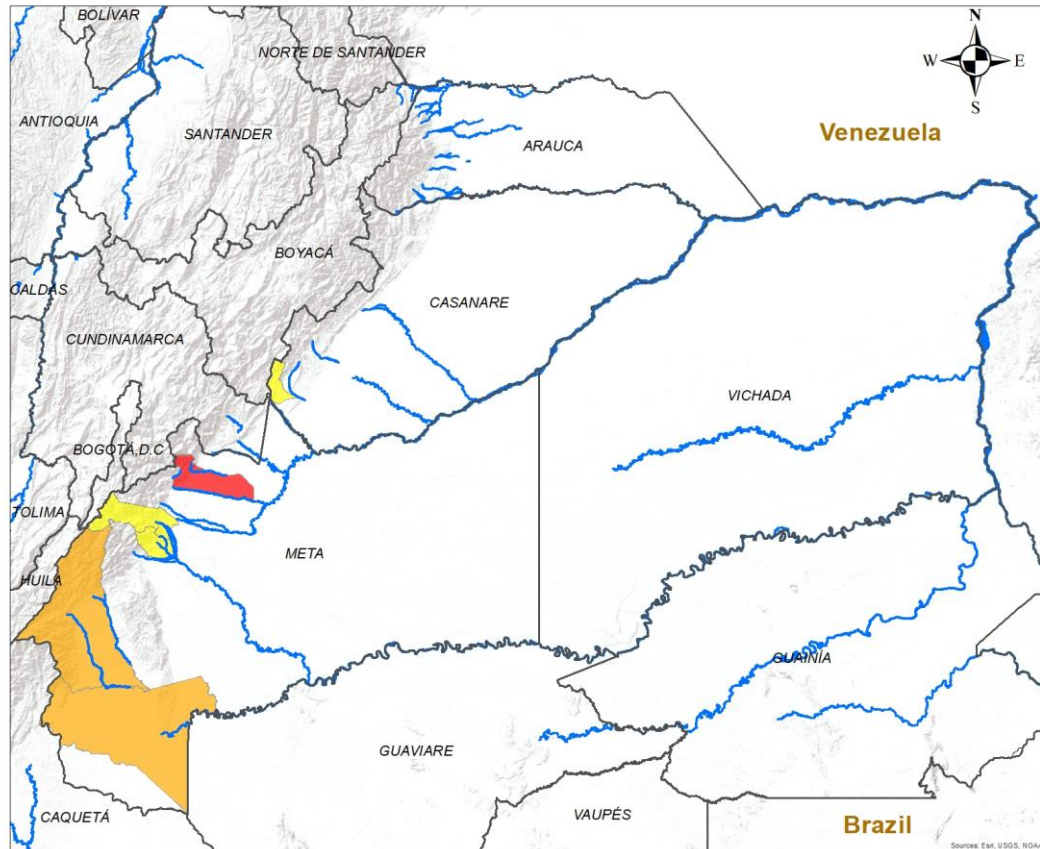
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA : Santander de Quilichao. CHOCÓ : Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Nóvita, Río Iró. NARIÑO : Barbacoas, Ricaurte. VALLE DEL CAUCA : Roldanillo, Florida.
	CAUCA : López de Micay. CHOCÓ : Alto Baudó, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Medio Baudó, Nuquí, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO : Cumbal, Magüí, Mallama, Samaniego, San Andrés de Tumaco, Santacruz. VALLE DEL CAUCA : Bolívar, El Cairo, Sevilla, Zarzal, Yumbo, Ginebra.
	CAUCA : Argelia, Buenos Aires, Cajibío, Corinto, El Tambo, Miranda, Morales, Patía, Popayán, Páez, Suárez, Toribío. CHOCÓ : Bagadó, Cértegui, El Carmen de Atrato, Lloró, Medio Atrato, Quibdó, Río Quito. NARIÑO : La Llanada, Los Andes, San Bernardo. VALLE DEL CAUCA : Bugalagrande, Candelaria, El Dovio, El Águila, Jamundí, La Unión, La Victoria, Palmira, Pradera, Trujillo.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META : Villavicencio.
	META : La Macarena, Uribe.
	CASANARE : Sabanalarga. META : Cubarral, El Castillo, El Dorado.

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
29 DE MARZO 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

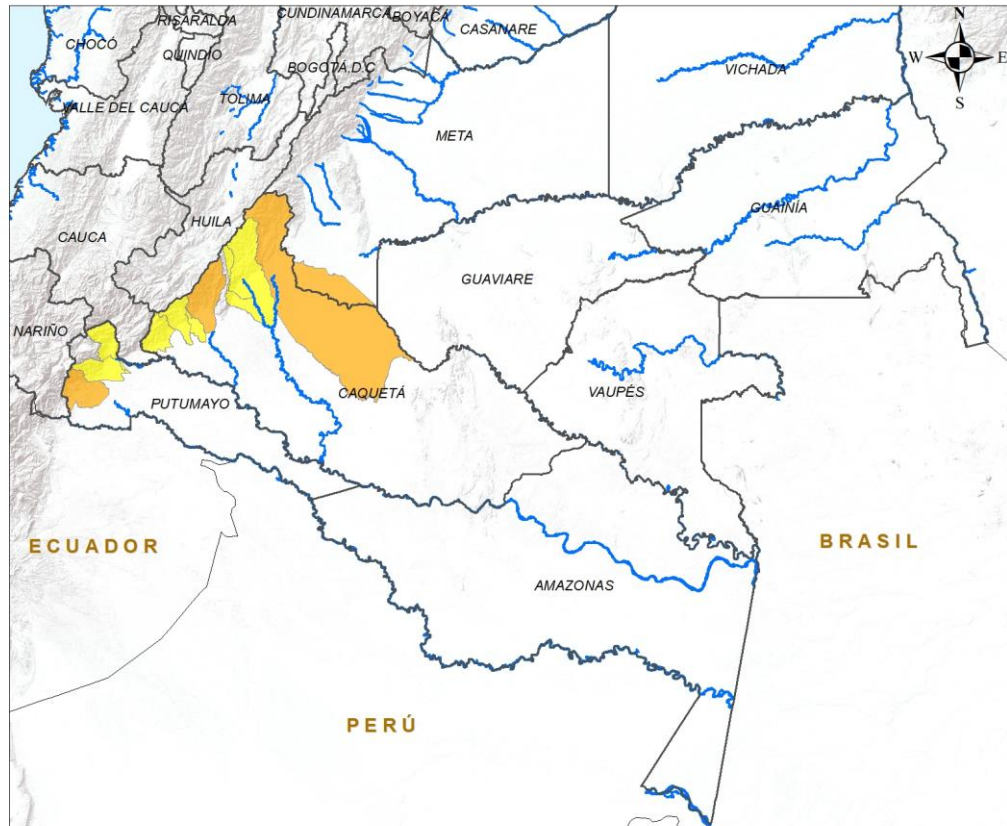
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía: Básica IGAC

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

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
29 DE MARZO DE 2026

Leyenda

- Hidrografia
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

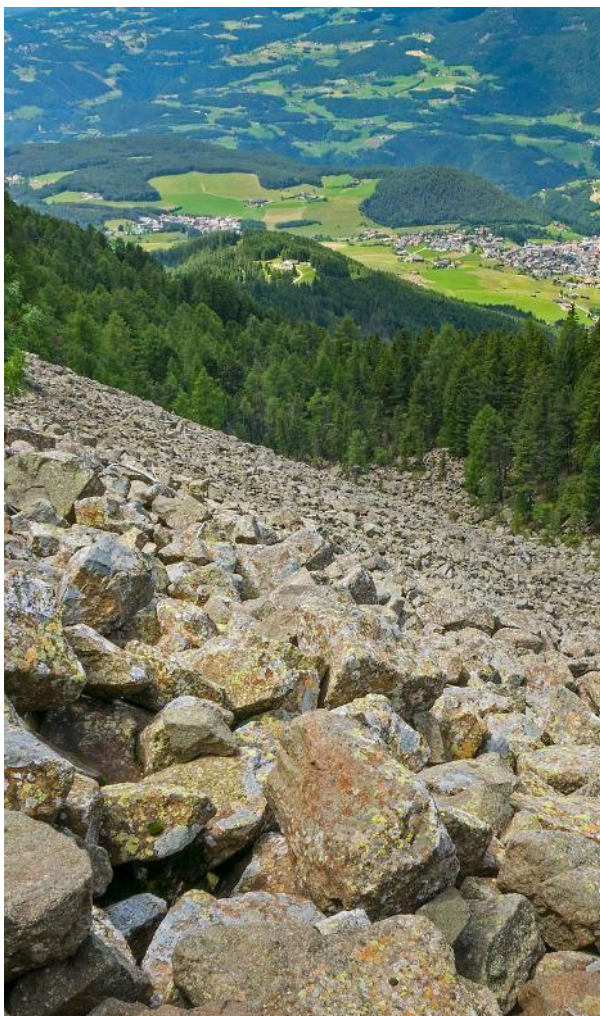
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

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 (Hung 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