



## Boletín No.

# 093

Actualización: 3 de abril de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 4 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:

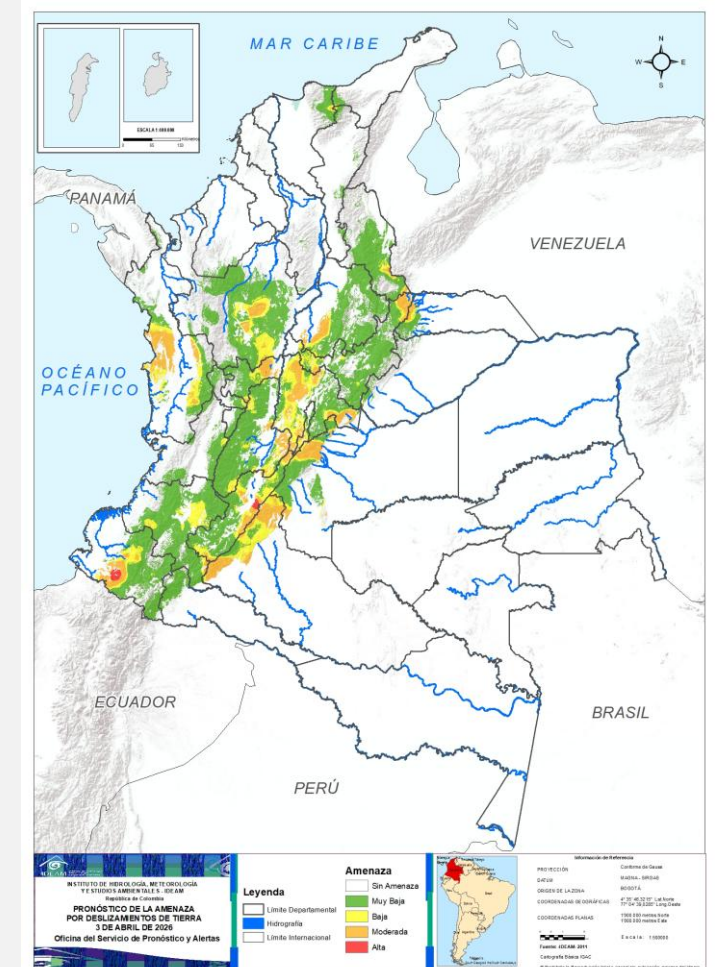
**Alerta Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Caquetá, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Santander y Tolima.

**Alerta Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Risaralda, Santander, Tolima, Valle del Cauca y Bogotá, D.C..

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

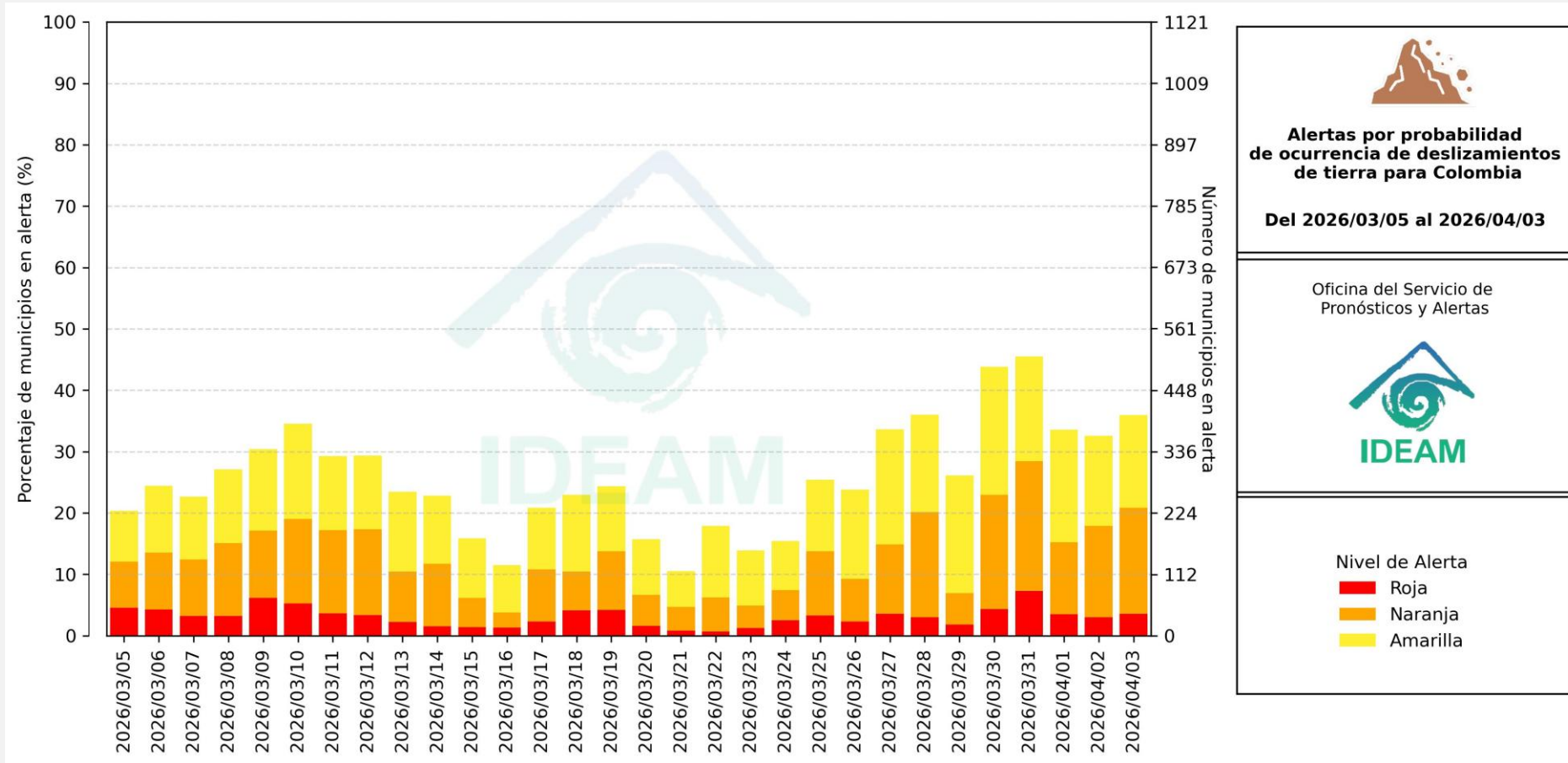
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## 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).

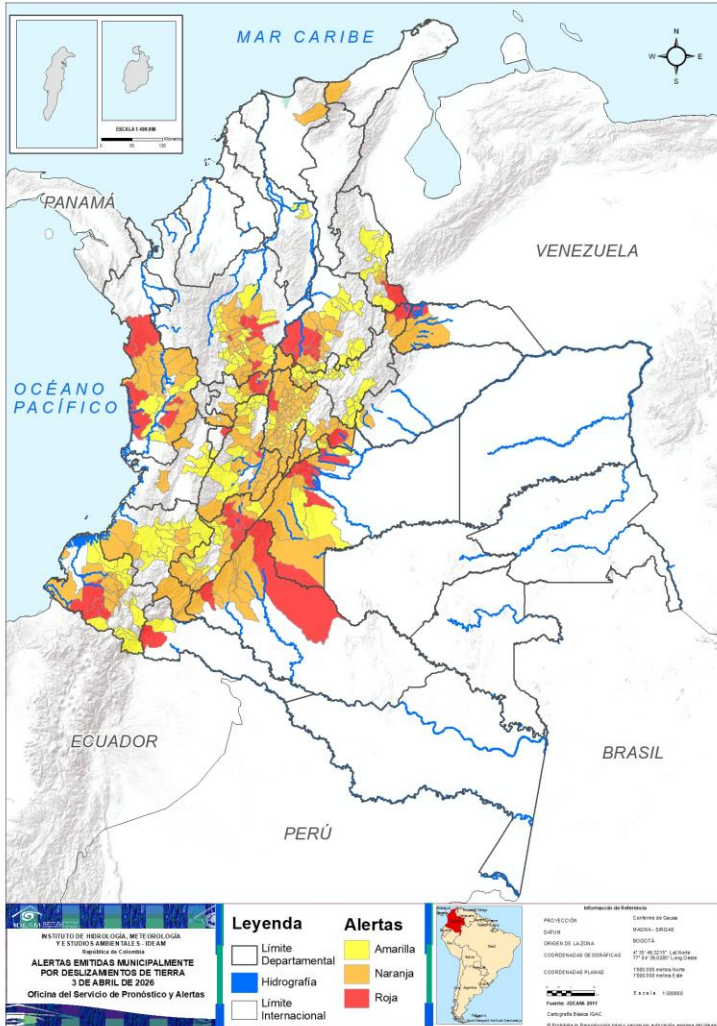
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



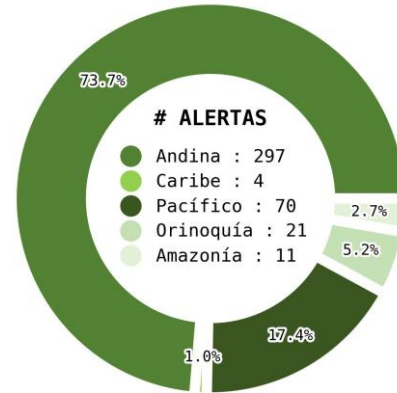
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 03 de abril de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 403  
FECHA : 2026-04-03

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	6
CHOCÓ	5
HUILA	5
META	5
SANTANDER	4
NARIÑO	3
CALDAS	2
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>

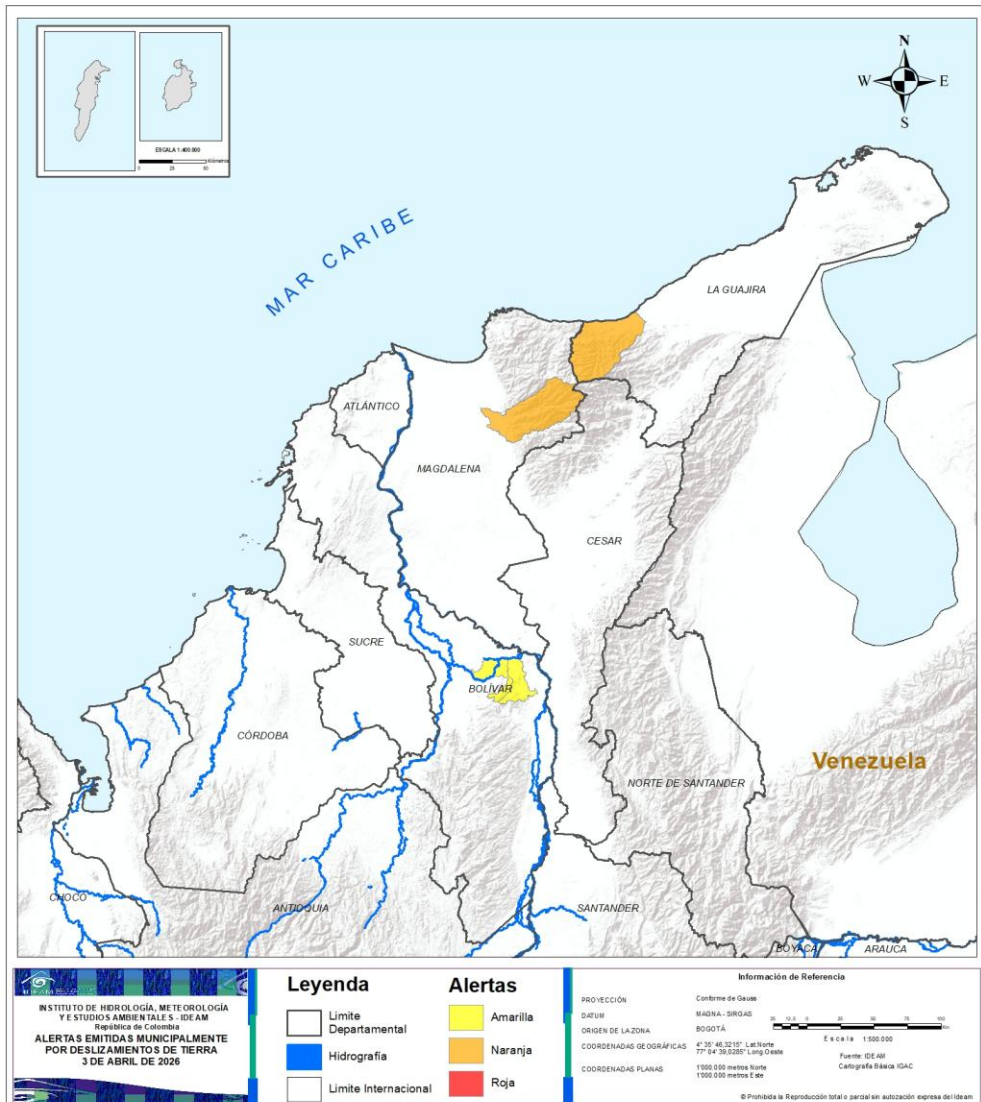
DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	60
ANTIOQUIA	22
TOLIMA	21
HUILA	13
CHOCÓ	12
BOYACÁ	8
NARIÑO	8
SANTANDER	8
CAUCA	8
CAQUETÁ	7
META	7
CALDAS	6
NORTE DE SANTANDER	4
ARAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
RISARALDA	2
CASANARE	1
BOGOTÁ, D.C.	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>194</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	27
BOYACÁ	26
ANTIOQUIA	24
TOLIMA	15
CAUCA	14
SANTANDER	13
HUILA	11
NARIÑO	11
NORTE DE SANTANDER	9
CHOCÓ	4
META	4
CALDAS	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOLÍVAR	2
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
CASANARE	1
<b>TOTAL</b>	<b>169</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN CARIBE

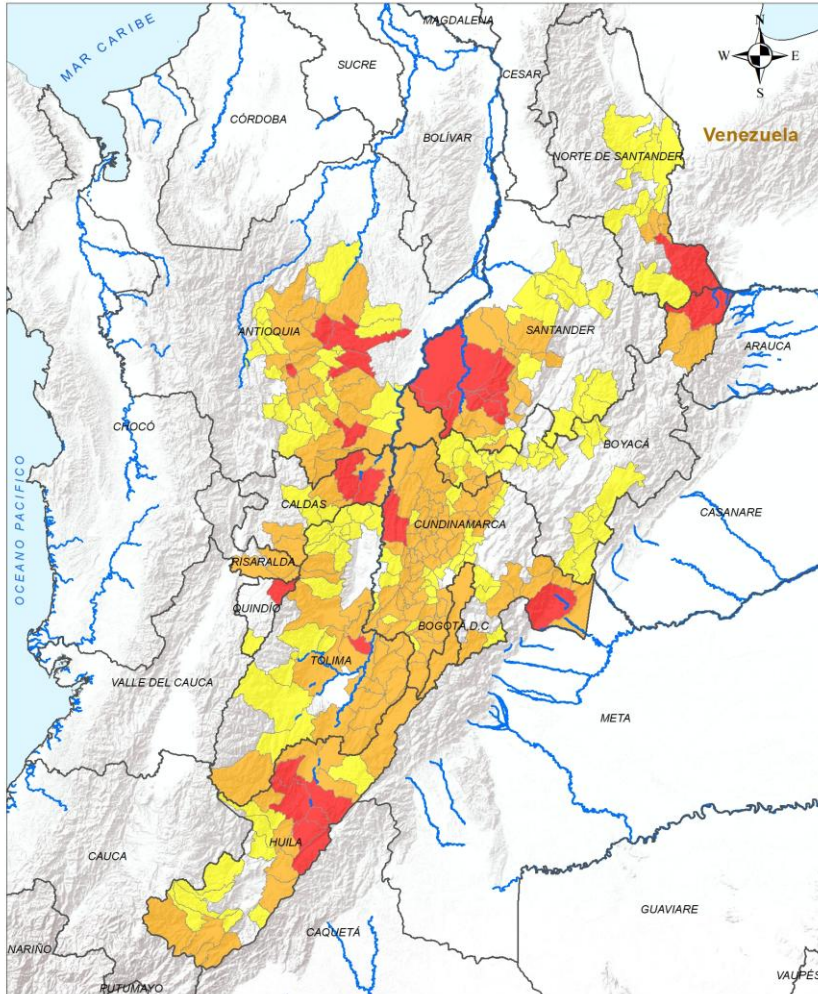


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA : Dibulla. MAGDALENA : Aracataca.
	BOLÍVAR : Barranco De Loba, San Martín De Loba.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



**Legenda**

- Limite Departamental
- Hidrografía
- 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' 38.6289" 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

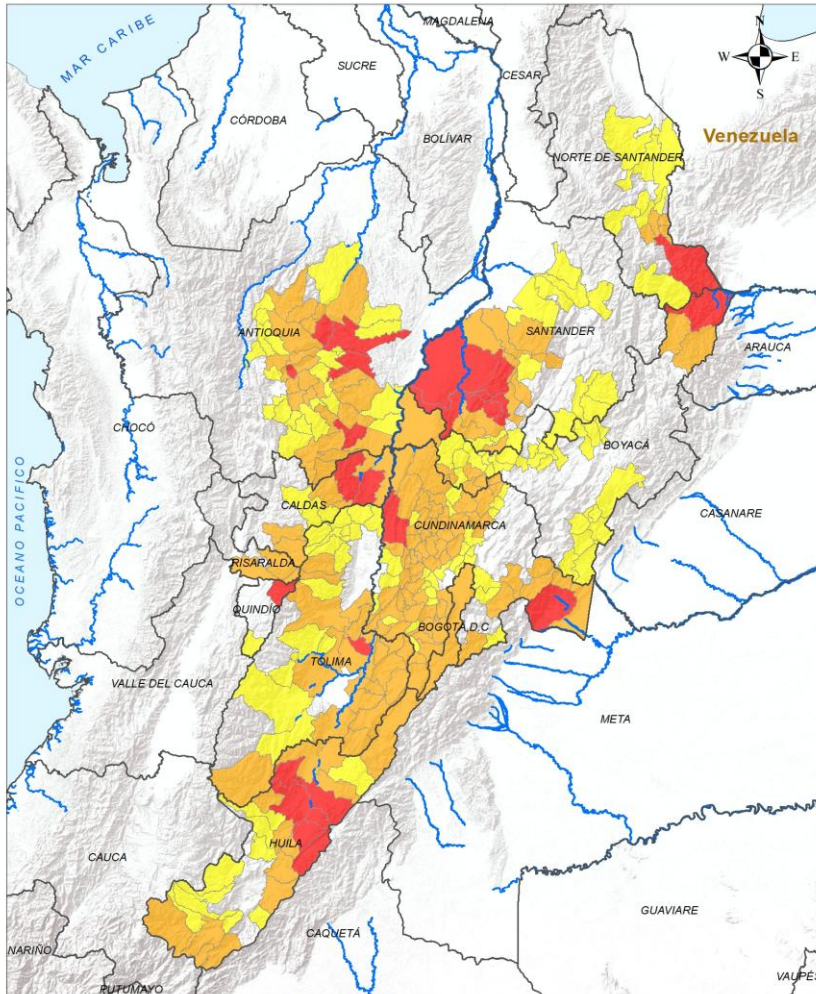
## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Alejandría, Girardota, Gómez Plata, San Francisco, San Roque, Yolombó.  
 BOYACÁ : Cubará.  
 CALDAS : Samaná, Victoria.  
 CUNDINAMARCA : Guaduas, Medina.  
 HUILA : Algeciras, Campoalegre, Neiva, Palermo, Rivera.  
 NORTE DE SANTANDER : Toledo.  
 QUINDÍO : Salento.  
 SANTANDER : Bolívar, Cimitarra, El Peñón, Landázuri.  
 TOLIMA : Espinal.



ANTIOQUIA : Amalfi, Angostura, Argelia, Barbosa, Carolina, Cocorná, Copacabana, Donmatías, Guadalupe, Guarne, Marinilla, Nariño, Peñol, Rionegro, San Carlos, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Vicente Ferrer, Santa Rosa De Osos, Sonsón, Yarumal.  
 BOGOTÁ, D.C. : Bogotá, D.C..  
 BOYACÁ : Buenavista, Chiscas, Coper, Güicán De La Sierra, La Victoria, Maripí, Puerto Boyacá, Quípama.  
 CALDAS : La Dorada, Manizales, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Villamaría.  
 CUNDINAMARCA : Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen De Carupa, Chaguaní, Cogua, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Fómeque, Gachalá, Girardot, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paratebueno, Pasca, Puerto Salgar, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Sibaté, Sylvania, Simijaca, Soacha, Subachoque, Supatá, Susa, Tausa, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vergara, Vianí, Villeta, Viotá, Yacopí.  
 HUILA : Acevedo, Aipe, Colombia, Garzón, Gigante, Hobo, Palestina, Pitalito, San Agustín, Santa María, Tello, Villavieja, Yaguará.  
 NORTE DE SANTANDER : Chinácota, Herrán, Pamplonita, Ragonvalia.  
 RISARALDA : Pereira, Santa Rosa De Cabal.  
 SANTANDER : Albania, El Carmen De Chucurí, La Belleza, La Paz, Puerto Parra, Simacota, Sucre, Vélez.  
 TOLIMA : Alpujarra, Carmen De Apicalá, Coello, Cunday, Dolores, Flandes, Guamo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Villarrica.



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Abejorral, Anorí, Bello, Belmira, Caldas, Cisneros, Concepción, El Carmen De Viboral, El Santuario, Entreríos, Envigado, Granada, Guatapé, La Ceja, La Unión, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Retiro, San Andrés De Cuerquía, San José De La Montaña, Santo Domingo, Sopetrán, Vegachí, Yalí.

**BOYACÁ** : Aquitania, Arcabuco, Berbeo, Briceño, Caldas, Campohermoso, Chiquinquirá, Chíquiza, Cóbbita, Duitama, Gachantivá, Miraflores, Muzo, Otanche, Paipa, Pauna, Páez, Saboyá, San Eduardo, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María, Santa Rosa De Viterbo, Sutamarchán, Tununguá, Villa De Leyva.

**CALDAS** : Manzanares, Marulanda, Salamina.

**CUNDINAMARCA** : Agua De Dios, Bojacá, Cajicá, Choachí, Chía, Cota, Fúquene, Granada, Guataquí, Guayabetal, La Calera, Madrid, Paimo, Pandi, Pulí, San Antonio Del Tequendama, San Juan De Rioseco, Sutatausa, Tabio, Tena, Tenjo, Tibacuy, Villa De San Diego De Ubaté, Villagómez, Zipacón, Zipaquirá, Útica.

**HUILA** : Baraya, Elías, Guadalupe, Isnos, La Argentina, La Plata, Salado blanco, Teruel, Tesalia, Timaná, Íquira.

**NORTE DE SANTANDER** : Arboledas, Bochalema, Chitagá, Durania, El Zulia, Gramalote, Los Patios, San José De Cúcuta, Sardinata.

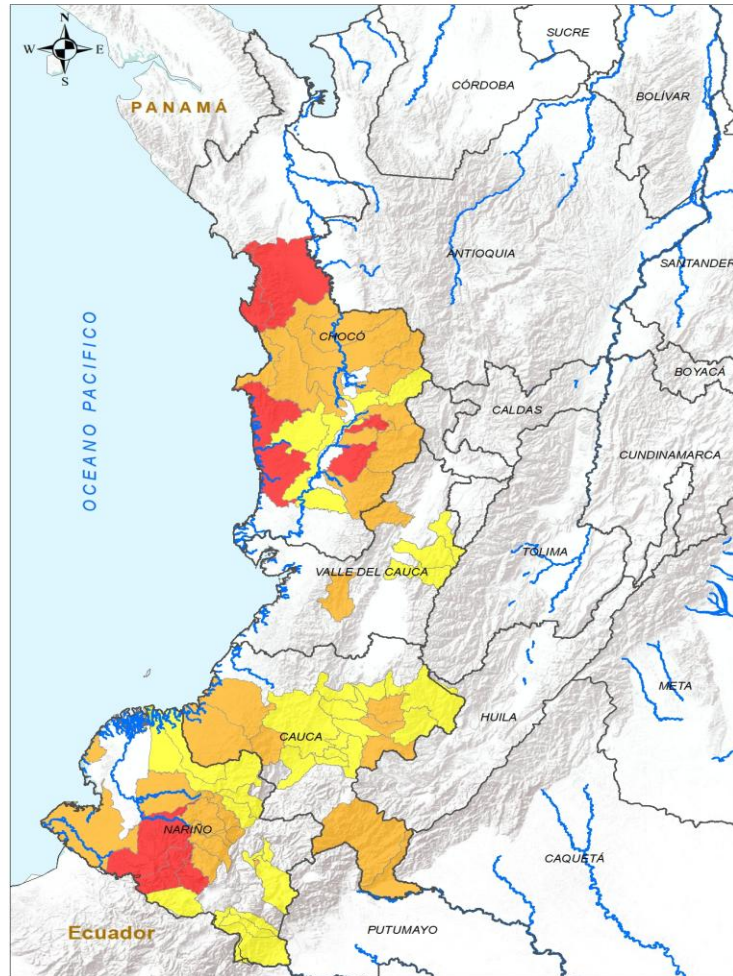
**QUINDÍO** : Génova.

**SANTANDER** : Betulia, Charalá, Coromoro, Encino, Florián, Girón, Gámbita, Jesús María, Lebrija, Piedecuesta, Puente Nacional, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón.

**TOLIMA** : Anzoátegui, Ataco, Casabianca, Chaparral, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Líbano, Palocabildo, Rovira, San Antonio, San Sebastián De Mariquita, Valle De San Juan, Villahermosa.

<b>LEYENDA</b> Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional	<b>Alertas</b> Amarilla Naranja Roja	<b>Información de Referencia</b> 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	
		INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM REPÚBLICA DE COLOMBIA <b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA</b> 3 DE ABRIL DE 2026	

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



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 3 DE ABRIL 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' 38.026" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este  
 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

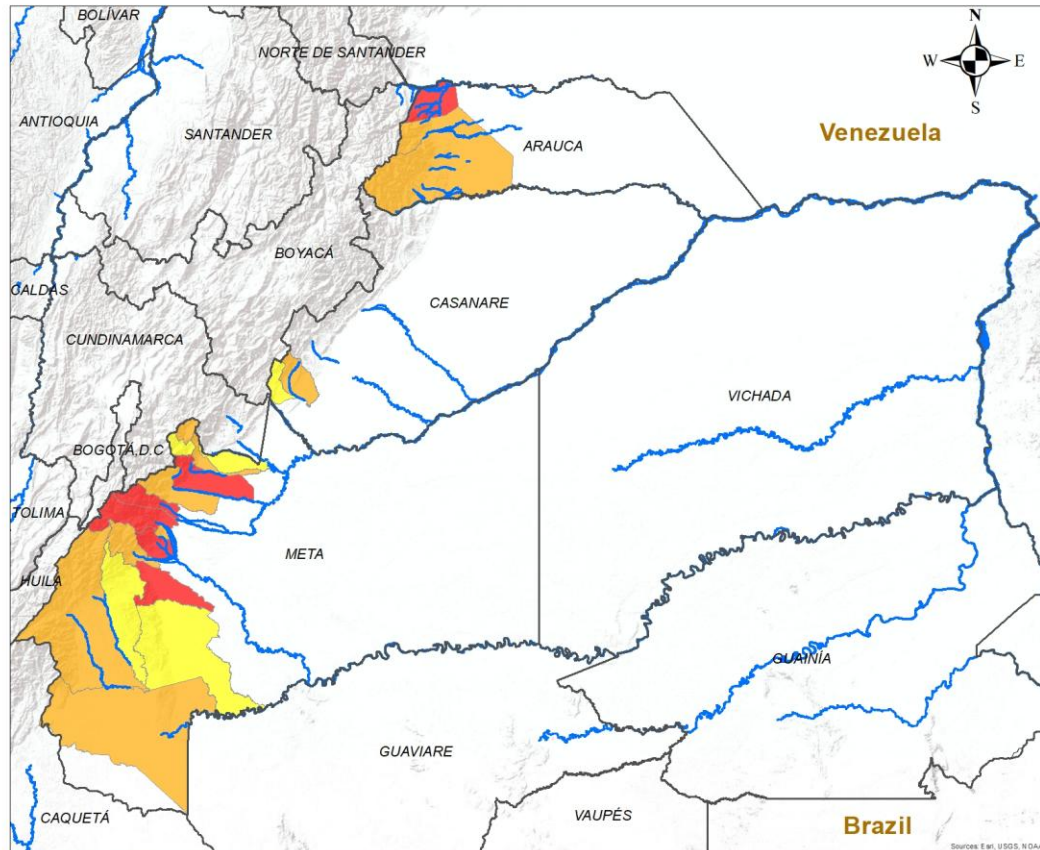
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ : Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Nóvita, Río Iró. NARIÑO : Barbacoas, Mallama, Ricaurte.
	CAUCA : Argelia, Guapi, Piamonte, Puracé, Santa Rosa, Silvia, Timbiquí, Totoró. CHOCÓ : Alto Baudó, Condoto, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, Lloró, Medio Atrato, Nuquí, Quibdó, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO : Cumbitara, La Llanada, Los Andes, Magüí, Nariño, Samaniego, San Andrés De Tumaco, Santacruz. VALLE DEL CAUCA : Bolivar, Dagua.
	CAUCA : Cajibío, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, Morales, Patía, Piendamó - Tunía, Popayán, Páez, Rosas, Sotaró Paispamba, Timbío. CHOCÓ : Bagadó, Cértegui, Istmina, Medio Baudó. NARIÑO : Chachagüí, Cumbal, Córdoba, El Charco, El Rosario, Ipiales, La Florida, Pasto, Policarpa, Potosí, Santa Bárbara. VALLE DEL CAUCA : Guadalajara De Buga, Sevilla, Tuluá.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ARAUCA : Saravena. META : Cubarral, El Castillo, Guamal, San Juan De Arama, Villavicencio.
	ARAUCA : Fortul, Tame. CASANARE : Monterrey. META : Acacías, El Dorado, La Macarena, Lejanías, Restrepo, San Juanito, Uribe.
	CASANARE : Sabanalarga. META : Cumaral, El Calvario, Mesetas, Vistahermosa.

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 3 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

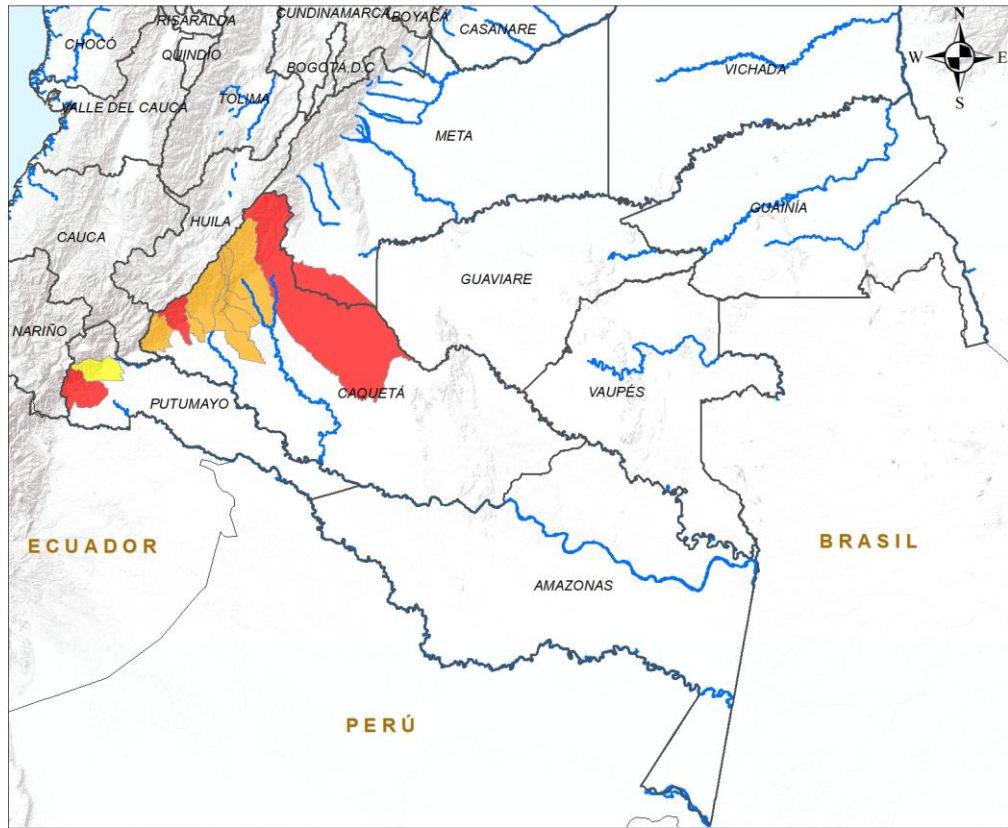
Escala: 1:500 000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

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

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

**Leyenda**

- Hidrografia
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

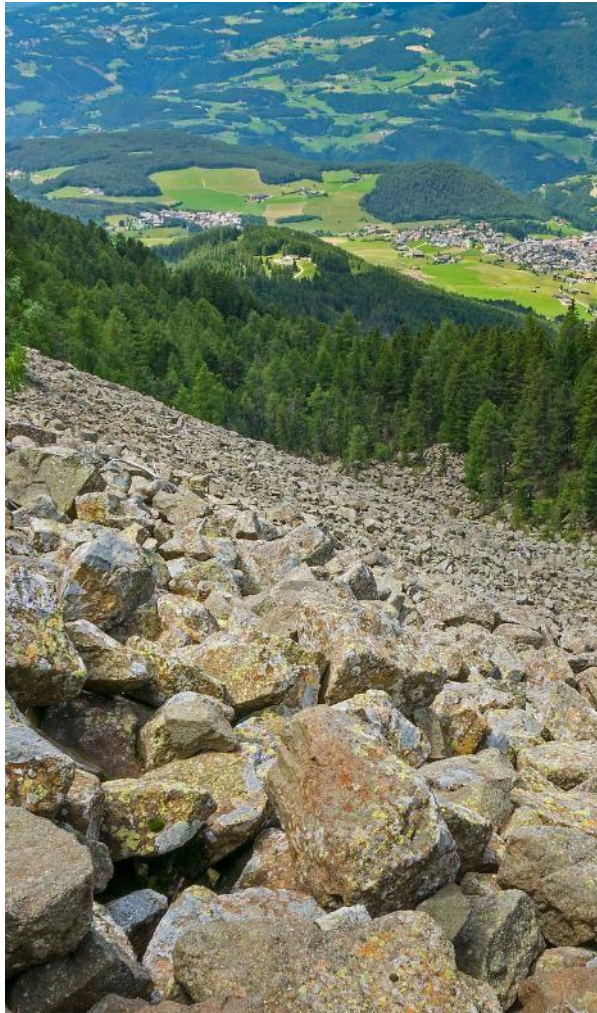
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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><b>DERRUMBE:</b> Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.</p> <p><b>DESLIZAMIENTO:</b> 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><b>TIPOS DE DESLIZAMIENTOS:</b></p> <p><b>Deslizamientos:</b> 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><b>Caídas:</b> Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.</p> <p><b>Flujos:</b> En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).</p> <p><b>Reptación:</b> Término utilizado para describir movimientos lentos Y extremadamente lentos (Hungry et al., 2014).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construya o habite en zonas seguras.</li> <li>• Proteja los bosques.</li> <li>• Evite la tala de árboles y la quema de estos.</li> <li>• Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.</li> <li>• Realice un plan de emergencia familiar.</li> <li>• Estudie rutas alternativas para su evacuación.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>



## 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:

Jimena Villanueva Moscoso (Profesional de turno)

### OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

<https://www.ideam.gov.co/>

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto: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