



## Boletín No.

# 110

Actualización: 20 de abril de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 21 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**

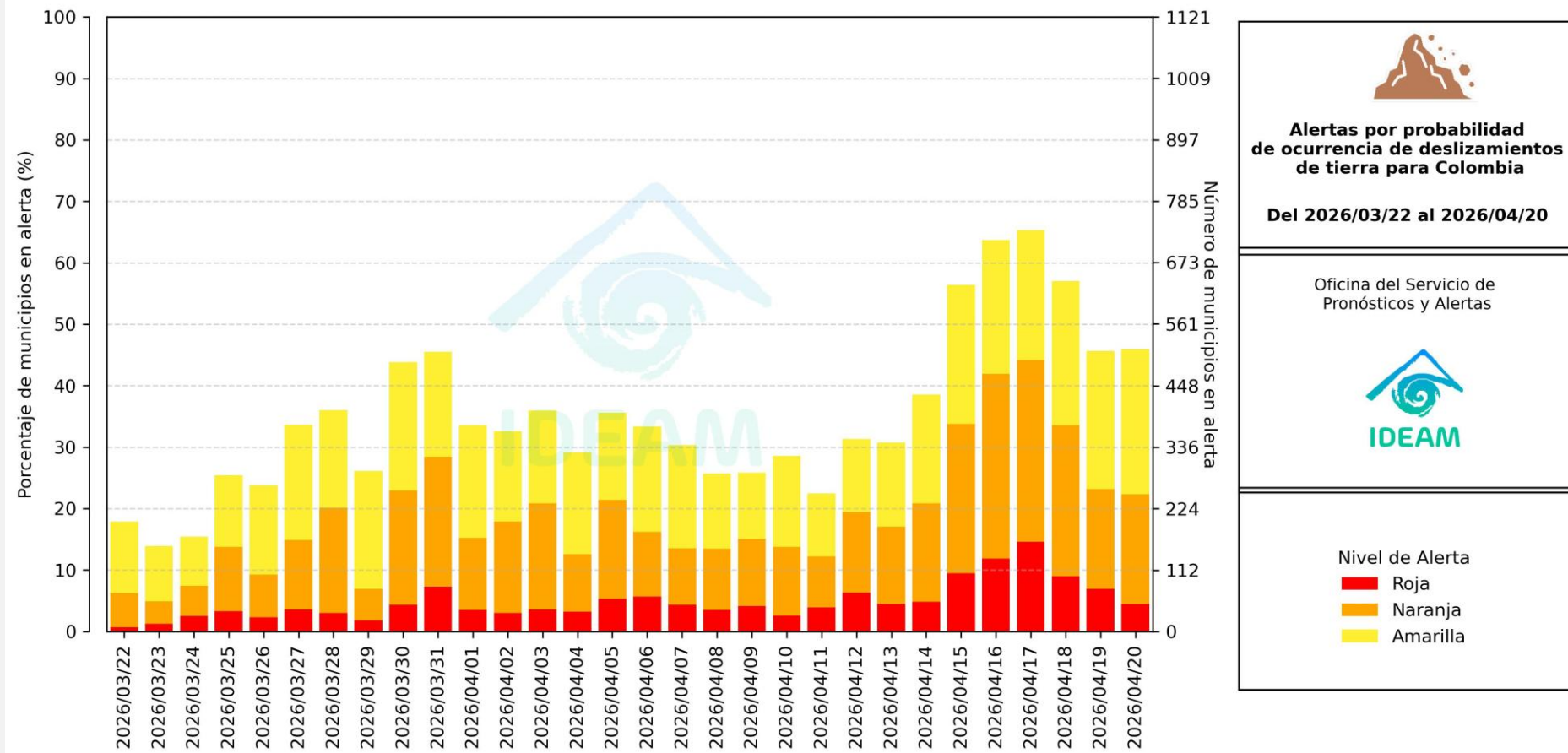
**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.







## 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).

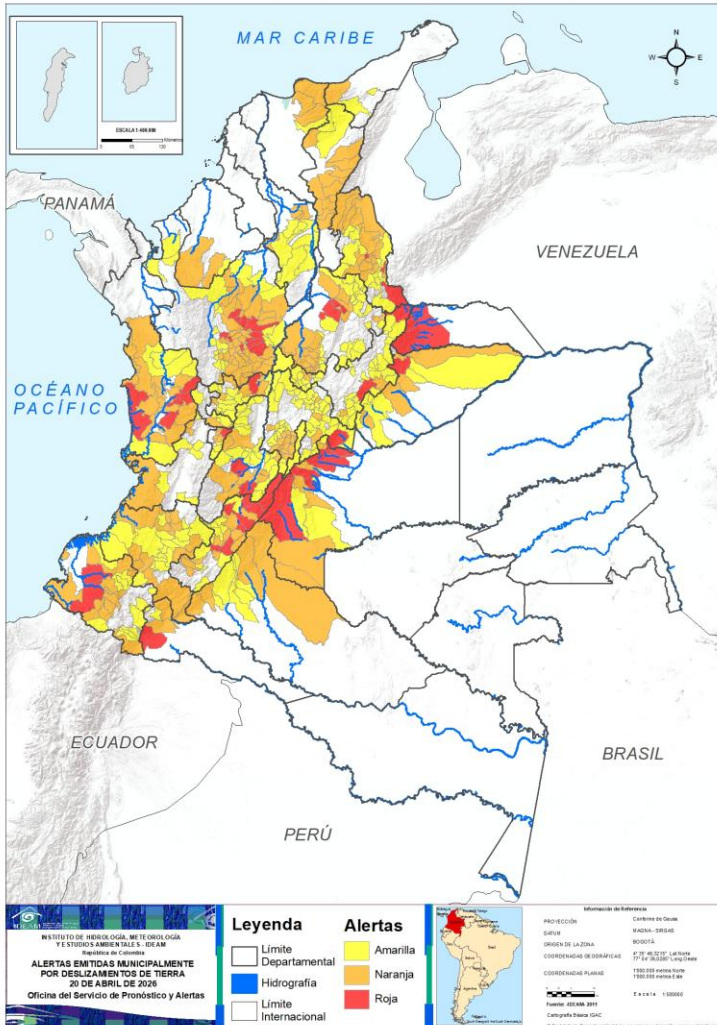
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



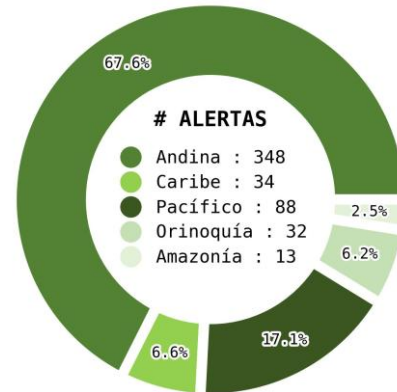
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 20 de abril de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 515  
FECHA : 2026-04-20

| DEPARTAMENTO       | #         |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA          | 11        |
| HUILA              | 8         |
| META               | 7         |
| CHOCÓ              | 5         |
| ARAUCA             | 3         |
| NORTE DE SANTANDER | 3         |
| BOYACÁ             | 2         |
| NARIÑO             | 2         |
| SANTANDER          | 2         |
| TOLIMA             | 2         |
| CALDAS             | 1         |
| CASANARE           | 1         |
| CUNDINAMARCA       | 1         |
| PUTUMAYO           | 1         |
| QUINDÍO            | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>50</b> |

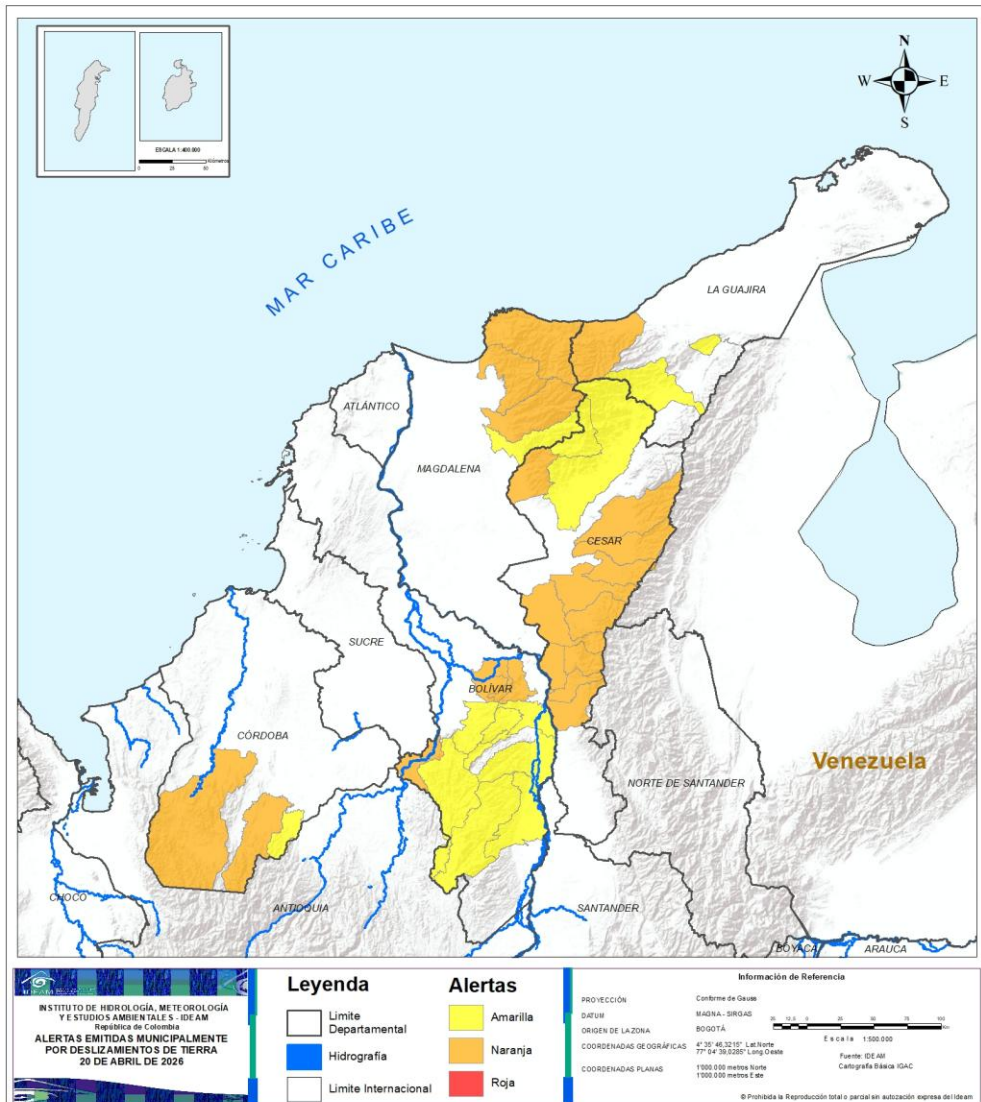
| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 41         |
| CUNDINAMARCA       | 18         |
| NORTE DE SANTANDER | 16         |
| SANTANDER          | 14         |
| CAUCA              | 14         |
| CHOCÓ              | 13         |
| CESAR              | 11         |
| HUILA              | 10         |
| NARIÑO             | 10         |
| TOLIMA             | 8          |
| CALDAS             | 7          |
| CASANARE           | 5          |
| META               | 5          |
| BOYACÁ             | 4          |
| QUINDÍO            | 4          |
| BOLÍVAR            | 4          |
| CAQUETÁ            | 4          |
| MAGDALENA          | 3          |
| VALLE DEL CAUCA    | 3          |
| PUTUMAYO           | 2          |
| CÓRDOBA            | 2          |
| LA GUAJIRA         | 1          |
| RISARALDA          | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>200</b> |

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| CUNDINAMARCA       | 45         |
| BOYACÁ             | 38         |
| ANTIOQUIA          | 23         |
| SANTANDER          | 23         |
| TOLIMA             | 21         |
| CAUCA              | 17         |
| NORTE DE SANTANDER | 14         |
| CALDAS             | 12         |
| NARIÑO             | 12         |
| HUILA              | 10         |
| VALLE DEL CAUCA    | 8          |
| CASANARE           | 7          |
| BOLÍVAR            | 7          |
| CAQUETÁ            | 5          |
| CHOCÓ              | 4          |
| META               | 4          |
| RISARALDA          | 4          |
| QUINDÍO            | 3          |
| CESAR              | 2          |
| LA GUAJIRA         | 2          |
| PUTUMAYO           | 1          |
| BOGOTÁ, D.C.       | 1          |
| CÓRDOBA            | 1          |
| MAGDALENA          | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>265</b> |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN CARIBE



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**BOLÍVAR** : Altos Del Rosario, Barranco De Loba, San Jacinto Del Cauca, San Martín De Loba.  
**CESAR** : Agustín Codazzi, Becerril, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, La Gloria, La Jagua De Ibirico, Pailitas, Pelaya, Tamalameque.  
**CÓRDOBA** : Puerto Libertador, Tierralta.  
**LA GUAJIRA** : Dibulla.  
**MAGDALENA** : Aracataca, Ciénaga, Santa Marta.

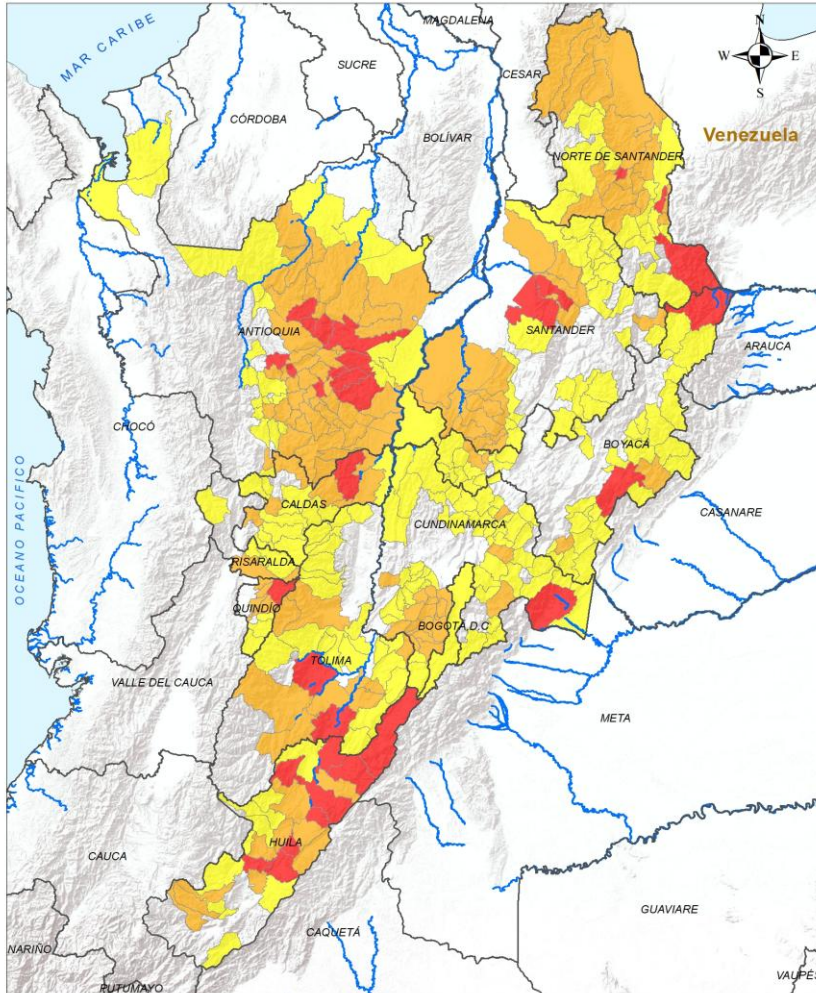


**BOLÍVAR** : Montecristo, Morales, Norosí, Río Viejo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio.  
**CESAR** : Pueblo Bello, Valledupar.  
**CÓRDOBA** : San José De Uré.  
**LA GUAJIRA** : Hatonuevo, San Juan Del Cesar.  
**MAGDALENA** : Fundación.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA : Alejandría, Angostura, Carolina, Girardota, Gómez Plata, Peñol, San Carlos, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Roque, Yolombó.
- BOYACÁ : Aquitania, Cubará.
- CALDAS : Samaná.
- CUNDINAMARCA : Medina.
- HUILA : Baraya, Colombia, Gigante, Hobo, Neiva, Paicol, Rivera, Villavieja.
- NORTE DE SANTANDER : Los Patios, Lourdes, Toledo.
- QUINDÍO : Salento.
- SANTANDER : Betulia, San Vicente De Chucurí.
- TOLIMA : Natagaima, Ortega.

**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' 38.6289" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este

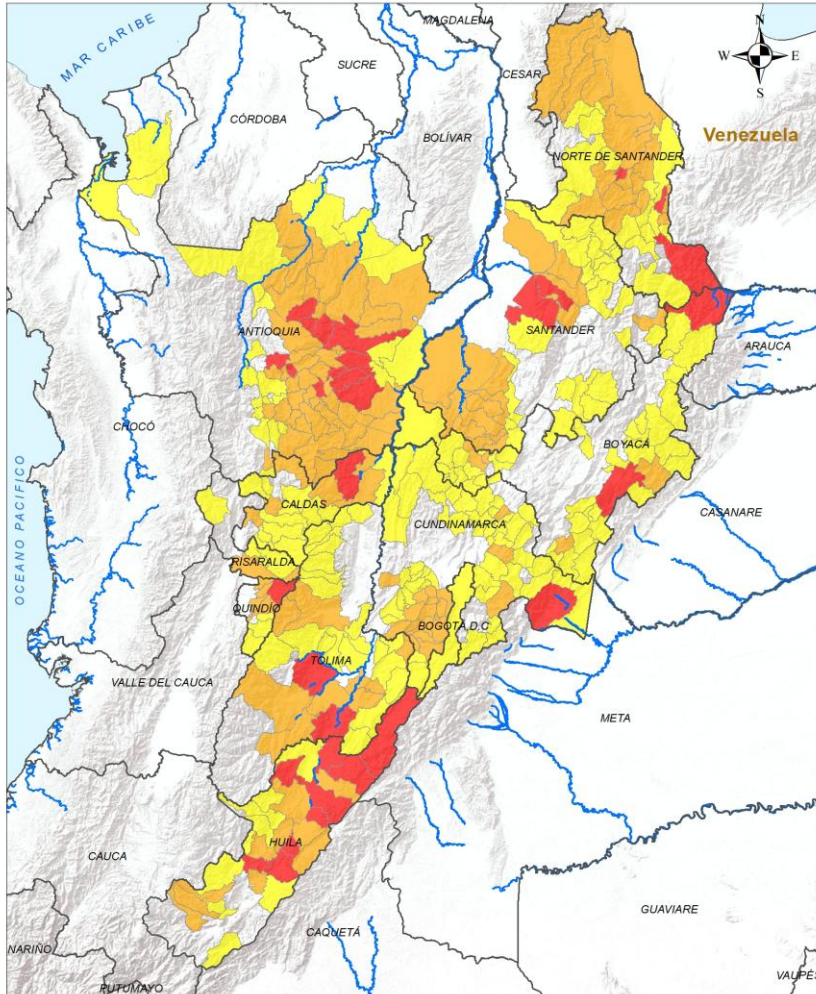
Escala: 1:500 000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

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



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA** : Abejorral, Amalfi, Anorí, Argelia, Barbosa, Bello, Briceño, Caldas, Campamento, Cisneros, Cocorná, Concepción, Copacabana, Donmatías, El Carmen De Viboral, El Santuario, Granada, Guadalupe, Guarne, Guatapé, La Ceja, La Unión, Marinilla, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Rionegro, San Francisco, San Luis, San Vicente Ferrer, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Sonsón, Tarazá, Valdivia, Valparaíso, Vegachí, Yalí, Yarumal.
- BOYACÁ** : Briceño, Labranzagrande, Macanal, Pauna.
- CALDAS** : Aguadas, Anserma, Filadelfia, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Victoria.
- CUNDINAMARCA** : Arbeláez, Cucunubá, El Colegio, Fusagasugá, Fómeque, Granada, Guatavita, Nilo, Pandi, Pasca, San Antonio Del Tequendama, San Bernardo, Sibaté, Silvania, Soacha, Tibacuy, Viotá, Pulí.
- HUILA** : Agrado, Algeciras, Campoalegre, Isnos, La Argentina, Palermo, Saladoblanco, Tello, Tesalia, Yaguará.
- NORTE DE SANTANDER** : Arboledas, Convención, Cáchira, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Ragonvalia, Salazar, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú, Villa Caro, Villa Del Rosario.
- QUINDÍO** : Armenia, Calarcá, Circasia, Filandia.
- RISARALDA** : Pereira.
- SANTANDER** : Albania, Bolívar, Cimitarra, Concepción, El Peñón, Florián, Girón, Jesús María, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Sabana De Torres, Sucre, Zapatoca.
- TOLIMA** : Ataco, Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Ibagué, Icononzo, Prado, Purificación.

**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' 38.6289" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte 1500 000 metros Este

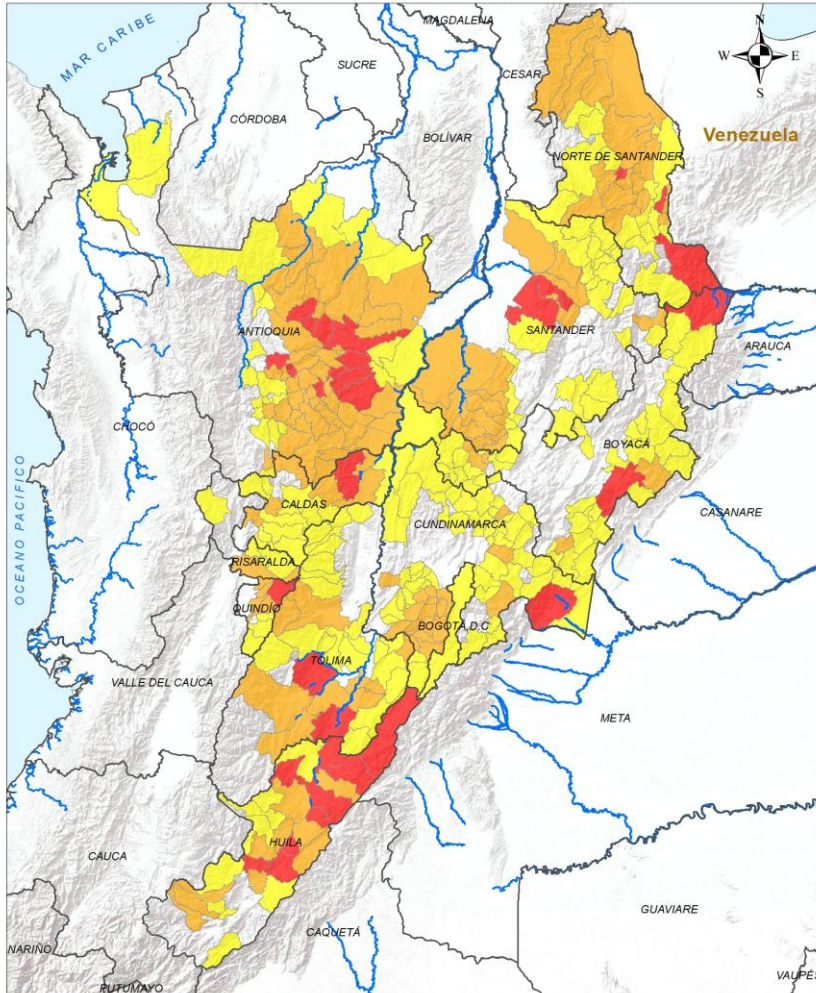
Escala: 1:500 000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

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

### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Amagá, Angelópolis, Apartadó, Caracolí, Caramanta, Cáceres, Ebéjico, Envigado, Fredonia, Ituango, La Estrella, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Sabaneta, San Andrés De Cuerquía, Santa Bárbara, Segovia, Sopetrán, Toledo, Turbo, Zaragoza.

**BOGOTÁ, D.C.** : Bogotá, D.C..

**BOYACÁ** : Almeida, Berbeo, Buenavista, Campohermoso, Chiquinquirá, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Cuítiva, El Cocuy, El Espino, Gámeza, Güicán De La Sierra, La Victoria, Maripí, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Paipa, Pajarito, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, Páez, Quípama, Saboyá, San Eduardo, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tununguá, Zetaquirá.

**CALDAS** : Aranzazu, Chinchiná, La Dorada, Manizales, Manzanares, Marulanda, Neira, Palestina, Riosucio, Salamina, Supía, Villamaría.

**CUNDINAMARCA** : Agua De Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen De Carupa, Choachí, Chocontá, Cogua, Gachalá, Gachancipá, Gachetá, Guaduas, Guasca, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, Machetá, Nemocón, Pacho, Paima, Paratebueno, Puerto Salgar, Quetame, Quipile, San Cayetano, Sesquilé, Simijaca, Suesca, Sutatausa, Tausa, Tena, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Venecia, Villa De San Diego De Ubaté, Villapinzón, Yacopí, Zipacón.

**HUILA** : Acevedo, Aipe, Elías, Garzón, La Plata, Nátaga, Oporapa, Santa María, Teruel, Íquira.

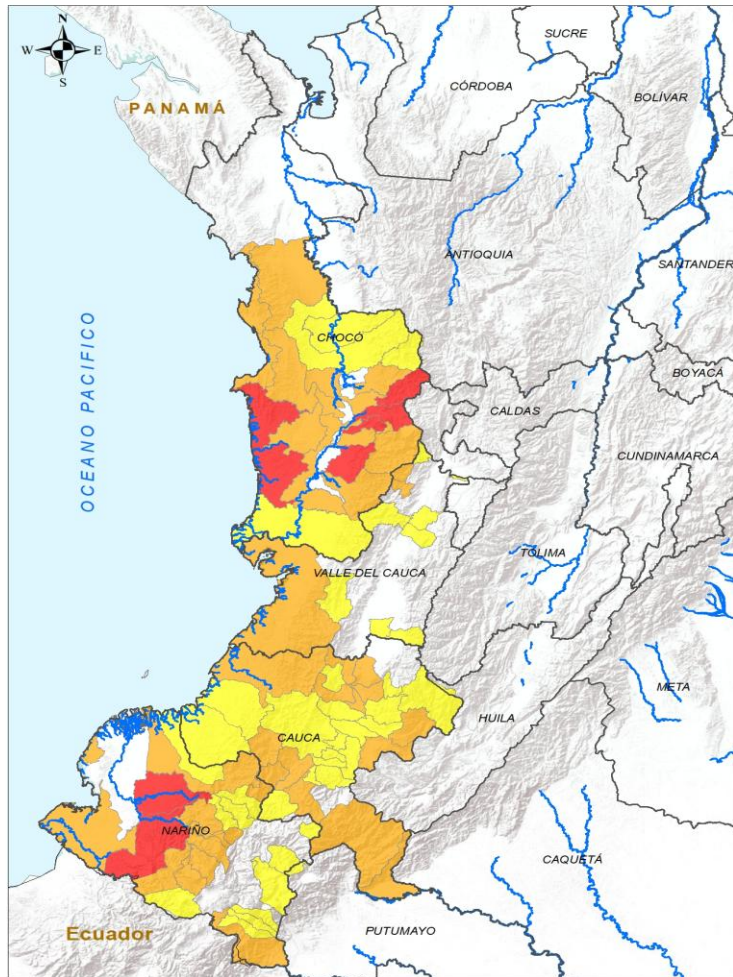
**NORTE DE SANTANDER** : Bochalema, Bucarasica, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Hacarí, Herrán, La Esperanza, Pamplona, Pamplonita, San Calixto, San Cayetano, San José De Cúcuta, Ábrego.

**QUINDÍO** : Córdoba, Génova, Pijao.

**RISARALDA** : Dosquebradas, Marsella, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal.

**SANTANDER** : Bucaramanga, California, Carcasí, Charalá, Charta, Coromoro, El Carmen De Chucurí, El Playón, Encino, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Gámbita, Matanza, Molagavita, Oiba, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, Suratá, Tona, Vetas, Vélez.

**TOLIMA** : Alpujarra, Anzoátegui, Carmen De Apicalá, Casabianca, Coello, Cunday, Dolores, Espinal, Fresno, Guamo, Herveo, Melgar, Murillo, Roncesvalles, Rovira, San Luis, San Sebastián De Mariquita, Santa Isabel, Valle De San Juan, Villahermosa, Villarrica.



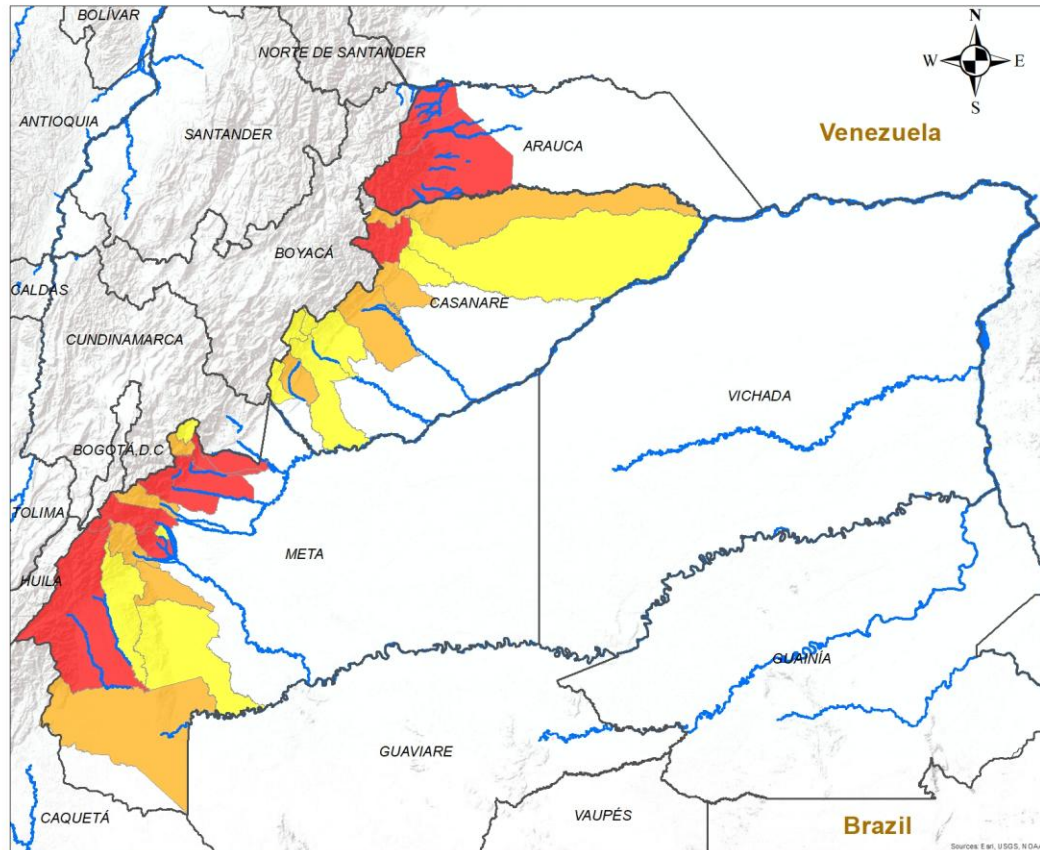
|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>LEYENDA</b><br>Límite Departamental<br>Límite Internacional<br>Hidrografía |  | <b>Alertas</b><br>Amarilla<br>Naranja<br>Roja | <b>Información de Referencia</b><br>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss<br>DATUM: MADRID - BIRGAS<br>ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ<br>COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.32" N, 77° 04' 28.02" O<br>COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este<br>Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC<br>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM |
|---|--|---|--|

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | CHOCÓ : Bagadó, Bajo Baudó, Nóvita, Río Iró, Tadó.<br>NARIÑO : Barbacoas, Magüí.   |
|        | CAUCA : Argelia, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Inzá, López De Micay, Morales, Patía, Piamonte, Piendamó - Tunía, Puracé, Santa Rosa, Santander De Quilichao.<br>CHOCÓ : Alto Baudó, Bahía Solano, Bojayá, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Baudó, Nuquí, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí.<br>NARIÑO : El Charco, Ipiales, La Llanada, Leiva, Los Andes, Mallama, Ricaurte, Samaniego, San Andrés De Tumaco, Santacruz.<br>VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, El Cairo, Versalles. |
|        | CAUCA : Cajibío, El Tambo, Guapi, Jambaló, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Popayán, Páez, Rosas, Silvia, Sotará Paispamba, Sucre, Suárez, Timbiquí, Timbío, Totoró.<br>CHOCÓ : El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Medio Atrato, Quibdó.<br>NARIÑO : Buesaco, Cumbal, Cumbitara, Córdoba, El Rosario, La Cruz, Nariño, Pasto, Policarpa, Potosí, Puerres, Santa Bárbara.<br>VALLE DEL CAUCA : Bolívar, Bugalagrande, Candelaria, Dagua, El Águila, Florida, Ulloa, Zarzal.   |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ORINOQUÍA



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

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 20 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

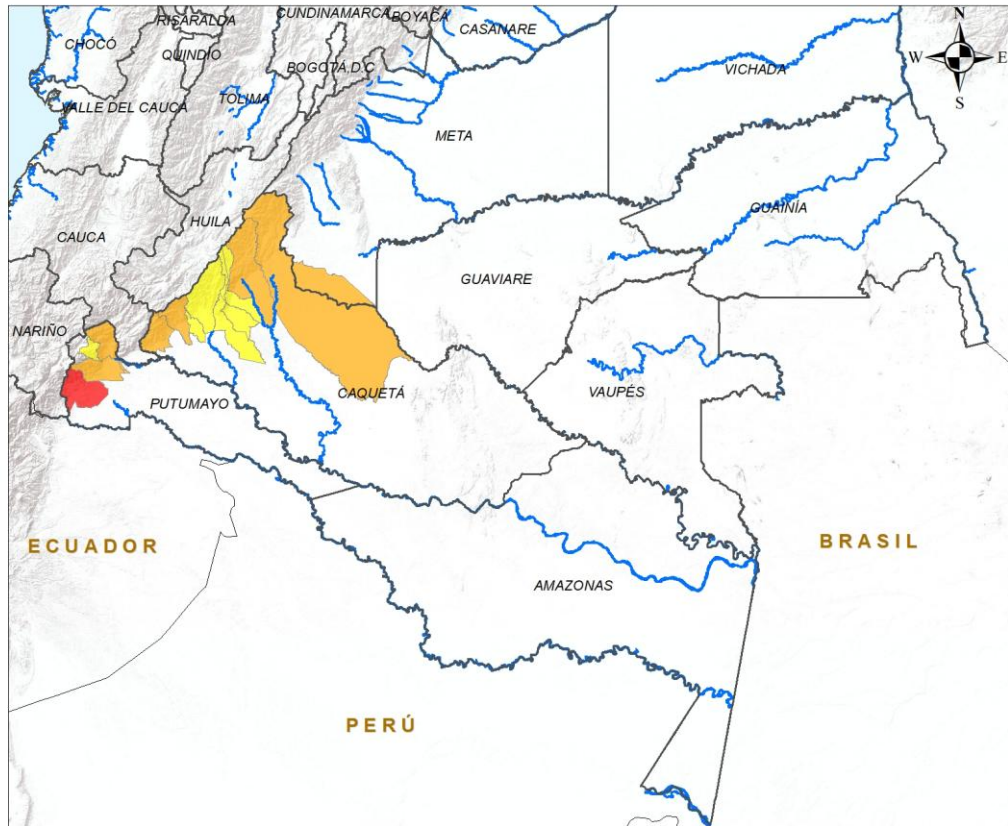
Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

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

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

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

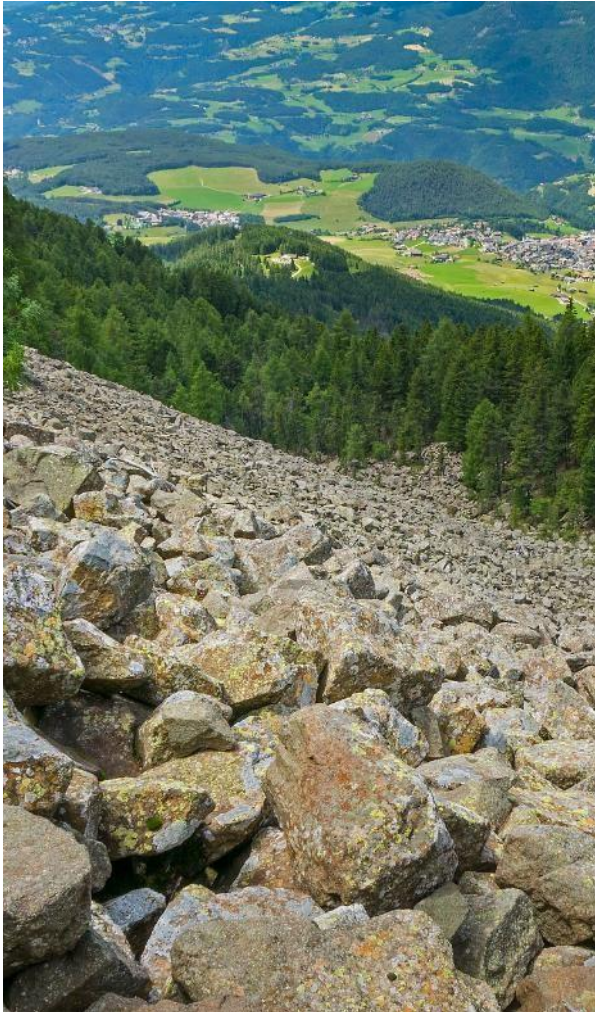
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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><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:

Leonardo Ruales Hernández (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