



Boletín No.

350

Actualización: 16 de diciembre de 2025 – 12:00 HLC.
Alertas vigentes hasta: 17 de diciembre de 2025 – 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:

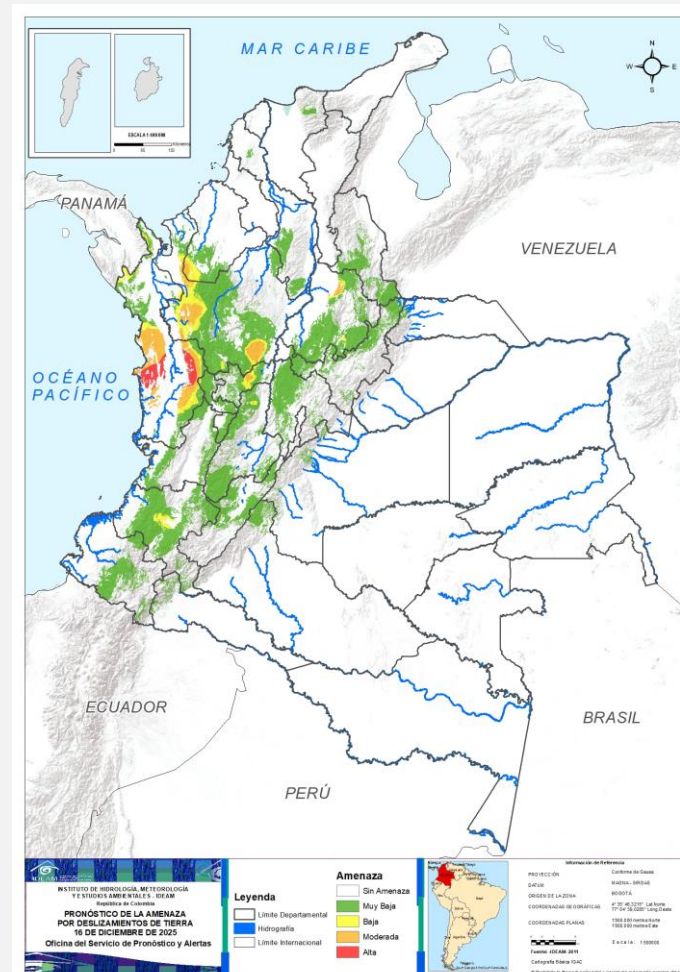
Alerta Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Huila, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

Alerta Moderada: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Córdoba, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

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

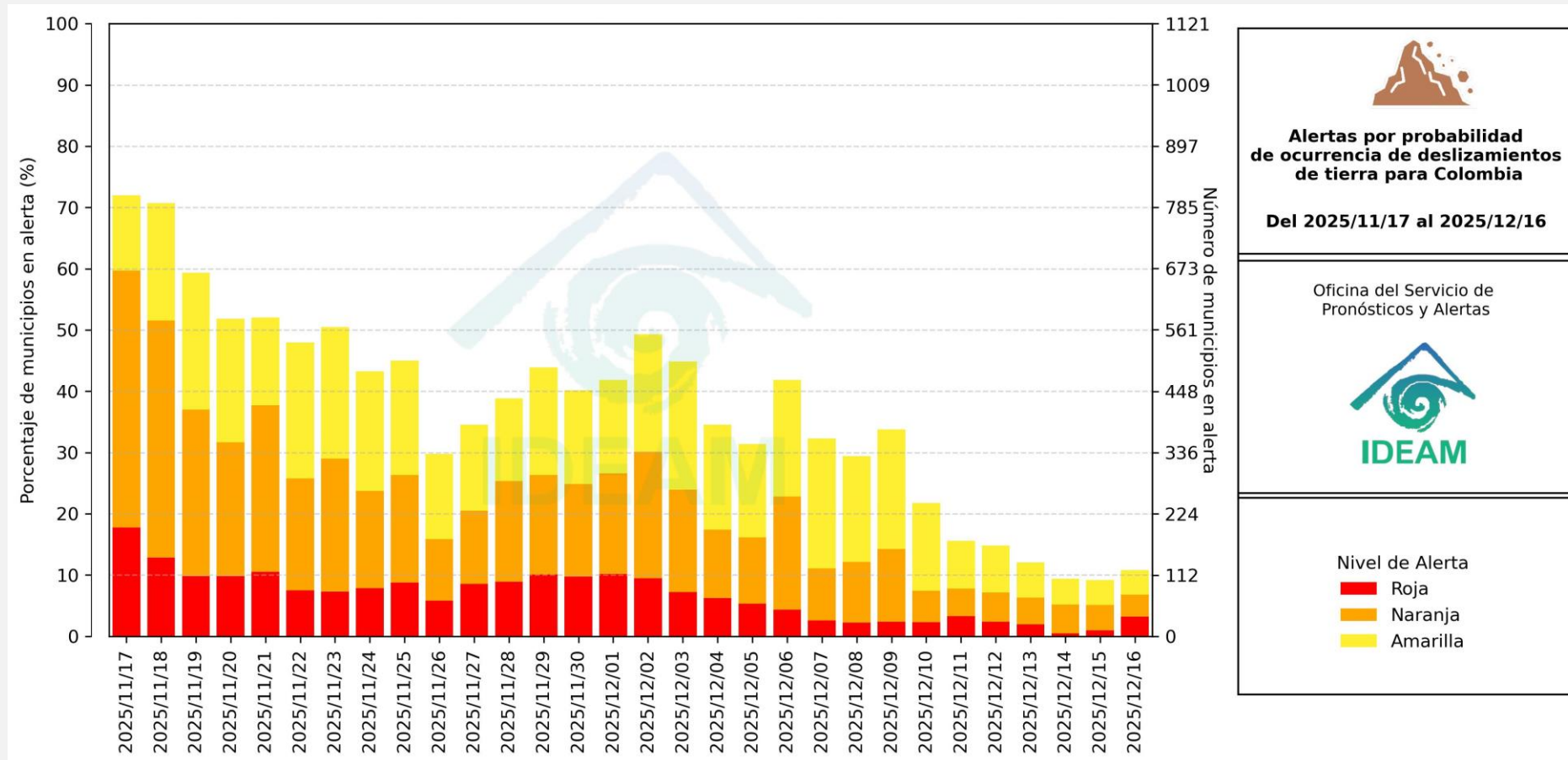
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

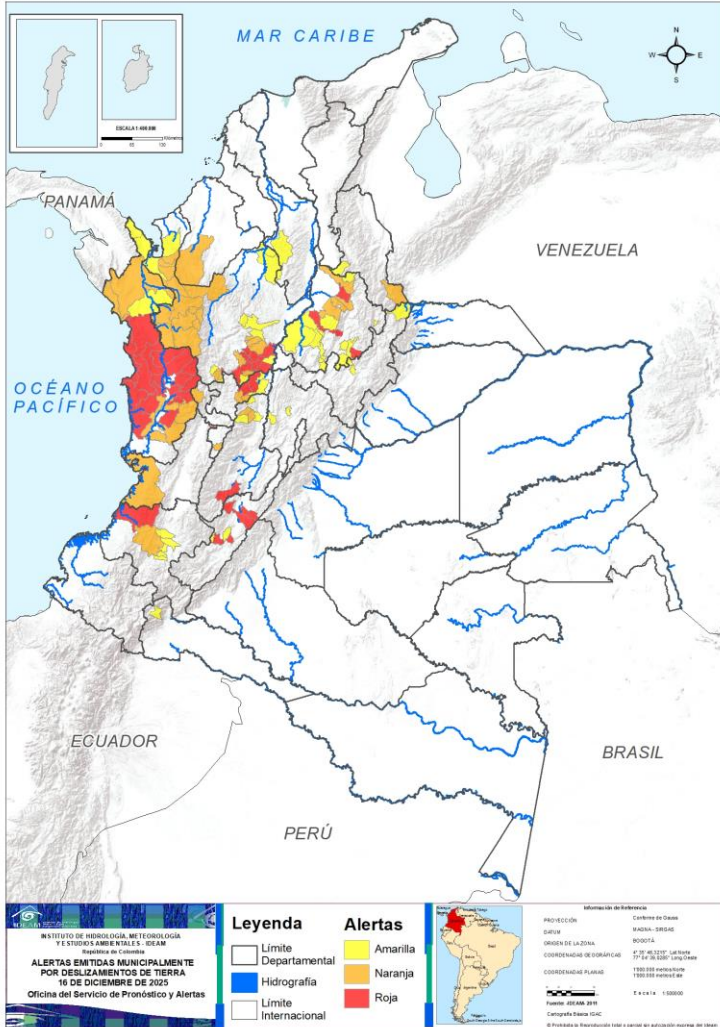
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



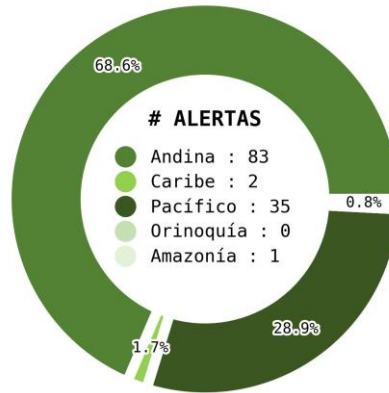
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 16 de diciembre de 2025 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 121

FECHA : 2025-12-16

| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|-----------|
| CHOCÓ | 17 |
| ANTIOQUIA | 7 |
| HUILA | 4 |
| SANTANDER | 3 |
| CALDAS | 2 |
| CAUCA | 1 |
| TOLIMA | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 36 |

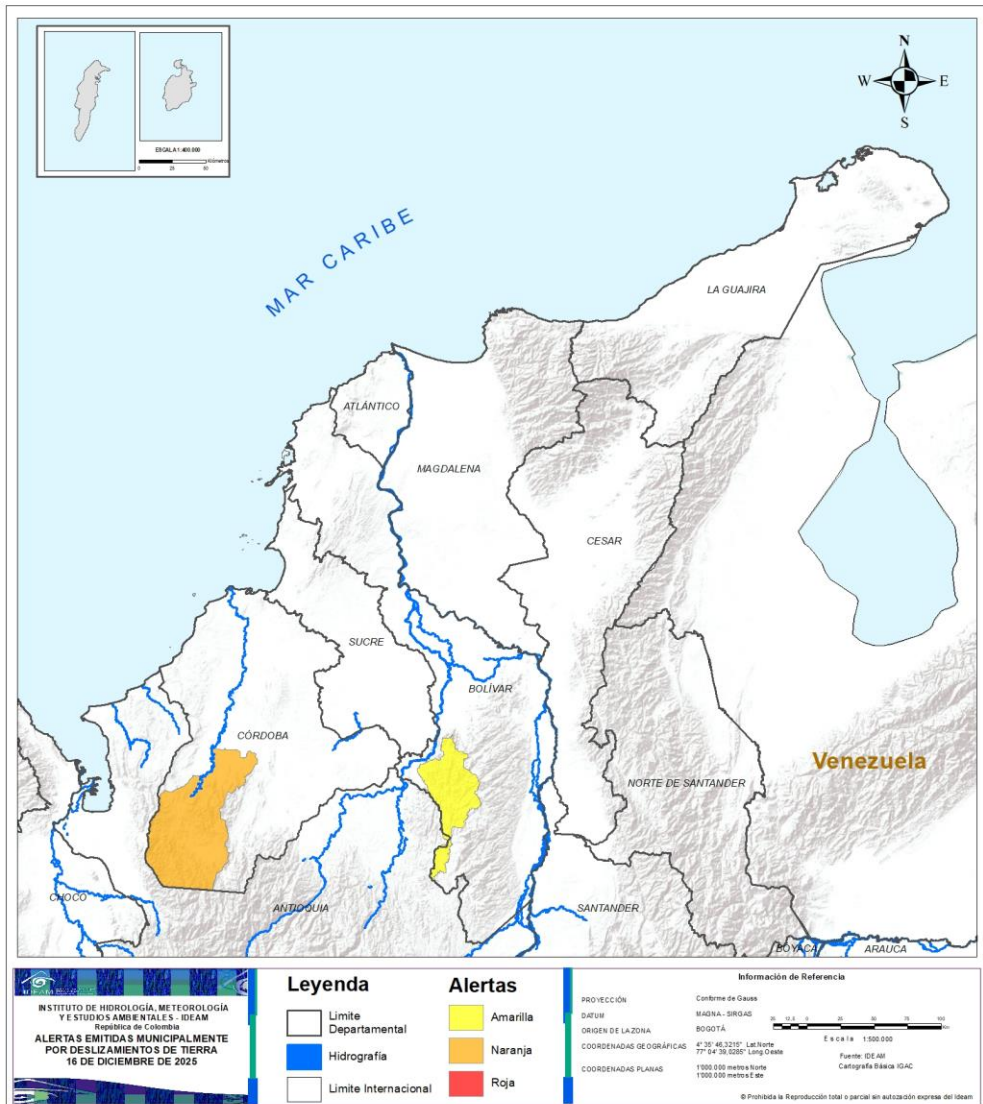
| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 20 |
| CHOCÓ | 6 |
| SANTANDER | 4 |
| CALDAS | 2 |
| TOLIMA | 2 |
| CAUCA | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| CÓRDOBA | 1 |
| QUINDÍO | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| TOTAL | 40 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| SANTANDER | 12 |
| ANTIOQUIA | 10 |
| CAUCA | 5 |
| CALDAS | 3 |
| CHOCÓ | 3 |
| TOLIMA | 3 |
| HUILA | 2 |
| BOYACÁ | 2 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| BOLÍVAR | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| TOTAL | 45 |



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE

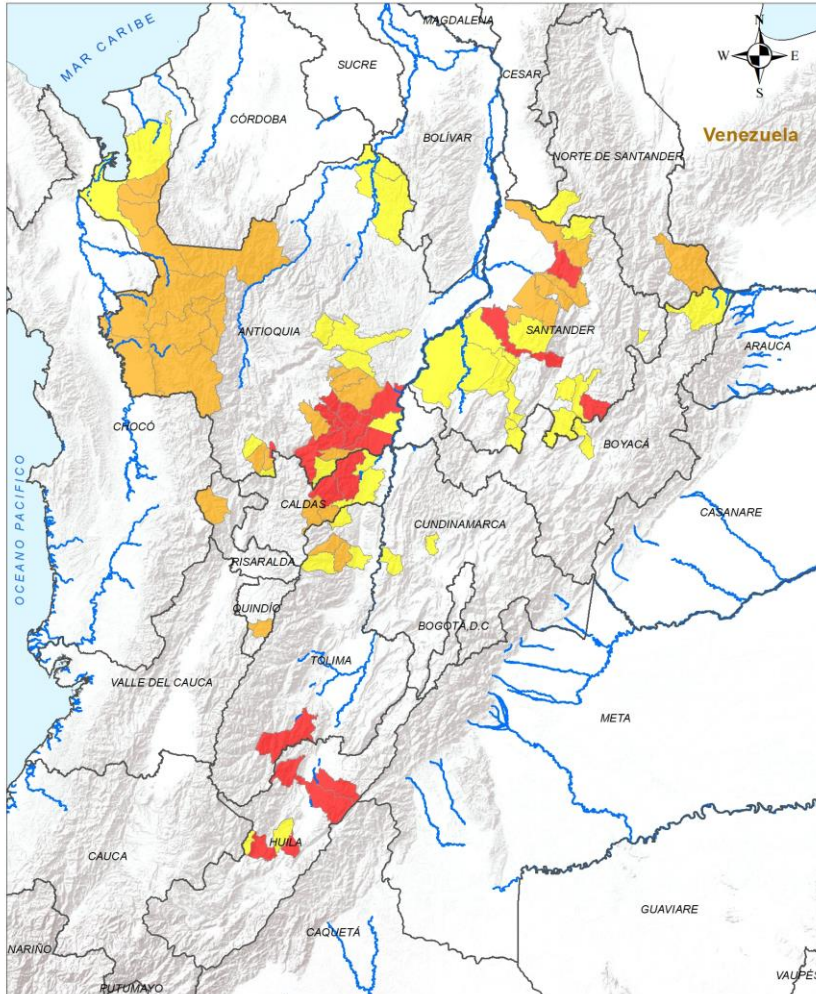


| ALERTA | | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
|--------|--|--|--|
| | | CÓRDOBA : Tierralta. | |
| | | BOLÍVAR : Montecristo. | |



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



Legenda

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

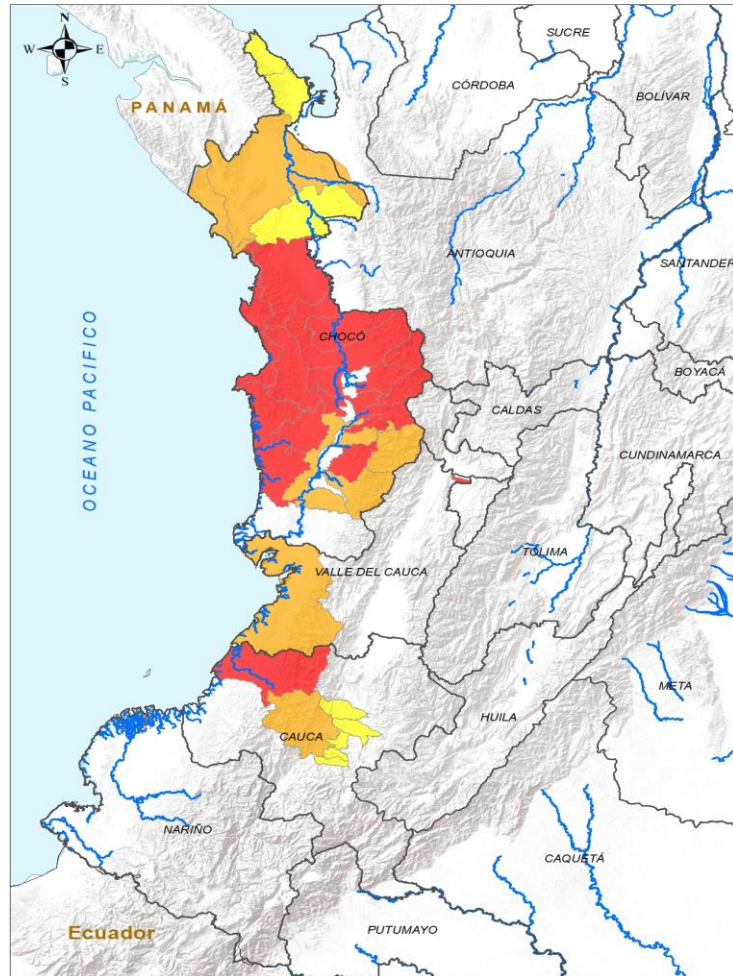
PROYECCIÓN: Conformal de Gauss
 DATUM: MADRID - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte 77° 04' 39.9289" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte 1500 000 metros Este

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

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

ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

| | |
|--|--|
| | <p>ANTIOQUIA : Cocorná, Granada, La Pintada, Puerto Nare, San Francisco, San Luis, Sonsón. CALDAS : Pensilvania, Samaná. HUILA : Hobo, Neiva, Tello, Tesalia. SANTANDER : Encino, Lebrija, Simacota. TOLIMA : Ataco.</p> |
| | <p>ANTIOQUIA : Abriaquí, Alejandría, Apartadó, Argelia, Carepa, Cañasgordas, Chigorodó, Dabeiba, El Carmen De Viboral, Frontino, Ituango, Murindó, Mutatá, San Carlos, San Rafael, Támesis, Uramita, Urao, Valparaíso, Vigía Del Fuerte. CALDAS : Manzanares, Marulanda. NORTE DE SANTANDER : Toledo. QUINDÍO : Pijao. RISARALDA : Pueblo Rico. SANTANDER : Betulia, Girón, Rionegro, San Vicente De Chucurí. TOLIMA : Líbano, Villahermosa.</p> |
| | <p>ANTIOQUIA : Caramanta, El Bagre, Gómez Plata, Jericó, Nariño, Nechí, Puerto Triunfo, San Roque, Turbo, Yolombó. BOYACÁ : Cubará, Paipa. CALDAS : Marquetalia, Norcasia, Victoria. CUNDINAMARCA : La Vega, San Juan De Rioseco. HUILA : Nátaga, Yaguará. NORTE DE SANTANDER : La Esperanza. SANTANDER : Charalá, Cimitarra, El Carmen De Chucurí, El Playón, Enciso, Guavatá, Gámbita, Landázuri, Oiba, Puente Nacional, Puerto Parra, Vélez. TOLIMA : Fresno, Lérida, Murillo.</p> |



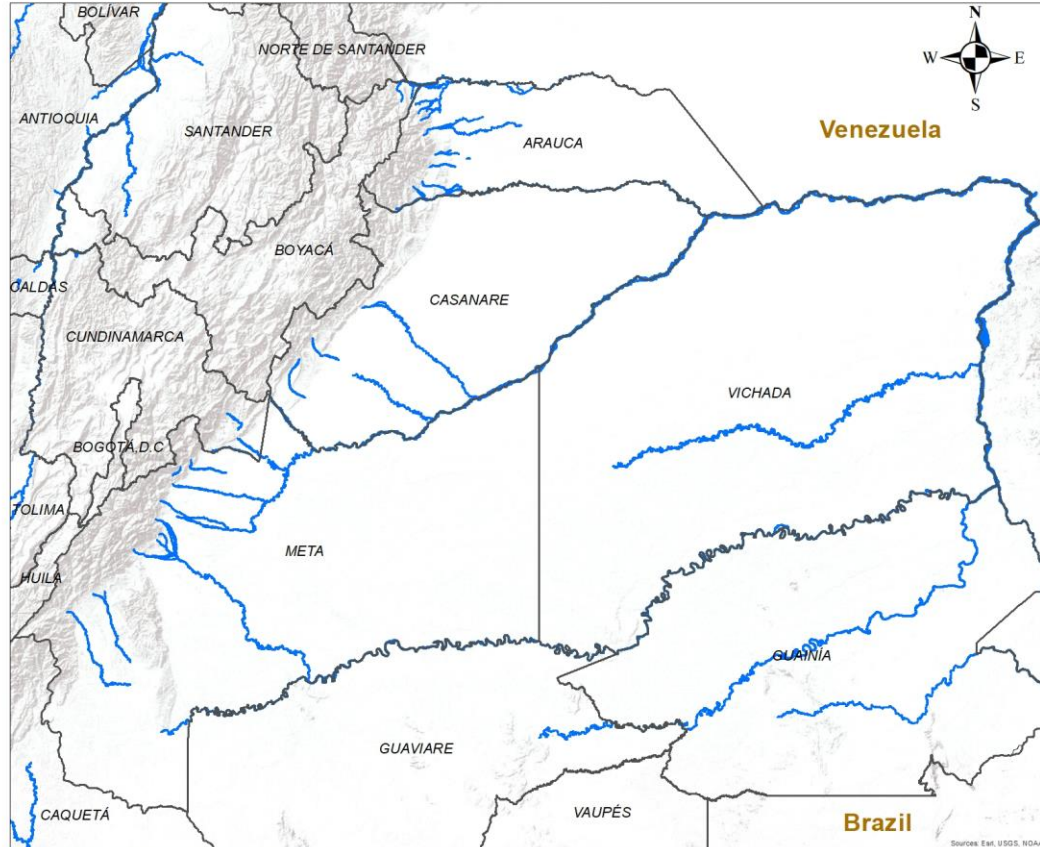
| | |
|---|---|
| INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM República de Colombia ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 16 DE DICIEMBRE DE 2025 | |
| Leyenda Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional | Alertas Amarilla Naranja Roja |
| Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46,3211" Lat Sur / 77° 04' 38,0287" 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 |
|--------|--|
| | CAUCA : López De Micay. CHOCÓ : Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Tadó. VALLE DEL CAUCA : Alcalá. |
| | CAUCA : El Tambo. CHOCÓ : Condoto, Istmina, Juradó, Riosucio, San José Del Palmar, Sipí. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura. |
| | CAUCA : Cajibío, La Sierra, Popayán, Rosas, Timbío. CHOCÓ : Acandí, Carmen Del Darién, Unguía. |



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



CONDICIONES NORMALES

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
16 DE DICIEMBRE DE 2025

| Leyenda | | Alertas | |
|---------|----------------------|---------|----------|
| | Hidrografía | | Amarilla |
| | Límite Departamental | | Naranja |
| | Límite Internacional | | Roja |

Información de Referencia

| | | |
|-------------------------|--|-------------------------|
| PROYECCIÓN | Conforme de Gauss | |
| DATUM | MAGNA - SIRGAS | Escala: 1:500.000 |
| ORIGEN DE LA ZONA | BOGOTÁ | Fuente: IDEAM |
| COORDENADAS GEOGRÁFICAS | 4° 35' 46.3215" Lat.Norte 77° 04' 39.0285" Long.Oeste | Cartografía Básica IGAC |
| COORDENADAS PLANAS | 1'000.000 metros Norte 1'000.000 metros Este | |


© 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 : San Francisco. | |

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
16 DE DICIEMBRE DE 2025

Leyenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

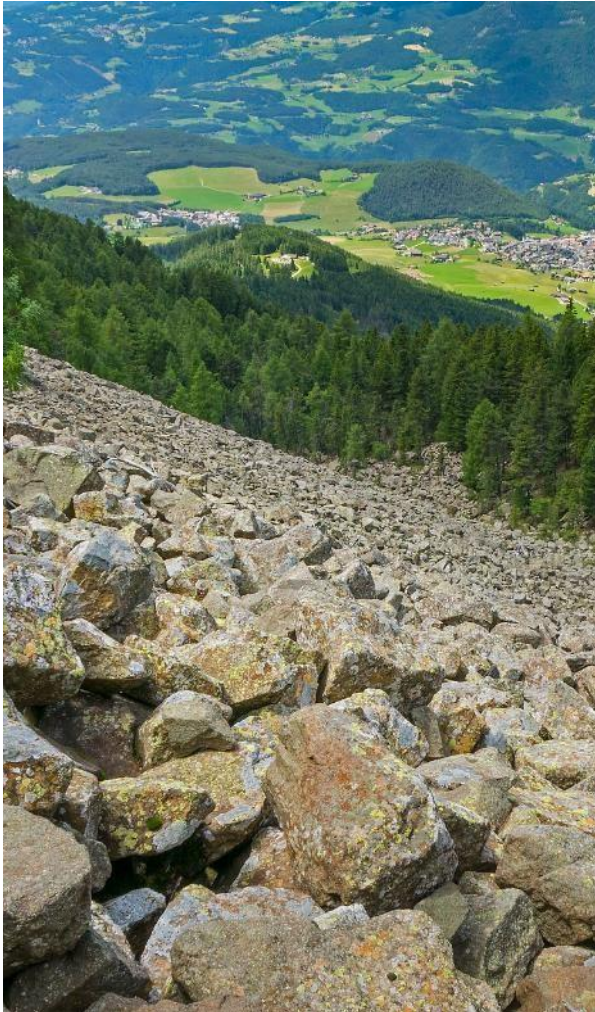
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MAGNA - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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
Rodney Poveda Fernández | Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

Carolina Valencia Monroy (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