



Boletín No.

177

Actualización: 26 de junio de 2025 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 27 de junio 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:

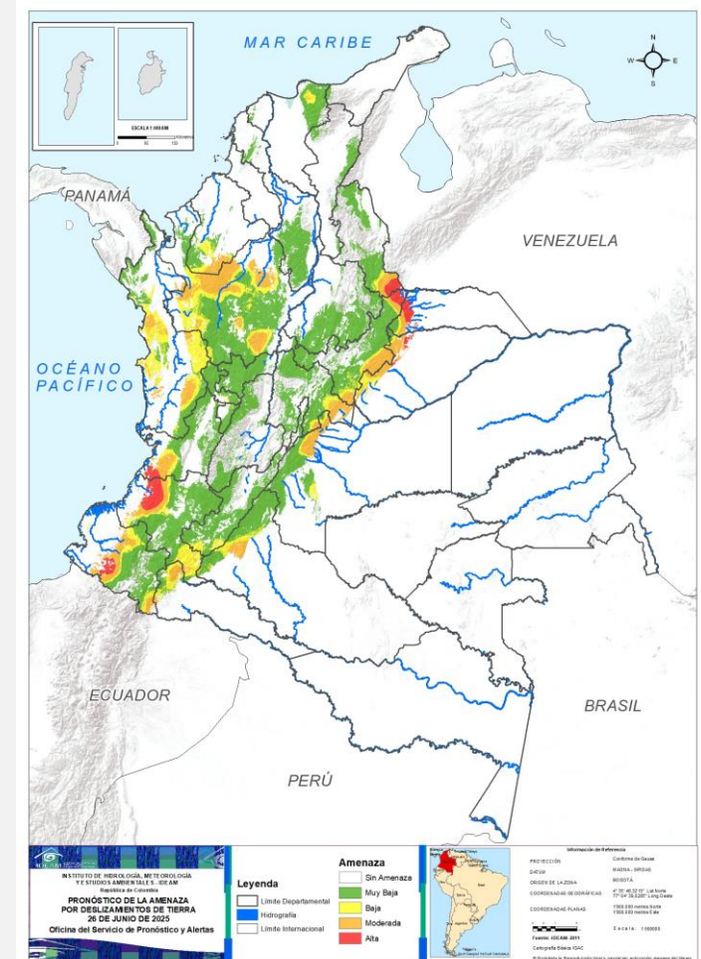
Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Tolima y Valle Del Cauca.

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

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

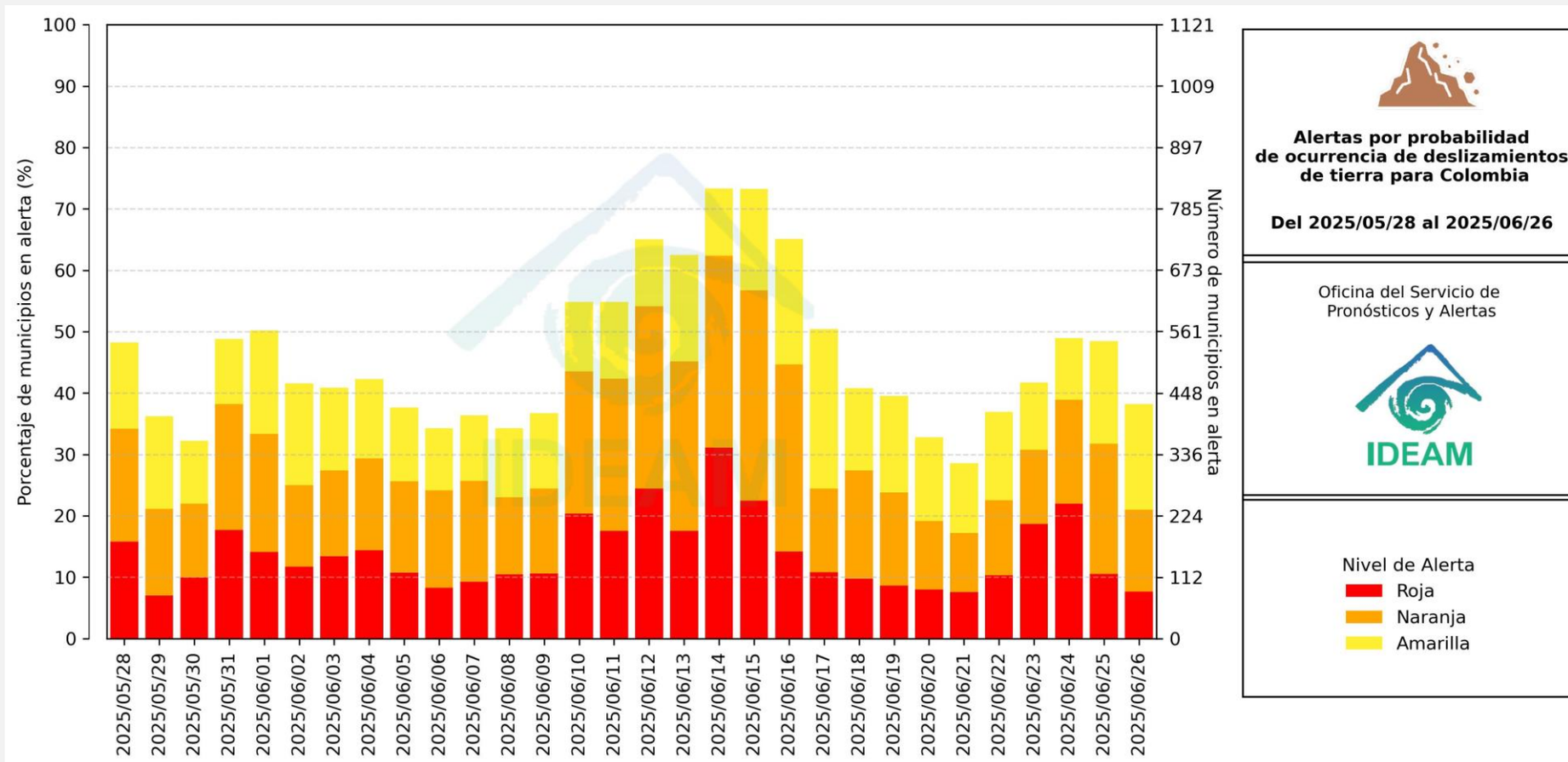
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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).

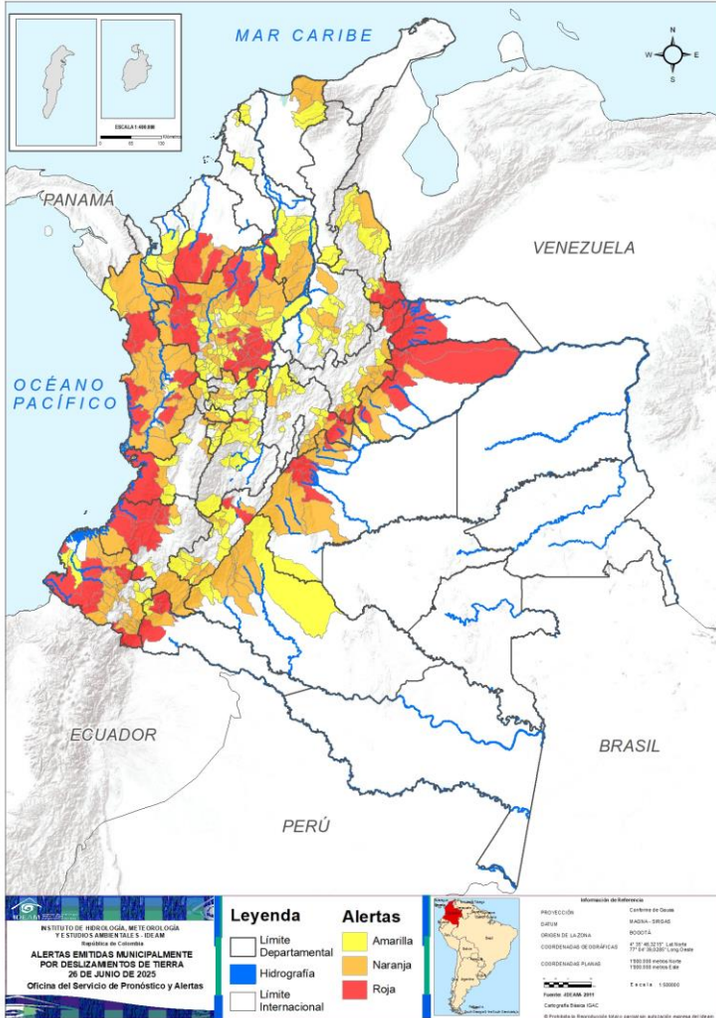
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



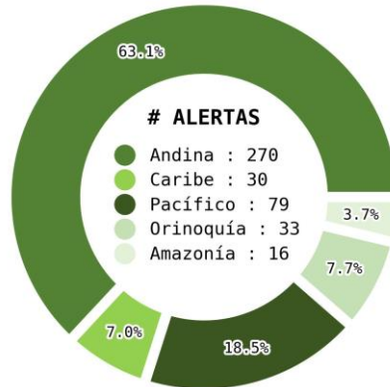
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 26 de junio de 2025 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 428

FECHA : 2025-06-26

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 27 |
| CAUCA | 8 |
| CASANARE | 7 |
| CHOCÓ | 7 |
| META | 7 |
| NARIÑO | 7 |
| BOYACÁ | 6 |
| ARAUCA | 3 |
| PUTUMAYO | 3 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| CÓRDOBA | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| BOLÍVAR | 1 |
| CALDAS | 1 |
| HUILA | 1 |
| TOLIMA | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 86 |

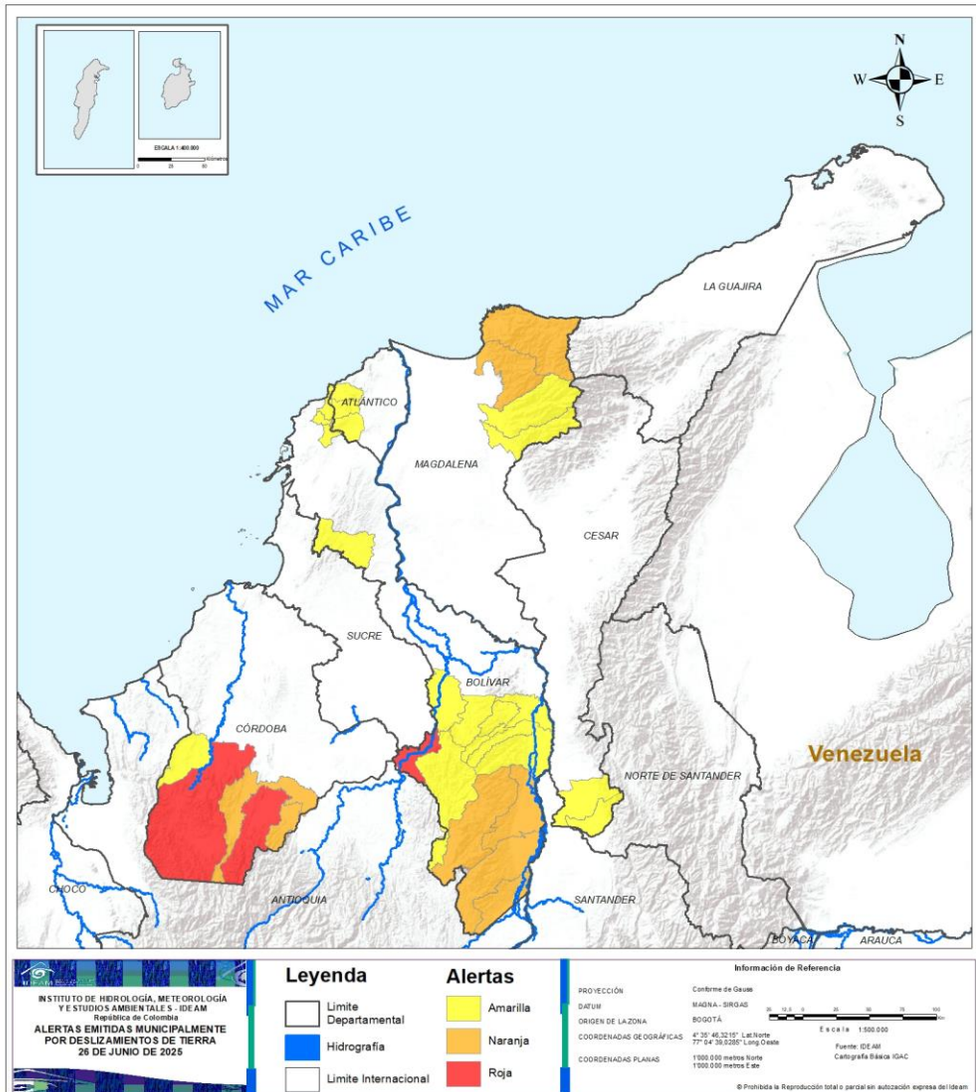
| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 36 |
| CHOCÓ | 16 |
| NARIÑO | 15 |
| CUNDINAMARCA | 11 |
| BOYACÁ | 10 |
| META | 9 |
| CASANARE | 6 |
| HUILA | 6 |
| CAQUETÁ | 6 |
| CAUCA | 5 |
| VALLE DEL CAUCA | 5 |
| SANTANDER | 5 |
| BOLÍVAR | 4 |
| CALDAS | 4 |
| CÓRDOBA | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| MAGDALENA | 2 |
| QUINDÍO | 2 |
| RISARALDA | 2 |
| PUTUMAYO | 1 |
| TOTAL | 149 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 49 |
| TOLIMA | 16 |
| SANTANDER | 16 |
| CUNDINAMARCA | 14 |
| CALDAS | 13 |
| HUILA | 12 |
| BOLÍVAR | 11 |
| NORTE DE SANTANDER | 11 |
| BOYACÁ | 9 |
| NARIÑO | 6 |
| QUINDÍO | 6 |
| RISARALDA | 6 |
| VALLE DEL CAUCA | 5 |
| PUTUMAYO | 3 |
| ATLÁNTICO | 3 |
| CAQUETÁ | 3 |
| CAUCA | 2 |
| CHOCÓ | 2 |
| CESAR | 2 |
| MAGDALENA | 2 |
| CASANARE | 1 |
| CÓRDOBA | 1 |
| TOTAL | 193 |



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 : Puerto Libertador, Tierralta.



BOLÍVAR : Cantagallo, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití.
 CÓRDOBA : Montelíbano, San José De Uré.
 MAGDALENA : Ciénaga, Santa Marta.

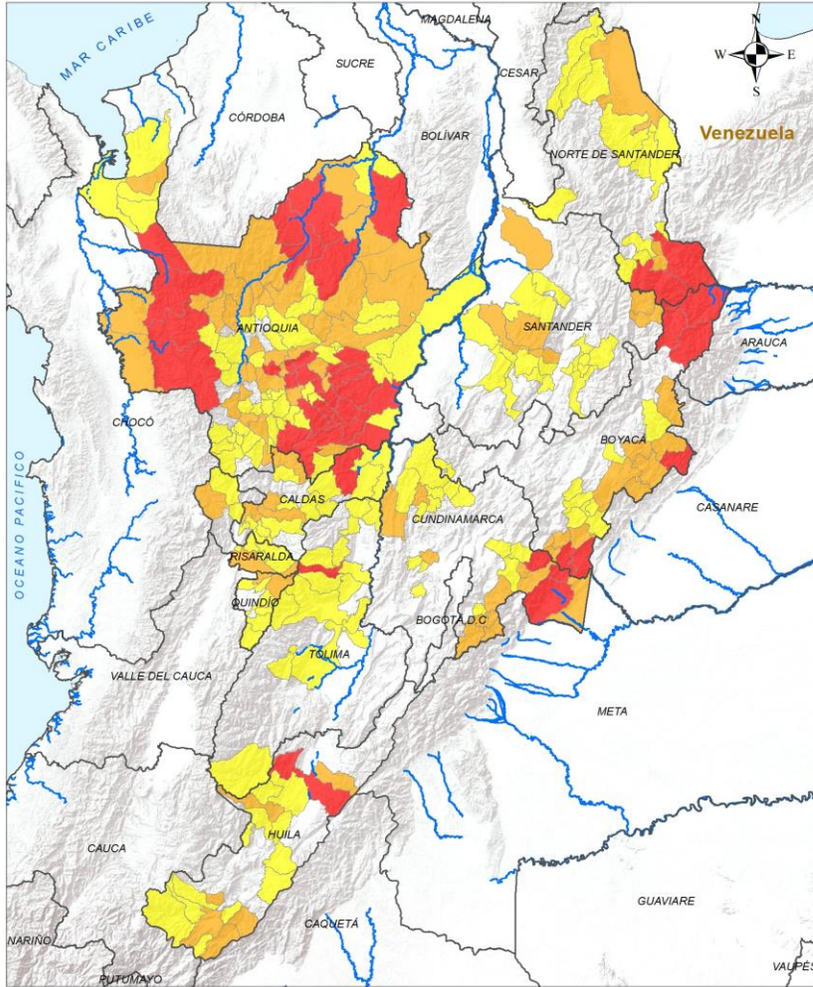


ATLÁNTICO : Luruaco, Piojó, Repelón.
 BOLÍVAR : Achí, Arenal, Clemencia, El Carmen De Bolívar, Montecristo, Morales, Norosí, Río Viejo, Santa Catalina, Tiquisio, Villanueva.
 CESAR : San Alberto, San Martín.
 CÓRDOBA : Valencia.
 MAGDALENA : Aracataca, Fundación.



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 GEODÉSICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 38.9289" 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 o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abejorral, Alejandría, Anorí, Barbosa, Bello, Cocorná, Cáceres, Dabeiba, El Bagre, El Carmen De Viboral, Frontino, Girardota, Granada, Guarne, Mutatá, Peñol, Puerto Nare, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente Ferrer, Sonsón, Tarazá, Urao, Valdivia.
BOYACÁ : Chiscas, Cubará, Güicán De La Sierra, Paya, San Luis De Gaceno, Santa María.
CALDAS : Samaná.
CUNDINAMARCA : Medina, Ubalá.
HUILA : Neiva.
NORTE DE SANTANDER : Chitagá, Toledo.
TOLIMA : Santa Isabel.

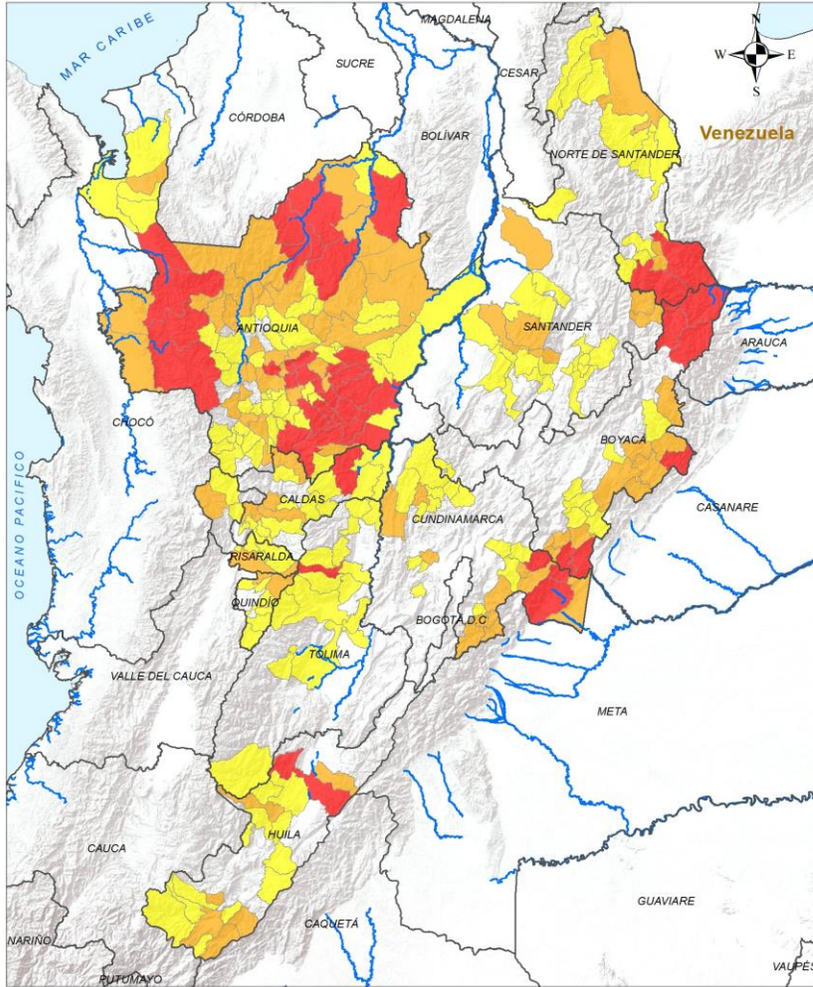


ANTIOQUIA : Amalfi, Apartadó, Argelia, Armenia, Briceño, Buriticá, Carolina, Caucasia, Cañasgordas, Concepción, Concordia, Copacabana, Donmatías, Ebéjico, Fredonia, Guatapé, Gómez Plata, Ituango, Medellín, Murindó, Peque, Remedios, Rionegro, Sabanalarga, San Andrés De Cuerquía, San Pedro De Los Milagros, Segovia, Sopetrán, Toledo, Uramita, Valparaíso, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.
BOYACÁ : Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chita, Chivor, Labranzagrande, Macanal, Mongua, Pajarito, Pisba.
CALDAS : Aguadas, Anserma, Filadelfia, Neira.
CUNDINAMARCA : Facatativá, Fosca, Fómeque, Gachalá, Gama, Guaduas, Guayabetal, Gutiérrez, La Palma, Paratebueno, Quetame.
HUILA : Acevedo, Oporapa, Pitalito, Suaza, Tello, Teruel.
NORTE DE SANTANDER : Labateca, Tibú.
QUINDÍO : Filandia, Salento.
RISARALDA : Pereira, Pueblo Rico.
SANTANDER : Cerrito, Concepción, El Carmen De Chucurí, Sabana De Torres, Simacota.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA :** Abriaquí, Amagá, Andes, Angostura, Anzá, Betania, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Carepa, Chigorodó, Cisneros, Ciudad Bolívar, El Santuario, Entrerriós, Envigado, Guadalupe, Hispania, Itagüí, Jericó, La Ceja, La Estrella, La Pintada, La Unión, Liborina, Maceo, Marinilla, Montebello, Nariño, Nechí, Pueblorrico, Puerto Berrío, Puerto Triunfo, Retiro, Sabaneta, San Jerónimo, San José De La Montaña, Santa Bárbara, Santa Fé De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Tarso, Titiribí, Turbo, Támesis, Vegachí, Yalí, Yondó.
- BOYACÁ :** Berbeo, Miraflores, Páez, Quípama, Rondón, San Eduardo, Socotá, Sogamoso, Zetaquirá.
- CALDAS :** Aranzazu, Chinchiná, La Dorada, Manizales, Manzanares, Marulanda, Norcasia, Palestina, Pensilvania, Pácora, Risaralda, San José, Victoria.
- CUNDINAMARCA :** Anolaima, Caparrapí, Cáqueza, El Colegio, El Peñón, Gachetá, Guatavita, Junín, La Peña, Paime, San Cayetano, Topaipí, Yacopí, Zipacón.
- HUILA :** Garzón, Gigante, Isnos, Nátaga, Palermo, Palestina, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Timaná, Yaguará, Íquira.
- NORTE DE SANTANDER :** Convención, Cócota, El Tarra, El Zulia, Herrán, La Esperanza, Pamplona, San José De Cúcuta, Sardinata, Silos, Teorama.
- QUINDÍO :** Calarcá, Circasia, Córdoba, Génova, Pijao, Quimbaya.
- RISARALDA :** Belén De Umbría, Dosquebradas, La Virginia, Marsella, Mistrató, Santa Rosa De Cabal.
- SANTANDER :** Betulia, Charalá, Chima, Confines, Contratación, Guadalupe, Landázuri, Mogotes, Ocamonte, Puerto Parra, Páramo, San Gil, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Valle De San José, Vélez.
- TOLIMA :** Alvarado, Anzoátegui, Cajamarca, Coello, Espinal, Falan, Honda, Ibagué, Líbano, Murillo, Ortega, Planadas, San Antonio, San Luis, San Sebastián De Mariquita, Venadillo.

Leyenda

- Limite Departamental
- Hidrografia
- Limite Internacional

Alertas

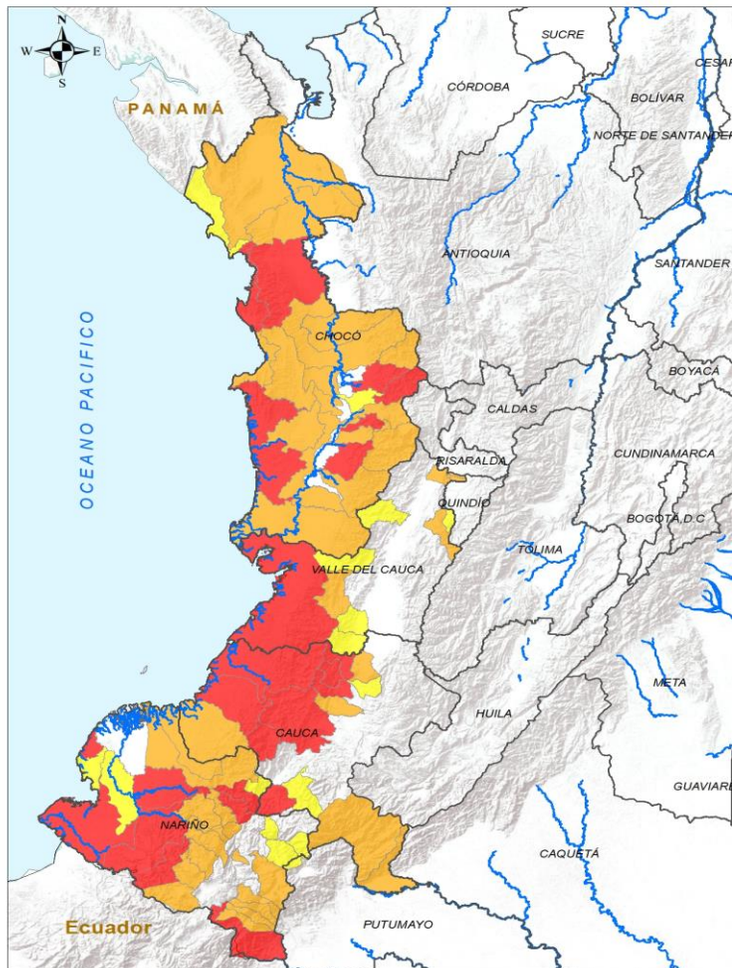
- Amarilla
- Naranja
- Roja

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' 38.8289" 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



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

| 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' 46.32" N, 77° 04' 38.02" O
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este

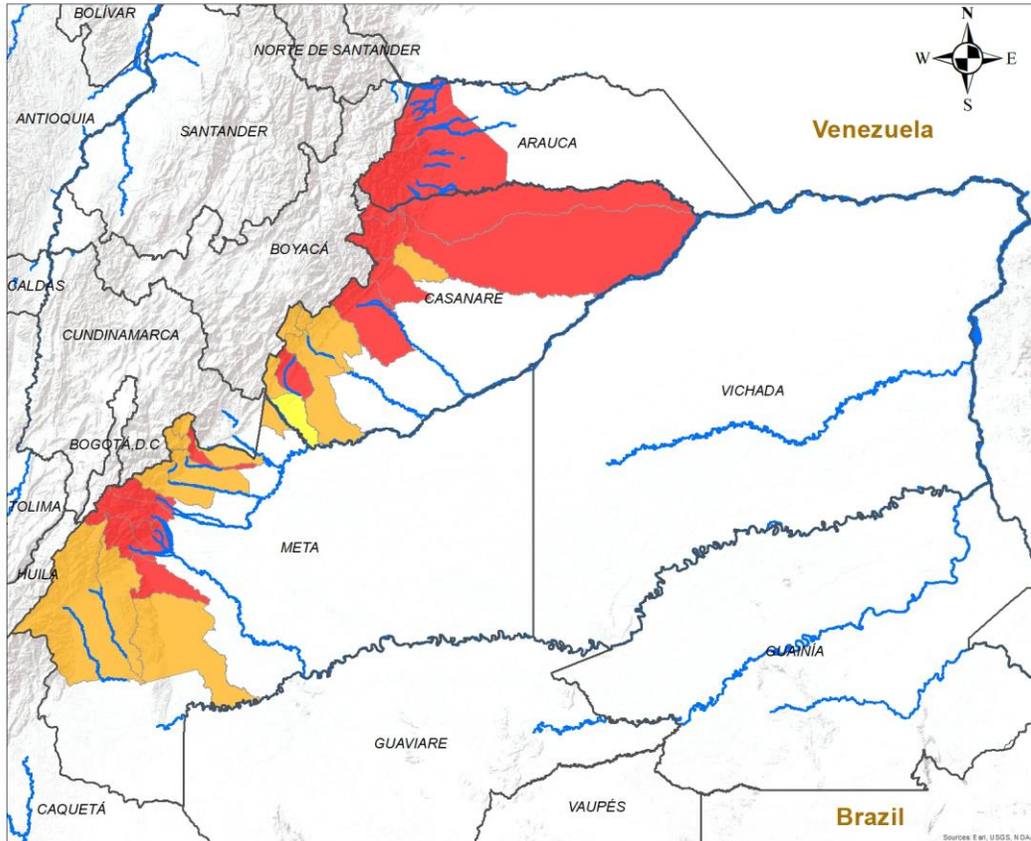
Escala: 1:100 000
 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC
 © Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | <p>CAUCA : Argelia, Buenos Aires, El Tambo, López De Micay, Mercaderes, Morales, Suárez, Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ : Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Lloró, Nóvita, Río Iró.</p> <p>NARIÑO : Barbacoas, El Rosario, Ipiales, Maguí, Policarpa, Ricaurte, San Andrés De Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Buenaventura.</p> |
| | <p>CAUCA : Cajibío, Guapi, Piamonte, Santa Rosa, Santander De Quilichao.</p> <p>CHOCÓ : Alto Baudó, Carmen Del Darién, Condoto, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Quibdó, Riosucio, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó.</p> <p>NARIÑO : Cumbal, Cumbitara, Córdoba, El Charco, Funes, La Llanada, Los Andes, Mallama, Pasto, Potosí, Puerres, Samaniego, Sandoná, Santa Bárbara, Santacruz.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Alcalá, Cartago, Dagua, Sevilla, Ulloa.</p> |
| | <p>CAUCA : Bolívar, Caldono.</p> <p>CHOCÓ : Cértegui, Juradó.</p> <p>NARIÑO : Buesaco, El Tablón De Gómez, Francisco Pizarro, Leiva, Roberto Payán, San Lorenzo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Bolívar, Caicedonia, Cali, Calima, Jamundí.</p> |



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



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

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
 26 DE JUNIO 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' 39.0285" Long.Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

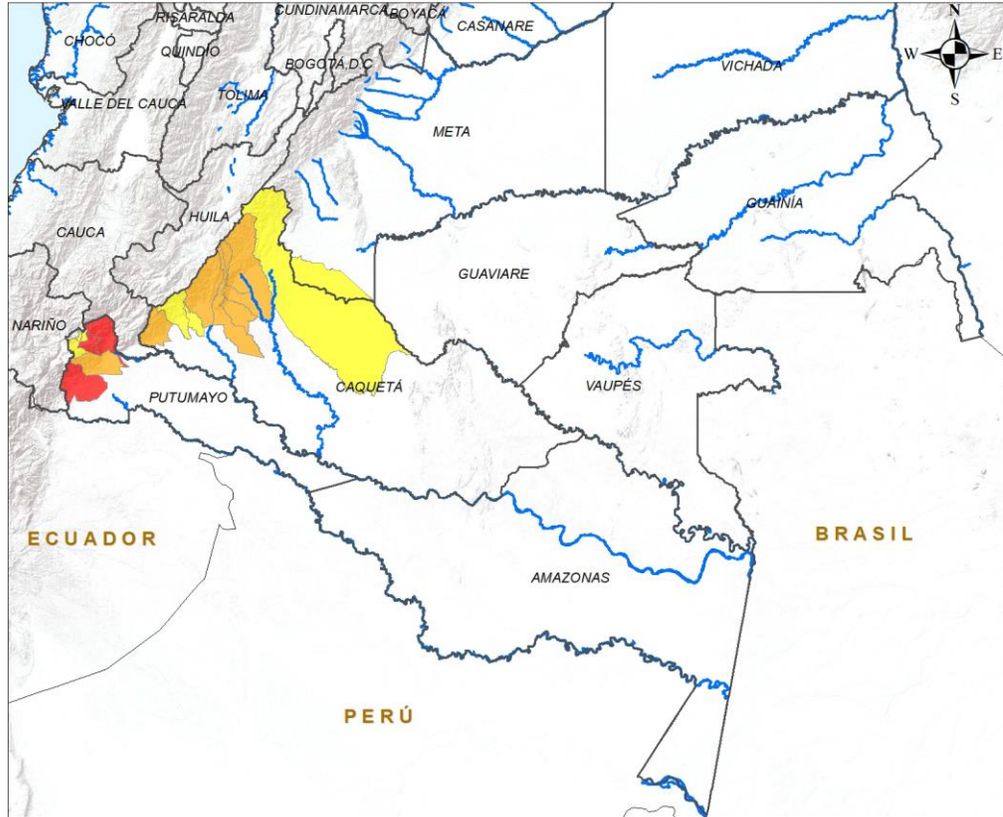
Escala: 1:500 000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

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

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
República de Colombia

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
26 DE JUNIO DE 2025

Leyenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

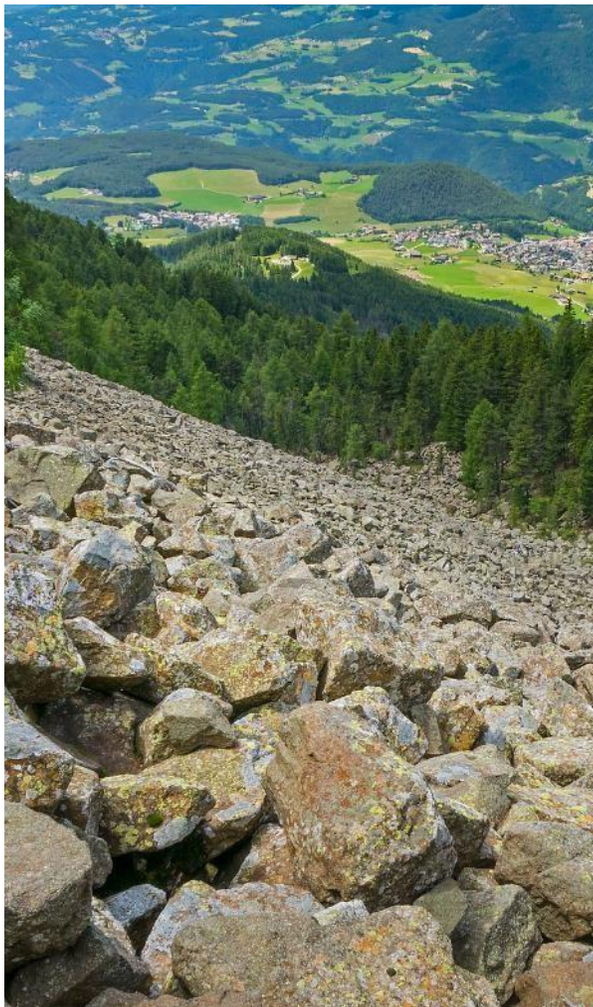
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8285" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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 (Hungar 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
TC. Diana Carolina Rueda Dimate | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

Victoria Daniela Camacho (Profesional de turno)

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

<http://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: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto