



Boletín No.

094

Actualización: 4 de abril de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 5 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:

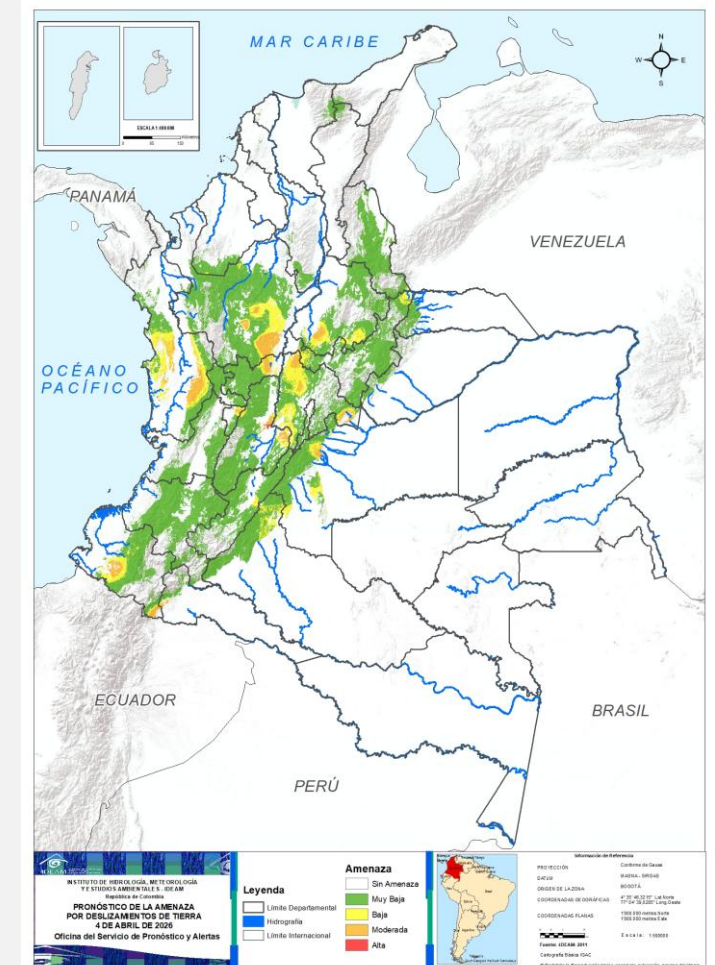
Alerta Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander y Tolima.

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

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

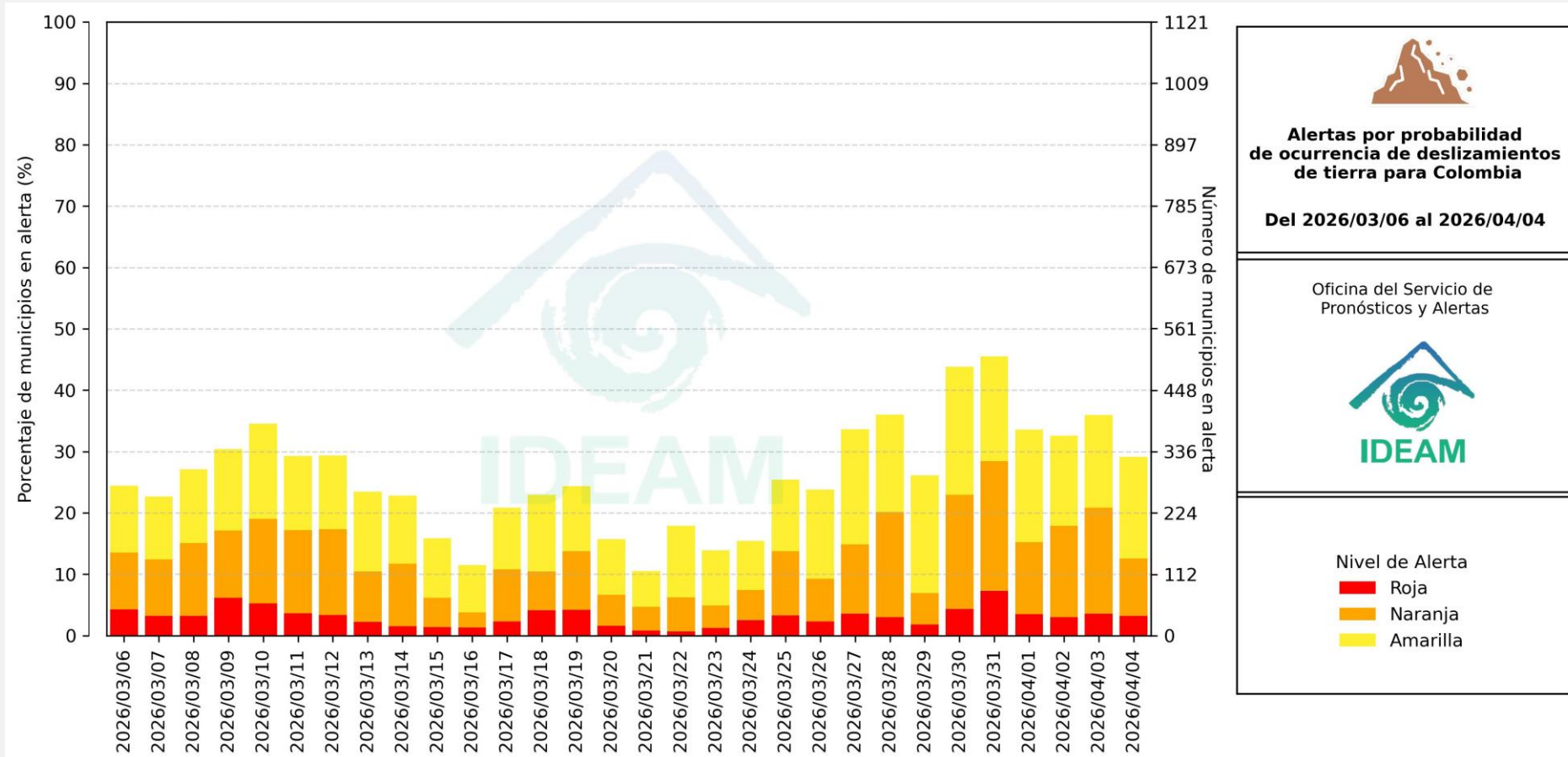
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



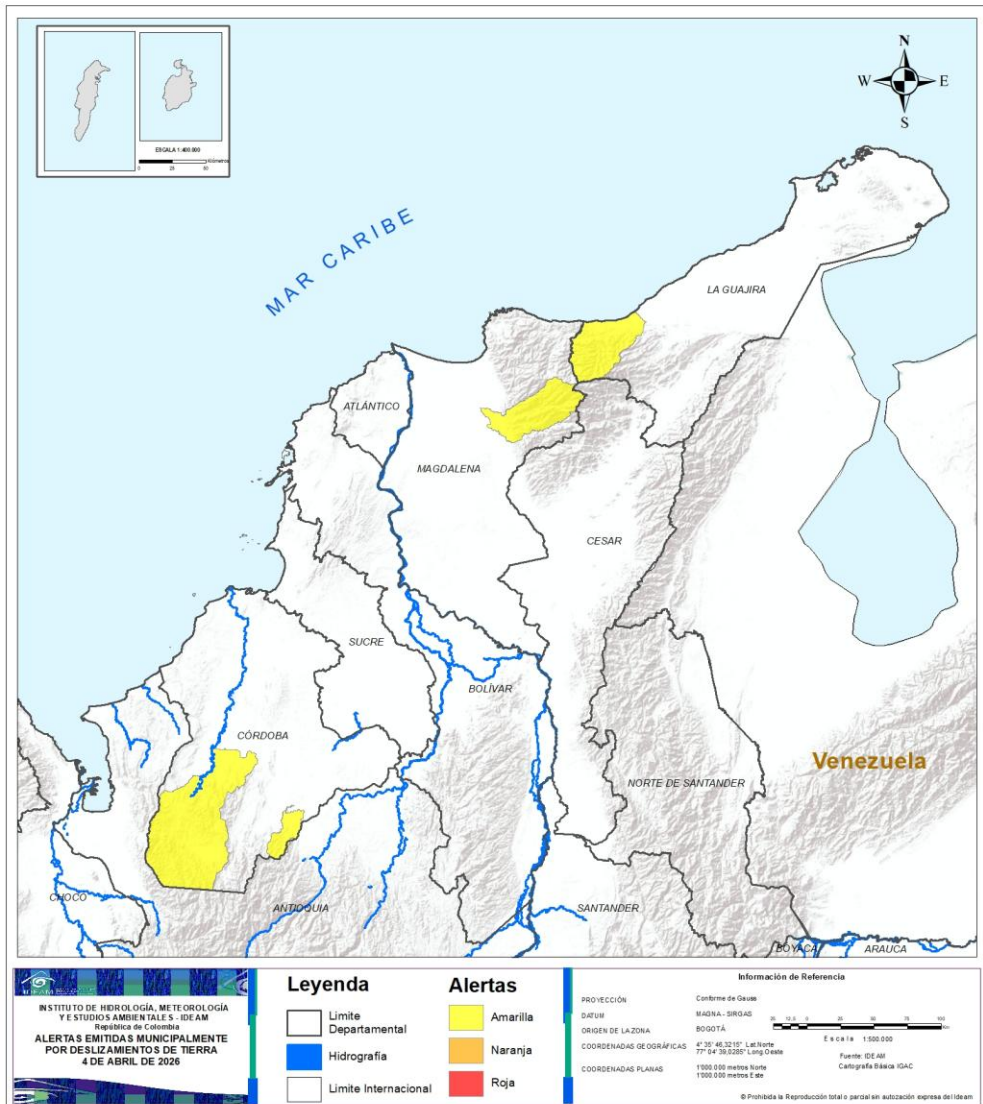


Gráfica de seguimiento de alertas por pronóstico de la amenaza de deslizamientos de tierra para Colombia durante los últimos 30 días



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.



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

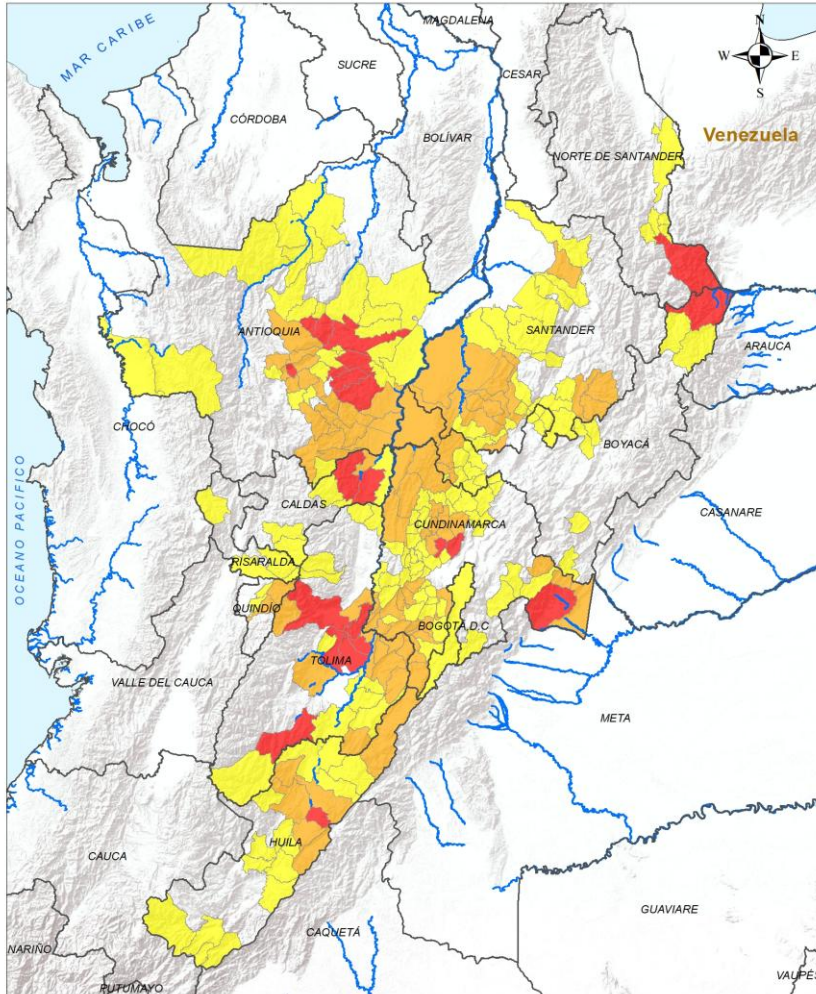


CÓRDOBA : San José De Uré, Tierralta.
LA GUAJIRA : Dibulla.
MAGDALENA : Aracataca.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
 4 DE ABRIL 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 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 : Alejandría, Carolina, Girardota, Gómez Plata, San Carlos, San Rafael, San Roque, Yolombó.
BOYACÁ : Cubará.
CALDAS : Samaná, Victoria.
CUNDINAMARCA : Medina, San Francisco, Subachoque.
HUILA : Rivera.
NORTE DE SANTANDER : Toledo.
TOLIMA : Ataco, Coello, Espinal, Guamo, Ibagué, San Luis.

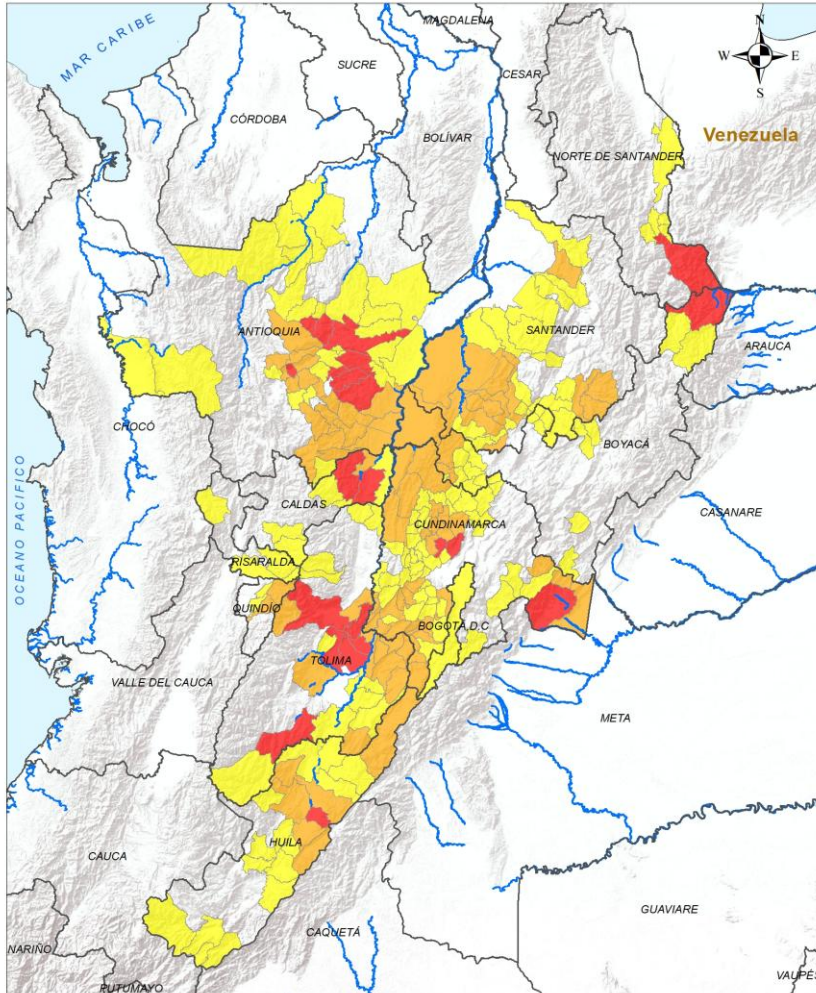


ANTIOQUIA : Argelia, Barbosa, Cocorná, Copacabana, Donmatías, El Carmen De Viboral, Granada, Guarne, Peñol, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Francisco, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Vicente Ferrer, Santa Rosa De Osos, Sonsón.
BOYACÁ : Otanche, Puerto Boyacá, Quípama.
CALDAS : Norcasia.
CUNDINAMARCA : Anapoima, Apulo, Arbeláez, Cabrera, Caparrapí, El Peñón, Fusagasugá, Girardot, Guaduas, Guataquí, La Mesa, La Vega, Nariño, Nilo, Nocaima, Pacho, Pandi, Paratebueno, Puerto Salgar, Ricaurte, Soacha, Supatá, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Venecia, Vergara, Yacopí.
HUILA : Algeciras, Campoalegre, Colombia, Neiva, Palermo.
QUINDÍO : Calarcá, Salento.
SANTANDER : Albania, Bolívar, Charalá, Cimitarra, Coromoro, El Peñón, Encino, Landázuri, Lebrija, Sucre, Vélez.
TOLIMA : Alpujarra, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Cunday, Flandes, Icononzo, Melgar, Ortega, Piedras, Suárez, Villarrica.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA :** Amalfi, Angostura, Bello, Caracolí, Cisneros, Concepción, Cáceres, Guadalupe, Ituango, Maceo, Marinilla, Nariño, Puerto Berrío, Remedios, Rionegro, Santo Domingo, Tarazá, Urrao, Valdivia, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal.
- BOGOTÁ, D.C. :** Bogotá, D.C..
- BOYACÁ :** Buenavista, Chiscas, Chitaraque, Coper, Duitama, Güicán De La Sierra, La Victoria, Maripí, Miraflores, Muzo, Paipa, Pauna, San José De Pare, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Togüí.
- CALDAS :** La Dorada, Manizales, Marquetalia, Pensilvania, Villamaría.
- CUNDINAMARCA :** Agua De Dios, Albán, Anolaima, Beltrán, Bituima, Cachipay, Carmen De Carupa, Chaguaní, Cogua, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Gachalá, Granada, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Palma, La Peña, Nimaima, Paime, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio Del Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, Sasaima, Sibaté, Silvania, Simijaca, Susa, Tausa, Tena, Topaipí, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Zipacón, Útica.
- HUILA :** Acevedo, Aipe, Baraya, Garzón, Gigante, Hobo, Paicol, Palestina, Pitalito, San Agustín, Santa María, Tello, Tesalia, Villavieja, Yaguará.
- NORTE DE SANTANDER :** Chinácota, Herrán, Pamplonita, Ragonvalia, San José De Cúcuta.
- QUINDÍO :** Armenia, Circasia.
- RISARALDA :** Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal.
- SANTANDER :** Betulia, Chipatá, El Carmen De Chucurí, Florián, Girón, Guavatá, Gámbita, Güepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Oiba, Puerto Parra, Rionegro, San Benito, San Vicente De Chucurí, Simacota, Suaita.
- TOLIMA :** Dolores, Honda, Murillo, Natagaima, Planadas, Prado, Purificación, San Sebastián De Mariquita, Santa Isabel, Valle De San Juan.

Leyenda

- Limite Departamental
- Hidrografia
- Limite Internacional

Alertas

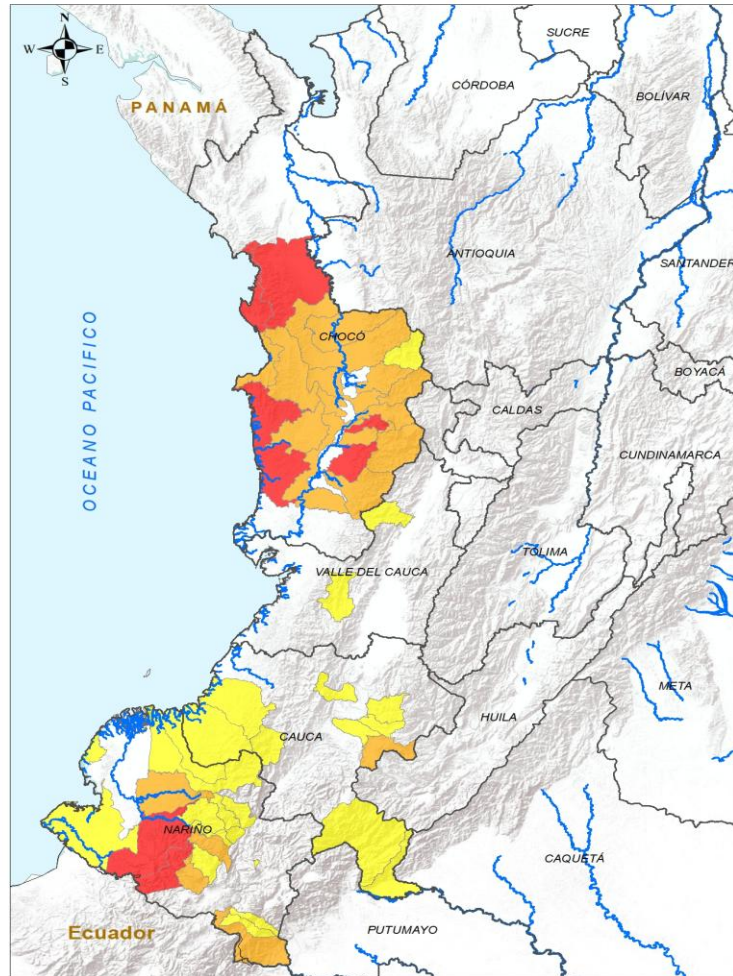
- Amarilla
- Naranja
- Roja

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' 38.6289" 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



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

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Contorno 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

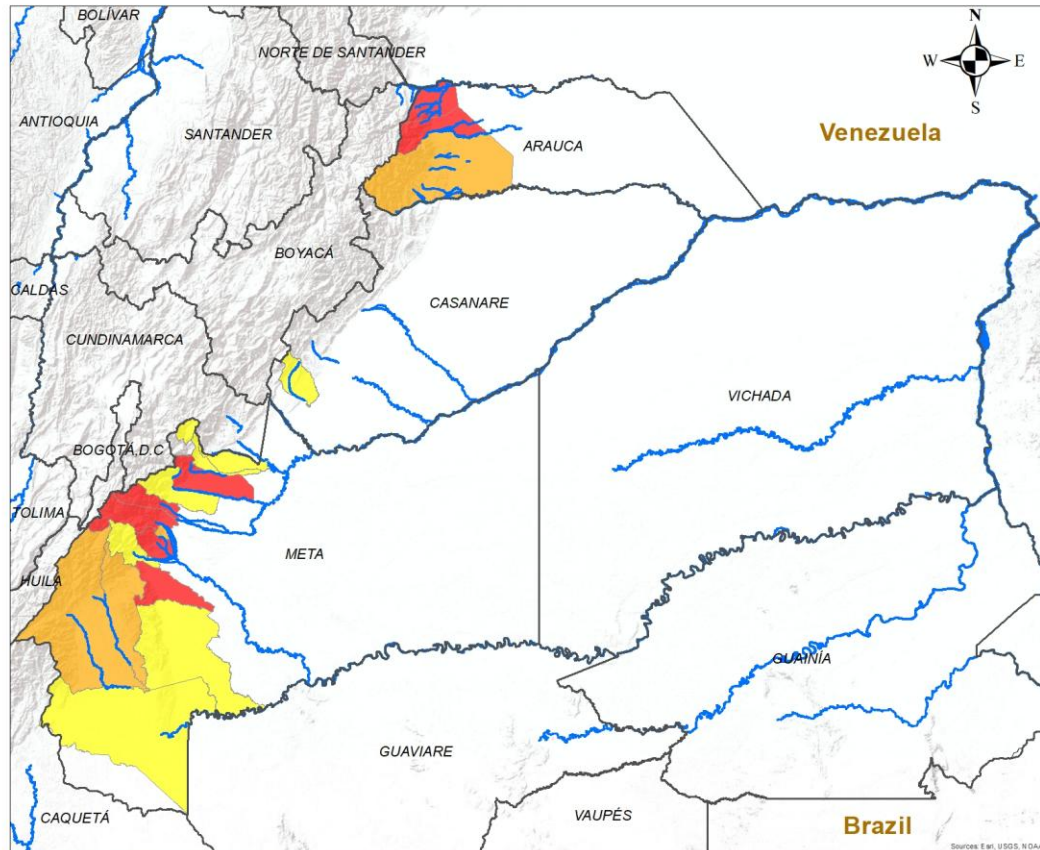
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ : Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Nóvita, Río Iró. NARIÑO : Barbacoas, Ricaurte.
	CAUCA : Puracé. CHOCÓ : Alto Baudó, Bagadó, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Quibdó, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO : Ipiales, Magüí, Mallama, Samaniego.
	CAUCA : Argelia, Guapi, Morales, Piamonte, Popayán, Santa Rosa, Silvia, Timbiquí, Totoró. CHOCÓ : El Carmen De Atrato. NARIÑO : Cumbitara, Córdoba, El Charco, La Llanada, Los Andes, Nariño, Policarpa, Potosí, San Andrés De Tumaco, Santa Bárbara, Santacruz. VALLE DEL CAUCA : Bolivar, Dagua.



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ORINOQUÍA



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

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 4 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

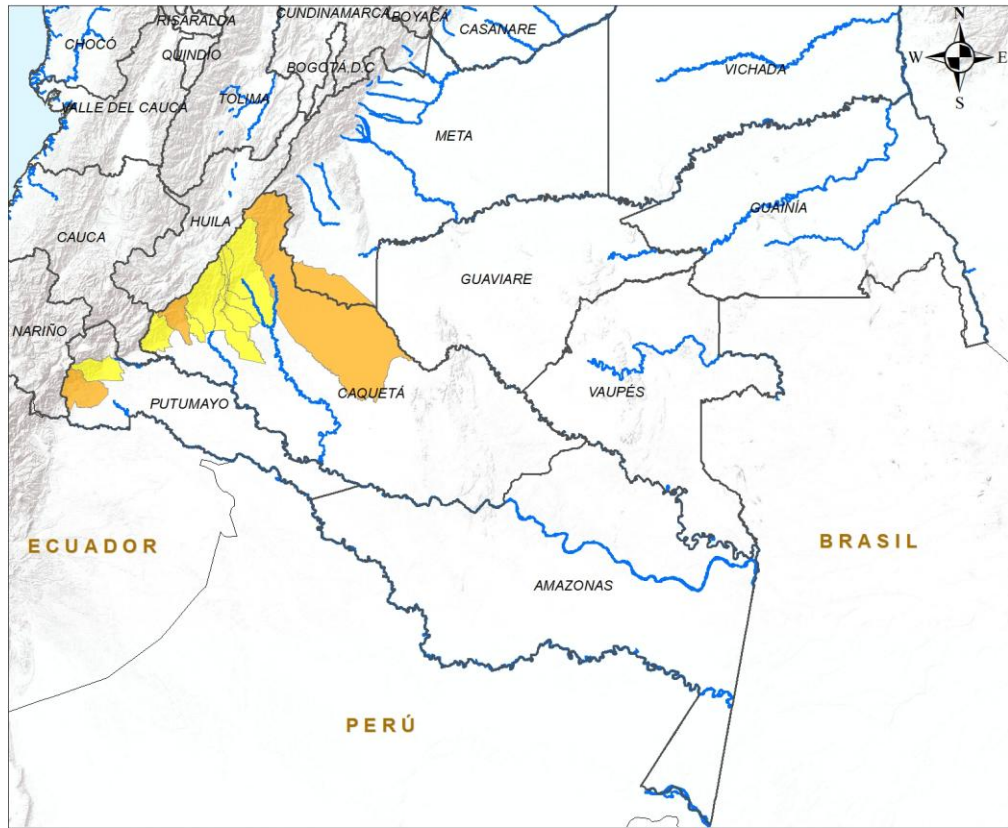
Escala: 1:500.000
 Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC



© 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
4 DE ABRIL DE 2026

Leyenda

- Hidrografia
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

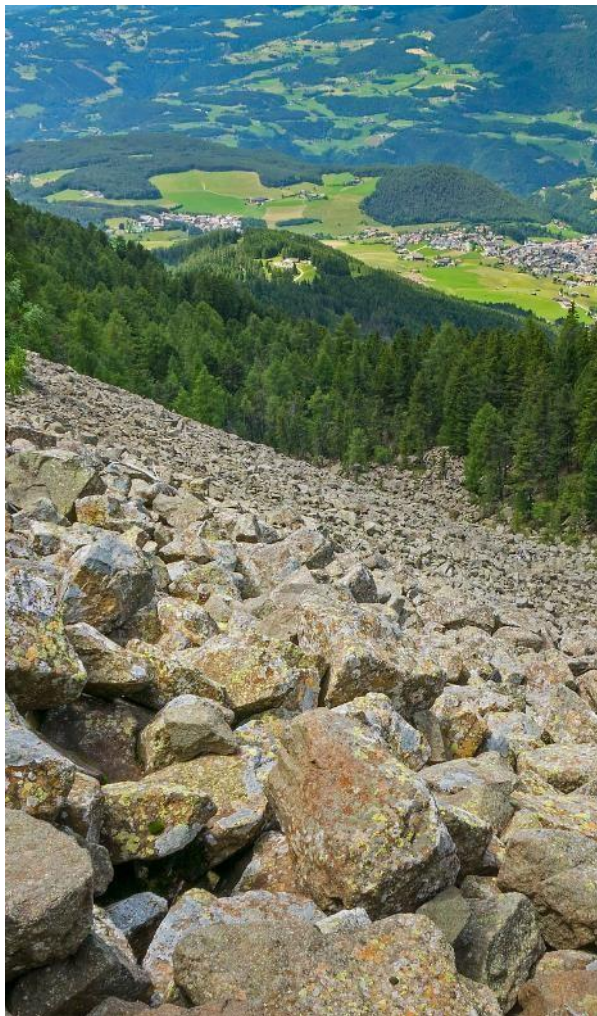
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MAGNA - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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>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
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, 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