



## Boletín No.

# 292

Actualización: 18 de octubre de 2024 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 19 de octubre de 2024 – 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, registrados 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:

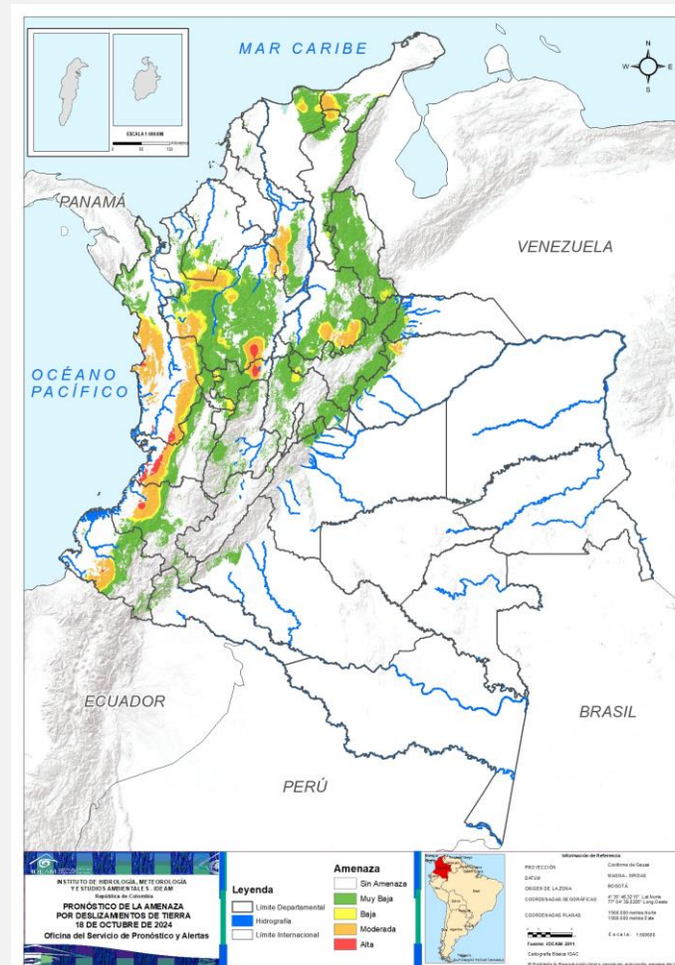
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Bolívar, Caldas, Casanare, Cauca, Chocó, Córdoba, Nariño, Norte De Santander, Risaralda, Santander, Tolima, Valle Del Cauca.

**Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Nariño, Norte De Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Valle Del Cauca.

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

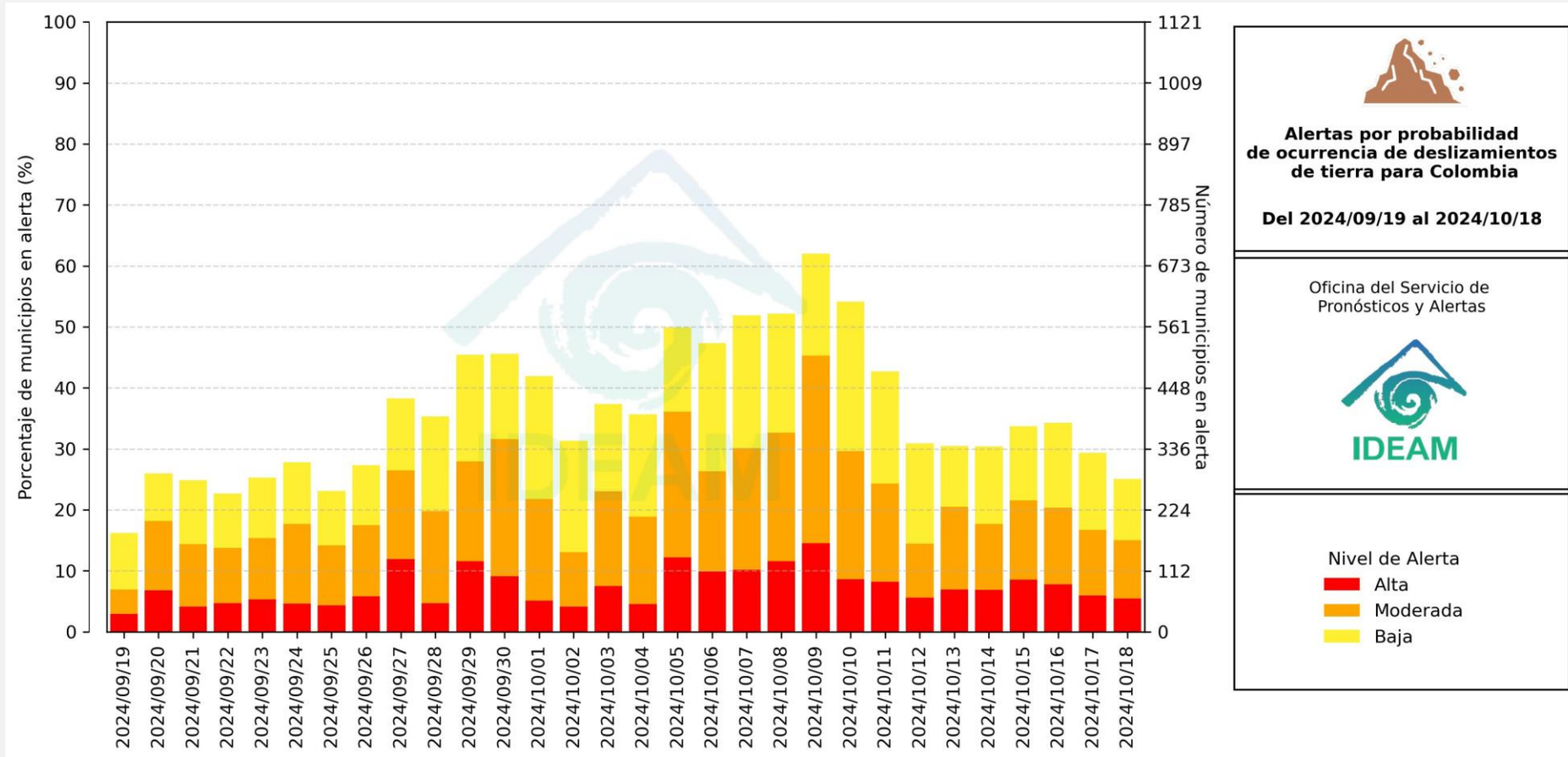
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## 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).

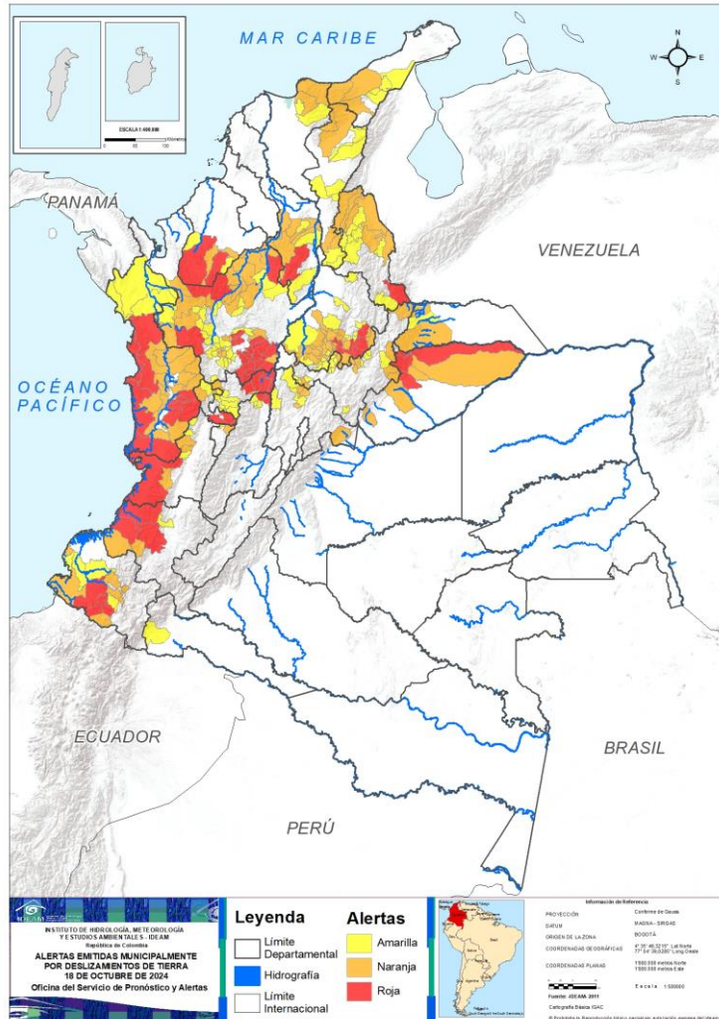
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



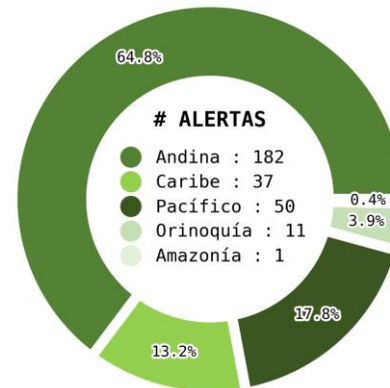
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 18 de octubre de 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 281

FECHA : 2024-10-18

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	18
CHOCÓ	11
SANTANDER	7
CALDAS	5
CASANARE	4
CAUCA	3
NARIÑO	3
CÓRDOBA	2
RISARALDA	2
TOLIMA	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOLÍVAR	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>61</b>

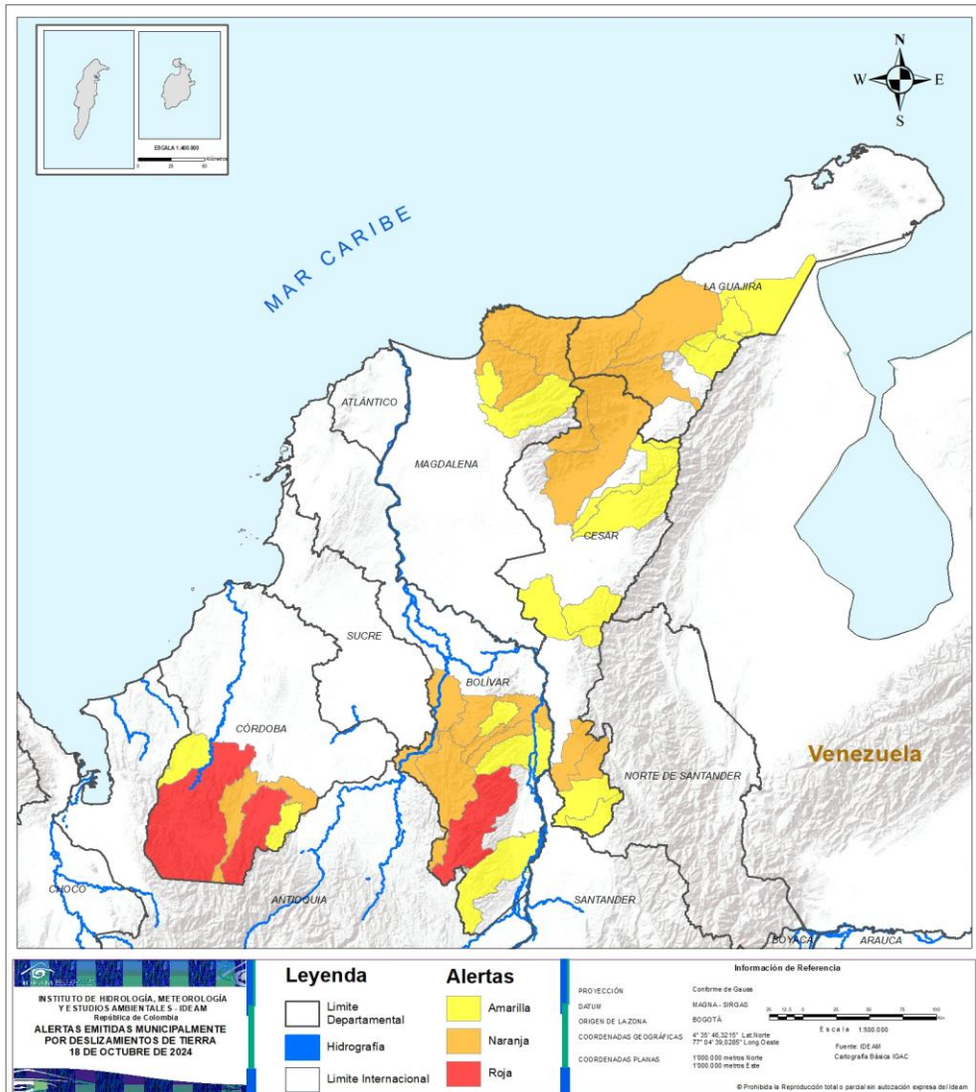
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
SANTANDER	17
CHOCÓ	11
BOYACÁ	10
BOLÍVAR	6
NORTE DE SANTANDER	6
CUNDINAMARCA	5
CASANARE	4
NARIÑO	4
CESAR	4
VALLE DEL CAUCA	3
LA GUAJIRA	3
CALDAS	2
CAUCA	2
RISARALDA	2
ARAUCA	2
MAGDALENA	2
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>107</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
SANTANDER	16
BOYACÁ	12
NORTE DE SANTANDER	8
CALDAS	7
CESAR	7
NARIÑO	4
CUNDINAMARCA	4
LA GUAJIRA	4
BOLÍVAR	3
CHOCÓ	3
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CÓRDOBA	2
RISARALDA	2
MAGDALENA	2
CAUCA	1
ARAUCA	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>113</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN CARIBE

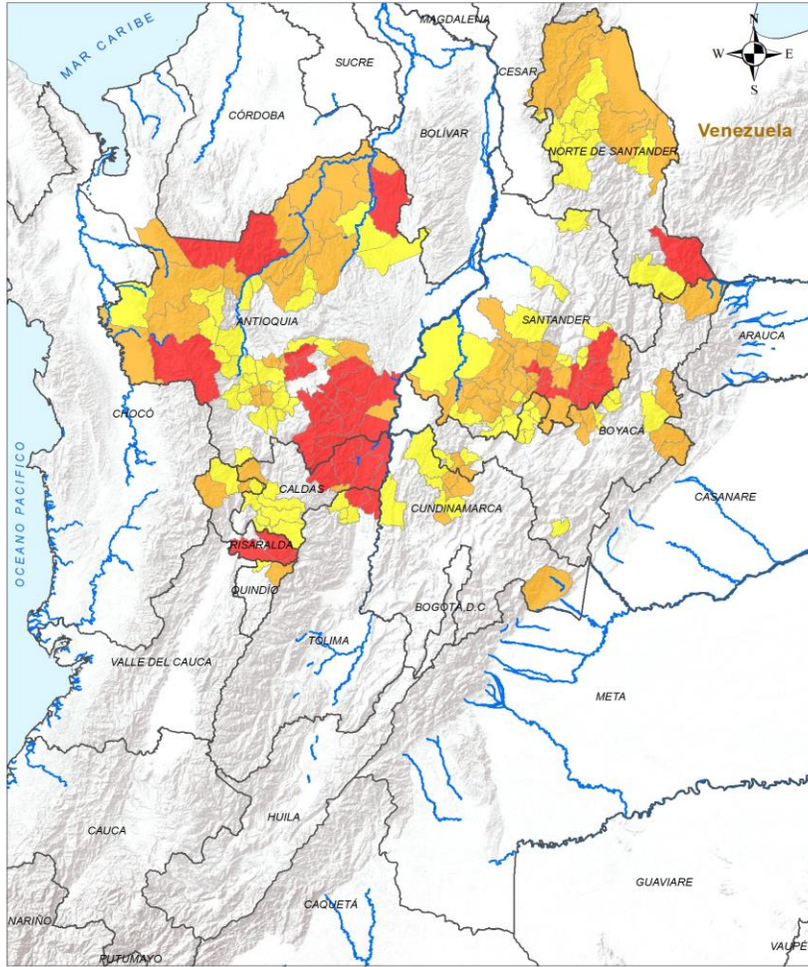


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR : Santa Rosa Del Sur. CÓRDOBA : Puerto Libertador, Tierralta.
	BOLÍVAR : Achí, Arenal, Montecristo, Río Viejo, San Jacinto Del Cauca, Tiquisio. CESAR : Aguachica, Pueblo Bello, Río De Oro, Valledupar. CÓRDOBA : Montelíbano. LA GUAJIRA : Dibulla, Riohacha, San Juan Del Cesar. MAGDALENA : Ciénaga, Santa Marta.
	BOLÍVAR : Morales, Norosí, San Pablo. CESAR : Agustín Codazzi, Chimichagua, Curumaní, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, San Alberto, San Martín. CÓRDOBA : San José De Uré, Valencia. LA GUAJIRA : Albania, Barrancas, Hatonuevo, Maicao. MAGDALENA : Aracataca, Zona Bananera.



# 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**  
 18 DE OCTUBRE DE 2024

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48,3210" Lat Norte, 77° 04' 39,2380" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1300 000 metros Norte, 1300 000 metros Este

Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM, Cartografía Básica IGAC

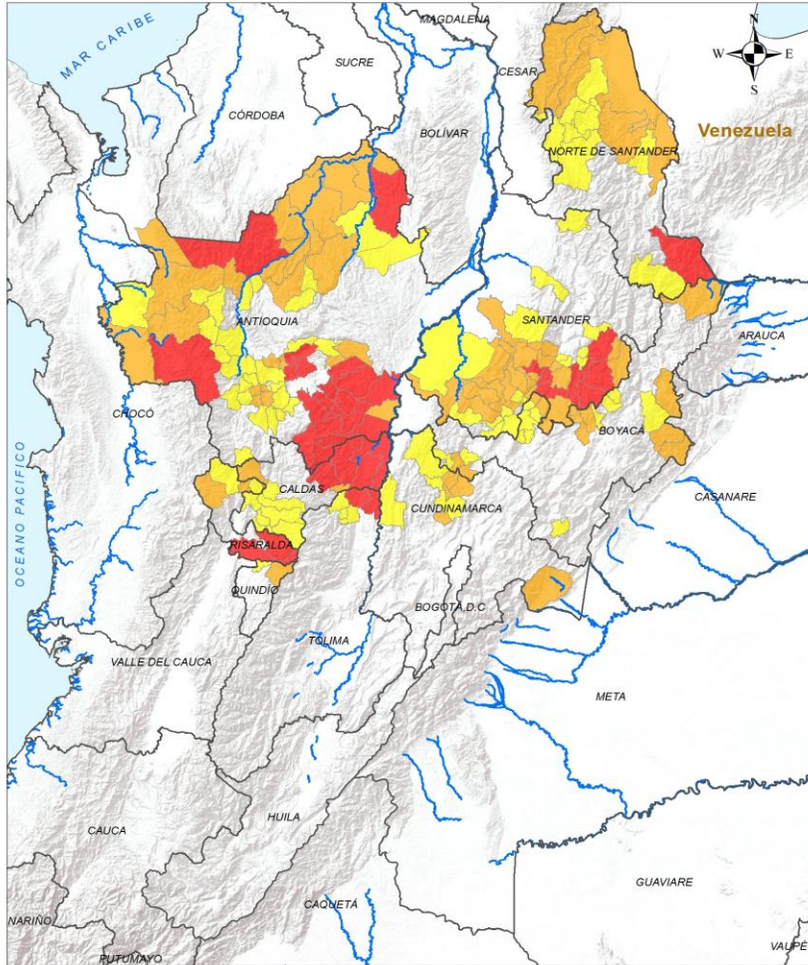
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA : Argelia, Barbosa, Cocorná, El Bagre, El Carmen De Viboral, Girardota, Granada, Guarne, Ituango, Nariño, Puerto Nare, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Vicente Ferrer, Sonsón, Urrao.</p> <p>CALDAS : La Dorada, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria.</p> <p>NORTE DE SANTANDER : Toledo.</p> <p>RISARALDA : Pereira, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER : Charalá, Contratación, Coromoro, Encino, Guadalupe, Mogotes, Suaita.</p> <p>TOLIMA : Honda, San Sebastián De Mariquita.</p>
	<p>ANTIOQUIA : Alejandría, Amagá, Angelópolis, Anorí, Bello, Briceño, Caldas, Caucasia, Copacabana, Cáceres, Dabeiba, Frontino, La Estrella, Mutatá, Nechí, Peque, Puerto Triunfo, San Roque, Tarazá, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yarumal.</p> <p>BOYACÁ : Chita, Chitaraque, Coper, Cubará, Duitama, Muzo, Paipa, Paya, Pisba, Santana.</p> <p>CALDAS : Marquetalia, Riosucio.</p> <p>CUNDINAMARCA : Medina, Paime, San Cayetano, Supatá, Villagómez.</p> <p>NORTE DE SANTANDER : Convención, El Carmen, San José De Cúcuta, Sardinata, Teorama, Tibú.</p> <p>QUINDÍO : Salento.</p> <p>RISARALDA : Guática, Pueblo Rico.</p> <p>SANTANDER : Aguada, Bolívar, Chima, El Guacamayo, El Peñón, Guapotá, Gámbita, La Paz, Landázuri, Oiba, Onzaga, San Benito, San Joaquín, Santa Helena Del Opón, Simacota, Sucre, Vélez.</p>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



- ANTIOQUIA :** Abriaquí, Angostura, Anzá, Armenia, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Concordia, Donmatías, Ebéjico, Envigado, Fredonia, Heliconia, Jardín, La Ceja, Medellín, Montebello, Murindó, Retiro, Sabanalarga, Sabaneta, Santa Bárbara, Santa Fé De Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Titiribí, Toledo, Uramita, Zaragoza.
- BOYACÁ :** Belén, Gachantivá, Macanal, Maripí, Moniquirá, Quípama, San José De Pare, Santa Rosa De Viterbo, Santa Sofía, Socotá, Togüí, Tutazá.
- CALDAS :** Anserma, Chinchiná, Filadelfia, Manizales, Neira, Palestina, Villamaría.
- CUNDINAMARCA :** Guaduas, Pacho, Topaipí, Yacopí.
- NORTE DE SANTANDER :** Chitagá, El Tarra, El Zulia, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto, Ábrego.
- QUINDÍO :** Filandia.
- RISARALDA :** Mistrató, Quinchía.
- SANTANDER :** Albania, Betulia, Chipatá, Cimitarra, Confines, Curití, El Carmen De Chucurí, El Playón, Guavatá, Güepesa, Jesús María, La Belleza, Ocamonte, Palmas Del Socorro, Puente Nacional, Valle De San José.
- TOLIMA :** Falan, Fresno, Palocabildo.

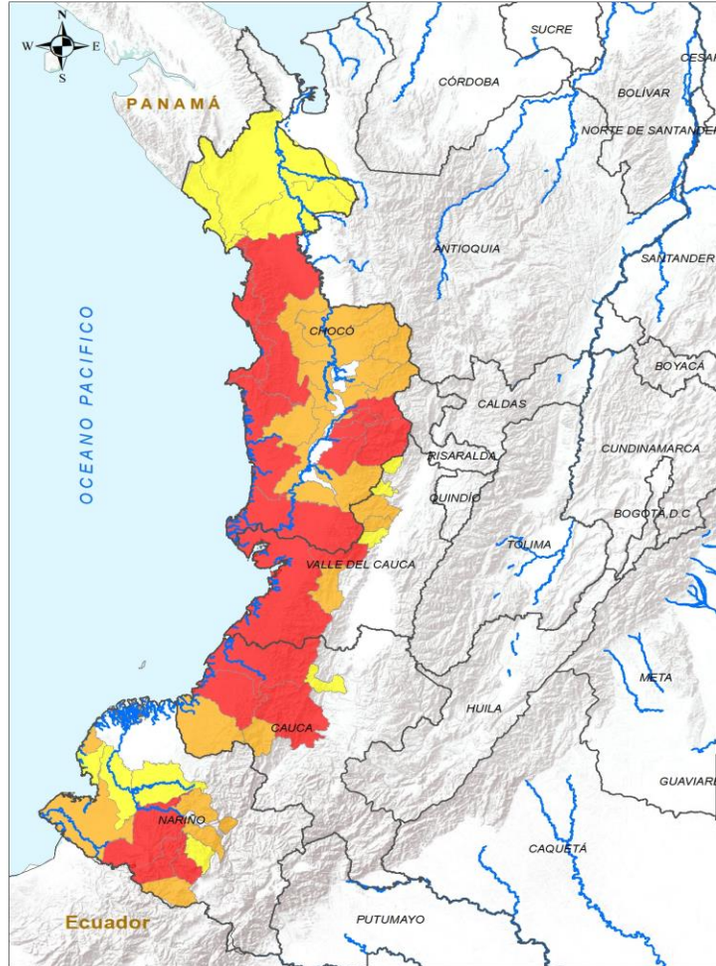
<b>LEYENDA</b> Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional	<b>Alertas</b> Amarilla Naranja Roja	<b>Información de Referencia</b> PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MAGNA - SRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48,3210" Lat Norte 77° 04' 39,2880" Long Oeste COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte 1000 000 metros Este
		Confirma de Gauss MAGNA - SRGAS BOGOTÁ Escala 1:500.000 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

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



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN PACÍFICO



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 18 DE OCTUBRE DE 2024

Leyenda		Alertas		Información de Referencia	
	Límite Departamental		Amarilla	PROYECCIÓN	Conforme de Gauss
	Hidrografía		Naranja	DATUM	MADRID - SIRGAS
	Límite Internacional		Roja	ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
				COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 30' 40.32" N - 77° 04' 20.000" W Long. Oeste
				COORDENADAS PLANAS	1 000 000 metros Norte 1 000 000 metros Este Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

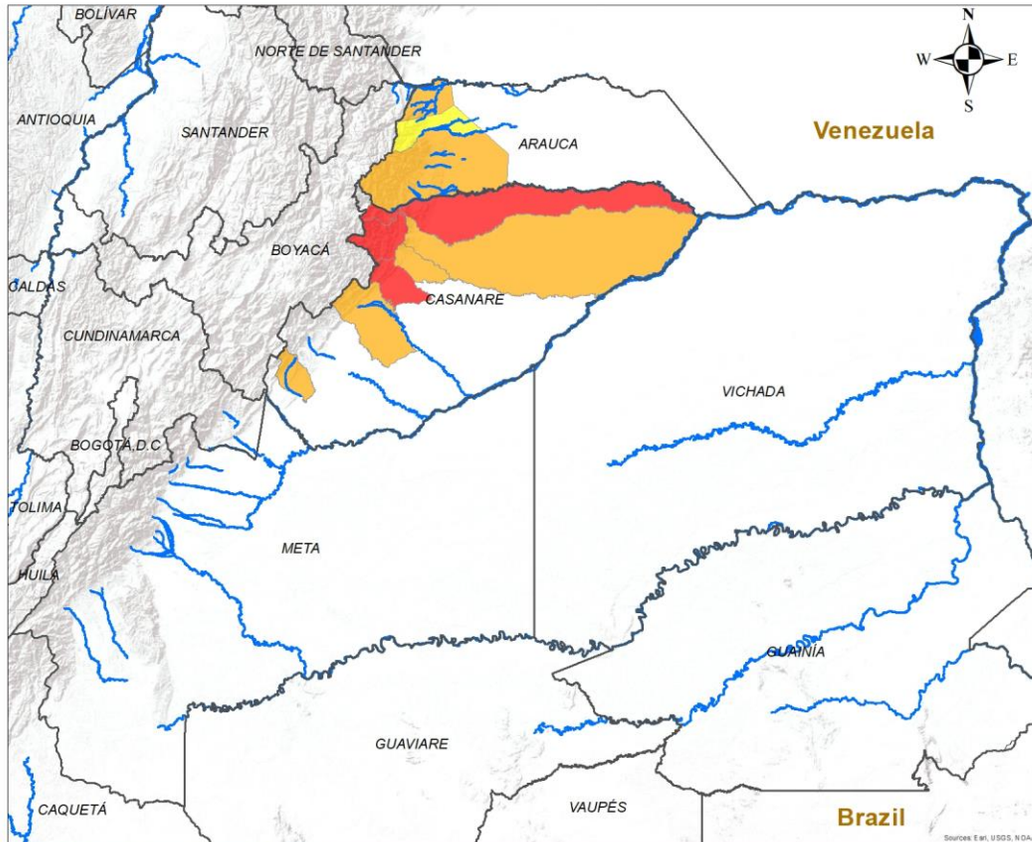
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA : El Tambo, López De Micay, Timbiquí. CHOCÓ : Alto Baudó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, El Litoral Del San Juan, Nuquí, Nóvita, Río Iró, San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO : Barbacoas, Mallama, Ricaurte. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, Calima.
	CAUCA : Argelia, Guapi. CHOCÓ : Bagadó, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Quibdó, Río Quito, Sipí. NARIÑO : Cumbal, Los Andes, Samaniego, San Andrés De Tumaco. VALLE DEL CAUCA : Bolívar, Dagua, Trujillo.
	CAUCA : Morales. CHOCÓ : Carmen Del Darién, Juradó, Riosucio. NARIÑO : Francisco Pizarro, Magüí, Roberto Payán, Santacruz. VALLE DEL CAUCA : El Cairo, El Dovio, Riofrío.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ORINOQUÍA



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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
18 DE OCTUBRE DE 2024

**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

## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

	CASANARE : Hato Corozal, Nunchía, Sácoma, Támara.
	ARAUCA : Saravena, Tame. CASANARE : Monterrey, Paz De Ariporo, Pore, Yopal.
	ARAUCA : Fortul.



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN AMAZONÍA



ALERTA		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
		PUTUMAYO : Orito.	

**LEYENDA**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

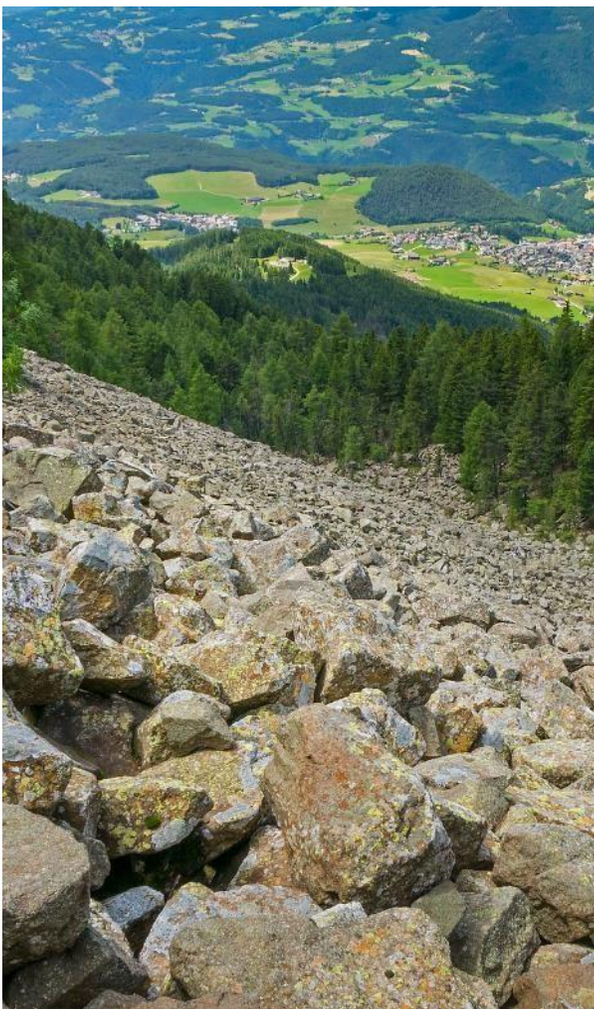
**Información de Referencia**

PROYECCIÓN	Conforme de Gauss	
DATUM	MAGNA - SIRGAS	
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ	Escala 1:500,000
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 35' 46.3215" Lat Norte 77° 04' 39.8285" Long Oeste	Fuente: IDEAM
COORDENADAS PLANAS	1'000.000 metros Norte 1'000.000 metros Este	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**  
**Luis Alfonso López | Jefe (E) 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](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: 3075625 ext. 1334 -1336.

### VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto

