



## Boletín No.

# 262

Actualización: 19 de septiembre de 2024 – 12:00 HLC.  
Alertas vigentes hasta: 20 de septiembre 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:

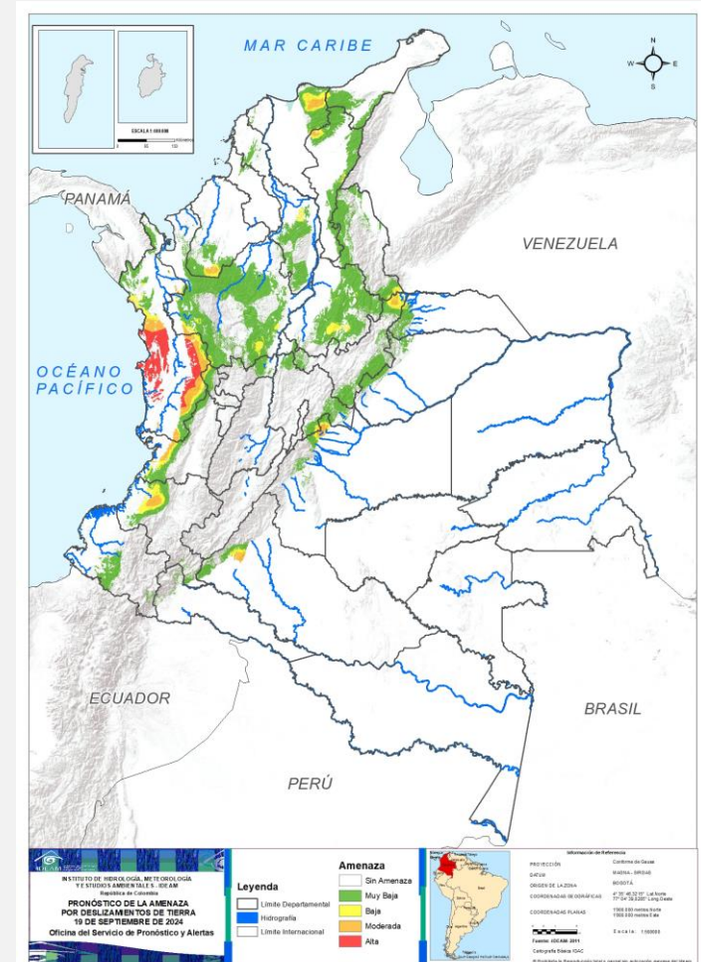
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Meta, Norte De Santander, Risaralda, Valle Del Cauca.

**Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Risaralda, Santander Y Valle Del Cauca.

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

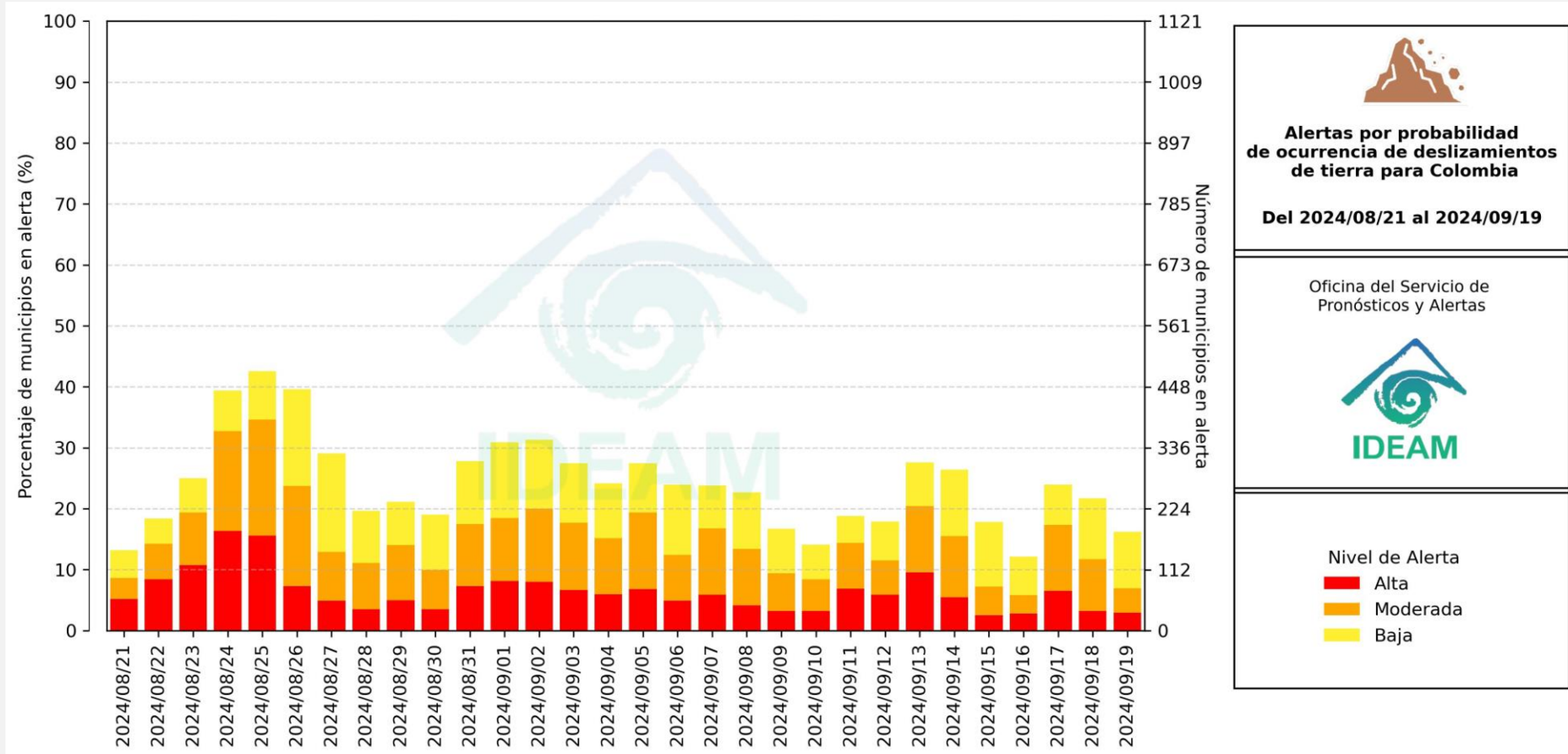
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## 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).

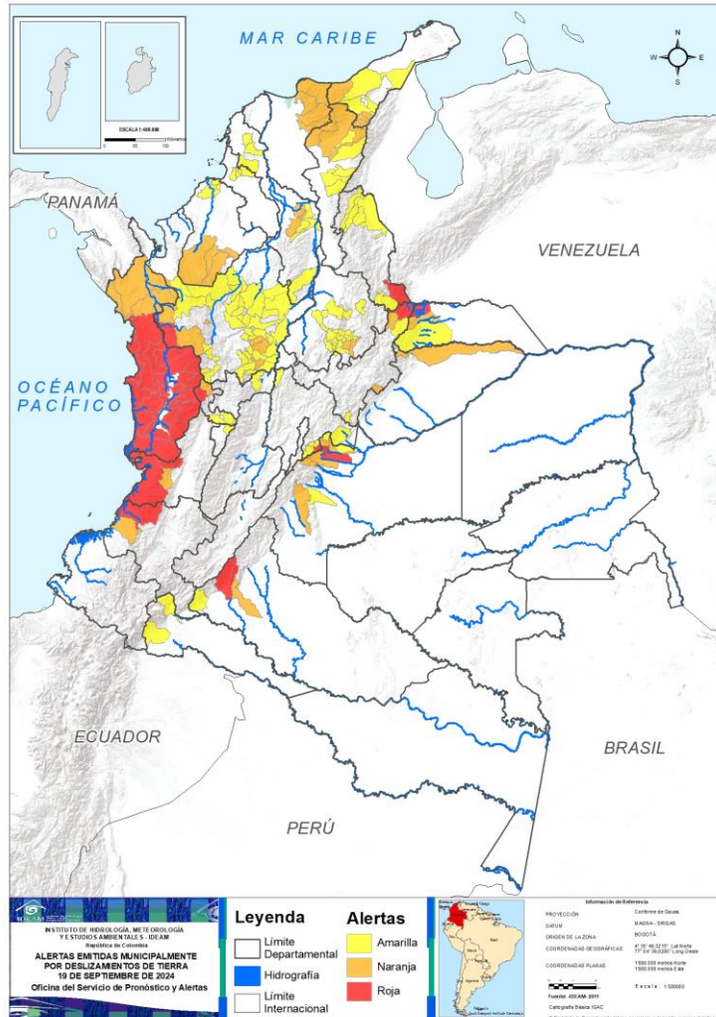
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



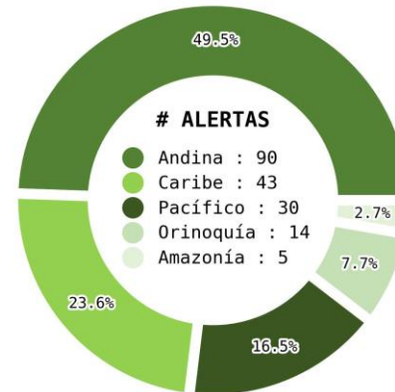
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 19 de septiembre de 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 182

FECHA : 2024-09-19

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>

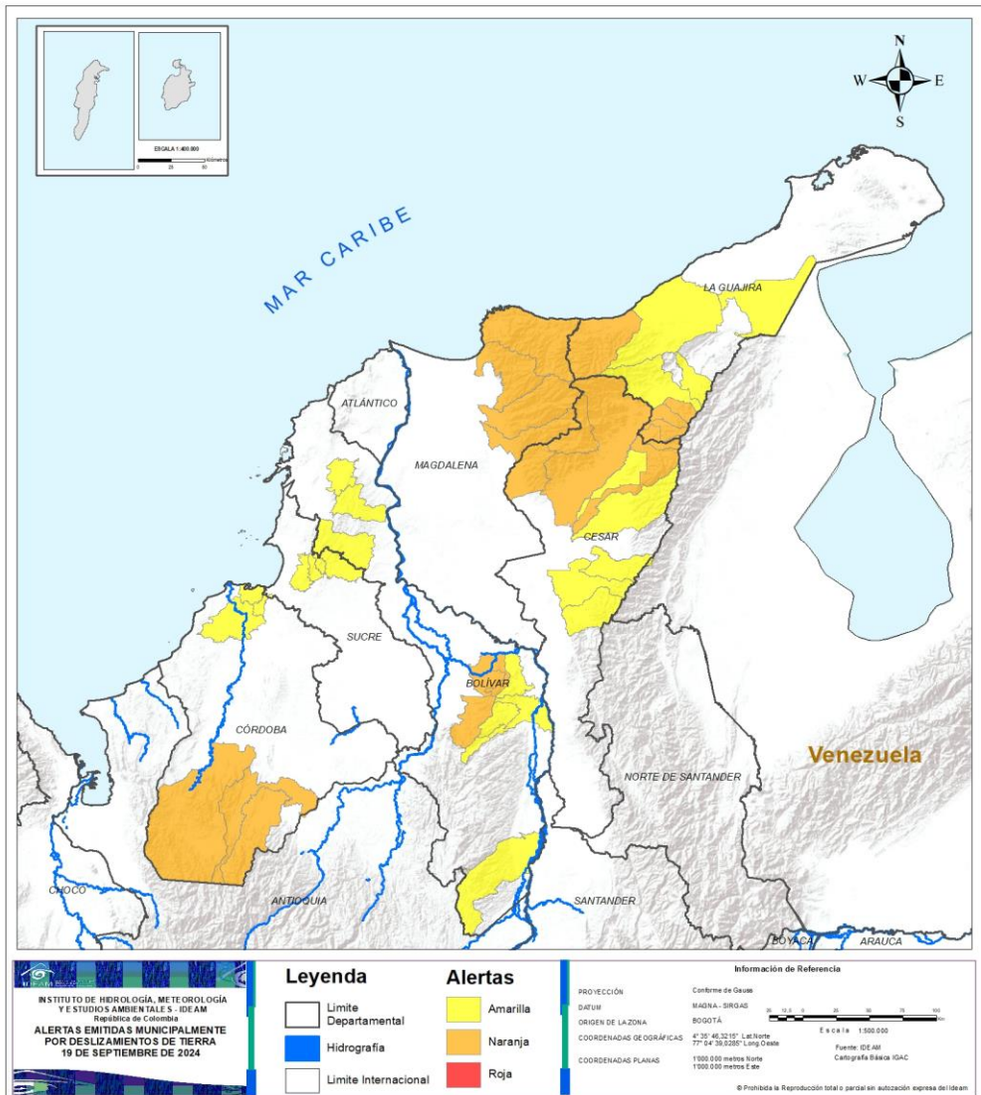
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	6
META	5
CESAR	5
LA GUAJIRA	5
MAGDALENA	4
CHOCÓ	3
BOLÍVAR	3
CÓRDOBA	3
BOYACÁ	2
SANTANDER	2
CASANARE	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>45</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	38
SANTANDER	19
BOLÍVAR	7
CUNDINAMARCA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CESAR	5
LA GUAJIRA	4
SUCRE	4
BOYACÁ	3
META	3
CÓRDOBA	3
RISARALDA	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
CALDAS	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>104</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN CARIBE

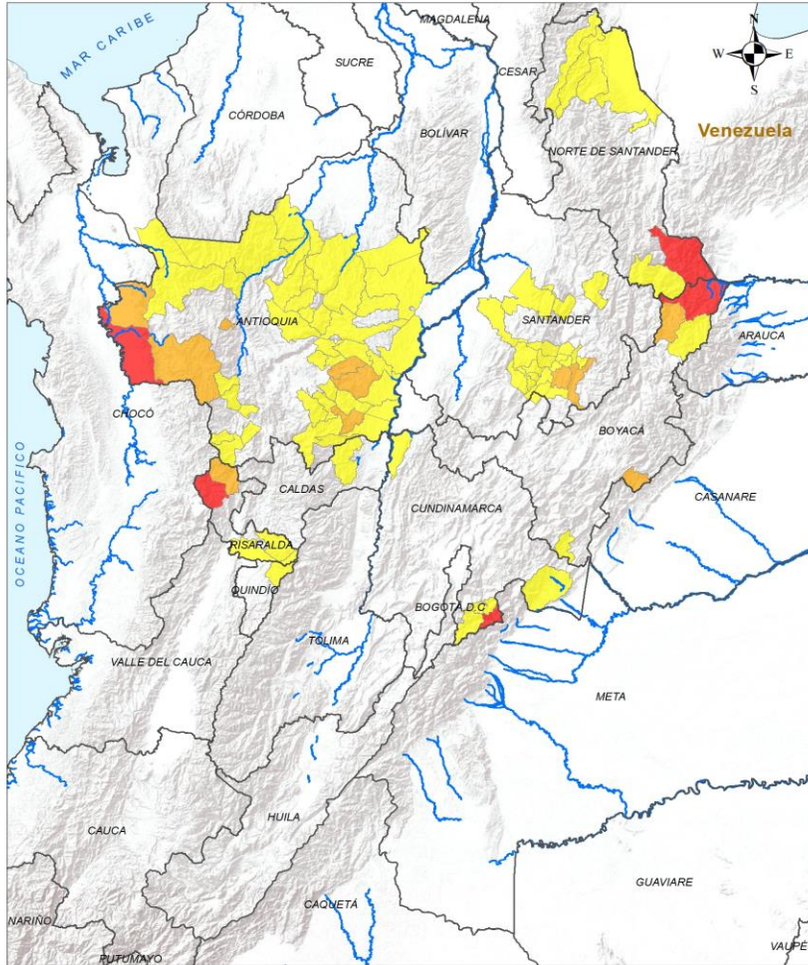


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>BOLÍVAR</b> : Altos Del Rosario, Barranco De Loba, Tiquisio.  <b>CESAR</b> : El Copey, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, Valledupar.  <b>CÓRDOBA</b> : Montelíbano, Puerto Libertador, Tierralta.  <b>LA GUAJIRA</b> : Dibulla, El Molino, La Jagua Del Pilar, Urumita, Villanueva.  <b>MAGDALENA</b> : Aracataca, Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>
	<p><b>BOLÍVAR</b> : El Carmen De Bolívar, Mahates, Norosí, Río Viejo, San Juan Nepomuceno, San Martín De Loba, San Pablo.  <b>CESAR</b> : Agustín Codazzi, Chiriguaná, Curumaní, La Jagua De Ibirico, San Diego.  <b>CÓRDOBA</b> : Lorica, Purísima De La Concepción, San Antero.  <b>LA GUAJIRA</b> : Fonseca, Maicao, Riohacha, San Juan Del Cesar.  <b>SUCRE</b> : Chalán, Colosó, Ovejas, San José De Toluviejo.</p>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN ANDINA

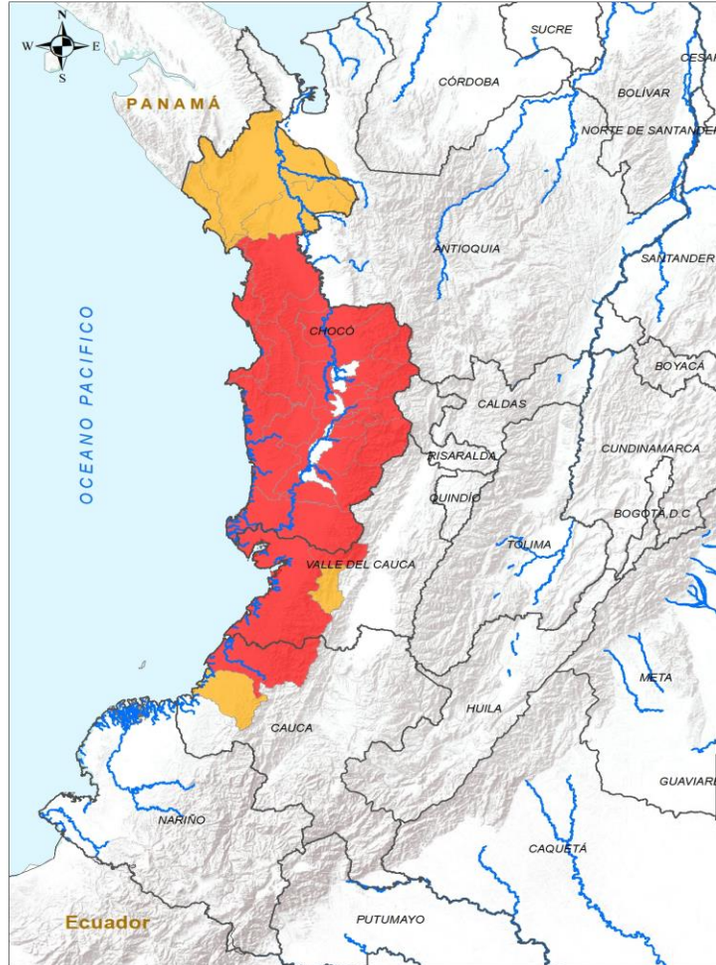


**INSTITUTO DE METEOROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 19 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

Leyenda		Alertas		Información de Referencia	
	Límite Departamental		Amarilla	PROYECCIÓN	Confirma de Gauss
	Hidrografía		Naranja	DATUM	MAGNA - SRGAS
	Límite Internacional		Roja	ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
				COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 35' 48,3210" Lat Norte 77° 04' 39,2890" Long Oeste
				COORDENADAS PLANAS	1300 000 metros Norte 1300 000 metros Este

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

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA : Vigía Del Fuerte.            BOYACÁ : Cubará.            CUNDINAMARCA : Guayabetal.            NORTE DE SANTANDER : Toledo.            RISARALDA : Pueblo Rico.</p>
	<p>ANTIOQUIA : Giraldo, Murindó, San Carlos, San Francisco, San Rafael, Urrao.            BOYACÁ : Chiscas, Pajarito.            RISARALDA : Mistrató.            SANTANDER : Charalá, Oiba.</p>
	<p>ANTIOQUIA : Alejandría, Amalfi, Andes, Angostura, Anorí, Argelia, Betania, Betulia, Campamento, Caracolí, Carolina, Cocorná, Concepción, Concordia, Dabeiba, El Carmen De Viboral, Granada, Gómez Plata, Ituango, Jericó, Mutatá, Peque, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Luis, San Roque, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Tarazá, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yarumal, Yolombó.            BOYACÁ : Güicán De La Sierra, Santa María, Santana.            CALDAS : Samaná.            CUNDINAMARCA : Fosca, Gutiérrez, Medina, Puerto Salgar, Quetame.            NORTE DE SANTANDER : Chitagá, Convención, El Tarra, Teorama, Tibú.            QUINDÍO : Salento.            RISARALDA : Pereira, Santa Rosa De Cabal.            SANTANDER : Aguada, Chima, Confines, Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, Guapotá, La Paz, Ocamonte, Palmas Del Socorro, Piedecuesta, Páramo, San Benito, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Zapatoca.</p>

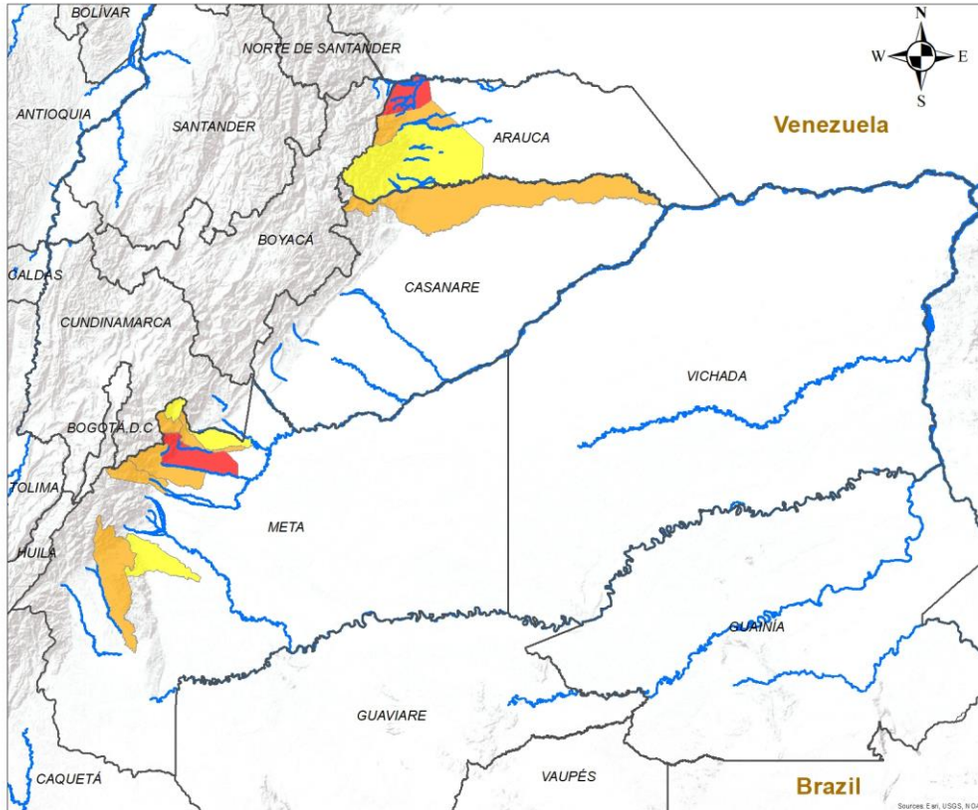


**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 19 DE SEPTIEMBRE DE 2024

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" O 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 : López De Micay. CHOCÓ : Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, Calima.
	CAUCA : Timbiquí. CHOCÓ : Carmen Del Darién, Juradó, Riosucio. VALLE DEL CAUCA : Dagua.



## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

	<p>ARAUCA : Saravena. META : Villavicencio.</p>
	<p>ARAUCA : Fortul. CASANARE : Hato Corozal, Sácama. META : Acacías, El Calvario, Guamal, Mesetas, Restrepo.</p>
	<p>ARAUCA : Tame. META : Cumaral, San Juan De Arama, San Juanito.</p>

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 19 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

**Leyenda**

- Hidrografía
- Limite Departamental
- Limite 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

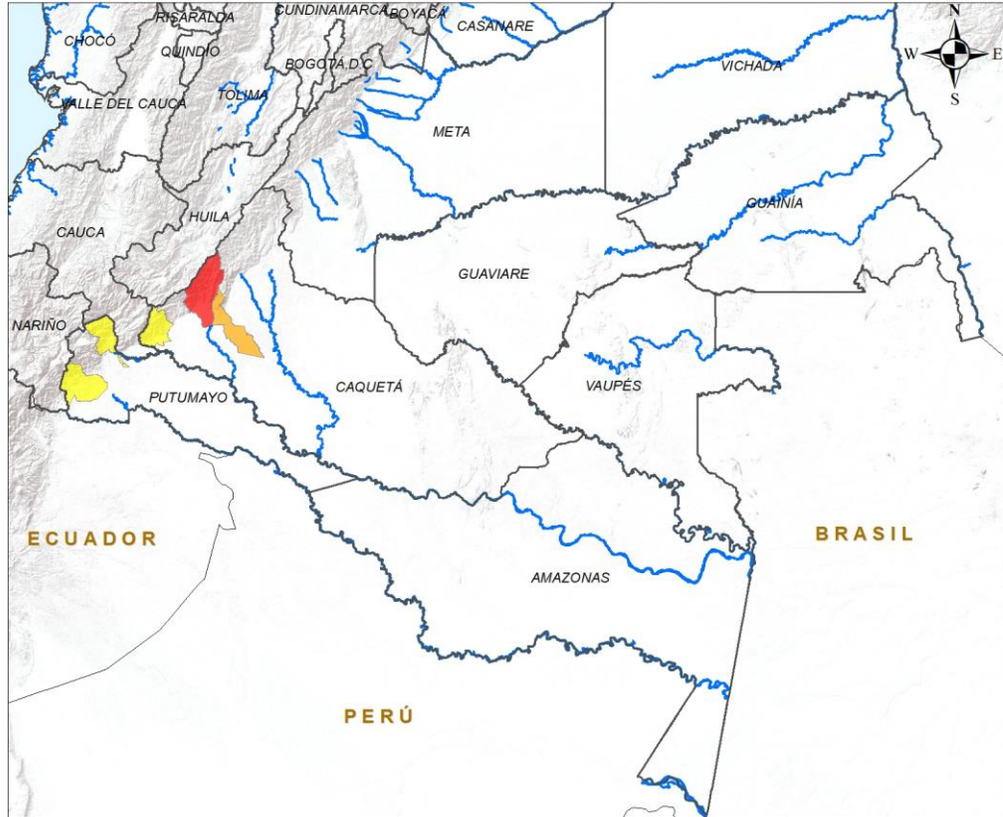
Escala: 1:500,000  
Fuente: IDEAM  
Cartografía Básica IGAC

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



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN AMAZONÍA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ : Florencia.
	CAQUETÁ : La Montañita.
	CAQUETÁ : San José Del Fragua. PUTUMAYO : Mocoa, Orito.

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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
19 DE SEPTIEMBRE DE 2024

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

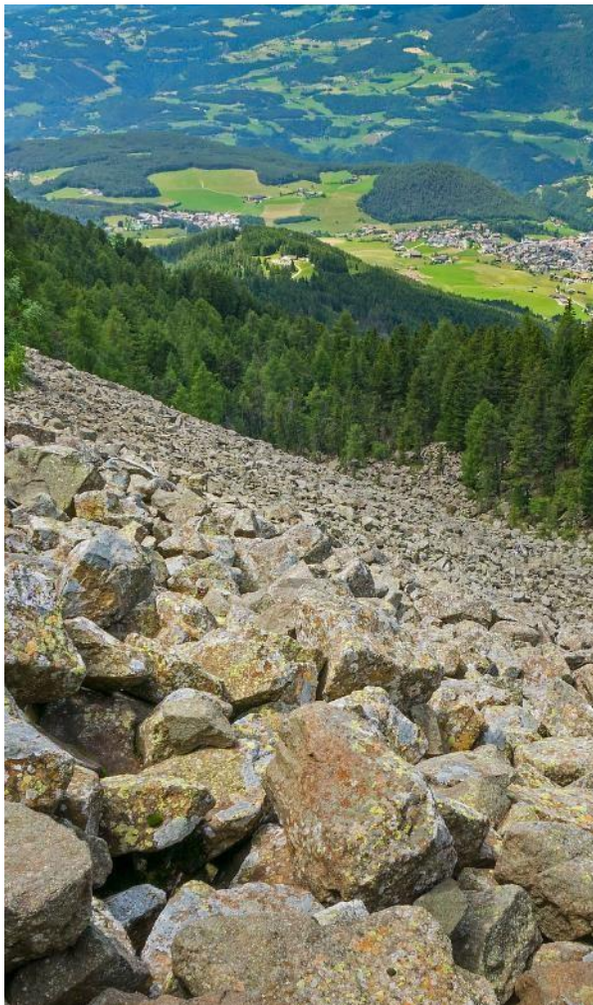
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
DATUM: MAGNA - SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8285" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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><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**  
**Tatiana Sierra | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas**

**Elaboró:**

William Oswaldo Riaño Acosta- 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

