

### Boletín No.

250

Actualización: 6 de septiembre de 2024 – 12:00 HLC. Alertas vigentes hasta: 7 de septiembre de 2024 – 12:00 HLC.









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.

**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.

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** 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:

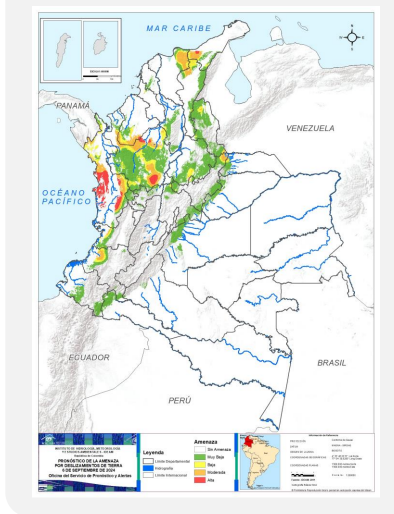
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Norte De Santander, Putumayo, Valle Del Cauca.

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

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

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

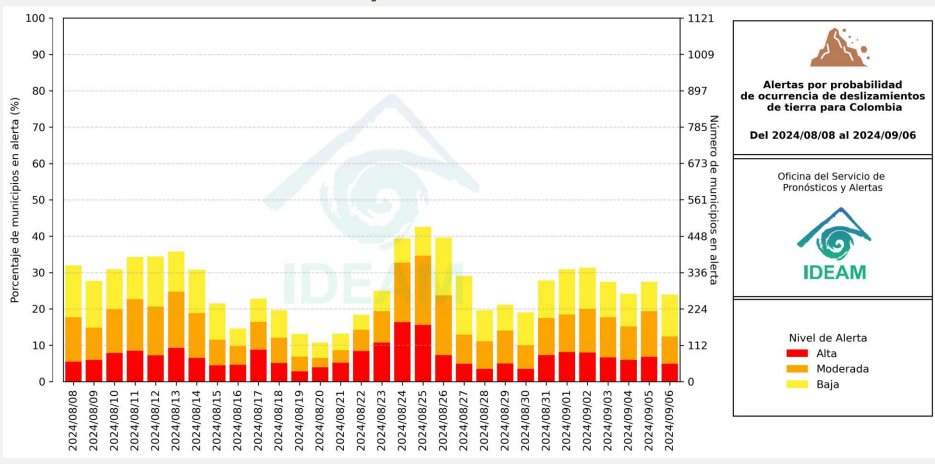
# Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra







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



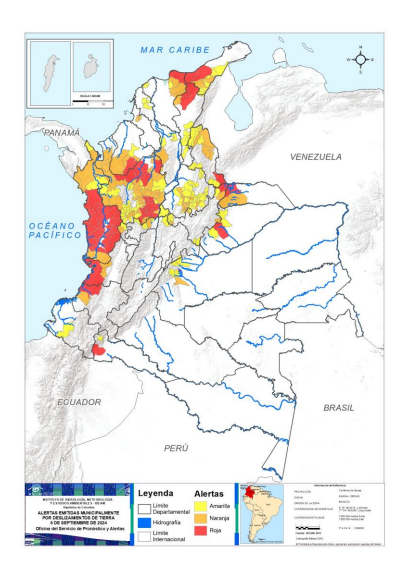
El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

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





#### Actualización: 6 de septiembre de 2024 | 12:00 HLC



#### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 268 FECHA : 2024-09-06

DEPARTAMENTO	#
CH0CÓ	
ANTIOQUIA	18
ARAUCA	2
CESAR	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
BOYACÁ	1
CASANARE	1
CAUCA	
MAGDALENA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAY0	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	55

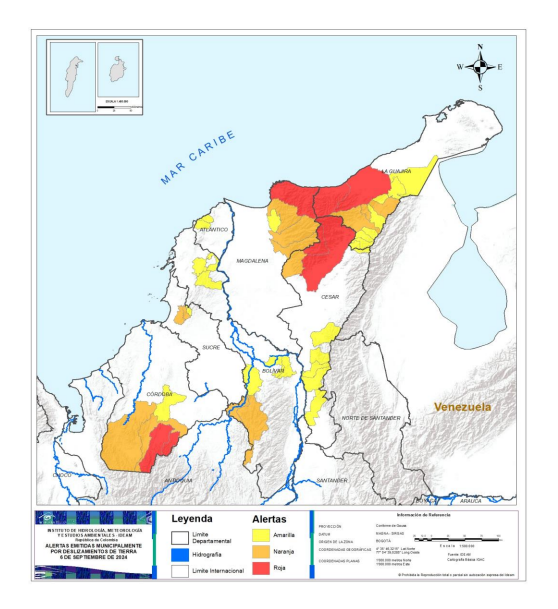
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
SANTANDER	10
BOYACÁ	5
CH0CÓ	4
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	3
CÓRDOBA	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOLÍVAR	2
SUCRE	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
CESAR	1
META	1
CALDAS	1
RISARALDA	1
TOTAL	84

<b>DEPARTAMENTO</b>	#
ANTIOQUIA	37
SANTANDER	35
B0YACÁ	9
LA GUAJIRA	8
CESAR	6
NORTE DE SANTANDER	6
BOLÍVAR	6
META	4
CASANARE	3
CALDAS	3
CHOCÓ	2
ATLÁNTICO	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
PUTUMAY0	1
NARIÑO	1
RISARALDA	1
SUCRE	1
TOTAL	129



# **REGIÓN CARIBE**



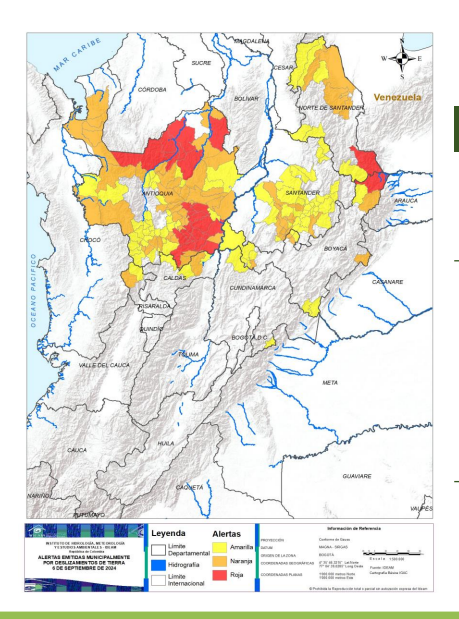


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR : Pueblo Bello, Valledupar. CÓRDOBA : Puerto Libertador, San José De Uré. LA GUAJIRA : Dibulla, Riohacha. MAGDALENA : Santa Marta.
	BOLÍVAR : Montecristo, San Jacinto Del Cauca. CESAR : El Copey. CÓRDOBA : Montelíbano, Tierralta. LA GUAJIRA : Barrancas, Distracción, San Juan Del Cesar. MAGDALENA : Aracataca, Ciénaga, Fundación. SUCRE : Colosó, San José De Toluviejo.
	ATLÁNTICO: Juan De Acosta, Piojó. BOLÍVAR: Achí, Barranco De Loba, Calamar, Mahates, San Juan Nepomuceno, San Martín De Loba. CESAR: Aguachica, Curumaní, La Gloria, Manaure Balcón Del Cesar, Pailitas, Pelaya. CÓRDOBA: Planeta Rica. LA GUAJIRA: Albania, El Molino, Fonseca, Hatonuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Zona Bananera. SUCRE: Chalán.



# **REGIÓN ANDINA**



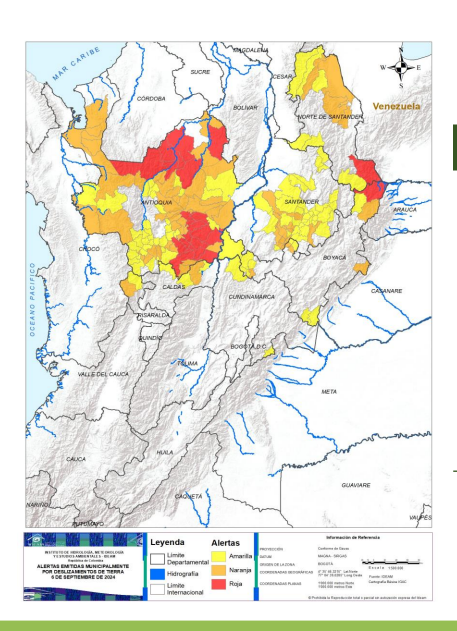


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	ANTIOQUIA: Alejandría, Anorí, Cocorná, Cáceres, El Bagre, El Carmen De Viboral, Granada, Ituango, Puerto Nare, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Tarazá, Valdivia. BOYACÁ: Cubará. NORTE DE SANTANDER: Toledo.	
	ANTIOQUIA: Amalfi, Angostura, Apartadó, Argelia, Barbosa, Briceño, Carepa, Carolina, Chigorodó, Cisneros, Concepción, Dabeiba, Donmatías, El Santuario, Fredonia, Guatapé, Gómez Plata, Jericó, La Ceja, La Unión, Maceo, Mutatá, Nariño, Nechí, Peque, Peñol, Pueblorrico, Puerto Berrío, Puerto Triunfo, San Pedro De Los Milagros, San Vicente Ferrer, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Segovia, Turbo, Urrao, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.  BOYACÁ: Güicán De La Sierra, Muzo, Paya, San José De Pare, Togüí.  CALDAS: Samaná.  NORTE DE SANTANDER: El Zulia, Sardinata, Teorama, Tibú.  RISARALDA: Pueblo Rico.  SANTANDER: Barbosa, Charalá, Chipatá, Contratación, El Guacamayo, Güepsa, La Paz, San Benito, Simacota, Vélez.	



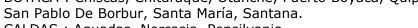
### **REGIÓN ANDINA**





# ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Armenia, Betania, Betulia, Caldas, Campamento, Caracolí, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Entrerríos, Frontino, Girardota, Guadalupe, Guarne, Heliconia, Hispania, La Pintada, Marinilla, Montebello, Murindó, Remedios, Retiro, Rionegro, Sabanalarga, Salgar, San Andrés De Cuerquía, San José De La Montaña, Tarso, Titiribí, Toledo, Támesis, Vegachí, Venecia. BOYACÁ: Chiscas, Chitaraque, Otanche, Puerto Boyacá, Quípama, San Luis De Gaceno,



CALDAS : Aguadas, Norcasia, Pensilvania.

CUNDINAMARCA: Guayabetal, Yacopí.

NORTE DE SANTANDER : Chitagá, Convención, Cáchira, El Carmen, El Tarra, La

Esperanza.

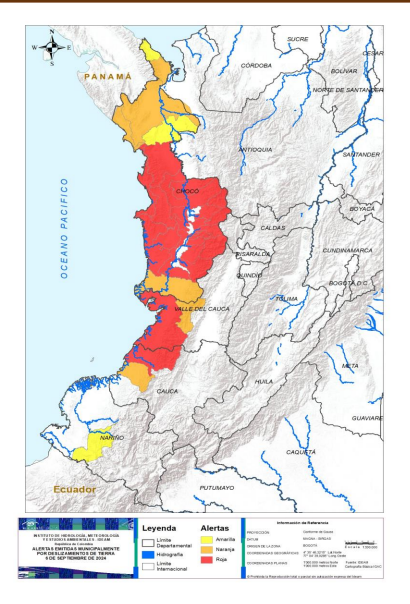
RISARALDA: Mistrató.

SANTANDER: Aguada, Betulia, Cabrera, Charta, Chima, Confines, Coromoro, Curití, El Carmen De Chucurí, Galán, Girón, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Hato, Landázuri, Matanza, Mogotes, Molagavita, Ocamonte, Oiba, Palmar, Palmas Del Socorro, Pinchote, Puerto Parra, Páramo, San Andrés, San Gil, San Joaquín, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Socorro, Suaita, Suratá, Valle De San José.



# **REGIÓN PACÍFICO**



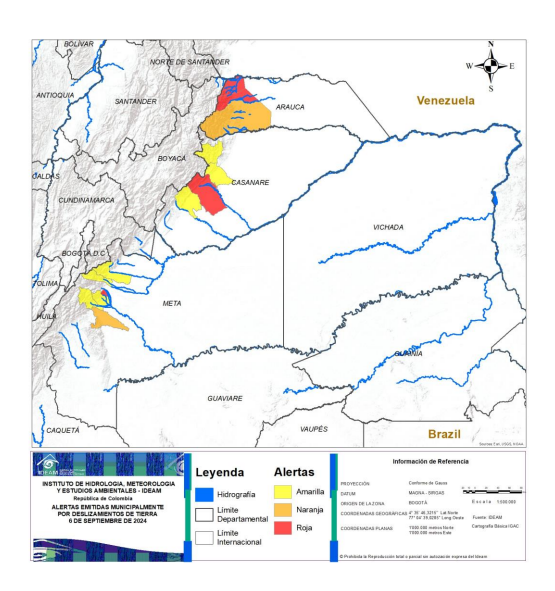


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	CAUCA: López De Micay. CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.	
	CAUCA : Timbiquí. CHOCÓ : El Litoral Del San Juan, Juradó, Riosucio, Unguía. VALLE DEL CAUCA : Calima, Dagua.	
	CHOCÓ : Acandí, Carmen Del Darién. NARIÑO : Barbacoas.	



# **REGIÓN ORINOQUÍA**



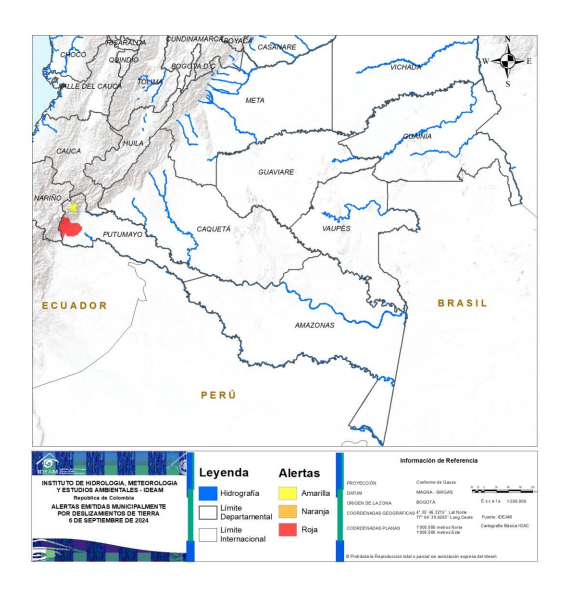


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	ARAUCA : Fortul, Saravena. CASANARE : Yopal. META : El Dorado.	
	ARAUCA : Tame. META : San Juan De Arama.	
	CASANARE : Aguazul, Nunchía, Támara. META : Acacías, El Castillo, Guamal, Lejanías.	



### **REGIÓN AMAZONÍA**



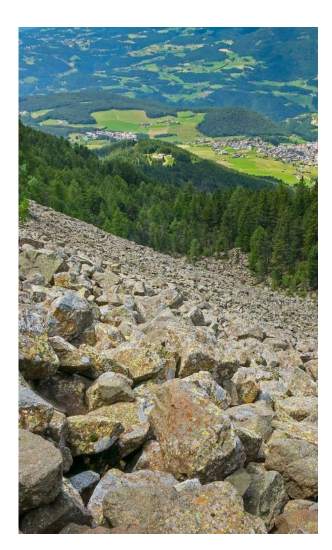


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	PUTUMAYO : Orito.	
	PUTUMAYO : San Francisco.	





### **DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES**



DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
DERRUMBE: Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.  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.  TIPOS DE DESLIZAMIENTOS:  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.  Caídas: Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.  Flujos: En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).  Reptación: Término utilizado para describir movimientos lentos Y extremadamente lentos (Hungr et al., 2014).	<ul> <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>





**Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General Tatiana Sierra | 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