

### Boletín No.

242

Actualización: 29 de agosto de 2024 – 12:00 HLC. Alertas vigentes hasta: 30 de agosto 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:

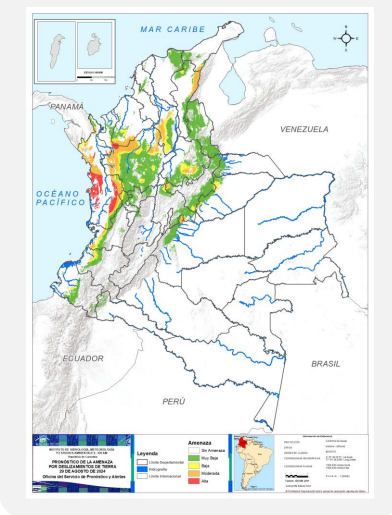
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Meta, Nariño, Norte De Santander, Santander, Valle Del Cauca.

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

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

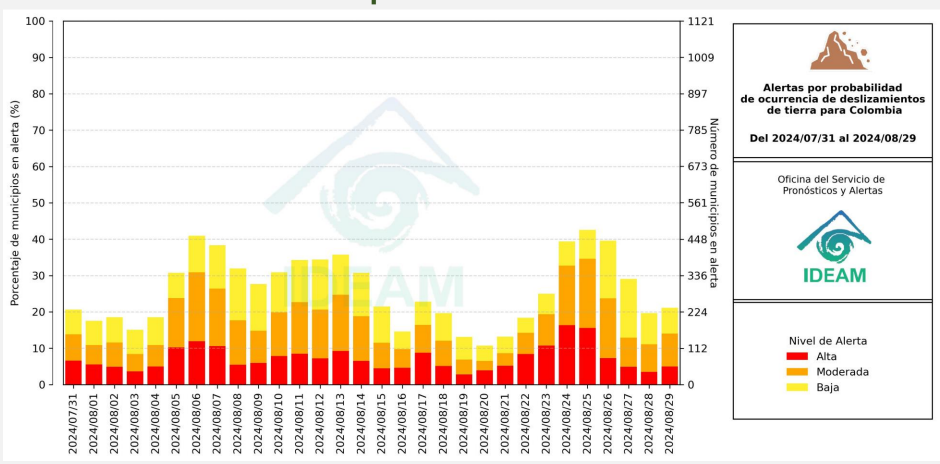
# Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra







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



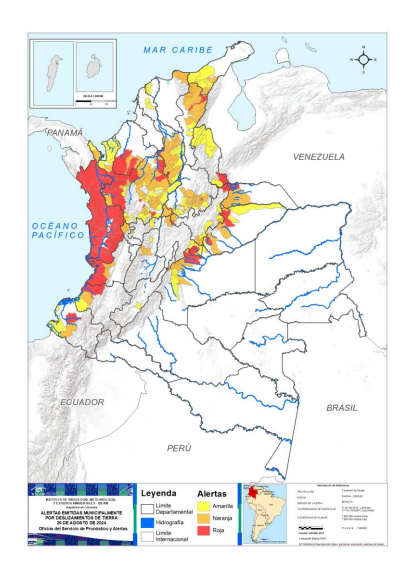
El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

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

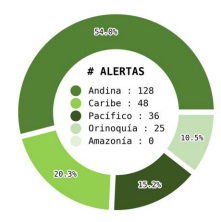




#### Actualización: 29 de agosto de 2024 | 12:00 HLC



#### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 237 FECHA : 2024-08-29

<b>DEPARTAMENTO</b>	#
CHOCÓ	25
ANTIOQUIA	11
META	4
CASANARE	3
BOYACÁ	2
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CESAR	1
CUNDINAMARCA	1
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	56

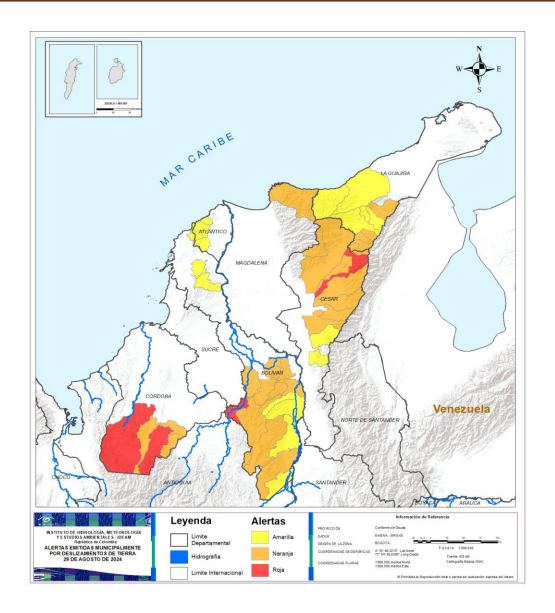
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
SANTANDER	23
BOLÍVAR	10
CESAR	8
BOYACÁ	7
META	5
LA GUAJIRA	5
CASANARE	3
ARAUCA	2
CÓRDOBA	2
VALLE DEL CAUCA	2
RISARALDA	2
CAUCA	1
CH0CÓ	1
CUNDINAMARCA	1
NARIÑO	1
CALDAS	1
TOLIMA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	101

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
SANTANDER	9
BOLÍVAR	7
NORTE DE SANTANDER	7
BOYACÁ	5
LA GUAJIRA	5
META	4
ATLÁNTICO	4
CASANARE	3
CUNDINAMARCA	3
CESAR	2
CAUCA	1
CH0CÓ	1
NARIÑO	1
CALDAS	1
HUILA	1
TOLIMA	1
TOTAL	80



# **REGIÓN CARIBE**



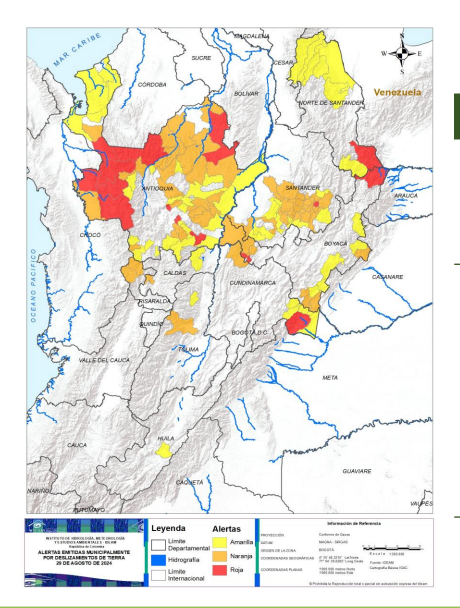


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	BOLÍVAR : San Jacinto Del Cauca. CESAR : La Paz. CÓRDOBA : Puerto Libertador, Tierralta.	
	BOLÍVAR: Achí, Altos Del Rosario, Barranco De Loba, Montecristo, Norosí, Río Viejo, San Martín De Loba, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Tiquisio. CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, Chiriguaná, La Jagua De Ibirico, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, San José De Uré. LA GUAJIRA: Barrancas, El Molino, La Jagua Del Pilar, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Santa Marta.	
	ATLÁNTICO: Juan De Acosta, Luruaco, Piojó, Repelón. BOLÍVAR: Arenal, Cantagallo, Mahates, Morales, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Simití. CESAR: Curumaní, Pailitas. LA GUAJIRA: Dibulla, Distracción, Fonseca, Riohacha, San Juan Del Cesar.	



# **REGIÓN ANDINA**



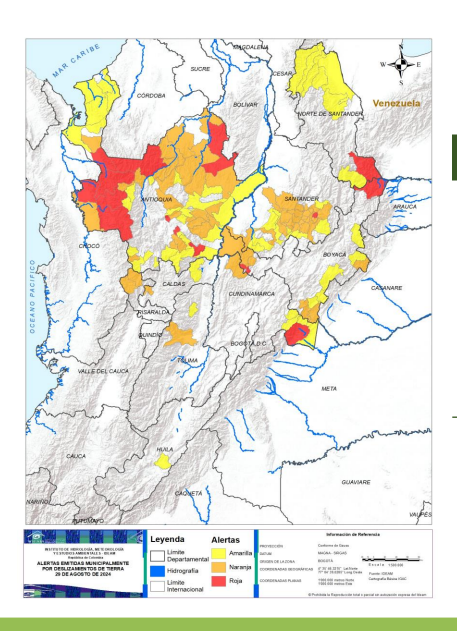


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Dabeiba, El Bagre, Frontino, Girardota, Ituango, Marinilla, Murindó, Mutatá, San Francisco, Segovia, Urrao. BOYACÁ: Cubará, Quípama. CUNDINAMARCA: Medina. NORTE DE SANTANDER: Toledo. SANTANDER: Valle De San José.
	ANTIOQUIA: Alejandría, Amalfi, Anorí, Betania, Briceño, Caracolí, Chigorodó, Cáceres, El Carmen De Viboral, La Unión, Maceo, Nechí, Peque, Remedios, San Carlos, San Rafael, San Roque, Santa Rosa De Osos, Tarazá, Uramita, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yarumal, Zaragoza, Barbosa.  BOYACÁ: Macanal, Otanche, Paya, Puerto Boyacá, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María.  CALDAS: Anserma.  CUNDINAMARCA: Yacopí.  RISARALDA: Mistrató, Pueblo Rico.  SANTANDER: Bolívar, Cabrera, Charalá, Chima, Confines, Contratación, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, Guadalupe, Guapotá, Hato, La Paz, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Palmar, Palmas Del Socorro, Pinchote, Páramo, San Gil, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro.  TOLIMA: Ibagué.



# **REGIÓN ANDINA**



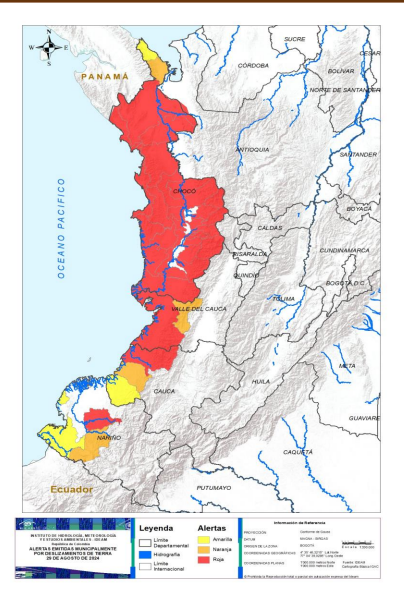


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Andes, Apartadó, Arboletes, Campamento, Cañasgordas, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Donmatías, El Santuario, Jericó, Necoclí, Puerto Berrío, Puerto Nare, San Pedro De Urabá, Santo Domingo, Sonsón, Toledo, Turbo, Valparaíso, Vegachí, Yolombó, Yondó. BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Chita, Pisba, Páez. CALDAS: Samaná. CUNDINAMARCA: Gachalá, Paratebueno, Ubalá. HUILA: Gigante. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Convención, El Carmen, El Tarra, Sardinata, Teorama, Tibú. SANTANDER: Aguada, Coromoro, Curití, La Belleza, Landázuri, San Benito, Suaita, Sucre, Vélez. TOLIMA: Líbano.	



# **REGIÓN PACÍFICO**



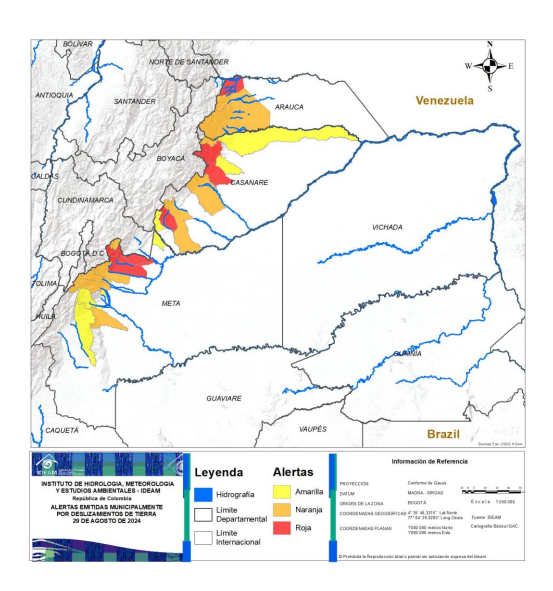


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	CAUCA: López De Micay. CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Carmen Del Darién, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí,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



# **REGIÓN ORINOQUÍA**



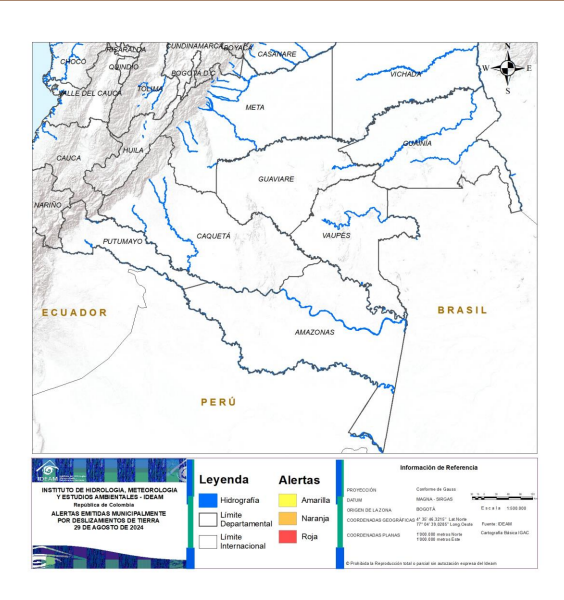


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	ARAUCA : Saravena. CASANARE : Monterrey, Nunchía, Támara. META : Cumaral, El Calvario, Restrepo, Villavicencio.	
	ARAUCA : Fortul, Tame. CASANARE : Sácama, Tauramena, Yopal. META : Acacías, Cubarral, Guamal, San Juan De Arama, San Juanito.	
	CASANARE : Hato Corozal, Pore, Sabanalarga. META : Barranca De Upía, El Dorado, Lejanías, Mesetas.	



## **REGIÓN AMAZONÍA**



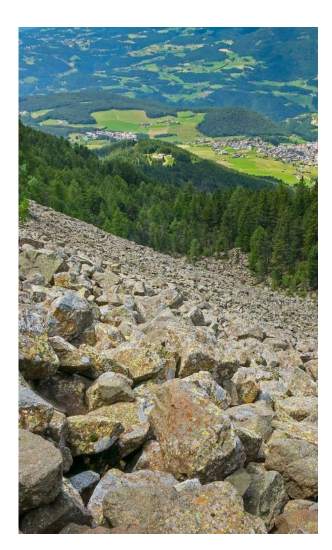








### **DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES**



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