INFORME TÉCNICO DIARIO

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., 28 de septiembre de 2021. Hora de actualización 12:10 HLC

Boletín No.

271



CONTENIDO

Lo más destacado

<u>Precipitación</u>

Temperaturas

Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire

Condiciones Hidrometeorológicas actuales

Pronóstico de precipitación de las próximas 24 horas

Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales

Alertas Hidrológicas

Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos

Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios

Alertas Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano

Alertas Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional

Alertas Meteomarinas por Ciclón Tropical Mar Caribe Colombiano







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.

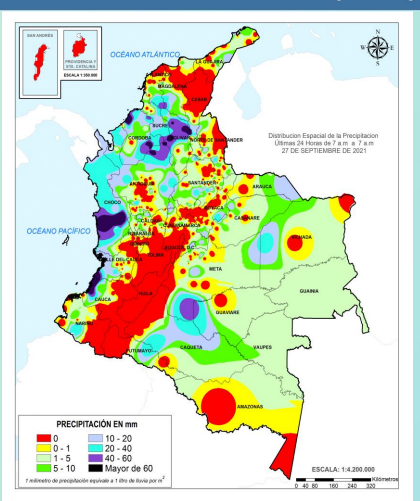
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

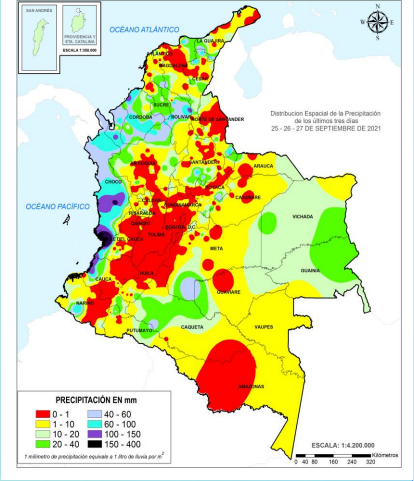
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Lo más destacado



Mapas de precipitación





Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del lunes 27 de septiembre hasta las 07:00 HLC del martes, 28 de septiembre de 2021. Fuente: IDEAM.

hasta las 7:00 HLC del martes, 28 de septiembre de 2021 Fuente: IDEAM.

• Un milimetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m²).

La lluvia acumulada es la suma de los milimetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del sábado 25 de septiembre

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Incremento moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Pacífico, Caribe y Andina. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de Istmina (Chocó), con 137.0 mm.



- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Cundinamarca, Tolima y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas Atrato Darién, Caribe Litoral, Bajo Magdalena, Cauca, San Jorge y Bajo Magdalena (El Banco y Plato).



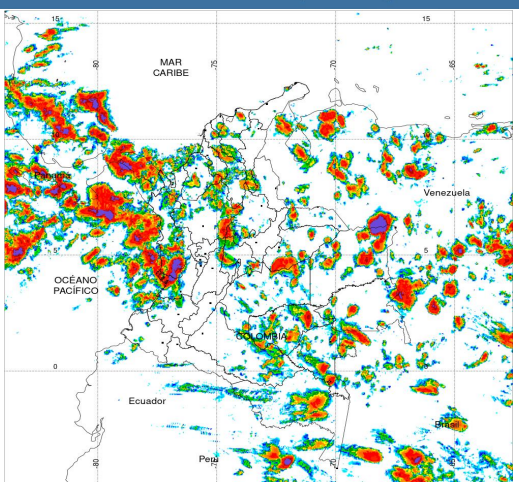
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina, Orinoquía y Caribe.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en cuencas hidrográficas ubicadas en las regiones Caribe, Andina, Pacifica y Orinoquia..
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los departamentos de Caquetá, Cauca, Cesar, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander y Tolima.

Alertas amarillas e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.









PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) SEP 27 DE 2021 (7:00) - SEP 28 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100

Precipitación Acumulada (mm)

(Producto en evaluación. No son valores oficiales de precipitación)

Precipitaciones

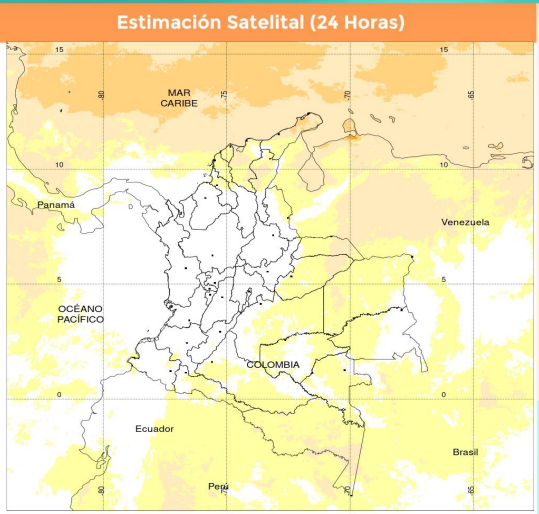
A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm en las últimas 24 horas

Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Cáceres (74.0), Nechí (63.0), Chigorodó (39.1), Tarazá (34.0), Frontino (32.0). Venecia (30.8).
BOLÍVAR	San Jacinto del Cauca (65.0), Pinillos (60.1), Córdoba (58.0), Morales (55.4), Magangüé (30.8), Zambrano (30.0).
CAQUETÁ	Solano (36.9).
CAUCA	López de Micay (125.0), Timbiquí (65.0).
CESAR La Gloria (122.0).	
CÓRDOBA	Puerto Escondido (102.0), La Apartada (96.5), Chinú (53.2), Montelíbano (48.0), San Bernardo del Viento (44.2), Lorica (36.5), Ayapel (34.0).
CHOCÓ	Istmina (137.0), Lloró (108.5), Medio San Juan (51.0), Bahía Solano (35.0),
META	La Macarena (45.0).
NARIÑO	Barbacoas (32.0).
SANTANDER	Contratación (32.0).







Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C en las últimas 24 horas

Aclaración: aunque los valores registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLÁNTICO	Sabanalarga (36.0).
BOLÍVAR	Cartagena (36.0), Carmen de Bolívar (36.0), María La Baja (36.0).
CESAR	Agustín Codazzi (36.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.8).
HUILA	Villavieja (39.6), Neiva (37.8).
LA GUAJIRA	Manaure (39.2).
SANTANDER	Cimitarra (36.0), Puerto Parra (36.0).
SUCRE	Corozal (36.0).
TOLIMA	Prado (36.6), Saldaña (36.6), Guamo (36.6),

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

Temperaturas Mínimas

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas menores o iguales a 5.0°C.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
BOYACÁ	Sogamoso (1.2) , Duitama (3.2). Chita (5.0).
CUNDINAMARCA	Choachí (3.0), Mosquera (5.0).
NARIÑO	Ipiales (1.3), Pupiales (3.8), Pasto (4.4).

Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes | Coes |

Temperatura (°C) (Producto en evaluación. No son valores oficiales de temperatura)



Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire





Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE

BOGOTÁ: Área Rural y Urbana.

CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.

BOYACÁ: Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betéitiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.



ANTIOQUIA Y EJE CAFETERO

ANTIOQUIA: Angostura, Belmira, Entrerríos, San Andrés, San José de La Montaña, San Pedro, Santa Rosa de Osos y Yarumal.

CALDAS: Villamaría.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDERES

NORTE DE SANTANDER: Cácota, Mutiscua, Pamplona y Silos. **SANTANDER**: Bolívar, El Peñón, Jesús María, Sucre y Vélez.

CAUCA Y NARIÑO

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Puracé (Coconuco), San Sebastián, Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Sucre, Toribío y Totoró.

NARIÑO: Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



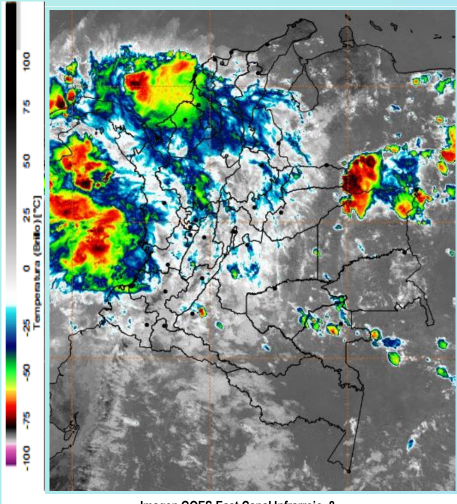
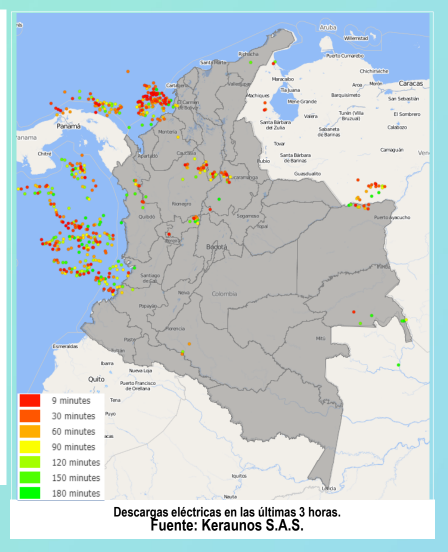


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 8
Hora 11:30 HLC, Fuente: IDEAM-GOES 16

Desde horas de la madrugada lluvias presentan se acompañadas de actividad eléctrica en el occidente del mar Caribe, litoral de Córdoba, Sucre, sectores en Bolívar, centro y norte del Pacifico nacional, litoral de la región Pacifica y límites entre los departamentos de Antioquia, Santander. Boyacá, Cundinamarca, Caldas y Tolima. Núcleos puntuales nubosidad cargados de lluvia se observan en el oriente de la Orinoquia y Amazonia.

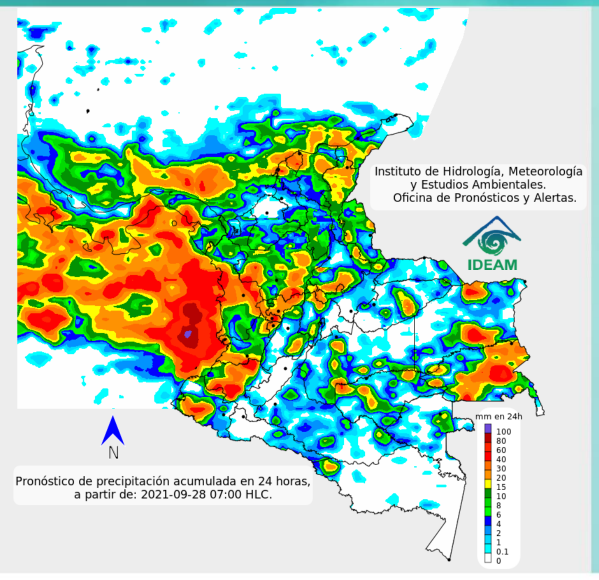


[•] La imagen del canal infrarrojo (10.3 µm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

[•] La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Particularmente en el occidente y noroccidente del territorio nacional se prevé persistan las lluvias de variada intensidad y en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica, con especial atención en el Caribe occidental, centro y norte del Pacifico y área continental del suroccidente de la región Caribe, noroccidente de la Andina y a lo largo del Pacifico. Para la tarde y noche las precipitaciones continuarán en estos sectores, así como en zonas puntuales del norte de la Caribe, nororiente de la Andina y zonas dispersas de las regiones Orinoquia y Amazonia.



Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil MI PRONÓSTICO

- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).



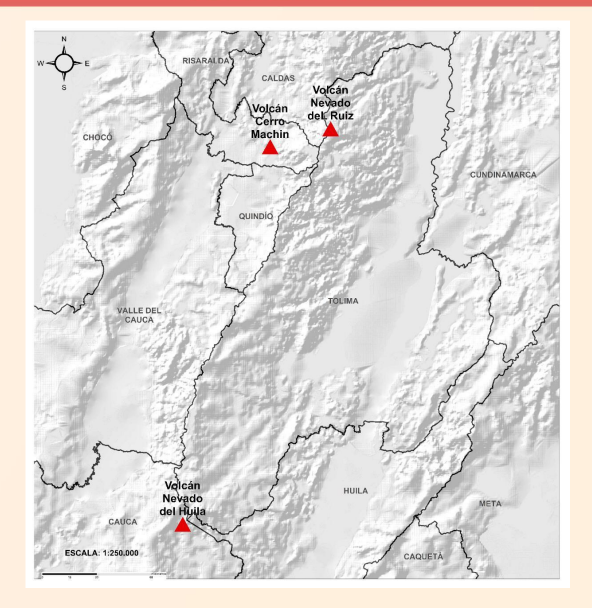
Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

	ÁREA DEL VOLCÁN			
Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco				
	Tarde: Cielo nu			
	Noche: Cielo parcialme			
0550 #010 0561 00100 001 01	Madrugada: Cielo r (BIANO reporta en nivel AMARILLO (III):	nublado - Lloviznas	TO DE LA AOTURNA MONO ÁNUA	
SERVICIO GEOLOGICO COLON		CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN Lon: -75.32	IO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA	
			CIDAD	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	NORTE-NOROESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
30.000	NORTE-NOROESTE	15 - 20	27 - 37	
	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL HUILA		
	Mañana: Cielo parcialmen	te nublado - Tiempo seco		
	Tarde: Cielo parcialmer	nte nublado - Lloviznas		
	Noche: Cielo parcialment	te nublado - Tiempo seco		
	Madrugada: Cielo parcialme	ente nublado - Tiempo seco		
SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.				
	Lat 2.92	Lon:-76.05	CIDAD	
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD VELOCIDAD (Nudos) VELOCIDAD (Km/h)		
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	
24.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	NORTE-NOROESTE	10 - 15	18 - 27	
00.000	ÁREA DEL VOLCÁ		.,	
	Mañana: Cielo nub			
	Tarde: Cielo parcialment	•		
	Noche: Cielo nut	•		
	Madrugada: Cielo parcialme			
SERVICIO GEOLÓGICO COLON	MBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):	CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA	
	Lat:4.80 L	_on:-75.62		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN		CIDAD	
. ,	OUD OUDEOTE	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	
24.000	SURESTE NODOCCE	0 - 5	0 - 9	
30.000	NORTE-NOROESTE	NORTE-NOROESTE 15 - 20 27 - 37		

Mapa de zonas volcánicas



Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD

VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACION (pies)	DIRECTION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18	
18.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27	
24.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	NORTE-NOROESTE	0 - 5	0 - 9	

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

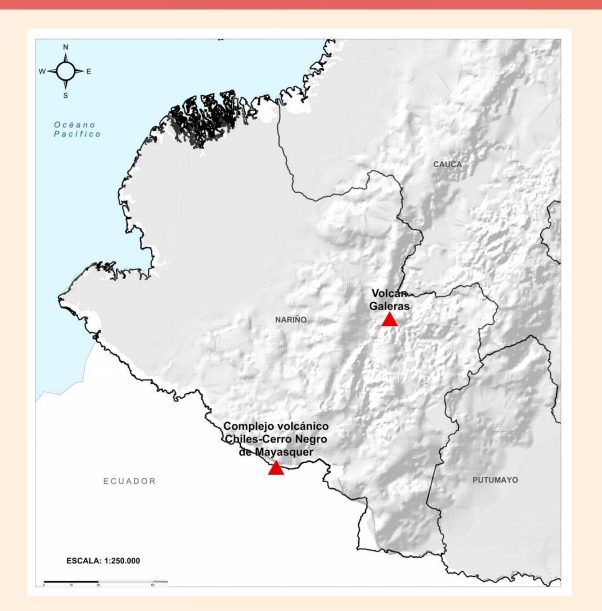
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

EI SERVICIO GEÓLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD

VOLCÁNICA. Lat 0.81 -Lon:77.93 Lat 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
LLLVACION (pies)	DIRECTOR	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37	
24.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	NORTE-NOROESTE	0 - 5	0 - 9	





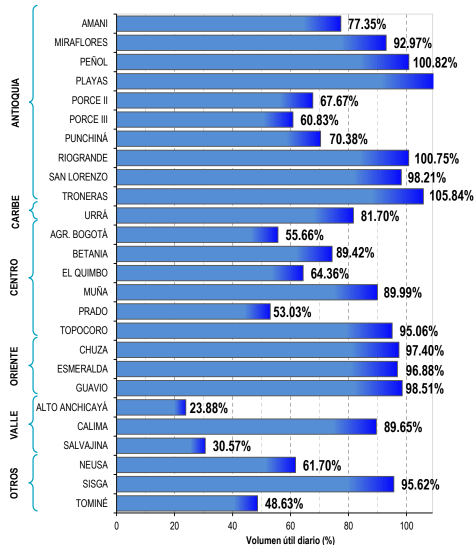
Estado de los Embalses

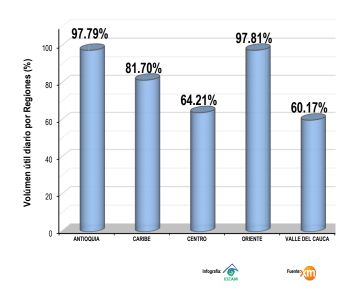




A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?g=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

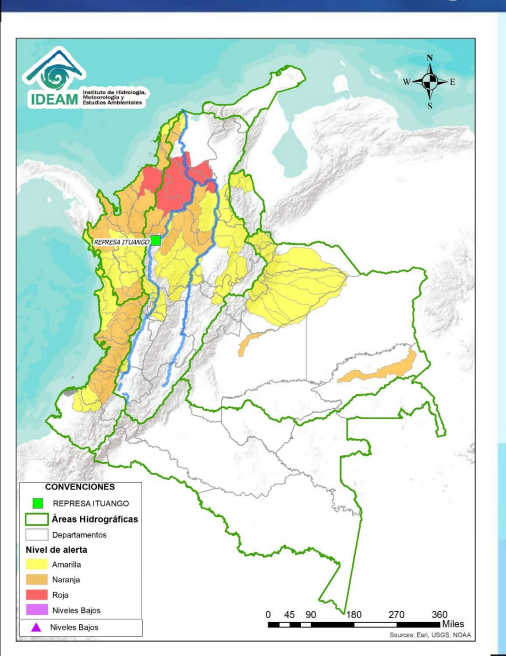






Alertas Hidrológicas







Caño Cristales el río de los cinco colores, paraíso tropical! (Sierra de La Macarena – Meta, Colombia). – Autor: Mcleods, 19 de Febrero de 2018
Fuente: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker Connect - Cano Cristales .webp



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:

http://fews.ideam.gov.co/colombia/Map aEstacionesColombiaEstado.html



Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

Nota 3: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



LLUVIAS



NIVELES



NIVELE



RECIENTE



TRANSITO DE



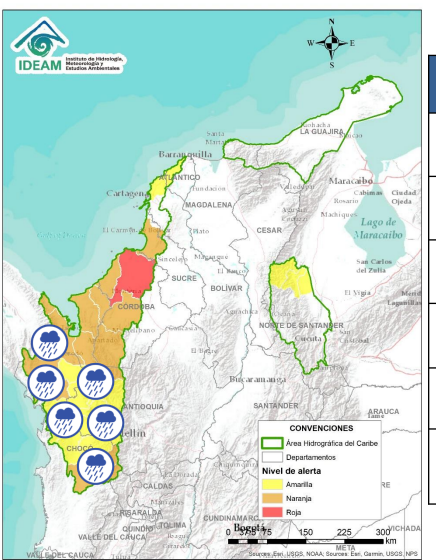
CRECIENTE



NUNDACIONES

Área Hidrográfica del Caribe

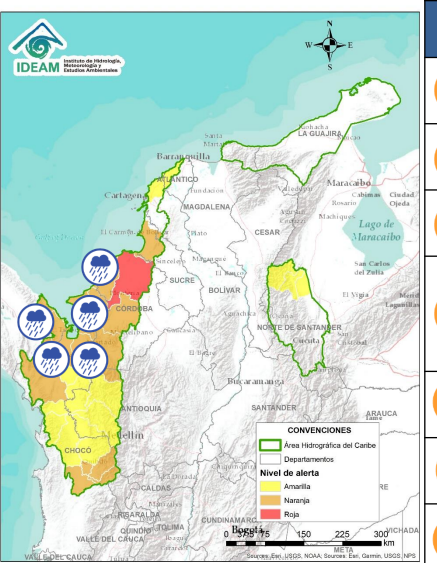




Al	lerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
1		Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes como los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui, Quibdó y Unión Panamericana (Animas).
(•	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murrí, Murindó y Murrí entre otros directos a la parte media del río Atrato.
		Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).
(Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sucio y sus afluentes, quebradas Cañada Seca y Desmotadora, a la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó).
(Atrato – Darién	Cuenca del río Salaquí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).
4	<u>:</u>	Atrato – Darién	Cuenca del río Cacarica	Probabilidad de crecientes súbitas del río Cacarica y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó).

Área Hidrográfica del Caribe

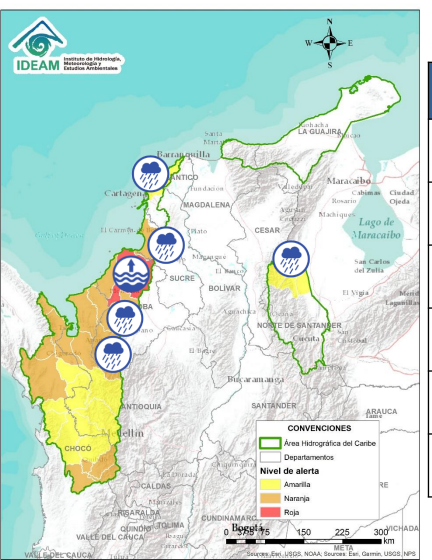




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato – Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tanela	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.
<u>(1)</u>	Atrato – Darién	Cuenca del río Tolo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en el municipio de Carepa y Chigorodó. Nota: CMGRD Antioquia informa inundaciones en el municipio de Apartadó, Barrio La Esmeralda, sector Zungo Embarcadero y El Reposo, debido a al desbordamiento del río Zungo y río Bijagual, causando afectaciones a dos viviendas, 7 familias y 28 personas (25/09/2021)
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Necoclí, Turbo y Currulao.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Canalete	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia).

Área Hidrográfica del Caribe

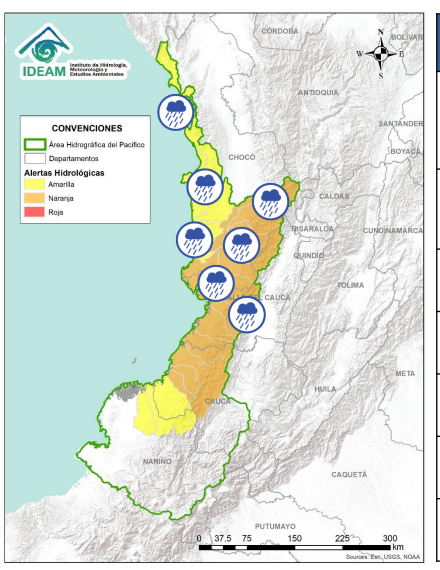




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incremento súbitos en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Sinú	Cuenca media del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).
	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Niveles altos en la parte baja del río Sinú, con valores cercanos a la cota de afectación, especial atención en el municipio de Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba), ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Caribe – Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención en los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.
	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará, Puerto Colombia y en la ciudad de Cartagena.
<u>(1)</u>	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, Río de Oro y en la zona del bajo Catatumbo.

Área Hidrográfica del Pacífico

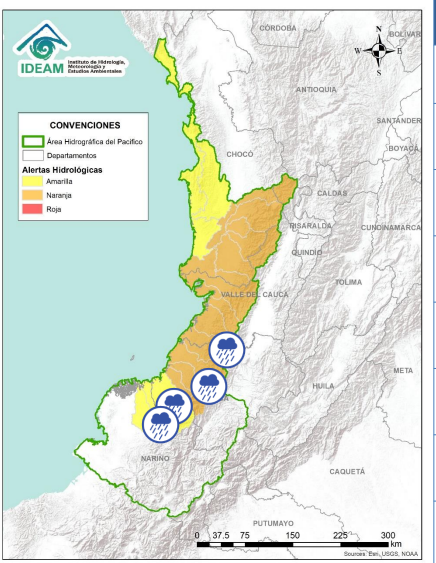




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
(I)	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre, Pepe y Torreidó. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.
(İ)	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Docampadó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacifico en el departamento de Chocó.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Tamaná. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).
<u>(1)</u>	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.
	San Juan	Cuenca baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima Darién, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Dagua	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura.

Área Hidrográfica del Pacífico

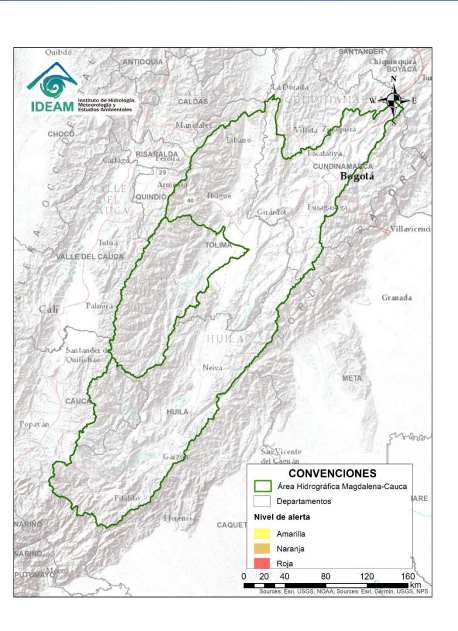




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(1)	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Anchicayá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes que drenan sus agua al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca directa al Océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Naya - Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay y sus afluentes, directos al océano Pacífico.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija y sus afluentes, directos al océano Pacífico.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del río Iscuandé	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuenca del río Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca alta del río Magdalena)



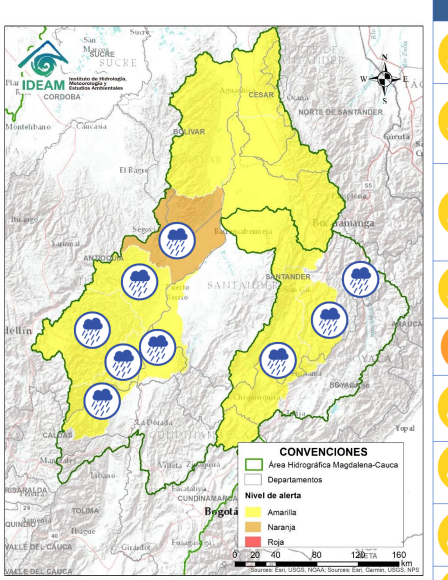






Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca media del río Magdalena)



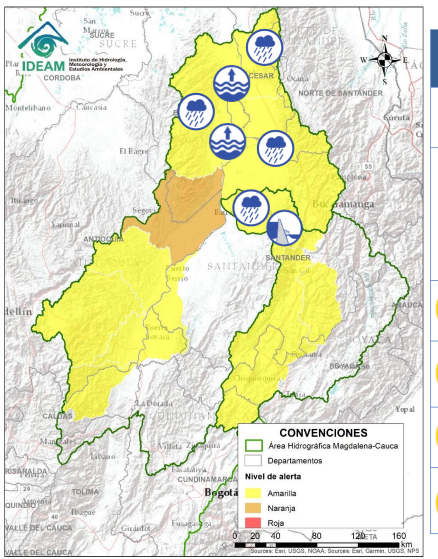


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel (Samaná)	Probabilidad de incrementos en los niveles del río La Miel y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare. Especial atención en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especial atención en el río Nus. No se descartan incrementos de nivel en otros afluentes como los ríos Samaná Norte, Negro y quebradas Marinilla, La Mosca y Santa Gertrudis. Se recomienda especial atención en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.
<u>(1)</u>	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolo	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes, principalmente en los ríos Vegachi y Regla. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi y Yondó.
(I)	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cantagallo, Yondó y Remedios.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare. Especial atención a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá).
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes en la parte media y baja de la cuenca. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbosa, Puente Nacional, Gámbita, Simacota y Villanueva (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).
	Sogamoso	Cuenca alta del río Chicamocha	Alerta Puntual: Por el incremento en los niveles de los ríos Bajira y Chiscano, a la altura del municipio de Chiscas.



Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca media del río Magdalena)



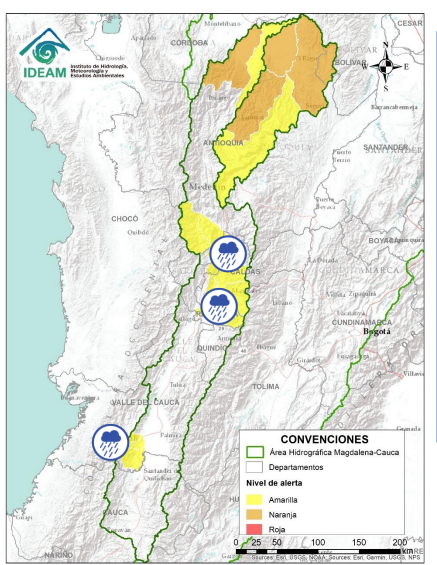


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes. Los ríos Negro y Blanco a la altura de la vereda Santa Bárbara en el municipio Mogotes (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Alerta Puntual desde Puente La Paz a Bocas del Sogamoso (desembocadura al Magdalena). Por Niveles altos del río Sogamoso por el transito del flujo de agua por descarga controlada desde el embalse de Topocoro. señalando posibles incrementos en el nivel del río Sogamoso, recomendando especial atención a las poblaciones ribereñas de los sectores Marta en Girón; El Puente, La Playa, Tienda Nueva y El Peaje en Betulia; San Luis de Rio Sucio en Sabana de Torres; La Cascajera en Barrancabermeja; y Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso en Puerto Wilches (desde 02/07/2021 a la fecha).
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena entre Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de creciente súbita en el río Lebrija y sus afluentes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, Suratá y Playón. Se recomienda especial a la altura de los municipios Cáchira, Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander).
	Medio Magdalena	Quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales.



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



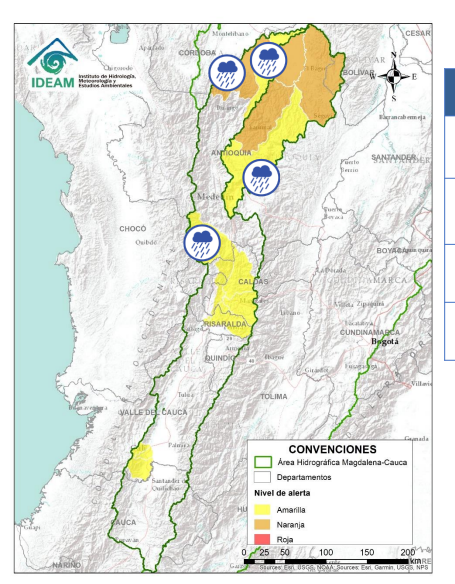


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas de la ciudad de Cali	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cali, Lilí, Meléndez y Cañaveralejo, y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca).
	Cauca	Ríos Claro y Jamundí	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Claro, Jamundí, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención municipios de Villa Colombia, Guachinté, Potrerito y Jamundí.
	Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal.
	Cauca	Cuenca del río Chinchiná	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).
	Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frio y sus aportantes como el río Cartama en el Eje Cafetero de Antioquia. Prestar atención a los municipios de Pueblorrico, Támesis y Valparaíso.
	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



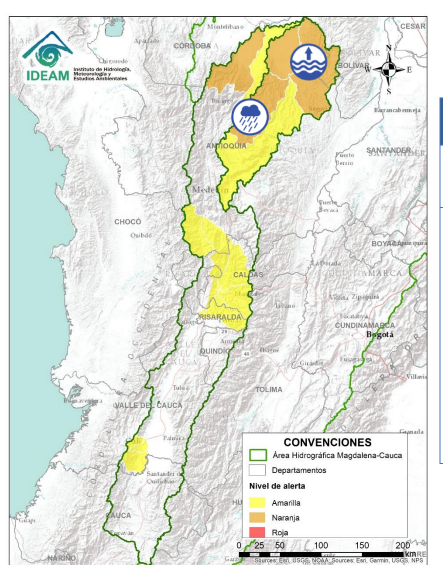


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Cuidad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).
	Cauca	Directos al río Cauca entre Puerto Valdivia - Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.
(I)	Cauca	Cuenca del río Tarazá- Man	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).
	Nechí	Cuenca del río Porce	Crecientes súbitas en los niveles del río Porce y sus afluentes. Se aclara que aunque los niveles de río Medellín están estables, no se descartan posibles incrementos.



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



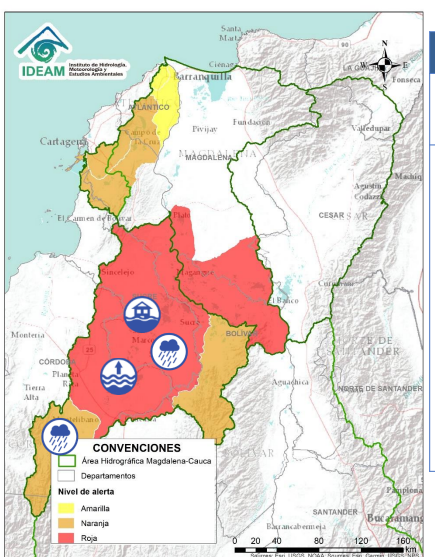


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Notas: 1) CDGRD de Antioquia y Enlace Territorial UNGRD reporta inundaciones en los barrios: Mojarrita, Caracolí, San Nicolás, El Centro, El Bosque, El Prado, El Belén, Chispero, Taruya, Nueva Esperanza, La Misericordia, Popular, Nuevo Centro 1, Nuevo Centro 2, Catorce De Septiembre; y Corregimientos: Bijagual, Cargueros, Las Flores, Veredas: Bella Sola, Puerto Astilla, Puerto Nuevo, Bargueri, Ciénaga Sapo, Buenos Aíres 14, La Esperanza 4, Plan Bonito, San Pablo, Flores Viejas, El 14, correspondientes en el municipio de Nechí, debido a desbordamientos de los ríos Nechí y Cauca, dejando varios afectados (21/08/2021).



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



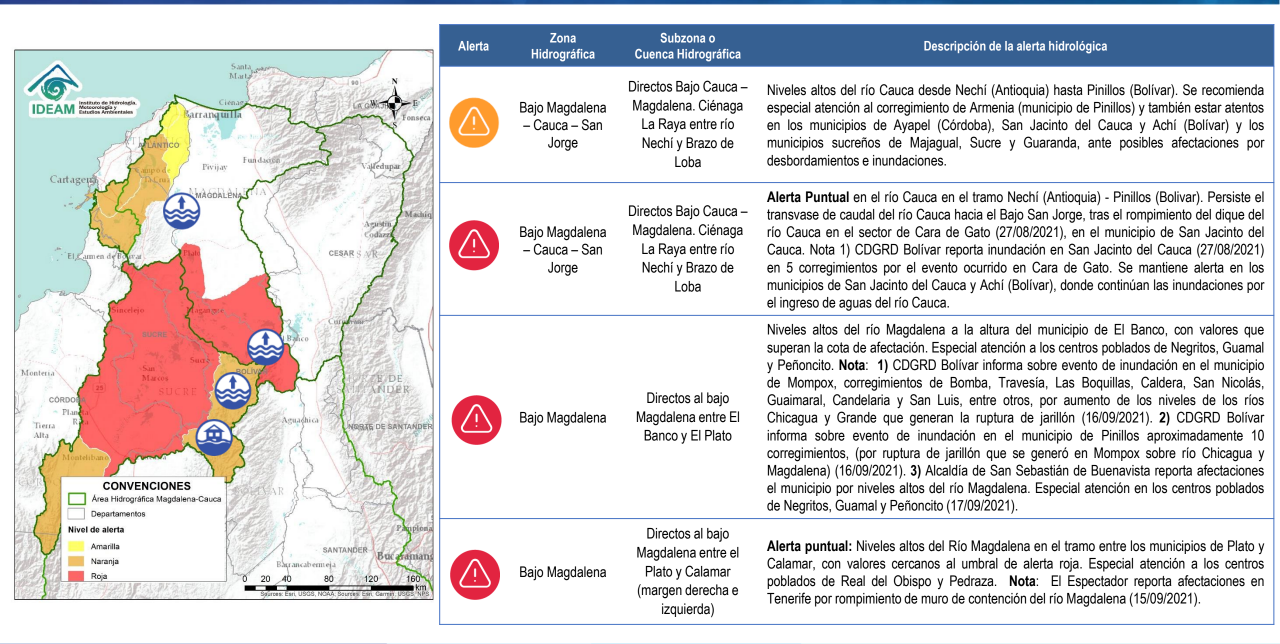


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Cuenca alta del río San Jorge	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Incremento de niveles en los caños y ciénagas del Bajo San Jorge, los cuales presentan altos niveles, incluso por encima de su capacidad. Altos niveles en el río San Jorge tramo Ayapel-Magangué. Especial atención a los municipios de Ayapel (Córdoba), San Marcos, Caimito, San Pedro, Galeras, Sucre, Guaranda y Majagual (Sucre). Notas: 1) CDGRD SUCRE informa desbordamiento del río San Jorge en el municipio de Caimito y creciente súbita en el Arroyo Grande a la altura del municipio de Corozal (16/08/2021). 2) CDGRD de Sucre, reporta inundaciones por rompimiento del chorro El Queso, afectando las veredas El Mamón, Pumpumá, Los Osas, caño La Lata en el municipio de Caimito y en las veredas de El Limón, Guayabal, San Matías y Cuiva, en San Benito Abad (19/08/2021). 3) CDGRD de Sucre, reporta inundaciones en la zona urbana - Subregión de La Mojana Sucreña (municipio Guaranda), debido a desbordamientos del río Cauca, sobrepasando el nivel de la muralla de contención (22/08/2021). 4) UNGRD reporta desbordamiento del río Cauca en el municipio de San Jacinto, Sector Cara de Gato (28/08/2021). 5) el CDGRD de Sucre reporta inundación en las poblaciones de Orejero, Galindo, Isla Grande, Fundación, Caracuchas II, Mojanita, El Cedro, Isla del Coco, Congreso, El Cedro, Calzón Blanco, Solera, Nuevo Mamón, Caño Muerto, urbanización San Carlos, ocurridas en el municipio de Sucre, por fuertes Iluvias que generaron el aumento del nivel de las aguas en caños y ciénagas (06/09/2021).



Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca baja del río Magdalena)

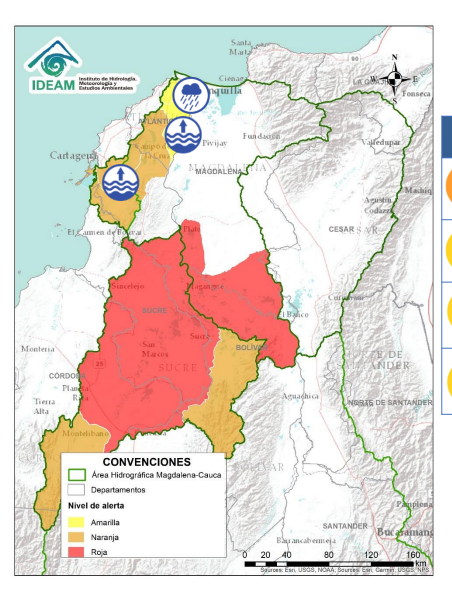






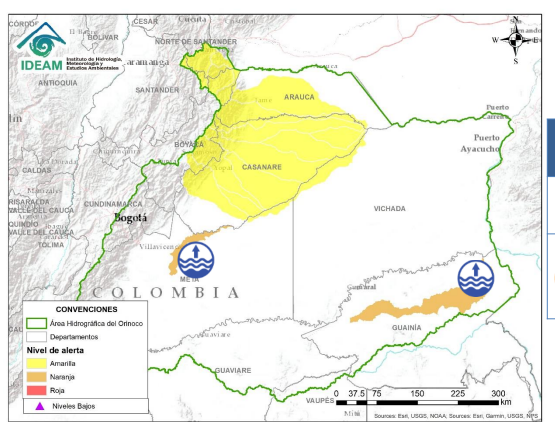
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)





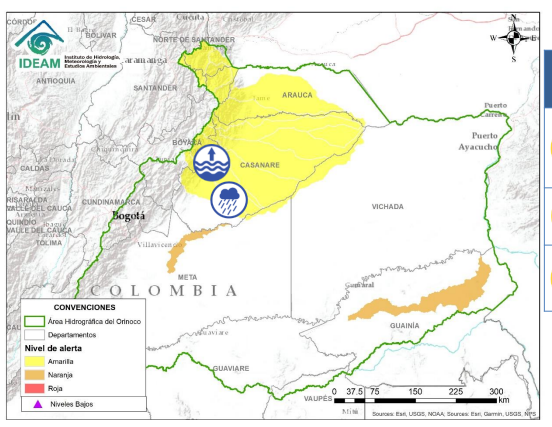
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen derecha e izquierda)	Niveles altos en el Canal del Dique. Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona, Sabanalarga, Mahates, Arroyohondo y María La Baja.
	Bajo Magdalena	Ciénaga Mallorquín	Probabilidad de incrementos súbitos de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín.
	Bajo Magdalena	Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.
	Bajo Magdalena	Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe	Niveles altos del Río Magdalena en el tramo entre los municipios de Calamar y Barranquilla. Especial atención a los centros poblados de Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo.





The second second	Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
AMESCA DISEASORS	(I)	Inírida	Cuenca baja del río Inírida	Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida, con valores por encima de la cota de afectación.
3		Meta	Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta).

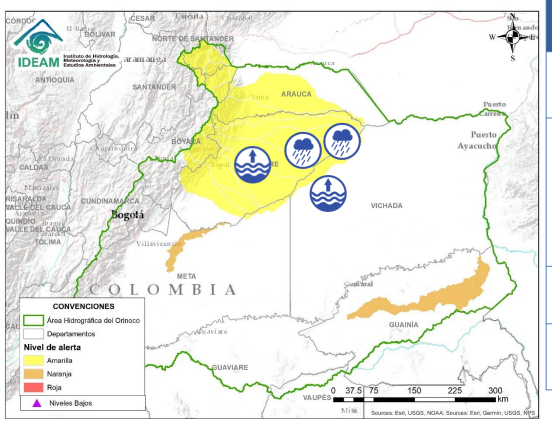




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus afluentes (como el río Únete, Quebrada Chichaca, Quebradanegra y Quebrada Orquídea). Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá) y Yopal (Casanare).
<u>(1)</u>	Meta	Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.

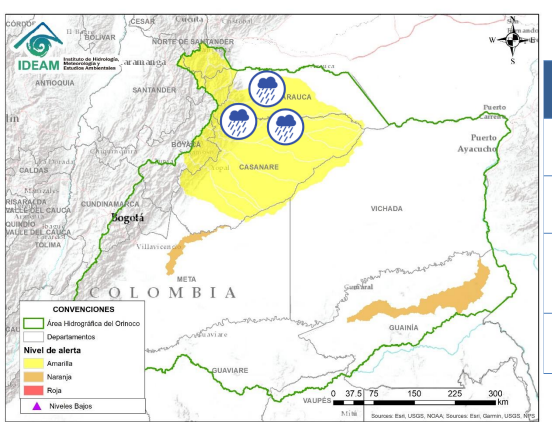
Área Hidrográfica del Orinoco





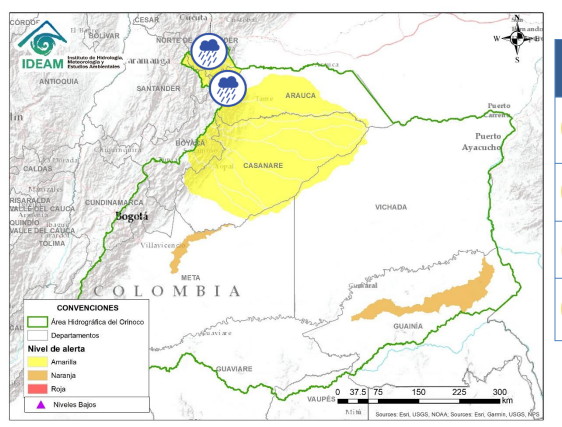
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Caño Guanápalo	Posibles incrementos en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).
	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de Incremento de niveles en los ríos Pauto, Pore y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare). Nota: municipio de Pore (Casanare) reporta el desbordamiento del río la Curama en la vereda La Plata sector el Garzón donde se vieron afectados cultivos, viviendas y la vía que comunica la comunidad con el casco urbano, de igual forma afectación a la vía que comunica la vereda los Alpes con la vereda Guachiria y el municipio y pérdida de jarillones río Guachiria y caño La Garrapata (21/9/2021).
	Meta	Cuenca baja del río Meta	Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo.
	Meta	Aportantes a la cuenca baja del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclarita.





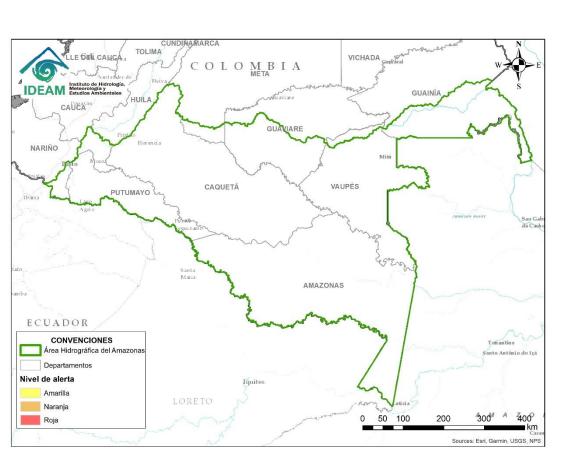
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Caño Aguaclarita	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
	Casanare	Cuenca del río Casanare	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare, estar atentos ante posible incremento de los niveles en los afluentes al cauce principal. Especial atención en los municipios de Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte.
1	Casanare	Cuenca del río Cravo Norte	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuenca del río Chitagá	Probabilidad de Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander).
	Arauca	Cuenca del río Margua	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).
	Arauca	Río Cobugón – Río Cobaría	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).
	Arauca	Cuenca del río Bojabá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).





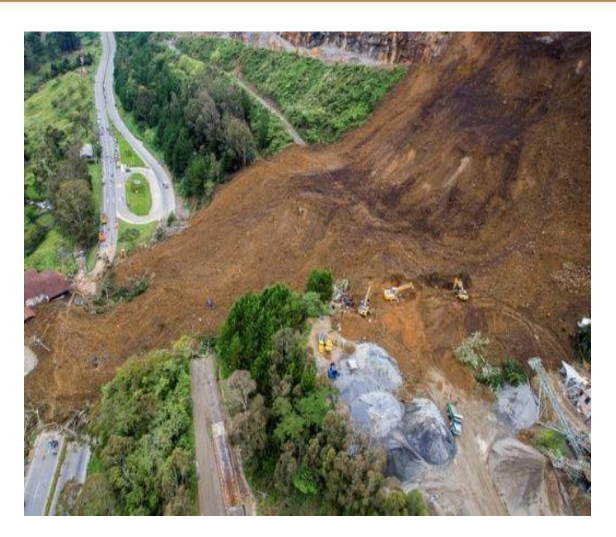






RESUMEN

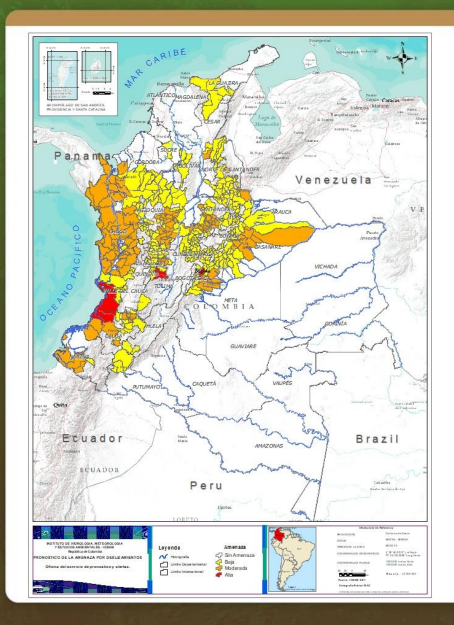
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonía.



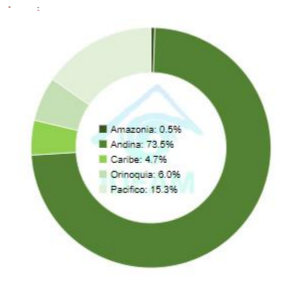
Fuente: https://www.telesurtv.net/











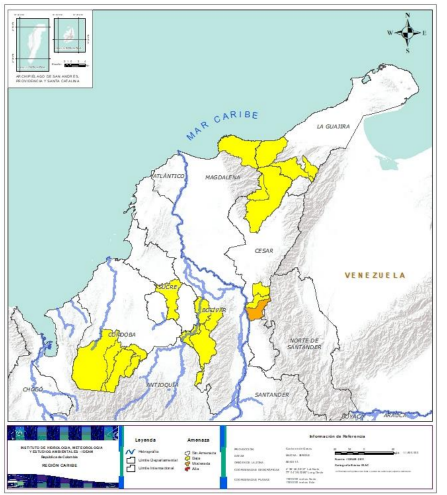
DEPARTAMENTO	N°
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	2
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	5
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	26
BOYACÁ	5
CALDAS	1
CASANARE	6
CAUCA	8
CESAR	1
CHOCÓ	25
CUNDINAMARCA	2
META	5
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	2
RISARALDA	1
SANTANDER	18
TOLIMA	3
TOTAL	106

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	48
ARAUCA	1
BOLÍVAR	4
BOYACÁ	51
CALDAS	15
CASANARE	8
CAUCA	13
CESAR	4
CHOCÓ	2
CUNDINAMARCA	41
CÓRDOBA	4
HUILA	2
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	1
META	3
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	19
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	3
RISARALDA	2
SANTANDER	34
SUCRE	1
TOLIMA	7
VALLE DEL CAUCA	5
TOTAL	274





REGIÓN CARIBE

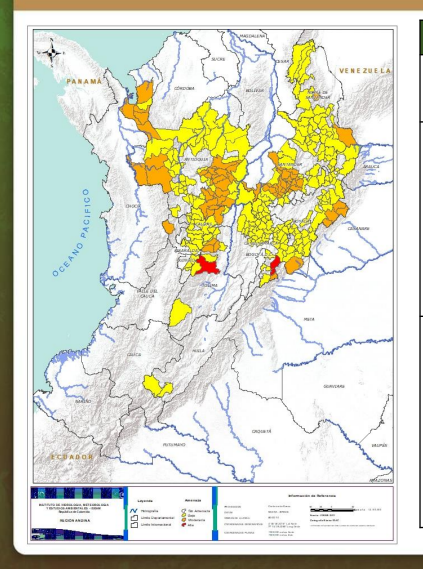


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: La Gloria.
	BOLÍVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta. LA GUAJIRA: Dibulla, Fonseca, San Juan Del Cesar. MAGDALENA: Santa Marta. SUCRE: San Benito Abad.





REGIÓN ANDINA

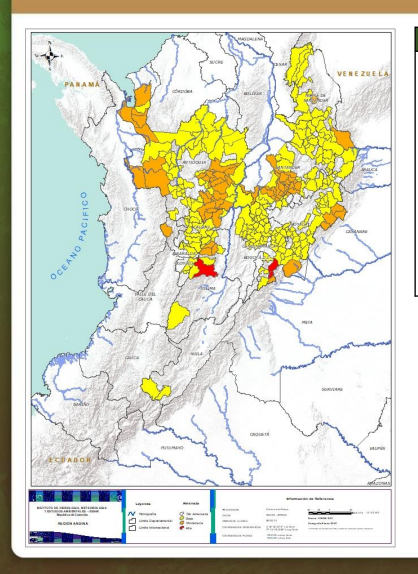


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CUNDINAMARCA: Fomeque, Quetame. TOLIMA: Ibagué.
	ANTIOQUIA: Alejandría, Argelia, Barbosa, Caracolí, Carepa, Carmen De Viboral, Chigorodó, Cisneros, Cocorná, Concepción, Frontino, Guatapé, Maceo, Mutatá, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Turbo, Urrao, Vigia Del Fuerte, Yolombó. BOYACÁ: Labranzagrande, Pajarito, Paya, Pisba, Santana. CALDAS: Samaná. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina. NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Toledo. RISARALDA: Pueblo Rico. SANTANDER: Aguada, Bolivar, Chima, Chipatá, Contratación, El Guacamayo, El Peñón, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Güepsa, La Paz, Oiba, San Benito, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suaita, Vélez. TOLIMA: Líbano, Murillo, Villahermosa.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Armenia, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Granada, Heliconia, Ituango, La Unión, Medellín, Montebello, Olaya, Peñol, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Valdivia, Yalí, Yarumal, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Villamaria.





REGIÓN ANDINA

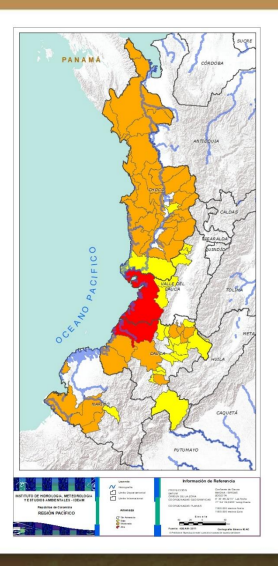


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CUNDINAMARCA: Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Pacho, Paime, San Cayetano, San Francisco, Sesquilé, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Villagómez, Villapinzón, Yacopí, Zipaquirá. HUILA: Pitalito, San Agustín. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Silos, Teorama. QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento. RISARALDA: Marsella, Santa Rosa De Cabal. SANTANDER: Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Onzaga, Palmas Del Socorro, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José. TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Casabianca, Fresno, Herveo, Lérida, Rioblanco.





REGIÓN PACÍFICO

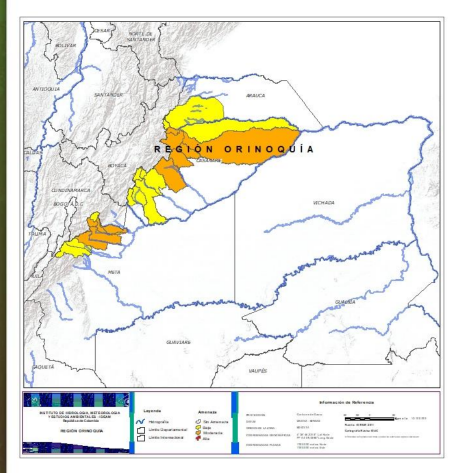


Alerta SITIOS PARA LOS CUAI		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
		CAUCA: López. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.
		CAUCA: Caloto, El Tambo, Guapi, Jambaló, La Vega, Santander De Quilichao, Timbiquí, Toribío.+ CHOCÓ: Acandí, Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Tadó, Unguía. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, Tumaco.
		CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, La Sierra, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Sucre, Totoró. CHOCÓ: Cértegui, El Litoral Del San Juán (Docordó). NARIÑO: Samaniego. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Calima (El Darién), Dagua, El Dovio, Versalles.





REGIÓN ORINOQUÍA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA			
	CASANARE: Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Sácama, Támara, Yopal. META: Acacías, Cumaral, El Calvario, Restrepo, Villavicencio.			
	ARAUCA: Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, Tauramena. META: Cubarral, Guamal, San Juanito.			





REGIÓN AMAZONÍA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	PUTUMAYO: Mocoa, San Francisco.	





SECTORES VIALES

ANTIOQUIA



SECTORES VIALES REPORTAD	OS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAI

Mutatá – Dabeiba Km 102+070, Km 100+700, Km 100+800

Chigorodó – El Tigre Km 7+825

Los Llanos – Tarazá Km 98+00 Y Km 67+600

Los Llanos – Tarazá Km 67+600

Hoyo Rico – Caucasia Km 67+600

Cañasgordas – Dabeiba Km 30+365

Santuario – Caño Alegre Km 46

Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Km 70

Hatillo – Cisneros Km 50+100

Barbosa - Cisneros Km 50+100

Cisneros-La Quiebra

La Mansa – Primavera Km 59+250, Km 27+050

Santa Fé de Antioquia – Dabeiba Km 30+00

ARAUCA – NORTE DE SANTANDER Vía La Lejía – Saravena Km 83, Km 107

Sogamoso – Aguazul Km 78+900 Chiquinquirá –Tunja Km 50+300

Santa Maria – San Luis de Gaceno Km 49+100

Guateque – El Secreto Km 44+670, Km 49+100, Km 47+600

CALDAS Vía Puente Libertad – Fresno Km 26+200

CASANARE Tauramena – Monterrey Km 8

CAQUETÁ Suaza – Florencia Km 42+800, Km 44+880, Km 46+200, Km 46+580, Km 53+450, Km 75+120, Km 80+100, Km 72+00





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

CUNDINAMARCA

La Mesa – Anapoima Km 58+00
El Sisga – Guateque Km 23+750, Km 26+700, Km 36+300
Bogotá – Girardot Km 42+600, Km 37+740 y Km 39+700
El Sisga – Tibititá Km 23+700, Km 26+700

NARIÑO

Pasto – Higuerones Km 45+300

PUTUMAYO

Mocoa – Pitalito Km 46+000, Km 50+000, Km 53 +300, Km 55+700 y Km 62+400 Pasto – Puente Pepino Km 103+000, Km 72+900, km 87+900, Km 117+400, Km 119+00, Km 42+500, Km 76+300, Km 100+010 Vía La Soberanía Km 67 y Km 41

NORTE DE SANTANDER

SANTANDER

VALLE DEL CAUCA

TOLIMA

Pamplona – Saravena Km 27+800 y Km 114+800 Bucaramanga – Pamplona 105+300

Bucaramanga – San Alberto Km 41+600 Mogotes – San Joaquín Km 46+314

Buenaventura – Buga Km 72+200

Calarcá – Ibagué Km 65+700 Manizales – Fresno Km 61+00





RESUMEN

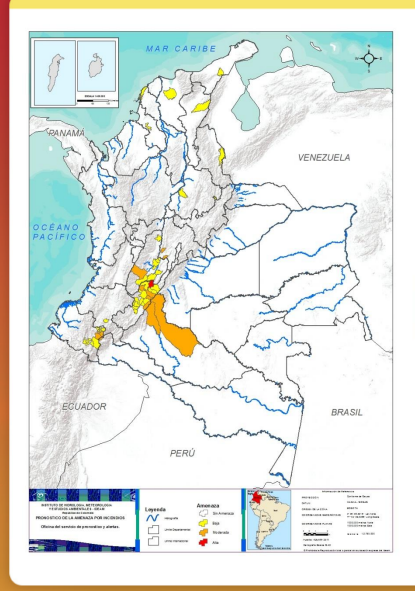
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días se presentan las condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de la región Caribe, Andina, Pacífico y Amazonía por esté tipo de eventos.

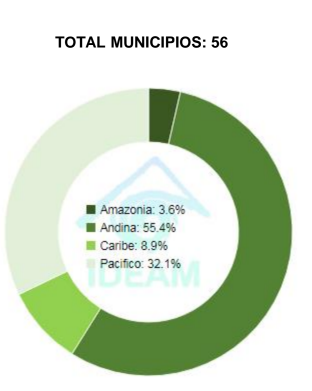


https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/









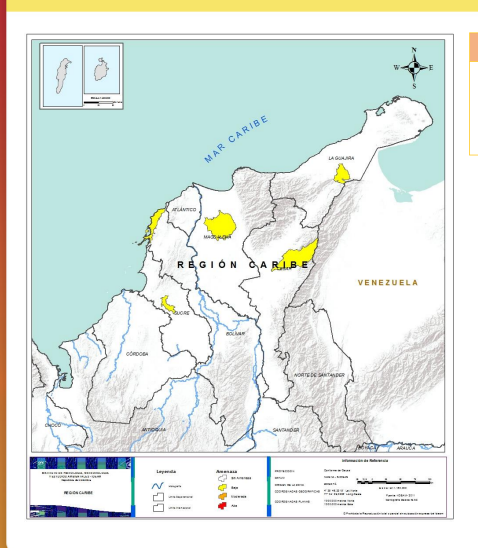
DEPARTAMENTO	N°
HUILA	1
TOTAL	1
DEPARTAMENTO	N°
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
HUILA	3
NARIÑO	4
NORTE DE SANTANDER	1
TOLIMA	1
TOTAL	13

DEPARTAMENTO	N°
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	1
CAUCA	1
CESAR	1
HUILA	12
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	13
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
SUCRE	1
TOLIMA	8
TOTAL	42





REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



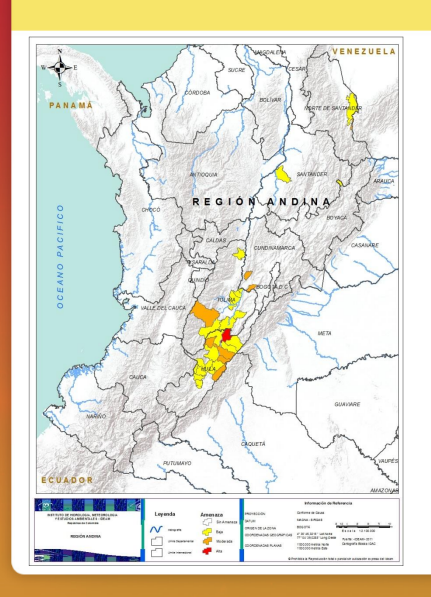
BOLÍVAR: Cartagena De Indias. CESAR: Agustín Codazzi. LA GUAJIRA: Albania. MAGDALENA: Pivijay.

SUCRE: Corozal.





REGIÓN ANDINA



SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



HUILA: Villavieja.



CUNDINAMARCA: Jerusalén, Nilo. **HUILA**: Algeciras, Neiva, Rivera.

NORTE DE SANTANDER: Villa Del Rosario.

TOLIMA: Chaparral.



BOYACÁ: Covarachía.

HUILA: Agrado, Aipe, Baraya, Campoalegre, Hobo, Íquira, Nátaga, Paicol, Palermo, Tello, Tesalia, Yaguará.

NORTE DE SANTANDER: Cúcuta.

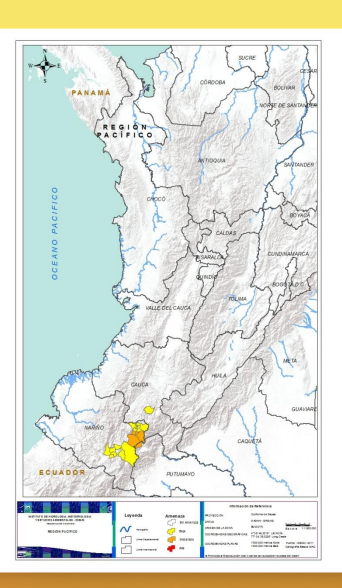
SANTANDER: Puerto Parra.

TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Espinal, Flandes, Guamo, Natagaima, Prado, Saldaña.





REGIÓN PACÍFICA



SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Buesaco, El Tablón.



CAUCA: Almaguer.

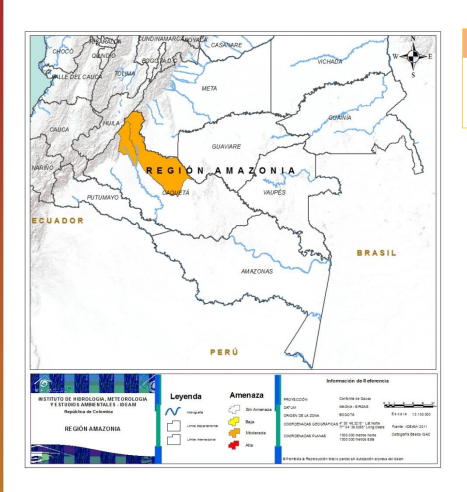
NARIÑO: Belén, Colón (Génova), Consacá, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Unión, Ospina, Pasto, San

Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Tangua, Túquerres.





REGIÓN AMAZONÍA



Alert:

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAQUETÁ: Puerto Rico, San Vicente Del Caguán.





> REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES



CONVENCIONES			SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES
	Tiempo Iluvioso	Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.	A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
***************************************	Pleamar	La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.	Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.
	Viento y oleaje	Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.	A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.



INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM Yolanda GONZÁLEZ H. - Directora General Daniel USECHE S. - Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboraron:

Diana GUZMÁN y Christian ZULUAGA (Meteorología).

Carolina VEGA (Hidrología).

Sergio ROJAS (Deslizamientos de Tierra).

Sebastián Herrera (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Mauricio TORRES (Datos).

Alberto PARDO O. (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

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



ideam.instituto



InstitutoIDEAM





ideamcolombia

