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., 18 de septiembre de 2021. Hora de actualización 12:05 HLC

Boletín No.

261



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.

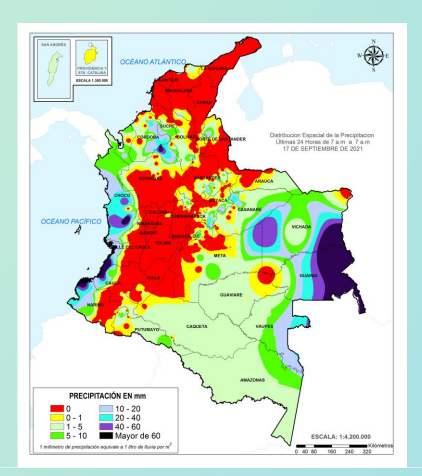
Lo más destacado

de los últimos tres días 15 - 16 - 17 DE SEPTIEMBRE DE 2021



Mapas de precipitación

OCÉANO PACÍFICO



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del jueves 16 de septiembre hasta las 07:00 HLC del sábado, 18 de septiembre de 2021. Fuente: IDEAM.

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del martes 14 de septiembre hasta las 7:00 HLC del sábado, 18 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.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Leve aumento de las precipitaciones con respecto al día anterior, siendo hasta el momento, el tercer día menos lluvioso de este mes. Las lluvias más representativas se presentaron al occidente de la región Pacifica y en el oriente de las regiones Orinoquía y Amazonía,. El mayor registro de precipitación en las últimas 24 horas se presentó en el municipio del López de Micay (Cauca) 135mm.



- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas Ubicadas en zonas hidrográficas de Nechí, Bajo Magdalena - Cauca -San Jorge, Inírida, Meta
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en municipio del departamento del Magdalena.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipio del departamento del Cauca y Chocó.



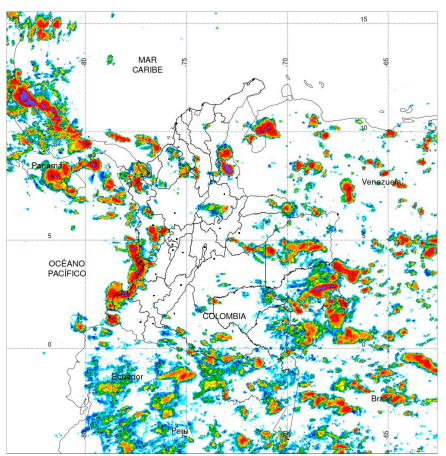
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en algunas zonas hidrográficas ubicadas zonas hidrográficas de Bajo Magdalena-Cauca, Pacífico y Caribe.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en municipio del departamento de Cauca, Cundinamarca Huila, Nariño y Norte de Santander.
- Por fortalecimiento en el oleaje y viento en el centro y oriente del mar Caribe Colombiano.

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





Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) SEP 17 DE 2021 (7:00) - SEP 18 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 20.0 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.

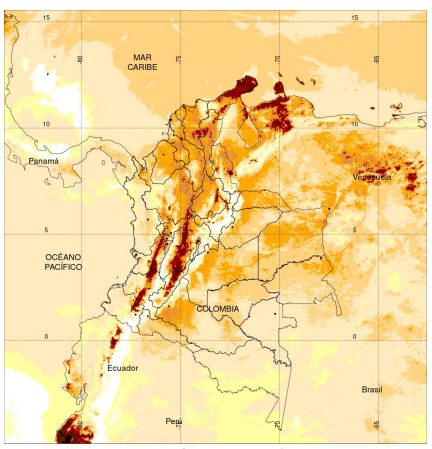
DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO	
ANTIOQUIA	Caucasia (70), Cáceres (64).	
CAUCA	Lopez de Micay (135), Timbiquí (68).	
CHOCO	Condotó (106).	
GUAINIA	Inírida (80).	
NARIÑO	Mosquera (80).	
VICHADA	Cumaribo (54).	

NO SE REGISTRARON VALORES QUE SUPEREN LOS VALORES MAXIMOS HISTORICOS





Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) (2021-09-17 03:00:00 a 2021-09-17 18:30:00)



Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

<15 20 24 26 28 30 32 34 36 38 >40
Temperatura (°C)
(Producto en evaluación. No son valores oficiales de temperatura)



Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °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	
ANTIOQUIA	Carepa (36.6).	
CESAR	Valledupar (36.6), Agustín Codazzi (36.2).	
CUNDINAMARCA	Pandi (37.8), Jerusalen (37).	
HUILA	Villavieja (37).	
LA GUAJIRA	Manaure (39).	
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.9).	
TOLIMA	Ibagué (37.2), Armero (36.4), Prado (36).	

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.

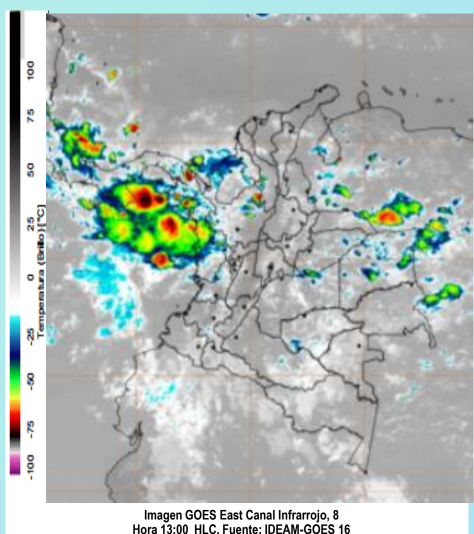
Aclaración: aunque los valores registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
BOYACÁ	Duitama (3.6), Tunja (4.6), Paipa (3.6), Sogamoso (4.4), Chita (4.8), Cerinza (4), Saboya (3).
CUNDIMARCA	Soacha (4), Mosquera (3), Sopo (2.8), Subachoque (3.6), Facatativá (2.8), Choachí (3), Guasca (4.2).
NARIÑO	Ipiales (Aldana) (3.2).
ANTIOQUIA	La Unión (5).

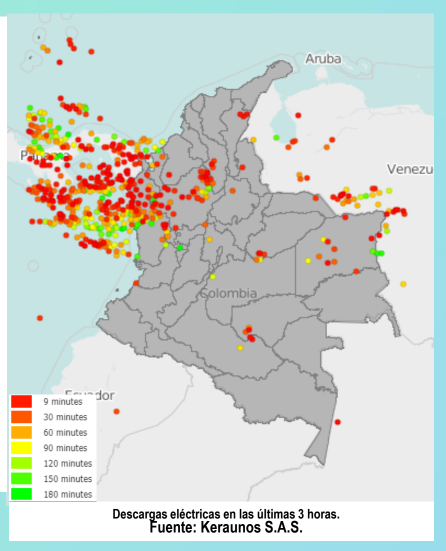


Condiciones Hidrometeorológicas Actuales





Ppredominio de tiempo seco amplias zonas territorio nacional con cielo nublado ligeramente intervalos soleados, salvo algunas Iluvias con descargas eléctricas en norte de Córdoba, litoral de Chocó, puntuales zonas suroriente de Antioquia y Caldas. nororiente de Precipitaciones de menor intensidad en occidente de Nariño, oriente de Guaviare, zonas dispersas de Guainía y amplias zonas de Vaupés.

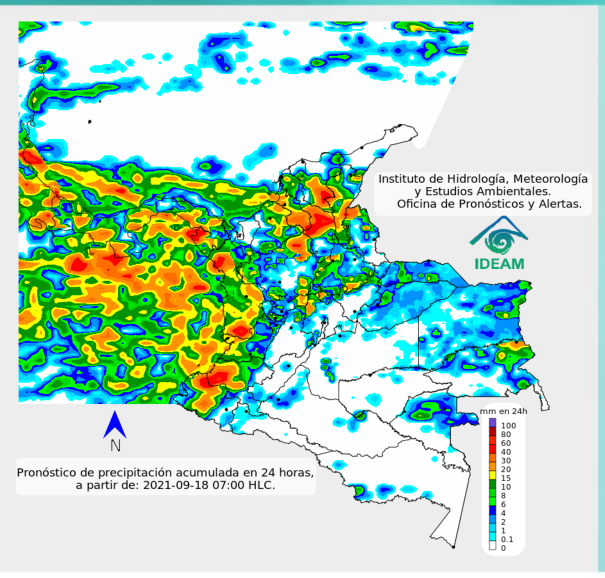


[•] La imagen del canal infrarrojo (10.3 µm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

[•] 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



La mayor nubosidad y probabilidad de lluvias con intensidad moderada a fuerte se esperan en la región Pacífica (occidente de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño), centro y sur de la región Caribe (Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba y zonas de Cesar). Precipitaciones de menor intensidad en occidente y norte de Antioquia, Santander, Eje Cafetero, zonas de Boyacá y Cundinamarca. No se descartan algunas lloviznas en Vichada y piedemonte de Casanare y Arauca. Predominio de tiempo seco en el resto del área.



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	NEVADO DEL RUIZ	
	Mañana: Cielo ligerament	te nublado - Tiempo seco	
	Tarde: Cielo parcialme	ente nublado - Lluvias	
	Noche: Cielo parcialment	e nublado - Tiempo seco	
	Madrugada: Cielo parcialme	ente nublado - Tiempo seco	
SERVICIO GEÓLOGICO COLOMI	BIANO reporta en nivel AMARILLO (III):	CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN Lon: -75.32	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA
,		VELO	CIDAD
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL HUILA	
	Mañana: Cielo ligerament	te nublado - Tiempo seco	
	Tarde: Cielo nubla	ado - Tiempo seco	
	Noche: Cielo parcialment	e nublado - Tiempo seco	
	Madrugada: Cielo parcialme	ente nublado - Tiempo seco	
SERVICIO GEOLÓGICO COLOMI	BIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA
Lat 2.92 Lon:-76.05 VELOCIDAD			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	OESTE-NOROESTE	10 - 15	18 - 27
	ÁREA DEL VOLCÁ	N CERRO MACHÍN	
	Mañana: Cielo ligerament	te nublado - Tiempo seco	
	Tarde: Cielo parcialment	e nublado - Tiempo seco	
	Noche: Cielo ligerament	e nublado - Tiempo seco	
	Madrugada: Cielo parcialme	ente nublado - Tiempo seco	
SERVICIO GEOLÓGICO COLOMI	BIANO reporta en nivel AMARILLO (III): Lat:4.80 I		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN		CIDAD
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

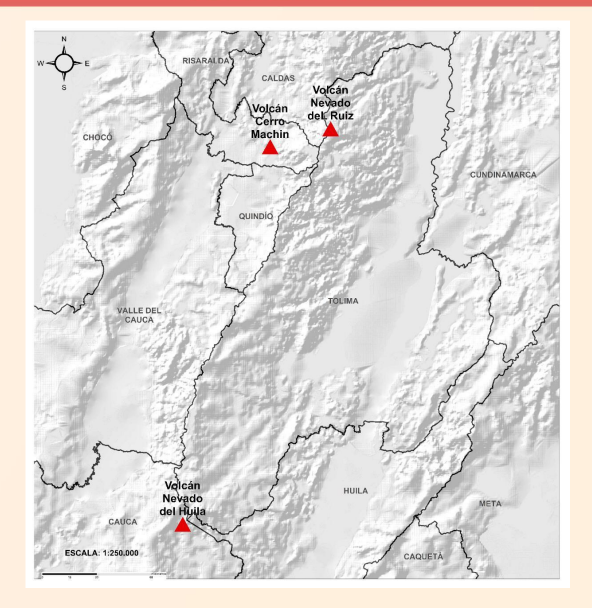
5 - 10

9 - 18

NOROESTE

30.000

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 - Tiempo seco

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	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18	
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37	
24.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	OESTE	20 - 25	37 - 46	

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

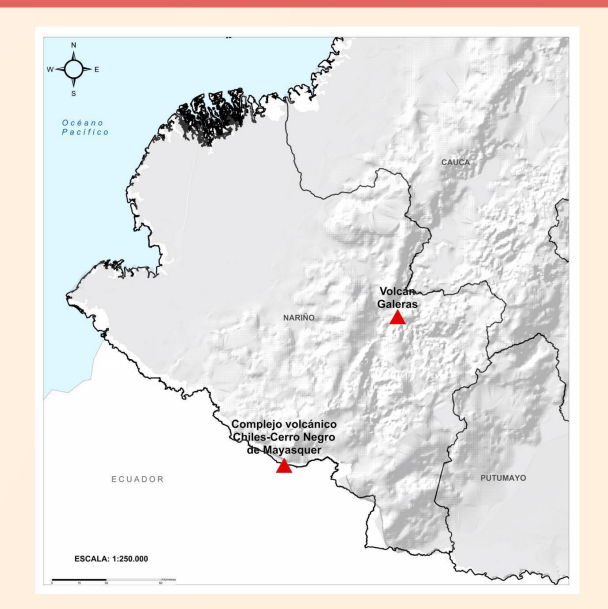
Tarde: Cielo nublado - Lluvias

Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

Madrugada: Cielo ligeramente 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		
ELEVACION (pies)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)	
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46	
24.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	OESTE	20 - 25	37 - 46	





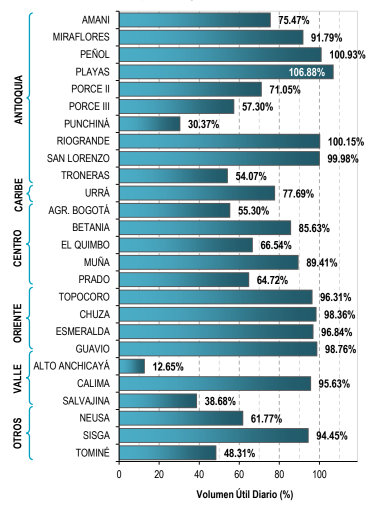
Estado de los Embalses

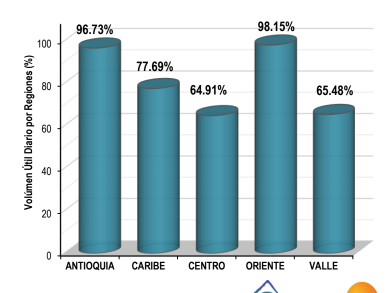
Maracaibo. Maracay Los Barquisimeto Valencia Panamá VENEZ ID Embalse Nombre Represa Alto Anchicaya Represa de Betania Embalse La Salvajina Embalse de Calima (Lago Calima) Embalse del Río Prado Embalse Chisacá Reoresa de La Regadera Represa del Muña Embalse de Chuza Embalse San Rafael Embalse Del Guavio Embalse La Esmeralda (Chivor) Embalse de Tomine Represa de Tibito Embalse Pantano de Arce ECUADOR Emblase del Sisga Guavaguil EMBALSE DEL NEUSA Embalse el Hato Embalse El Peñol (Guatape) Embalse Punchina Machala Embalse Las Playas Embalse San Lorenzo Embalse Río Grande Embalse de Miraflores Embalse Troneras Embalse Juan Guillermo Penagos - Porce II

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?q=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Viernes, 17 de septiembre de 2021

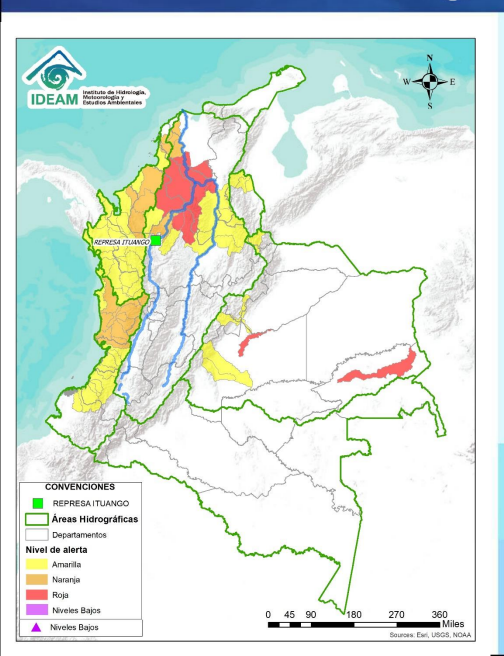






Alertas Hidrológicas







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



CRECIENT



CRECIENTES

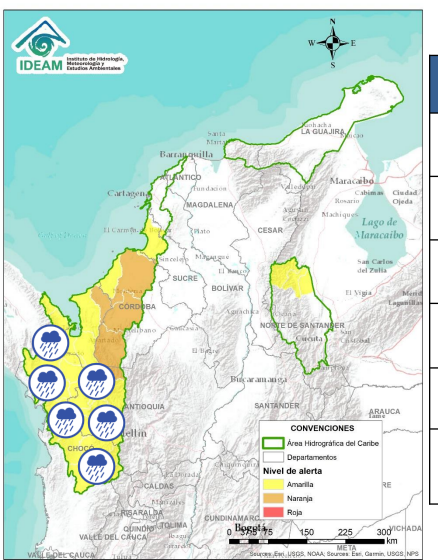


CRECIENTE



Área Hidrográfica del Caribe

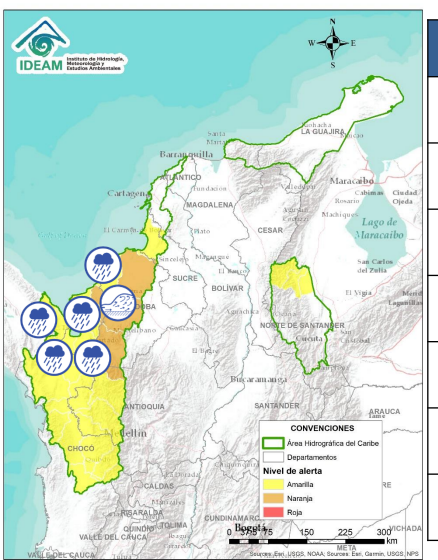




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes como los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui, Quibdó y Unión Panamericana (Animas).
(1)	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.
(1)	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).
<u>(1)</u>	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).
	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).

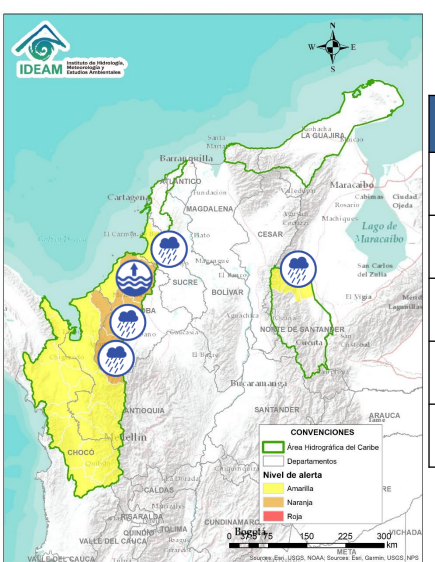
Área Hidrográfica del Caribe





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.
	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.
	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	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).

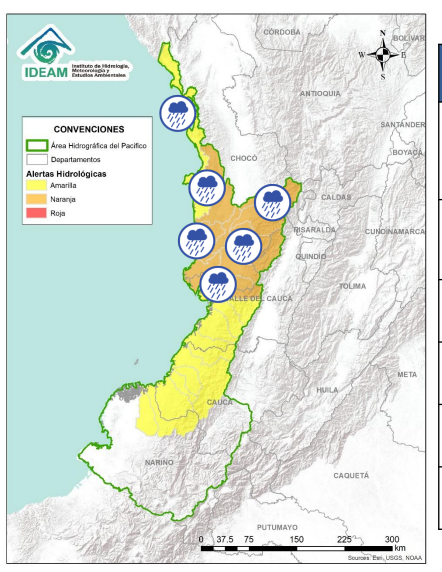




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
<u>(1)</u>	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).
<u>(1)</u>	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Niveles altos en la parte baja del río Sinú y sus aportantes, 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.
	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

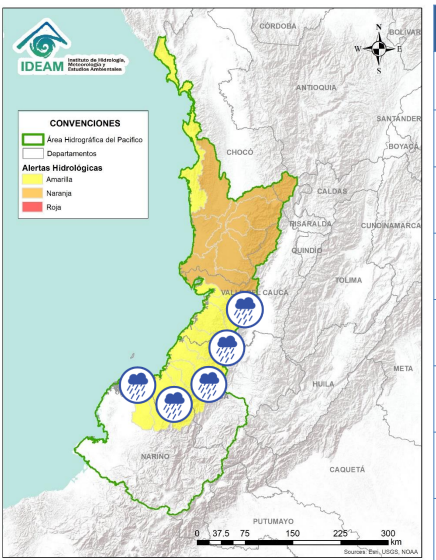




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San 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.
	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.
	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.
(I)	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).
	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.
Ţ.	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.

Área Hidrográfica del Pacífico



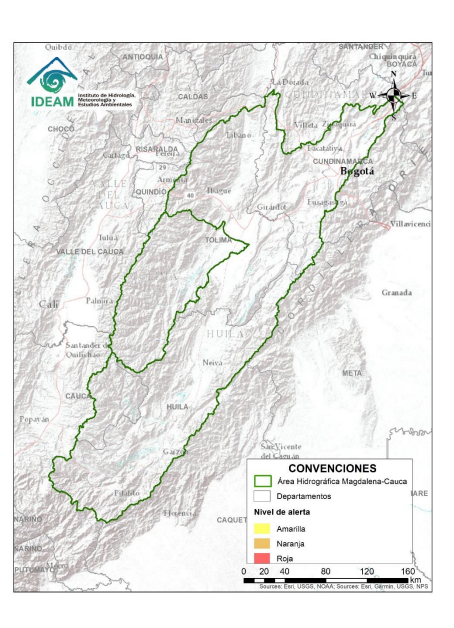


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Dagua	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río 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.
(I)	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 Saija, Timbiquí, 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)



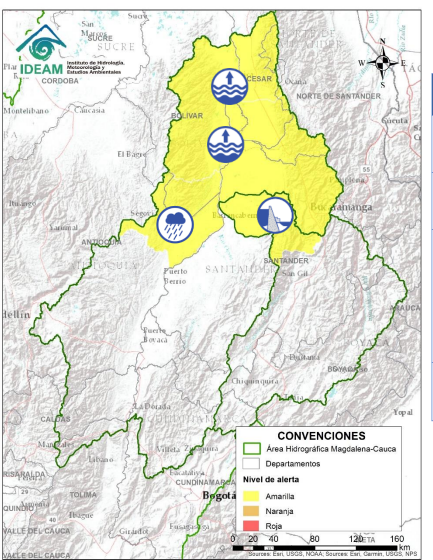






Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca media del río Magdalena)



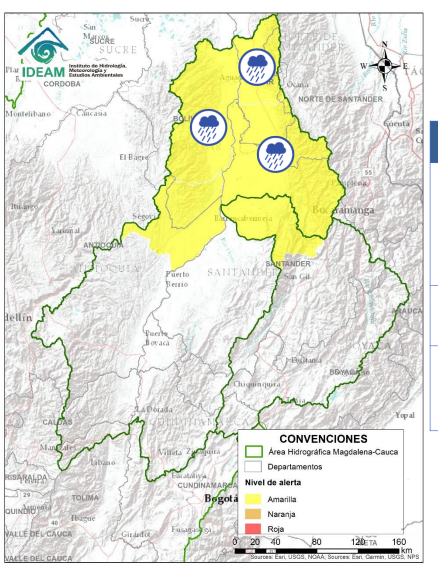


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cantagallo, Yondó y Remedios.
Ţ.	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes.
	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).



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



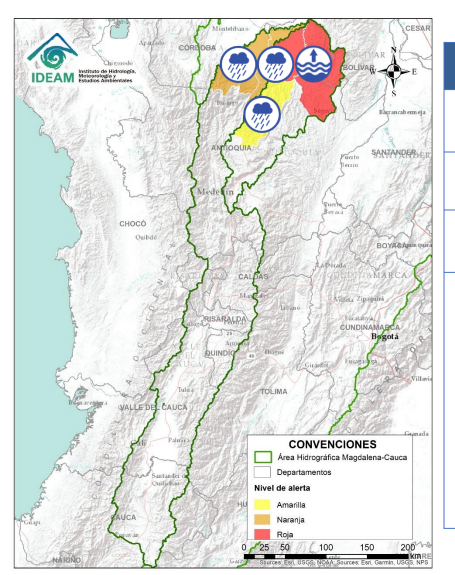


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de creciente súbita en el río Lebrija y sus afluentes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, Suratá y Playón. Se recomienda especial a la altura de los municipios Cáchira, Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander). Notas : AO reporta inundaciones en el municipio de Puerto Wilches barrio Bella Vista por aumento de nivel de la Ciénaga, La alcaldía coordina la evacuación de algunas familias a albergue temporal (07/09/2021).
	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. Nota: CDGRD Bolívar informa inundaciones en el corregimiento Paredes y las veredas Piedra Candela, Porvenir y Progreso del río en el municipio de Simití, por incremento de nivel del río Simití (04/09/2021).



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 Tarazá-Man	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (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.
	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).



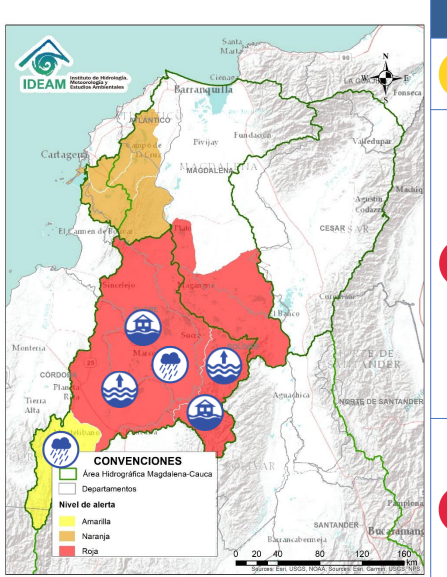
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)

Nechí y Brazo de

Loba

Jorge





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	Probabilidad de crecientes súbitas en caños aportantes al bajo San Jorge y niveles altos en el río San Jorge. Igualmente, se registran variadas fluctuaciones en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Especial atención a los municipios de Ayapel (Córdoba), Caimito, San Pedro, Galeras y San Luis de Sincé (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, Pumpuma, Los Osas, Caño La Lata, Jurisdicción de Caimito y Las Veredas De El Limón, Guayabal, San Matías y Cuiba De San Benito Abad del municipio de Caimito (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) CDGRD Sucre reporta desbordamiento del río Cauca en los corregimientos 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, en el municipio de Sucre (Sucre) (06/09/2021).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí v Brazo de	Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda. Nota 1) AO informa que debido al aumento del caudal del rio Cauca, en las últimas horas el casco urbano del municipio de Nechí ha empezado a inundarse, el agua en algunos lugares solo le falta de 30 a 40 cm para

cuantificar (20/08/2021).

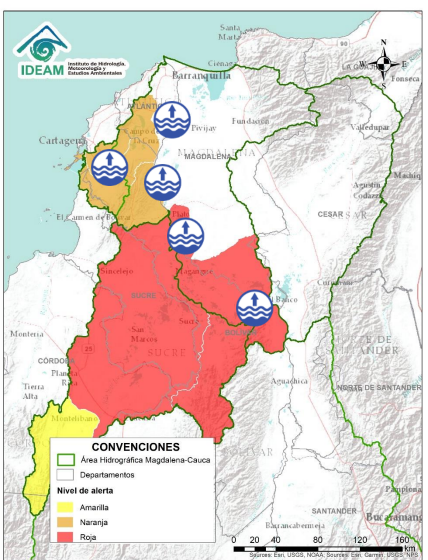
superar el muro de contención, las primeras calles del municipio que están cerca del rio

están inundadas (20/08/2021). 2) CDGRD de Bolívar informa en el municipio Achí frente al municipio de Guaranda, evento inundación por desbordamiento del río Cauca, afectación por



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

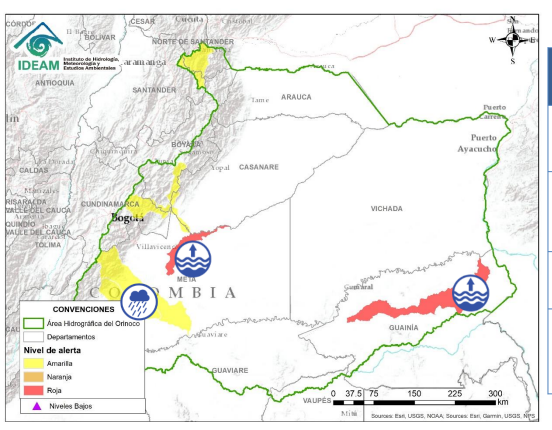




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	Niveles altos del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores que superan la cota de afectación. Especial atención a los centros poblados de Negritos, Guamal y Peñoncito. Nota : 1) CDGRD Bolívar informa sobre evento de inundación en el municipio de Mompox corregimientos de bomba, travesía, las boquillas, caldera, san nicolás, guaimaral, candelaria y san luis, entre otros, por aumento de los niveles de los ríos chicagua y grande que generan la ruptura de jarillón (16/09/2021). 2) CDGRD Bolívar informa sobre evento de inundación en el municipio de Pinillos aprox 10 corregimientos (pendiente cuales), (por ruptura de jarillón que se generó en mompox sobre río chicagua y magdalena) (16/09/2021). 3) Alcaldía de San Sebastián de Buenavista reporta afectaciones el municipio por niveles altos del río Magdalena. Especial atención en los centros poblados de Negritos, Guamal y Peñoncito (17/09/2021).
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar (margen derecha e izquierda)	Niveles altos del Río Magdalena en el tramo entre los municipios de Plato y Calamar, con valores cercanos al umbral de alerta roja. Especial atención a los centros poblados de Real del Obispo y Pedraza. Nota : El Espectador reporta afectaciones en Tenerife por rompimiento de muro de contención del río Magdalena (15/09/2021).
	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	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.

Área Hidrográfica del Orinoco

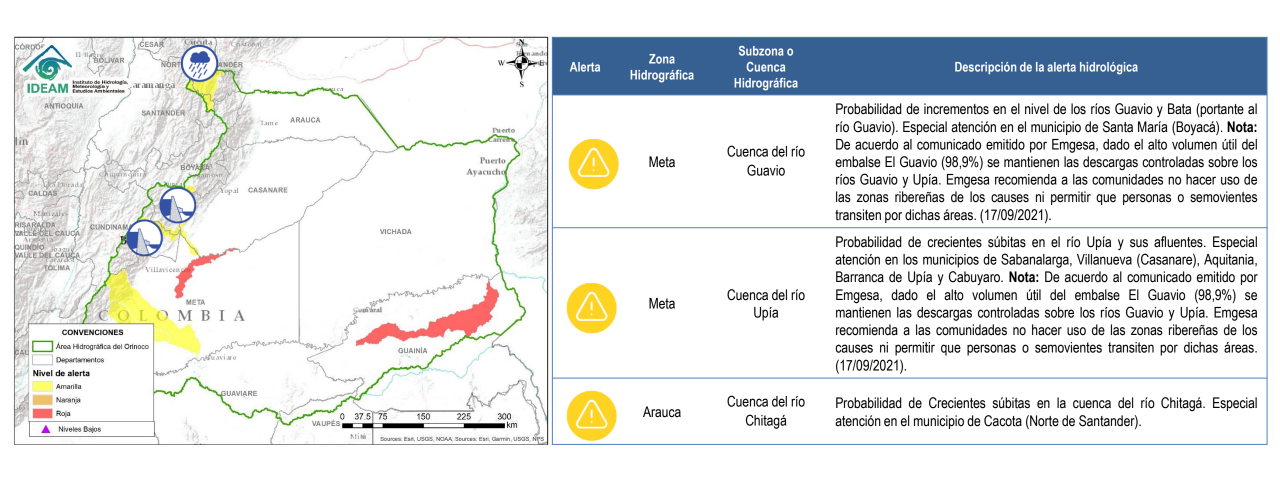




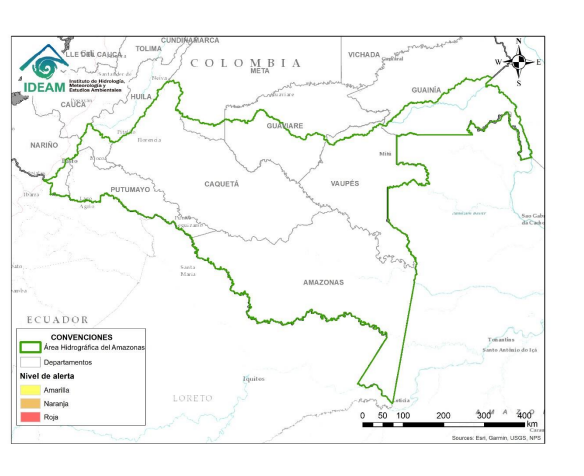
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, aportante a la cuenca alta del río Guaviare
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.
	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.
	Meta	Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta), con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta).

Área Hidrográfica del Orinoco









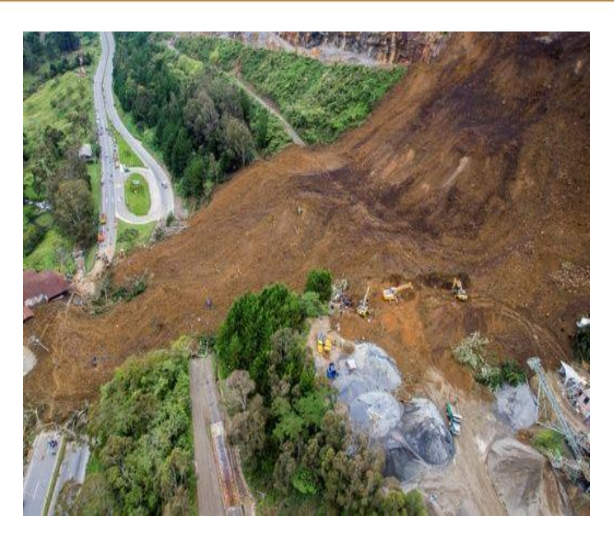






RESUMEN

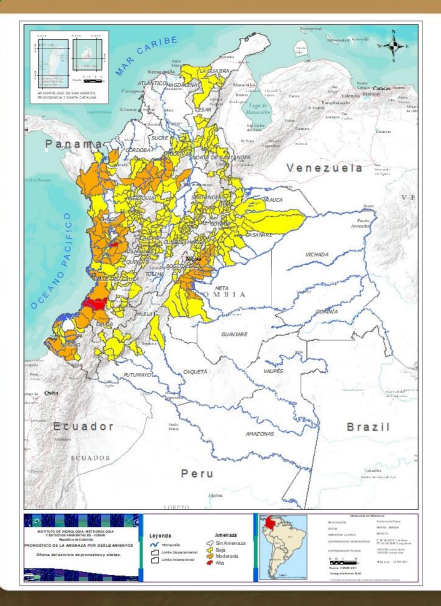
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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

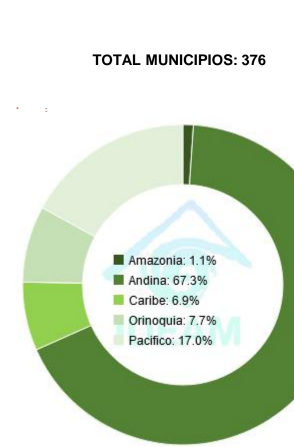


Fuente: https://www.telesurtv.net/









CHOCÓ	1
TOTAL	2
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	11
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	3
CAUCA	3
CHOCÓ	17
CUNDINAMARCA	5
META	12
NARIÑO	5
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1

DEPARTAMENTO

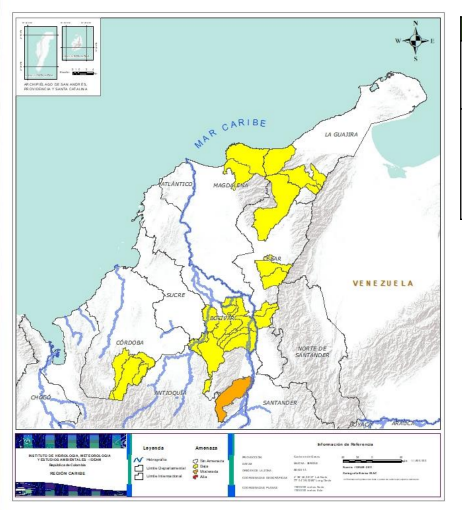
CAUCA

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	56
ARAUCA	1
BOLÍVAR	11
BOYACÁ	52
CALDAS	15
CAQUETÁ	3
CASANARE	13
CAUCA	13
CESAR	5
CHOCÓ	7
CUNDINAMARCA	41
CÓRDOBA	3
HUILA	2
LA GUAJIRA	4
MAGDALENA	2
META	3
NARIÑO	5
NORTE DE SANTANDER	16
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	3
RISARALDA	1
SANTANDER	36
TOLIMA	11
VALLE DEL CAUCA	11
TOTAL	315





REGIÓN CARIBE

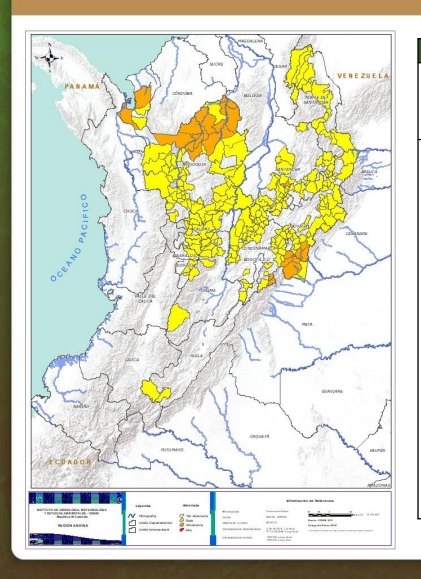


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: San Pablo.
	BOLÍVAR: Achí, Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Martin De Loba, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Chiriguaná, Curumaní, La Gloria, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, San Juan Del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta.





REGIÓN ANDINA

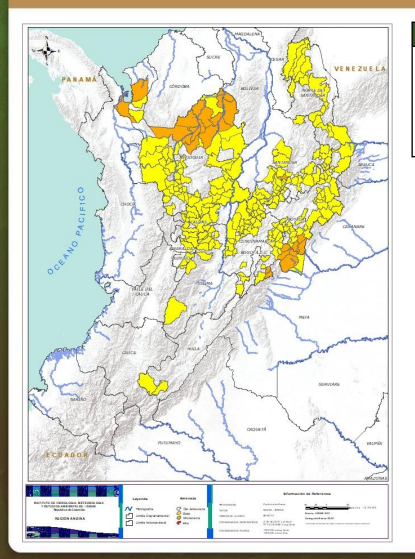


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
(İ	ANTIOQUIA: Anorí, Briceño, Cáceres, El Bagre, Ituango, Nechí, Tarazá, Turbo, Valdivia, Yarumal, Zaragoza. BOYACÁ: Campohermoso, San Luis De Gaceno, Santa María. CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Medina, Quetame, Ubalá. SANTANDER: Contratación.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Apartadó, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Caucasia, Chigorodó, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Venecia, Yolombó. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfía, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria. CUNDINAMARCA: Arbeláez, Beltrán, Cabrera, Caparrapí, Cáqueza, Chaguaní, Choachí, Chocontá, El Peñón, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Paratebueno, Pulí, Quipile, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sesquilé, Silvania, Suesca, Topaipí, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Yacopí. HUILA: Pitalito, San Agustín. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Ocaña, Pamplona, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Teorama, Toledo. QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.





REGIÓN ANDINA

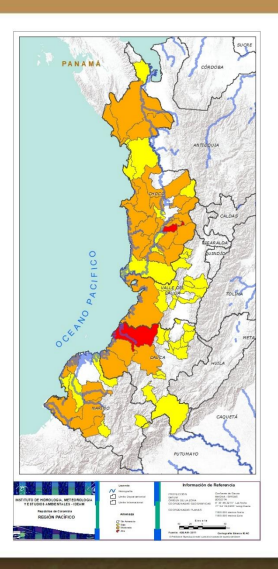


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Capitanejo, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Guadalupe, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Valle De San José, Vélez. TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Lérida, Líbano, Murillo, Rioblanco, Villahermosa.





REGIÓN PACÍFICO

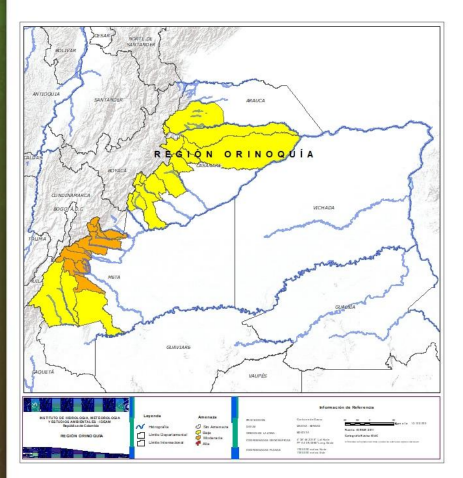


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: López. CHOCÓ: Condoto.
	CAUCA: El Tambo, Guapi, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Carmen Del Darién (Curbaradó), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Magüí (Payán), Mosquera, Ricaurte, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.
	CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Jambaló, La Sierra, Piendamó, Puerto Tejada, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, El Litoral Del San Juán (Docordó), Medio San Juan (Andagoya), Unguía. NARIÑO: Buesaco, Francisco Pizarro (Salahonda), Mallama (Piedrancha), Roberto Payán (San José), Santa Bárbara (Iscuandé). VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, San Pedro, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.





REGIÓN ORINOQUÍA

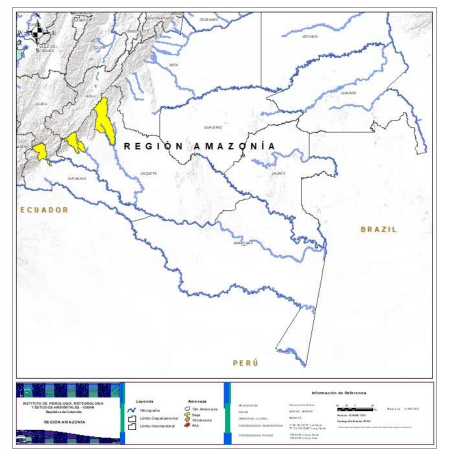


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juan De Arama, San Juanito, Villavicencio.
	ARAUCA: Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo,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





REGIÓN AMAZONÍA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico. PUTUMAYO: Mocoa.	





SECTORES VIALES

ANTIOQUIA

BOYACÁ



SECTORES VIALES REPORTADO	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

Santa Fé de Antioquia – Dabeiba Km 30+00

Hatillo – Cisneros Km 50+100

Barbosa – Cisneros Km 50+100

Cisneros-La Quiebra

La Mansa – Primavera Km 59+250

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

Guategue – 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

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

SANTANDER

Bucaramanga – San Alberto Km 41+600 Mogotes – San Joaquín Km 46+314 Los Curos – Málaga Km 121+283

VALLE DEL CAUCA

Buenaventura – Buga Km 72+200

TOLIMA

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 Pacífica, Caribe y Andina por esté tipo de eventos



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





RESUMEN

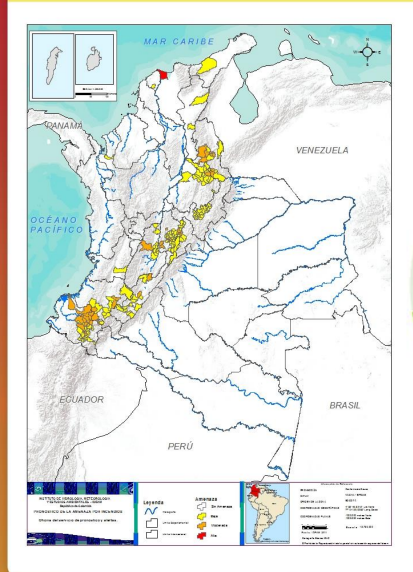
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días se presentan las condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de la región Pacífica, Caribe y Andina por esté tipo de eventos

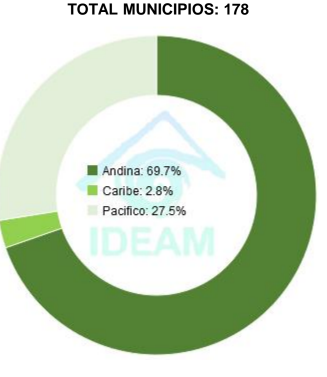


https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/









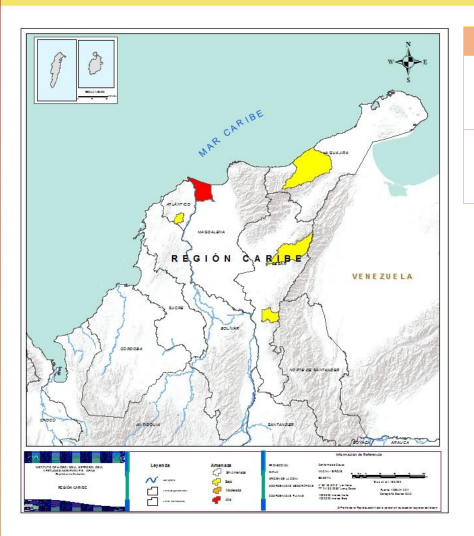
DEPARTAMENTO	N°
CAUCA	5
CUNDINAMARCA	12
HUILA	2
NARIÑO	15
NORTE DE SANTANDER	8
SANTANDER	1
TOLIMA	1
TOTAL	44
DEPARTAMENTO	N°
MAGDALENA	1
TOTAL	1

ANTIOQUIA ATLÁNTICO BOYACÁ CAUCA	1 1 24 8
BOYACÁ	24
20171071	8
CALICA	
CAUCA	0
CESAR	2
CUNDINAMARCA	35
HUILA	12
LA GUAJIRA	1
NARIÑO	20
NORTE DE SANTANDER	5
SANTANDER	16
TOLIMA	7
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	133





REGIÓN CARIBE



Alert:

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



MAGDALENA: Sitionuevo.



ATLÁNTICO: Manatí.

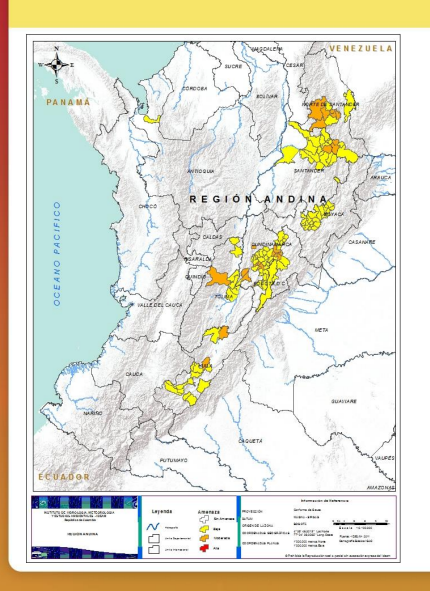
CESAR: Agustín Codazzi, Pailitas.

LA GUAJIRA: Riohacha.





REGIÓN ANDINA



SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CUNDINAMARCA: Bojacá, Cachipay, Cajicá, Jerusalén, Quebradanegra, Sopó, Tabio, Tena, Tocaima, Tocancipá, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Villavieja, Yaguará.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Gramalote, Lourdes, Mutiscua, Santiago, Silos, Villa Caro.

SANTANDER: Tona. **TOLIMA:** Ibagué.

ANTIOQUIA: Carepa.

BOYACÁ: Arcabuco, Belén, Betéitiva, Cerinza, Chíquiza, Chivatá, Cómbita, Covarachía, Cucaita, Duitama, Floresta, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Santa Rosa De Viterbo, Siachoque, Sora, Soracá, Sotaquirá, Tibasosa, Toca, Tunja, Tuta.



CUNDINAMARCA: Albán, Anolaima, Bituima, Bogotá, D.c., Carmen De Carupa, Chía, Chipaque, Cogua, Cota, El Rosal, Facatativá, Funza, Fusagasugá, Girardot, Granada, Guasca, Guayabal De Síquima, La Calera, La Mesa, La Vega, Madrid, Mosquera, Nariño, Pasca, San Antonio De Tequendama, San Francisco, Sasaima, Sibaté, Soacha, Subachoque, Supatá, Sutatausa, Tausa, Tenjo, Ubaté.

HUILA: Aipe, Garzón, Hobo, La Argentina, Nátaga, Oporapa, Paicol, Pital, Saladoblanco, Suaza, Tesalia, Timaná.

NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Cácota, Chitagá, Cúcuta, Salazar.

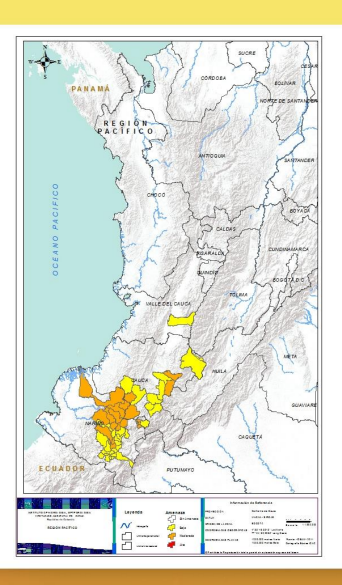
SANTANDER: Barrancabermeja, Betulia, Bucaramanga, California, Charta, Floridablanca, Girón, Guaca, Lebrija, Los Santos, Matanza, Piedecuesta, Rionegro, Santa Bárbara, Suratá, Vetas.

TOLIMA: Armero (Guayabal), Coello, Espinal, Flandes, Guamo, Mariguita, Piedras.





REGIÓN PACÍFICA



lerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAUCA: Área En Litigio, Balboa, Mercaderes, Puracé (Coconuco), Totoró.

NARIÑO: Ancuya, Belén, Colón (Génova), Cumbitara, El Charco, El Peñol, El Rosario, Guaitarilla, Leiva, Los Andes (Sotomayor), Policarpa, Providencia, Samaniego, San Bernardo, Taminango.



CAUCA: Almaguer, Argelia, La Vega, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Popayán, San Sebastián, Sotará (Paispamba).

NARIÑO: Chachaguí, Consacá, Contadero, El Tambo, Funes, Guachucal, Gualmatán, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, Linares, Ospina, Pupiales, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Túquerres, Yacuanquer.

VALLE DEL CAUCA: Palmira.





- >REGIÓN AMAZONÍA
- >REGIÓN ORINOQUÍA



Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



Viento y oleaje

IDEAM

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.



Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



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.

* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



Viento y oleaje

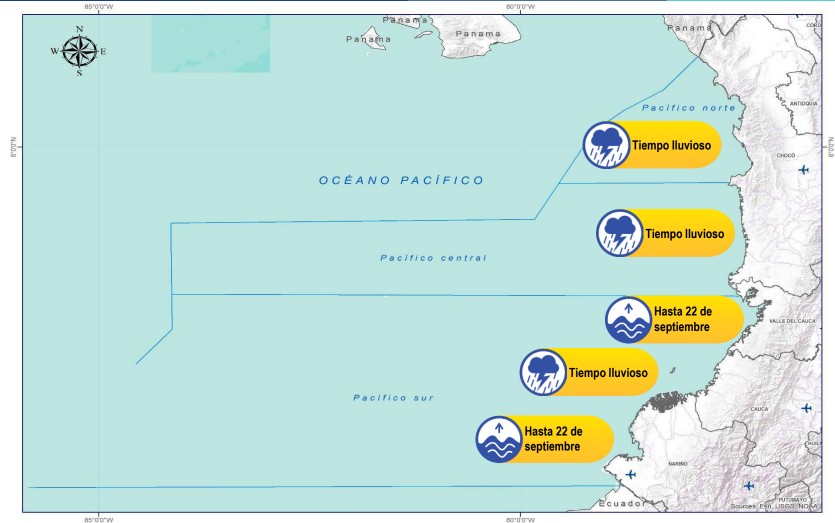
Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

IDEAM



Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



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.

* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor

80°0'0"W



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:

Carolina Valencia – Alexander Martínez- (Meteorología).

Luis Vanegas (Hidrología).

Yolanda Rojas – Felipe Espejo.(Deslizamientos de Tierra).

Victoria Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Jimena Villanueva (Datos).

Sergio Ruiz Castro. (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

