# 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., 17 de junio de 2020. Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

169



### **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.

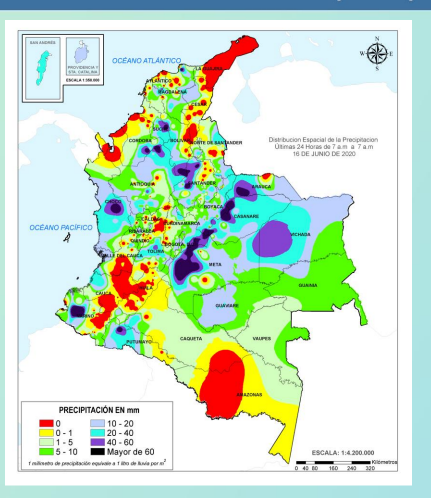
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

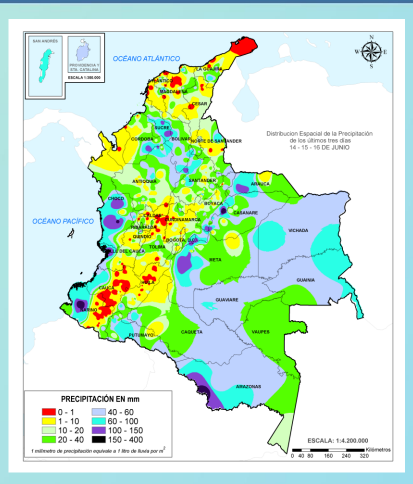
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

### Lo más destacado



#### Mapas de precipitación





Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del martes 16 de junio y hasta las 7:00 HLC del miércoles, 17 de junio de 2020. Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del domingo 14 de junio hasta las 7:00 HLC del miércoles, 17 de junio de 2020.

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 aqua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

#### Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Aumento importante de las precipitaciones en las últimas 24 horas, presentando las lluvias de mayor volumen sobre las regiones Orinoquía y Andina principalmente. El mayor registro de lluvia acumulada en 24 horas se presentó en el municipio de Villavicencio (**Meta**), con 133.0 mm.



- Por alta probabilidad de: **crecientes súbitas y Niveles altos** en la cuenca media del río Meta y el río Casanare.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de Casanare, Chocó, Meta y Nariño.
- Por incendios de la cobertura vegetal en Uribia en el departamento de La Guajira.



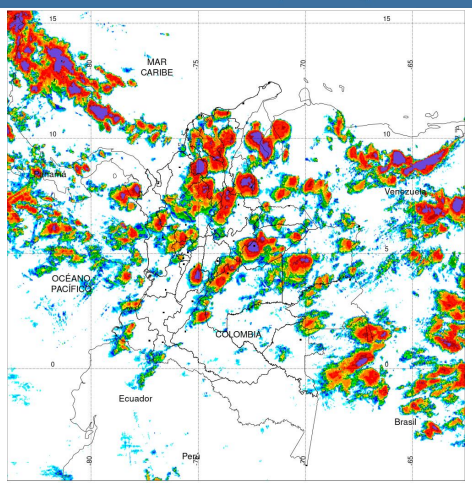
- Probabilidad moderada de crecientes súbitas y/o inundaciones en la cuenca alta y media del río Atrato; cuencas de ríos directos al Océano Pacífico; cuencas de los ríos Cimitarra y San Bartolomé; crecientes súbitas en el Brazo Morales, perteneciente a la cuenca media del río Magdalena y río Porce; Por incrementos de nivel en el río Nechí; por incrementos súbitos en la Ciénaga Grande de Santa Marta, río Ariguaní y río Cesar; por niveles altos en el río Ariari, Guayuriba y Meta.
- Probabilidad moderada de **deslizamientos de tierra** algunos departamentos de las regiones Andina, Caribe, Pacifica y Orinoquía.
- En las zonas marinas, por tiempo lluvioso en el mar Caribe occidental y en el Océano Pacífico centro y norte.

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) JUN 16 DE 2020 (7:00) - JUN 17 DE 2020 (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





### **Precipitaciones**

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 50.0 mm.

**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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO					
ANTIOQUIA	Yondó (105,0), Caucasia (93,0).					
ARAUCA	Tame (80,6).					
BOYACÁ	San Luis De Gaceno (114,2), Santa María (55,3).					
CASANARE	Sabanalarga (117,0), Yopal (20 Km en línea recta al noroccidente de la ciudad) (96,0), Tamara					
CASANARE	(84,2), Apto. Yopal (64,2).					
CHOCÓ	Apto. Quibdó (63,1).					
CÓRDOBA	Montelíbano (73,1).					
CUNDINAMARCA	Guayabetal (85,0).					
MAGDALENA	Santa Marta (10 Km en línea recta al oriente de la ciudad) (70,8).					
	Villavicencio (7 Km línea recta vía Bogotá) (133,0), Restrepo (132,0), San Juan de Arama					
META	(119,0), El Dorado (110,0), Cubarral (87,0), Mesetas (84,0), Apto. Villavicencio (3 Km en línea recta					
MEIA	Nor-Oriente de la ciudad) (81,1), Villavicencio (al sur-oriente de la ciudad) (79,0), San Juan de					
<u></u>	Arama (68), Acacias (67,0), Fuente De Oro (67,0), Cumaral (50,0).					
NARIÑO	Barbacoas (116,1), Magui (86,0).					
PUTUMAYO	Mocoa (67,9).					
SANTANDER	Puerto Parra (78,0), Sabana de Torres (66,5), Apto. Barrancabermeja (53,7).					
SUCRE	Sucre (63,0), San Benito Abad (59,0).					
VICHADA	Cumaribo (58,0).					

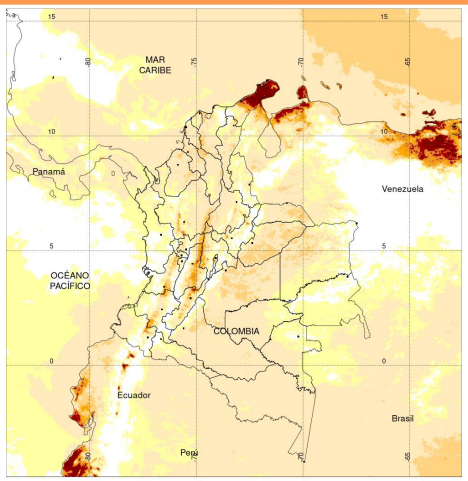
Estaciones con precipitaciones del 2020-06-16 por encima del máximo histórico del mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	PREC	MAX_HIST 24h. DIFEREI	
LSTACION	WOWICH TO	DEFARTAMENTO	mm.	mm.	mm.
EL COCUY	EL COCUY	BOYACÁ	38.2	36	2.2





#### **Estimación Satelital (24 Horas)**



### TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16) (2020-06-16 09:00:00 a 2020-06-16 16:30:00 )

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

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

IDEAM INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y

#### Temperaturas Máximas

Aclaración: aunque las temperaturas registradas 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.

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO	
ANTIOQUIA	Valparaiso (Fredonia) (36,2), Apartado (35,5).	
CESAR	Agustín Codazzi (35,2), Valledupar (35).	
CÓRDOBA	San Bernardo del Viento (35,8).	
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36,6), Puerto Salgar (35,2).	
HUILA	Villavieja (36,0).	
LA GUAJIRA	Riohacha (36,2).	
MAGDALENA	Pivijay (35,0).	
SANTANDER	Puerto Parra (35,0).	
TOLIMA	Natagaima (35,2).	

Estaciones con temperaturas máximas del 2020-06-16 por encima del máximo histórico del mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	TMAX °C	MAX_HIST °C	DIFERENCIA °C
UNIBAN	APARTADÓ (UNIBAN)	ANTIOQUIA	35.5	35.2	0.3

#### **Temperaturas Mínimas**

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CUNDINAMARCA	Bogotá - Usme (3,0).
CAUCA	San Sebastián (3,6).
NARIÑO	Ipiales (4.4).

Estaciones con temperaturas mínimas del 2020-06-17 por debajo del mínimo histórico del mes

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	ALTITUD msnm	TMIN °C	MIN_HIST °C	DIFERENCIA °C
COL SAN CAYETANO	USME	BOGOTÁ D.C.	3100	3	3	0



### Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



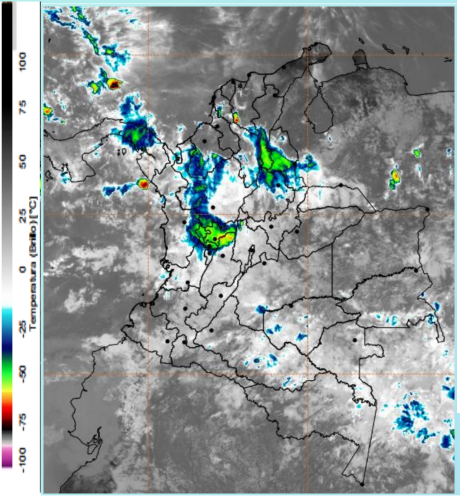
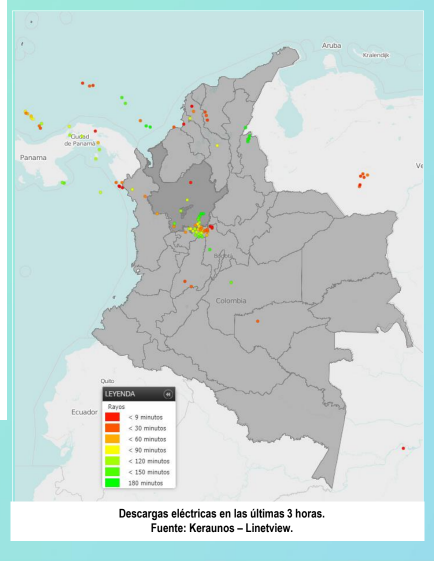


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 17 de junio de 2020. Hora 06:20 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

Durante las primeras horas del día, se presentaron abundantes acompañadas lluvias, descargas eléctricas, en amplios sectores del sur de la región Caribe (Córdoba, Sucre, Bolívar) y al norte de la Andina (Antioquia, santanderes), así como al centro del departamento de Tolima y en la zona marítima del archipiélago de San Andrés y Providencia. El resto del territorio nacional presentó condiciones de tiempo seco predominante, con cielo parcialmente nublado.

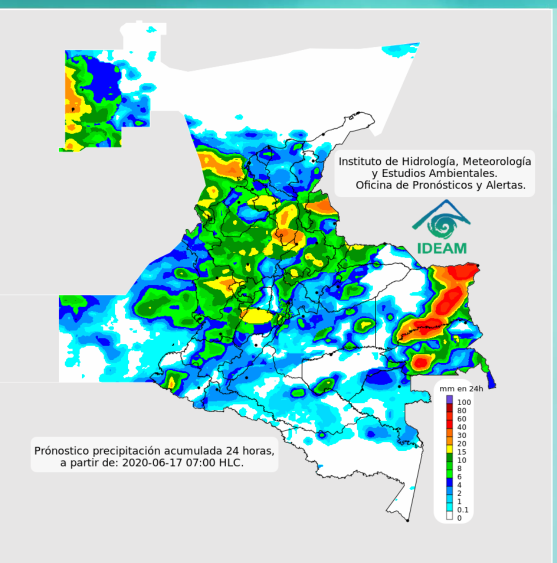


<sup>•</sup> La imagen del canal infrarrojo (10.3 µm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

<sup>•</sup> 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



# Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Continuará la ocurrencia de lluvias en el centro y sur de la región Caribe, centro y norte de las regiones Andina y Pacífica y en sectores dispersos del oriente de la Amazonia. Predominarán las condiciones mayormente secas en la Amazonia mientras que en el archipiélago de San Andrés y Providencia son probables chubascos acompañados de tormentas eléctricas ocasionales.



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).



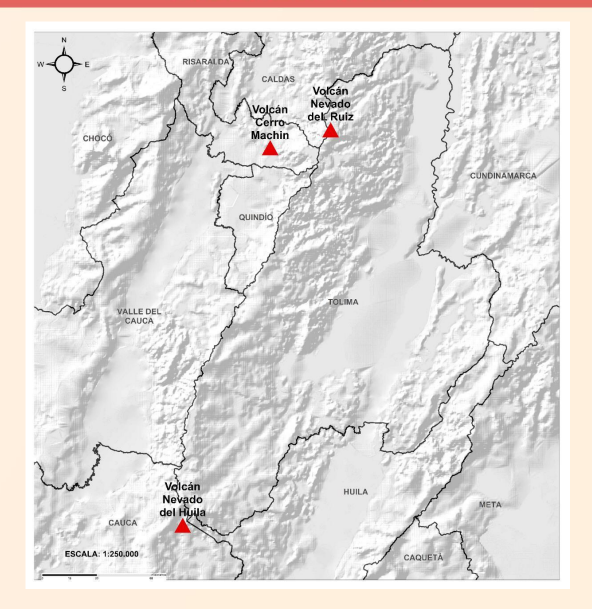
### Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



#### Pronóstico zonas volcánicas

	ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ					
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas						
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias						
	Noche: Cielo nu					
	Madrugada: Cielo parcialr IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):	nente nublado - Lloviznas	TO DE LA ACTIVIDAD VOI CÁNICA			
I SERVICIO GEOLOGICO COLOR		Lon: -75.32	IO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA			
	_	VELO	CIDAD			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)			
10.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9			
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37			
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37			
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 37			
	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL HUILA				
	Mañana: Cielo ligeramen	te nublado - Tiempo seco				
	Tarde: Cielo nu	blado - Lluvias				
	Noche: Cielo parcialment	te nublado - Tiempo seco				
	Madrugada: Cielo parcialmo	ente nublado - Tiempo seco				
I SERVICIO GEOLÓGICO COLON	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA			
	Lat 2.92	Lon:-76.05	OLD AD			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD  VELOCIDAD (Nudos) VELOCIDAD (Km/h)				
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9			
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37			
24.000	ESTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46			
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 37			
30.000	ÁREA DEL VOLCÁ		21 - 31			
	Mañana: Cielo parcialm					
	Tarde: Cielo parcialmo					
	Noche: Cielo nul					
	Madrugada: Cielo parcialmo					
EI SERVICIO GEOLÓGICO COLON	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):	CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.			
		_on:-75.62				
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELO	_			
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)			
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9			
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37			
24.000	ESTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46			
30.000	NORESTE	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)	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)		
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18		
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37		
24.000	ESTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46		
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 37		

#### ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas

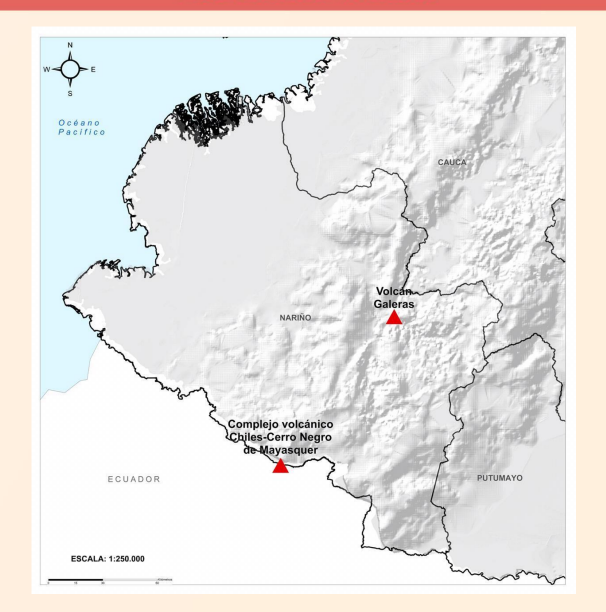
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

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	VELO	CIDAD
	DIRECCION	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE-NORESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 37





### Estado de los Embalses

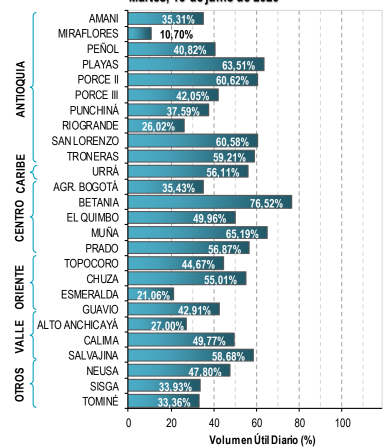


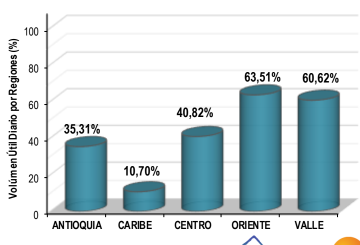


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <a href="http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas">http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas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

#### VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Martes, 16 de junio de 2020





Infografía:

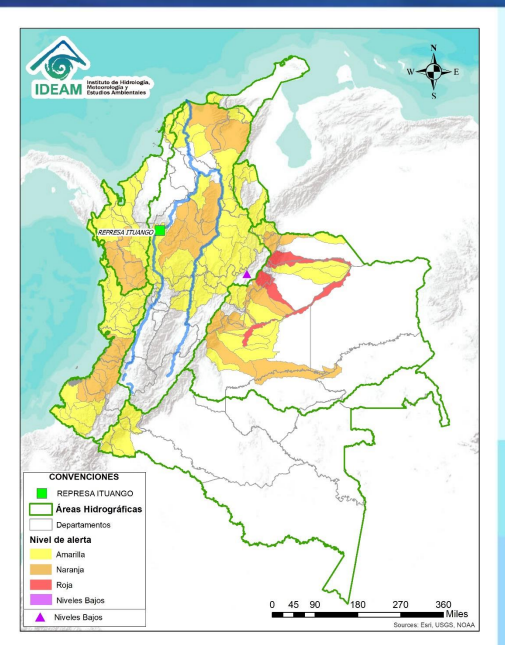
1

uente: 🌂



# 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/MapaEs tacionesColombiaEstado.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



CRECIENTI



TRANSITO D

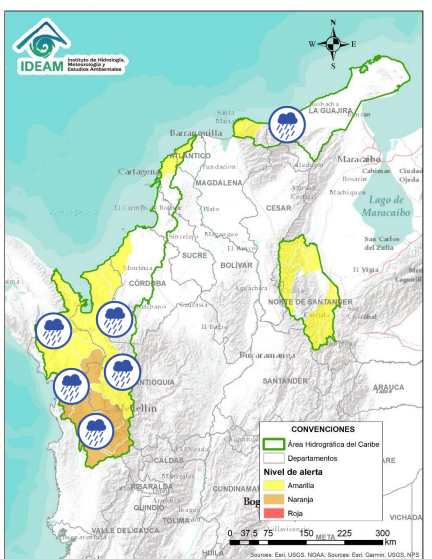


CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUMPACIONES

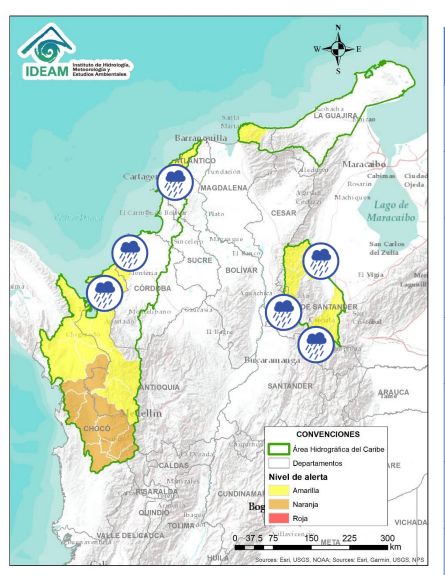




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el Alto Atrato entre los municipios de Lloró y Quibdó. Se prevé un comportamiento similar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértegui, Paimado y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bebarama, Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Napipí, Opagadó y Murindó, entre otros directos a la cuenca media.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí y Sucio, entre otros aportantes a la cuenca media.
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Dabeiba, Carmen del Darién Mutatá y Unguía. Similar comportamiento se prevé para la cuenca del río Tolo directo al Caribe
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de nuevos ascensos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Nota: Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).
	Caribe - Guajira	Cuencas de los afluentes al mar Caribe (Madalena)	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca y Buriticá entre otros directos al Caribe.

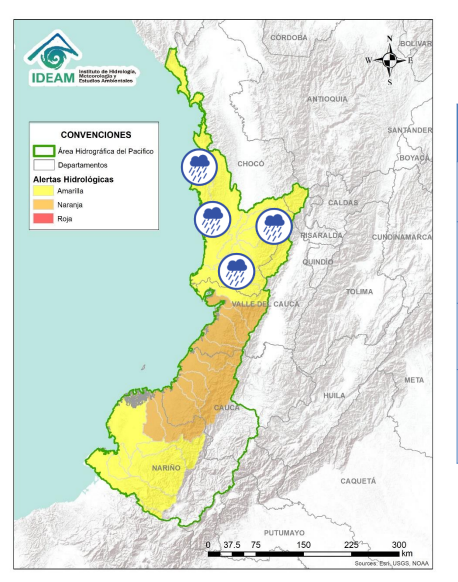
# Área Hidrográfica del Caribe





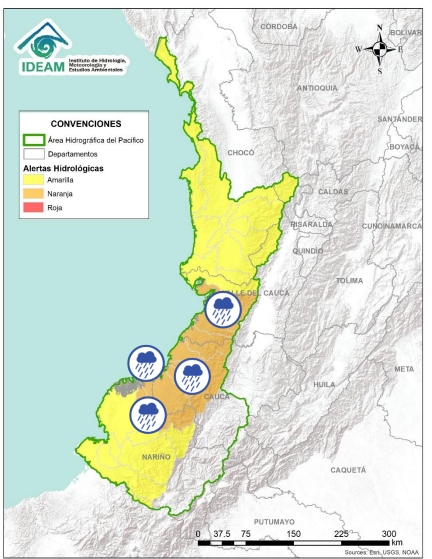
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, entre otros directos al Caribe en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Canalete y Otros drenajes directos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y Otros drenajes directos al mar Caribe. Especial Atención Arboletes. (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Directos al Caribe	Probabilidad de afectaciones por crecientes súbitas en los drenajes directos al caribe. Especial Atención en la ciudad de Cartagena.
	Catatumbo	Cuenca Baja del río Catatumbo y afluentes	Probabilidades de creciente súbita en la cuenca del río Socuavo (Norte y sur), río del Suroeste y cuenca baja del río Catatumbo.
	Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Algodonal. Especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander).
	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita. aportantes de la cuenca del Catatumbo





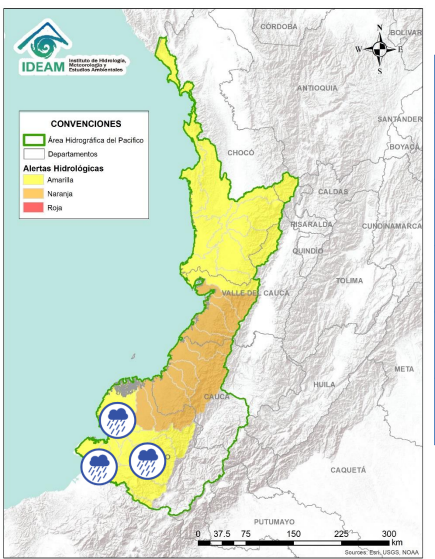
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Docampadó, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan, así como en sus aportantes.
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de ascenso del río San Juan en su parte media y baja, con niveles por encima de los máximos promedios históricos esperados para la época. Así mismo, se prevé la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sipí, Capoma, Munguidó, Calima, Tamaná, Cajón y otros aportantes a la cuenca media y baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Itsmina, Medio San Juan, Condoto, Nóvita, Santa Rita, Sipí y Litoral de San Juan.





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de creciente súbita en el río Guapí. <b>Nota:</b> La CDGRD cauca informa inundación en el municipio Guapi - sector alto guapi (11/06/2020), se presentó creciente súbita del río guapi afectando a las comunidades ribereñas: Balsita, La Junta, El Papayo, San Agustín del Guapi, El Caucho, Guayabal, Yantin, Santa Clara, San Vicente, El Naranjo, El Rosario, El Caminito, Fray Domingo, El Chicureo y Hojarascal.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura.
	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Naya-Yurumanguí, Timbiquí, y sus afluentes y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.



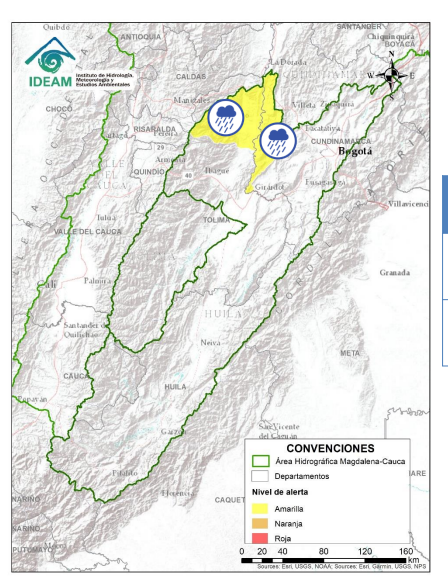


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).	
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del cauce principal del río Patía.	
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño).	
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).	
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).	



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



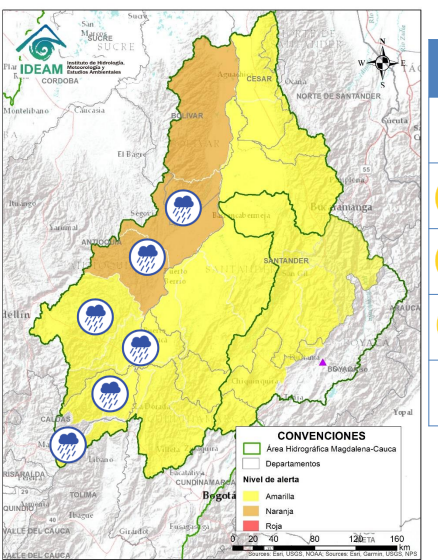


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Alto Magdalena	Río Lagunilla y otros directos al Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Lagunilla y otros directos al alto Magdalena. Especialmente el río Recio a la altura del municipio de el Líbano.	
	Alto Magdalena	Cuenca del río Seco	Se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.	



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



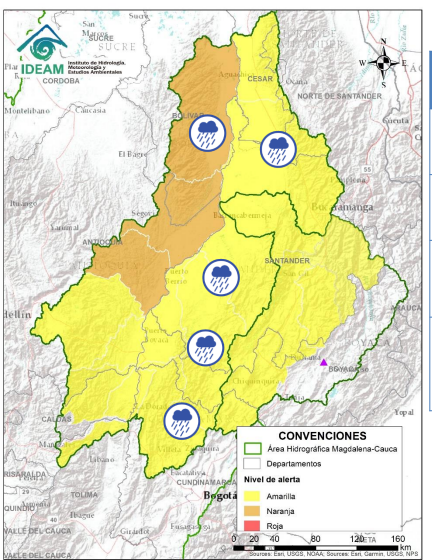


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Samaná (Caldas).	
<u>(1)</u>	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia).	
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena	Probabilidad de incrementos en los niveles súbitos en los ríos directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nara, y entre los ríos Negro y Carare.	
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes: los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná Norte, entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.	
(İ	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Cimitarra y San Bartolomé	Incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente en el río Regla.	



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



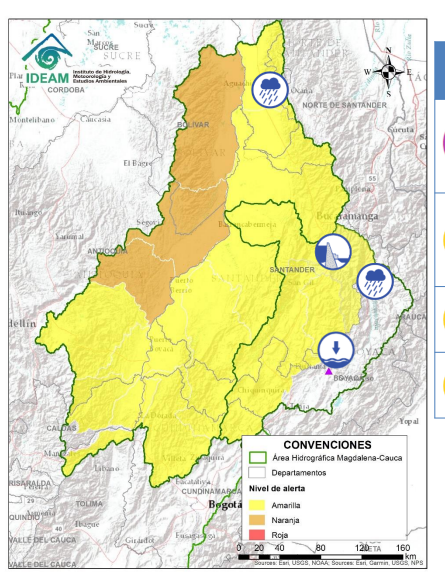


	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
		Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros directos al Magdalena, se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander).	
The state of the s		Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Opón y sus afluentes, especialmente el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander).	
		Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Lebrija y sus afluentes como el Río de Oro (Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón) en el departamento de Santander. Especial atención en Sabana de Torres (Santander). <b>Nota:</b> El 10/06/2020 el SAT de Girón reporta creciente súbita registrada sobre el Río de Oro (Santander). No se registran afectaciones	
The Charles have the		Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí. <b>Nota:</b> El CDGRD de Bolívar reportó inundación por desbordamiento de la quebrada Arenal, afectando la zona urbana y rural del municipio de Arenal (03/06/2020). Decreto de calamidad publica No. 102 del 03 de junio de 2020. Adicionalmente, se reportaron afectaciones sobre la cabecera municipal de Norosí por desbordamiento de la quebrada Norosí.	



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



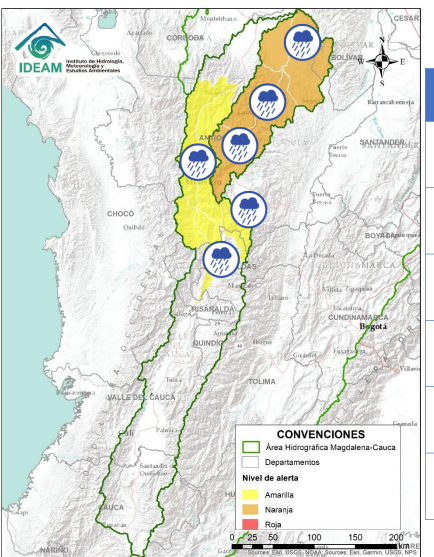


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca alta del río Chicamocha	Niveles bajos en la cuenca alta del río Chicamocha, entre los municipios de Sotaquirá y Paz del Río (Boyacá). <b>Nota:</b> Por medio de la circular externa 04042 del 04/06/2020, Corpoboyacá establece acciones de prevención ante posibles eventos de desabastecimiento de agua, causados por reducción de niveles en ríos y embalses, déficit de lluvias y desarrollo de la segunda temporada seca del 2020, en los municipios localizados en las cuencas alta del Rio Chicamocha y Lago de Tota.
	Sogamoso	Cuenca baja del río Chicamocha	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se han realizado acciones para la remoción del material del represamiento, pero se pueden presentar nuevos aportes con crecientes súbitas de otros afluentes y deslizamiento del material de las laderas
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca del río Sogamoso entre los municipios de Los Santos y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río Chicamocha.
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio en el sur del Cesar.



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



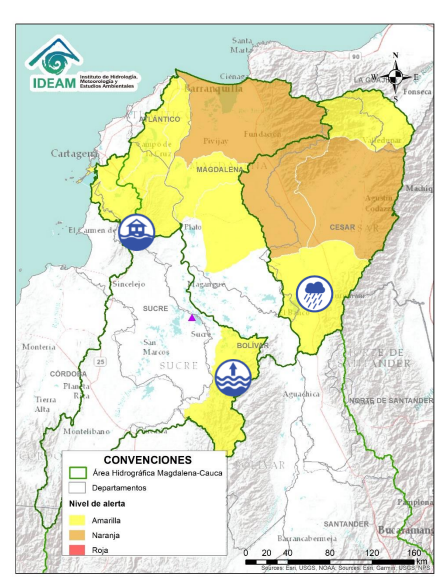


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes.
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Angostura y Yarumal. <b>Nota:</b> La UNGRD reportó un evento de creciente súbita el 16 de junio de 2020, por desbordamiento de la quebrada aguas arriba en el municipio de Angostura, Antioquia.
(İ)	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca baja del río Nechí. Especial atención a la altura de los municipios de Caucasia y Nechí. <b>Nota</b> : DAPARD informó evento de inundación el día 11 de junio de 2020 en el municipio de Zaragoza (Antioquia) en el barrio Nueva Esperanza.
	Medio Cauca	Ríos del eje cafetero que drenan al Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Frío, Arma y sus afluentes.
	Medio Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca), así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y la Linda, a la altura del municipio de Cuidad Bolívar (Antioquia).
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.



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



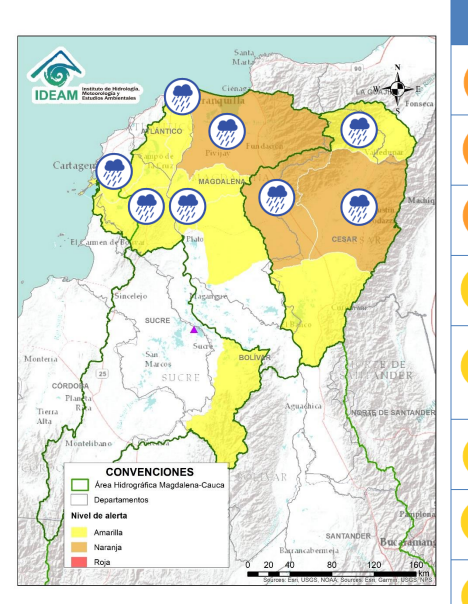


Alerta	a Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Probabilidad de crecientes súbitas en la Subzona hidrográfica directos al bajo Cauca- ciénaga La Raya entre los ríos Nechí y Brazo de Loba. Especial atención en el municipio de Montecristo, al sur de Bolívar y en las poblaciones de Puerto Guamo, Villa Uribe y Puerto Regencia.
	Cesar	Cuenca baja del río Cesar	Probabilidad de Incrementos súbitos en los niveles de la cuenca baja del río Cesar, se recomienda especial atención en el municipio San Roque Y Curumani.



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

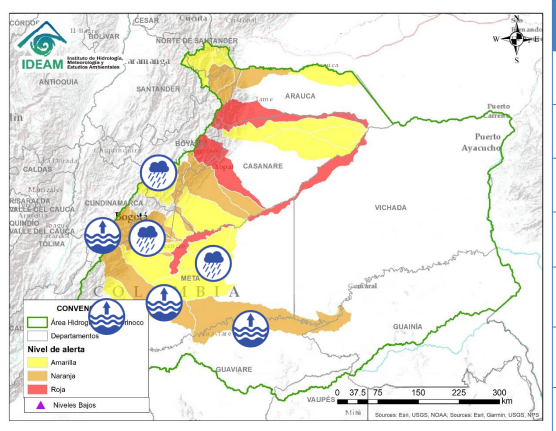




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de incrementos súbitos de nivel en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes.
(İ	Cesar	Cuenca del río Ariguaní	Probabilidad de incrementos súbitos río Ariguaní y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguaní.
	Cesar	Cuenca media del río Cesar	Probabilidad de Incrementos súbitos en los niveles de la cuenca media del río Cesar, especialmente para sus afluentes como el río Garupal, se recomienda especial atención en el municipio de Valledupar.
	Bajo Magdalena	Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe	Posibles formaciones de arroyos en la cuidad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe.
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca alta, se recomienda especial atención en el municipio de San Juan de Cesar. <b>Nota:</b> La UNGRD reporto inundaciones por desbordamiento de La Acequia Las Mercedes y el caño Sagarriga (10/06/2020), dejando afectadas a 110 familias de zonas urbanas y rurales de los corregimientos Guaimaral y Badillo, en el municipio Valledupar (Cesar)
	Bajo Magdalena	Cuenca del río Chimicuica y Corozal	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Chimicuica y Corozal, se recomienda especial atención en los municipios de El Plato y Nueva Granada (departamento de Magdalena).
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Magdalena	Incrementos en el nivel del Bajo Magdalena entre el Plato y Calamar; se prevé una condición similar en sus aportantes. Especial atención a la altura de los municipios El Banco y Calamar.
	Bajo Magdalena	Canal del Dique Margen Derecha e Izquierda	Probabilidad de crecientes súbitas en el canal del Dique, especial atención en Repelón y Suán (Atlántico), Arjona, y San Cristóbal (Bolívar).

# Área Hidrográfica del Orinoco

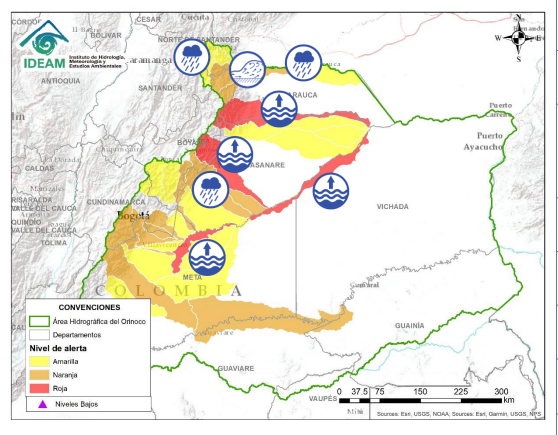




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Niveles altos en la parte media y baja del río Ariari, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Rico y Puerto Concordia.
(I)	Guaviare	Cuenca media del río Guaviare	Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare.
<u>(1)</u>	Meta	Aportantes a la cuenca alta del río Meta	Creciente súbitas en las cuencas de los ríos Guatiquía, Guacavía y Humea,.
(İ	Meta	Cuenca río Guayuriba	Niveles altos en el río Guayuriba. Especial atención en los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Niveles altos en la cuenca del río Guejar. <b>Nota:</b> Estar atentos en la población de Vistahermosa y particularmente en las veredas Puerto Lucas y Piñalito, y en las veredas Balastrera, Puerto Alonso, Puerto Gabriel y Puerto Iguana.
	Meta	Aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de nuevas creciente súbitas en las cuencas del río Negro y directos al Meta entre ríos Humea y Upía.
<u>(1)</u>	Meta	Cuencas de los ríos Garagoa y Lengupá	Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas de los ríos Garagoa y Lengupá.
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Caño Cumaral, Metica, Manacacías, Melúa y Yucao, aportantes a la cuenca alta del río Meta.

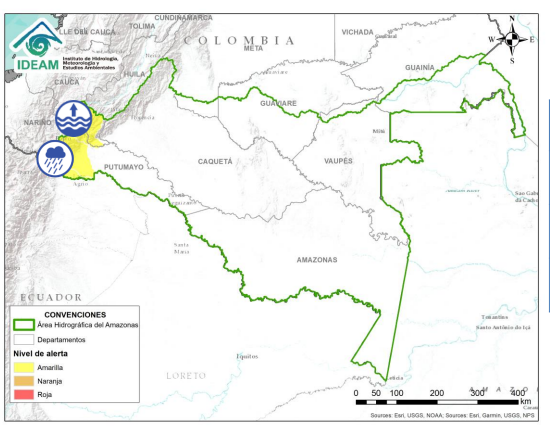
# Área Hidrográfica del Orinoco





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta Cuenca del rio Meta		Niveles altos en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura del municipio Paz de Ariporo.
	Meta	Aportantes a la cuenca media del río Meta	Crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur, afluente al río Meta. Especial atención a la altura de Yopal Casanare.
	Casanare	Río Casanare	Crecientes súbitas en la cuenca del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte. <b>Nota:</b> Se presentó un evento de creciente súbita en el río Lopeño, afectando particularmente la vereda El Cerrito y San López, de acuerdo con el reporte de la observadora de Santa Inés.
	Meta	Aportantes a la cuenca media del río Meta	Crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana, Upía, y otros directos al río Meta.
(I)	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cobugón, Cobaría, Bojaba y Banadia. Especial atención en el municipio de Cubara (Boyacá).
Ţ.	Meta	Aportantes a la cuenca media del río Meta	Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas del río Tua, entre otros directos al río Meta.
(I)	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Niveles altos en el río Ariporo. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
(I)	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chitaga, Margua y la cuenca alta del río Apure.
	Arauca	Río Arauca	Probabilidad de incrementos súbitos en el río Arauca. Especial atención a la altura de los municipio de Arauquita y Arauca.





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Niveles medios en el río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa (Putumayo).
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Probabilidad de incrementos súbitos en el río Putumayo (cuenca alta). Especial atención en los municipios Santiago y Puerto Asís.
	Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río San Miguel y sus afluentes.





### **RESUMEN**

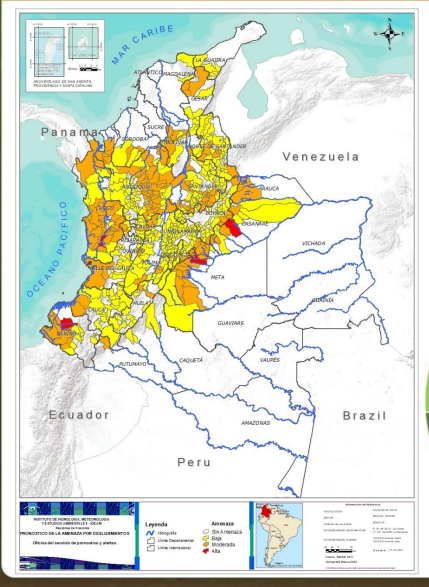
Debido al aumento de las precipitaciones en los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía y Pacífico.



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

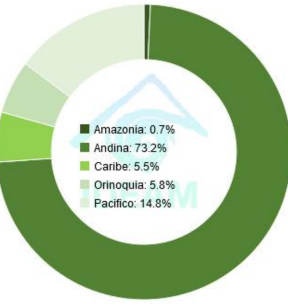






DEPARTAMENTO	N°
CASANARE	1
CHOCÓ	1
META	2
NARIÑO	1
TOTAL	5

#### **TOTAL MUNICIPIOS: 567**



	ANTIOQUIA	42
	ARAUCA	3
	BOLÍVAR	4
	BOYACÁ	8
	CALDAS	4
	CASANARE	4
	CAUCA	2
	CESAR	3
	CHOCÓ	18
	CÓRDOBA	1
	CUNDINAMARCA	7
	HUILA	1
	META	12
	NARIÑO	5
1	NORTE DE SANTANDER	7
١	PUTUMAYO	1
ı	RISARALDA	2
	SANTANDER	22
	TOLIMA	4
	VALLE DEL CAUCA	4
	TOTAL	154

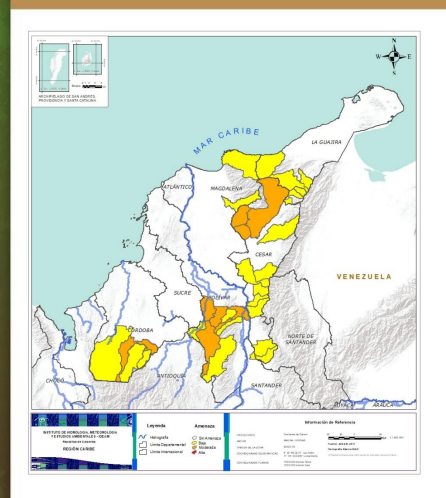
**DEPARTAMENTO** 

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	50
BOLÍVAR	4
BOYACÁ	52
CALDAS	14
CAQUETÁ	3
CASANARE	8
CAUCA	22
CESAR	8
CHOCÓ	7
CÓRDOBA	3
CUNDINAMARCA	87
HUILA	12
LA GUAJIRA	6
MAGDALENA	2
META	3
NARIÑO	10
NORTE DE SANTANDER	23
QUINDÍO	3
RISARALDA	4
SANTANDER	45
TOLIMA	28
VALLE DEL CAUCA	14
TOTAL	408





## **REGIÓN CARIBE**

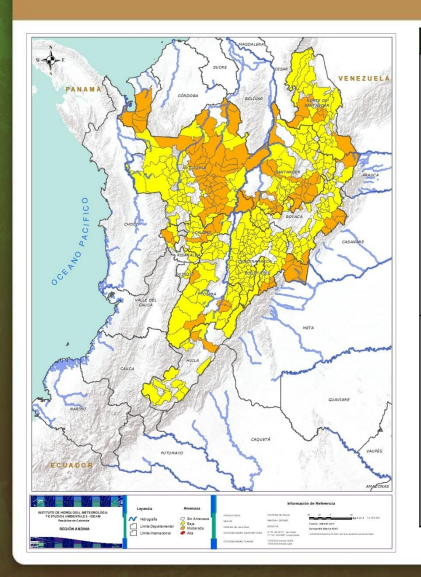


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Achí, Montecristo, Rioviejo, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Bosconia, El Copey, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano.
	BOLÍVAR: Arenal, Norosi, San Jacinto Del Cauca, Santa Rosa Del Sur. CESAR: Agustín Codazzi, Chimichagua, Curumaní, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Martín. CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Fundación, Santa Marta.





# **REGIÓN ANDINA**

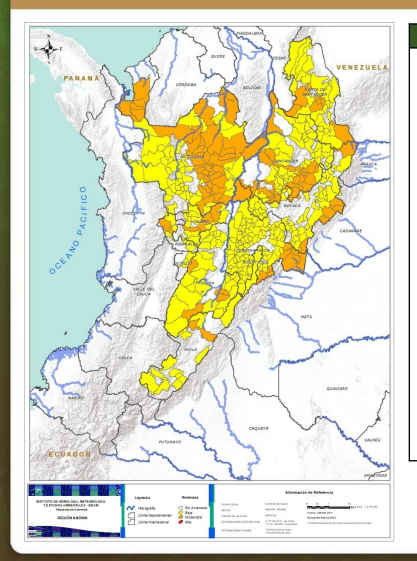


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Alejandría, Amalfi, Angostura, Anorí, Apartadó, Barbosa, Briceño, Cáceres, Campamento, Carepa, Carmen De Viboral, Carolina, Chigorodó, Cisneros, Cocorná, Concepción, Don Matías, El Bagre, Gómez Plata, Granada, Guadalupe, Guatapé, Ituango, Nechí, Peñol, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Sonsón, Turbo, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó, Yondó (Casabe).  BOYACÁ: Cubará, Labranzagrande, Pajarito, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, San Luis De Gaceno, Santana.  CALDAS: Marulanda, Neira, Pensilvania, Samaná.  CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá.  HUILA: Neiva.  NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Gramalote, La Esperanza, Lourdes, Salazar, Santiago, Toledo.  RISARALDA: Apía, Pueblo Rico.  SANTANDER: Albania, Bolivar, Charalá, Confines, Coromoro, Encino, Gámbita, Guavatá, Jesús María, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Páramo, Puente Nacional, Puerto Parra, Puerto Wilches, San Joaquín, Simacota, Socorro, Suaita, Sucre, Valle De San José.  TOLIMA: Ataco, Cajamarca, Prado, Purificación.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Marinilla, Medellín, Montebello, Mutatá, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Sabanalarga, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Venecia, Vigia Del Fuerte, Zaragoza.  BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chitaraque, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Duitama, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, 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, Marquetalia, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia, Victoria, Villamaria.





# REGIÓN ANDINA

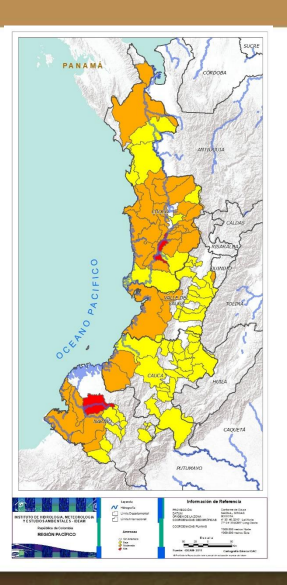


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapi, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Une, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Aipe, Algeciras, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.  NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.  QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.  RISARALDA: Belén De Umbría, Mistrató, Santa Rosa De Cabal, Santuario.  SANTANDER: Aguada, Barbosa, Barrancabermeja, Bucaramanga, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charta, Chima, Chipatá, Concepción, Contratación, Curití, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guadalupe, Guapotá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Molagavita, Onzaga, Palmas Del Socorro, Piedecuesta, Pinchote, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Gil, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Suratá, Tona, Vélez.  TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Mulli





## **REGIÓN PACIFÍCO**

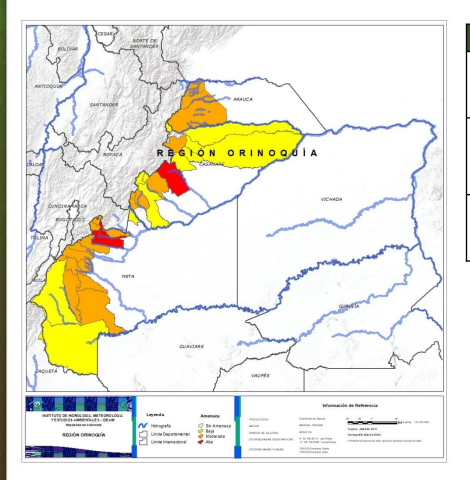


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Medio San Juan (Andagoya). NARIÑO: Magüí (Payán).
	CAUCA: Guapi, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó, Unguía. NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Caicedonia, Calima (El Darién), Dagua.
	CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.  CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, El Carmen, El Litoral Del San Juán (Docordó), Sipí.  NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago).  VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.





# REGIÓN ORINOQUIA

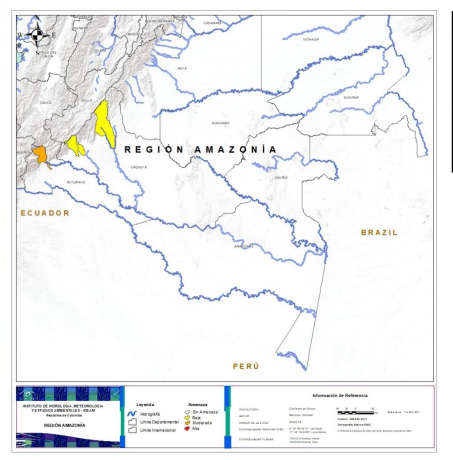


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Yopal. META: Restrepo, Villavicencio.
	ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame. CASANARE: Aguazul, Monterrey, Sabanalarga, Támara. META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, San Juan De Arama, San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





# REGIÓN AMAZONIA

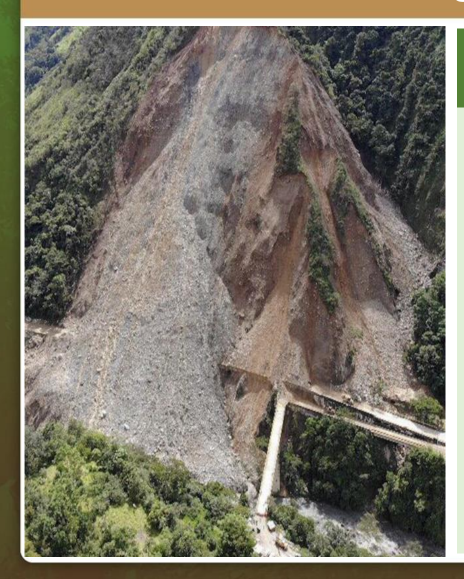


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: Mocoa.
	CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.





### **SECTORES VIALES**



#### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Sonsón – Nariño Sonsón – Argelia Medellín – Buriticá Puerto Nare - San Carlos Urrao – Carmen de Atrato Medellin – Yolombo
CALDAS	Neira - Marulanda
CAQUETÁ	Orrapihuassi - Florencia
CAUCA	Santiago – Santa Rosa
CUNDINAMARCA	Inzá – Popayán El Sisga – Tibiritá Macheta - Bogotá
CUNDINAMARCA - META	Bogotá – Villavicencio
NARIÑO	Junín – Pedregal (Sector Ricaurte)
PUTUMAYO - HUILA	Mocoa - Pitalito
PUTUMAYO - NARIÑO	Pasto - Mocoa
SANTANDER	Curos – Málaga Landázuri - Barbosa
HUILA	Neiva – Suaza
	La Plata - Valencia





### **RESUMEN**

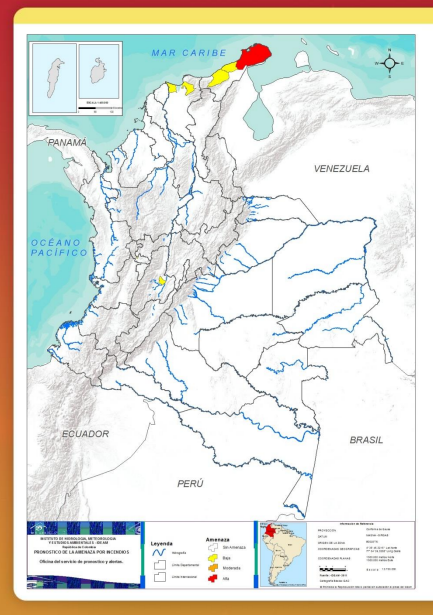
Pese al aumento de las precipitaciones en amplias zonas del país, aún se presentan condiciones de alerta modera y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe y Andina por este tipo de eventos.



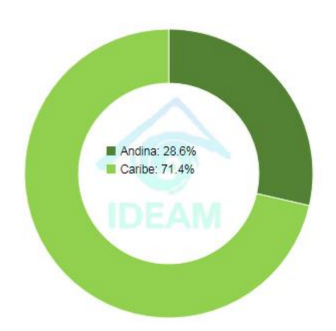
https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/







# TOTAL MUNICIPIOS: 07



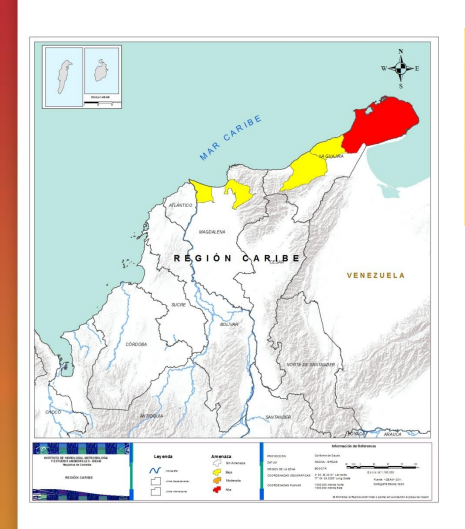
DEPARTAMENTO	N°	
LA GUAJIRA	1	
TOTAL	1	

DEPARTAMENTO	N°
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
RISARALDA	1
TOLIMA	1
TOTAL	6





### **REGIÓN CARIBE**



Alorto

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Uribia.

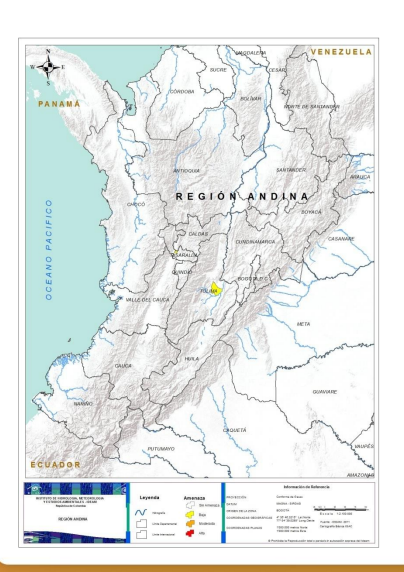


LA GUAJIRA: Manaure, Riohacha. MAGDALENA: Ciénaga, Sitionuevo.





### **REGIÓN ANDINA**



SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERT



RISARALDA: La Virginia. TOLIMA: Guamo.





- > REGIÓN ORINOQUÍA
  - > REGIÓN PACÍFICA
- > REGIÓN AMAZONÍA



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.



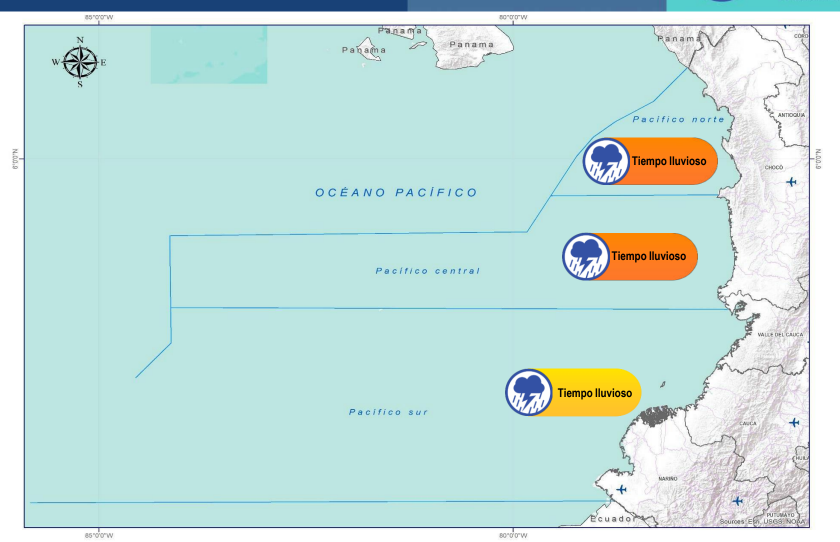
#### Pleamar

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



#### Viento y oleaje

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



#### **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



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 (E) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Luis LÓPEZ y Carolina VALENCIA (Meteorología)
Carolina VEGA (Hidrología)
Andrés ESPEJO (Deslizamientos de Tierra)
Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal)
Araminta VEGA (DATOS)
Julián URREA (Coordinación de 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

