

# INFORME TÉCNICO DIARIO

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

Bogotá D. C., 28 de agosto de 2021.  
Hora de actualización 12:35 HLC

Boletín No.

240



## CONTENIDO

[Lo más destacado](#)

[Precipitación](#)

[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](#)



Alerta  
**ROJA**

**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.



Alerta  
**NARANJA**

**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.



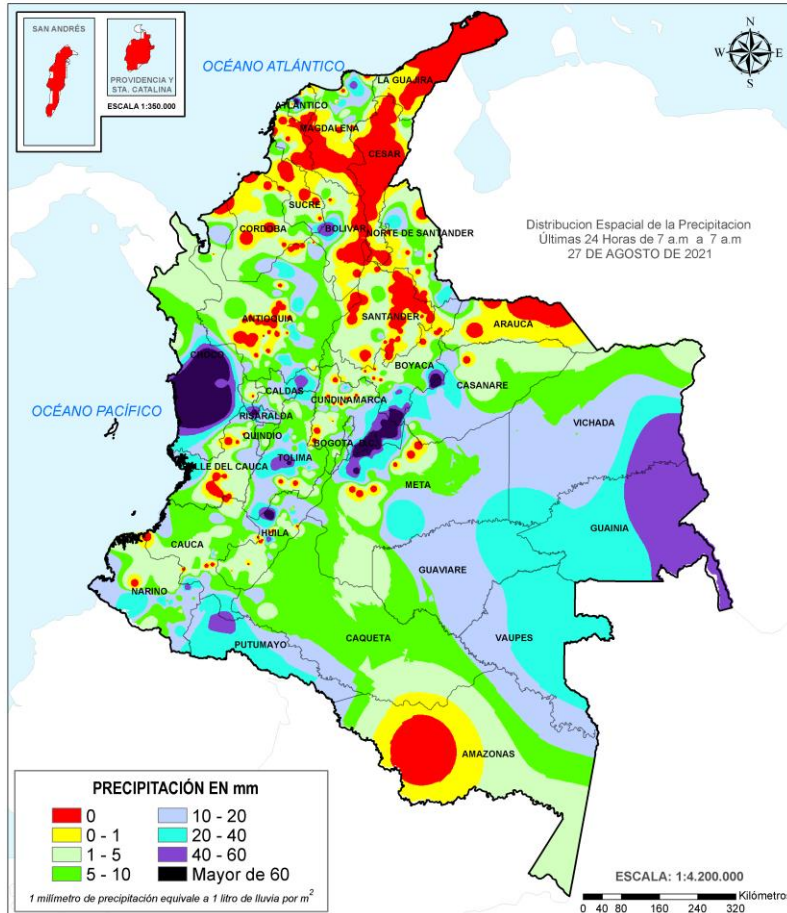
Alerta  
**AMARILLA**

**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.

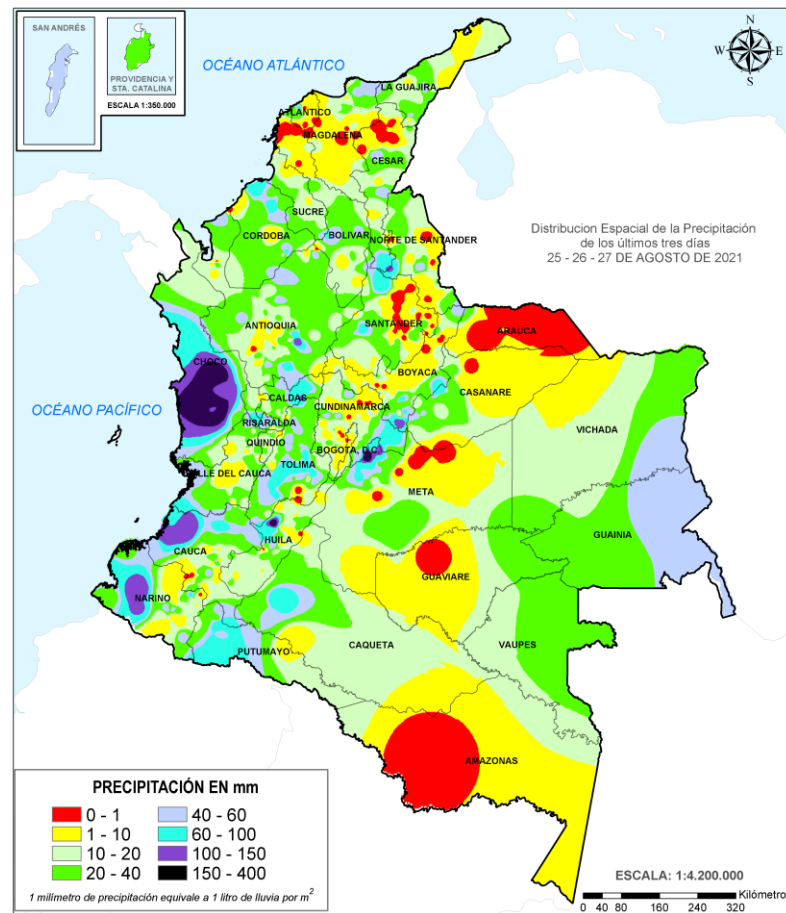
Alertas vigentes hasta: 28 de agosto de 2021 - 18:00 HLC.

## Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del viernes 27 de agosto hasta las 07:00 HLC del sábado, 28 de agosto de 2021.

Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del miércoles 25 de agosto hasta las 7:00 HLC del sábado, 28 de agosto de 2021

Fuente: IDEAM.

- Un milímetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

## Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Aumento de las precipitaciones con respecto al día anterior, siendo el quinto día más lluvioso en lo que va corrido del mes, las precipitaciones más intensas se concentraron en la región pacífica y en piedemonte llanero, afectando a la zona oriental de Cundinamarca y Boyacá. El máximo registro de precipitación en 24 horas se presentó en el municipio de **Guayabetal (CUNDINAMARCA), con 178,0 mm.**



**Alerta ROJA**

- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las zonas hidrográficas de las regiones Caribe, Pacífica, Andina, y Orinoquia.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en algunos municipios ubicados en las regiones Caribe, Pacífica, Andina y Orinoquia
- Por alta probabilidad de incendios obertura Vegetal en algunos municipios en los departamentos de Huila y Meta



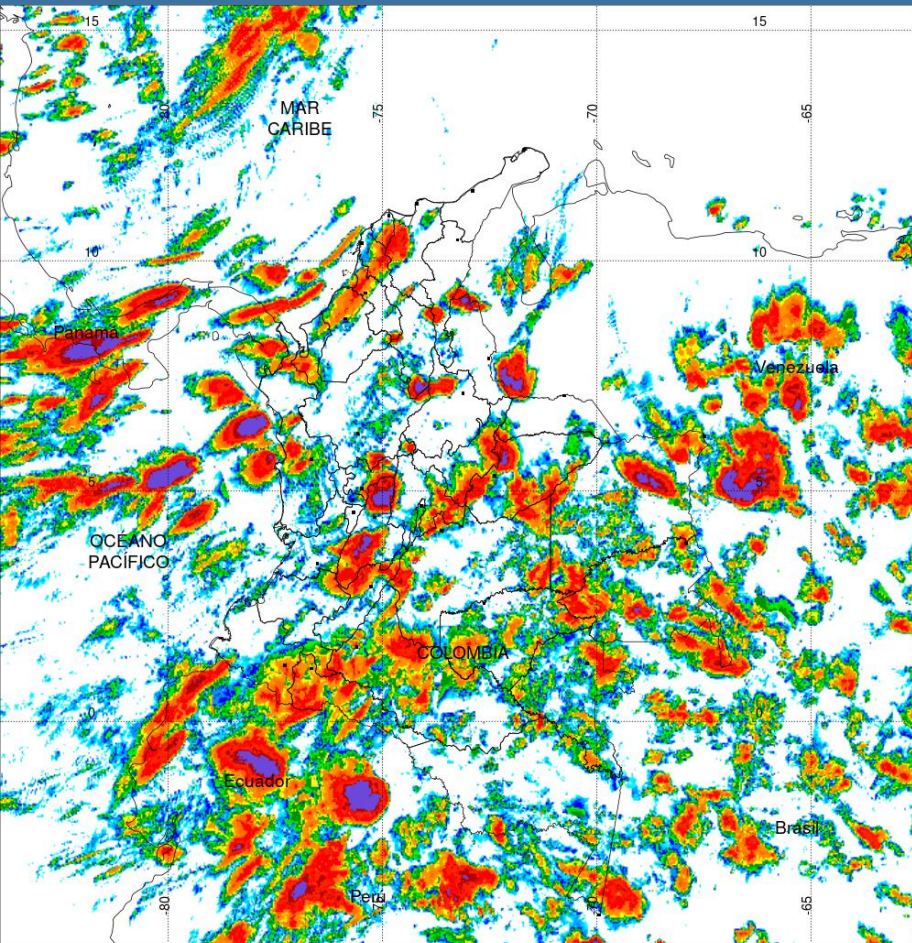
**Alerta NARANJA**

- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en las zonas hidrográficas de los Ríos de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, y Orinoquia.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad de viento fuerte, oleaje en ascenso en el Mar Caribe
- por tiempo lluvioso en el norte y centro del océano Pacífico colombiano y en el mar caribe occidental.
- Por probabilidad de incendios en la cobertura vegetal en municipios del departamento del Huila.

**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)  
AUG 27 DE 2021 (7:00) - AUG 28 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



## Precipitaciones

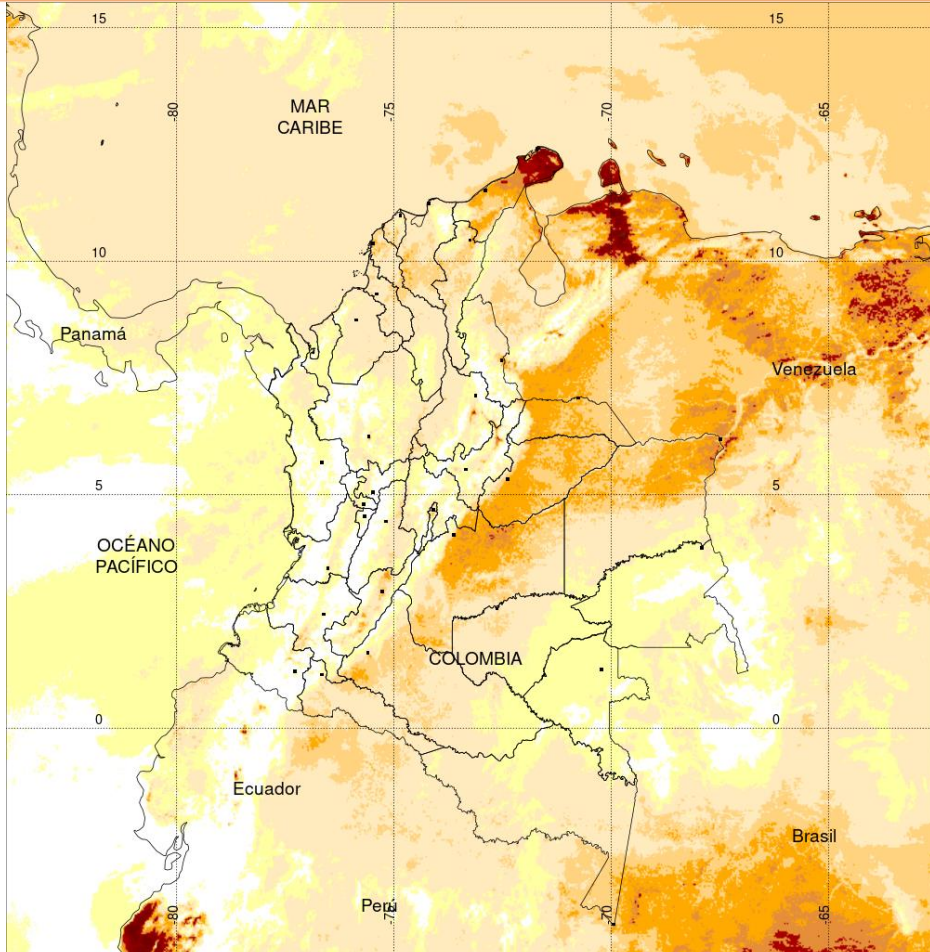
A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 70.0 mm en las últimas 24 horas

**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
ATLANTICO	Piojo (80,5).
BOYACA	San Luis De Gaceno (101,5).
CASANARE	YOPAL (20 Km en línea recta al noroccidente de la ciudad) (86).
CHOCO	Istmina (120), Apto, Quibdó (102,8), Condotó (101).
CUNDINAMARCA	<b>Guayabetal (178)</b> , Medina (77).
META	Restrepo (103), Villavicencio (7 Km línea recta via Bogotá) (93), El Calvario (75).



## Estimación Satelital (24 Horas)

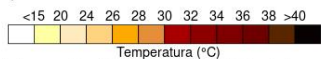


**TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)**  
( 2021-08-27 03:00:00 a 2021-08-27 18:30:00 )

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:  
Imágenes GOES-16  
(94imágenes)



(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
AMAZONAS	Leticia (34,4).
ARAUCA	Tame (34,2).
ATLANTICO	Manatí (34,2).
CASANARE	Yopal (34).
CESAR	Bosconia (37), Agustín Codazzi (35), Chiriguana (34).
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (34,4).
LA GUAJIRA	Manaure (34,6).
TOLIMA	Prado (34).

**NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA**

### Temperaturas Mínimas

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

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
<b>APTO SAN LUIS</b>	<b>Ipiales (Aldana)</b>
<b>CHITA</b>	<b>Chita</b>
<b>VALENCIA</b>	<b>San Sebastián</b>

La estimación satelital de la temperatura superficial máxima en 24 horas utiliza datos de los satélites ambientales geoestacionarios operacionales (GOES) de NOAA para estimar al temperatura de la superficie del país, en donde los datos de los medidores o radares no están disponibles o no son confiables.

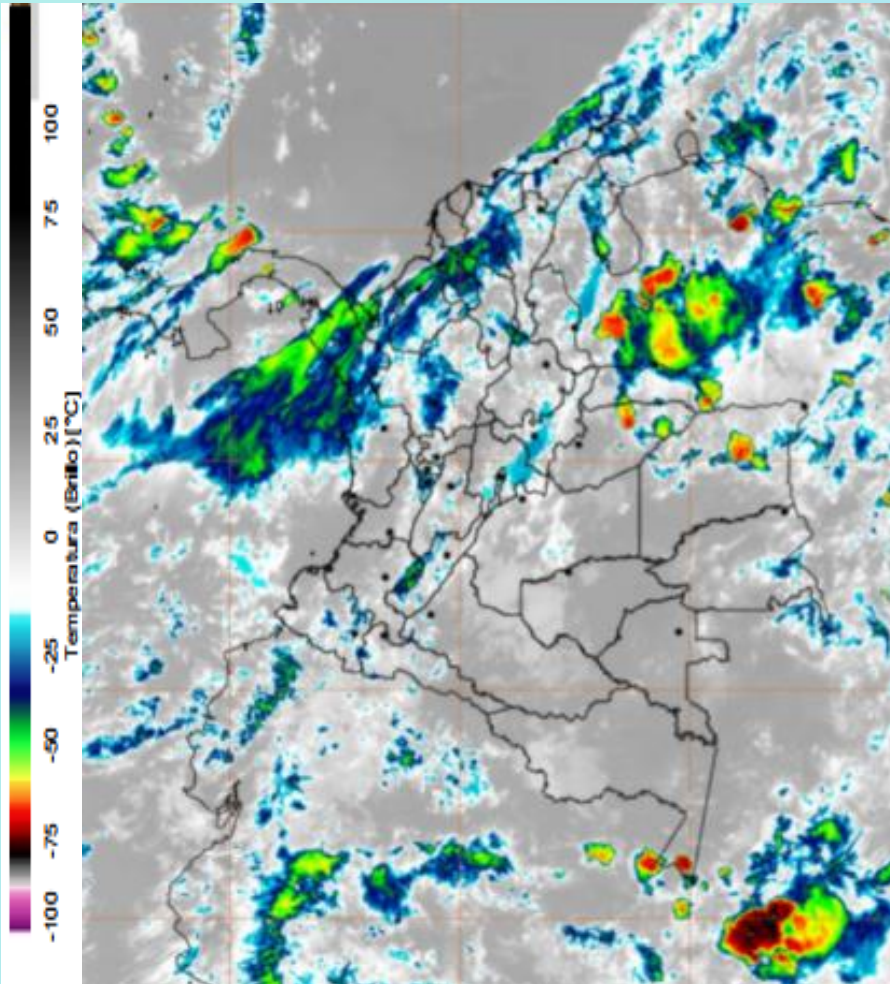
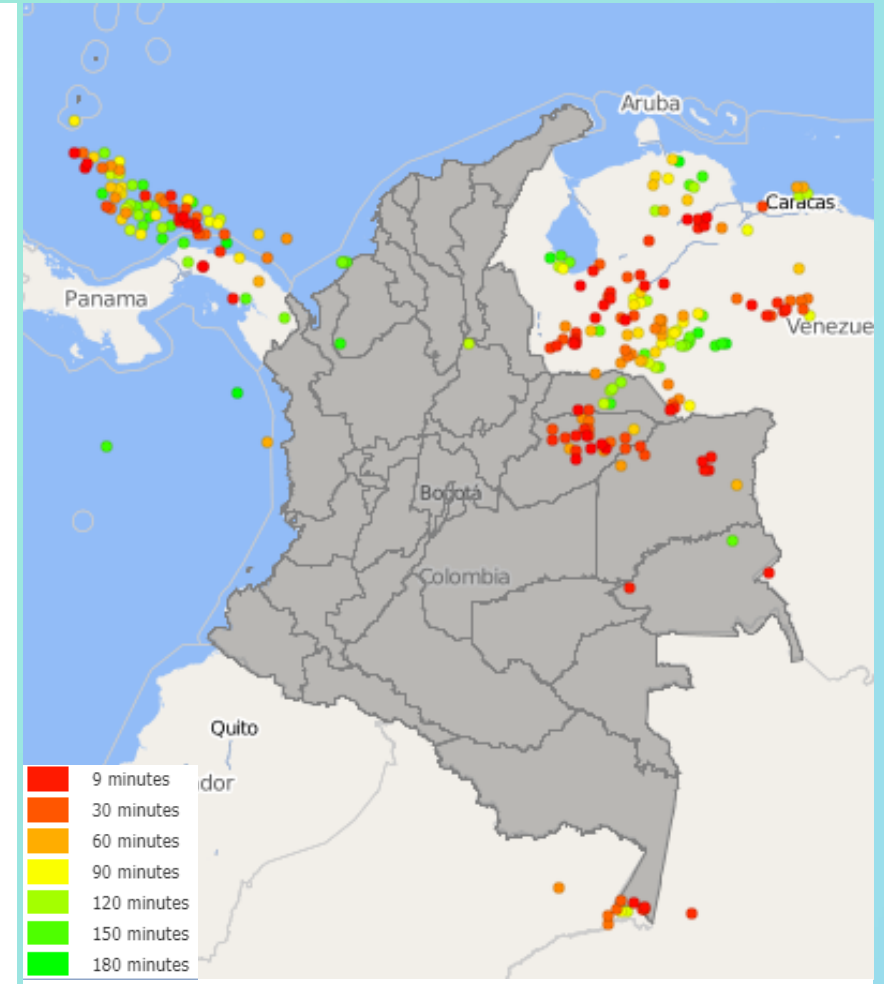


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 8  
Hora 12:00 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

Durante la mañana se han acentuado condiciones de tendencia al tiempo seco en gran parte del territorio nacional, sin embargo, en sectores del norte de la región Andina, áreas limítrofes entre la región Andina con el sur de la Caribe, y sectores del norte del Pacífico, se han presentado registros de lluvias variables, especialmente en las primeras horas de la mañana. Las lluvias de mayor volumen acumulado se han dado en los departamentos de Sucre, Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Cundinamarca, Antioquia, Norte de Santander, Arauca y Putumayo. En zonas de la Orinoquía y la Amazonia se han dado condiciones de predominio de tiempo seco.

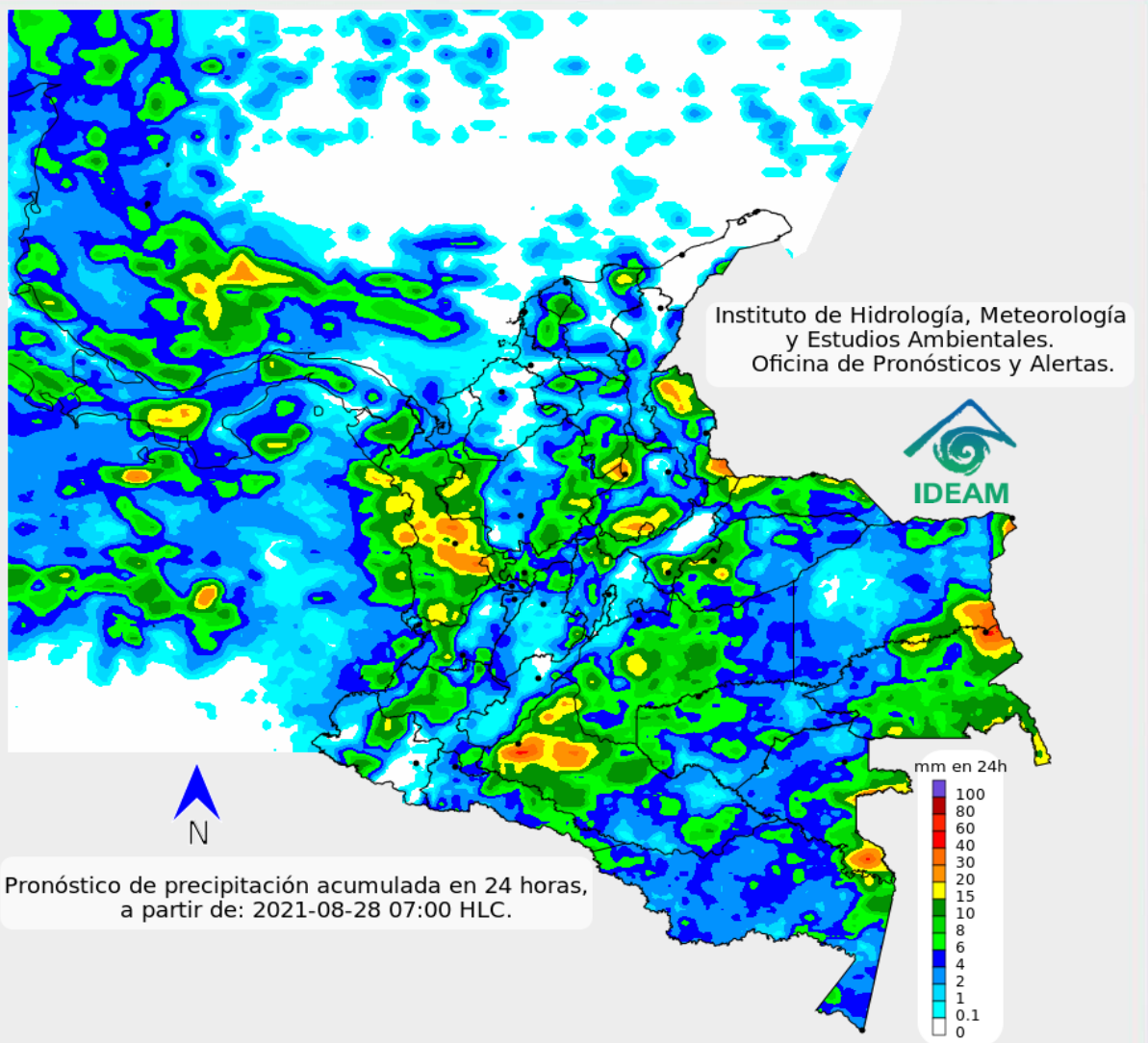


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.  
Fuente: Keraunos S.A.S.

- La imagen del canal infrarrojo (10.3  $\mu\text{m}$ ) 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



Se prevé cielo parcialmente cubierto en gran parte del territorio nacional, condiciones cubiertas y lluvias en amplios sectores durante las horas de la tarde y noche. Las precipitaciones más intensas se esperan en áreas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Caquetá, Vaupés, oriente de Vichada, Guaviare, Meta, Casanare, Arauca, Santander, Antioquia, Cundinamarca, Antioquia, Norte de Santander, sur de cesar y áreas dispersas de Bolívar, Atlántico y Magdalena.

Se destacan las precipitaciones previstas en zonas marítimas del occidente del mar Caribe, así como en gran parte del norte y centro de la cuenca del Pacífico.



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

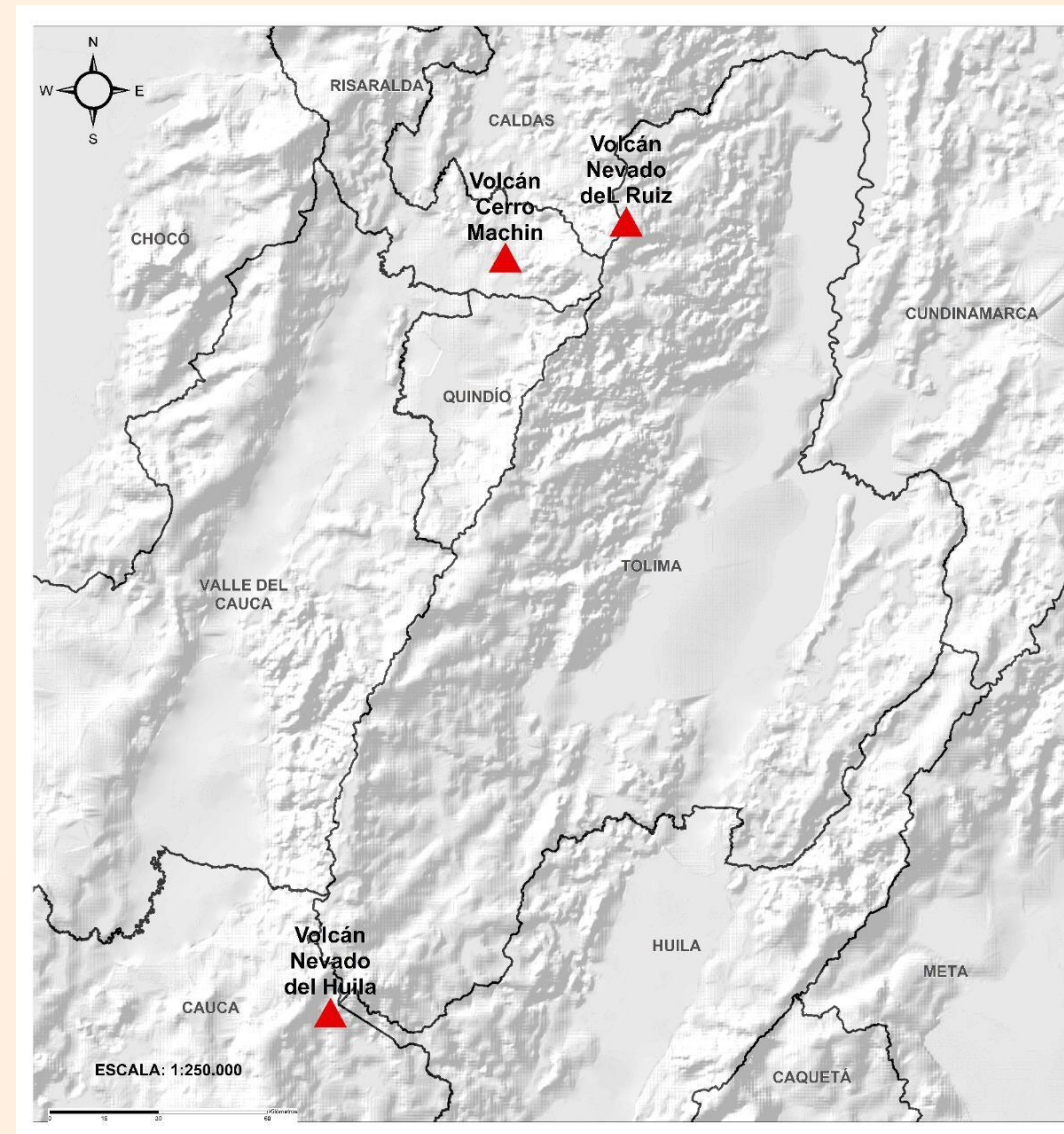
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que 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 zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas			
Tarde: Cielo nublado - Lluvias			
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: 4.89 Lon: -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas			
Tarde: Cielo 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:2.92 Lon:-76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
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:4.80 Lon:-75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46

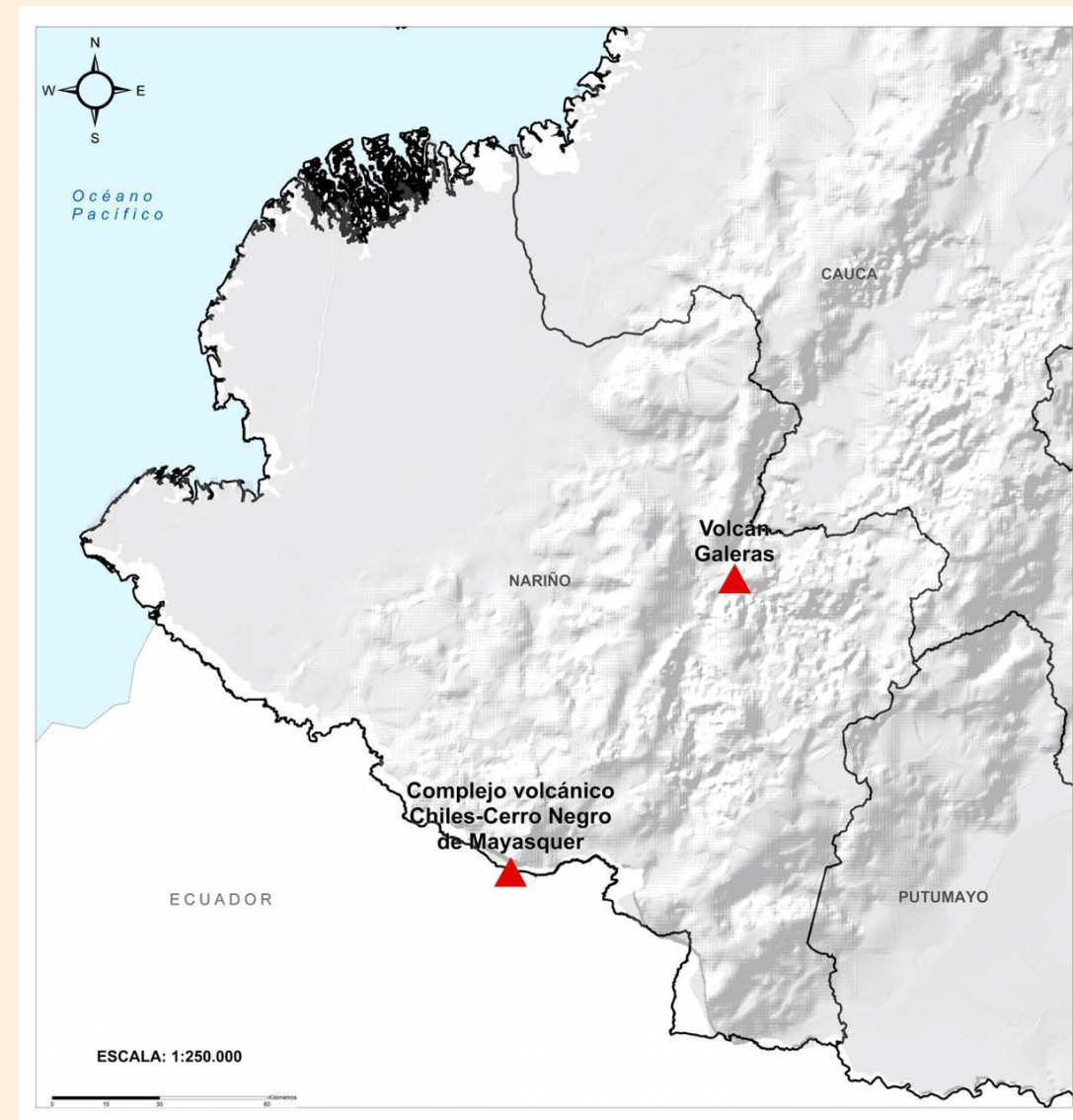




## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo 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	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER			
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: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE	25 - 30	46 - 55





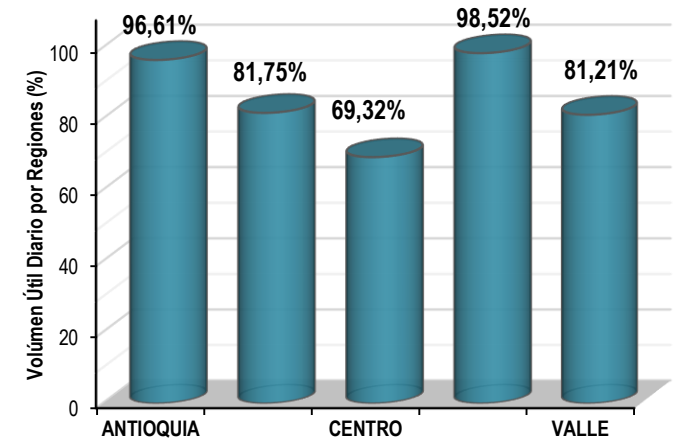
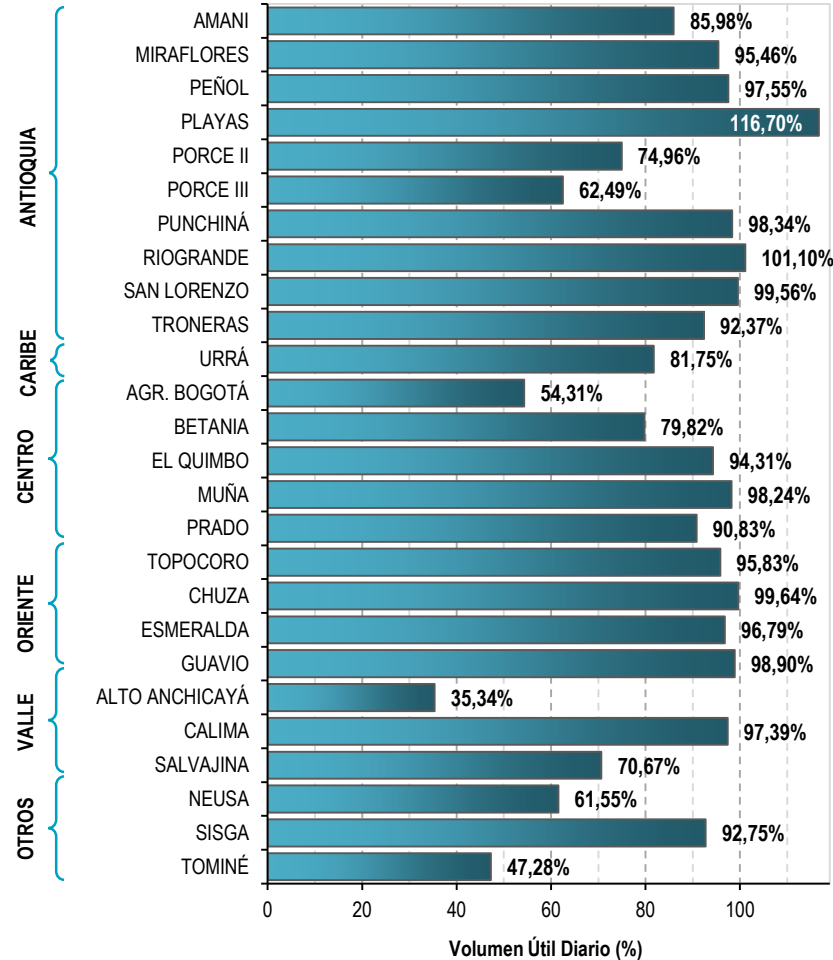


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

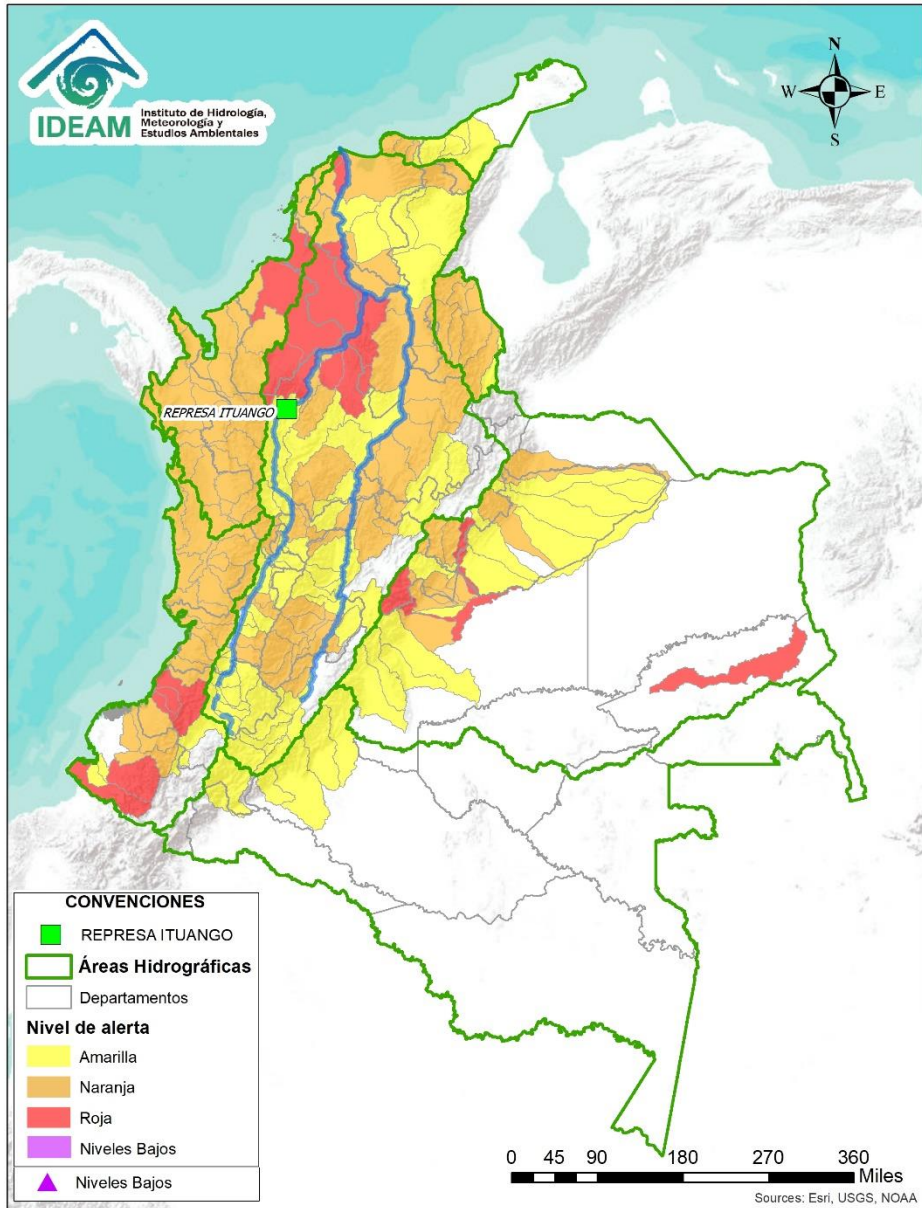
Viernes, 27 de agosto de viernes



Infografía: Fuente



# 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](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker_Connect_-_Cano_Cristales_webp)

**FEWS COLOMBIA**  
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.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



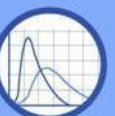
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



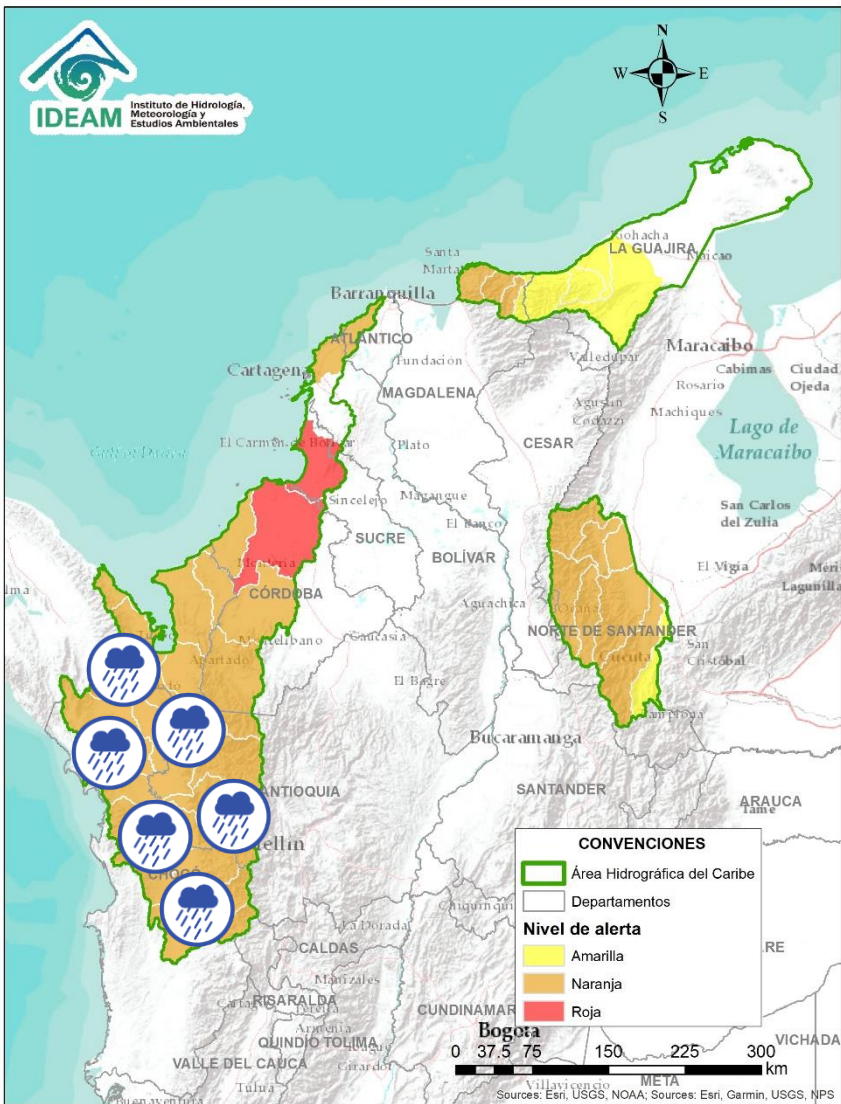
CRECIENTE POR DESEMBALSE



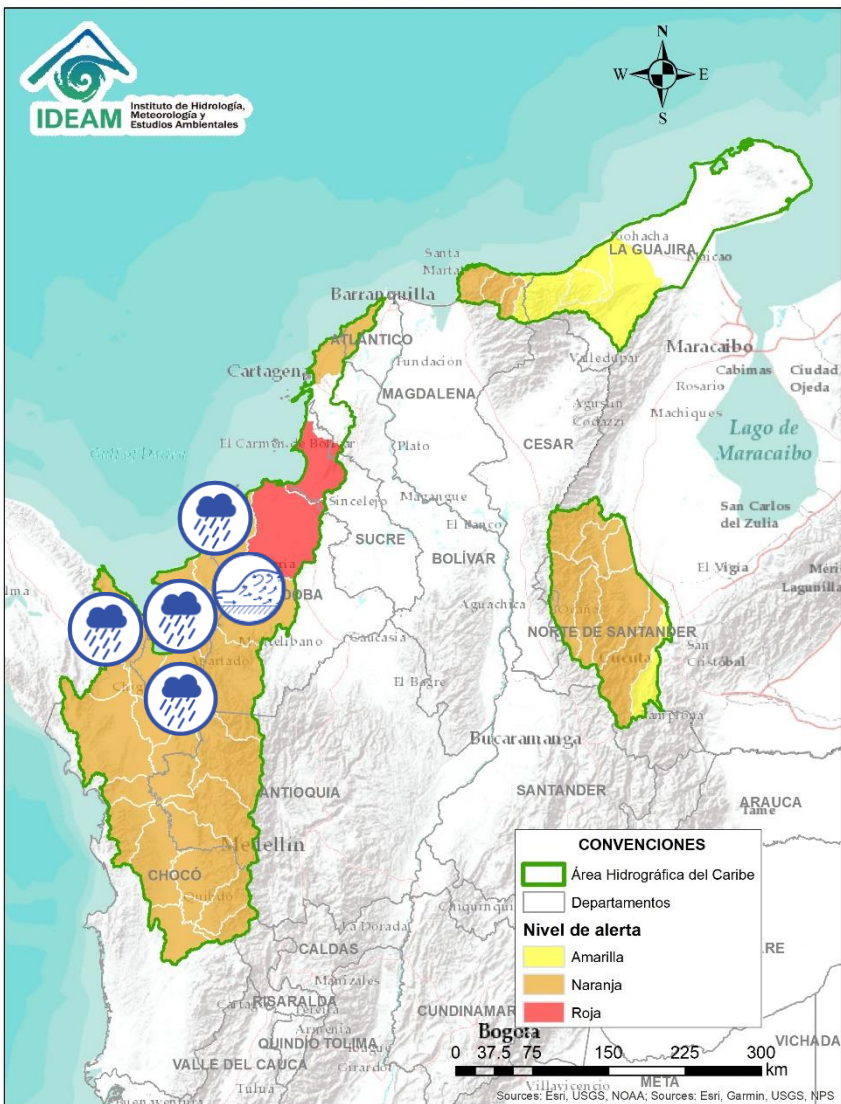
INUNDACIONES



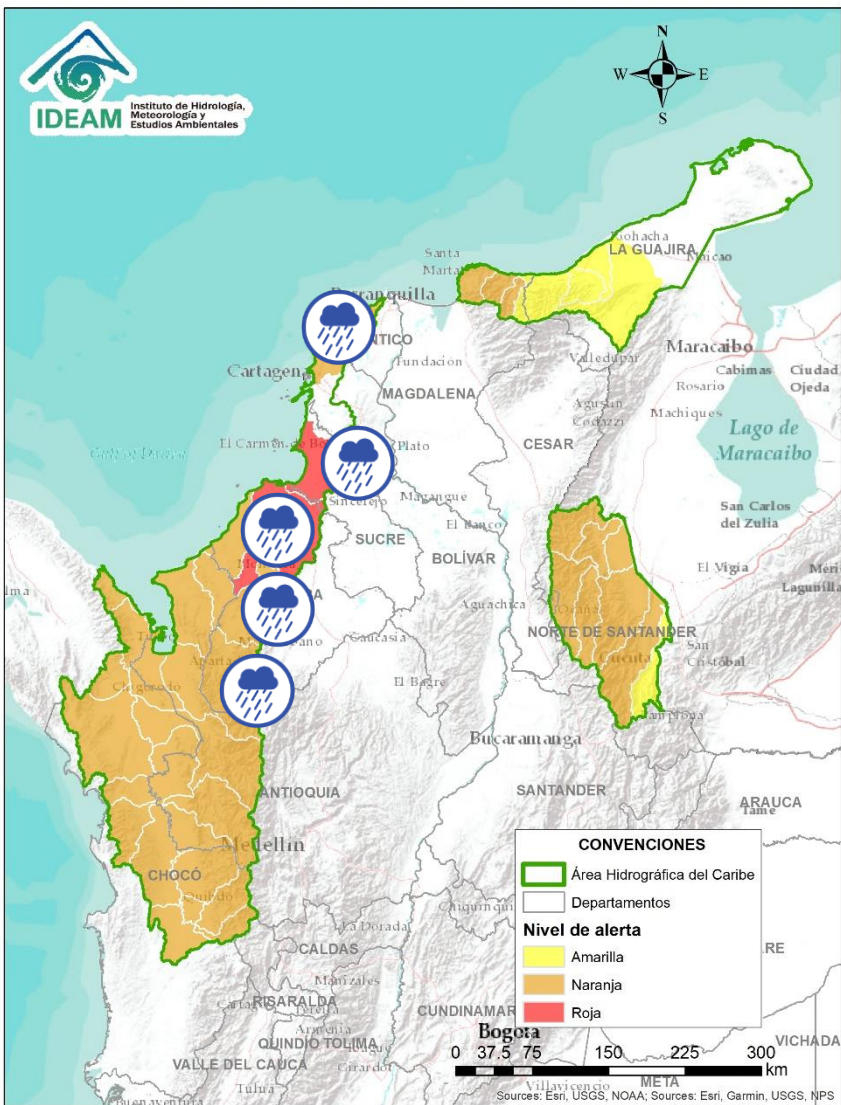
# Área Hidrográfica del Caribe



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 y Quibdó.
	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 Murri, Murindó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Sucio	Creciente 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). <b>Nota:</b> CDGRD Antioquia informa sobre crecientes súbitas en el río Sucio y Uramita en el municipio de Urbanita (21/08/2021).
	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).
	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).



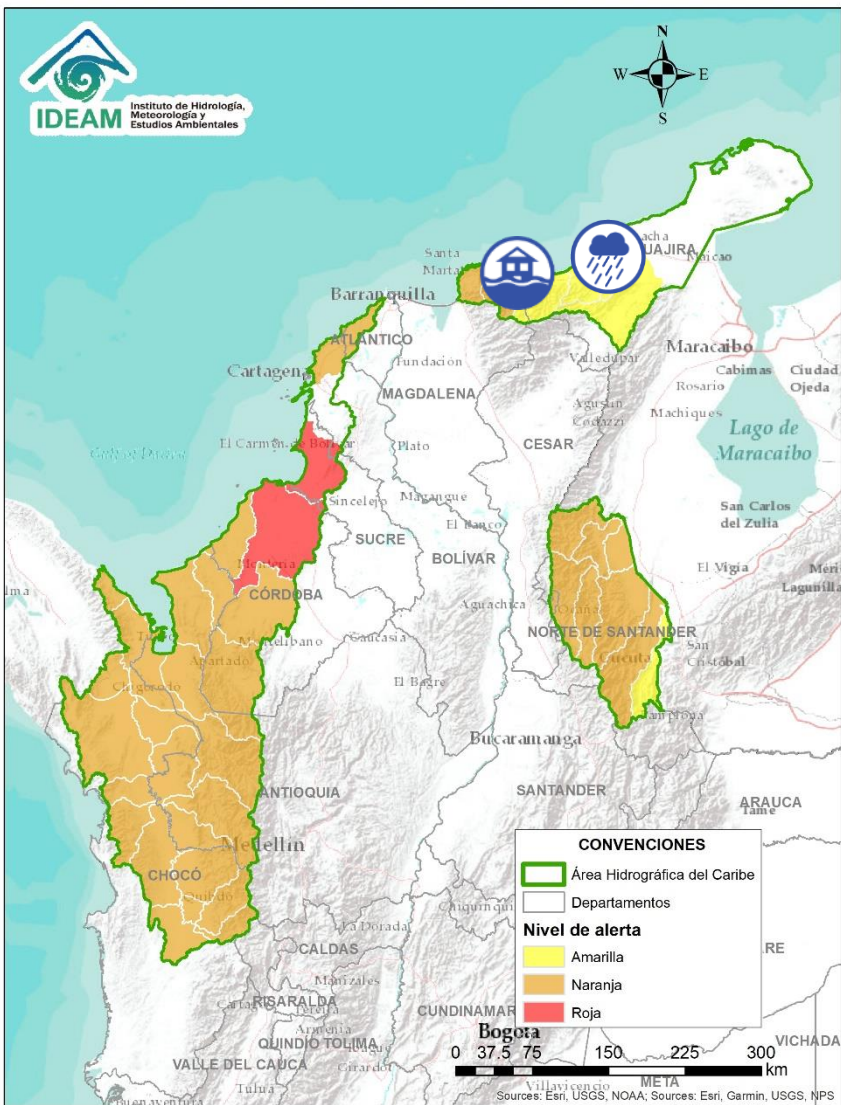
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tanela	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tolo	Probabilidad de crecientes 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. <b>Nota:</b> Se reporta inundaciones en el Distrito de Turbo (Antioquia) (23/08/2021).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Crecientes súbitas 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). <b>Nota:</b> Bomberos del municipio de San Pedro de Urabá reportan creciente súbita del río San Juan en la cabecera municipal, evacuando comunidad aledaña al río e informando a las veredas del sector bajo de los municipios de Arboletes y San Juan (20/08/2021).
	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).



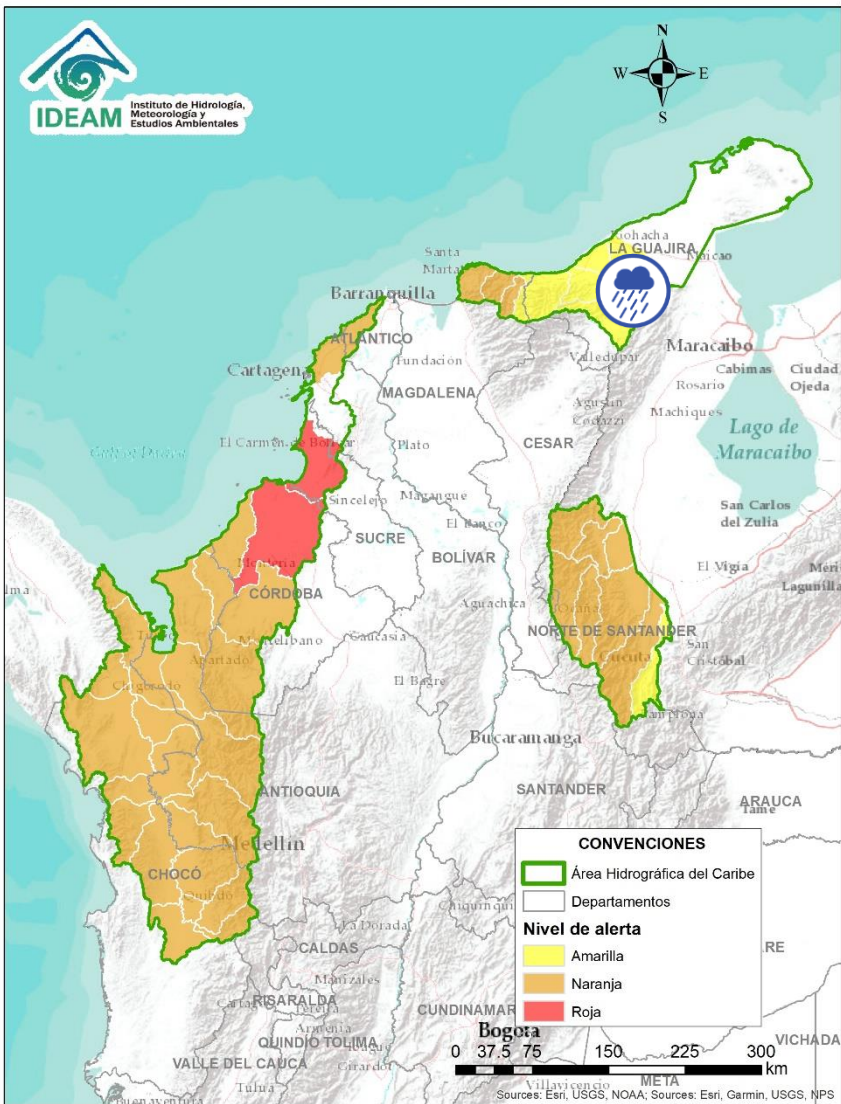
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incremento en los niveles en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	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), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Incremento en los niveles de la parte baja del río Sinú y sus aportantes, especial atención en la ciudad de Montería y en el municipio de Lorica (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> Se reporta desbordamiento del río Sinú en Montería y Lorica (Fuente: W radio 23/08/2021).
	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, Tolvujejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones
	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará, Puerto Colombia y en la ciudad de Cartagena.



# Área Hidrográfica del Caribe



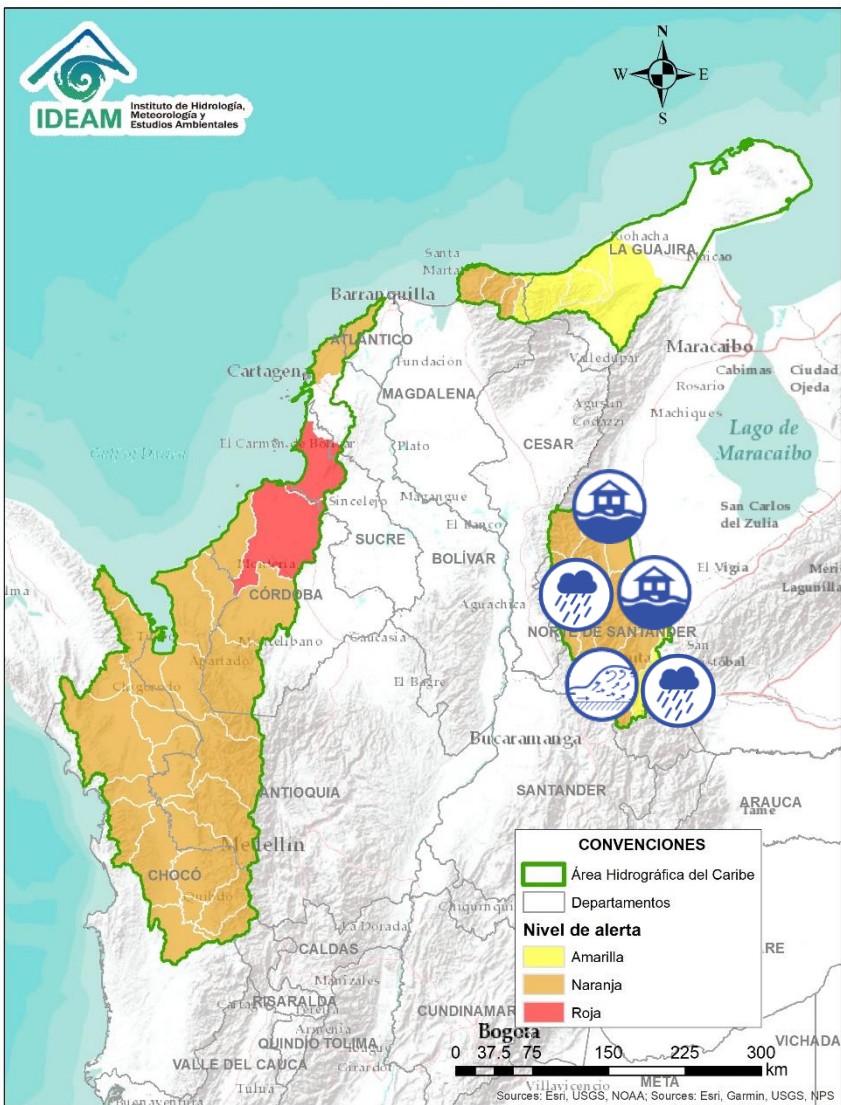
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca. <b>Nota:</b> UNGRD reporta inundaciones en los barrios Bonda, Nueva Mansión, Cantillito, Timayui, El Bosque, Cardonales, Tayrona alto y bajo, San Pedro Alejandrino, Villa del río, Pamplonita, Santa Ana, Villa Univeristaria, Malvinas, Simón Bolívar, Perenguetano y Villa del Carmen en Santa Marta, debido al desbordamiento del río Manzanares (19/082021).
	Caribe - Guajira	Cuencas afluentes al mar Caribe	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, y sus aportantes directos al Mar Caribe. <b>Nota:</b> CMGRD de Santa Marta reporta inundaciones en el corregimiento de Guachaca, debido al desbordamiento del río Guachaca y en el corregimiento de Buritaca por desbordamientos del río Buritaca (19/08/2021).
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Don Diego	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los niveles del río Don Diego y sus afluentes directos al Mar Caribe. <b>Nota:</b> CMGRD de Santa Marta reporta inundaciones por desbordamientos del río Don Diego (19/08/2021).
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ancho	Probabilidad de crecientes súbitas para el río Ancho y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla, Marquetalia, entre otros. <b>Nota:</b> El AO reporta desbordamiento del río Jerez y Cañas, inundando algunas fincas.
	Caribe - Guajira	Cuenca de los ríos Tapias y Camarones	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Camarones, Tapias y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipios de Riohacha (Guajira).



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ranchería	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ranchería y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Albania, Barrancas y Hatonuevo, población de Manaure y comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como La Laguna, La Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí.

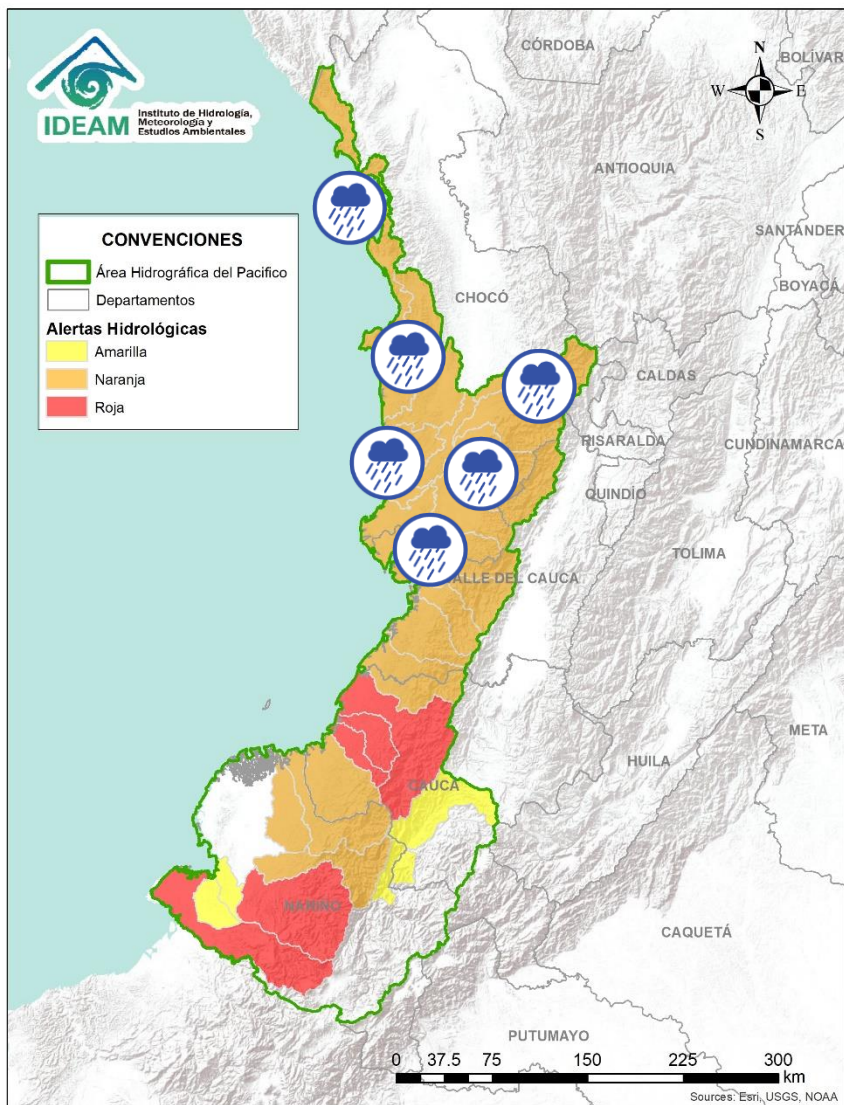


# Área Hidrográfica del Caribe

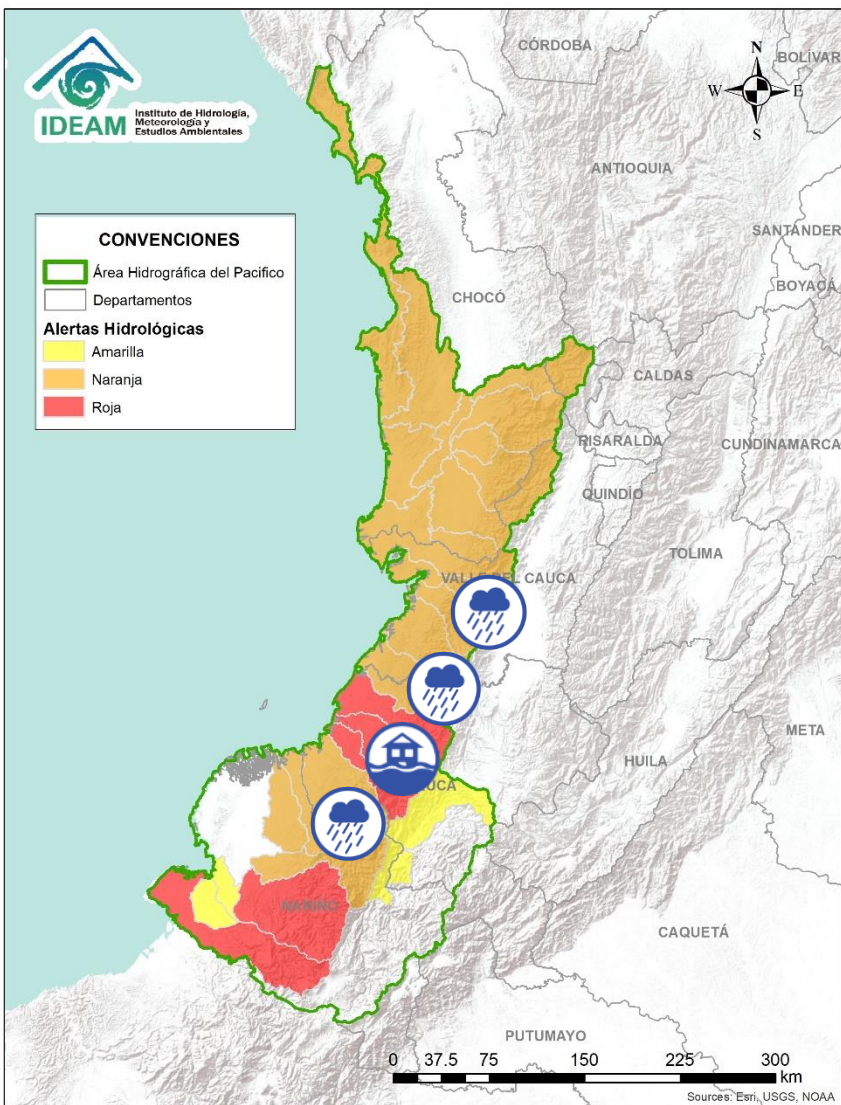


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> CDGRD Norte De Santander reporta inundación en la cabecera municipal de Ocaña, dejando 12 viviendas con afectación, no se reportaron lesionados (21/08/2021).
	Catatumbo	Cuenca del río Tarra	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Hacarí y El Tarra (Norte de Santander).
	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Creciente súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, Río de Oro y en la zona del bajo Catatumbo. <b>Nota:</b> CDGRD de Norte de Santander, informa en el municipio Tibú corregimiento La Gabarra se registraron inundaciones por el desbordamiento del Río de Oro (20/08/2021).
	Catatumbo	Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú	Probabilidad de crecienta súbita en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú (Norte de Santander). <b>Nota: 1)</b> CDGRG Norte de Santander reporta desbordamiento del río Sardinata en el sector El Garrotazo en la vereda La Llana del municipio de Tibú (Norte de Santander) (24/08/2021). <b>2)</b> CDGRD Norte de Santander reporta inundación por desbordamiento del río Sardinata a la altura de las veredas Santa Ana y Porvenir del corregimiento de San Martín del municipio de Sardinata (Norte de Santander) (23/08/2021).
	Catatumbo	Cuenca del río Zulia	Probabilidad de crecienta súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta. <b>Nota:</b> CDGRD Norte De Santander reporta en el municipio El Zulia, Vereda El Mestizo, un evento de inundación con algunas afectaciones (26/08/2021).
	Catatumbo	Cuenca del río Pamplonita	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pamplonita y sus afluentes. Especial atención en los sectores de Aguas Claras, Puerto León y Puerto Santander en el municipio de Cúcuta. Igualmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Ragonvalia. <b>Nota:</b> CDGRD Norte de Santander informa sobre inundación en el municipio Pamplona, afectando una vivienda (24/08/2021).

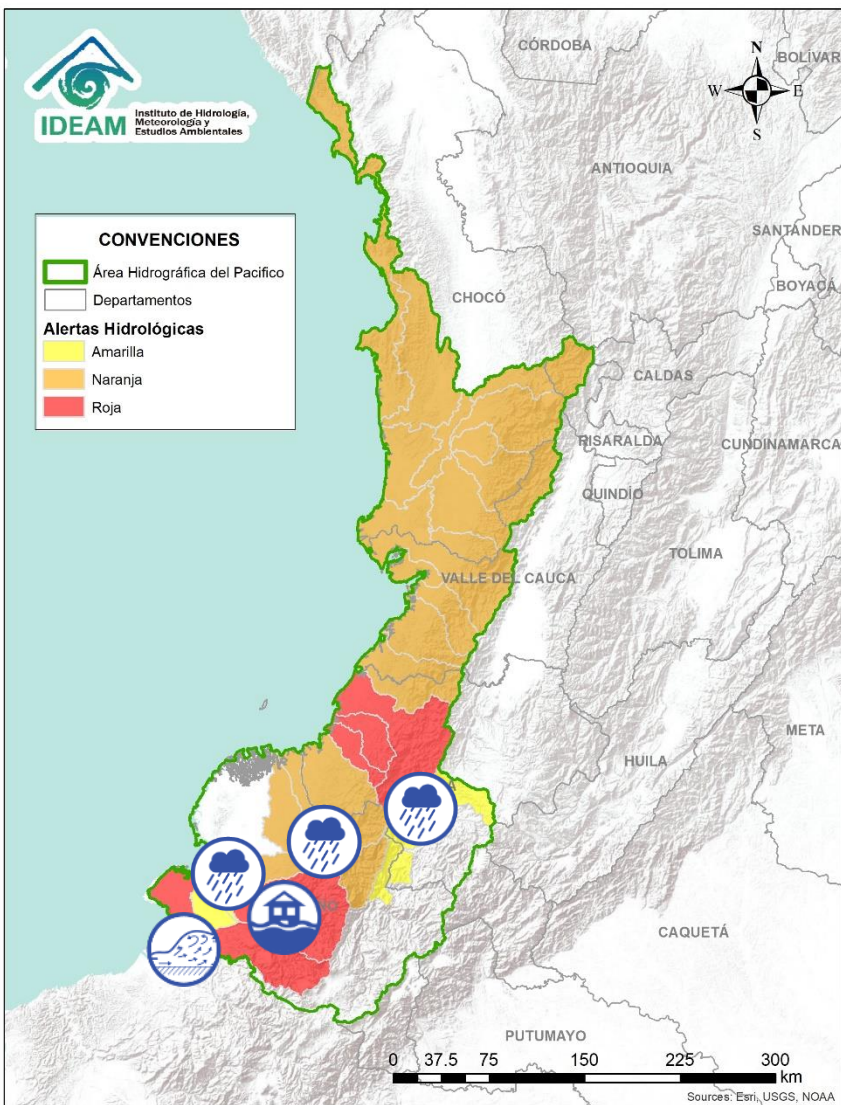




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	Baudó - Directos al Pacífico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berberberre, Pepe y Torroidó. 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 Pacífico	Cuenca del río Docampadó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Tamaná. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).
	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.
	San Juan	Cuenca baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima Darién, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga.



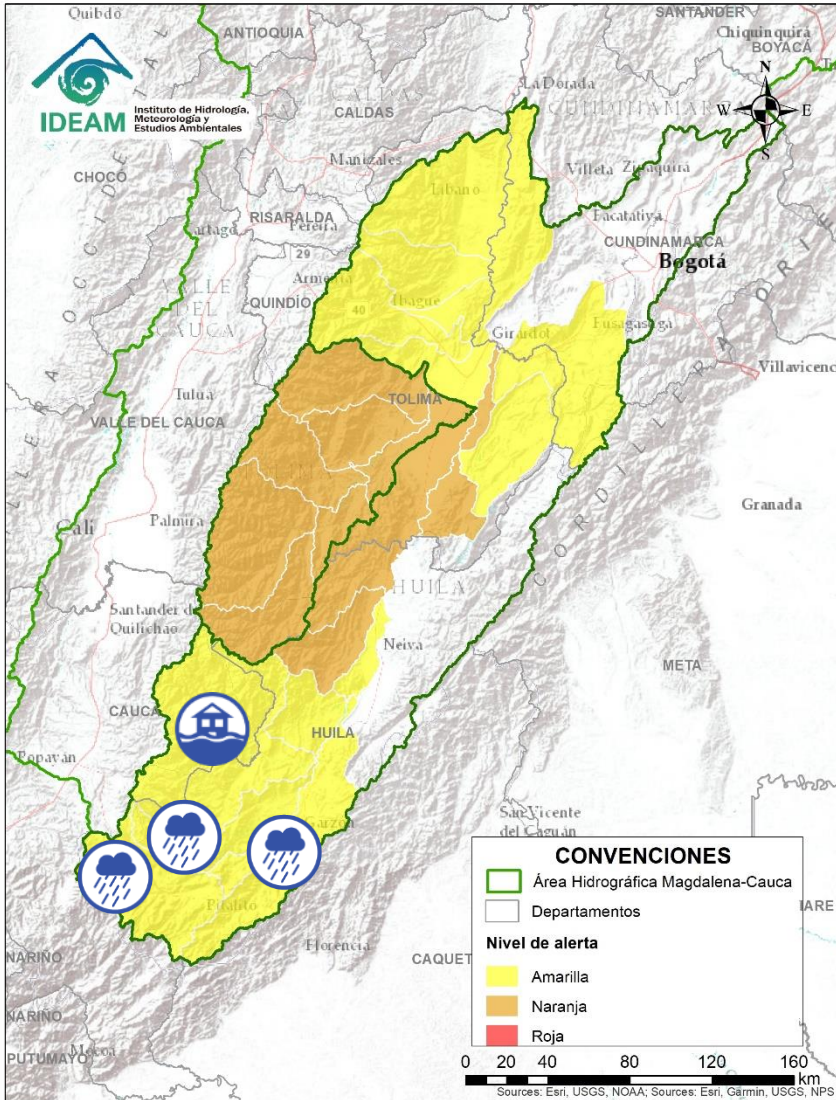
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Dagua	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuenca del río Anchicayá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes que drenan sus agua al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones.
	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. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones.
	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)	Crecientes súbitas en los ríos Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí. <b>Nota:</b> CDGRD reporta creciente súbita del río Timbiquí a la altura de los corregimientos de San José, Coteje y Chete en el municipio de Timbiquí (Cauca) (23/08/2021).
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	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.
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Incremento moderado en el nivel del Alto Patía en los departamentos de Cauca y Nariño.
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo.
	Patía	Cuenca del río Telembí	Crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). <b>Nota:</b> CDGRD de Nariño informan sobre inundaciones en el municipio de Roberto Payan por desbordamiento del río Telembí, Ispi, Sahonde y Gualpi afectaciones por cuantificar (20/08/2021).
	Mira	Cuenca del río Tola	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tola y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Mira	Crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño).



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

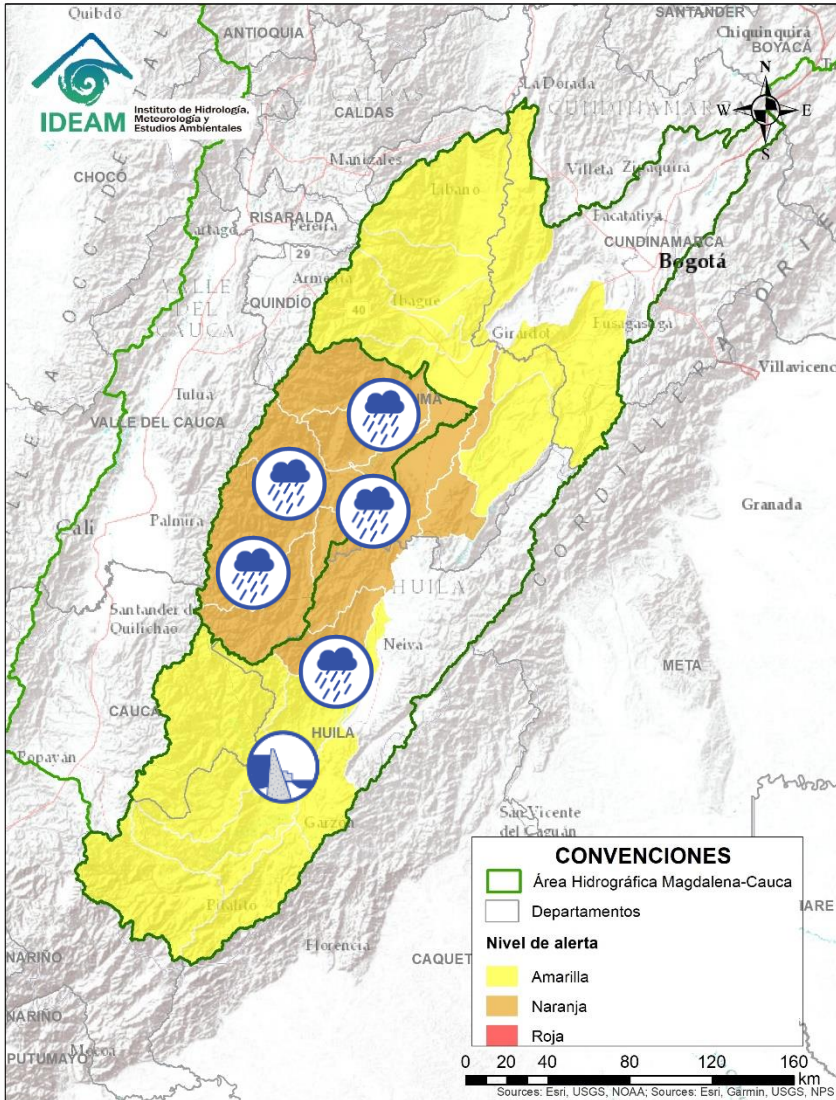


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guarapas, entre otros aportantes a la SZH del Alto Magdalena. Especial atención en los municipios de San Agustín, Palestina y Pitalito (Huila).
	Alto Magdalena	Río Timaná y otros directos al Magdalena	Probabilidad de creciete súbita el la cuena del río Timaná (Huila). Se recomienda, estar atentos a la altura del municipio de Altamira (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Suaza	Probabilidad de creciete súbita en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Acevedo, Suaza y Guadalupe (Huila).
	Alto Magdalena	Ríos Directos Magdalena (mi)-(md)	Probabilidad de crecientes súbitas en las SZH Ríos Directos Magdalena (mi)-(md). Especial atención en los municipios de Garzón y Gigante (Huila).
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Yaguará, Íquira, Neiva y sus afluentes, entre otros aportantes al Alto Magdalena.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Páez	Crecientes súbitas en el río Páez y sus principales afluentes los ríos Símbola, Ullucos y La Plata. Se recomienda especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Páez	<b>Alerta puntual</b> por inundaciones a la altura del municipio de Inzá Cauca en los sectores de Pisimbalá y San Andrés. (24/08/2021)



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca alta del río Magdalena)

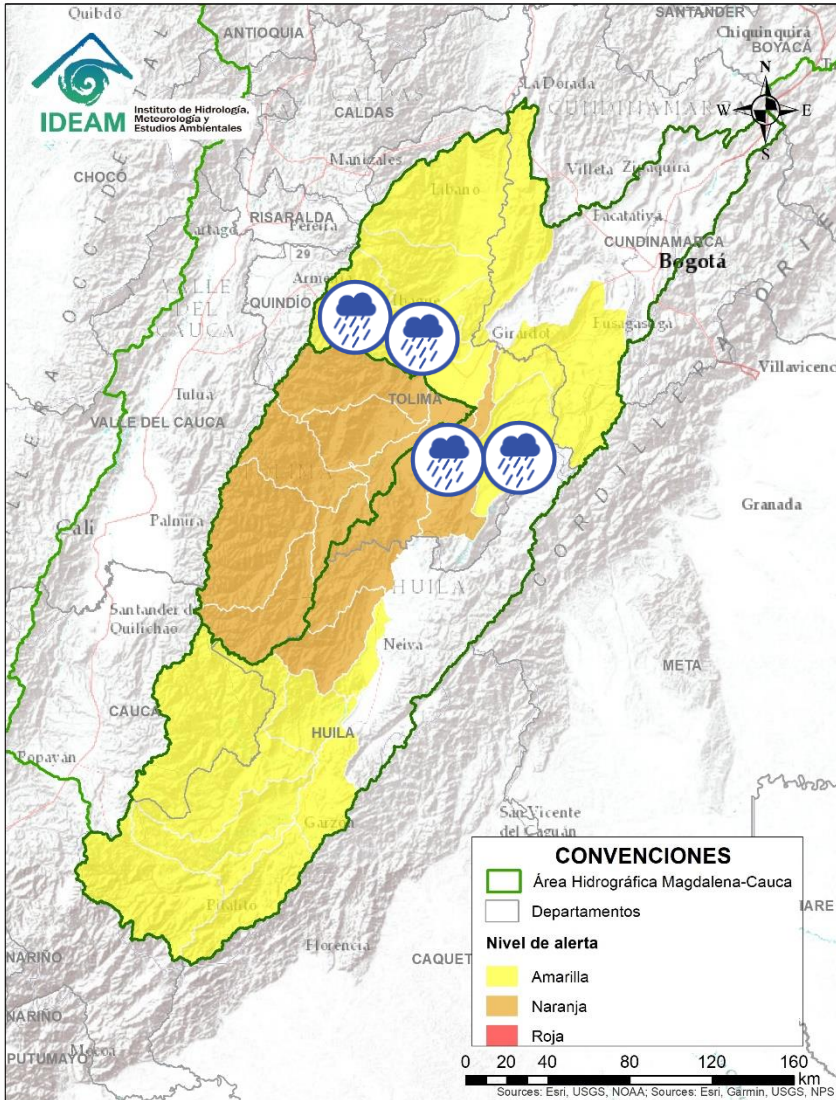


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Embalse del Quimbo	Descargas controladas del embalse del Quimbo. EMGESA recomienda a las comunidades estar alerta a nuevos comunicados.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Juncal	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juncal. Especial atención en los municipios de Palermo y Neiva (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Baché	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baché y sus afluentes. Especial atención las quebradas San Miguel, El Oso, El Carmen y El Chuco en el municipio de Santa María (Huila), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Saldaña	Cuencas aportantes al río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata y en la SZH Alto Saldaña, en el departamento del Tolima.
	Saldaña	Cuencas aportantes al río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega y Cucuana en el departamento del Tolima.
	Saldaña	Cuencas del río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las SZH Medio y Bajo Saldaña, en el departamento del Tolima.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Aipe - Chenche	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima).



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

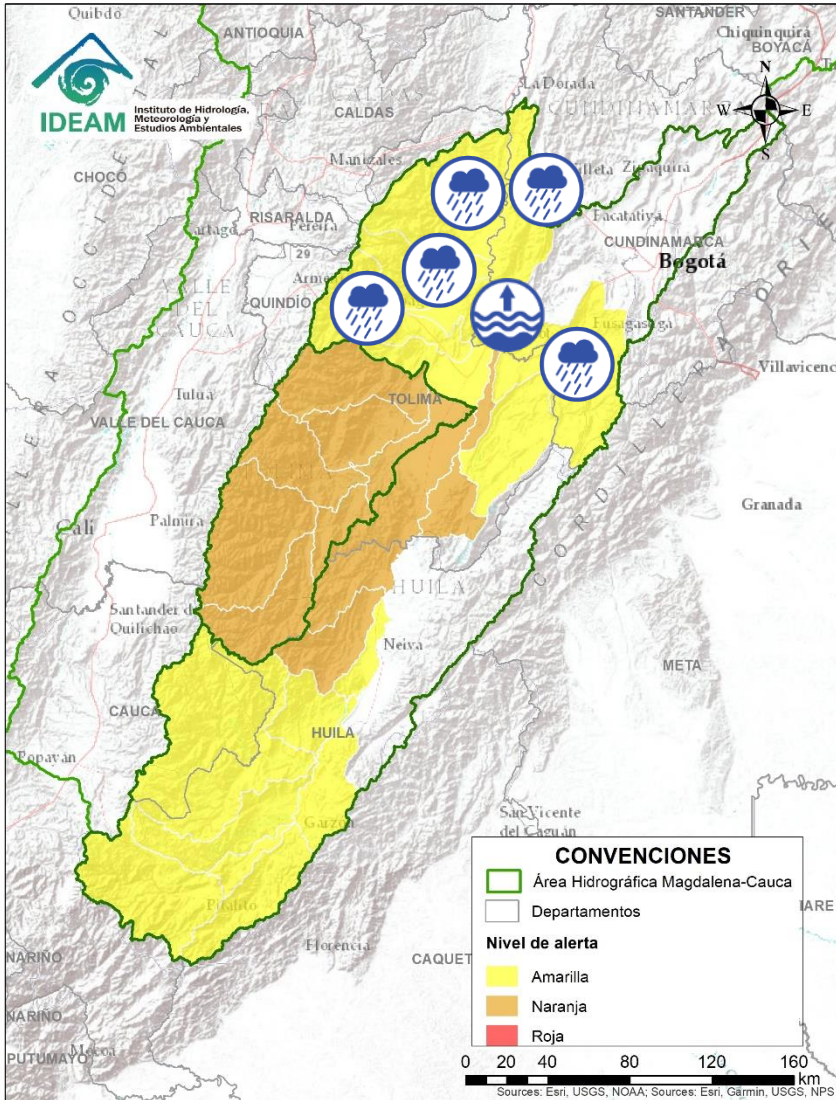
## (cuenca alta del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Luisa	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Luisa y sus afluentes, directo al Alto Magdalena. Especial atención a la altura del municipio Valle de San Juan (Tolima). <b>Nota:</b> CDGRD Tolima informa evento de inundación en el municipio Flandes zona rural y urbana, afectaciones por determinar (26/08/2021).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en los municipios de Cunday, Villarrica y Prado (Tolima).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Coello	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Coello y sus tributarios. Especial atención al río Combeima a la altura de la zona urbana de Ibagué.
	Alto Magdalena	Cuencas de los ríos Totare y Opía	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Totare, Opía y sus afluentes.



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

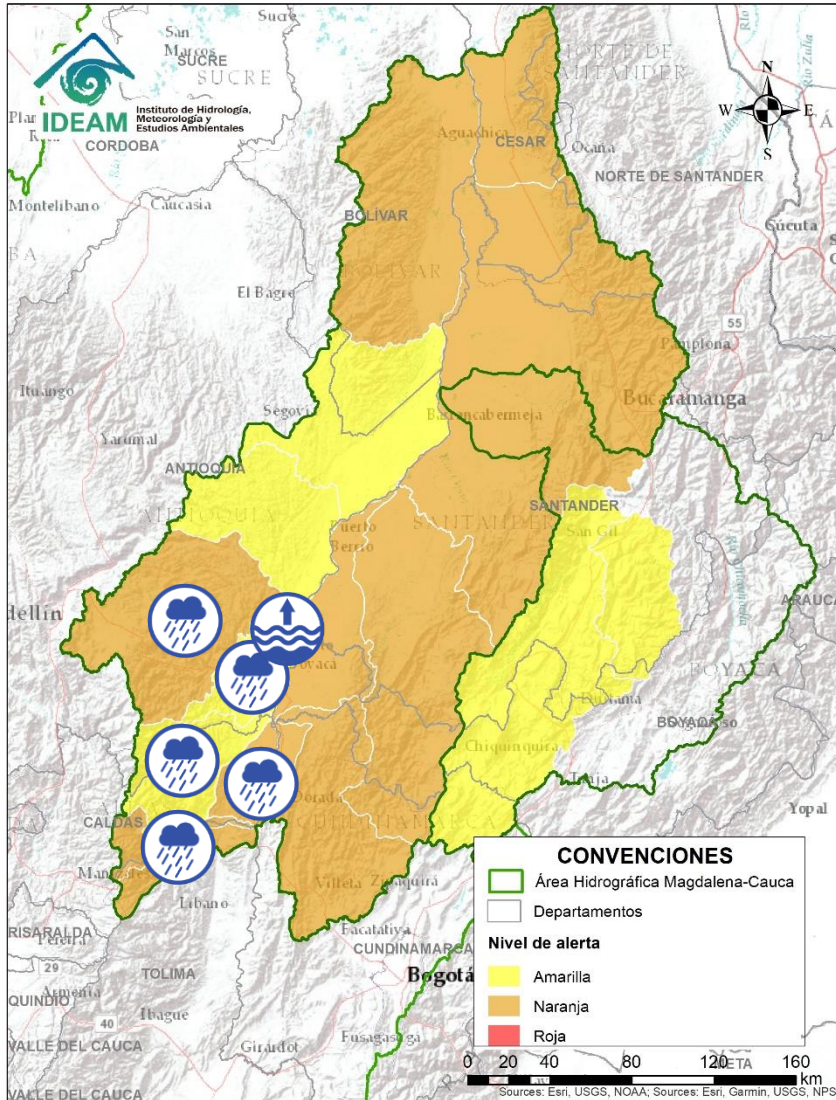


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ricaurte, Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Cuenca Baja del río Bogotá	Niveles altos en la parte baja del río Bogotá, a la altura a la altura de Girardot (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Lagunilla	Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérída, Armero y Venadillo (Tolima).



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)

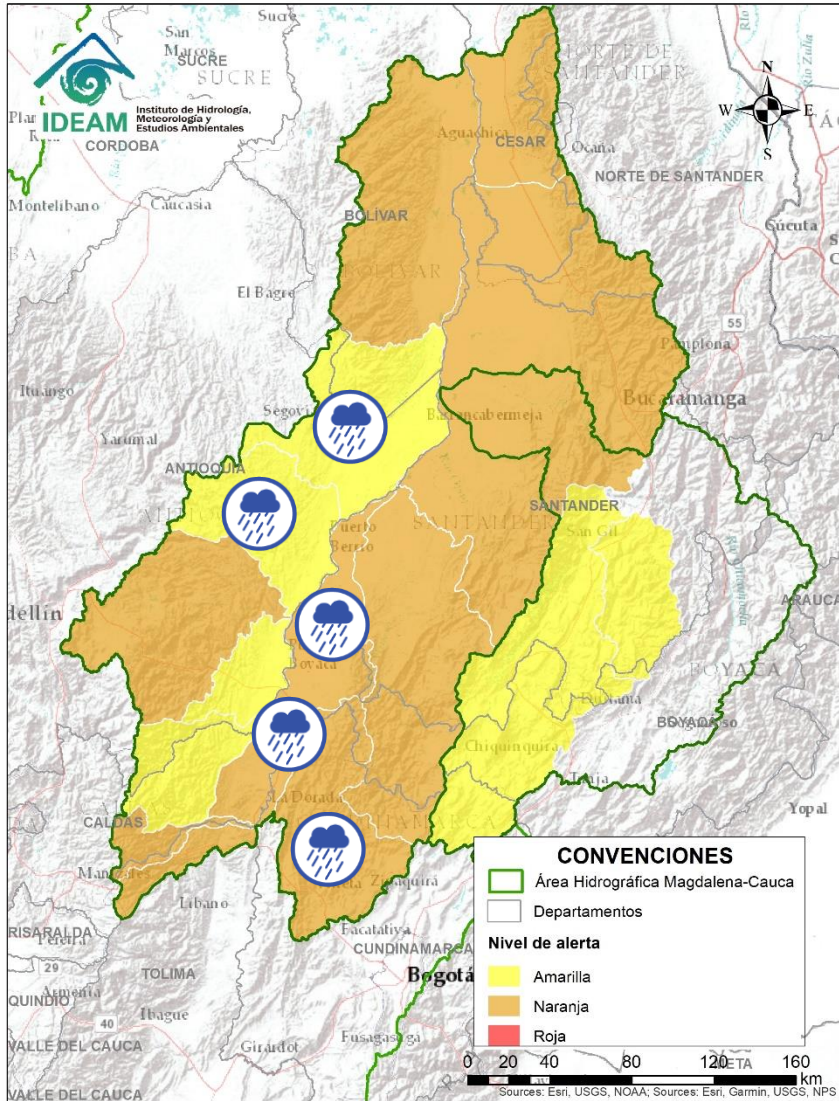


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Guarínó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarínó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).
	Medio Magdalena	Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel. <b>Nota:</b> CDGRD Caldas informa inundación en el municipio de La Dorada daños en viviendas y enseres (14/08/2021).
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel (Samaná)	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río La Miel y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare. Especial atención en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.
	Medio Magdalena	Medio Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Puerto Boyacá y Puerto Nare.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especialmente en el río Nus. No se descartan incrementos de nivel en otros afluentes como los ríos Samaná Norte, Negro y quebradas Marinilla, La Mosca y Santa Gertrudis. Se recomienda especial atención en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.





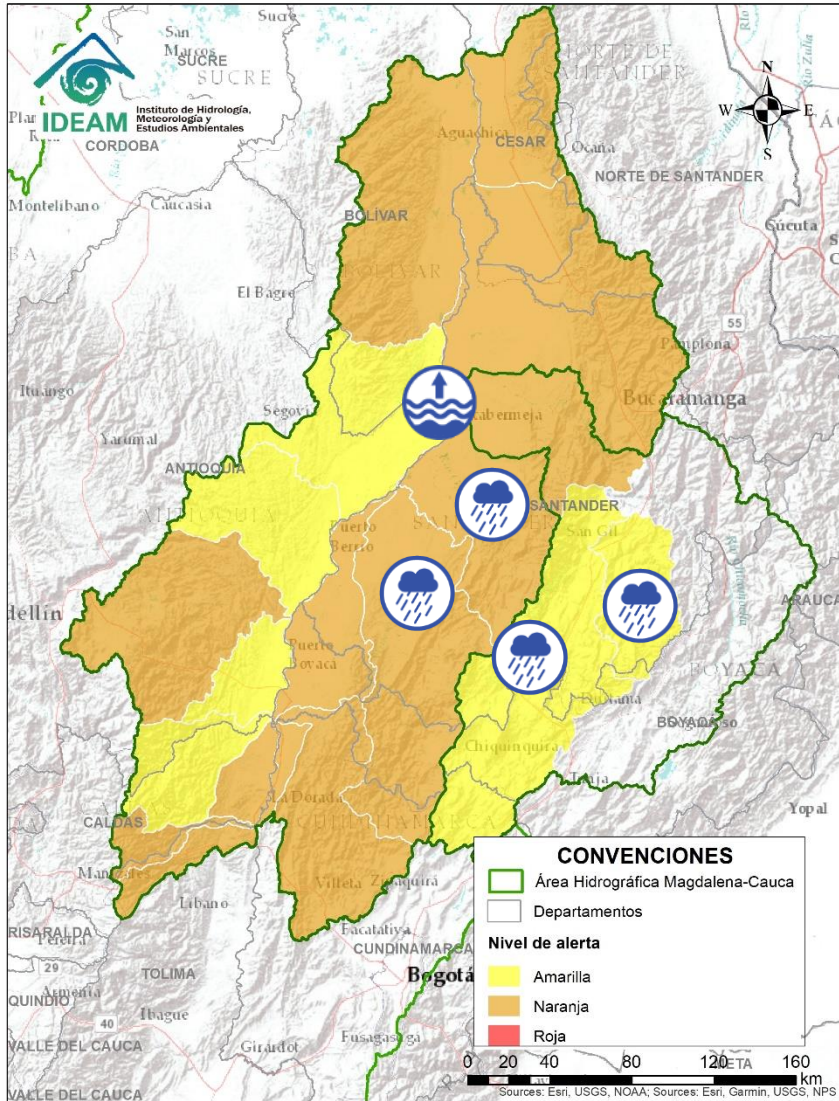
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolo	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes, principalmente en los ríos Vegachi y Regla. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi y Yondó.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios.
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, tales como la quebrada la Negra y los ríos Guaguaqui y Moras. Especial atención en los municipios de Nimaima, San Francisco, Útica, Villeta, La Vega, Sasaima, Tobia, Nimaima y Yacopí. <b>Nota:</b> Se registraron fuertes lluvias en Yacopí (Cundinamarca).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare. Especial atención a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá).

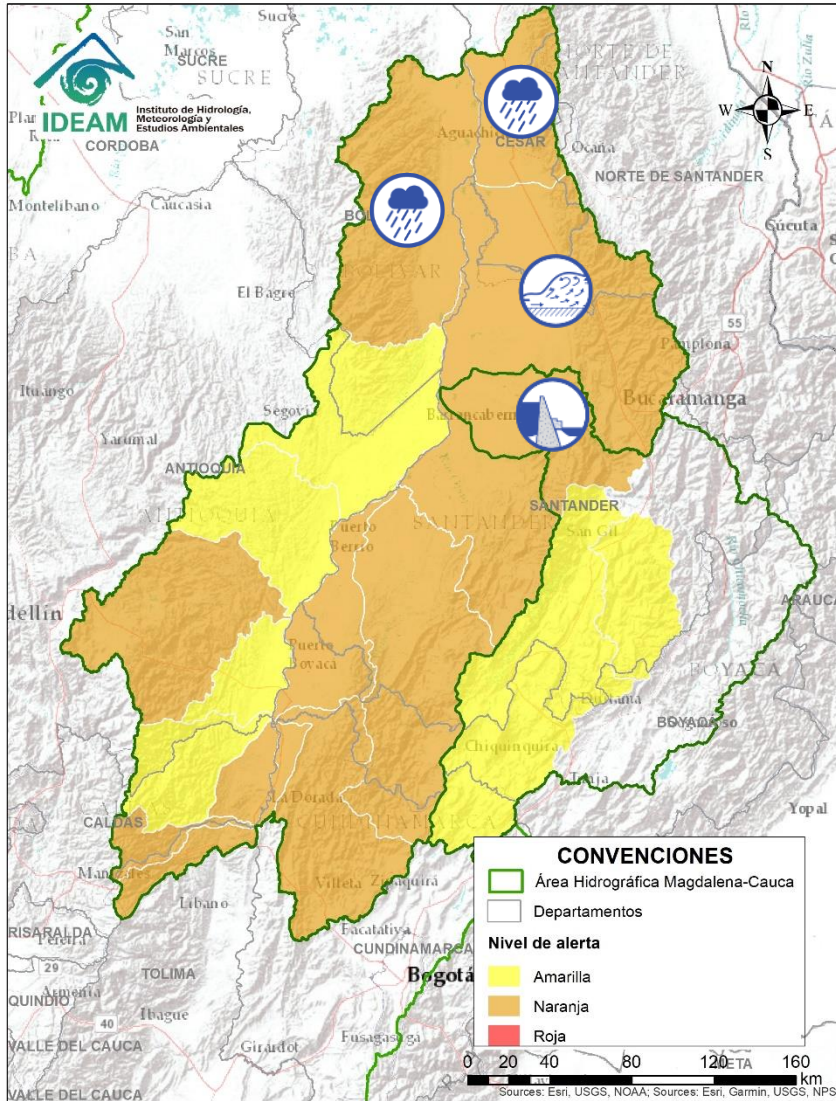







# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Quípama y San Pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander). <b>Nota:</b> CDGRD Santander informa sobre evento de creciente súbita en el municipio de Cimitarra vereda Bocas de la Corcovada, afectando cultivos como yuca, plátano y pastizales de 6 familias (18/08/2021).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente la quebrada Capote y el río La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	<b>Alerta Puntual:</b> el CMGRD reporta avenida torrencial de la quebrada la Paramera, el desbordamiento en la vereda la Pradera causa afectaciones al acueducto de 22 veredas y daños en la vía (24/08/2021).
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Puente Nacional, Simacota y Villanueva (Santander) y en Villa de Leyva, Moniquirá y Sutamarchán (Boyacá).
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena entre Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

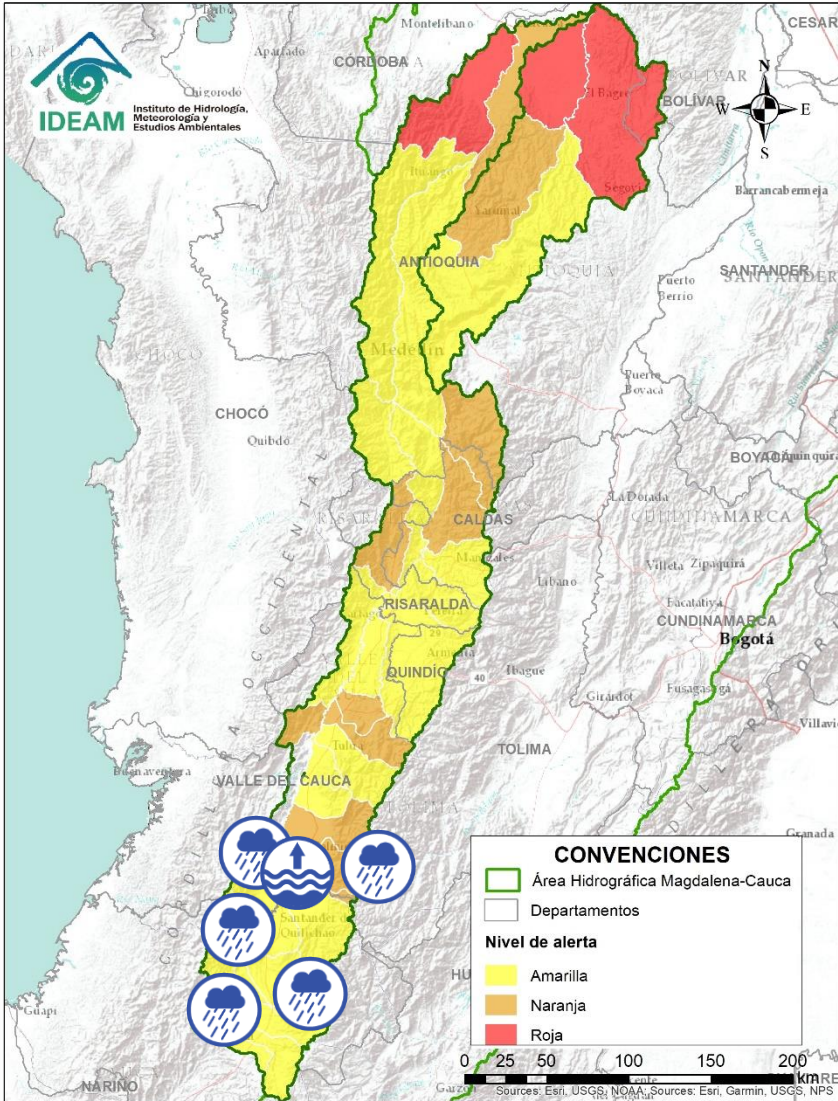
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	<b>Alerta Puntual</b> 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	Cuenca del río Lebrija	Creciente súbita en el río Lebrija y sus afluentes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, Suratá y Playón. Se recomienda especial a la altura de los municipios Cáchira, Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander).
	Medio Magdalena	Quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



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

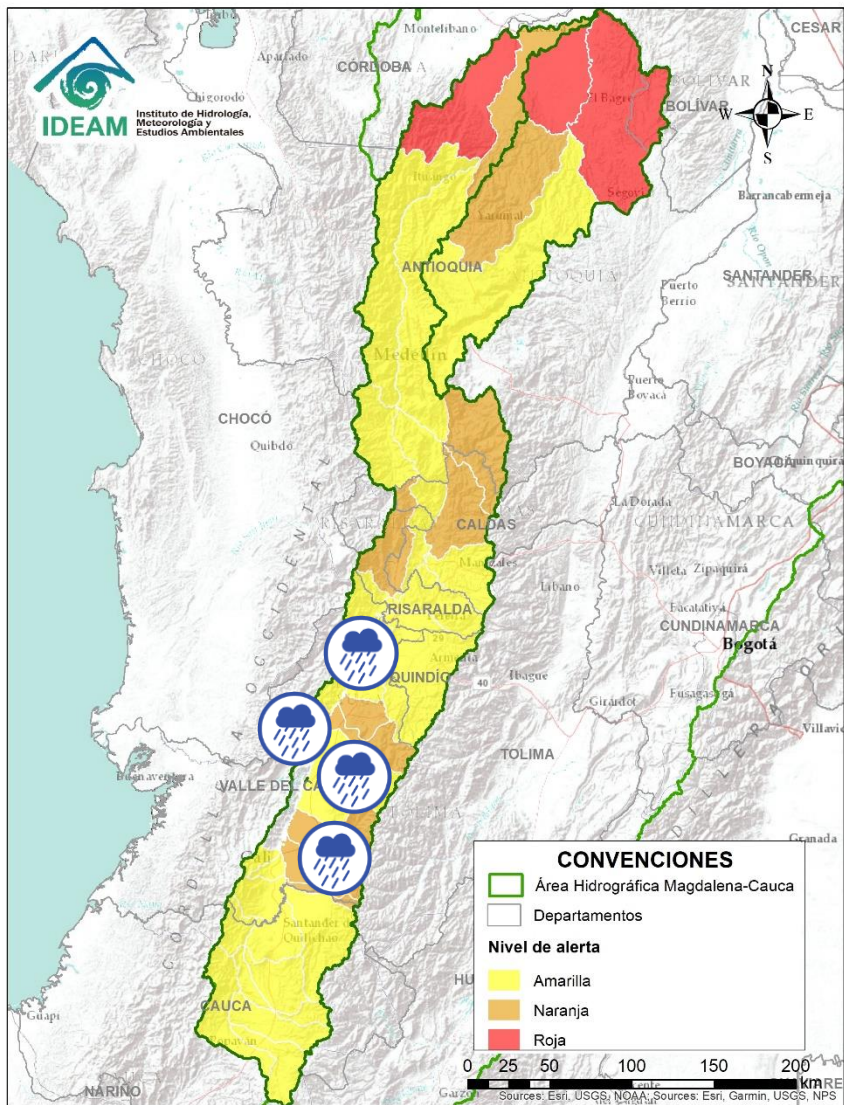


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Alto Río Cauca	Probabilidad de incremento súbito en los niveles del río Cauca en la SZH Alto Cauca, estar atentos en el municipio de Popayán, debido a posibles aumentos en el nivel del río Piedras. Igualmente, en el municipio de Puracé, ya que el río Cauca presenta incrementos.
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamó, Palace, Ovejas y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca (Departamento de Cauca). Y incremento moderado en el nivel del río Cauca entre los municipios de Puracé y Popayán (Cauca).
	Cauca	Cuenca del río Timba	Probabilidad de incrementos en el río Cauca, a la altura del municipio de Juanambú. Estar atentos aguas abajo por el tránsito de la onda.
	Cauca	Cuencas de los ríos Palo y Quinamayo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de río Palo, Quinamayo y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Toribio y Puerto Tejada.
	Cauca	Cuenca de los ríos Claro y Jamundí	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Jamundí.
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali.
	Cauca	Cuenca del río Cali	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca).
	Cauca	Parte alta y media del río Cauca	Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Cali y Mediacanoa (Valle del Cauca) con valores en el rango de altos históricos para la época.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca.



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca del río Cauca)

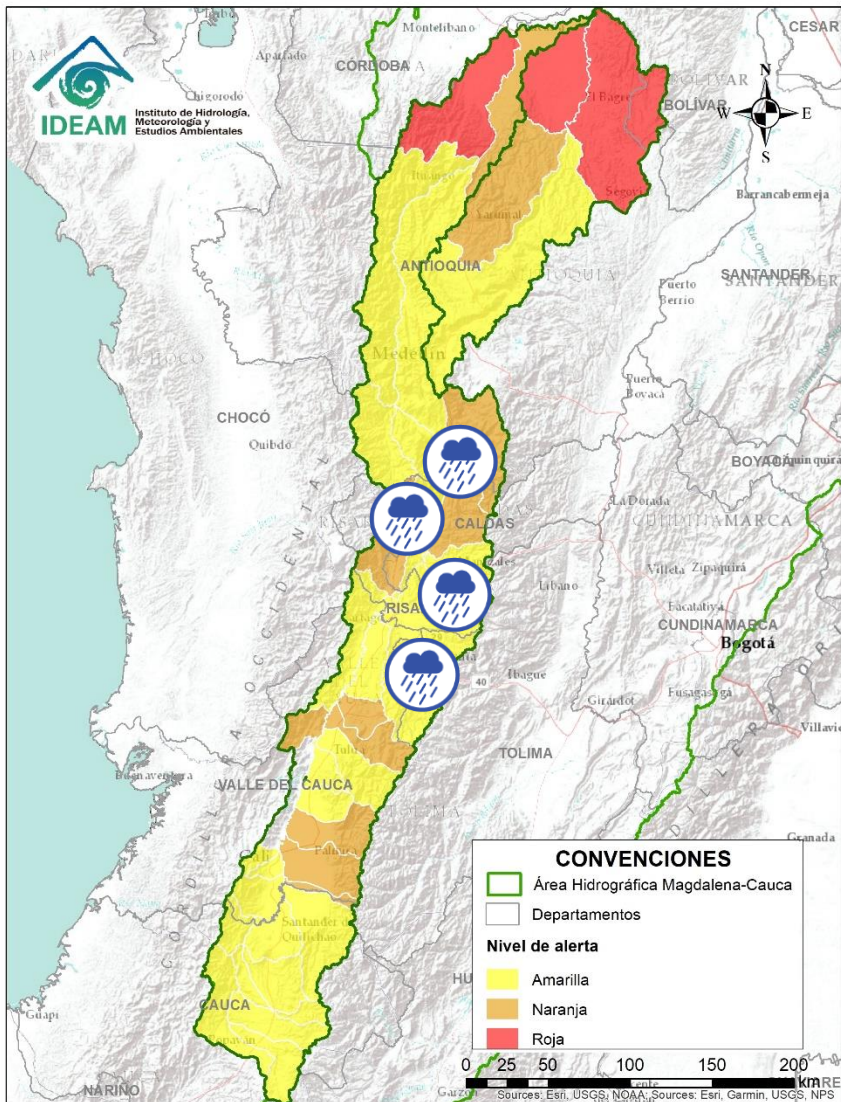


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes.
	Cauca	Cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas, Sonso, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención a la altura del municipio de Ginebra.
	Cauca	Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Guadalajara de Buga y San Pedro (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas del río Bugalagrande	Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tuluá y Morales sus afluentes, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca.
	Cauca	Cuenca río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frío y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrío.
	Cauca	Cuenca del río La Paila	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Las Cañas, Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (ríos Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los ríos Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca).



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

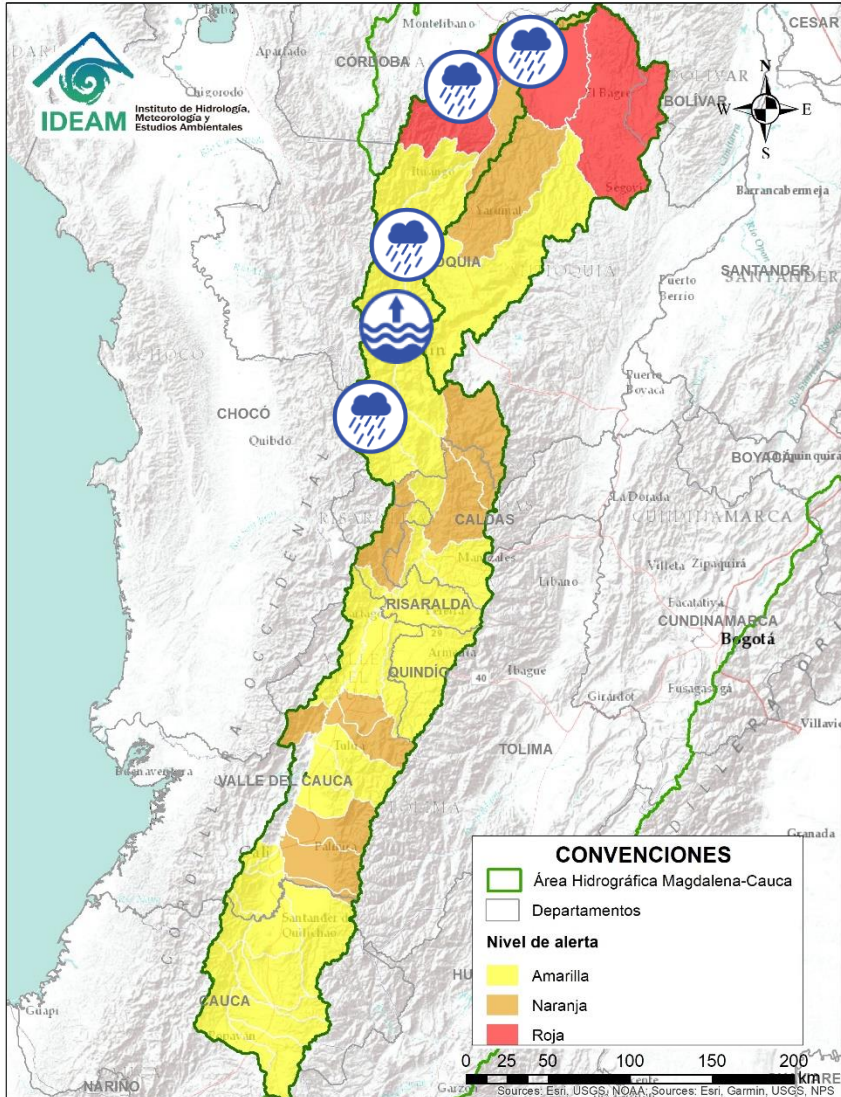
## (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río La Vieja	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento).
	Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal.
	Cauca	Cuenca del río Chinchiná	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).
	Cauca	Cuenca del río Risaralda	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Mistrató, Balboa y La Virginia (Risaralda). Posibles incrementos en afluentes como el río Guática.
	Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. <b>Nota:</b> CDGRD Caldas informa sobre crecientes súbitas de las quebradas El Recreo, Libanés y La Arenosa en el corregimientos de San Félix del municipio de Salamina (21/08/2021).
	Cauca	Cuenca del río Arma	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero.



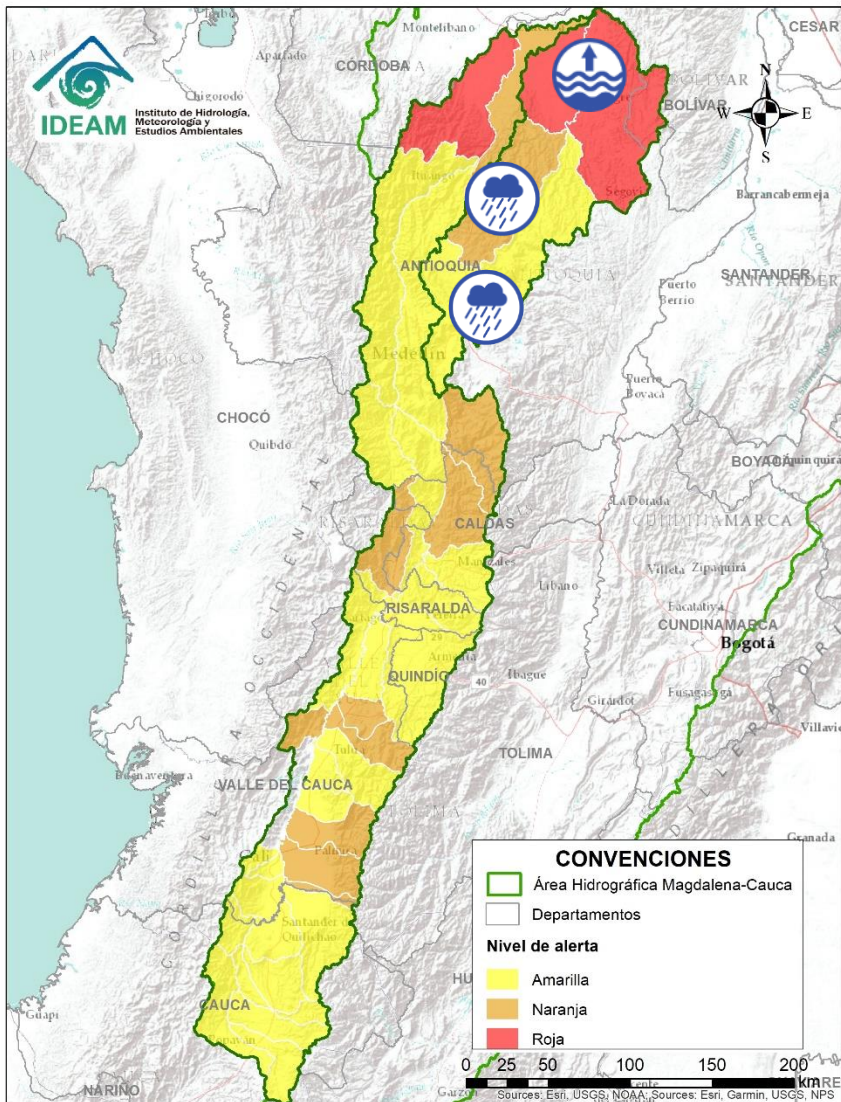
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).
	Cauca	Cuenca Media del río Cauca	Niveles altos del río Cauca a la altura de Venecia (Antioquia). Especial atención a los incrementos en zonas ribereñas desde Venecia hasta Puerto Valdivia (Antioquia).
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Venecia y las quebradas Sopetran y La Frisola. Especial atención en los municipios de Fredonia, Santafé de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia. Y niveles altos en el río Cauca desde Venecia hasta Valdivia (Antioquia).
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan - Puerto Valdivia	<b>Alerta roja Puntual</b> por creciente súbita en la Quebrada Honda en la vereda la Pedrona que se encuentra en límites entre el municipio de Sabanalarga y Liborina afectando algunas viviendas.
	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) ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> CDGRD DE ANTIOQUIA y ENLACE TERRITORIAL UNGRD, reporta evento de inundación por creciente súbita del río Tarazá, causando afectaciones de viviendas, familias, centro educativo, locales, alcantarillado de los barrios Puente Roto, San Nicolás, Paraíso, La Lucha, La Balastrea, María Gaid, San Martín, Eduardo Correa, Garzón y La Zona Central del municipio de Tarazá (19-08-2021).
	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.



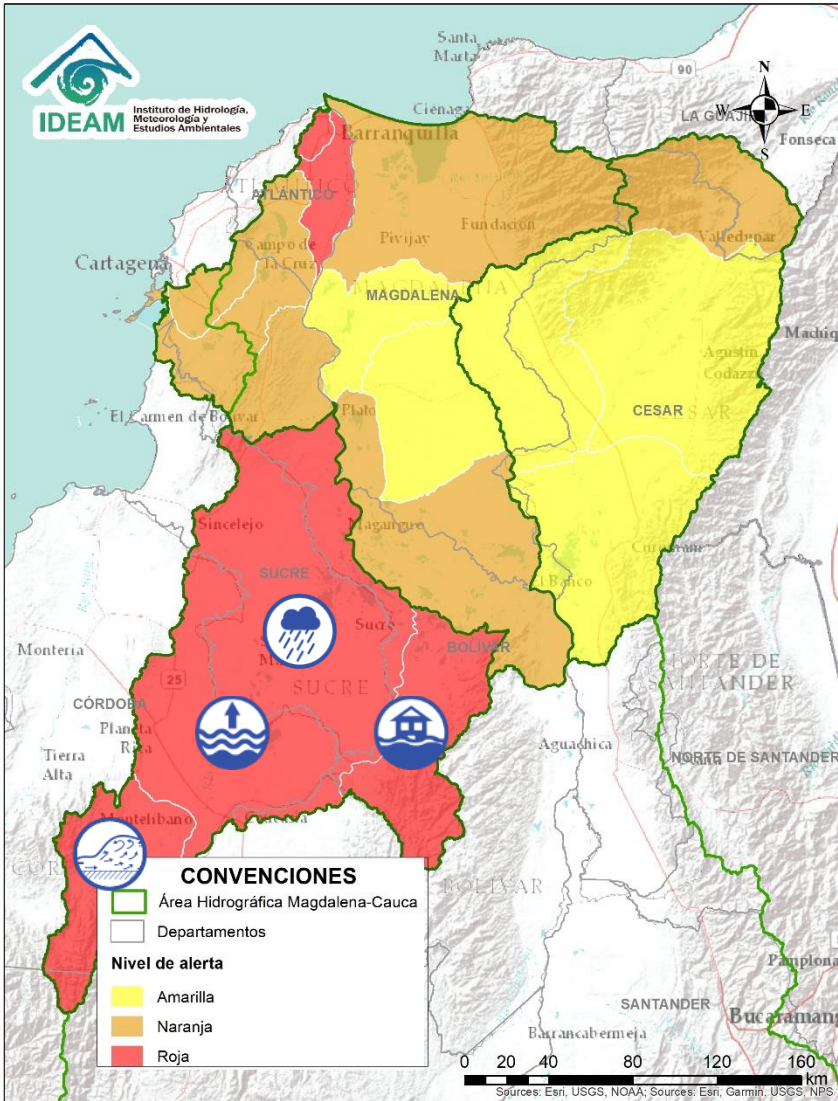
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Medellín, Girardota, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Barbosa, Copacabana, Bello y La Estrella.
	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). <b>Notas:</b> 1) CDGRD ANTIOQUIA y DNBC en el municipio Anorí reporta inundación por desbordamiento del río Nechí a la altura del corregimiento Liberia (17/08/2021). 2) CDGRD de Antioquia, reporta inundaciones en los Corregimientos: Liberia, Charcon, del municipio de Anorí, debido a los desbordamientos de los ríos Nechí y Anorí, dejando varios afectados (17/08/2021).
	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. <b>Notas:</b> 1) CDGRD Antioquia y enlace territorial informan en el municipio de Zaragoza casco urbano calles Junín, La Vega, Nueva, Nariño; barrios Esmeralda, San Gregorio y corregimiento el pato, evento inundación por desbordamiento del río Nechí y Oca (17/08/2021). 2) 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: Bijagal, Cargueros, Las Flores, Veredas: Bella Sola, Puerto Astilla, Puerto Nuevo, Bargueri, Ciénaga Sapo, Buenos Aires 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).

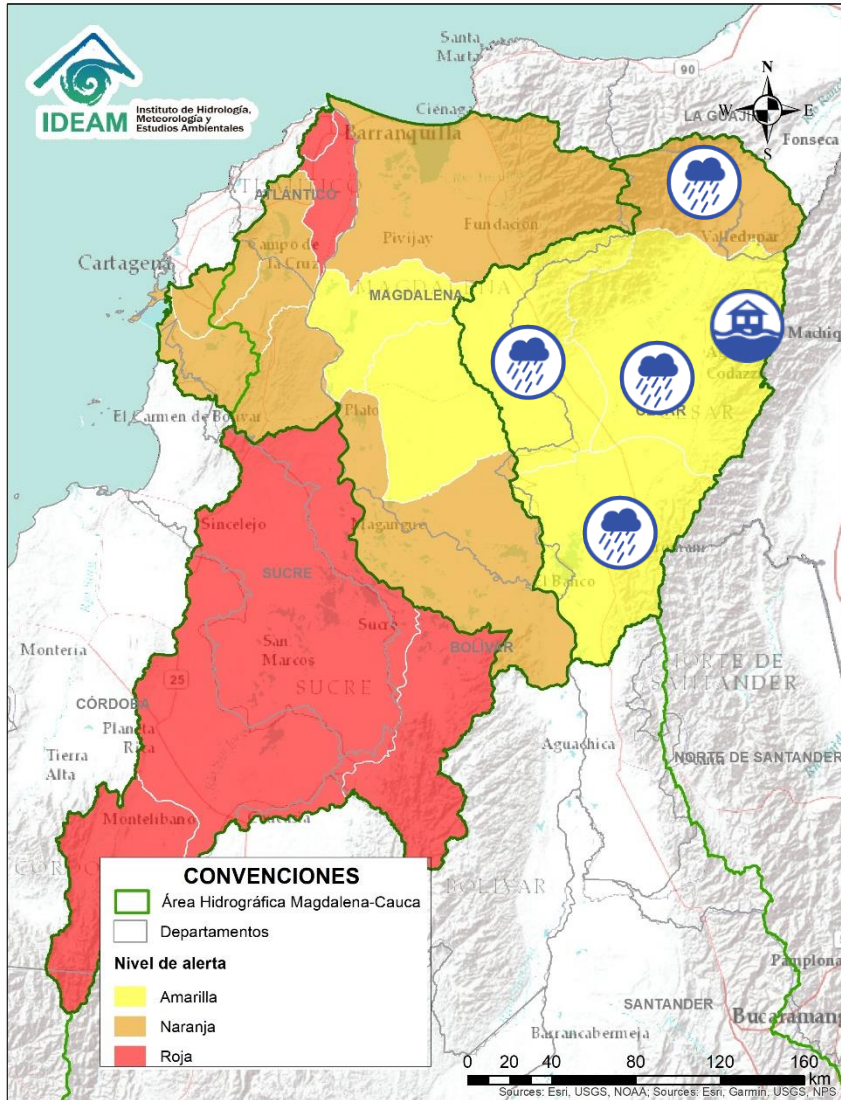


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



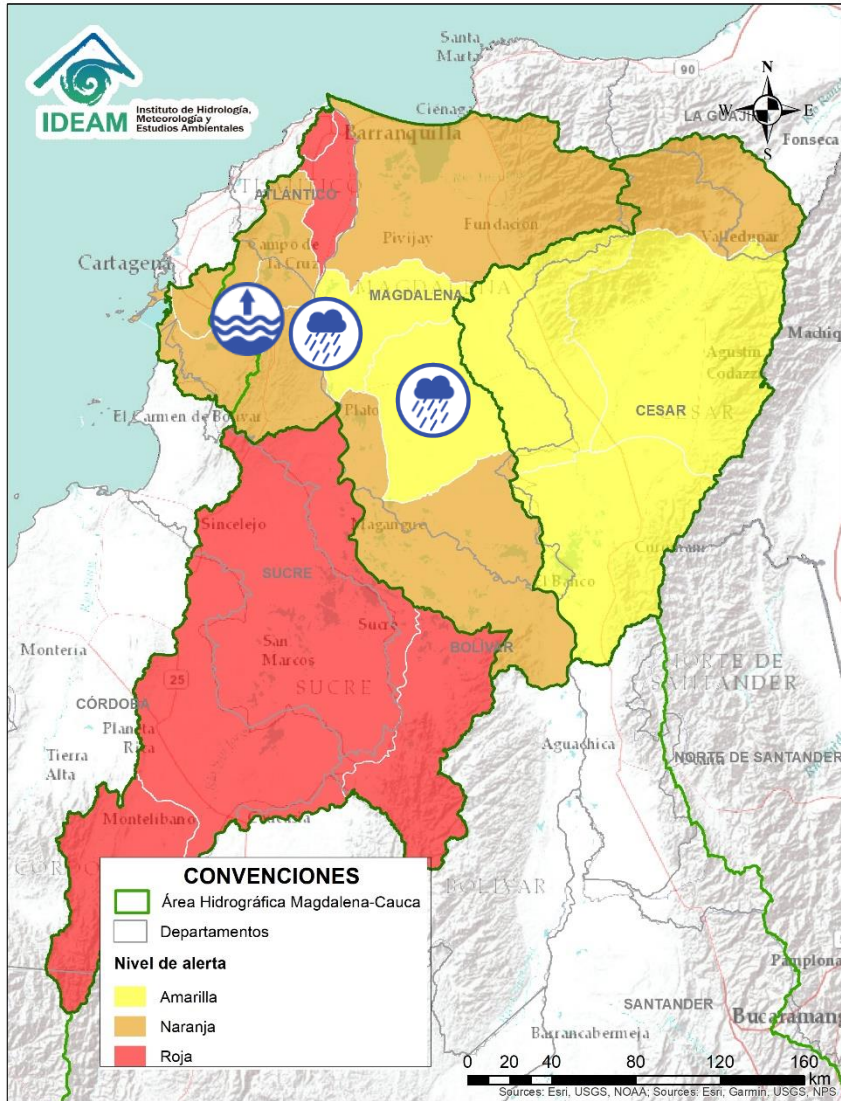
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Cuenca alta del río San Jorge	Crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda estar atentos en los 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). <b>Notas:</b> <b>1)</b> 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). <b>2)</b> 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). <b>3)</b> 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). <b>4)</b> UNGRD reporta desbordamiento del río Cauca en el municipio de San Jacinto, Sector Cara de Gato (28/08/2021)
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	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. <b>Nota 1)</b> AO informa que debido al aumento del caudal del río 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 superar el muro de contención, las primeras calles del municipio que están cerca del río están inundadas (20/08/2021). <b>2)</b> CDGRD de Bolívar informa en el municipio Achí frente al municipio de Guaranda, evento inundación por desbordamiento del río Cauca, afectación por cuantificar (20/08/2021).





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



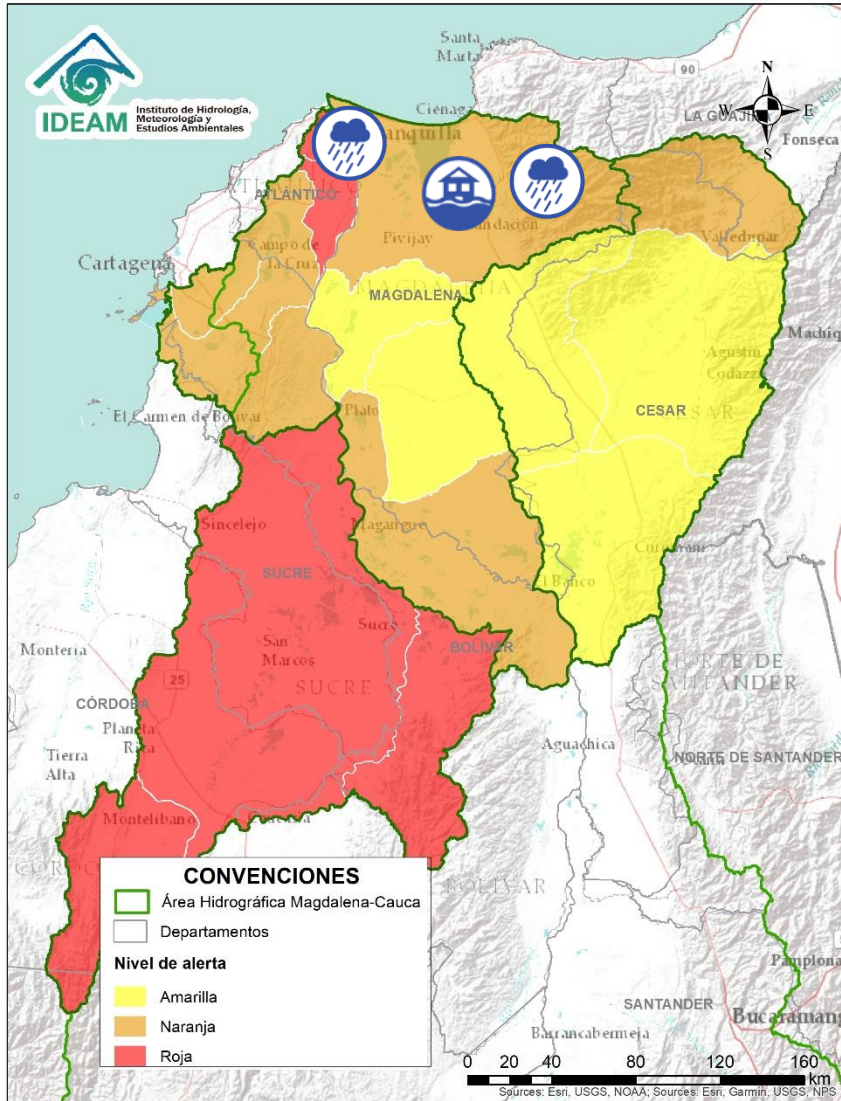
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	Niveles altos del río Magdalena a la altura del municipio del Banco y probabilidad de crecientes en los aportantes al Magdalena.
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí a la altura del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar), y en los municipios El Molino (La Guajira) y San Juan del Cesar.
	Cesar	Cuenca media del río Cesar	Probabilidad de creciente súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y Agustín Codazzi, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota: 1)</b> Avenida torrencial en el corregimiento de Caracolí del municipio de Valledupar (Cesar) con afectaciones cultivos agrícolas, una vivienda y tres puntos críticos de la vía que conecta las veredas (CMGRD, 14/08/2021). <b>2)</b> Desbordamiento del río Tocaimo a la altura del municipio de San Diego (Cesar) en el corregimiento Nueva Flores (20/08/2021).
	Cesar	Cuenca del río Ariguani	Incrementos en el nivel del río Ariguani y sus afluentes, especialmente el río Ariguanicito. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguani, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> Se han reportado lluvias de variada intensidad en los municipios de Pueblo Bello y El Copey.
	Cesar	Cuenca baja del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca baja, se recomienda especial atención en los municipios de La Jagua de Ibirico, Chiriguana, Curumani y Chimichagua. <b>Nota:</b> CMGRD informa inundación por creciente río Animito a la altura de la vereda Los Serenos, municipio de Curumani (20/08/2021)

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

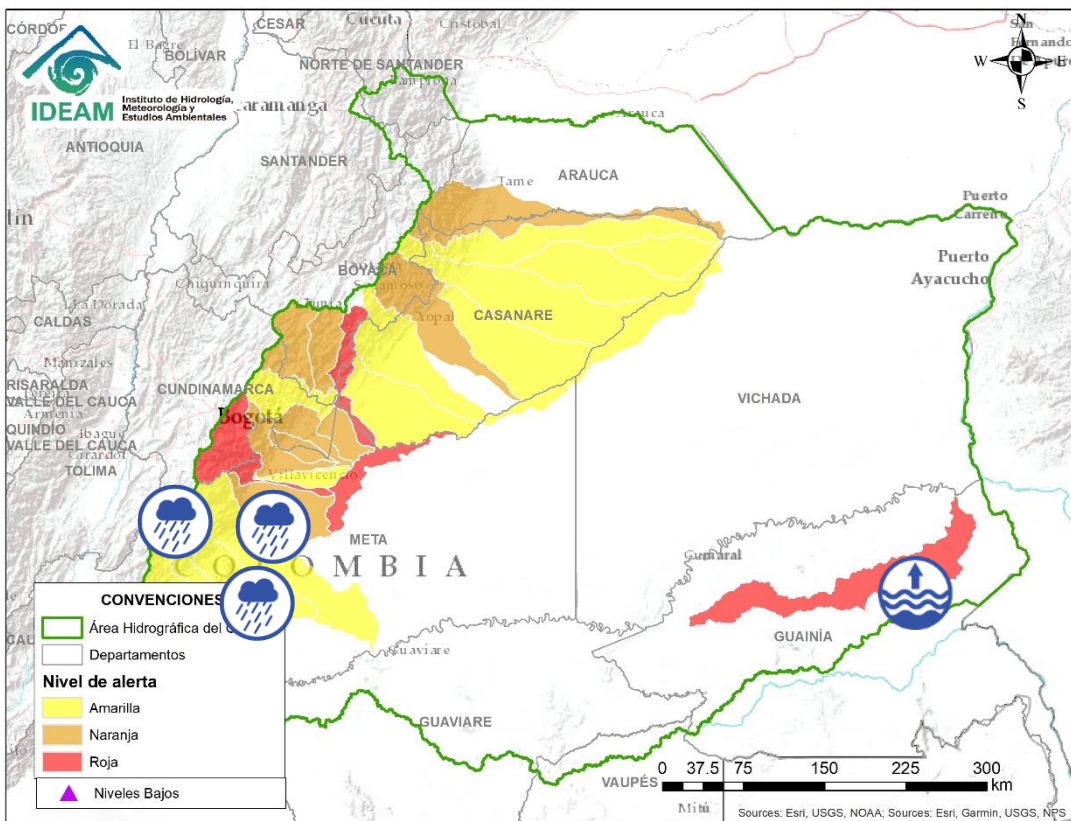


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca de los ríos Chimicuica y Corozal	Probabilidad de incrementos en los niveles en las cuencas de los ríos Chimicuica y Corozal, directos al bajo Magdalena.
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar	Probabilidad de incrementos en los niveles de los aportantes al Bajo Magdalena entre el Plato y Calamar.
	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen derecha)	Niveles altos en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga.
	Bajo Magdalena	Canal del Dique (margen izquierda)	Niveles altos en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atención en los municipios de Mahates, Arroyohondo y María La Baja.

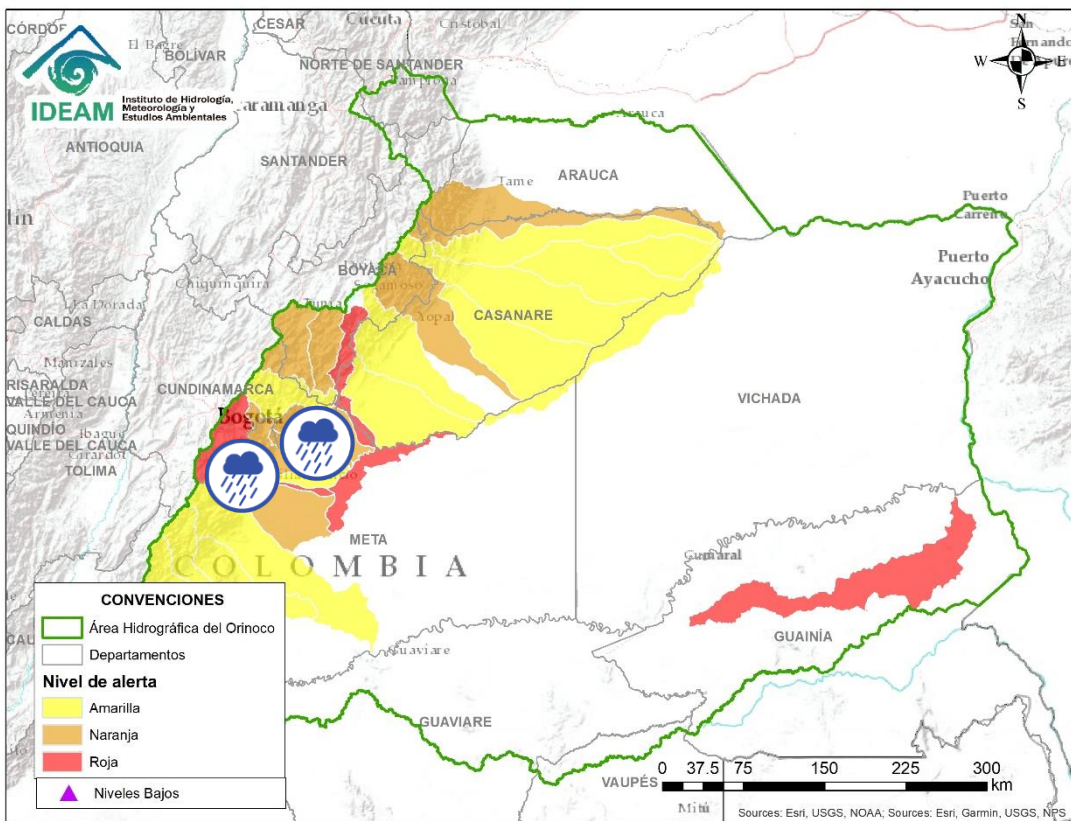
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas 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, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. Estar atentos en la Zona Bananera debido a las fuertes precipitaciones. <b>Notas: 1)</b> Desbordamiento del río Fundación a la altura del municipio de Aracataca y los corregimientos Sampues, Buenos Aires, Reten y su casco urbano (19/08/2021). <b>2)</b> Desbordamiento del río Fundación y el caño Rito a la altura del municipio de Fundación en los barrios San Fernando, Brisas del Río, San Carlos, 16 de Julio, Chambacu, Esmeralda, Gimnasio Moderno, Juan 23, Villa Fany, El Jardín, El Progreso, Francisco de Paula, Monterey, El Jumbo, San Bernardo, Divino Niño, Alameda, La Magdalena, Chimila, Paz del Río, Finca Corelca, Hawaii, Esperanza y 23 de Febrero (19/08/2021).
	Bajo Magdalena	Ciénaga Mallorquín	Probabilidad de incrementos súbitos de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín.
	Bajo Magdalena	Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.



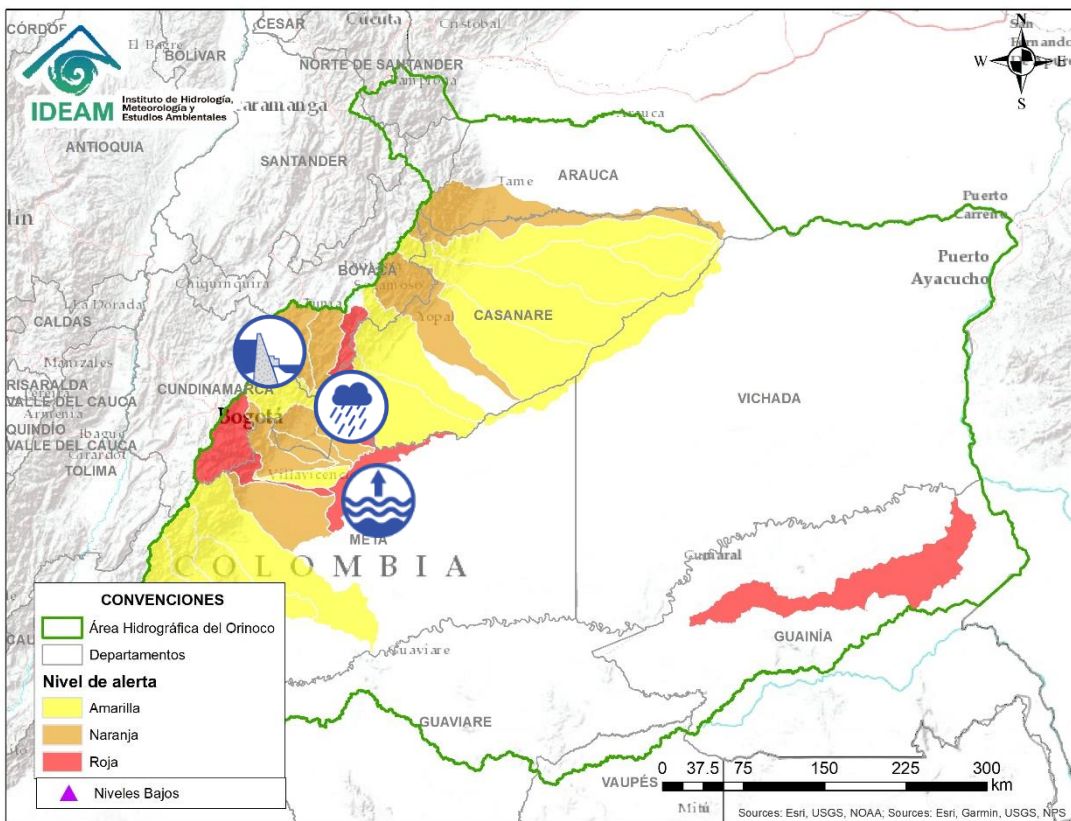
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guayabero	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes. Especial atención en los municipios de La Uribe y Mesetas.
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa.
	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	Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta. <b>Nota</b> UNGRD en meta en el municipio de acacias sector viaducto, evento creciente súbita río Guayuriba y trasvase río hichimene – 17 de agosto, afectación 9 familias, 22 personas evacuadas, acciones están en la zona umgrd y dcc acacias con 6 unidades, estado cerrado (17/08/2021)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente en sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). <b>Nota:</b> 1) CDGRD Meta informa inundación por creciente súbita en el río Guayuriba a la altura de Villavicencio. (16/08/2021). 2) DNBC y UNGRD Meta informan en el departamento Cundinamarca, municipio Guayabetal barrio las perdices, evento movimiento en masa, aumento nivel del río Negro – 17 de agosto se evacúan más de 200 personas. (17/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro.
	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio.
	Meta	Cuenca del río Guacavía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).
	Meta	Cuenca río Humea y sus afluentes	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebuena y Medina (Cundinamarca). <b>Nota:</b> CDGRD de Cundinamarca, informa en el municipio Paratebuena se registro una creciente súbita del río Humea, afectando a 5 viviendas y 30 hectáreas de cultivos (20/08/2021).



# Área Hidrográfica del Orinoco



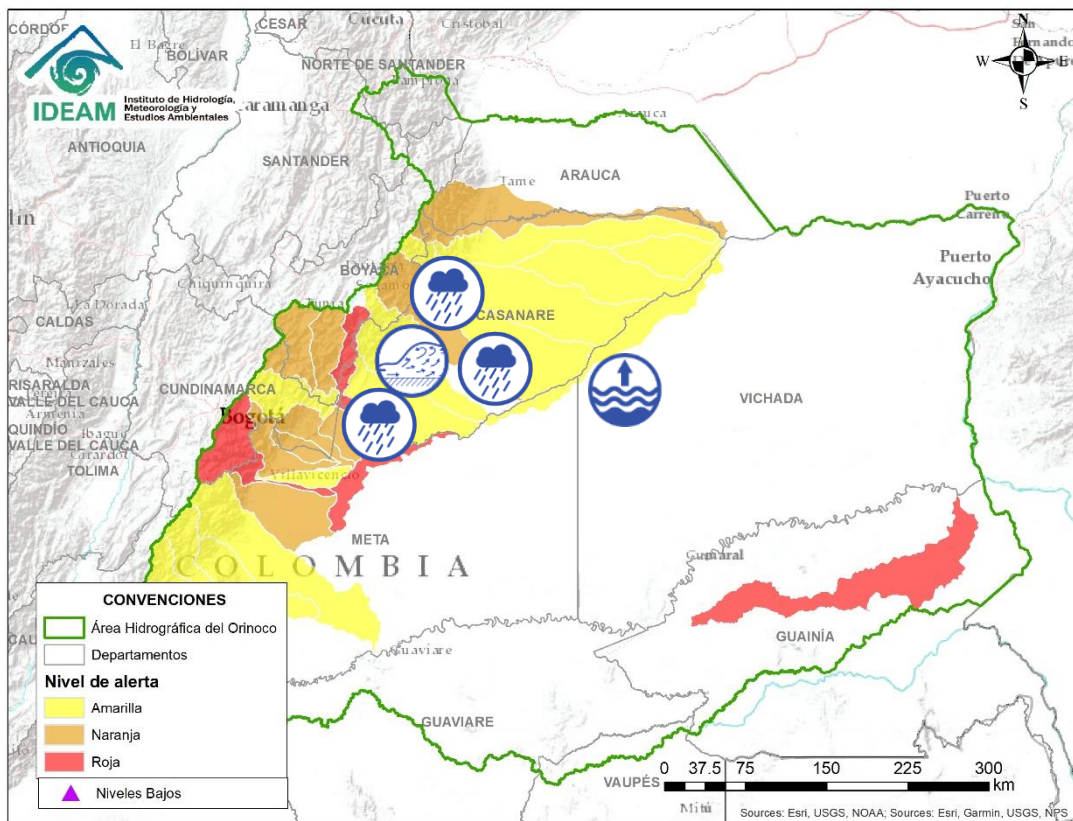
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en la zona de afluentes directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura del municipio de Cabuyaro, debido a incrementos del río Meta.
	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).
	Meta	Cuenca del río Guavio	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio y sus afluentes. <b>Nota: 1)</b> De acuerdo al comunicado emitido por EMGESA, dados los altos niveles del embalse y se mantienen las descargas controladas sobre los ríos Guavio y Upía. <b>2)</b> CDGRD Cundinamarca informa un evento de creciente súbita del río Rusio y la quebrada Las Delicias, municipio de Ubalá (19/08/2021), afectando a 10 viviendas.
	Meta	Cuenca del río Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro. <b>Nota: 1)</b> De acuerdo al comunicado emitido por EMGESA, dados los altos niveles del embalse se mantienen las descargas controladas sobre los ríos Guavio y Upía. <b>2)</b> Se reporta creciente súbita de Río Upía y sus afluentes en el sector del centro poblado el Secreto (CMGRD – 27/08/2021)
	Meta	Cuenca del río Garagoa	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y aportantes, especialmente en los ríos Bata, Somondoco y Sunuba. Se recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de los municipios de Santa María, Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Tibaná.
	Meta	Cuenca del río Lengupá	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lengupá y aportantes, a la altura de los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y Santa María.



# Área Hidrográfica del Orinoco

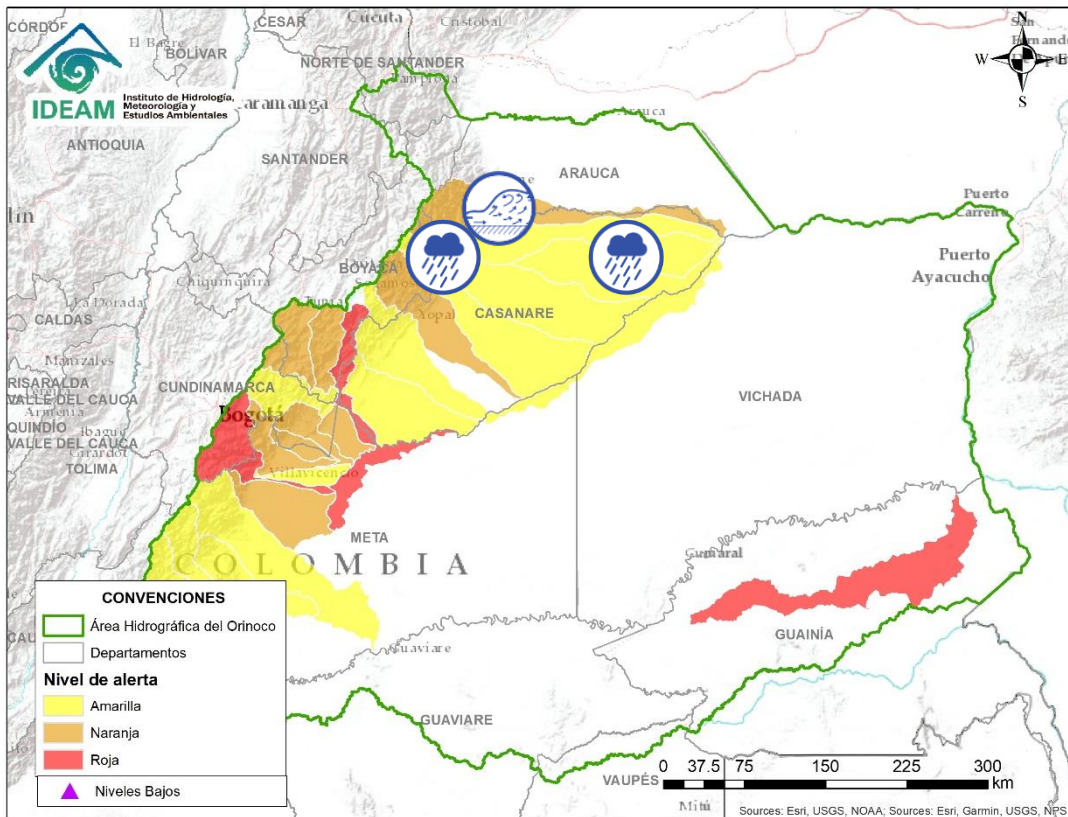






IDEAM

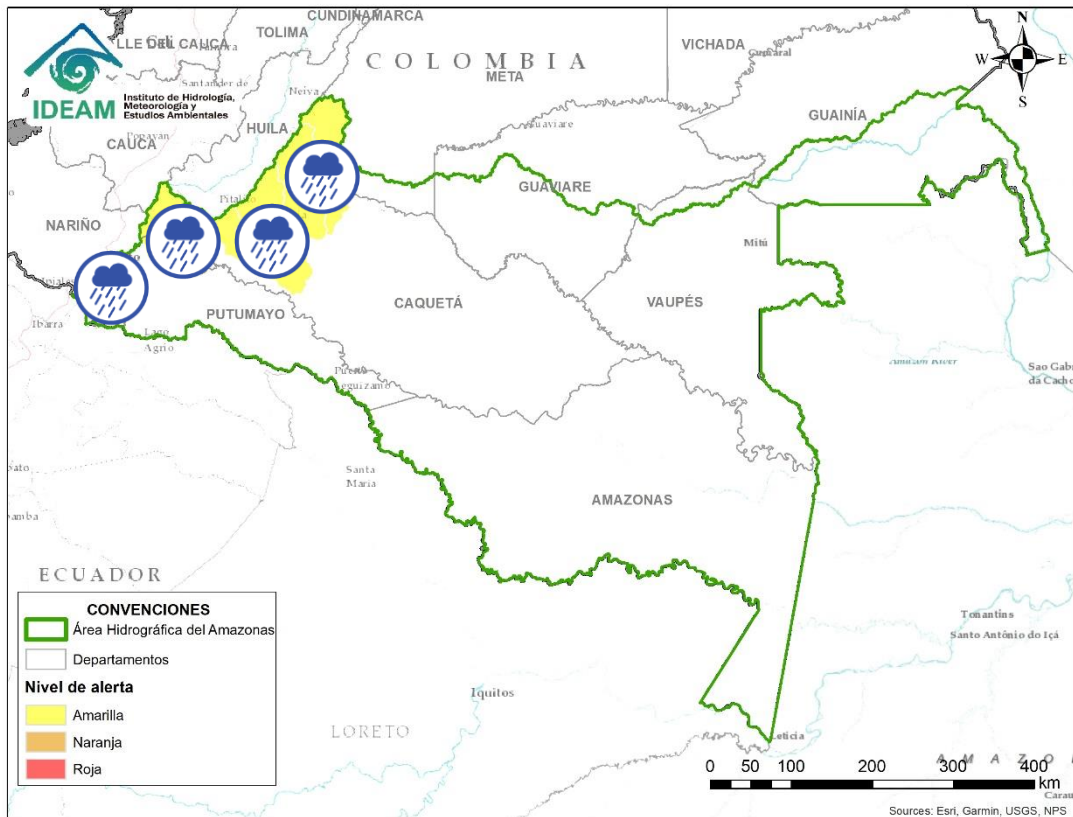








Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Túa	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey, se recomienda especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva.
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Creciente súbita en el río Cusiana y sus aferentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).
	Meta	Cuenca del río Cusiana	<b>Alerta puntual</b> por creciente súbita en el sector Quebrada Negra vía Pajarito – Sogamoso, cuenca alta del río Cusiana (18/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Pauto	Incremento de niveles en el Pauto y probabilidad de incrementos de nivel en el río Pore. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare). <b>Nota:</b> El AO reporta que el municipio de Pore presenta afectación lateral del Jarillón, ubicado sobre la margen derecha del río Guachiria, Vereda Guanábanas, donde la obra se vio afectada en 2 partes. Dicha obra de contención favorece directamente a 20 familias que habitan en el sector (26/08/2021).
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur. Especial atención en el municipio de Yopal (Casanare).
	Meta	Caño Guanápalo	Posibles incrementos en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).
	Meta	Cuenca baja del río Meta	Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo, con valores por encima de la cota de afectación.





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Aportantes a la cuenca baja del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Casanare.
	Casanare	Caño Aguaclarita	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
	Casanare	Cuenca del río Casanare	Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare, especial atención en los municipios de Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> AO reportó desbordamiento del río Casanare a la altura de la Vereda el Guafal, municipio de Hato Corozal (Casanare) (18/08/2021).



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Río Caguán Alto	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania.
	Caguán	Cuenca del río Guayas	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes, aportante al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paujil y Puerto Rico.
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en los municipios de Florencia, Paujil, Doncello.
	Caquetá	Cuenca del río Pescado	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá. Especial atención en los niveles del río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca).
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Putumayo y sus aportantes, principalmente en los ríos Guamuez (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres). Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asís.



## RESUMEN

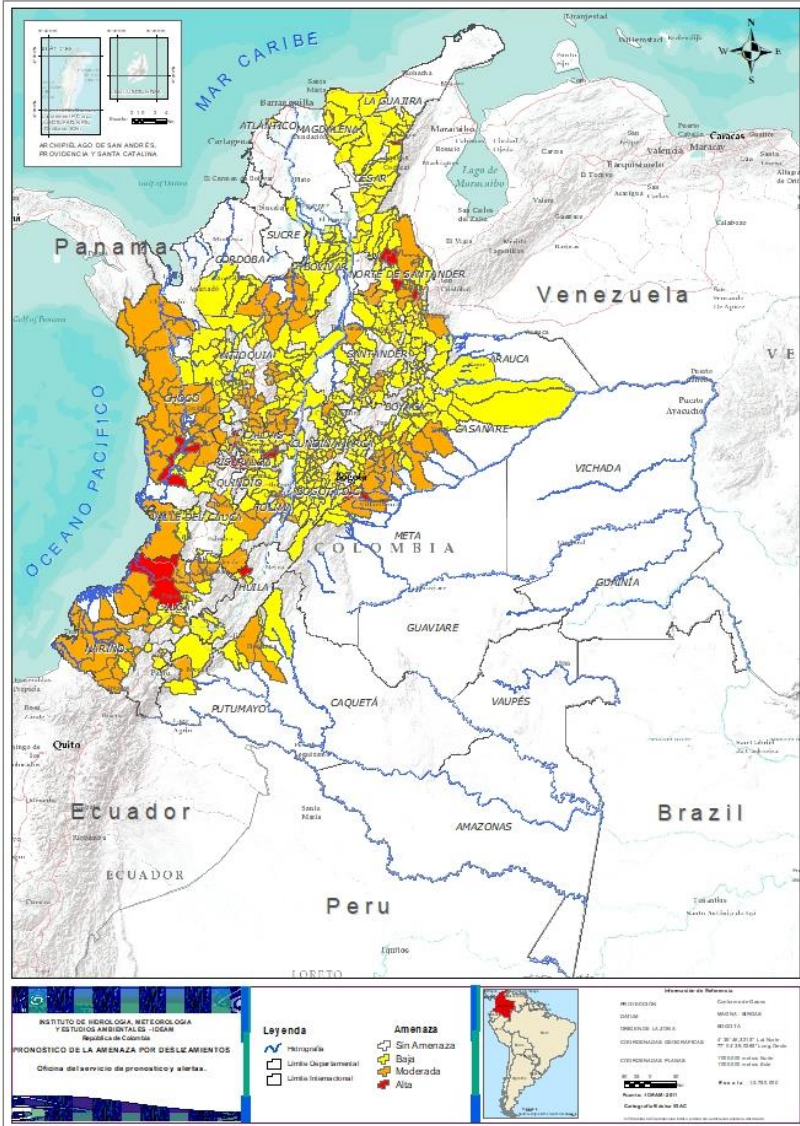
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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



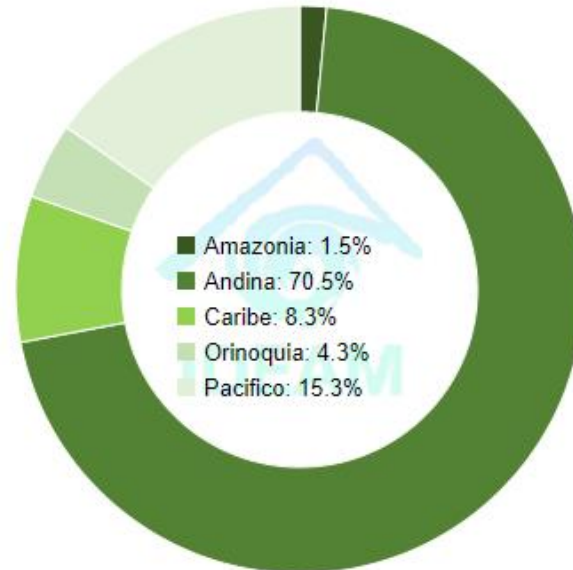
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



**TOTAL MUNICIPIOS:  
529**



DEPARTAMENTO	N°
CAUCA	2
CESAR	1
CHOCÓ	2
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	4
RISARALDA	2
TOLIMA	2
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	24
BOYACÁ	7
CALDAS	9
CAQUETÁ	2
CASANARE	5
CAUCA	12
CESAR	1
CHOCÓ	21
CUNDINAMARCA	5
META	5
NARIÑO	12
NORTE DE SANTANDER	11
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	4
SANTANDER	4
TOLIMA	6
VALLE DEL CAUCA	4
<b>TOTAL</b>	<b>134</b>

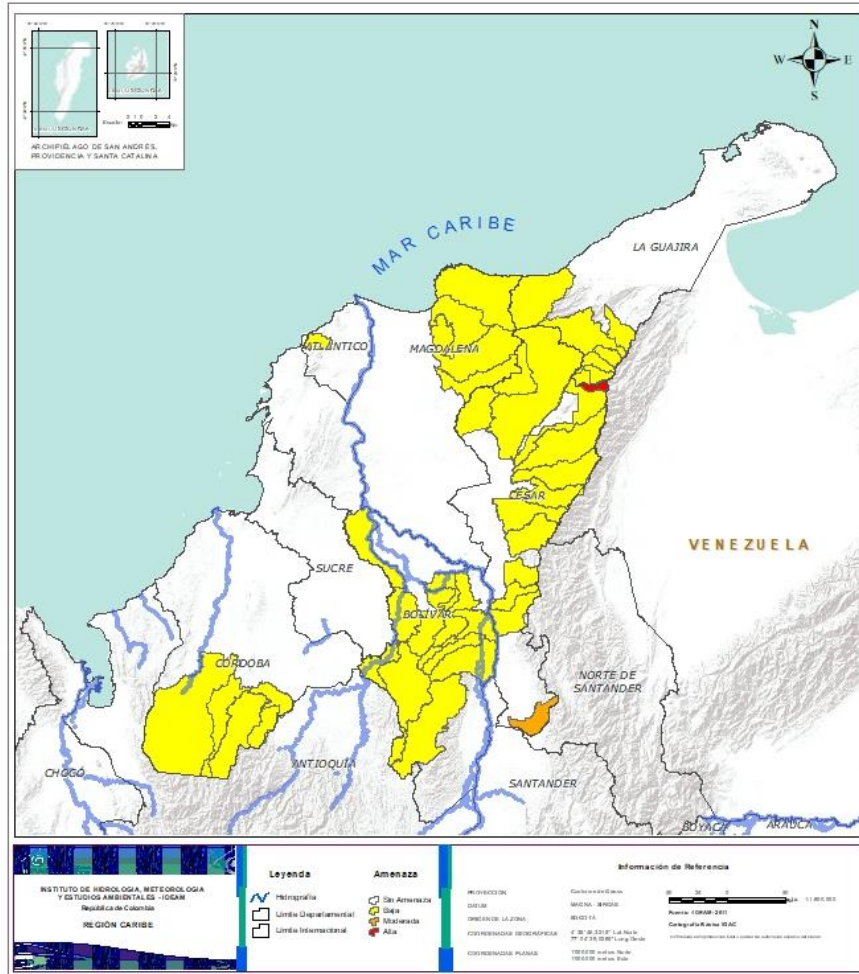
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	49
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	13
BOYACÁ	52
CALDAS	12
CAQUETÁ	4
CASANARE	8
CAUCA	12
CESAR	12
CHOCÓ	2
CUNDINAMARCA	82
CÓRDOBA	4
HUILA	5
LA GUAJIRA	7
MAGDALENA	5
META	3
NARIÑO	7
NORTE DE SANTANDER	20
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	3
RISARALDA	2
SANTANDER	47
TOLIMA	20
VALLE DEL CAUCA	7
<b>TOTAL</b>	<b>379</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



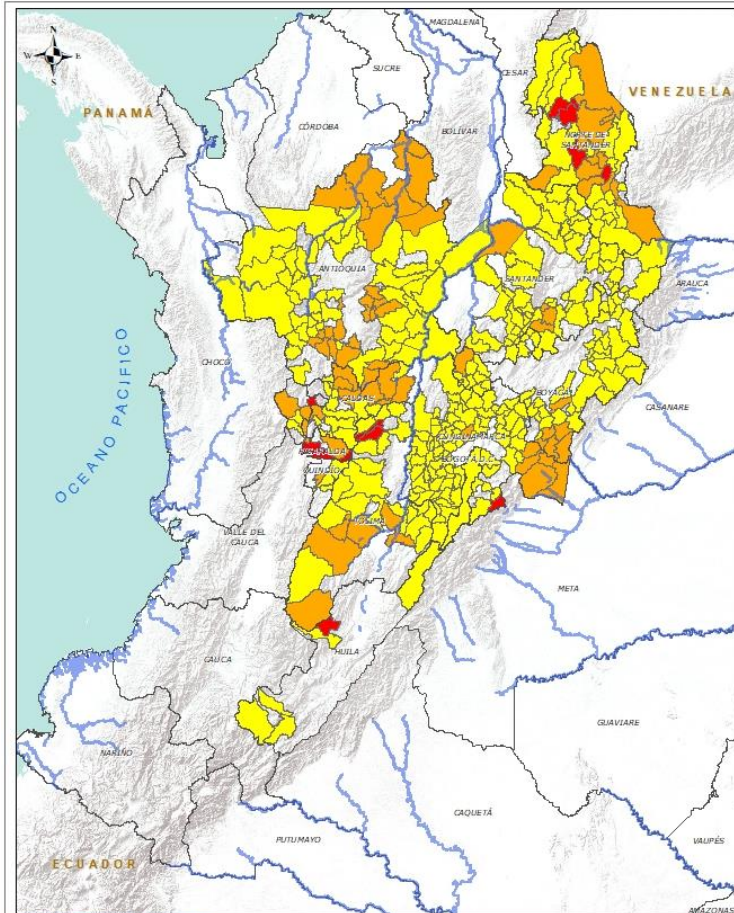
## REGIÓN CARIBE



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<b>CESAR:</b> Manaure Balcón Del Cesar.
	<b>CESAR:</b> San Alberto.
	<p><b>ATLÁNTICO:</b> Piojó.</p> <p><b>BOLÍVAR:</b> Achí, Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Magangué, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Martin De Loba, Santa Rosa Del Sur, Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Becerrill, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, La Gloria, La Jagua De Iberico, La Paz, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, Valledupar.</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Urumita, Villanueva.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Aracataca, Ciénaga, Fundación, Santa Marta, Zona Bananera.</p>



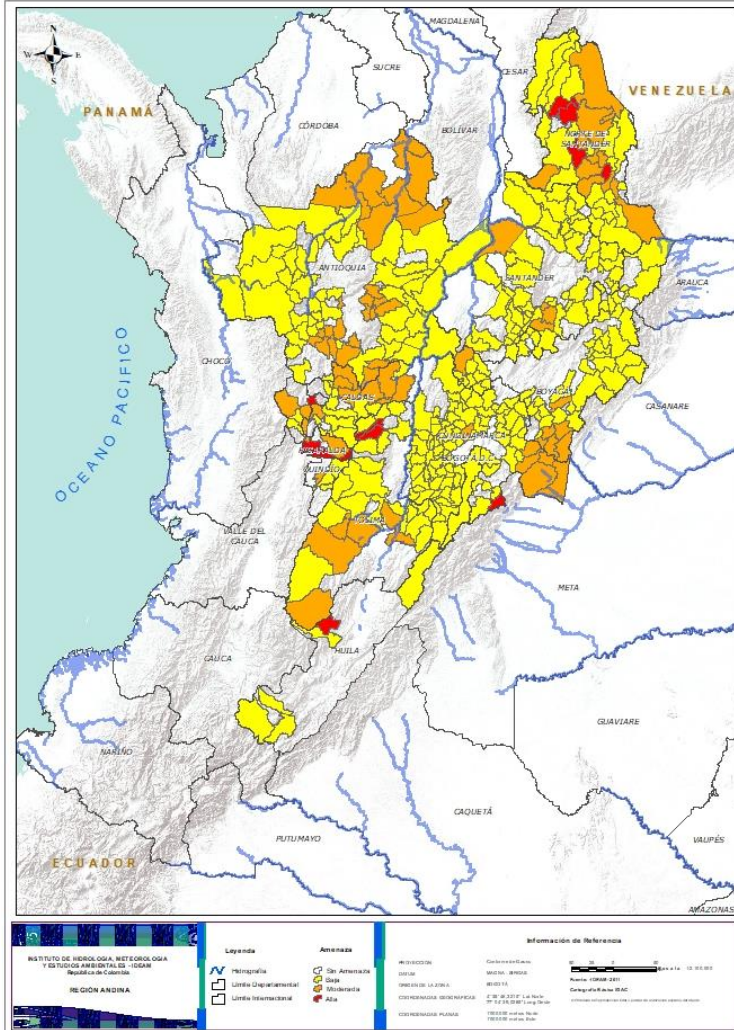
## REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal.  <b>HUILA:</b> Santa María.  <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Durania, Hacarí, San Calixto, Villa Caro.  <b>RISARALDA:</b> Guática, Pereira.  <b>TOLIMA:</b> Casabianca, Villahermosa.</p>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Alejandría, Amagá, Anorí, Argelia, Cáceres, Caldas, Concepción, Copacabana, El Bagre, Fredonia, Guatapé, La Unión, Nariño, Nechí, Peñol, Retiro, San Rafael, Santa Bárbara, Santo Domingo, Segovia, Tarazá, Venecia, Zaragoza.  <b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, Chivor, Macanal, Otanche, San Luis De Gaceno, Santa María, Zetaquirá.  <b>CALDAS:</b> Aguadas, Anserma, Marquetalia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Victoria, Viterbo.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Gachalá, Medina, Paratebueno, Subachoque, Ubalá.  <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Chinácota, Gramalote, La Esperanza, Salazar, Santiago, Sardinata, Tibú, Toledo.  <b>QUINDÍO:</b> Armenia.  <b>RISARALDA:</b> Belén De Umbría, La Virginia, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal.  <b>SANTANDER:</b> Barrancabermeja, Guapotá, Oiba, Suaita.  <b>TOLIMA:</b> Chaparral, Guamo, Ortega, Planadas, Purificación, San Antonio.</p>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Armenia, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Roque, Santa Fe De Antioquia, Sonsón, Titiribí, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Yondo.</p>



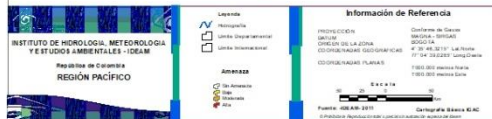
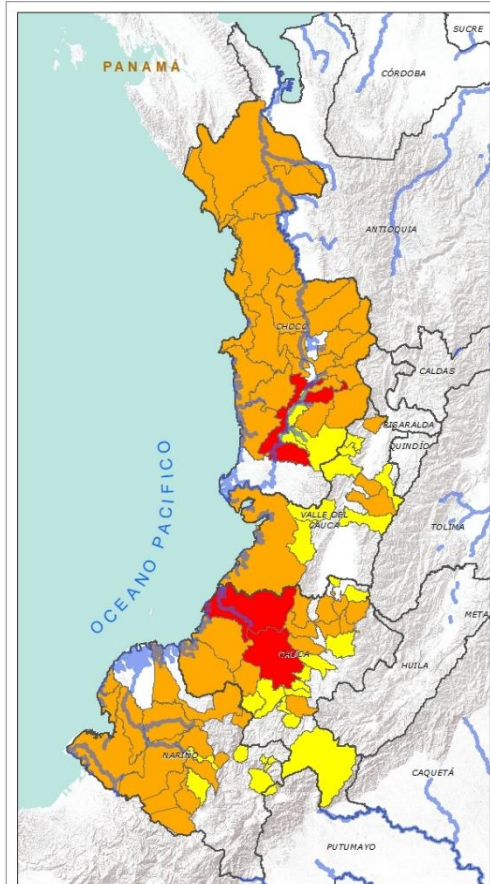
## REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Chitaraque, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Risaralda, Supia, Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Colombia, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Teruel.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Cáchira, Cócota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, San Cayetano, Silos, Teorama.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Apía, Santuario.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Onzaga, Palmas Del Socorro, Piedecuesta, Puente Nacional, Puerto Parra, Rionegro, Sabana De Torres, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Anzoátegui, Armero, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Cunday, Espinal, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Luis, Suárez, Villarrica.</p>



## REGIÓN PACÍFICO

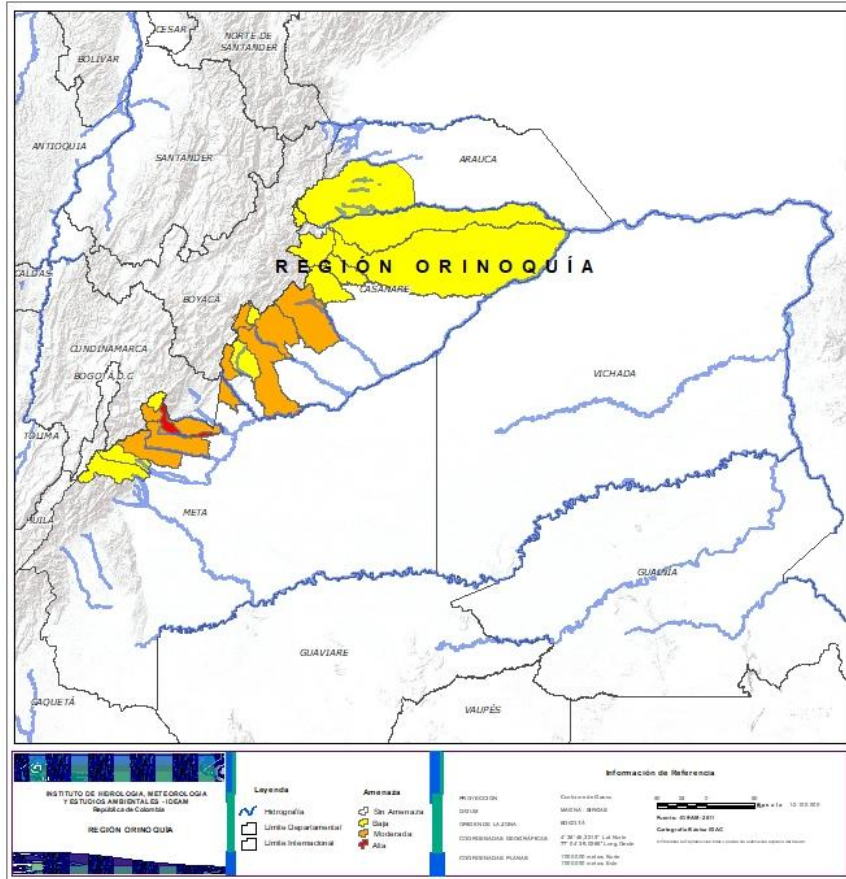


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CAUCA:</b> El Tambo, López.  <b>CHOCÓ:</b> Condoto, Istmina.</p>
	<p><b>CAUCA:</b> Argelia, Cajibío, Caldone, Caloto, Guapi, Jambaló, La Vega, Morales, Santander De Quilichao, Suárez, Timbiquí, Toribío.  <b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó.  <b>NARIÑO:</b> Barbacoas, Cumbal, El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), Leiva, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Samaniego, Tumaco.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Ansermanuevo, Buenaventura, Bugalagrande, Tuluá.</p>
	<p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Balboa, Corinto, La Sierra, Patía, Popayán, Puerto Tejada, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Sucre, Timbío.  <b>CHOCÓ:</b> Medio San Juan, Sipí.  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, La Llanada, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Taminango.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Dovio, Sevilla, Versalles.</p>





## REGIÓN ORINOQUÍA



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



## REGIÓN AMAZONÍA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<b>PUTUMAYO:</b> Mocoa. <b>CAQUETÁ:</b> Florencia, Montañita.
	<b>CAQUETÁ:</b> Belén De Los Andaquíes, El Paujil, Morelia, Puerto Rico. <b>PUTUMAYO:</b> Villagarzón.



## SECTORES VIALES



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

#### DEPARTAMENTO

#### SECTOR VIAL

#### ANTIOQUIA

Mutatá – Dabeiba Km 102+070, Km 100+700, Km 100+800  
Buritica – Pinguiro  
San Rafael – San Carlos  
Villanueva – Yolombo  
Amalfi – Medellín  
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  
Sabanalarga – Liborina  
Santuario – Caño Alegre Km 46  
Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Km 70

#### ARAUCA – NORTE DE SANTANDER

Vía La Lejía – Saravena Km 83, Km 107

#### BOYACÁ

Sogamoso – Aguazul Km 83+600, Km 78+00, Km 78+900  
Chiquinquirá – Tunja Km 50+300  
Santa María – San Luis de Gaceno Km 49+100  
Guateque – El Secreto Km 44+670, Km 49+100, Km 47+600

#### BOYACÁ - ARAUCA

Cubará - Casanare

#### BOYACÁ - CASANARE

Aguazul - Tauramena

#### BOYACÁ - SANTANDER

Albania - Saboyá

#### CALDAS

Vía Puente Libertad – Fresno Km 26+200

#### CASANARE

Nunchia - Yopalosa



## SECTORES VIALES



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

#### DEPARTAMENTO

#### SECTOR VIAL

#### 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

#### CUNDINAMARCA

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

#### NARIÑO

Pasto – Higueros Km 45+300

#### PUTUMAYO

Mocoa – San Francisco  
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

#### VALLE DEL CAUCA

Buenaventura – Buga Km 72+200

#### QUINDIO - TOLIMA

Calarcá - Cajamarca

#### TOLIMA

Ibagué – Mariquita Km 69+900  
Manizales – Fresno Km 61



## RESUMEN

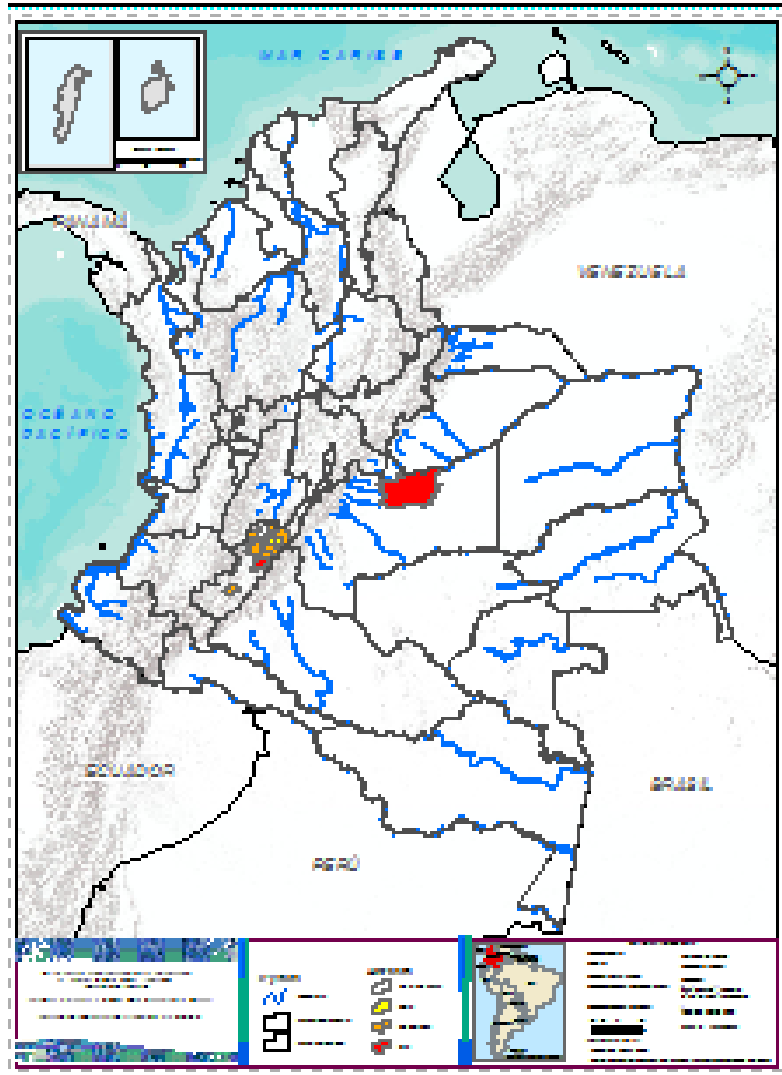
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Andina y Orinoquia por este tipo de eventos



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

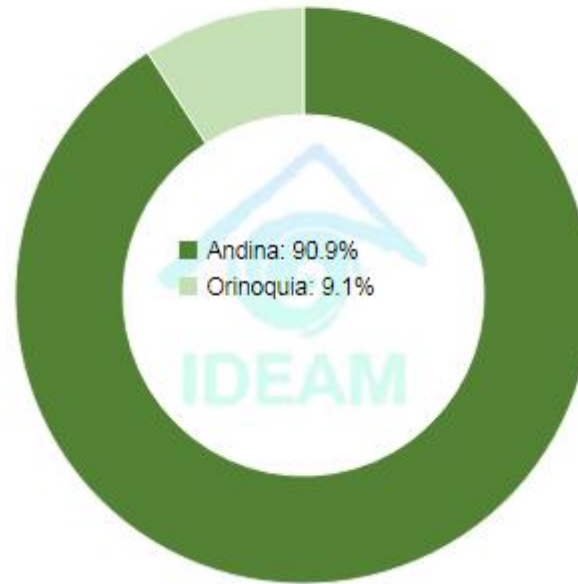


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 11

Municipios por región



DEPARTAMENTO	N°
HUILA	2
META	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>

DEPARTAMENTO	N°
HUILA	6
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>

DEPARTAMENTO	N°
HUILA	2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>



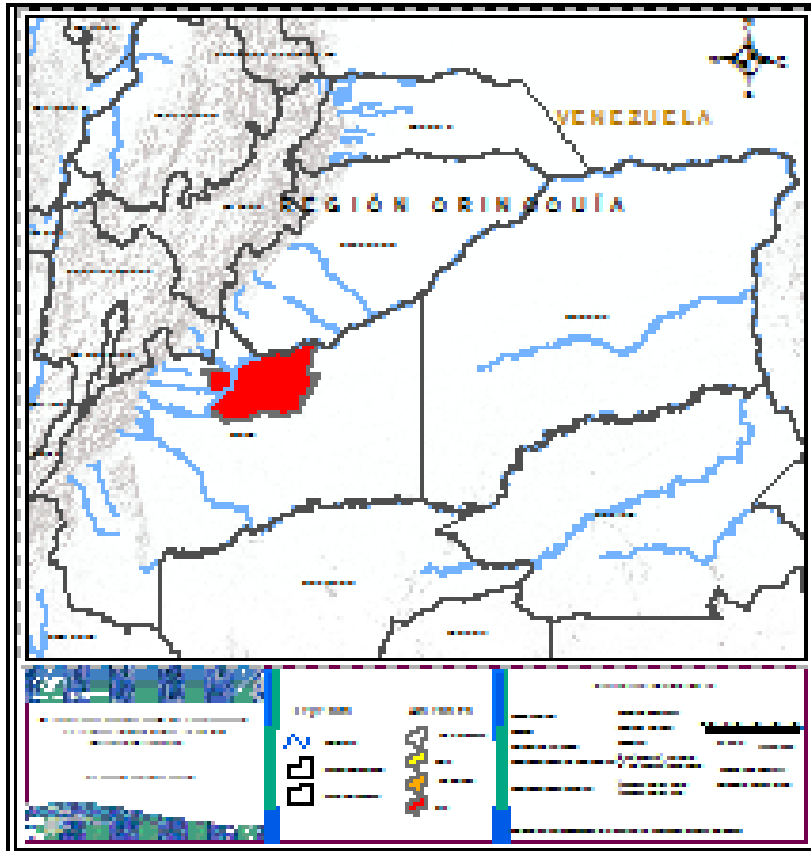
## REGIÓN ANDINA




Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	HUILA : Campoalegre, Hobo
	HUILA : Baraya, Neiva, Palermo, Rivera, Tarqui, Villavieja..
	HUILA : Nátaga, Tello



## REGIÓN ORINOQUÍA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META : Puerto López.





**CONDICIONES  
NORMALES**

**REGION AMAZONICA  
REGION CARIBE  
REGION PACIFICA**



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



### DEFINICIONES

**Amenaza:** Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).

**Conato (Incendio):** Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m<sup>2</sup>, de cualquier tipo de cobertura vegetal, ya sea en zona urbana o rural.

**Incendio de la cobertura vegetal:** Fuego sobre la cobertura vegetal de origen natural o antrópico que se propaga sin control, que causa perturbaciones ecológicas afectando o destruyendo una extensión superior a 5.000 m<sup>2</sup>, ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.

**Incendio forestal:** Un incendio forestal es un “fuego que, cualquiera sea su origen, se propaga sin control en terrenos rurales a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, ya sea viva o muerta”. Es decir, no solo se queman los árboles, sino que se destruye todo un ecosistema de especies vegetales silvestres y también animales que habitan en estos terrenos. (Conaf, 2019)

### RECOMENDACIONES

A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.

A los consejos departamentales y municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal



# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

## Mar Caribe colombiano

### ABREVIATURAS

**VV**

Velocidad del viento máxima probable

**AO**

Altura significativa de la ola

**DV**

Dirección predominante del viento

### CONVENCIONES



#### Tiempo lluvioso

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



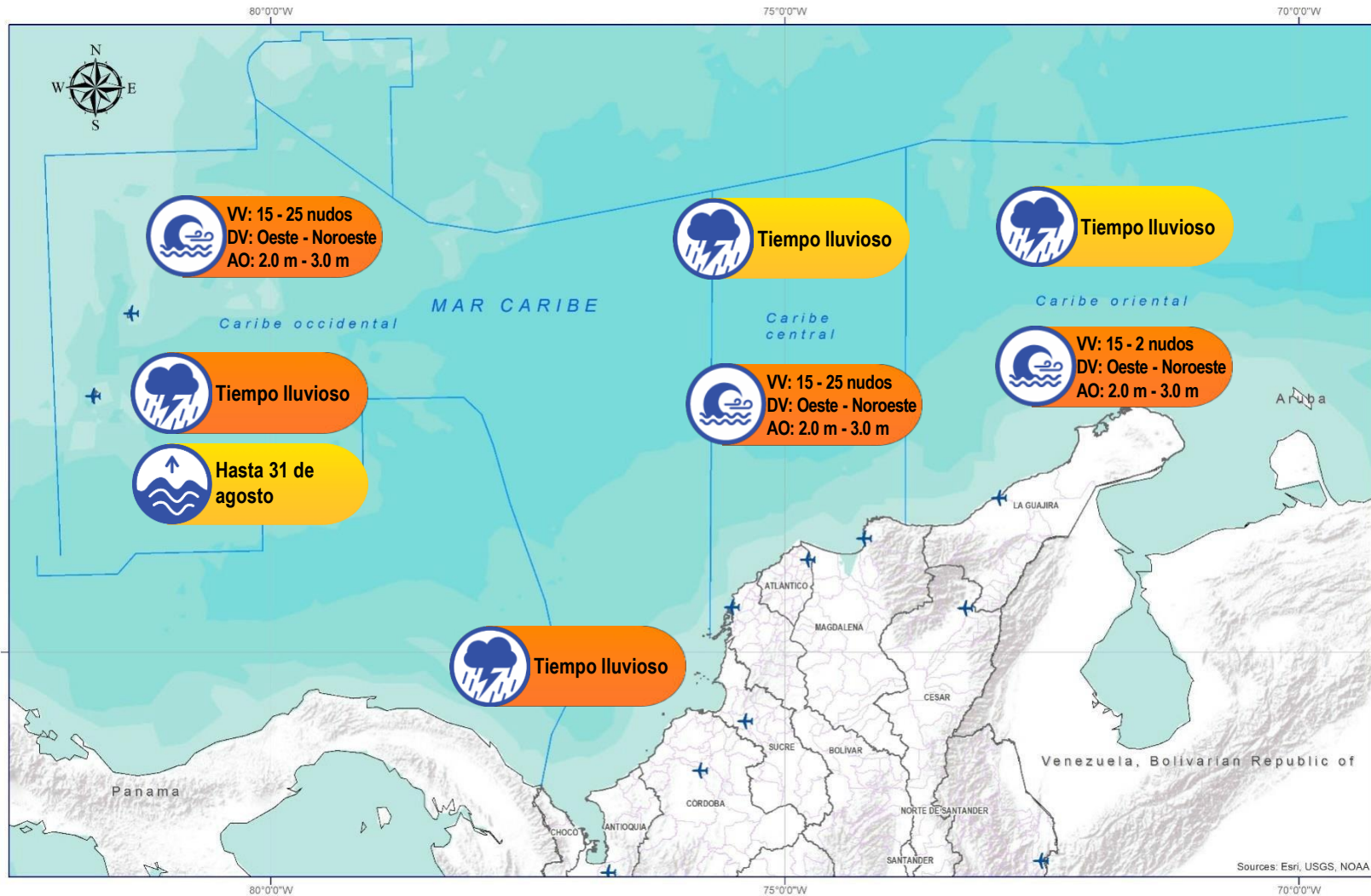
#### Pleamar

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

## Océano Pacífico Nacional

### ABREVIATURAS

**VV**

Velocidad del viento máxima probable

**DV**

Dirección predominante del viento

**AO**

Altura significativa de la ola

### CONVENCIONES



#### Tiempo lluvioso

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



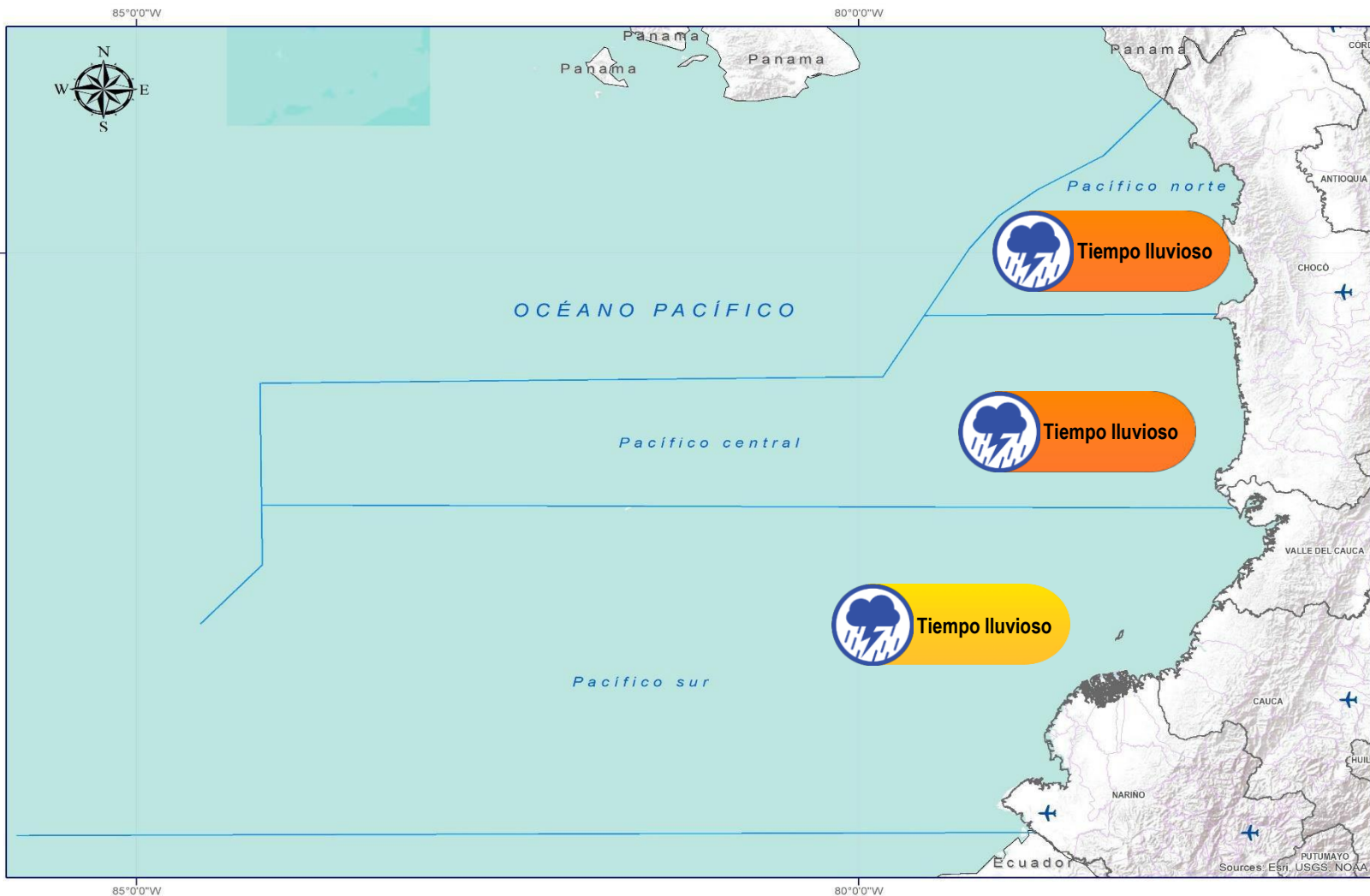
#### Pleamar

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



## CONVENCIONES

## SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



### Tiempo lluvioso

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:

Yira Fonseca P - Juan Camilo Pérez (Meteorología).

Alberto Pardo(Hidrología).

Sergio Rojas(Deslizamientos de Tierra)

Gloria Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Mauricio Torres (Datos).

Sergio Ruiz Castro (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

<http://www.ideam.gov.co>

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto: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](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



[InstitutoIDEAM](https://www.youtube.com/InstitutoIDEAM)



[@IDEAMColombia](https://twitter.com/IDEAMColombia)



[ideamcolombia](https://www.instagram.com/ideamcolombia)

