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., 8 de mayo de 2021. Hora de actualización 12:00 HLC

Boletín No.

128



CONTENIDO

Lo más destacado

<u>Precipitación</u>

Temperaturas

Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire

Condiciones Hidrometeorológicas actuales

Pronóstico de precipitación de las próximas 24 horas

Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales

Alertas Hidrológicas

Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos

Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios

Alertas Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano

Alertas Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional

Alertas Meteomarinas por Ciclón Tropical Mar Caribe Colombiano







PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

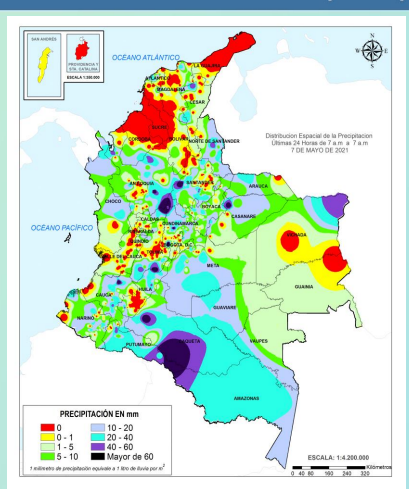
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

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

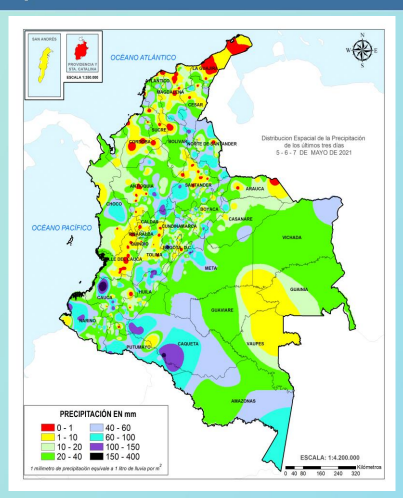
Lo más destacado



Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del viernes 07 de mayo hasta las 7:00 HLC del sábado, 8 de mayo de 2021 **Fuente: IDEAM.**



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del miércoles 05 de mayo hasta las 7:00 HLC del sábado, 8 de mayo de 2021.

Fuente: IDEAM.

Un milimetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caido en un metro cuadrado (1 m²).
 La lluvia acumulada es la suma de los milimetros de aqua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Se presentó un moderado descenso de lluvias en el territorio nacional. Las lluvias más importantes se registraron en sectores de los departamentos de Antioquia, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Putumayo, Santander y Tolima. El mayor registro de lluvia acumulada en 24 horas se presentó en el municipio de Sansón (Antioquia) con 129.3 mm.



- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Cauca, Cundinamarca, Meta, Norte de Santander y Tolima.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos Ancho, Algodonal, Tarra, Sardinata y Tibu, Zulia, Pamplonita, Sumapaz, cuenca alta y baja del río Bogotá, directos al Magdalena medio entre los Ríos Miel y Nare, alto Magdalena Aipe y Chenche, Cimitarra, río Negro, Minero, Carare, Lebrija, Palo, Porce, directos al bajo Cauca magdalena, Ariari, Guaviare, Guayuriba y Guatiquia, Guacavía, Humea y sus afluentes, Upia y directos al río Meta.



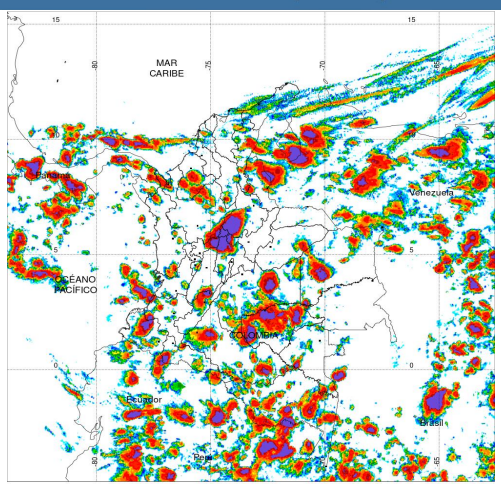
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina, Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en cuencas hidrográficas del Caribe, Magdalena-Cauca, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en el municipio de Uribia en la Guajira.

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) MAY 07 DE 2021 (7:00) - MAY 08 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

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

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

Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 50.0 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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO		
ANTIOQUIA	Sonsón (129,3), Alejandría (78,2), Apto, Carepa (los cedros) (55,4), Cáceres (53)		
CAQUETA	Florencia (65)		
CASANARE	Tamara (64,6)		
CAUCA	Santander De Quilichao (68)		
CESAR	Pueblo Bello (52)		
CUNDINAMARCA	Nilo (82,4), La Vega (65,5), Puerto Salgar (58,6)		
HUILA	Villavieja (74,3), San Agustín (60)		
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (53)		
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (119,5)		
SANTANDER	Puerto Parra (77,3)		
TOLIMA	Ataco (55)		

SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS PROMEDIOS HISTÓRICOS DE LLUVIA EN EL DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO

Estaciones con precipitación del 2021-05-07 por encima del máximo histórico del mes.					
ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	PREC mm.	MÁX_HIST 24 h.	DIFERENCIA
PTO LEGUIZAMO	Puerto Leguizamo	PUTUMAYO	119,5	112,9	6,6



Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 34.0 °C en las últimas 24 horas

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO		
ANTIOQUIA	Valparaiso (Fredonia) (34,4), Apartado (34,3)		
ARAUCA	Tame (34)		
BOLIVAR	San Pablo (34),		
CESAR	Bosconia (36,4), Chiriguana (35,2), Agustín Codazzi (34,6), Valledupar (34,4)		
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (35,2)		
SANTANDER	Puerto Parra (34,2)		

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

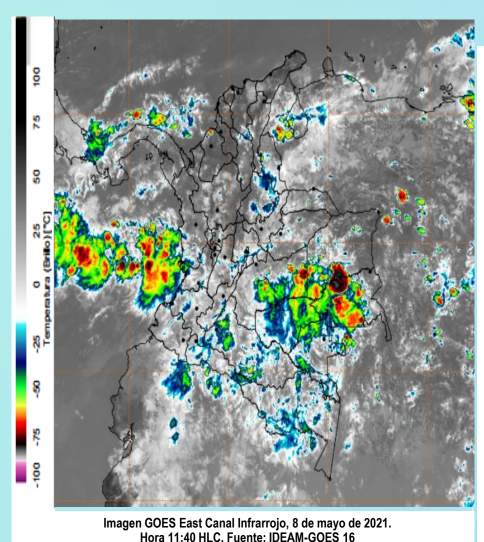
Temperaturas Mínimas

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

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
CUNDINAMARCA	Choachi La Bolsa (5,0)
BOGOTÁ DC	Bogotá DC Col San Cayetano (4,2).

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

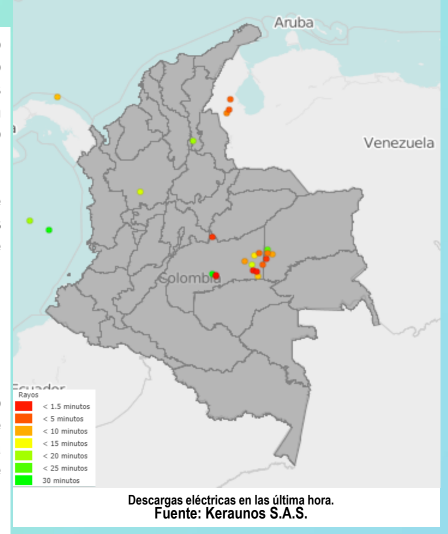




Condiciones Actuales

Condiciones nubosas se han registrado en amplios sectores del territorio nacional en las últimas horas. Las lluvias más intensas, en algunos casos con tormentas eléctricas, se han presentado en sectores de Santander, Meta, Guaviare, Caquetá, Vaupés, Guainía, occidente y sur de Vichada, occidente de Cundinamarca y Boyacá, zonas puntuales de Cauca, Amazonas y sur de Cesar.

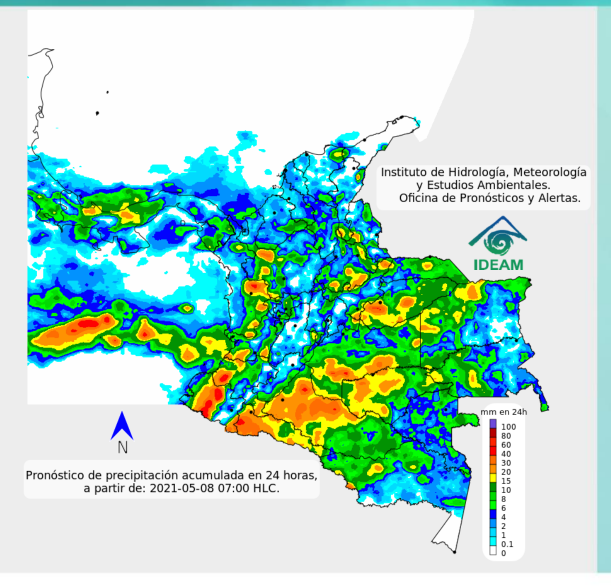
Lloviznas y lluvias ligeras se han dado en puntos de Tolima, Huila, Putumayo, como en áreas aisladas de Antioquia, Nariño, Arauca y occidente de Casanare. En el centro y sur del océano Pacífico nacional, incluido sectores del litoral, se han reportado lluvias entre moderadas a fuertes. Por el contrario, en el mar Caribe se han mantenido las condiciones secas.



- La imagen del canal infrarrojo (10.3 µm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.
- La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Se prevé cielo parcial a nublado en gran parte del país. Las lluvias más intensas se esperan en sectores de las regiones Pacífica, Orinoquía, Amazonía, zonas puntuales de la Andina y áreas aisladas de la Caribe. Los volúmenes de lluvia más significativos se estiman en sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Casanare, Meta, Vichada, Guaviare, Caquetá, Putumayo y zonas puntuales de Boyacá y Cundinamarca, así mismo, en lugares aislados de Arauca, Amazonas, Guainía, norte de Magdalena, sur de Córdoba y Cesar.

En amplios sectores del mar Caribe se mantendrán las condiciones secas, mientras, en el centro y sur y del océano Pacífico como en su litoral, son probables lluvias entre moderadas a fuertes.



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

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



Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

	ÁREA DEL VOLCÁN				
Mañana: Cielo nublado - Lloviznas					
Tarde: Cielo nublado - Lluvias					
	Noche: Cielo parcialment	te nublado - Tiempo seco			
	Madrugada: Cielo nu	blado - Tiempo seco			
SERVICIO GEÓLOGICO COLON	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): Lat: 4.89	CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN Lon: -75.32	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÀNICA		
=			CIDAD		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos) VELOCIDAD (Km/h)			
10.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9		
18.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9		
24.000	NORTE	0 - 5	0 - 9		
30.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9		
	ÁREA DEL VOLCÁN	NEVADO DEL HUILA			
	Mañana: Cielo nub	lado - Tiempo seco			
	Tarde: Cielo nubla	ado - Tiempo seco			
	Noche: Cielo parcialment	te nublado - Tiempo seco			
	Madrugada: Cielo nu				
SERVICIO GEOLÓGICO COLON	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):		TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA		
	Lat: 2.92	Lon:-76.05 VELO	CIDAD		
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)		
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9		
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18		
24.000 ESTE		5 - 10	9 - 18		
30.000 NORTE-NORESTE		5 - 10	9 - 18		
	ÁREA DEL VOLCÁ	N CERRO MACHÍN			
	Mañana: Cielo nub	lado - Tiempo seco			
	Tarde: Cielo nubla	ado - Tiempo seco			
	Noche: Cielo parcialment	te nublado - Tiempo seco			
	Madrugada: Cielo nu	•			
SERVICIO GEOLÓGICO COLOM	IBIANO reporta en nivel AMARILLO (III):	CAMBIOS EN EL COMPORTAMIEN	TO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA		
	Lat:4.80 I	_on:-75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN		CIDAD VELOCIDAD (K/h)		
	CUD CUDECTE	VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)		
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9		
18.000 24.000	SURESTE NORESTE	5 - 10 0 - 5	9 - 18 0 - 9		
24.000	NUKESTE	U - 5	0-9		

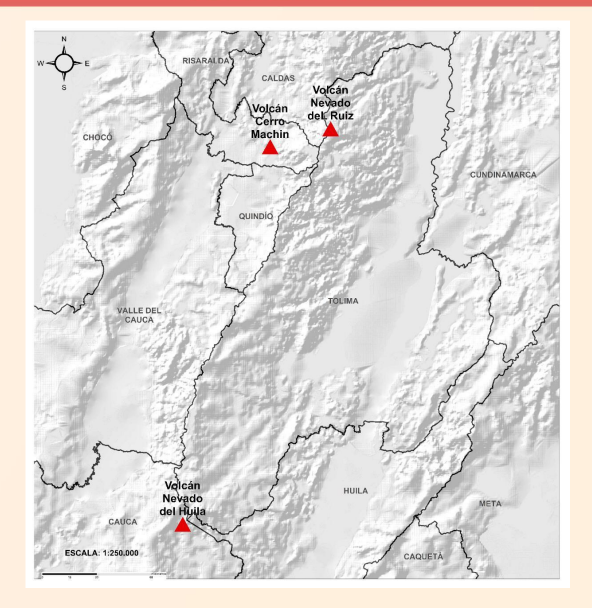
5 - 10

9 - 18

30.000

NORTE-NOROESTE

Mapa de zonas volcánicas



Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco

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

VOLCÁNICA. Lat 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Tarde: Cielo nublado - Lluvias

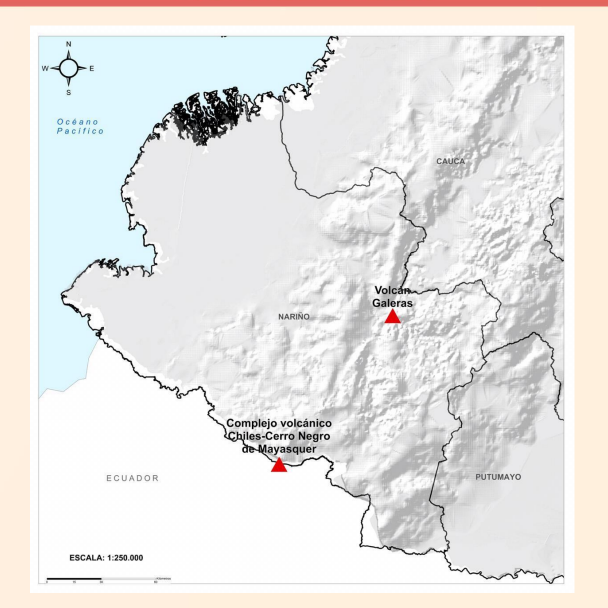
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco

Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco

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

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

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





Estado de los Embalses

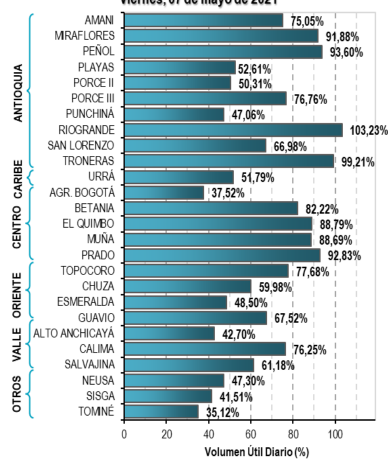


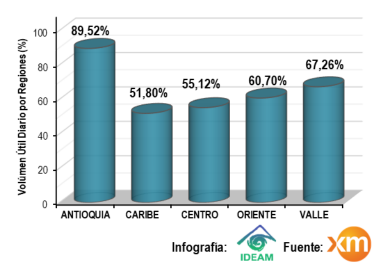


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Viernes, 07 de mayo de 2021

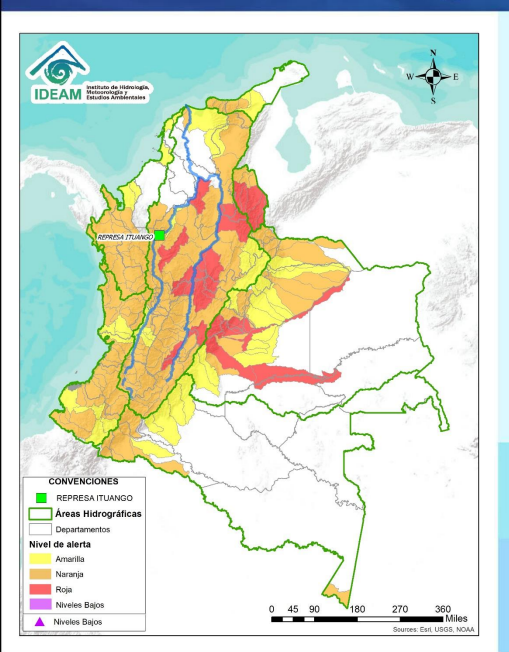






Alertas Hidrológicas







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



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

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



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

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

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



LLUVIAS



NIVELES



ALTOS



CRECIENT



TRANSITO DI



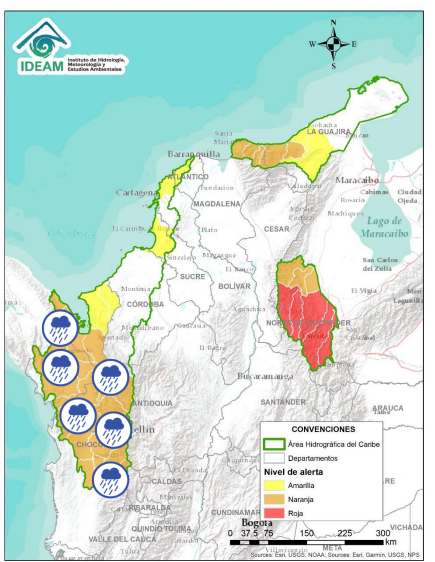
CRECIENTE



NUNDACIONES

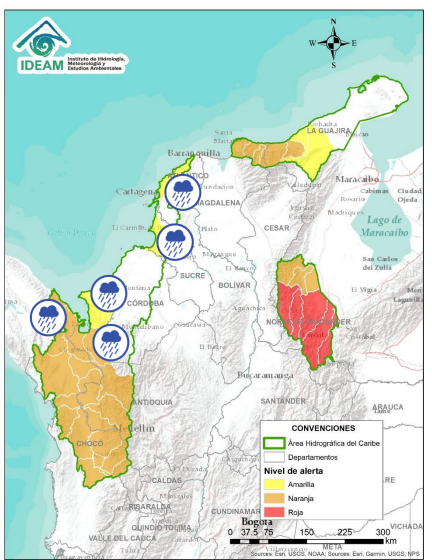
Área Hidrográfica del Caribe





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 los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó y Quibdó.
	Atrato - Cuenca media Darién río Atrato		Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Murindó, Murrí, Arquida, Bebaramá 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, Pogué 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), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Sucio y sus afluentes, especialmente las quebradas Cañada Seca y Desmotadora, la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Cacarica	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cacarica y sus afluentes, 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 los niveles de los ríos Salaquí y en los ríos aportantes a la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).

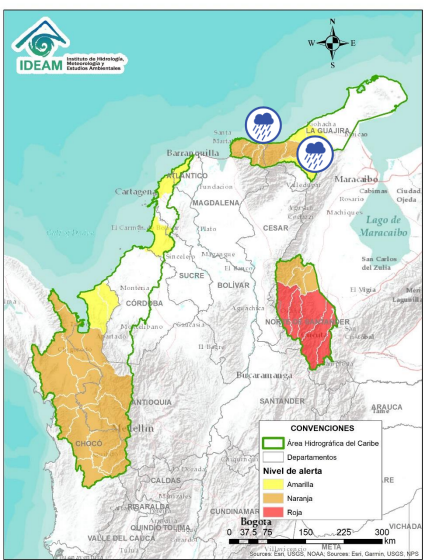




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Atrato – Darién	Cuenca del río Tanela	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tolo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.
(I)	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá (Antioquia).
	Caribe - Litoral	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), el municipio Juan de Acosta y en la ciudad de Cartagena. Igualmente, estar atentos en el municipio de Turbará, debido al daño del muro de contención.
	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 a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.

Área Hidrográfica del Caribe

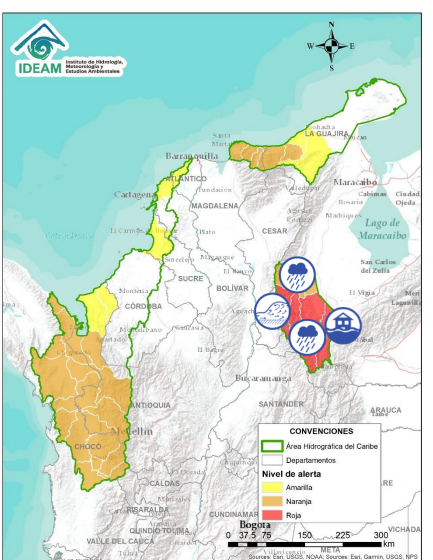




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Piedras y Manzanares, que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente atención en sus aportantes dada la probabilidad de crecientes súbitas. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca.
	Caribe - Guajira	Cuencas afluentes al mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buriticá, Don Diego y sus aportantes, directos al Mar Caribe.
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ancho	Crecientes súbitas en los niveles del río Ancho y sus afluentes como el río Cañas, directos al Mar Caribe.
	Caribe - Guajira	Cuencas del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Tapias y sus afluentes, directos al Mar Caribe.
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Camarones	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Camarones y sus afluentes.
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ranchería	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ranchería y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Albania, Barrancas y Hatonuevo.
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ranchería	Alerta Puntual por crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Ranchería. Especial atención en Comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta : la Laguna, la Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí.

Área Hidrográfica del Caribe

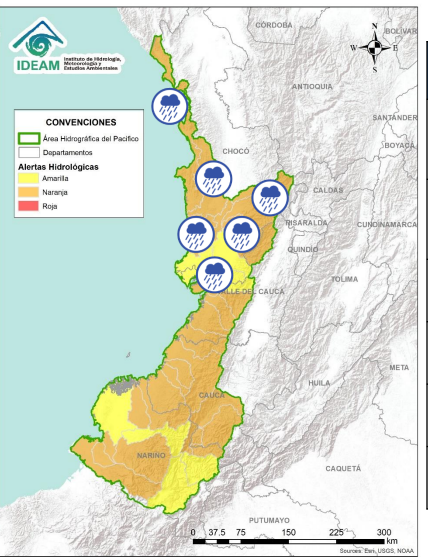




	Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
		Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, río de Oro y la SZH bajo Catatumbo.
		Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Creciente súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander).
		Catatumbo	Cuenca del río Tarra	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 de los ríos Sardinata y Tibú	Creciente súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú (Norte de Santander). Nota: Niveles altos en el río Sardinata, a la altura del municipio de Tibú (05/05/2021).
		Catatumbo	Cuenca del río Zulia	Creciente súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta. Notas: 1) CDGRD NORTE DE SANTANDER reporta inundaciones en la vereda Agualasal, Sectores Coopar, Gratamira y Astilleros (municipio El Zulia), causando afectaciones a viviendas, personas, muebles y enseres y un puente peatonal (29/04/2021). 2) CDGRD NORTE DE SANTANDER, informa evento de inundación en el sector La Isla y Brisas del Grita del municipio de Puerto Santander (29//04/2021). 3) Se reportan inundaciones a la altura del municipio de San Cayetano debido a desbordamiento de la Quebrada Tonchala (29/04/2021).
•		Catatumbo	Cuenca del río Pamplonita	Creciente 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. Nota (03/05/2021): La UNGRD y CMGRD de Norte de Santander, reportan inundaciones causando afectaciones en una vivienda del municipio Ragonvalia (Norte de Santander). Nota (04/05/2021): CDGRD Norte de Santander reporte evento de creciente súbita del río Táchira, a la altura de Villa del Rosario, sector La Parada Trocha La Pampa.

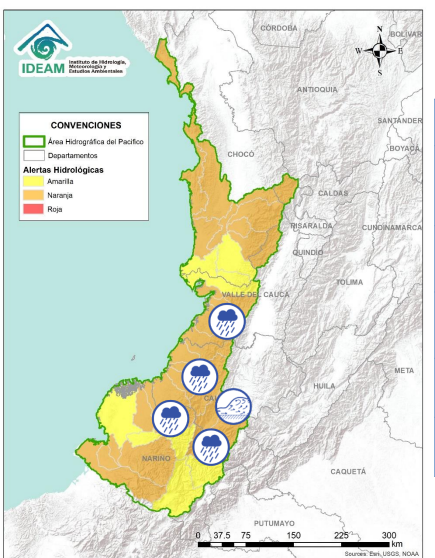
Área Hidrográfica del Pacífico





	Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
R		Baudó - Directos al Pacifico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chocolatal, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
A		Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre y Torreidó. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.
		Baudó - Directos al Pacifico	Cuenca del río Docampadó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacifico en el departamento de Choco.
		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 y Litoral de San Juan.

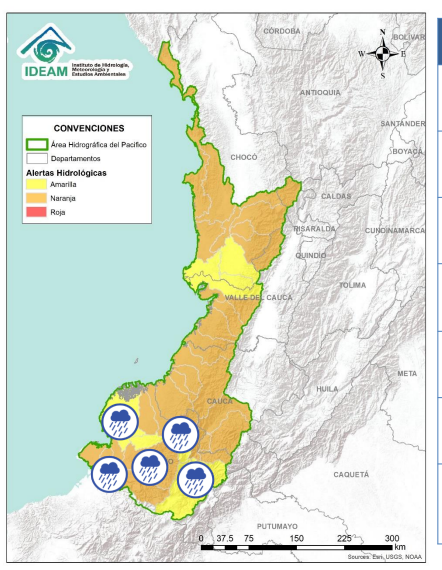




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención en las cuencas de los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya – Yurumanguí, 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, Saija, Timbiquí, Guapí y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Especial atención en la cuenca del río San Juan de Micay.
(İ)	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
(i)	Patía	Cuenca alta del río Patía	Incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono y la SZH Alto Patía en los departamentos de Cauca y Nariño.
(i)	Patía	Cuenca del río Mayo	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuenca del río Mayo, aportante al alto Patía al nororiente del departamento de Nariño.

Área Hidrográfica del Pacífico

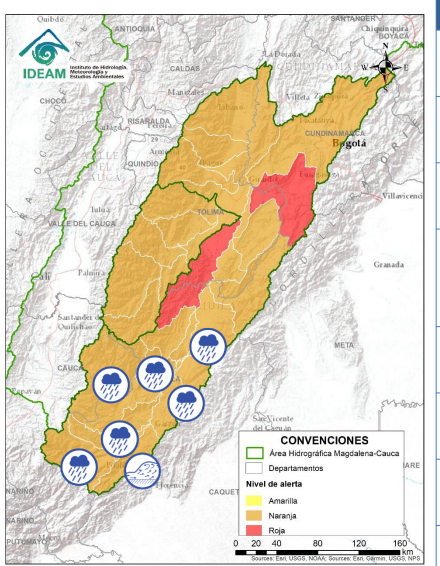




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Juananbú	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juananbú. Especial atención en el municipio de Chachagüi y en la ciudad de Pasto (Nariño).
	Patía	Cuenca del río Guáitara	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara. Especial atención en el municipio de El Tambo (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	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño. Estar atentos en Bocas de Satinga.
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tola, Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del 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), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



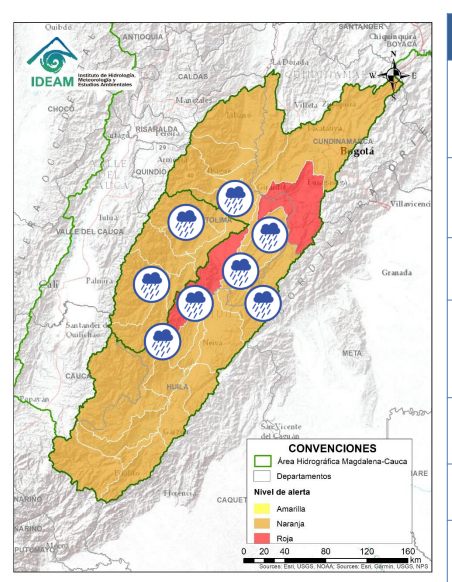




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alto Magdalena. Especial atención en los municipios de San Agustín y Palestina (Huila). Nota: Creciente súbita en los barrios Montilla y Villa Verde del municipio de Isnos (Huila) (06/05/2021).
	Alto Magdalena	Río Timaná y otros directos al Magdalena	Probabilidad de creciente súbita el la cuenca del rio Timaná (Huila). Se recomienda, estar atentos a la altura del municipio de Altamira (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Suaza	Crecientes súbitas en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Acevedo (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Páez	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Páez y sus principales afluentes Símbola y Ullucos. Especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia. Nota : CDGRD Cauca reporta inundación en el municipio de Inzá por aumento en los niveles de la quebrada Topa, dejando 8 viviendas con afectación de enseres, 5 viviendas ubicadas en zona de alto riesgo, 15 familias y 60 personas afectadas (30/04/2021).
(İ)	Alto Magdalena	Ríos Directos Magdalena (mi)-(md)	Probabilidad de crecientes súbitas en la 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 Juncal	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuneca del río Juncal. Especial atención en los municipios de Palermo y Neiva (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Fortalecillas	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Fortalecillas y otros aportantes directos al río Magdalena en su cuenca alta.



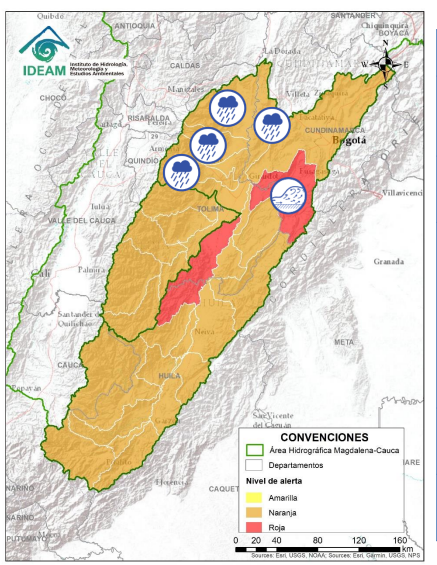




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Baché	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baché y sus afluentes. Notas: 1) La UNGRD y CDGRD de Huila, reportan crecientes súbitas en el río Baché, quebradas San Miguel, El Oso, El Carmen y El Chuco, causando afectaciones en viviendas del municipio Santa Maria (Huila). 2) CDGRD HUILA reporta inundaciones (por insuficiencia de alcantarillado) en el barrio Santa María La Nueva del municipio de Santa María (29/04/2021).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Aipe - Chenche	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CMGRD de Neiva, reportan avenida torrencial de la quebrada el Órgano, causando afectaciones en 6 viviendas del corregimiento San Luis vereda El Socorro en Neiva (Huila).
	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.
	Saldaña	Cuencas aportantes al río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, y en las SZH Alto, Medio y Bajo Saldaña, en el departamento del Tolima. Nota: CDGRD TOLIMA reporta que por desbordamientos del río Saldaña (cuenca bajo Saldaña) se presentó una inundación, a la altura de la Vereda La Esperanza (municipio de Saldaña), causando algunas afectaciones (29/04/2021)
(I)	Alto Magdalena	Cuenca del río Cabrera	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila).
	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 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). Nota : río Luisa arrasó con la vía que comunica el municipio de Rovira con Playarrica y Roncesvalles (30/04/2021).



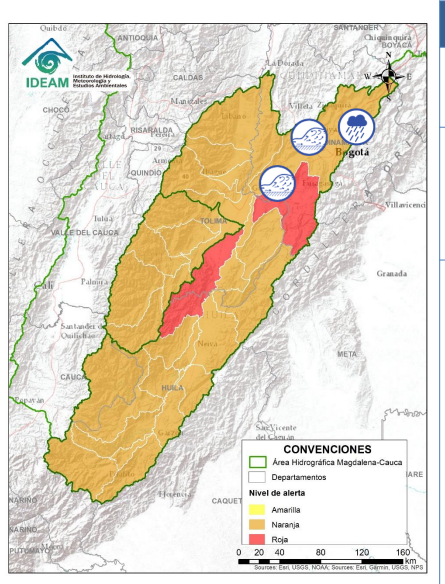




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Coello	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Coello, Combeima y directos al Magdalena. Nota (28/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Tolima, reportan creciente súbita causando afectaciones en una vía dejando incomunicadas algunas veredas con el casco urbano de Ibagué (Tolima).
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Totare, Opía y directos al Magdalena.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Notas 1) CDGRD TOLIMA informa inundación por desbordamiento de la quebrada La Melgara, afectando los barrios Yajaira, Acapulco, Sicomoro y La Colina, del municipio de Melgar (29/04/2021). 2) Bomberos Girardot reportan desbordamiento del río Sumapaz en el municipio de Ricaurte (Cundinamarca) (30/04/2021). 3) (03/05/2021): La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por represamiento en alcantarillado del municipio de San Bernardo (Cundinamarca). 4) CDGRD Cundinamarca reporta creciente súbita en las veredas Balunda, Limones y los Curos en el municipio de Nilo (Cundinamarca) (05/05/2021).
	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. Nota: CDGRD Cundinamarca reporta creciente súbita en la vereda Puerto Chaguaní a la altura del municipio de Chaguaní (Cundinamarca) (06/05/2021).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Lagunilla	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérida, Armero, Venadillo (Tolima).



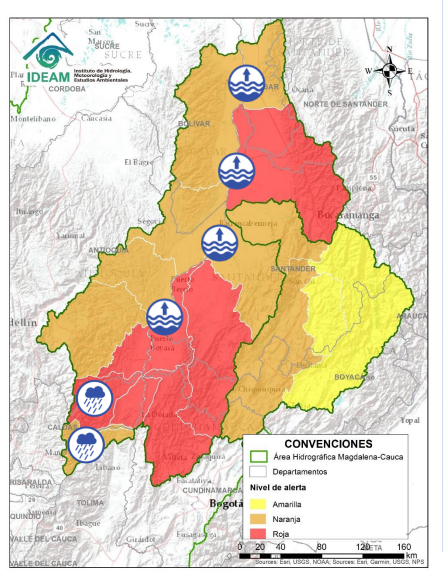




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca alta del río Bogotá	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la parte alta del río Bogotá, especialmente los ríos Barandillas y Subachoque, ya que se han presentado precipitaciones importantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villagómez, Chocontá y Villapinzón (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Cuenca media del río Bogotá	Niveles altos del río Bogotá en su parte media, especialmente la quebrada Honda, ríos Salitre, Tunjuelo y Teusacá, entre otros aportantes al cauce principal del río Bogotá. Especial atención en los municipios de Zipaquirá, Tocancipá, Cajicá, Chía, Cota, Funza (Cundinamarca) y la ciudad de Bogotá. Notas: 1) Delegación de bomberos de Cundinamarca reporta creciente súbita en el sector Balcones de Belén en la vereda Márquez del municipio de La Calera (05/05/2021). 2) Se registran incrementos importantes en el río Teusacá, a la altura del municipio de la Calera (07/05/2021)
	Alto Magdalena	Cuenca baja del río Bogotá	Crecientes súbitas en la cuenca baja del río Bogotá y sus afluentes. Notas: 1) Por creciente súbita del río Apulo, a la altura del municipio de La Mesa, (Cundinamarca). 2) Bomberos Girardot reportan represamiento del río Bogotá por el río Magdalena en el municipio de Girardot afectando algunas viviendas (30/04/2021). 3) (03/05/2021) La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 6 viviendas del municipio Tocaima (Cundinamarca). 4) (03/05/2021) La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por desbordamiento de las quebradas San Juana y Pilama, causando afectaciones en veredas ribereñas de Viota (Cundinamarca). 5) CDGRD Cundinamarca reporta inundación en el municipio de San Antonio del Tequendama (Cundinamarca) en el sector Juana por aumento en los niveles en la quebrada Juana (04/05/2021). 6) CDGRD Cundinamarca informa sobre evento de inundación en el municipio de Tocaima veredas Zelandia, Alto de la Viga y San Pablo (06/05/2021). 7) CDGRD Cundinamarca informa sobre evento de inundación en el municipio La Mesa, barrio Santa Bárbara, afectando 3 viviendas (06/05/2021). 8) CDGRD Cundinamarca reporta inundación en el municipio de El Colegio (Cundinamarca) (06/05/2021). 9) CDGRD Cundinamarca informa sobre creciente súbita quebradas El trapiche y Cachimbula en el municipio de Tocaima Barrios San Fernando, Danubio, Progreso, Tarragona, Nuevo Horizonte Vereda Zelandia, Corinto Y Portillo (07/05/2021). 10) CDGRD Cundinamarca informa sobre desbordamiento del río Paguey en el municipio de Nilo casco urbano, afectando 4 viviendas (07/05/2021).



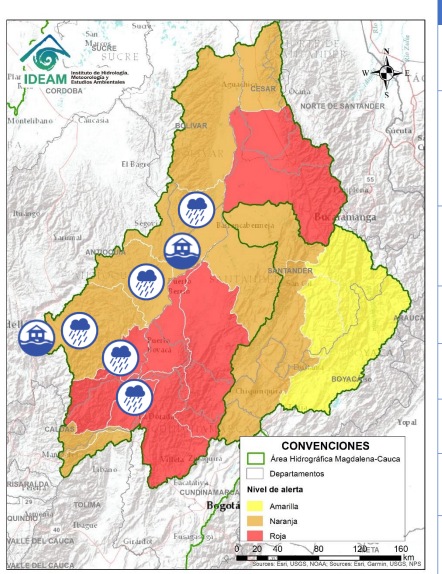




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Medio Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena desde Puerto Boyacá hasta Puerto Nare, y creciente súbita en el río Nare a la altura de Puerto Nare, causando inundaciones en los municipios de Puerto Triunfo y Puerto Nare. Fuente (CMGRD – 02-03/05/2021). Nota: CDGRD Antioquia, reporta evento de inundación, a la altura del municipio de Puerto Nare, sector Isla Carbonera, causando afectaciones en la población ribereña (04/05/2021).
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia).
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.
	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 Guarinó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).
	Medio Magdalena	Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel.
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel (Samaná)	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Miel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).



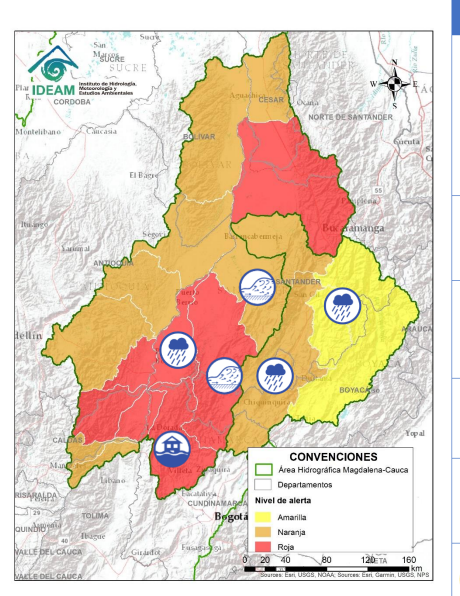




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, principalmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, principalmente en los ríos Samaná Norte, Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de El Retiro, La Ceja, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Nota: Se reportan afectaciones por inundaciones en viviendas del municipio de Marinilla (zona urbana) (CMGRD de Antioquia – 02-05/05/2021).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Alerta puntual por el desbordamiento de la quebrada San Miguel en el municipio de Santo Domingo. Nota (05/05/2021): CMGRD de Antioquia, reportan inundaciones por desbordamiento de la quebrada San Miguel, causando afectaciones en viviendas y edificios en el municipio de Santo Domingo (Antioquia).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Alerta puntual por desbordamientos sobre la quebrada Las Palmas. Especial atención en los municipios de Envigado y El Retiro (Antioquia) (06/05/2021).
	Medio Magdalena	Cuencas del río San Bartolo	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolo y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yolombó y Vegachí.
<u>(1)</u>	Medio Magdalena	Cuencas 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	Cuencas del río Cimitarra	Alerta puntual por desbordamiento del río Magdalena a la altura de la vereda Bellavista en el municipio de Yondó. Nota CMGRD Yondó informa rompimiento de dique e inundación de cultivos (04/05/2021).
	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.



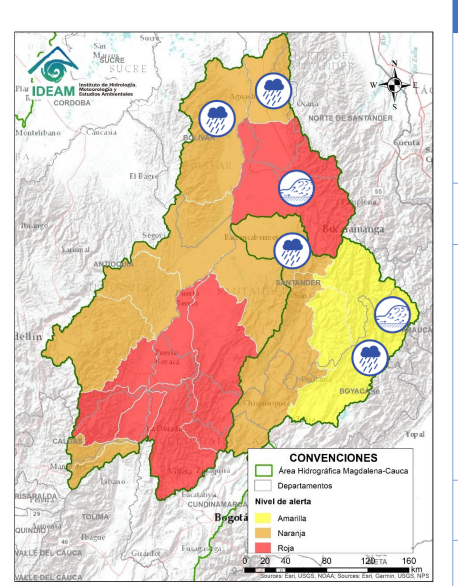




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, especialmente la quebrada la Negra, los ríos Rionegro, Guaguaqui, Pirucho y Talauta, se recomienda especial atención en los municipios de Pacho, La Palma, Villeta, Quebradanegra, Yacopí, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Sasaima, Guaduas y Tobia (Cundinamarca). Nota: 1) CDGRD Cundinamarca informa en el municipio Guaduas zona urbana, evento creciente súbita (04:00 horas varias quebradas) afectando varias viviendas (30/04/2021). 2) (03/05/2021): La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 15 viviendas del municipio La Peña (Cundinamarca). 3) (04/05/2021) CDGRD Cundinamarca reporta creciente súbita del río Negro en el municipio de Yacopí (Cundinamarca) vereda Latoral.
(I)	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).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	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). Nota: El CDGRD de Santander reportan desbordamiento del río Carare y creciente del río Magdalena en la zona, dejando afectaciones en veredas ribereñas (03/05/2021).
()	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, espacialmente la quebrada Capote. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota. Nota: CDGRD Santander informa sobre desbordamiento del río Oponcito en el municipio de San Vicente vereda Marcito (06/05/2021).
(İ	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes, especialmente el río Sutamarchán. Se recomienda especial a la altura de los municipios de Simijaca, Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Sutamarchán, Moniquirá (Boyacá), Puente Nacional, Confines, Chima, El Guacamayo y Güepsa (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).



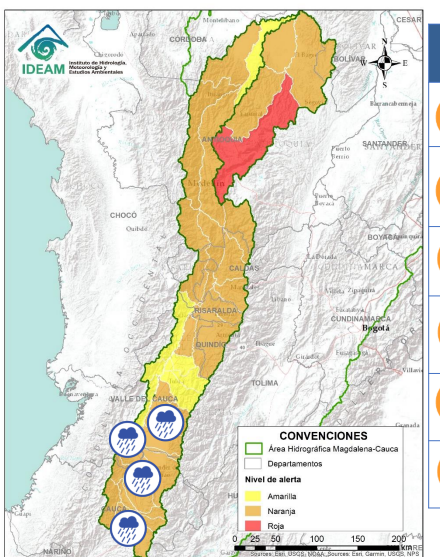




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chicamocha, especialmente en los ríos Tuta, Pesca, Bajira y Nevado. Especial atención en los municipios de Sogamoso, Tuta, Pesca, Nobsa, Tibasosa, Duitama, El Espino, Chisca y Boavita (Boyacá), San Joaquín y Onzaga (Santander). Alerta puntual incremento moderados en los niveles de los ríos Bajira y Chiscano, a la altura del municipio de Chiscas. Nota (05/05/2021): Se reportan afectaciones por inundaciones en Tunja (Boyacá), como producto de las fuertes lluvias. Nota (07/05/2021): Según noticias locales (CARACOL RADIO MÁLAGA), los afluentes al río Servitá están presentando incrementos súbitos, a la altura del muncipio de Málaga (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Creciente súbita en el río Lebrija y Cáchira, a la altura de los municipios Sabana de Torres (Santander) y Cáchira (Norte de Santander). También, probabilidad de incrementos en los niveles de sus afluentes como los ríos de Oro, Charta, Suratá y Playón. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el cauce principal del río Lebrija a la altura de los municipios Sabana de Torres y Bucaramanga (Santander). Nota: 1) El AO reporta desbordamiento de la quebrada La Esplayada, en el corregimiento de la Vega Cáchira, causando afectaciones por inundaciones en la escuela rural sede Cristo Rey, Vía secundaria y rondas hídricas (03/05/2021). 2) El CDGRD de Santander reportan crecientes de los ríos Lebrija, Cáchira y quebrada La Tigra, dejando varias afectaciones en veredas ribereñas (03/05/2021). 3) CDGRD Norte de Santander informa sobre creciente súbita en el río San Pablo municipio de La Esperanza vereda Bella Vista, afectando un puente peatonal (07/05/2021).
(I)	Medio Magdalena	Quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales.



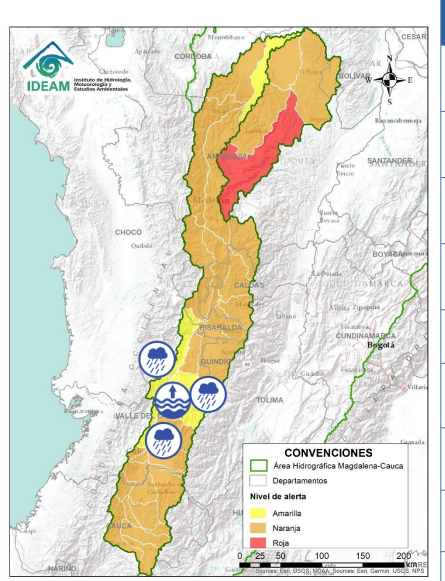




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la SZH Alto Cauca (Departamento de Cauca).
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamo, Palace, Ovejas, Palo, Quinamayo, Timba y sus afluentes en la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca). Especial atención en los afluentes al río Timba, a la altura del municipio de Jamundí.
	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 Lilí, 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	Cuencas del Alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca en el departamento Valle del Cauca.



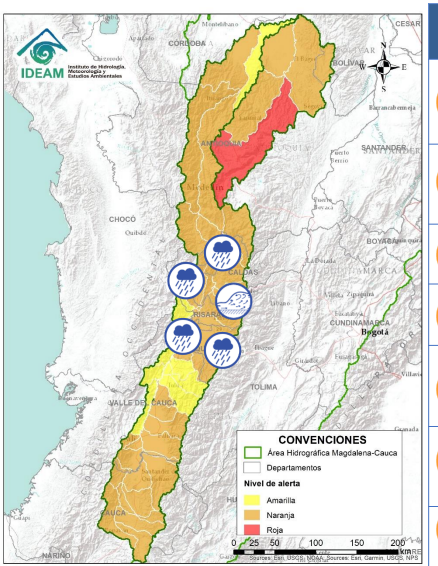




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas de los ríos Amaime y Cerrito	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes como el río Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas, Sonso y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ginebra y Guacarí (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro	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 aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Tuluá, Morales y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
(I)	Cauca	Río Cauca (Valle del Cauca)	Niveles altos del río Cauca a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca)
	Cauca	Cuenca río Frio	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frio y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrio.
	Cauca	Cuencas del río Bugalagrande	Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
	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 los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los río Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca).



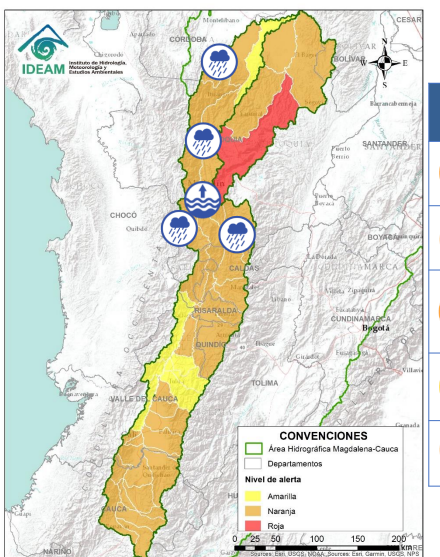




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.
	Cauca	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 Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Balboa y La Virginia (Risaralda).
	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. NOTA : En el corregimiento de San Félix, en Salamina, norte de Caldas, se registra represamiento de un río en el sector de El Recreo debido a las fuertes lluvias (06-05-2021/ W radio Colombia)
	Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.



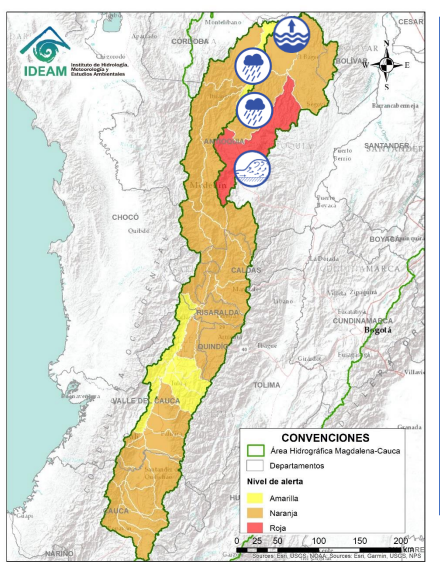




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Arma	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan 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, Cuidad Bolívar y Pueblorrico (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.
	Cauca	Río Cauca	Nivel alto del río Cauca a la altura del municipio de Venecia (Antioquia).
	Cauca	Cuenca del río Taraza- Man	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).



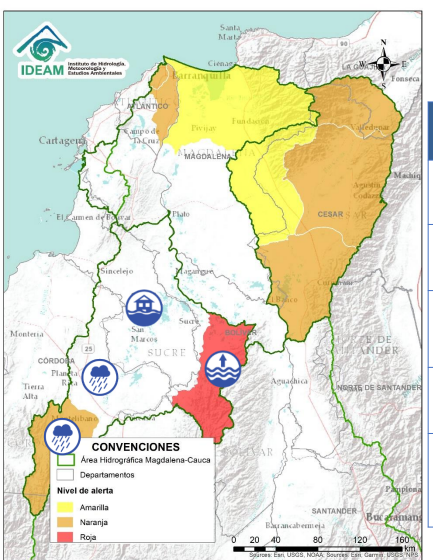




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Directos al río Cauca entre Pto Valdivia - Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.
	Cauca	Cuenca del río Porce	Crecientes súbitas 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. Nota : CMGRD de Medellín-Antioquia, informa municipio Medellín. sectores: El Poblado, San Lucas, Las Palmas, corregimiento: Santa Elena evento inundación- 06-05-2021 afectación a raíz de las fuertes lluvias, se presentó colapso parcial de techo en el restaurante: Líformo- San Lucas, centro comercial: El Tesoro en sótano de parqueaderos y zonas comunes, 1 vía, se presentan inundaciones por desbordamiento de cauce de la quebrada: la paulita, sin lesionados, se da manejo local acciones apoya CMGRD, bomberos, Cruz Roja.
	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).
	Cauca	Cuenca baja del río Nechí	Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí. Especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Antioquia, reportan inundaciones por creciente de la quebrada la Corona causando afectaciones en viviendas del municipio El Bagre (Antioquia).
	Cauca	Río Cauca	Niveles altos del río Cauca entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia).



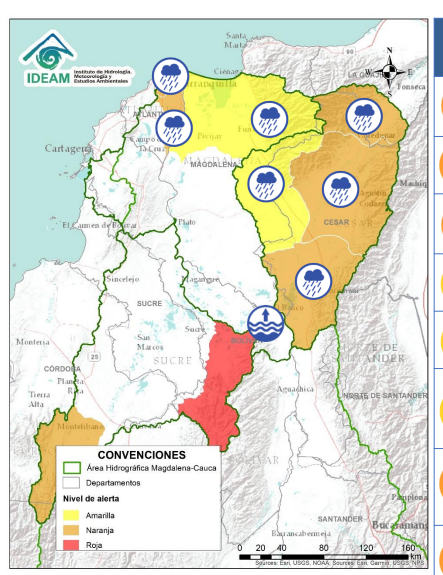




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Cuenca alta del río San Jorge	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual por probabilidad de incrementos en los niveles del río San Jorge (parte bajo), a la altura del municipio de Buenavista, debido a las fuertes precipitaciones registradas en las últimas horas (07/05/2021).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual en el municipio de Caimito (Sucre). Nota (28/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Sucre, reportan inundaciones por desbordamiento de las ciénagas de Caimito, causando afectaciones en 120 hectáreas de cultivos de maíz del municipio Caimito (Sucre).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual en el municipio de La Apartada (Córdoba), por incrementos del río San Jorge.
	Bajo Magdalena	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, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

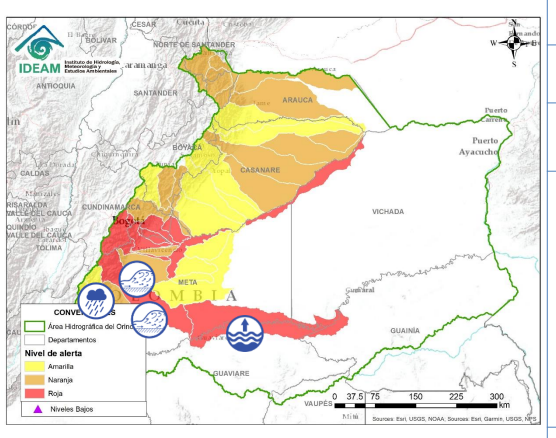






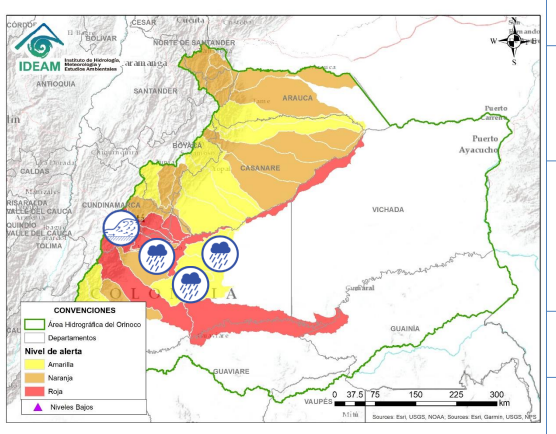
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí, a la altura del municipio del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-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 y Agustín Codazzi.
	Cesar	Cuenca baja del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca baja del río Cesar, especialmente en sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de La Jagua de Ibirico, Chiriguaná, Curumaní y Chimichagua.
	Cesar	Cuenca del río Ariguaní	Probabilidad de incrementos súbitos en el río Ariguaní y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguaní.
<u> </u>	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	Alerta puntual: Niveles altos del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena).
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. Especial atención en el río Aracataca, a la altura del municipio del mismo nombre.
	Bajo Magdalena	Ciénaga Mallorquín	Probabilidad de incrementos súbitos de arroyos en la cuidad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe.
	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.





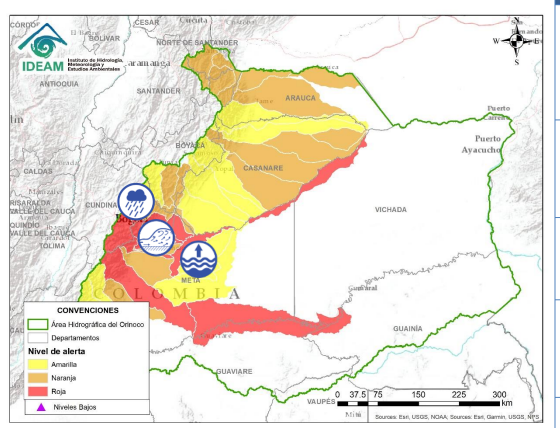
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes.
	Guaviare	Cuenca del río Guayabero	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes.
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Crecientes súbitas en el río Guejar entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Crecientes súbitas en el río Ariari especialmente a la altura del municipio de Puerto Rico. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia. Notas: 1) CDGRD Meta informa en el municipio Granada vereda La Isla, evento creciente súbita 03:40 horas río Ariari afectando 1 vivienda (30/04/2021). 2) CDGRD Meta informa en el municipio de Puerto Lleras barrio Vocacional y Popular evento inundación desbordamiento río Ariari, afectación 200 viviendas (30/04/2021). 3) CDGRD META reporta desbordamientos de los ríos Cal, Ariari, Guape, Cumaral y Caño Aguas Claras, a la altura de las veredas El Encanto, Delirio, Bajo Cumaral, Malabar Sector Puente, Río Viejo, San Antonio, El Cable y Carmen 1, Centro Poblado de Puerto Esperanza, barrios Alfonso Meneses, Nueva Esperanza, en el municipio de EL Castillo, causando varias (29/04/2021).
	Guaviare	Cuenca Media del río Guaviare	Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare. Nota: CMGRD San José del Guaviare informa en el evento inundación desbordamiento de los caños agua bonita y capricho, afectación 1 vivienda,2 locales comerciales, 1 vía secundaria (30/04/2021).





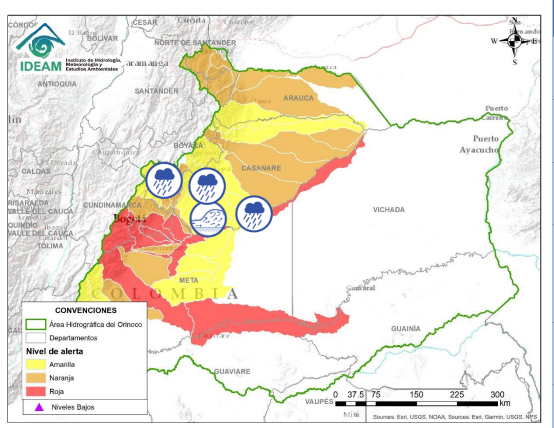
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Manacacías, caño Cumaral, Melúa, Yucao y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río Meta.
	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. Nota: DNBC Y CDGRD META informan creciente súbita en el río Chichimene ,a la altura de la vereda Dinamarca - Patagonia (municipio de San Carlos de Guaroa), causando afectaciones a la población aledaña (30/04/2021)
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Probabilidad de creciente súbita del río Guayuriba, especial atención a sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). Nota: Se presentó una creciente súbita del río Guayuriba el día 26 de abril, dejando 1 vivienda con afectación (reporte UNGRD). Nota (03/05/2021): La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan creciente súbita de la quebrada Caquinal, afectando vía y alcantarillado del municipio Fomeque (Cundinamarca).
(İ	Meta	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro.
	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio. Nota: 1) CMGRD Villavicencio informa creciente súbita del río Guatiquía, en dique de protección río Guatiquía (margen derecho), afectando algunas viviendas y familias (30/04/2021). 2) CRUZ ROJA COLOMBIANA, reporta inundación en el barrio Duque (Villavicencio), por incrementos en el río Guatiquía, con afectaciones en viviendas y familias (29/04/2021).





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	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). Nota : CDGRD Meta informa en el municipio de Cumaral inspección de Varsovia, Monte Bello y vereda Chepero, evento inundación (desbordamiento de los caños Mayuga, Caibe, Carnicerías y río Guacavia) afectando 28 viviendas (30/04/2021).
	Meta	Cuenca río Humea y sus afluentes	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca). Nota: CDGRD Cundinamarca informa en el municipio Medina vereda Guarajay, evento creciente súbita. Afectando una vivienda (30/04/2021).
	Meta	Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía.
	Meta	Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaita (Meta). La CDGRD reportan afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Puerto Gaitán (03/05/2021).
	Meta	Cuenca del río Guavio	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio.

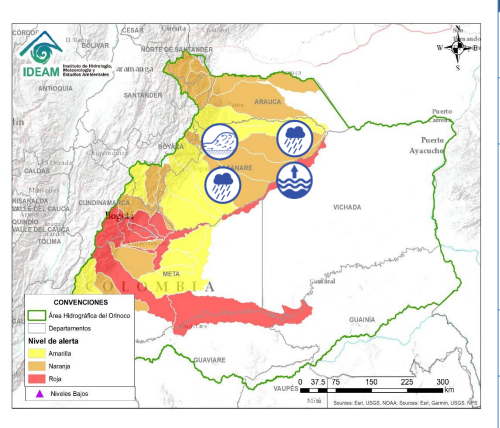




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Garagoa	Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa y Almeida.
<u>(1)</u>	Meta	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.
(İ	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 (Meta).
	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. Desbordamiento del río Tacuyá afluente al río Túa a la altura de Monterrey (Casanare). Nota: Bomberos informa una familia afectada por desbordamiento (01/05/2021).
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus aferentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).
	Meta	Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.

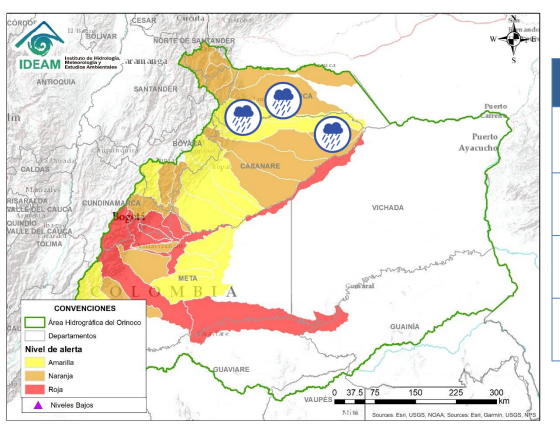
Área Hidrográfica del Orinoco





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur. Especial atención en el municipio de Yopal (Casanare).
<u>(1)</u>	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	Cuencas de los ríos Pauto	Incremento súbito se presentó en los niveles de los ríos Pore y Pauto, a la altura del municipio de Pore. Notas: 1) Se reportó el desbordamiento del río Pore en la vía Marginal de la Selva y inundaciones en el casco urbano del municipio de Pore (29/04/2021). 2) Se registró un incremento súbito en el Caño Garrapata, a la altura de la vereda Guanábanas del municipio de Pore, generando inundaciones en la finca El Capricho (27/04/2021). 3) . Inundaciones en vereda matapalo Municipio de Trinidad. Se reporta perdidas de cultivos pan coger, perdidas de animales y daños en las casas. 4) CDGRD reportan inundaciones en cultivos del municipio de San Luis (03/05/2021).
	Meta	Cuenca baja del río Meta	Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo.
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclarita.

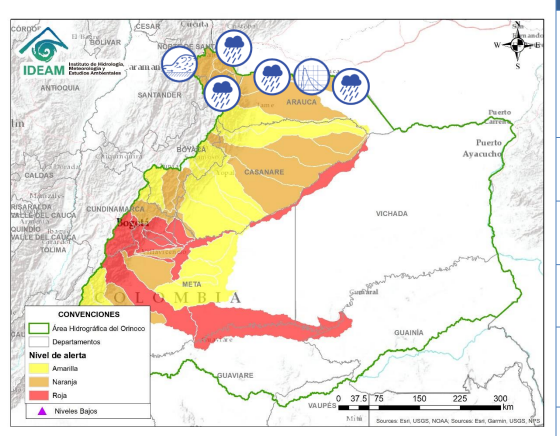




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Meta	Caño Aguaclarita	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
<u>(1)</u>	Casanare	Río Casanare	Probabilidad de creciente súbita del nivel en la cuenca alta del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte.
(İ)	Arauca	Cuenca del río Cravo Norte	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).

Área Hidrográfica del Orinoco

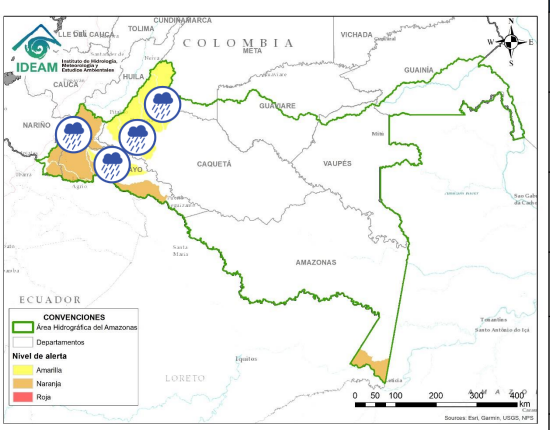




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuenca del río Chitagá	Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander). Nota : 1) CDGRD Norte de Santander informa sobre evento de avenida torrencial en el municipio de Silos – corregimiento Babega en la quebrada Miracielo, afectando 1 vía (03/05/2021). 2) CDGRD Norte de Santander reporta avenida torrencial en el río Chitagá, a la altura del municipio del mismo nombre, sector Hato Viejo (07/05/2021)
	Arauca	Cuenca del río Margua	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).
(İ)	Arauca	Río Cobugón – Río Cobaría	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).
	Arauca	Cuenca del río Bojabá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).
	Arauca	Cuenca del río Banadia y otros directos al Arauca	Probabilidad de incrementos en los niveles altos del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) e incremento moderado en el nivel del río Banadía y otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Saravena y Fortul (Arauca).
	Arauca	Río Arauca	Transito de la onda de creciente sobre el cauce principal del río Arauca, con niveles altos en el municipio de Arauca. Y probabilidad de crecientes súbitas en los caños aportantes al cauce principal.

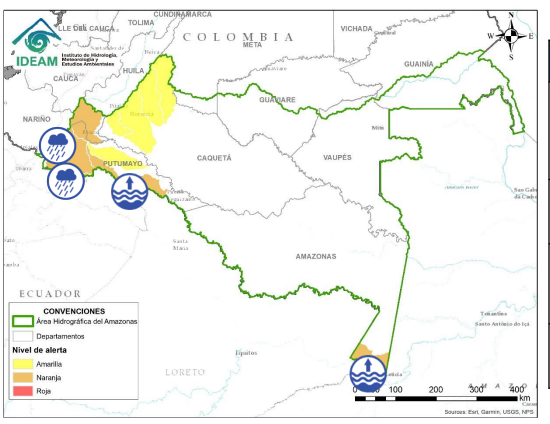
Área Hidrográfica del Amazonas





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; aportantes al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto Rico.
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza	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 las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.
(!	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 moderados en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, especial atención en el 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).
	Caquetá	Cuenca del río Mecaya	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mecaya y sus afluentes, aportantes al Medio Caquetá.



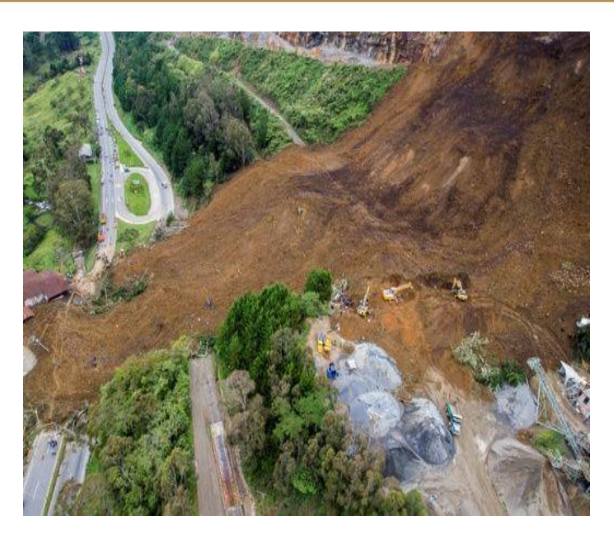


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Putumayo y sus aportantes, principalmente en los ríos Guamuez (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres). Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asís.
<u>(1)</u>	Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río San Miguel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel.
	Putumayo	Cuenca media del río Putumayo	Niveles altos en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo. Nota: Área operativa 07 del IDEAM reporta inundación del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto López (Putumayo) (23/04/2021).
	Amazonas	Río Amazonas	Nivel alto del río Amazonas a la altura de Leticia y Puerto Nariño (Amazonas).



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

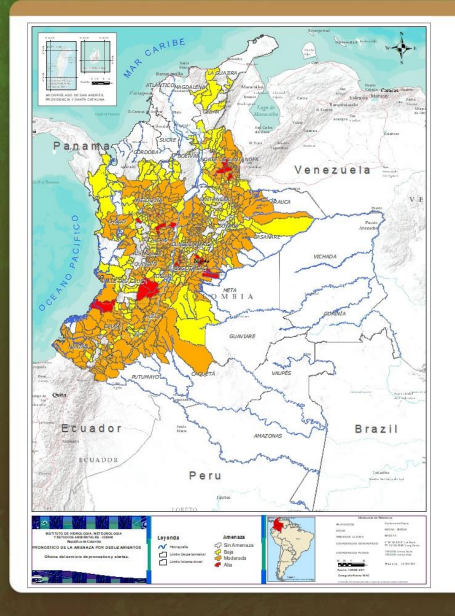


Fuente: https://www.telesurtv.net/

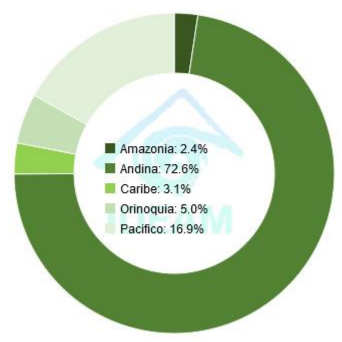


TOTAL MUNICIPIOS: 674





DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	4
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	7
META	2
NORTE DE SANTANDER	6
TOLIMA	3
TOTAL	23



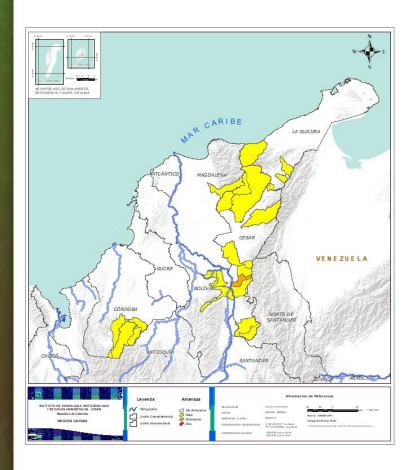
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	63
ARAUCA	3
BOYACÁ	41
CALDAS	9
CAQUETÁ	9
CASANARE	9
CAUCA	23
CESAR	1
CHOCÓ	10
CUNDINAMARCA	53
HUILA	29
META	11
NARIÑO	31
NORTE DE SANTANDER	22
PUTUMAYO	6
QUINDÍO	7
RISARALDA	2
SANTANDER	36
TOLIMA	29
VALLE DEL CAUCA	5
TOTAL	399

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	33
BOLÍVAR	3
BOYACÁ	34
CALDAS	10
CASANARE	5
CAUCA	12
CESAR	9
CHOCÓ	11
CUNDINAMARCA	38
CÓRDOBA	3
HUILA	6
LA GUAJIRA	4
MAGDALENA	1
META	4
NARIÑO	9
NORTE DE SANTANDER	11
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	2
SANTANDER	33
TOLIMA	10
VALLE DEL CAUCA	12
TOTAL	252





REGIÓN CARIBE

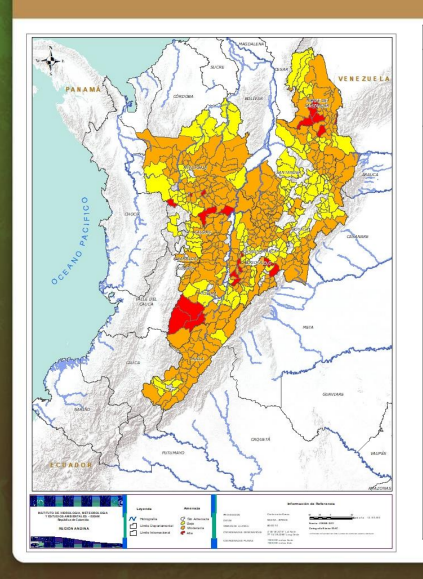


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: Pelaya.
	BOLÍVAR: Barranco De Loba, Rioviejo, San Martin De Loba. CESAR: Agustín Codazzi, Chimichagua, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pueblo Bello, San Alberto, San Martín, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar. MAGDALENA: Fundación.





REGIÓN ANDINA

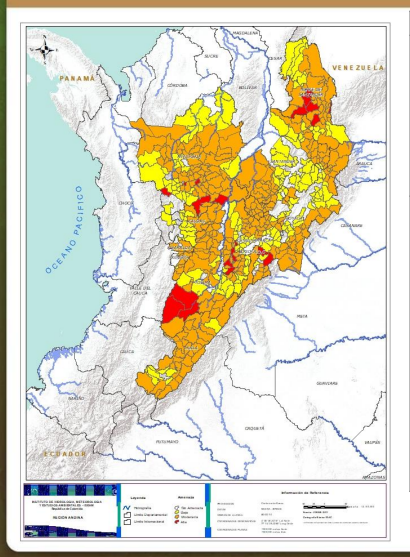


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Envigado, Marinilla, Salgar, Sonsón. CUNDINAMARCA: Anapoima, Fómeque, Guayabal De Síquima, La Calera, Nilo, Quipile, Tocaima. NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Cáchira, Cucutilla, Salazar, Villa Caro, Villa Del Rosario. TOLIMA: Ataco, Chaparral, Rioblanco.
	ANTIOQUIA: Abriaquí, Alejandría, Amalfi, Angostura, Anorí, Argelia, Barbosa, Bello, Buriticá, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Carmen De Viboral, Carolina, Cisneros, Cocorná, Concepción, Copacabana, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Giraldo, Girardota, Gómez Plata, Granada, Guadalupe, Guarne, Guatapé, Ituango, La Unión, Medellín, Mutatá, Nariño, Peñol, Peque, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Rionegro, Sabanalarga, Sabaneta, San Andrés, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Santuario, Segovia, Toledo, Uramita, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó. BOYACÁ: Aquitania, Arcabuco, Berbeo, Briceño, Buenavista, Caldas, Campohermoso, Chiquinquirá, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Cubará, El Cocuy, El Espino, Guacamayas, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Muzo, Otanche, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San Eduardo, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Tununguá, Turmequé, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, Fosca, Fúquene, Fusagasugá, Gachalá, Gama, Granada, Guaduas, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Mesa, Lenguazaque, Medina, Pacho, Paime, Paratebueno, Pulí, Quetame, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Silvania, Simijaca, Supatá, Susa, Sutatausa, Tausa, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Ubaté, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipaquirá. HUILA: Acevedo, Agrado, Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Colombia, Garzón, Gigante, Guadalupe, Hobo, Íquira, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Palestina, Pital, Pitalito, Rivera, San Agustín, Santa María, Suaza, Tello, Teruel, Tesalia, Villavieja, Y





REGIÓN ANDINA

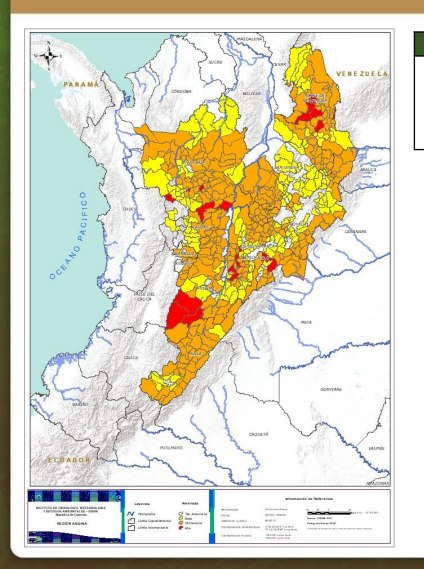


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, Pijao, Salento. RISARALDA: Pereira, Santa Rosa De Cabal. SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, California, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charta, Chipatá, Cimitarra, Concepción, El Peñón, El Playón, Enciso, Florián, Gámbita, Guaca, Guavatá, Jesús María, La Belleza, Landázuri, Macaravita, Málaga, Molagavita, Piedecuesta, Puente Nacional, Puerto Parra, Rionegro, San Andrés, San José De Miranda, San Miguel, Santa Bárbara, Sucre, Suratá, Tona, Vélez. TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Coello, Coyaima, Dolores, Falan, Fresno, Guamo, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, San Antonio, San Luis, Santa Isabel, Venadillo, Villahermosa.
	ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Cáceres, Caicedo, Caramanta, Concordia, El Bagre, Fredonia, Frontino, Heliconia, La Ceja, La Estrella, Liborina, Maceo, Montebello, Nechí, Olaya, Puerto Berrío, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Urrao, Valdivia, Venecia, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Betéitiva, Boavita, Chinavita, Chitaraque, Cómbita, Corrales, Covarachía, Cucaita, Gámeza, Garagoa, Jericó, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Rondón, Samacá, San José De Pare, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Sotaquirá, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tunja, Úmbita, Zetaquirá. CALDAS: Aranzazu, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Supia, Villamaria. CUNDINAMARCA: Albán, Anolaima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Chipaque, Choachí, Chocontá, El Rosal, Facatativá, Gachetá, Guaschetá, Guasca, Guatavita, La Palma, La Peña, La Vega, Machetá, Manta, Nemocón, Pandi, Pasca, Puerto Salgar, Quebradanegra, Ricaurte, San Bernardo, San Francisco, Sibaté, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Tabio, Útica, Venecia, Villeta, Zipacón. HUILA: Baraya, Isnos, La Argentina, Saladoblanco, Tarqui, Timaná. NORTE DE SANTANDER: Cácota, Convención, El Carmen, Hacarí, La Playa, Labateca, Mutiscua, San Calixto, Silos, Teorama, Toledo. QUINDÍO: Buenavista. RISARALDA: Guática, Mistrató.





REGIÓN ANDINA

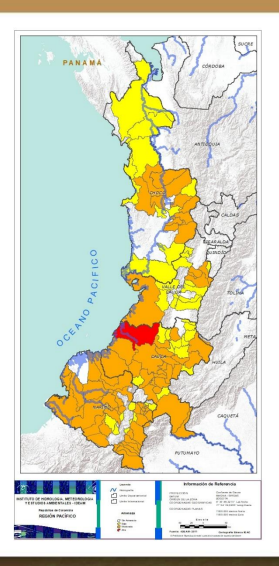


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	SANTANDER: Aguada, Barichara, Bucaramanga, Cabrera, Capitanejo, Charalá, Chima, Confines, Contratación, Coromoro, Curití, El Carmen, El Guacamayo, Encino, Floridablanca, Galán, Girón, Güepsa, Hato, La Paz, Lebrija, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Palmar, Sabana De Torres, San Benito, San Joaquín, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Valle De San José, Vetas. TOLIMA: Carmen De Apicalá, Cunday, Espinal, Ortega, Piedras, Purificación, Roncesvalles, Rovira, Suárez, Villarrica.





REGIÓN PACIFÍCO

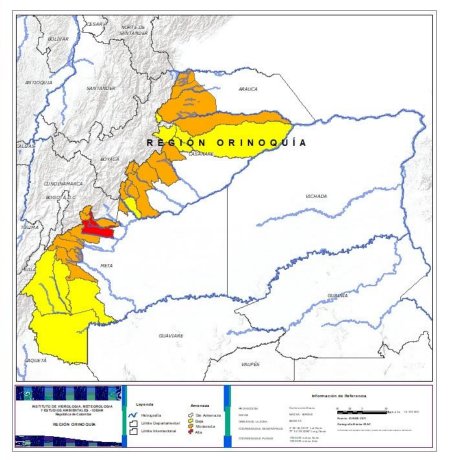


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	CAUCA: López.		
	CAUCA: Almaguer, Argelia, Bolívar, Cajibío, El Tambo, Guapi, Inzá, La Sierra, La Vega, Morales, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piamonte, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Sotará (Paispamba), Sucre, Timbío, Timbiquí, Totoró. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Condoto, Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Belén, Buesaco, Córdoba, Cumbal, Cumbitara, El Charco, El Rosario, El Tablón, Francisco Pizarro (Salahonda), Funes, Ipiales, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Pasto, Potosí, Puerres, Ricaurte, Roberto Payán (San José), Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Tangua, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Buenaventura, Bugalagrande, Sevilla, Tuluá.		
	CAUCA: Área En Litigio, Balboa, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Jambaló, Miranda, Piendamó, San Sebastián, Silvia, Suárez, Toribío. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, El Litoral Del San Juán (Docordó), Nuquí, Riosucio, Sipí, Unguía. NARIÑO: Chachaguí, Colón (Génova), La Cruz, Linares, Nariño, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres, Yacuanquer. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Caicedonia, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Versalles, Vijes, Yumbo.		





REGIÓN ORINOQUIA

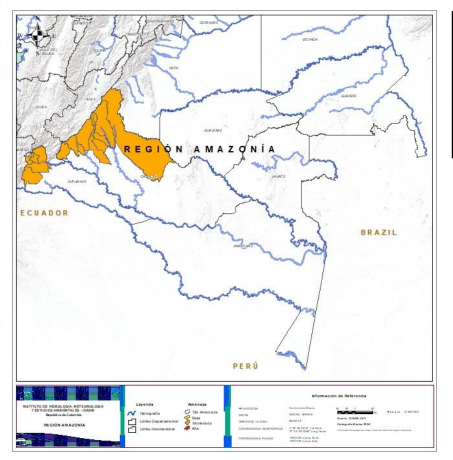


Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	META: Restrepo, Villavicencio.	
	ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Monterrey, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Yopal. META: Acacías, Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado,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





REGIÓN AMAZONIA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, El Doncello, El Paujil, Florencia, Montañita, Morelia, Puerto Rico, San José Del Fragua, San Vicente Del Caguán. PUTUMAYO: Mocoa, Orito, San Francisco, Santiago, Sibundoy, Villagarzón.		
	PUTUMAYO: Colón.		





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO SECTOR VIAL

ANTIOQUIA

ANTIOQUIA - CHOCÓ

BOYACÁ

BOYACÁ - CASANARE

CASANARE

CAUCA

CAUCA - NARIÑO

CAQUETÁ

Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125
San Jerónimo – San Pedro
Uramita – Dabeiba Km 26
Mutatá - Dabeiba Km 105 + 100
Vía la Palmas – Medellín
Urrao – Betulia
Puerto Boy – Betania
Los Ilanos – Taraza
Glorieta Palmas – Don Diego km 13+400
Mutatá – Dabeiba Km 100+650

Medellín – Cañasgordas km 67

Ciudad Bolívar (Sector la Mansa) – Quibdó

Dos y Medio –Otanche Km 76+800, Km 84+700 y Km 86+050 Arcabuco – Tunja

Guateque – El Secreto Km 54+060

Sogamoso – El Crucero – Aguazul Sogamoso – Aguazul Km 117. Sector las Lajas

Yopal-Paz De Ariporo Km 2+300

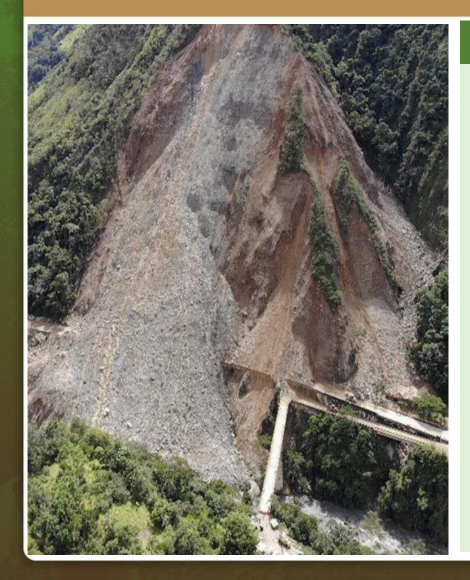
Mojarras – Popayán Km 82 Mocoa –Pitalito Km 80 + 500 Popayán – Cali Km 21 y 25 Popayán – Pasto Km 83

Depresión el Vergel – Florencia Km 45+500





SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADO	OS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL

CHOCÓ

Quibdó – Medellín Km 35 Quibdó – La Mansa Km 49

CUNDINAMARCA

El Colegio – San Antonio de Tequendama Km 4+150

Girardot – Bogotá Km 34+900

HUILA

Altamira - Gabinete

Candelaria – Laberinto Km 6+720 y Km 22 Neiva – Balsillas Km 34+300 y Km 40 Pitalito – Garzón Km 25+900

Orrapihuassi – El Vergel km 4+500 Túquerres – Samaniego Km 28+50 Cebadal – Santa Bárbara Km 7 +100

Junín – Pedregal Km 110+500

Pasto – Mojarras Km 8+500 y Sector Hato Viejo Km 21+450

Pasto – Mojarras Km 19+900 y Km 21+200 Rumichaca – Pasto Km 22+300 Y Km 34+400

Bogotá – Villavicencio Km 12+200 y Km 83+400

NORTE DE SANTANDER

META

NARIÑO

Vía La Soberanía Km 67 y 41

Pasto – Puente Pepino Km 85+500

PUTUMAYO Pasto – Buesaco Km 60+500

Mocoa – Pitalito

Pasto - Mocoa Km 115+600

RISARALDA Santa Cecilia – Asia Km12+160 y Km 21+100

TOLIMA

Manizales – Fresno Km63+100





RESUMEN

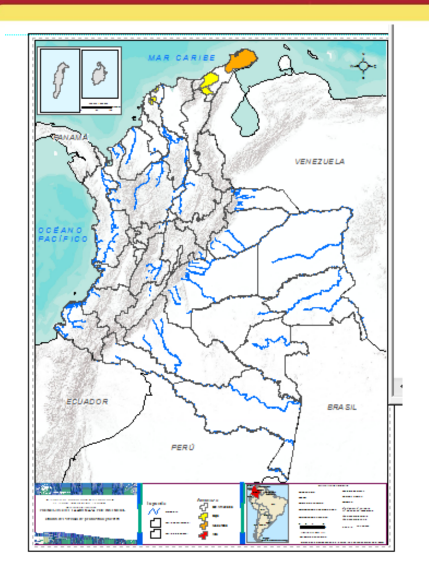
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de la region Caribe por este tipo de eventos



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







TOTAL MUNICIPIOS: 8



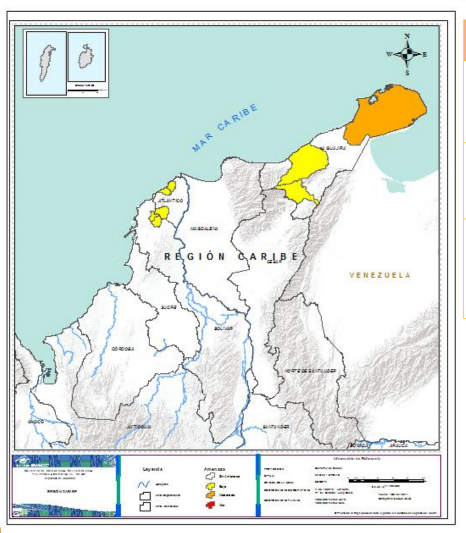
DEPARTAMENTO	N°
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	N°
ATLÁNTICO	3
BOLÍVAR	2
LA GUAJIRA	2
TOTAL	7





REGIÓN CARIBE



erta SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Uribia



ATLANTICO:: Juan de Acosta, Repelón, Tubará

BOLIVAR: San Estilisnao, Villanueva

LA GUAJIRA: . Riohacha., San Juan del Cesar





REGION ANDINA REGION ORINOQUIA REGION PACIFICA REGION AMAZONICA



Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

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



Viento y oleaje

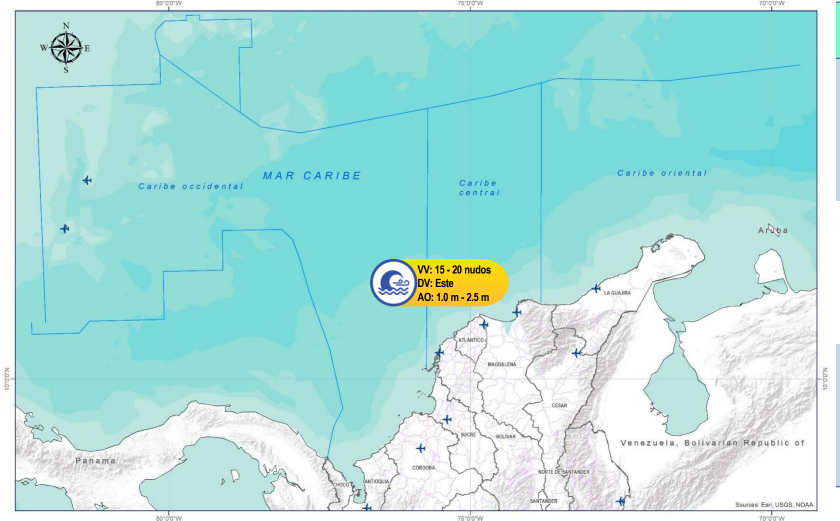
IDEAM

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



Pleamar

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



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



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.
 A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

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



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo Iluvioso

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



Viento y oleaje

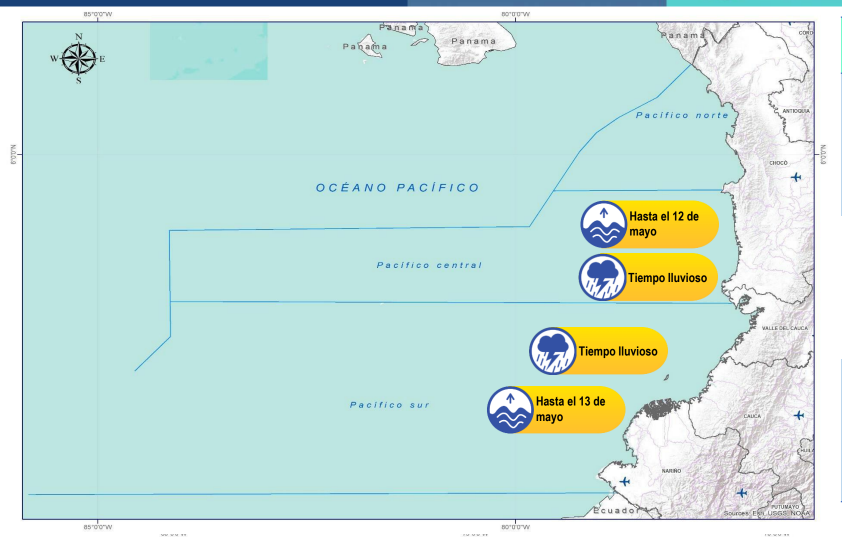
Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

IDEAM



Pleamar

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



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



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.
 A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

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



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES



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



INFORME TÉCNICO DIARIO

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

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboró:

Alexander MARTÍNEZ y Cristian ARANGO (Meteorología).

Enrique RODRÍGUEZ (Hidrología).

Yohanna ROJAS (Deslizamientos de Tierra).

Gloria ARANGO (Incendios de la Cobertura Vegetal).

German SOPO (Datos).

Jimena VILLANUEVA. (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

http://www.ideam.gov.co

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



ideam.instituto



InstitutoIDEAM





ideamcolombia

