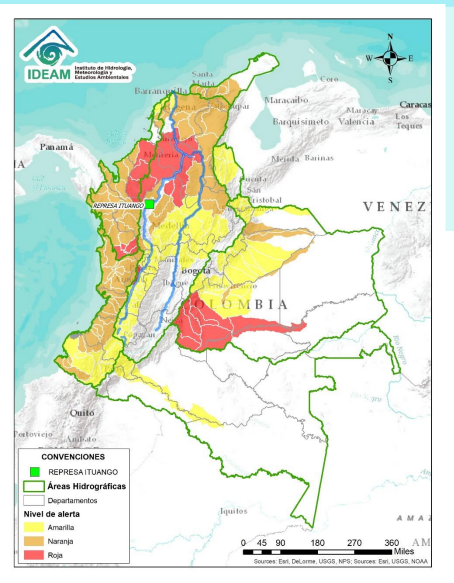


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 160



Bogotá D. C., domingo 09 de junio de 2019. Hora de actualización 10:00 HLC. Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM



Por favor, haga clic sobre el Área Hidrográfica que desee consultar

- AREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO
- AREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



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

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





NIVELES BAJOS



IIVELES



ECIENTE



RANSITO DE



INUNDACIONES

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.



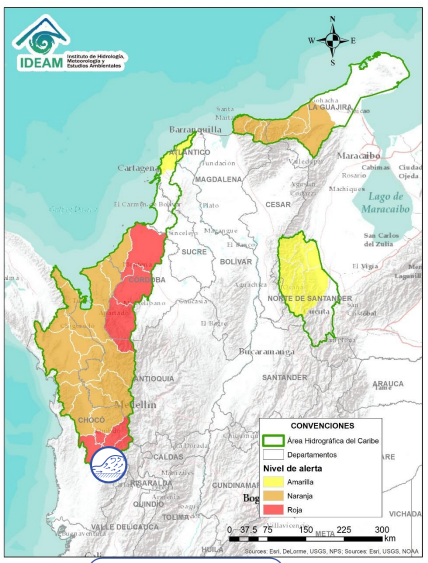
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

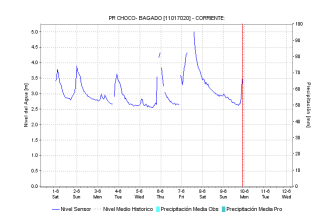
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

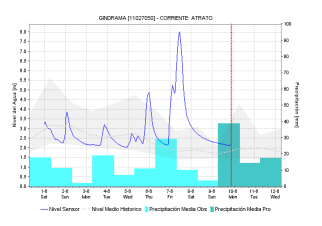
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

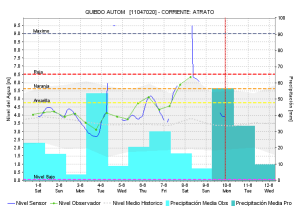






Subzona o





Alerta Hidrografica Cuenca Hidrografica

Atrato - Cuenca alta del Prío Atrato

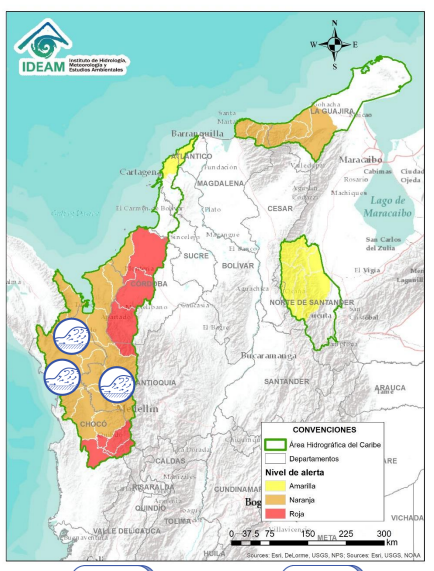
Zona

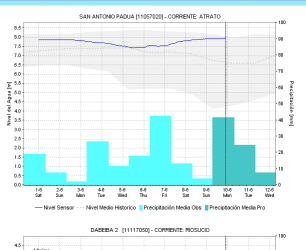
Creciente súbita en el nivel del río Andágueda la cual genero afectaciones por inundación en el municipio de Bagadó (confirmado con la CDGRD de Chocó), similar comportamiento de incrementos súbitos en los niveles se espera se haya registrado en los ríos Cabí y Quito, aportantes de la cuenca alta del río Atrato. Esta creciente súbita se esta viendo reflejada en el cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, se recomienda especial atención para los municipios aguas abajo.

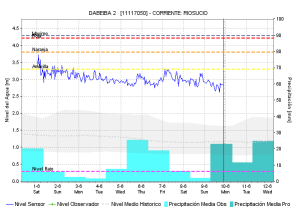
Descripción de la alerta hidrológica

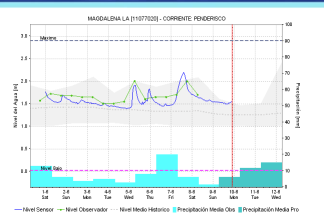
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.











	Zona Hidrografica	Subzona
Alerta		Cuenca
		Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



Atrato -Darién Cuenca media del río Atrato Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bebaramá, Murrí, Murindó, Bojayá, Napipí y Opogadó, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó.



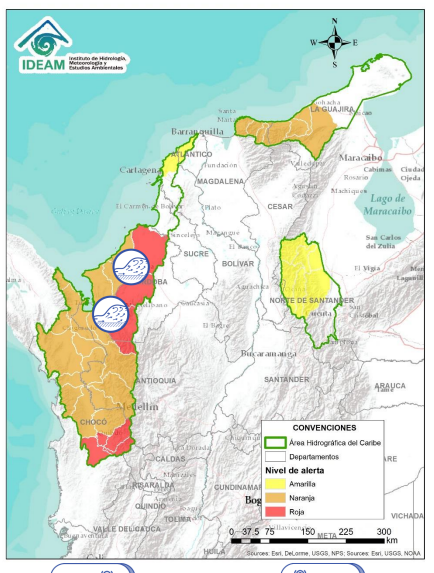


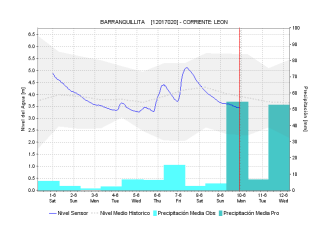


Atrato -Darién Cuenca baja del río Atrato

Se prevé crecientes súbitas en los ríos Salaquí, Cacarica, Sucio y entre otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.

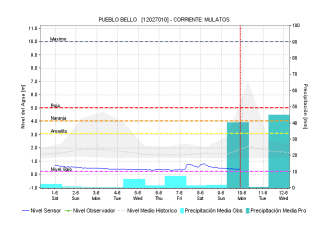






al Mar Caribe

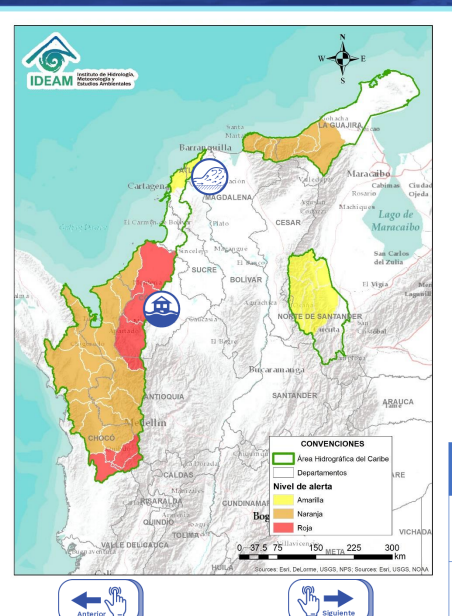
Litoral

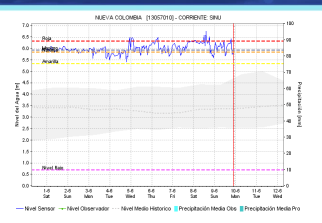


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Caribe - Litoral	Cuencas del Gofo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.
	Caribe -	Cuenca directas	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe,

especial recomendación en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).

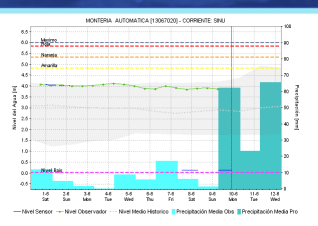


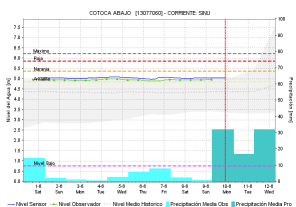




al Mar Caribe

Litoral

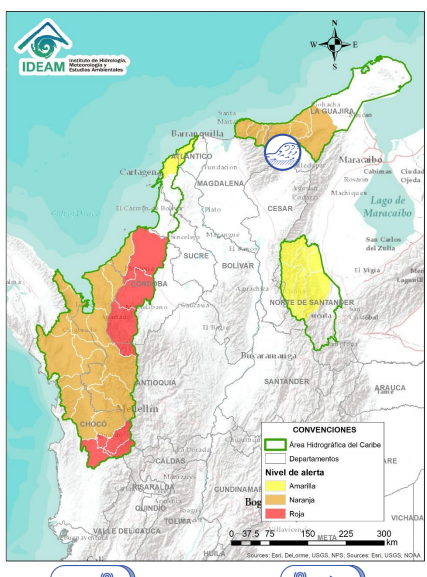


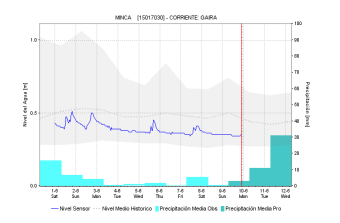


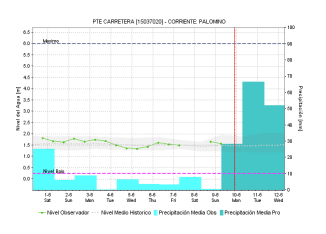
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca del río Sinú	Se mantienen los niveles altos en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica, Carrillo, Valencia, Morales, Montería y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.
	Caribe -	Arroyos directos	Probabilidad de incrementos súbitos en los arroyos y ríos directos al Caribe en los departamentos del Atlántico

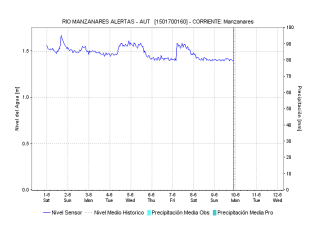
y Bolívar. Especial atención en la cuidad de Barranquilla, ya que se pueden formar arroyos.

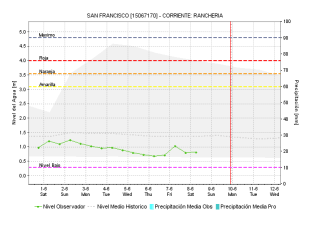












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	
		Cuencas	Duchahilidad

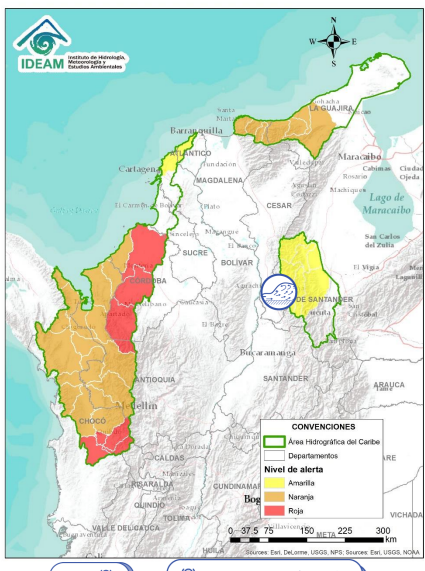


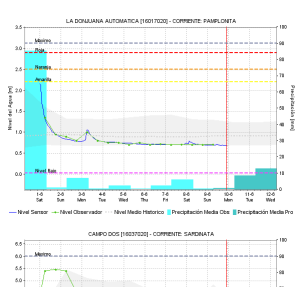
Caribe - Guajira Sierra Nevada – Mar Caribe

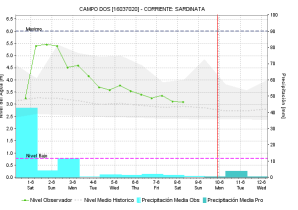
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.

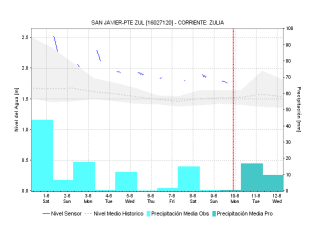
Descripción de la alerta hidrológica

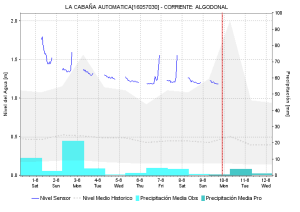










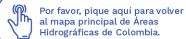


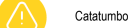
Alerta

Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

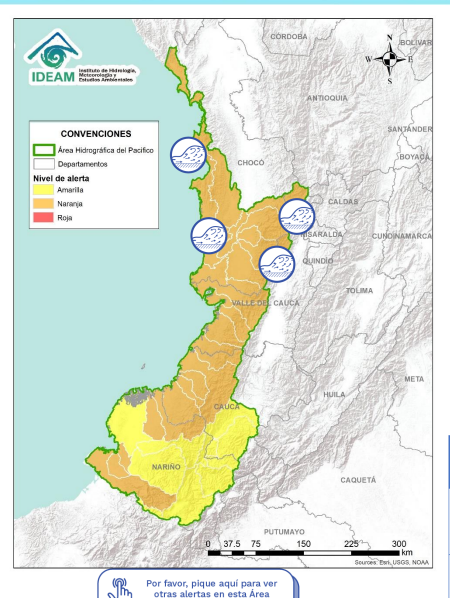




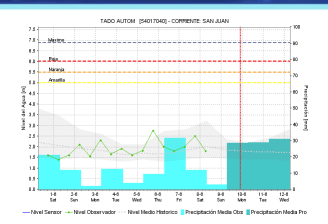


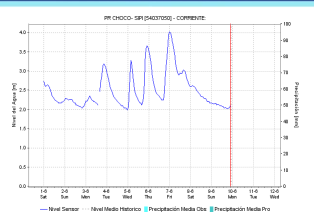
Cuencas del bajo Catatumbo Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sardinata, Tibú, Presidente, Tarra, Algodonal, Socuavo y Río de Oro, afluentes del Bajo Catatumbo.

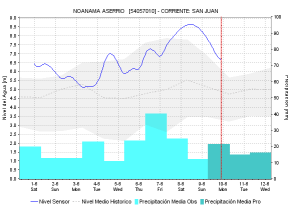




Hidrográfica.

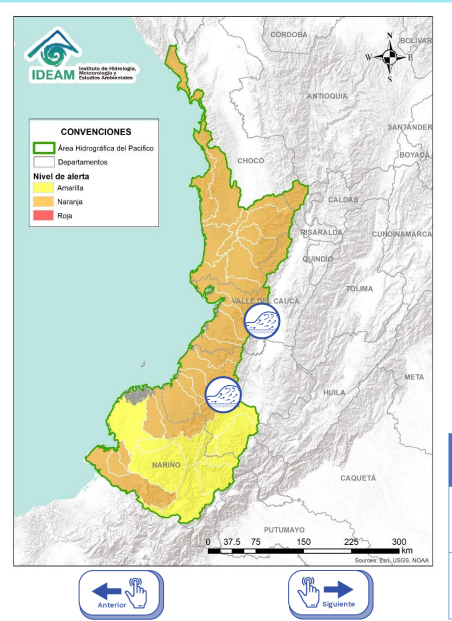


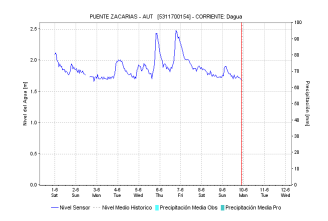




Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca del río San Juan	Se estima continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.
	Baudó y directos al Pacífico	Cuenca del río Baudó	Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Baudó, Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó.

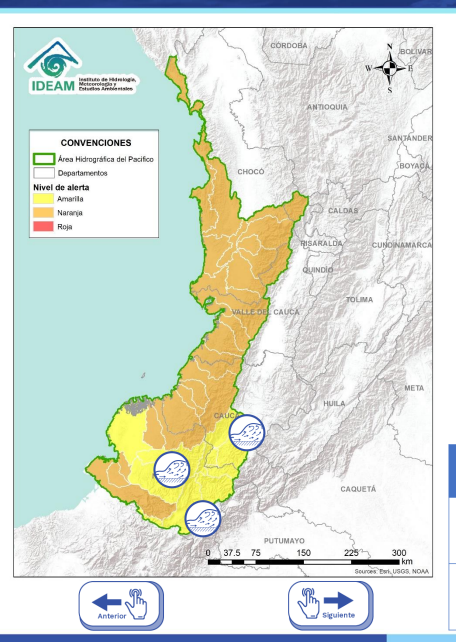


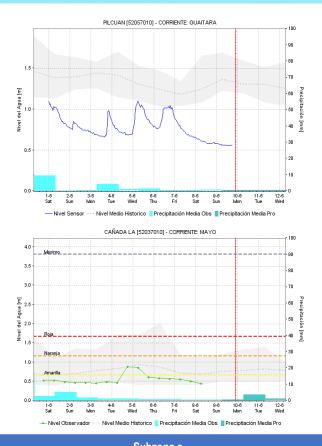


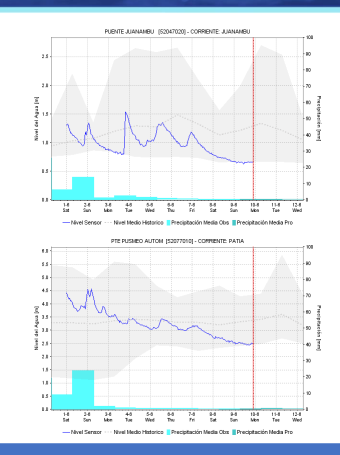


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Calambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.
(i)	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Guapi, Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.









Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Telembí	Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí y sus aportantes, en Barbacoas (Nariño).

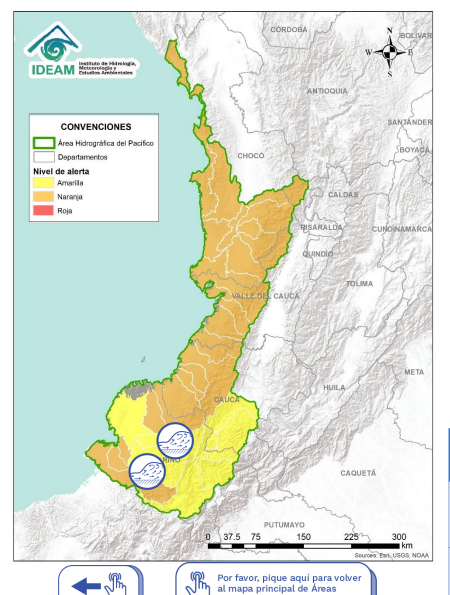


Cuenca del río Patía

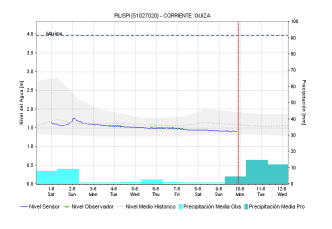
Patía

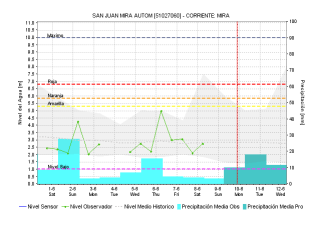
Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara (Cauca-Nariño).





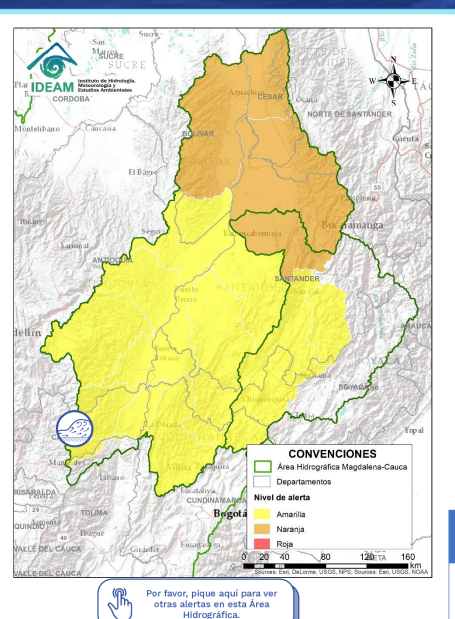
Hidrográficas de Colombia.

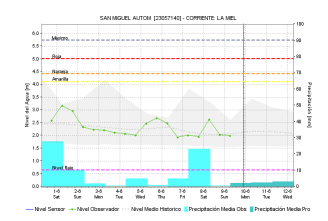




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Nariño	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.
(İ)	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira, Tola, Rosario y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipio de Tumaco (Nariño).

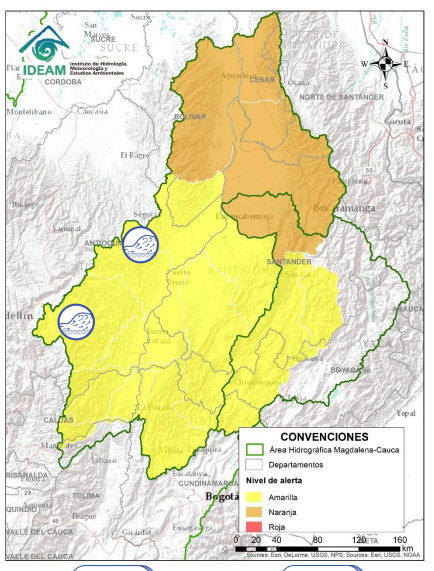


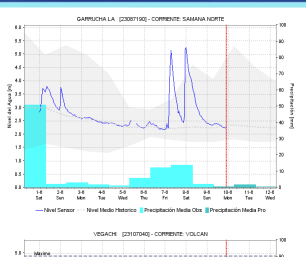


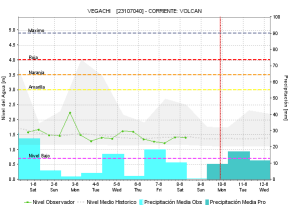


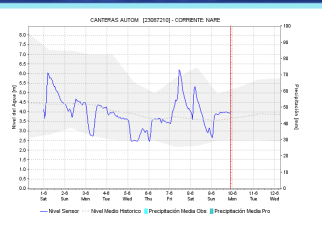
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
Ţ.	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Posibles incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación er los municipios de Manzanares y La Victoria (Caldas).

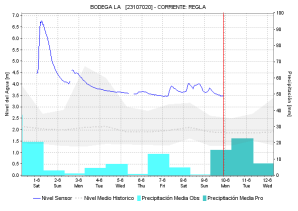












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografic

Medio Cuenca del río Magdalena Nare Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

Descripción de la alerta hidrológica

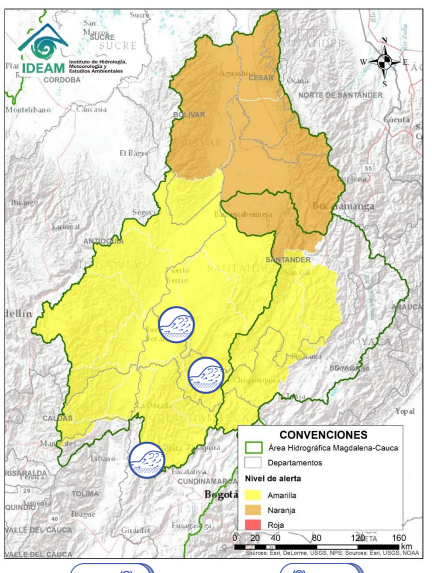


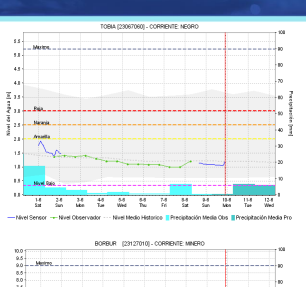
Medio Magdalena Cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra

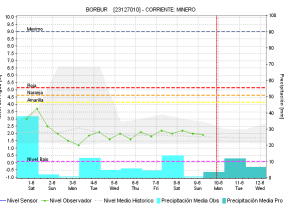
Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.

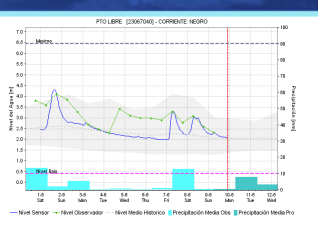


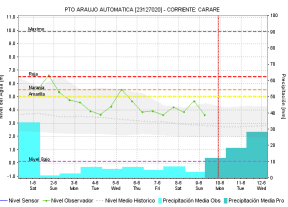












Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñón (Cundinamarca).





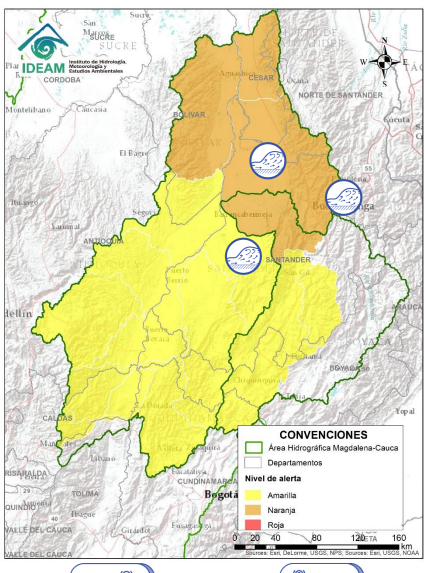
Magdalena

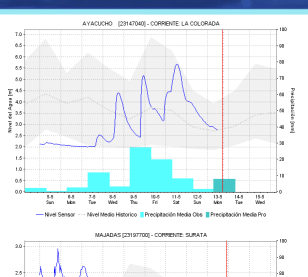
Medio

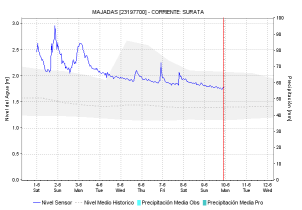
Cuenca del río Carare

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros directos al Magdalena Medio entre los ríos Negro y Carare, se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander).







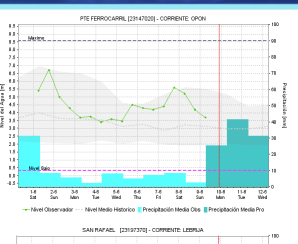


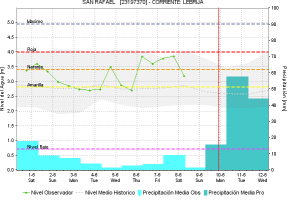
Cuenca del río

Lebrija

Medio

Magdalena





y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga, al igual que en el cauce principal del río

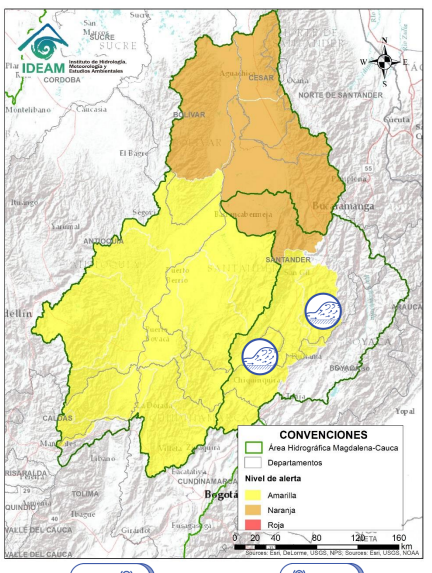
Lebrija a la altura de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander).

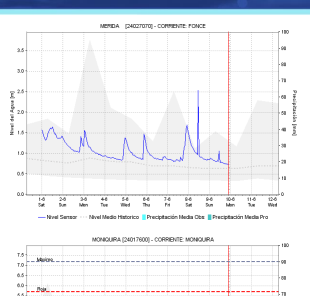
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja.
	Madia	Cuenca del río	No se descartan incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro

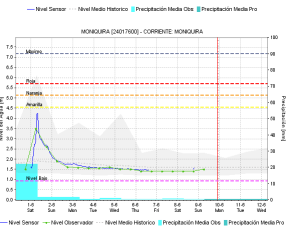


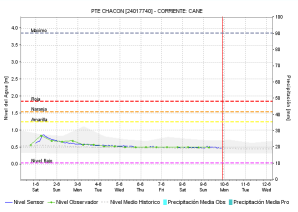


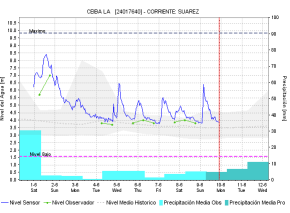












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(1)</u>	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Se prevé crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente a la altura del municipio de San Gil (Santander).



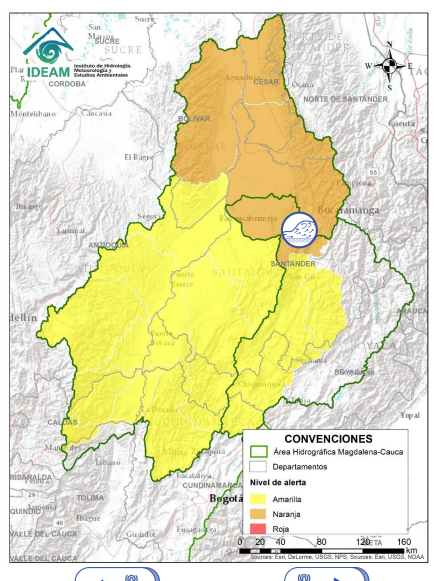


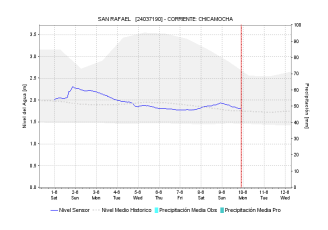
Sogamoso

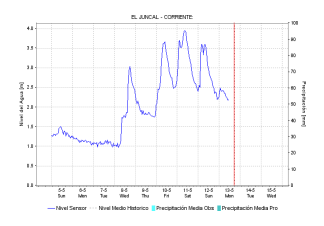
Cuenca del río Suárez

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes, especialmente los ríos Moniquirá y Cane.









Alerta
(İ)

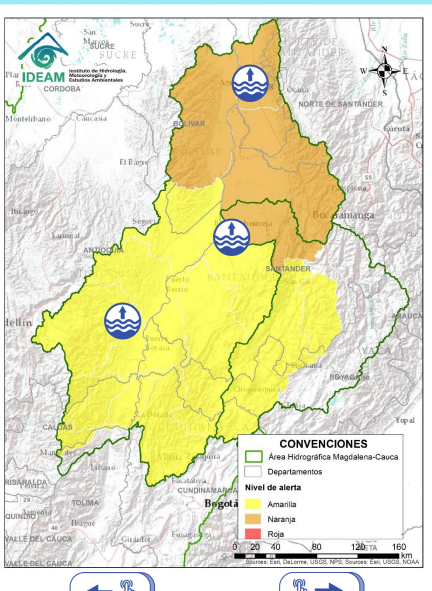
Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

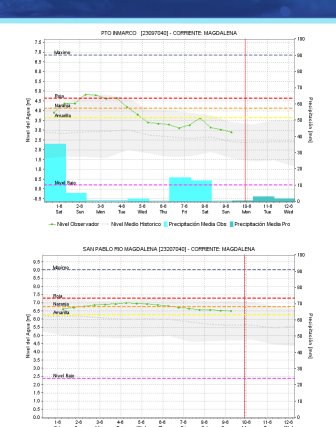
Descripción de la alerta hidrológica

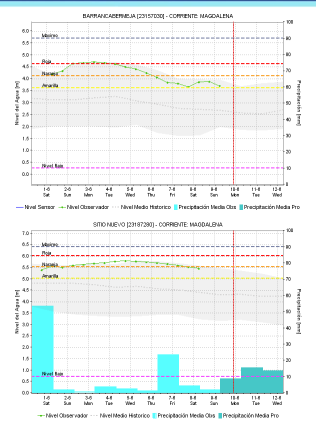
Sogamoso Cuenca del río Sogamoso

Probabilidad de crecientes en el río Sogamoso con valores en el rango de altos históricos para la época.









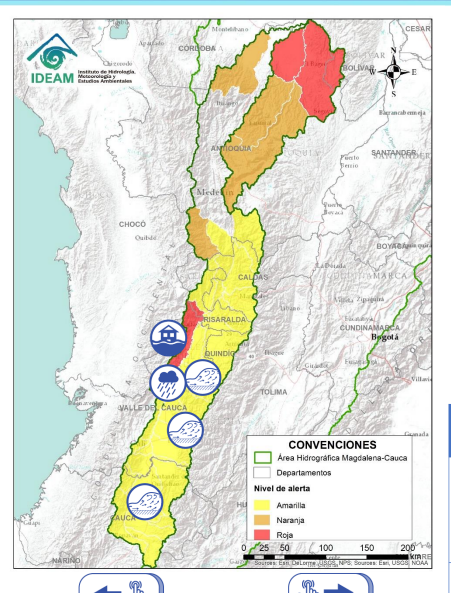
Alerta	Zona Hidrografica Medio Magdalena	Subzona o Cuenca Hidrografica Parte media del río Magdalena	Descripción de la alerta hidrológica	
<u>(1)</u>			Continúan altos los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Nare (Antioquia).	
	Medio	Parte media del	Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - Sal	

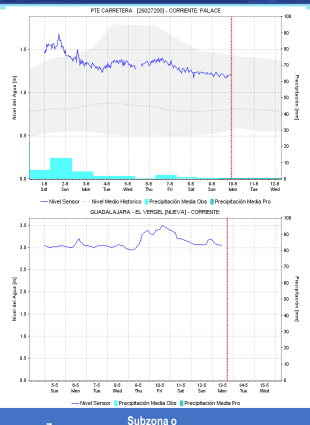


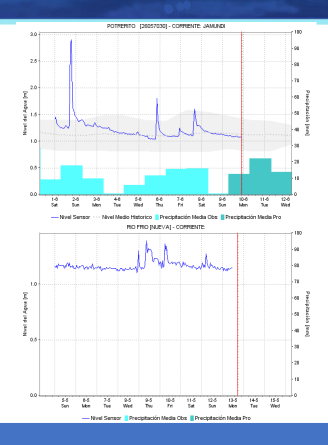


Medio Parte media de Magdalena río Magdalena Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - San Pablo (Bolívar) - Puerto Wilches (Santander) - Gamarra (Cesar). **Nota**: La CDGRD de Santander reportan afectaciones por crecientes del río Magdalena (Municipio de Puerto Wilches).









Zona Subzona o Alerta Hidrografica Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Cauca

Cuencas del alto y medio Cauca

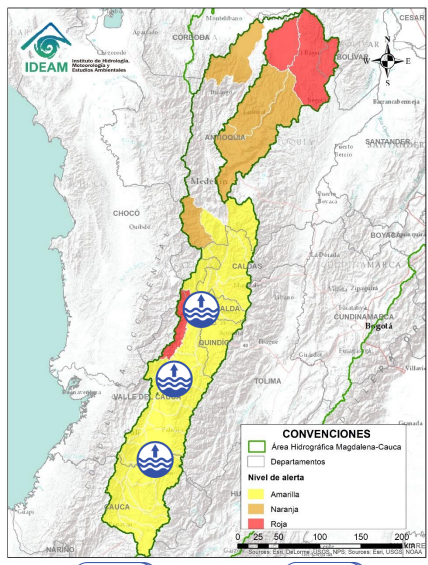
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamo, Palace, Palo, Quimba, Ovejas y Timba, entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca) y los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).

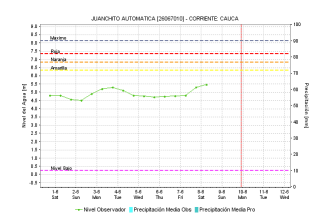


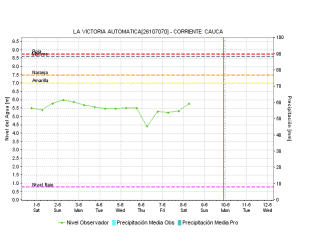
Cauca

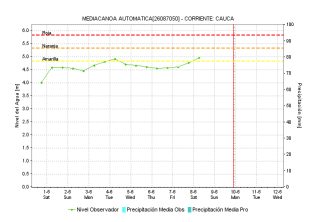
Cuenca del río Roldanillo CMGRD de Valle del Cauca reporta inundaciones por desbordamiento del río Roldanillo y sus afluentes, generando afectaciones en el municipio Roldanillo.

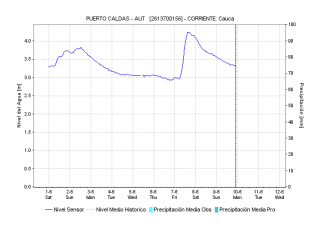












Alerta

Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



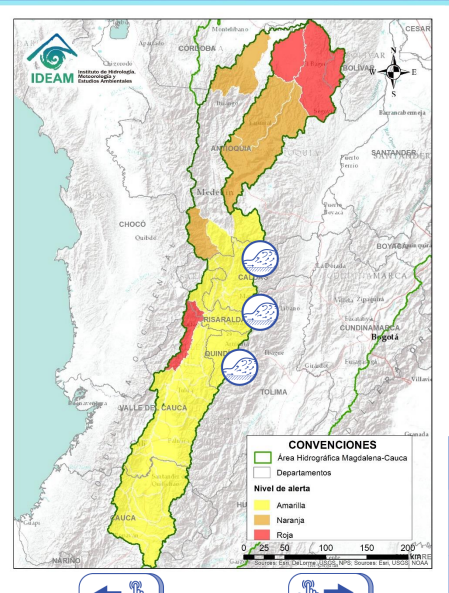


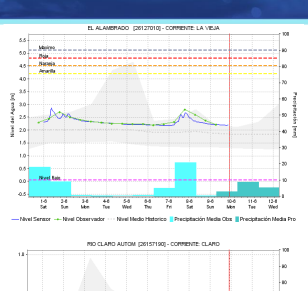
Cauca

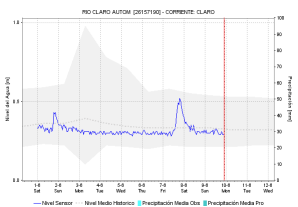
Parte alta del río Cauca

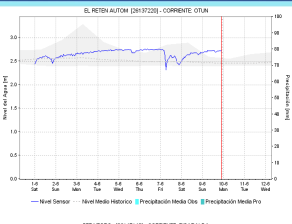
Se mantiene esta alerta por niveles altos del río Cauca desde Cali (Valle del Cauca) hasta Pereira (Risaralda), con valores en el rango de altos históricos para la época.

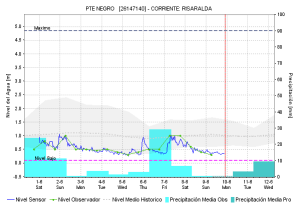












Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
		Cuencas del río	



Cauca Cuencas del La Vieja

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río La Vieja, Caicedonia (Quindío) y Pereira (Risaralda).

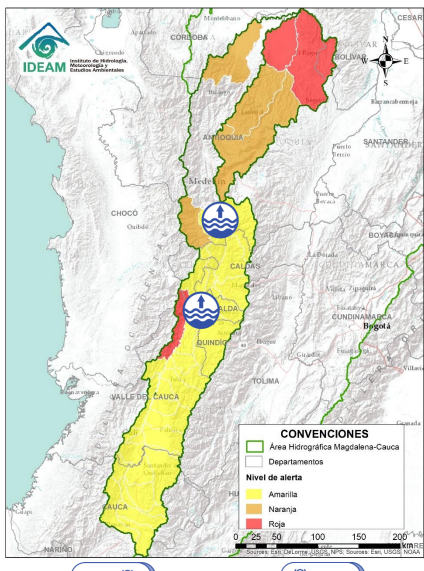


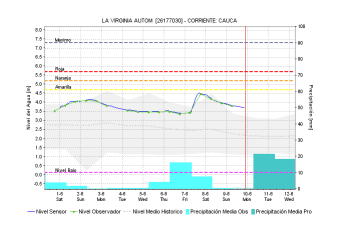
Cauca

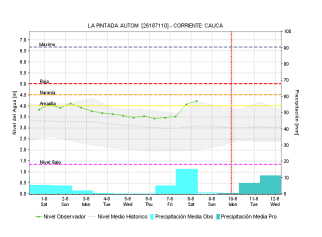
Cuencas de los ríos del Eje Cafetero

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arma, Frío, Tapias, Risaralda, Chinchiná, Otún y sus afluentes.

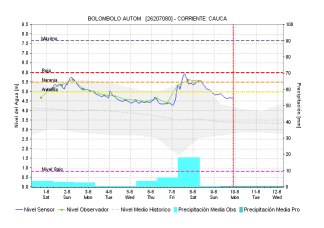












Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

Parte media del río Cauca Descripción de la alerta hidrológica

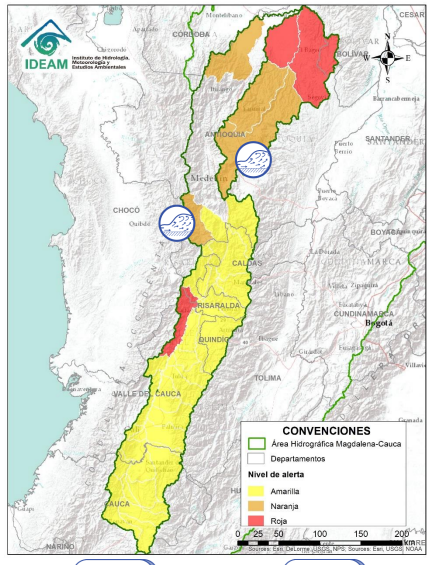


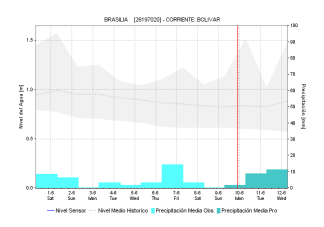


Cauca

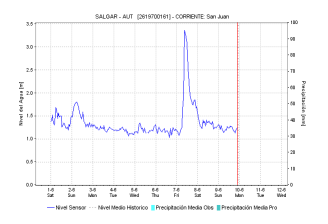
Se mantiene esta alerta por niveles altos del río Cauca desde La Virginia (Risaralda) hasta Venecia (Antioquia), con valores en el rango de altos históricos para la época.







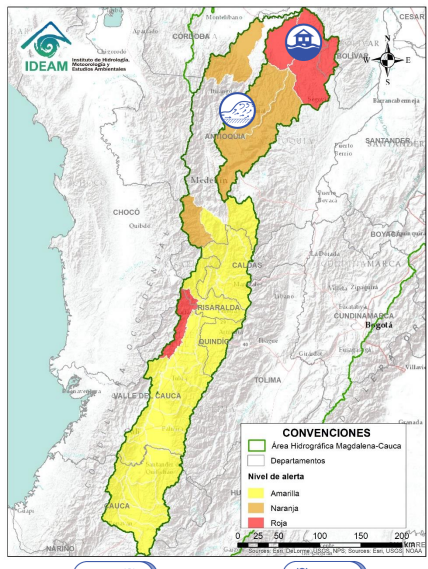
Porce

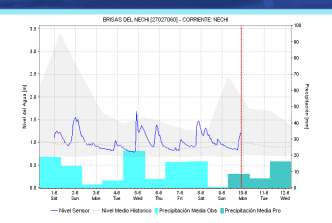


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Cauca	Cuenca del río San Juan	Se prevé que continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Cuidad Bolívar (Antioquia).
(İ)	Cauca	Cuenca del río	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes las quebradas La Guayabala y La

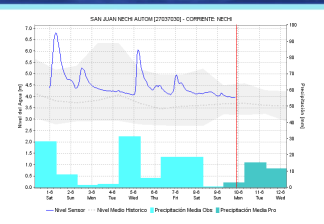
Altavista, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

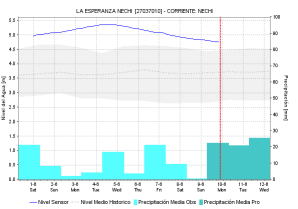






Subzona o



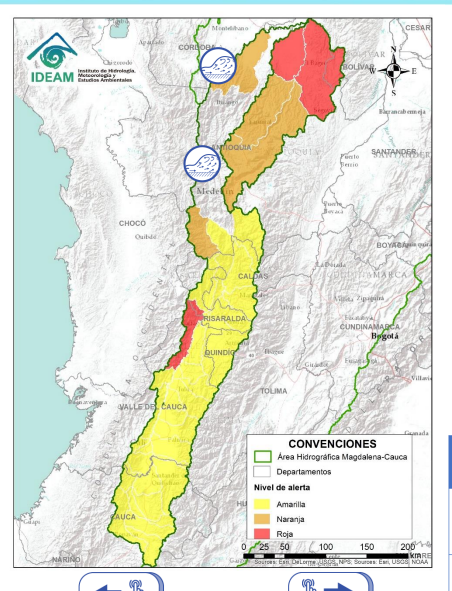


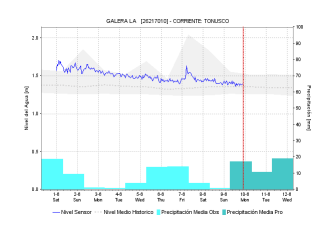
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Nechí	Cuenca alta y media del río Nechí	Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).	
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Se prevé continúen las inundaciones por desbordamiento de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).	

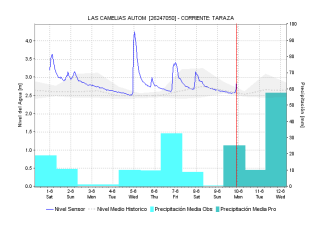






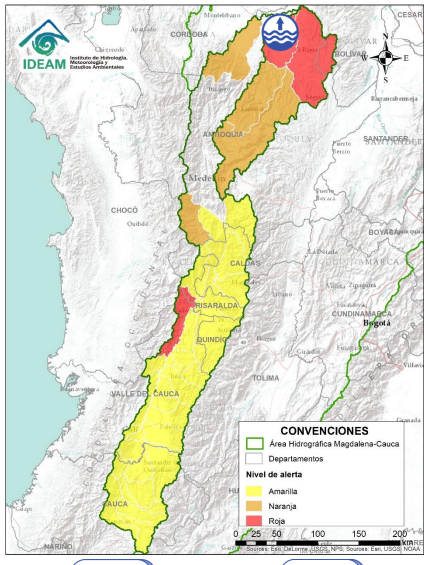


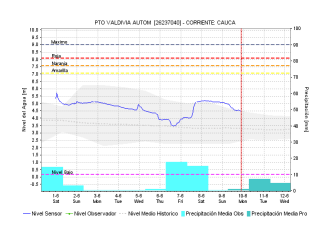


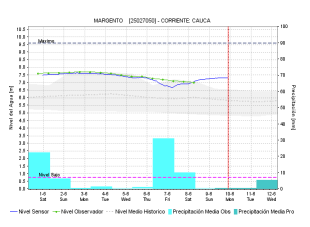


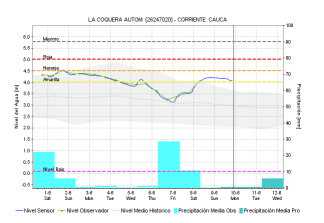
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(i)	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia	Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.	
(İ	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Posibles incrementos súbitos en el río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).	

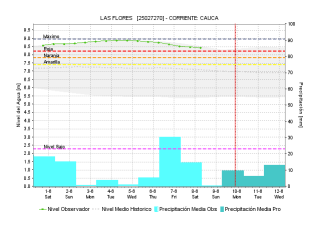












Subzona o Zona Alerta Hidrografica

Cauca

Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

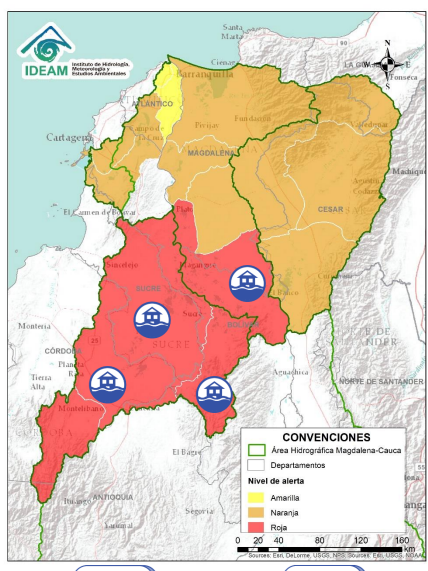


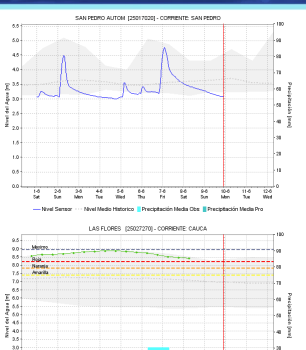


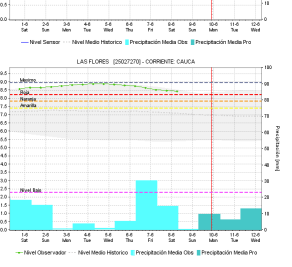
Parte baja del río Cauca

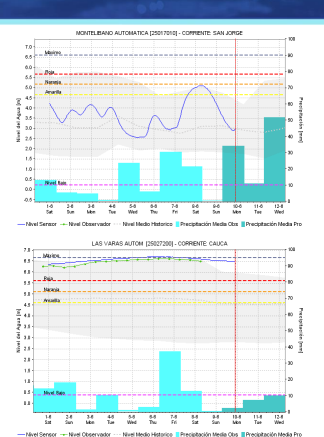
Se mantienen los niveles altos en el río Cauca entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), con posible afectación en los municipios de Achí, Pinillos y San Jacinto del Cauca (Bolívar).











	7	Subzona
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografi

Descripción de la alerta hidrológica



Bajo Magdalena

Cuenca del río San Jorge

Posibles inundaciones dados los incrementos súbitos en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba). La UNGRD reporta el desbordamiento de los arroyos a la altura del municipio de San Luis de Sincé (Sucre).



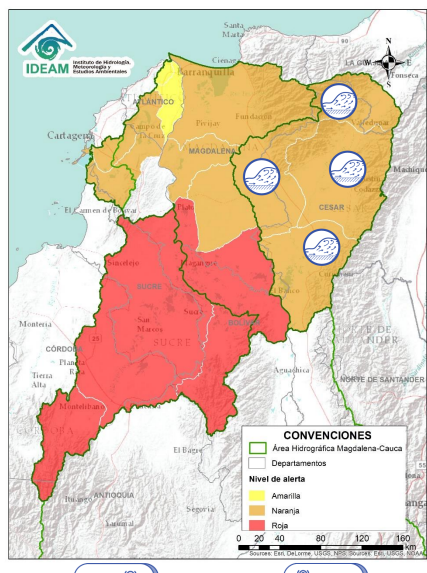


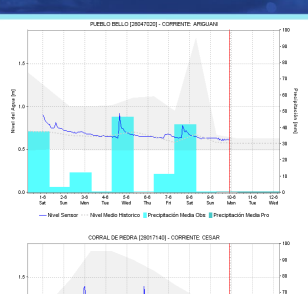


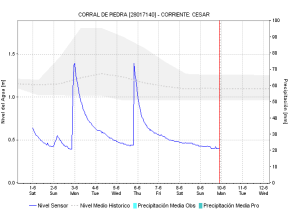
Parte baja del río Bajo Magdalena Cauca

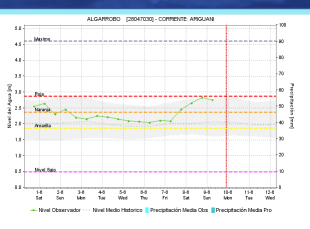
Se mantienen los niveles altos en el río Cauca entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), con posible afectación en los municipios de Achí, Pinillos y San Jacinto del Cauca (Bolívar).













	7	Subzona
Alerta	Zona	Cuenc
	Hidrografica	100.0

Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Cuenca alta del Bajo Magdalena río Cesar

Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariguaní y Guatapurí afluentes al del río Cesar.



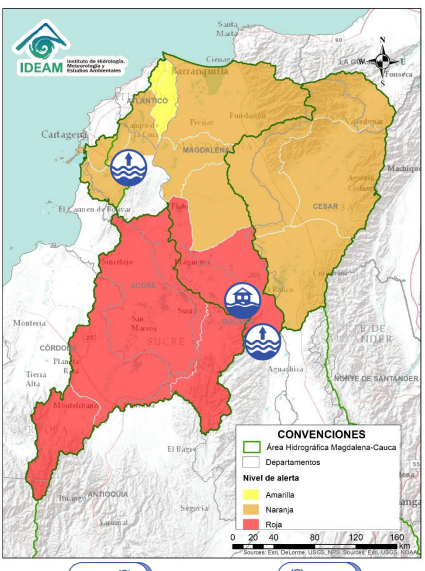


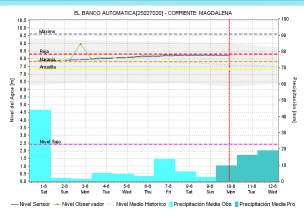


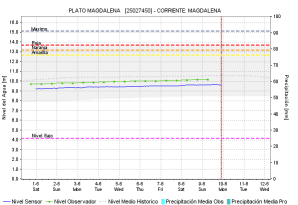
Cuenca media y Bajo Magdalena baja del río Cesar

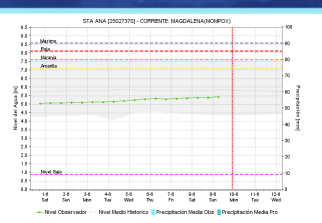
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención en el área de influencia del municipio de Valledupar.

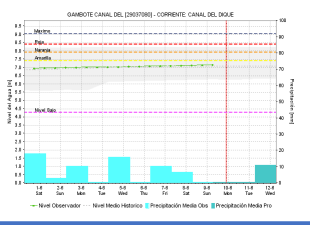












	7000	Subzona o	
Alerta	Zona	Cuenca	Descripción de la alerta hidrológica
	Hidrografica	Hidrografica	



Bajo Magdalena Parte baja del río Madalena Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en el municipio El Banco (Magdalena), con valores en el rango de máximos históricos para la época, muy cercanos a la cota de afectación.



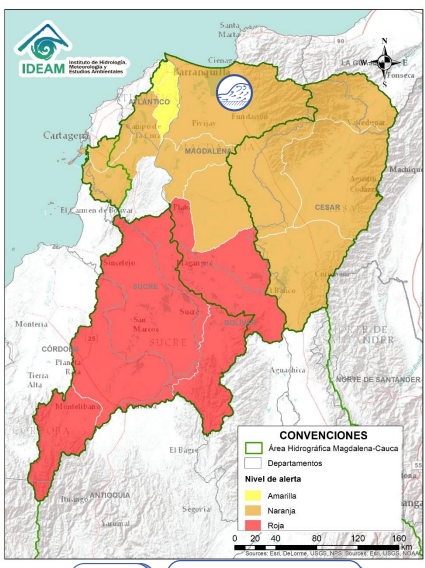


Bajo Magdalena

Canal del Dique

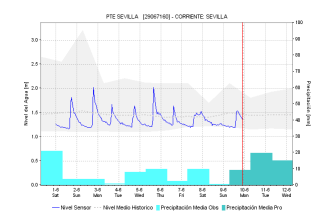
Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se pueden generar algunas inundaciones en el Canal del Dique, debido a condiciones de niveles altos en la zona, se recomienda especial atención en los municipios de Mahates y Arjona.

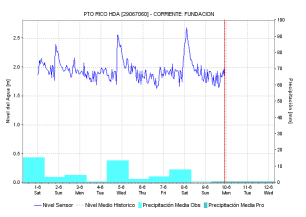


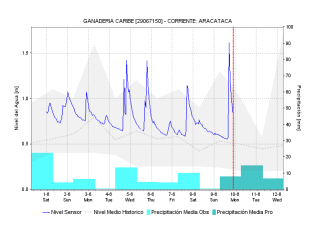


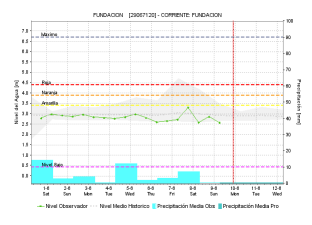
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia.









Alerta

Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Cuencas ríos Sierra Nevada -Ciénaga Grande

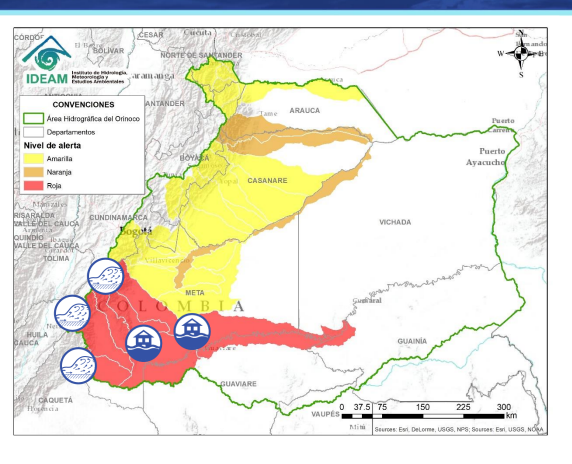
de Santa Marta

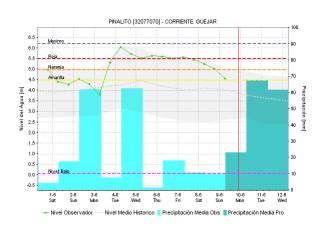
Descripción de la alerta hidrológica

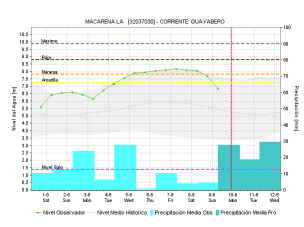


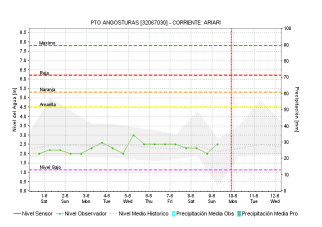
Bajo Magdalena Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.

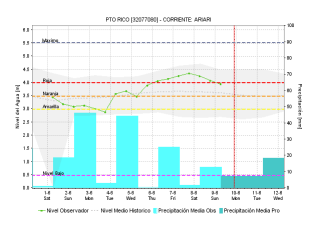








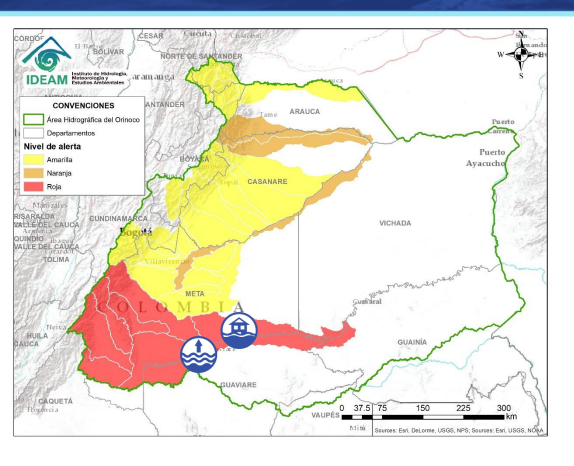


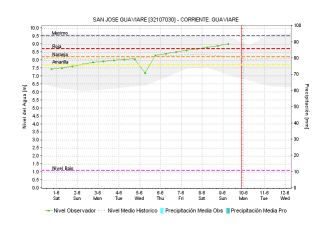


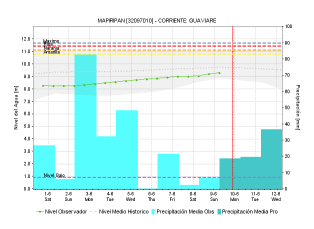


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Guaviare	Cuencas de la parte alta del río Guaviare	Crecientes súbitas registradas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape, La Cubillera, Guayabero y Losada, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena, (Meta).	









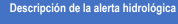












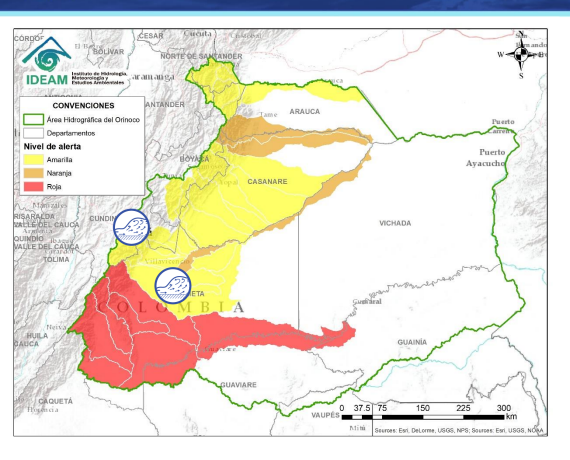


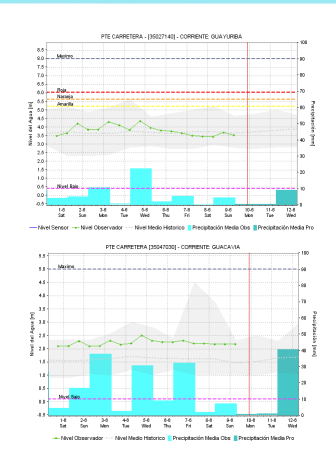
Alerta

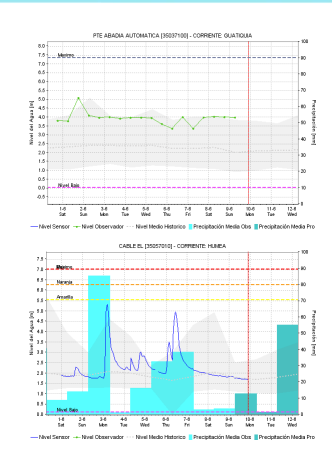
Guaviare

Cuenca Medio Guaviare Se mantiene esta alerta dada la tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare, con valores por encima de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare.



















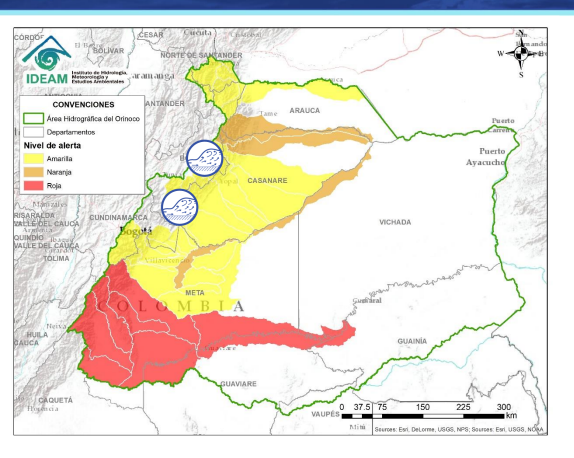


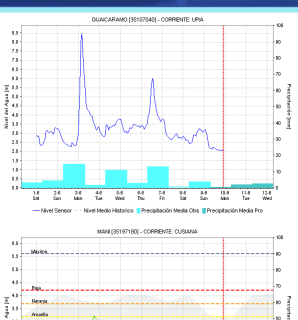


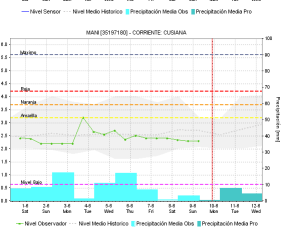


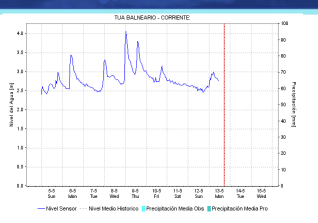
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.

















Siguiente	

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona d Cuenca Hidrografid



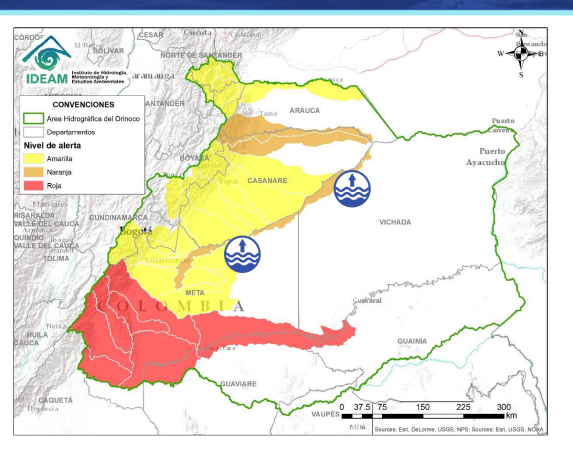
Meta

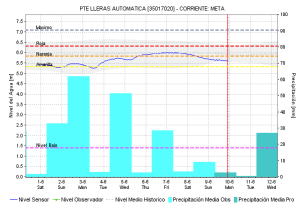
Cuencas de la parte media del río Meta

Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upía, Túa, Cusiana y Cravo Sur, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.

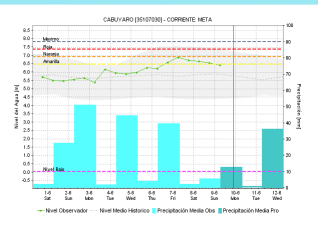


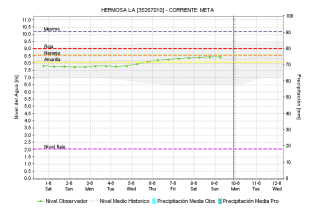






-- Nivel Observador --- Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro











Meta

Alerta

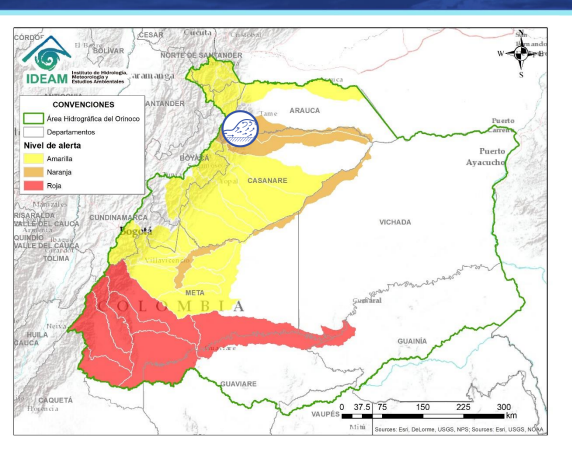


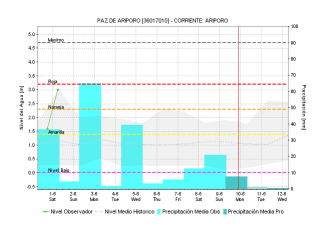


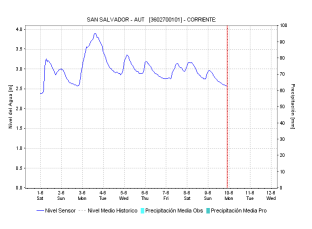
Descripción de la alerta hidrológica

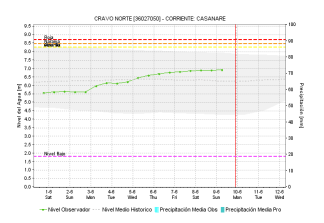
Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).















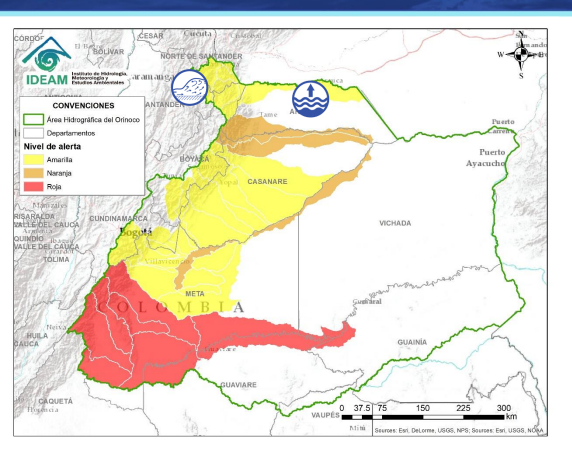
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	
	Casanare	Cuencas afluentes del r	

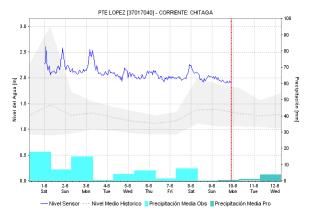
Casanare

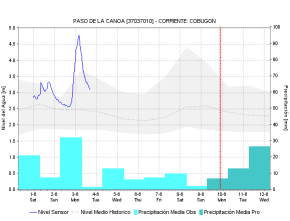
Descripción de la alerta hidrológica

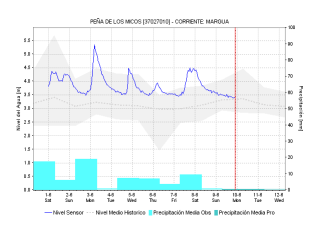
Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Ariporo aportante de la cuenca del río Casanare, al igual que su cauce principal (río Casanare) a la altura de San Salvador.

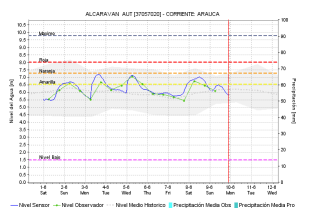




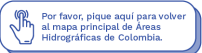












Zona Hidrografica

Arauca

Alerta

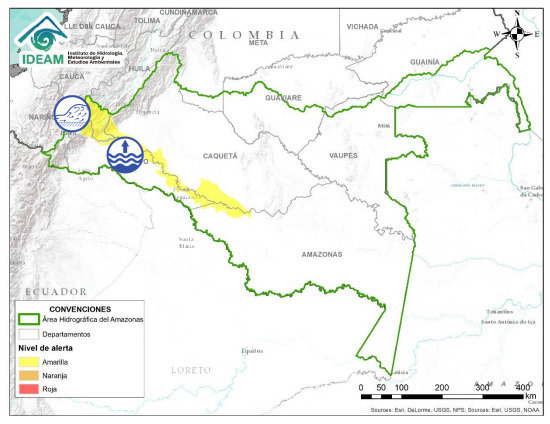
Subzona o Cuenca Hidrografica

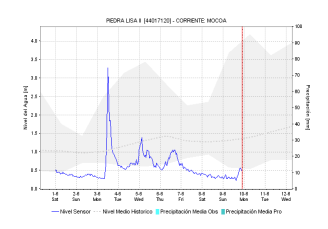
Cuencas afluentes del río Arauca Descripción de la alerta hidrológica

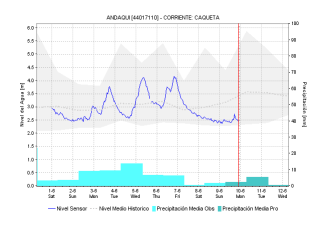
Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón y Bojabá, cuyos tránsitos incrementaron los niveles en el río Arauca, a la altura de los municipio de Arauquita y Arauca.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS







	Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.
--	---

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca del río Mocoa	Se prevé continúen las ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Mocoa y sus afluentes, los ríos Tarauquita, Rumiyaco, Pepino, Sangoyaco y Mulato.
(i)	Caquetá	Cuenca media del río Caquetá	Niveles altos en el río Caquetá en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.



ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

		CONVENCIONES
	Lluvias	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
•	Niveles bajos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captación de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminución de los caudales.
	Niveles altos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.
	Creciente súbita	Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.
	Transito de crecientes	Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.
	Creciente por desembalse	Proceso de transito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.
	Inundación	Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal.

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

> Hidrólogo de turno: CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C. Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

