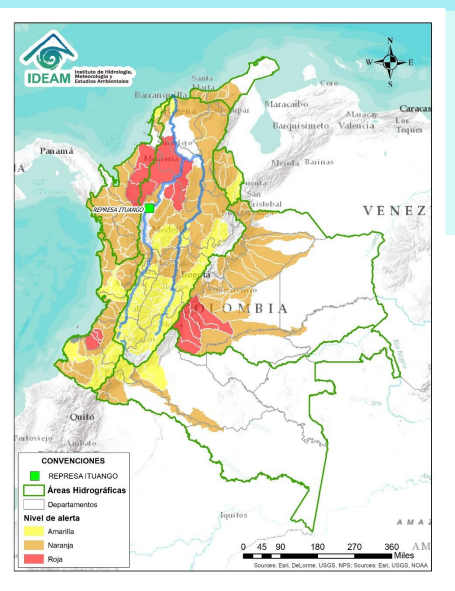


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 157



Bogotá D. C., jueves 6 de junio de 2019. Hora de actualización 21:00 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

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









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.



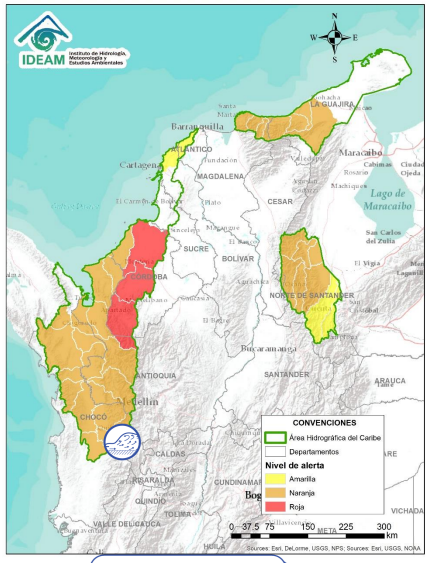
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

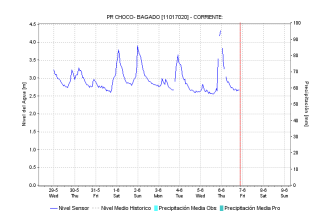
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

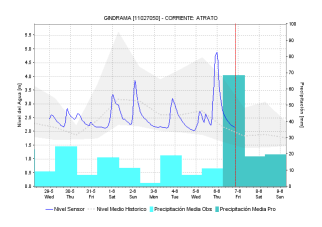
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

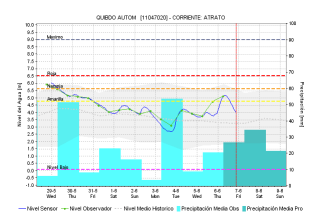
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por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









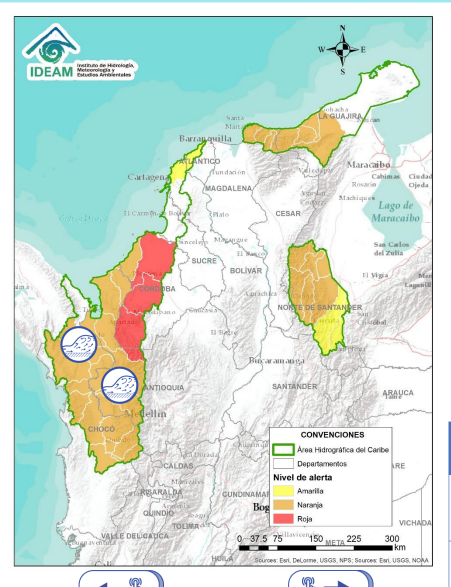


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato -	Cuenca alta del	No se descartan incrementos súbitos en el nivel tanto en el cauce principal como en sus afluentes

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

- Cuenca alta o río Atrato No se descartan incrementos súbitos en el nivel tanto en el cauce principal como en sus afluentes los ríos Alto Atrato, Andágueda, Quito, Cabí, especialmente a la altura de los municipios de Lloró, Las Ánimas, Cértegui y Quibdó.







Alerta

Atrato -Darién

Zona

Hidrografica

Atrato -

Darién

Cuenca media y baja del río Atrato

Subzona o

Cuenca

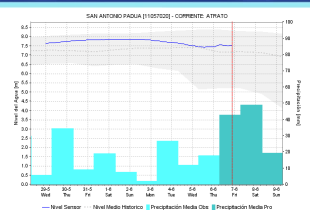
Hidrografica

Se prevé incrementos en el nivel tanto en el cauce principal como en sus afluentes los ríos Bebarama, Bojayá, Mapipí y Opagadó, Salaqui, Cacarica entre otros afluentes directos al Atrato a los largo de todos su cauce.

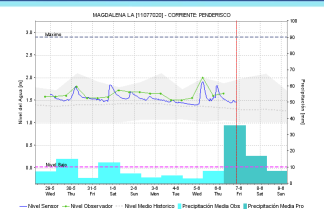
Descripción de la alerta hidrológica

Cuencas de los ríos Murrí, Murindó y Sucio

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).

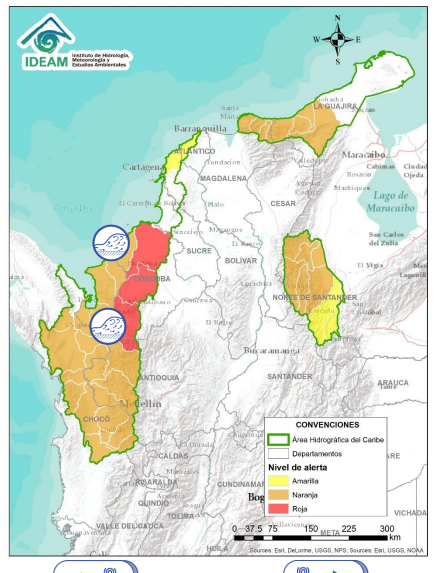


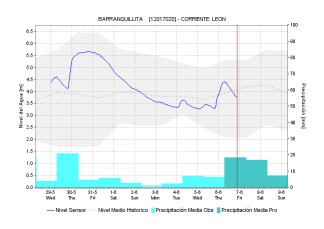




MUTATA [11117040] - CORRIENTE: RIOSUCIO - Nivel Sensor - · · Nivel Medio Historico | Precipitación Media Obs | Precipitación Media Pro



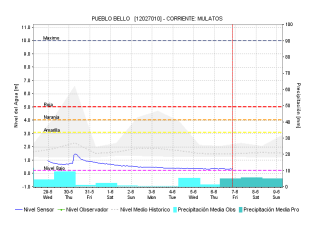




al Mar Caribe

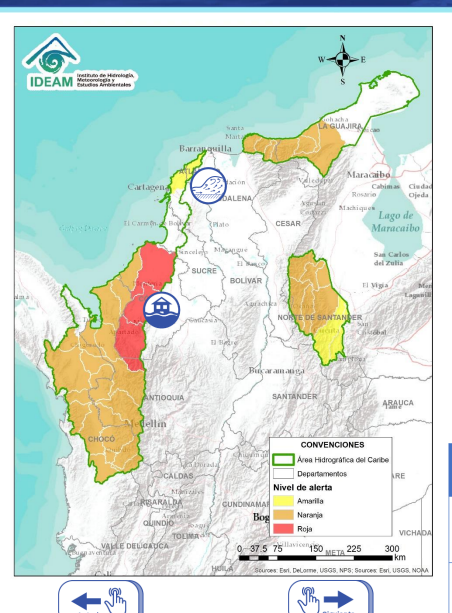
(Antioquia).

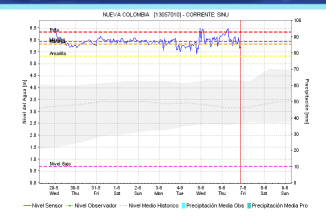
Litoral



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Caribe - Litoral	Cuencas del Gofo de Urabá	Se prevé incrementos en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal, Bijagual y sus afluentes, 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



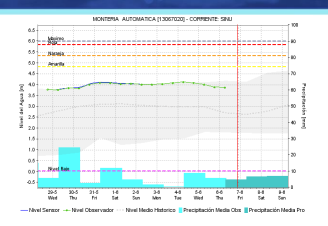


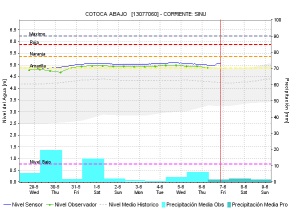


directos al

Caribe

Litoral

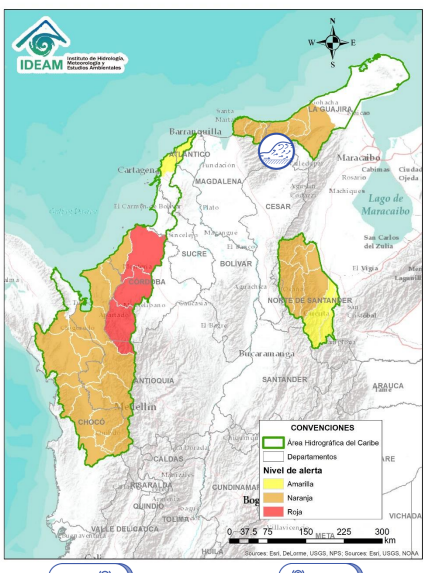


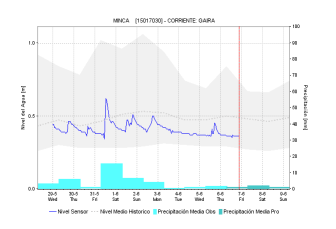


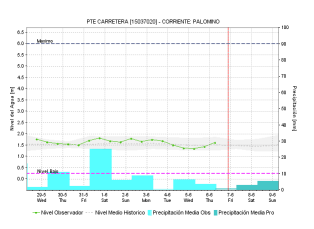
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca del río Sinú	Crecientes súbitas en el río Sinú y quebradas afluentes, generado afectaciones por inundaciones en amplios sectores de la cuenca del río Sinú, especialmente en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento.
	Caribe -	Arroyos	Probabilidad de incrementos súbitos en los arroyos y ríos directos al Caribe en los departamentos

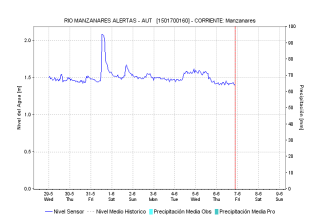
del Atlántico y Bolívar.

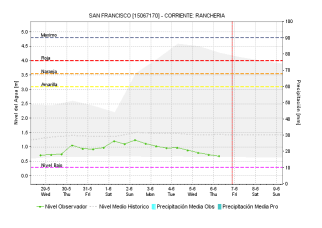












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica		Descripción de	la alerta hidrológica

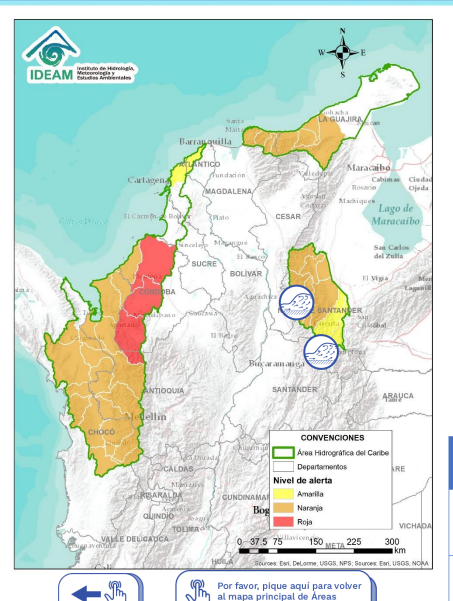




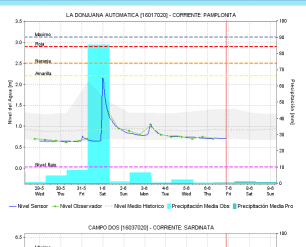
Caribe -Guajira

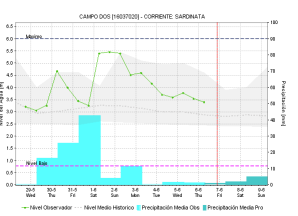
be - Cuencas jira Sierra Nevada -Mar Caribe Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre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

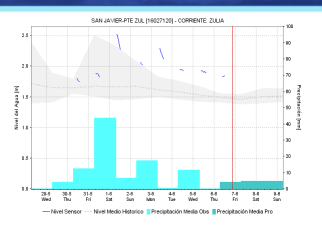


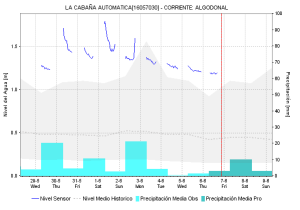


Hidrográficas de Colombia.









	7	Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Catatumbo

Cuencas del bajo Catatumbo Posibles incremento en los niveles de los ríos del departamento de Norte de Santander, como son los ríos Oro, Socuavo, Algodonal, Tarra, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas, entre otros del alto y bajo Catatumbo.

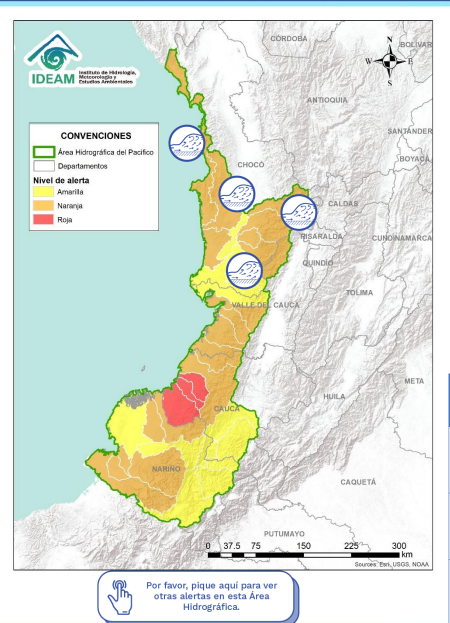


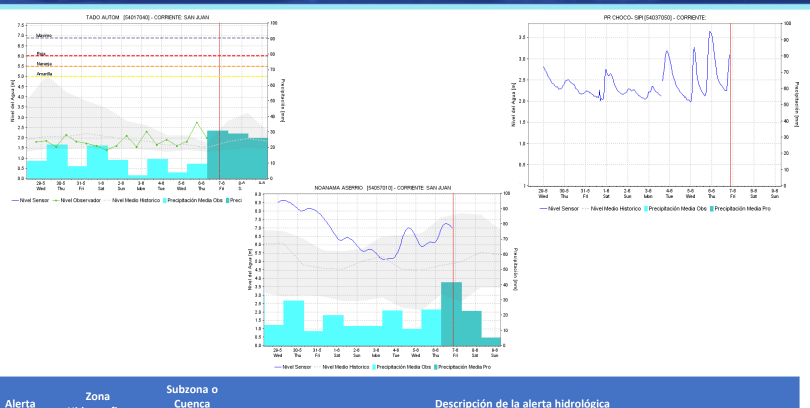
Catatumbo

Cuencas del alto Catatumbo

Probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita.







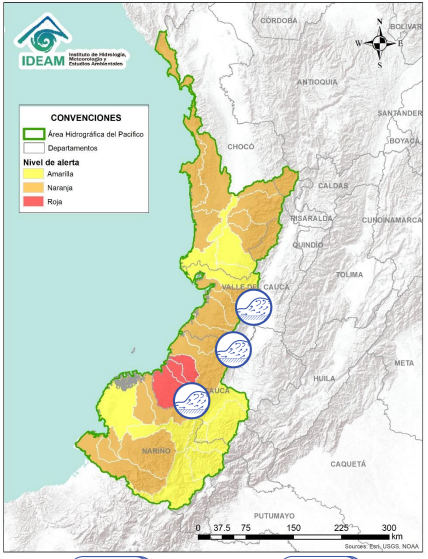
7 tier tu	Hidrografica	Hidrografica	
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	No se descartan crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Capoma, Calima y Munguidó. Se recomienda especial atención a la altura de los municipio de Medio San Juan y Litoral de San Juan.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Se estima continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Iró, Condoto y Tamaná, a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Condoto y Andacoya.

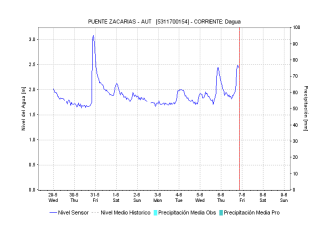


Baudó y directos al Pacífico

Cuenca del río Baudó Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río Baudó y Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó.





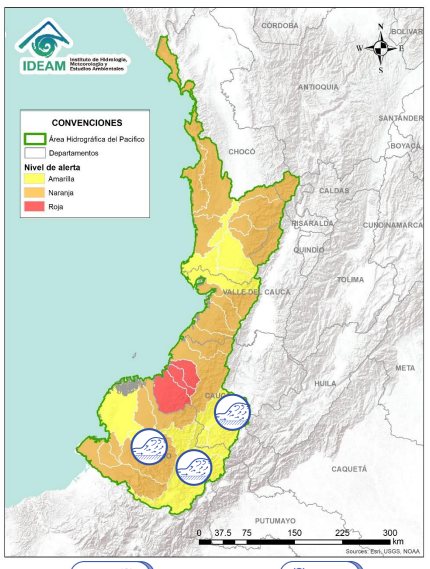


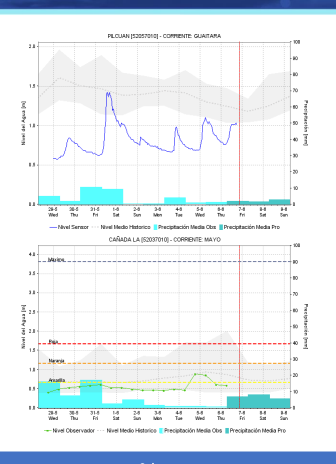
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Calambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas de los ríos Timbiquí, Saija y Guapi	No se descartan incrementos importantes en los niveles de los ríos Timbiquí, Saija y Guapi. Lo anterior es debido a las condiciones meteorológicas.







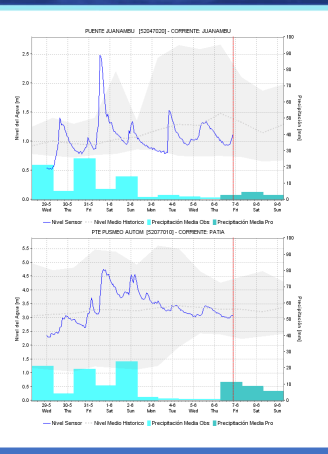




Cuenca del río

Telembí

Patía



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara.

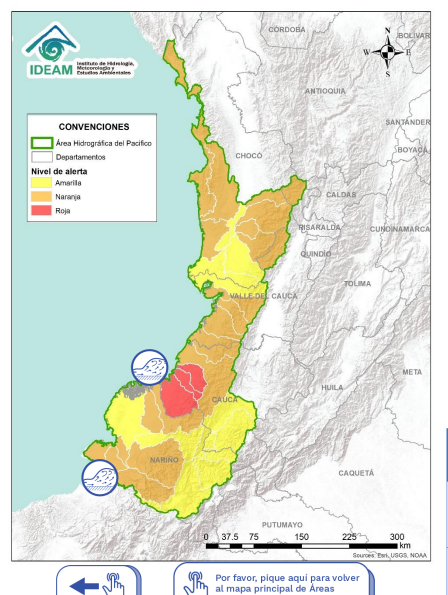
recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí y sus aportantes, se

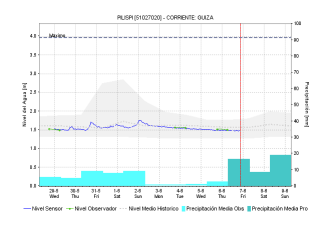






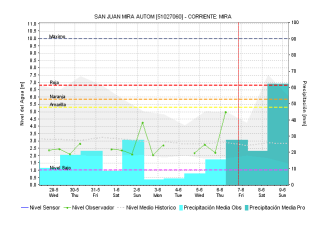


Hidrográficas de Colombia.



Subzona o

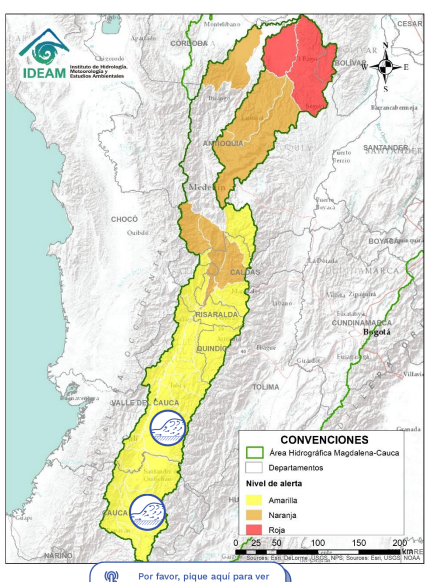
Tola

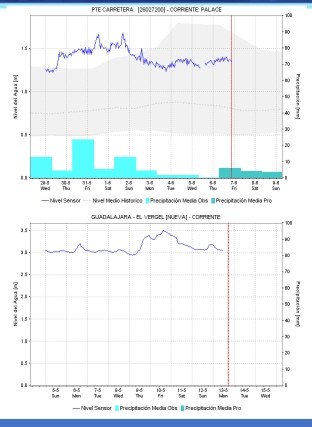


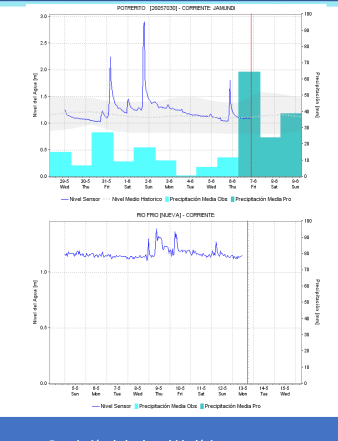
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Nariño	Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
(i)	Mira	Cuenca del ríos Mira, Rosario y	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuenca de los ríos Mira, Rosario, Tola y sus aportantes. Se

recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).









Zona Subzona o Alerta Zona Cuenca Hidrografica Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

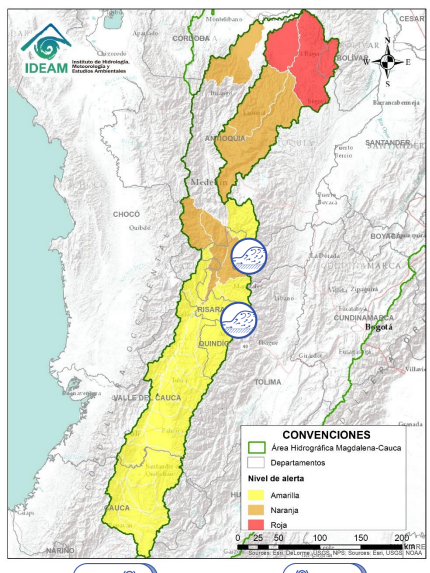


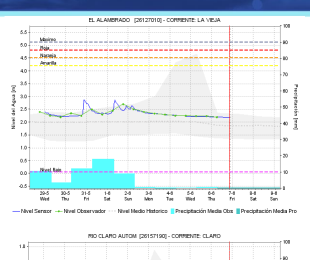
Cauca m

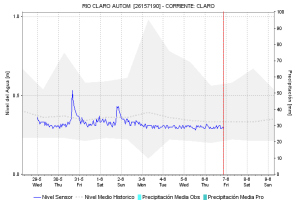
Cuencas alto y medio y del río Cauca Se esperan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamo, Quinamayo, Ovejas, Timba, Salado, Palace, Palo, Quimba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Líli, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Riofrío, Paila y Piedras (Departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.

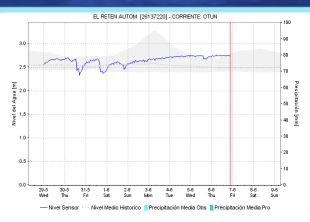
Por favor, pique aquí para ve otras alertas en esta Área Hidrográfica.

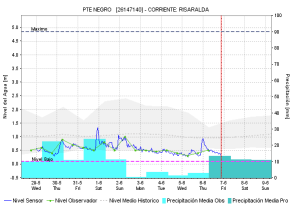












Zona Subzona o
Alerta Hidrografica Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Cuencas de los Cauca ríos del Eje Cafetero

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



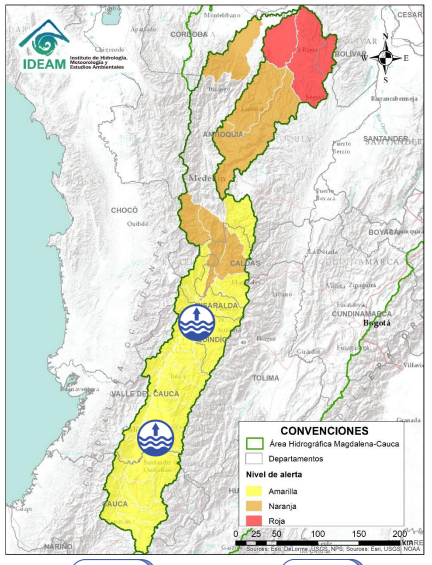
Cauca

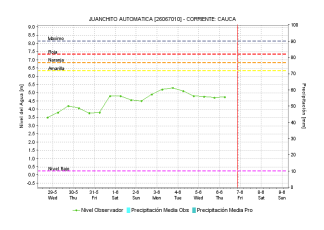
Cuencas de los ríos del Eje Cafetero

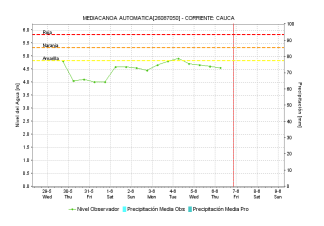
Continúa la alerta por crecientes súbitas en los ríos Frío, Tapias y sus afluentes.









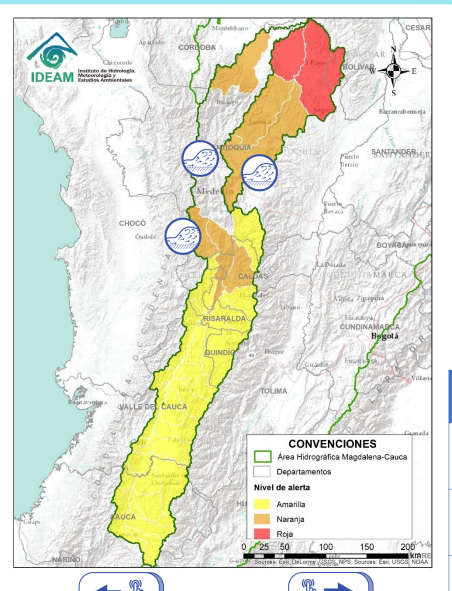


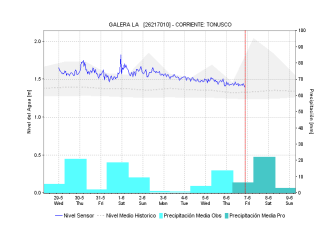
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Río Cauca	Se mantiene la alerta para los municipios de Jamundí, Cali, Yumbo, Yotoco y Buga (Valle del Cauca).



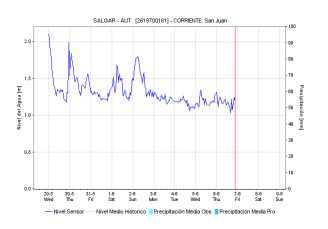








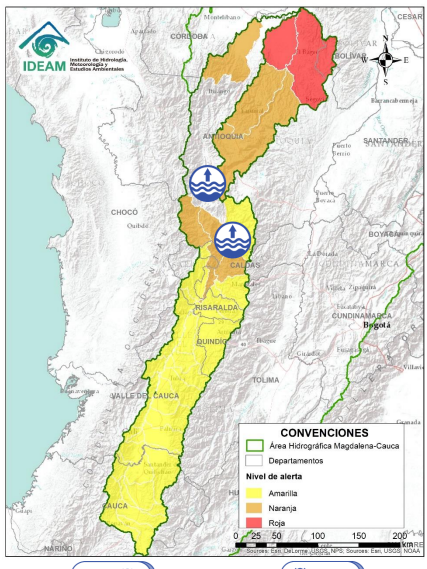
Aburrá

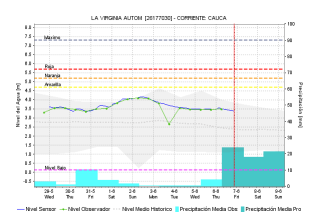


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Cauca	Cuenca del río San Juan	Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, a la altura de los municipios de Salgar y Cuidad Bolívar (Antioquia).
	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.
	Cauca	Quebradas y ríos del Valle de	Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, en la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín

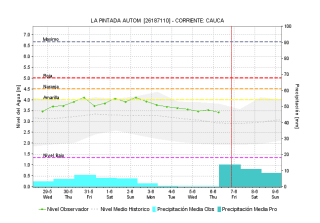
y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

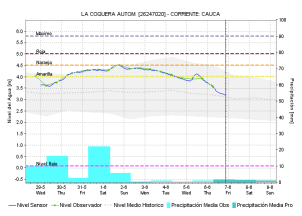












Alerta

Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

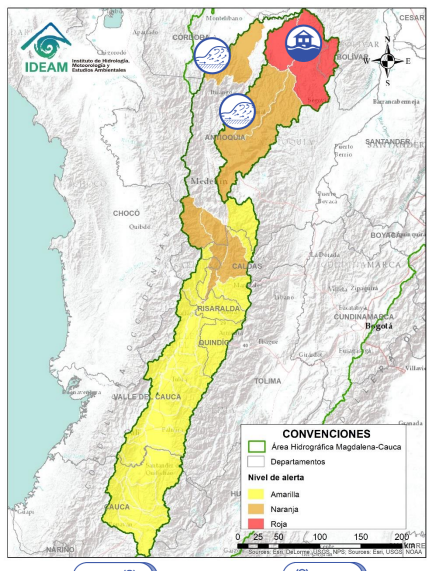


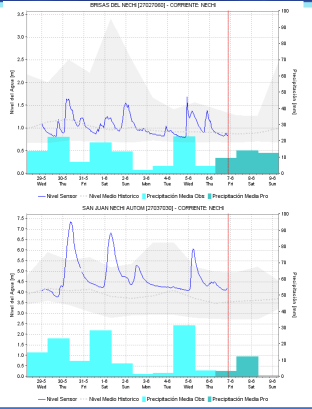
Cauca

Río Cauca

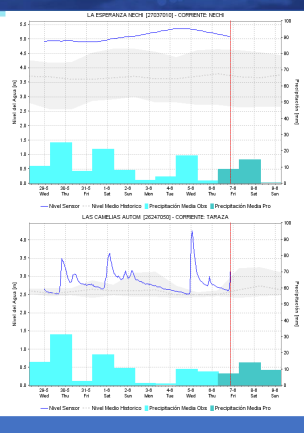
Se mantiene la alerta para los municipios de La Pintada y Venecia (Antioquia).







Taraza-Man



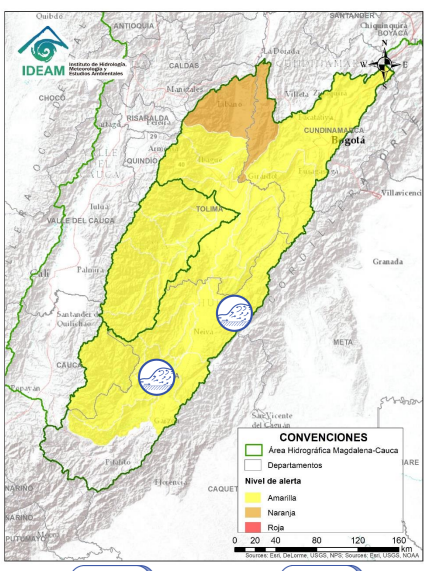
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Nechí	Cuenca alta y media del río Nechí	Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).
(I)	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Nechí, con valores que superan los umbrales de afectación especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).
(i)	Cauca	Cuenca del río	Se mantiene la alerta ante posibles incrementos súbitos en ríos y quebradas de las cuencas de los

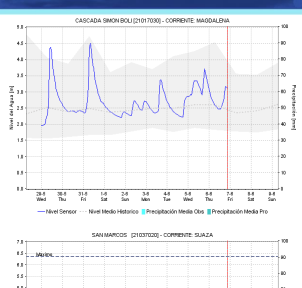
ríos Tarazá y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).

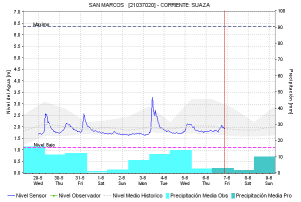


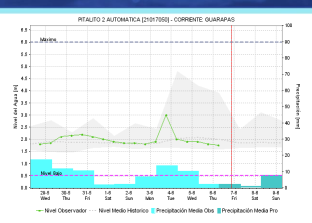


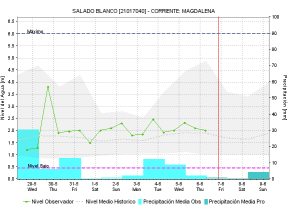












Subzona o Zona Alerta Hidrografica

Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

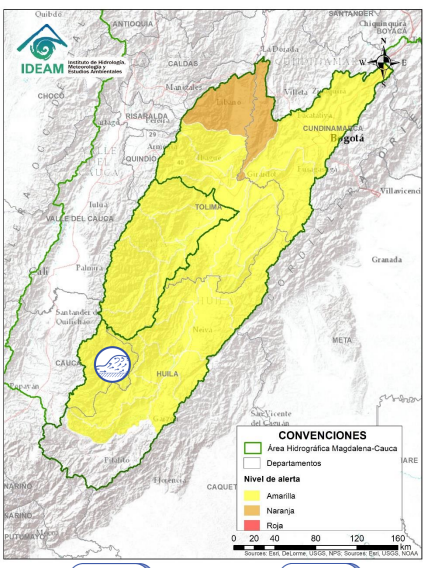
Alto Magdalena

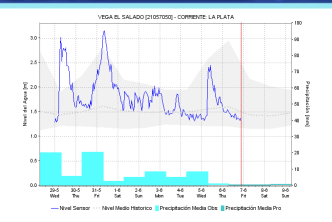
Cuencas aportantes al alto Magdalena Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guarapas, Bache, Yaguará, Juncal, Neiva, Íquira, Fortalecillas, Ceibas y Cabrera, entre otros aportantes directos al alto Magdalena en el departamento del Huila.

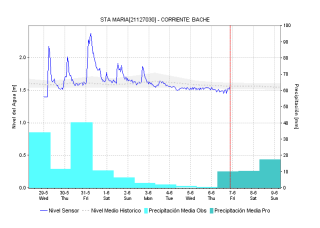


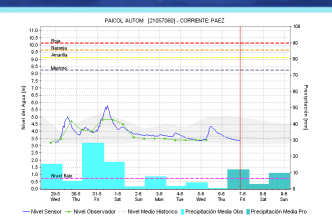


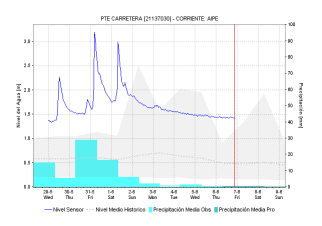












	Zona	Subzona o	
Alerta		Cuenca	
	Hidrografica	Hidrografica	

Descripción de la alerta hidrológica

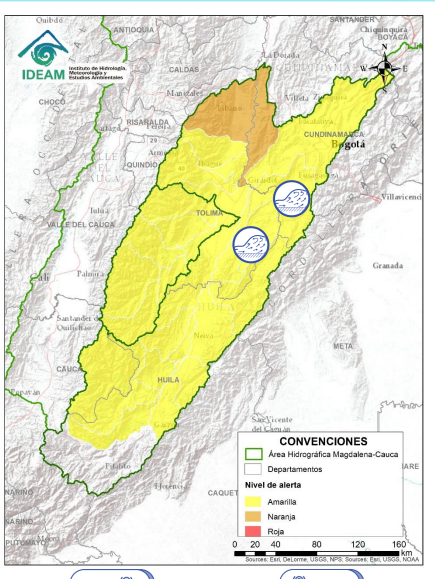


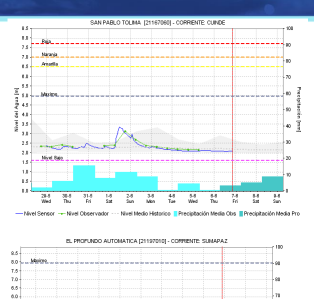
Alto Magdalena Cuenca del río Paéz No se descartan crecientes súbitas en la cuenca del río Páez y en sus afluentes los ríos Ullucos y Símbola (Cauca) en los municipios de Páez, Tóez, Inza y Belalcázar (Cauca) y los ríos La Plata y Tesalia (Huila).



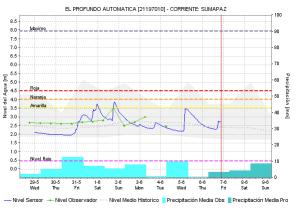














Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Se prevén crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.
			Moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descense del río Sumanaz a la altura de l

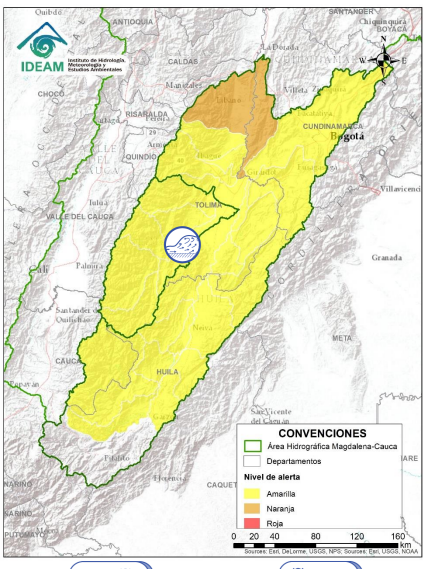


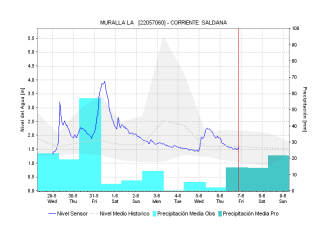


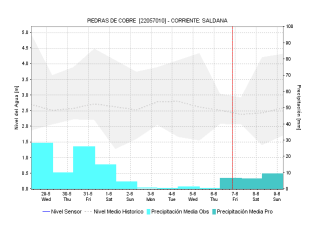
<u>Ma</u>

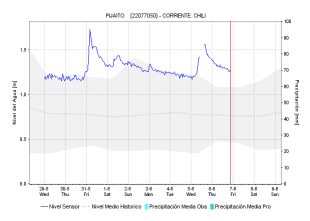
Alto Cuenca del río Magdalena Sumapaz Moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi, San Bernardo y Melgar, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del rio Sumapaz.











Zona Subzona o
Alerta Zona Cuenca
Hidrografica Hidrografica

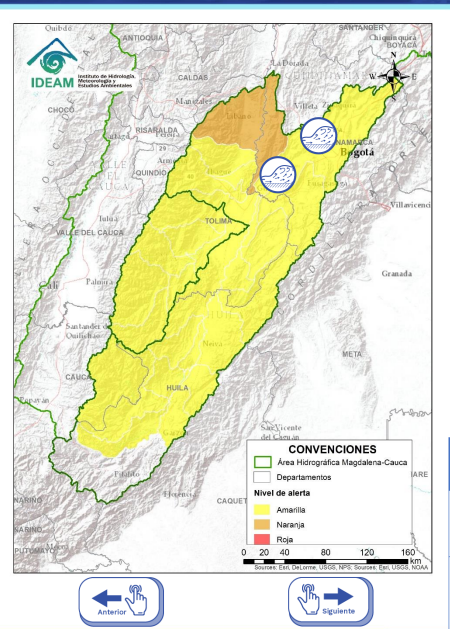
Descripción de la alerta hidrológica

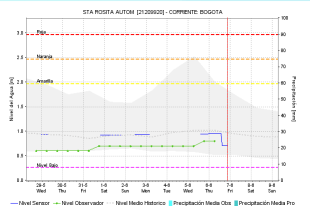


Saldaña Cuenca del río Saldaña

Probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes al río Saldaña, especialmente los ríos Cucuana, Tetuán, Ortega, Saldaña, Amoyá y Ata.







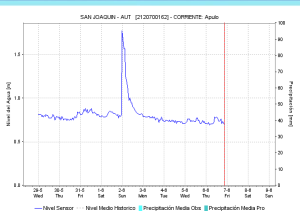
Subzona o

Aportantes al

río Bogotá

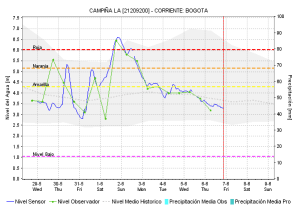
Alto

Magdalena



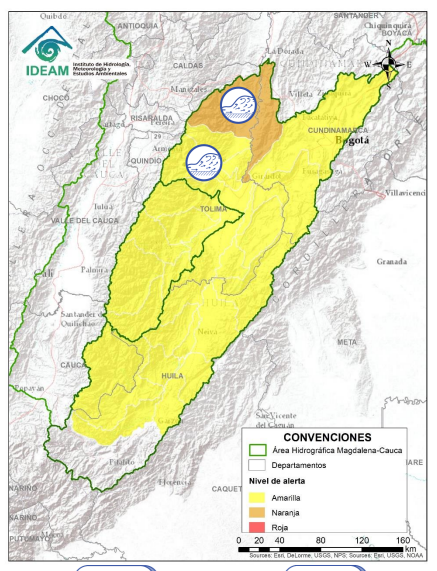
atentos a los sectores de la cuenca alta como los de la media especialmente las subcuencas de los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja,

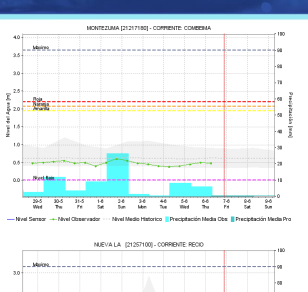
quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.



Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Alto Magdalena	Cuenca baja del río Bogotá	Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos registrados en la parte baja del río Bogotá, se recomienda especial atención, a la altura de los municipios de Girardot y La Mesa (Cundinamarca).
			Dado que son probables los incrementos súbitos en aportantes al Bogotá, se recomendación estar

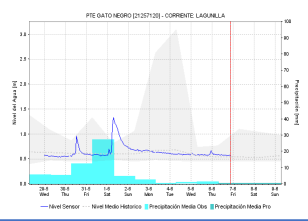












	Zona	Subzona o
Alerta		Cuenca
	Hidrografica	Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Alto Cuenca del río Magdalena Lagunilla

Crecientes súbitas en el río Lagunilla, en el norte del Tolima.

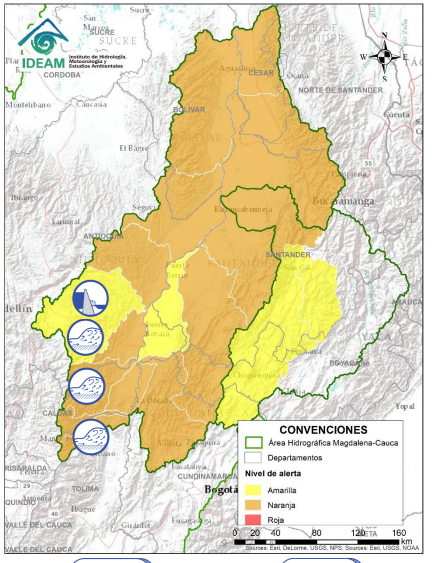


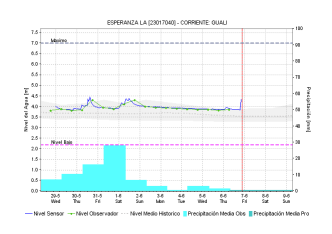


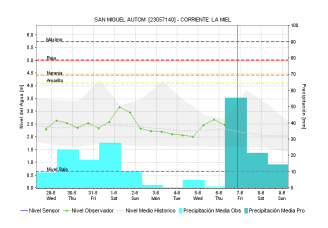


Alto Cuencas de los Magdalena ríos de Tolima No se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche, Coello, Luisa, Opia y Totaré.



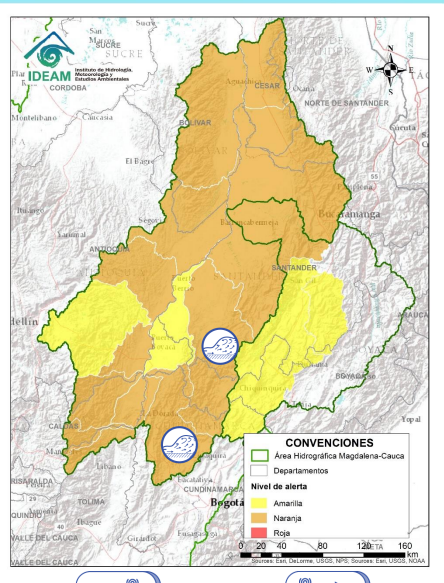


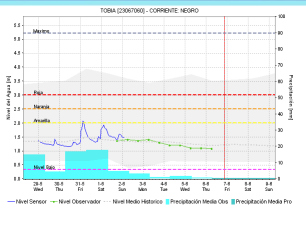


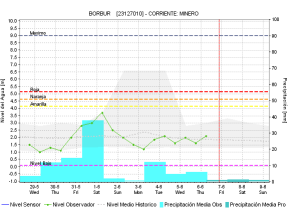


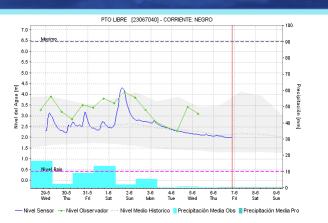
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
Medio Cuenca del río Magdalena Gualí Probabilidad			Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes.	
	<u>(1)</u>	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Posibles incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes.
	(i)	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	ISAGEN comunico el día 30 de mayo sobre el posible vertimiento del embalse San Lorenzo sobre el río Nare, a la altura del municipio de Caracolí, durante los meses Mayo y Junio, lo que puede generar incremento en sus niveles.

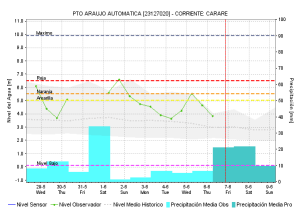












	_	Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



Medio Cuenca del río Magdalena Negro y Seco

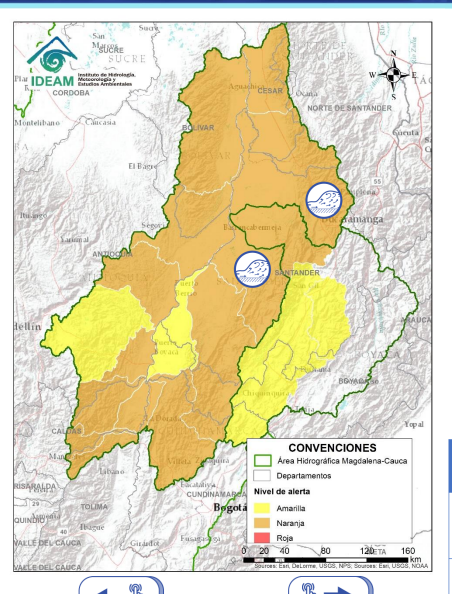
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río Negro y sus afluentes como el río Villeta y quebrada Cune, similar condición se espera en el río Seco y otros directos al Magdalena en el sector. Especial atención en el municipio de La Vega y Villeta (Cundinamarca).

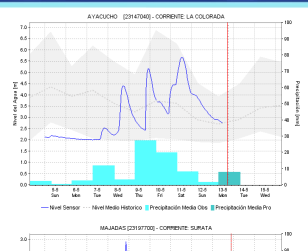


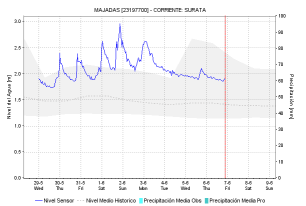
Medio Magdalena Cuenca del río Carare

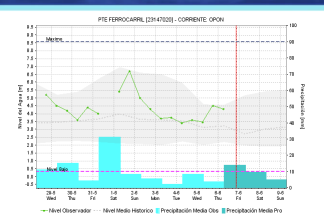
Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Carare y sus afluentes en Santander, Boyacá y Cundinamarca. Se reporta desbordamiento de quebradas en el municipio de Puerto Parra.

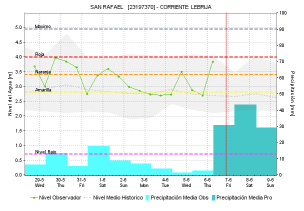












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	

Descripción de la alerta hidrológica

Medio Cuenca del río Magdalena Opón

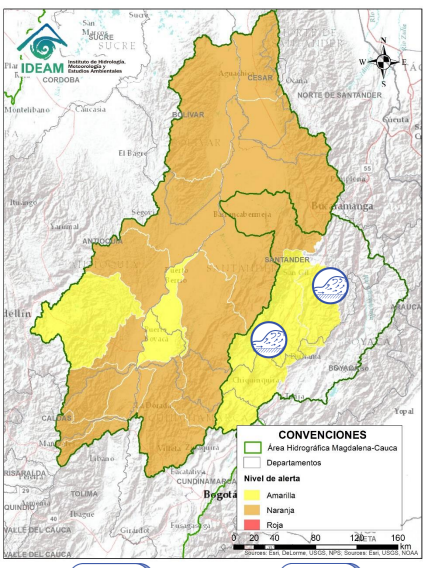
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja.

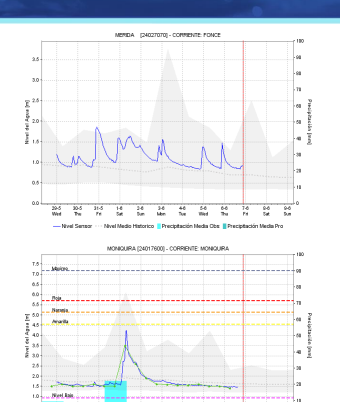


Medio Magdalena

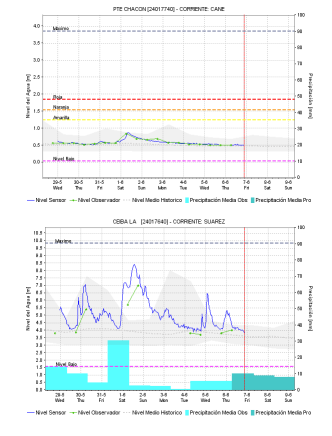
Cuenca del río Lebrija Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente el Río de Oro y quebradas afluentes a la altura del municipio de Girón (Santander) y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga.







Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Sogamoso

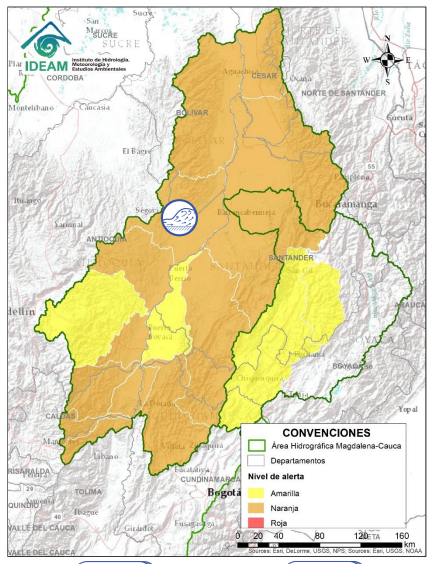
Cuenca del río Fonce y Suárez

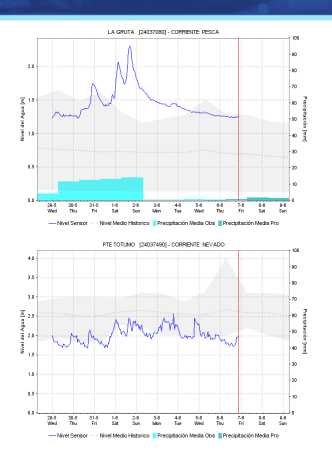
No se descartan posibles incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los Fonce y Suárez.

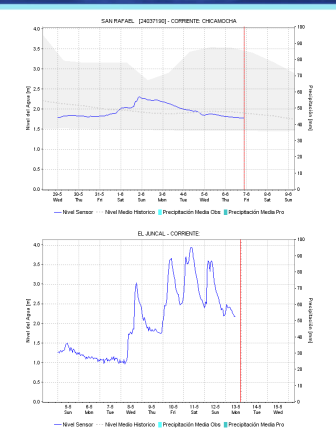












	Zona	Subzona o	
Alerta	Hidrografica	Cuenca	Descripción de la alerta hidrológica
	That og talled	Hidrografica	



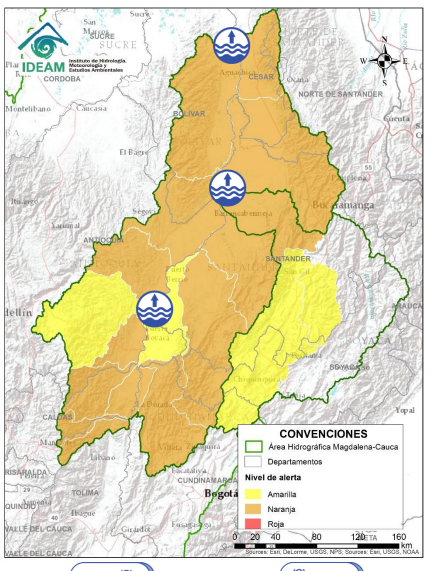
Sogamoso

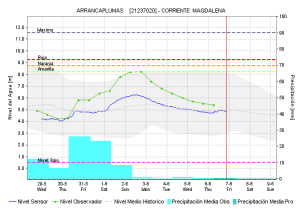
Cuenca del río Sogamoso Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita registrada en el río Sogamoso, con valores en el rango de altos históricos para la época.

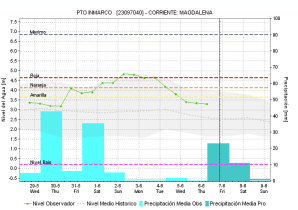


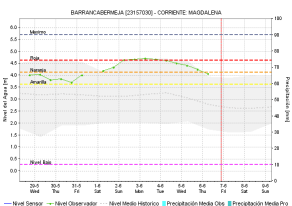












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Río Magdalena	Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - San Pablo (Bolívar).

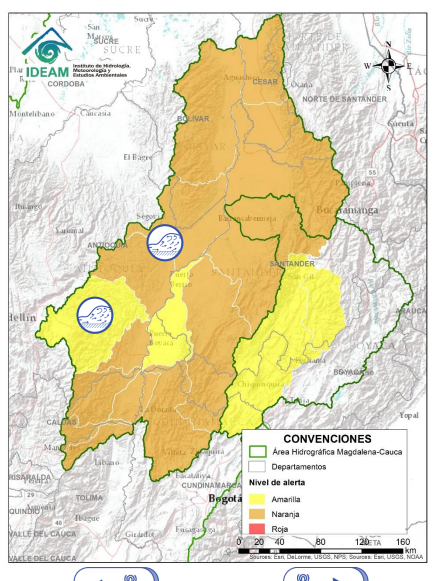




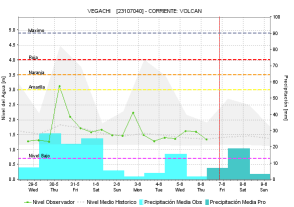
Medio Río Magdalena Magdalena

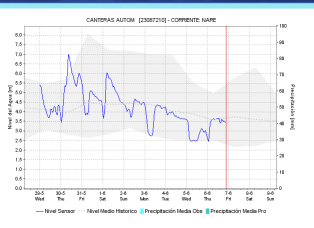
Niveles altos en el río Magdalena en el sector de Girardot – Nariño – Ambalema – Honda - La Dorada - Puerto Berrío.

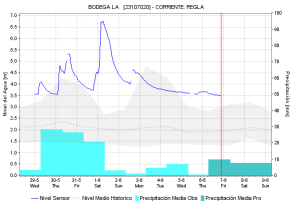












Subzona o Zona Alerta Cuenca Hidrografica Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Medio Magdalena

Cuenca del río Nare

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.

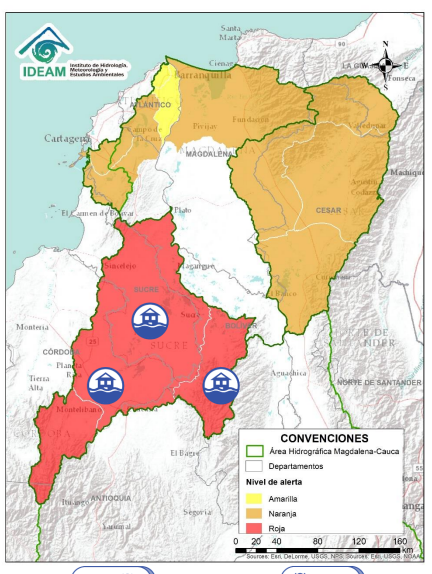


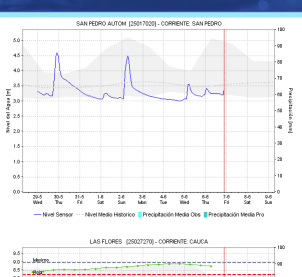
Medio Magdalena

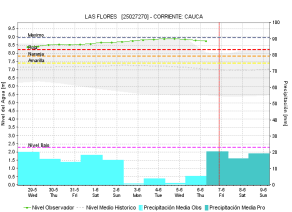
Cuenca del río San Bartolomé v Cimitarra

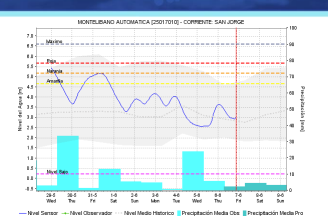
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.

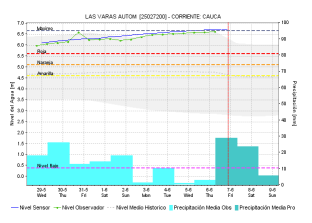












		Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografica

Bajo Cuenca del río Magdalena San Jorge

Inundaciones por niveles altos en el río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de La apartada, Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).

Descripción de la alerta hidrológica

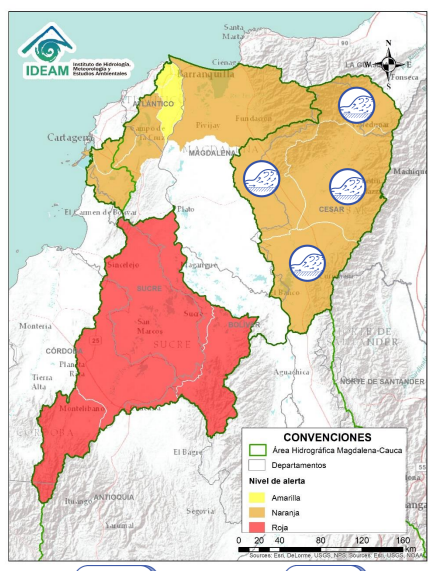


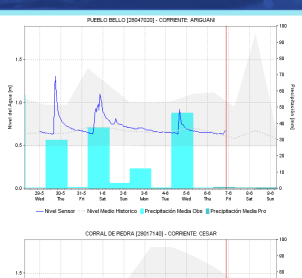


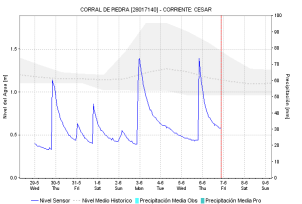
Cauca Río Cauca

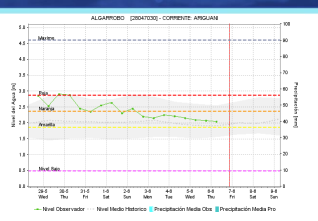
Continúan los niveles críticos del río Cauca entre el sector desde Caucasia - Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre) y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar).













	Zona	Subzona
Alerta		Cuenca
	Hidrografica	Hidrografic

(i)

Bajo Magdalena Cuenca del río Ariguaní

Se mantiene esta alerta dados incrementos súbitos en los niveles que puede generarse en los ríos Ariguaní afluente al del río Cesar.

Descripción de la alerta hidrológica

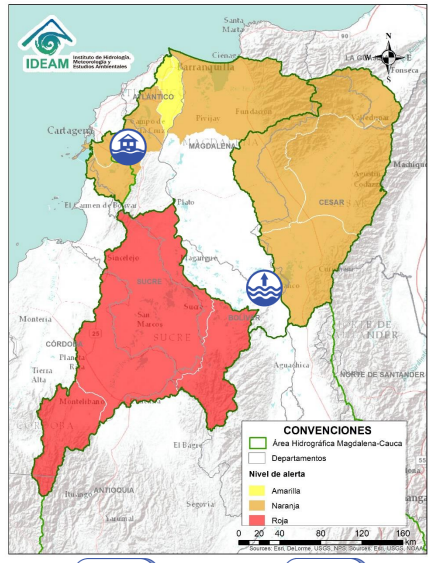


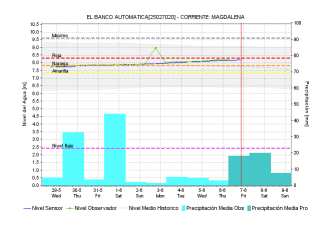




Bajo Magdalena Cuenca del río Cesar Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención al río Guatapurí (afluente de la parte alta del río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar.

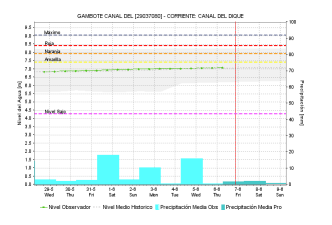






Río Magdalena

Bajo Magdalena



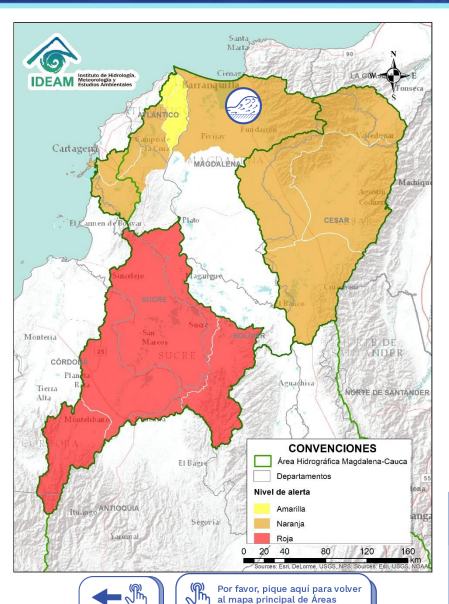
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Canal del Dique	Se mantiene esta alerta dado que se pueden generar algunas inundaciones en la cuenca del Canal del Dique, debido a condiciones de la zona. Especial atención en los municipios de Mahates y Arjona.

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en El Banco (Magdalena).

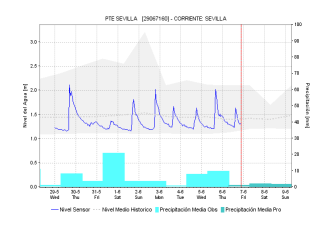


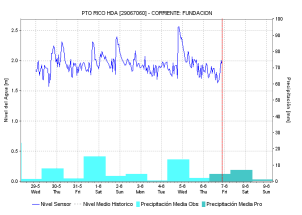


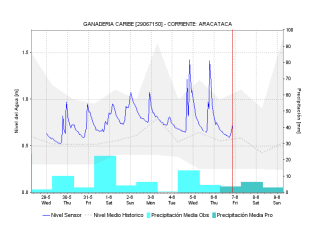


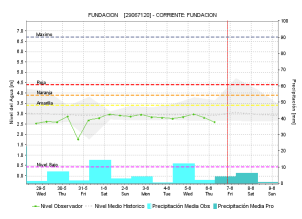


Hidrográficas de Colombia.









Alerta

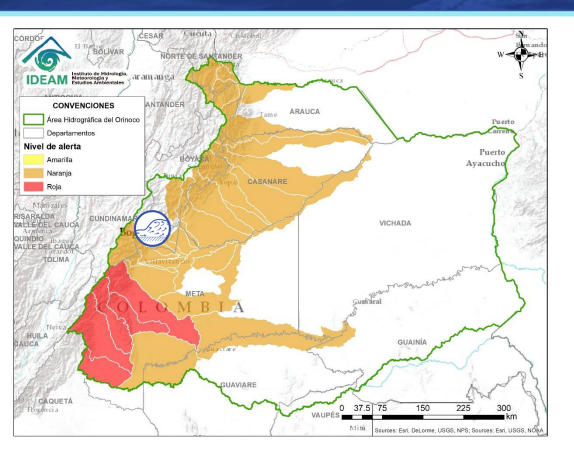
Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

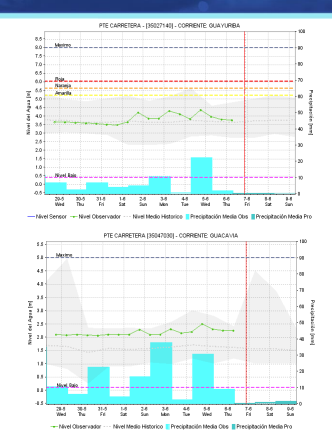
Descripción de la alerta hidrológica

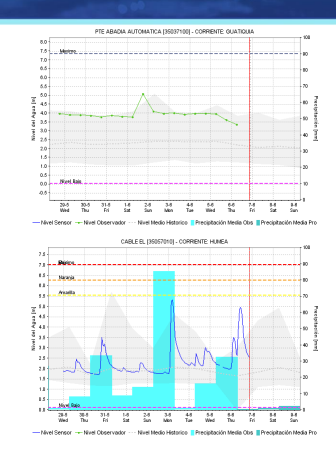


Bajo Magdalena Cuencas ríos Ciénaga Grande de Santa Marta Probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención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





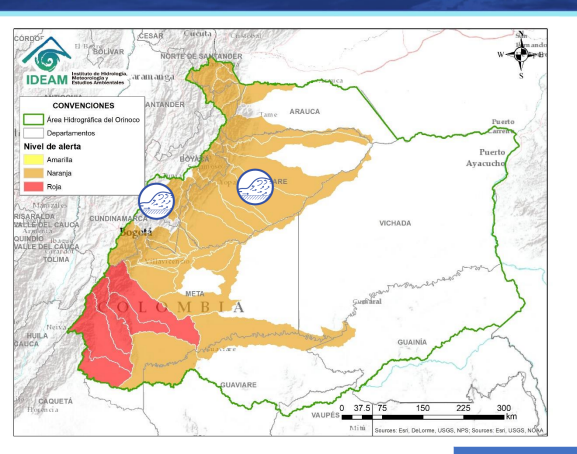


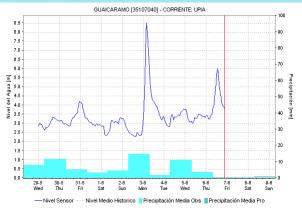


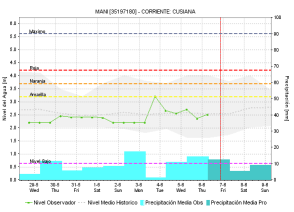


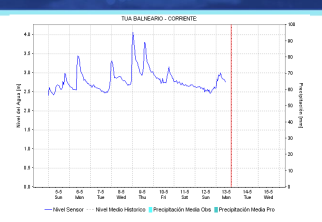
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de la parte alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.

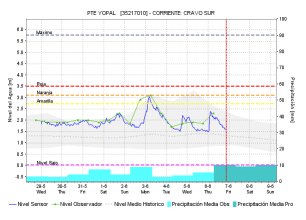
















Zona Zona Hid<u>rografica</u>

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Meta

Cuencas de la parte media del río Meta Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upía, Lengupá, Túa, Cusiana, Pauto, Metica, Yucao y Manacacías entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.

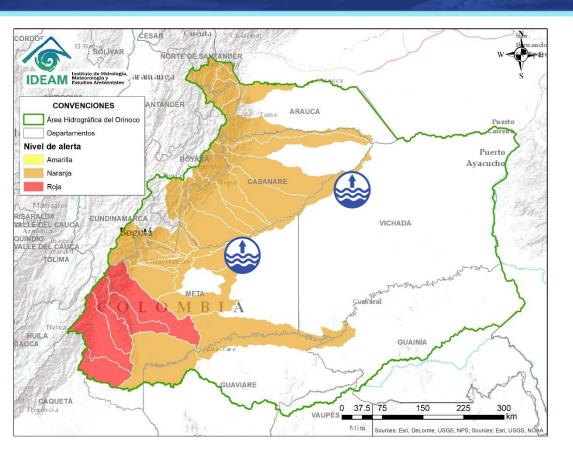


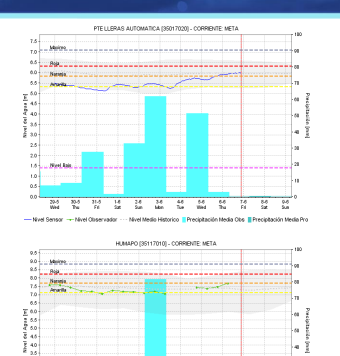
Meta

Cravo Sur

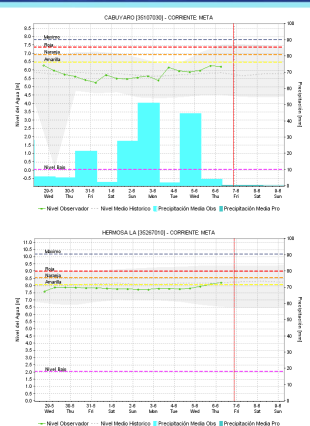
Se registró un incremento súbito en el cauce principal del río Cravo Sur, razón por la cual se mantiene esta alerta. No se descarta que se presenten nuevas crecientes. Especial atención a la altura del municipio de Yopal.







Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro







Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

2.5 -

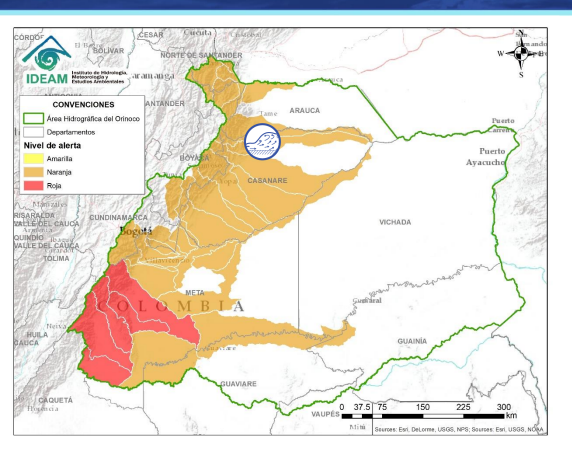
Descripción de la alerta hidrológica

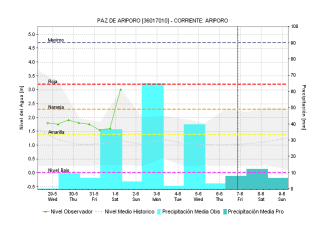


Meta

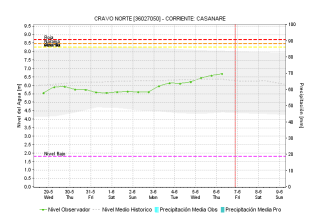
Cuenca del río Meta Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).













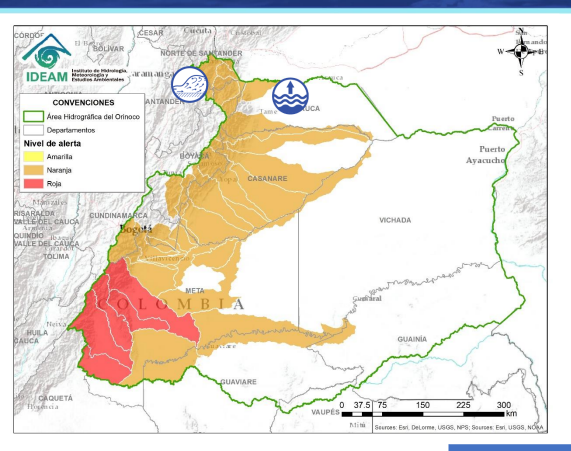


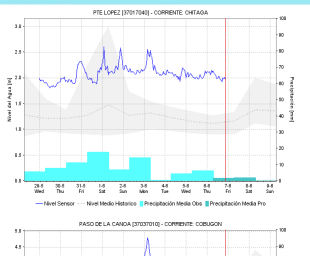
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
(i)	Casanare	Cuencas afluentes del rí Casanare

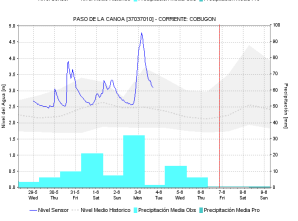
Descripción de la alerta hidrológica

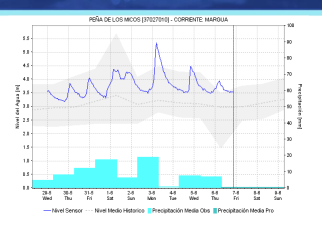
Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Ariporo aportante de la cuenca del río Casanare, al igual que su cauce principal (río Casanare) a la altura de San Salvador.

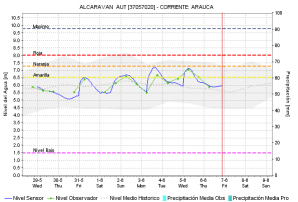
















Zona Alerta Hidrografica

Cuencas Arauca

afluentes del río Arauca

Subzona o

Cuenca

Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Se presentan incrementos de nivel en el río Cobugón y con la ocurrencia de lluvias en las cuencas de aporte se esperan incrementos de nivel en los ríos Margua y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.

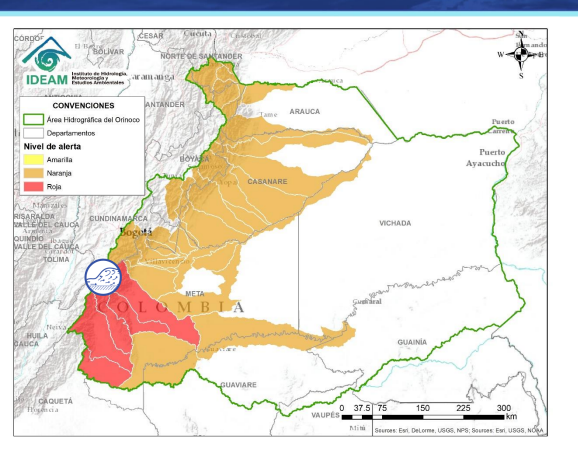


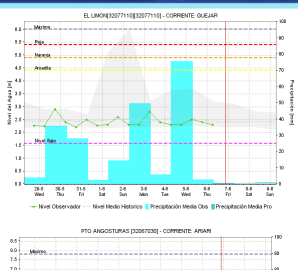
Arauca

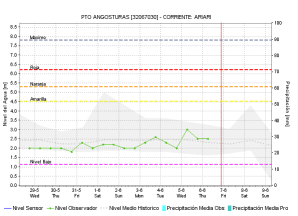
Río Arauca

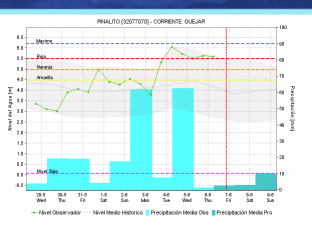
Niveles altos en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita y Arauca (Arauca).

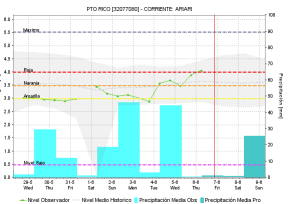
















Zona Subzona o
Alerta Hidrografica Hidrografica

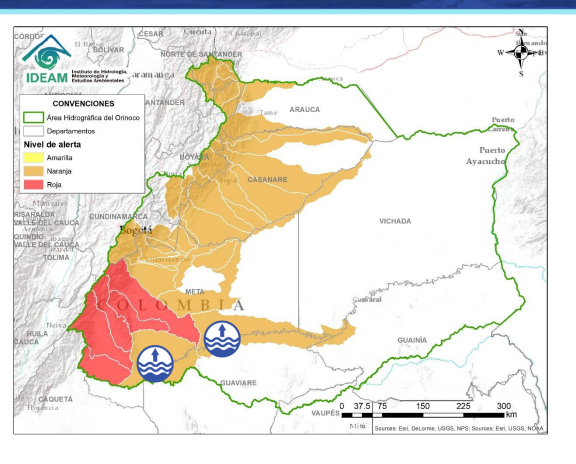


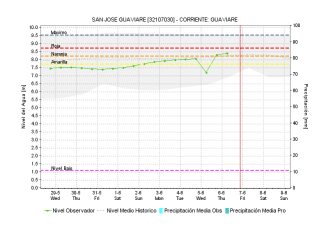
Guaviare

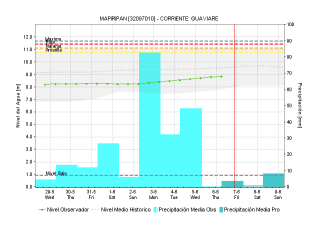
Cuencas de la parte alta del río Guaviare Descripción de la alerta hidrológica

Se mantiene el nivel esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape, La Cubillera, Guayabero y Losada, aportante a la cuenca alta del río Guaviare. UNGRD reportó creciente súbita en el Caño Jujuaro en Cubarral, Meta. Se resalta los incrementos con registros históricos del río Guéjar (especial atención en el municipio de Vistahermosa, Meta).















Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



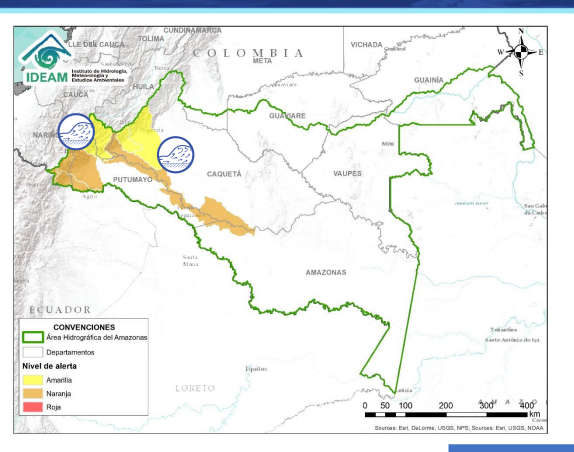
Alerta

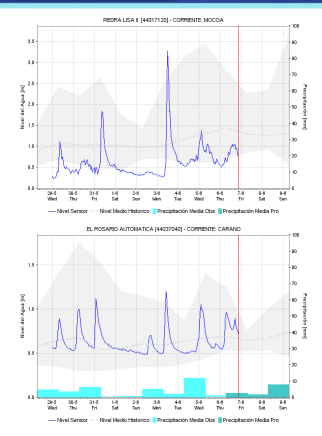
Guaviare

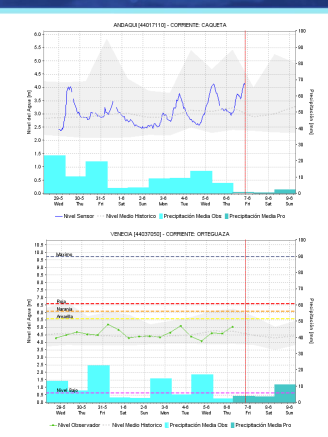
Cuenca Media Guaviare Se mantiene esta alerta dada la tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS











Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

(i)

Alerta

Caquetá

Cuenca del río Mocoa Fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Mocoa y sus afluentes, los ríos Tarauquita, Rumiyaco, Pepino, Sangoyaco y Mulato.

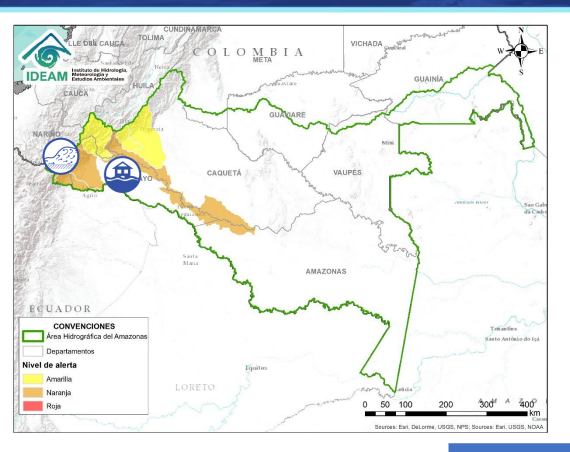


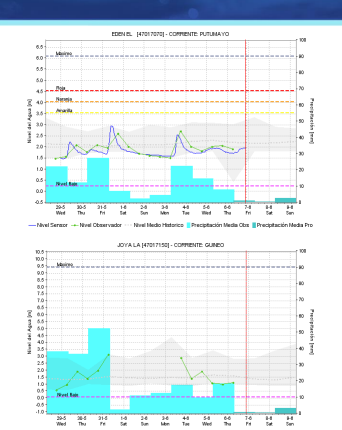
Caquetá

Cuenca del río Orteguaza y Pescado Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Orteguaza y su afluente el río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado.

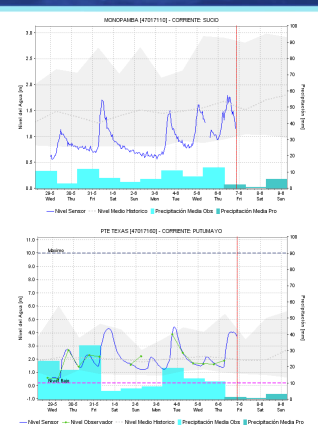


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

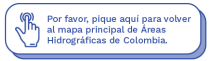




Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro









Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

(i)

Alerta

Putumayo

Cuenca alta del río Putumayo

Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).



Caquetá

Cuenca media del río Caquetá Se reportaron afectaciones por inundaciones en los municipios de Puerto Guzmán, Solita (zona rural y urbana), Curillo (zona Rural) y Solano (zona rural y urbana), en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río 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.		
1	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: servicio@ideam.gov.co Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C. Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

