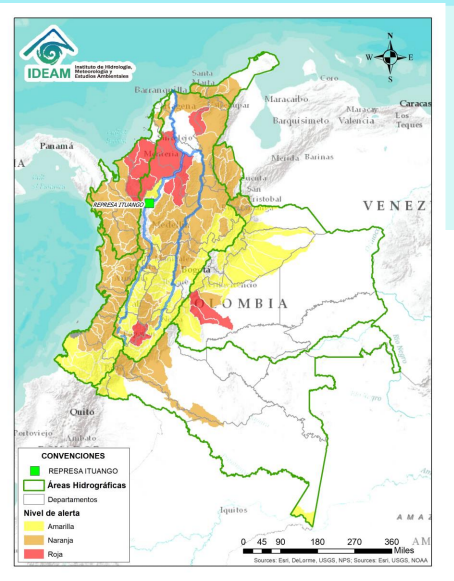


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 151



Bogotá D. C., viernes 31 de mayo de 2019. Hora de actualización 09:00 P. m. 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 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



RANSITO DE



CRECIENTE POR DESEMBALS

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.



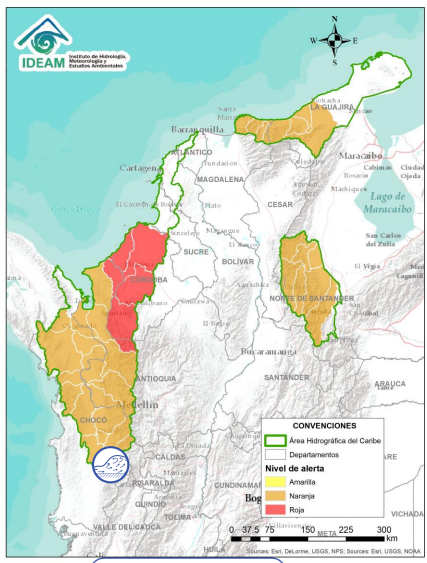
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

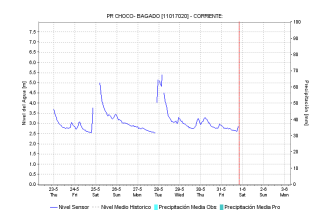
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

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.



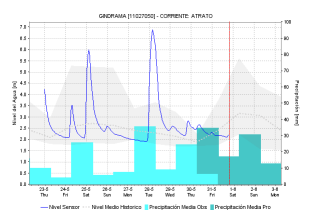


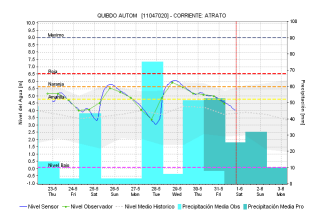


Darién

río Atrato

(Chocó).

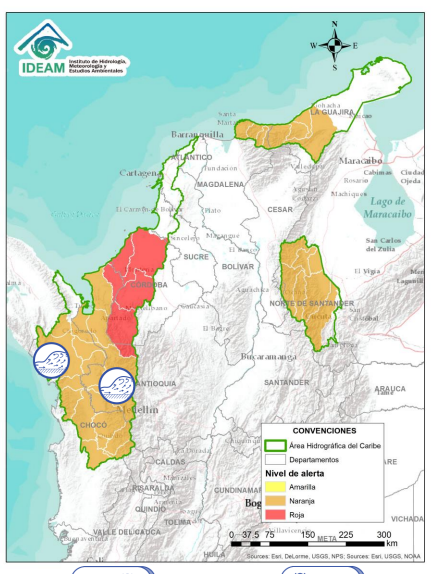


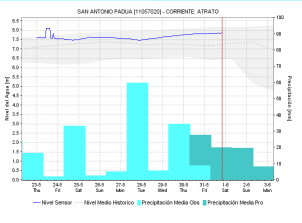


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Atrato -	Cuenca alta del	Crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda (aportantes de la cuenca alta), se recomienda especial atención en los municipios de Bagadó, Lloro y Quibdó

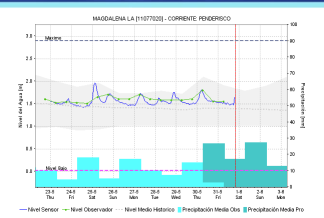
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.











Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	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.

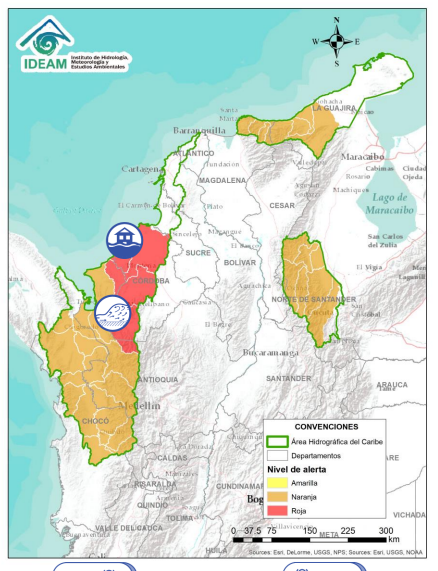


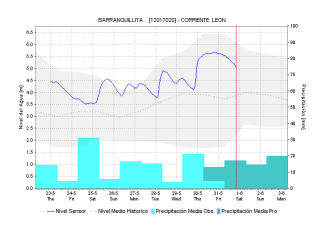


(i)

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

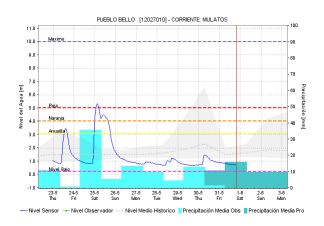






al Mar Caribe

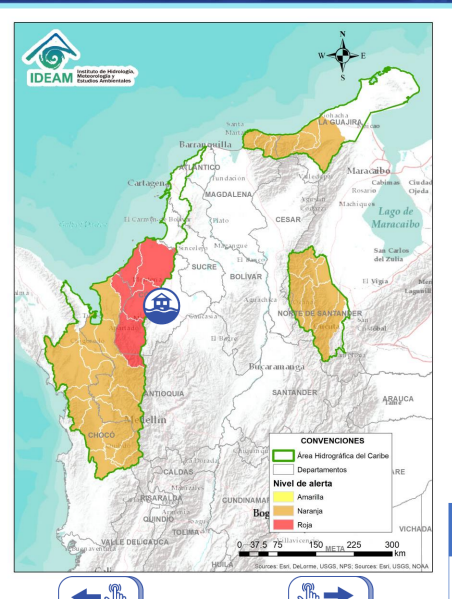
Litoral

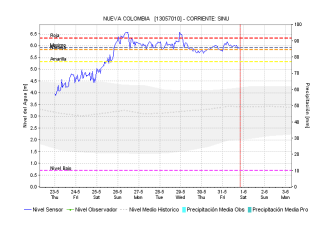


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuencas del Gofo de Urabá	Crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal, Bijagual y sus afluentes, entre otros que desembocan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

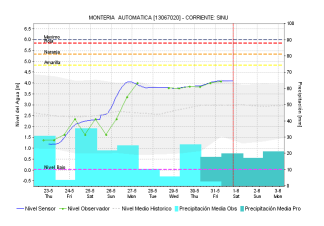
(Antioquia), reporte de La UNGRD.

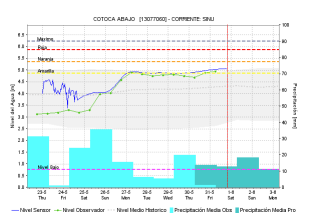






Sinú

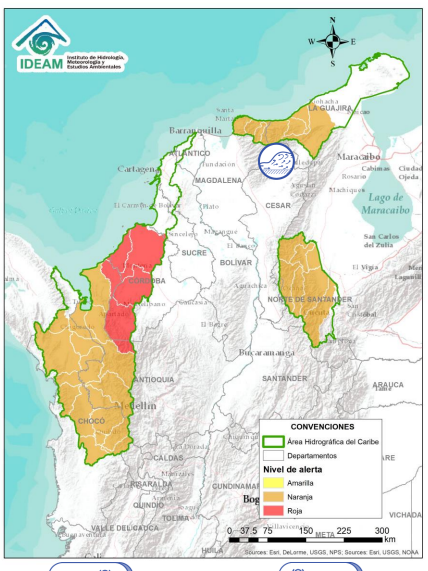


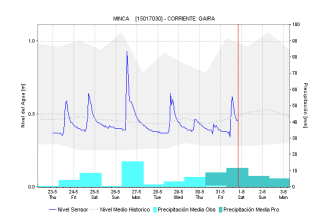


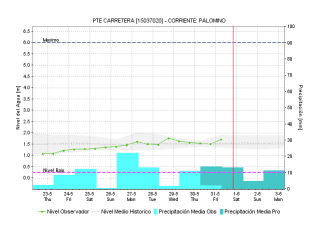
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Sinú	Cuenca del río	Crecientes súbitas en el río Sinú y quebradas afluentes, generado afectaciones por inundaciones en amplios sectores de la cuenca del río Sinú, especialmente en los centros poblados de Tierralta,

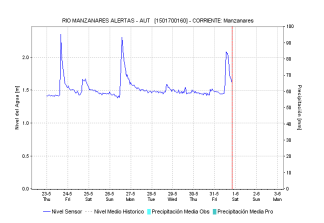
Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento.

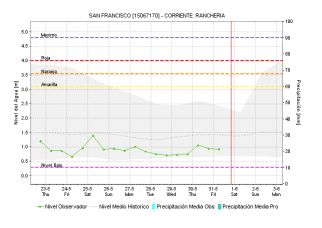












Alerta

Zona

Hidrografica

Caribe -

Guajira

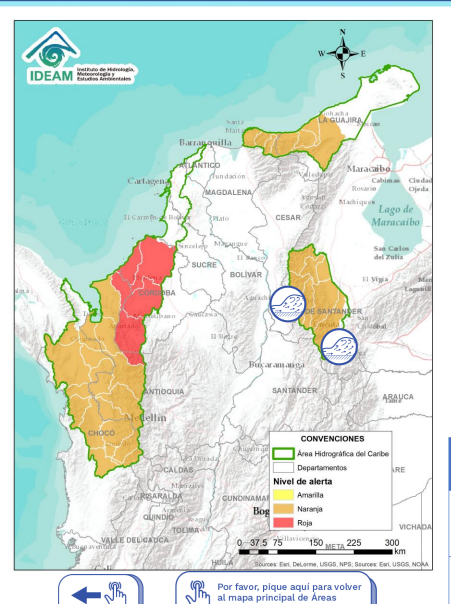
Subzona o Cuenca Hidrografica

Cuencas descienden Sierra Nevada Descripción de la alerta hidrológica

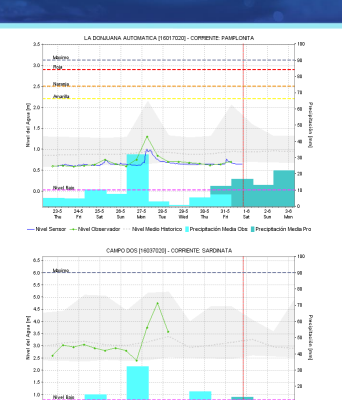


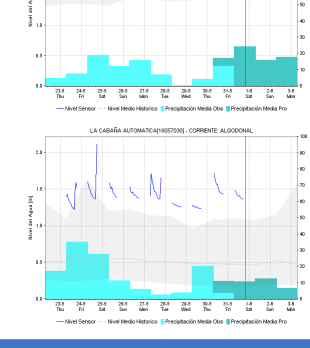
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.





Hidrográficas de Colombia.





SAN JAVIER-PTE ZUL [16027120] - CORRIENTE: ZULIA

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
Alerta		Cuenca

Descripción de la alerta hidrológica

(İ)

Catatumbo

Cuencas del alto Catatumbo

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

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pamplona, Zulia, Sardinata, Tibú, Presidente y sus afluentes, en la región del Catatumbo.

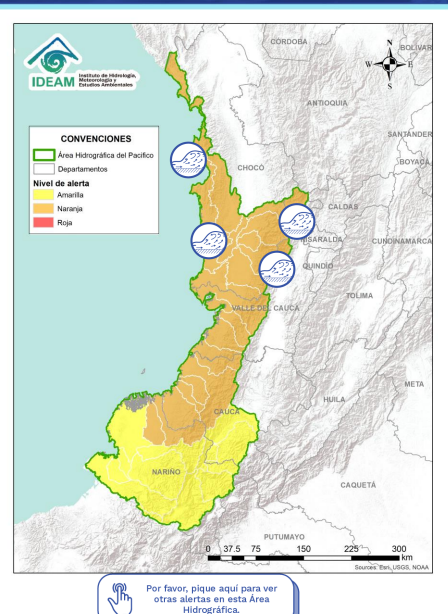


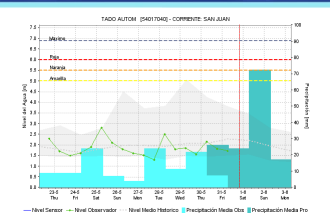
Catatumbo

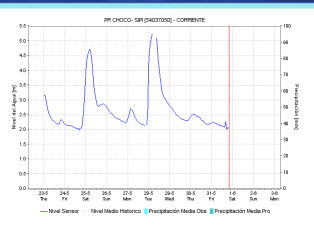
Cuencas del bajo Catatumbo

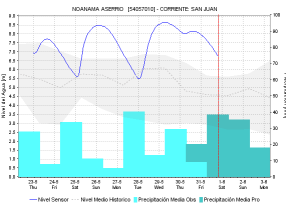
Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tarra, Algodonal, Socuavo y Río de Oro, afluentes del Bajo Catatumbo.











Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o 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.



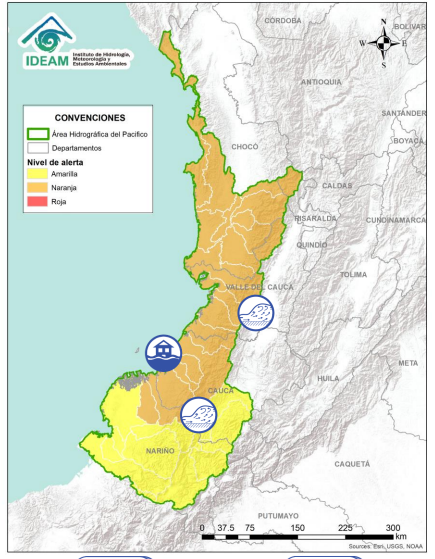
Baudó y directos al Pacífico

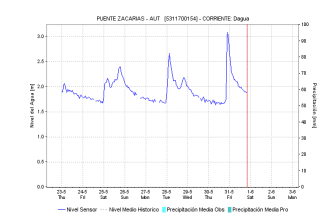
Cuenca del río Baudó Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Baudó, Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó.



Subzona o

Zona



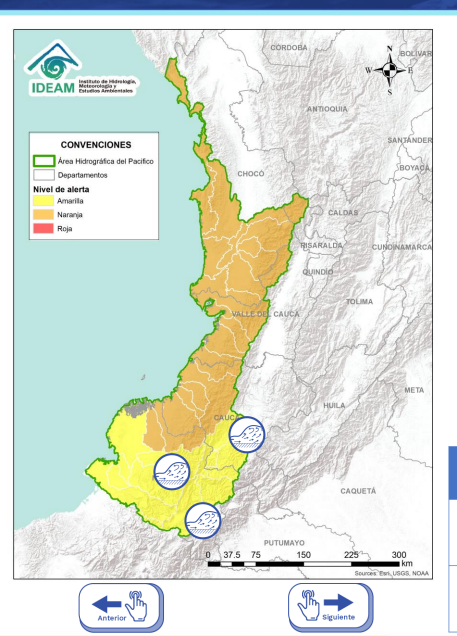


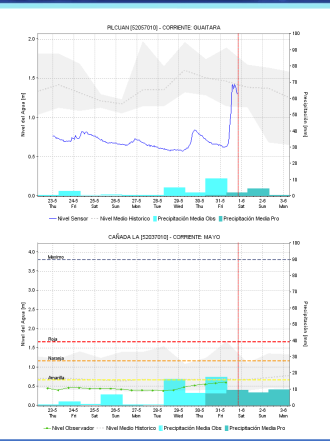
Alerta	Hidrografica	Hidrografica	Descripcion de la alerta nidrològica
(i)	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Calambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento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

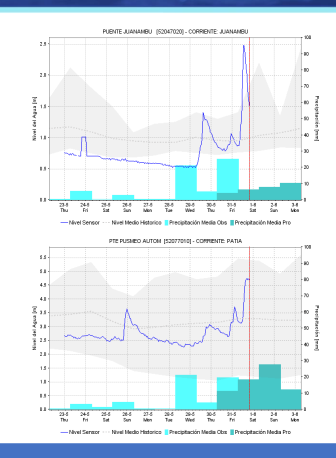












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona d Cuenca Hidrografid
(İ	Patía	Cuenca alta río Patía

Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara.

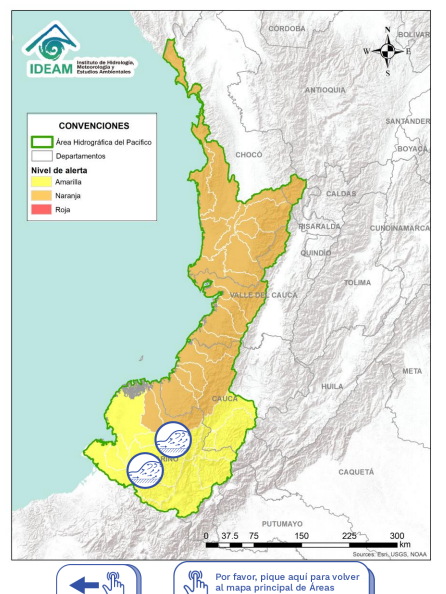
Descripción de la alerta hidrológica



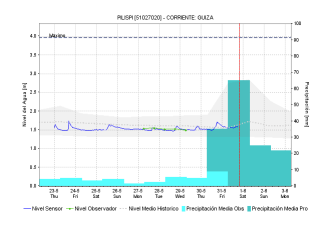
Patía

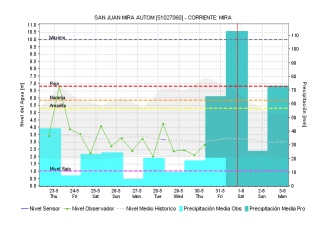
Cuenca media del río Patía Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Patía y sus afluentes en la cuenca media, especialmente del río Telembí a la altura del municipio de Barbacoas (Nariño).





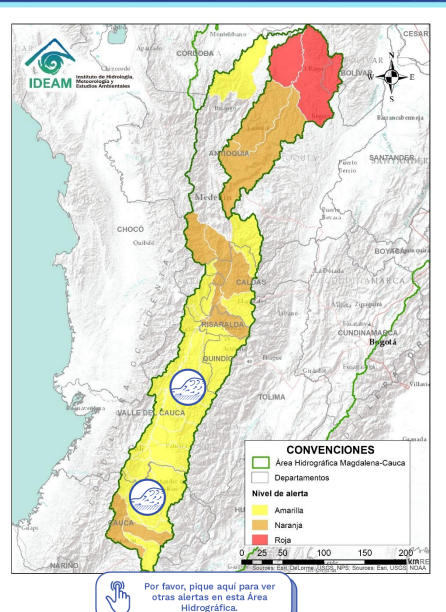
Hidrográficas de Colombia.

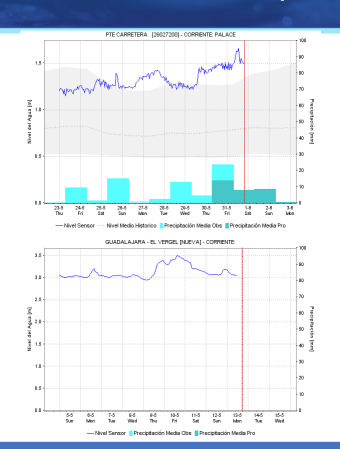


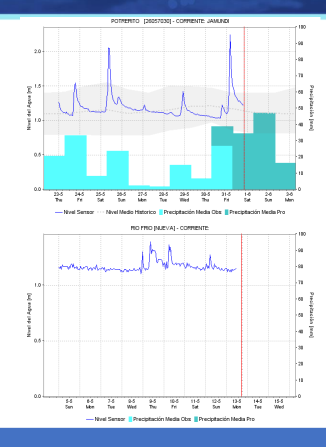


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Nariño	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.
(I)	Mira	Cuenca del 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).









	Zona	Subzona o	
Alerta		Cuenca	
	Hidrografica	Hidrografica	

Descripción de la alerta hidrológica

Cauca Cuencas del alto Cauca

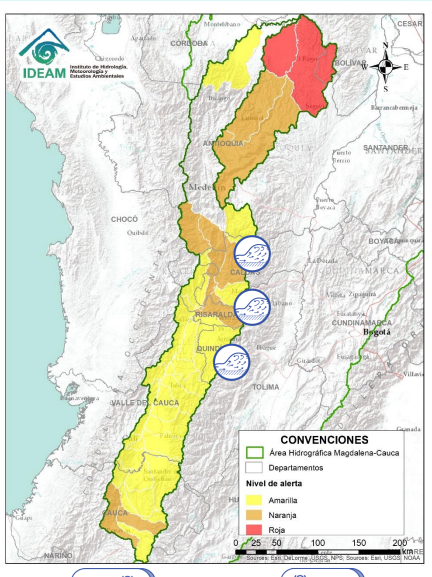
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamo, Palace, Palo, Quimba, Ovejas y Timba, entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca).

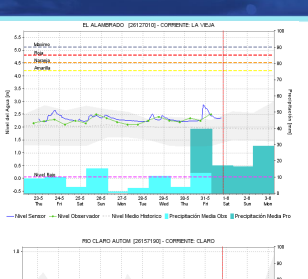


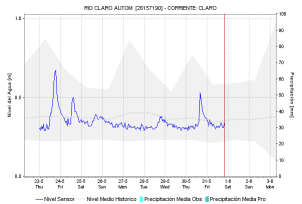
Cauca

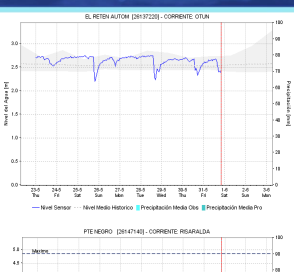
Cuencas del alto y medio Cauca Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina,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

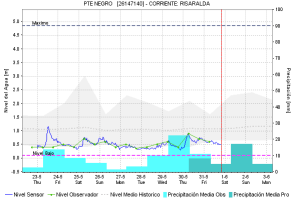












Alerta	Hidrografica	Hidrografica	Descripcion de la alerta murologica
	Cauca	Cuencas de los ríos del Eje Cafetero	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arma, Risaralda, Chinchiná, La Vieja y sus afluentes.





Cauca

Zona

Cuencas de los ríos del Eje Cafetero

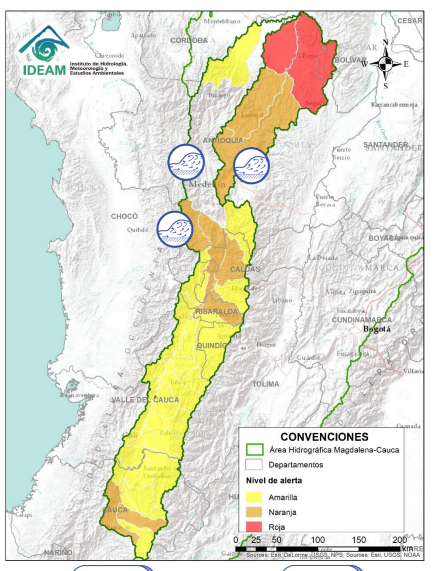
Subzona o

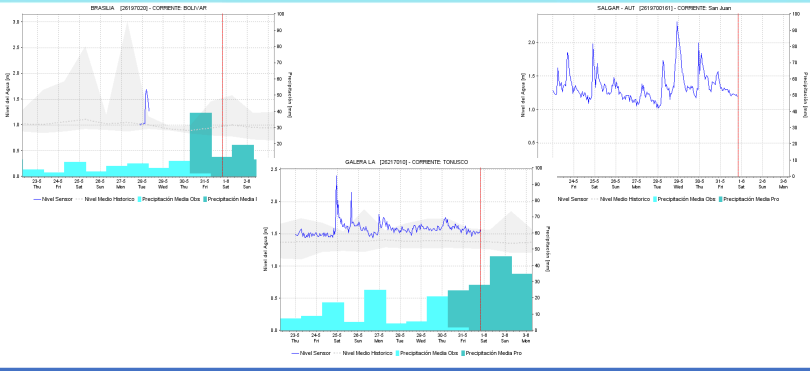
Se mantiene el nivel de esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Otún, Frío, Tapias y sus afluentes.



Cauca

Porce





Nivel Sensor Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro			
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	Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas en diferentes corrientes que atraviesan el municipio Liborina y el municipio de Santa Fe de Antioquia, especialmente el río Tonusco y Juan García. Se reportaron hace unos días afectaciones por inundaciones en el municipio Liboriana.
	Causa	Cuenca del río	Crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río

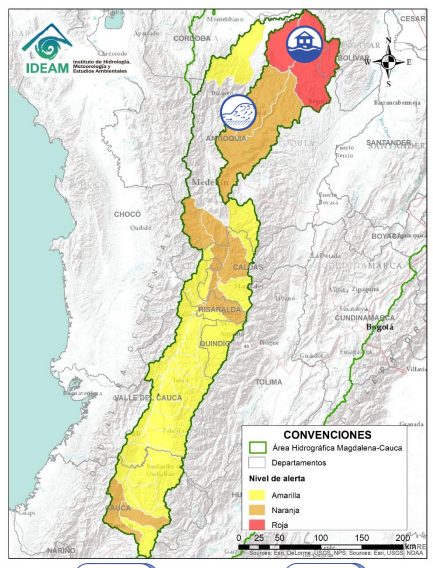
Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes las quebradas La Guayabala

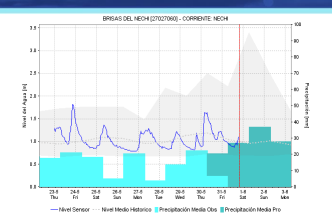
y La Altavista, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

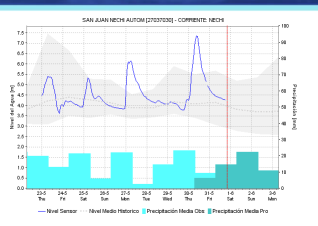


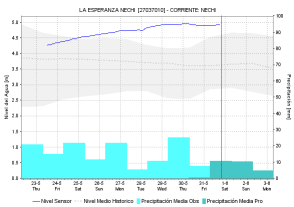










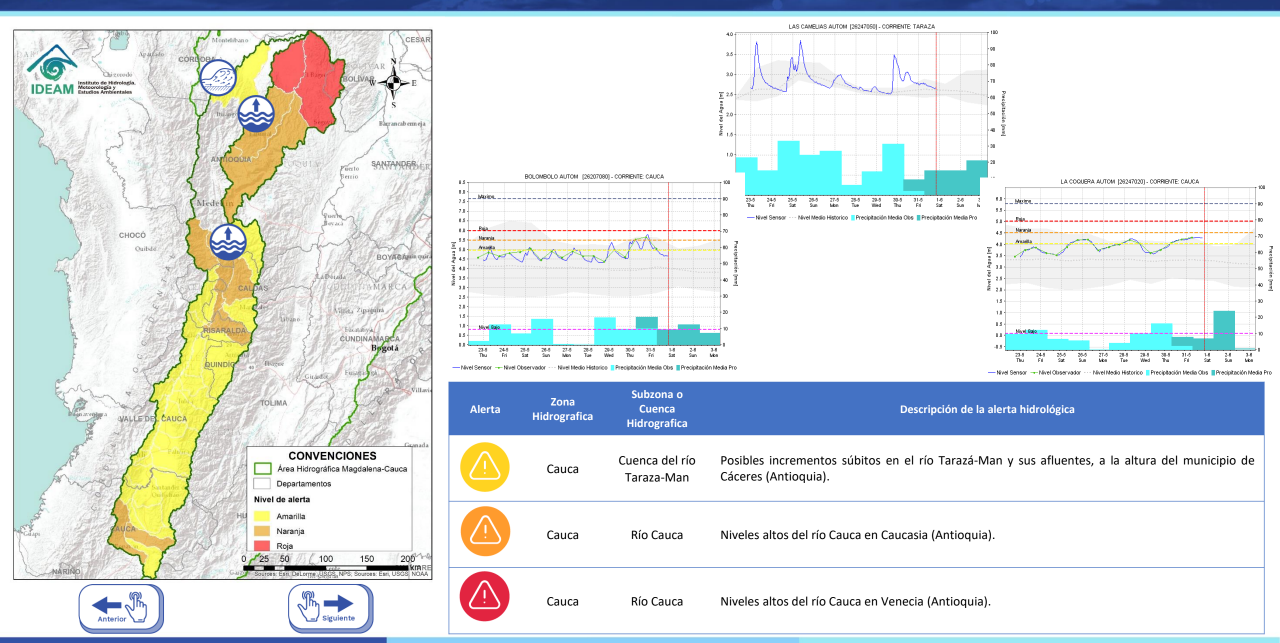


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
(İ)	Nechí	Cuenca alta y media del río Nechí	Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).	
	Nechí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

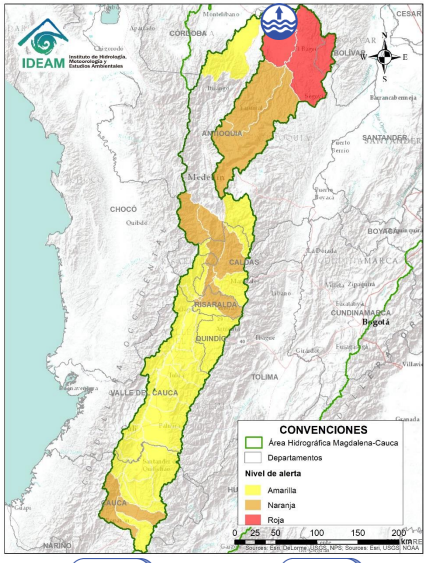


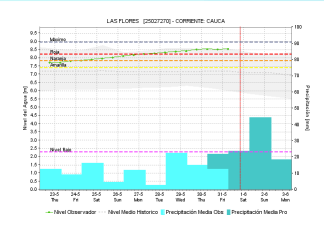




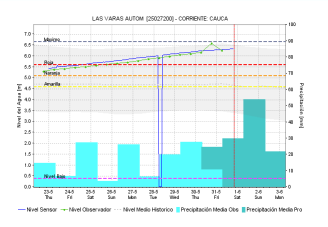








Subzona o

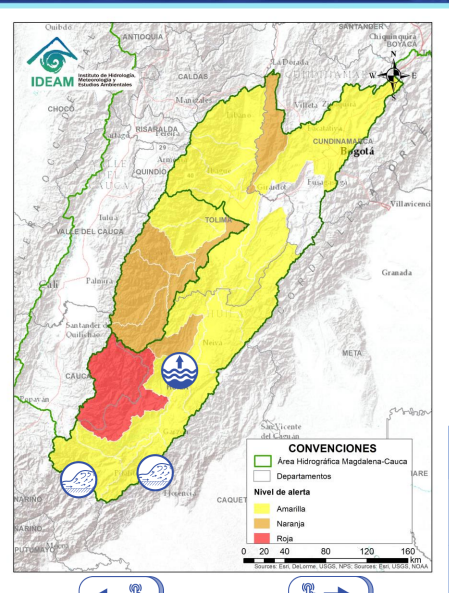


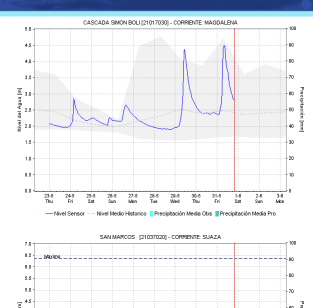
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Río Cauca	Continúan los niveles críticos del río Cauca entre el sector desde Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre) y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). En inmediaciones del municipio de Nechí (Antioquia) se observan también incrementos en los niveles asociados a los aportes simultáneos de los ríos Cauca y Nechí. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de la depresión de La Mojana sucreña. Se recomienda especial atención en zonas aledañas al dique de protección ubicado en el corregimiento de Santa Anita (municipio de Nechí, Antioquia), e igualmente para zonas bajas, ya que no se descarta la afectación en zonas de cultivos y áreas pobladas; igualmente en zonas bajas de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también a los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.

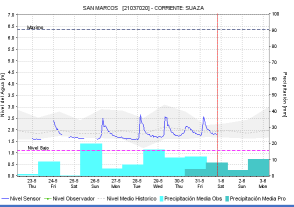


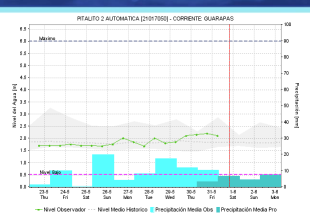


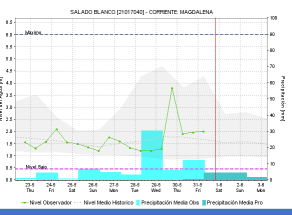












Alerta Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Alto Magdalena

Zona

Cuencas aportantes al alto Magdalena

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guarapas, Suaza, Timaná, entre otros aportantes directos al alto Magdalena en el departamento del Huila.

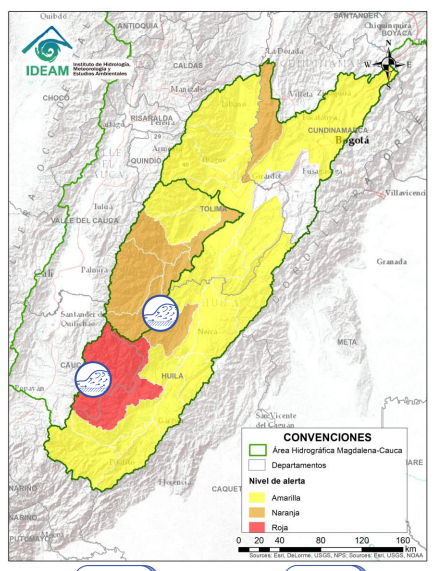


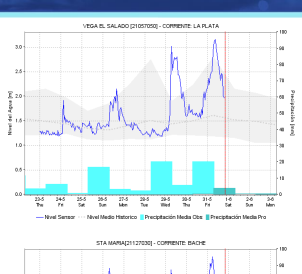
Alto Magdalena

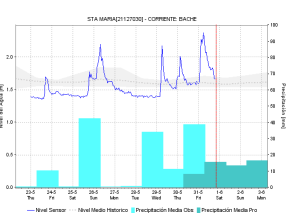
Embalse de Betania

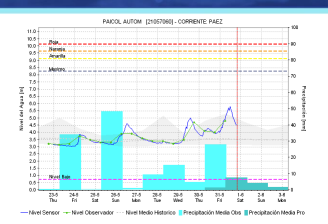
De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 30 de mayo de las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561,06 msnm que equivale a 98.77% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones e informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

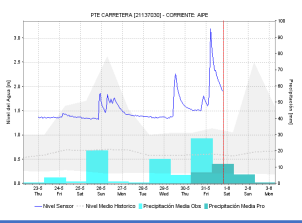












		Subzona o
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca
		Hidrografica

Cuenca del río Alto Paéz

Crecientes súbitas en el río Plata, Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca), la Argentina, La Plata y Tesalia (Huila).

Descripción de la alerta hidrológica



Alto

Cuencas de los ríos Baché y Aipe

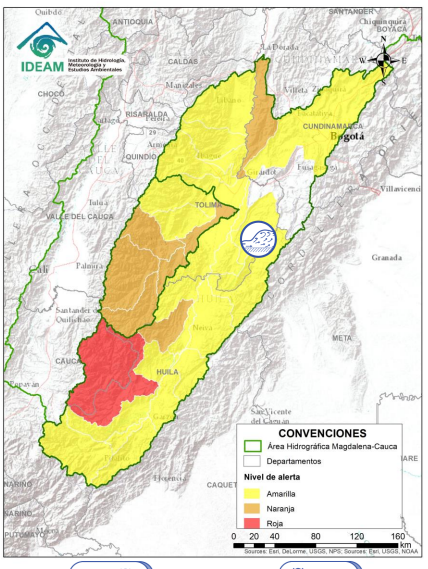
Ascenso súbito en los niveles de los ríos Baché, Aipe, Chenche y Cabrera, afluentes del alto Magdalena, se recomienda continuar atentos en sectores bajos del municipio de Aipe (Huila).

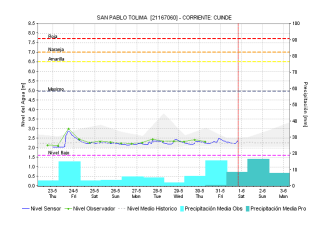


Magdalena

Magdalena









Alerta

Zona

Hidrografica

Alto

Magdalena

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

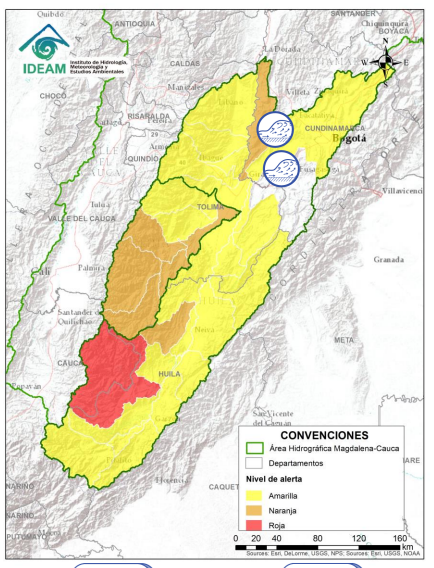


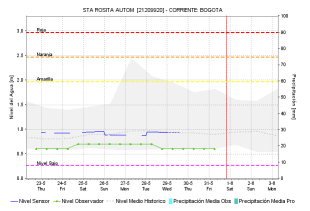


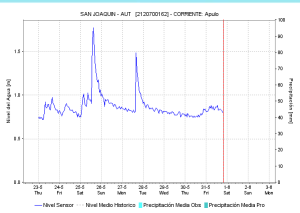
Cuenca del río Prado

Se prevén crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.











Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Seco	Se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.

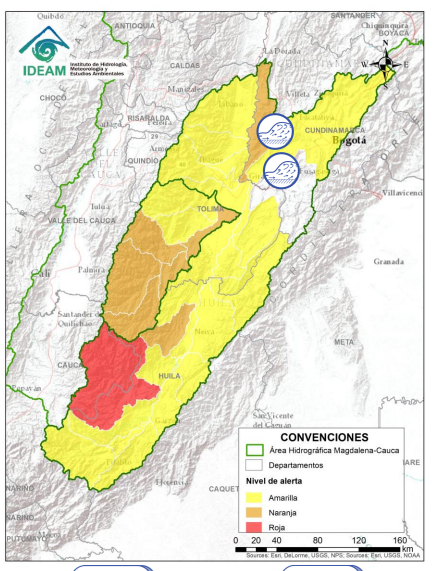


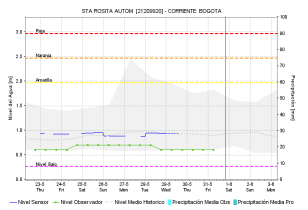


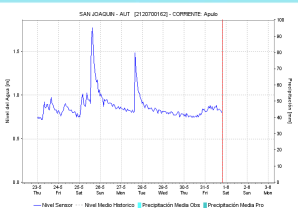


Alto Cuenca del río Magdalena Bogotá Niveles altos en la parte baja del río Bogotá, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Girardot y La Mesa (Cundinamarca).











Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	Alto Magdalena	Cuenca alta y media del río Bogota

Descripción de la alerta hidrológica

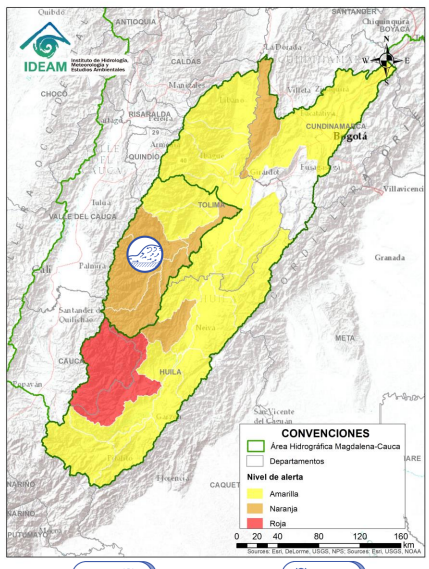
PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

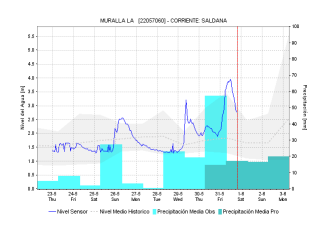
Dado que han persistido las lluvias en sectores de las cuenca alta y media del Bogotá, se mantiene este nivel de alerta dado que son probables los incrementos súbitos en aportantes al Bogotá. Se recomendación estar atentos a los sectores de la cuenca alta como los de la media especialmente las subcuencas 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.

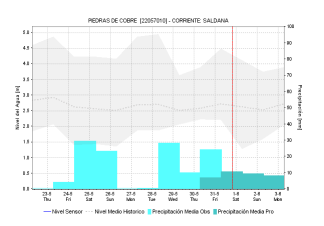


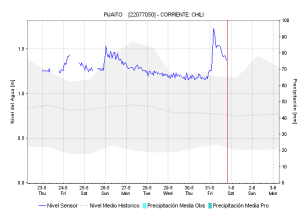












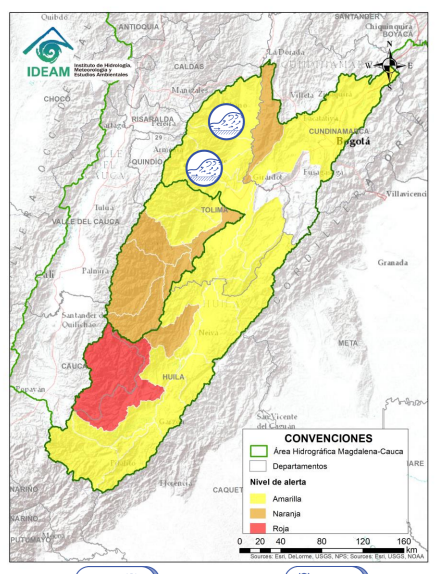
Descripción de la alerta hidrológica

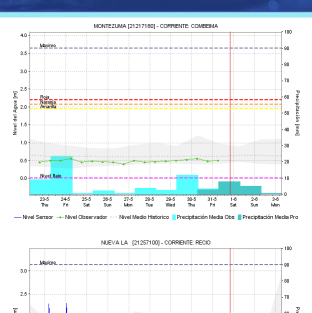


Saldaña

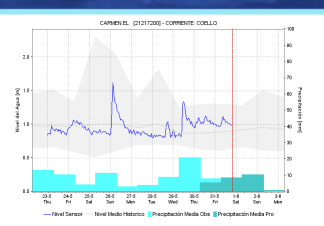
Cuenca del río Saldaña Aunque se tiene registro de tendencia al descenso no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Ata, Aipe, Cucuana, Tetuán, Ortega, Coello, Luisa, Opia, Totaré, Amoyá, Lagunilla y Gualí.

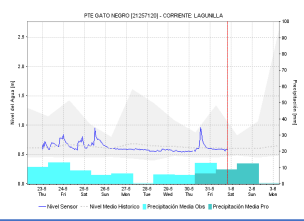












	Zona Hidrografica	Subzona o
Alerta		Cuenca
		Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica

Alto Magdalena

Alto

Cuenca del río Coello

Aunque se tiene registro de tendencia al descenso no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Ortega, Coello, Luisa, Opia, Totaré y sus afluentes.

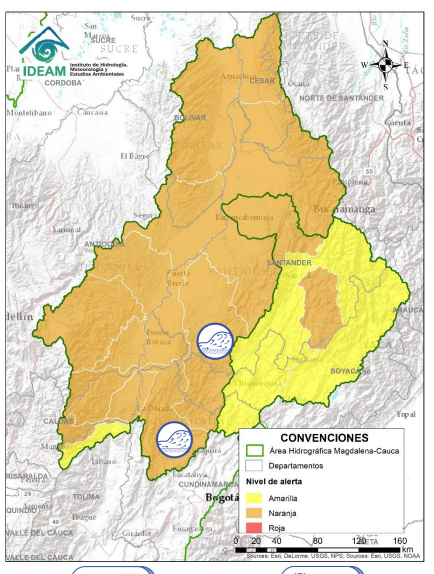


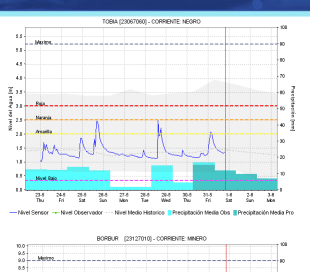


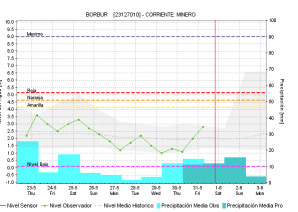
Cuenca del río Magdalena Lagunilla

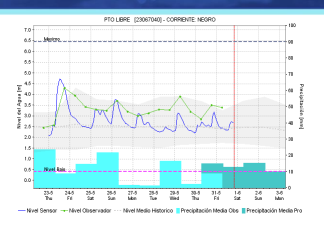
Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena a la altura de los municipios de Lérida, Armero y Líbano (Tolima).

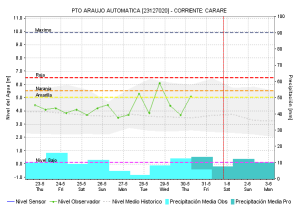












Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñón (Cundinamarca).



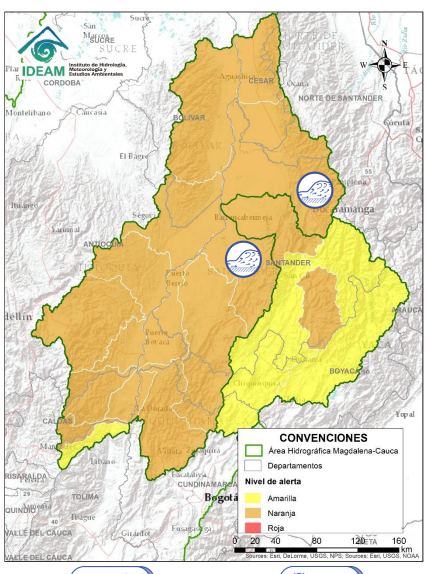


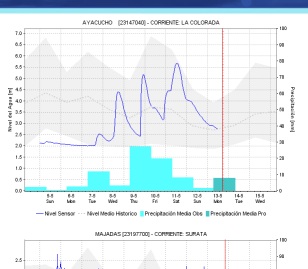
Medio Magdalena Cuenca del río Carare

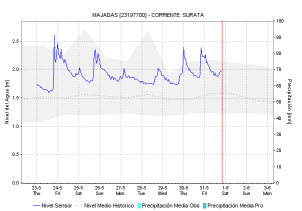
Subzona o

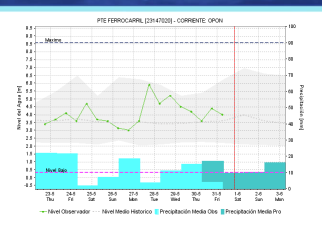
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros directos al Magdalena Medio entre los ríos Negro y Carare, se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander).

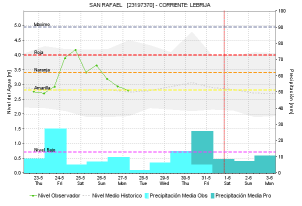












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
	<u> </u>	Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



Medio (Magdalena

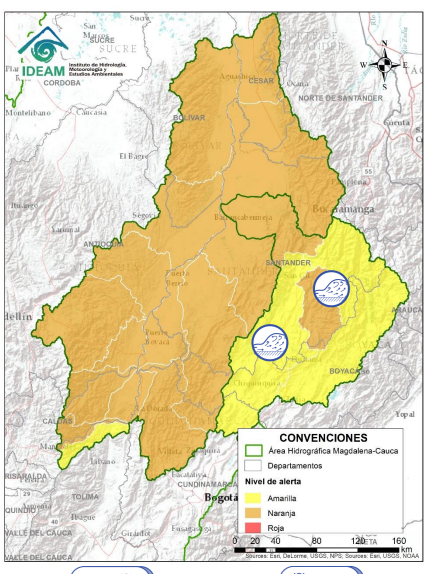
Cuenca del río Opón Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja.

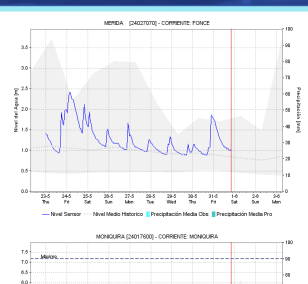


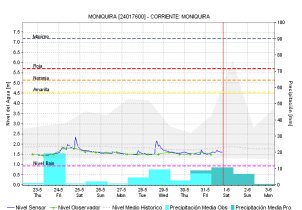


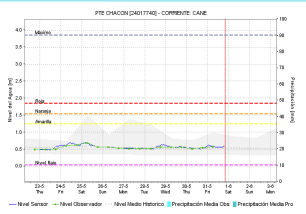
Medio Cuenca del río Magdalena Lebrija Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, a la altura de los municipios de Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander).

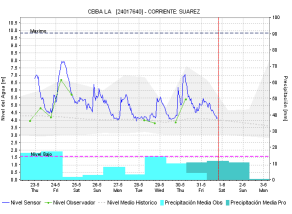












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
Ţ.	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Se prevé crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente a la altura del municipio de San Gil (Santander).

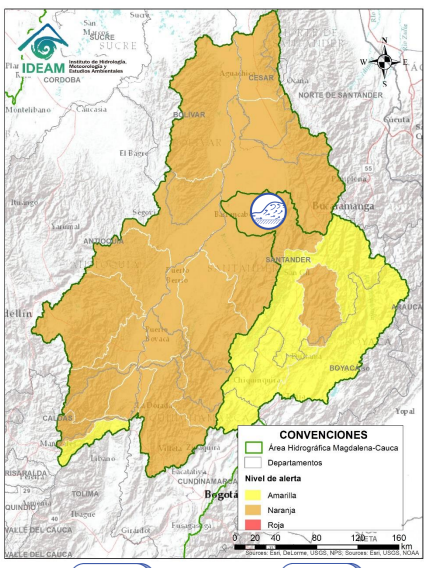


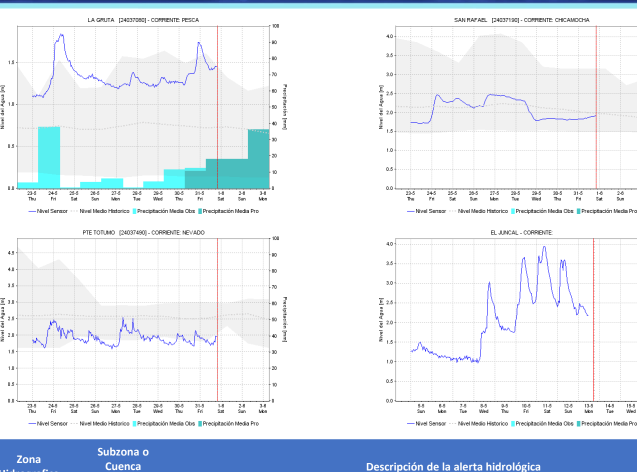


Sogamoso

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







Alerta Cuenca Hidrografica Hidrografica



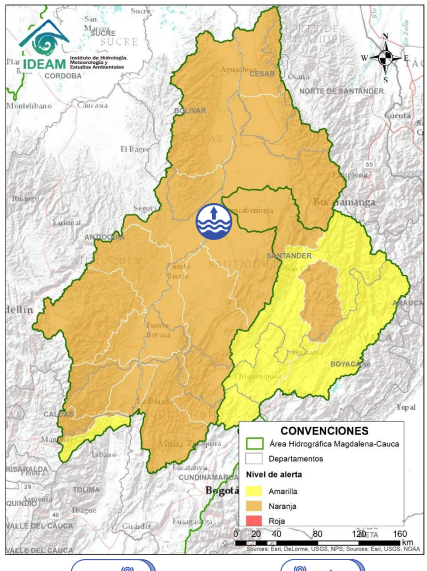
Cuenca del río Sogamoso Sogamoso

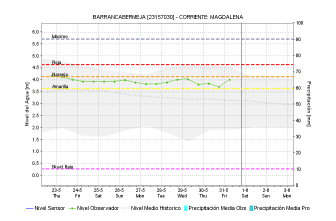
Creciente súbita registrada en el río Sogamoso con valores en el rango de altos históricos para la época.











Alerta Hidrografica Magdalena

Subzona o Cuenca Hidrografica

Parte media del

río Magdalena

Zona

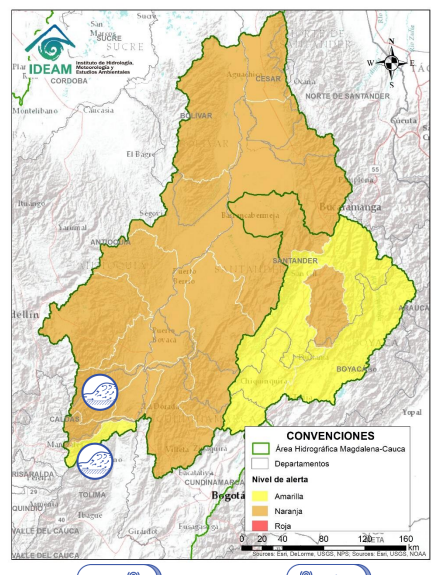
Medio

Descripción de la alerta hidrológica

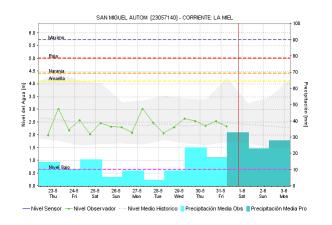


Continúan altos los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander).



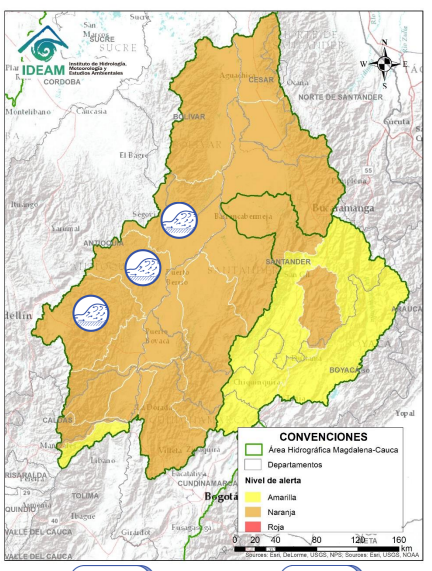


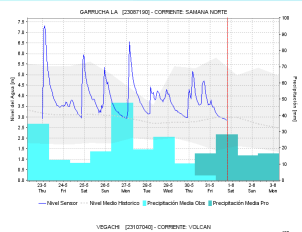


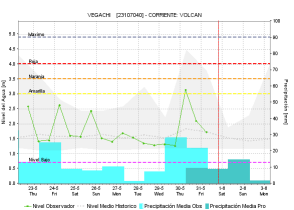


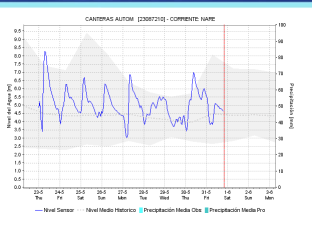
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes.
(İ	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Posibles incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes.

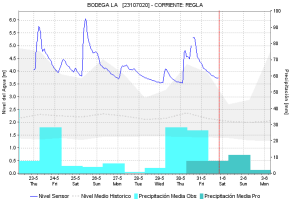












	7	Subzona o
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca
		Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



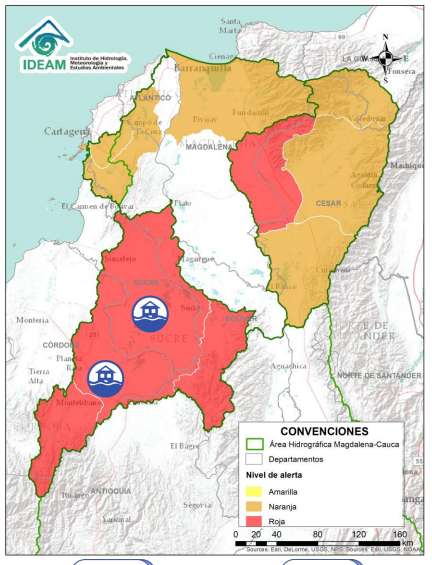
Medio Magdalena Cuenca del río Nare Incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

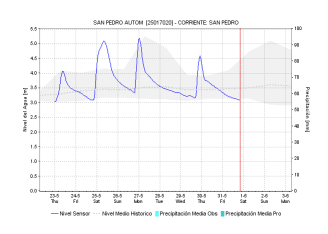


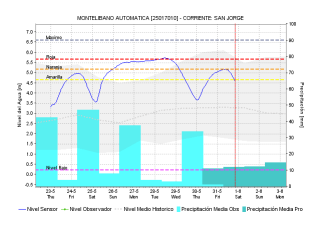


Medio Magdalena Cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.







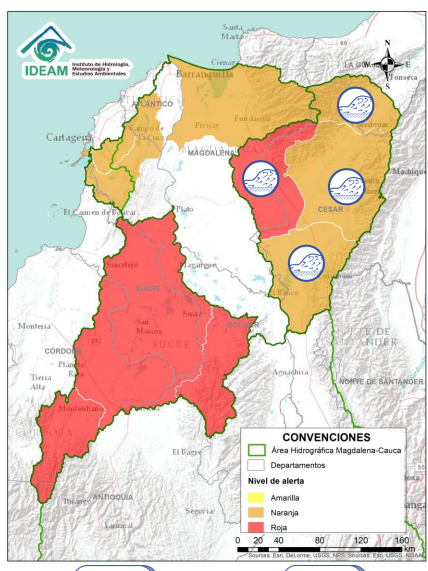


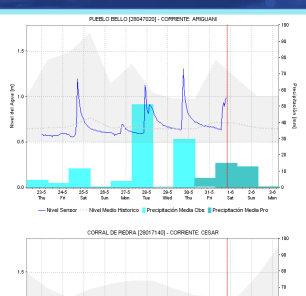
А	Merta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	1	Bajo Magdalena	Cuenca del río San Jorge	Inundaciones por niveles altos en el río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de La apartada, Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).

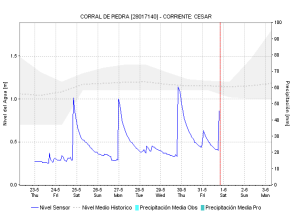


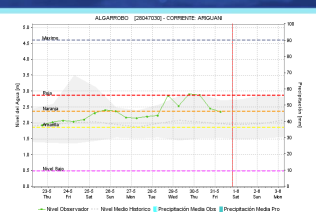


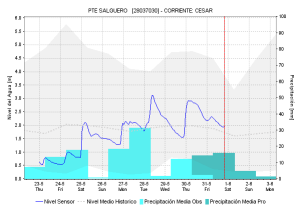












Alamba	Zona
Alerta	Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Bajo Magdalena Cuenca del río Ariguaní

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



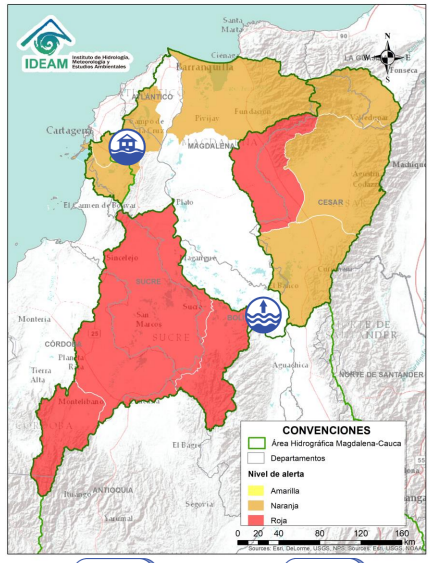


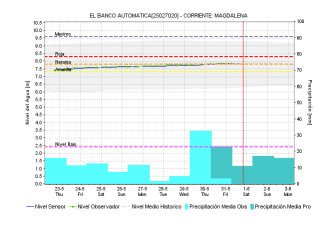


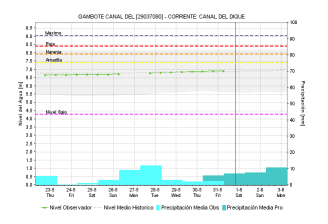
Bajo Cu Magdalena

Cuenca 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.







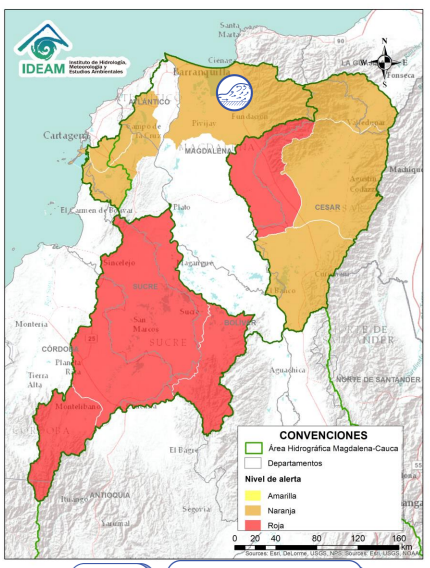


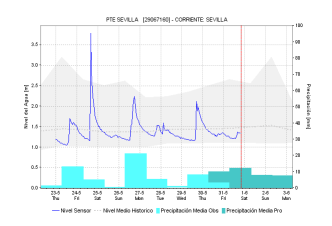
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Bajo Magdalena	Parte baja del río Madalena	Continúan altos los niveles del río Magdalena entre San Pablo y El Banco (Magdalena).
	Bajo Magdalena	Canal del Dique	Se reporta ruptura del Canal del Dique a la altura del municipio de Mahates (Bolívar), generando inundaciones en cultivos. También se informa de inundaciones de cultivos, a la altura del municipio de Arjona.

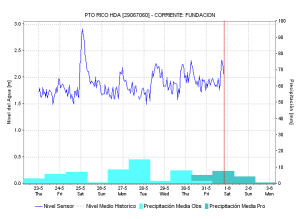


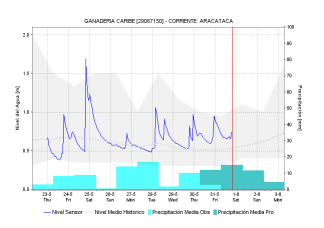


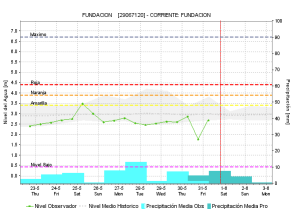












Alerta

Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

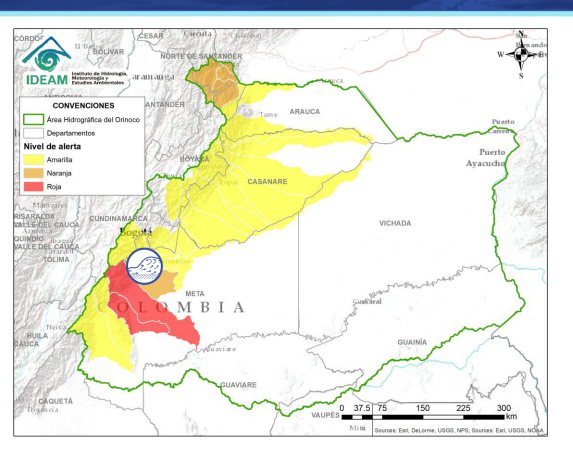
(i)

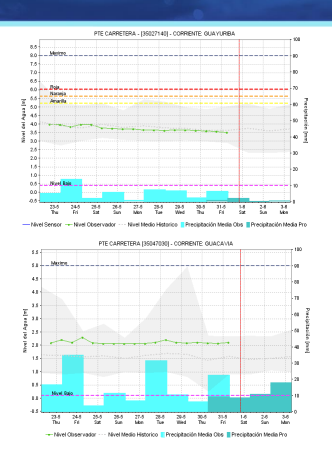
Bajo Magdalena Cuencas ríos Ciénaga Grande de Santa Marta Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en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

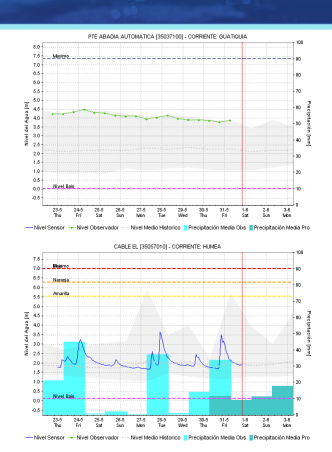


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





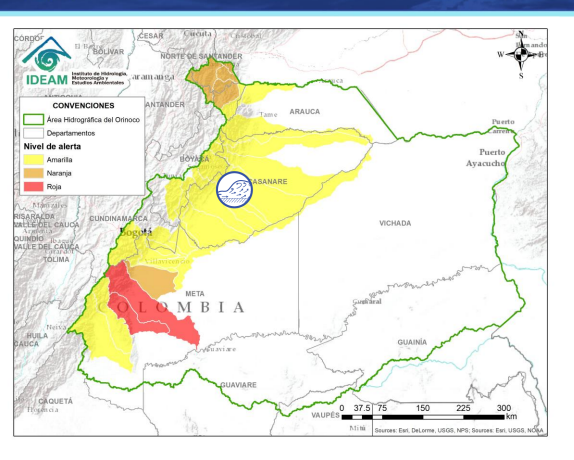


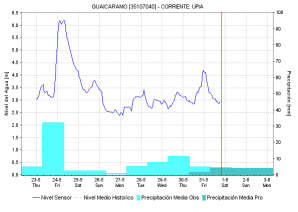


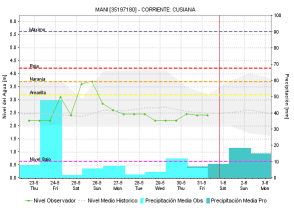
	Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.
--	---

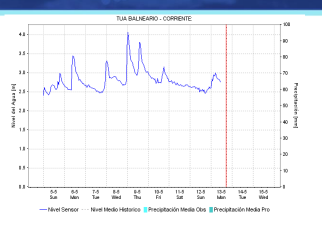
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de la parte alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal,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

















Siguiente			
Siguiente			
	Siguiente	/)	

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
--------	----------------------	-------------------------------------



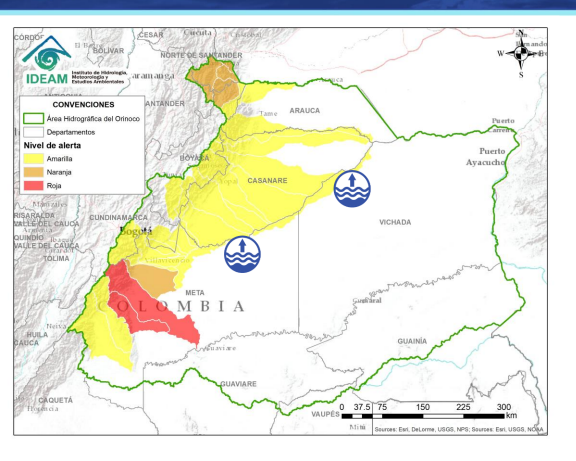
Meta

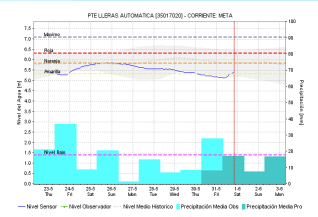
Cuencas de la parte media del río Meta

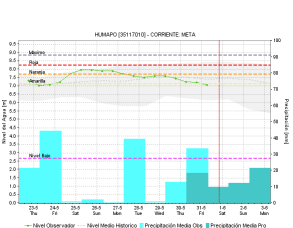
Descripción de la alerta hidrológica

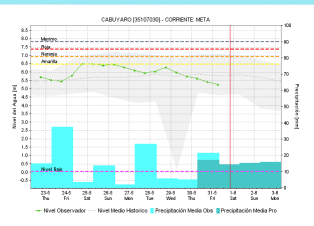
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upía, Túa, Cusiana y Cravo Sur, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.

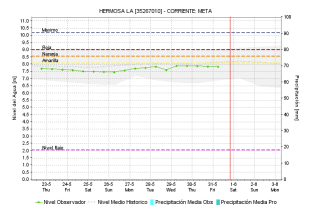
















Alerta

Zona Subz Cur Hidrografica Hidro

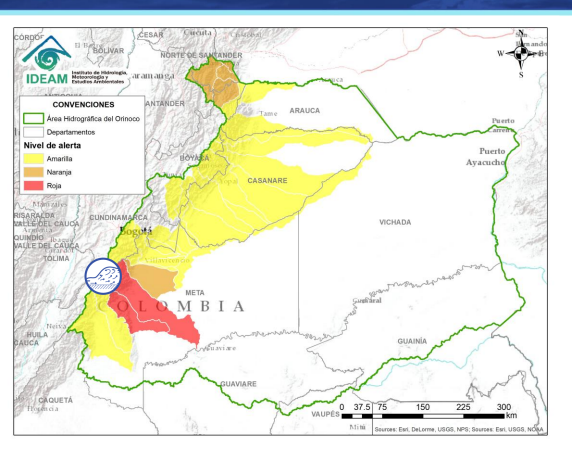
Meta

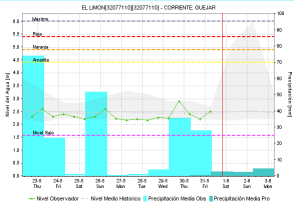
Subzona o Cuenca Hidrografica

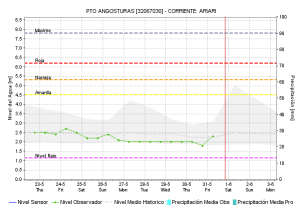
Cuenca del río Meta Descripción de la alerta hidrológica

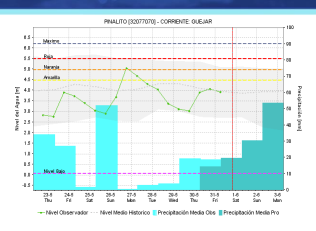
Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

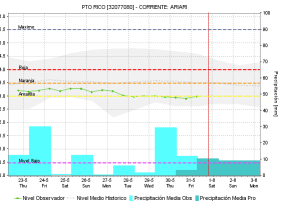
















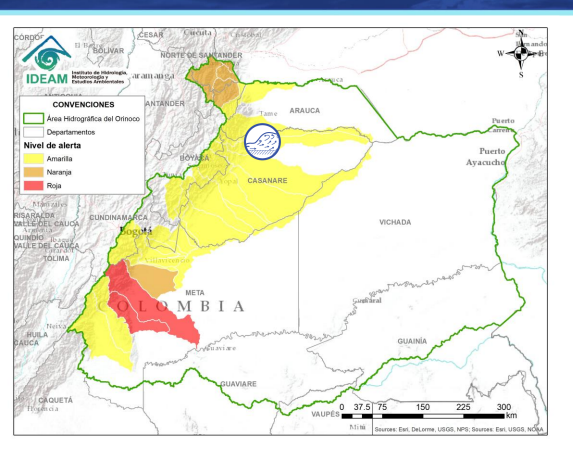
.	
• //	

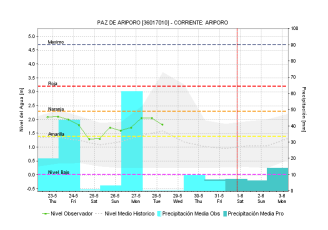


Descripción de la alerta hidrológica

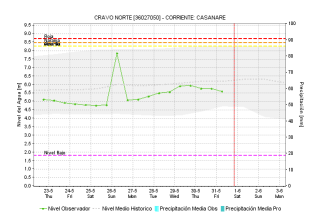
Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, aportante a la cuenca alta del río Guaviare.















Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica
(i)	Casanare	Cuencas afluentes del r Casanare

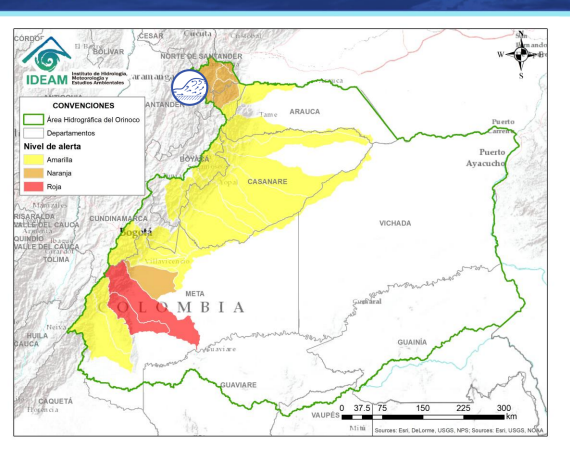
Descripción de la alerta hidrológica

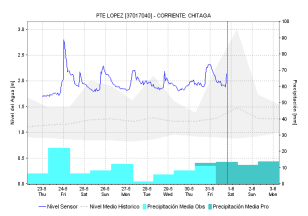
Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Ariporo, aportante de la cuenca del río Casanare.

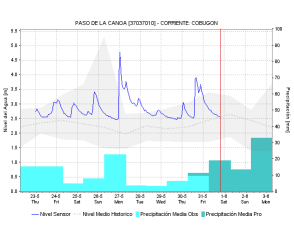


Arauca

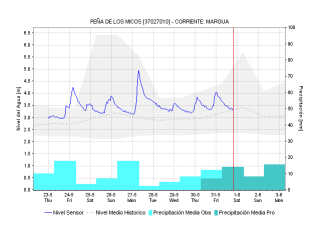
río Arauca

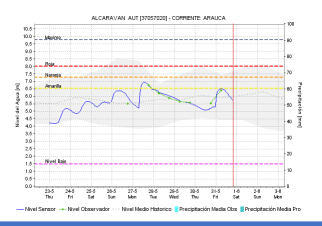




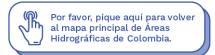


(Arauca).



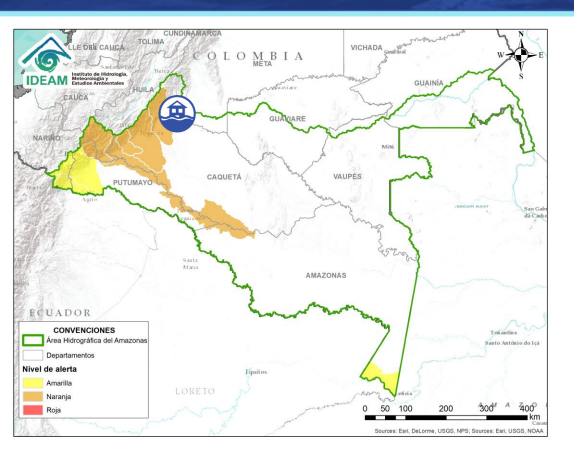






Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuencas afluentes del río Arauca	Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón y Bojabá.
	A	nía Anavia	Se prevé incrementos en los niveles en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita

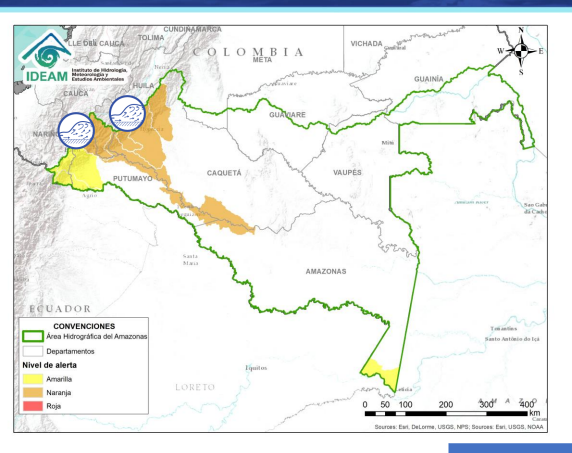


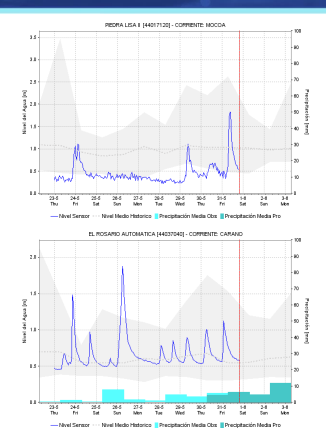


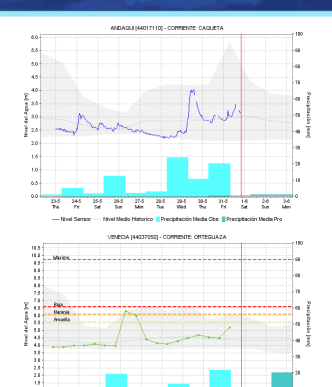


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica	
	Caguán	Cuenca del río Guayas	Según reporte del CDGRD de Caquetá se presenta el desbordamiento del río Nemal (aportante de la cuenca del río Guayas), a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto Manrique (Caquetá).	









30-5 Thu

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





Alerta Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

26-5 Sun



Caquetá

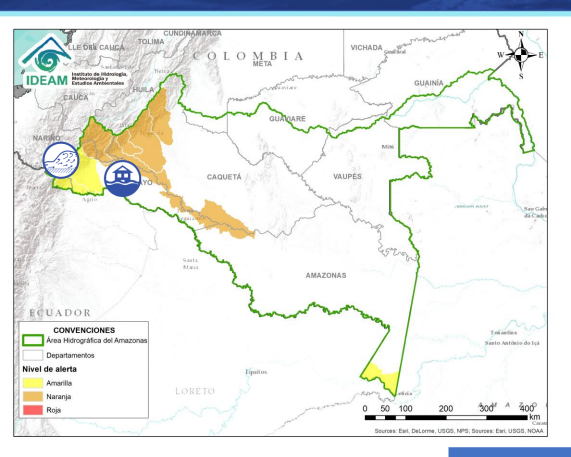
Cuenca del río Mocoa Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa y sus afluentes los ríos Tarauquita, Rumiyaco, Pepino, Sangoyaco y Mulato.

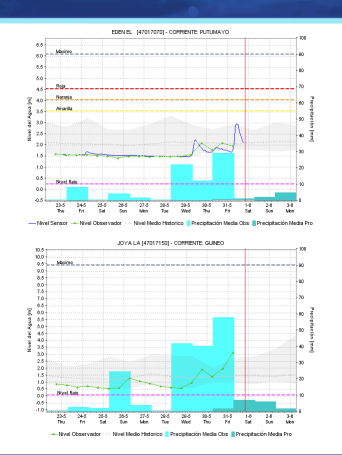


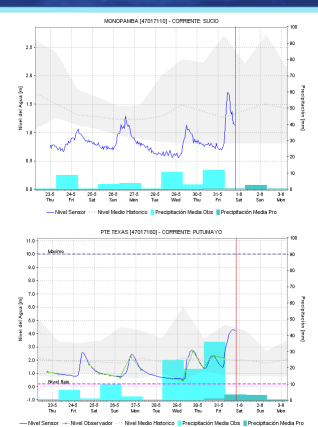
Caquetá

Cuenca del río Orteguaza y Pescado Incrementos moderados en los niveles del río 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.













Alerta Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

(İ)

Putumayo

Cuenca alta del río Putumayo

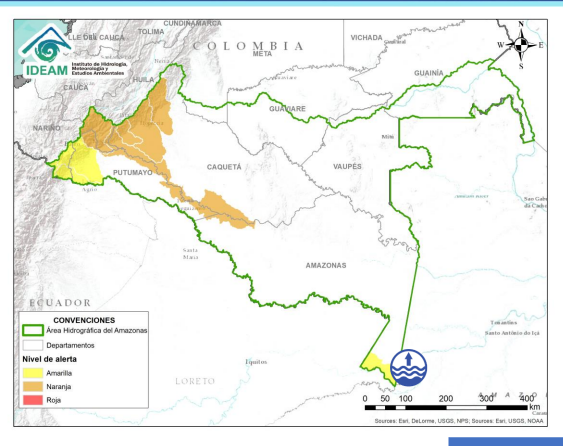
Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuez, se recomienda especial atención en los municipios de Santiago, Puerres, Villagarzón, Orito y Puerto Asís.

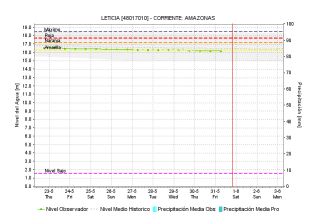


Caquetá

Cuenca media del río Caquetá La UNGRD y La Defensa Civil Colombiana reportan inundaciones en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río Caquetá.









Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(I)	Amazonas	Cuenca del río Amazonas	Se prevé que durante la siguiente semana se mantenga la leve tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia.



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: **ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA**

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

