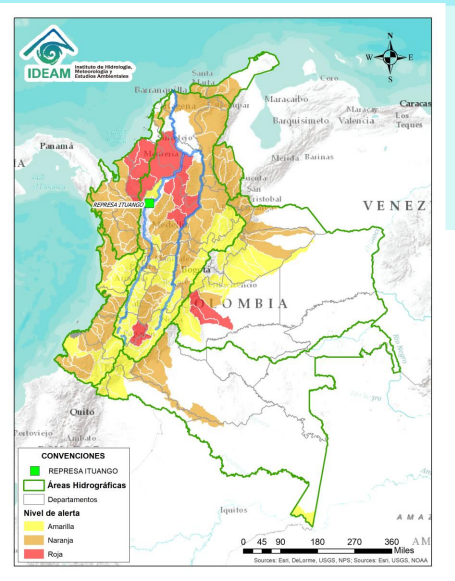


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS Nº 153



Bogotá D. C., sábado 01 de junio de 2019. Hora de actualización 10:00 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

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



RECIENTE



RANSITO DE



CRECIENTE OR DESEMBALSE



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.



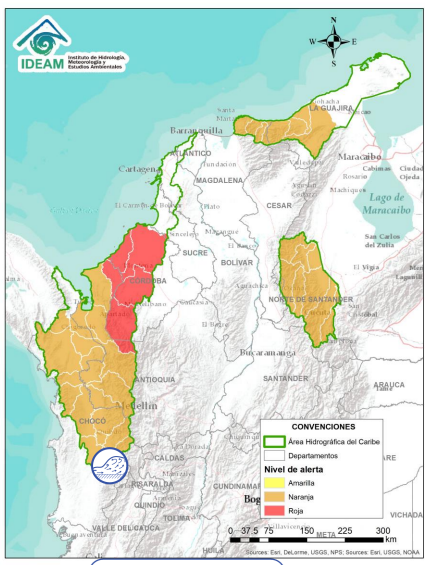
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

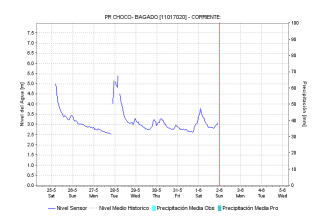
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

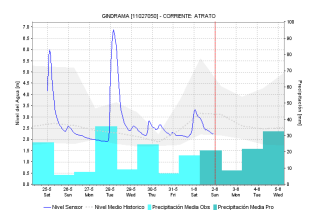
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

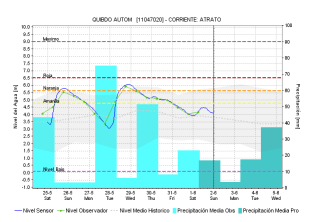
Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por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









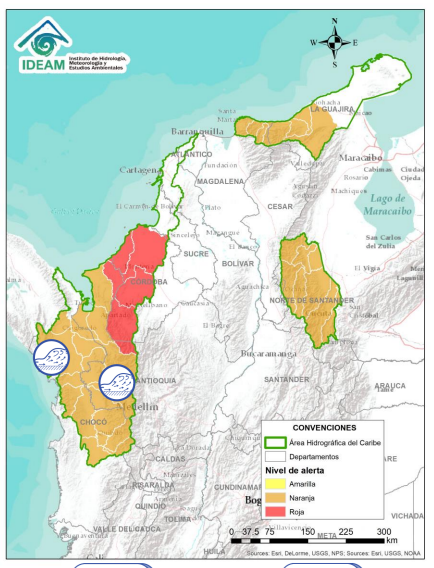


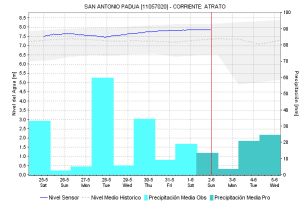
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda (aportantes de la cuenca alta), se recomienda especial atención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

y Quibdó (Chocó).

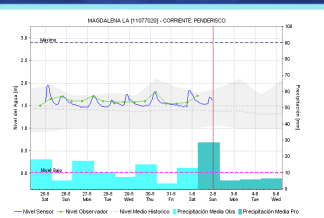












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bebaramá, Murrí, Murindó, Bojayá Napipí y Opogadó, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de lo municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó.



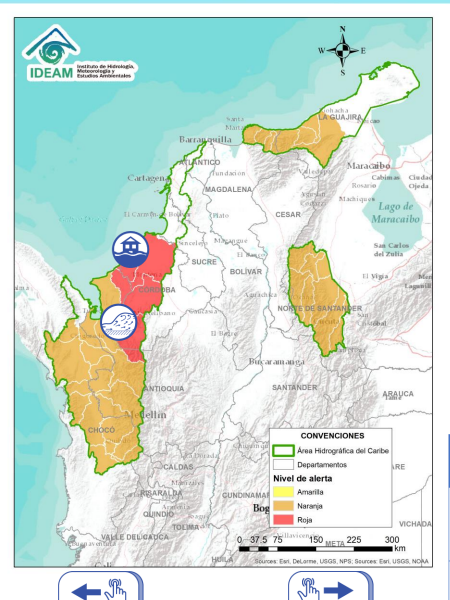


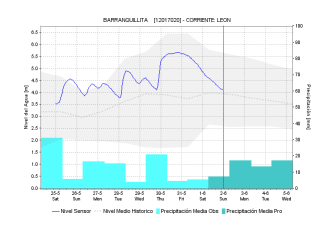
(i)

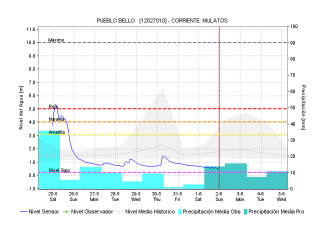
Atrato - Cu Darién

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





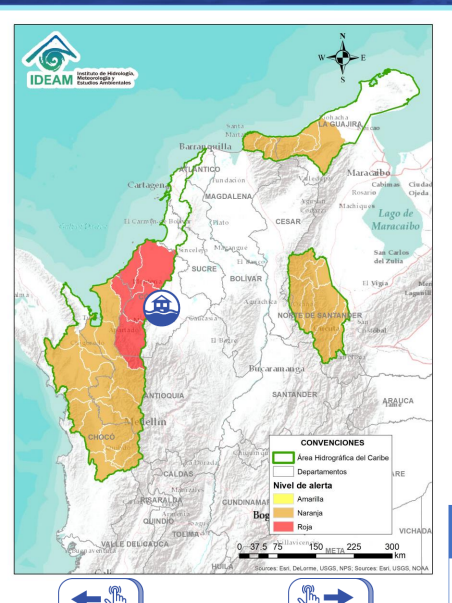


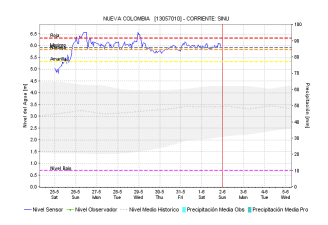


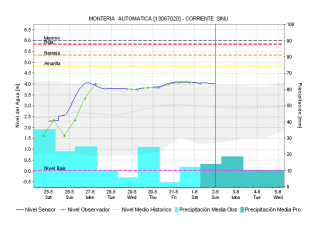
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuencas del Gofo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal, Bijagual y sus afluentes, entre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

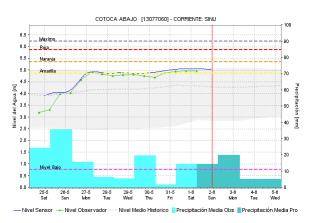
(Antioquia), reporte de La UNGRD.







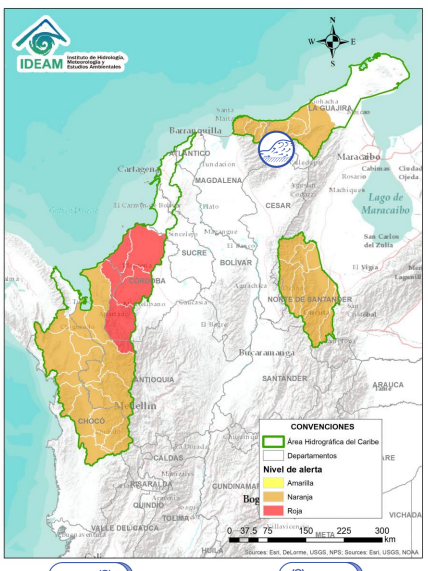


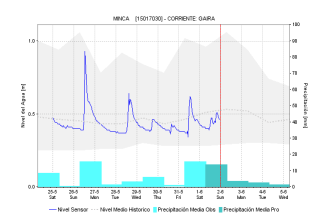


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca del río Sinú	Crecientes súbitas en el río Sinú y quebradas afluentes, generado afectaciones por inundaciones en amplios sectores de la cuenca del río Sinú, especialmente en los centros poblados de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

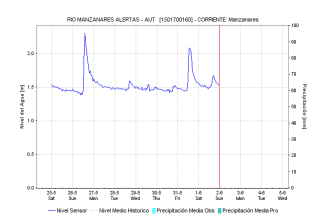
Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento.

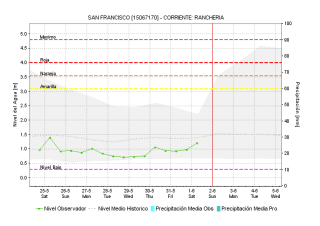












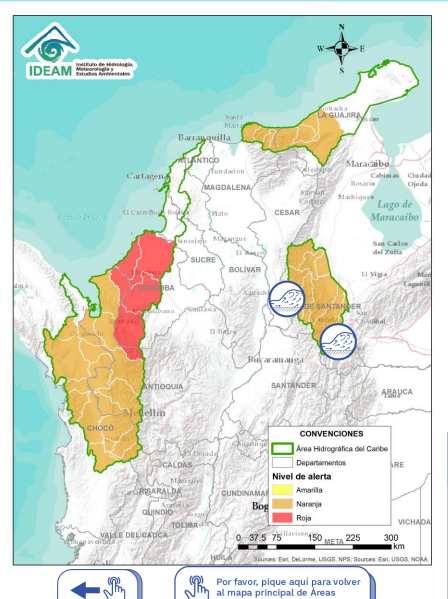
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica		De	scripci	ón de la	a alerta	hid	rológ	gica	
		6	 	41.1.		,					



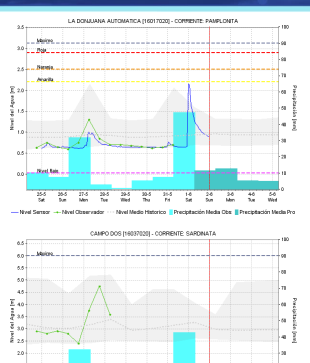


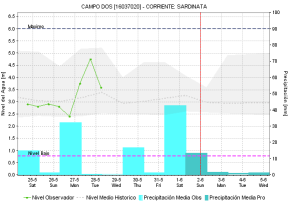
Caribe -Guajira Cuencas descienden Sierra Nevada Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre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

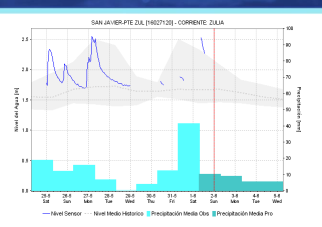


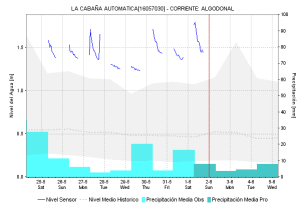


Hidrográficas de Colombia.









		Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



Catatumbo

Cuencas del alto Catatumbo

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

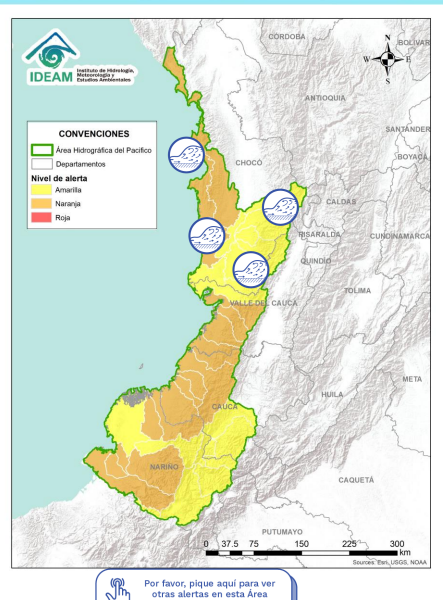


Catatumbo

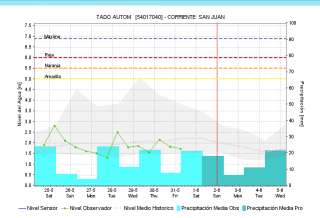
Cuencas del bajo Catatumbo

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





Hidrográfica.

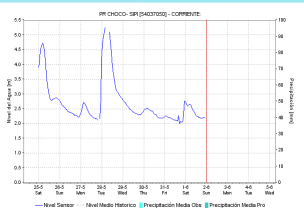


Cuenca del río

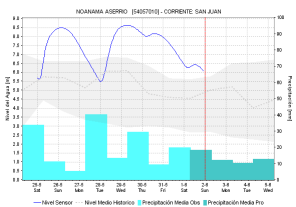
Baudó

directos al

Pacífico



Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Baudó, Docampadó y sus afluentes, entre otros

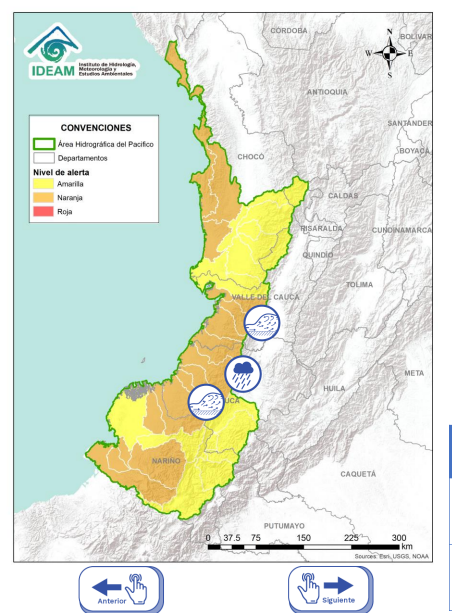


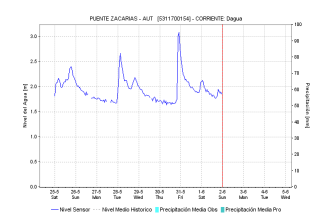
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca del río San Juan	Se estima continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.
	Baudó y	Cuenca del río	Posibles incrementes cúbites en el nivel del ría Paudá. Decembedá y sus efluentes, entre etros

directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó.



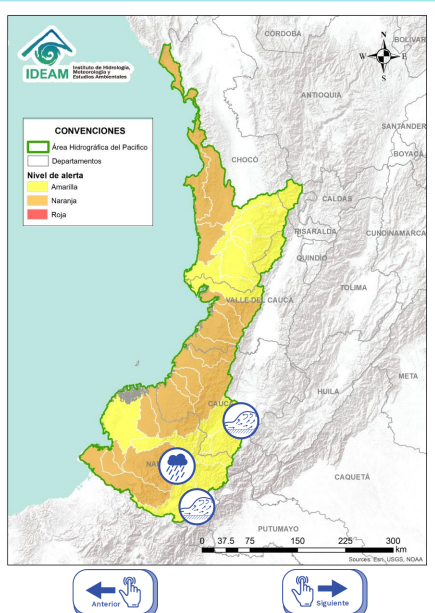
Subzona o

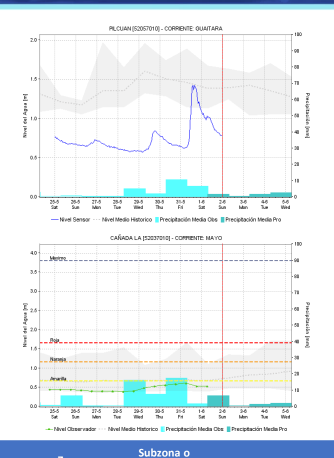


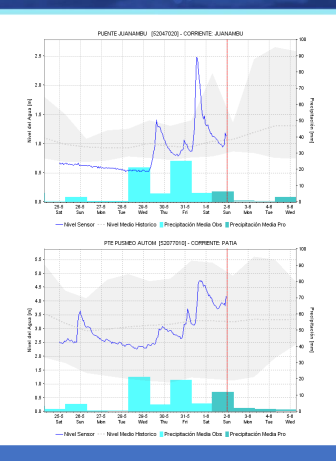


Alerta	Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Calambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.
(I)	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.









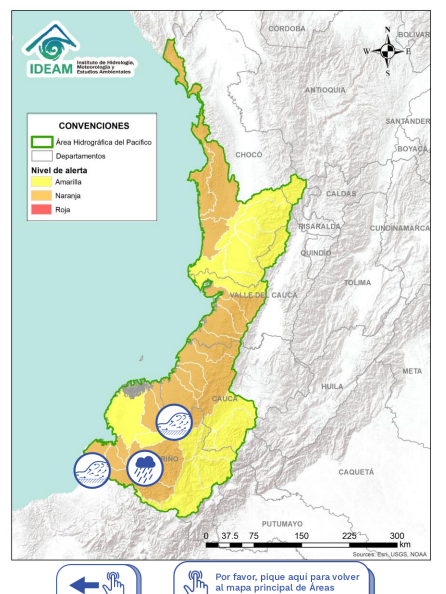
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara.



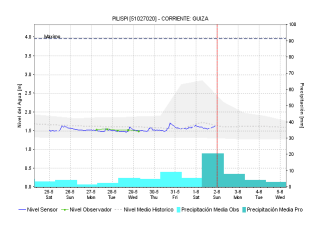
Patía

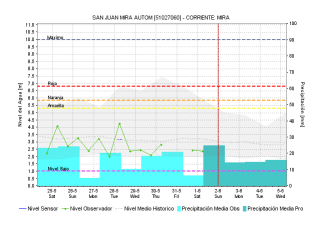
Cuenca media del río Patía Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Telembí afluente de la cuenca media del río Patía, a la altura del municipio de Barbacoas (Nariño).





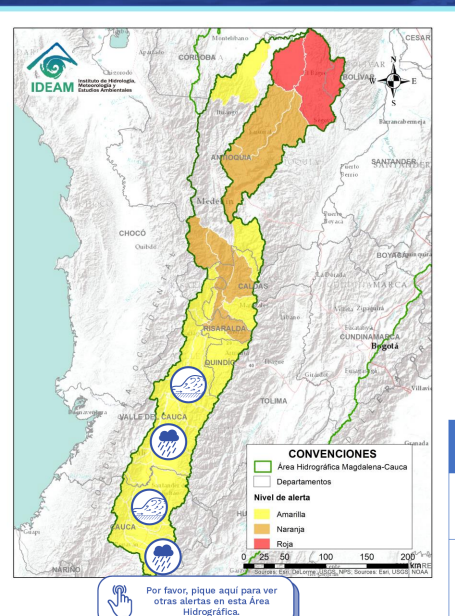
Hidrográficas de Colombia.

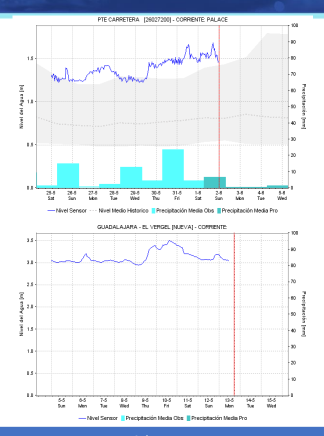


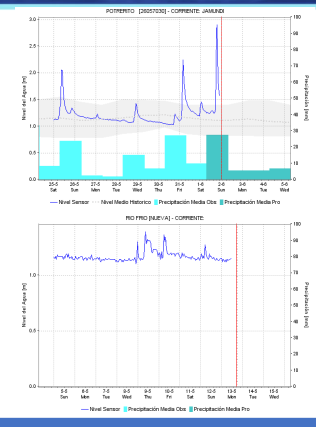


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Nariño	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.
	Mira	Cuenca del río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









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

Cauca Cuencas del alto Cauca

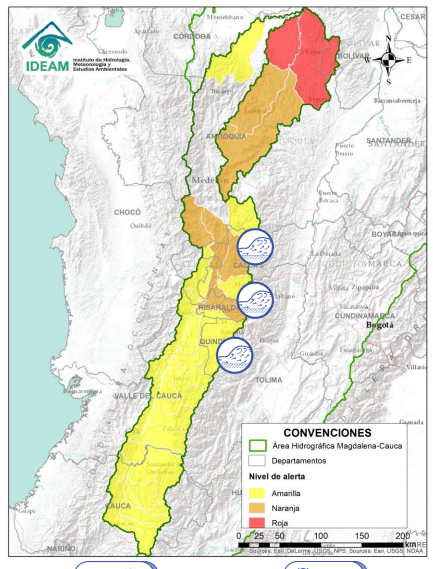
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamo, Salado, Palace, Palo, Quimba, Ovejas y Timba, entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca).

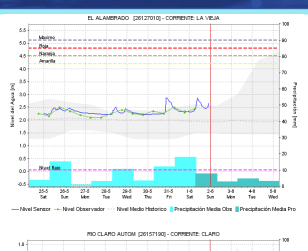


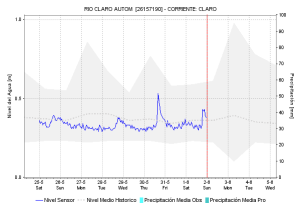
Cauca

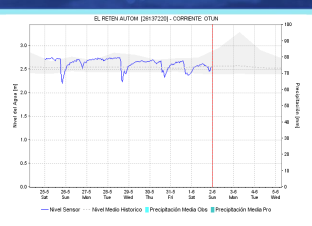
Cuencas del alto y medio Cauca Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina,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

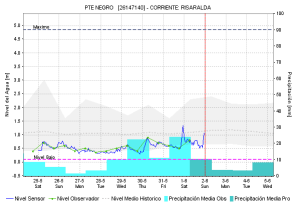












	7000	Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografica

Cuencas de los Cauca ríos del Eje

Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arma, Risaralda, Chinchiná, La Vieja y sus afluentes.





Cauca

Cuencas de los ríos del Eje Cafetero

Cafetero

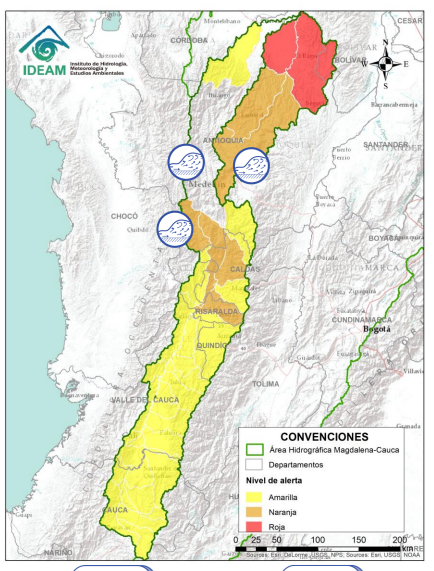
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Otún, Frío, Tapias y sus afluentes.

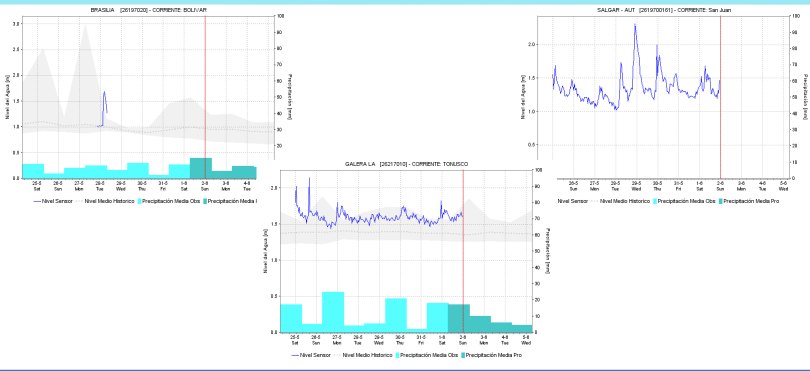


Cuenca del río

Porce

Cauca





— Nivel Sensor · · · Nivel Medio Historico 🚪 Precipitación Media Obs 📗 Precipitación Media Pro		— Nivel Sensor · · · Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro		
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	()	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	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 Fe de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.

Crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río

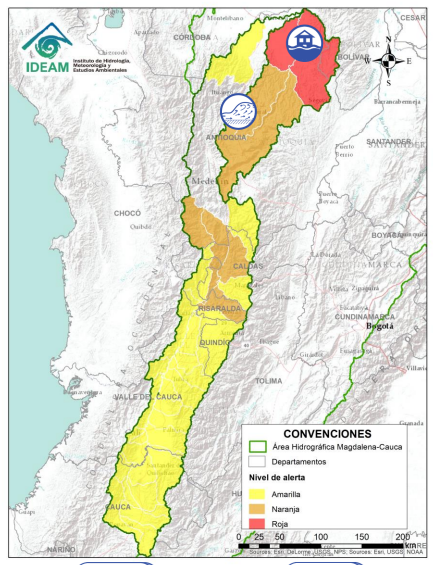
Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes las quebradas La Guayabala

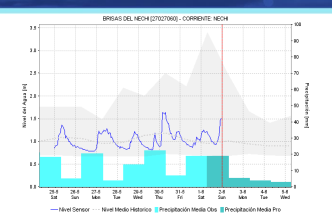
y La Altavista, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

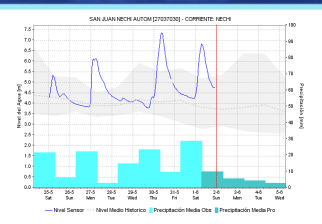


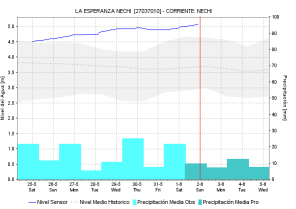










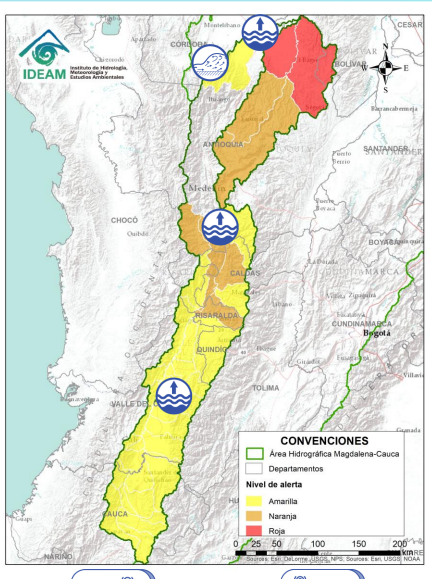


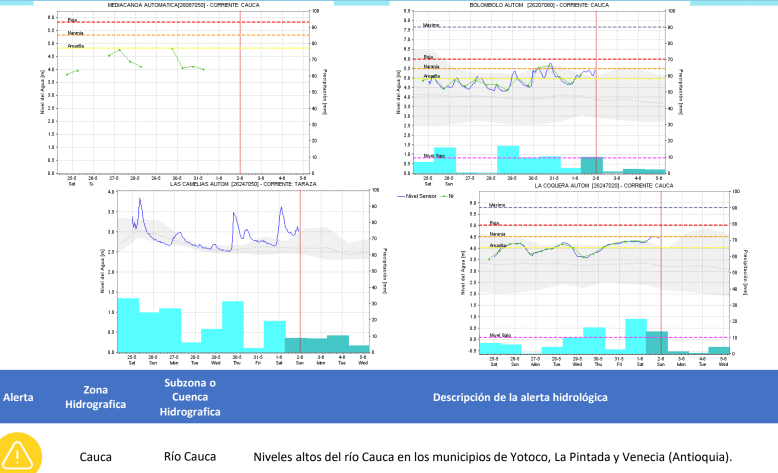
	Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
-	(İ	Nechí	Cuenca alta y media del río Nechí	Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).
	(I)	Nechí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













Cauca

Cuenca del río

Posibles incrementos súbitos en el río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).



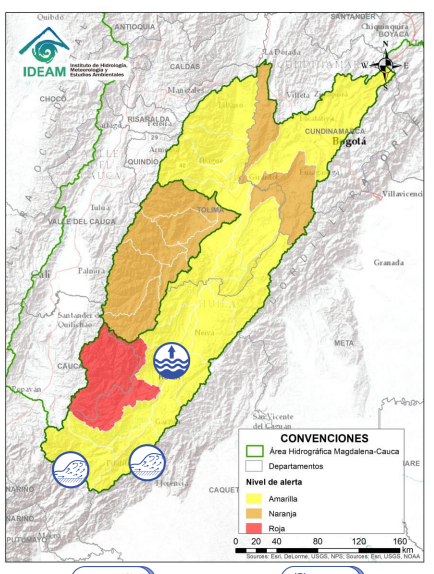
Cauca Río Cauca

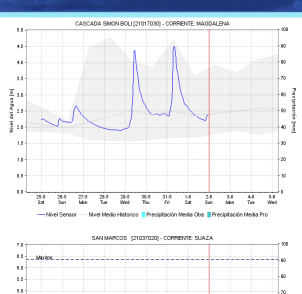
Taraza-Man

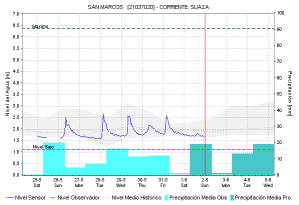
Niveles altos del río Cauca en Caucasia (Antioquia).

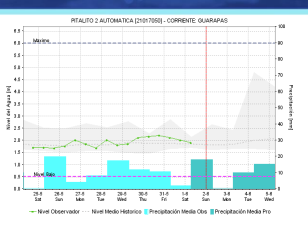














Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografic
--------	----------------------	------------------------------------

Descripción de la alerta hidrológica



Alto Magdalena Cuencas aportantes al alto Magdalena

Se extiende esta alerta para los ríos Alto Magdalena, Juncal, Neiva, Suaza, Timaná, Yaguará, Íquira, Fortalecillas, Ceibas y Cabrera, entre otros directos al Magdalena en su cuenca alta.

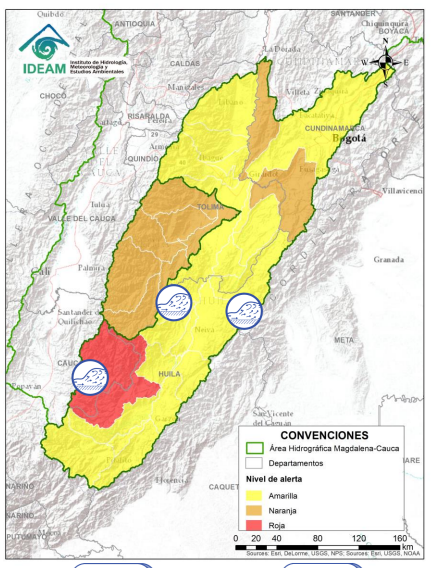


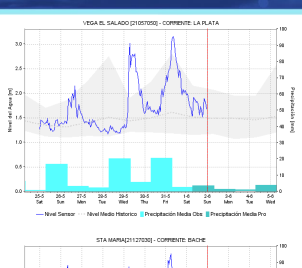


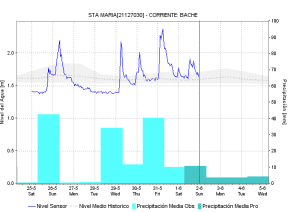


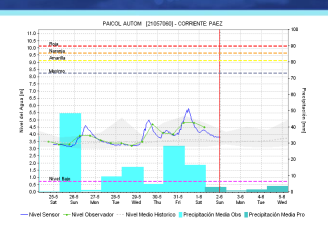
Alto Magdalena Embalse de Betania De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 30 de mayo de las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561,06 msnm que equivale a 98.77% del porcentaje del volumen útil.

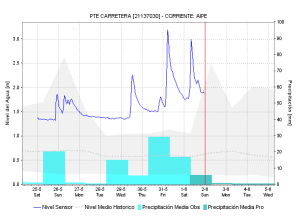












	Zona Hidrografica	Subzona o
Alerta		Cuenca
		Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Alto Cuenca del río Magdalena 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).

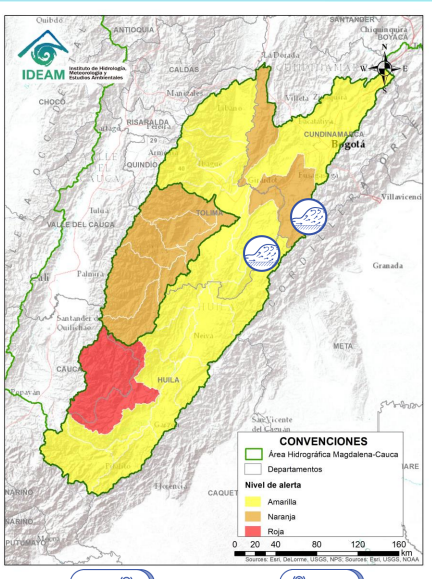


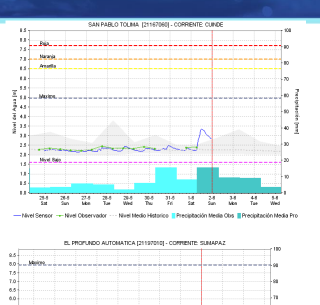




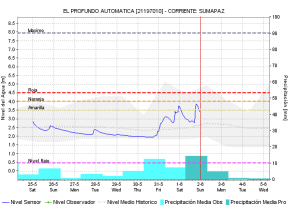
Alto Cuencas de río Magdalena Aipe Ascenso súbito en los niveles de los ríos Aipe, Bache, Chenche y Cabrera, afluentes del alto Magdalena, se recomienda continuar atentos en sectores bajos del municipio de Aipe (Huila).

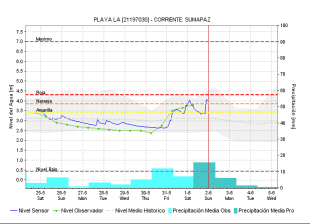












Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Se prevén crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



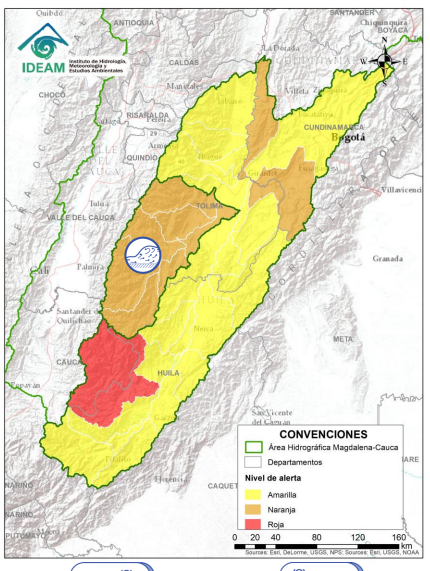


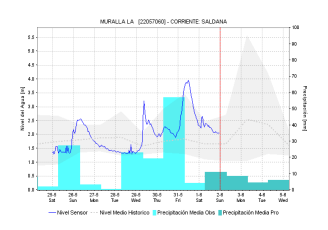
(i)

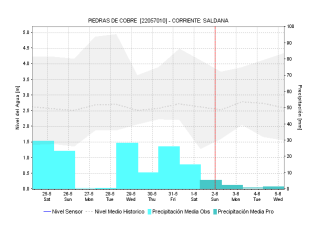
Alto Cuenca del río Magdalena Sumapaz

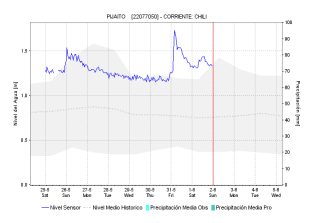
Incremento en los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi.











		Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



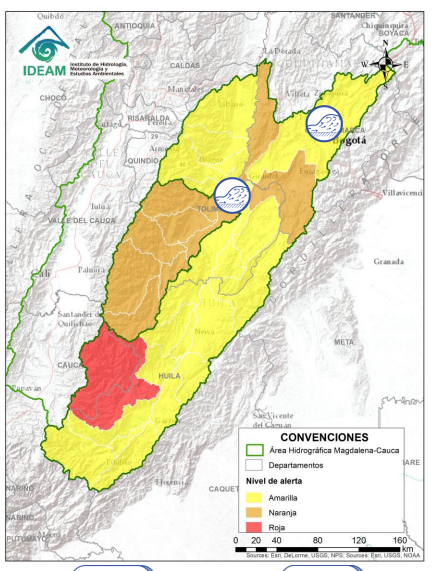
Saldaña

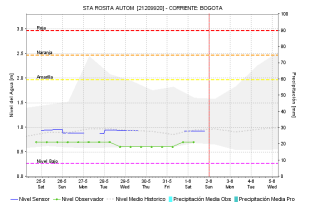
Cuenca del río Saldaña Aunque se tiene registro de tendencia al descenso no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata, Aipe, Cucuana, Tetuán, Ortega, Coello,.





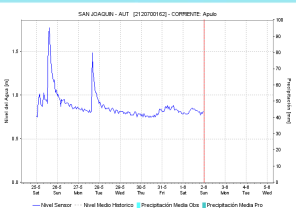






Magdalena

Bogotá





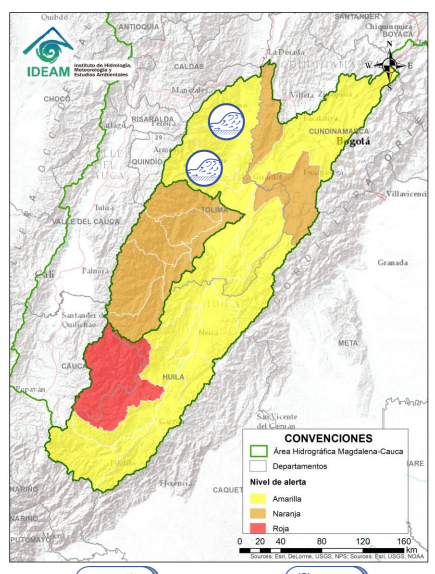
			THE SCHOOL SHOULD FROM THE INCOME BEST TO SECURE OF THE SE
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
Ţ.	Alto Magdalena	Cuenca del río Bogotá	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta y media del río Bogotá y sus afluentes.
(i)	Alto	Cuenca del río	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

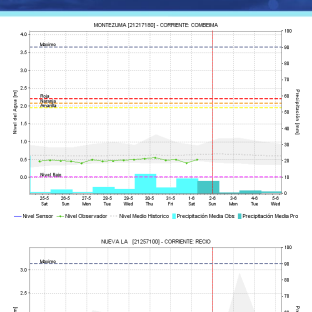
(Cundinamarca).

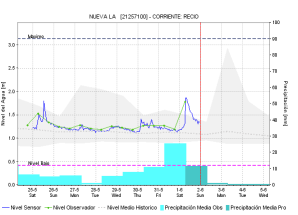


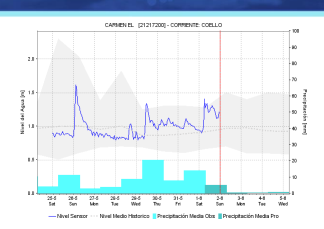


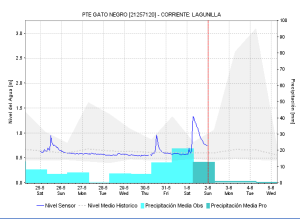












	7	Subzona o
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca
		Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Alto Magdalena

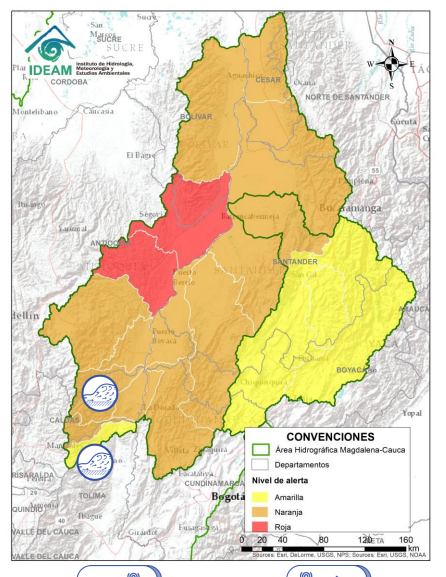
Alto Magdalena Cuenca del río Coello Aunque se tiene registro de tendencia al descenso no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Ortega, Coello, Luisa, Opia, Totaré y sus afluentes.





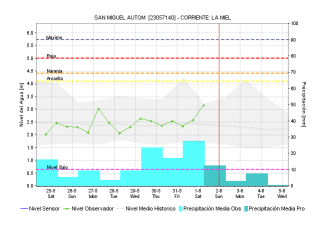
Cuenca del río Lagunilla Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena a la altura de los municipios de Lérida, Armero y Líbano (Tolima).





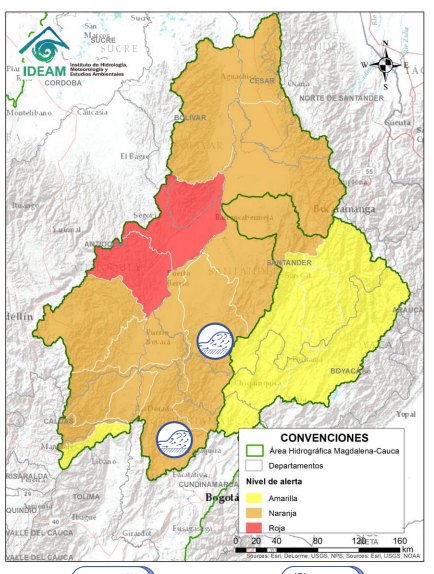


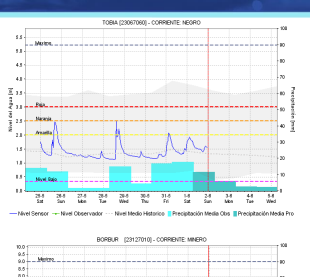
La Miel

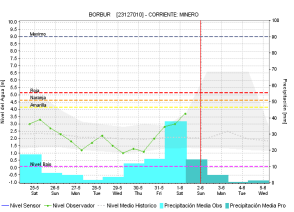


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes.
(İ)	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y	Posibles incrementos en los niveles de los ríos La Miel,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

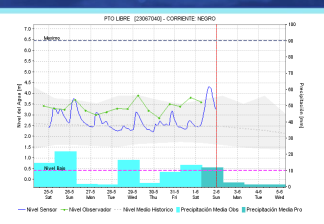








Subzona o





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

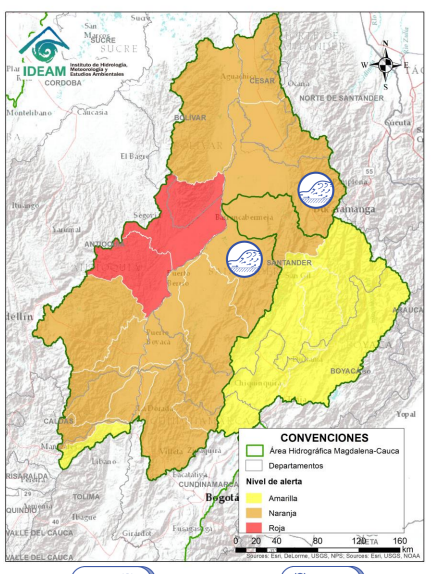


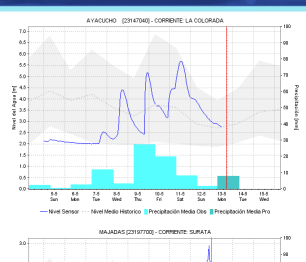


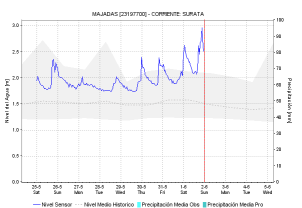
(i)

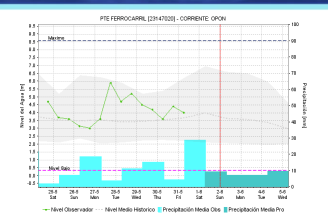
Medio Cuenca del río Magdalena Carare Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros directos al Magdalena Medio entre los ríos Negro y Carare, se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra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

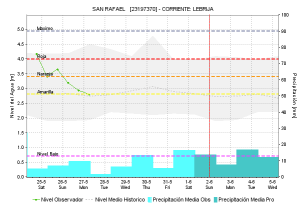












Zona Alerta Hidrografica
Alerta

Descripción de la alerta hidrológica



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

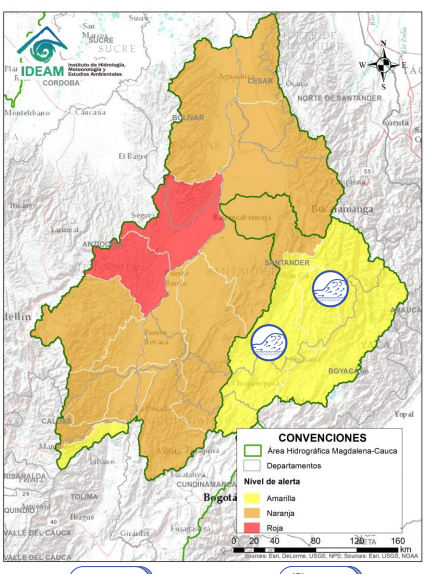


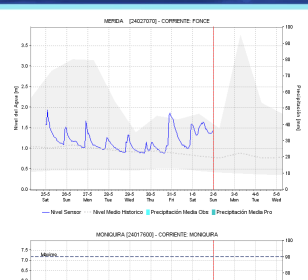


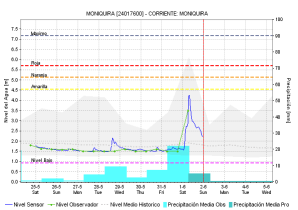
Medio (Magdalena

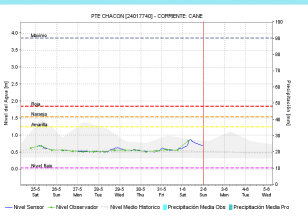
Cuenca del río Lebrija Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, a la altura de los municipios de Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander).

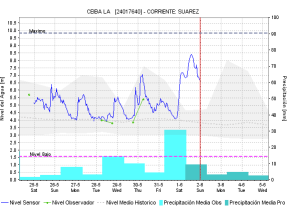












Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Se prevé crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente a la altura de municipio de San Gil (Santander).

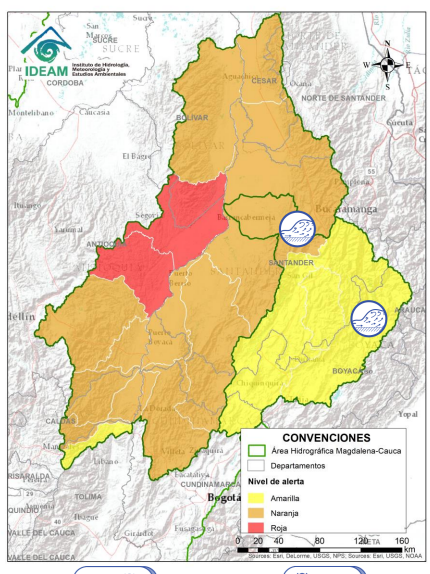


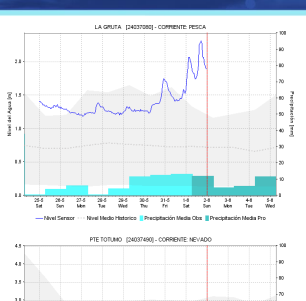


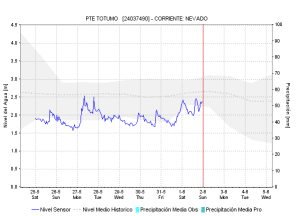
Sogamoso

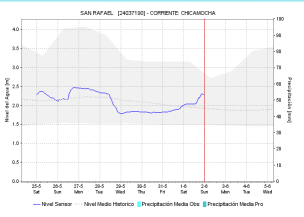
Cuenca del río Suárez Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes, especialmente los ríos Moniquirá y Cane.

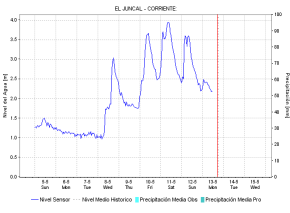












Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	
<u> </u>	Sogamoso	Cuenca del río	Probabilidad

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chicamocha y sus afluentes, especialmente los ríos Umpalá y Nevado, entre otros aportantes.

Descripción de la alerta hidrológica



Sogamoso

Cuenca del río Sogamoso

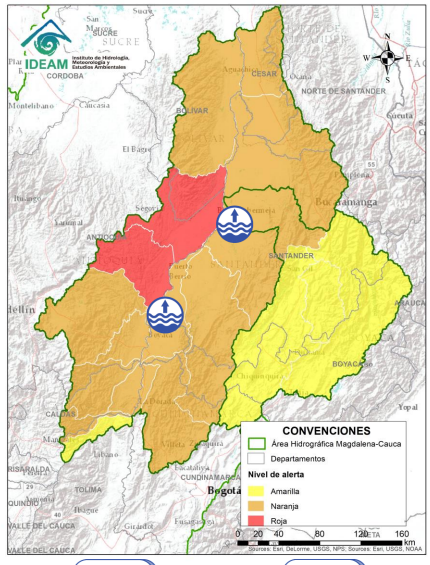
Chicamocha

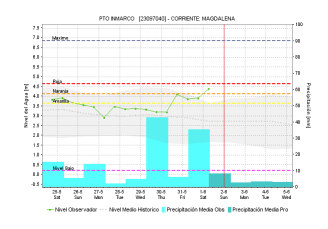
Creciente súbita registrada en el río Sogamoso con valores en el rango de altos históricos para la época.

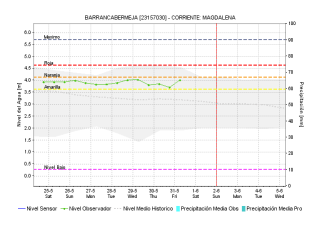










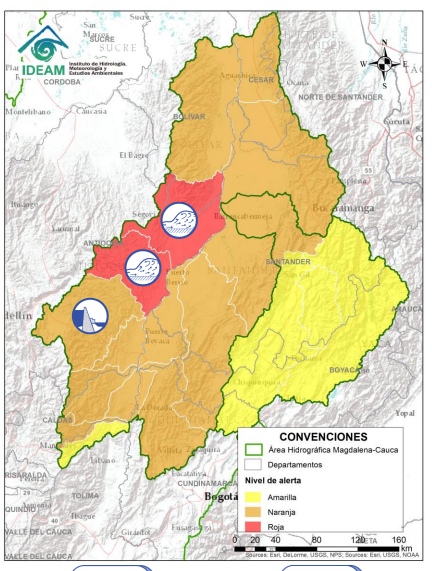


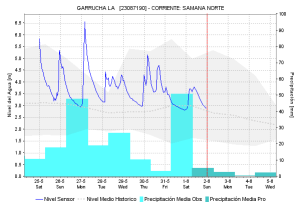
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
<u>(i)</u>	Medio Magdalena	Parte media del	Continúan altos los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Nare (Antioquia) y Barrancabermeia (Santander).

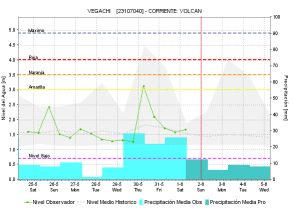


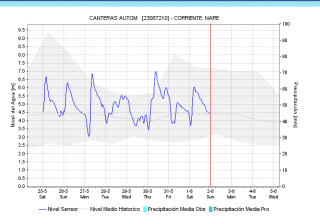


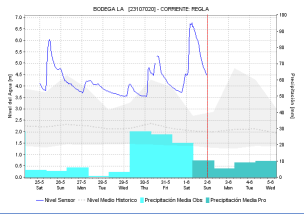












	Zona Hidrografica	Subzona o
Alerta		Cuenca
		Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

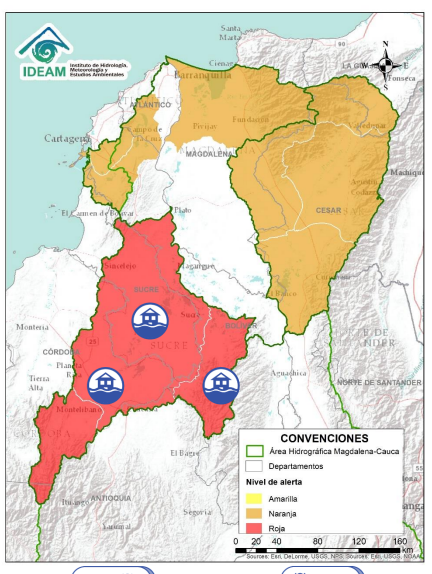
Medio Magdalena

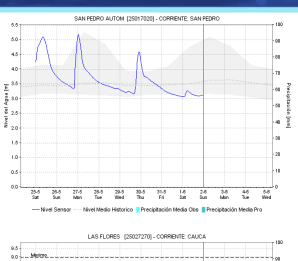
Cuenca del río Nare Incrementos súbitos en el nivel del río Nare por posible vertimiento del embalse San Lorenzo y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

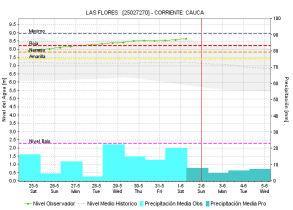


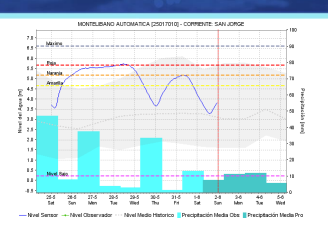
Medio Magdalena Cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.











Г							200] - CC						100
7.0	Maxir	10											90
3.5							\wedge						00
3.0				-	-								80
5.5	Roia_						+						
5.0	Narar	ja											70
4.5	- Amar	lla											60
4.0													00
													50
3.5													
3.0 -													40
2.5													30
2.0			<u>i</u> .										30
1.5 -													20
1.0 -								<u> </u>					
0.5	Nivel	Daia										ŀ	10
		paju											_
0.0	25-5	26-5	27-5	28-5	29-5	30-5	31-5	1-6	2-6	3-6	4-6	5-6	0
	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	

		Subzona c
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca
		Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



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).





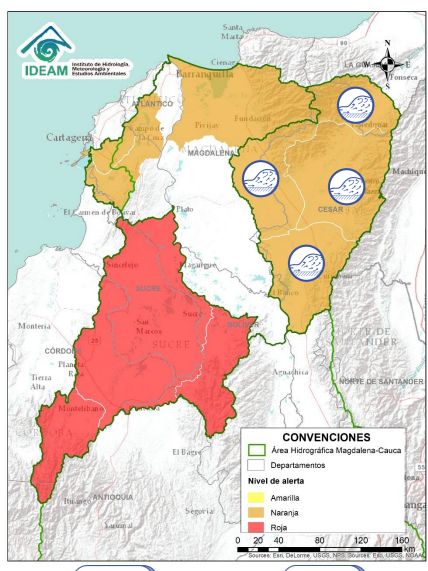


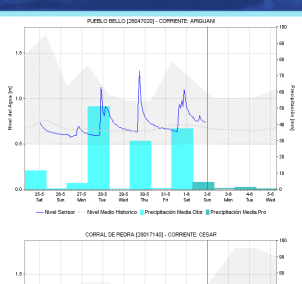
Cauca

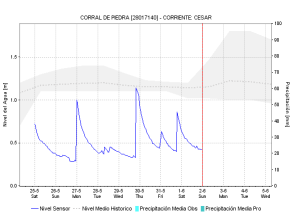
Río Cauca

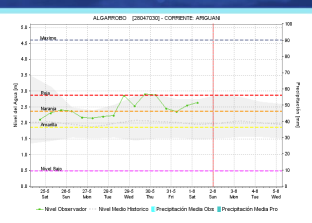
Continúan los niveles críticos del río Cauca entre el sector desde Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre) y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar).

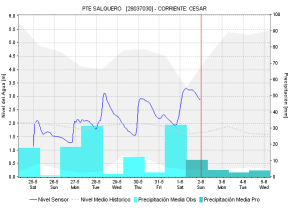












	7000	Subzon
Alerta	Zona	Cuenc
	Hidrografica	Hidrogra

Descripción de la alerta hidrológica

Cuenca del río Bajo Magdalena Ariguaní

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



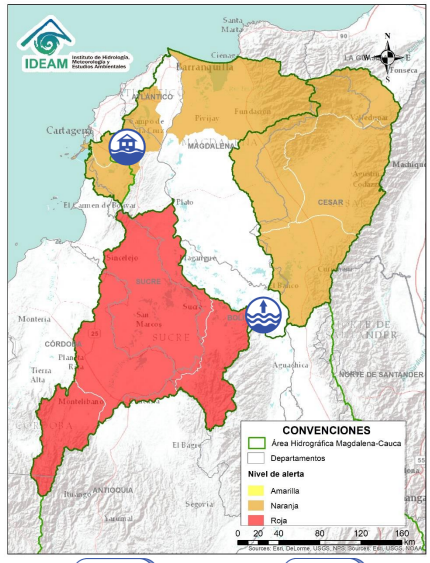


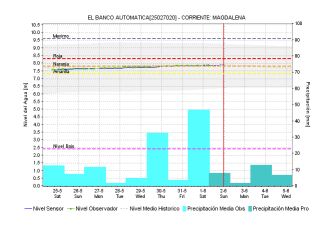


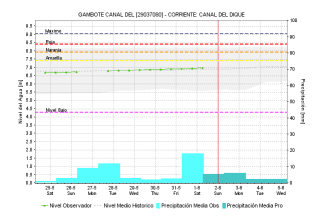
Cuenca del río Bajo Magdalena Cesar

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.







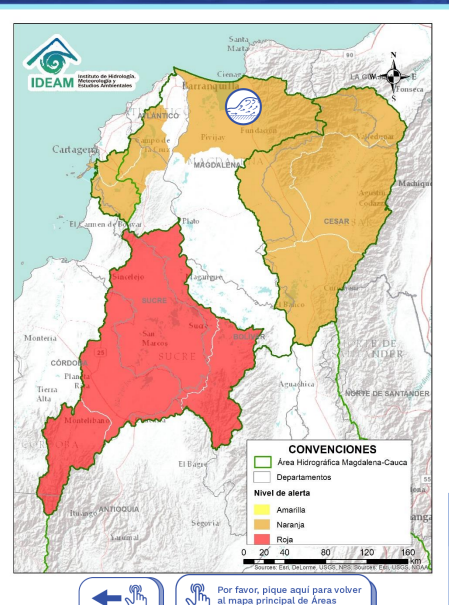


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Bajo Magdalena	Parte baja del río Madalena	Continúan altos los niveles del río Magdalena entre San Pablo y El Banco (Magdalena).
Bajo Canal del Dique		Canal del Dique	Se reporta ruptura del Canal del Dique 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.

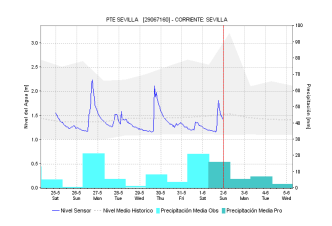


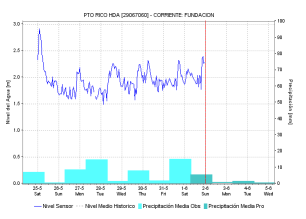


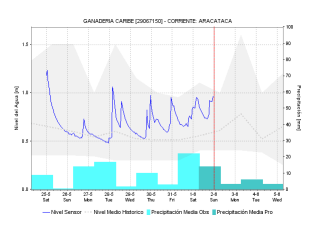


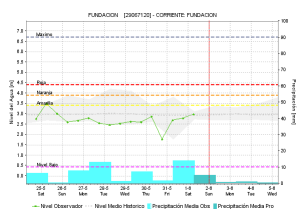


Hidrográficas de Colombia.









Alerta

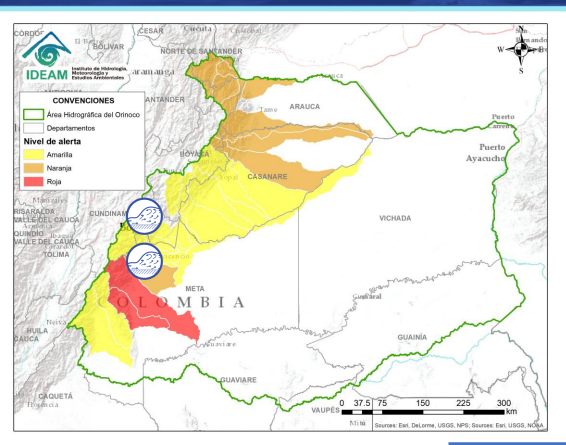
Zona Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

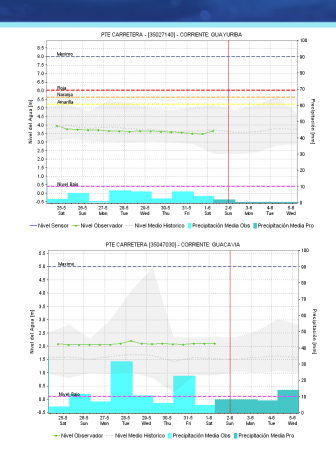
Descripción de la alerta hidrológica

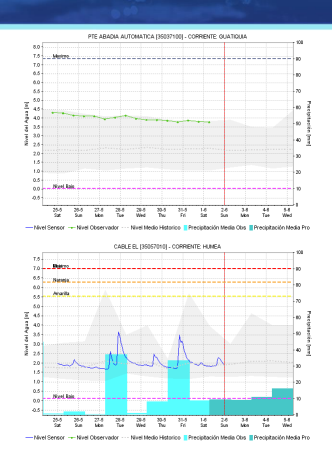
(i)

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.









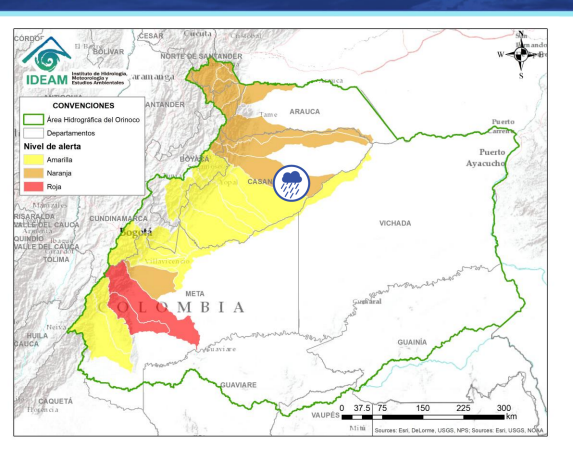
	Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.	
ZIM)	otras alertas en esta Área	

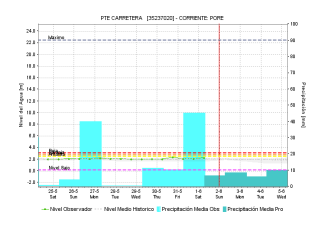
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Meta	Cuencas de la parte alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica (Guamal y Humadea), en el municipio de Cubarral (Meta).
	Meta	Cuencas de la parte alta del	Probabilidad 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.

río Meta









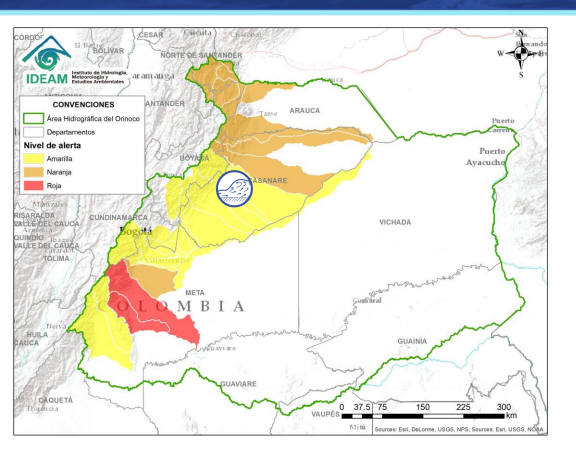


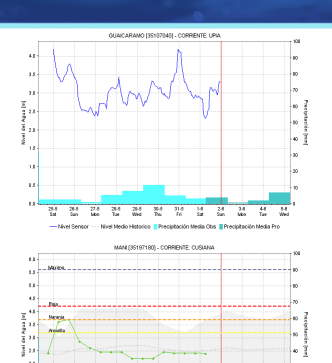
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	
(i)	Meta	Cuencas de la parte media d río Meta	

Descripción de la alerta hidrológica

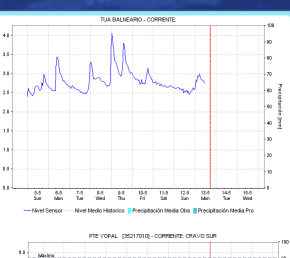
Probabilidad de crecientes súbitas 'en el río Pauto y sus aportantes dadas las fuertes precipitaciones de las ultimas horas.







Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro









Siguiente

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



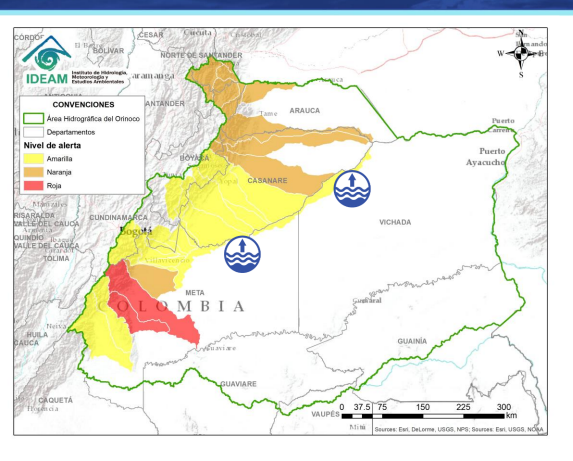
Meta

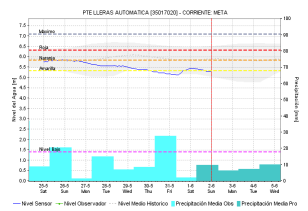
Cuencas de la parte media del río Meta

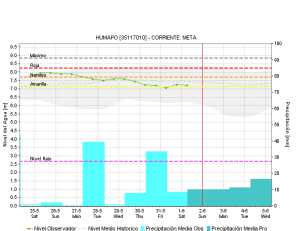
Descripción de la alerta hidrológica

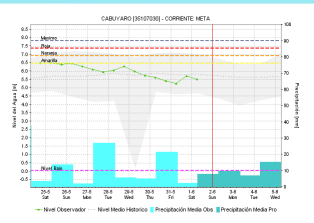
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upía, Túa, Cusiana y Cravo Sur, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.

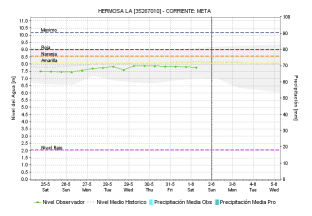
















Zona Hidrografica

Meta

Alerta

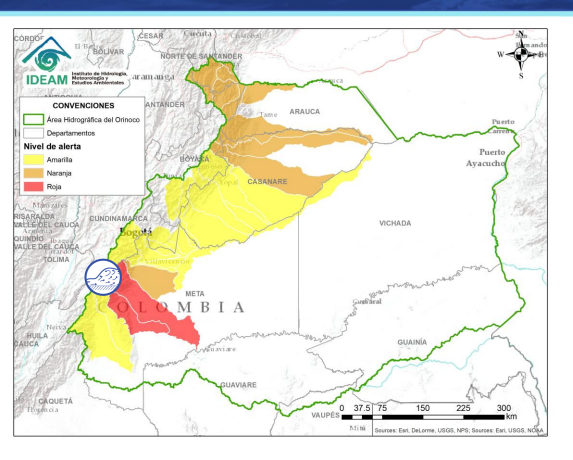
Subzona o Cuenca Hidrografica

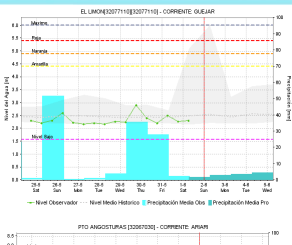
Cuenca del río Meta

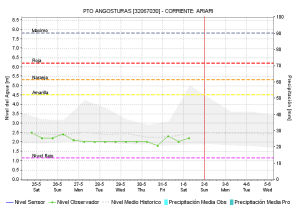
Descripción de la alerta hidrológica

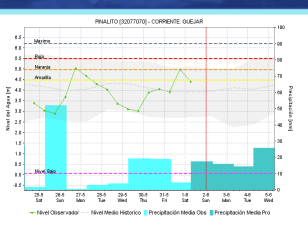
Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

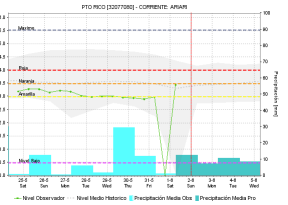
















	1		
•	1		
е			
=			

Zona Hidrografica

Guaviare

Alerta

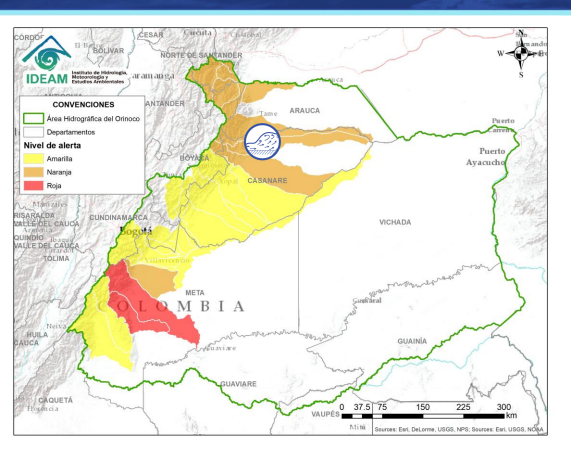
Subzona o Cuenca Hidrografica

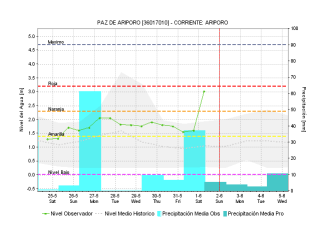


Descripción de la alerta hidrológica

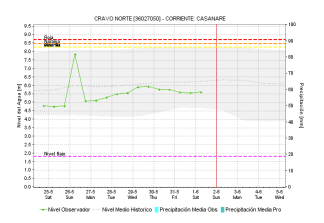
Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, aportante a la cuenca alta del río Guaviare.













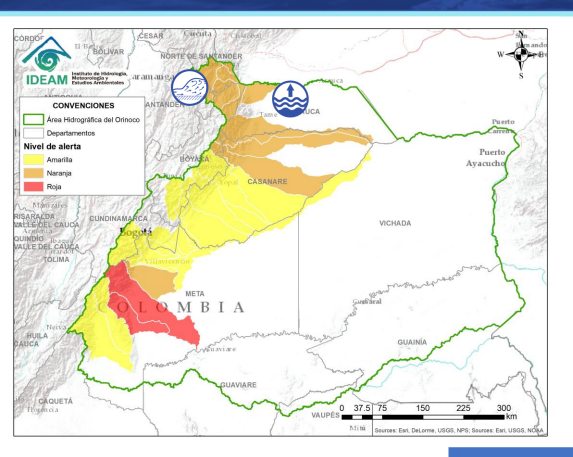


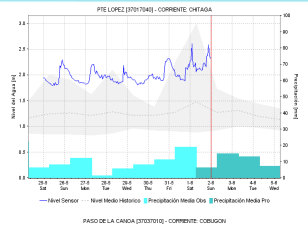
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
(İ	Casanare	Cuencas afluentes del río Casanare

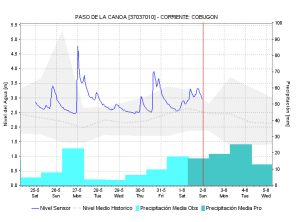
Descripción de la alerta hidrológica

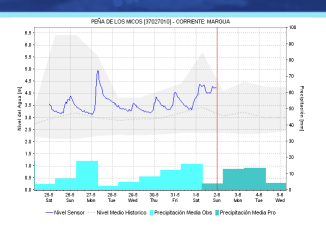
Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Ariporo, aportante de la cuenca del río Casanare.

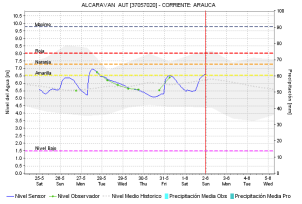




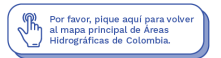












Subzona o Cuenca Hidrografica

Cuencas afluentes del río Arauca Descripción de la alerta hidrológica

Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón y Bojabá.



Alerta

Arauca

Zona

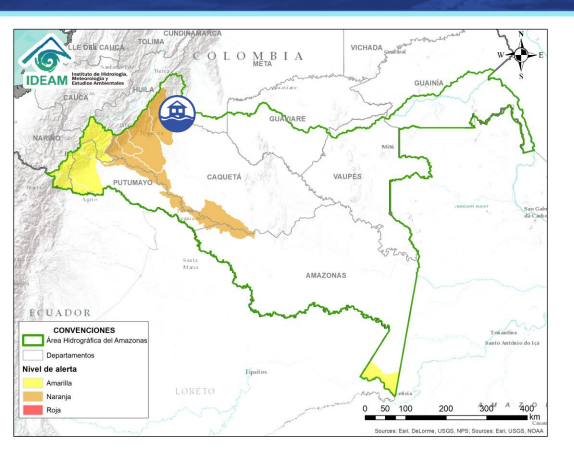
Hidrografica

Arauca

río Arauca

Se prevé incrementos en los niveles en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).

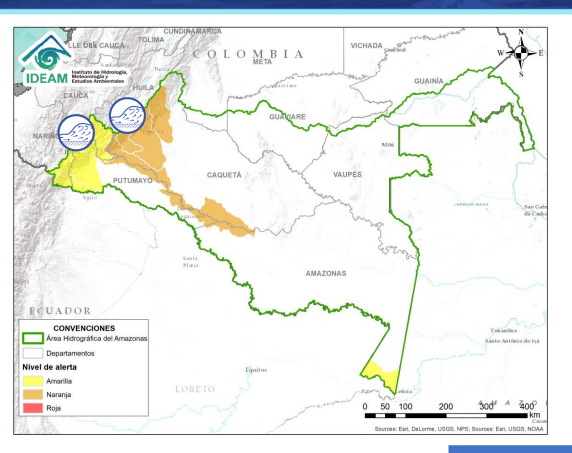


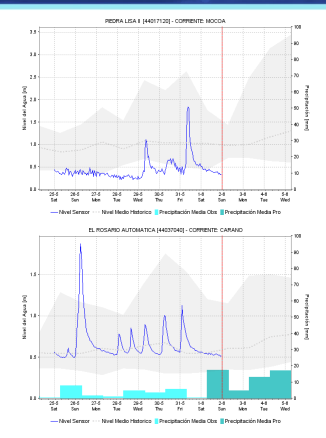


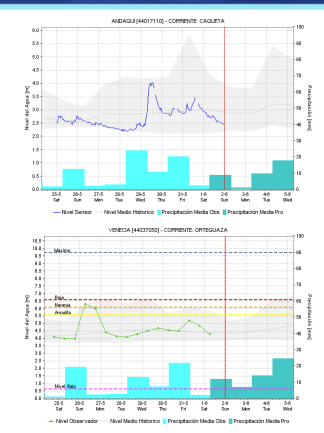


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Cuenca del río Guayas	Según reporte del CDGRD de Caquetá se presenta el desbordamiento del río Nemal (aportante de la cuenca del río Guayas), a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto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













Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica



Caquetá

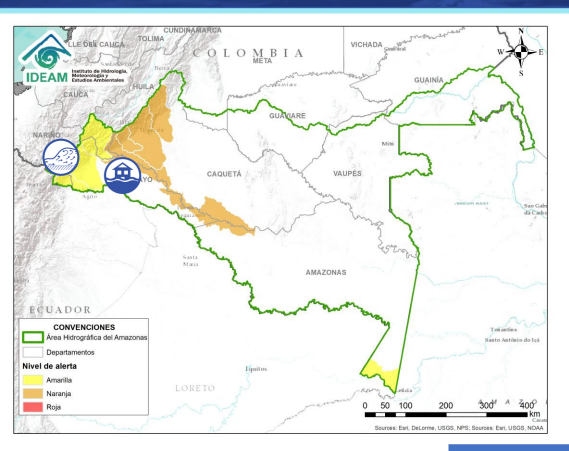
Cuenca del río Mocoa Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa y sus afluentes los ríos Tarauquita, Rumiyaco, Pepino, Sangoyaco y Mulato.

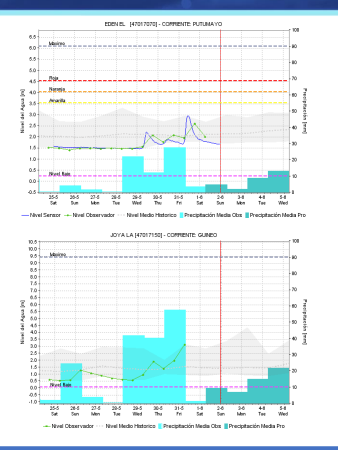


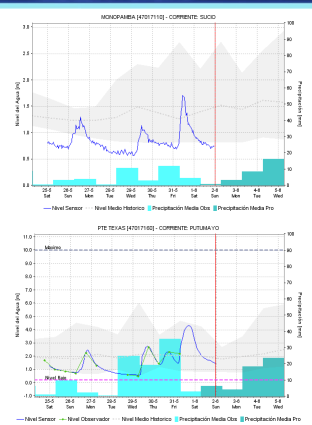
Caquetá

Cuenca del río Orteguaza y Pescado Se sube el nivel de esta alerta dados los incrementos súbitos que se están registrado 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.













Zona Alerta Hidrografica Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Putumayo

Cuenca alta del río Putumayo

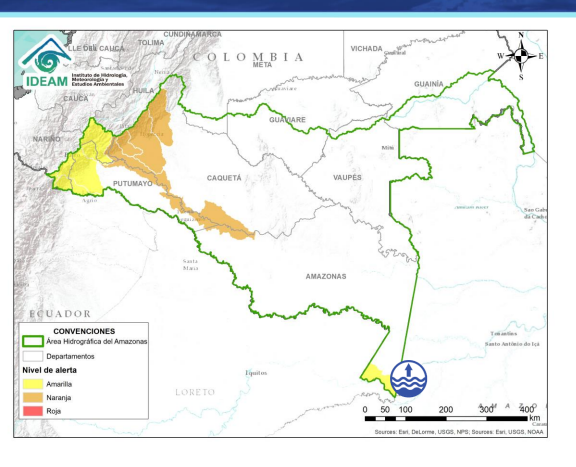
Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuez, se recomienda especial atención en los municipios de Santiago, Puerres, Villagarzón, Orito y Puerto Asís.

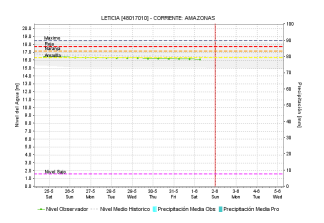


Caquetá

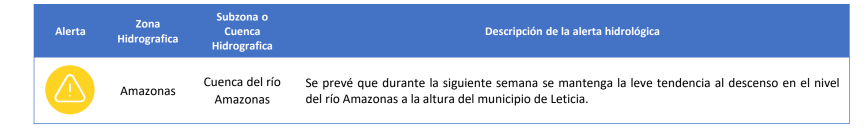
Cuenca media del río Caquetá La UNGRD y La Defensa Civil Colombiana reportan inundaciones en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río Caquetá.













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

