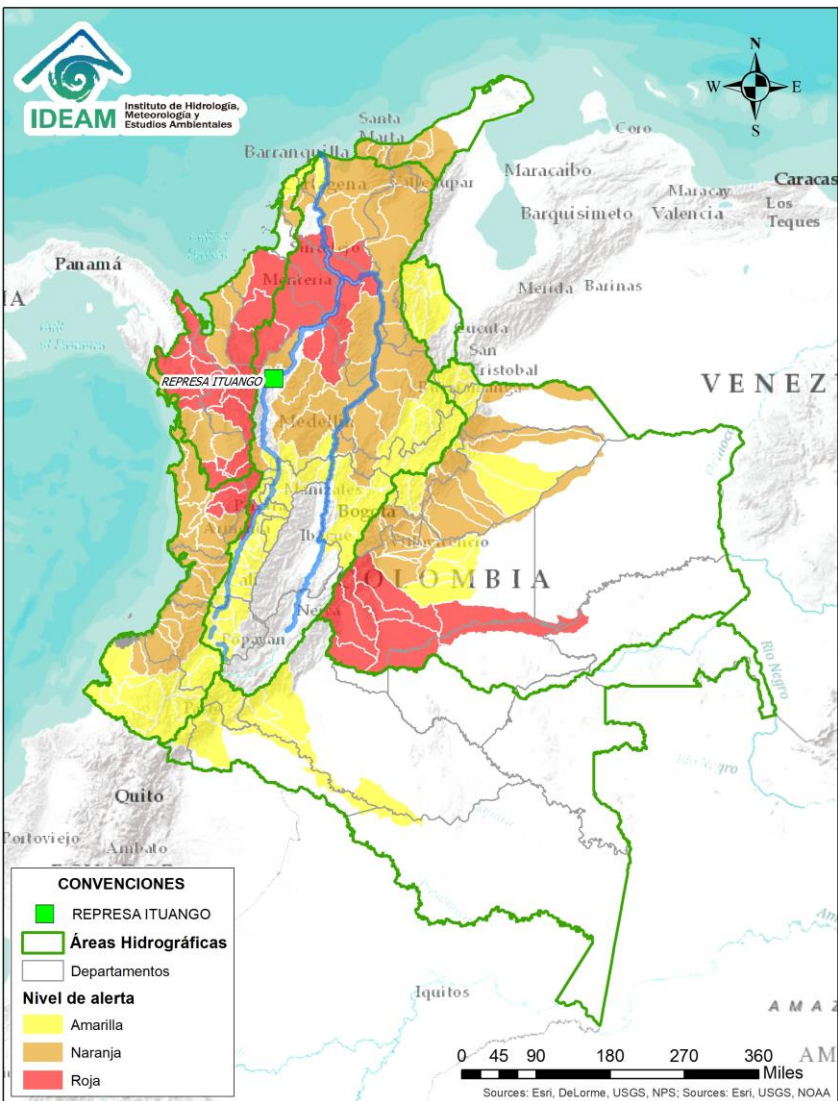




BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 163

Bogotá D. C., miércoles 12 de junio de 2019. Hora de actualización 21:00 HLC.
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.
No representa una certificación oficial del IDEAM



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

- 📍 [ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE](#)
- 📍 [ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO](#)
- 📍 [ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA](#)
- 📍 [ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO](#)
- 📍 [ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS](#)

FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



Alerta ROJA

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.



Alerta NARANJA

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.



Alerta AMARILLA

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.



LLUVIAS



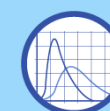
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES

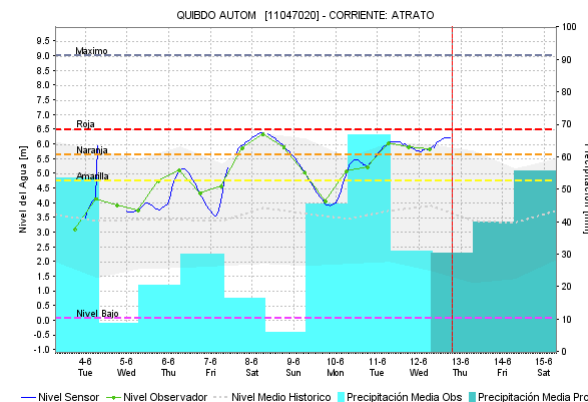
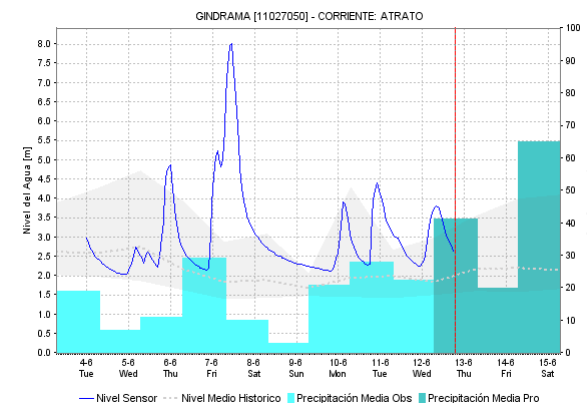
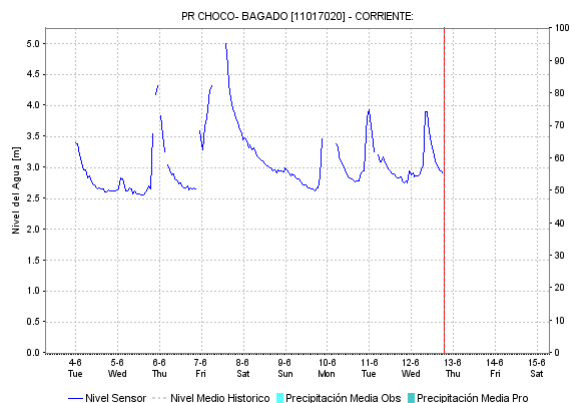
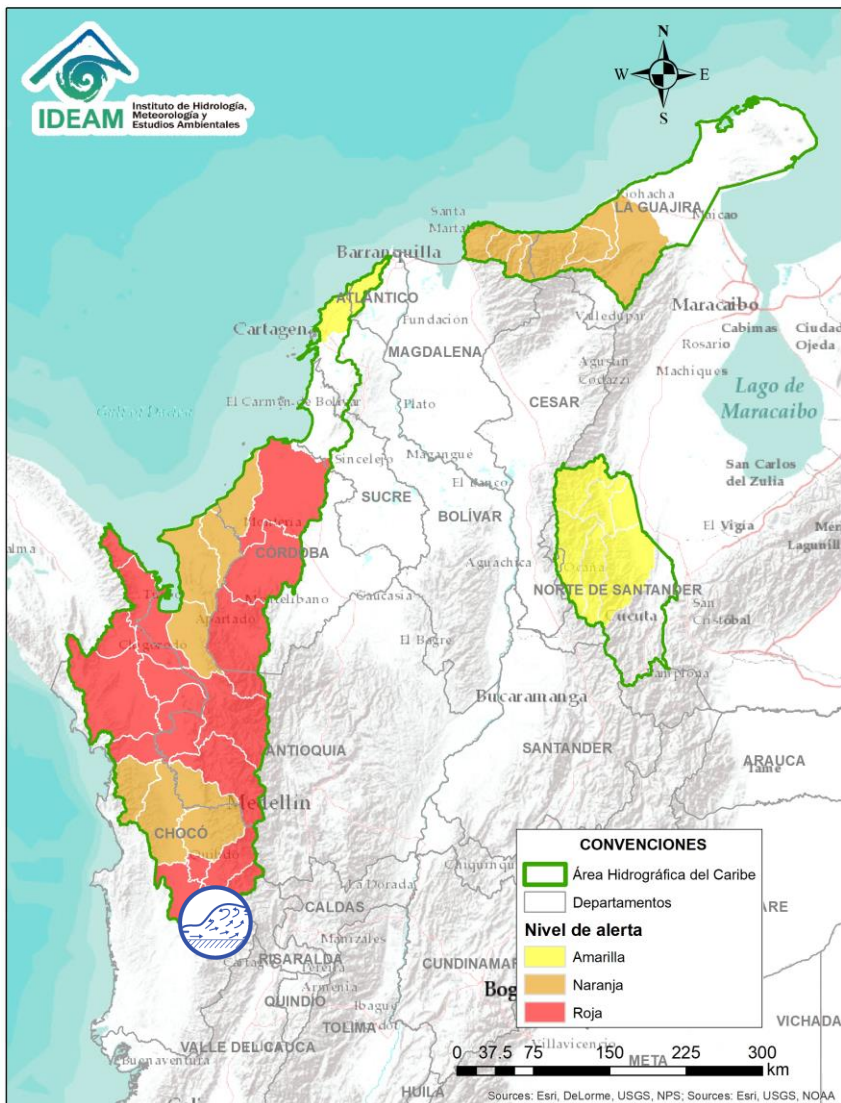



CRECIENTE POR DESEMBALE



INUNDACIONES

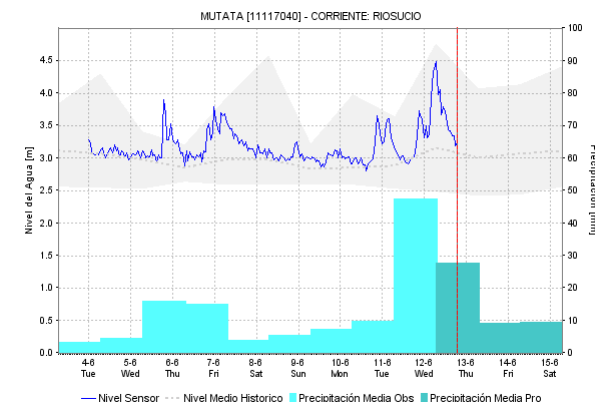
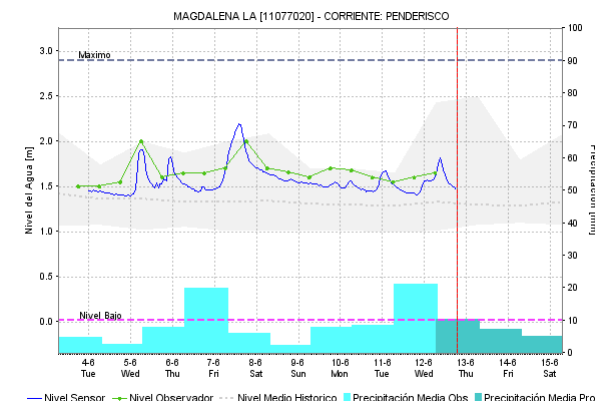
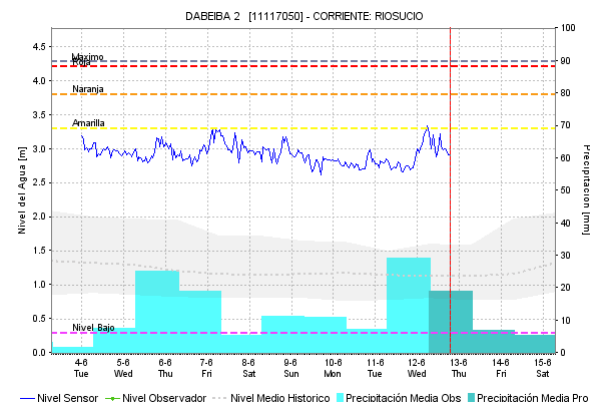
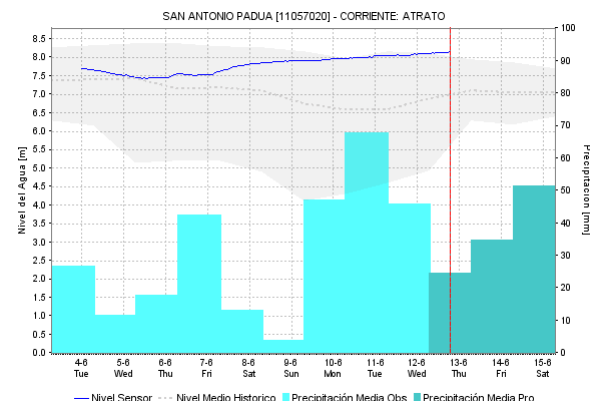
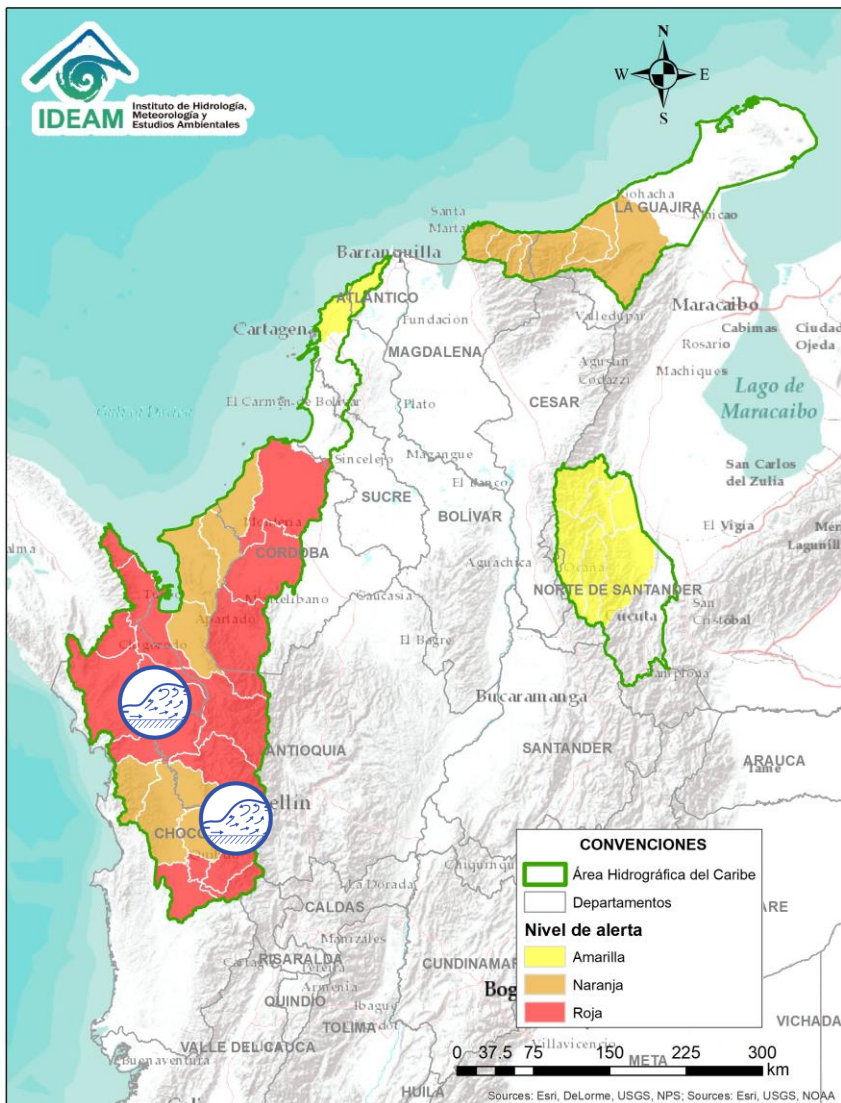
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Creciente súbita en el nivel del río Andágueda la cual genero afectaciones por inundación en el municipio de Bagadó (confirmado con la CDGRD de Chocó), similar comportamiento se espera se haya registrado en los ríos Cabí y Quito, aportantes de la cuenca alta del río Atrato.

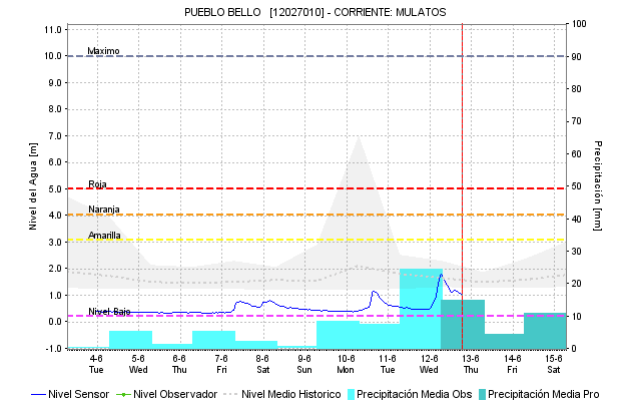
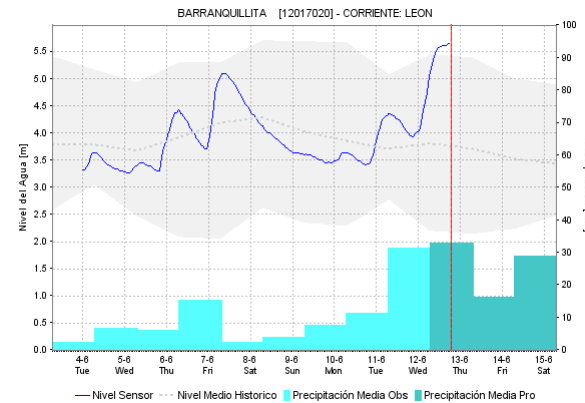
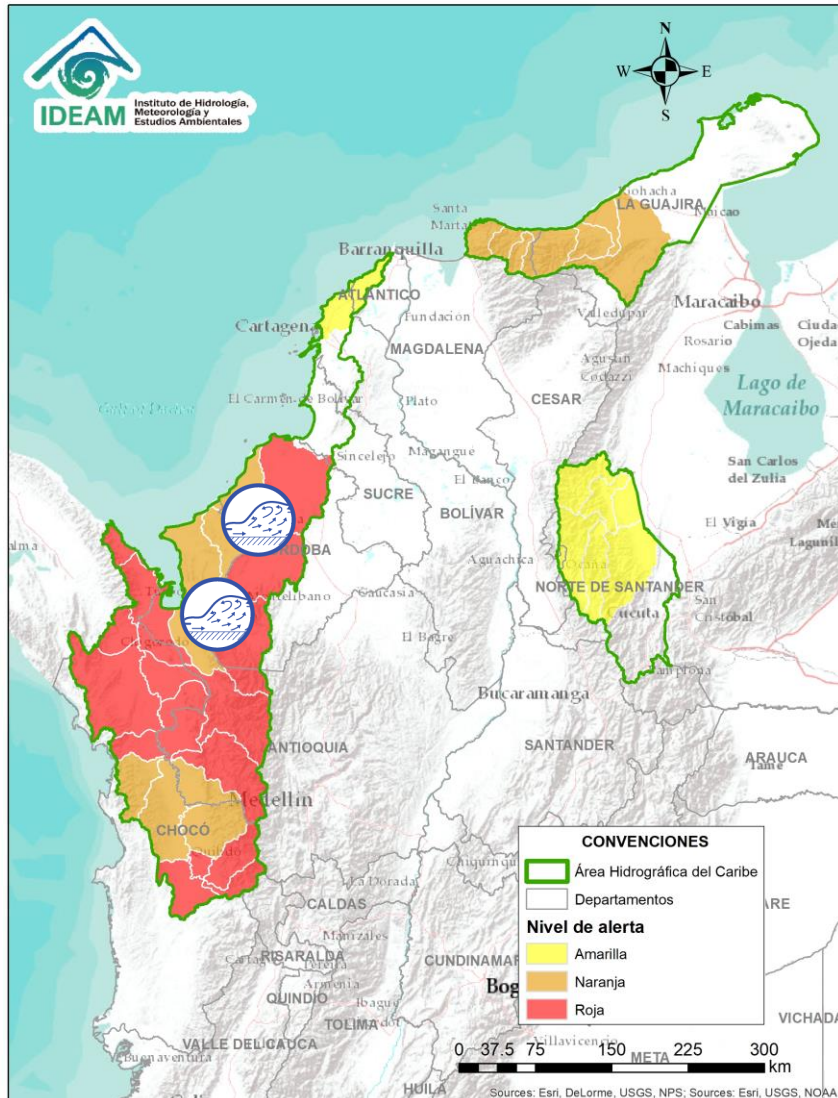
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



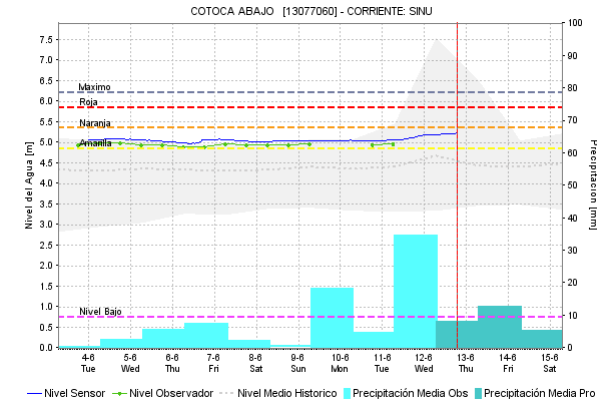
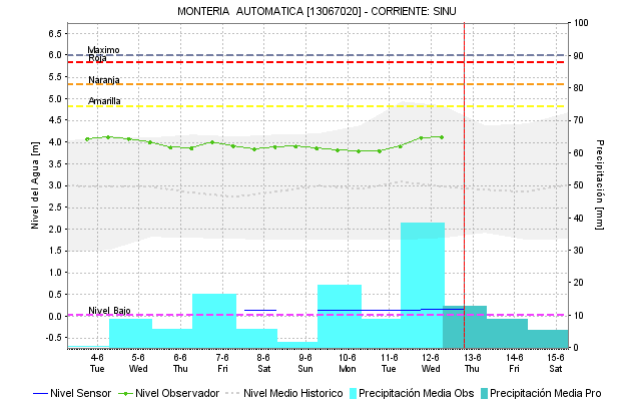
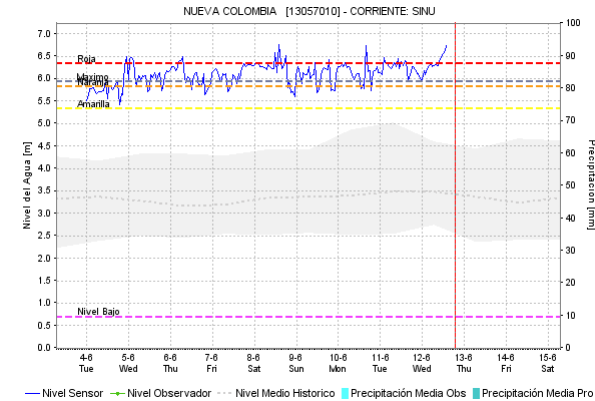
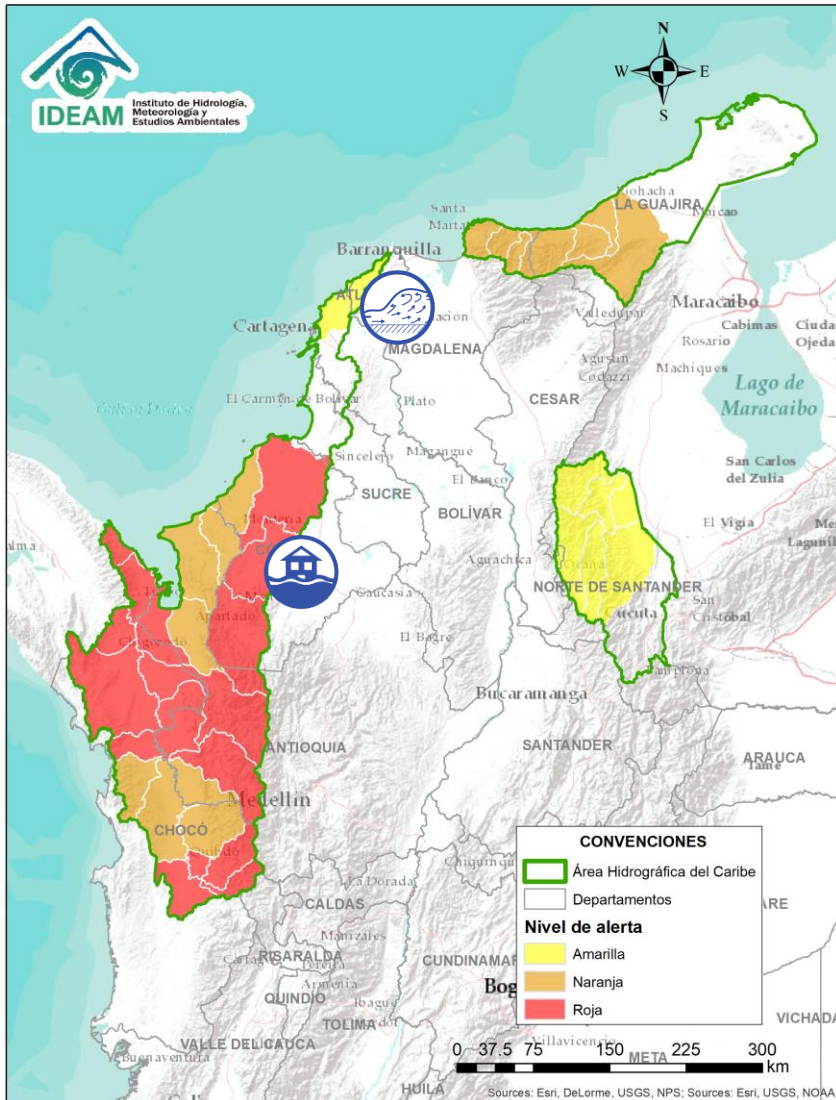
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí y Opogadó, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó.
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Se prevé crecientes súbitas en los ríos Salaquí, Cacarica, Sucio y entre otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja. Continúan las condiciones de incrementos en el nivel tanto en el cauce principal como en sus afluentes los ríos Napipí, Opogadó, Salaquí, Cacarica, Tanela y Tolo, entre otros afluentes directos al Atrato, a los largo de todos su cauce.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuencas del Golfo de Urabá	Se mantienen niveles altos en los ríos León, Chigorodó, Guapa, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. Se reportan afectaciones por inundaciones en San José de Apartadó. Se extiende esta alerta para los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe.
	Caribe - Litoral	Cuenca directas al Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial recomendación en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).

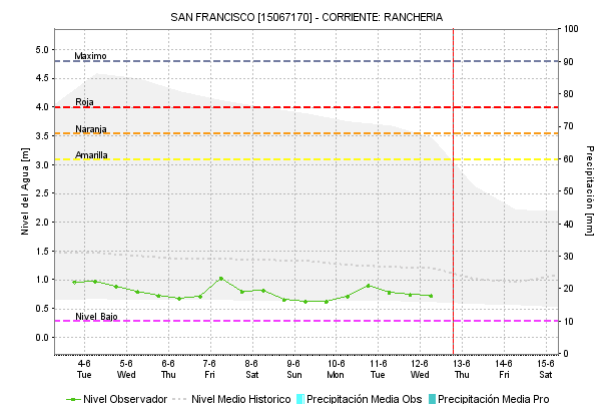
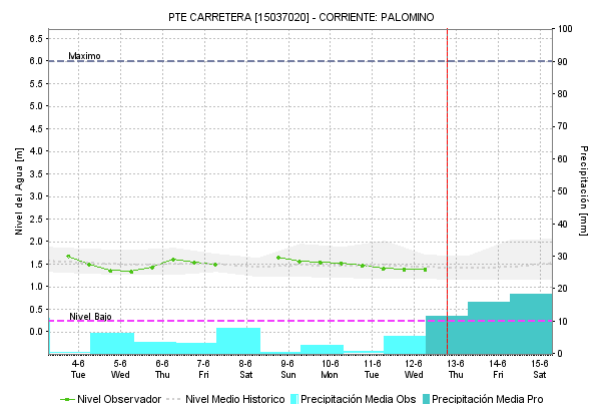
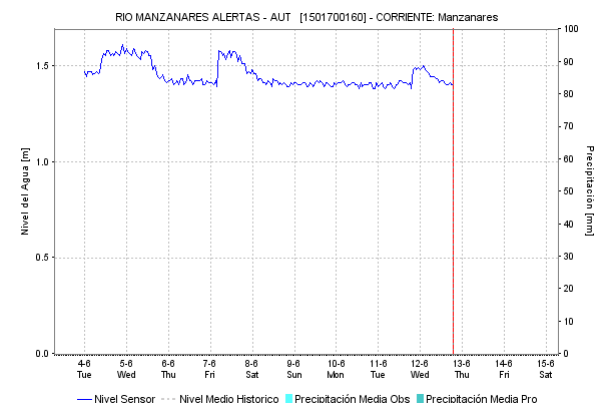
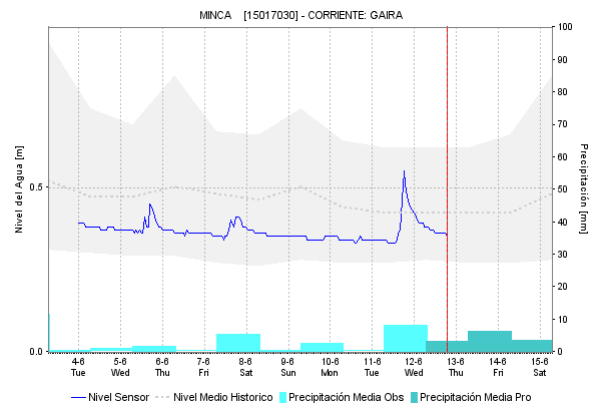
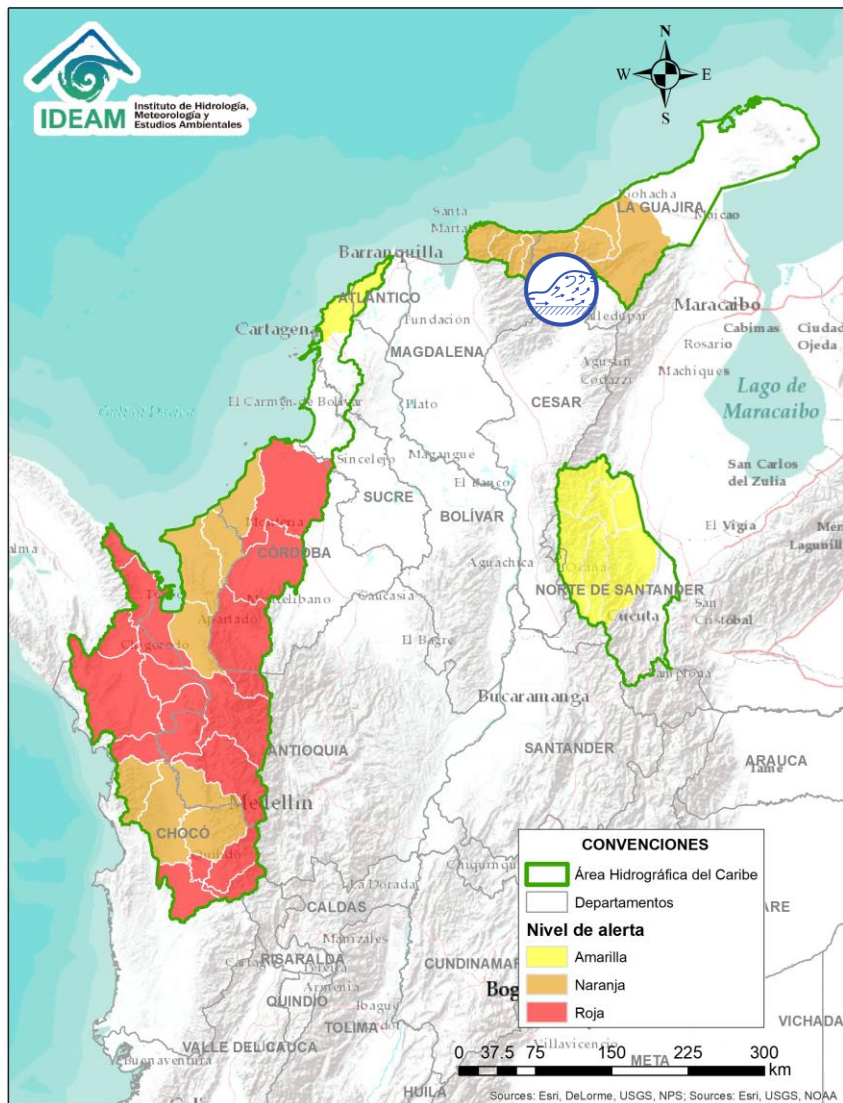
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



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



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



Alerta

Zona Hidrográfica

Subzona o Cuenca Hidrográfica

Descripción de la alerta hidrológica



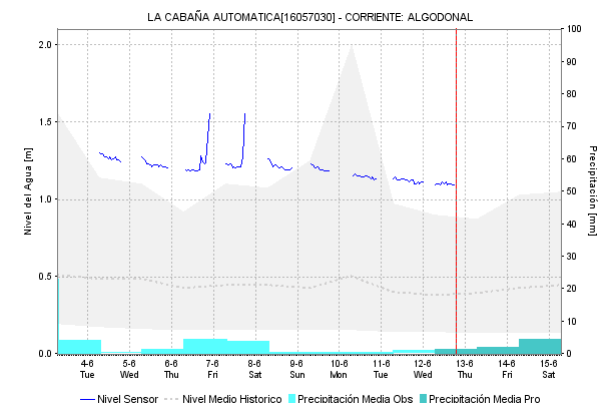
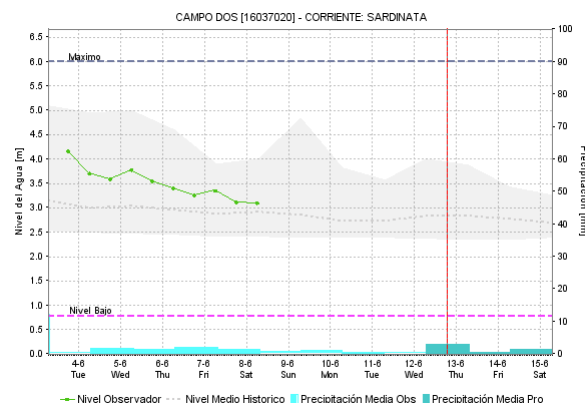
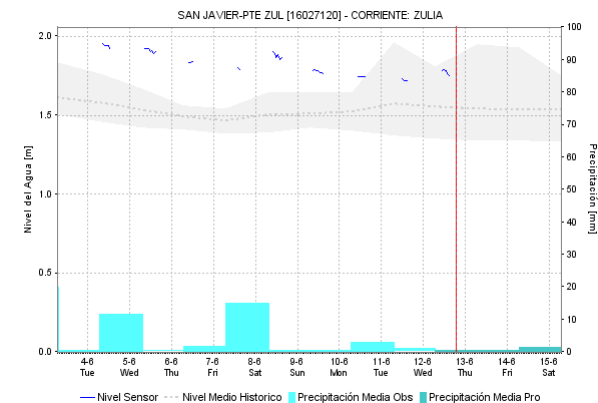
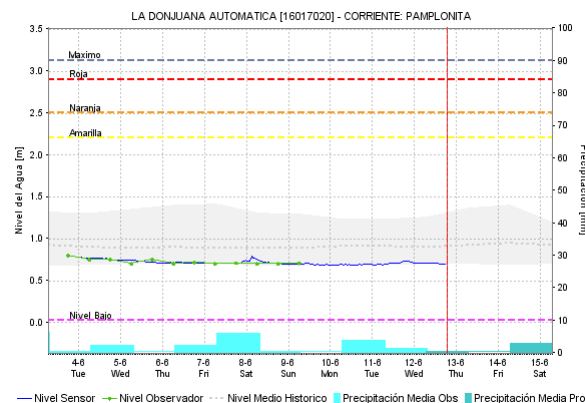
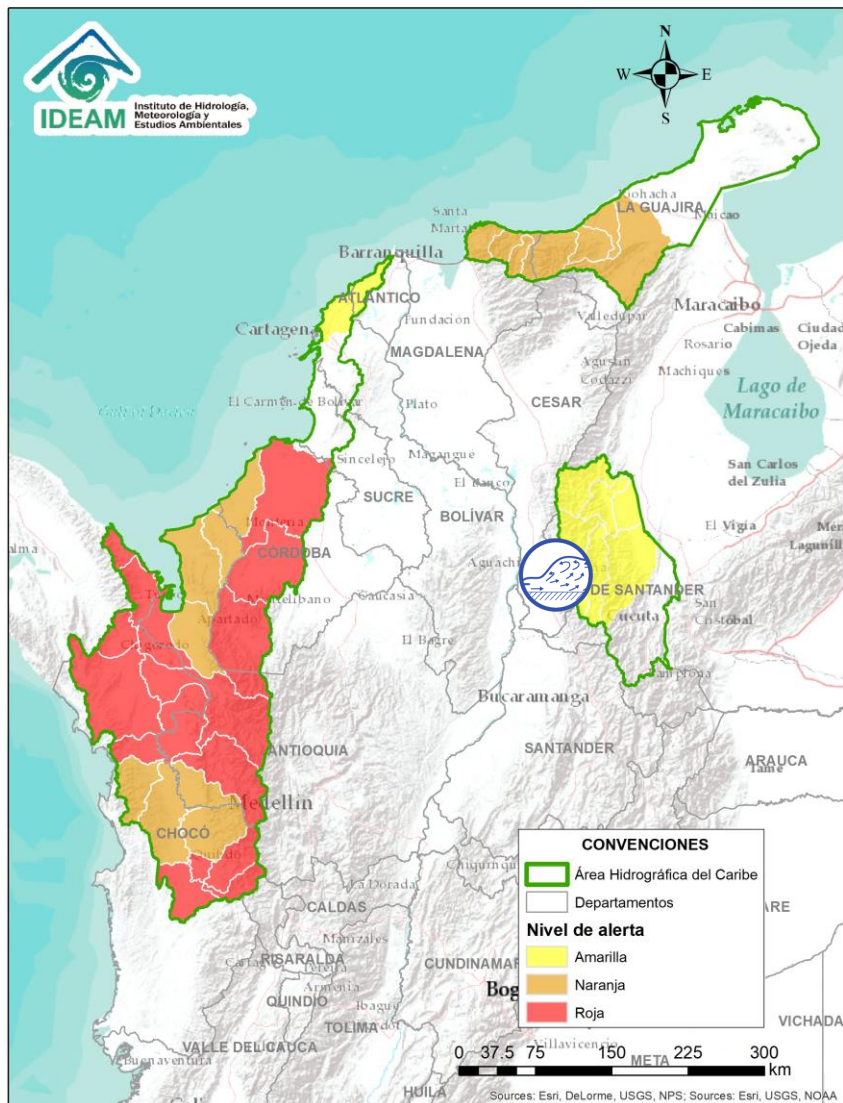
Caribe - Guajira

Cuencas Sierra Nevada - Mar Caribe

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descenden 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.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



Alerta

Zona Hidrográfica

Subzona o Cuenca Hidrográfica

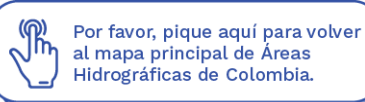
Descripción de la alerta hidrológica



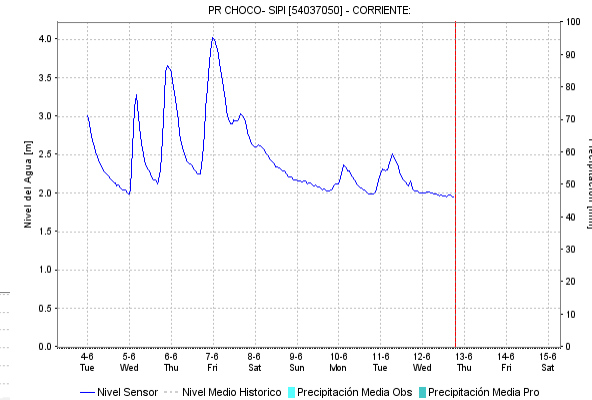
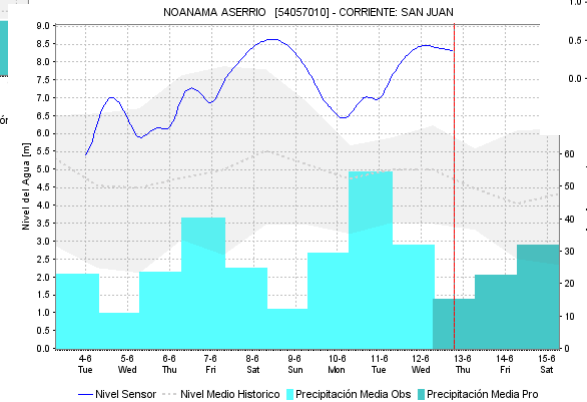
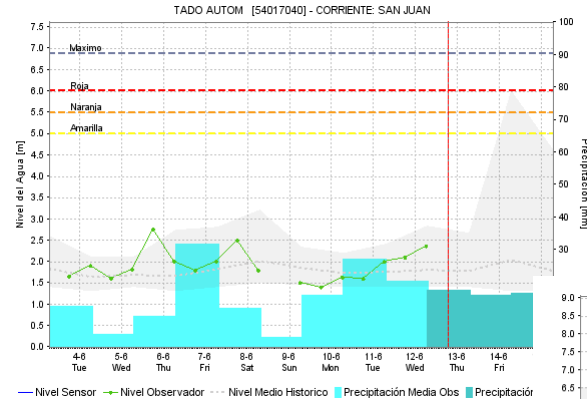
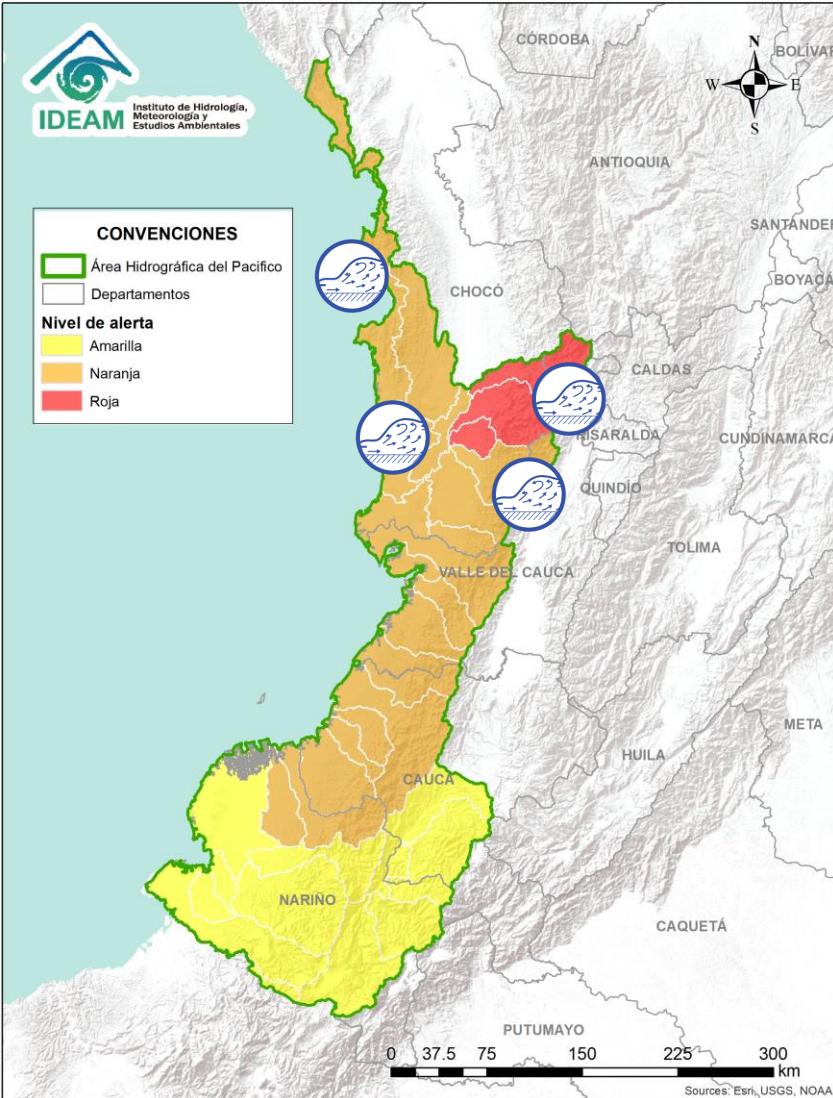
Catatumbo




Cuencas del bajo Catatumbo

Se mantiene la alerta por posibles incrementos en los niveles de los ríos del departamento de Norte de Santander, como son los ríos Oro, Socuavo, Algodonal, Tarra, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas, entre otros del alto y bajo Catatumbo.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

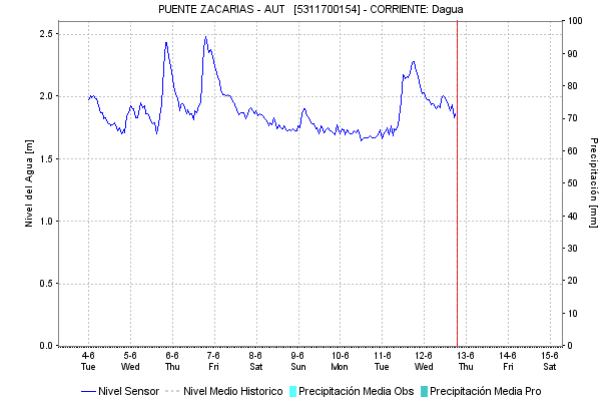
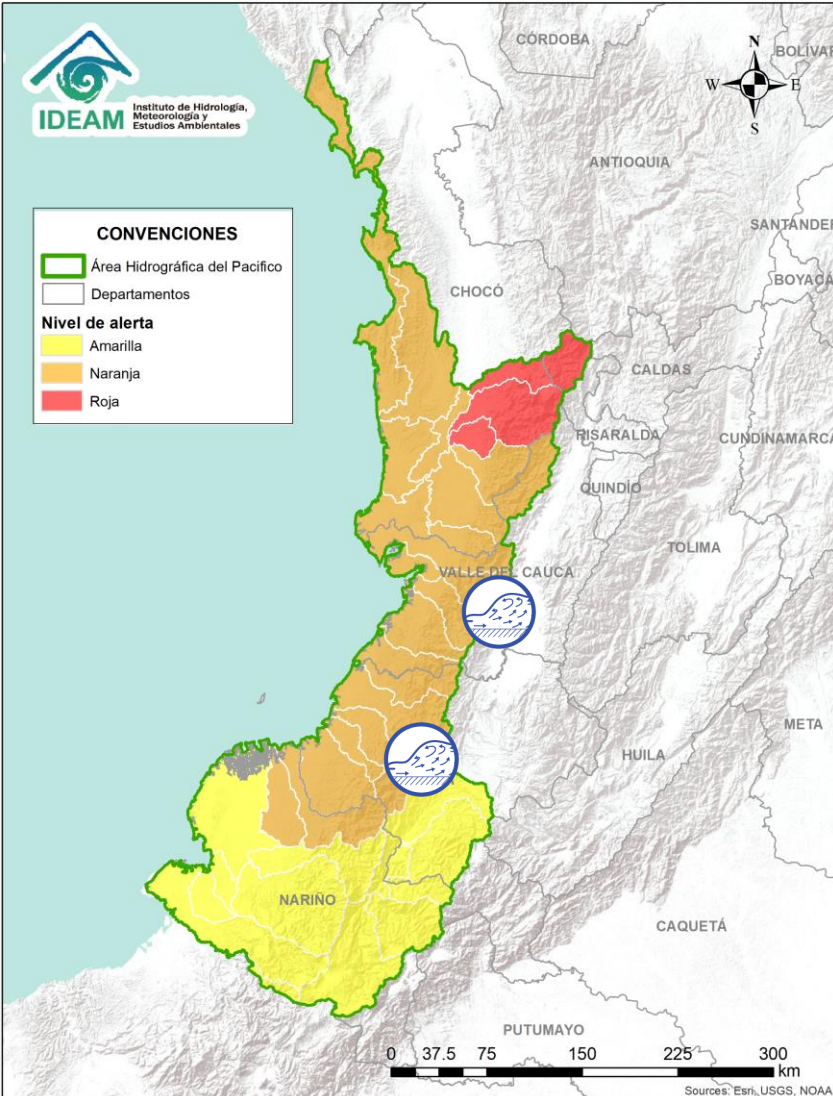




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, a la altura de los municipios de Tadó y Santa Rita. Actualmente se registra creciente súbita en el río Iró a la altura del municipio del mismo nombre.
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, a la altura de los municipios de 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 Pacífico en el departamento de Chocó.



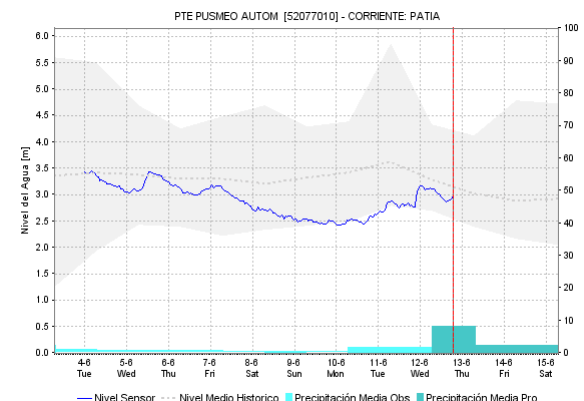
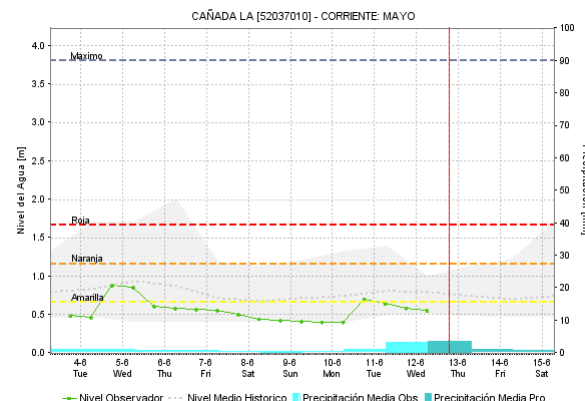
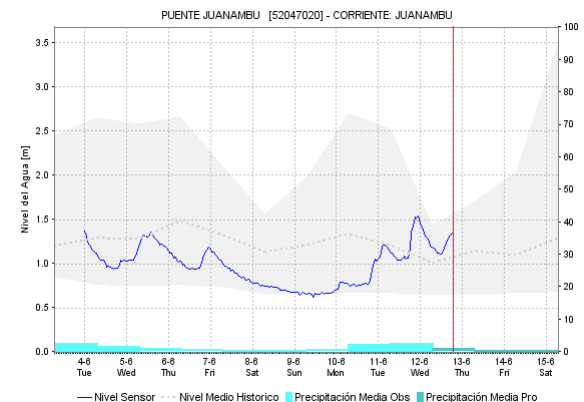
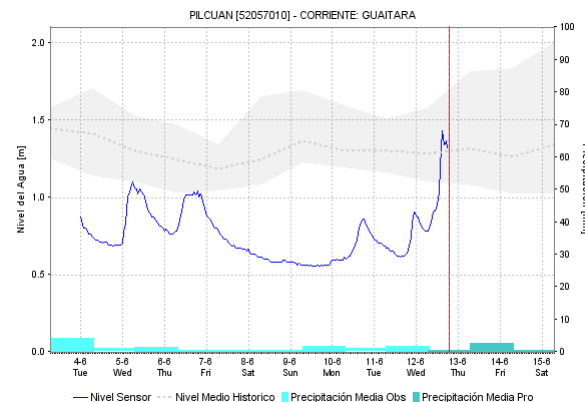
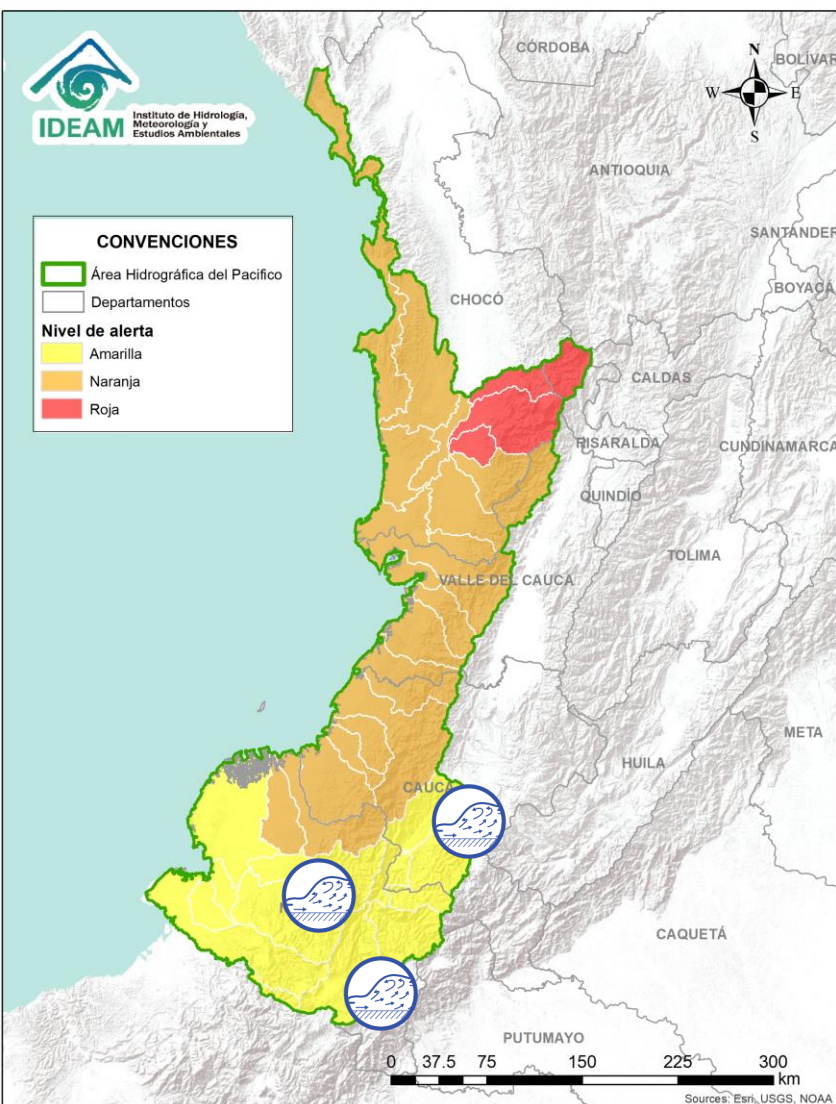
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



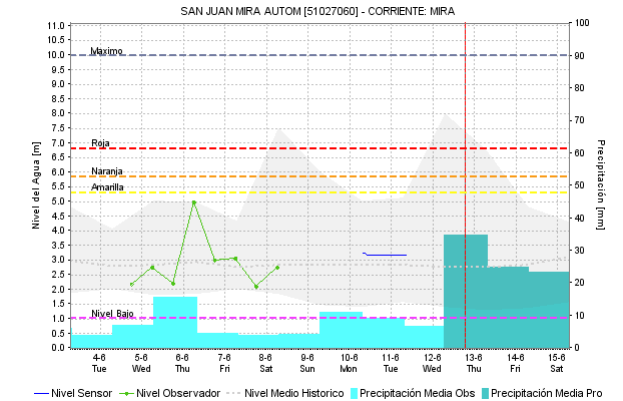
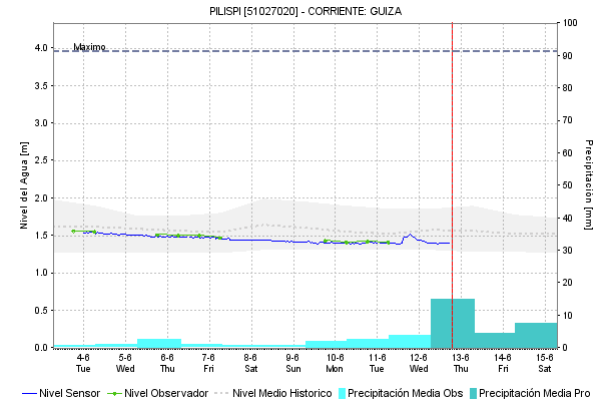
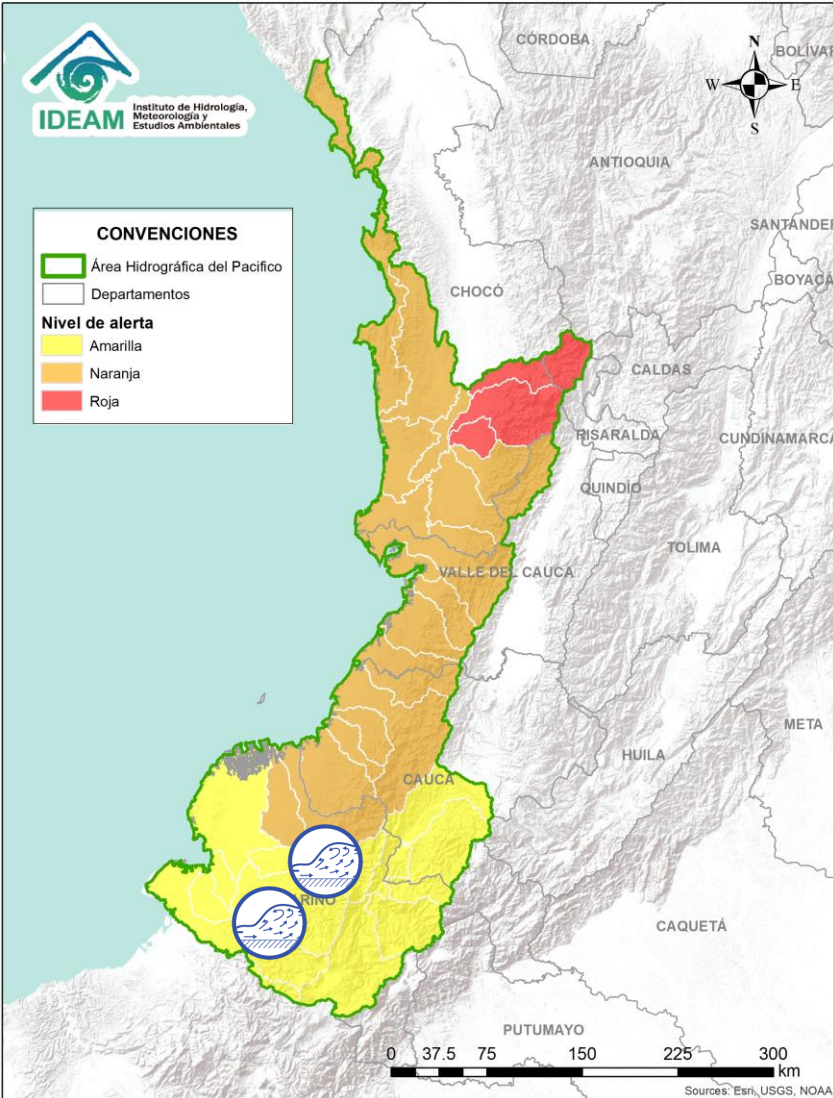
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua y sus afluentes, directos al Océano Pacífico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



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



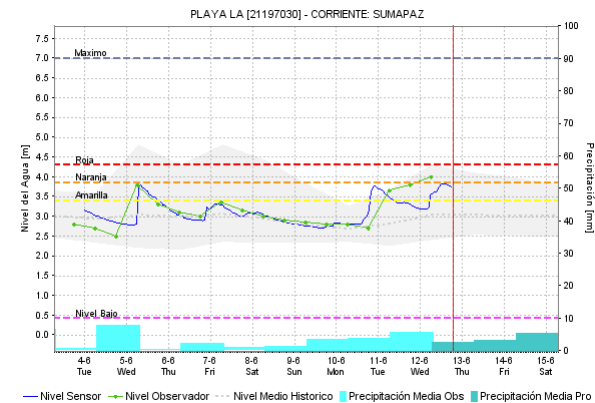
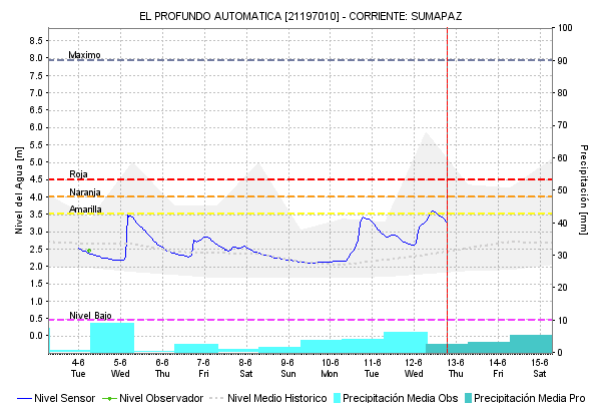
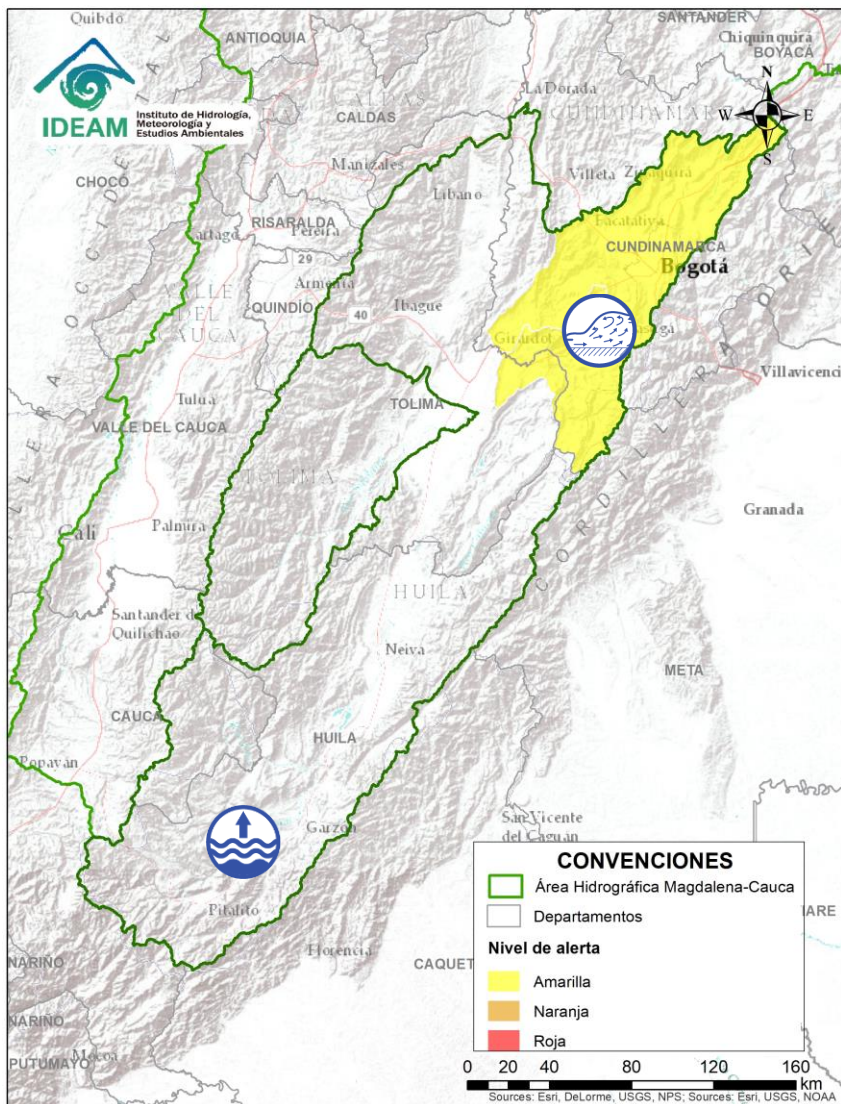
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Telembí	Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí y sus aportantes, en Barboacos (Nariño).
	Patía	Cuenca del río Patía	Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guaitara (Cauca-Nariño).



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	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).

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)

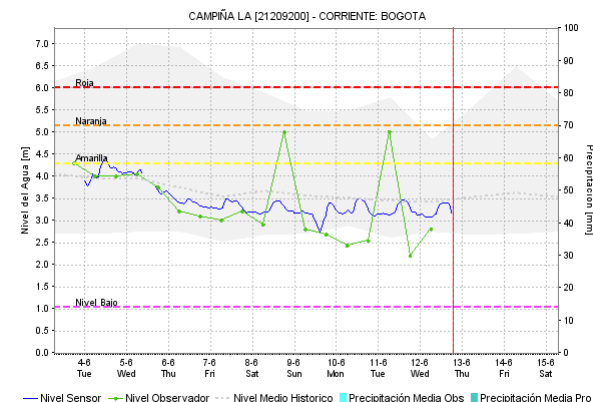
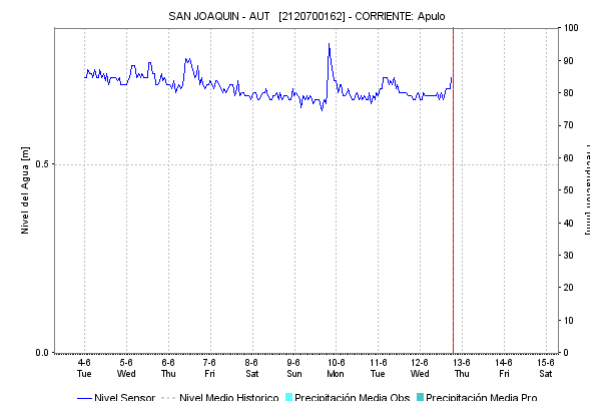
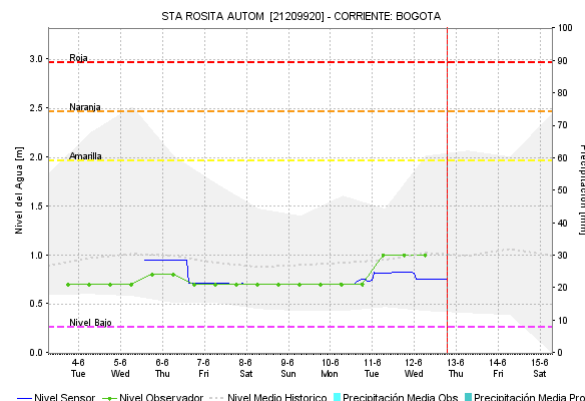
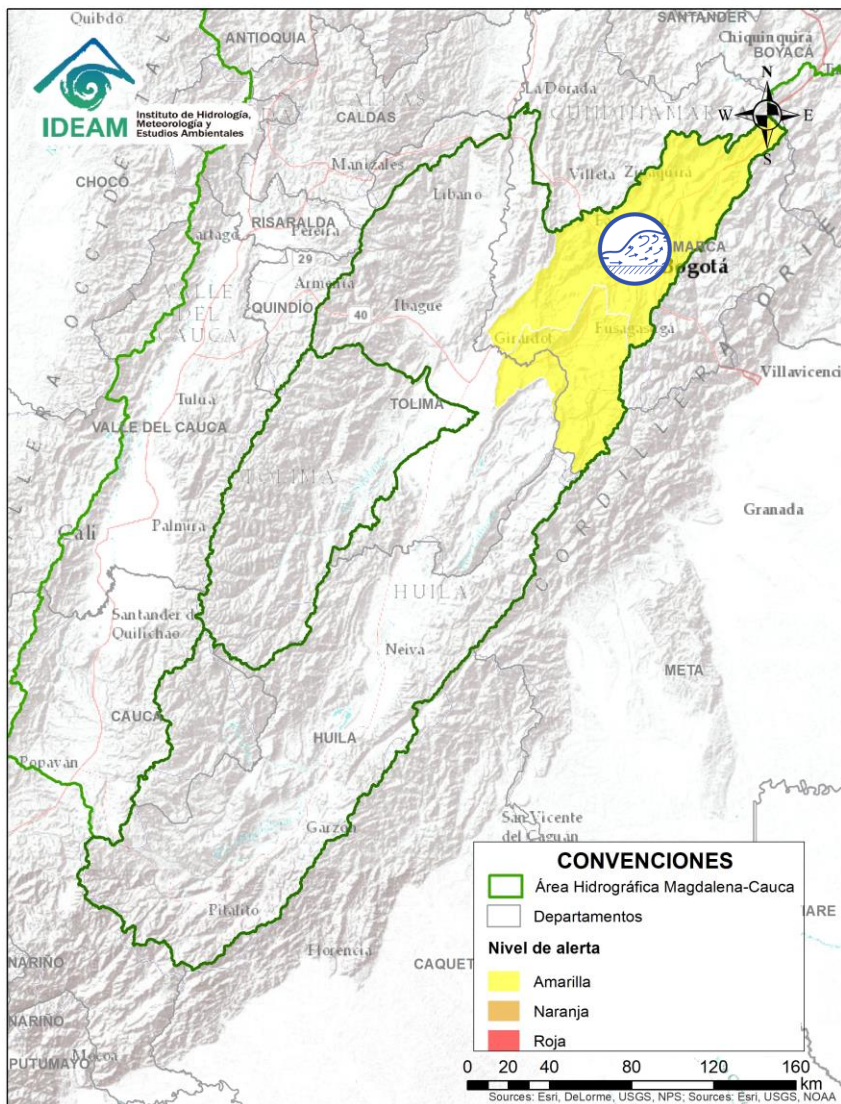



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos del río Sumapaz a la altura de a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi, San Bernardo y Melgar, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz.
	Alto Magdalena	Embalse de Betania	EMGESA mantiene alerta amarilla por nivel del embalse el día 12/06/2019. El comunicado menciona que: “las compuertas de vertedero continúan cerradas completamente. Se sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones. Estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso”.



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

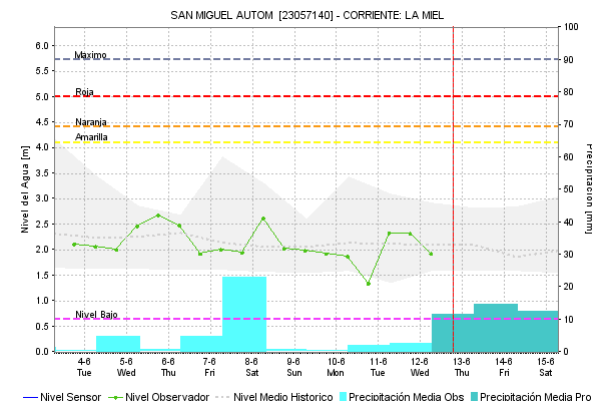
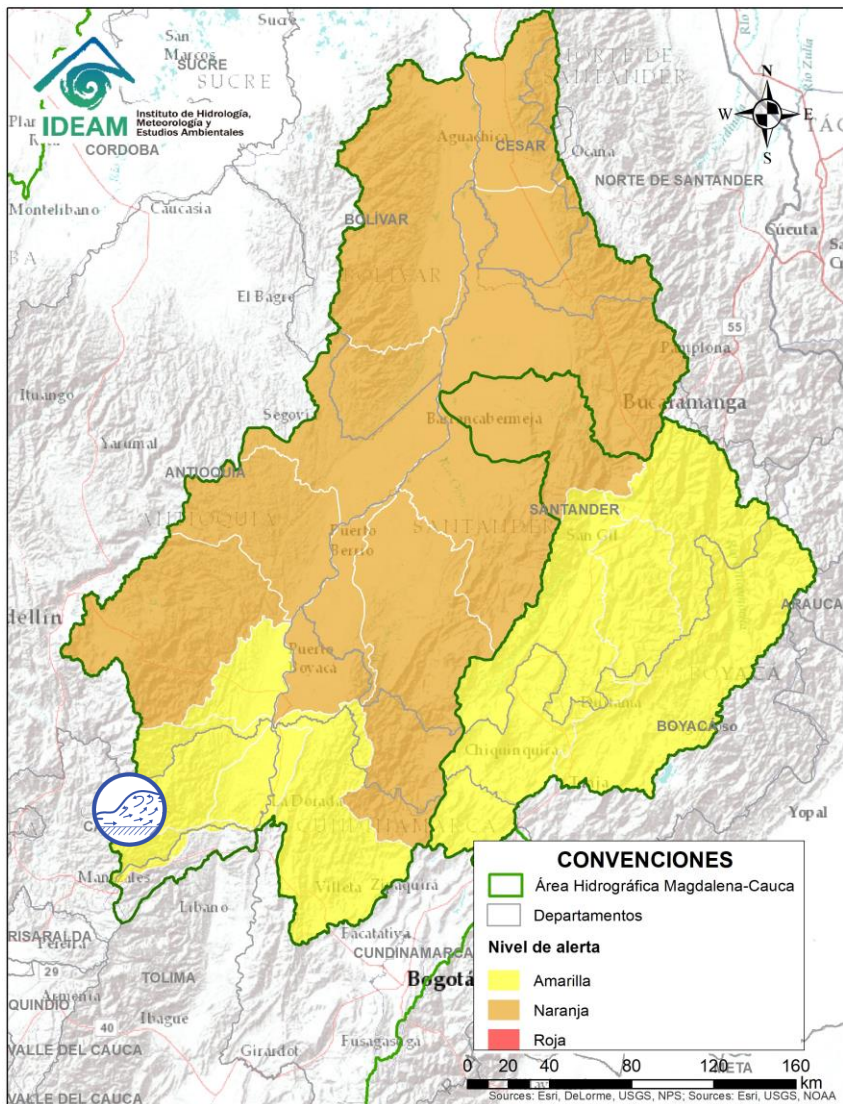
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Bogotá	Dado que han persistido las lluvias en sectores de las cuenca alta y media del Bogotá, se genera la alerta dado que son probables los incrementos súbitos en aportantes al Bogotá. Por lo que se recomienda el monitoreo en sectores de la cuenca alta y 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 y canal Cundinamarca.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)

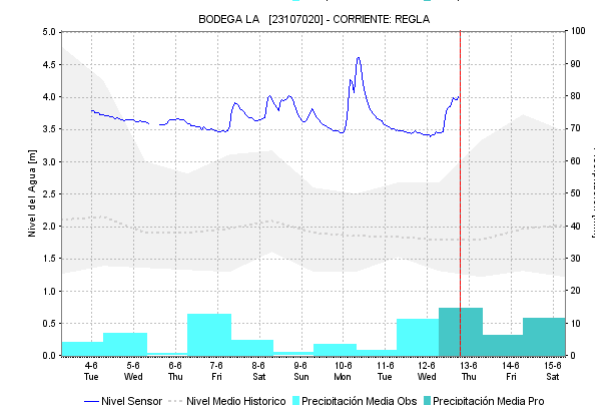
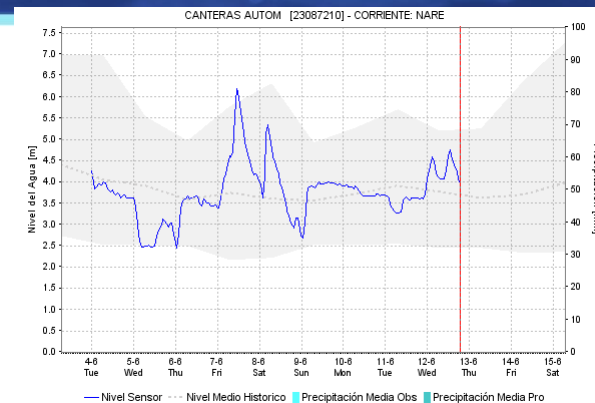
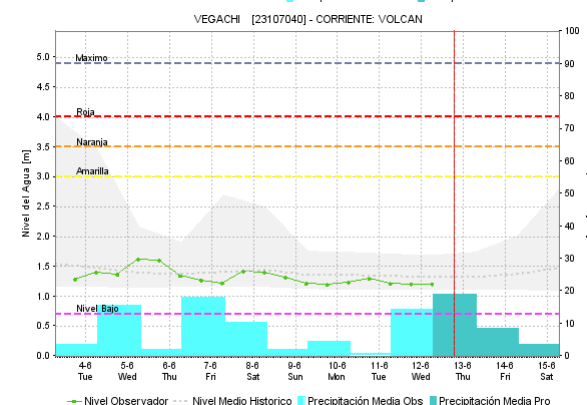
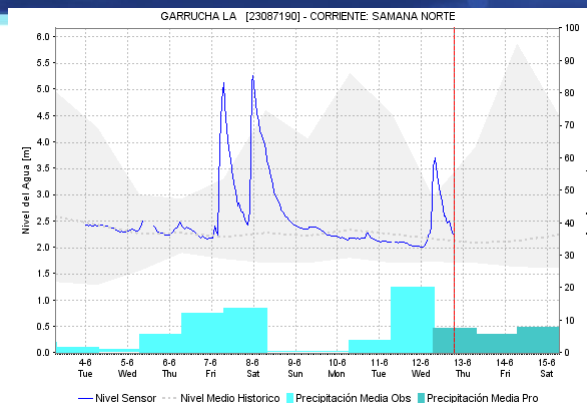
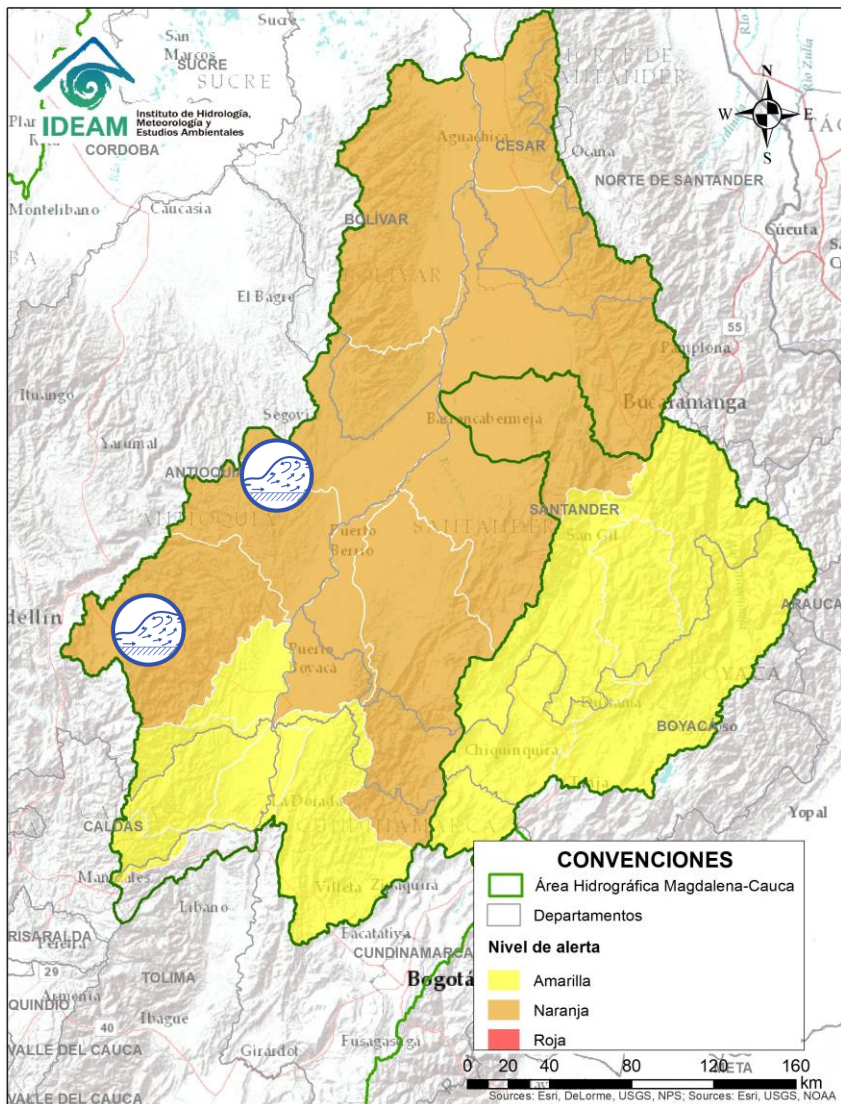




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Posibles incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares y La Victoria (Caldas).



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

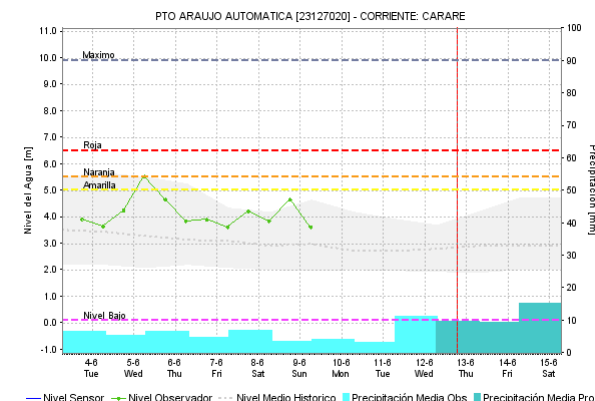
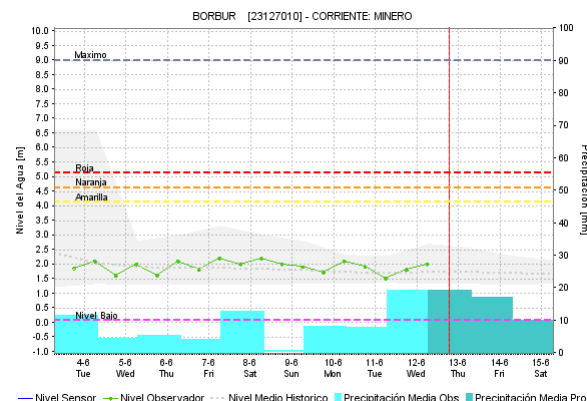
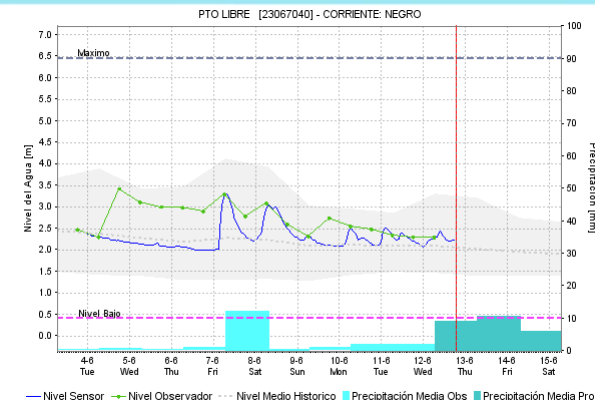
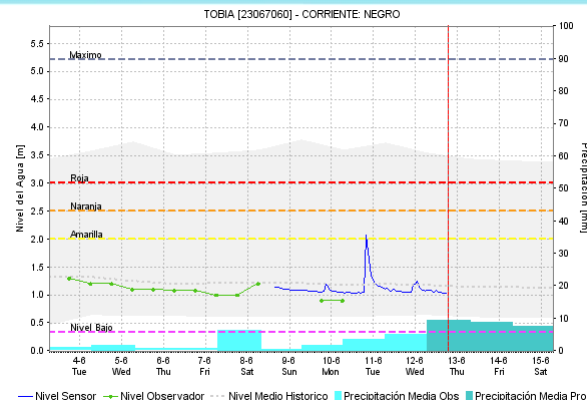
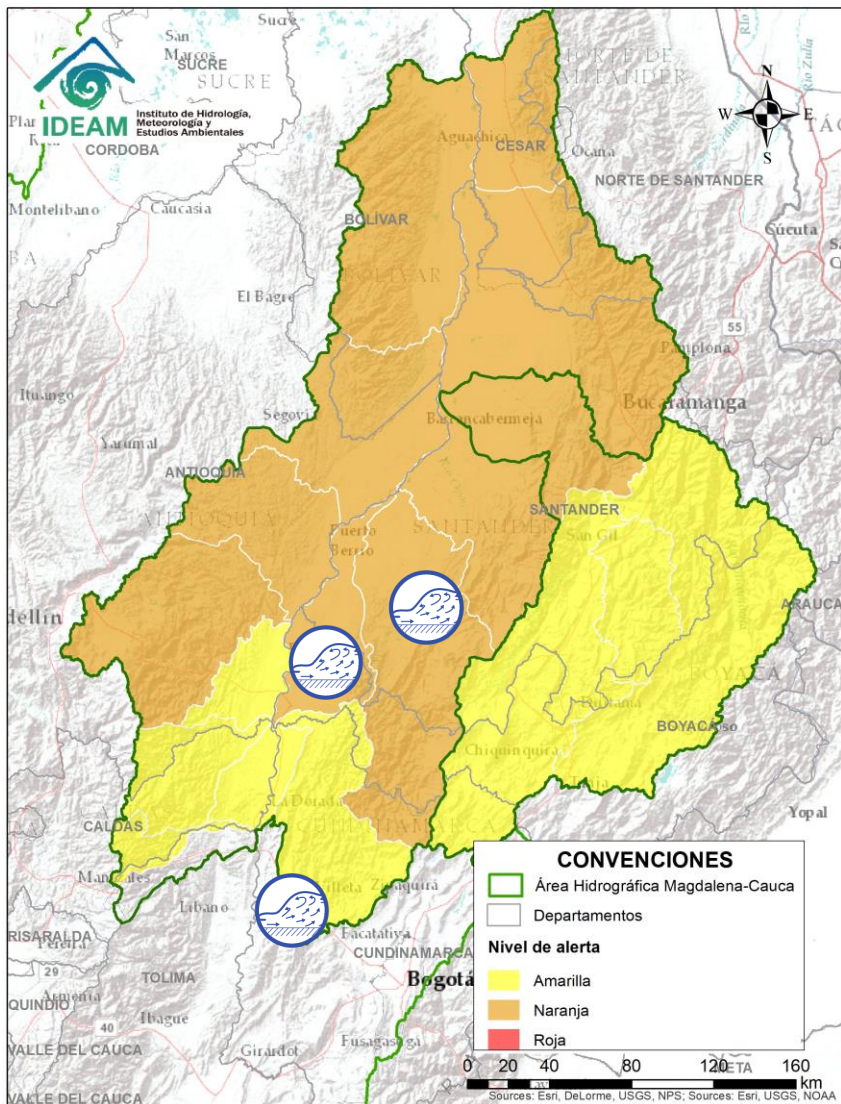
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. ISAGEN comunica el día 30 de mayo sobre el posible vertimiento del embalse San Lorenzo sobre el río Nare, a la altura del municipio de Caracol, durante los meses Mayo y Junio, lo que puede generar incremento en sus niveles.
	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra	Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente el río Regla registra moderadas variaciones



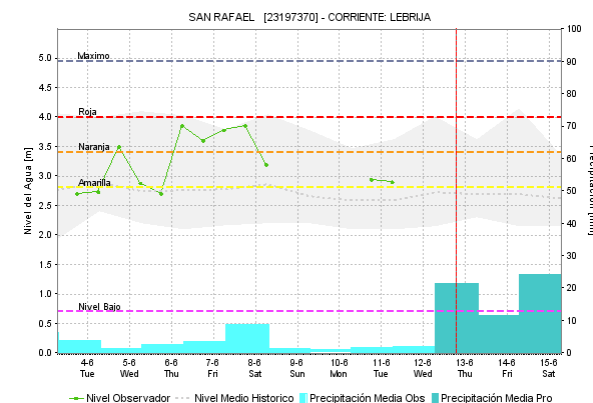
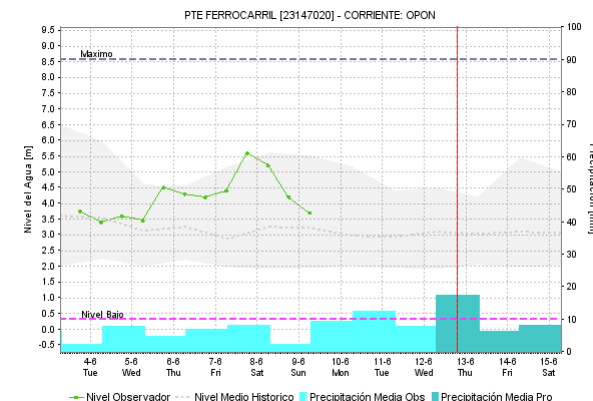
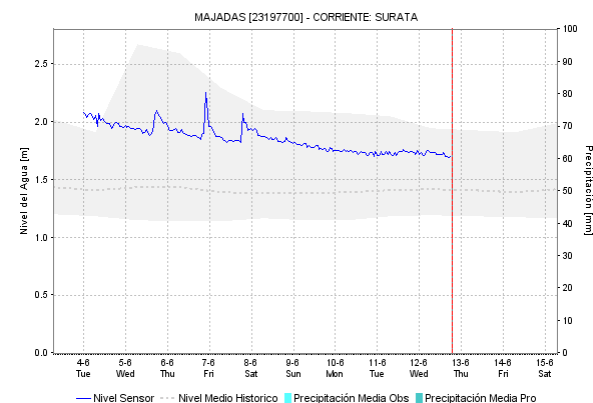
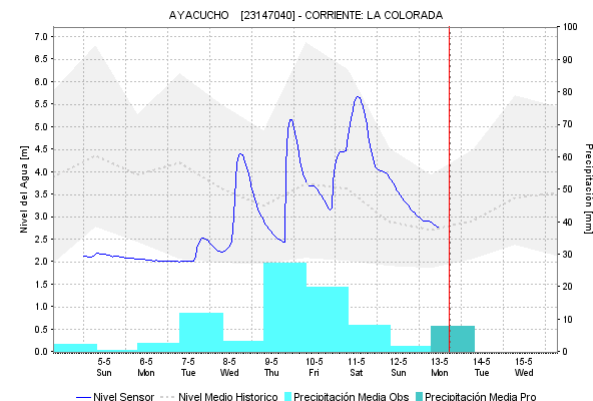
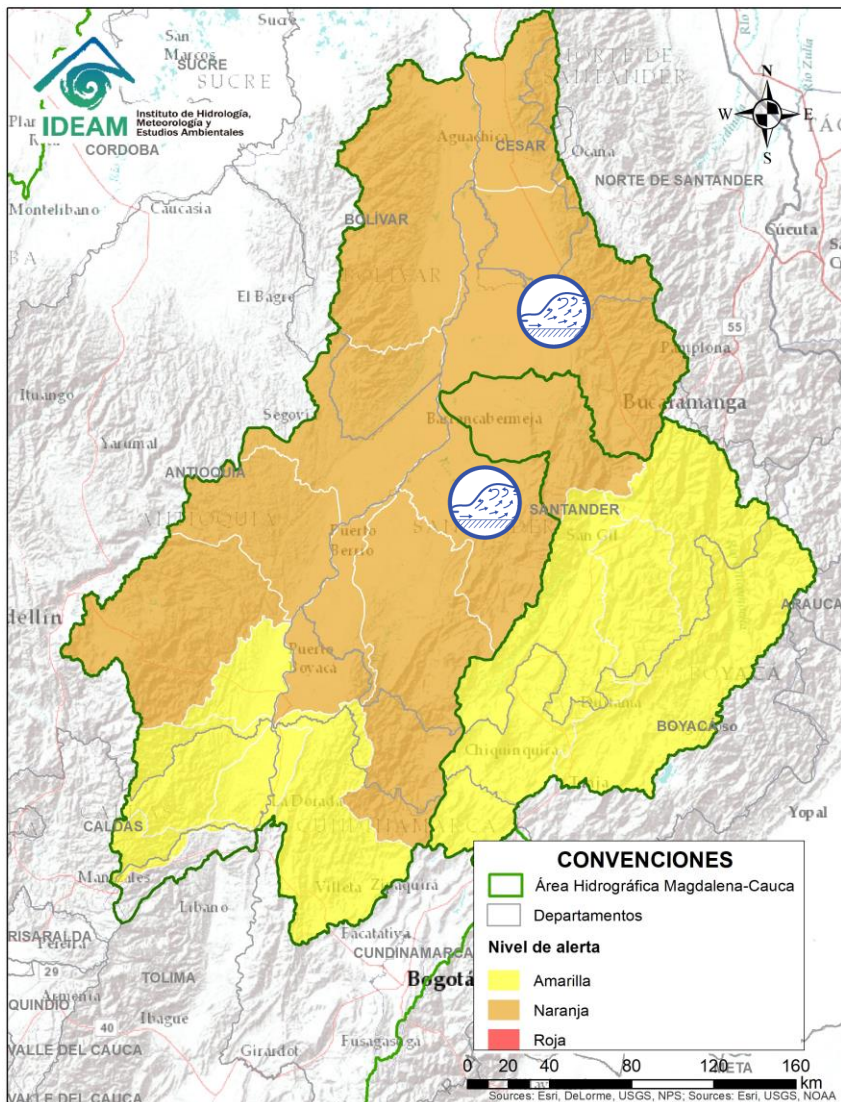
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Negro y sus afluentes como el río Villeta y quebrada Cune, similar condición se espera otros directos al Magdalena en el sector. Especial atención en el municipio de La Vega y Villeta (Cundinamarca).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de incrementos súbitos en 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).

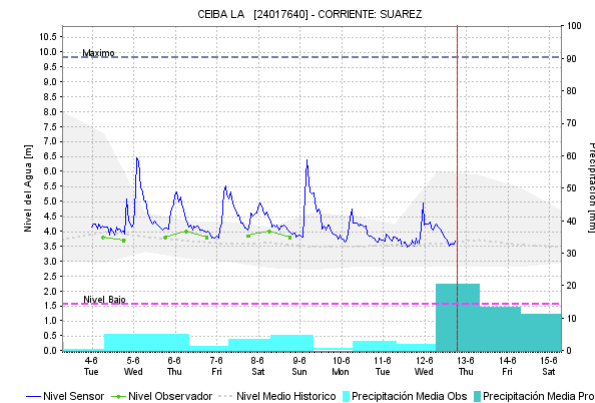
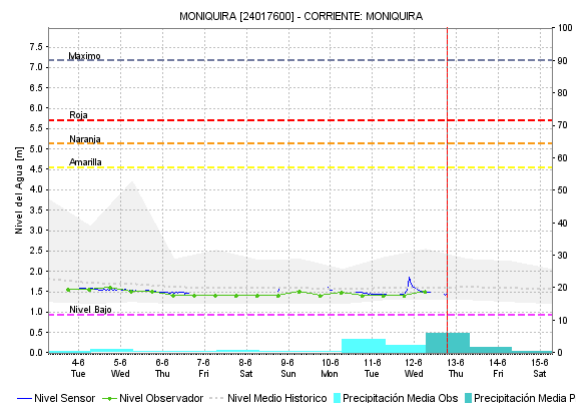
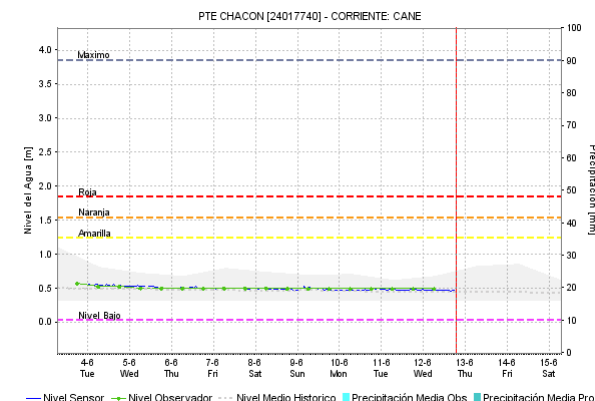
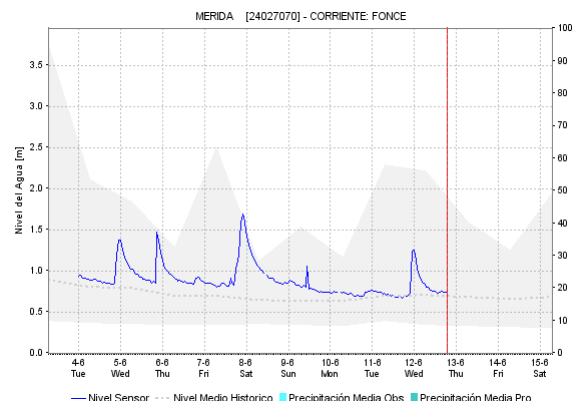
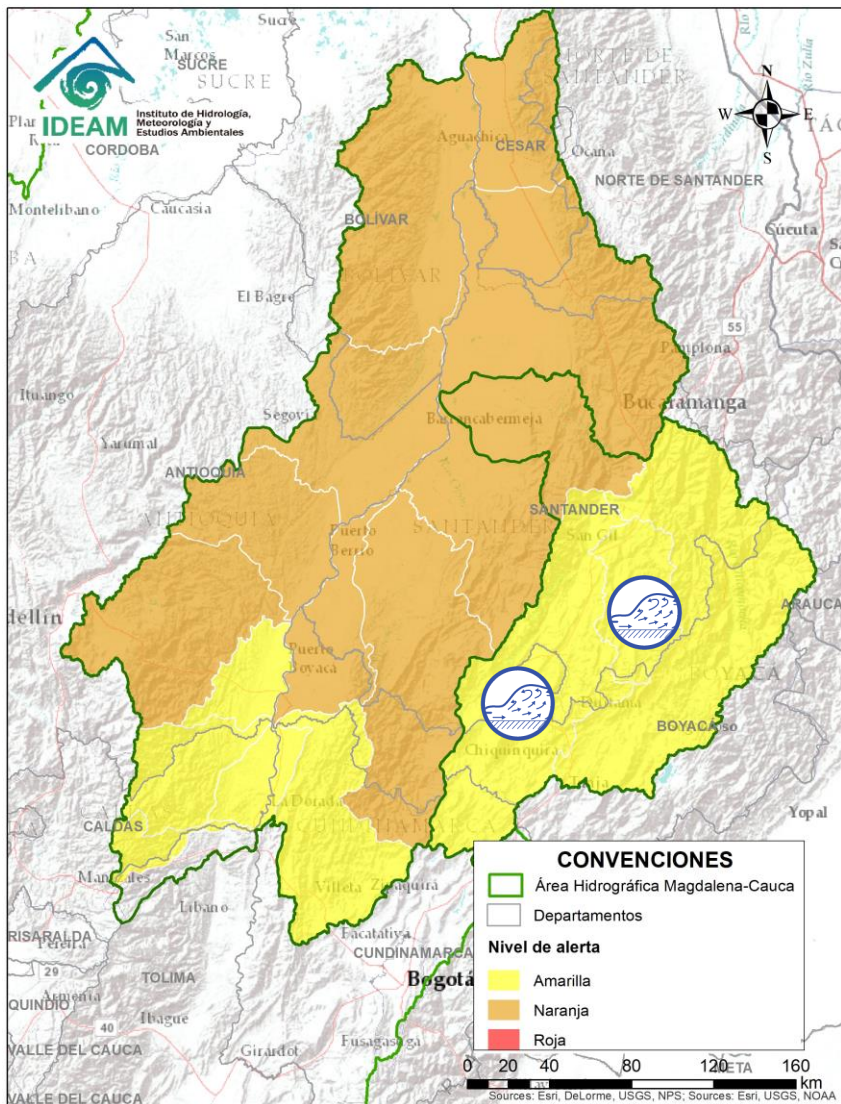




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)



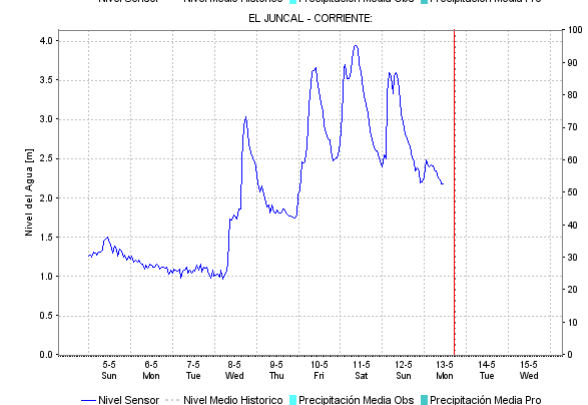
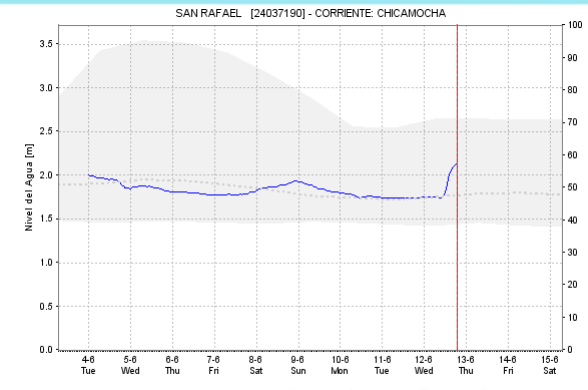
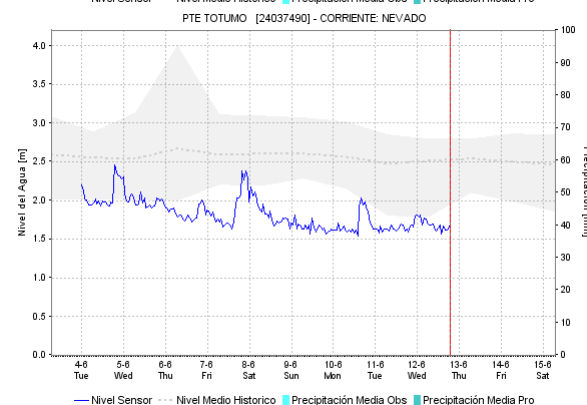
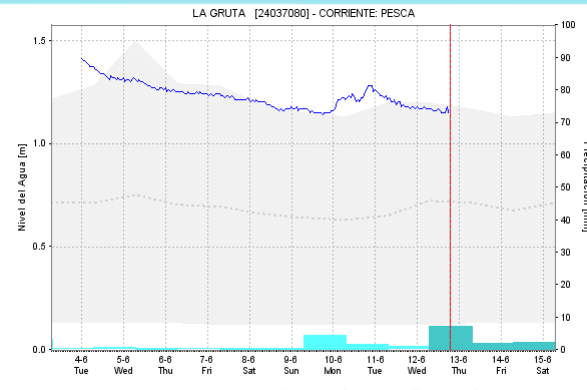
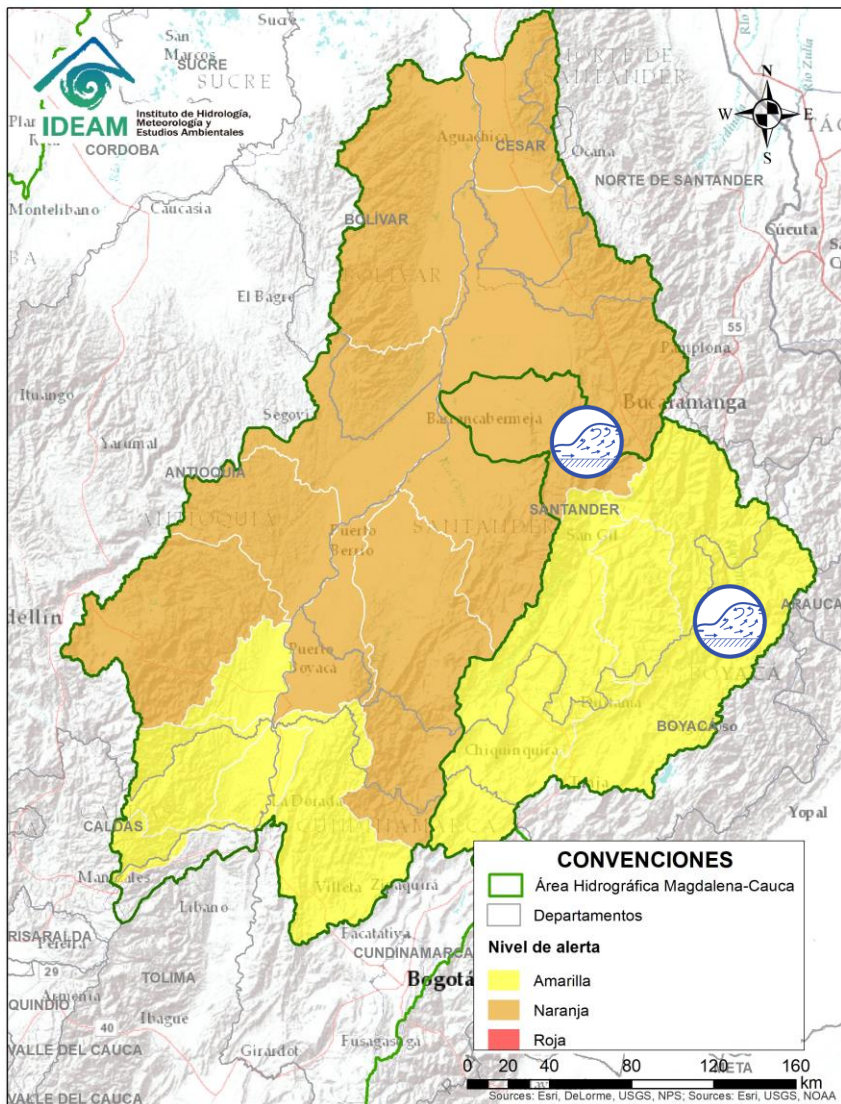
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga, al igual que en el cauce principal del río Lebrija a la altura de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander). La alerta se extiende para la quebrada El Carmen y otros directos al Magdalena.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)



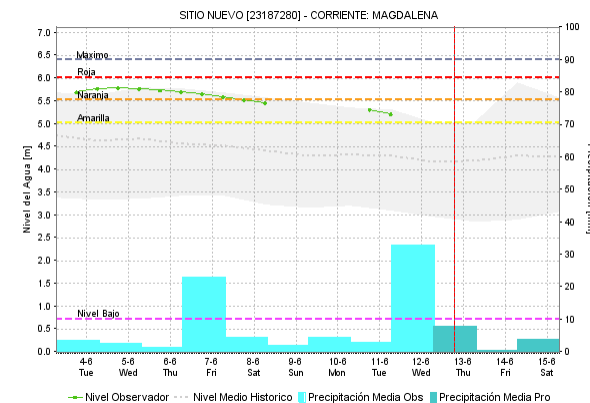
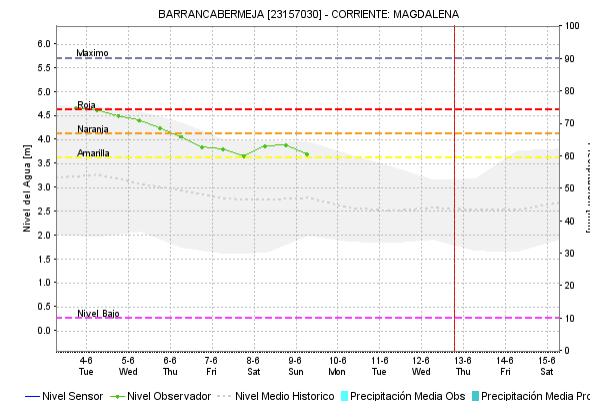
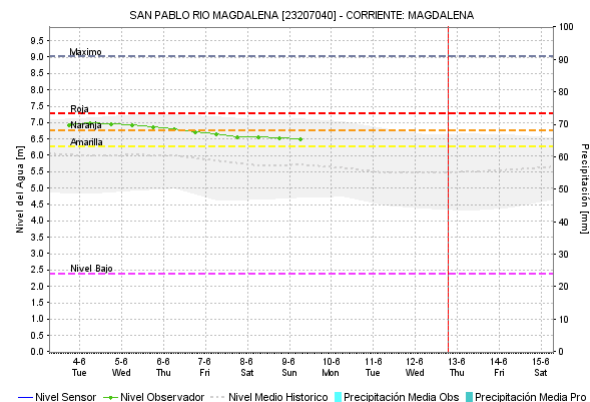
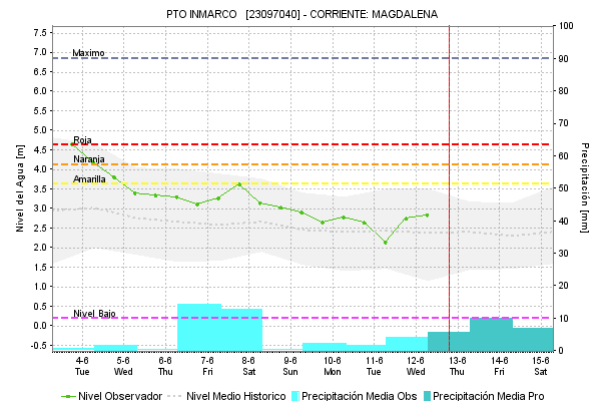
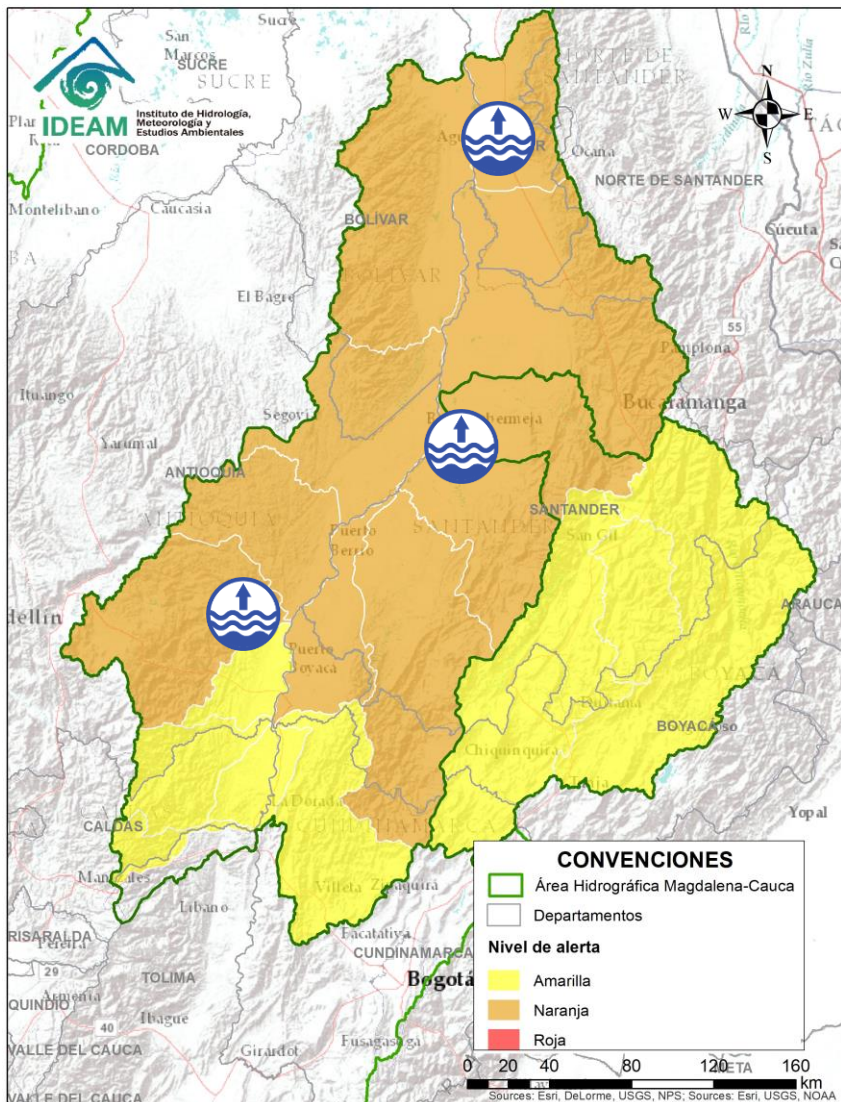
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Se prevé crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente a la altura del municipio de San Gil (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes, especialmente los ríos Moniquirá y Cane.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)



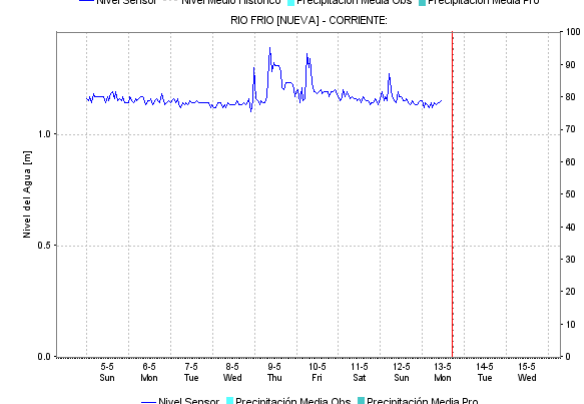
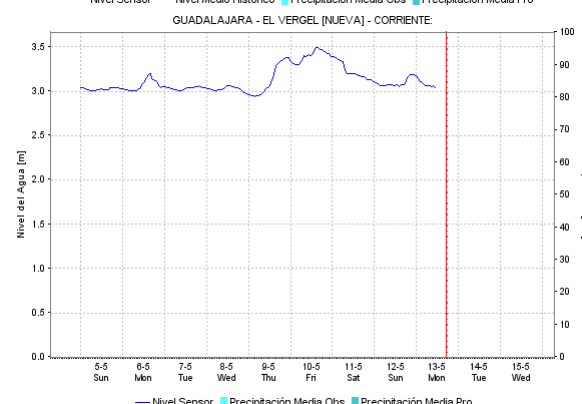
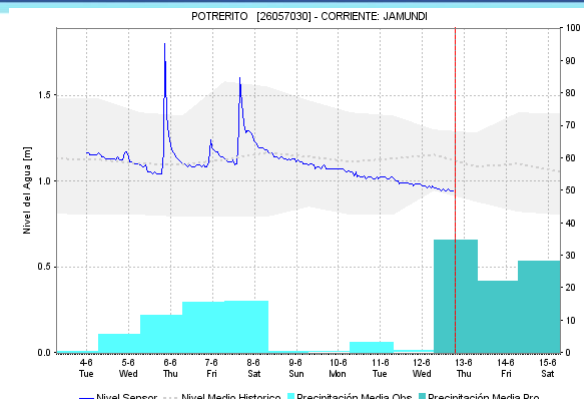
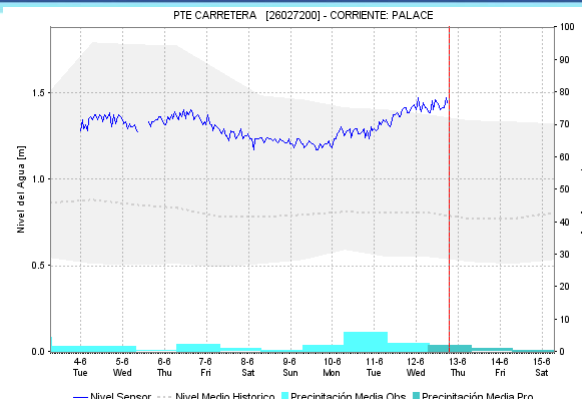
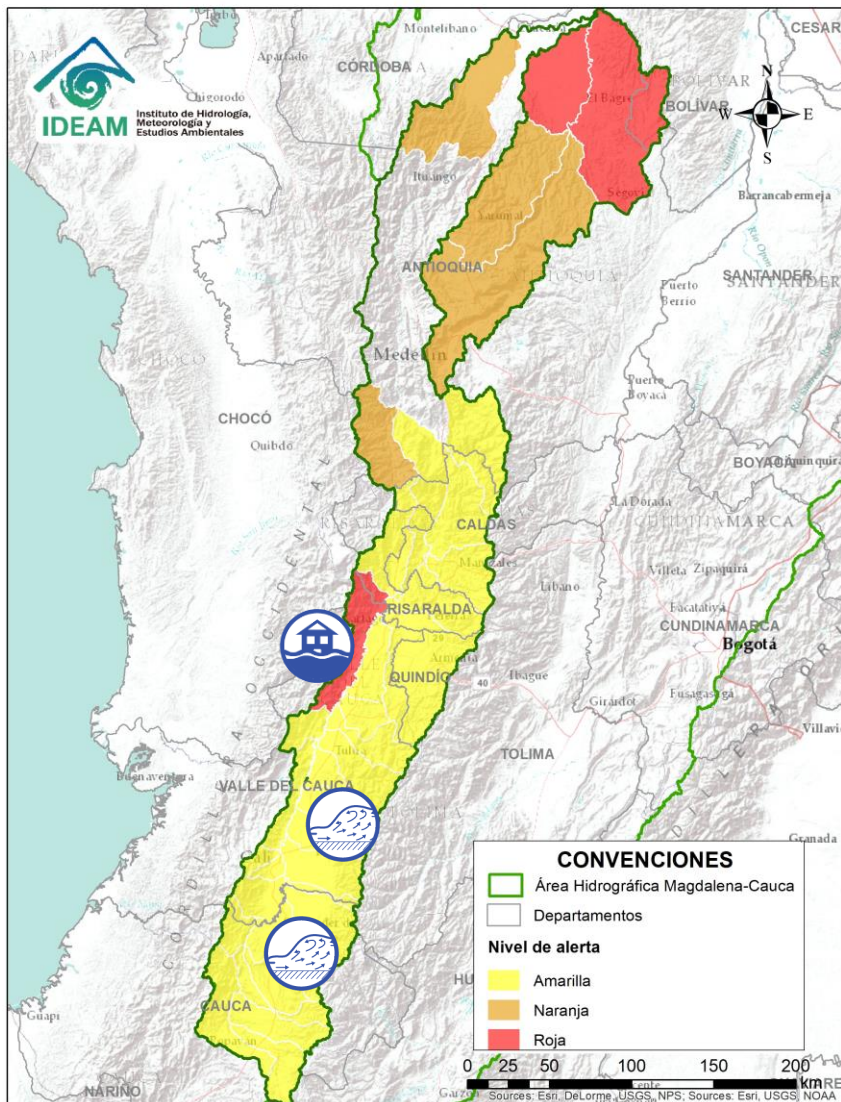
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Se genera la alerta para dar aviso oportuno a las poblaciones ribereñas ubicadas sobre el río Chicamocha en el tramo que comprende los municipios de Paipa y hasta Vado Castro (Tópaga), por la descarga controlada que puede ocasionar incrementos en el nivel del río Chicamocha en la cuenca alta.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Creciente súbita registrada en el río Sogamoso con valores en el rango de altos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)



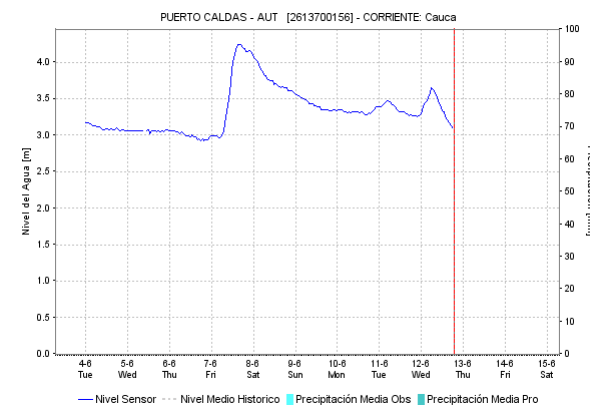
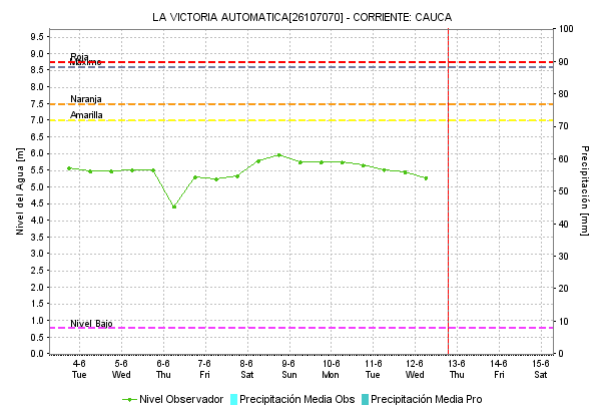
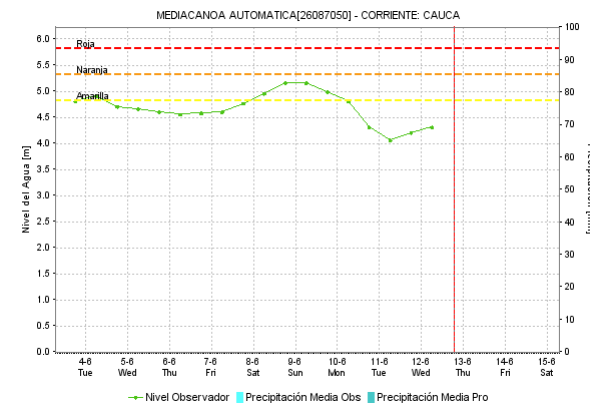
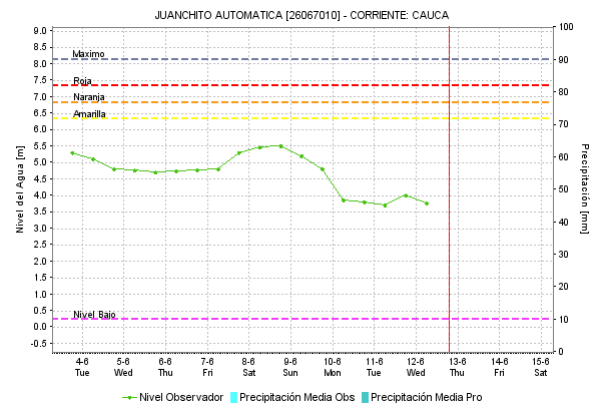
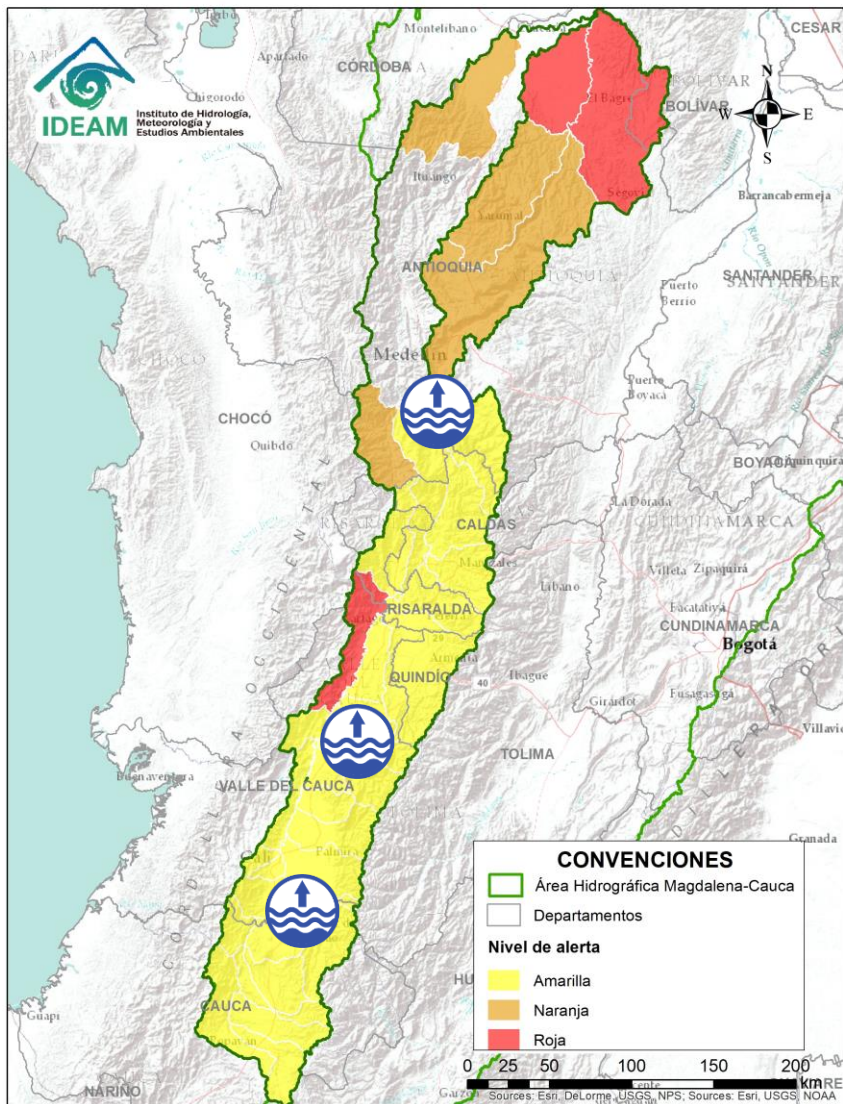
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Continúan altos los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Nare (Antioquia).
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - San Pablo (Bolívar) - Puerto Wilches (Santander) - Gamarra (Cesar).

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alto y medio Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quimba, Ovejas y Timba, entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca) y los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuenca del río Roldanillo	CMGRD de Valle del Cauca reporta inundaciones por desbordamiento del río Roldanillo y sus afluentes, generando afectaciones en el municipio Roldanillo.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



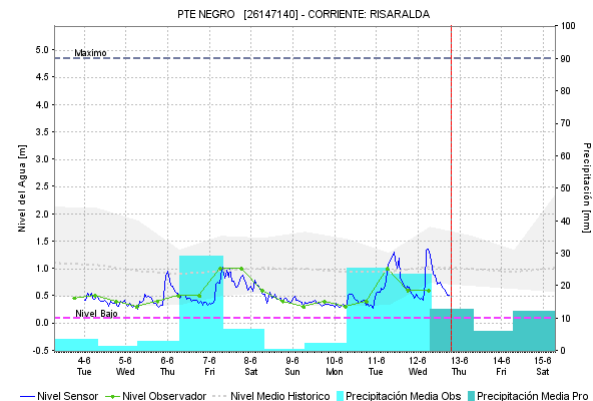
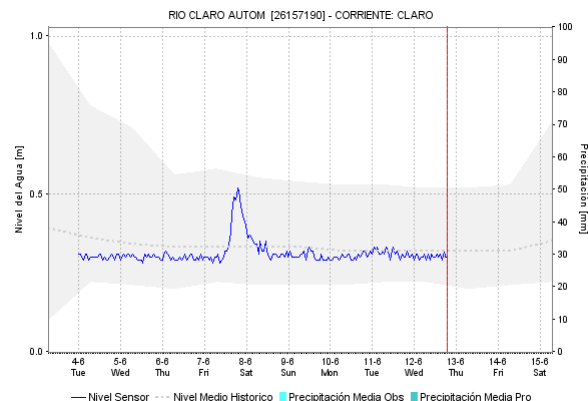
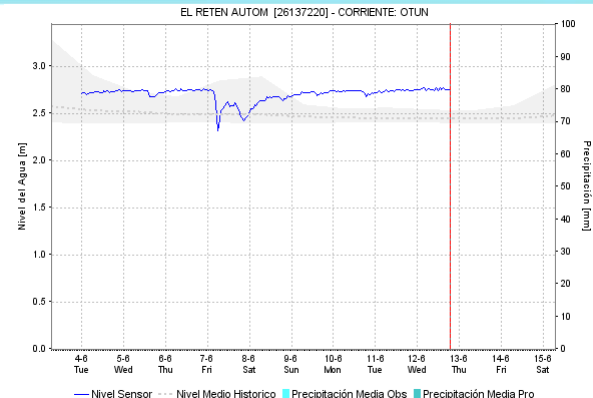
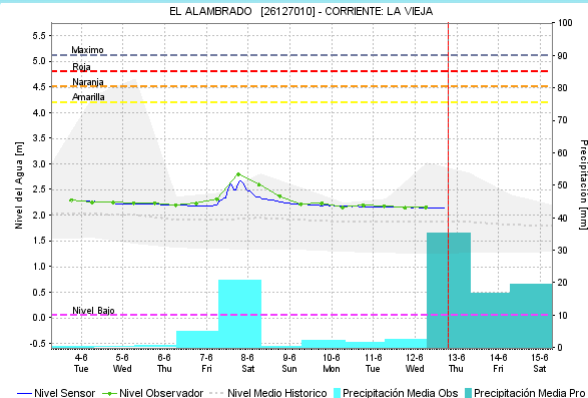
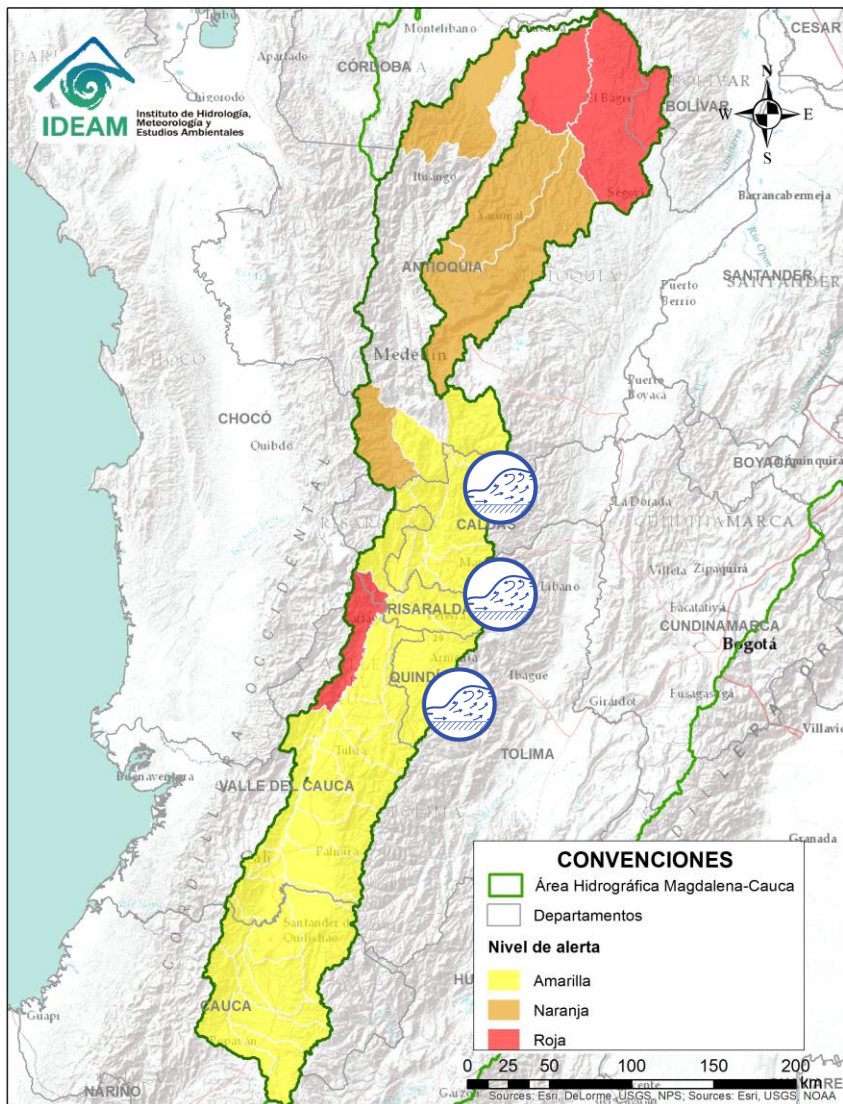
Cauca


Parte alta del río
Cauca

Se mantiene esta alerta por niveles altos del río Cauca en el área de influencia de los municipios de Yotoco (Valle del Cauca), Irra y Venecia (Antioquia), se resalta que el nivel del río Cauca en estos puntos se encuentran con valores en el rango de altos históricos para la época.



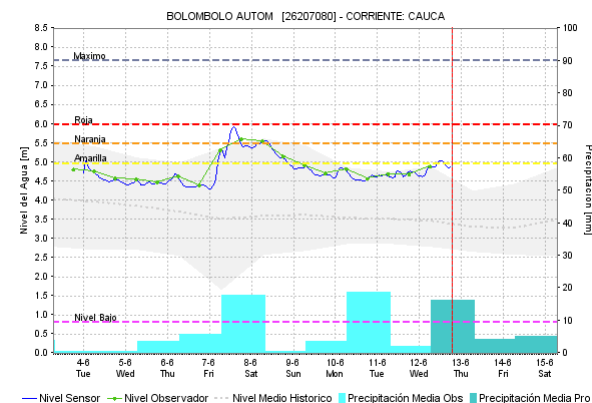
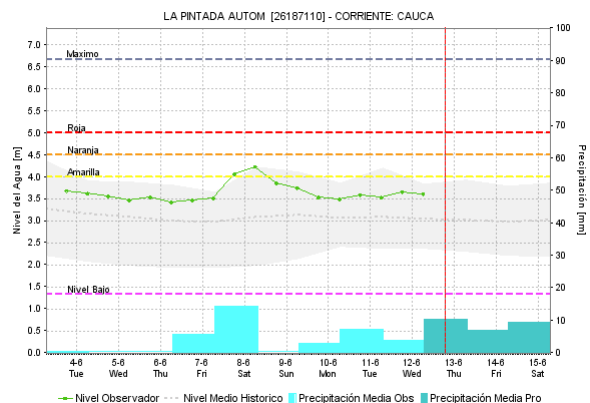
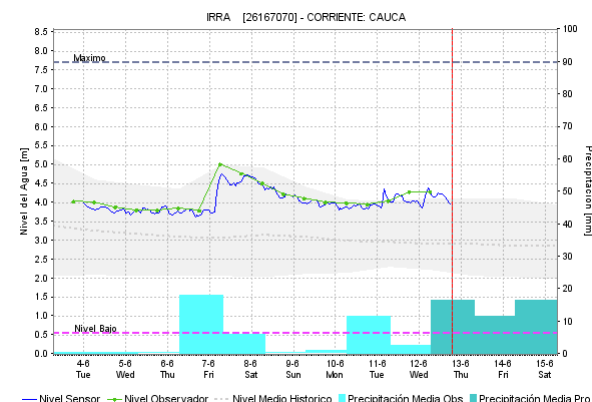
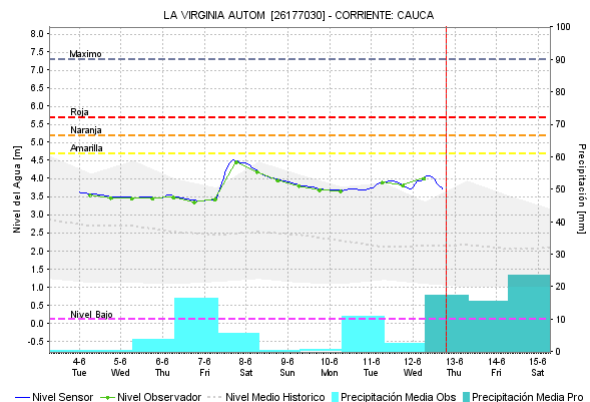
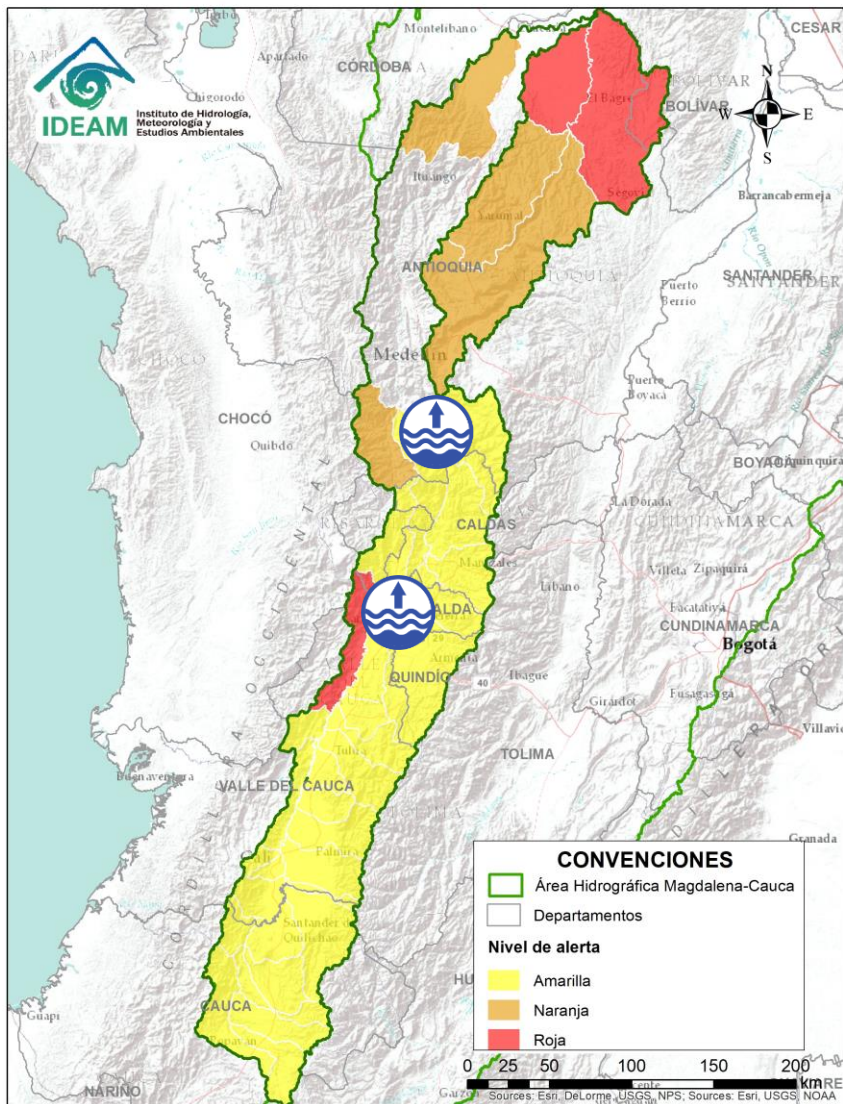
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas de los ríos del Eje Cafetero	Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arma, Frío, Tapias, Risaralda y especialmente en los ríos Chinchiná, Otún, La Vieja y sus afluentes.

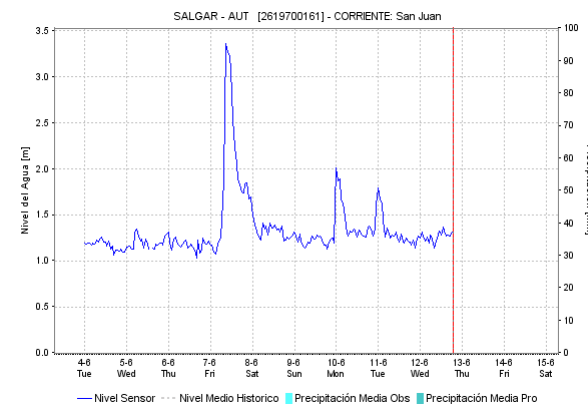
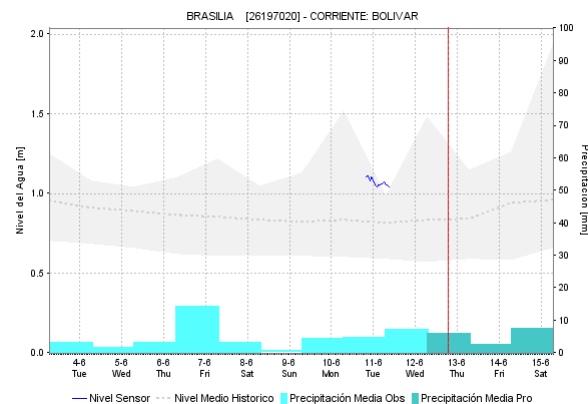
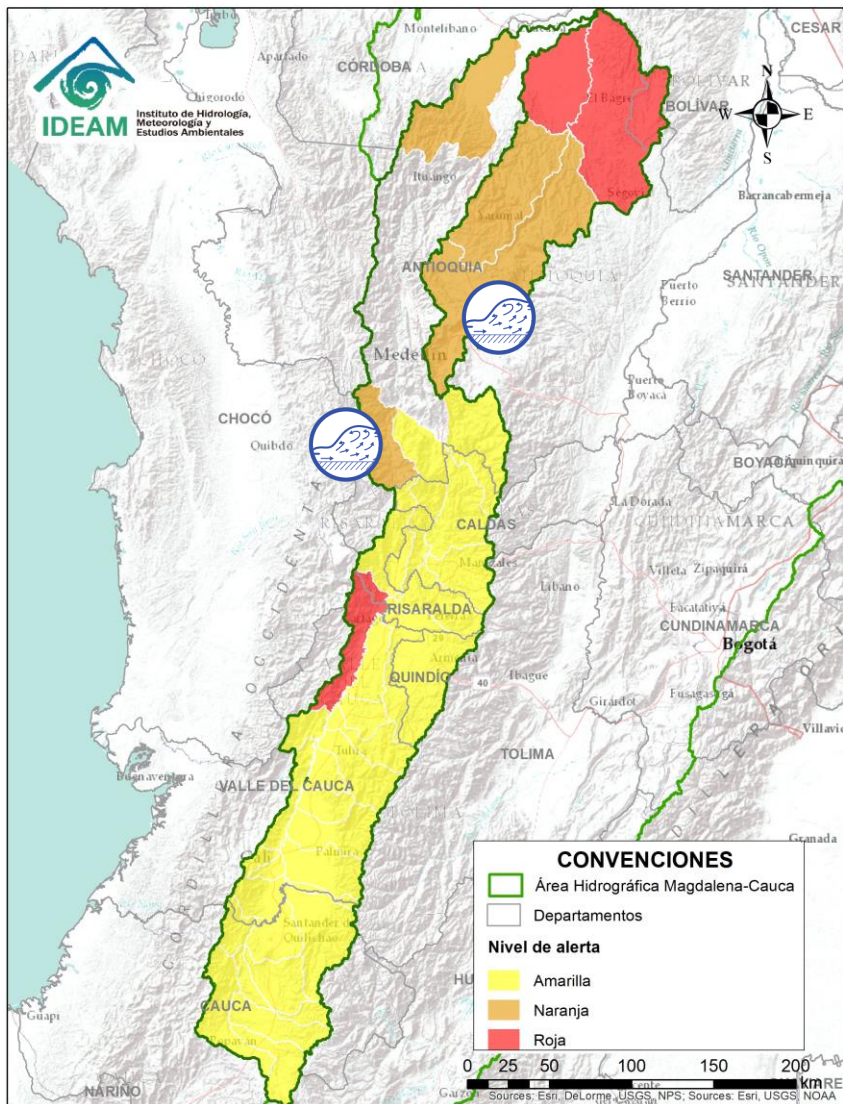




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Parte media del río Cauca	Se mantiene esta alerta por niveles altos del río Cauca en el área de influencia de los municipios de Yotoco (Valle del Cauca), Irra y Venecia (Antioquia), se resalta que el nivel del río Cauca en estos puntos se encuentran con valores en el rango de altos históricos para la época.

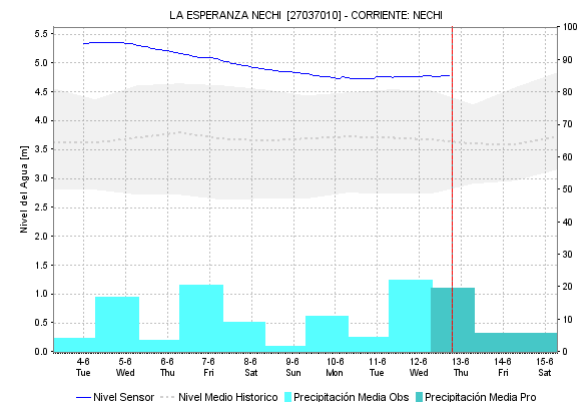
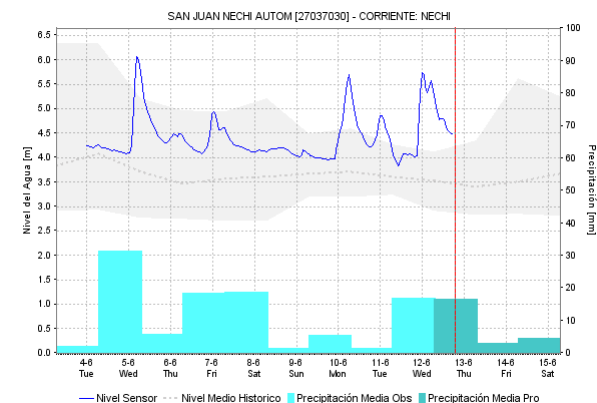
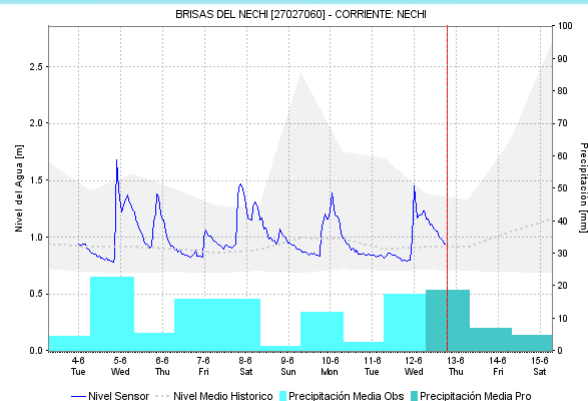
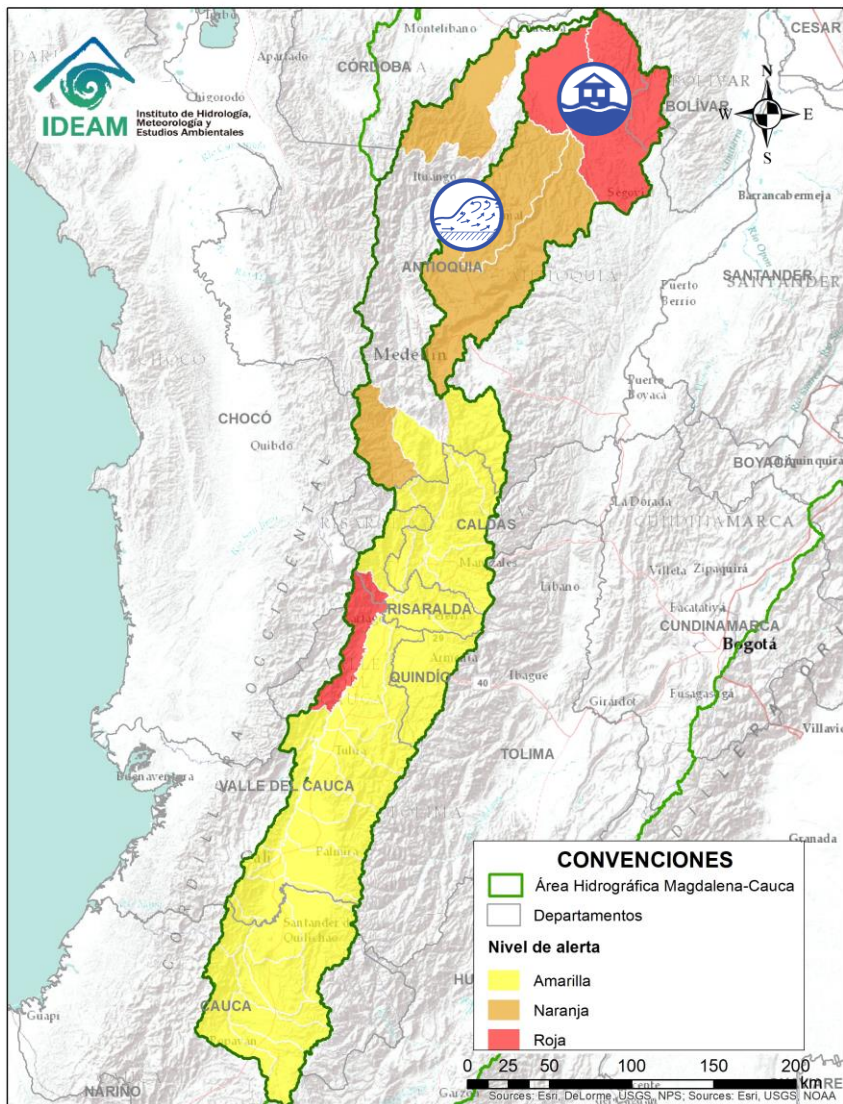
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Niveles altos en el río Caquetá en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.
	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes las quebradas La Guayabala y La Altavista, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

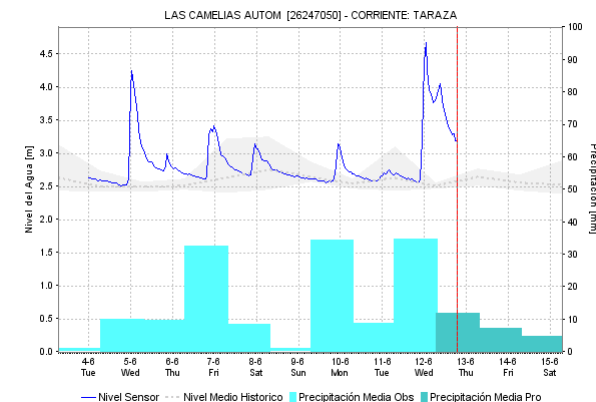
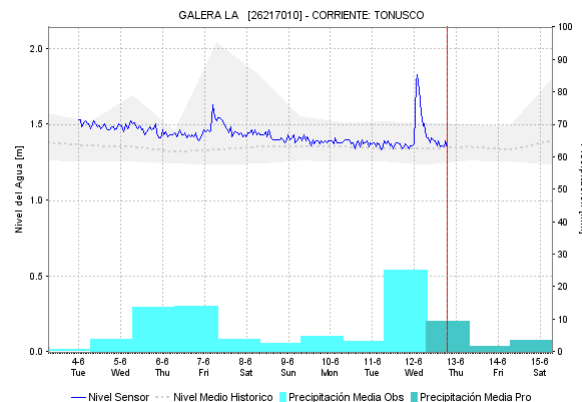
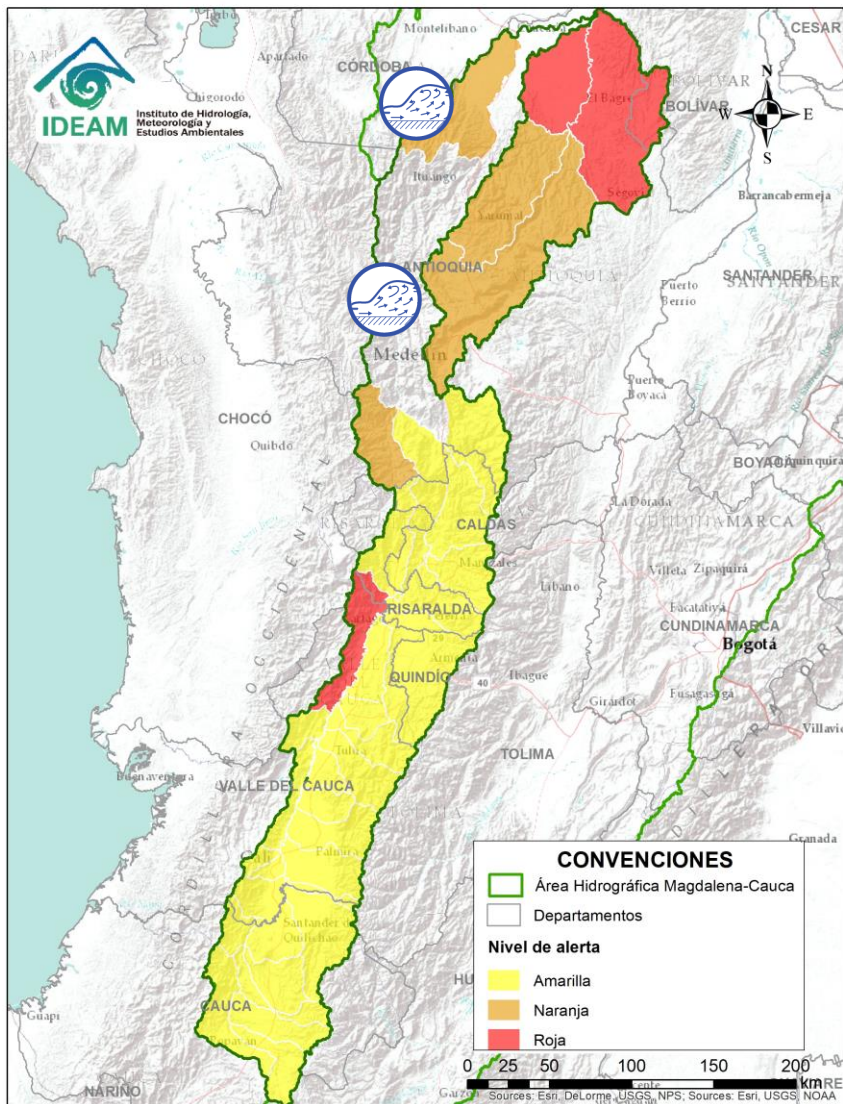




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



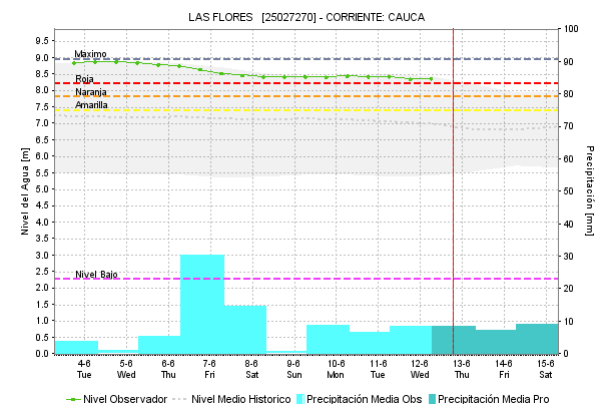
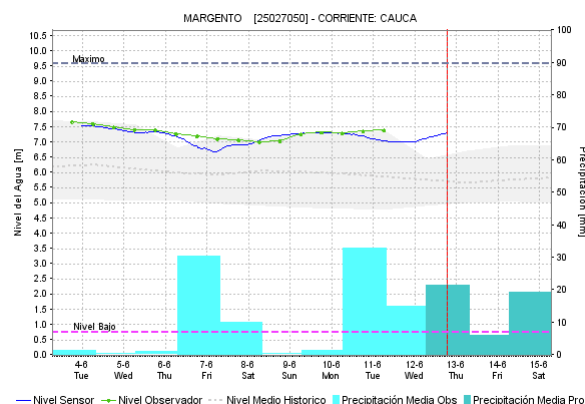
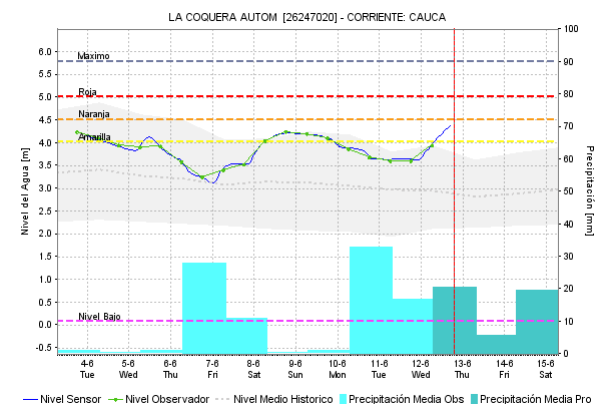
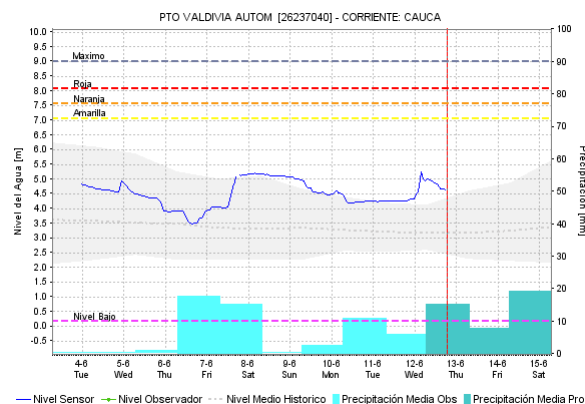
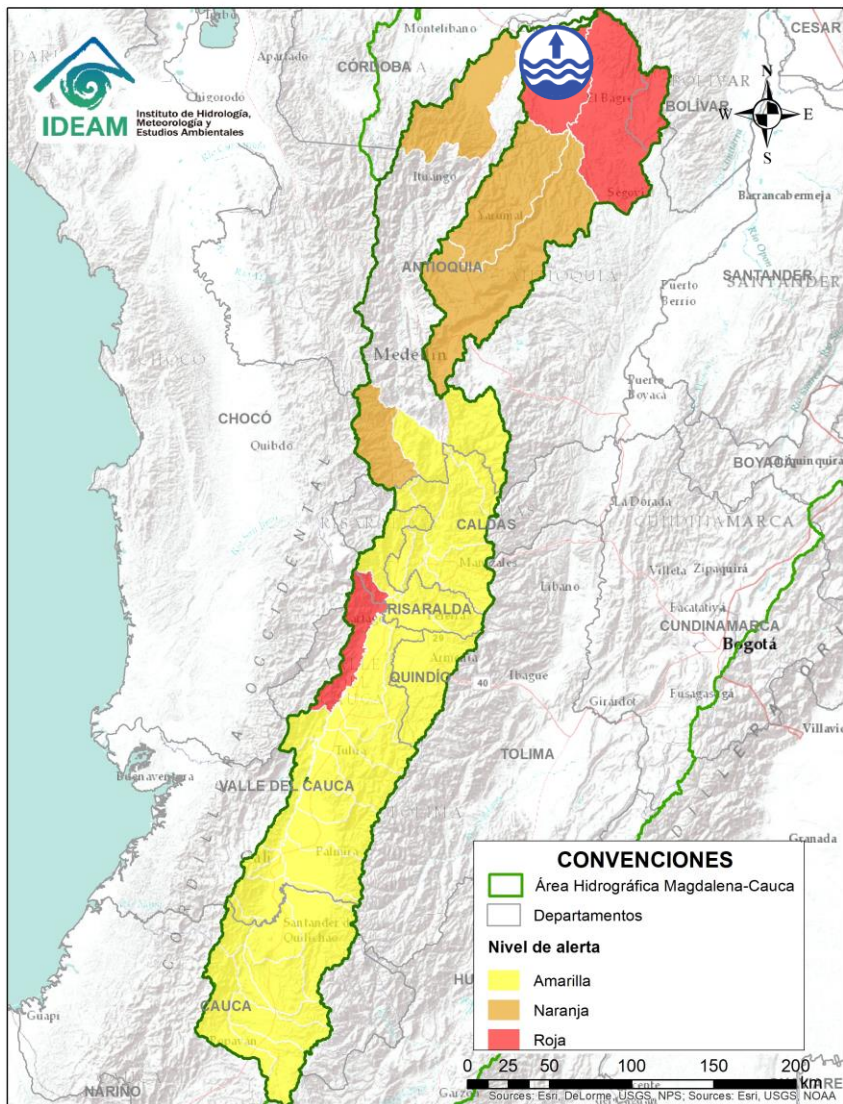
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca alta y media del río Nechí	Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Persisten niveles altos y afectaciones por desbordamiento del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



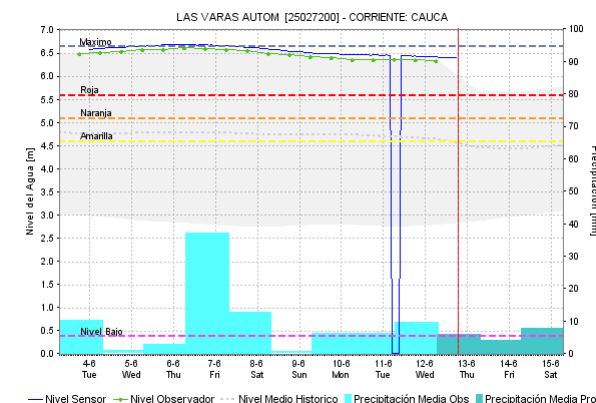
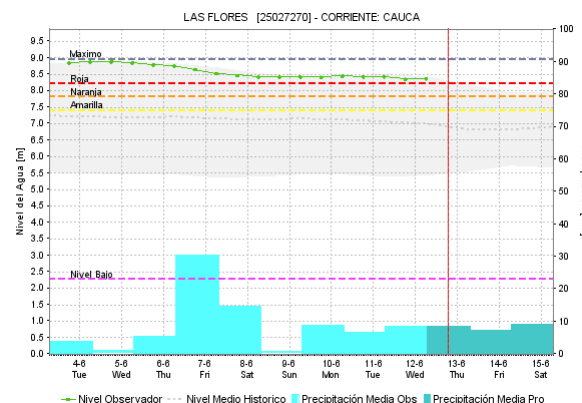
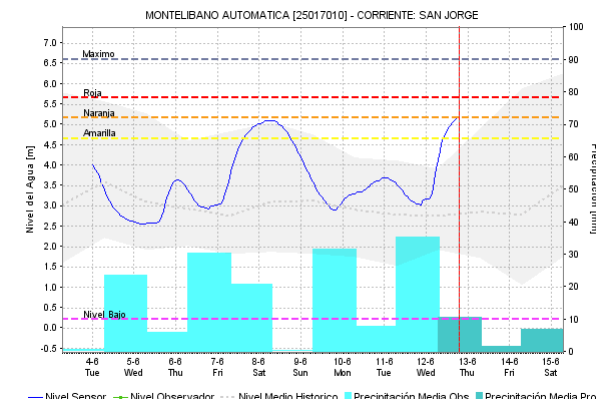
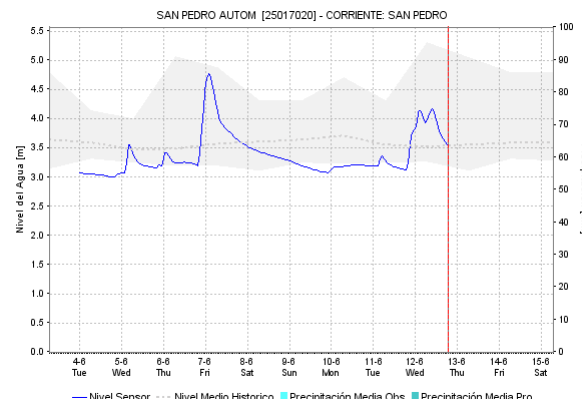
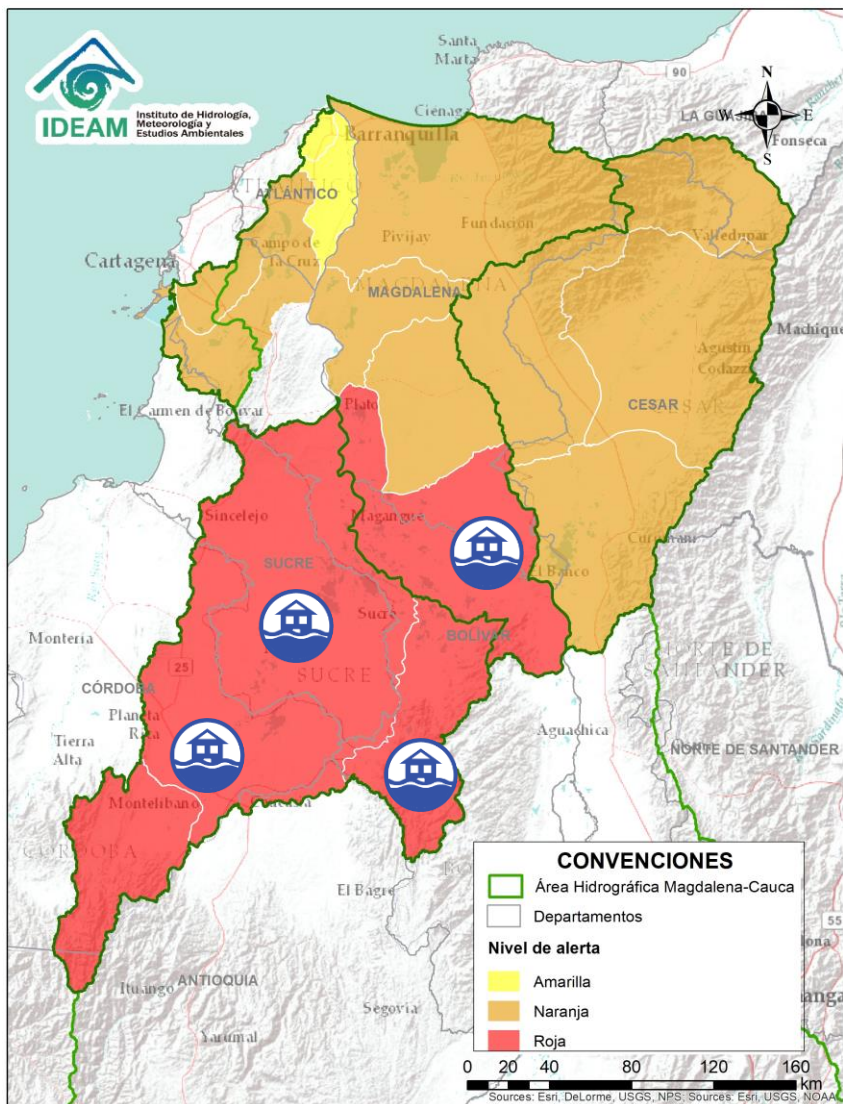
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Posibles incrementos súbitos en el río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).
	Cauca	Cuenca media del río Cauca entre san Juan y puerto Valdivia	Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Laborina y Santa Fe de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



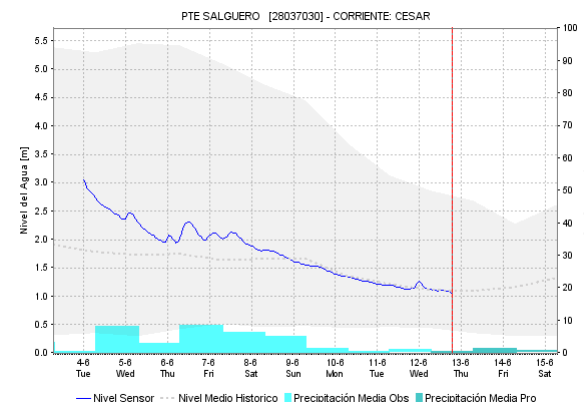
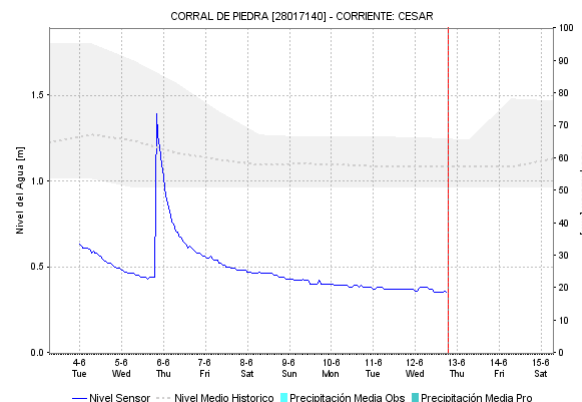
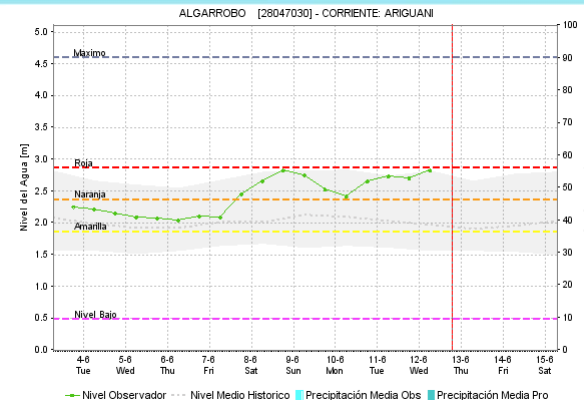
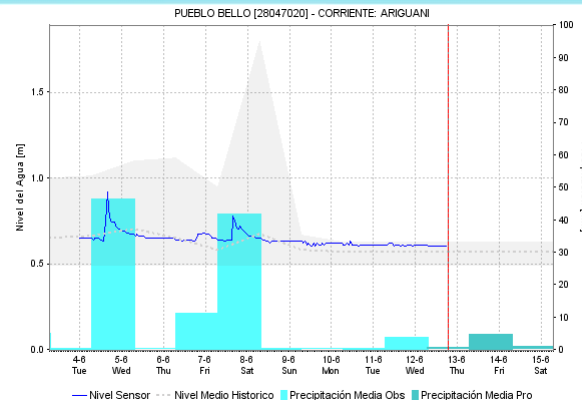
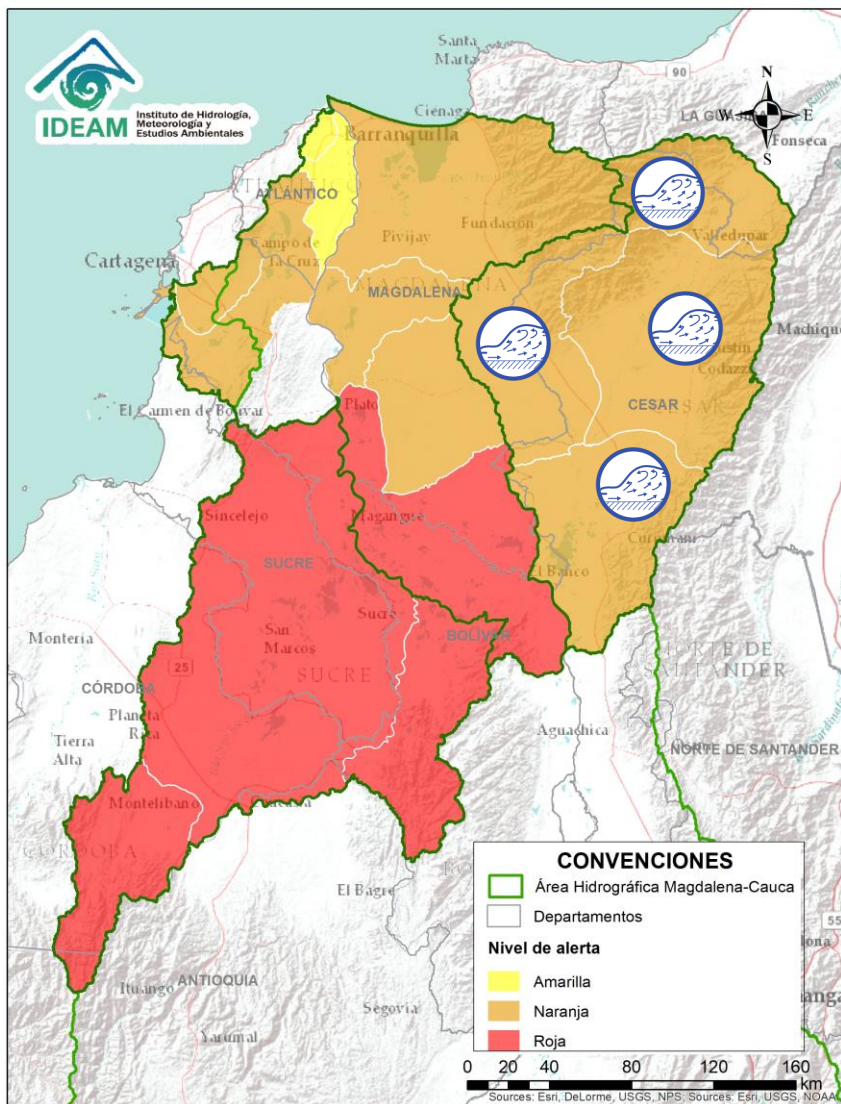
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Parte baja del río Cauca	Se mantienen los niveles altos en el río Cauca entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), con posible afectación en los municipios de Achí, Pinillos y San Jacinto del Cauca (Bolívar).



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



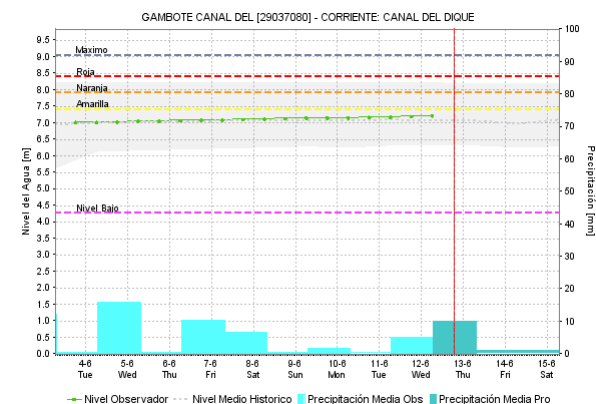
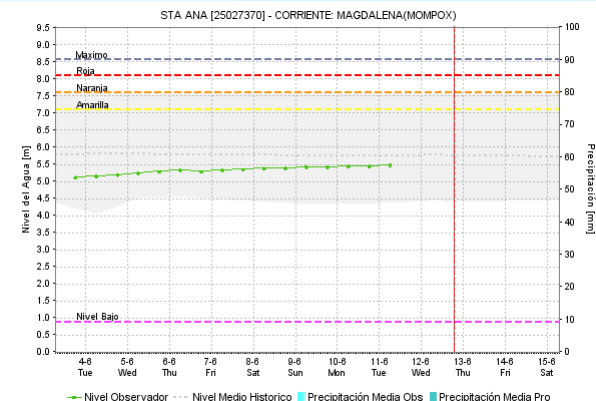
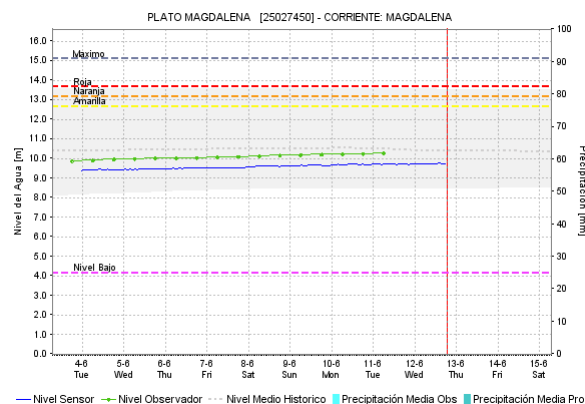
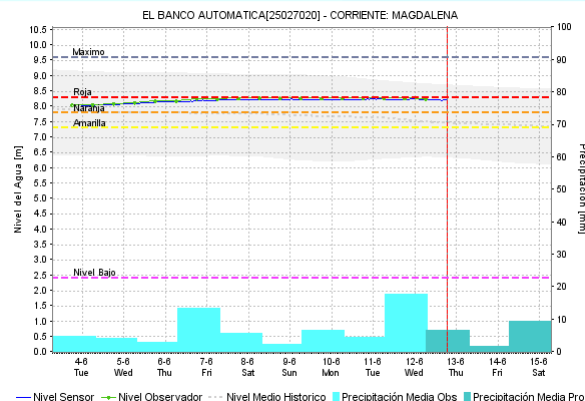
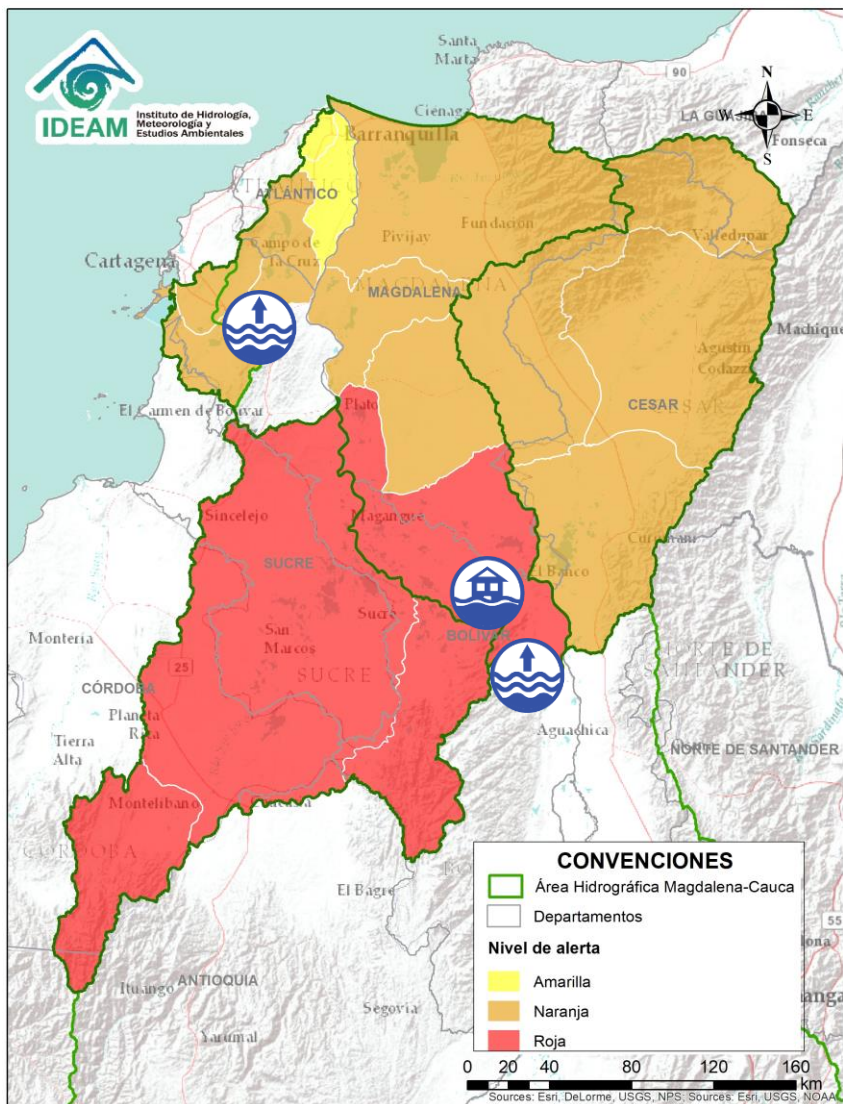
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca del río San Jorge	Posibles inundaciones por la persistencia de niveles altos en el río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios Puerto Libertador, Montelibano y Buenavista (Córdoba). La UNGRD reporta el desbordamiento de los arroyos a la altura del municipio de San Luis de Sincé (Sucre).
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Cauca	Se mantienen los niveles altos en el río Cauca entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), con posible afectación en los municipios de Achí, Pinillos y San Jacinto del Cauca (Bolívar).



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



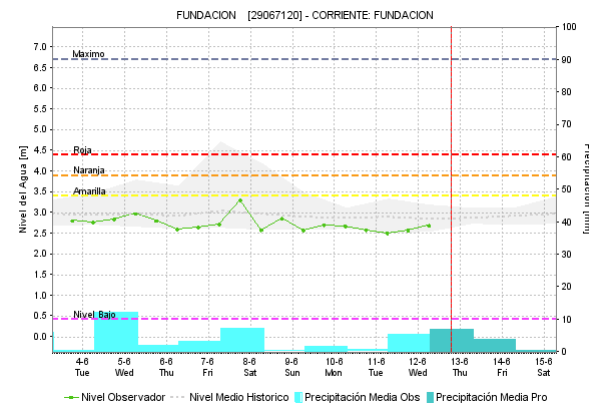
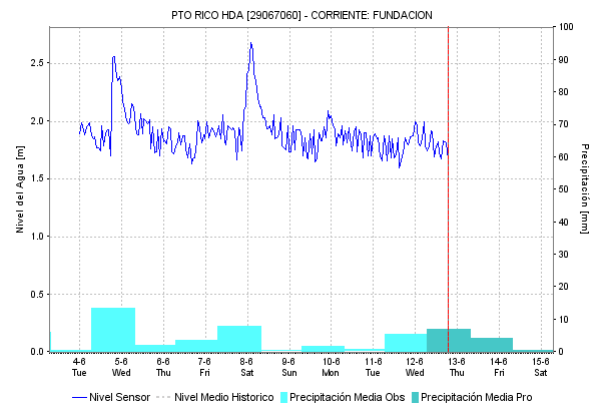
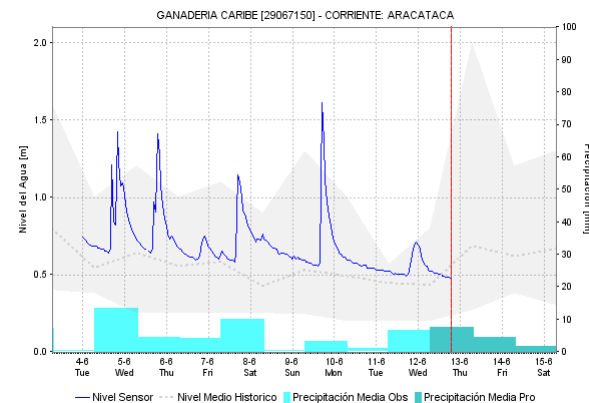
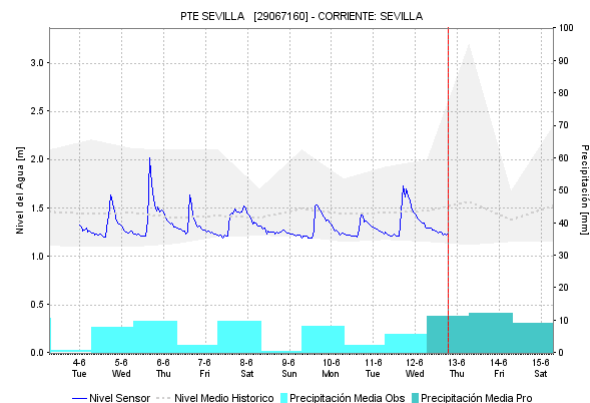
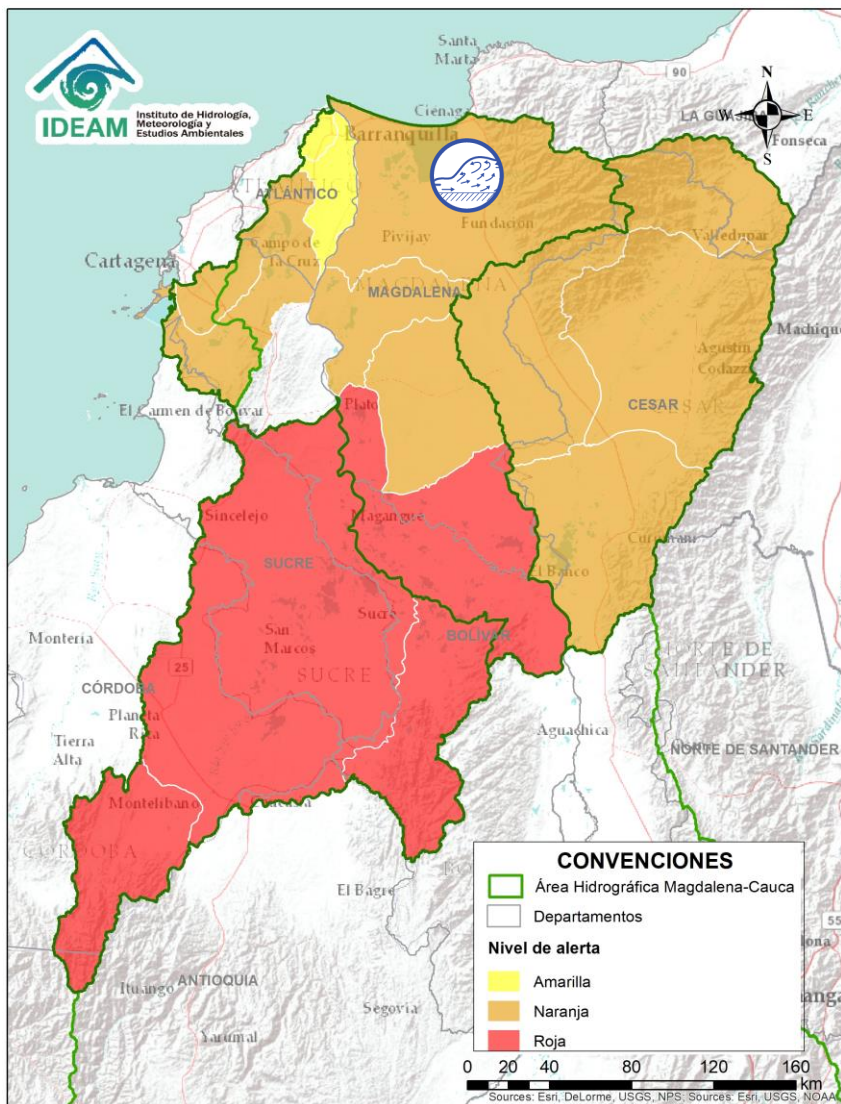
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río Cesar	Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariguani y Guatapurí afluentes al del río Cesar.
	Bajo Magdalena	Cuenca media y baja del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención en el área de influencia del municipio de Valledupar.


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



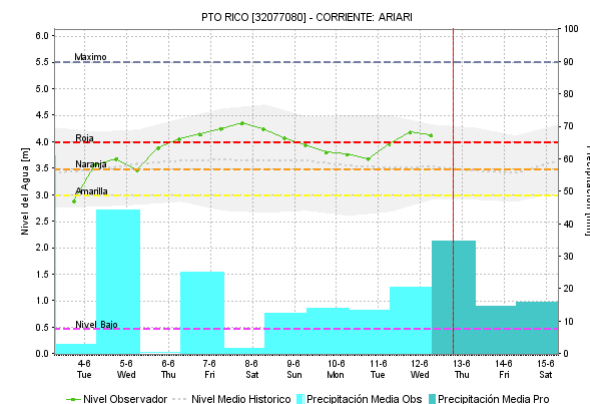
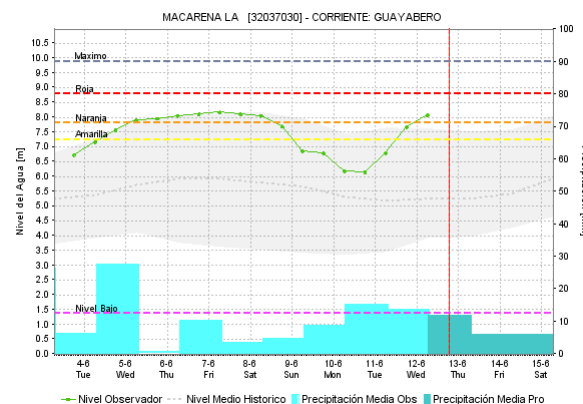
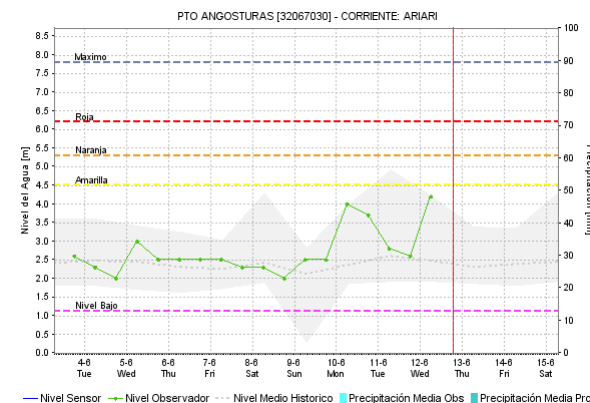
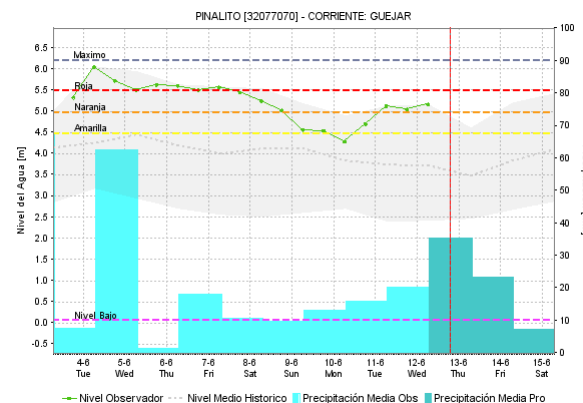
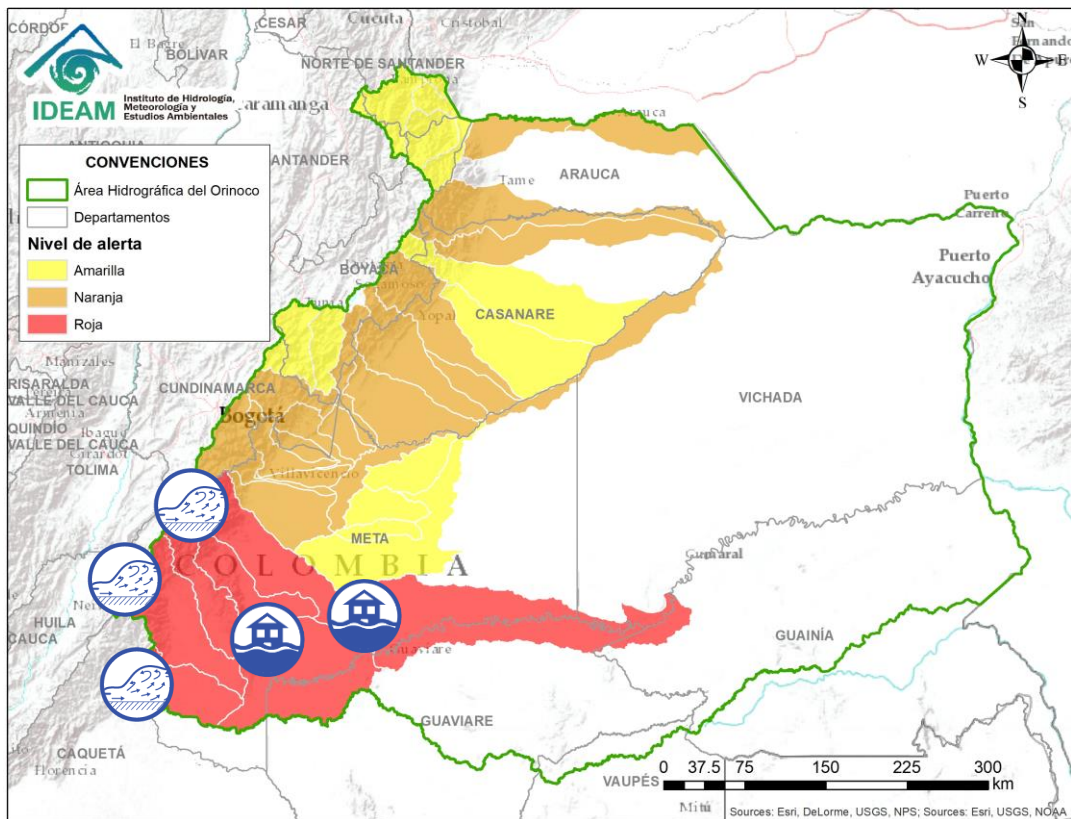
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Magdalena	Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en el municipio El Banco (Magdalena), con valores en el rango de máximos históricos para la época, muy cercanos a la cota de afectación.
	Bajo Magdalena	Canal del Dique	Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se pueden generar algunas inundaciones en el Canal del Dique, debido a condiciones de niveles altos en la zona, se recomienda especial atención en los municipios de Mahates y Arjona.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuencas ríos Sierra Nevada - 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.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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



Guaviare

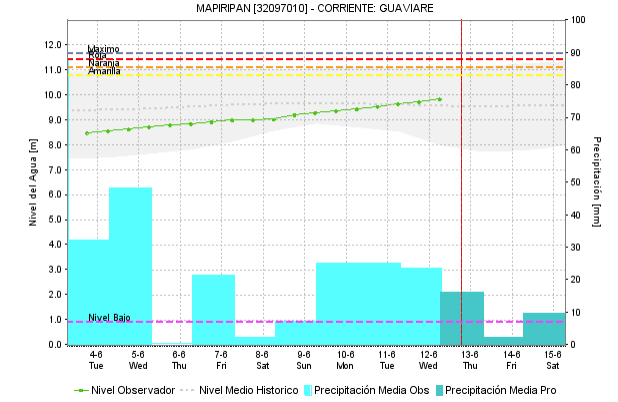
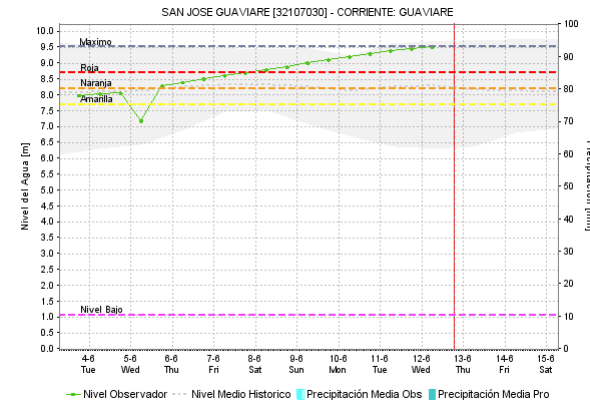
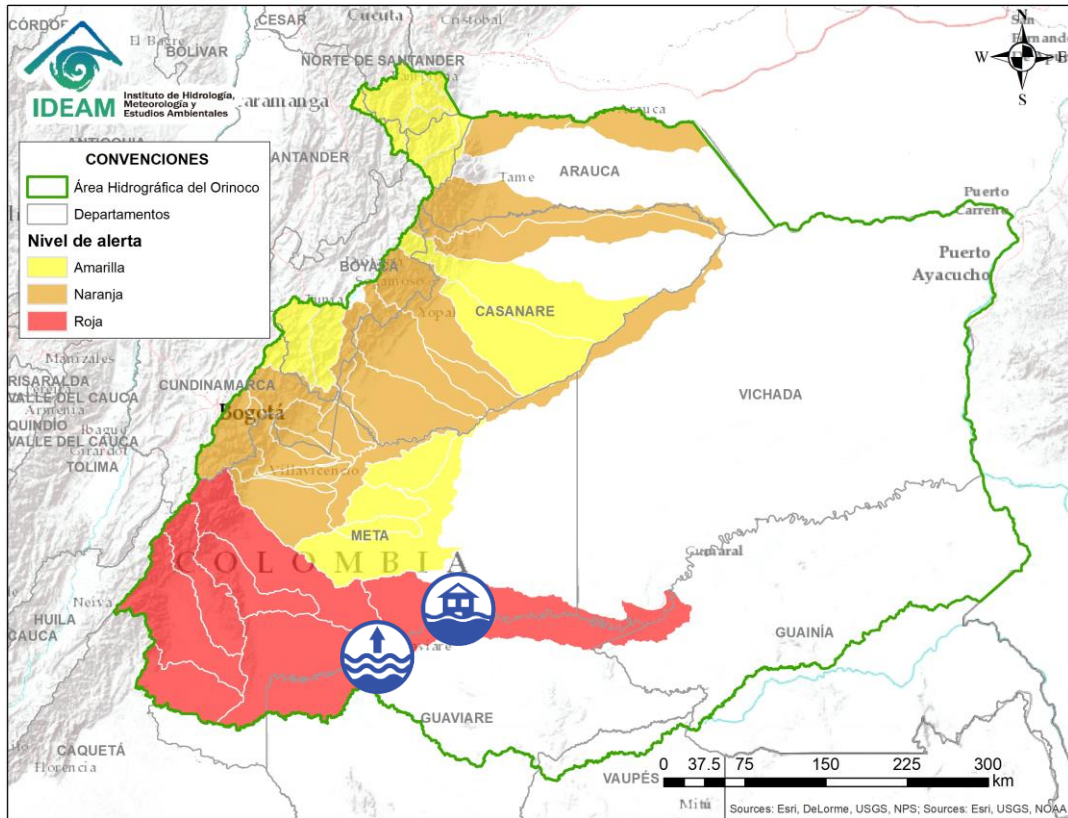
Subzona o Cuenca Hidrográfica


Cuencas de la parte alta del río Guaviare

Crecientes súbitas registradas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape, La Cubillera, Guayabero y Losada, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena, (Meta).

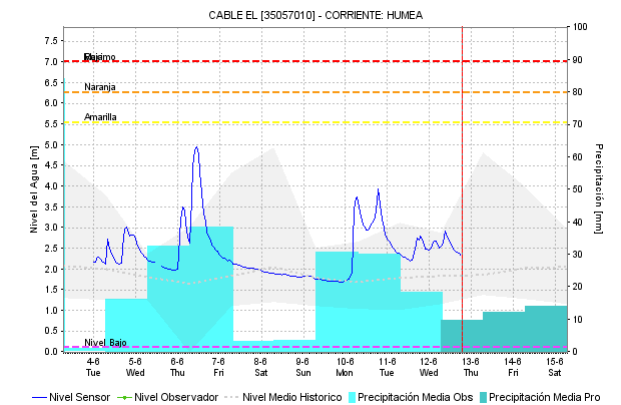
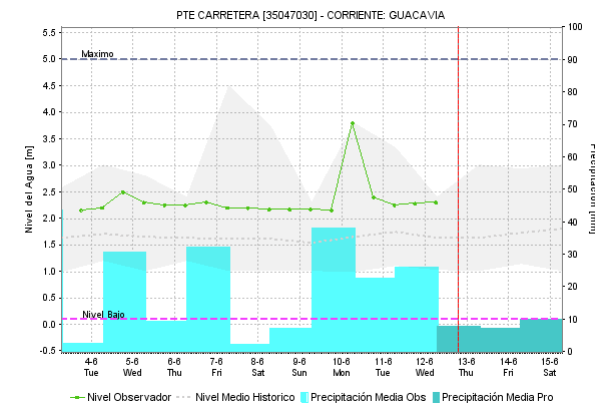
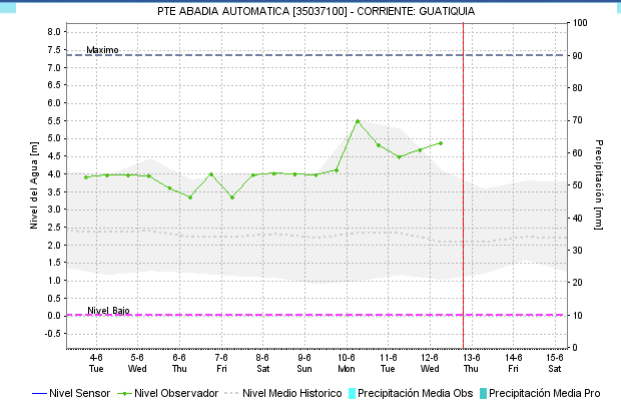
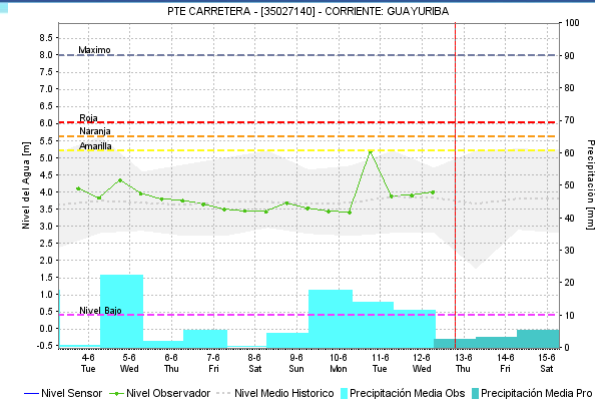
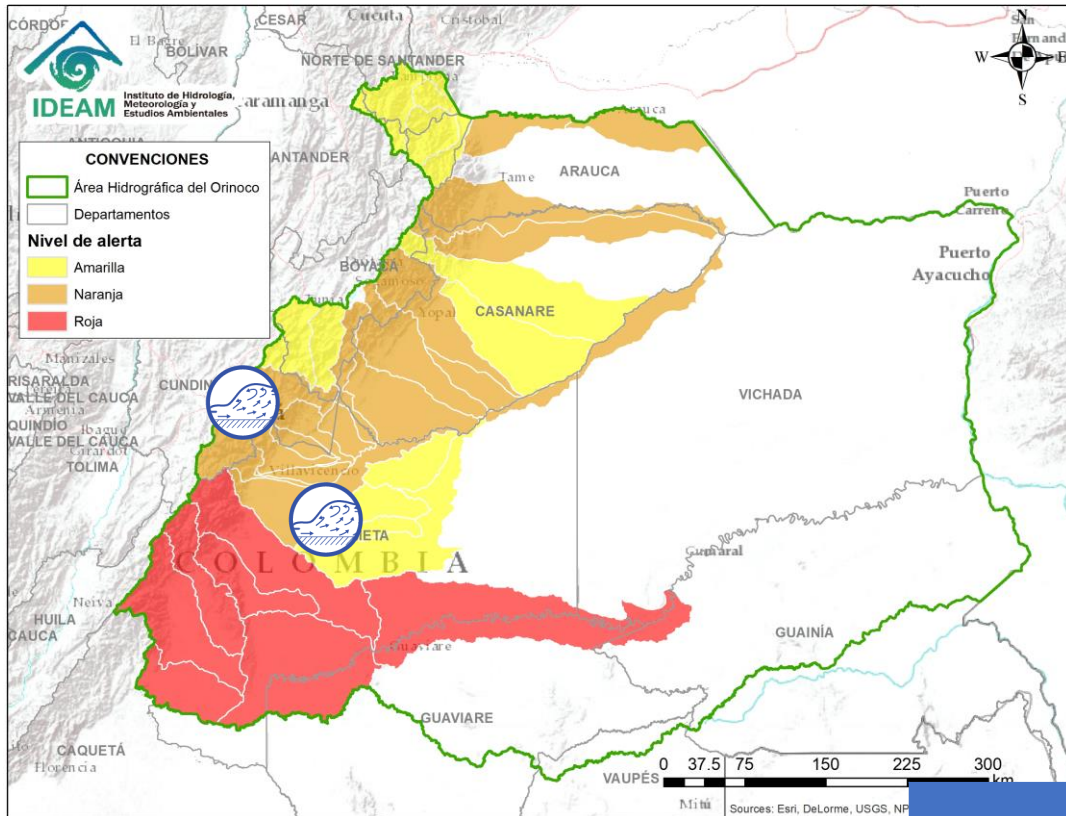
Descripción de la alerta hidrológica



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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

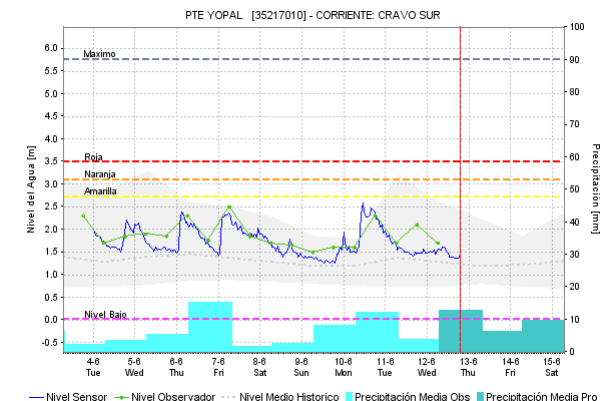
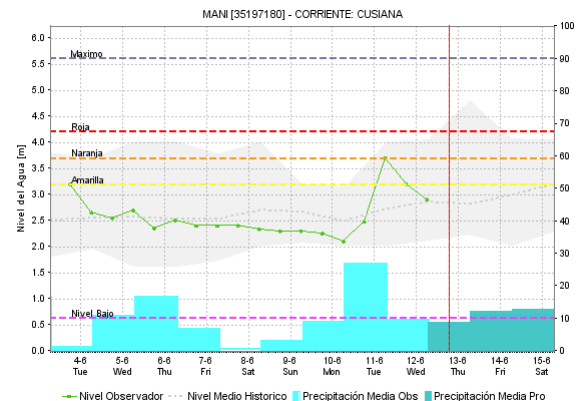
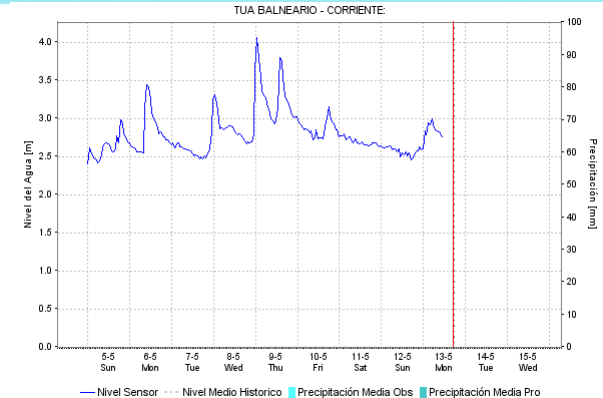
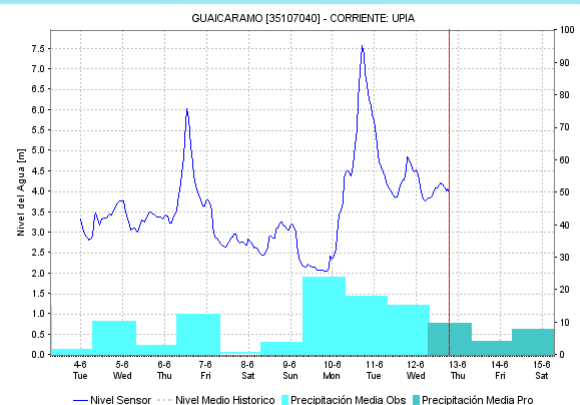
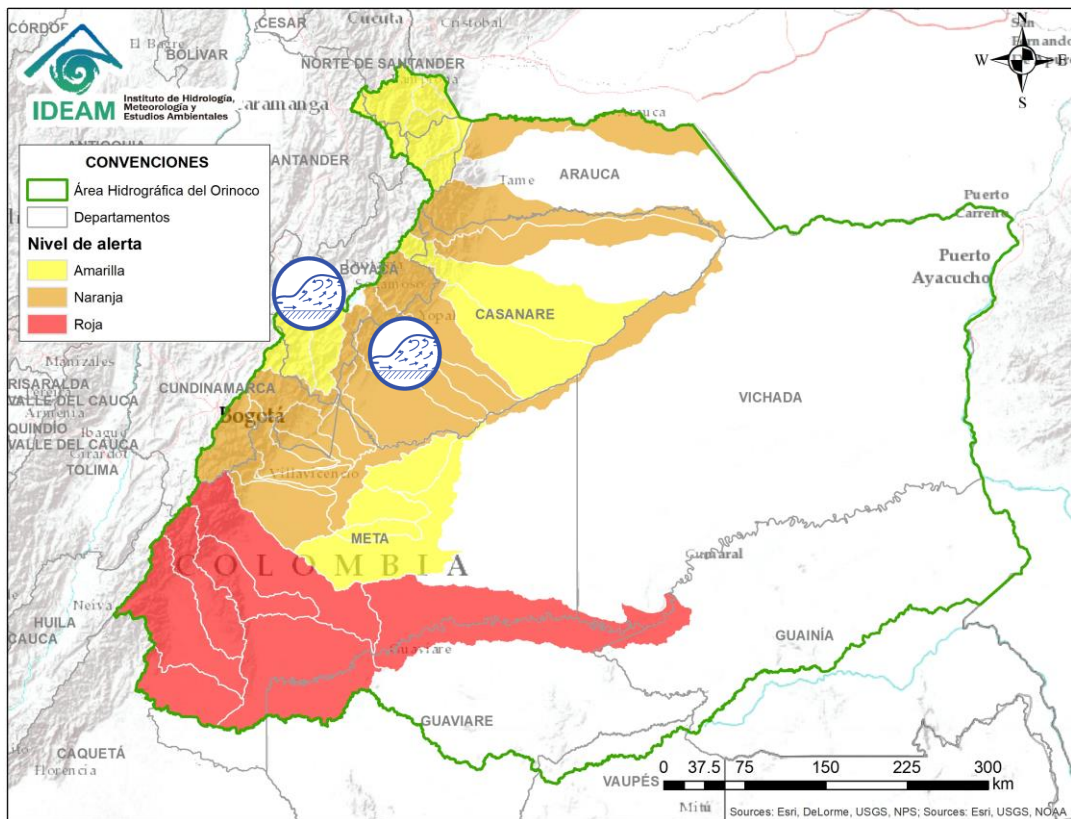
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO





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 Metica Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta. Nota: Actualmente, se destacan niveles entre medios a altos en el río Gazaunta (afluente al río Humea), a la altura del municipio de Paratebueno. La Defensa Civil Colombiana (DCC) reporta afectaciones en el municipio de Cabuyaro (Meta), debido a una creciente súbita del río Metica.
	Meta	Cuencas de la parte alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en Yucao, Melúa, Manacacias y caño Cumaral.

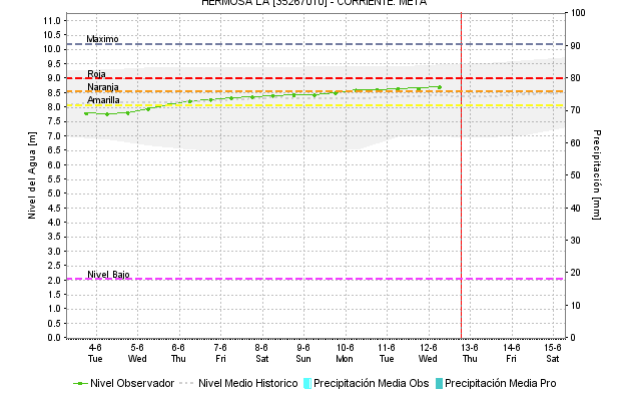
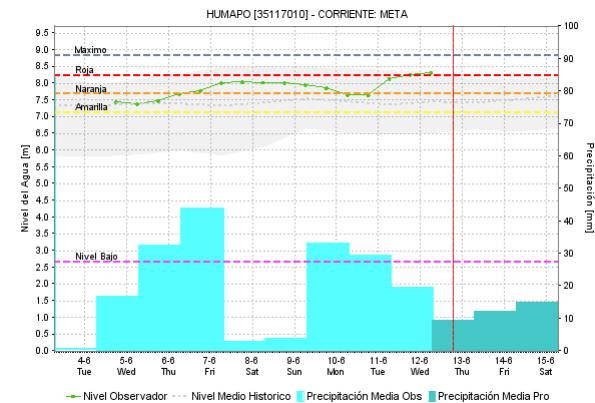
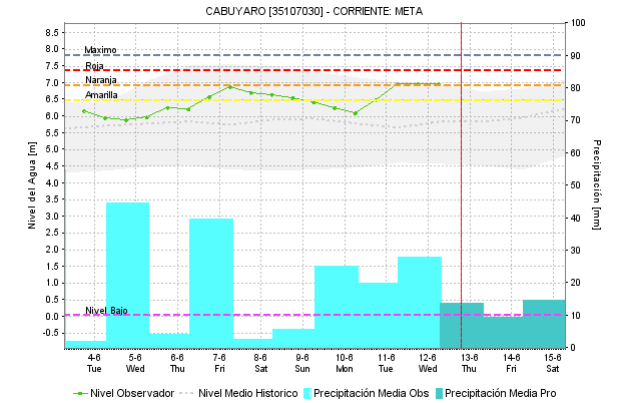
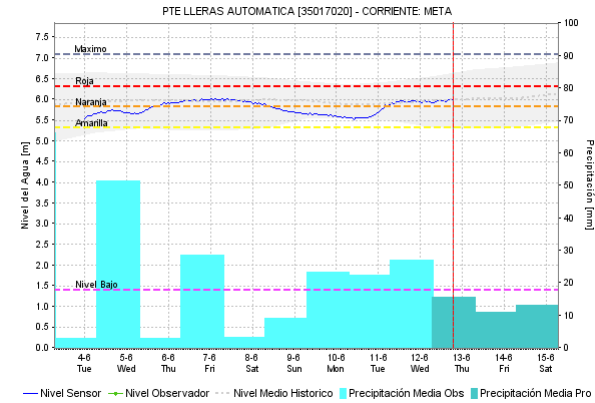
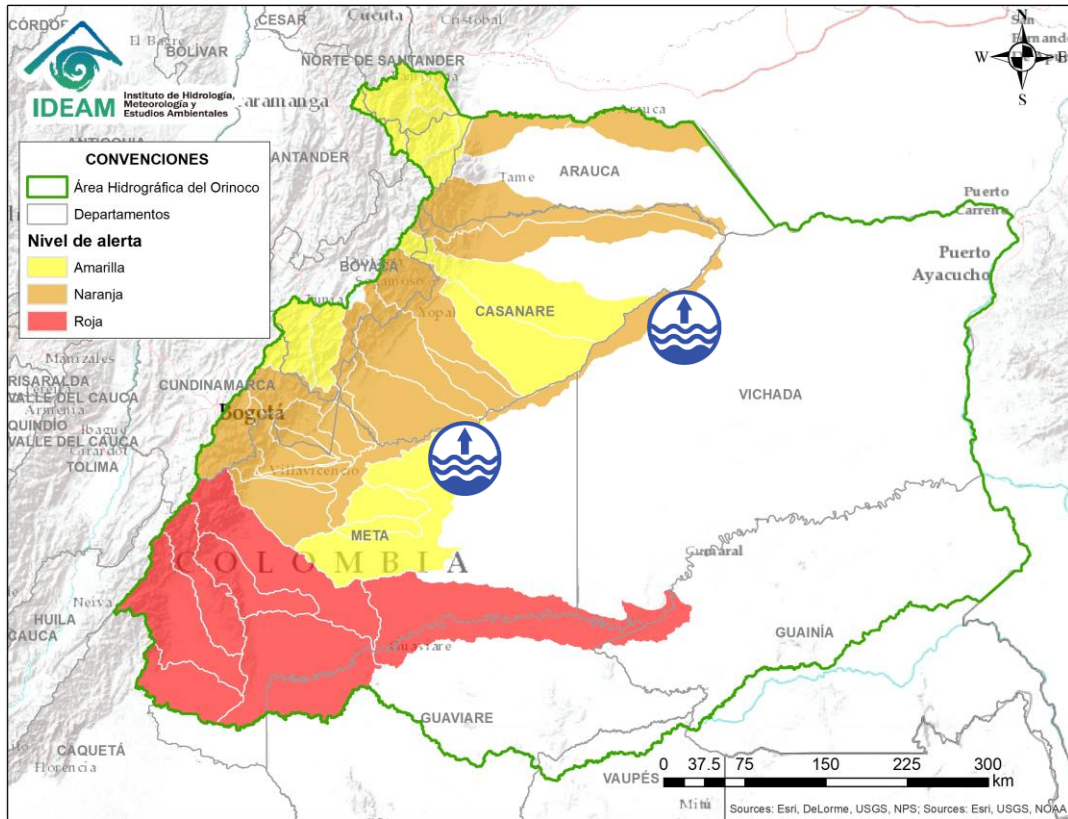



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



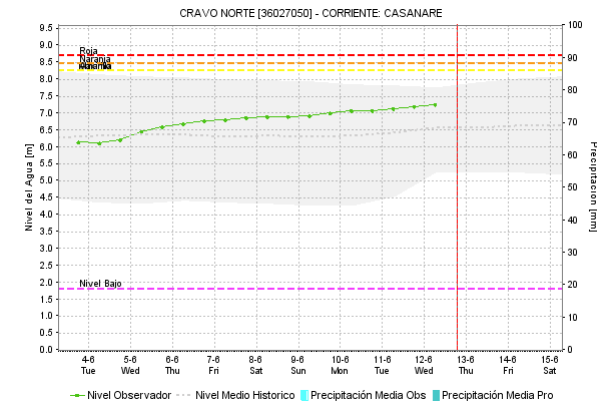
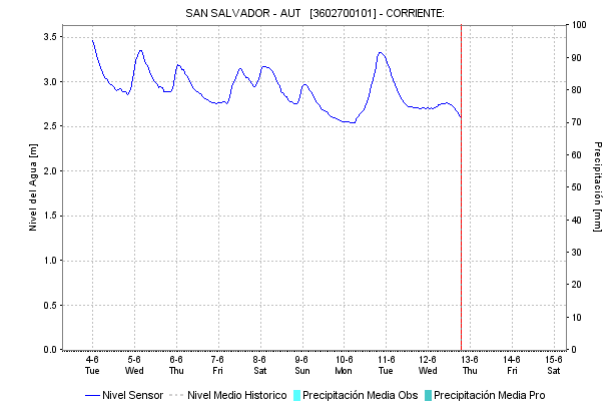
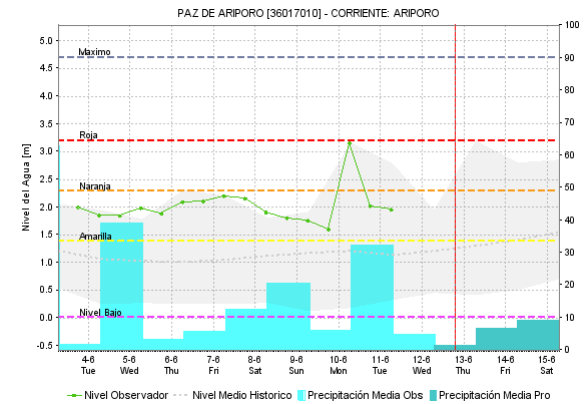
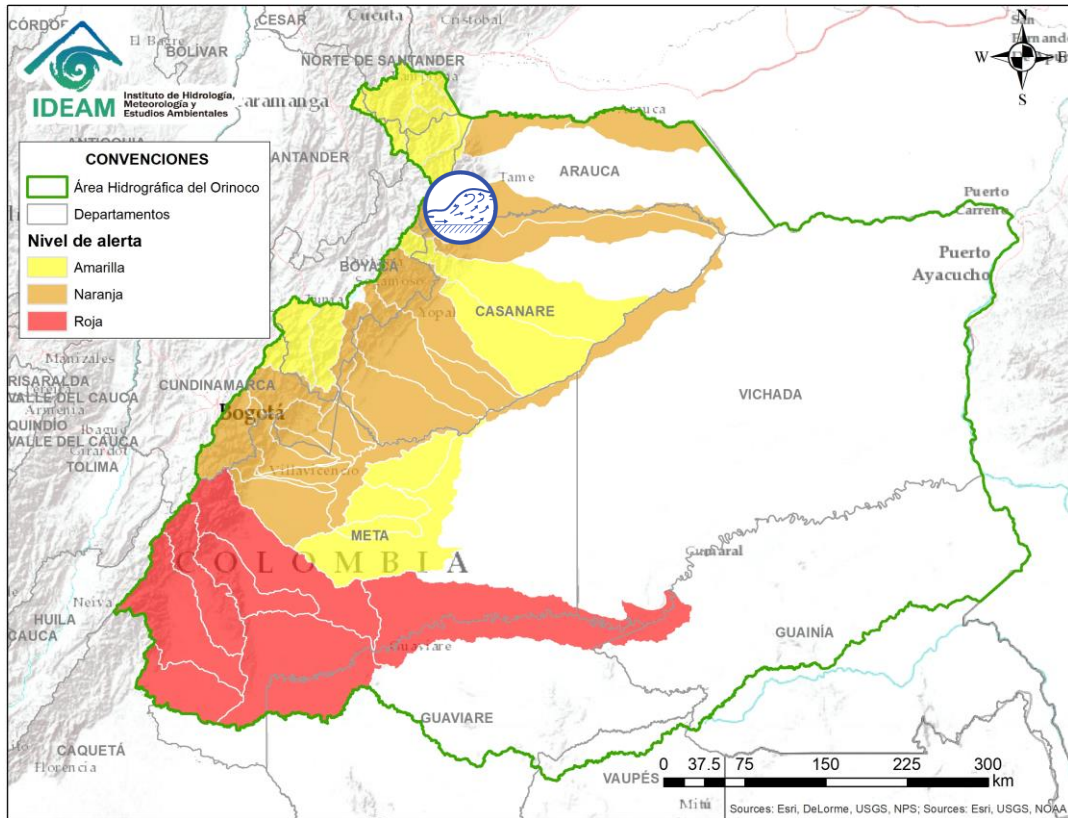
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de la parte media del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descenden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Túa, Upía y Cravo Sur o, entre otros directos al río Meta.
	Meta	Cuencas de la parte media del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descenden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Garagoa, Lengupá, Cusiana, y Pauto, entre otros directos al río Meta en el departamento de Casanare.


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



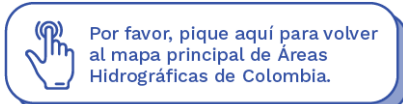
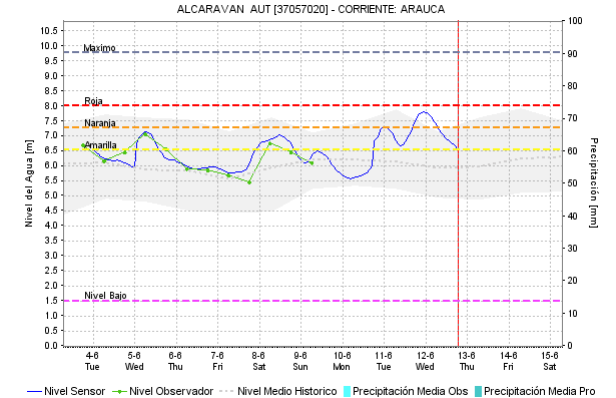
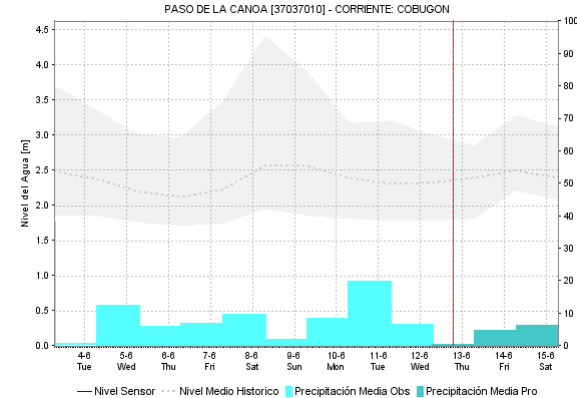
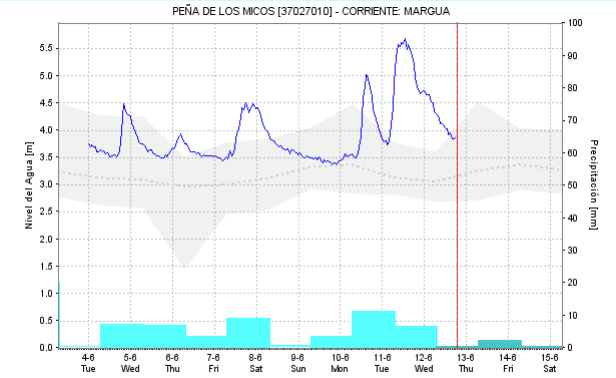
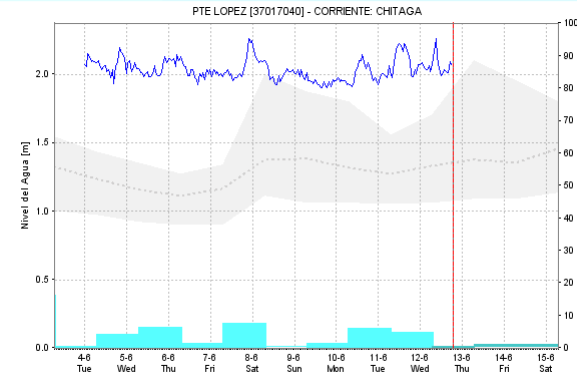
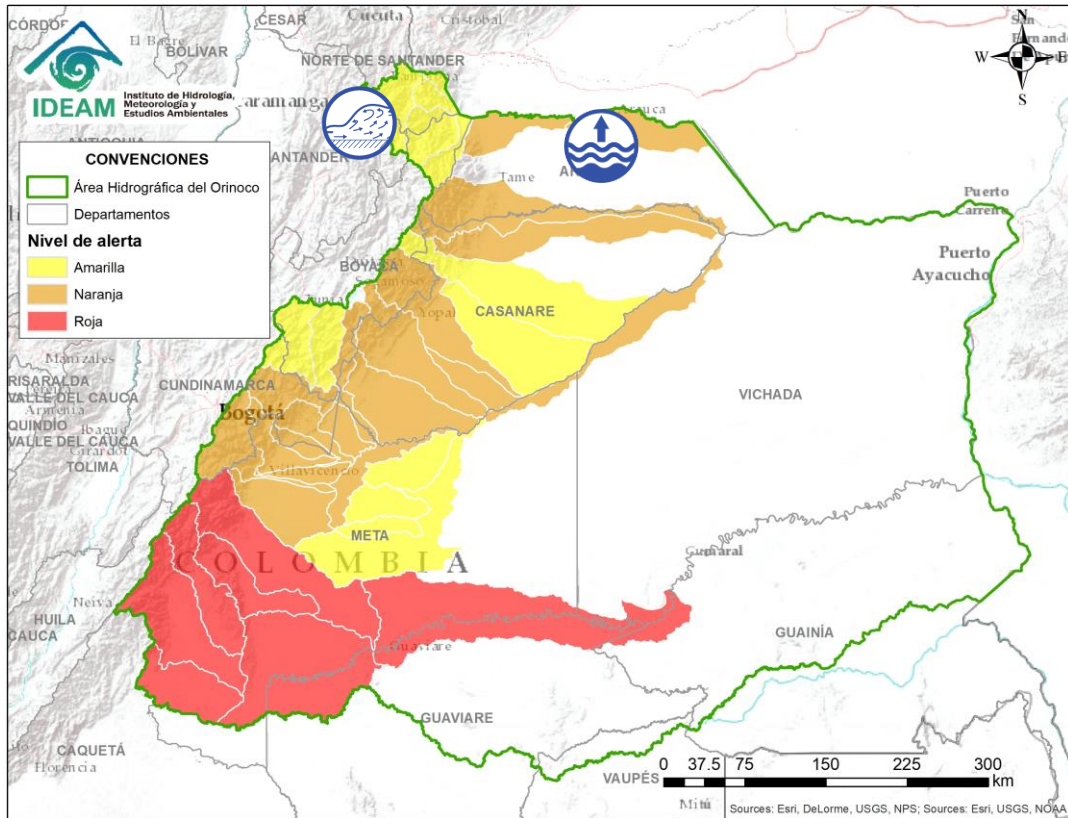
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Meta	Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



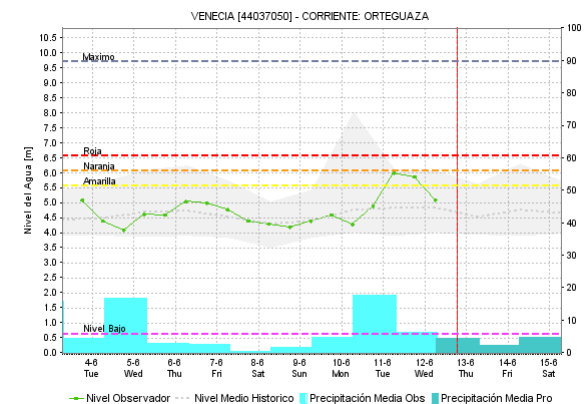
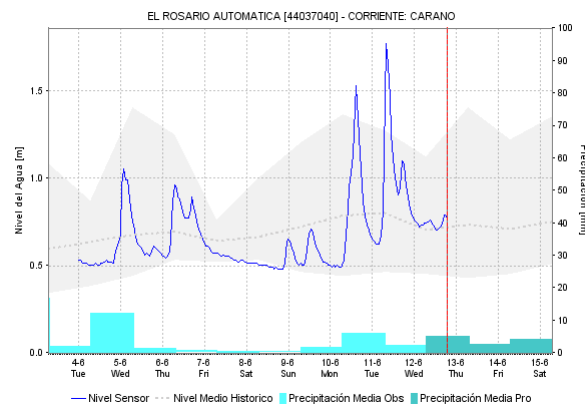
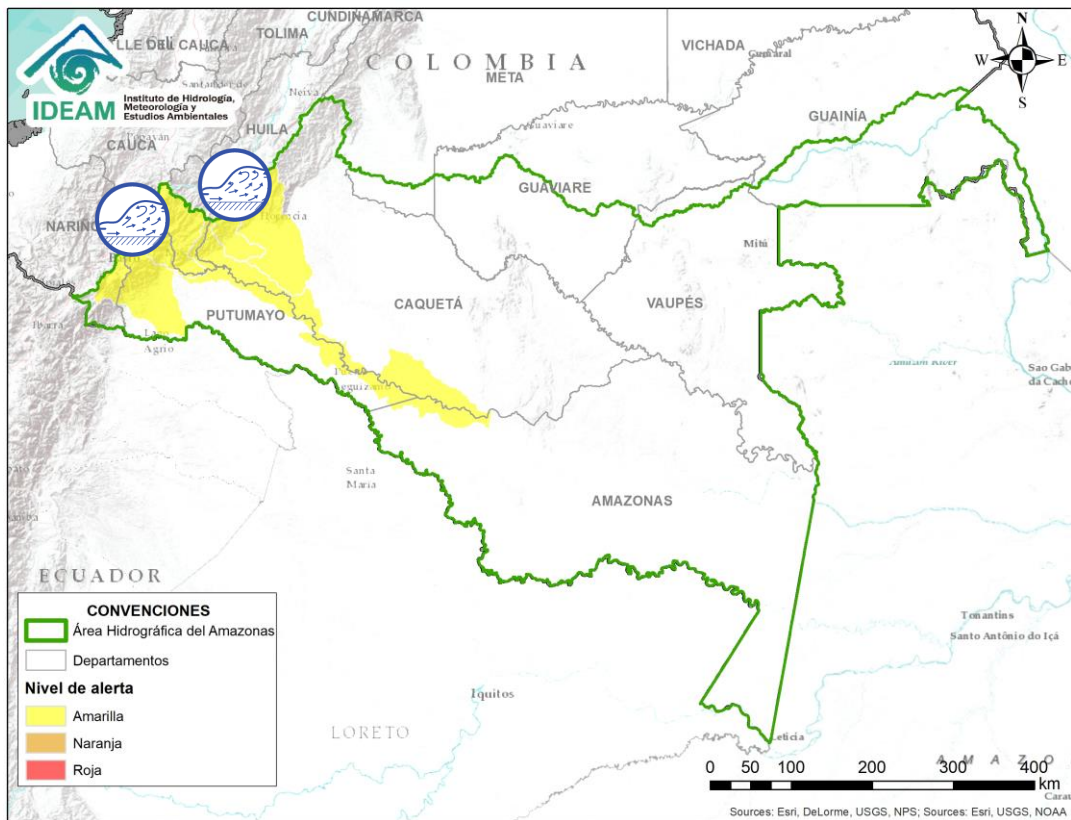
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Cuencas afluentes del río Casanare	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare y afluentes como el río Ariporo a la altura de San Salvador.


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



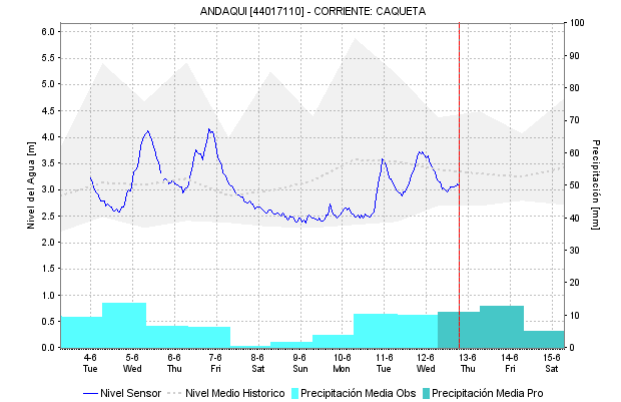
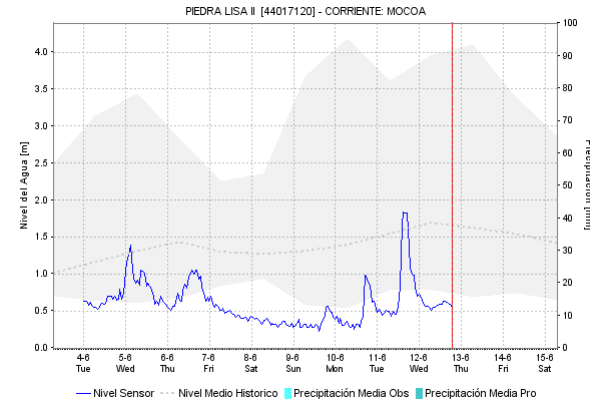
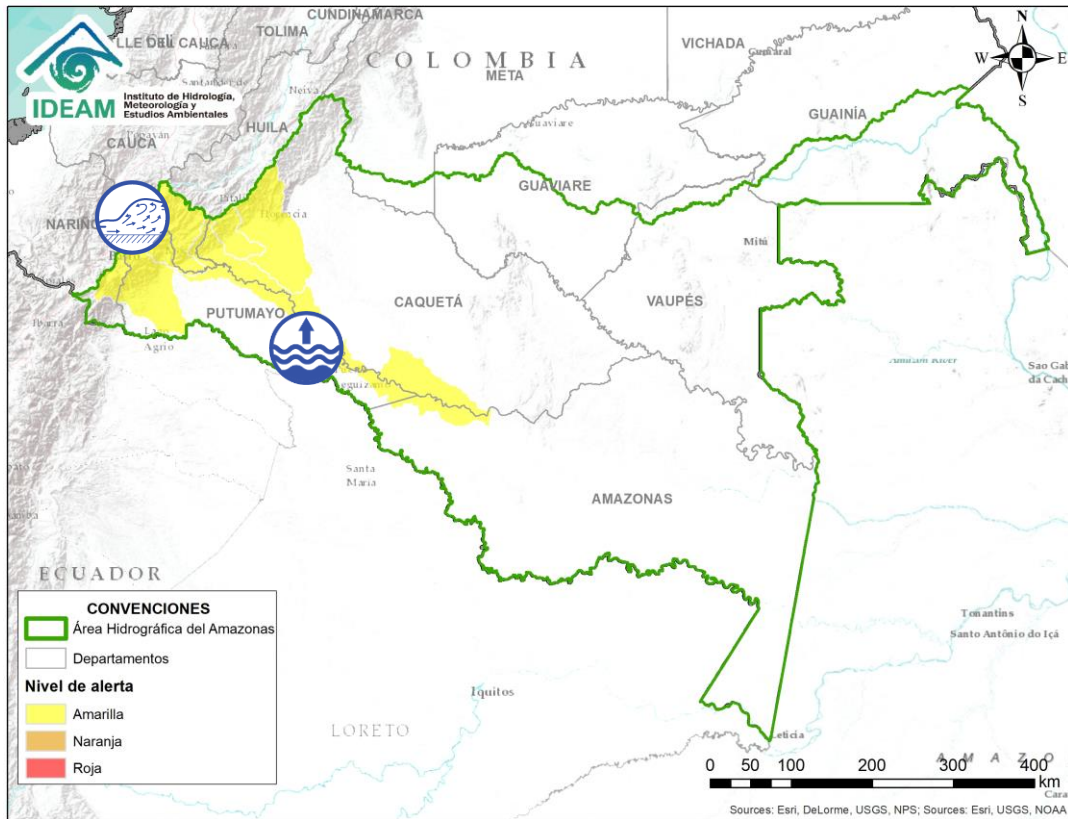
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuencas afluentes del río Arauca	Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cobugón Margua, Bojabá, Banadia y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.
	Arauca	Río Arauca	Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS




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

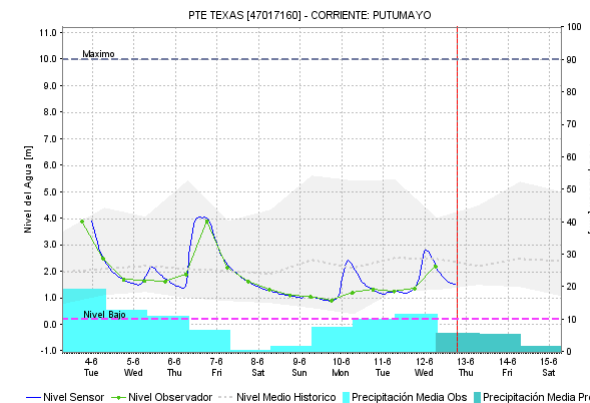
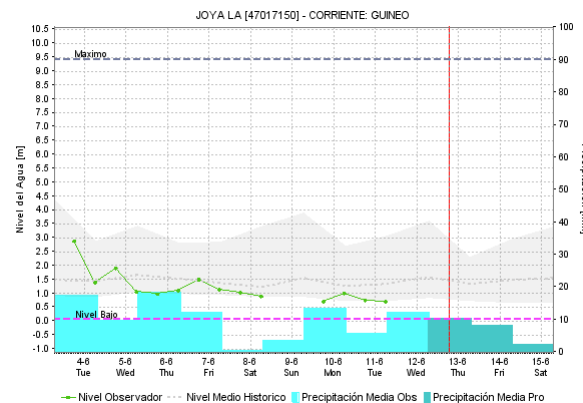
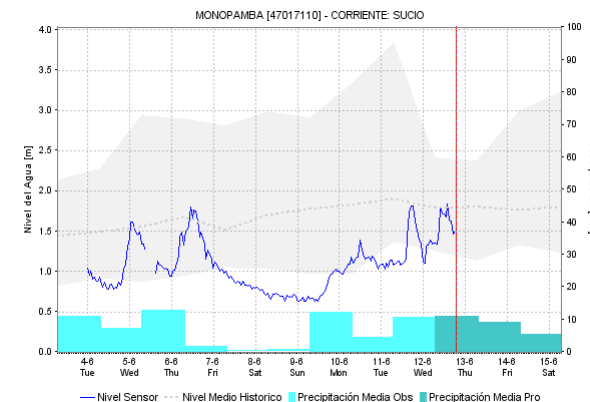
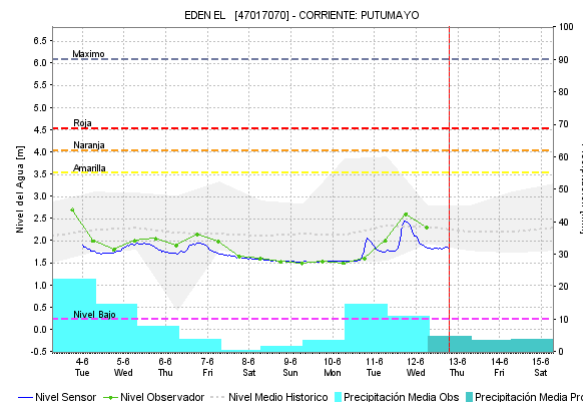
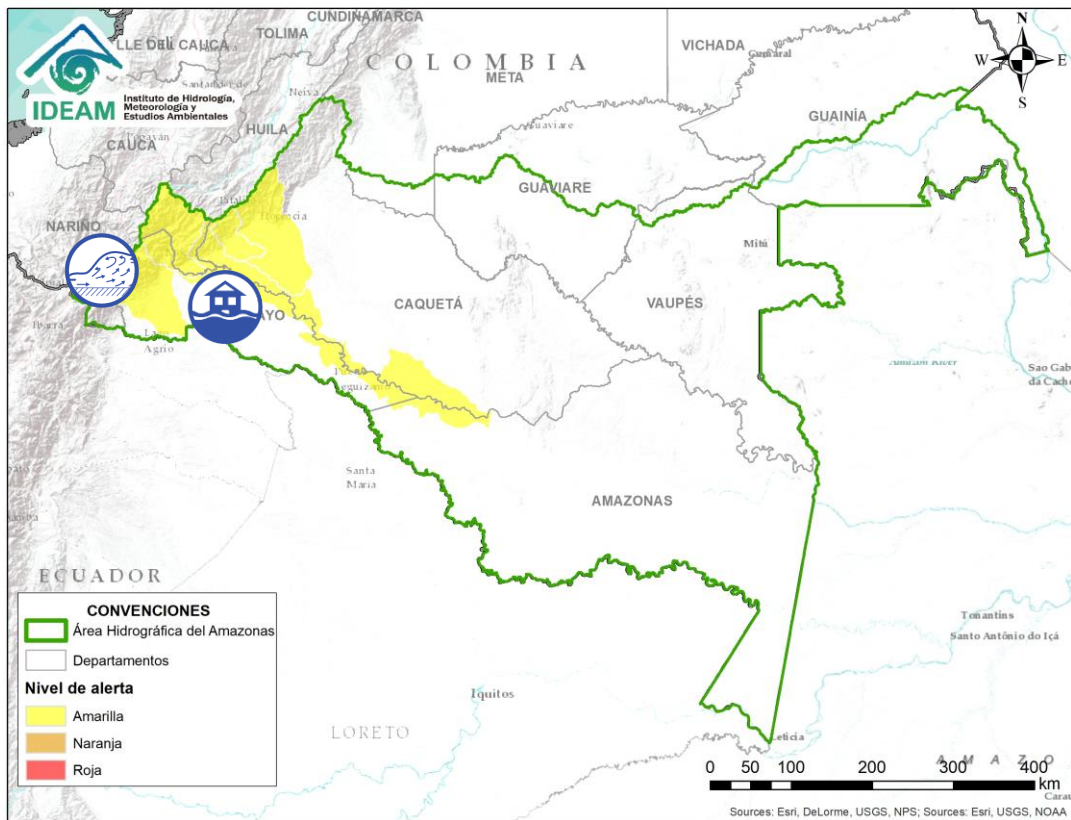
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



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

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca media del río Caquetá	Niveles altos en el río Caquetá en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



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

Alerta

Zona Hidrografica

Subzona o Cuenca Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica










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.

ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

CONVENCIONES		
	Lluvias	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
	Niveles bajos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captación de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminución de los caudales.
	Niveles altos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.
	Creciente súbita	Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.
	Transito de crecientes	Es el desplazamiento de una onda de crecienta 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

