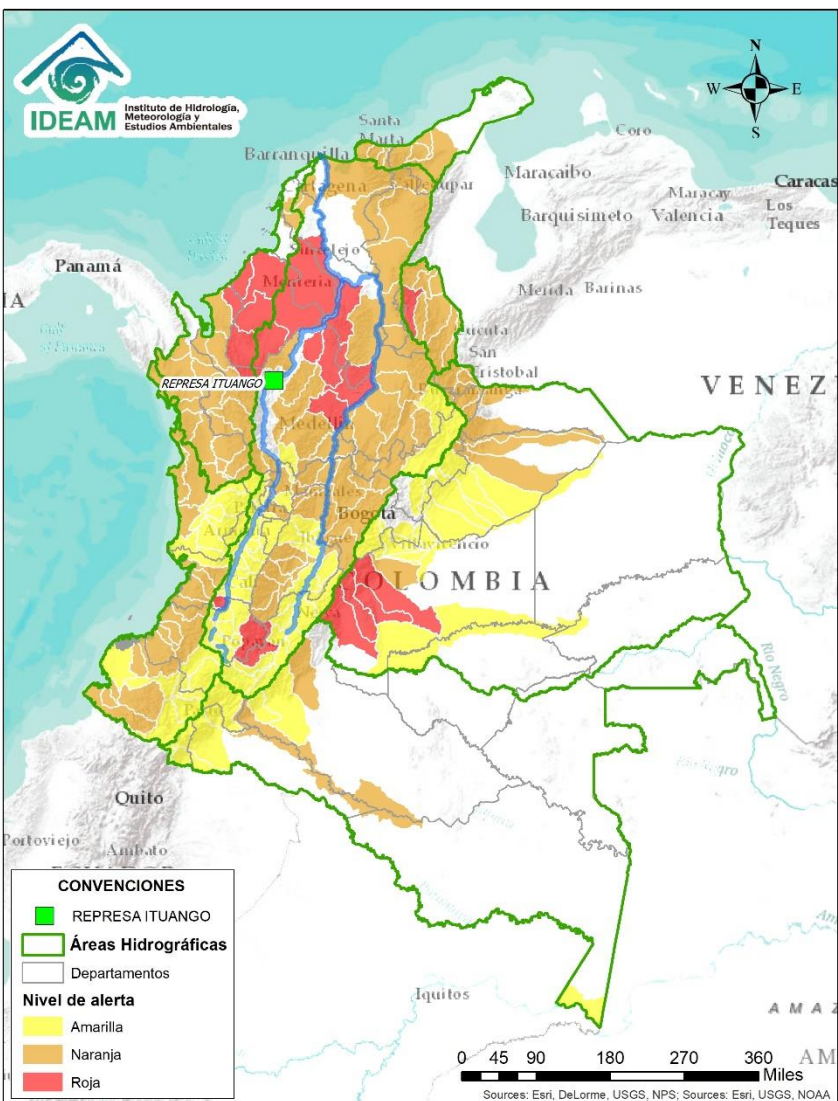




BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 154



Bogotá D. C., domingo 2 de junio de 2019. Hora de actualización 09:40 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

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



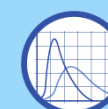
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES

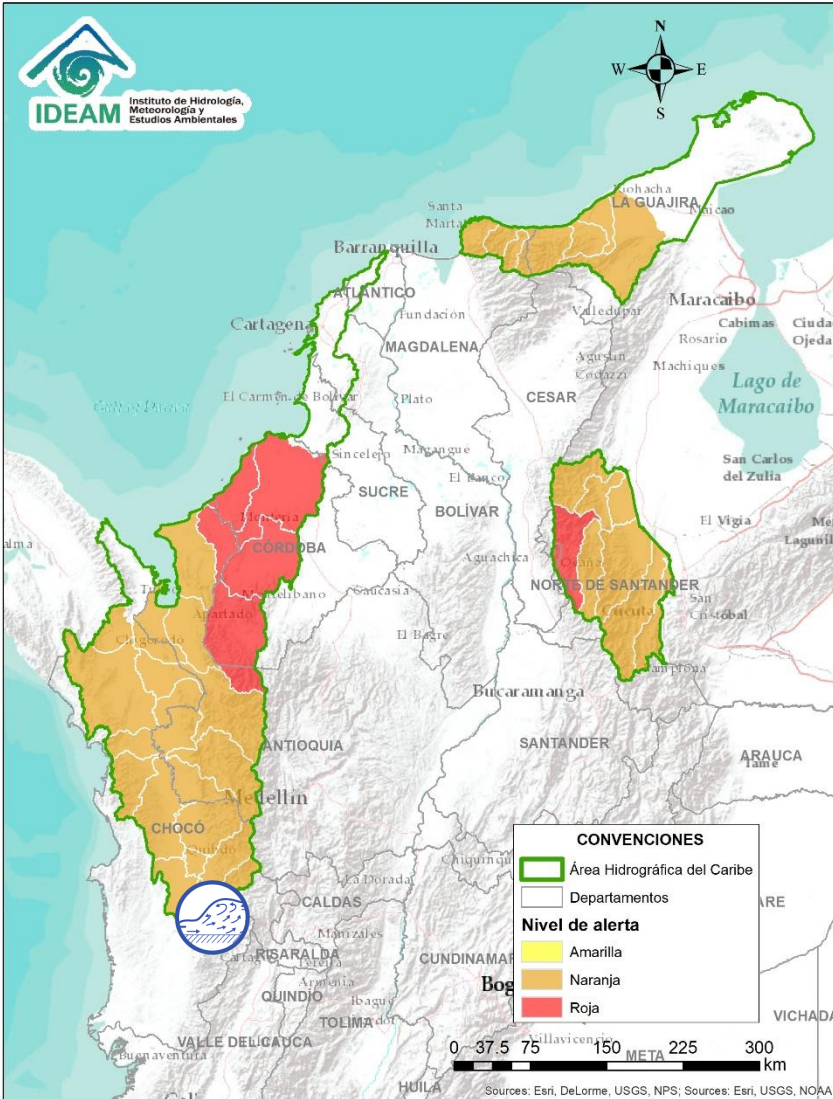


CRECIENTE POR DESEMBLARSE

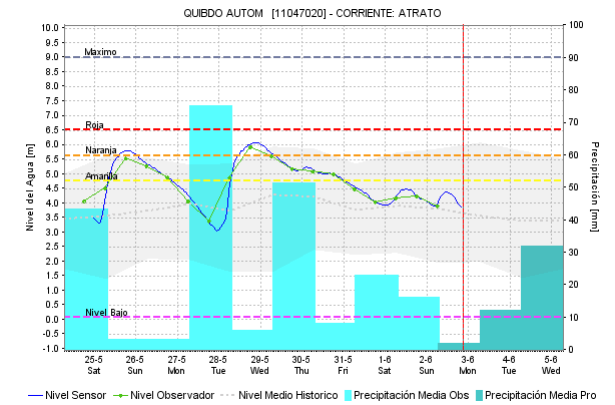
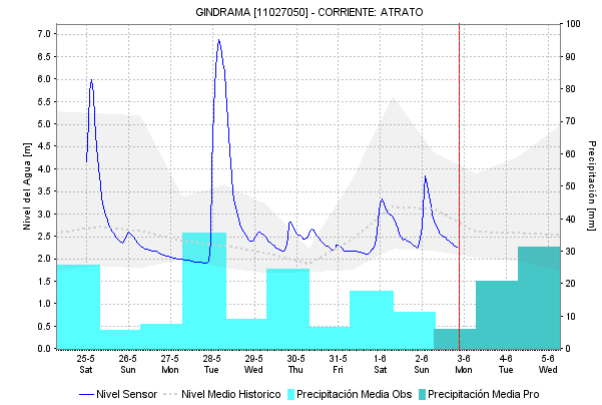
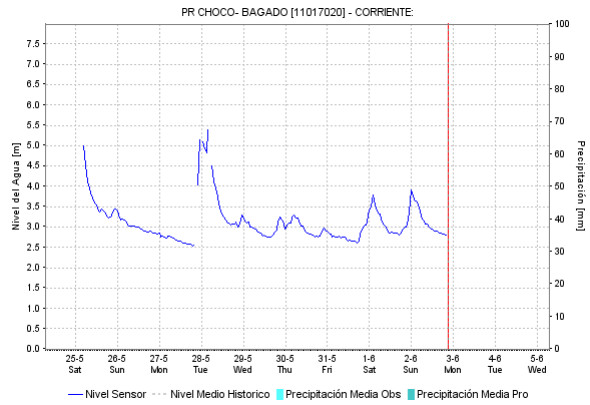


INUNDACIONES

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

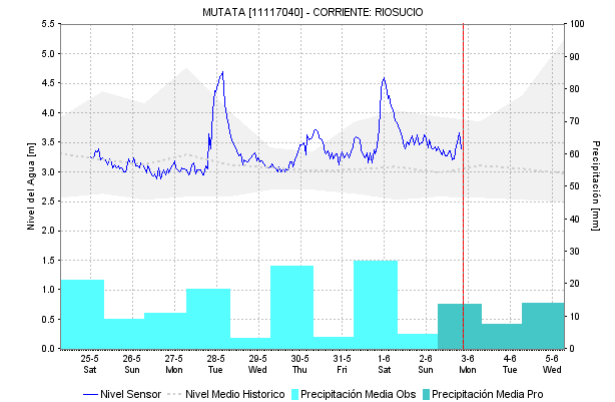
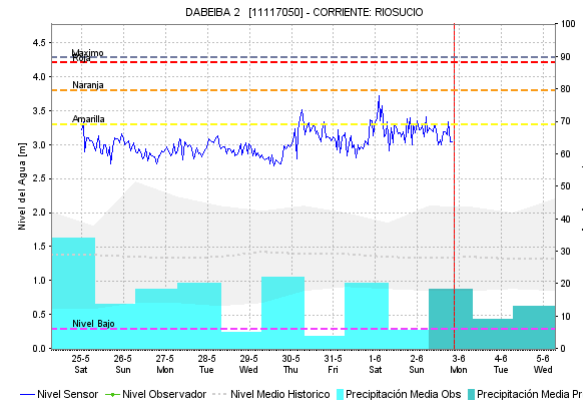
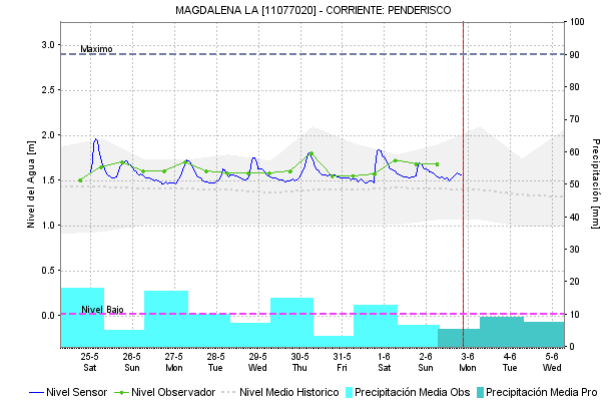
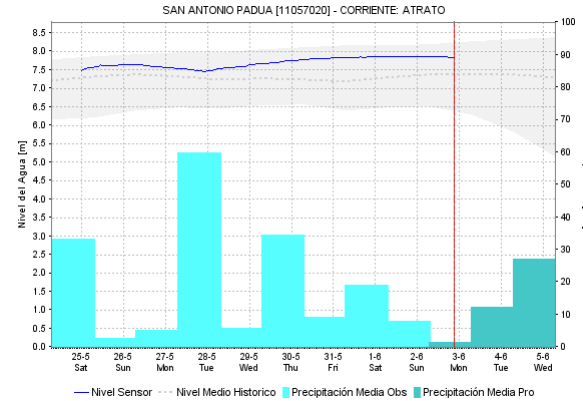
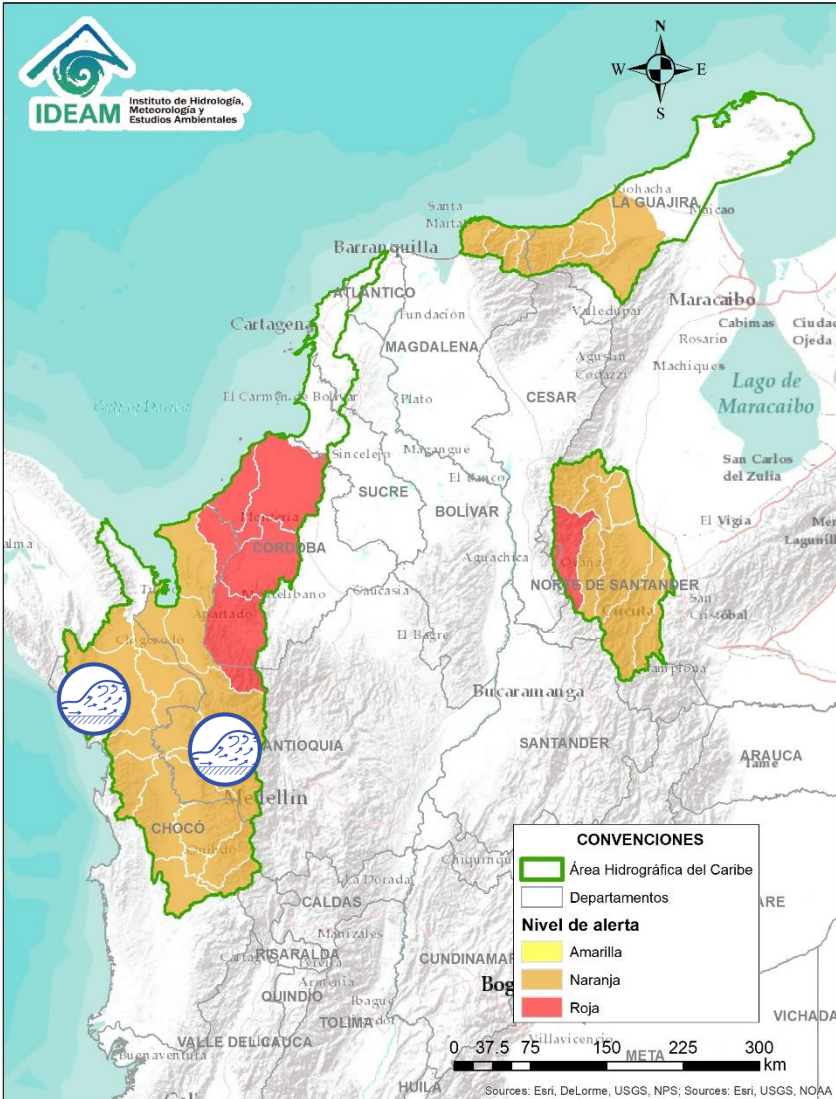


Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	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).

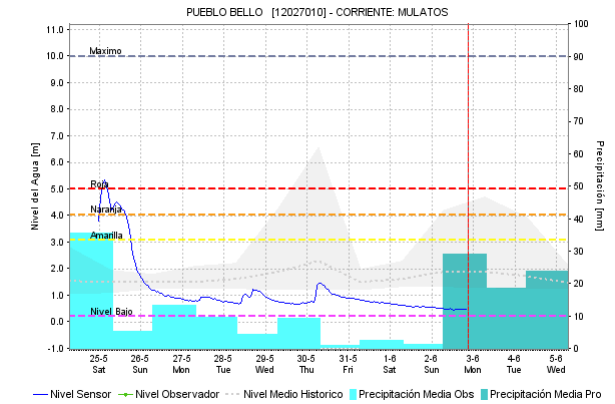
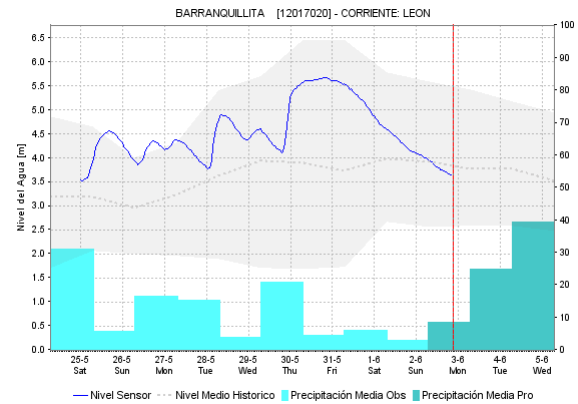
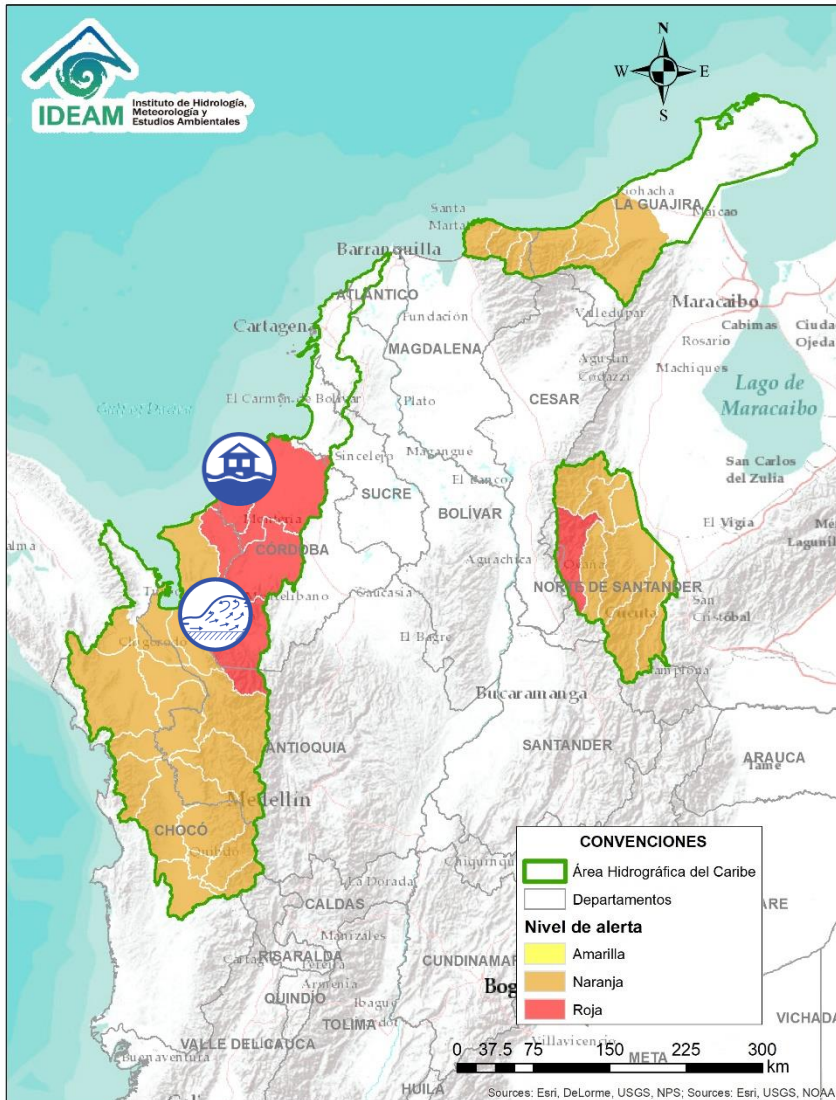
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bebamamá, 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.



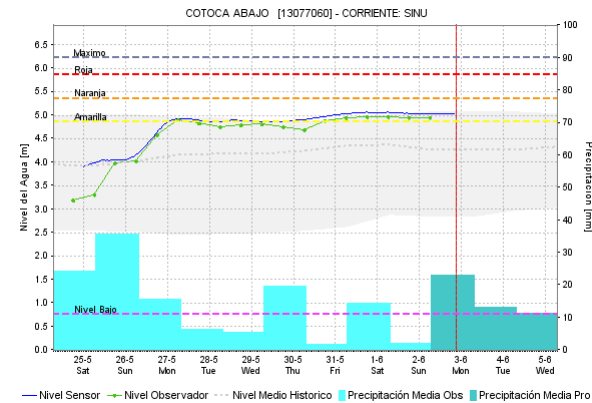
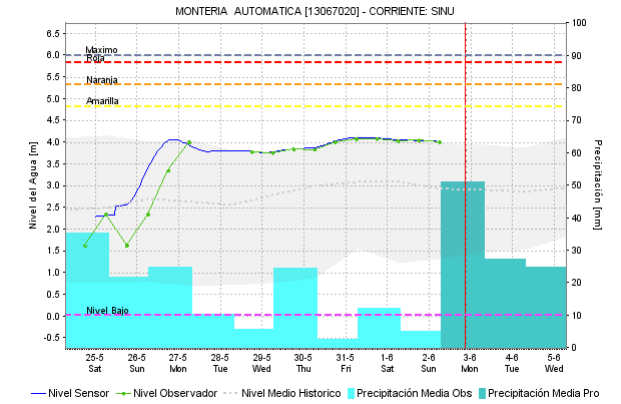
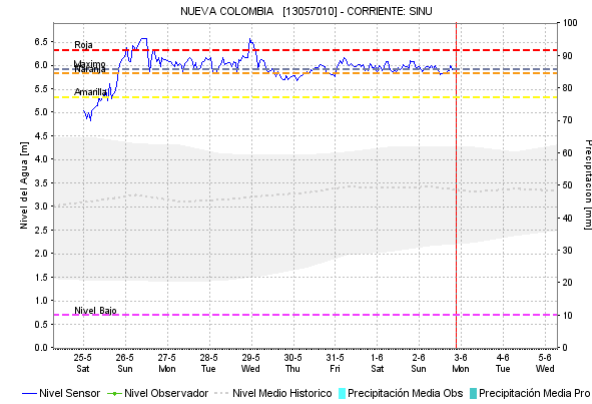
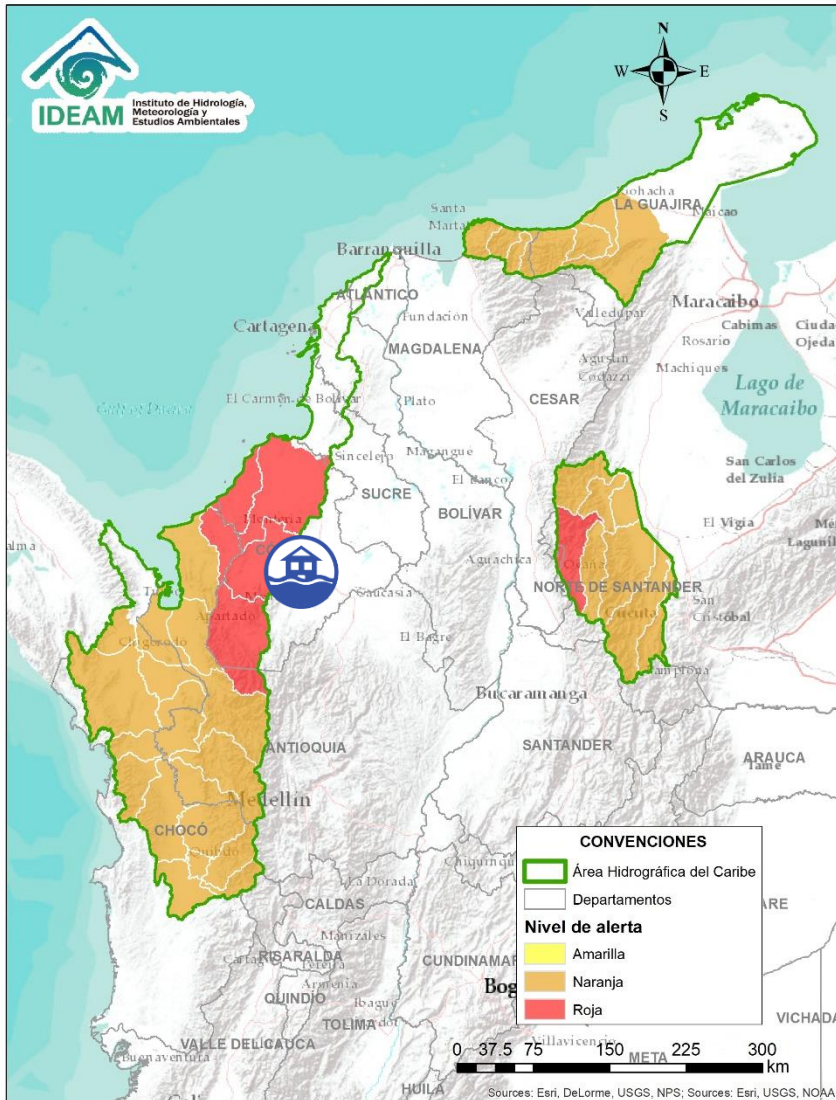
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuencas del Gofio 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.
	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.



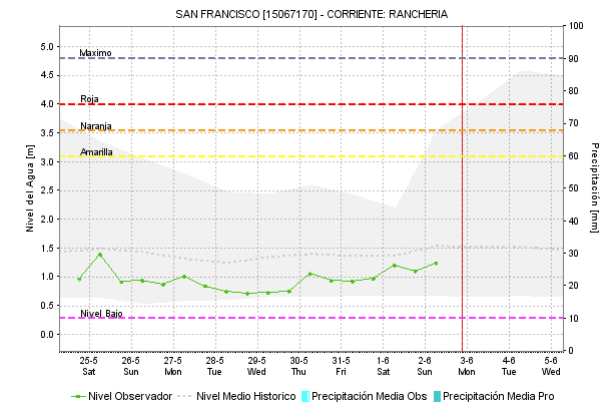
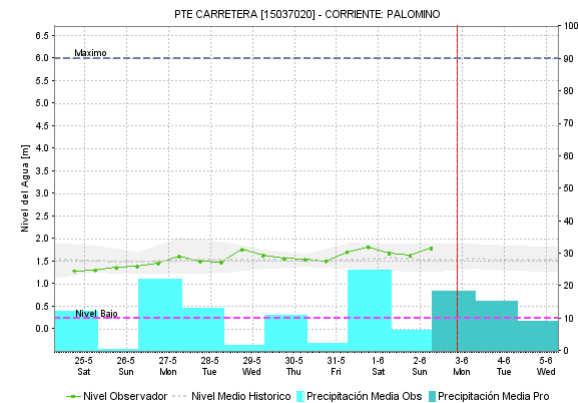
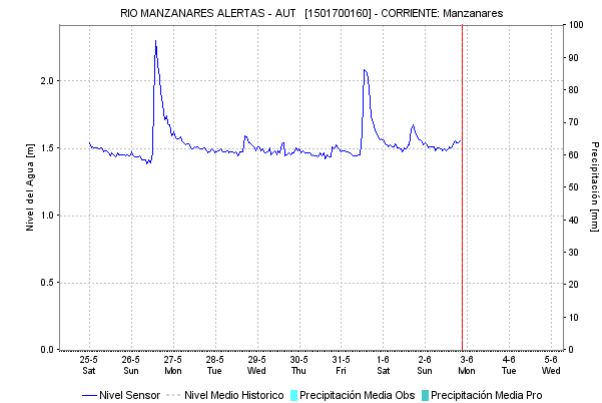
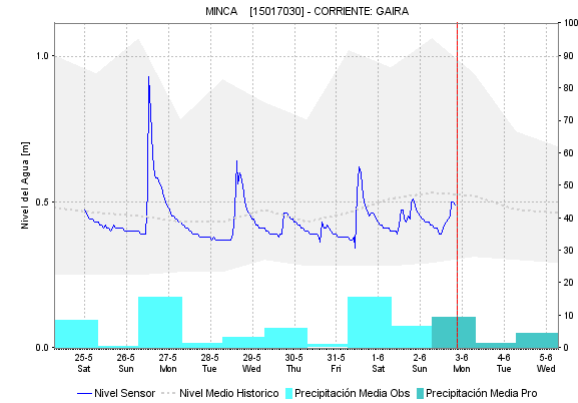
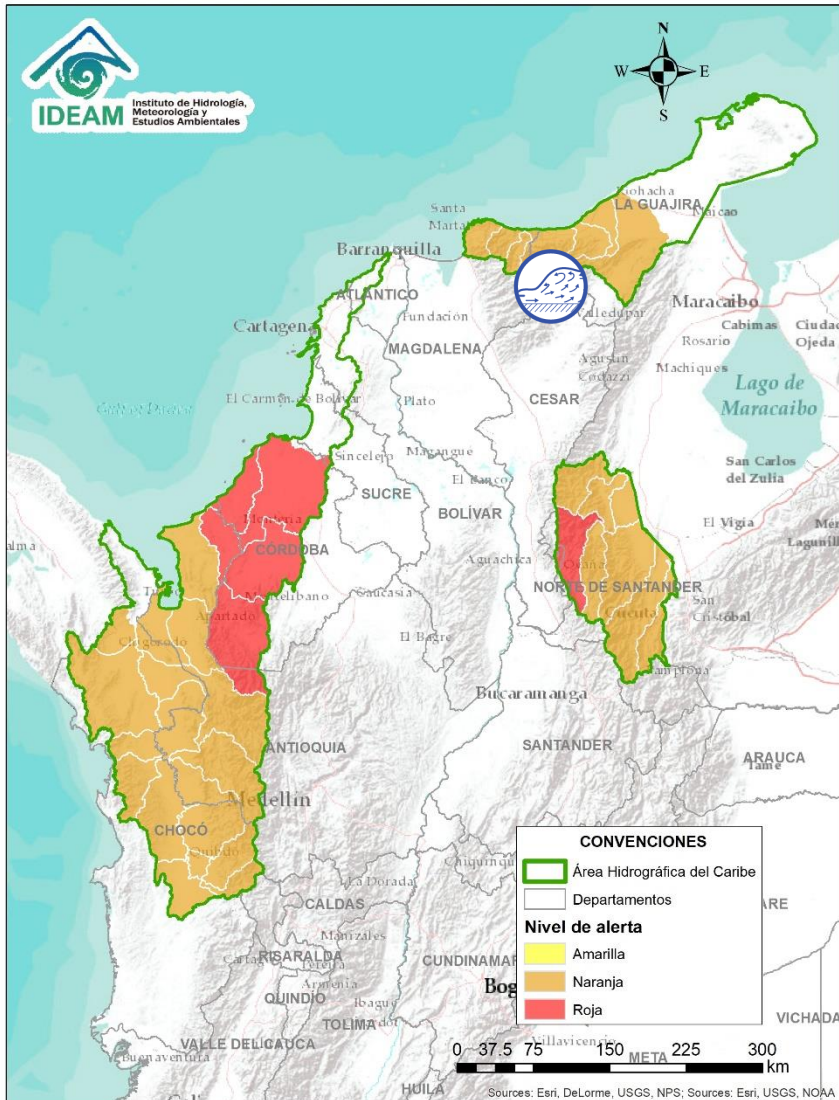
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	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, Loricá y San Bernardo del Viento.



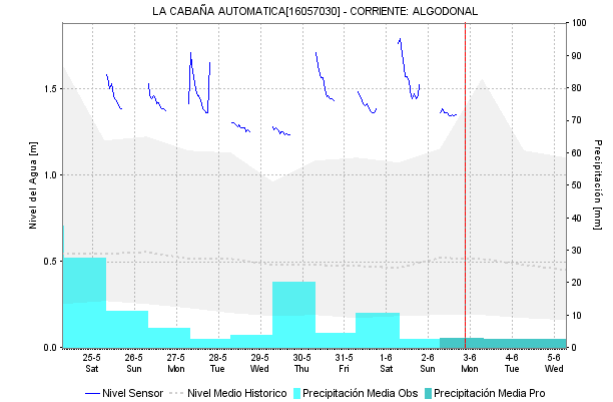
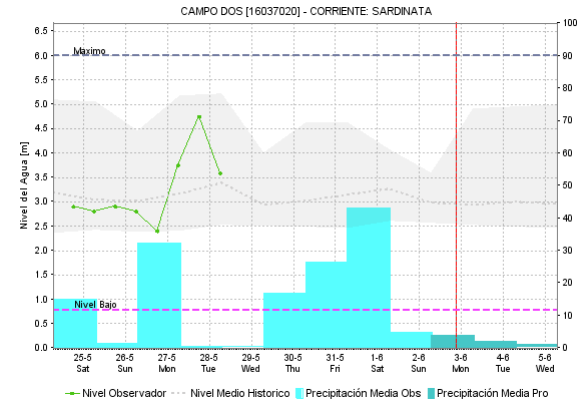
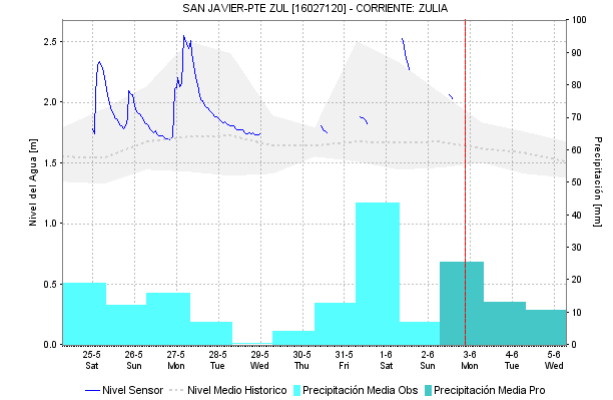
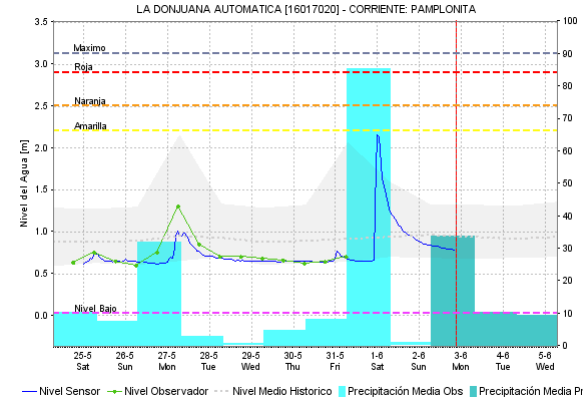
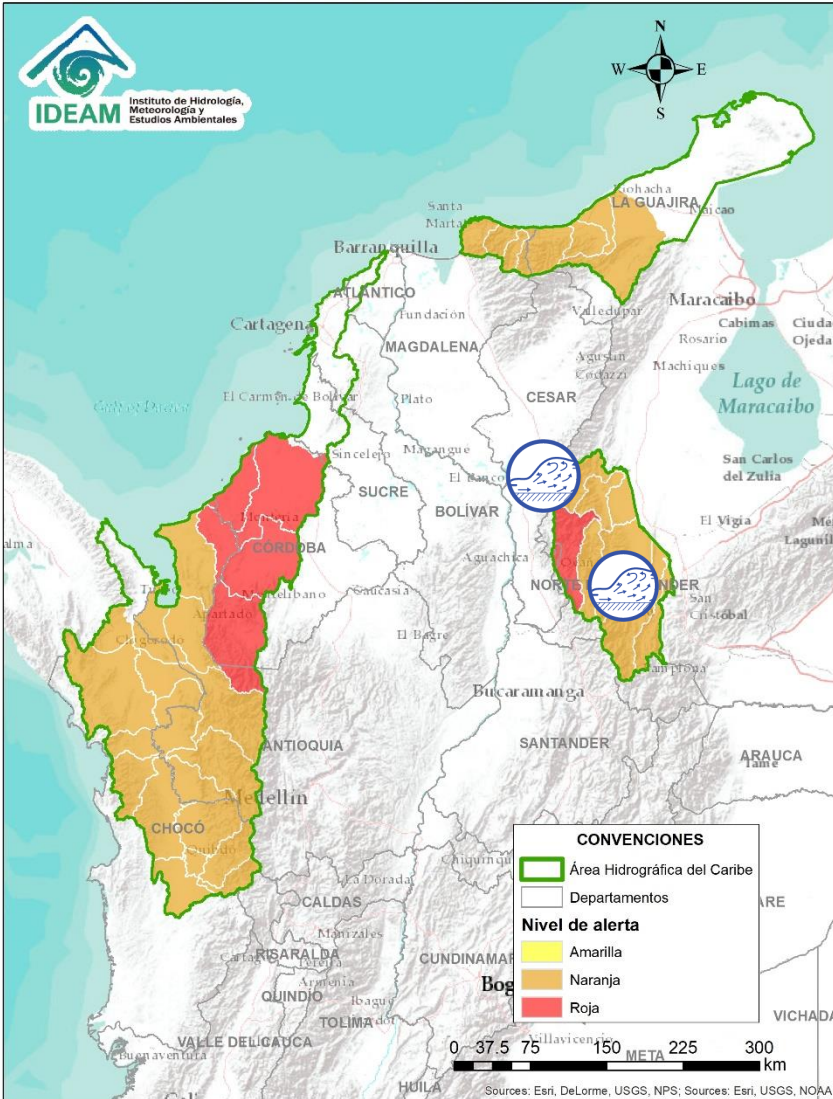
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE



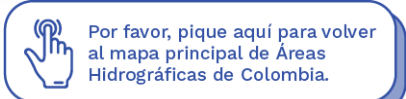
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuencas descendientes Sierra Nevada	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras,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

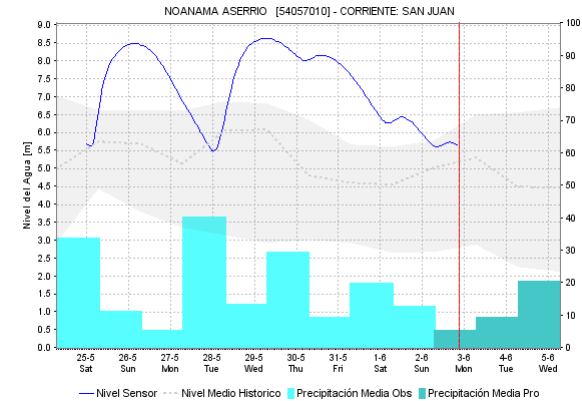
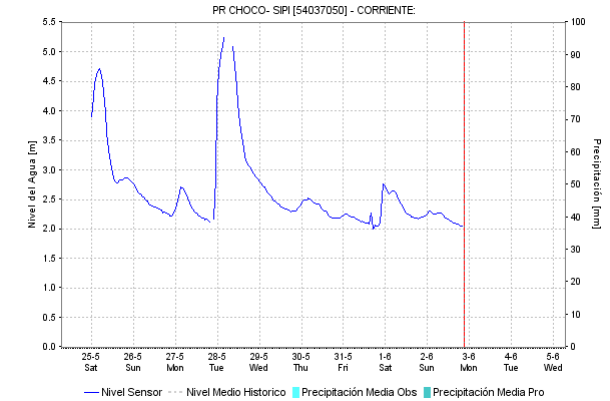
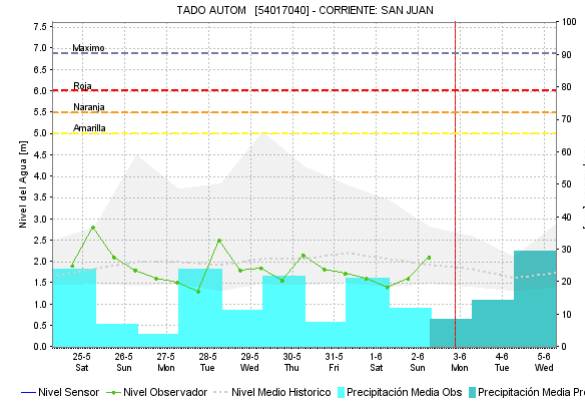
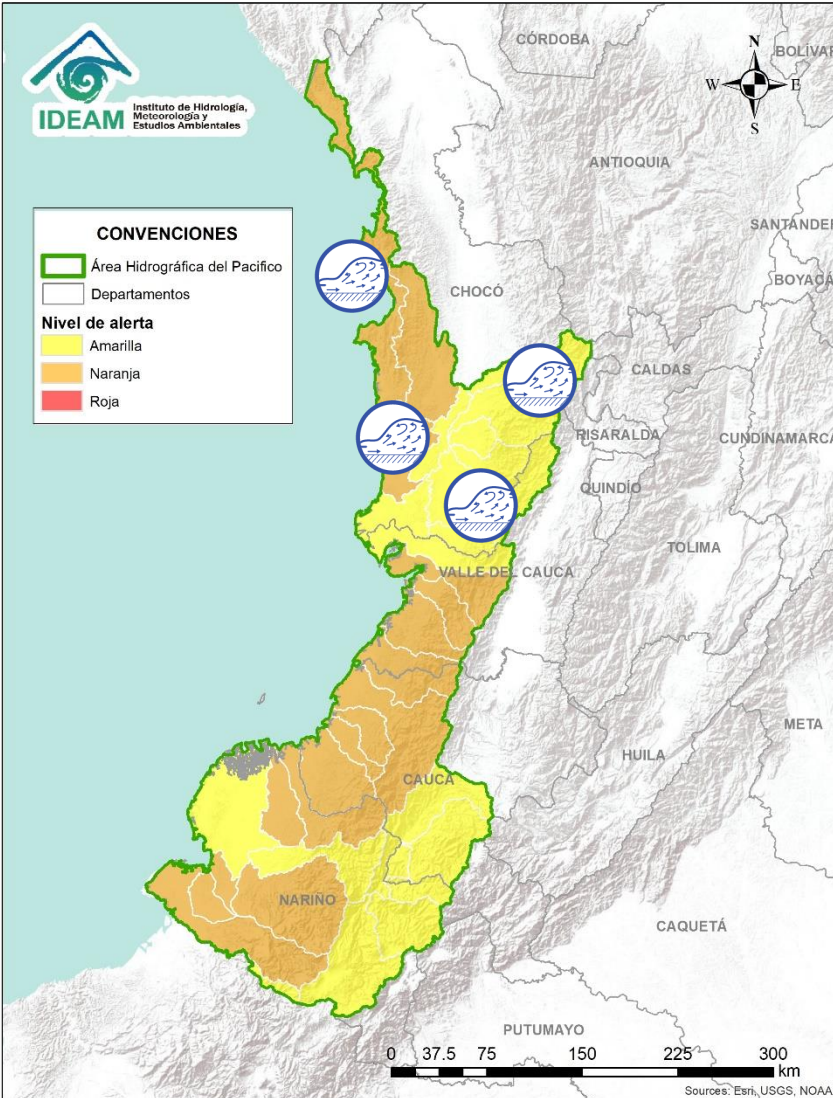


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE



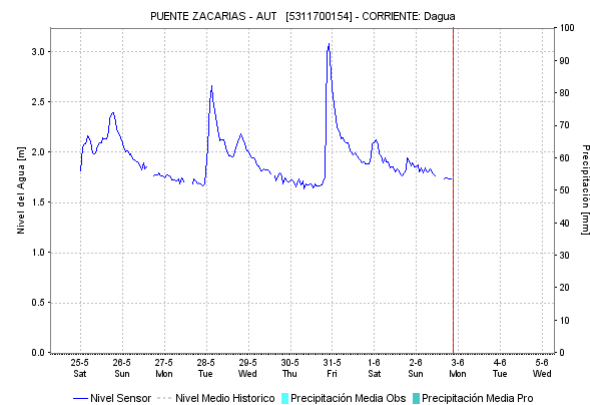
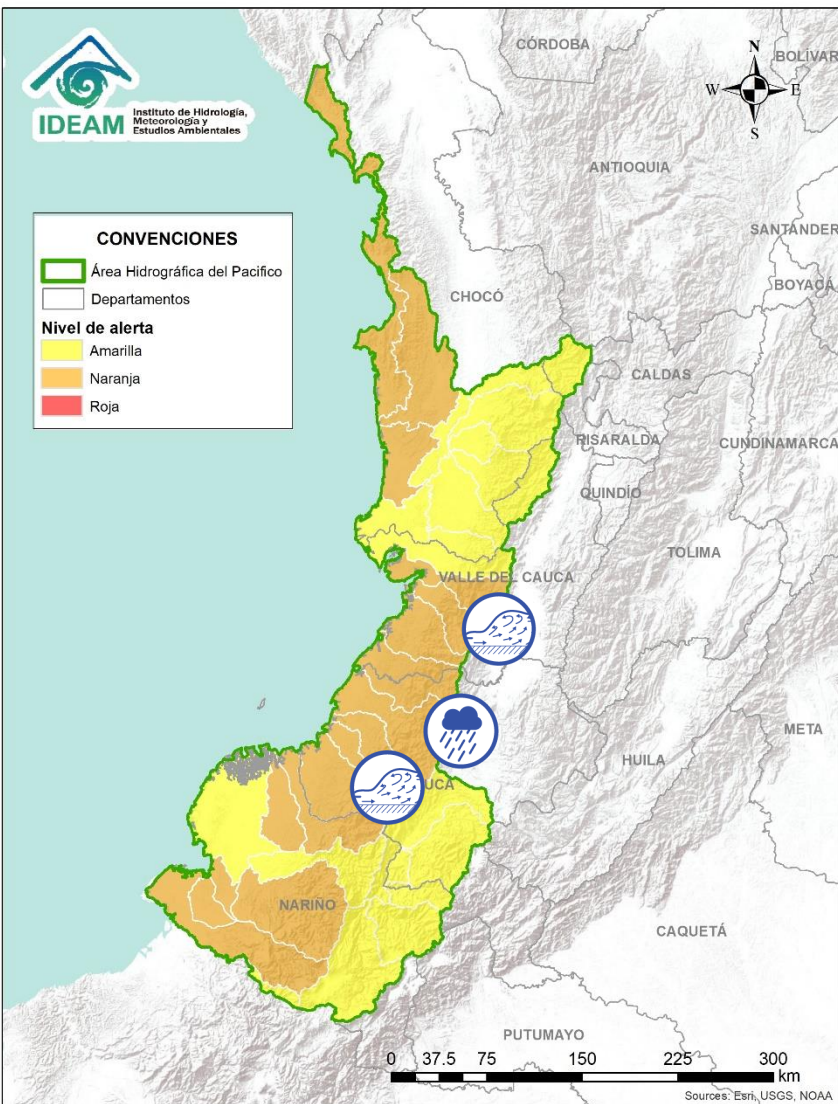
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pamplona, Zulia, Tarra, Socuavo, Oro, Sardinata, Tibú, Presidente y sus afluentes, en la región del Catatumbo.
	Catatumbo	Cuencas del bajo Catatumbo	Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuenca del río Algodonal en el Bajo Catatumbo.







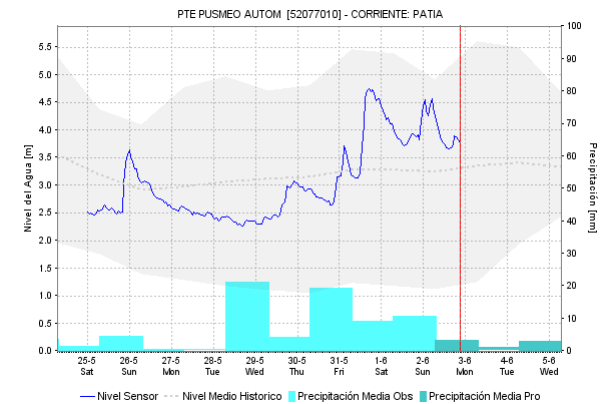
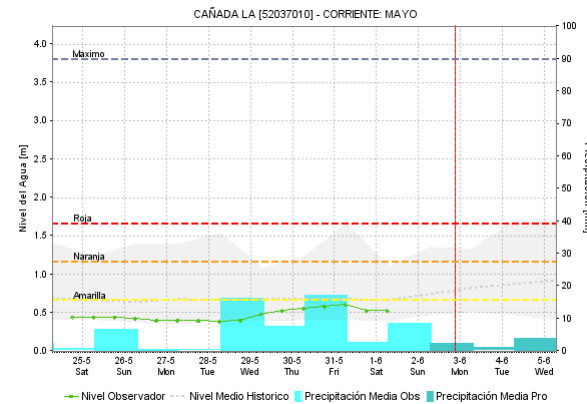
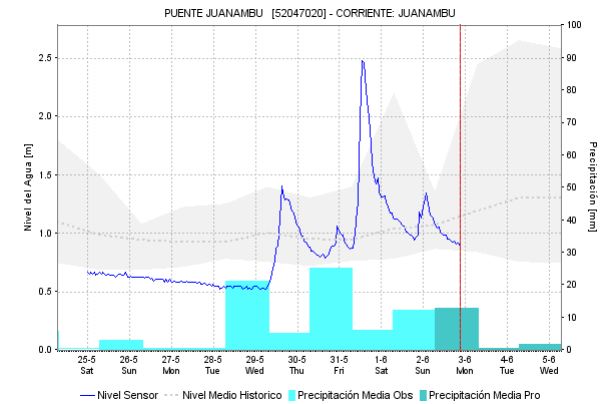
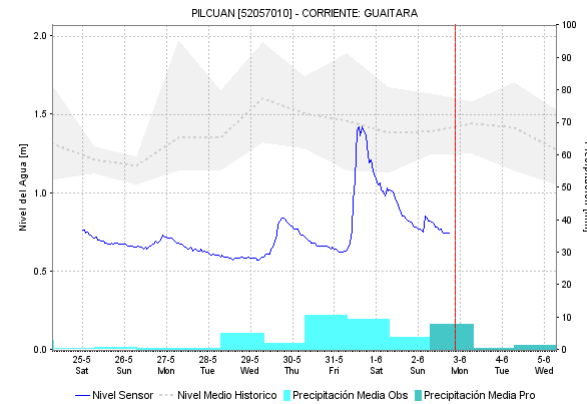
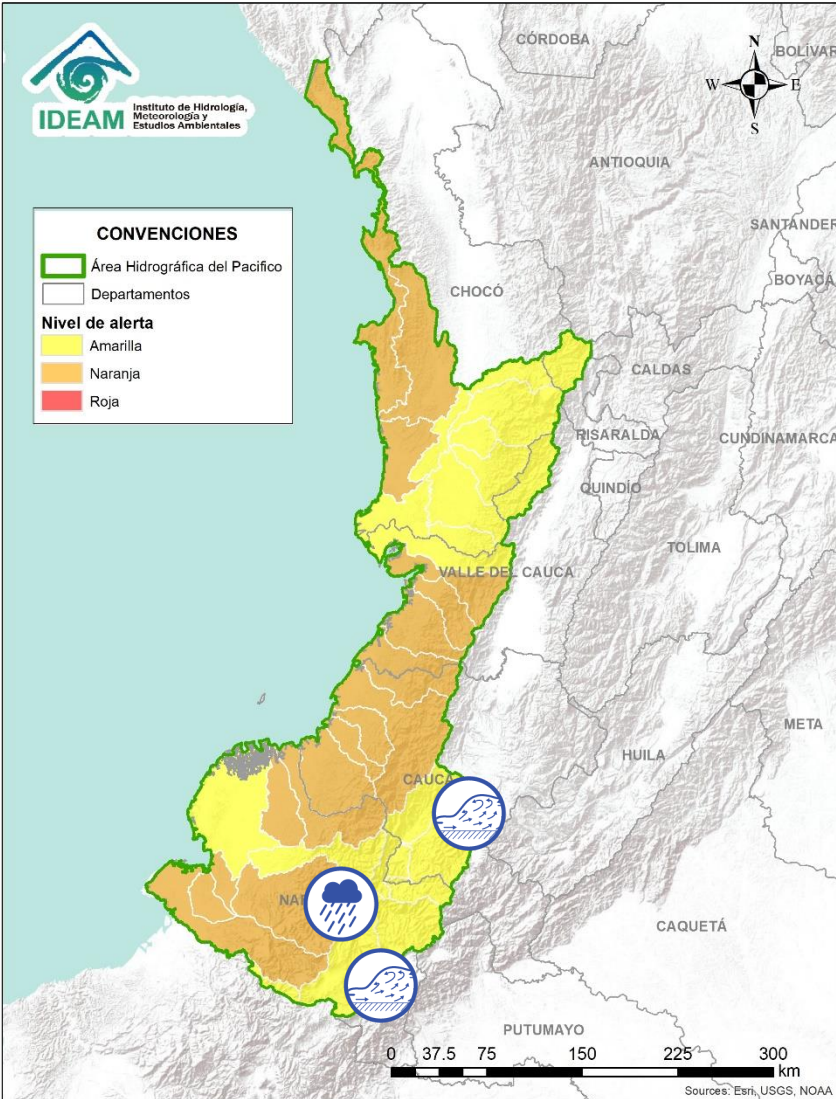
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca del río San Juan	Se estima continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial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

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



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

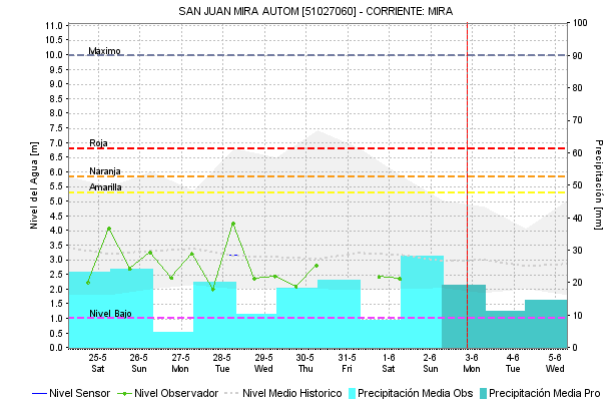
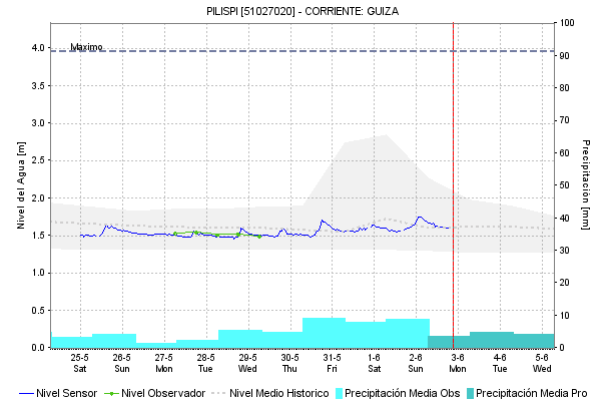
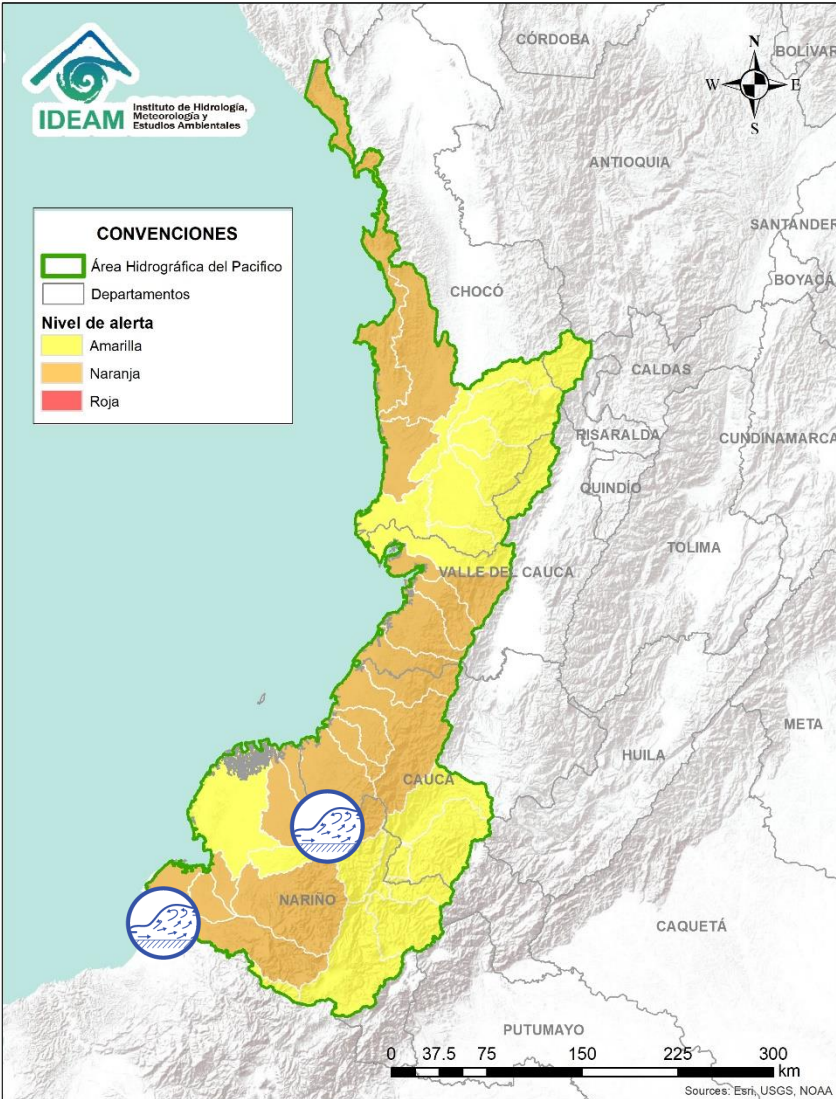




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guaitara.
	Patía	Cuenca media del río Patía	Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Telembí afluente de la cuenca media del río Patía, a la altura del municipio de Barbacoas (Nariño).



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

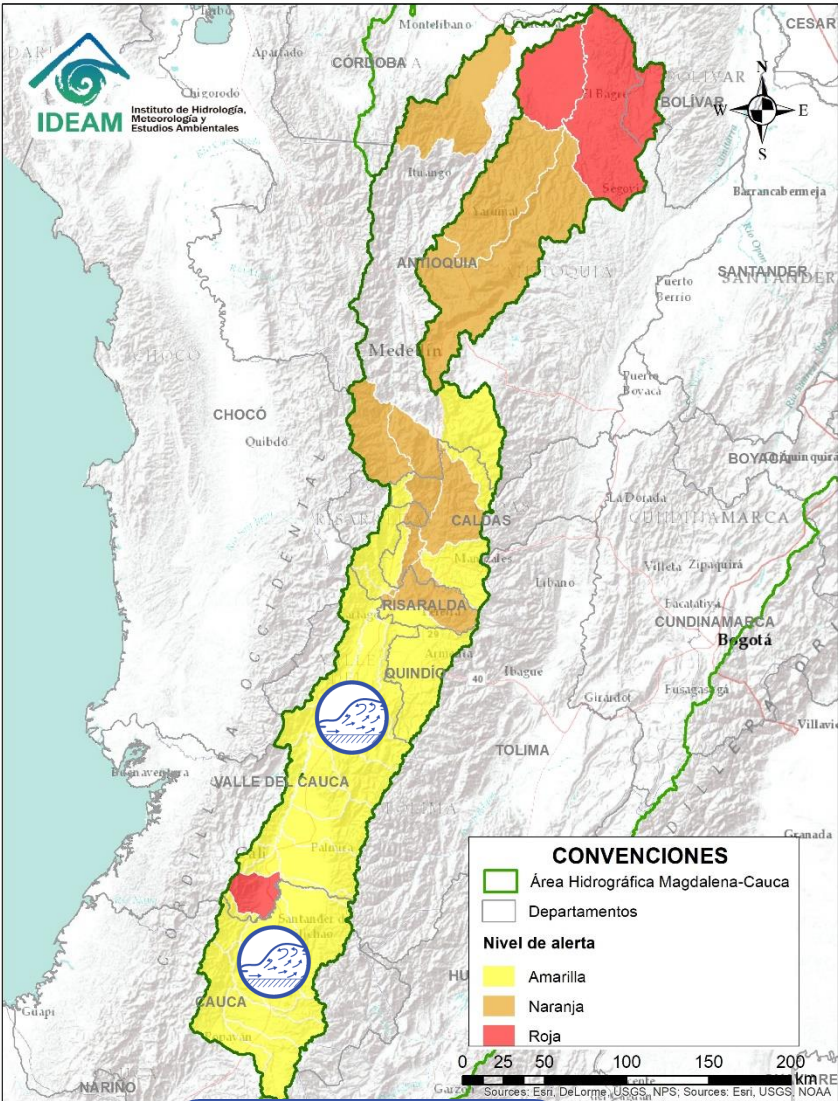


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Nariño	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.
	Mira	Cuenca del río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

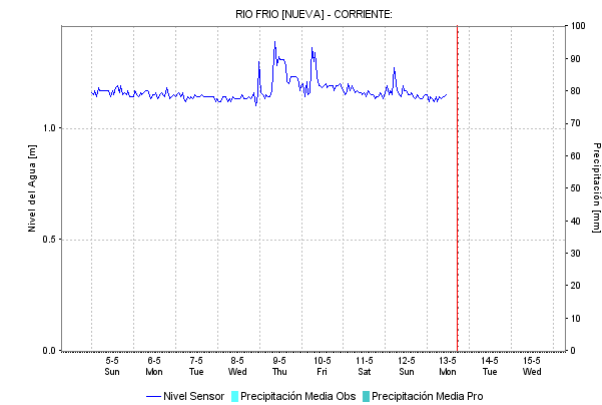
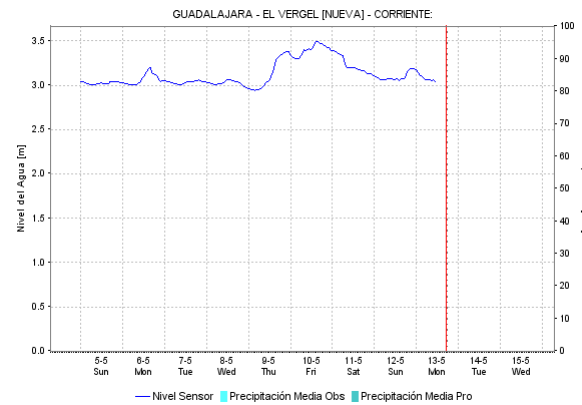
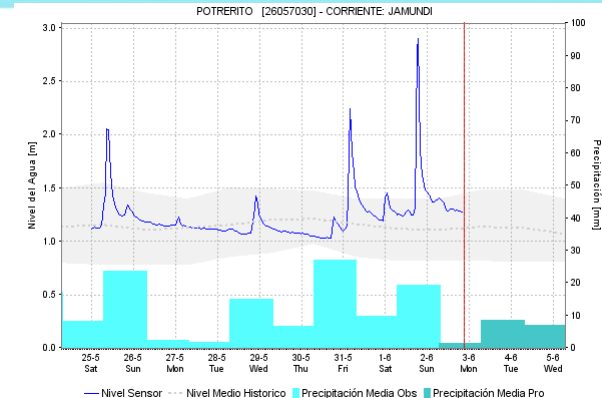
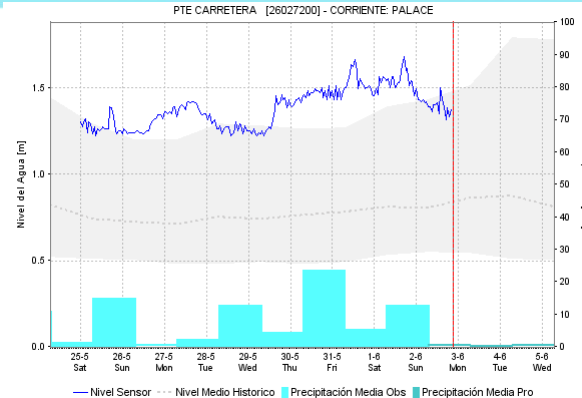




Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)

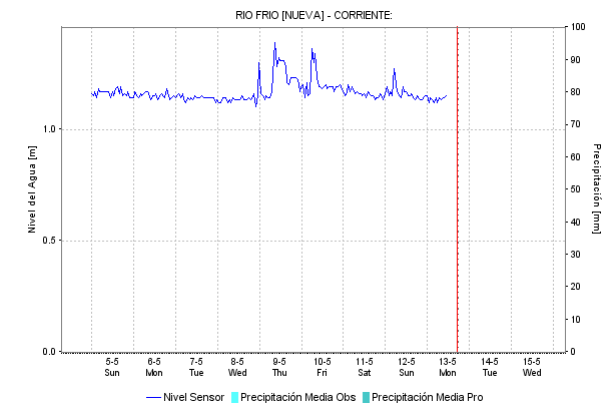
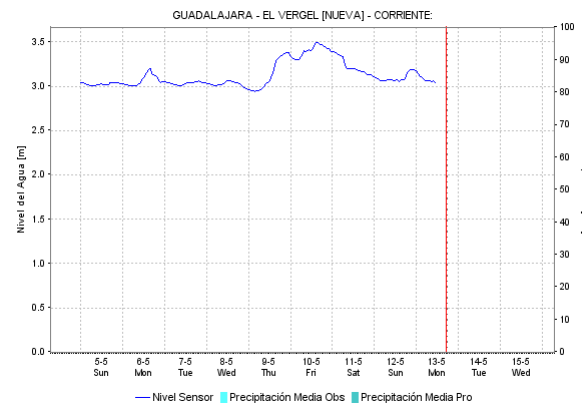
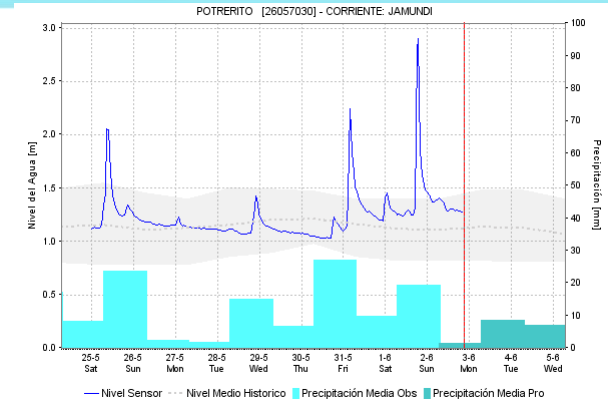
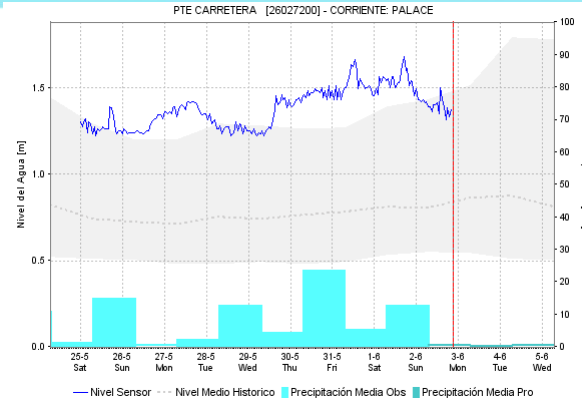
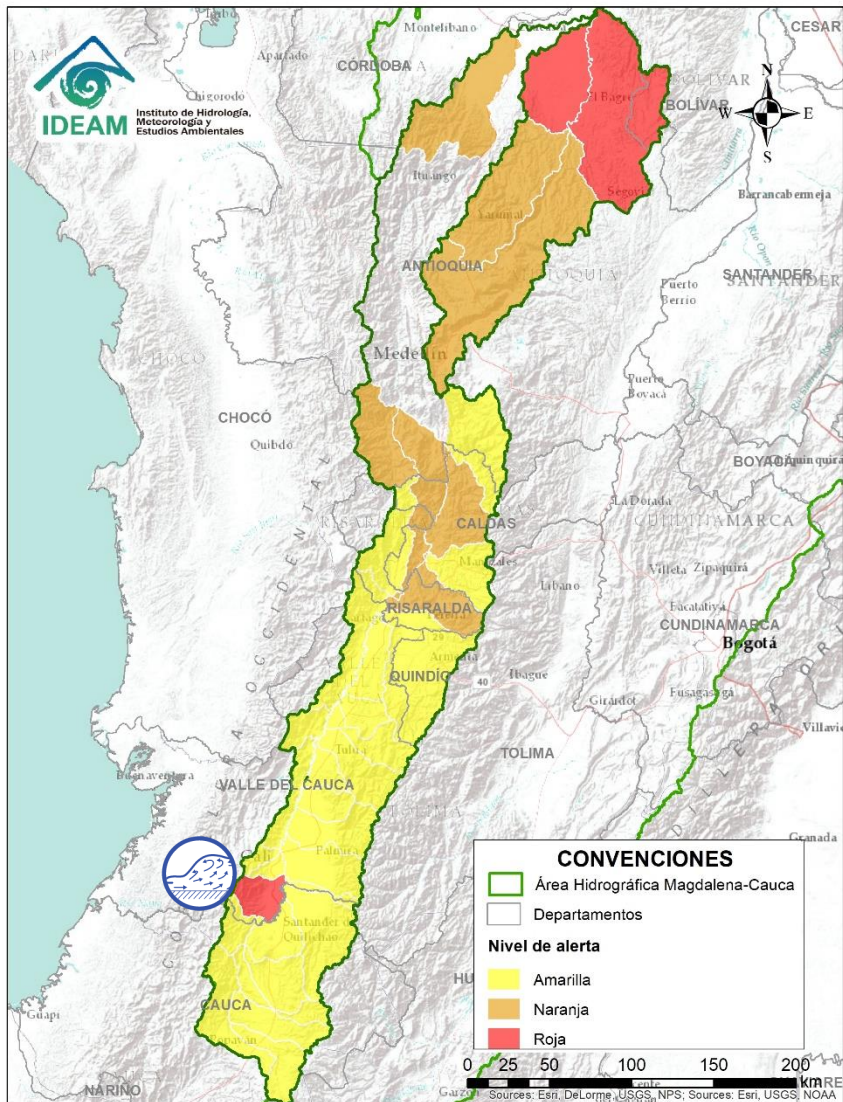



Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alto Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, 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, Cali, Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaver, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).

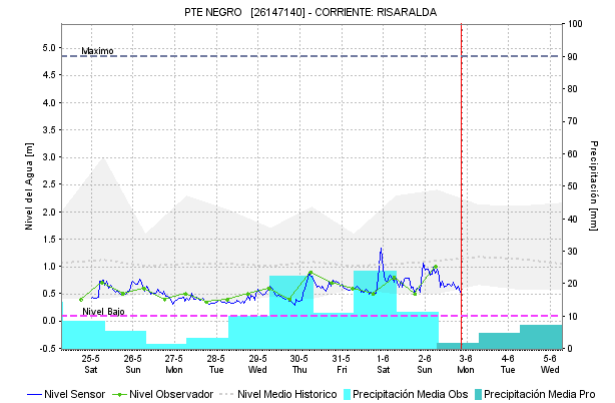
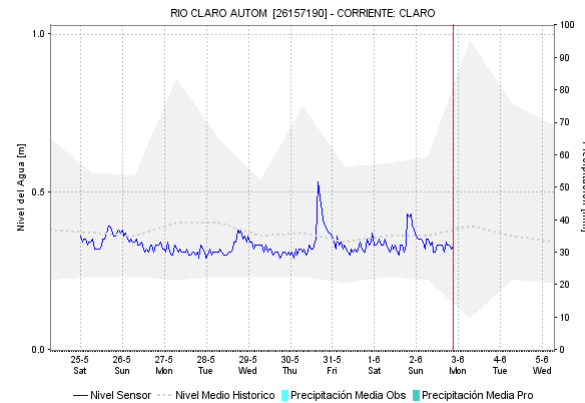
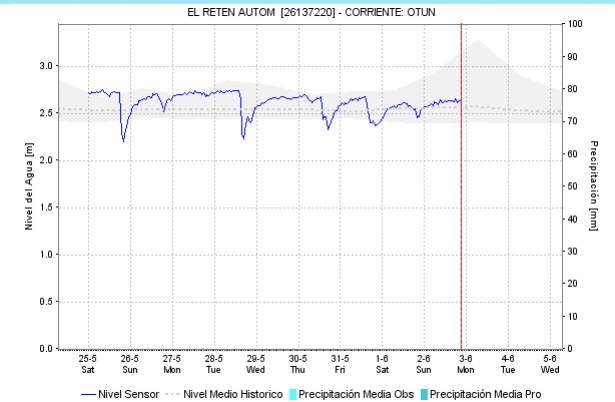
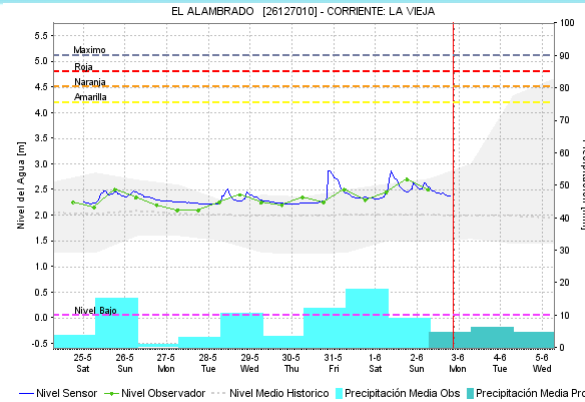
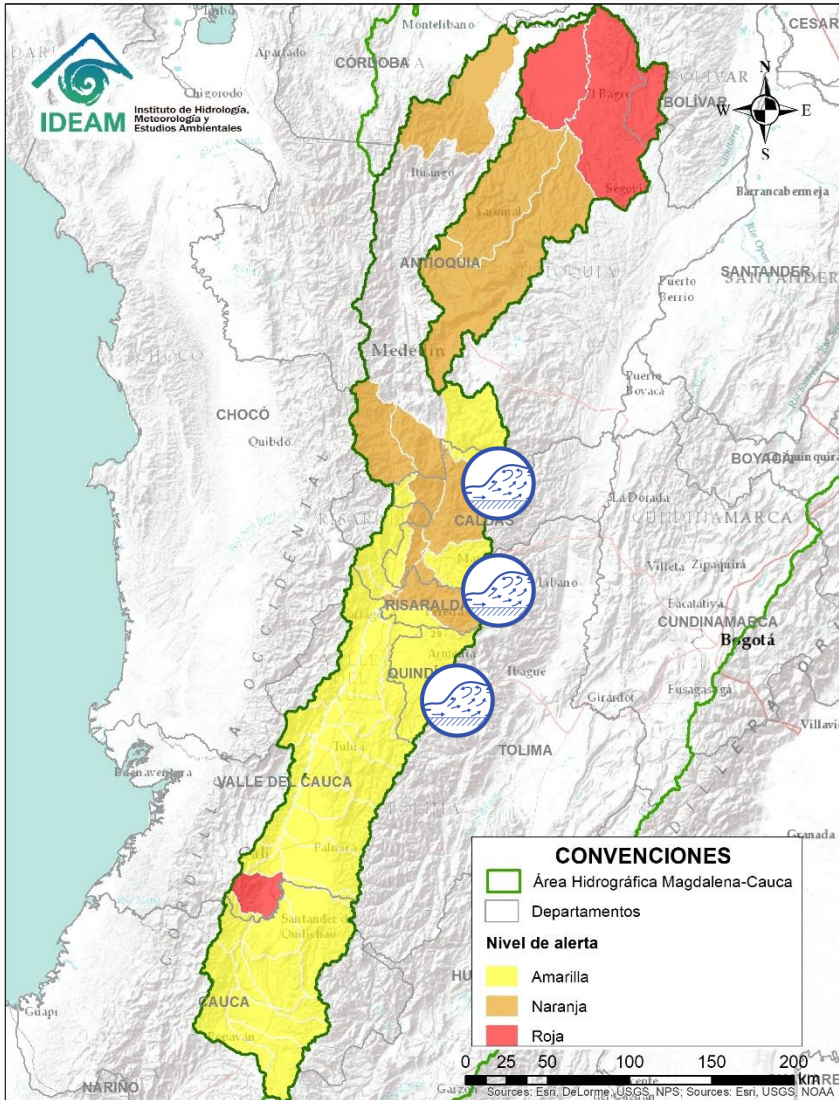
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alto y medio Cauca	La UNGRD informa de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Claro, Jamundí y Jordán, aportantes al río Cauca al sur del departamento Valle del Cauca.

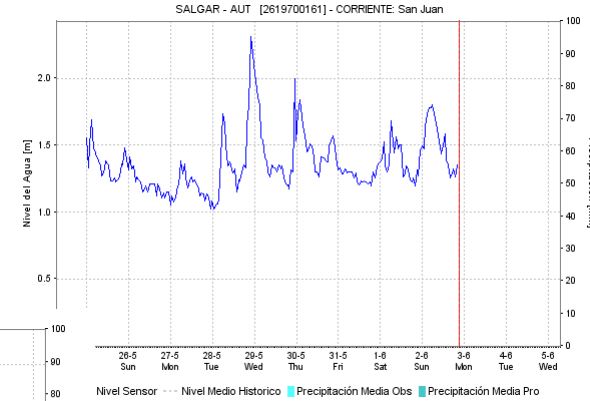
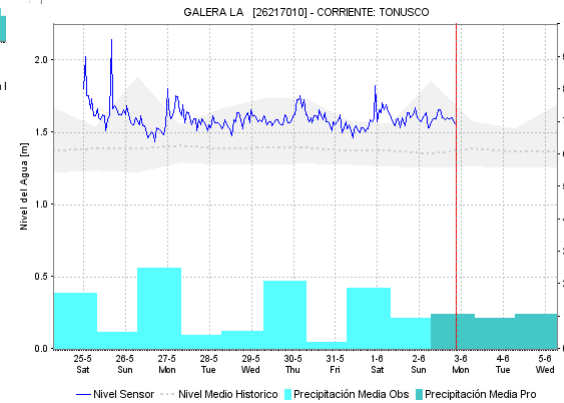
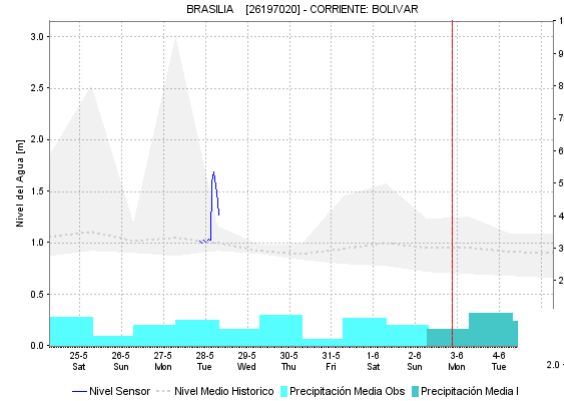
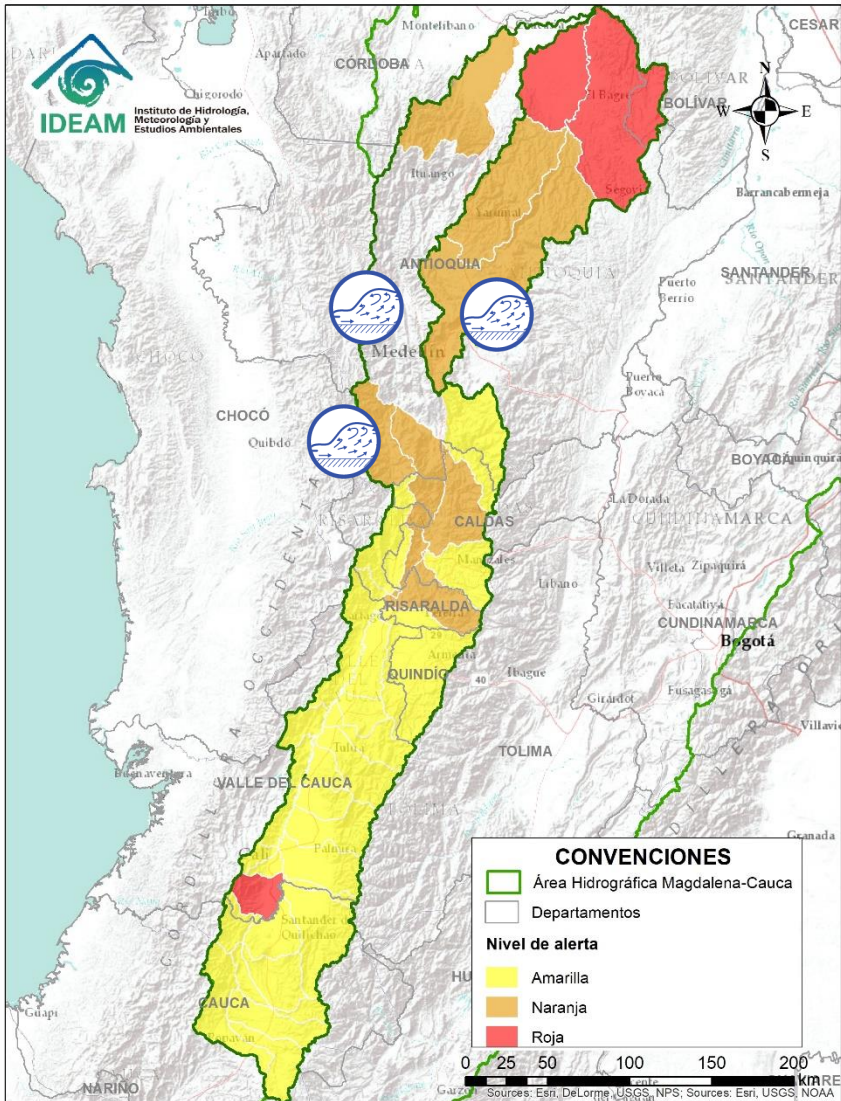


ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



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

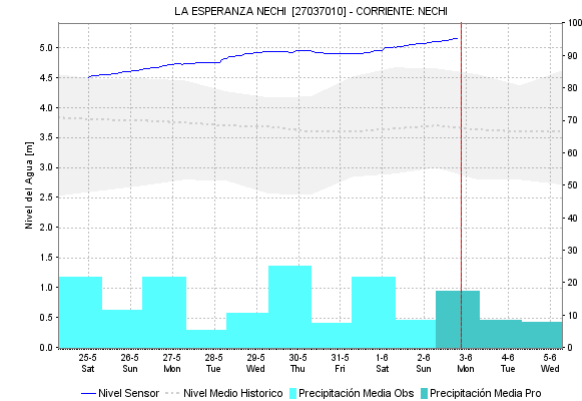
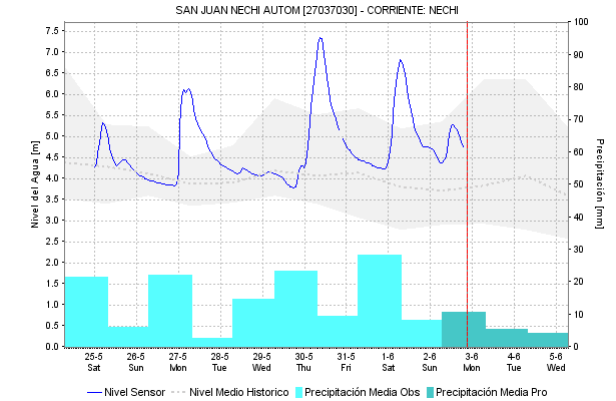
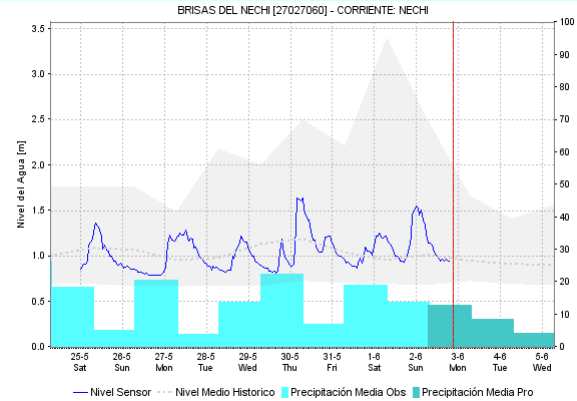
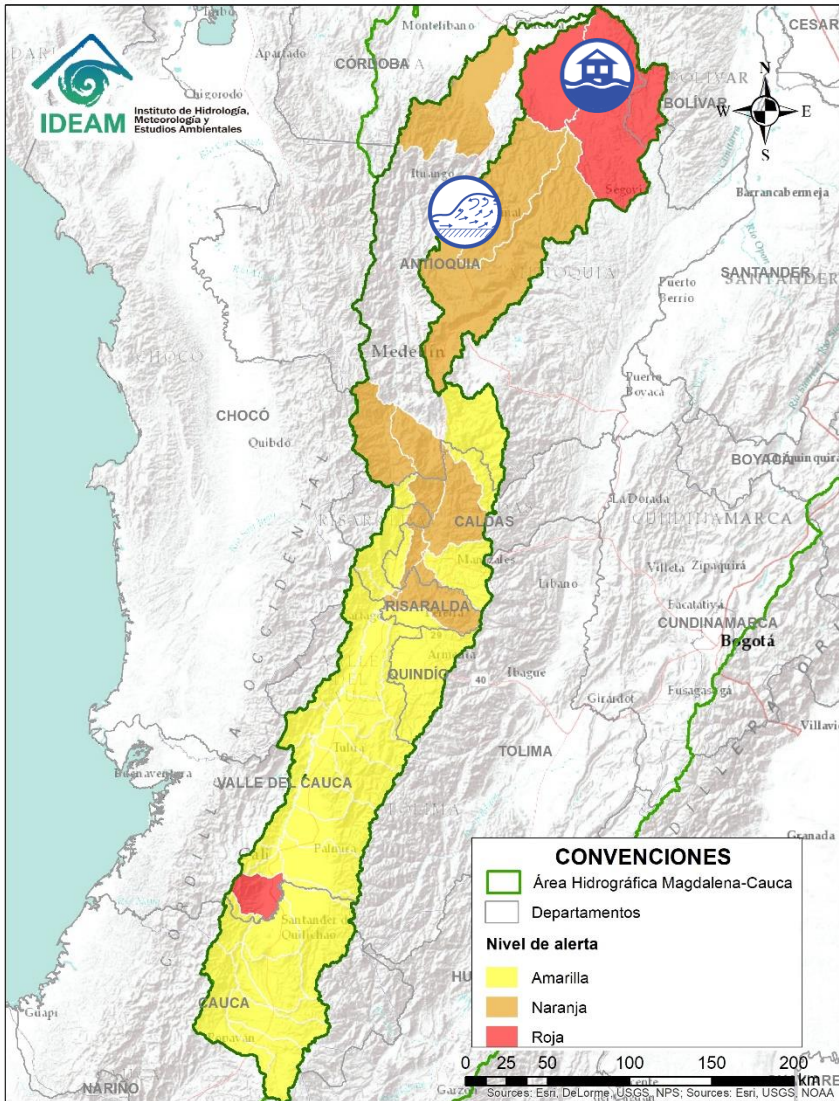
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	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 Ciudad Bolívar (Antioquia).
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia	Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fe de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.
	Cauca	Cuenca del río Porce	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.

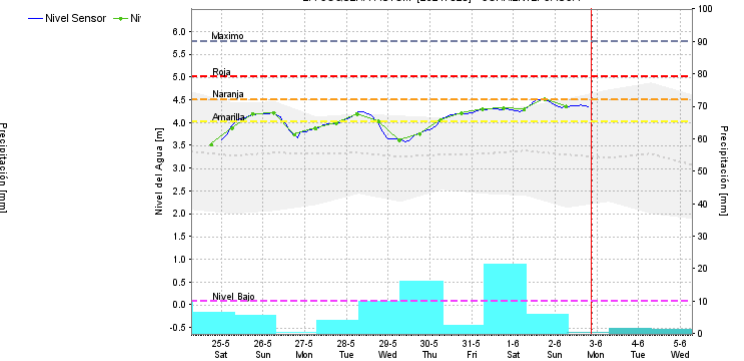
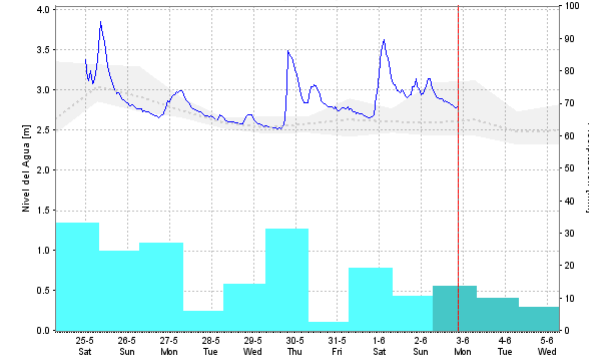
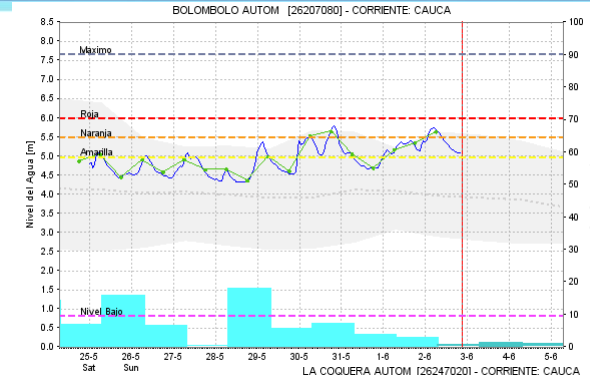
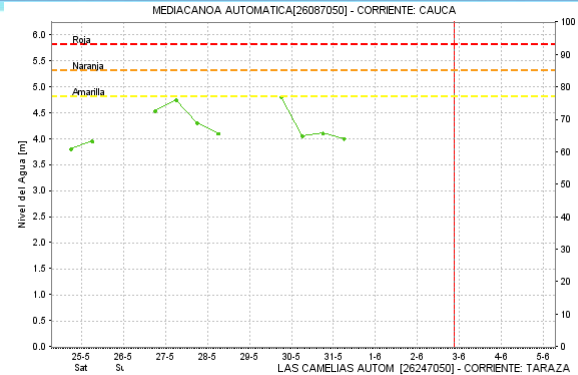
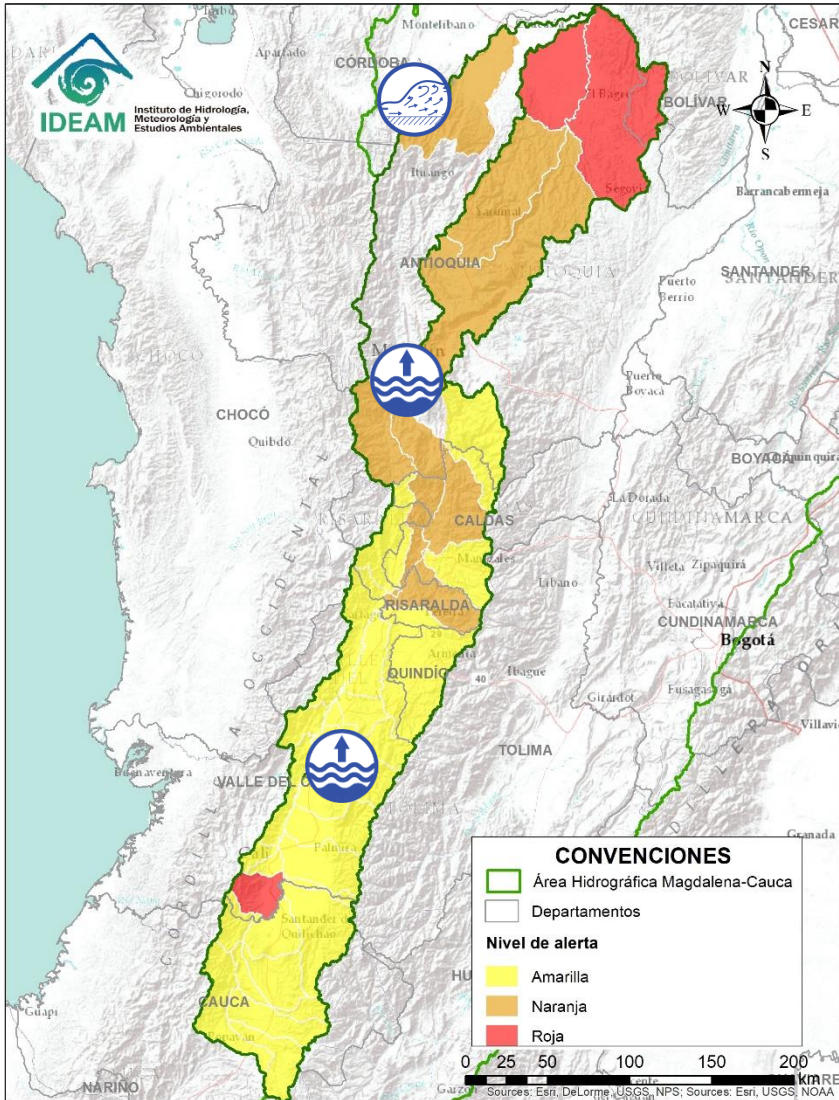


ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)

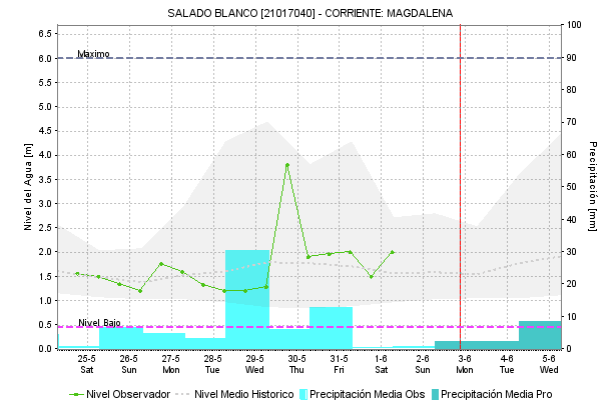
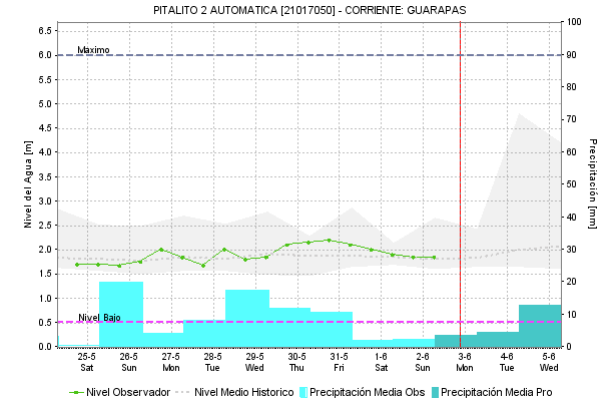
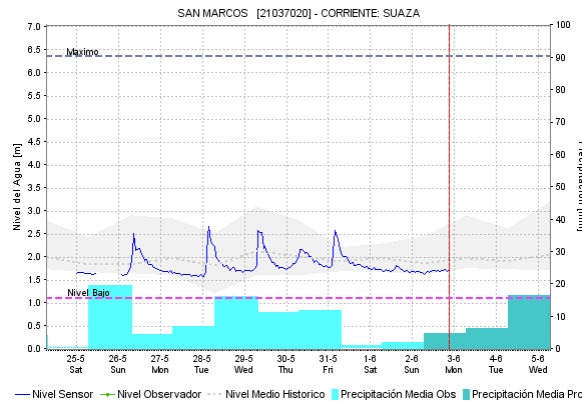
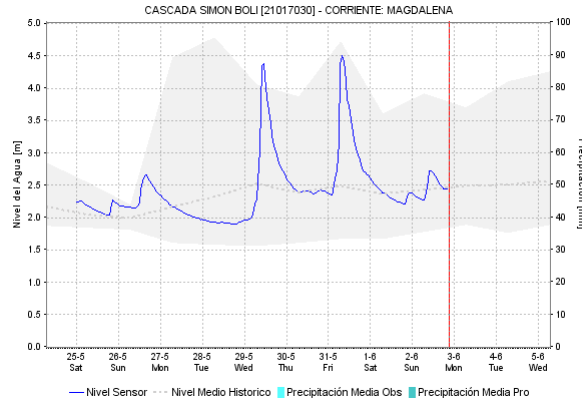
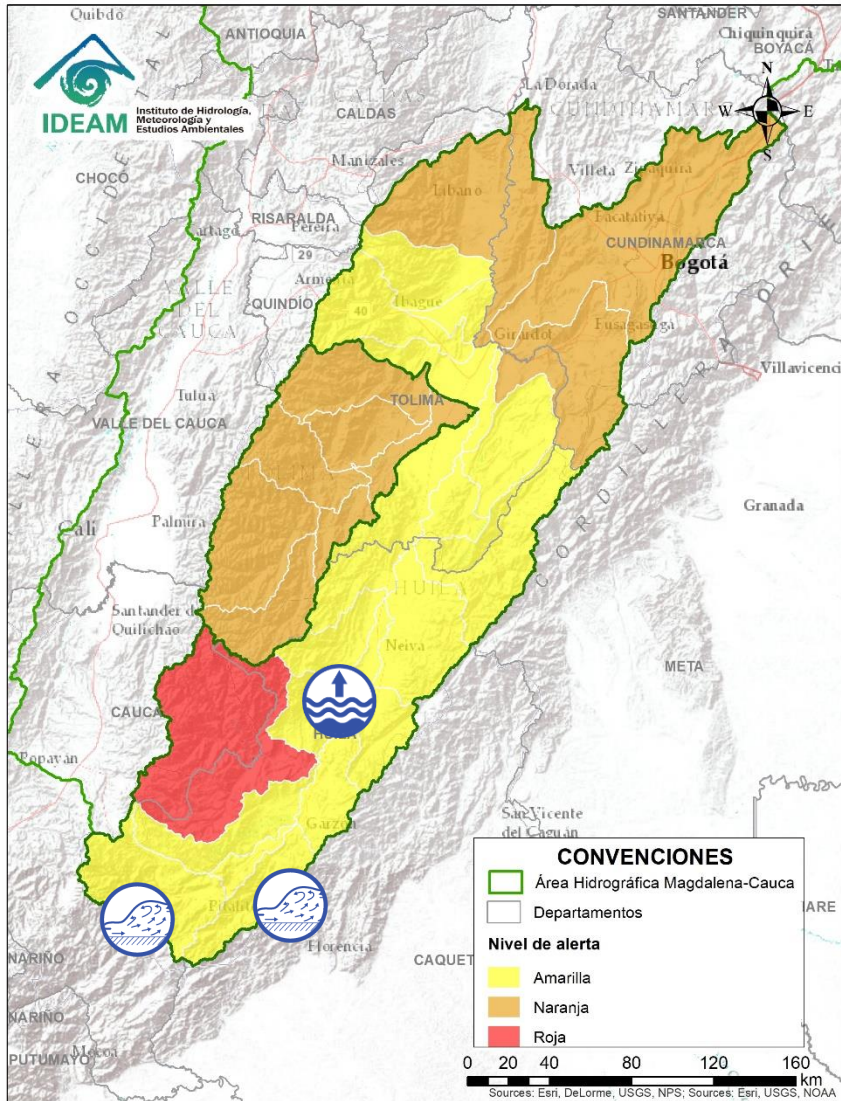


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca alta y media del río Nechí	Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).
	Nechí	Cuenca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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)

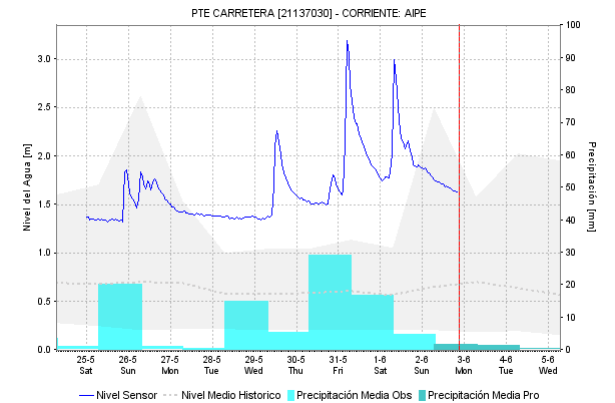
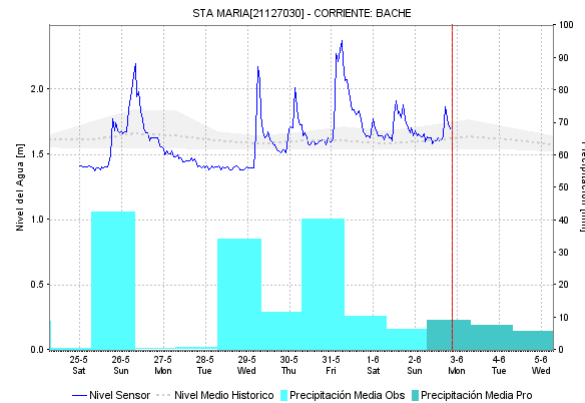
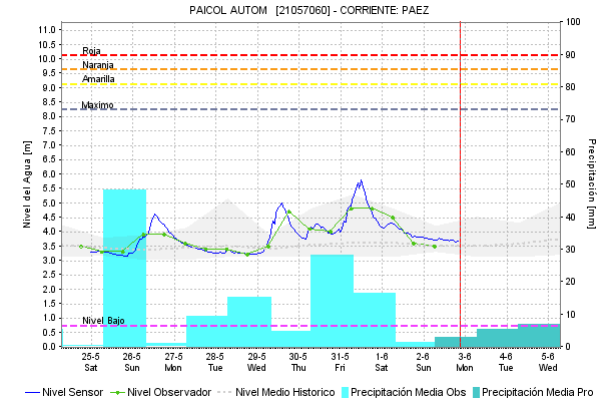
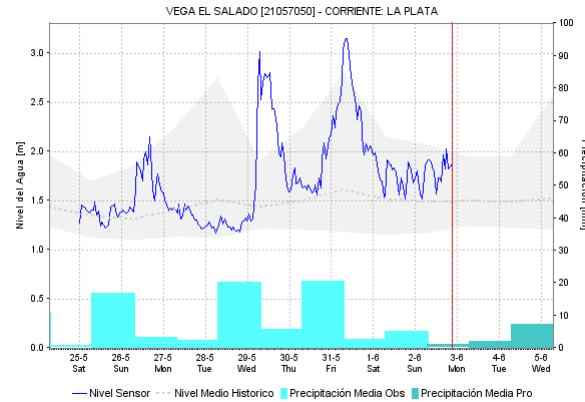
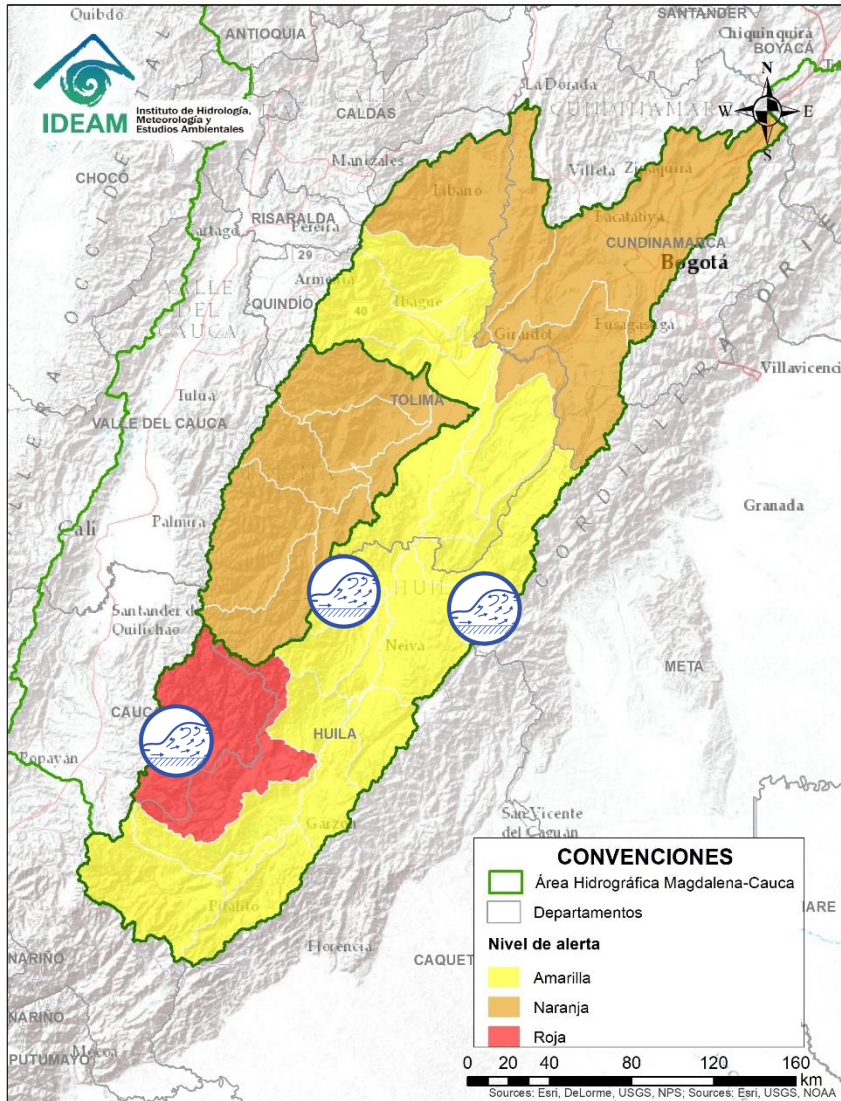


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Río Cauca	Niveles altos en el río Cauca a la altura de los municipios de Jamundí, Cali, Yumbo, Yotoco y Buga (Valle del Cauca)
	Cauca	Cuenca del río Tarazá-Man	Posibles incrementos súbitos en el río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).
	Cauca	Río Cauca	Niveles altos del río Cauca en La Pintada y Venecia (Antioquia).



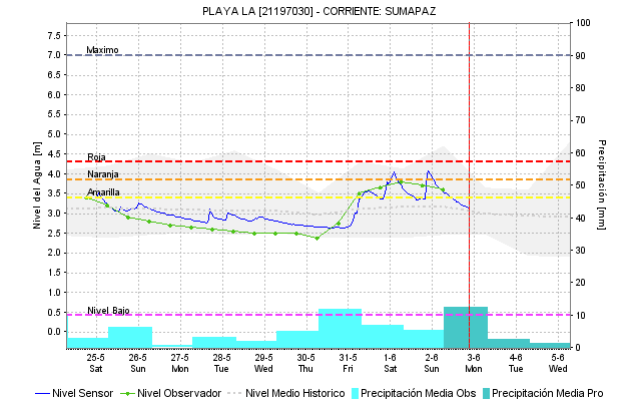
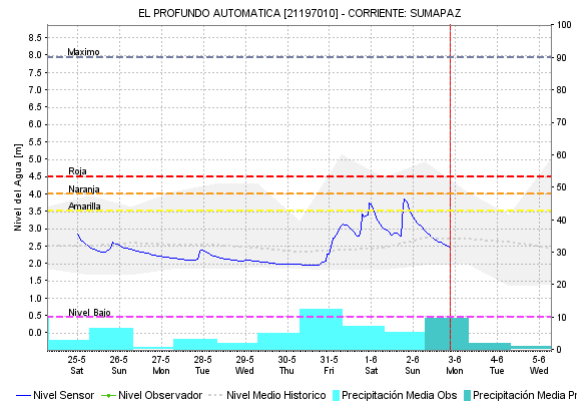
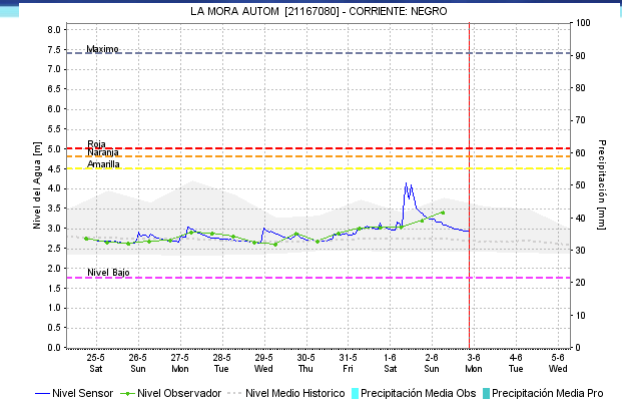
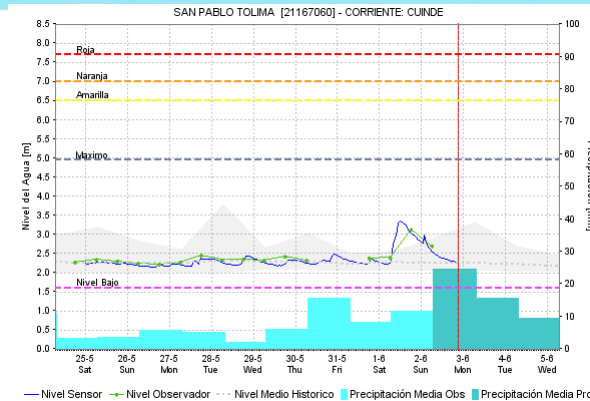
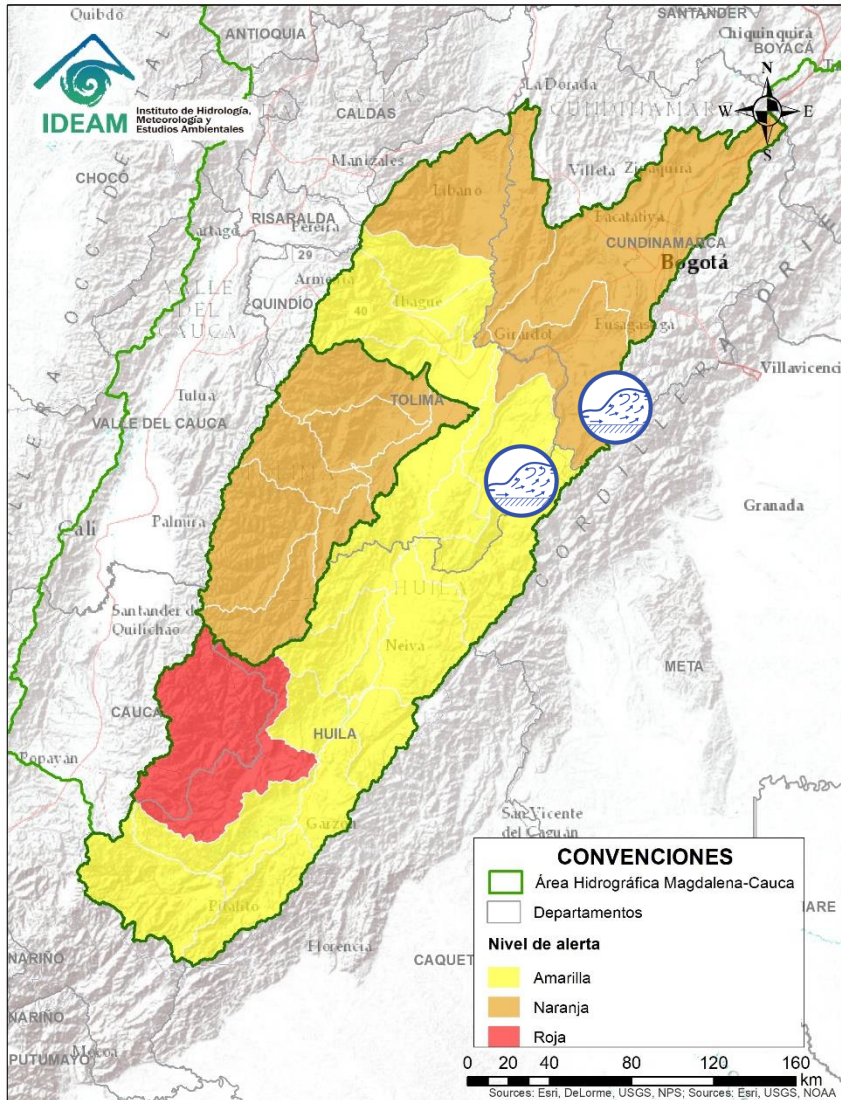
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al alto Magdalena	Se extiende esta alerta para los ríos Alto Magdalena, Juncal, Neiva, Suaza, Timaná, Yaguará, Íquira, Fortalecillas, Ceibas y Cabrera, entre otros directos al Magdalena en su cuenca alta.
	Alto Magdalena	Embalse de Betania	De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 2 de junio 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 561,12 msnm que equivale a 99.3% del porcentaje del volumen útil.



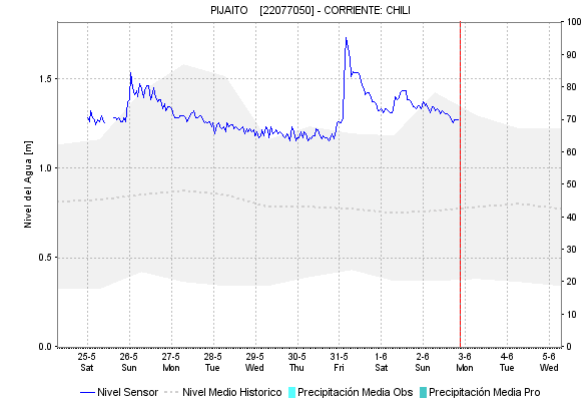
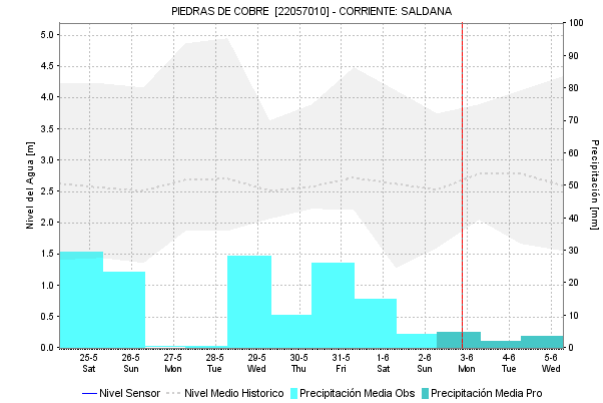
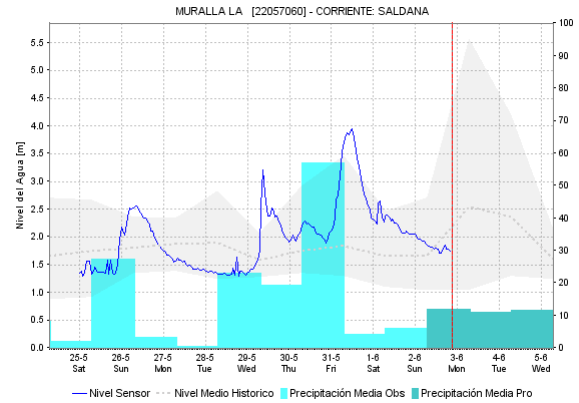
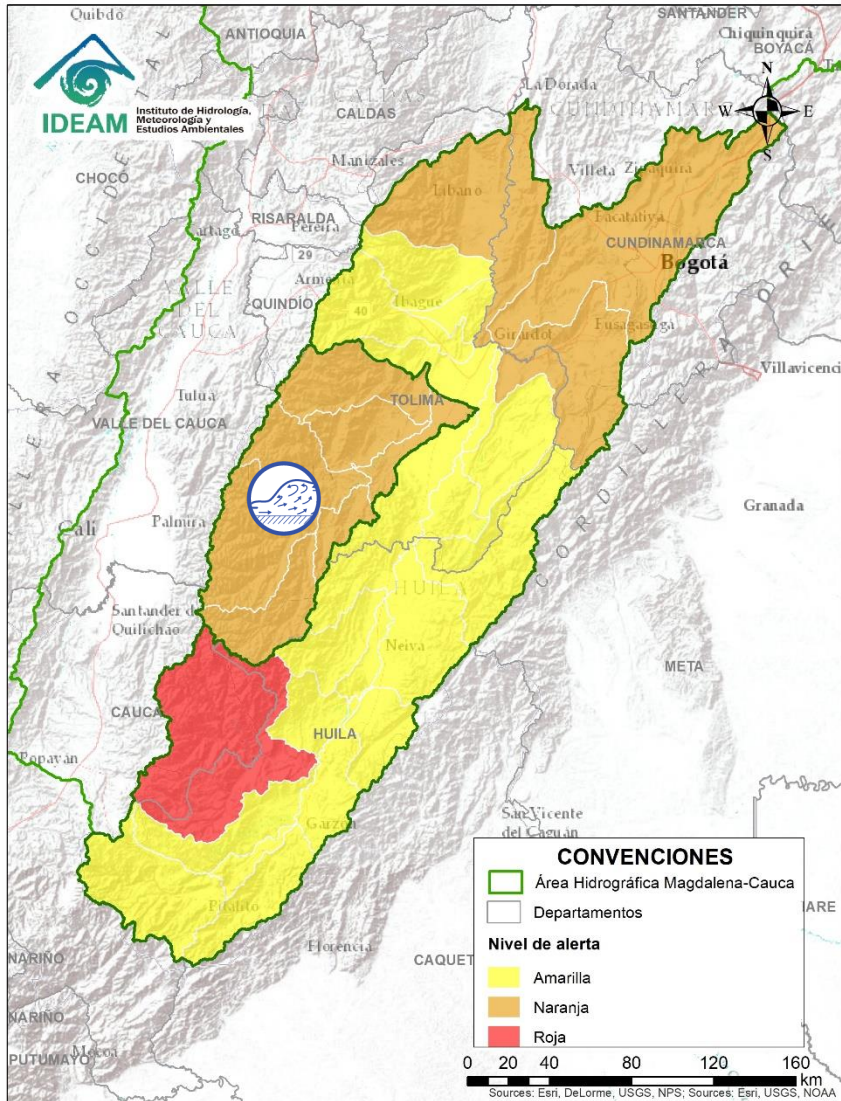


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Paéz	Crecientes súbitas en el río Plata, Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca), la Argentina, La Plata y Tesalia (Huila).
	Alto Magdalena	Cuencas de río 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).



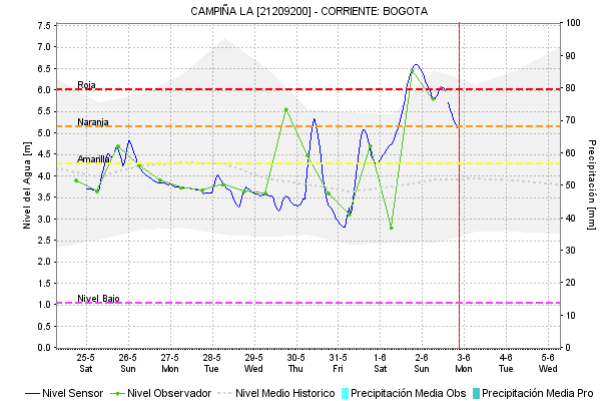
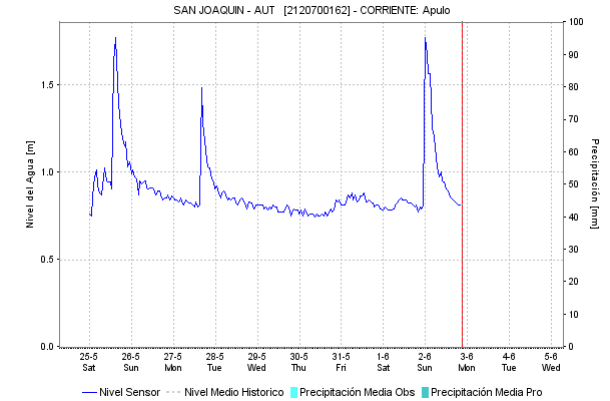
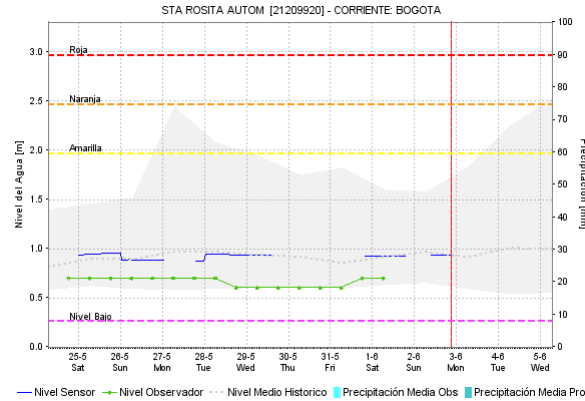
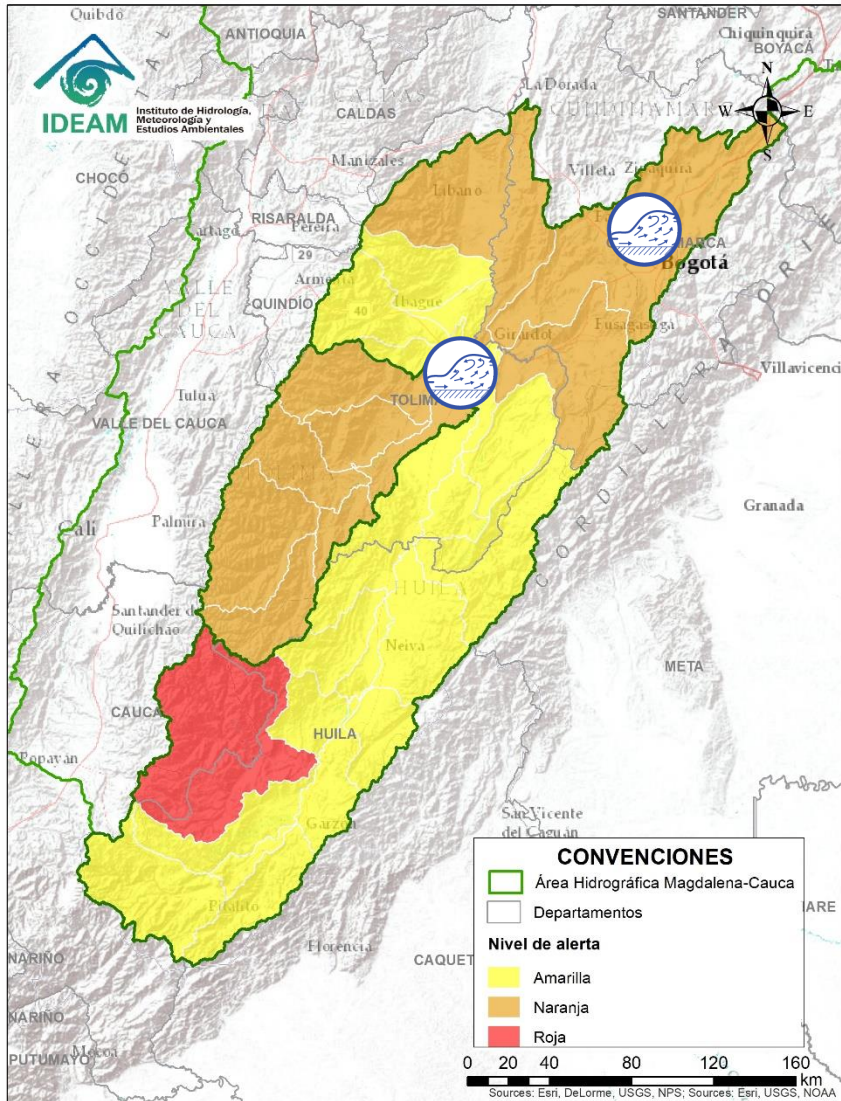


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Se prevén crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Incremento en los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi.



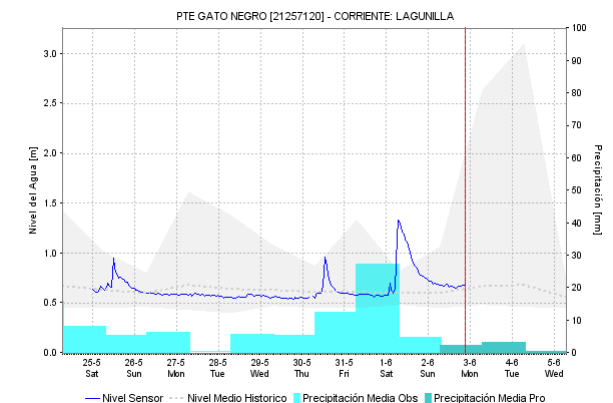
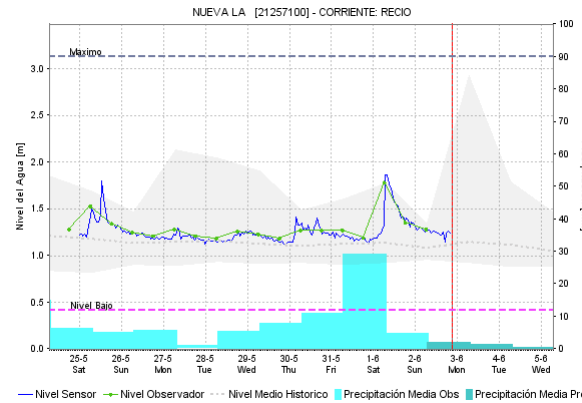
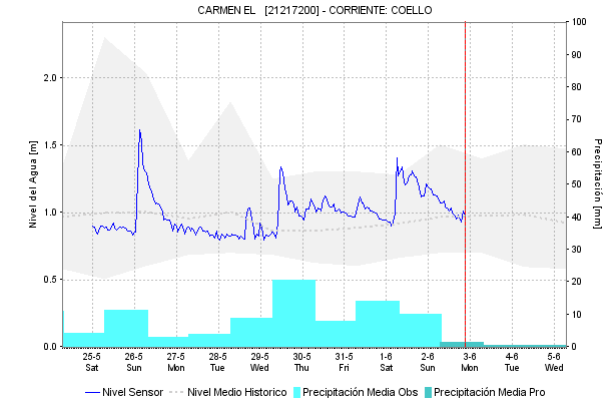
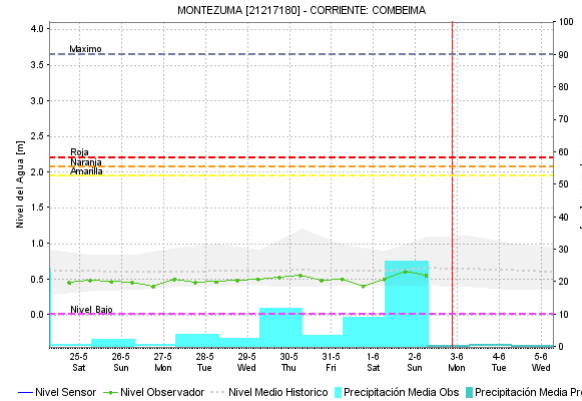
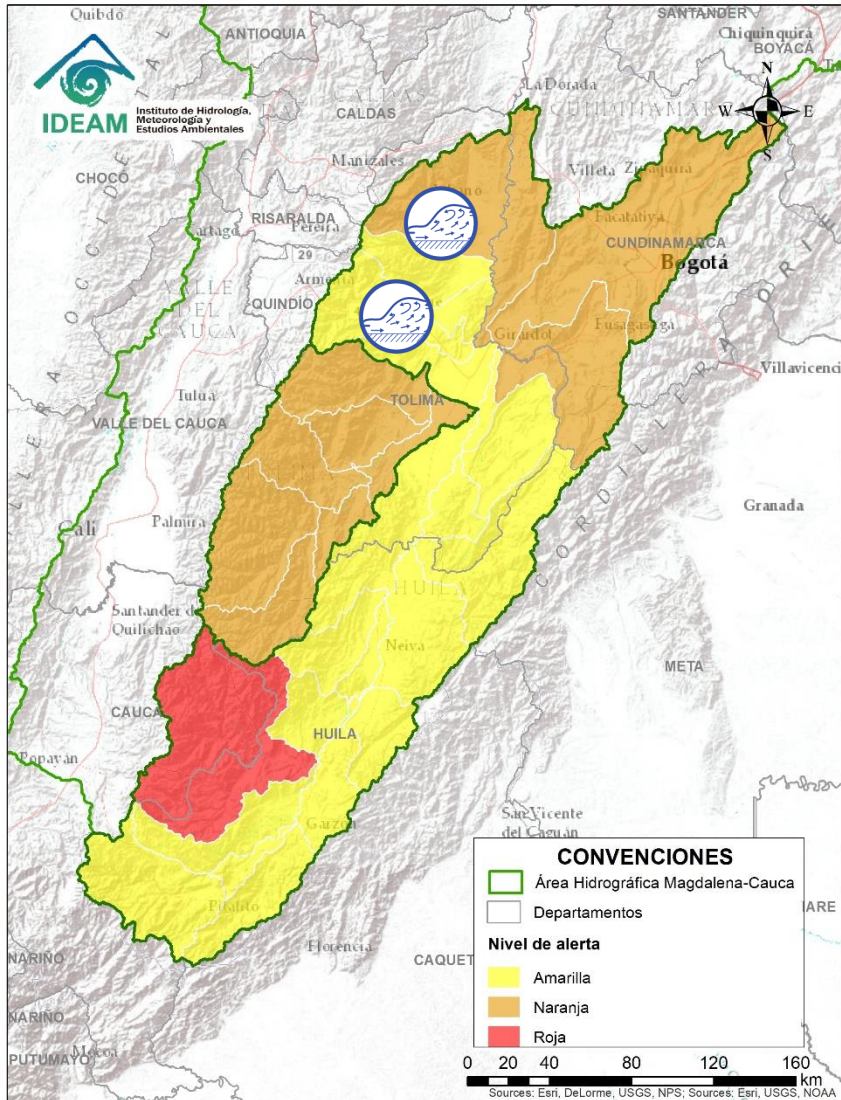
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Saldaña	Cuenca del río Saldaña	Aunque se tiene registro de tendencia al descenso no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata, Aipe, Cucuana, Tetuán, Ortega, Coello.





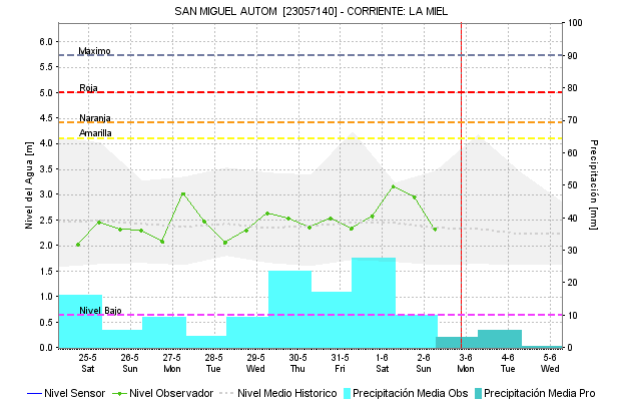
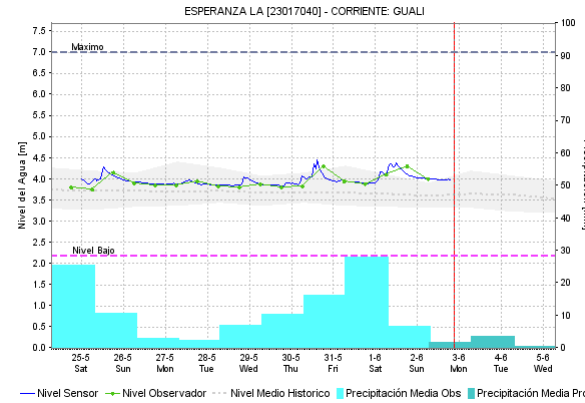
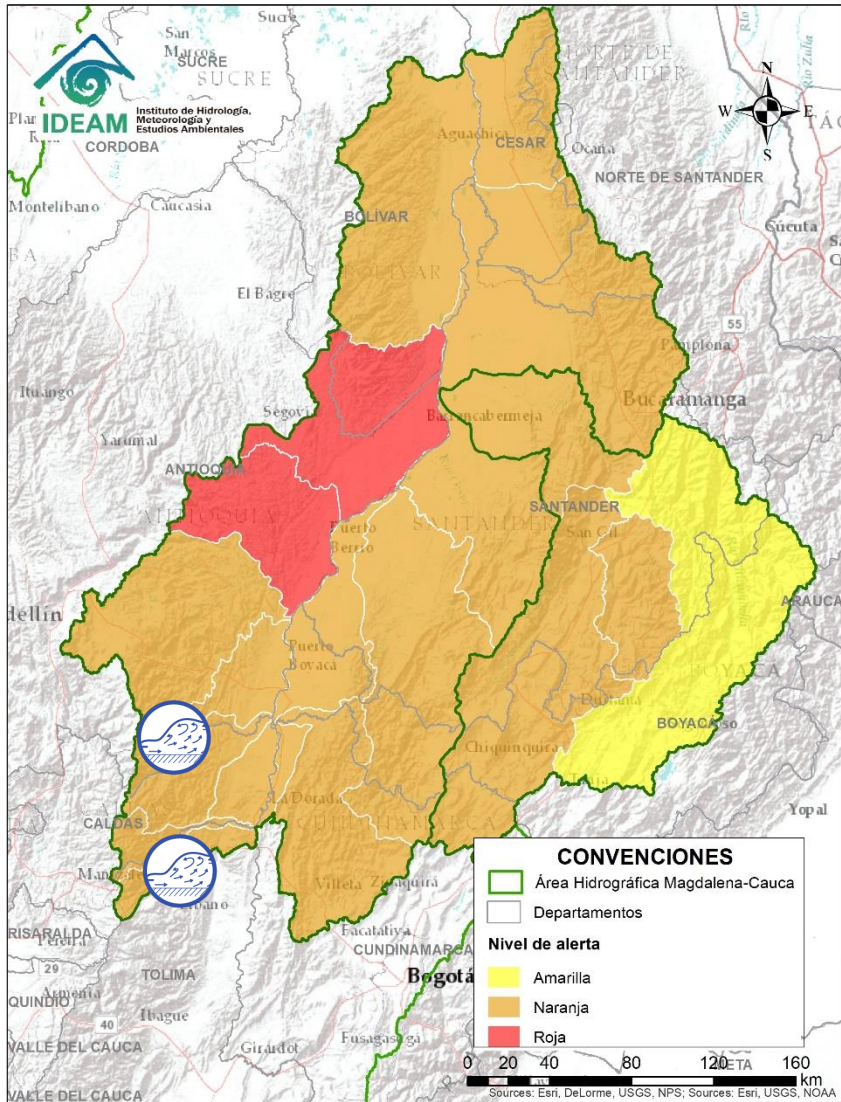
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Bogotá	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta y media del río Bogotá y sus afluentes.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Bogotá	Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos registrados en la parte baja del río Bogotá, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Girardot y La Mesa (Cundinamarca).

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



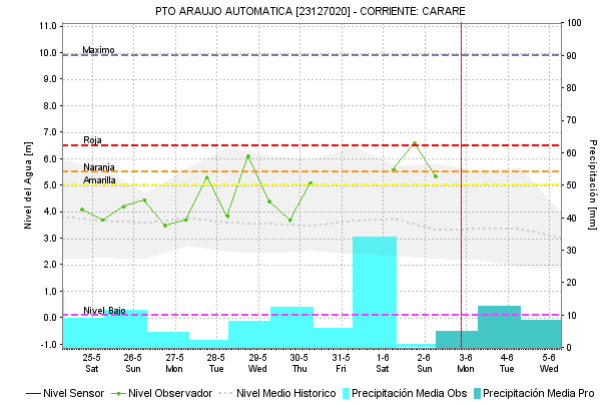
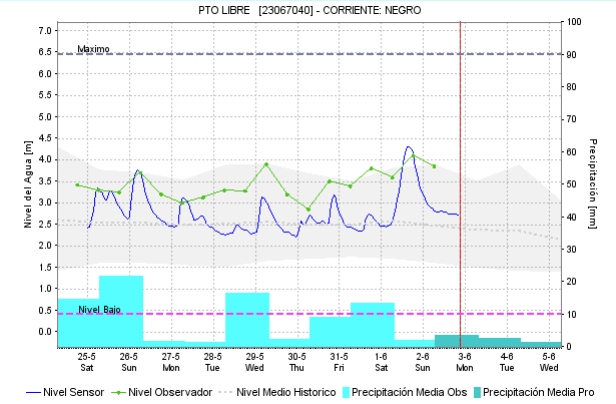
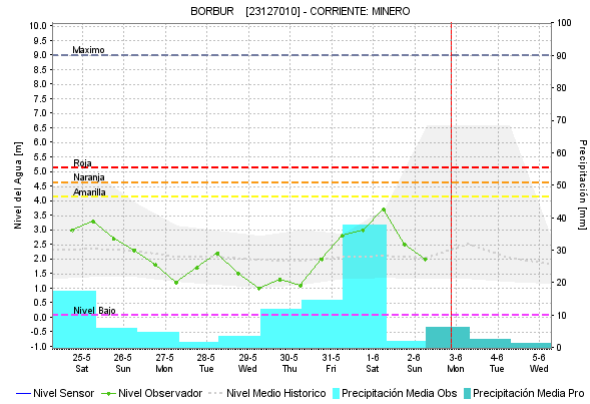
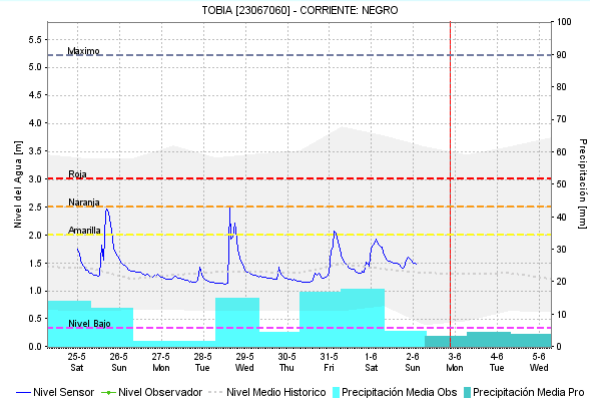
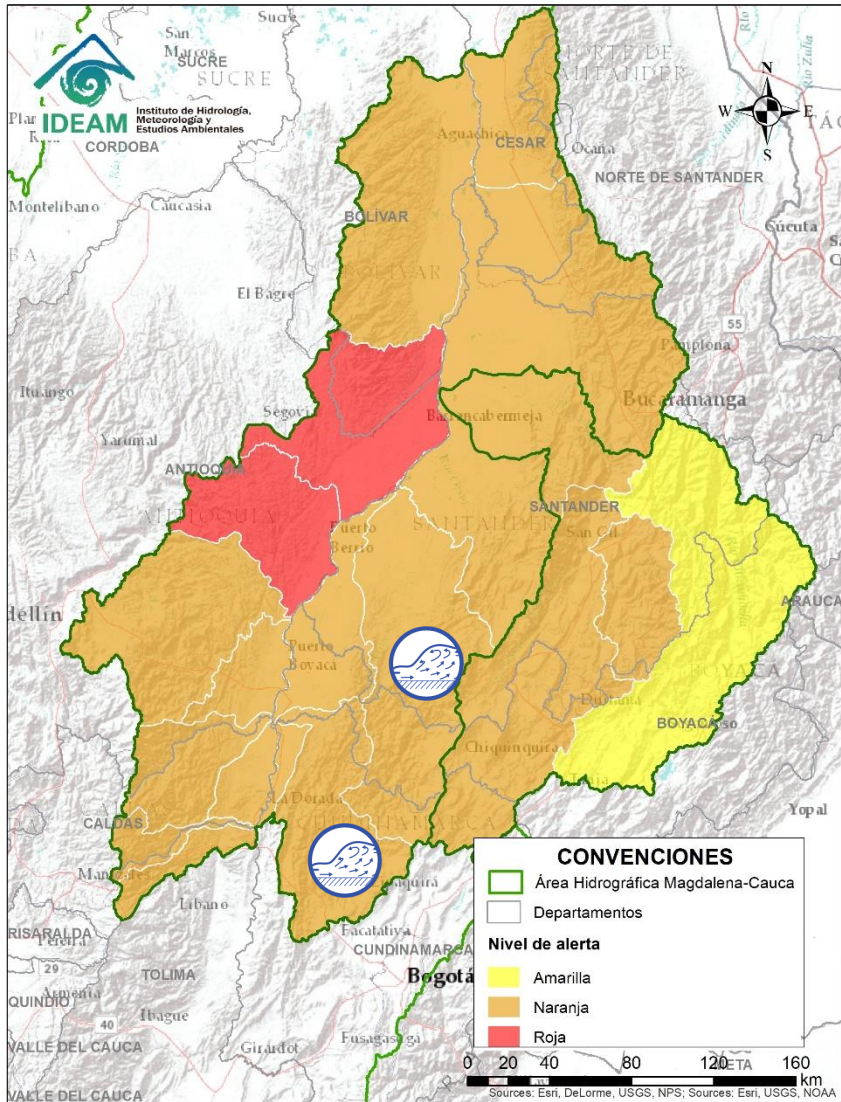
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Coello	Aunque se tiene registro de tendencia al descenso no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Ortega,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





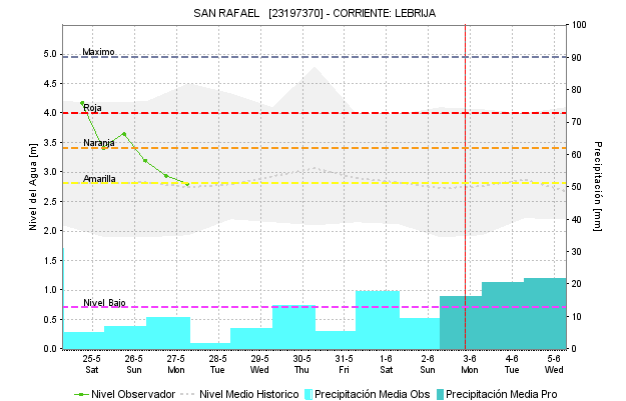
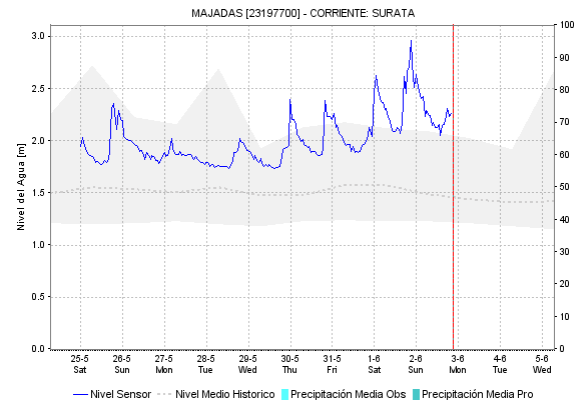
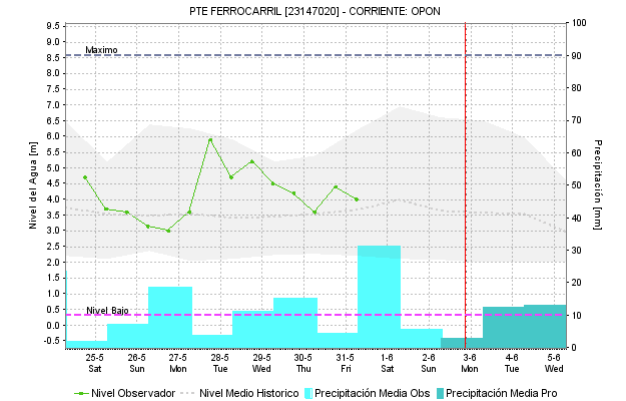
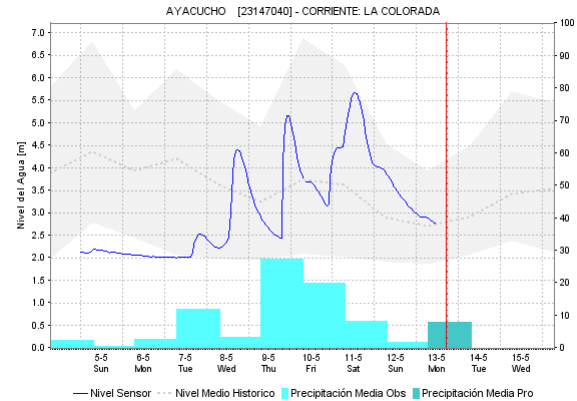
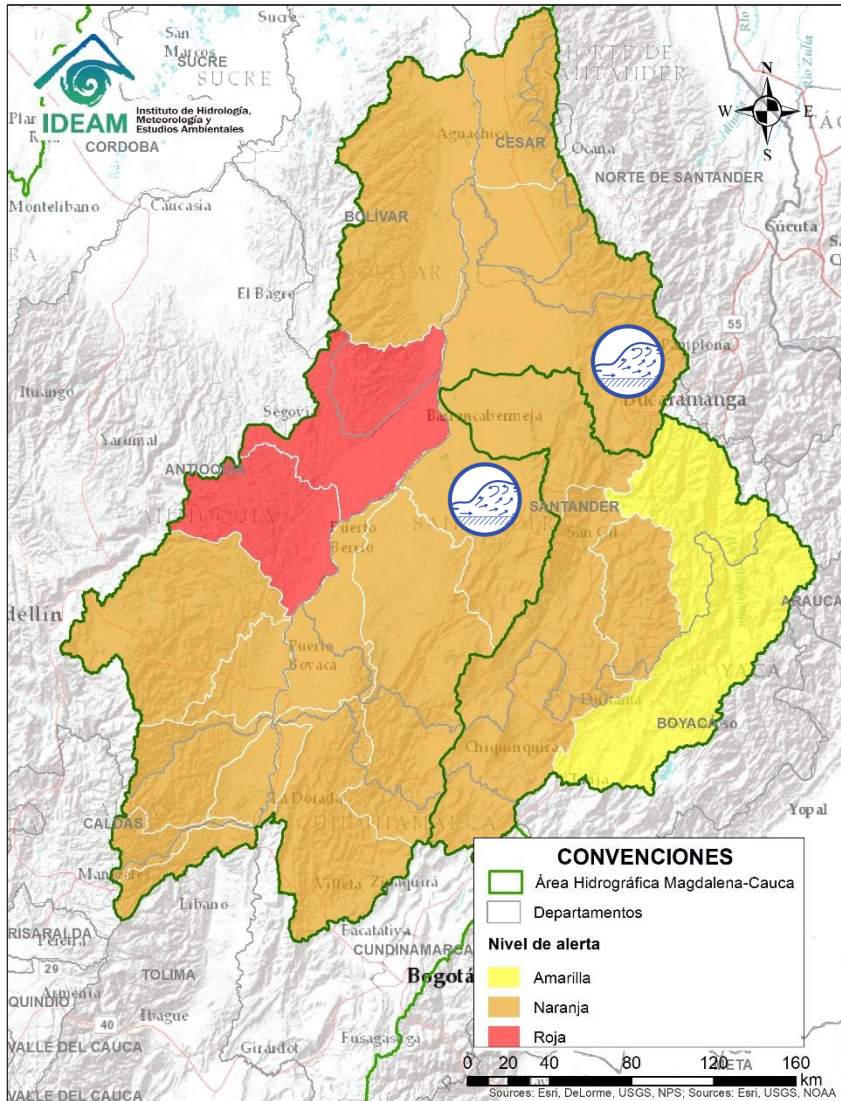
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Posibles incrementos en los niveles de los ríos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







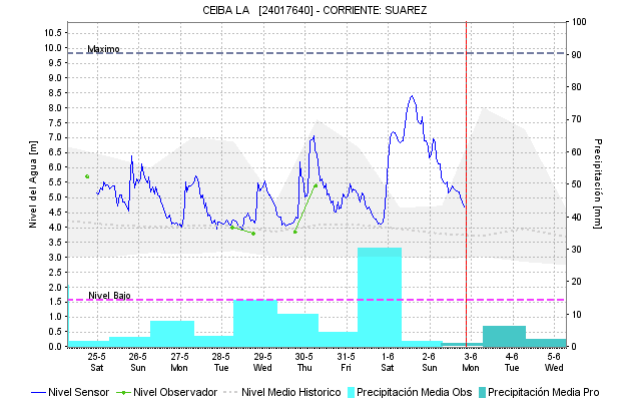
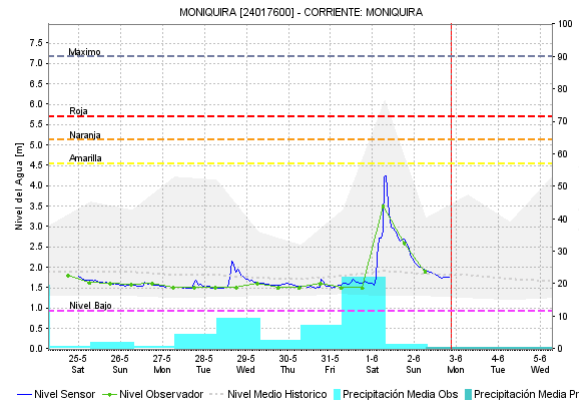
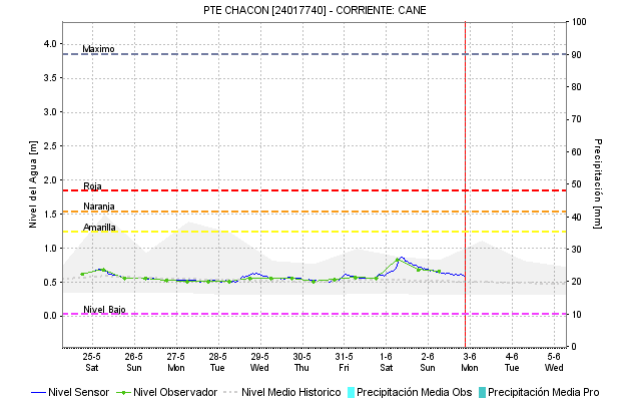
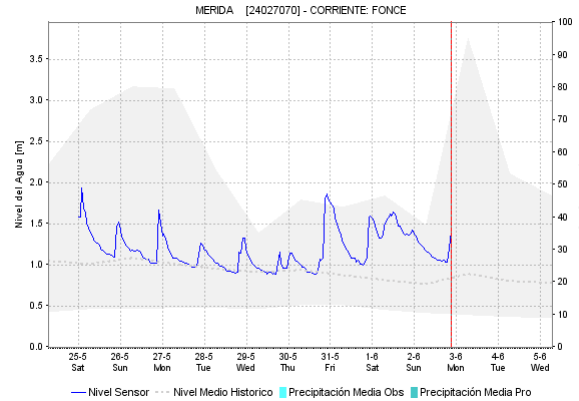
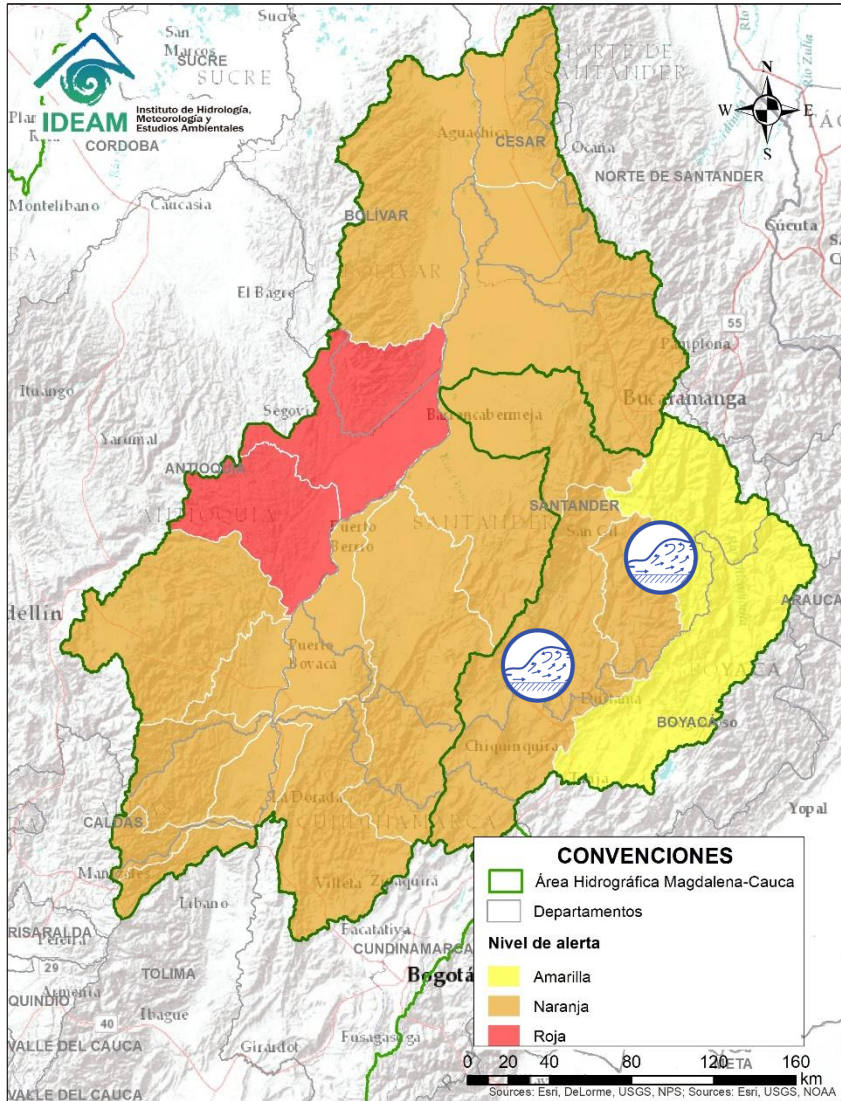
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñón (Cundinamarca).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	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 a la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander).

ÁREA HIDROGRÁFICA 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 Barrancabermeje.
	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).

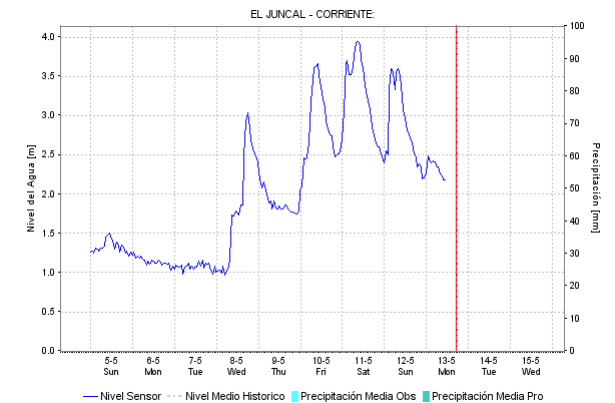
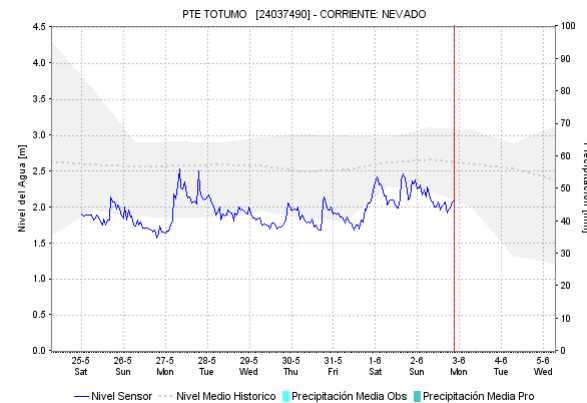
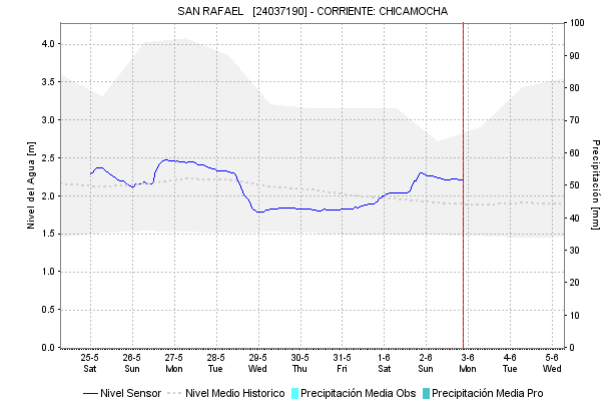
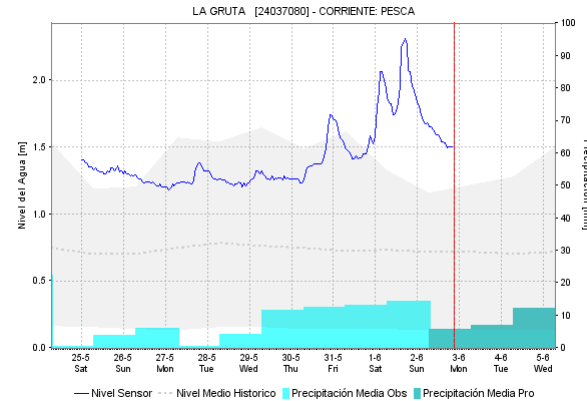
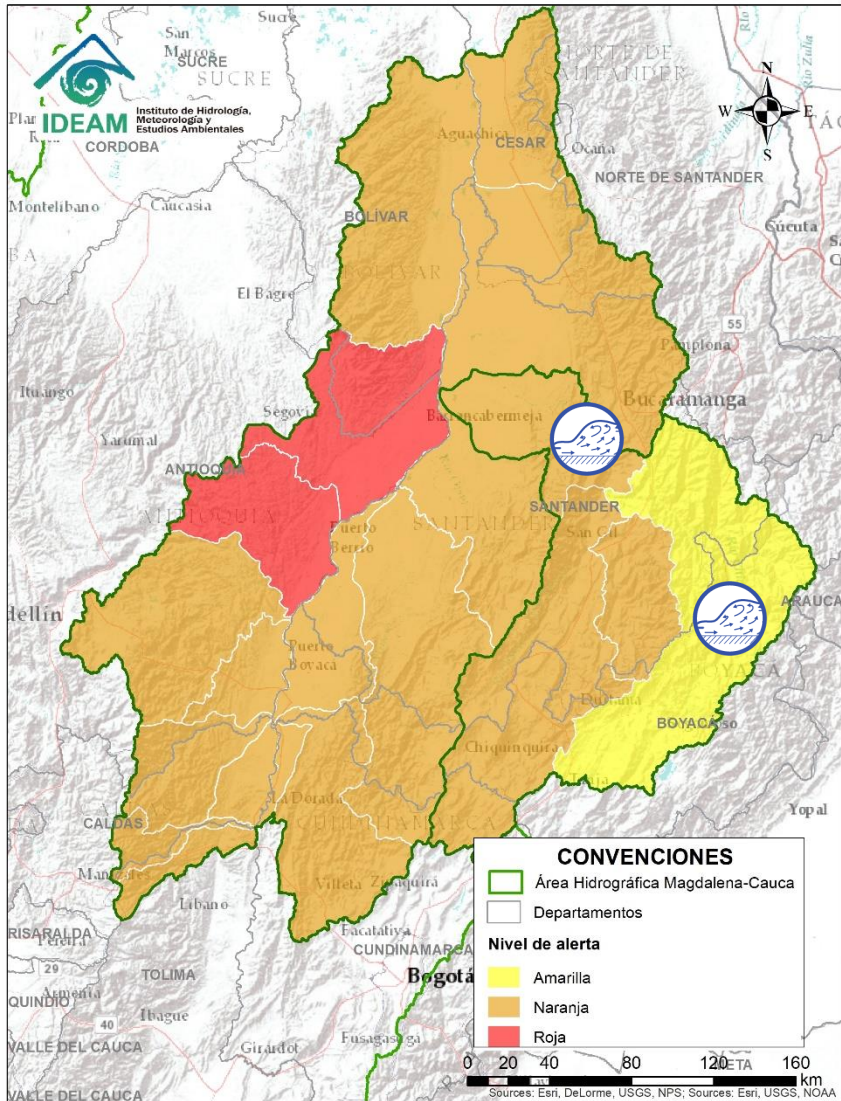






Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Se prevé crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente a la altura del municipio de San Gil (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad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

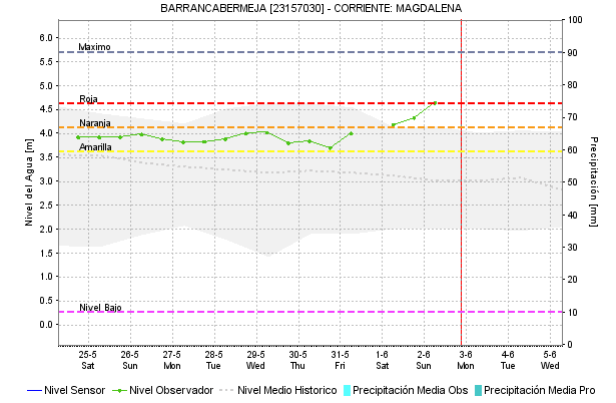
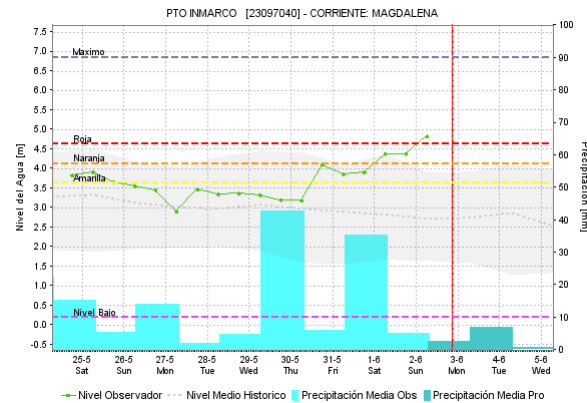
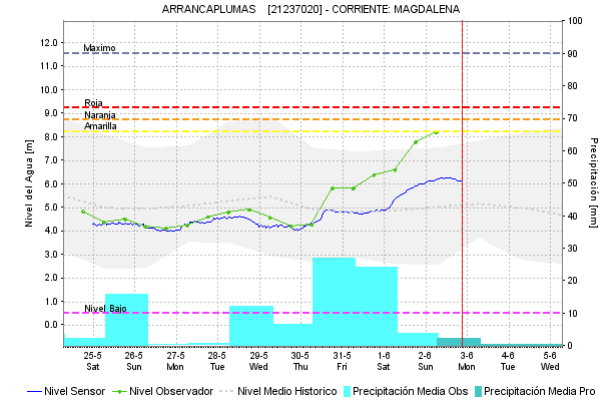
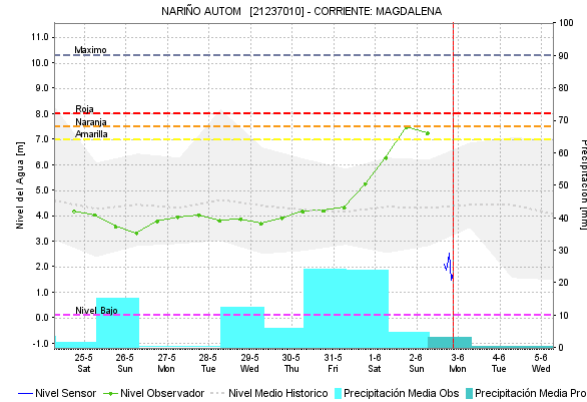
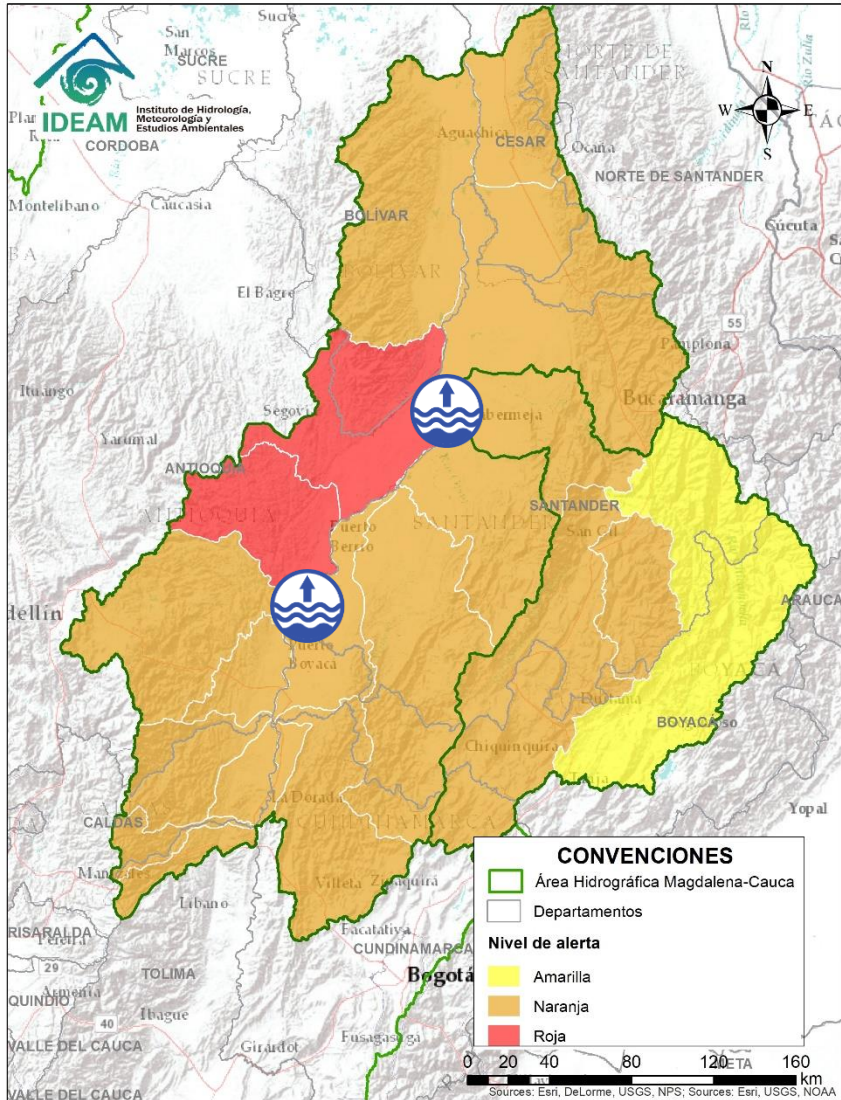


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)

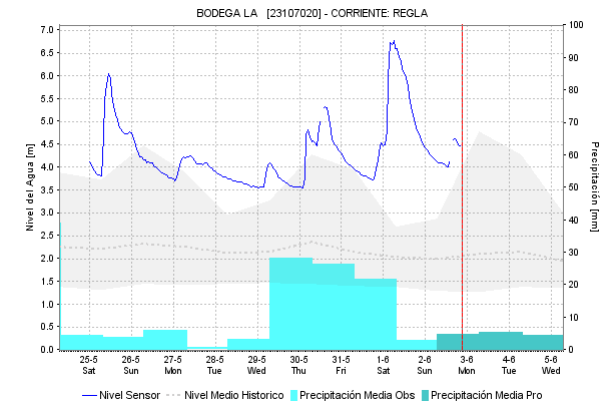
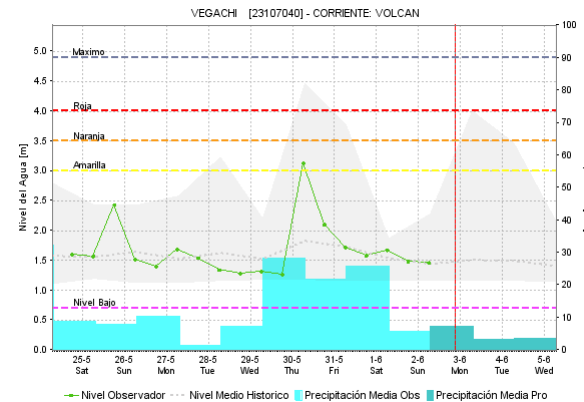
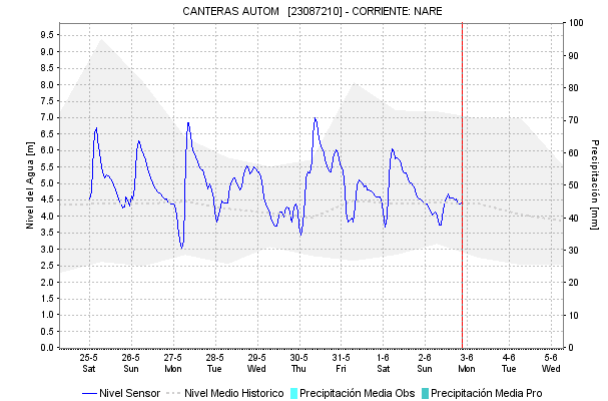
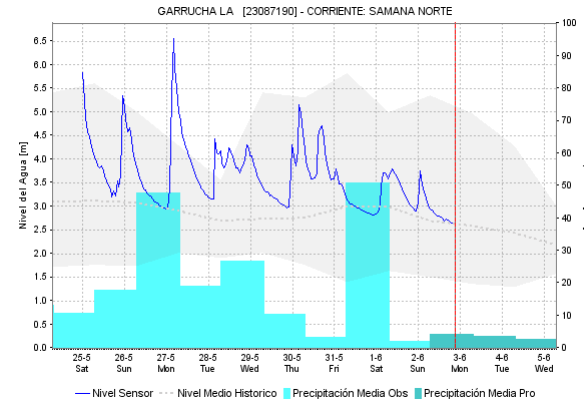
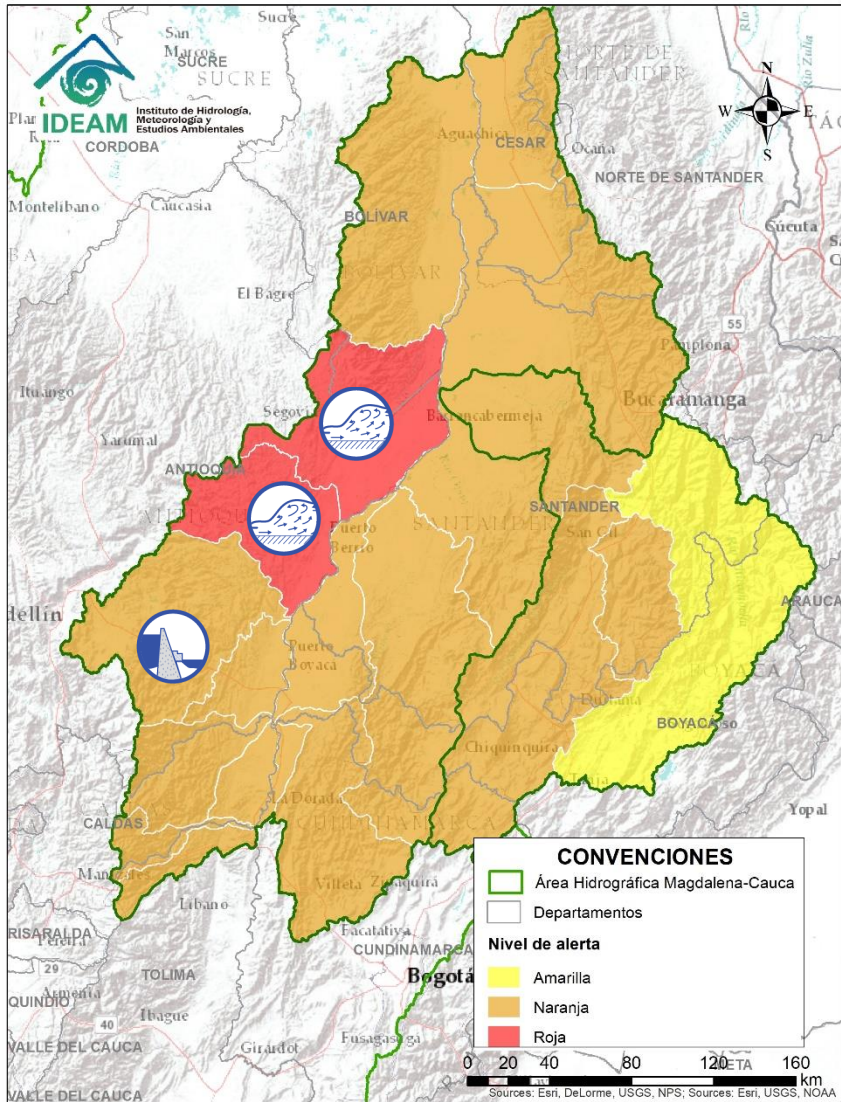


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chicamocha y sus afluentes, especialmente los ríos Umpalá y Nevado, entre otros aportantes.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Crecente súbita registrada en el río Sogamoso con valores en el rango de altos históricos para la época.

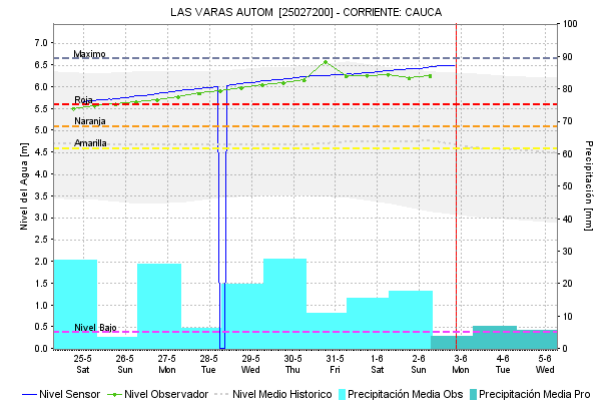
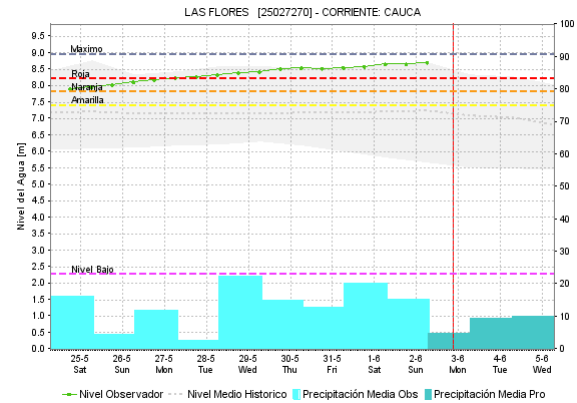
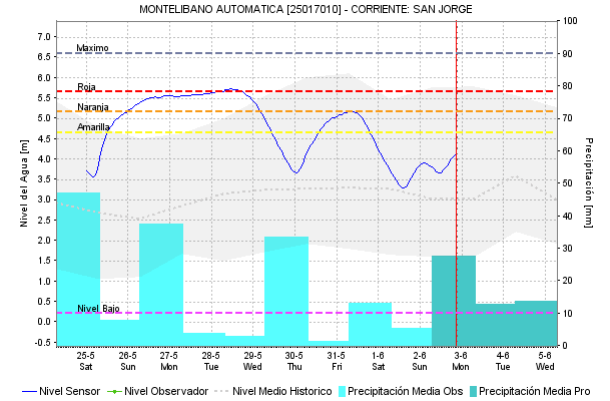
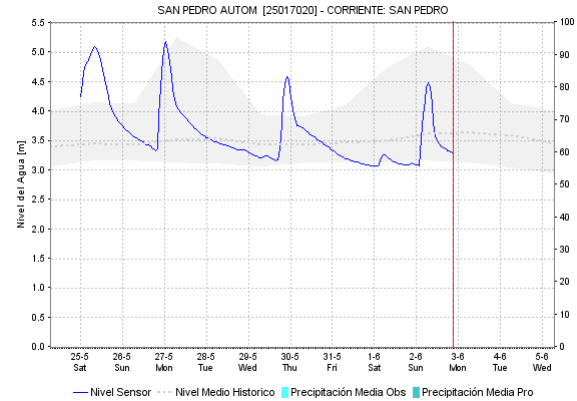
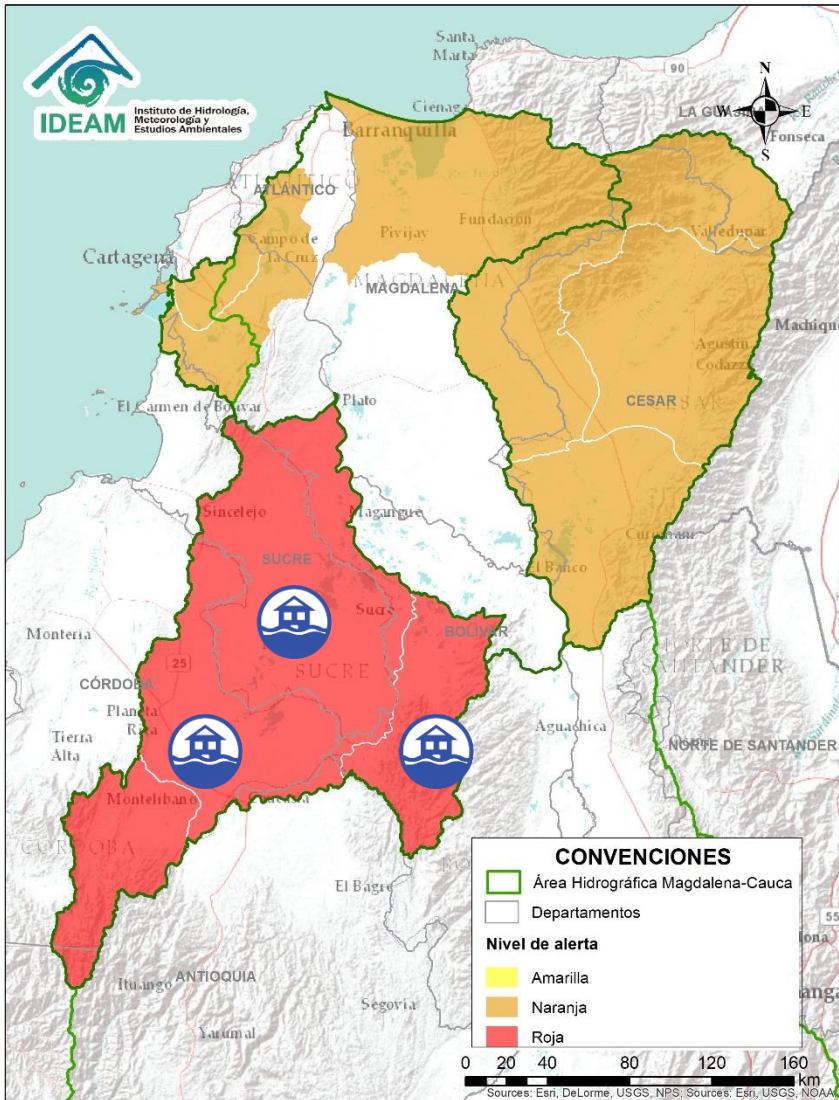




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Continúan altos los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Boyacá – Puerto Nare (Antioquia) y en Barrancabermeja (Santander).
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Niveles altos río Magdalena en el sector de Girardot – Nariño – Ambalema – Honda - La Dorada.

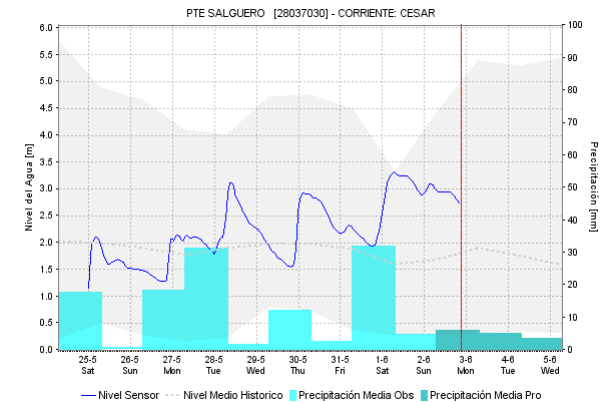
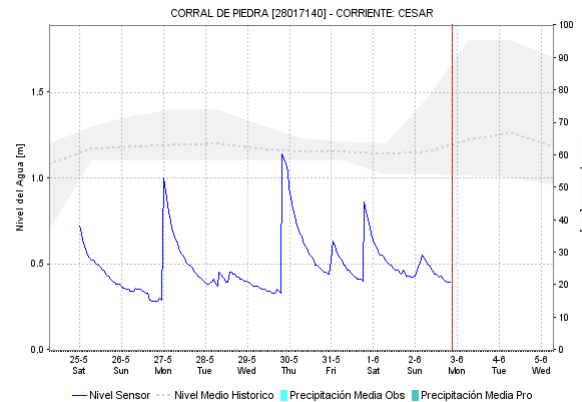
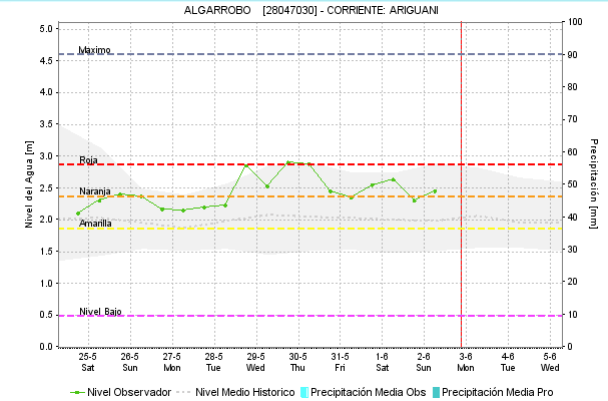
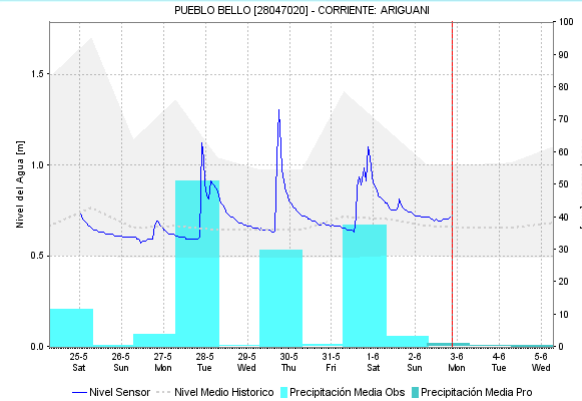
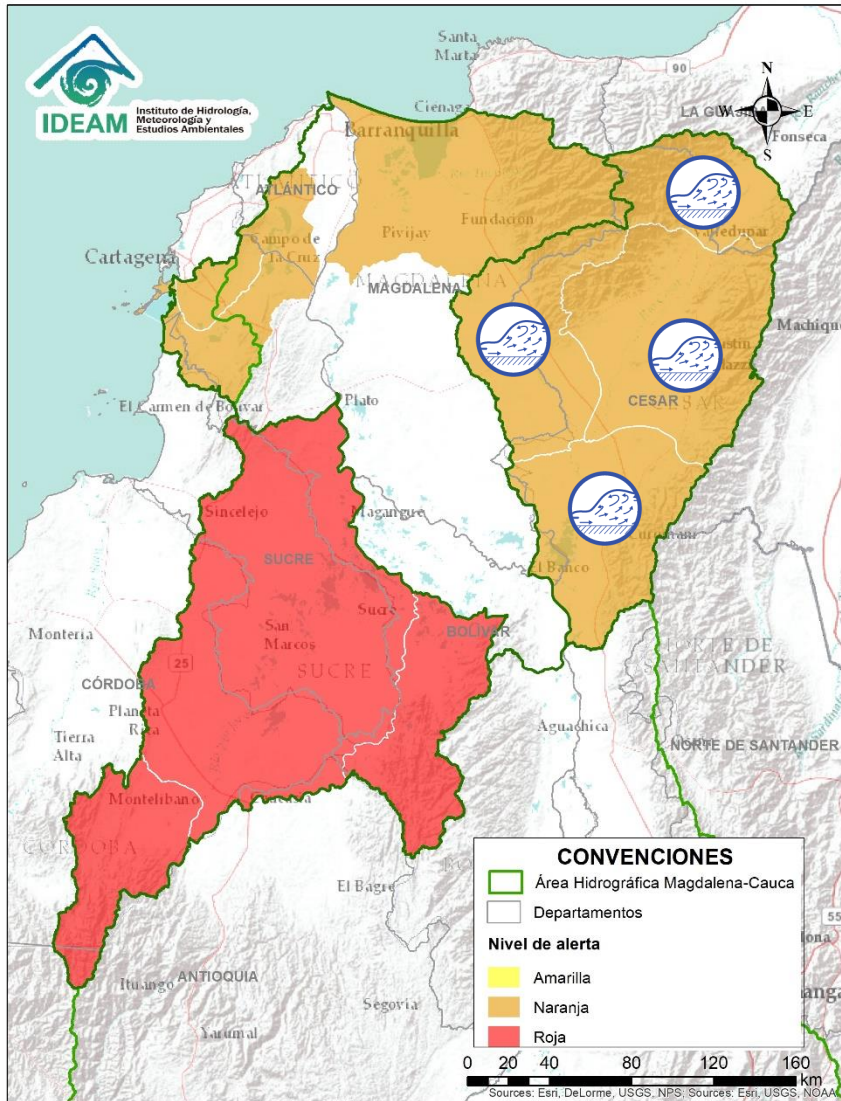


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Incrementos súbitos en el nivel del río Nare por posible vertimiento del embalse San Lorenzo y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda 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, especialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.

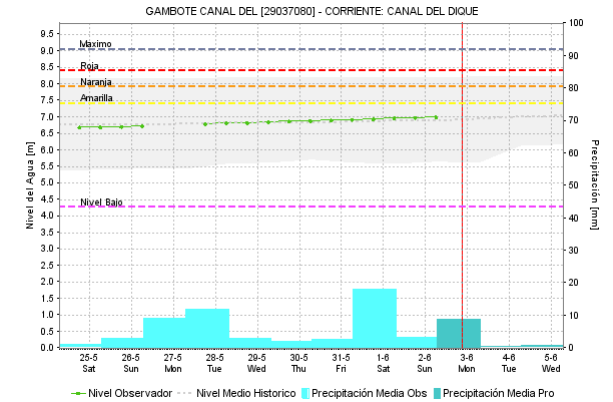
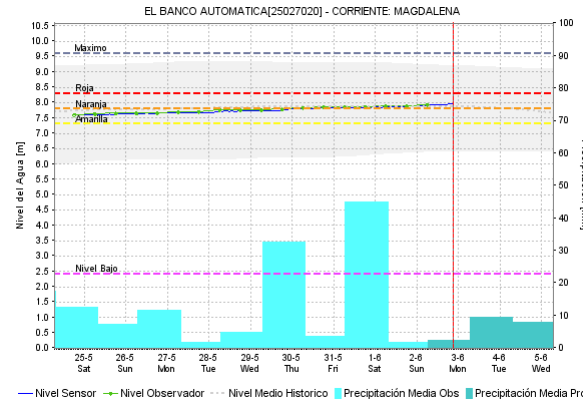
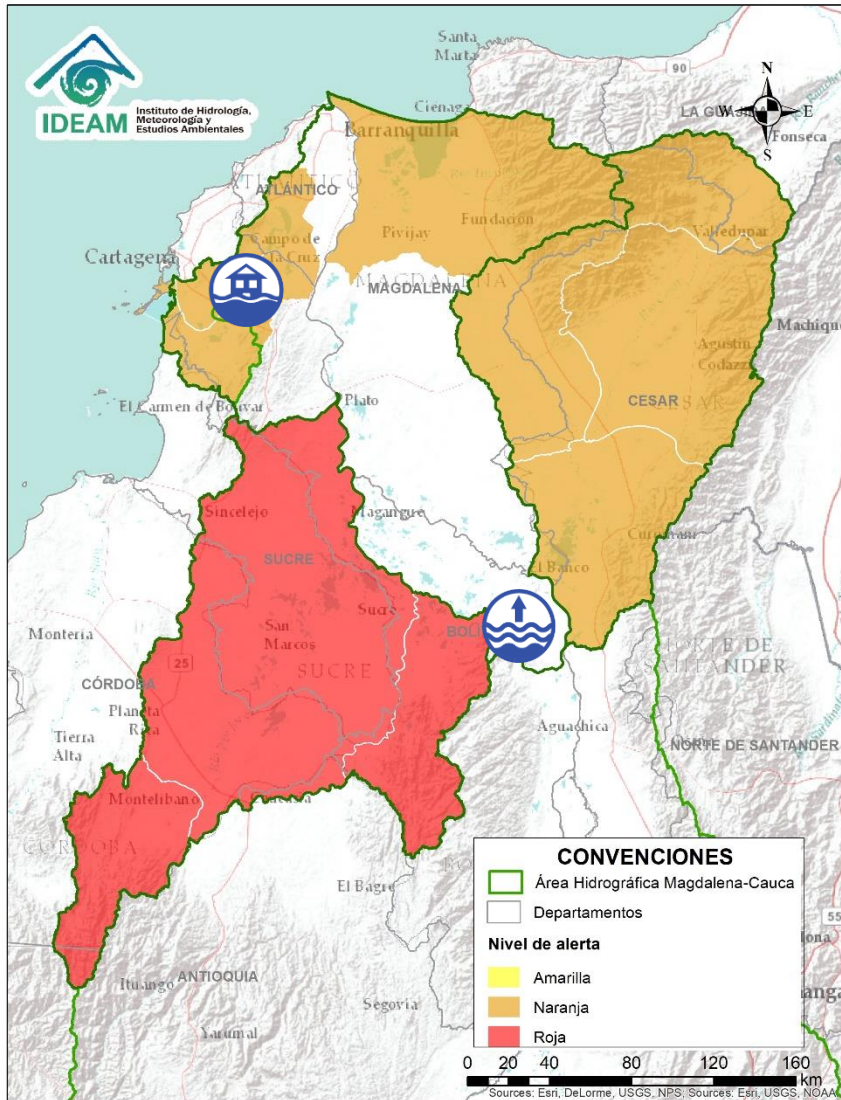


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca del río San Jorge	Inundaciones por niveles altos en el río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de La apartada, Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).
	Cauca	Río Cauca	Continúan los niveles críticos del río Cauca entre el sector desde Caucasia - Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre) y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar).

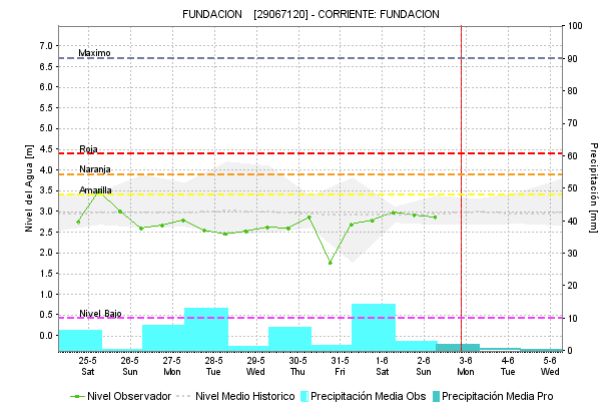
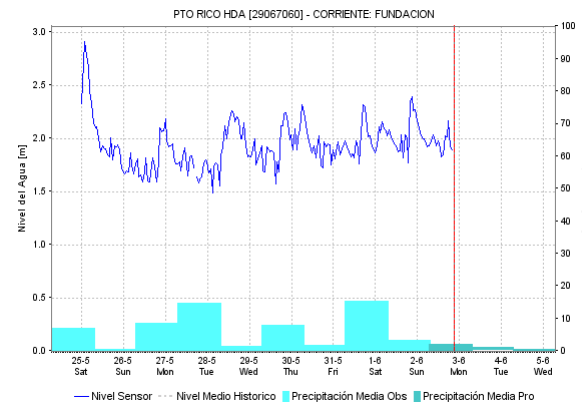
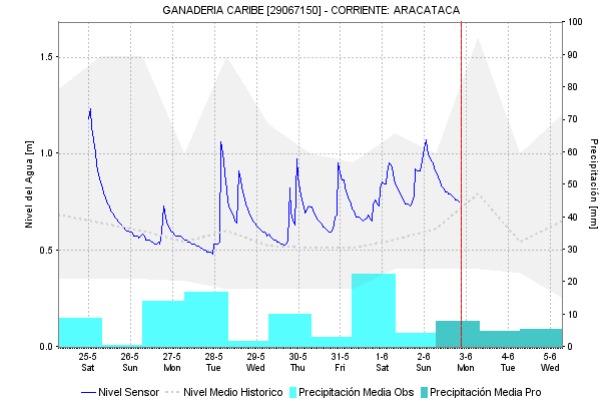
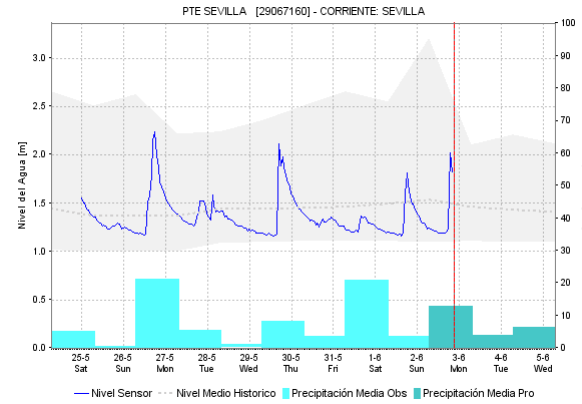
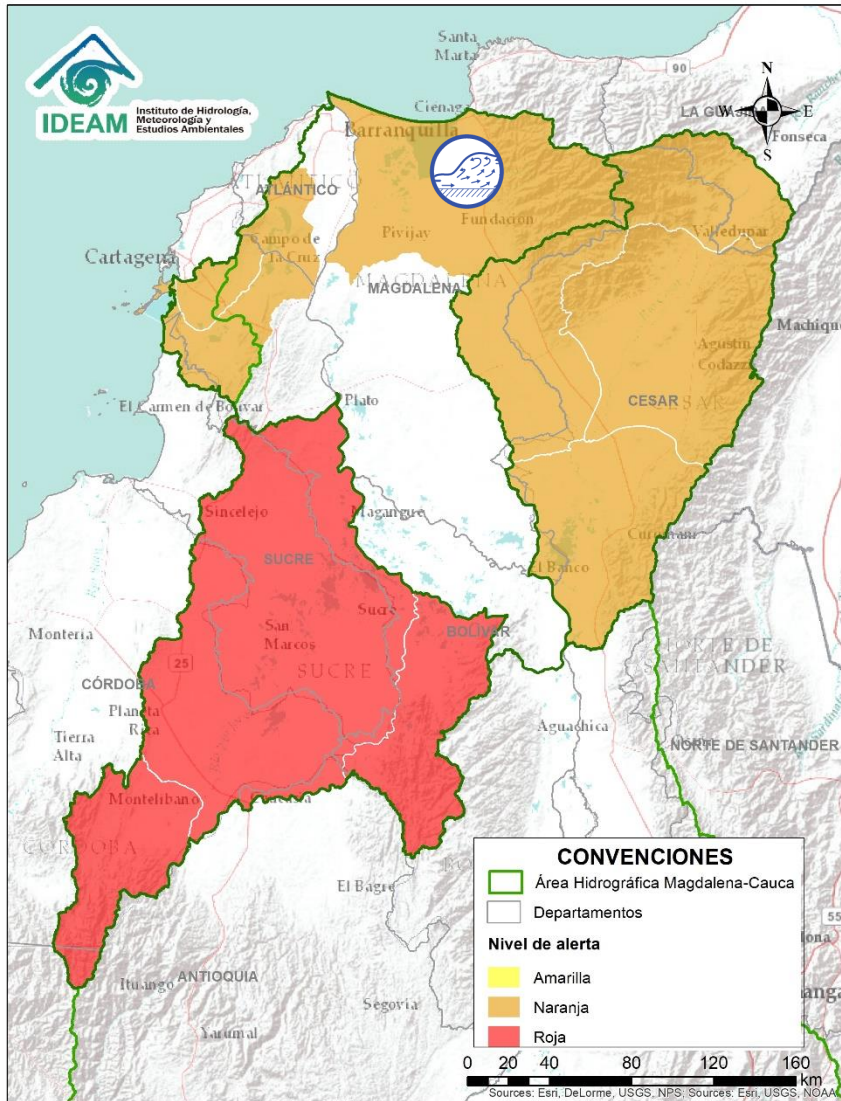
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



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



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

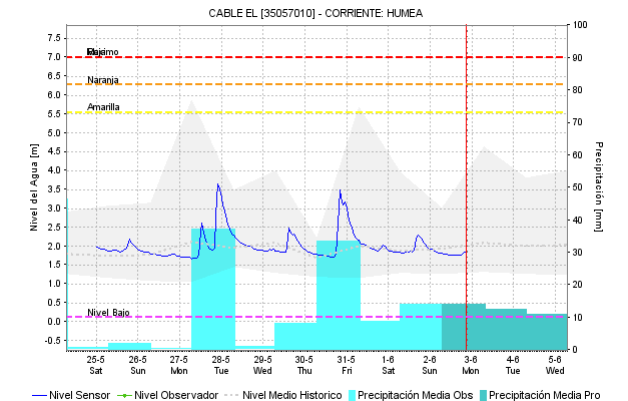
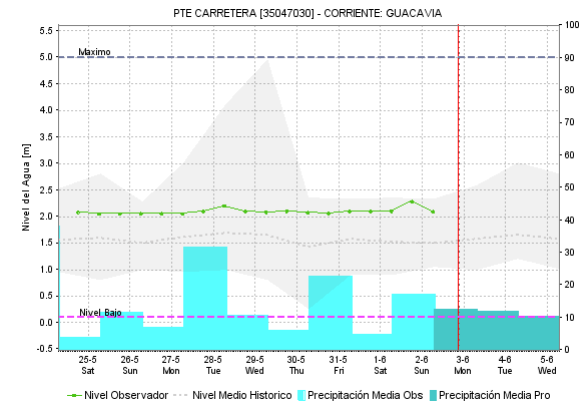
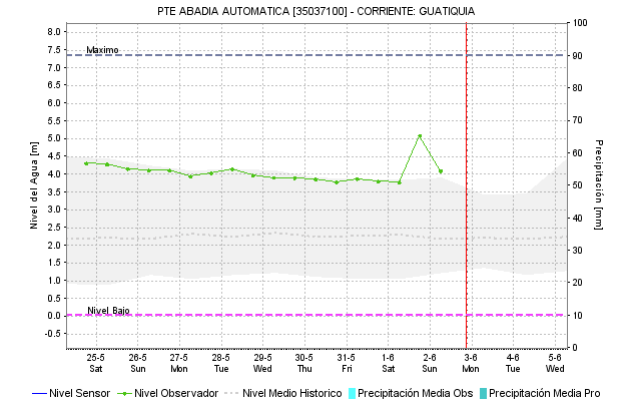
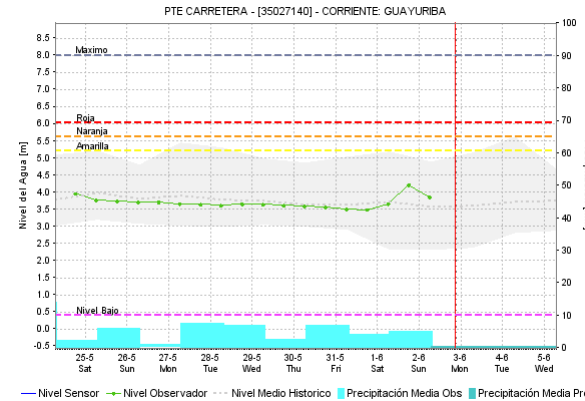
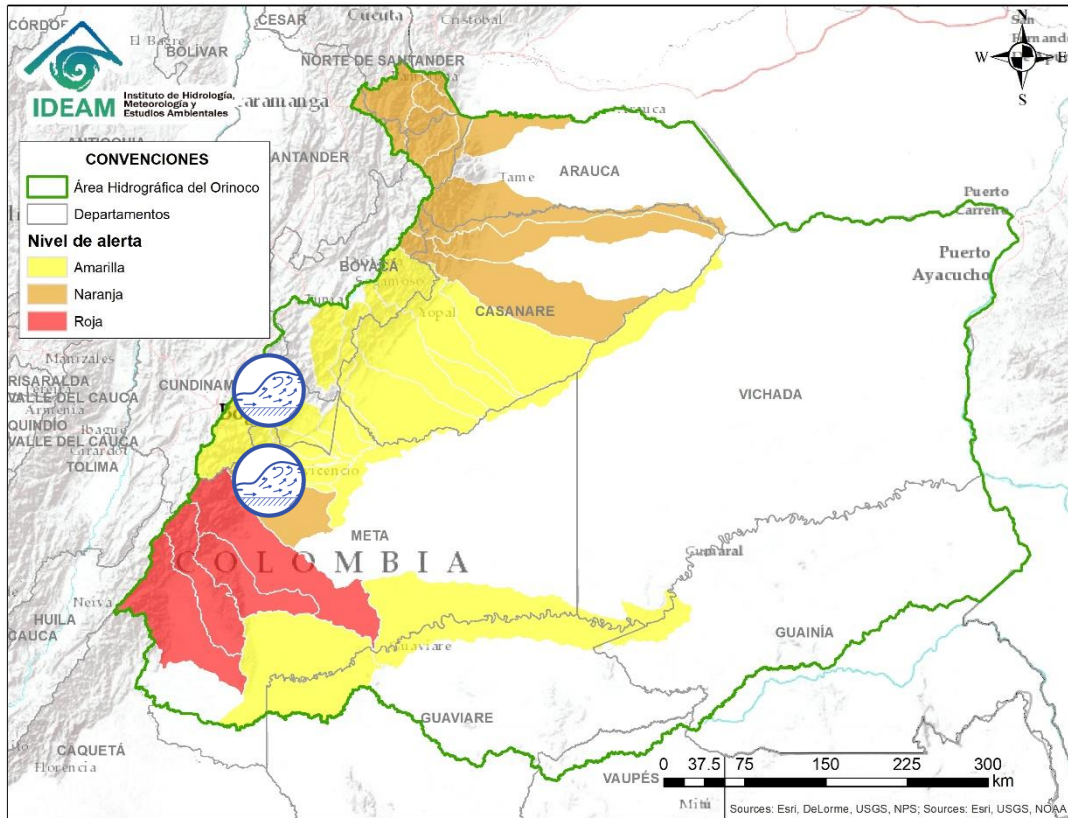



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuencas ríos Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como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





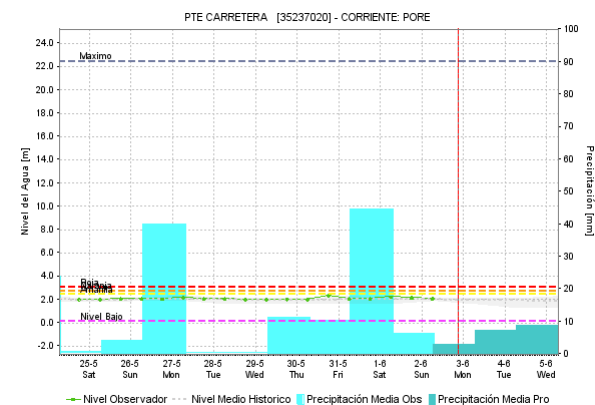
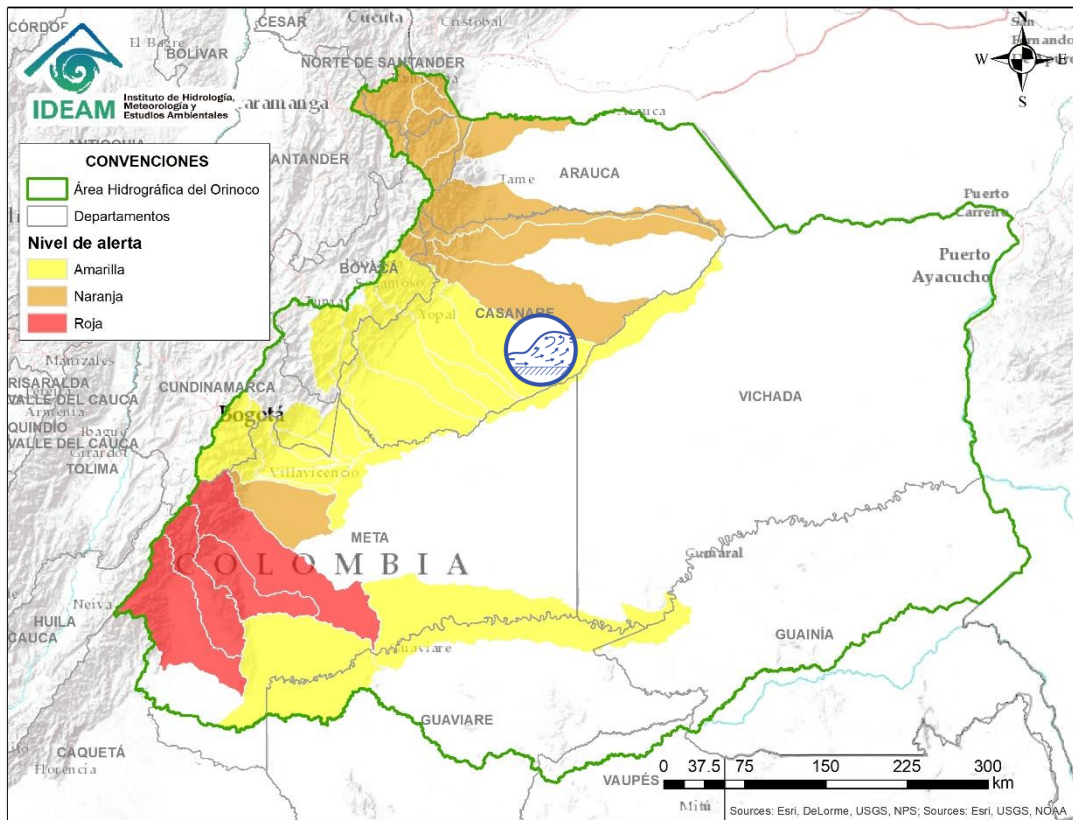
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO



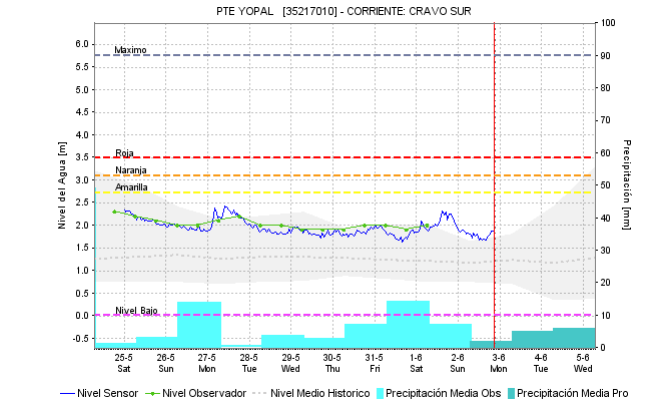
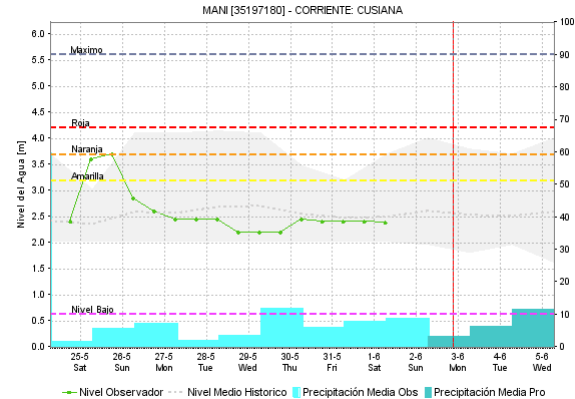
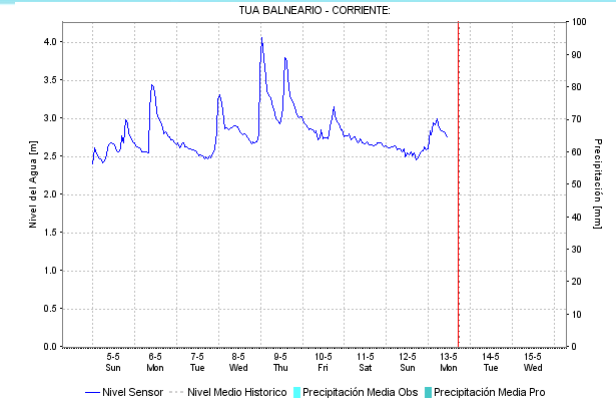
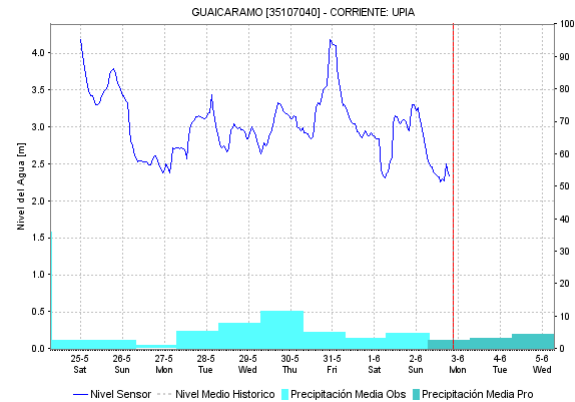
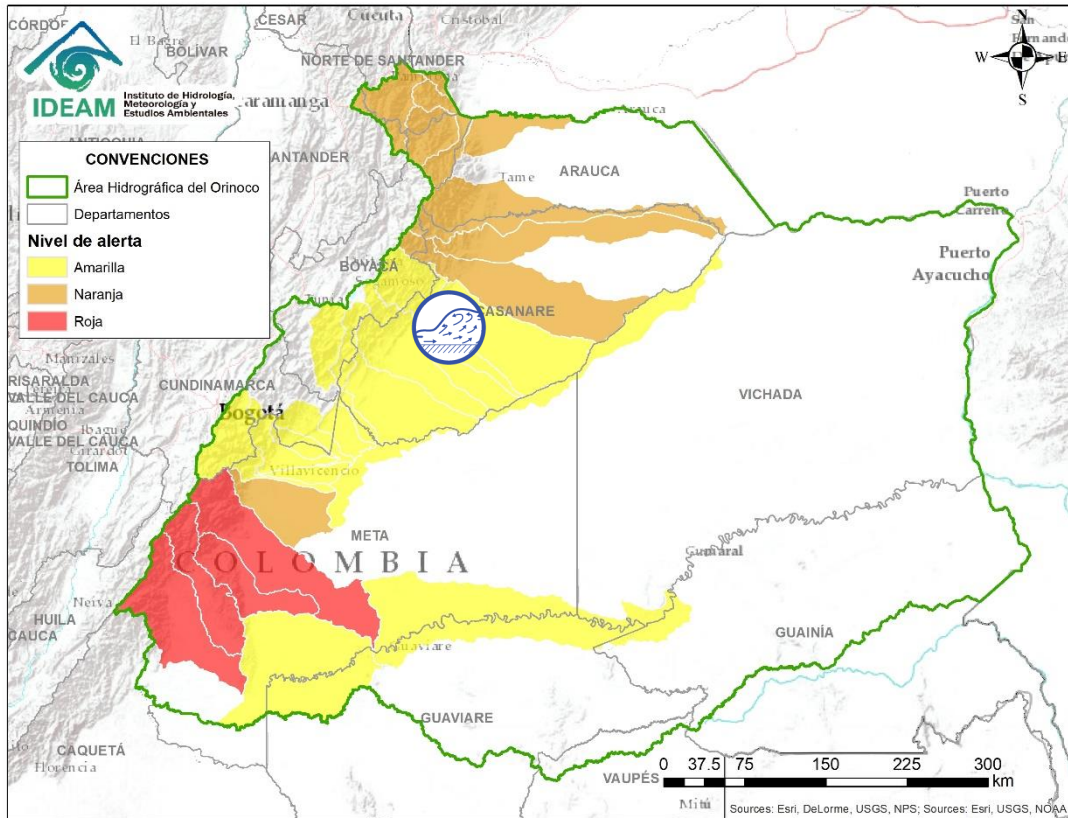
 Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.


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



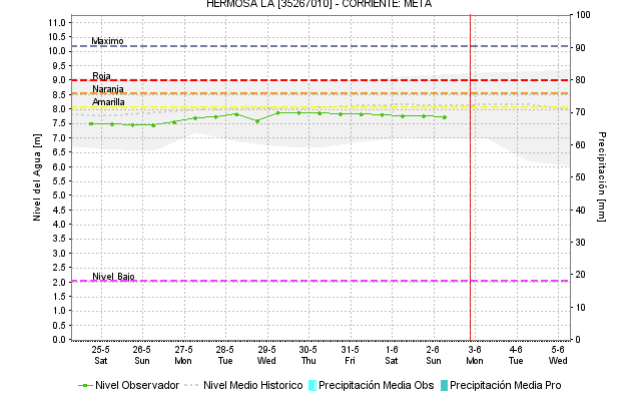
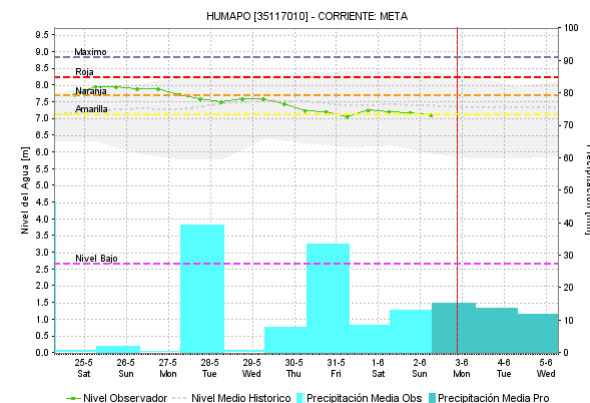
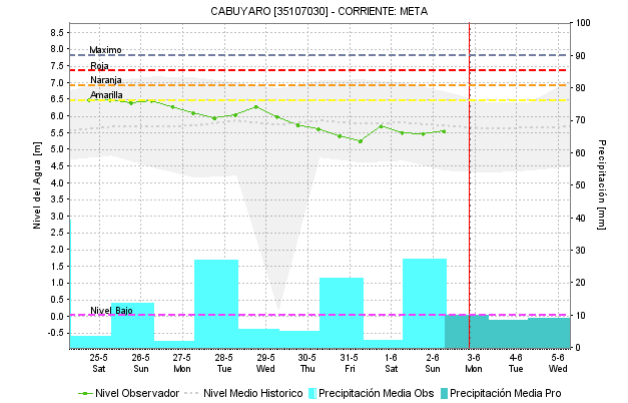
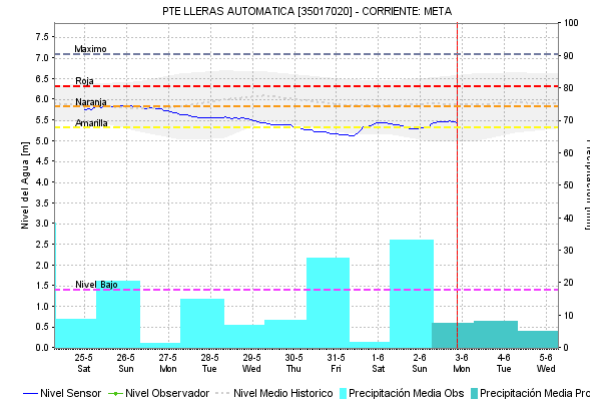
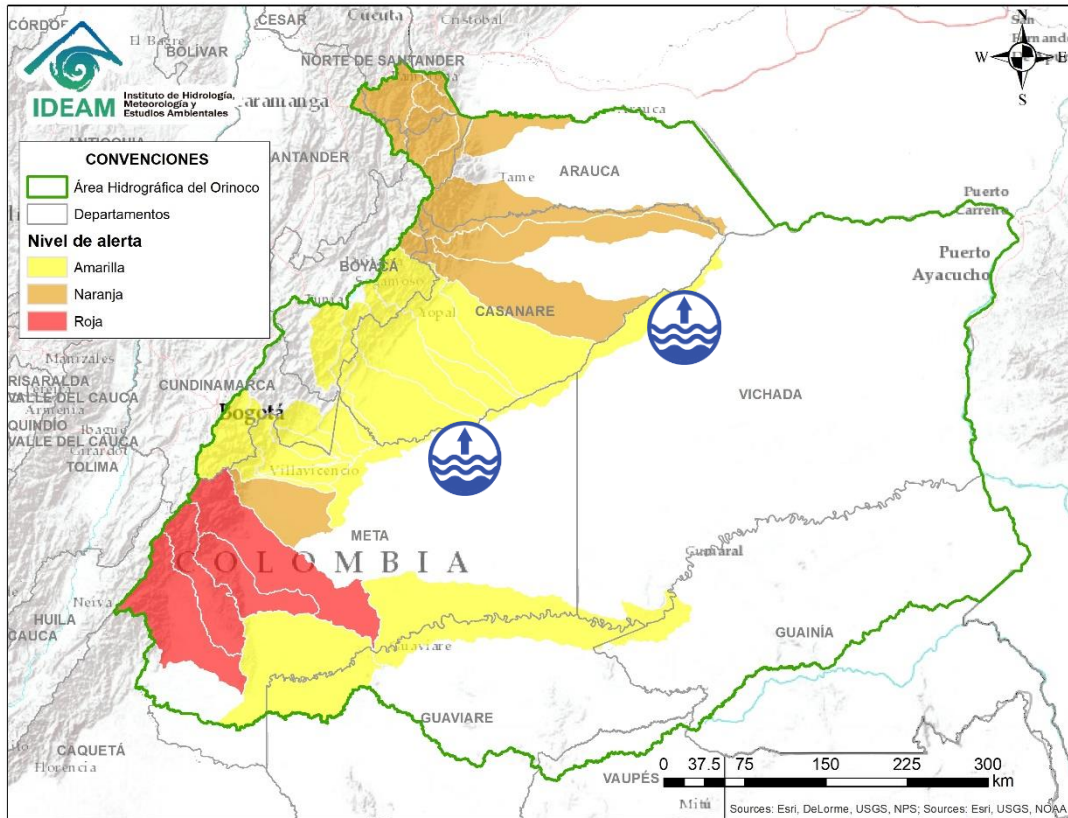
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de la parte media del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pauto y sus aportantes dadas las fuertes precipitaciones de las ultimas horas.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO



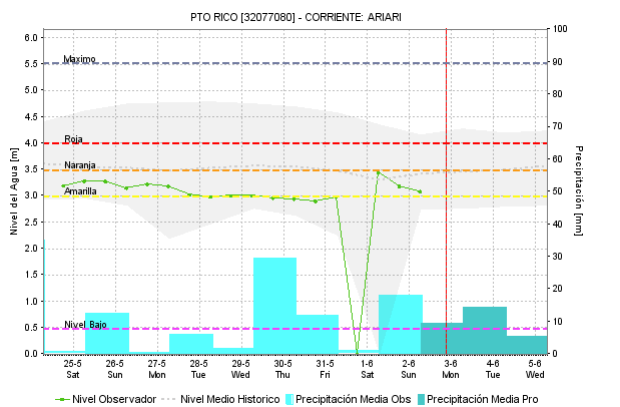
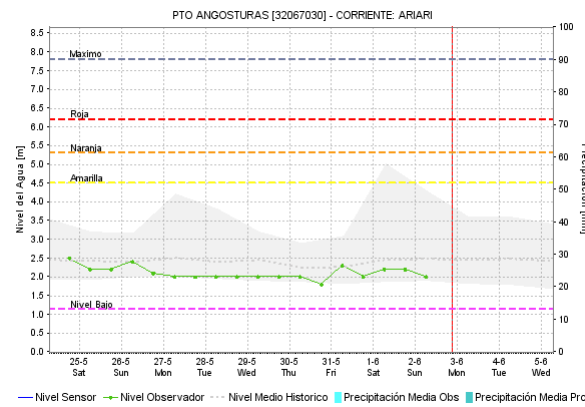
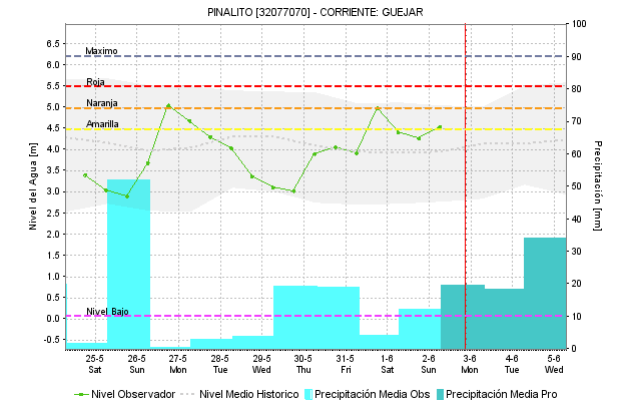
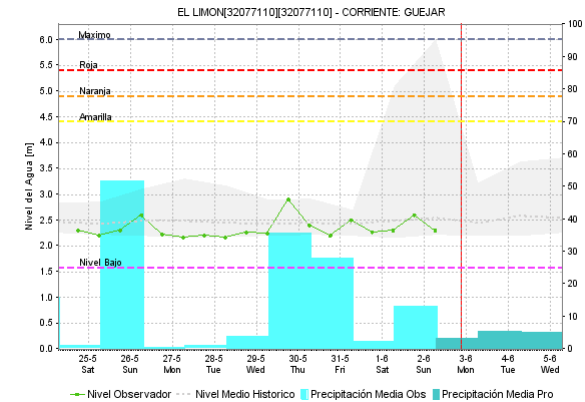
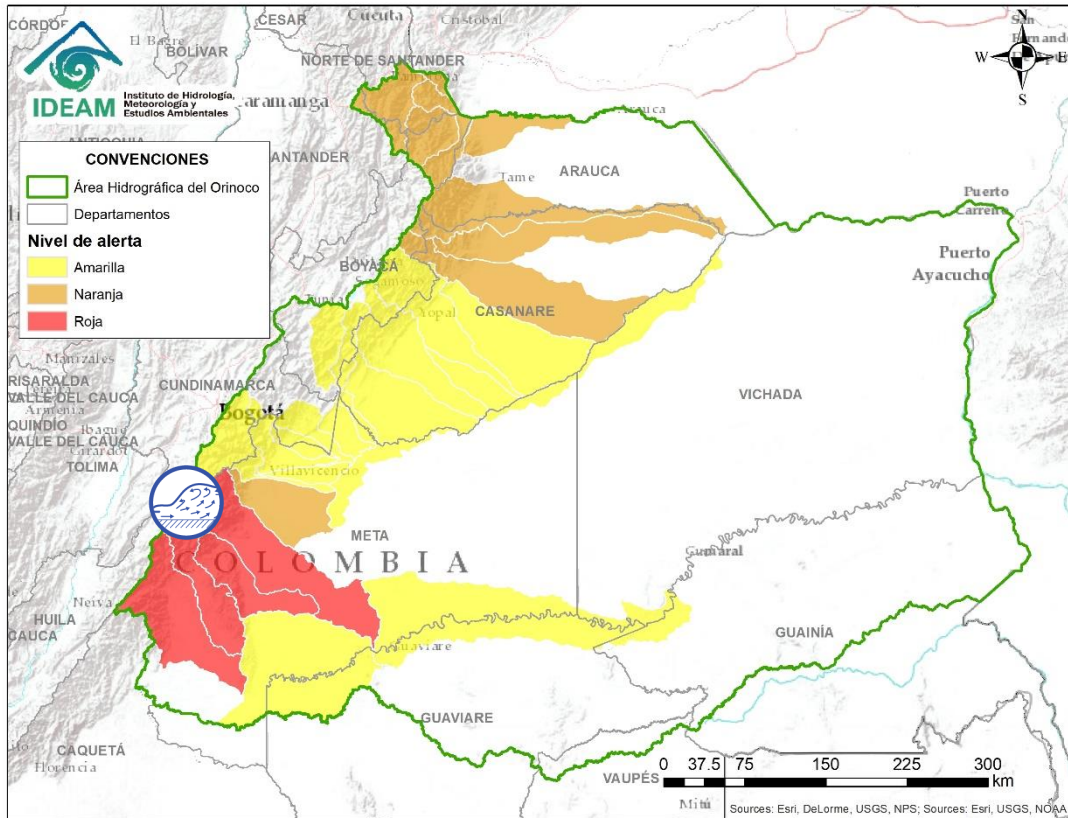
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de la parte media del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upía, Túa, Cusiana y Cravo Sur, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

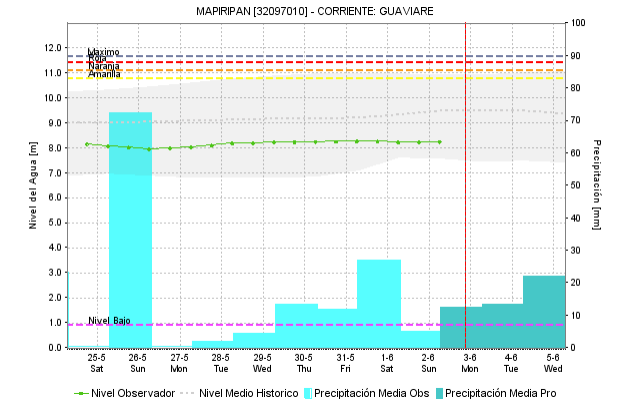
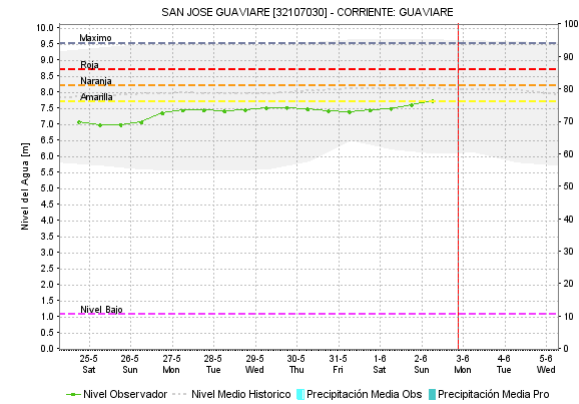
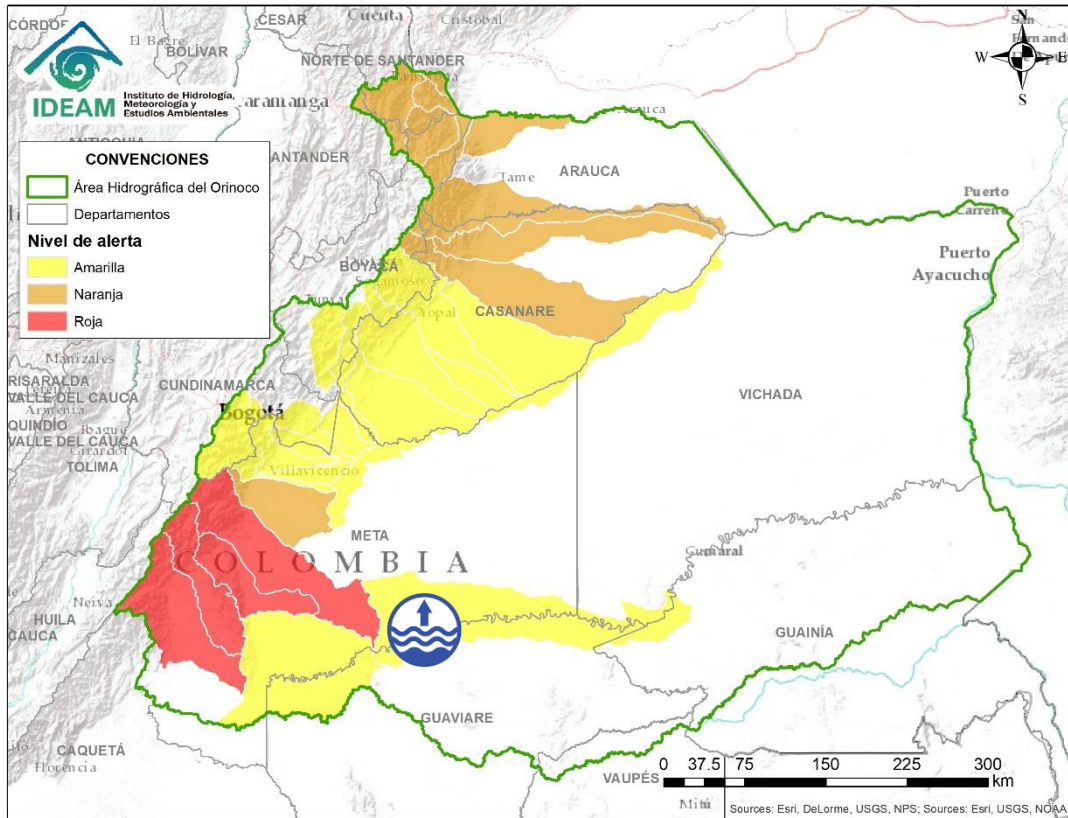


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Meta	Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

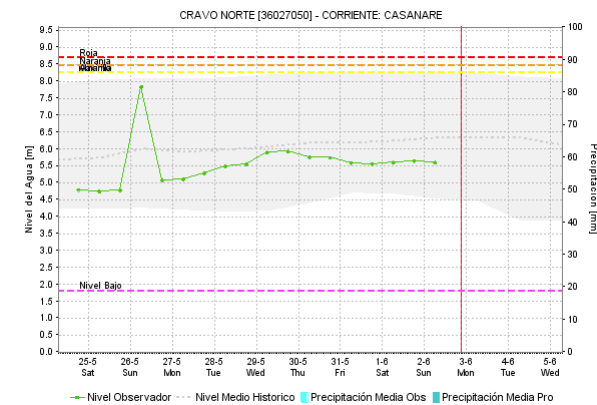
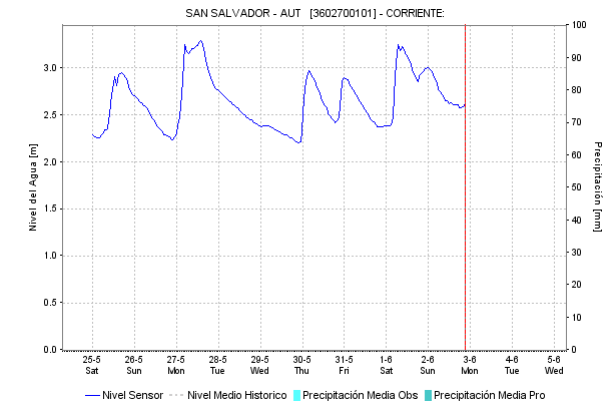
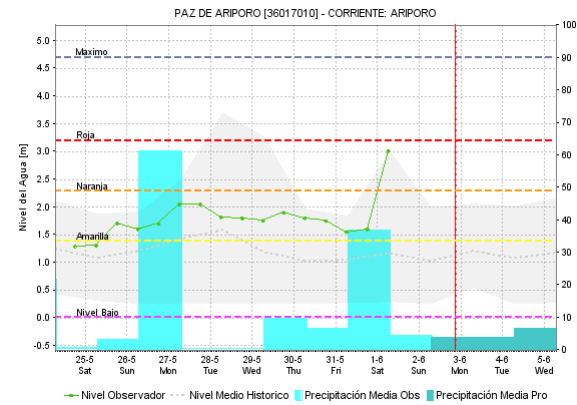
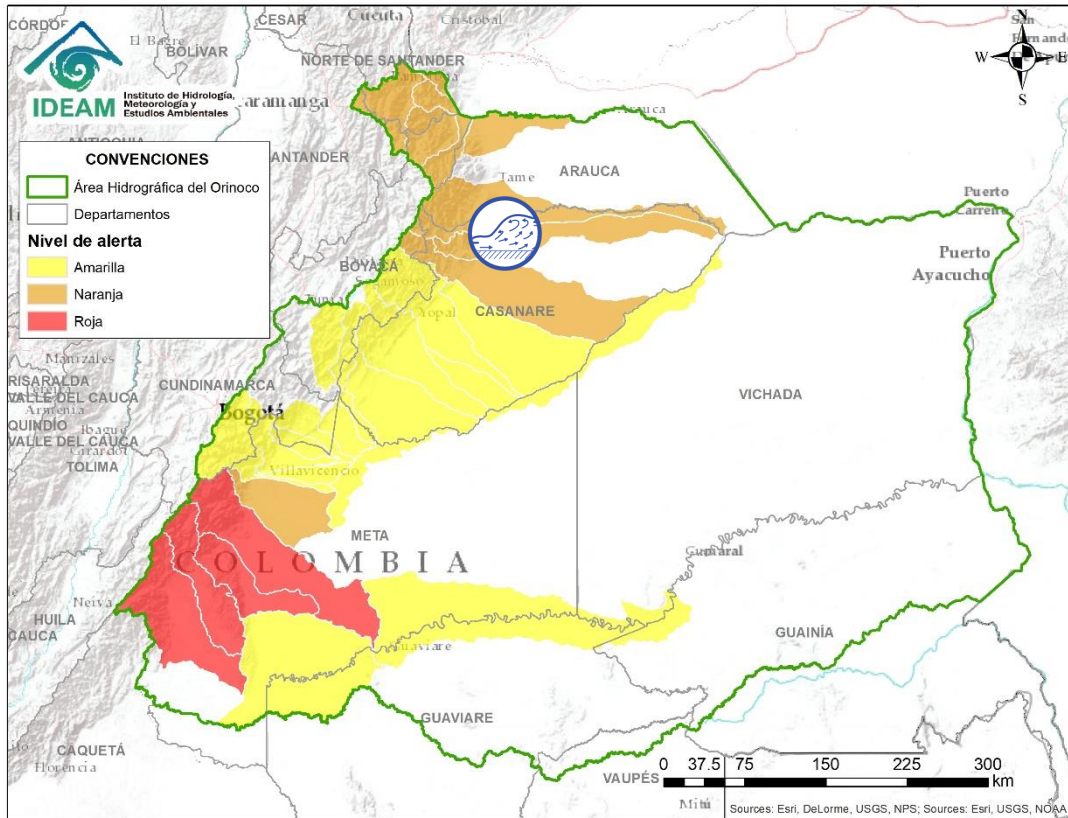


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuencas de la parte alta del río Guaviare	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, aportante a la cuenca alta del río Guaviare.



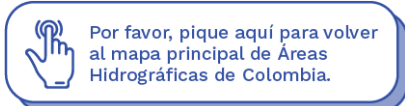
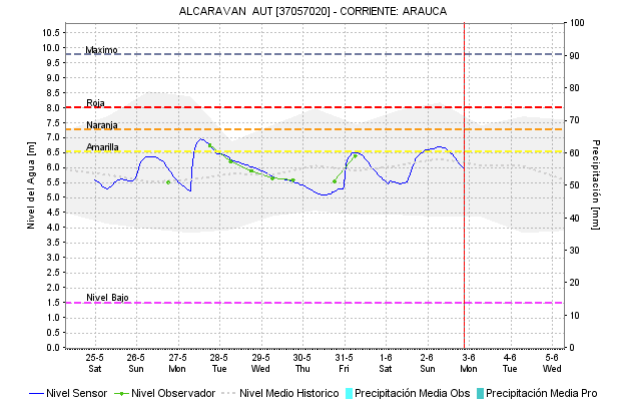
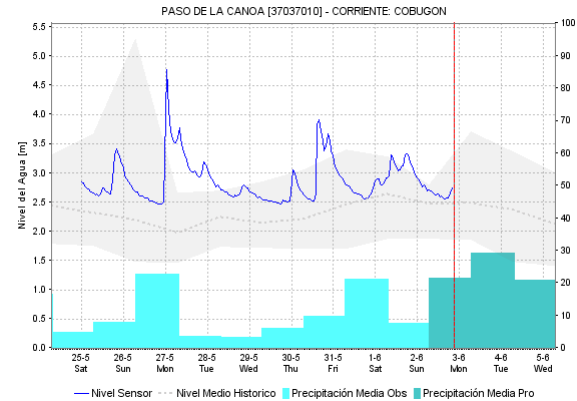
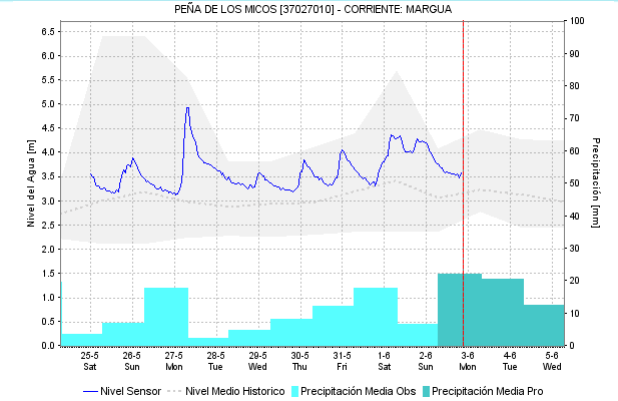
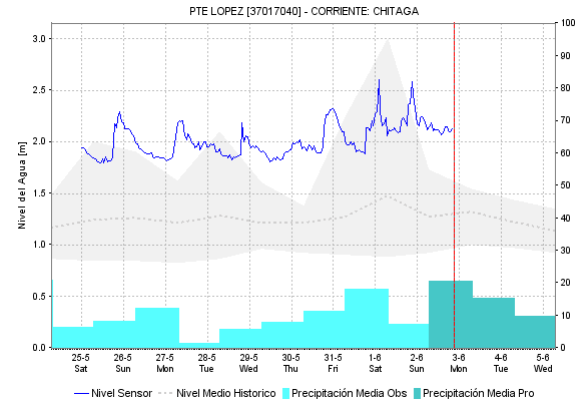
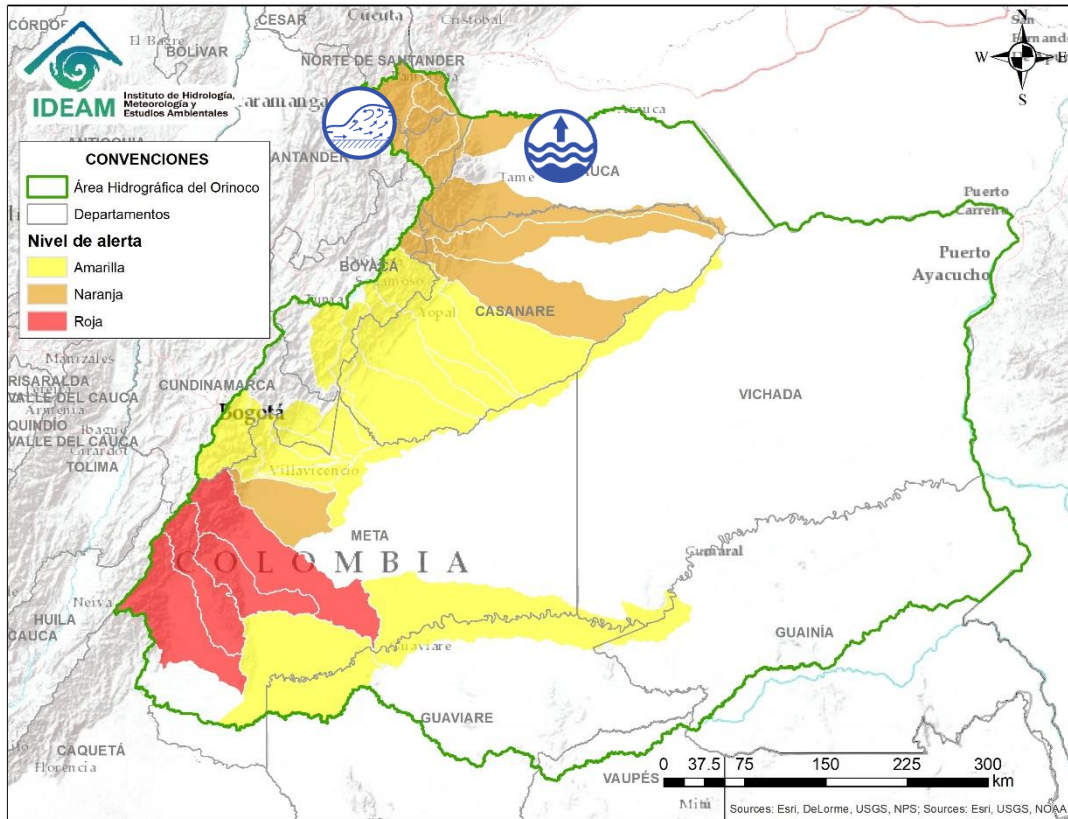
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca Medio Guaviare	Niveles altos en el río Guaviare a la altura de San José del Guaviare

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

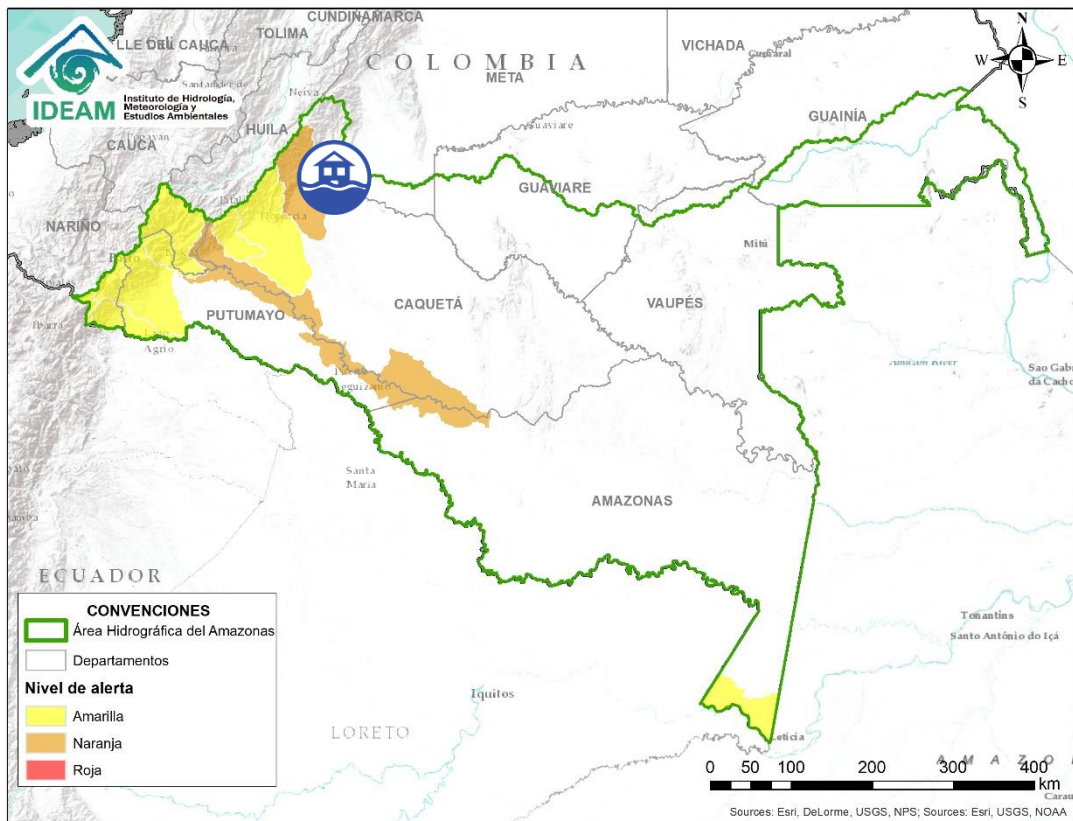


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Cuencas afluentes del río Casanare	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Ariporo, aportante de la cuenca del río Casanare.


ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO



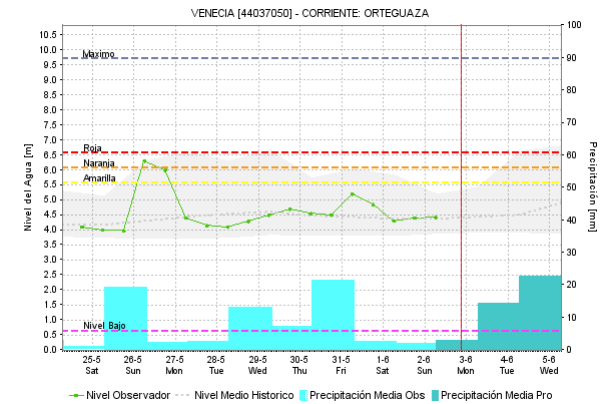
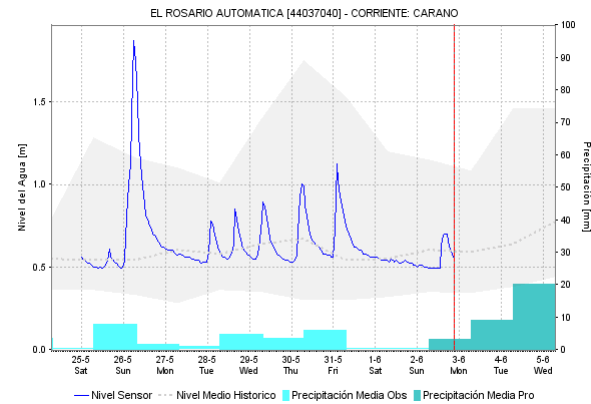
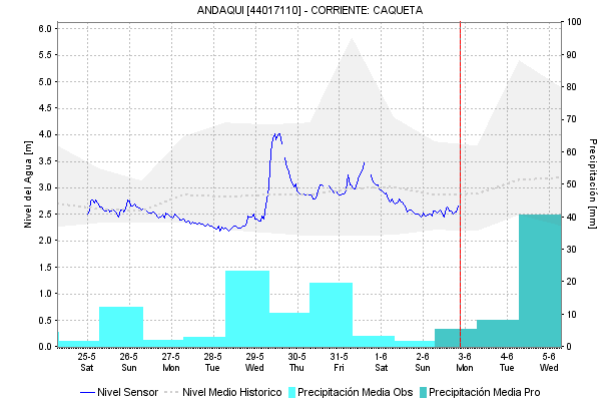
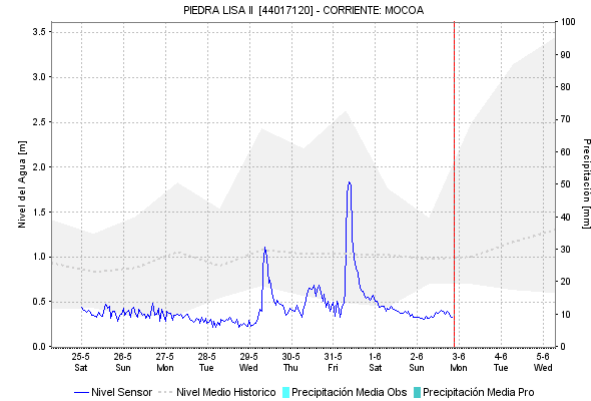
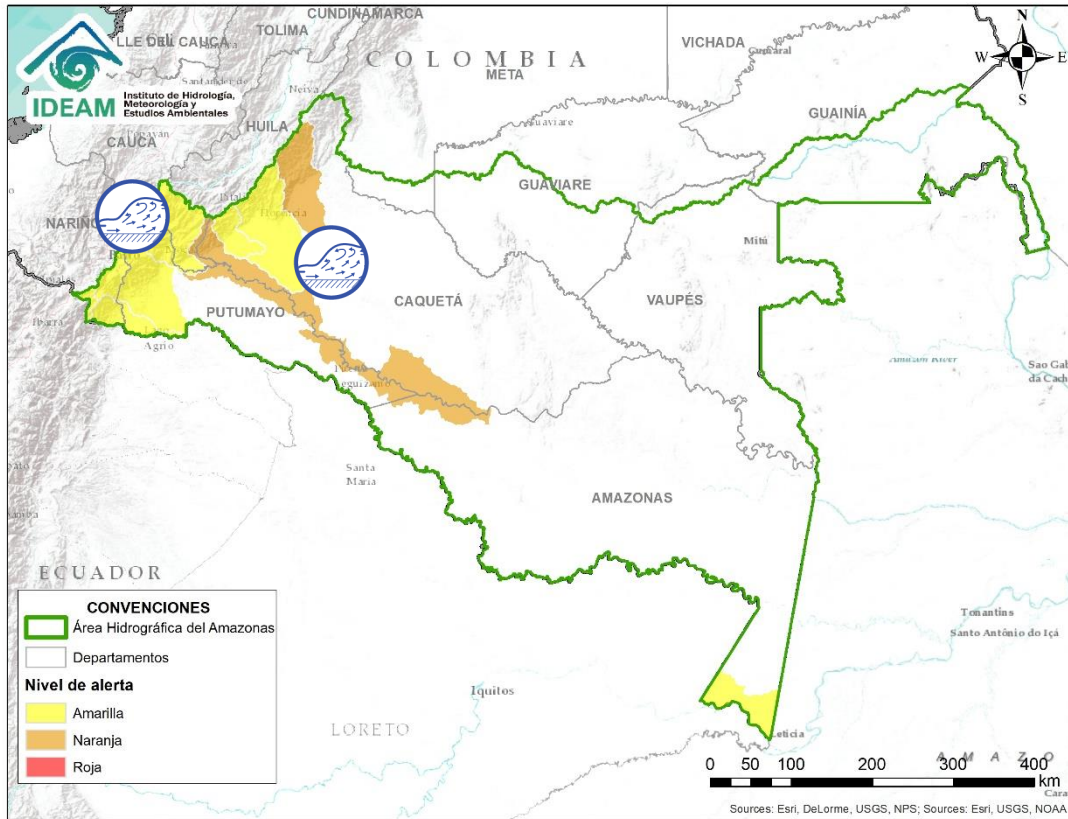
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuencas afluentes del río Arauca	Se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón y Bojabá.
	Arauca	río Arauca	Se prevé incrementos en los niveles en el río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



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

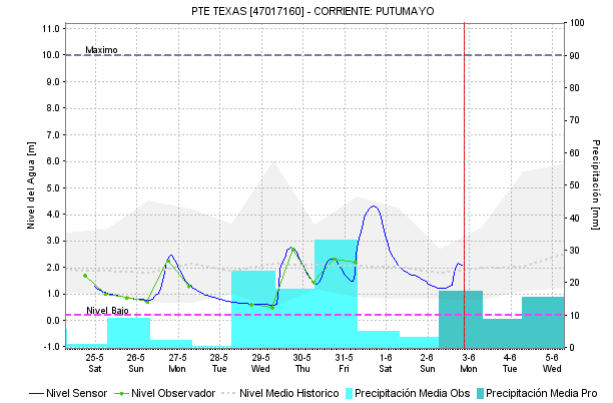
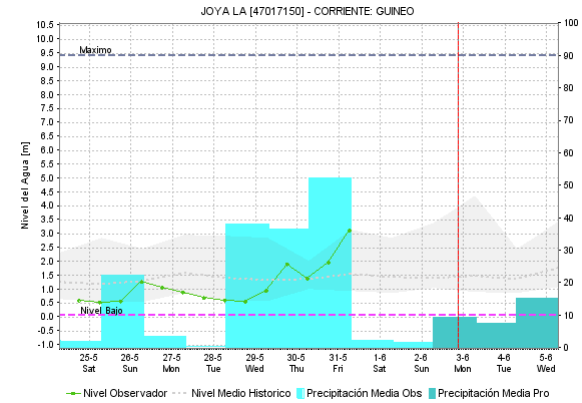
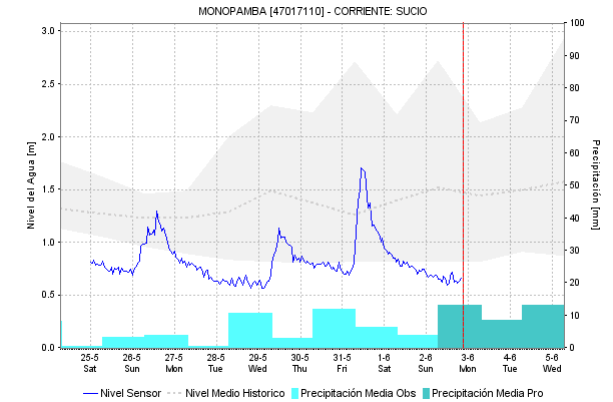
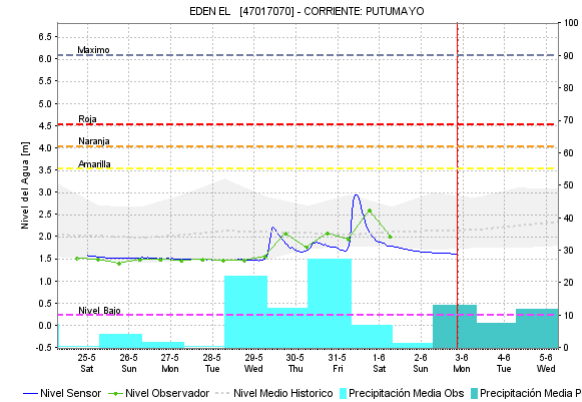
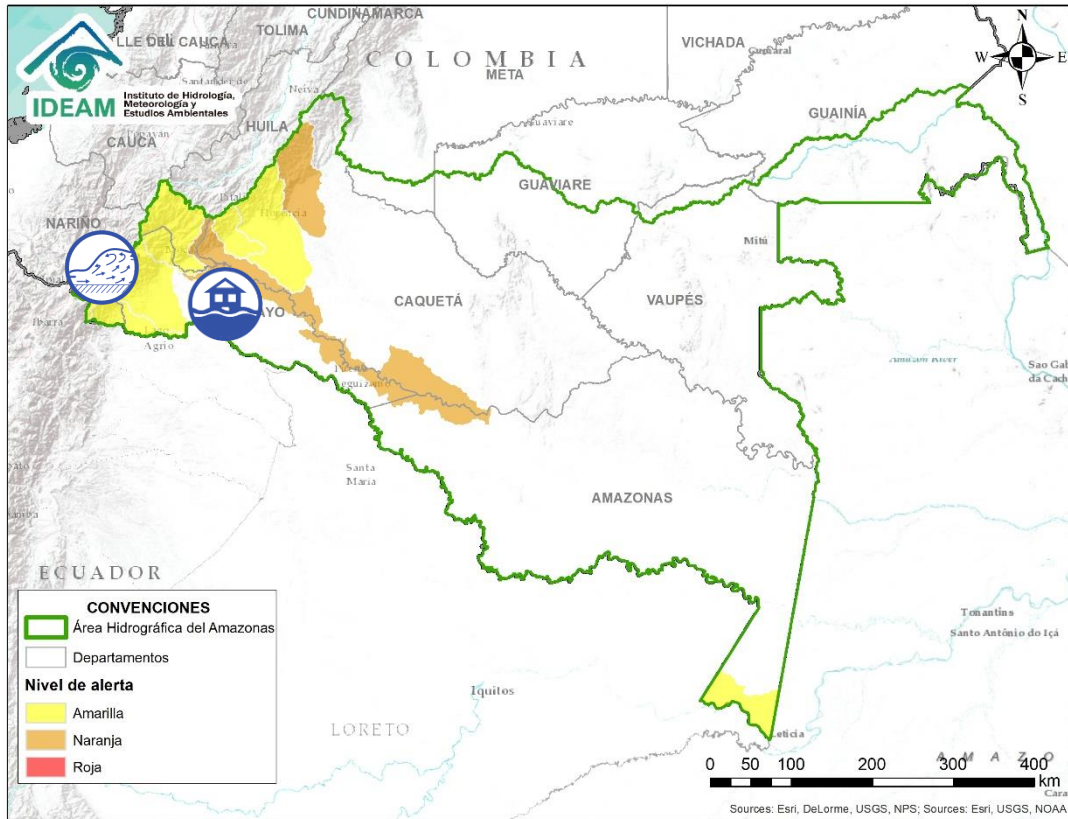
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Cuenca del río Guayas	Según reporte del CDGRD de Caquetá se presenta el desbordamiento del río Nema (aportante de la cuenca del río Guayas), a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto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

ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS



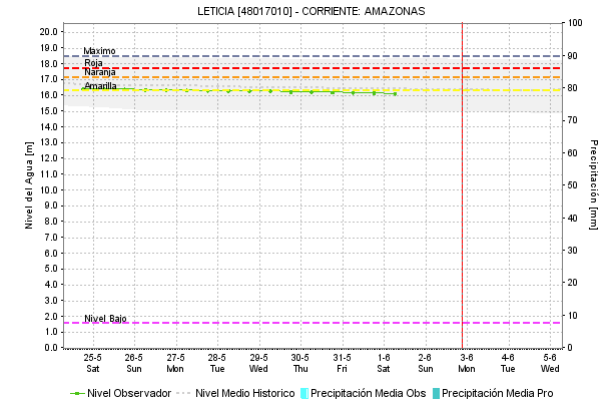
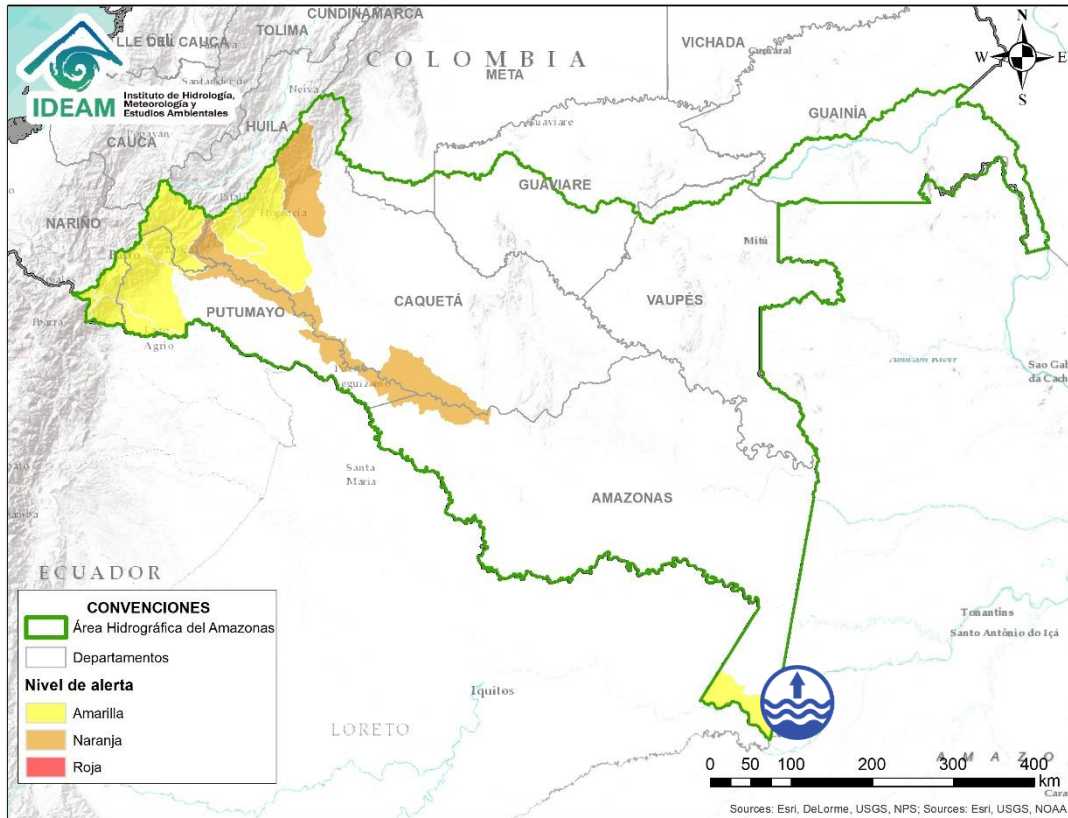
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca del río Mocoa	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa y sus afluentes los ríos Tarauquita, Rumiayaco, Pepino, Sangoyaco y Mulato.
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza 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.


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	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.








ÁREA HIDROGRÁFICA 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
	Amazonas	Cuenca del río Amazonas	Se prevé que durante la siguiente semana se mantenga la leve tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia.

ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

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

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Director General

YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:

LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

Correo electrónico: servicio@ideam.gov.co

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

