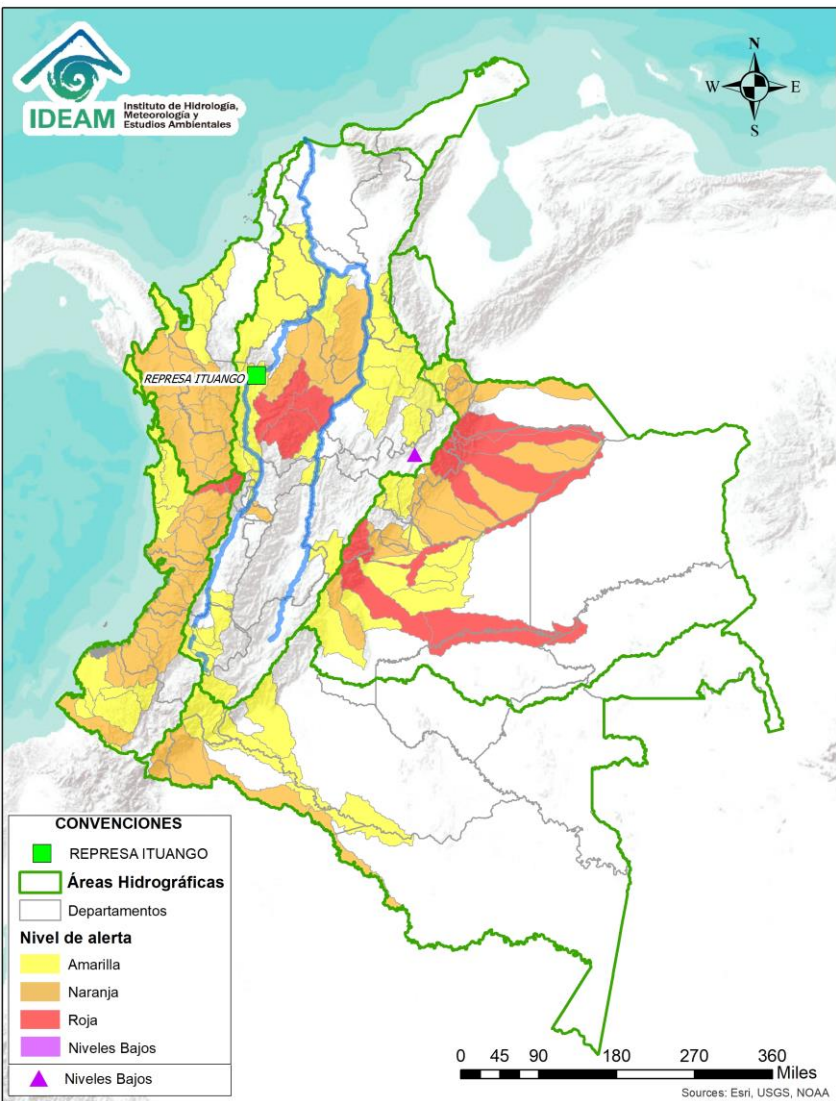




BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N°175



Bogotá D. C., junio 23 de 2020. Hora de actualización 22:00 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 inminente 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



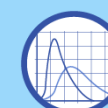
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



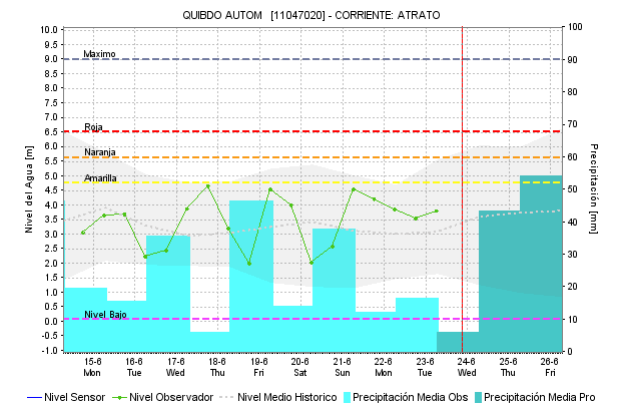
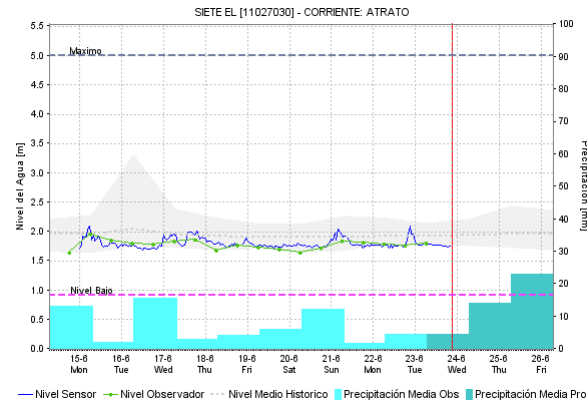
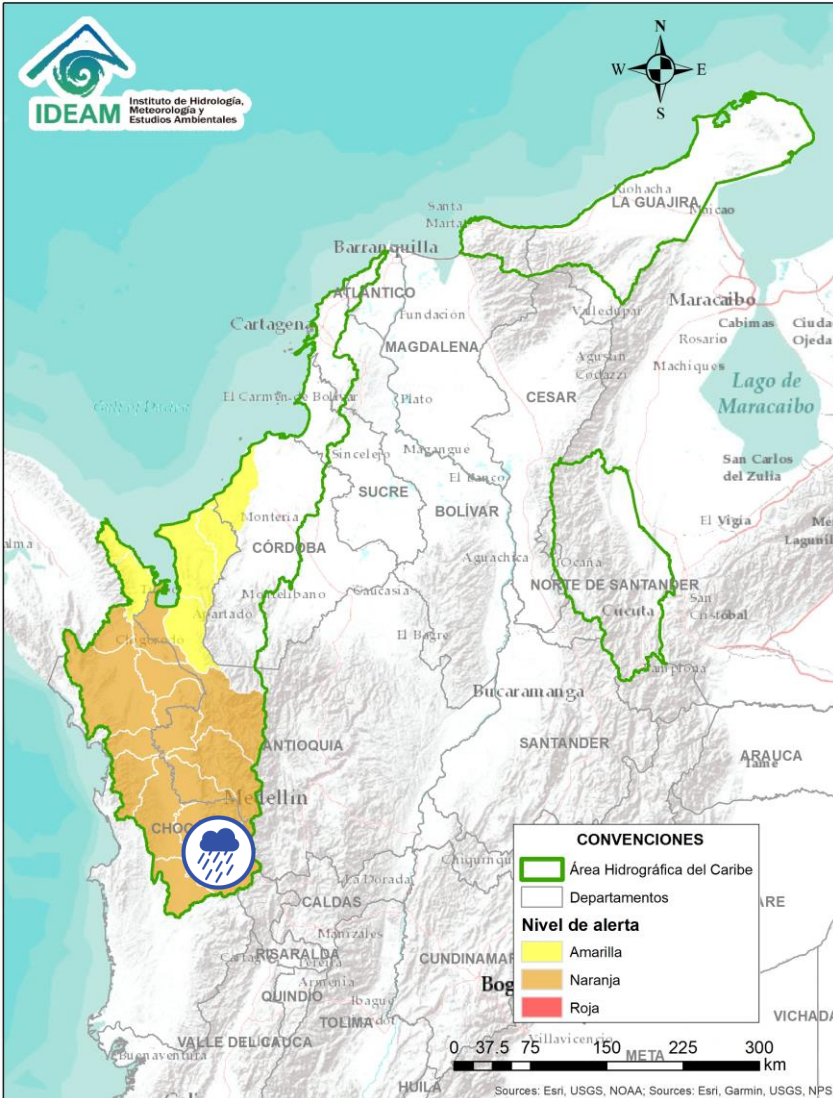
TRANSITO DE CRECIENTES





CRECIENTE POR DESEMBALSE



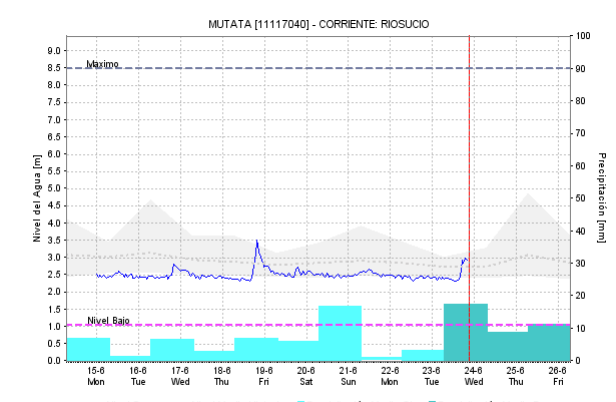
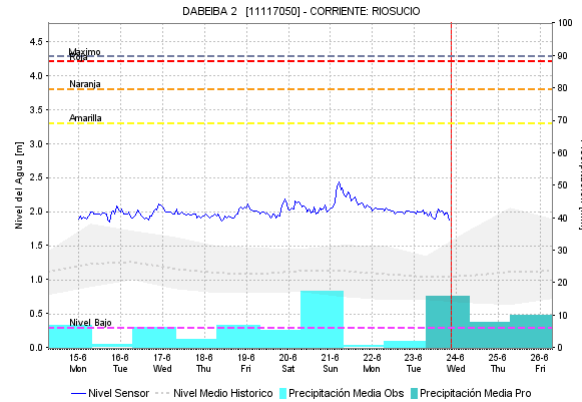
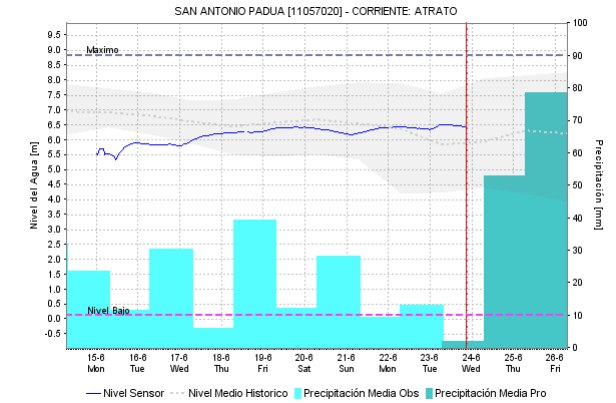
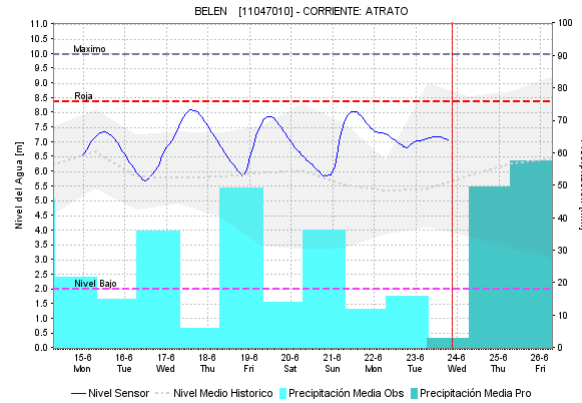
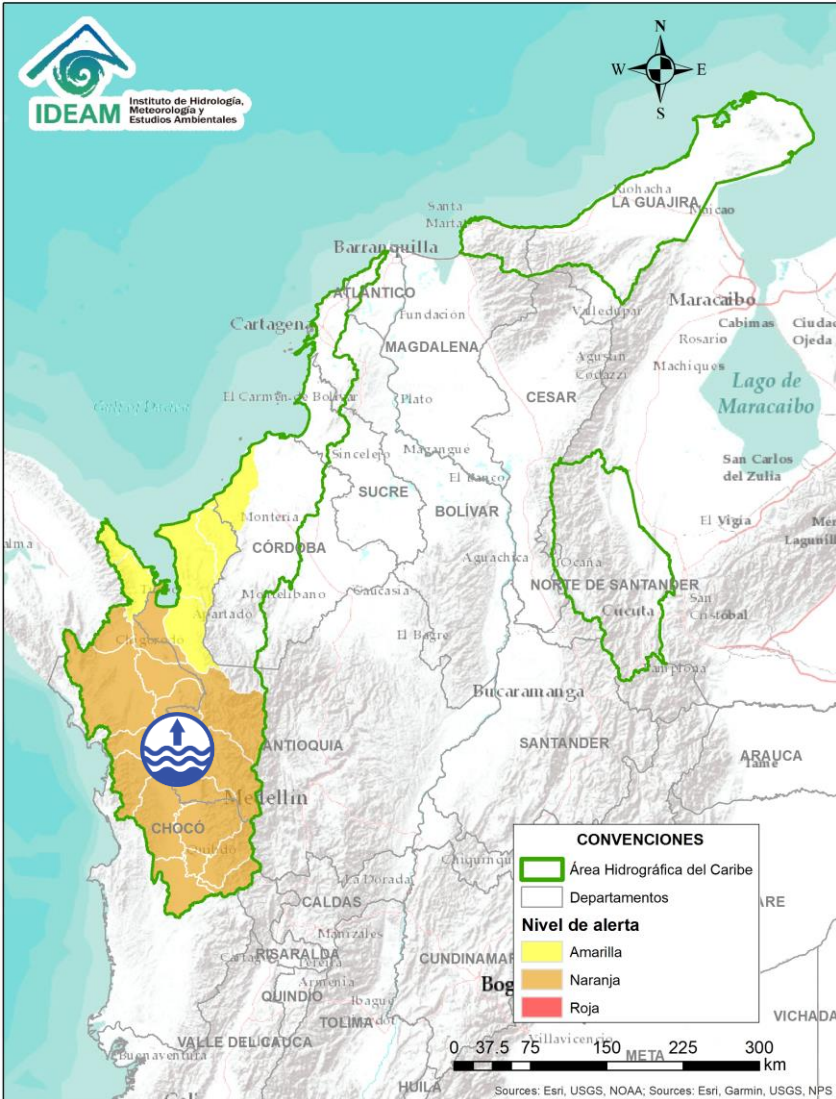
INUNDACIONES



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Atrato entre los municipios de Lloró y Quibdó. Se prevé un comportamiento similar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabi, aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértégui, Paimado y Quibdó.

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

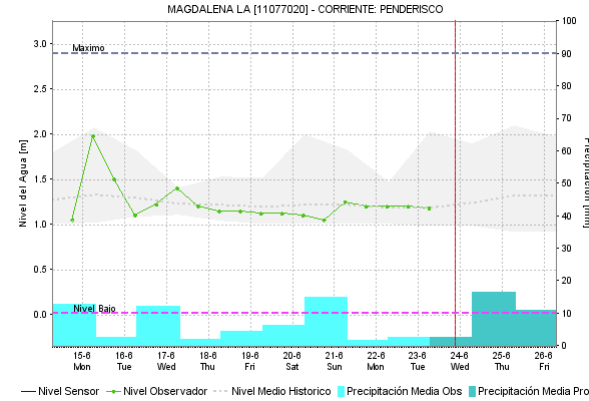
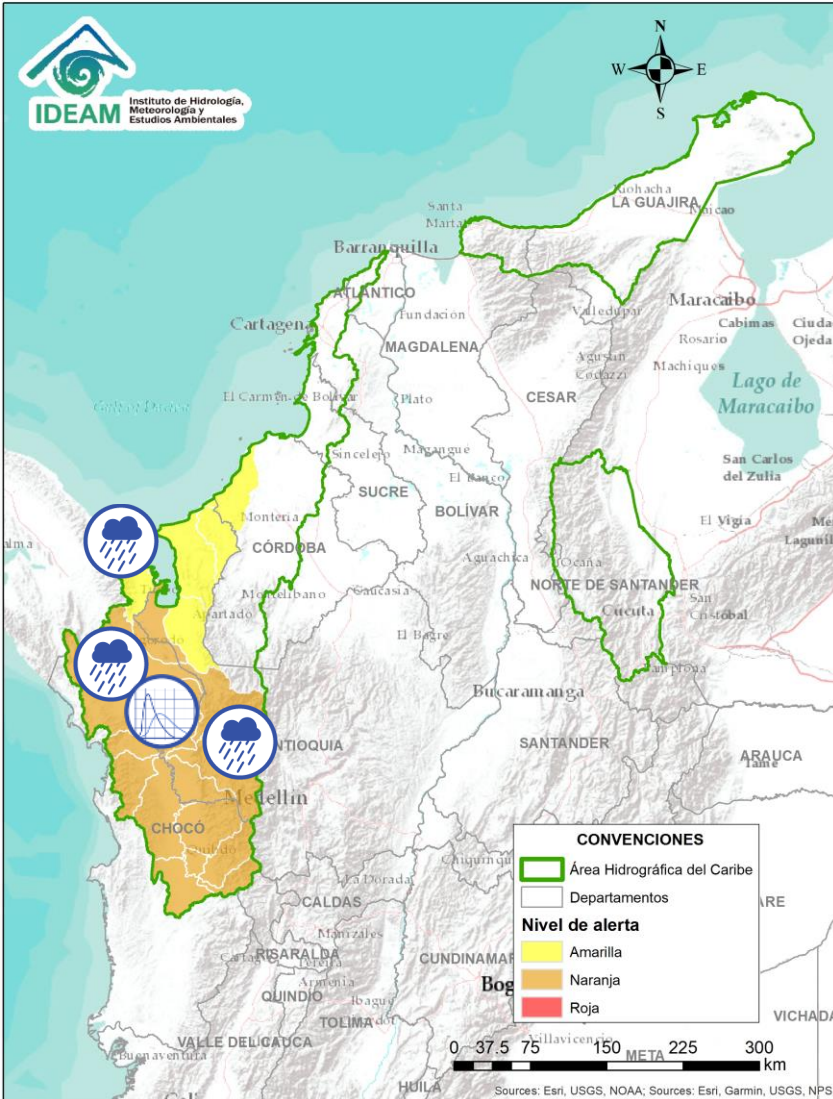
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE






Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Niveles altos en el río Atrato en su cuenca media y probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Bebarama, Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Napipí, Opagadó, Murri, Murindó y Sucio, entre otros aportantes a la cuenca media.

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

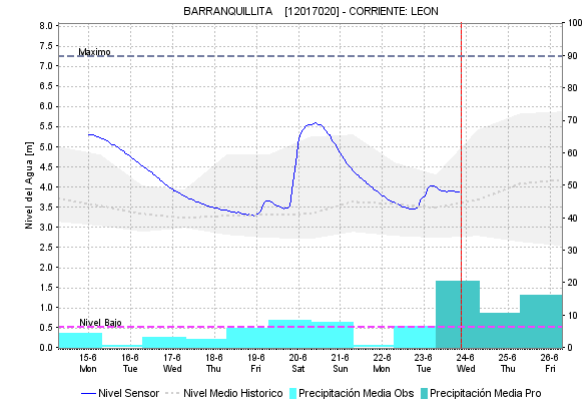
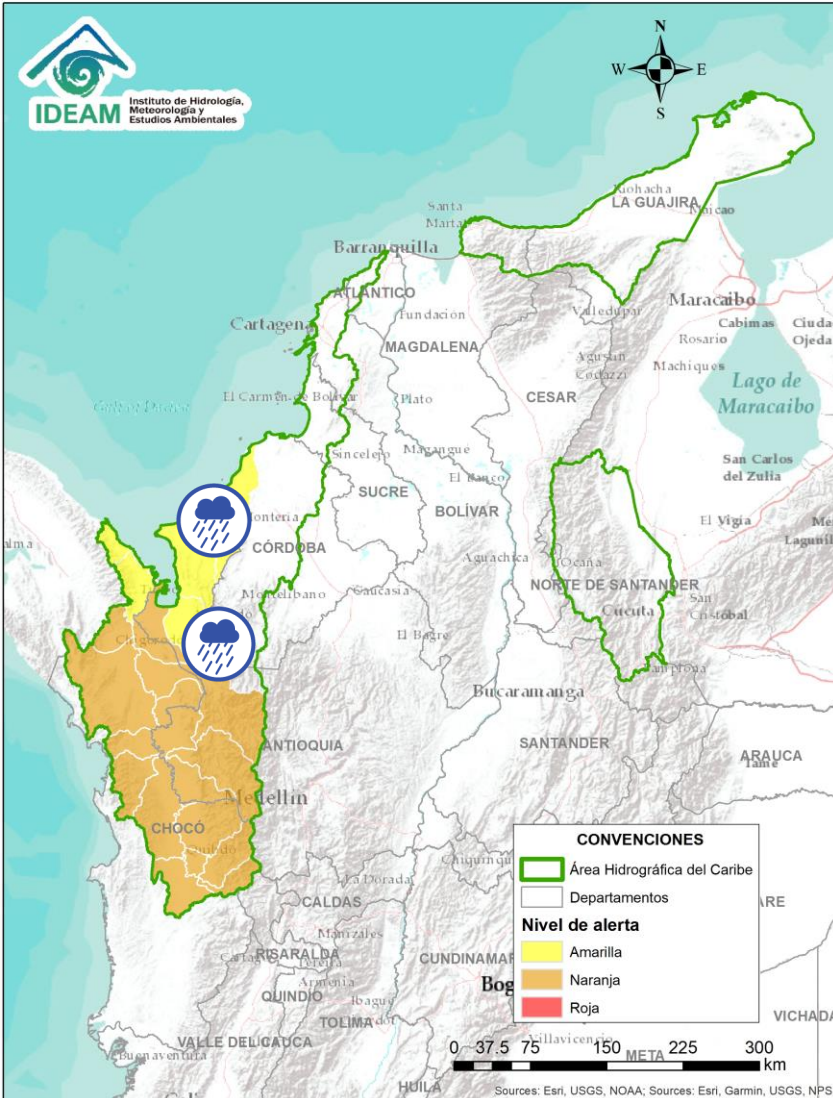
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE








Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Se prevé el transito de onda del río Atrato desde la cuenca media hasta la cuenca baja. Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui y Cacarica, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Carmen del Darién y Unguía.
	Atrato - Darién	Cuencas directas al Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tanela y Tolo.

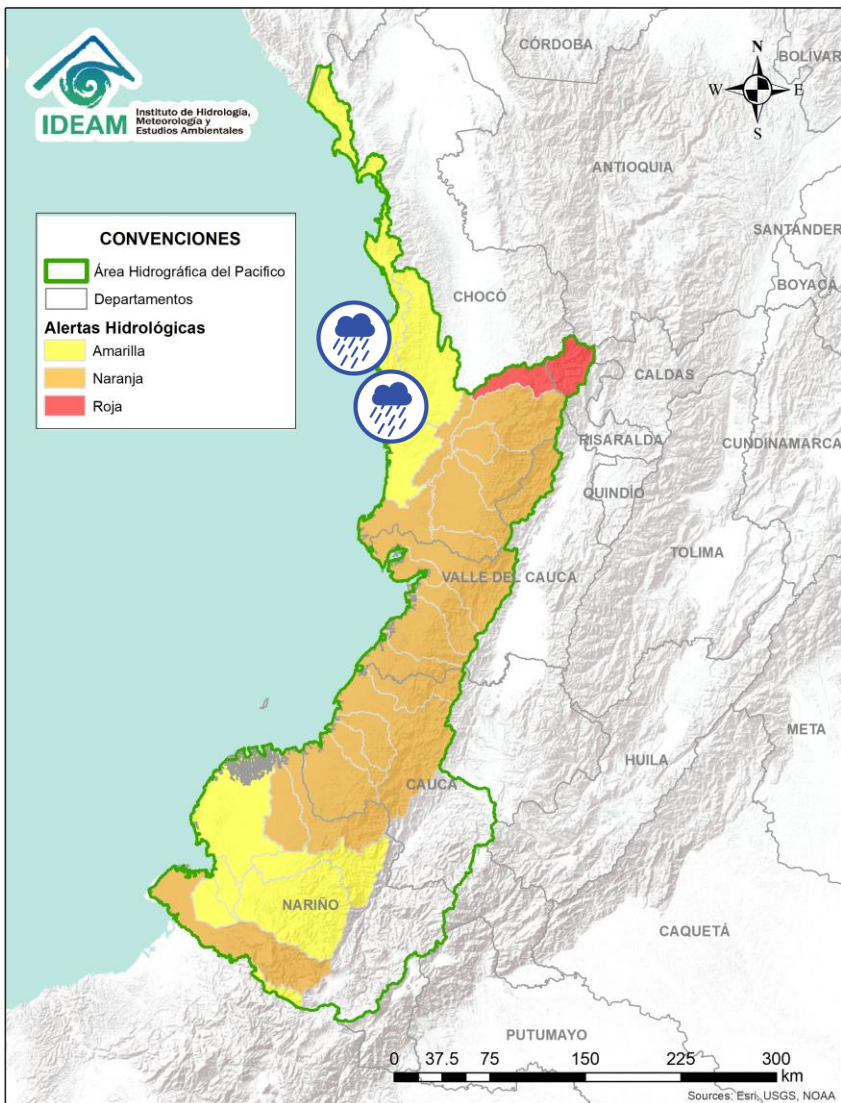
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Nota: Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, entre otros directos al Caribe en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Canalete y Otros drenajes directos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y Otros drenajes directos al mar Caribe. Especial Atención Arboletes. (Antioquia).

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

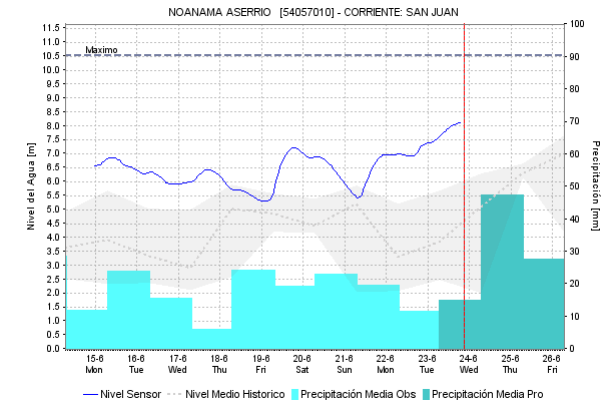
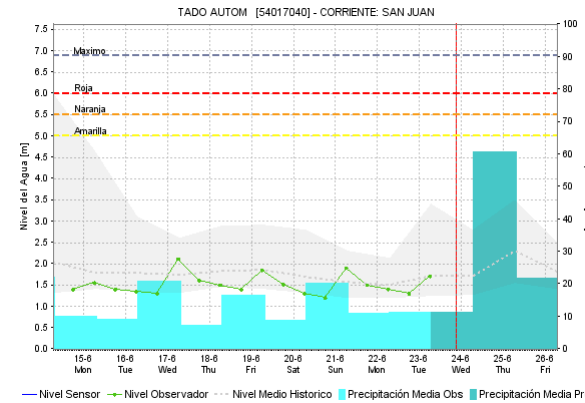
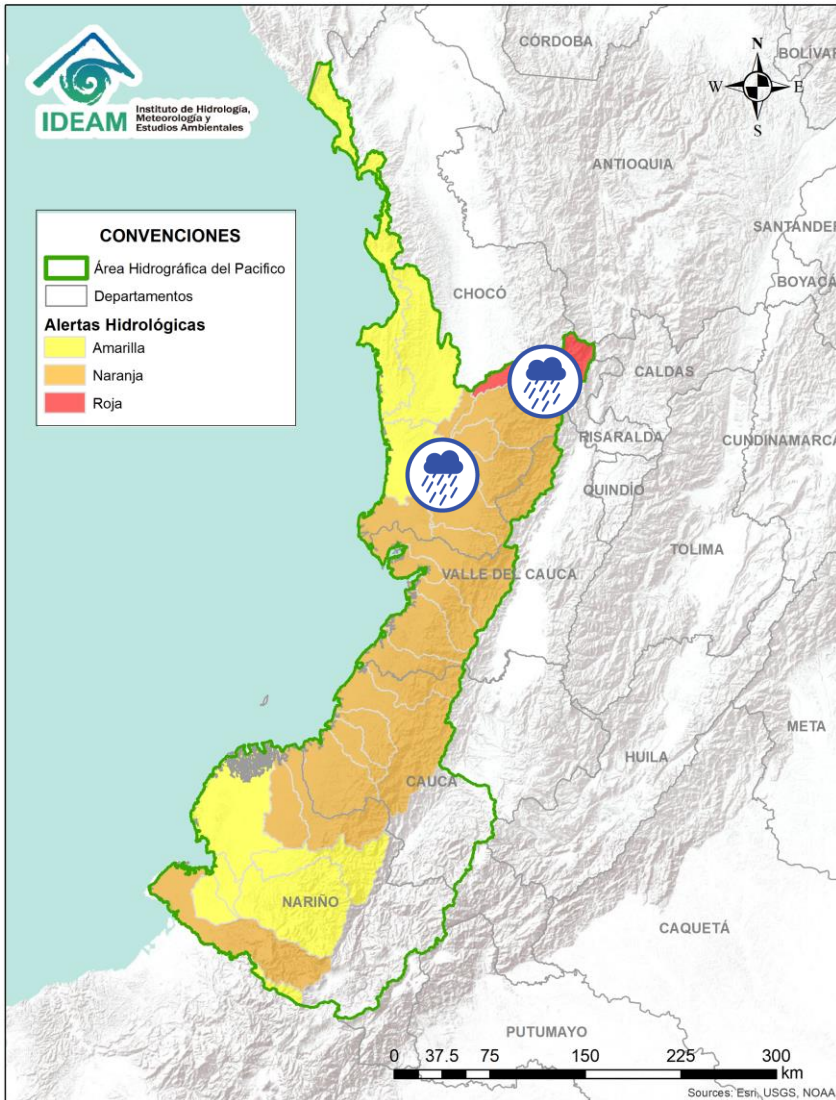




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacífico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Docampadó, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.



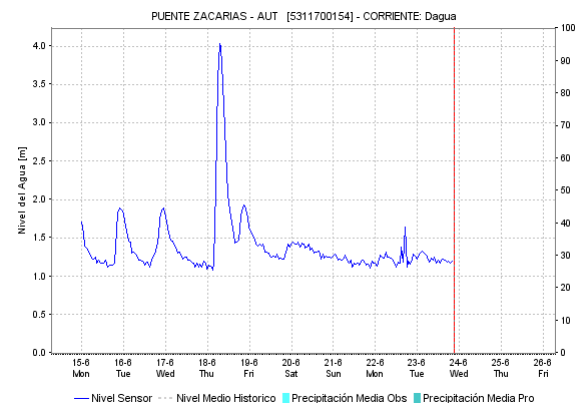
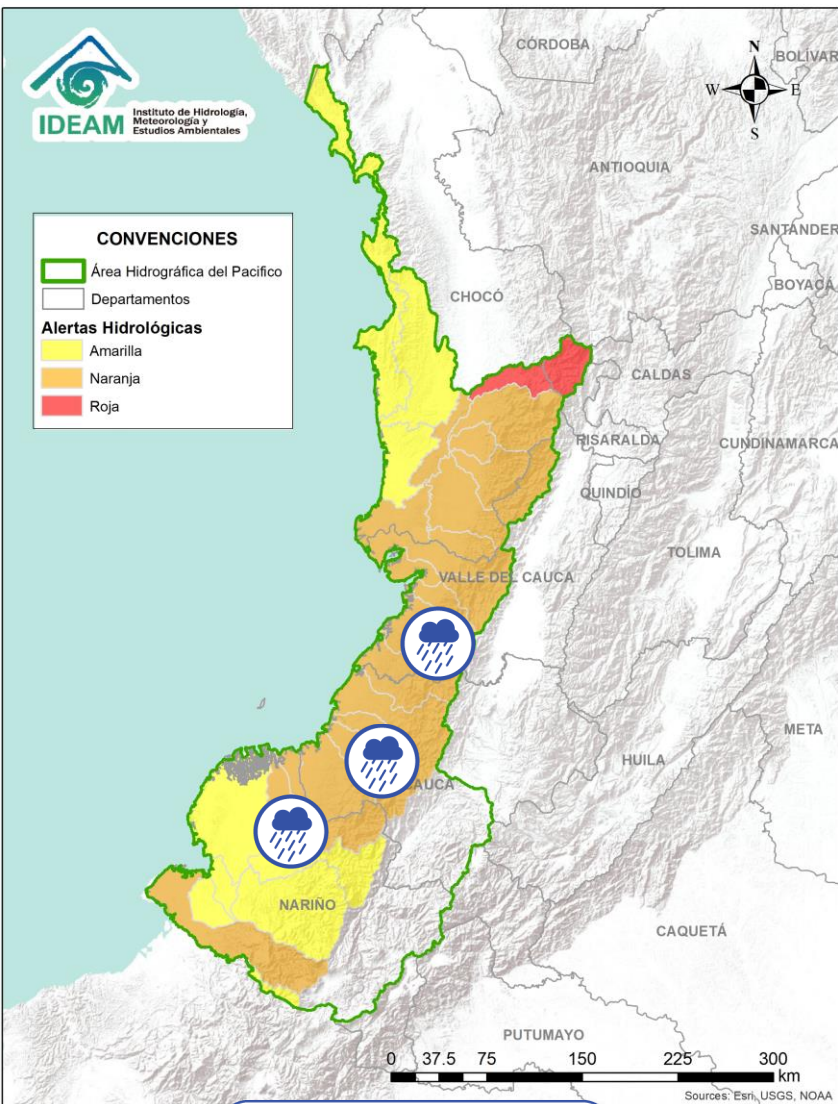
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO




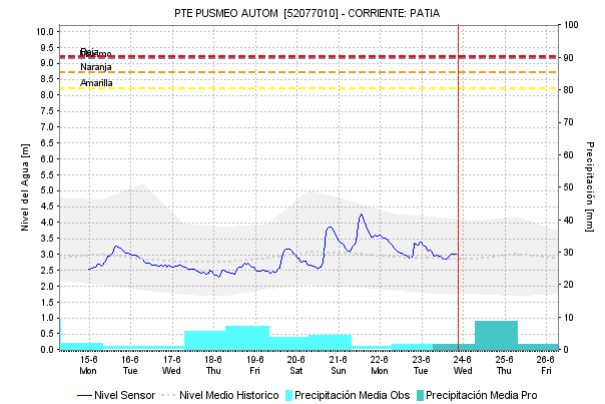
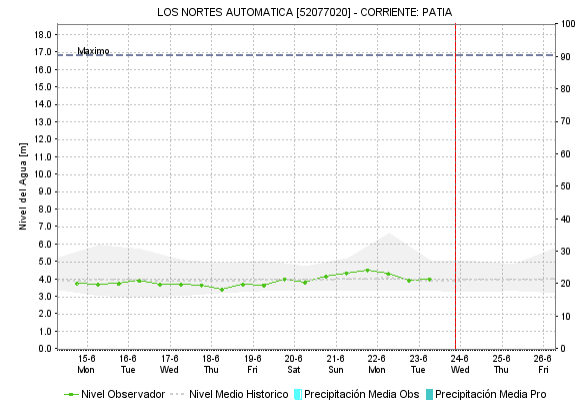
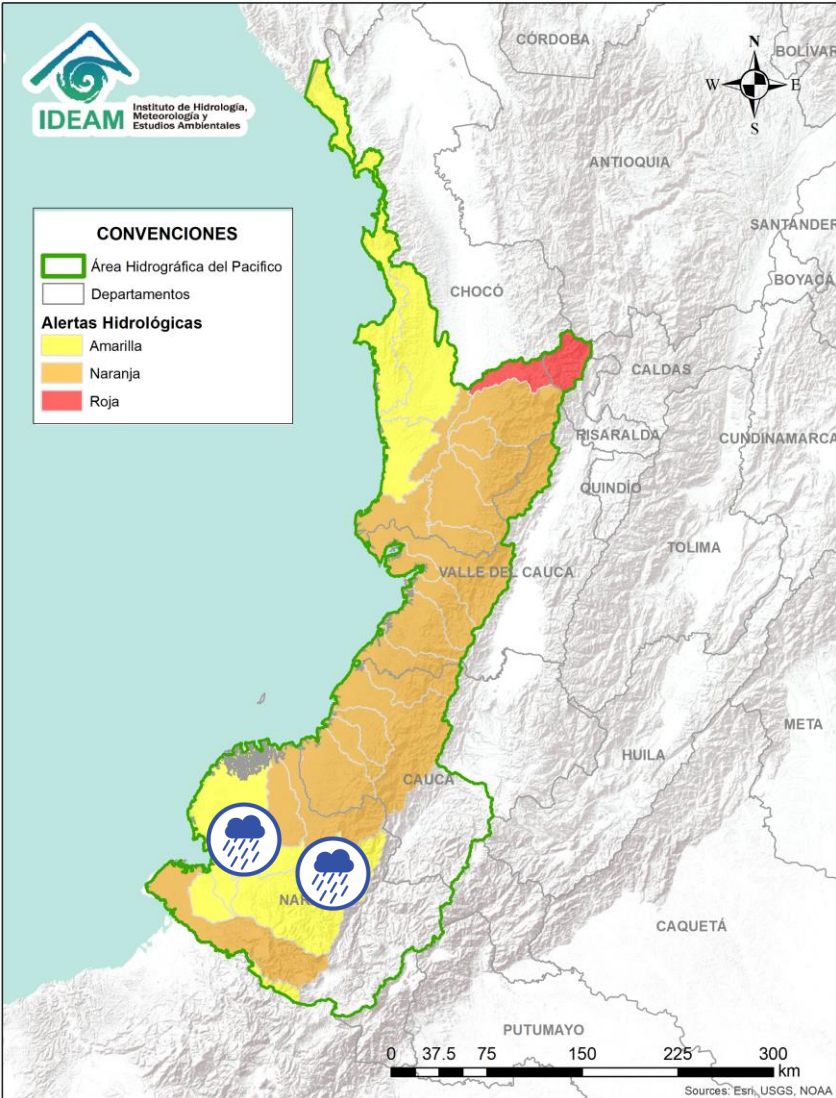
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan. Nota: CDGRD Chocó reporta que el día 22/06/2020 se presentó creciente de quebradas, inundaciones, deslizamientos y afectaciones de viviendas en diferentes sectores a raíz de las fuertes lluvias registradas.
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Niveles altos y en condición de ascenso en el río San Juan a la altura del municipio Medio San Juan. Se prevé la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sipí, Capoma, Munguidó, Calima, Tamaná, Cajón y otros aportantes a la cuenca media y baja. Especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Itsmina, Medio San Juan, Condoto, Nóvita, Santa Rita, Sipí y Litoral de San Juan.




 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
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya-Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura.
	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

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

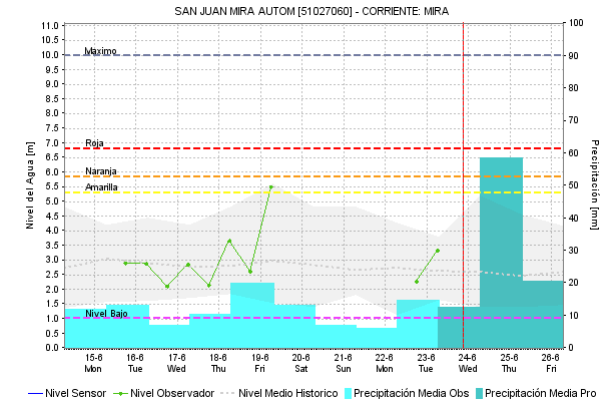
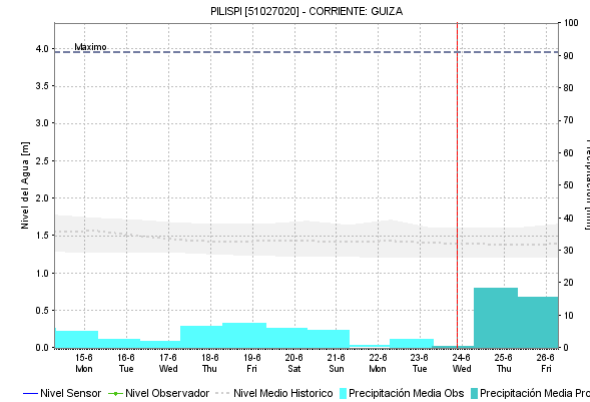
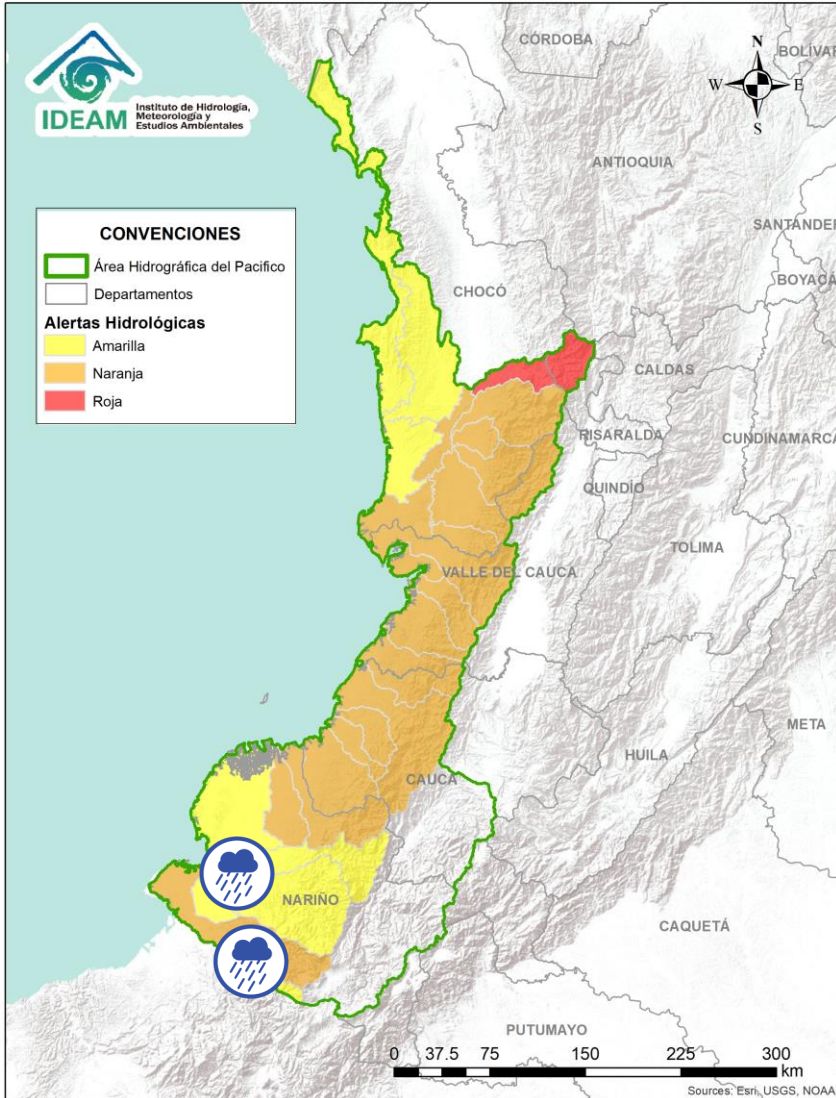




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño).
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del cauce principal del río Patía.



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

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

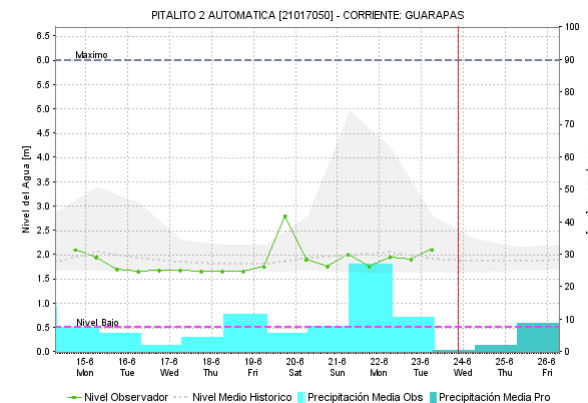
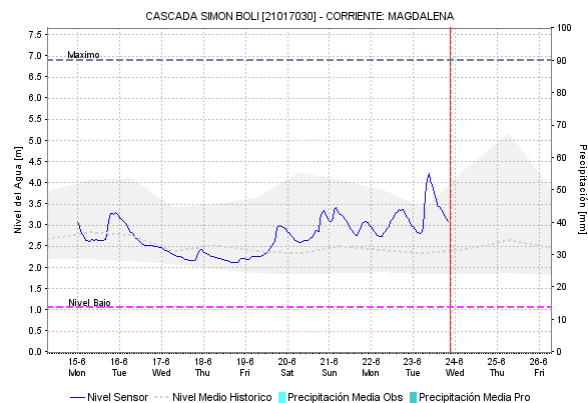
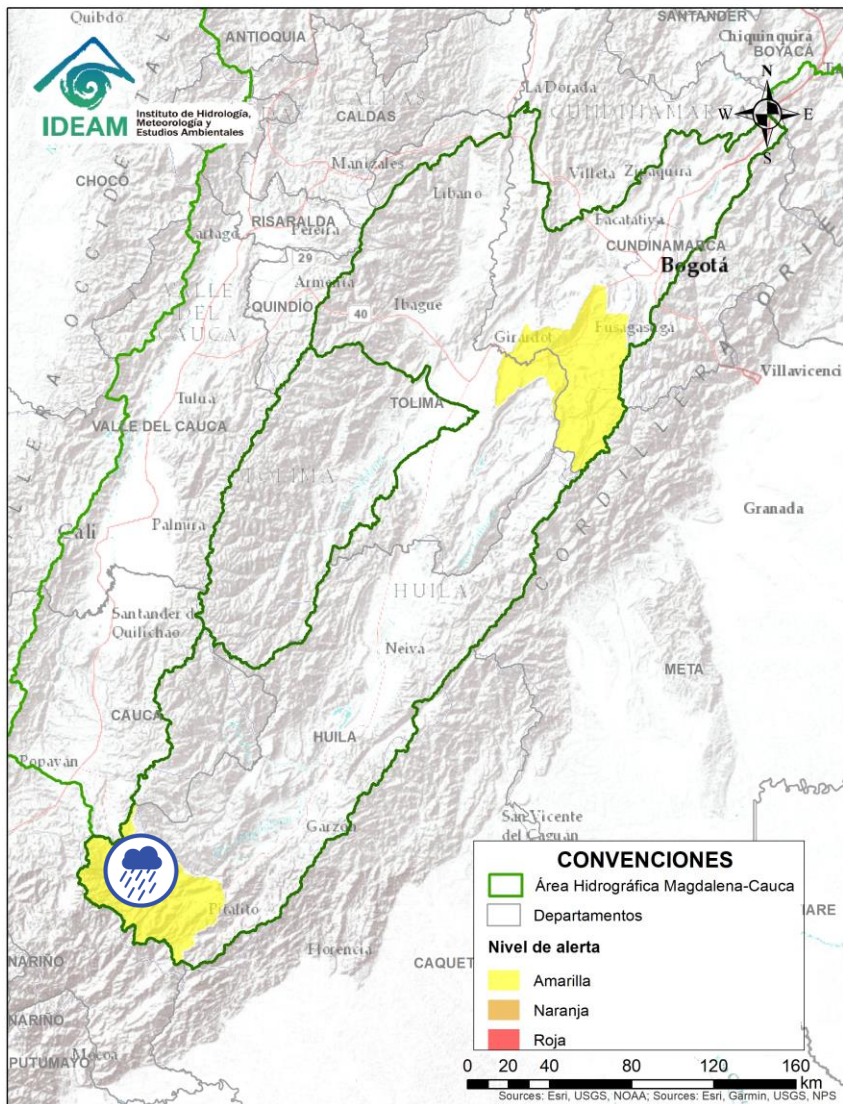



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).


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

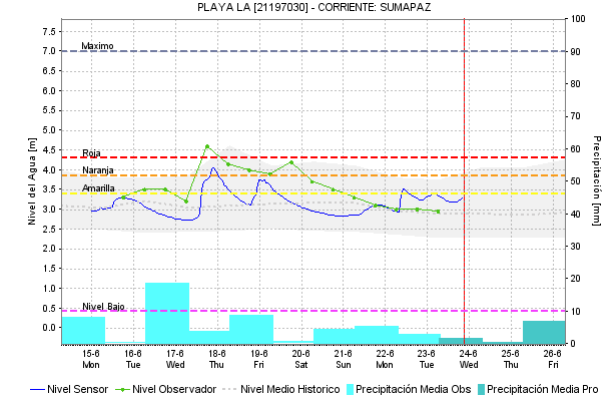
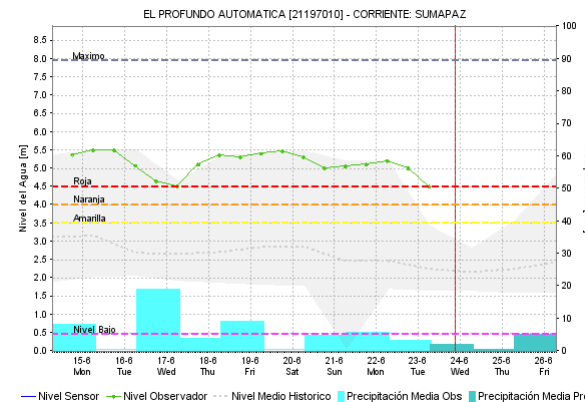
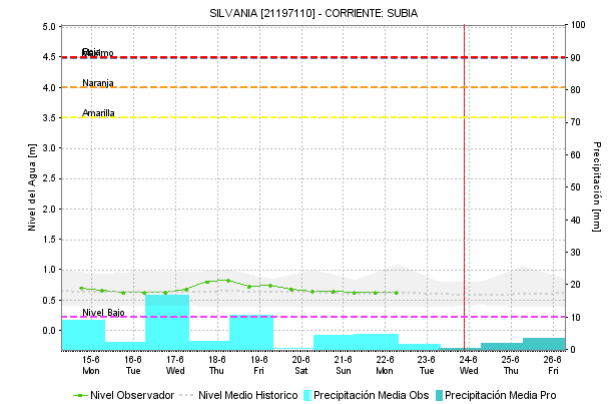
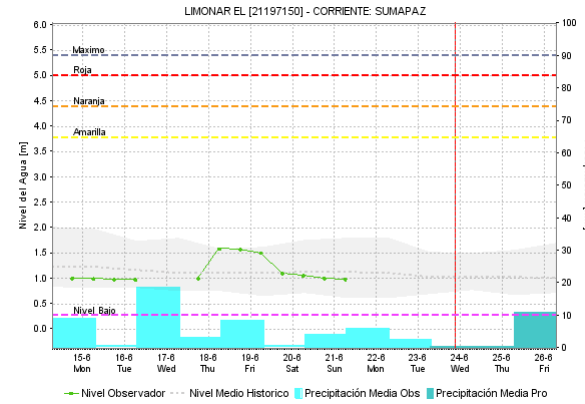
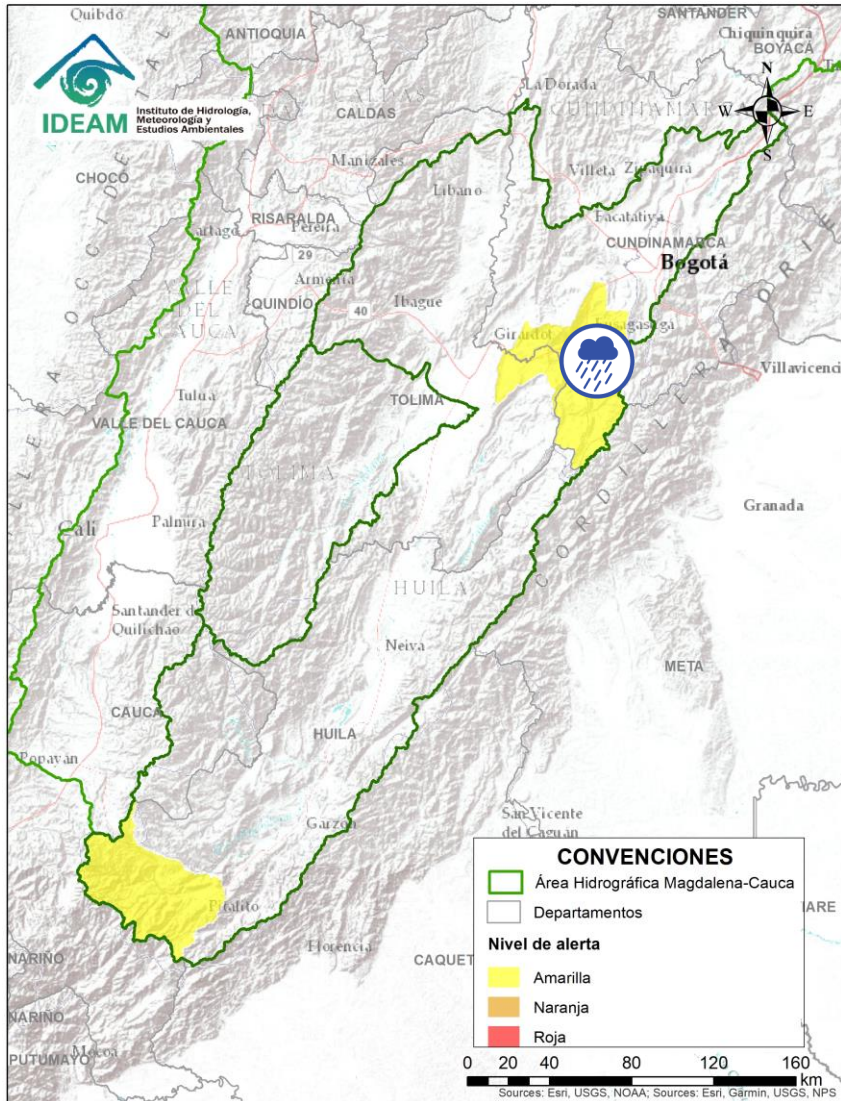
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

(cuena alta del río Magdalena)



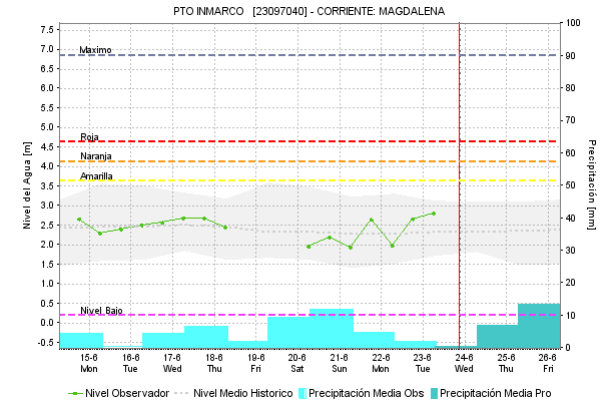
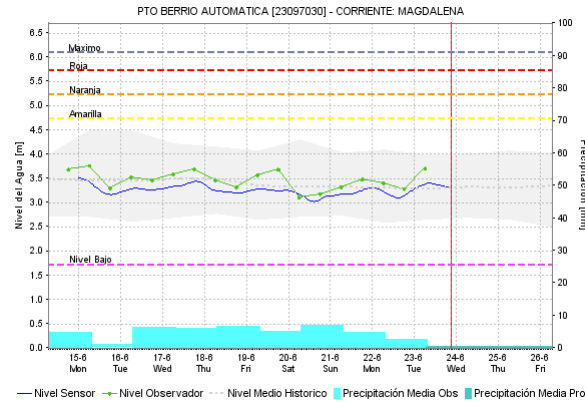
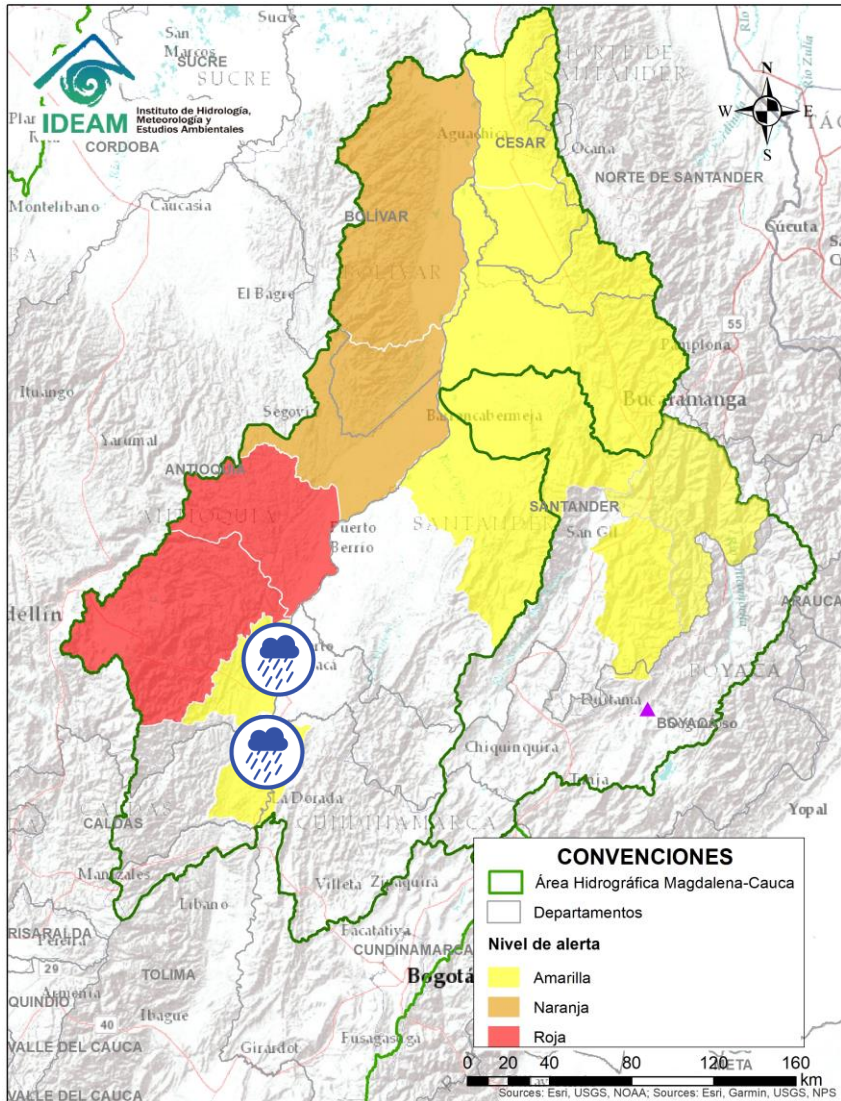
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Alto Magdalena a la altura de Pitalito, San Agustín y San Juan de Isnos.

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



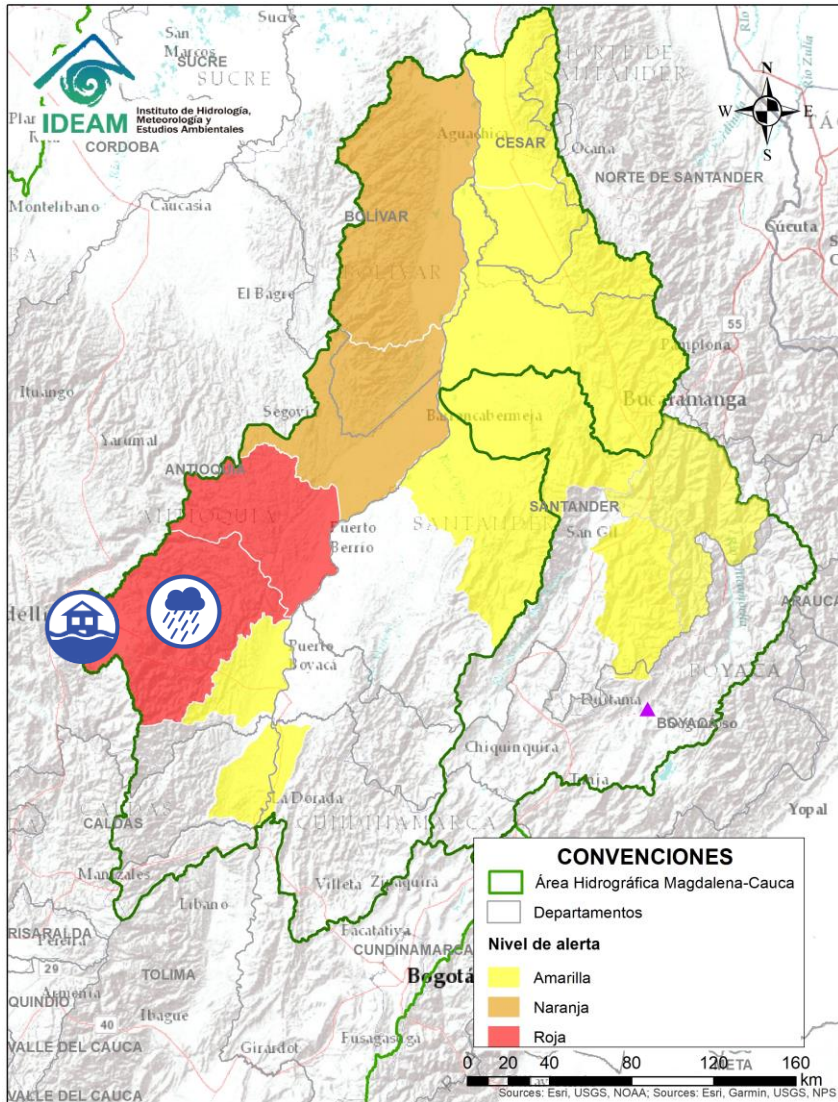
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cabrera, Pandi y Melgar (Cundinamarca).

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

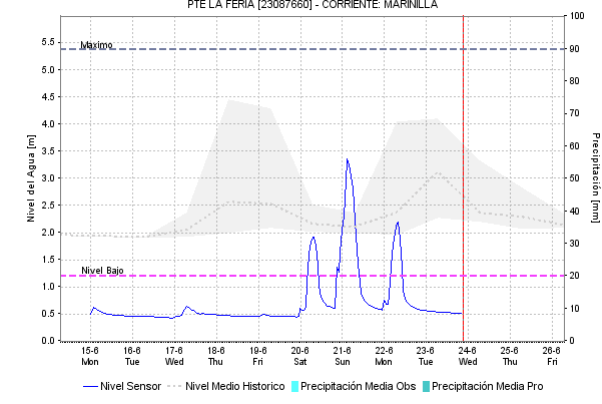
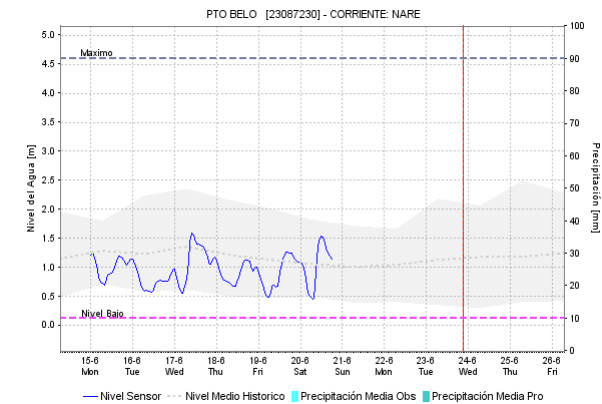
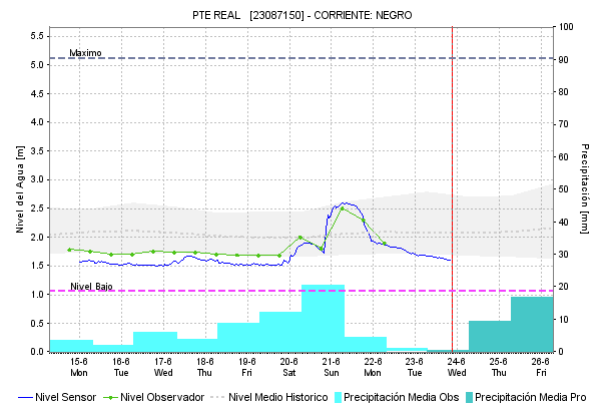
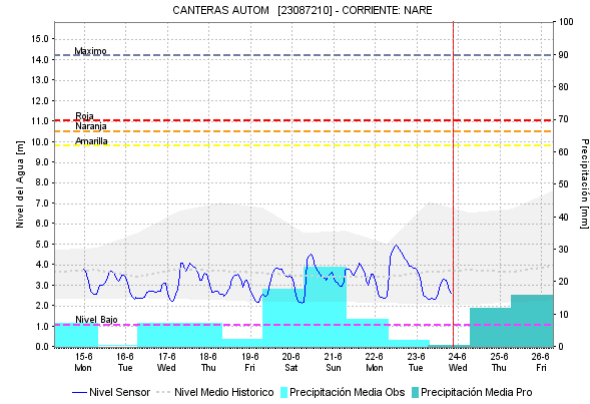


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena	Probabilidad de incrementos en los niveles súbitos en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, entre los ríos Negro y Carare, y entre los ríos Guarín y Miel.

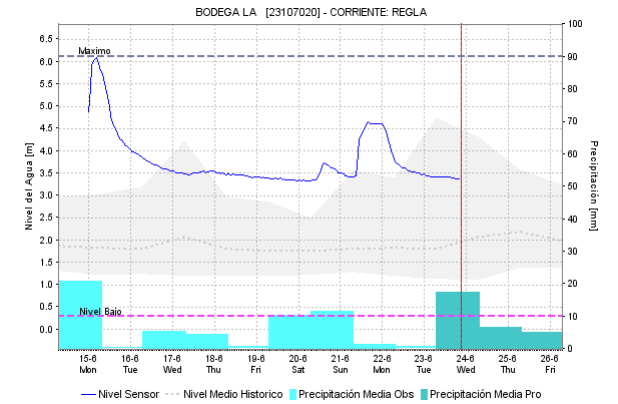
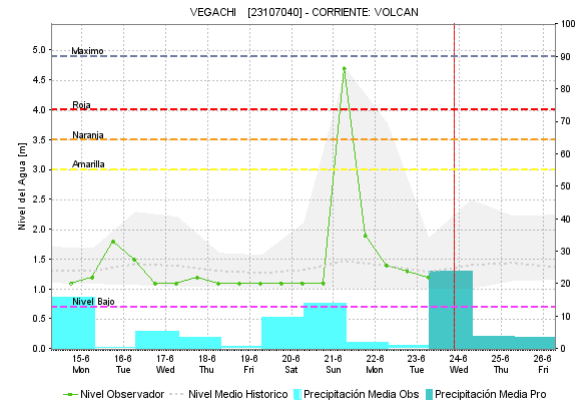
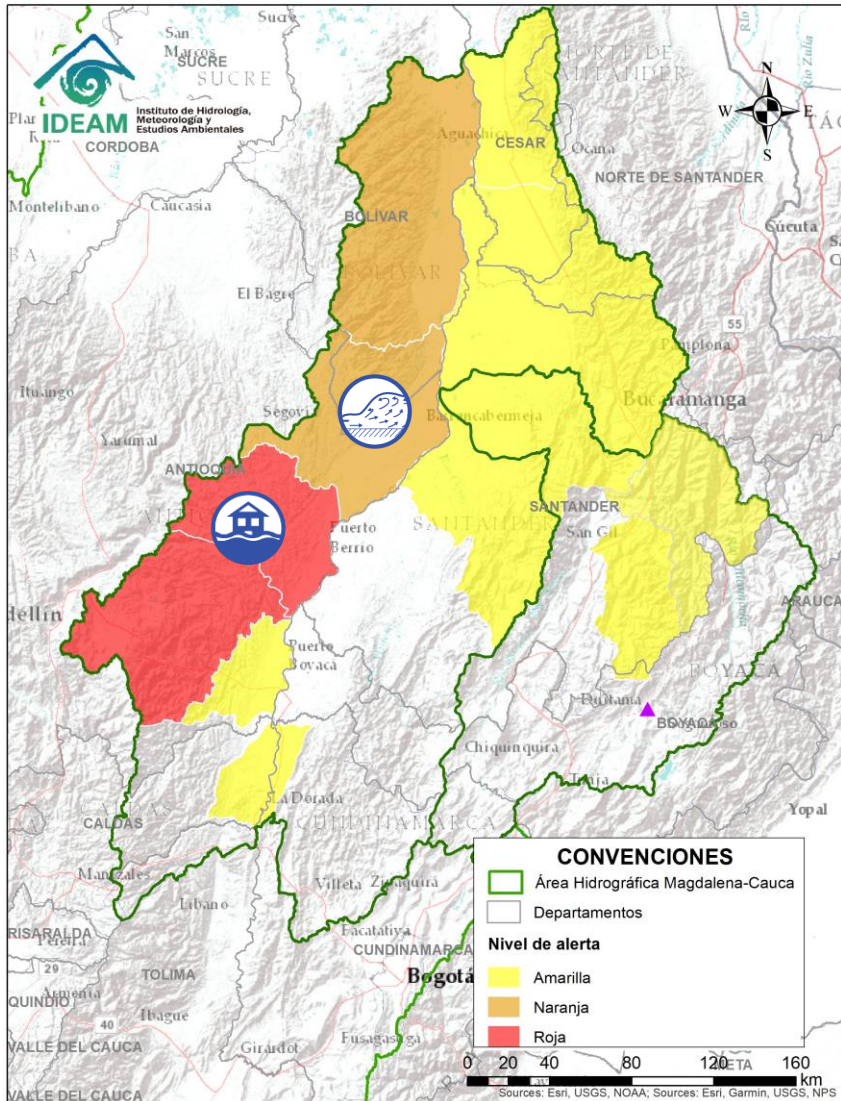
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



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



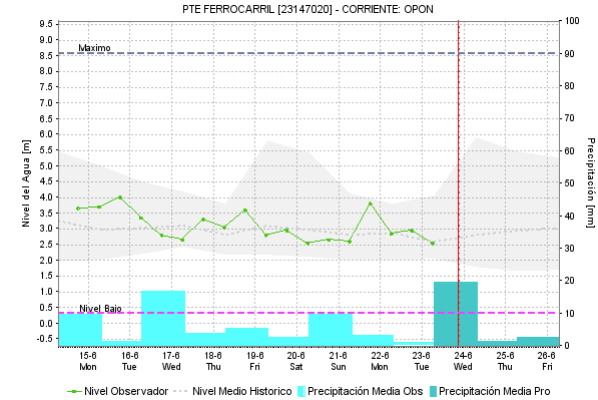
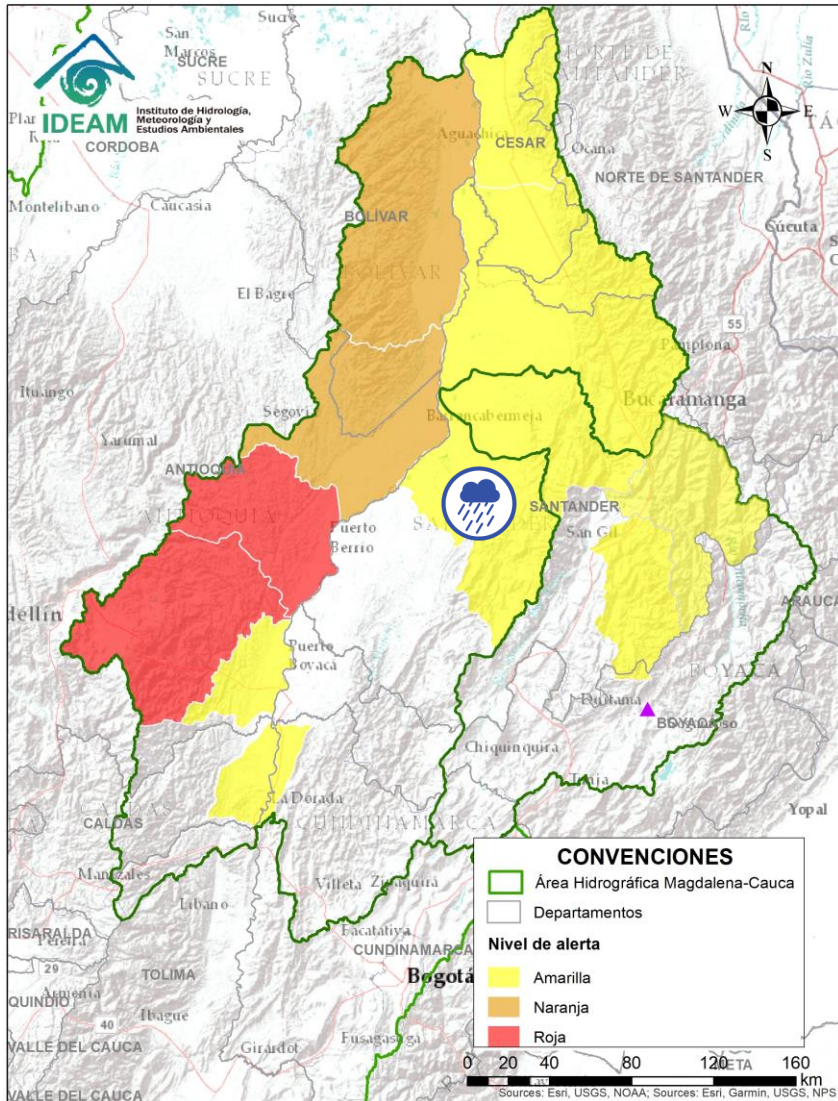
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Crecientes súbitas en el nivel del río Nare y sus afluentes: los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná Norte, entre otros. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, El Santuario, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Notas: La UNGRD reporta: (1) Evento de inundación en el municipio de Marinilla con afectación de 27 viviendas en bellavista, La Ramada, Emilio Botero, Cantoncito, El Cordobés, 1 vía afectada. por fuertes lluvias (21/06/2020). (2) Se reporta el desbordamiento de los afluentes El Rosal, La Teneria, Bodegas y Marinillas, generando afectaciones en zona rural y urbana del municipio de El Santuario (Antioquia) (20/06/2020).




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolomé	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río San Bartolomé y sus afluentes. Nota: La UNGRD, el CDGRD Antioquia y el DAPARD reportaron evento de inundación el día 20/06/2020 en el municipio Vegachí, por crecientes súbitas de los ríos La Cruz, Volcán y la quebrada La Gallinera.

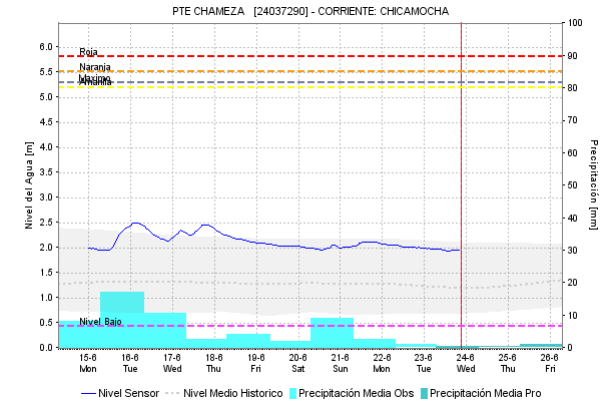
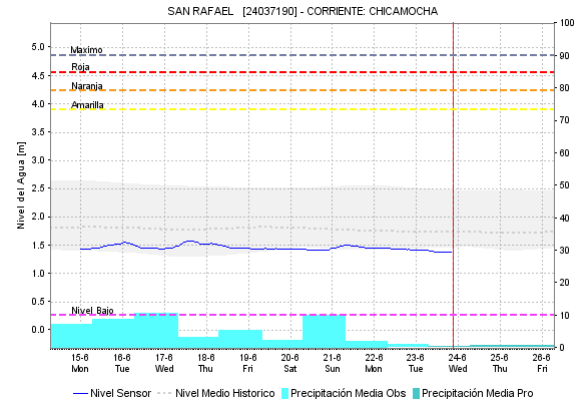
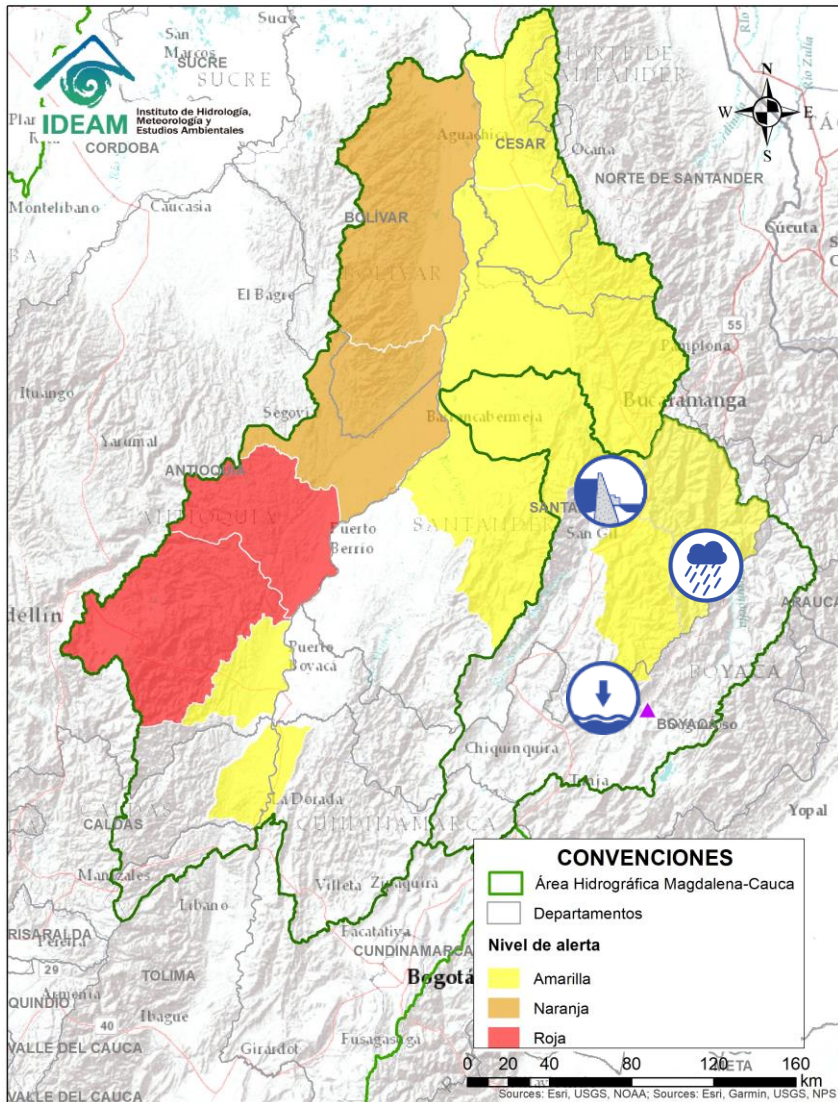
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




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

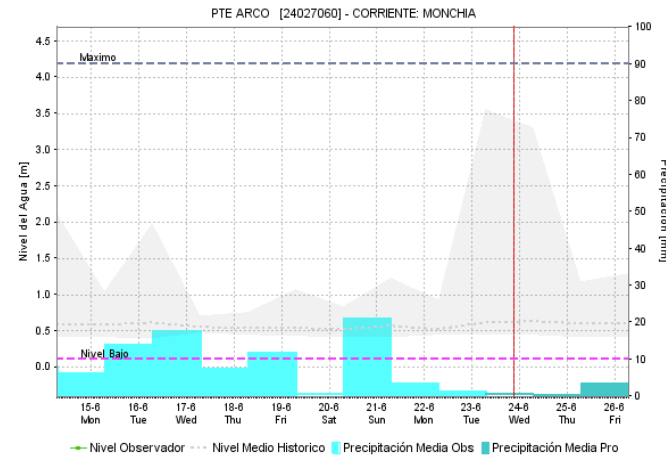
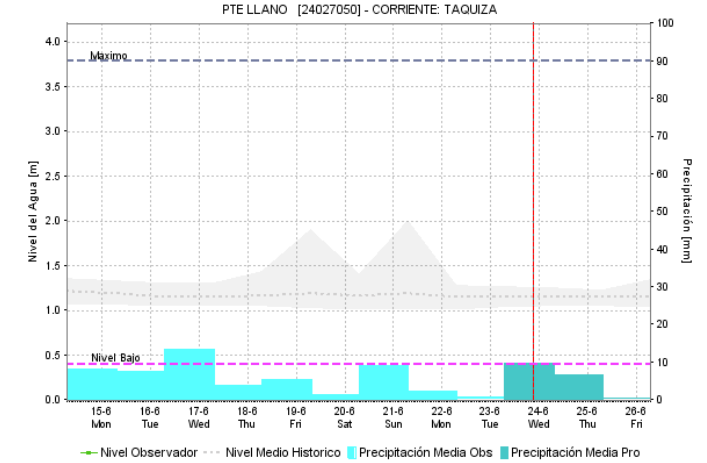
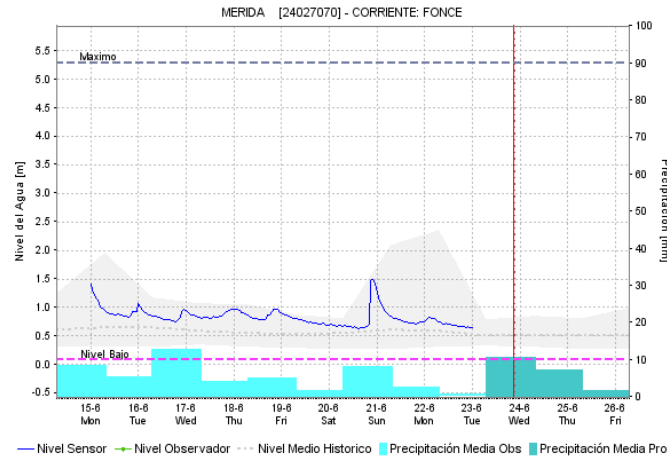
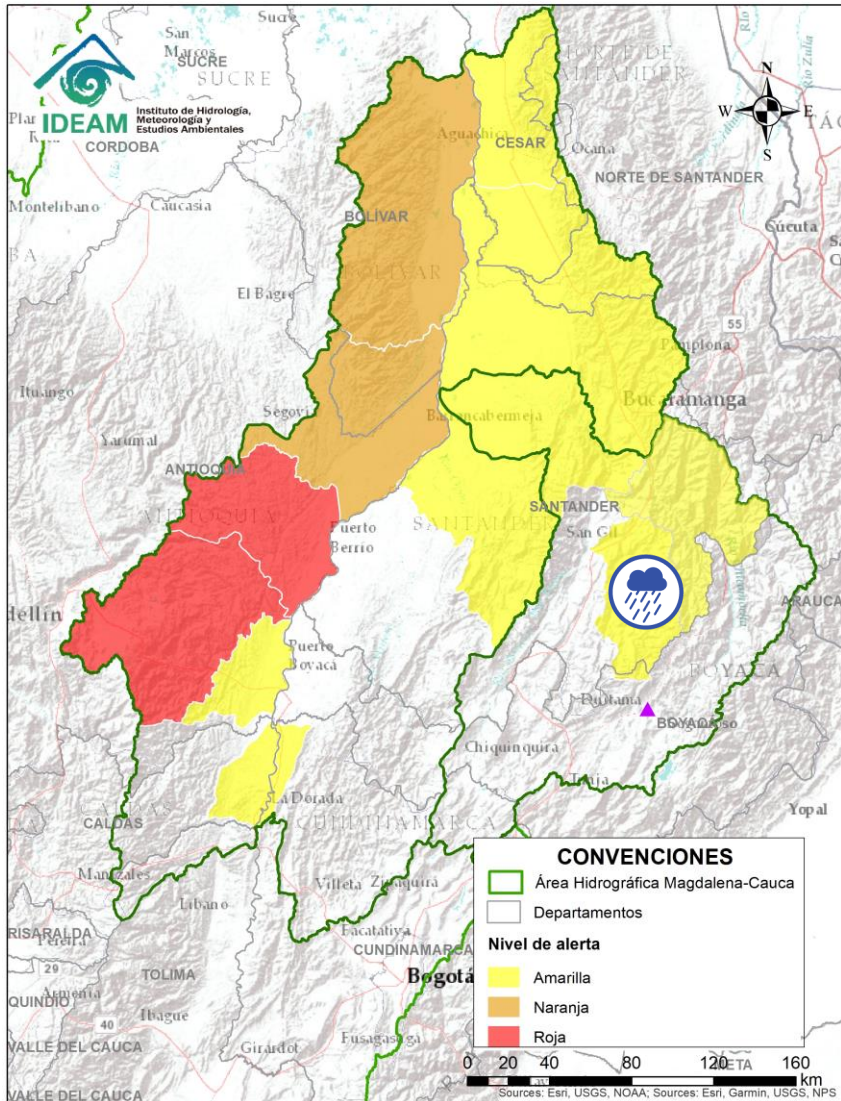


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Opón y sus afluentes, especialmente el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander).

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



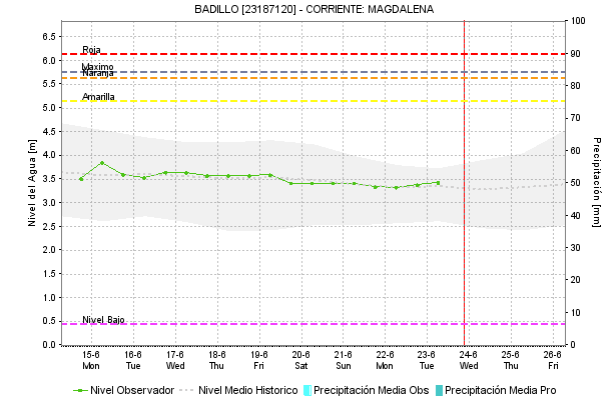
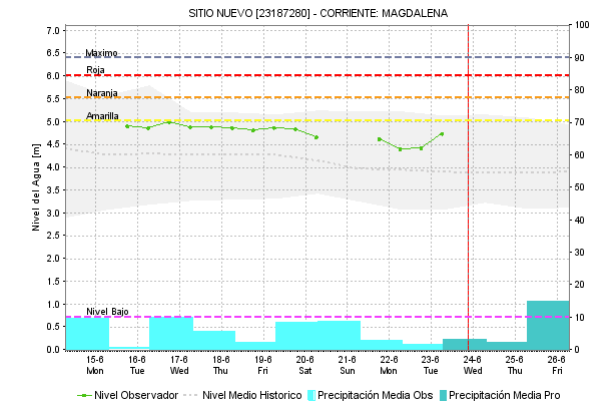
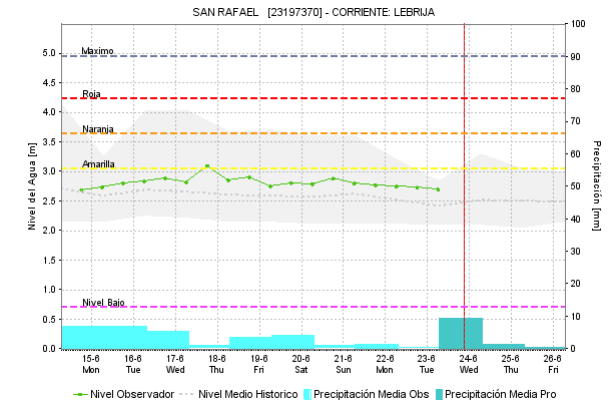
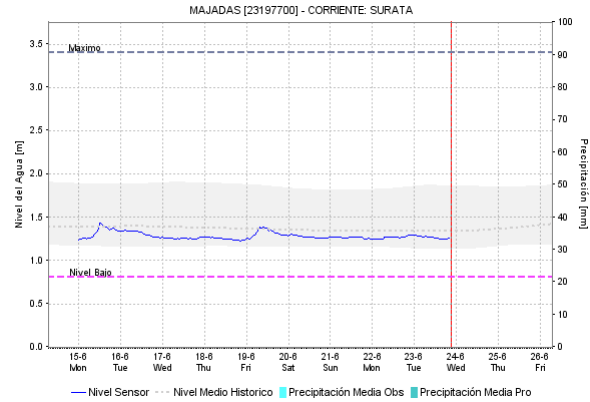
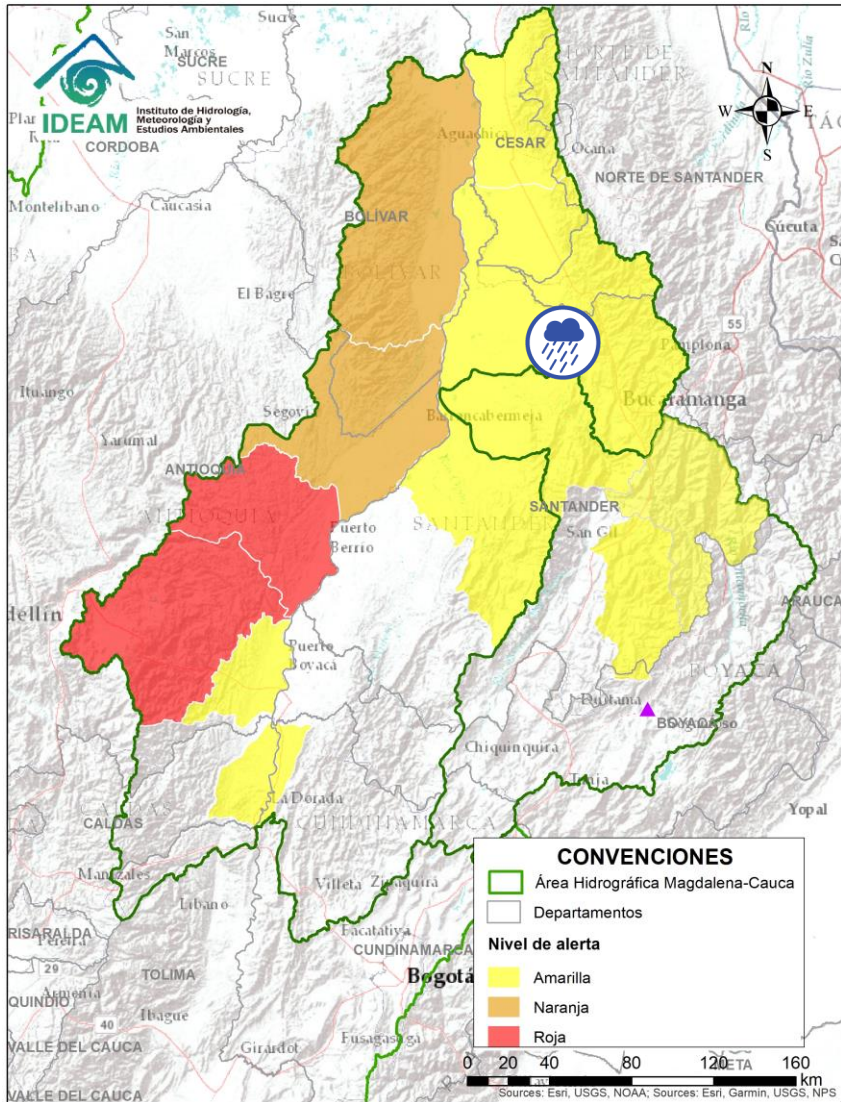
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca alta del río Chicamocha	Niveles bajos en la cuenca alta del río Chicamocha, entre los municipios de Sotaquirá y Paz del Río (Boyacá). Nota: Por medio de la circular externa 04042 del 04/06/2020, Corpoboyacá establece acciones de prevención ante posibles eventos de desabastecimiento de agua, causados por reducción de niveles en ríos y embalses, déficit de lluvias y desarrollo de la segunda temporada seca del 2020, en los municipios localizados en las cuencas alta del Río Chicamocha y Lago de Tota.
	Sogamoso	Cuenca baja del río Chicamocha	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se han realizado acciones para la remoción del material del represamiento, pero se pueden presentar nuevos aportes con crecientes súbitas de otros afluentes y deslizamiento del material de las laderas. Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Nevado en el municipio de Boavita.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca del río Sogamoso entre los municipios de Los Santos y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río Chicamocha.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul y Las Américas. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, San Gil, Curití y Paramo (Santander).

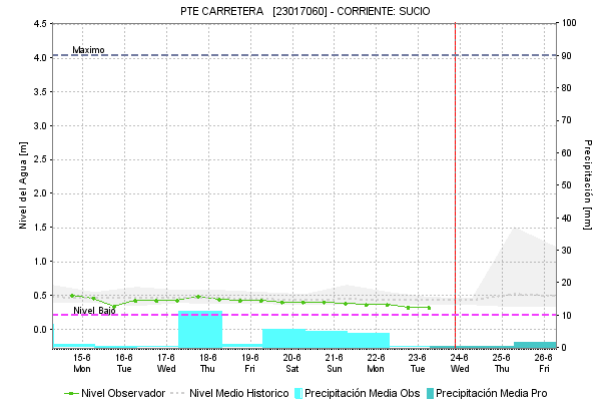
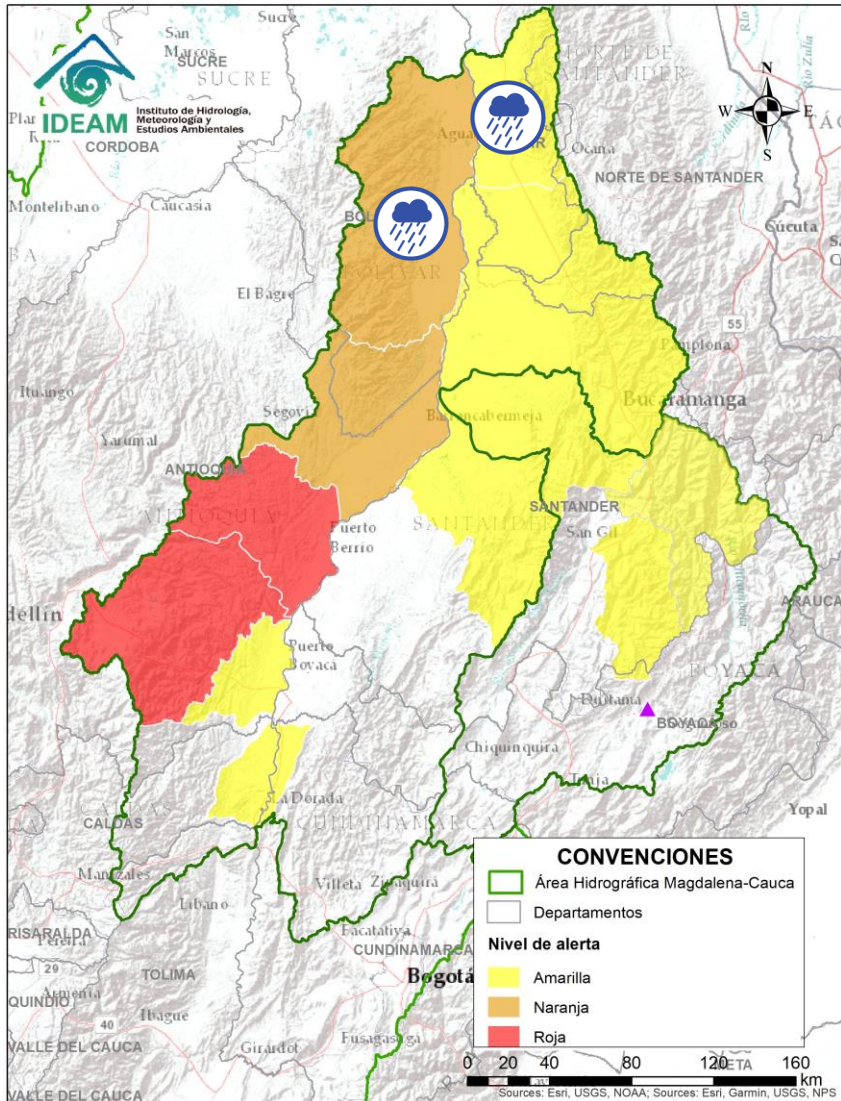
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



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 Lebrija	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Lebrija y sus afluentes como el Río de Oro (Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón) en el departamento de Santander. Especial atención en Sabana de Torres (Santander).

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

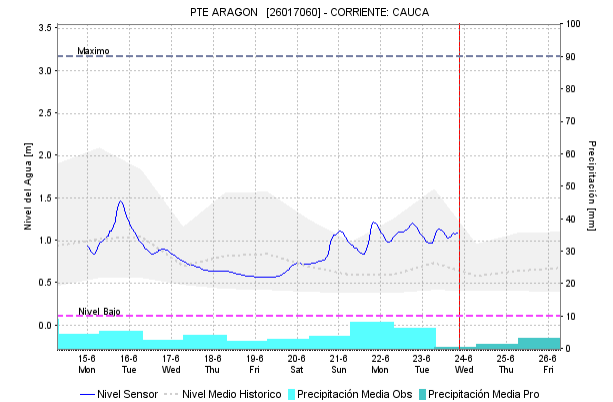
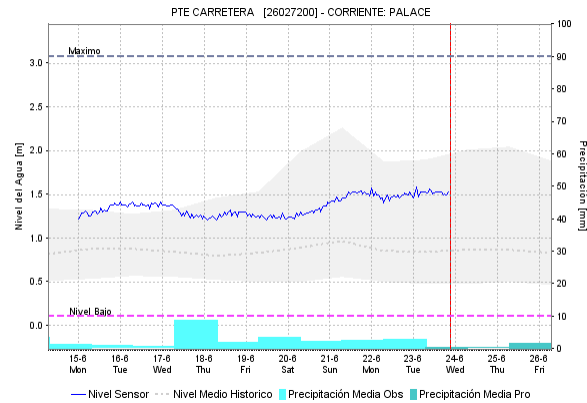
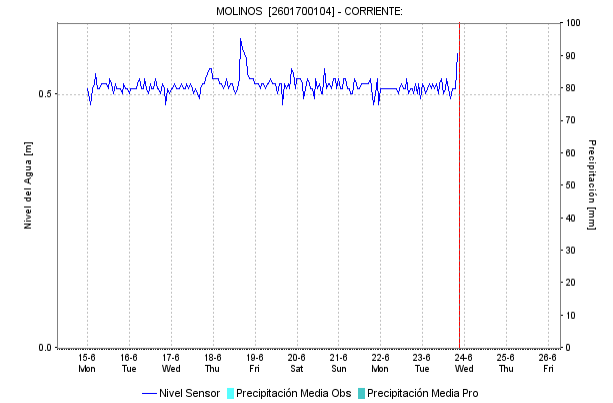
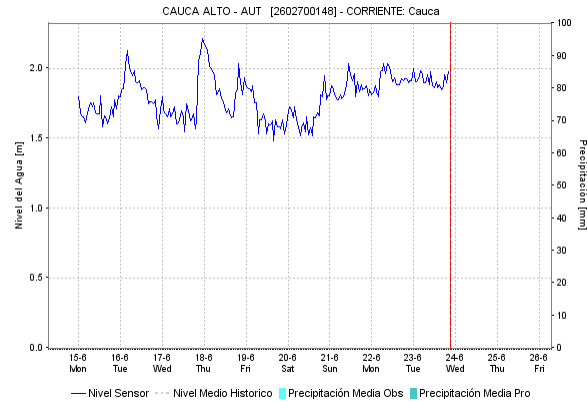
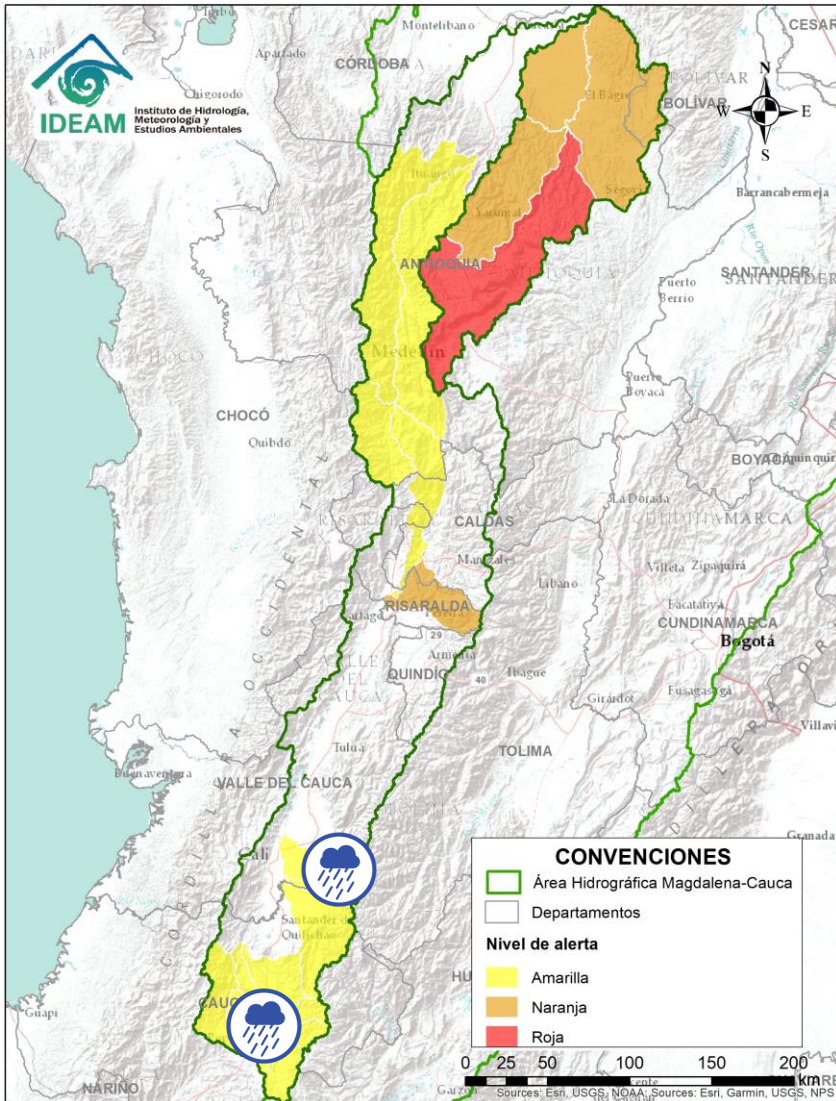


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio al sur del Cesar. Especial atención en los niveles del río Guaduas (municipio de Aguachica).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí.



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

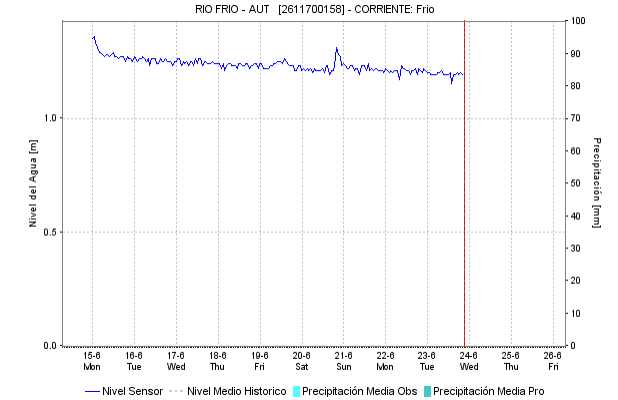
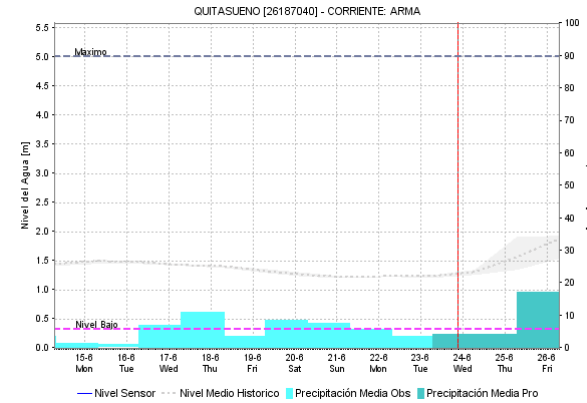
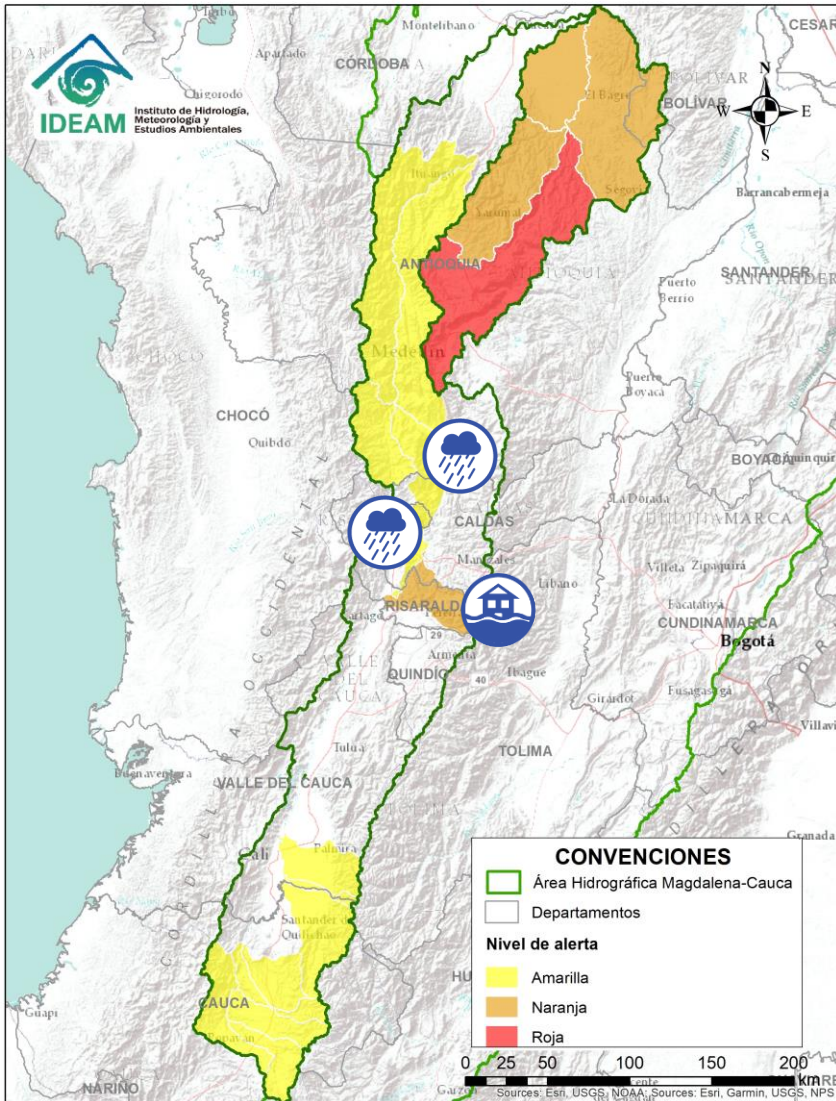
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca y Valle del Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palacé, Ovejas, Desbaratado, Palo (departamento de Cauca), río Guachal (departamento del Valle del Cauca) y sus afluentes, así como otros afluentes a la parte alta del río Cauca (Departamento del Cauca).

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

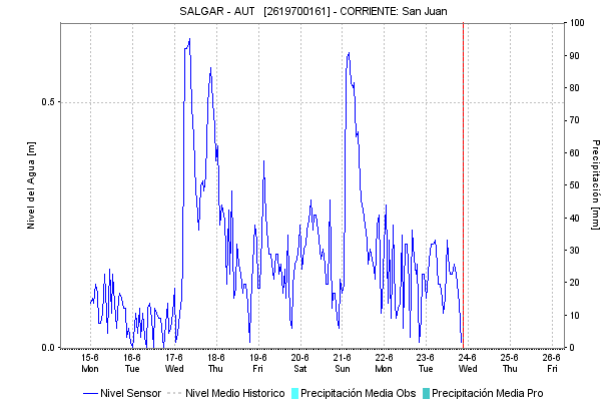
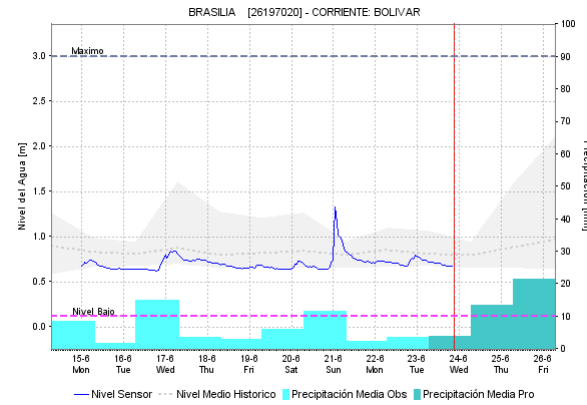
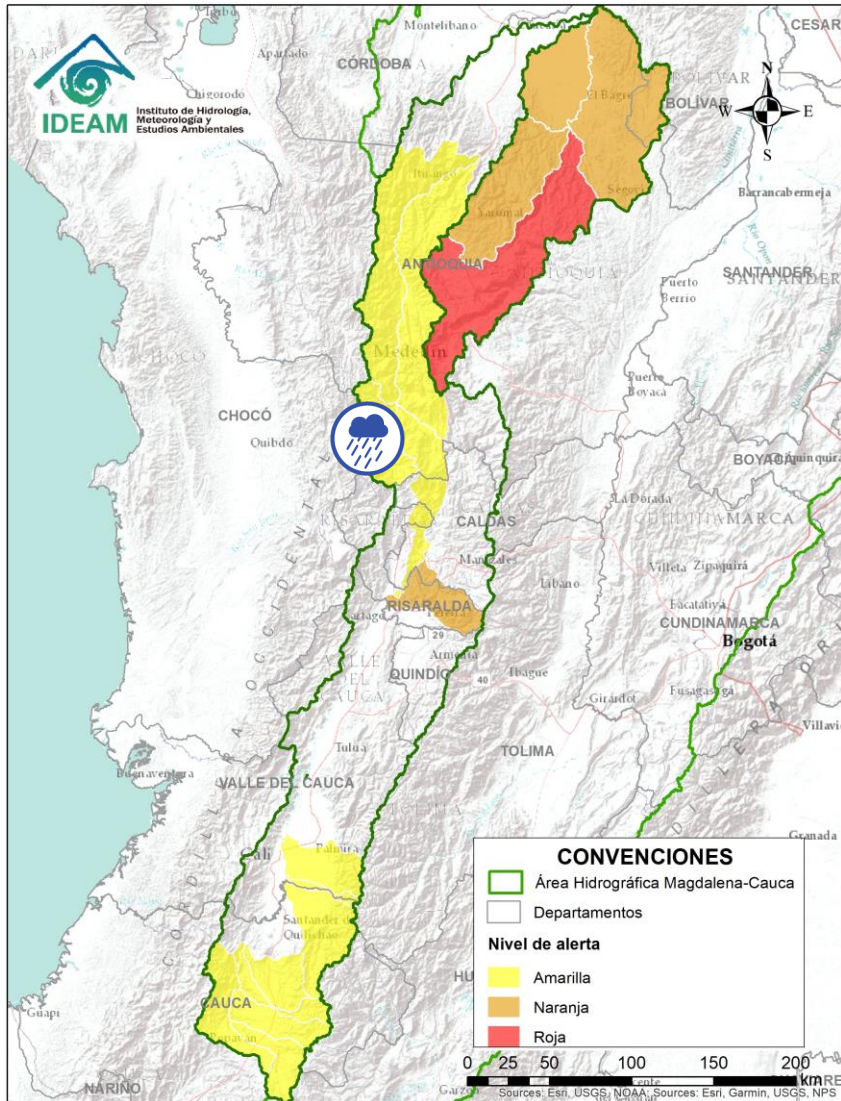
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Cauca	Ríos del eje cafetero que drenan al Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Frio y sus afluentes.
	Medio Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Otún y sus afluentes. Nota: CDGRD de Risaralda reportó evento de creciente súbita causando afectaciones a la altura de la vereda San Francisco, Municipio Marsella (17/06/2020). Adicionalmente, se reportó evento de inundación en el barrio Campestre (municipio Dosquebradas).

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

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

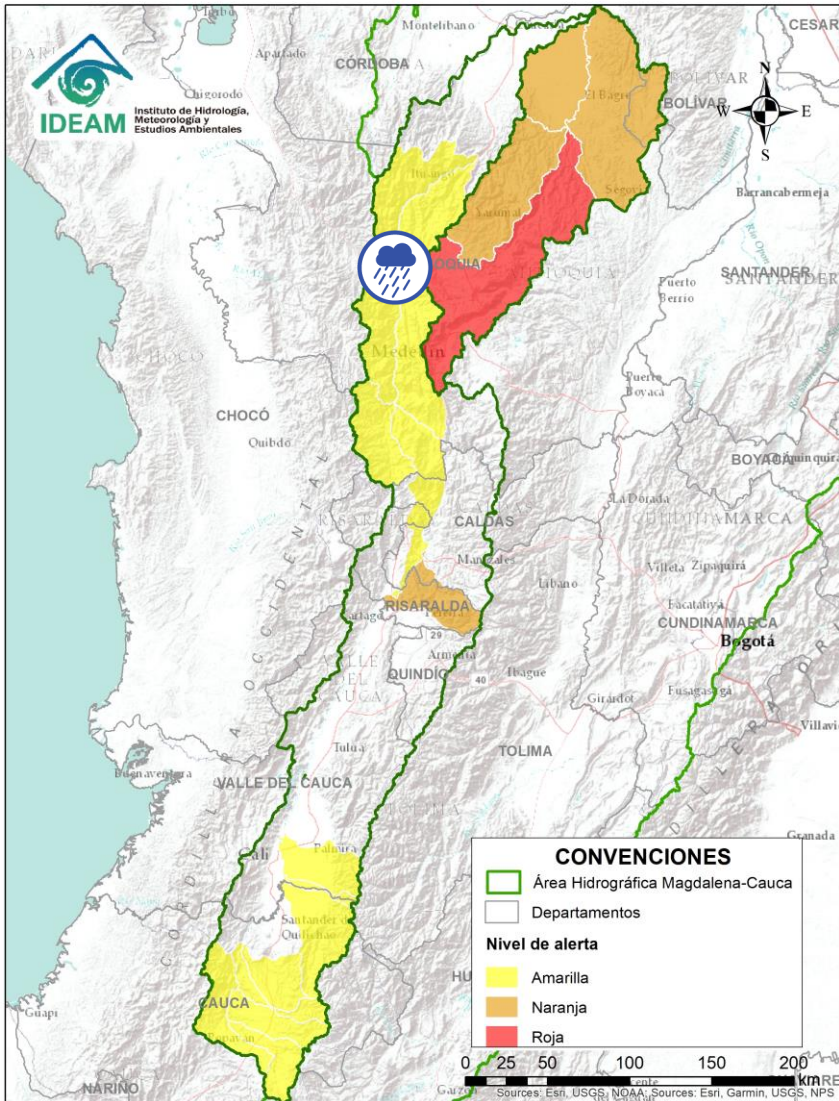


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca), así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y La Linda, a la altura del municipio de Ciudad Bolívar (Antioquia).
	Medio Cauca	Cuenca del río San Juan	Alerta puntual en la quebrada La Liboriana (afluente al río San Juan), ya que el Departamento Administrativo de Gestión del Riesgo de Antioquia (DAPRD) informa dos derrumbes en la parte alta del corregimiento La Margarita (municipio de Puerto Salgar, Antioquia), generando represamiento en el cauce (20/06/2020).

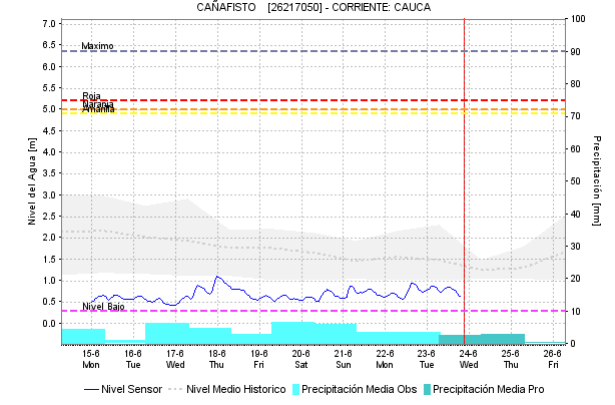
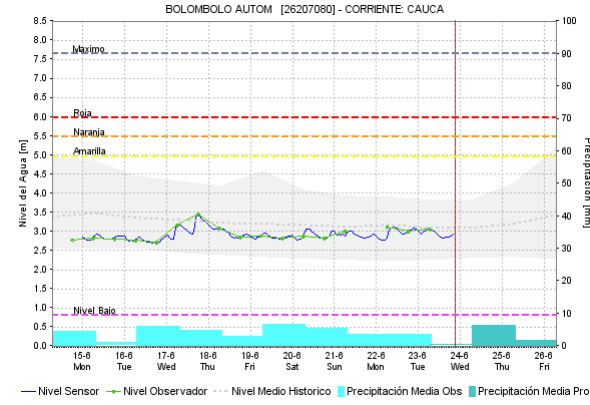
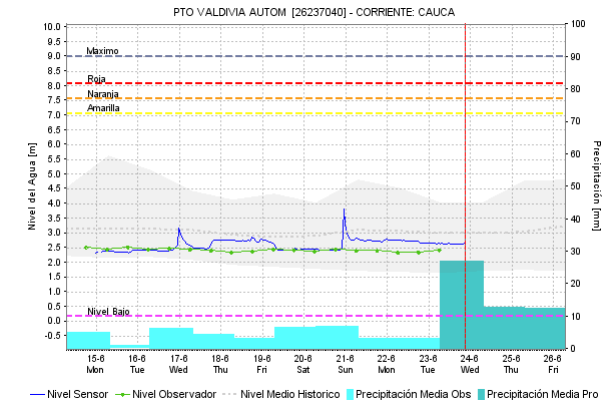
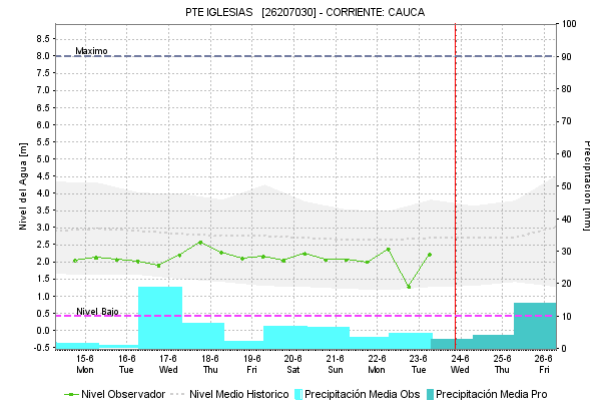


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

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

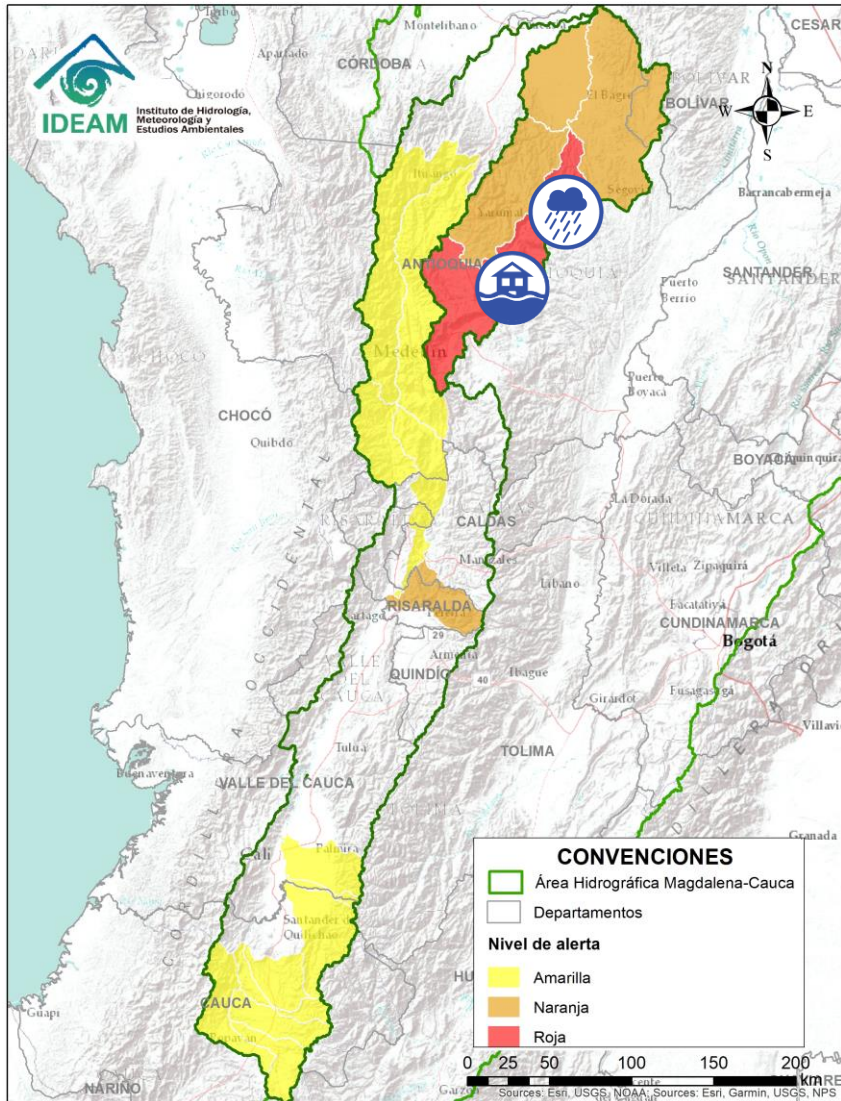



Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.

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

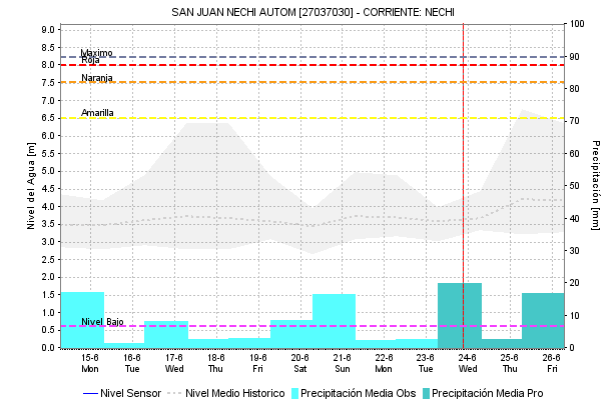
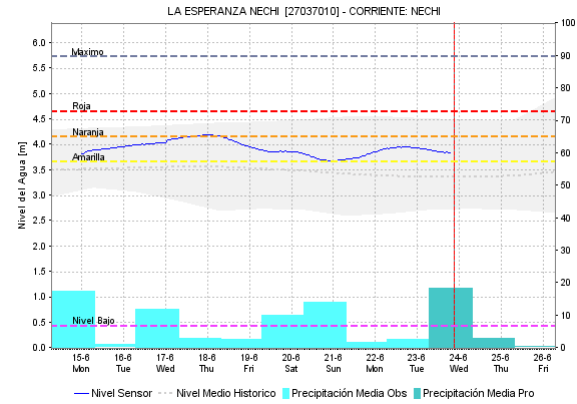
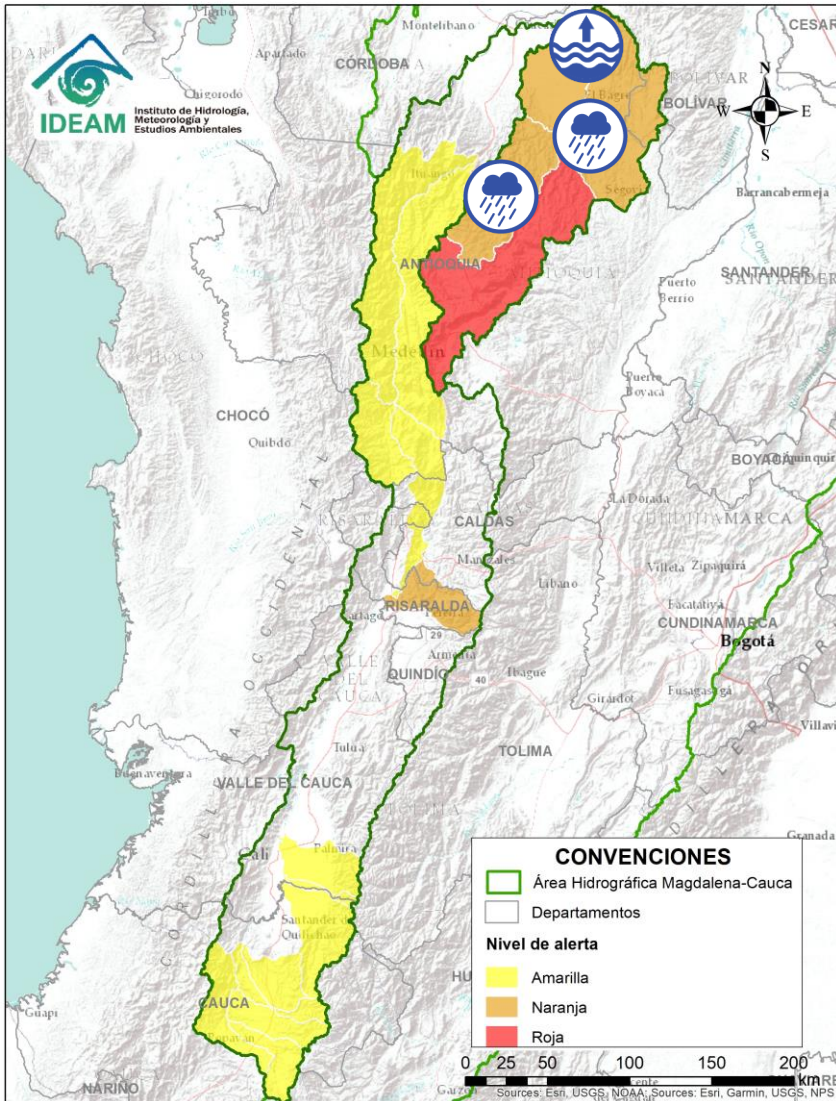




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los municipios de Amalfi, Gómez Plata, Santa Rosa de Osos, Don Matías, Barbosa y Girardota. Nota: El CMGRD Antioquia reporta inundación generada por creciente súbita de la quebrada Donmatías, afectando la zona urbana y rural del municipio de Don Matías, y sobre muros de contención localizados a lo largo del cauce de la quebrada (22/06/2020).



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

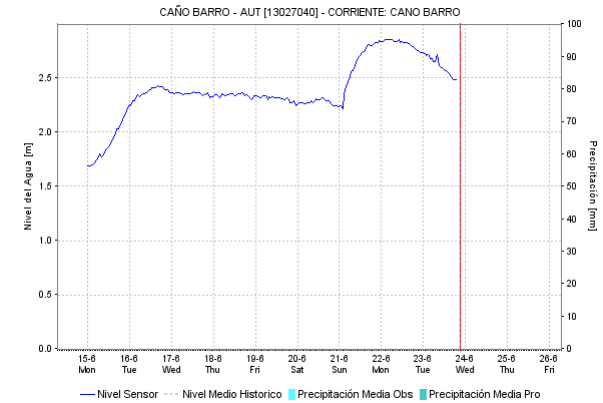
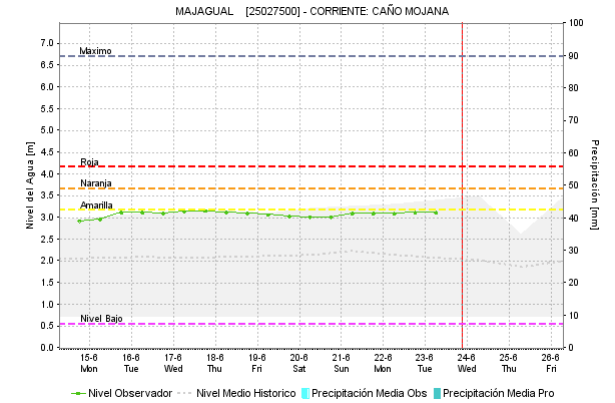
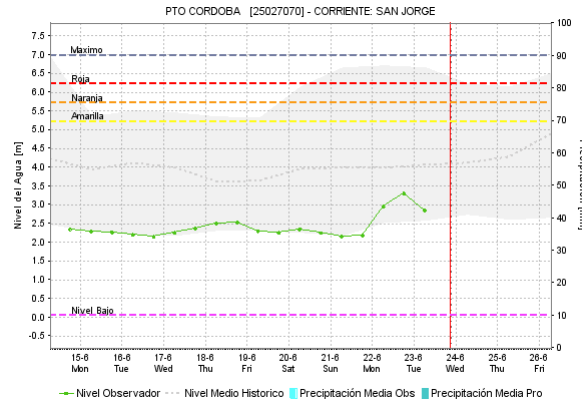
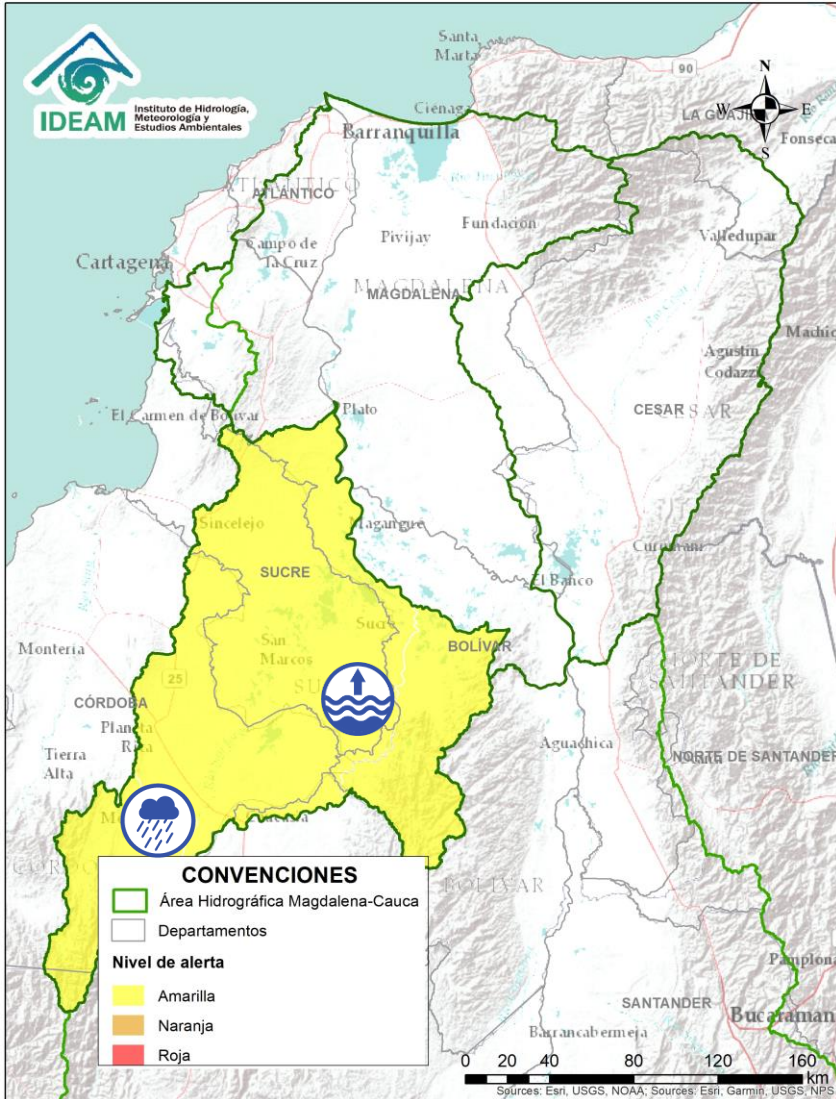
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal. Nota: La UNGRD reportó un evento de creciente súbita el 16 de junio de 2020, por desbordamiento de la quebrada Aguas Arriba en el municipio de Angostura, Antioquia.
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes	Niveles altos en el río Nechí y sus aportantes. Igualmente, se prevé la probabilidad de crecientes súbitas sobre los tributarios de la cuenca baja. Especial atención a la altura de los municipios de Remedios, Segovia, Zaragoza, El Bagre, Caucasia y Nechí.

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

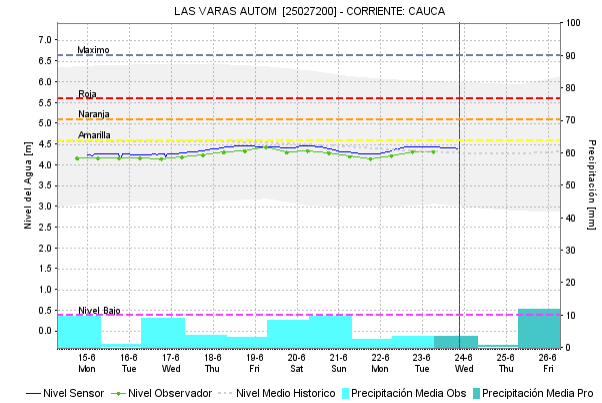
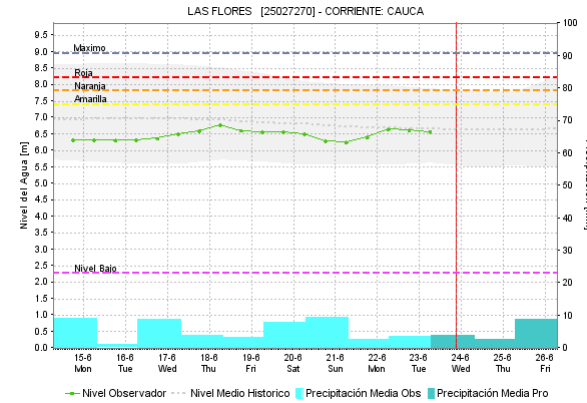
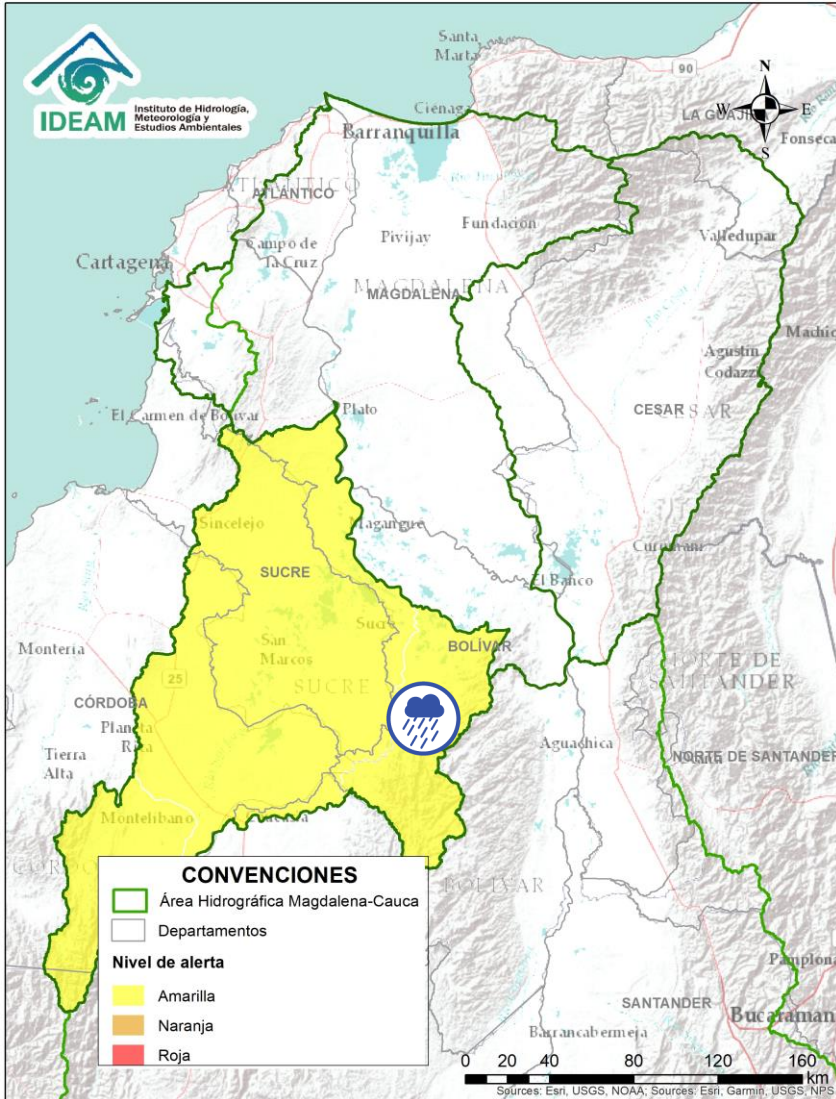
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (Cuenca baja del río Magdalena)




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río San Jorge	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto San Jorge y en sus aportantes; especialmente el río San Pedro.
	Bajo Magdalena	Cuenca baja del río San Jorge	Niveles altos en condición estable en el caño Mojana a la altura del municipio de Majagual.

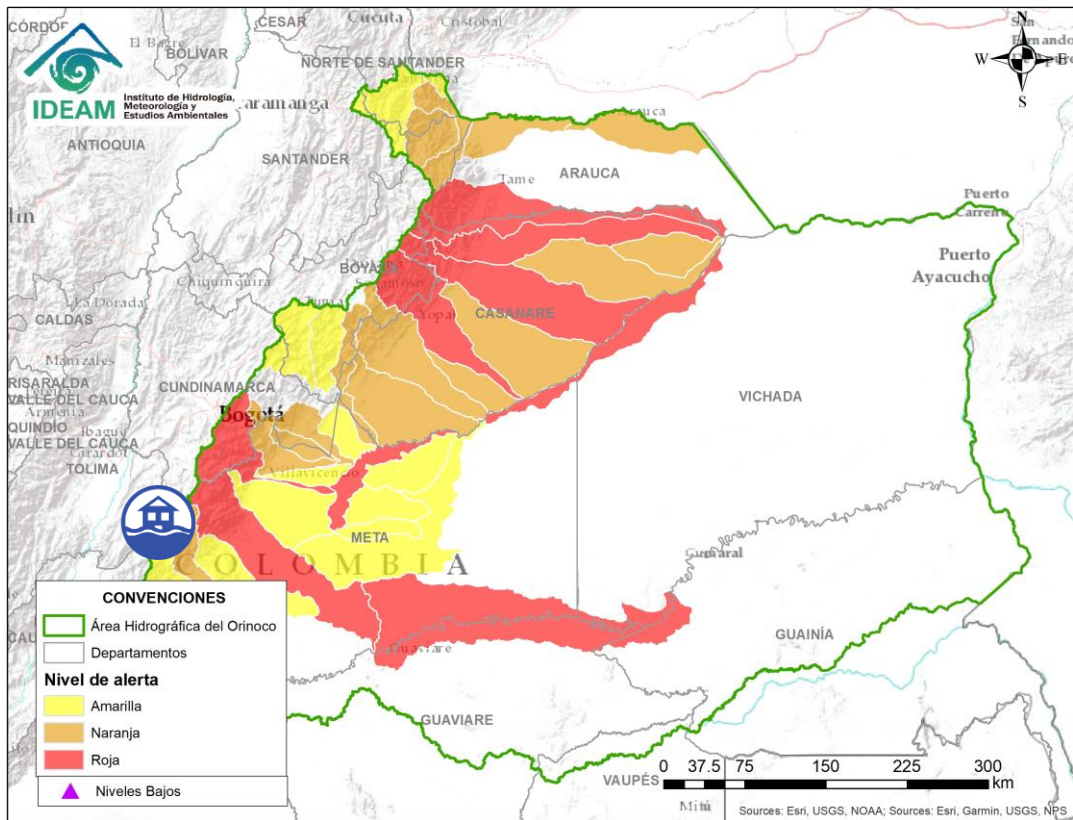
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

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





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Probabilidad de crecientes súbitas en la Subzona hidrográfica directos al bajo Cauca- ciénaga La Raya entre los ríos Nechí y Brazo de Loba. Especial atención en el municipio de Montecristo, al sur de Bolívar y en las poblaciones de Puerto Guamo, Villa Uribe y Puerto Regencia.

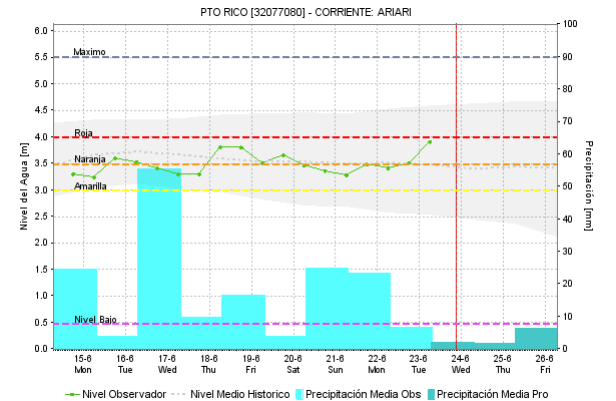
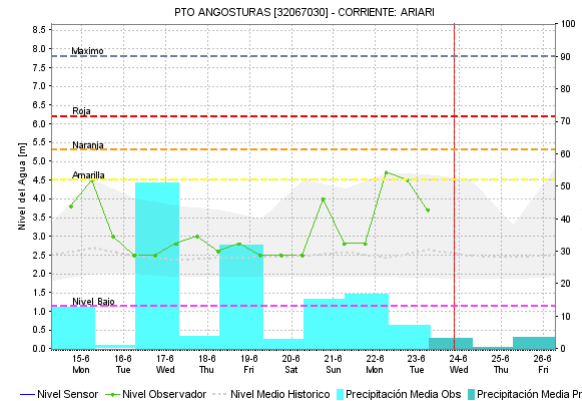
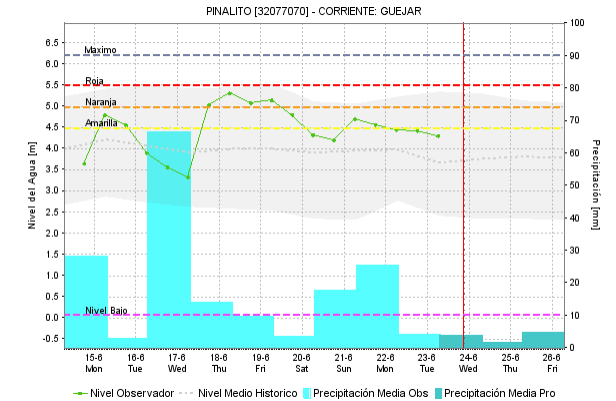
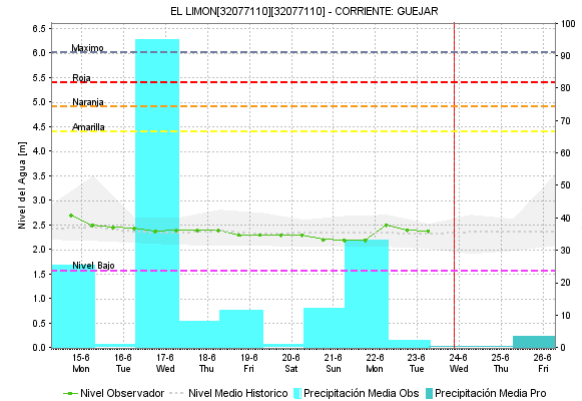
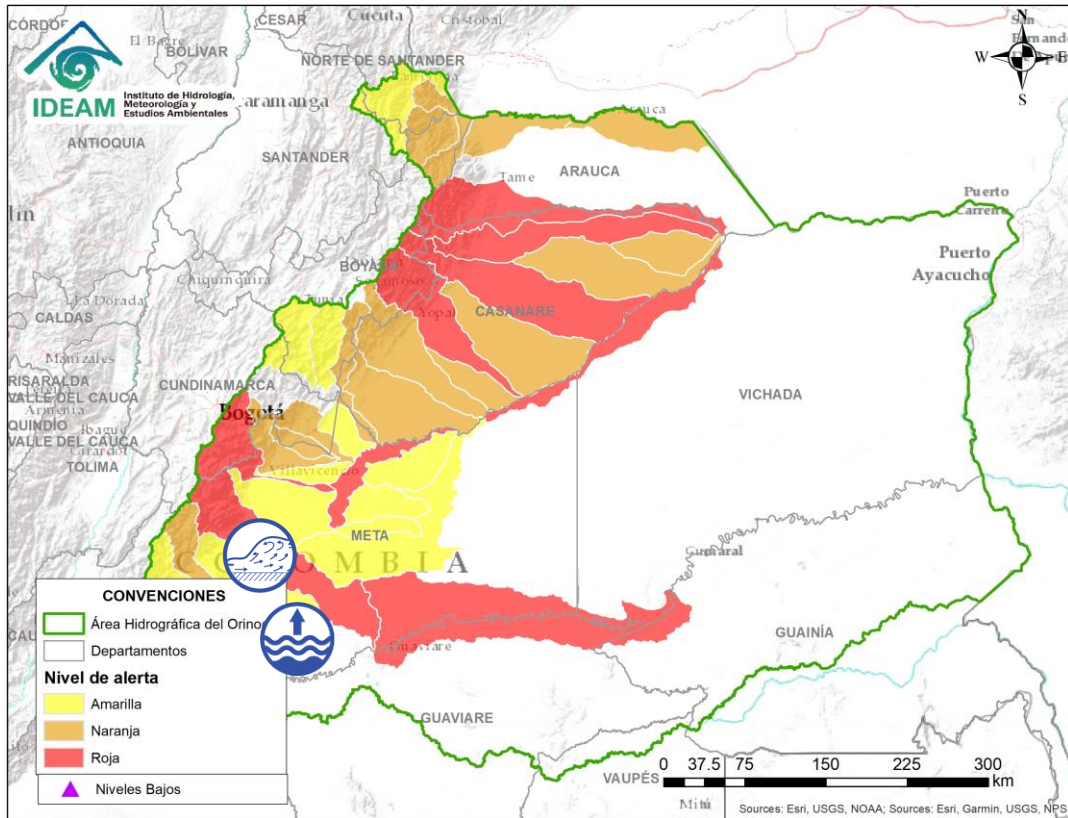
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



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
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Guape y algunos de sus afluentes. Nota: El 17/06/2020 se registró creciente súbita del río Guape, generando afectaciones en la vereda Unión de Cal.
	Guaviare	Cuenca del río Guayabero	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Guayabero y algunos de sus afluentes. Nota: El 17/06/2020 se registró creciente súbita a la altura de las veredas El Placer, La Pista, Buenos Aires y Brisas del Guayabero del municipio La Uribe por creciente de los ríos Guayabero y Duda (CDGRD de Meta).

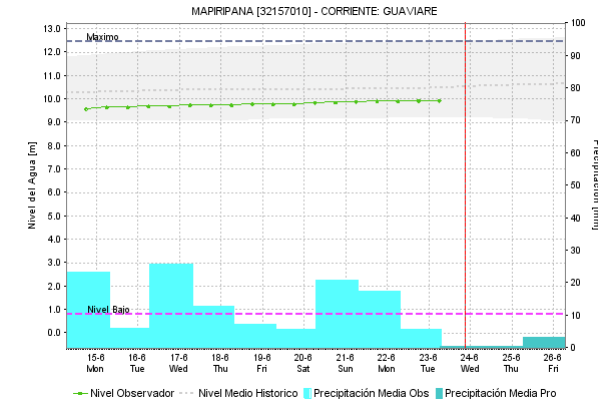
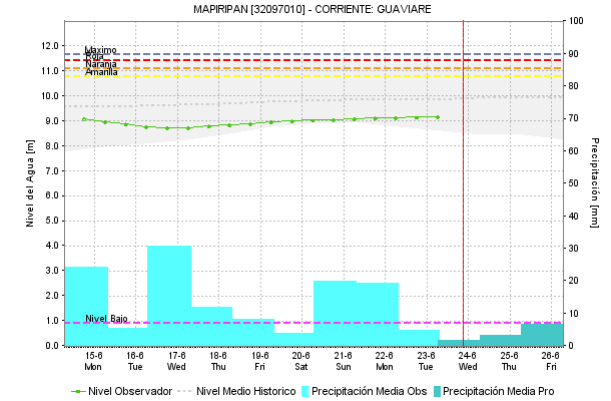
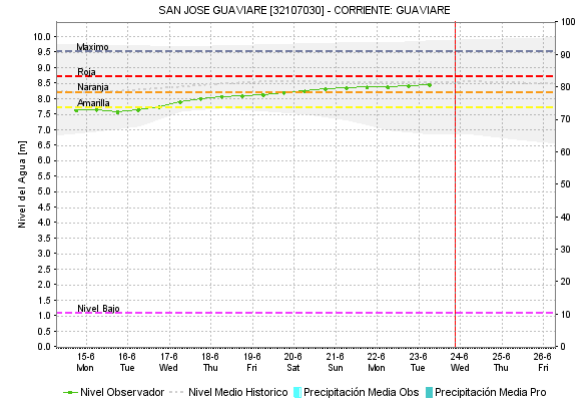
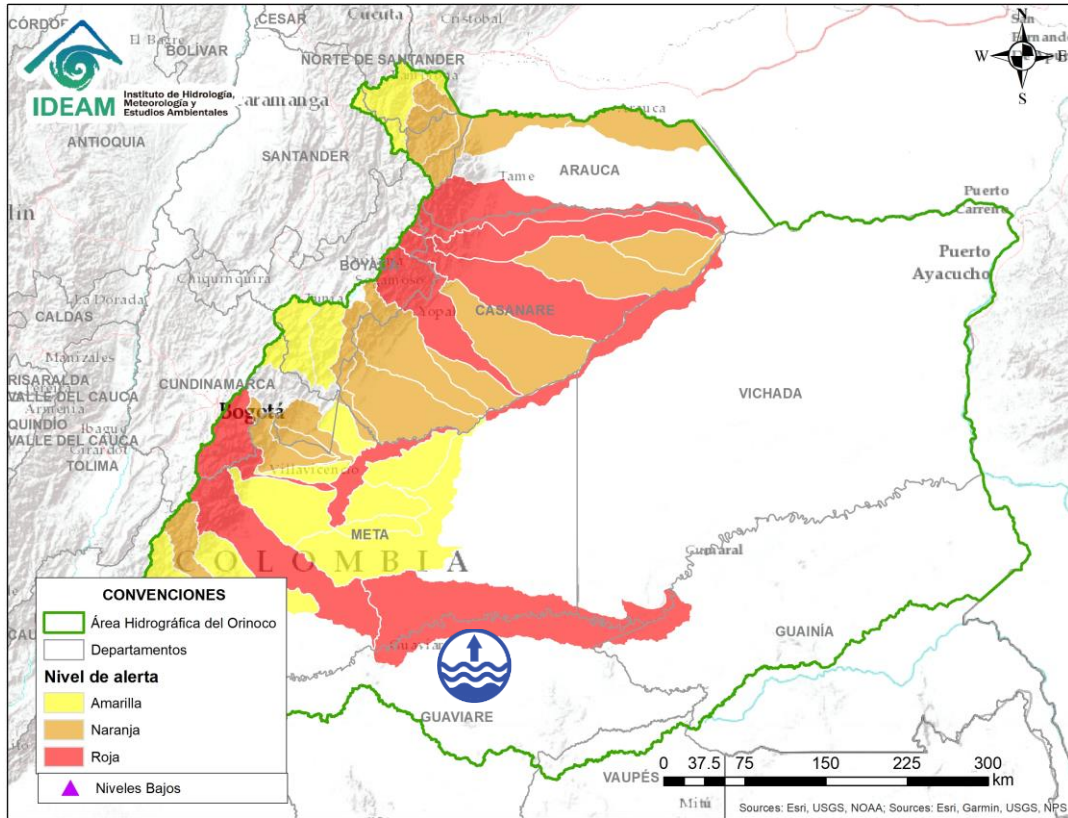
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




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
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Niveles altos y en condición de ascenso en la parte media y baja del río Ariari, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Rico y Puerto Concordia. Nota: La CDGRD del Meta reporta creciente súbita del río Ariari en las veredas Bajas Islas, San José y San Isidro en el municipio de El Dorado (Meta), pendiente por verificar afectaciones (18/06/2020). Adicionalmente, se reporta creciente súbita a la altura de la Vereda La Unión de la Cal, Municipio El Castillo, Meta (22/06/2020).
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Niveles altos en la cuenca del río Guejar, especial atención en el municipio de Vistahermosa (Meta)

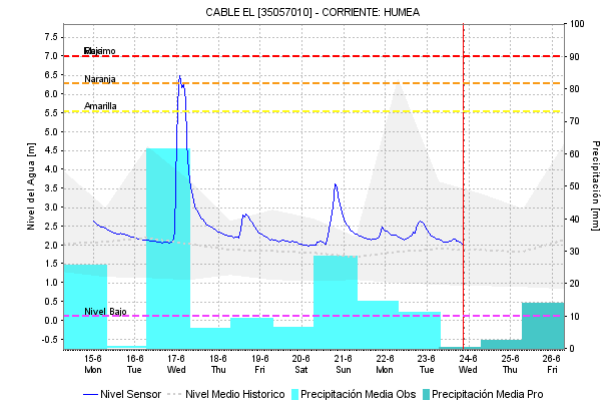
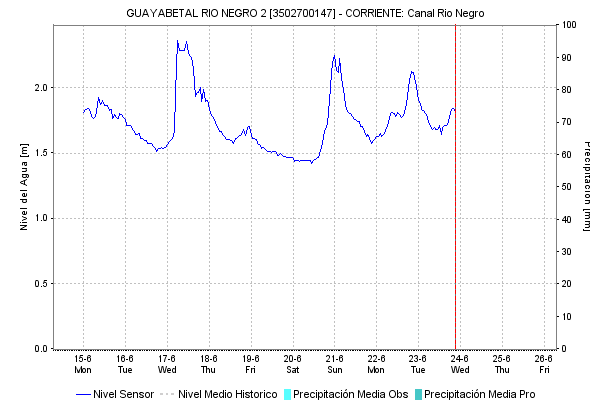
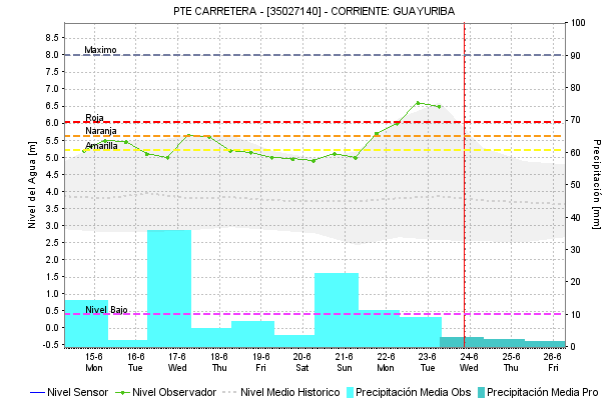
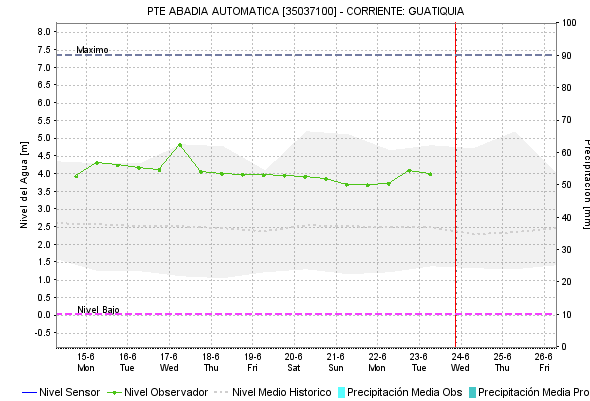
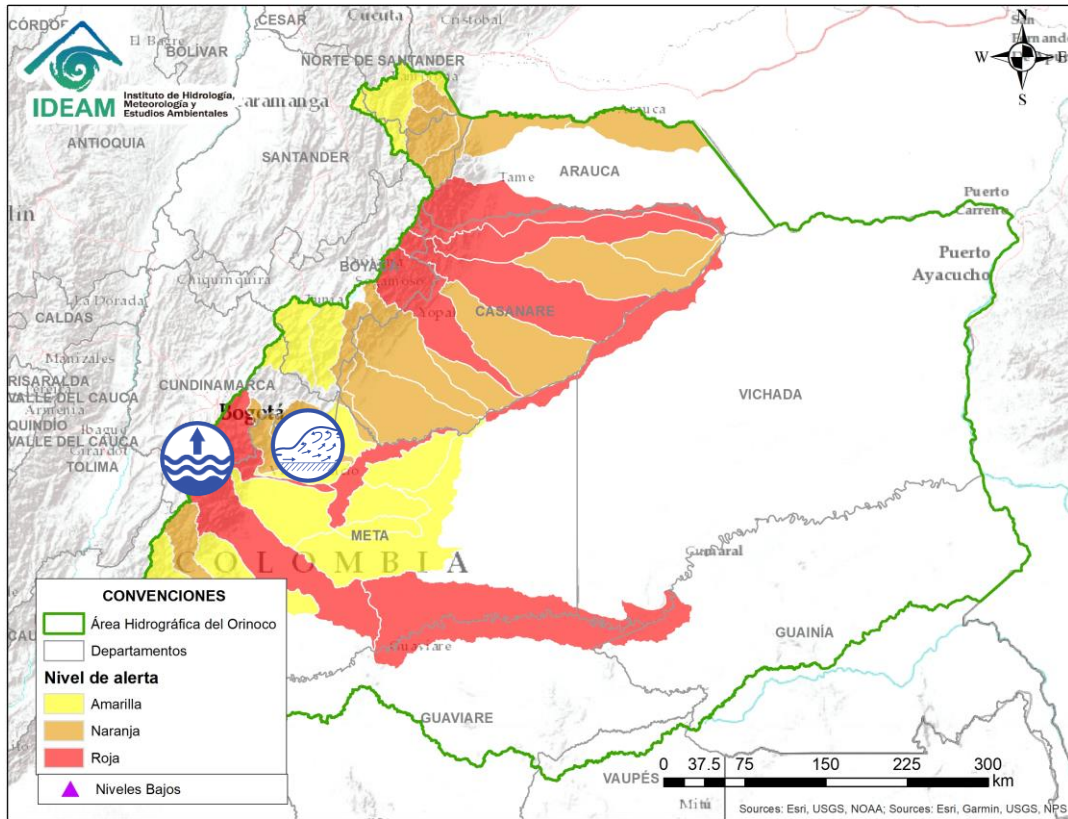
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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
	Guaviare	Cuenca media del río Guaviare	Niveles altos y en condición de ascenso en la cuenca media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare.

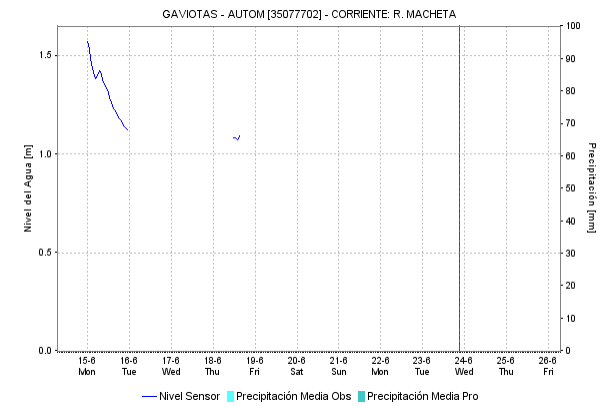
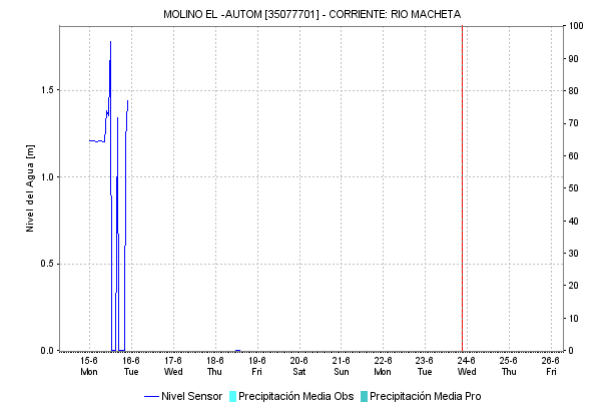
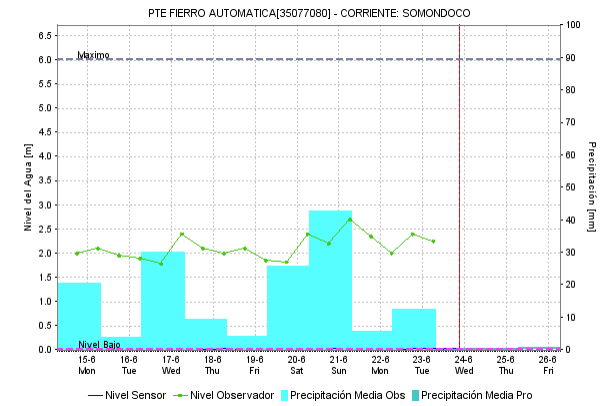
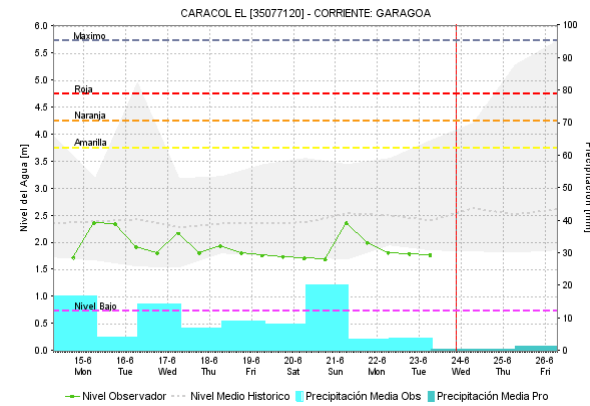
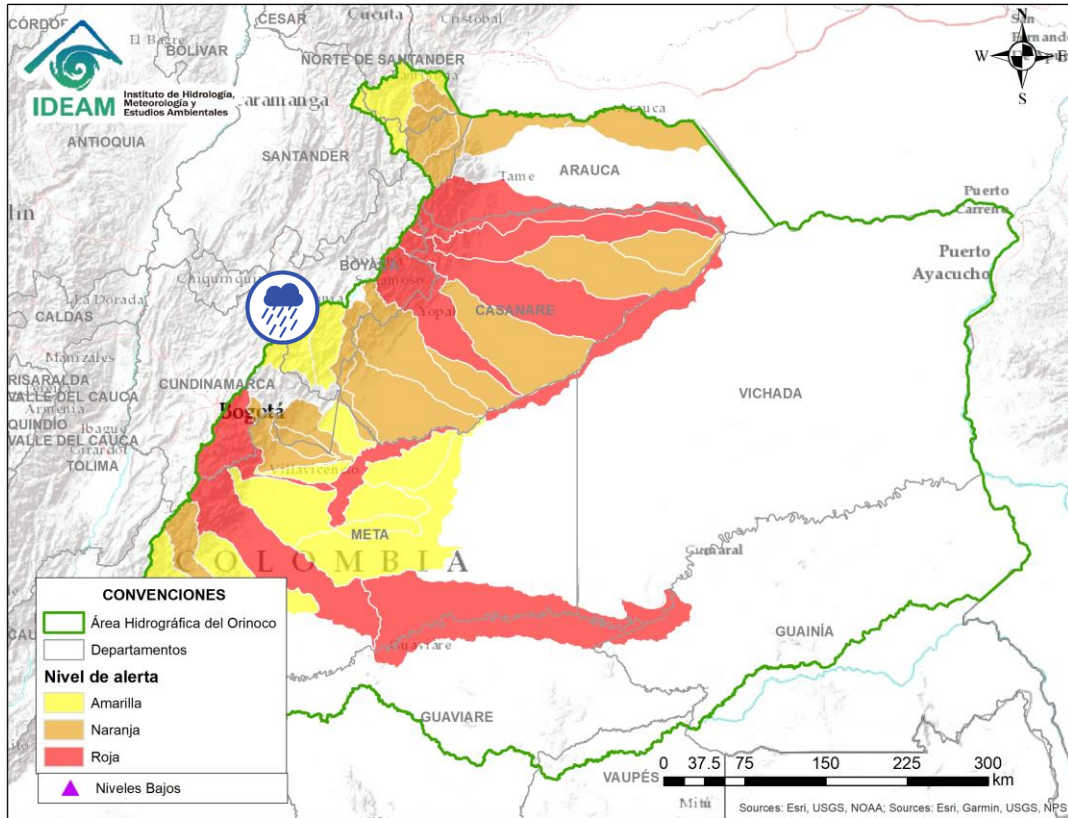
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




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
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Niveles altos en el río Guayuriba a la altura del municipio de Villavicencio, con valores en el rango de los máximos históricos para la época, pero sin causar afectaciones. Especial atención en los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta)
	Meta	Aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guatiquía, Guacavía y Humea.

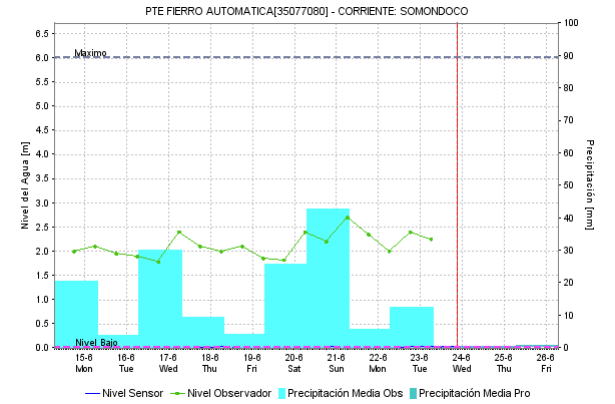
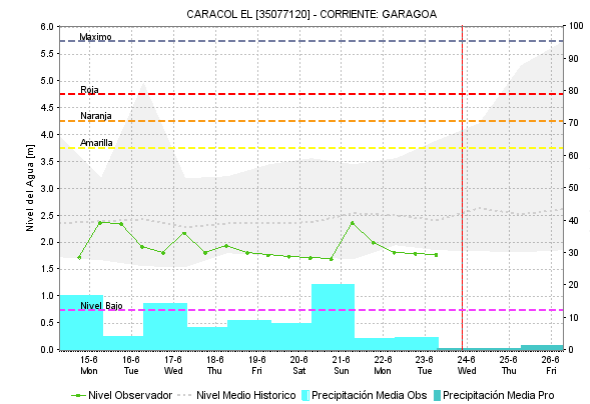
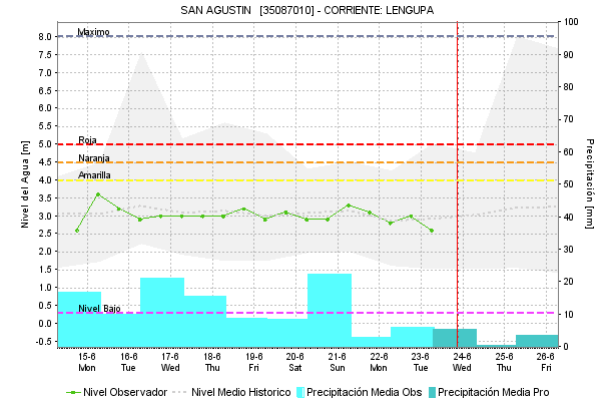
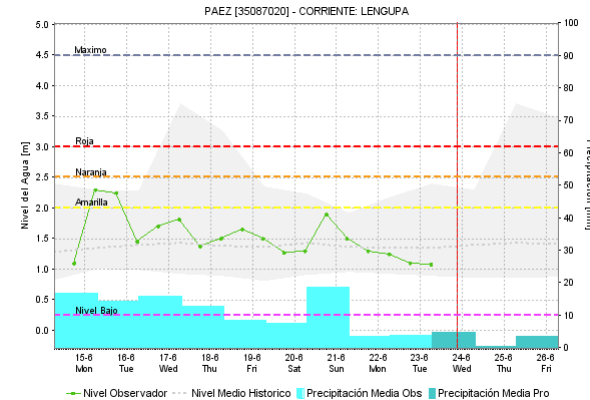
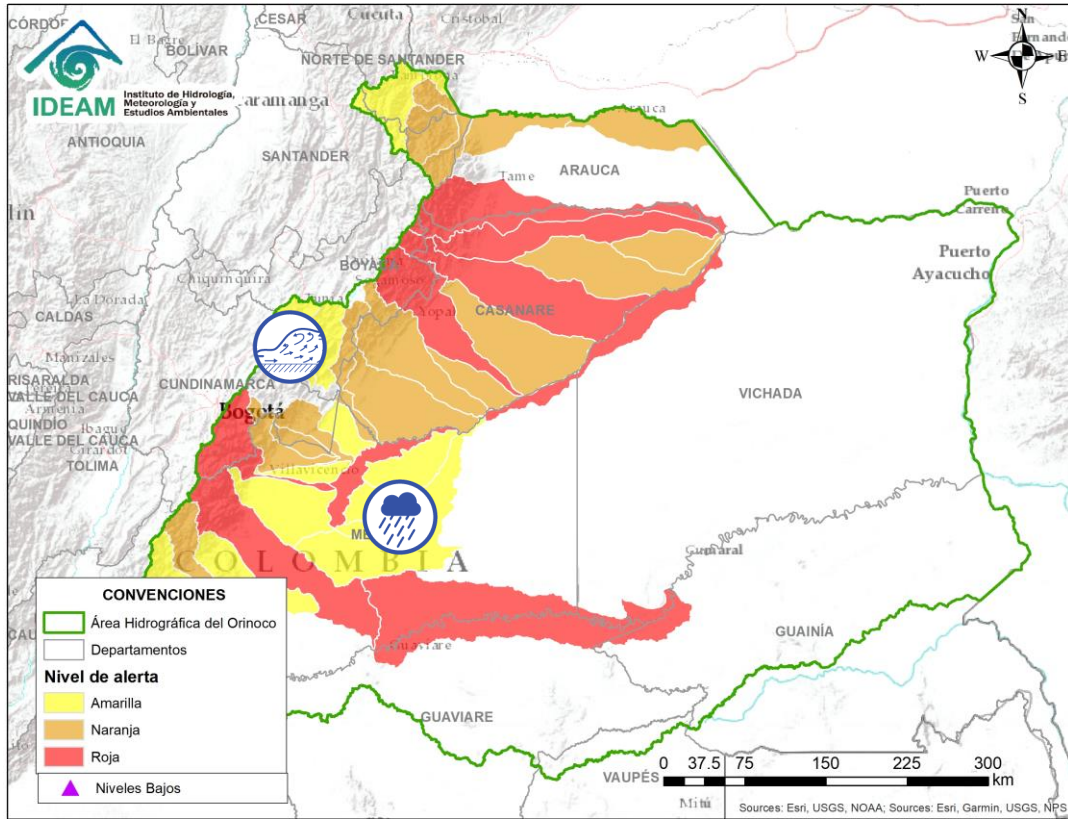
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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

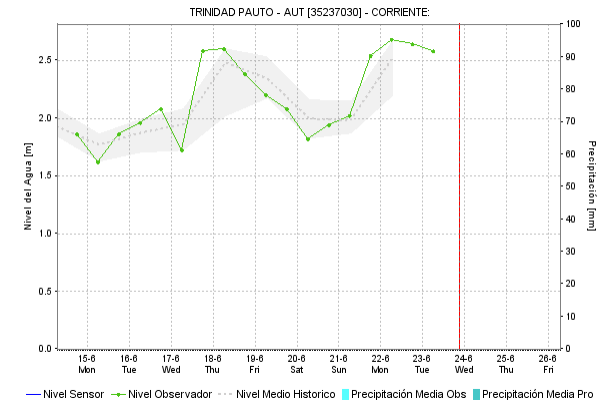
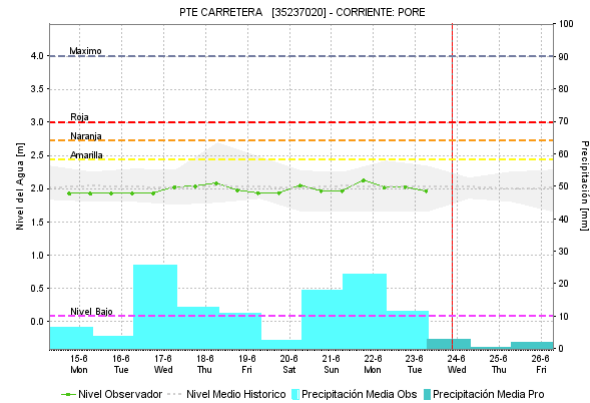
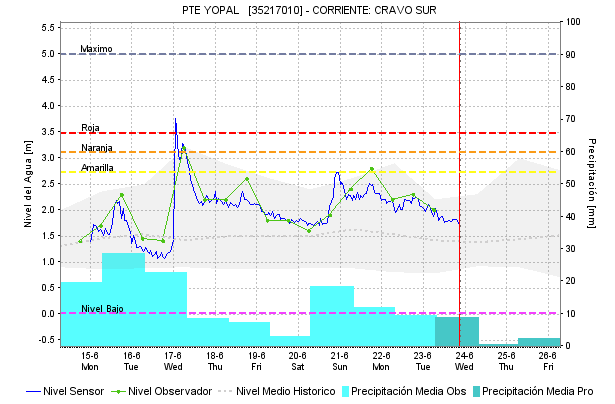
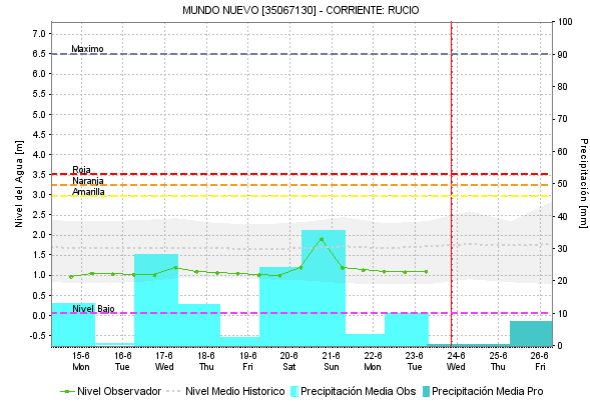
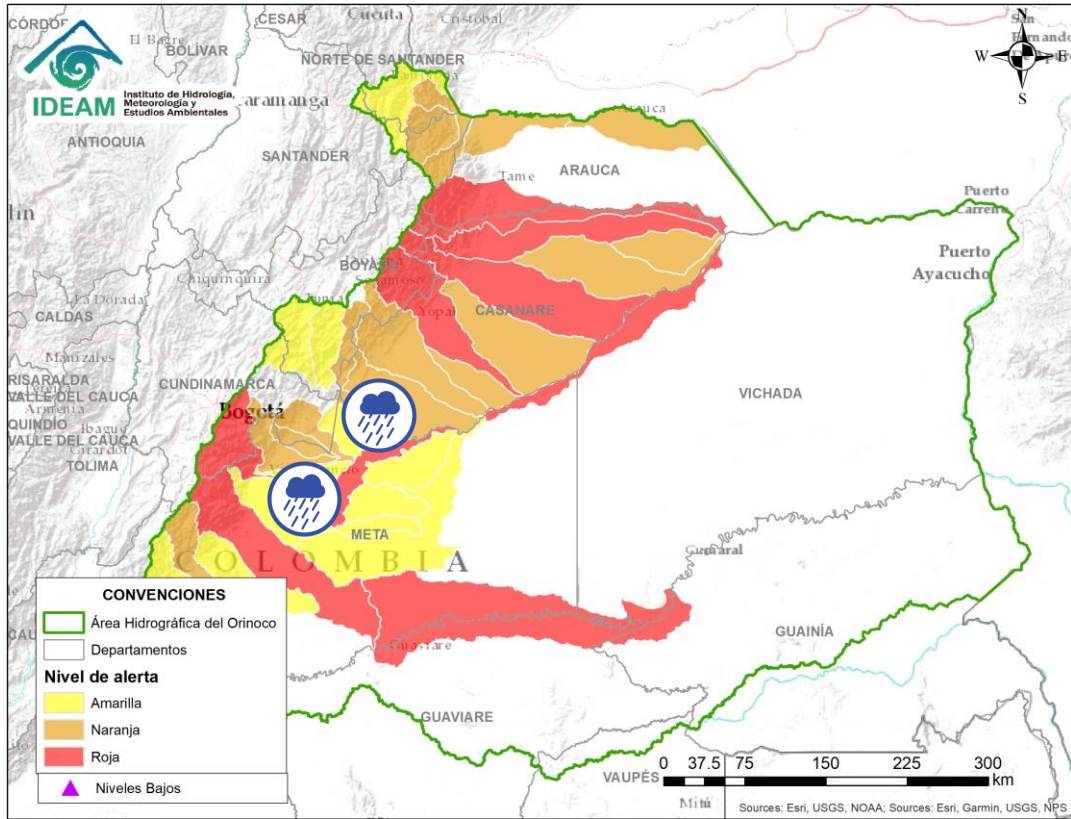
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Garagoa	Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida, entre otros. Alerta puntual por desbordamiento de la quebrada Chital, vía Tona – Chivor, municipio de Almeida ocasionando el derrumbe de la vía secundaria que comunica con los municipios de Macanal y Chivor

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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

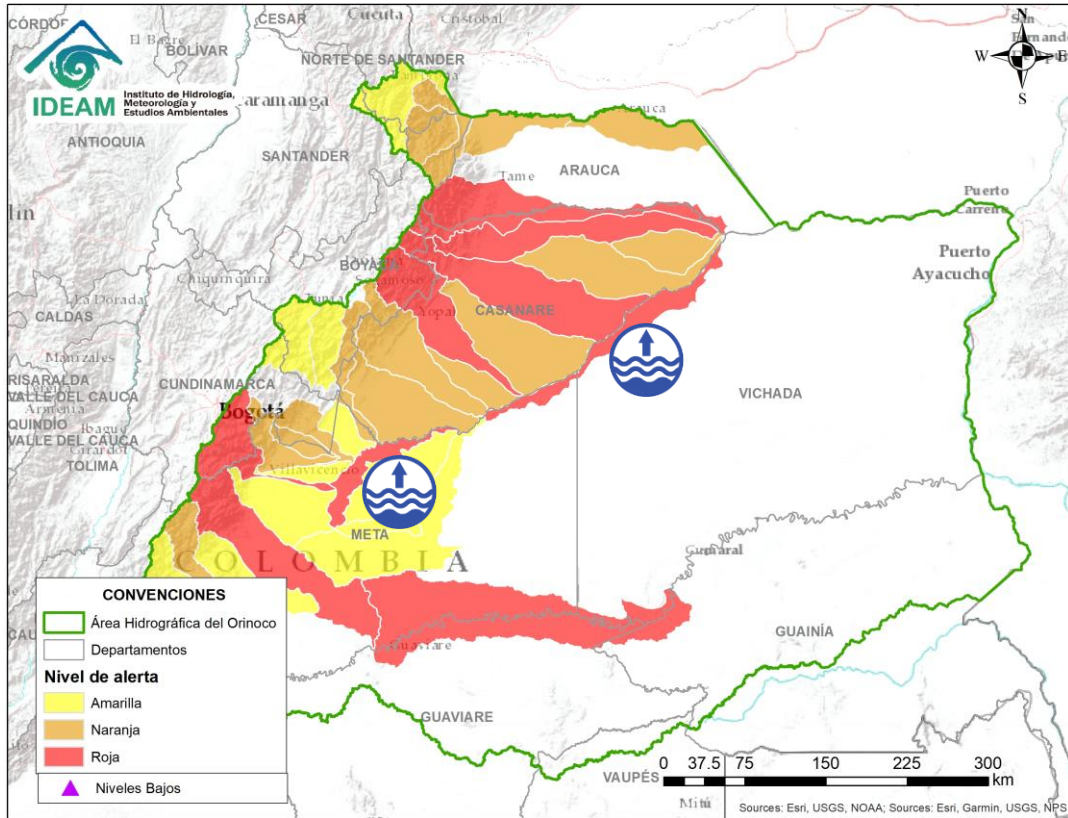
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Lengupá	Se registran crecientes súbitas en quebradas aportantes al río Lengupá.
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Metica, Manacacías, Melúa y Yucao y en el Caño Cumaral, aportantes a la cuenca alta del río Meta.



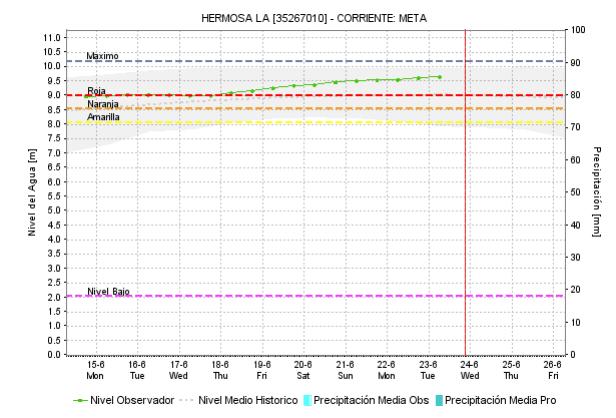
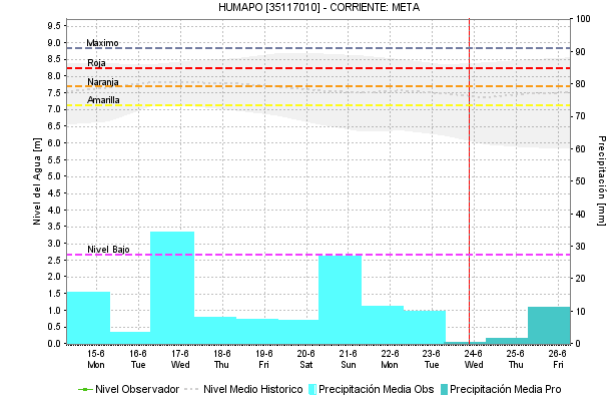
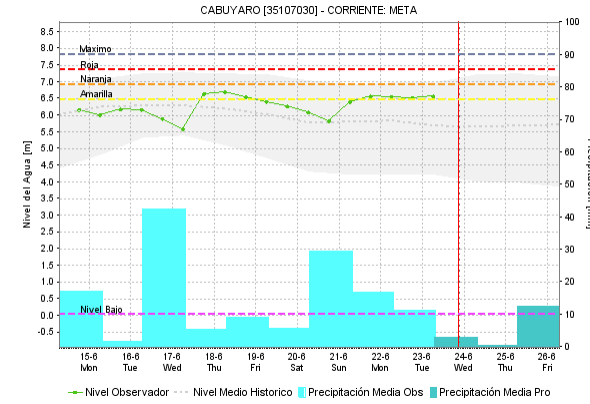
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Aportantes al río Meta	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en las cuenca del río Negro y directos al Meta entre ríos Humea y Upía.

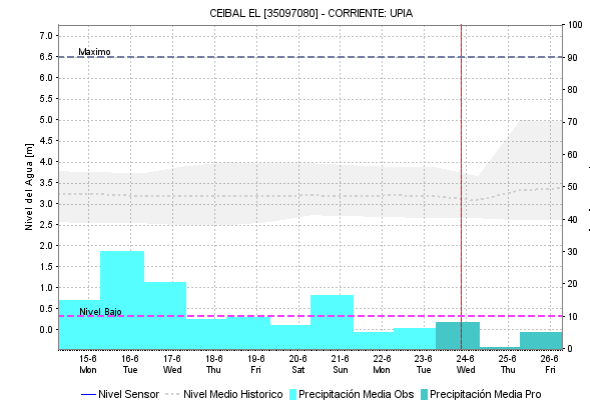
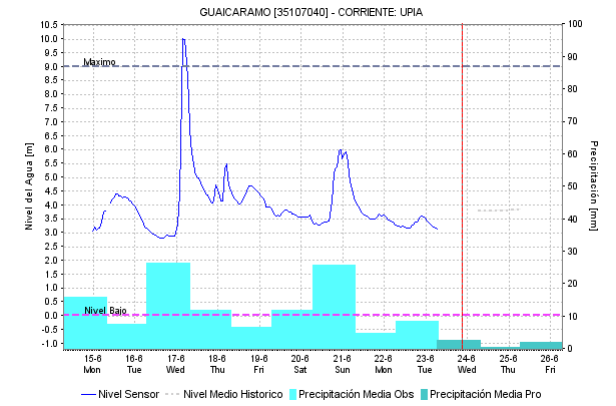
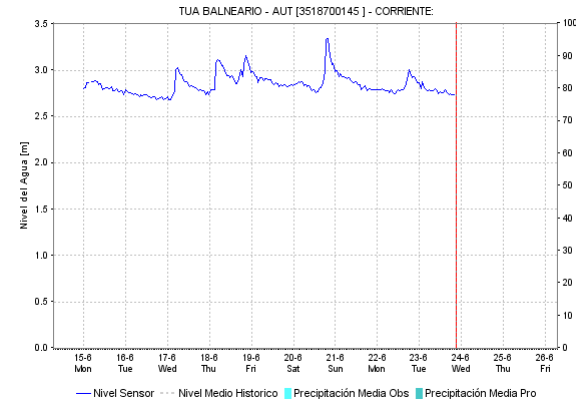
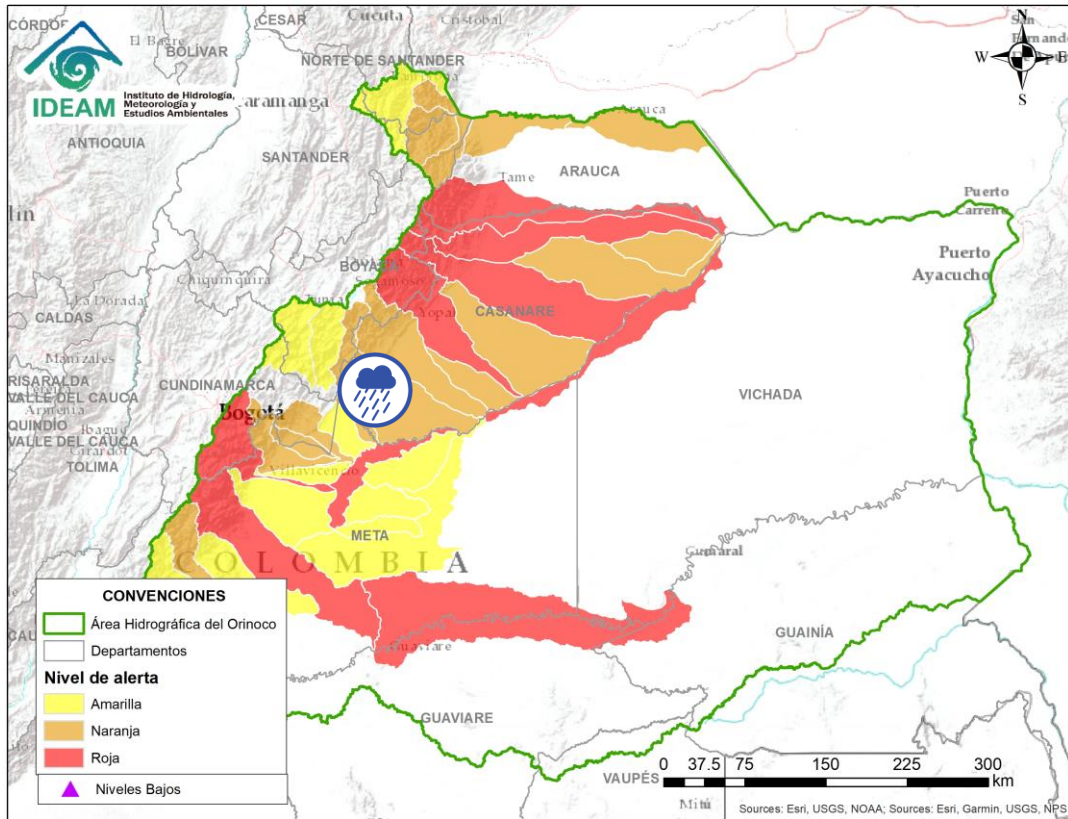
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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
	Meta	Rio Meta	Se prevé continúe el ascenso de niveles en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura de vereda La Hermosa (Paz de Ariporo) y sobre el municipio de La Primavera.



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



Alerta

Zona Hidrográfica

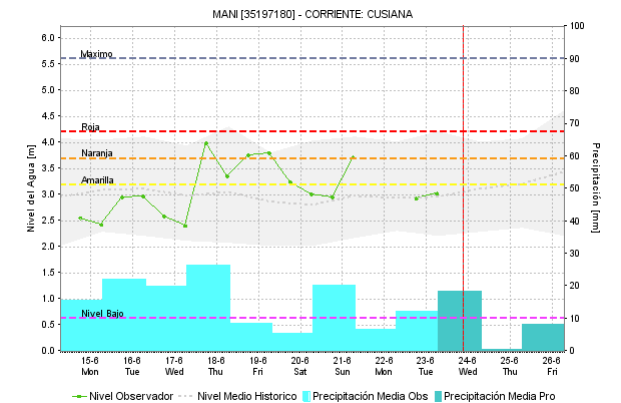
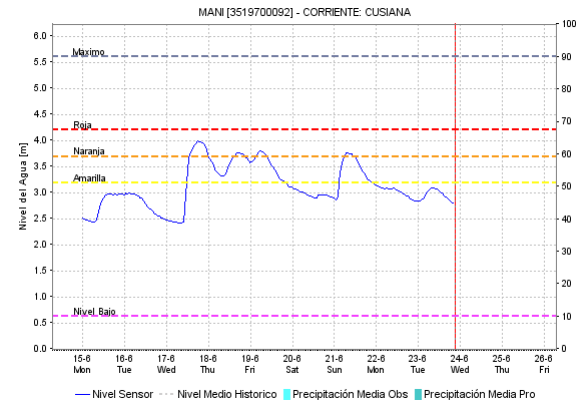
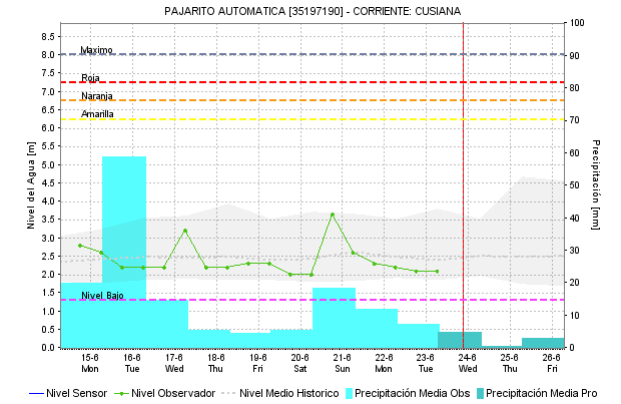
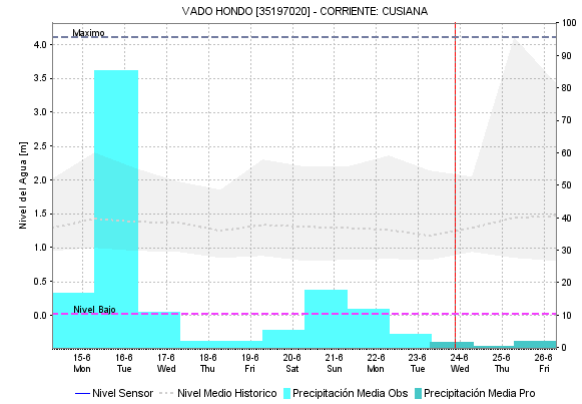
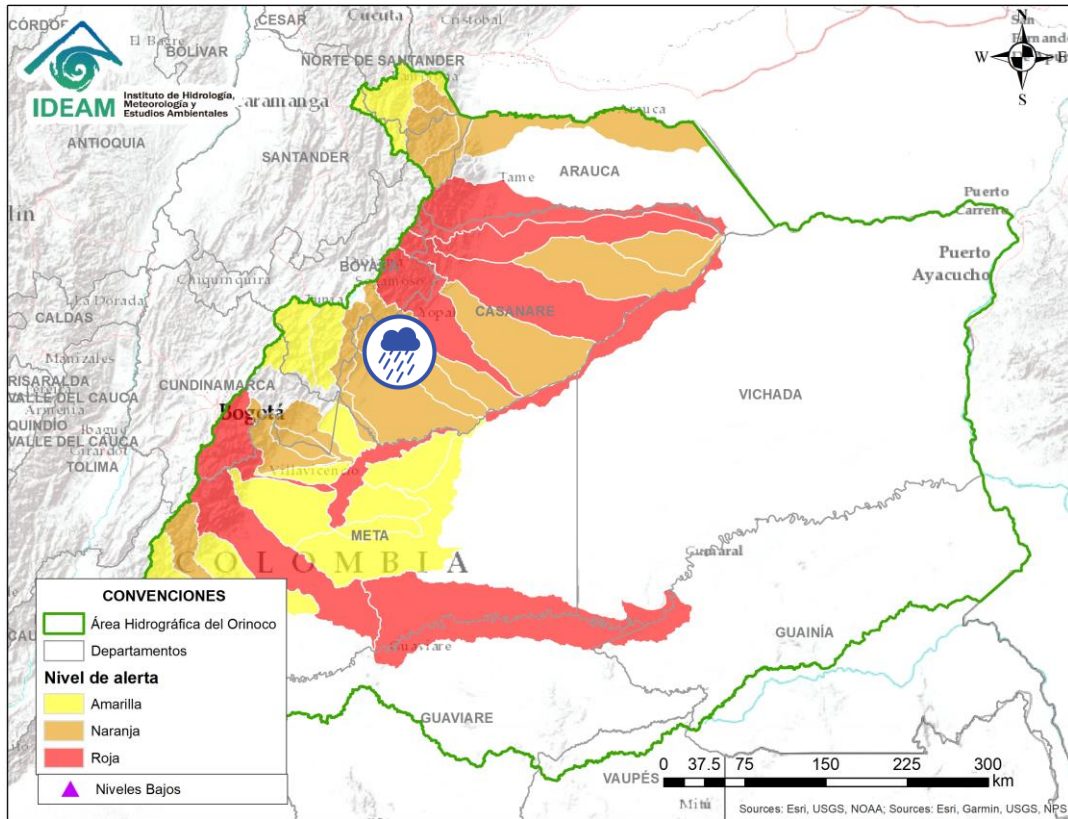
Meta

Subzona o Cuenca Hidrográfica

Cuencas de los ríos Túa y Upía.

Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Túa y Upía, así como sus afluentes, entre otros aportantes directos al río Meta.



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



Meta

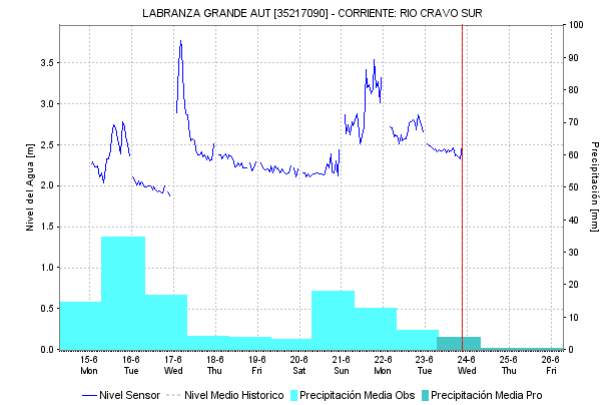
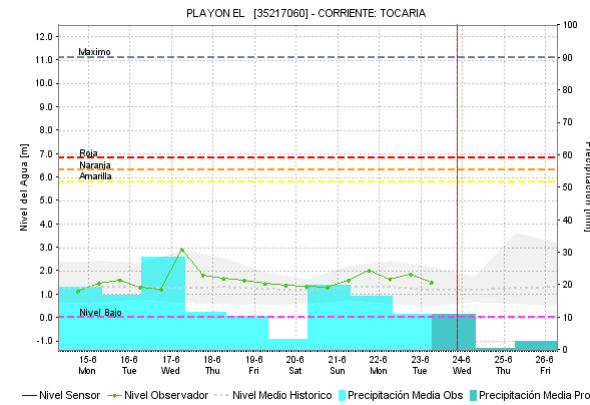
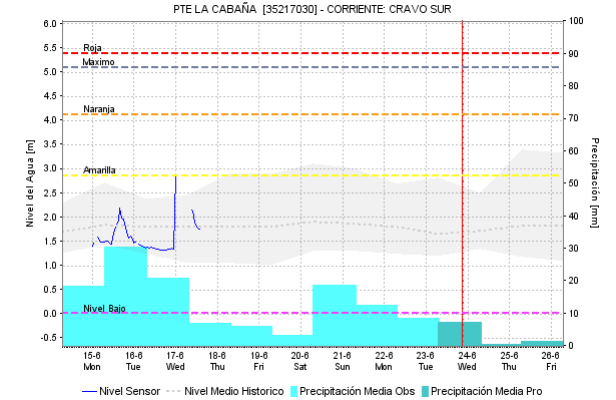
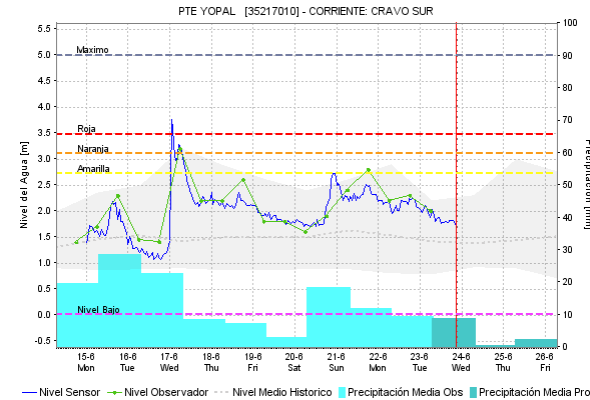
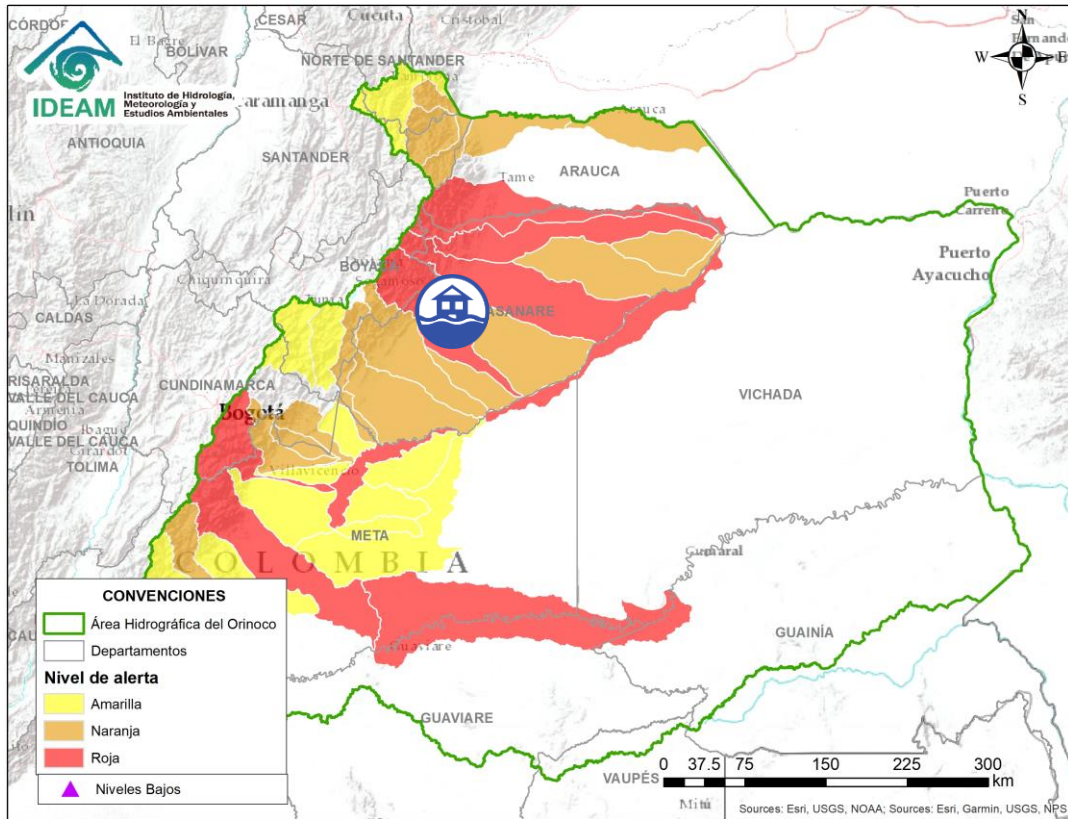
Subzona o Cuenca Hidrográfica

Cuenca del río Cusiana


Descripción de la alerta hidrológica

Crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana y otros directos al río Meta. Especial atención a la altura del municipio de Maní.

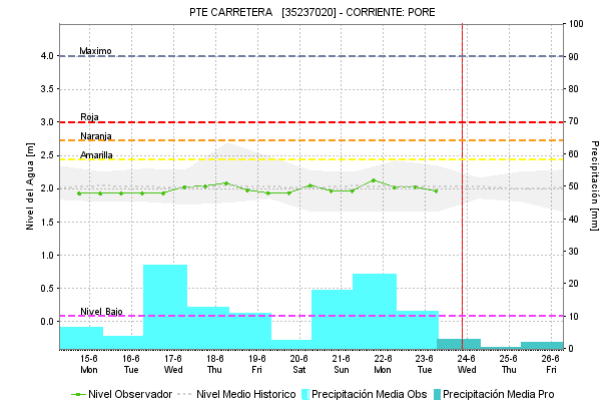
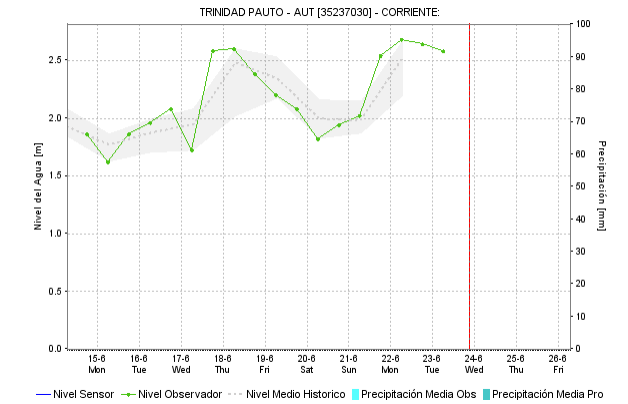
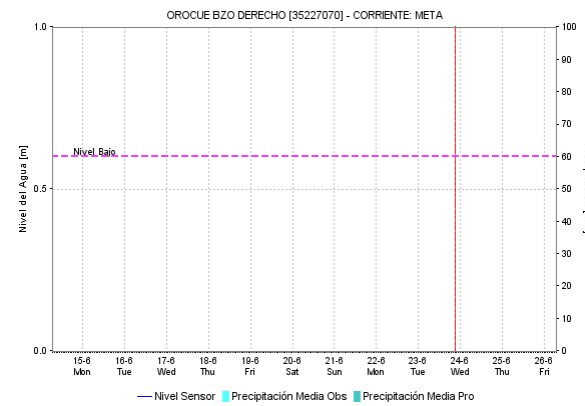
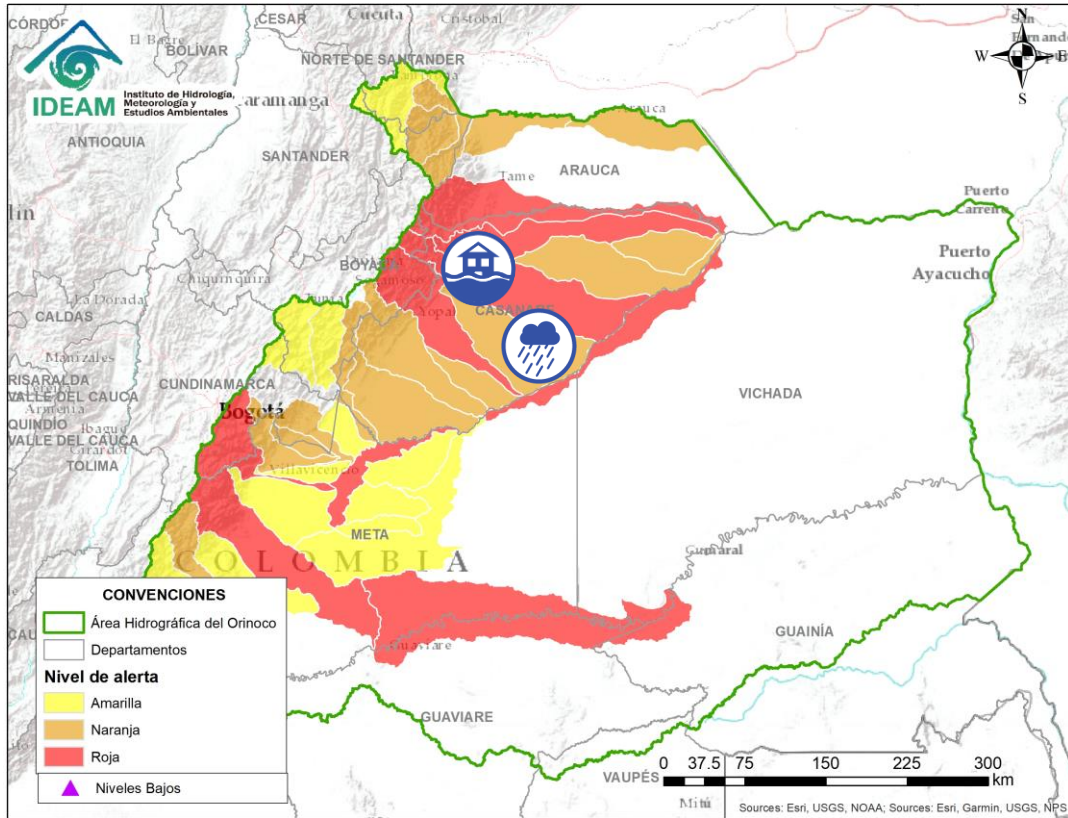
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO





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

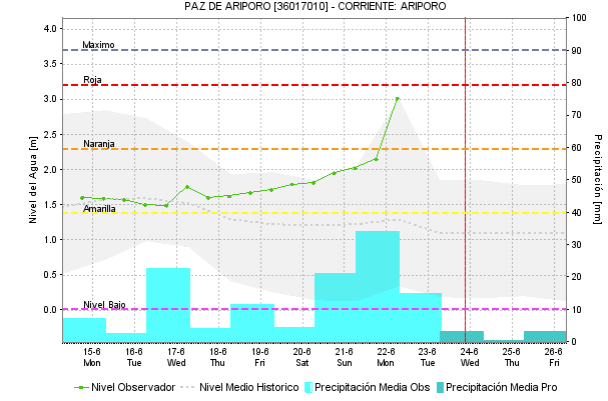
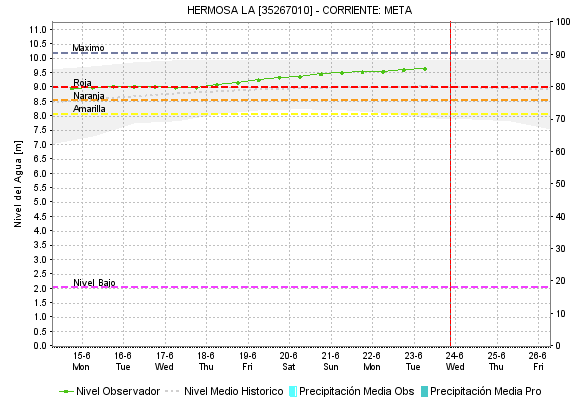
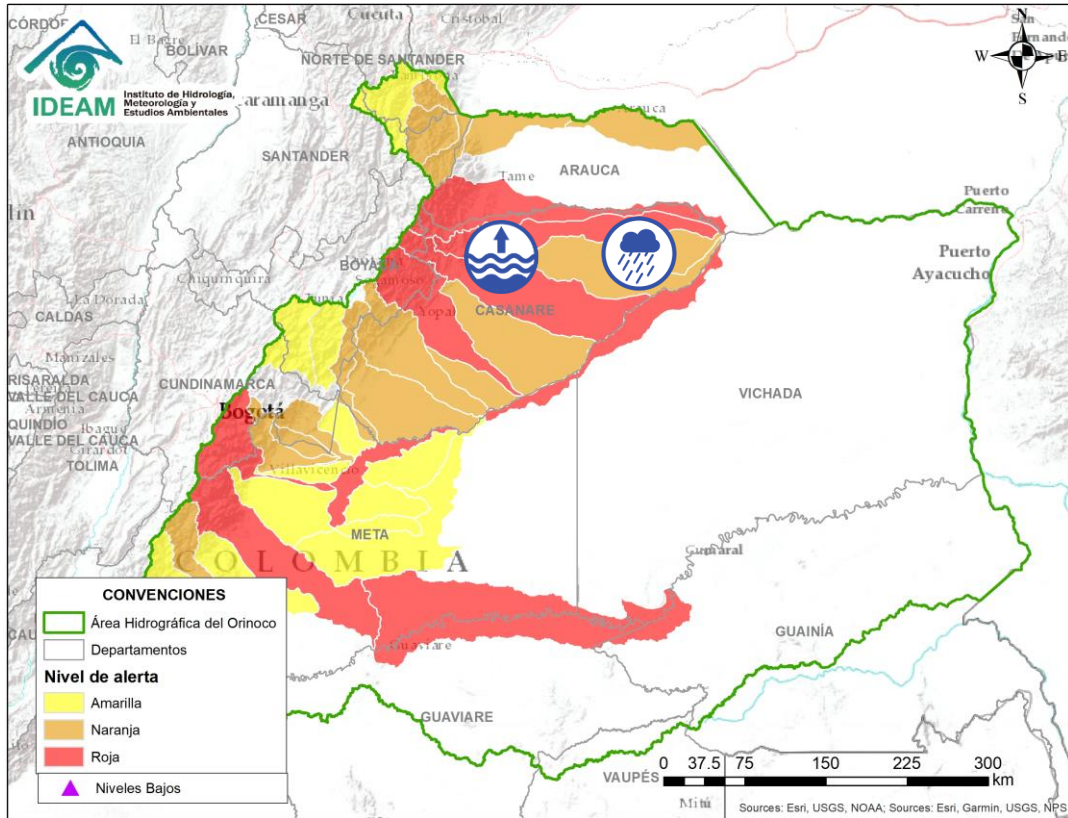
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur, afluente al río Meta. Especial atención a la altura de Yopal (Casanare) y en las comunidades aledañas de los ríos Tocaría, Nunchía, y Payero. Nota : La Defensa Civil Colombiana reporta inundaciones en el municipio de Yopal, dejando varias familia afectadas (18/06/2020). Las afectaciones del río Cravo Sur se presentaron a la altura del Corregimiento Tacarimena Veredas La Manga, Corregimiento Niata Vereda Barbascos y Morichal (CMGRD de Yopal, 17/06/2020).

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO





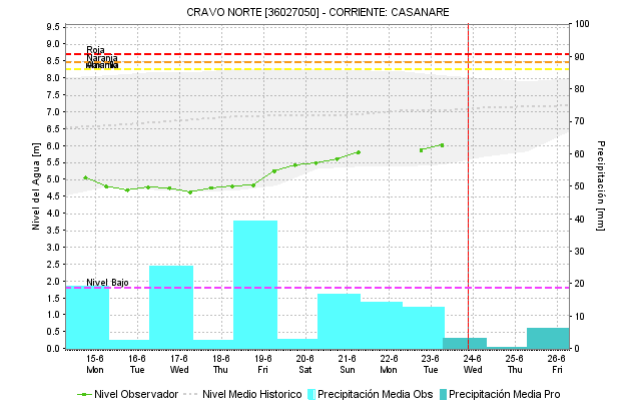
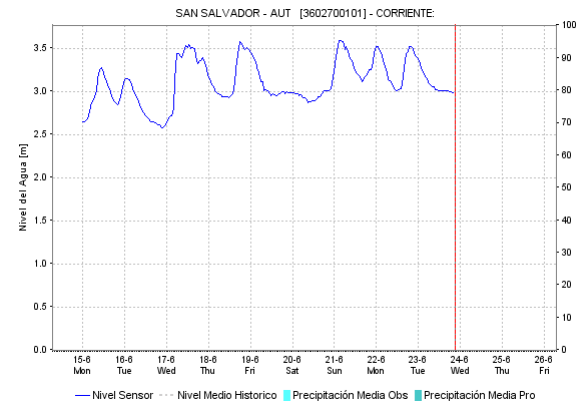
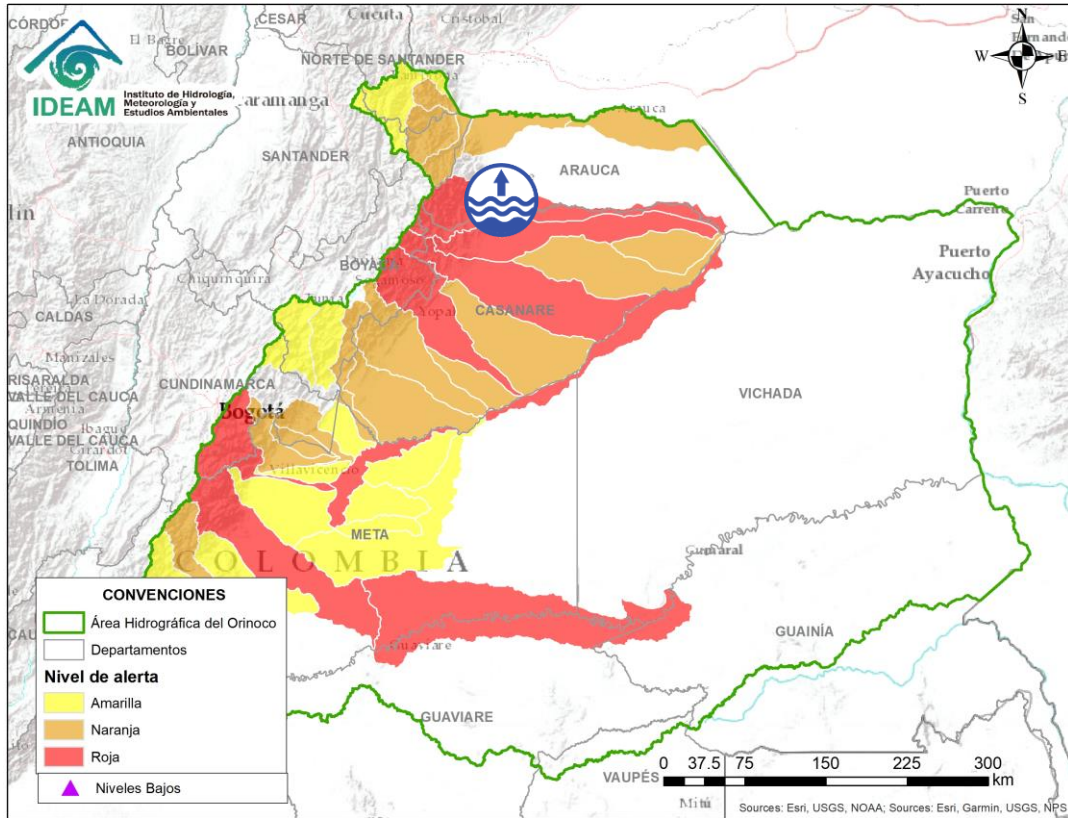
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Pauto y sus afluentes. Nota: El Área Operativa 06 reportó afectaciones en varias viviendas y cultivos, en el municipio de Pore, debido a la creciente súbita del río Curama, afluente al río Pore y este a su vez aportante del río Pauto (18/06/2020).
	Meta	Caño Guanápalo	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Caño Guanápalo entre otros directos al Meta.




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

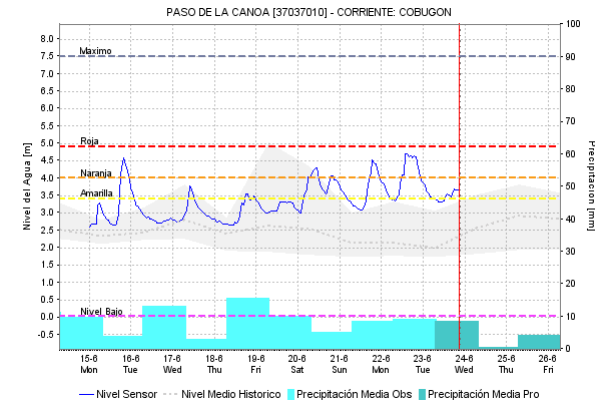
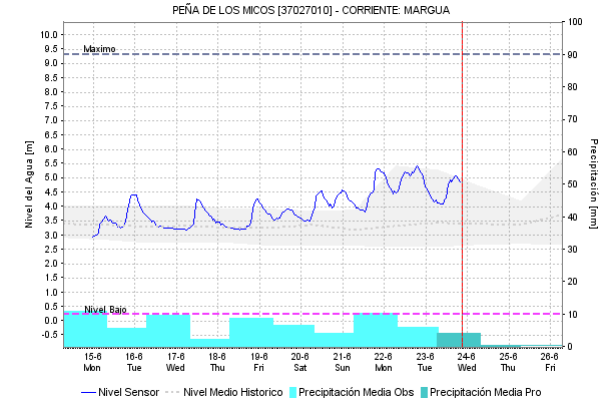
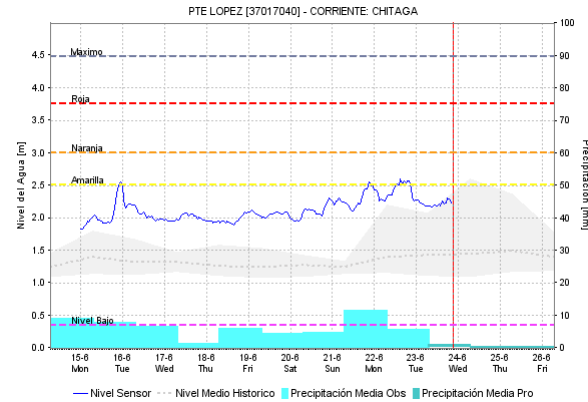
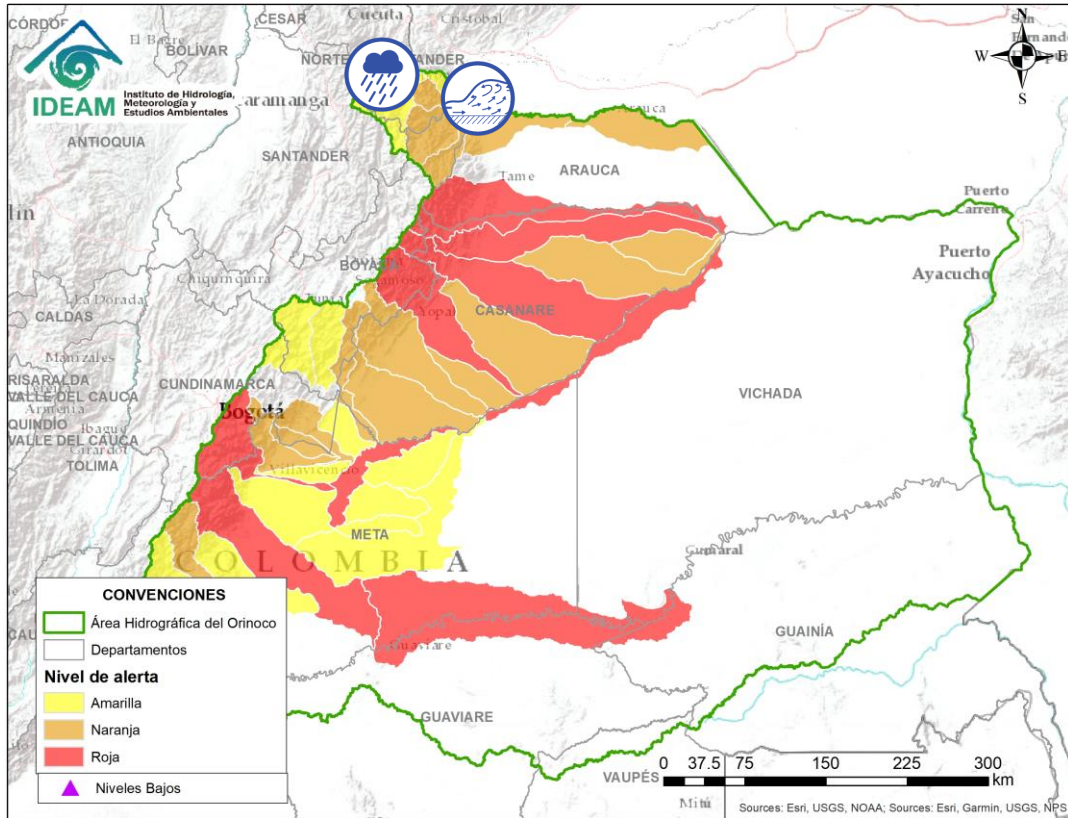
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Niveles altos en el río Ariporo, especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. Nota: La UNGRD reporta desbordamiento del río Ariporo, a la altura de la vereda Elvecia (Paz de Ariporo), causando inundaciones y afectaciones a varias familias (17/06/2020).
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Caño Aguaclearita y los directos al Meta entre Pauto y Casanare.





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

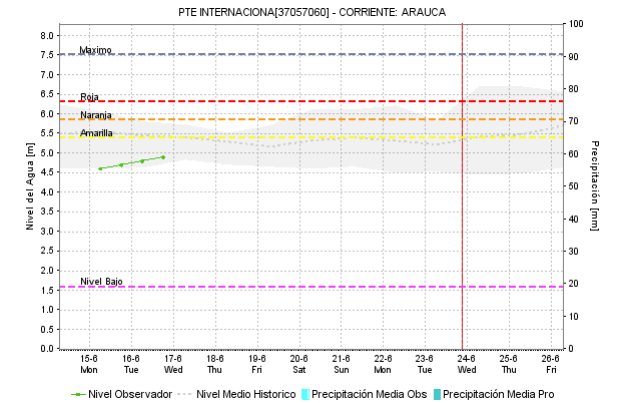
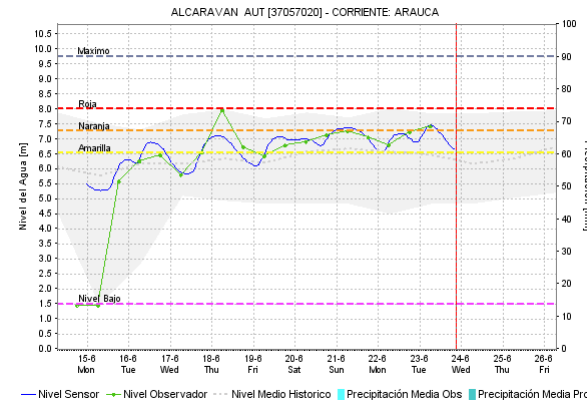
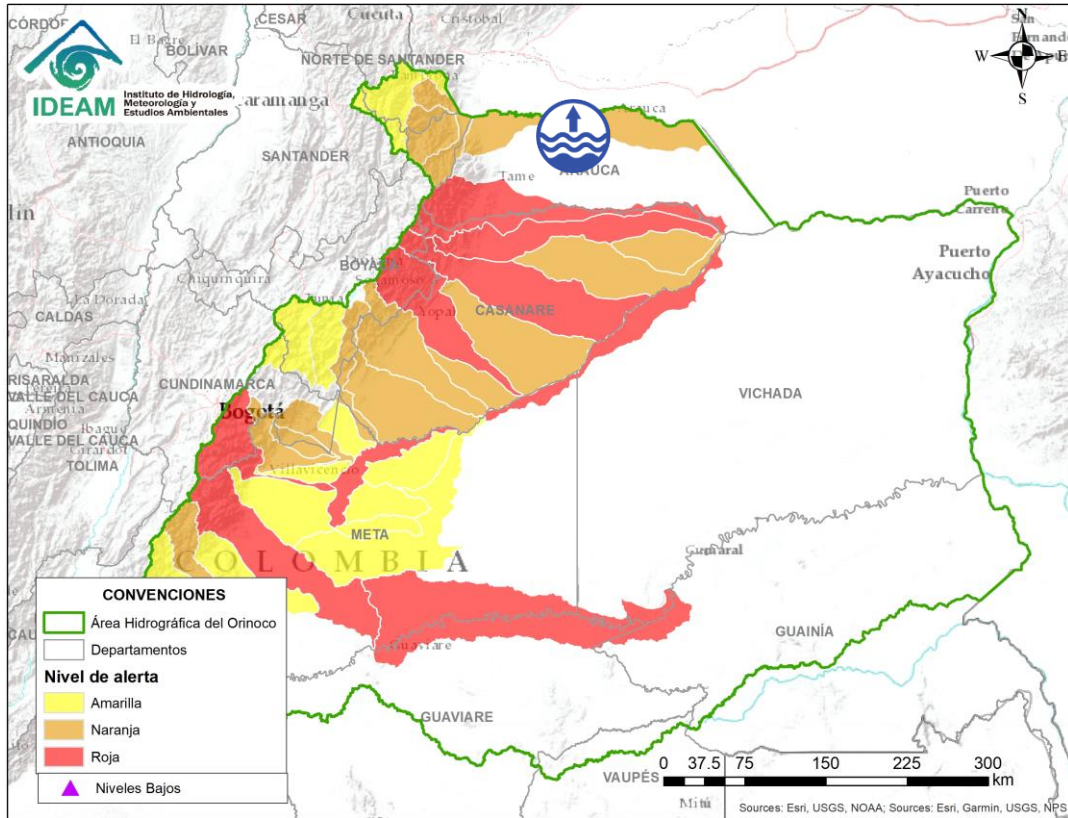
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Río Casanare	Crecientes súbitas en la cuenca del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte. Nota: Se presentó un evento de creciente súbita en el río Lopeño, afectando particularmente la vereda El Cerrito y San López, de acuerdo con el reporte de la observadora de Santa Inés.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




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

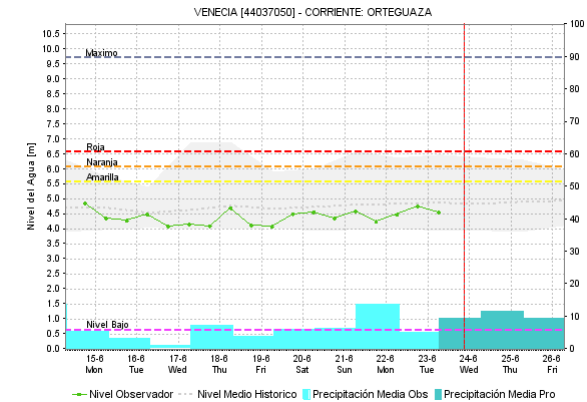
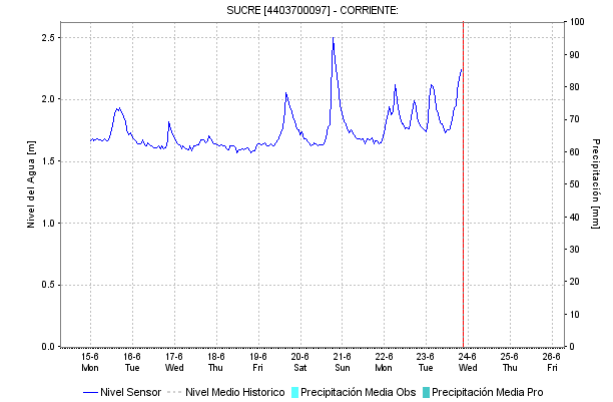
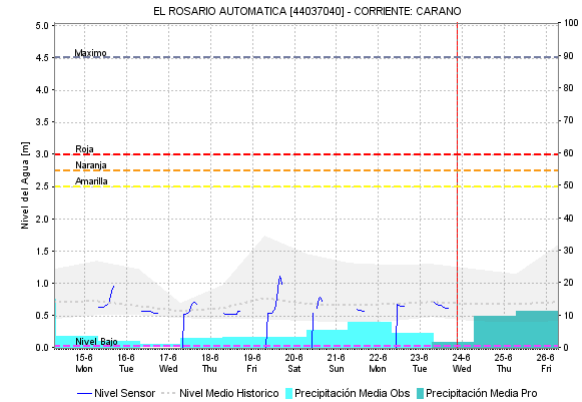
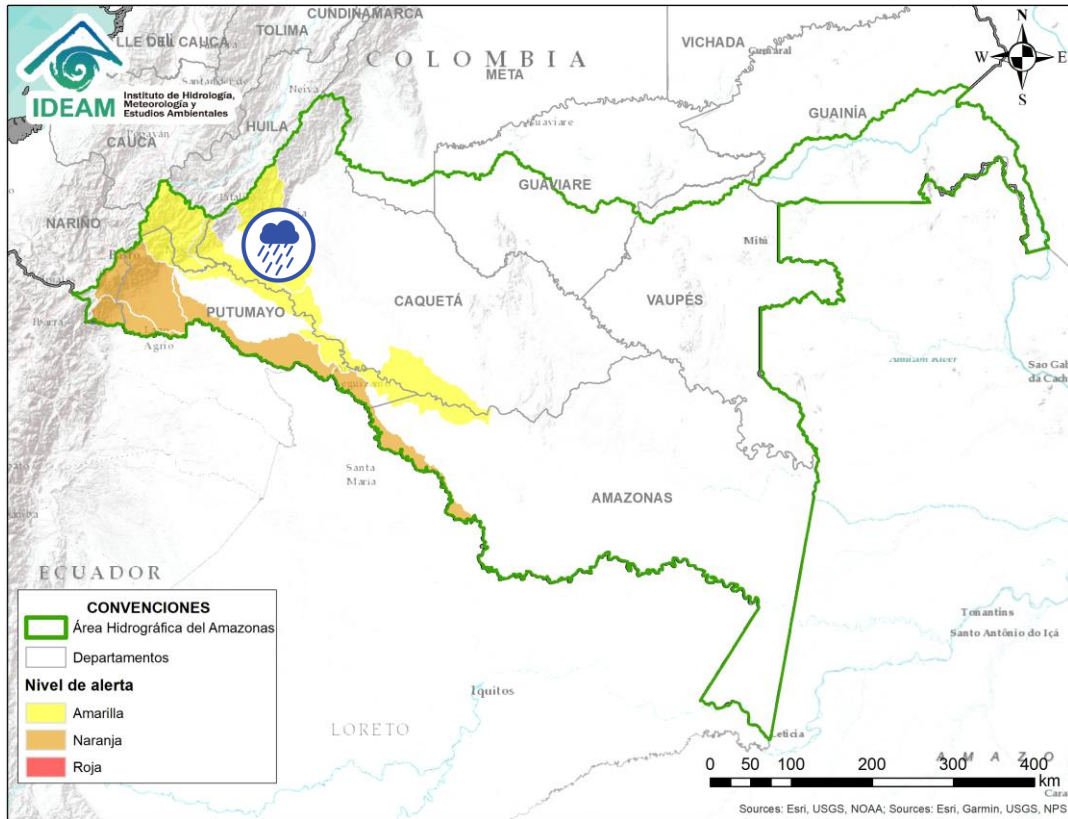
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chitaga y la cuenca alta del río Apure.
	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Margua, Cobugón, Cobaría, Bojaba y Banadia. Especial atención en el municipio de Cubara (Boyacá).




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

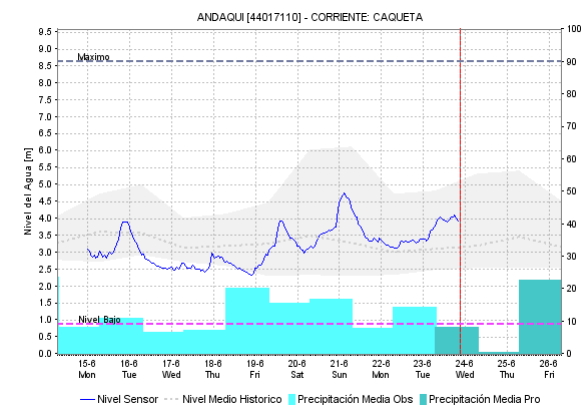
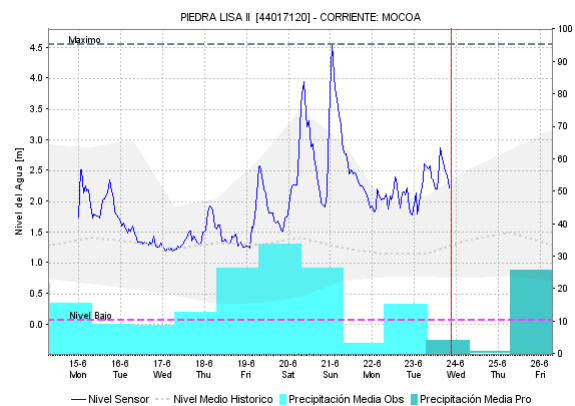
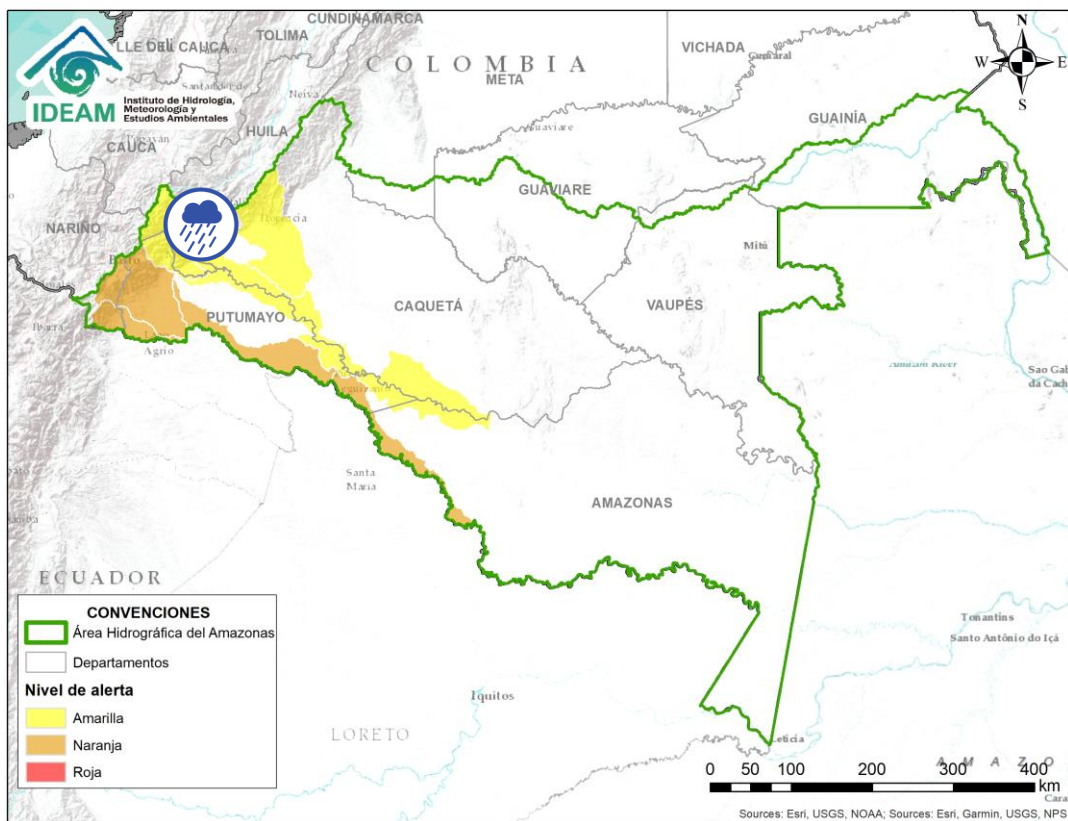
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Río Arauca	Niveles altos en el río Arauca en el tramo comprendido entre los municipios de Arauca y Arauquita.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS




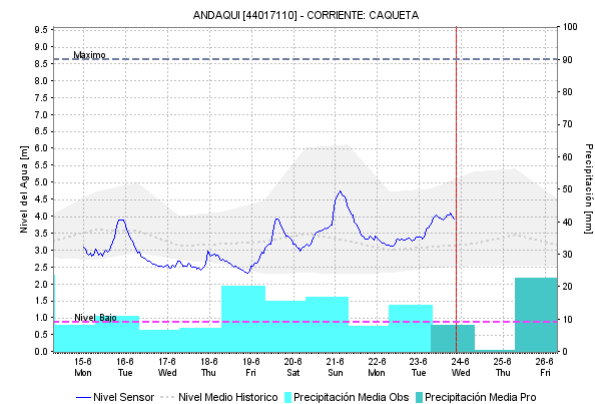
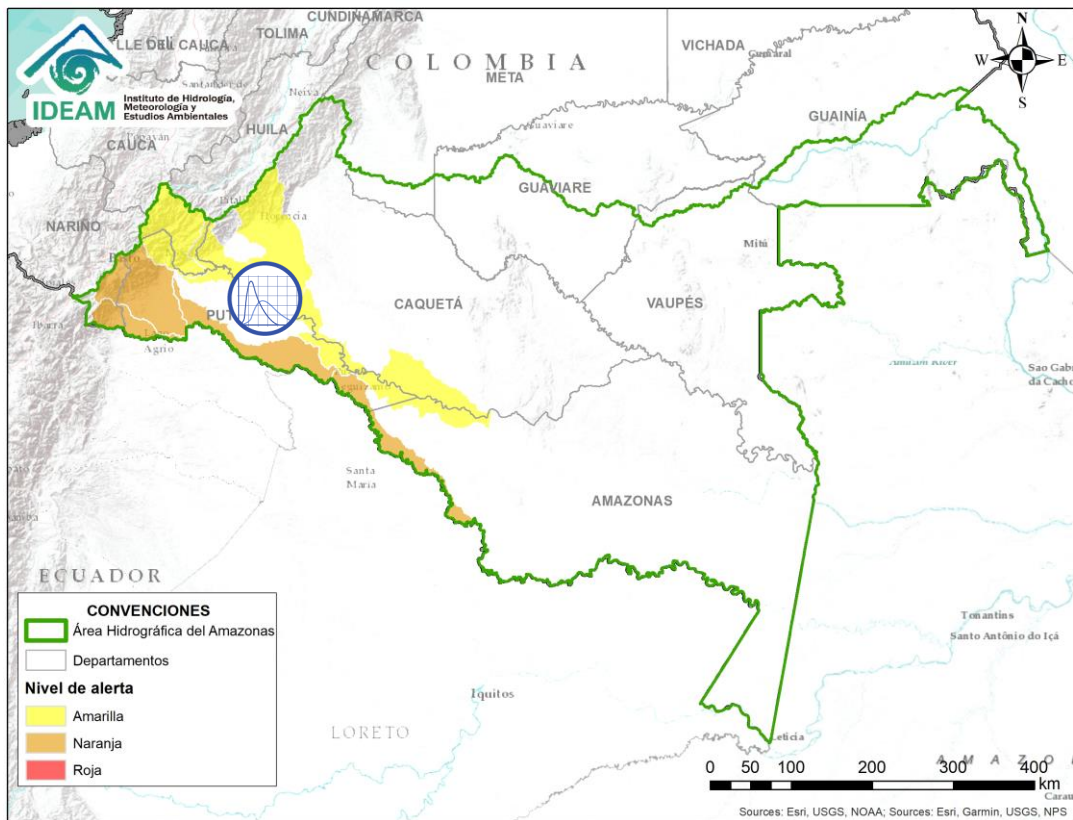
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Orteguaza y sus afluentes, los ríos Bodoquero, Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil y Doncello.




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

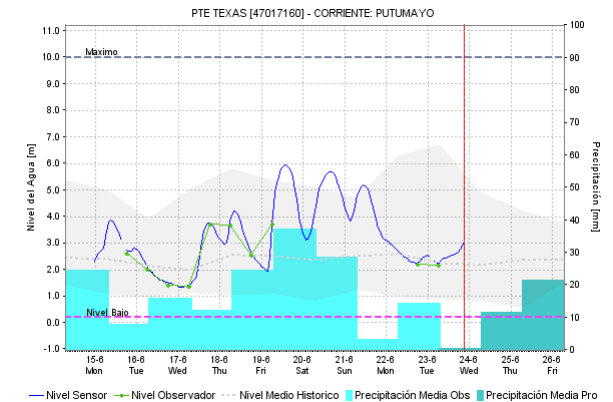
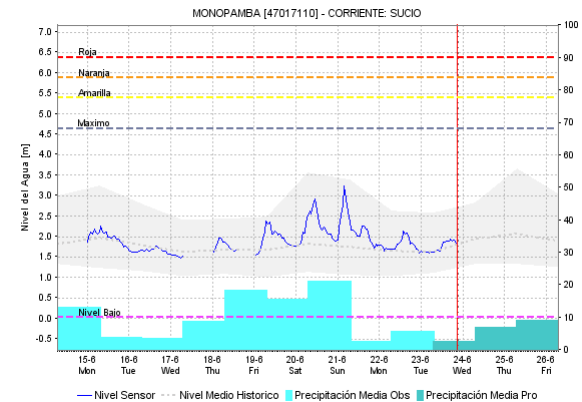
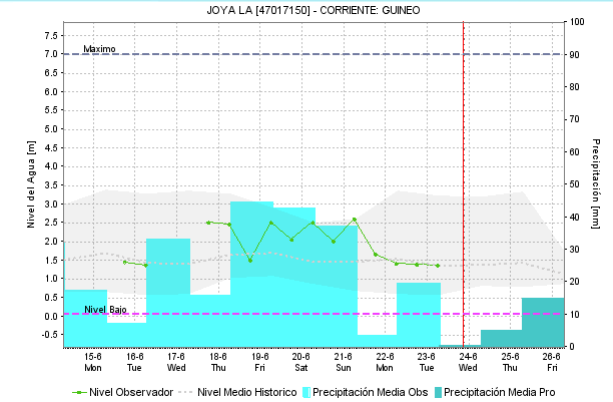
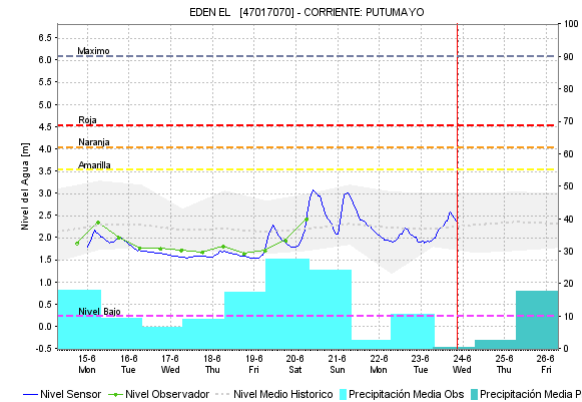
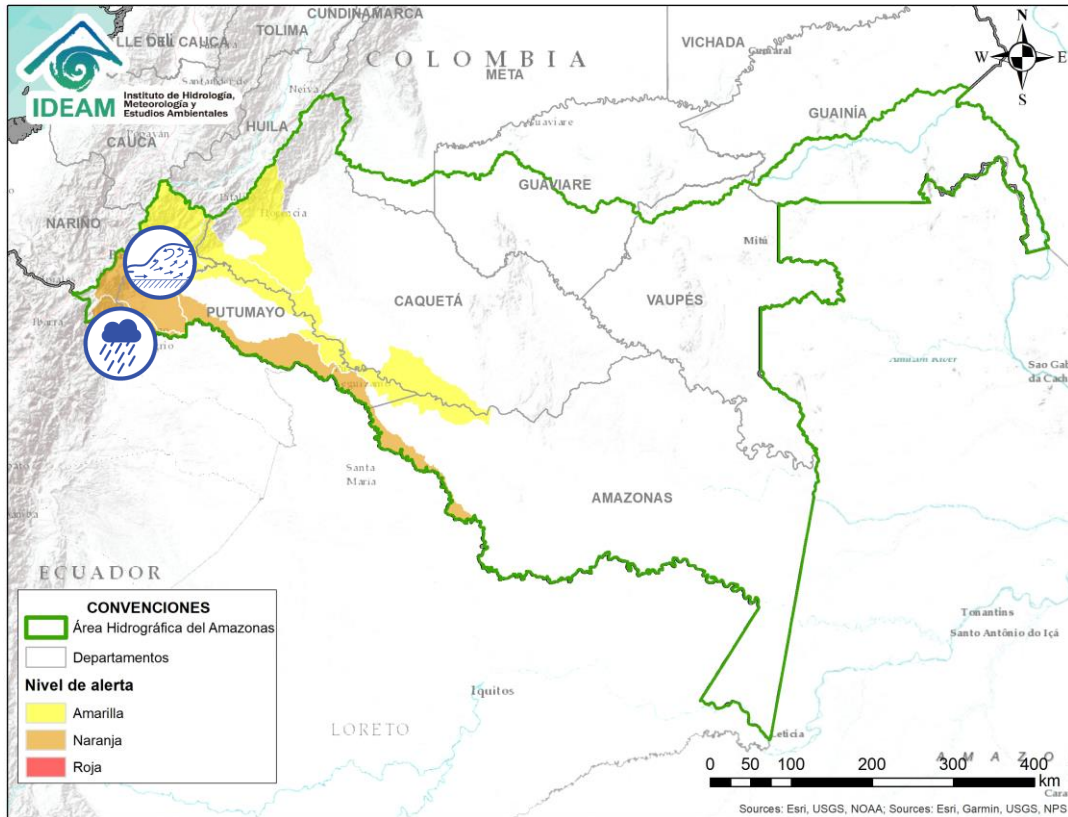
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Incrementos moderados en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa (Putumayo).



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

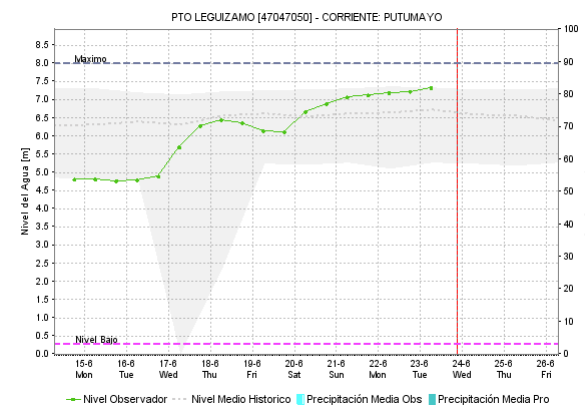
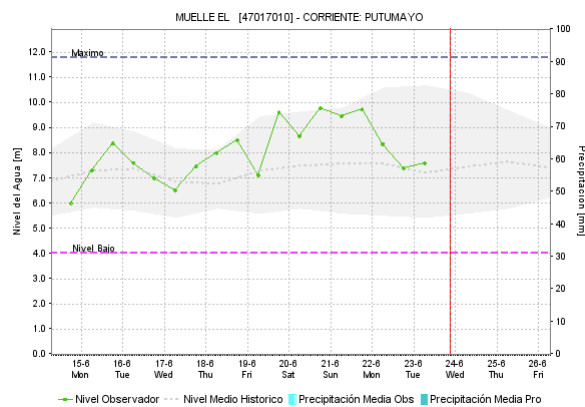
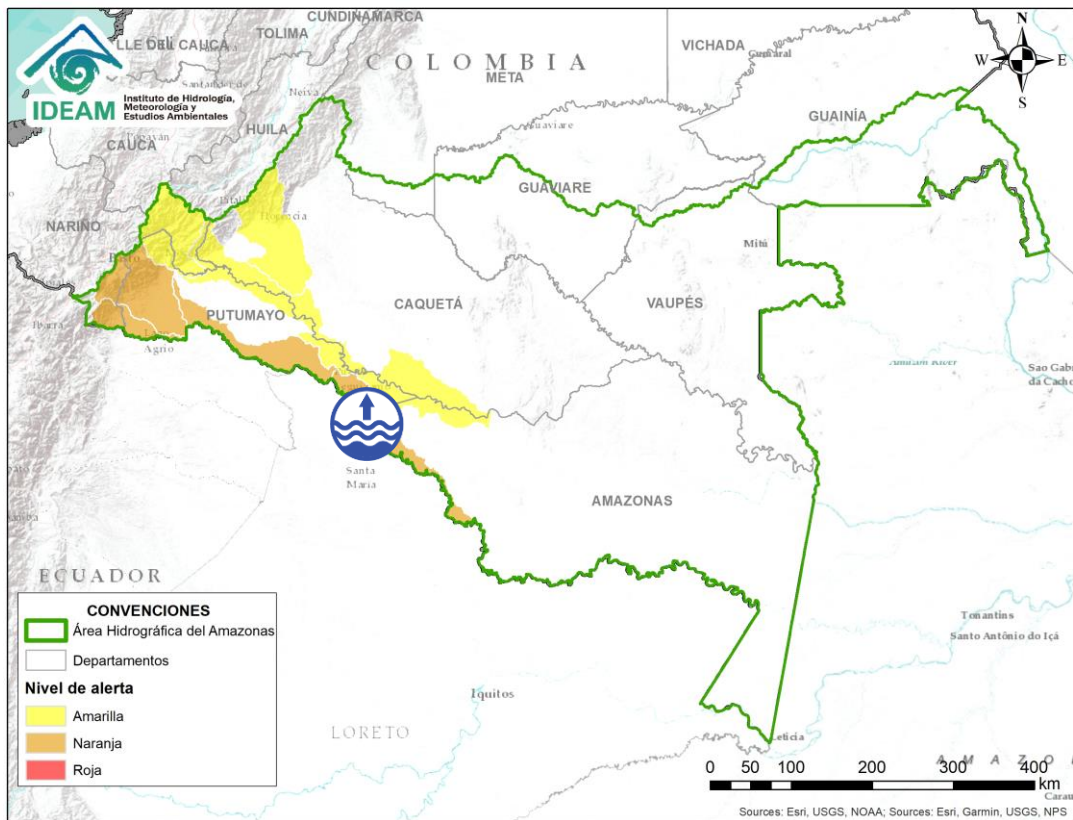
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca media del río Caquetá	Incremento en el nivel por transito de onda en el río Caquetá. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS




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

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Putumayo. Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asis. Nota: El CDGRD de Putumayo reportó inundación sobre el municipio de Sibundoy-sector Las Juntas, por desbordamiento de las quebradas: Sinsayaco, Cabuyayaco, Hidráulica, Cedro, Carizayaco y los ríos: San Pedro y Putumayo, Afectando el Valle de Sibundoy (19/06/2020).
	Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río San Miguel y sus afluentes.



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
	Putumayo	Cuenca media del río Putumayo	Niveles en ascenso en la cuenca alta del río Putumayo entre los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.

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 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

Directora General

YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

DANIEL USECHE

Hidrólogo de turno:

LIZETH NATALIA MUÑOZ HERRERA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D N° 96 B - 70. Bogotá D. C.

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

