



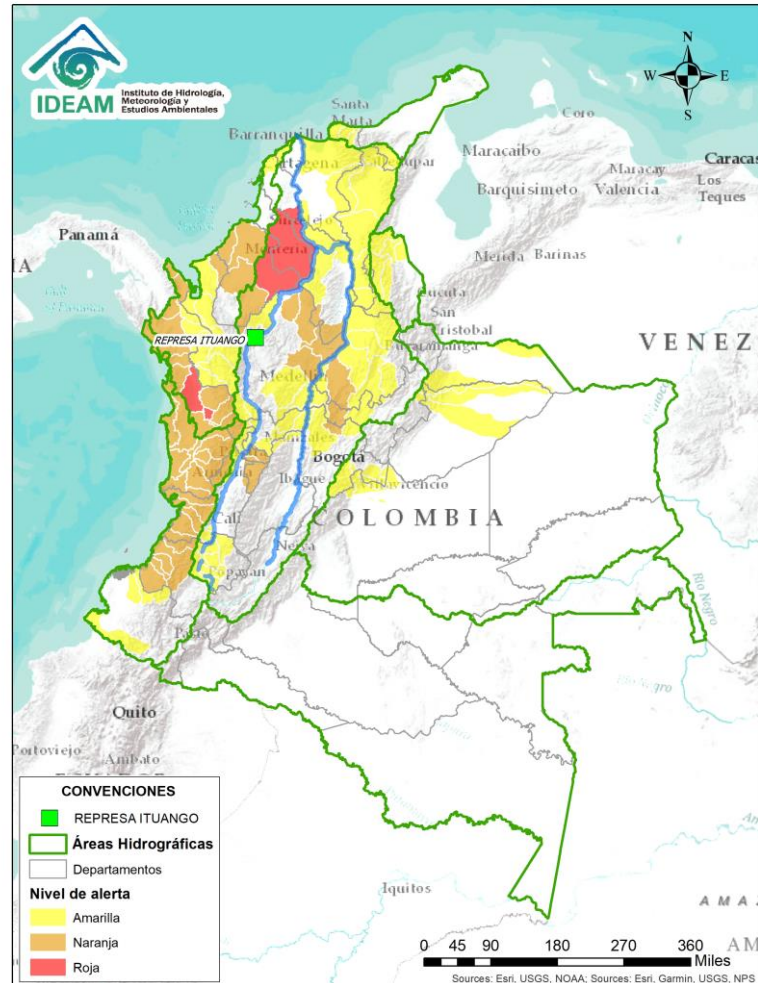
BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 288



Bogotá D. C., martes 15 de octubre de 2019. Hora de actualización 12:00 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.ideal.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



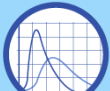
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES

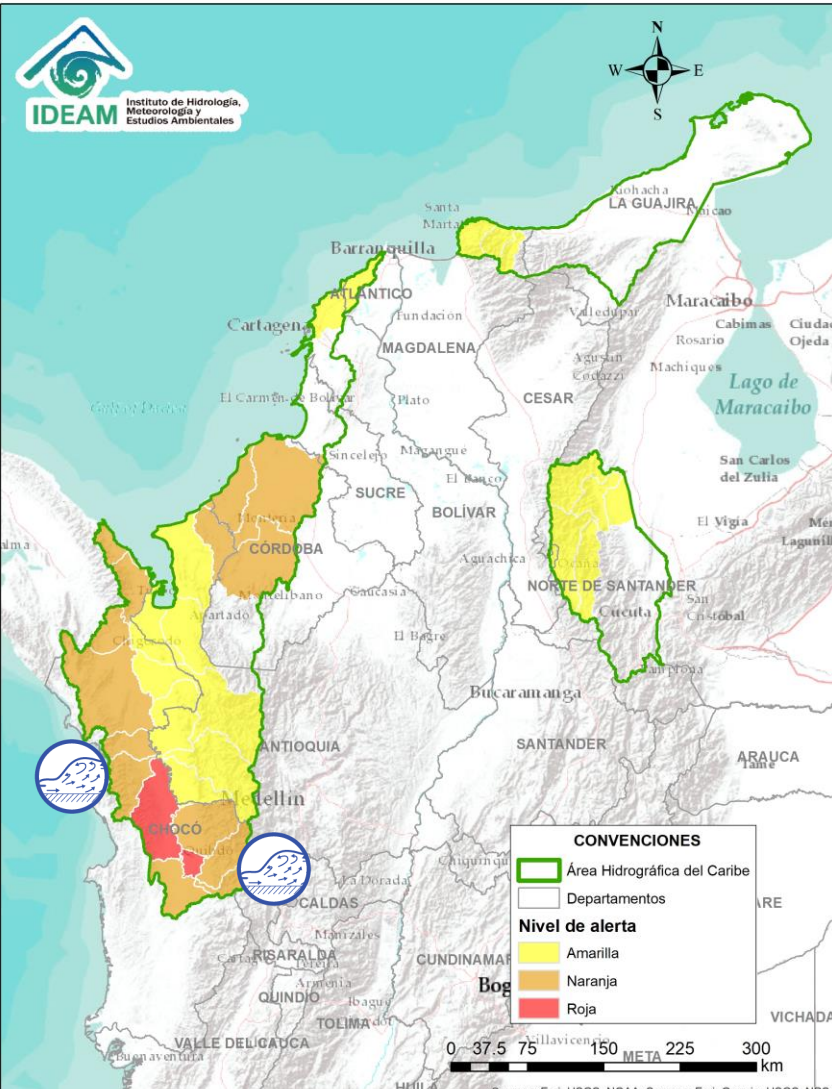


CRECIENTE POR DESEMBALSE

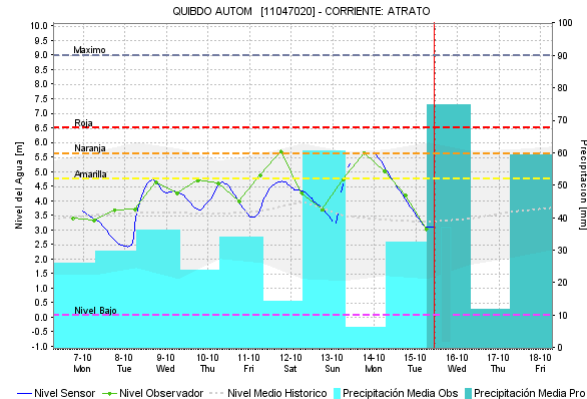
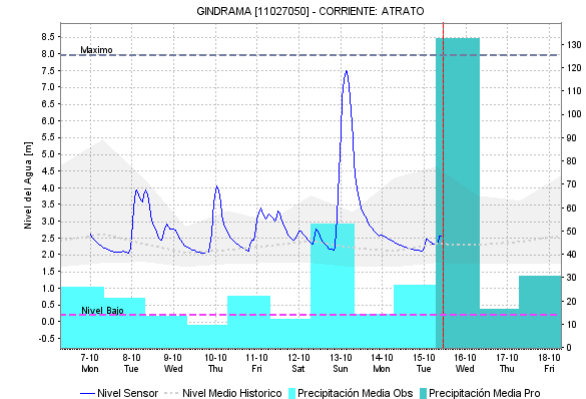


INUNDACIONES

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

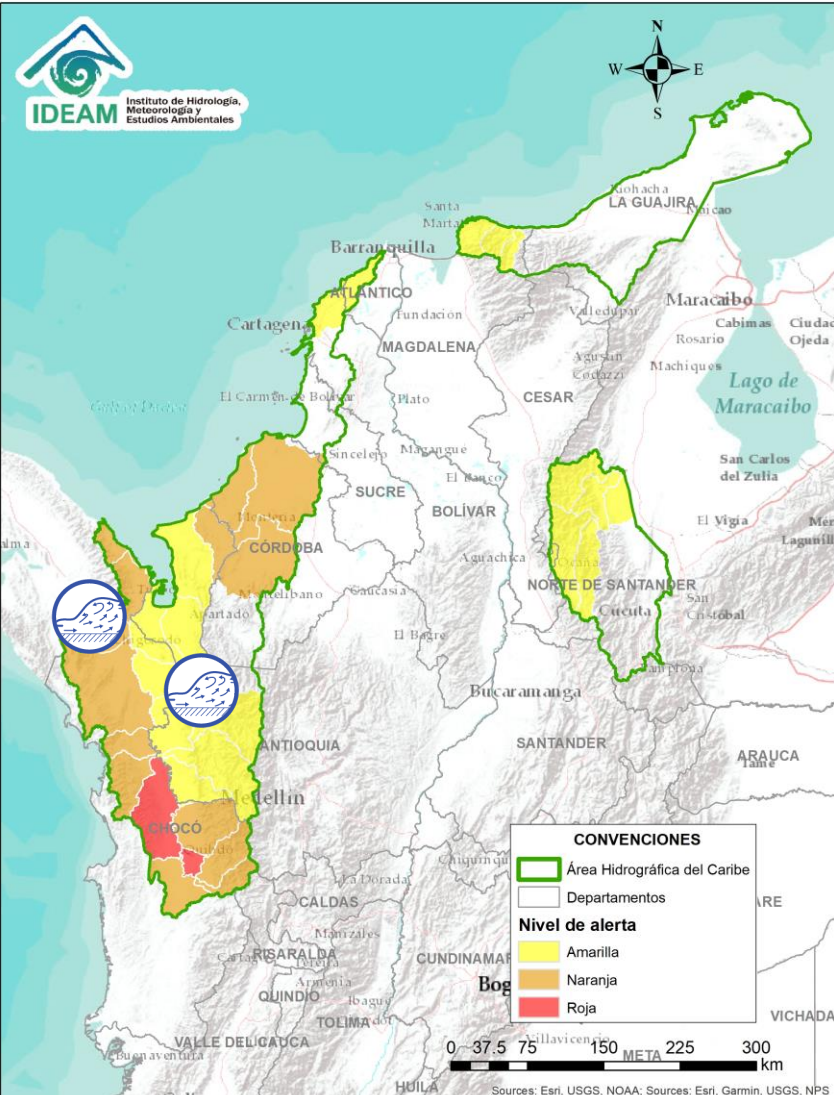


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

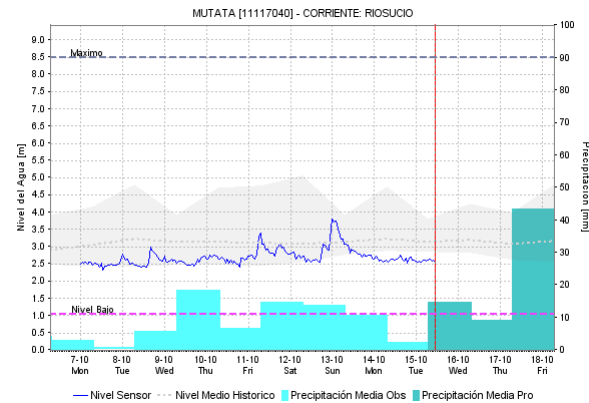
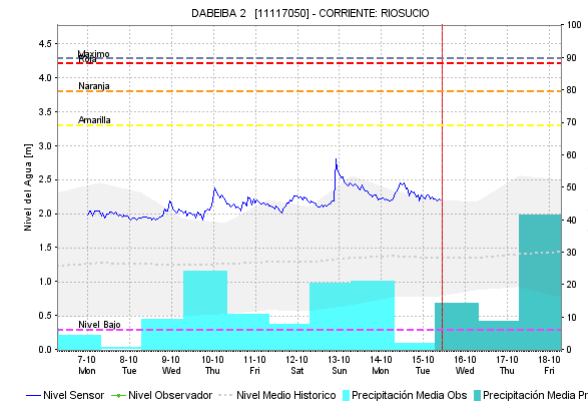
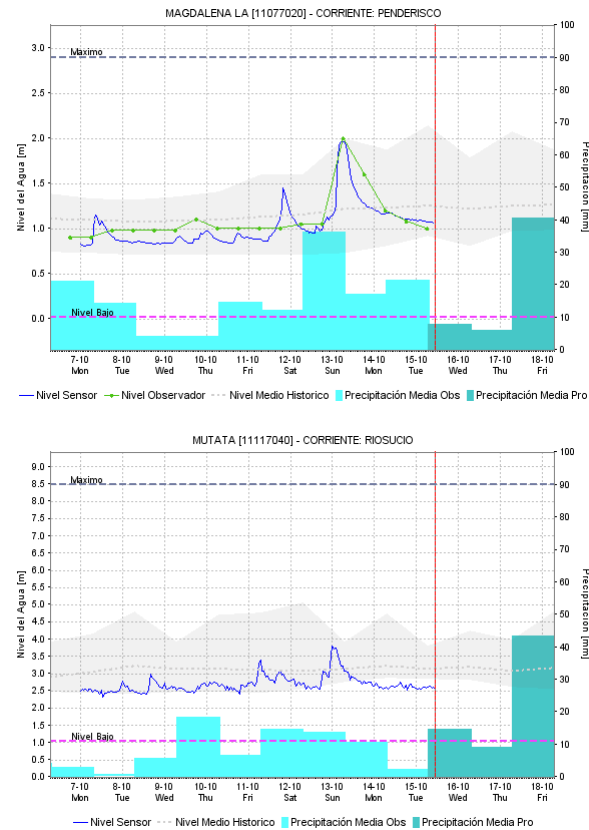
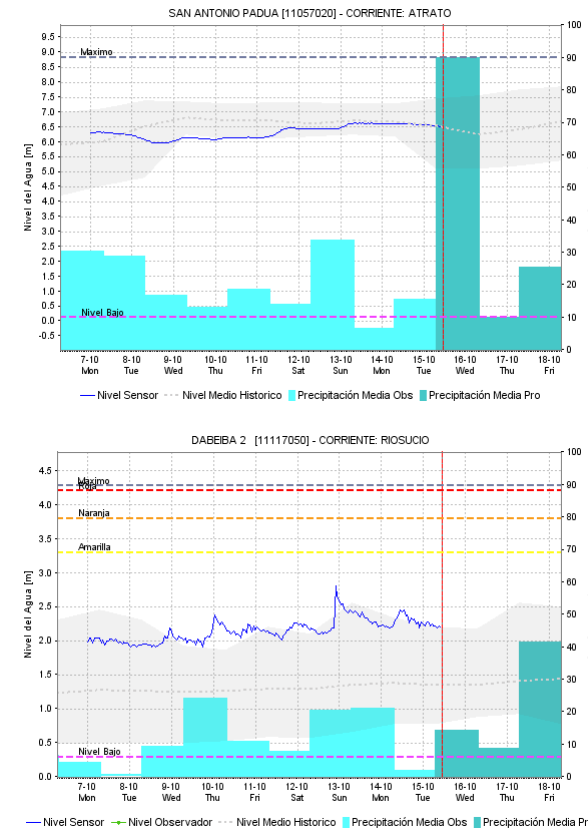


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
!	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Descenso en los niveles de los ríos Andáquida, Cabí y Quito, afluentes de la parte alta del río Atrato. Se sugiere este nivel de alerta porque no se descarta la ocurrencia de ascensos de carácter moderado que mantengan los niveles altos en estos ríos. Se recomienda estar atentos en los niveles del río Quito y Atrato (cuenca alta), a la altura del municipio de Lloró.
!	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Debido al tránsito de la onda de creciente proveniente desde Quibdó se espera que los niveles mantengan un comportamiento de ascenso , alcanzando valores altos para la época, durante las próximas horas. Se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía del Fuerte y Murindó (Antioquia).

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

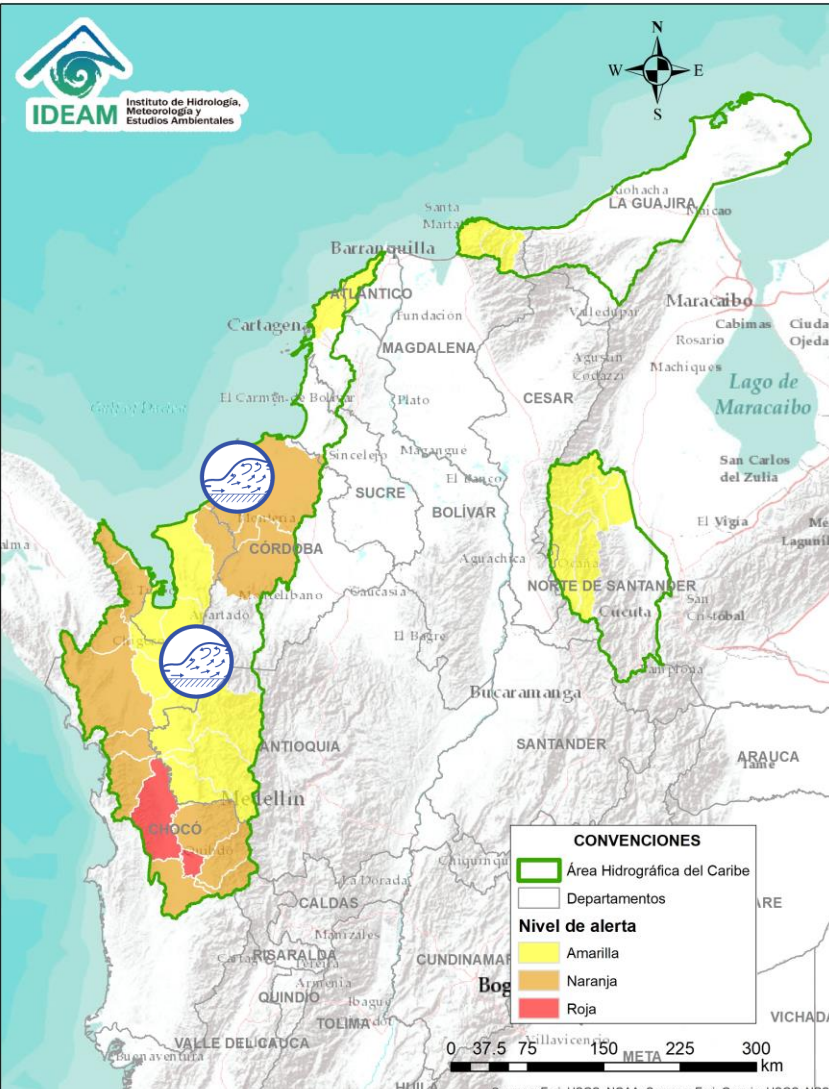


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

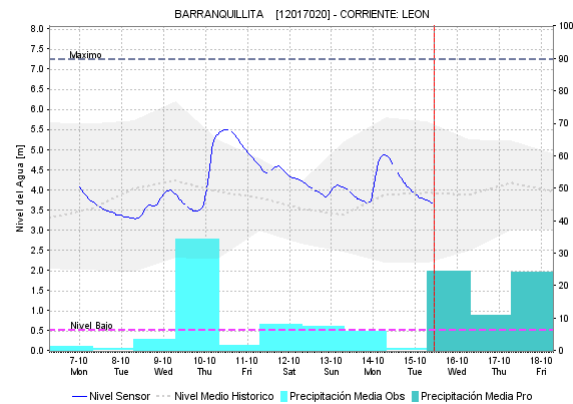


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía del Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Se prevé crecientes súbitas en el río Cacarica entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

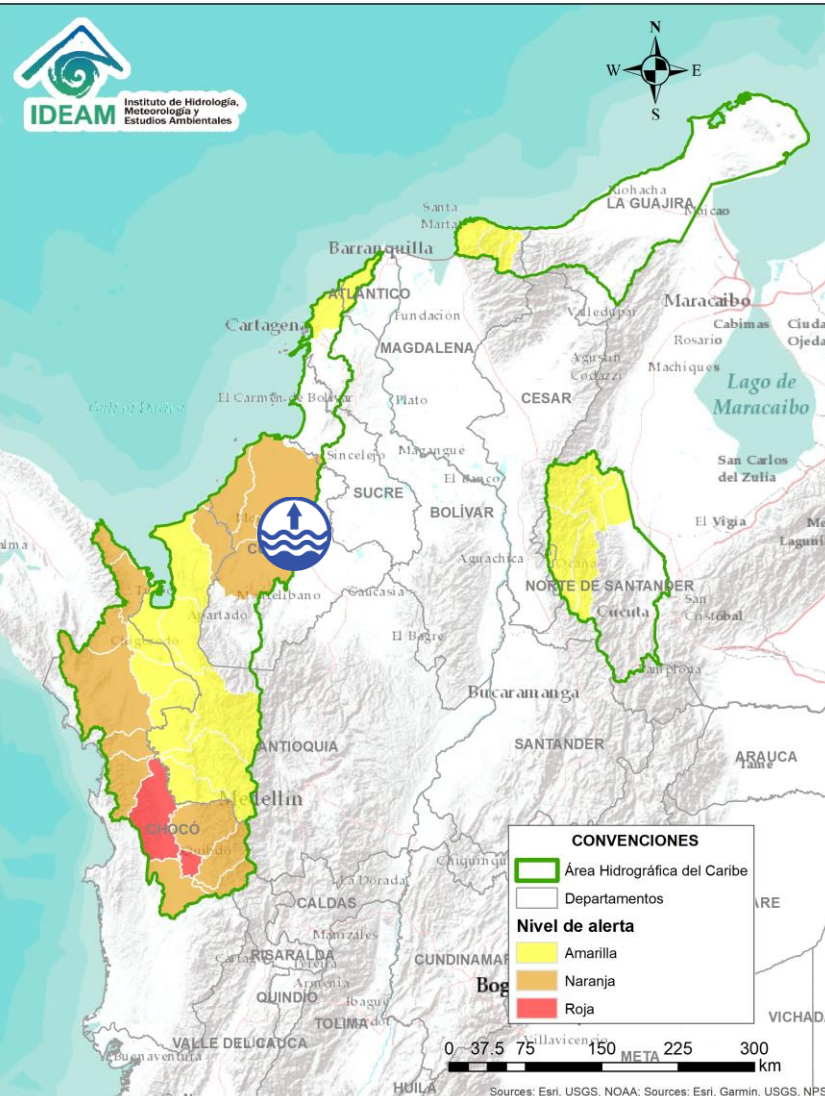


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

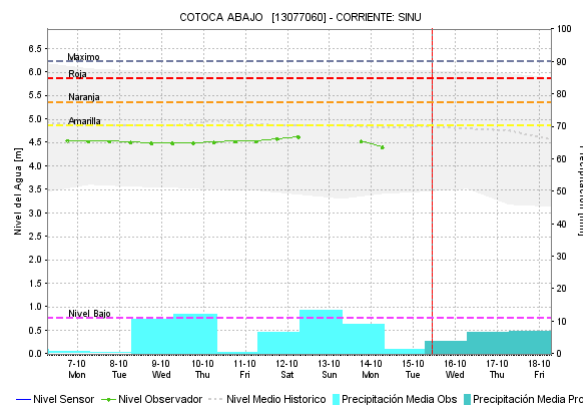
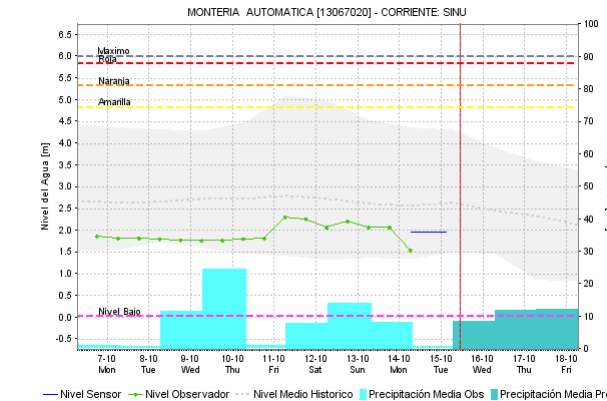
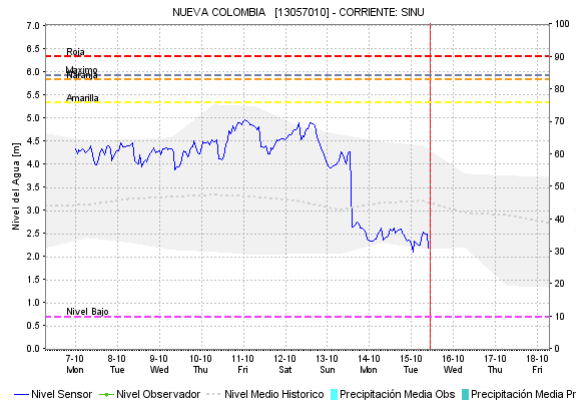


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuencas del Golfo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Carepa, Apartadó, Mulatos y sus afluentes, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo.
	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos San Juan y Canalete entre otros arroyos directos al Caribe.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

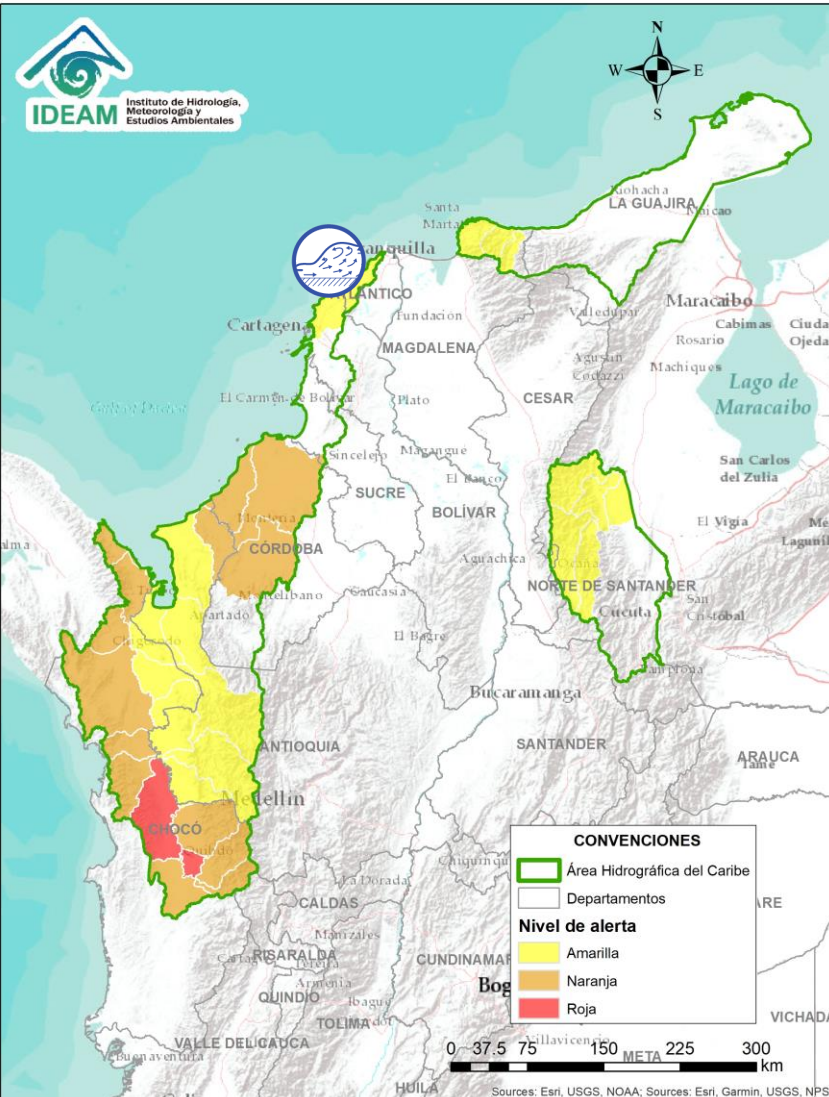


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

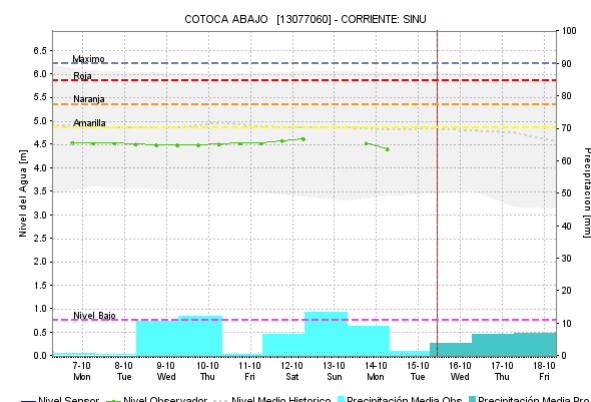
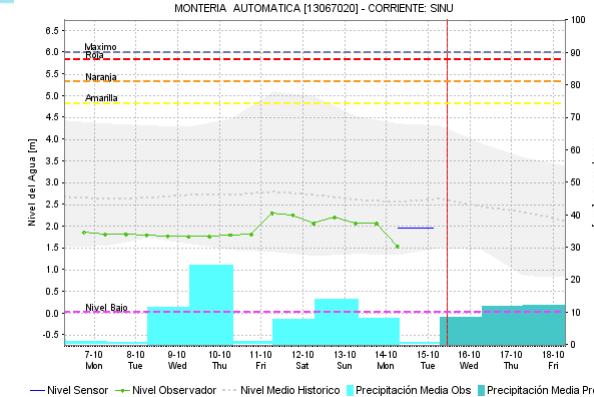
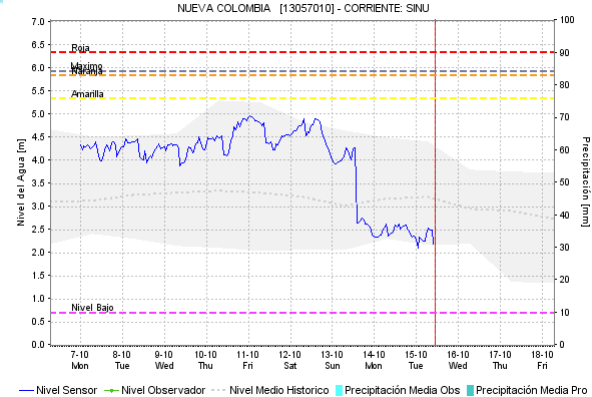


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca media y baja del río Sinú	<p>Se mantiene el nivel de alerta dado los niveles altos del río Sinú en su cuenca media y baja. Nota: se reportan inundaciones en la zona urbana y rural de los municipios de Purísima, San Bernardo del Viento, Momil y Lorica, este último municipio reporta desbordamiento de los ríos Bijao y Sinú y las ciénagas Grande y Playón de Momil.</p>

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

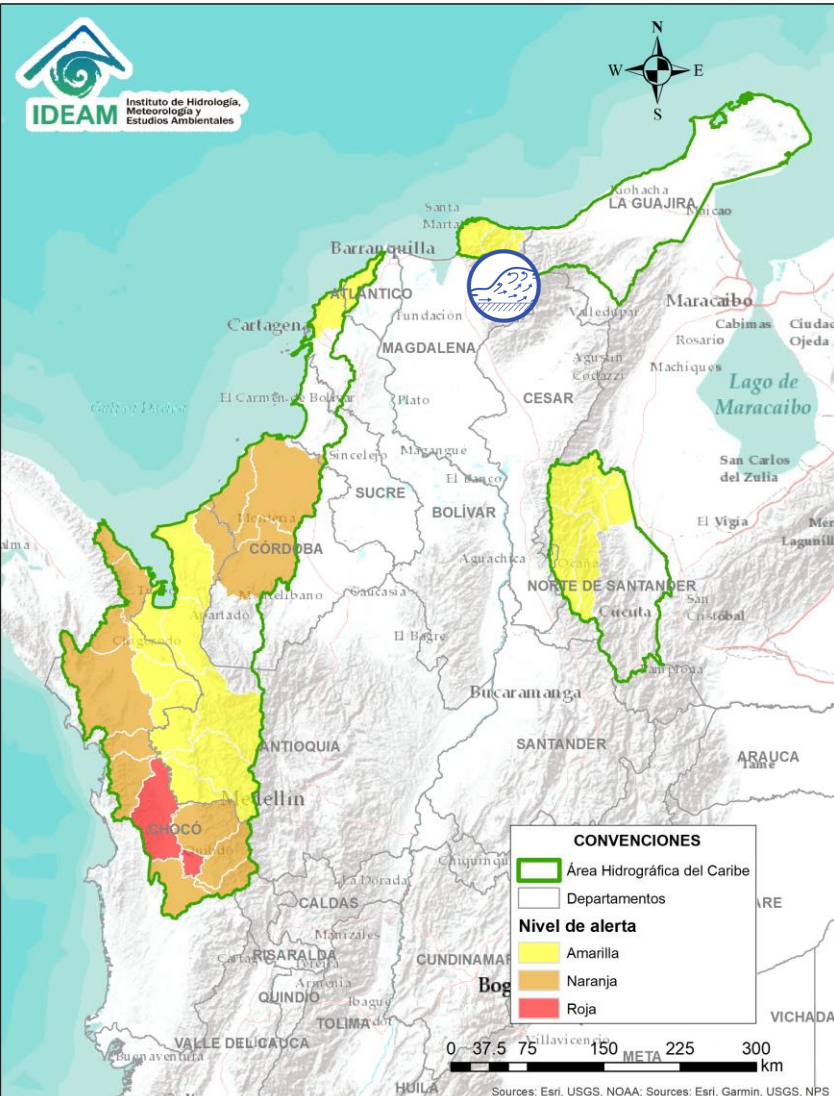


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

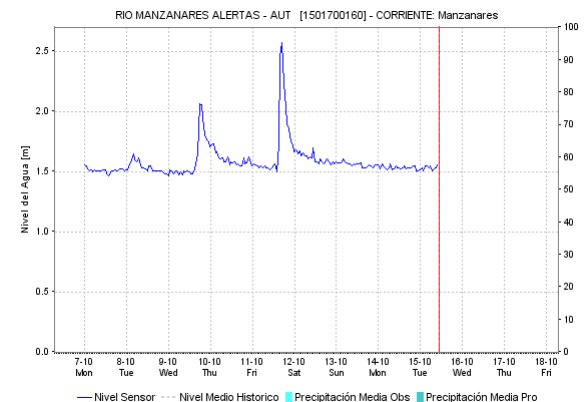
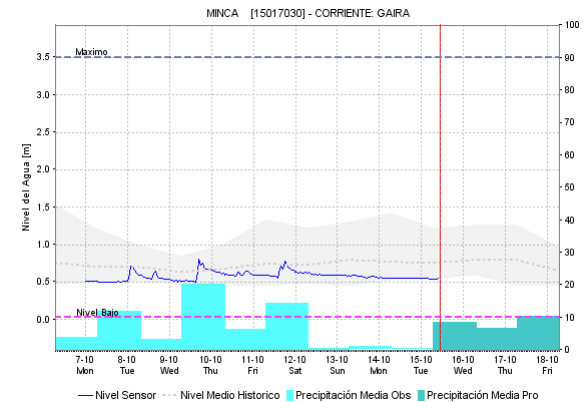


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

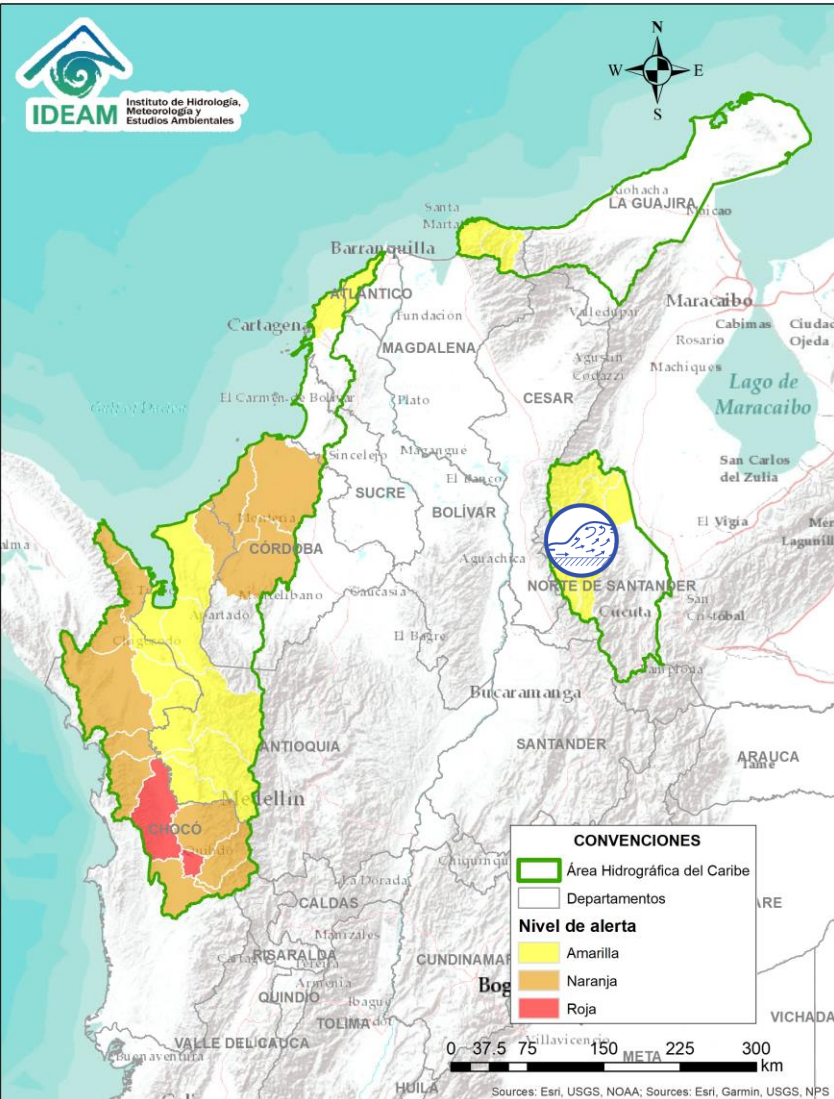


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

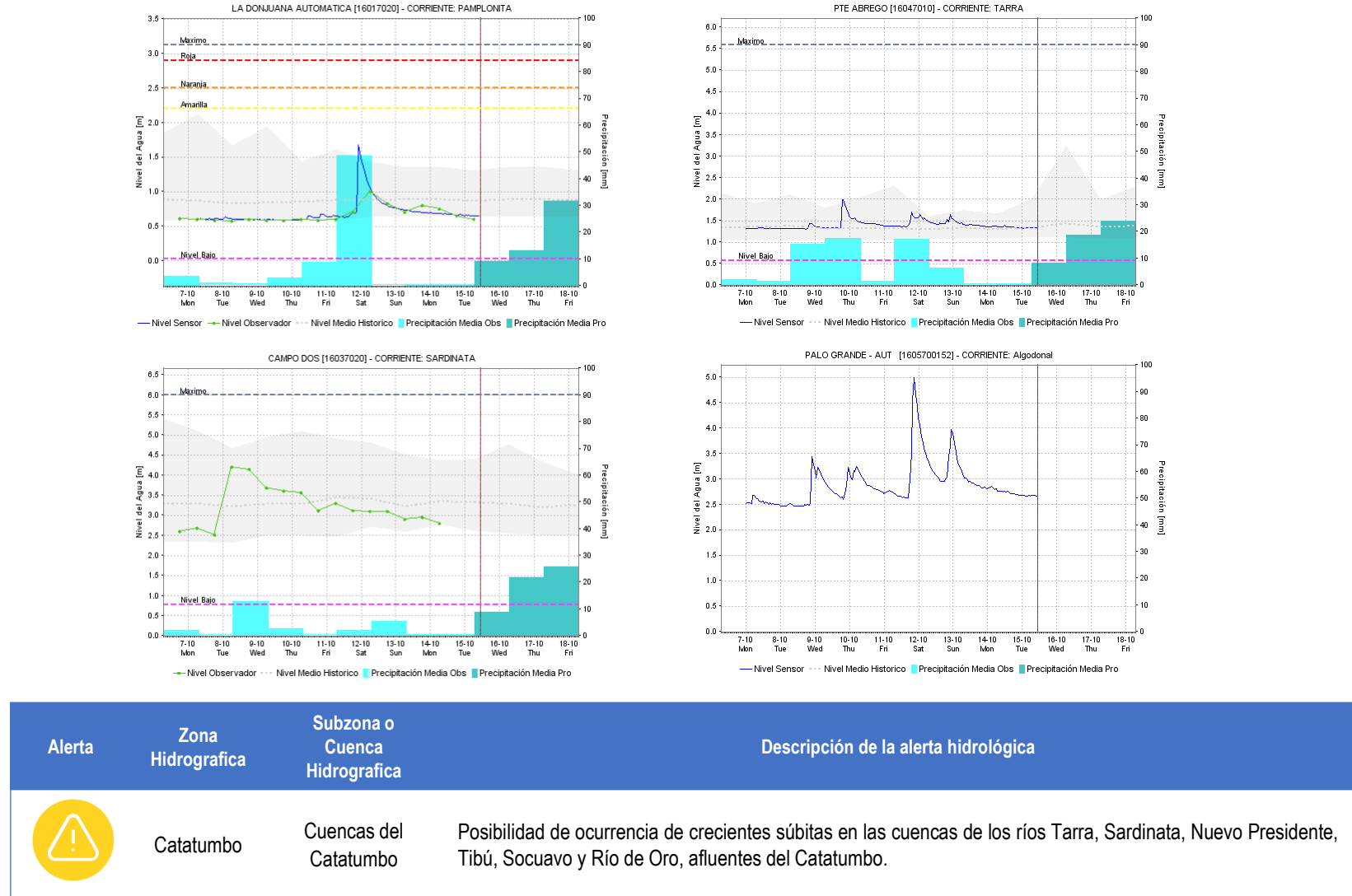


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe	Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Mendiguaca, Buritica y Don Diego, que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe.

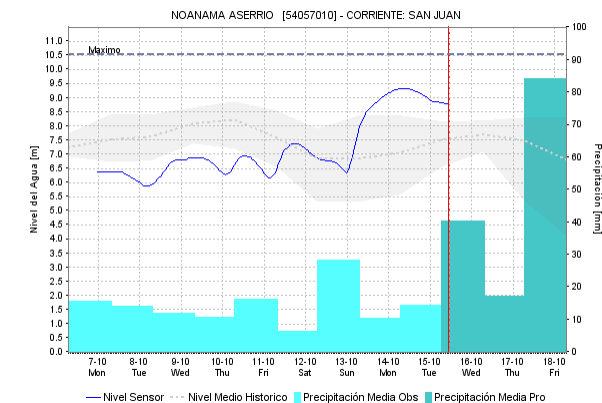
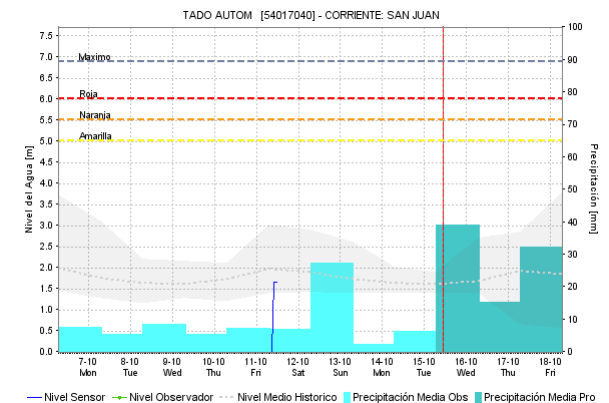
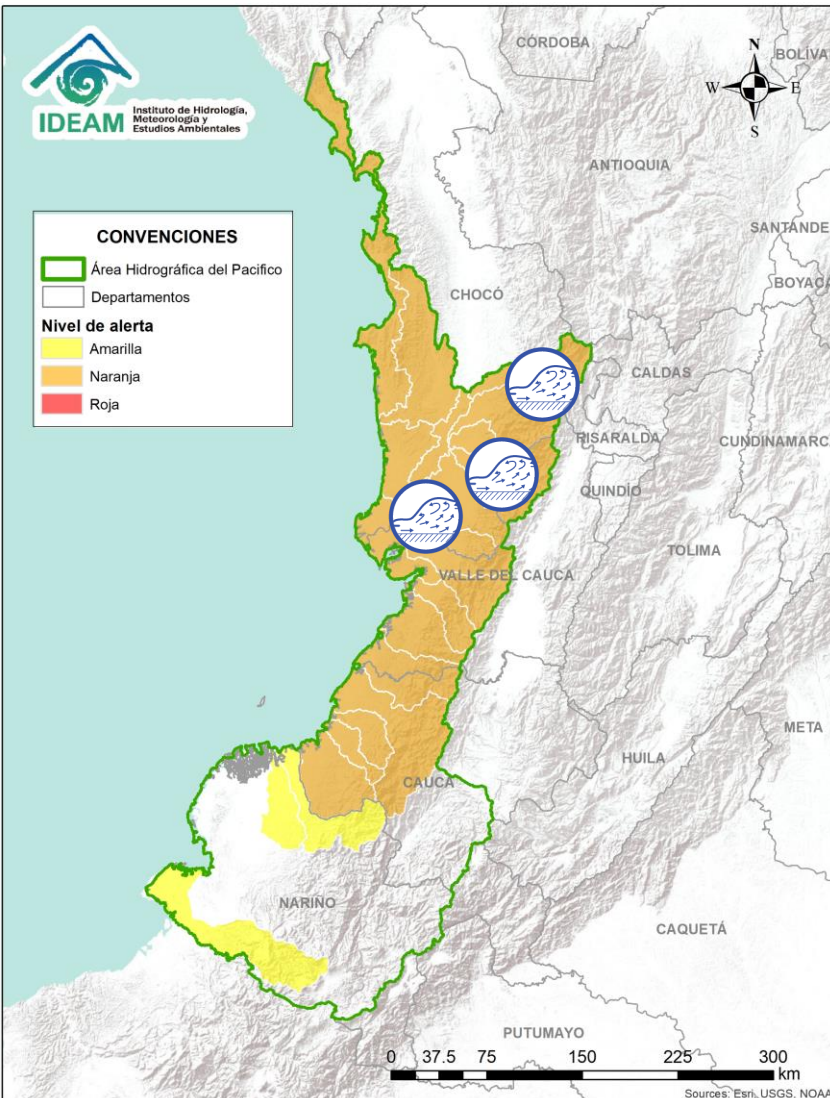
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



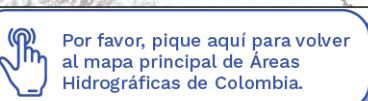
Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.



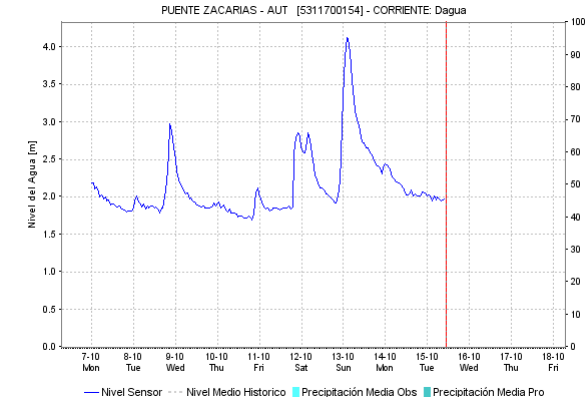
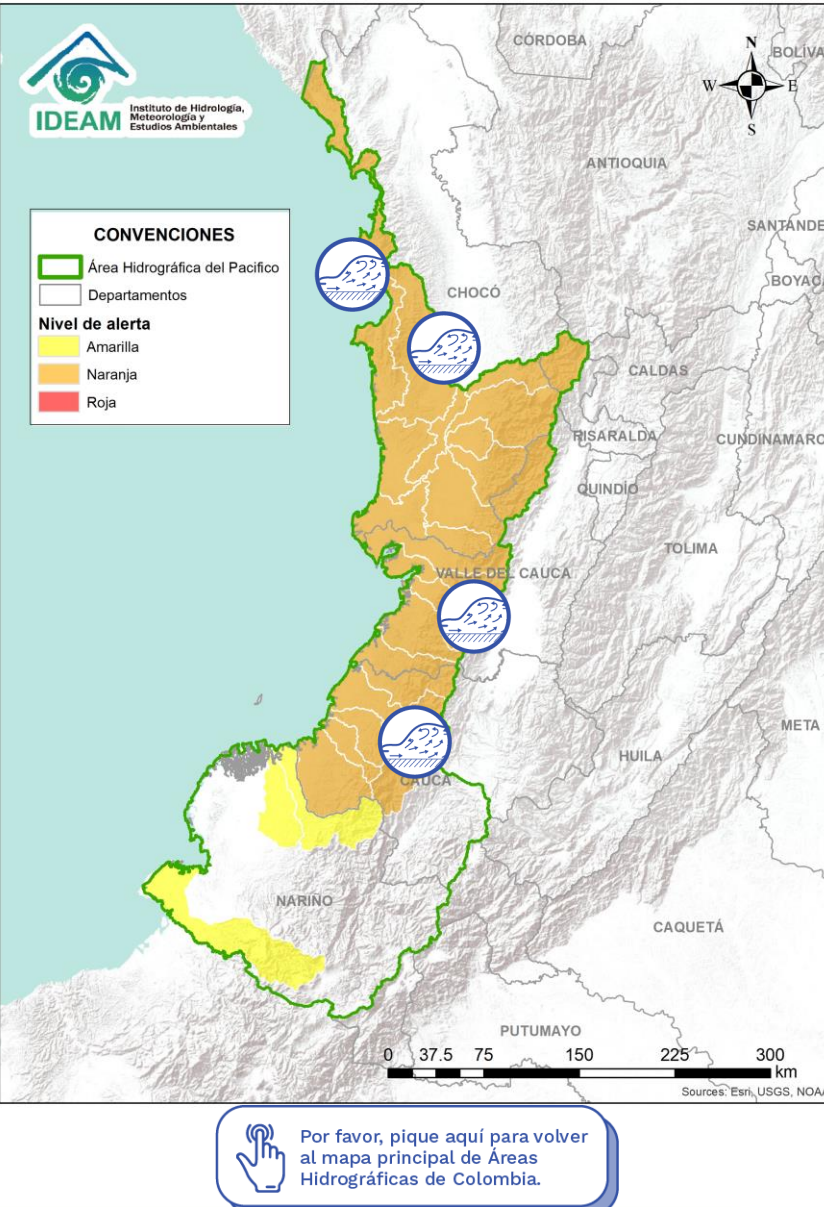
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Iro, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar.
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sípi, Medio San Juan y Litoral de San Juan.

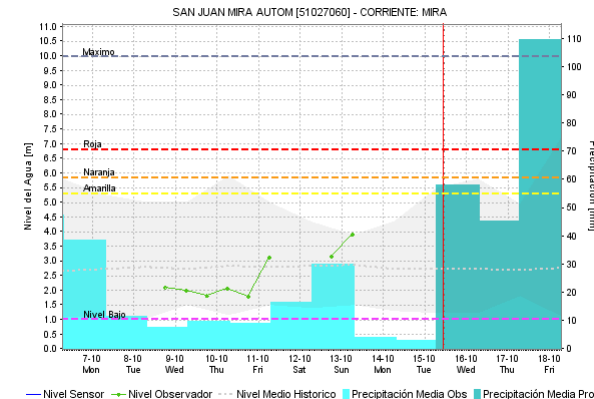
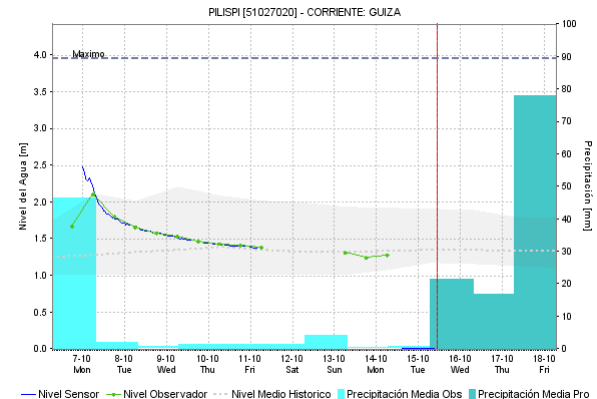
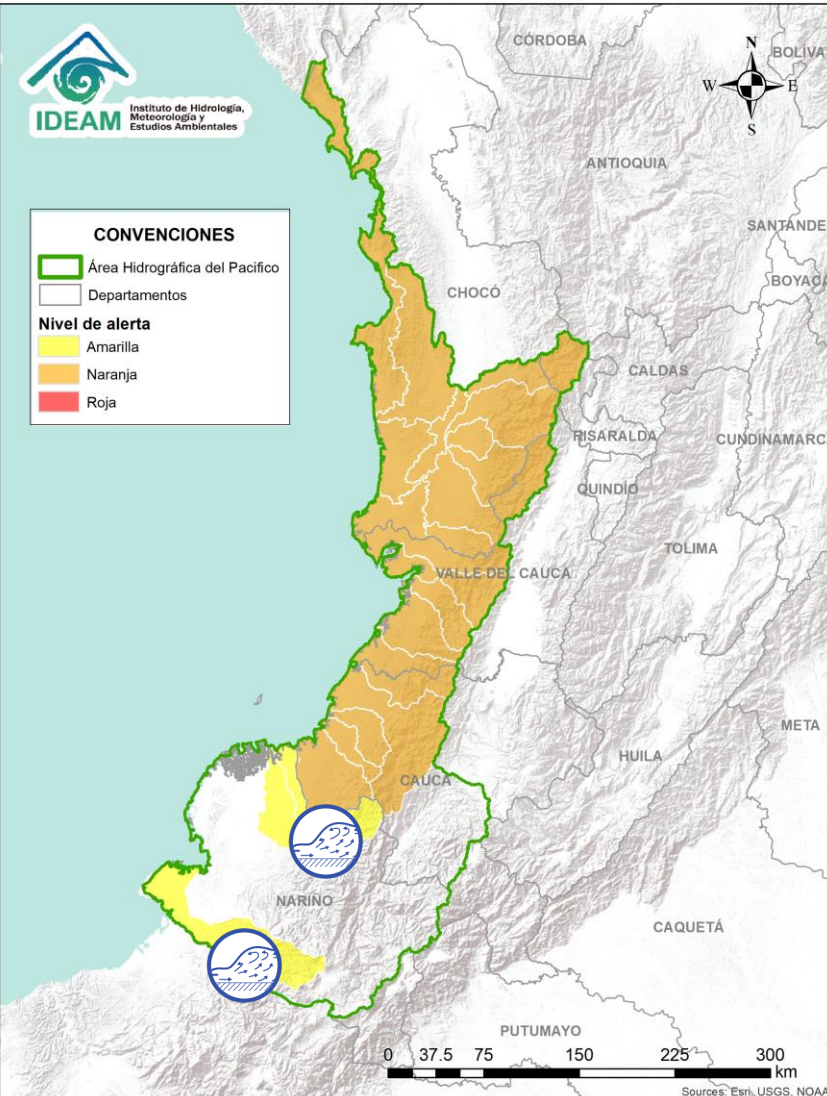


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



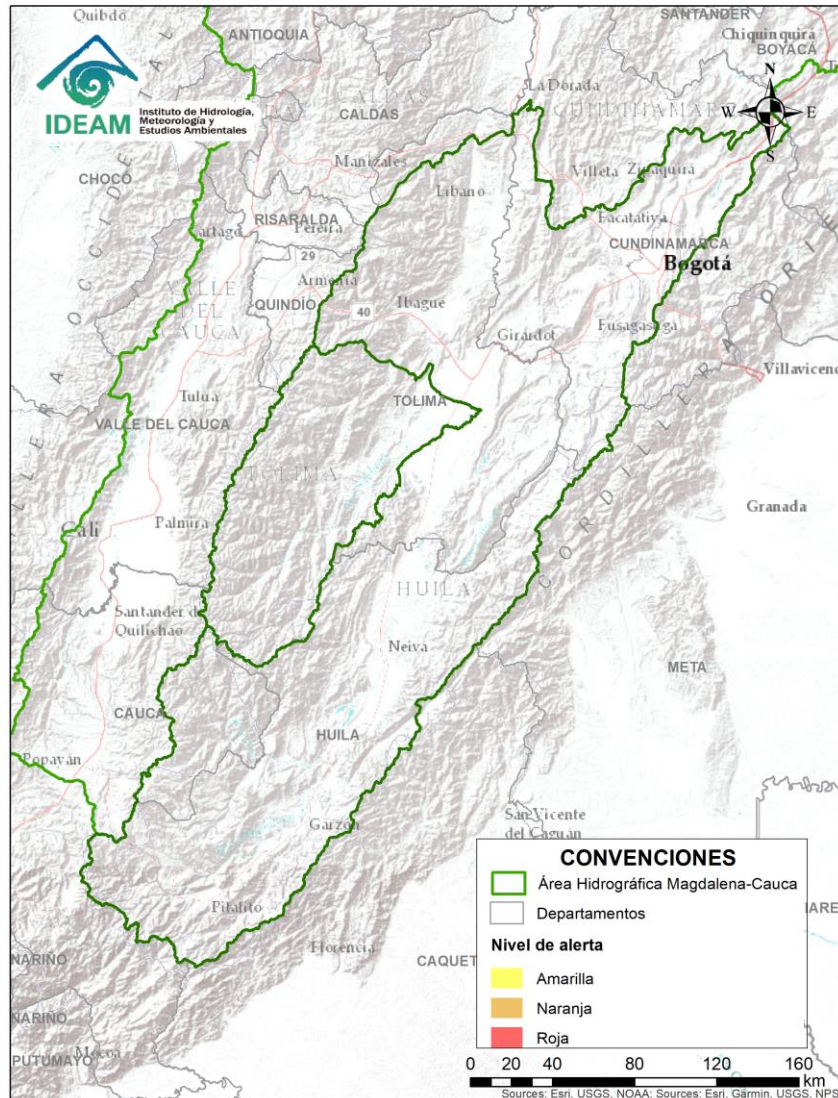
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, 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.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. CDGRD Valle del Cauca y CMGRD Buenaventura Informan qué, en zonas ribereñas de los ríos Yurumanguí y Naya (Zona rural), se presentó una inundación por fuertes lluvias en la tarde del 12 de octubre dejando varias viviendas destruidas y/o averiadas, perdidas en cultivos de pancoger y animales.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Francisco (afluente al Naya), Naya, San Juan de Micay, Sajja, Timbiquí y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. CDGRD Cauca informa qué en López de Micay, corregimiento Naya, veredas Dosquebradas, San Francisco y Sagrada Familia, se presentó una inundación por aumento en los niveles del río Naya debido a las fuertes lluvias en el sector, causando afectaciones a varias familias.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas de los ríos Izcuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Izcuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico, se recomienda especial atención en el municipio de Santa Bárbara al noroccidente del departamento de Nariño.
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes espacialmente el río Guiza, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).

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

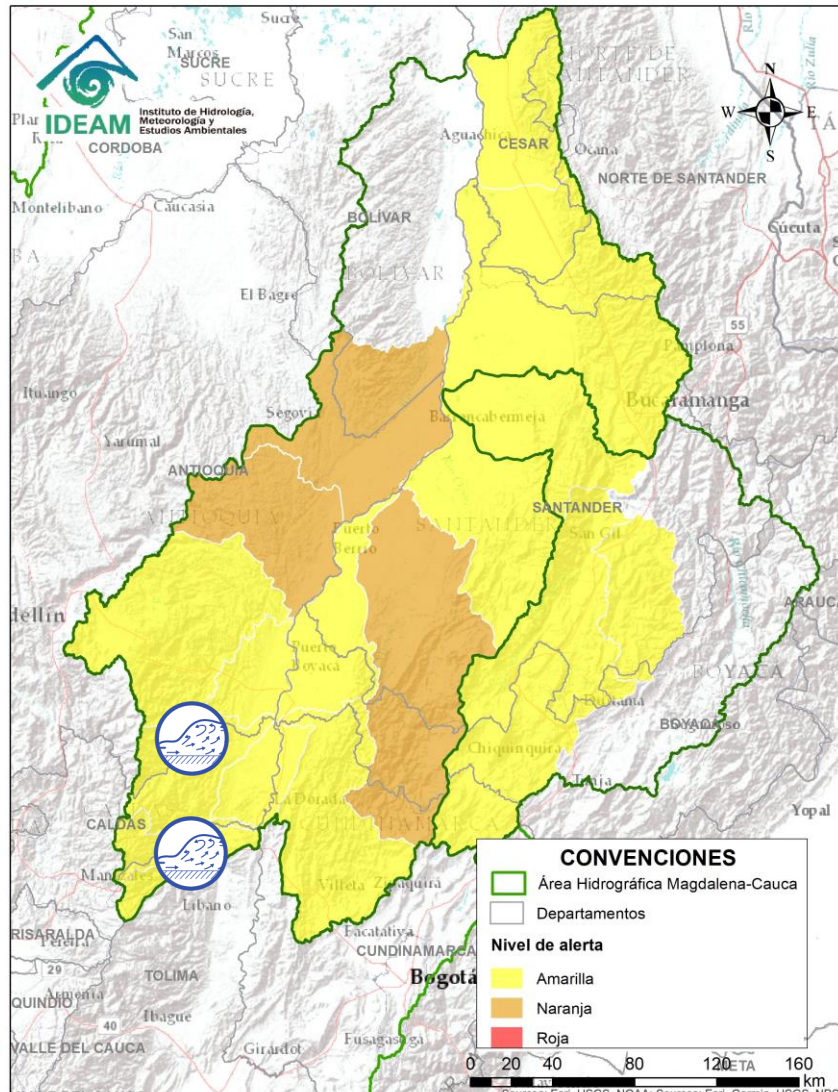


CONDICIONES NORMALES

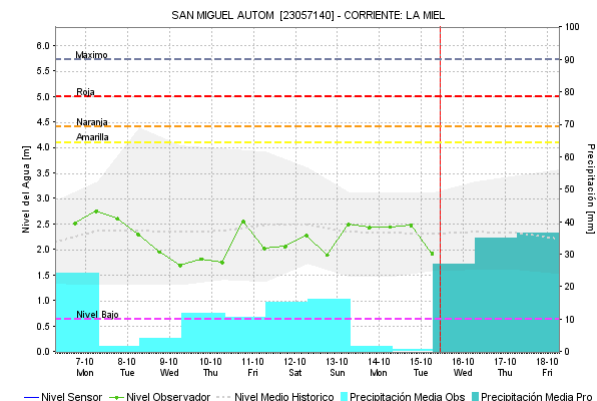
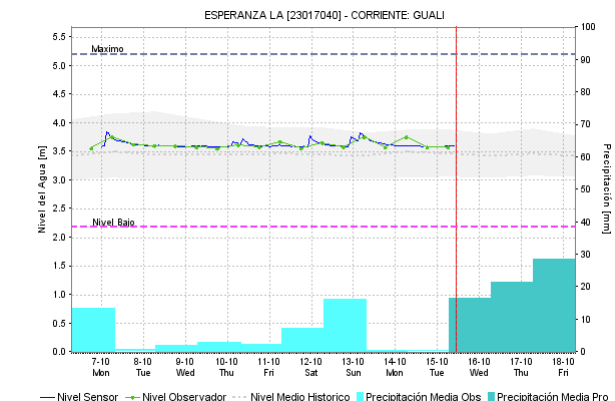


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

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

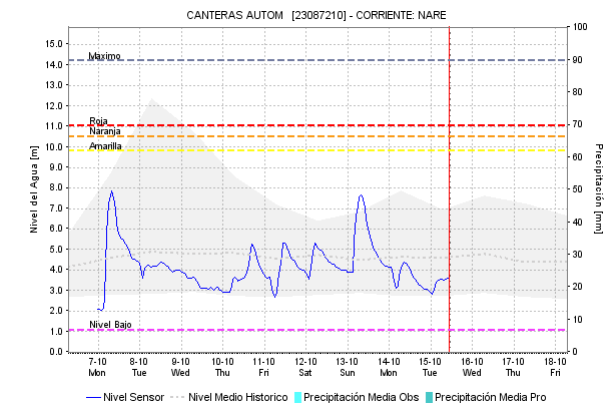
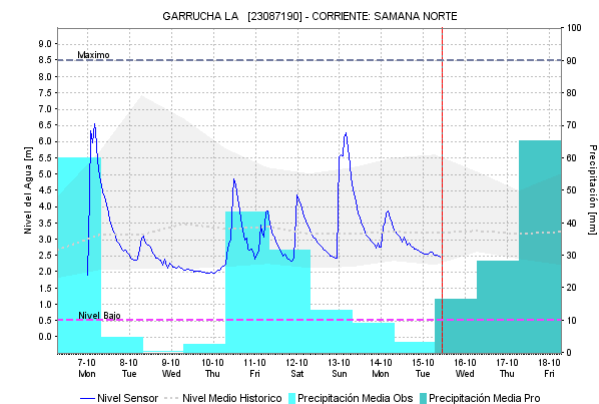
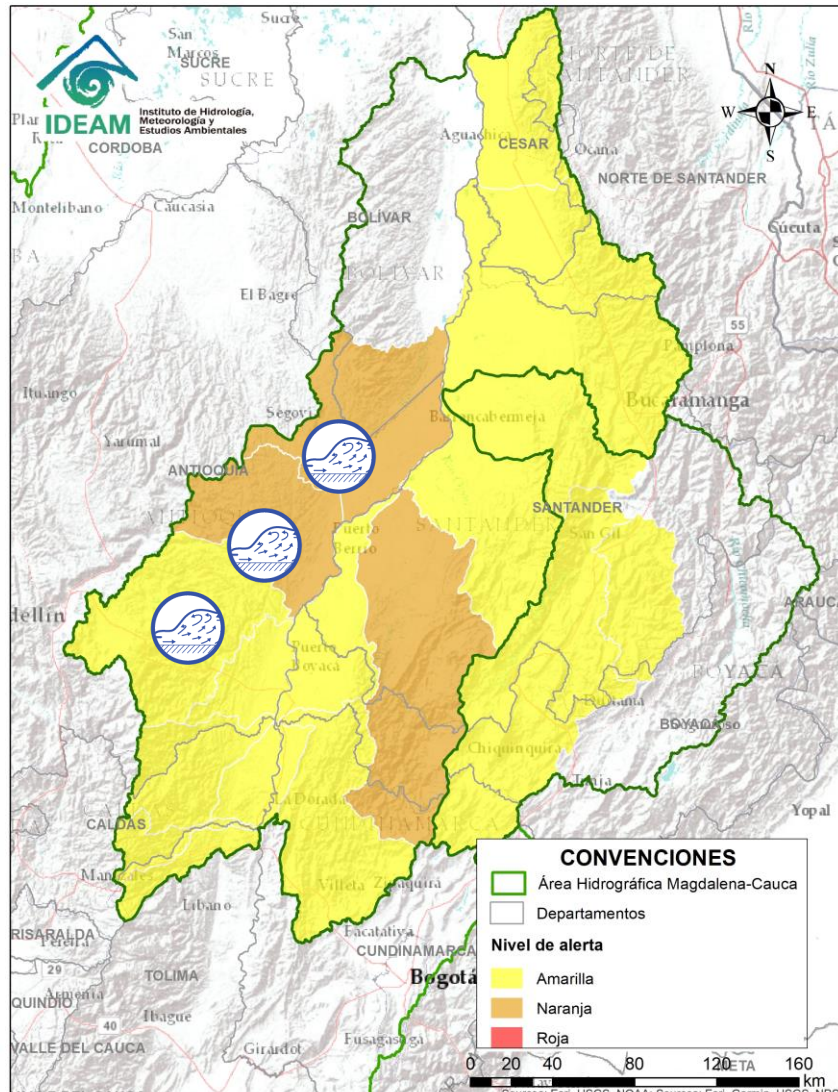


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno, Mariquita, Pensilvania, Samaná (Tolima).
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia).

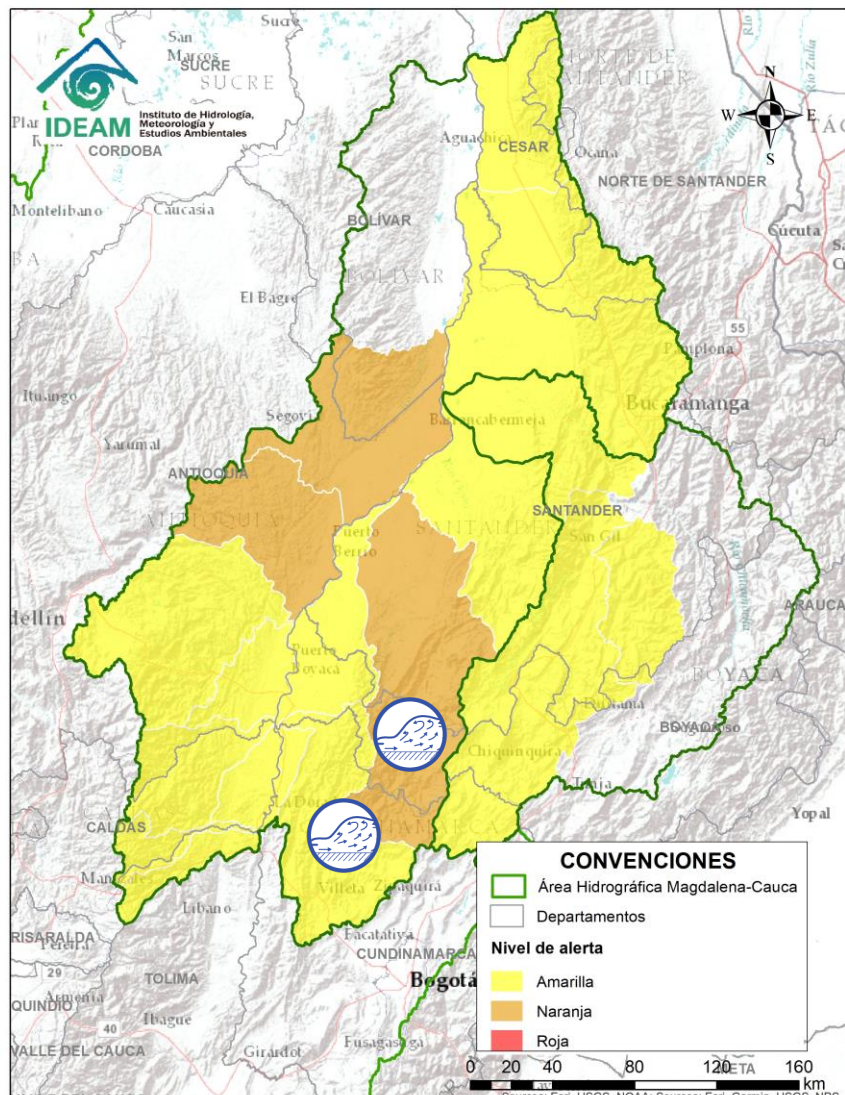
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)



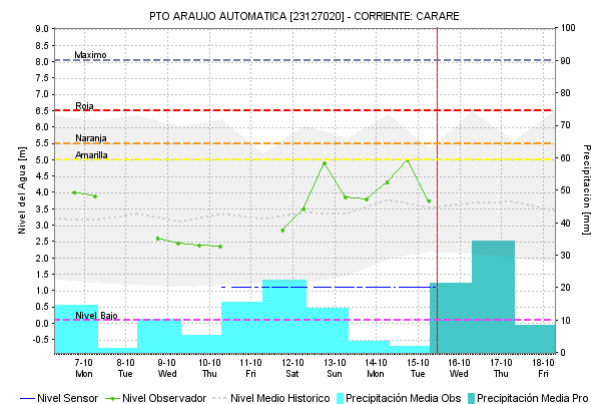
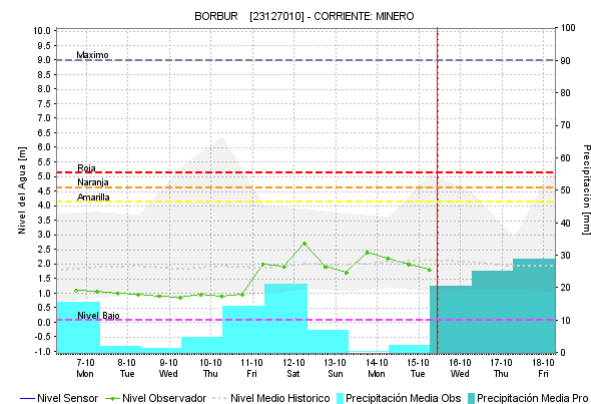
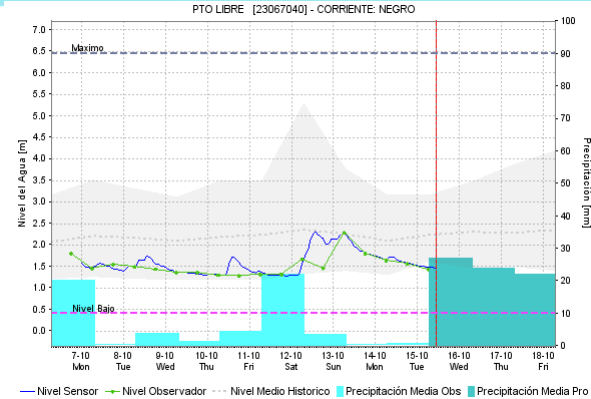
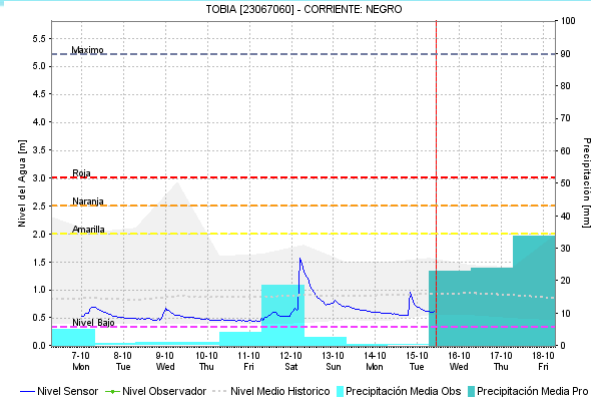
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Incrementos moderados en los ríos Nare, Negro, Samaná, Nus, Marinilla a la altura del municipio de Puerto Nare, Rionegro, San Luis, Yolombó y Marinilla, respectivamente.
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cimitarra y San Bartolomé. Incrementos importantes en el río la Regla (afluente al San Bartolomé), a la altura de Yondó.

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

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

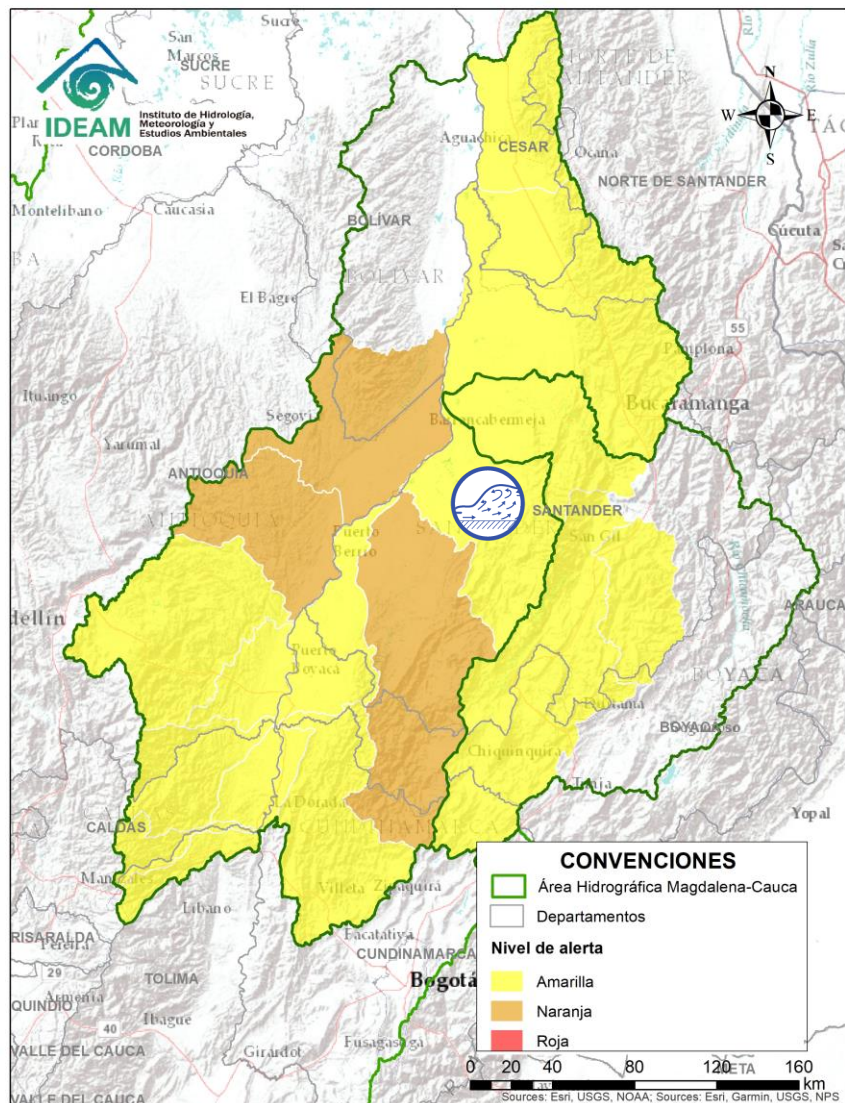


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

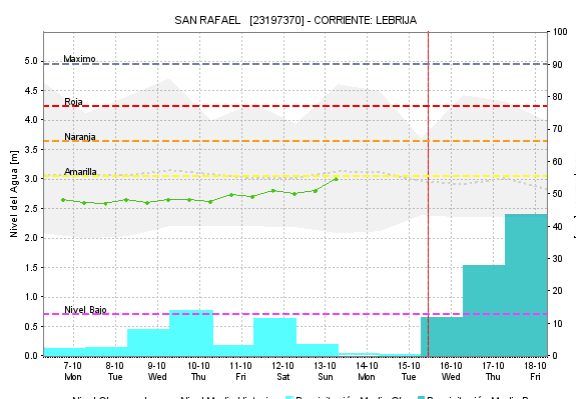
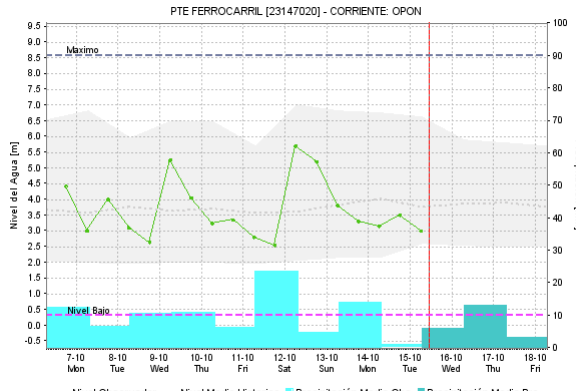
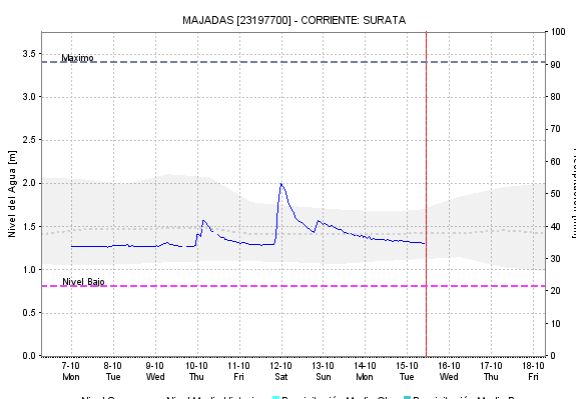
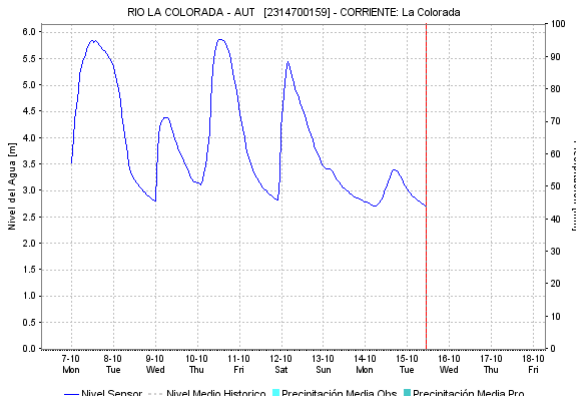


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Se pronostica incrementos moderados en la cuenca del río Negro (Cundinamarca).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Niveles altos en el cauce principal del río Carare como resultado del tránsito de la onda de creciente observado en la parte alta, se recomienda especial atención a las poblaciones de Puerto Araujo y Puerto Parra en el municipio de Cimitarra (Santander).

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

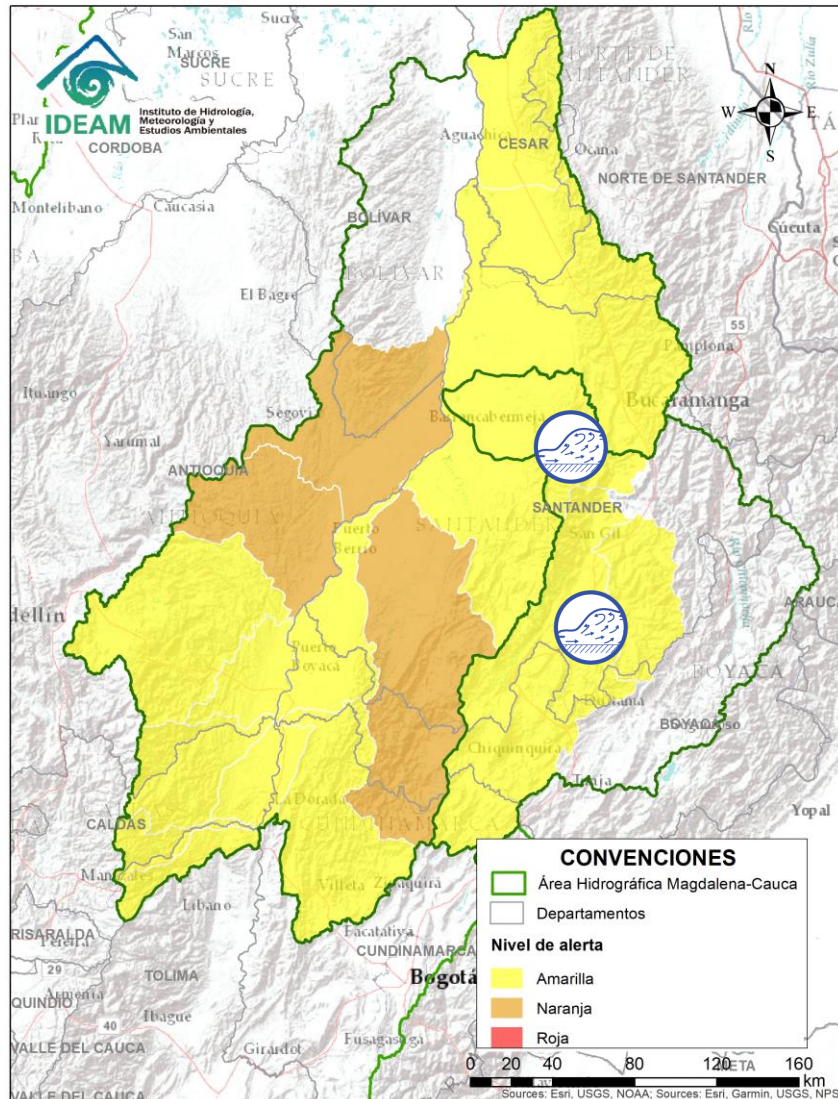


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

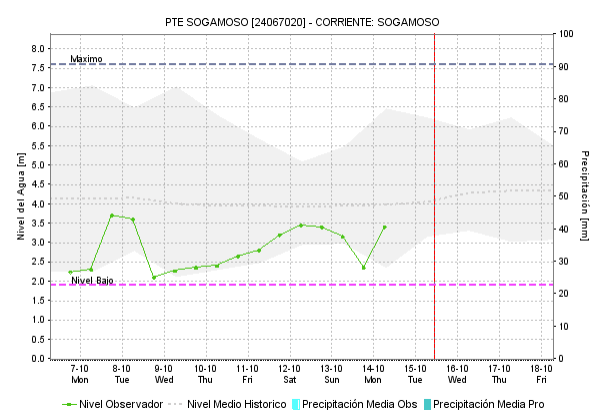
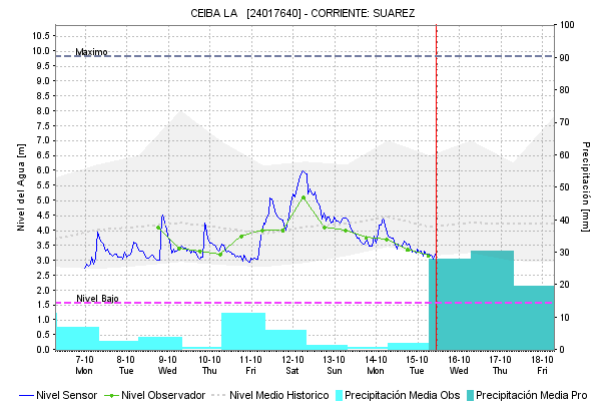
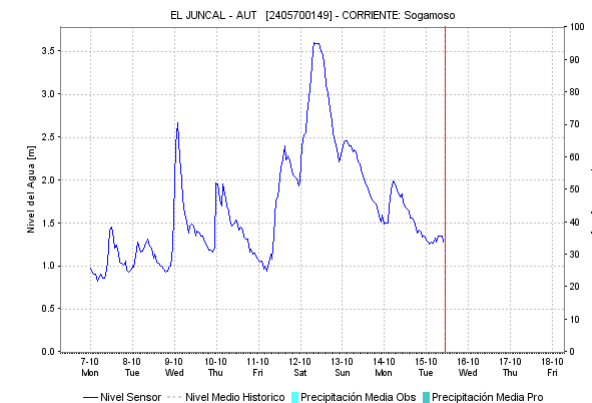
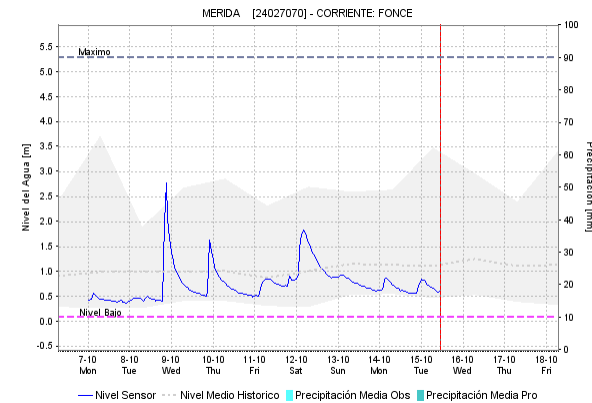


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opon	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opon a la altura del municipio de Simacota (Santander).

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

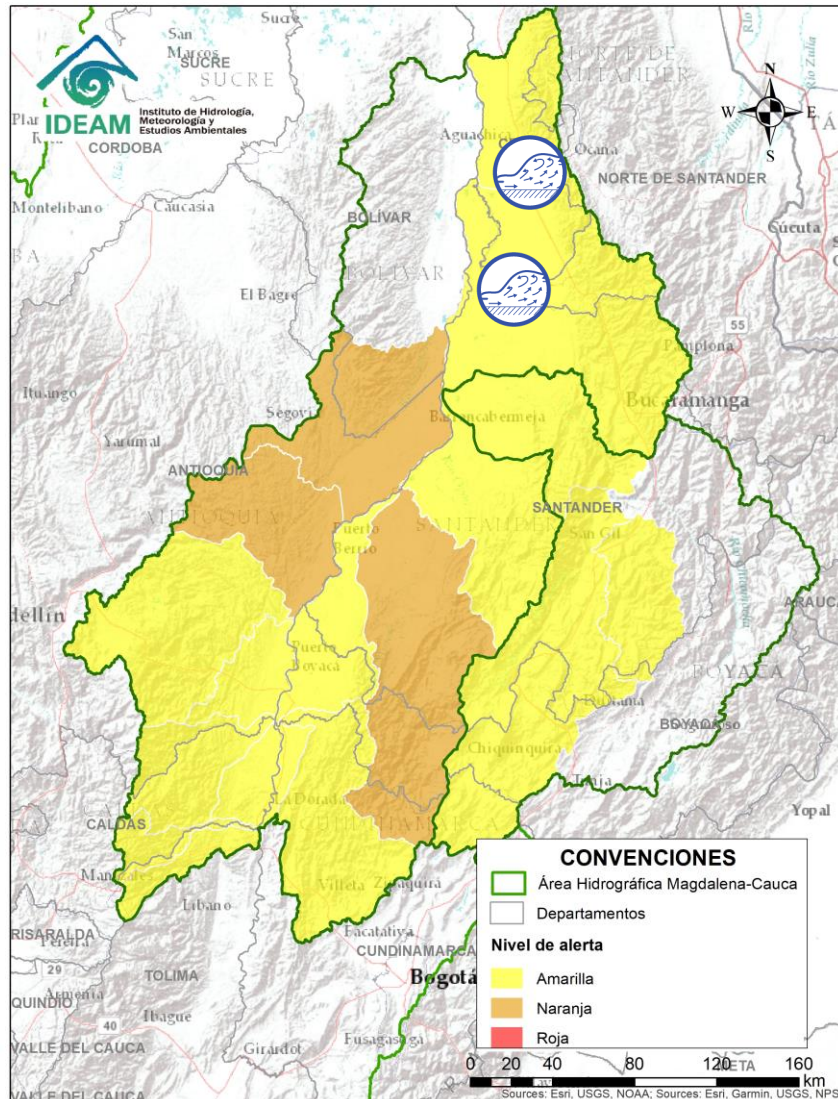


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

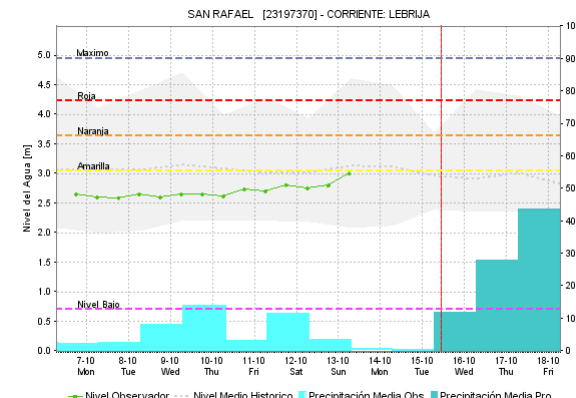
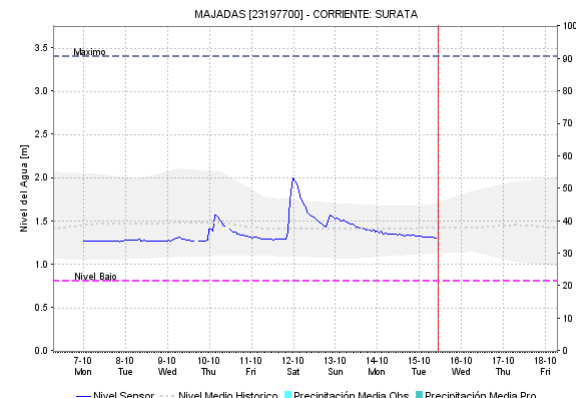


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuencas de los ríos Suárez y Fonce	<p>Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes, especialmente los ríos Moniquirá y Fonce.</p> <p>Nota: Se registran fuertes lluvias en el municipio de Cucunubá (Cundinamarca), por tanto se esperan incrementos súbitos en la parte alta del río Suárez.</p>
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	<p>Se prevé incremento en el nivel del río Sogamoso a la altura de los municipios de los Santos (en la parte alta) y Puerto Wilches (en la parte baja), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás aportantes al río Sogamoso.</p>

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

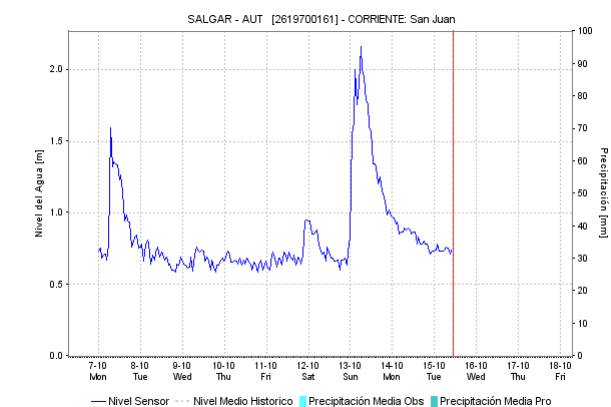
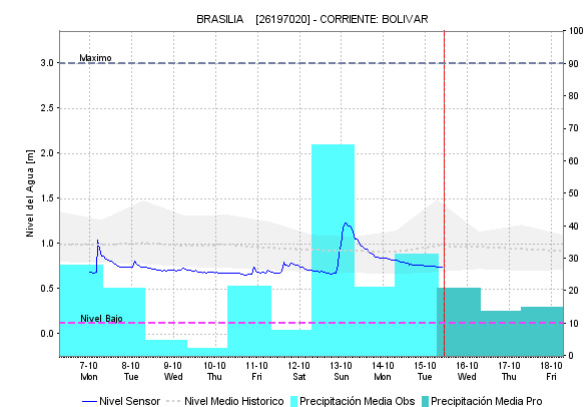
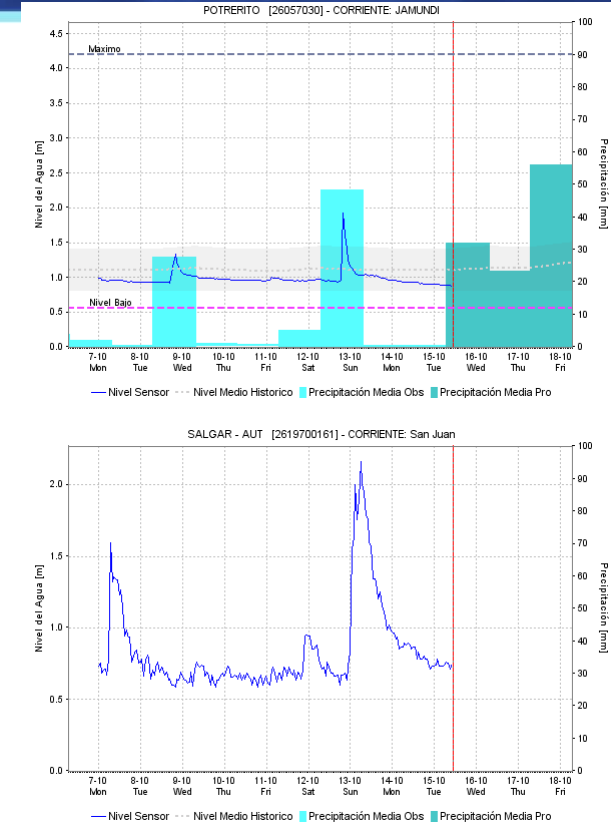
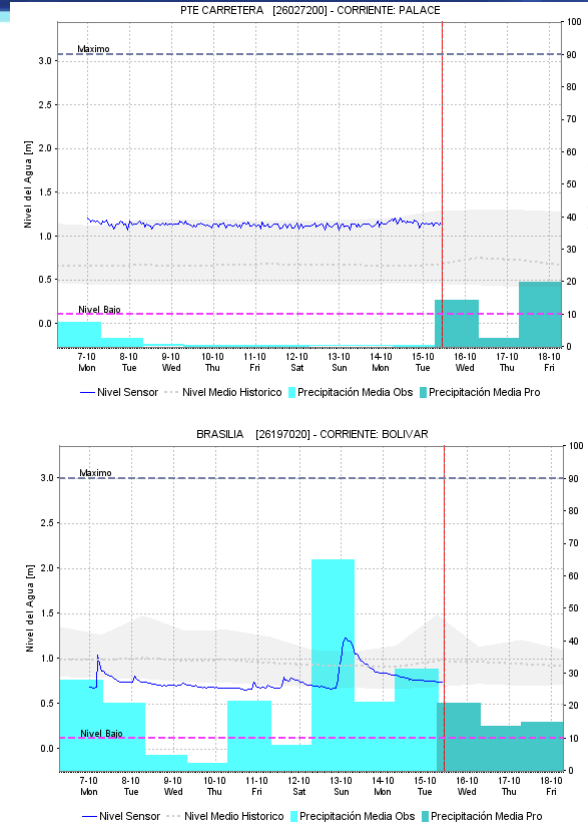
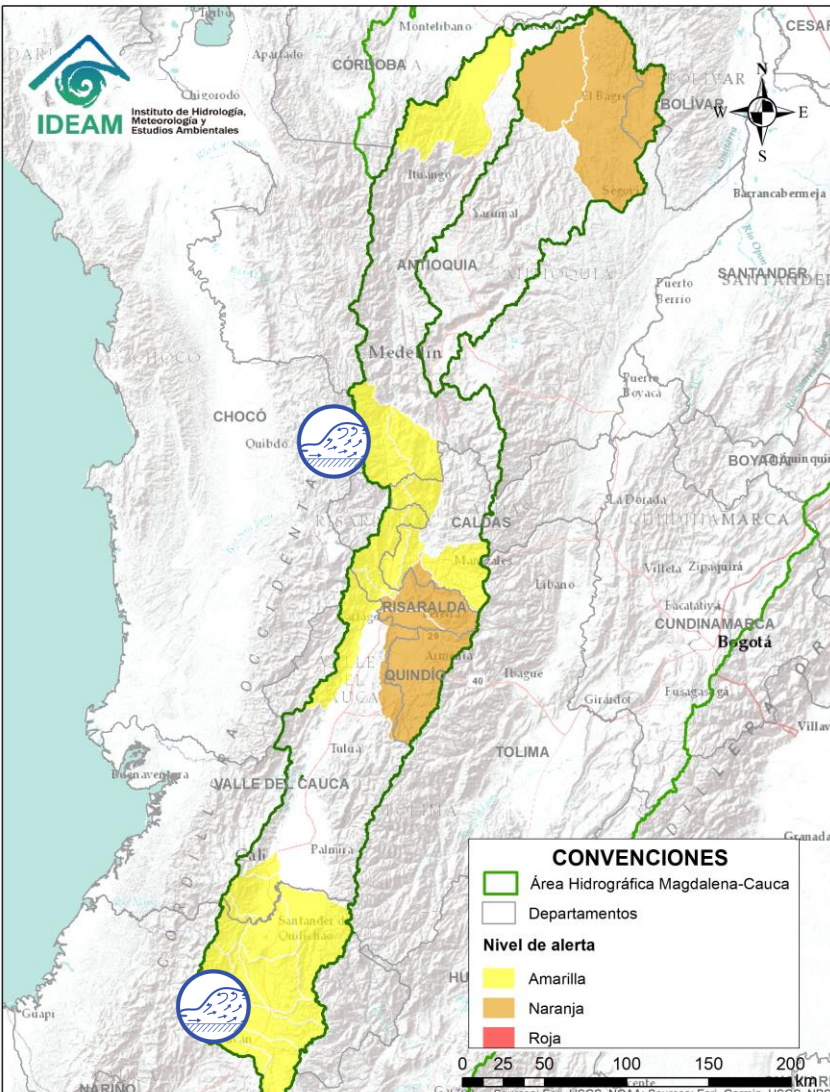


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.



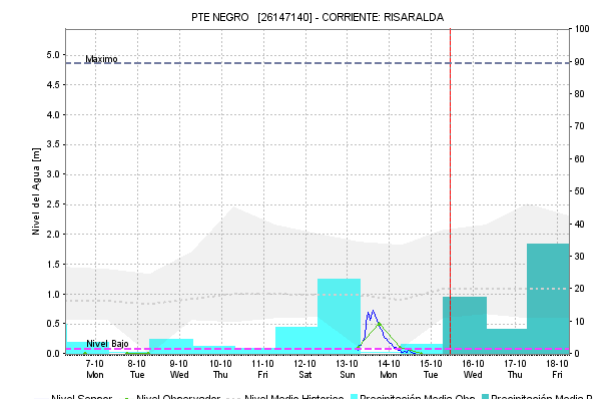
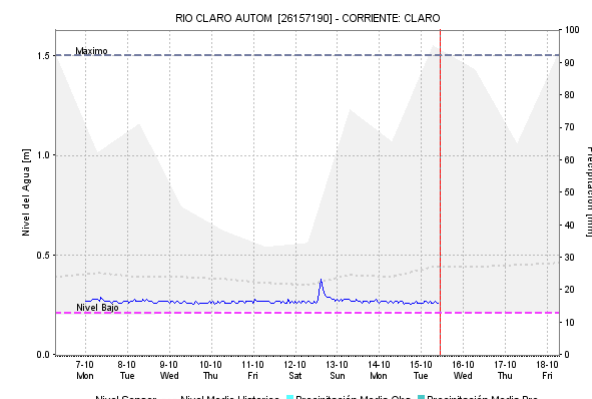
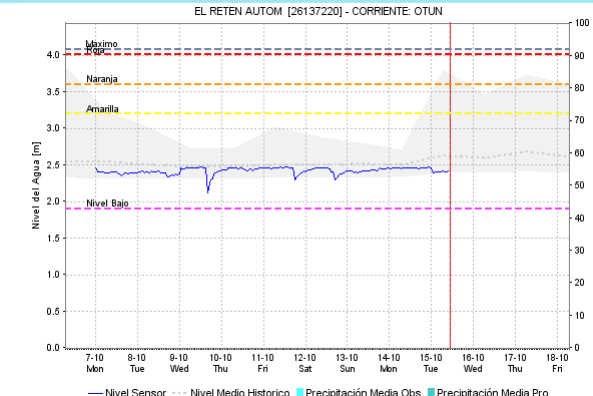
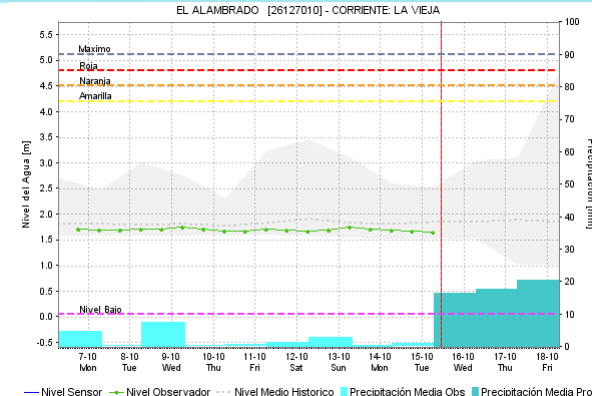
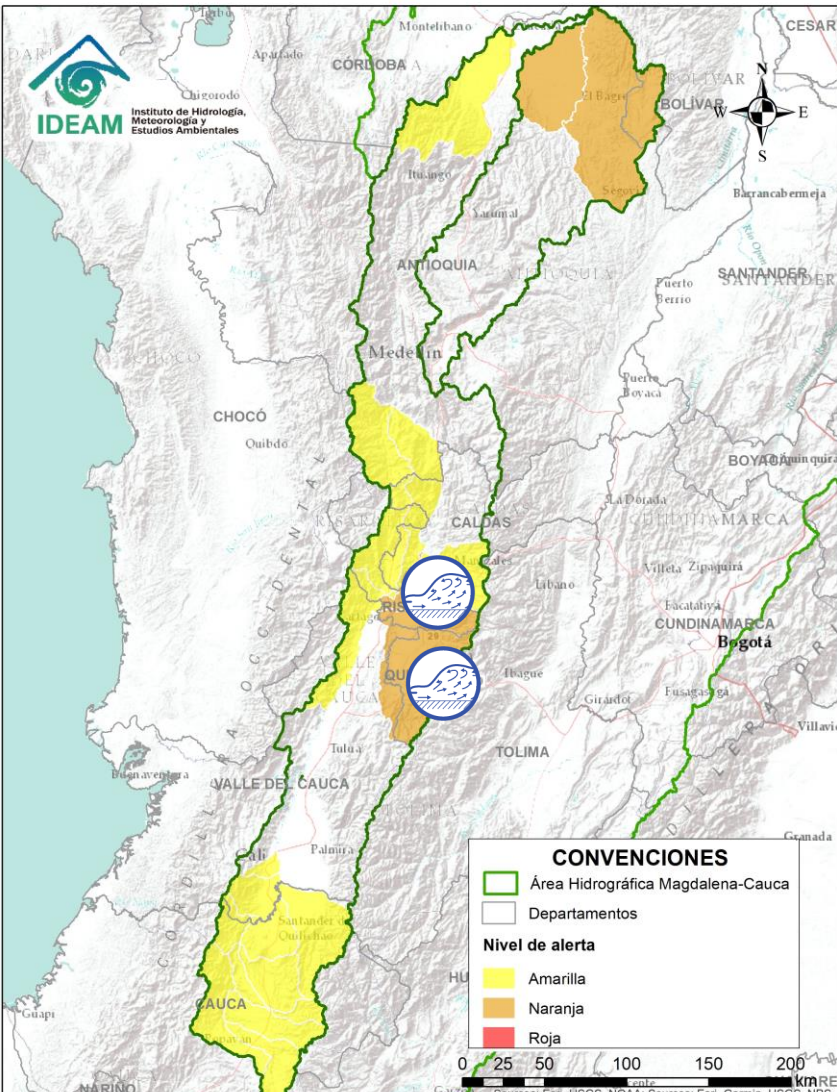
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga, al igual que en el cauce principal del río Lebrija a la altura de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada el Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada el Carmen entre otros aportantes directos al río Magdalena.

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



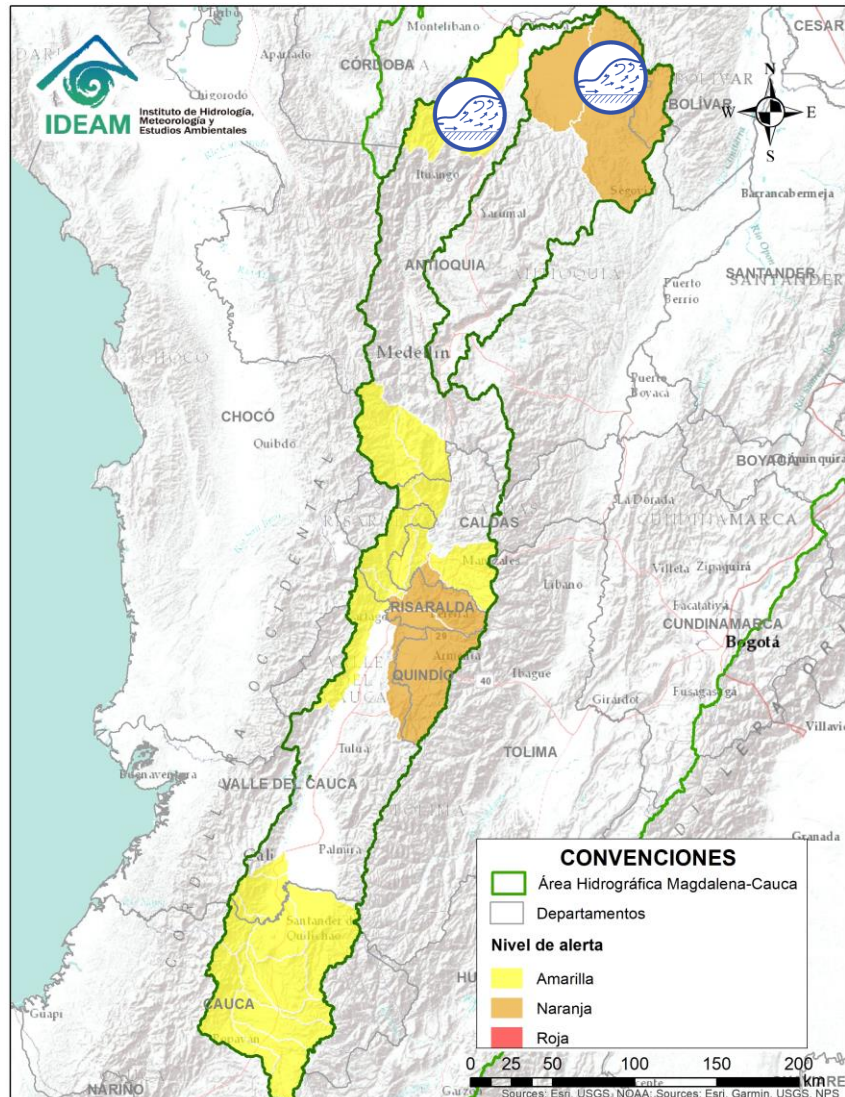
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca alta río Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la cuenca alta del río Cauca: Salado, Piendamo, Palace, Palo, Quinamayo, Ovejas y Timba, entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca) y los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez Cañaveralejo, Guadalajara, San Pedro, Frio, Pescador, RUT, Chanco, Catarina y Cañaveral, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente el río Bolívar y la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Cuidad Bolívar (Antioquia).

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

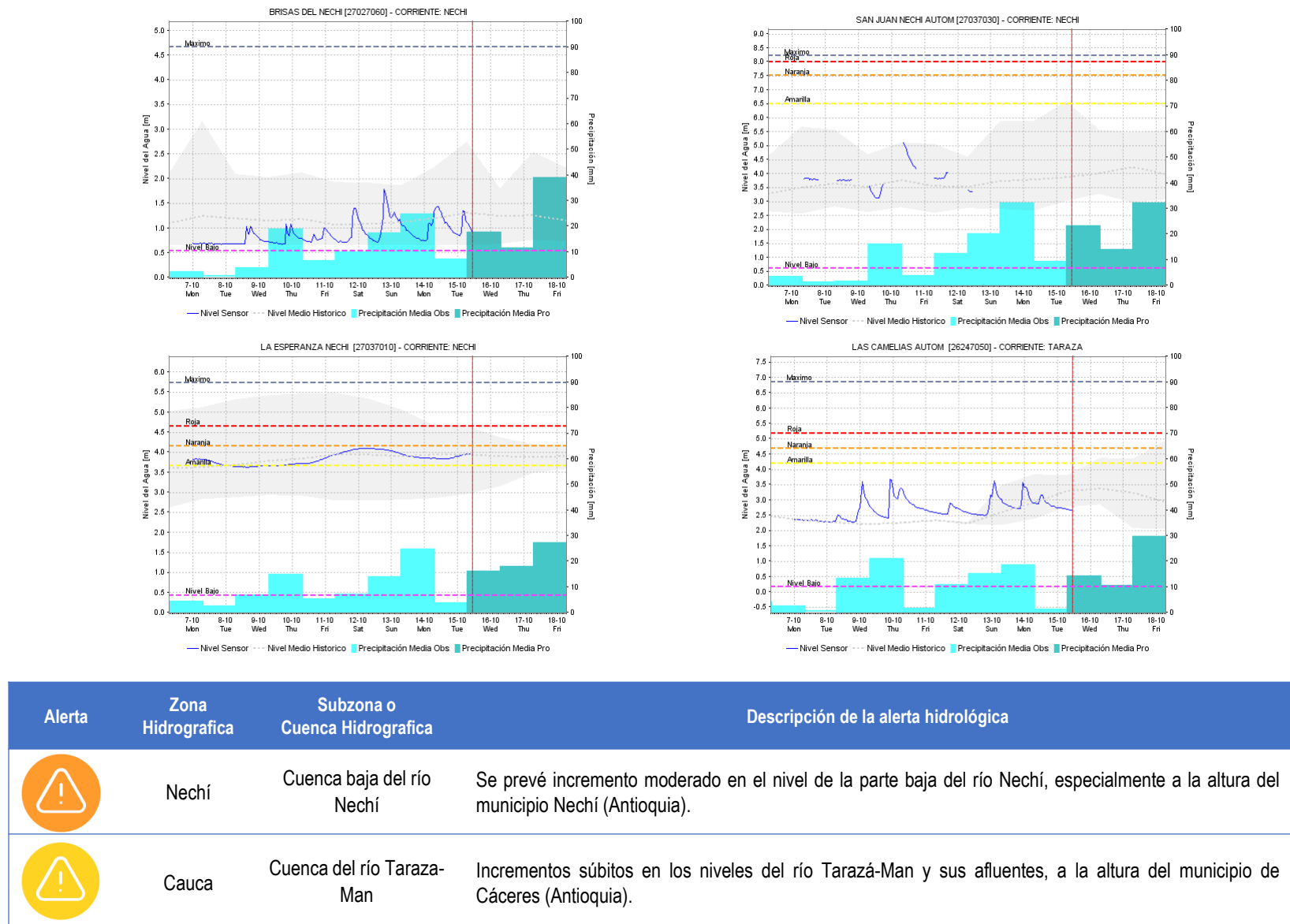


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas de los ríos del Eje Cafetero	Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Chinchiná y sus afluentes.
	Cauca	Cuencas de los ríos Otún y La Vieja	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los ríos Otún y La Vieja. La CDGRD de Risaralda reportan afectaciones por inundaciones el día 13 de octubre en los Sauces, Leningrado, Laureles y Cuba del municipio de Pereira. Especial atención en las quebradas y afluentes a dichos ríos.

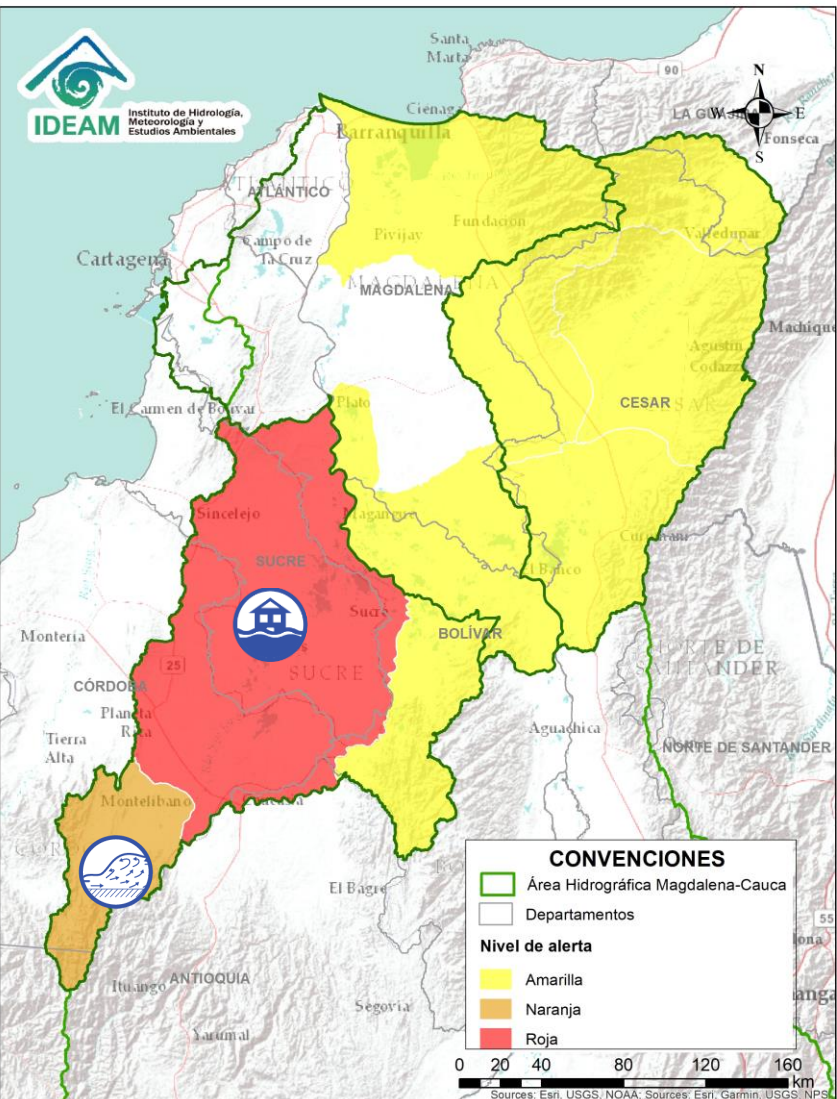
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



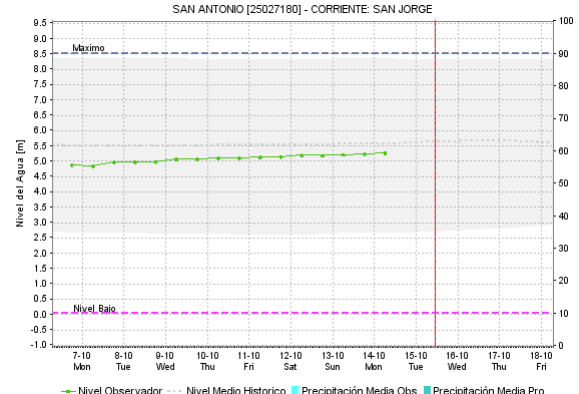
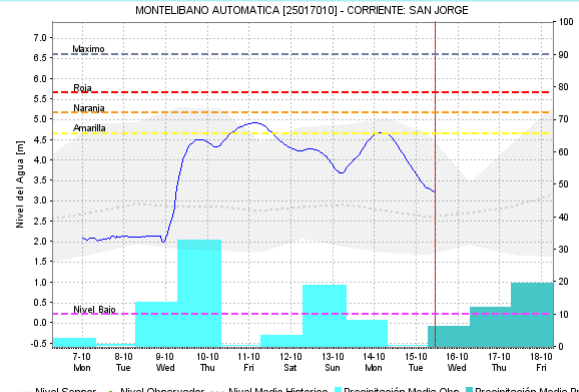
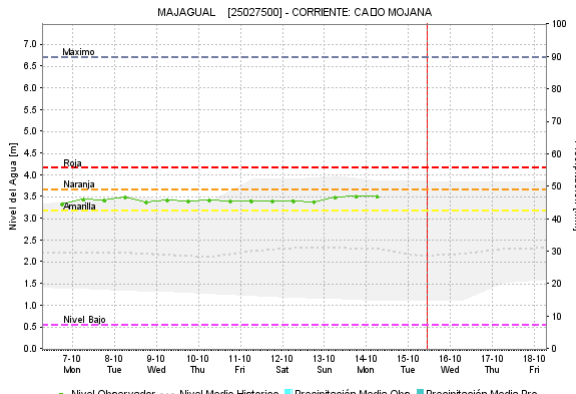
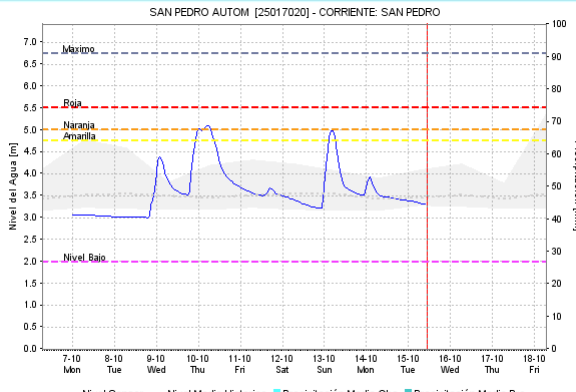
 Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.



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

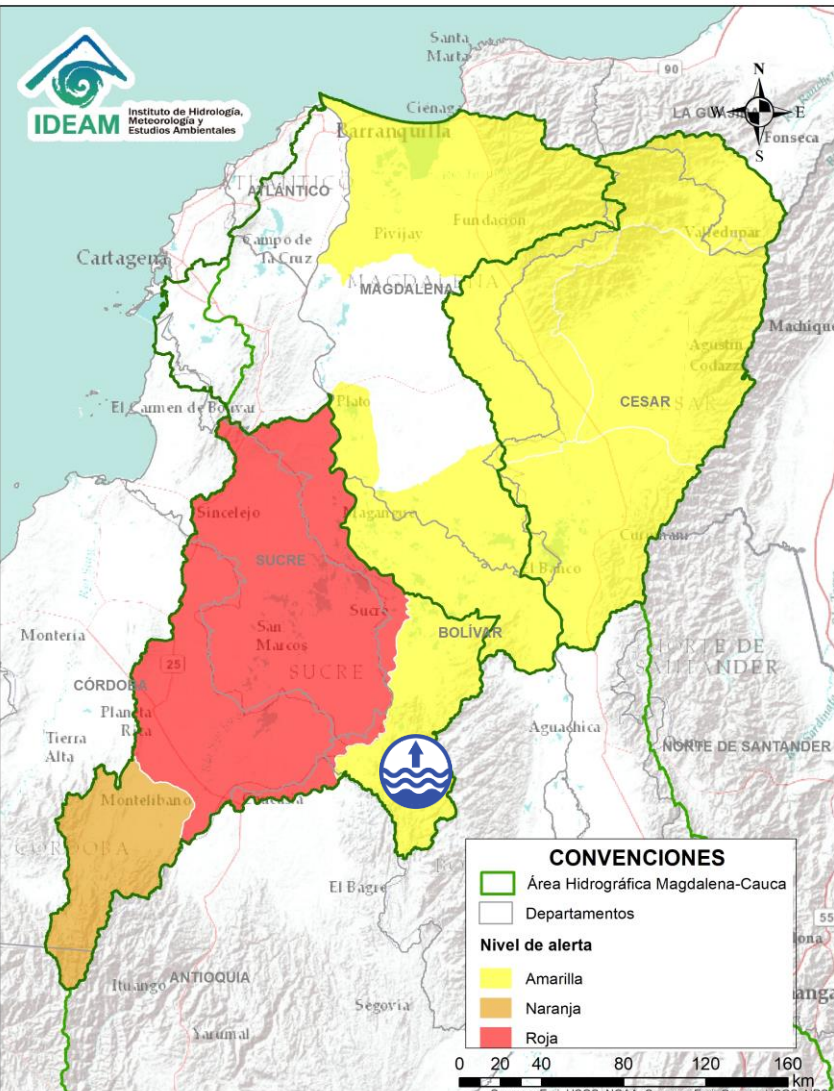


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

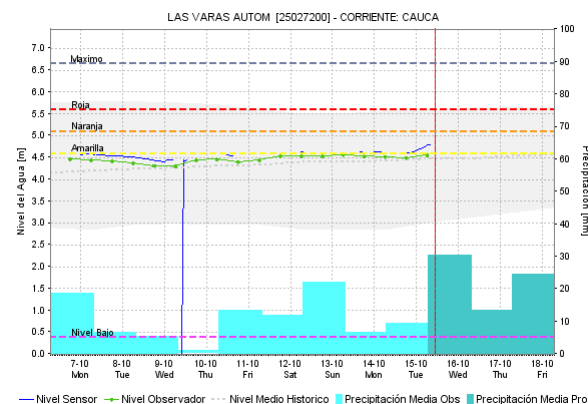
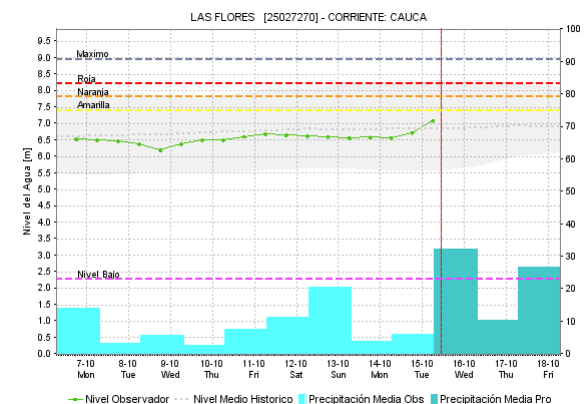


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca alta y media del río San Jorge	Se preve ascenso moderado del río San Jorge a la altura de Montelíbano y Puerto Córdoba como resultado del tránsito de la onda de creciente observada en el San Pedro. Se mantiene probabilidad de nuevos ascenso moderados en el cauce principal y afluentes de la parte alta del San Jorge.
	Bajo Magdalena	Ciénaga de San Marcos y parte baja del río San Jorge	Se reportan inundaciones en los municipios de Caimito y Majagual. También reporta inundación en San Benito Abad, por desbordamiento del río San Jorge. Se mantiene la alerta roja para la ciénaga de San Marcos.

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

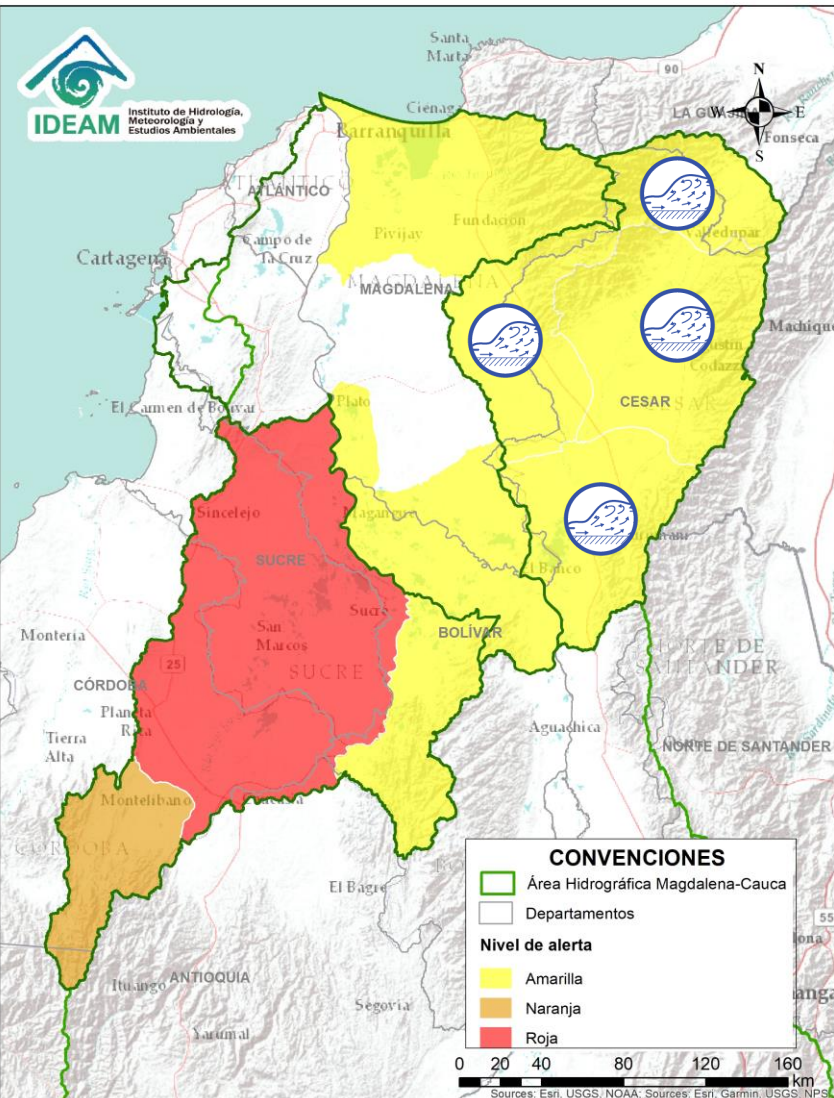


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

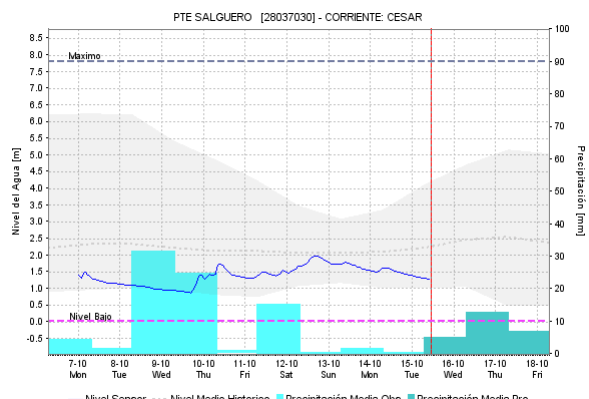
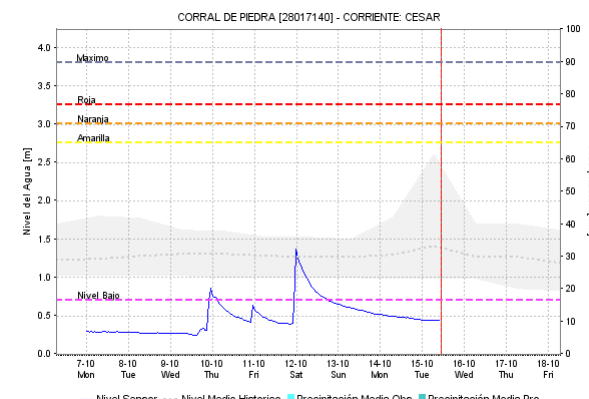
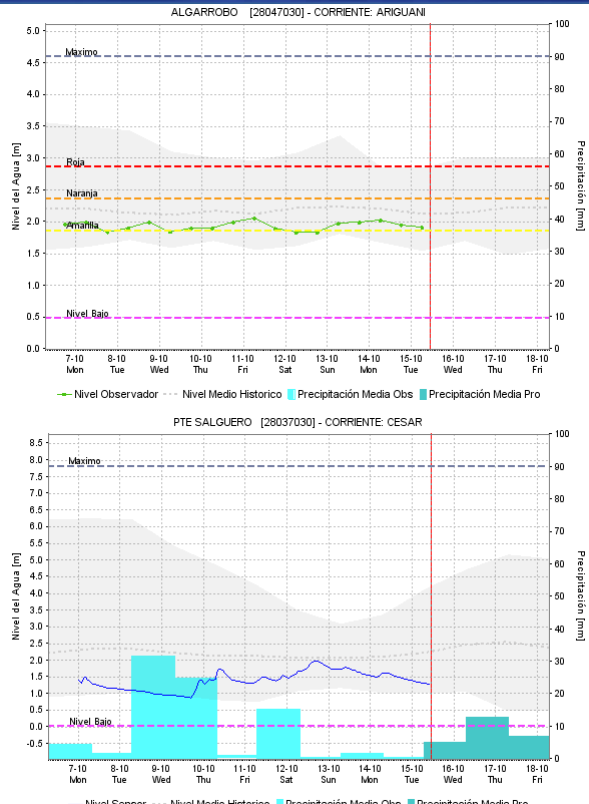
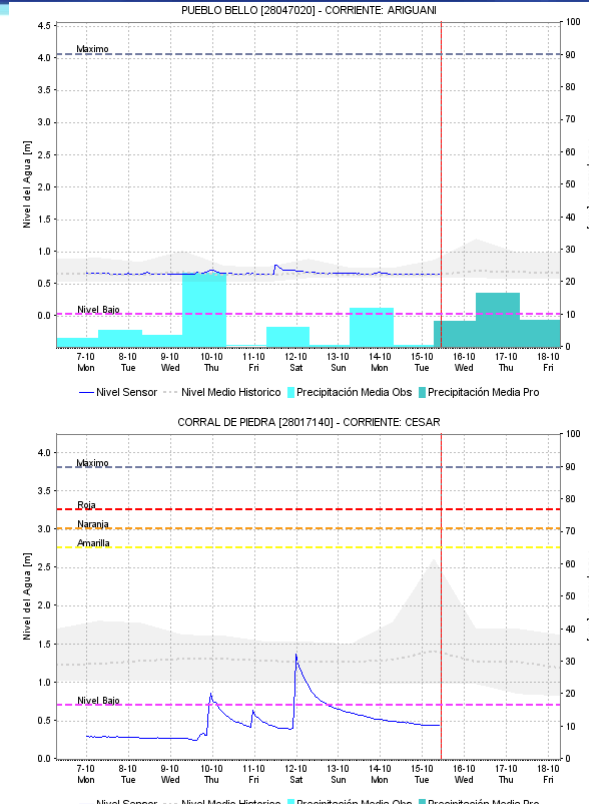


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Cauca	Se emite esta alerta dado que prevé continúen el ascenso en el rango de altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).

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

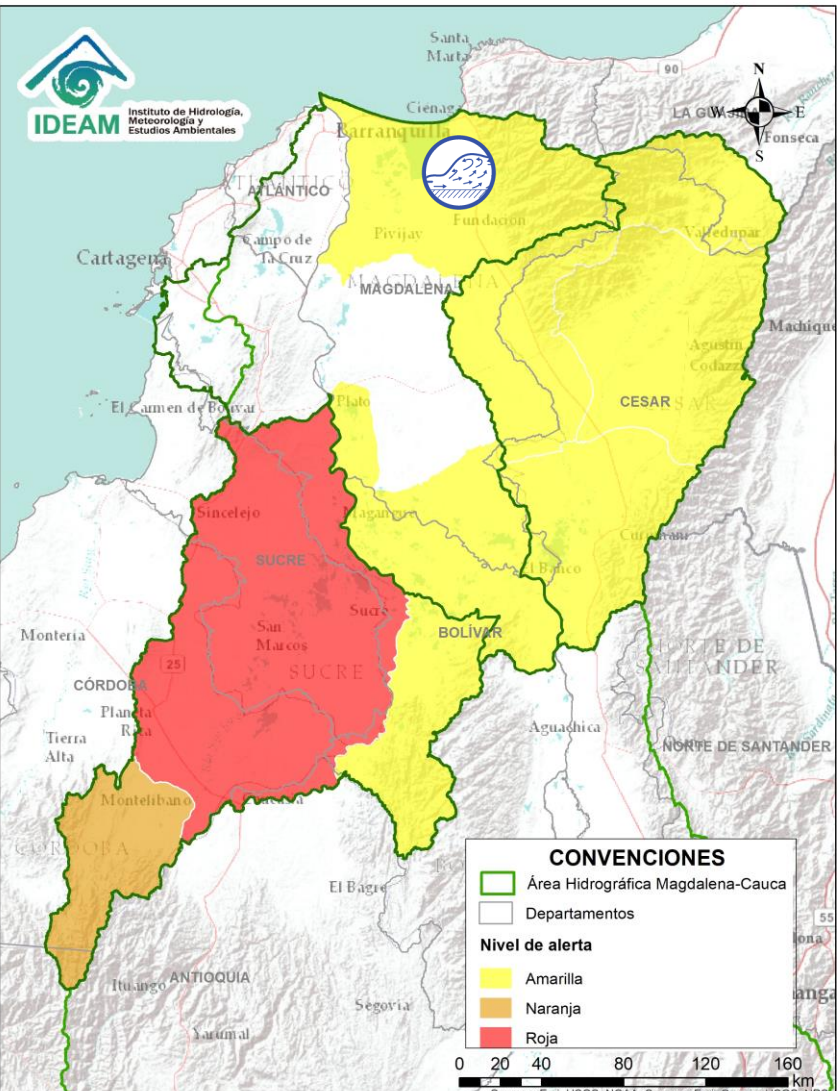


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.

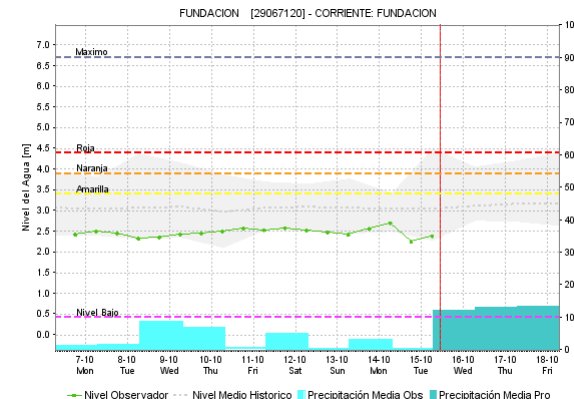
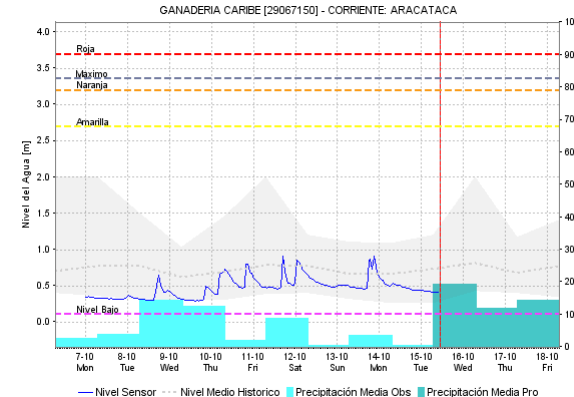
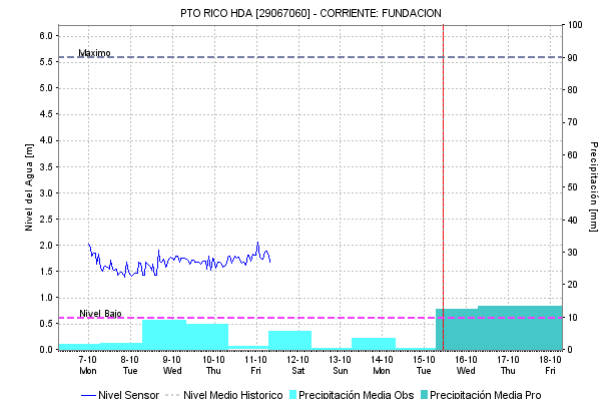
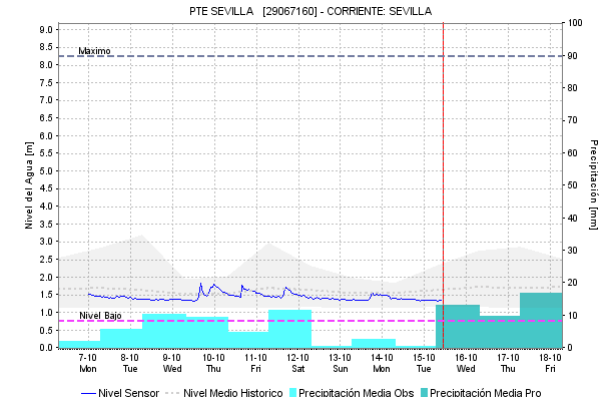


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca del río Cesar	Se preve nuevos incrementos en el nivel del río Cesar y sus afluentes en la cuenca alta y media, especialmente los ríos Ariguán y Guatapí. Actualmente los niveles se encuentran en descenso.

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

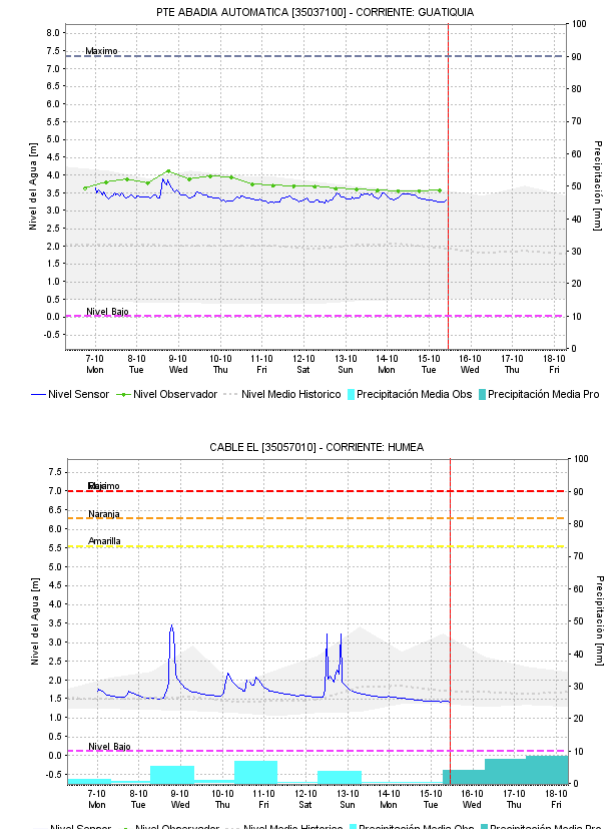
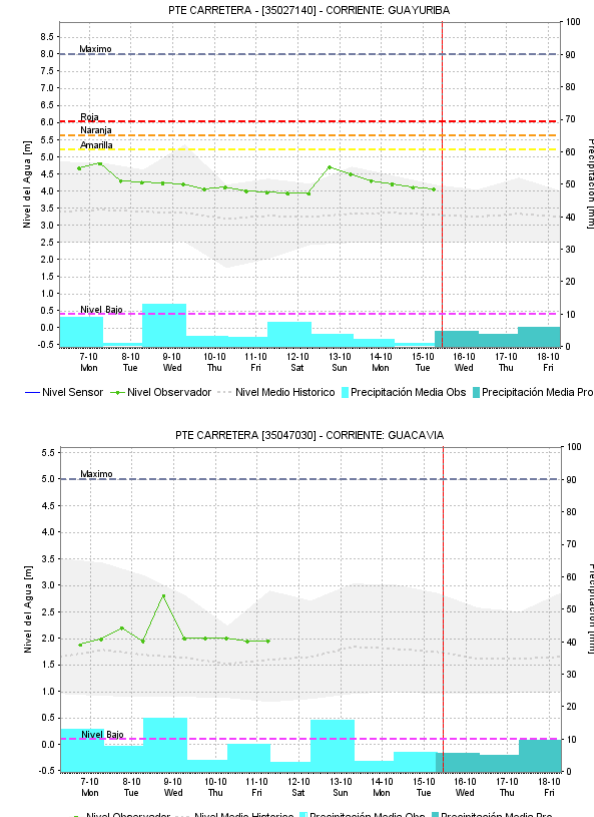
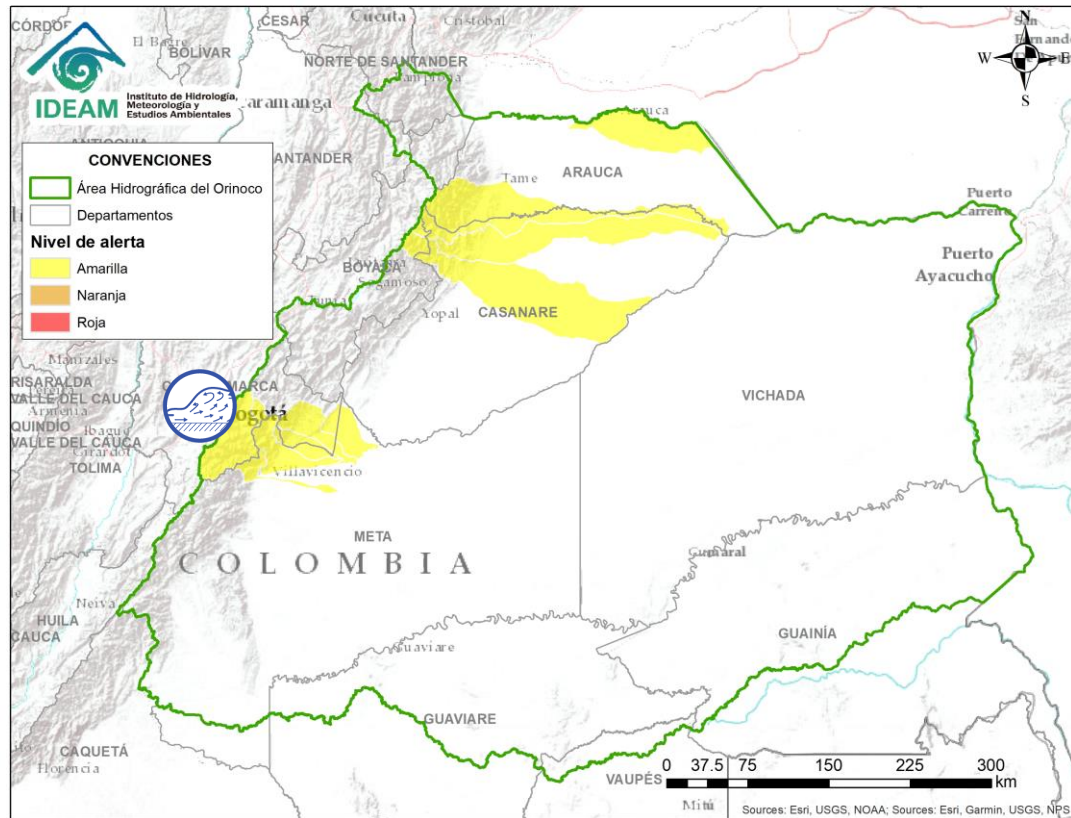


Por favor, pique aquí para volver
al mapa principal de Áreas
Hidrográficas de Colombia.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que drenan a la Ciénaga Grande de Santa Marta, Especial atención en los Niveles del río Frio, a la altura de la Zona Bananera.

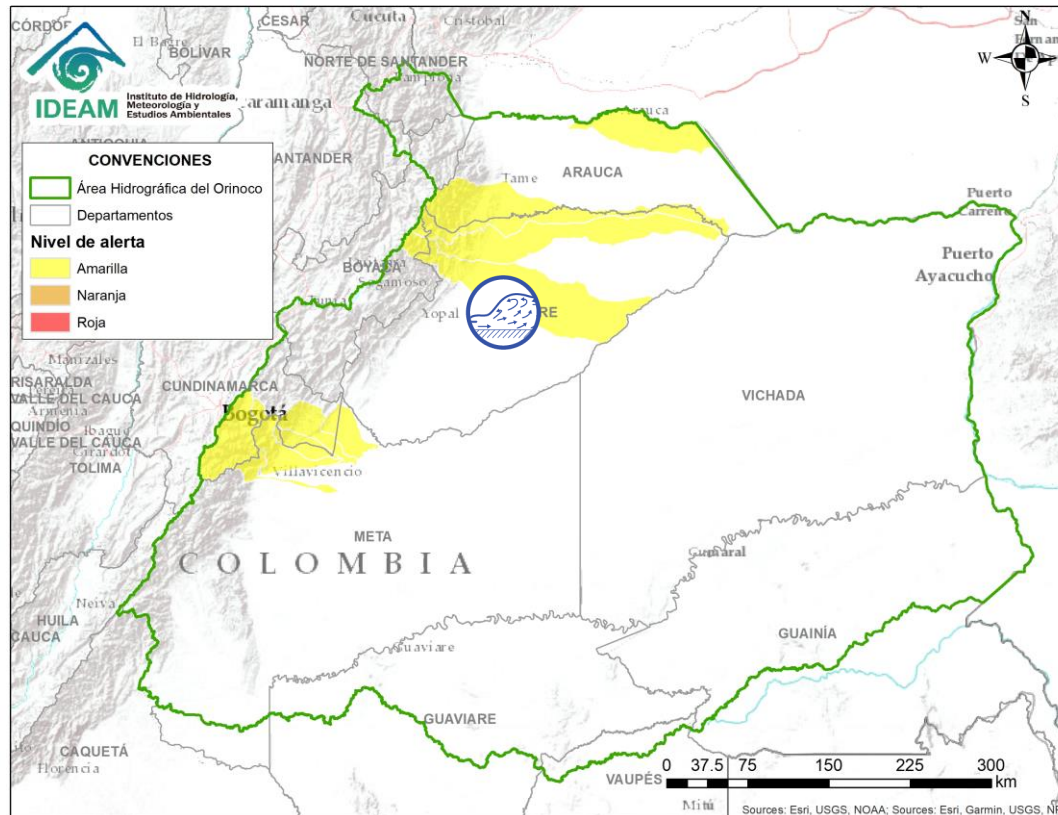
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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	Ríos de la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, entre otros directos al río Meta en su cuenca alta. Especial atención en la Quebrada Rincón (afluente al río Guayuriba), a la altura del municipio de La Calera.

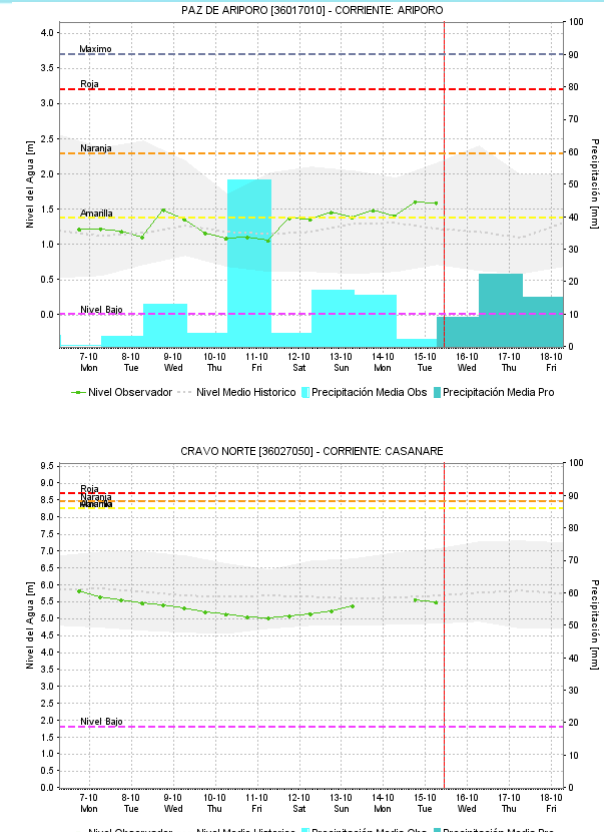
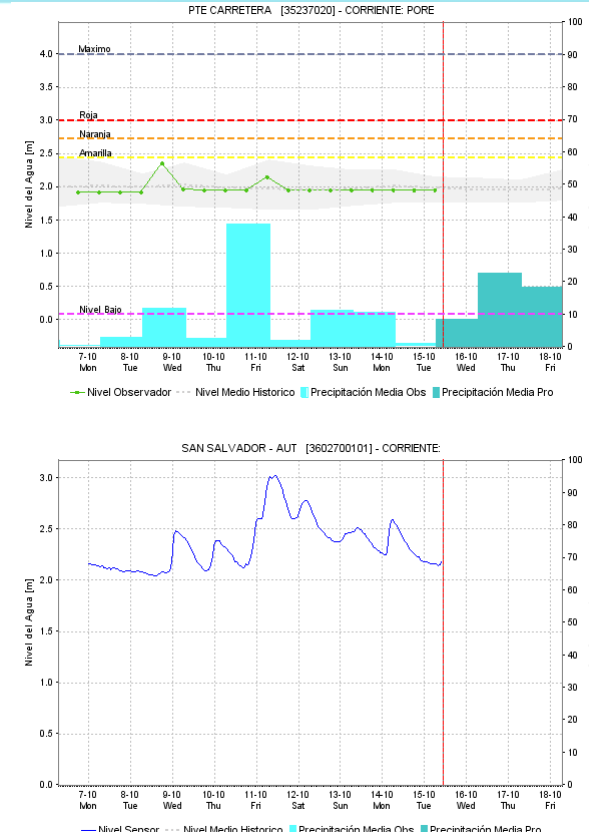
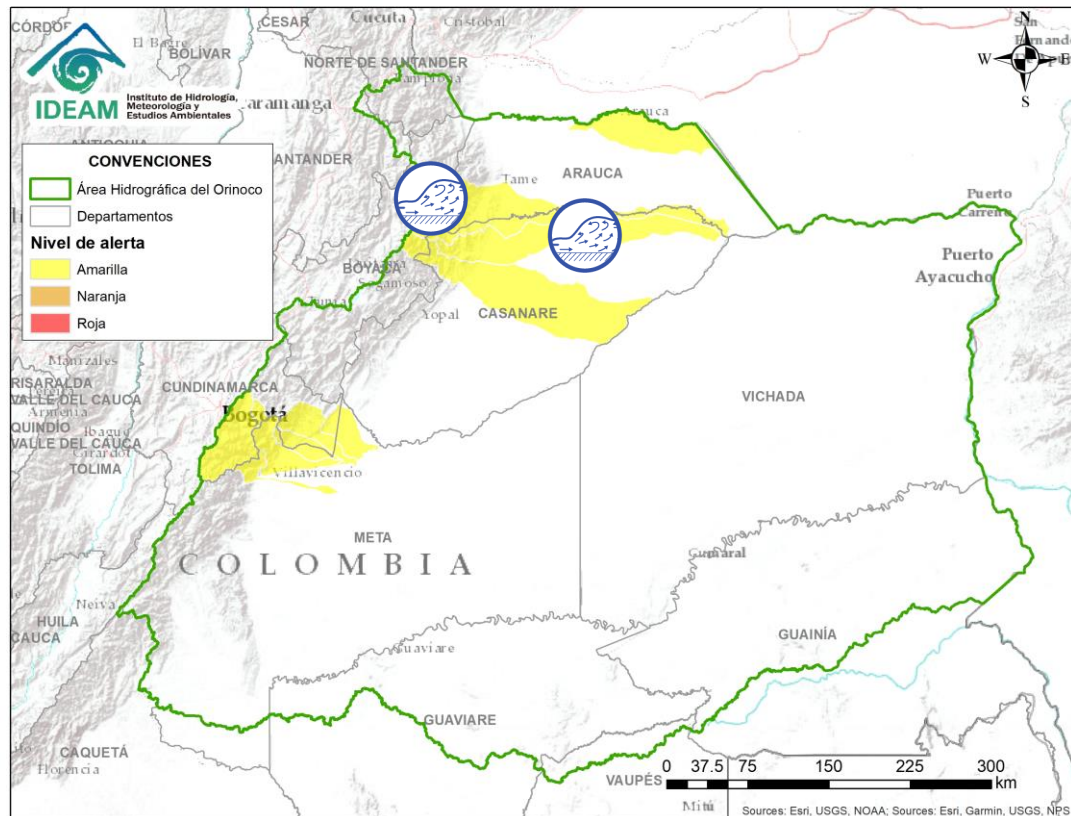
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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 crecientes súbitas en el río Pauto y sus afluentes.

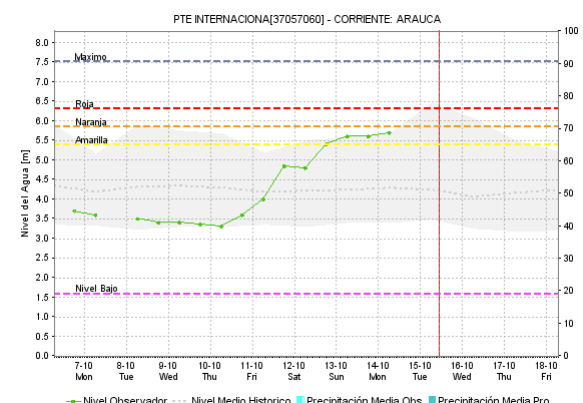
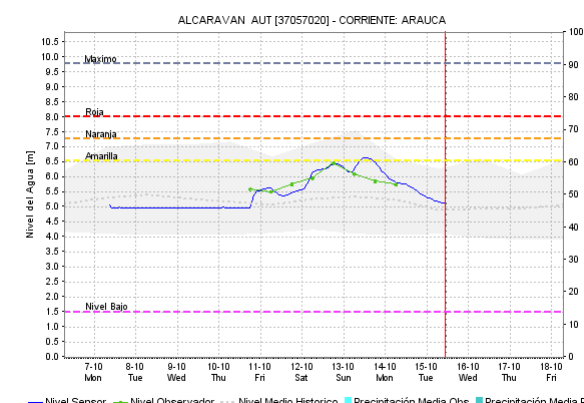
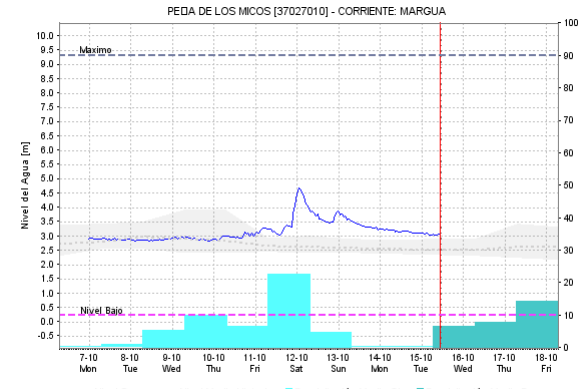
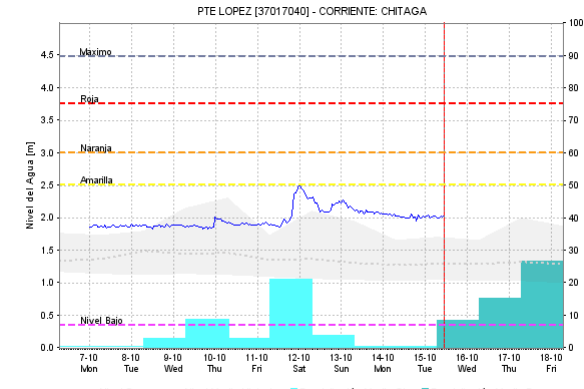
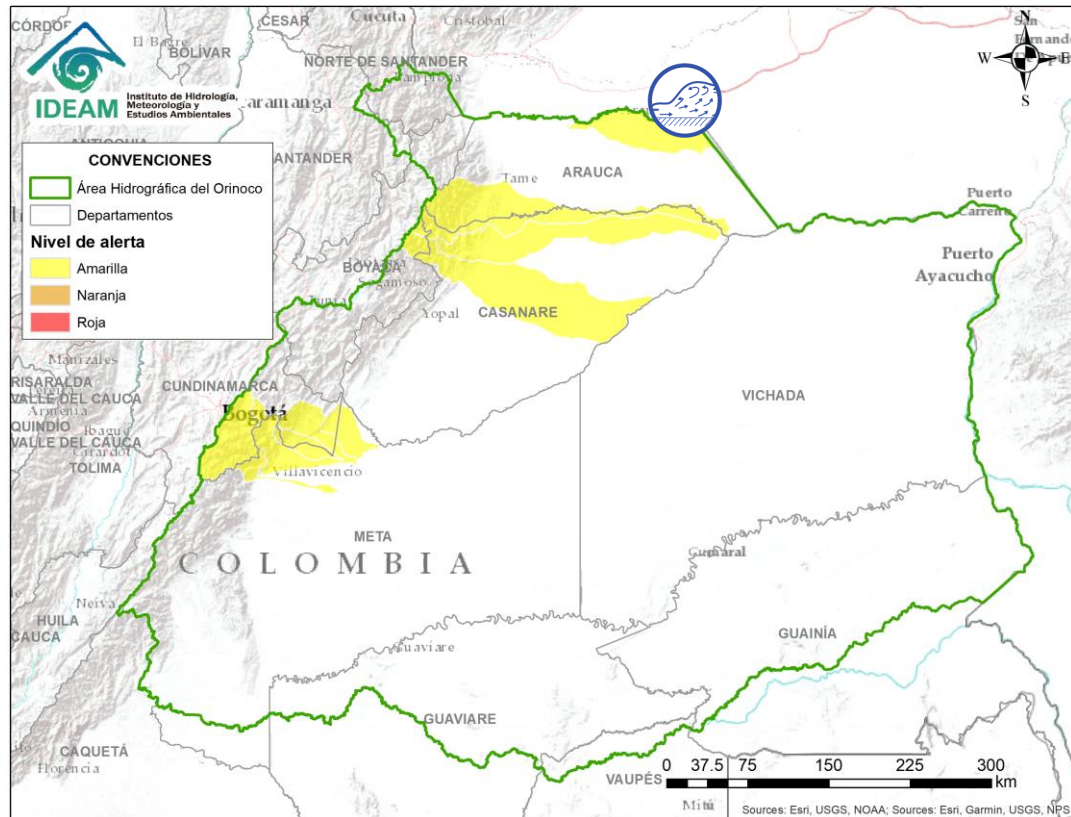
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare).
	Casanare	Cuenca del río Casanare	Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes, a la altura de San Salvador.

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

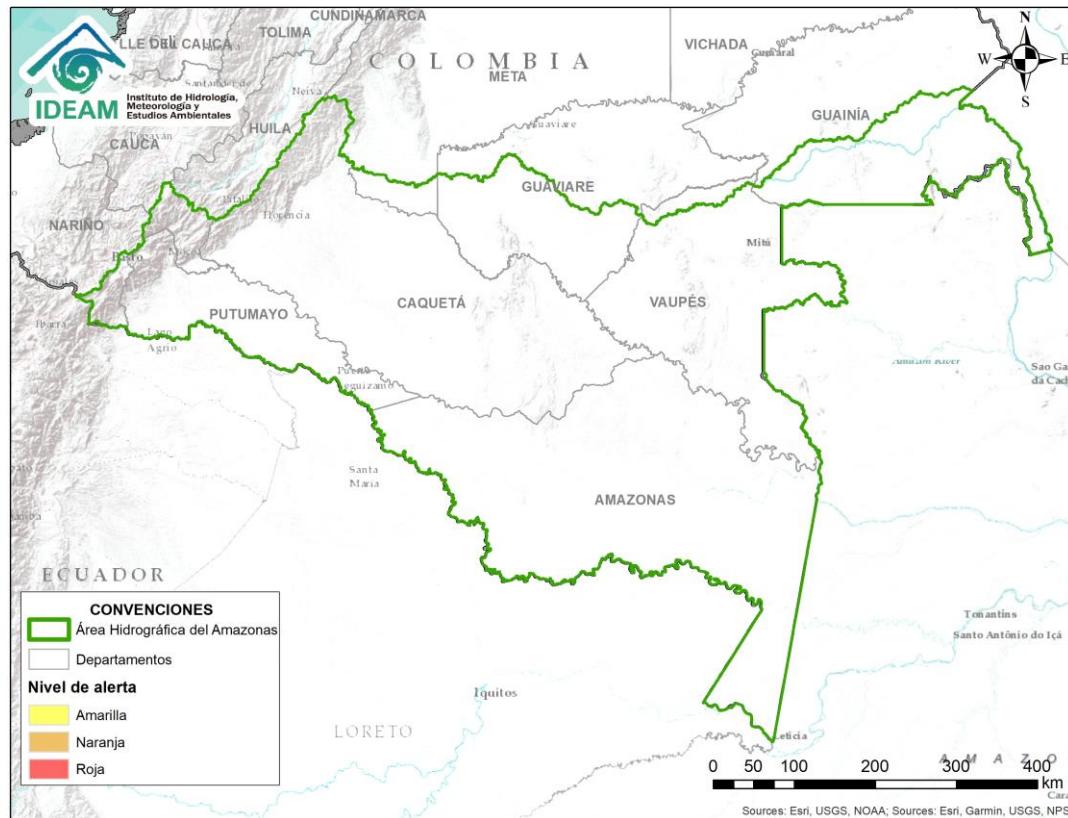
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuenca media y baja del río Arauca	Se mantienen altos los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauca.

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

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



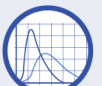
CONDICIONES NORMALES



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

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

Director General

YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:

CHRISTIAN CAMILO ROMERO ROJAS

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

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

