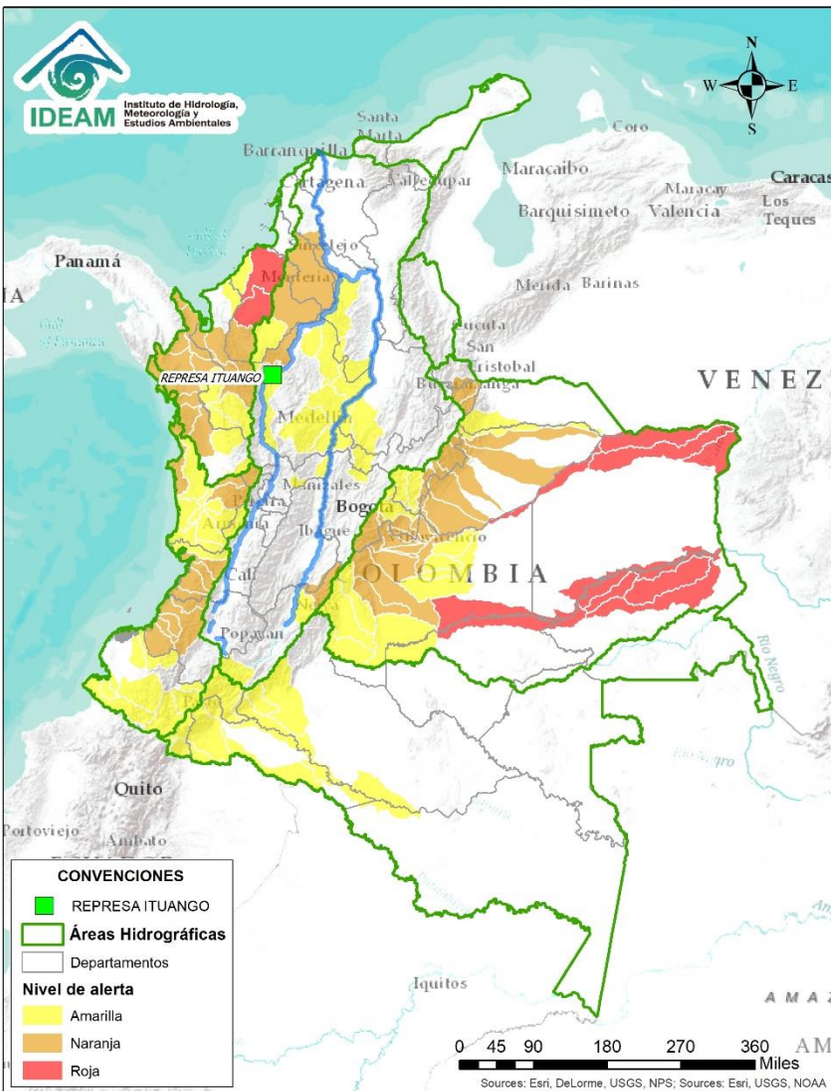




# BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 203



Bogotá D. C., Lunes 22 de julio de 2019. Hora de actualización 10:50 HLC.  
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.  
No representa una certificación oficial del IDEAM



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

- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS

## FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



**Alerta ROJA**

**PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



**Alerta NARANJA**

**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



**Alerta AMARILLA**

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

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

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

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



LLUVIAS



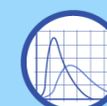
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES

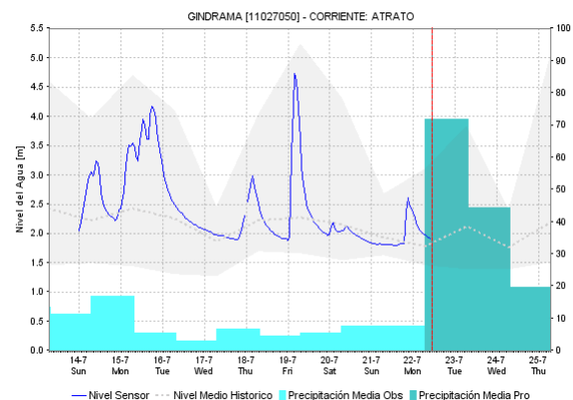
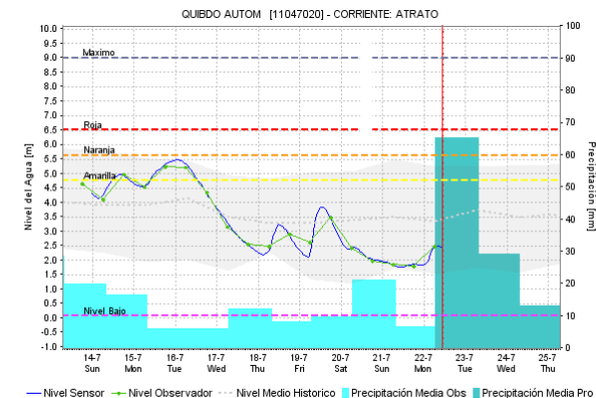
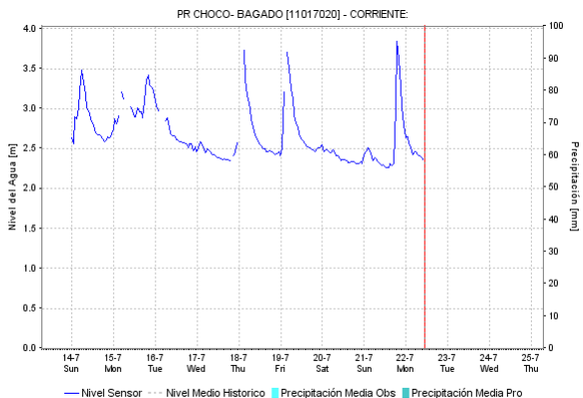
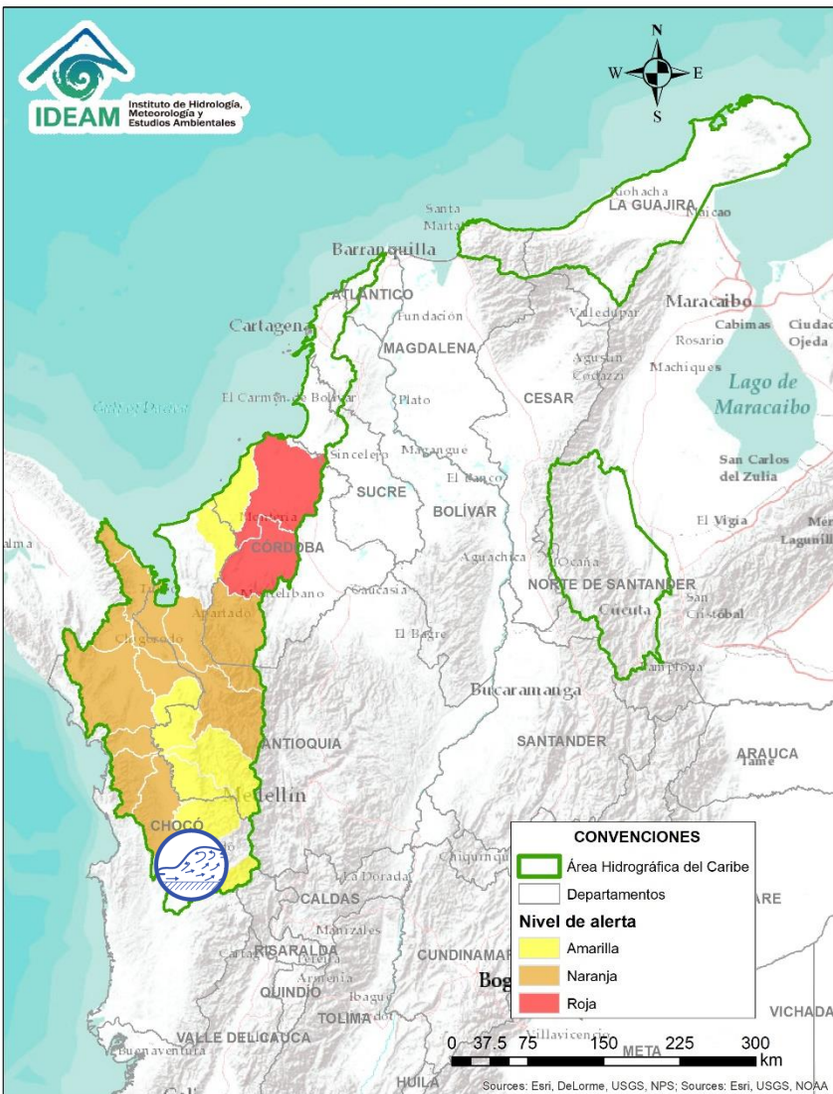


CRECIENTE POR DESEMBALE



INUNDACIONES

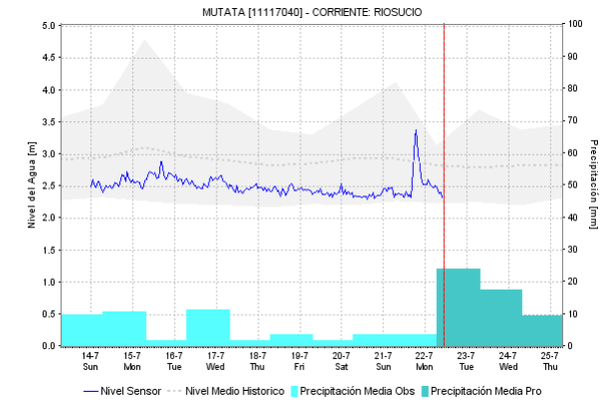
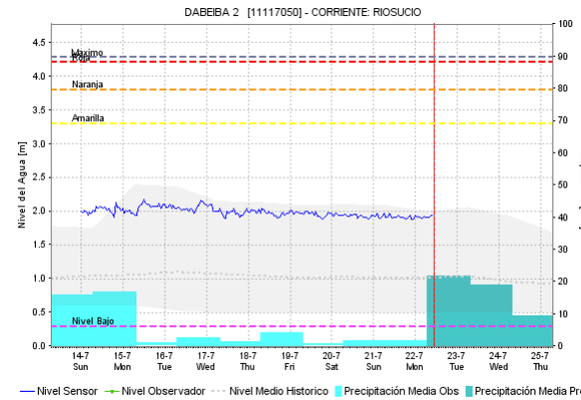
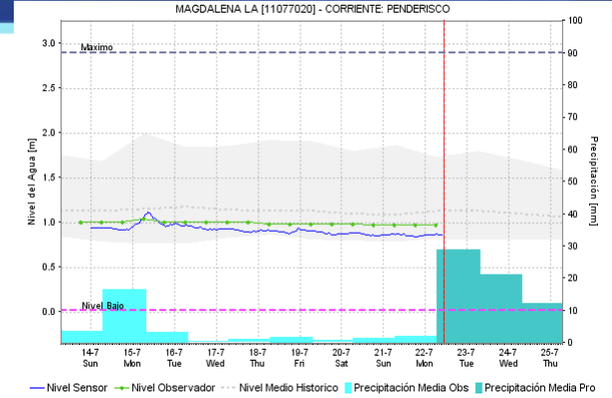
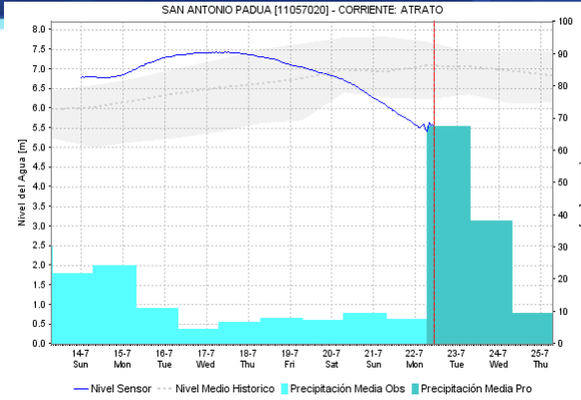
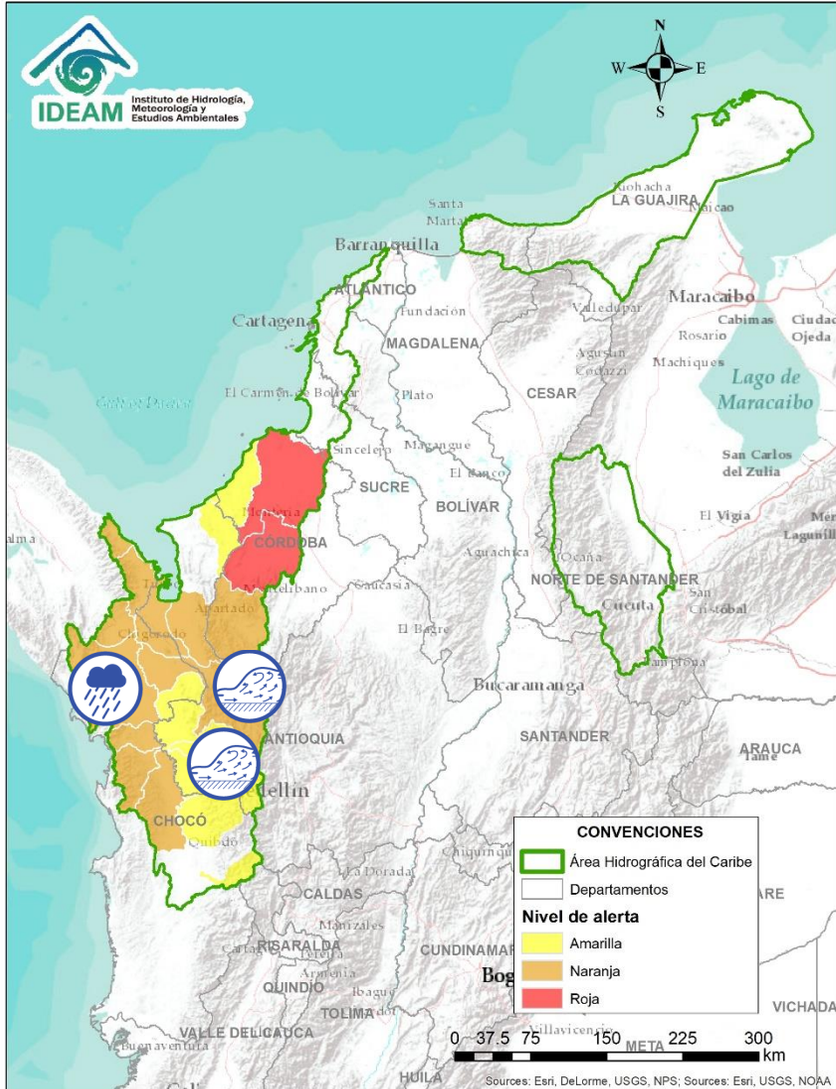
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca del río Andágueda	Se registran incrementos moderados en el nivel del río Andágueda, afluente del río Atrato (cuenca alta).

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

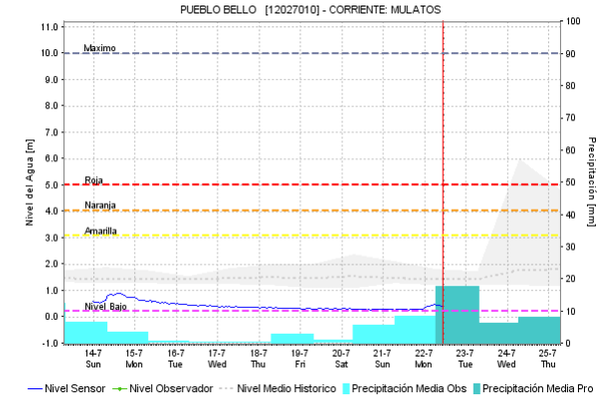
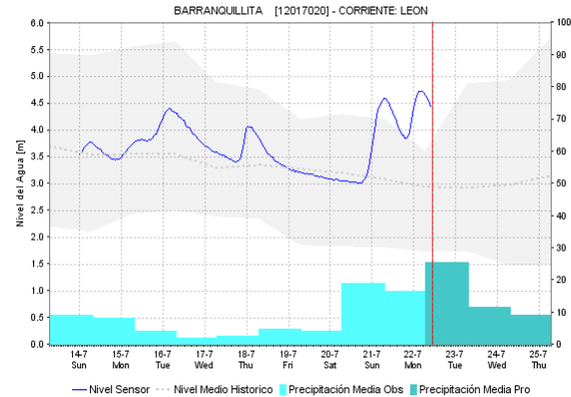
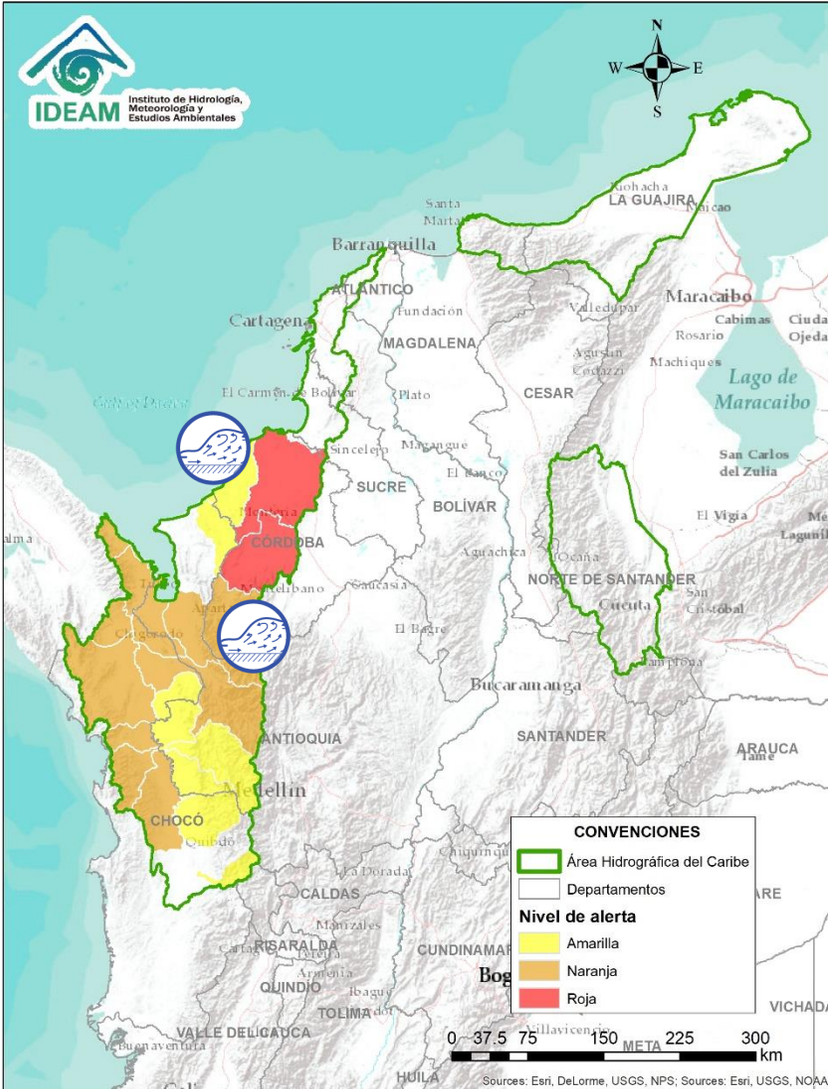
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca media y baja del río Atrato	Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, como lo son los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaquí, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. No se descartan ascensos a la altura de Vigía del Fuerte y hacia aguas abajo.
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Sucio, afluente del río Atrato (departamento de Antioquia). En las últimas horas se han registrado incrementos importantes, a la altura del municipio de Mutatá.
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí y Murindó.

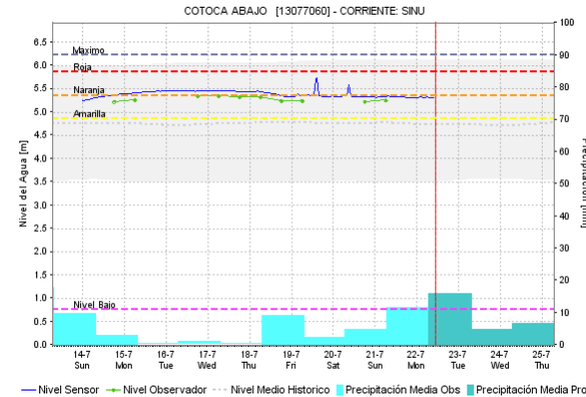
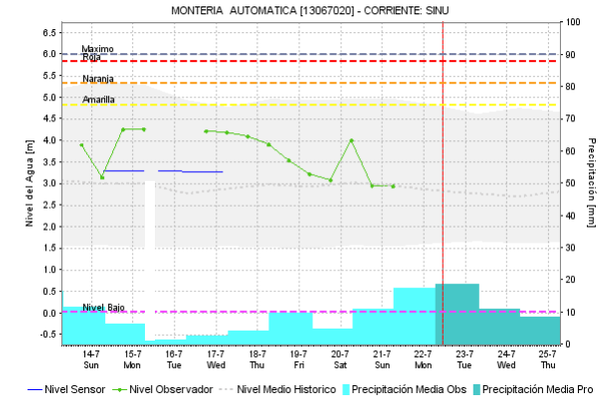
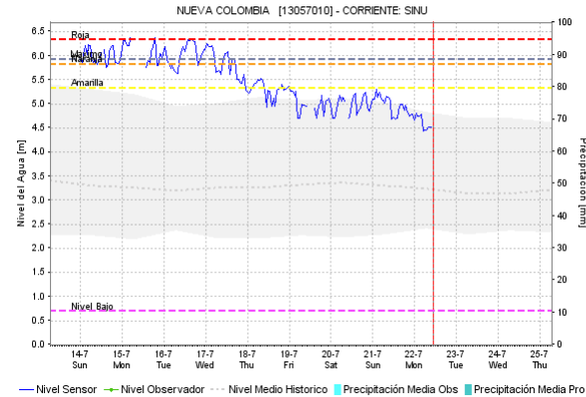
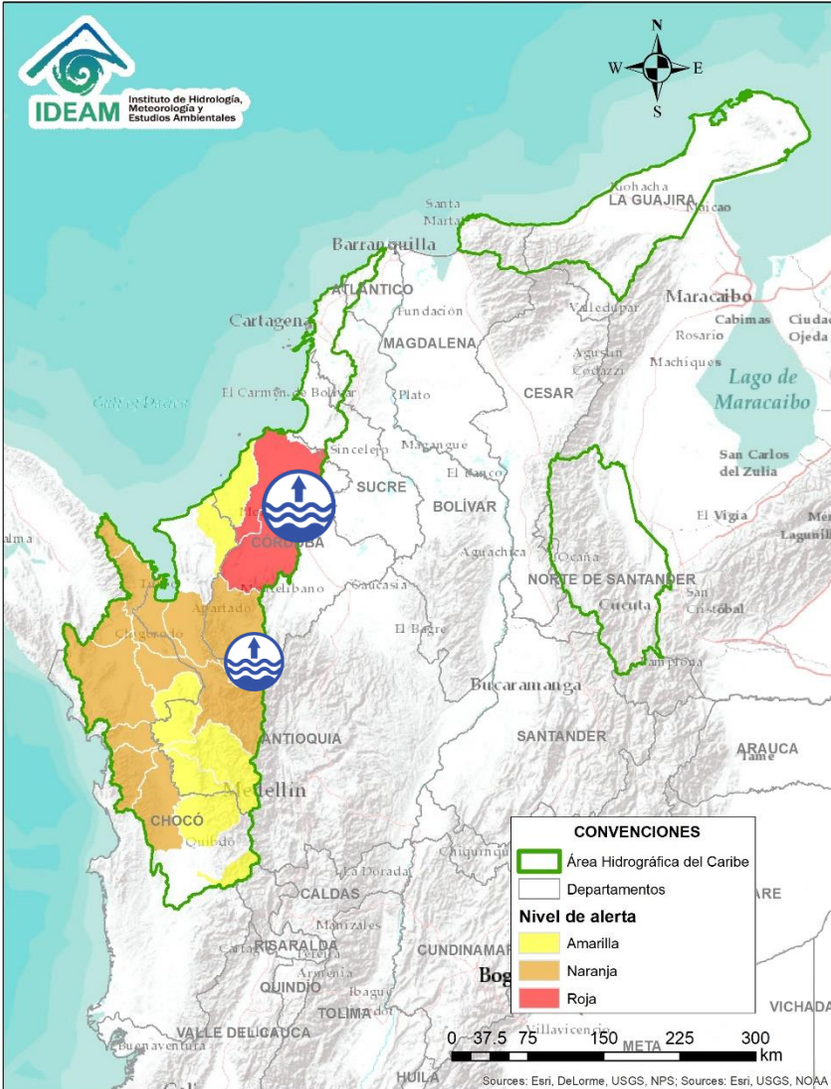


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca directas al Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuencas del Golfo de Urabá	Se eleva el nivel de esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagal, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo.

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

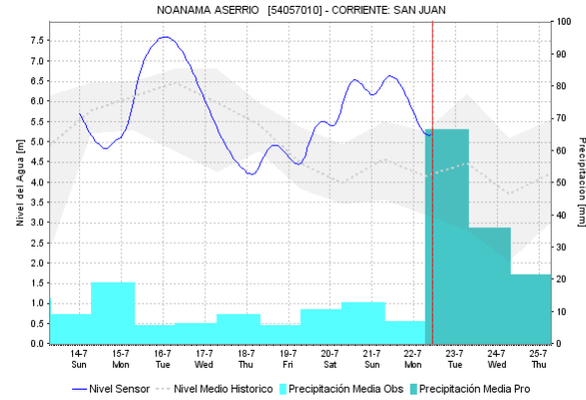
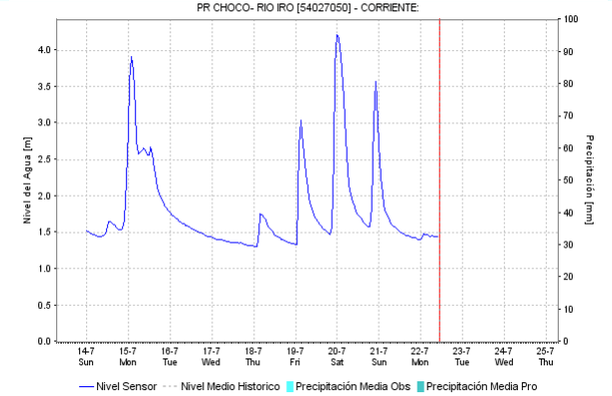
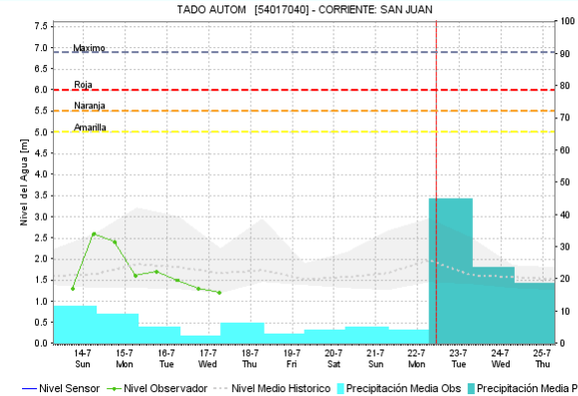
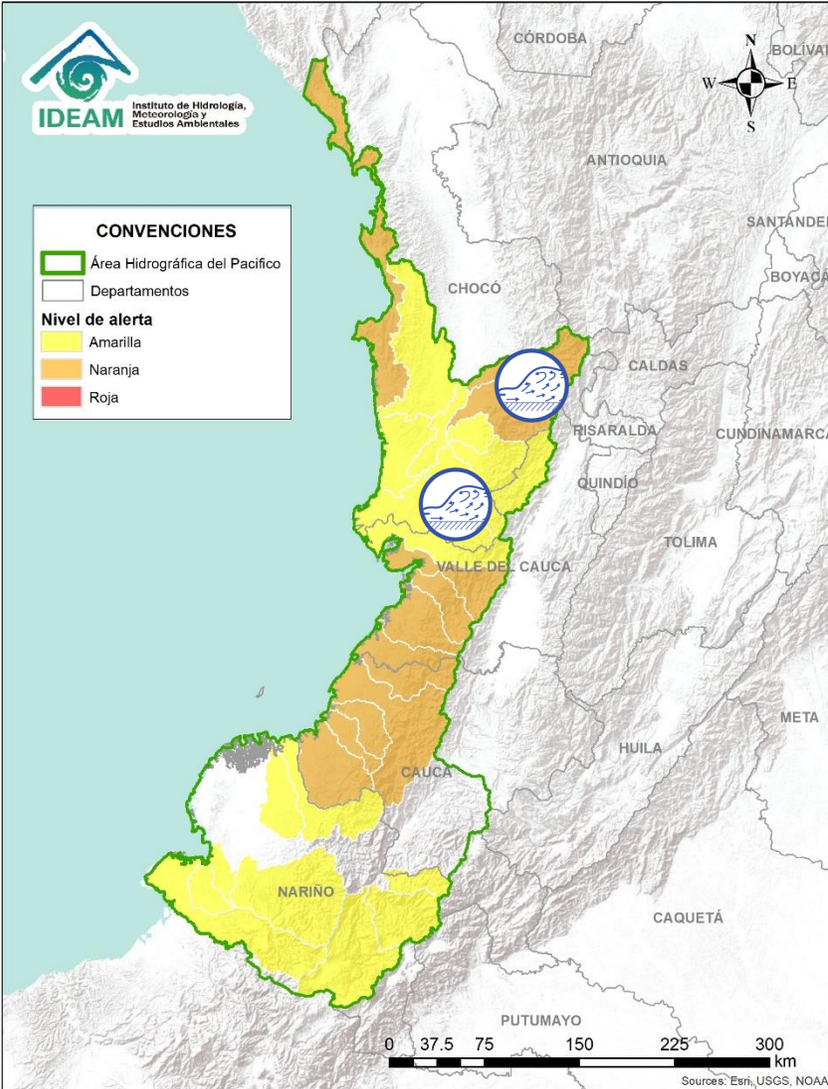


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sinú	Cuenca media y baja del río Sinú	Se mantiene esta alerta, ya que no se descartan inundaciones en la cuenca del río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, San Pelayo, Cotorra, Lorica, San Bernardo del Viento y Montería (Córdoba), así como en la Ciénaga de Momil, dado que los niveles del cauce principal alcanzaron el umbral de afectación.
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Se mantienen los niveles altos en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas arriba del Embalse de Urrá).



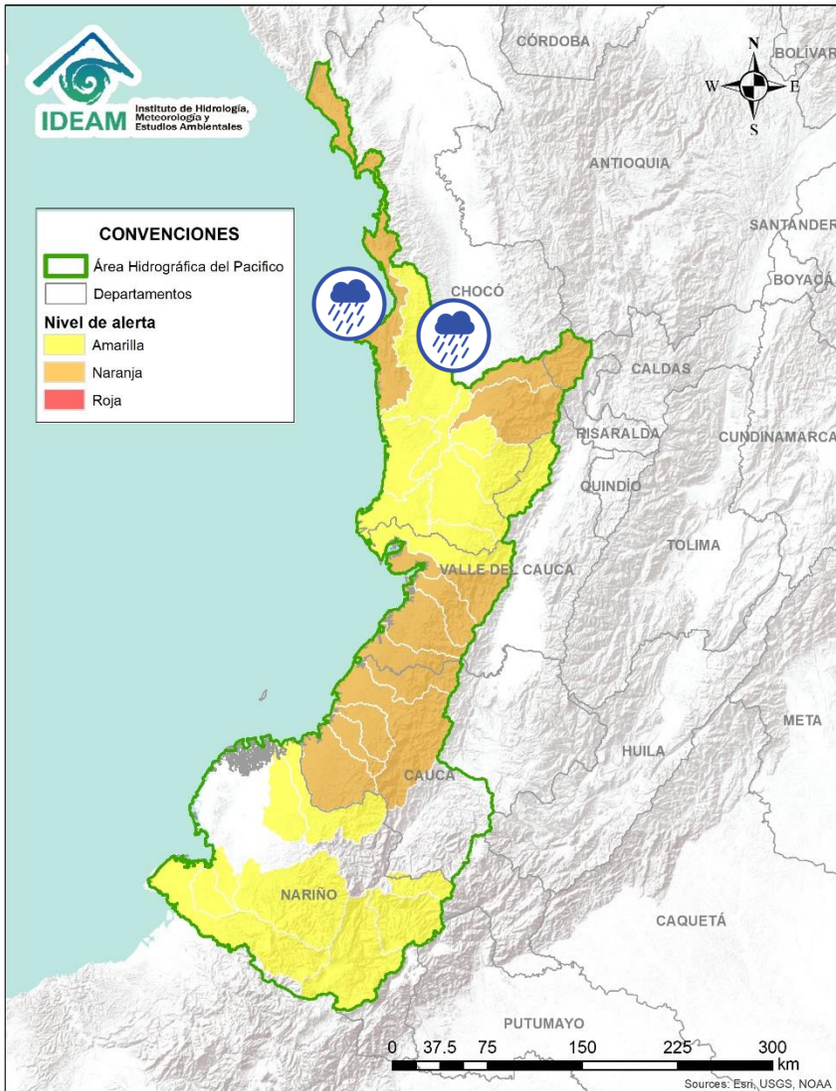
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



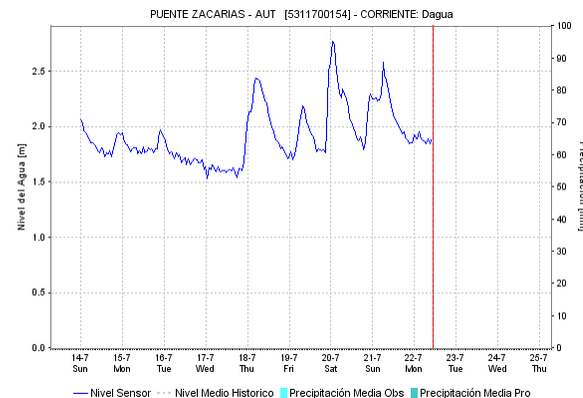
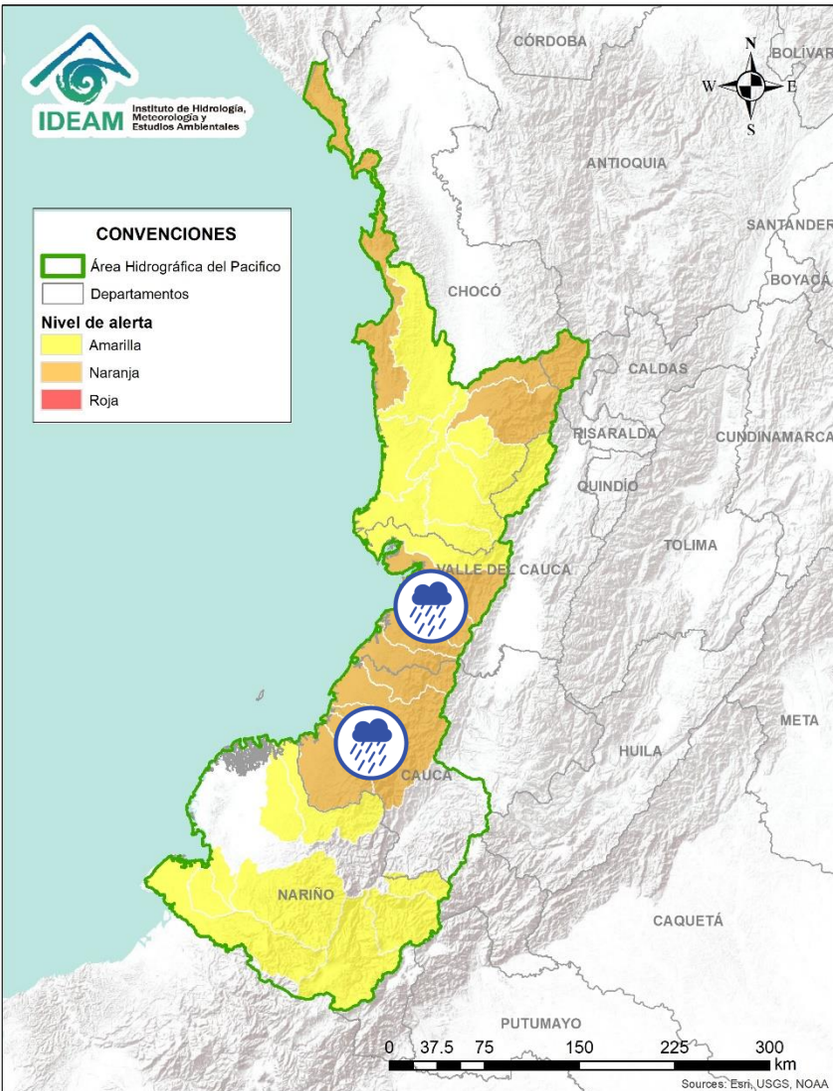
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Se mantiene el nivel de alerta dados los incrementos del río Iró en Santa Rita, por lo que no se descarta situación hidrológica similar en las demás corrientes del río San Juan en su parte alta como son los ríos Tamaná y Cajón entre otros en los municipios de Tadó, Condoto, Medio San Juan e Istmina.
	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, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Iloró, Sípi, Medio San Juan y Litoral de San Juan.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó y directos al Pacífico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto Baudó y para varios de sus corregimientos éntrelos cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Baudó y directos al Pacífico	Directos al Pacífico	Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

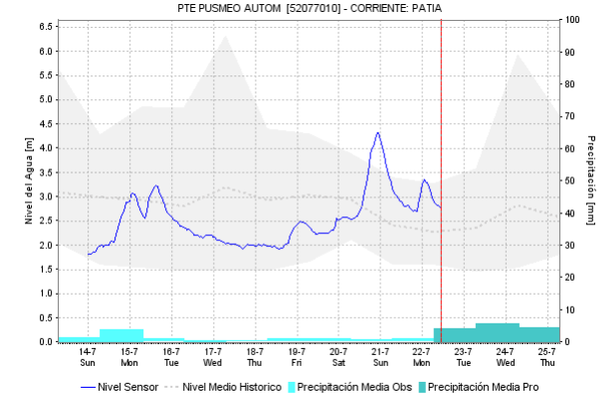
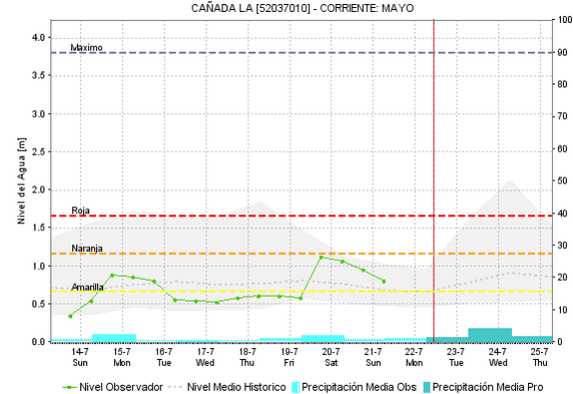
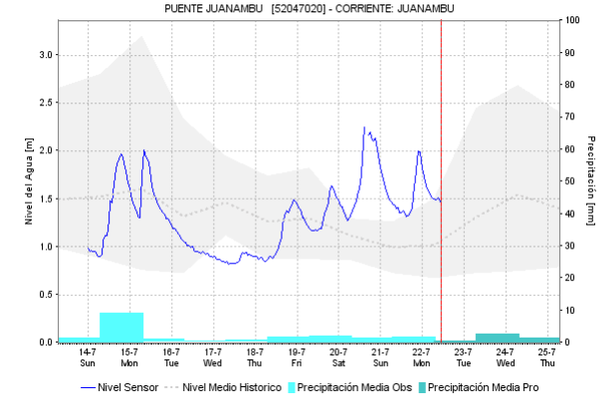
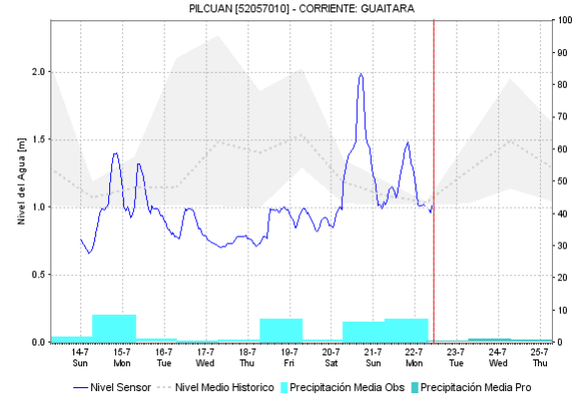
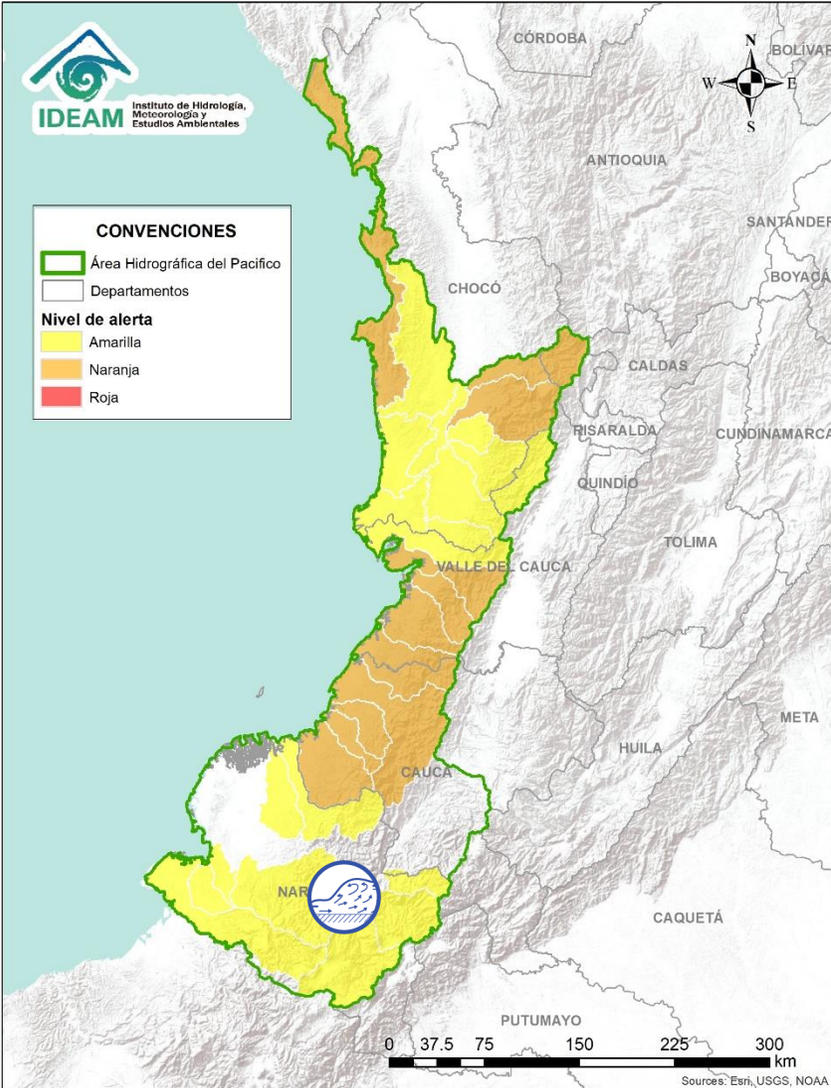




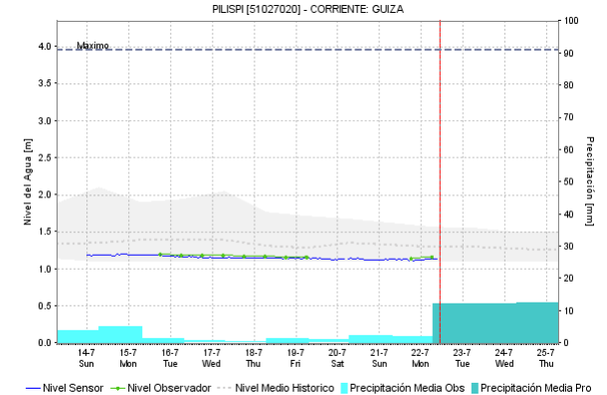
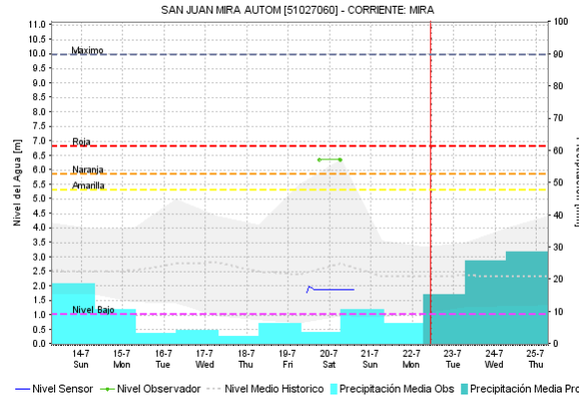
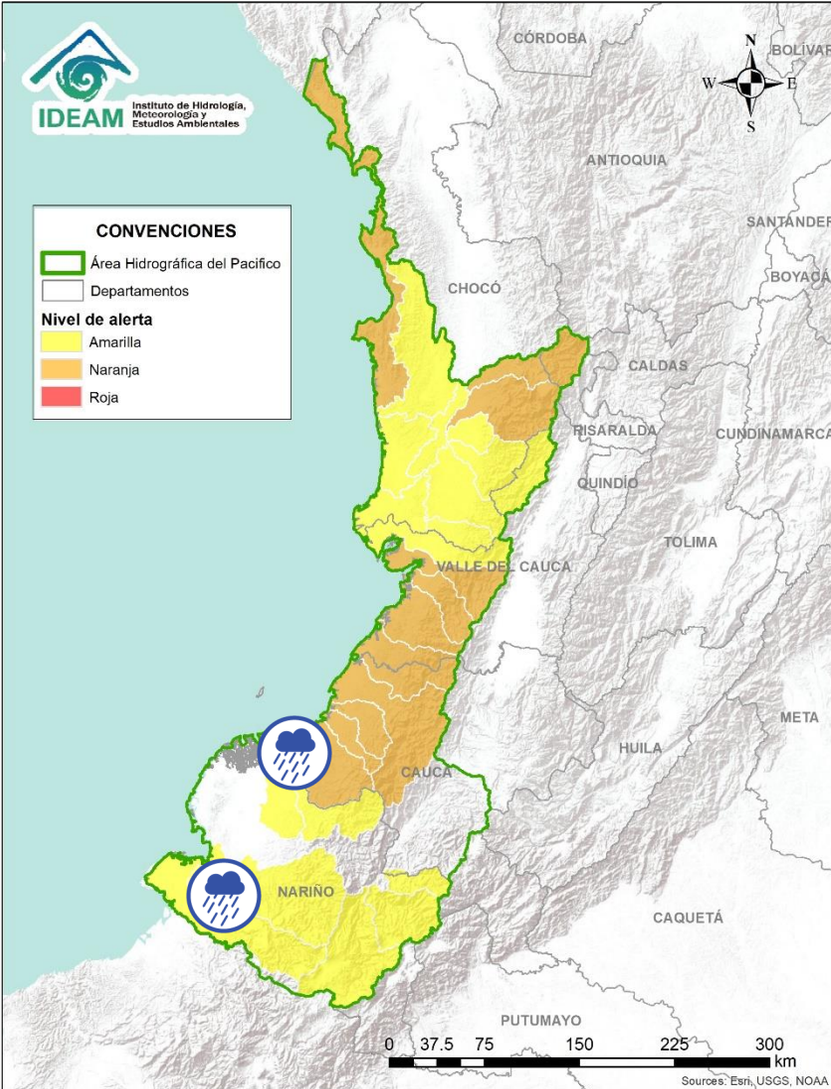
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Actualmente se registra incremento del río Dagua.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Micay, Saija, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Timbiquí, particularmente en sectores como Francia, Buenos Aires, Unión de Vivienda, Bella Vista, entre otros, y en el sector rural Coteje y Cupí, localizados en la ribera de los ríos Timbiquí y Saija. <b>Nota:</b> CDGRD en el departamento de Cauca informó el pasado 21 de julio sobre incrementos súbitos en las cuencas del río Timbiquí y la quebrada de Coteje.



# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



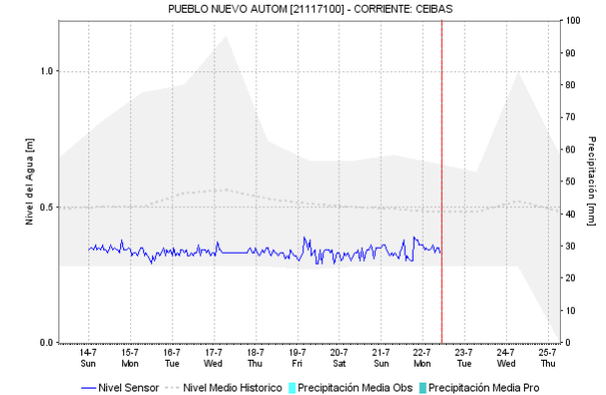
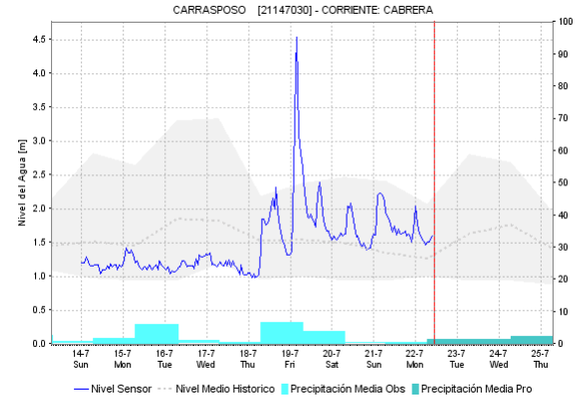
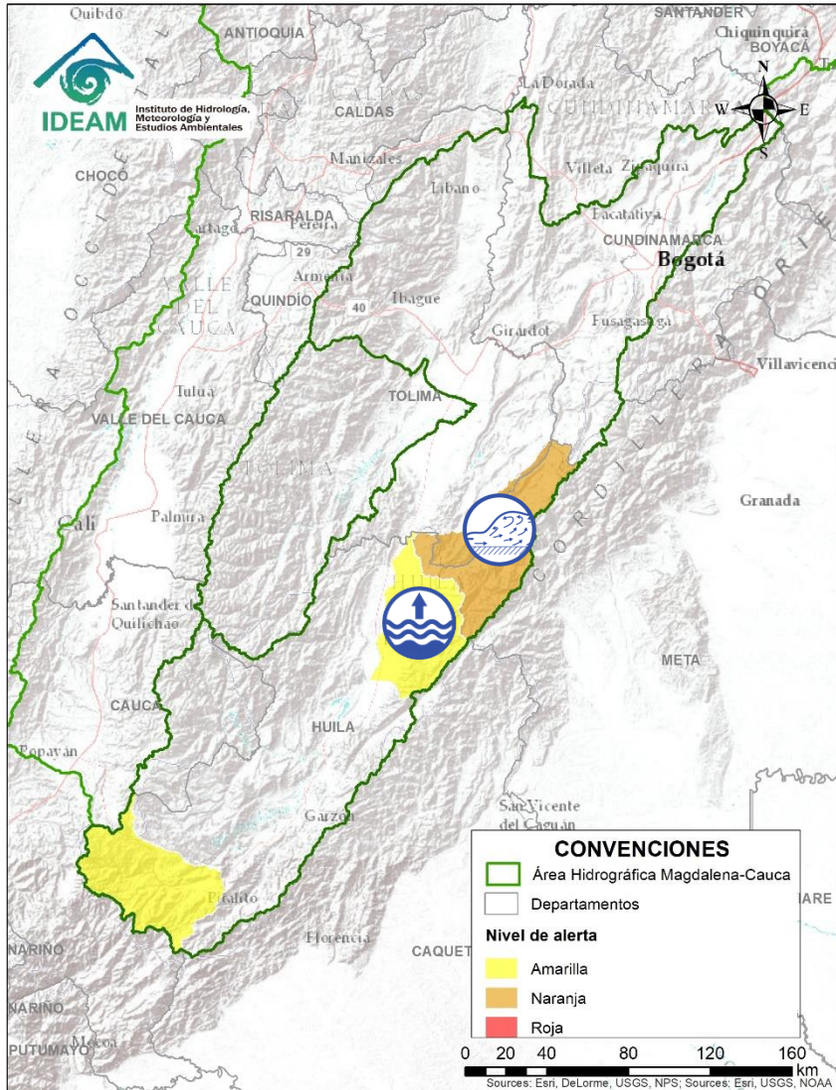
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Aportantes de la cuenca media	No se descartan posibles crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes, especialmente a la altura del municipio de Barbacoas (Nariño).



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



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

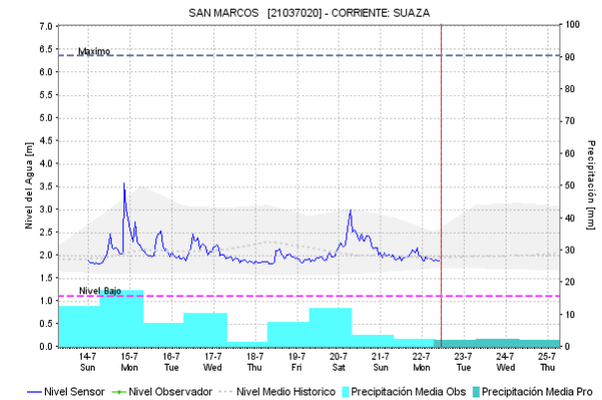
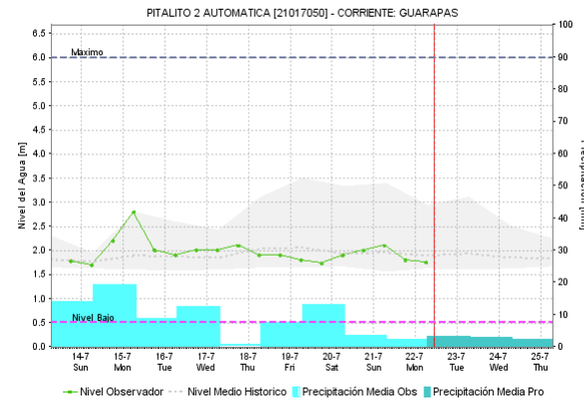
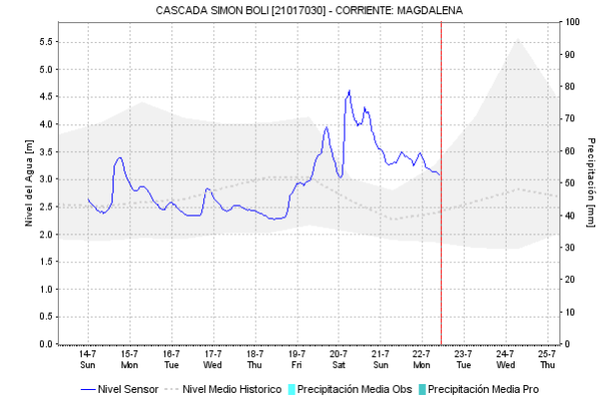
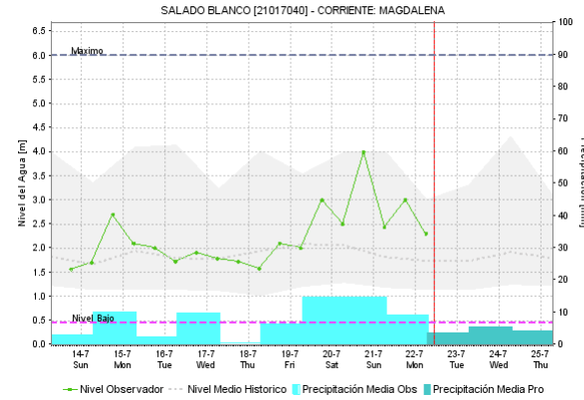
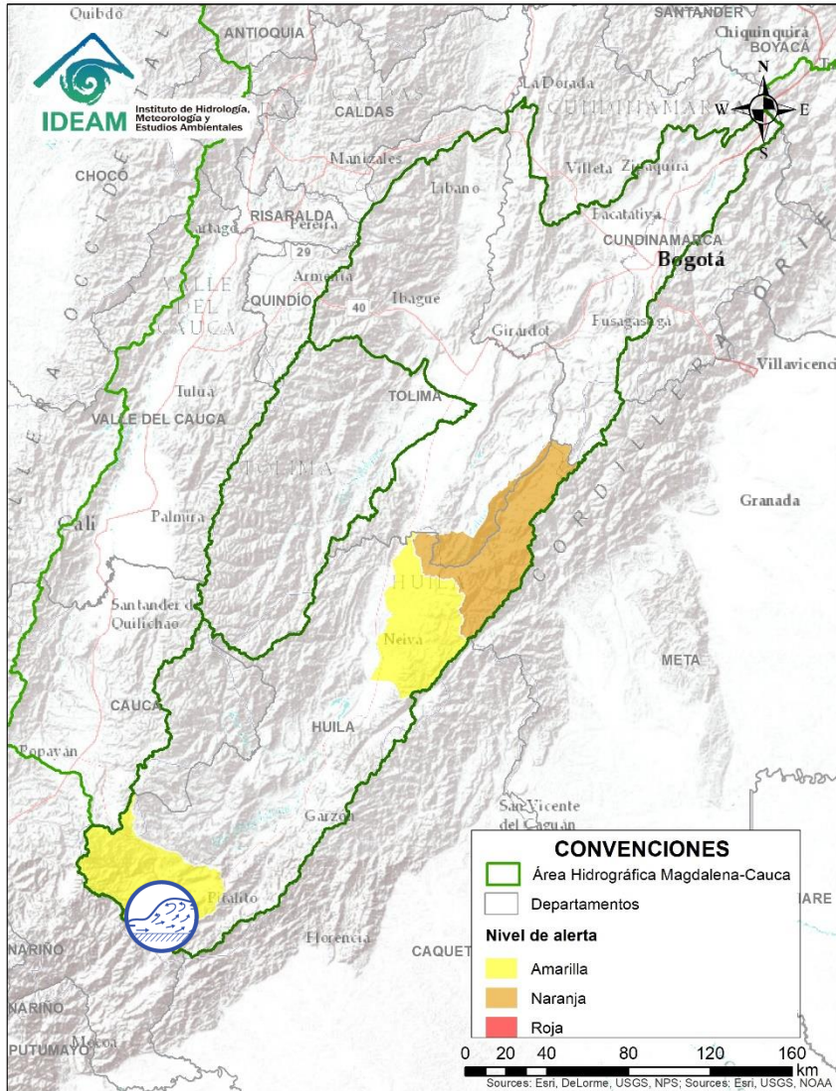


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Río Fortalecillas	Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fortalecillas el cual es afluente al Magdalena en su cuenca alta.
	Alto Magdalena	Río Cabrera	Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ambica, en el Municipio de Colombia (Huila). Este río es afluente al río Cabrera en la cuenca alta del río Magdalena.



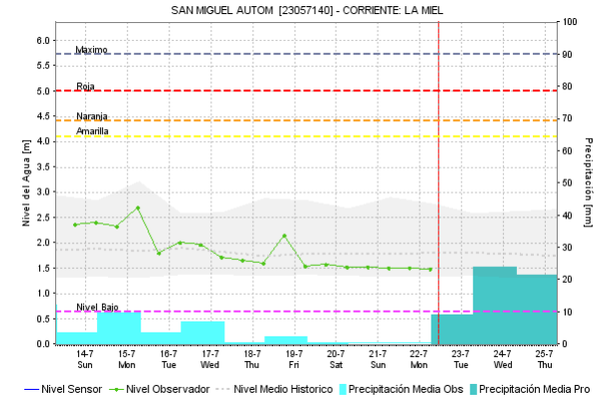
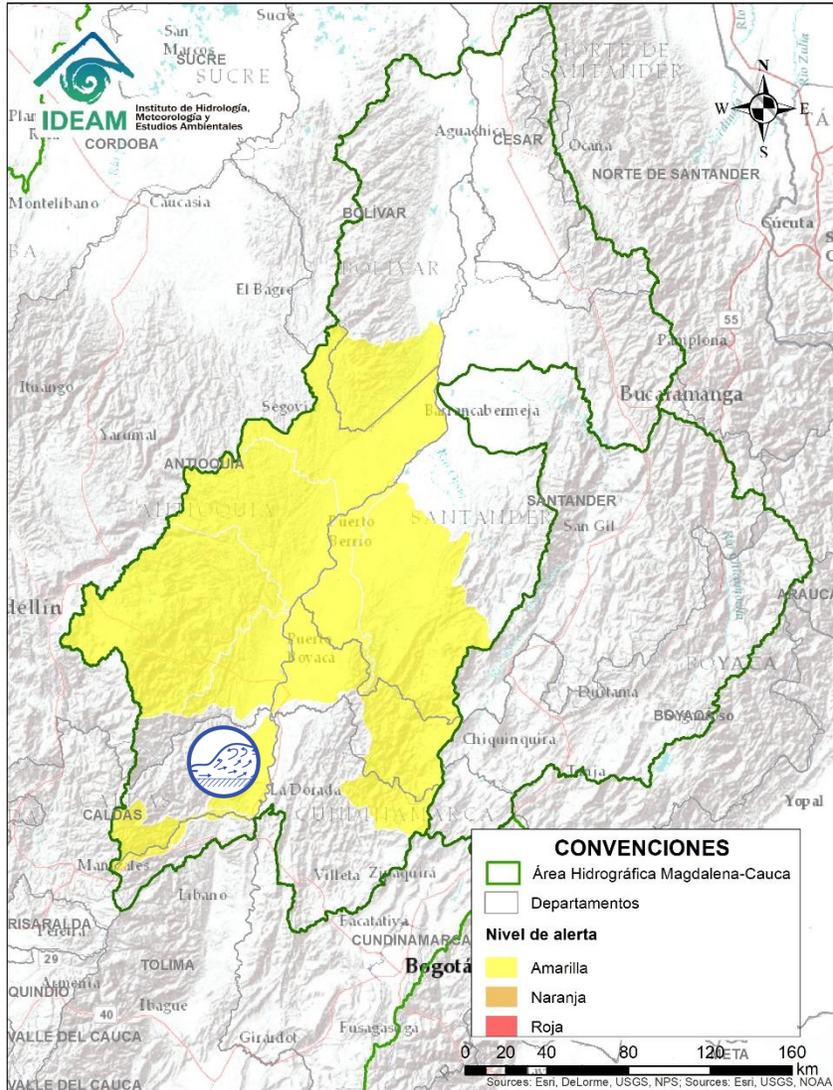
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

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

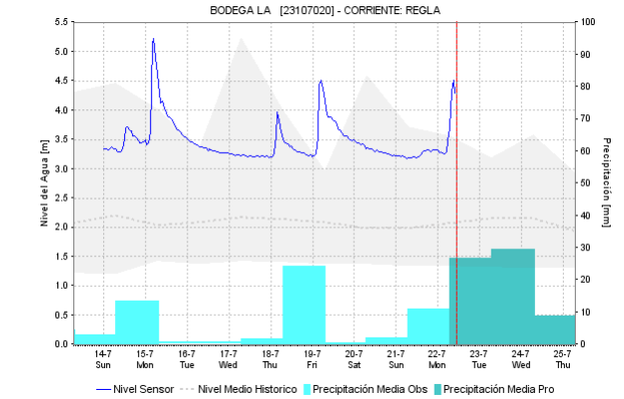
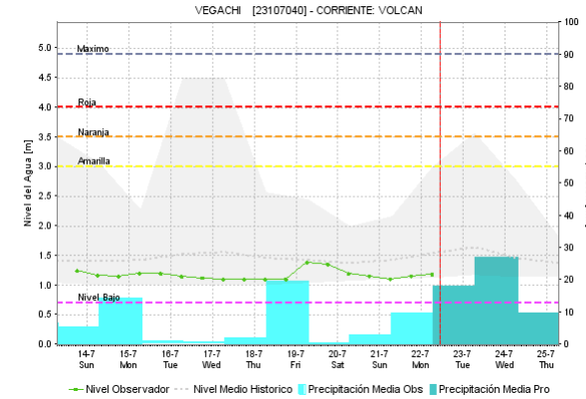
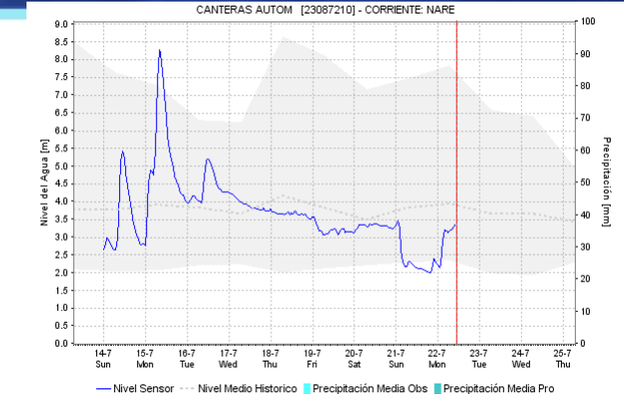
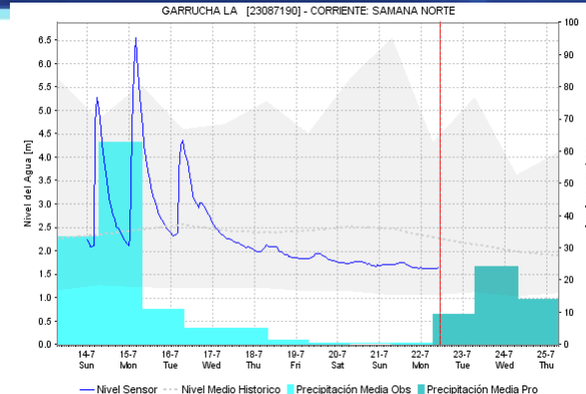
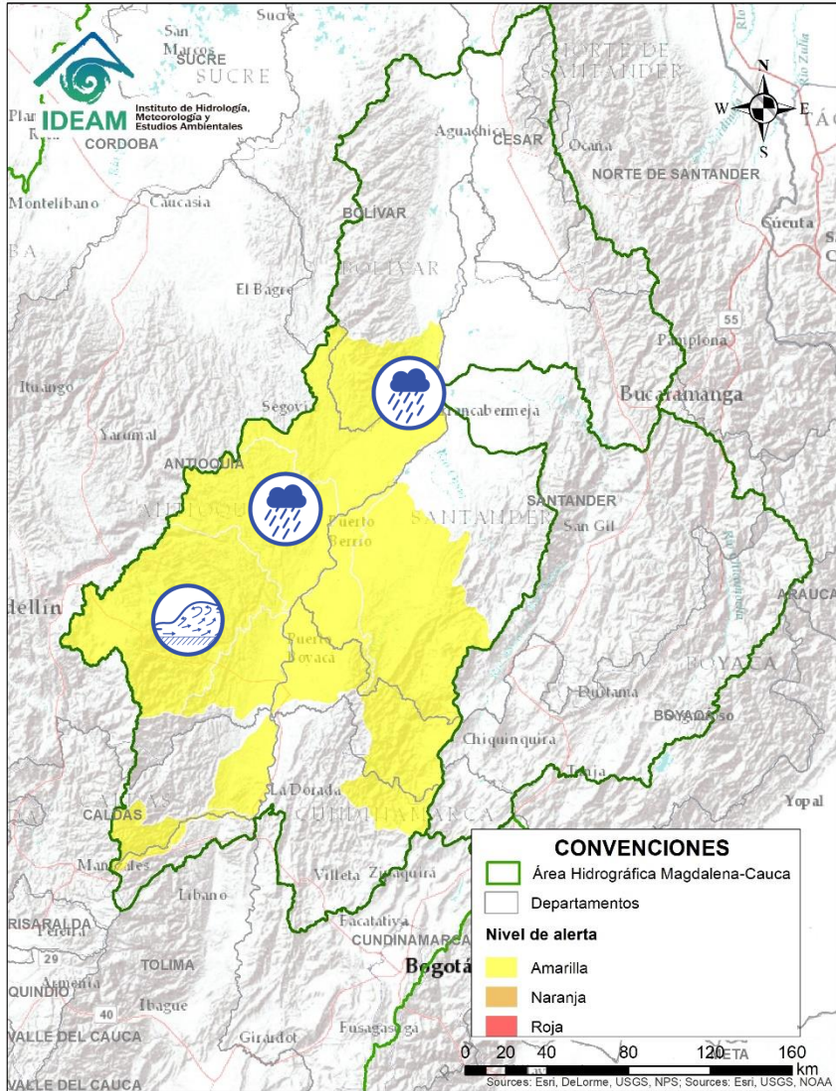


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Magdalena. Especial atención a la altura de San Agustín (Huila).

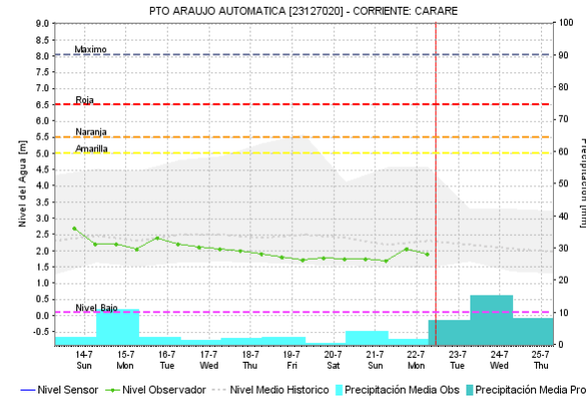
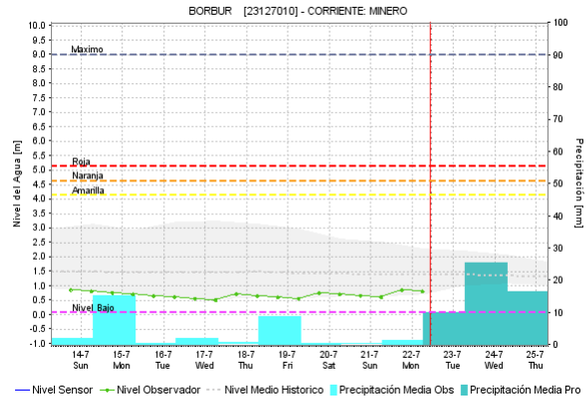
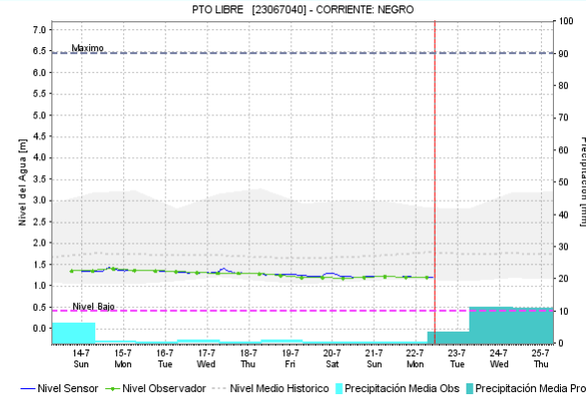
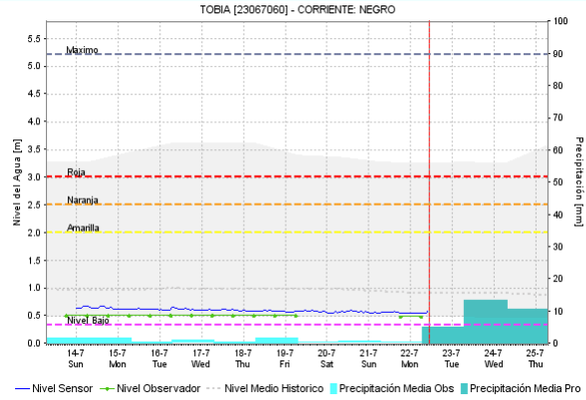
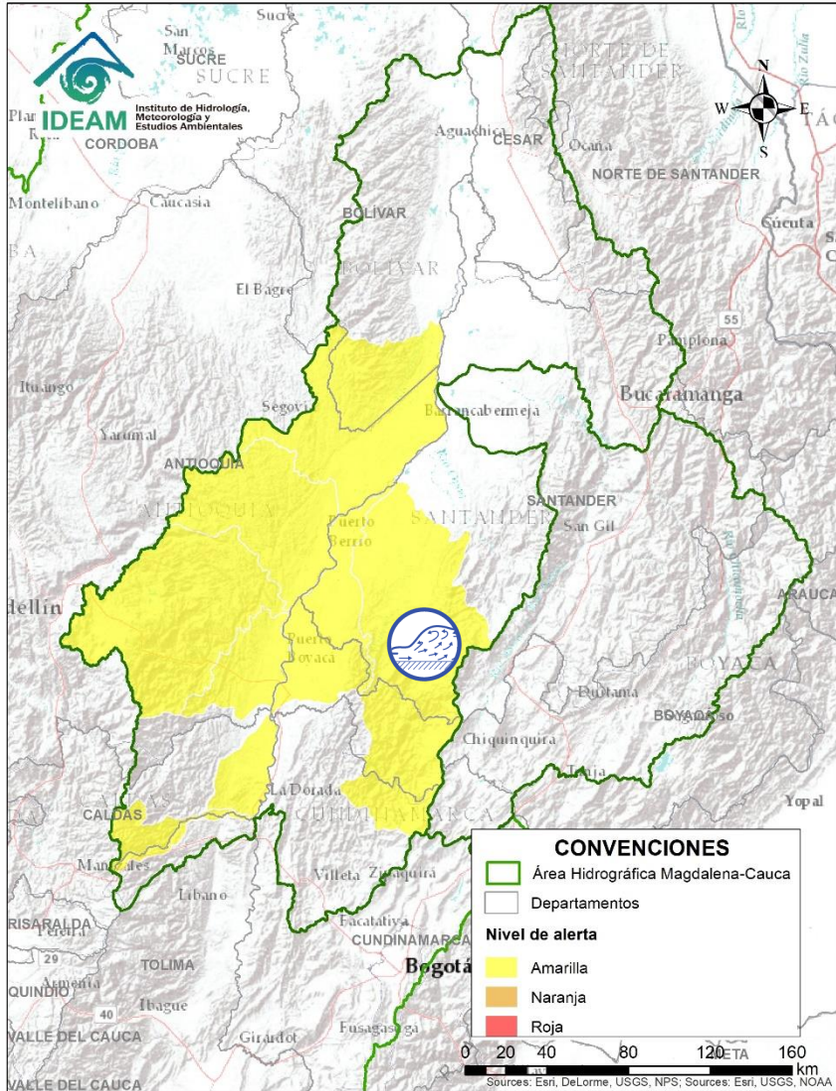
 Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Guarínó	Se mantiene el nivel de alerta en la cuenca alta del río Perrillo ante posibles incrementos en los niveles del río Guarínó y sus afluentes, entre ellos el río Perrillo.

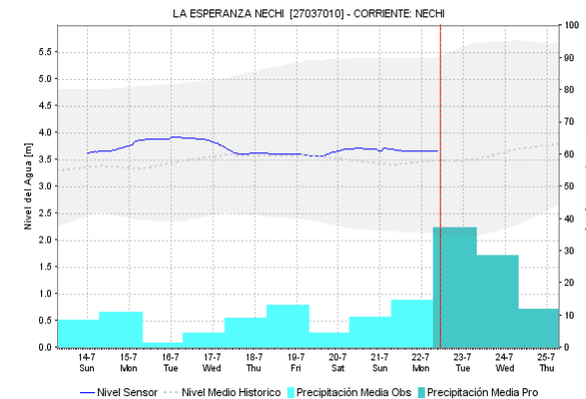
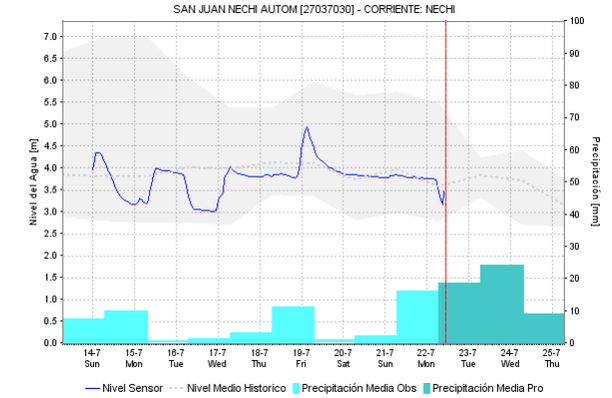
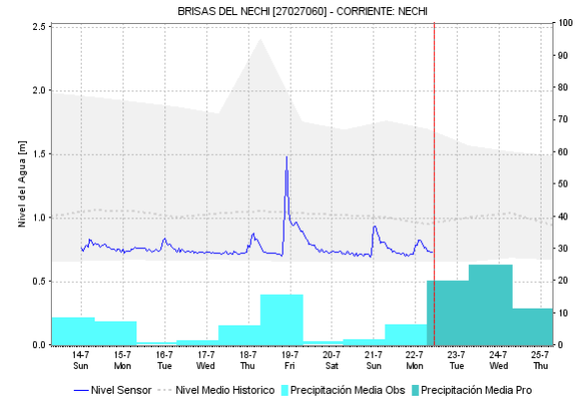
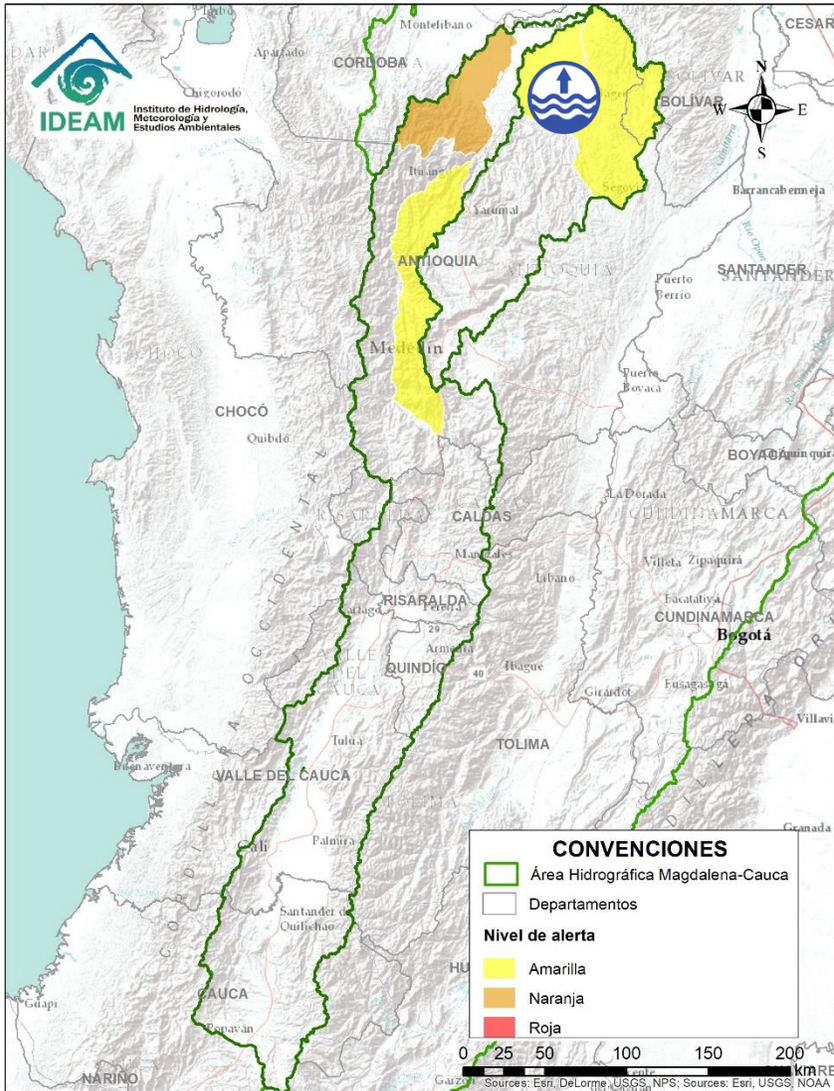


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y otros directos al río Magdalena (Antioquia), por lo que no se descartan incremento súbito en estos ríos y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.



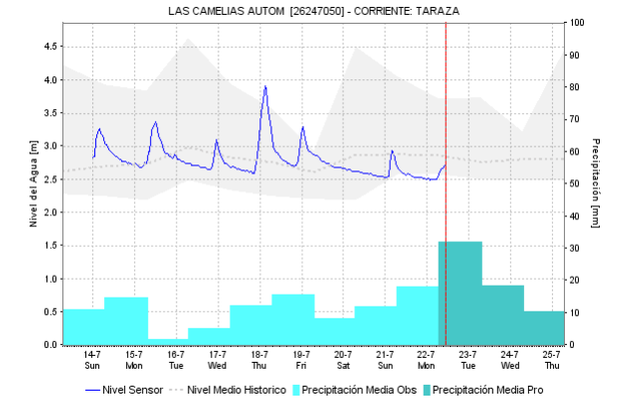
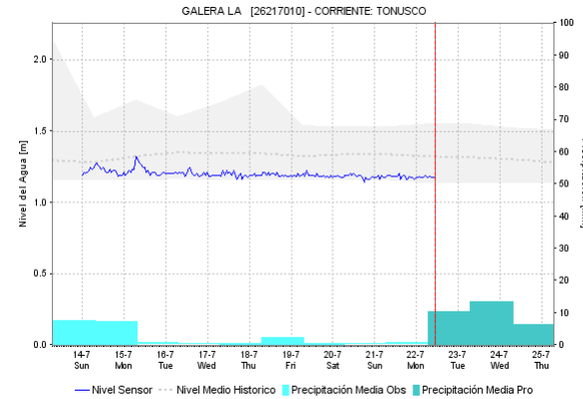
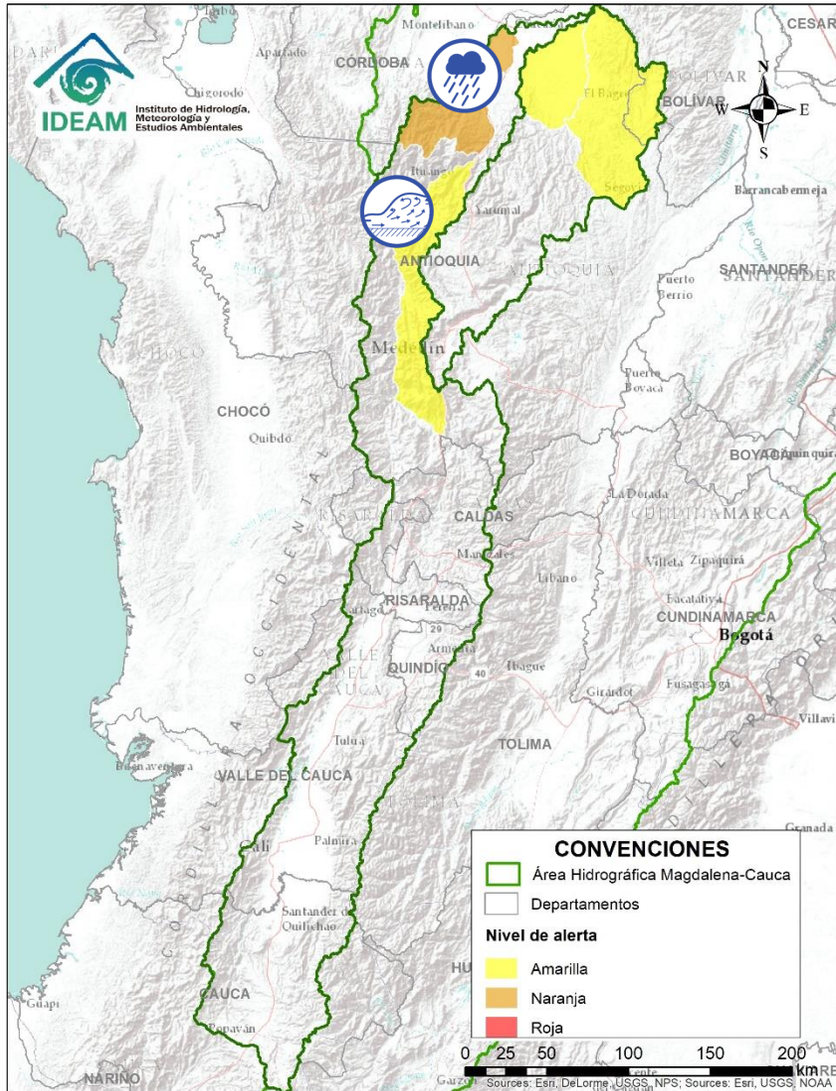
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Se emite la alerta amarilla por probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Carare y sus afluentes (Suroccidente de Santander), dado a la persistencia de lluvias en la zona que generan saturación de suelos en la cuenca. Se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander).

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

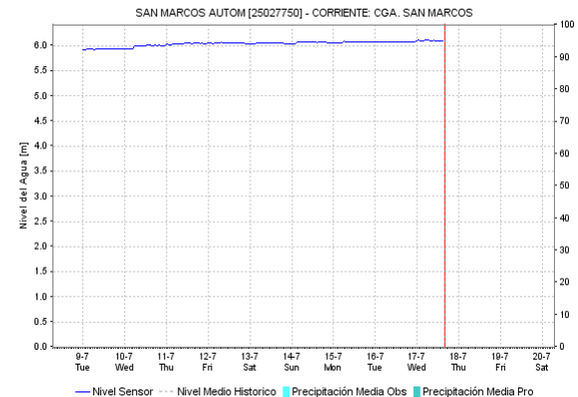
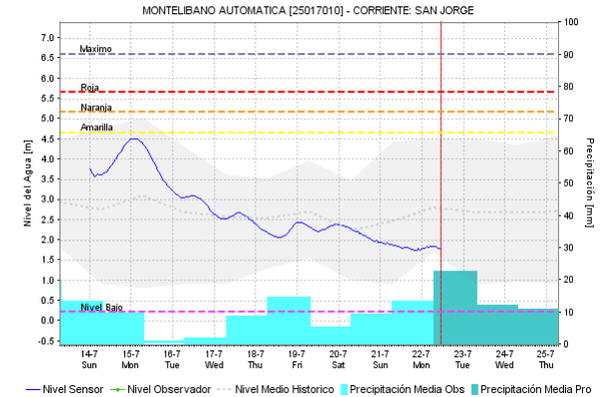
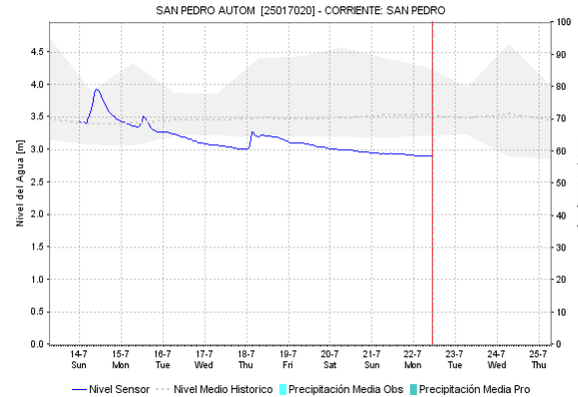
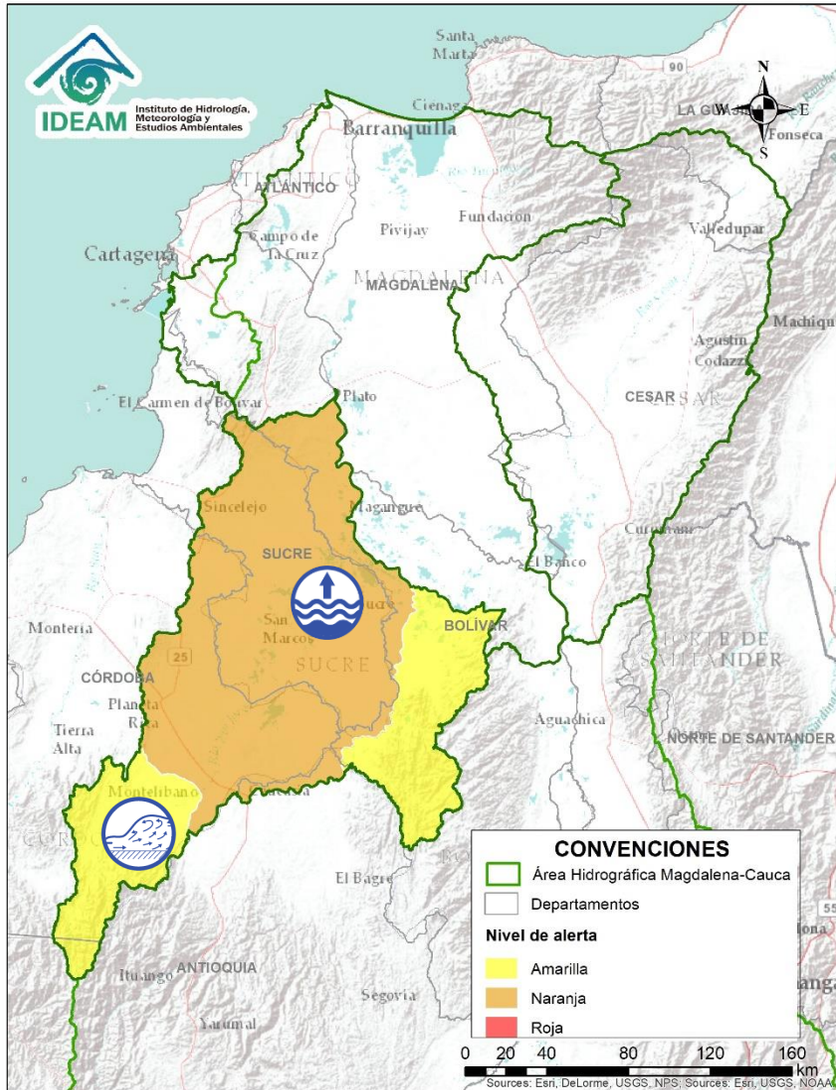


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca del río Nechí	Niveles altos en la cuenca media y baja, especialmente a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí. No se descartan nuevos incrementos dadas las lluvias de los últimos días.

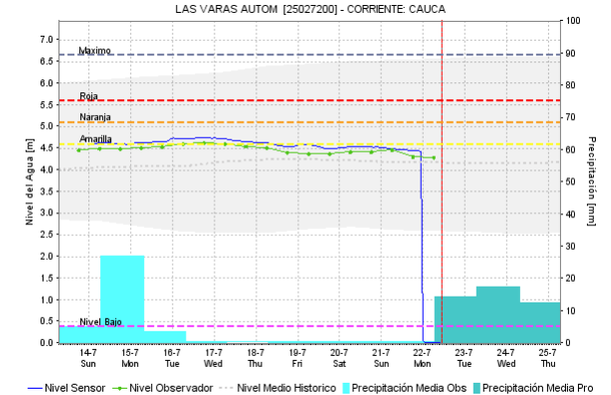
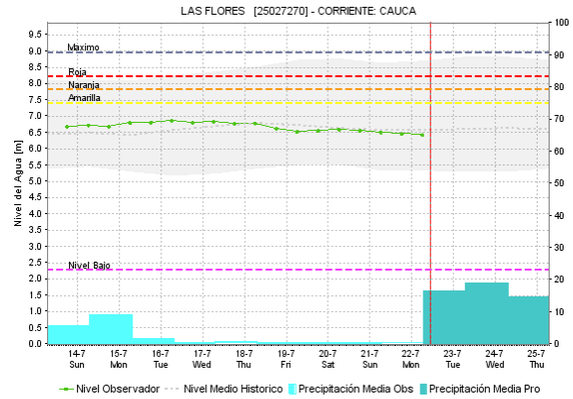
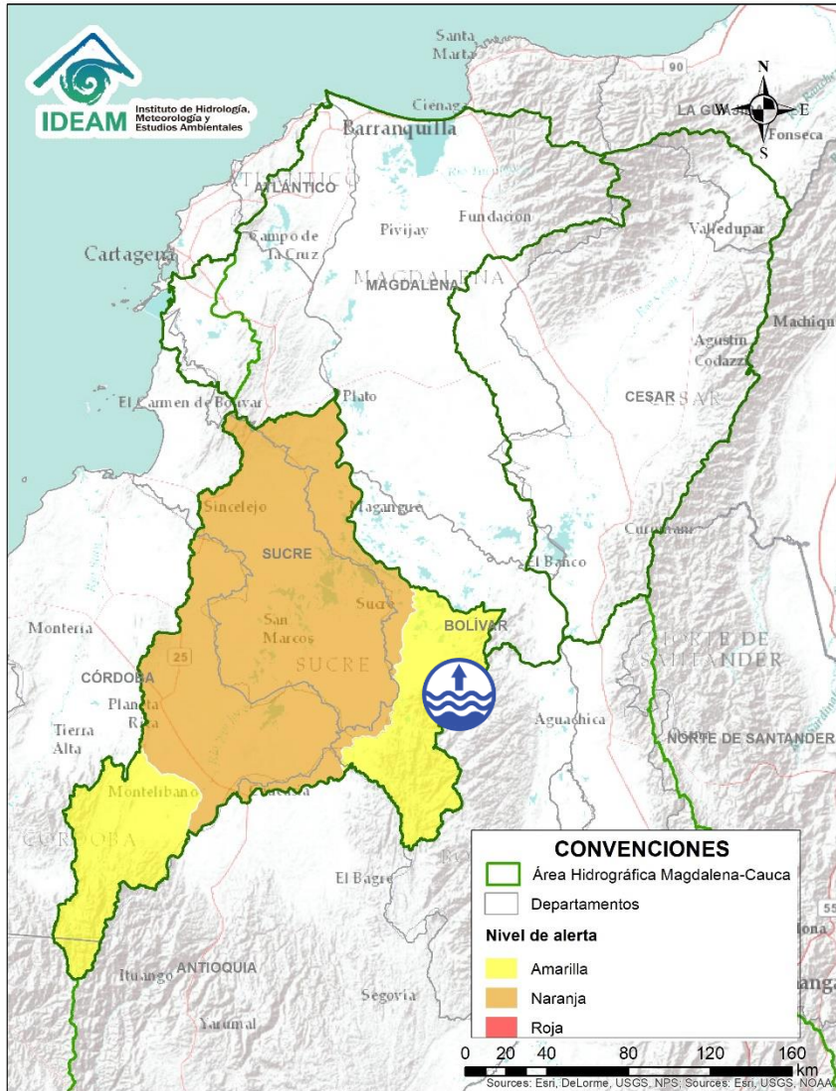
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



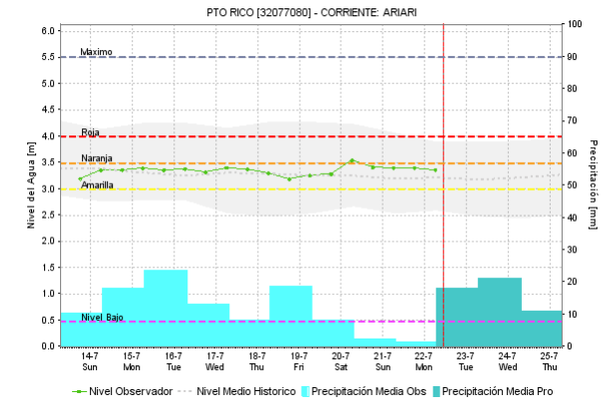
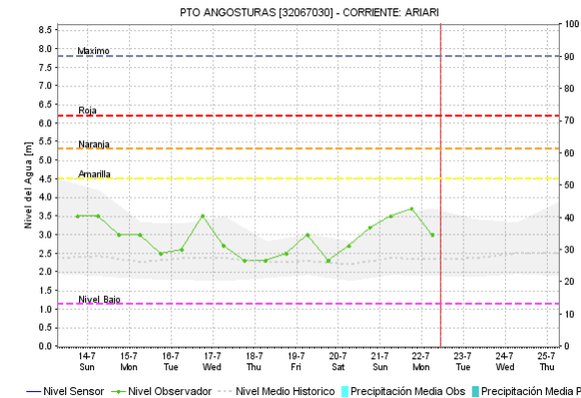
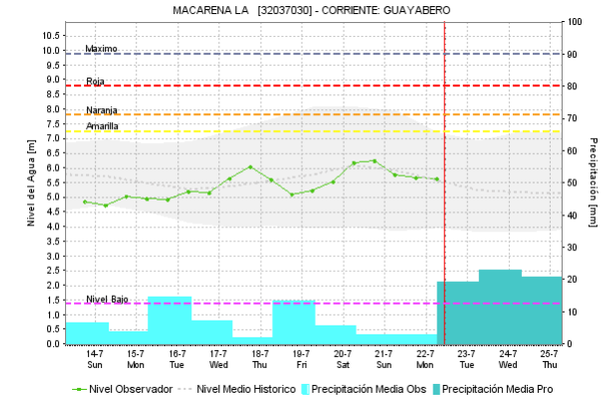
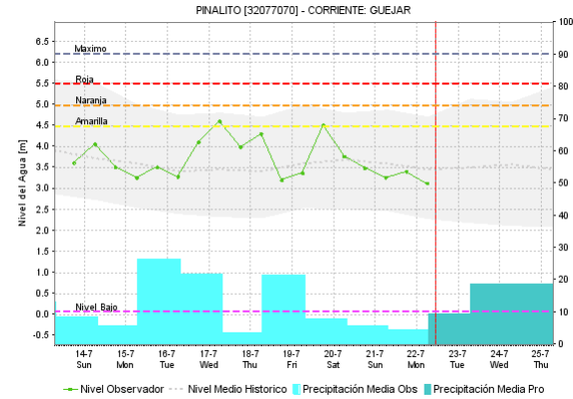
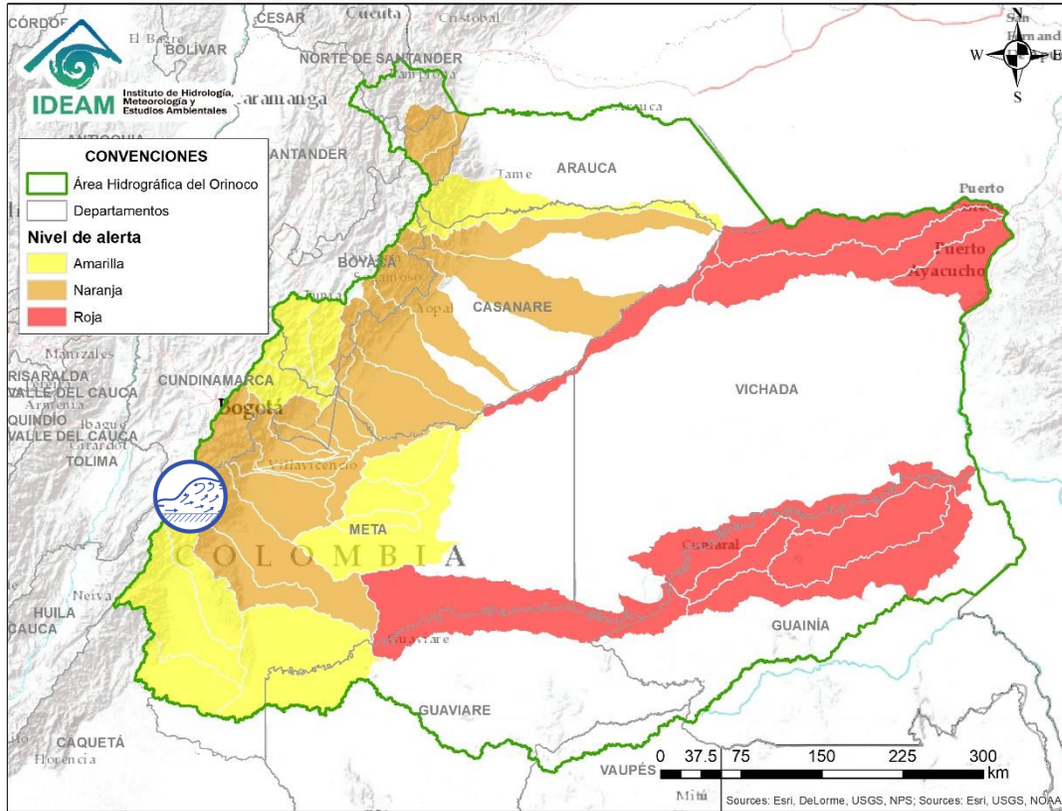
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Se mantiene el nivel de alerta dadas las lluvias fuertes registradas en las últimas horas hacia el norte del departamento de Antioquia, las cuales podrían incrementar súbitamente el caudal del río Taraza y sus aportantes.
	Cauca	Cuenca del río Cauca entre San Juan y Pto. Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas en ríos aportantes al Cauca así como sus afluentes entre el río San Juan y Puerto Valdivia.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca baja del río San Jorge	Niveles altos actualmente en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre. No se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar.
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río San Jorge	Posibles incrementos en el nivel del río San Jorge en Montelibano y de su afluente principal el río San Pedro en Puerto Libertador (Córdoba).

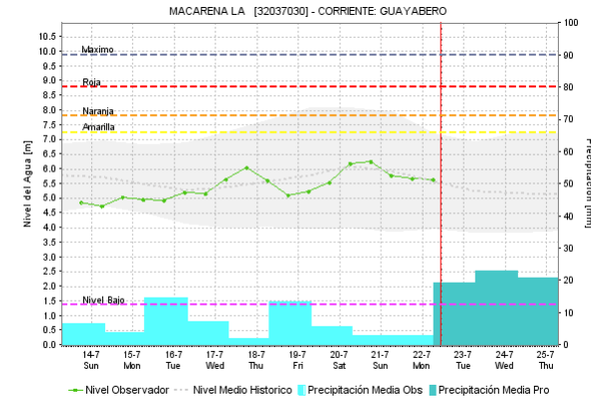
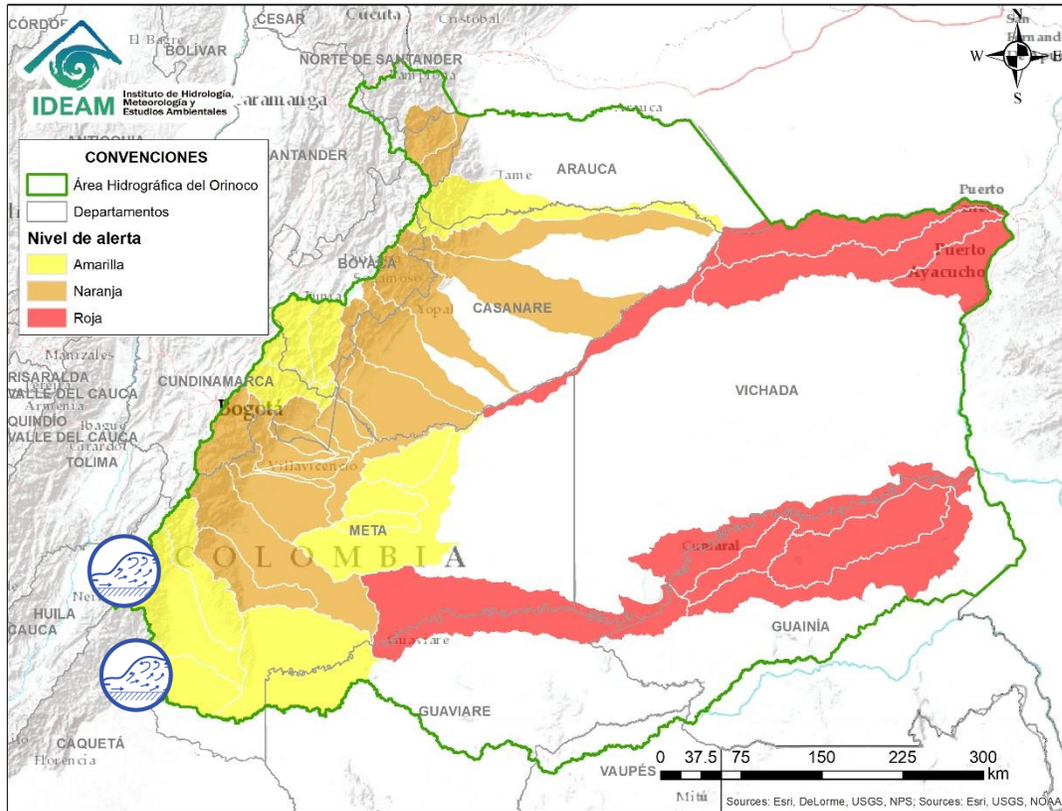


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Cauca	Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a las autoridades hacer seguimiento al estado de los jarillones que encauzan protegen las poblaciones ribereñas.



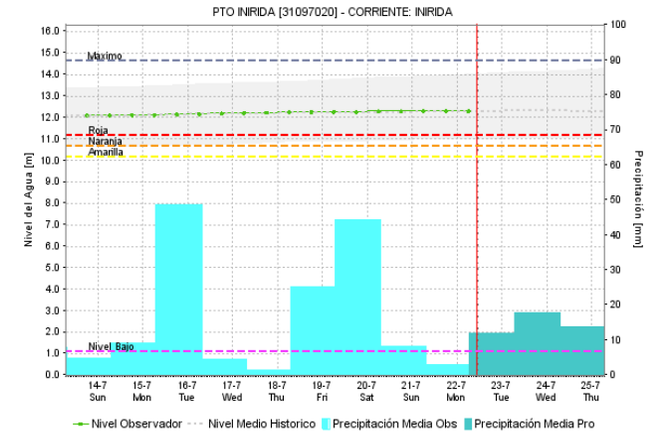
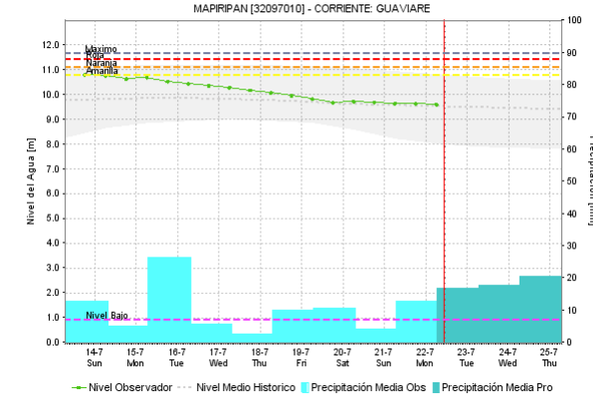
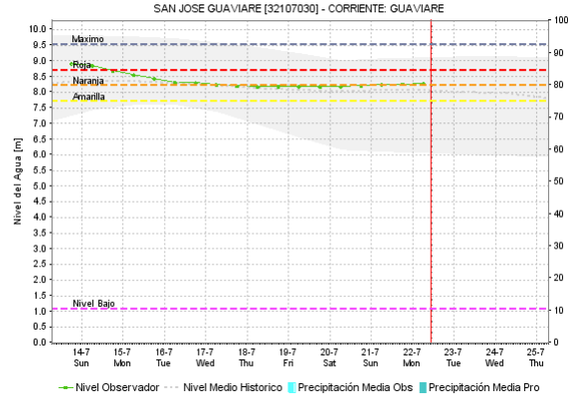
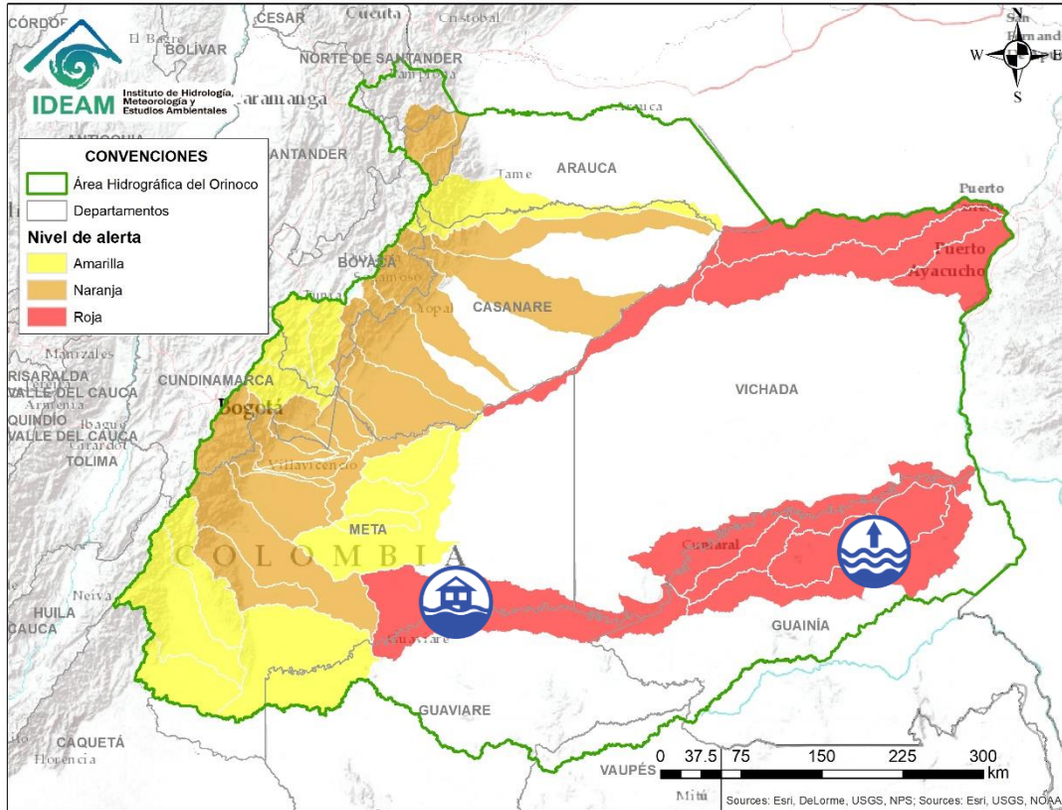
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuencas de la parte alta del río Guaviare	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Guaviare, estos valores de nivel se mantienen altos para la época en los ríos Ariari, Guejar y La Cubillera, aportantes del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Arama, Vista Hermosa y Cubarral. Especial atención para los municipios de Granada, Guamal y El Castillo, entre otros, donde se presentan niveles altos del río Ariari.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Ríos Losada, Guayabero y Guape parte alta del río Guaviare	El nivel del río Guayabero a la altura del municipio de la Macarena se encuentra estable, con ligera tendencia al descenso, aunque no se descartan incrementos súbitos. Es posible que esta condición hidrológica se refleje en los ríos Losada, Guape y sus afluentes. Se recomienda estar atentos a los niveles del río Duda (afluente del río Guayabero), a la altura del municipio La Uribe (Meta).

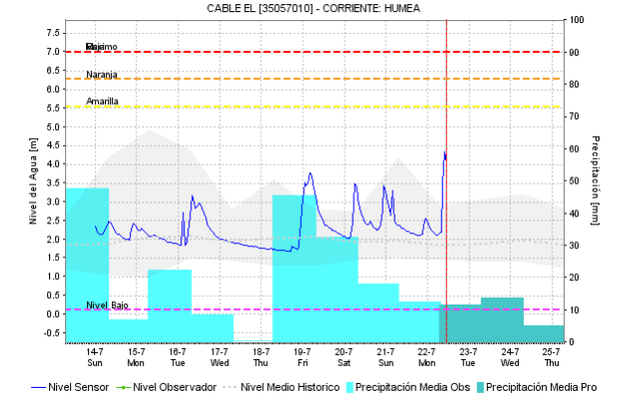
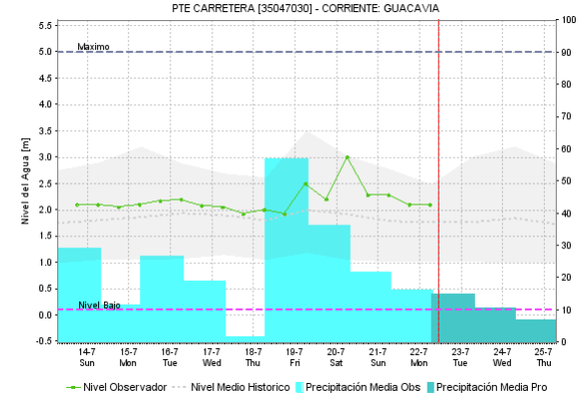
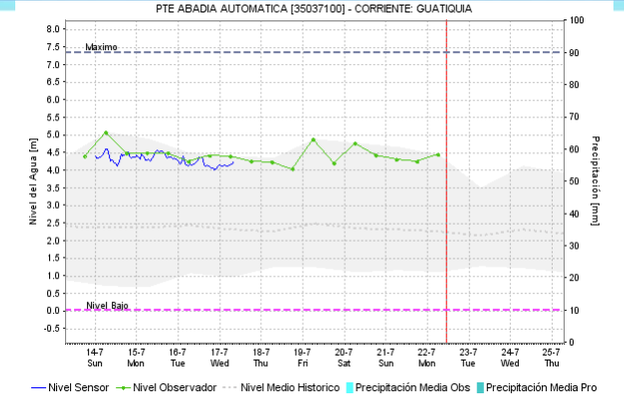
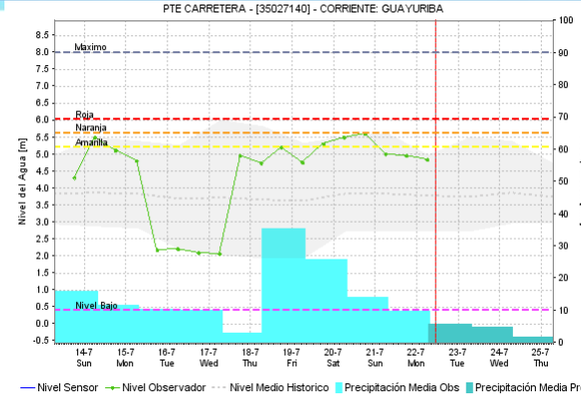
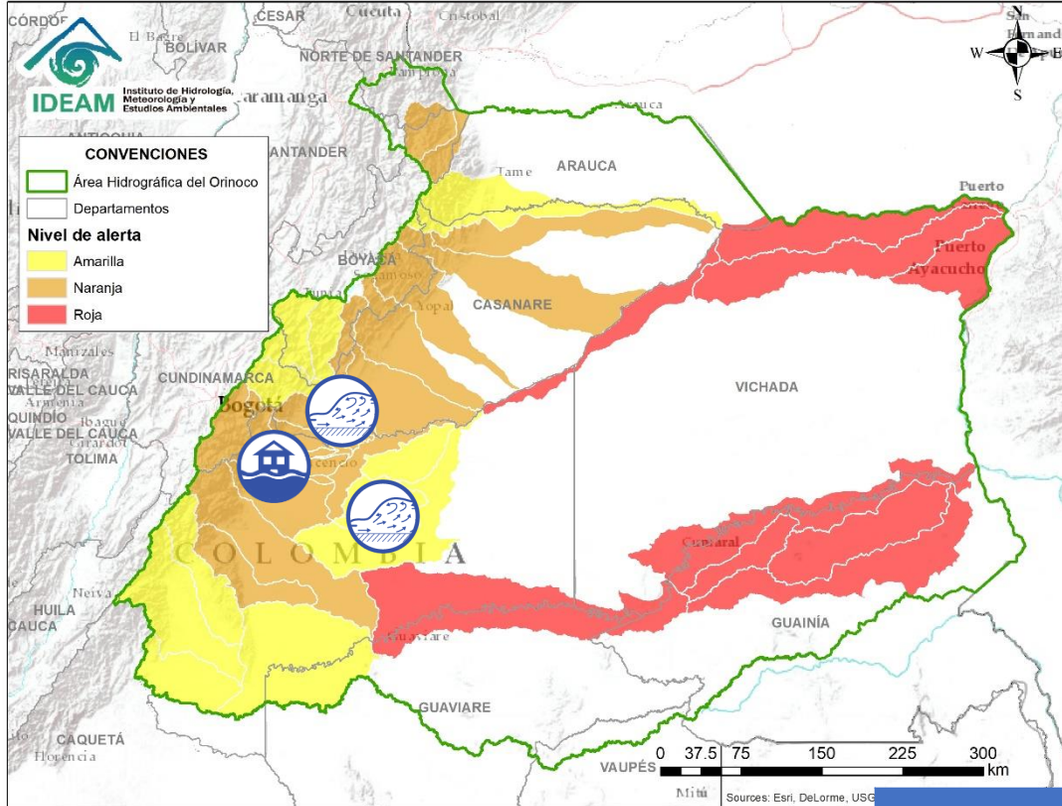
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuencas Media y Baja Guaviare	Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de San José del Guaviare.
	Inírida	Río Inírida	Continúan niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida, en donde se prevén inundaciones debido al incremento de niveles de afluentes al río Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.



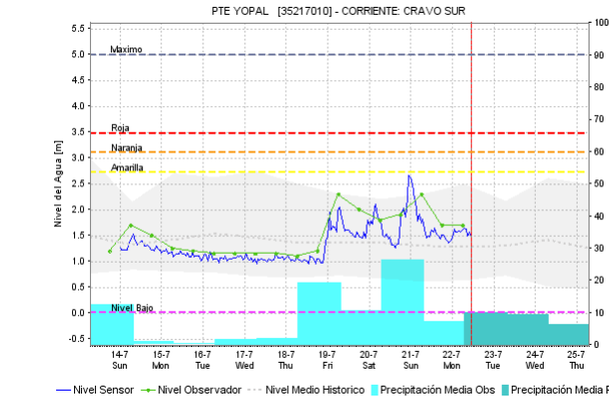
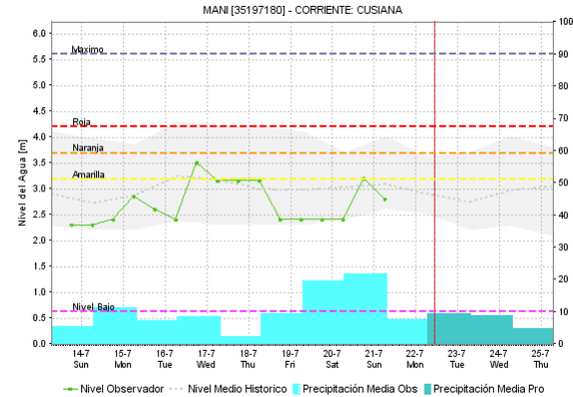
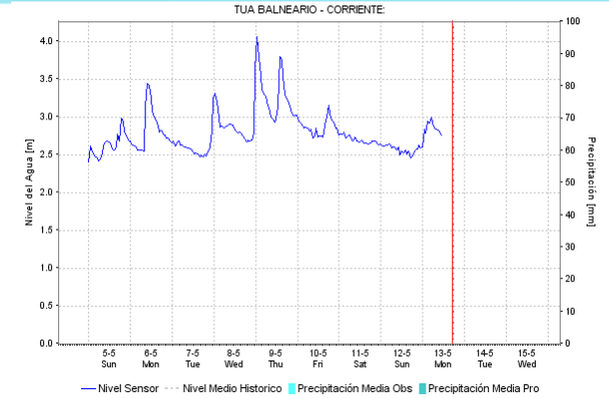
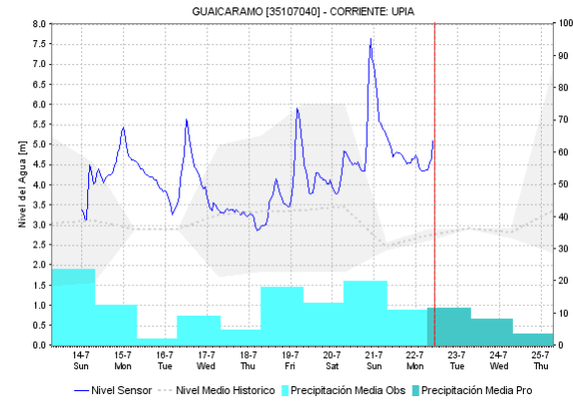
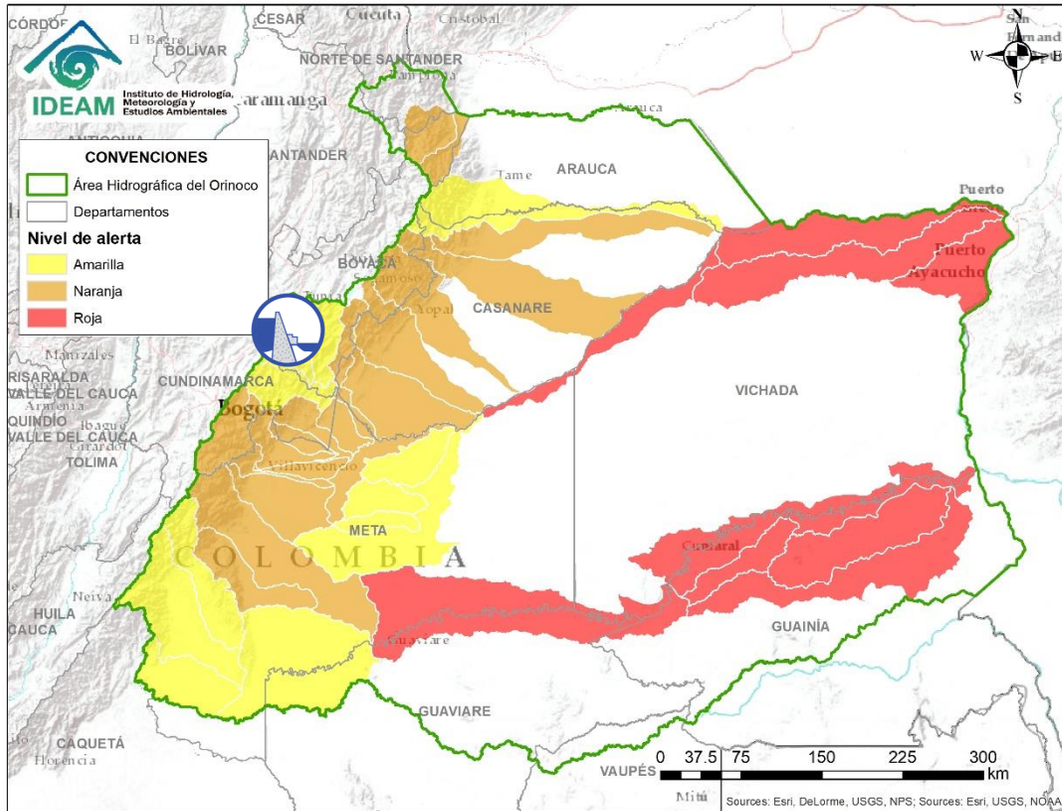
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas de la parte alta del río Meta	Se evidencian moderadas variaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea, Upía, Túa, Cusiana y Cravo sur entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.
	Meta	Cuenca de los ríos Guayuriba y Guatiquía	UNGRD reporta afectaciones en varios sectores del municipio de Villavicencio, debido al aumento en los niveles de los ríos Guatiquía y Guayuriba.
	Meta	Cuencas de la parte alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Yucao, Melúa, Manacacias y caño Cumaral.

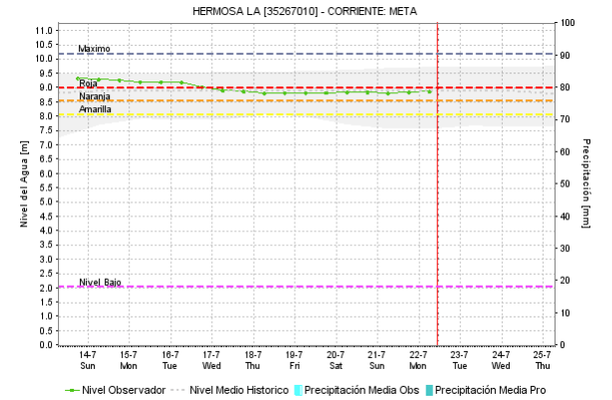
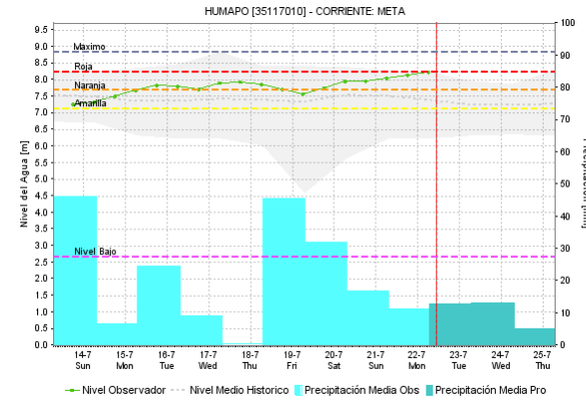
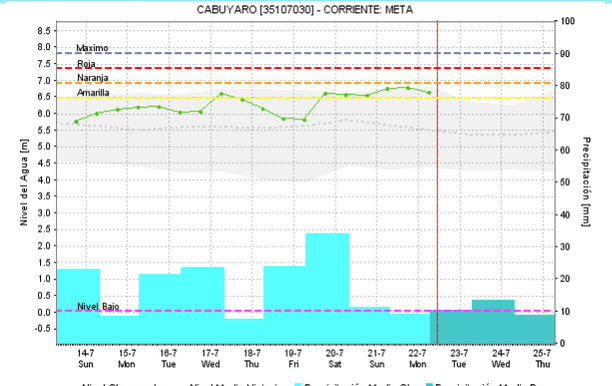
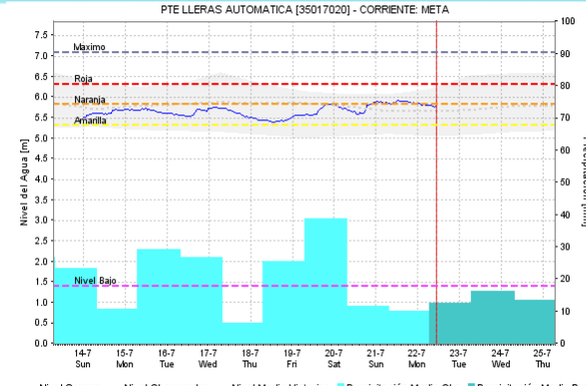
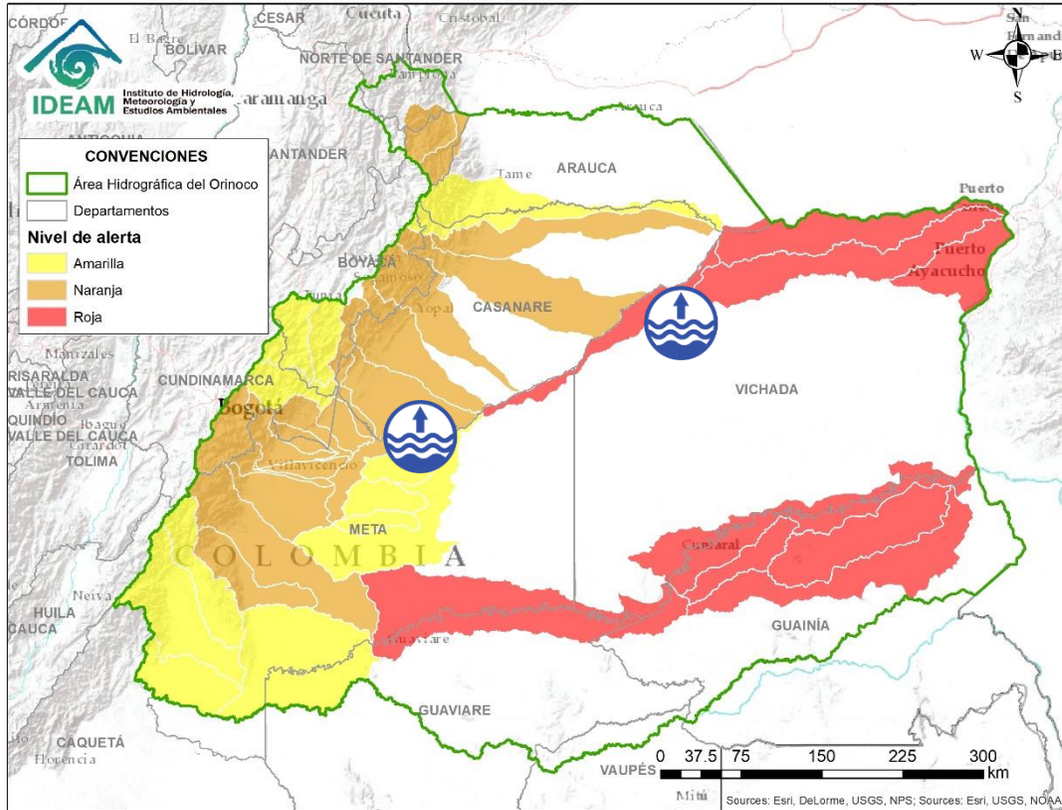


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



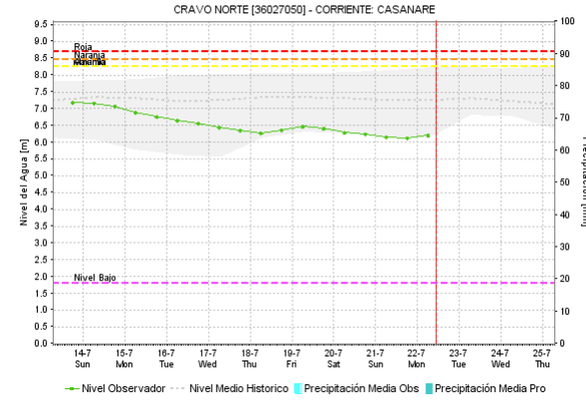
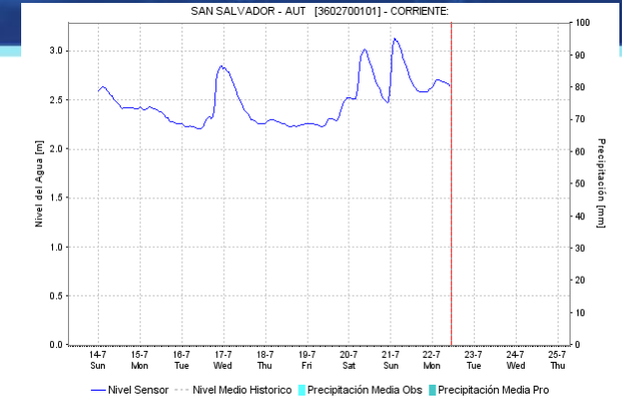
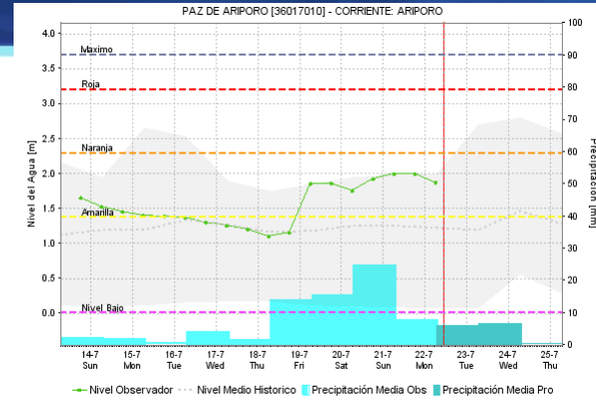
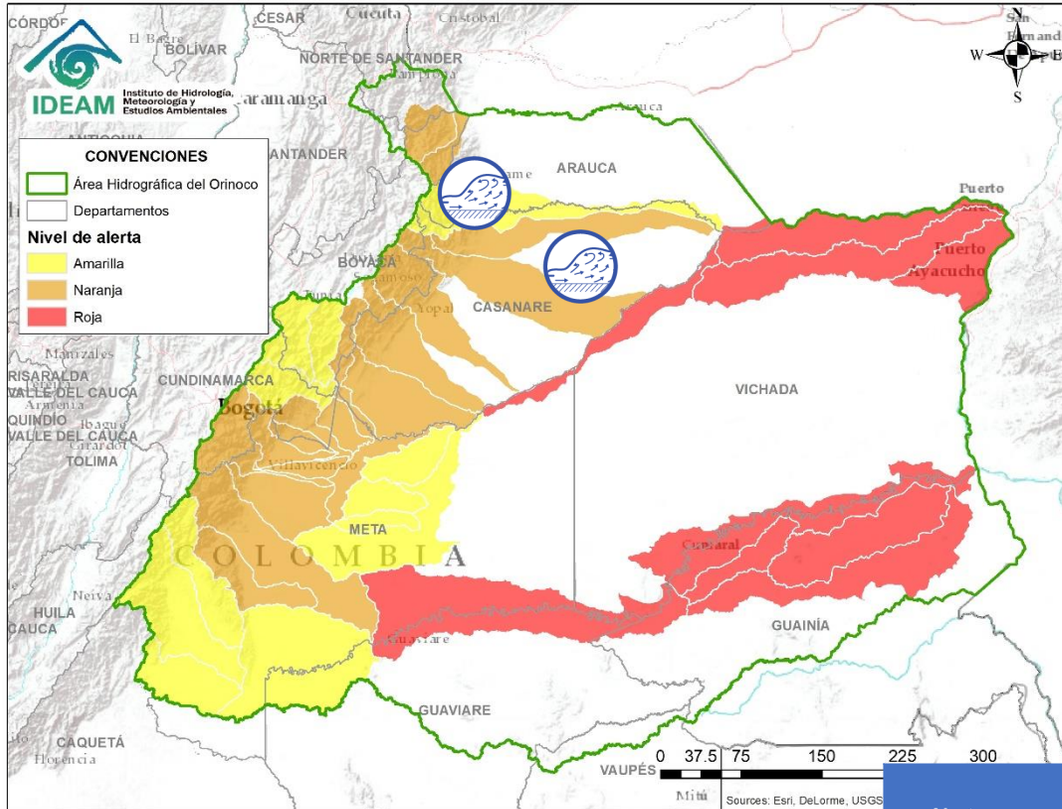
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Embalse Guavio	De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día 22 de julio a las 06:00 HLC., se mantiene la alerta amarilla en las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía aguas abajo del embalse Guavio, dados los altos niveles del embalse y las descargas controladas de agua desde el 02/07/2019. La cota actual es 1629.72 msnm equivalente al 97.86% del porcentaje del volumen útil. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas mencionadas mantenerse atentos a posibles incrementos en el nivel de estos ríos.

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



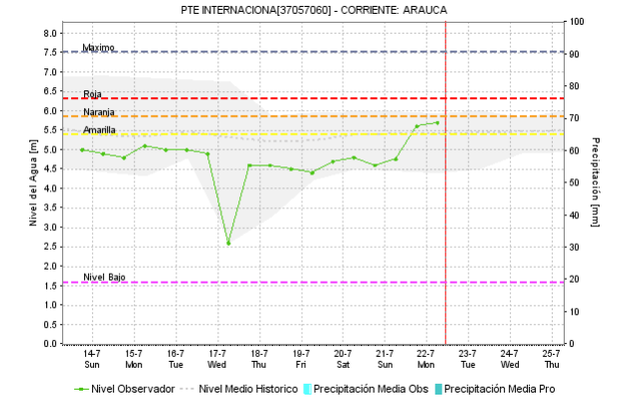
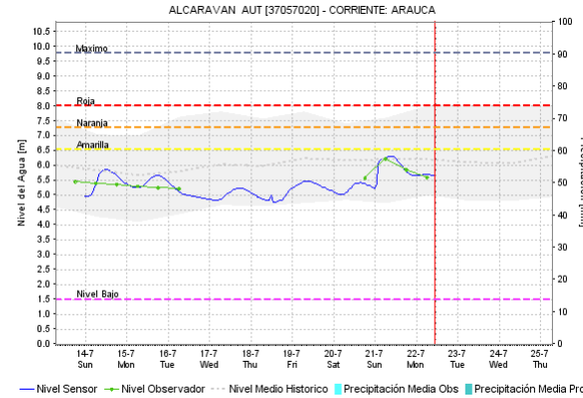
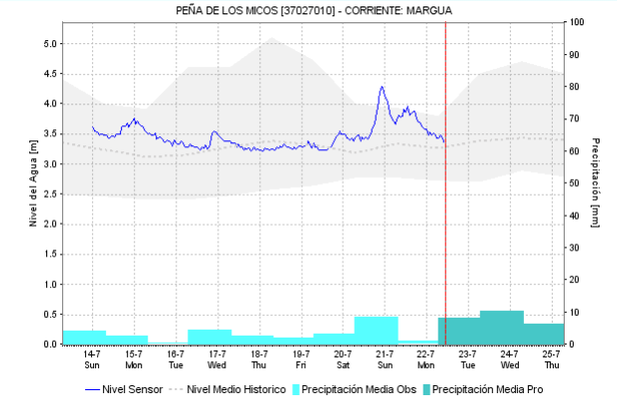
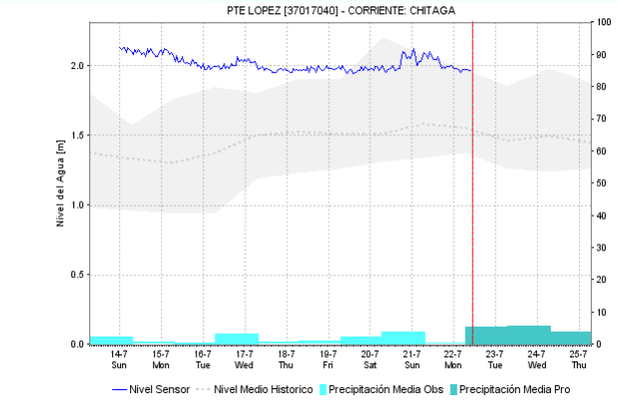
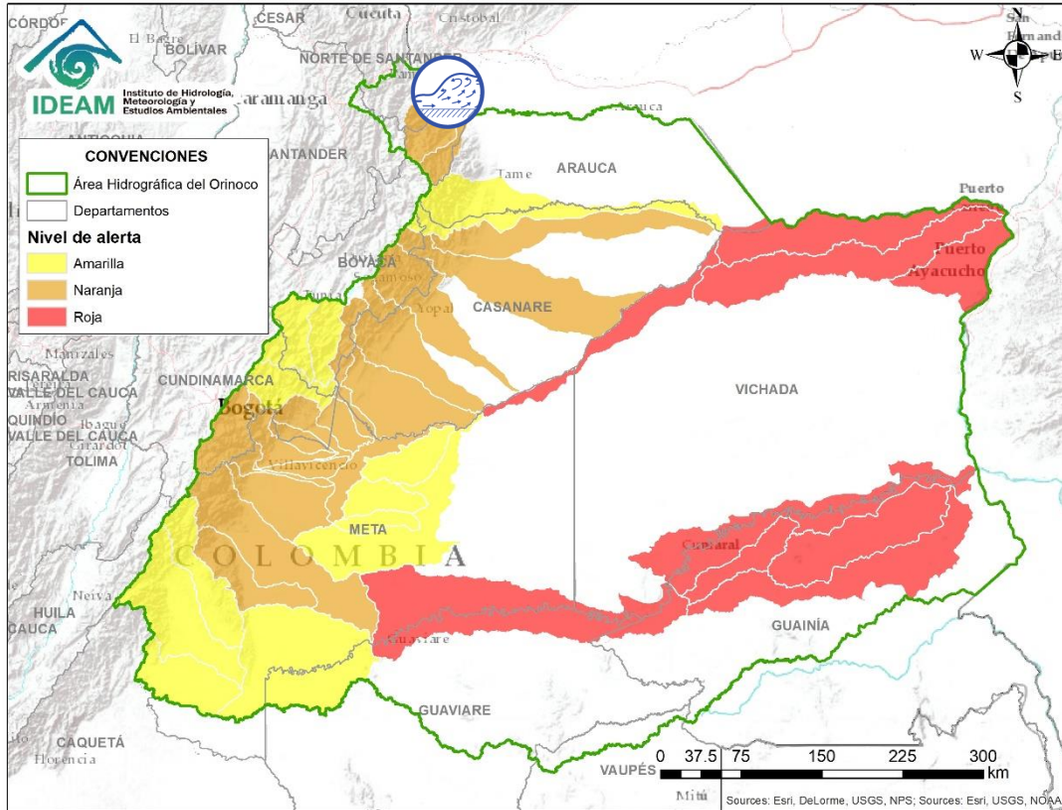
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Meta (cuenca media - baja)	Se mantienen niveles altos en el río Meta (cuenca media y baja), en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare), actualmente los niveles del río Meta en este sector se encuentran por encima del umbral de alerta roja (municipio de Paz de Ariporo).
	Meta	Cuenca media del río Meta	Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y San Miguel Pescadero.

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Cuencas del río Casanare	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare, a la altura de San Salvador. Especial atención para sectores bajos y rurales en el municipio de Puerto Rondón, e igualmente para las veredas de Puerto Colombia, El Cájaro en jurisdicción de Hato Corozal.
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Ariporo, a la altura de Paz de Ariporo.
	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Pauto, a la altura de Pore, al igual especial atención para sectores bajos y rurales en el municipio de Trinidad (Casanare).

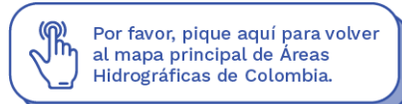
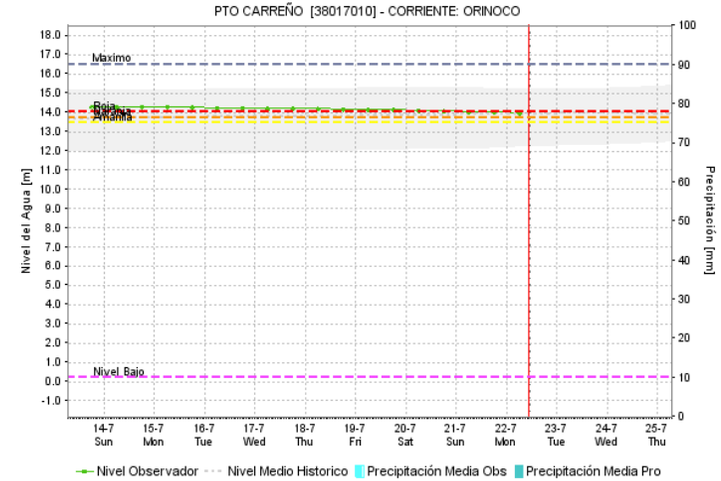
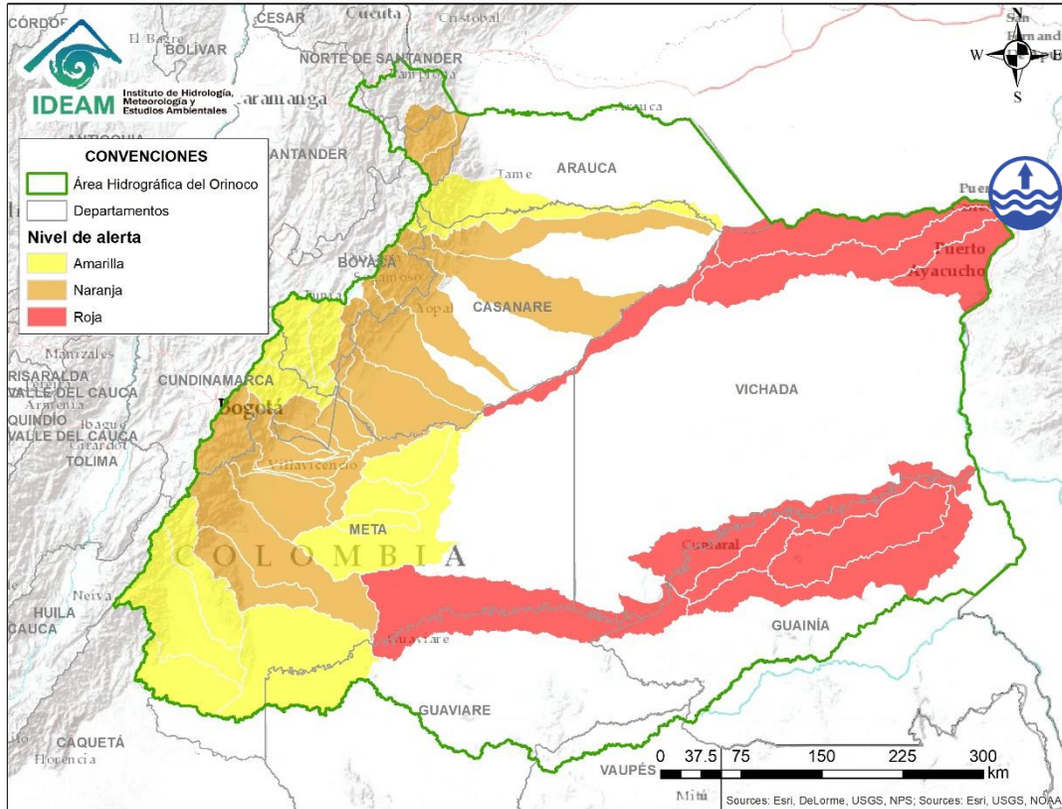
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Ríos Cobogón - Cobaría	Se ha informado al IDEAM que se incrementó significativamente el nivel de los ríos Cobogón y Cobaría, aportantes al río Arauca en la cuenca alta, por lo que se recomienda a la población ribereña como el municipio de Cubara estar atentos al incremento del caudal de estos cauces y sus aportantes.

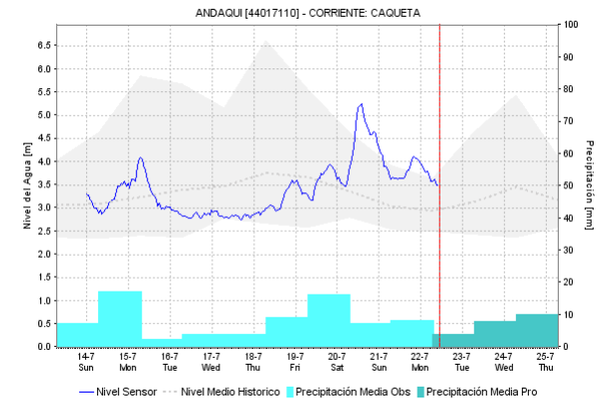
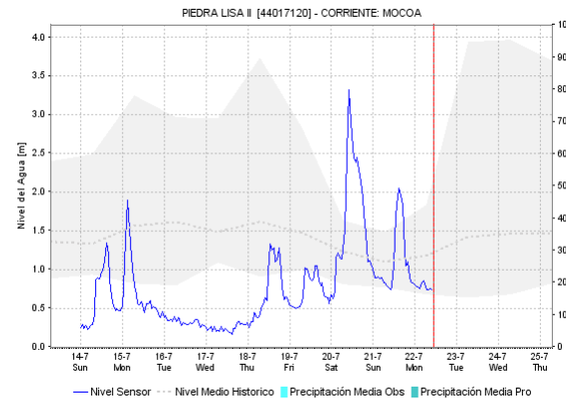
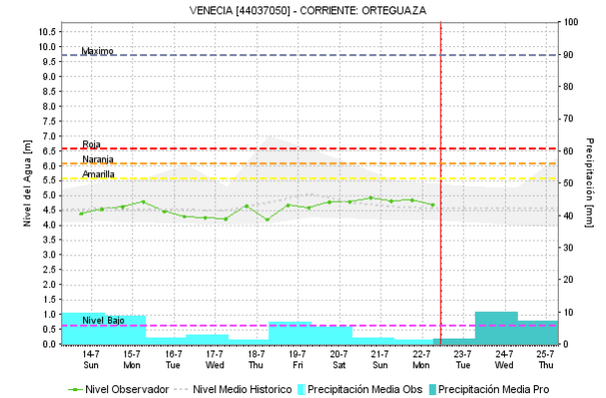
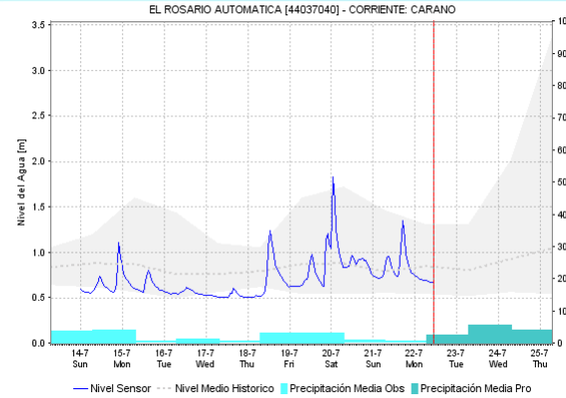
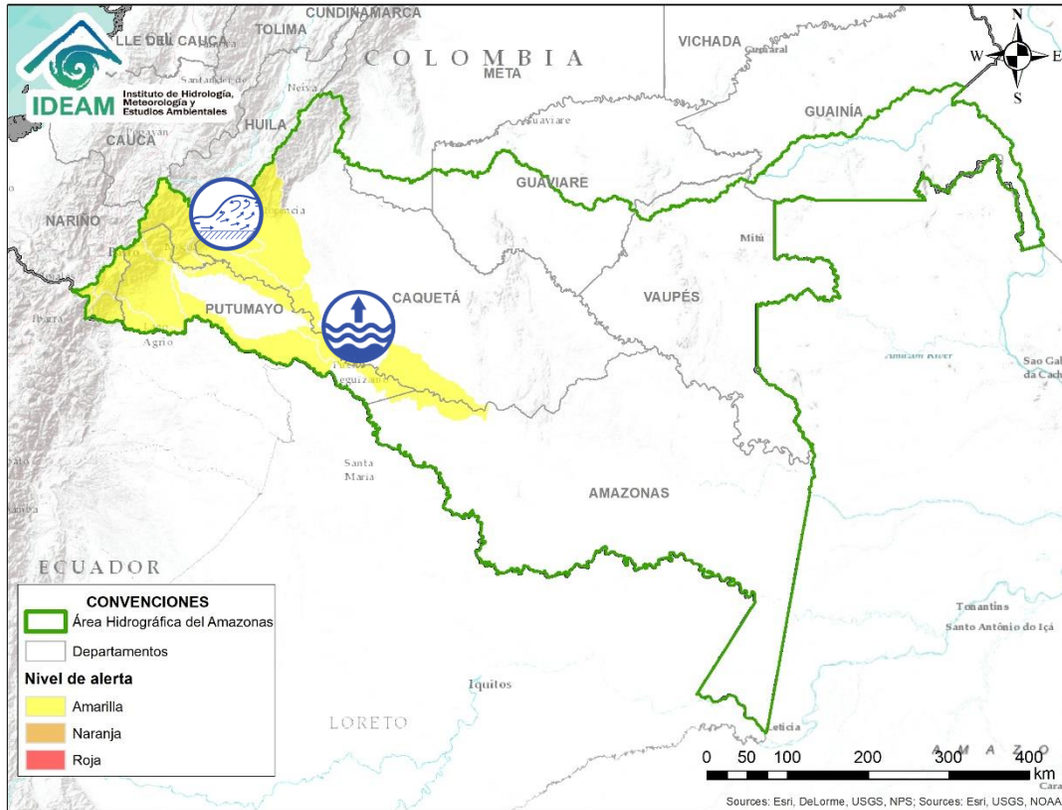


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Río Orinoco	Directos entre el río Meta y río Orinoco	Continúa la tendencia lenta y sostenida al ascenso en los niveles del río Orinoco con valores sobre la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño. UNGRD reporta afectaciones en diversos sectores del municipio.

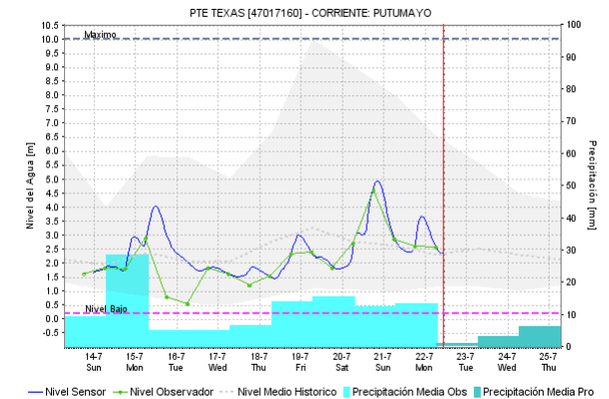
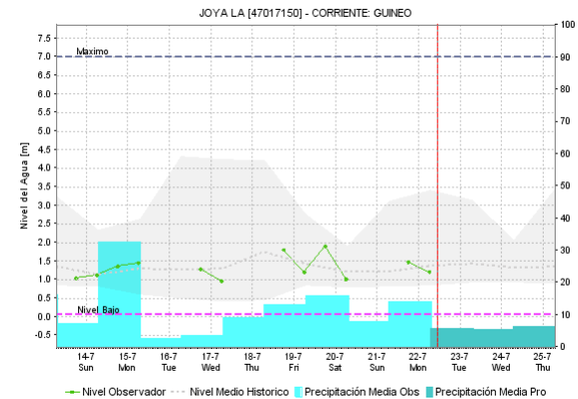
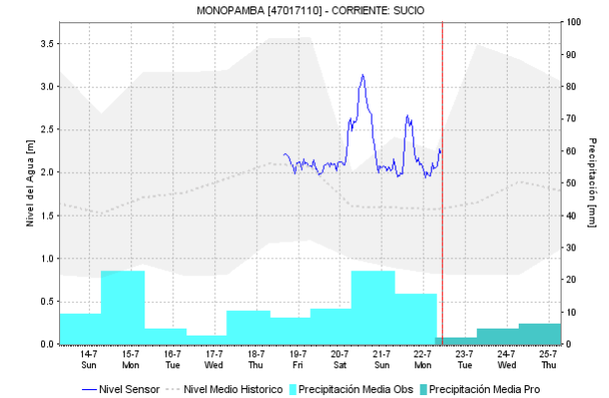
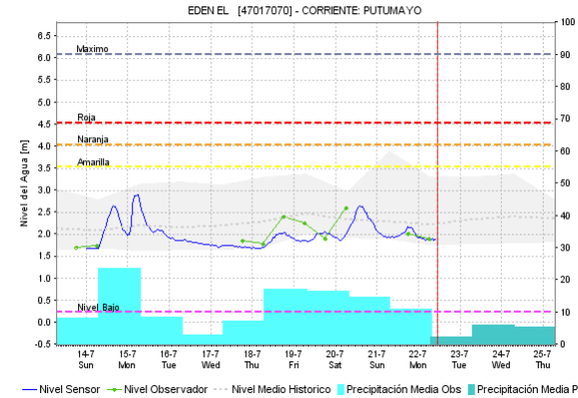
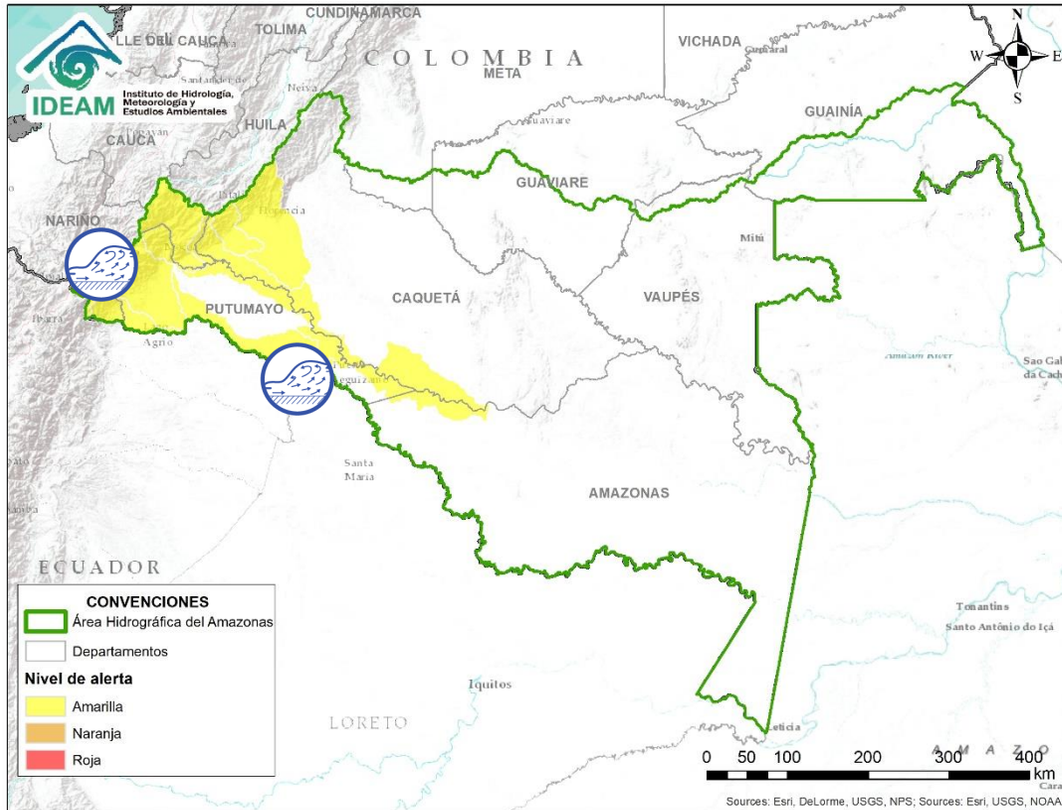
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



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

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza y Pescado	Cambio de tendencia al descenso, sin embargo se mantiene el nivel de alerta por los niveles altos de los ríos Orteguaza y sus afluentes, Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.
	Caquetá	Cuencas alta y media del río Caquetá	Continúan altos los niveles del río Caquetá y afluentes como el río Mocoa, Se recomienda especial atención en los municipios de Mocoa (Putumayo), Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano (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	Se mantienen altos los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).
	Putumayo	Cuenca media del río Putumayo	Se mantiene esta alerta por niveles altos en la parte media del río Putumayo, a la altura de Puerto Leguizamo. Especial atención para las poblaciones de Puerto Vega, La Esmeralda, Canacas, Ancura, Playa Rica, Calmaron, Tres Bocanas y Peña Sora, las cuales son aledaños a Puerto Asís.

# ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

## CONVENCIONES

	<b>Lluvias</b>	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
	<b>Niveles bajos</b>	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.
	<b>Niveles altos</b>	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.
	<b>Creciente súbita</b>	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.
	<b>Transito de crecientes</b>	Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.
	<b>Creciente por desembalse</b>	Proceso de transito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.
	<b>Inundación</b>	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:

**LIZETH NATALIA MUÑOZ HERRERA**

**LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ**

**YULI CAROLINA VELANDIA ROCANCIO**

correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

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

