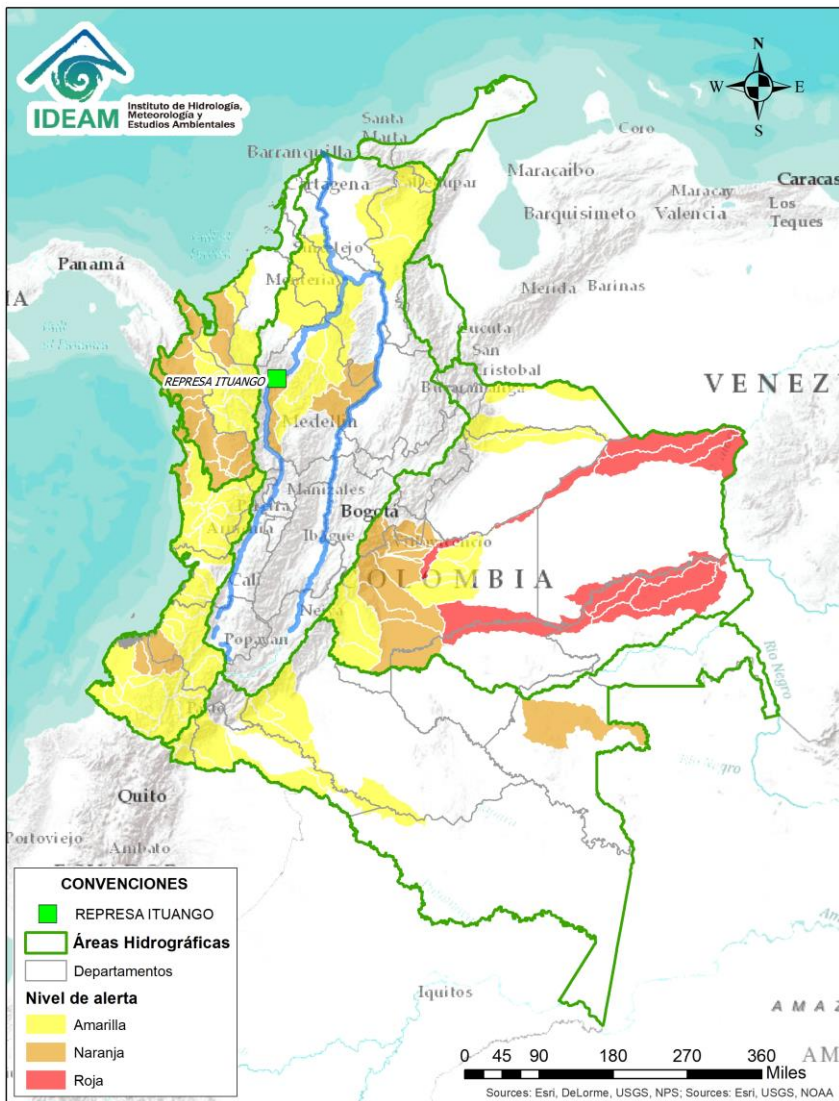




BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 192

Bogotá D. C., jueves 11 de julio de 2019. Hora de actualización 21:00 HLC.
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.
No representa una certificación oficial del IDEAM



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

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

FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



Alerta ROJA

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



Alerta NARANJA

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



Alerta AMARILLA

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

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

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

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



LLUVIAS



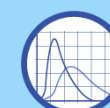
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRESCIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES

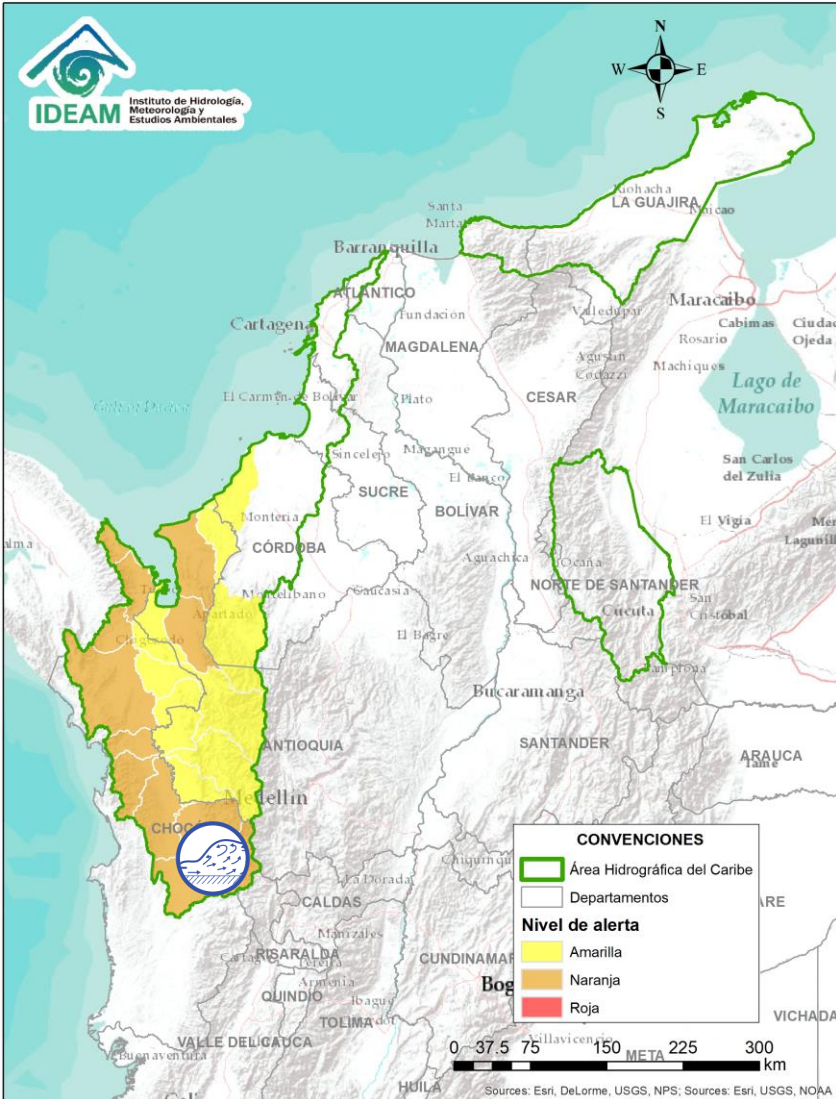


CRESCIENTE POR DESEMBLARSE

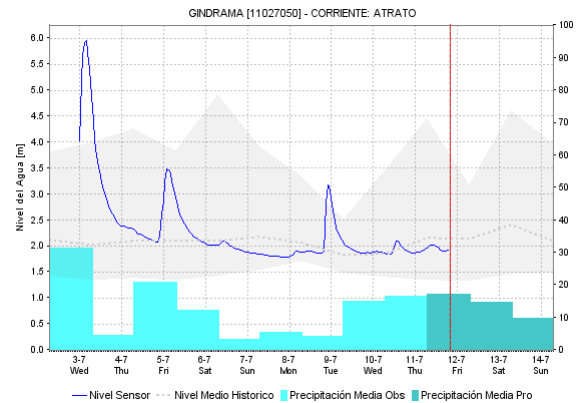
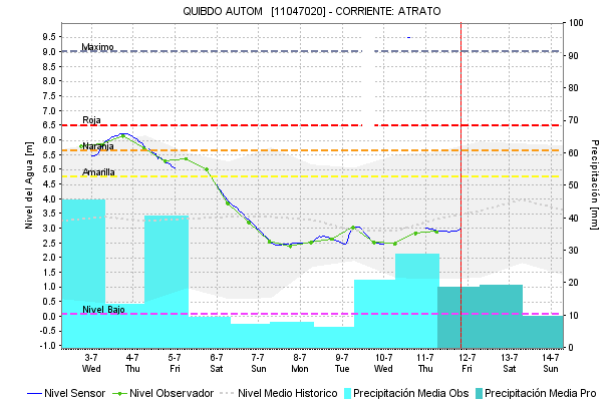
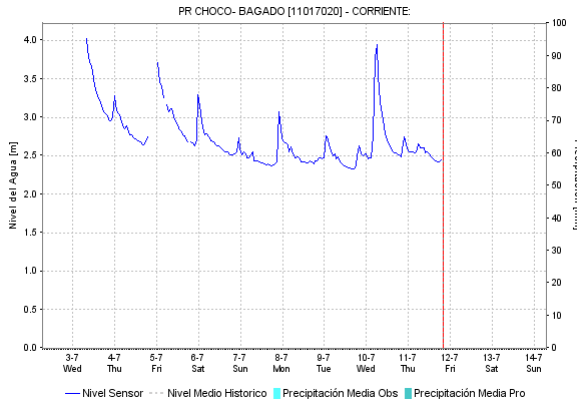


INUNDACIONES

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

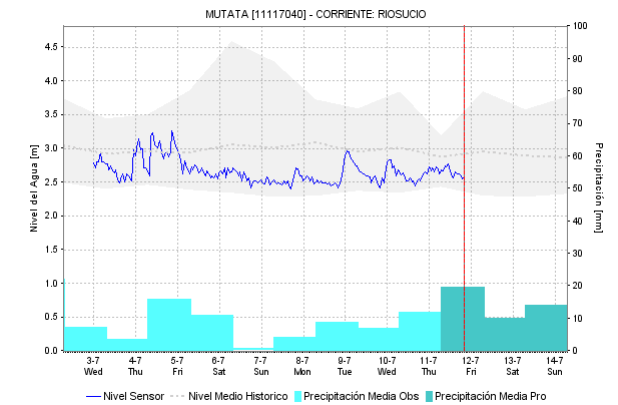
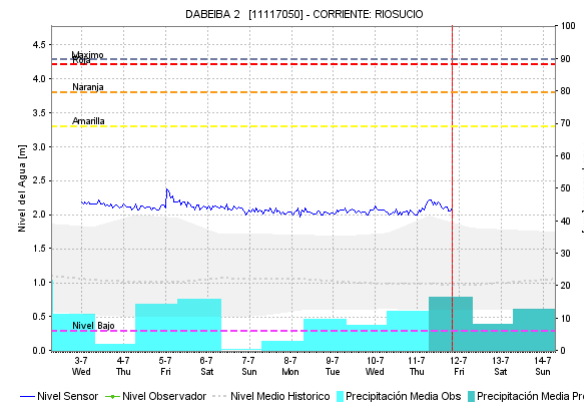
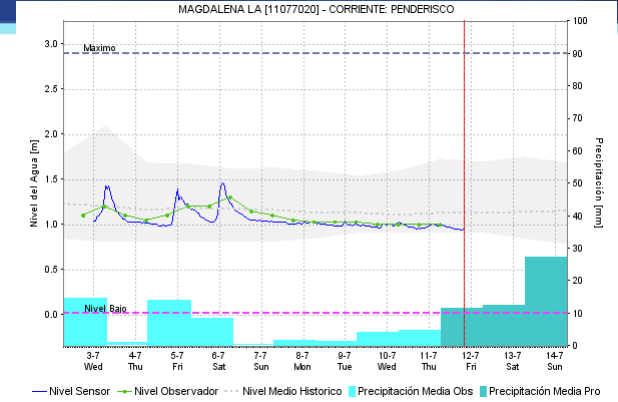
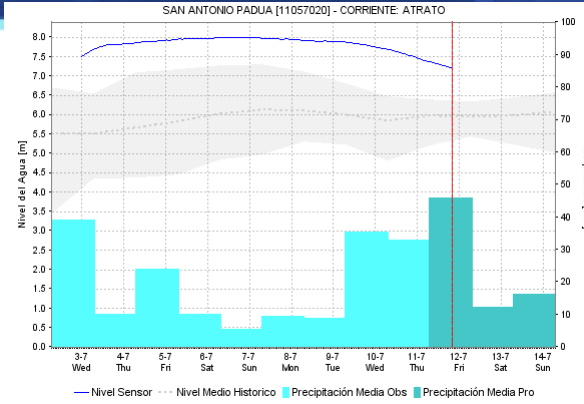
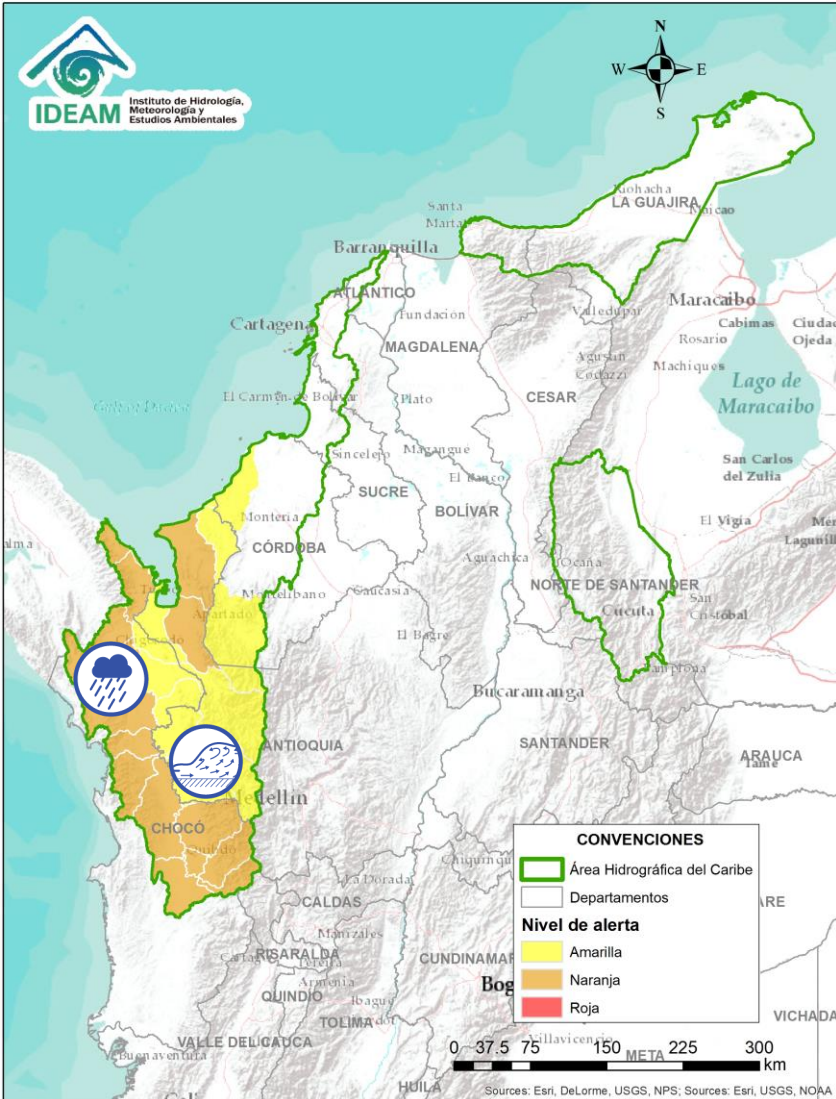


Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

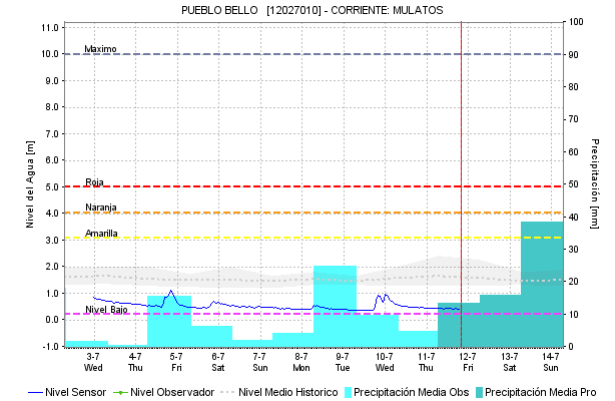
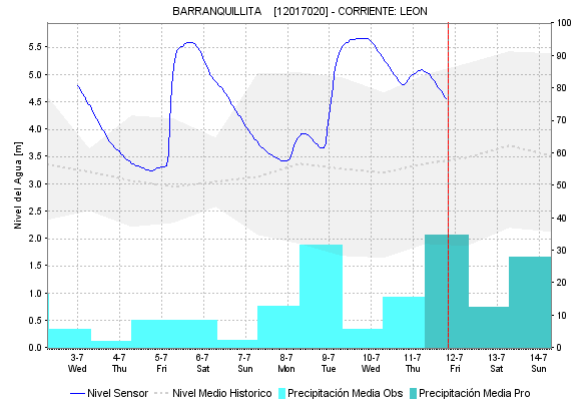
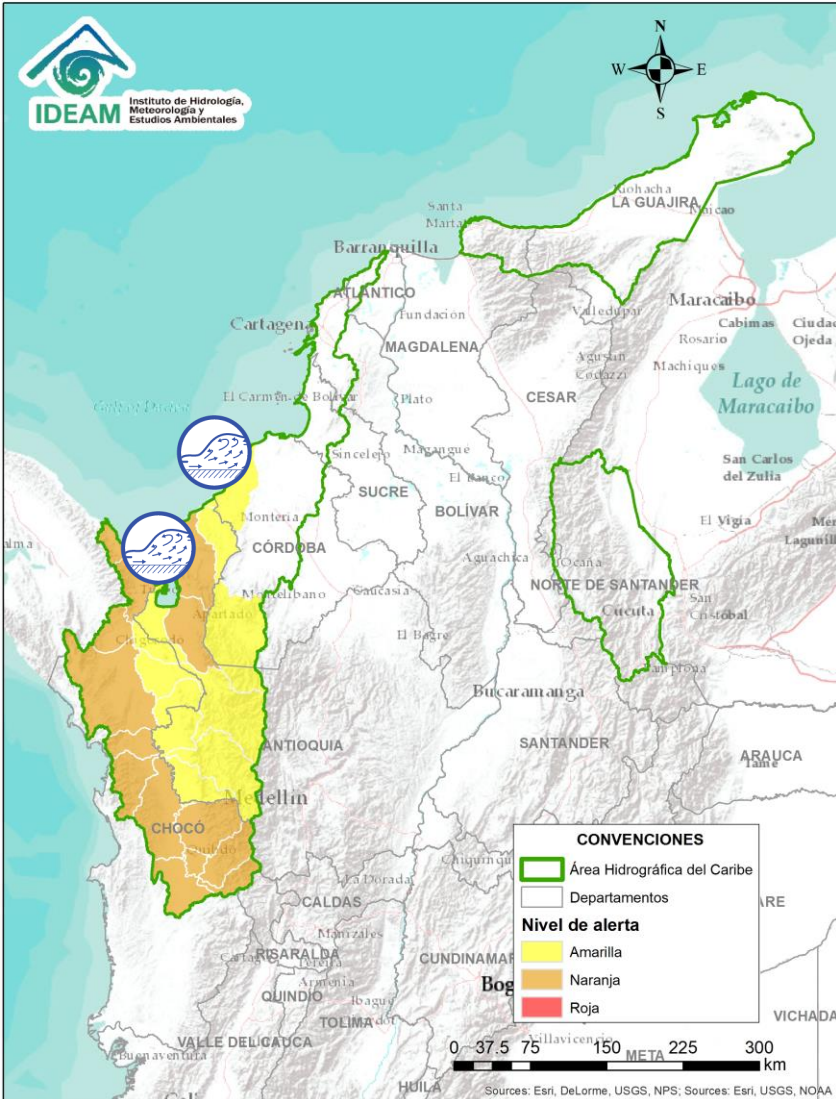


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Igualmente para los ríos Condoto, Tamaná, San Juan y Cértégui, pues no se descartan incrementos importantes de sus niveles. Así también, se advierte sobre un ascenso significativo registrado en el nivel del río Andágueda a la altura de Bagadó (Chocó) y que esta transitando hacia el río Atrato, por lo que se esperan ascensos significativos a la altura de Boraudó y Quibdó (Chocó). |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



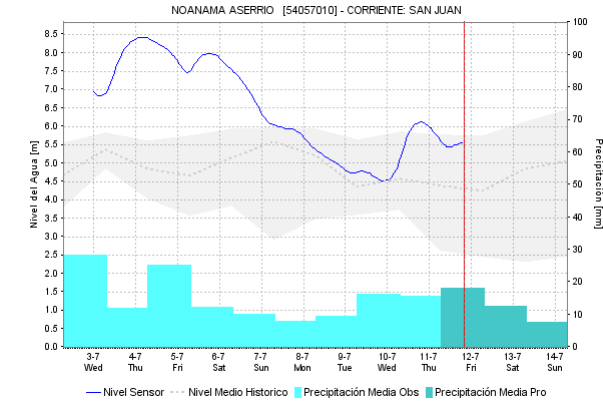
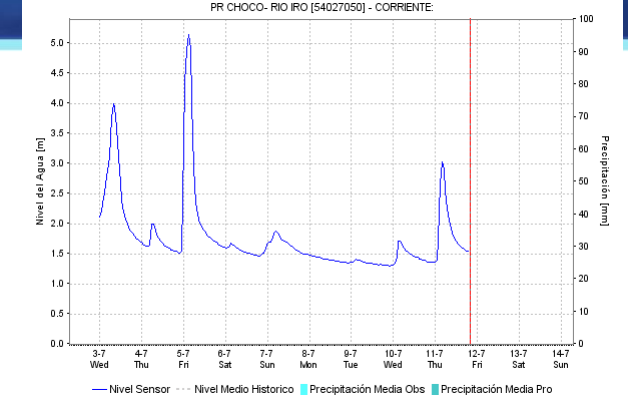
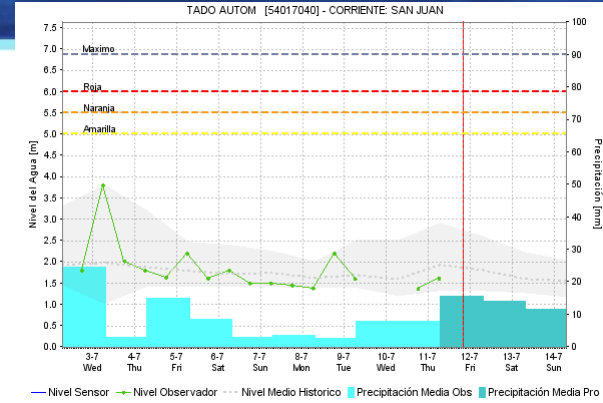
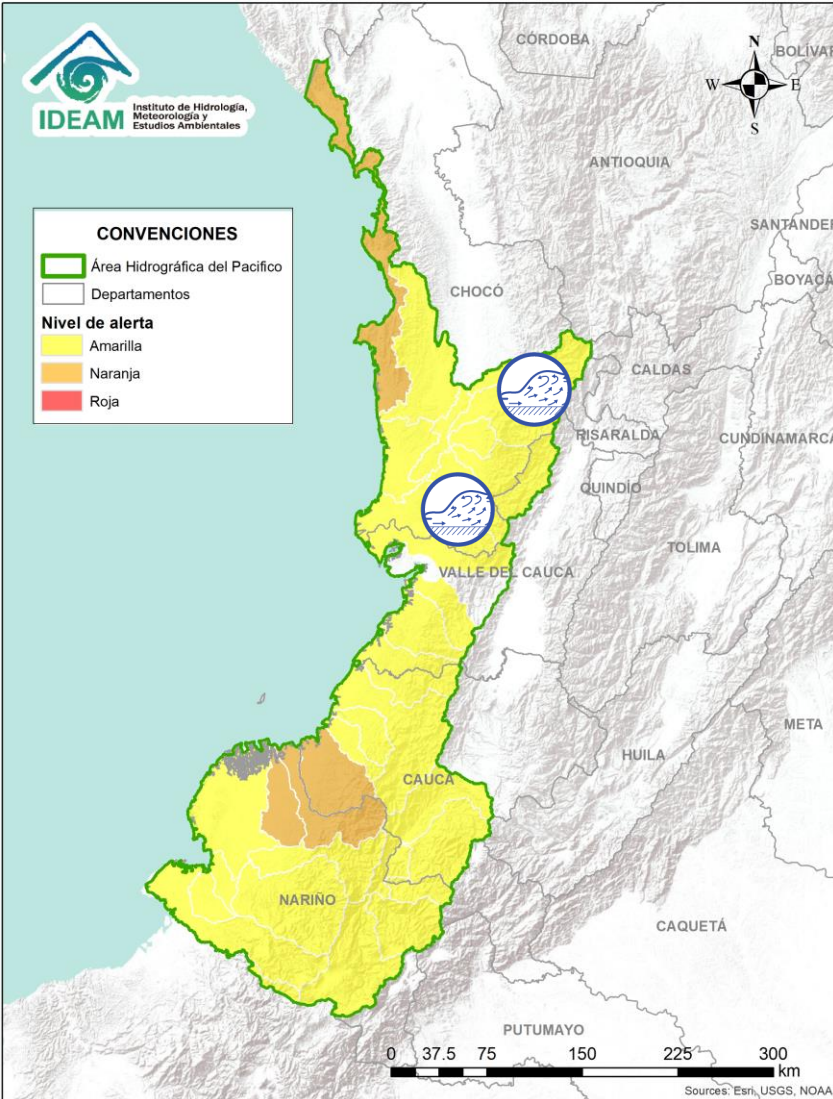
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|------------------------------------|---|
| | Atrato - Darién | Cuenca media y baja del río Atrato | Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes 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. |
| | 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, Sucio y Murindó. |



| 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 Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal, Bijagal, León (especialmente este último) entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda monitoreo en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. |
| | 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). |

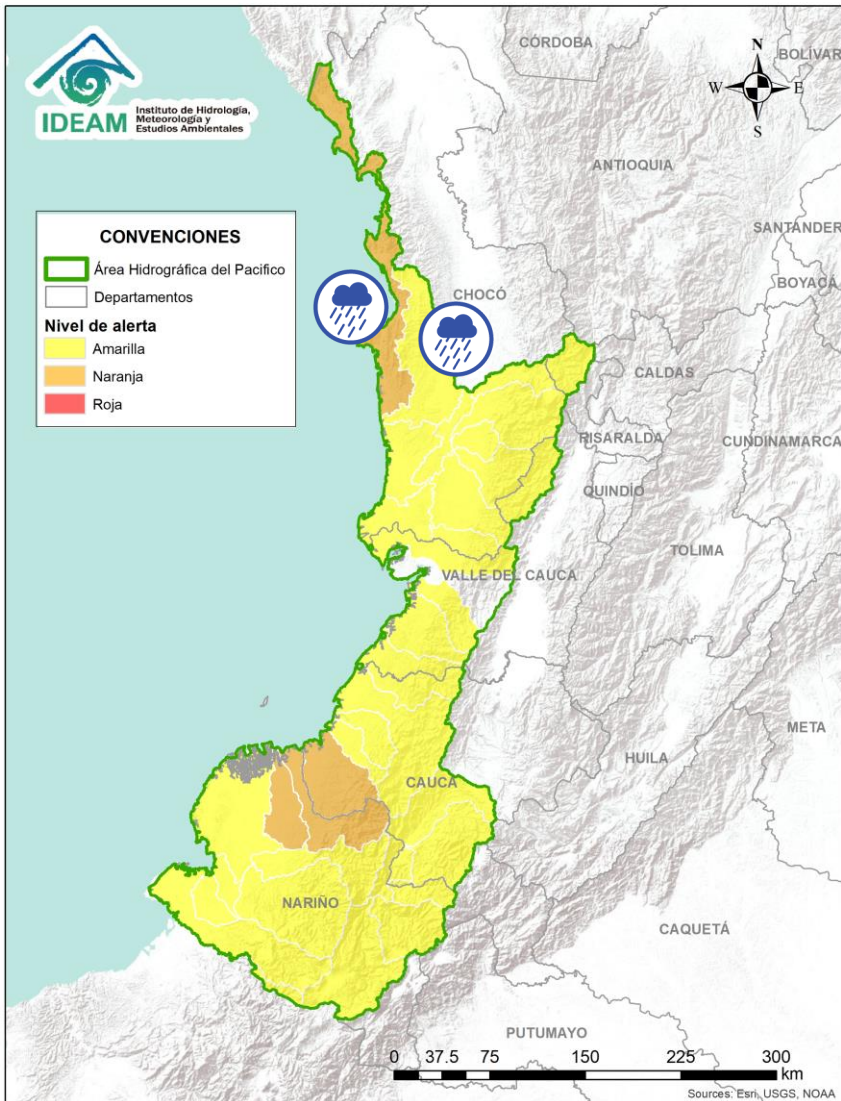




ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--------------------------------------|--|
| | San Juan | Cuenca alta del río San Juan | Probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaña, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Istmina, Andagoya, Condoto, Novita y Bebedó |
| | 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 Sipi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sipi, Medio San Juan y Litoral de San Juan. |

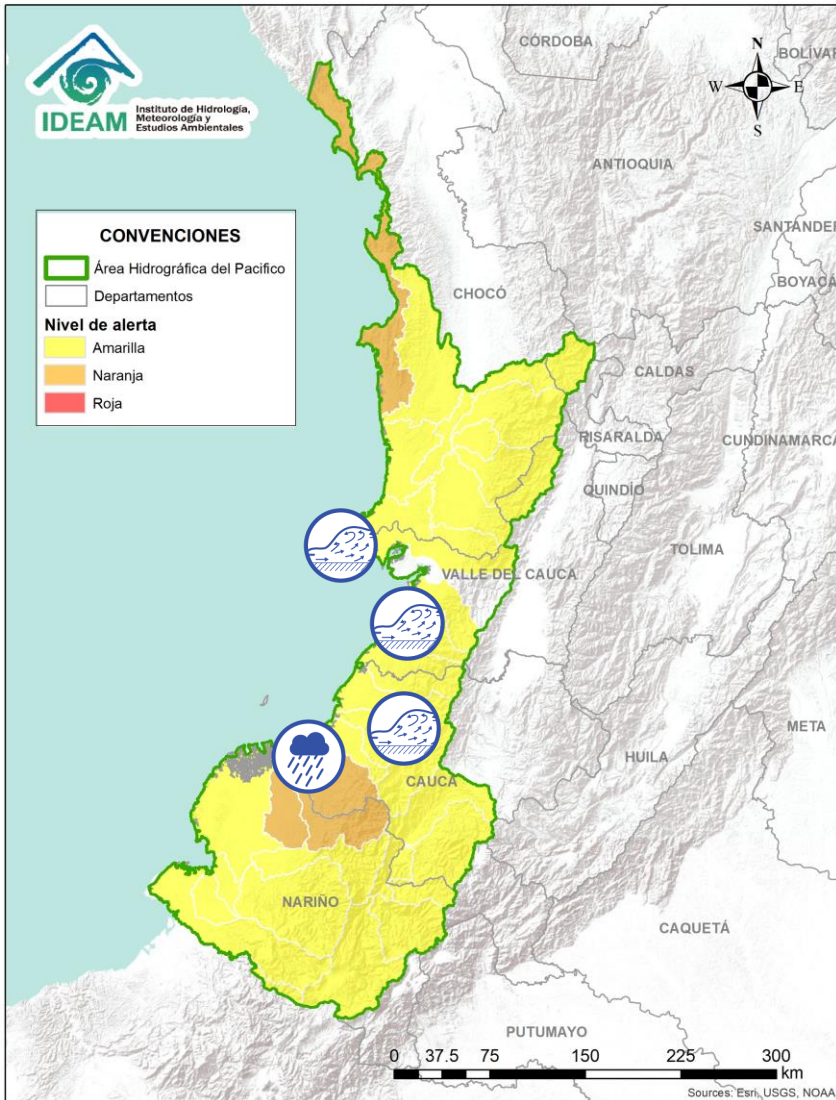
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.






| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|------------------------------|-------------------------------|--|
|  | Baudó y directos al Pacífico | 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 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. |



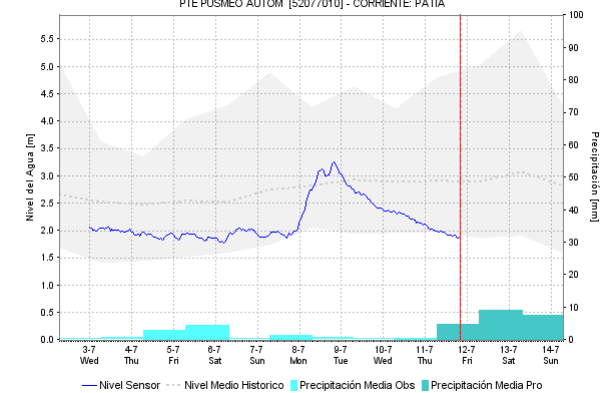
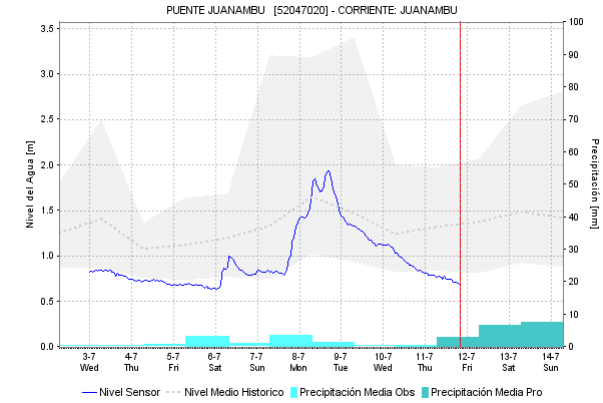
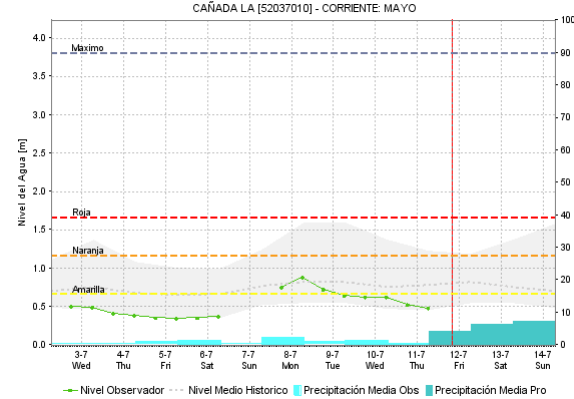
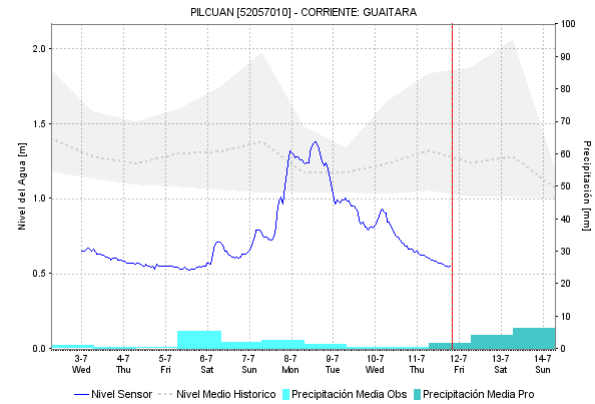
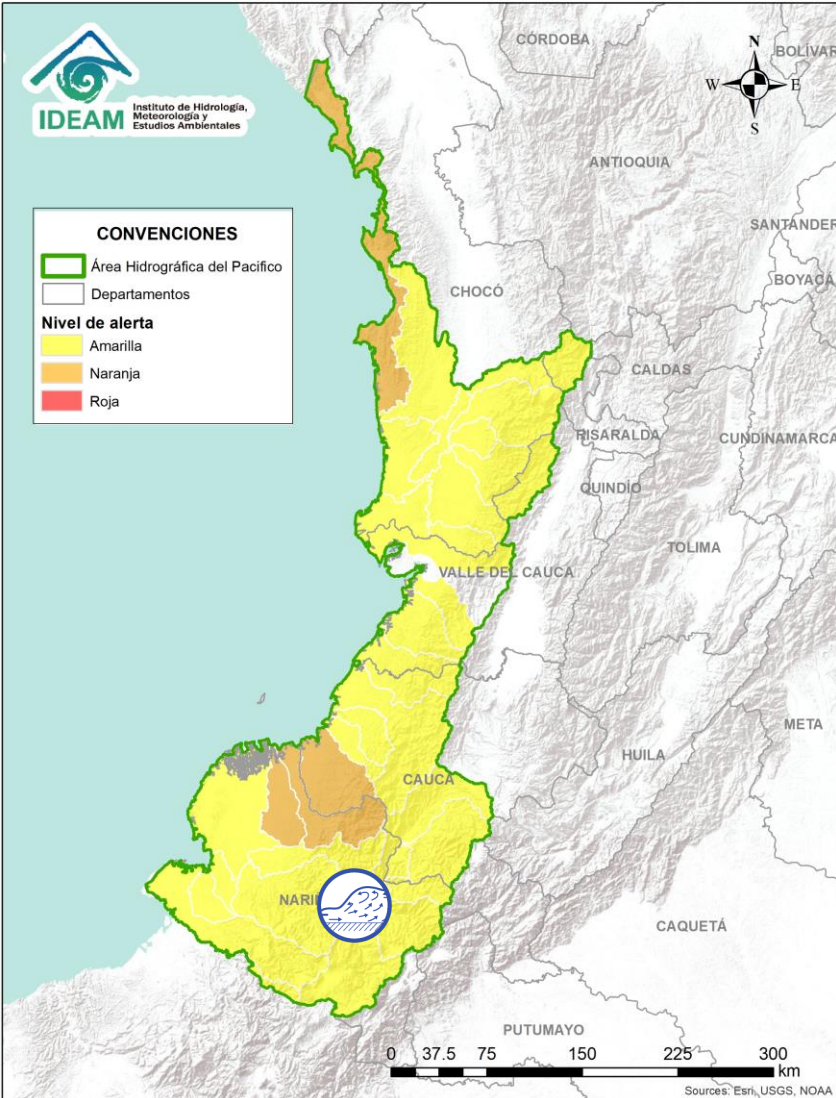
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



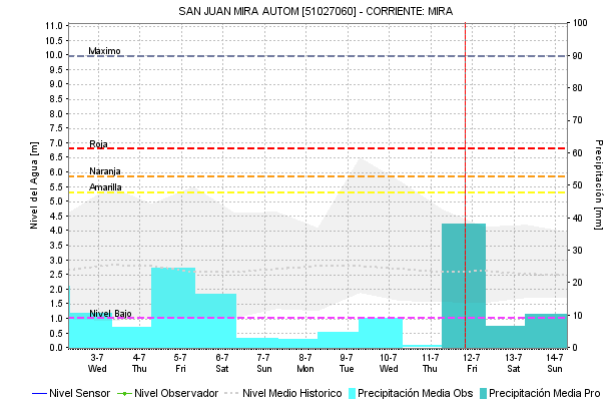
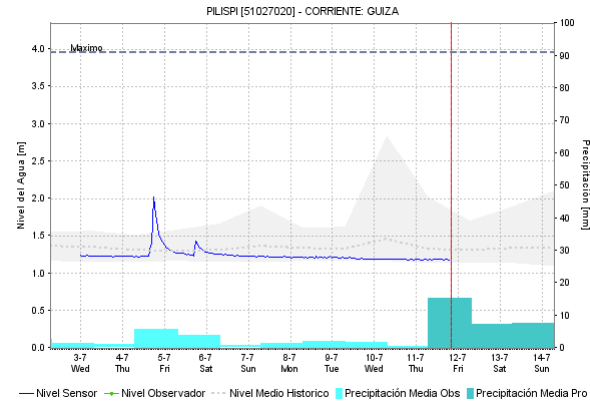
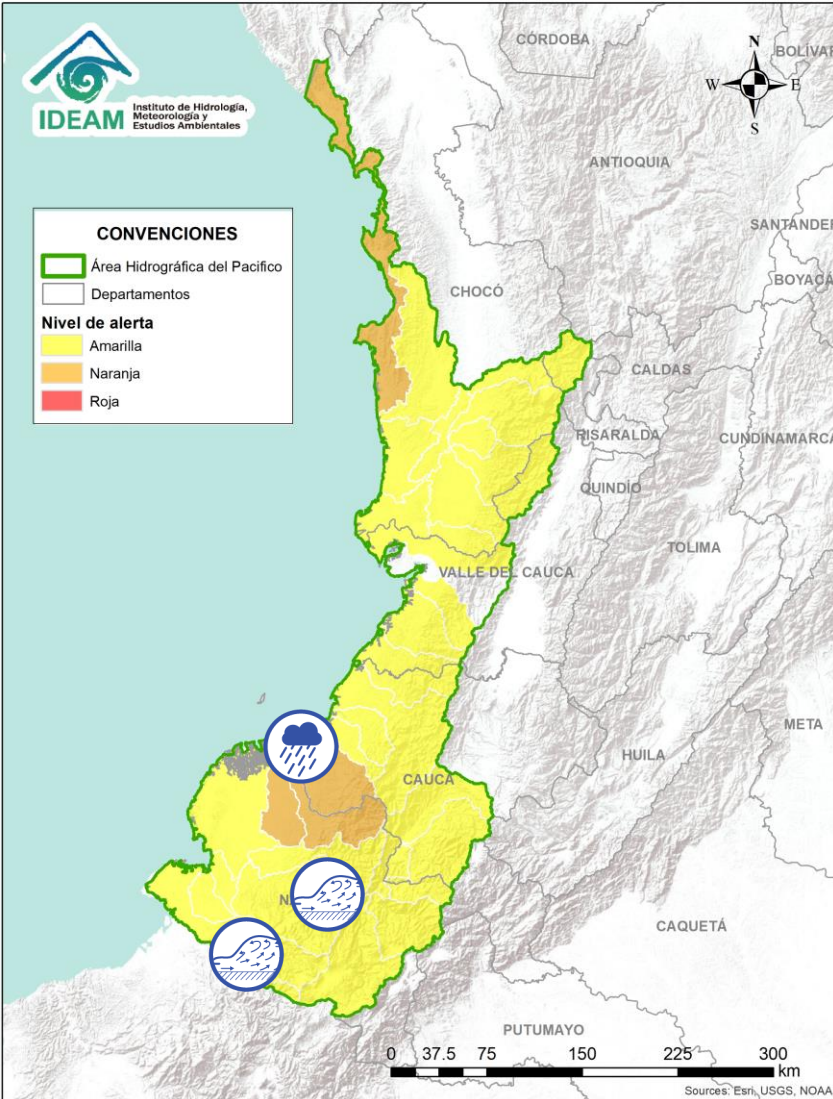
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|
|  | Directos al Océano Pacífico | Cuencas departamento Valle del Cauca | No se descartan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalereite, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. |
|  | Directos al Océano Pacífico | Cuencas departamento de Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay, 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. |
|  | Directos al Océano Pacífico | Cuenca del río Guapi | Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel de lo río Guapi, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico al sur de Cauca. |



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Patía | Cuenca del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Patía y sus afluentes, especialmente los ríos Guachicono (Cauca), Guaitara, Juananbú, Mayo, y Telembí (Nariño). |

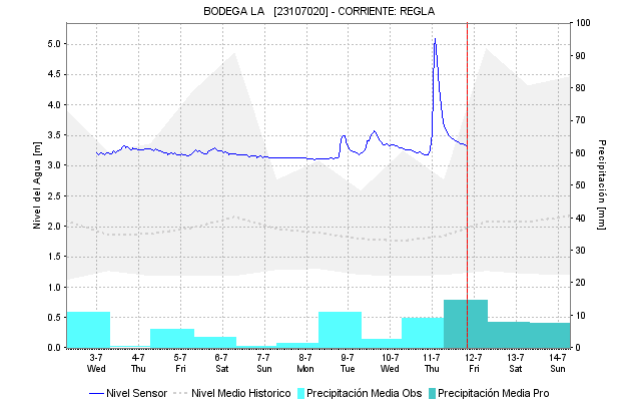
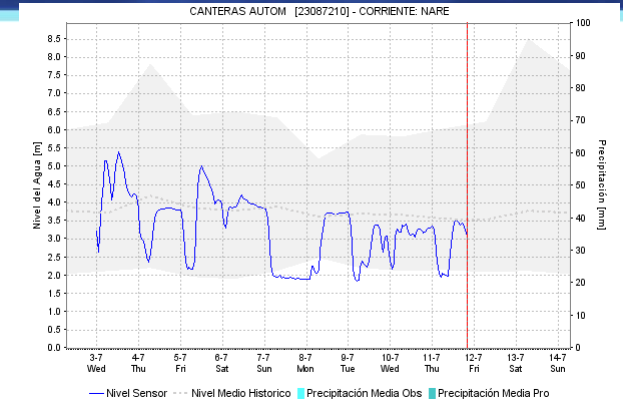
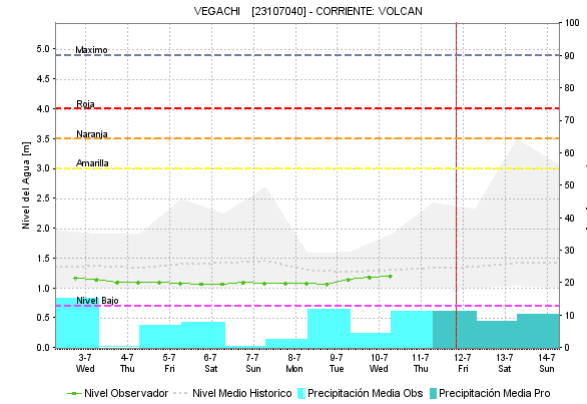
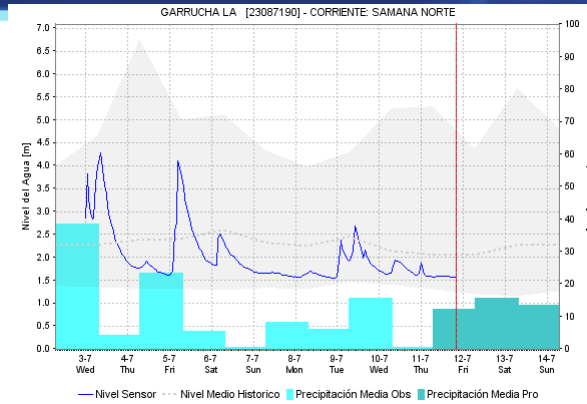
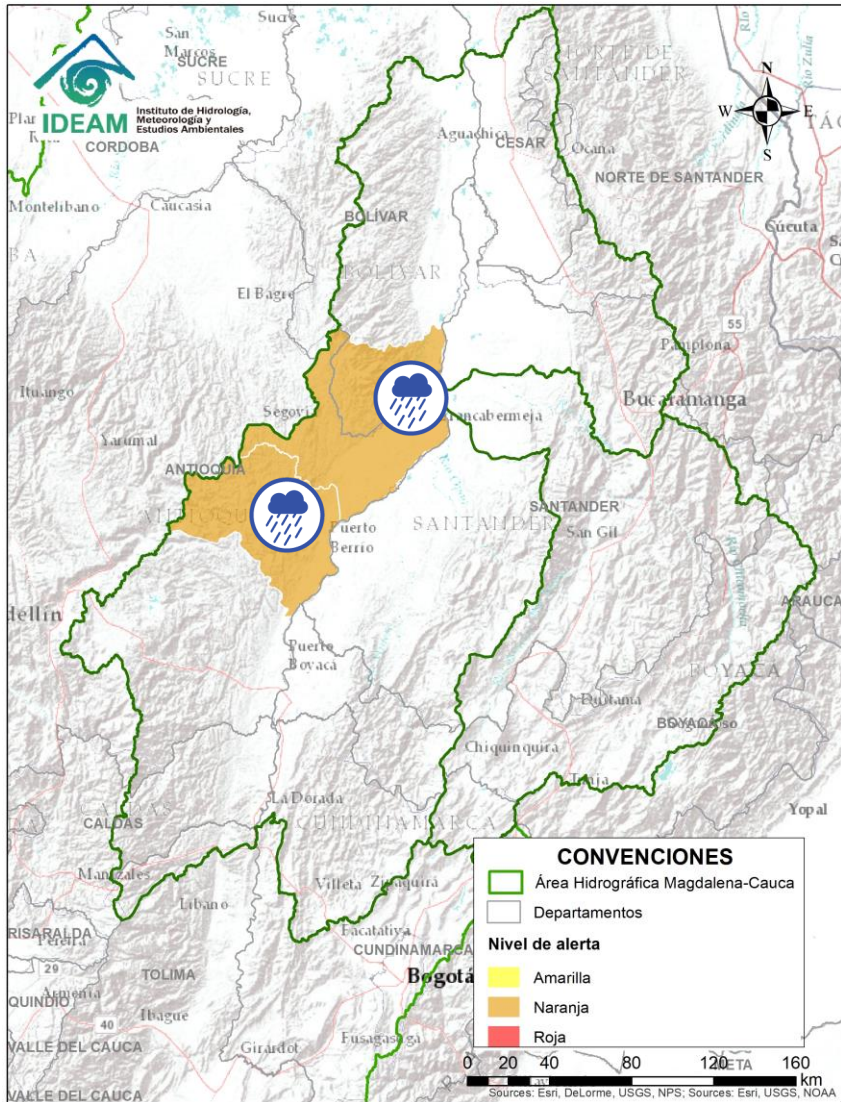


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| | Directos al Océano Pacífico | Cuencas departamento de Nariño | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Tola y Rosario, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. |
| | Directos al Océano Pacífico | Cuenca del Río Mira | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Mira y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipio de Tumaco (Nariño). Durante la tarde se registró incremento del río Guiza a la altura del municipio de Ricaurte, por lo que se espera transito de la onda de creciente hacia Tumaco (Nariño). |
| | 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 |



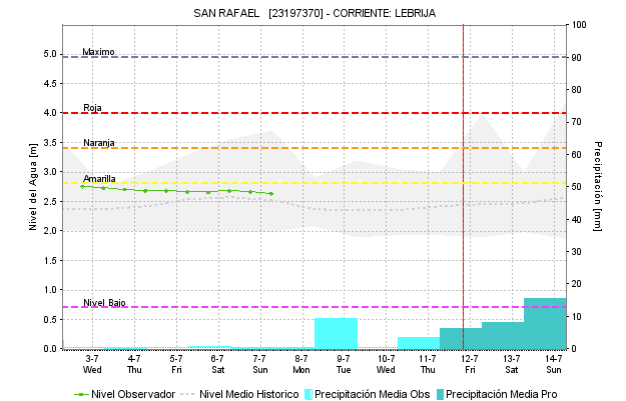
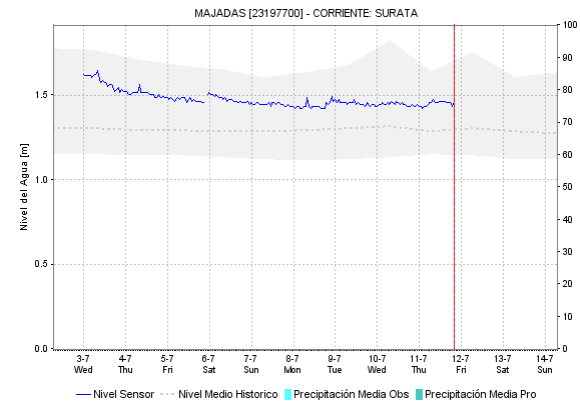
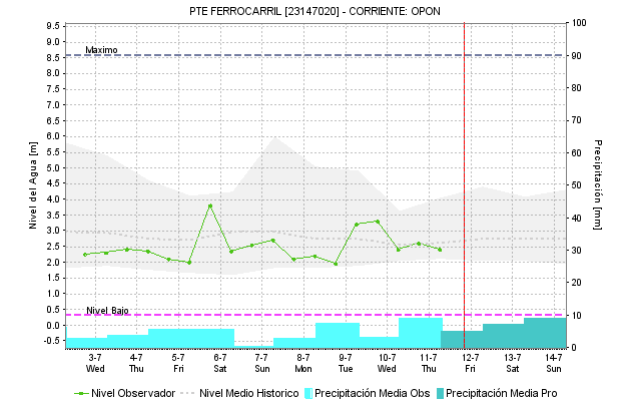
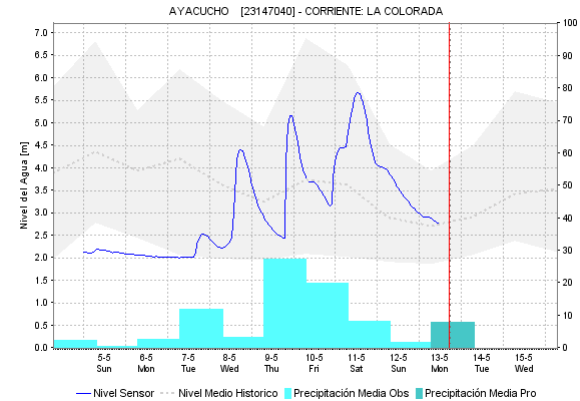
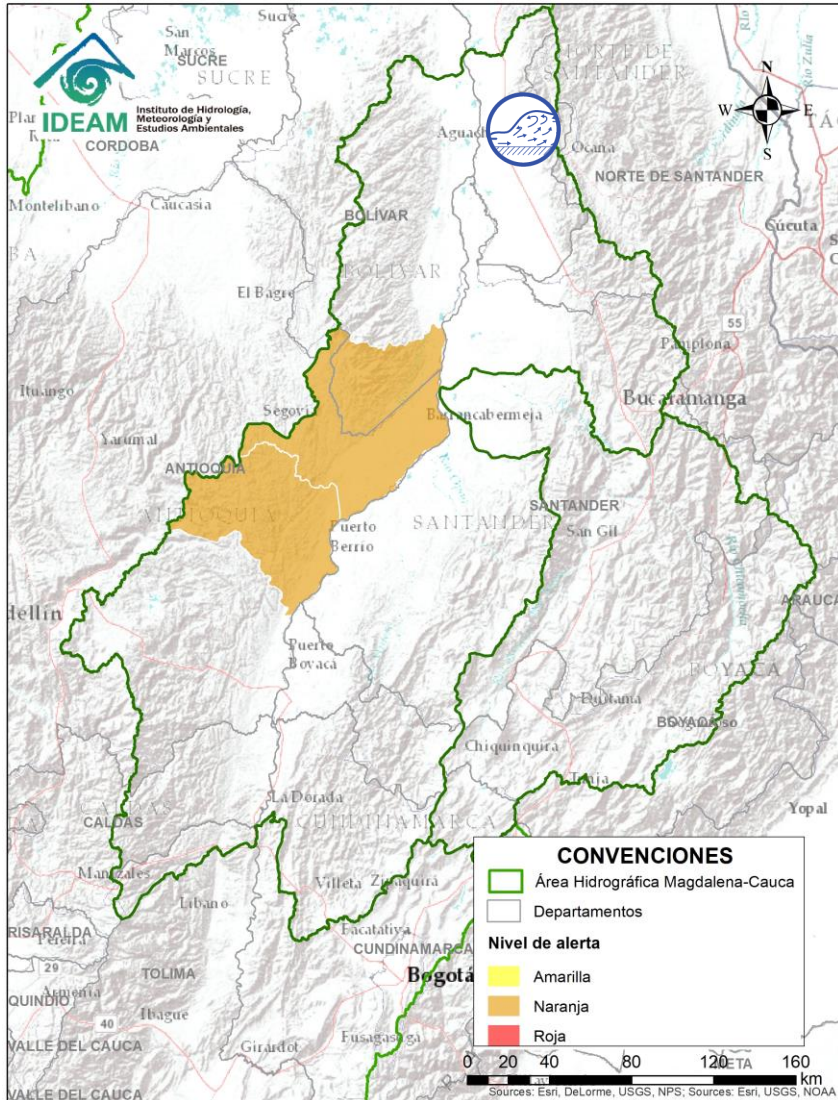
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

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

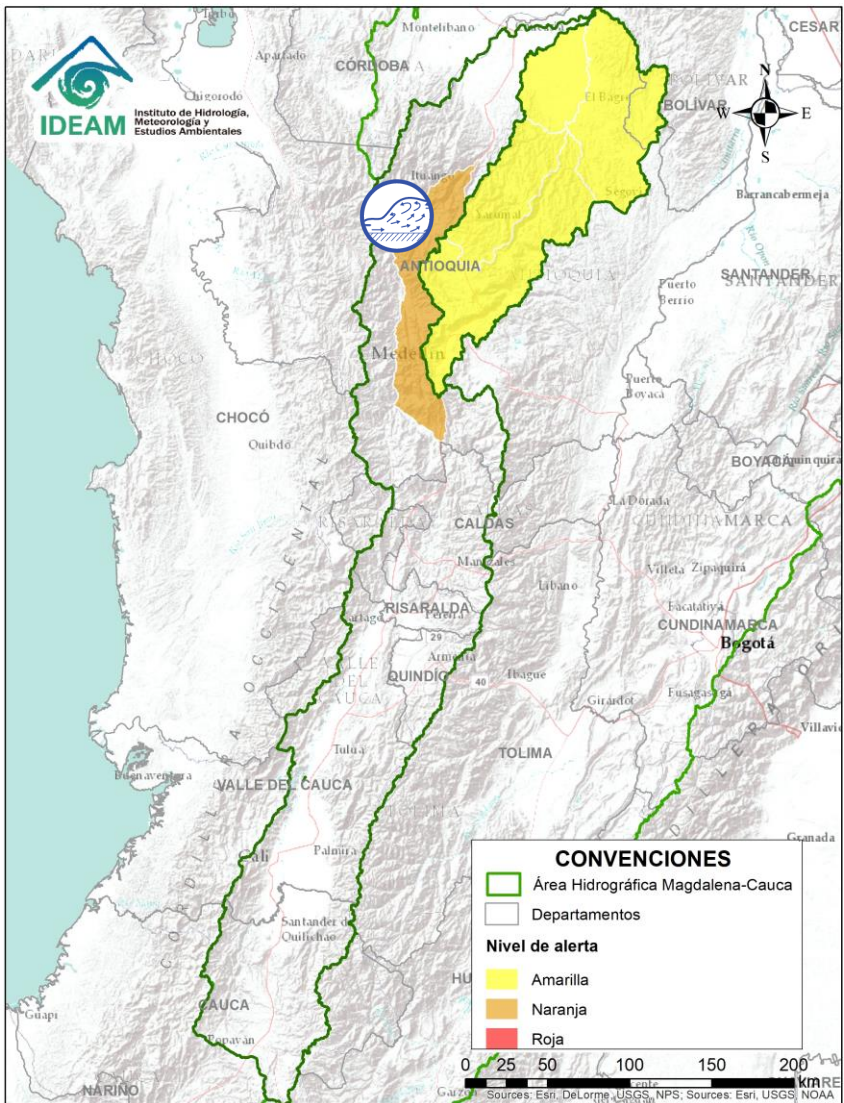



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Medio Magdalena | Cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra | Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se vienen registrando en las últimas horas en las cuencas 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. |

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

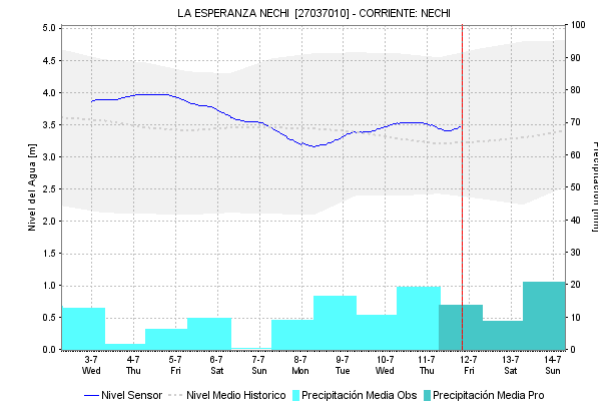
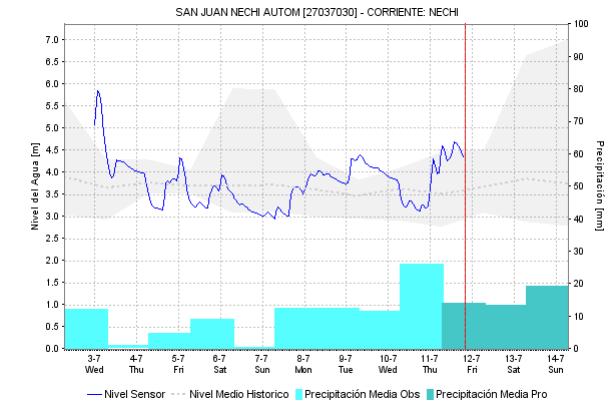
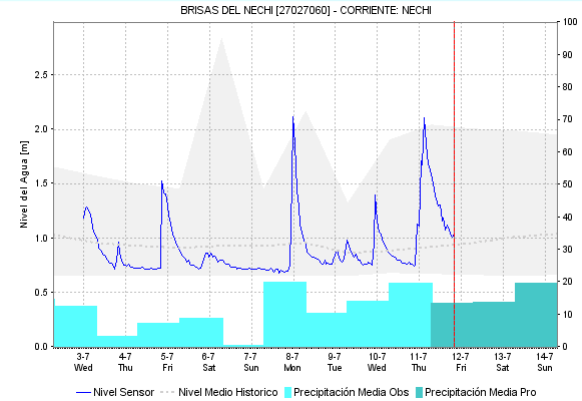
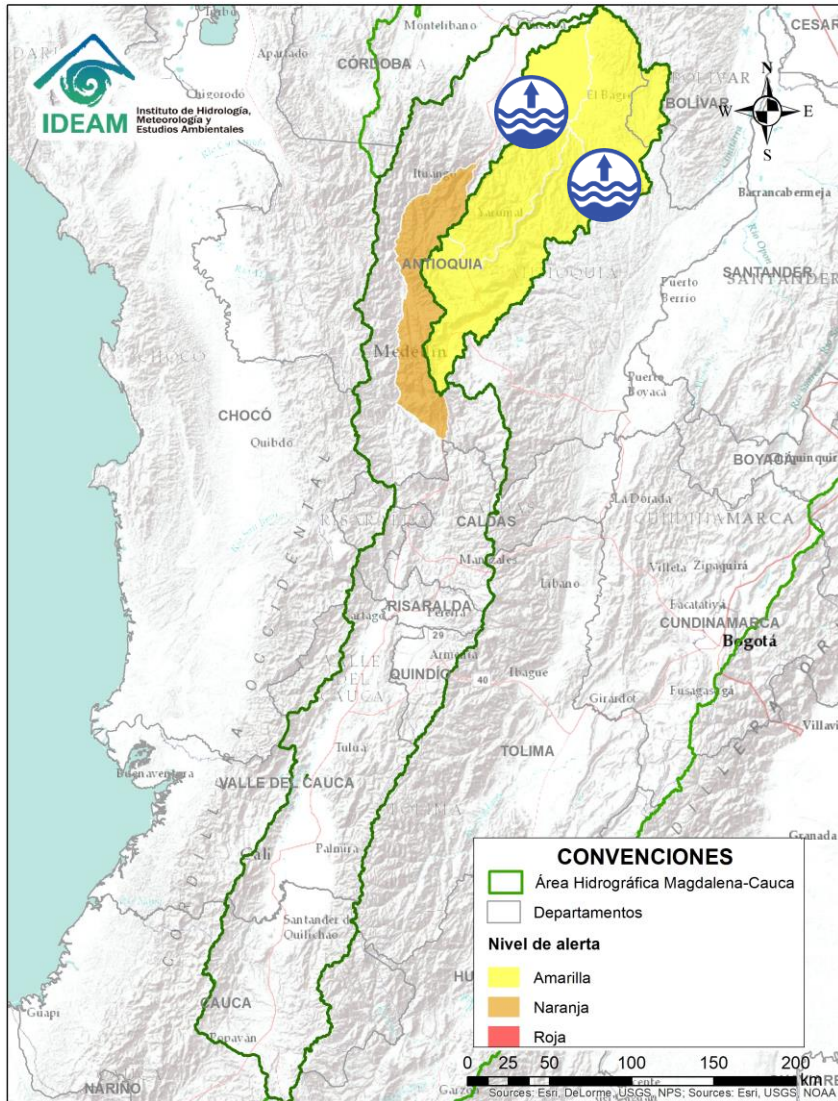


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Medio Magdalena | Quebrada El Carmen | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada el Carmen entre otros aportantes directos al río Magdalena. |

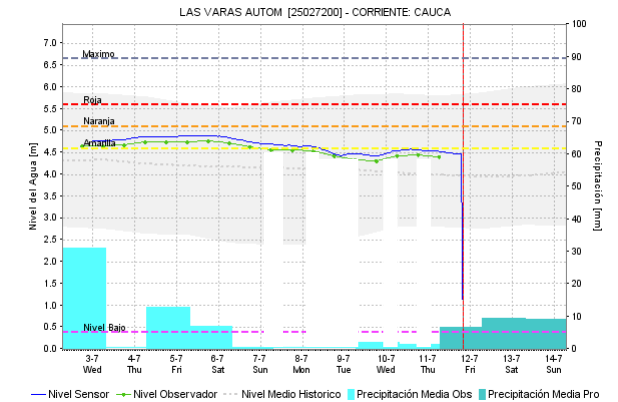
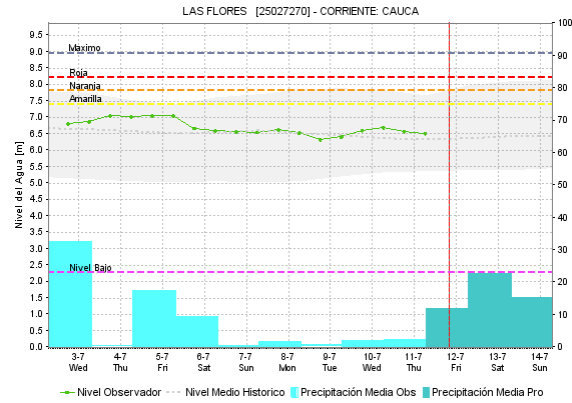
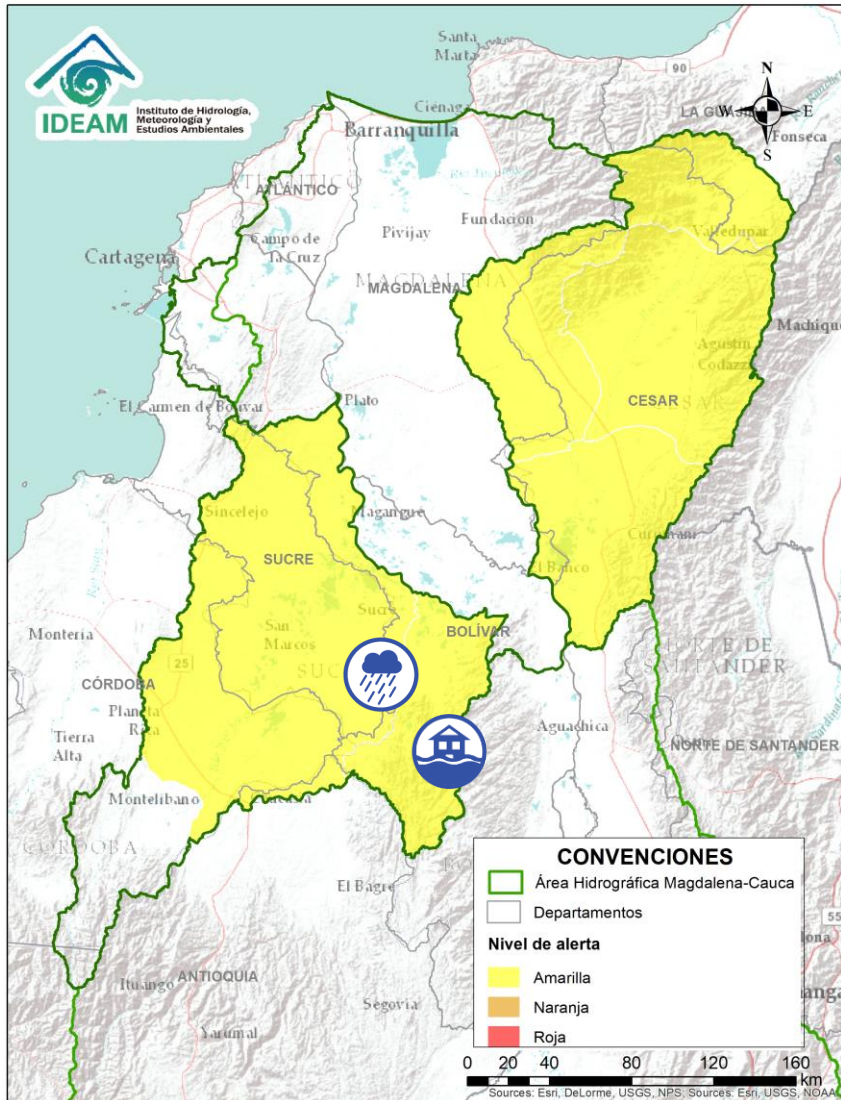




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|---|---|
|  | Cauca | Cuenca del río Cauca entre San Juan y Pto. Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en ríos aportantes al Cauca así como sus afluentes entre el río San Juan y Puerto Valdivia. NOTA: El SDGR de Antioquia alerta de un posible represamiento de quebrada La Uriaga en el corregimiento el Valle de Toledo a la altura del municipio de Toledo. |

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

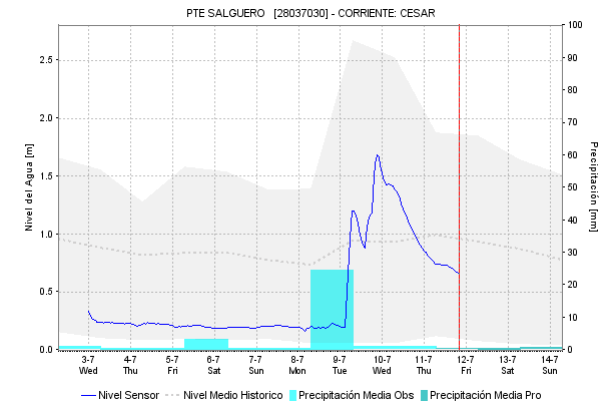
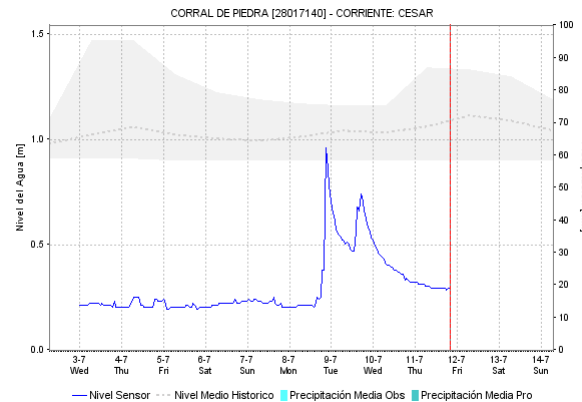
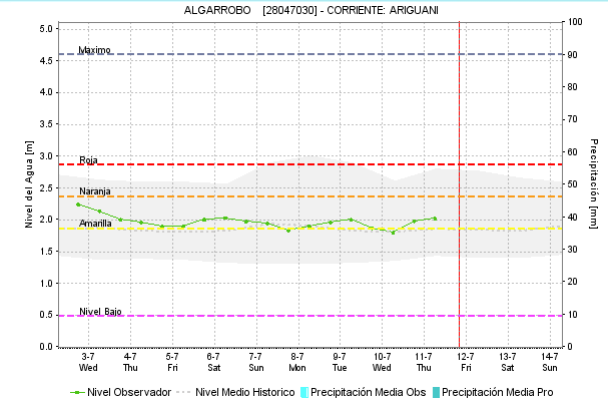
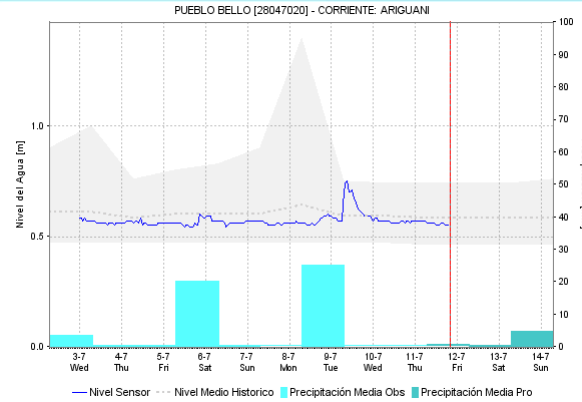
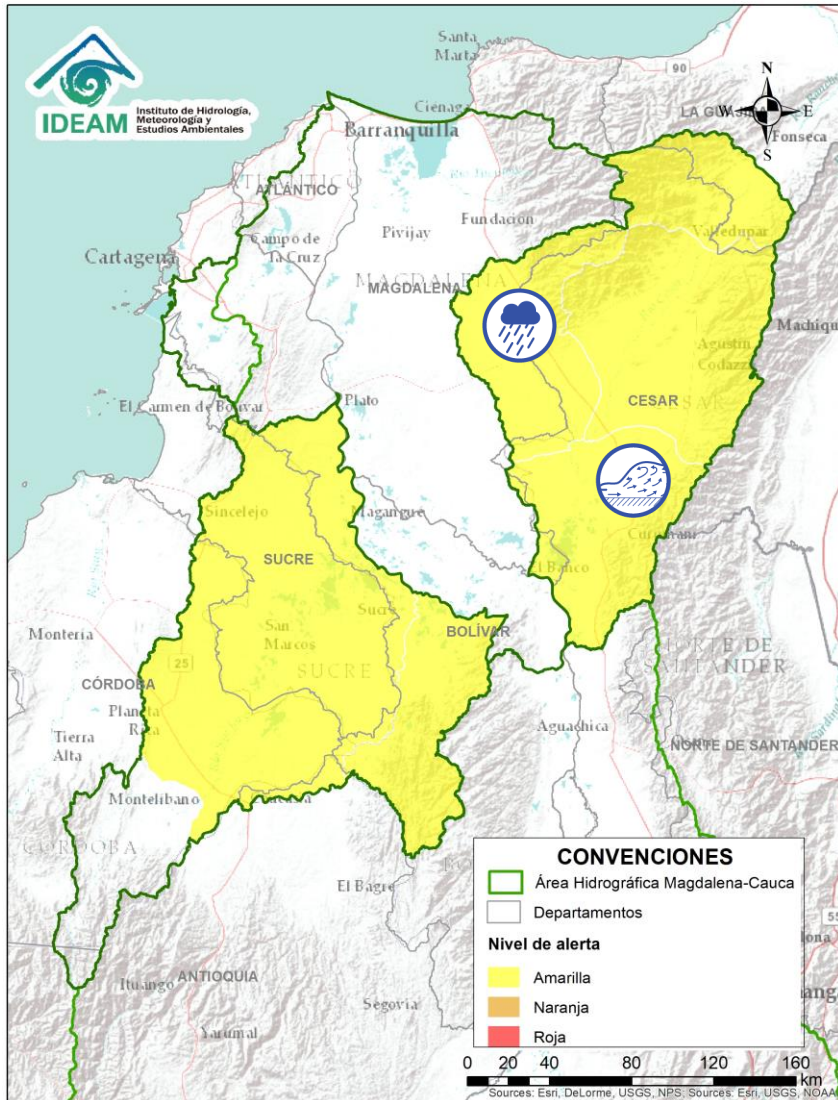


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Nechí | Cuenca del río Nechí | Se registra incremento súbito en el nivel de la parte alta del río Nechí a la altura del municipio de Yarumal, dado el transito de la onda de creciente se prevé incremento moderado en la cuenca media y baja, espacialmente a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí. |
| | Nechí | Cuenca del río Porce | Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca baja del río Porce (Antioquia). |

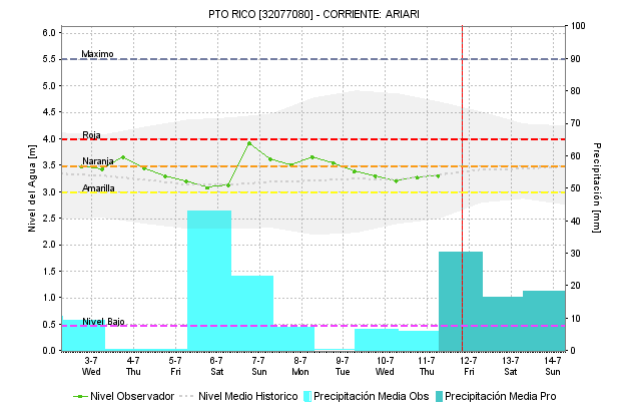
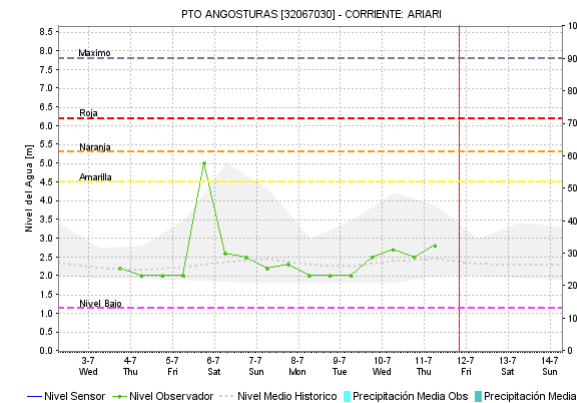
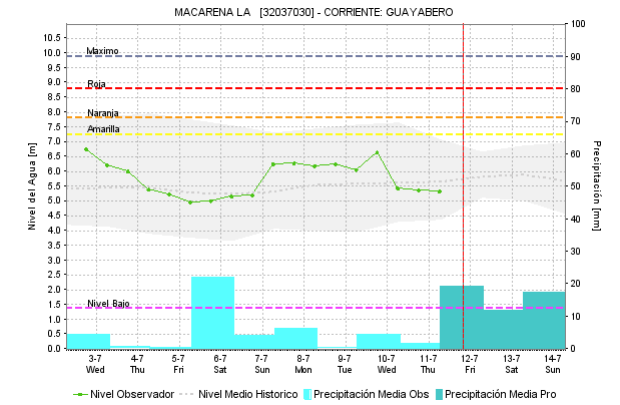
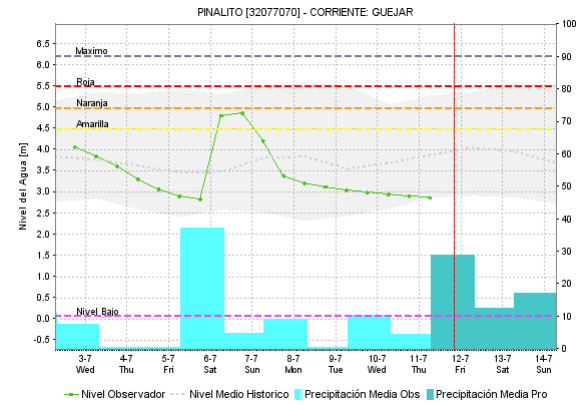
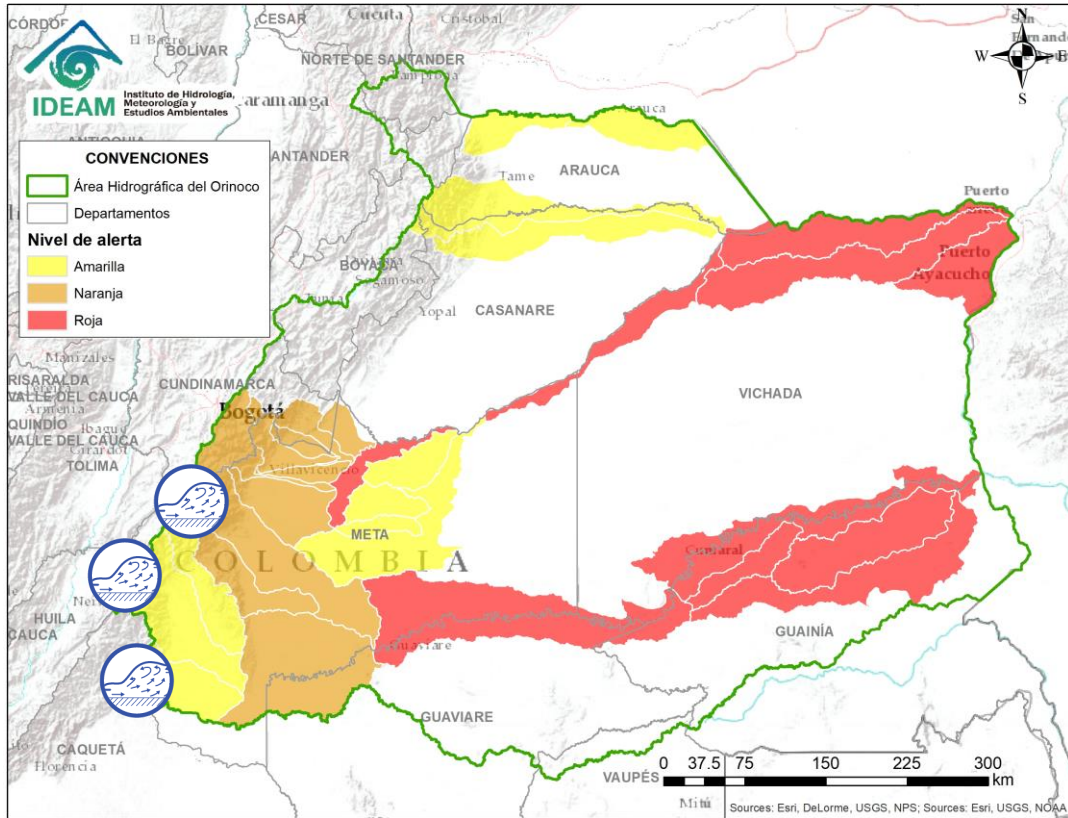


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Bajo Magdalena | Parte baja del río Cauca | Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios 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. |
|  | Bajo Magdalena | La Mojana | Se genera esta alerta ya que se espera sobre la cuenca baja del río San Jorge se generen incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. |


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

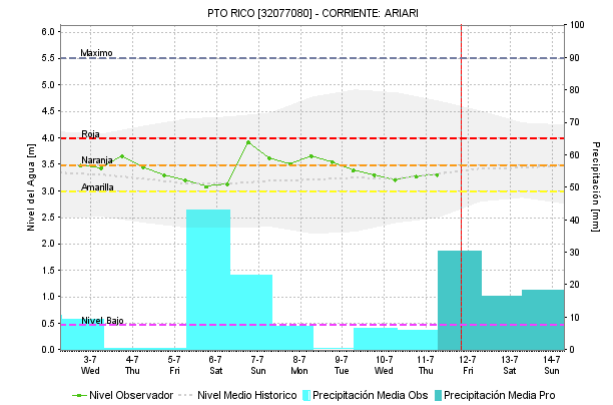
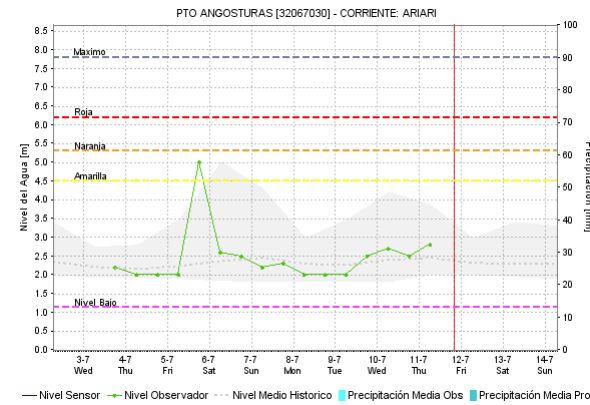
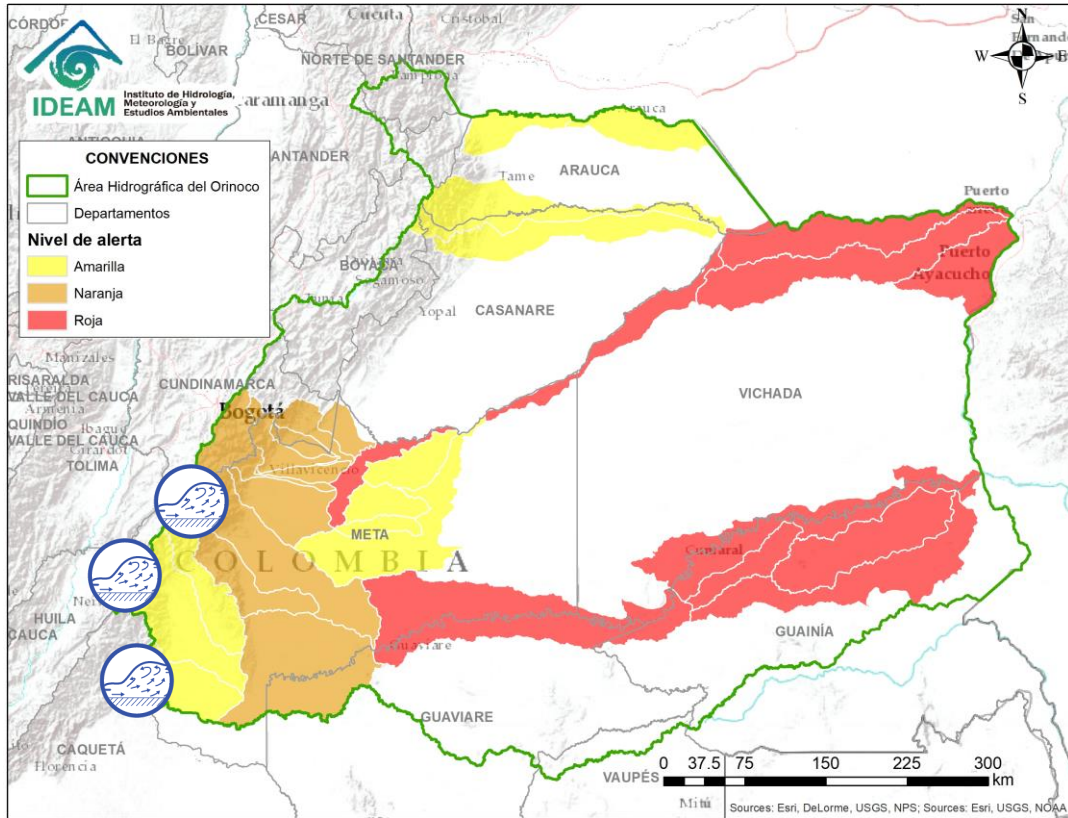


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Bajo Magdalena | Cuenca del río Cesar | Condición de descenso, sin embargo el nivel se encuentra altos en el río Cesar y sus afluentes a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención al río Guatapurí (afluente de la parte alta del río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar. |




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

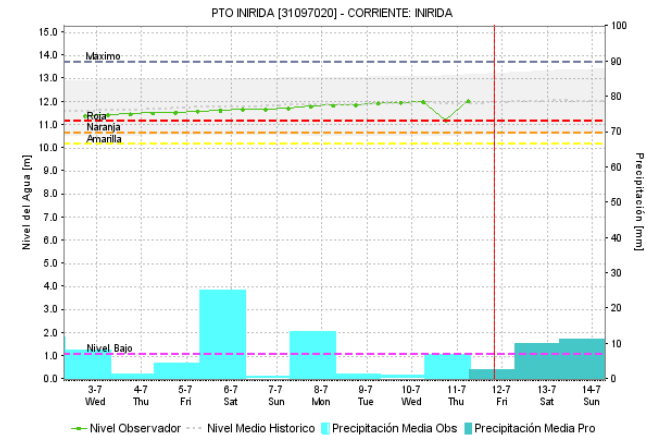
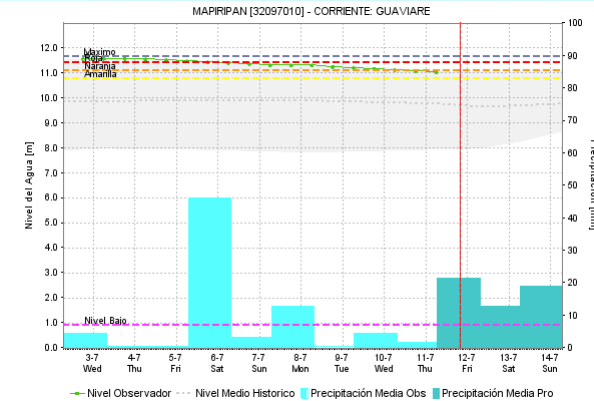
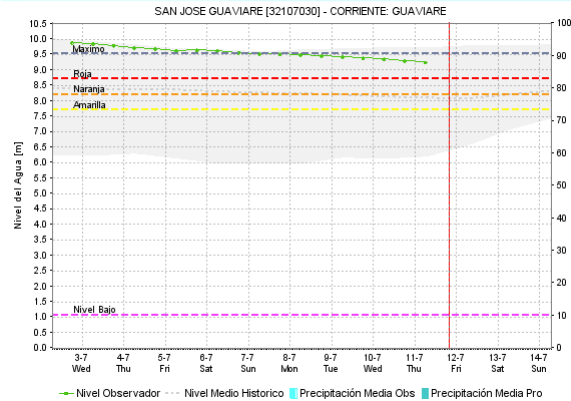
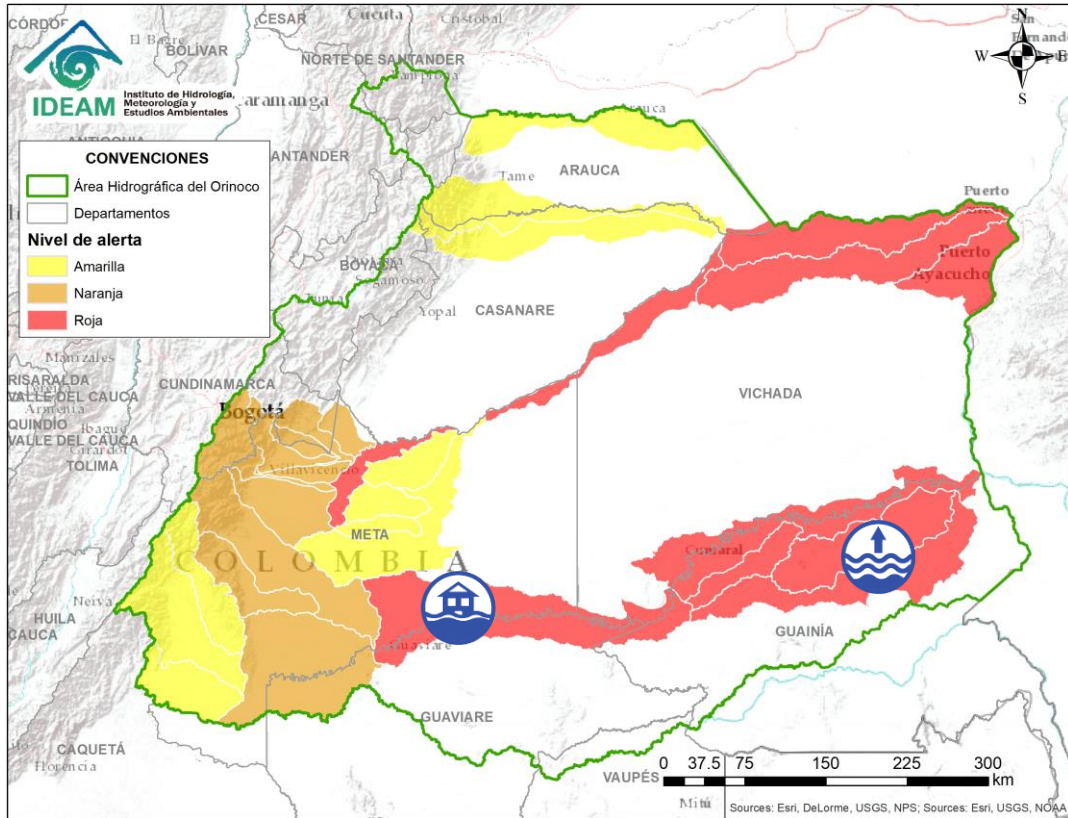
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|---|---|
|  | Guaviare | Cuencas de la parte alta del río Guaviare | Aunque se presenta condición de descenso en el nivel, los valores son altos para la época en los ríos Ariari, Guejar y La Cubillera, aportantes en la cuenca alta 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. |





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

| 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 y con tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en el río Losada y Guape |

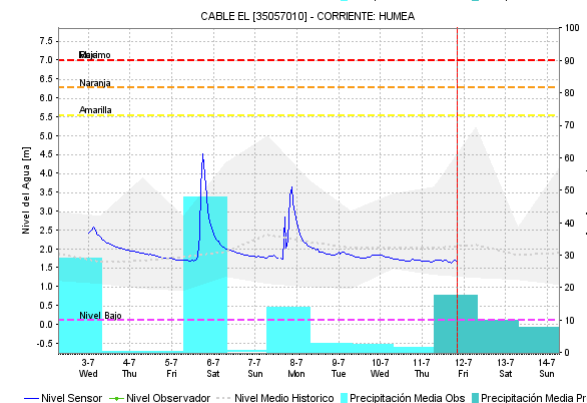
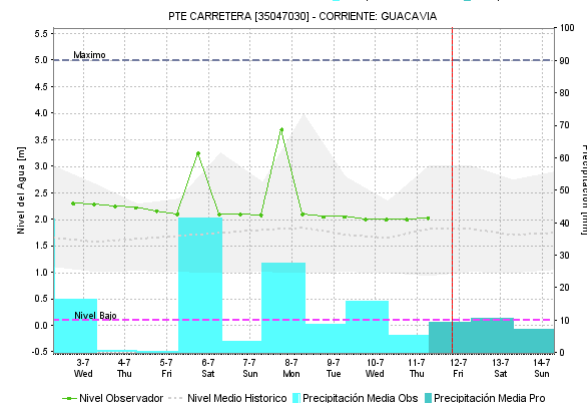
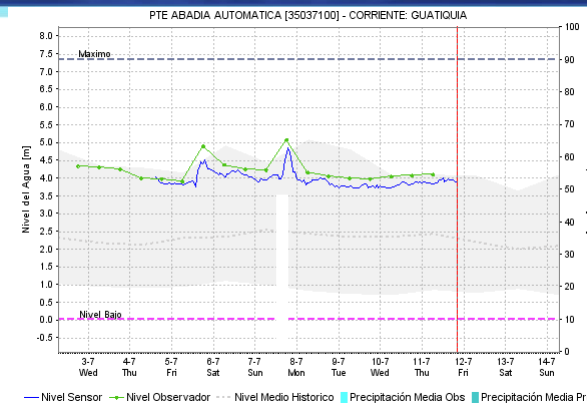
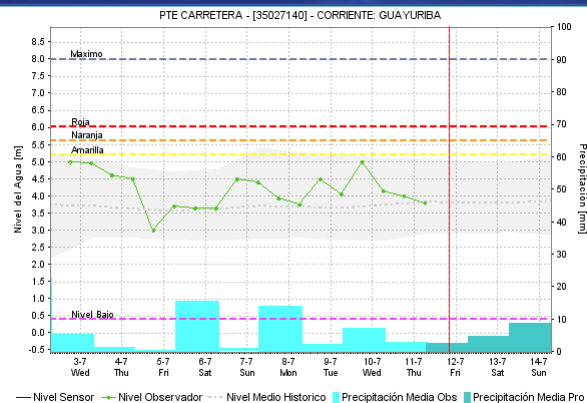
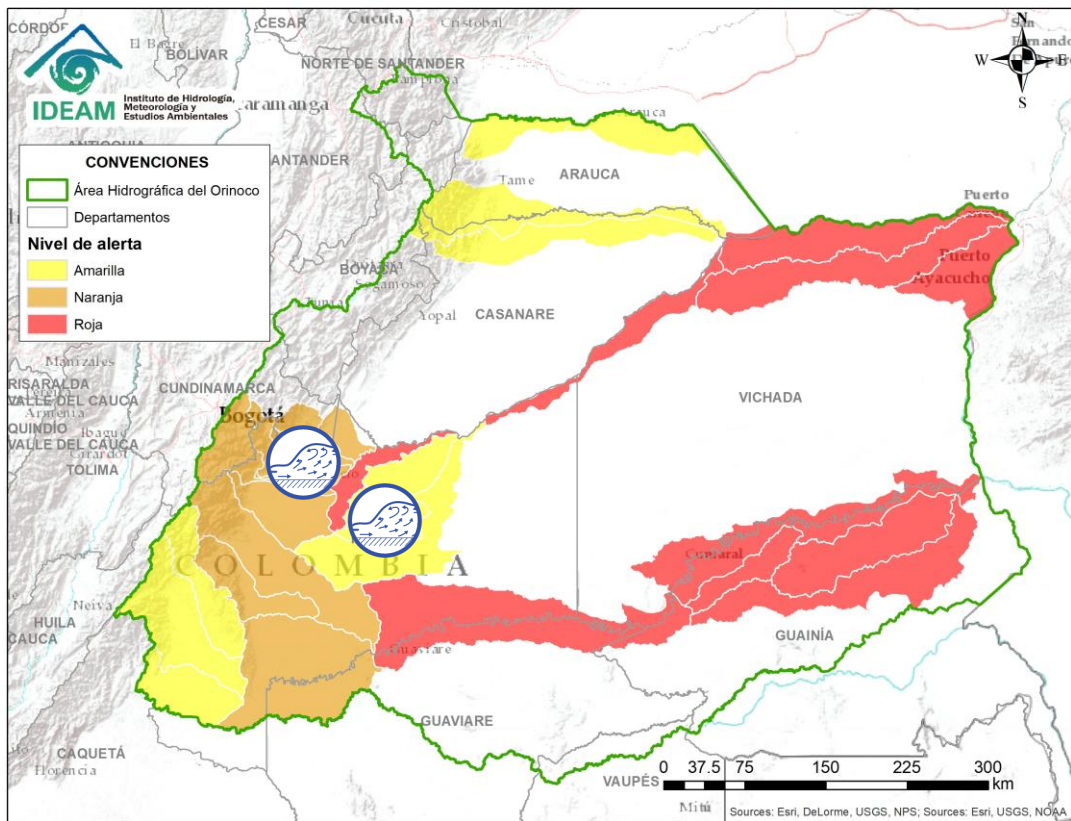
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



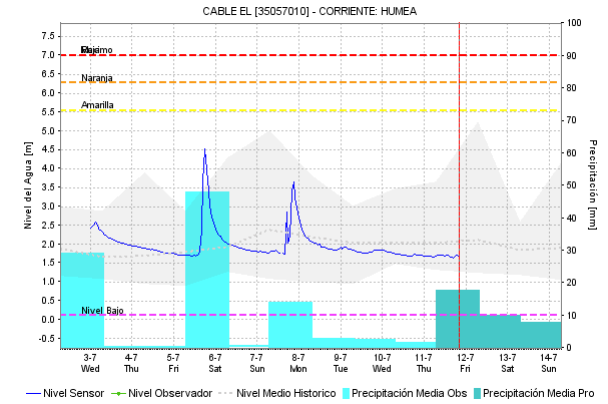
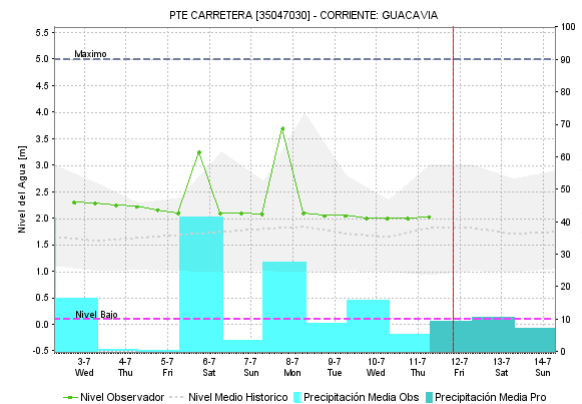
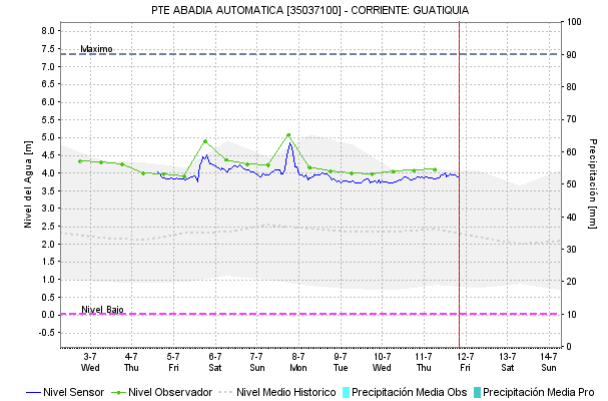
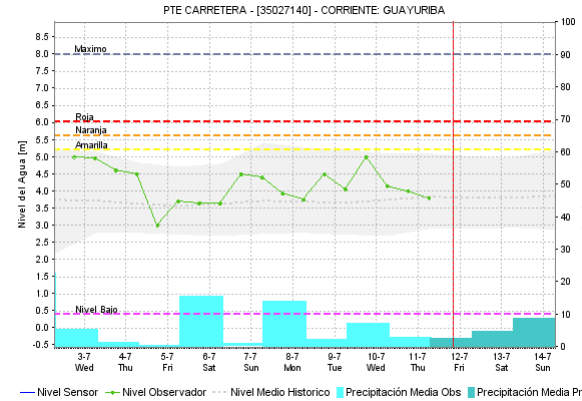
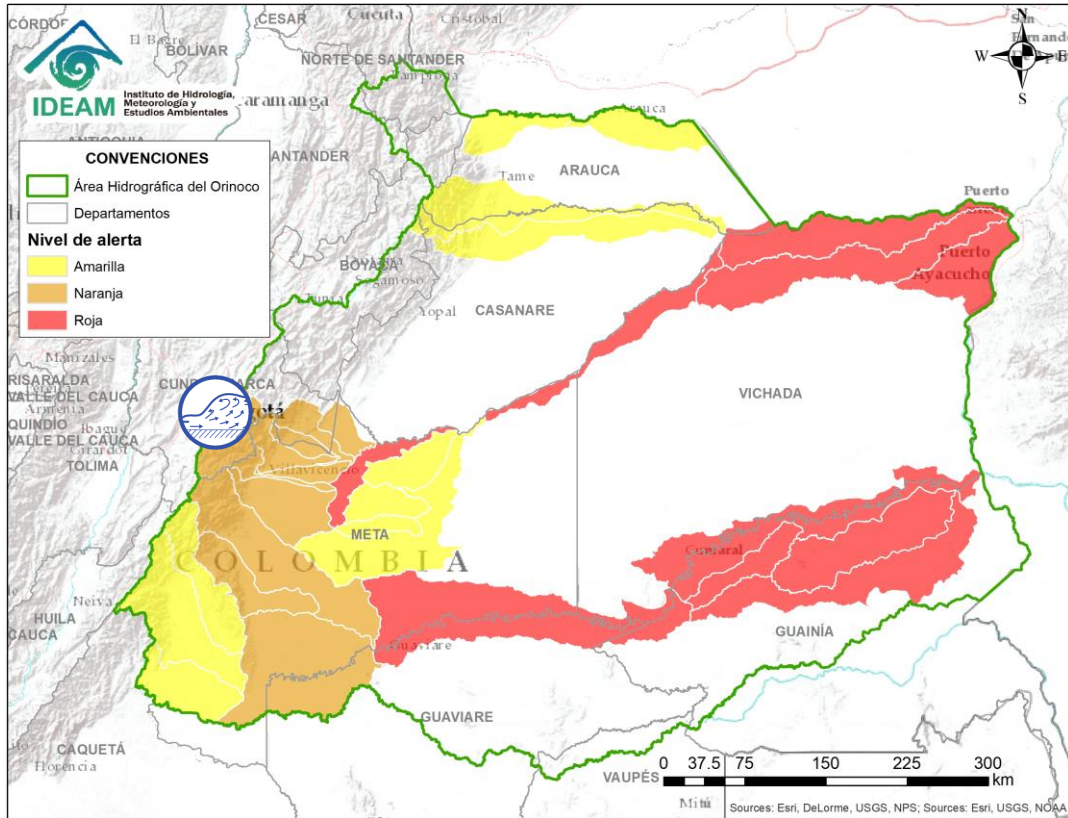
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Guaviare | Cuencas Media y Baja Guaviare | Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por encima de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare. Se espera que los niveles mantengan condición de descenso durante el día de hoy. |
|  | Inírida | Río Inírida | 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 varias corrientes 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

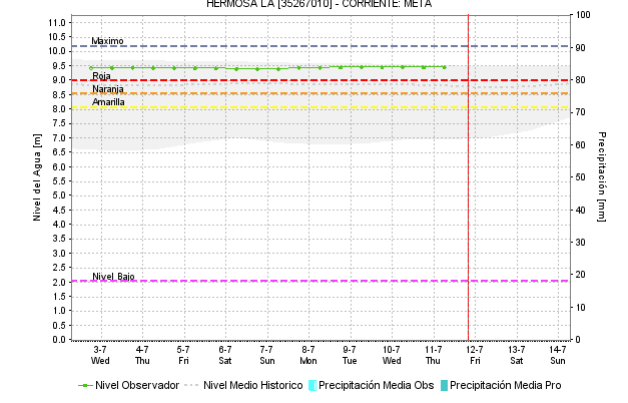
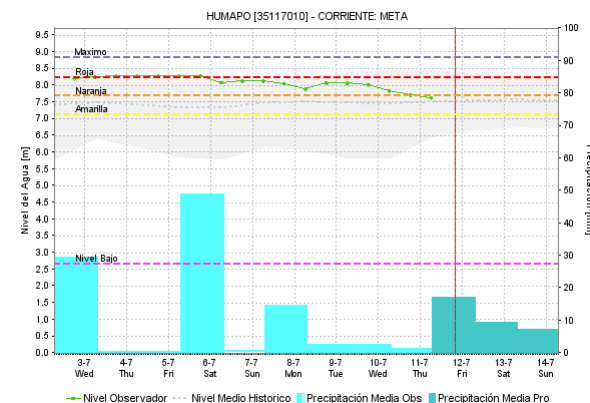
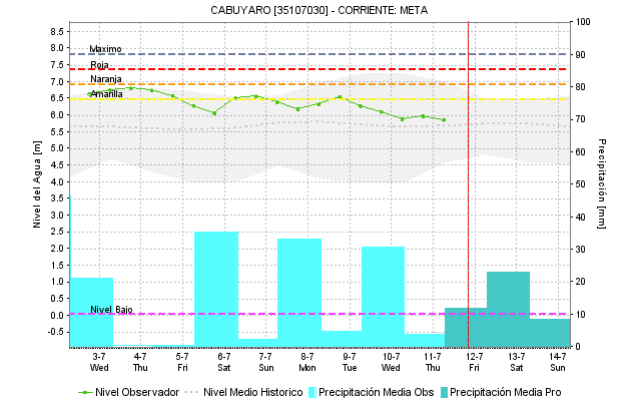
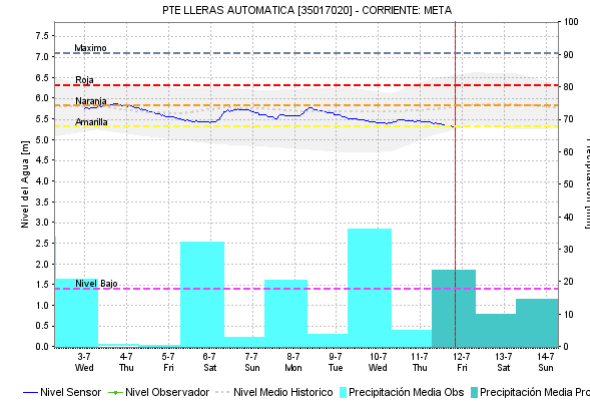
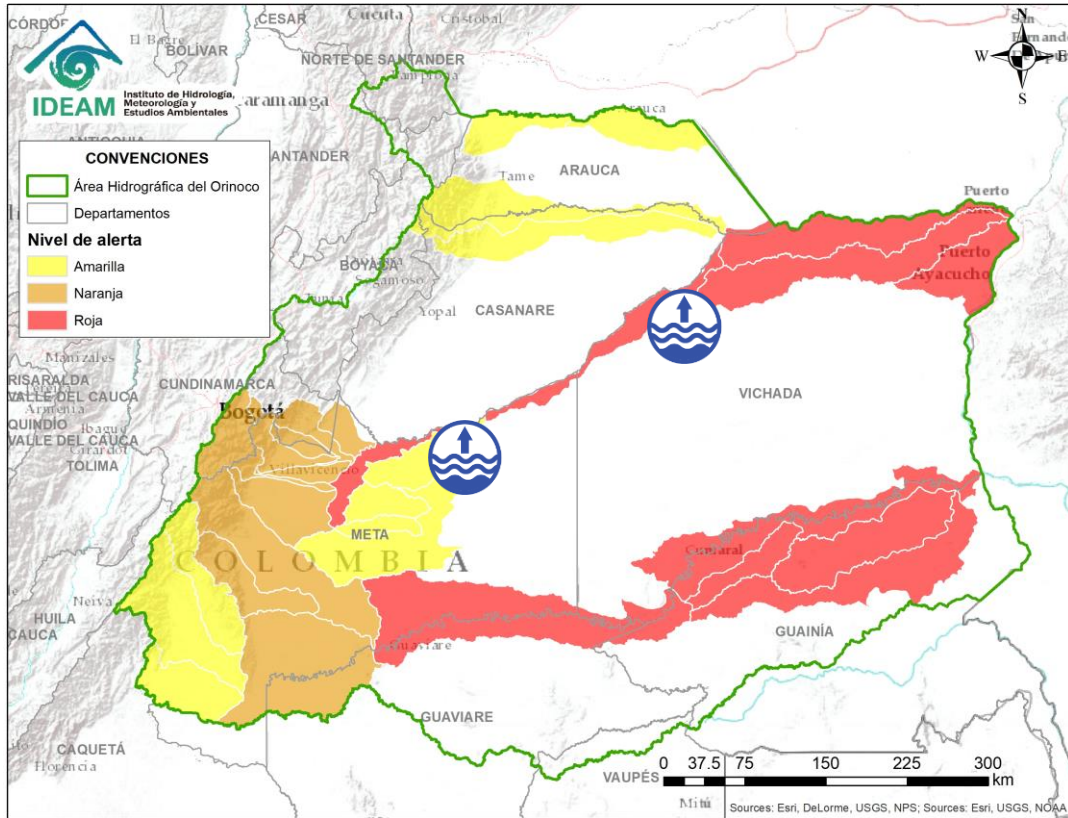


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea y Upía, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta. |
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en Yucao, Melúa, Manacacías, Guavio y caño Cumaral. |

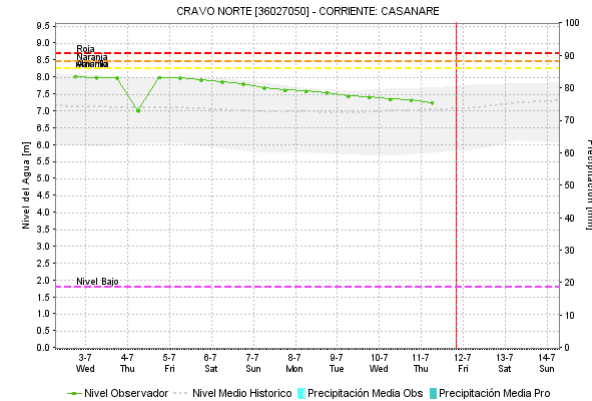
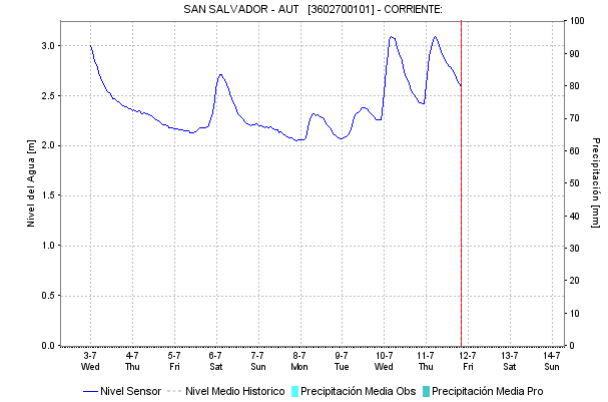
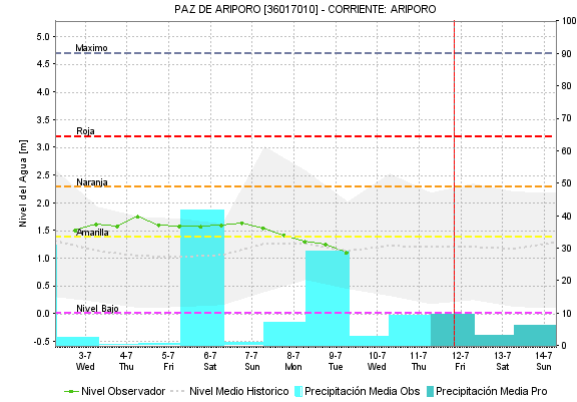
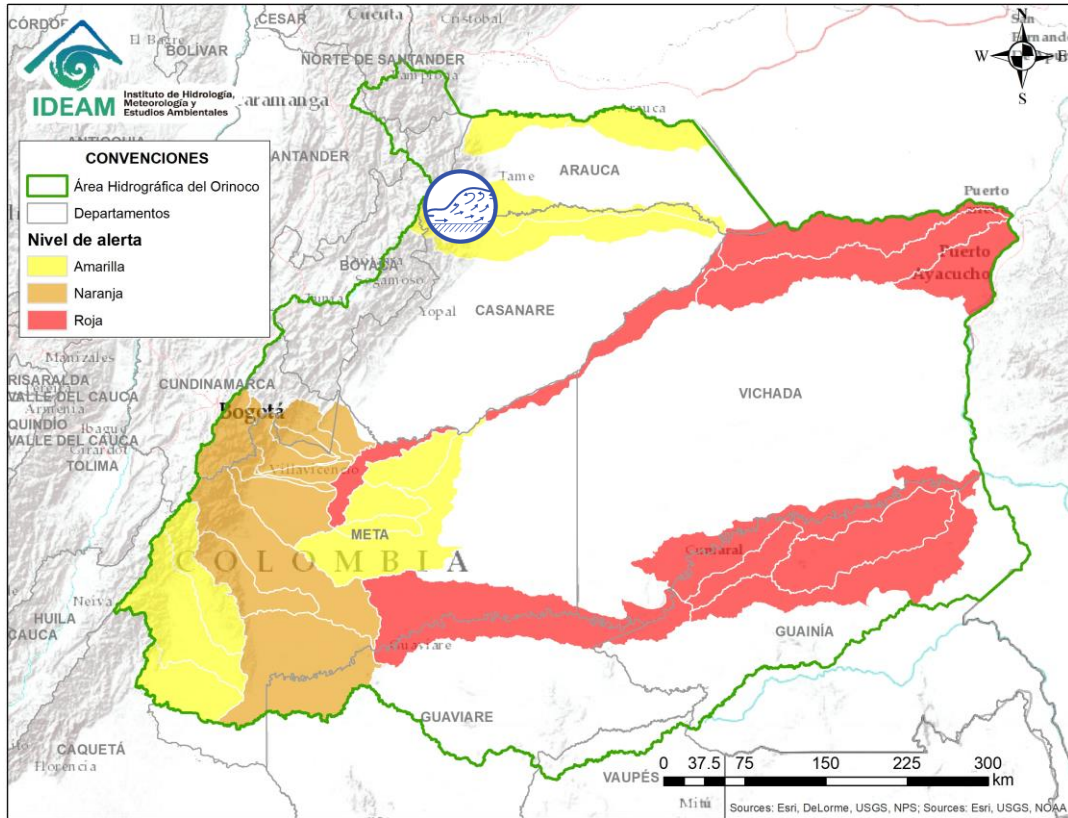


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | La magnitud de los ascenso del nivel a disminuido, sin embargo no se descartan nuevos ascenso de carácter moderado en el rango de los valores altos en los afluentes de los ríos Guatiquía y Guayuriba que descienden del piedemonte llanero. Similar comportamiento se registra en los niveles de la quebrada Rincón (afluente al río Blanco, a la altura del municipio de La Calera). |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

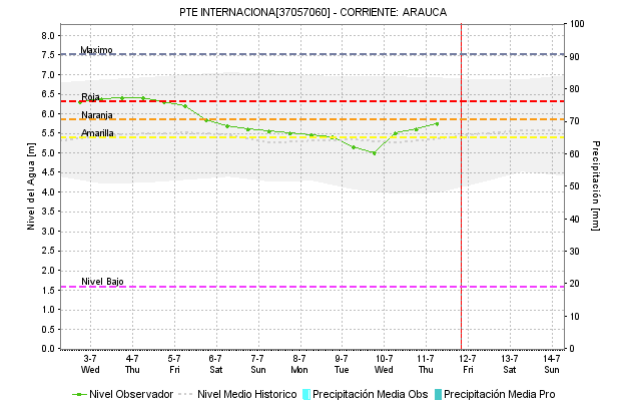
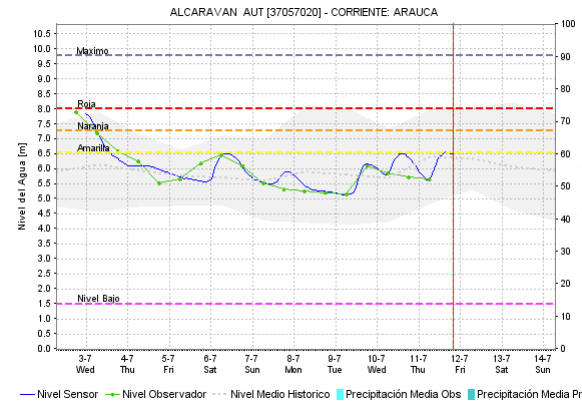
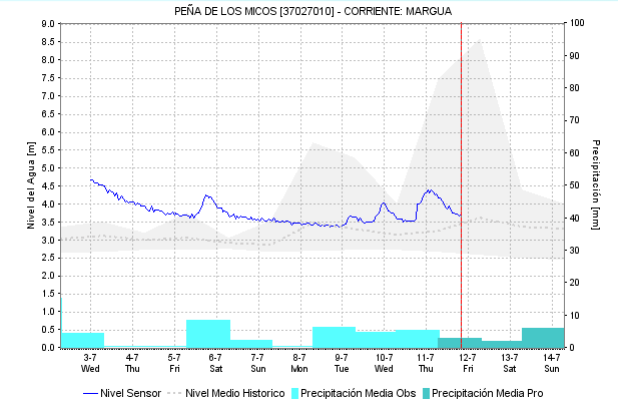
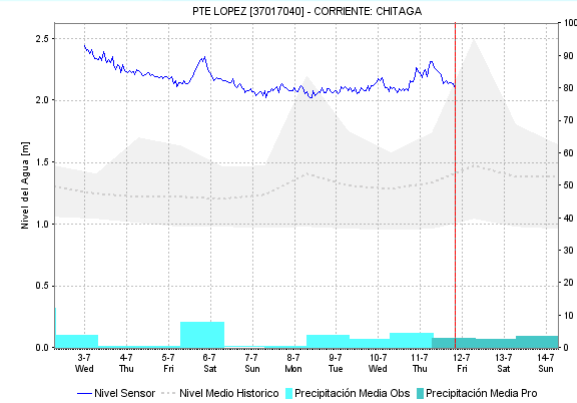
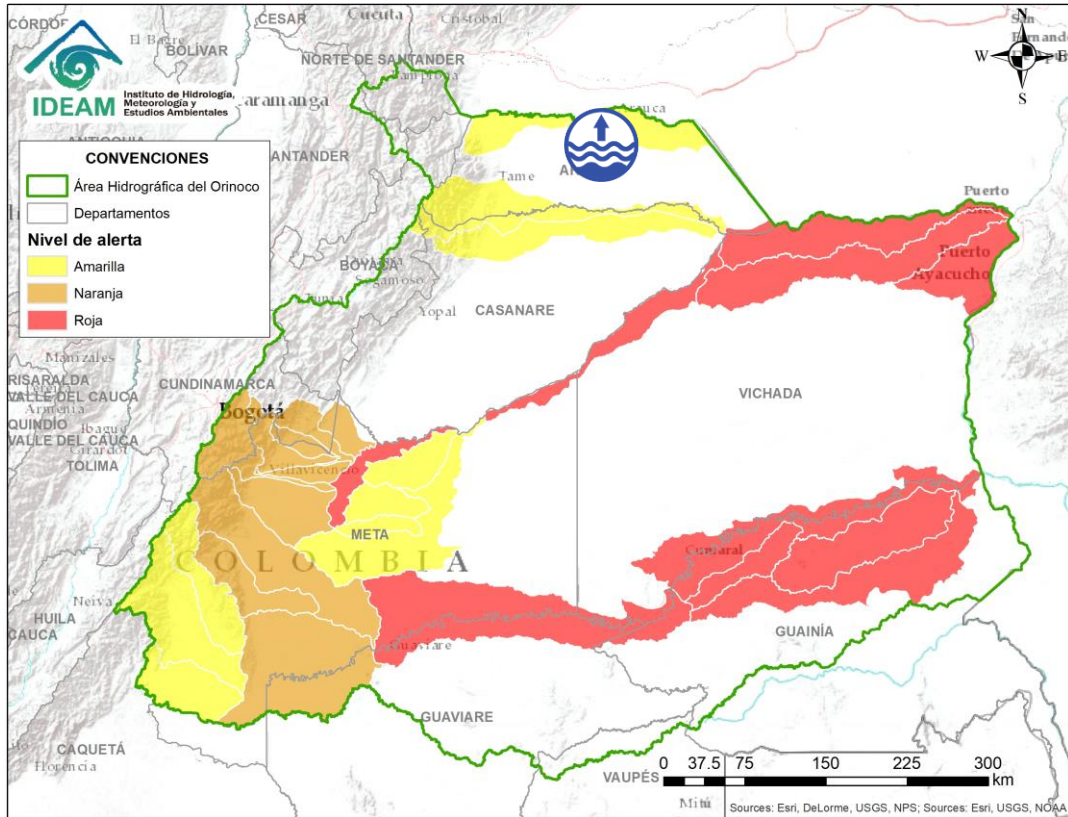


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Meta | Cuenca del río Meta | Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y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



| 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 y afluentes como el río Ariporo, 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. |

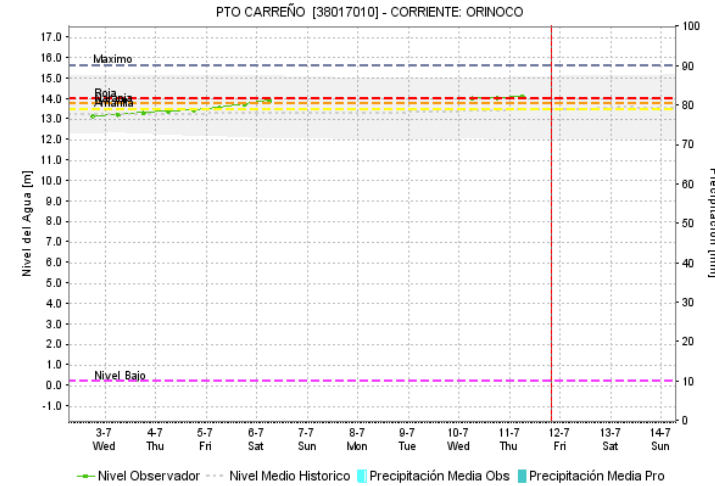
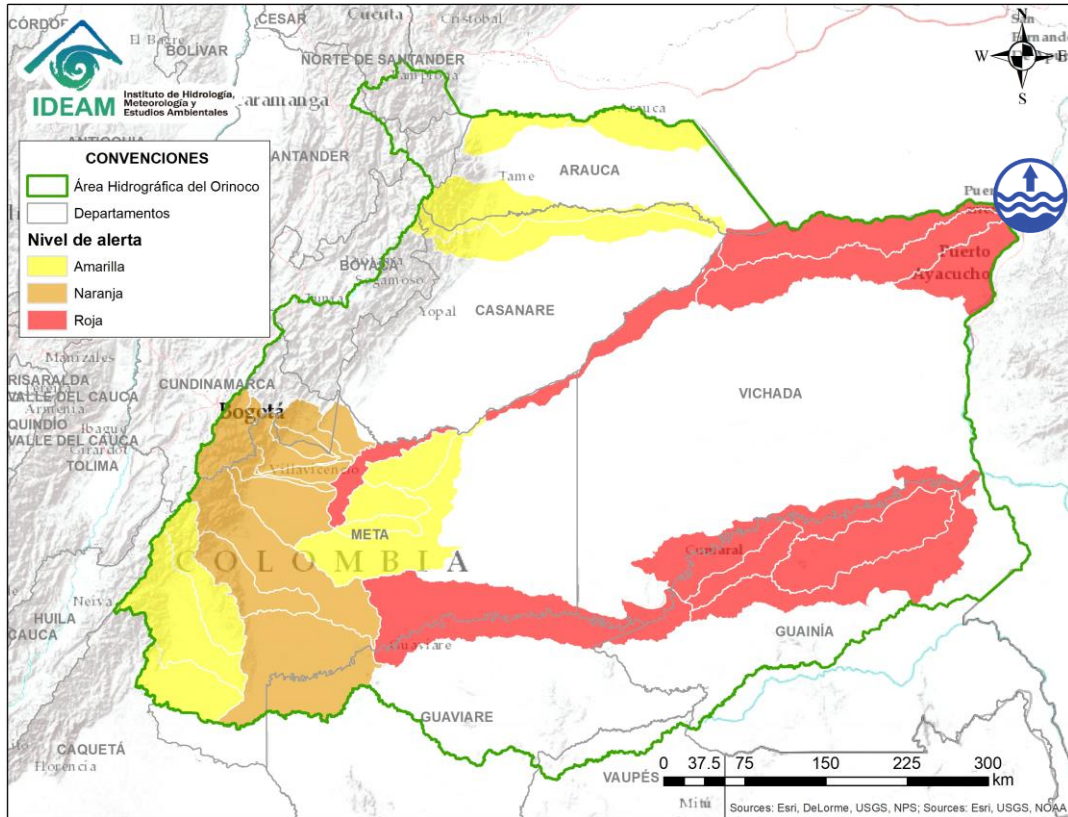
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




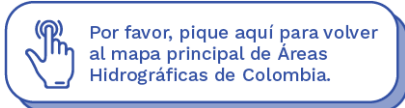
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Arauca | Río Arauca | Se mantienen altos los niveles en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. Especial recomendación para el municipio de Arauquita ya que varias corrientes en inmediaciones del centro poblado y en zonas rurales, tales como los caños La Colorada y Totomal también presentan niveles muy altos. |



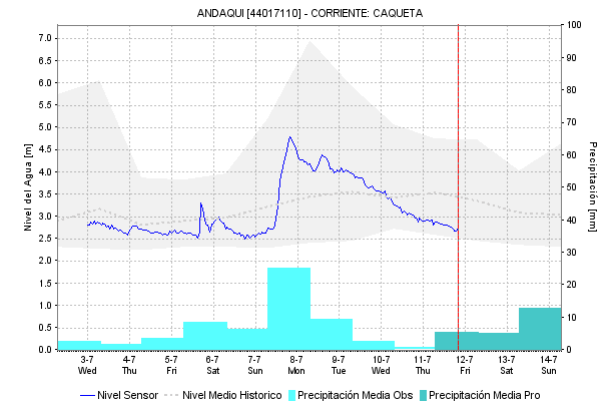
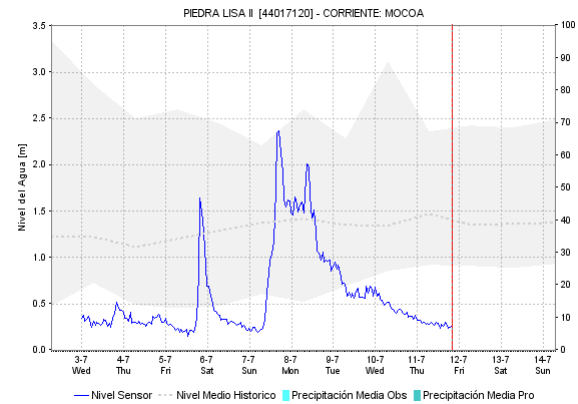
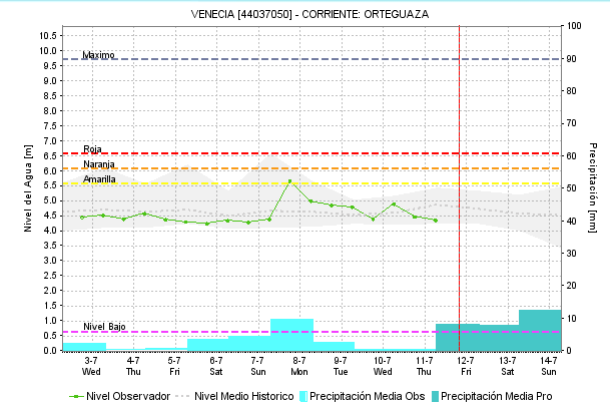
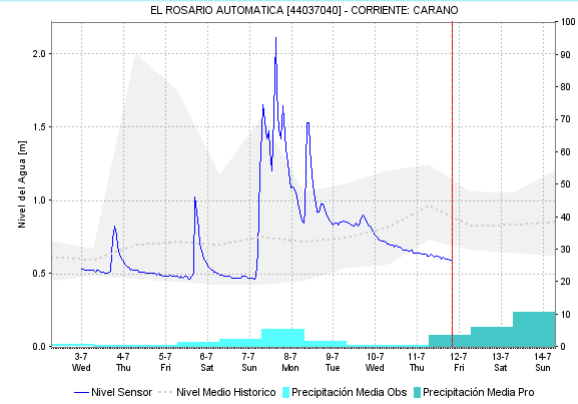
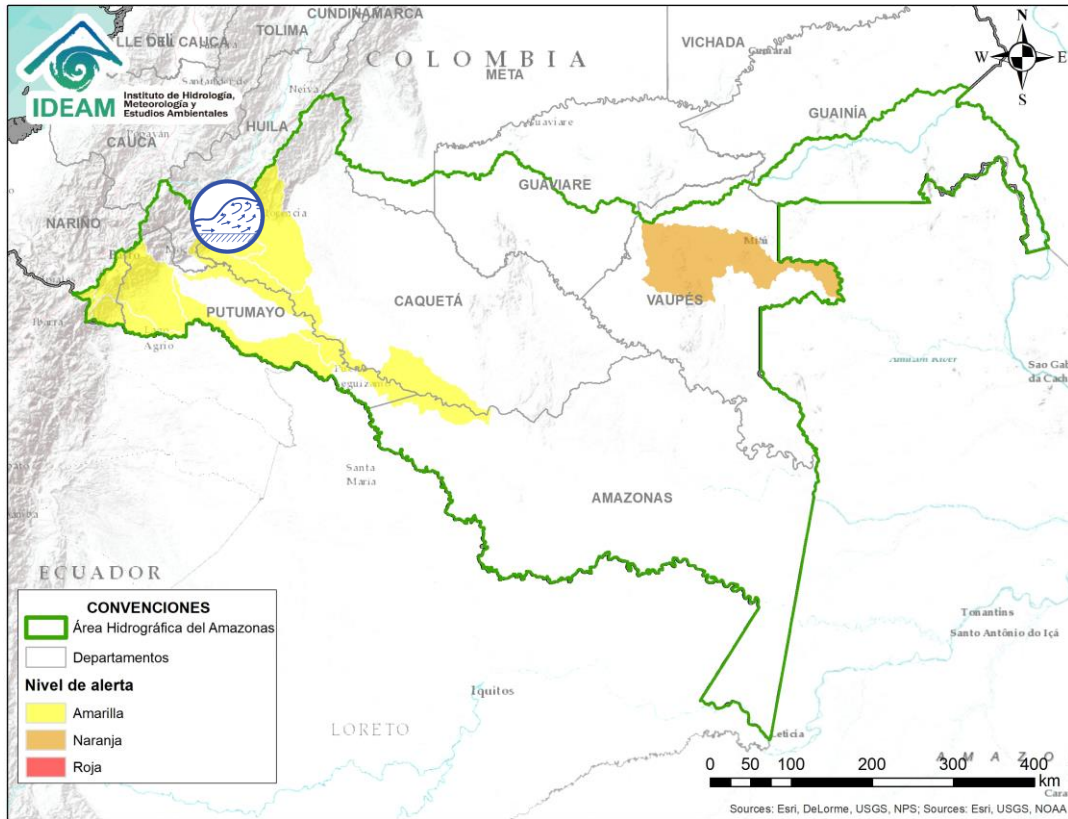
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




| 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 al ascenso en el nivel del río Orinoco con valores muy cercanos a la cota de afectación, por lo que no se descarta la posibilidad inundaciones, a la altura del municipio de Puerto Carreño. |

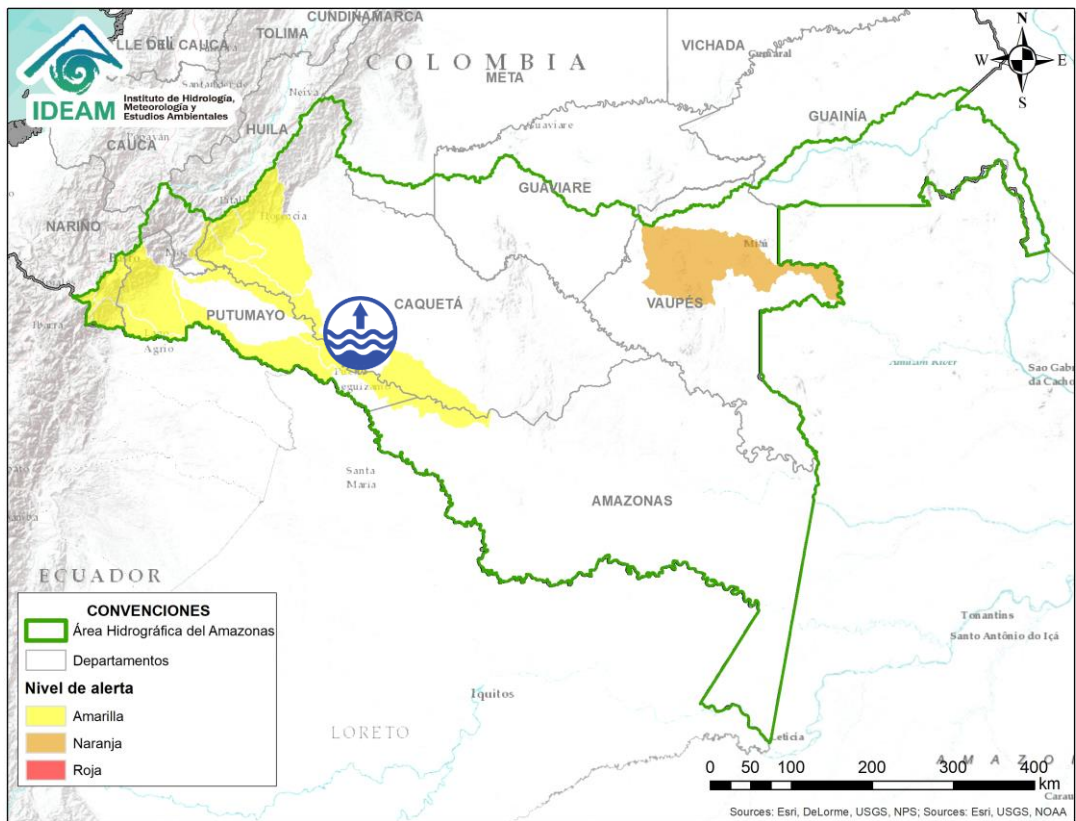



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



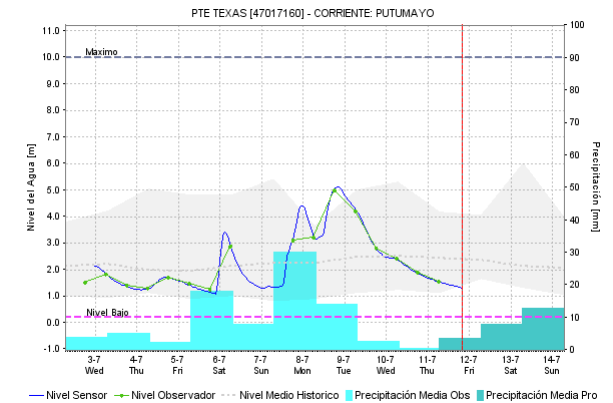
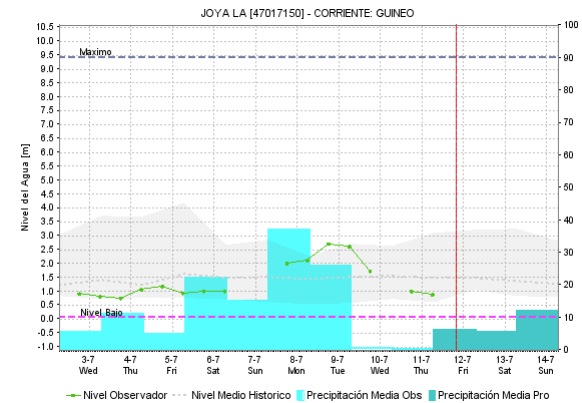
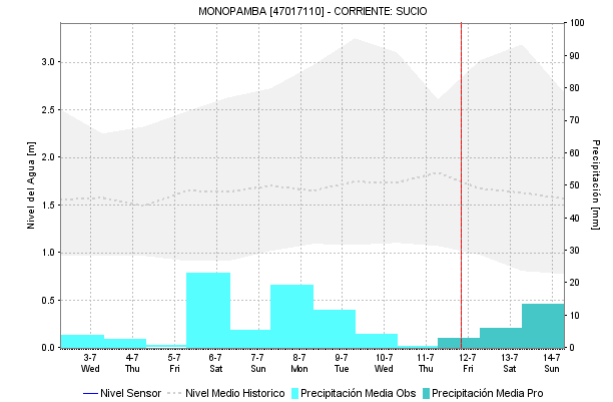
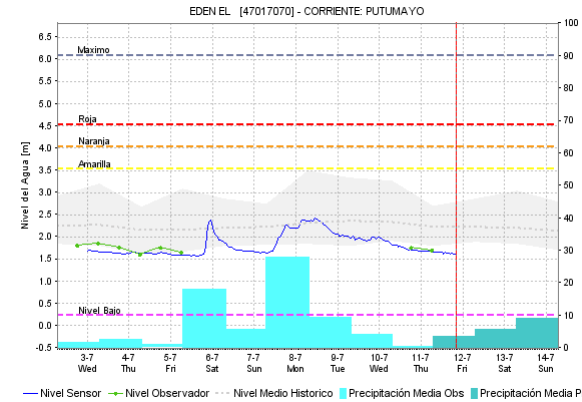
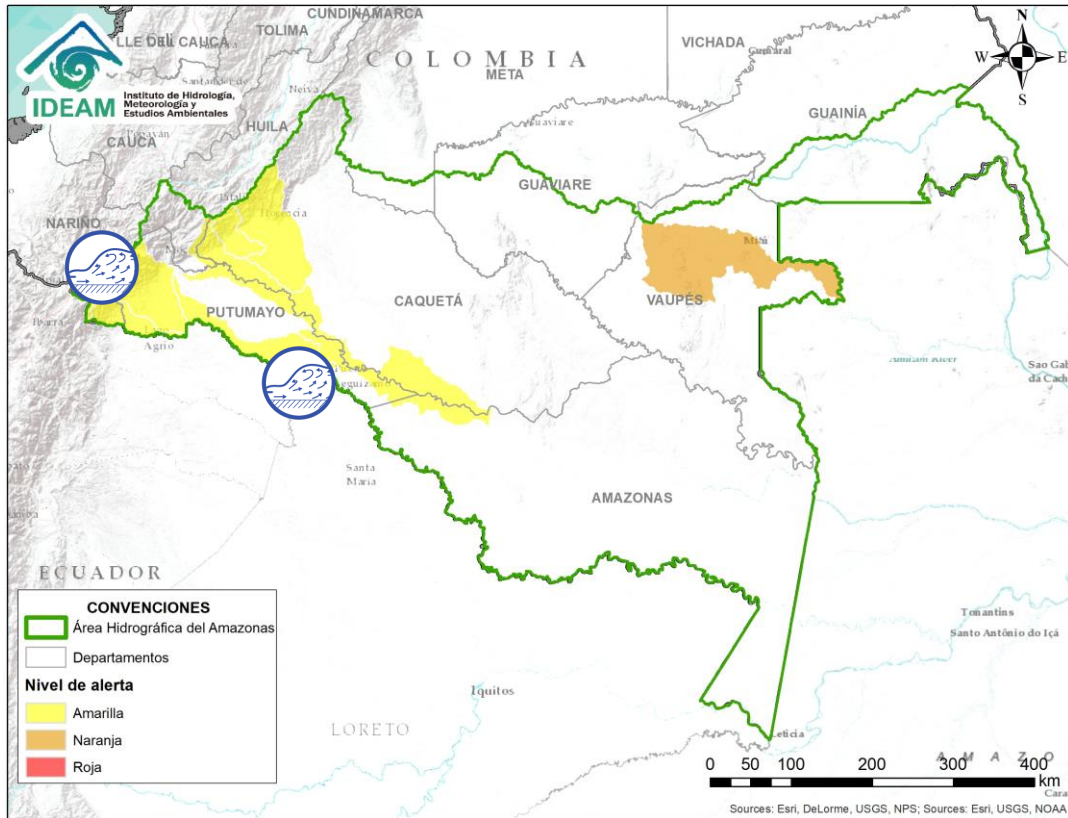
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|------------------------------------|--|
|  | Caquetá | Cuenca del río Orteguaza y Pescado | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes los ríos 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. |

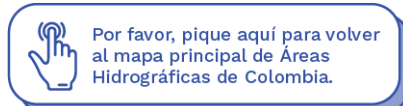
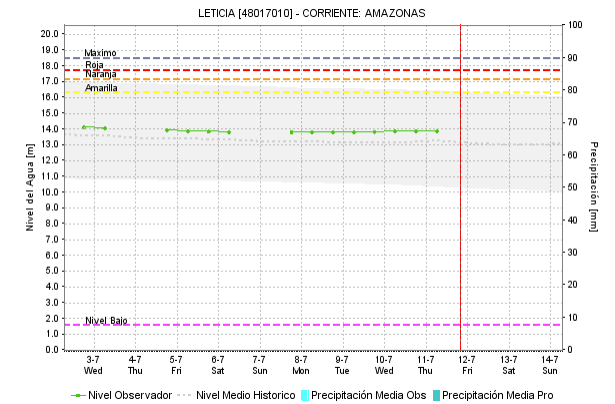
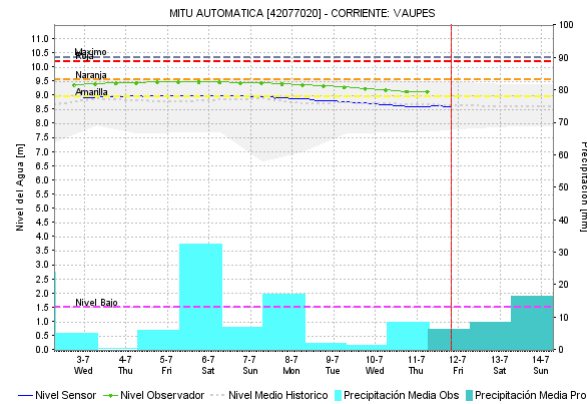
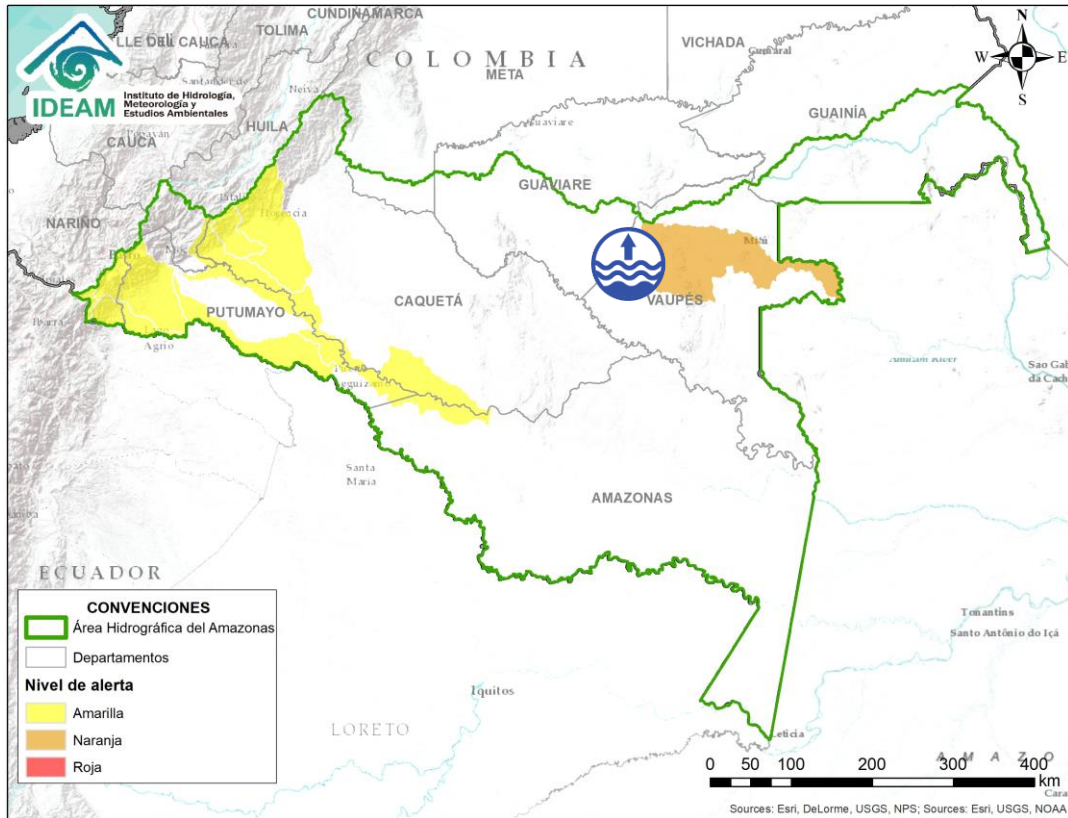


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caquetá | Cuenca media del río Caquetá | No se descarta incremento súbito en el nivel del río Caquetá, Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS










| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Putumayo | Cuenca alta del río Putumayo | Incrementos súbitos en 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 | 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 aledañas a Puerto Asís. |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Vaupés | Cuenca baja del río Vaupés | Niveles altos en la parte baja del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Especial atención para zonas bajas y rurales particularmente para las comunidades indígenas en Mitú, Pedreras y Taraira. |

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:

ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA

correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

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

