

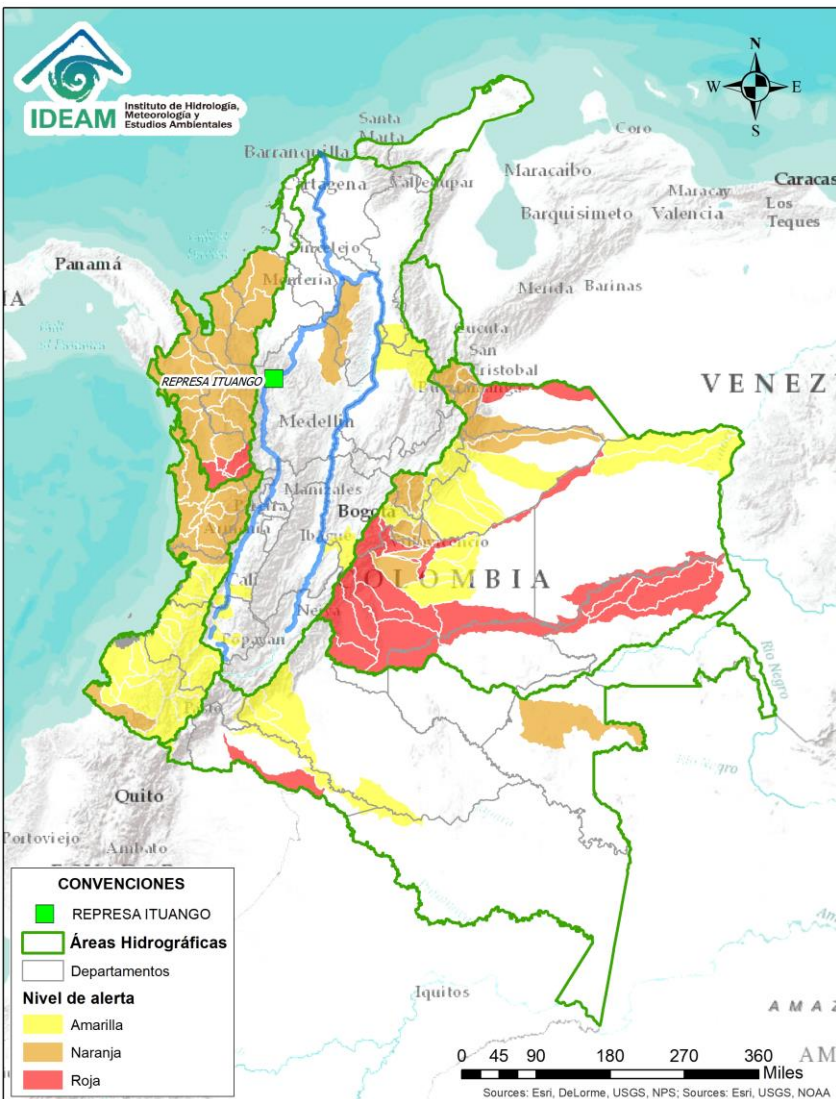


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 186

Bogotá D. C., viernes 05 de julio de 2019. Hora de actualización 10:30 HLC.
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.
No representa una certificación oficial del IDEAM



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



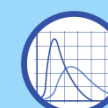
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRESCIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRESCIENTES

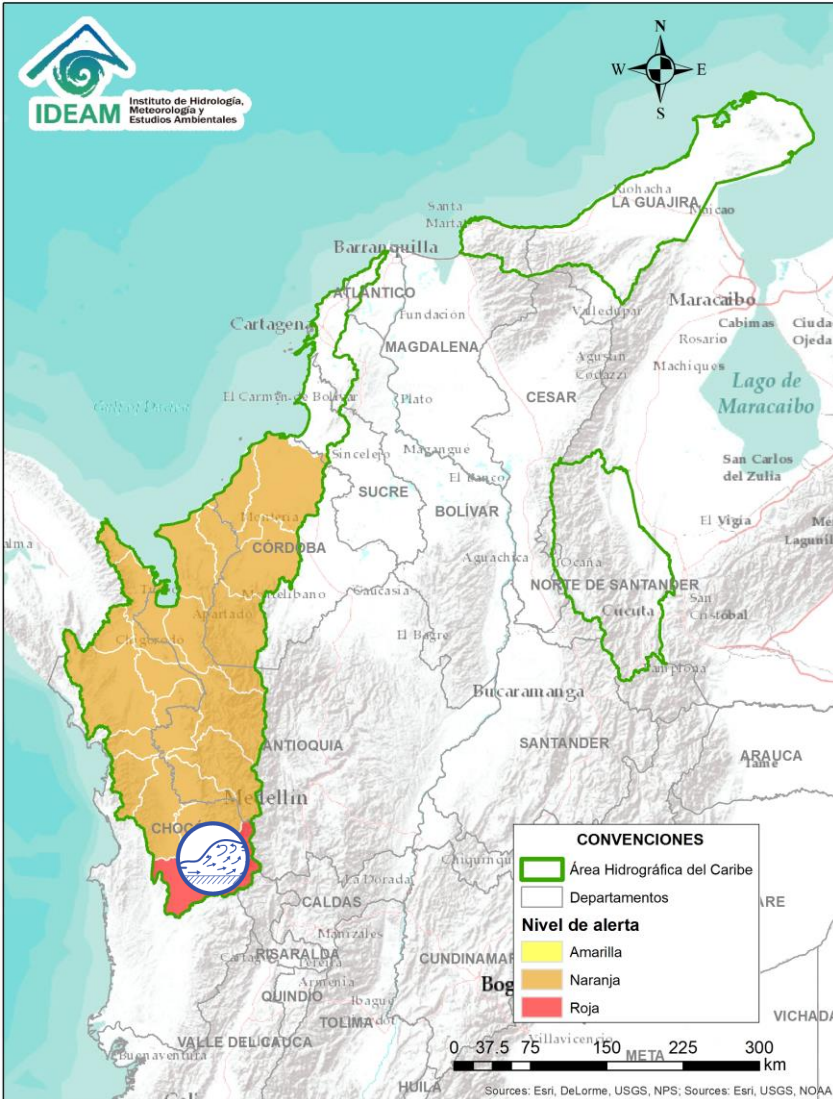


CRESCIENTE POR DESEMBALSE

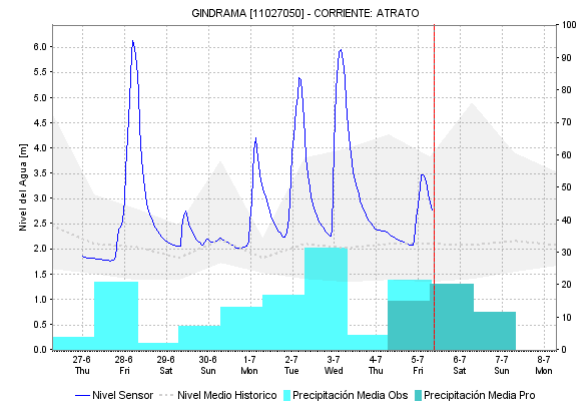
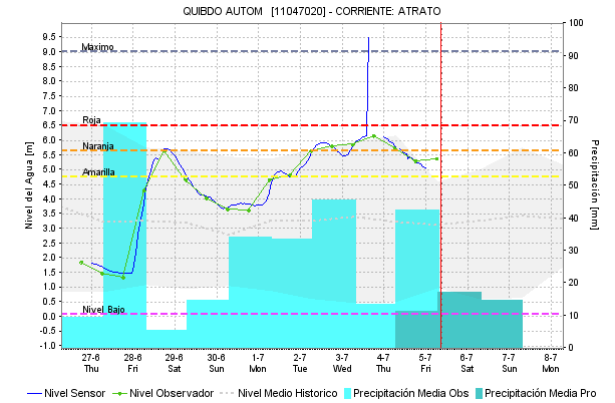
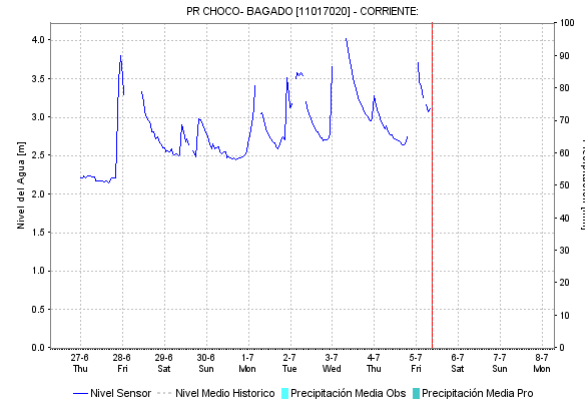


INUNDACIONES

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

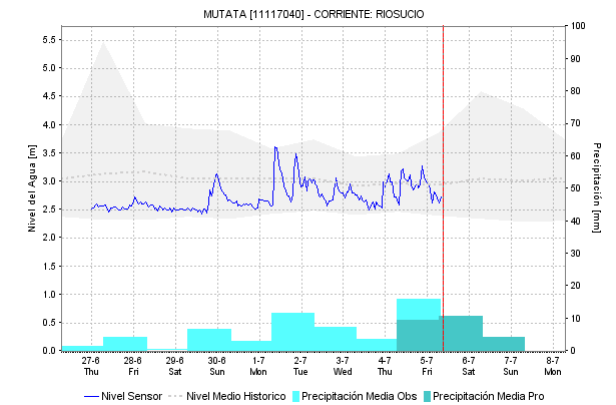
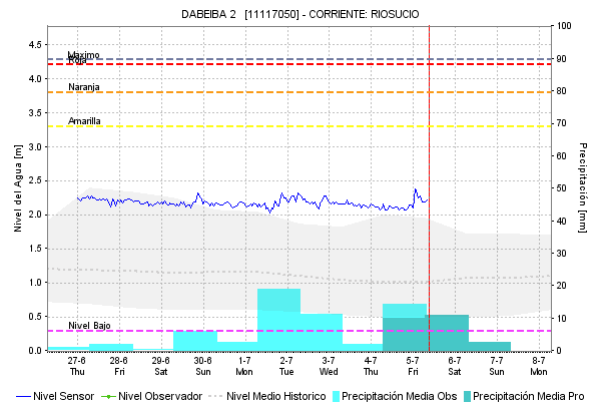
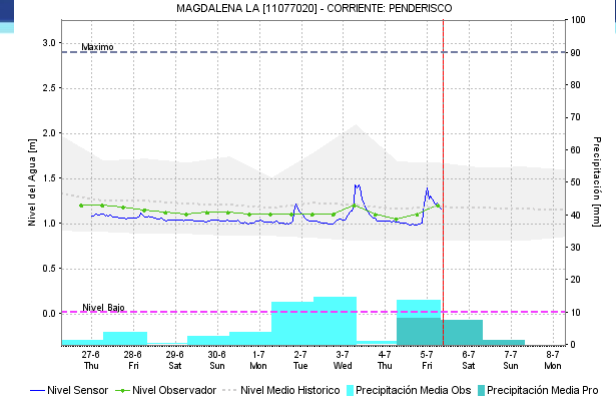
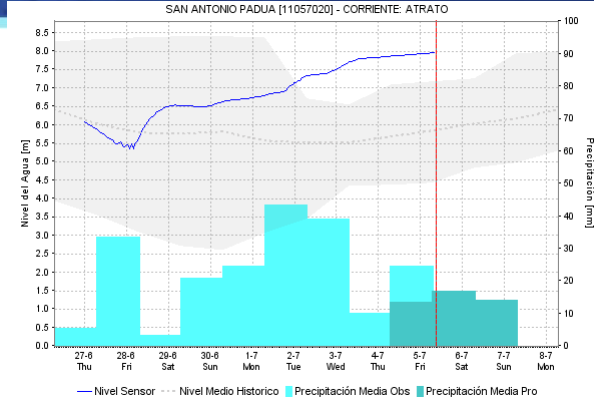
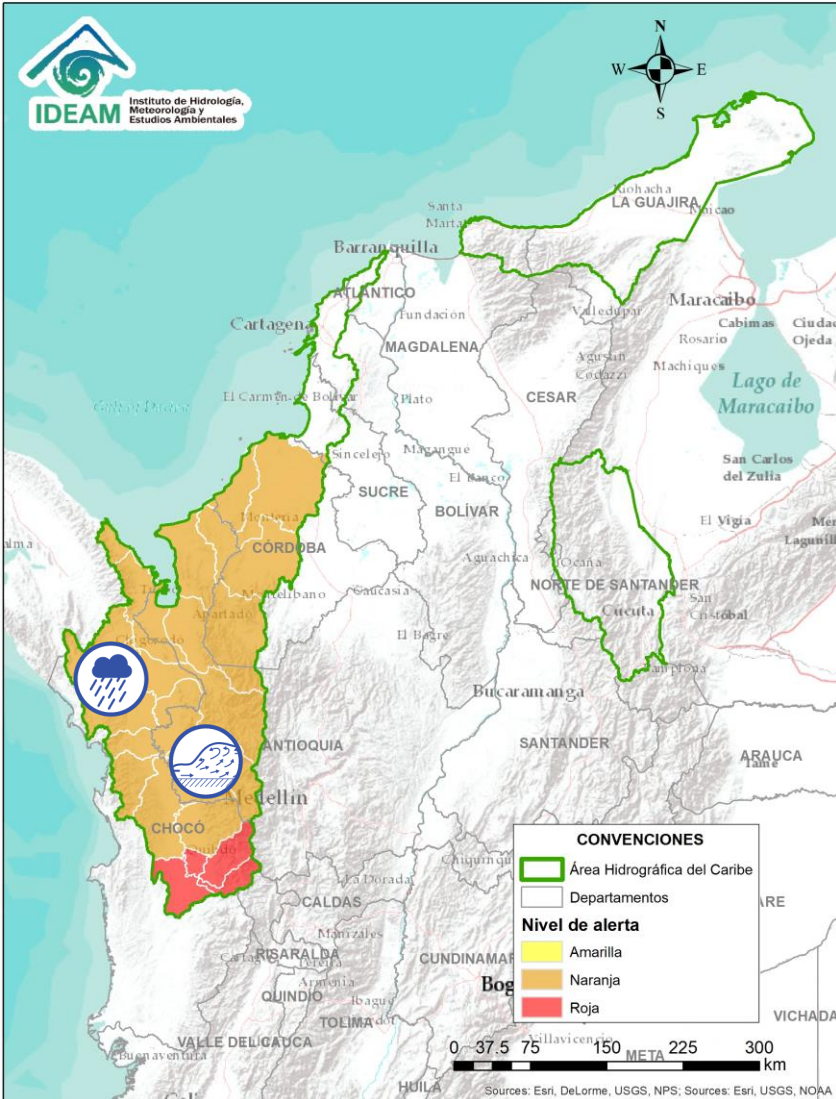


Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.



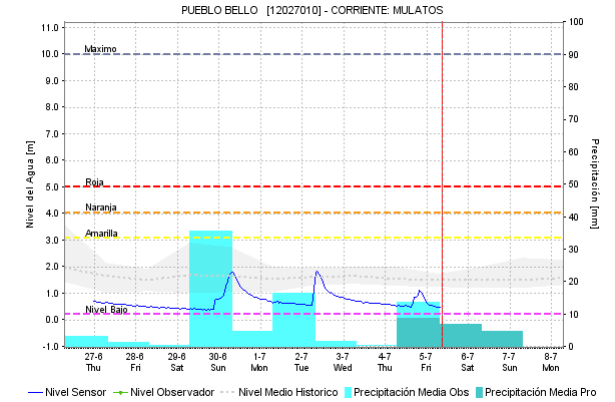
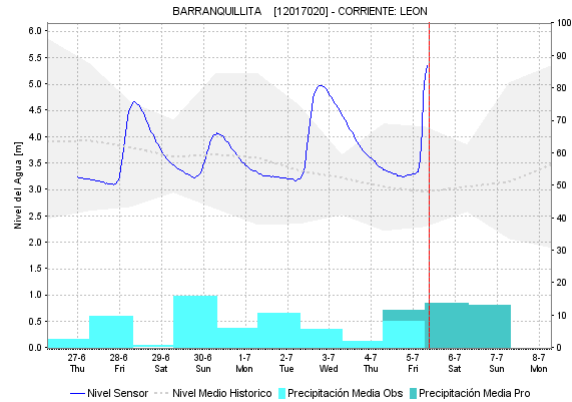
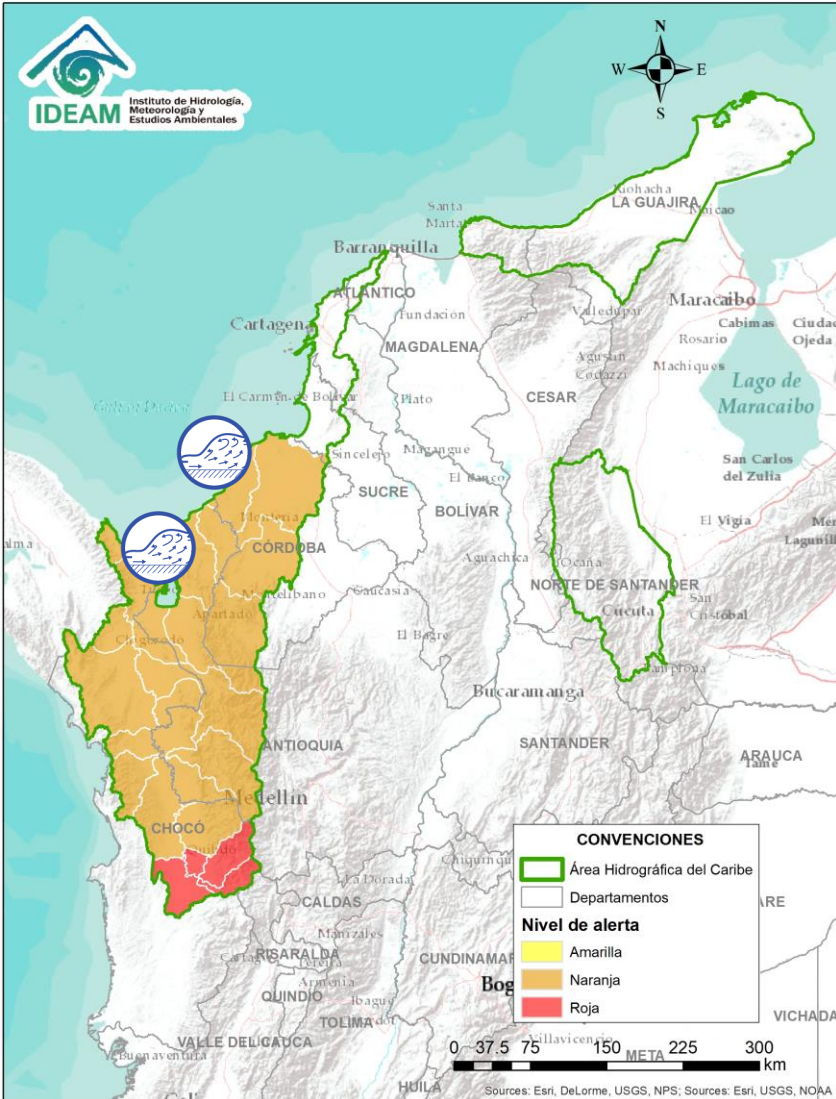
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabi y Quito. Igualmente para los ríos Condoto, Tamaná, San Juan y Cértégui, pues no se descartan incrementos importantes de sus niveles. Especial atención a la altura del municipio de Quibdó y aguas abajo. Nota: Los afluentes al río Atrato han incrementado el nivel del río principal, a la altura de Quibdó. Estar atentos aguas debajo de este municipio. |

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 | 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. Especial atención en el municipio de Vigía del Fuerte, en el Urabá antioqueño, y también ante las posibles crecientes súbitas del río Murrí, particularmente en el corregimiento de Mandé Vásquez. |
| | Atrato - Darién | Cuenca baja del río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, como lo son los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. |

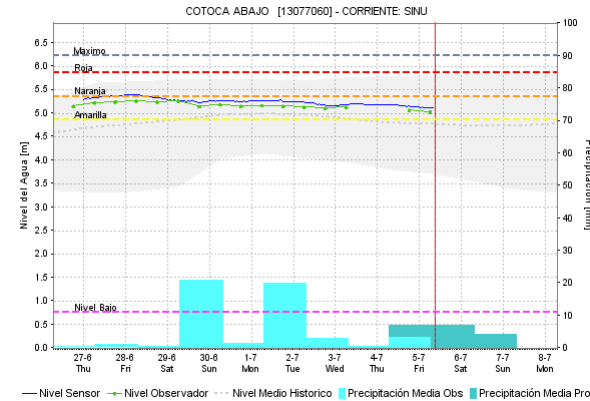
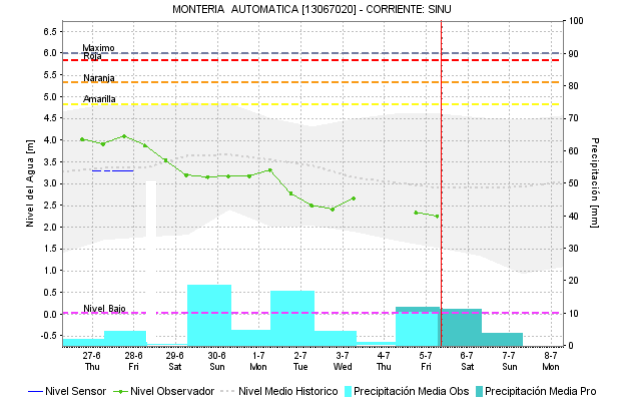
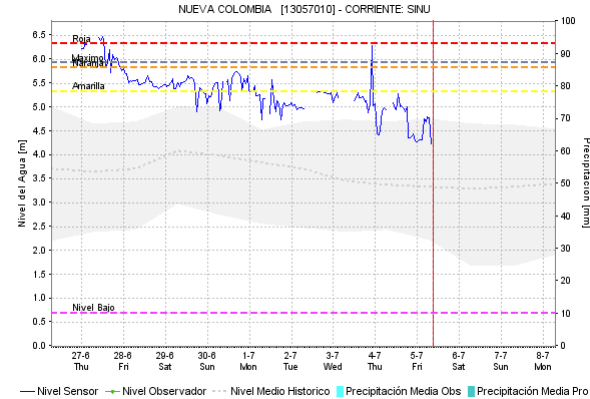
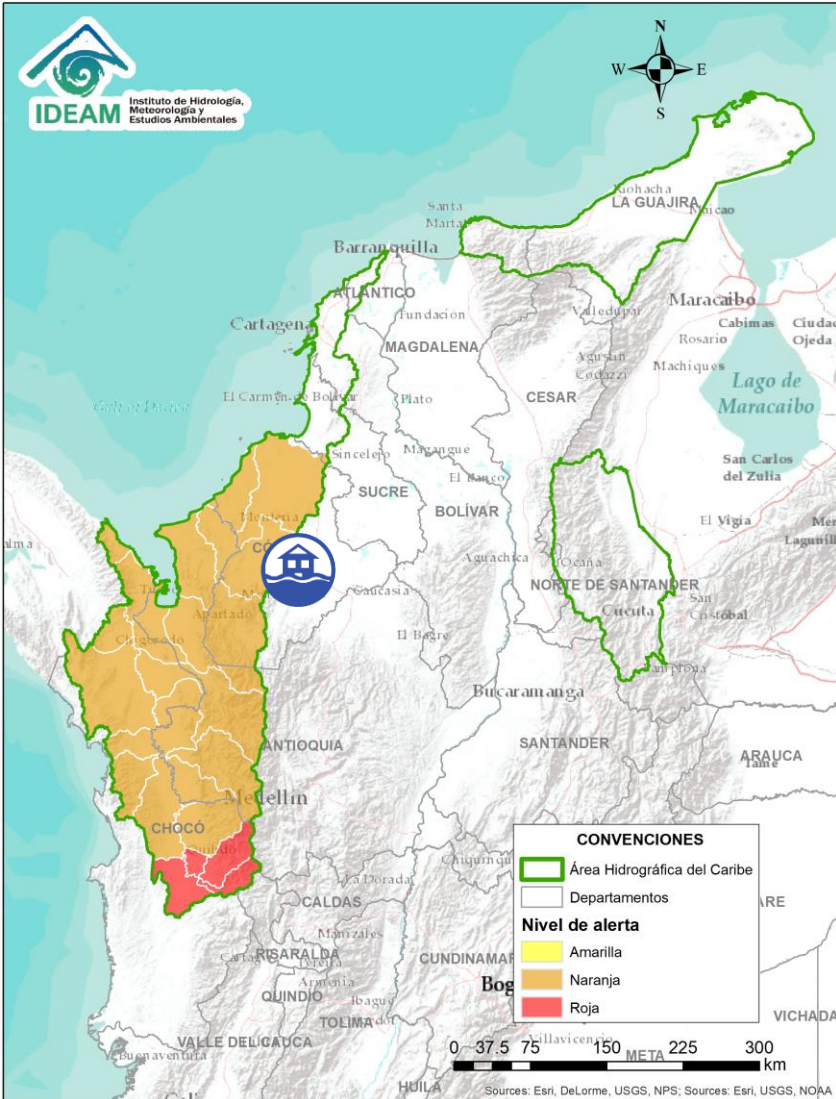
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Caribe - Litoral | Cuencas del Golfo de Urabá | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, 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, 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 CARIBE

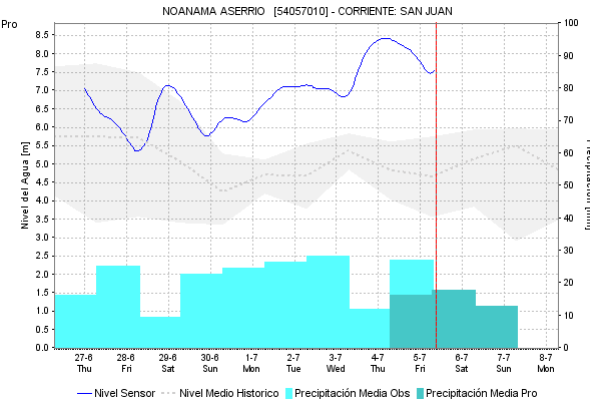
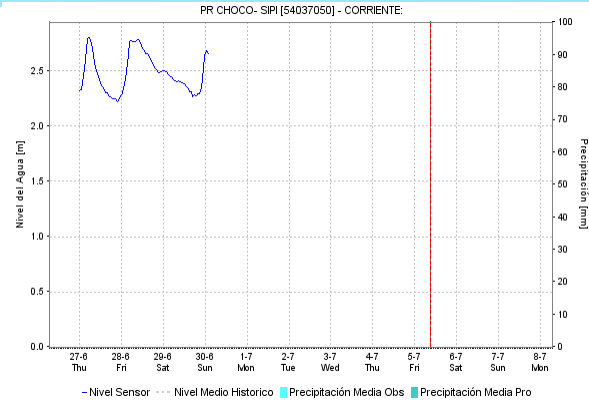
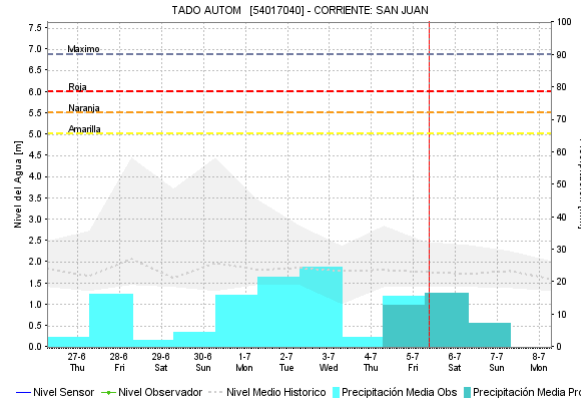
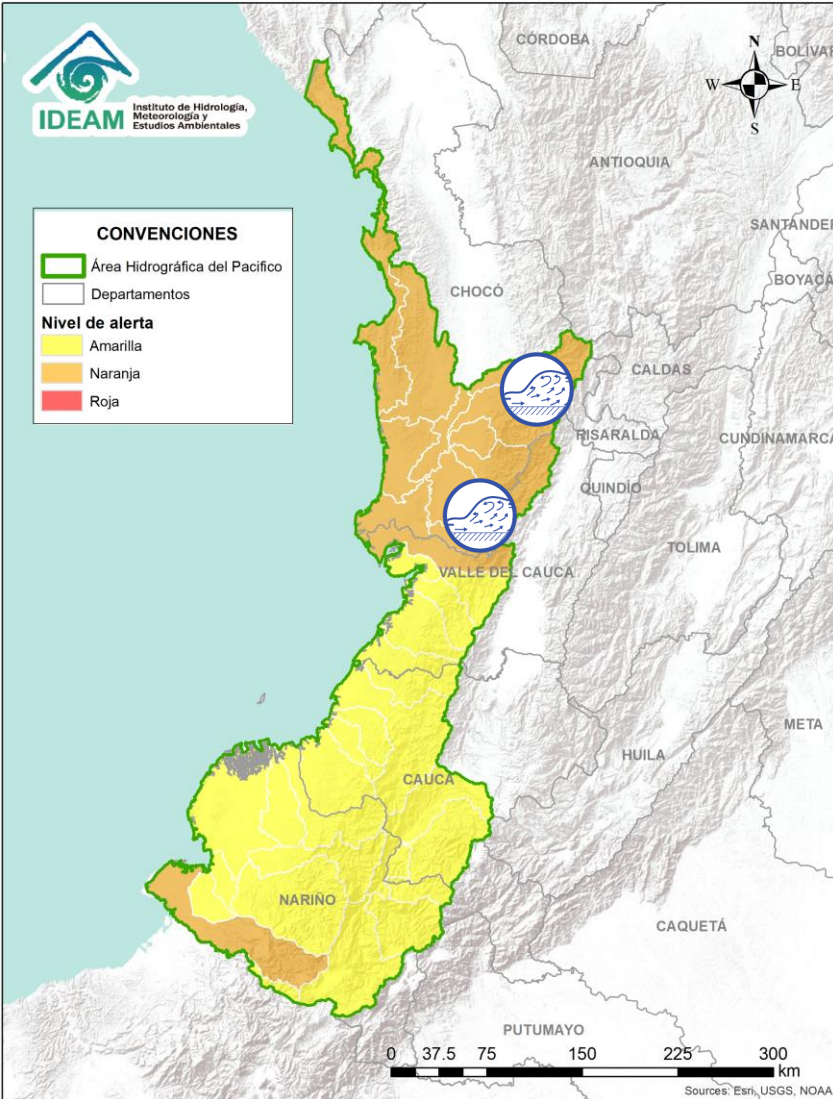


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Sinú | Cuenca del río Sinú | Se mantienen afectaciones en algunos sectores por niveles altos del río Sinú. Nota: La UNGRD reportó inundaciones por daño en un dique en el sector El Bongo - San Pelayo. |



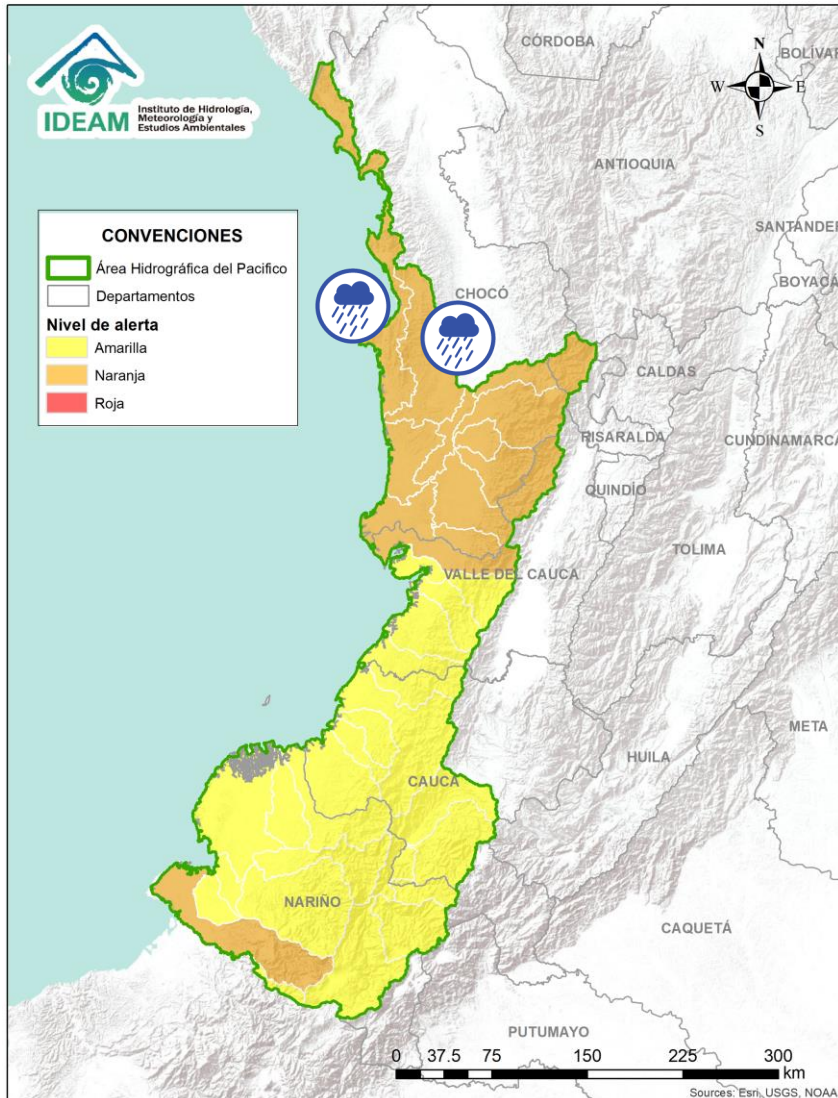
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--------------------------------------|--|
| | San Juan | Cuenca alta del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaaná, 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. |

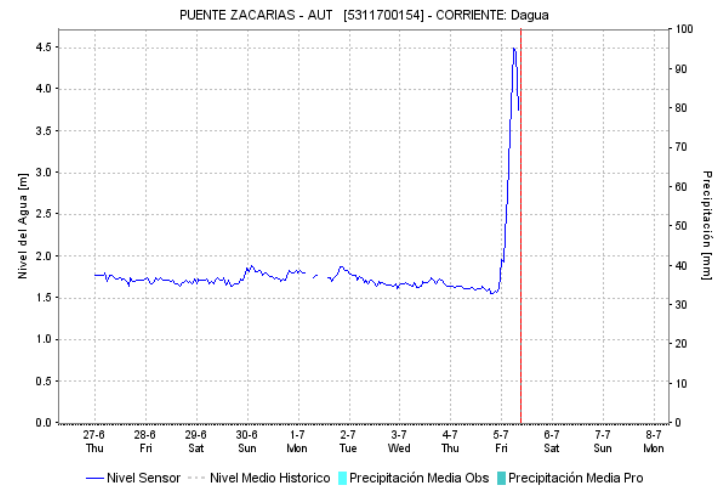
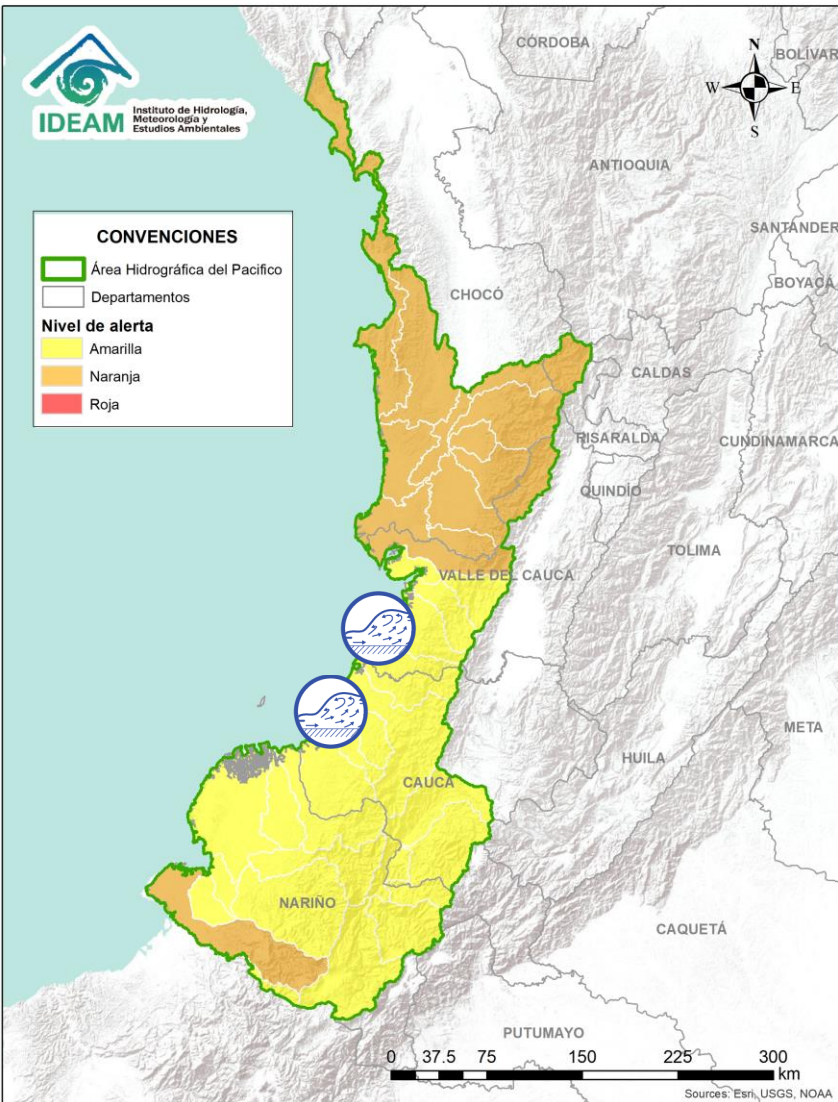
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.





| 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. |



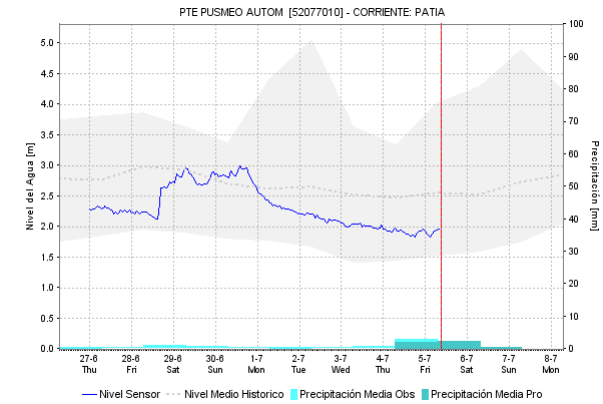
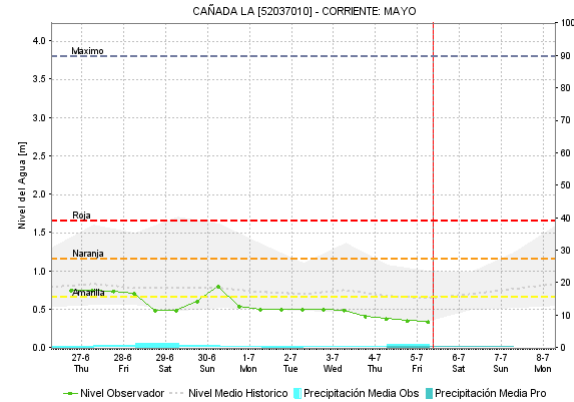
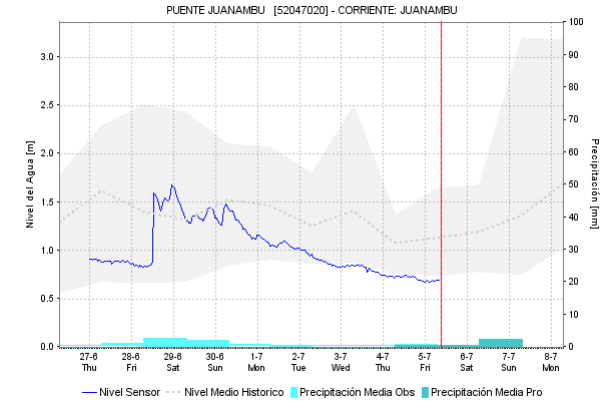
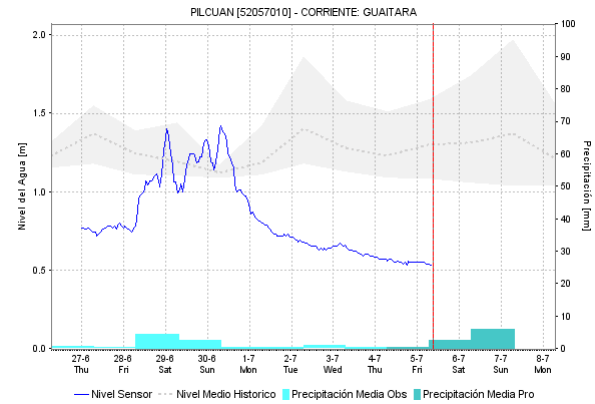
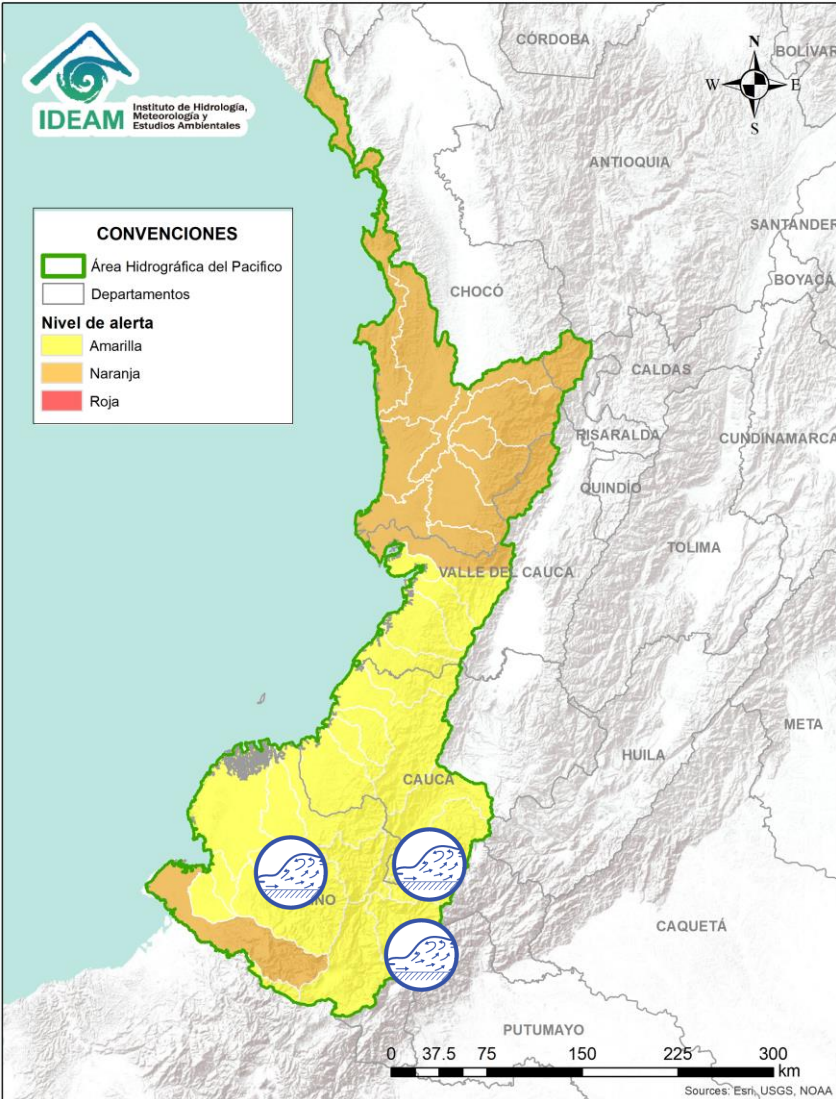
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



| 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 Escalerete, Dagua, 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, Guapi, 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. |

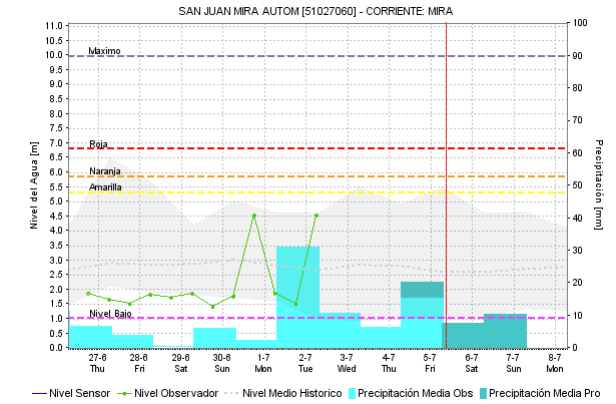
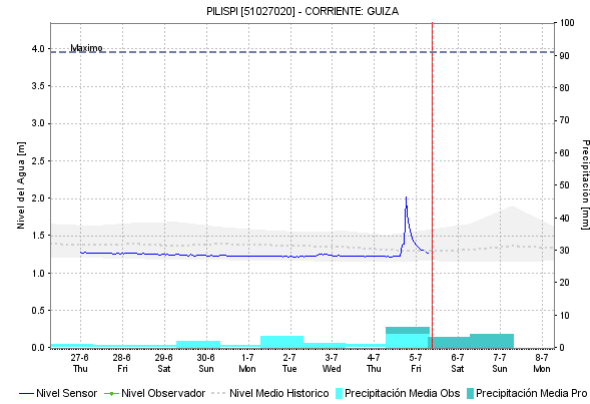
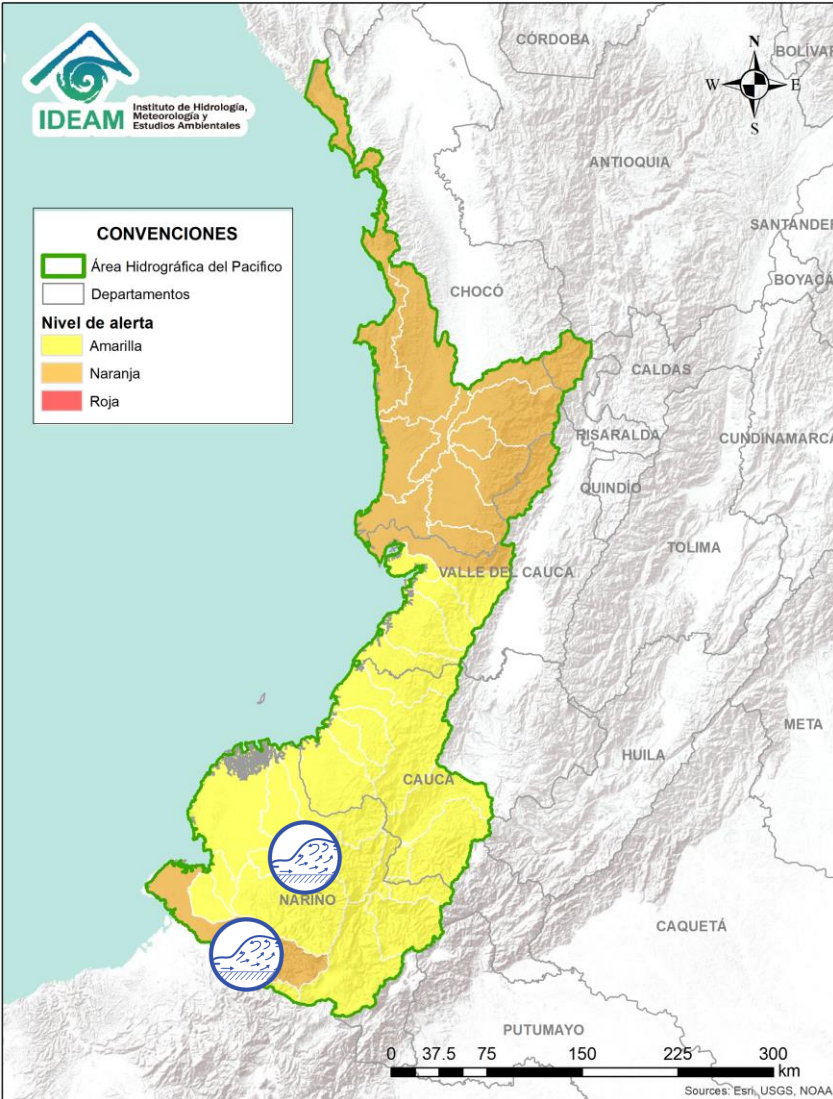


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



| 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 en toda la cuenca, especialmente ríos Guachicono, Guaitara, Juananbú, Mayo y Telembí en Barbacoas (Nariño). |

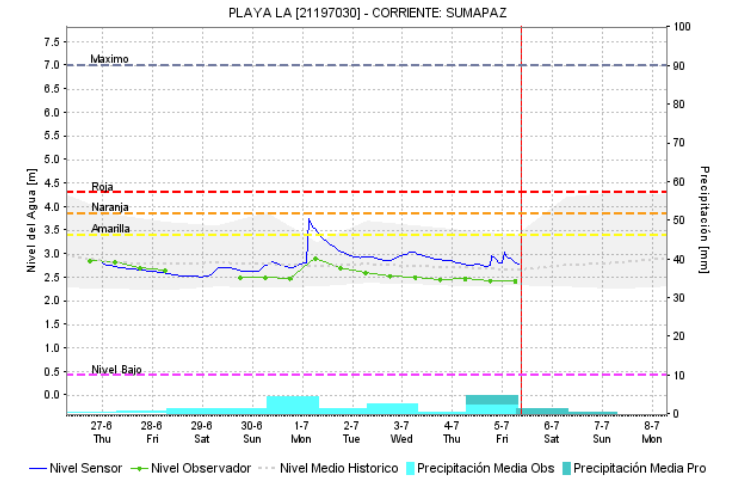
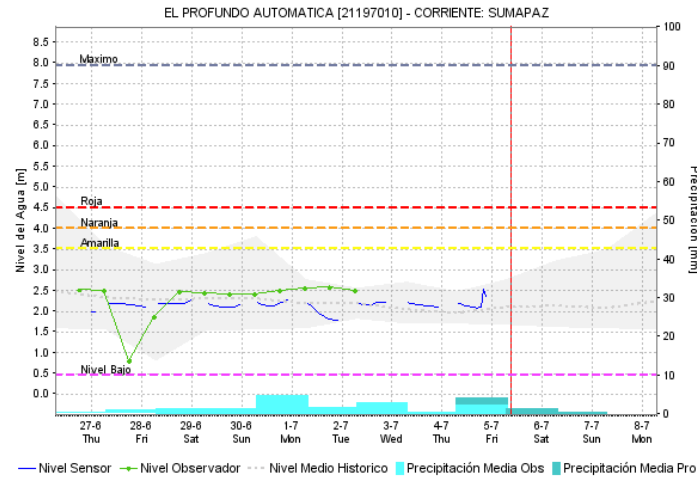
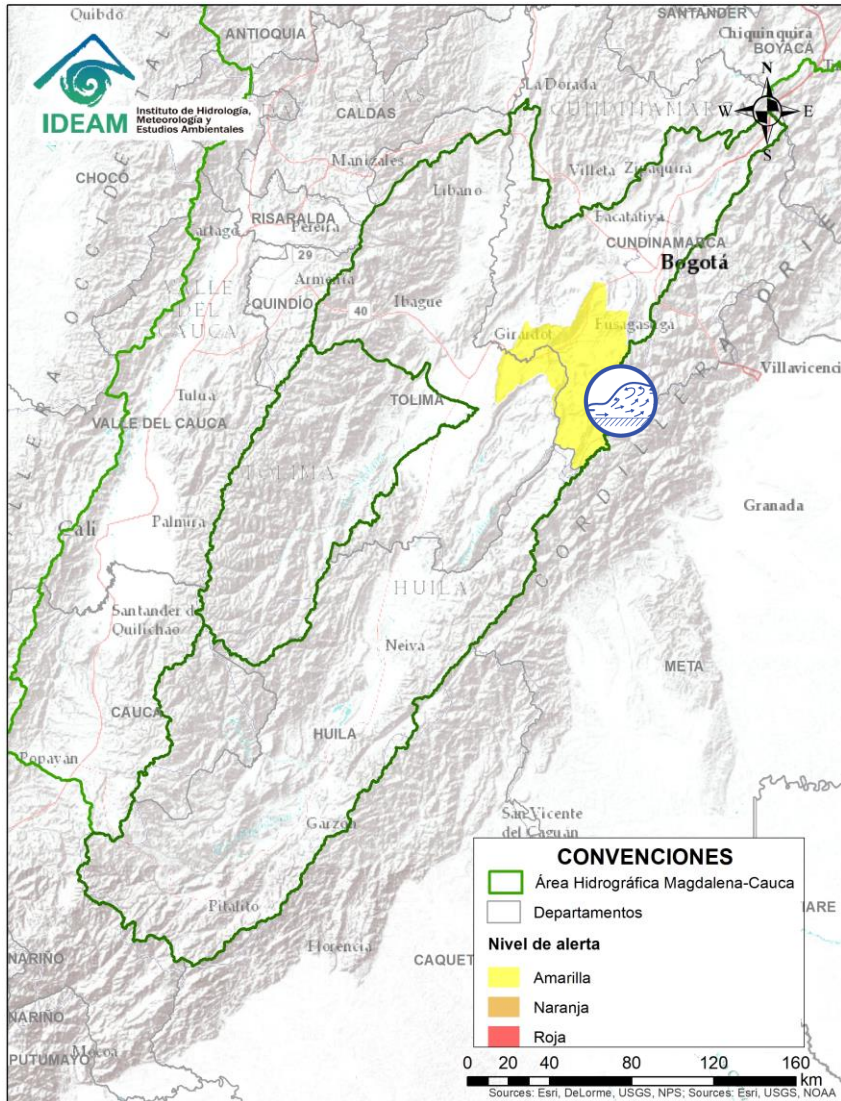
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO




| 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, Rosario, Iscuandé y Tapaje, 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). |



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

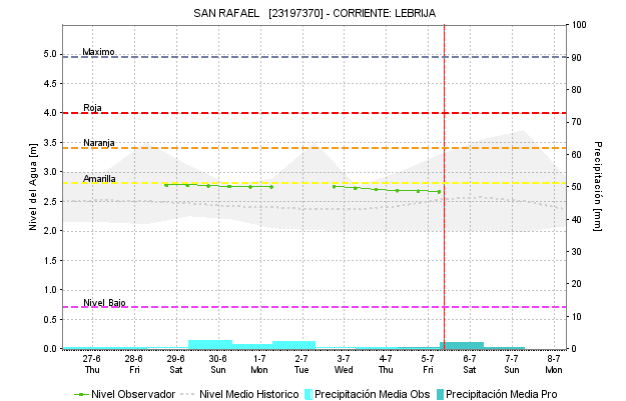
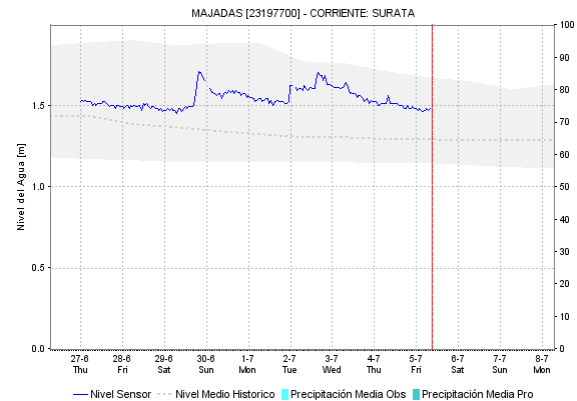
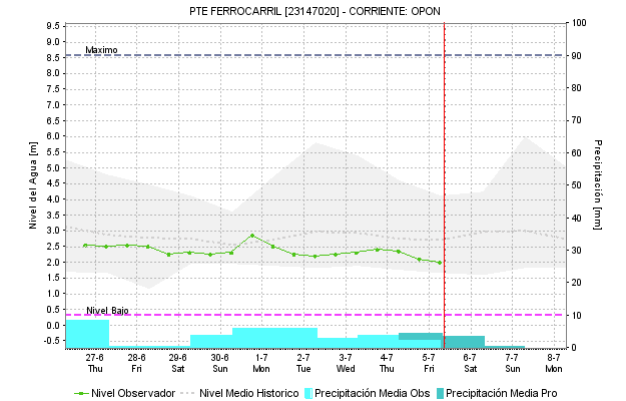
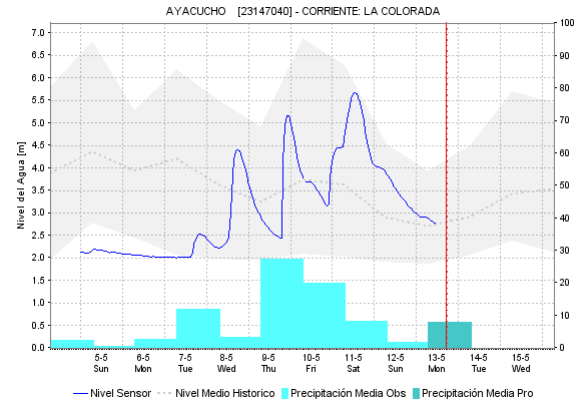
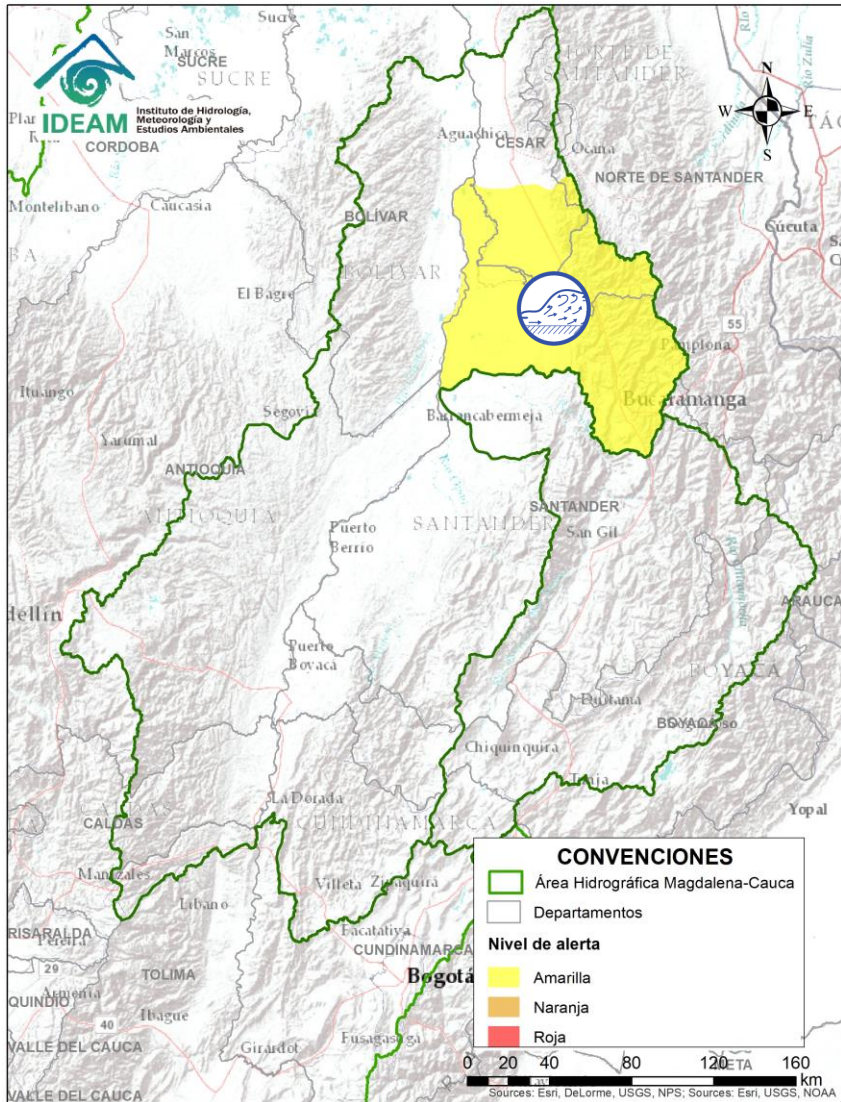


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Sumapaz | Se emite esta alerta ante la posibilidad de incrementos en el nivel del río Sumapaz y Sus afluentes a la altura de los municipios de Cabrera, Pandí, San Bernardo y Melgar, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. Nota: Durante la tarde se registró incremento importante del río Blanco a la altura del municipio de Silvania. |



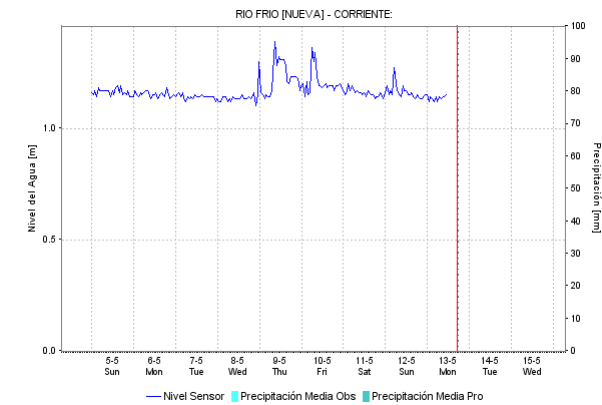
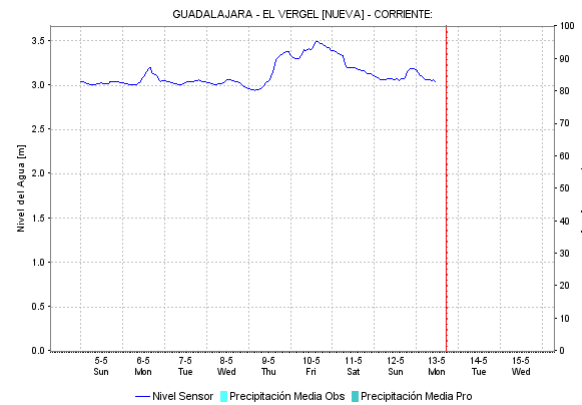
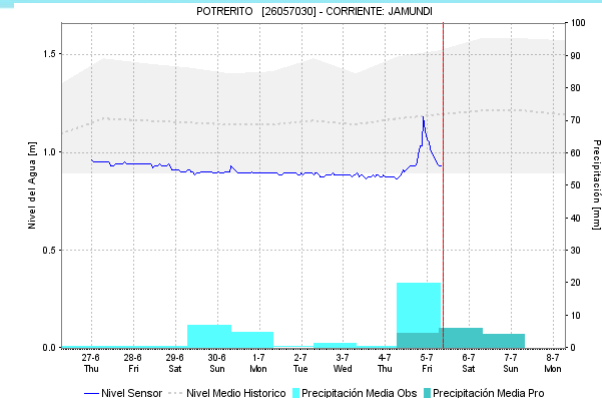
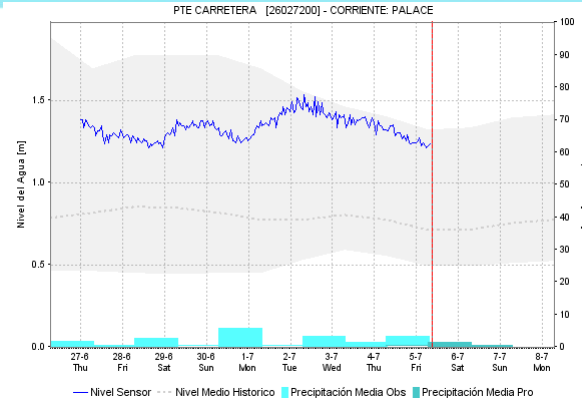
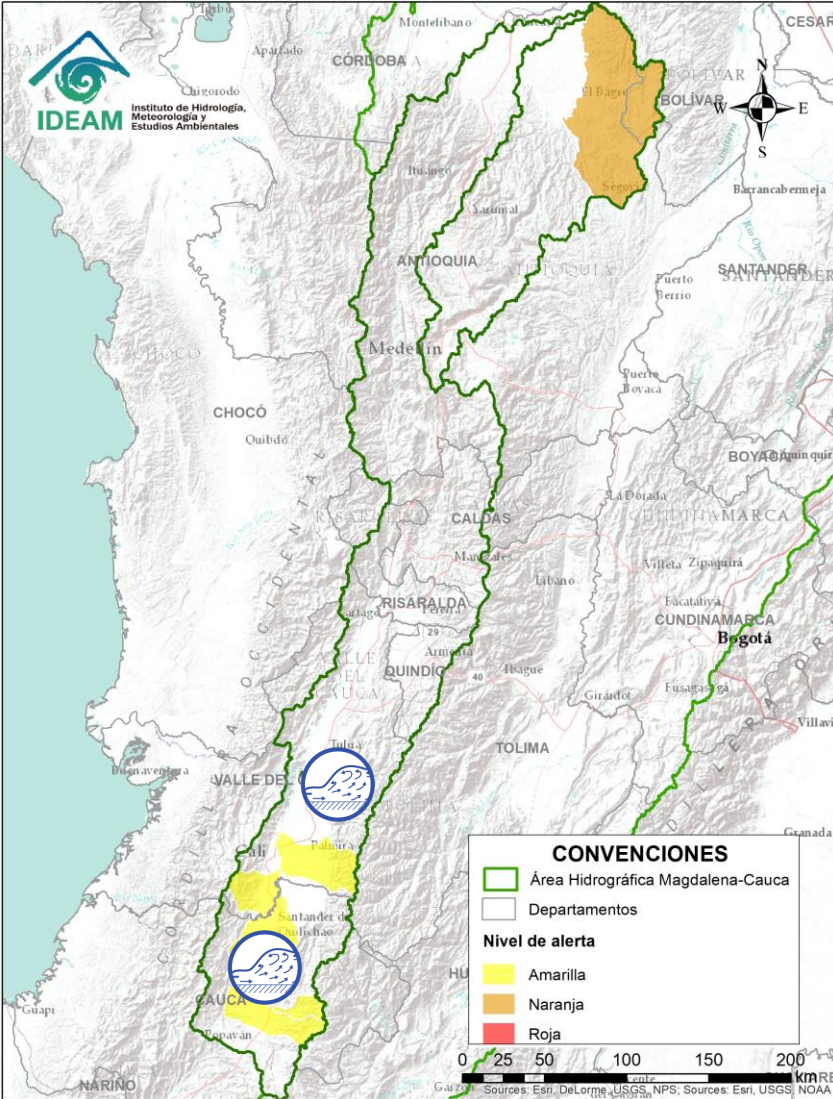
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

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



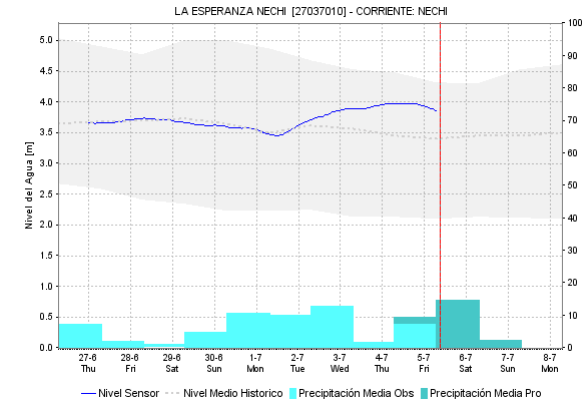
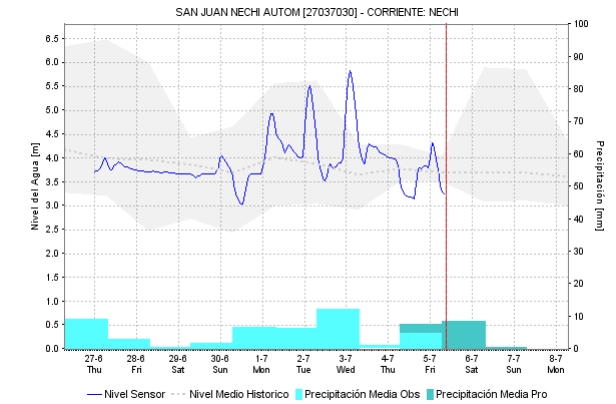
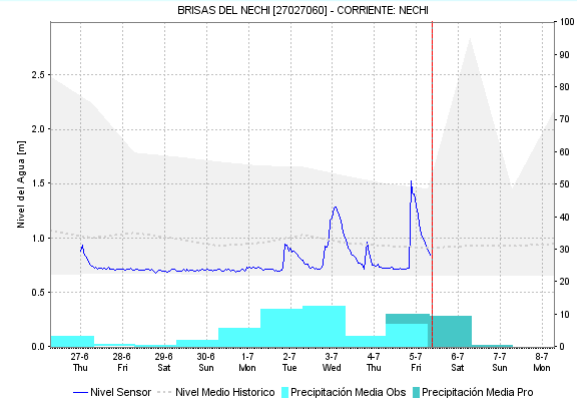
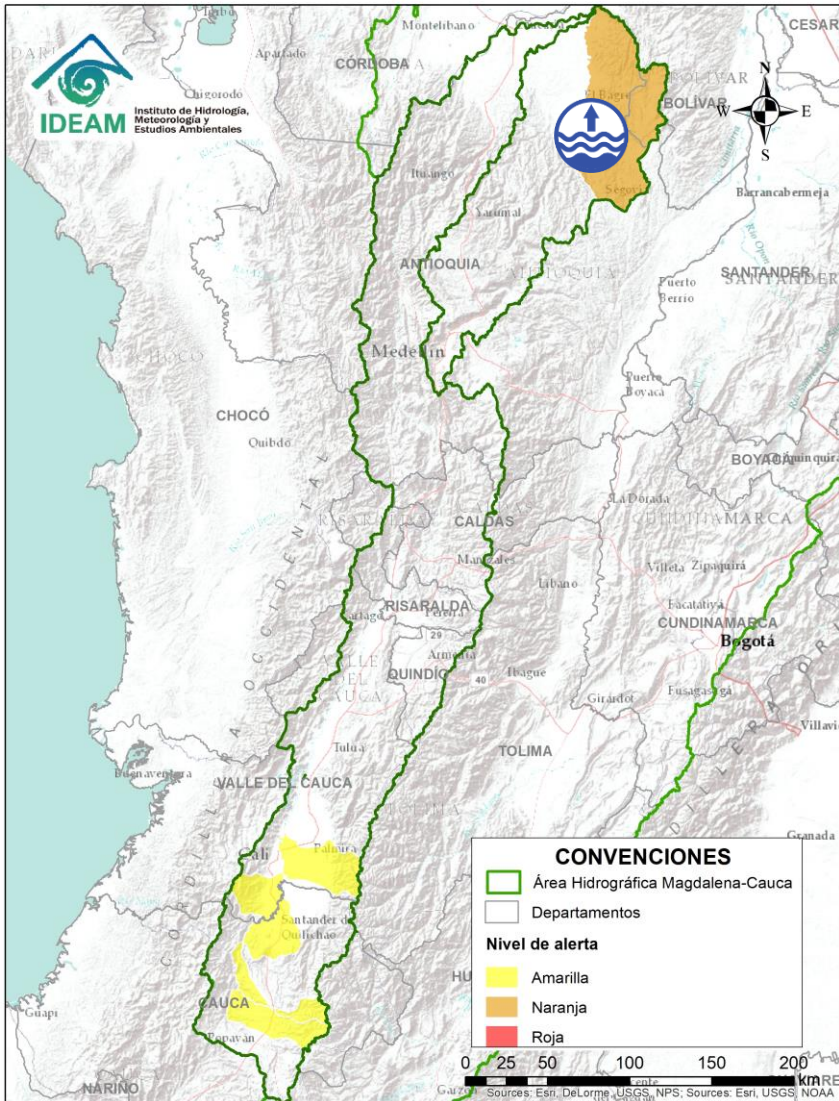
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Lebrija | No se descartan incrementos súbitos en la cuenca alta del río Lebrija y sus afluentes. |

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

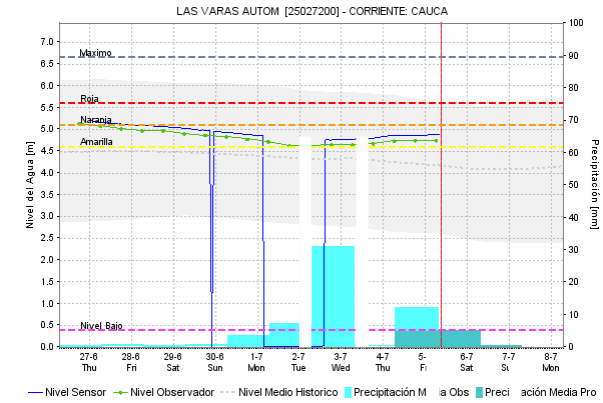
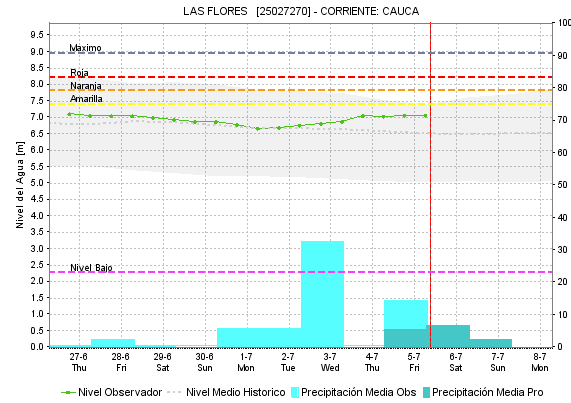
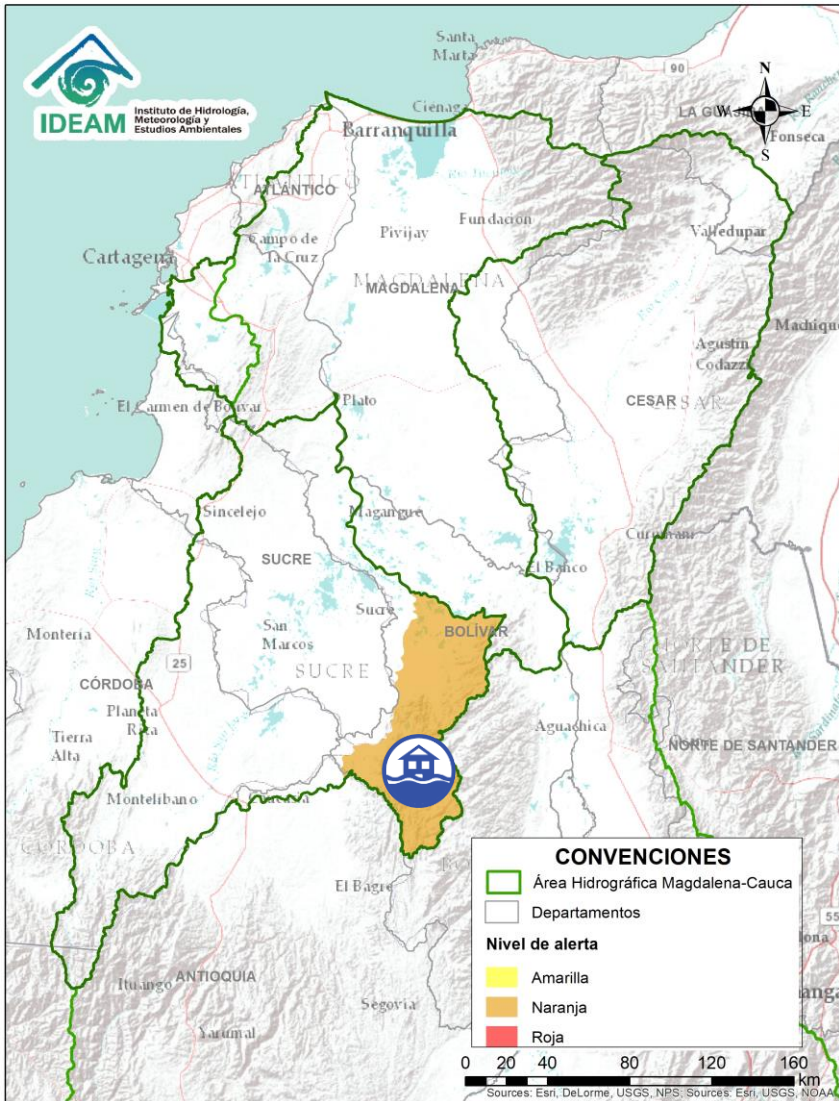



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palacé, Piendamó, Quinamáyo (departamento de Cauca) entre otros directos a la cuenca alta del río Cauca. |
| | Cauca | Cuencas medio Cauca | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Guachal, Bolo, Fraile y Párraga (Valle del Cauca), entre otros directos a la cuenca alta del río Cauca. |

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

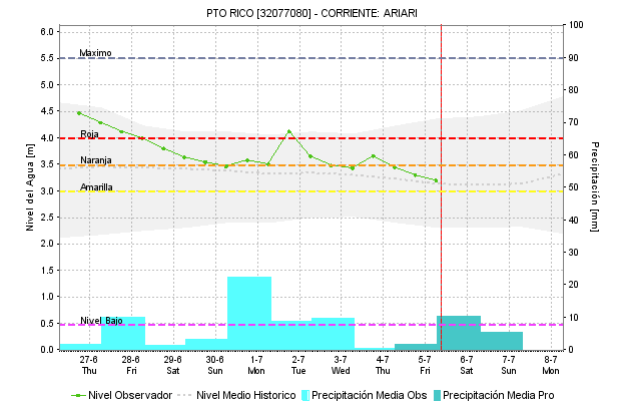
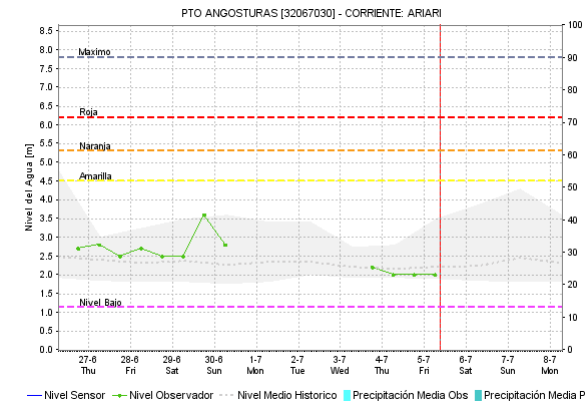
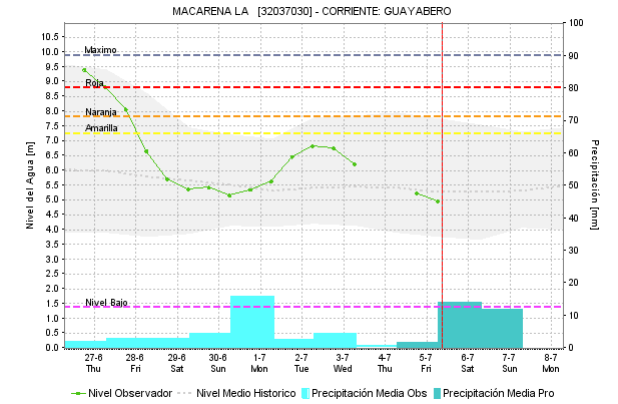
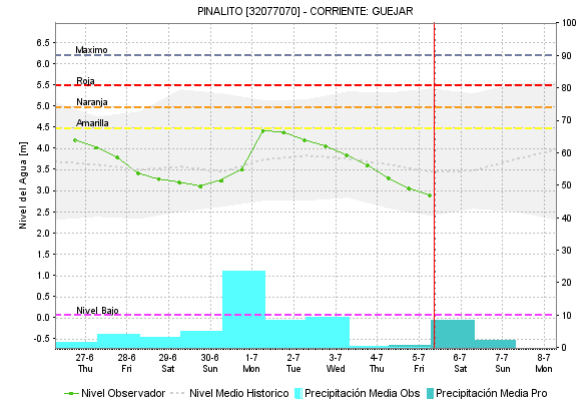
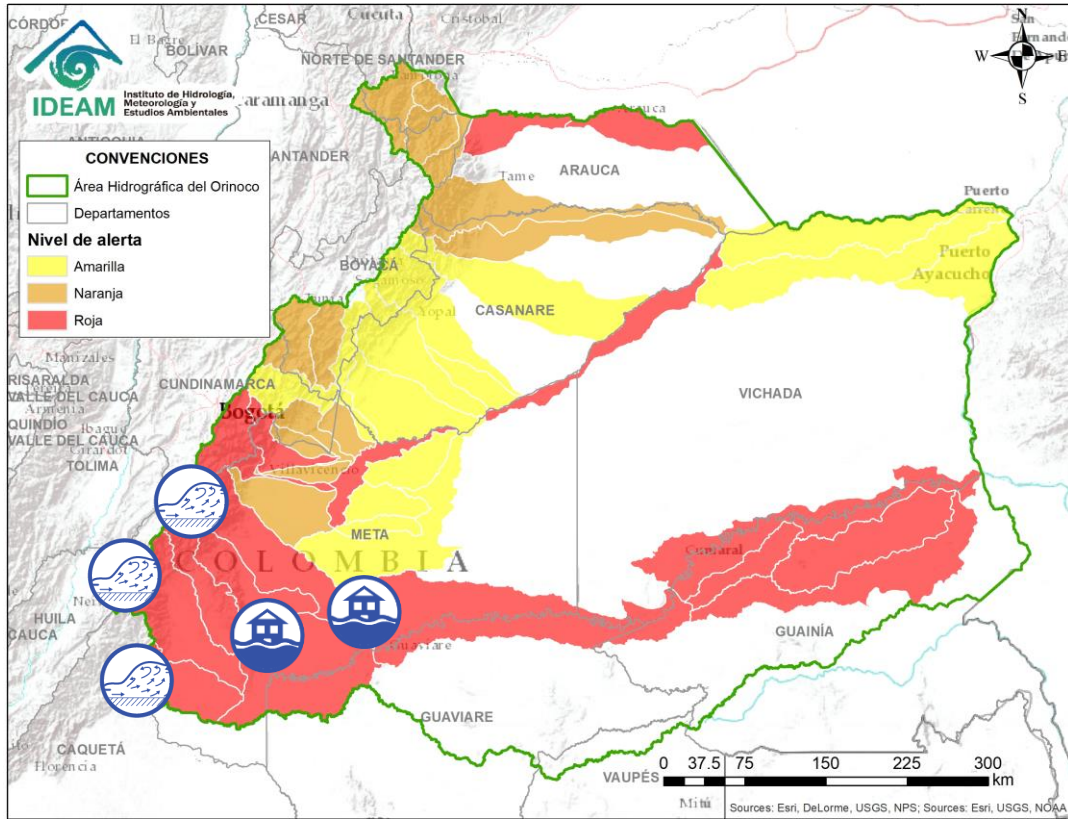



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Nechí | Cuenca baja del río Nechí | Se presentan niveles altos para el río Nechí en su cuenca baja, a la altura del Municipio de Zaragoza. |




| 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. |

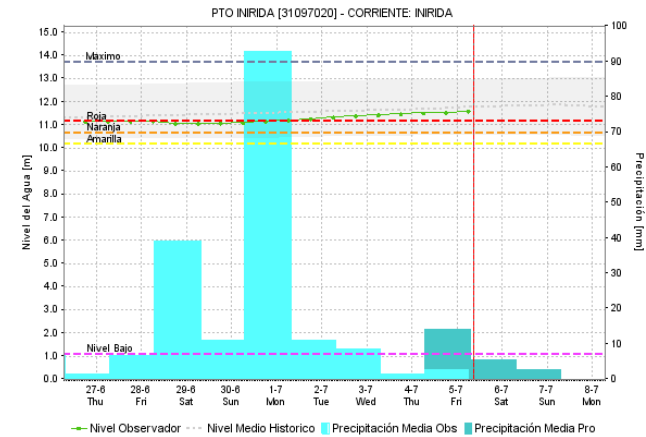
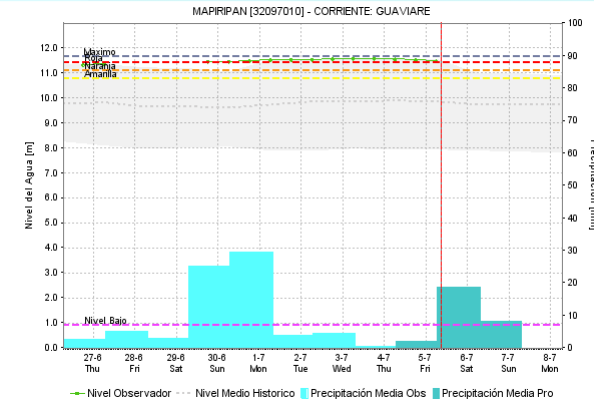
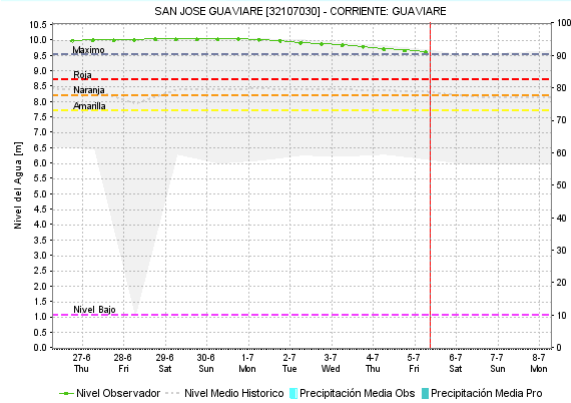
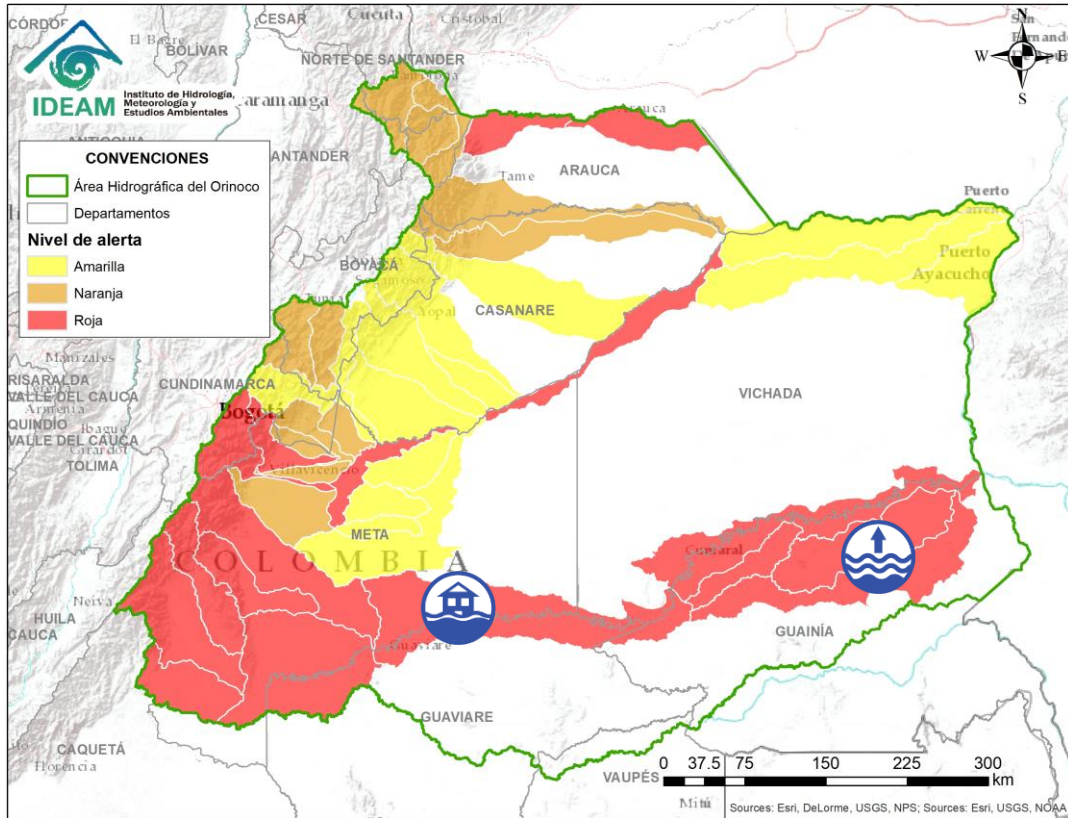
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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

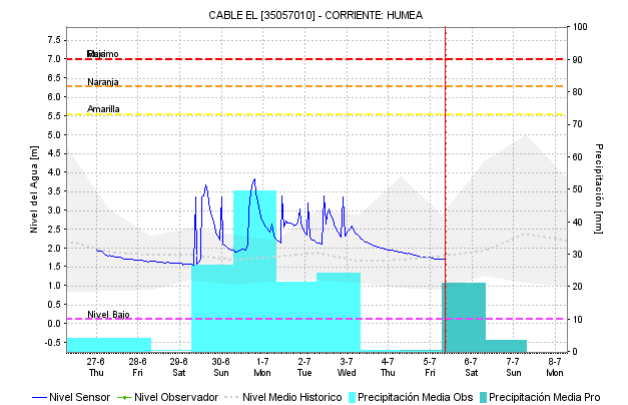
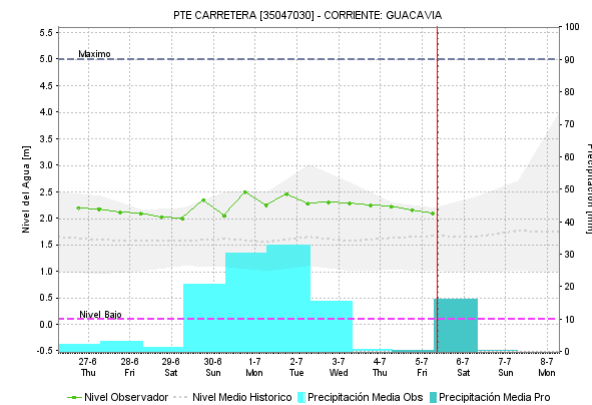
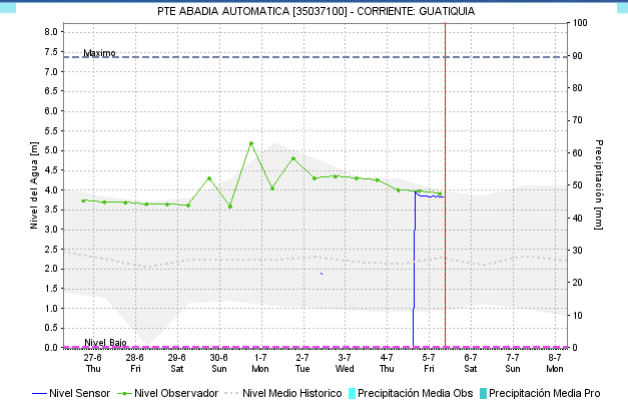
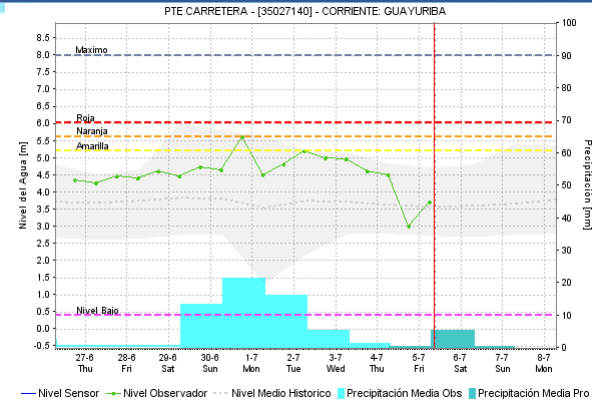
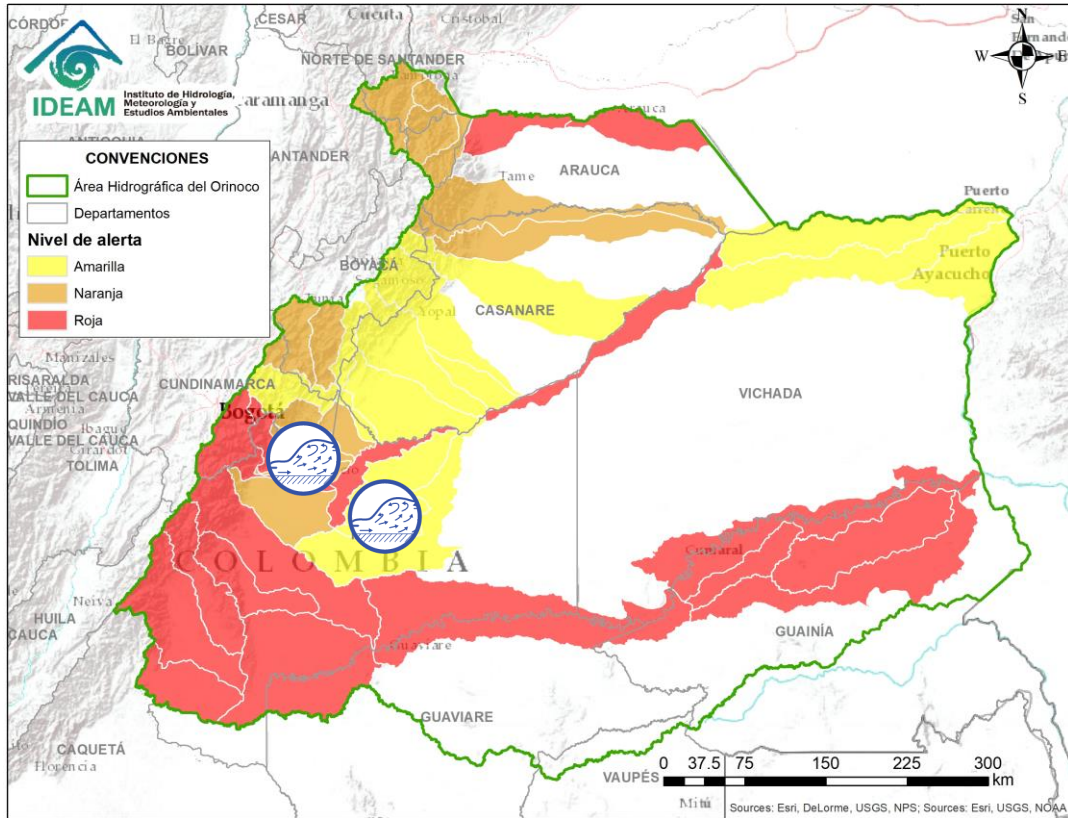
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|---|---|
|  | Guaviare | Cuencas de la parte alta del río Guaviare | El nivel del río Lozada a la altura del municipio de la Macarena, río Guejar en zona de influencia de los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa, y el río Ariari sobre los municipios de Cubarral y Puerto Rico, se mantiene con tendencia al ascenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás aportantes en la cuenca alta del río Guaviare. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

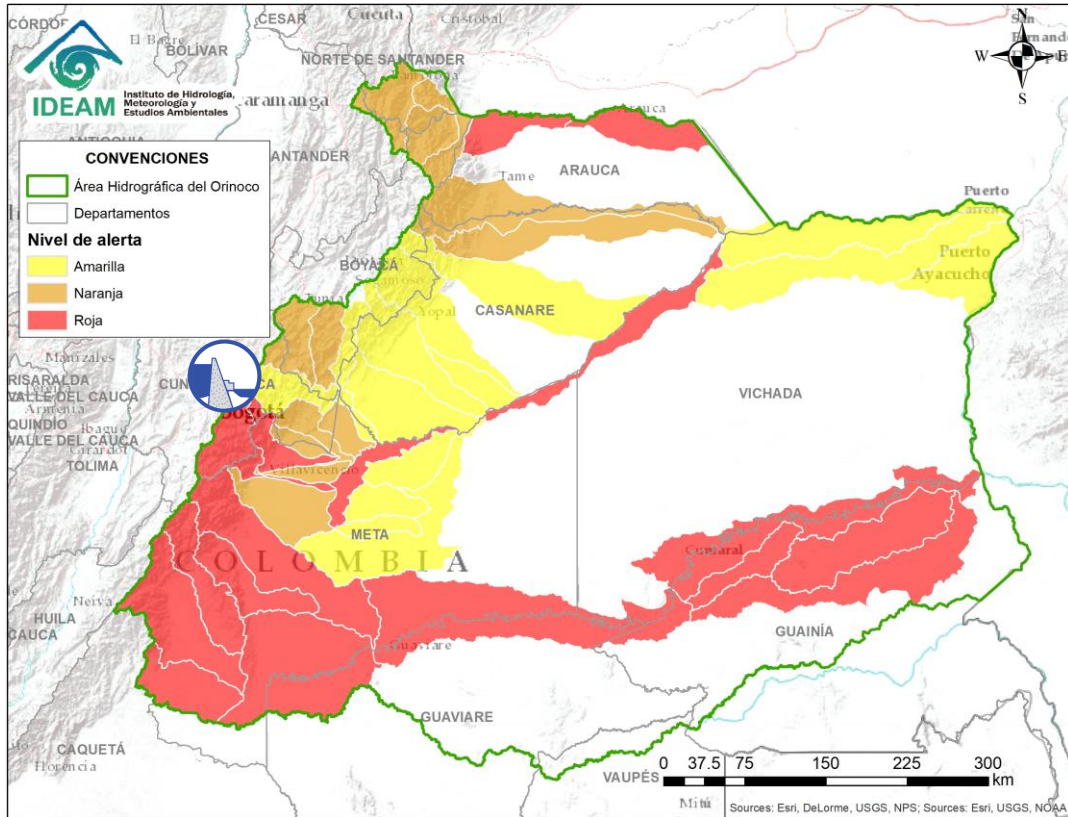



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Guaviare | Cuencas Media y Baja Guaviare | Se mantienen los niveles altos del río Guaviare, con valores por encima de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare. Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare, especialmente en la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cábmulos. |
| | Inírida | Río Inírida | Niveles altos en la parte baja del río Inírida, a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe las siguientes horas. Especial atención para los corregimientos de Cachahual, Puerto Colombia, San Felipe y Guadalupe (en particular en amplios sectores rurales de éstos sitios), del municipio de Puerto Inírida, en donde se prevén inundaciones debido al incremento de niveles de varias corrientes afluentes al río Inírida. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

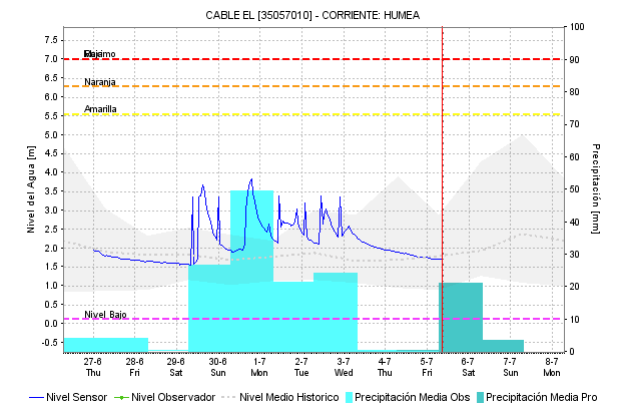
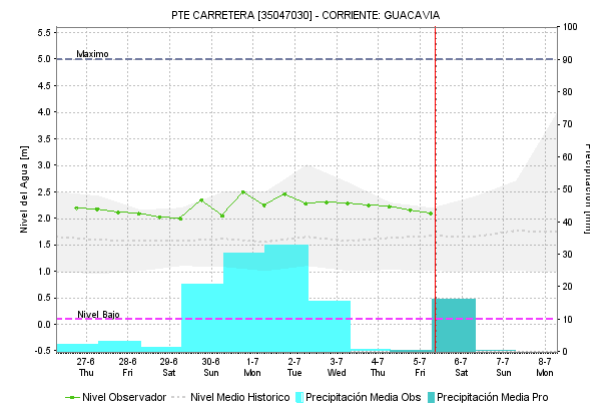
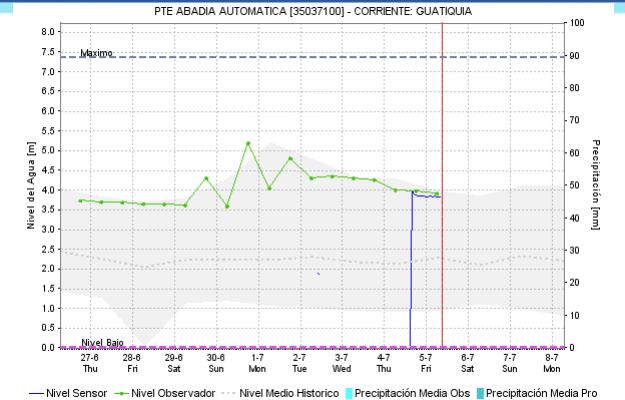
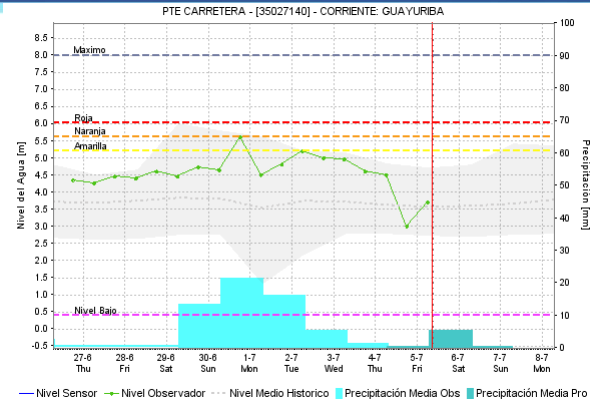
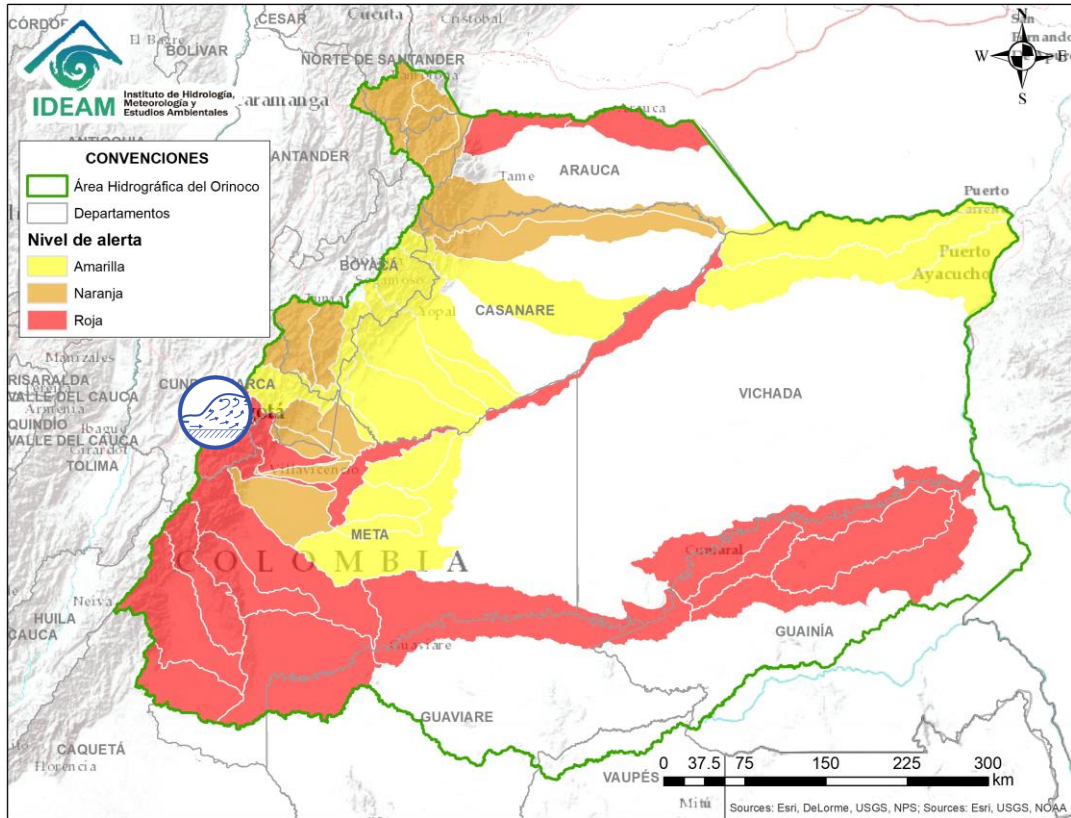


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea, 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. |



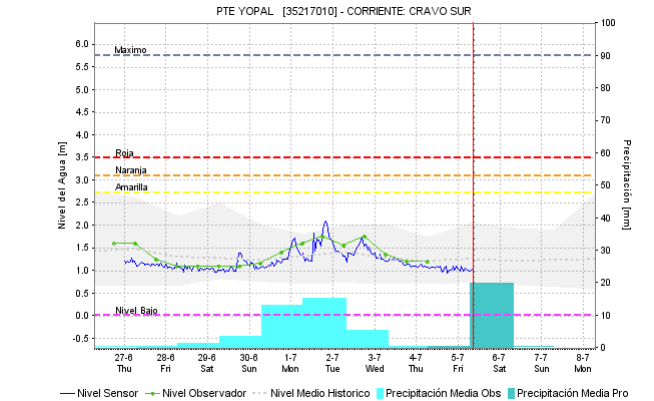
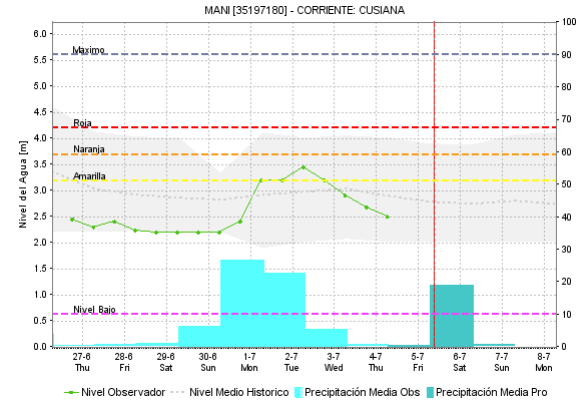
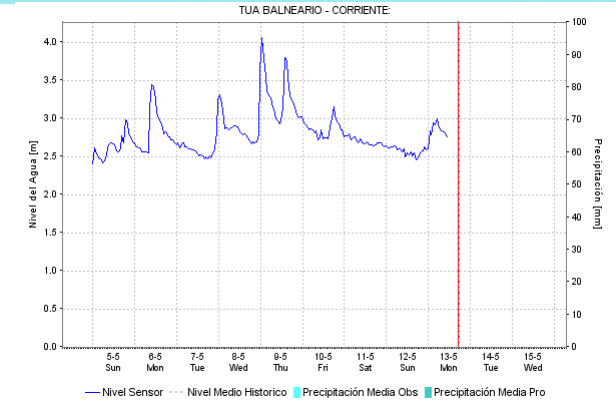
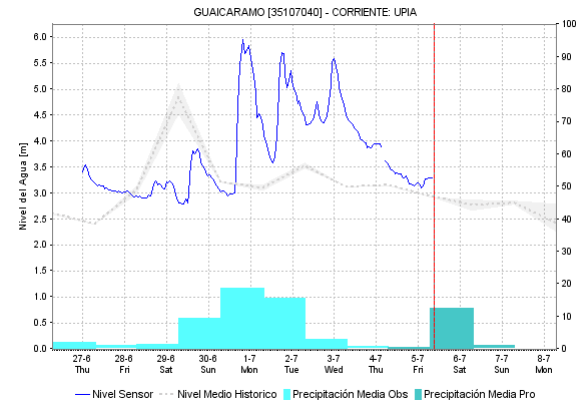
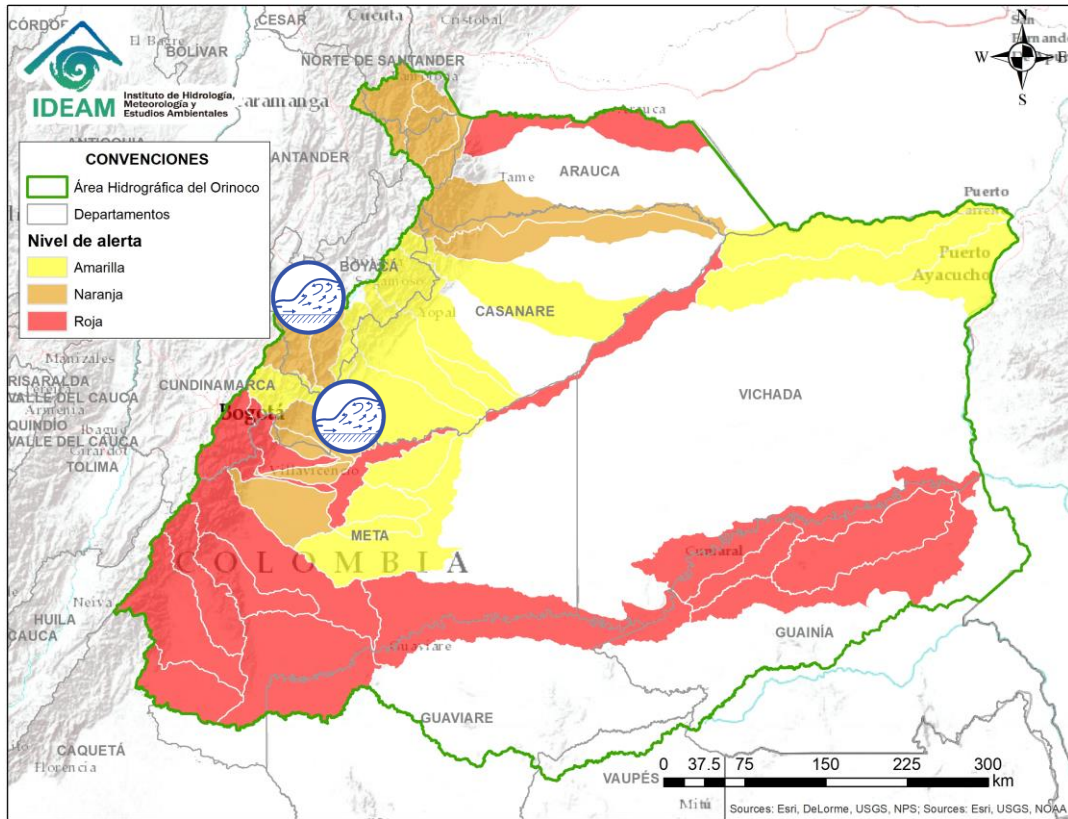
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Meta | Cuenca alta del río Meta | NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE GUAVIO. EMGESA informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio, se iniciaron descargas controladas de agua del embalse de la central hidroeléctrica a partir del día 02/07/2019, situación que se puede seguir presentando hasta finales del mes de julio. Emgesa recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



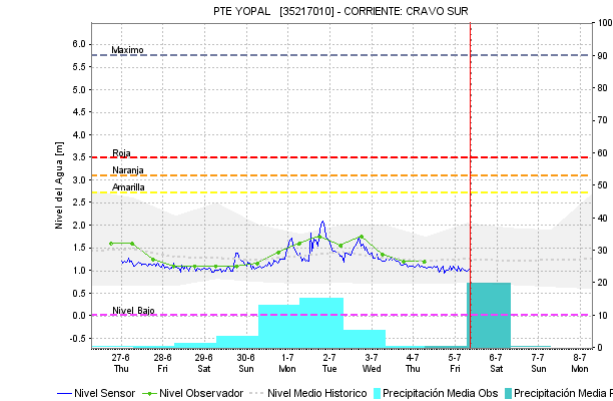
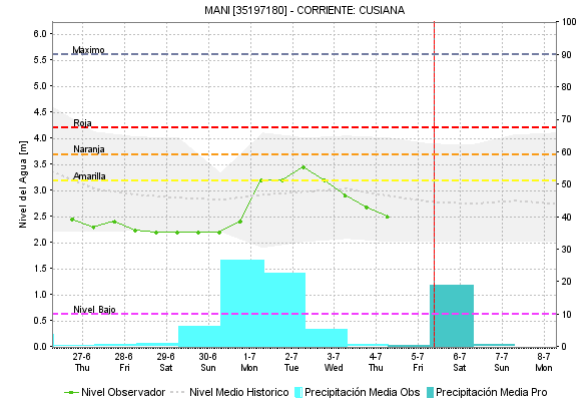
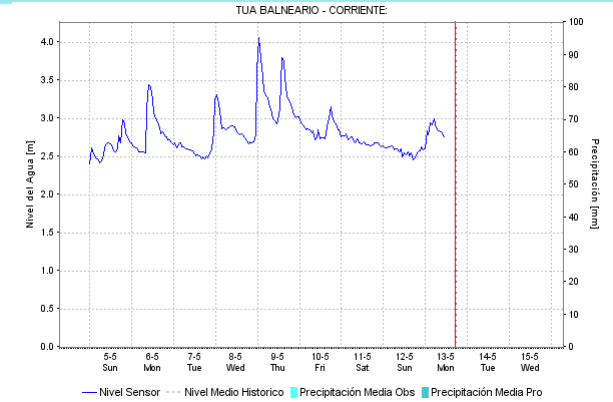
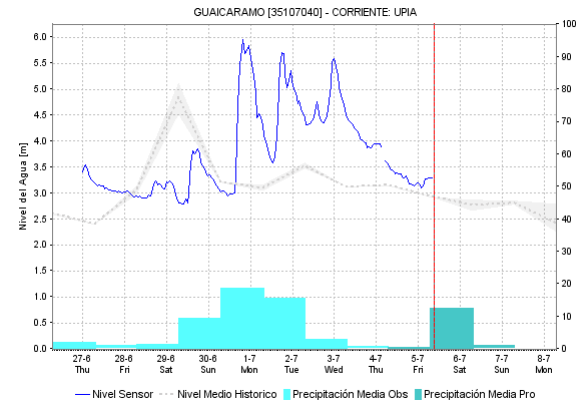
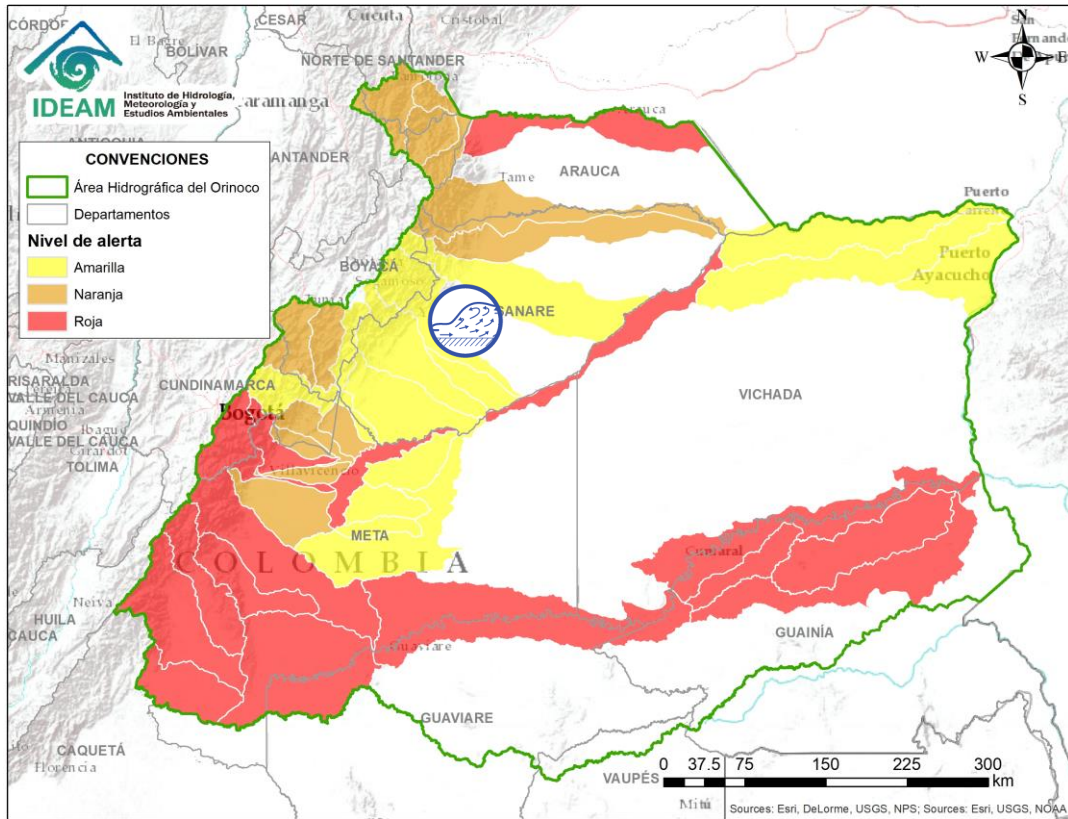
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | Se reporta crecientes súbitas en los afluentes de los ríos Guatiquía y Guayuriba que descienden del piedemonte llanero. Actualmente los niveles de la quebrada Rincón (afluente al río Blanco, a la altura del municipio de La Calera), presentan tendencia al ascenso. Nota: Se reporta creciente súbita en el río Guayuriba, a la altura del puente Vía Acacias. La UNGRD reporta afectaciones en los municipios de Guamal, Acacias y Villavicencio. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



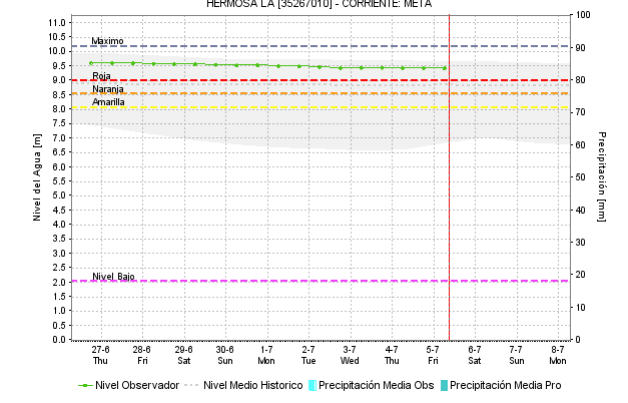
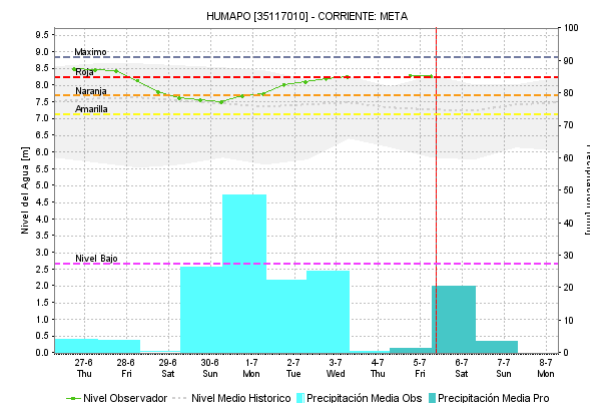
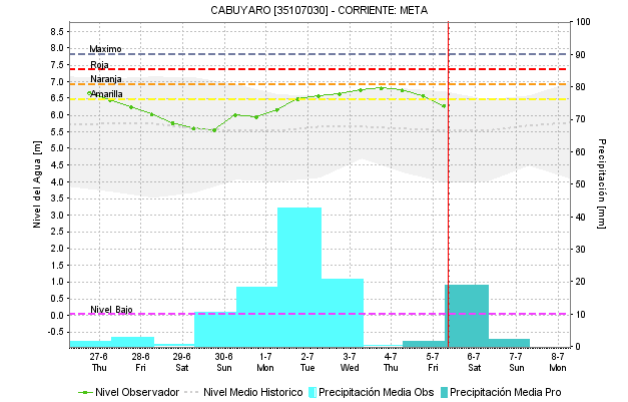
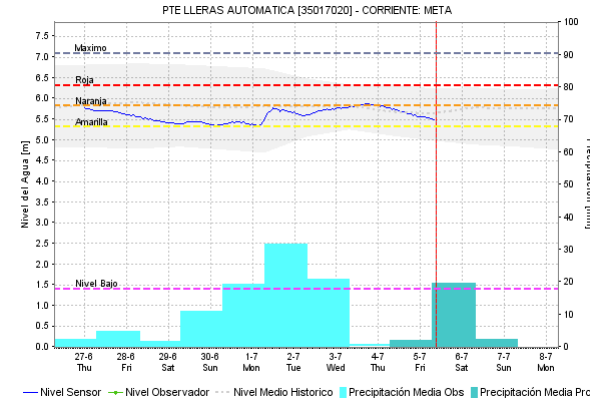
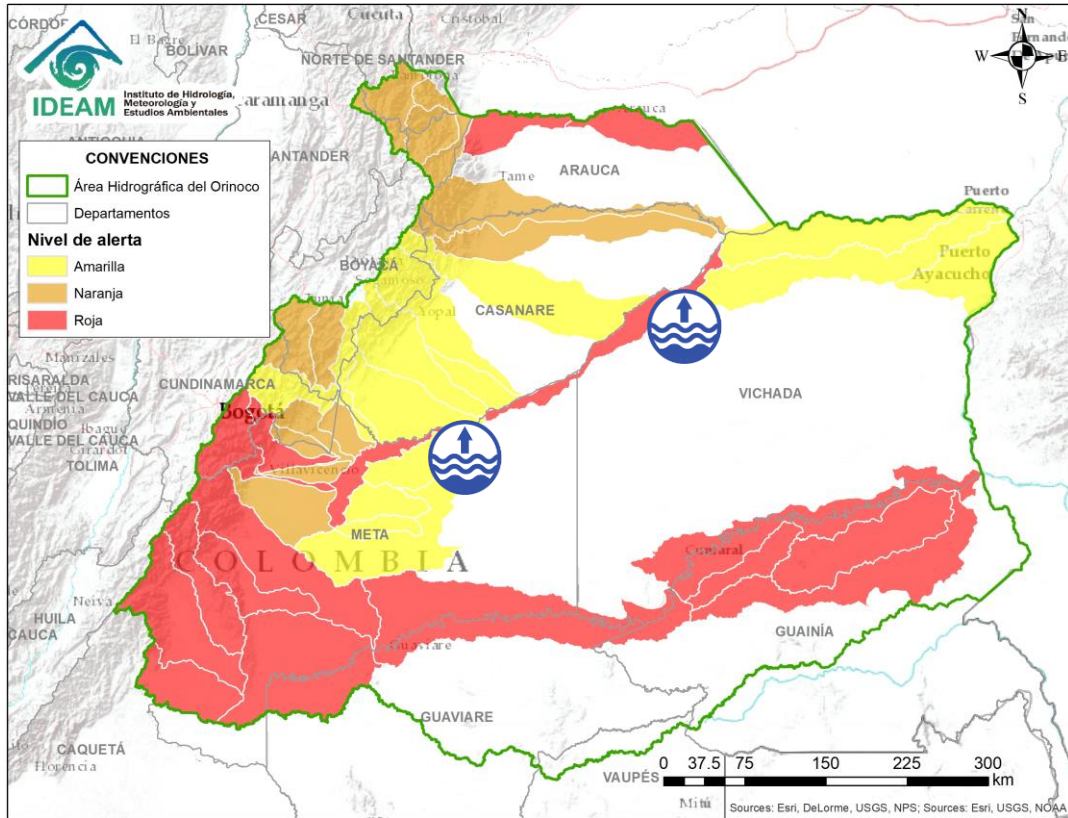
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Meta | Cuencas de la parte media del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Garagoa, Lengupá, Cusiana, entre otros directos al río Meta. |
| | Meta | Cuencas de la parte media del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upiá y Túa, entre otros directos al río Meta en el departamento de Casanare. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



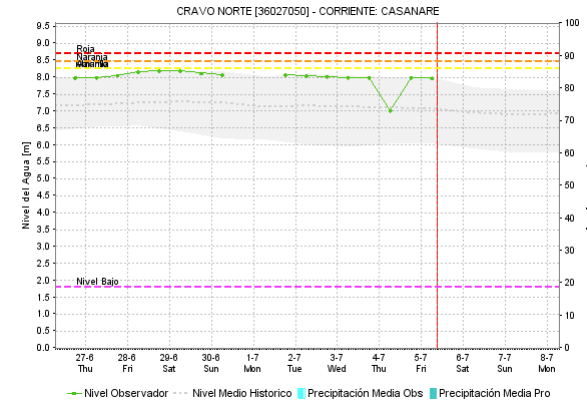
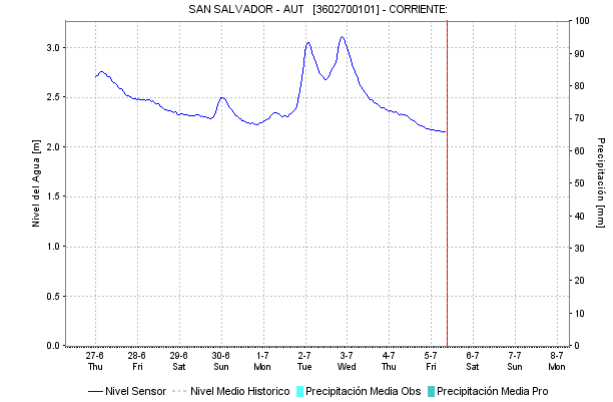
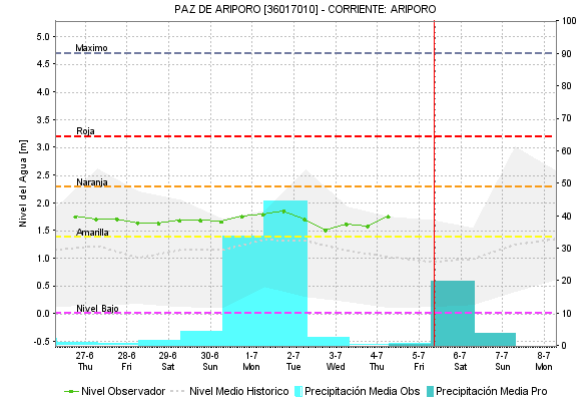
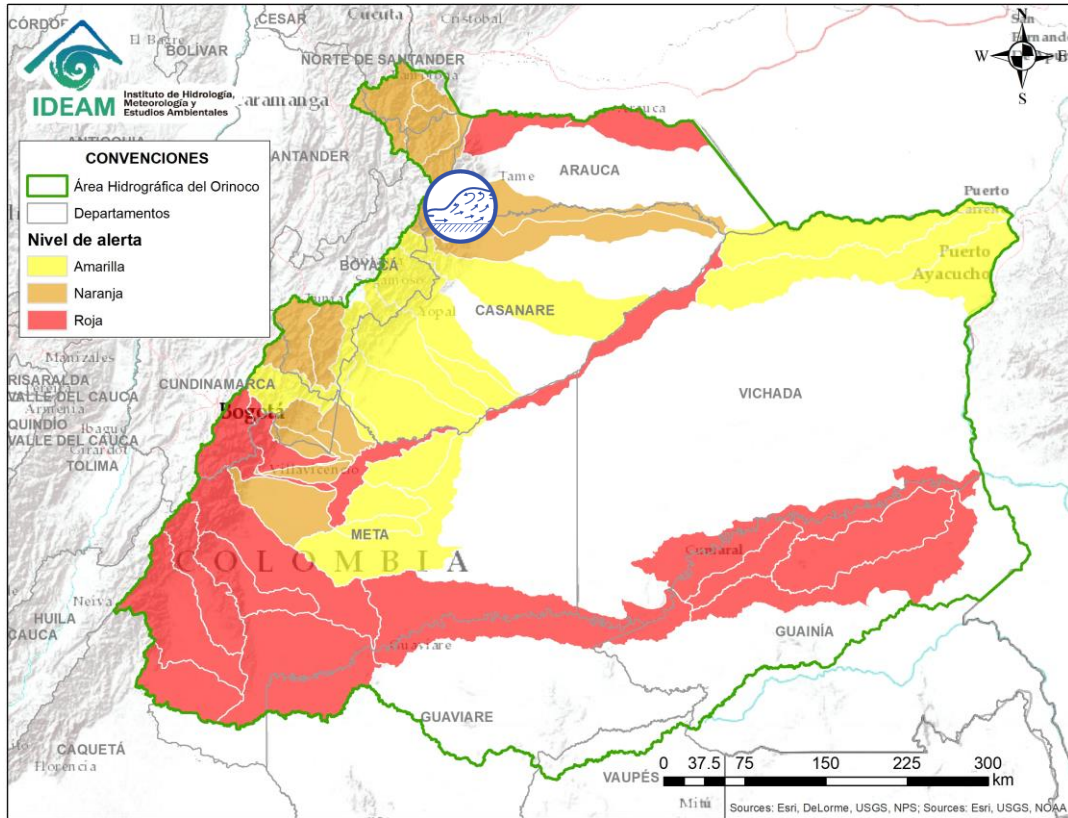
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Meta | Cuencas de la parte media del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Cravo Sur y Pauto, entre otros directos al río Meta. |

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). Nota: La Defensa Civil Colombiana (DCC) reporta afectaciones en el municipio de Cabuyaro (Meta), debido a una creciente súbita del río Metica. |

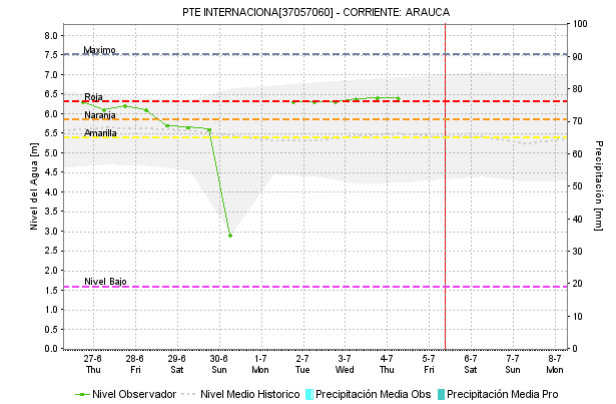
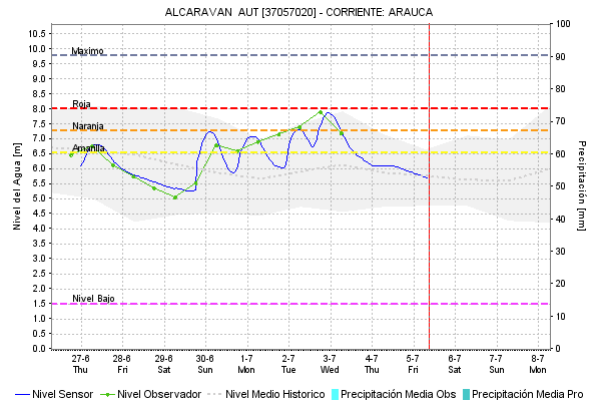
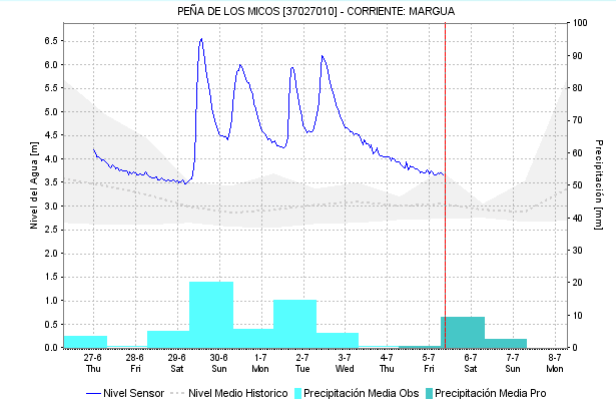
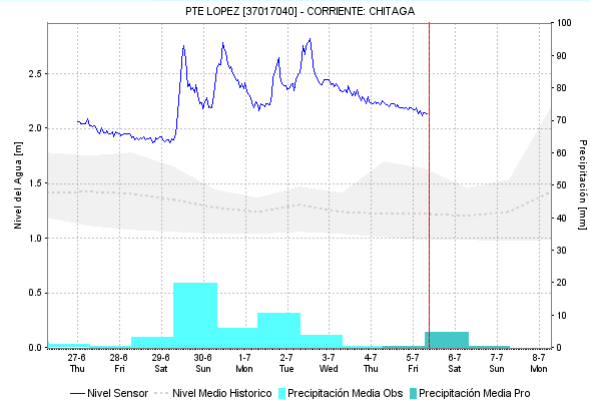
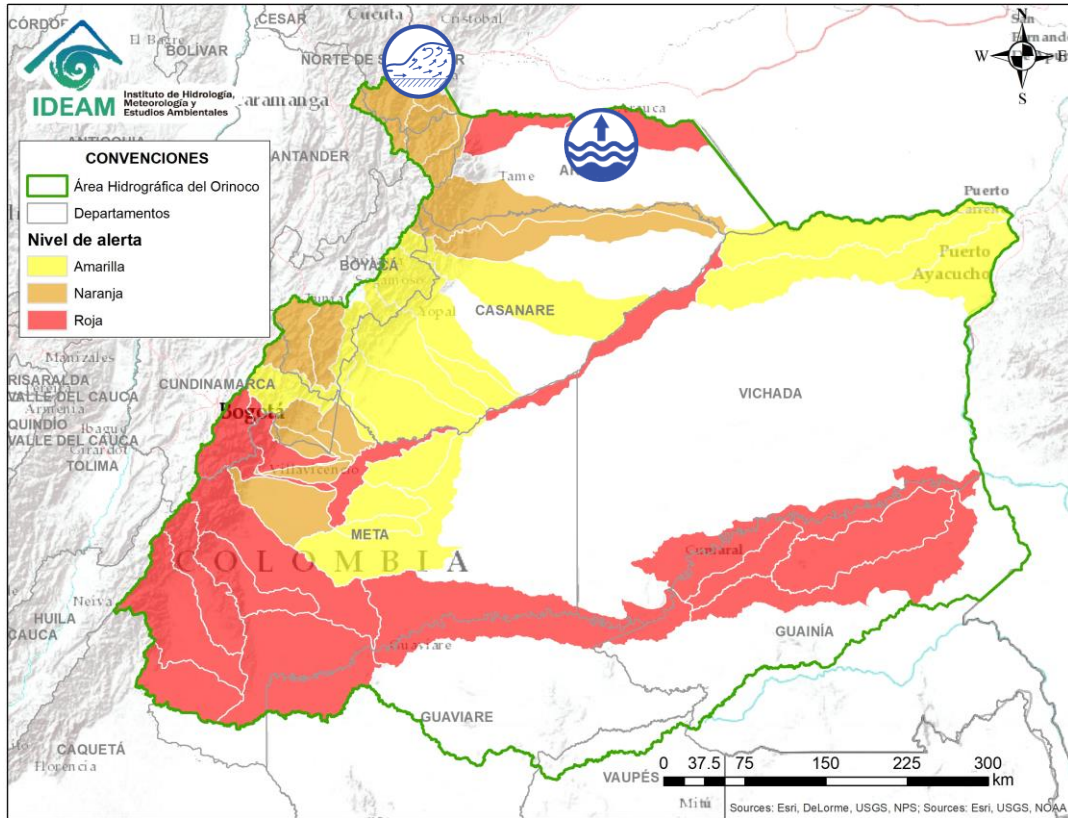
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



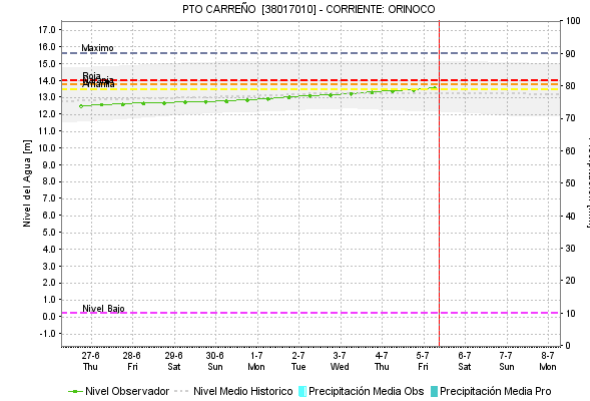
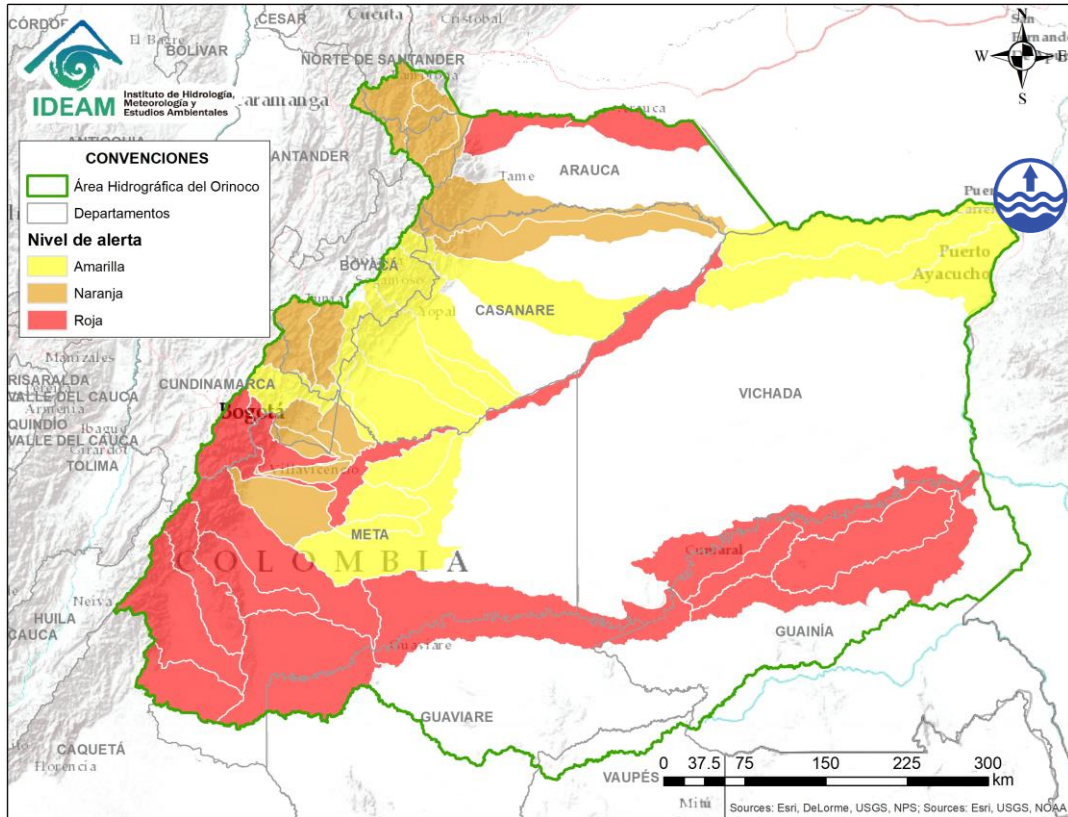
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Casanare | Cuencas del río Casanare | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare y afluentes como el río Ariporo, 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 Cajaro en jurisdicción de Hato Corozal. |




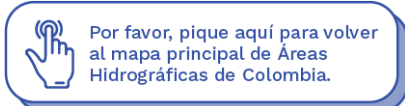
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



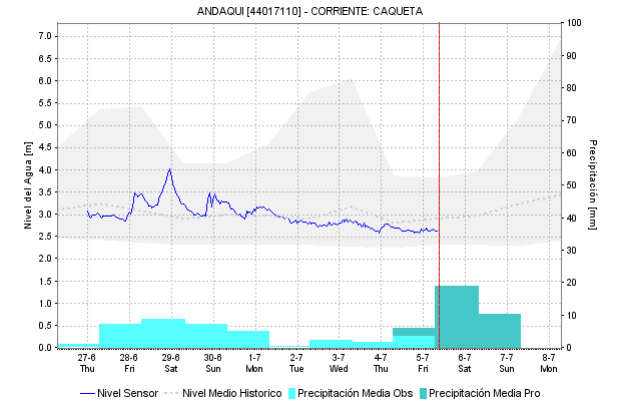
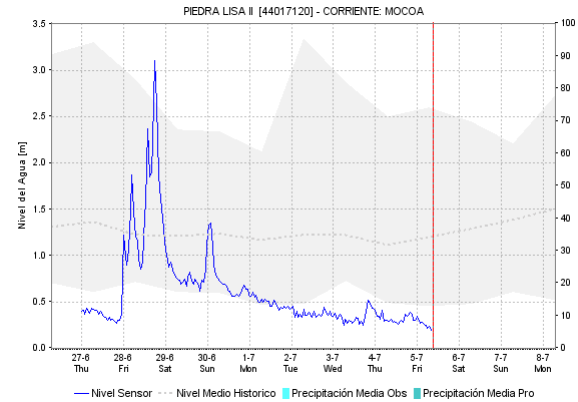
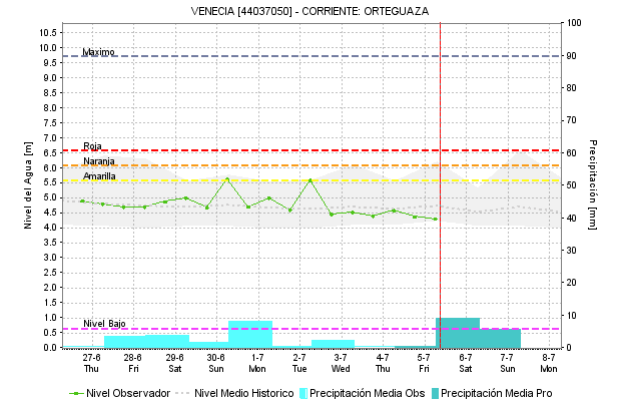
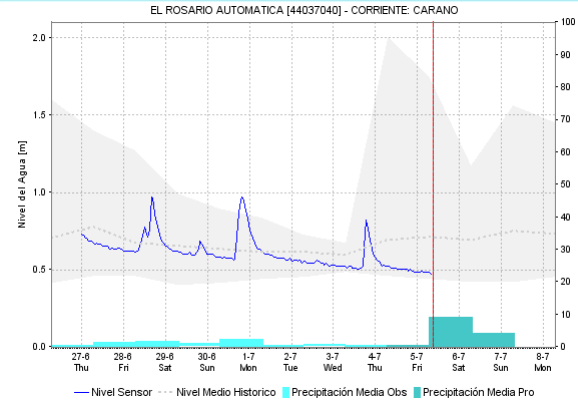
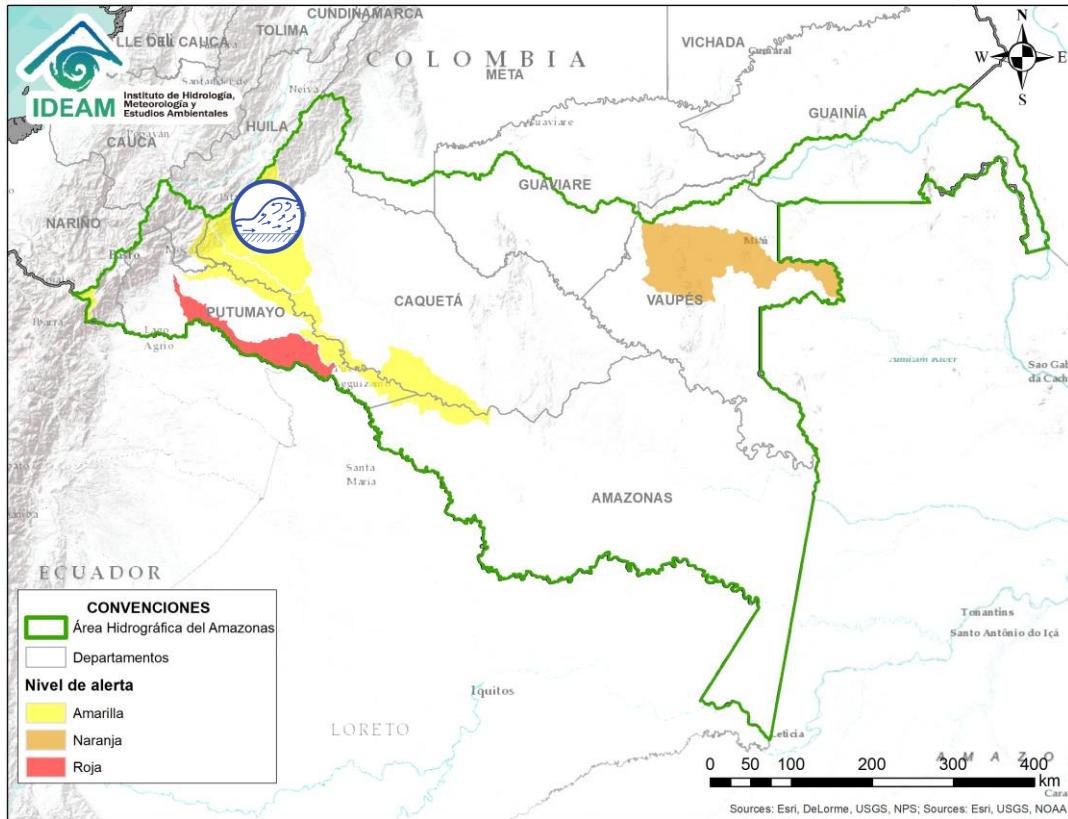
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Arauca | Río Arauca | Continúa alto el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. |
| | Arauca | Afluentes a la cuenca alta del río Arauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chítaga, Apure, Margua, Cobogón y Cobaría entre otros afluentes al río Arauca en su cuenca alta |




| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|--|---|
|  | Río Orinoco | Directos entre el río Meta y río Orinoco | La alcaldía del municipio de Puerto Carreño (Vichada) ha declarado la alerta amarilla, debido a los incrementos del río Meta y del río Orinoco lo cual puede generar algunas inundaciones si continua la tendencia al ascenso. Dicha alerta se mantendrá si el nivel del agua, a la altura del municipio de Puerto Carreño, supera los 13 metros. Actualmente la tendencia es al ascenso. |



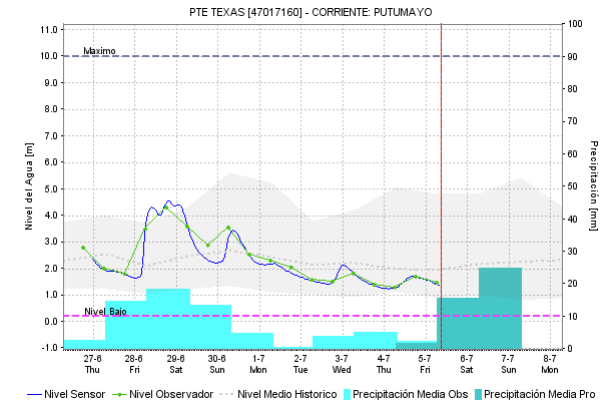
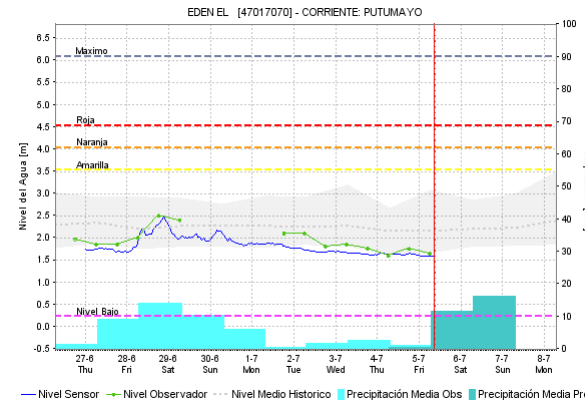
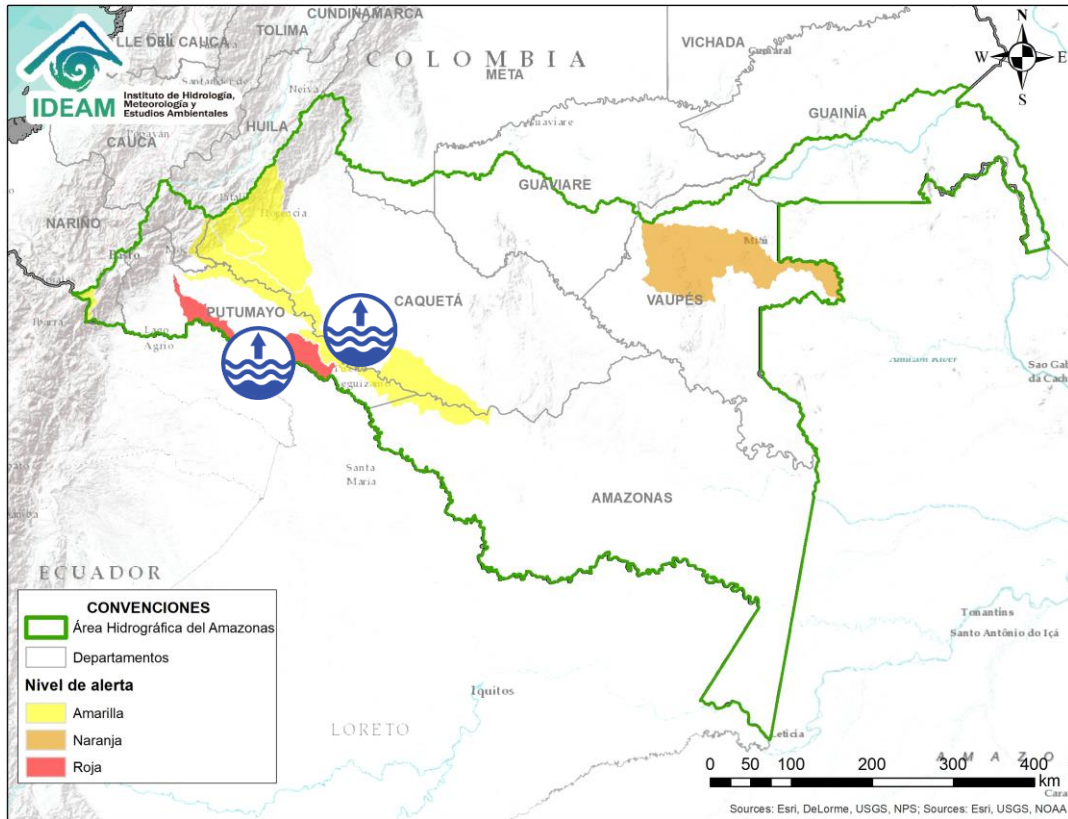
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS





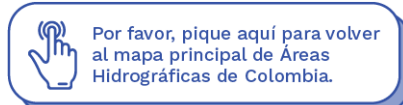
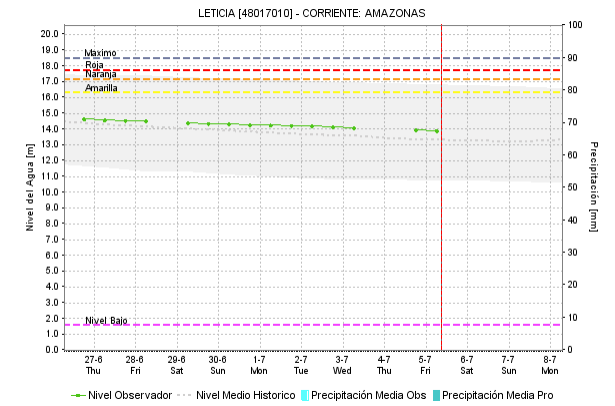
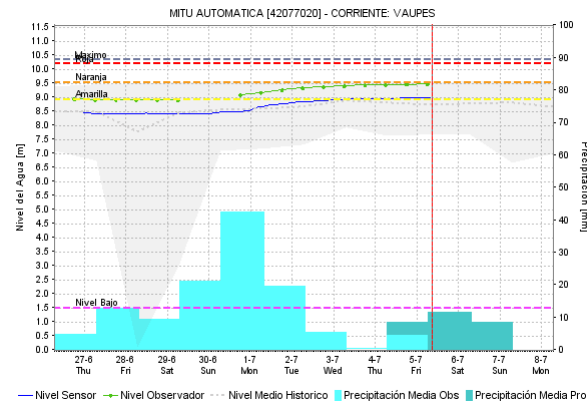
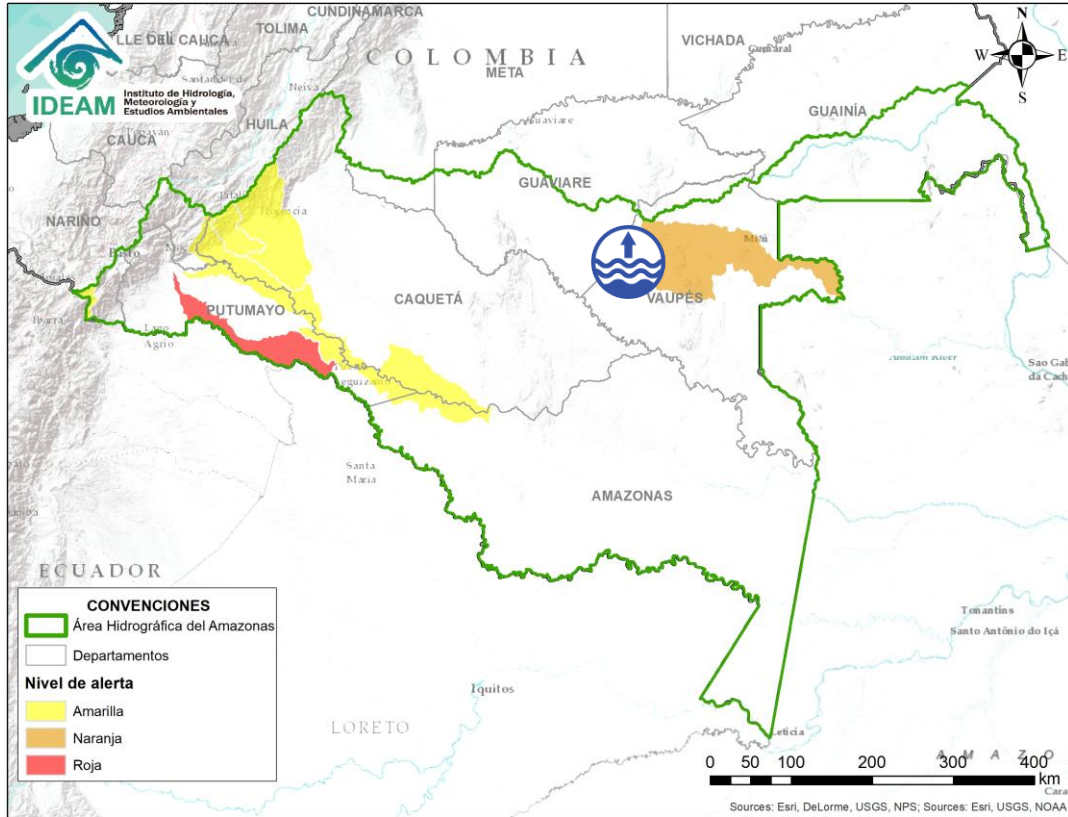
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.


| 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 Carañó 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. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caquetá | Cuenca media del río Caquetá | Niveles altos en el río Caquetá en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá. |
|  | Putumayo | Cuenca media del río Putumayo | Probabilidad de crecientes súbitas en afluentes de la cuenca media del río Putumayo. Los niveles en condición de ascenso en el río Putumayo, a la altura de Puerto Leguizamo. |



| 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:

FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA

correo electrónico: alertasideam@gmail.com

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

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

