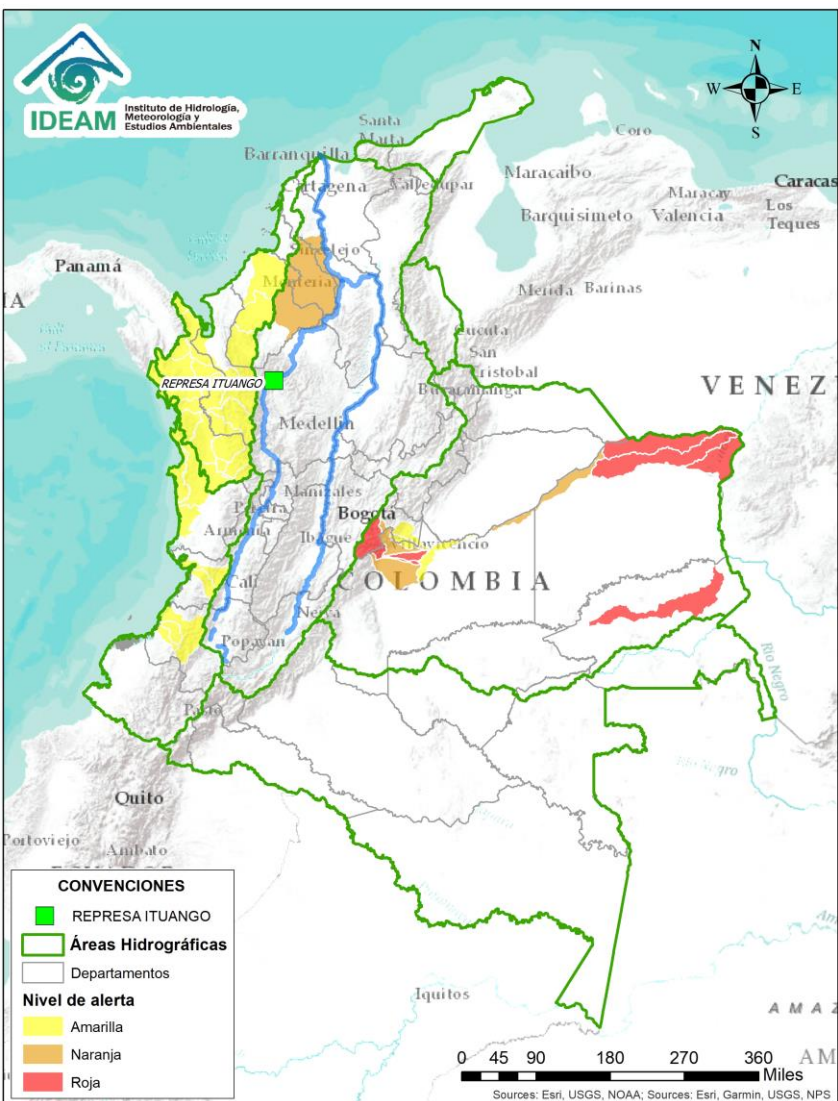




BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 246



Bogotá D. C., Martes 03 de septiembre 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



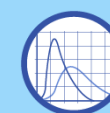
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRESCIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES

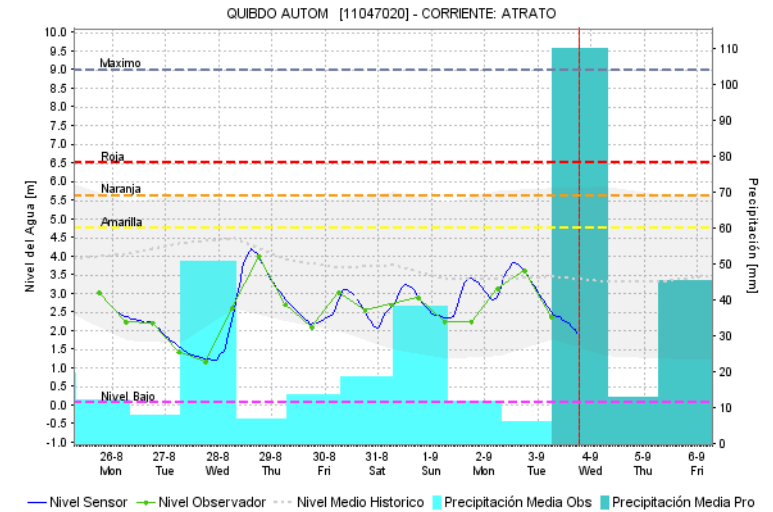
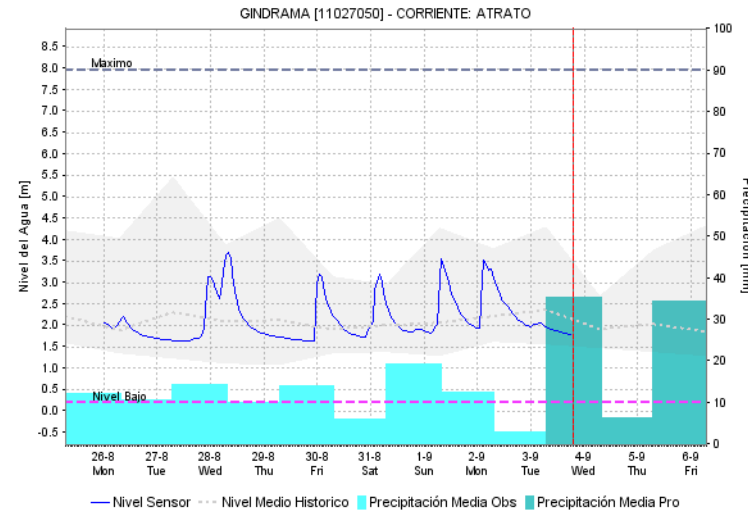
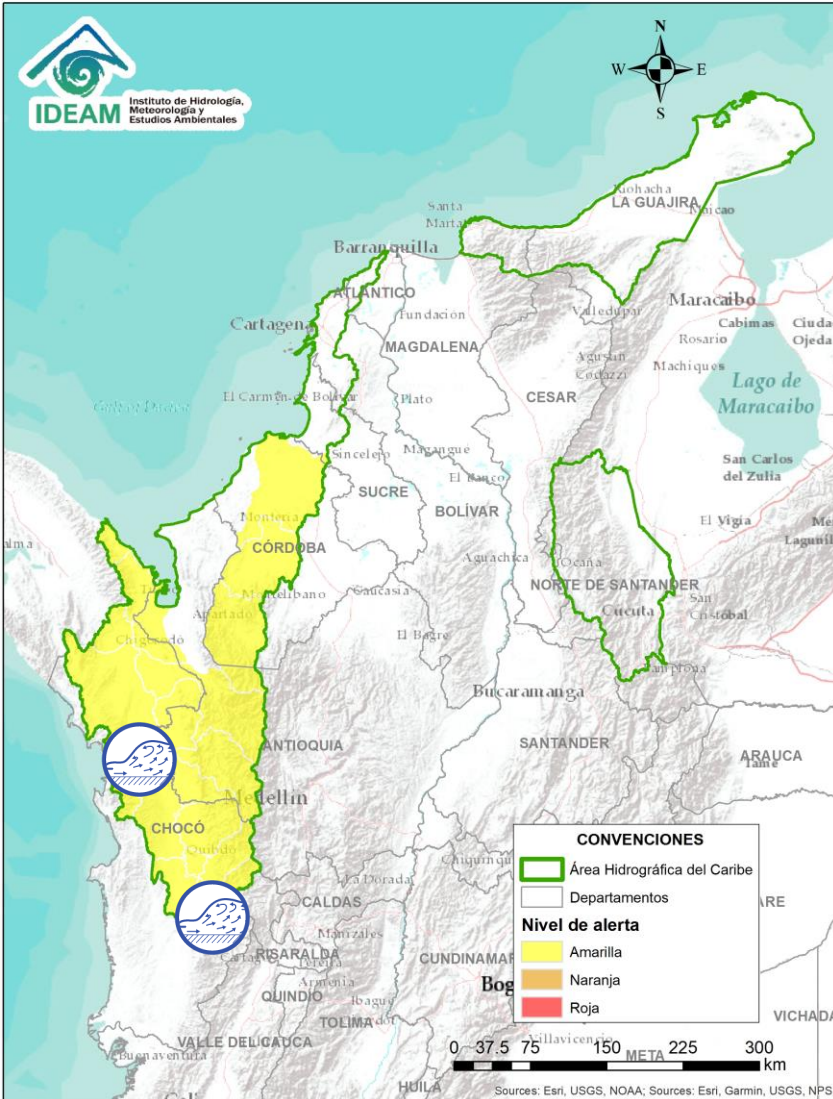


CRESCIENTE POR DESEMBLARSE



INUNDACIONES

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

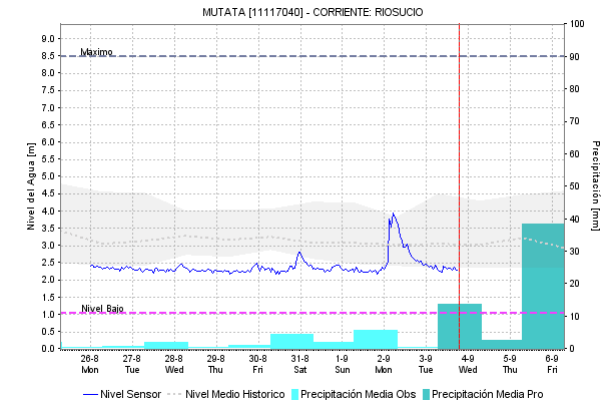
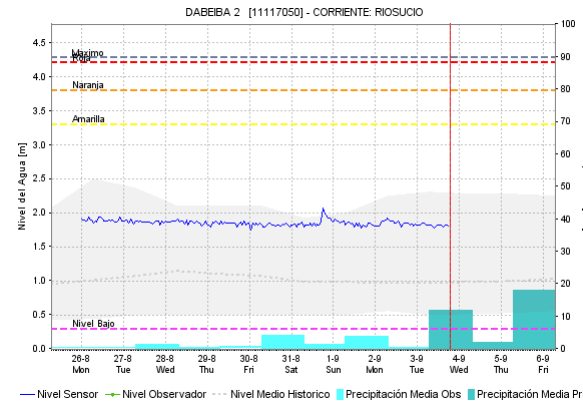
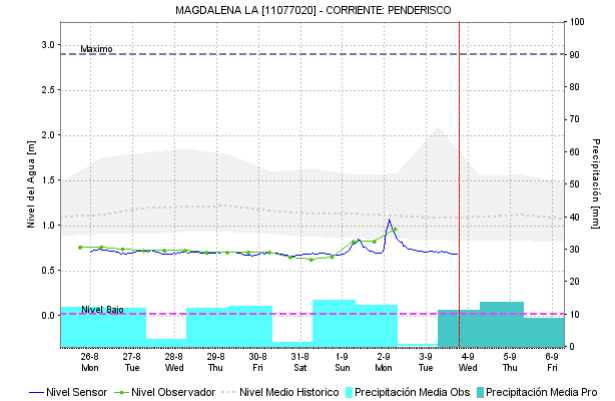
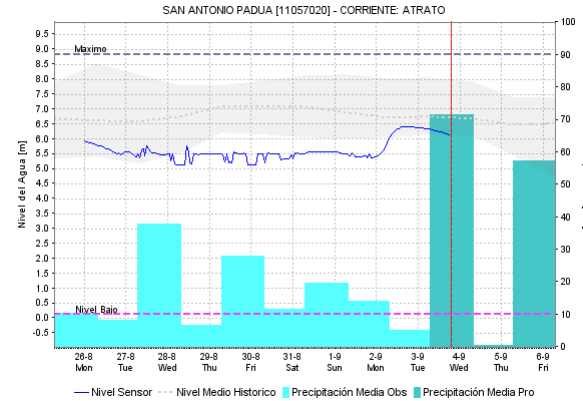
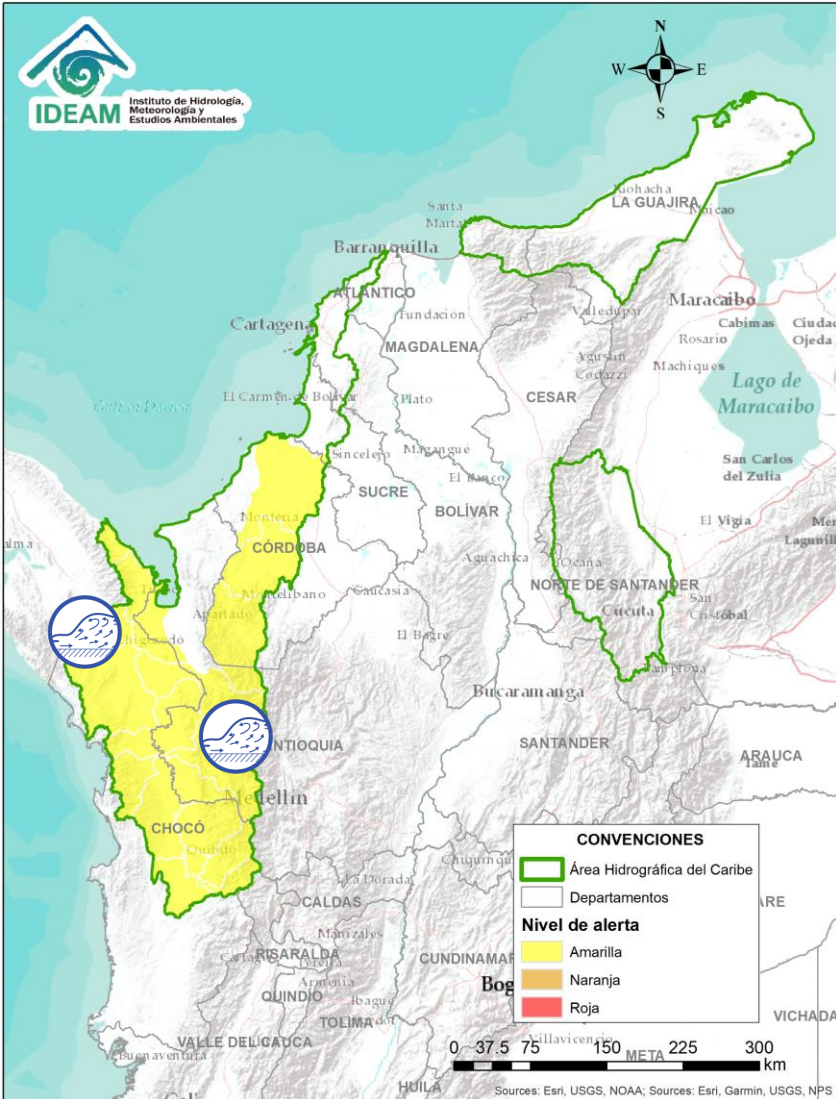


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. |
| | Atrato - Darién | Cuenca media del río Atrato | Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte. |

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

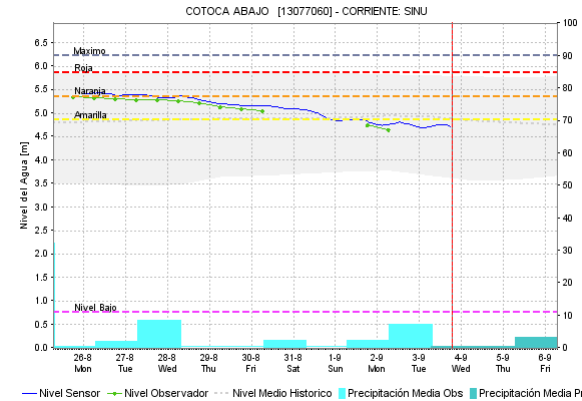
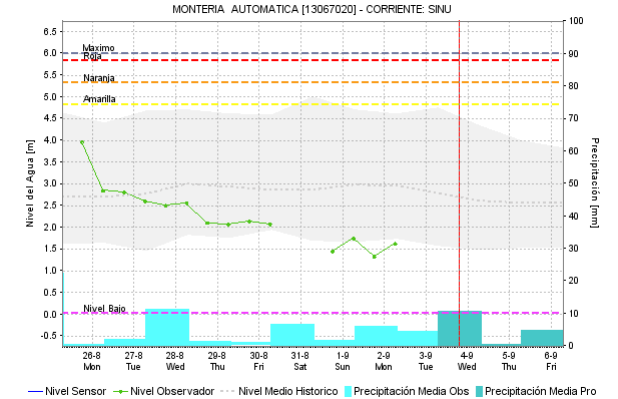
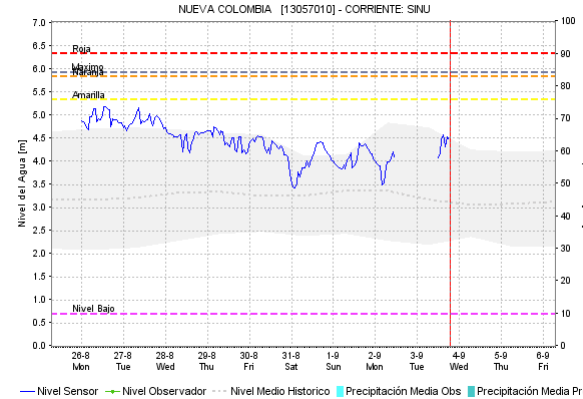
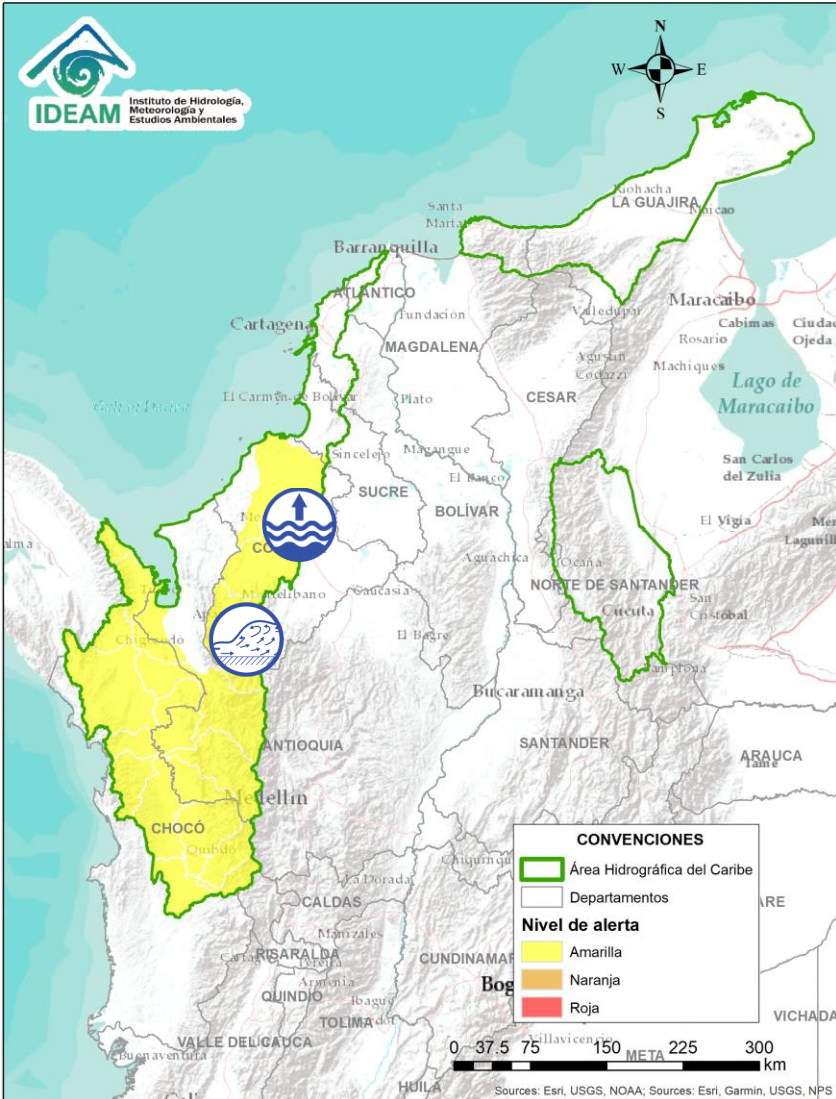
Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



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

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

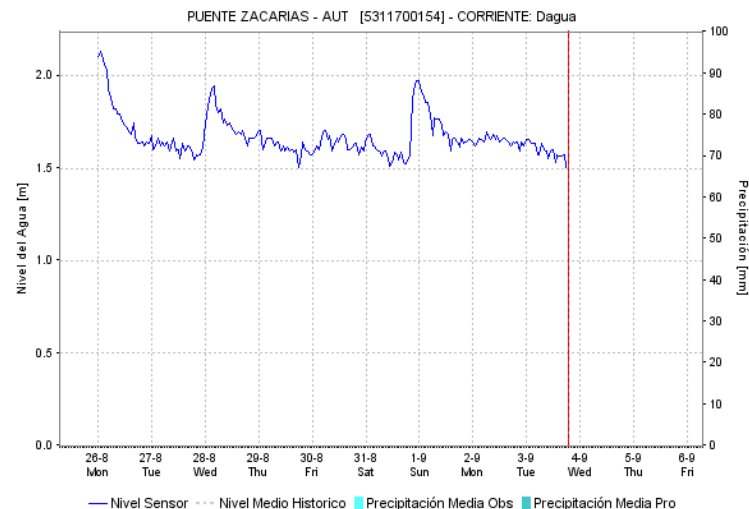
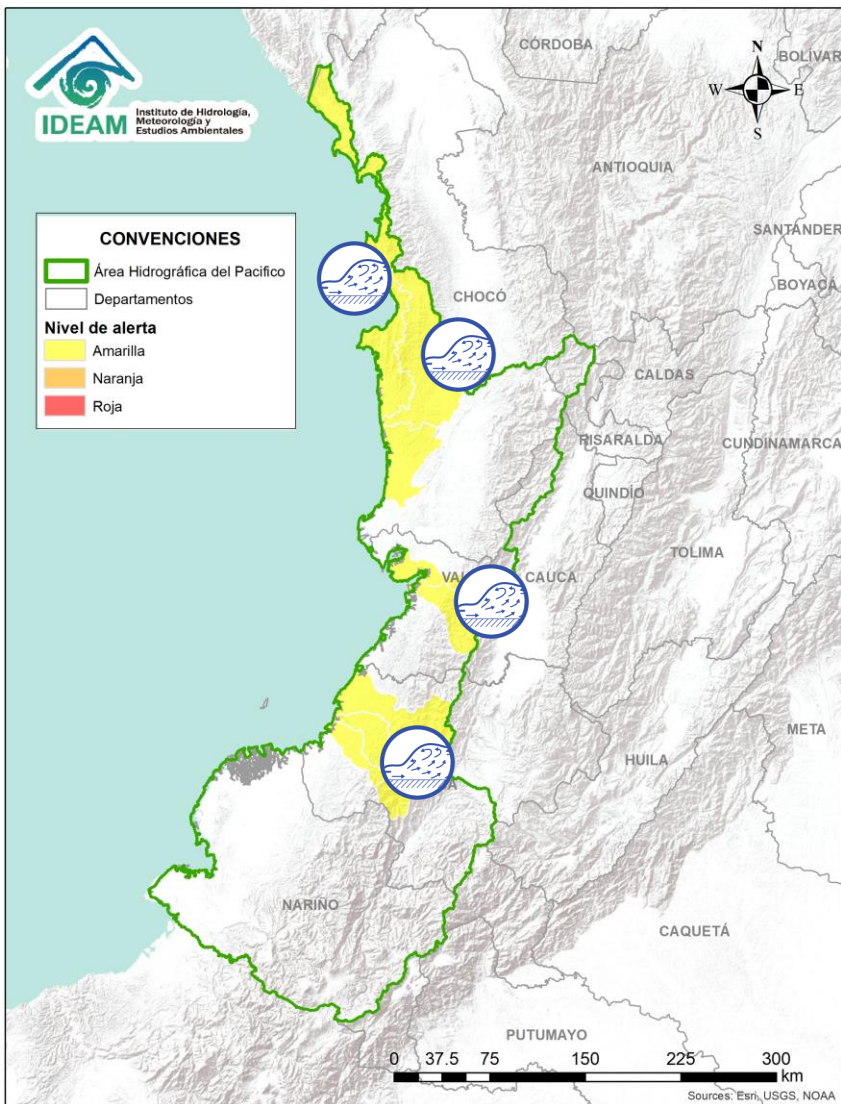






| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|----------------------------------|--|
| | Sinú | Cuenca alta del río Sinú | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba). |
| | Sinú | Cuenca media y baja del río Sinú | Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte media y baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil. |




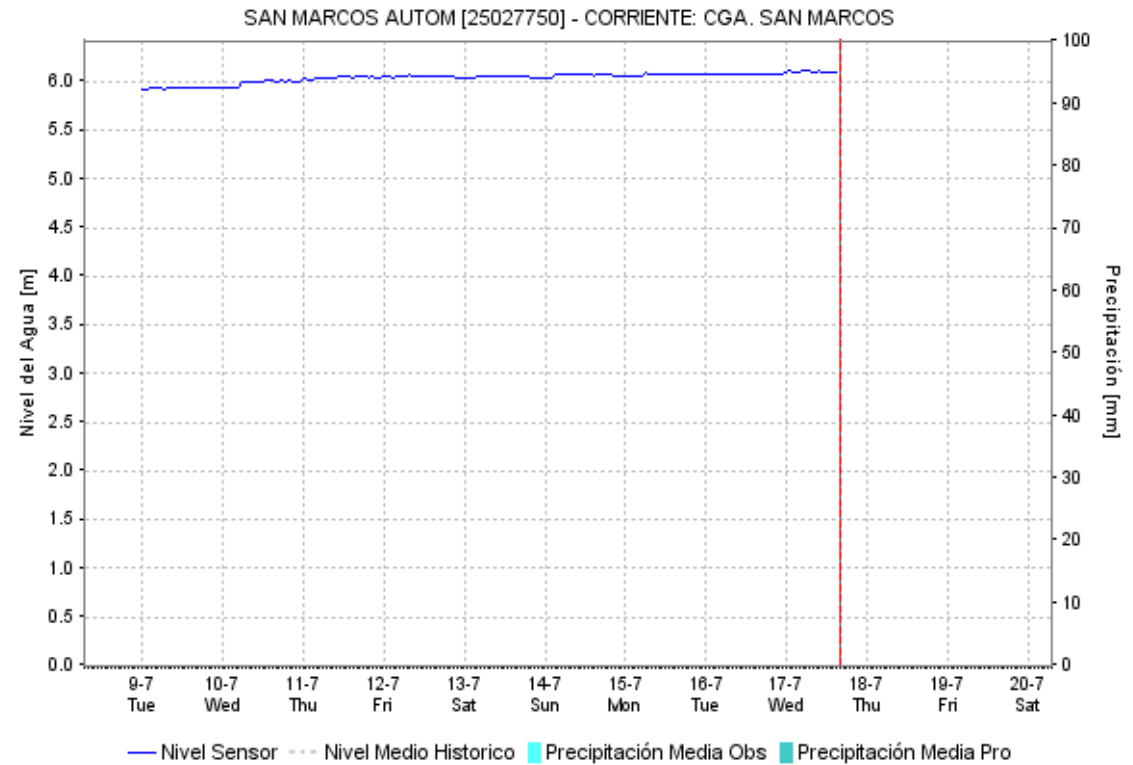
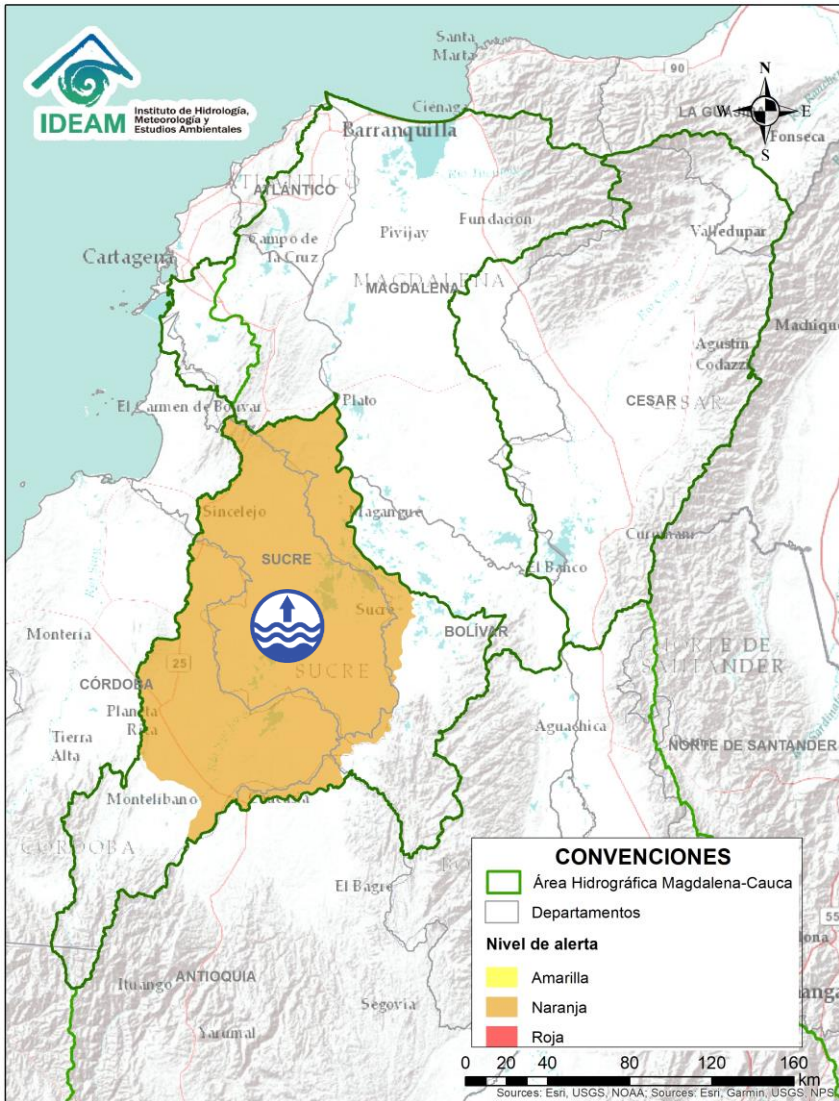
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

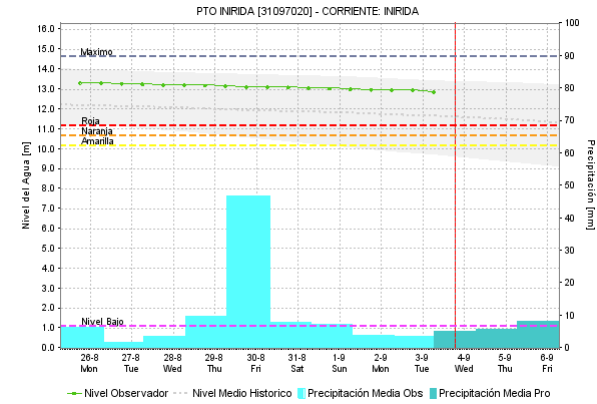
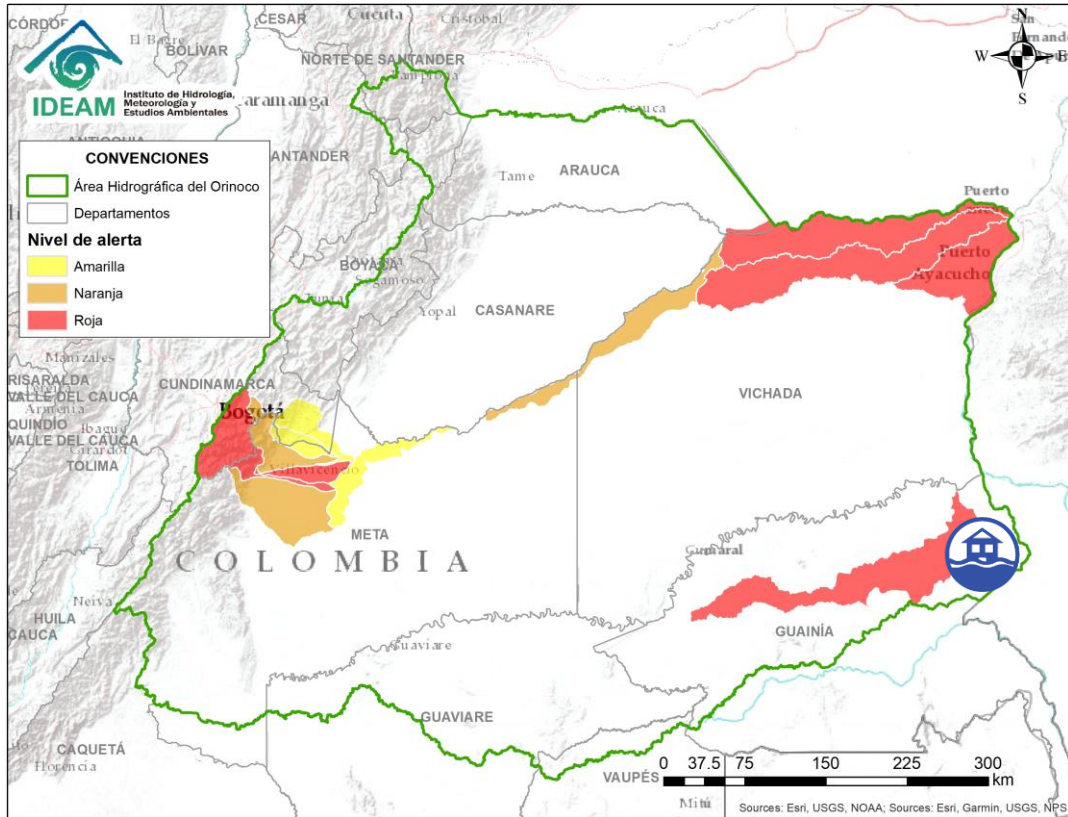


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|
|  | Baudó | Cuenca del río Baudó | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca. |
|  | Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó. |
|  | Directos al Océano Pacífico | Cuencas departamento Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en los municipios de Dagua y Buenaventura. |
|  | Directos al Océano Pacífico | Cuencas departamento de Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. |

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




| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuena Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|------------------------------|---|
|  | Bajo Magdalena | Cuena baja del río San Jorge | Se mantienen los niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre, no se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Igualmente, se han registrado fluctuaciones moderadas en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba). NOTA: Se recomienda estar atentos en los niveles de agua en estas zonas, debido a las precipitaciones que se han registrado en la zona. |

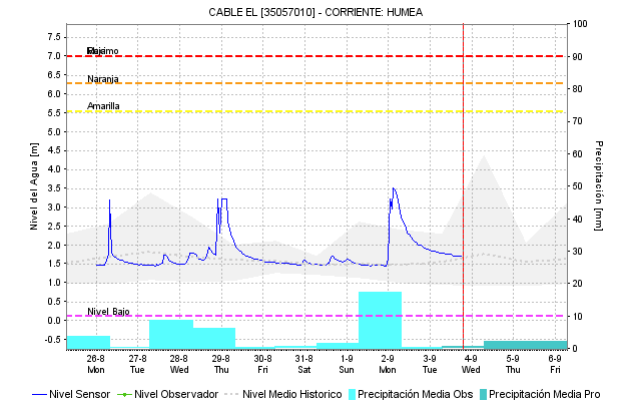
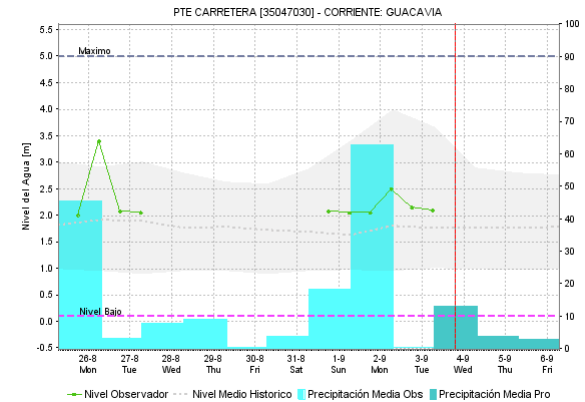
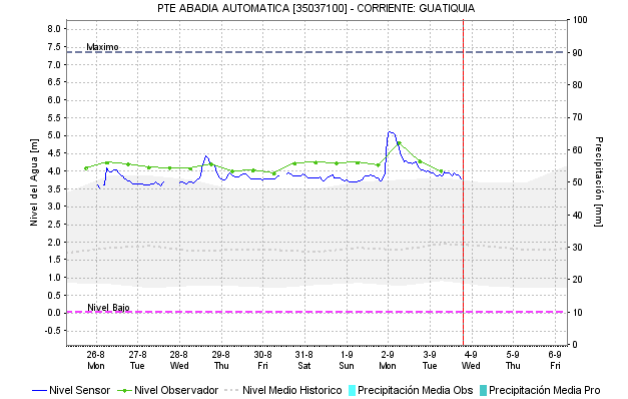
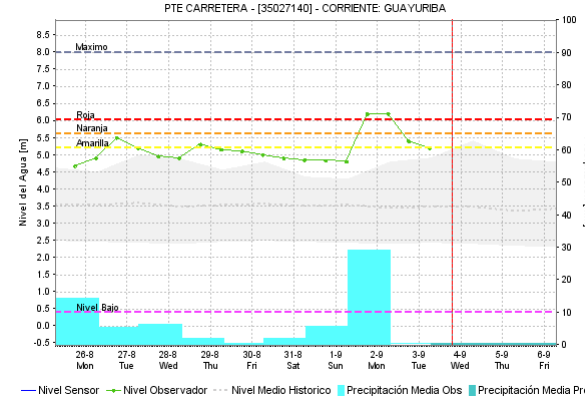
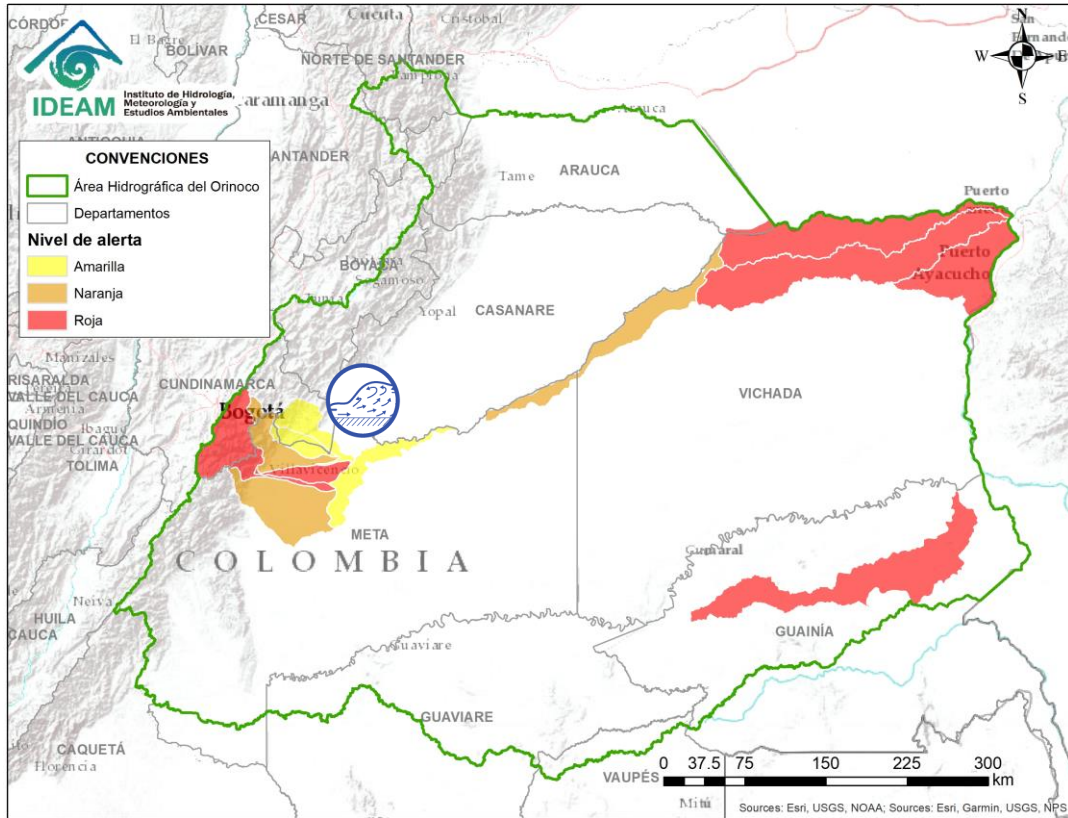



Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

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

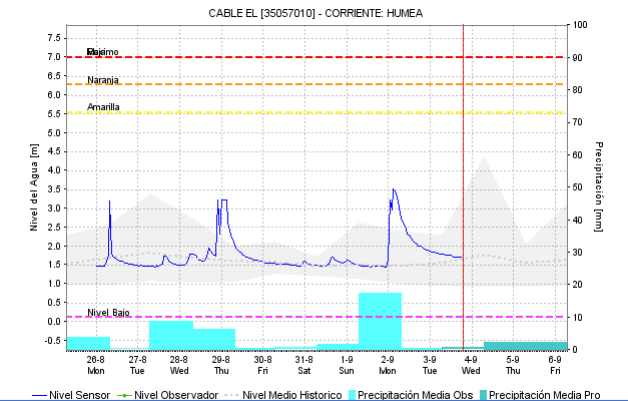
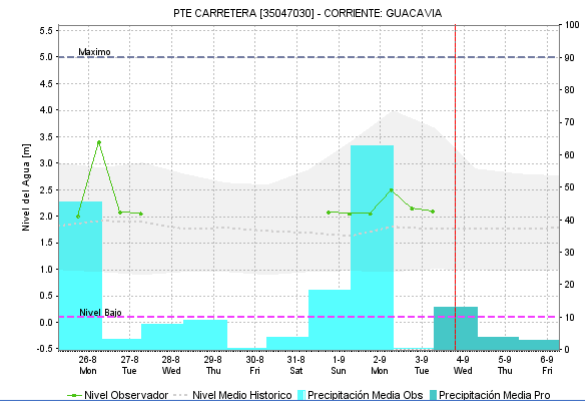
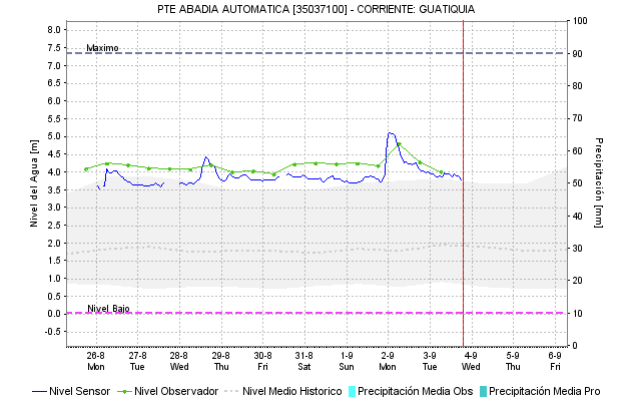
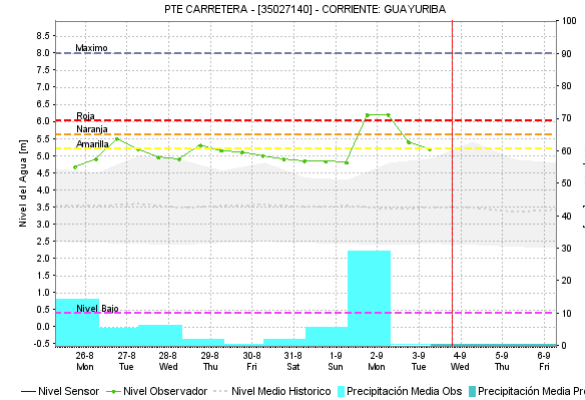
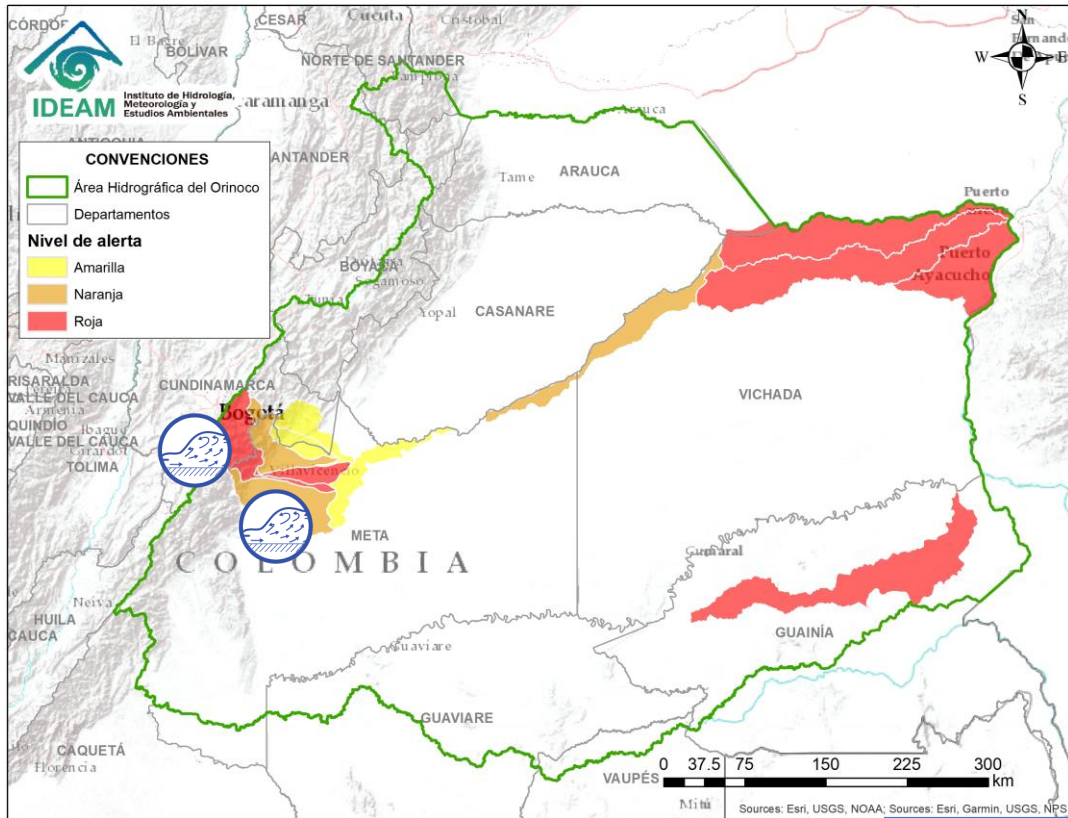
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Inrída | Cuenca baja del río Inrída | Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inrída a la altura del municipio de Inrída. 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 Humea y en los ríos ubicados entre la cuenca baja del Guayuriba y el río Yucao. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

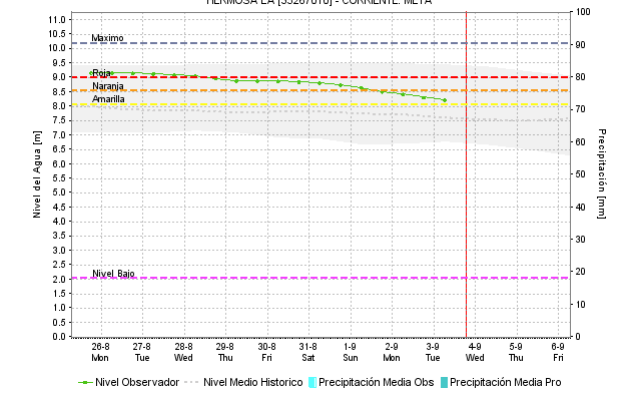
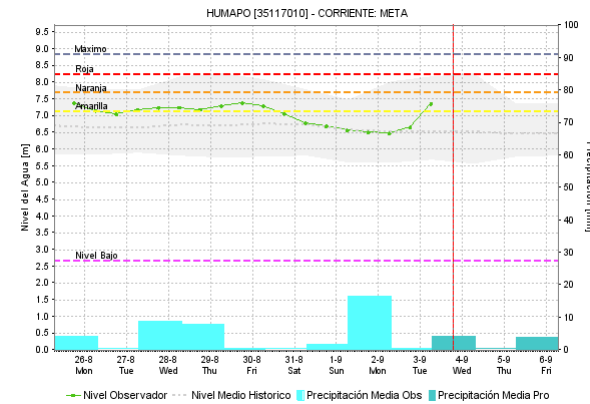
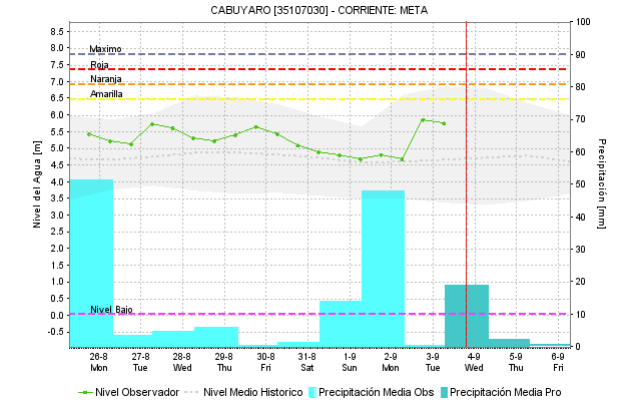
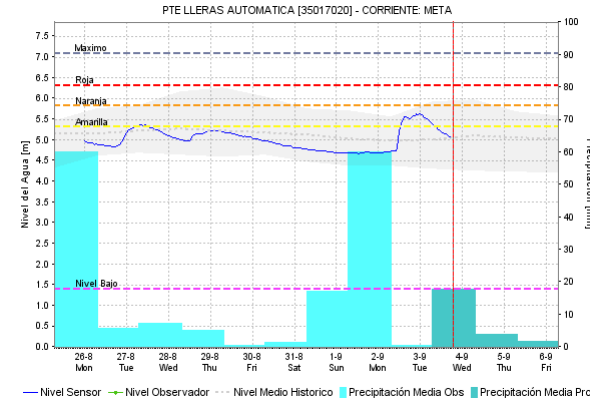
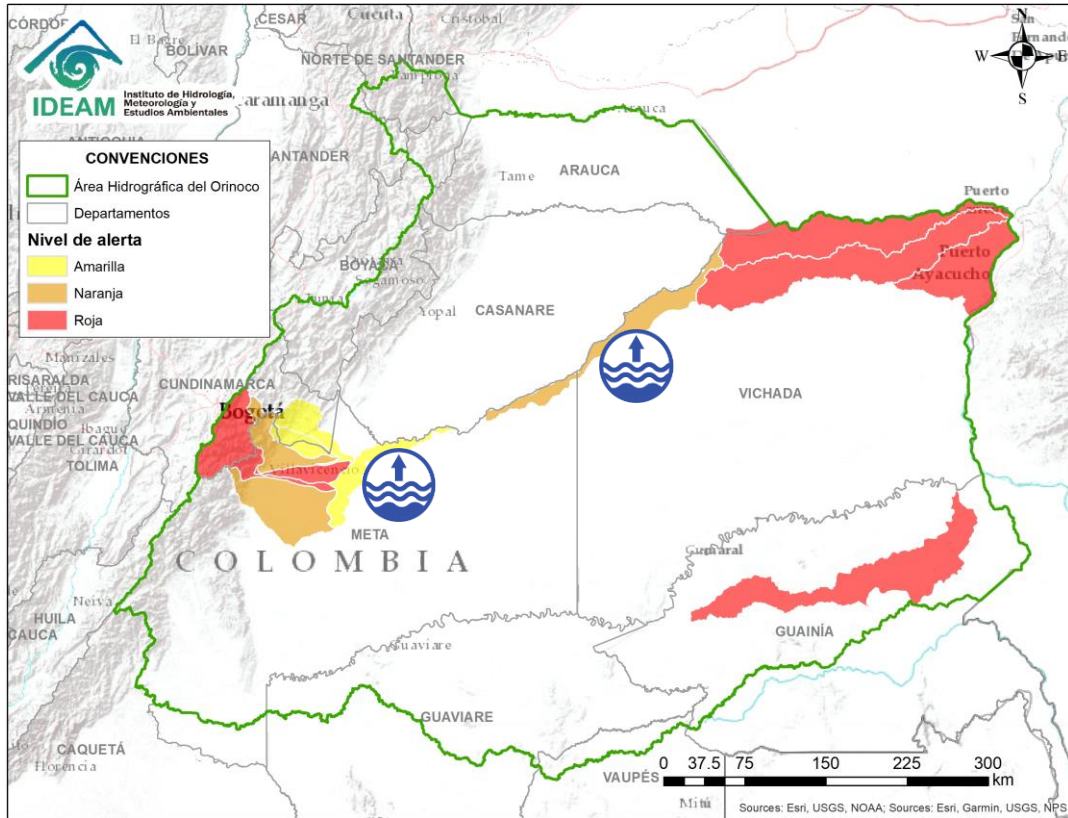


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | La UNGRD reporto afectaciones por crecientes súbitas y desbordamientos en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). |
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guatiquía, Metica, Guamal y Humadea, así como en sus afluentes. UNGRD ha reportado desbordamiento e inundaciones en la cuenca del río Guamal (afluente al río Meta), con afectaciones en el sector de Pio XII. |

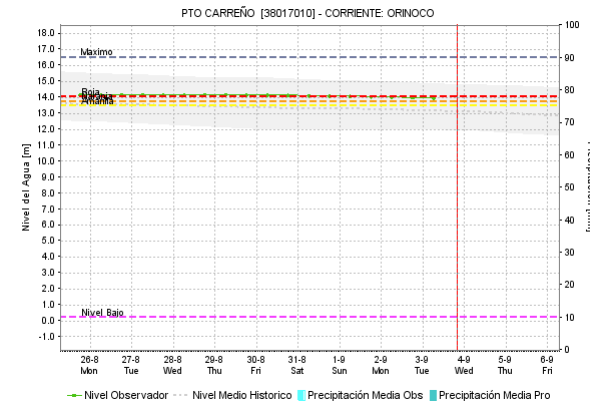
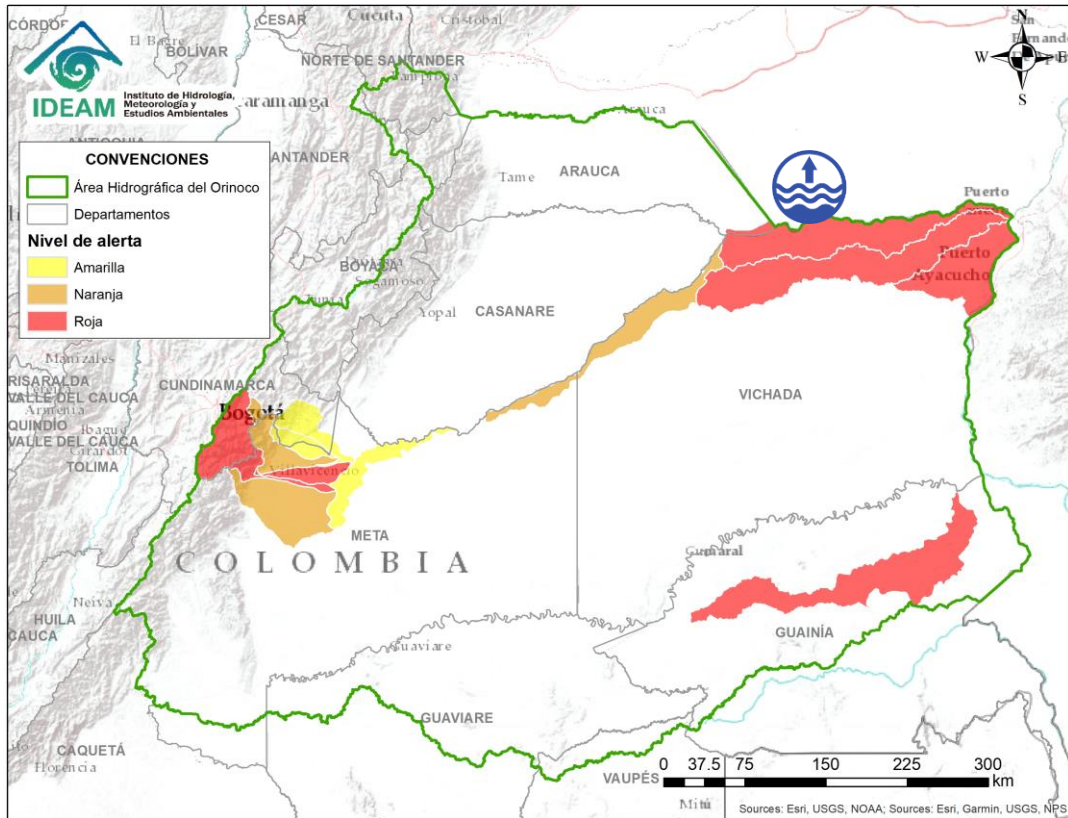
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Meta | Cuenca alta del río Meta | Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Puerto Gaitán (Meta). |
| | Meta | Cuenca media del río Meta | Niveles altos en el cauce principal del río Meta en la parte media, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y L a primavera. |

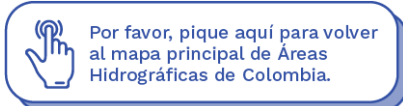
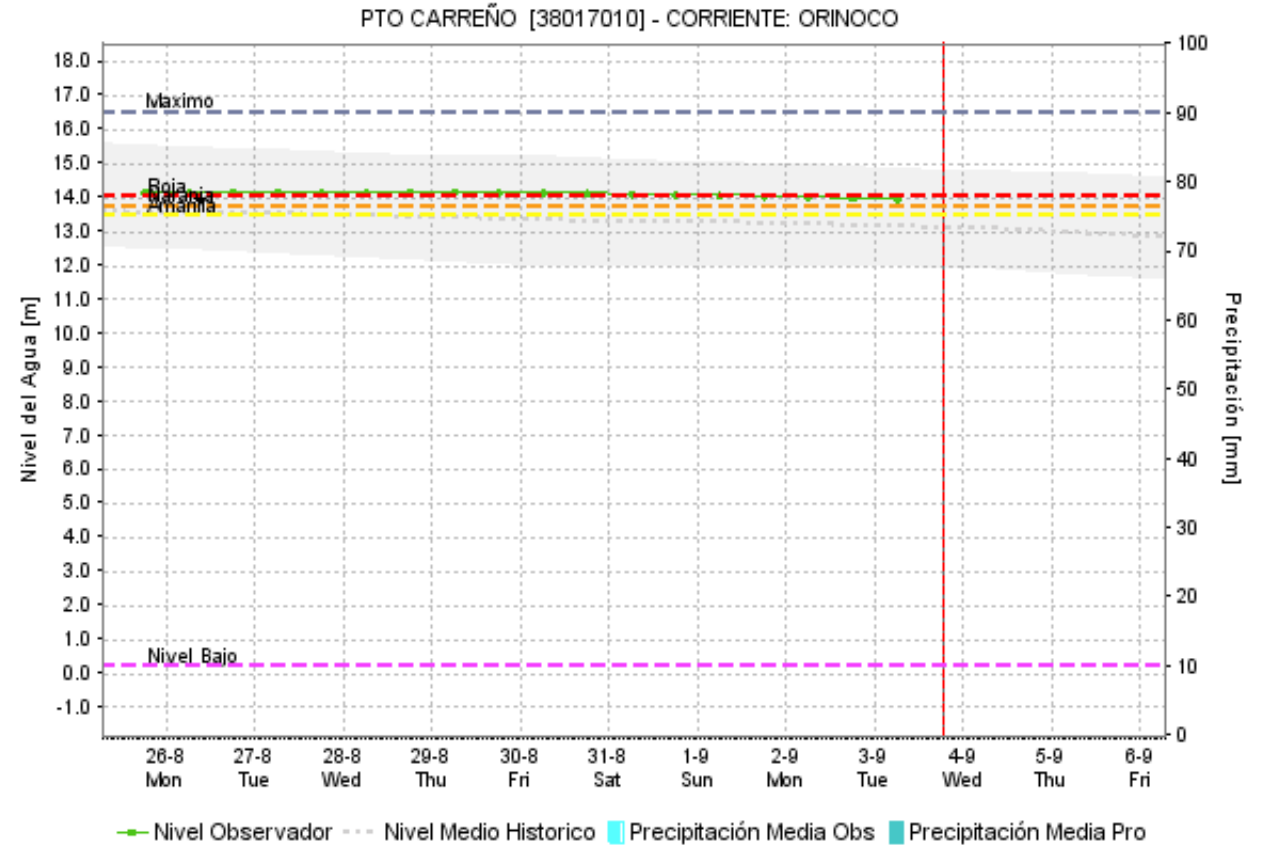
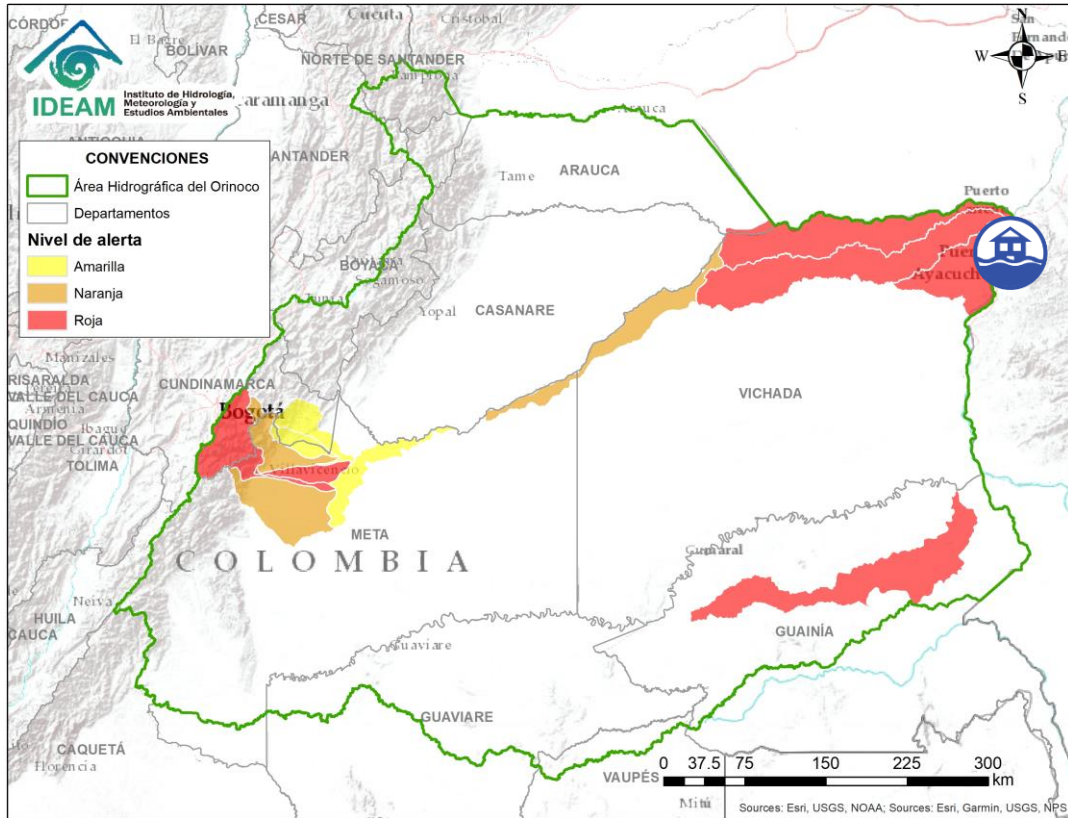



Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Meta | Cuenca baja del río Meta | Niveles altos en el cauce principal del río Meta en la parte baja, especialmente a la altura del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Meta | Cuenca del río Orinoco | Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio. |

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

