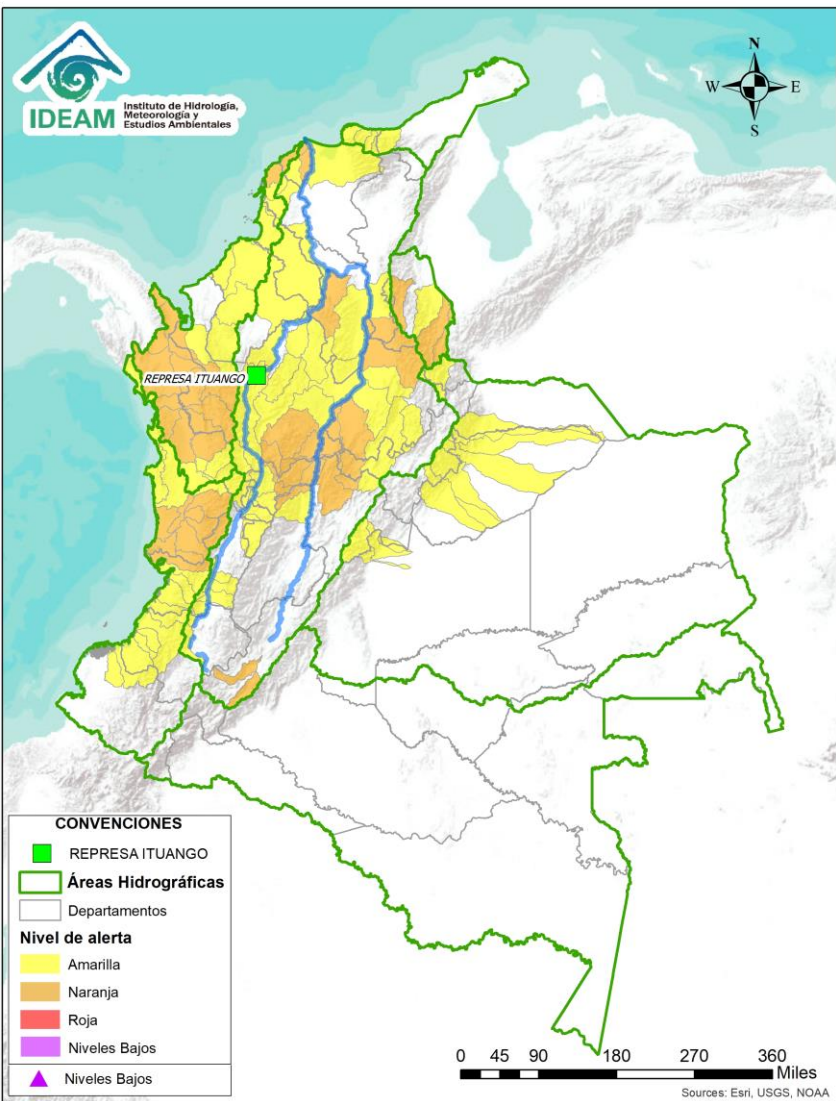




# BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 265



Bogotá D. C, septiembre 21 de 2020. Hora de actualización 12:00 HLC  
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.  
No representa una certificación oficial del IDEAM



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

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

## FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



LLUVIAS



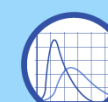
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



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.

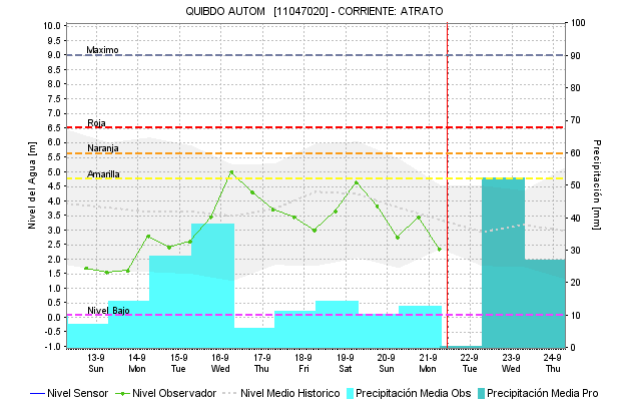
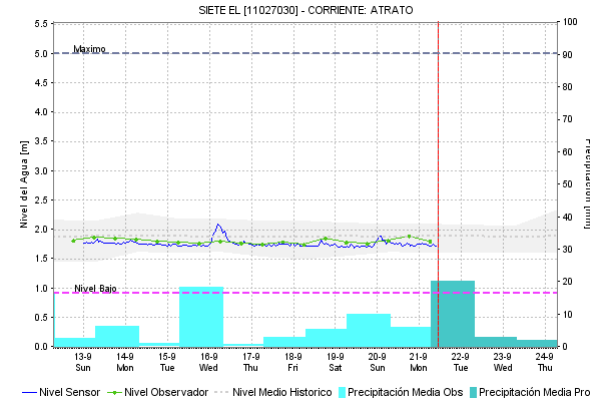
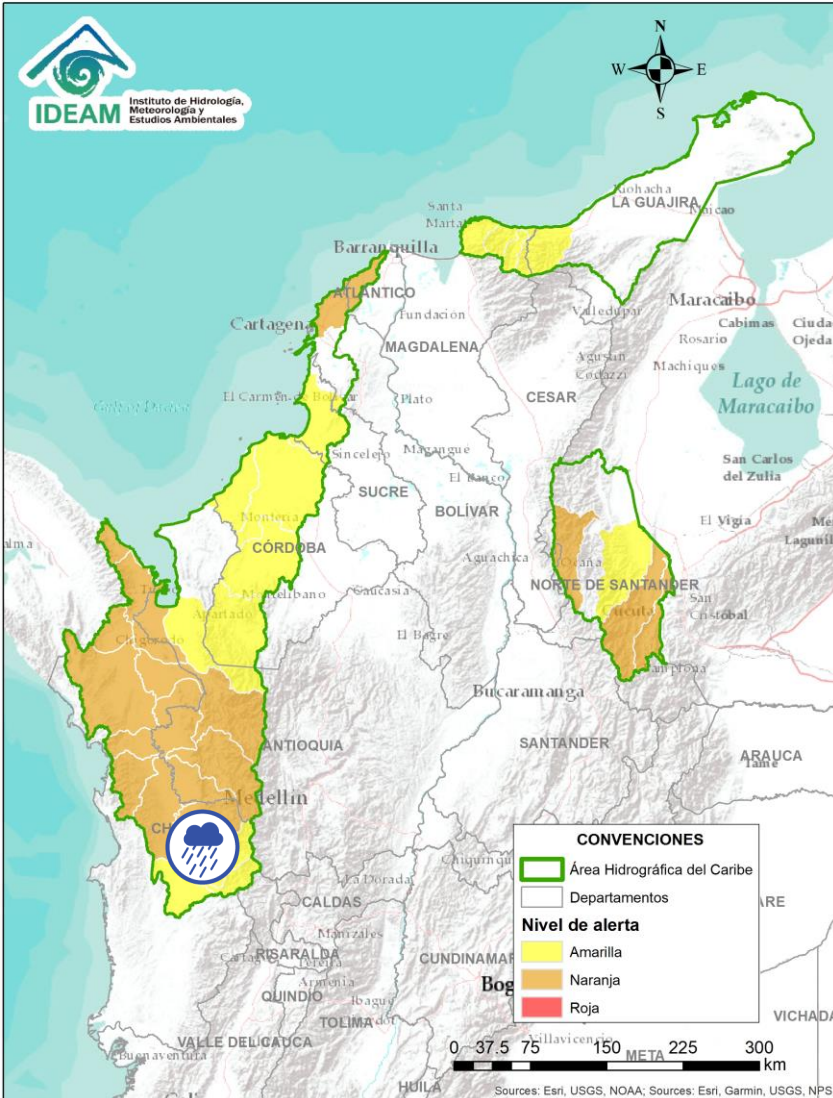



**CONDICIONES NORMALES**

**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.

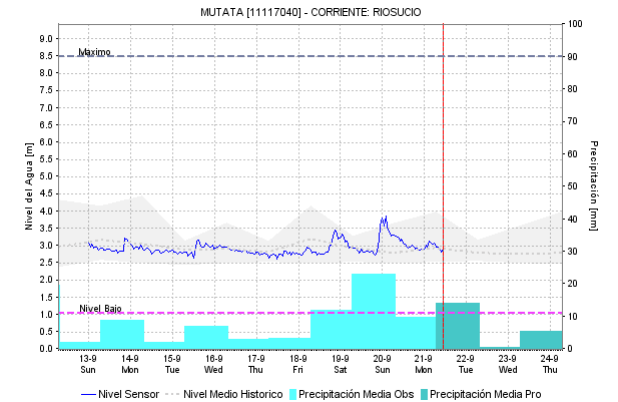
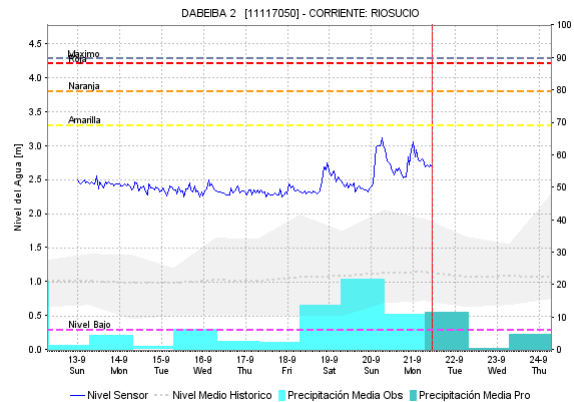
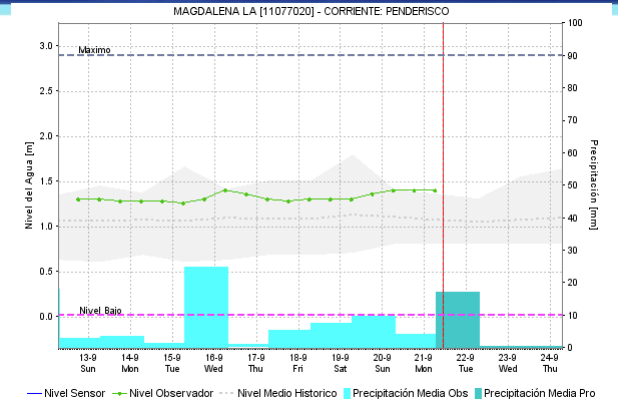
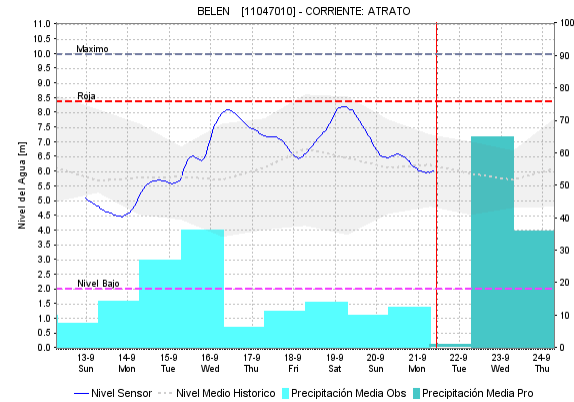
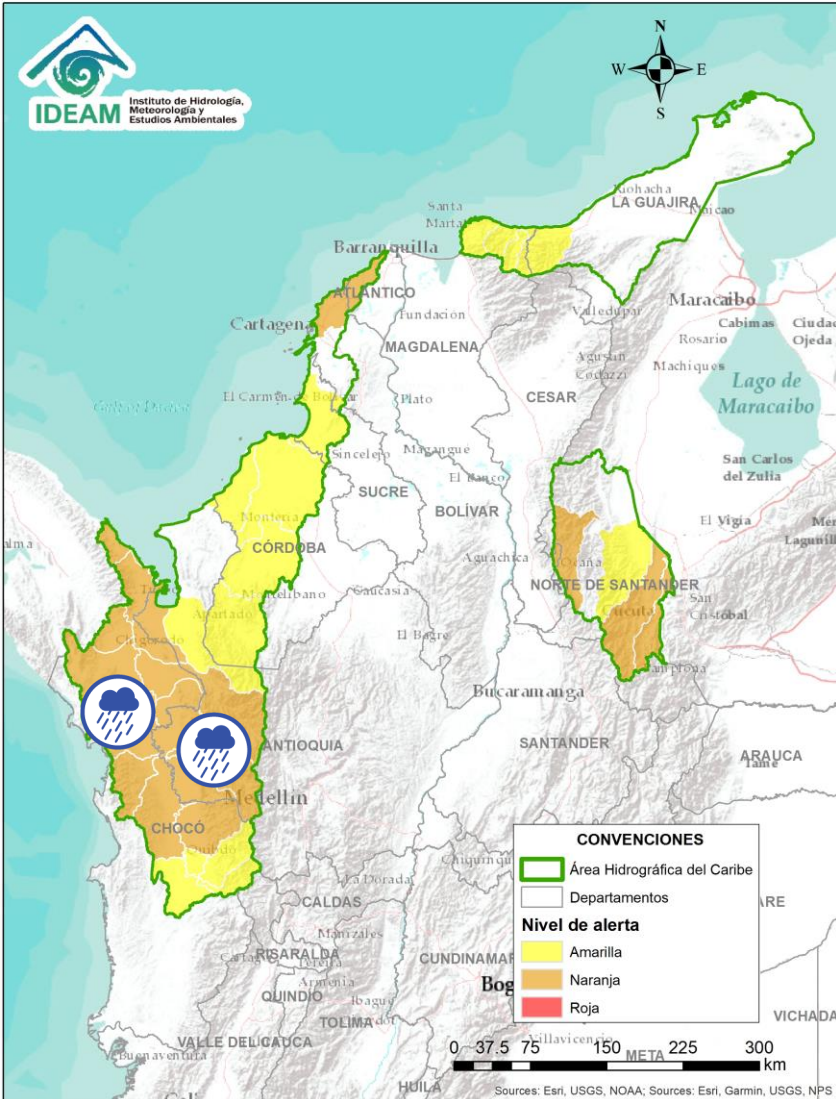
**Nota 2:** El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones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



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Atrato a la altura de Quibdó. Se prevé un comportamiento similar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de El Carmen de Atrato, Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértégui, Atrato (Yutó), El Cantón de San Pablo, Paimado y Quibdó. |



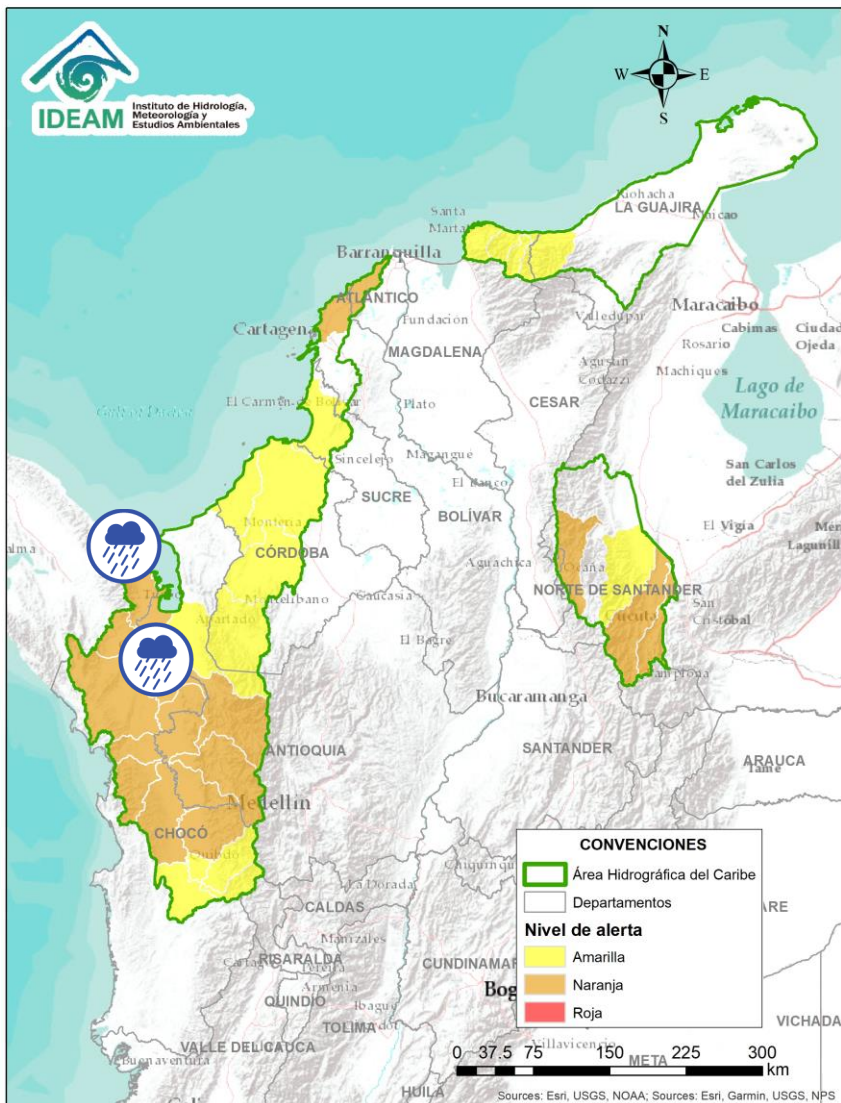
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica              | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Atrato - Darién   | Afluentes al río Atrato en la cuenca media | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sucio, Munguidó, Bebarama, Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Napipí, Opagadó y especialmente en las cuencas de los ríos Murri y Murindó, entre otros aportantes a la cuenca media. Especial atención a la altura de los municipios Medio Atrato, Dabeiba, Mutatá, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urrao y Vigía del Fuerte (Antioquia). |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



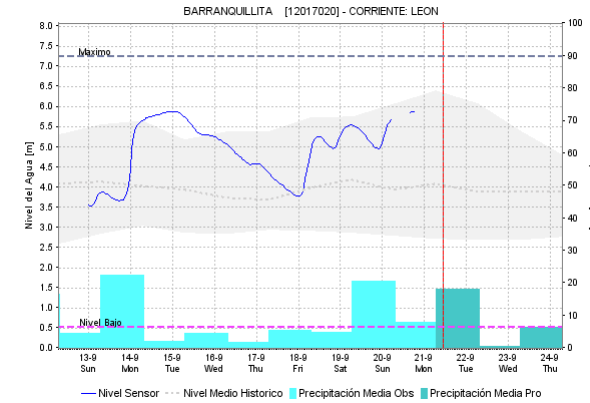
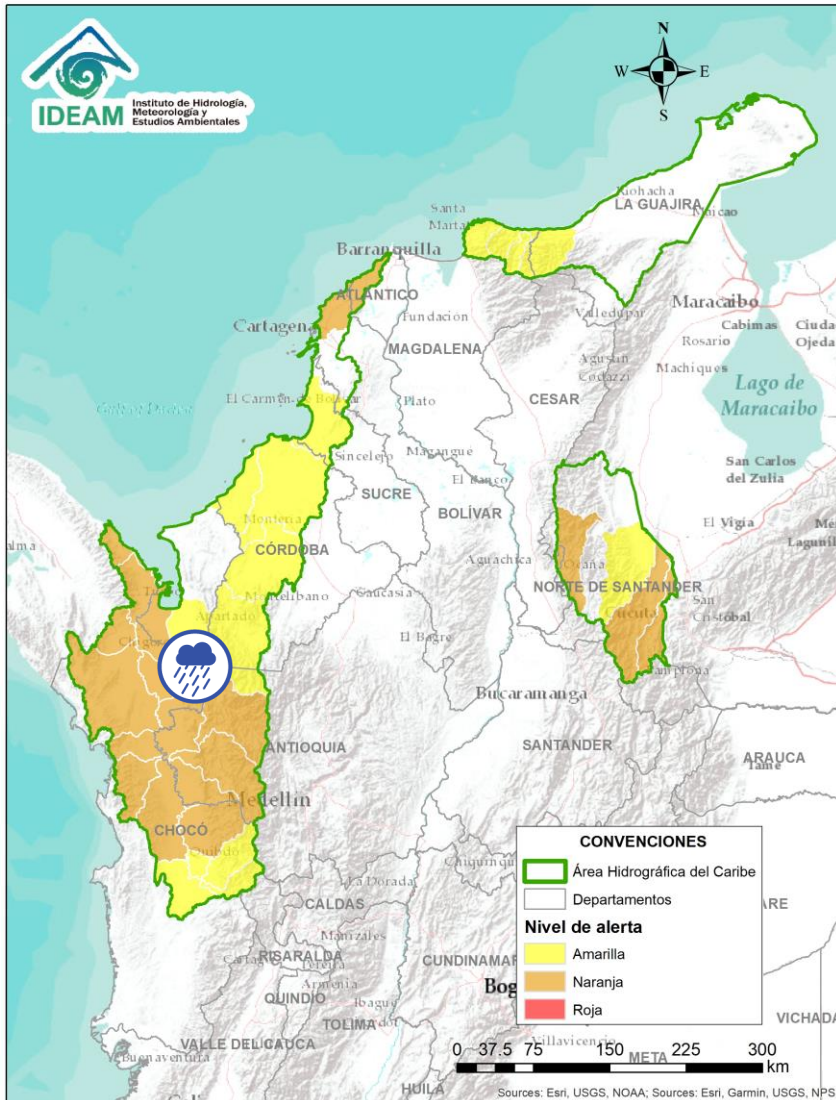
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Atrato - Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Riosucio, Carmen del Darién y Unguía. |
|  | Atrato - Darién   | Cuencas directas al Caribe    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.   |





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



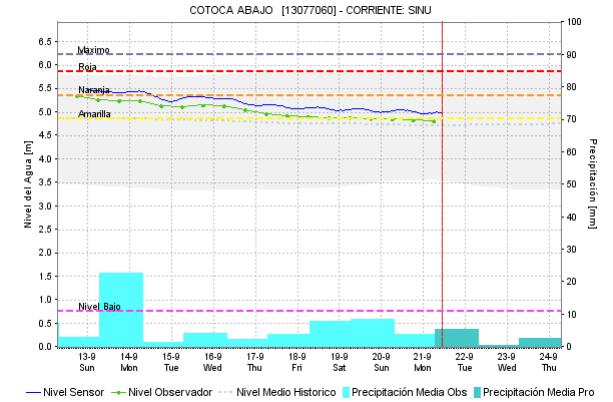
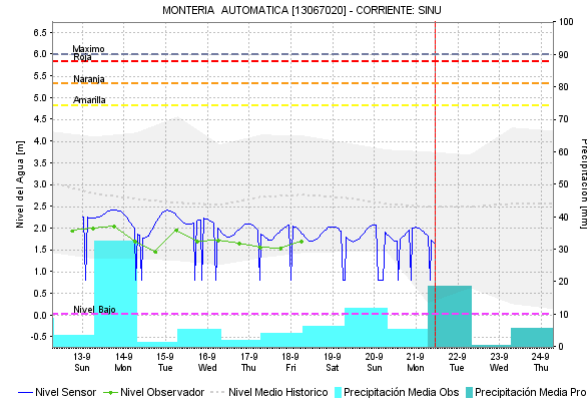
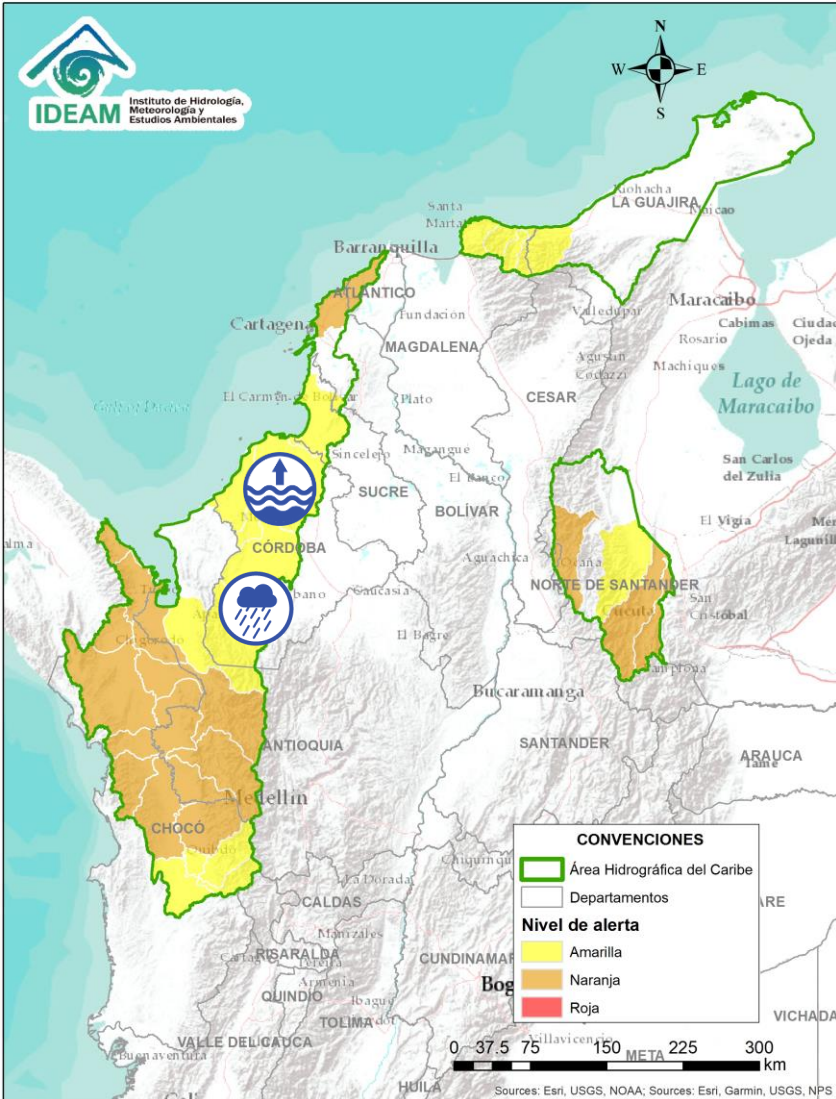
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caribe - Litoral  | Cuenca del río León           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río León, así como en sus afluentes los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia). |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

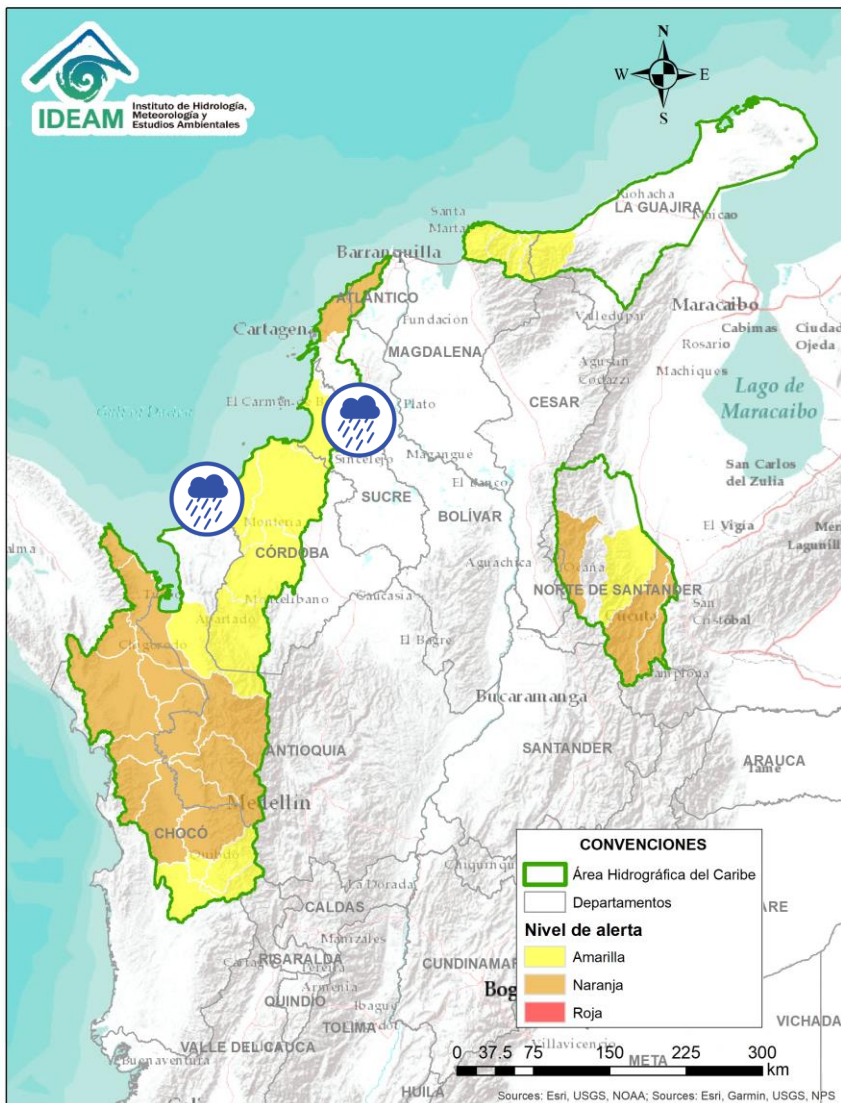




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Sinú              | Cuenca alta del río Sinú      | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta..  |
|        | Sinú              | Cuenca media del río Sinú     | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte media (aguas abajo del Embalse de Urrá I). Se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, Valencia y Montería (Córdoba). |
|        | Sinú              | Cuenca baja del río Sinú      | Niveles altos en la parte baja del río Sinú; actualmente en descenso. Se recomienda especial atención en los municipios de Cereté, Lórica, San Antero y San Bernardo del Viento, ante posibles afectaciones por inundaciones.             |

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



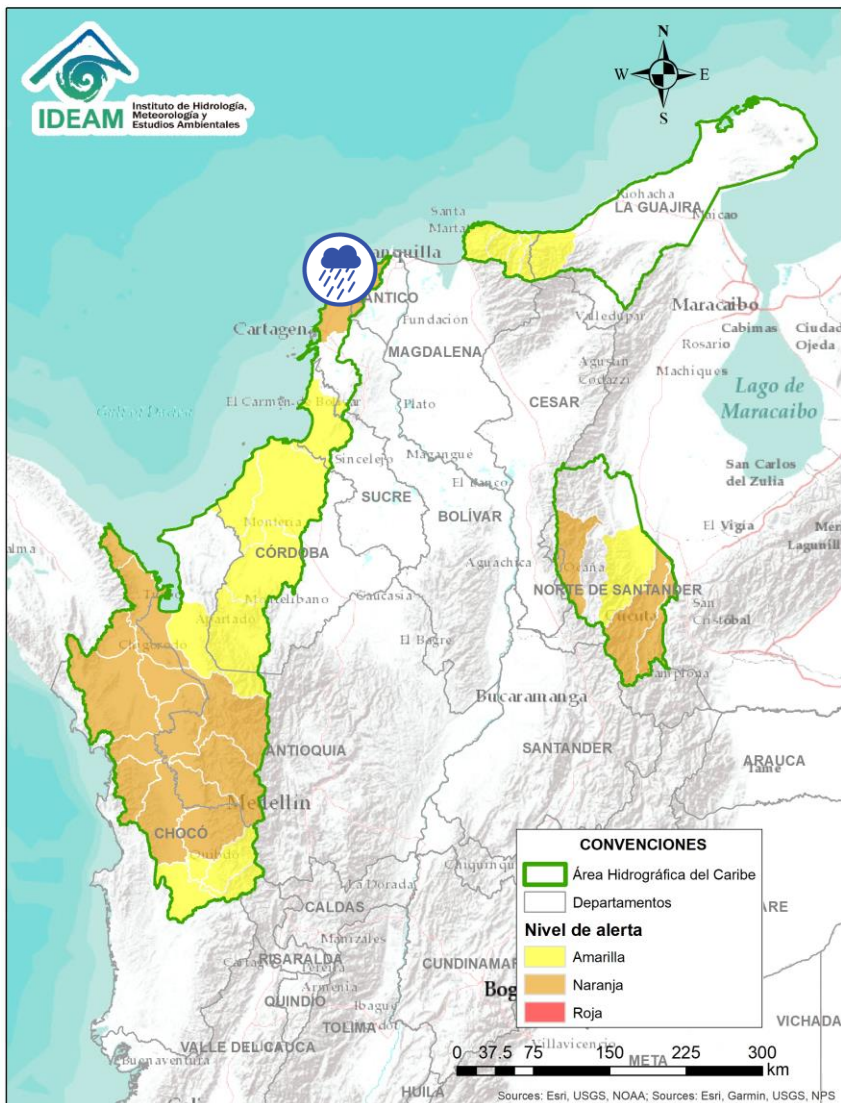
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE




| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|--|---|
|  | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Canalete                  | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Canalete y otros arroyos directos al Caribe..  |
|  | Caribe - Litoral  | Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Tolviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo. |



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



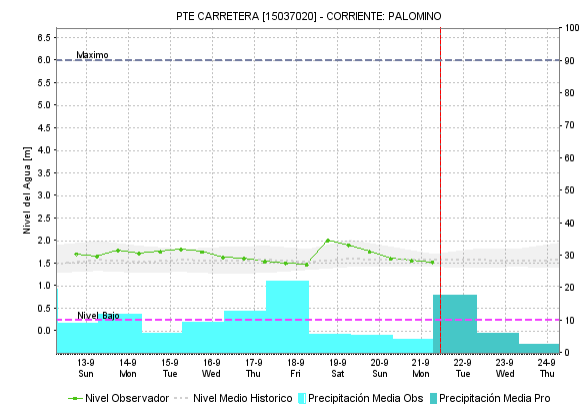
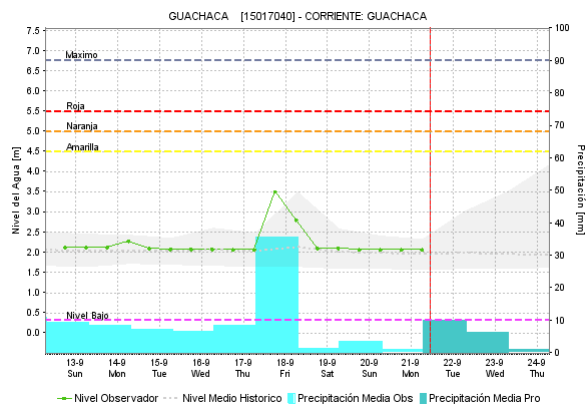
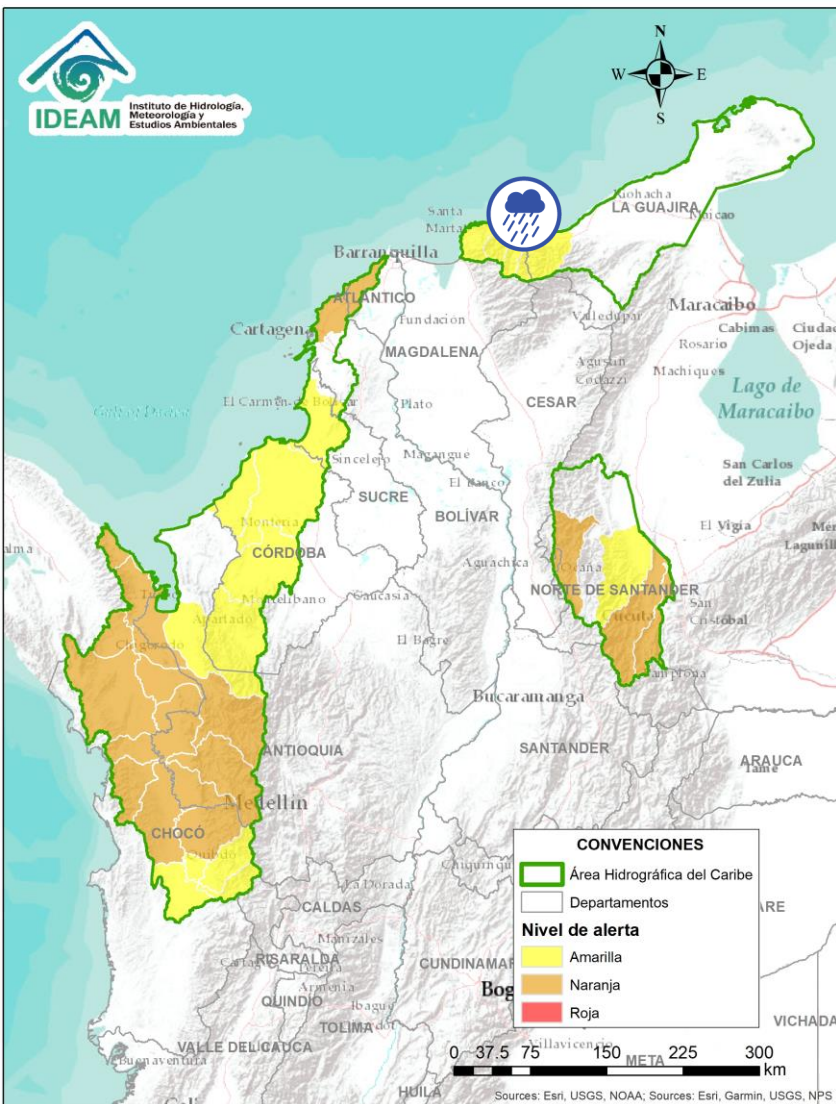
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caribe - Litoral  | Arroyos directos al Caribe    | Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), el municipio Juan de Acosta y en la ciudad de Cartagena. |






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



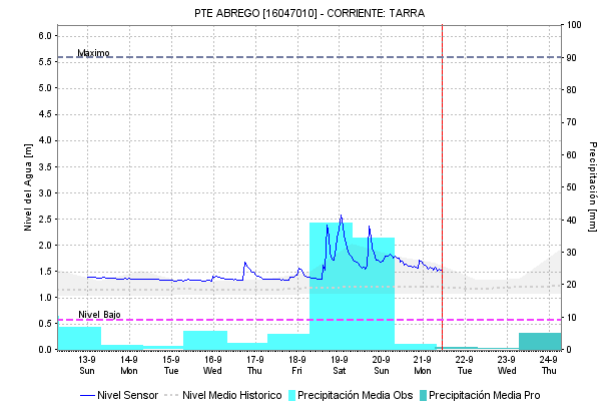
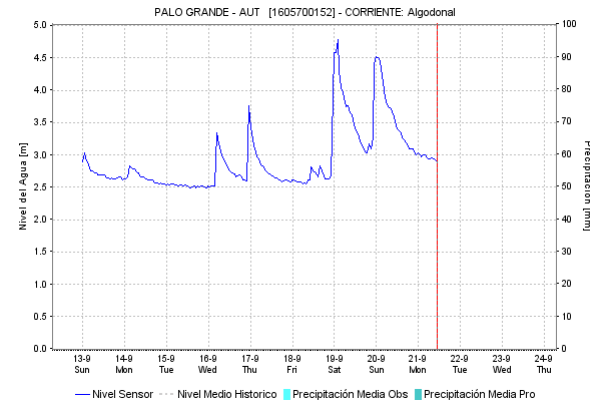
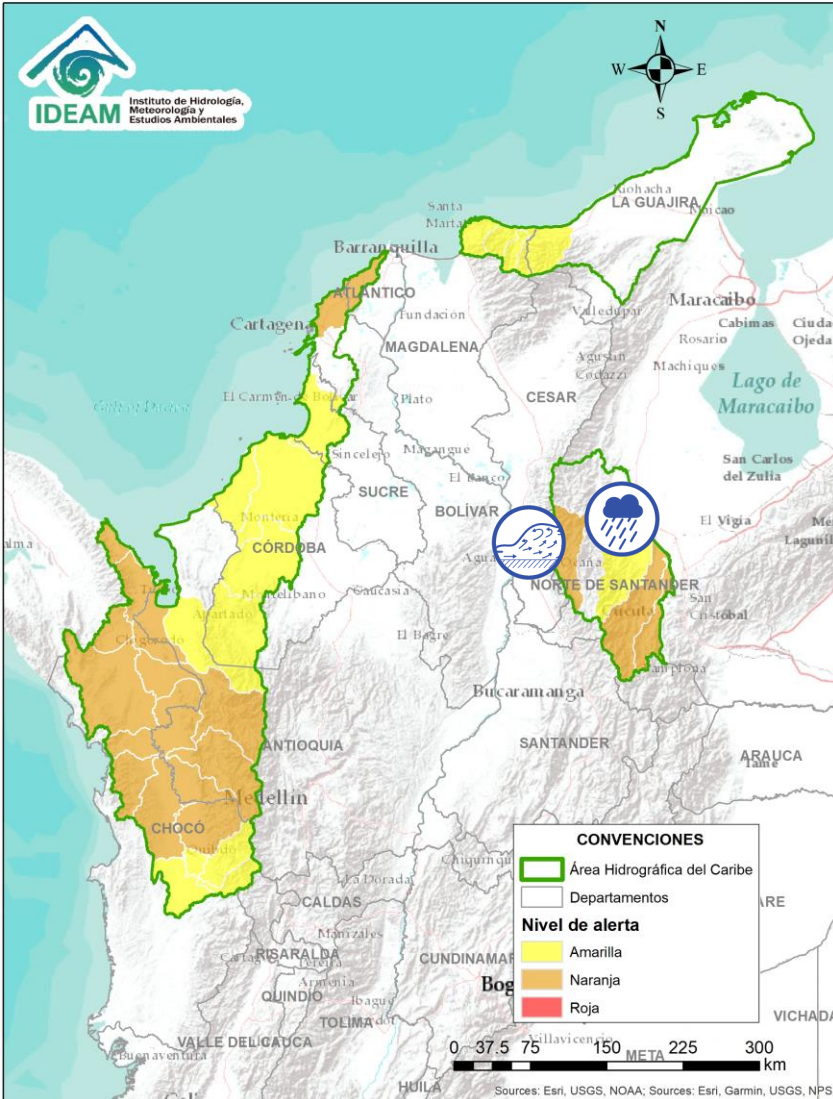
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---|--|
|  | Caribe - Guajira  | Cuencas de los afluentes al mar Caribe (Madalena) | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras y Manzanares, entre otros directos al Caribe.                              |
|  | Caribe - Guajira  | Cuencas de los afluentes al mar Caribe (Madalena) | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buriticá, Don Diego y Ancho, entre otros directos al Caribe. |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

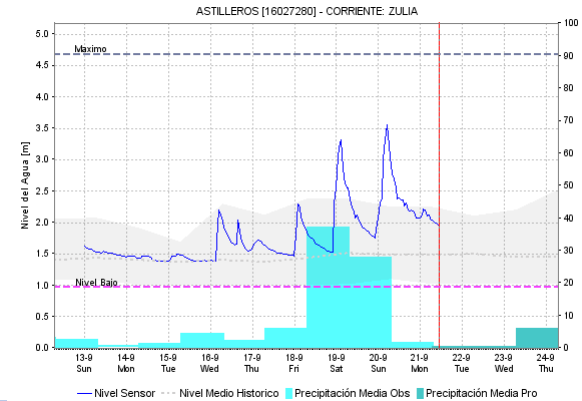
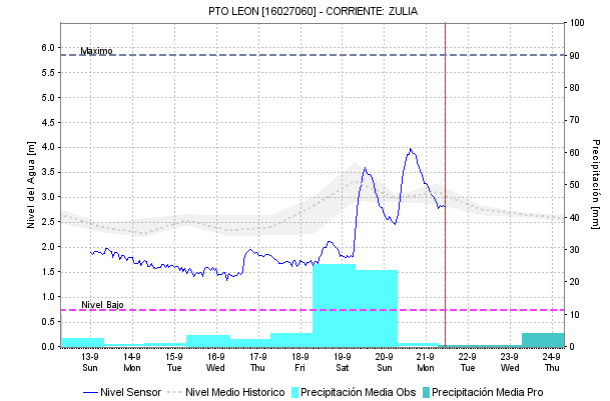
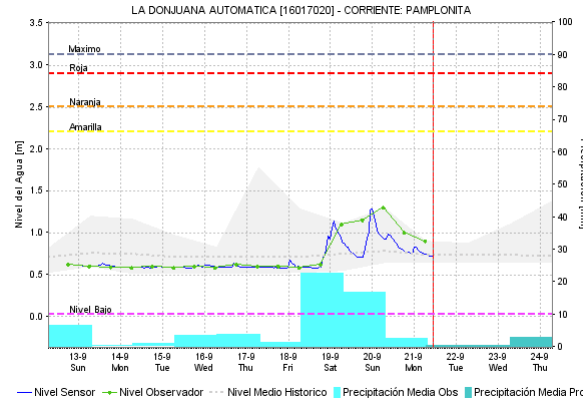
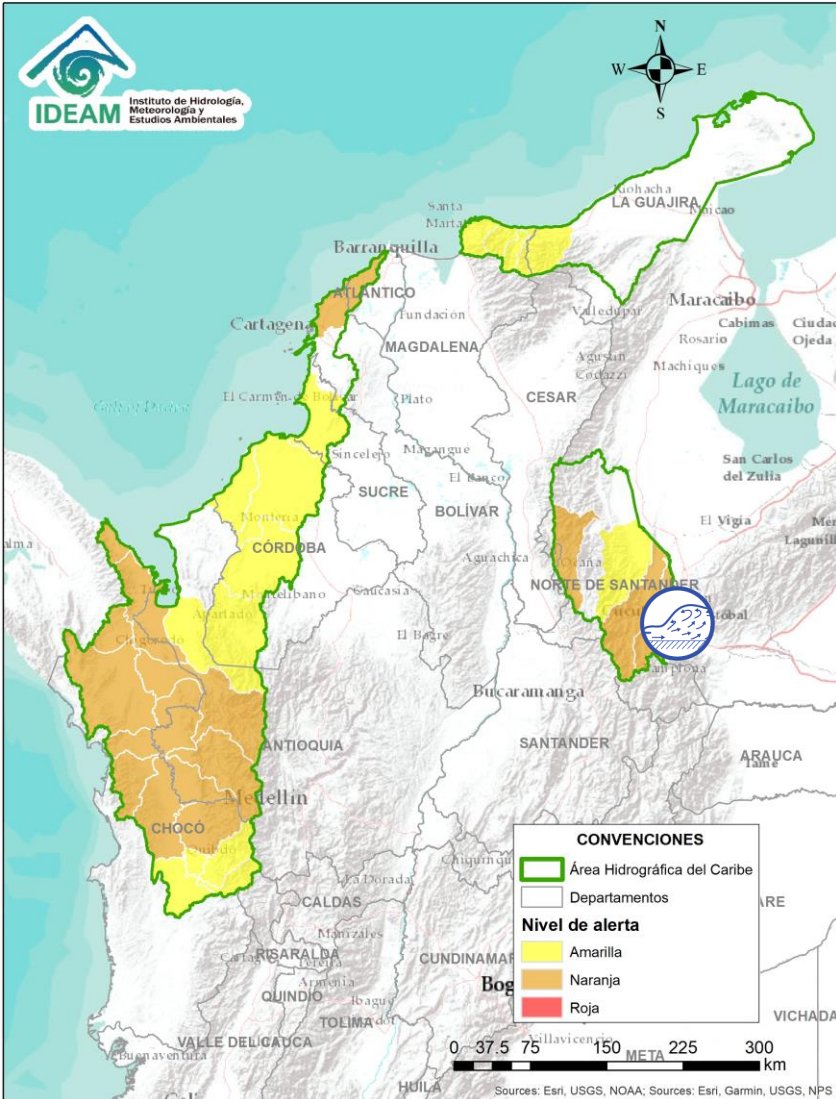


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Nuevo Presidente, Sardinata y Tibú | Crecientes súbita en las cuencas de los ríos Nuevo Presidente, Tres Bocas, Sardinata y Tibú; aportantes del Catatumbo. Especial atención en los municipios de Sardinata y Tibú (Norte de Santander). |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Algodonal                          | Creciente súbita cuenca del río Algodonal, especial atención en el municipio de Ocaña  |

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

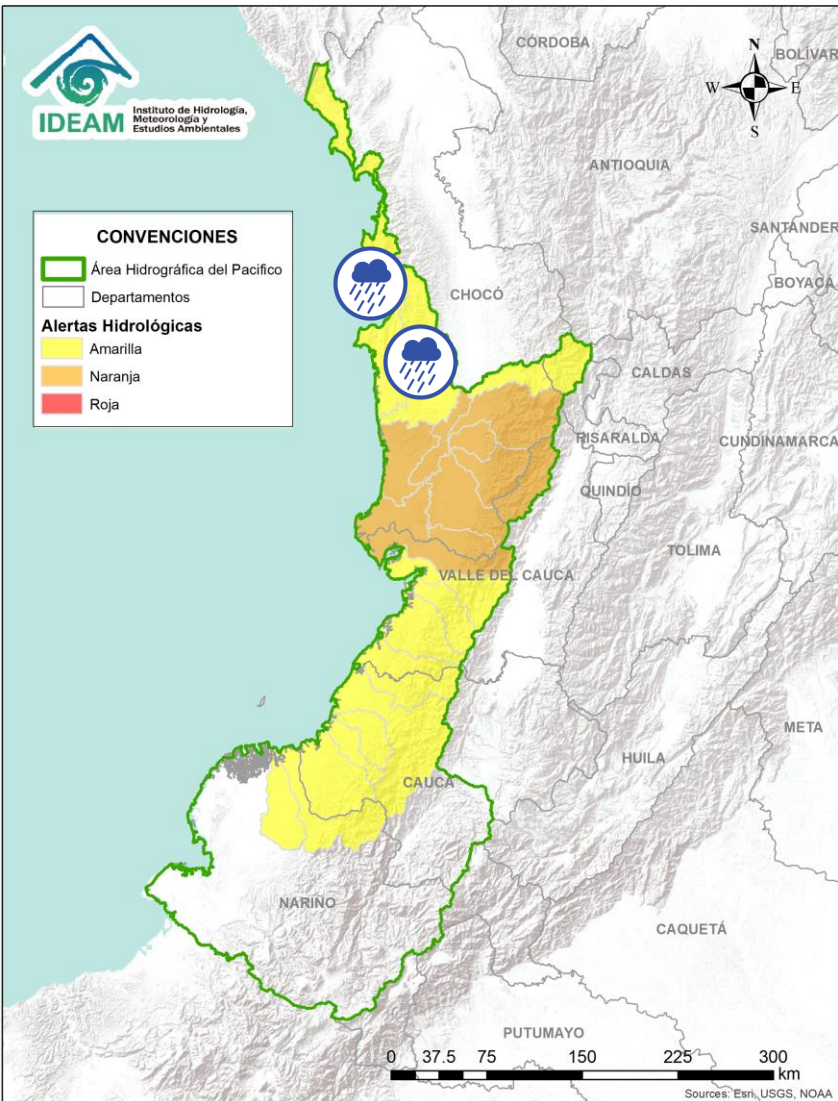




# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE




| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
|        | Catatumbo         | Cuenca de los ríos Pamplonita y Zulia | Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Zulia, Pamplonita y sus afluentes. Aportantes de la cuenca del Catatumbo. <b>Nota:</b> CDGRD Norte De Santander informo el 19 de septiembre de 2020 evento de creciente súbita en municipio: Bochalema – vereda La Selva quebrada Aguablanca. También se reporta inundaciones en la vereda Playoncito (municipio Arboledas, Vía Boquerón), comunicando a la comunidad (20/09/2020). |

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

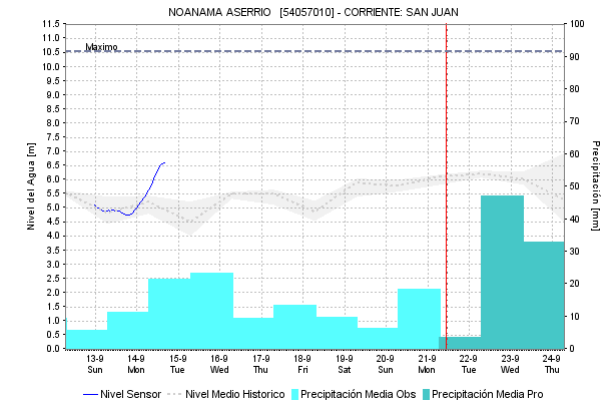
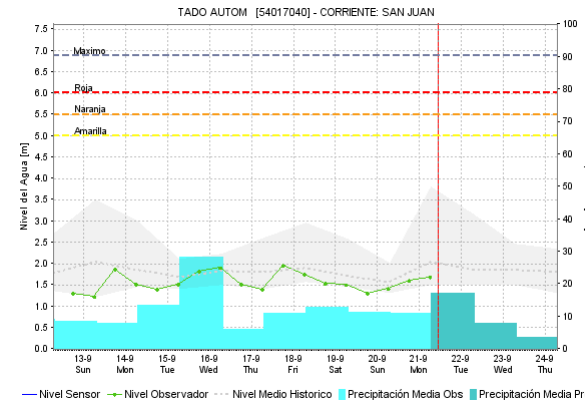
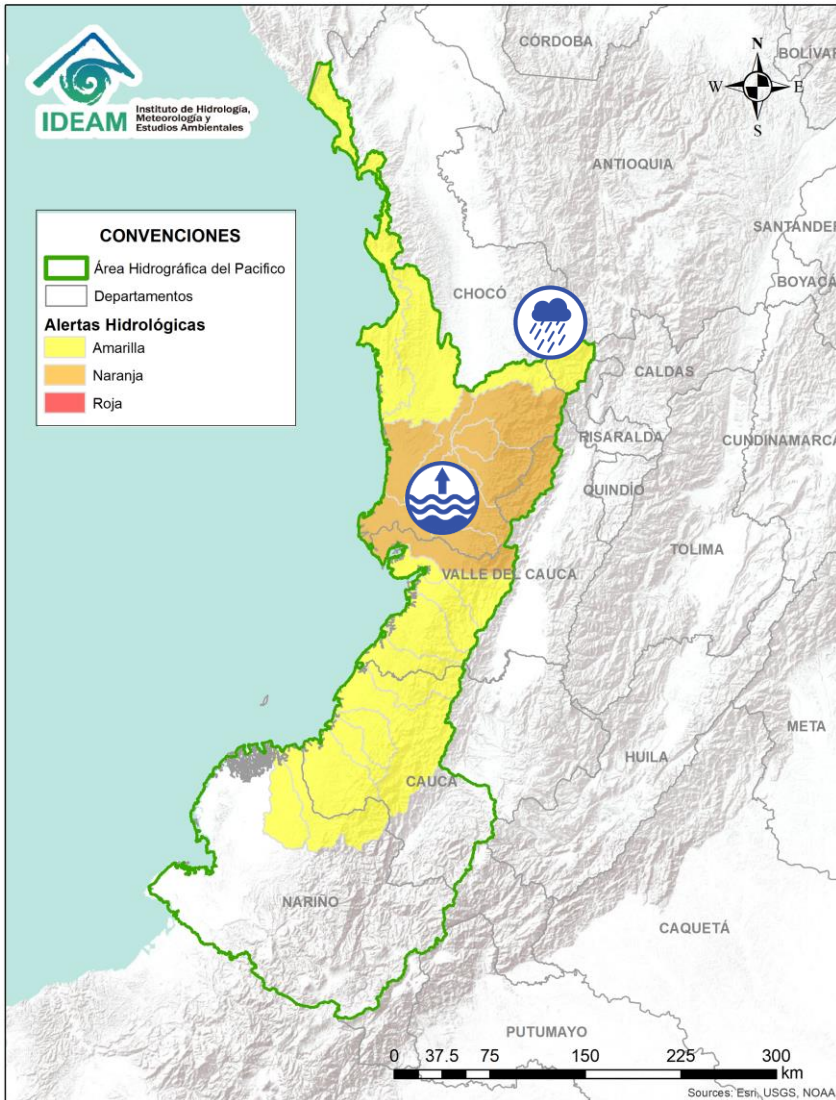


| Alerta   | Zona Hidrográfica            | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|------------------------------|--------------------------------------|---|
|  | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.   |
|  | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Chocolatal, Docampadó, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes., entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó. |

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

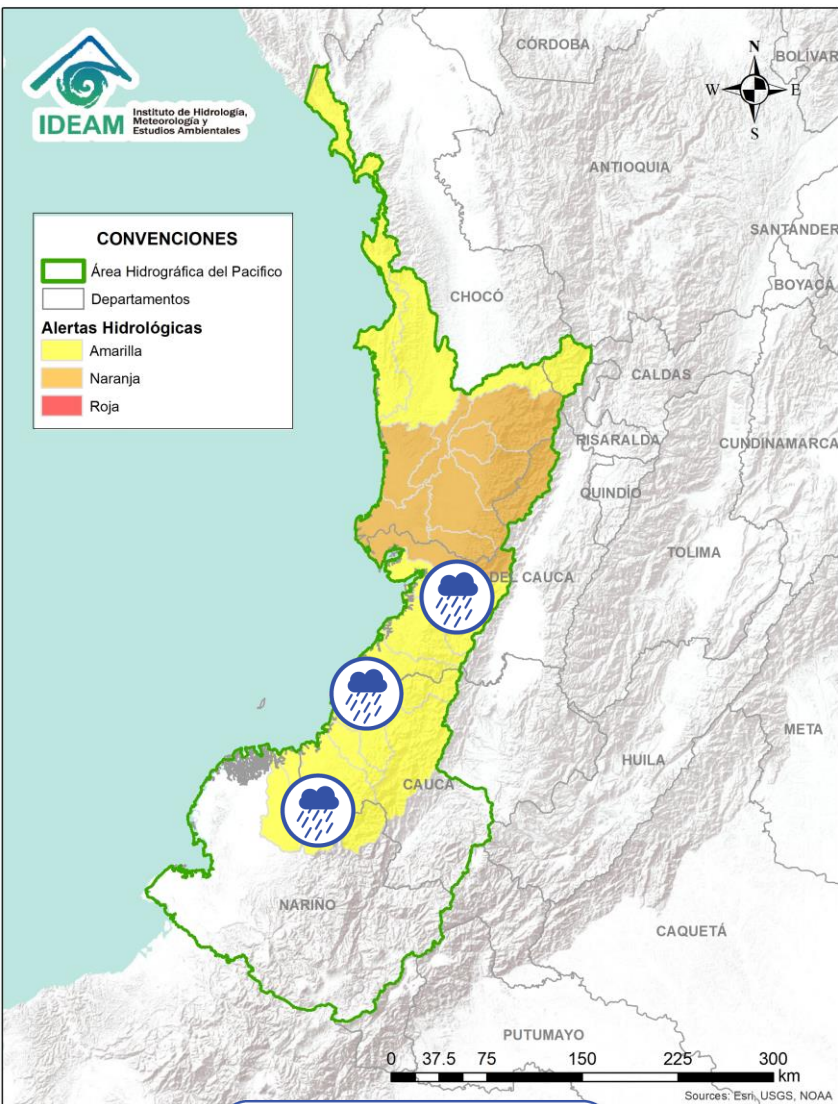





# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--------------------------------------|---|
|        | San Juan          | Cuenca alta del río San Juan         | Probabilidad de crecientes súbita en la cuenca alta del río San Juan. Especial atención a la altura de Mistrató, Pueblorrico y Tadó.  |
|        | San Juan          | Cuenca media y baja del río San Juan | Niveles altos en el Medio San Juan y probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sipí, Capoma, Munguidó, Calima, Tamaná, Cajón y otros aportantes a la cuenca media y baja. Especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Istmina, Medio San Juan, Condoto, Nóvita, Santa Rita, Sipí y Litoral de San Juan. |

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



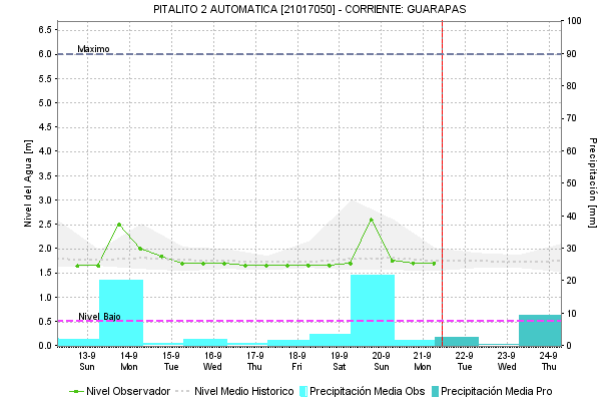
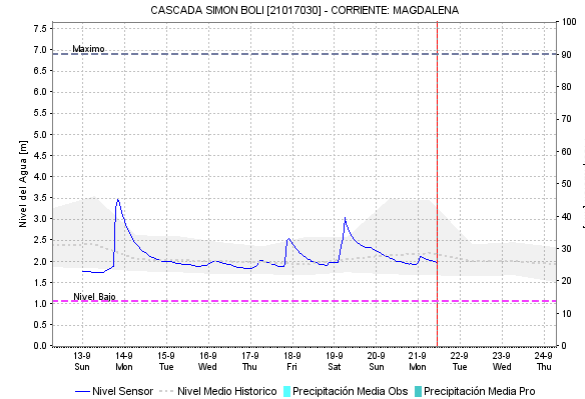
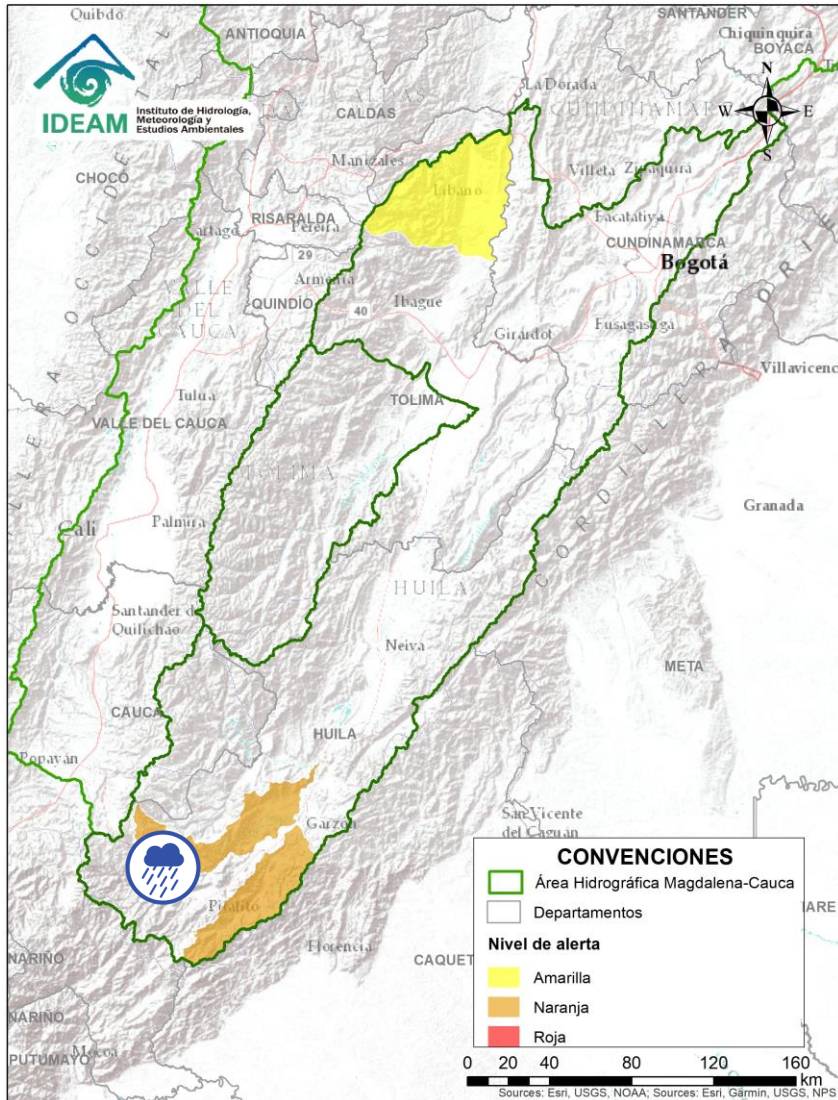
| Alerta   | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica              | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|---------------------------|--|--|
|  | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.  |
|  | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacífico (Cauca)           | Probabilidad de creciente súbita en los ríos Saija, San Juan de Micay, Naya, Yurumanguí, Timbiquí, y Guapí que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.   |
|  | Tapaje - Dagua - Directos | Cuencas Directo Pacífico (Nariño)          | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Especial atención en los municipios de Santa Bárbara, Magüí (Payán) y El Charco. |


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



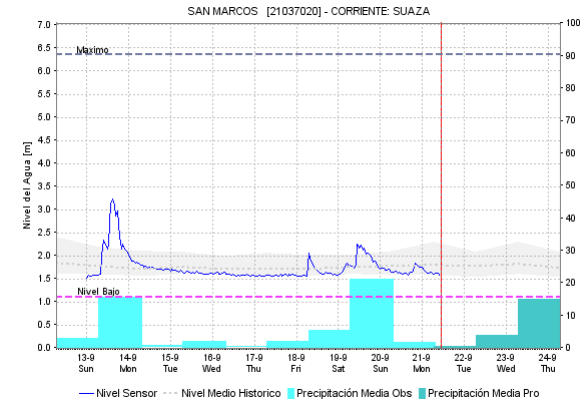
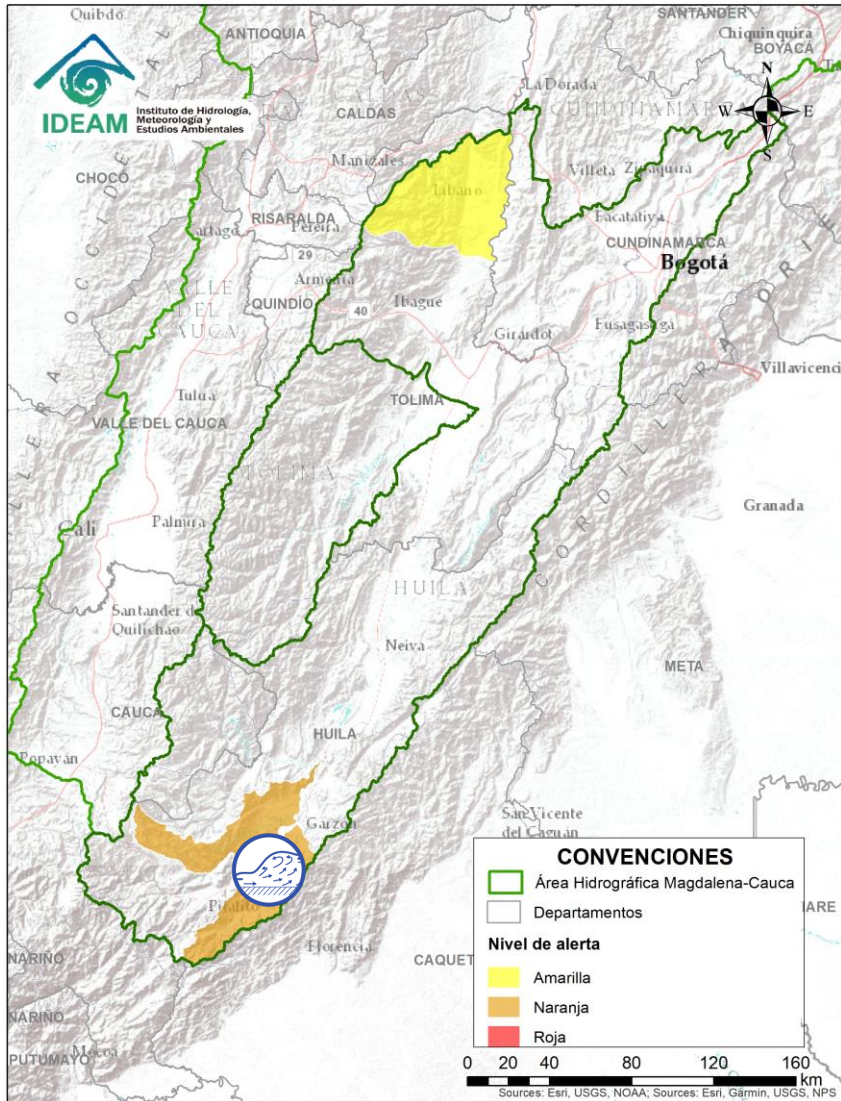
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA


## (cuenca alta del río Magdalena)



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica   | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---------------------------------|--|
|  | Alto Magdalena    | Ríos directos al Magdalena (mi) | Crecientes súbitas en los niveles en los ríos directos al Magdalena (mi) y sus afluentes. <b>Nota:</b> CDGRD HUILA Informa, municipio Saladoblanco – veredas: Piedra Tajada, El Alto, La Argentina evento inundación (19-09-2020). |

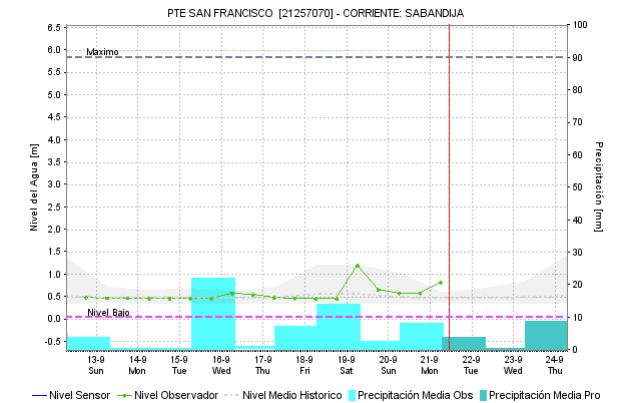
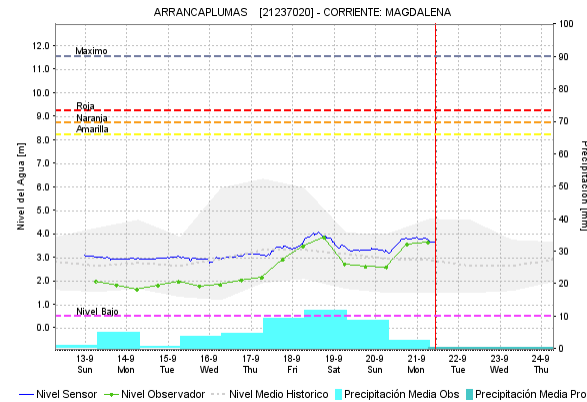
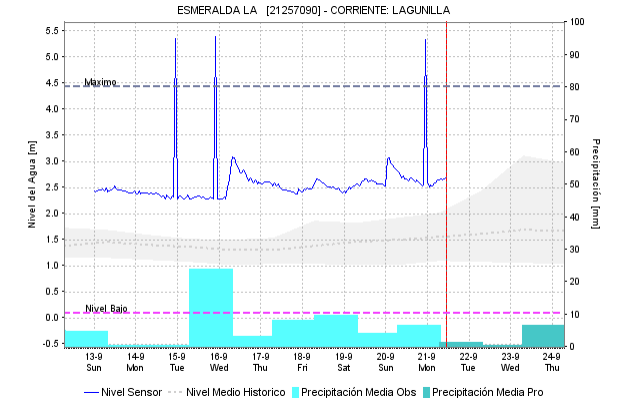
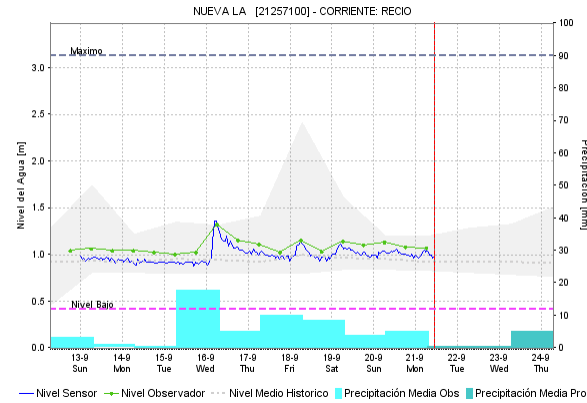
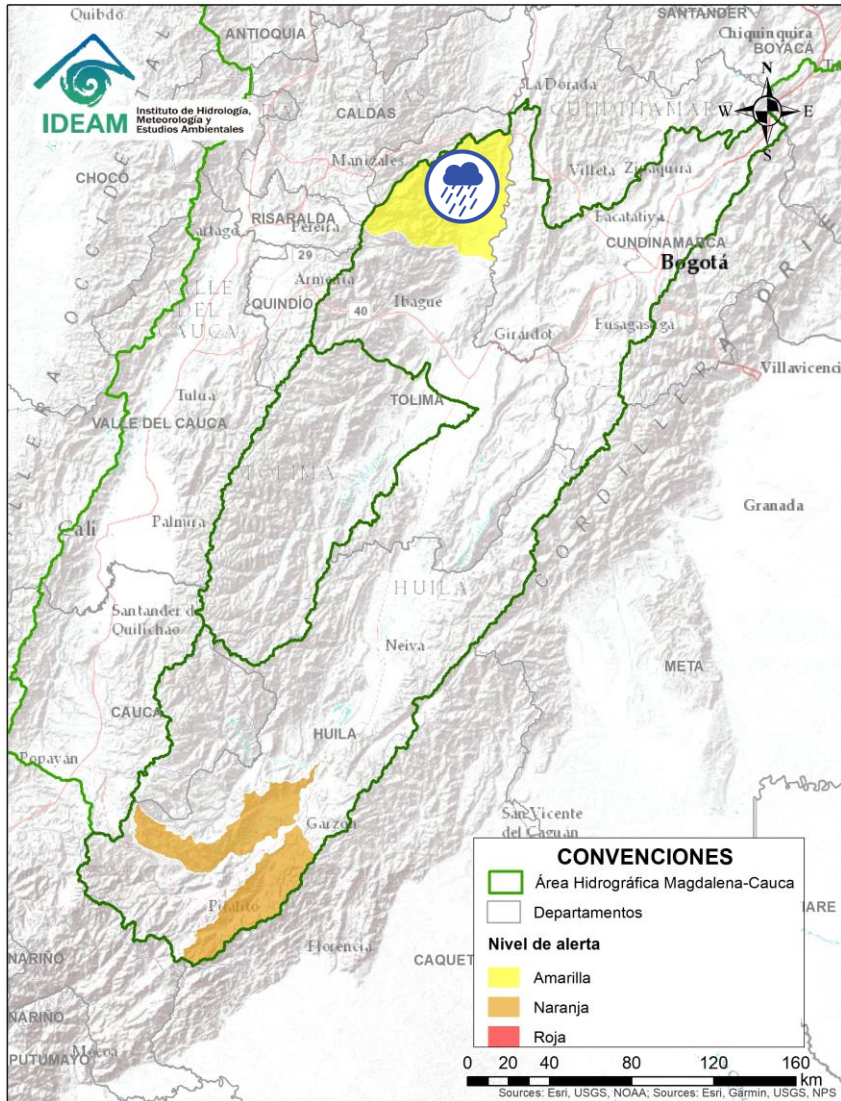
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta  | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena    | Cuenca del río Suaza          | Crecientes súbitas y avenidas torrenciales en el río Suaza y sus aportantes. <b>Nota:</b> CDGRD Huila reportó avenida torrencial en las quebrada La Mangona. Municipio: Suaza – Vereda Gallardo (19-09-2020). |

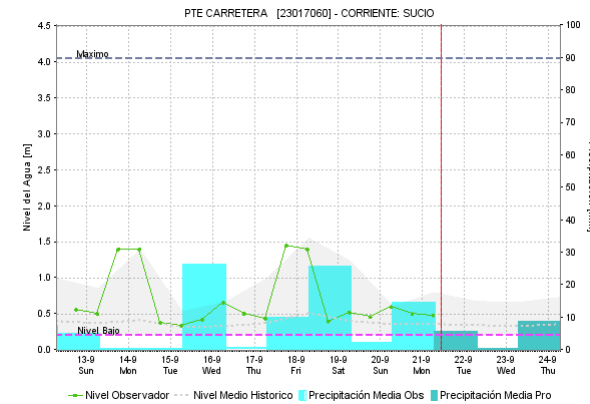
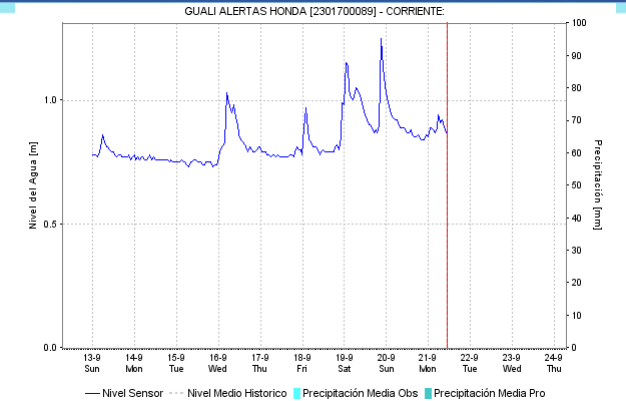
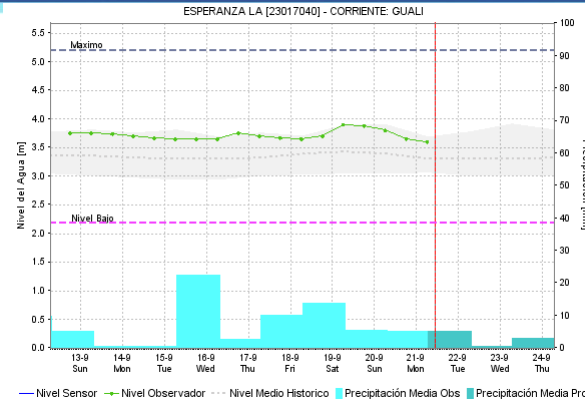
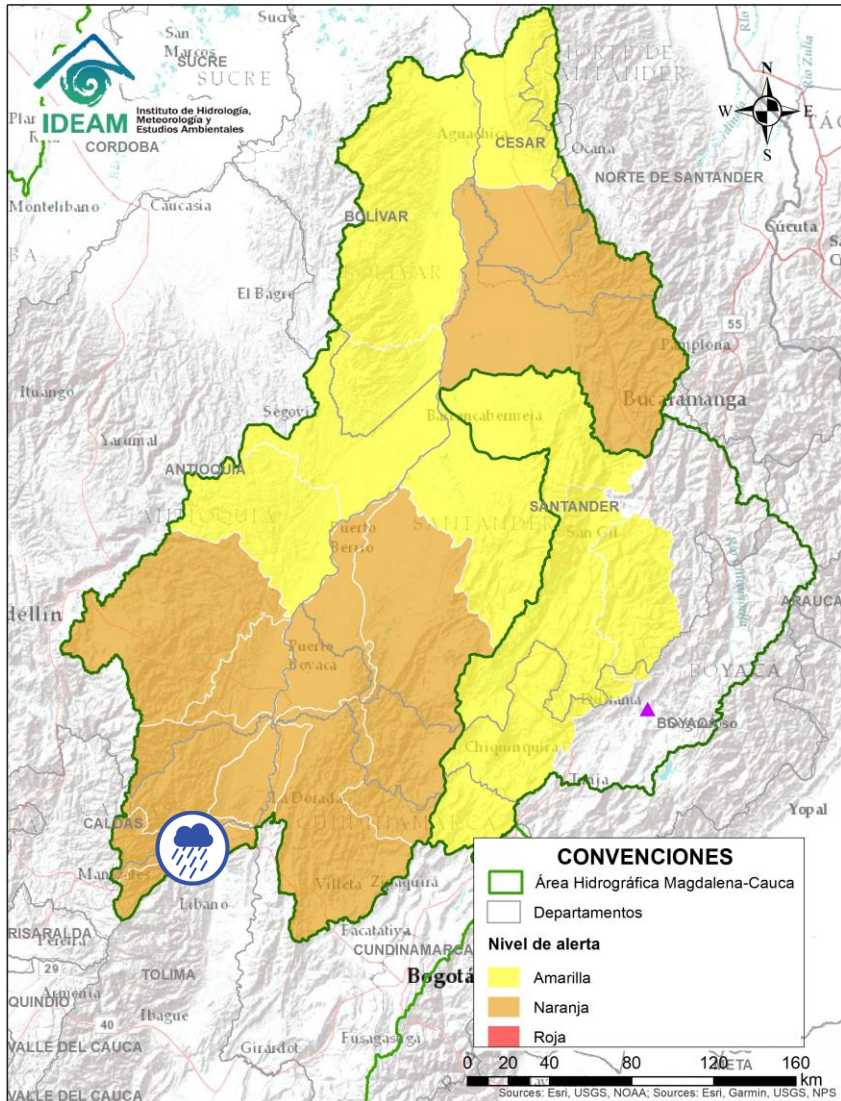
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Lagunilla      | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Libano, Lérica y Armero (Tolima), ante posibles afectaciones por inundaciones. |

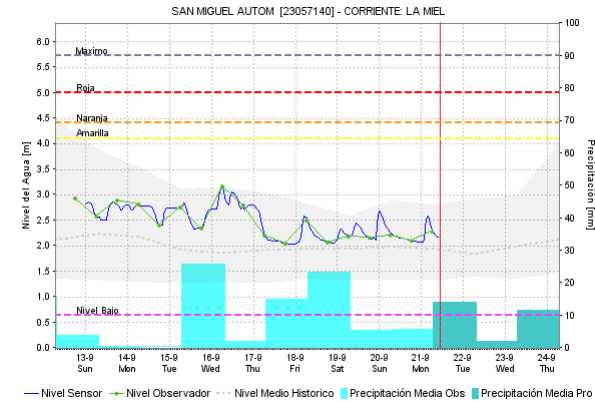
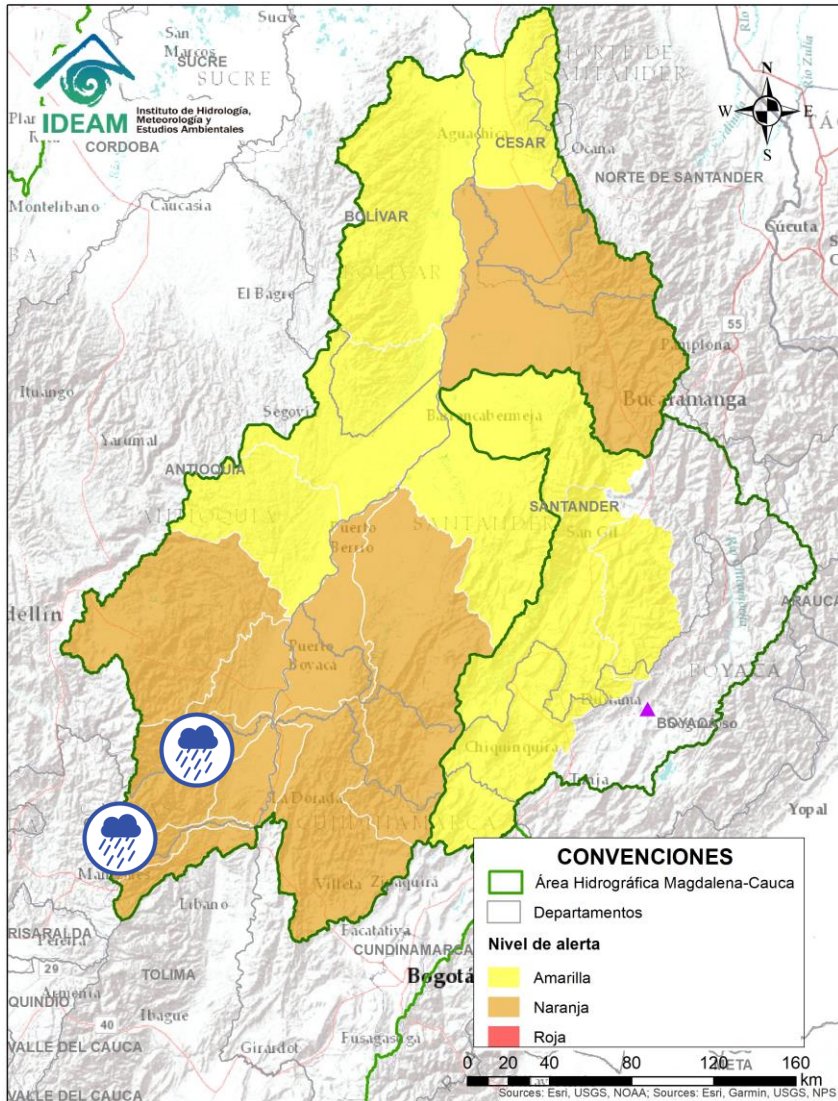
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Guali          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guali y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casabianca (Tolima) y Samaná (Caldas), ante posibles afectaciones por inundaciones. |

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

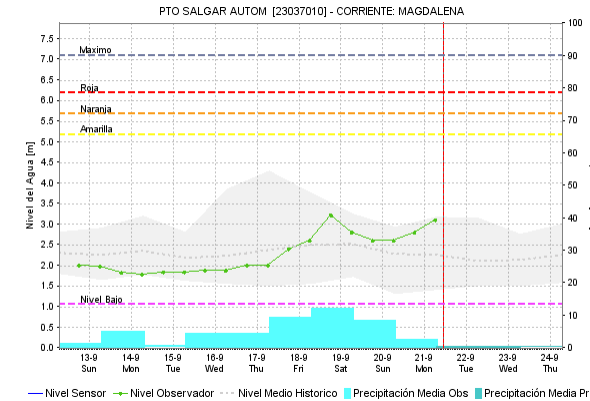
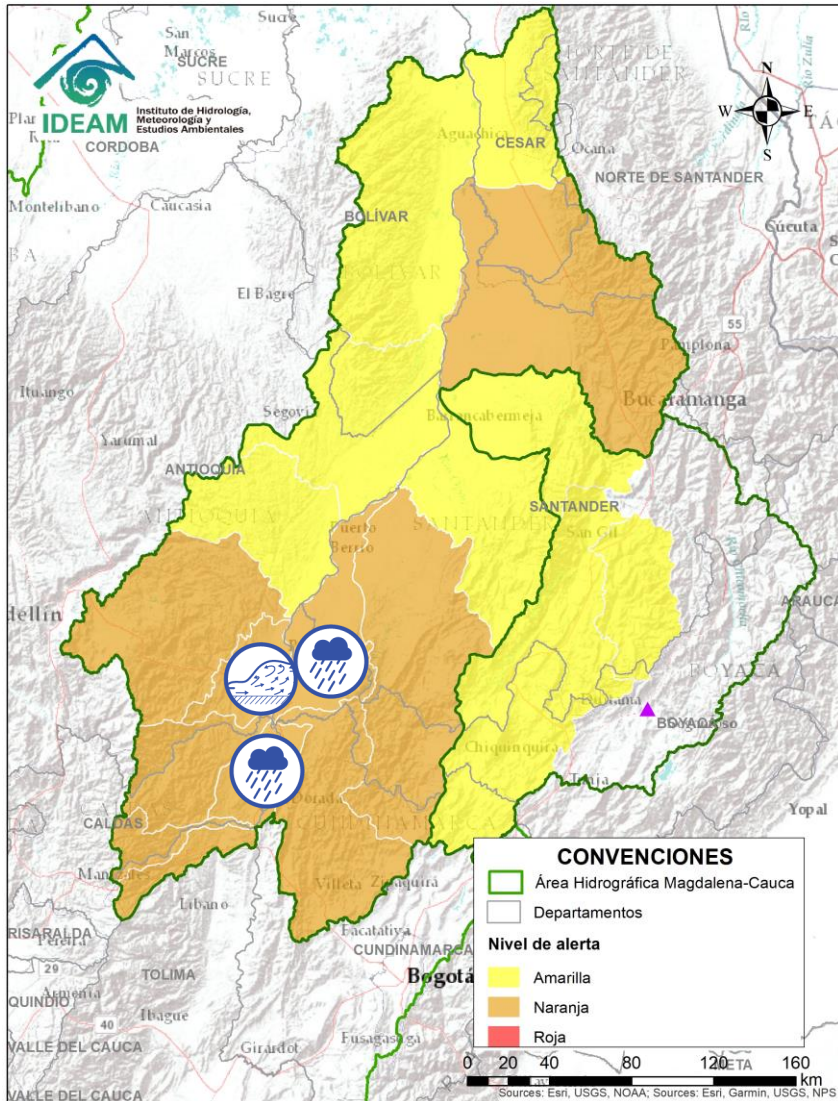






| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|   | Medio Magdalena   | Cuenca del río La Miel        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río La Miel (departamento de Caldas)                                   |
|  | Medio Magdalena   | Cuenca del río Guarinó        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas). |

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

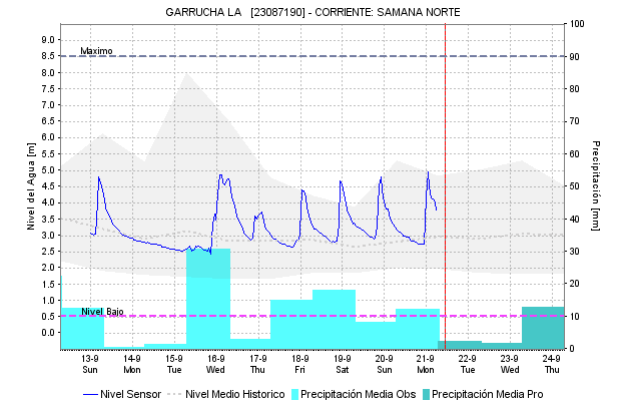
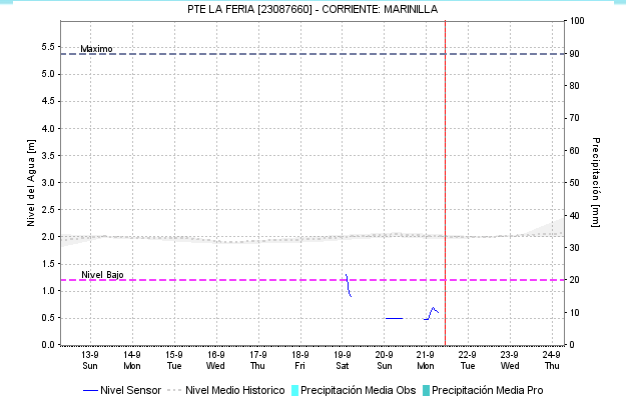
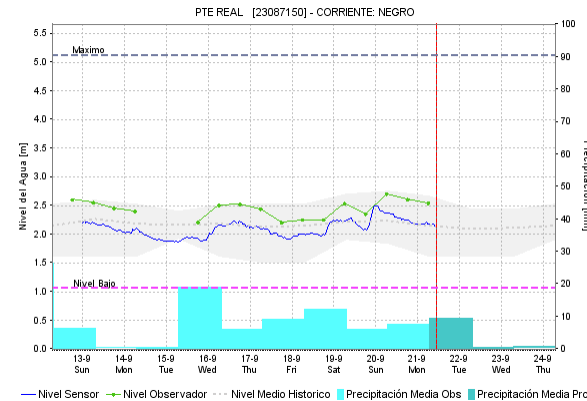
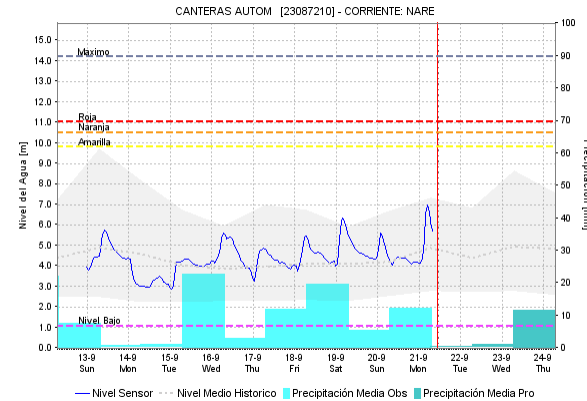
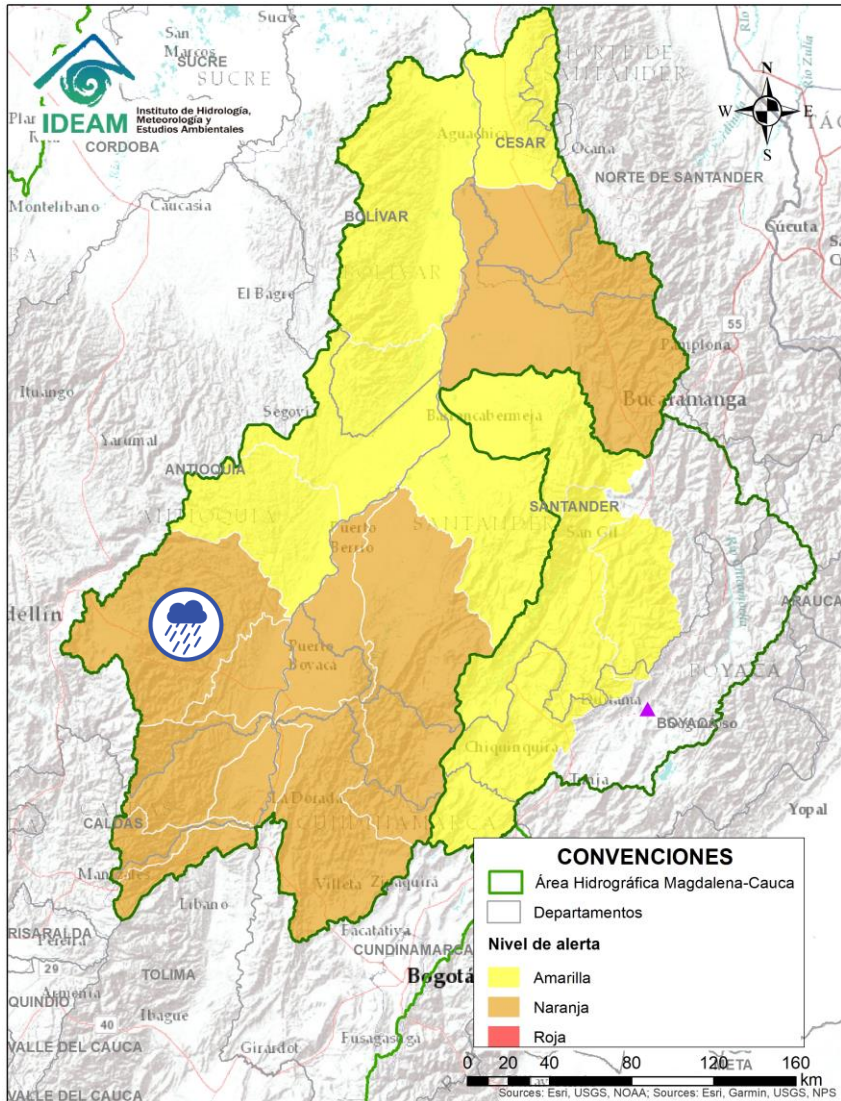
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuena media del río Magdalena)



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuena Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|--|---|
|    | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco. |
|  | Medio Magdalena   | Directos al Medio Magdalena                            | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarín y Miel.  |

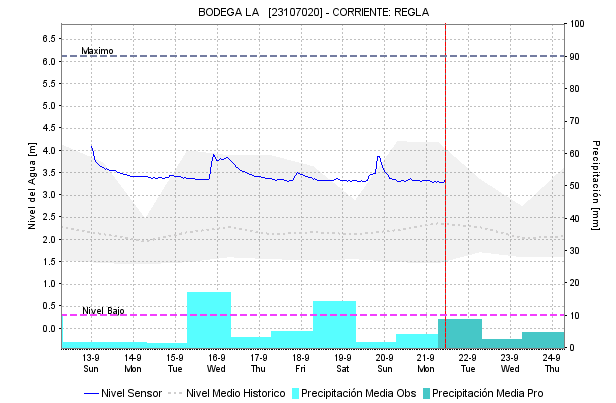
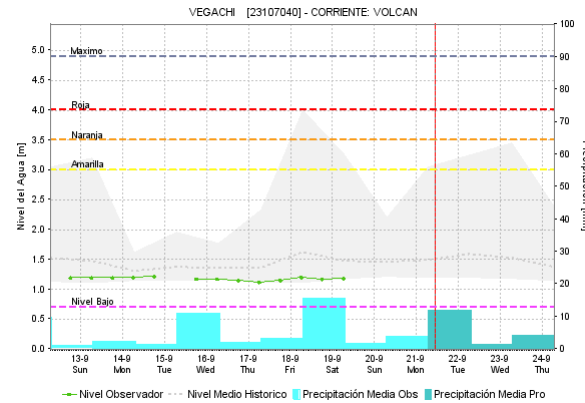
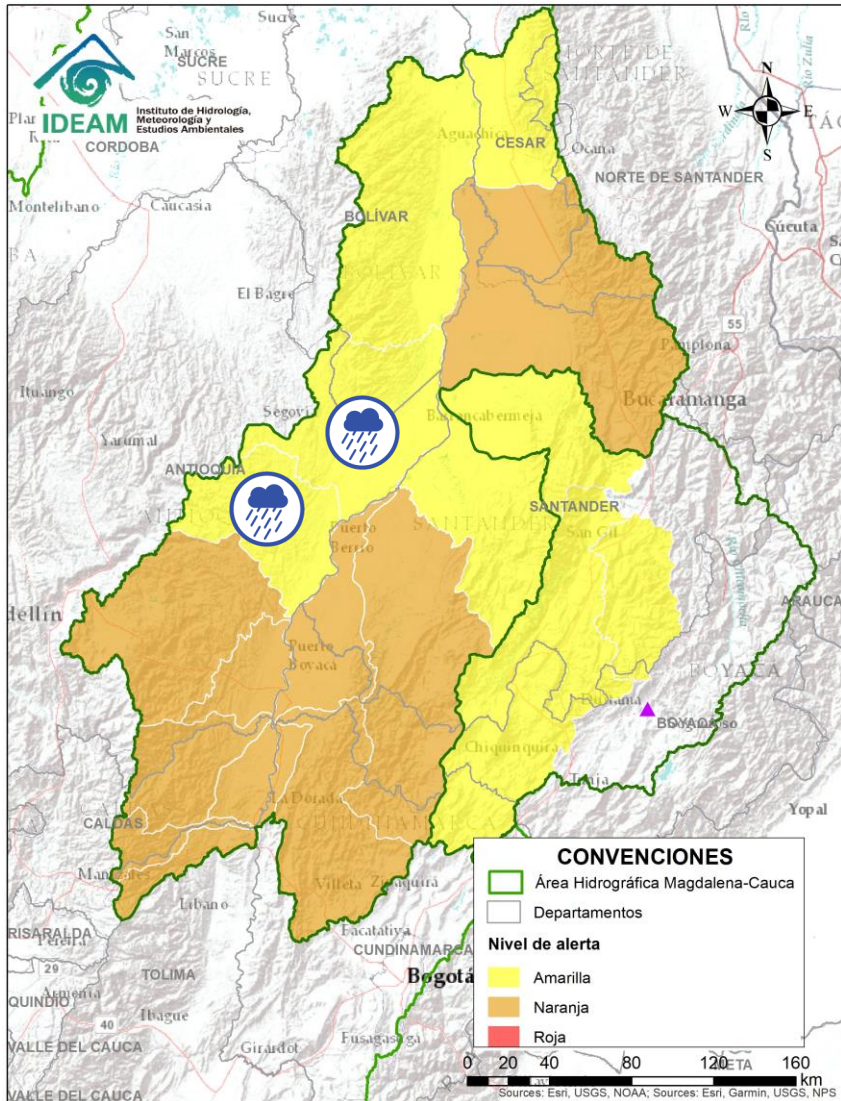
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.







| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare           | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Nare y sus afluentes, especialmente el río Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis y Puerto Nare. |

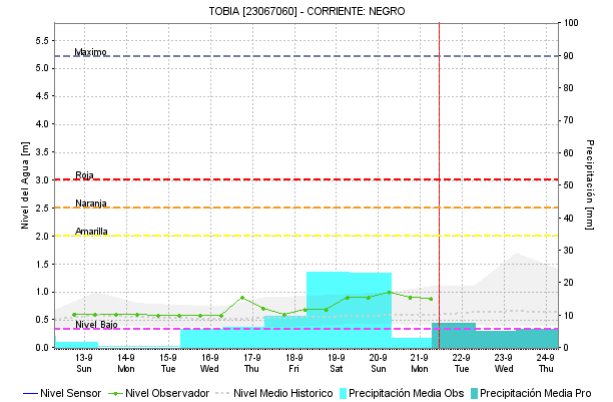
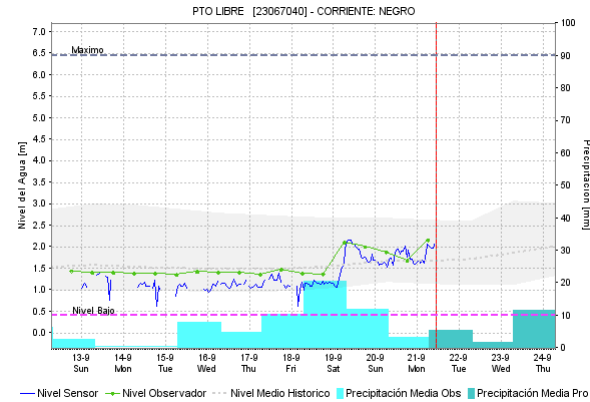
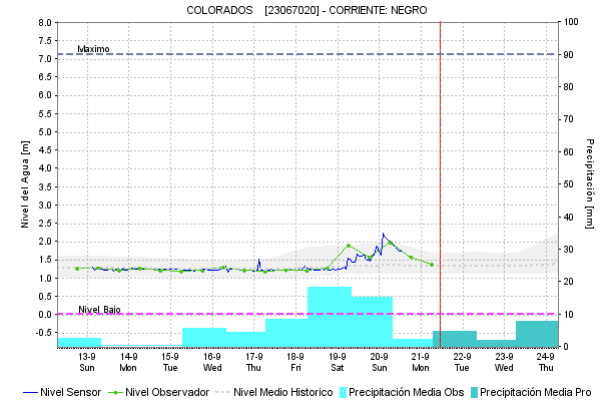
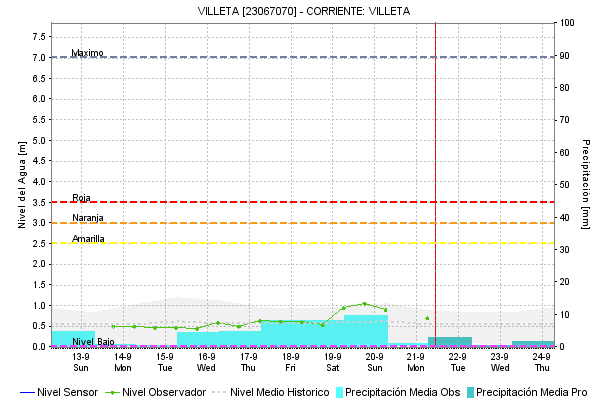
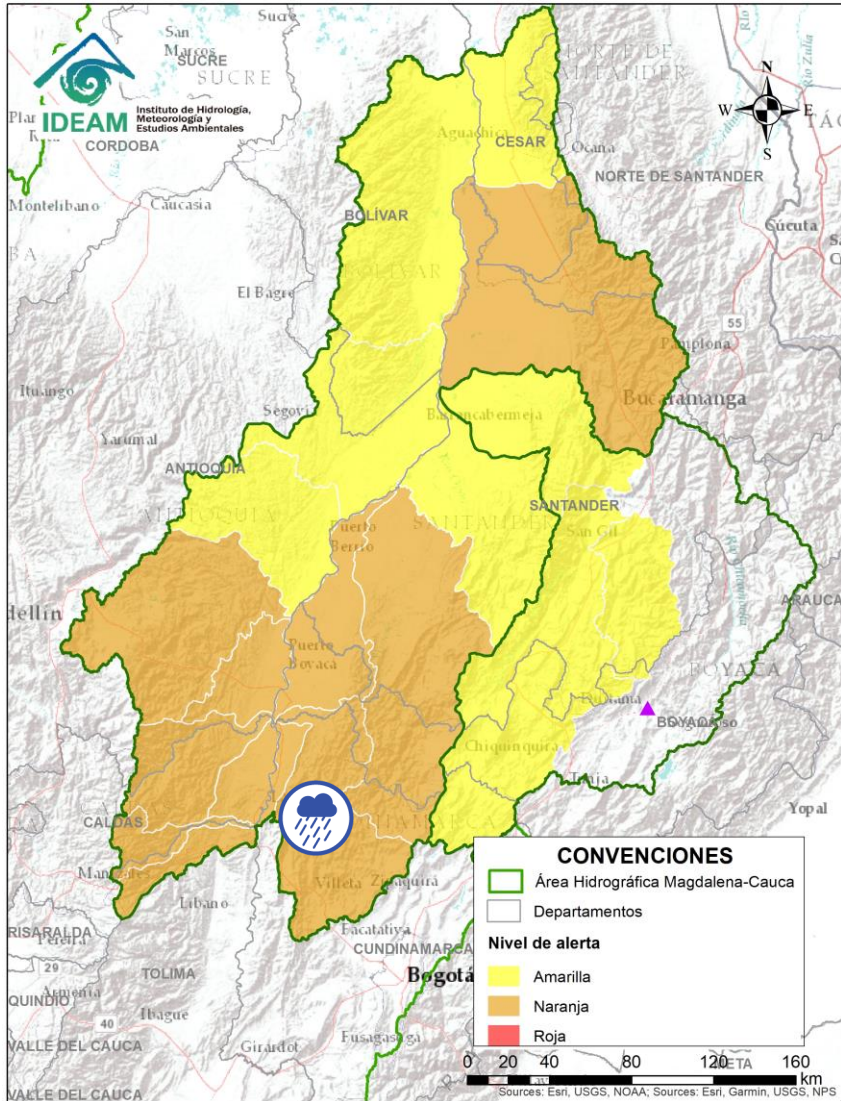
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Medio Magdalena   | Cuenca del río Cimitarra      | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó, Remedios, Cantagallo y San Pablo.          |
|  | Medio Magdalena   | Cuenca del río San Bartolo    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes, especialmente el río Regla en el municipio de Yondó y Volcán en el municipio de Vegachi (Antioquia). |

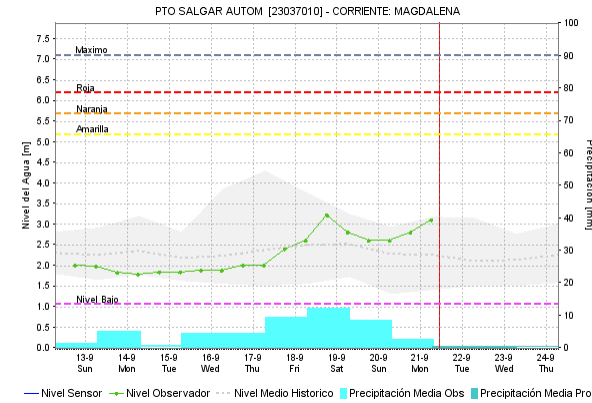
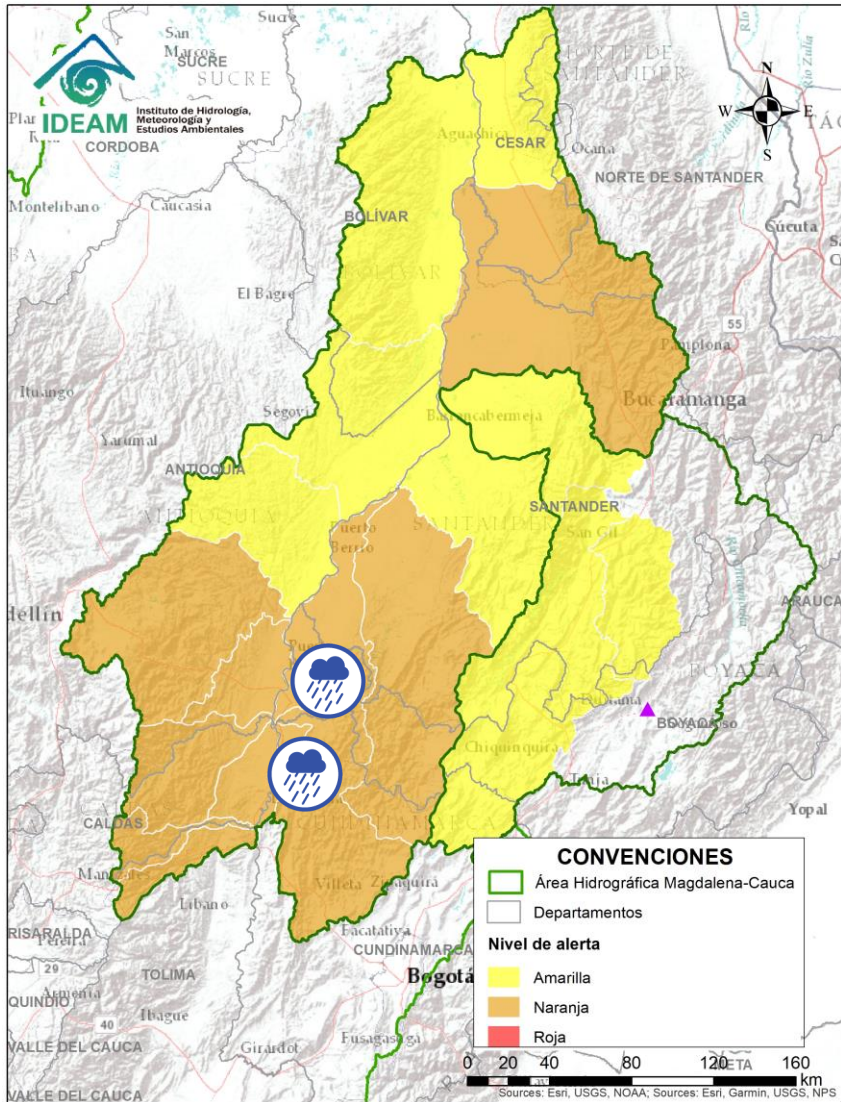
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.







| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Negro          | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Negro y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Útica, Villeta y Tobia. |

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

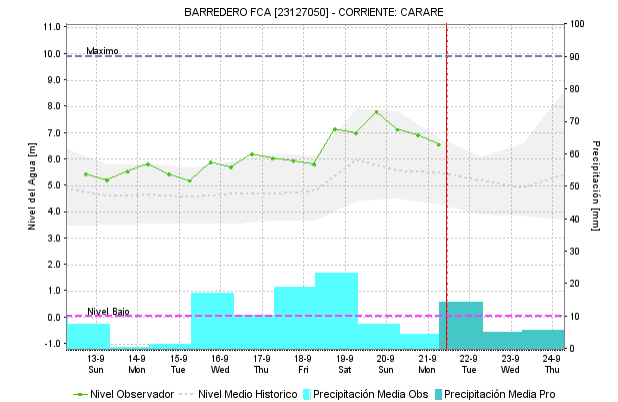
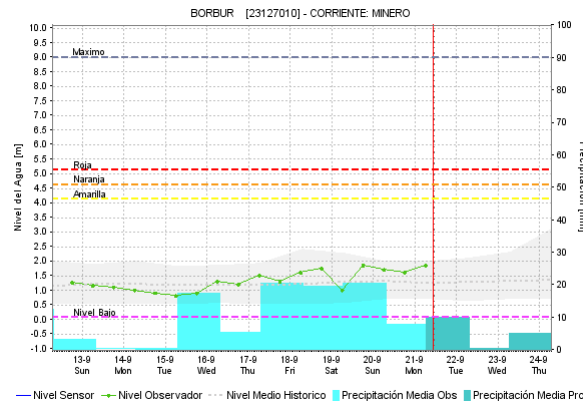
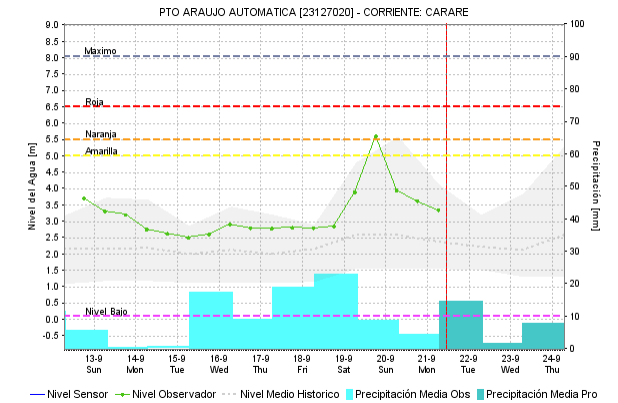
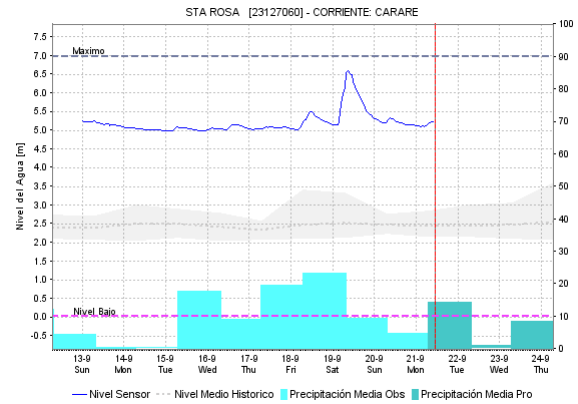
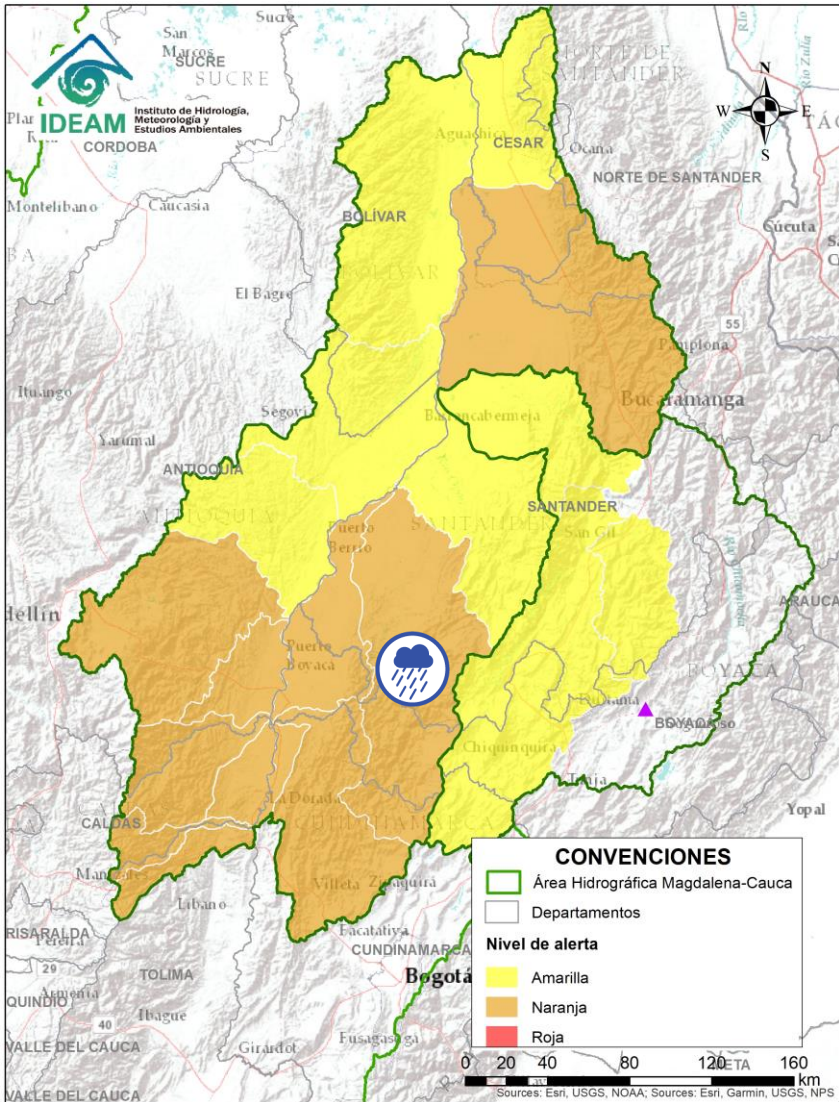


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuena Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|------------------------------|---|
|  | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Negro y Carare. |
|  | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro.   |

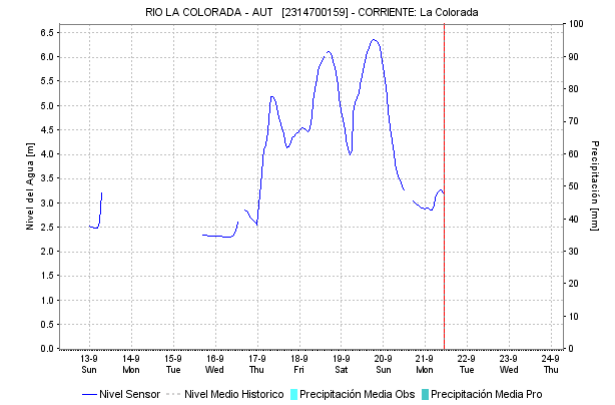
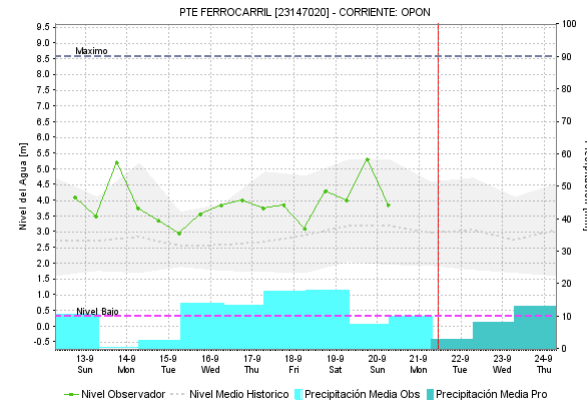
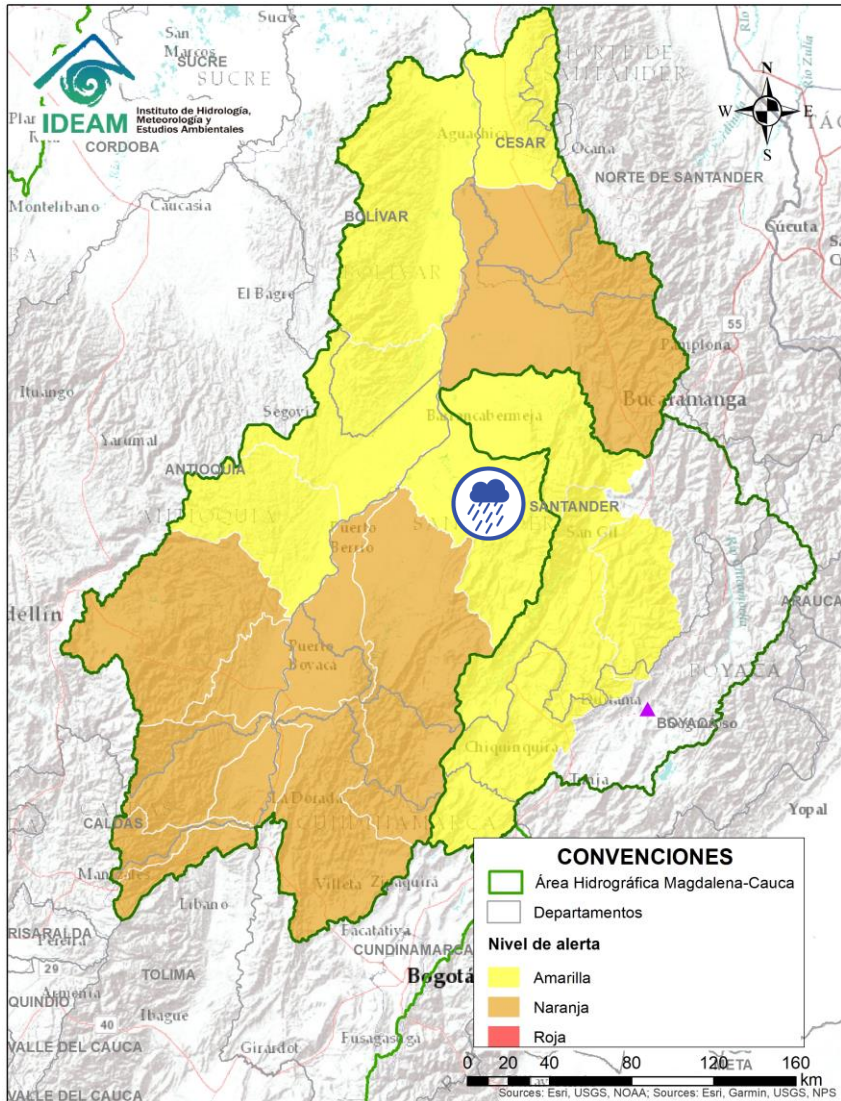



# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare         | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, con valores en los niveles que superan la cota de afectación. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Cimitarra, Puerto Parra (Santander) y Quípama (Boyacá) ante posibles afectaciones por inundaciones. |

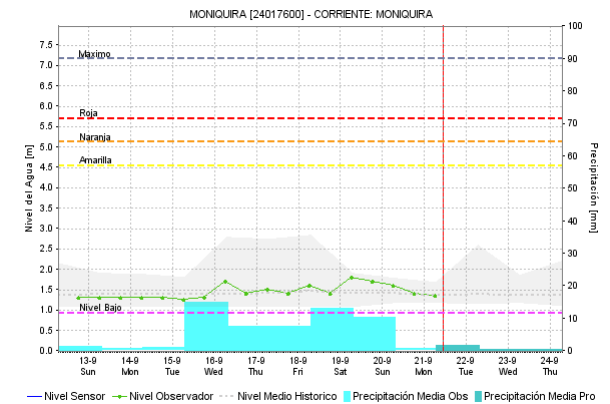
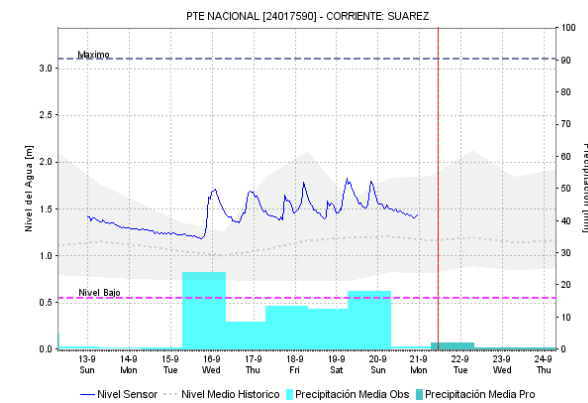
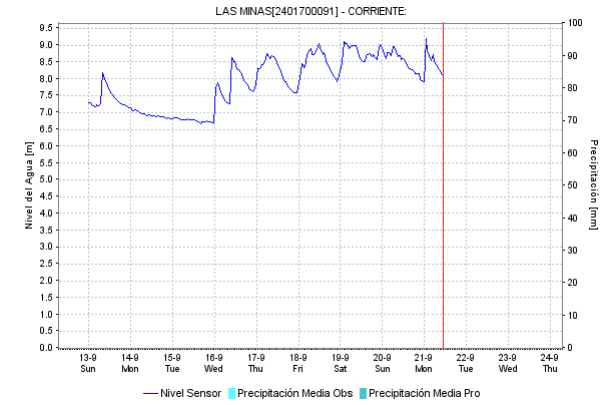
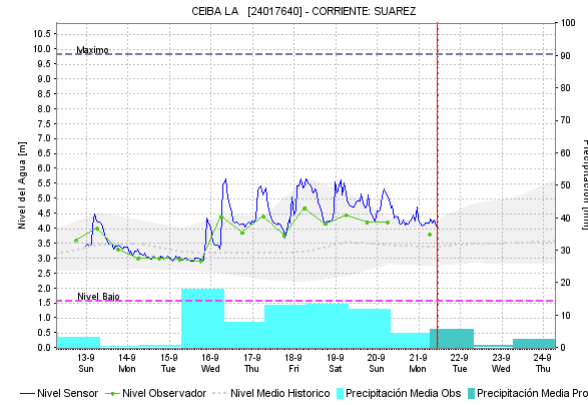
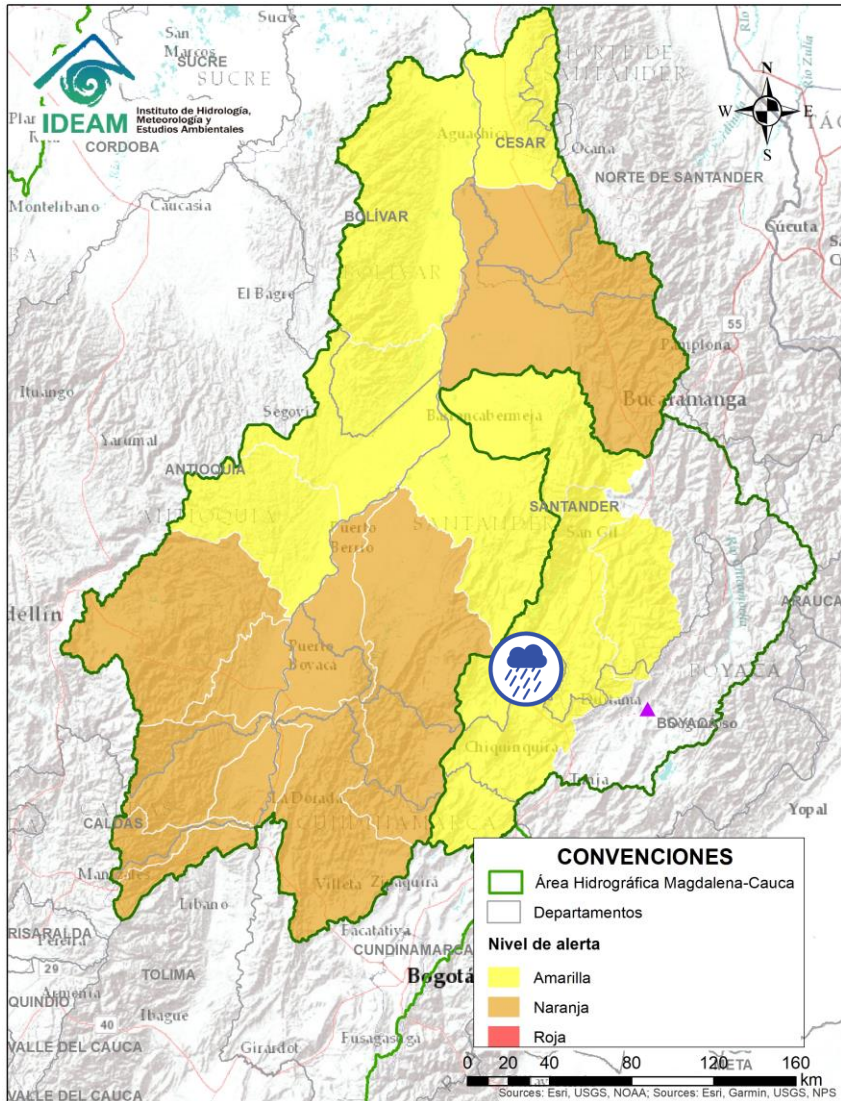
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón           | Posibles crecientes súbitas en el río Opón y en su tributario el río La Colorada, a la altura del municipio de Simacota (Santander). Especial atención a la altura del municipio de Puerto Parra. |

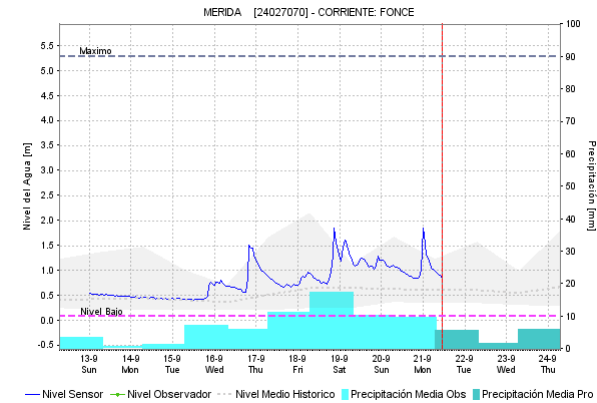
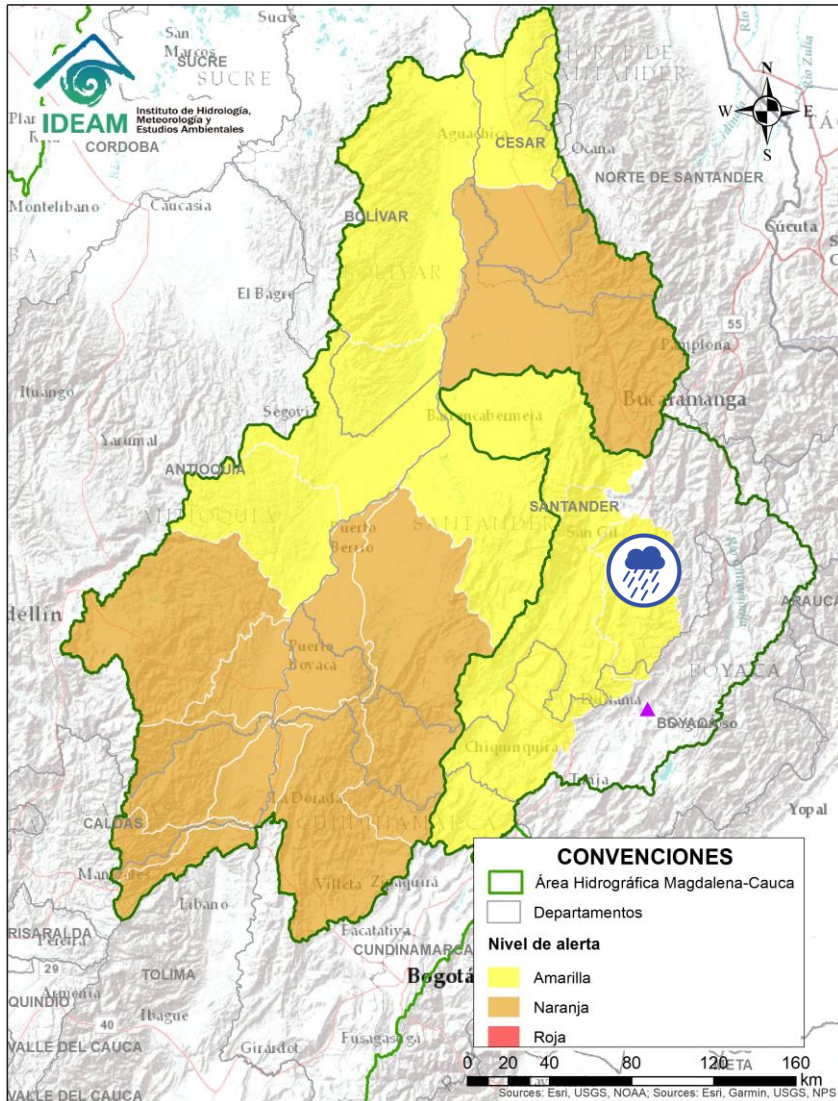
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.






| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Suárez         | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial atención en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Simacota, Puente Nacional y Hato.<br><b>Nota:</b> Debido a las lluvias fuertes colapsó el alcantarillado, inundando y afectando el casco municipal del Hato (CDGRD DE SANTANDER, 19/09/2020). |

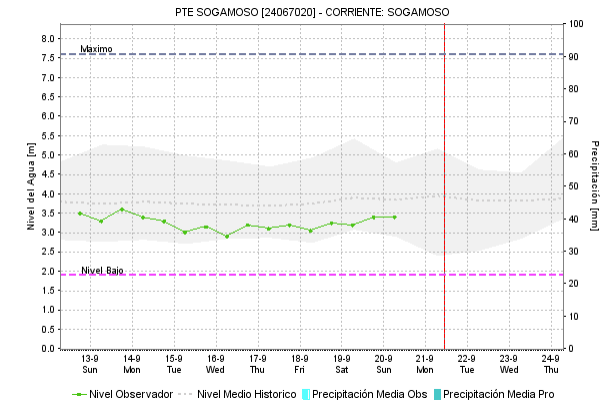
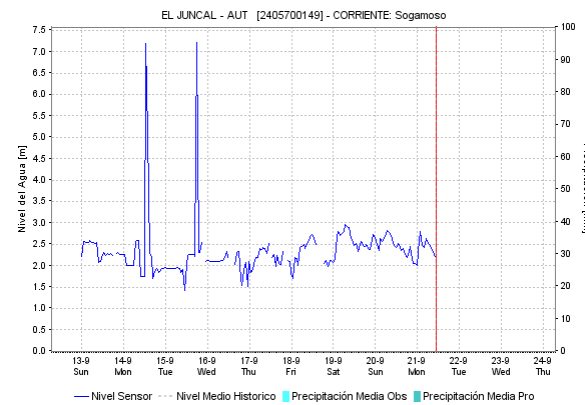
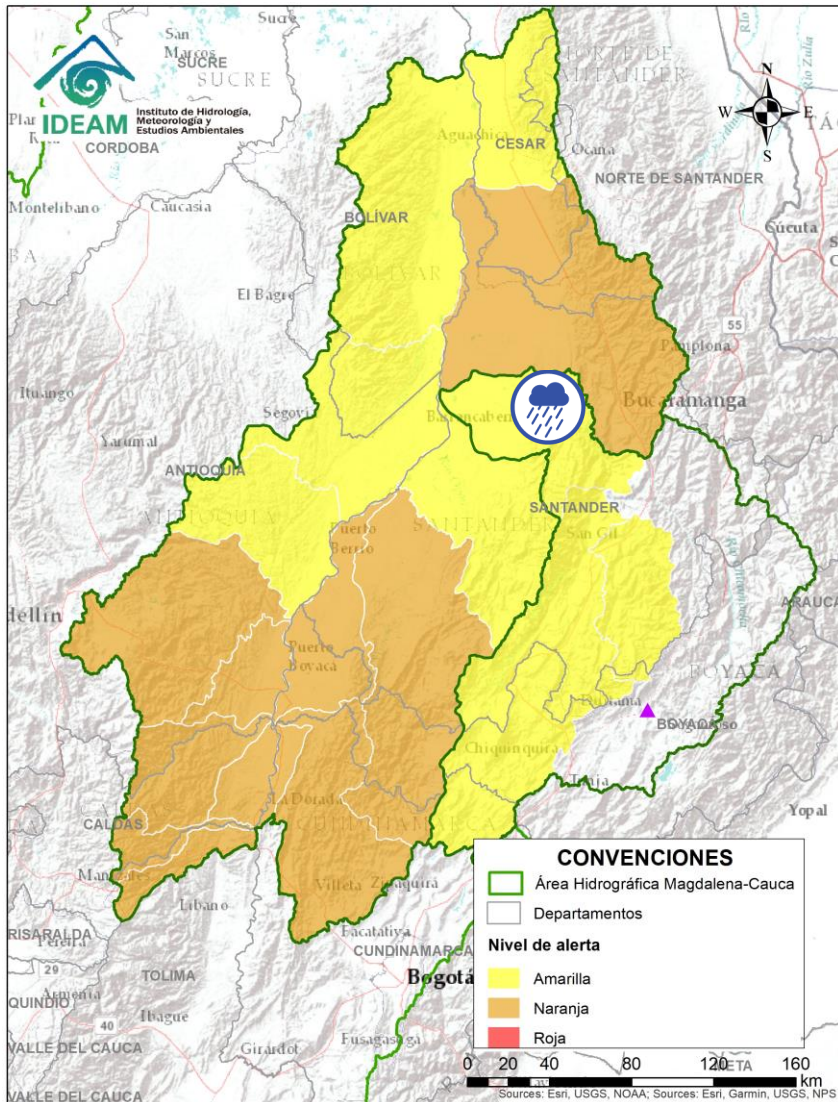
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




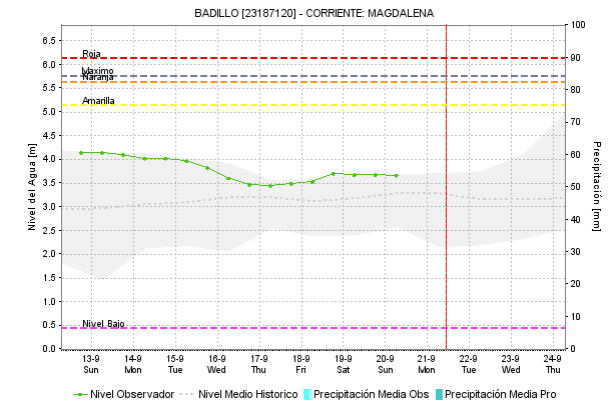
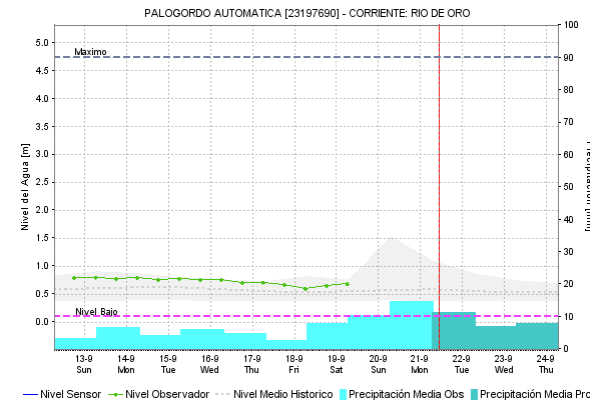
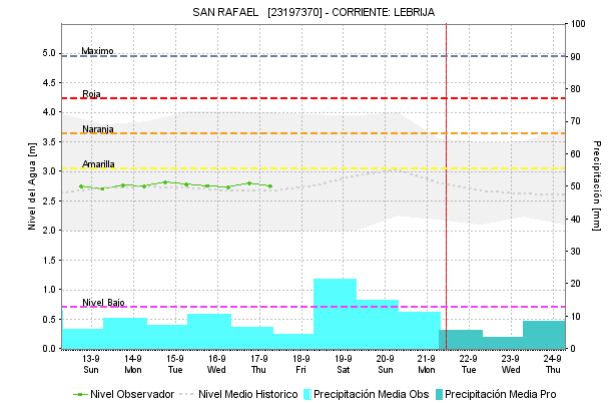
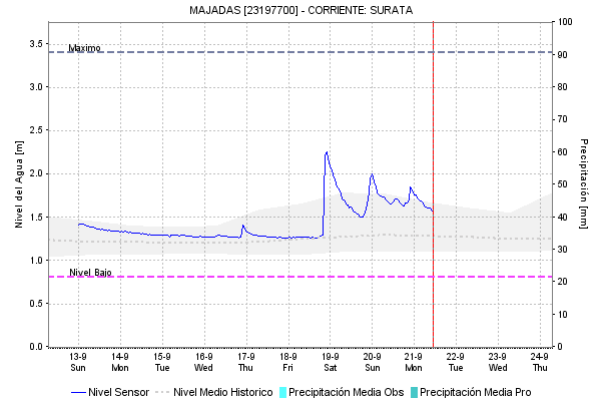
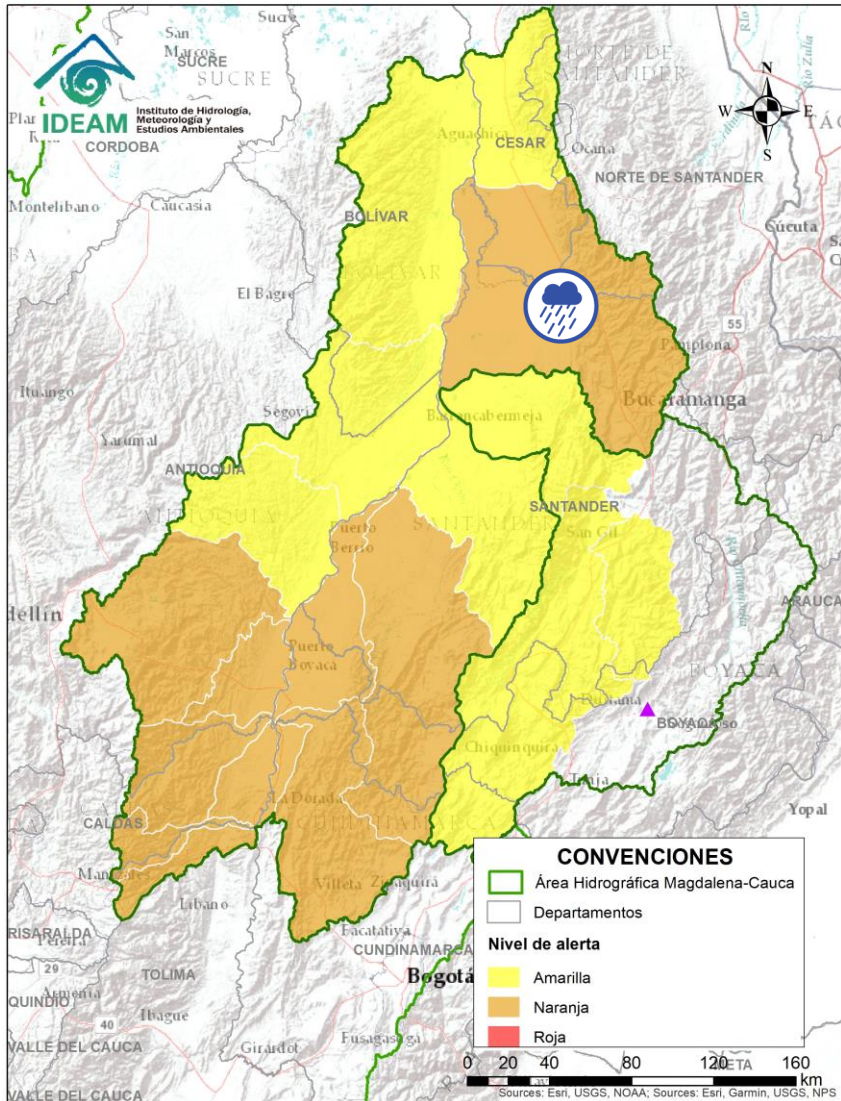
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Fonce          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul y Las Américas y el río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, San Gil, Curití y Paramo (Santander). |

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





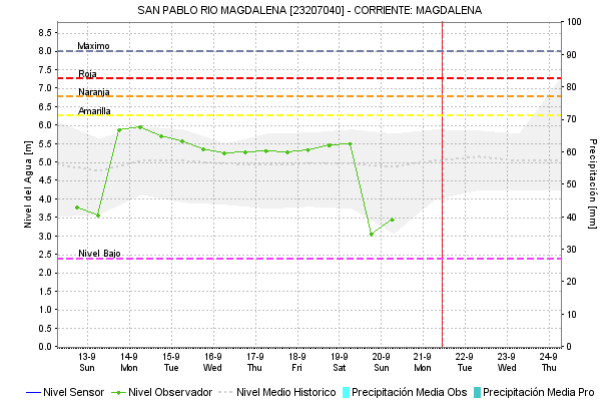
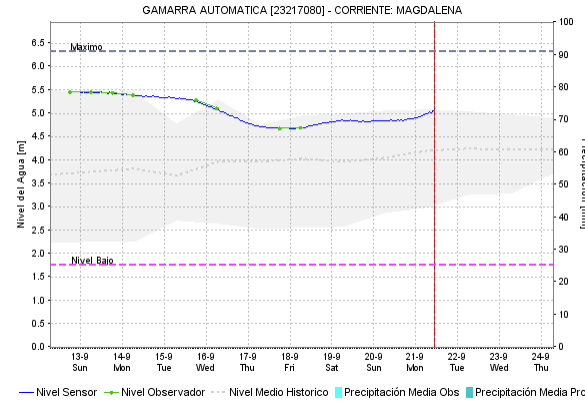
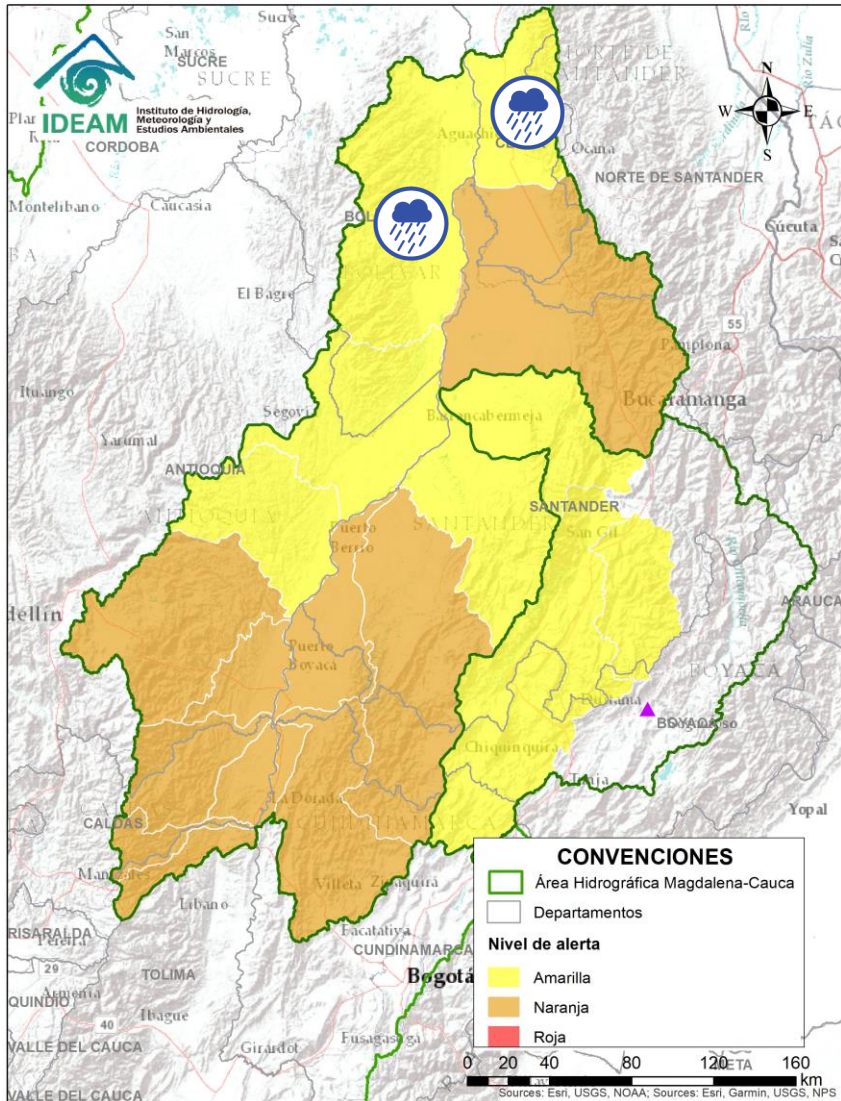
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica                              |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sogamoso. |





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, los ríos de Oro (Piedecuesta y Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón), en el departamento de Santander. |

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

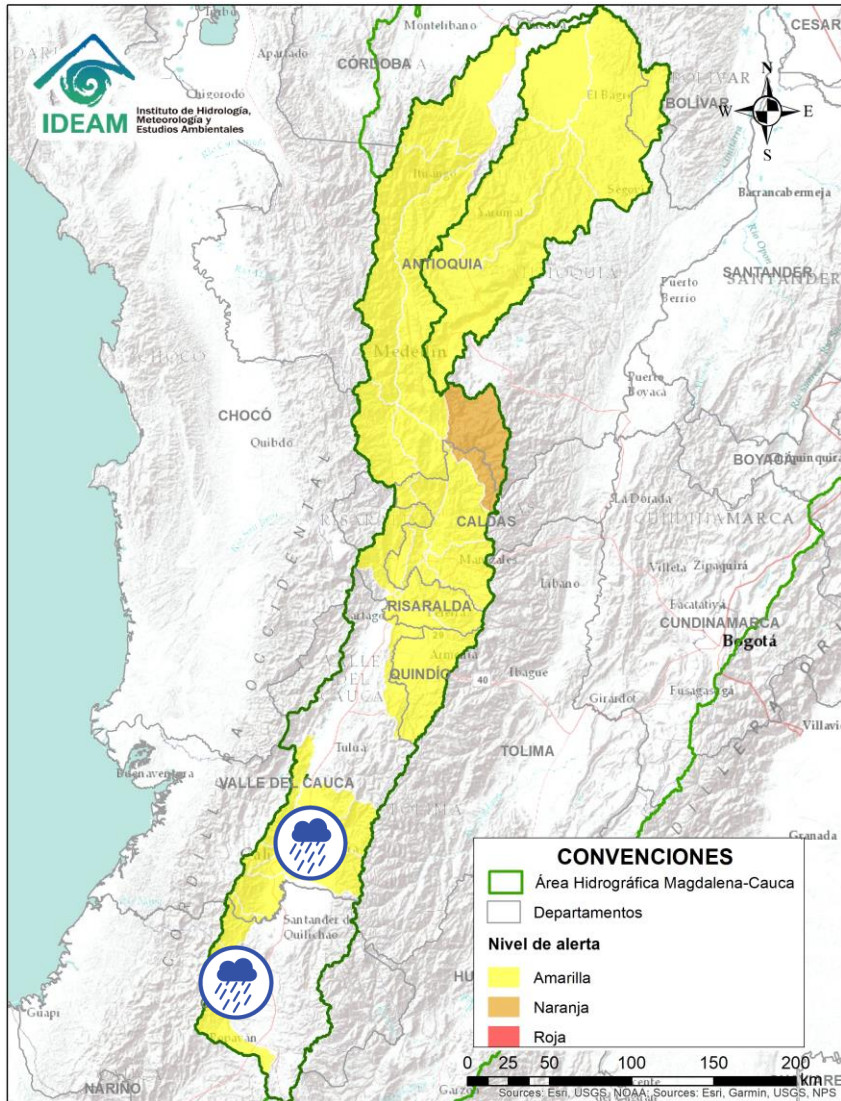




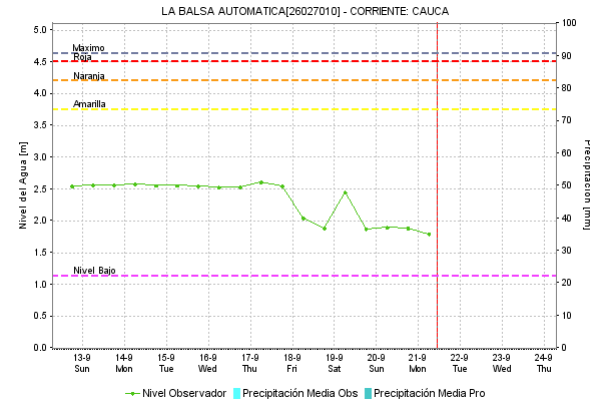
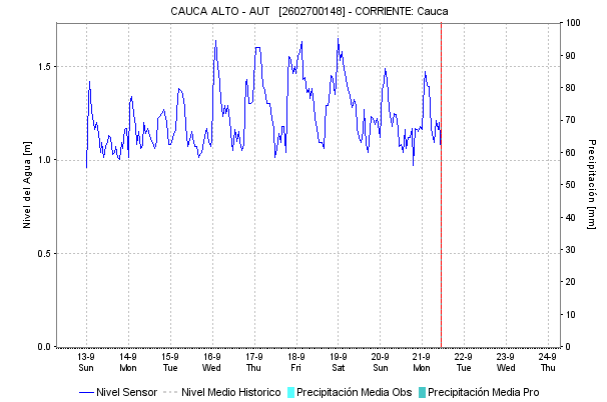
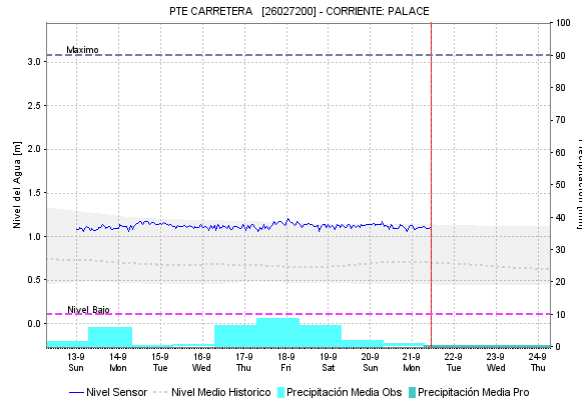
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica         | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---------------------------------------|--|
|  | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí. Igualmente, estar atentos a la altura del municipio de Santa Rosa del Sur. |
|  | Medio Magdalena   | Quebrada El Carmen                    | Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena.   |

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

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



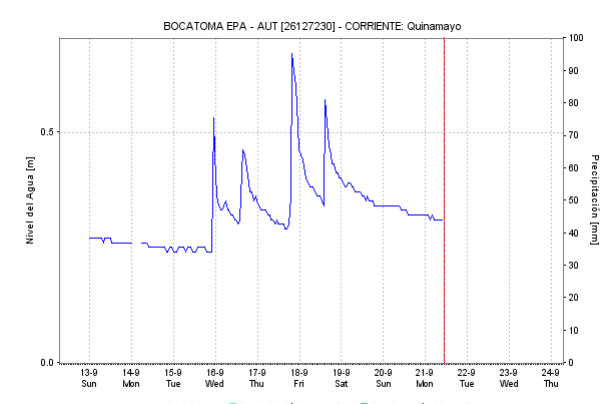
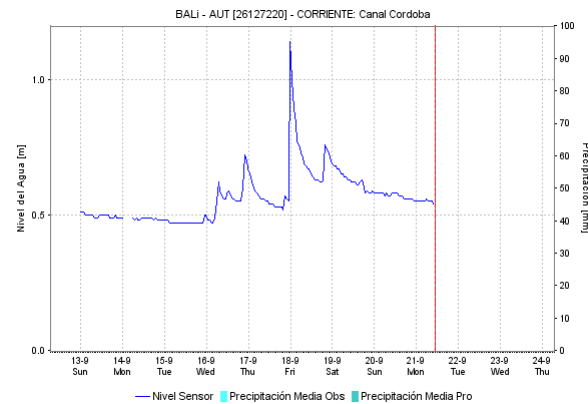
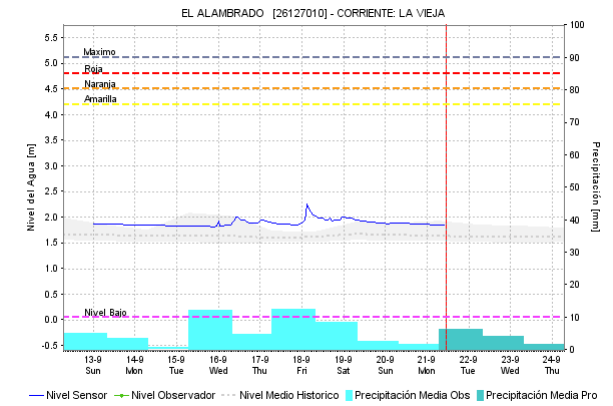
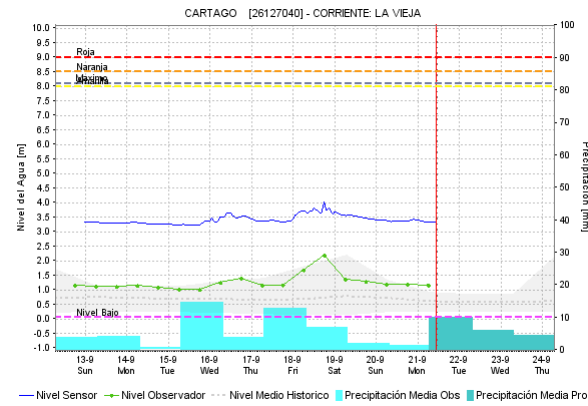
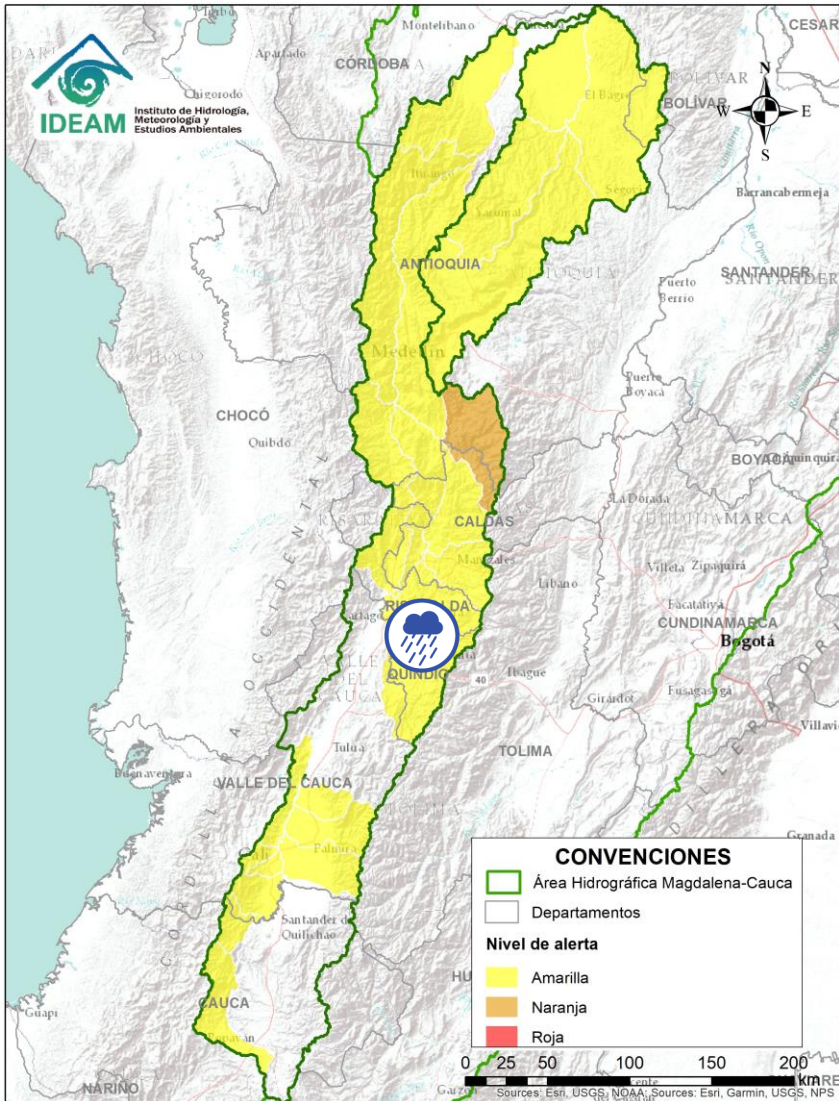
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca (Cauca)           | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Saldo, Timba, y sus afluentes en el departamento del Cauca.  |
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Claro, Jamundí, Pance, Amaime, Cerrito, Guachal, Guavas, Arroyohondo, Mediacaño, Piedras, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y sus afluentes en el departamento del Valle del Cauca. |



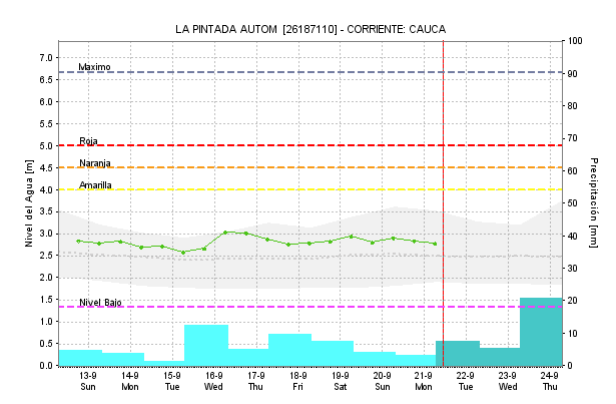
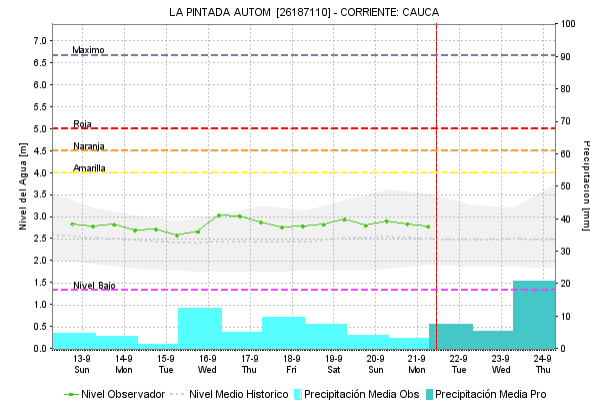
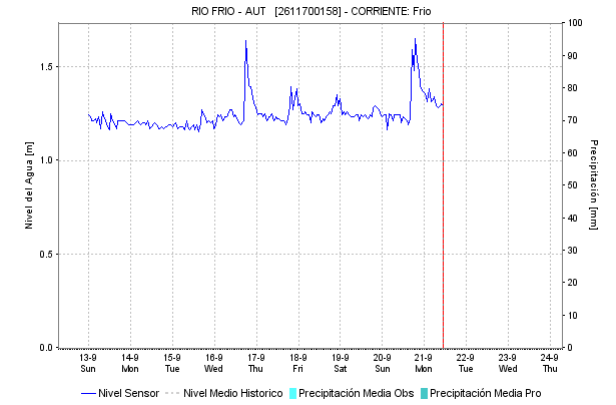
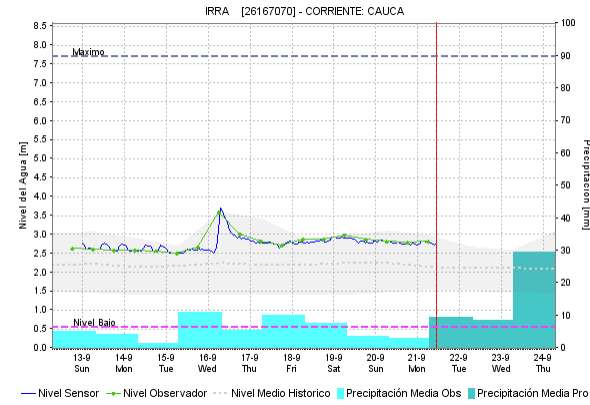
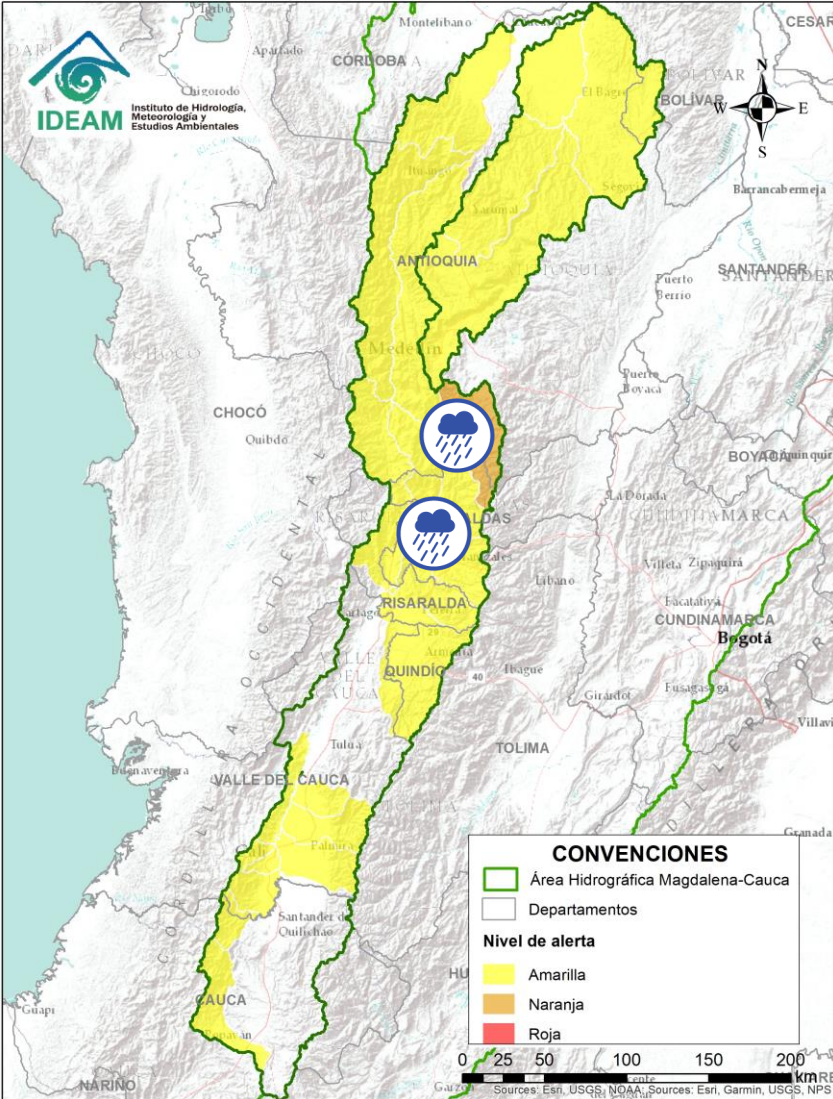
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río La Vieja       | Crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Especial atención en el municipios de Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). |

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

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

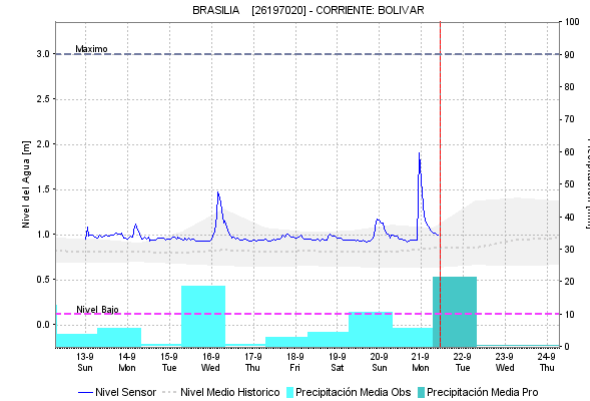
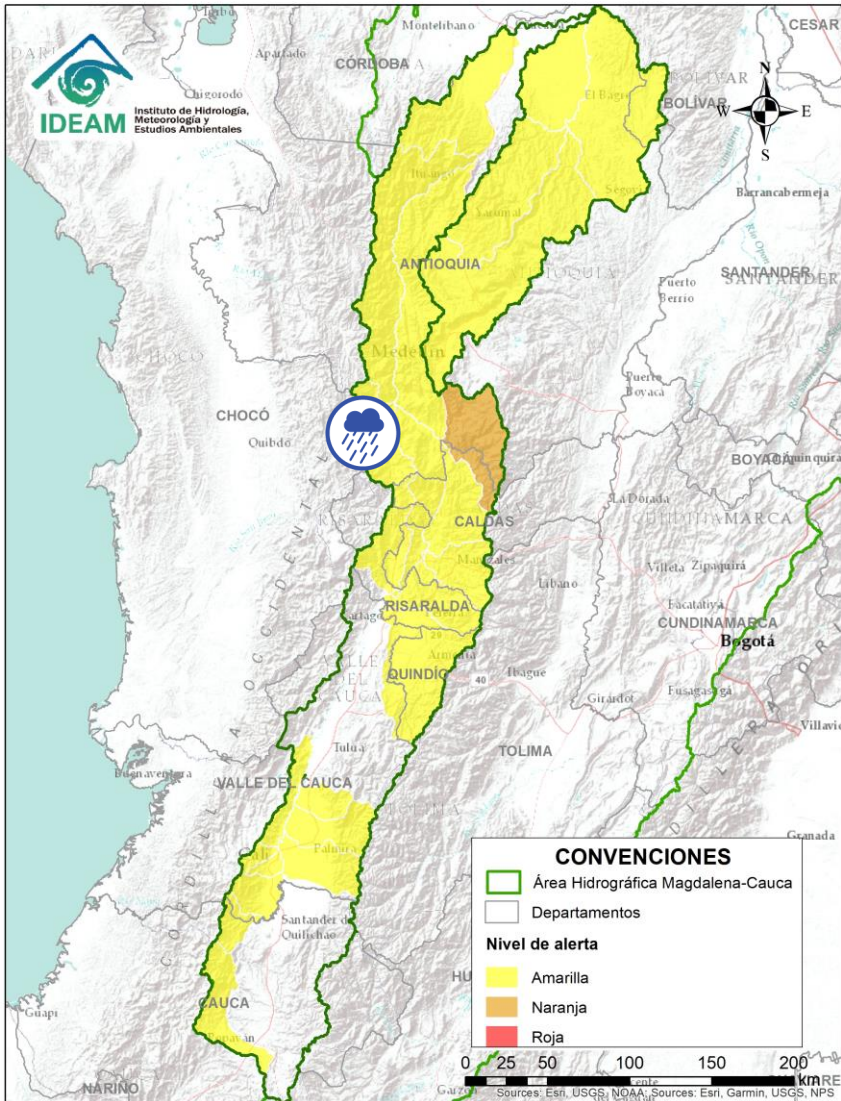



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica               | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Ríos que drenan al Cauca en el eje Cafetero | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Risaralda, Tapias, Frio, Chinchiná, Otún y sus afluentes en el Eje Cafetero. |
|        | Cauca             | Cuenca del río Arma                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma y sus afluentes.   |

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



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

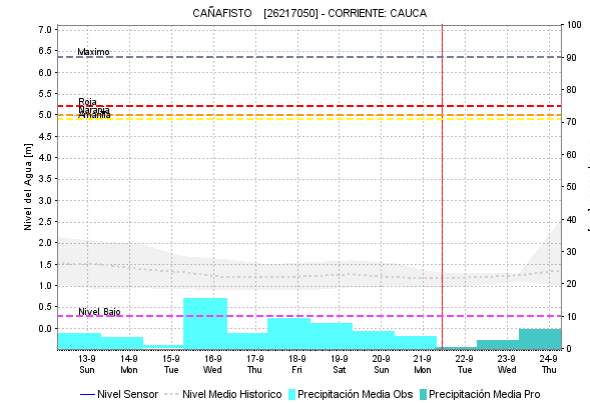
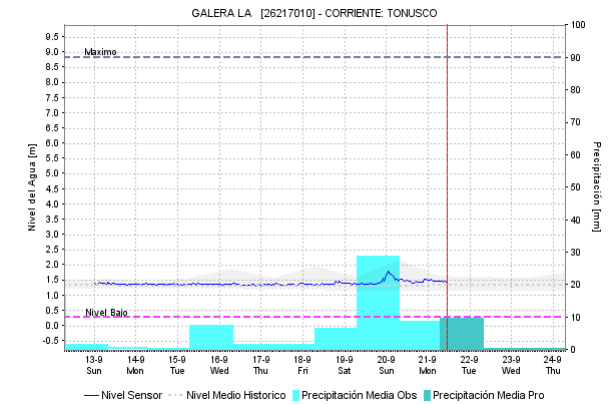
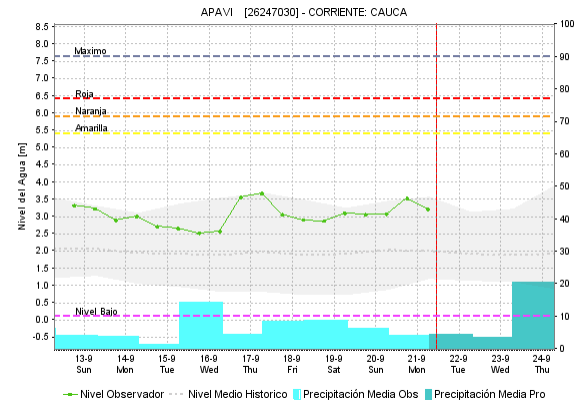
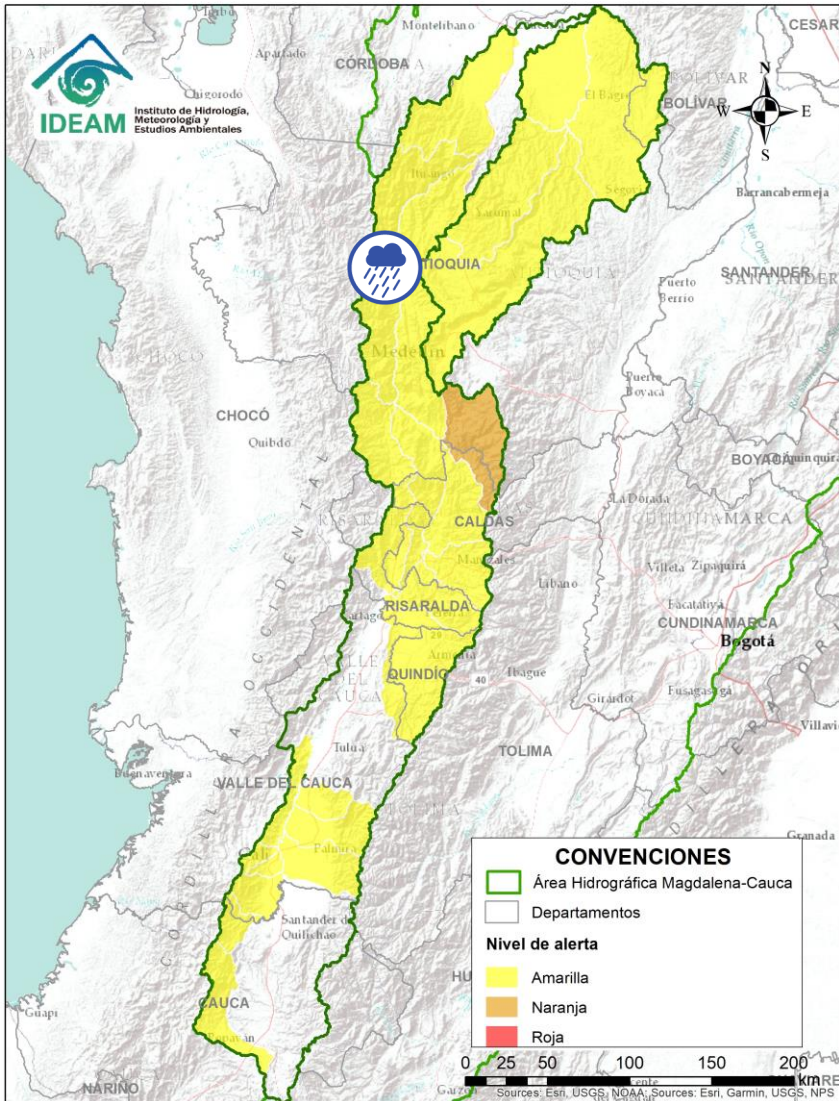


| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Cauca             | Cuenca del río San Juan       | Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de Salgar y Pueblorrico, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y La Linda, a la altura del municipio de Ciudad Bolívar (Antioquia). |



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

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

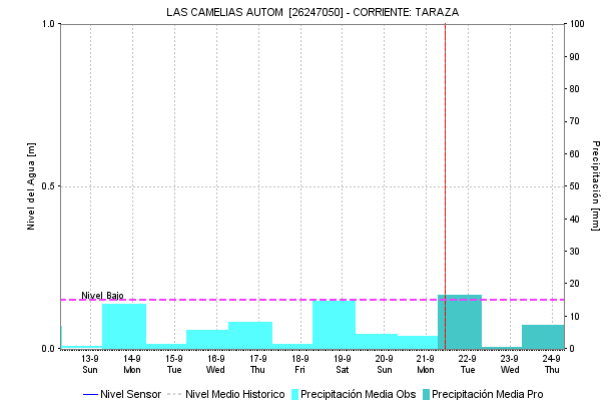
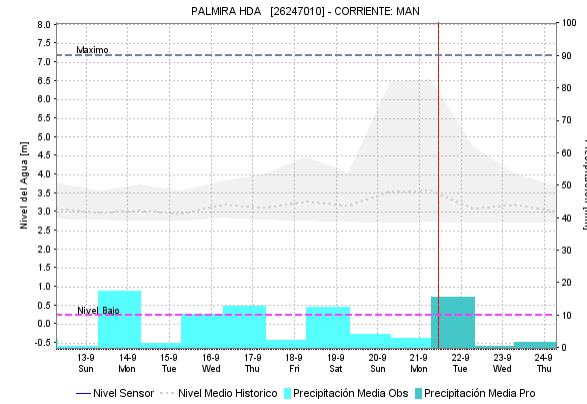
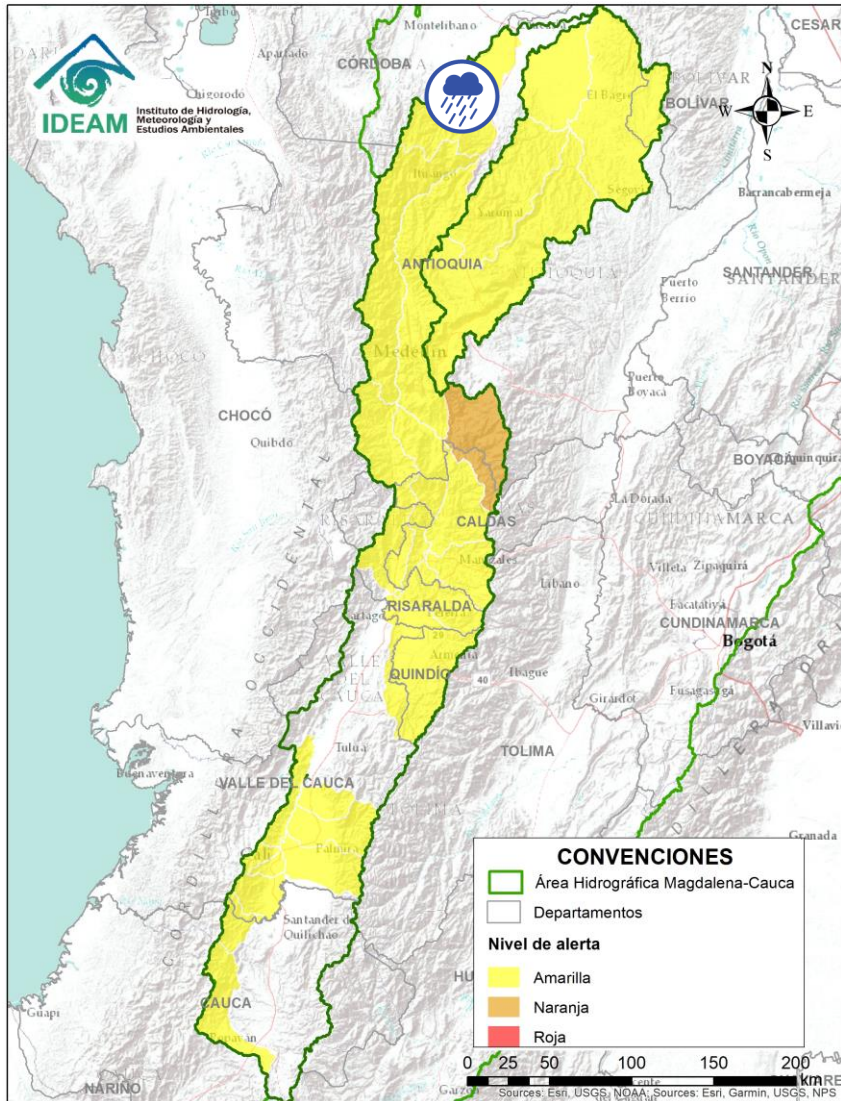



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Santafé de Antioquia. |


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



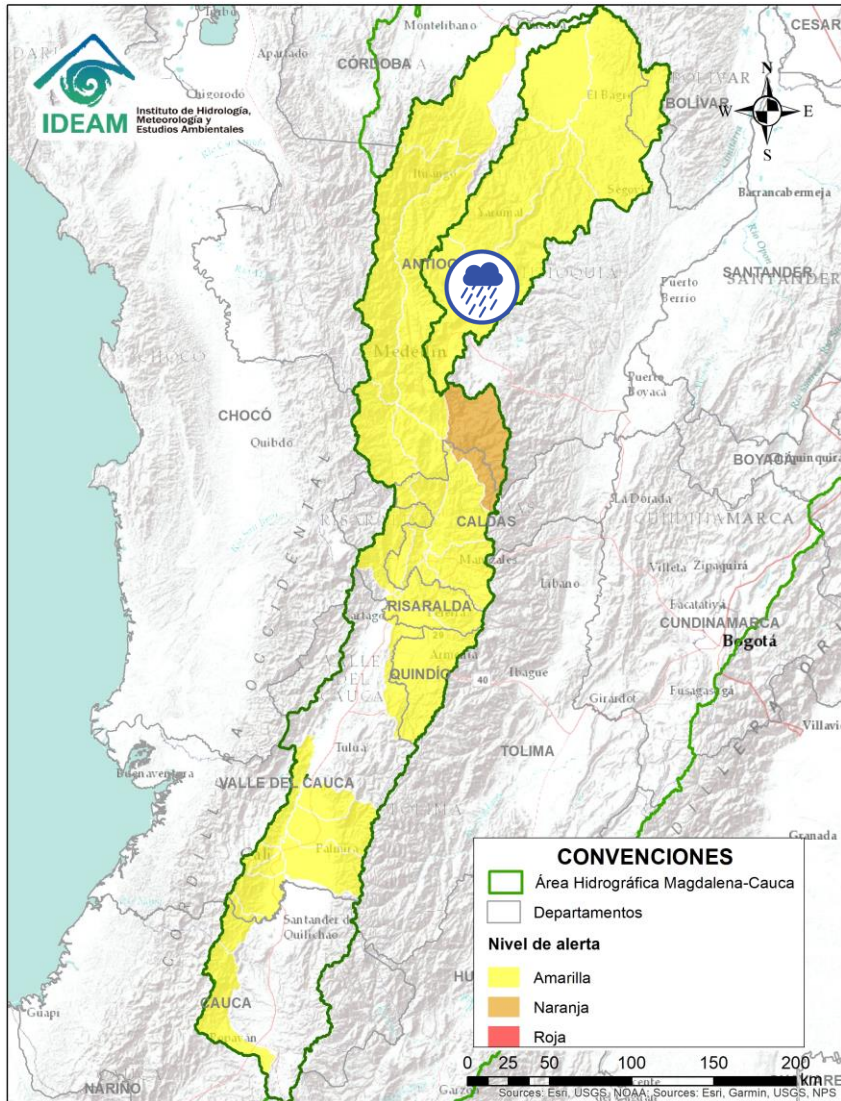
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)




| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Cauca             | Cuenca del río Taraza-Man     | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia). |

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

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



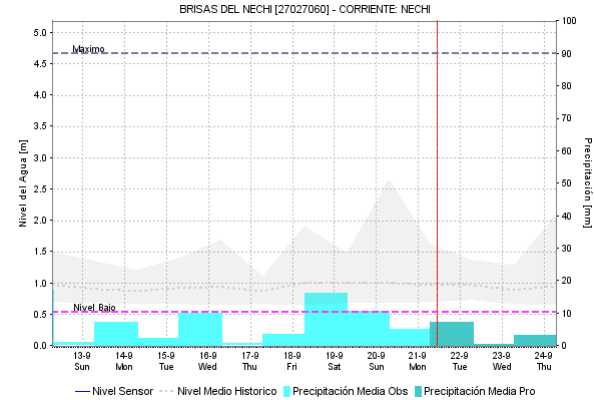
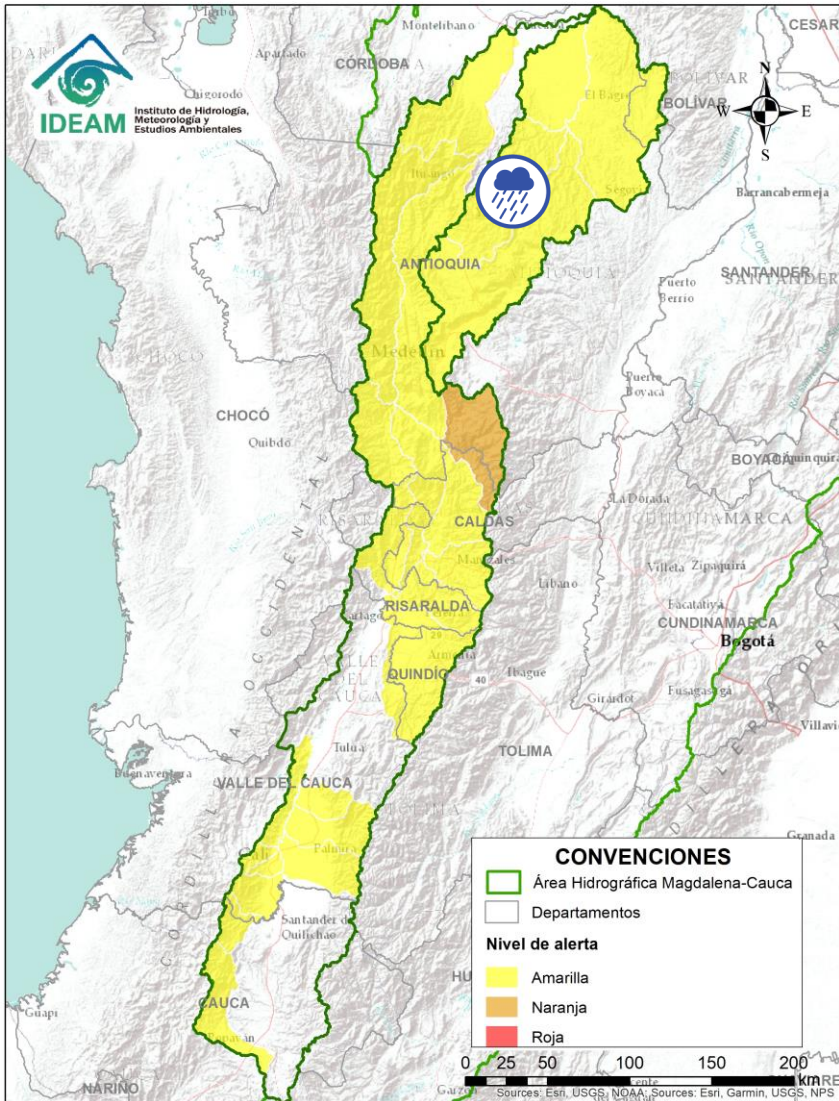
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Cauca             | Cuenca del río Porce          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y las quebradas afluentes del Valle de Aburra, aportantes a dicho río. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella. |




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



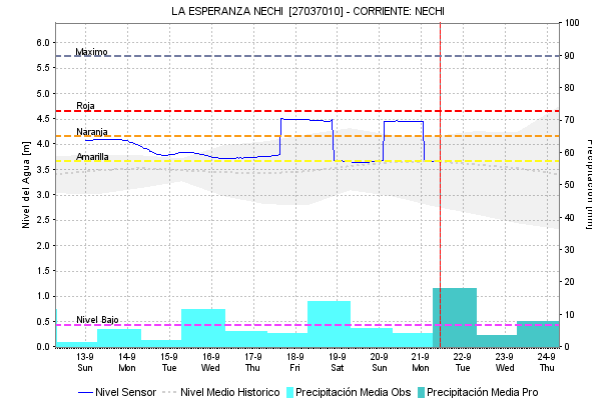
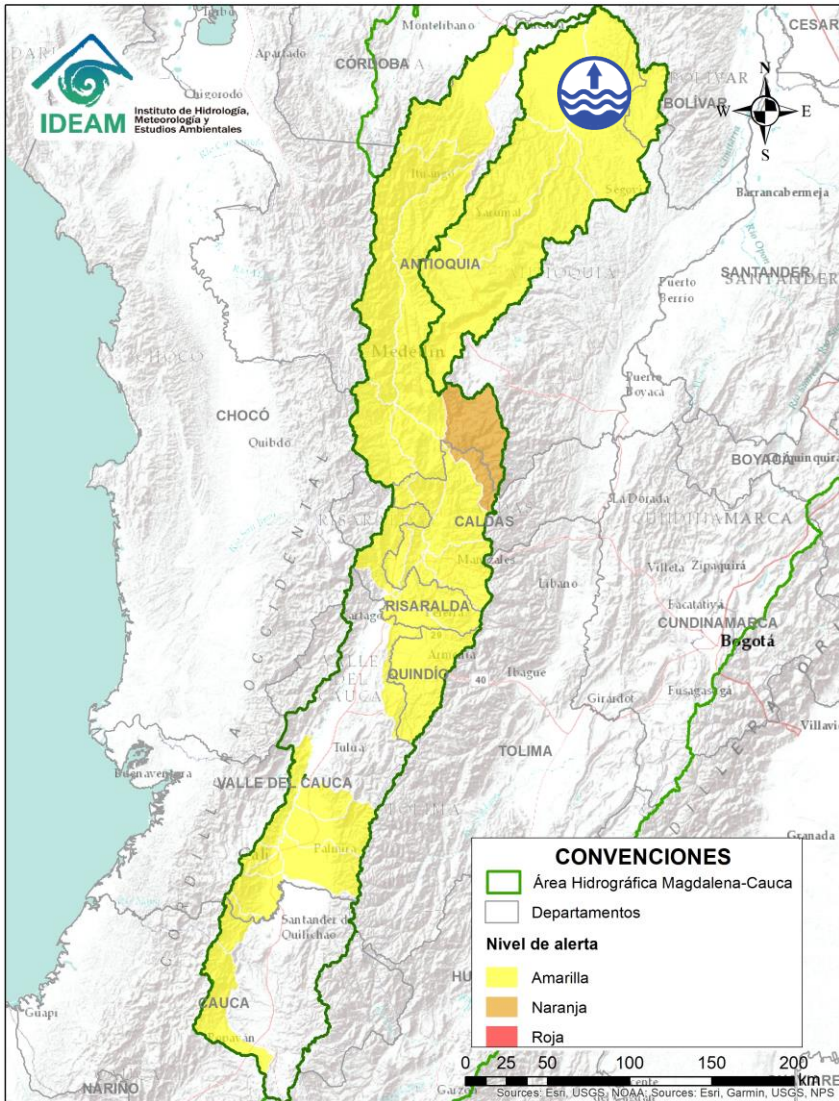
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)




| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Nechí             | Cuenca alta del río Nechí     | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal. |

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

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

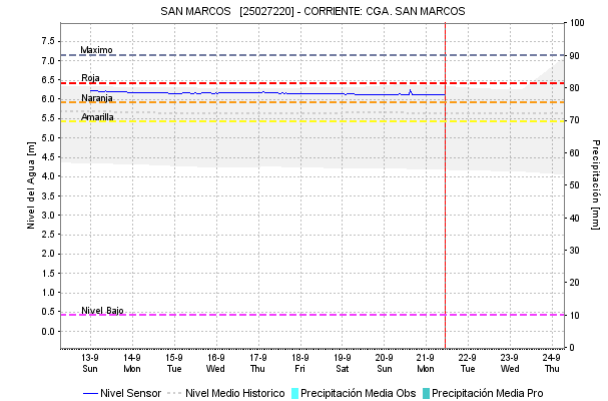
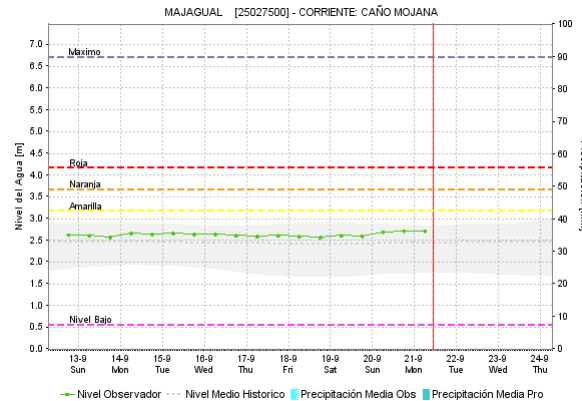
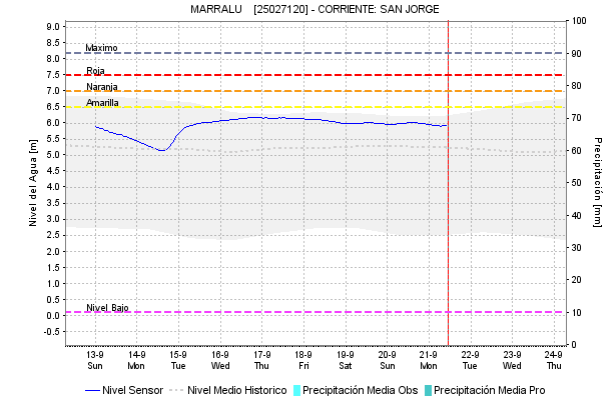
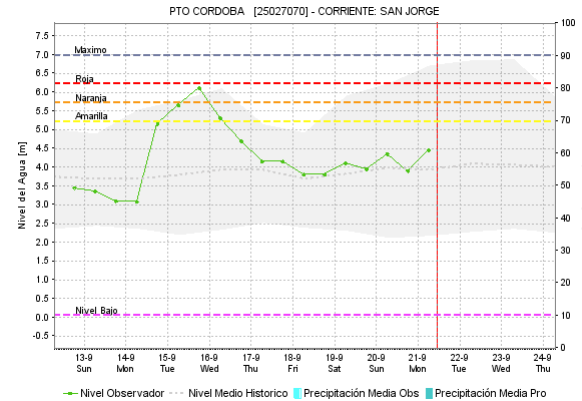
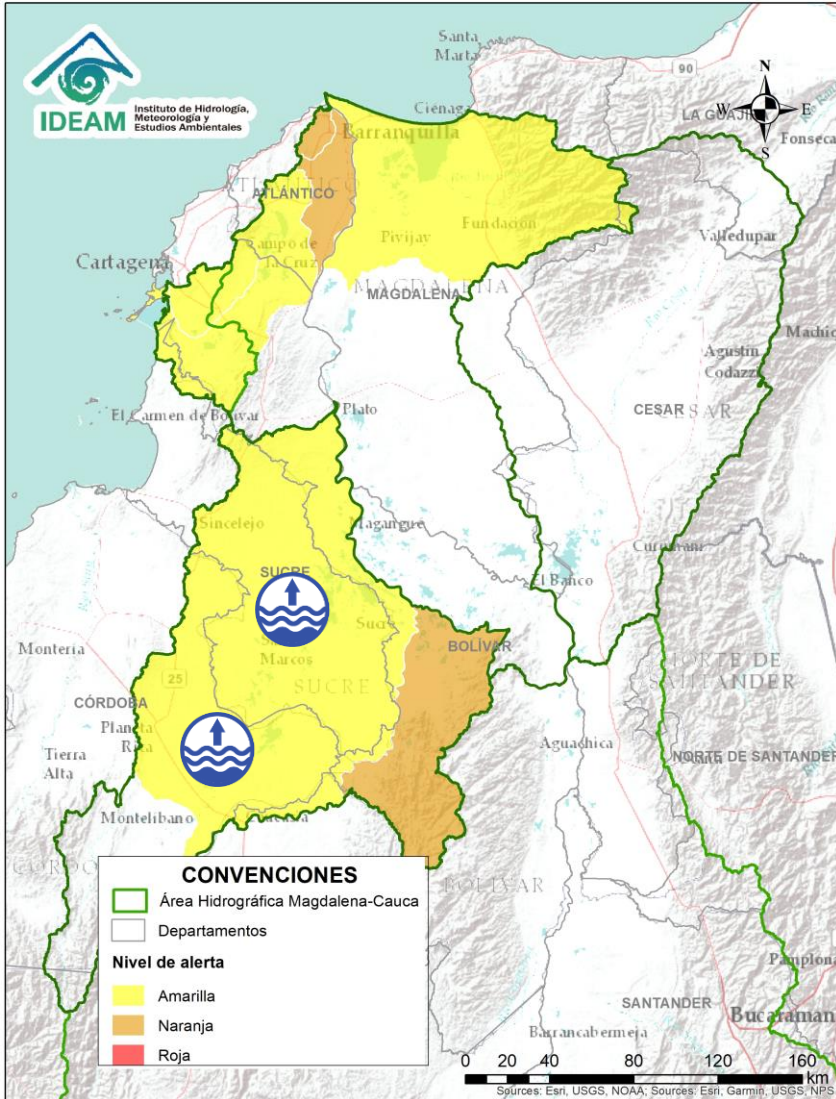


| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí     | Niveles altos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de Nechí. |

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



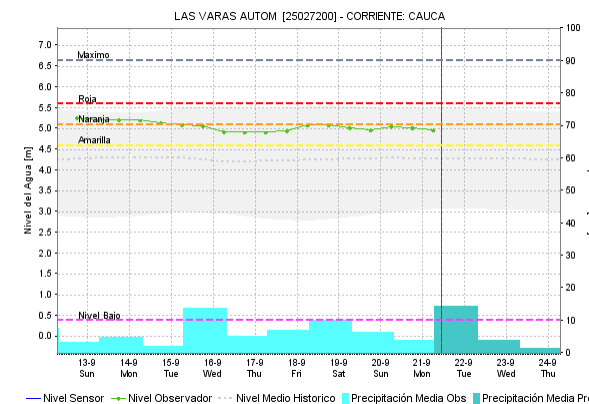
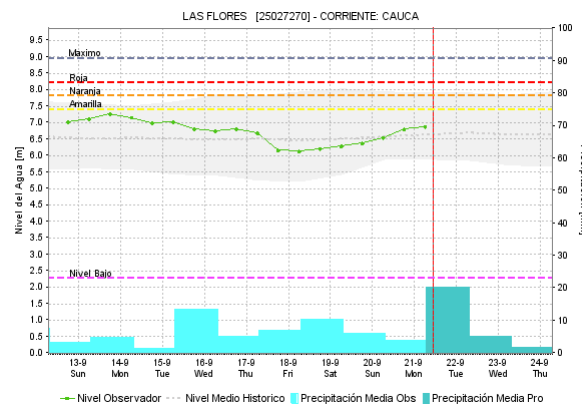
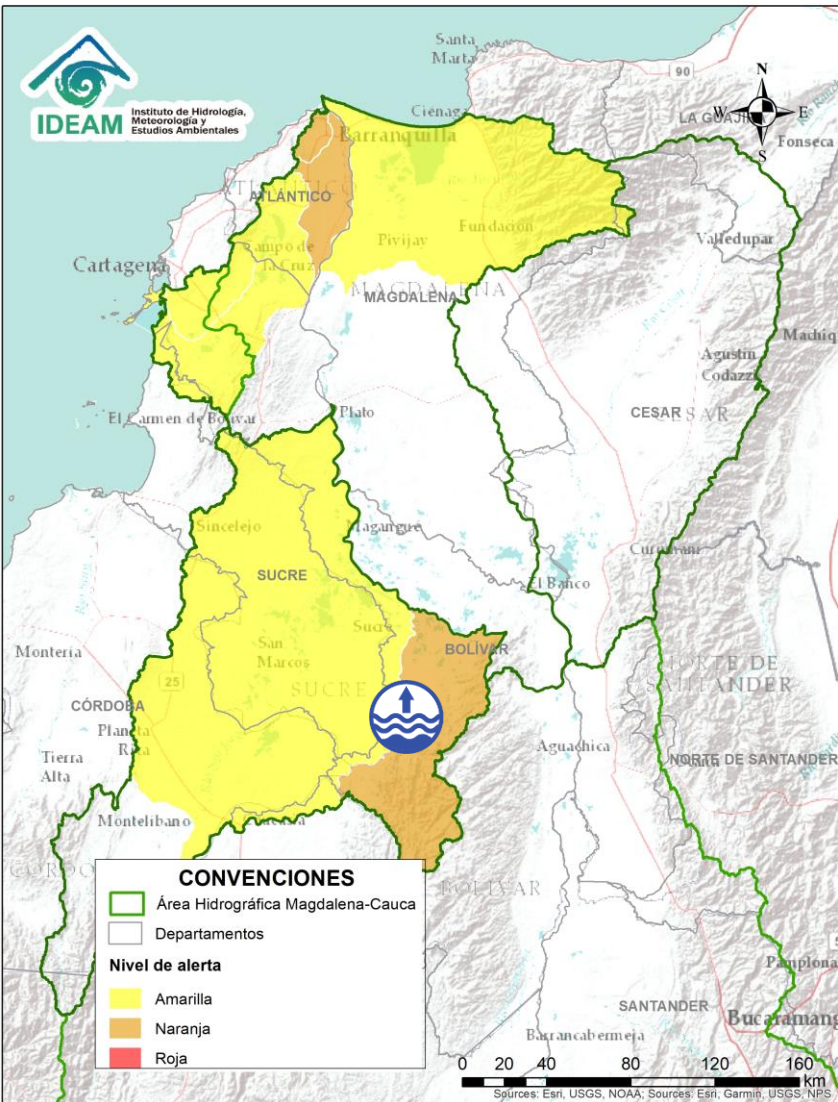
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (Cuenca baja del río Magdalena)




| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Magdalena - Cauca | Bajo San Jorge – La Mojana    | Se mantienen niveles altos en el río San Jorge a la altura de los municipios de Bellavista y Ayapel. Se reportan afectaciones en tramos viales de la zona por desbordamientos. Ascenso en los niveles del sistema de ciénagas y caños asociados al Bajo San Jorge (Región de La Mojana), particularmente en los caños Pasifueres (San Benito Abad) y Pancegüita (Sucre), y las ciénagas Pital y San Marcos (San Marcos, Sucre). |

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

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

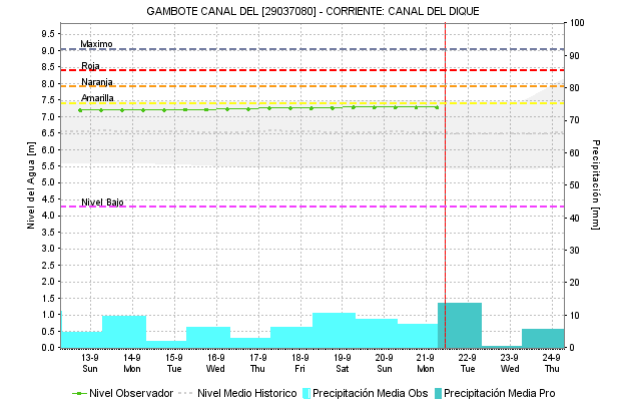
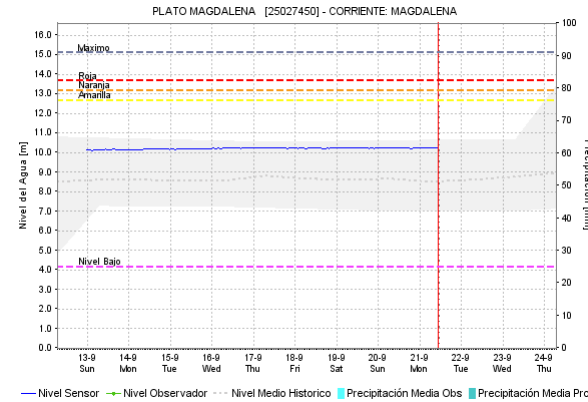
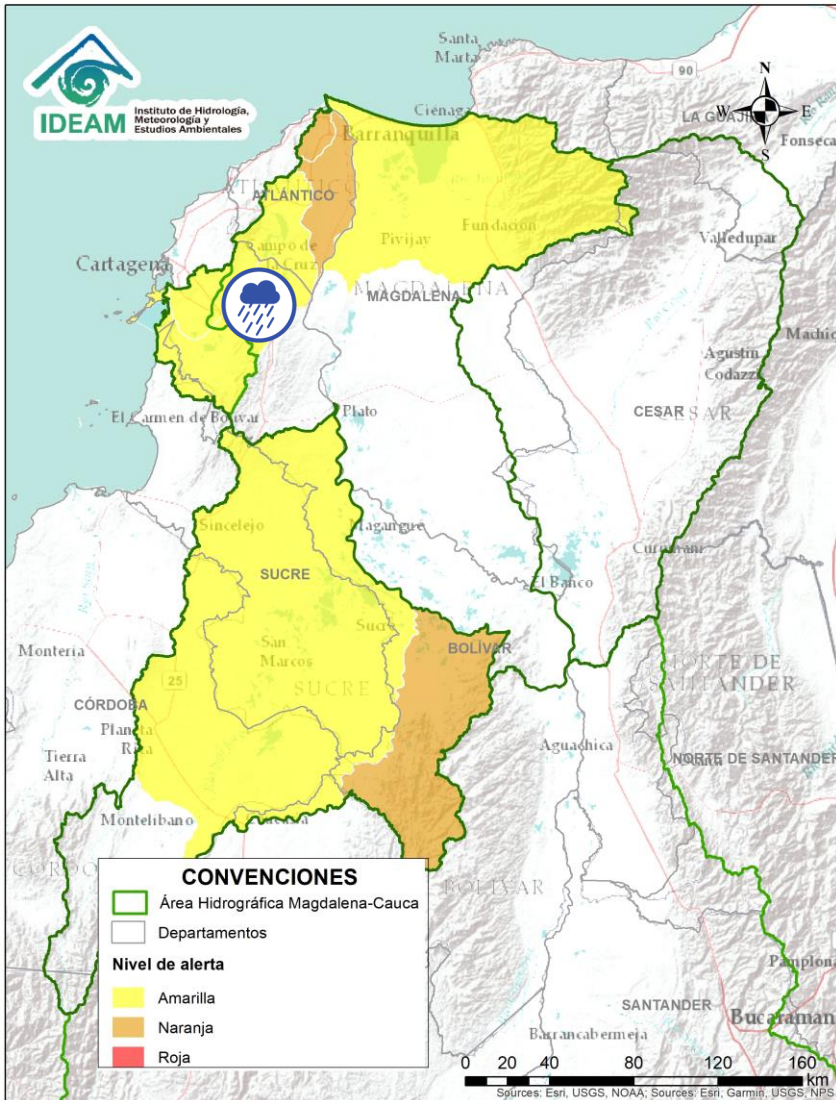



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica                                    |
|--|-------------------|--|---|
|  | Bajo Magdalena    | Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba | Niveles altos en el río Cauca entre los municipios de Nechí y Guaranda. |


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



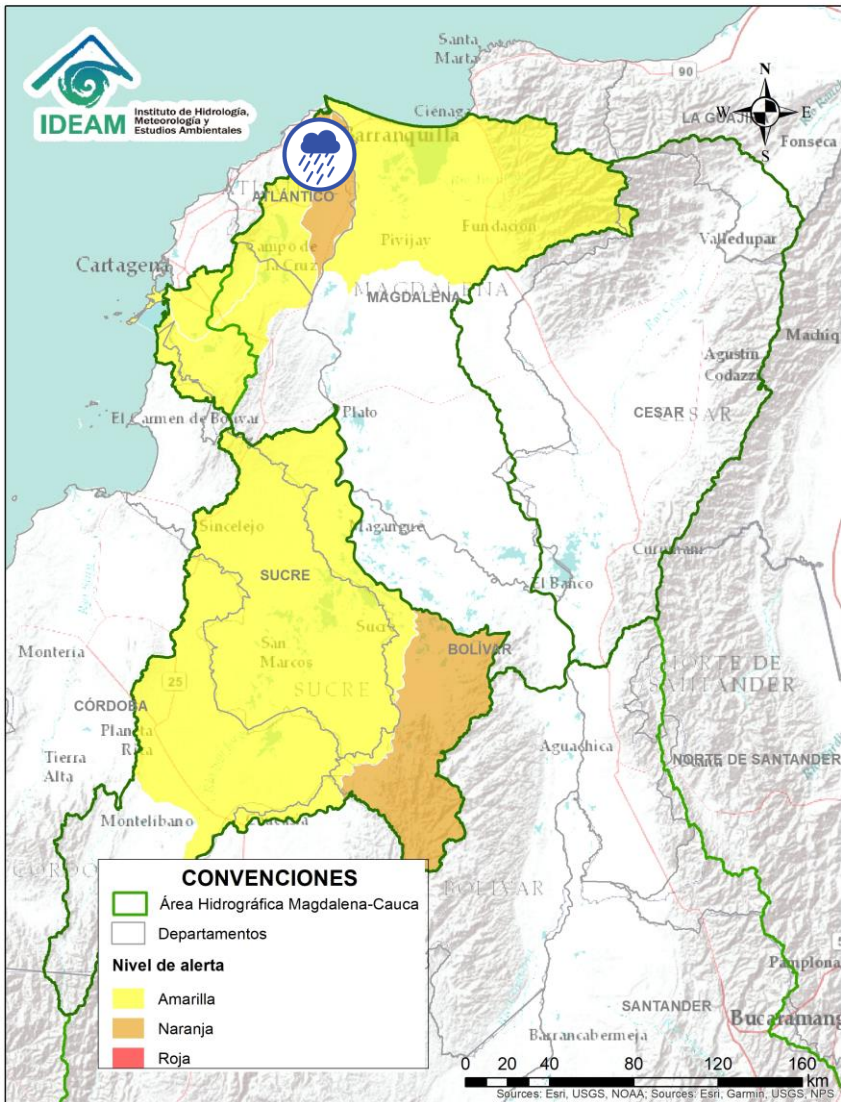
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (Cuenca baja del río Magdalena)




| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Bajo Magdalena    | Canal del Dique               | Probabilidad de incrementos en los niveles de arroyos y caños de la cuenca del Canal del Dique. Especial atención en los municipios de Mahates, Arjona, Arroyohondo, Sabanalarga y María La Baja. |

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

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



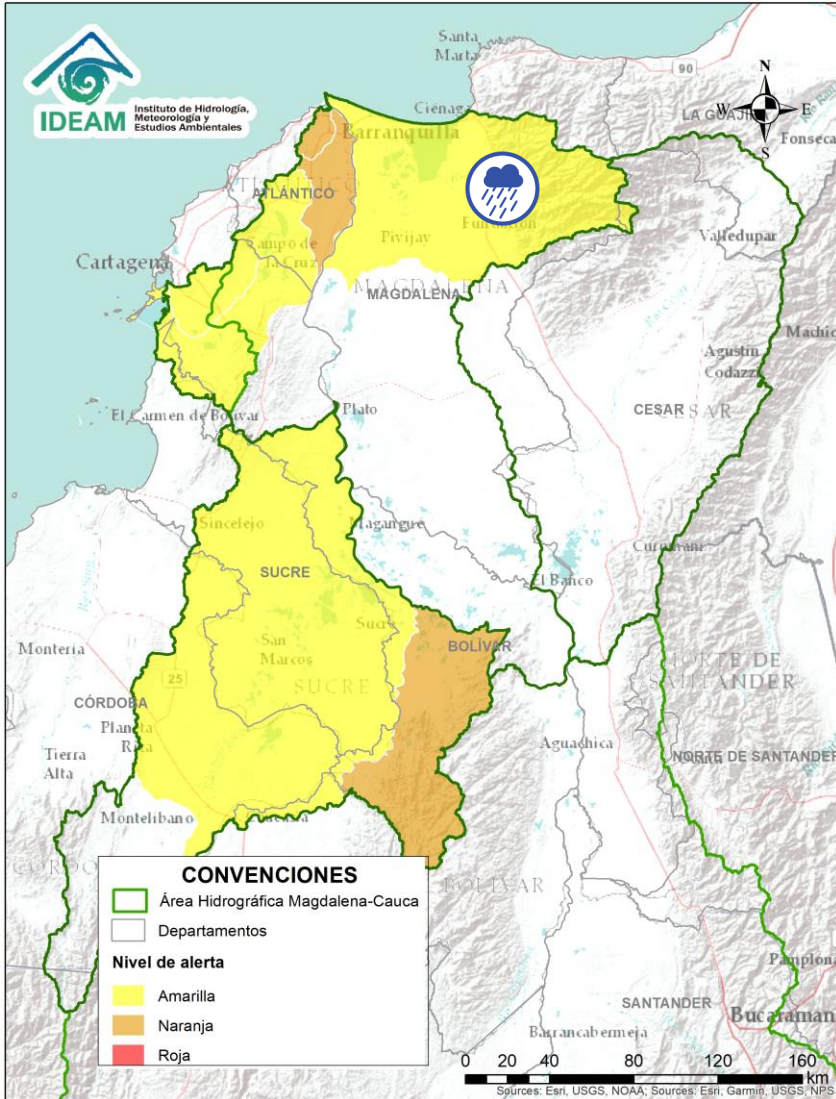
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                                  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|--|---|
|  | Bajo Magdalena    | Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe | Probabilidad de incrementos súbitos de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe. |



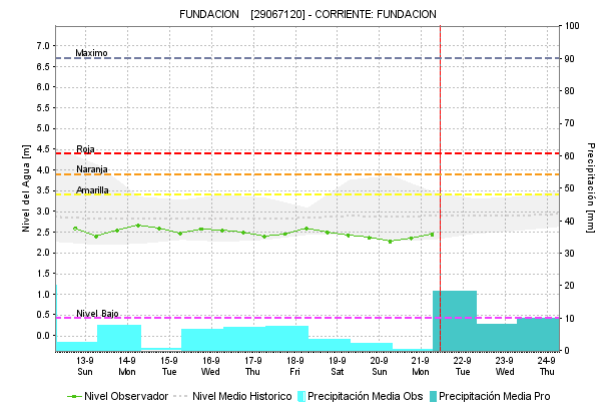
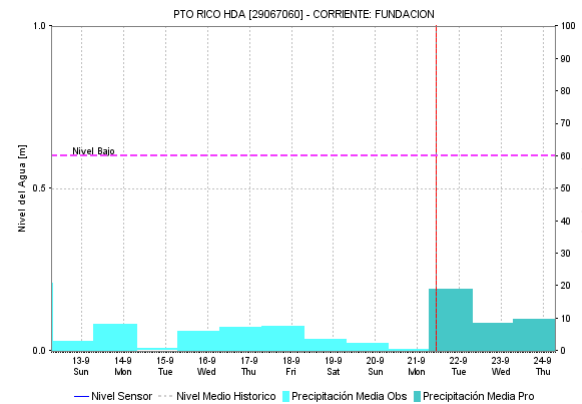
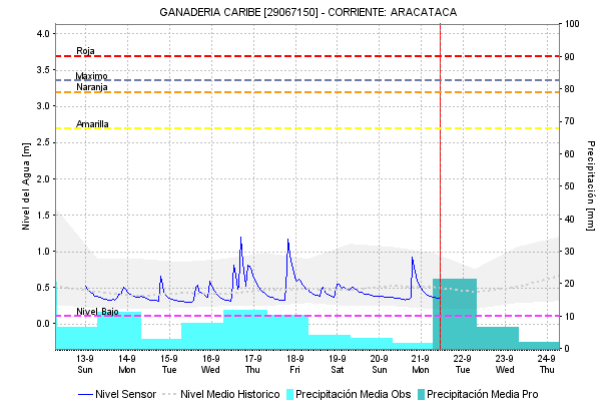
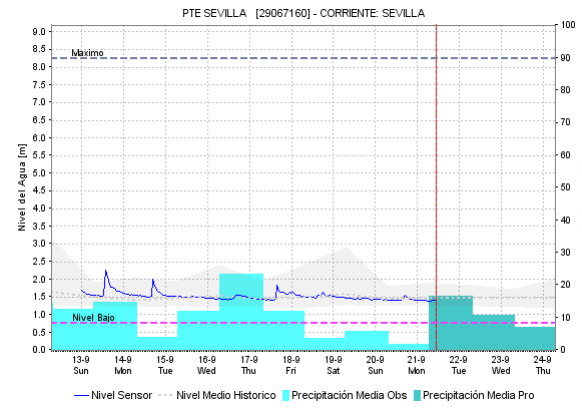
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



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

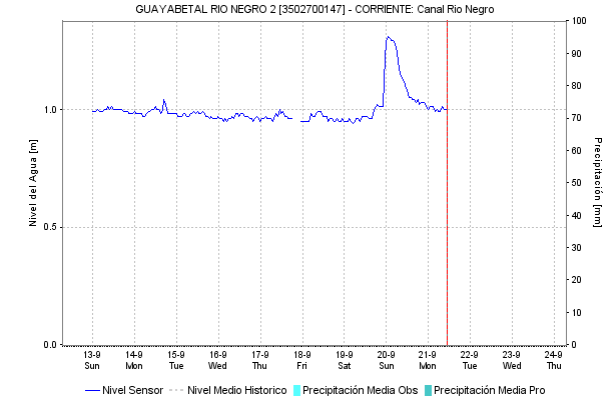
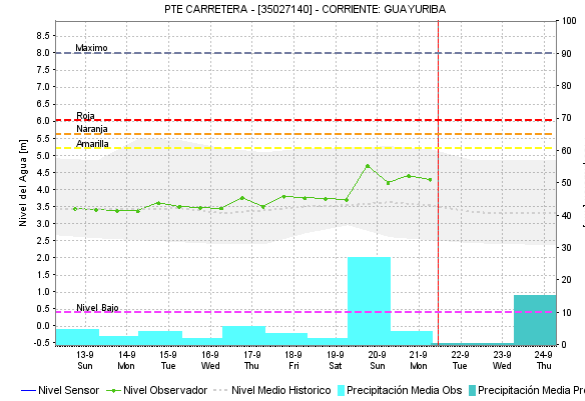
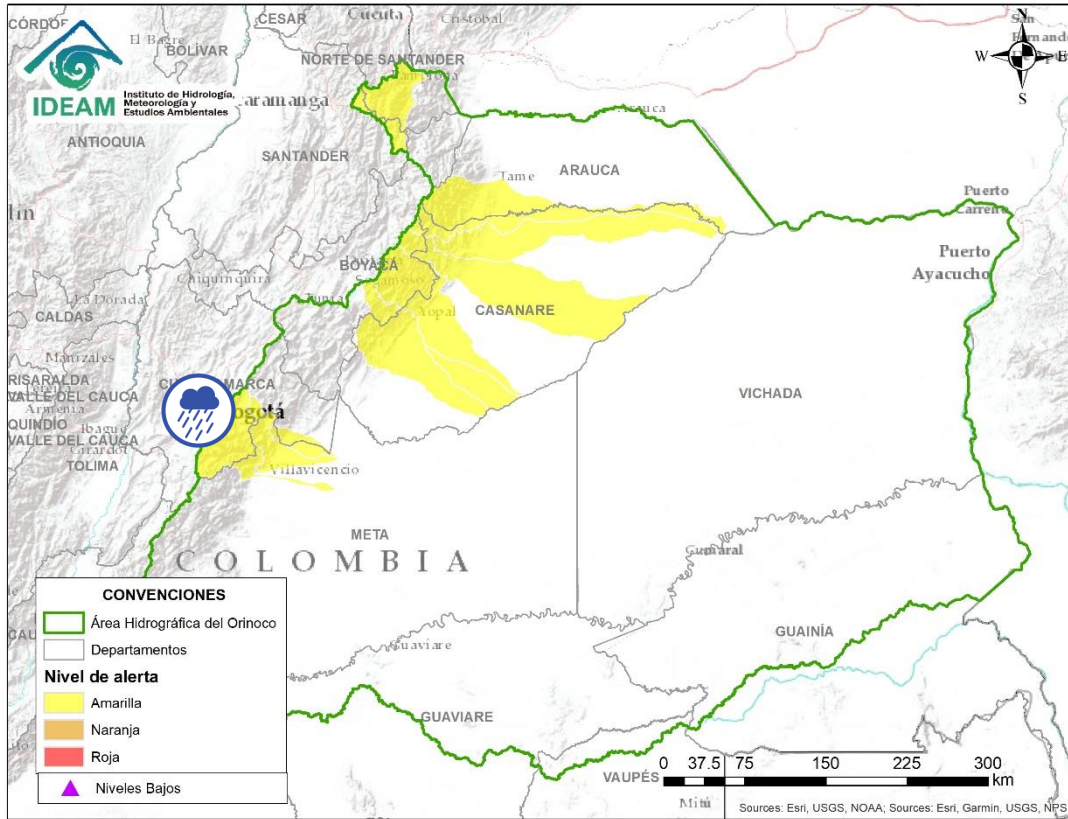


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena    | Ciénaga Grande de Santa Marta | Probabilidad de incrementos de nivel en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurica, Aracataca, Fundación y sus afluentes. |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

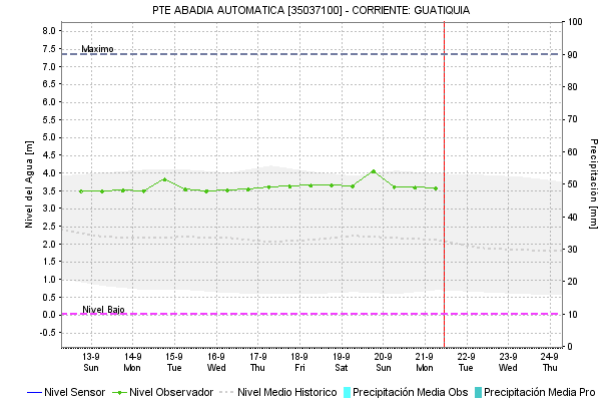
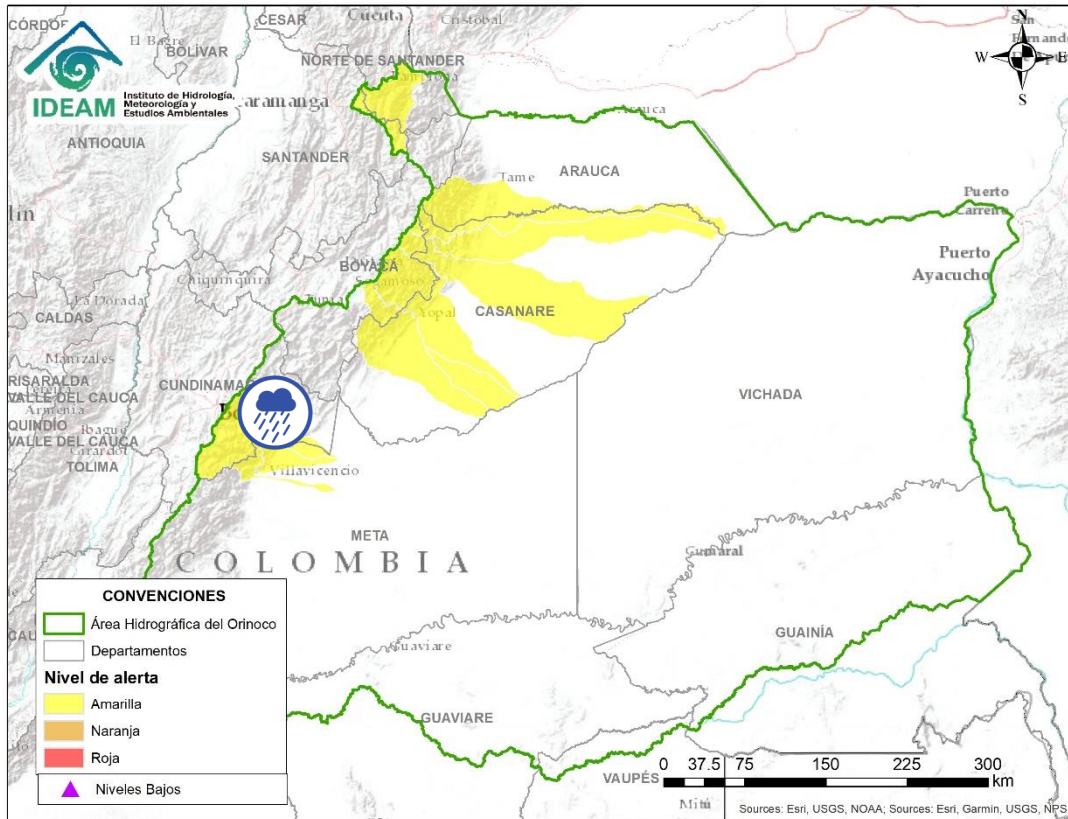


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.


| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Meta              | Cuenca río Guayuriba          | Probabilidad de crecientes súbitas del río Guayuriba y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Villavicencio y Guayabetal. |



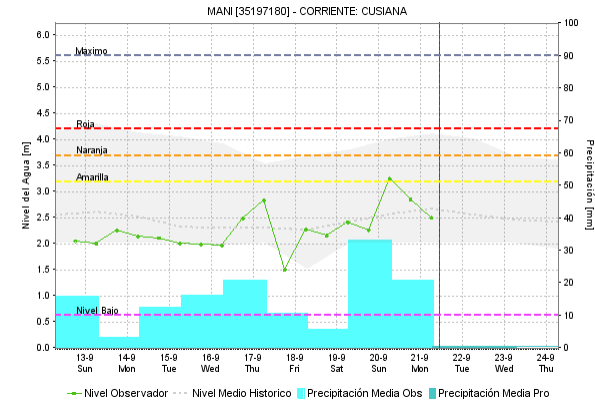
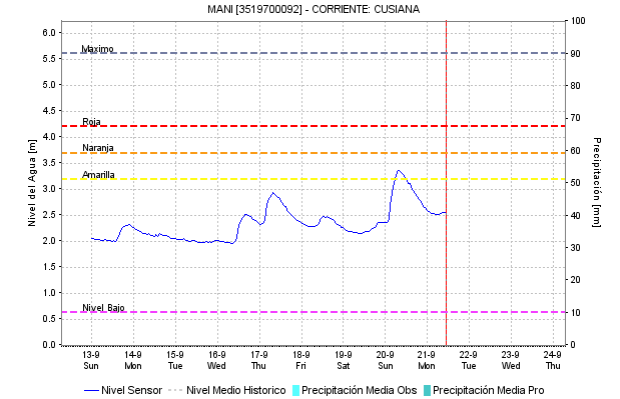
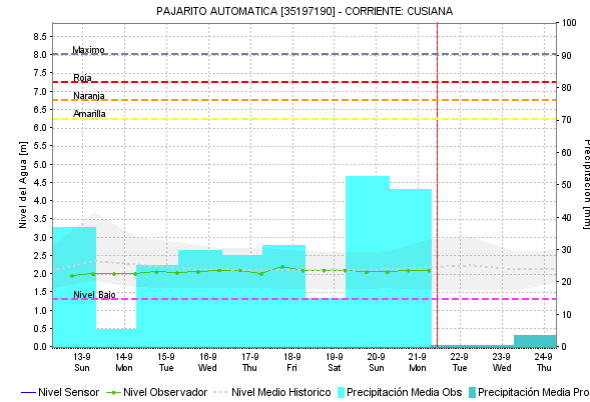
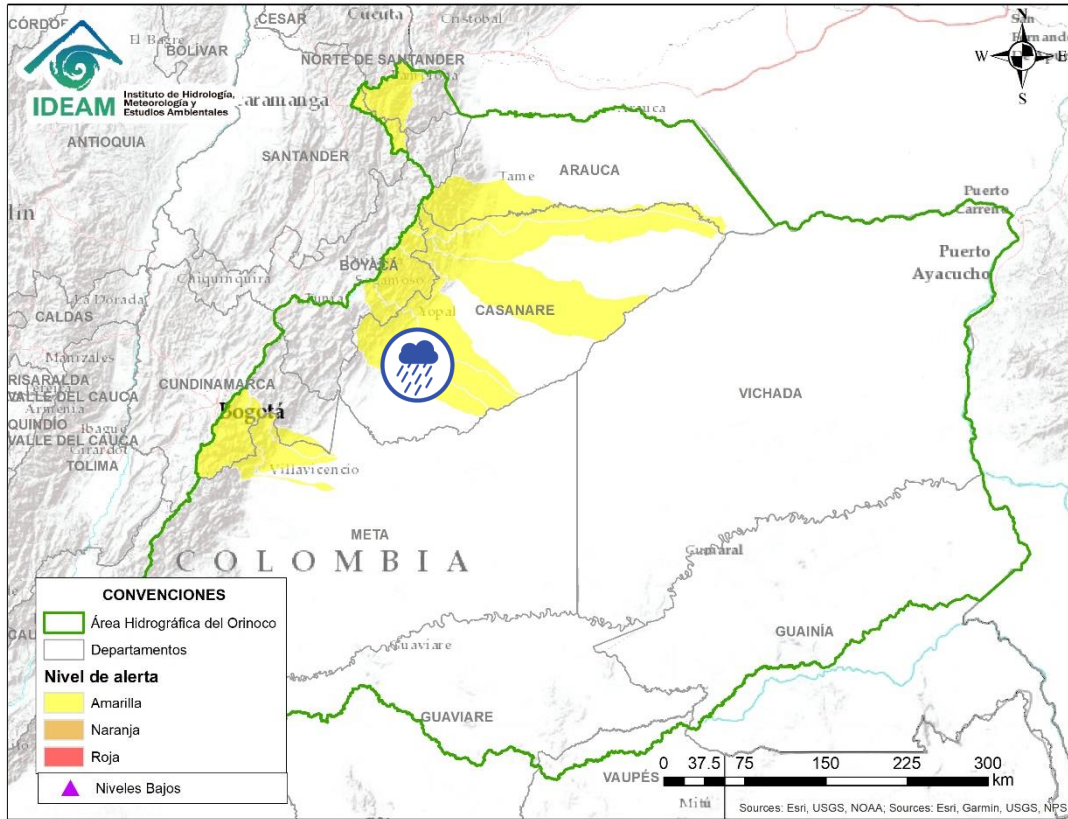
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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 de los ríos Guatiquía y Guacavía | Probabilidad de crecientes súbitas de los ríos Guatiquía, Guacavía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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



Meta

Cuenca del río Cusiana

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana, especial atención a la altura del municipio de Maní dadas las afectaciones reportadas.

Alerta

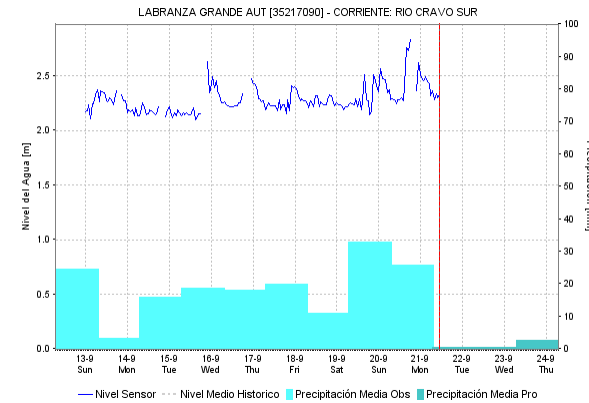
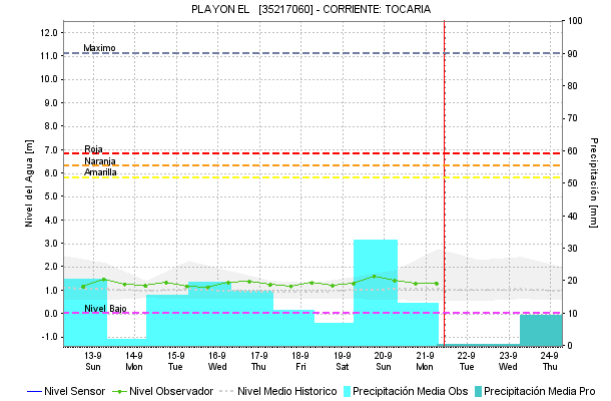
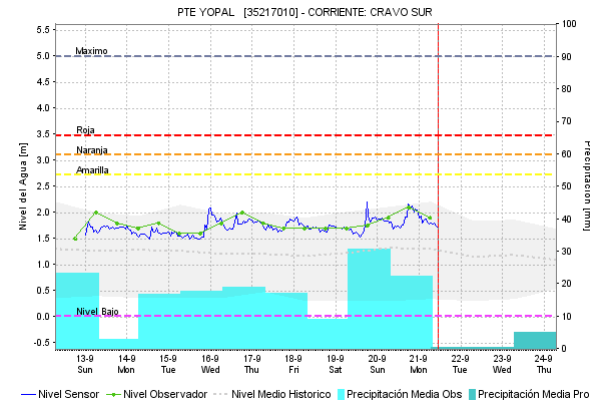
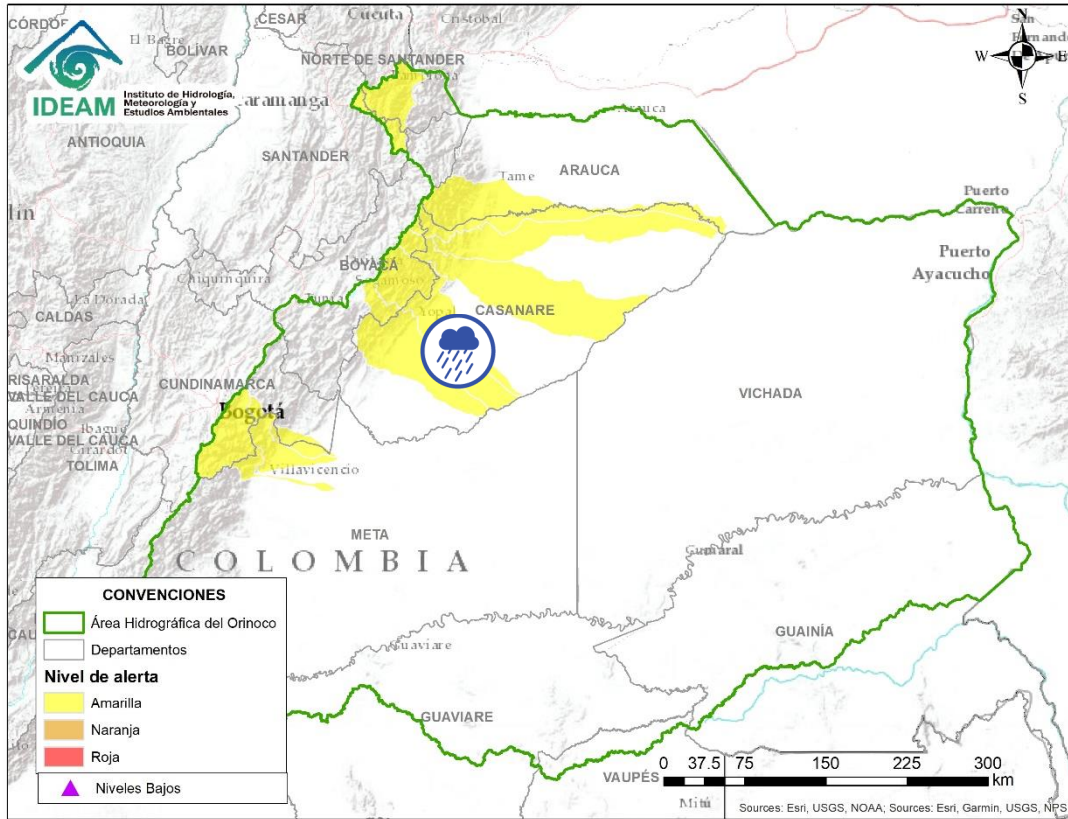
Zona Hidrográfica


Subzona o Cuenca Hidrográfica

Descripción de la alerta hidrológica



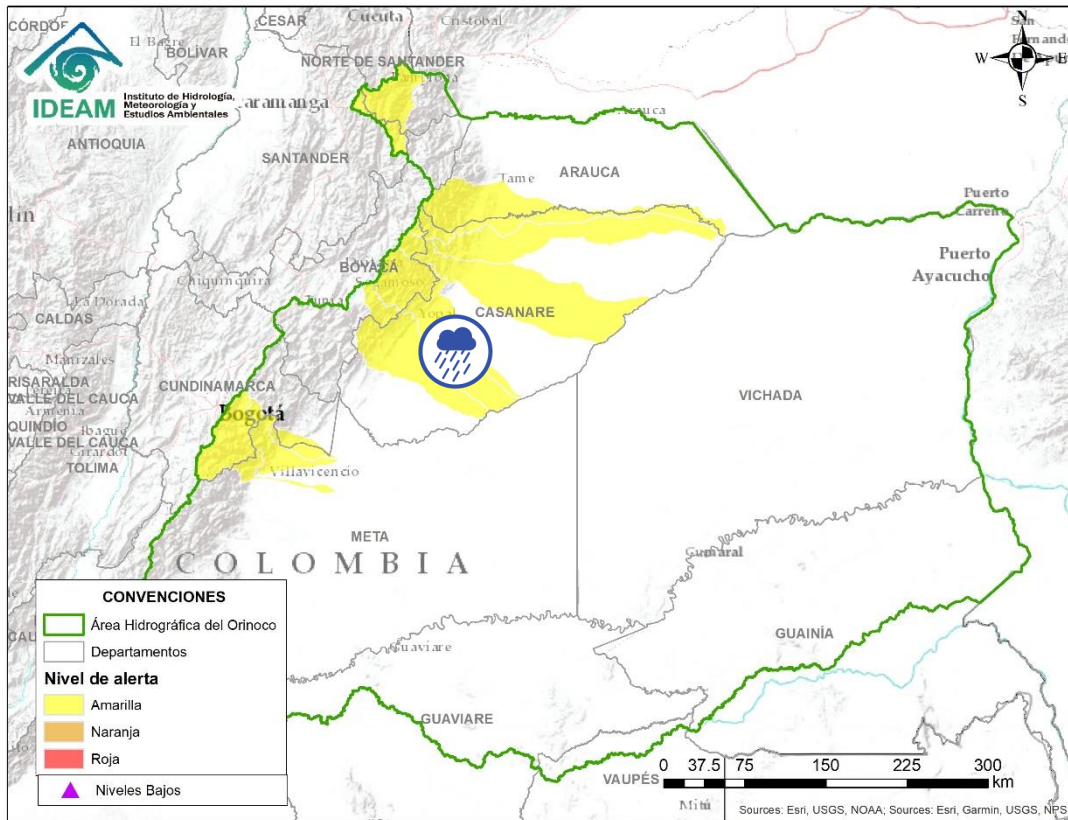
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Meta              | Cuenca del río Cravo Sur      | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención a la altura de Yopal (Casanare) y en las comunidades aledañas de los ríos Tocaría, Nunchía, y Payero.. |



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



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



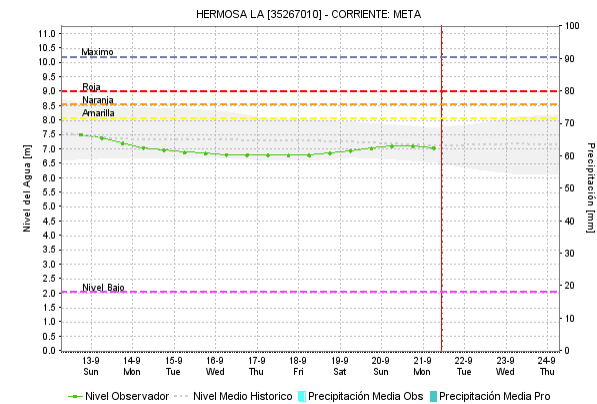
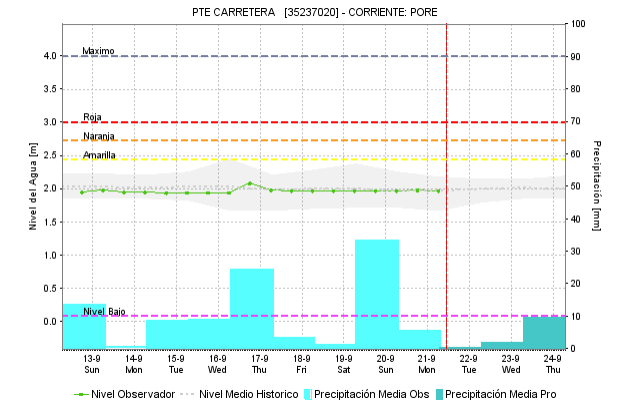
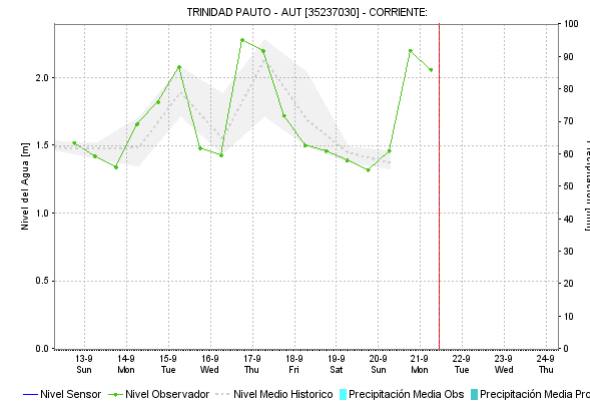
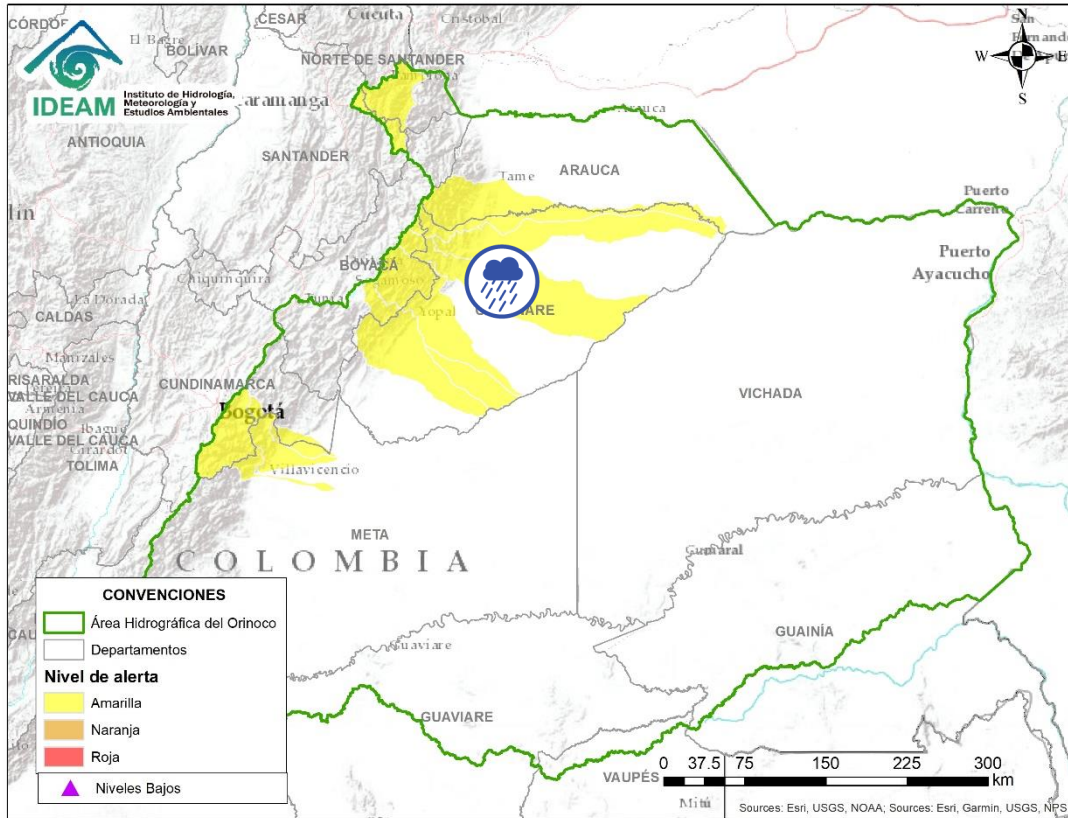
Meta

Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur


Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.

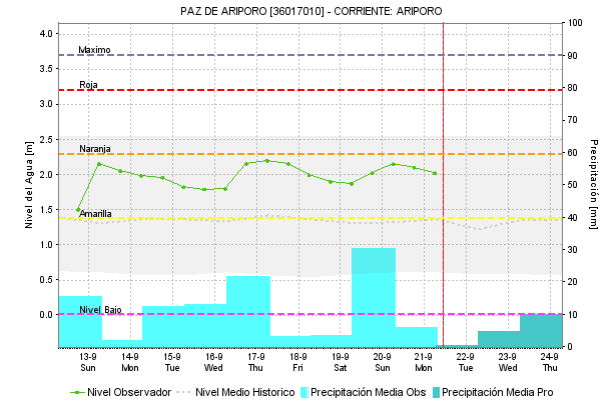
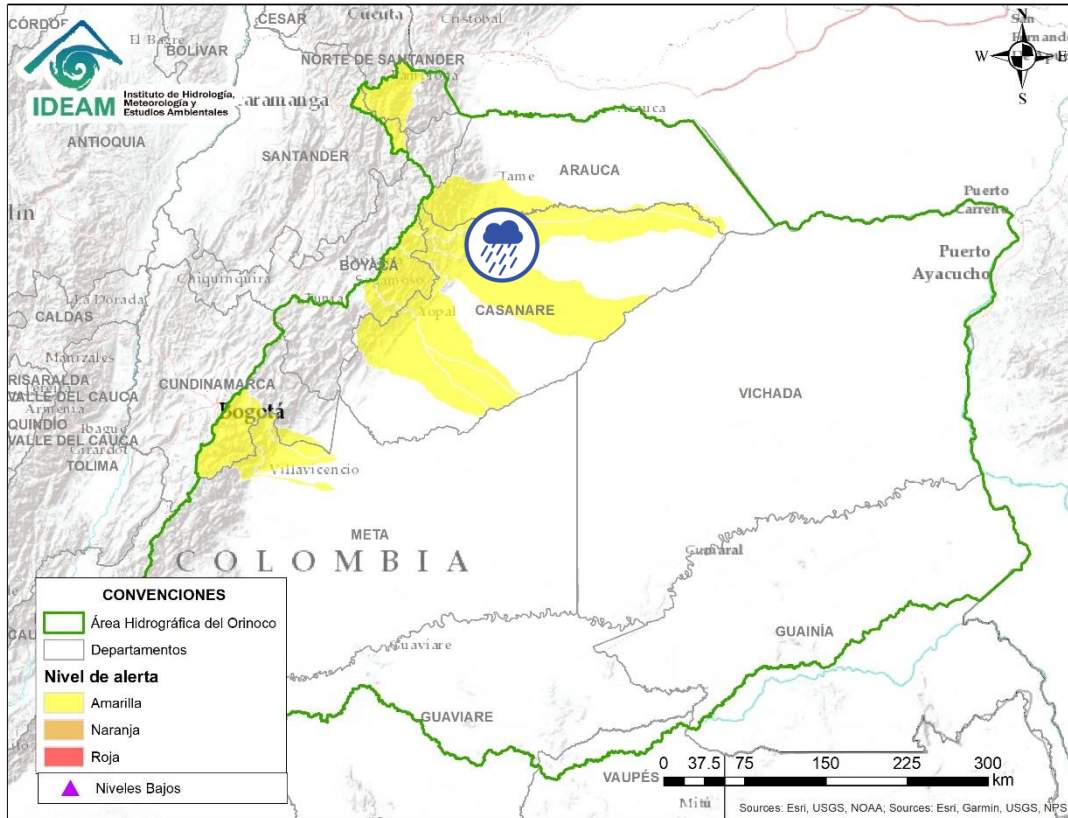


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




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

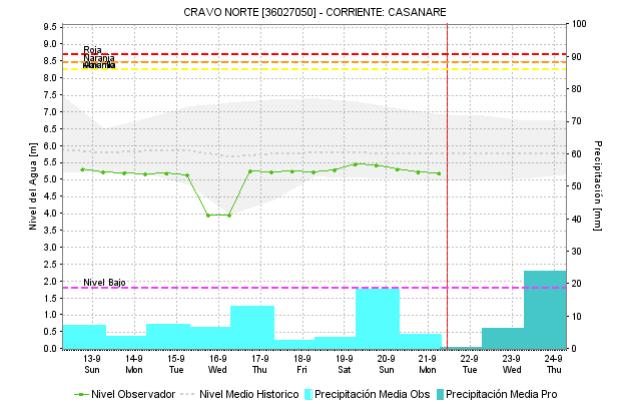
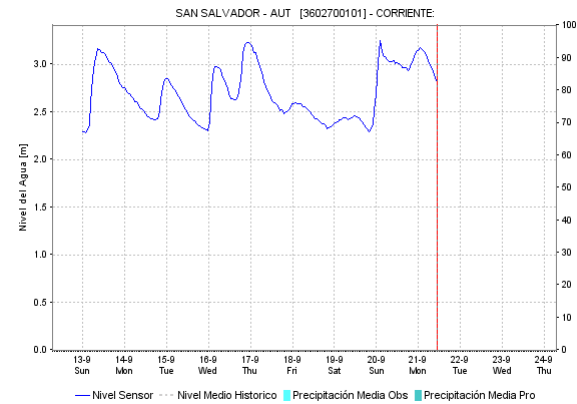
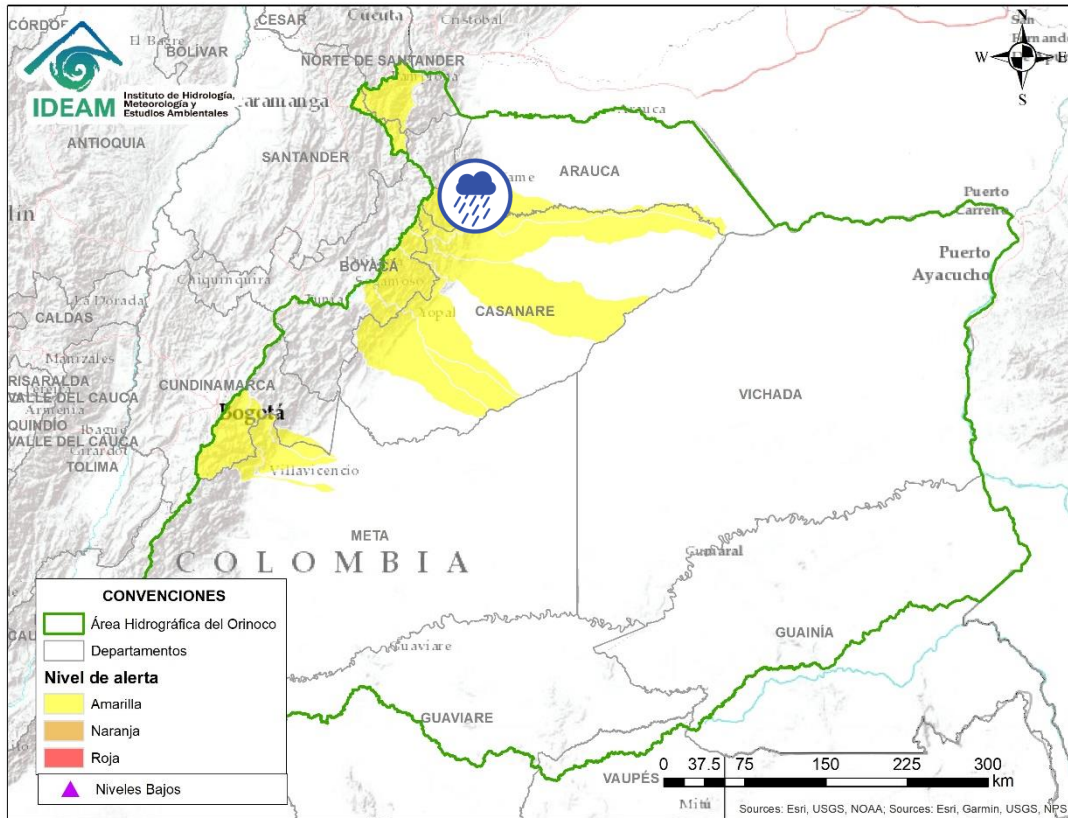
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Meta              | Cuencas del río Pauto         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pauto y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pore y Trinidad (Casanare). |




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

| Alerta  | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Casanare          | Cuenca del río Ariporo        | Probabilidad de creciente súbita en el río Ariporo; igual comportamiento se espera en sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. |

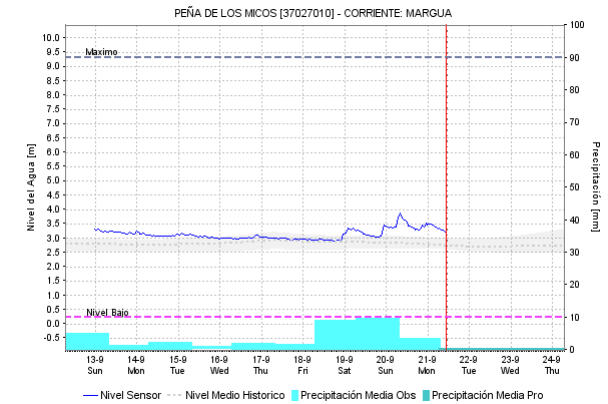
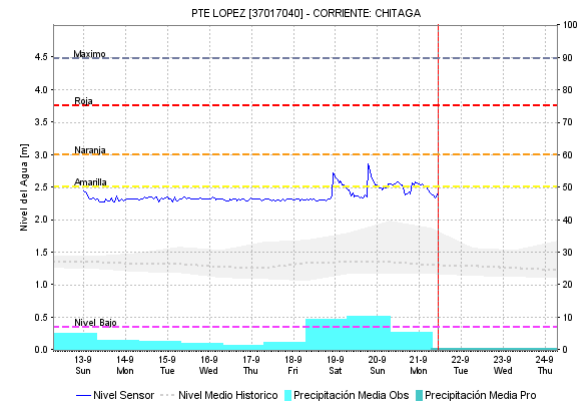
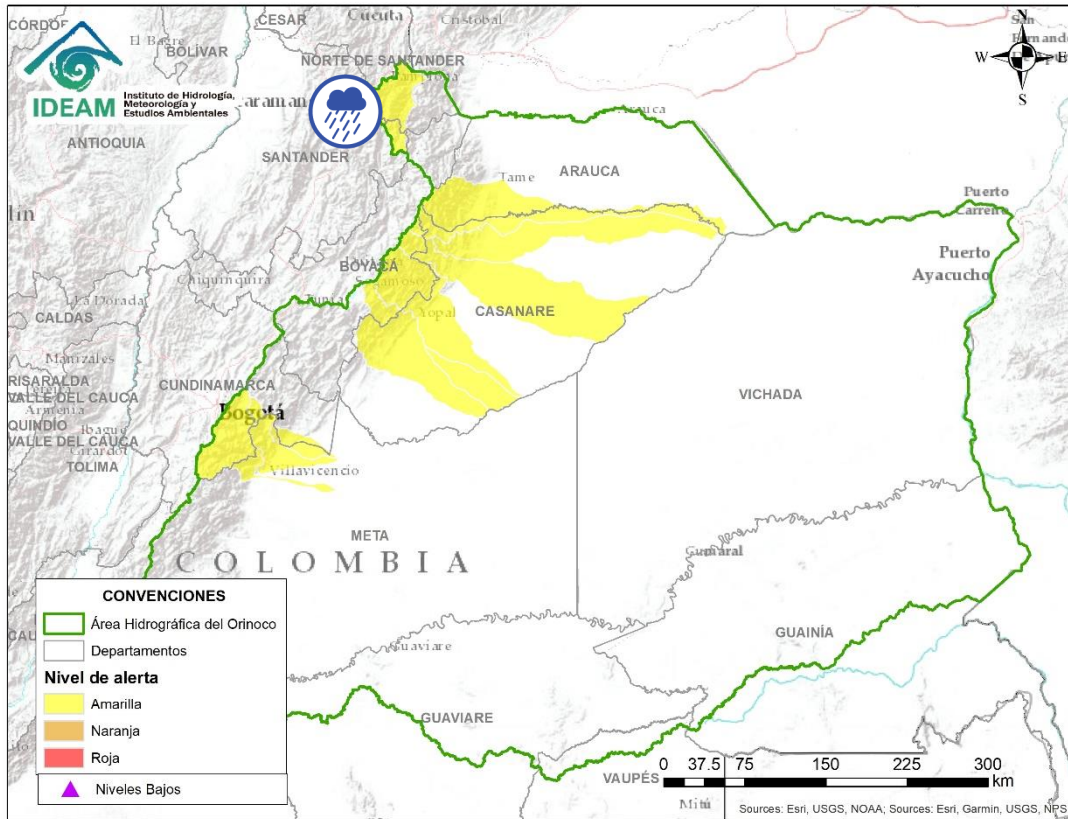





Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Casanare          | Río Casanare                  | Creciente súbita en la cuenca alta del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácamá, Puerto Rondón y Cravo Norte. |

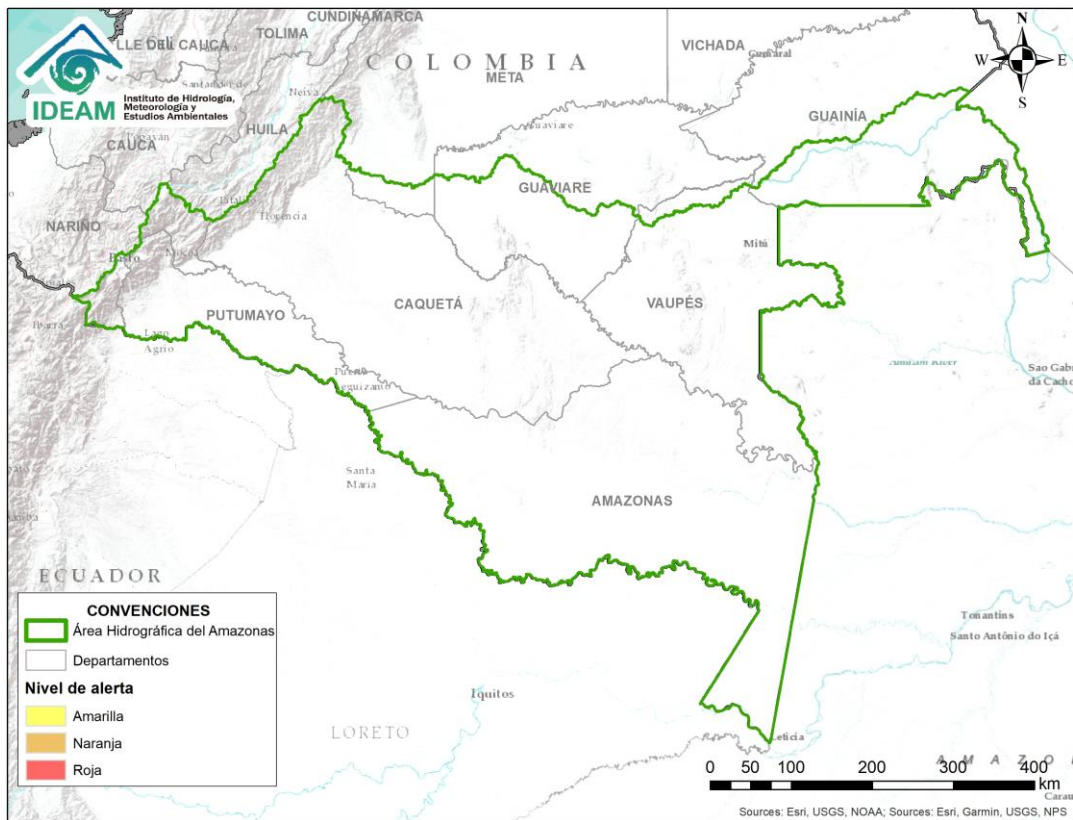
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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

| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Arauca            | Río Chitaga                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chitaga. <b>Nota:</b> CDGRD Norte de Santander informa la ocurrencia de una creciente súbita el 19-09-2020 en el río Caraba en jurisdicción del municipio de Silos (Norte de Santander). |





**CONDICIONES  
NORMALES**



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

# ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

## CONVENCIONES

|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
|    | <b>Lluvias</b>                  | Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.   |
|    | <b>Niveles bajos</b>            | Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captación de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminución de los caudales. |
|    | <b>Niveles altos</b>            | Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.  |
|    | <b>Creciente súbita</b>         | Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.   |
|    | <b>Transito de crecientes</b>   | Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.  |
|  | <b>Creciente por desembalse</b> | Proceso de transito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.   |
|  | <b>Inundación</b>               | Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal.                        |



## EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Directora General

**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**DANIEL USECHE**

Hidrólogo de turno:

**ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA**

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

Calle 25 D N° 96 B - 70. Bogotá D. C.

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

