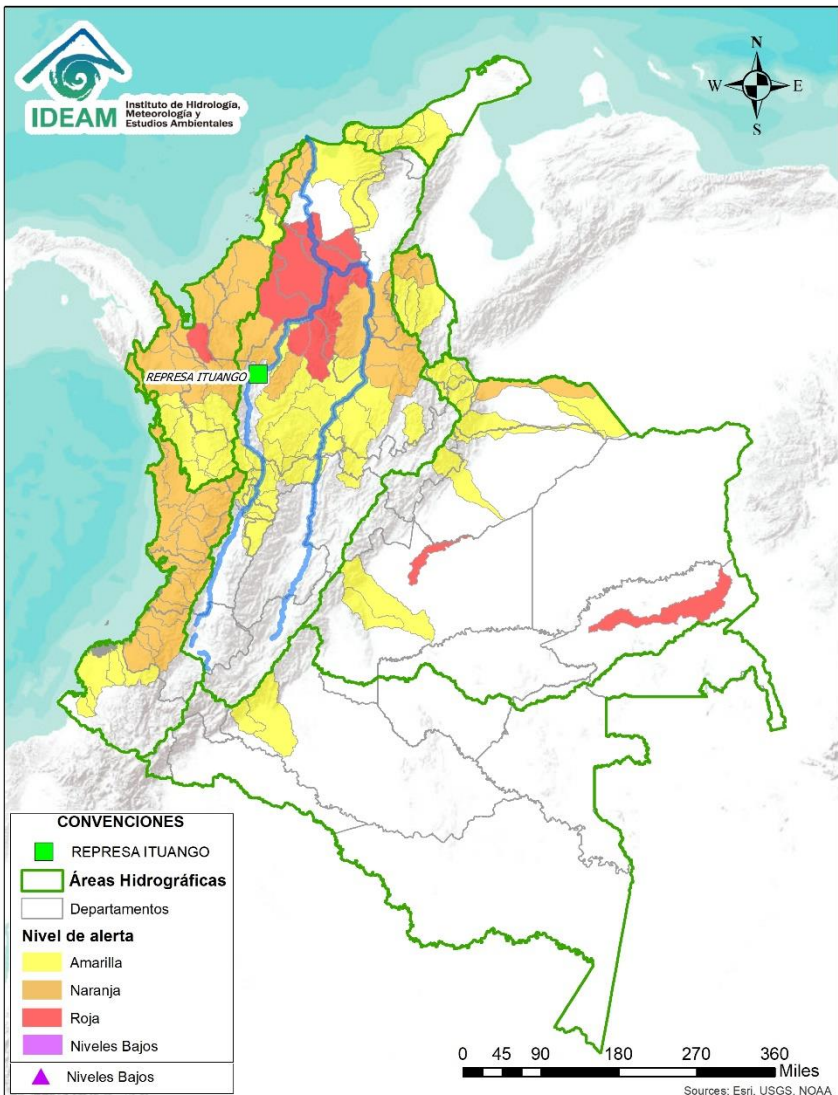




# BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 257



Bogotá D. C, 14 de septiembre de 2021. Hora de actualización 22:20 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**

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

**Nota 1:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.  
**Nota 2:** El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



LLUVIAS



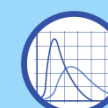
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SUBITA



TRANSITO DE CRECIENTES

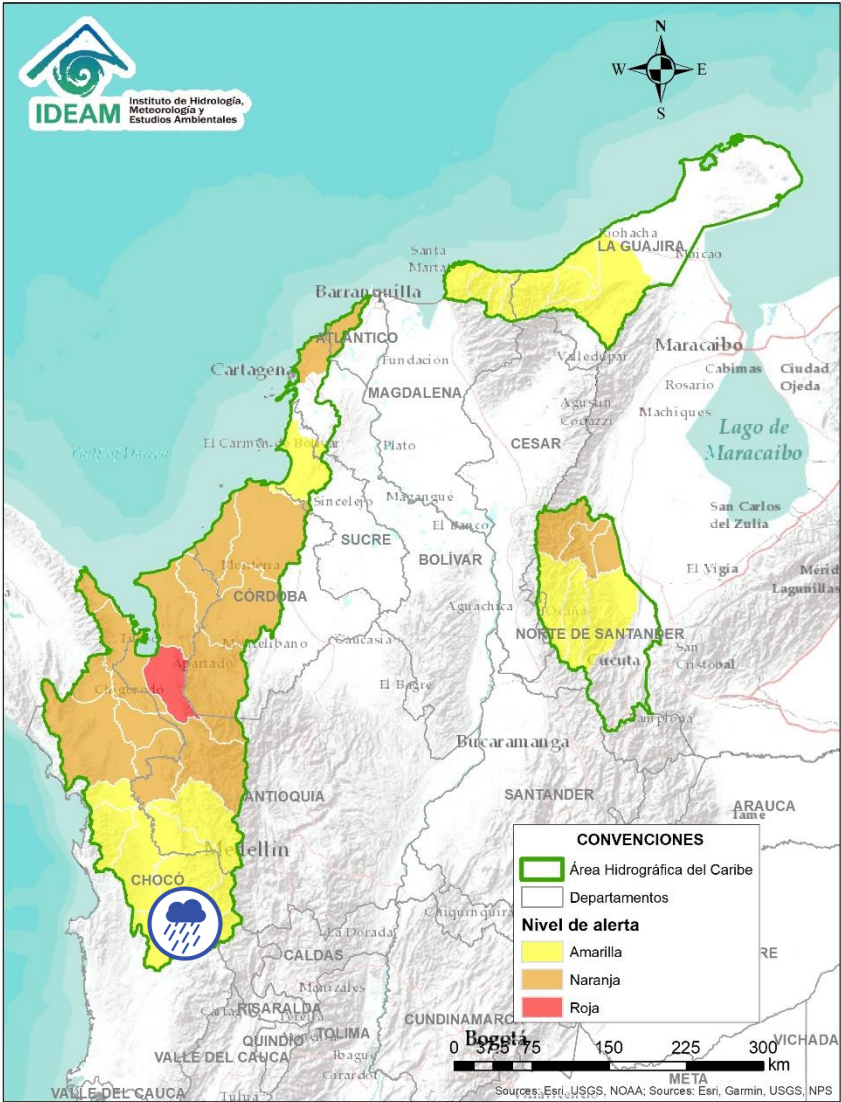


CRECIENTE POR DESEMBALSE

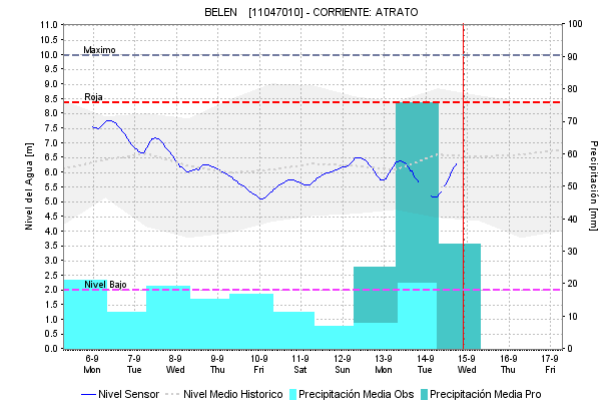
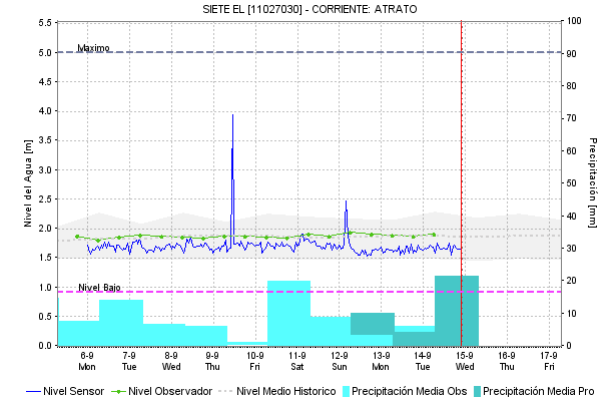
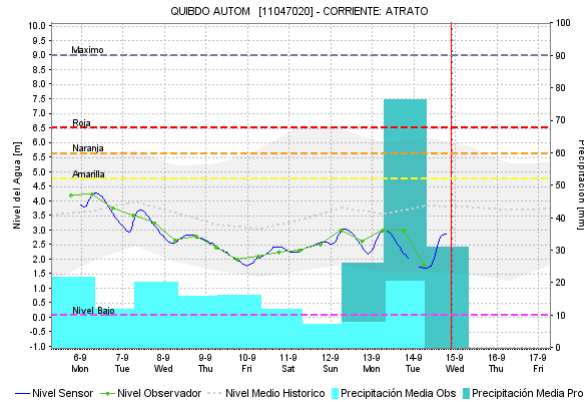


INUNDACIONES

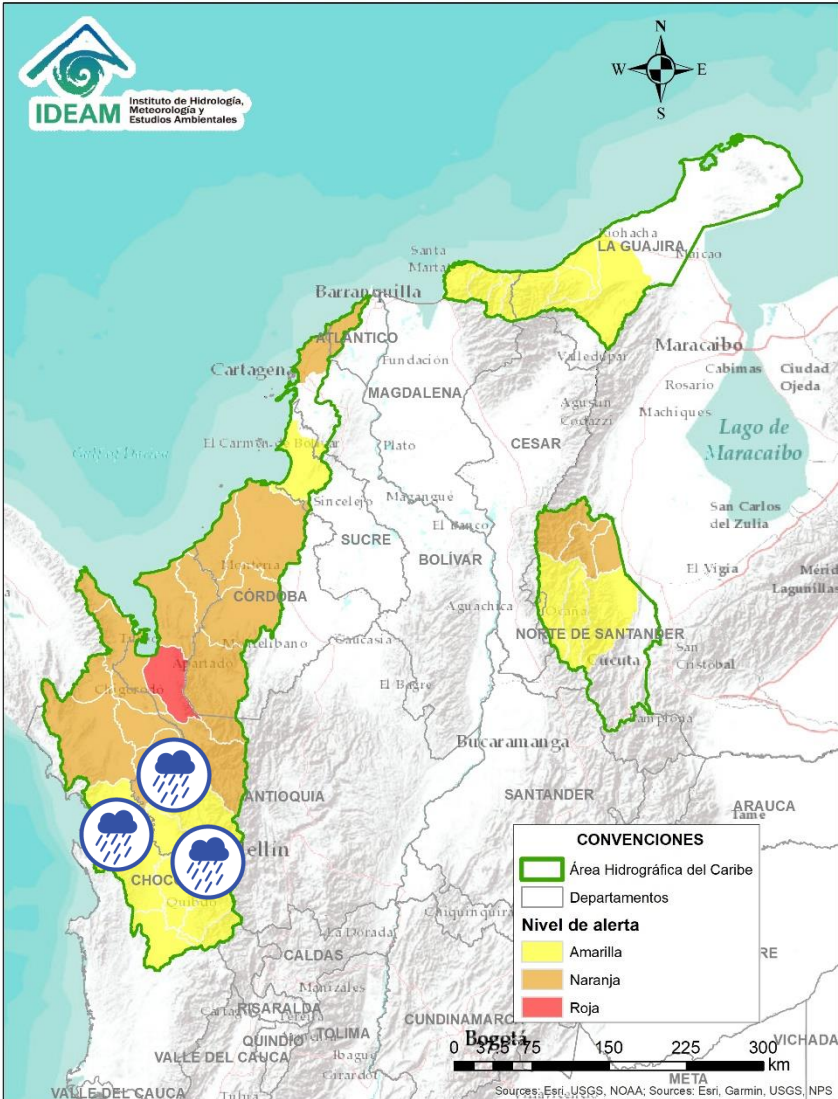
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



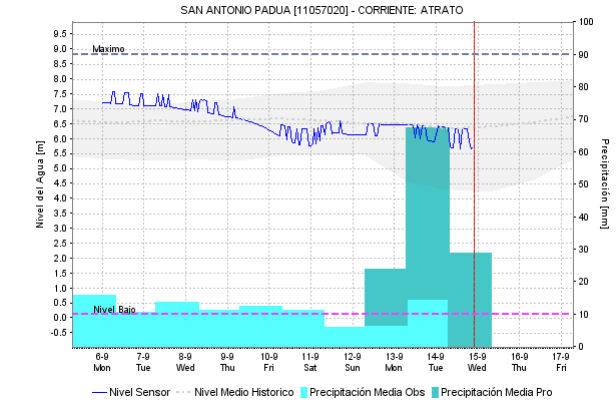
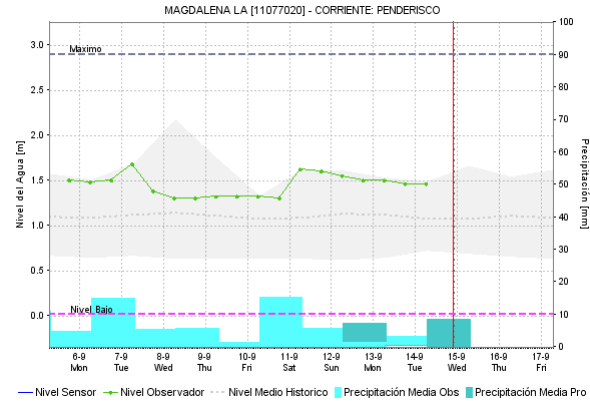
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.






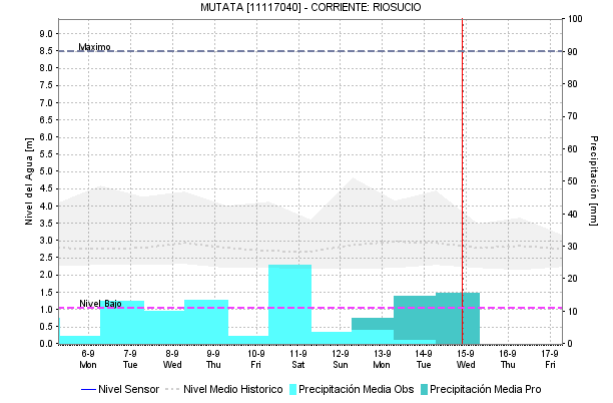
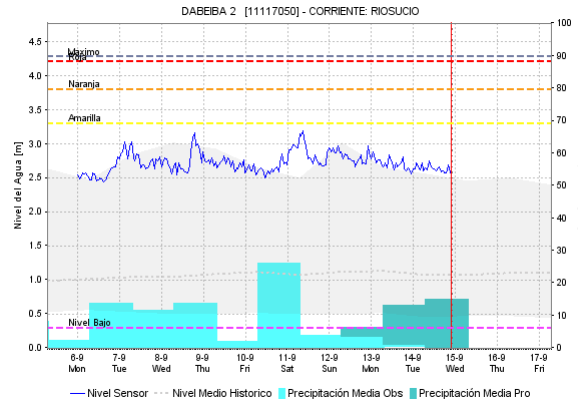
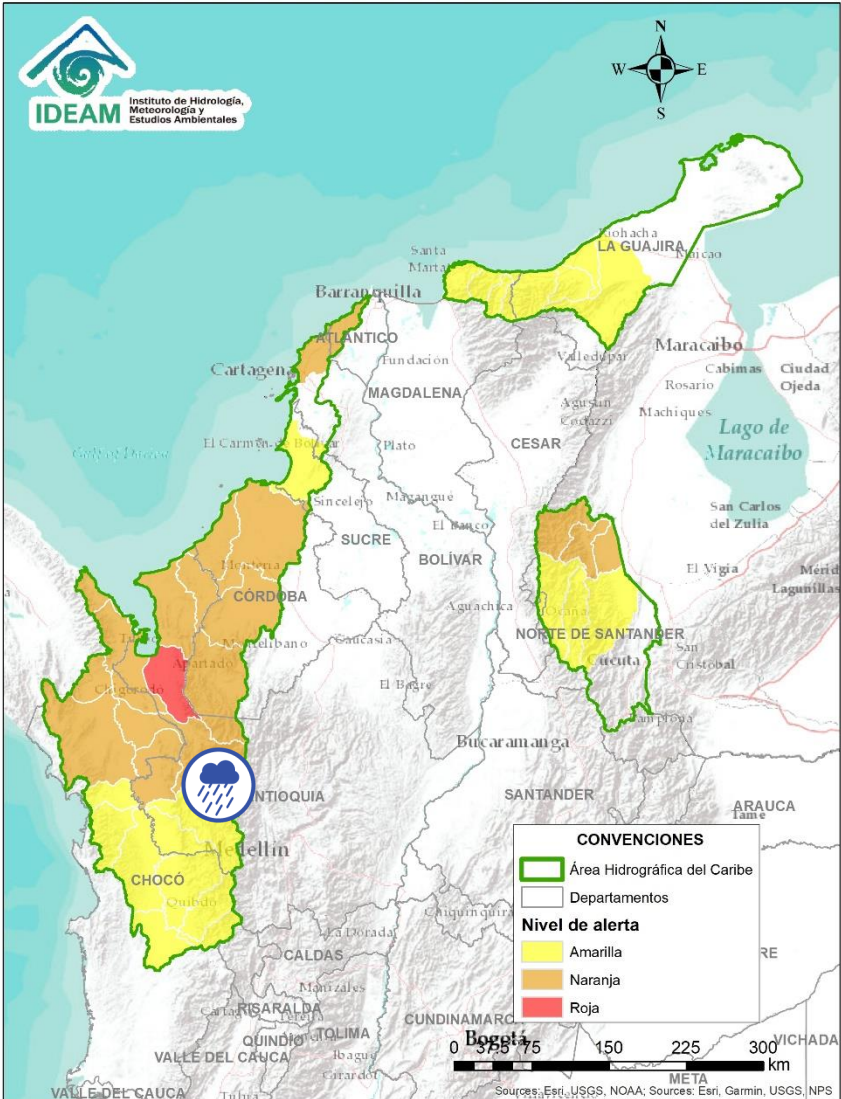
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes como los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui, Quibdó y Unión Panamericana (Animas). |





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



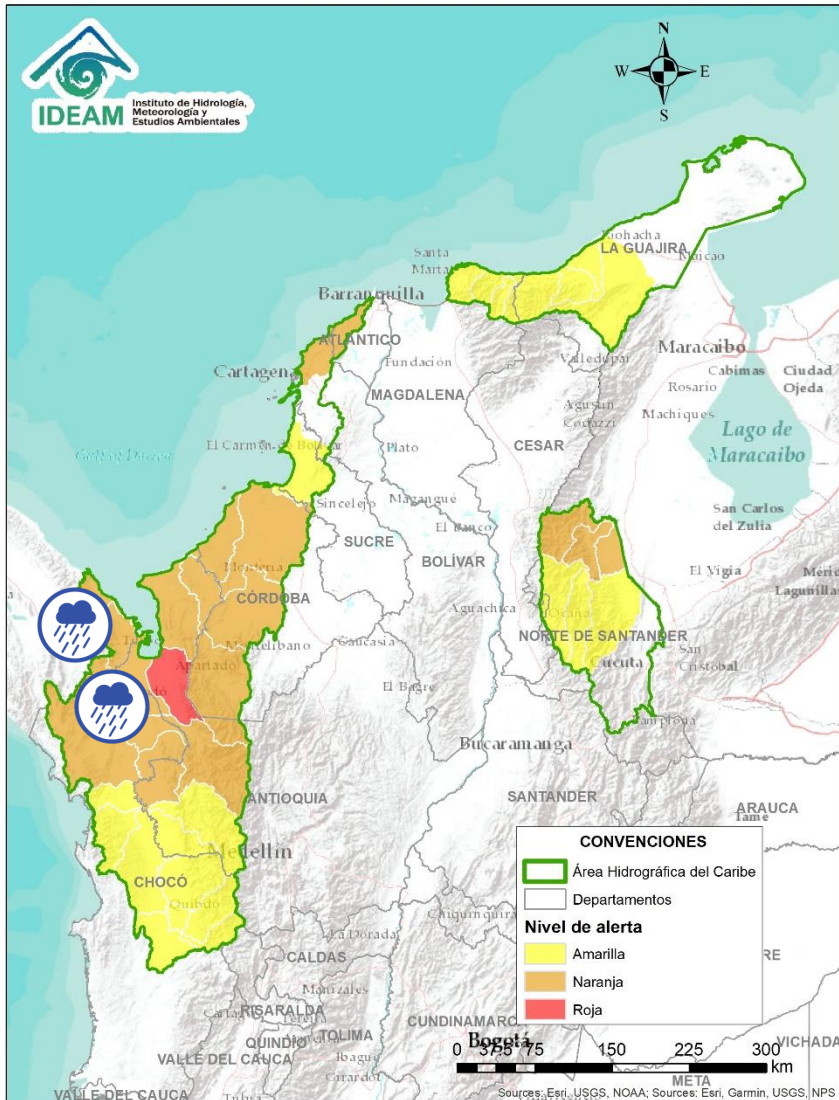
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murri, Murri entre otros directos a la parte media del río Atrato.         |
|  | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Murindó y sus afluentes de la parte media del río Atrato.   |
|  | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia). |








| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Atrato – Darién   | Cuenca del río Sucio          | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sucio y sus afluentes, quebradas Cañada Seca y Desmotadora, a la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó). <b>Nota:</b> CDGRD de Antioquia, reporta avenida torrencial y crecientes súbitas en los ríos Sucio y Uramita, afectando 5 viviendas, 1 acueducto y 1 vía en el municipio de Uramita (08/09/2021). |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

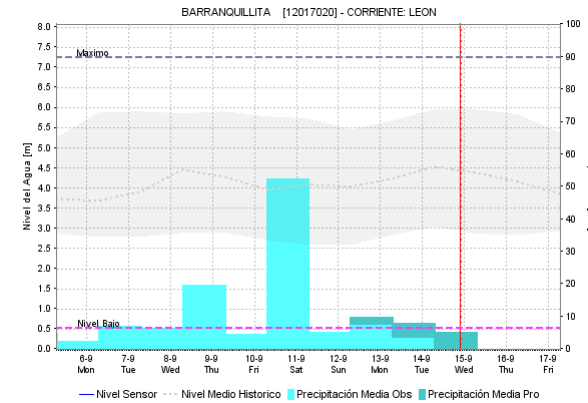
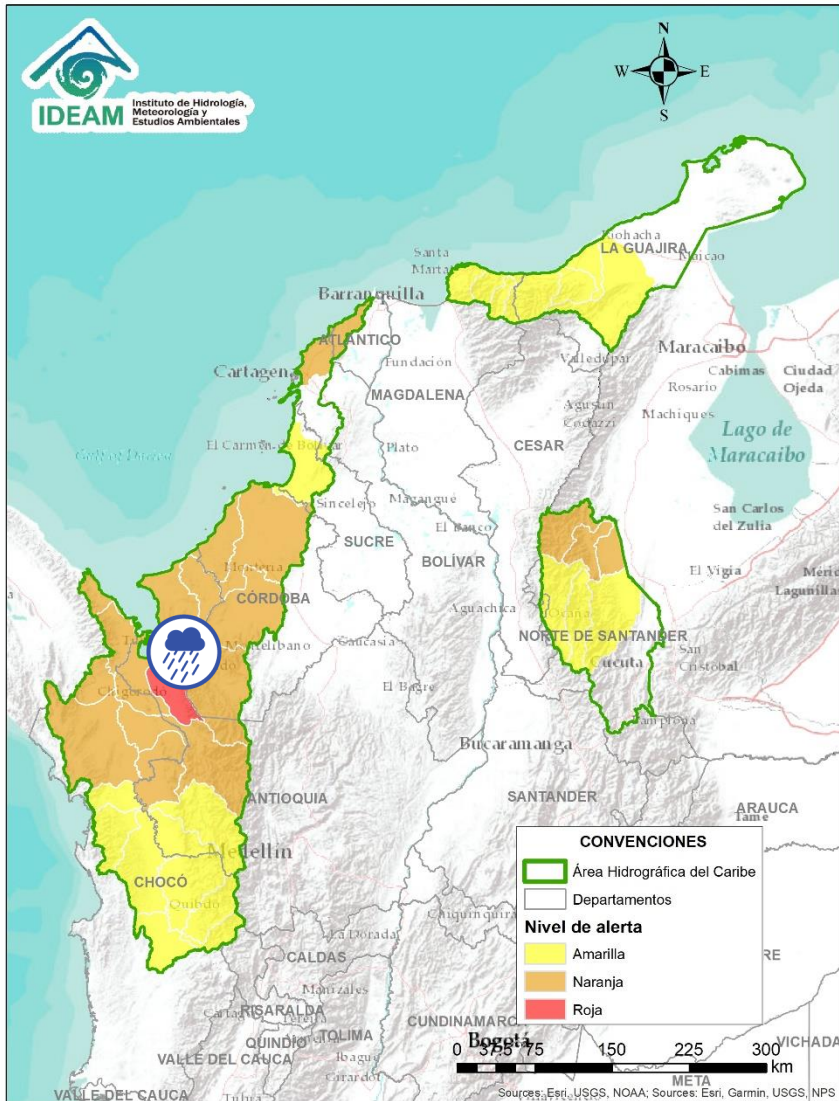



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|    | Atrato – Darién   | Cuenca del río Salaquí        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).  |
|    | Atrato – Darién   | Cuenca del río Cacarica       | Probabilidad de crecientes súbitas del río Cacarica y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó). |
|    | Atrato – Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).   |
|   | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tanela         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.  |
|  | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tolo           | 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.

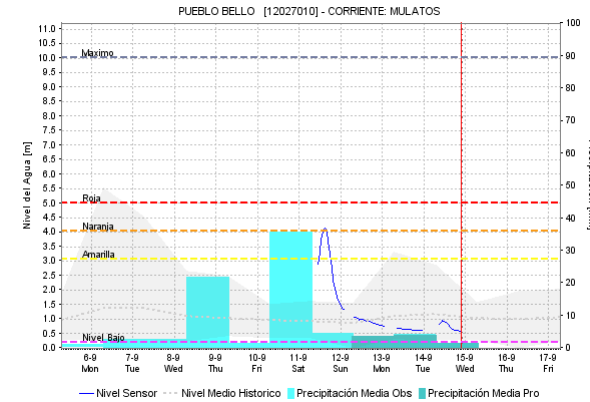
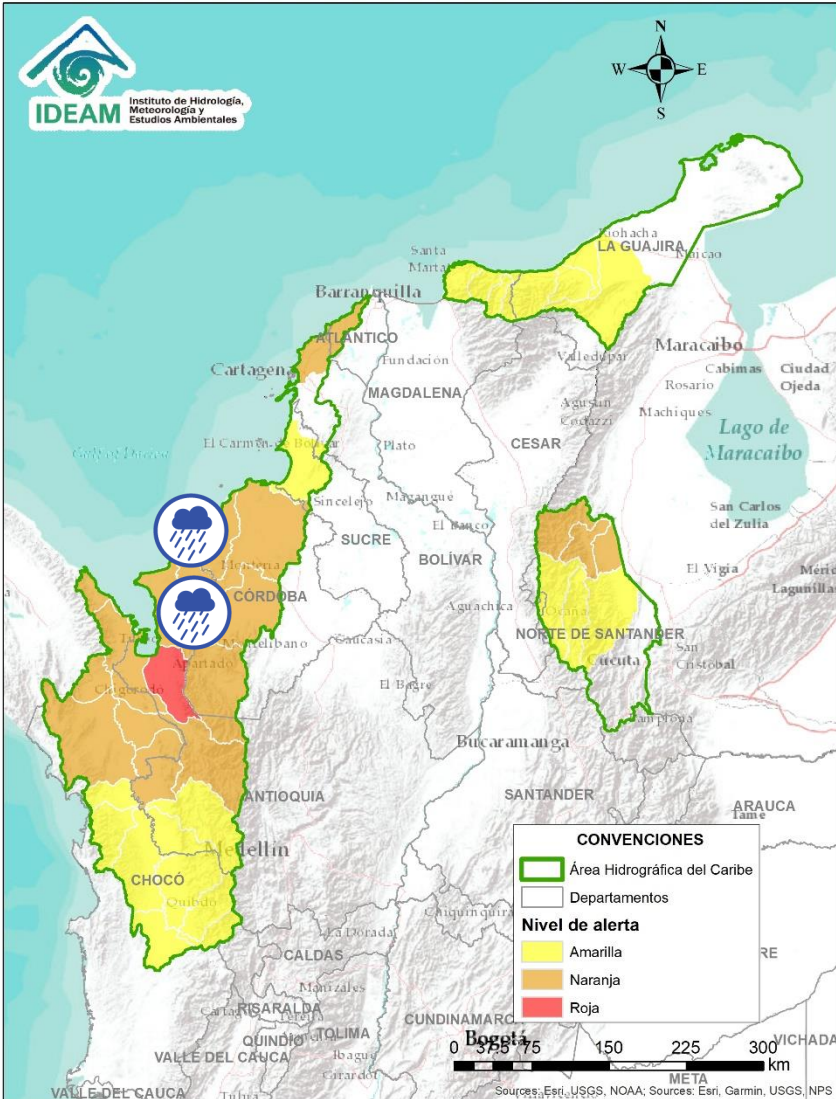
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE






| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caribe - Litoral  | Cuenca del río León           | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en el municipio de Carepa y Chigorodó. |

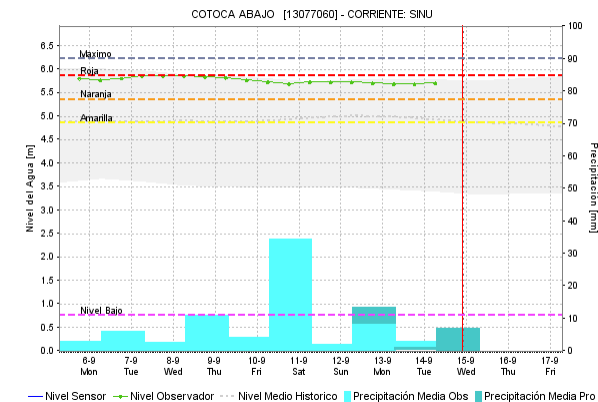
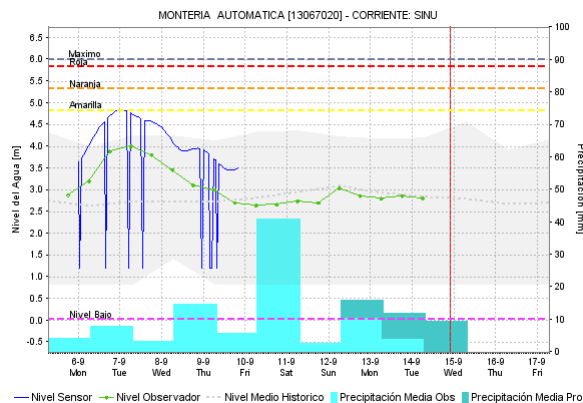
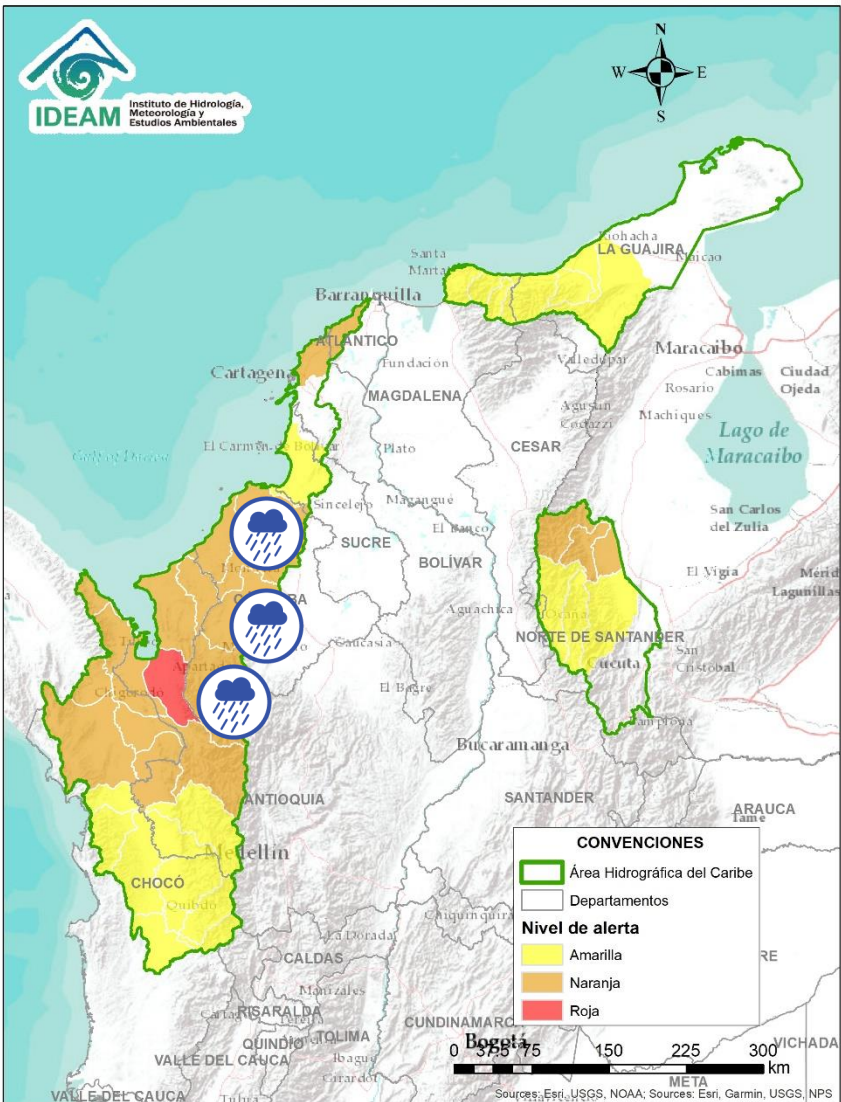
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|   | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Mulatos        | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Necoclí, Turbo y Currulao.  |
|  | Caribe - Litoral  | Cuenca del río San Juan       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia). |
|  | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Canalete       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia).                     |

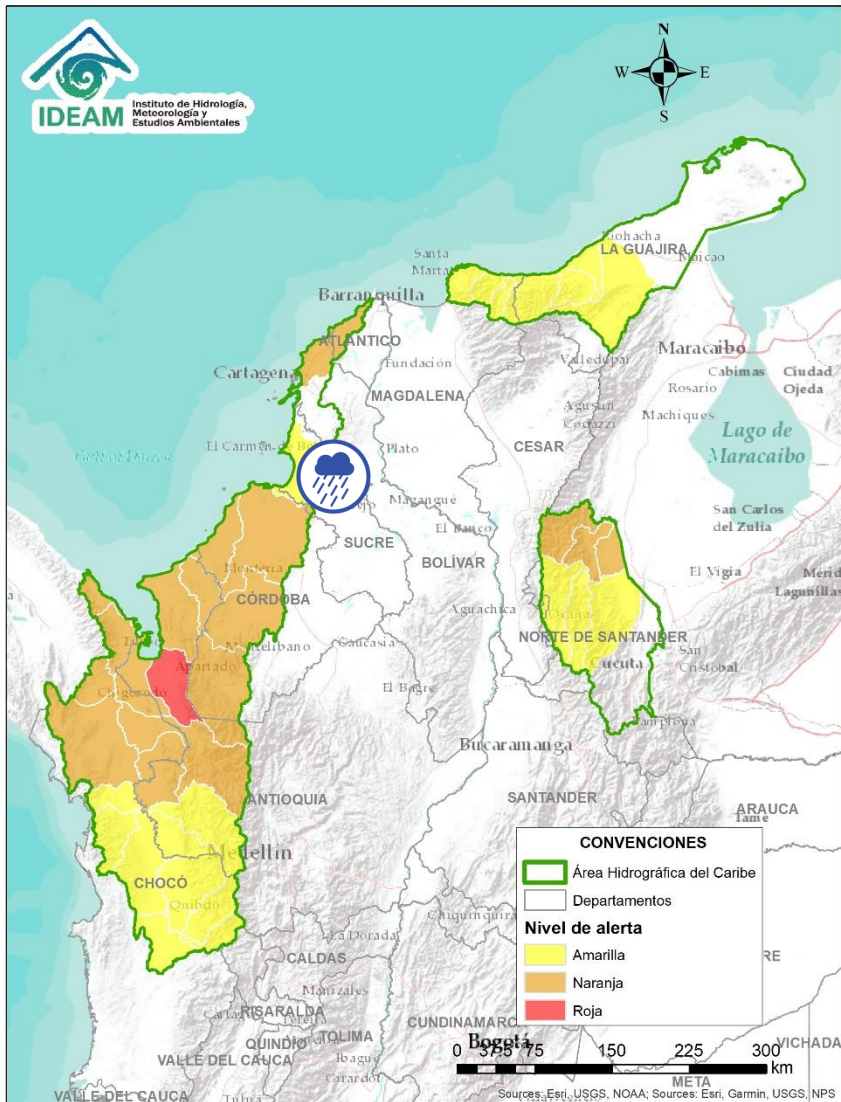
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|   | Sinú              | Cuenca alta del río Sinú      | Probabilidad de incremento en los niveles en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.   |
|  | Sinú              | Cuenca media del río Sinú     | Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierraalta y Valencia (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
|  | Sinú              | Cuenca baja del río Sinú      | Niveles altos en la parte baja del río Sinú y sus aportantes, especial atención en el municipio de Lórica Y San Bernardo del Viento (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  |

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

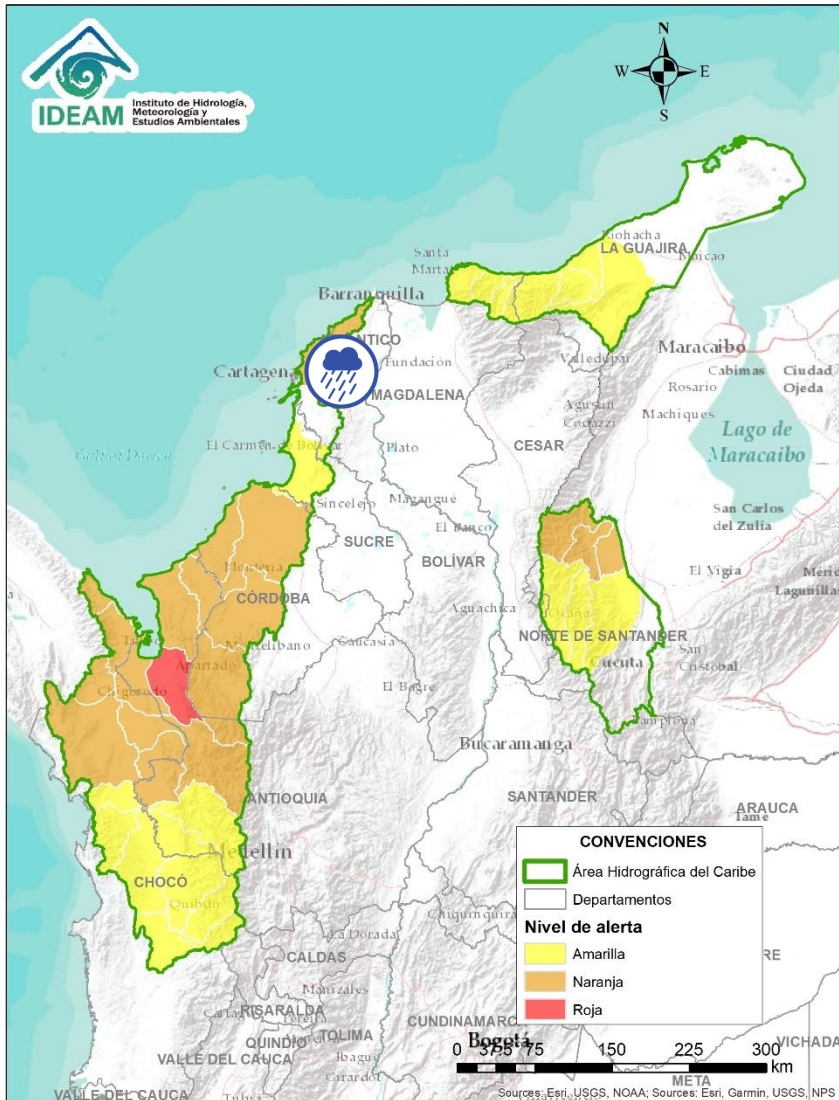





| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica            | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|--|--|
|  | Caribe – Litoral  | Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención en los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluvielo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones |



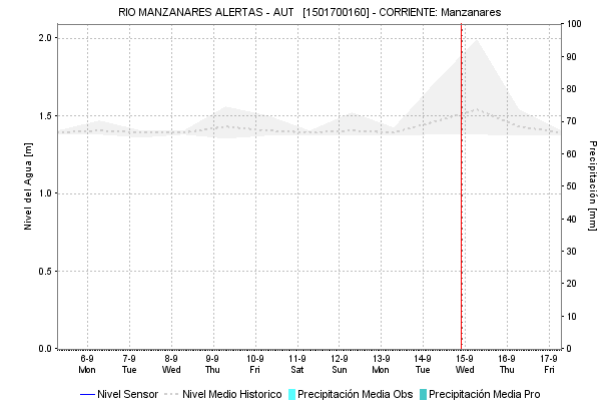
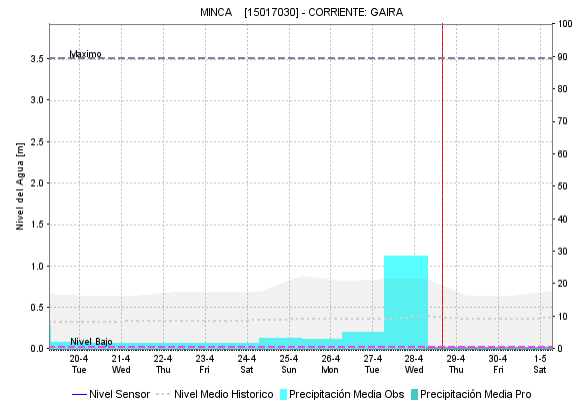
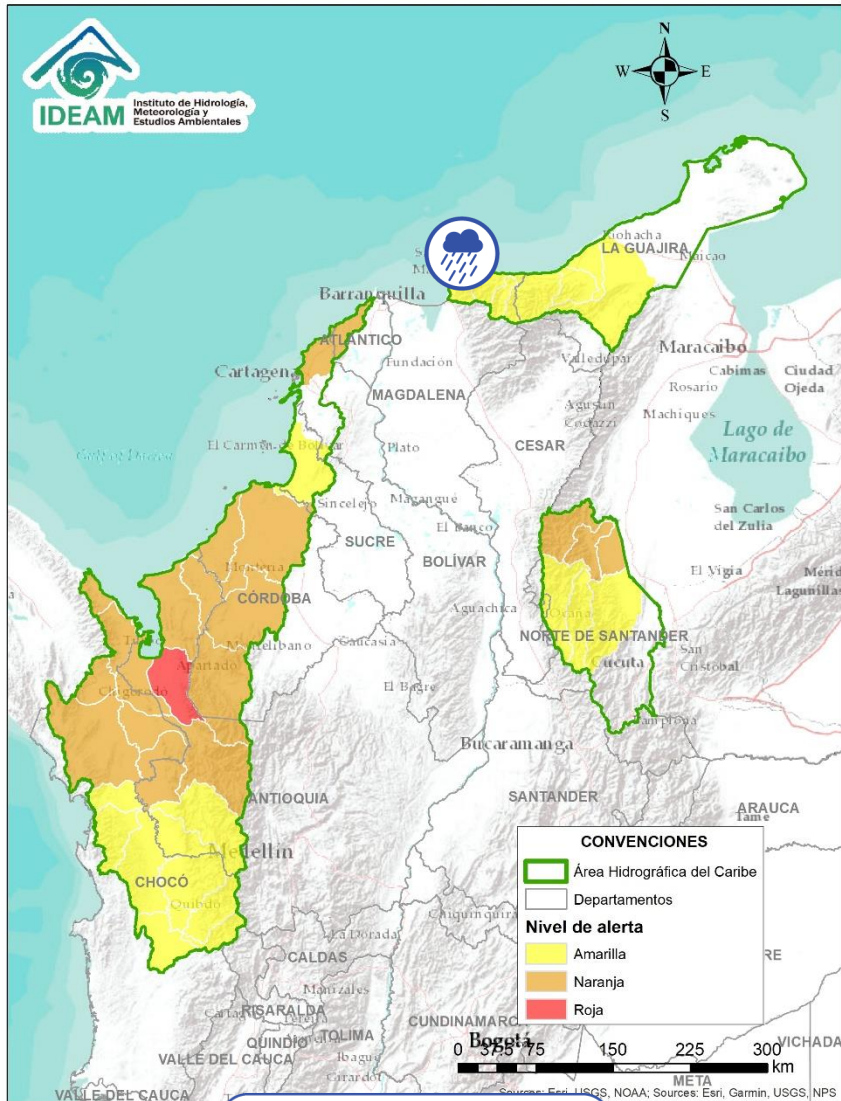
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | 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), en los municipios Juan de Acosta, Tubará, Puerto Colombia y en la ciudad de Cartagena. |

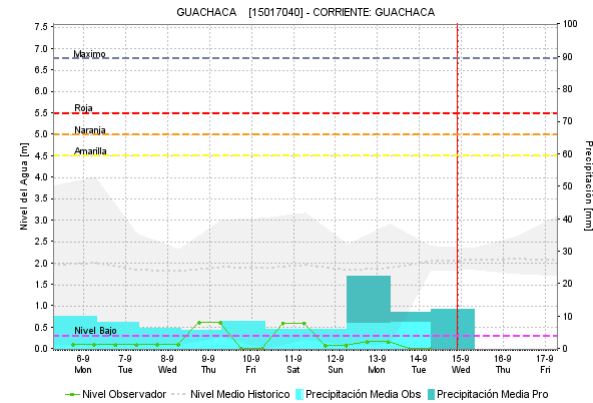
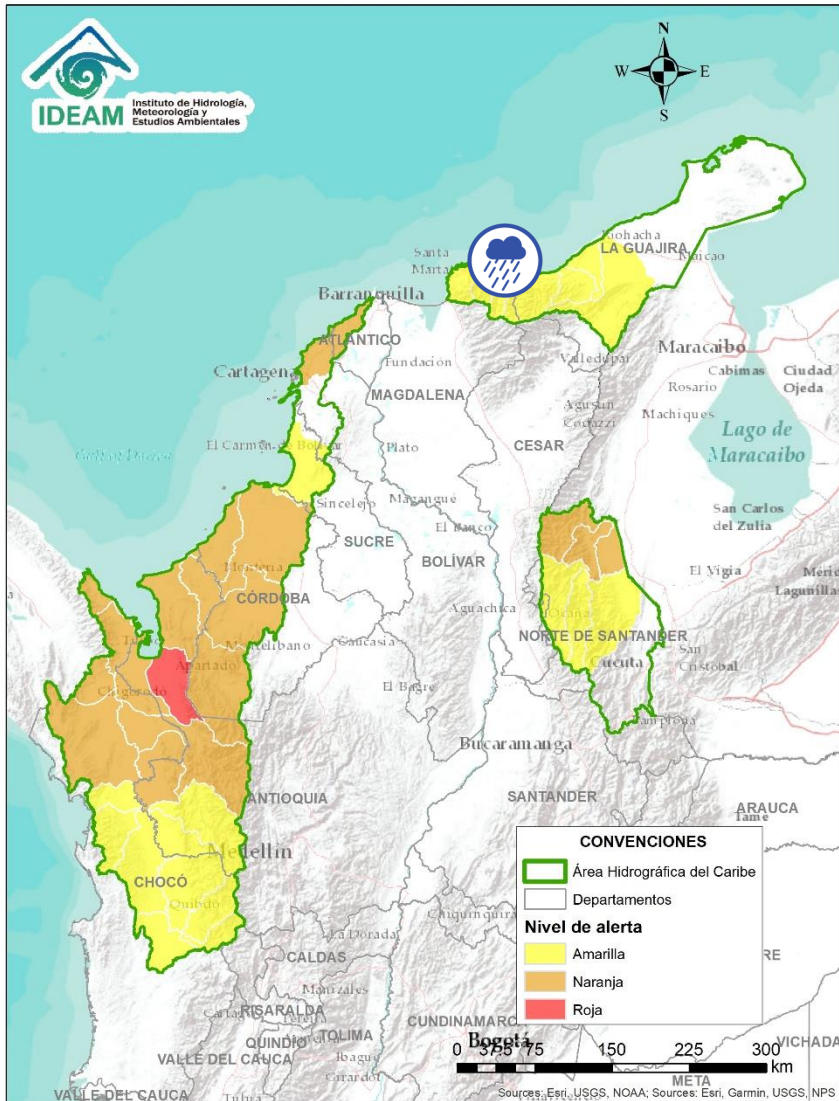




Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



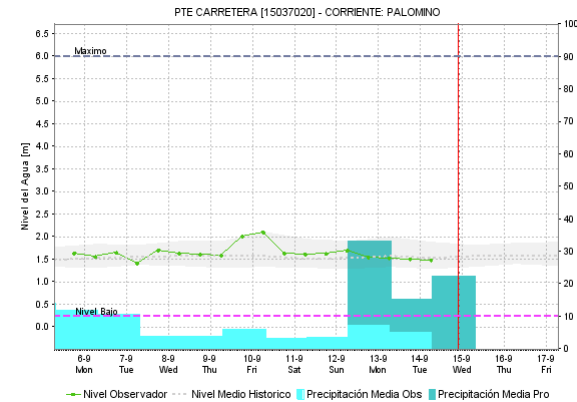
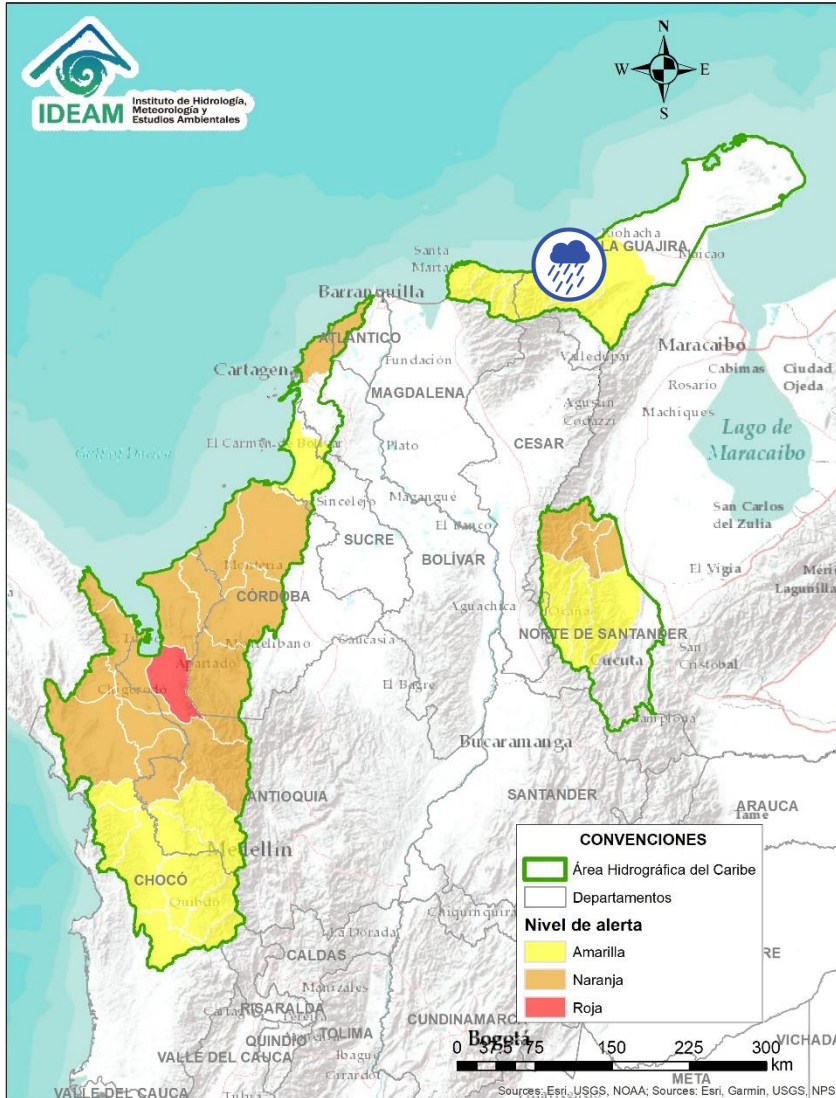
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|--|---|
|  | Caribe - Guajira  | Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca. |



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




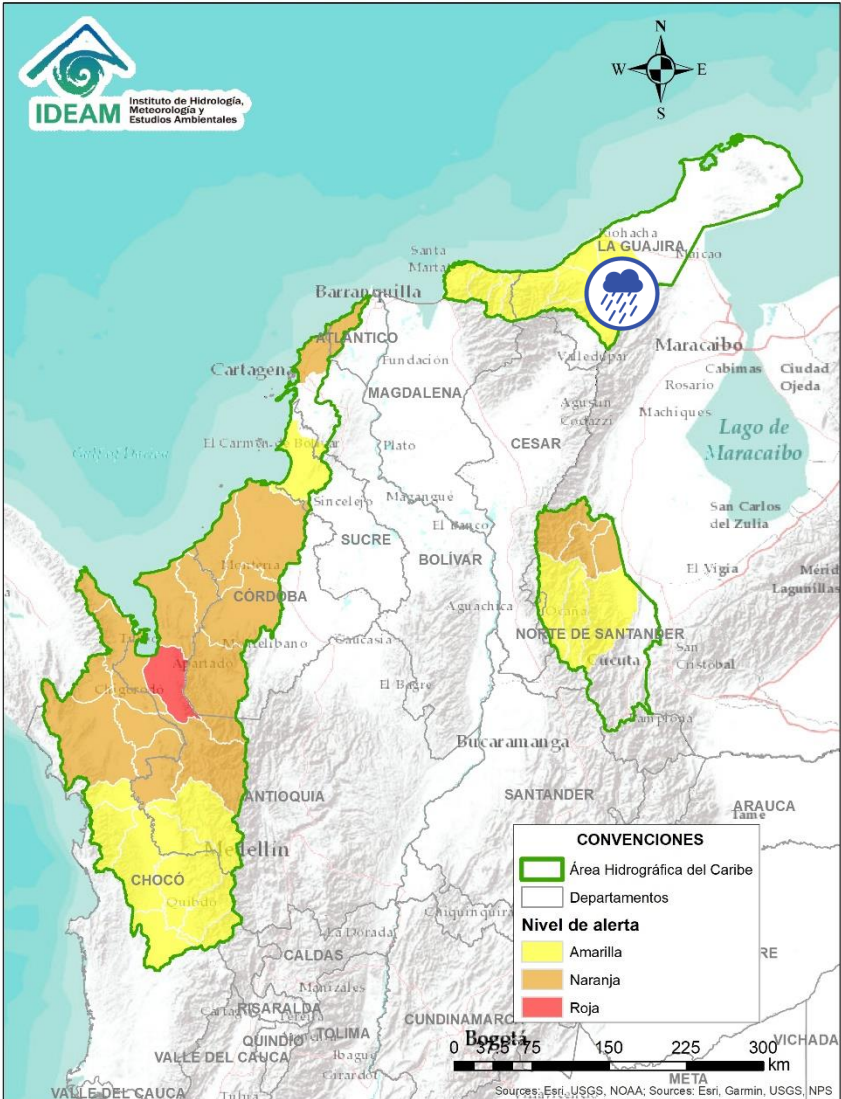
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica   | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---------------------------------|--|
|  | Caribe - Guajira  | Cuencas afluentes al mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, y sus aportantes directos al Mar Caribe. |
|  | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Don Diego        | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los niveles del río Don Diego y sus afluentes directos al Mar Caribe.                     |

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

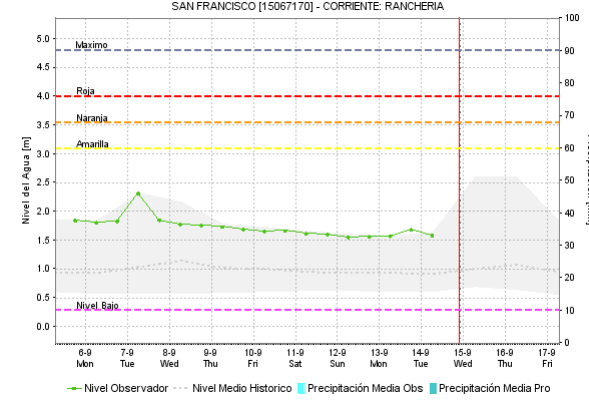
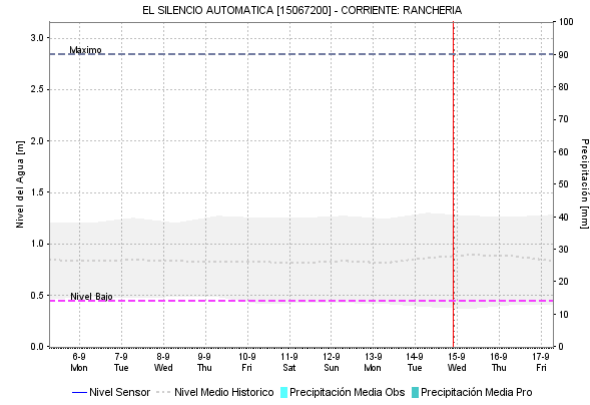
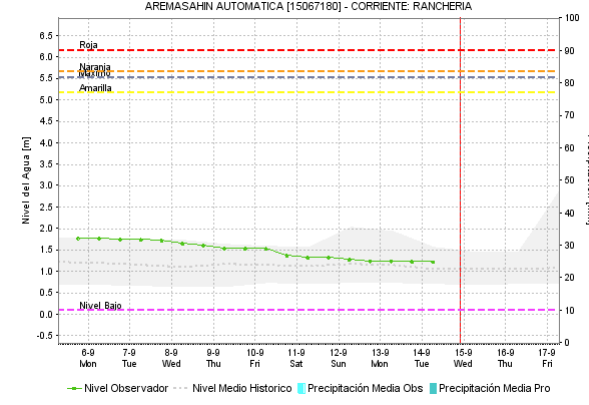
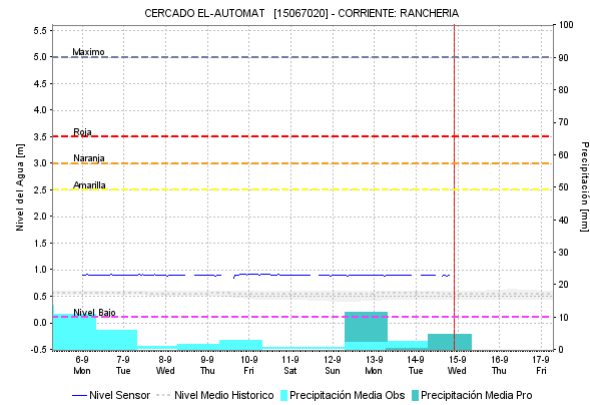


| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---------------------------------------|--|
|  | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ancho                  | Probabilidad de crecientes súbitas para el río Ancho y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla, Marquetalia, entre otros.            |
|  | Caribe - Guajira  | Cuenca de los ríos Tapias y Camarones | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Camarones, Tapias y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipios de Riohacha (Guajira). |

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

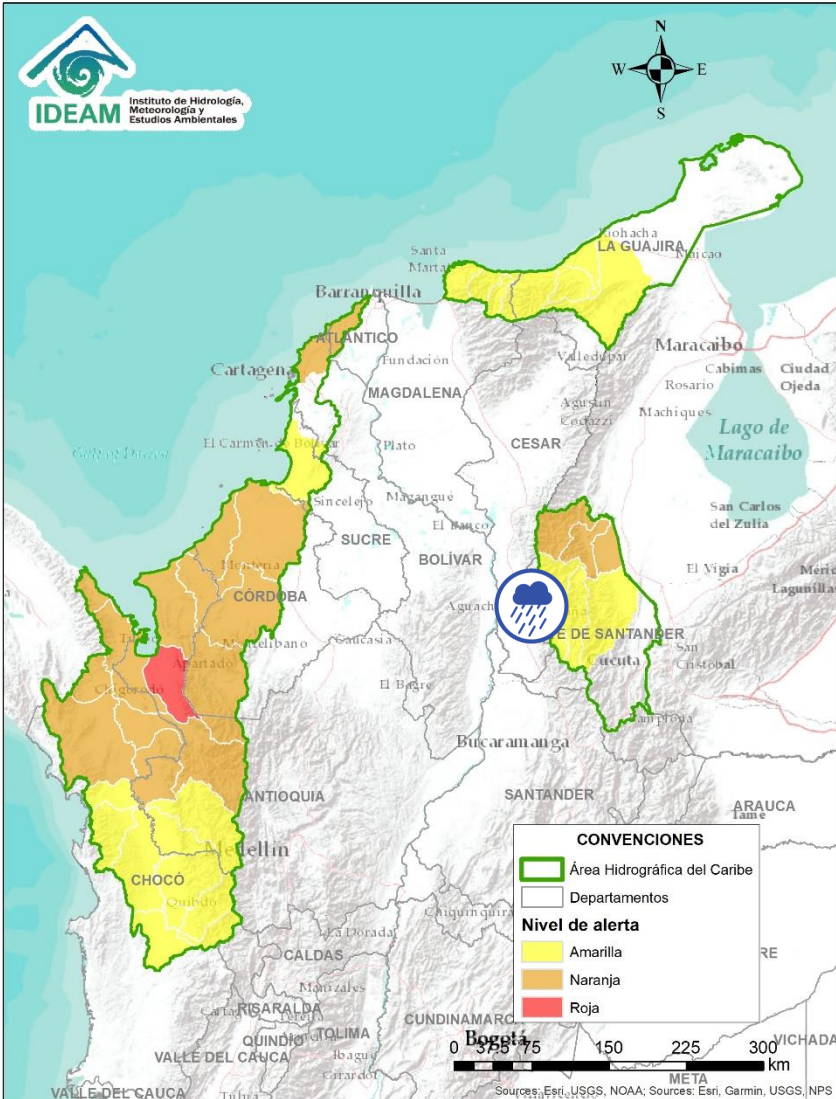


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

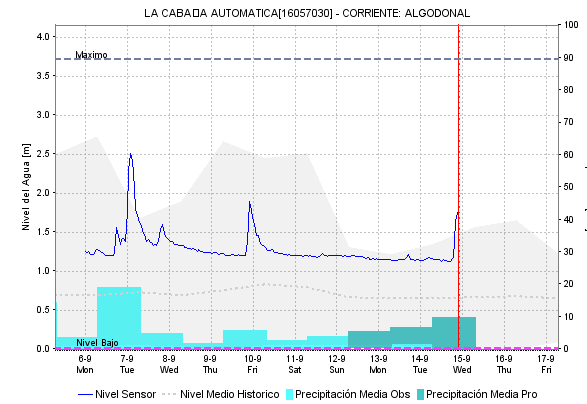
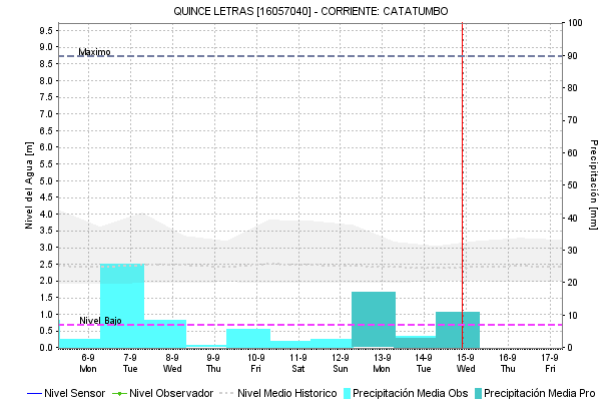
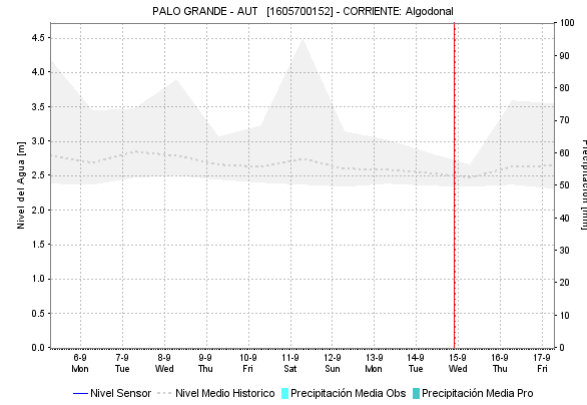


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ranchería      | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ranchería y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Albania, Barrancas y Hatonuevo, población de Manaure y comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como La Laguna, La Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí. |

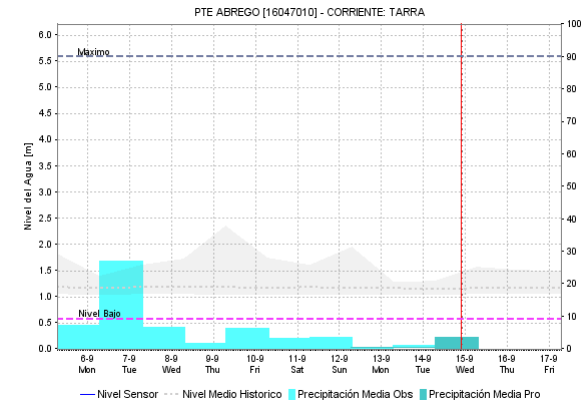
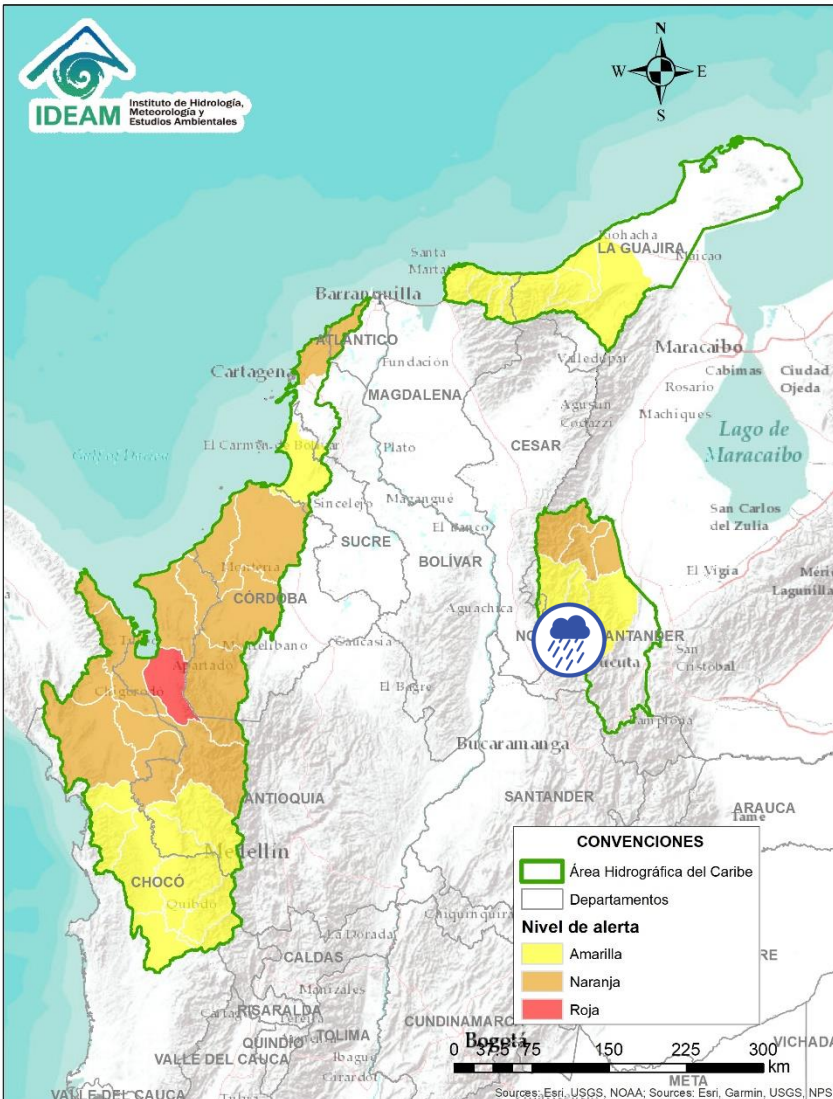
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE




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



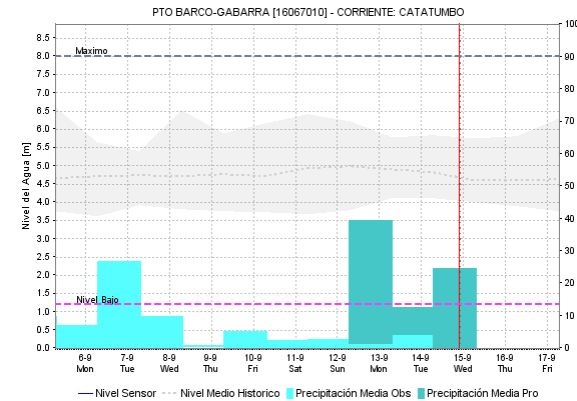
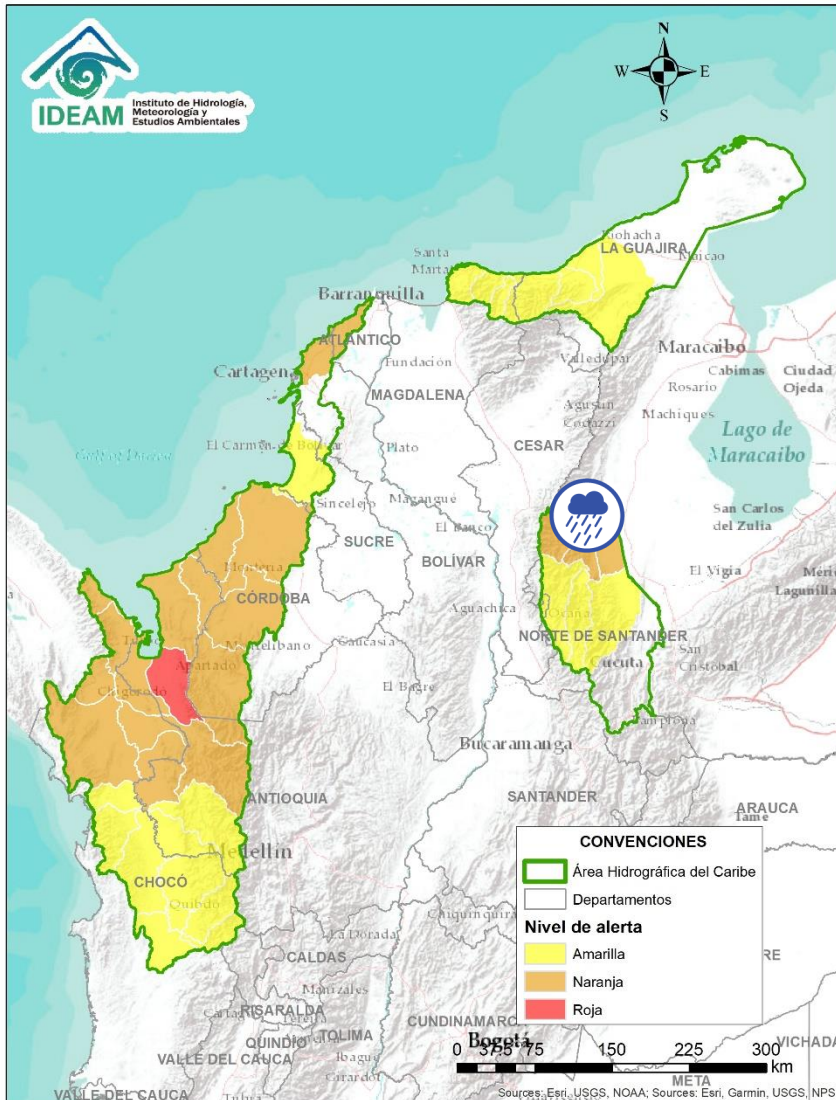
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Algodonal      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander). |





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Catatumbo         | Cuenca del río Tarra          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Hacarí y El Tarra (Norte de Santander). |

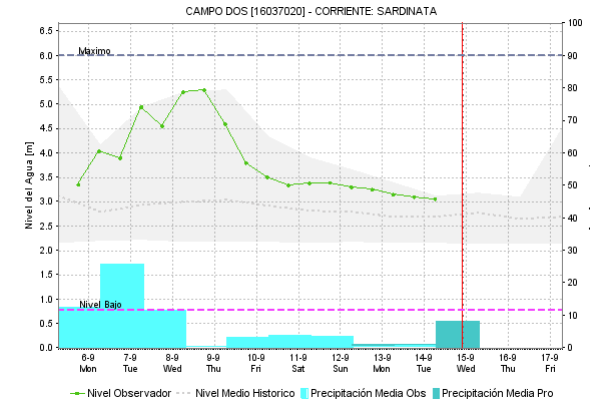
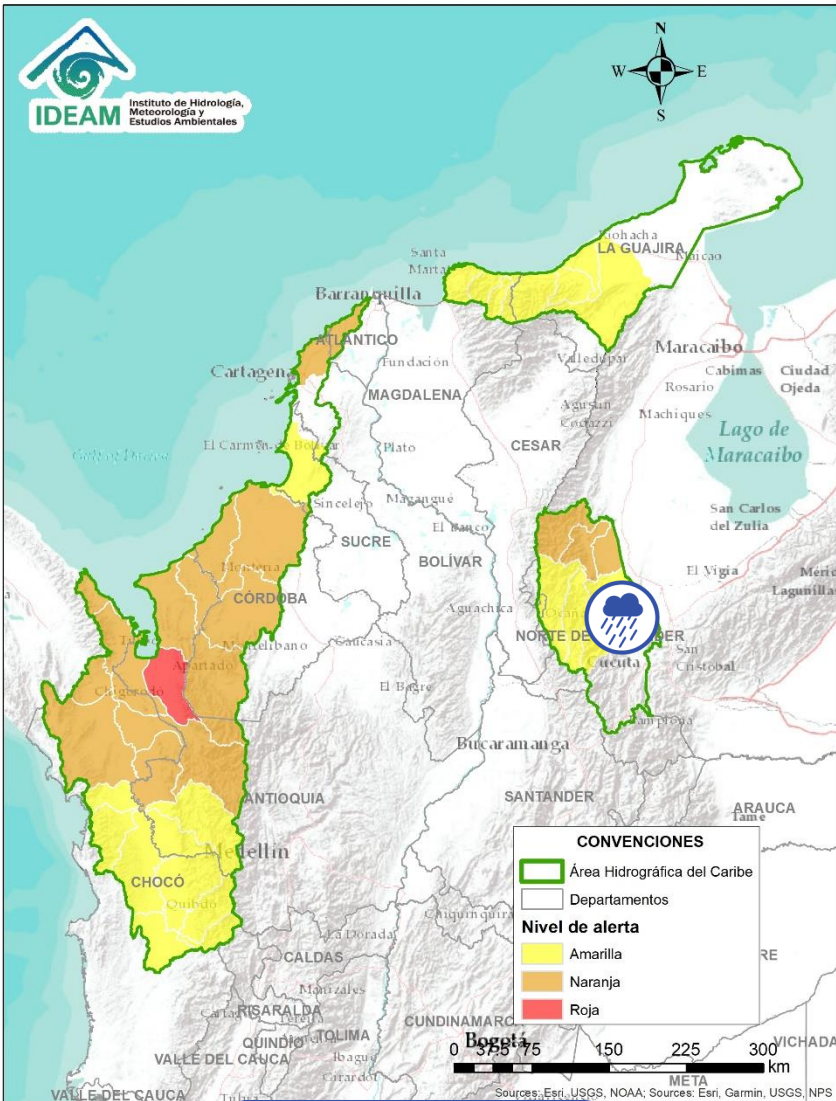
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.







| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Catatumbo         | Cuencas del Catatumbo         | Probabilidad de creciete súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, Río de Oro y en la zona del bajo Catatumbo. |

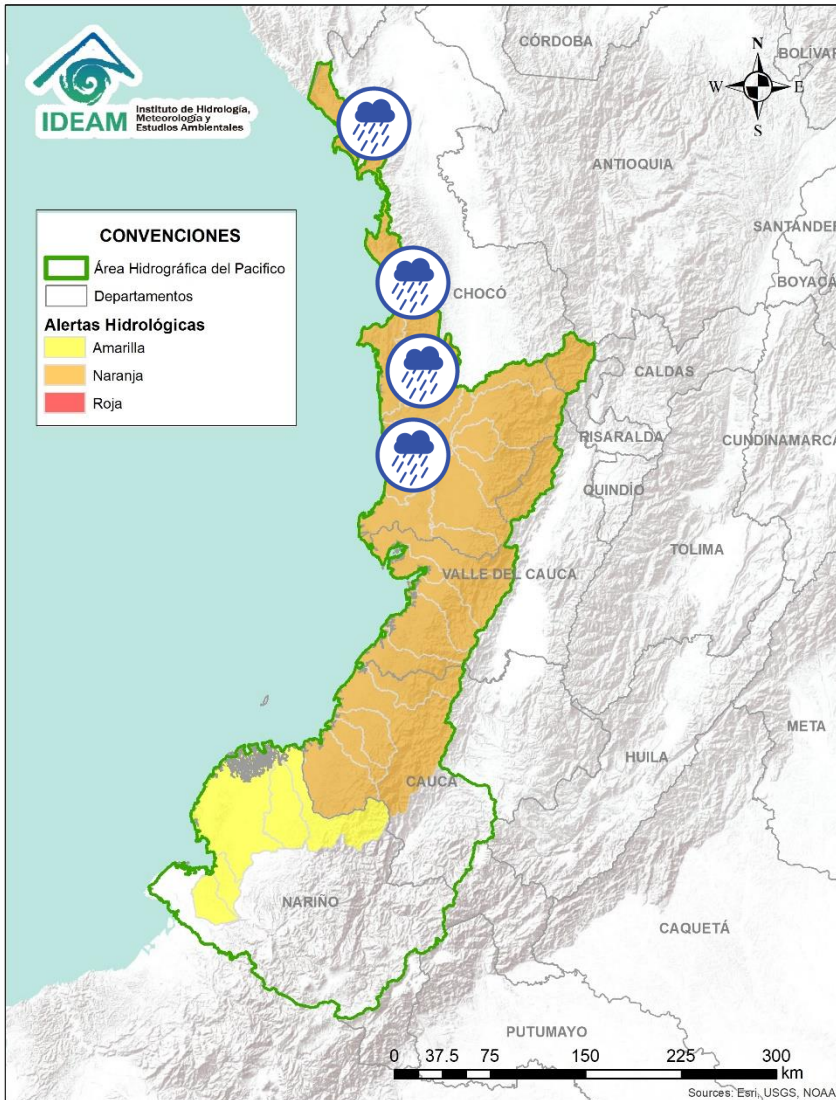
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.







| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|--------------------------------------|--|
|  | Catatumbo         | Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú | Probabilidad de creciente súbita en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú (Norte de Santander). |

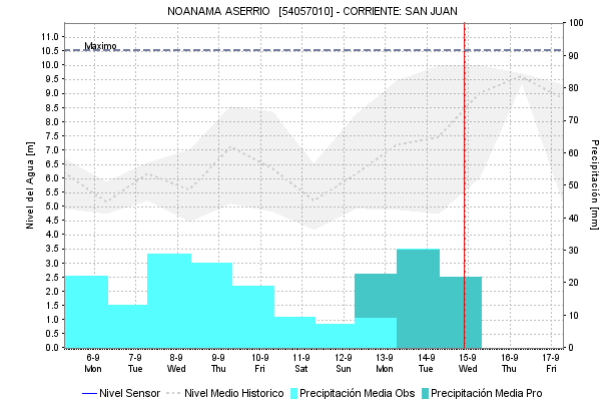
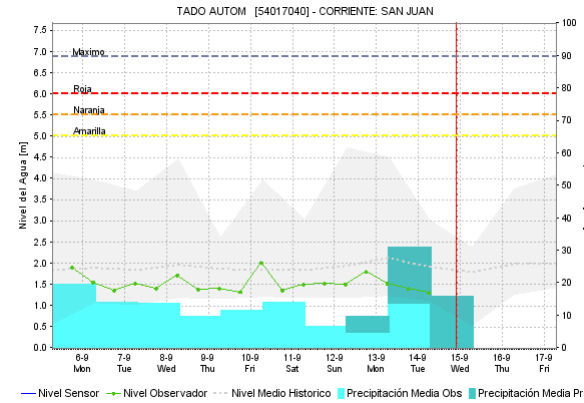
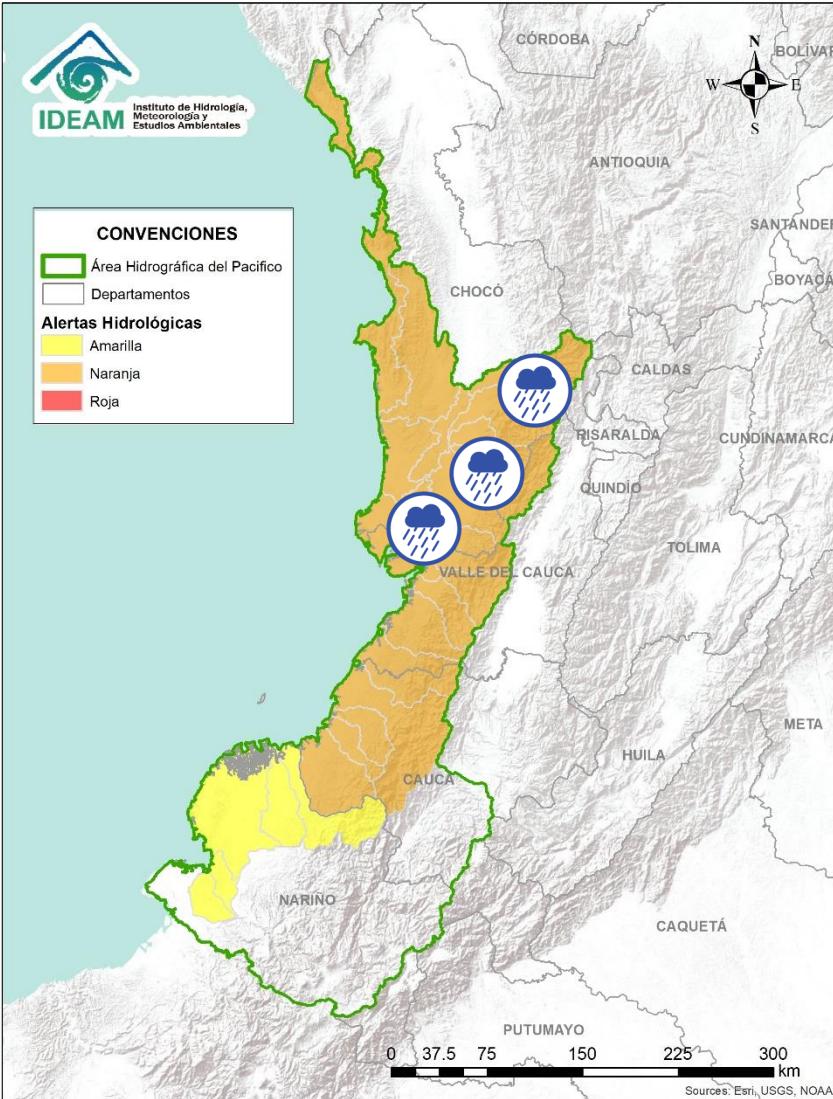
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO




| Alerta  | Zona Hidrografica            | Subzona o Cuenca Hidrografica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|------------------------------|--------------------------------------|---|
|   | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, 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. |
|   | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó                 | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre, Pepe y Torreidó. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.  |
|  | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Docampadó             | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó.  |

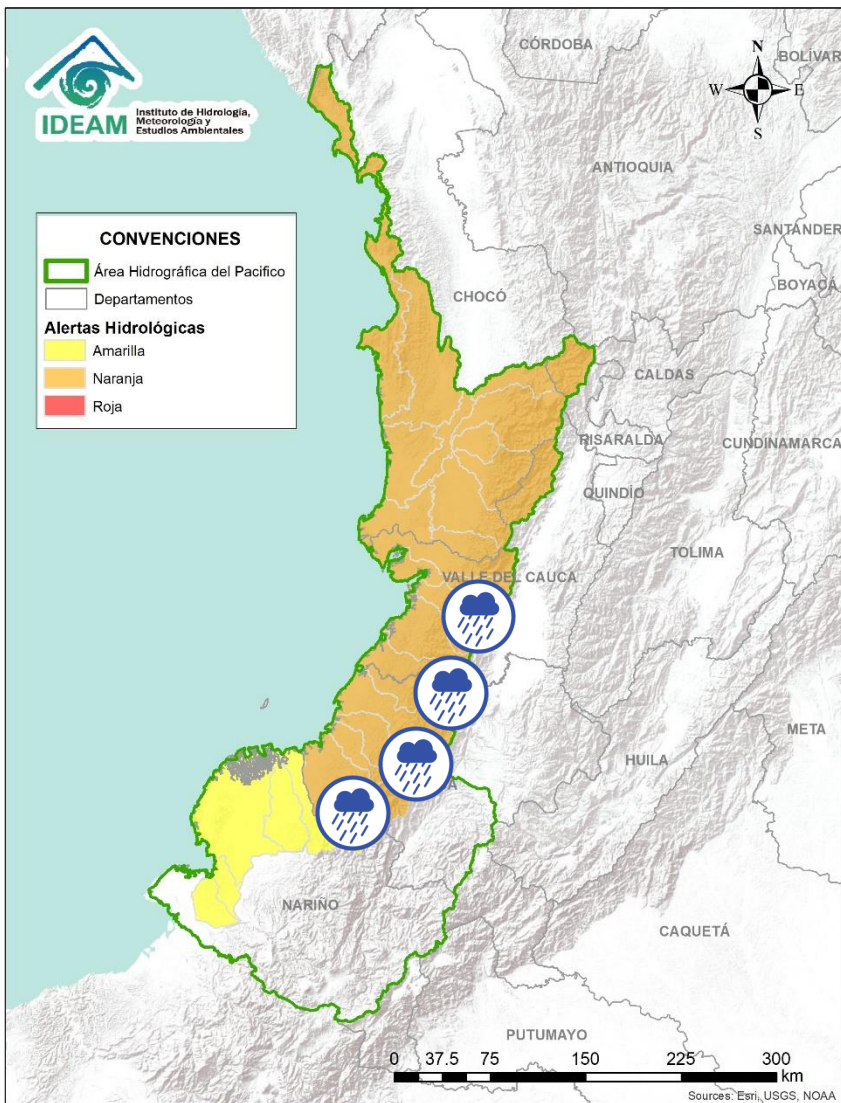
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.











| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|   | San Juan          | Cuenca alta del río San Juan  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Tamaná. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).  |
|  | San Juan          | Cuenca media del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan. |
|  | San Juan          | Cuenca baja del río San Juan  | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima Darién, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga.     |

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

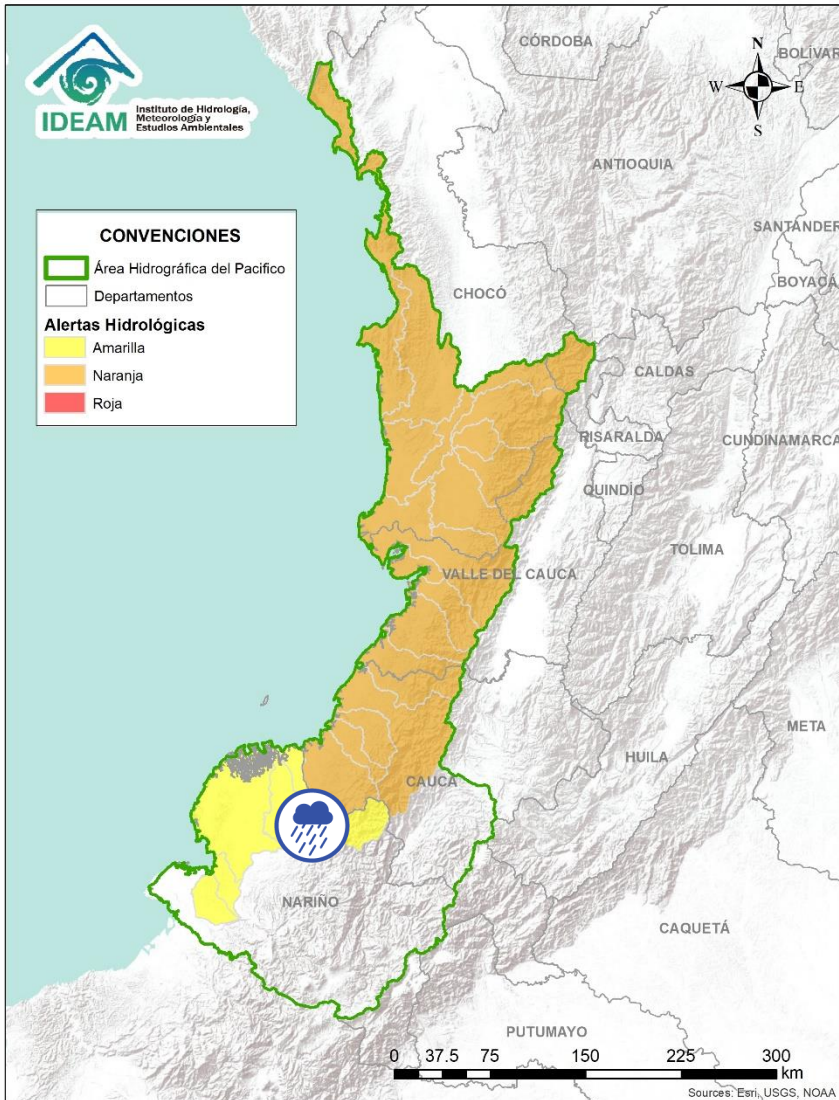
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO





| Alerta   | Zona Hidrografica         | Subzona o Cuenca Hidrografica                         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|---------------------------|---|---|
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua                                  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura.  |
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Anchicayá                              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes que drenan sus agua al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.           |
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. |
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca directa al Océano Pacífico (Valle del Cauca)   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Naya - Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.             |
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)           | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay y sus afluentes, directos al océano Pacífico.  |
|  | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)           | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí.     |
|  | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, directos al océano Pacífico.  |

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

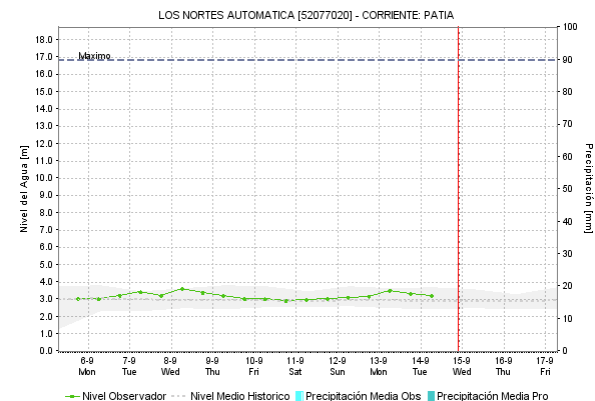
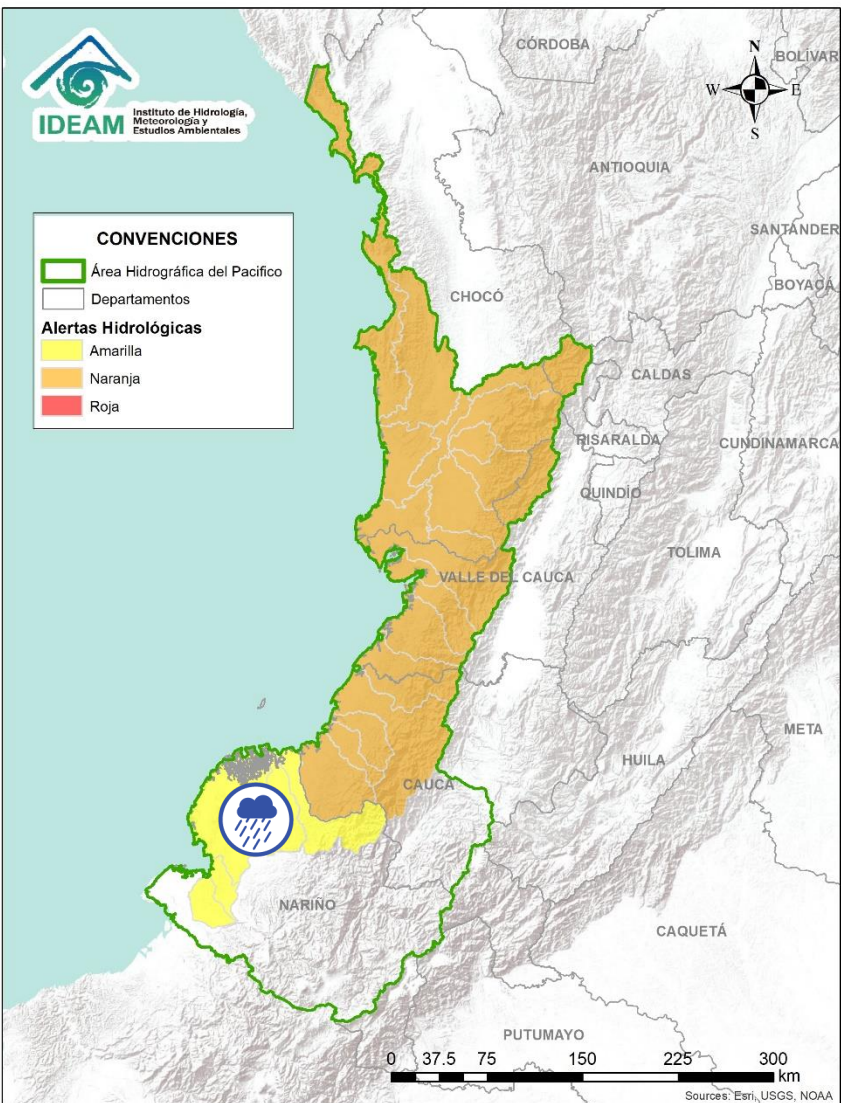
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO





| Alerta   | Zona Hidrografica         | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|---------------------------|-------------------------------|--|
|  | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Iscuandé       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. |
|  | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Tapaje         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.   |



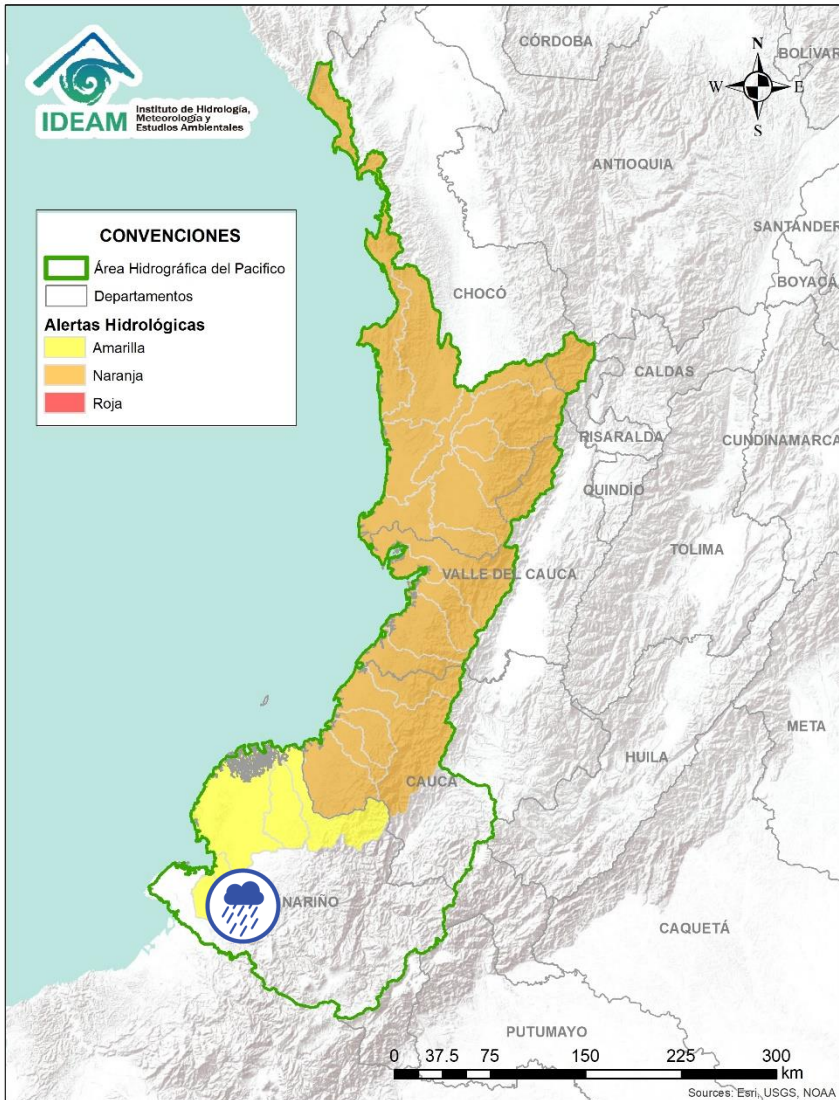
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Patía             | Cuenca bajo del río Patía     | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte Bajo del río Patía y sus afluentes. |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



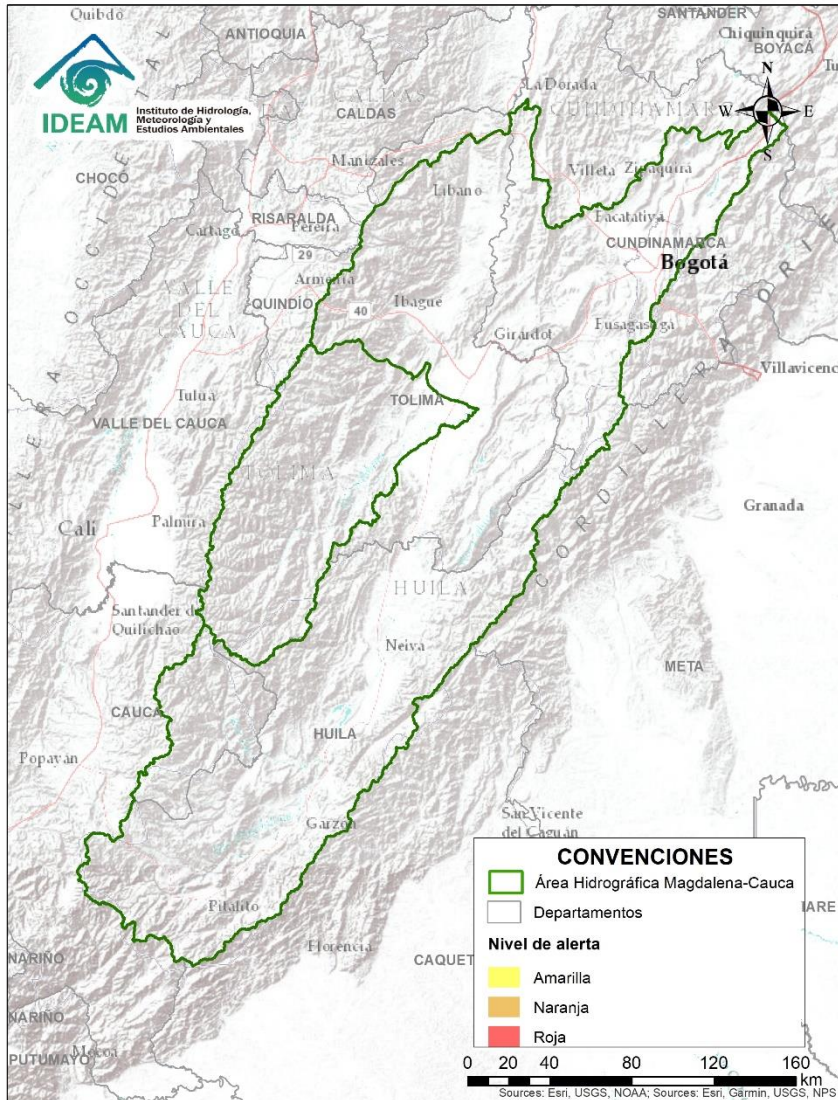
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Mira              | Cuenca del río Tola           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tola y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).    |
|  | Mira              | Cuenca del río Rosario        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |



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



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



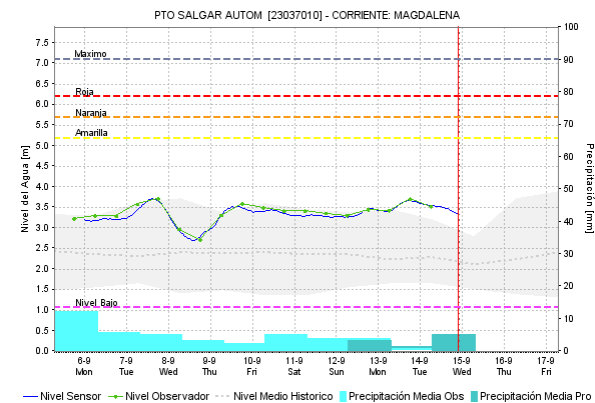
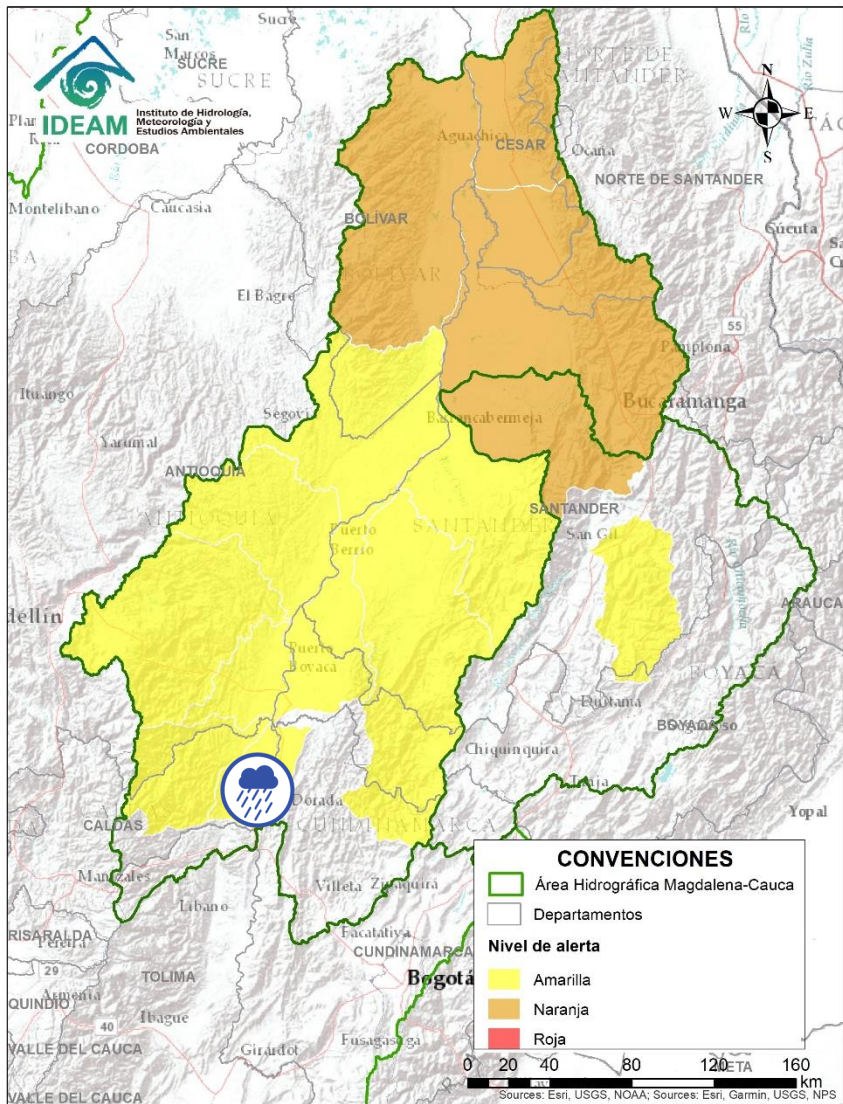
**CONDICIONES  
NORMALES**




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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca media del río Magdalena)

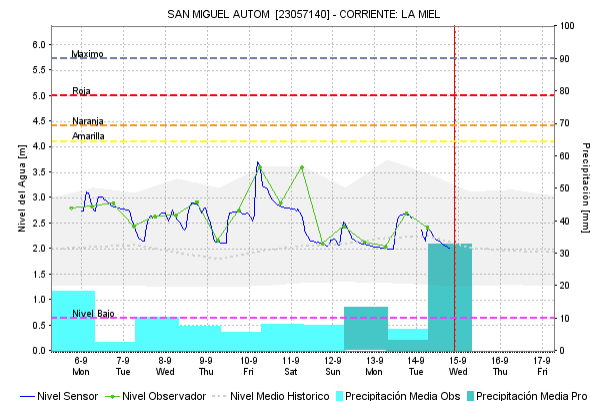
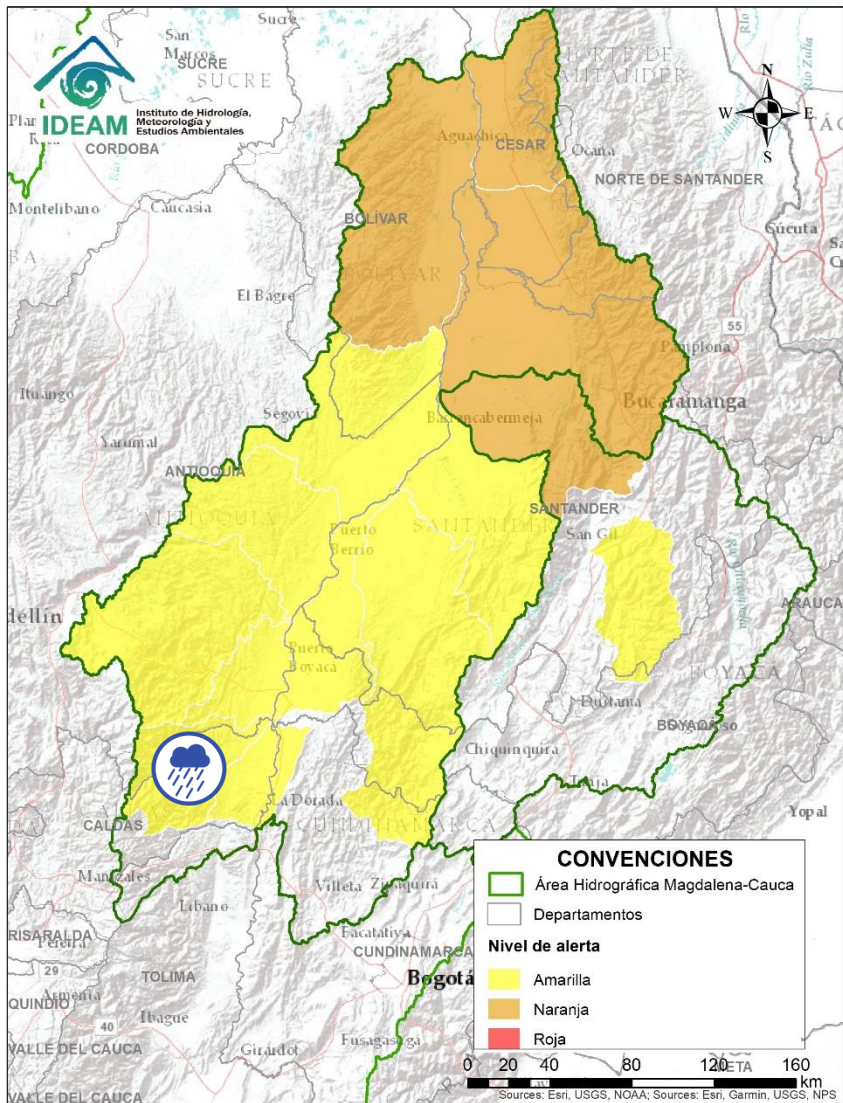



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|--|--|
|  | Medio Magdalena   | Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel. Especial atención en La Dorada - 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)

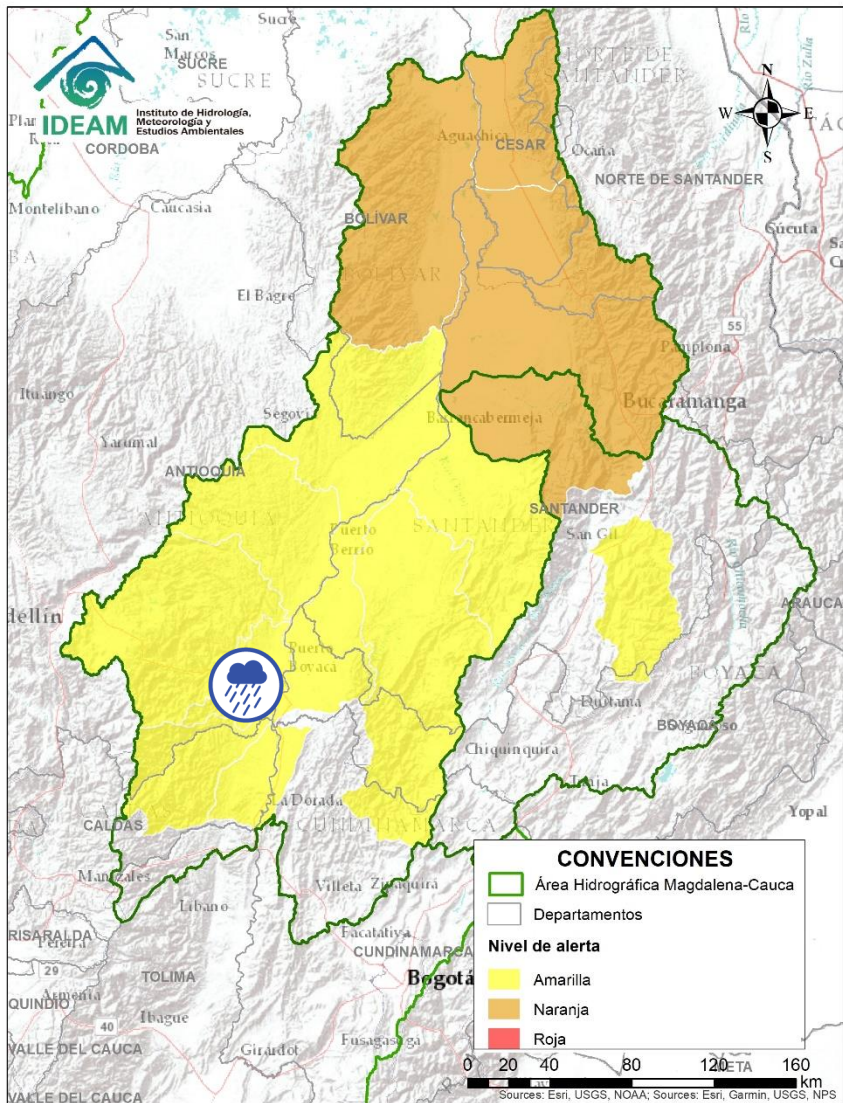



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica   | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---------------------------------|--|
|  | Medio Magdalena   | Cuenca del río La Miel (Samaná) | Probabilidad de incrementos en los niveles del río La Miel y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia). |


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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca media del río Magdalena)

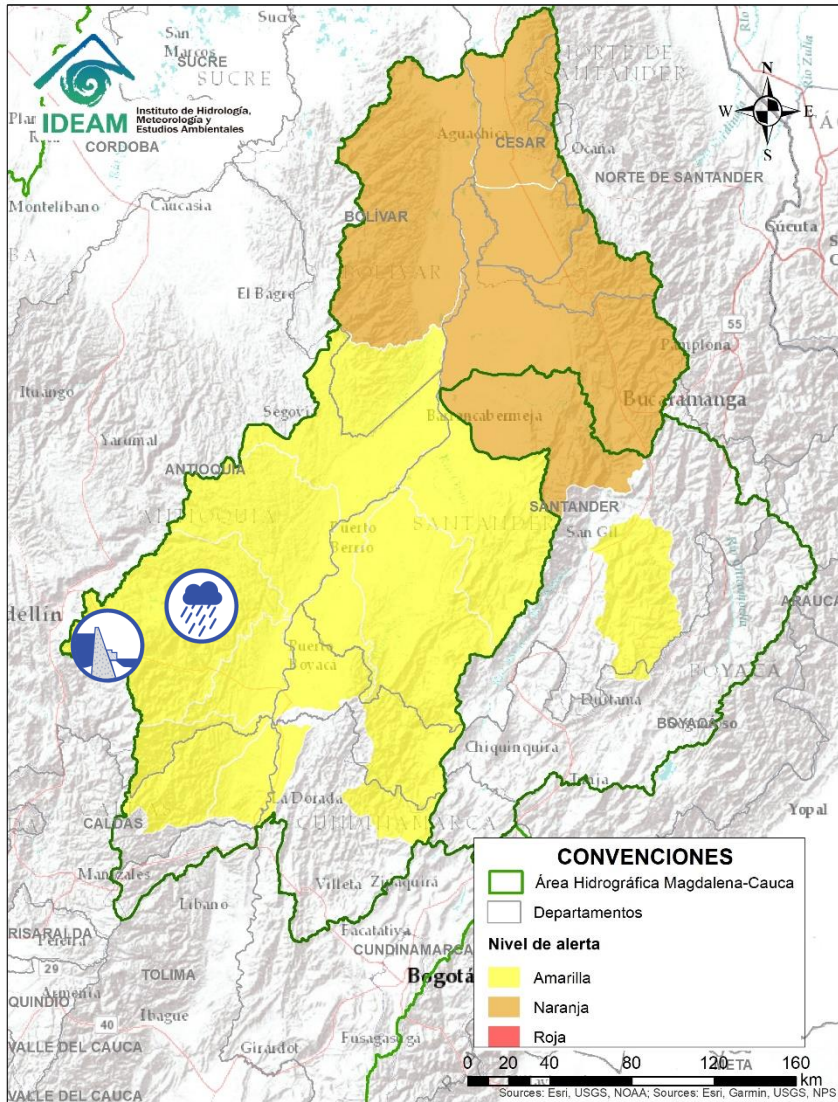


| Alerta  | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                             | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|---|--|
|  | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles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

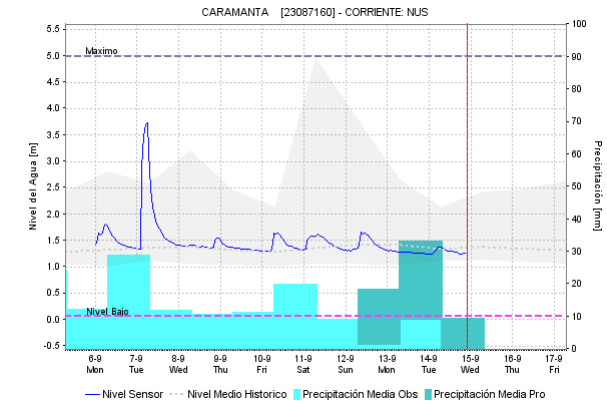
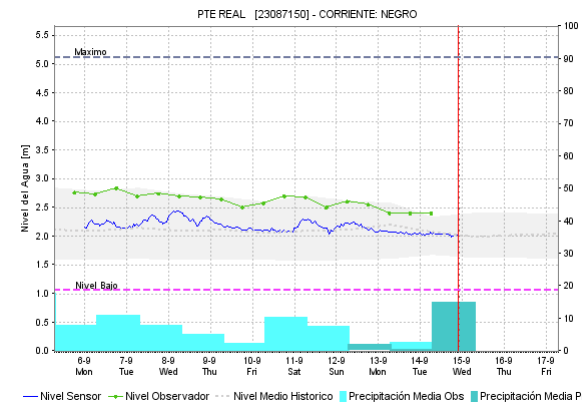
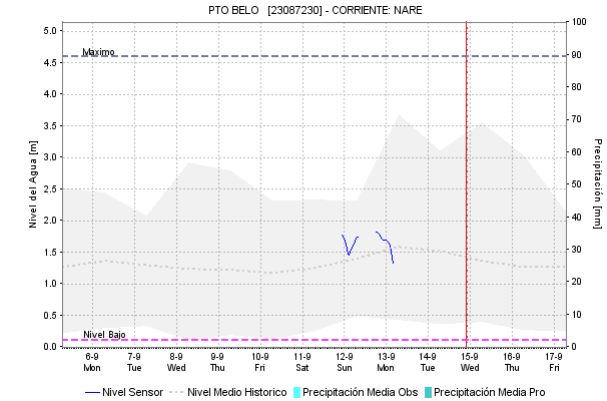
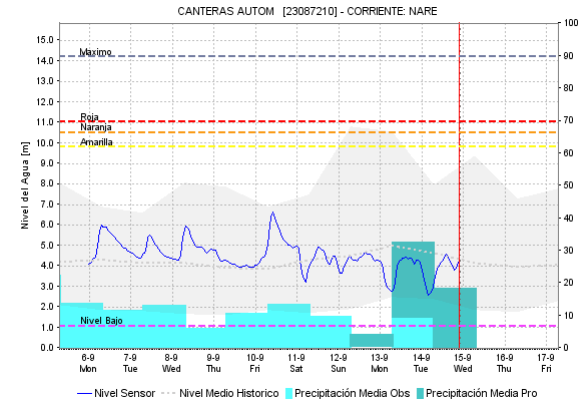


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

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

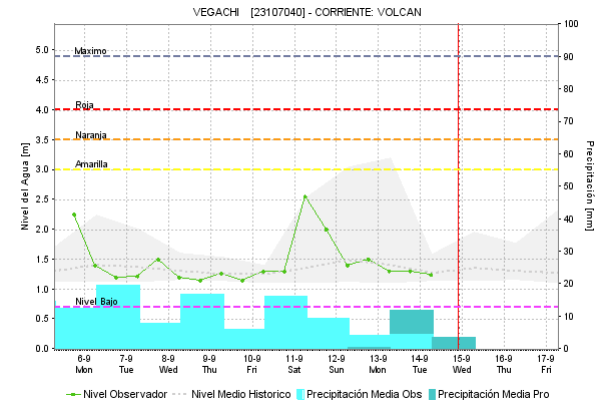
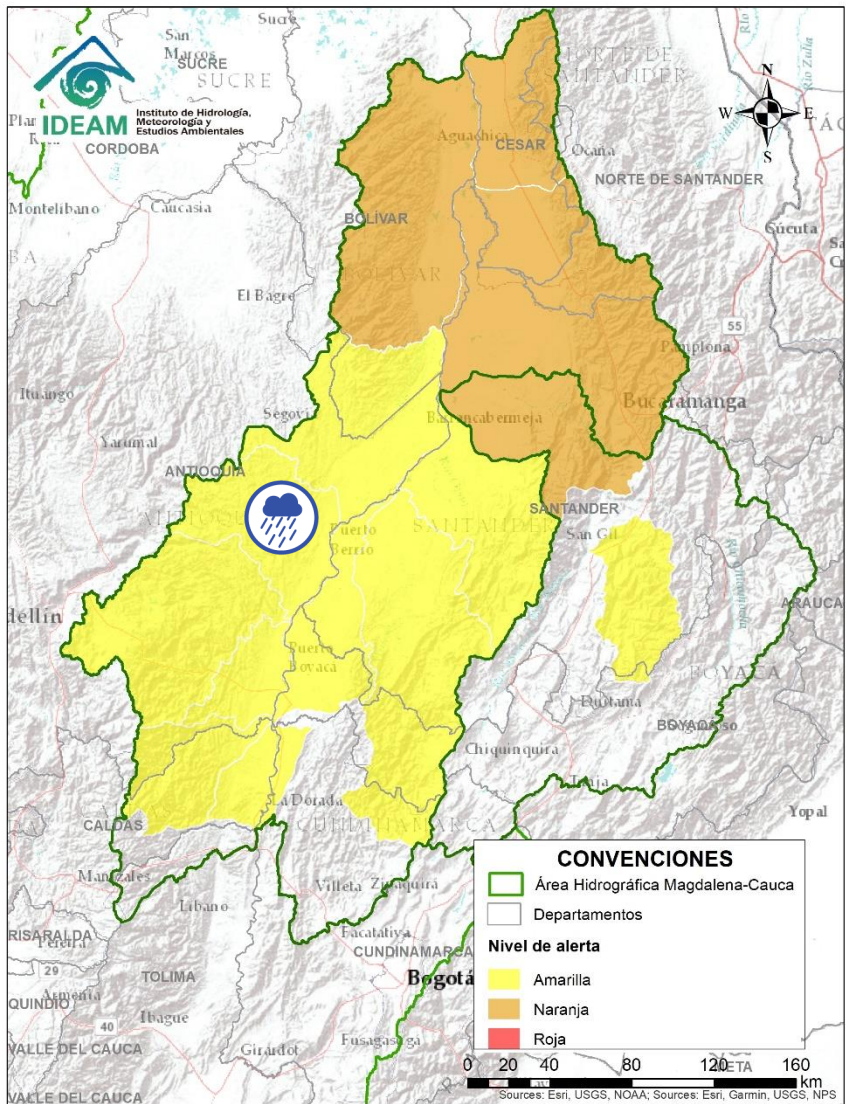


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuena Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuena del río Nare           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especial atención en el río Nus. No se descartan incrementos de nivel en otros afluentes como los ríos Samaná Norte, Negro y quebradas Marinilla, La Mosca y Santa Gertrudis. Se recomienda especial atención en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. <b>Nota:</b> Descargas del embalse de La Fé y se espera aumentos de los caudales y niveles del río Negro oriente Antioqueño (31/08/2021). |

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

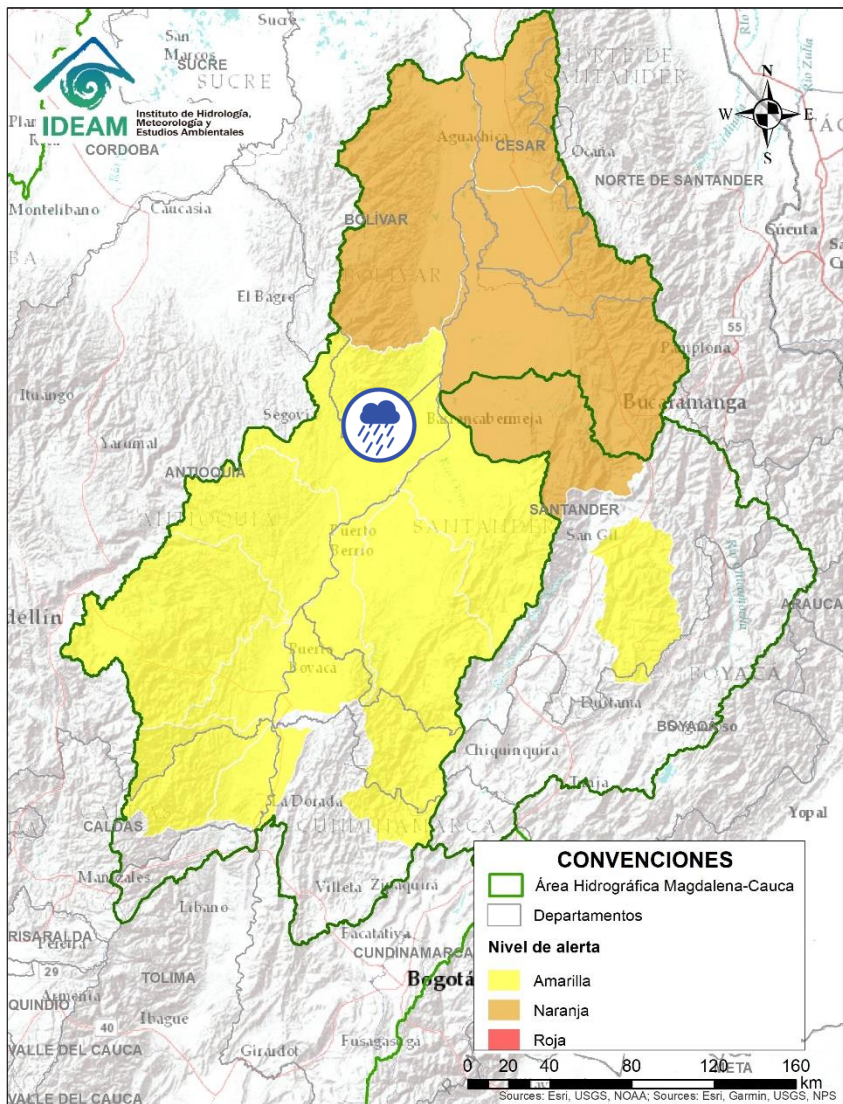



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río San Bartolo    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes, principalmente en los ríos Vegachi y Regla. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi y Yondó. |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuena media del río Magdalena)



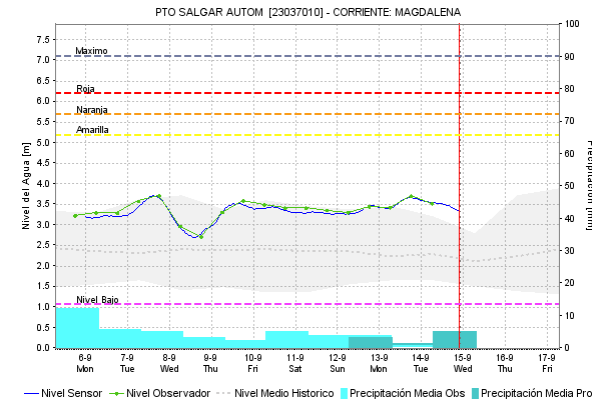
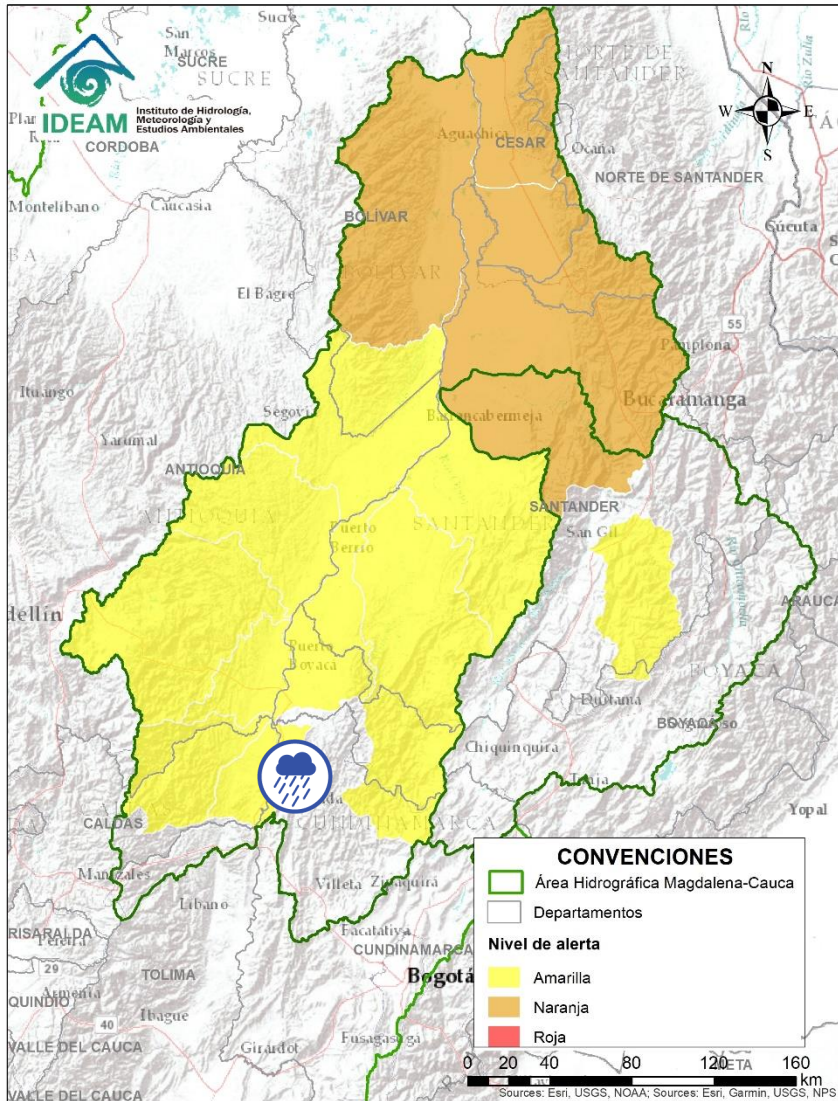
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Medio Magdalena   | Cuenca del río Cimitarra      | Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cantagallo, Yondó y Remedios. |




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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca media del río Magdalena)



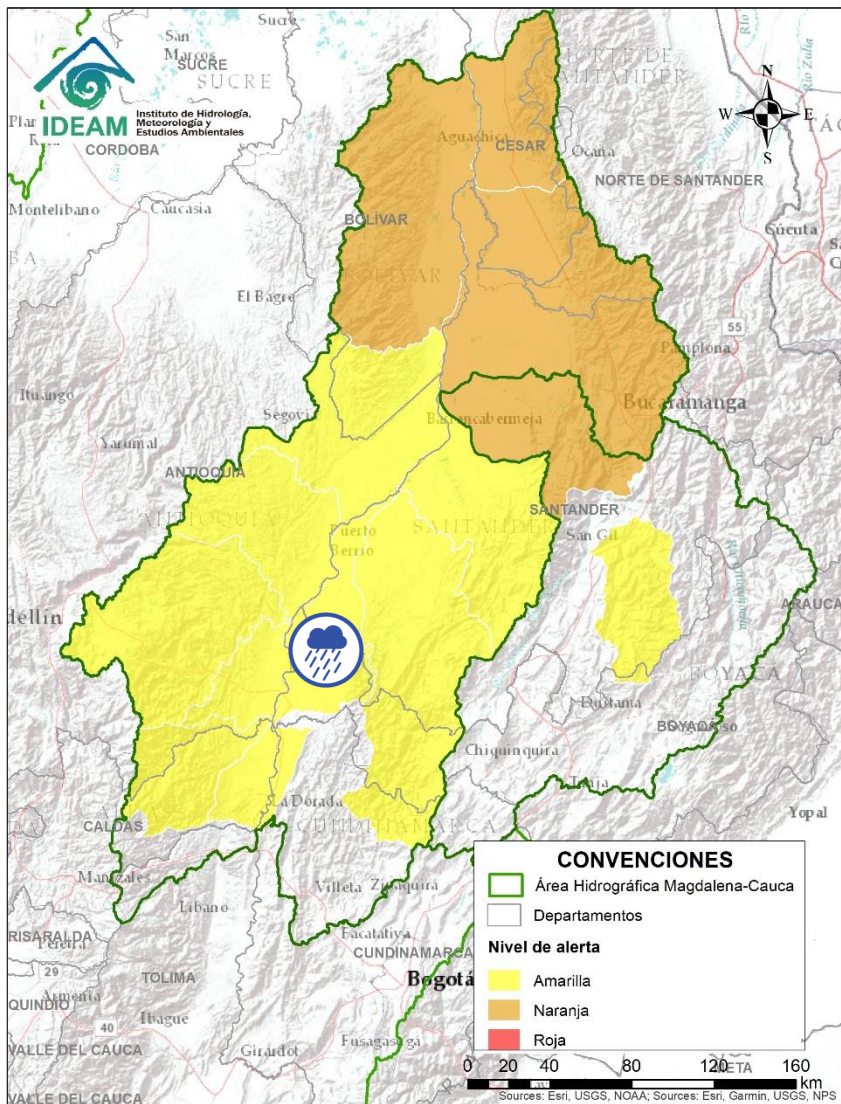
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|---|---|
|  | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro. Especial atención en Puerto Salgar. |


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



# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca media del río Magdalena)

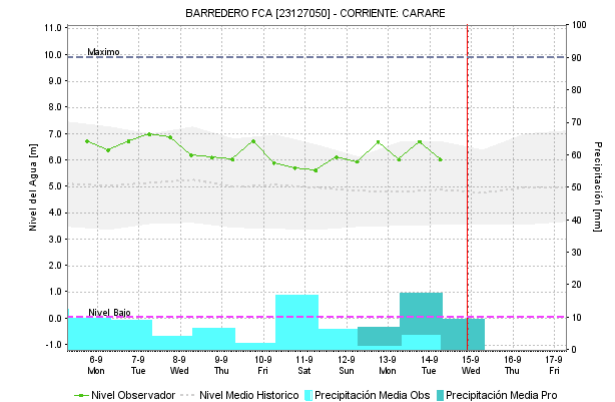
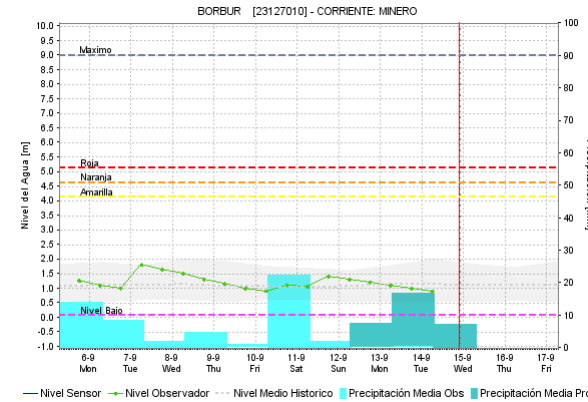
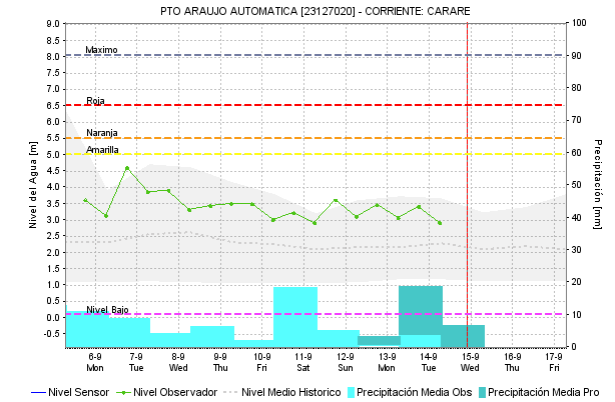
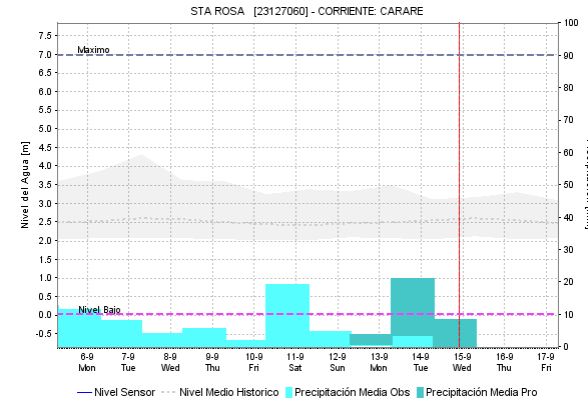
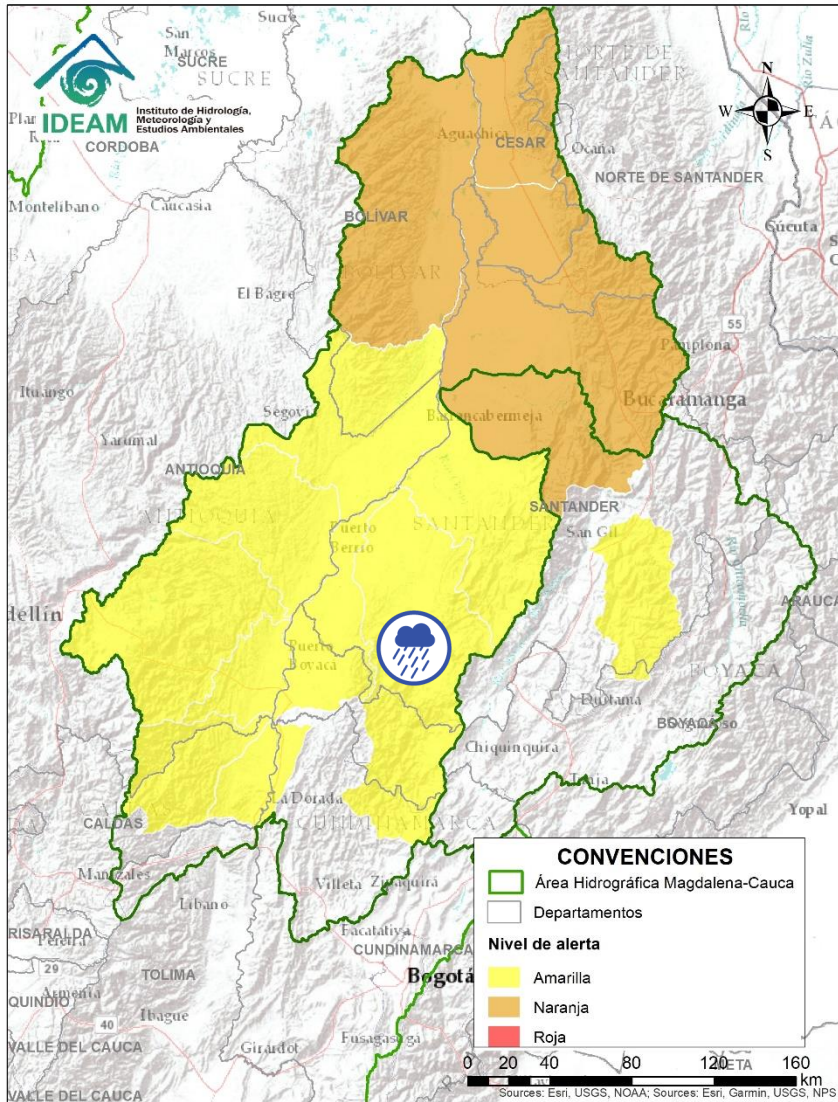


| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|---|---|
|  | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare. Especial atención a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá). |



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

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

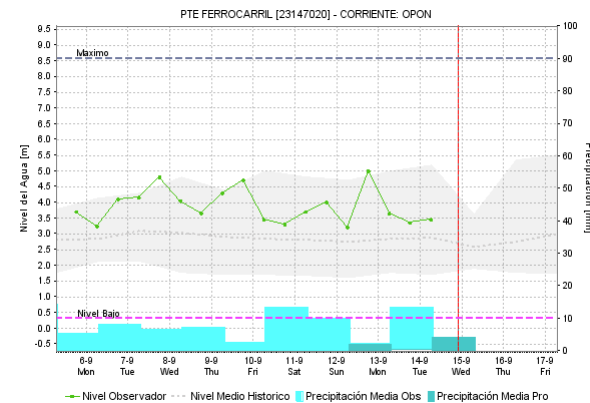
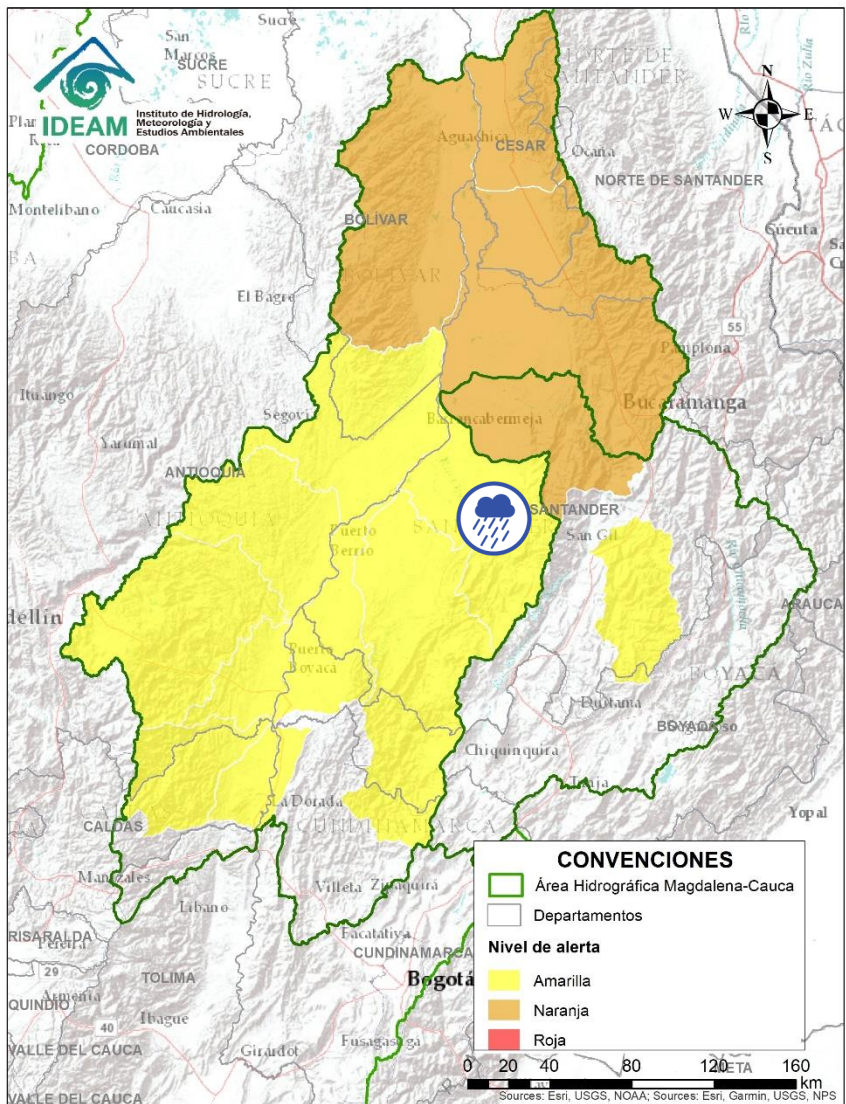



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare         | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Quípama y San Pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander). |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca media del río Magdalena)

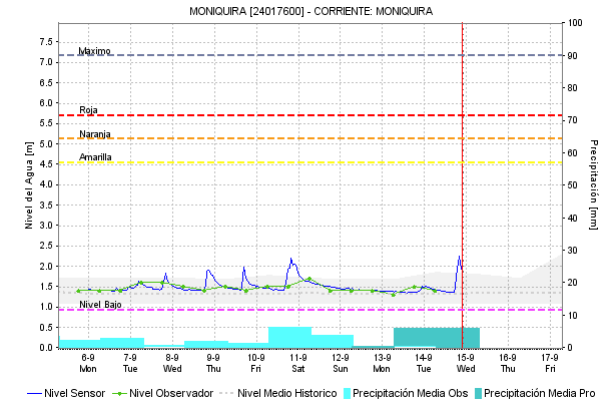
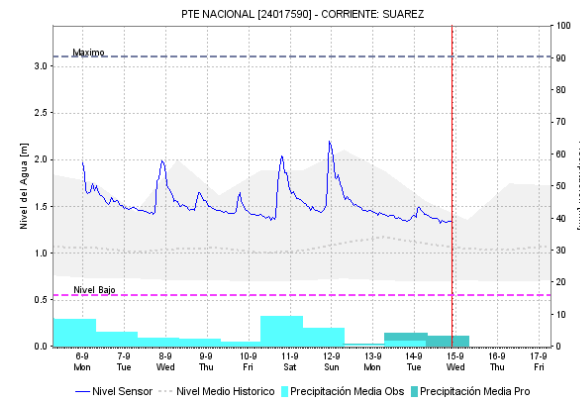
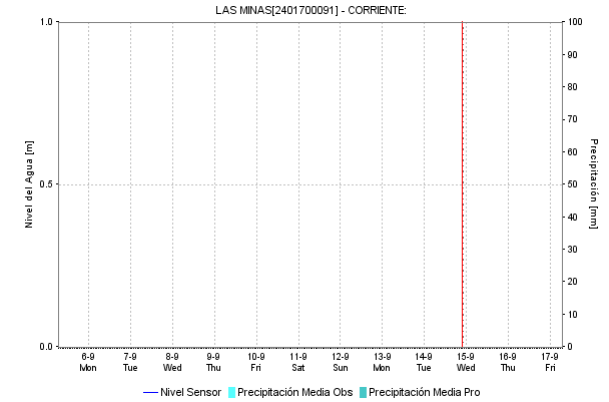
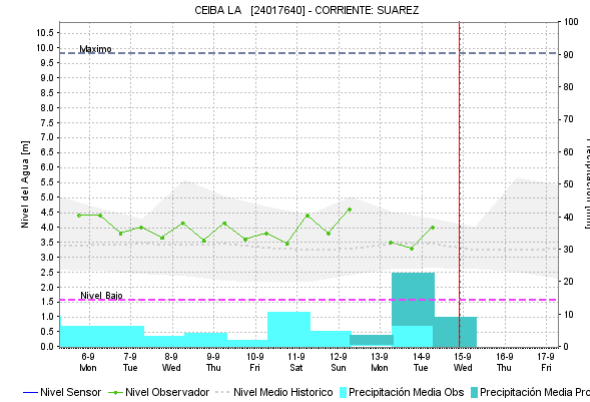
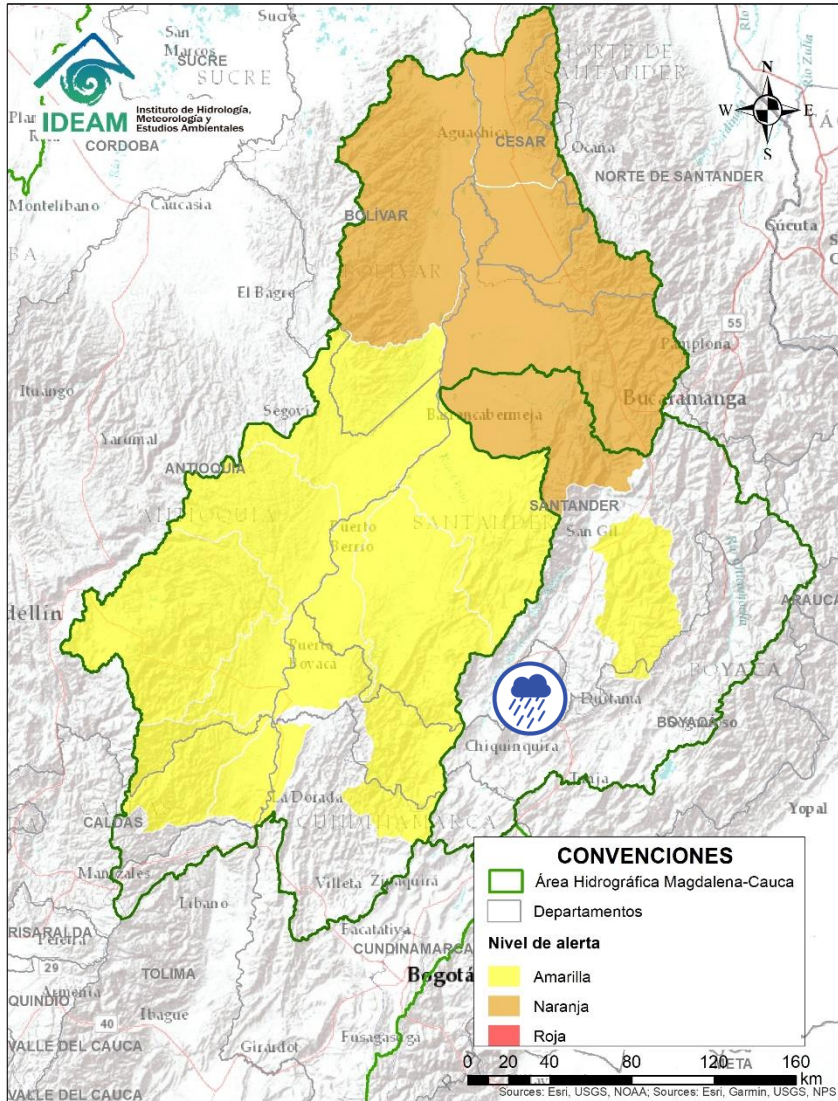


| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente la quebrada Capote y el río La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota (Santander). |


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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuena media del río Magdalena)

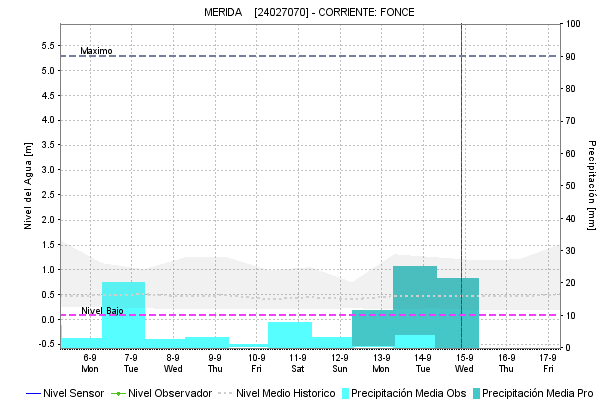
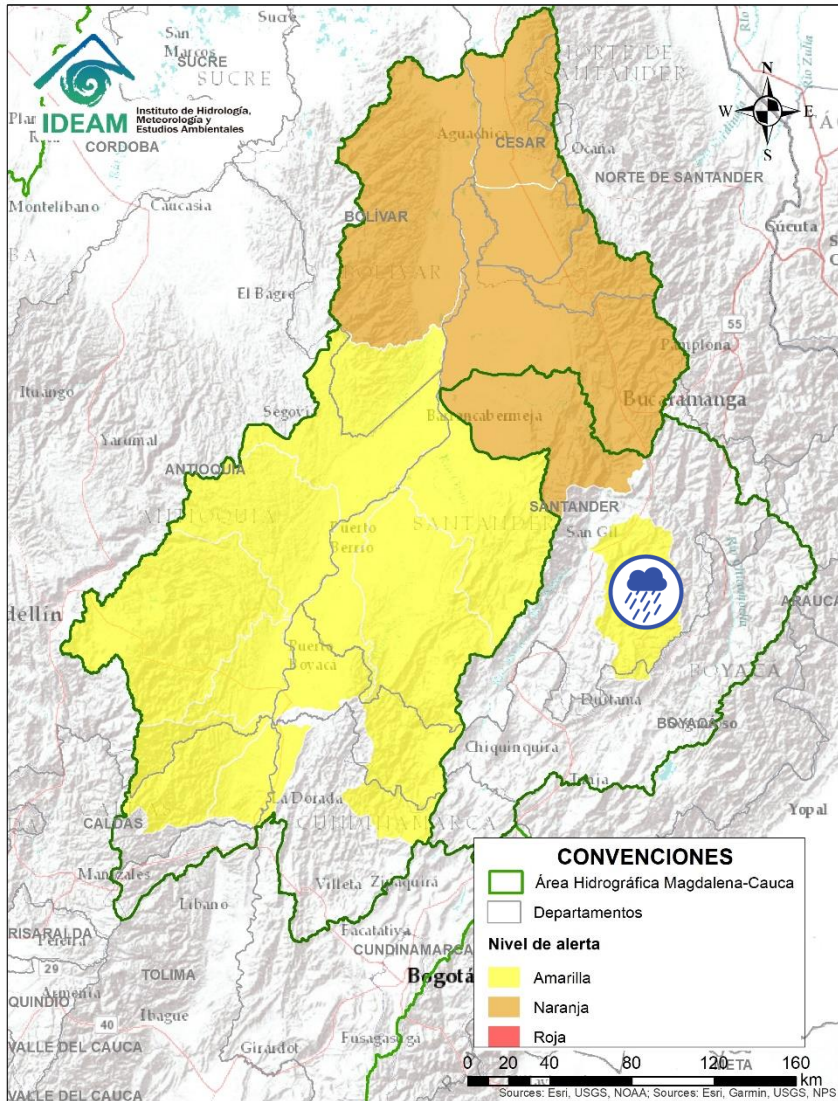



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuena Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|------------------------------|---|
|        | Sogamoso          | Cuena del río Suárez         | <b>Alerta puntual:</b> Probabilidad de crecientes súbitas en la cuena del río Suárez y sus afluentes en la parte media y baja de la cuena, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Puente Nacional, Simacota y Villanueva (Santander). |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuena media del río Magdalena)

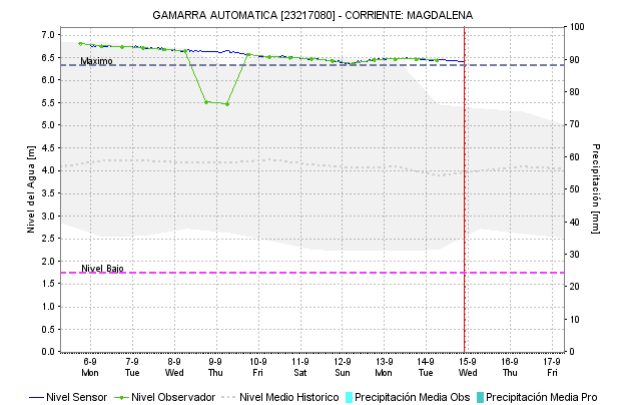
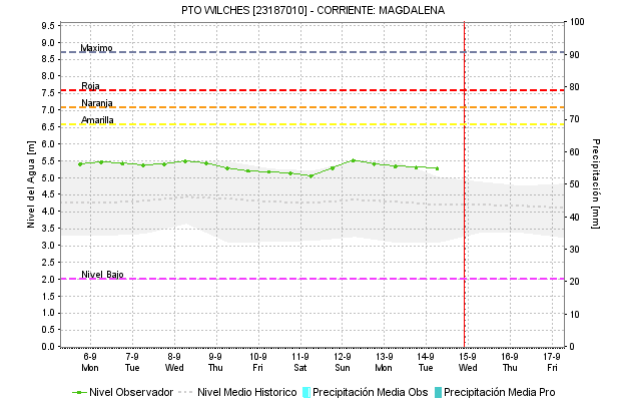
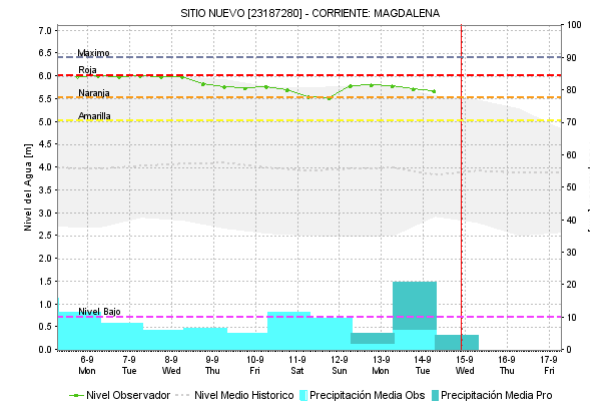
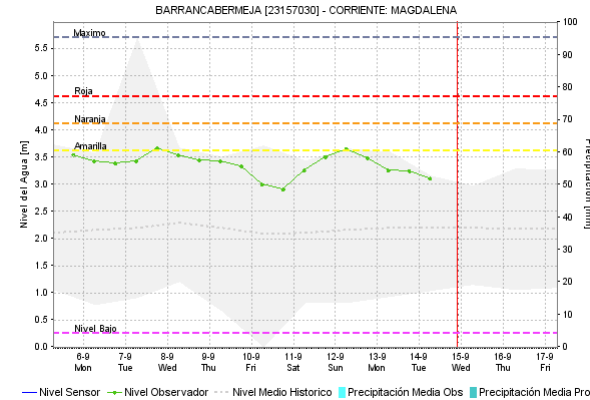
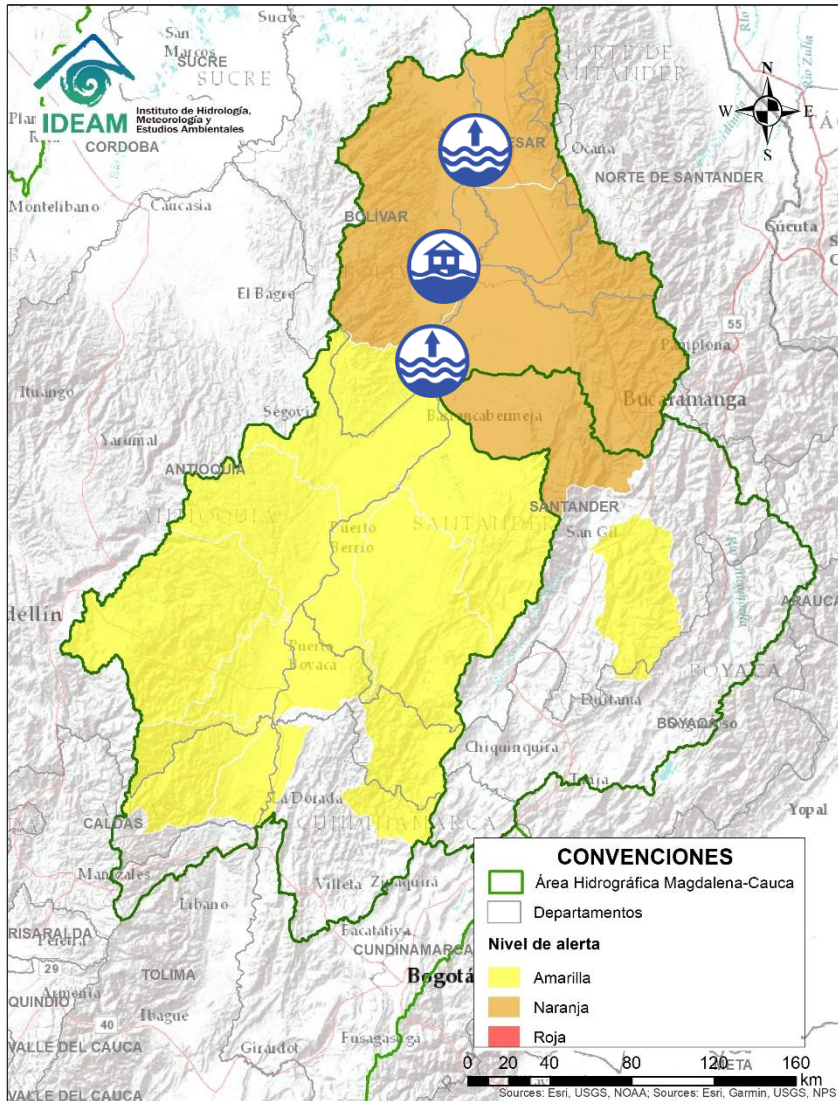


| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Fonce          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente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

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca media del río Magdalena)

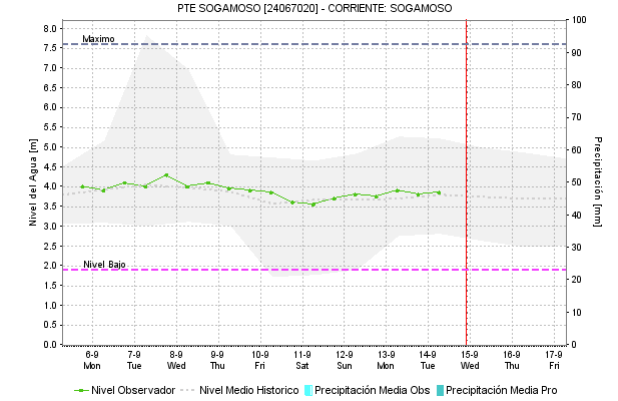
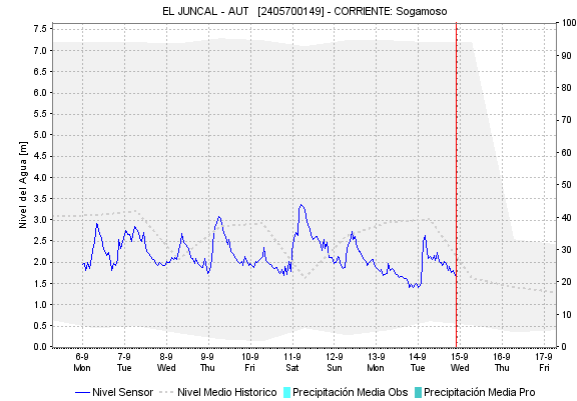
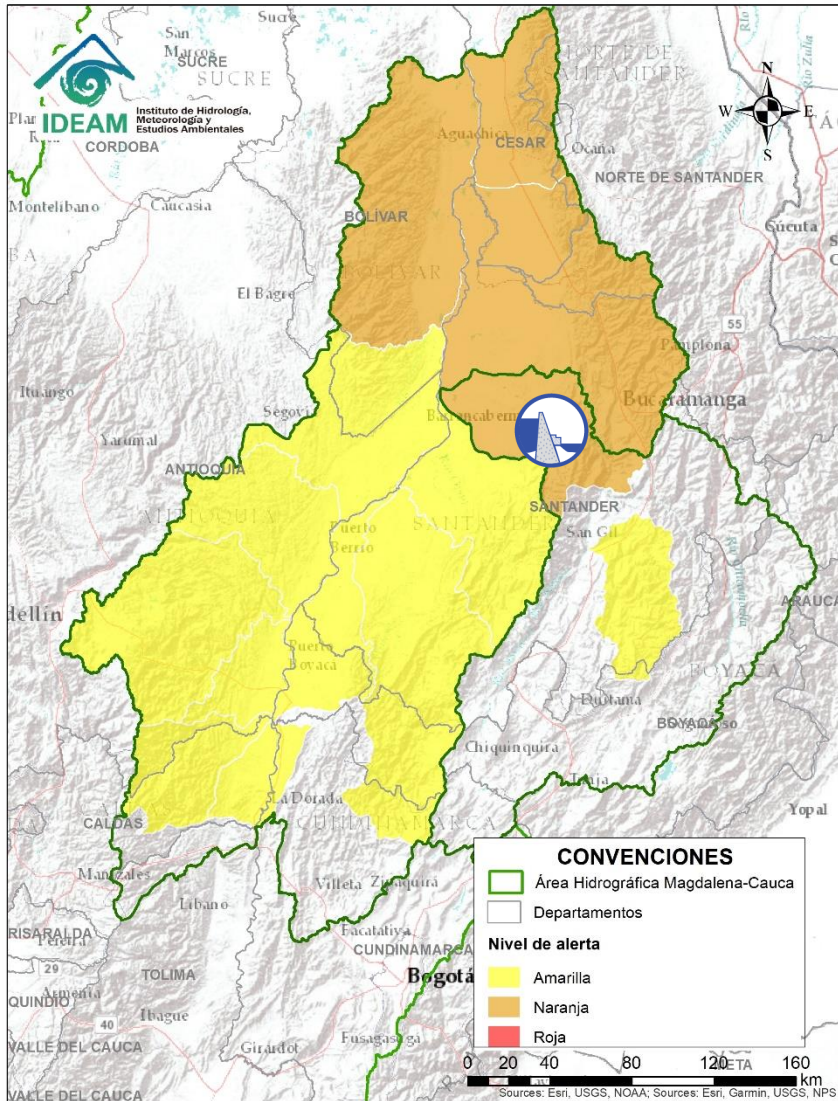




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena | Niveles altos del río Magdalena entre Barrancabermeja (Santander) y Puerto Wilches (Santander).   |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena entre Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar), con valores cercanos a la cota de afectación. <b>Nota:</b> CDGRD de Bolívar informa en el municipio de Simití se registran inundaciones por incremento del río Magdalena, afectando 12 viviendas y 4 hectáreas de cultivos de pancoger y maíz (04/09/2021). |


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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

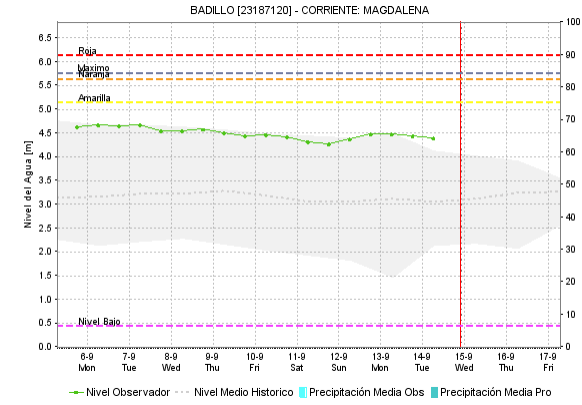
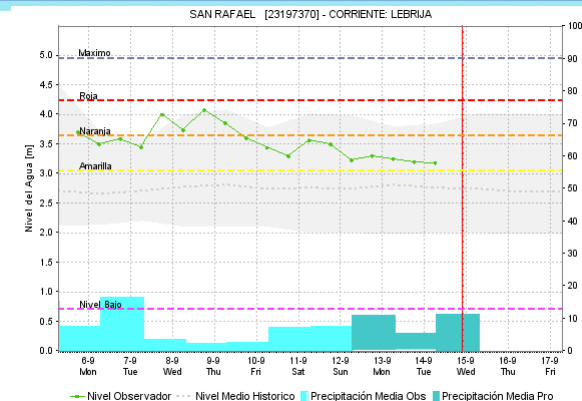
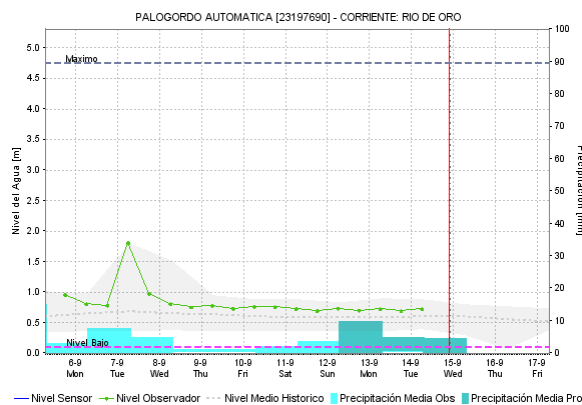
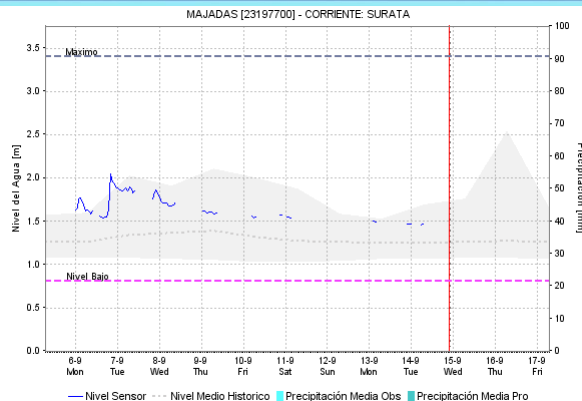
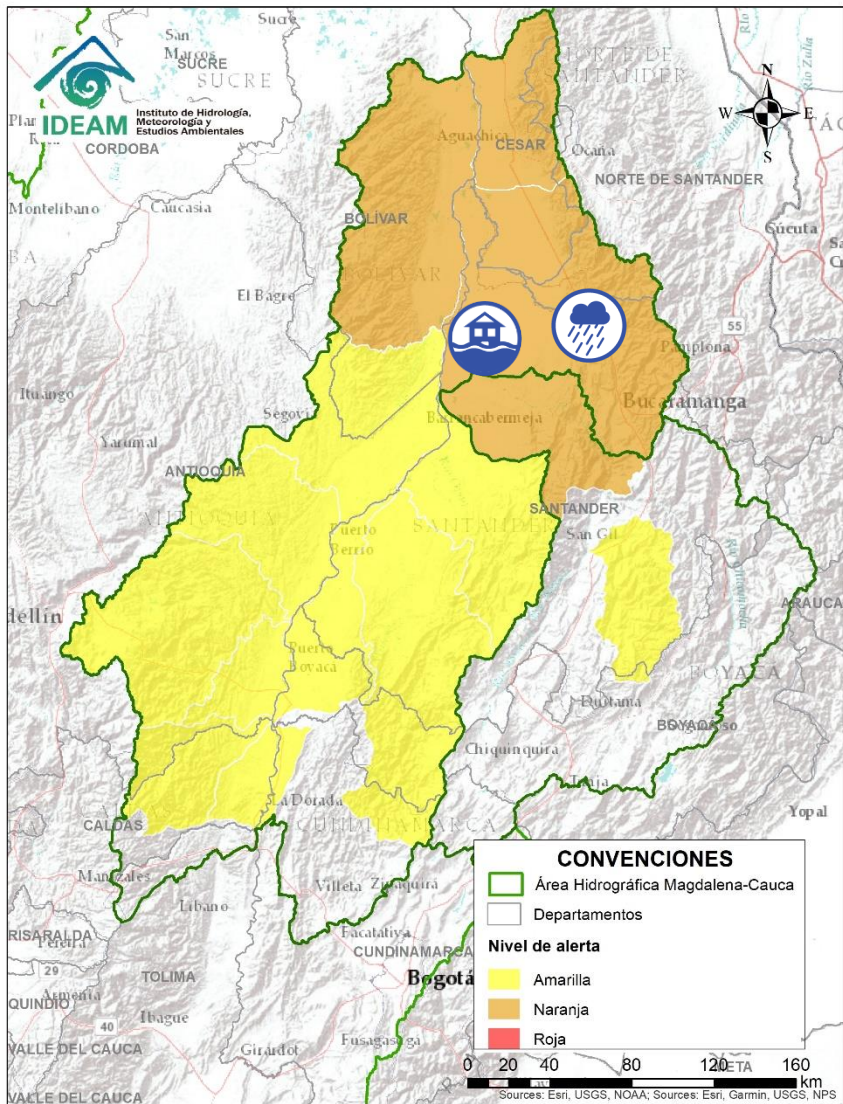
## (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|   | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso       | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes.  |
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso       | <b>Alerta Puntual</b> desde Puesto La Paz a Bocas del Sogamoso (desembocadura al Magdalena). Por Niveles altos del río Sogamoso por el transito del flujo de agua por descarga controlada desde el embalse de Topocoro. señalando posibles incrementos en el nivel del río Sogamoso, recomendando especial atención a las poblaciones ribereñas de los sectores Marta en Girón; El Puente, La Playa, Tienda Nueva y El Peaje en Betulia; San Luis de Río Sucio en Sabana de Torres; La Cascajera en Barrancabermeja; y Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puesto Sogamoso y Bocas de Sogamoso en Puerto Wilches (desde 02/07/2021 a la fecha). |

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

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

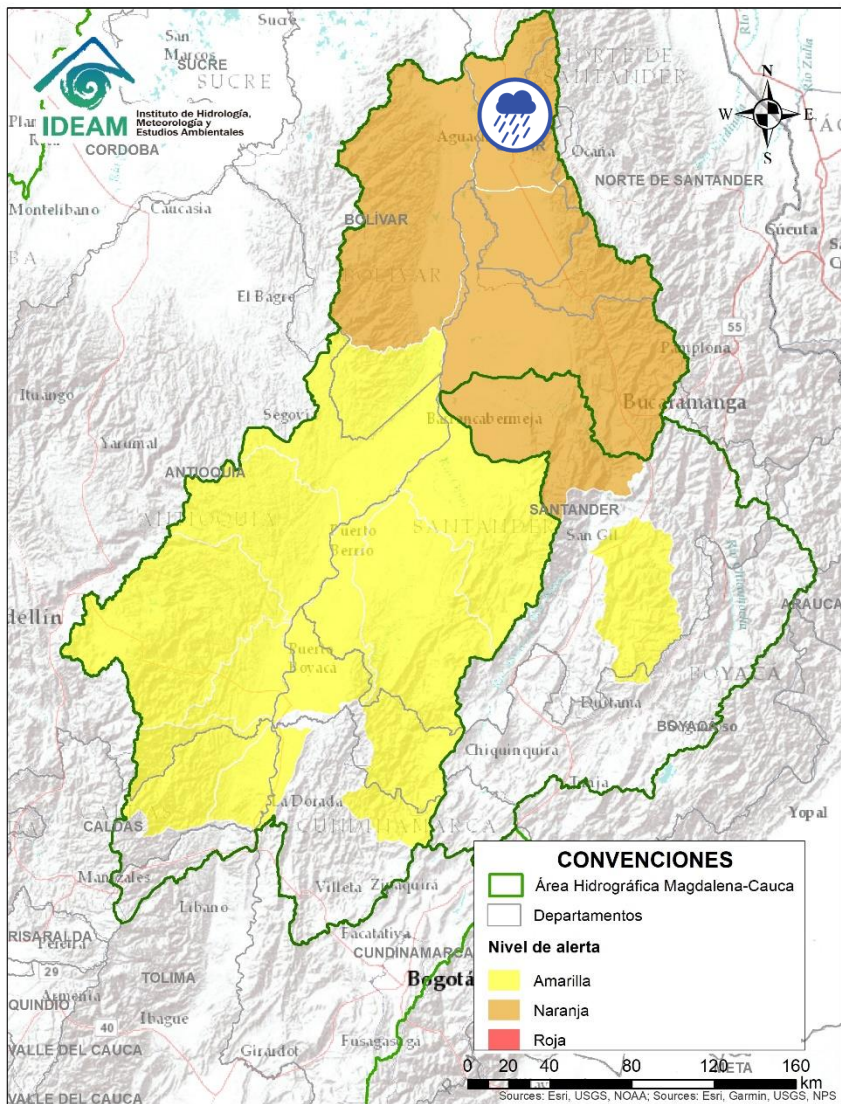



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija        | Probabilidad de creciente súbita en el río Lebrija y sus afluentes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, Suratá y Playón. Se recomienda especial a la altura de los municipios Cáchira, Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander). <b>Notas:</b> AO reporta inundaciones en el municipio de Puerto Wilches barrio Bella Vista por aumento de nivel de la Ciénaga, La alcaldía coordina la evacuación de algunas familias a albergue temporal (07/09/2021). |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija        | Niveles altos en la ciénaga Yariri. <b>Nota:</b> CDGRD de Santander reporta en el municipio de Puerto Wilches se registran inundaciones por incremento de los niveles en la ciénaga Yariri, afectando aproximadamente 200 viviendas (07/09/2021).  |

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



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



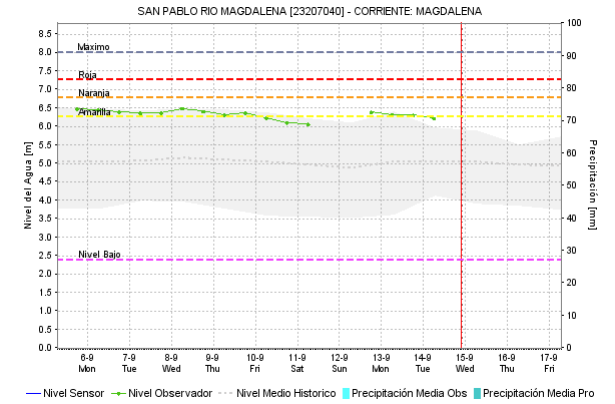
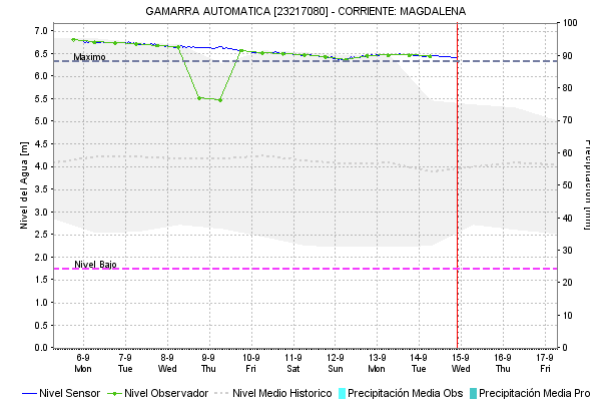
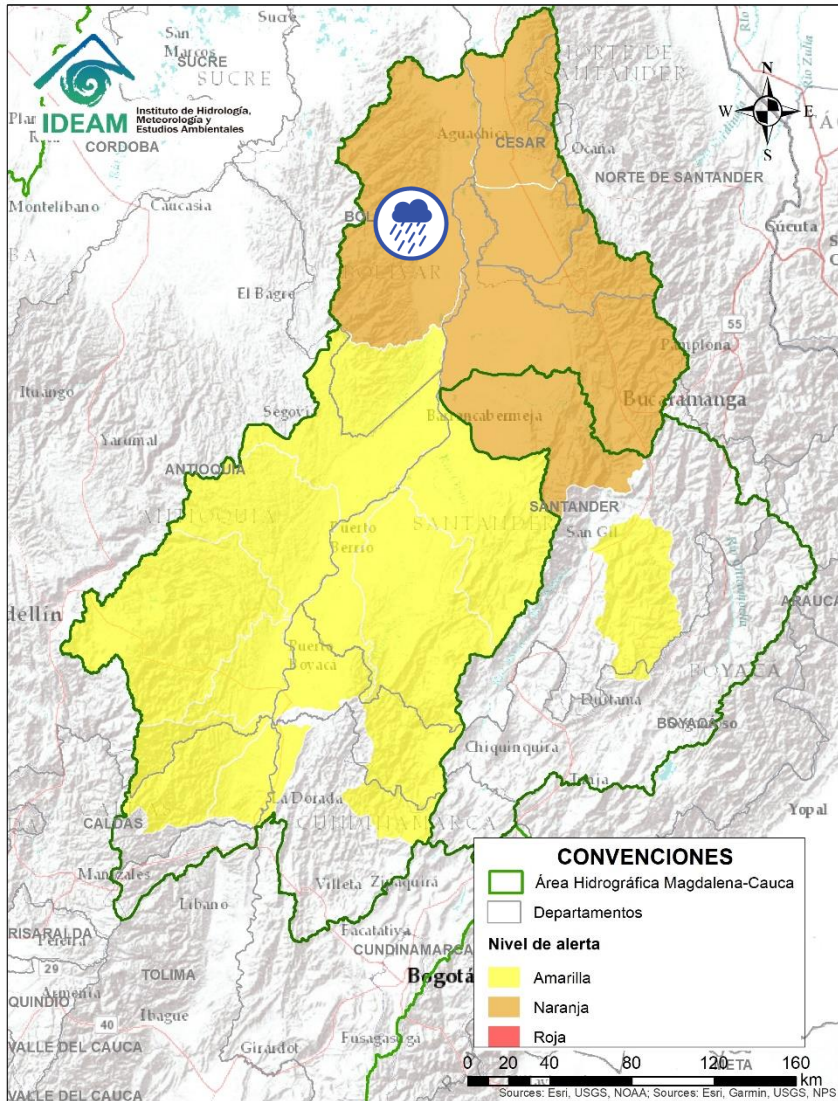
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Medio Magdalena   | Quebrada El Carmen            | Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar). |



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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

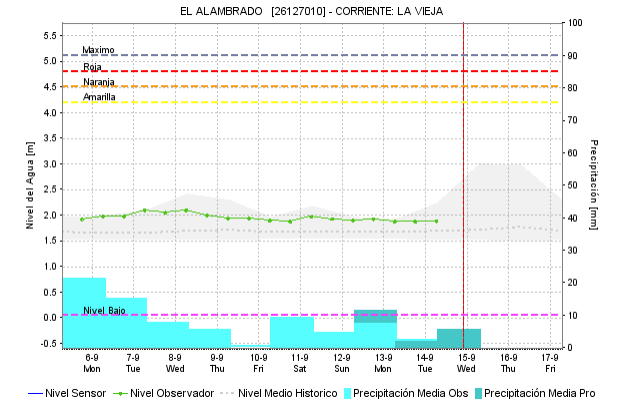
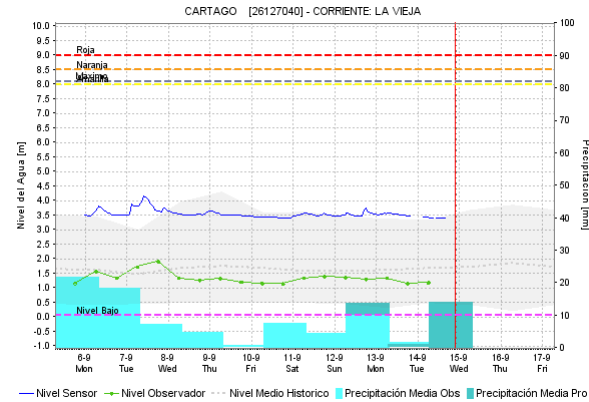
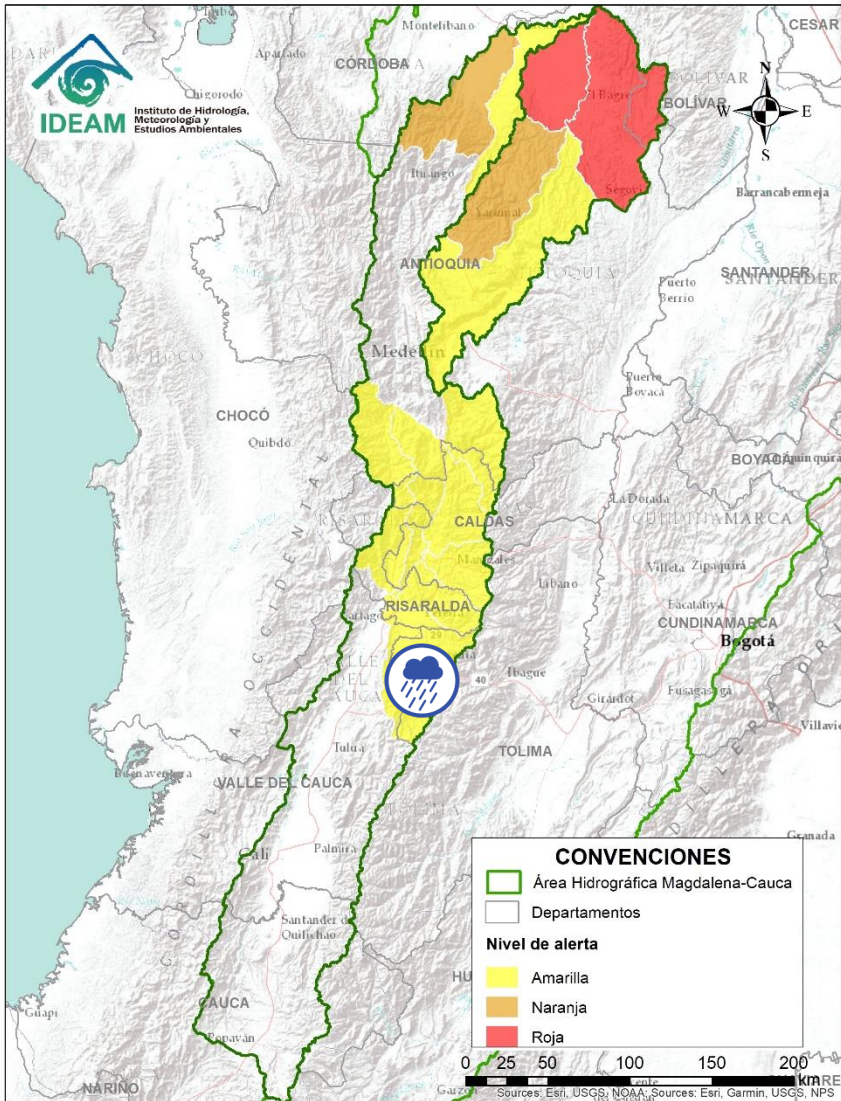
## (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales. |

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

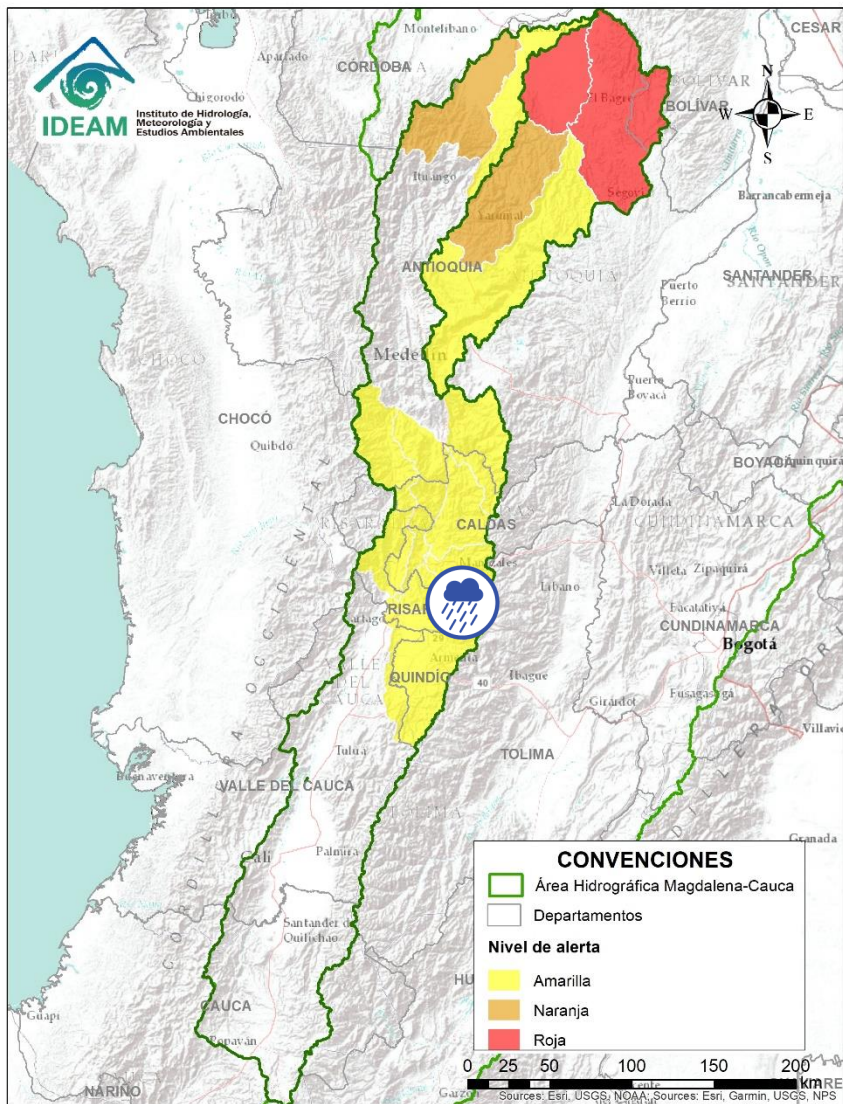
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuena del río Cauca)




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río La Vieja       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento). |

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

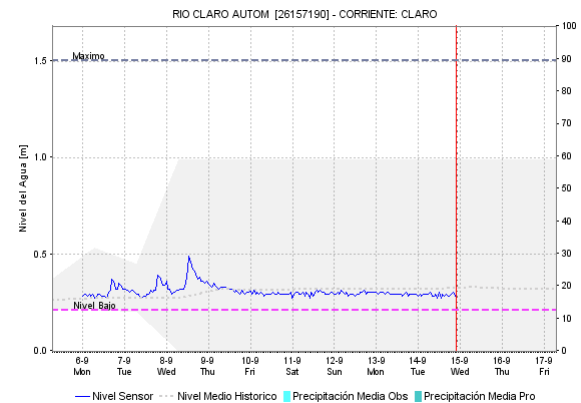
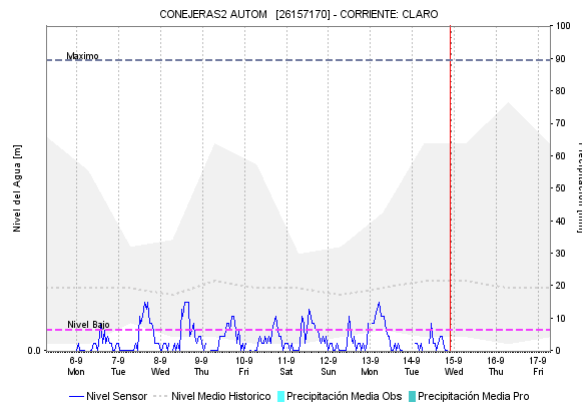
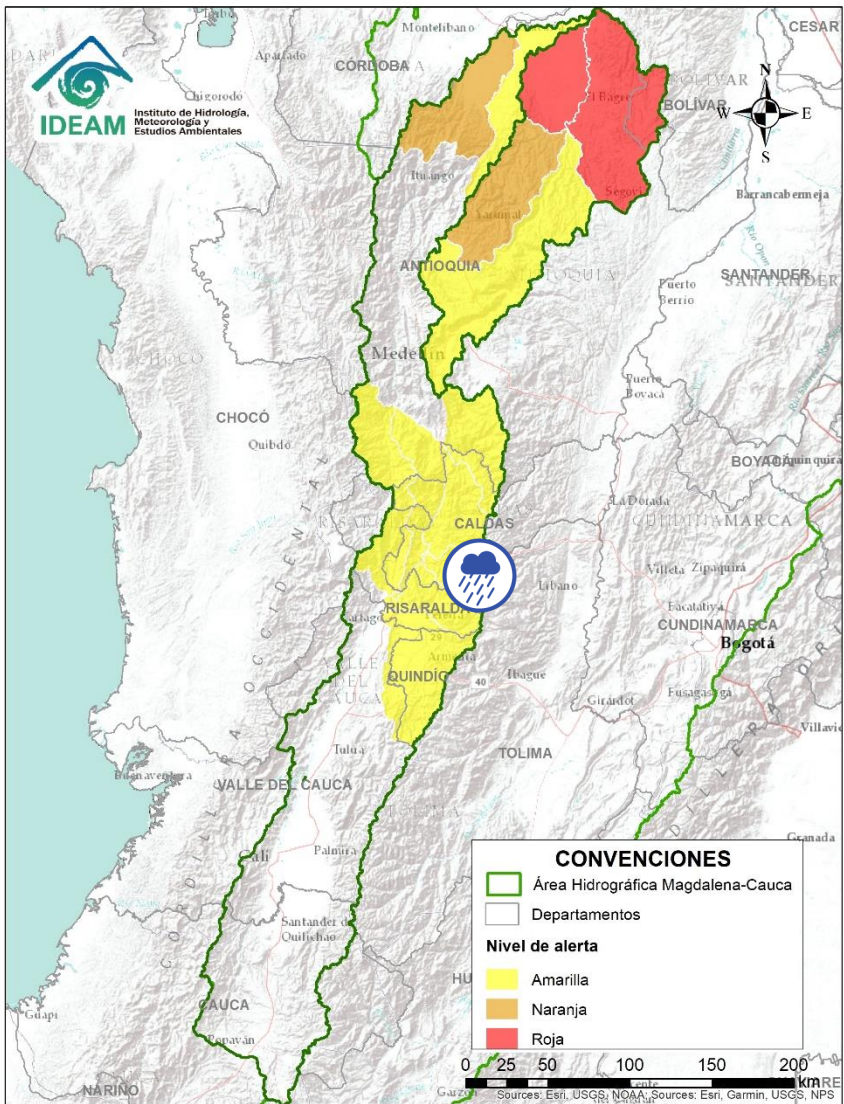
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuena del río Cauca)




| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Cauca             | Cuenca del río Otún           | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal. |

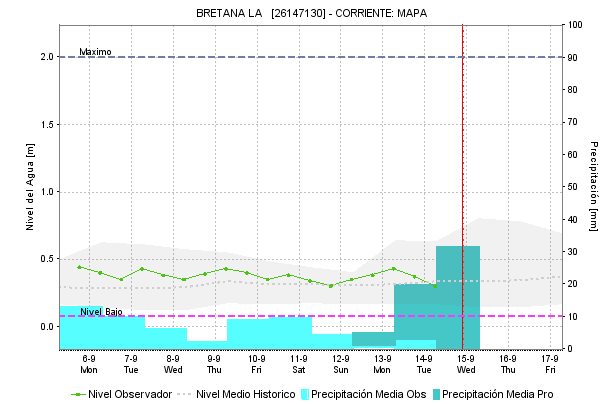
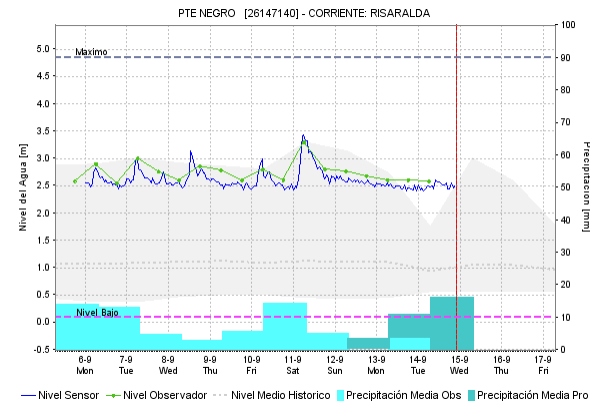
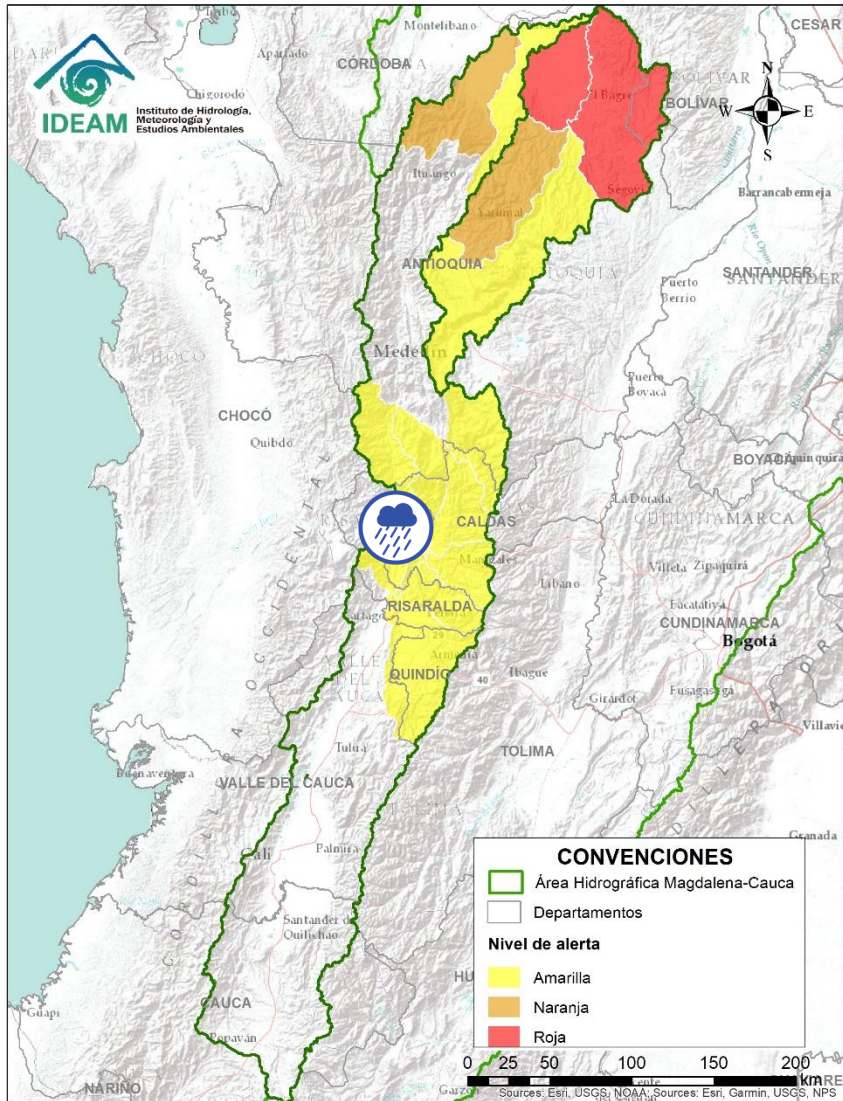
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.


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



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Cauca             | Cuenca del río Chinchiná      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas). |

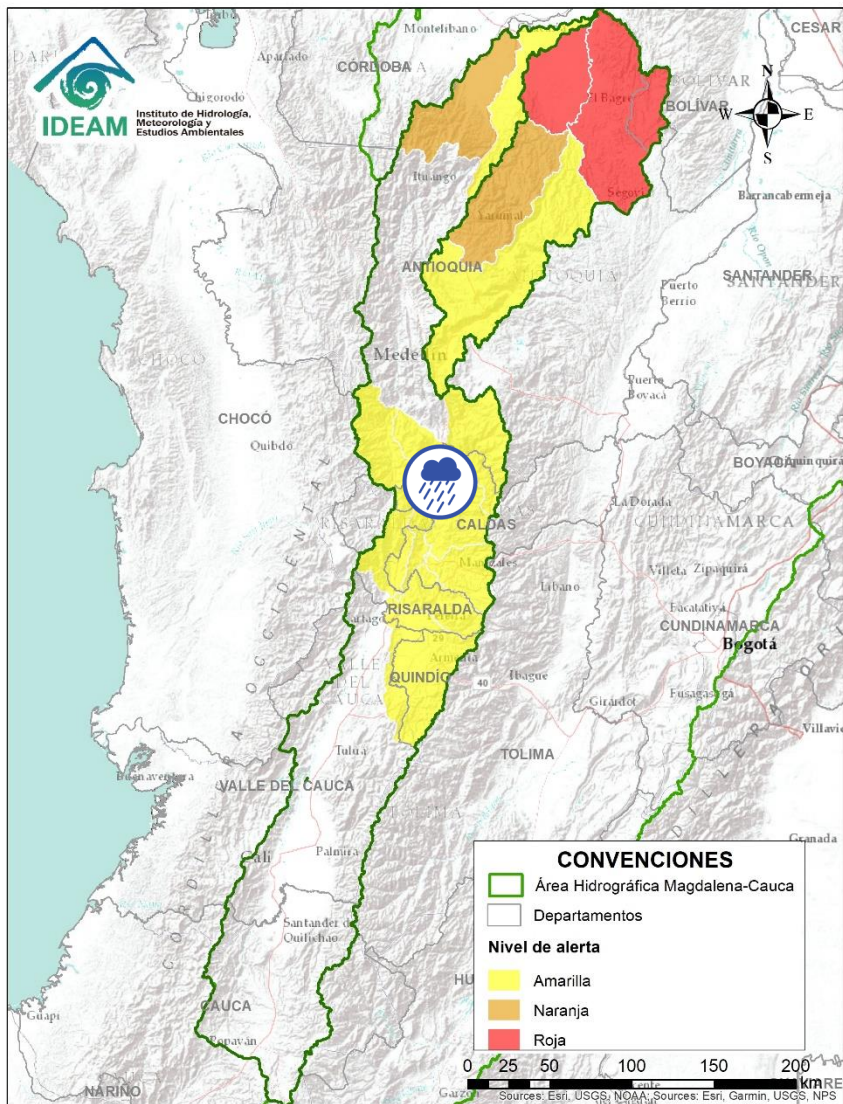
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuena del río Cauca)





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuena Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|------------------------------|---|
|  | Cauca             | Cuena del río Risaralda      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Mistrató, Balboa y La Virginia (Risaralda). Posibles incrementos en afluentes como el río Guática. |

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

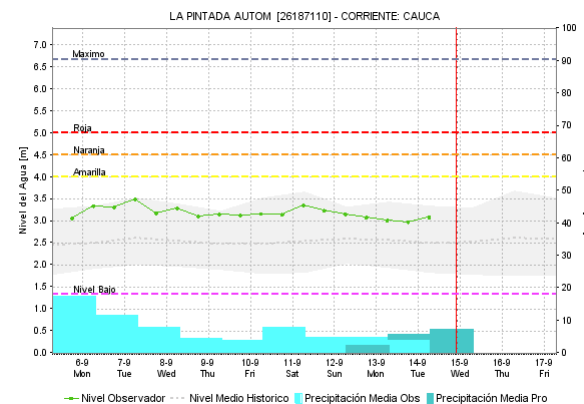
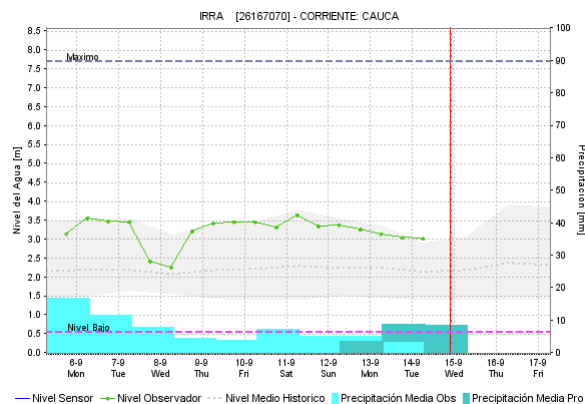
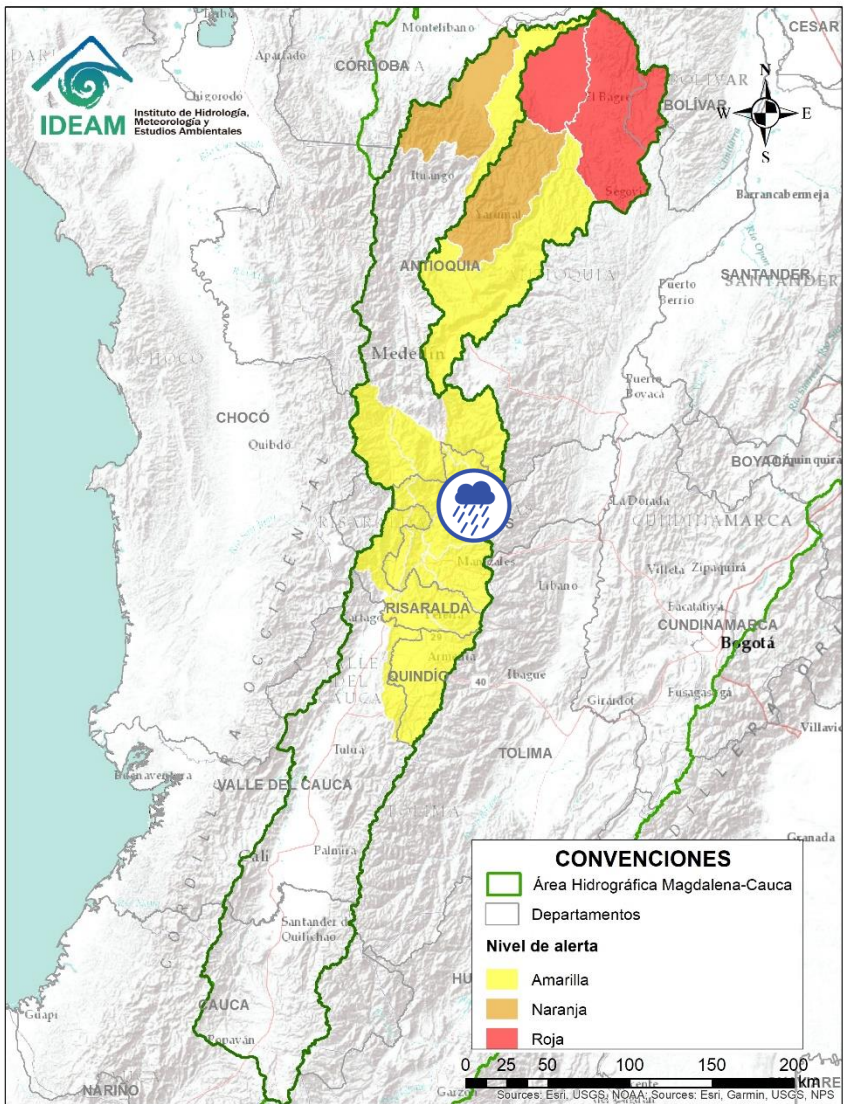
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuena del río Cauca)




| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Cauca             | Cuenca del río Frío           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuena del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero. |

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

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

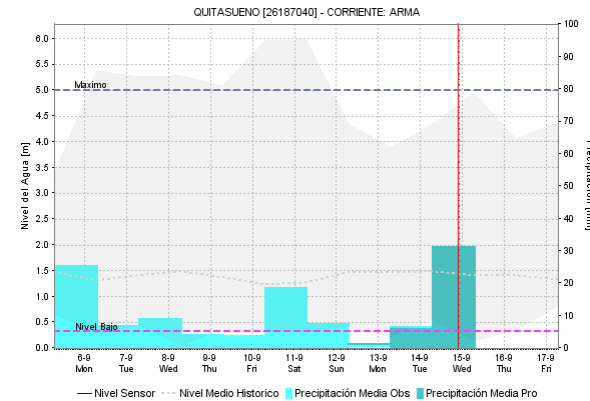
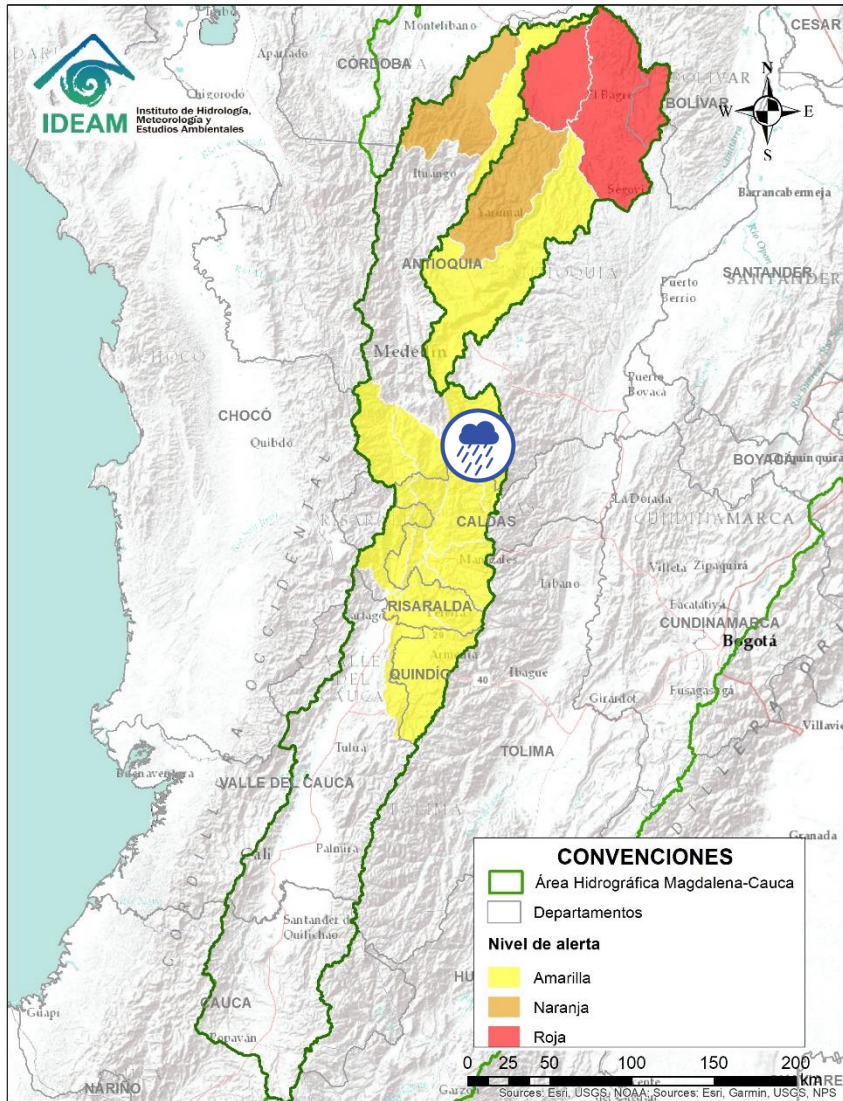



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuena Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|------------------------------|---|
|  | Cauca             | Cuena del río Tapias         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuena del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. |

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



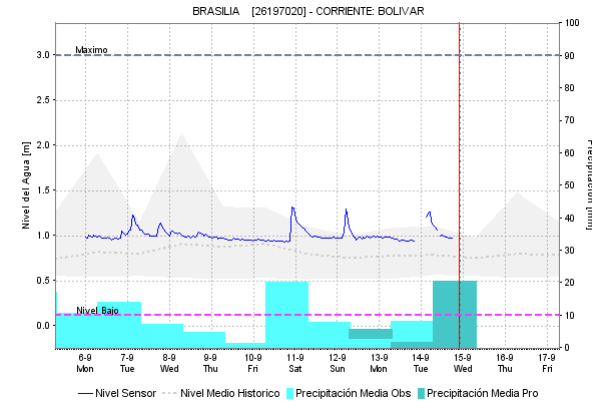
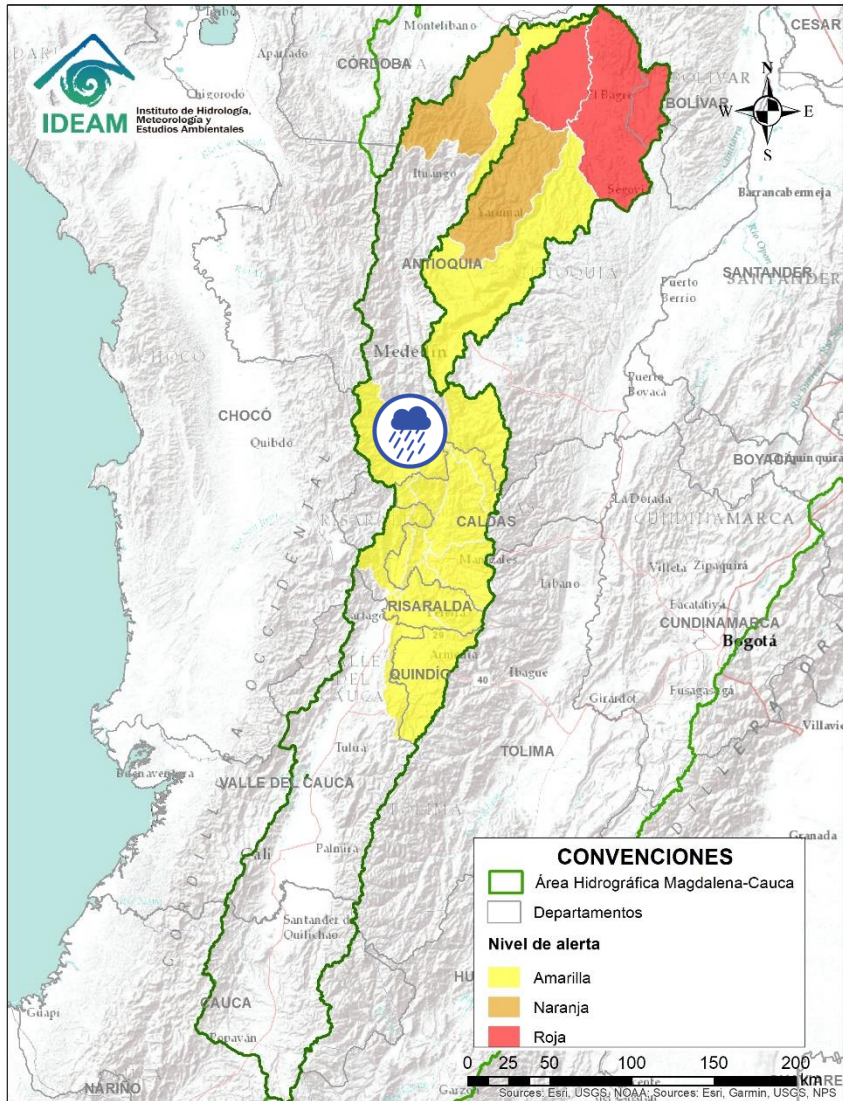
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuena del río Cauca)




| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Cauca             | Cuenca del río Arma           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero. |

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

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

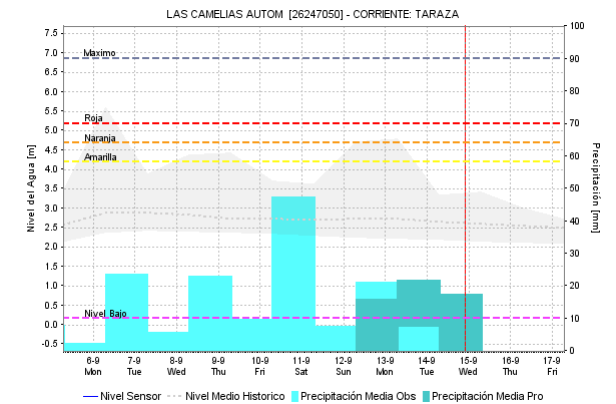
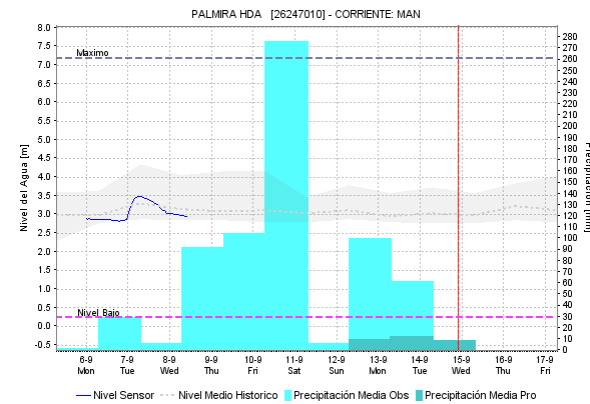
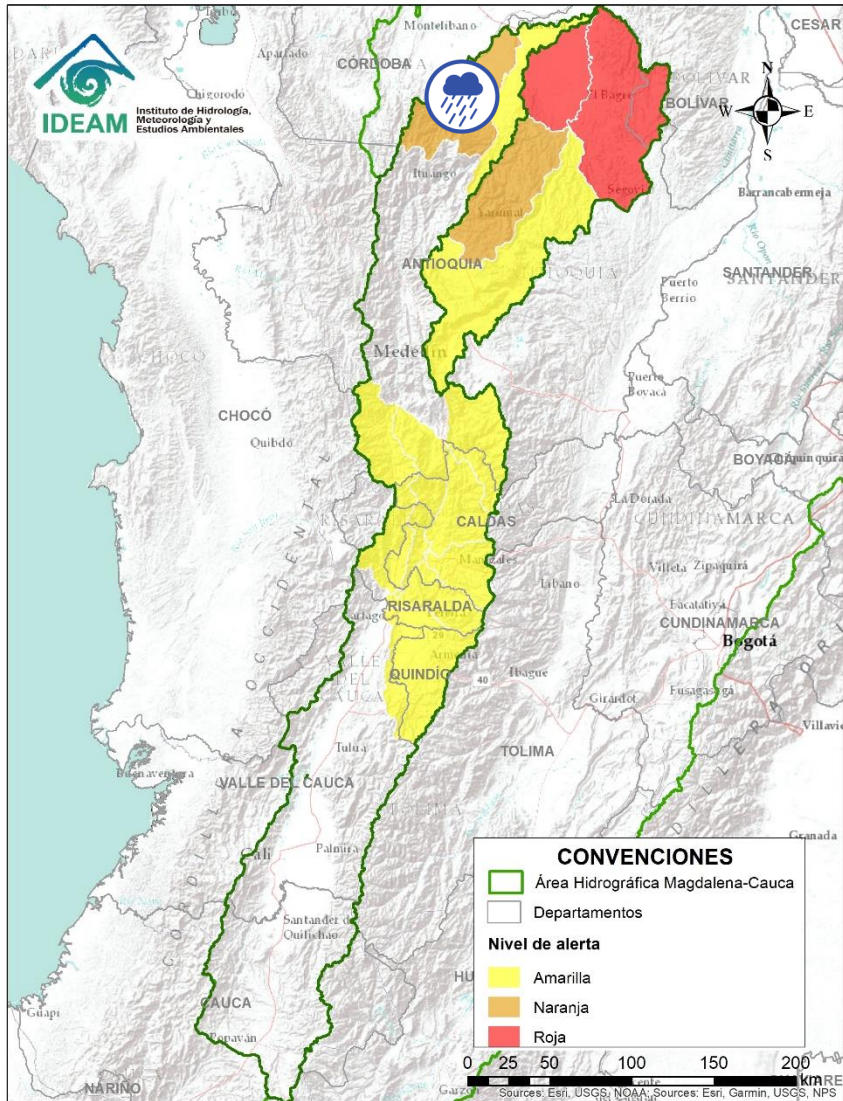



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Cauca             | Cuenca del río San Juan       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia). |



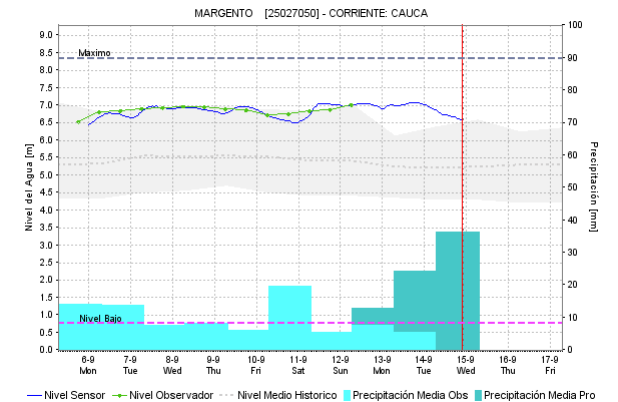
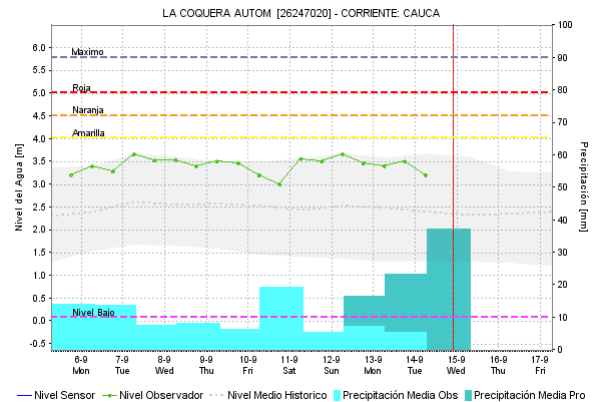
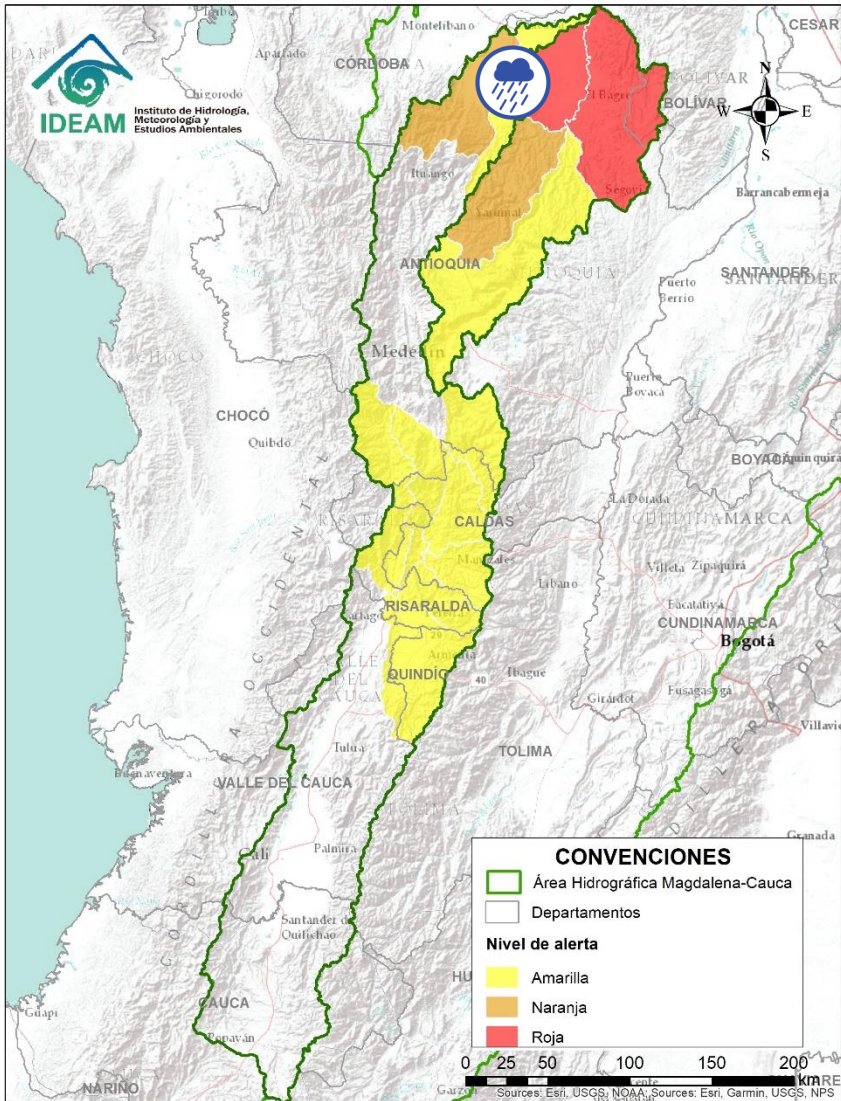
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.


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



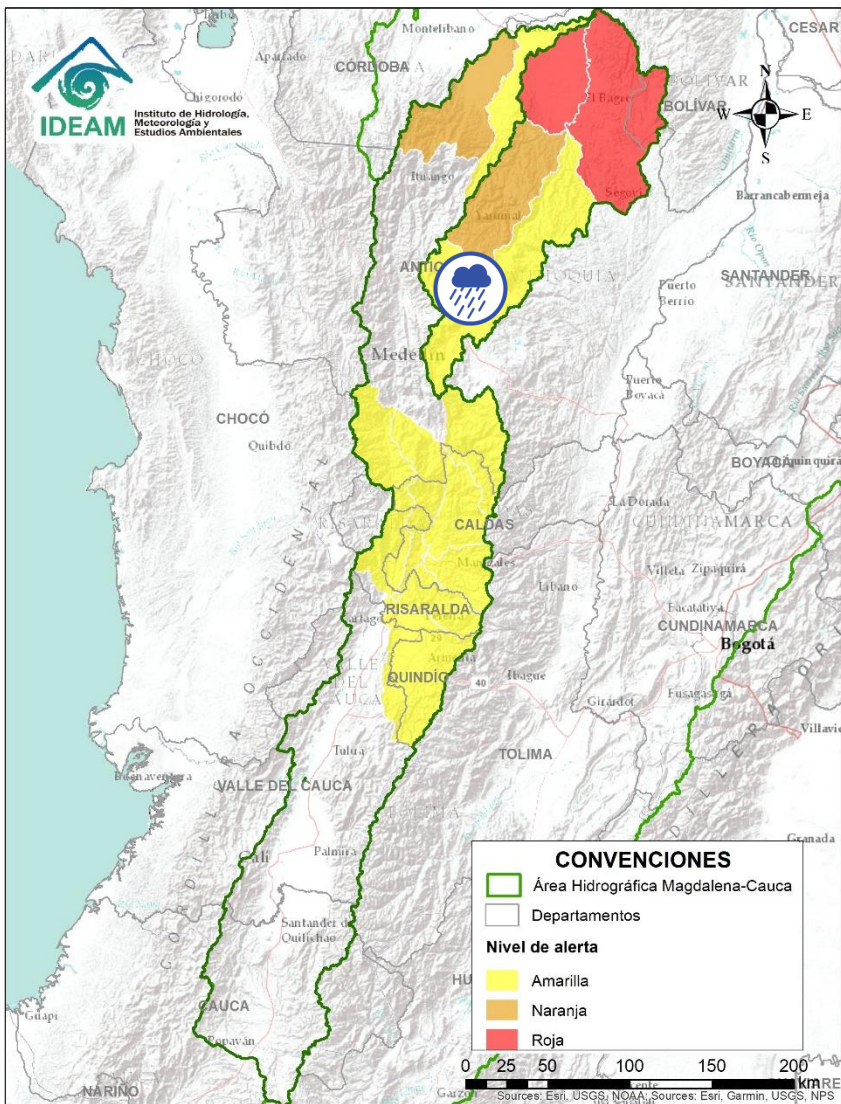
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Cauca             | Cuenca del río Tarazá-Man     | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |


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



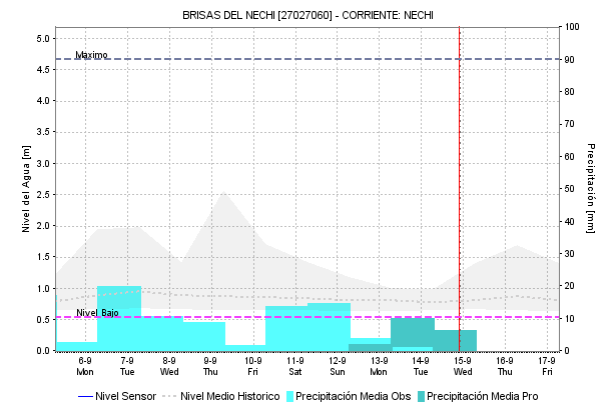
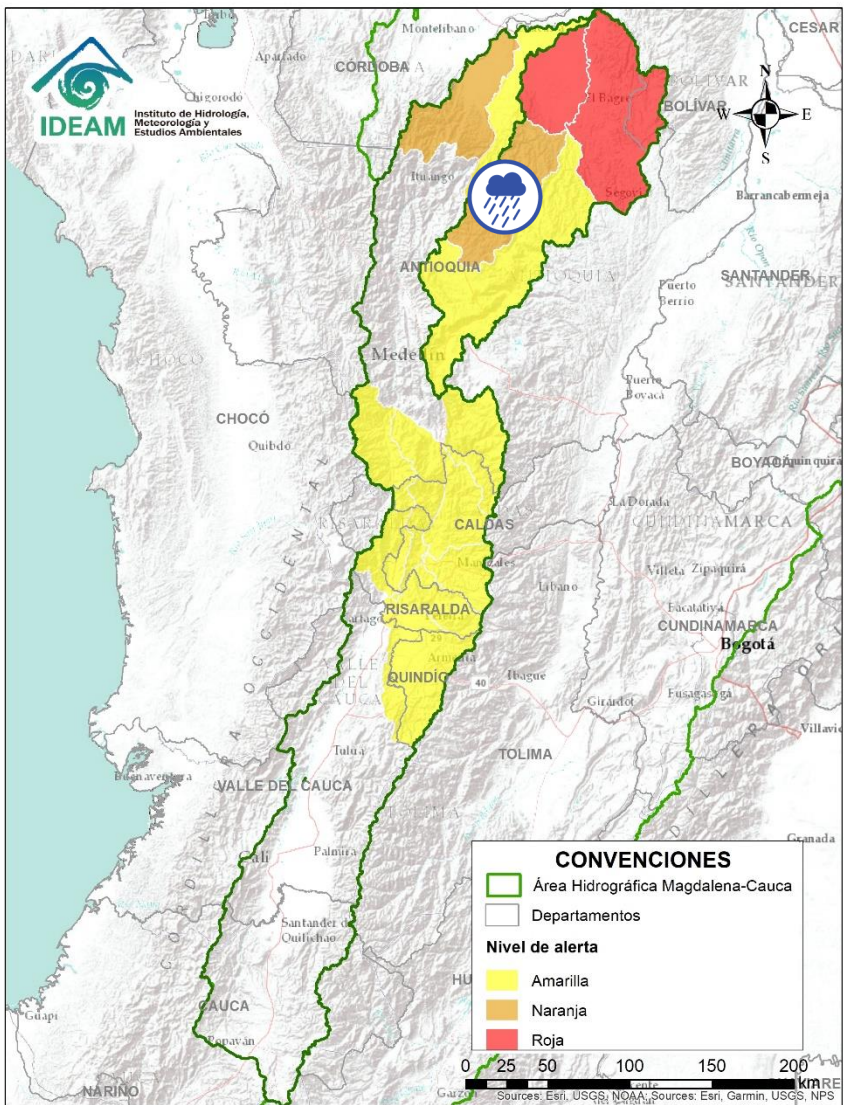
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|---|---|
|  | Cauca             | Directos al río Cauca entre Puerto Valdivia - Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí. |


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



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Nechí             | Cuenca del río Porce          | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes, especialmente las quebradas La Presidenta, La Iguaná, La Chacona y La Mona en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Medellín, Girardota, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Barbosa, Copacabana, Bello, La Estrella, Envigado y Caldas (Antioquia). |

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

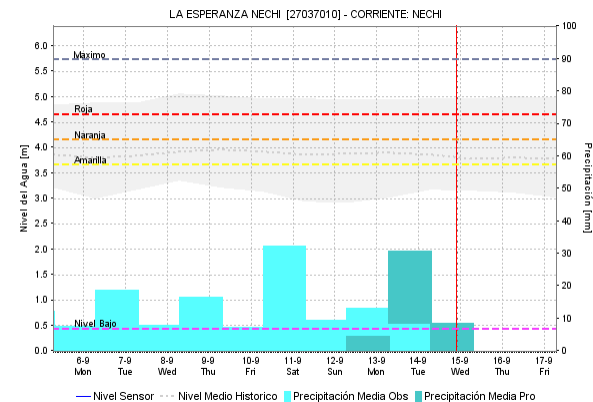
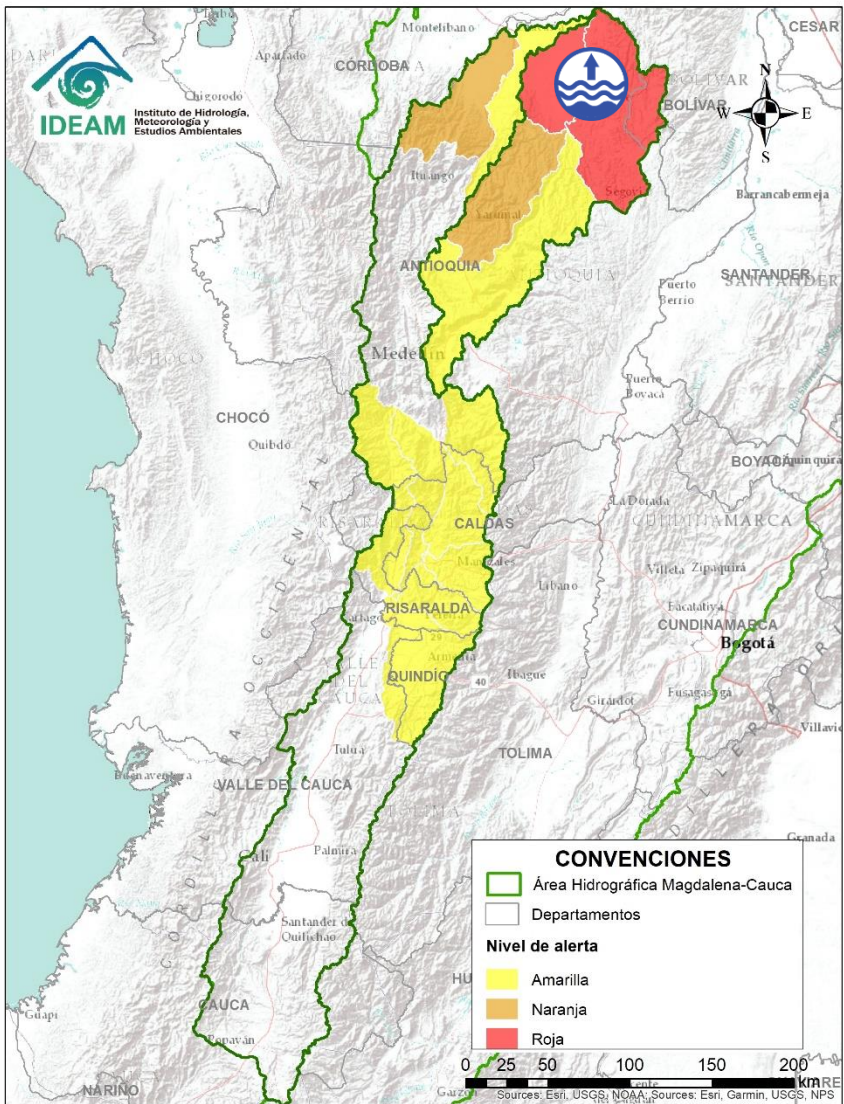



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Nechí             | Cuenca alta del río Nechí     | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes.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



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

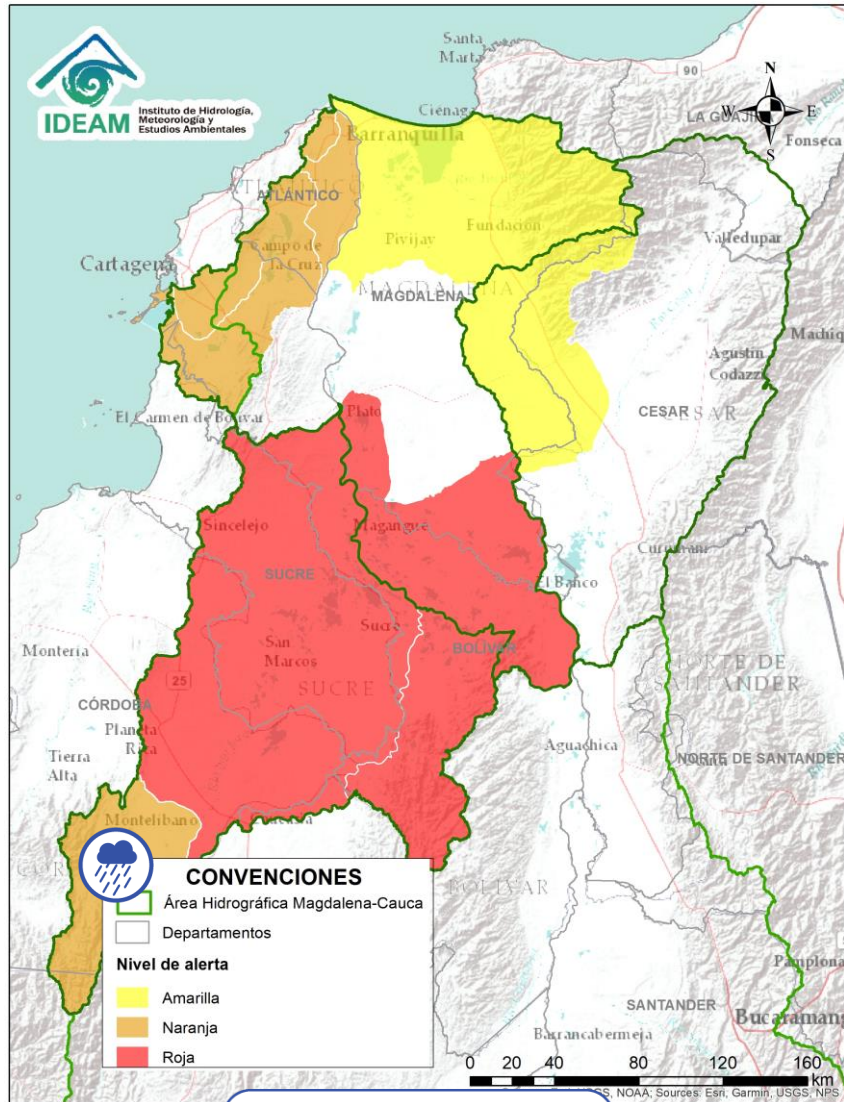
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



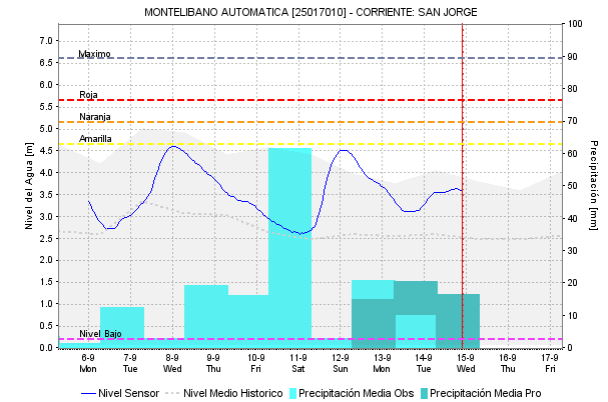
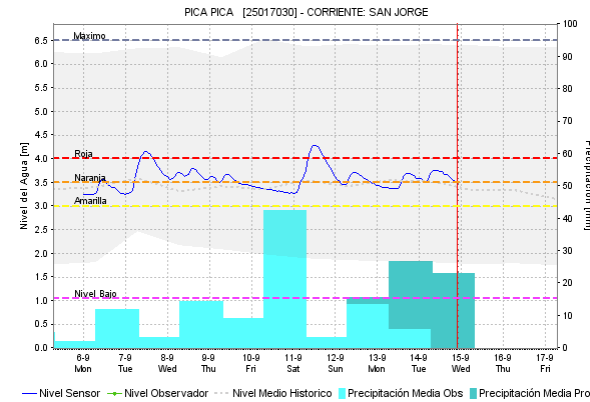
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí     | Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Notas: 1)</b> CDGRD de Antioquia y Enlace Territorial UNGRD reporta inundaciones en los barrios: Mojarrita, Caracolí, San Nicolás, El Centro, El Bosque, El Prado, El Belén, Chispero, Taruya, Nueva Esperanza, La Misericordia, Popular, Nuevo Centro 1, Nuevo Centro 2, Catorce De Septiembre; y Corregimientos: Bijugal, Cargueros, Las Flores, Veredas: Bella Sola, Puerto Astilla, Puerto Nuevo, Bargueri, Ciénaga Sapo, Buenos Aires 14, La Esperanza 4, Plan Bonito, San Pablo, Flores Viejas, El 14, correspondientes en el municipio de Nechí, debido a desbordamientos de los ríos Nechí y Cauca, dejando varios afectados (21/08/2021). |

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

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



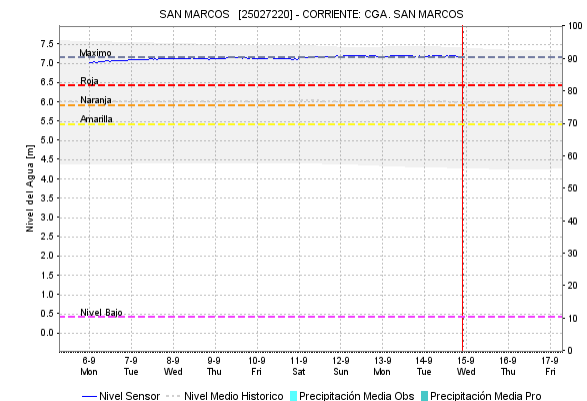
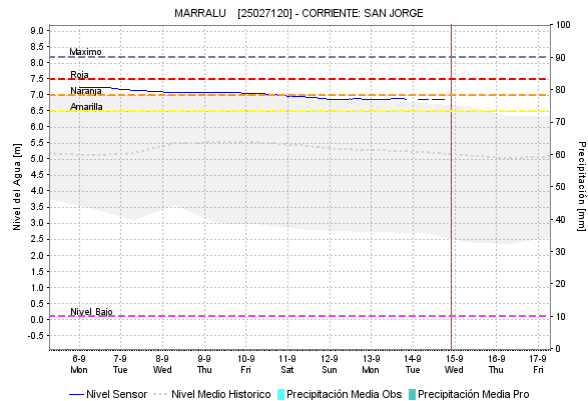
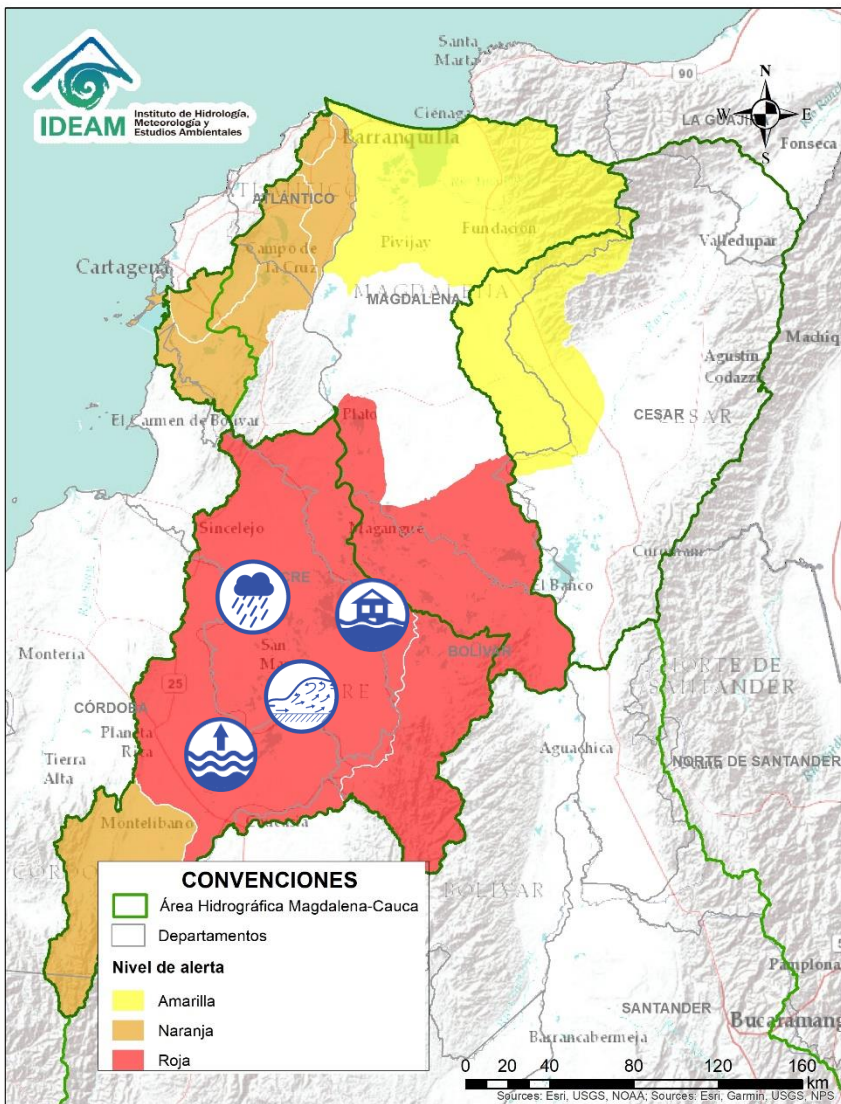
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|--|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de la cuenca alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba). |



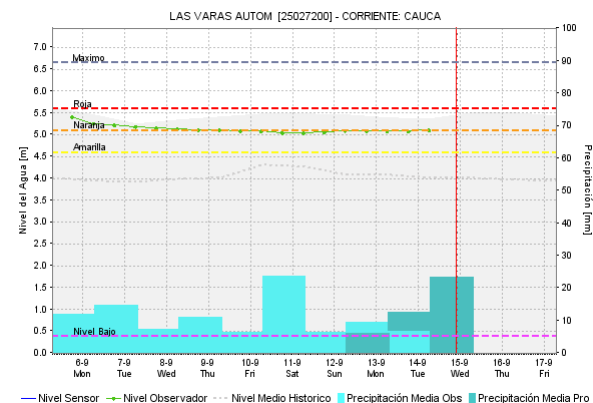
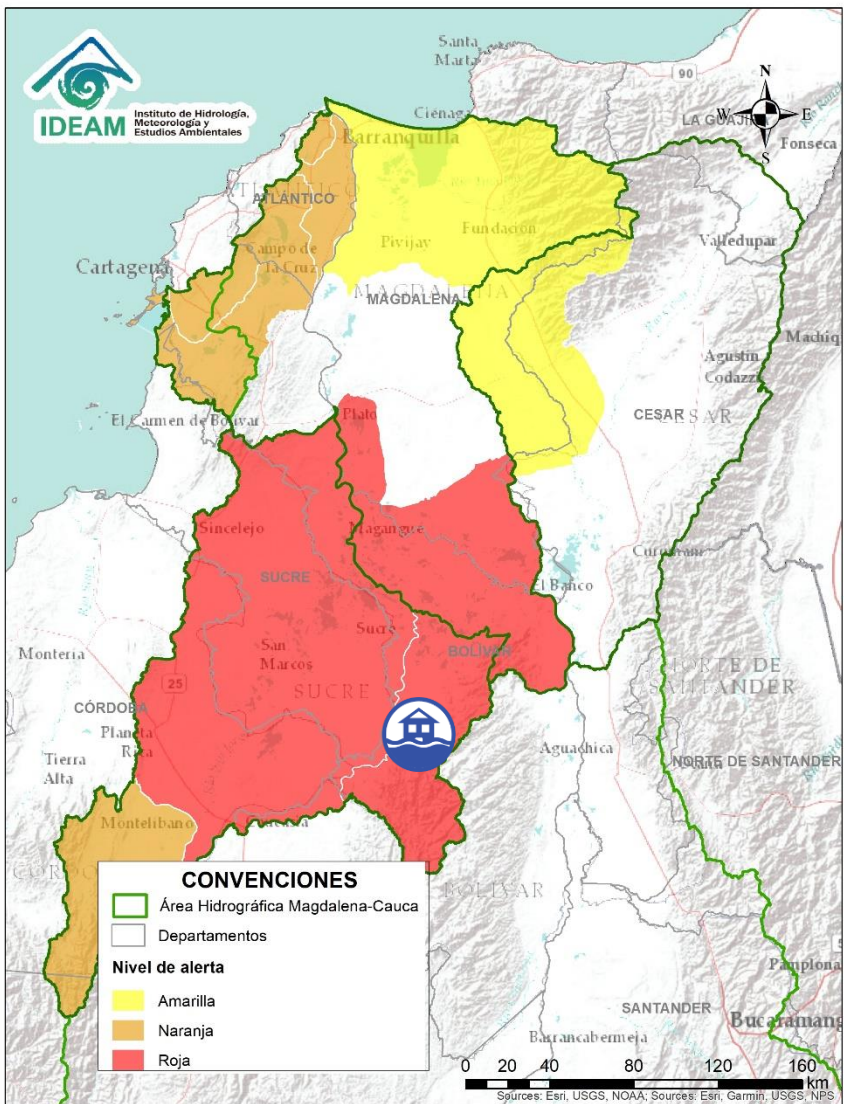
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)





| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana    | Probabilidad de crecientes súbitas en caños aportantes al bajo San Jorge y niveles altos en el río San Jorge. Igualmente, se registran variadas fluctuaciones en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Especial atención a los municipios de Ayapel (Córdoba), Caimito, San Pedro, Galeras y San Luis de Sincé (Sucre). <b>Notas:</b> 1) CDGRD SUCRE informa desbordamiento del río San Jorge en el municipio de Caimito y creciente súbita en el Arroyo Grande a la altura del municipio de Corozal (16/08/2021). 2) CDGRD DE SUCRE, reporta inundaciones por rompimiento del chorro El queso, afectando las veredas El Mamón, Pumpuma, Los Osas, Caño La Lata, Jurisdicción de Caimito y Las Veredas De El Limón, Guayabal, San Matías y Cuiba De San Benito Abad del municipio de Caimito (19/08/2021). 3) CDGRD de Sucre, reporta inundaciones en la zona urbana - Subregión de la Mojana Sucreña (municipio Guaranda), debido a desbordamientos del río Cauca, sobrepasando el nivel de la muralla de contención (22/08/2021). 4) UNGRD reporta desbordamiento del río Cauca en el municipio de San Jacinto, Sector Cara de Gato (28/08/2021). 5) CDGRD Sucre reporta desbordamiento del río Cauca en los corregimientos Orejero, Galindo, Isla Grande, Fundación, Caracuchas II, Mojanita, El Cedro, Isla del Coco, Congreso, El Cedro, Calzón Blanco, Solera, Nuevo Mamón, Caño Muerto, Urbanización San Carlos, en el municipio de Sucre (Sucre) (06/09/2021). |

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

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

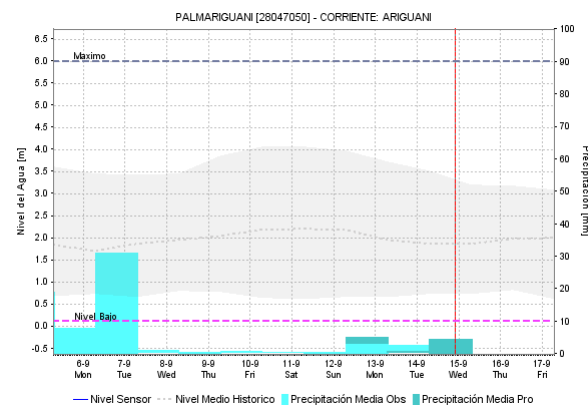
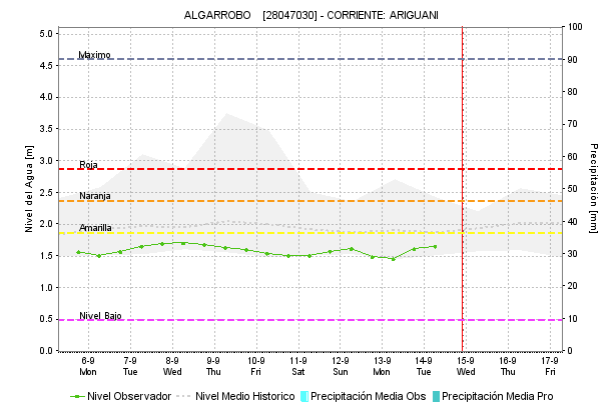
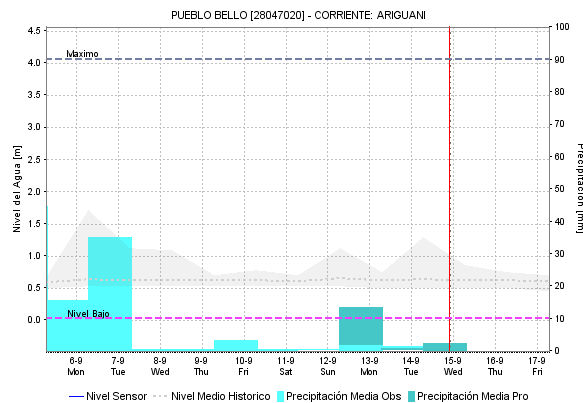
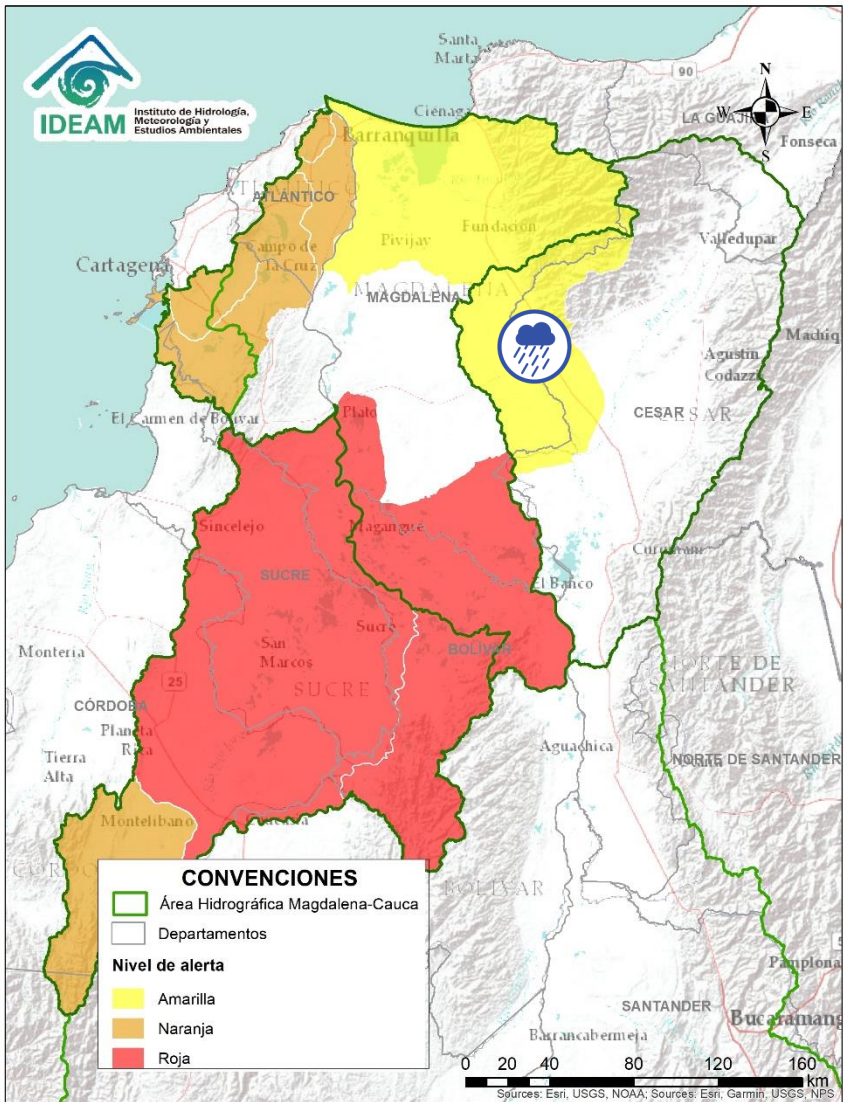


| Alerta   | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|------------------------------------|--|--|
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba | Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda. <b>Nota 1)</b> AO informa que debido al aumento del caudal del río Cauca, en las últimas horas el casco urbano del municipio de Nechí ha empezado a inundarse, el agua en algunos lugares solo le falta de 30 a 40 cm para superar el muro de contención, las primeras calles del municipio que están cerca del río están inundadas (20/08/2021). <b>2)</b> CDGRD de Bolívar informa en el municipio Achí frente al municipio de Guaranda, evento inundación por desbordamiento del río Cauca, afectación por cuantificar (20/08/2021). |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca baja del río Magdalena)

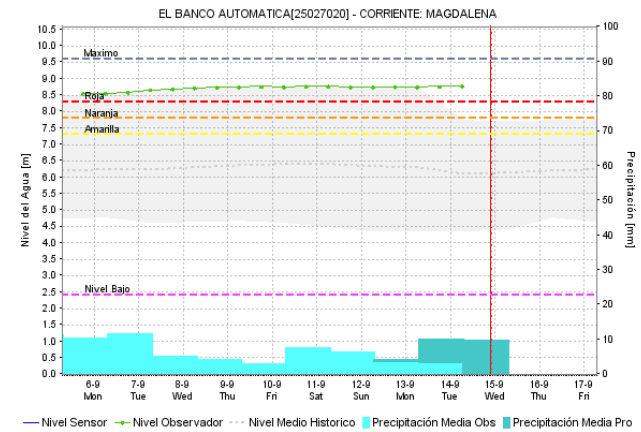
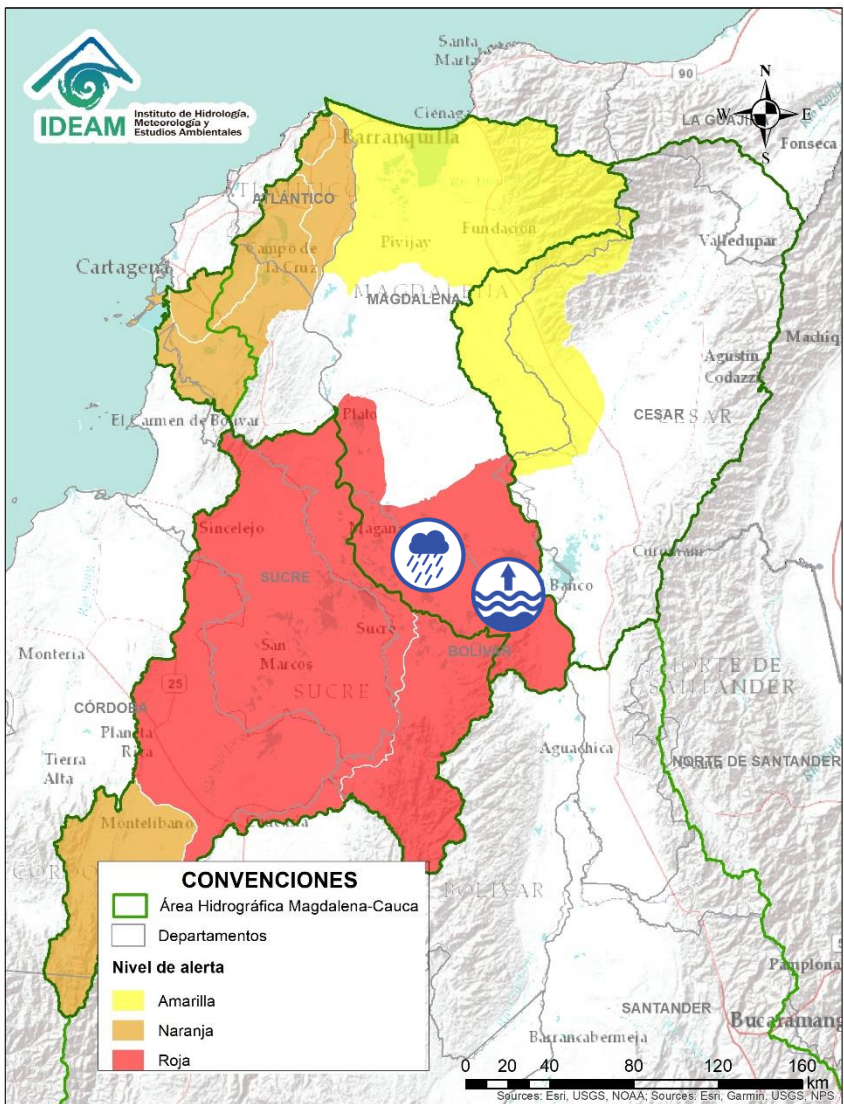


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Cesar             | Cuenca del río Ariguani       | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Ariguani y sus afluentes, especialmente el río Ariguancito. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguani, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> CDGRD Cesar reporta inundaciones en el municipio El Copey Cabecera Municipal, lo cual deja afectaciones de algunas viviendas y familias (07/09/2021). |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca baja del río Magdalena)

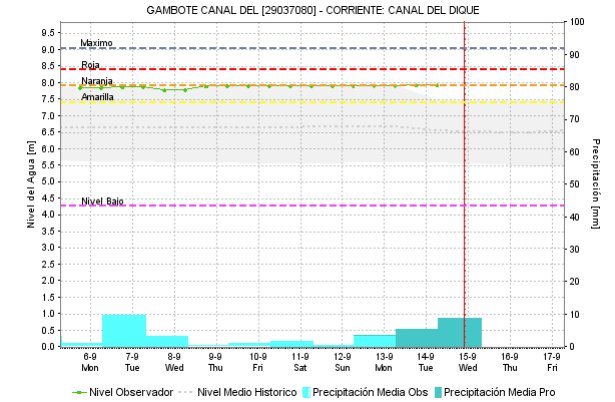
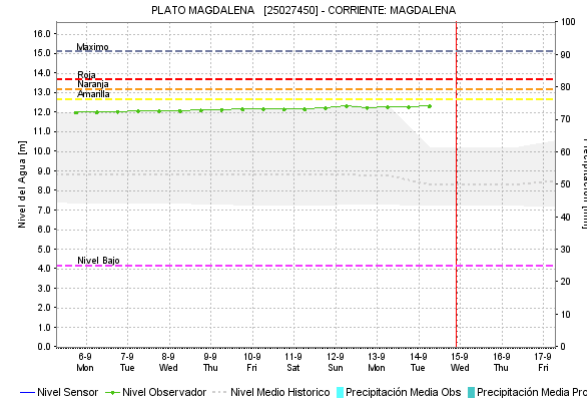
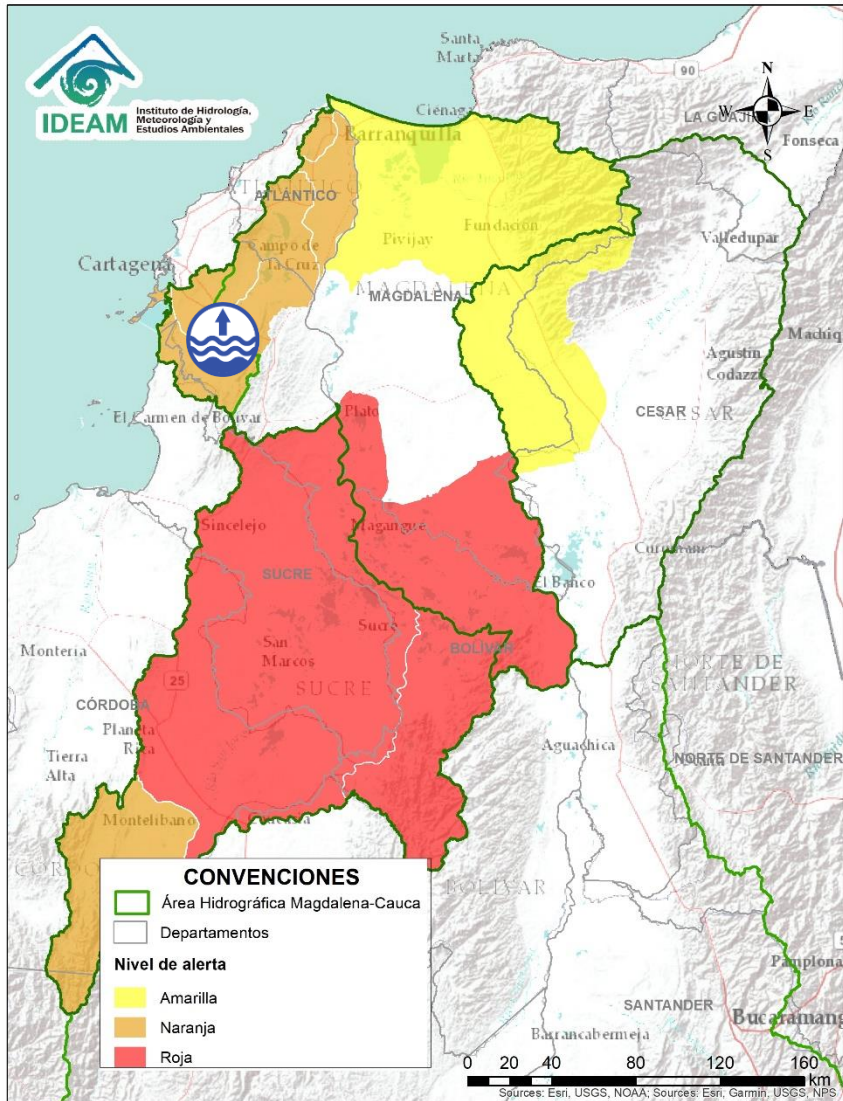


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato | Niveles altos del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores que superan la cota de afectación y probabilidad de crecientes en los aportantes al Magdalena. |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca baja del río Magdalena)

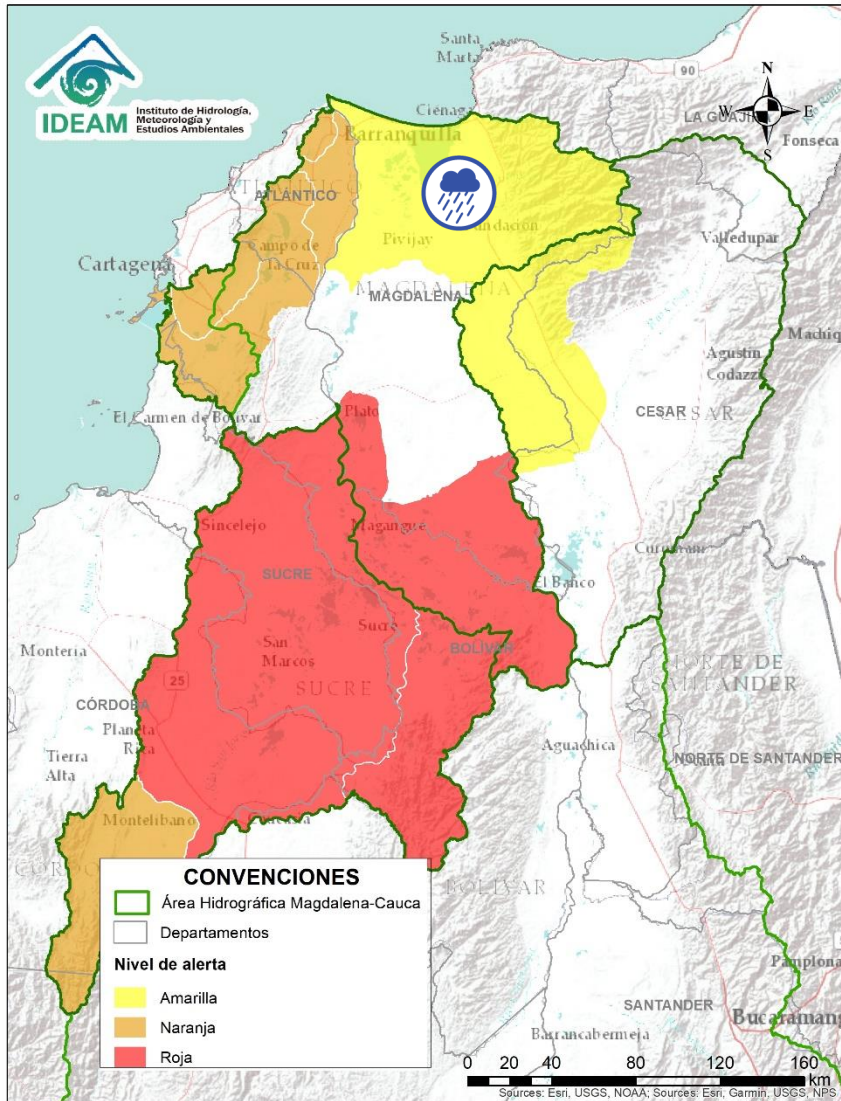


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica      | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|------------------------------------|--|
|        | Bajo Magdalena    | Canal del Dique (margen derecha)   | Niveles altos en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga.     |
|        | Bajo Magdalena    | Canal del Dique (margen izquierda) | Niveles altos en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atención en los municipios de Mahates, Arroyohondo y María La Baja. |

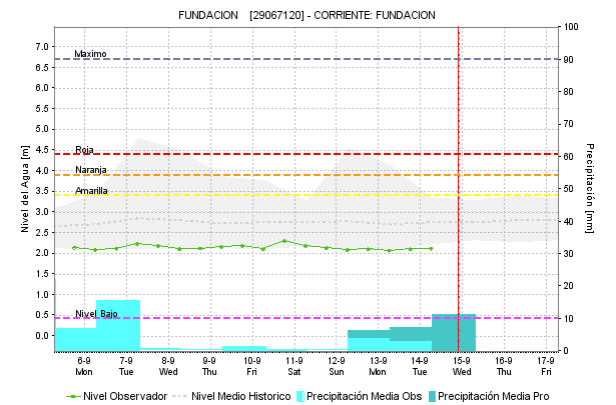
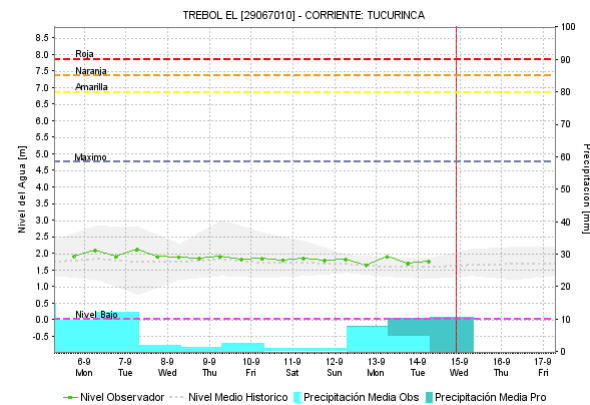
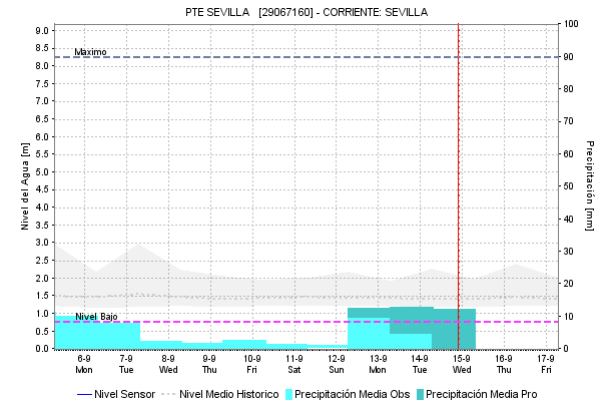
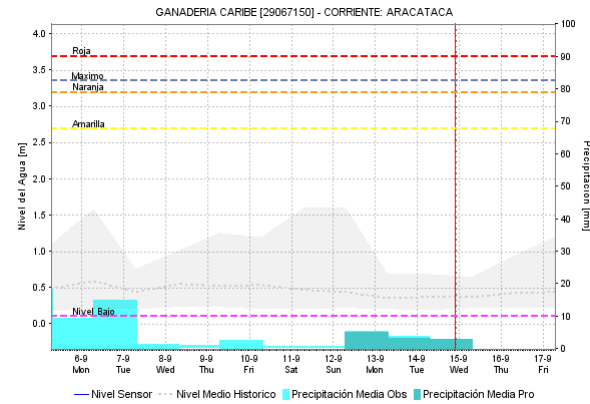
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

## (cuenca baja del río Magdalena)



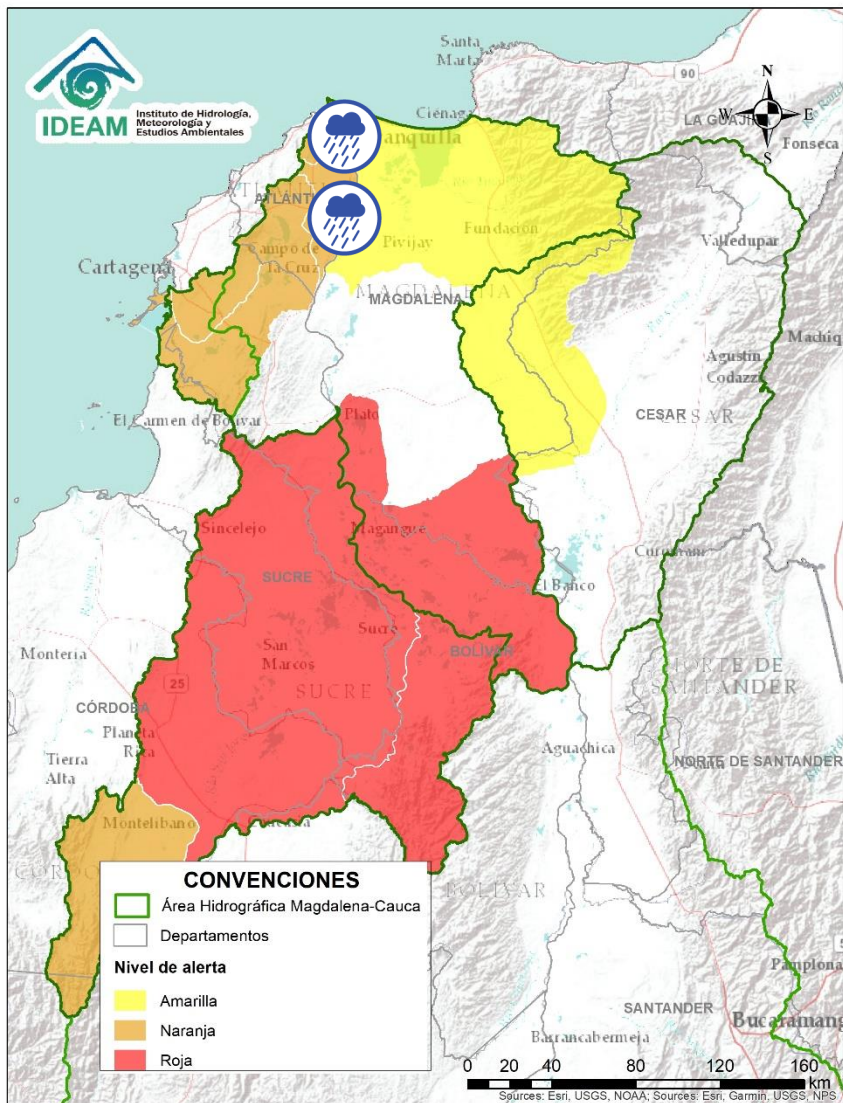
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena    | Ciénaga Grande de Santa Marta | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas 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, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

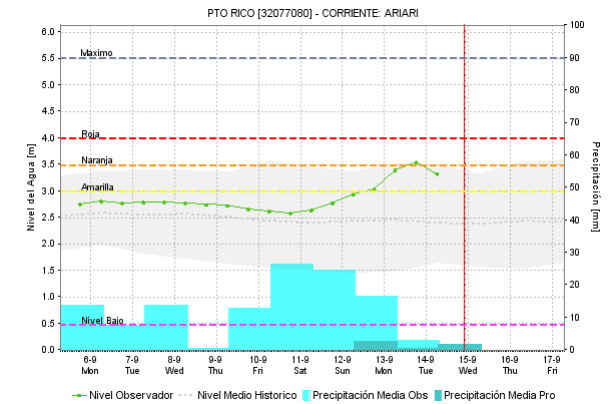
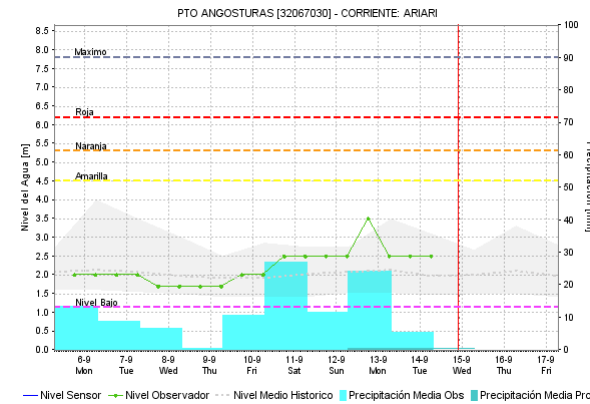
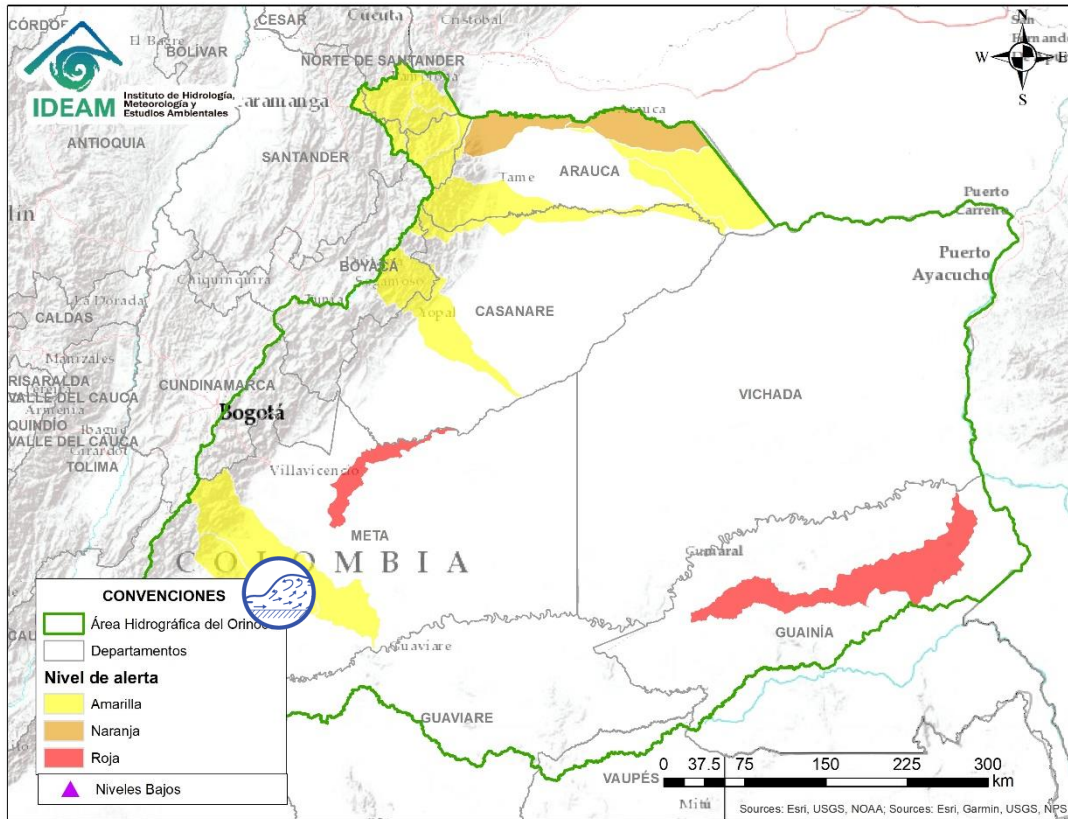
## (cuenca baja del río Magdalena)





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---|--|
|  | Bajo Magdalena    | Ciénaga Mallorquín  | 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.     |
|  | Bajo Magdalena    | Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla. |



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

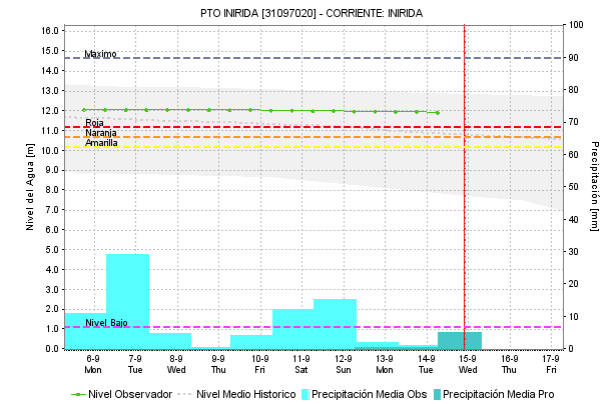
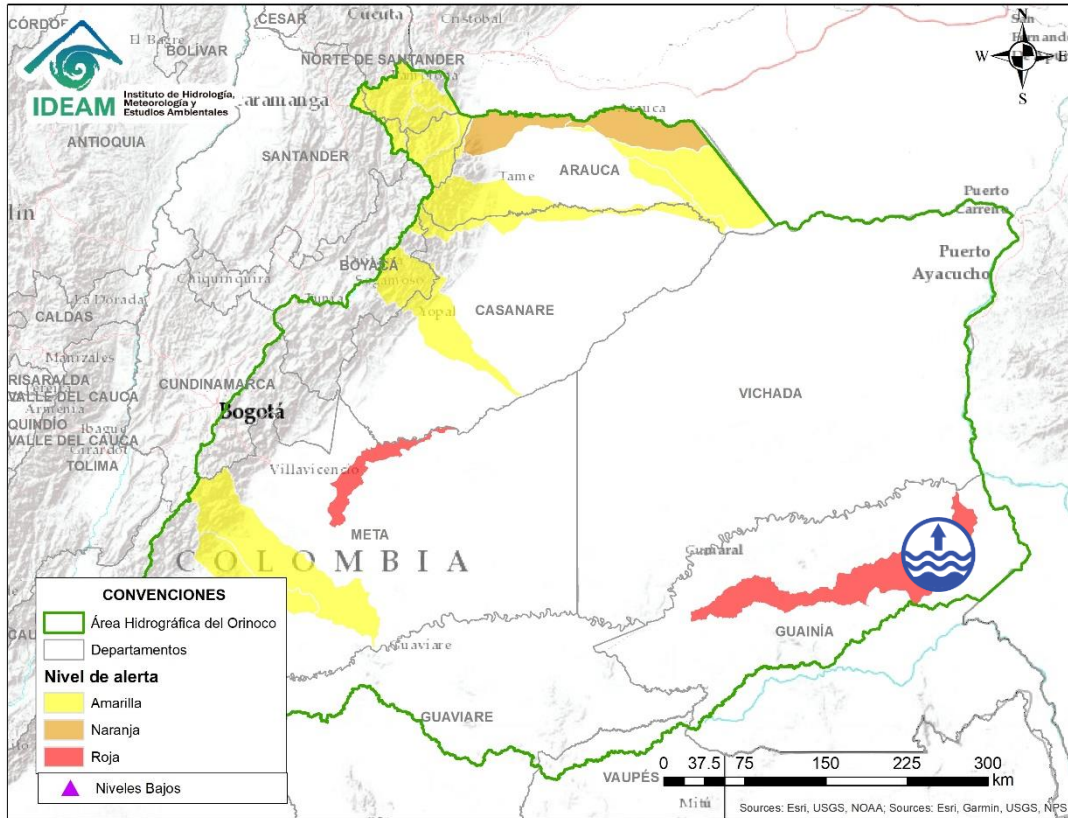


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.


| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Guaviare          | Cuenca del río Guejar         | Crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, aportante a la cuenca alta del río Guaviare  |
|  | Guaviare          | Cuenca del río Ariari         | Crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia. |

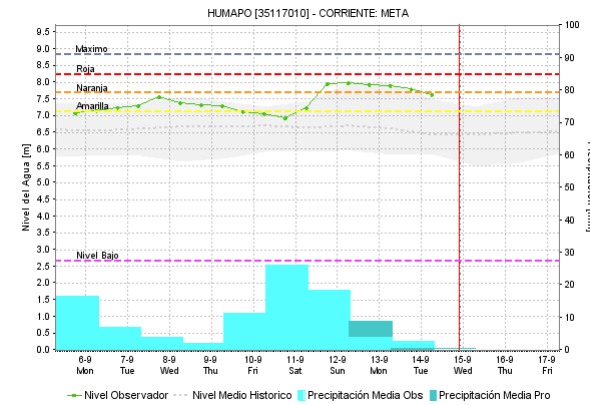
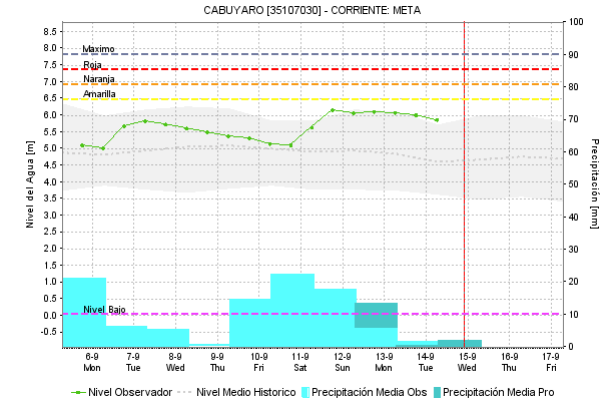
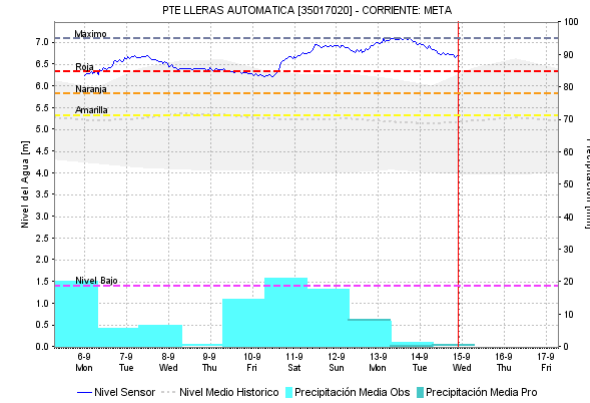
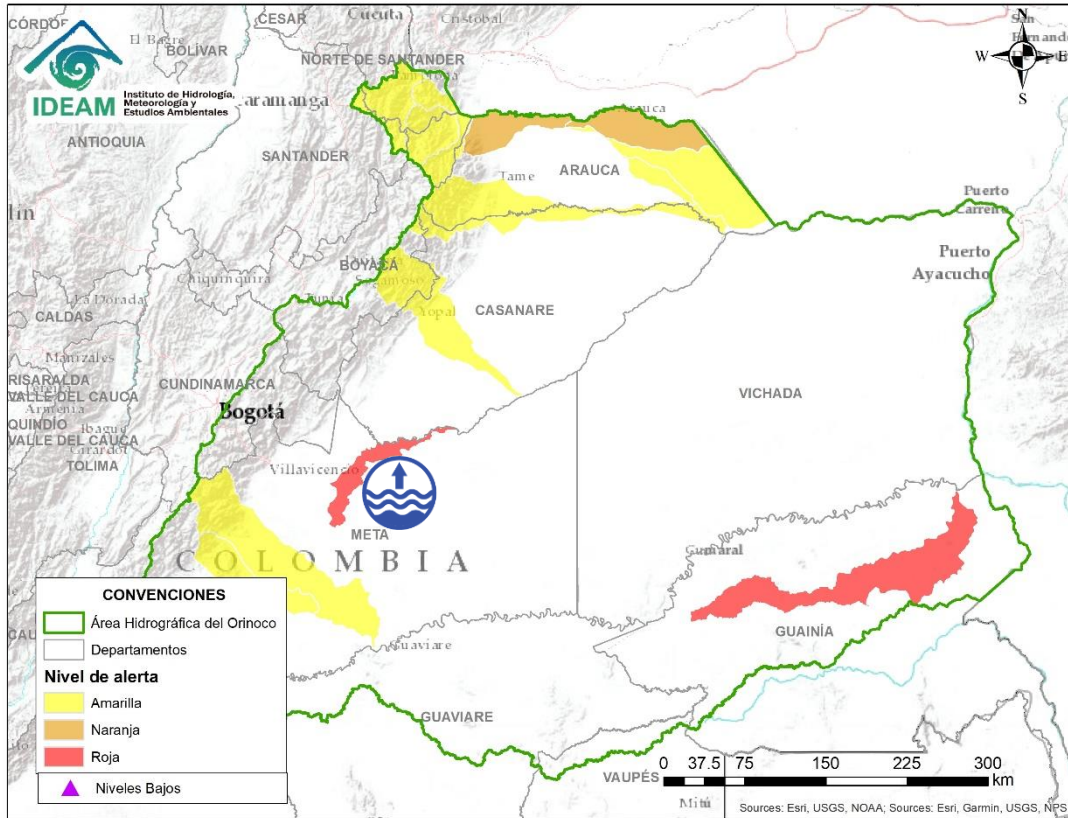


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




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

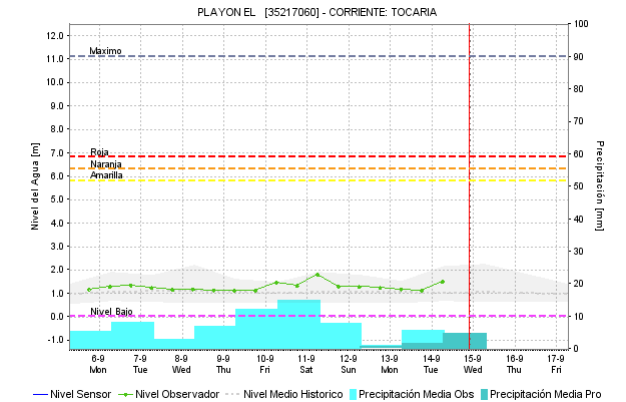
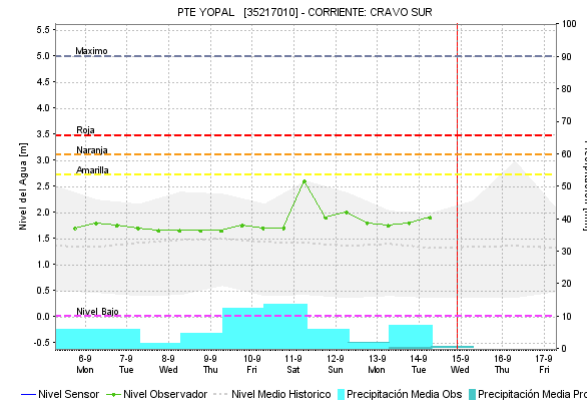
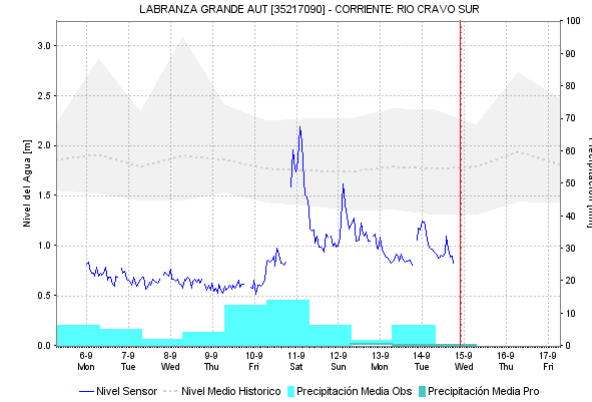
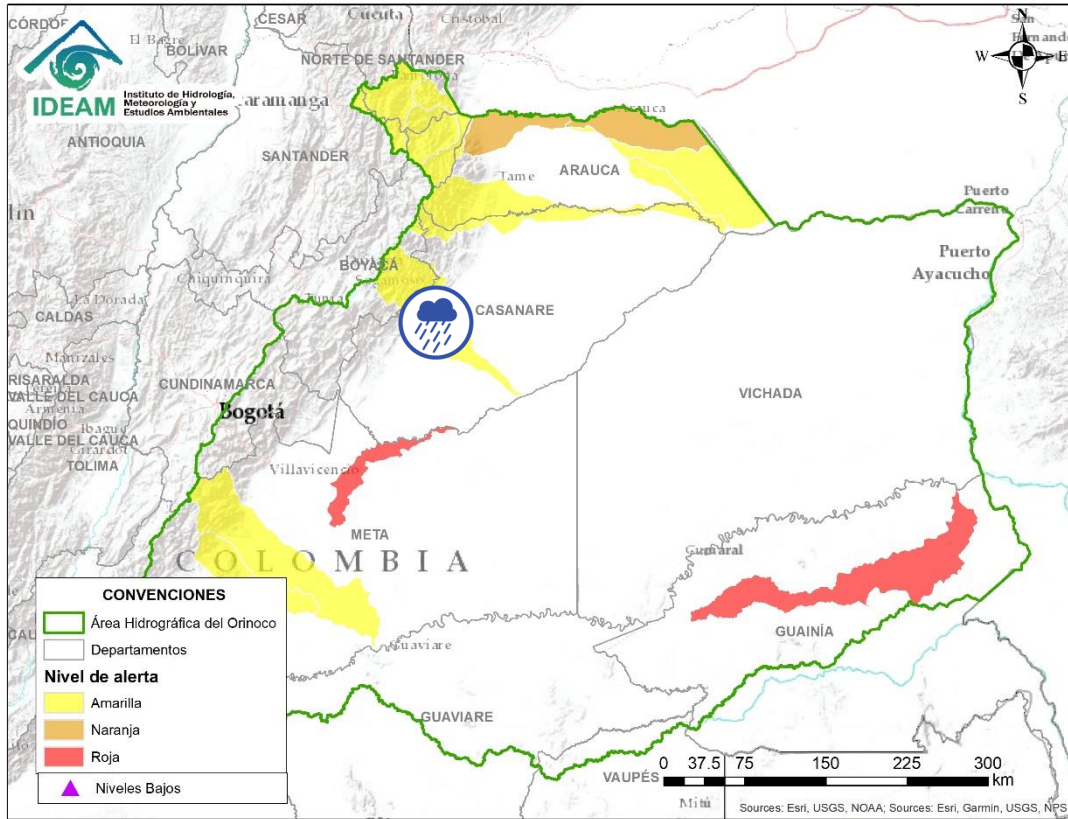
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Inirida           | Cuenca baja del río Inirida   | Niveles altos en la parte baja del río Inirida a la altura del municipio de Inirida, con valores por encima de la cota de afectación. |




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

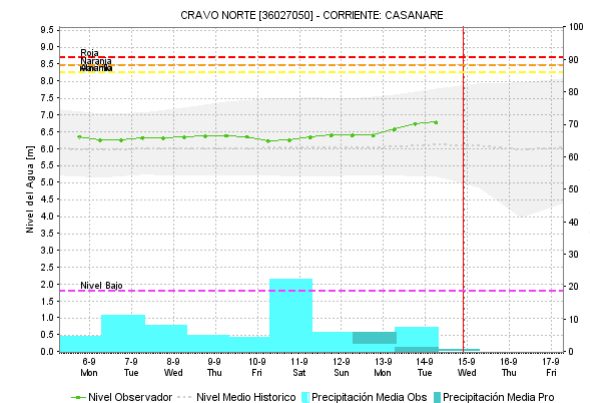
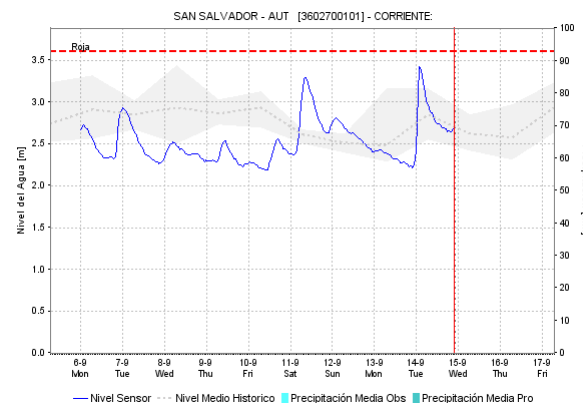
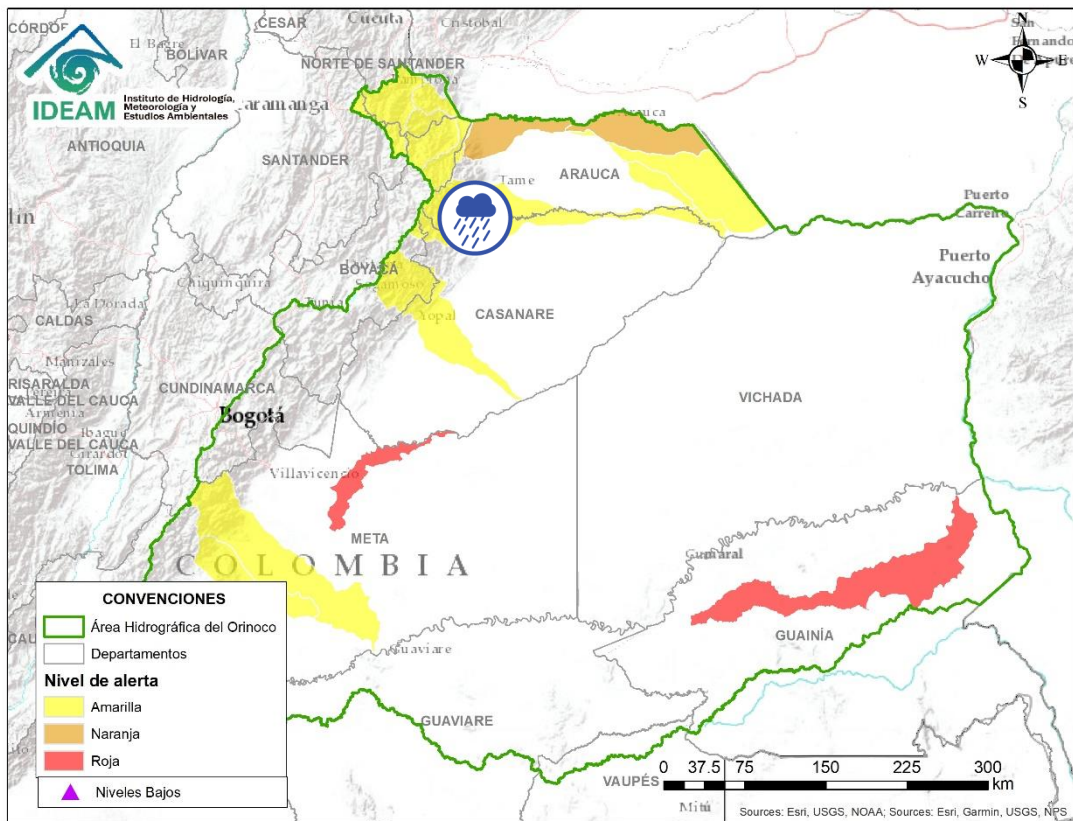
| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                   | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|---|---|
|  | Meta              | Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao | Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta), con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta). |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




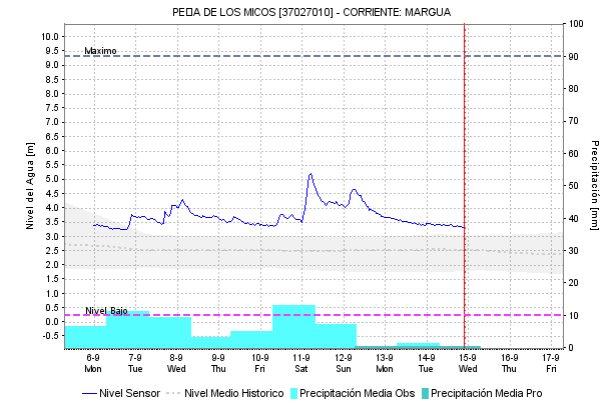
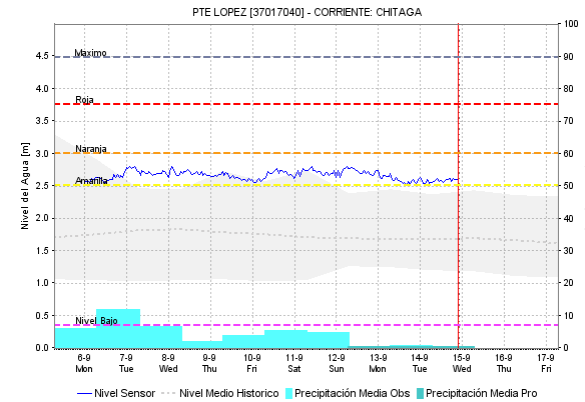
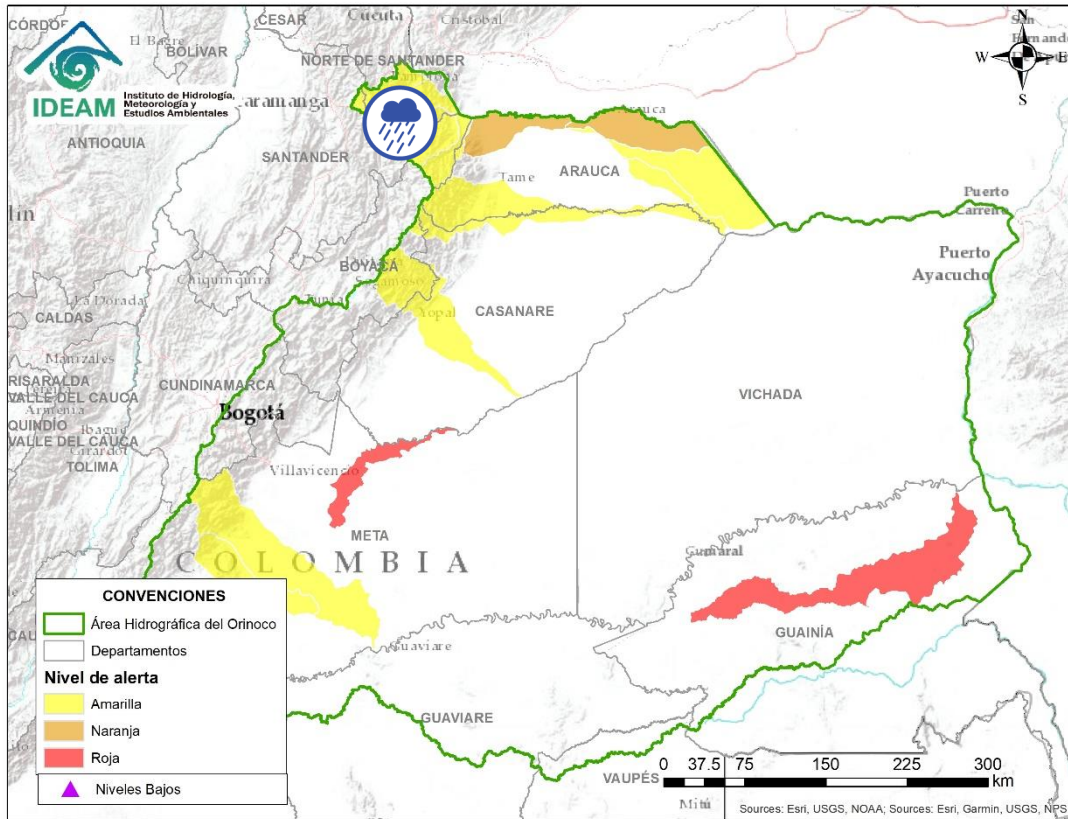
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Meta              | Cuenca del río Cravo Sur      | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá) y Yopal (Casanare). |





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

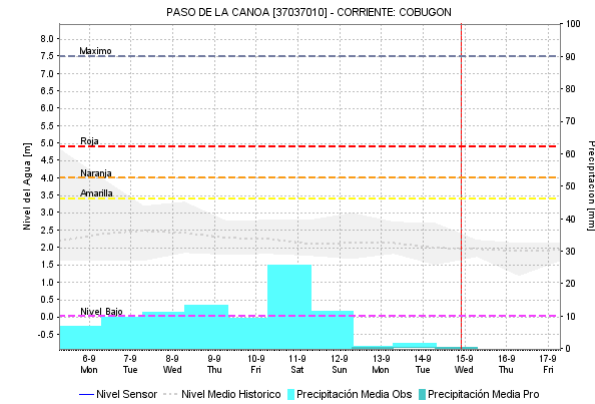
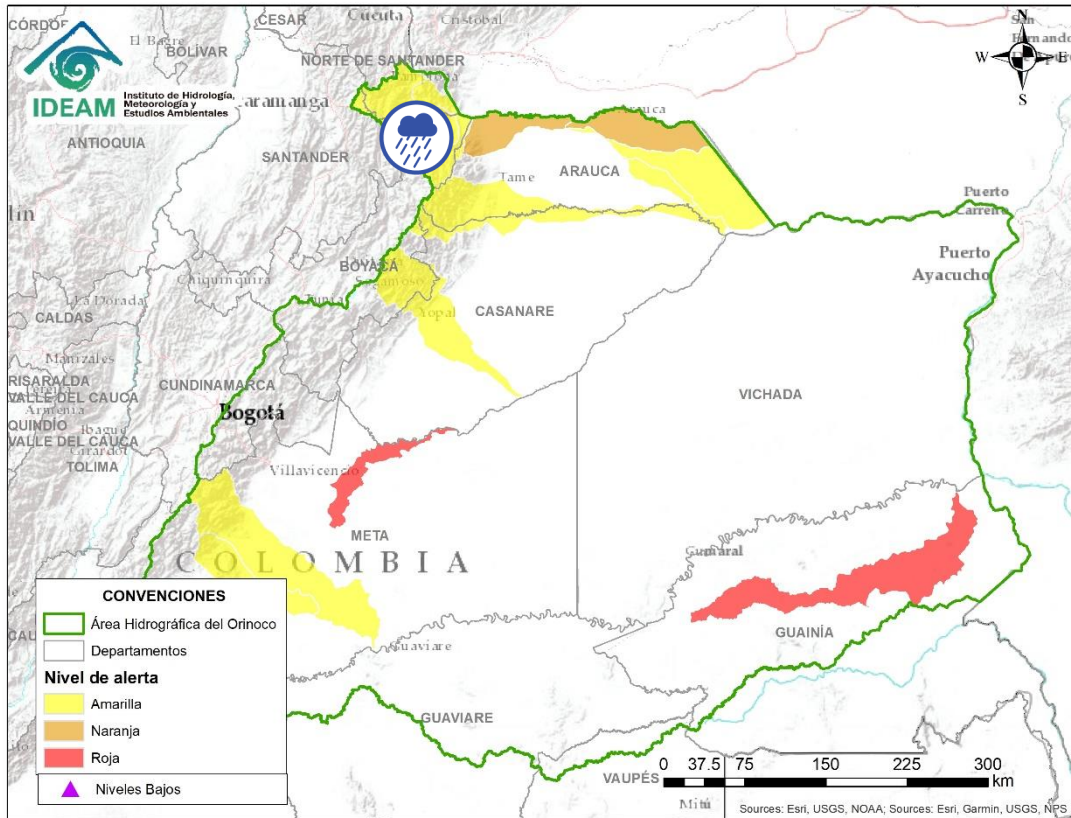
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Casanare          | Cuenca del río Casanare       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare, estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de los afluentes al cauce principal. Especial atención en los municipios de Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte. |




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   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Arauca            | Cuenca del río Chitagá        | Probabilidad de Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander). |
|  | Arauca            | Cuenca del río Margua         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).  |

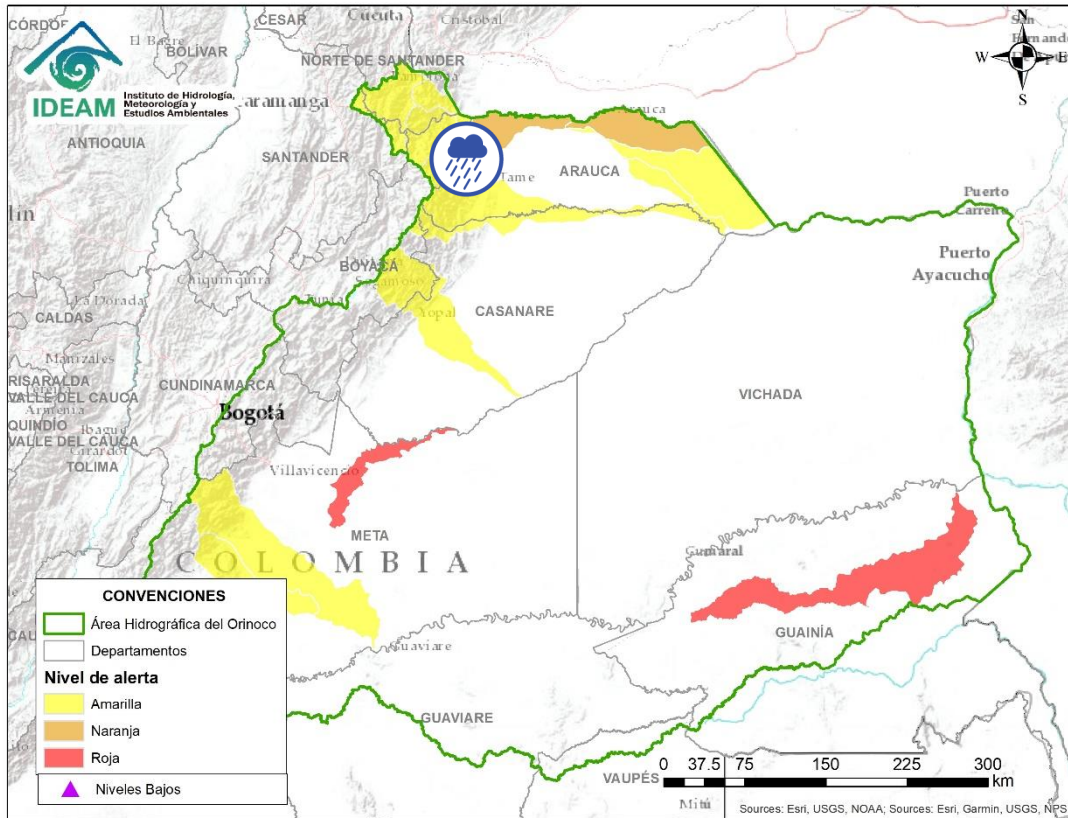
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




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 Cobugón – Río Cobaría     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá). |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

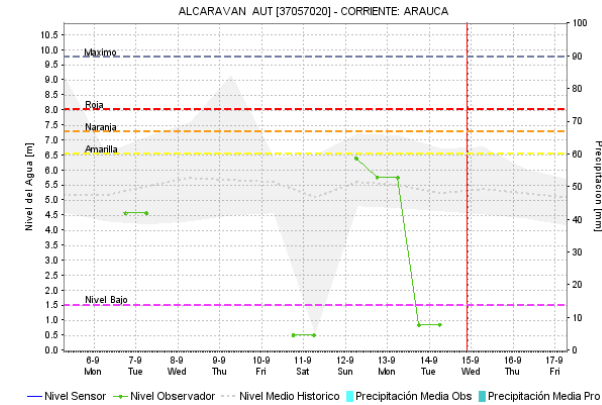
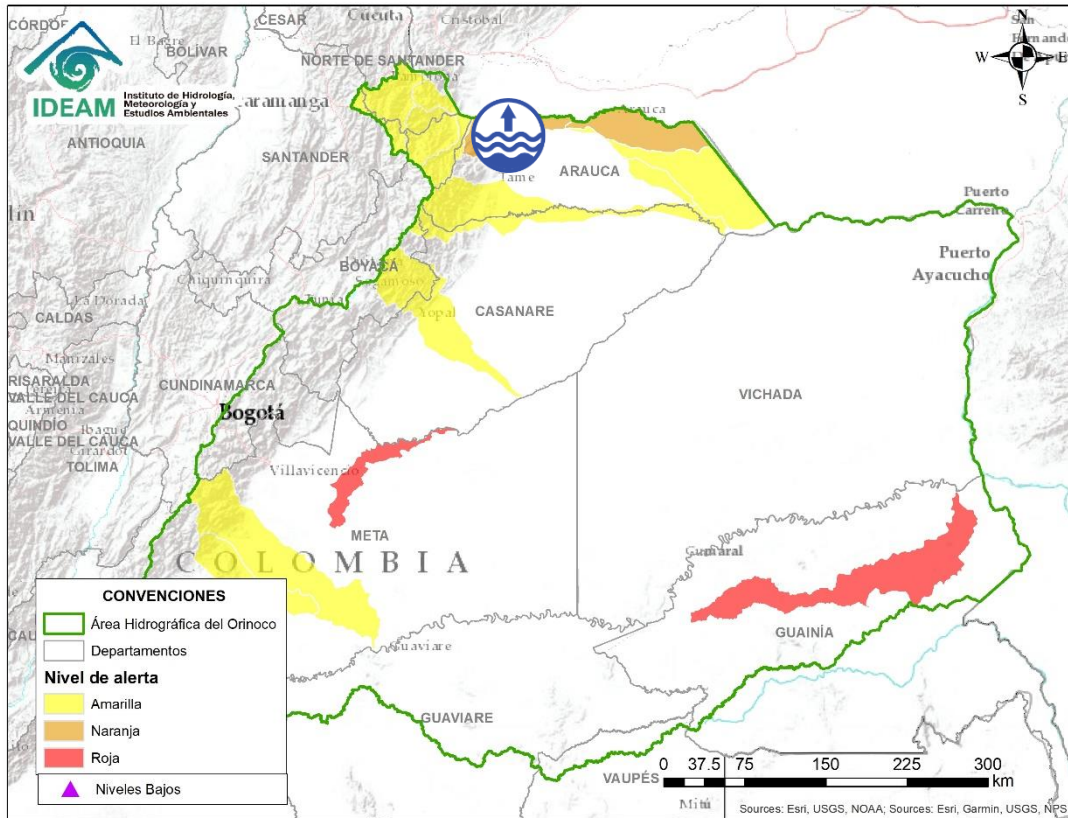


| Alerta  | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Arauca            | Cuenca del río Bojabá         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). |




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

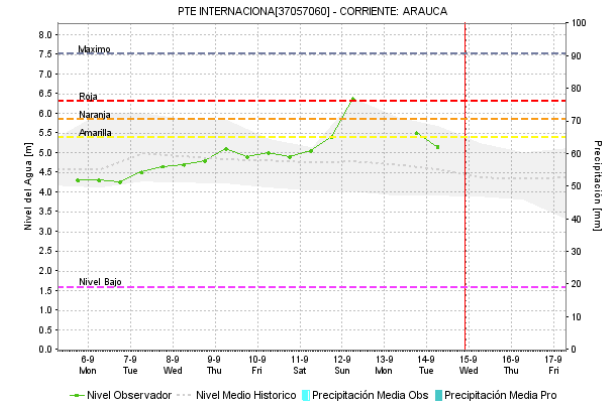
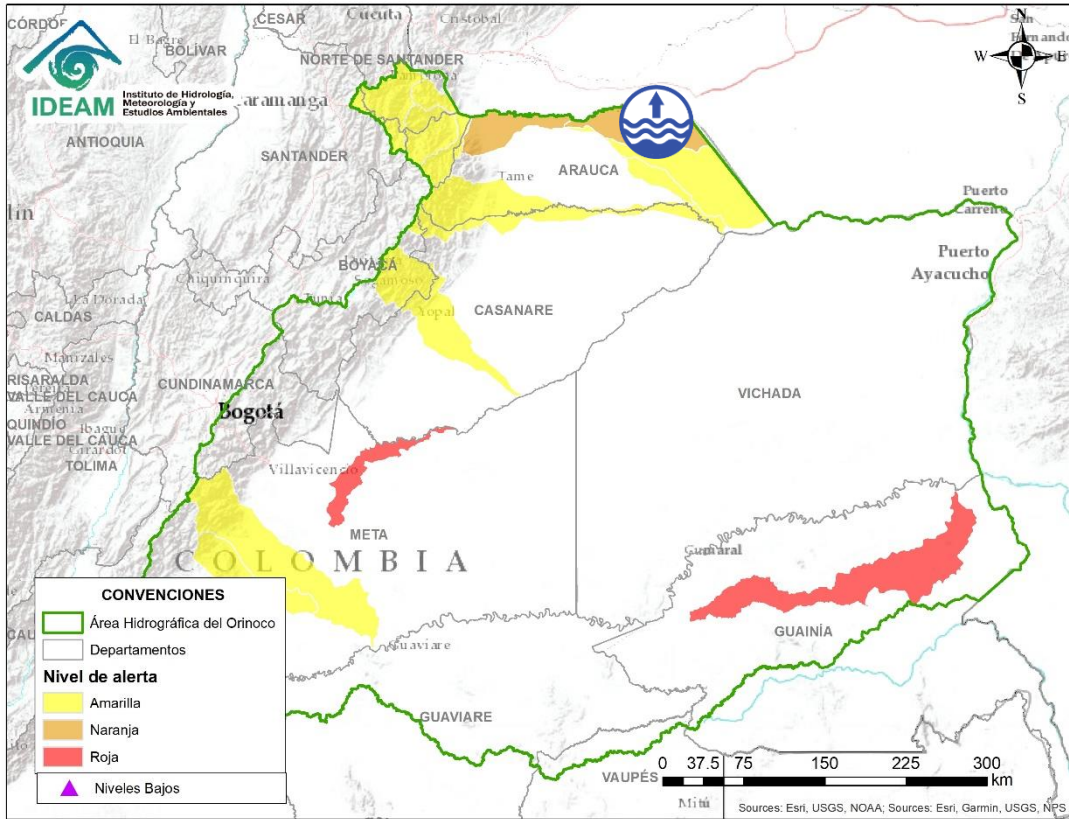
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




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  |
|--|-------------------|---|---|
|  | Arauca            | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Incremento en los niveles del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) y niveles altos del río Banadía entre otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Saravena, Puerto Nariño y Fortul (Arauca). |

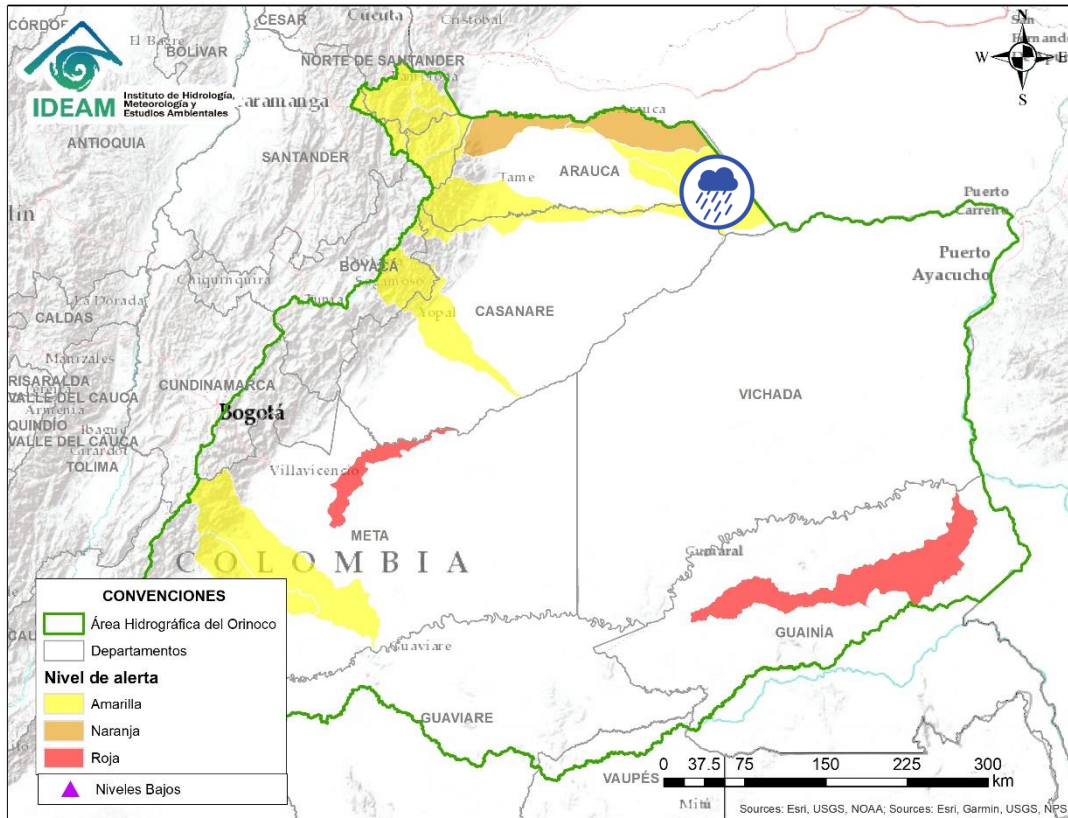





Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Arauca            | Río Arauca                    | Niveles altos en la parte baja del río Arauca con valores por encima de la cota de afectación y probabilidad de crecientes súbitas en los caños aportantes al cauce principal. Especial atención en la ciudad de Arauca, ante posibles afectaciones por desbordamiento e inundaciones. (12/09/2021) |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

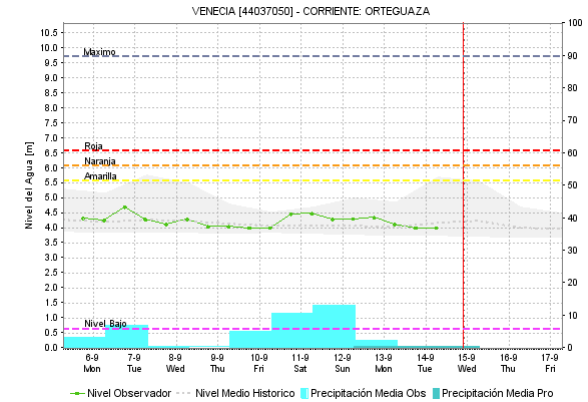
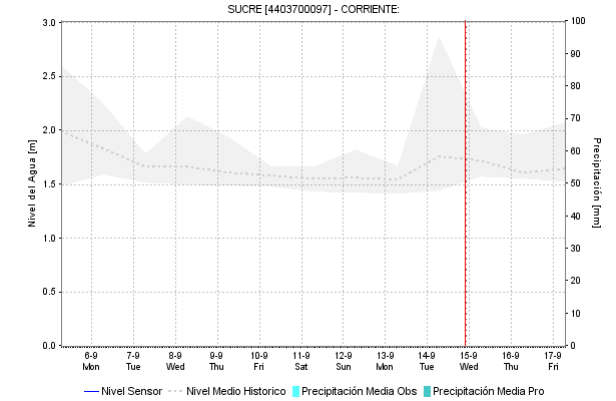
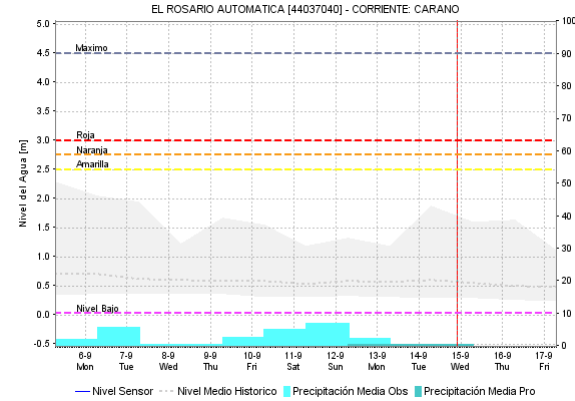
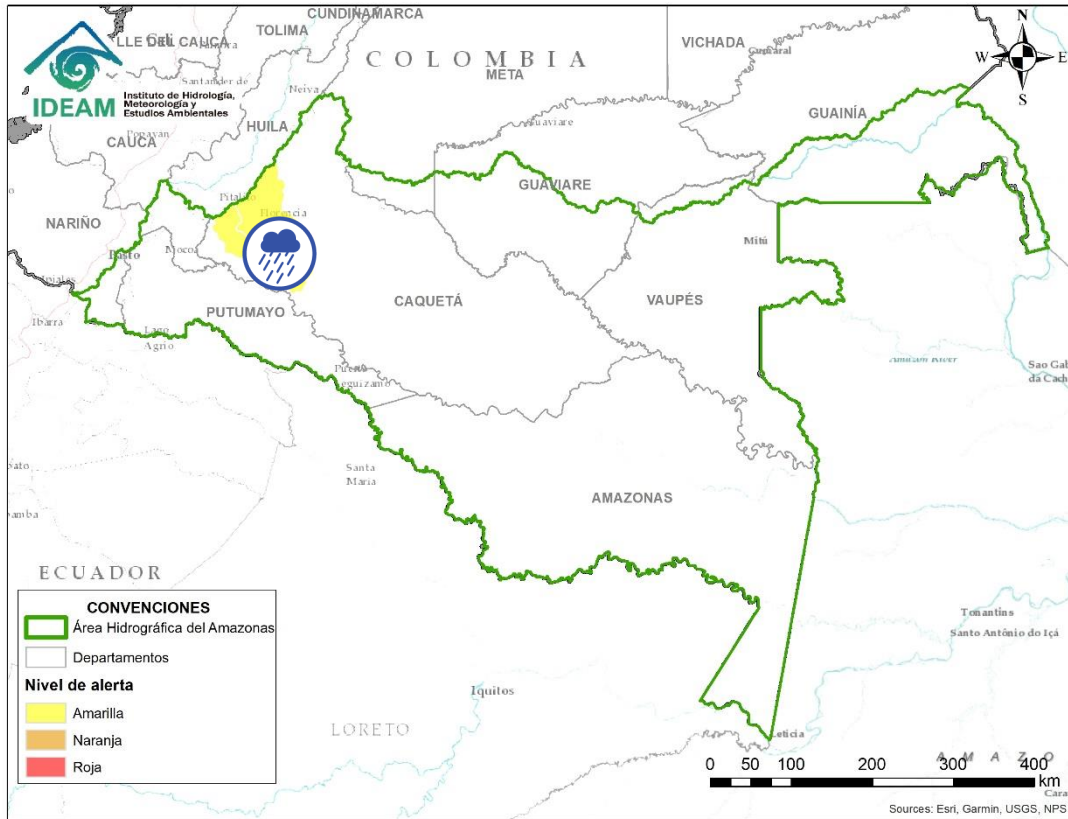


| Alerta  | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica      | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|------------------------------------|---|
|  | Arauca            | Cuencas Caño Samuco y río Cinaruco | Probabilidad de incrementos en las SZH de Caño Samuco y río Cinaruco en Arauca. |





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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS










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

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caquetá           | Cuenca del río Orteguaza      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en los municipios de Florencia, Paujil, Doncello. |
|  | Caquetá           | Cuenca del río Pescado        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.   |

# 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 Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**DANIEL USECHE SAMUDIO**

Hidrólogo de turno:

**CHRISTIAN CAMILO ROMERO**

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

