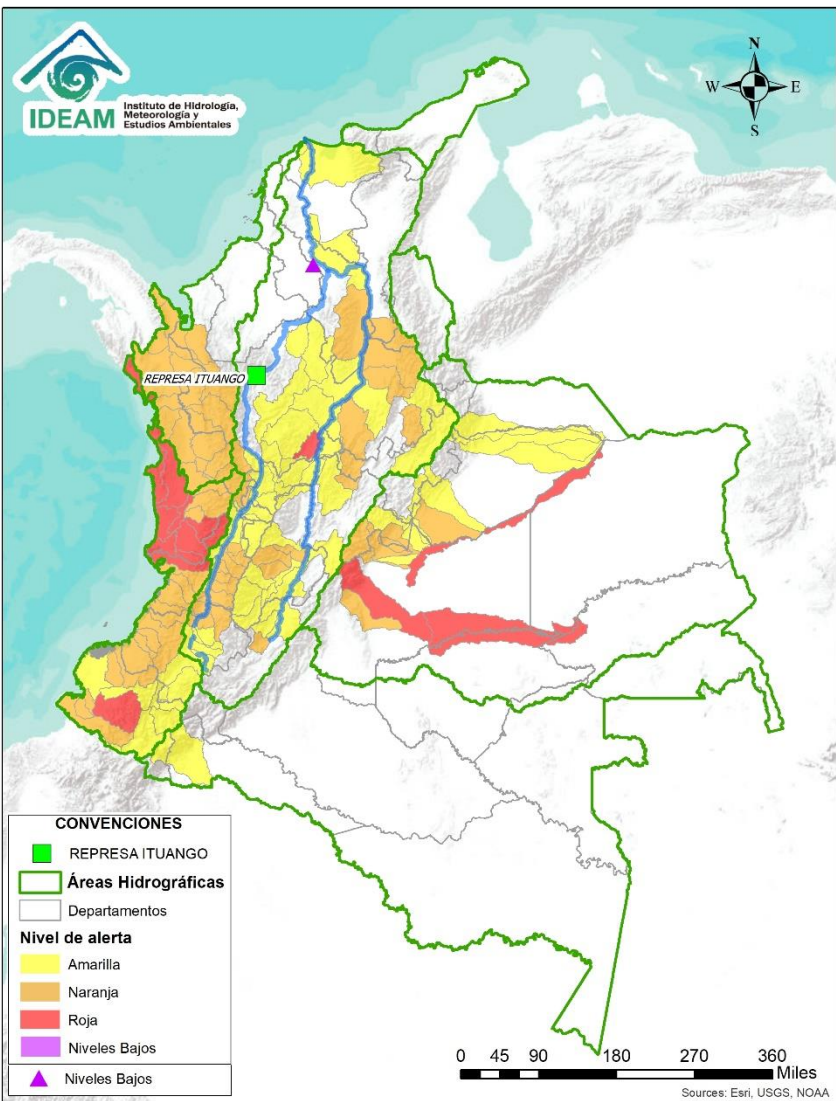




# BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N°156



Bogotá D. C., junio 04 de 2020. Hora de actualización 22:00 HLC  
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.  
No representa una certificación oficial del IDEAM



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

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

## FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



Alerta ROJA

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



Alerta NARANJA

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



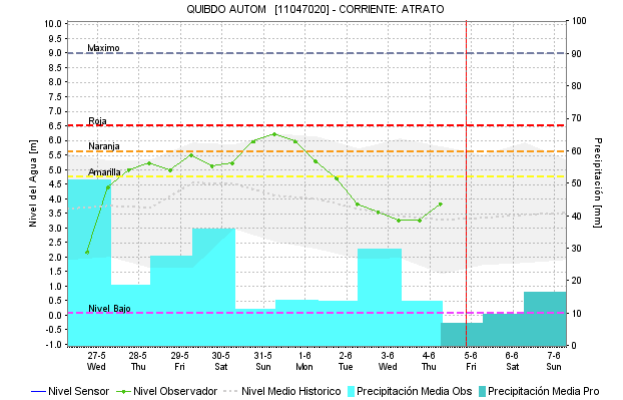
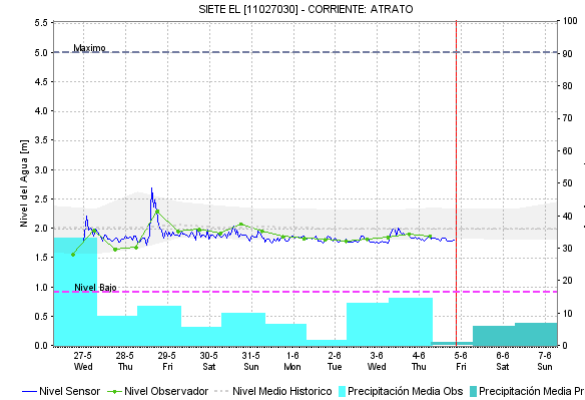
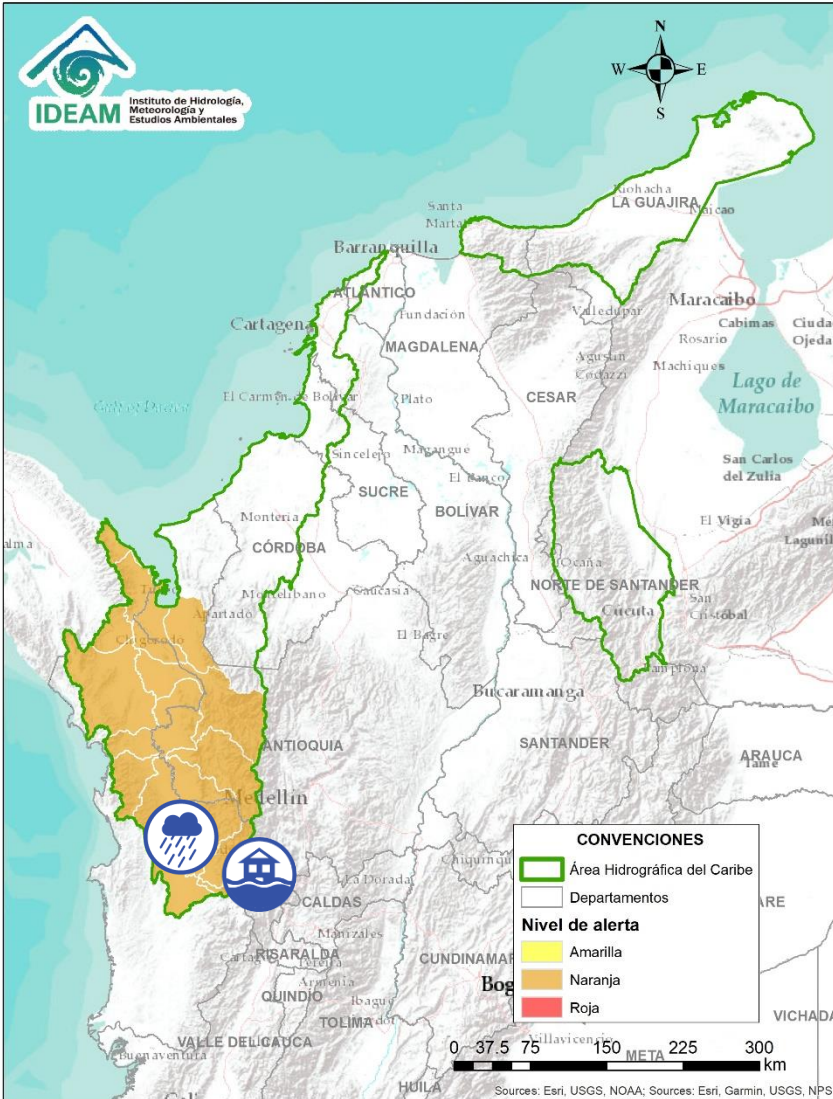
Alerta AMARILLA


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

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

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

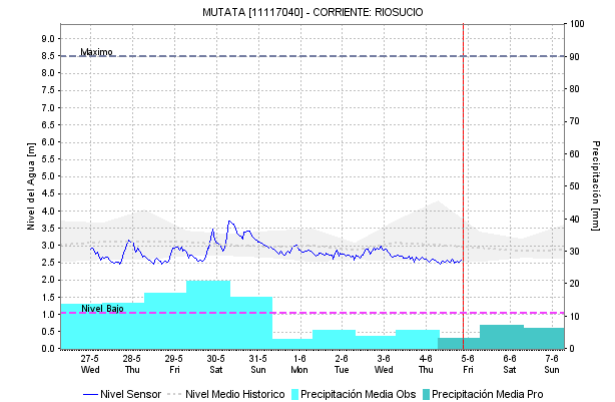
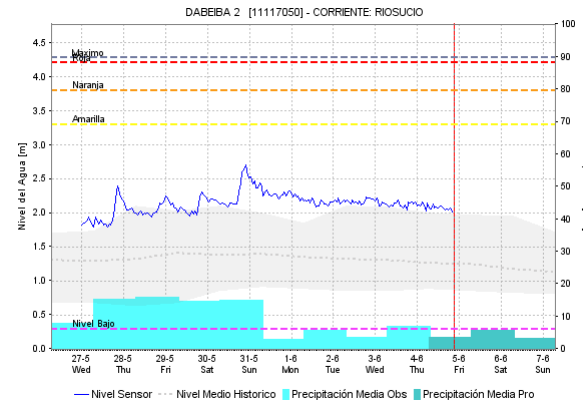
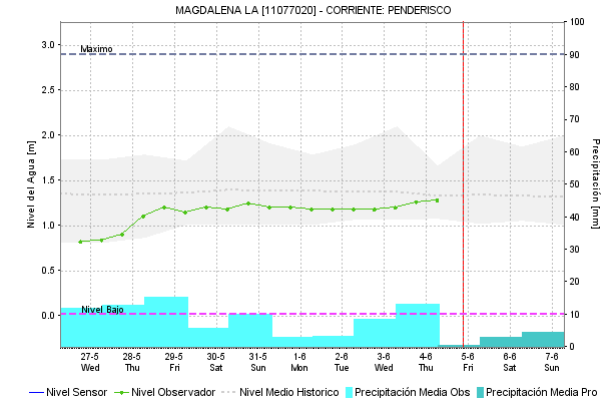
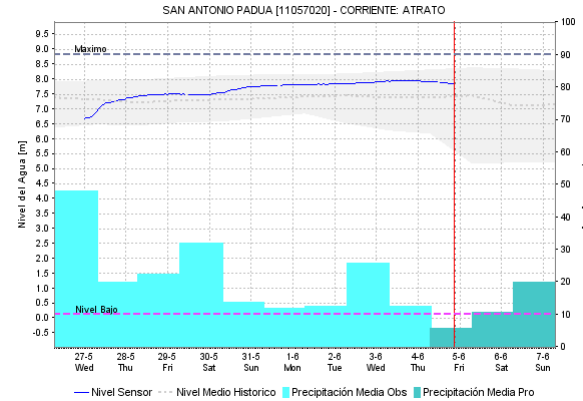
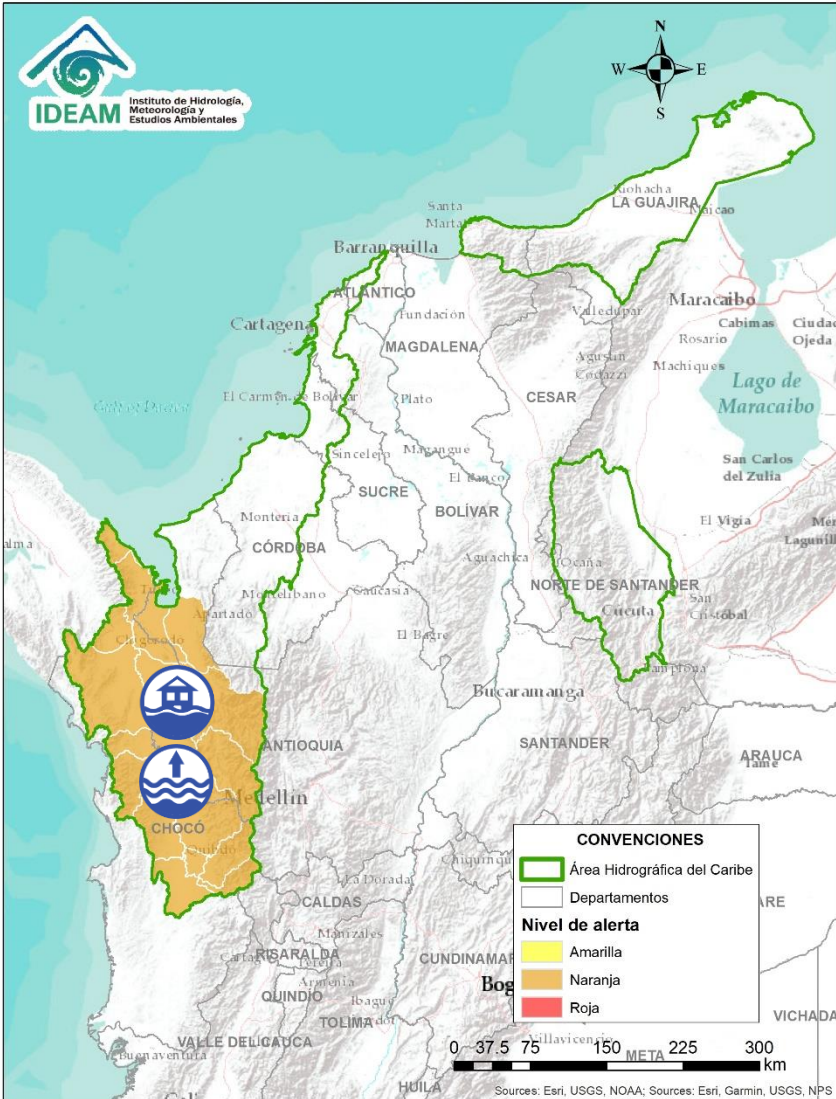
**Nota 2:** El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones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



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Ascenso ligero del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó. Persiste la probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos: Andágueda, Quito y Cabi; aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértégui, Paimado y Quibdó. <b>Nota:</b> La UNGRD reporta inundaciones en el municipio de Lloró (30/05/2020). |



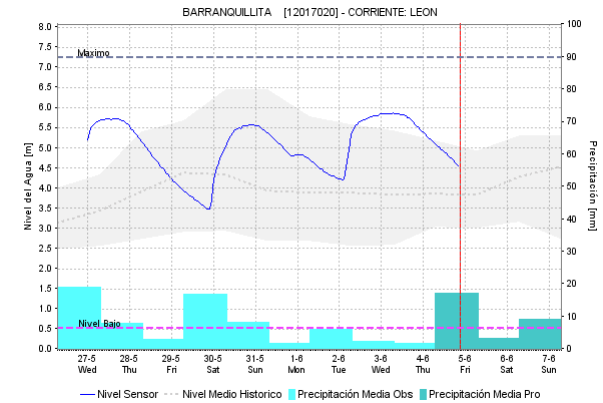
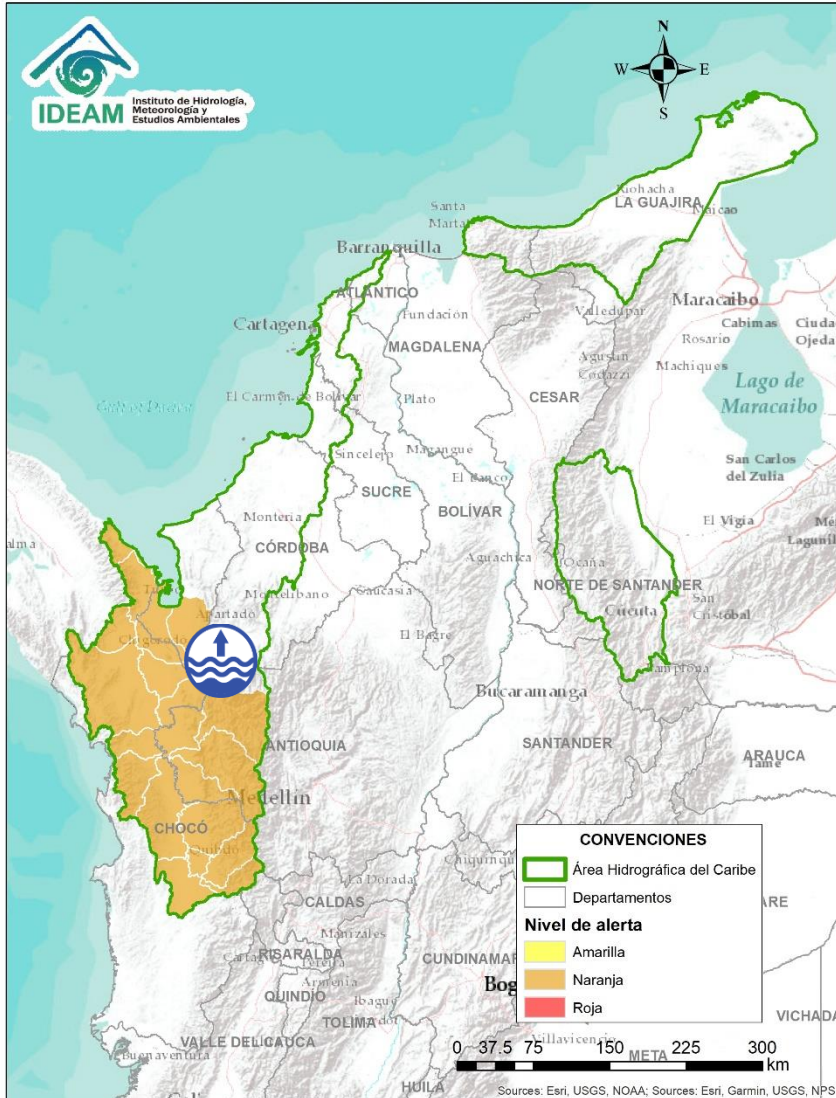
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE





| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media del río Atrato   | Niveles altos en el río Atrato entre los municipios de Medio Atrato (Beté) y Vigía del Fuerte. No se descarta la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Murindó, Murri y Sucio, entre otros aportantes a la cuenca media. |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaquí, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Atención en los municipios de Dabeiba, Carmen del Darién Mutatá y Unguía. <b>Nota:</b> La UNGRD reportó inundaciones en el municipio de Carmen del Darién (30/05/2020).  |

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

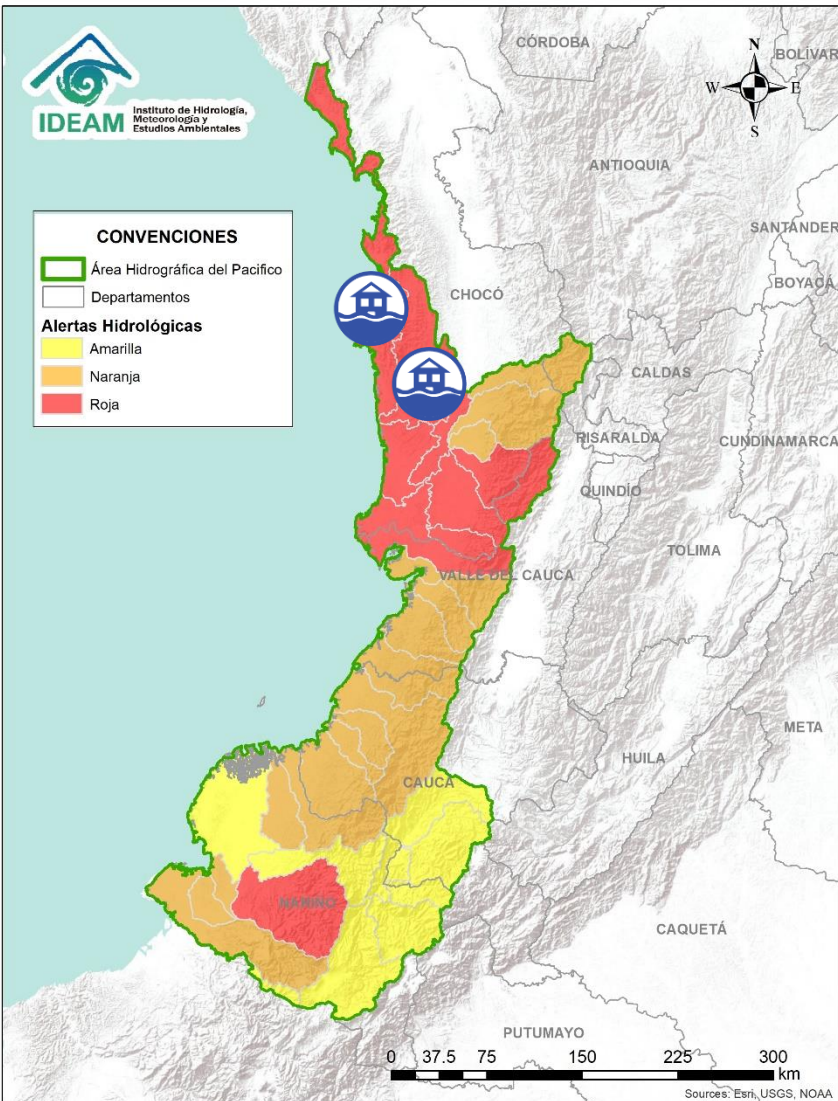
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caribe - Litoral  | Cuenca del río León           | Niveles altos en el río León. Igual condición se espera en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Nota: Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia). |

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



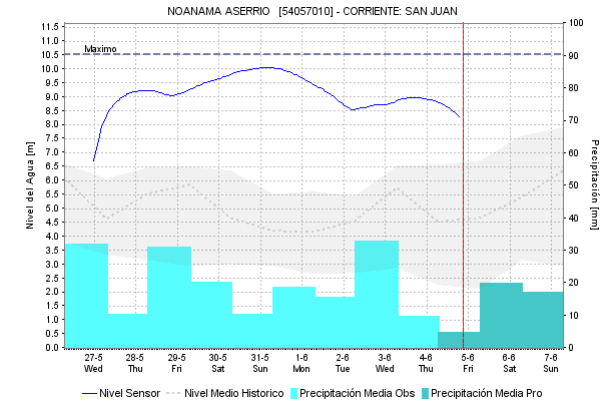
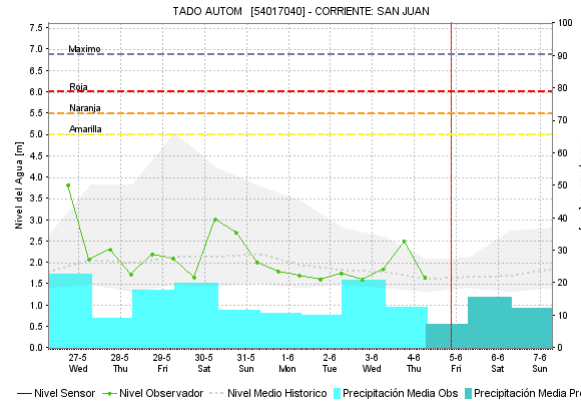
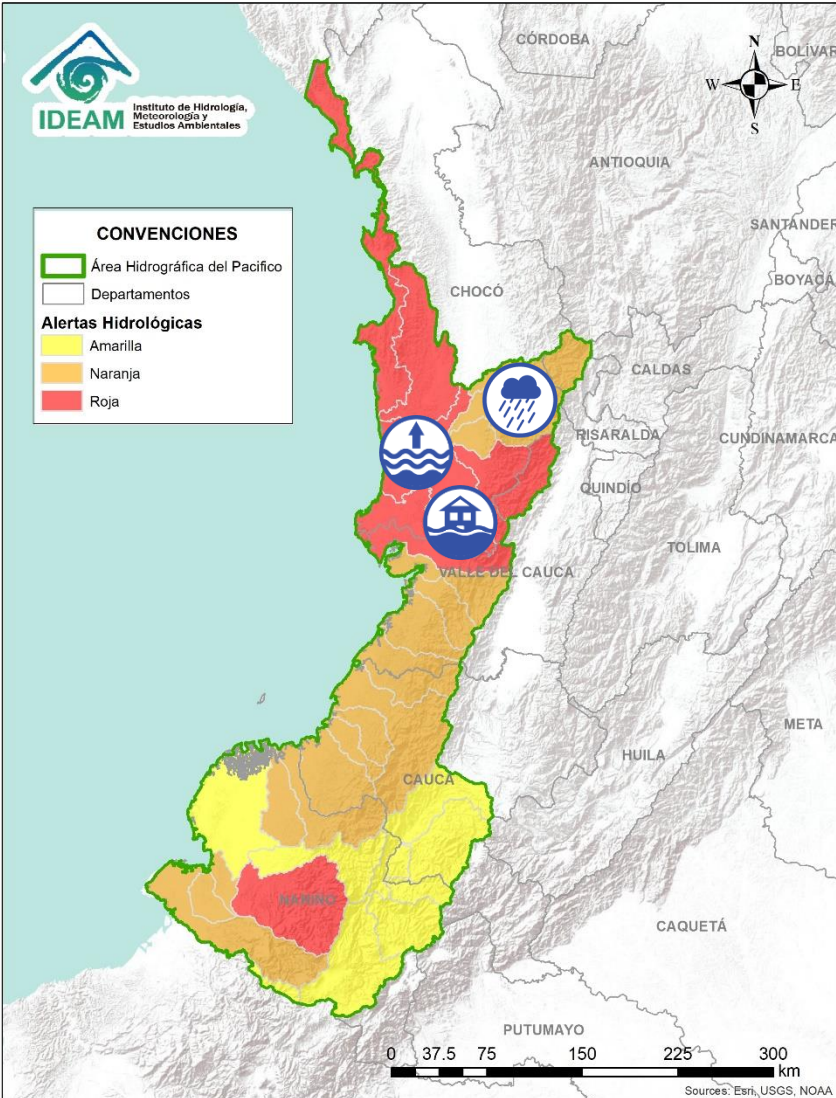


| Alerta   | Zona Hidrografica            | Subzona o Cuenca Hidrografica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|------------------------------|--------------------------------------|---|
|  | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca. <b>Nota:</b> La UNGRD reportó inundaciones en zona rural del Medio y Bajo Baudó (30/05/2020). |
|  | Directos al Pacífico         | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Docampadó, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó. <b>Nota:</b> La UNGRD reportó inundaciones en Bahía Solano (30/05/2020).         |



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

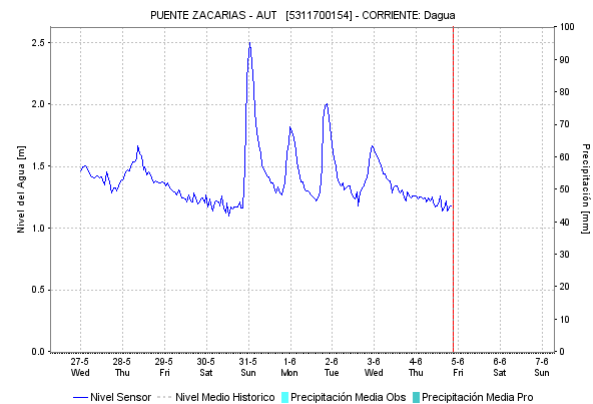
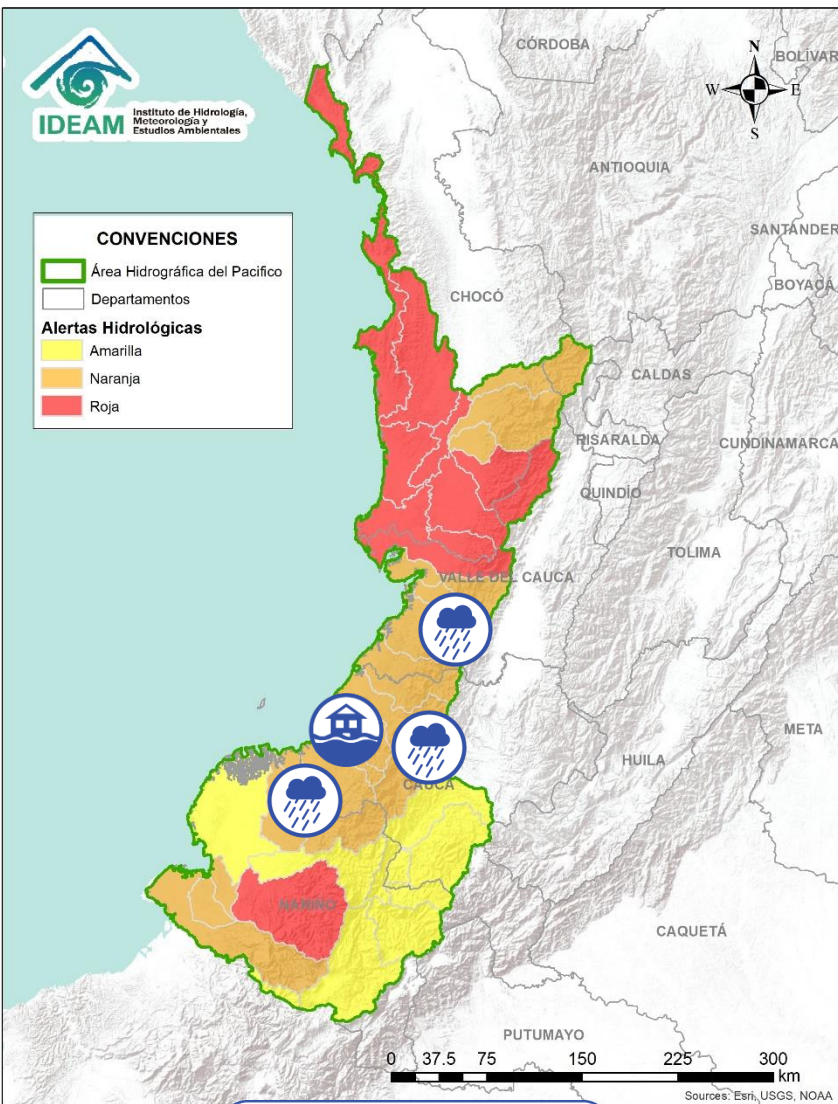
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO








| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | San Juan          | Cuenca alta del río San Juan                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan, así como en sus aportantes.   |
|        | San Juan          | Aportantes a la parte media del río San Juan | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Tamaná, Cajón y otros aportantes directos al río San Juan en su parte media. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Itsmina, Condoto, Nóvita, Santa Rita y Medio San Juan.  |
|        | San Juan          | Cuenca media y baja del río San Juan         | Niveles altos en la parte media y baja del río San Juan. No se descarta la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sipí, Capoma, Munguidó y Calima; aportantes a la cuenca media y baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Medio San Juan, Sipí y Litoral de San Juan. <b>Nota:</b> La UNGRD reporta inundaciones por fuertes lluvias en los municipios de Sipí y Litoral de San Juan (28/05/2020). |

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

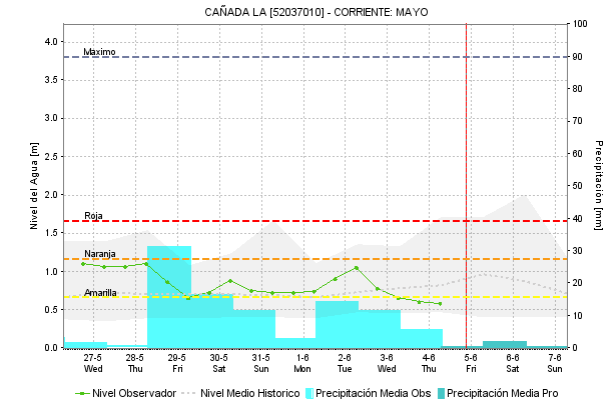
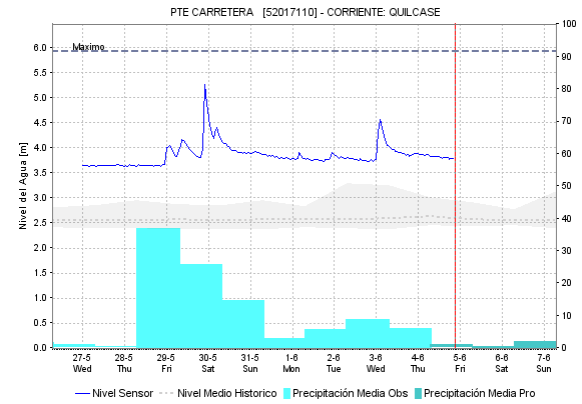
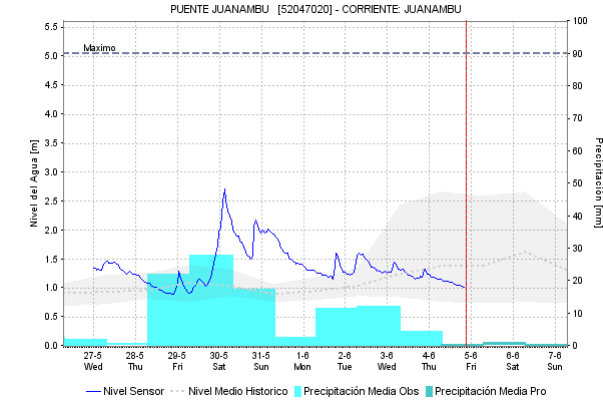
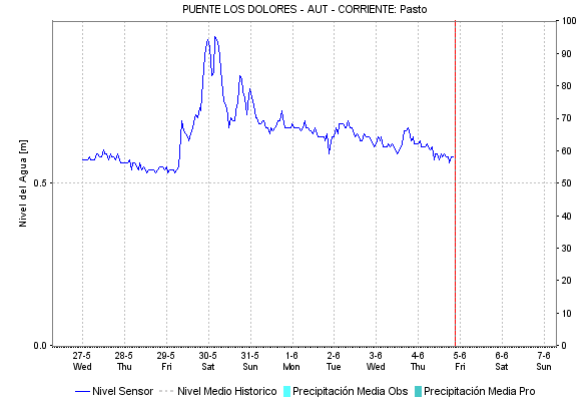
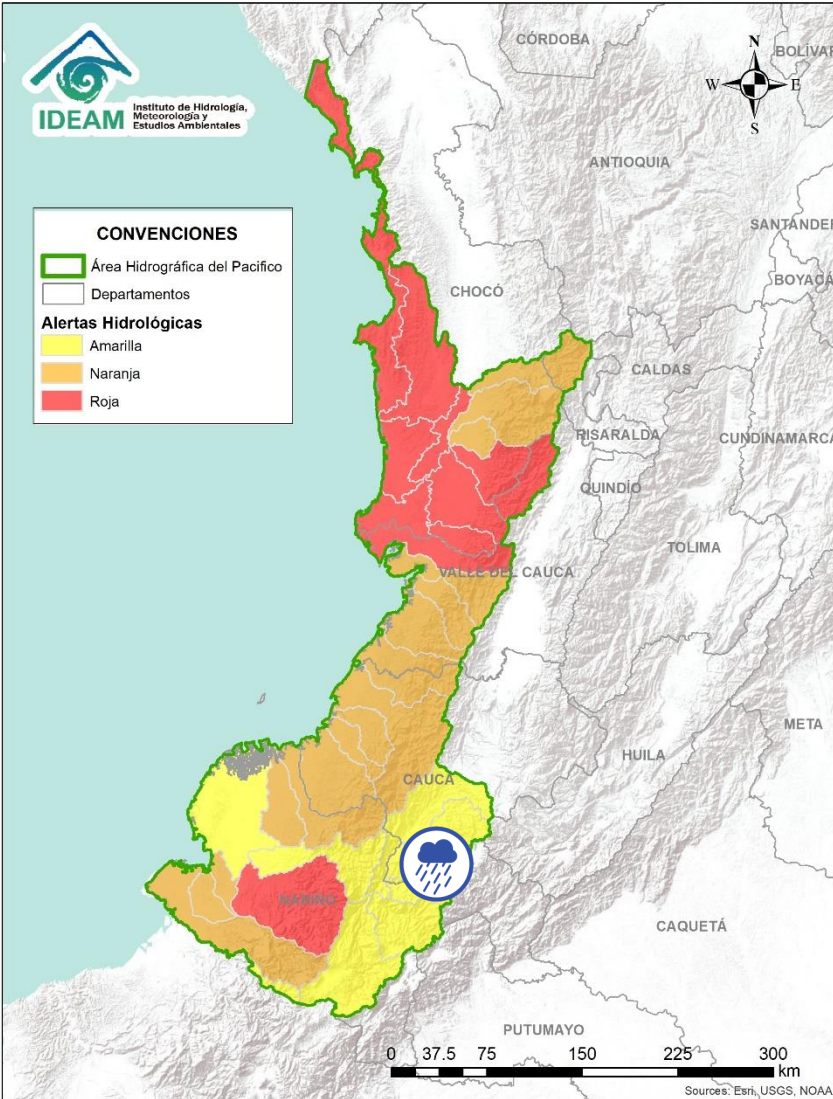






| Alerta   | Zona Hidrografica         | Subzona o Cuenca Hidrografica              | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|---------------------------|--|---|
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya-Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura.                                 |
|   | Tapaje – Dagua - Directos | Cuencas Directo Pacífico (Cauca)           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Timbiquí y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca. <b>Nota:</b> CDGRD Cauca informó que el 29 de mayo de 2020 se presentó desbordamiento del río Timbiquí, afectando varias viviendas en el municipio. |
|  | Tapaje – Dagua - Directos | Cuencas Directo Pacífico (Cauca)           | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Guapi y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.  |
|  | Tapaje - Dagua - Directos | Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.   |

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

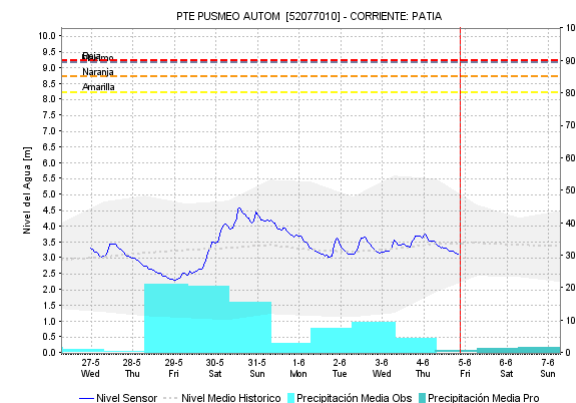
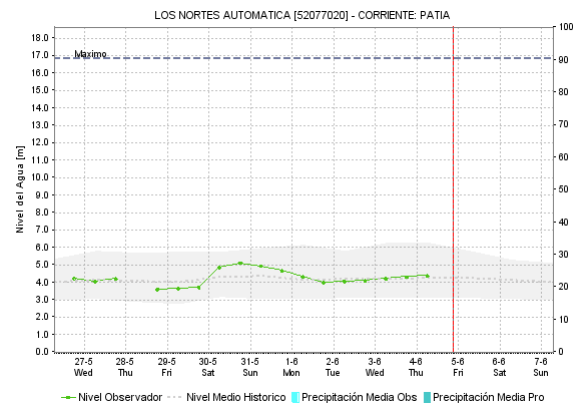
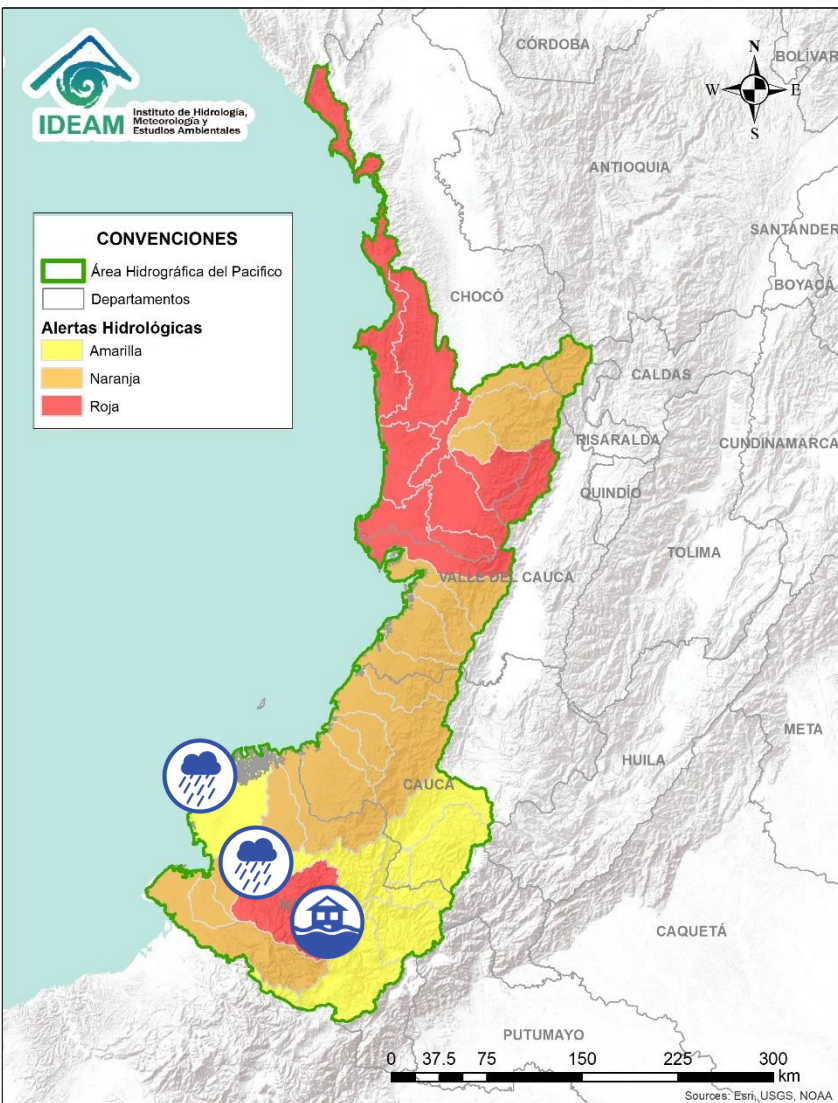
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO







| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Patía             | Cuenca alta del río Patía     | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Patía y sus afluentes los ríos: Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara (Cauca-Nariño). |

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

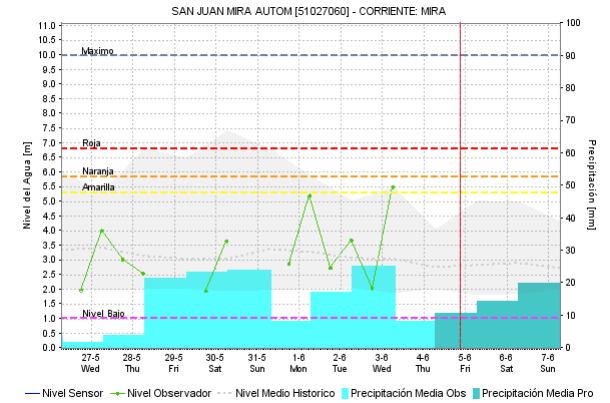
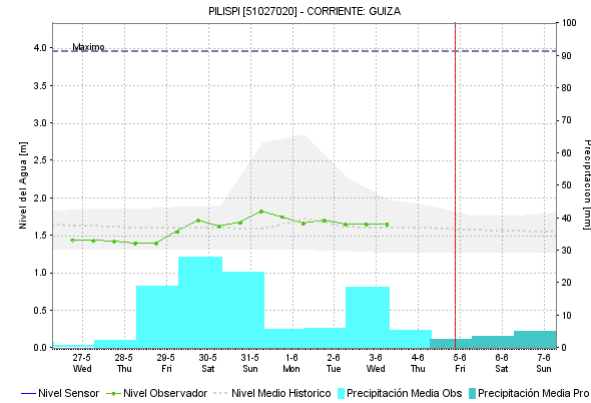
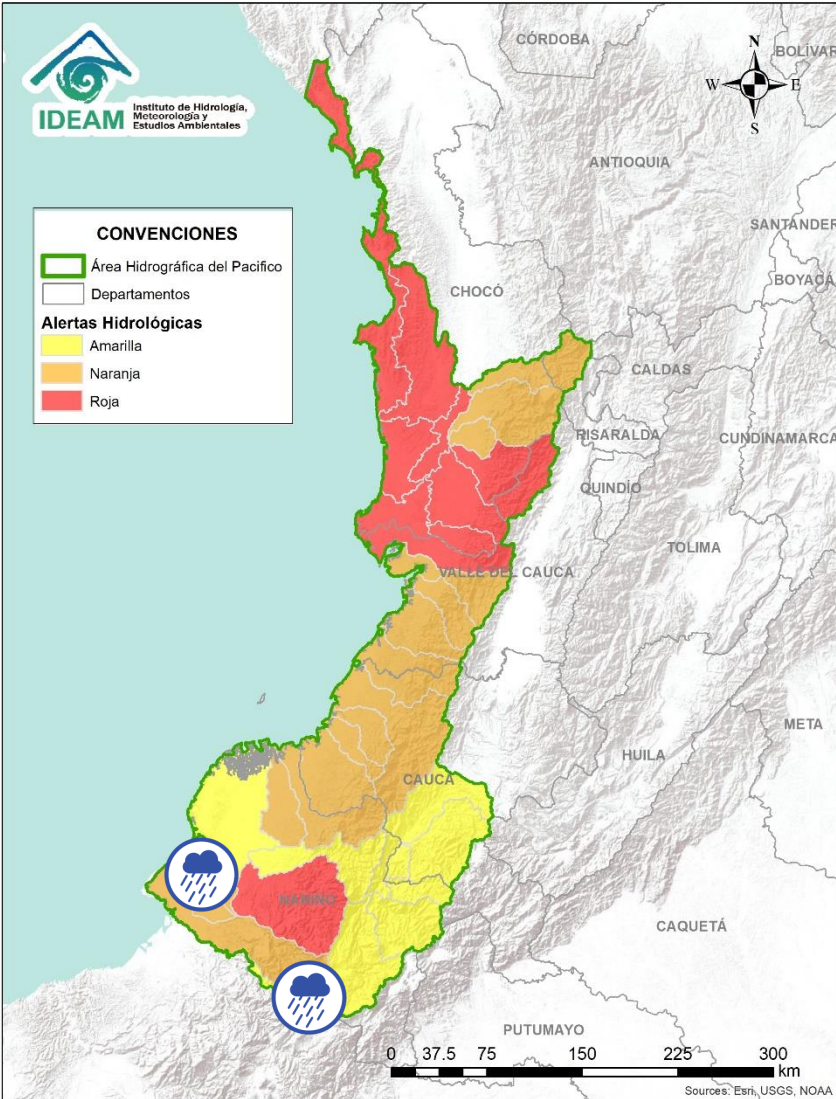




| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|   | Patía             | Cuenca del río Telembí        | Crecientes súbitas registradas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). <b>Nota:</b> La CDGRD Nariño reporta inundaciones en el municipio de Barbacoas (Nariño) afectando viviendas y locales comerciales en los barrios El Comercio y Villa Oriente debido al desbordamiento de la quebrada Michinura (02/06/2020). |
|  | Patía             | Cuenca media del río Patía    | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño).   |
|  | Patía             | Cuenca baja del río Patía     | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del cauce principal del río Patía.   |

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

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

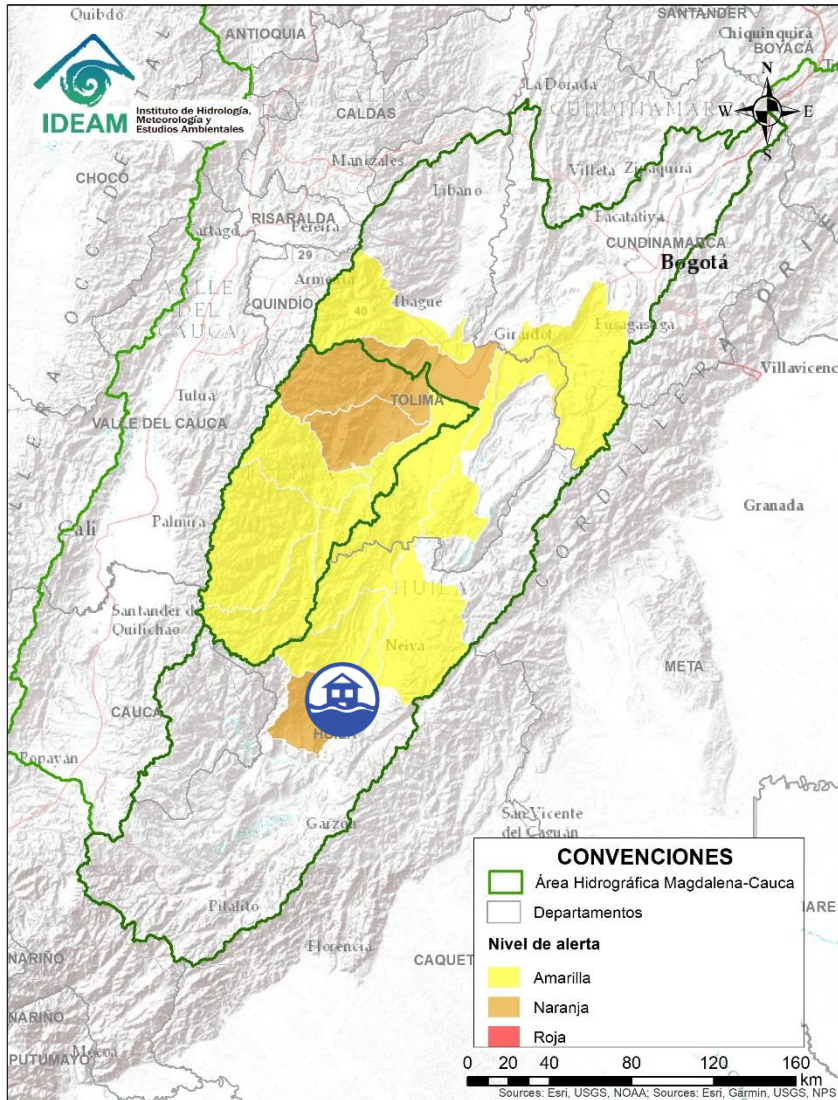



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica      | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|------------------------------------|--|
|        | Mira              | Cuenca del río Mira                | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño). |
|        | Mira              | Cuencas de los ríos Tola y Rosario | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).  |

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



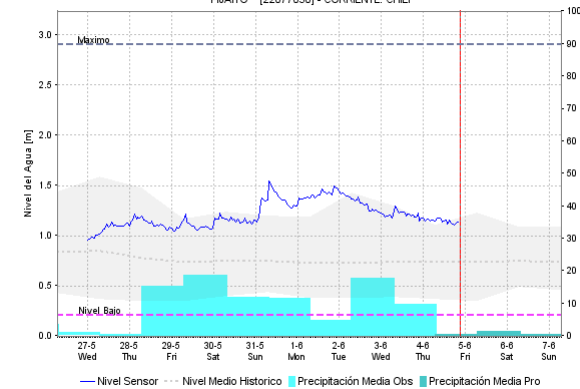
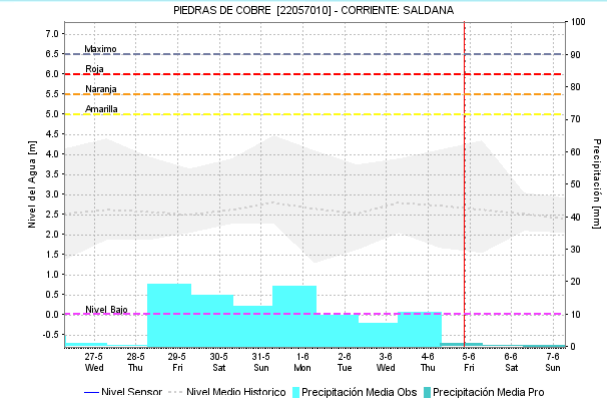
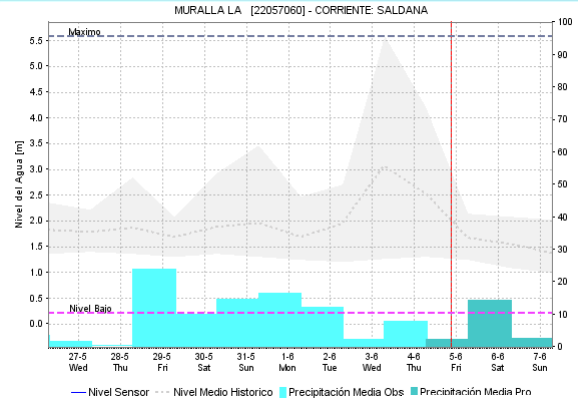
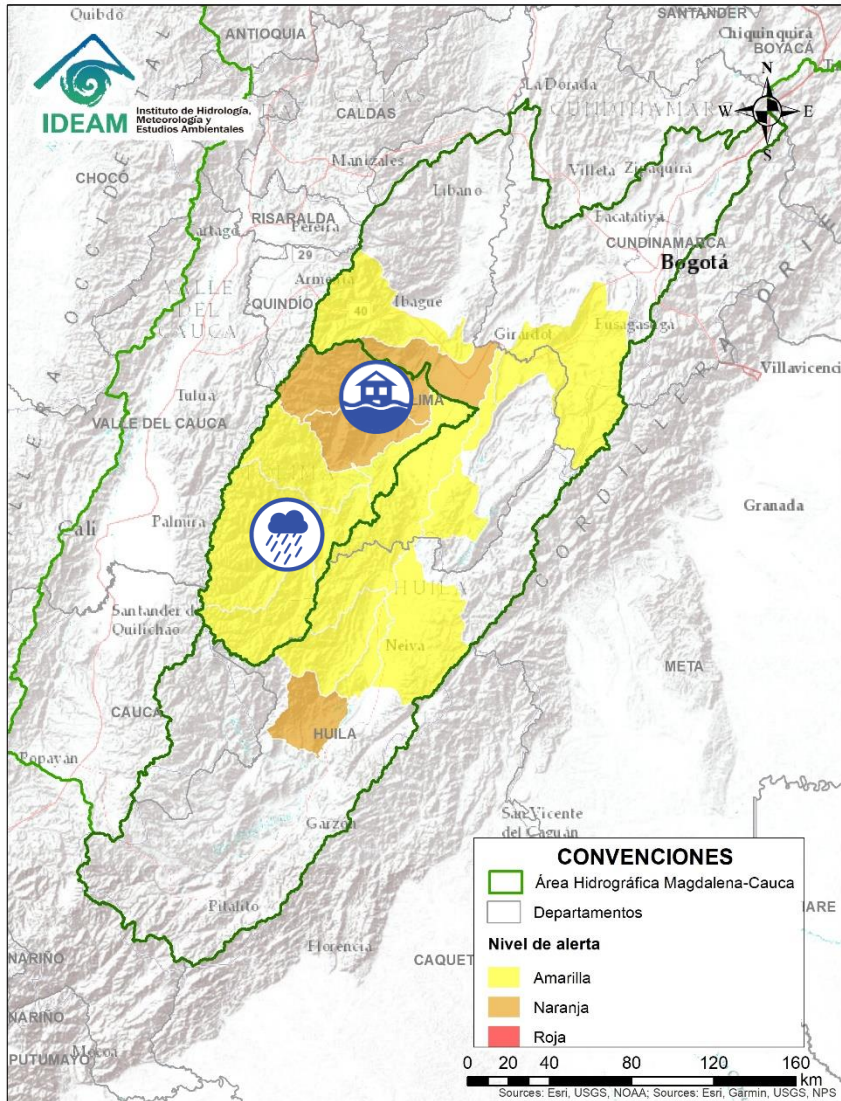
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)






| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|--------------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena    | Cuencas de los ríos Yaguará e Íquira | Creciente súbita en la cuenca de los ríos Yaguará e Íquira y sus aportantes. <b>Nota:</b> La UNGRD informó que el día 01/06/2020 se presentó una creciente súbita del río Pedrenal y el Pueblo, afectando un puente vehicular que comunica los municipios de Teruel con Iquira. |



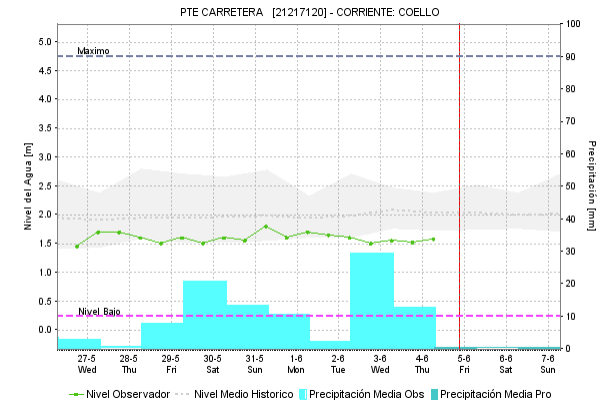
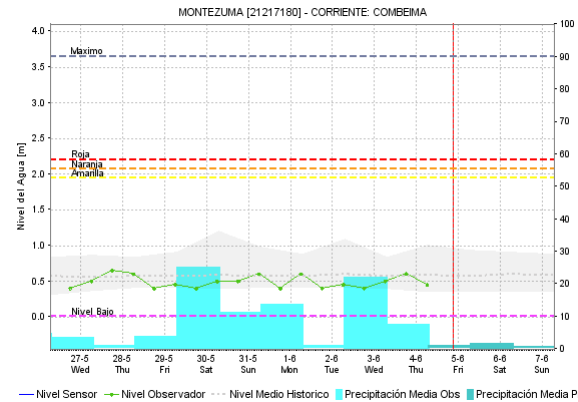
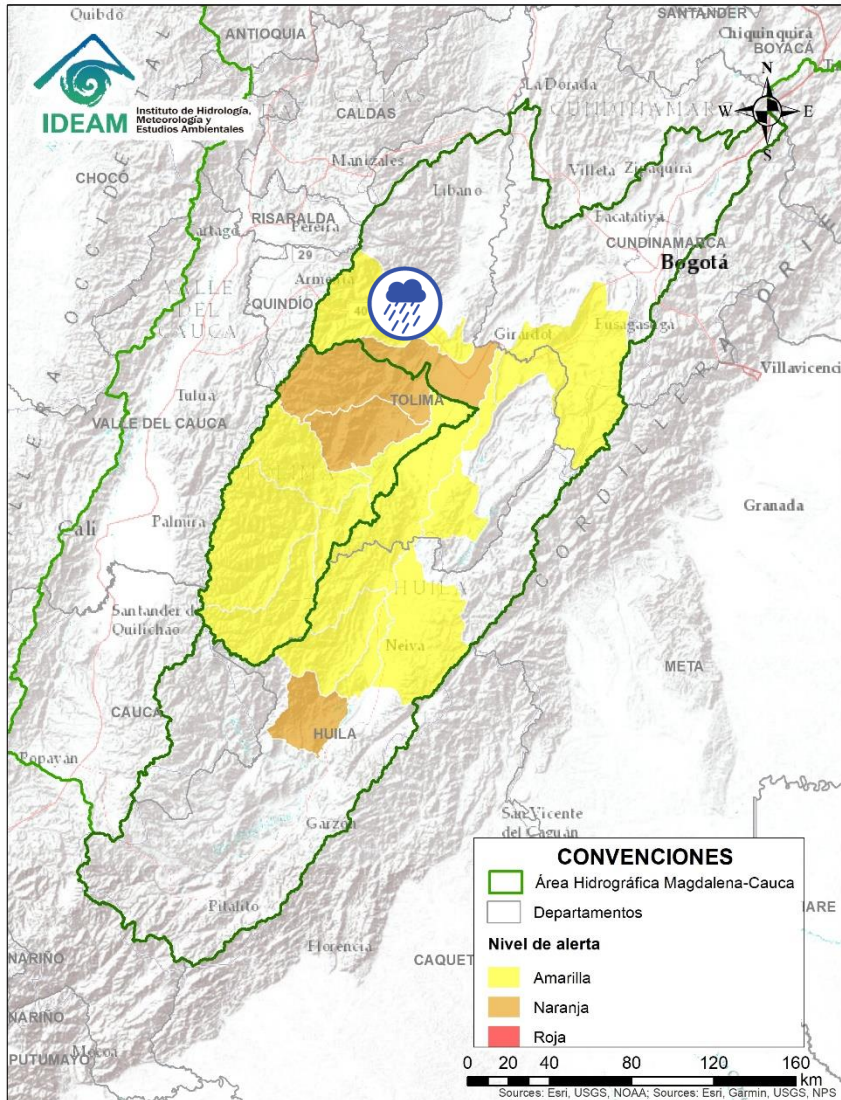
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---|--|
|  | Saldaña           | Cuenca del río Saldaña                              | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Ata, Saldaña, Amoyá y sus afluentes (Tolima).   |
|  | Alto Magdalena    | Cuencas de los ríos Tetuán, Ortega, Cucuana y Luisa | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cucuana, Tetuán, Ortega, Luisa y sus afluentes. <b>Nota:</b> La UNGRD reportó inundaciones por fuertes lluvias y desbordamientos de canales en los cascos urbanos de Ortega y Espinal (30/05/2020). |

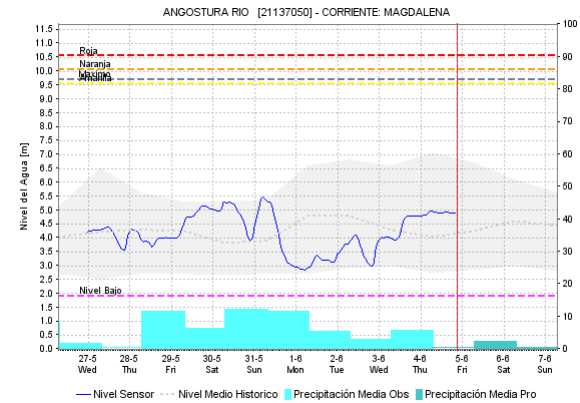
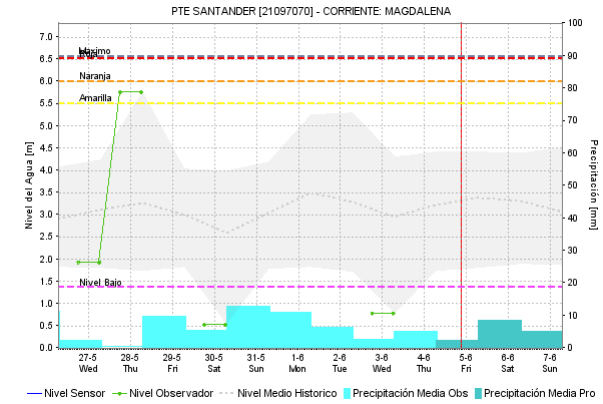
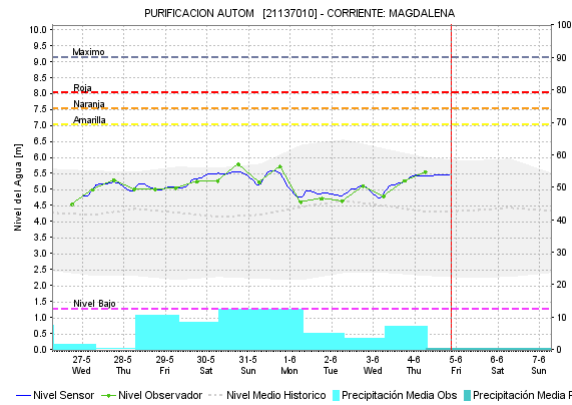
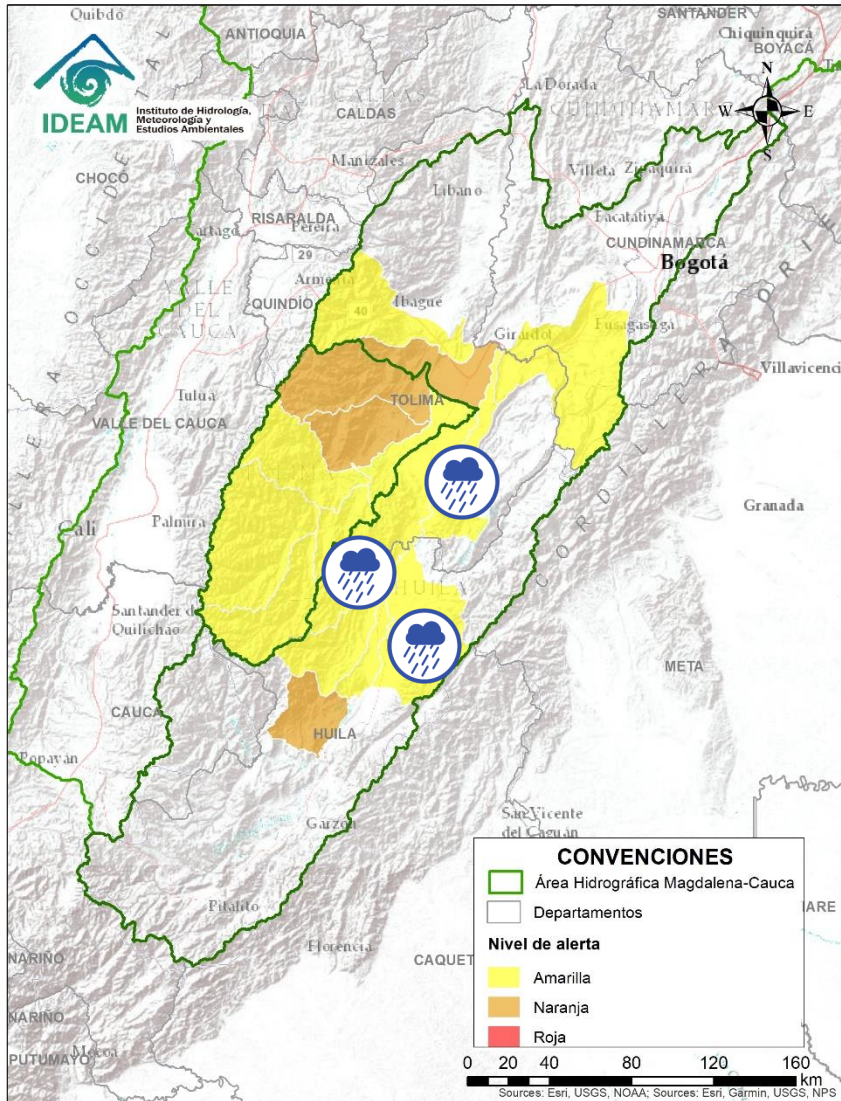
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena    | Cuenca del río Coello         | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Coello y sus tributarios. Especial atención al río Combeima a la altura de la zona urbana de Ibagué. |

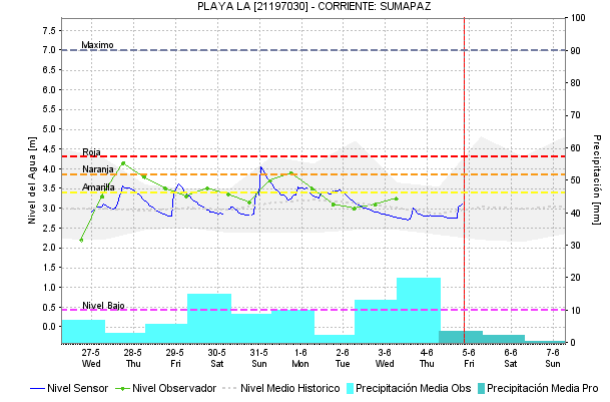
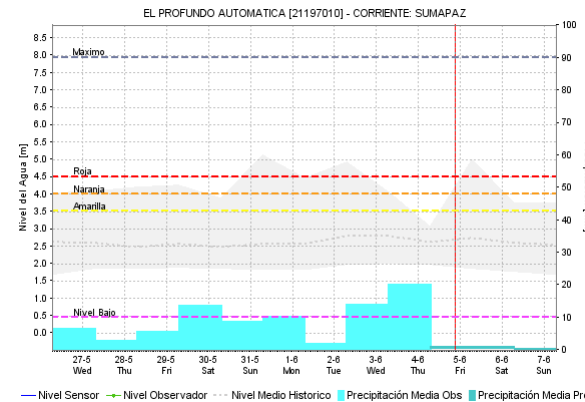
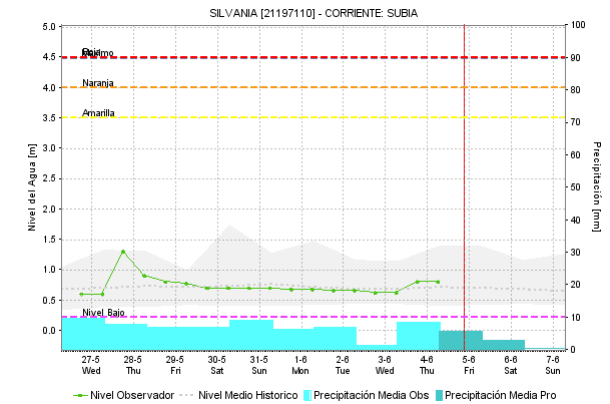
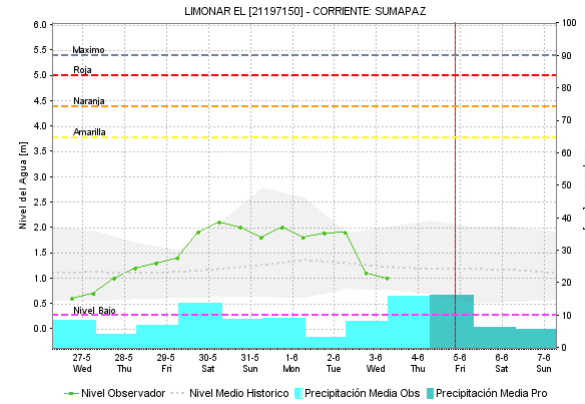
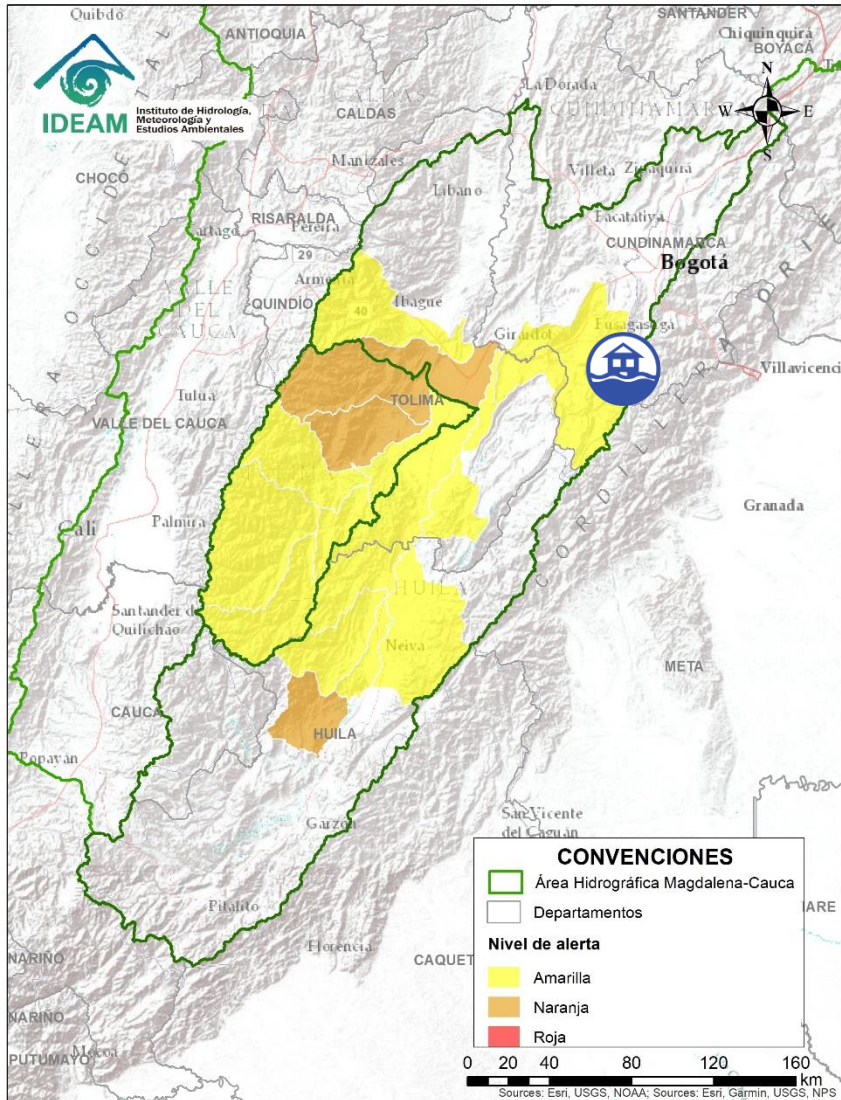
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Alto Magdalena    | Directos al Magdalena         | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Fortalecilla, Juncal, Baché, Aipe, Chenche, entre otros directos al alto Magdalena (Huila). |

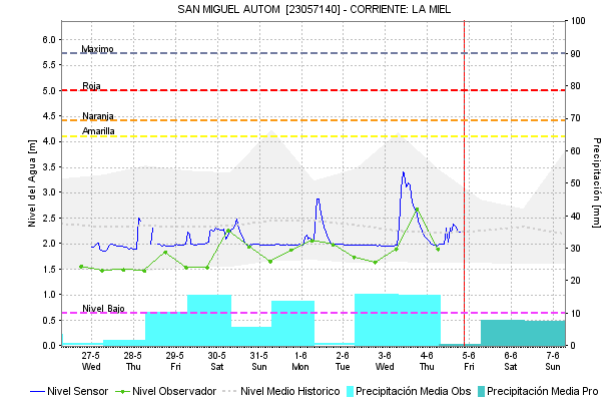
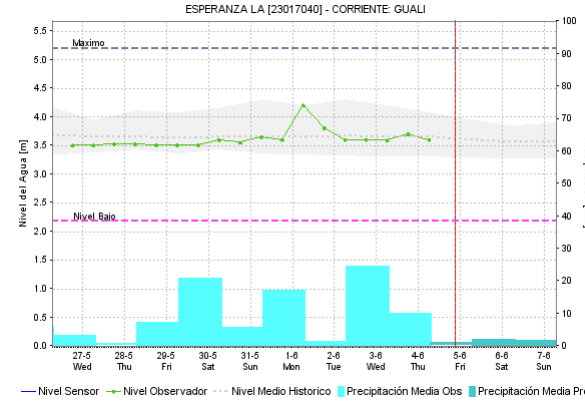
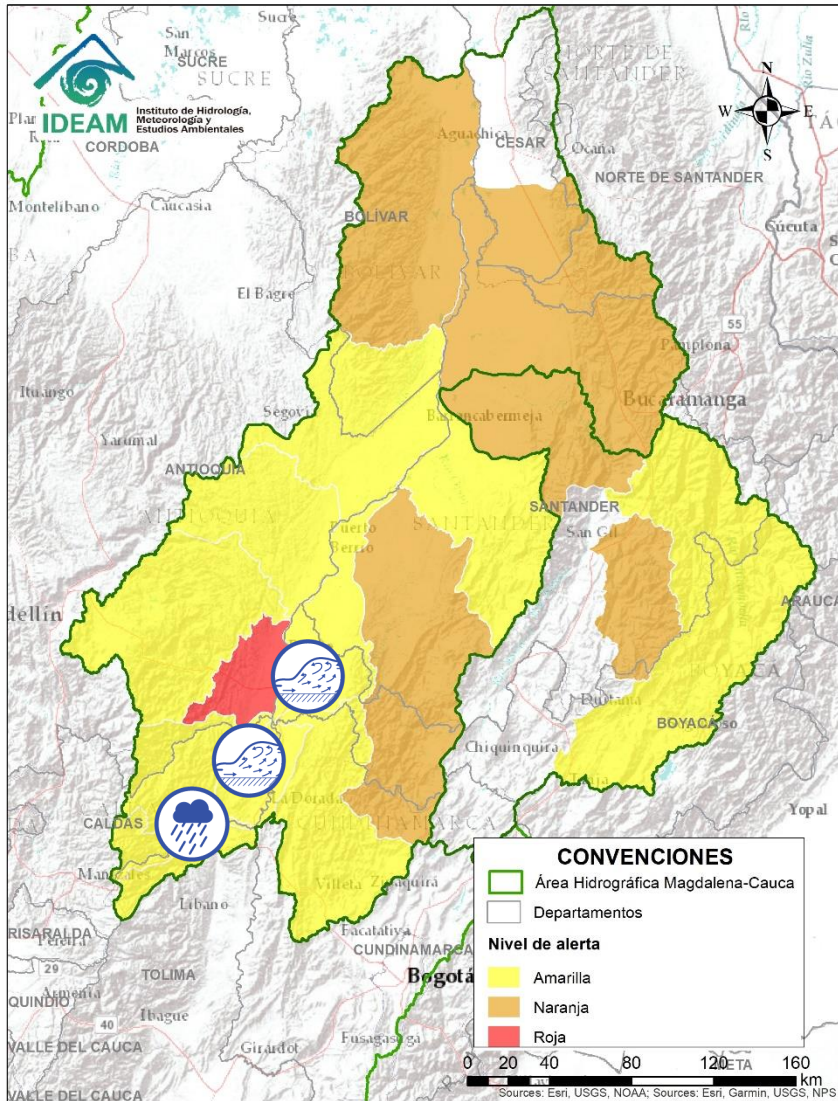
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena    | Cuenca del río Sumapaz        | Crecientes en el río Sumapaz y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Pandi (Cundinamarca). <b>Nota:</b> La UNGRD reportó inundaciones por desbordamientos de la quebrada Los Curos en el municipio de Fugasuga (30/05/2020). |

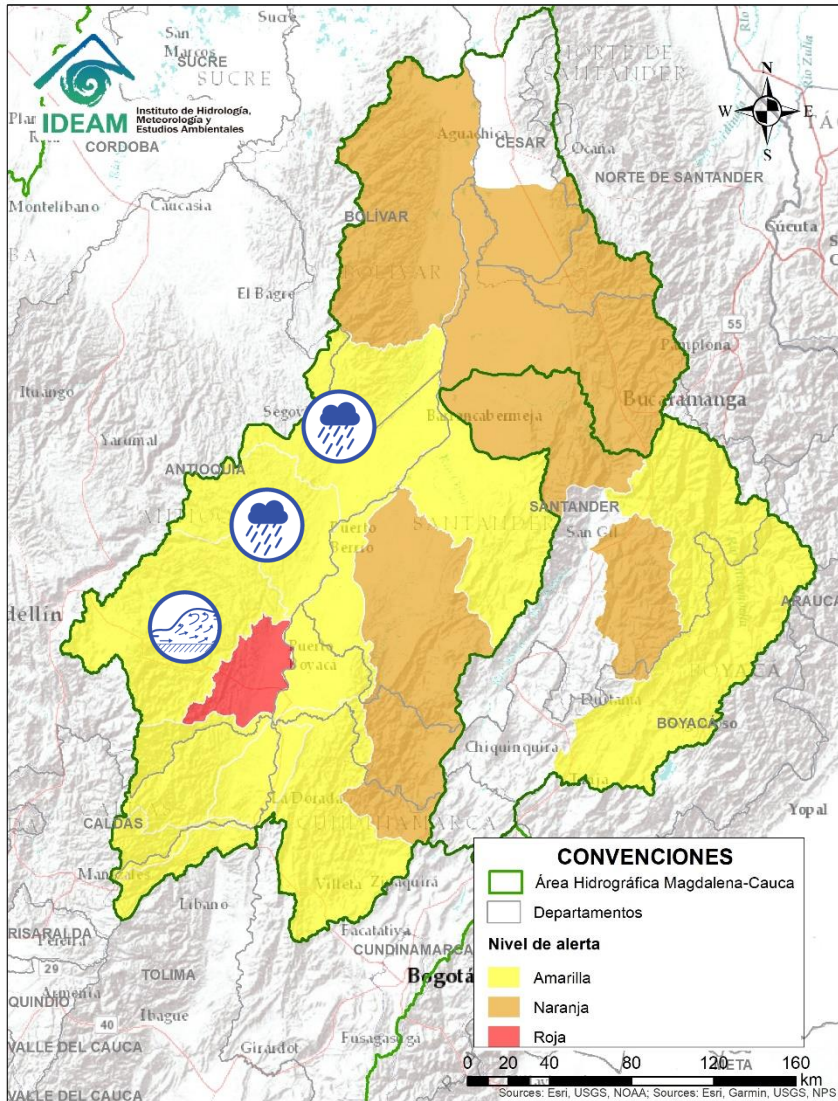
 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



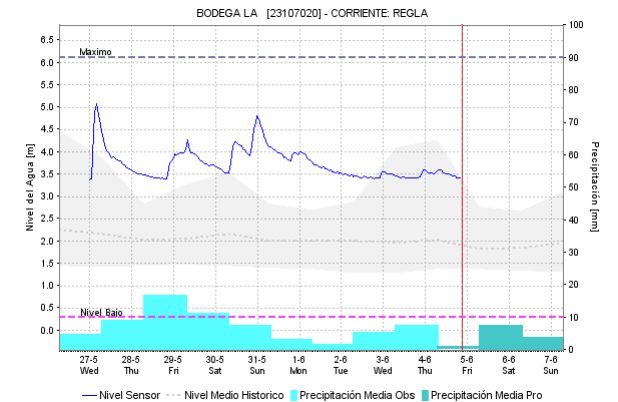
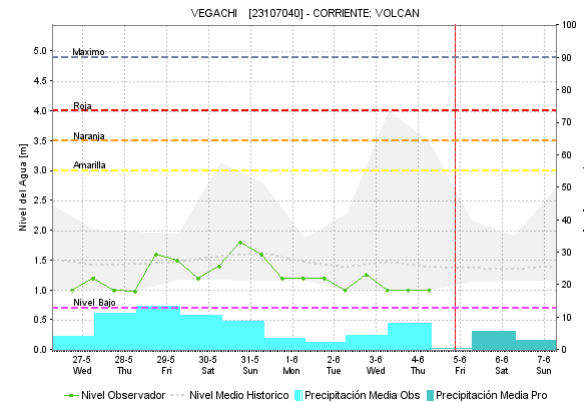
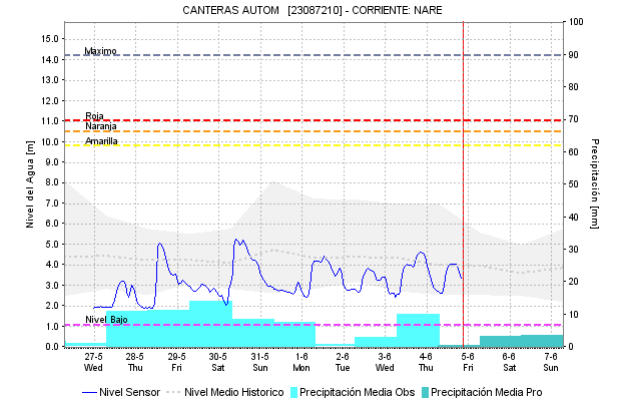
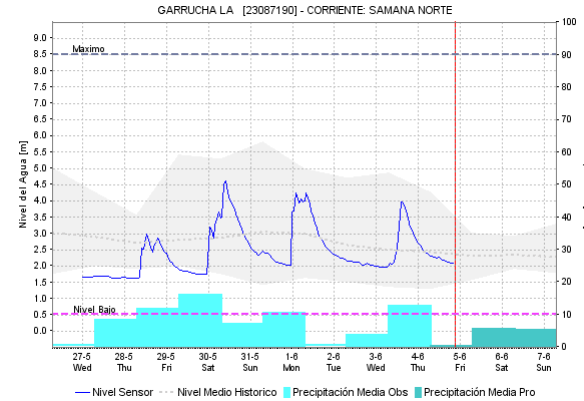
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Medio Magdalena   | Directos Magdalena Medio entre La Miel y Nare | Creciente súbita registrada en el río Claro, superando los umbrales de alerta roja (Información CORNARE). Igualmente, se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cocorná Sur y sus afluentes, a la altura del municipio de Puerto Triunfo (Antioquia); aportantes directos al Magdalena Medio entre La Miel y Nare. |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Gualí                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Samaná (Caldas).   |
|        | Medio Magdalena   | Cuencas de los ríos Guarínó y La Miel         | Incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarínó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia).   |

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

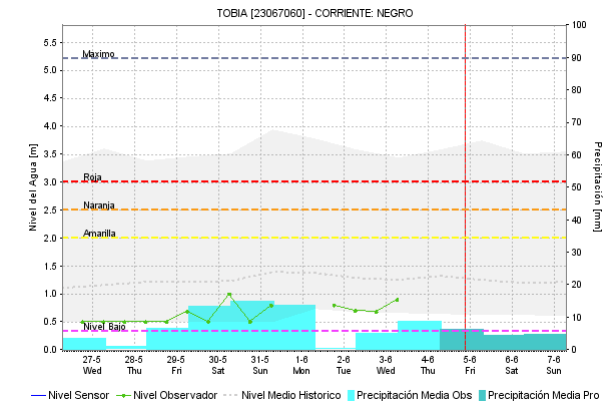
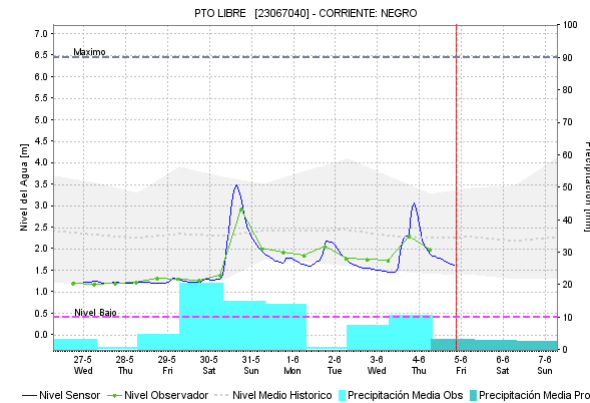
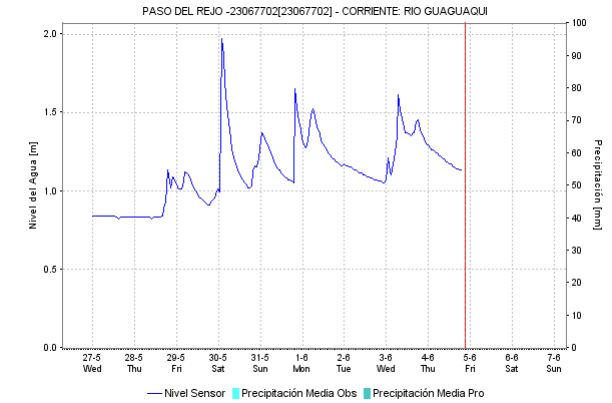
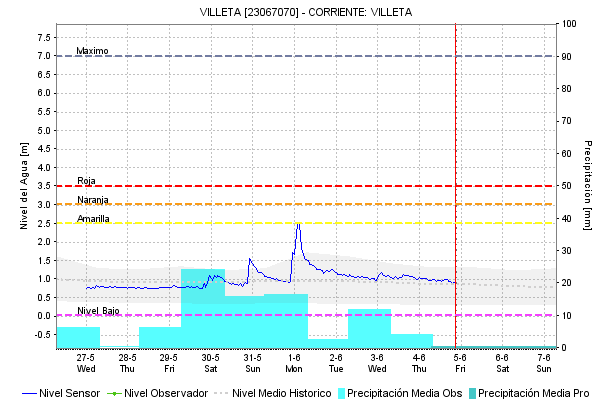
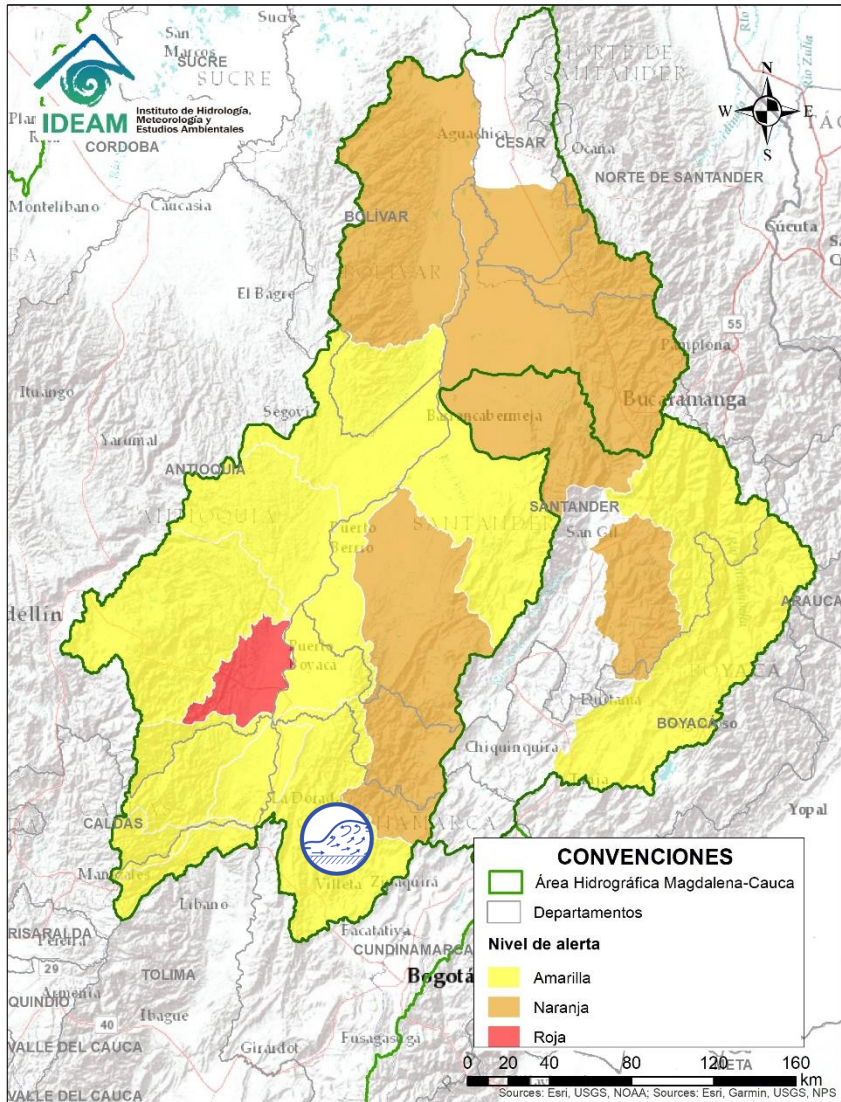




Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



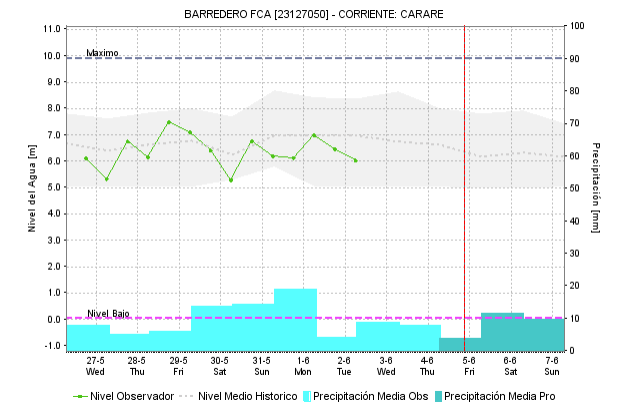
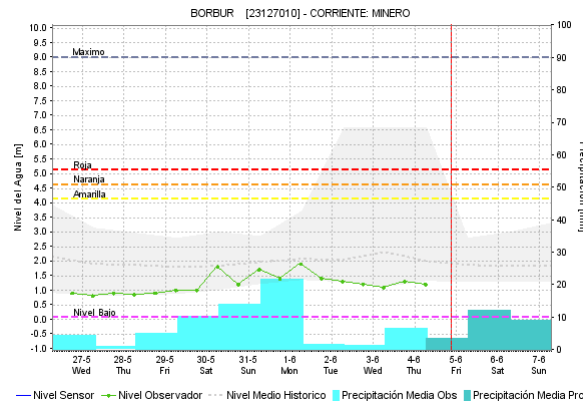
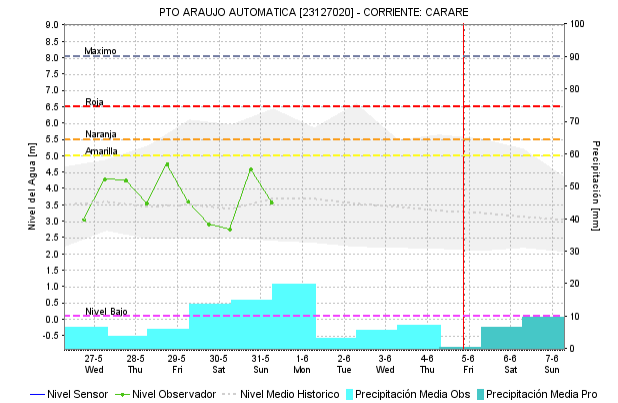
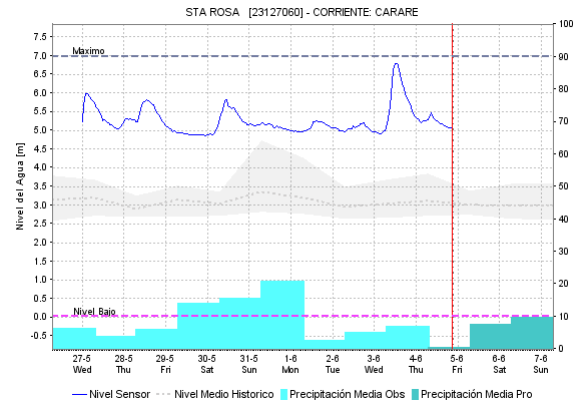
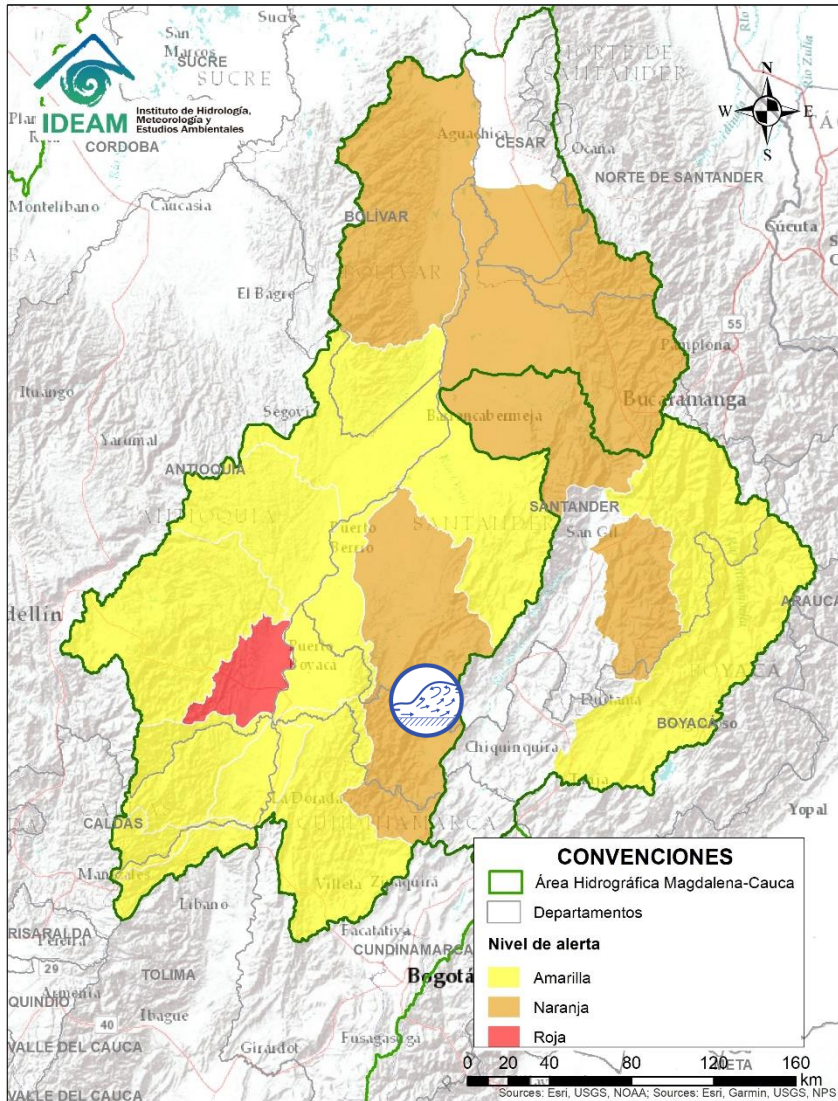
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare                           | Incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes: los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná Norte, entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. |
|        | Medio Magdalena   | Cuencas de los ríos Cimitarra y San Bartolomé | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente en el río Regla.   |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Negro          | Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes. Se recomienda especial atención al río Guaguaquí en el municipio de Yacopí y sobre el río Negro a la altura de Puerto Boyacá. |

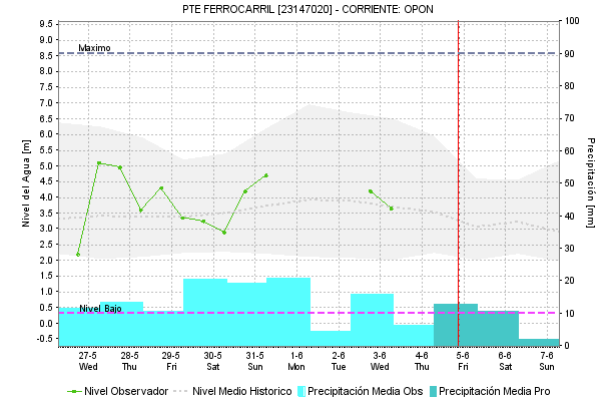
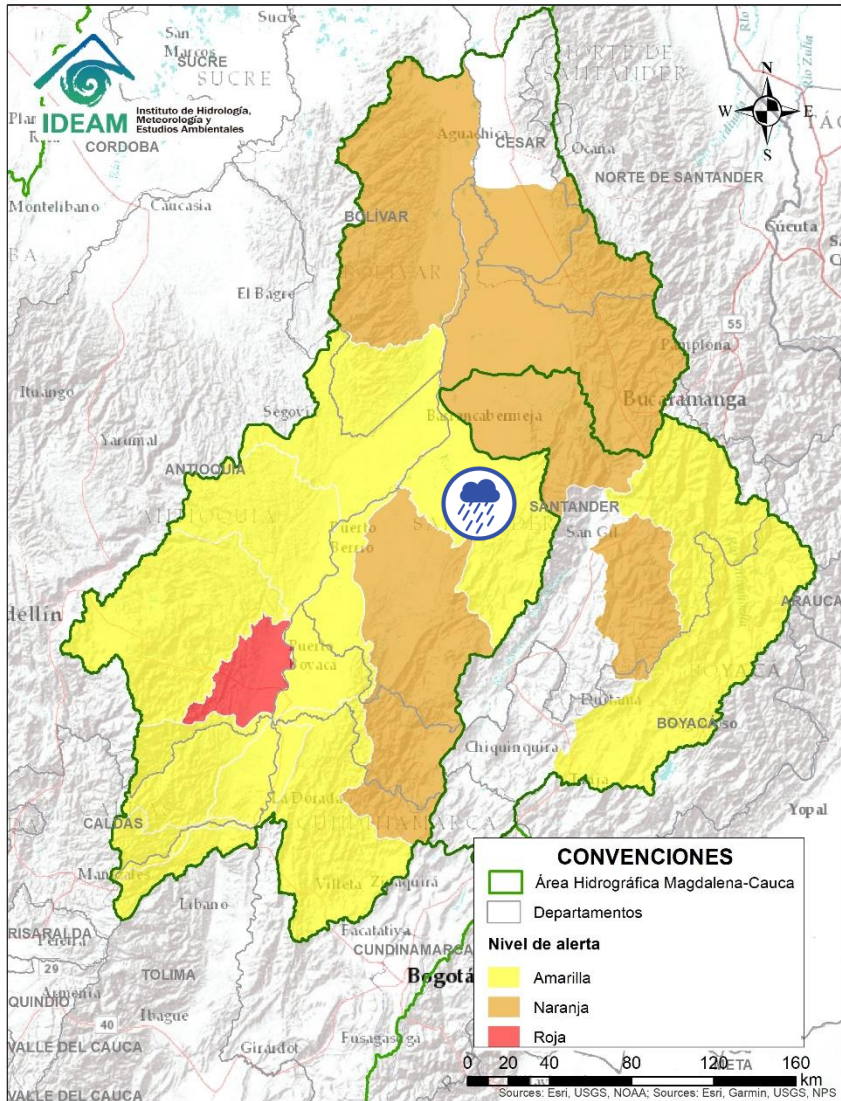
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.






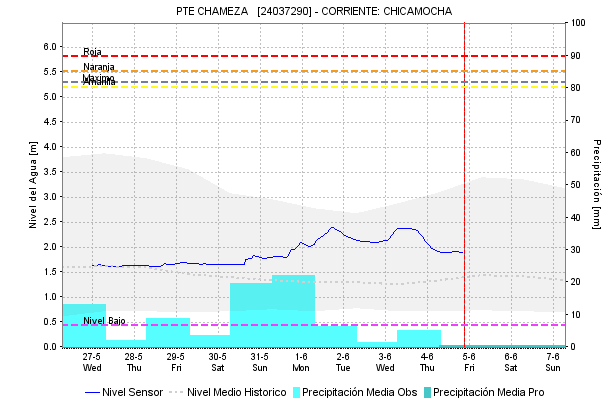
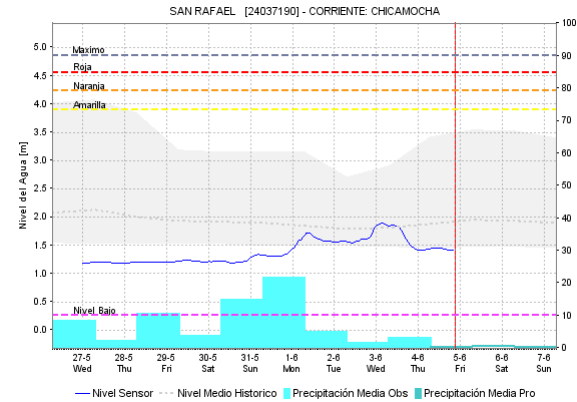
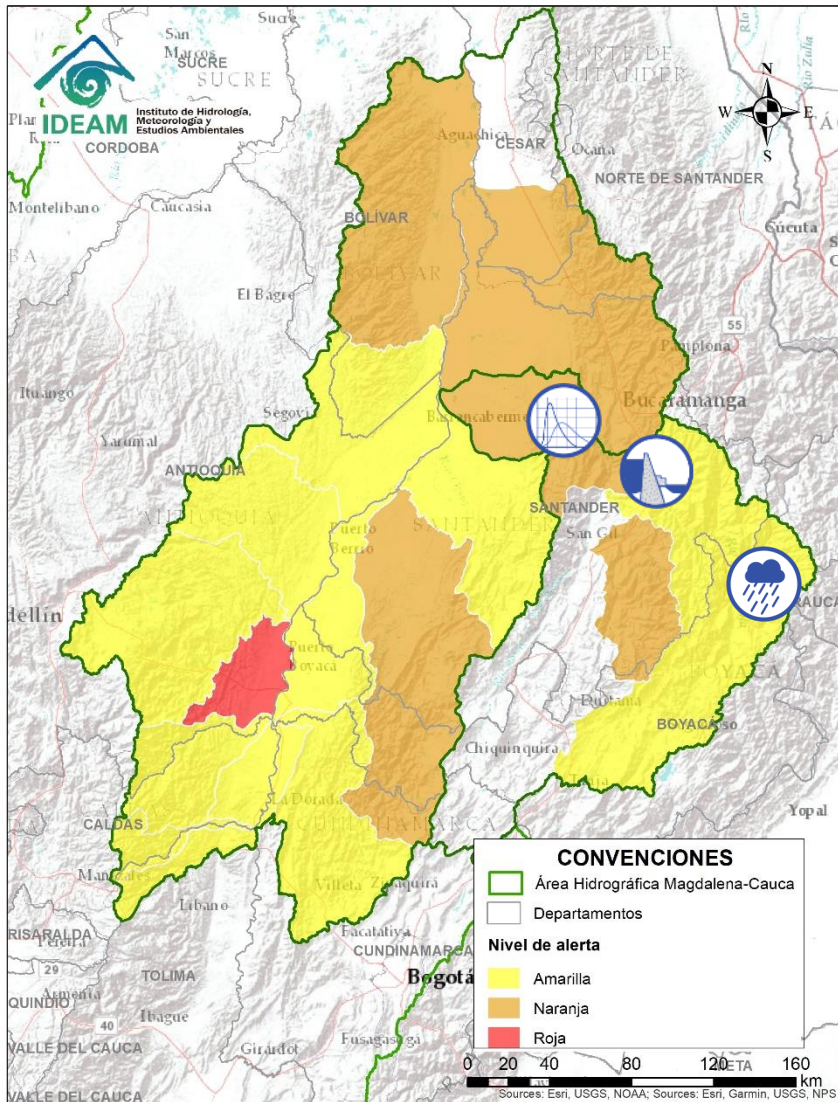
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare         | Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros directos al Magdalena, se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander). |




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

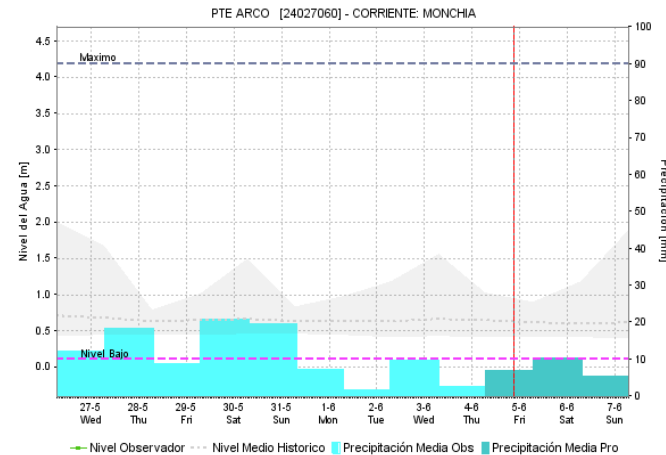
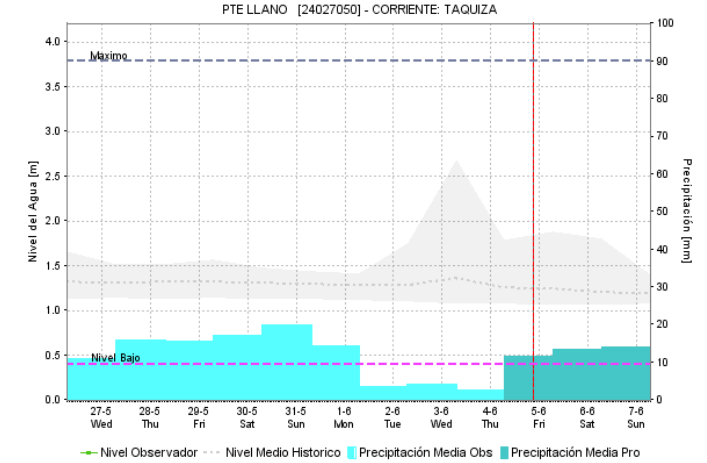
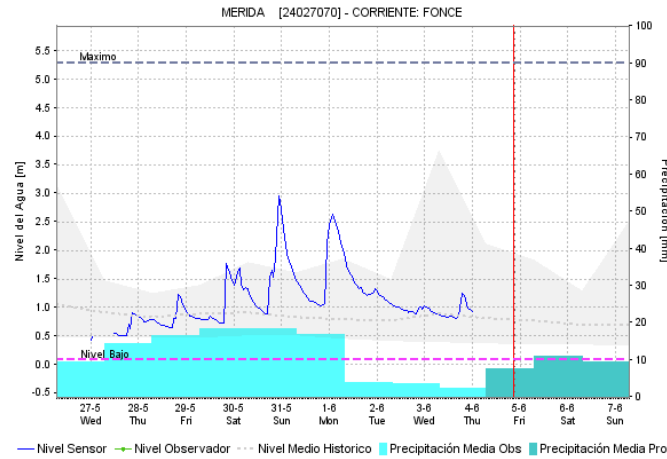
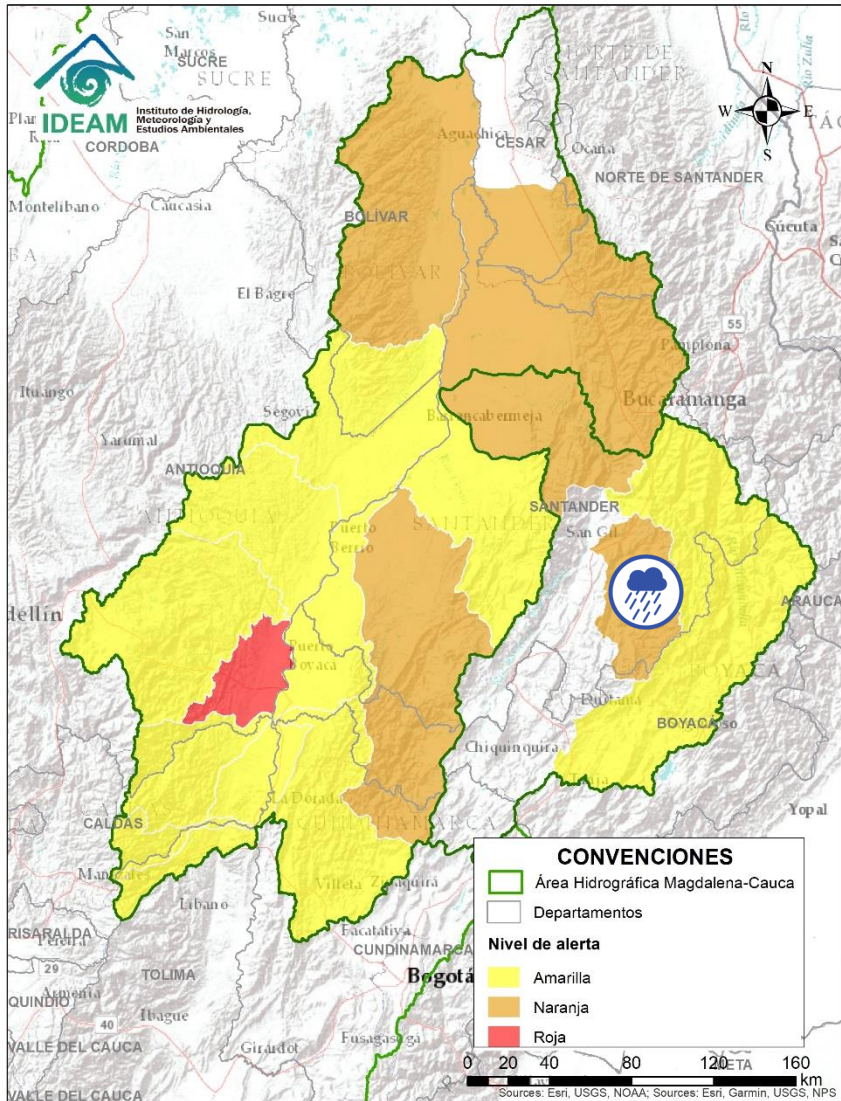



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón           | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Opón y sus afluentes, especialmente el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander). |





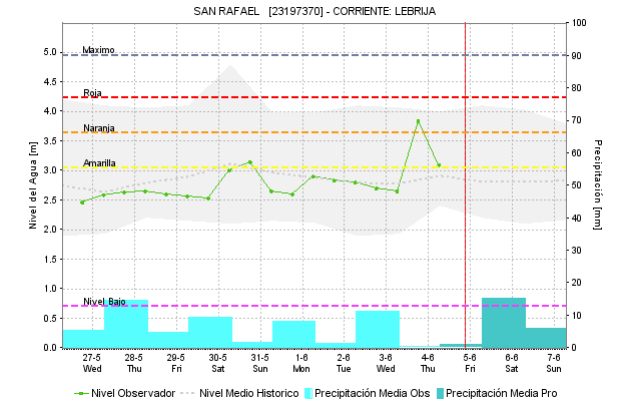
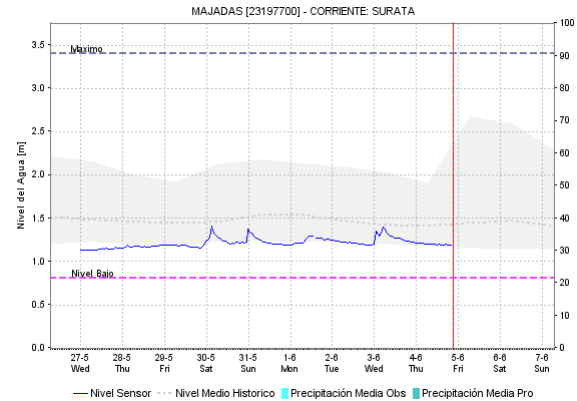
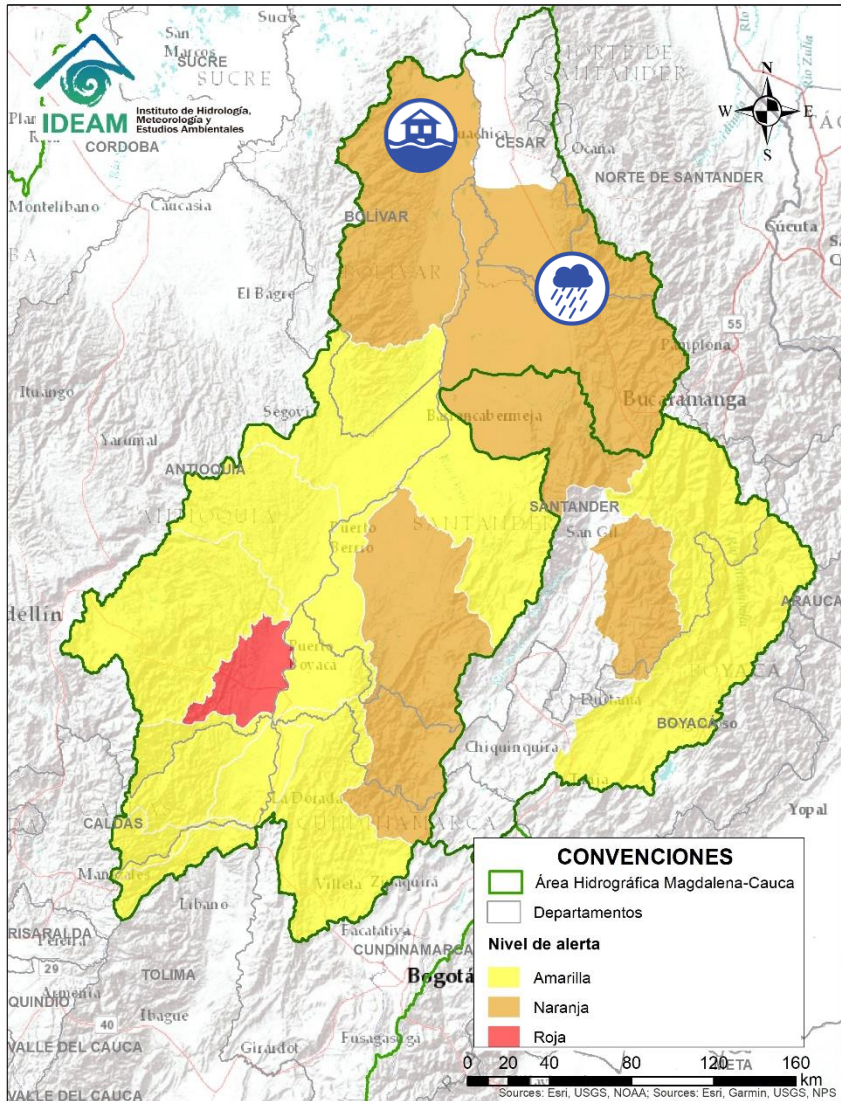
| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|--------------------------------|--|
|    | Sogamoso          | Cuenca alta del río Chicamocha | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Chicamocha y sus afluentes. Especialmente sobre la corriente Bajirá en el municipio de Chiscas.   |
|  | Sogamoso          | Cuenca baja del río Chicamocha | Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se han realizado acciones para la remoción del material del represamiento, pero se pueden presentar nuevos aportes con crecientes súbitas de otros afluentes y deslizamiento del material de las laderas |
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso        | Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca del río Sogamoso entre los municipios de Los Santos y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río Chicamocha.   |





| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Fonce          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente a la altura del municipio de San Gil (Santander). |

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

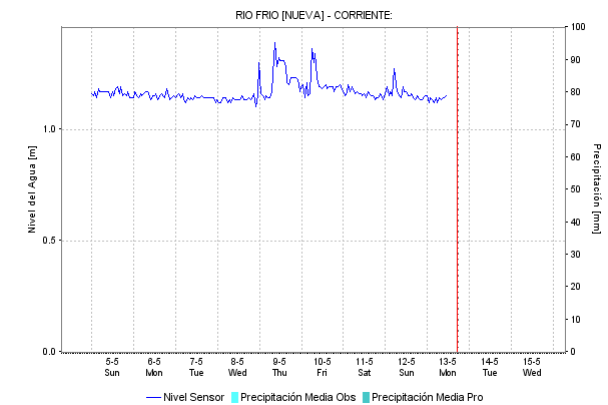
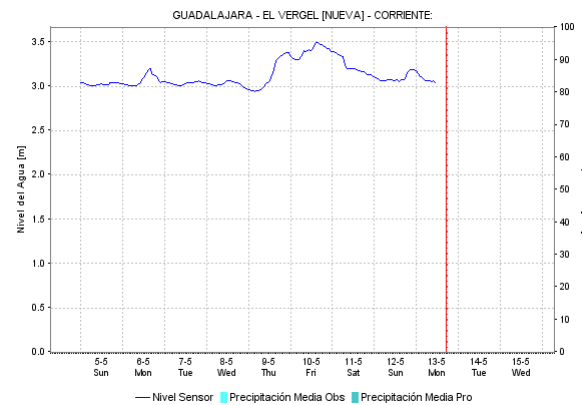
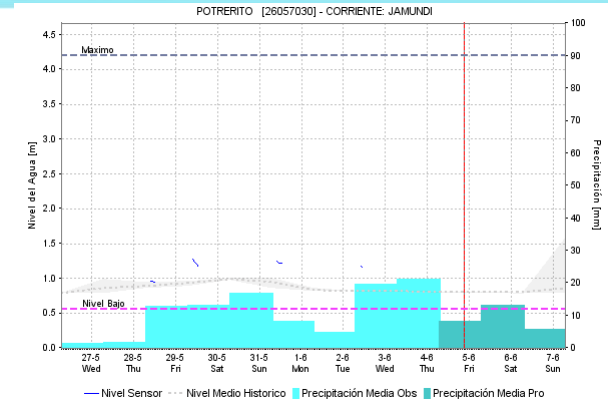
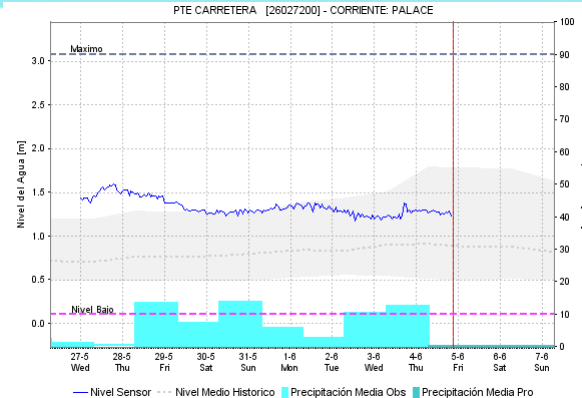
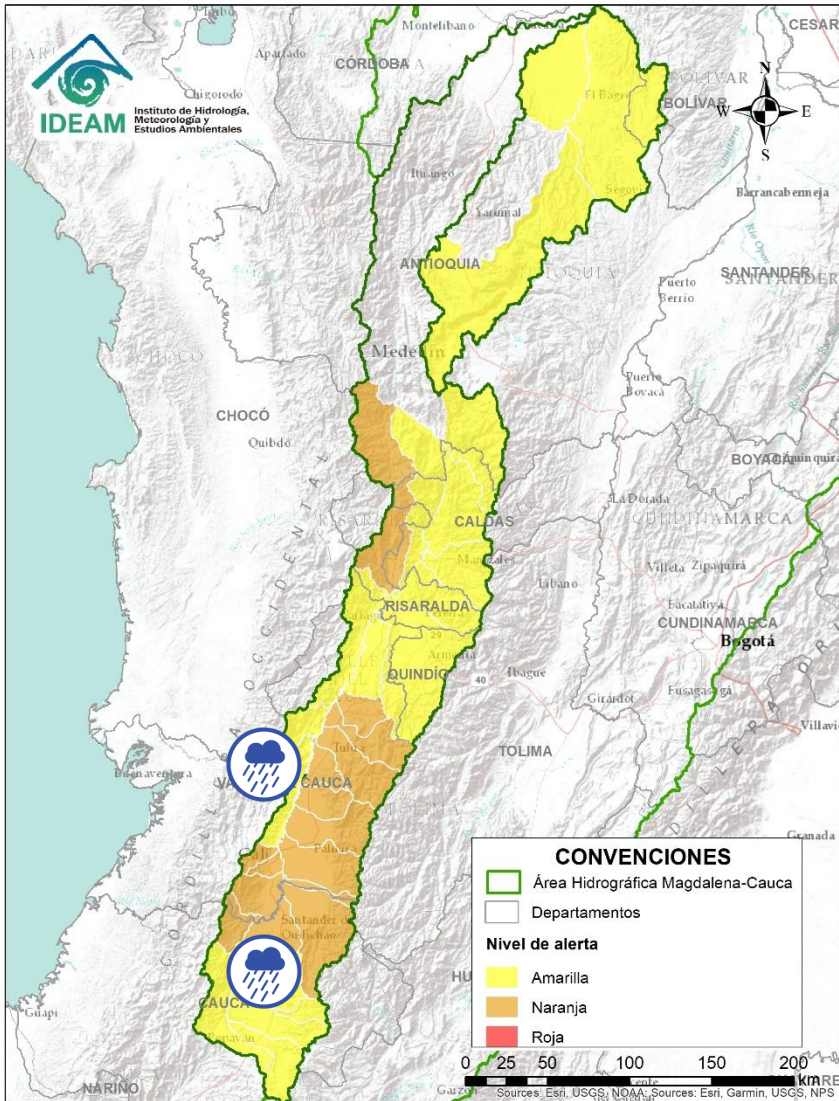




| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|---------------------------------------|---|
|   | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija                | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Lebrija y sus afluentes como los ríos: Oro (Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón) en el departamento de Santander. Especial atención en Sabana de Torres (Santander).  |
|  | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención en la quebrada Inanea (Santa Rosa del Sur). <b>Nota:</b> El CDGRD de Bolívar reporta inundación por desbordamiento de la quebrada Arenal, afectando la zona urbana y rural del municipio de Arenal (03/06/2020). |

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

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

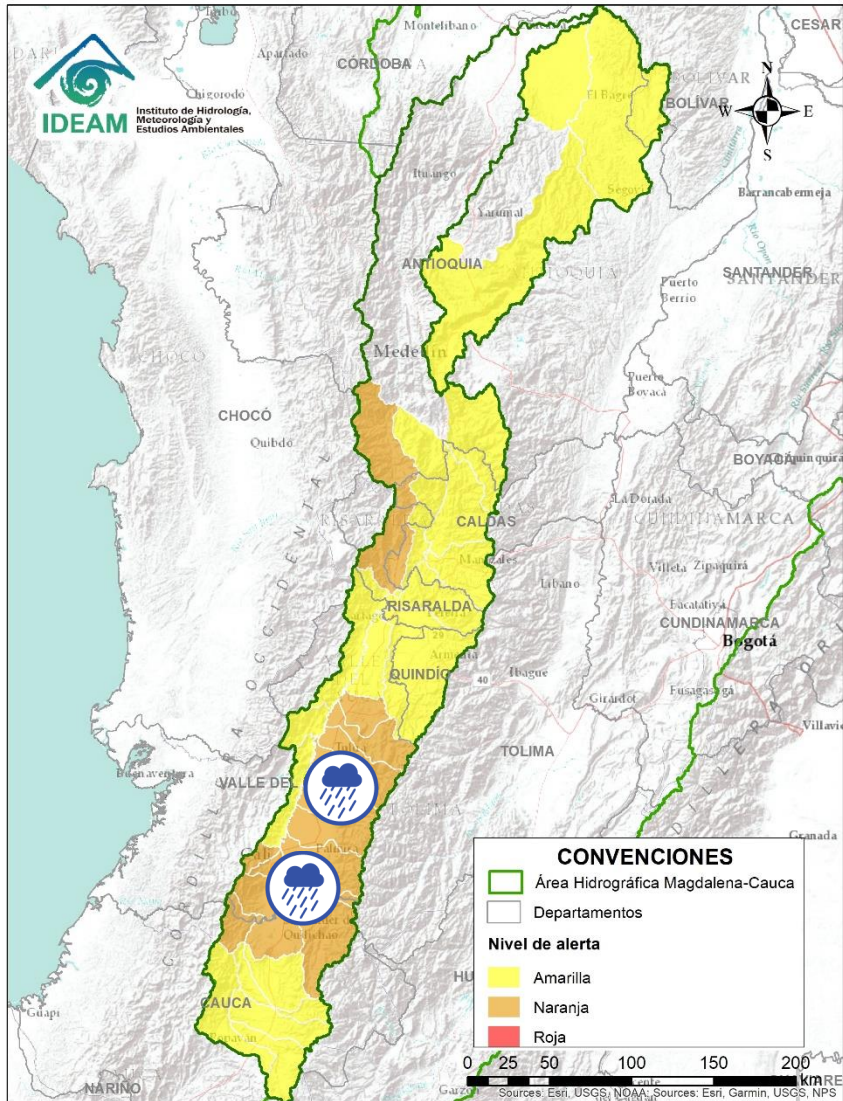



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Cauca             | Cuencas del alto Cauca        | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamó, Palace, Ovejas, entre otros directos a la parte alta del río Cauca.  |
|        | Cauca             | Cuenca alto y medio Cauca     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Frio, Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral, Las Cañas, Los Micos y Obando entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca). |

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



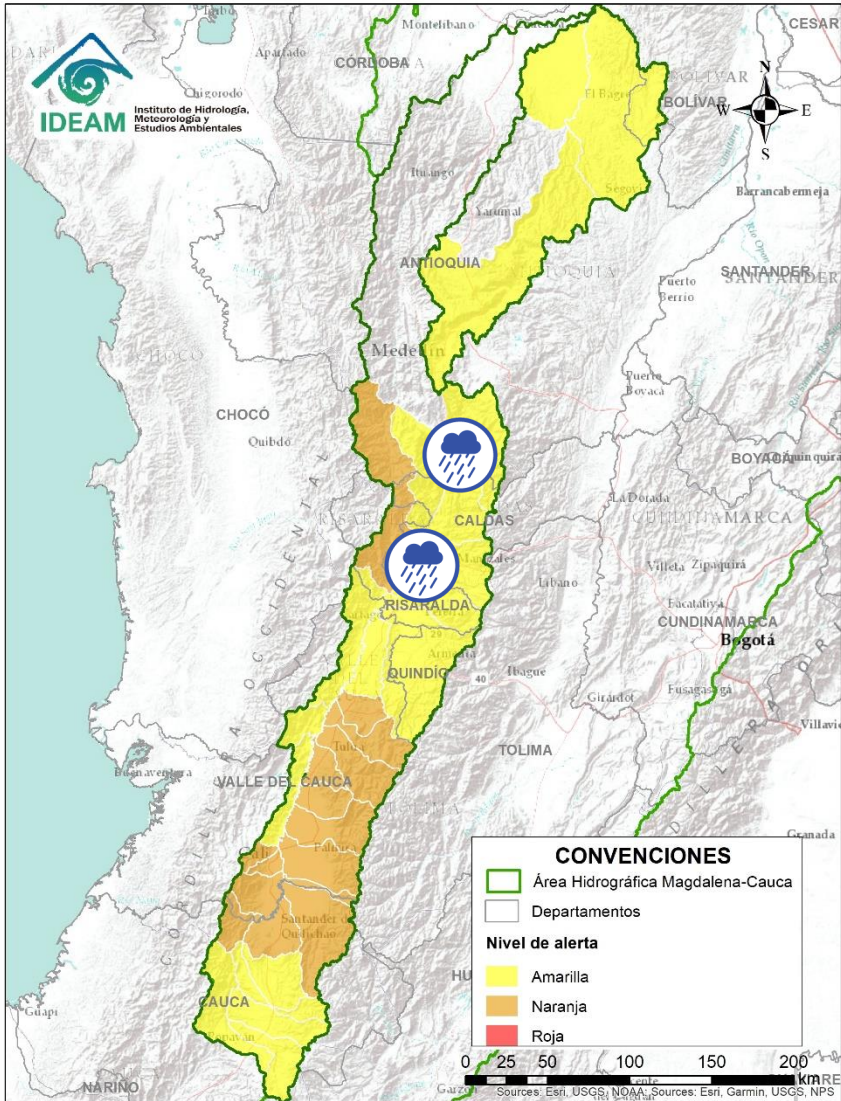
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



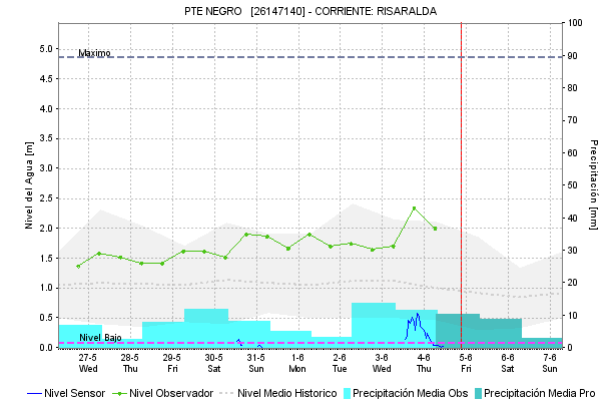
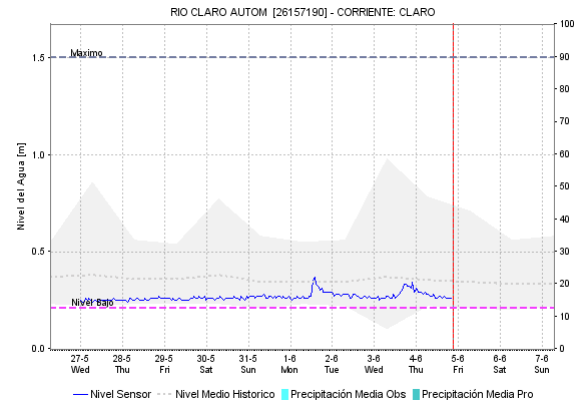
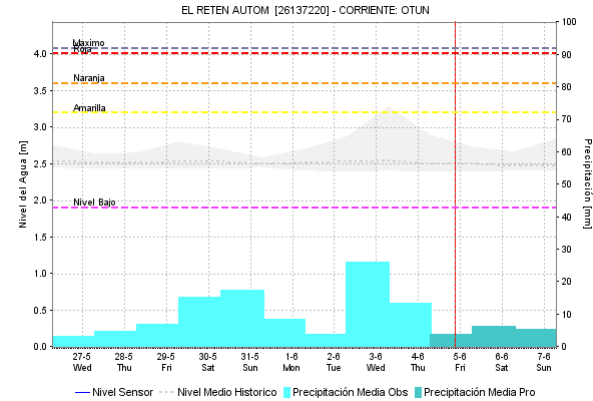
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Cauca             | Cuenca alto y medio Cauca     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Palo, Quinamayo, Timba, Claro, Jamundí, Palace Lili, Meléndez, Cali, Desbaratado, Guachal, Amine, Guavas, Guadalajara, Tuluá, Bugalagrande y Paila, directos al río Cauca. |

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

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



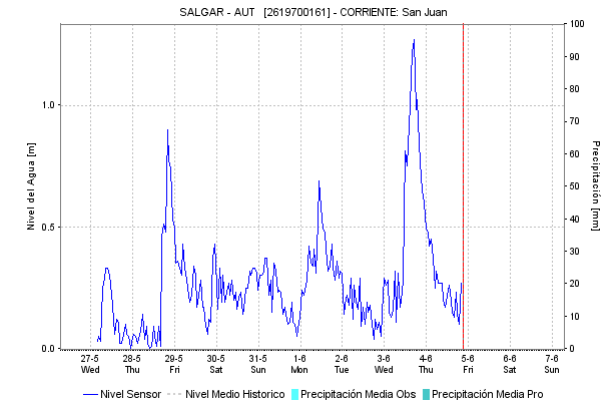
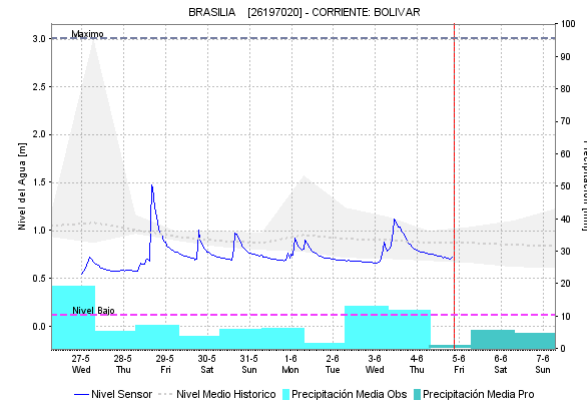
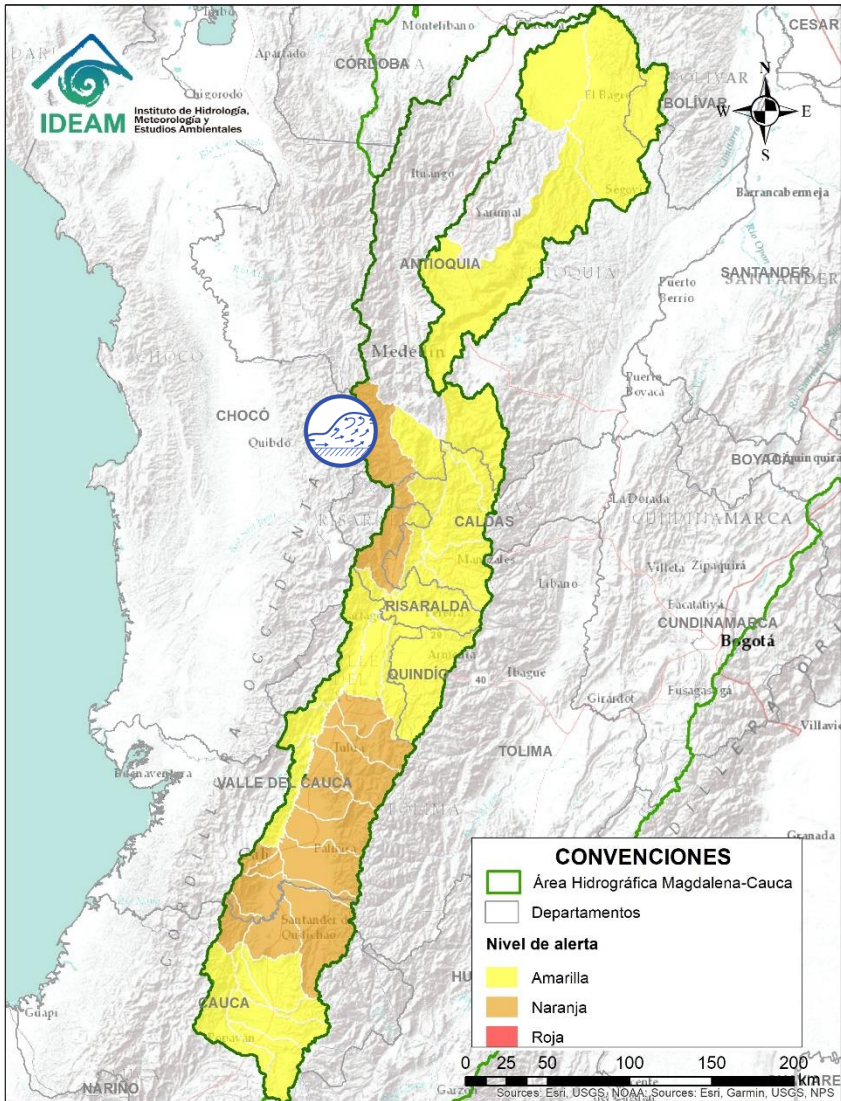
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica             | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Medio Cauca       | Ríos del eje cafetero que drenan al Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Otún, Frío, Chinchiná, Arma, Tapias y sus afluentes. |
|        | Medio Cauca       | Cuenca del río Risaralda                  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes.                                       |



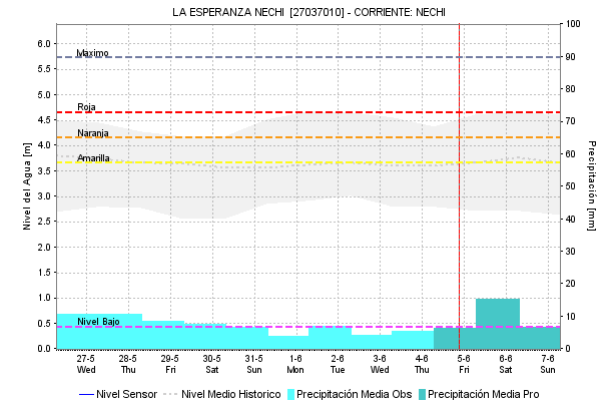
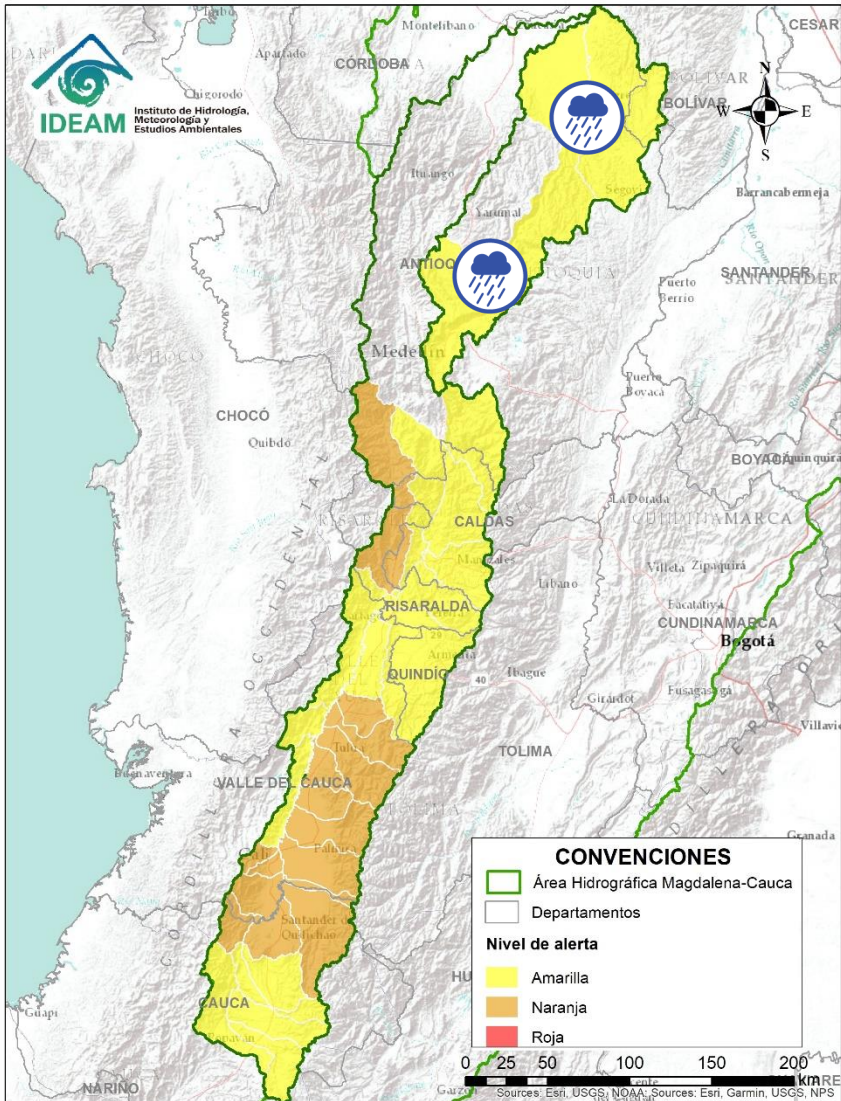
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)





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

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

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



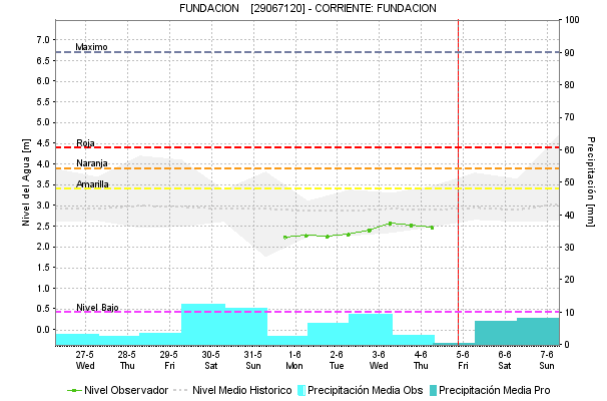
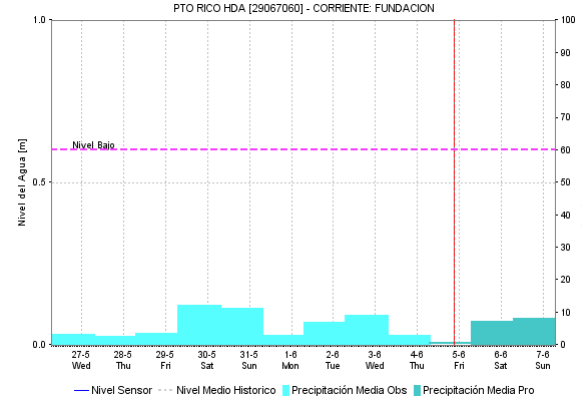
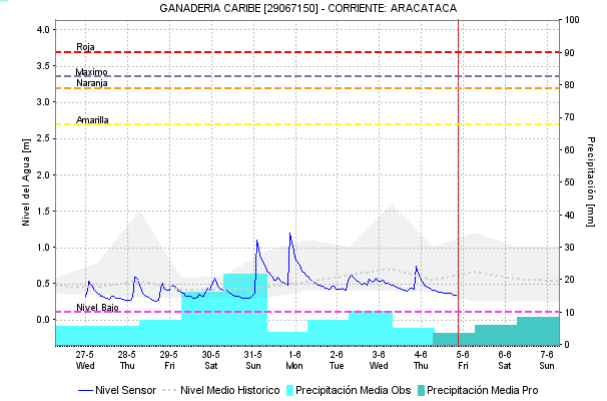
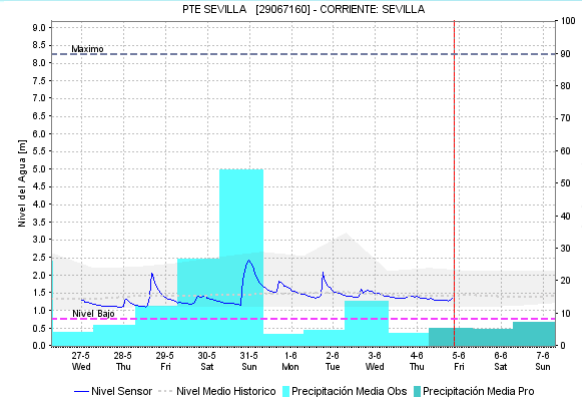
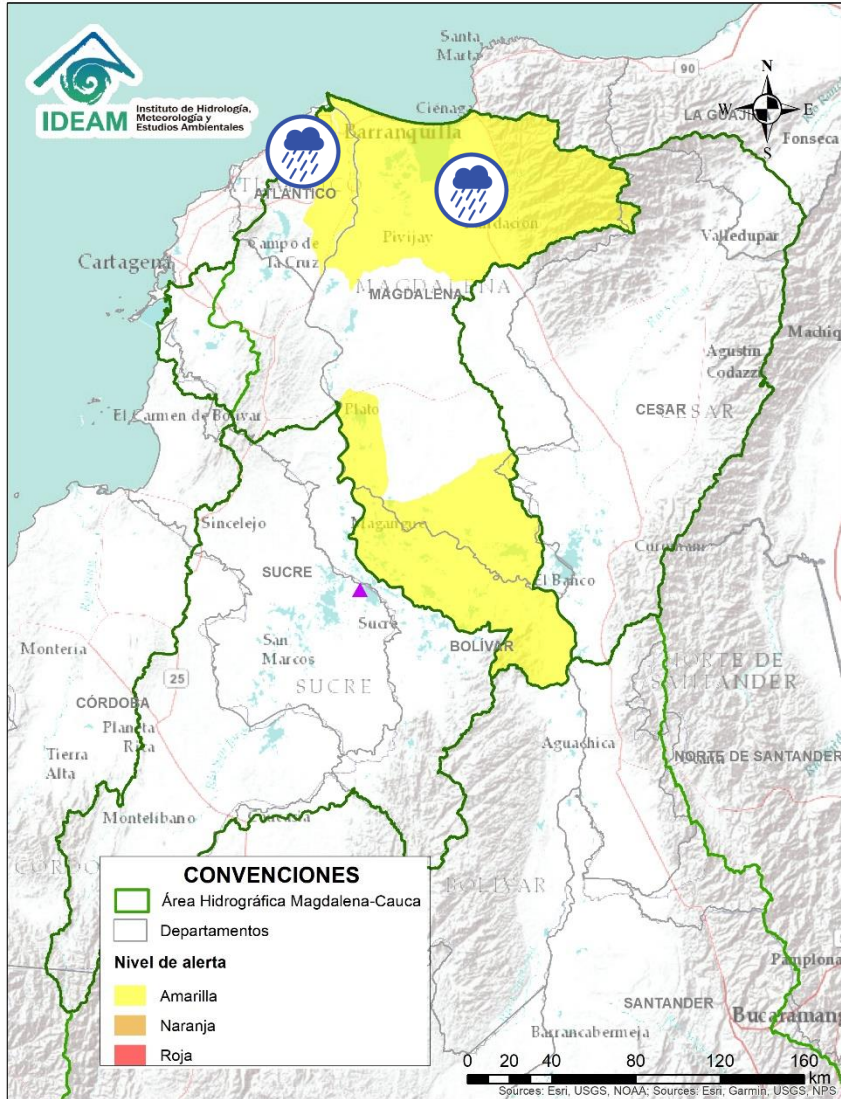
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Cauca             | Cuenca del río Porce          | Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes. |
|  | Nechí             | Cuenca del río Nechí          | Probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca baja del río Nechí. Especial atención a la altura de los municipios de Caucasia y Nechí.                                   |



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



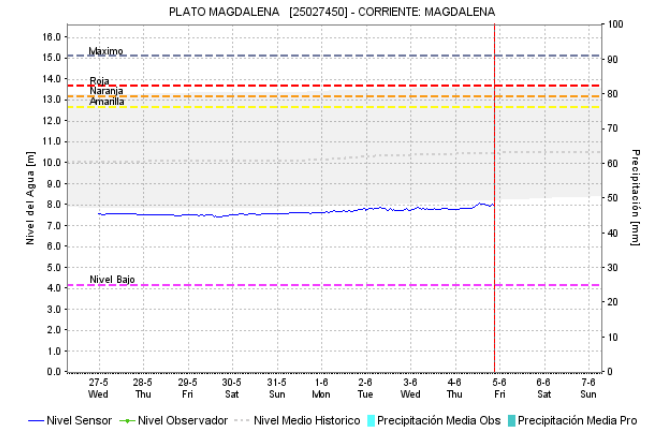
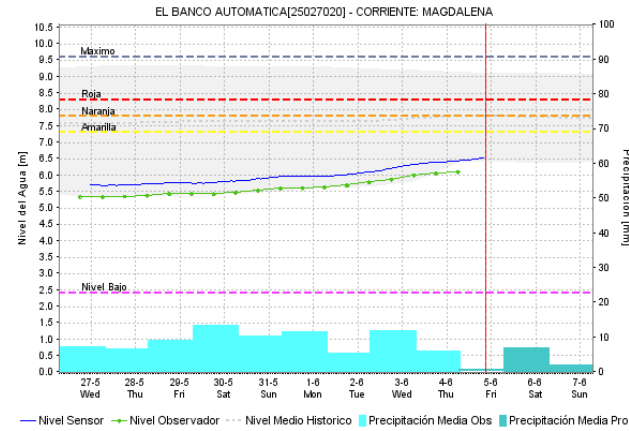
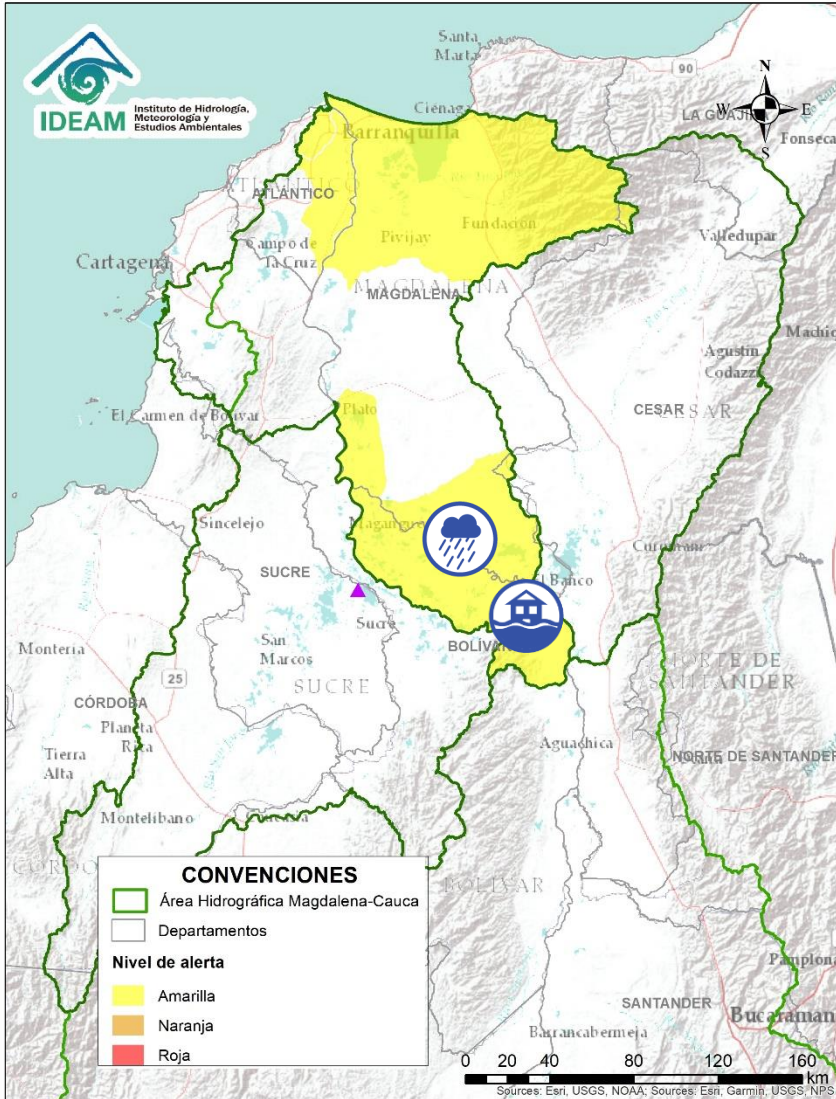
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (Cuenca baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Bajo Magdalena    | Cuencas ríos Sierra Nevada -Ciénaga Grande de Santa Marta      | Probabilidad de 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 Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación. |
|        | Bajo Magdalena    | Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe | Posibles formaciones de arroyos en la ciudad de Barranquilla. De igual forma estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe.   |

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

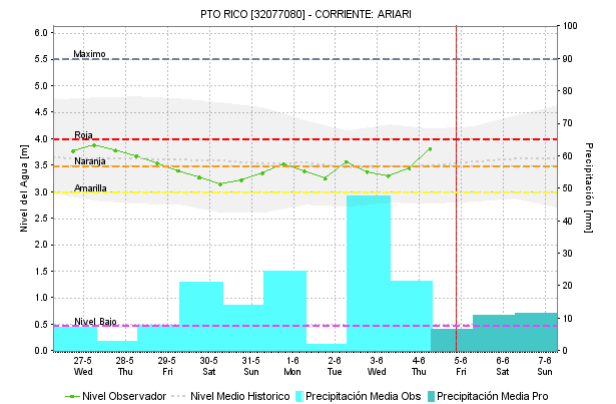
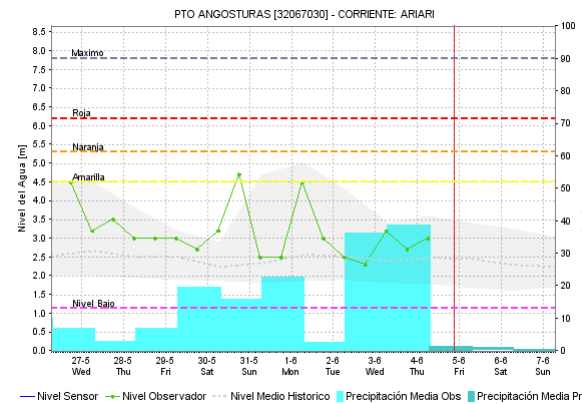
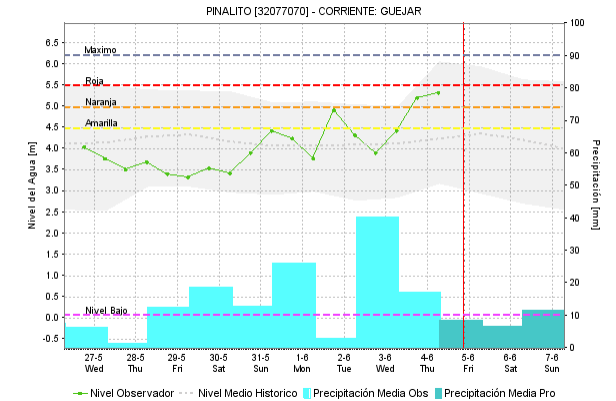
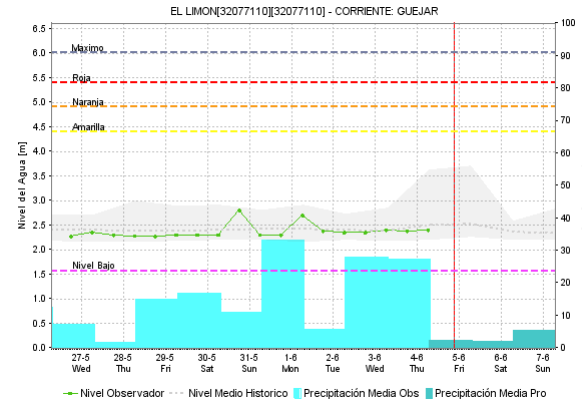
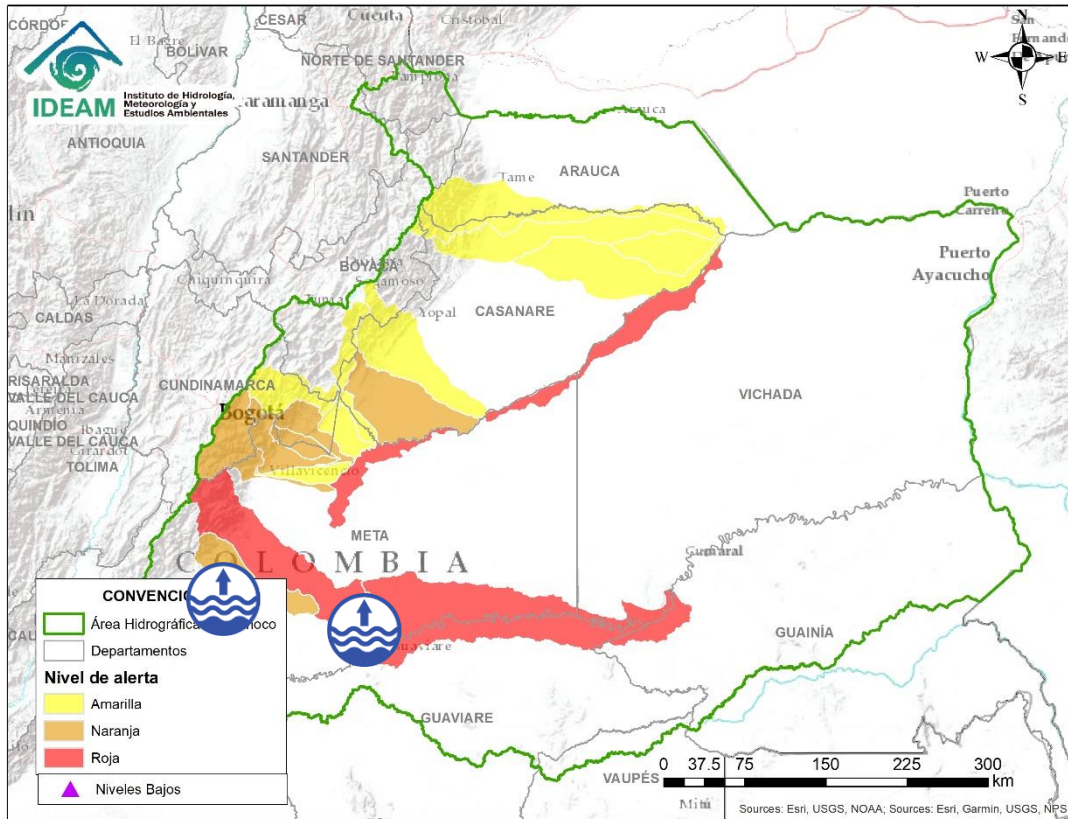
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (Cuenca baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena    | Parte baja del río Magdalena  | Incrementos en el nivel de los ríos Directos al bajo Magdalena entre el Banco y el Plato.   |
|        | Bajo Magdalena    | Parte baja del río Magdalena  | Se emite alerta puntual por sobre la quebrada Norosí (municipio de Norosí), ante la probabilidad de nuevas crecientes súbitas. <b>Nota:</b> El CDGRD de Bolivar reporta inundación por desbordamiento de la quebrada Norosí, afectando la cabecera municipal. |

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

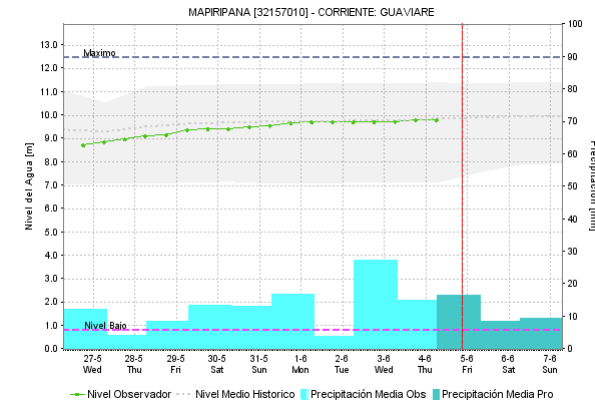
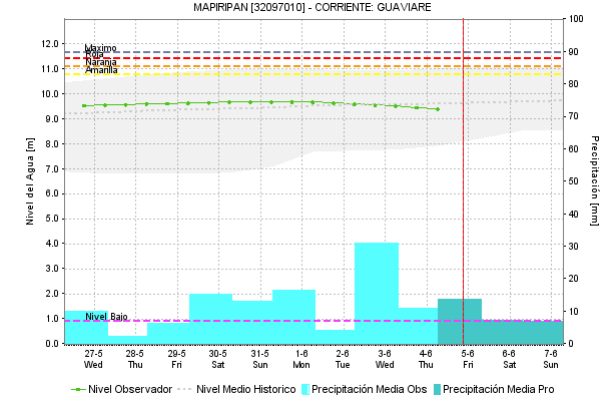
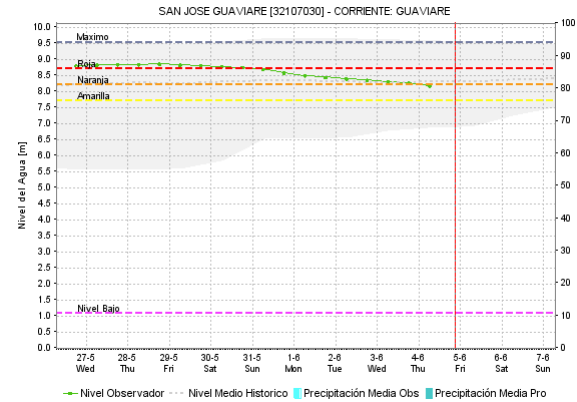
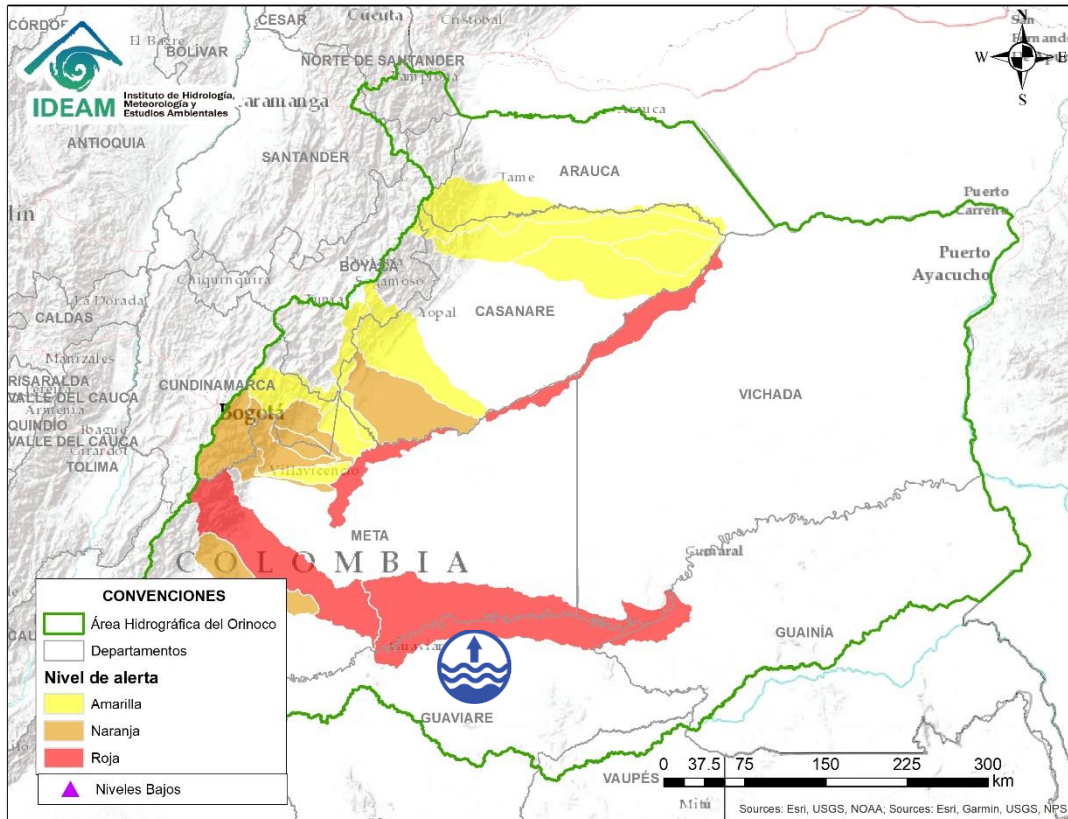





Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guejar         | Persisten los niveles altos en la parte media y baja del río Guejar. <b>Nota:</b> Estar atentos en inmediaciones de Vistahermosa, particularmente en las inspecciones veredas Puerto Lucas y Piñalito, y en las veredas Balastrera, Puerto Alonso, Puerto Gabriel y Puerto Iguana. |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Ariari         | Niveles altos en la parte media y baja del río Ariari, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Rico y Puerto Concordia. Ante la persistencia de lluvias en el sector, no se descartan nuevos ascensos en los niveles.                                 |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

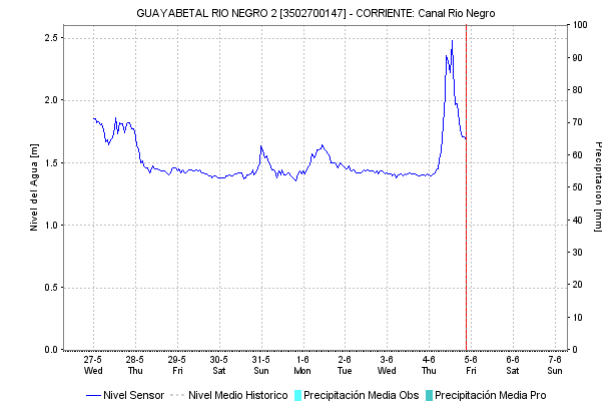
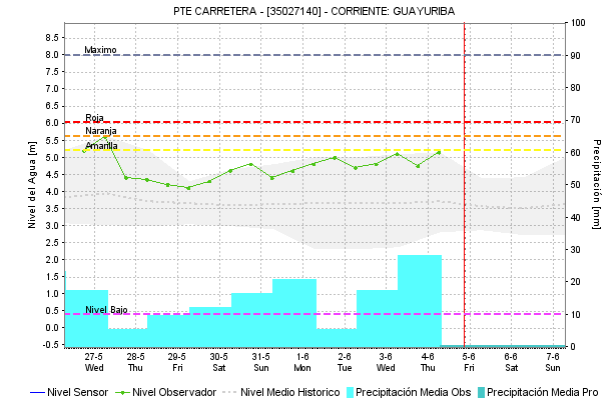
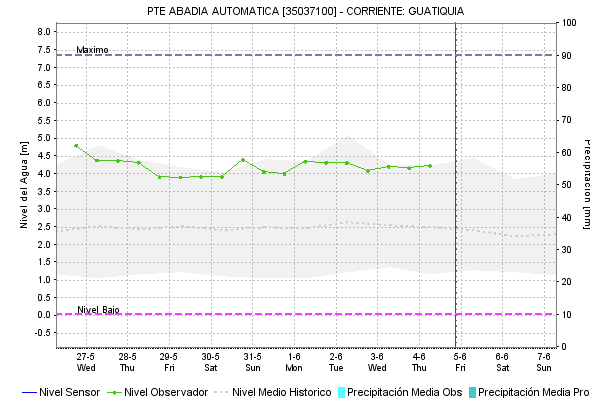
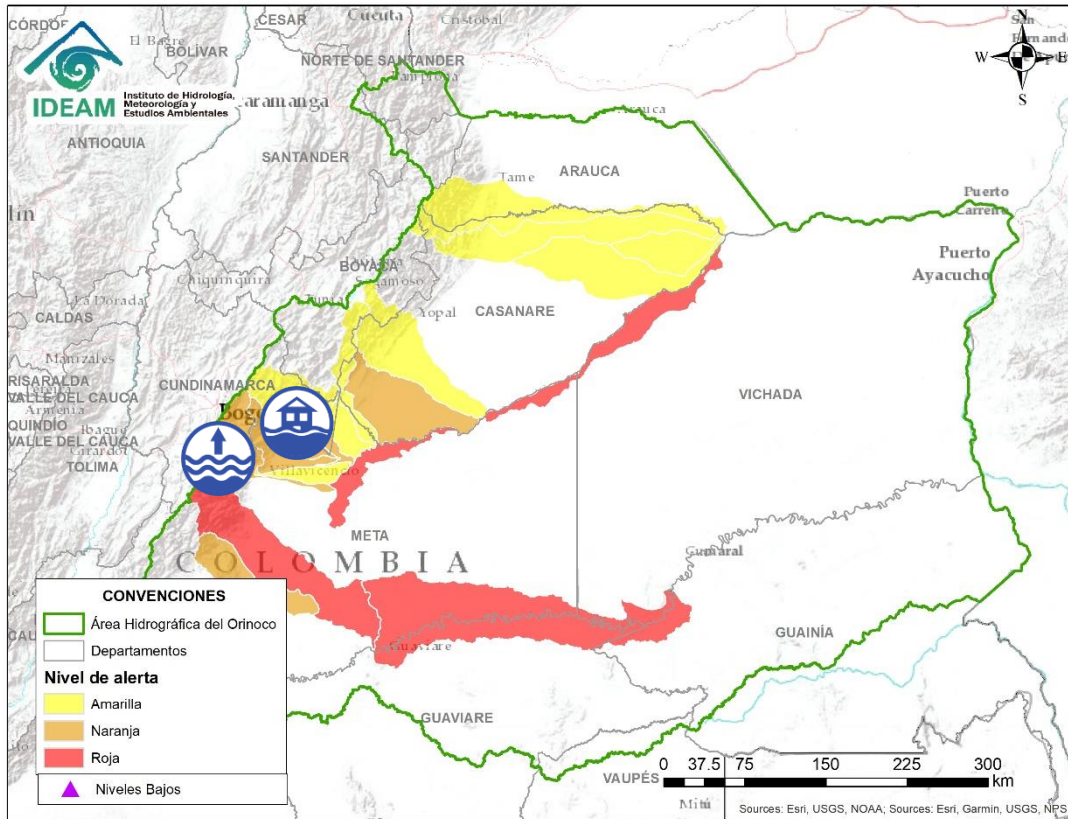


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Guaviare          | Cuenca media del río Guaviare | Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare. |



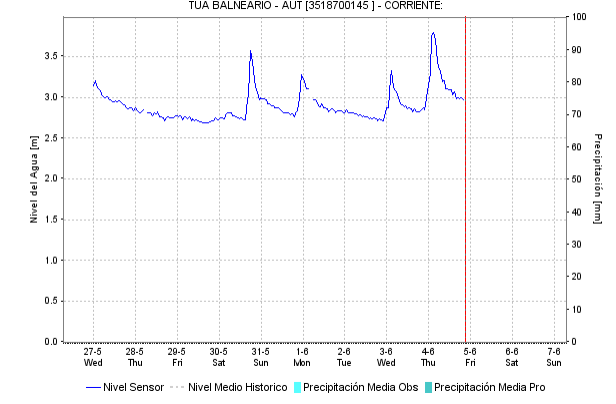
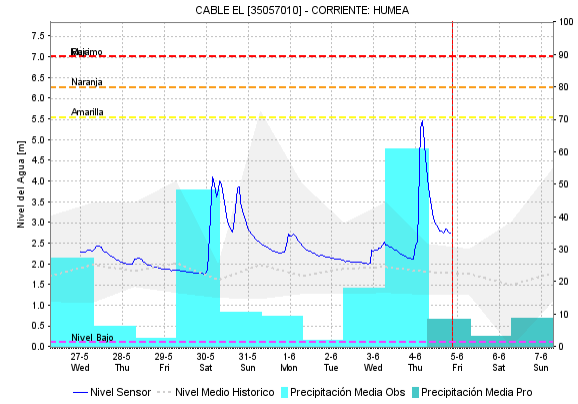
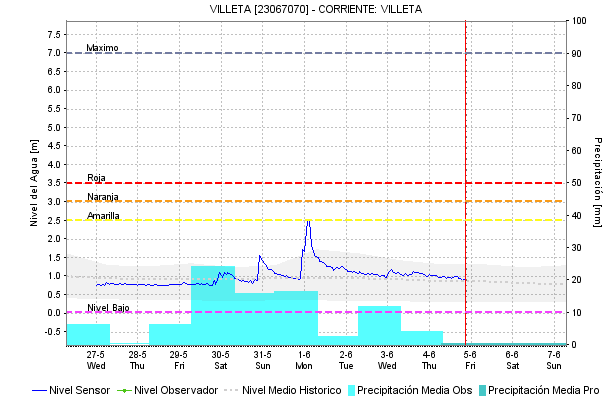
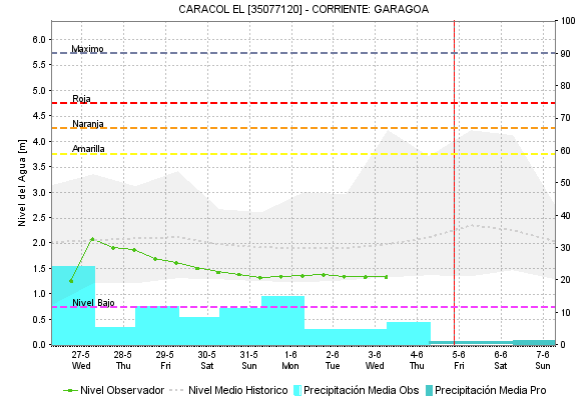
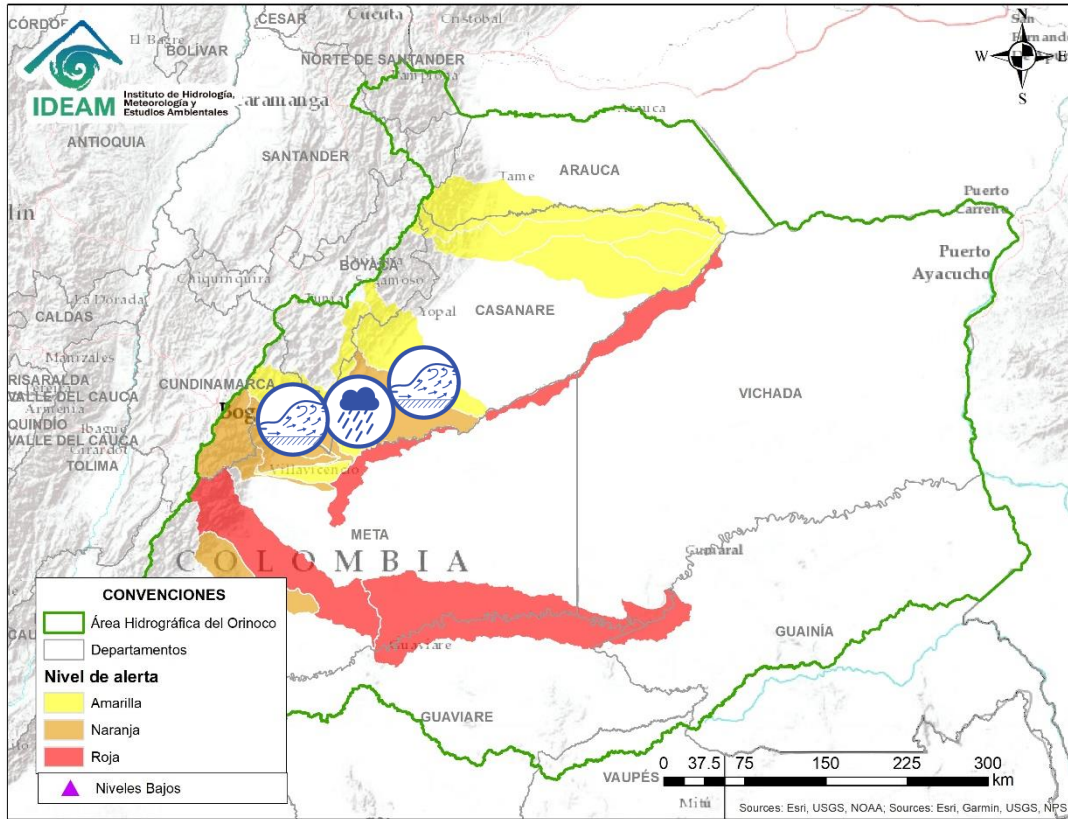
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



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 Guayuriba      | Niveles altos en el río Guayuriba y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).   |
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía      | Creciente súbita en la cuenca del río Guatiquía. <b>Nota:</b> la CDGRD Meta informó de una creciente súbita el día 26/05/2020 en el sector El Dique de la ciudad de Villavicencio. Adicionalmente, reportó que en el municipio de Villavicencio, sector Mi Llanito, se registró creciente súbita del río Guatiquía (28 de mayo), dejando algunas personas afectadas. |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

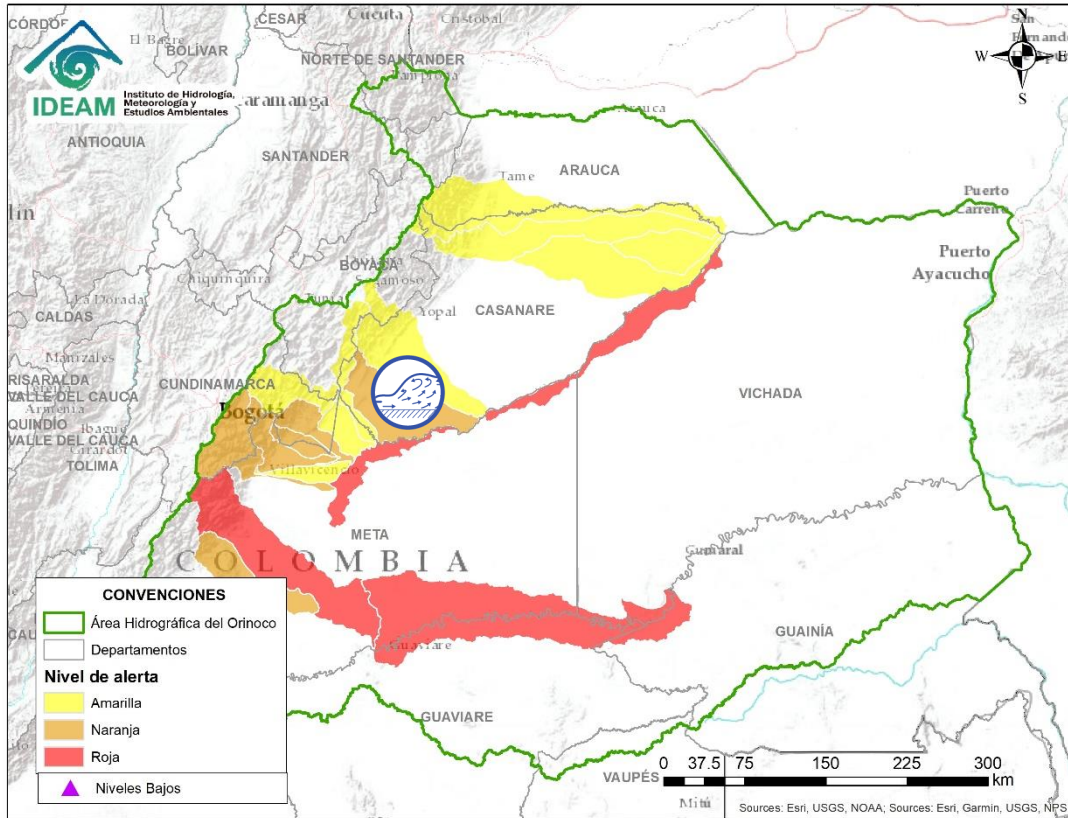


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

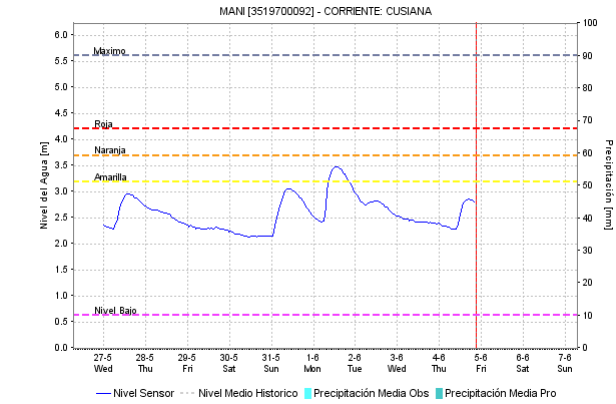
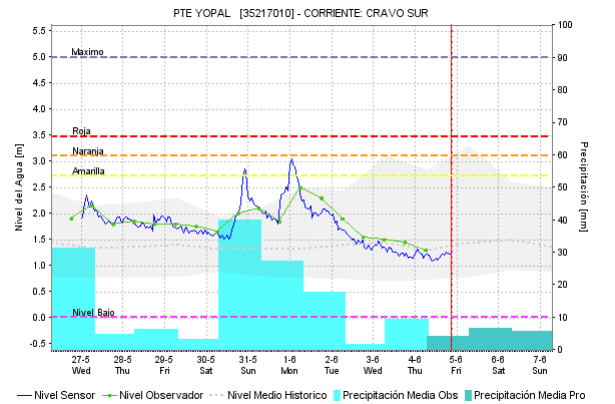
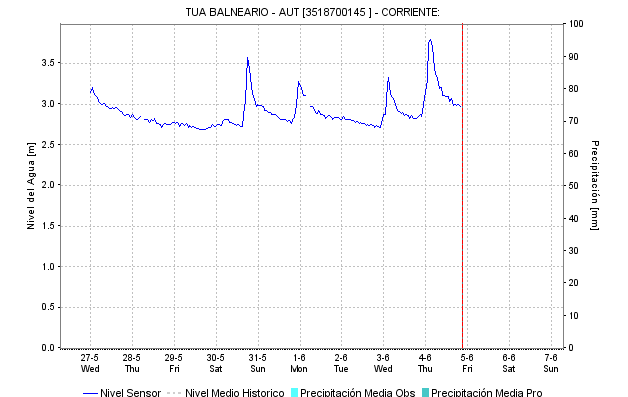
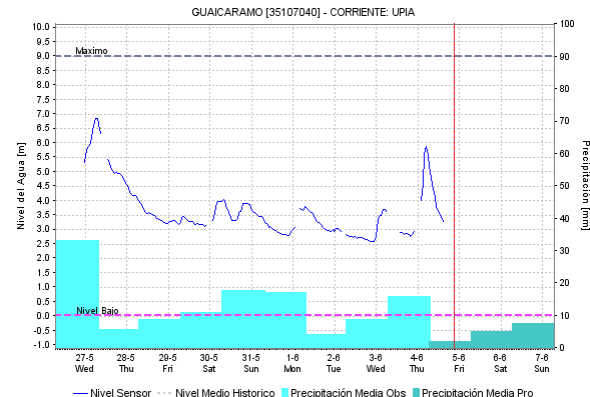
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica         | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
|        | Meta              | Cuencas de la parte alta del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guacavía, Upía y Negro, afluentes de la cuenca alta del río Meta.   |
|        | Meta              | Cuencas de la parte alta del río Meta | Se registran crecientes súbitas sobre los cauces principales de los ríos Humea y Túa; se prevé un comportamiento similar en sus tributarios. Especial atención a la altura de las zonas urbanas de los municipios Monterey (Casanare) y Paratebueno (Cundinamarca) |




# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

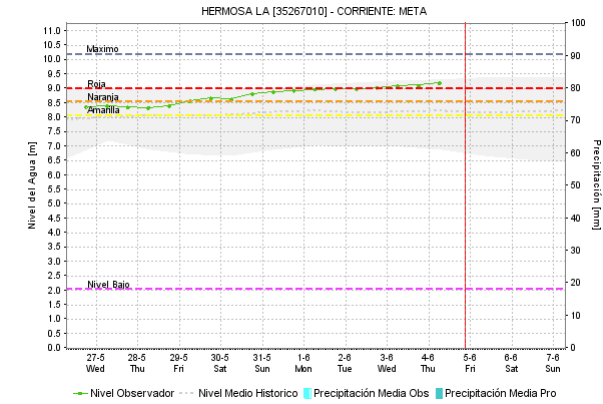
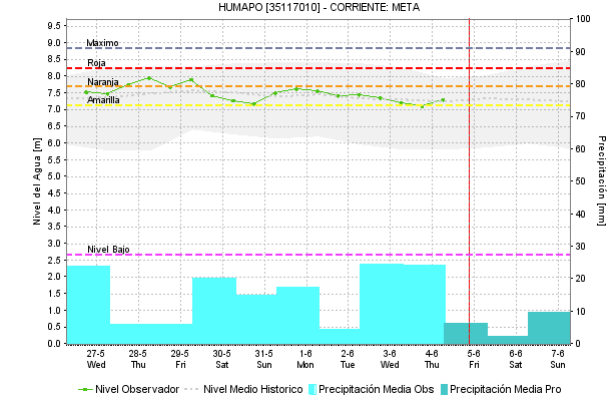
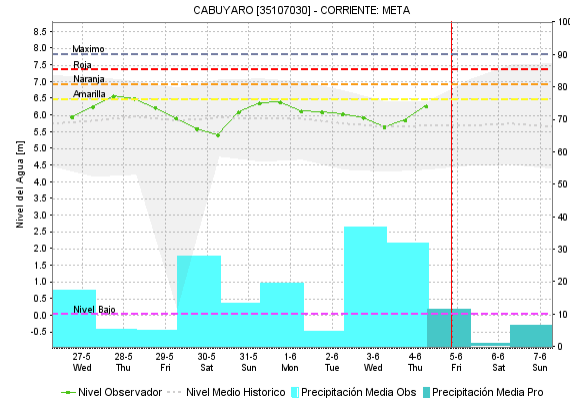
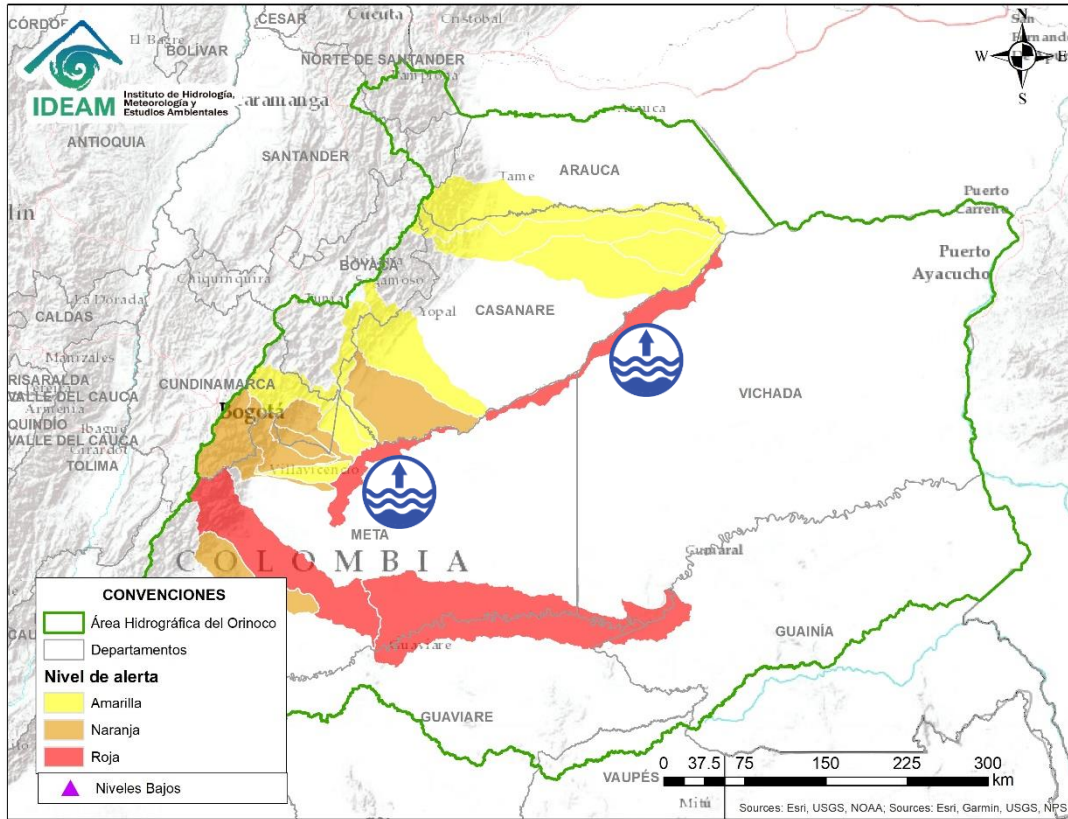



Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Meta              | Cuenca del río Cusiana        | Incrementos súbitos en la cuenca del río Cusiana y otros aportantes directos al río Meta en su parte media. |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

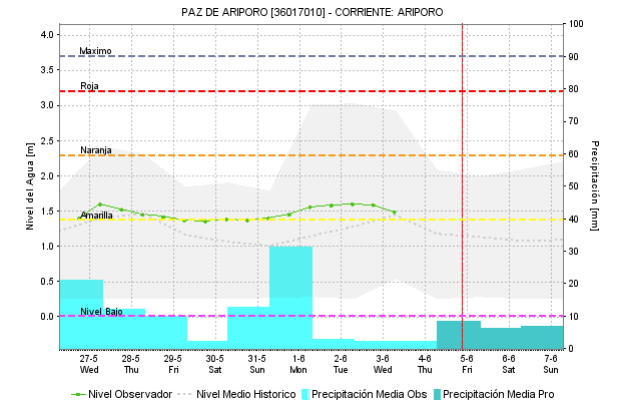
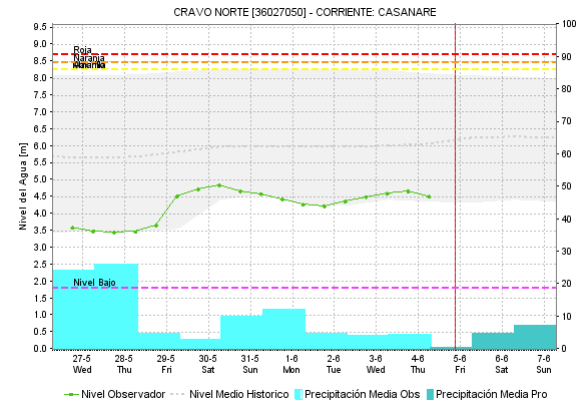
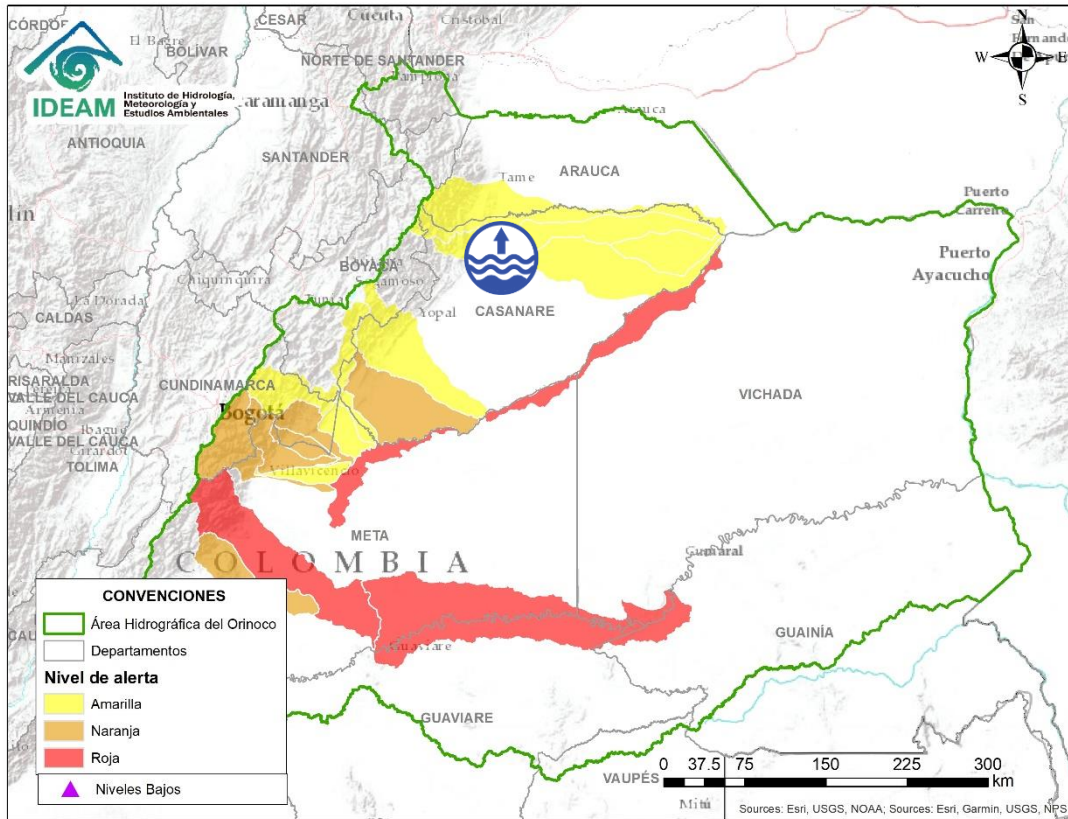


 Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.


| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Meta              | Río Meta                      | Se prevé persistan los niveles altos en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura del municipio Paz de Ariporo. |

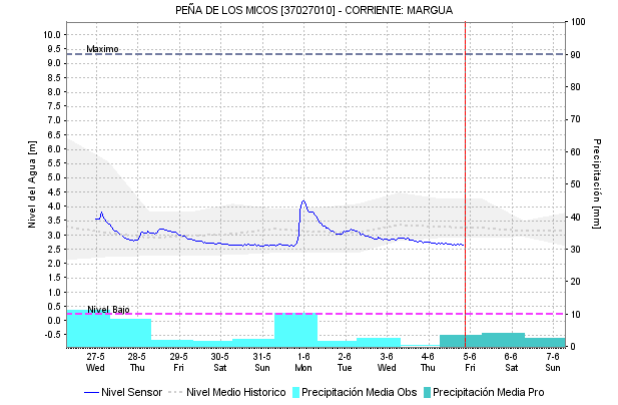
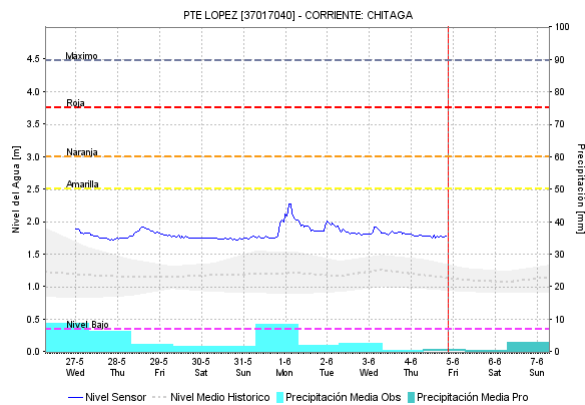
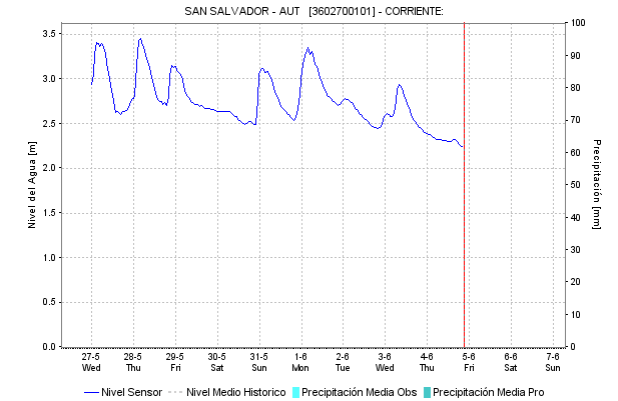
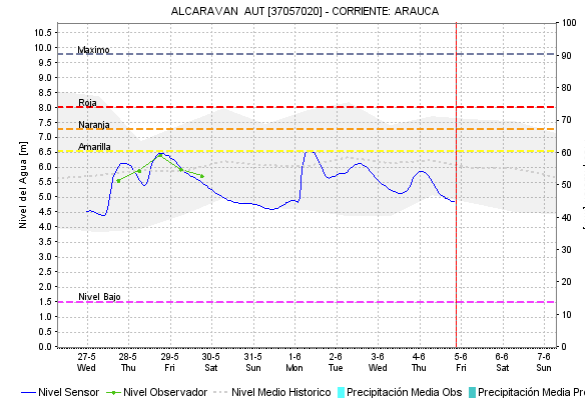
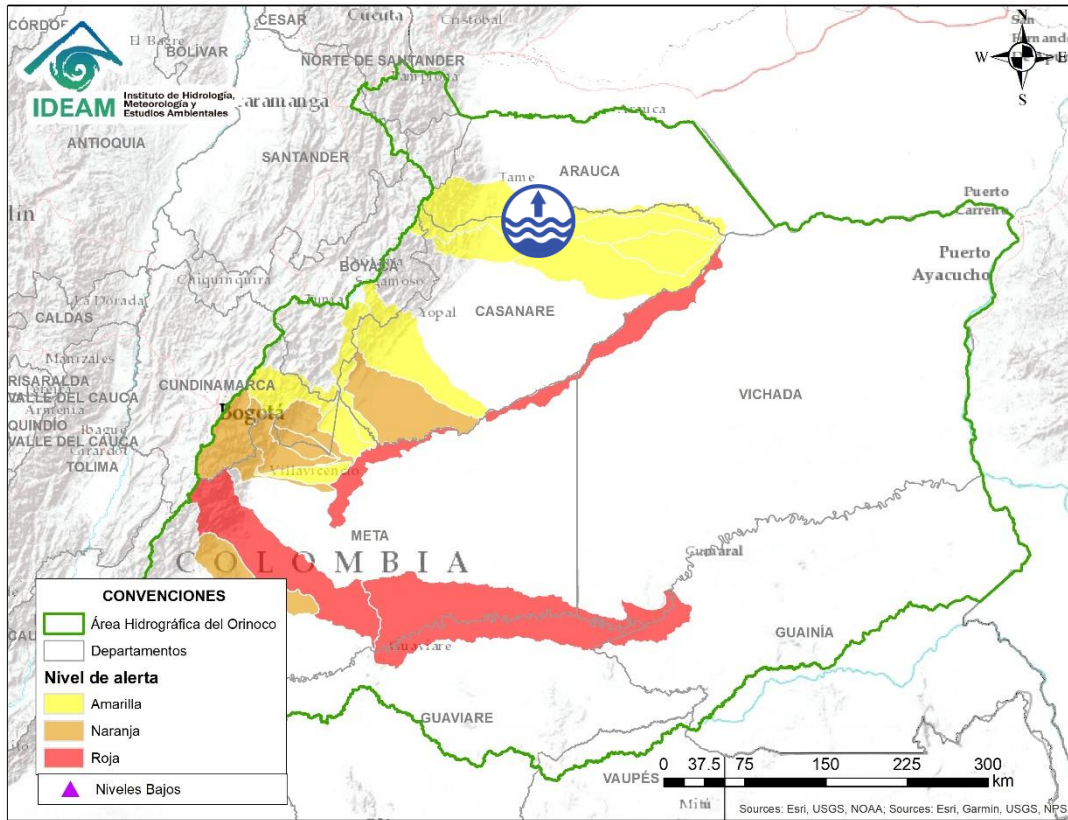


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




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

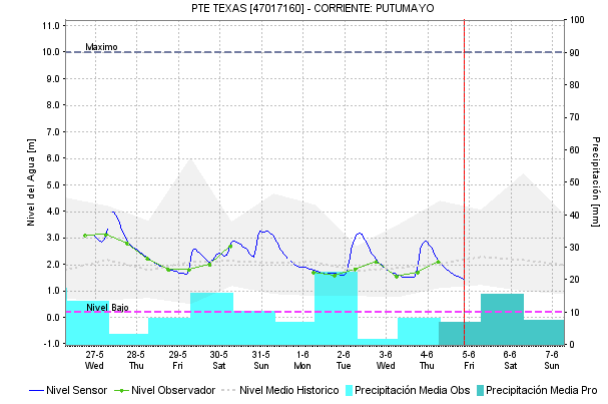
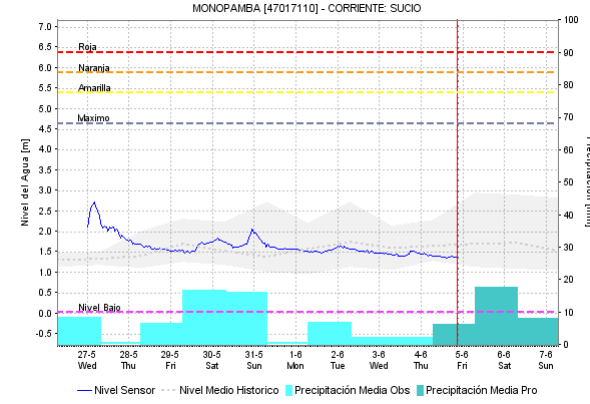
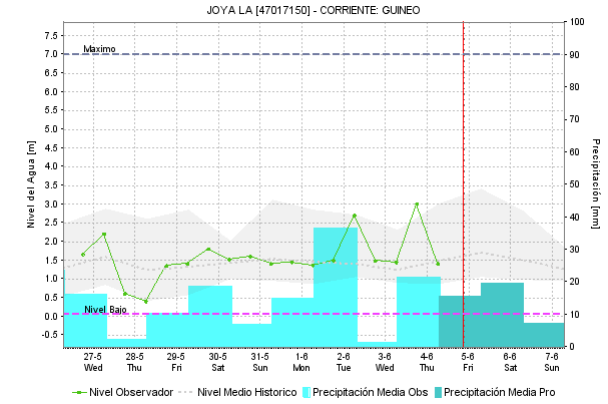
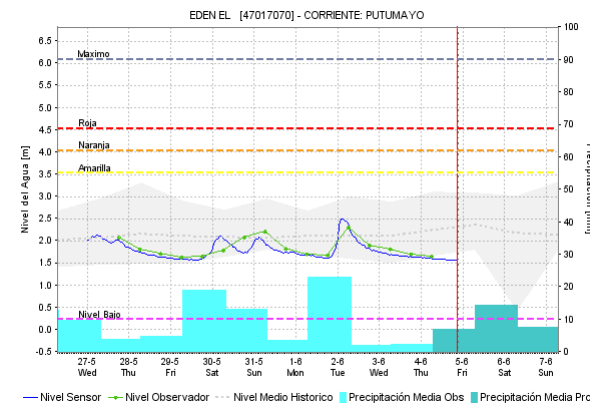
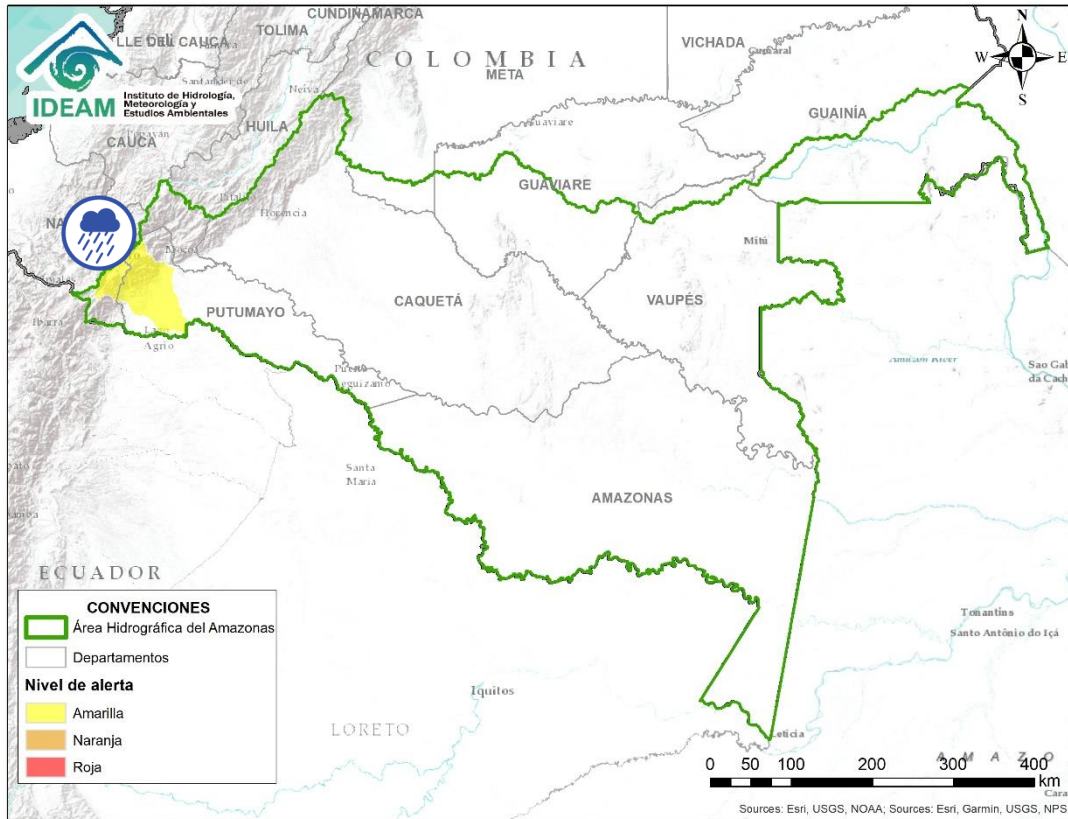
| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Casanare          | Cuenca del río Ariporo        | Se mantienen niveles altos en el río Ariporo. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. |




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

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Casanare          | Río Casanare                  | Nivel alto del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón, Cravo Norte y Paz de Ariporo. |





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

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Putumayo          | Cuenca alta del río Putumayo  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo). |

# ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

## CONVENCIONES

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



## EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Directora General

**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**DANIEL USECHE**

Hidrólogo de turno:

**JOSUÉ DAVID DAZA ROJAS**

**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

