

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

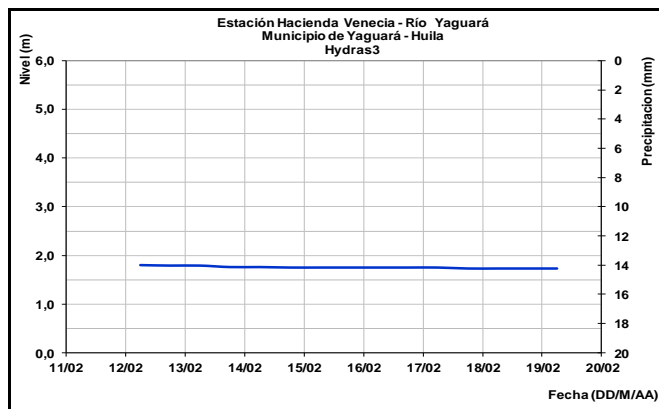
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general persiste el comportamiento estable en el nivel de los principales afluentes al río Magdalena. Se presentan fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel de la parte alta y media del río Magdalena, mientras que en la parte baja se prevé se mantenga la leve tendencia al descenso en el nivel del cauce principal.

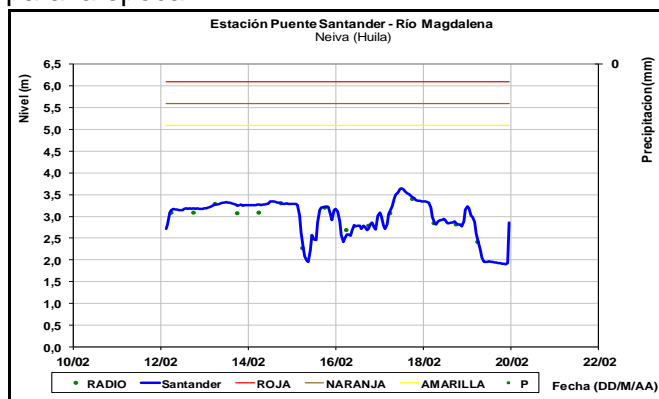
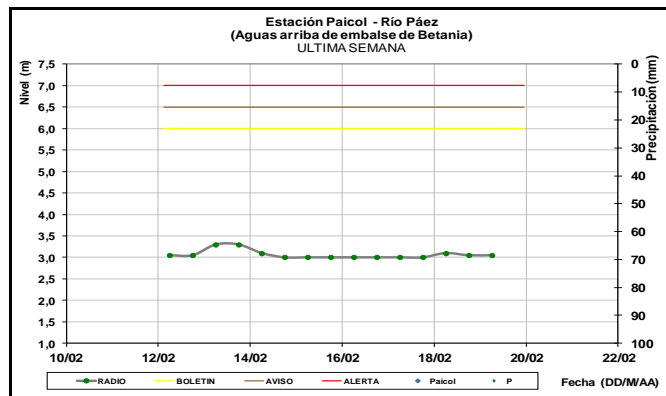
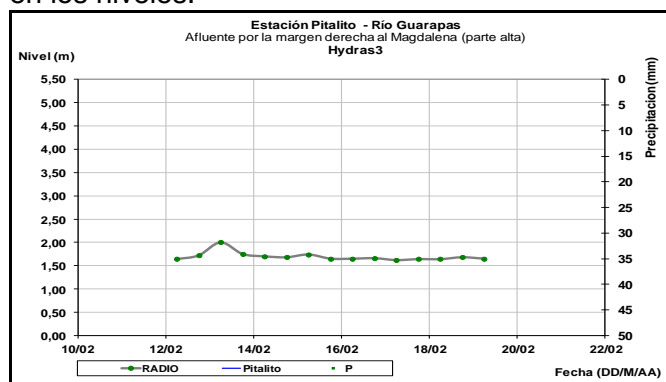
CUENCA ALTA Y SUS AFLUENTES

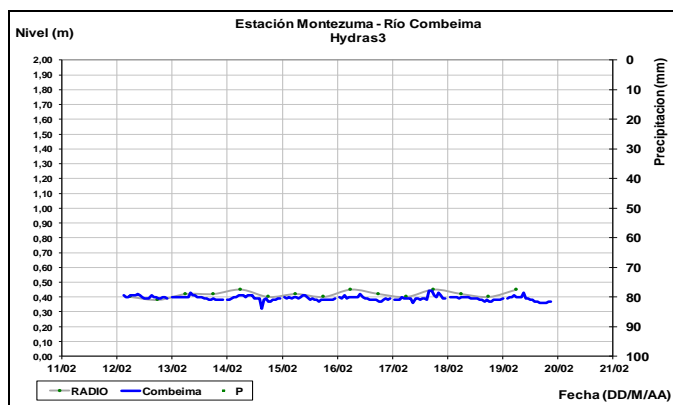
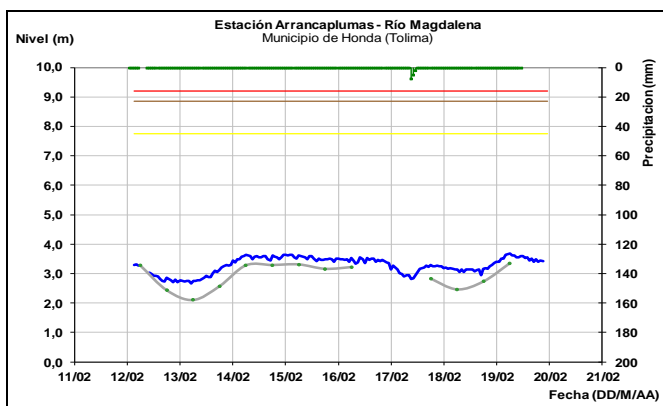
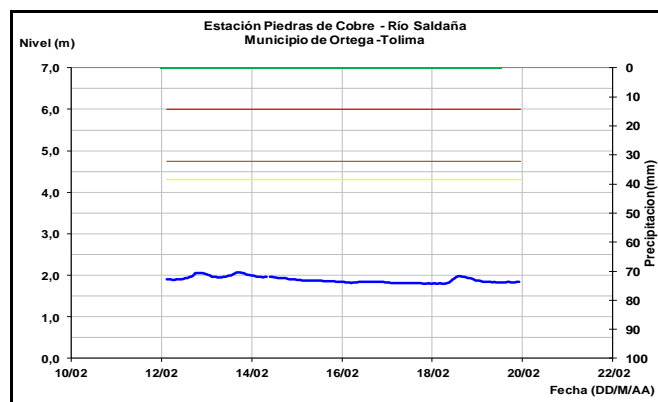
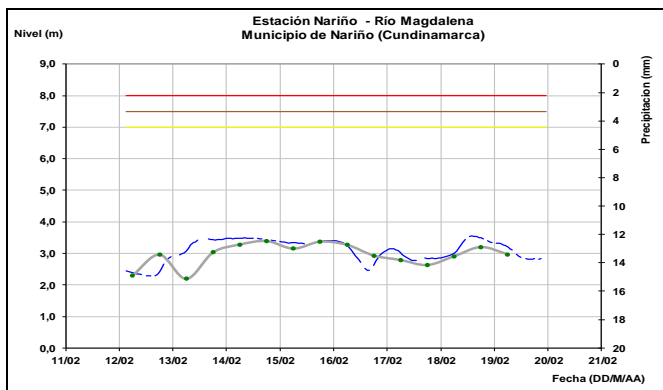
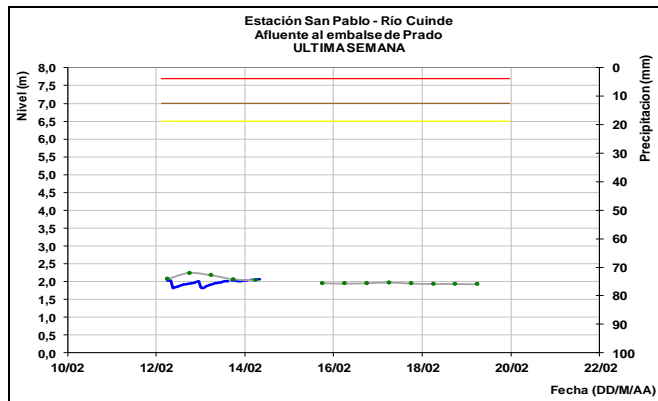
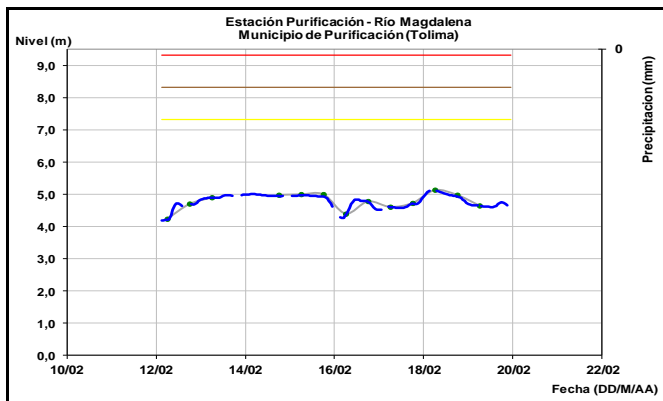
En la parte alta aguas arriba del embalse de Betania, no se registran fluctuaciones importantes en los niveles.



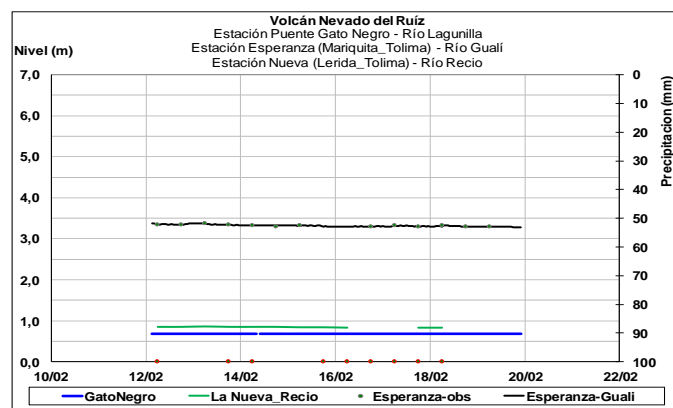
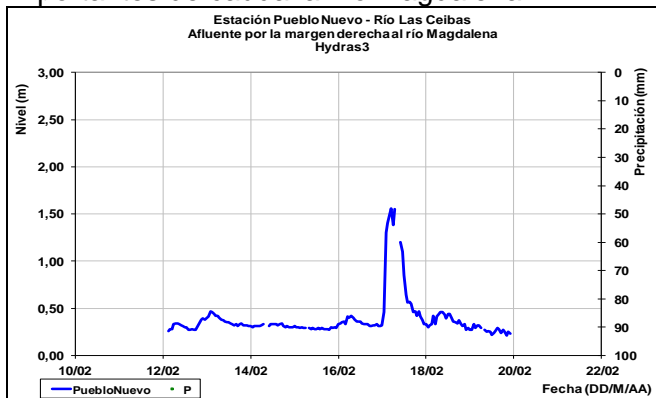
En los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Honda, se presentan leves fluctuaciones. En este trayecto los niveles están altamente influenciados por la operación del embalse de Betania.

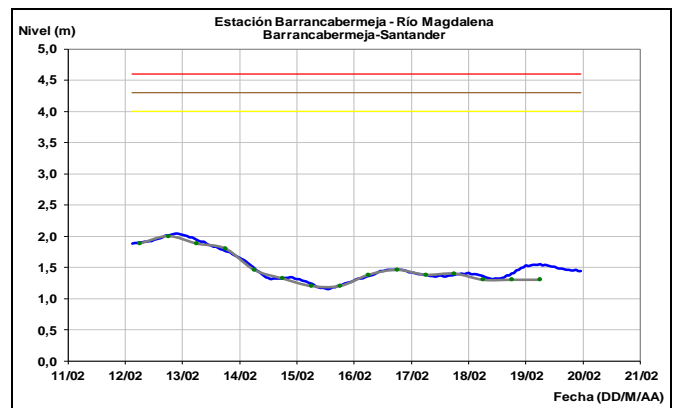
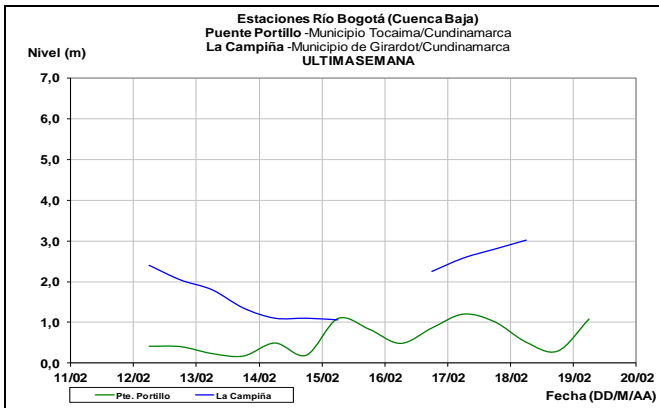
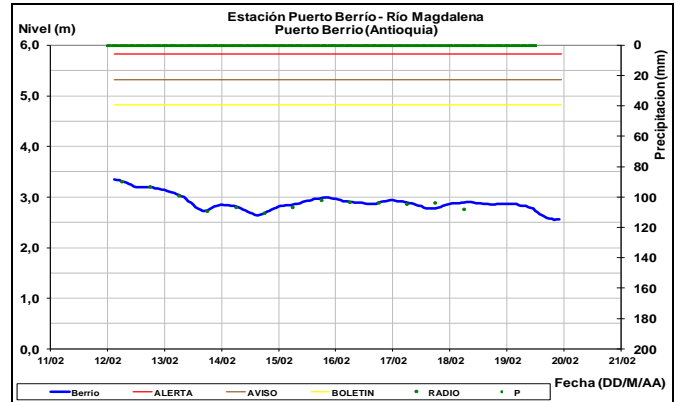
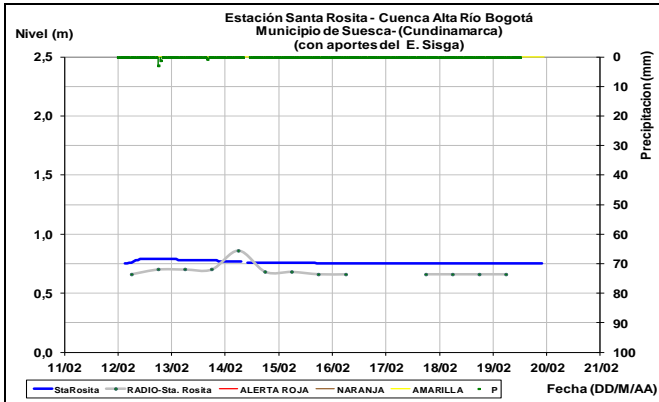
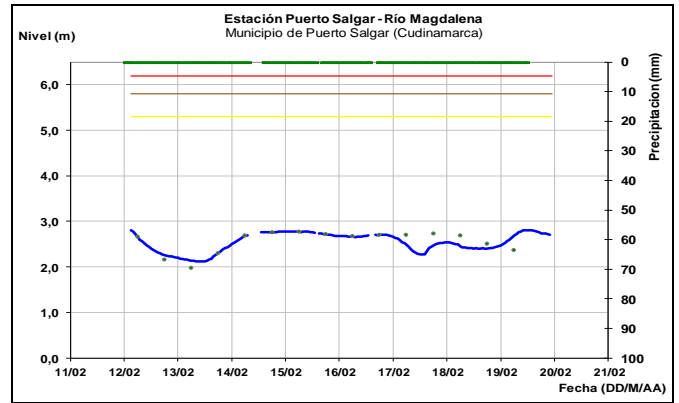
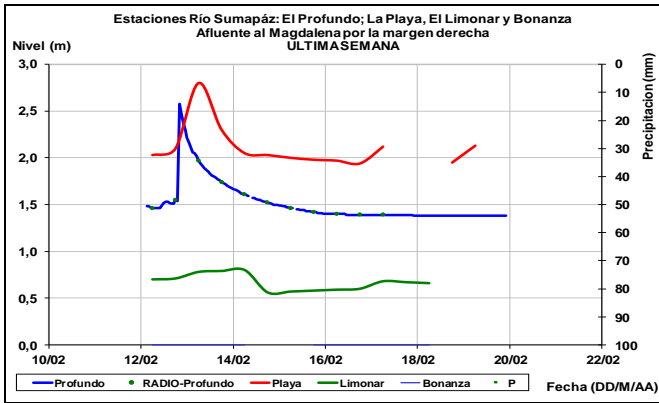
No se esperan incrementos importantes en el nivel durante las próximas horas. Los niveles se encuentran en el rango de valores medios a bajos para la época.





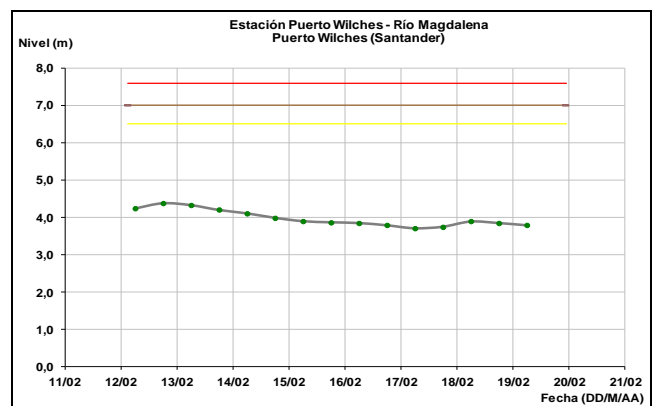
Afluentes en el sector: En los afluentes al río Magdalena en este trayecto, como los ríos La Ceibas, Saldaña, Combeima, Lagunilla, Recio, Gualí, Sumapáz y Bogotá, no se registran aportes importantes de caudal al río Magdalena.

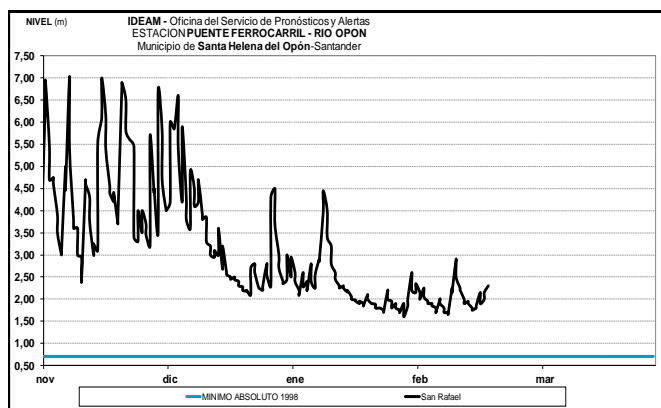
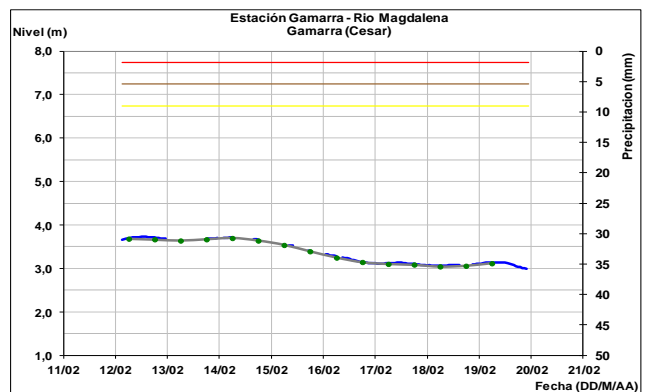
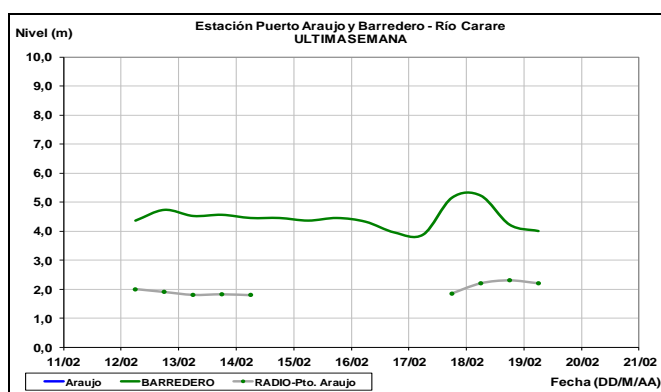
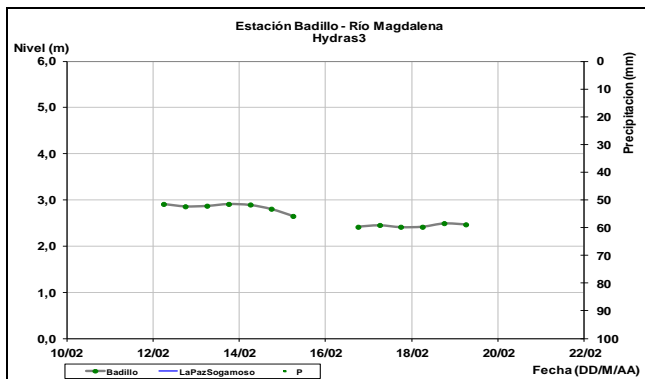
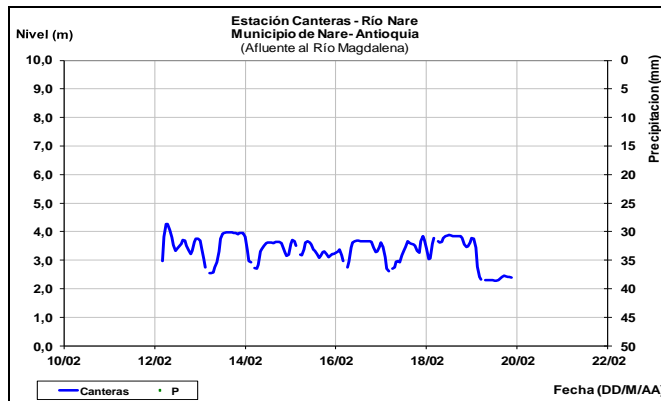
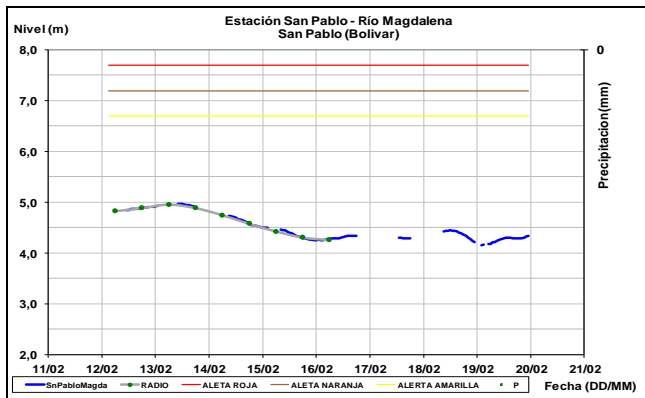




CUENCA MEDIA Y SUS AFLUENTES

En el trayecto entre Puerto Salgar, La Dorada y Gamarra, a la altura de Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Badillo y Gamarra, el río Magdalena registra leves variaciones en los niveles dentro de un rango estable. Los niveles fluctúan en el intervalo de valores medios a bajos para la época.

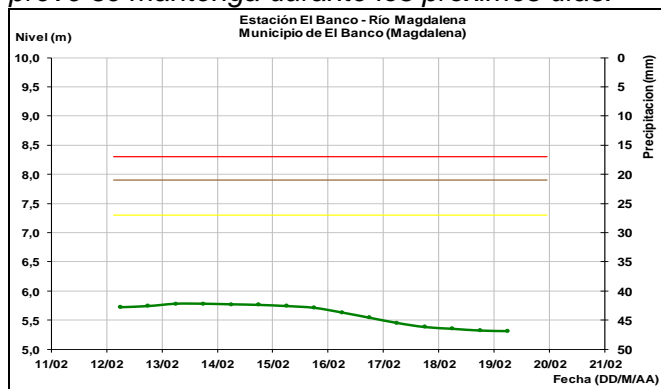
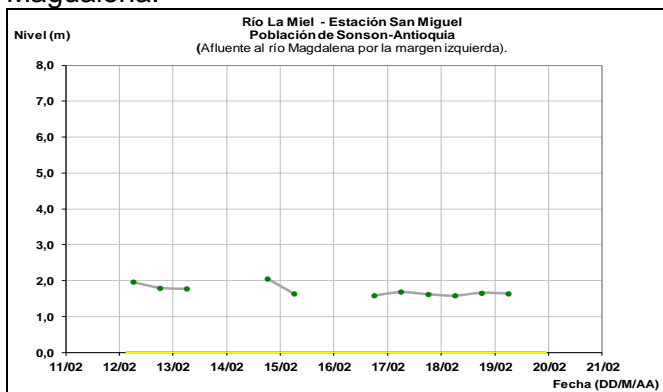




Afluentes en el sector: Los afluentes principales al río Magdalena en este trayecto como son el río La Miel, Nare, Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija, no reportan aportes importantes de caudal al río Magdalena.

CUENCA BAJA Y SUS AFLUENTES

En la parte baja del río Magdalena se registra descenso paulatino en el nivel, esta tendencia se prevé se mantenga durante los próximos días.

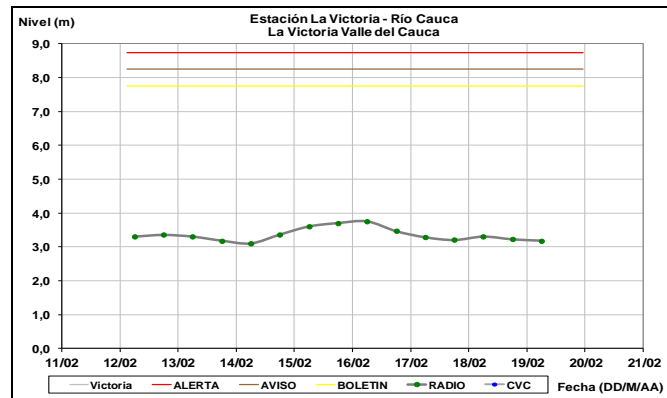
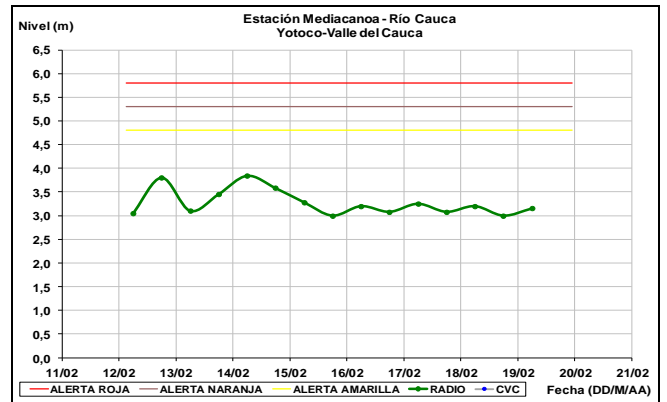
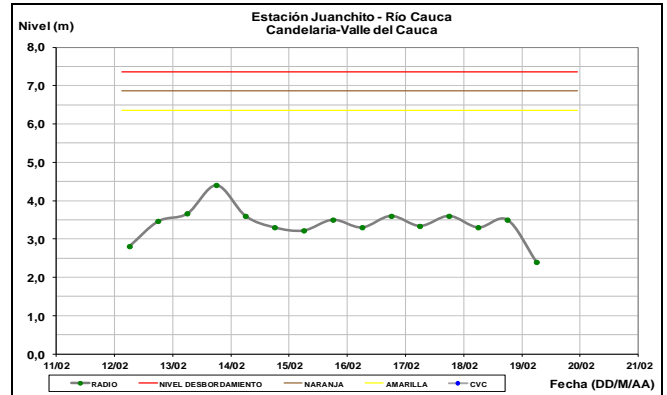
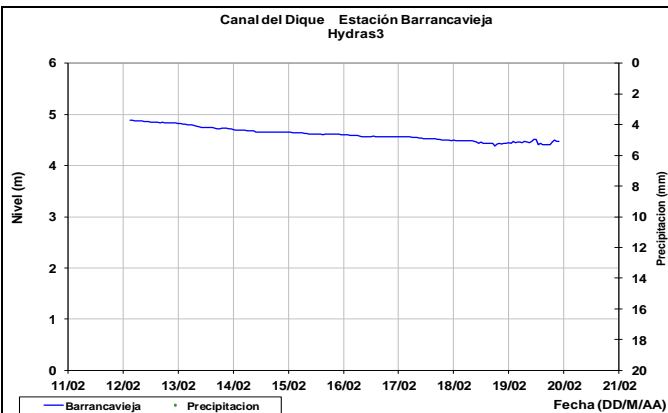
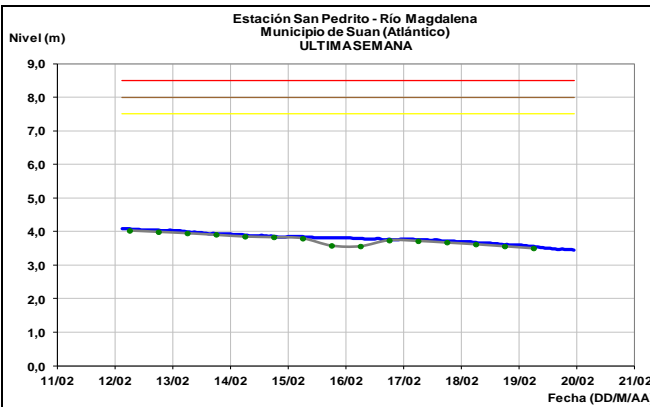
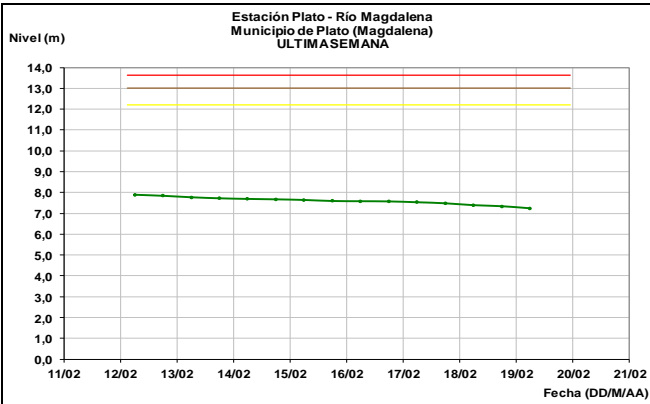
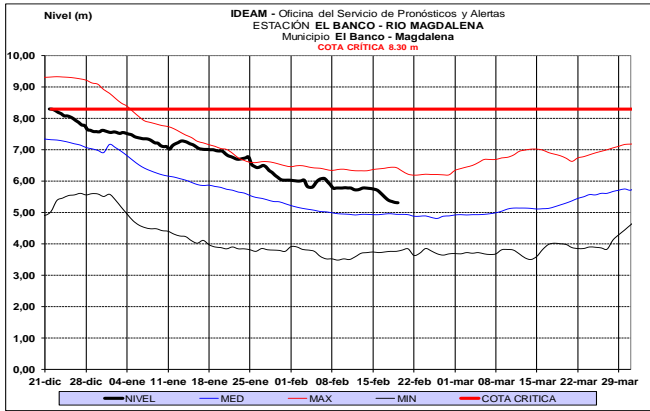


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca en la cuenca alta, y comportamiento dentro de un rango estable con leve tendencia al descenso en los niveles de la cuenca media y baja del río Cauca.

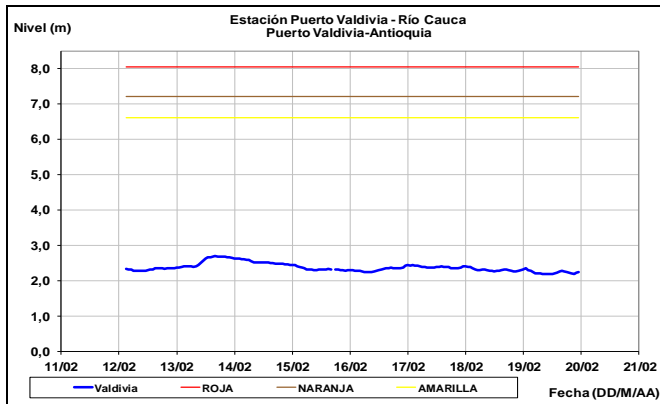
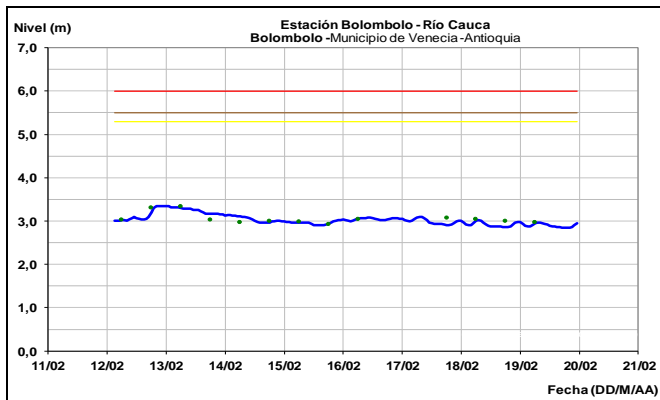
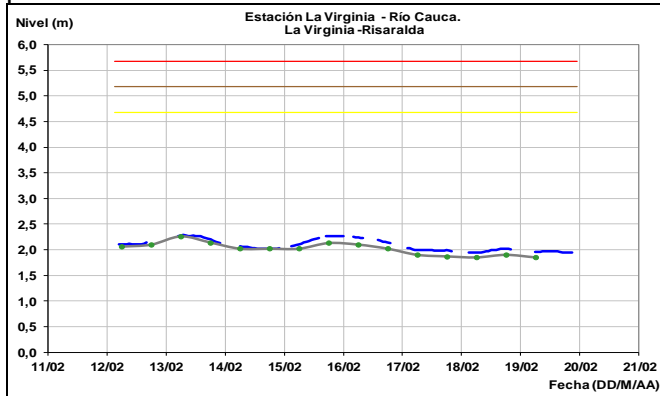
CUENCA ALTA Y SUS AFLUENTES

Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, reportan las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca. Los niveles se encuentran en el rango de valores medios.

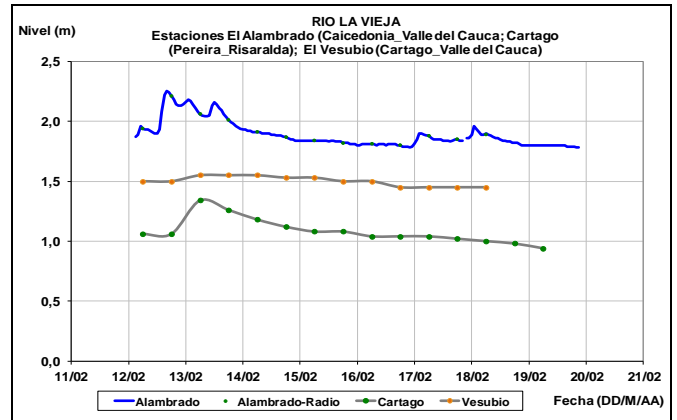


CUENCA MEDIA Y SUS AFLUENTES

Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), registran un comportamiento estable. No se esperan incrementos importantes para las próximas horas.

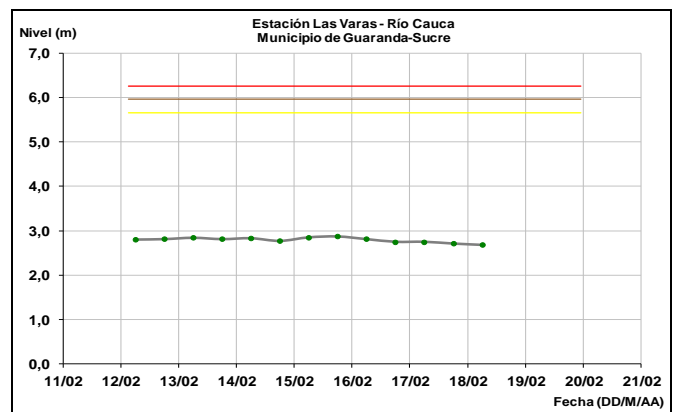
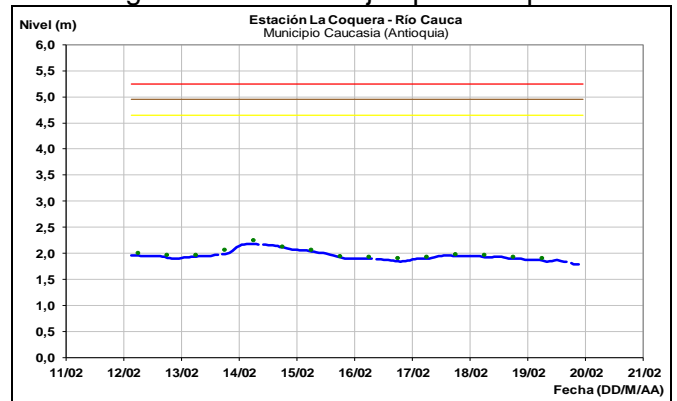


Afluentes en el sector: Los ríos Otún (estación el retén) y La Vieja, en las estaciones de monitoreo El Alambrado y Cartago, presentan niveles estables.

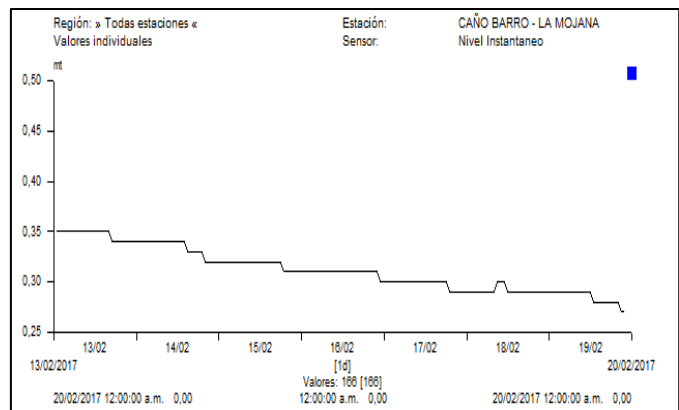
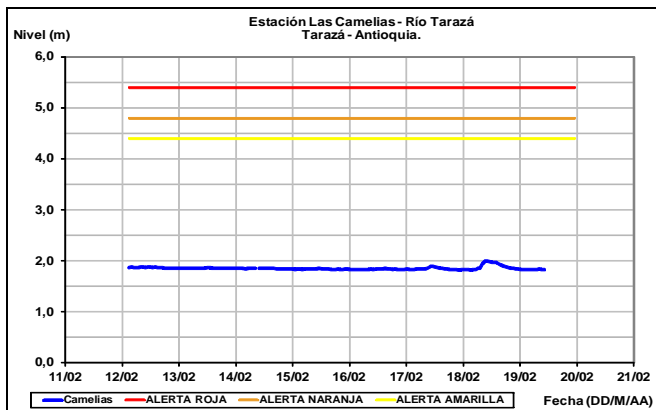
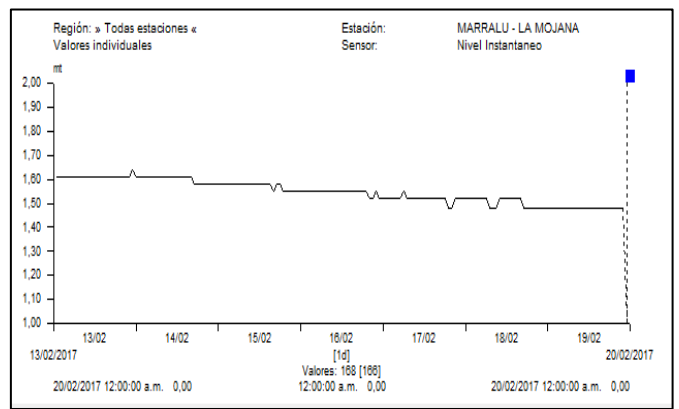
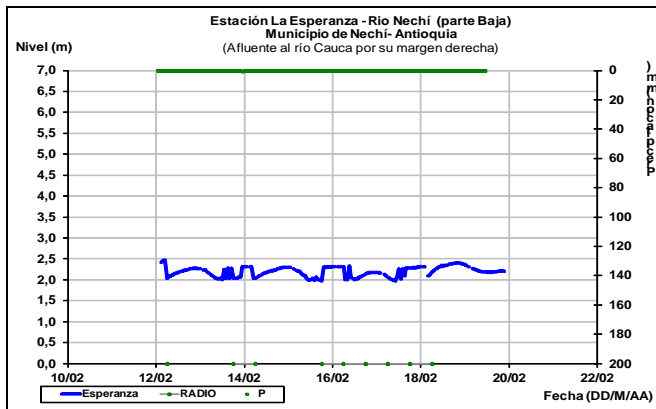


CUENCA BAJA Y SUS AFLUENTES

Niveles dentro de un rango estable con leve tendencia al descenso, se observan en el río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores que se encuentran en el rango de medios a bajos para la época.

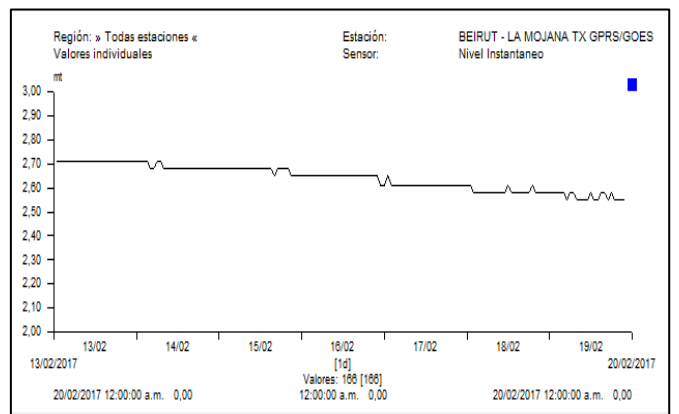
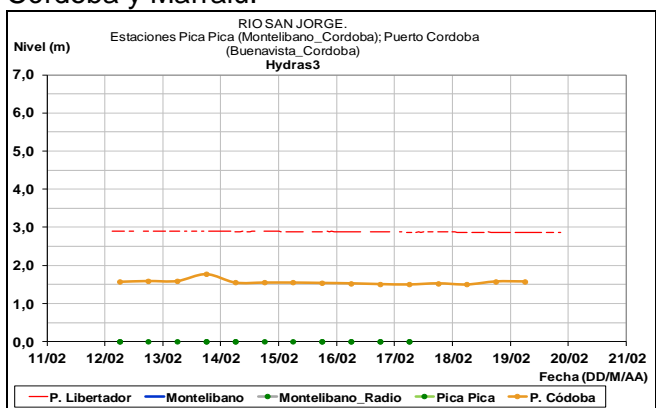


Afluentes en el sector: El río Nechí en la estación La Esperanza, localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, reporta leves fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de medios. Mientras que el río Taraza registra comportamiento estable en el nivel.

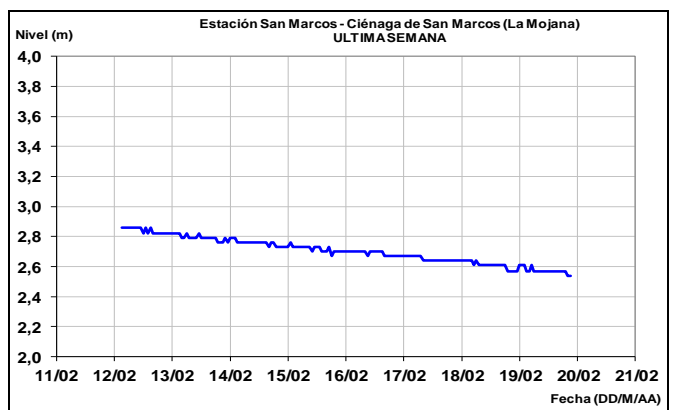


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Se mantienen estables los niveles del río San Jorge en su parte alta a la altura de la población de San Pedro, como en Montelíbano, Puerto Córdoba y Marralú.

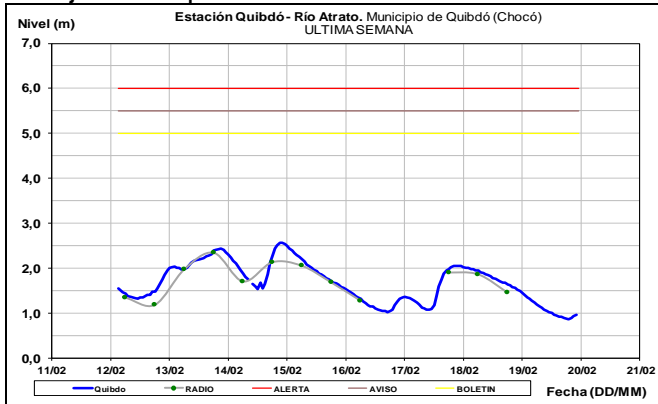


En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

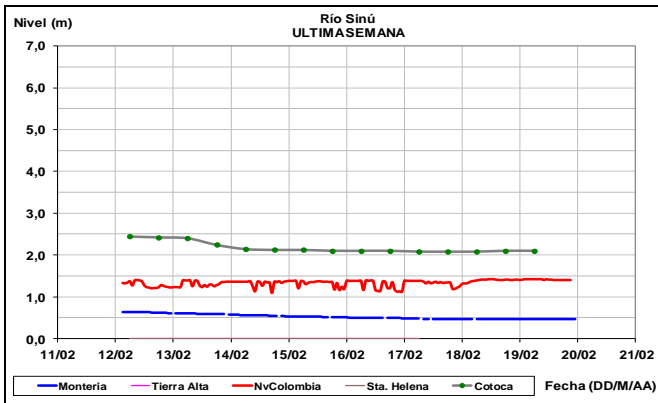
El río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), registra moderadas variaciones en los niveles con tendencia actual de ascenso, sin embargo, no se esperan valores altos. Se prevé que durante los siguientes días los niveles permanezcan por debajo de los promedios históricos del mes.



AREA HIDROGRAFICA CARIBE

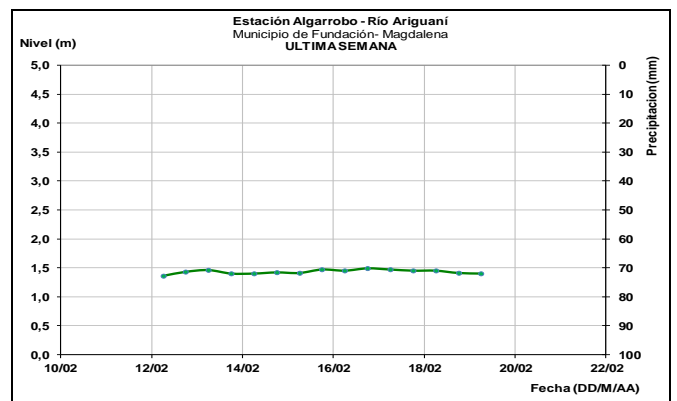
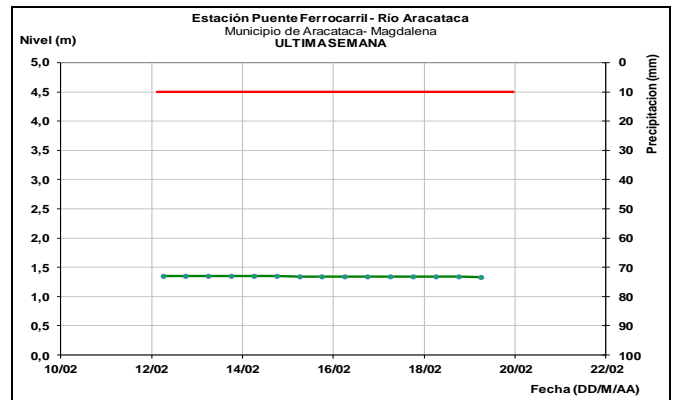
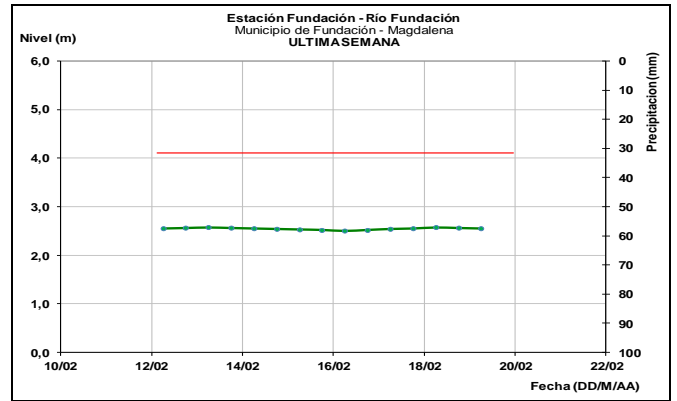
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urra, en la estación Nueva Colombia, los niveles se encuentran con las normales fluctuaciones debido a la operación del embalse. En Montería y Lórica, los niveles se encuentran estables.



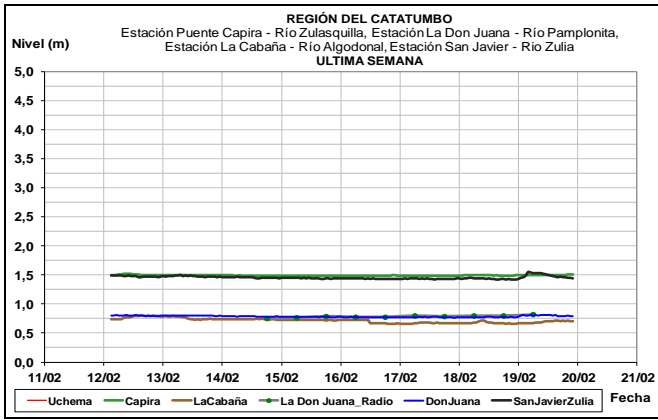
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta: Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan estables.



CUENCA DEL CATATUMBO

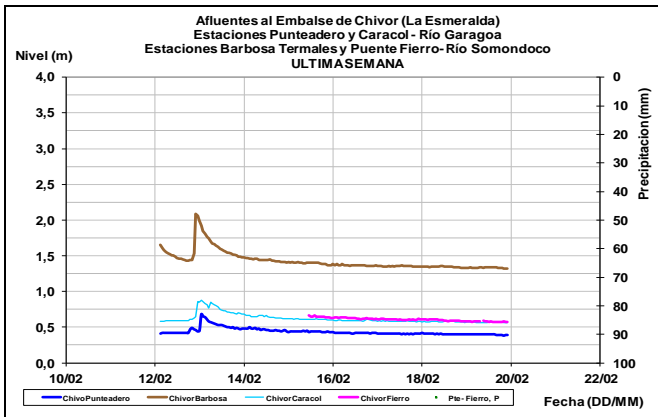
Predominan los niveles estables en los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

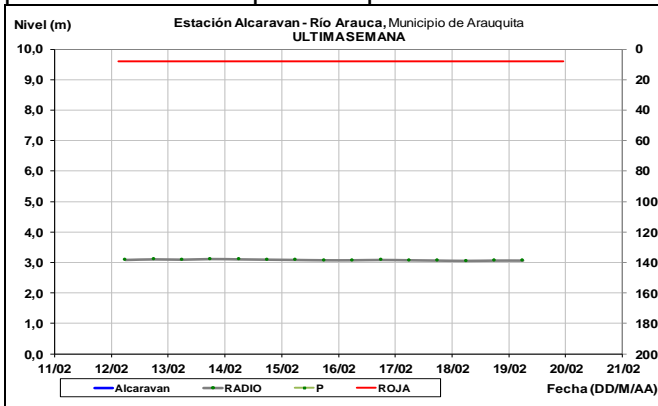
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), durante la última semana registran leve tendencia al descenso en los niveles.



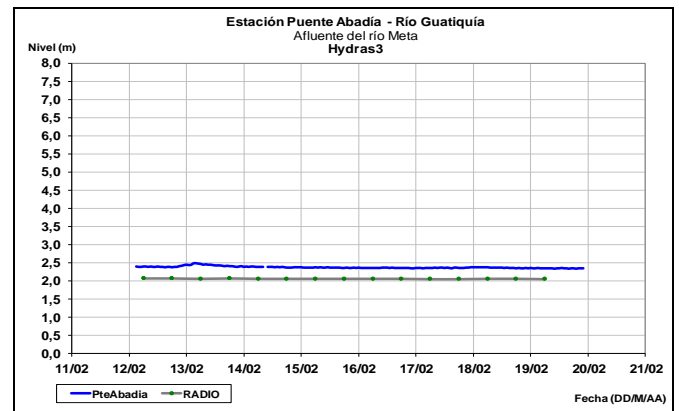
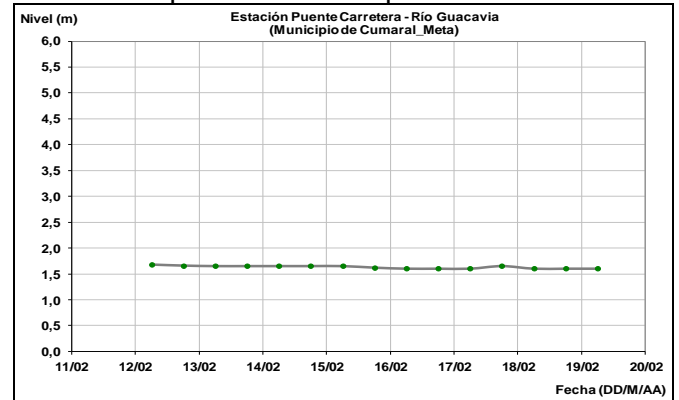
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en el nivel, los valores están en el rango de los promedios medios para la época.

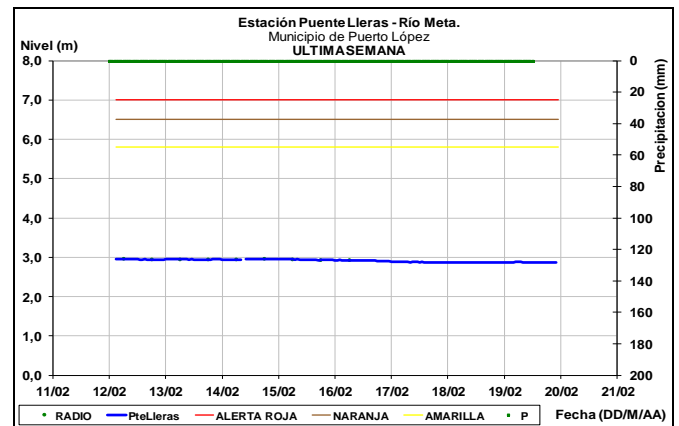


CUENCA DEL RÍO META

Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se observa en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.

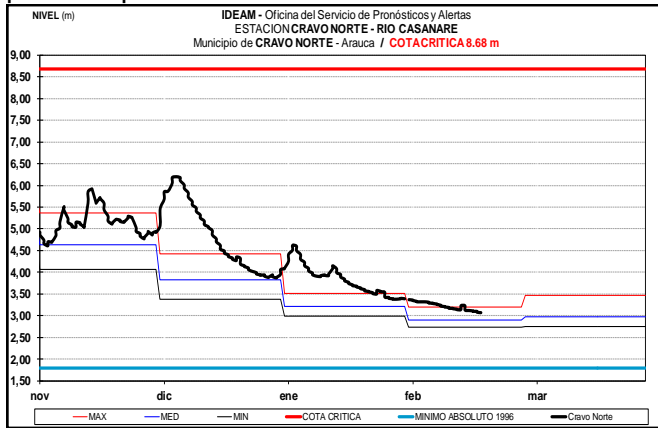


A la altura de la estación Pajarito el Río Cusiana presenta niveles por debajo de los mínimos históricos para la época.



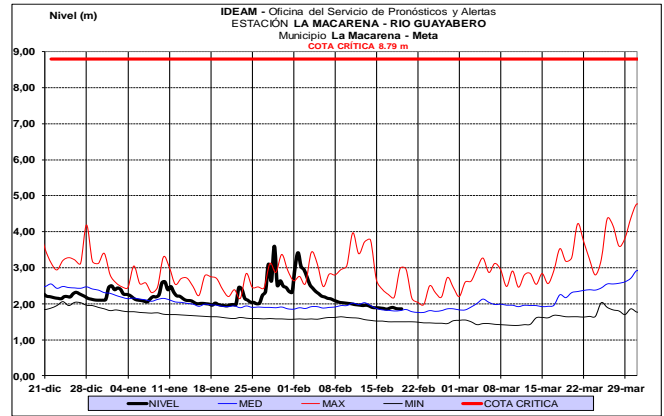
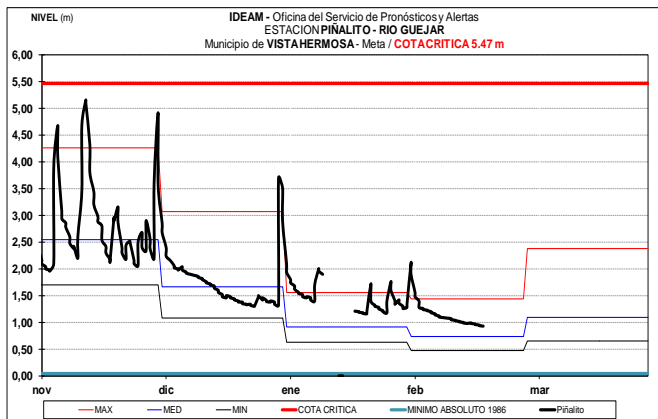
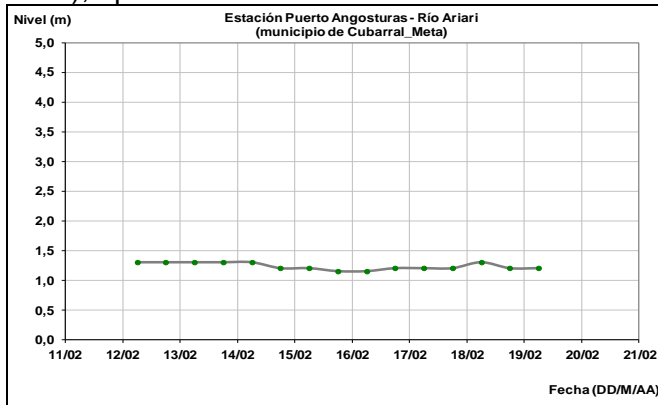
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Predomina la tendencia al descenso en el nivel del río Casanare en la estación Cravo Norte, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

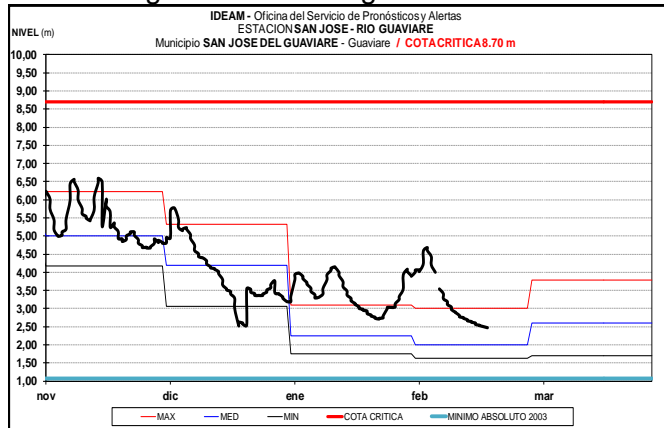


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra descenso en el nivel de los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta), Ariari (Cumaral-Meta) y Guayabero (a la altura del municipio de Macarena-Meta), aportantes del río Guaviare.

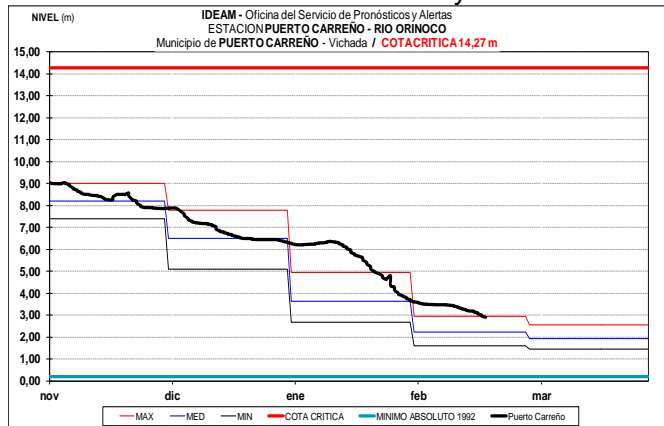


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra tendencia al descenso y valores por encima de los promedios históricos para este mes. Se prevé que este comportamiento de descenso se mantenga durante los siguientes días.



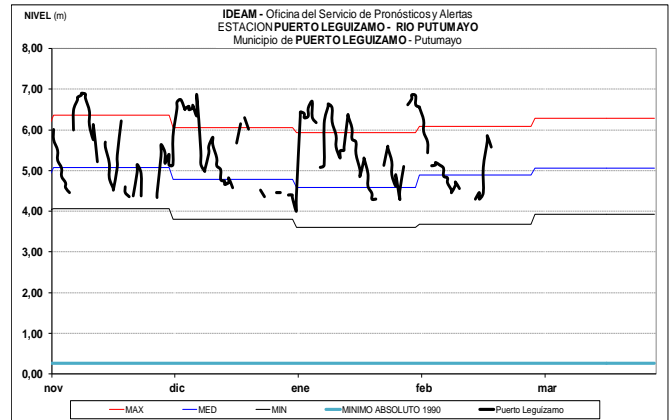
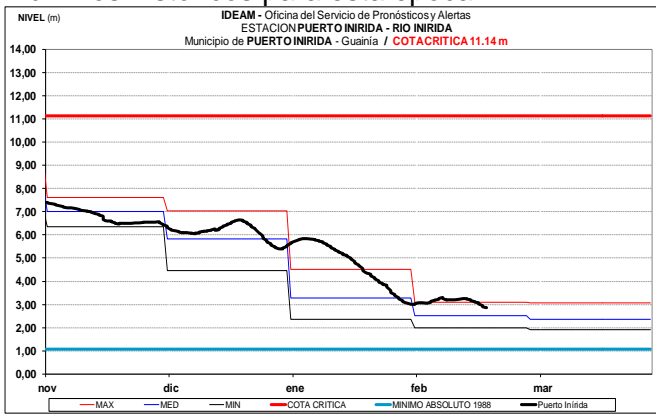
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en los niveles del río Orinoco, con valores por encima de los máximos históricos para la época, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

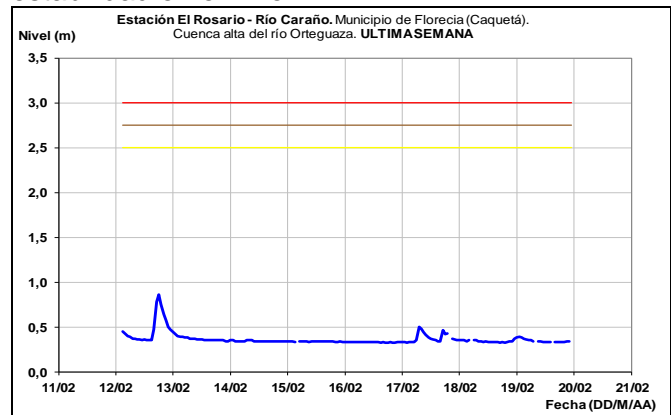


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra leve descenso en los niveles, con valores similares a los promedios máximos históricos para esta época.

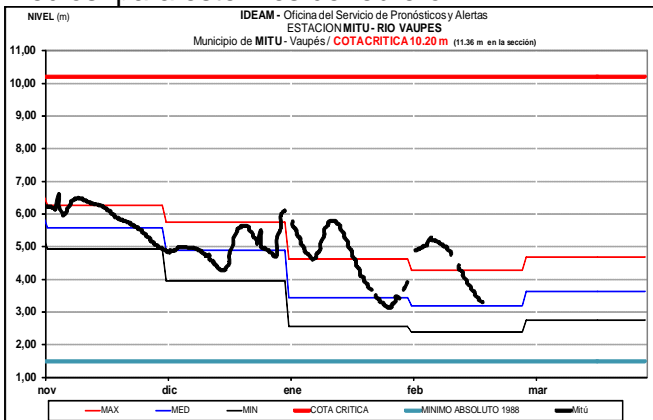


El río Caraño (afluente del río Orteguzacaquetá), monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra estabilidad en el nivel.



AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra tendencia al descenso en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de medios para este mes de febrero.

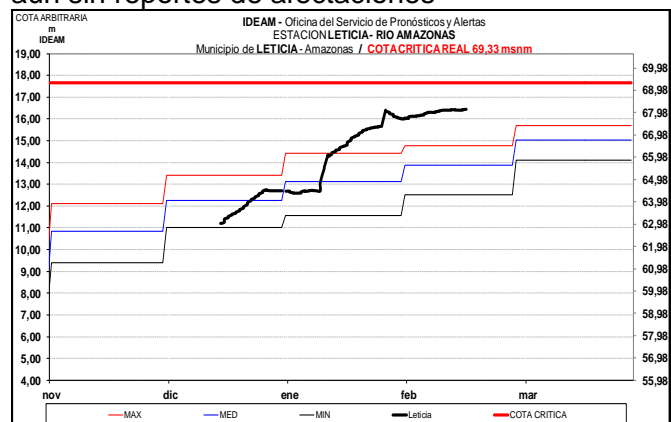
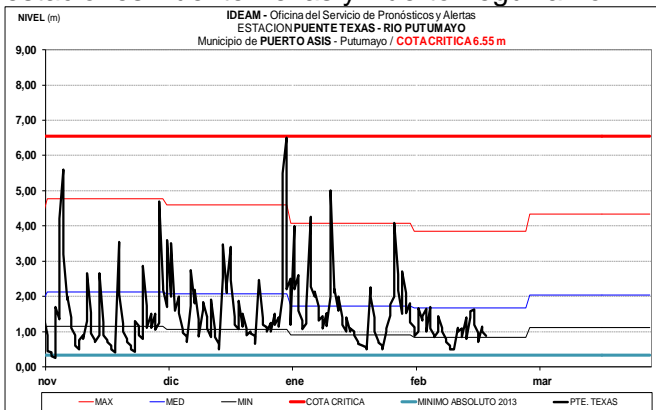


RIO AMAZONAS

Se observa estabilidad en los niveles del río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas. Se espera moderado descenso para la siguiente semana. Los niveles se encuentran en el rango de valores altos, pero aun sin reportes de afectaciones

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

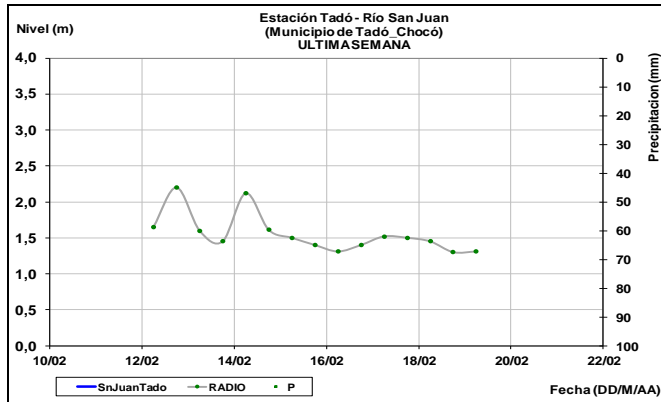
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Putumayo, en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

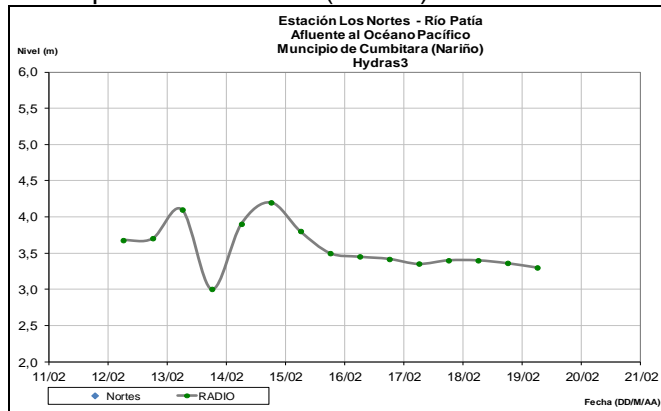
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Persisten las fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río San Juan, a la altura de la estación Tadó.



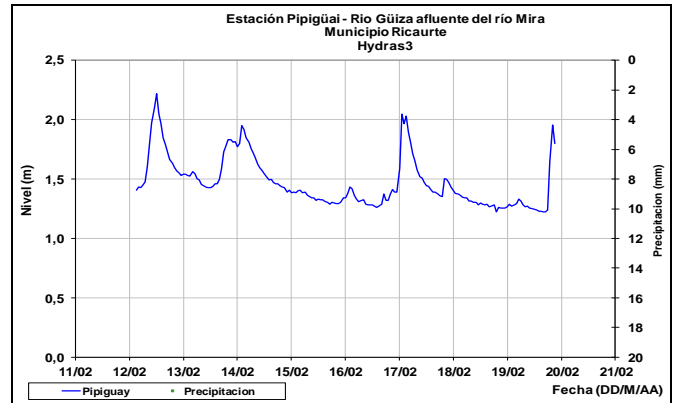
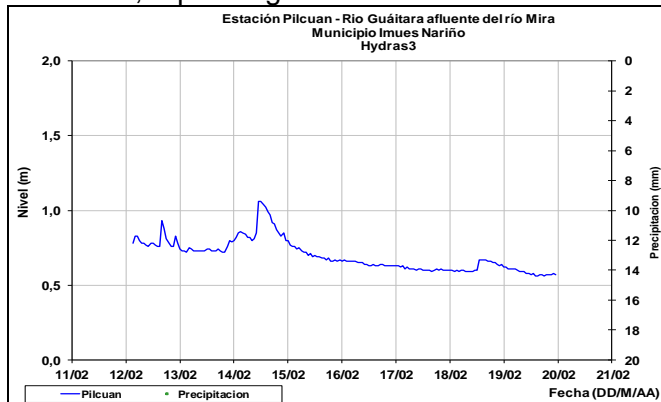
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Tendencia al descenso reporta el nivel del río Patía, a la altura de la estación los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

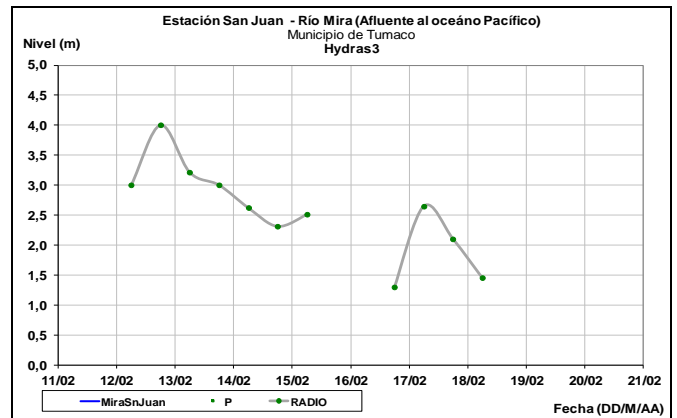


CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Guaitara en el municipio de Imues, registra estabilidad en el nivel, mientras que el río Guiza en el municipio de Ricaurte, en el departamento de Nariño, reporta ligero incremento en el nivel.



En el río Mira en la parte baja a la altura de la estación de San Juan en el municipio de Tumaco, se prevé durante las próximas horas ligero ascenso en el nivel.



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 reportados 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336