



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 051

Bogotá D.C., Lunes 20 de febrero de 2017
Hora de actualización 12:00 m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

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).

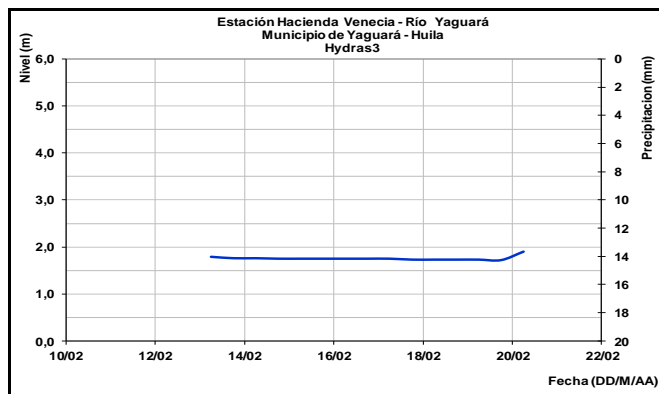
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

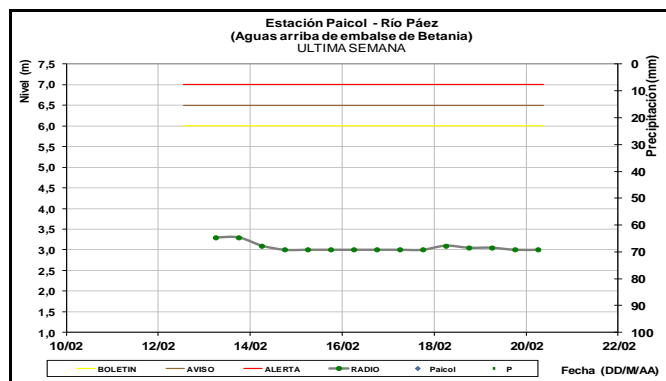
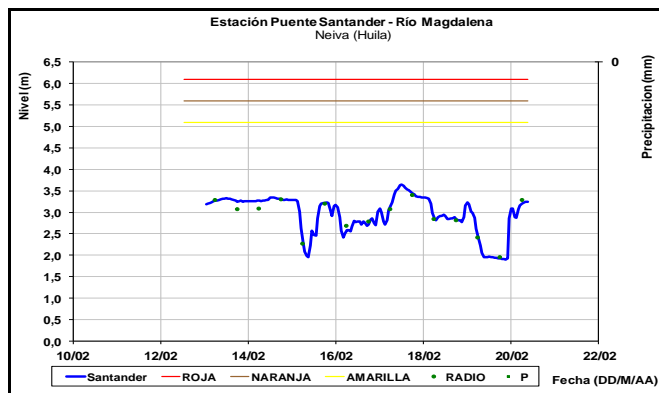
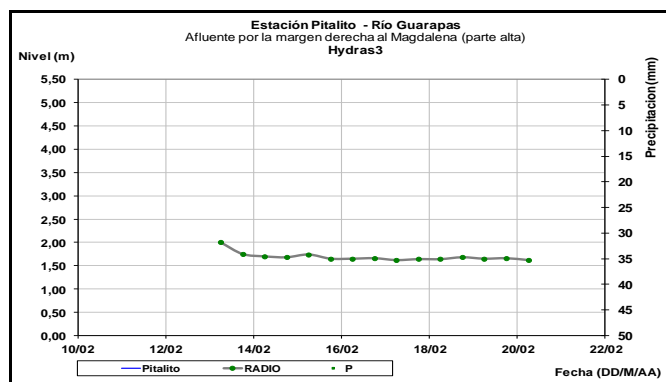
En general persiste el comportamiento estable en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes de la cuenca alta y media; en la cuenca baja se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena.

CUENCA ALTA

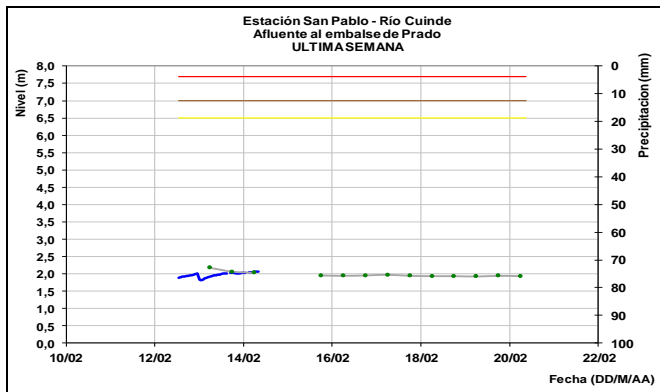
Se registran niveles estables de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila- afluente del embalse de Betania).



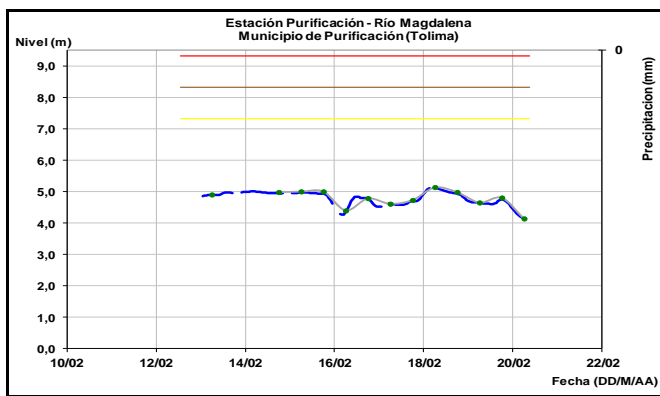
Oscilación de los niveles del río Magdalena a la altura de Neiva en la estación Puente Santander. Estas fluctuaciones están influenciadas por la operación del embalse de Betania.



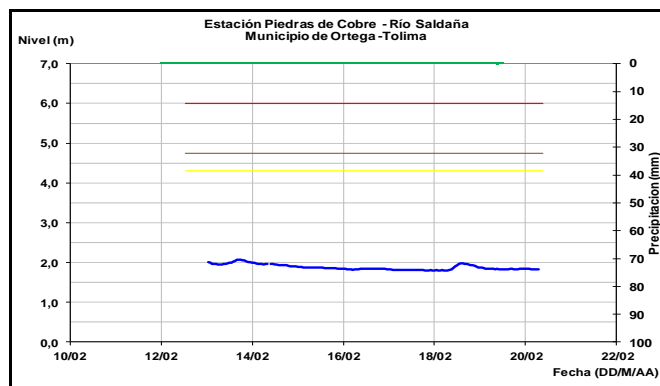
El nivel del río Cuiñe afluente al embalse de Prado, registra comportamiento estable.



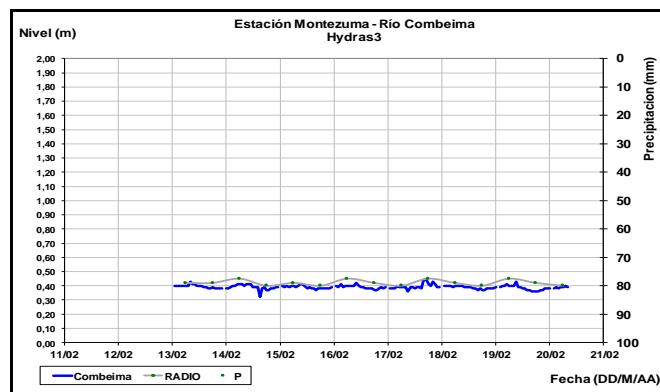
En el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se registran leve descenso de su nivel.



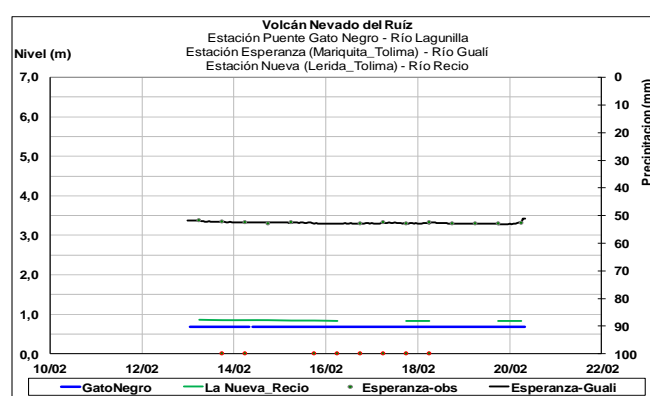
Los niveles del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registran niveles estables.



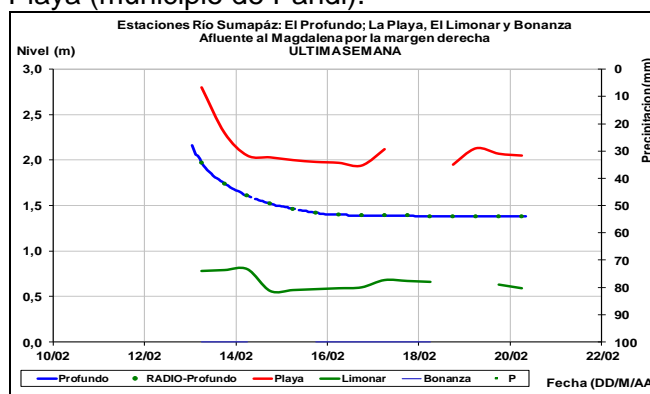
Los niveles del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), presentan una tendencia estable.



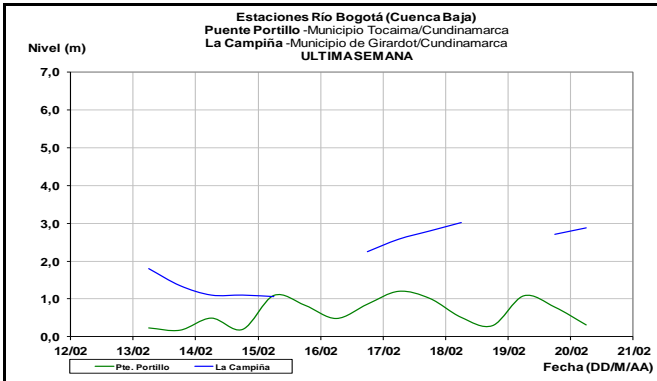
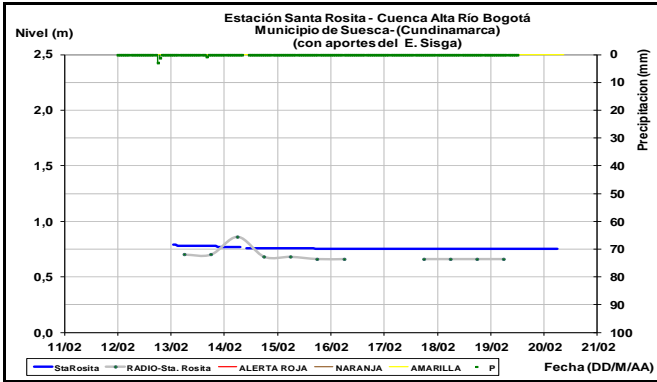
Afluentes en el sector: Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



El río Sumapáz presenta niveles estables, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi).

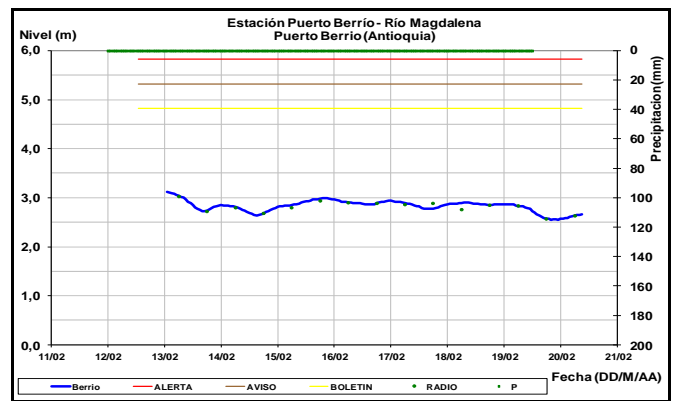
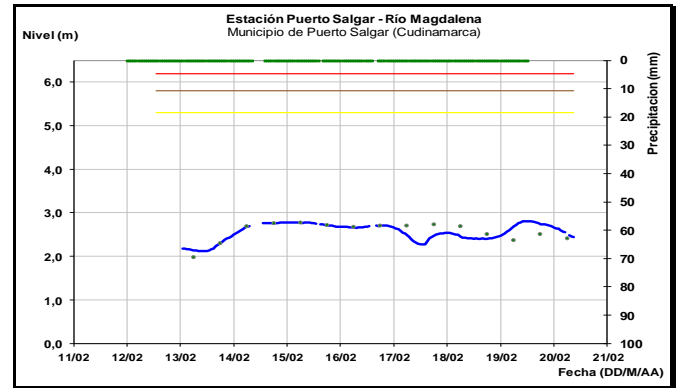


El río Bogotá a la altura de Suesca (Cundinamarca) registra niveles estables; en tanto, en la cuenca baja a la altura de Tocaima y Girardot (Tolima) presenta moderadas fluctuaciones en los niveles.

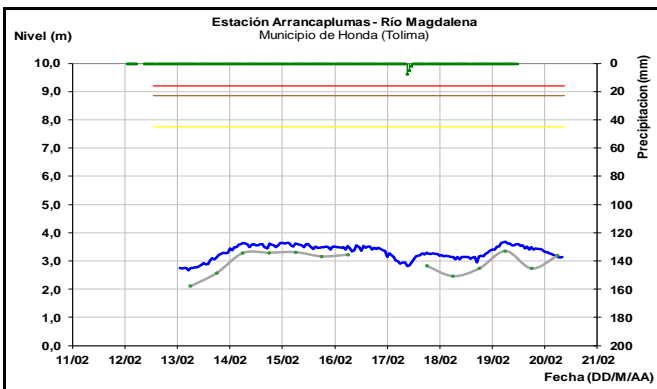
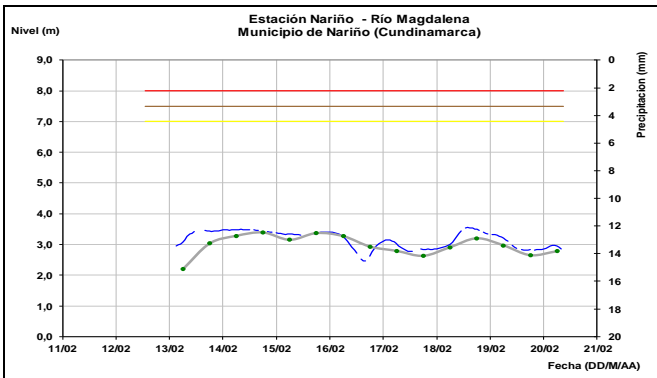


CUENCA MEDIA

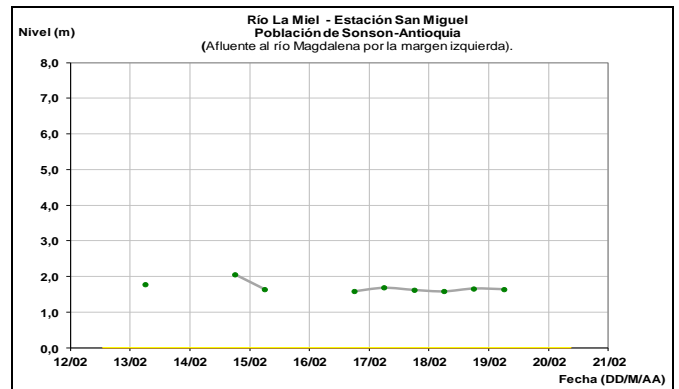
A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) en el Magdalena, La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se registra moderadas fluctuaciones con valores alrededor de los promedios medios históricos para este mes.



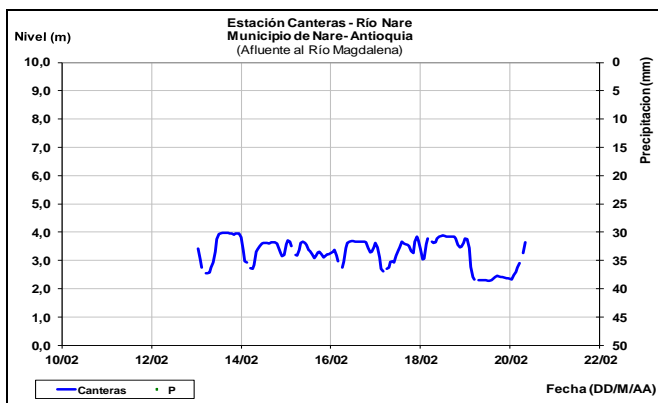
En el río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se registra leves fluctuaciones.



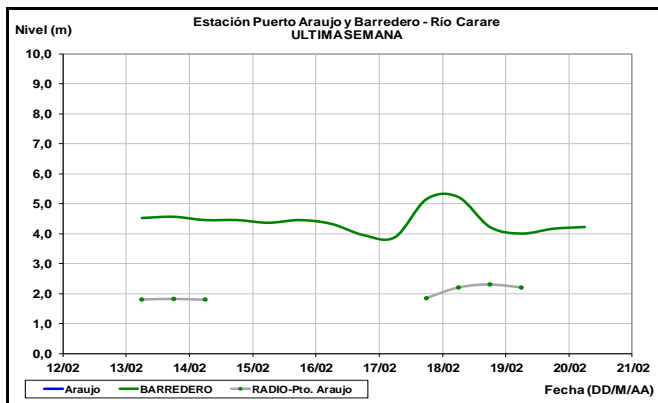
Afluentes en el sector: El río La Miel a la altura de la estación de San Miguel reporta niveles estables.



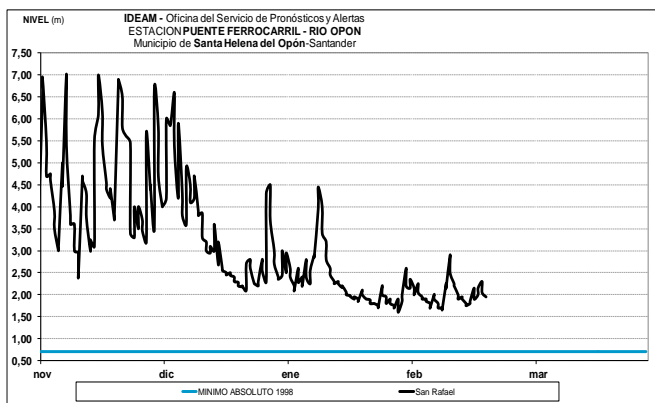
El río Nare registra moderadas fluctuaciones en el nivel a la altura de la estación Canteras (Puerto Nare – Antioquia). En este punto el río se encuentra influenciado por la operación del complejo de embalses del oriente antioqueño.



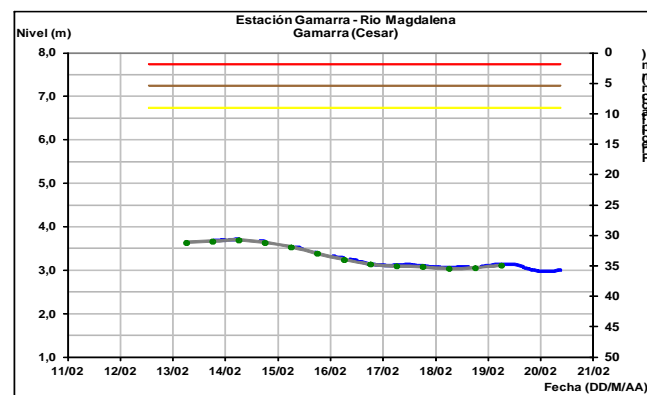
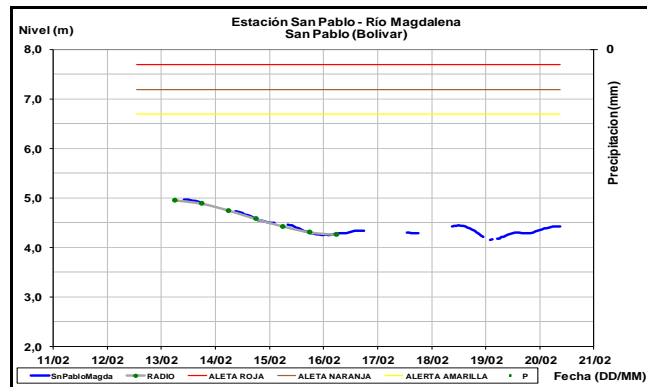
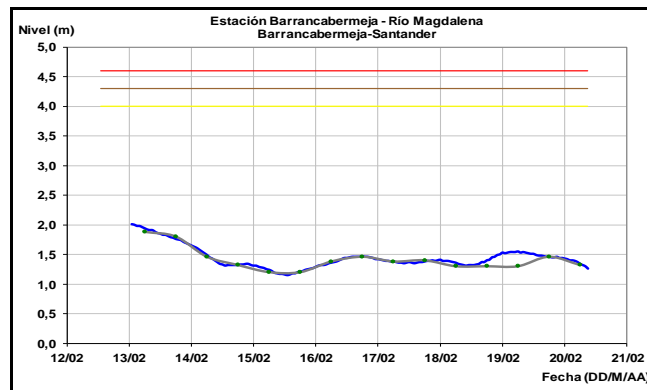
El río Carare el cual es monitoreado a la altura de la estación de Puerto Araujo registra niveles estables; similar comportamiento se observa en la estación Finca Barredero (Puerto Parra).



Tendencia al descenso registra el nivel del río Opón, a la altura de la estación Puente Ferrocarril.

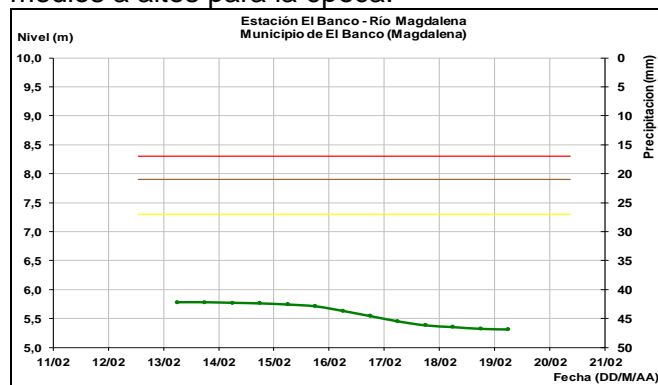


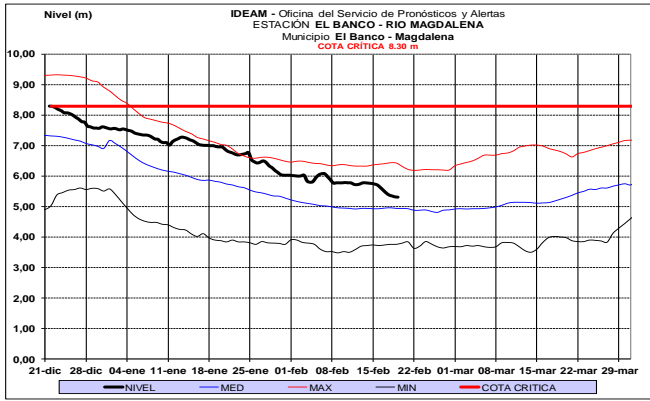
El río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra moderadas fluctuaciones, con valores alrededor de los promedios medios históricos de la época.



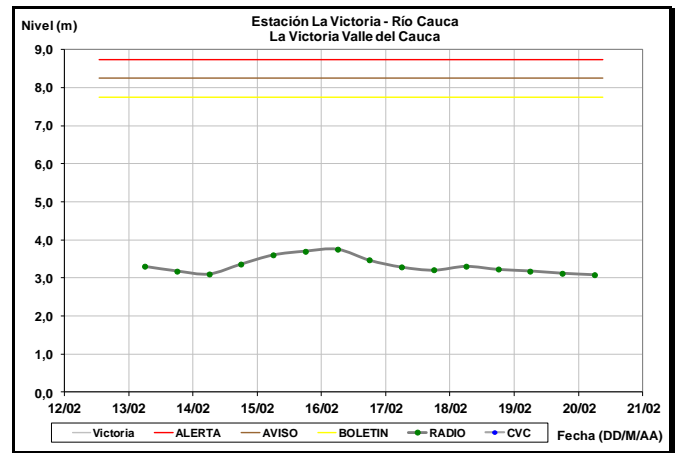
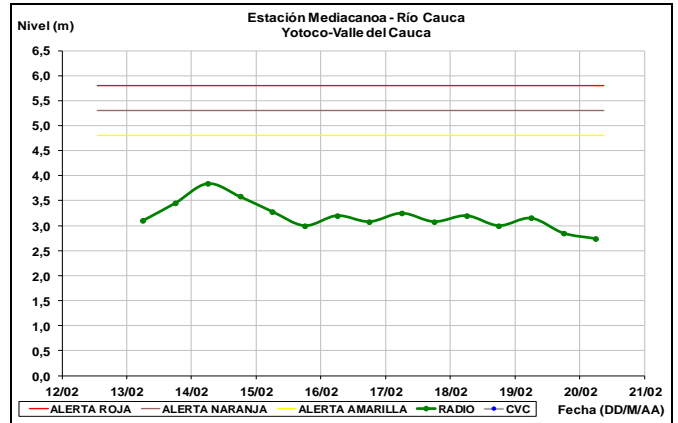
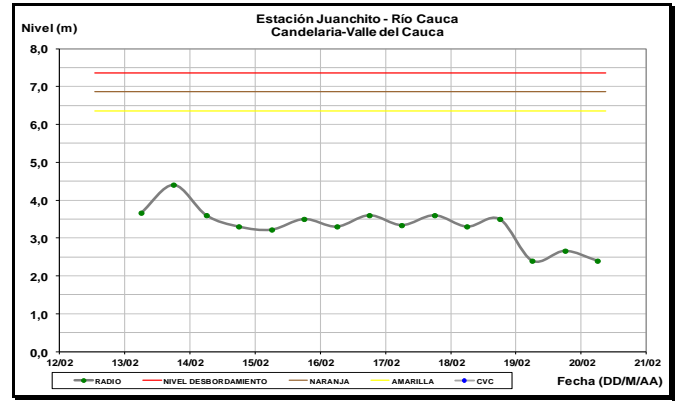
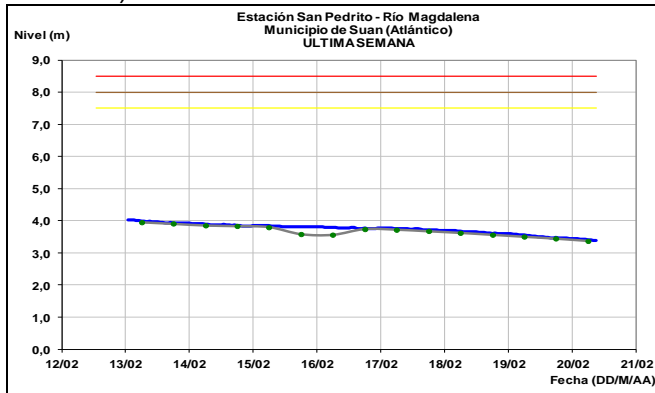
CUENCA BAJA

Predomina una tendencia al descenso en la parte baja del río Magdalena, en el municipio de El Banco. Los valores se encuentran en el rango de medios a altos para la época.





Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena se registra en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

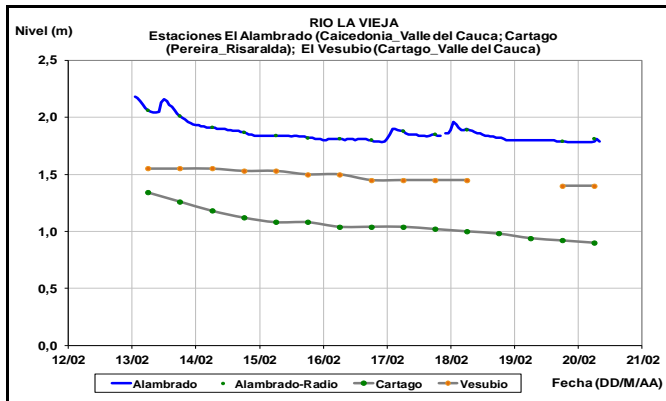
Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca en la cuenca alta, y tendencia al descenso de nivel en las zonas media y baja de la cuenca del río Cauca.

CUENCA ALTA

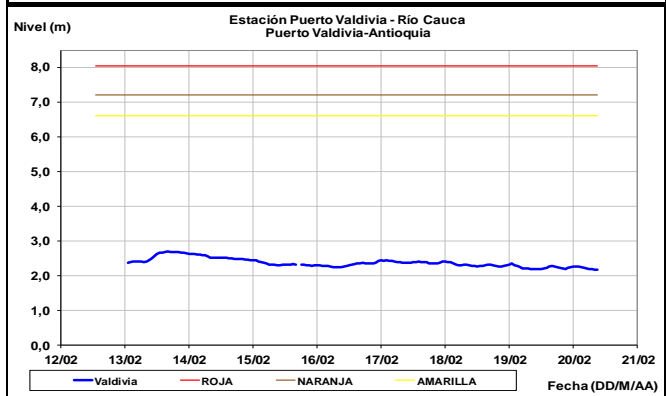
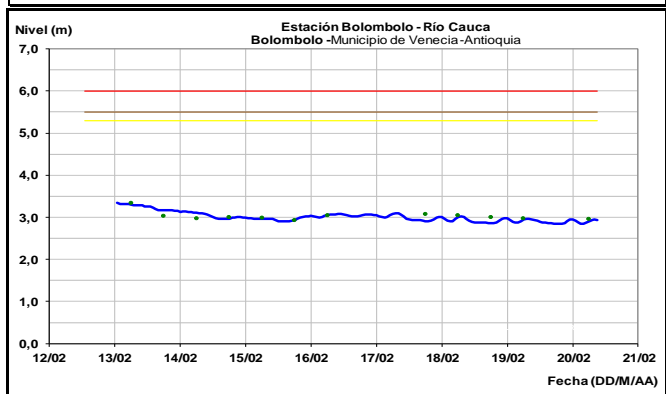
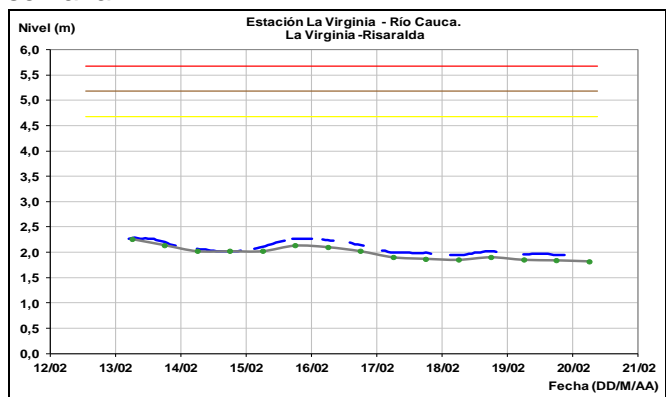
Descenso en el nivel en el río Cauca, particularmente en el tramo entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria) y Mediacanoa (municipio de Yotoco). A la altura de la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca se presenta leve tendencia al descenso

CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos Otún (estación el retén) y La Vieja, en las estaciones de monitoreo El Alambrado, El Vesubio y Cartago presenta niveles con tendencia al descenso.

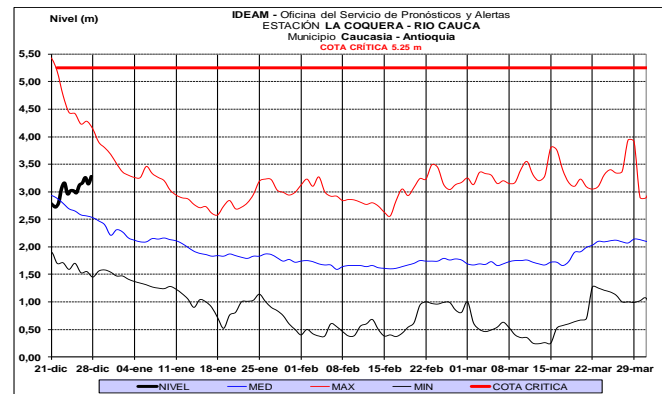
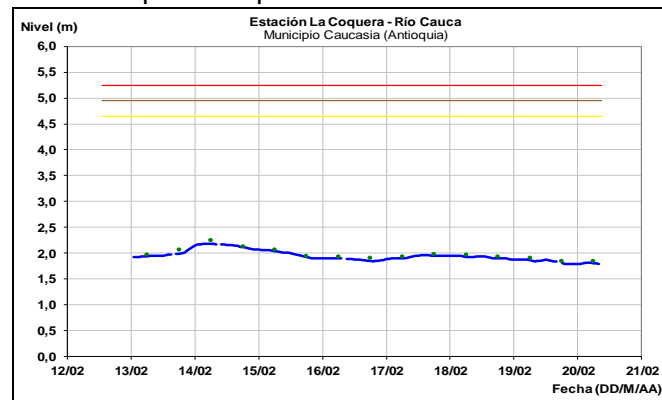


Comportamiento estable y con tendencia al descenso, registra los niveles del río Cauca en el tramo entre la Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), se estima que este comportamiento continúe durante el fin de semana.

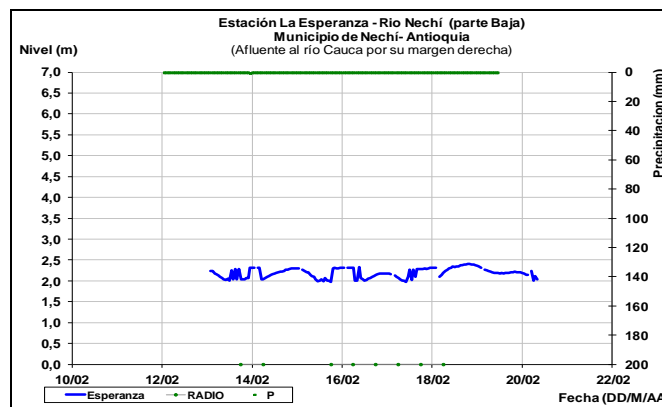


CUENCA BAJA

Similar comportamiento al descenso durante la ultima semana, se registra en el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.

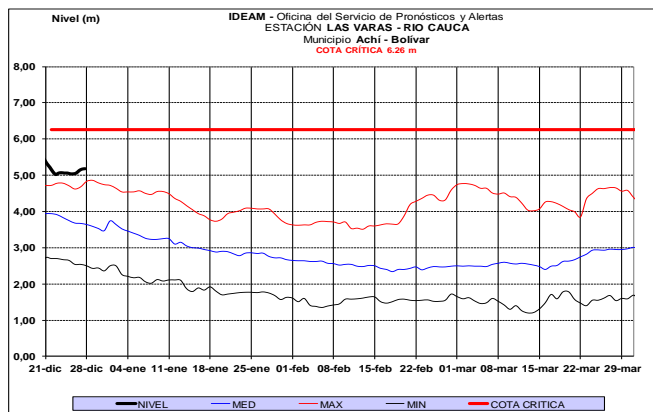
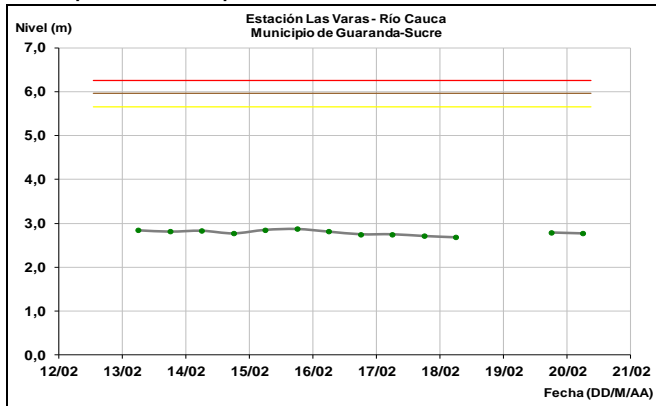


El río Nechí, en la estación de La Esperanza, localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, reporta moderadas fluctuaciones en el rango de valores medios.



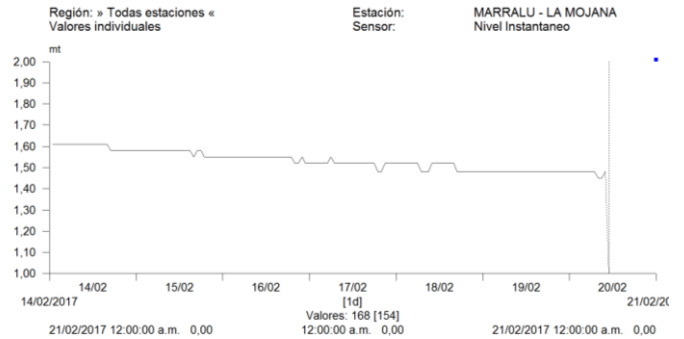
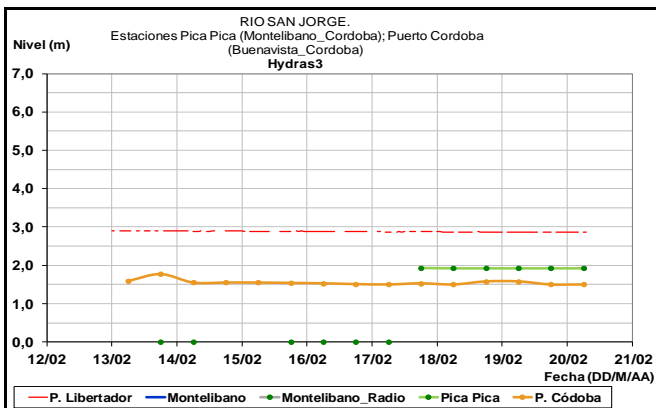
Niveles estables del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda

(Sucre); con valores en el rango de los promedios altos para esta época del año.

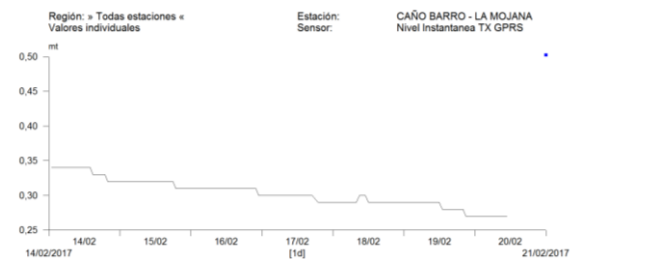


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

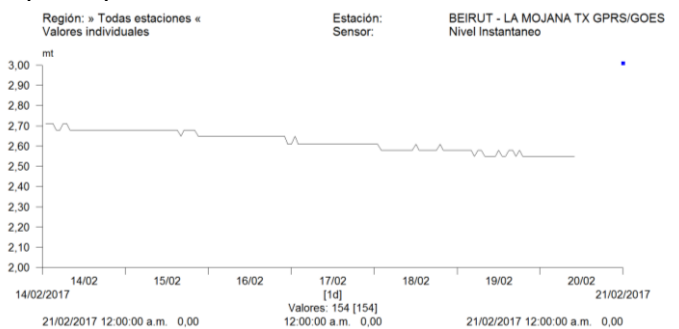
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge.



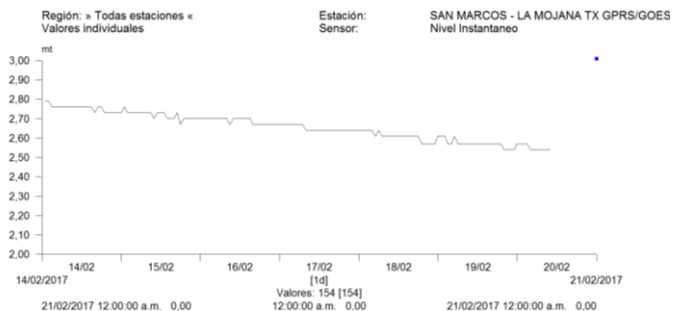
El río San Jorge a la altura de Ayapel en la estación de Marralu, reporta niveles estables con leve descenso en los niveles en la ultima semana.



El río Caño Barro, afluenta a la ciénaga de Ayapel por su parte sur, reporta un leve descenso y se espera que continúe esta tendencia.



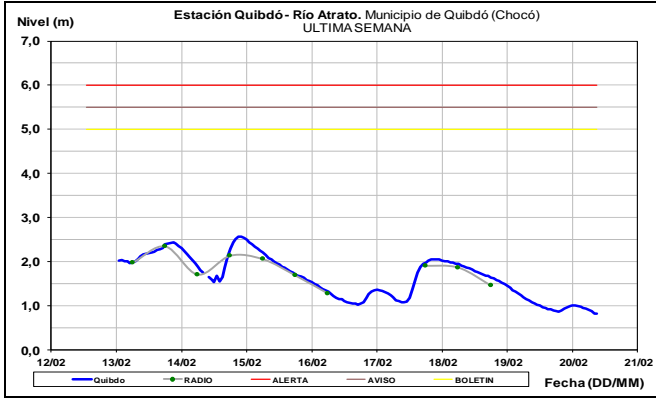
En la ciénaga de Ayapel, (estación de Beiruth) en la región de la Mojana, se registra un comportamiento estable con tendencia al descenso.



En la ciénaga de San Marcos en la región de la Mojana, se registra un comportamiento estable y con tendencia al descenso.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

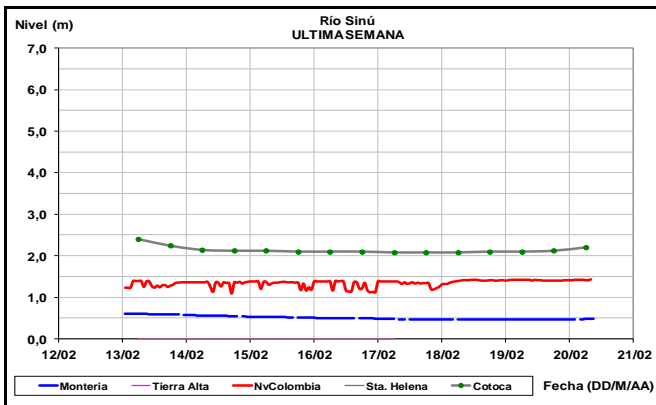
El río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel.



AREA HIDROGRAFICA CARIBE

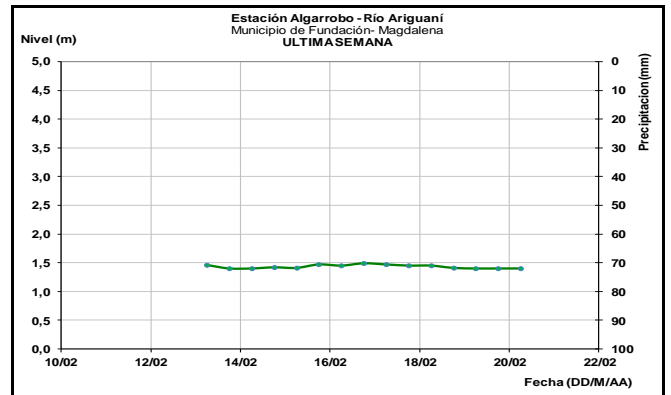
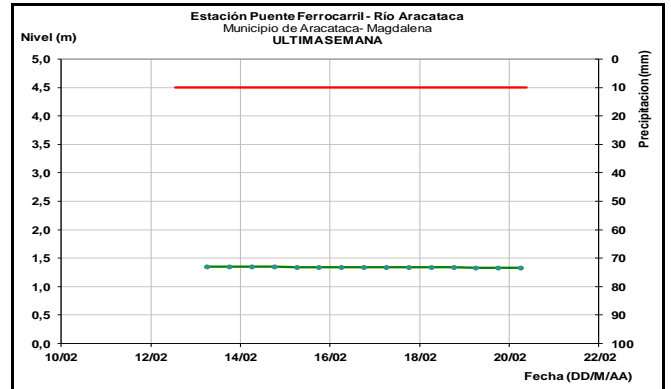
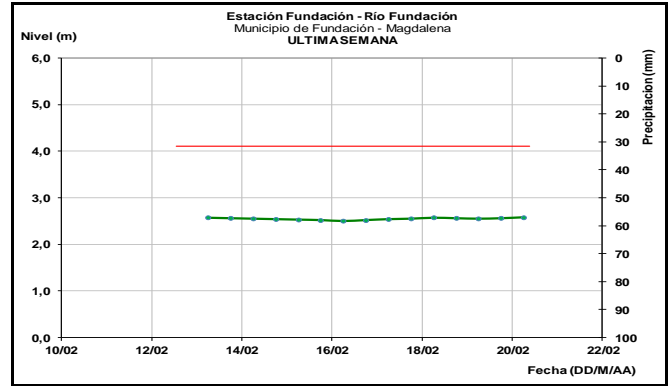
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables el río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lórica, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta: Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con tendencia estable en los niveles.

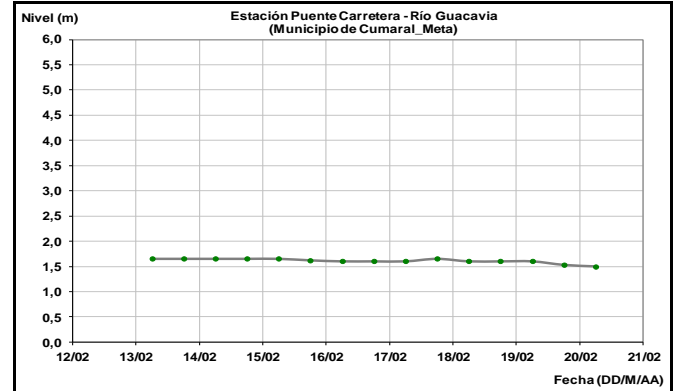
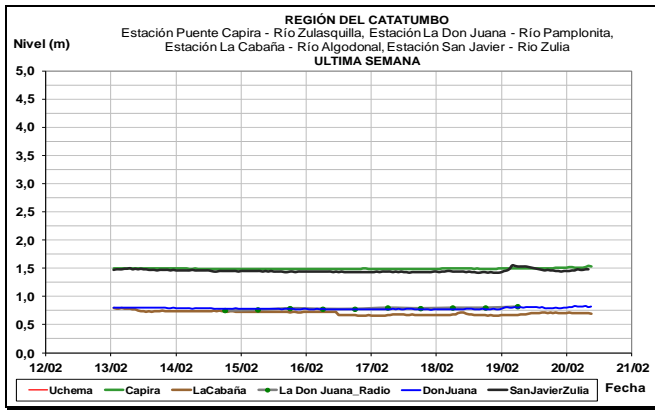


CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan 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).

CUENCA DEL RÍO META

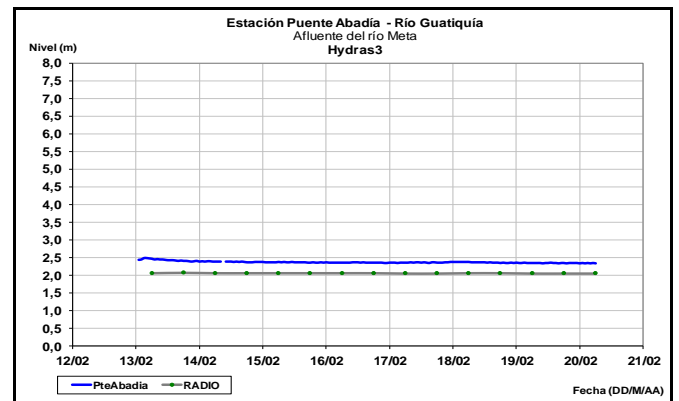
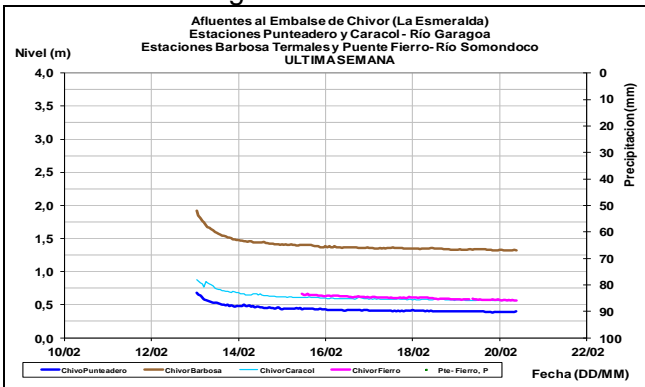
Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se observa en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

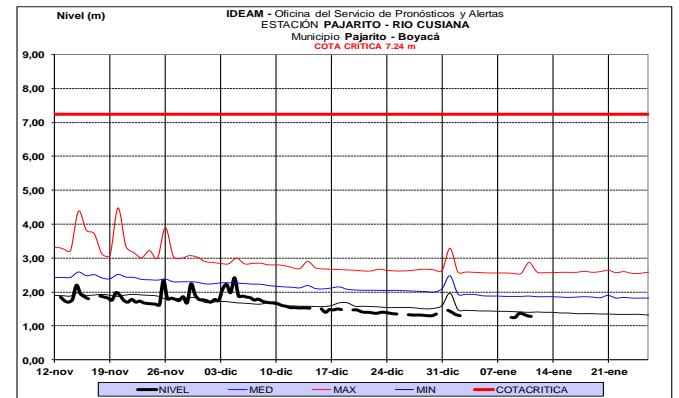
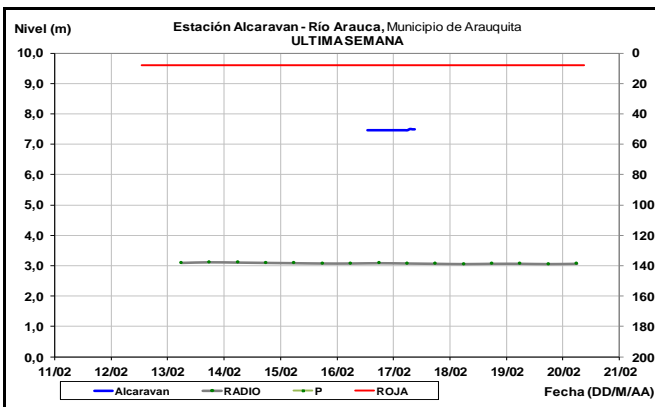
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), durante la última semana registran niveles estables.

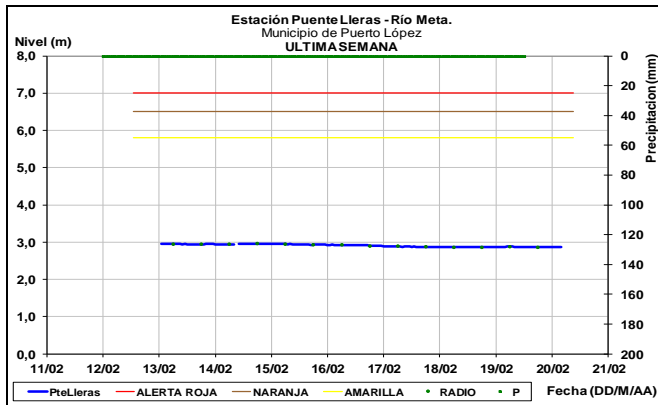


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

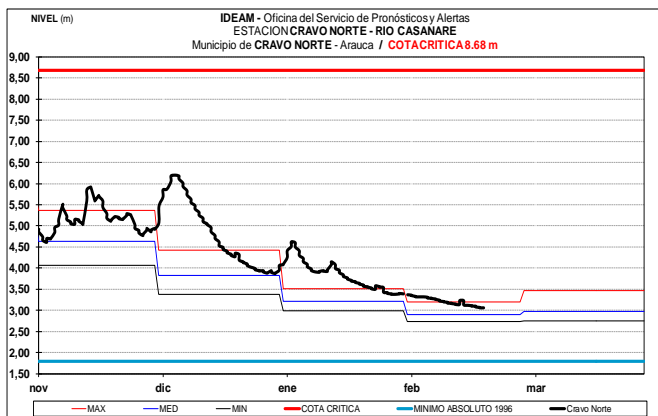


A la altura de la estación Pajarito el Río Cusiana presenta niveles por debajo de los mínimos históricos para la época.



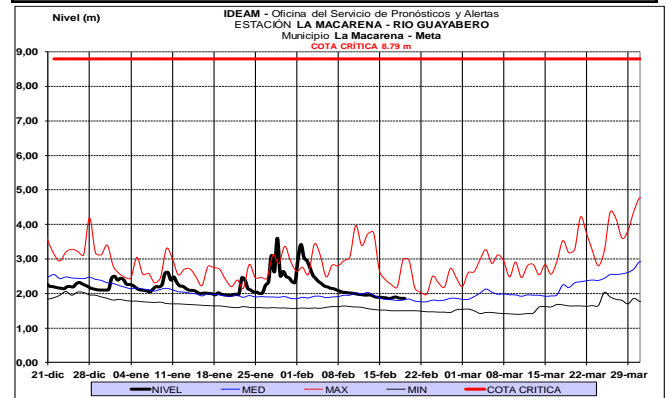
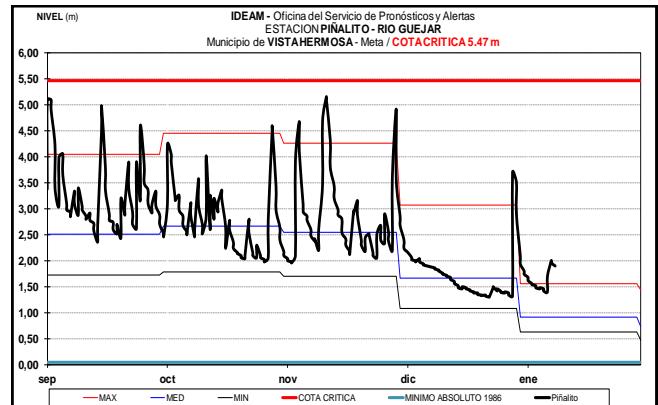
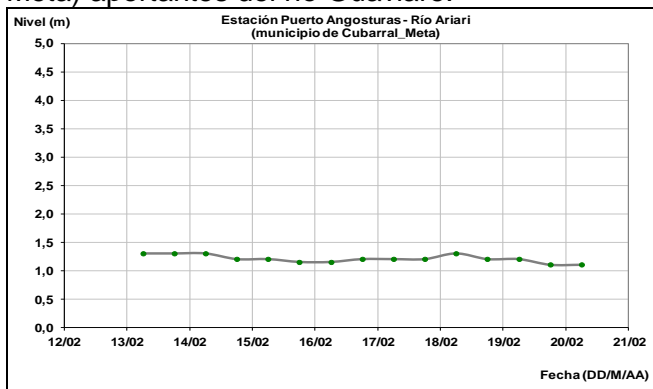
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Leve aumento de nivel en el Río Casanare en la estación Cravo Norte, cuyo valor esta entre los promedios medios y máximos históricos para la época, pero lejos de la cota crítica de inundación.

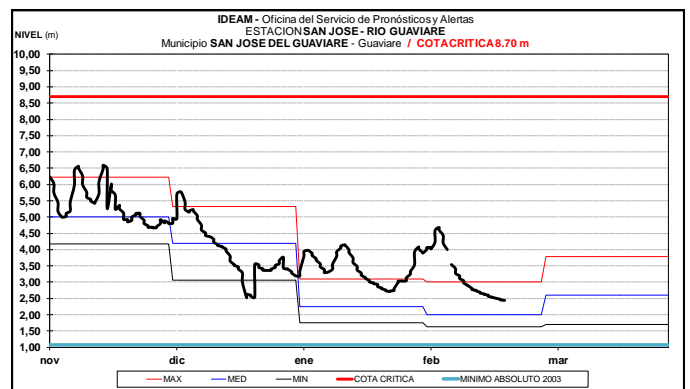


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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 ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores por encima de los promedios históricos altos para el mes.

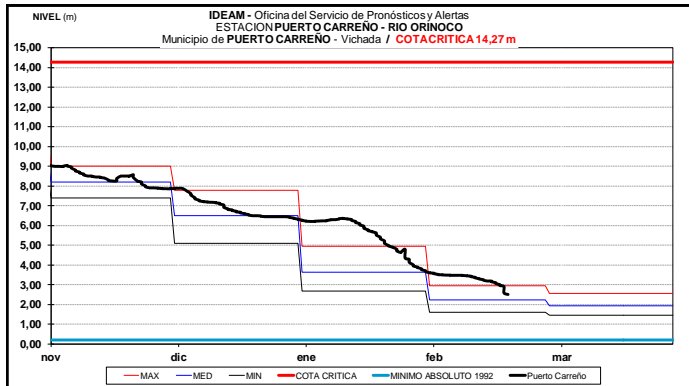


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se estabilizan los niveles del río Orinoco, con leve tendencia al descenso, pero dentro de los límites de medios a 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.

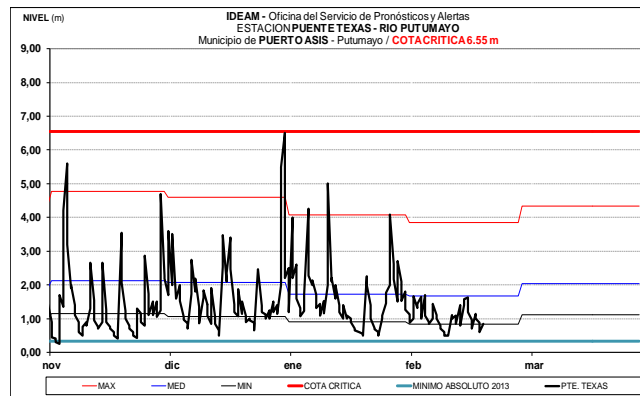
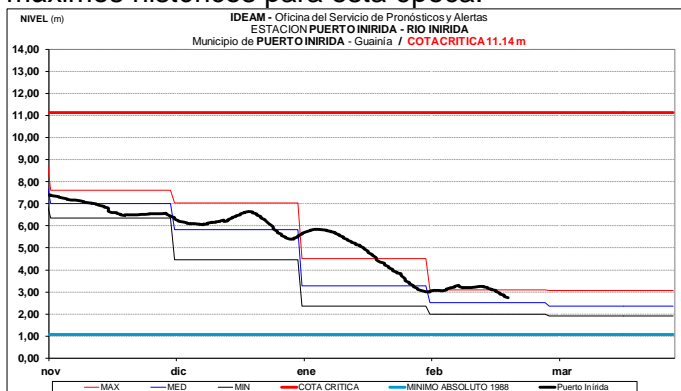
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Leve disminución en el nivel del río Putumayo, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para este mes en la estación de Puerto Leguizamo, en la estación de puente Texas, los niveles presentan un leve aumento, con promedios medios a bajos para la época, se espera continúe esta tendencia.

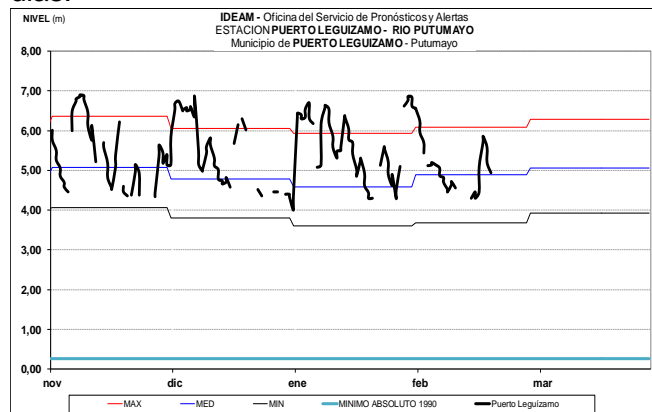


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

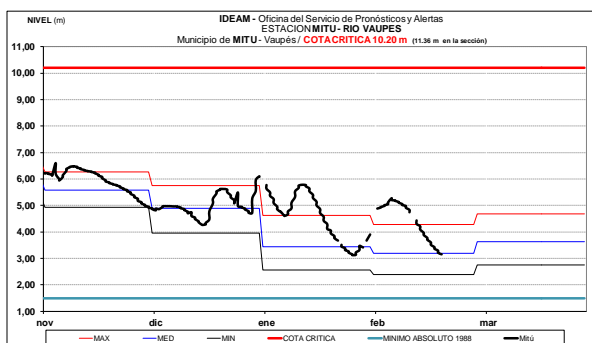


Se espera que el nivel aumente levemente en el río Putumayo, en la estación Puerto Leguizamo, dados los aportes del río San Miguel, en cuya cuenca se han presentado lluvias en los últimos días.

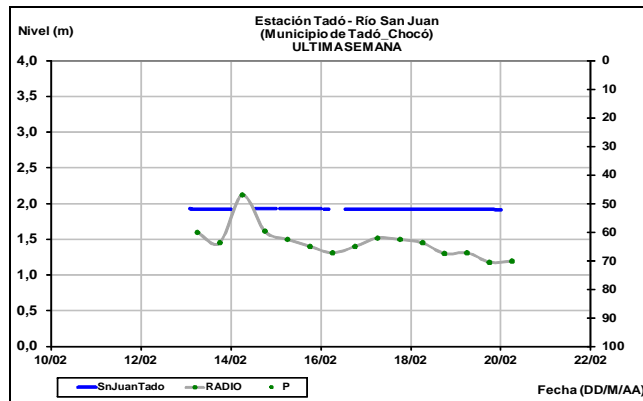
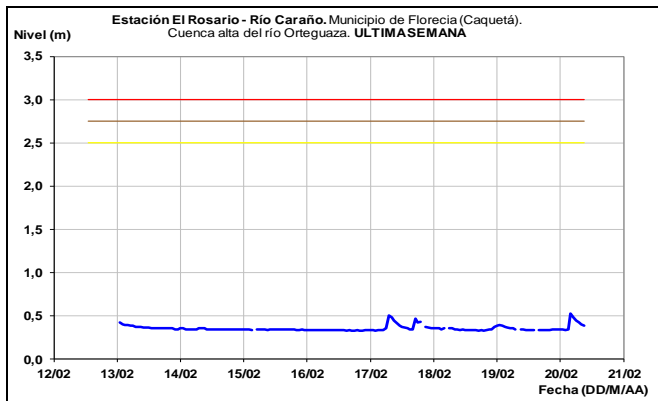


AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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

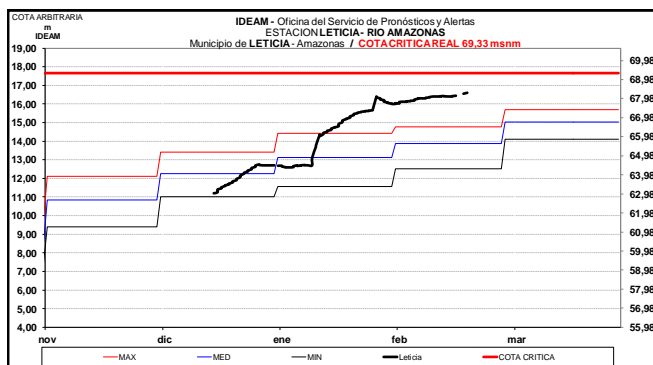


El río Caraño (afluente del río Orteguzacaquetá) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra moderadas variaciones de nivel durante las últimas horas.



RIO AMAZONAS

Leve aumento de nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores actuales superiores a los promedios históricos para este mes. Se resalta que el río Amazonas presenta un comportamiento de carácter monomodal, es decir, se registra una temporada de niveles altos al año que se manifiesta durante los meses de marzo a abril, por lo que se espera que los niveles tiendan a aumentar en los próximos meses.



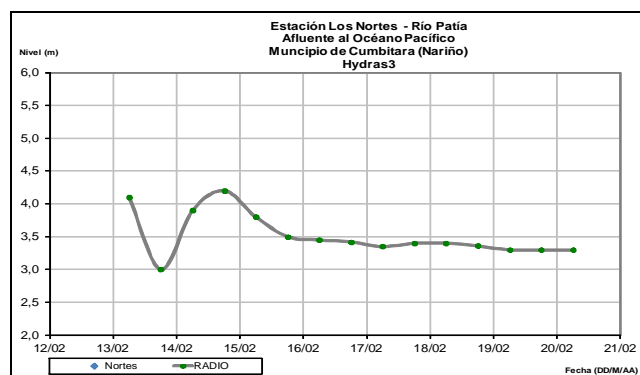
AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Persisten fluctuaciones con descensos moderados de nivel en el río San Juan, a la altura de la estación Tadó.

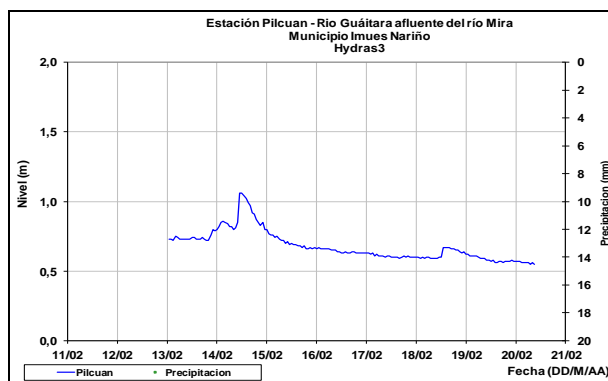
CUENCA DEL RÍO PATÍA

En el Río Patía a la altura de la estación los nortes, se presenta leve tendencia al descenso.

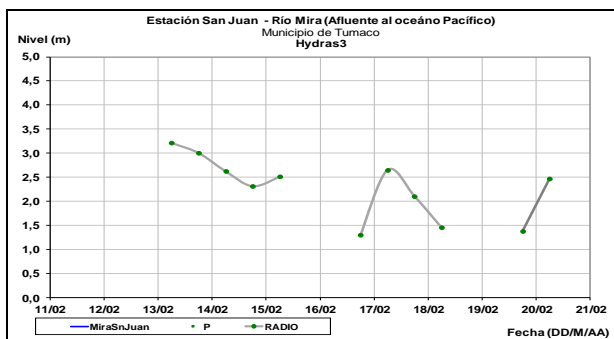
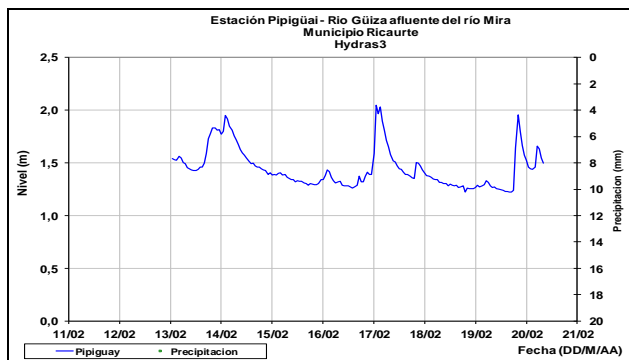


CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Guáitira a la altura de la estación Pilcuan, municipio de Imues (Nariño), registró niveles estables con leve tendencia al descenso.



El río Guiza a la altura de la estación Pipigui, municipio de Ricaurte (Nariño), registró fluctuaciones de nivel con leve tendencia al descenso.



En el río Mira se presenta fluctuaciones en su nivel a la altura de la estación San Juan, (Municipio de Tumaco) niveles con tendencia al ascenso.

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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

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