



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 065

Bogotá D.C., sábado 05 de marzo de 2016
Hora de actualización: 11:00 p.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:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

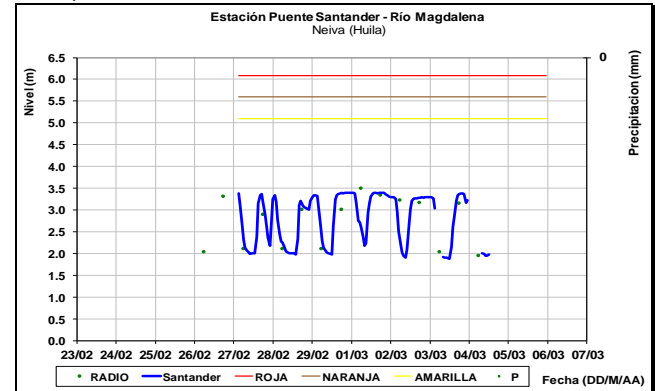
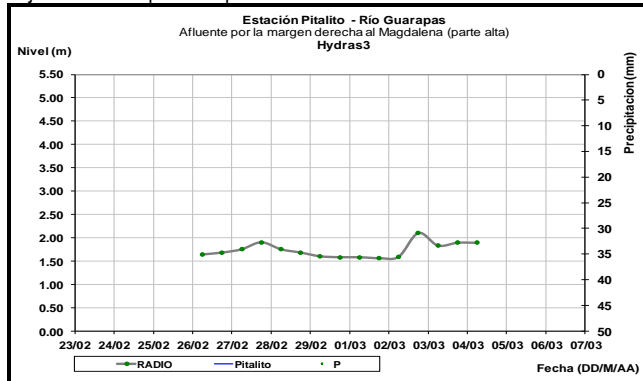
Se mantiene la Alerta Roja por niveles bajos en el río Magdalena y sus principales afluentes.

Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en el limnómetro (mira) ubicado en una margen del río (derecha o izquierda dependiendo del sitio).

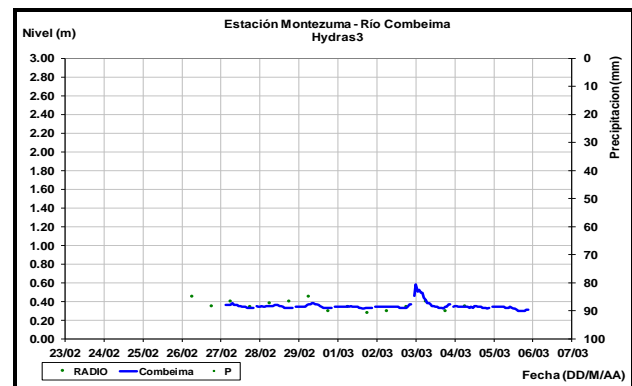
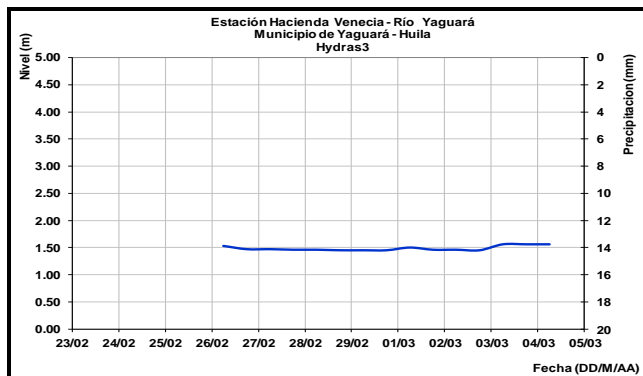
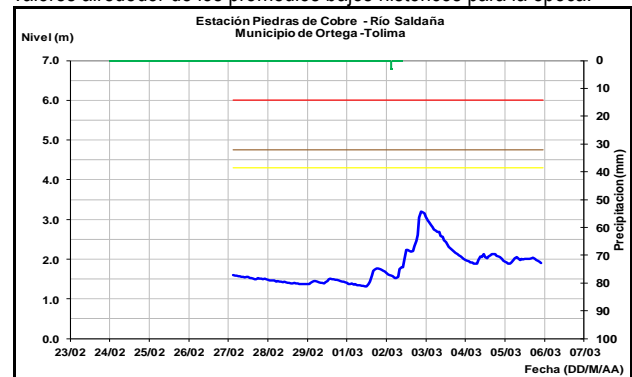
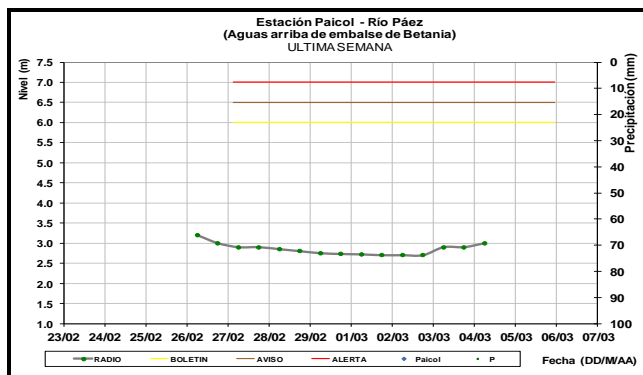
CUENCA ALTA

Los ríos Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), afluentes al embalse de Betania, registran ligeras variaciones en los niveles, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

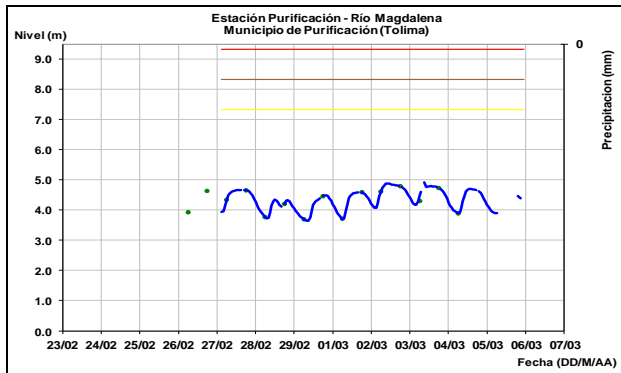
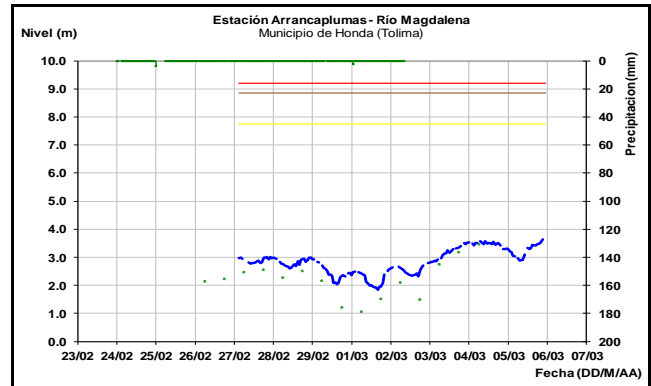
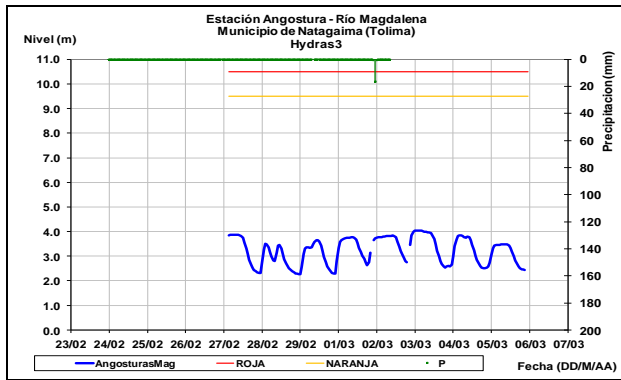
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del río Magdalena registrado en la estación Puente Santander, presenta moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de bajos producto de la operación del embalse de Betania.



Afluentes en el sector: Tendencia de descenso durante las últimas horas en el nivel del río Saldaña, mientras que en el río Combeima se registra comportamiento dentro de un rango estable en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para la época.

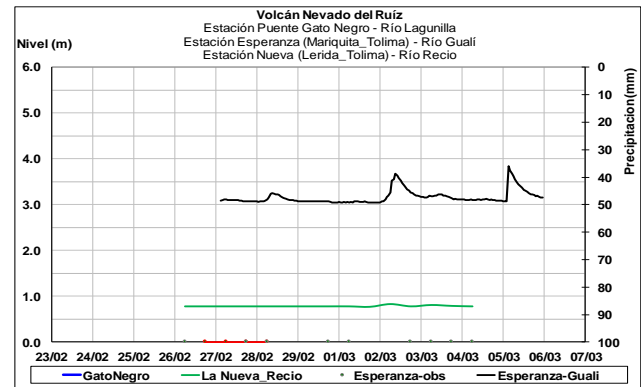


Persisten las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), dada a la influencia de la operación del embalse de Betania.

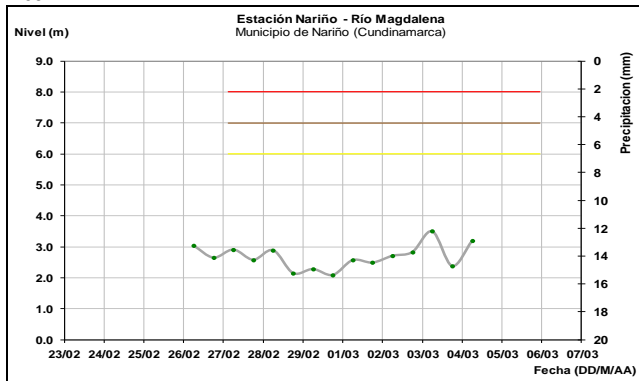


CUENCA MEDIA

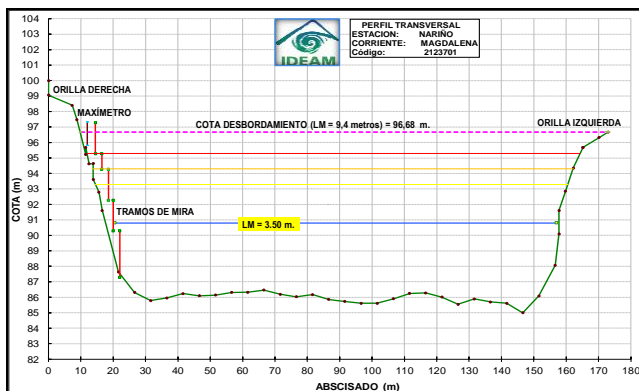
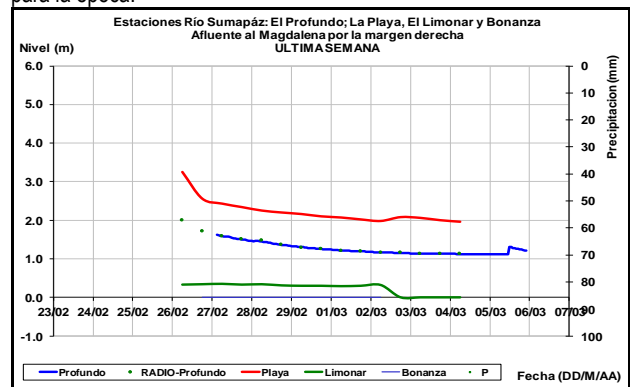
El río Gualí afluente al río Magdalena en la parte media de la cuenca, registra moderas fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de bajos históricos para la época. En el río Recio el comportamiento del nivel es estable en la última semana.



El nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra una tendencia al ascenso, con valores actuales en el rango de promedios mínimos históricos para este mes.

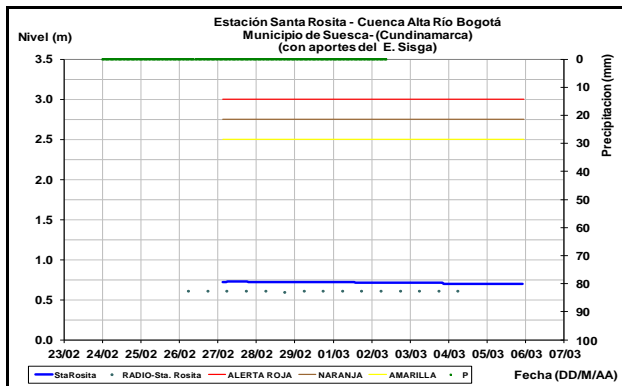


El río Sumapáz monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca, registra leve tendencia al descenso en los niveles. Los valores actuales, se encuentran dentro de los promedios bajos históricos para la época.



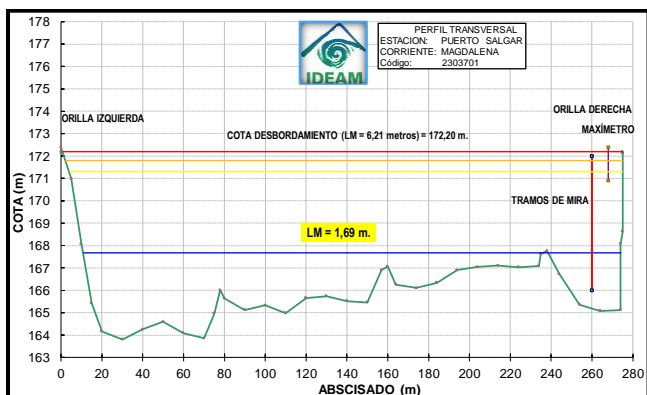
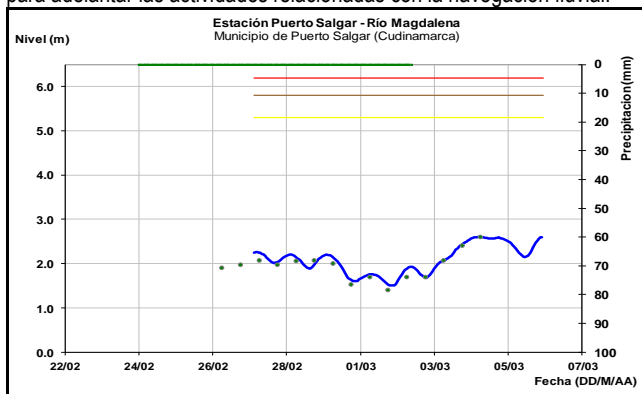
Sección transversal de la estación Nariño, río Magdalena.

El río Bogotá reporta estabilidad en los niveles en el municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en el rango de bajos para la época.



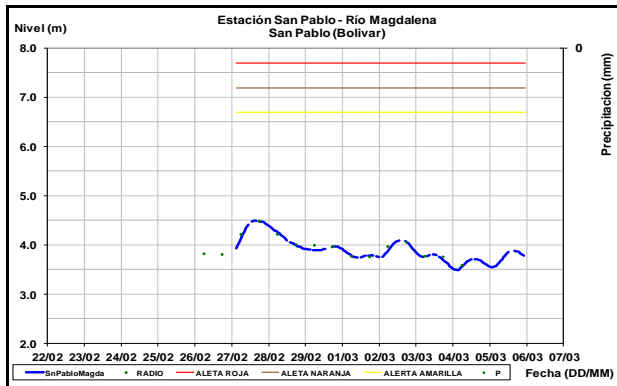
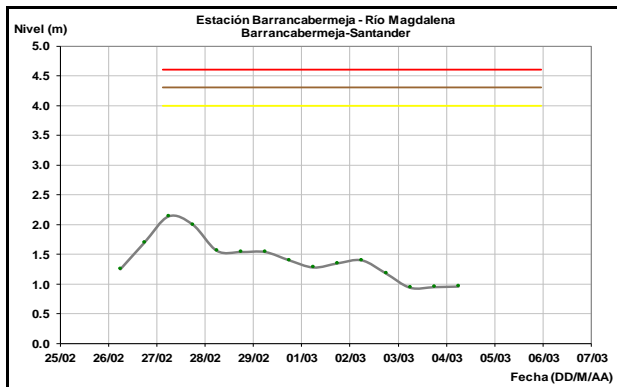
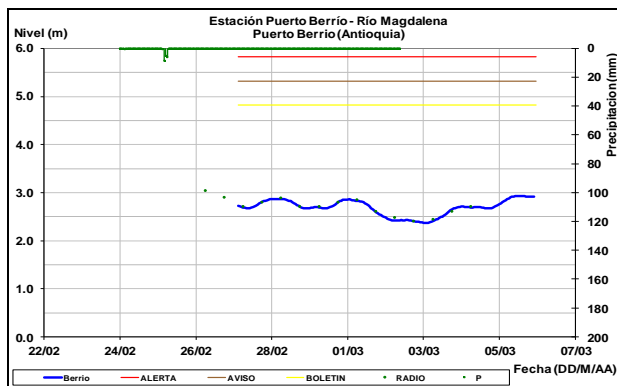
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Después del tránsito de la onda de creciente moderada que se registró sobre el río Magdalena, se observa nuevamente un ascenso entre Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Boyacá (Boyacá). A partir de Puerto Berrio (Antioquia) se observa un moderado incremento debido al paso de la onda, por lo que se esperan moderados ascensos en Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, continúan los problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de la zona y existen restricciones en la navegación en algunos sectores a lo largo de la cuenca media. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

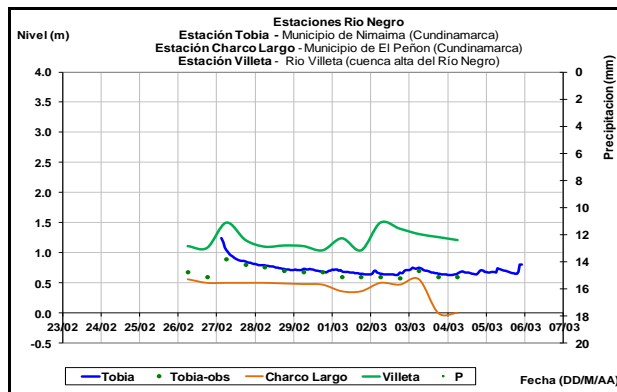


Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

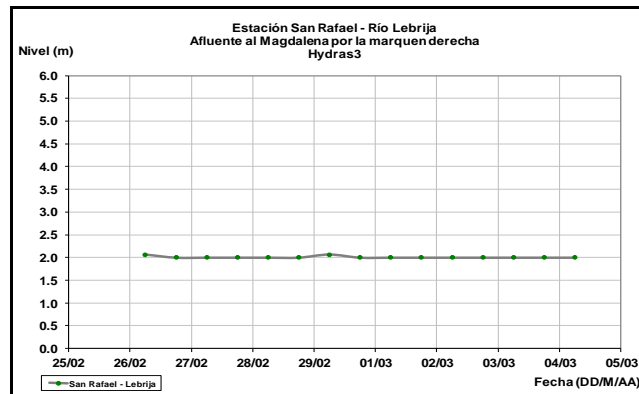
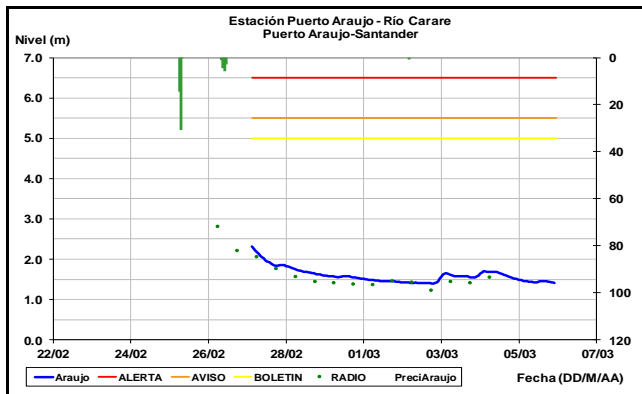
En el trayecto Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja, Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), se reporta ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles del río Magdalena y valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



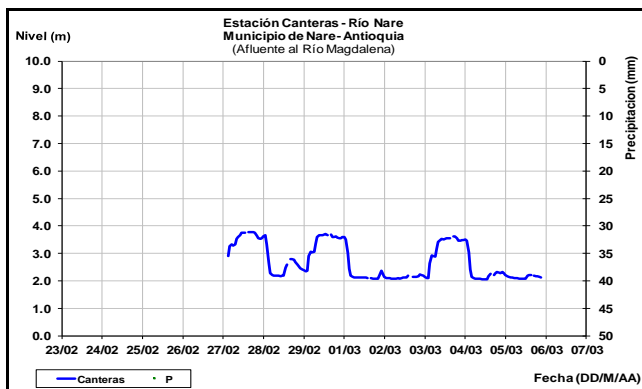
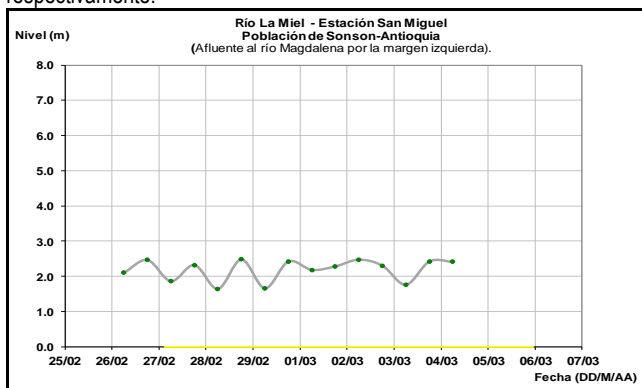
Afluentes de la cuenca media: El río Negro registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable. El río Villeta presenta una tendencia al descenso.



El río Carare presenta leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles y valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



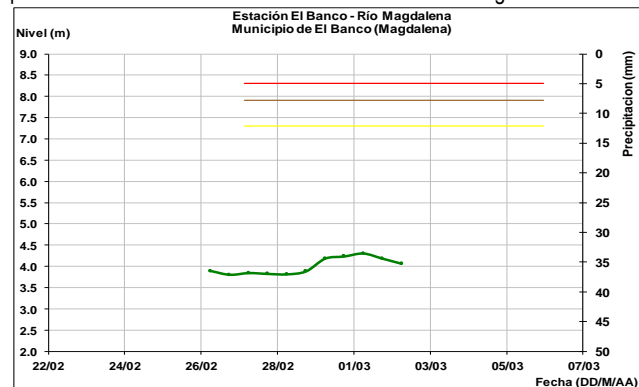
Niveles estables en el río Nare y ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río La Miel. Estos comportamientos son influenciados por la operación de los embalses San Lorenzo y Amani, respectivamente.



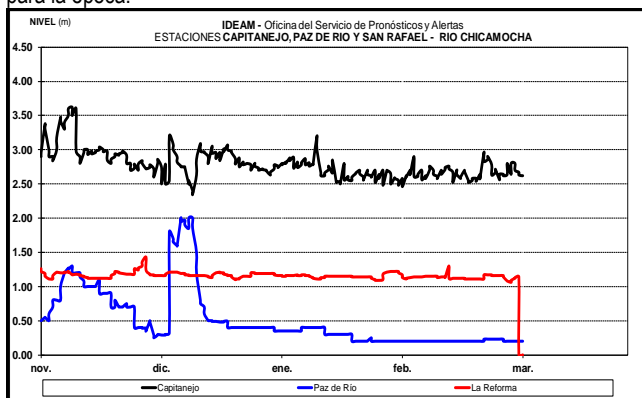
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

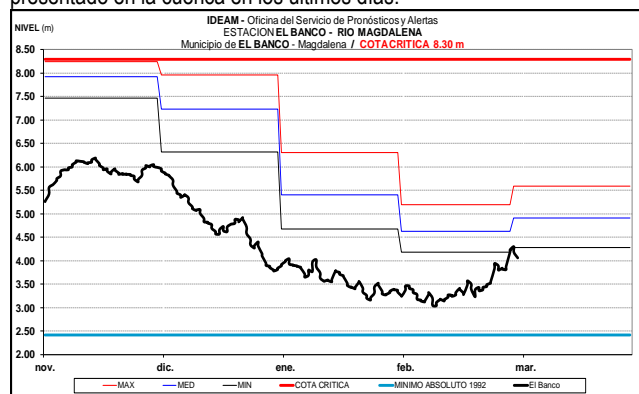
Continúan los niveles bajos históricos para la época en el río Magdalena en el trayecto entre El Banco (Magdalena), Magangué (Bolívar), Plato (Magdalena), Calamar (Bolívar), e igualmente en el brazo de Mompós. Sin embargo, debido al tránsito de la onda de creciente que se registra actualmente por la cuenca media, se espera para la siguiente semana un moderado incremento en la parte baja del río Magdalena. Se mantiene la Alerta Roja por presentar problemas de abastecimiento de agua en aquellos sistemas de acueductos que captan el recurso de fuentes hídricas superficiales en esta zona y debido a que persisten las restricciones para la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena, donde no se puede asegurar el calado apropiado para las embarcaciones. Se recomienda a los pobladores estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

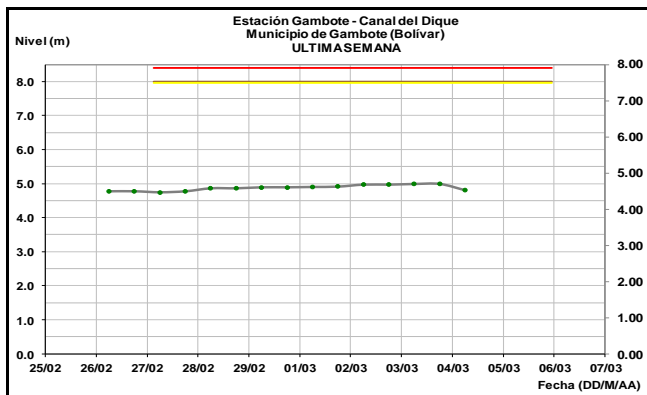
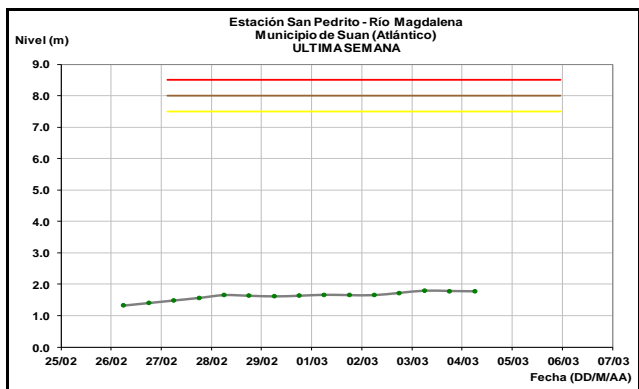
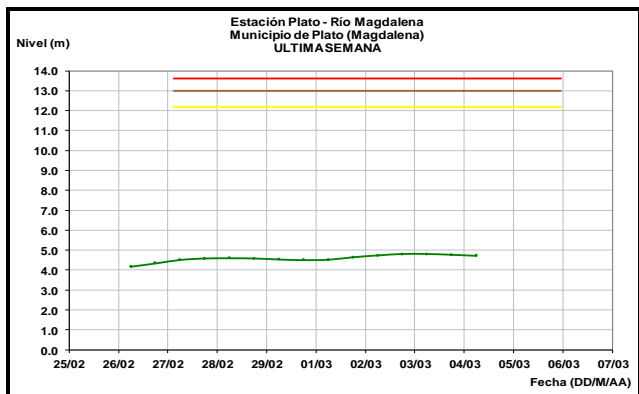


En los ríos Chicamocha y Lebrija, predomina el comportamiento dentro de un rango estable en los niveles. En general, los niveles de estos ríos se mantienen en el intervalo de bajos respecto a los promedios históricos para la época.

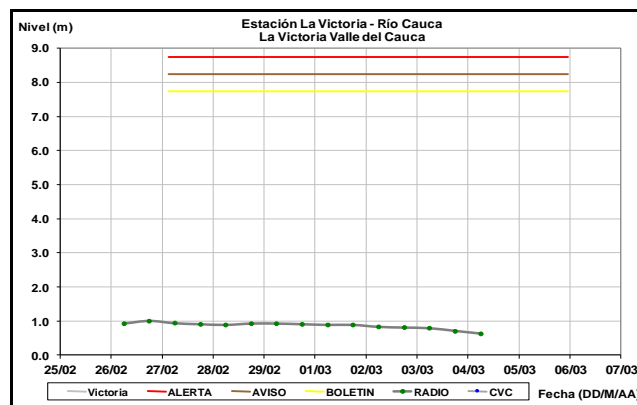
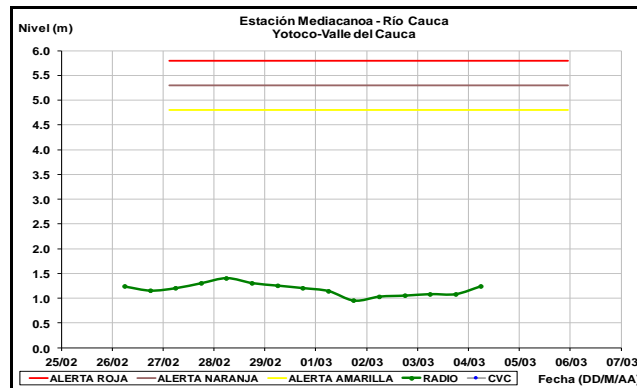
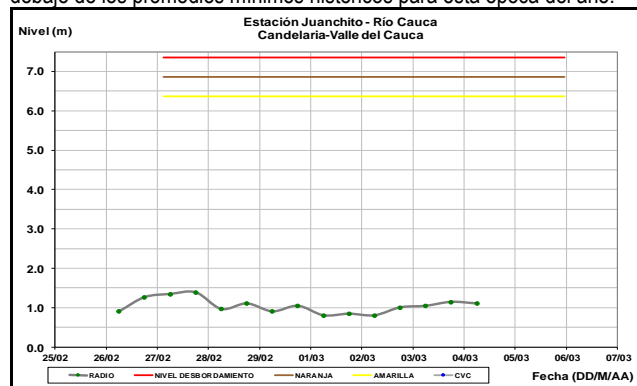


Se observa en los últimos días una tendencia leve ascendente en los niveles del río Magdalena, producto de las precipitaciones que se han presentado en la cuenca en los últimos días.





de La Victoria), registran un comportamiento estable y continúan por debajo de los promedios mínimos históricos para esta época del año.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Persisten los niveles bajos en el río Cauca y en sus principales afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua para los sistemas de acueductos que se abastecen del río Cauca.

CUENCA ALTA

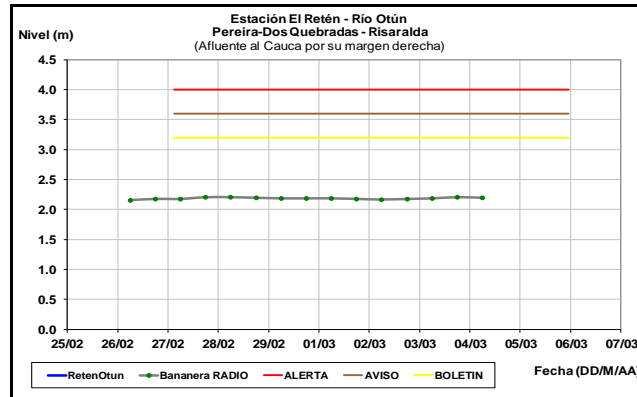
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PANCE

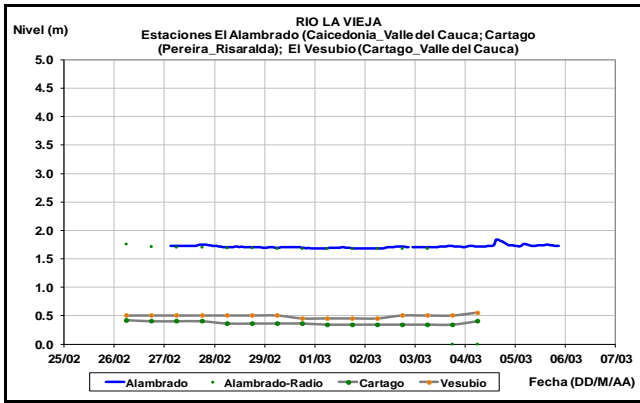
Debido a las fuertes precipitaciones que se presentaron en la tarde de ayer en la ciudad de Cali, se registró una creciente súbita en el río Pance que ocasionó situaciones de emergencia en algunos sectores de la ciudad, a pesar que la creciente súbita ya tránsito, no se descartan nuevos incrementos dado que se pronostica persistan las lluvias en el sector. Por esta razón, se recomienda mantener esta alerta ante cambios repentinos en el nivel.

Los niveles del río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio

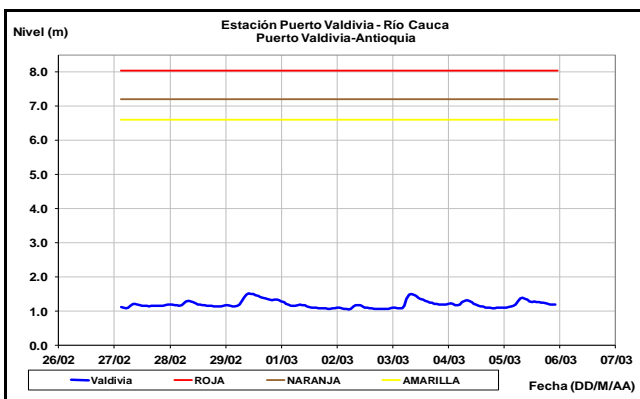
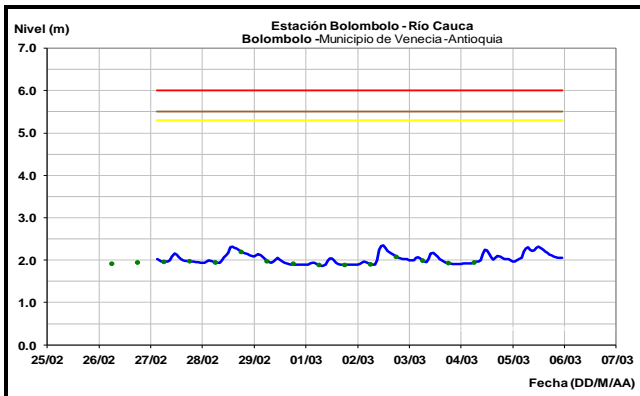
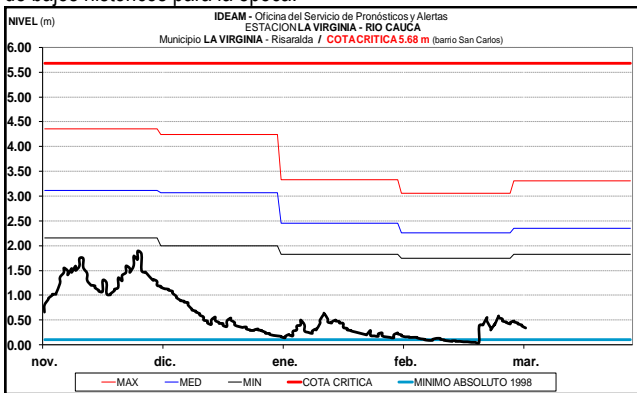
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector: Persisten los niveles estables en los ríos Otún y La Vieja, estos ríos son afluentes al río Cauca en la zona del Eje Cafetero.

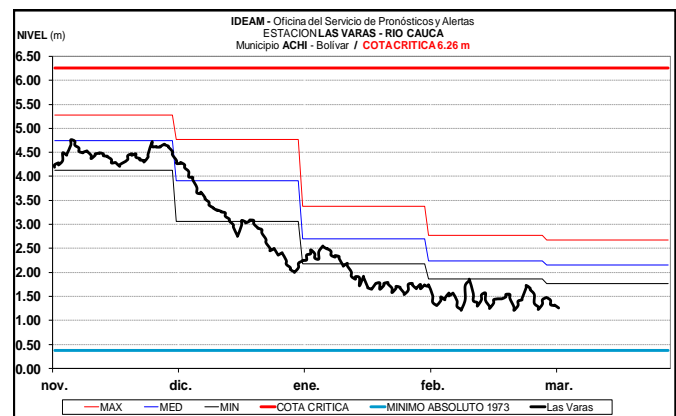
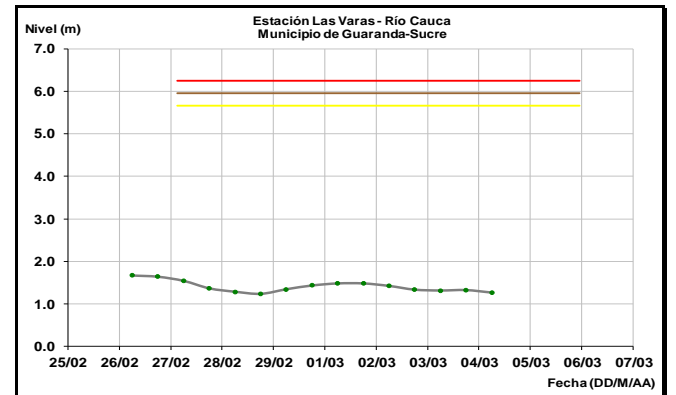
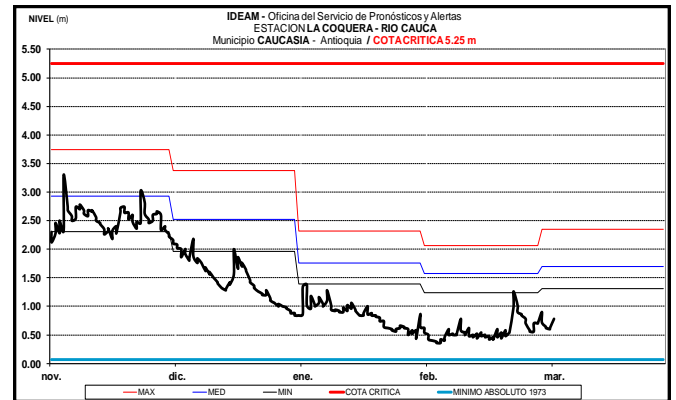
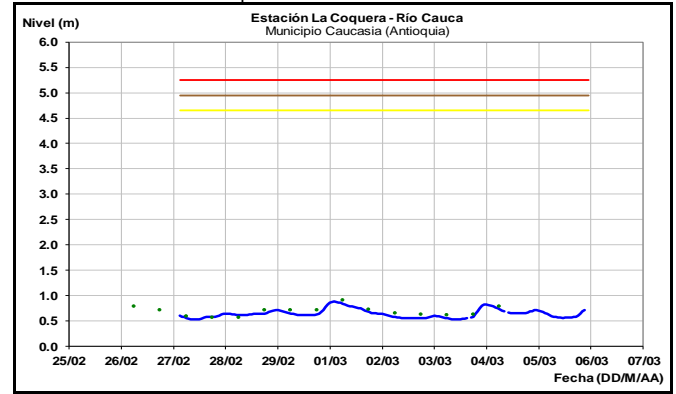




Se presentan leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



y valores actuales que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



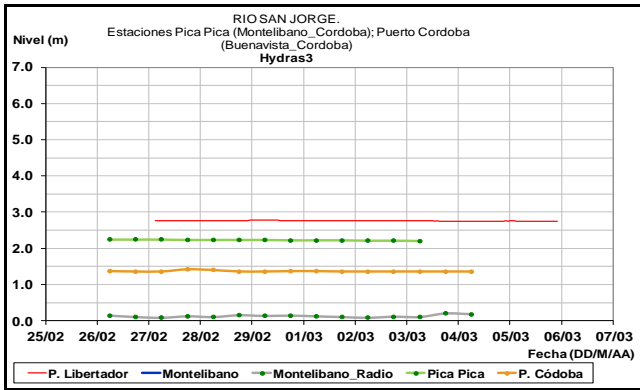
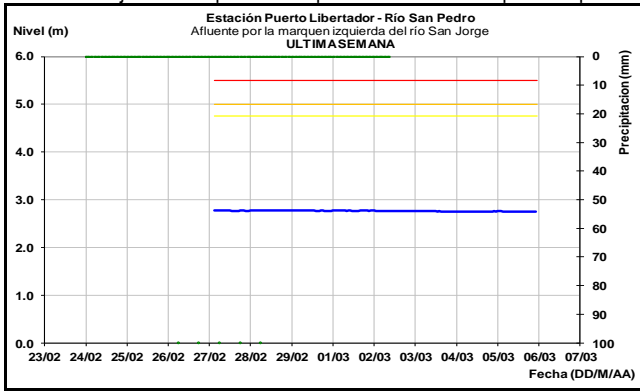
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles de los ríos San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y San Jorge, en los municipios de Montelíbano

CUENCA BAJA

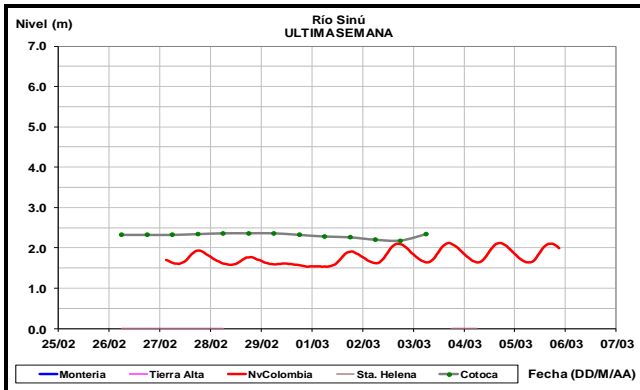
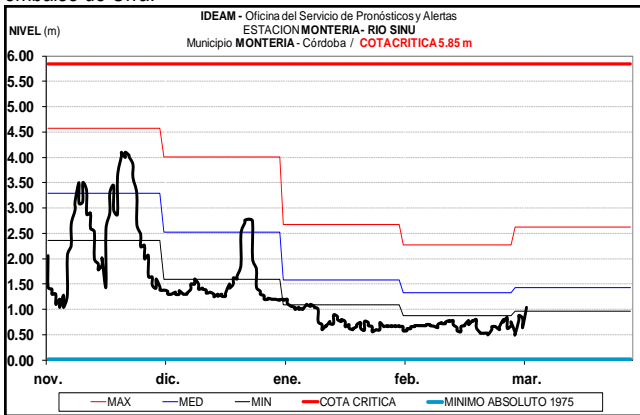
En la cuenca baja del río Cauca, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), se registran leves oscilaciones en el nivel

y Buenavista (Córdoba). Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos con respecto a los promedios históricos para la época.



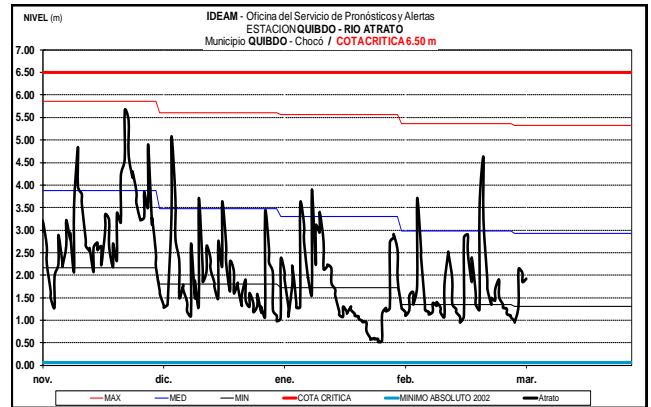
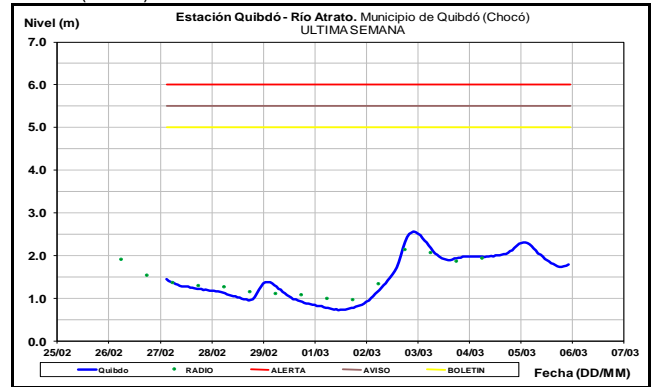
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se registran ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Sinú, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época, a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, las cuales se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



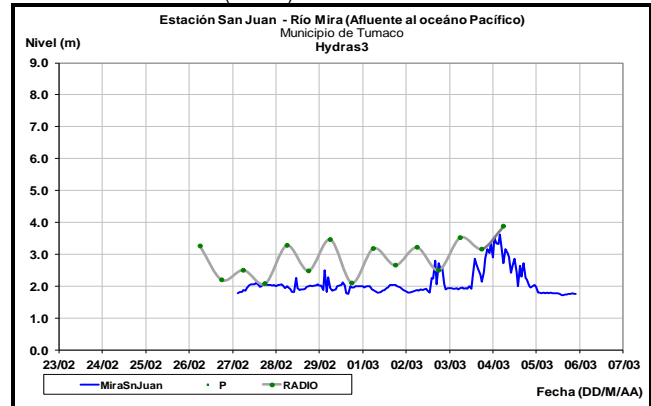
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Atrato, con valores en el rango de bajos históricos para la época, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



RÍO MIRA

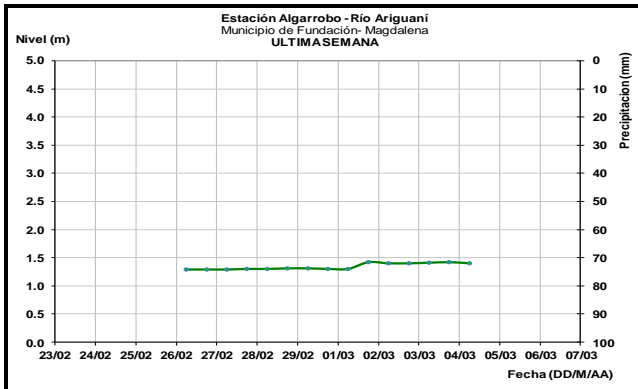
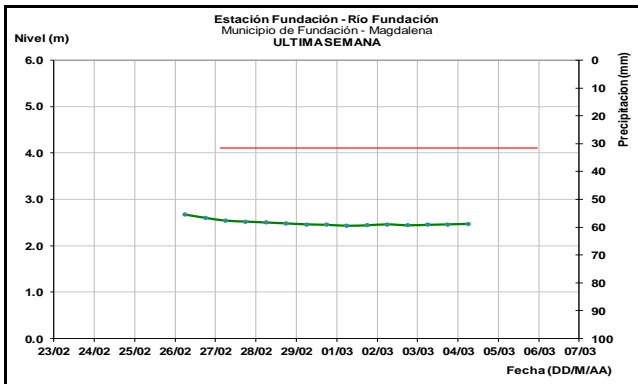
Estabilidad en el nivel del río Mira, en la estación San Juan, municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).



OTRAS CUENCAS

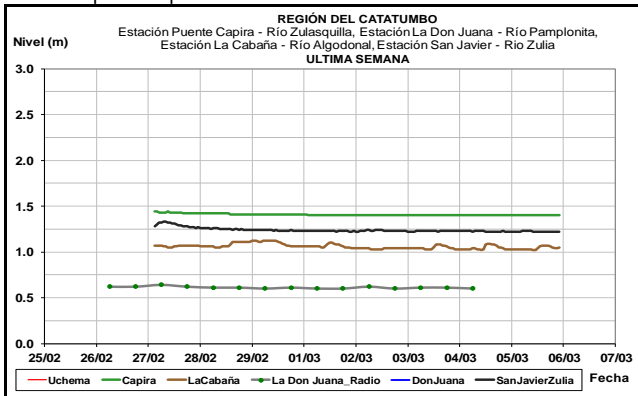
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable en el nivel de los ríos que descienden al occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre ellos: Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani; así como el río Cesar. Los valores se encuentran en el rango de niveles bajos con respecto a los promedios históricos de la época.



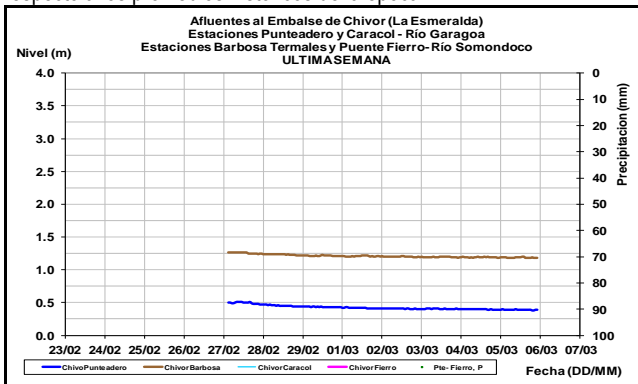
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos Algodonal, Pamplonita, Sulasquilla y Zulia, registran niveles estables, con valores en el rango de bajos respecto a los promedios históricos para la época.



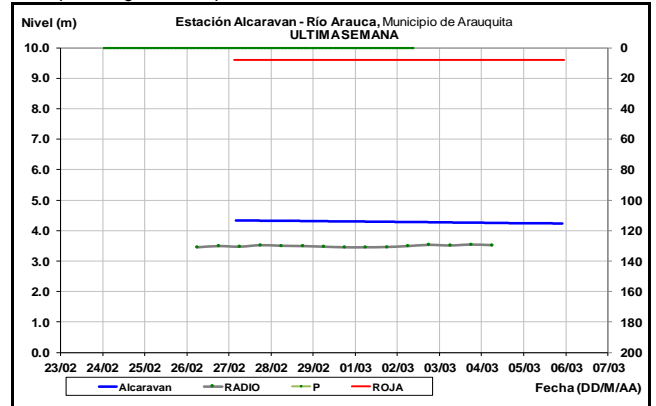
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), registran estabilidad en los niveles y valores en el rango de bajos respecto a los promedios históricos de la época.



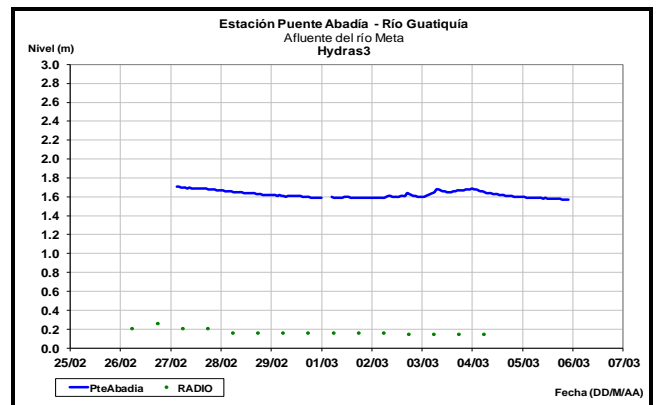
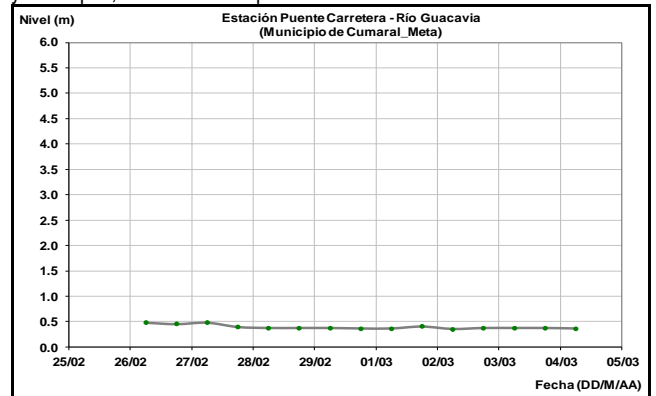
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en los niveles.

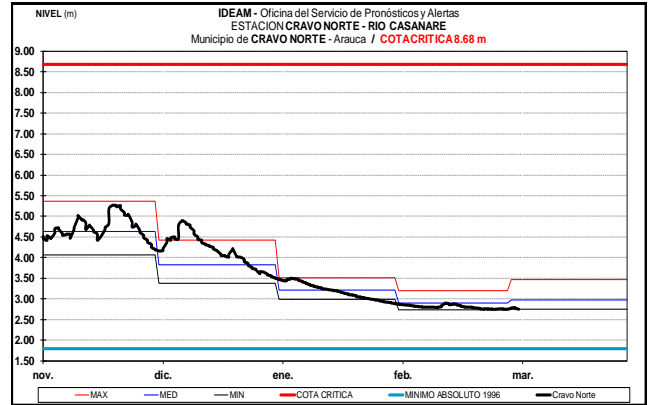
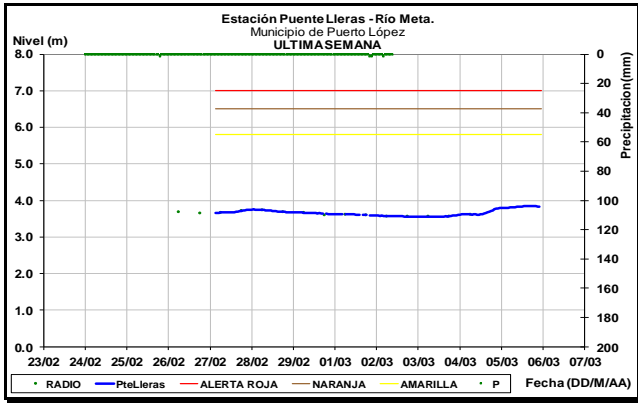


CUENCA DEL RÍO META

Comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Guacavía y Guatiquía, afluentes de la parte alta del río Meta.

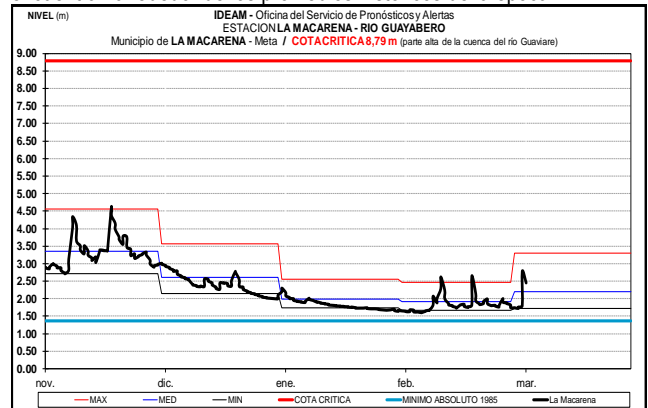
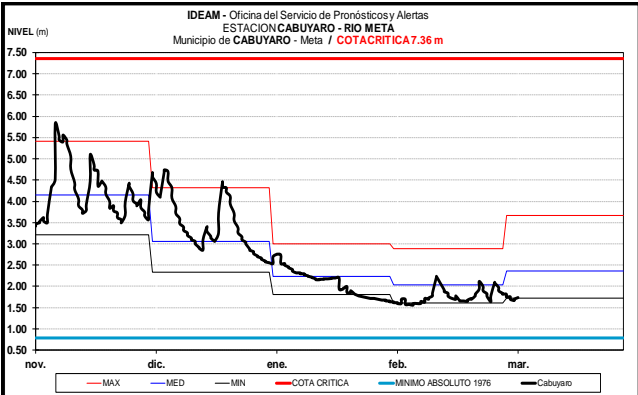


Estabilidad en los niveles del río Meta, a la altura de las estaciones Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos del mes.



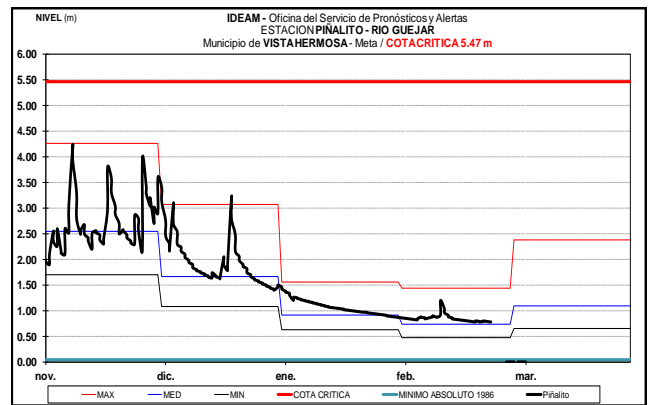
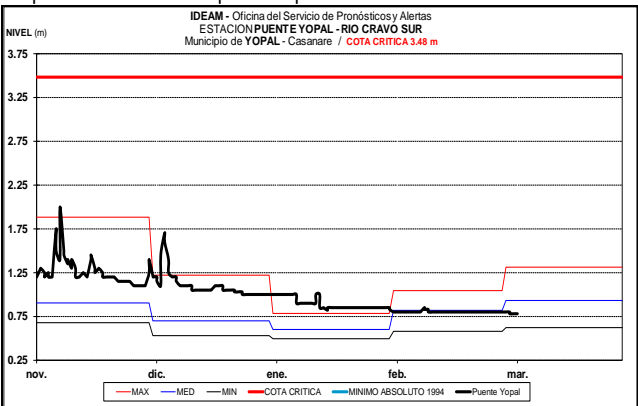
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligero descenso en los niveles de los afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, con valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



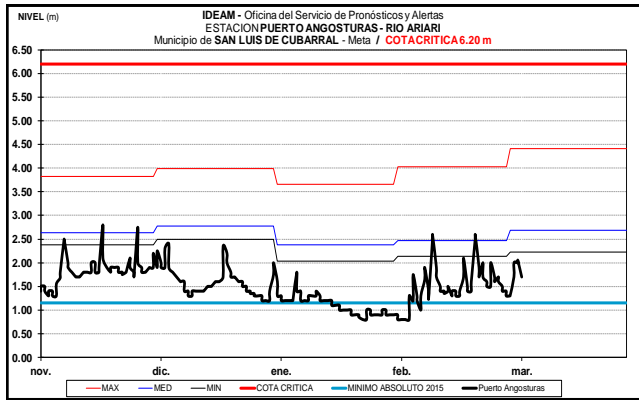
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Leve descenso en los niveles del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

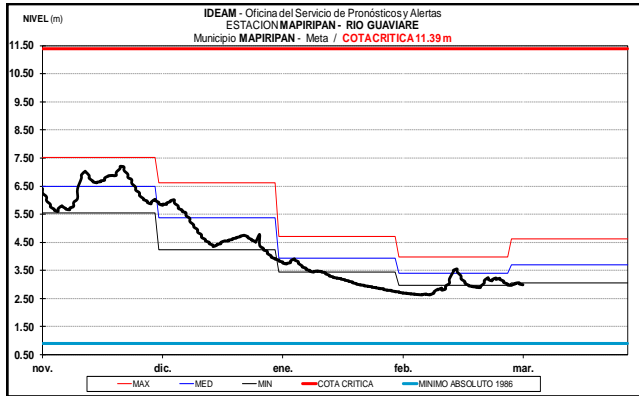
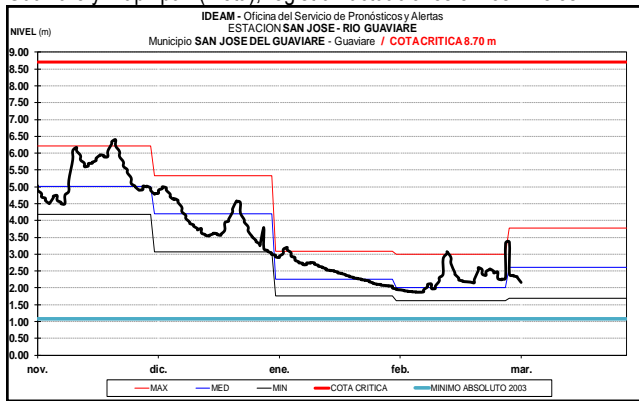


CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare presenta niveles estables a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.

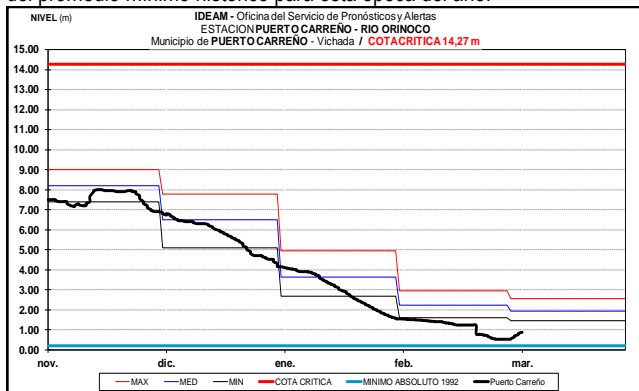


El río Guaviare observado a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta), registra fluctuaciones en los niveles.



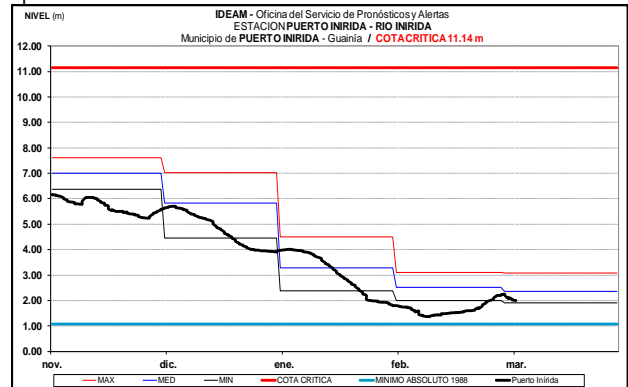
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra leves variaciones en los niveles, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para esta época del año.



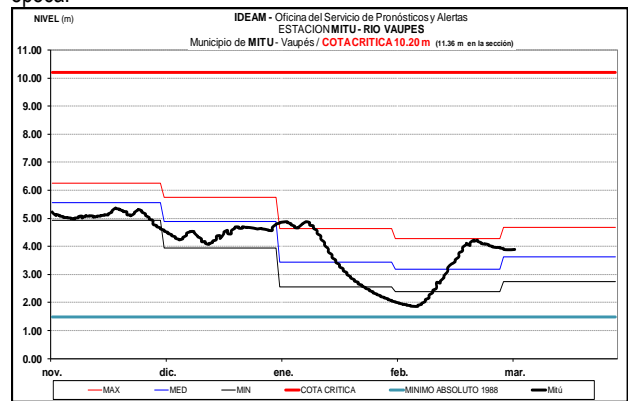
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Ligero descenso en el nivel del río Inirida a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



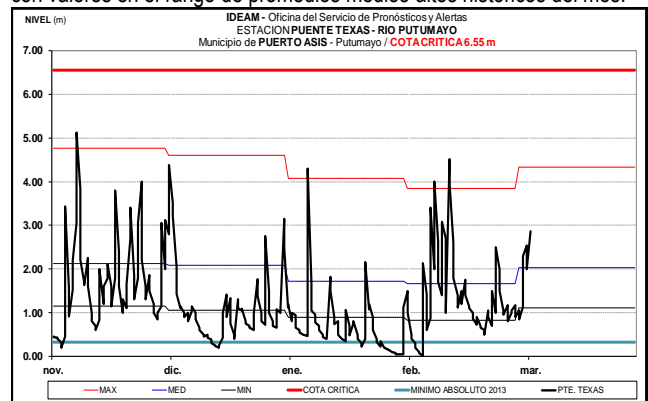
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, registra ligero descenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



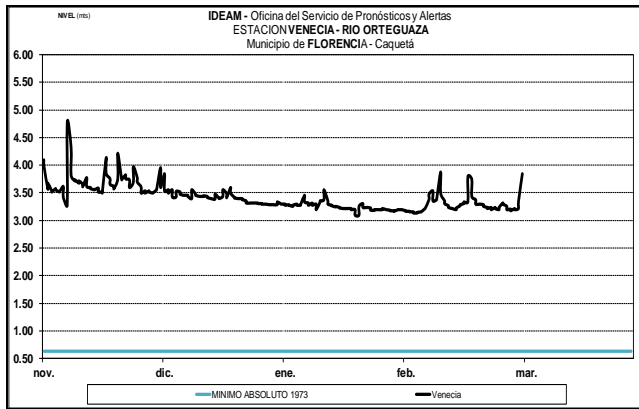
RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Se presenta moderado incremento en el nivel del río Putumayo, observado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís, con valores en el rango de promedios medios-altos históricos del mes.



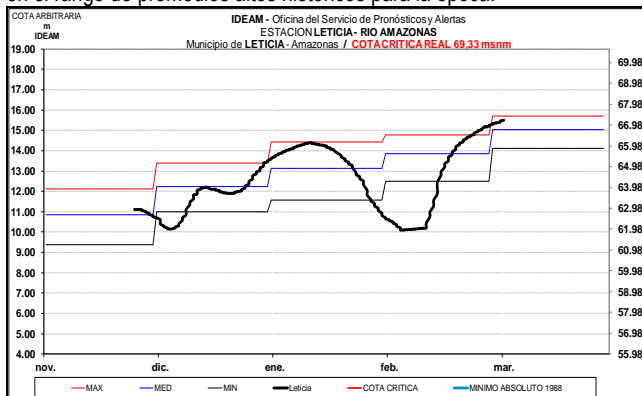
RÍO CAQUETA

El río Orteguzza (afuente al río Caquetá), localizado en el municipio de Florencia (Caquetá), registra moderado incremento en el nivel.



RÍO AMAZONAS

El río Amazonas a la altura del municipio de Leticia (Amazonas), registra moderado ascenso en el nivel, debido a las precipitaciones que se han reportado en la parte alta de la cuenca. Los valores actuales se encuentran en el rango de promedios altos históricos para la época.



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, reportados 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN 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