



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 047

Bogotá D.C., martes 16 de febrero 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

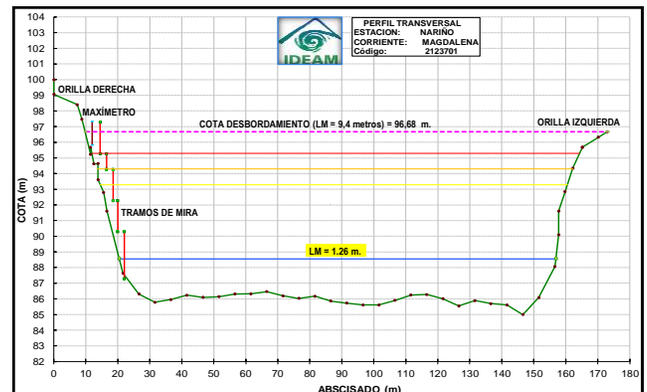
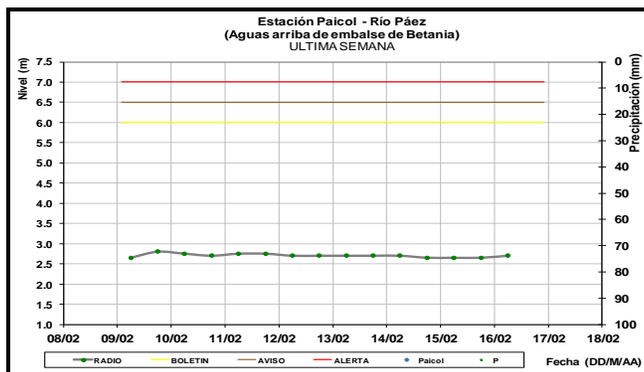
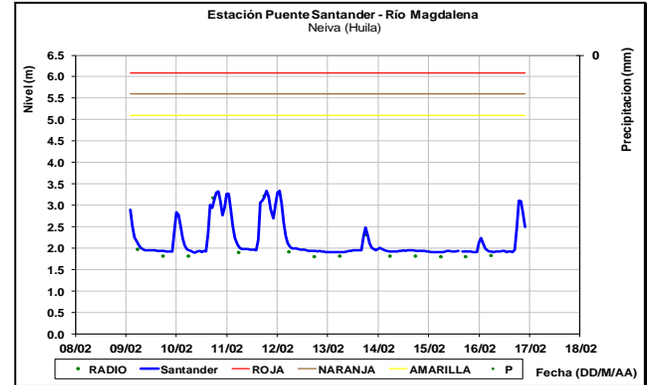
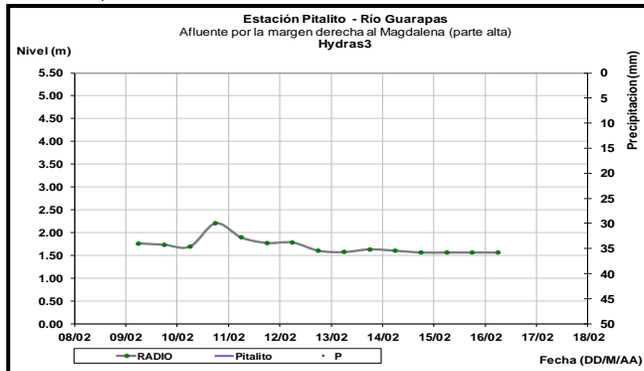
Se mantiene la Alerta Roja por niveles bajos en el río Magdalena y sus principales afluentes.

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

CUENCA ALTA

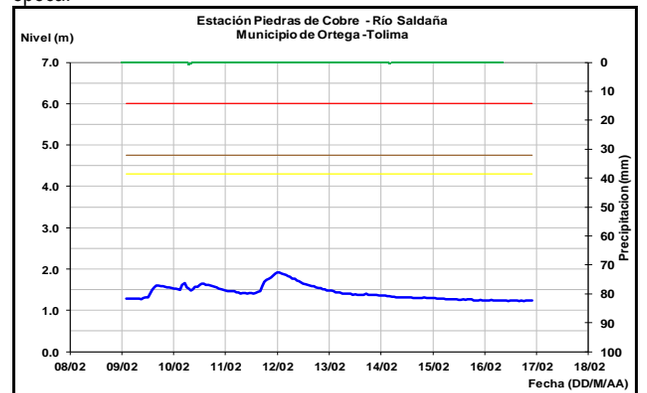
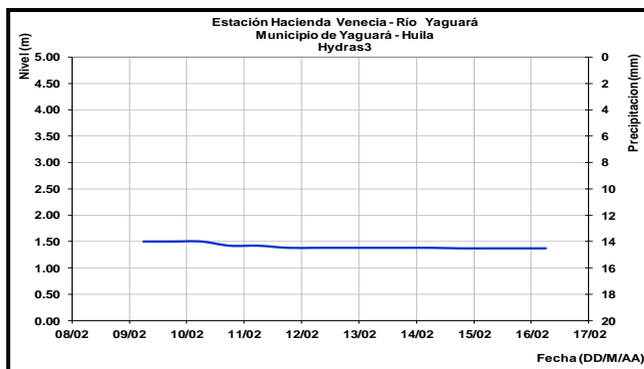
Los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), afluentes al embalse de Betania, mantienen estabilidad en las últimas semanas.

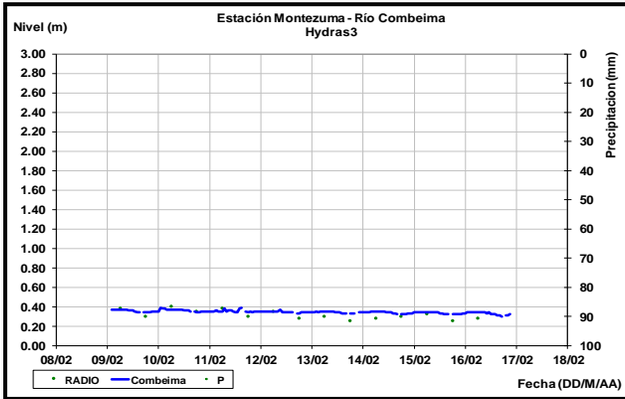
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena registra en la estación Puente Santander ascenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



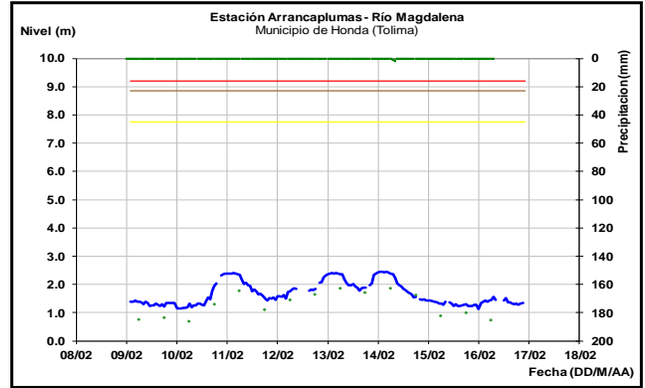
Sección transversal de la estación Nariño, río Magdalena.

Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Saldaña y Combeima, afluentes al río Magdalena, los valores de los niveles se mantienen alrededor de los promedios bajos históricos para la época.



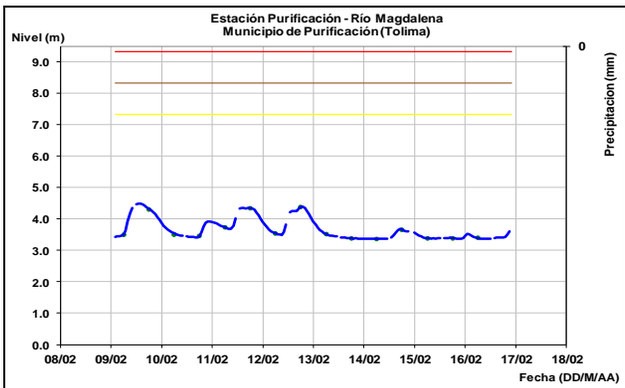
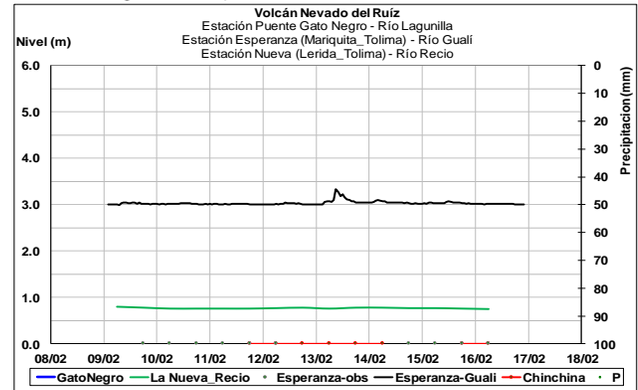
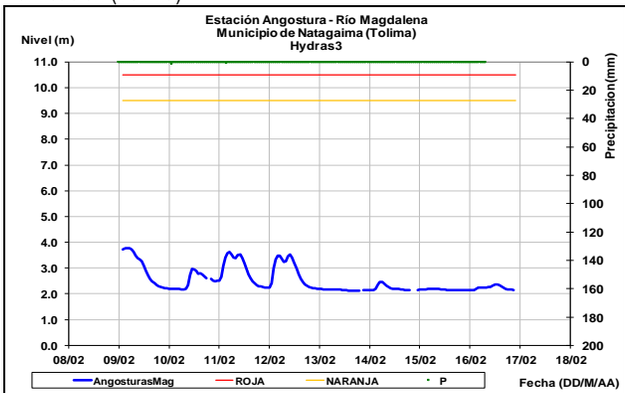


Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima).

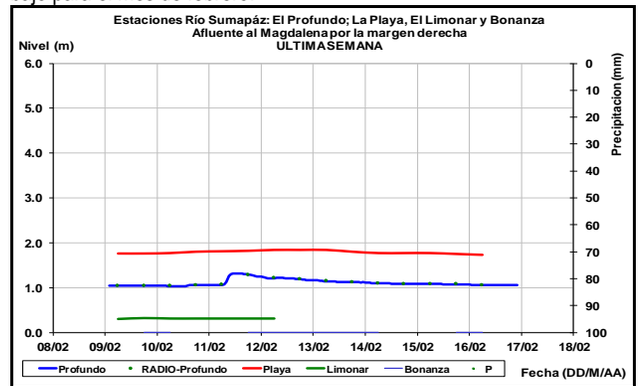


CUENCA MEDIA

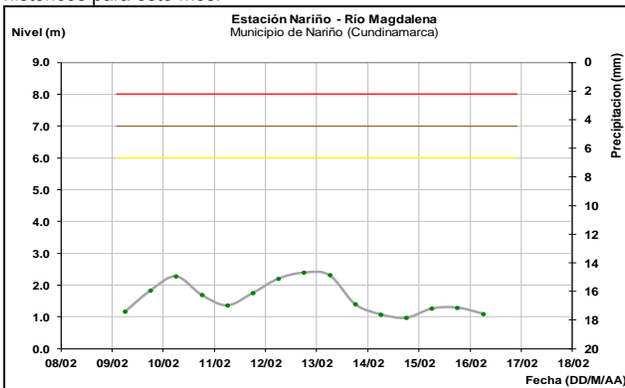
Los ríos Guali y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, registran comportamiento estable en los niveles.



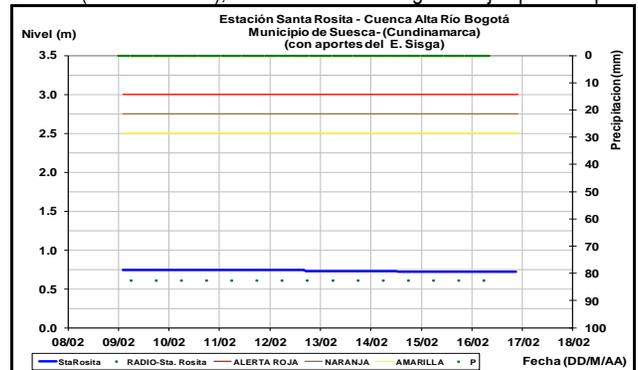
El río Sumapáz en las estaciones El Profundo (Cabrera-C/marca) y Pandi (C/marca), registra estabilidad en los niveles, con valores en el rango bajo para el mes de febrero.



Similar comportamiento de leves variaciones dentro de un rango estable se registran en el nivel del río Magdalena, en las estaciones de Nariño y Arrancaplumas, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para este mes.

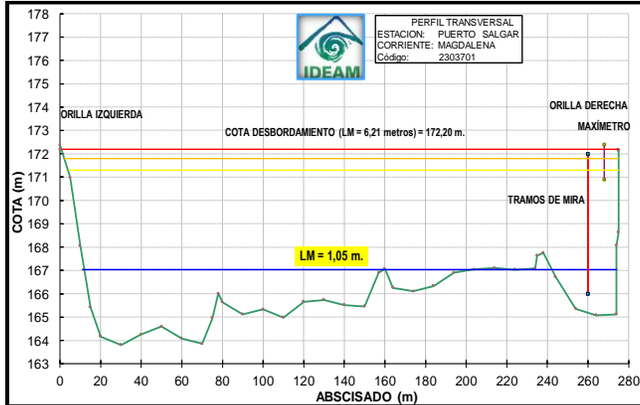
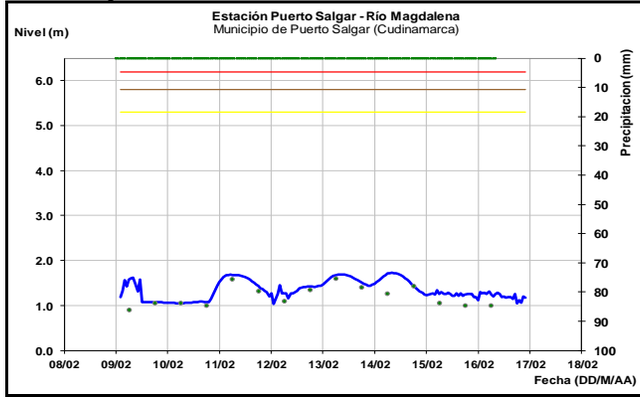


Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá en el municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en el rango de bajos para la época



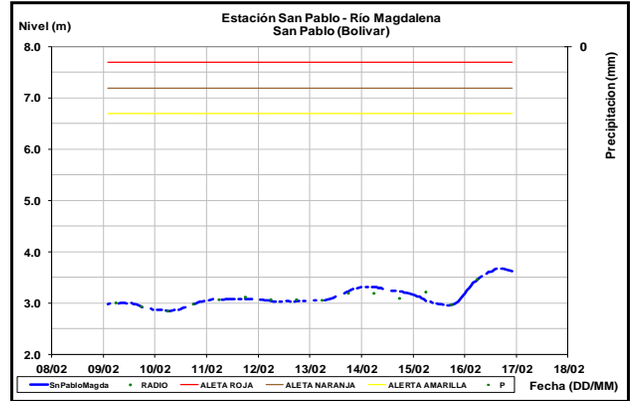
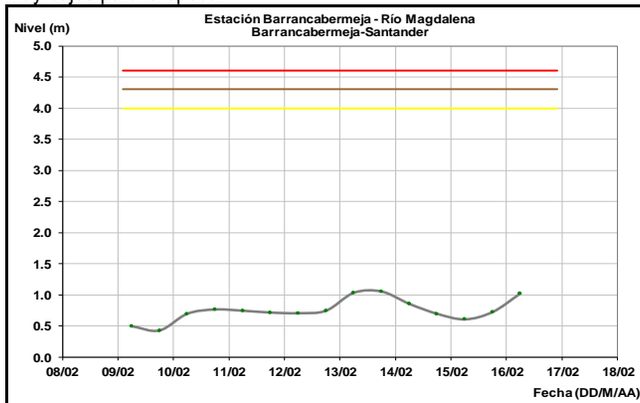
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se mantienen los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones a los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, continúan los problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de las fuentes hídricas superficiales y existen restricciones en la navegación en algunos sectores del río Magdalena. 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.

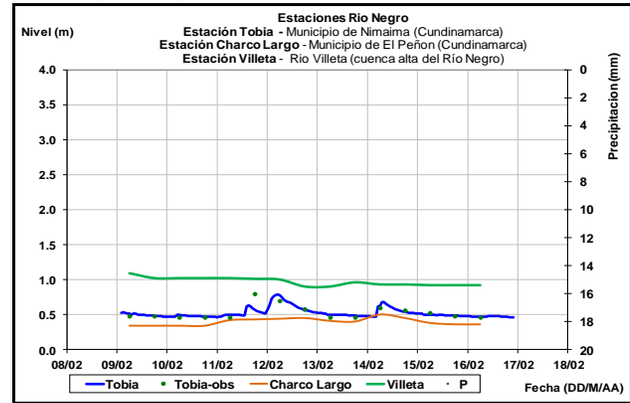


Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

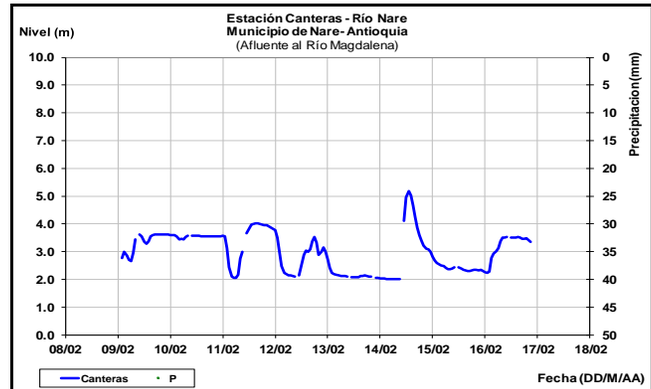
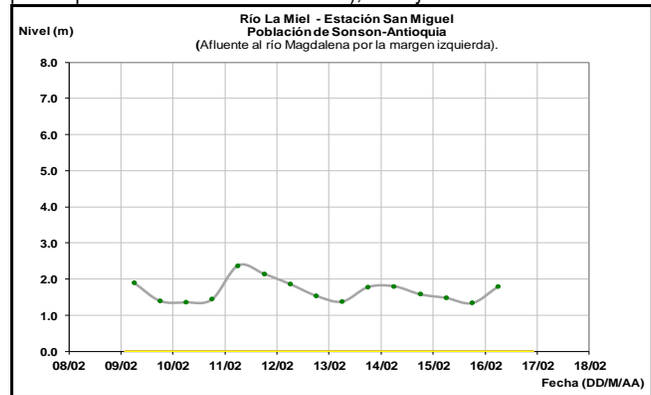
En el trayecto Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja, Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia actual al descenso y valores muy bajos para la época.

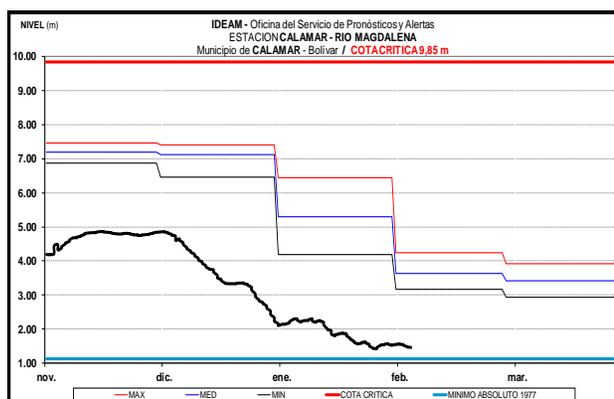
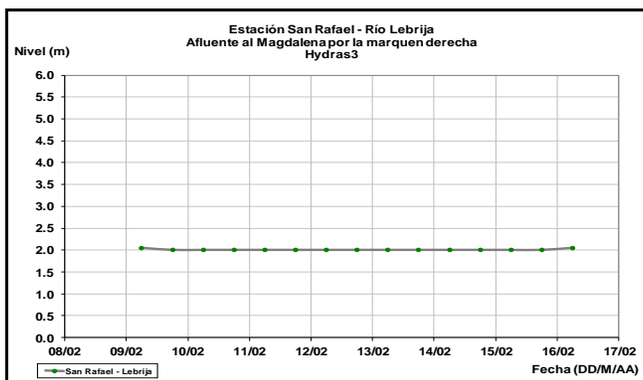
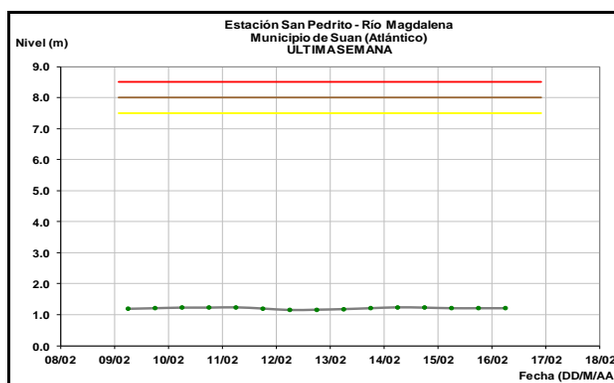
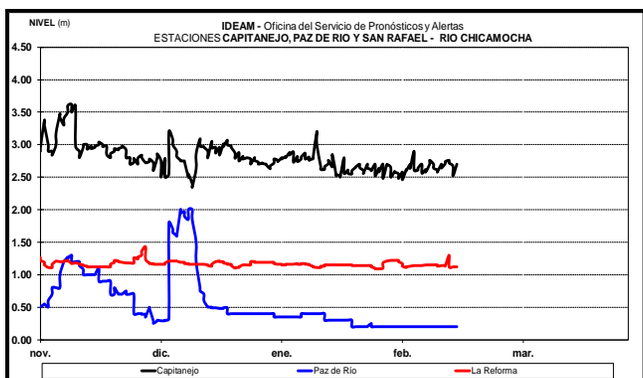
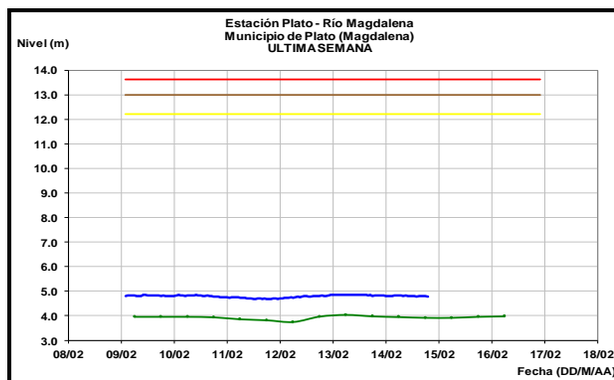
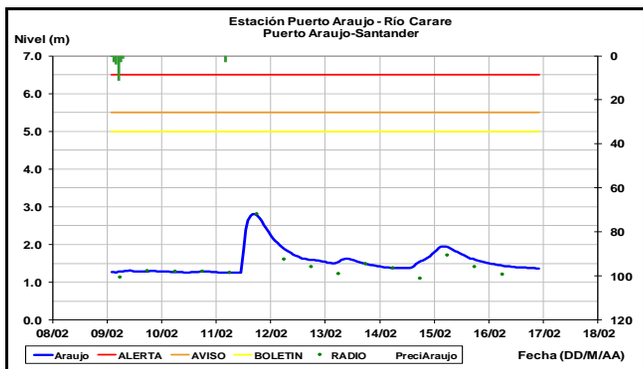


Afluentes de la cuenca media: Los niveles de los ríos Negro, Chicamocha-Sogamoso y Lebrija, presentan valores bajos respecto a los históricos para la época.



Se registran fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel (influenciado por la operación del embalse Hidromiel), Nare y Carare.

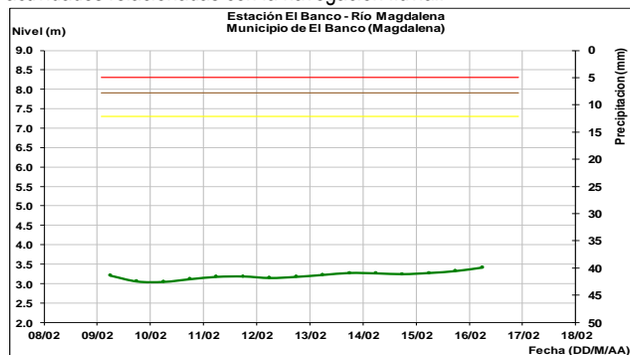
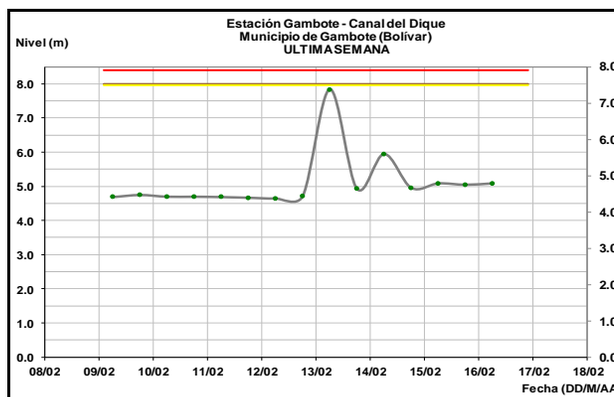




CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Persisten los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo y Magangué (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar) y El Banco (Magdalena). Se recomienda mantener esta Alerta Roja por presentar inconvenientes de abastecimiento de agua para aquellos acueductos municipales que captan el recurso de las fuentes hídricas superficiales y existen restricciones a la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena. Los pobladores deben estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.



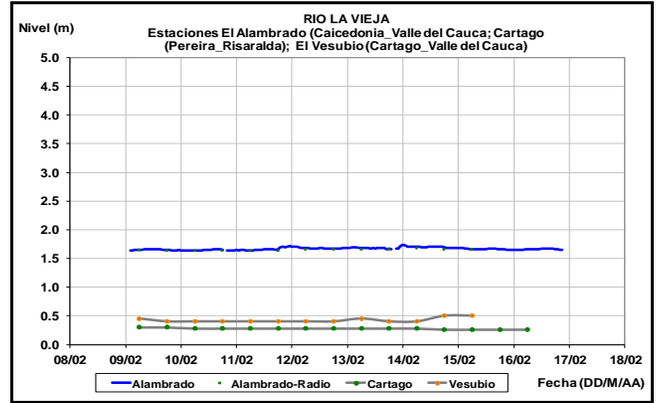
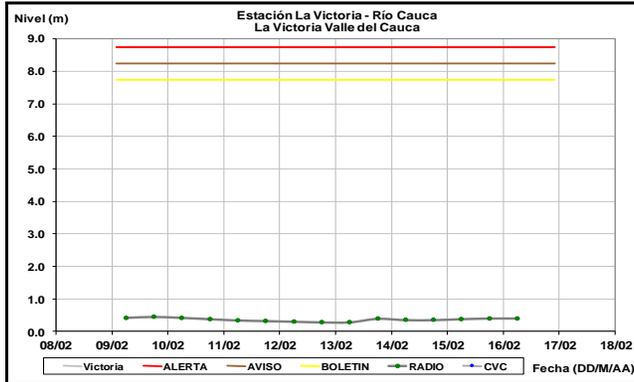
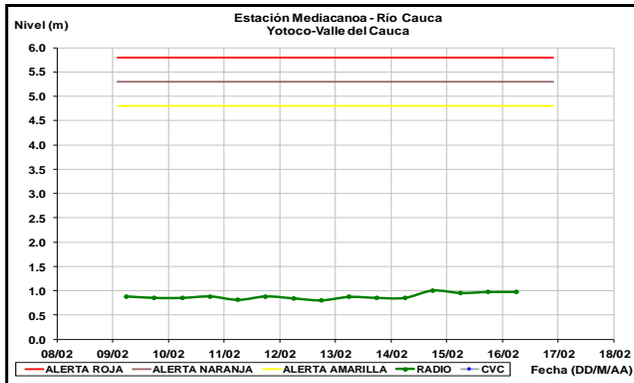
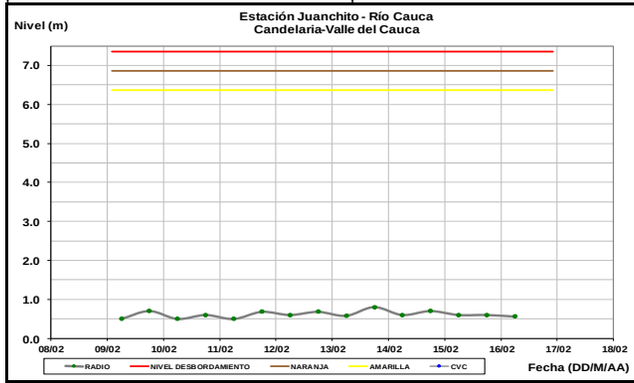
CUENCA DEL RÍO CAUCA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

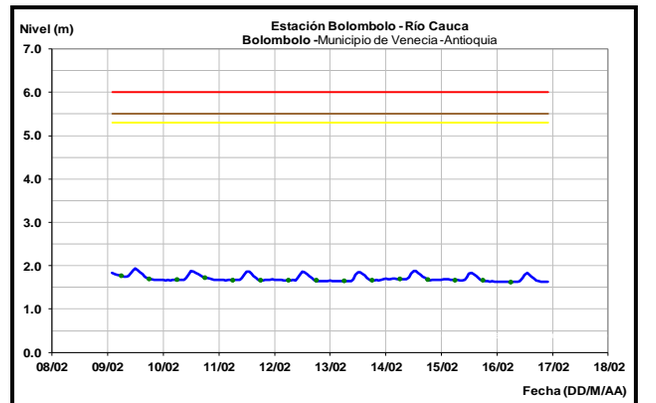
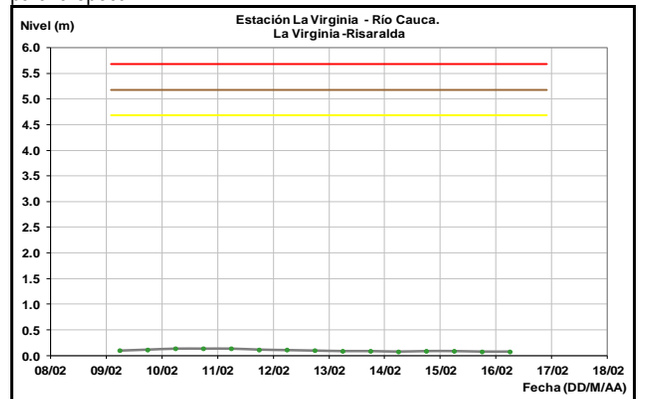
Continúan los niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes de suministro de los acueductos que se abastecen del río Cauca.

CUENCA ALTA

Comportamiento estable en los niveles del río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), con valores por debajo de los promedios mínimos históricas de esta época del año.

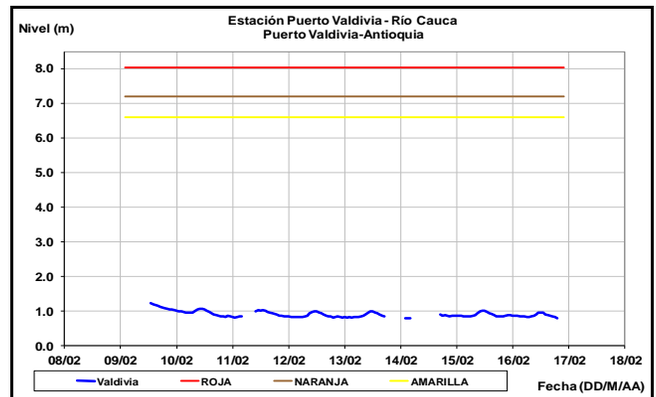
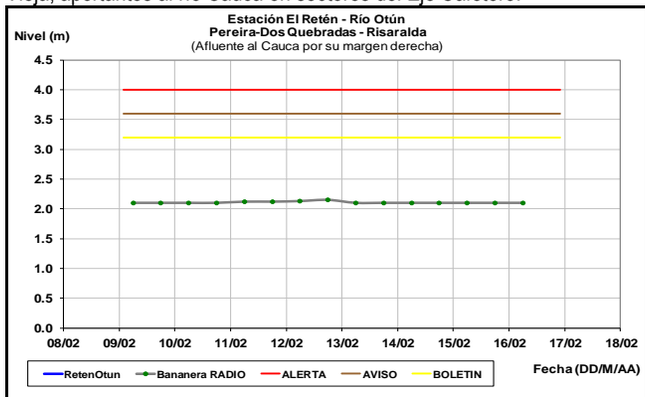


Similar comportamiento estable en los niveles del río Cauca, se registra en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



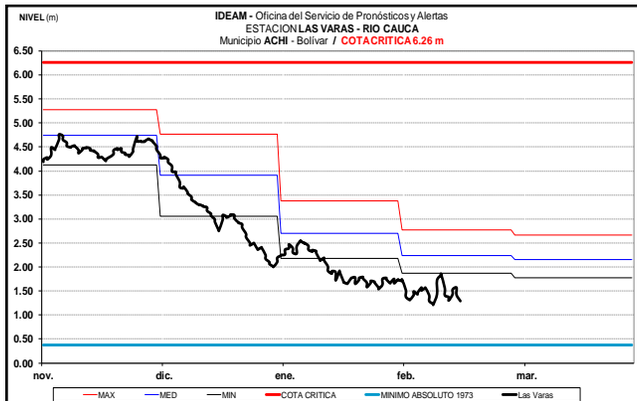
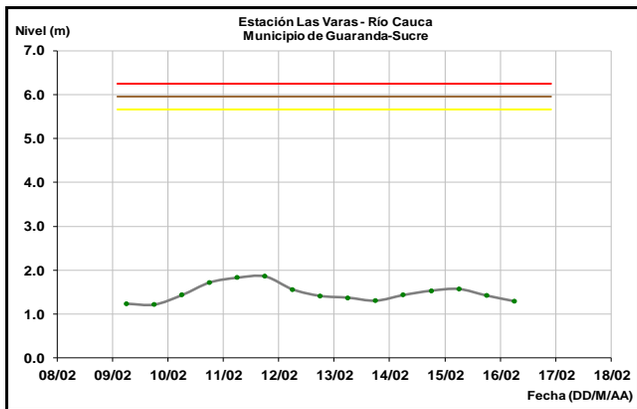
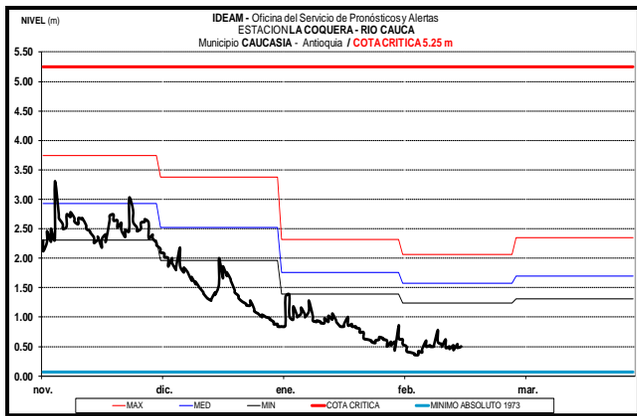
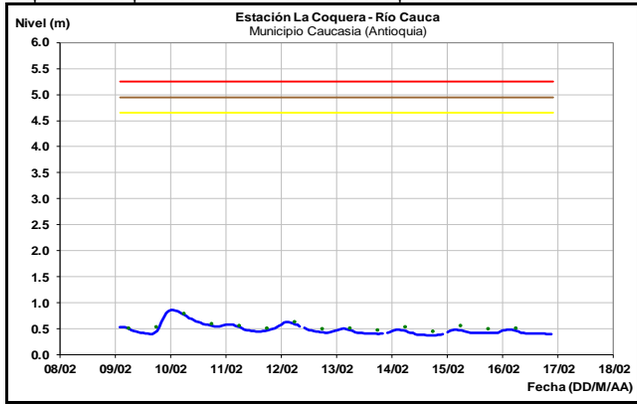
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, aportantes al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.



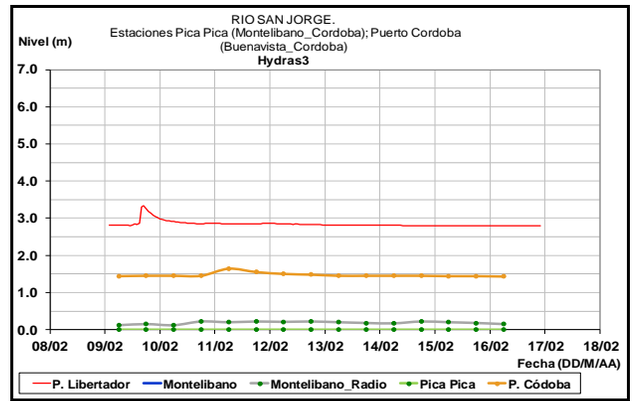
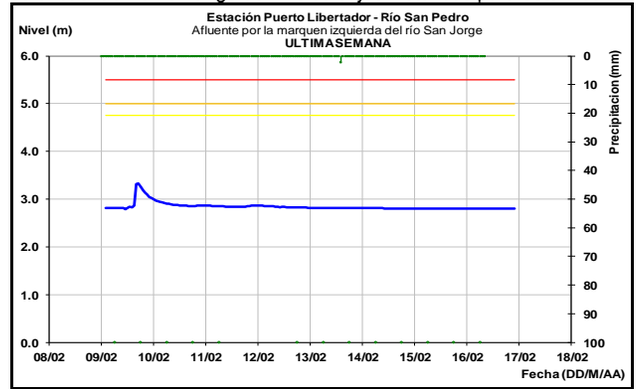
CUENCA BAJA

En la cuenca baja del río Cauca a la altura de los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), se registran leves fluctuaciones en el nivel del cauce principal, los valores oscilan en el rango de bajos con respecto a los promedios mínimos históricos para este mes.



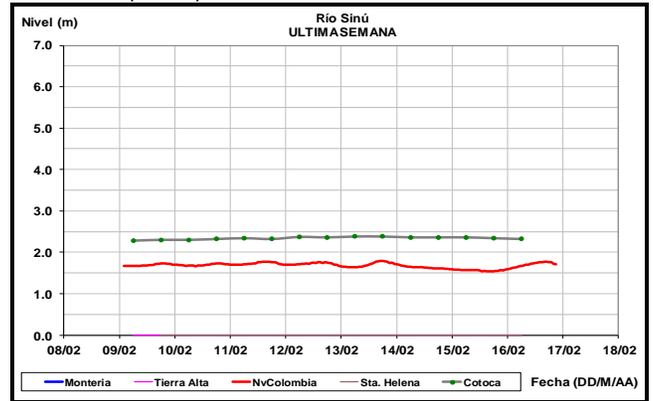
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y en el cauce principal del río San Jorge en el municipio de Montelíbano y Puerto Córdoba (Córdoba). Los valores actuales que se encuentran en el rango de niveles bajos históricos para este mes.



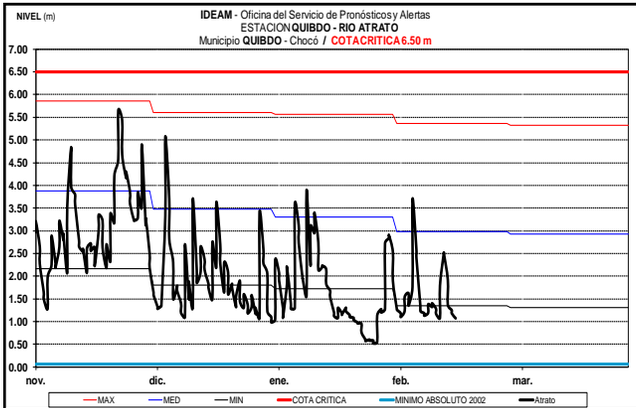
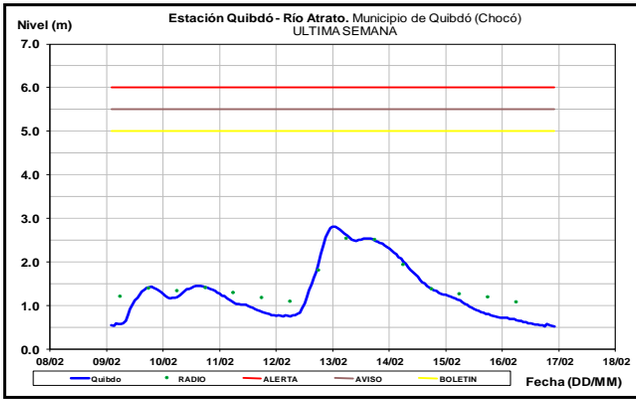
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene el nivel estable en el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, donde se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



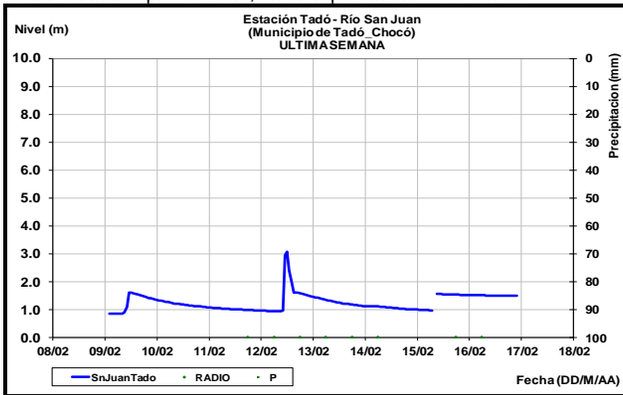
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó-Chocó, con valores en el rango de bajos del mes de febrero. Sin embargo, se prevé durante las próximas horas ligero ascenso en los niveles, producto de las precipitaciones con tormentas eléctricas que se han registrado en la región.



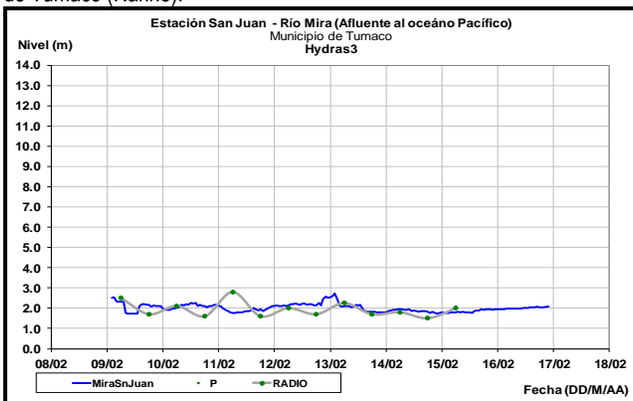
RÍO SAN JUAN

Comportamiento estable en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó, en el departamento del Chocó.



RÍO MIRA

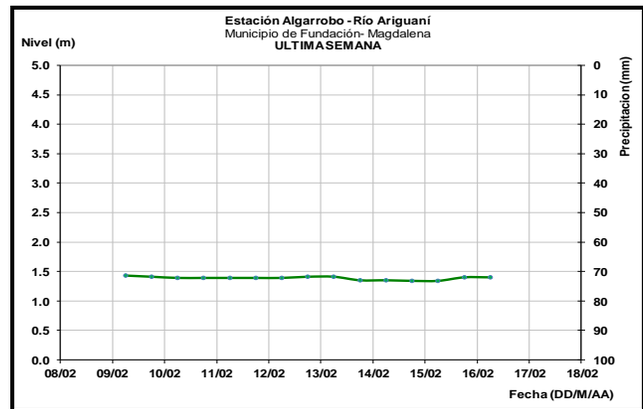
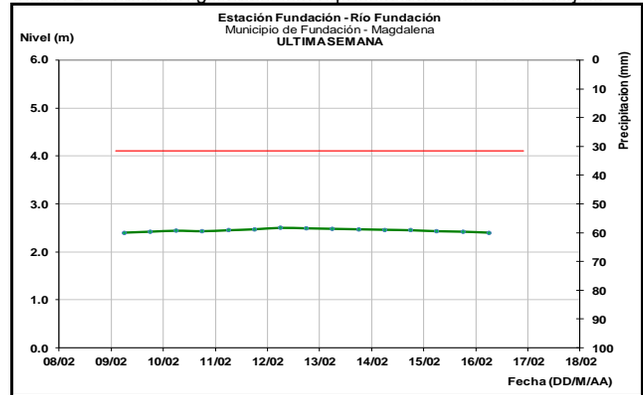
Estabilidad en el nivel del río Mira, en la estación San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño).



OTRAS CUENCAS

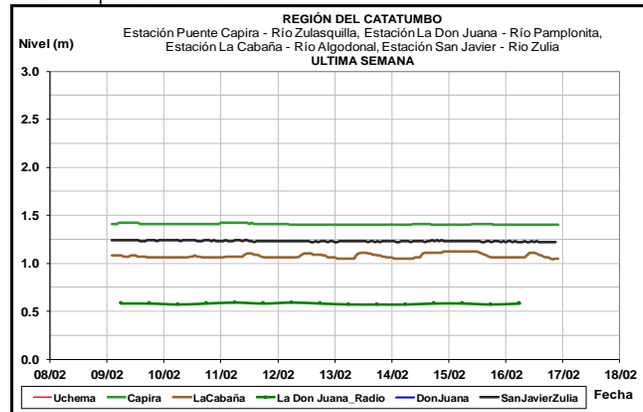
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Estabilidad en los niveles de los ríos Fundación, Sevilla, Ariguani y Cesar. Los valores registrados son representativos de niveles bajos.



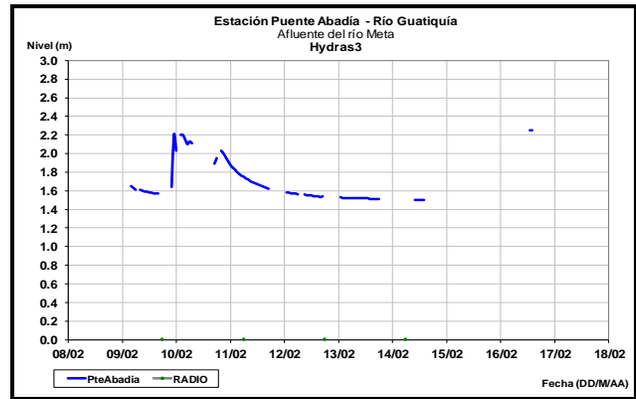
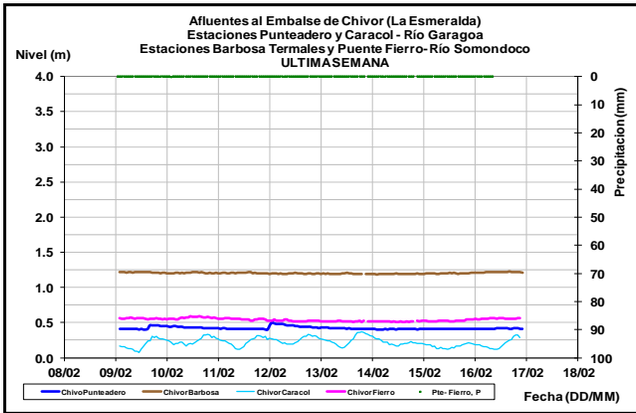
CUENCA DEL CATATUMBO

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para el mes de febrero.



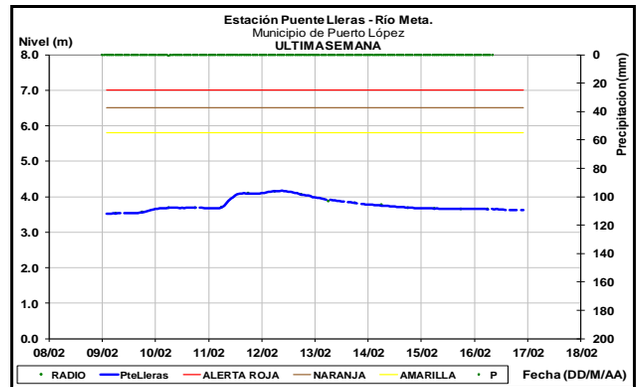
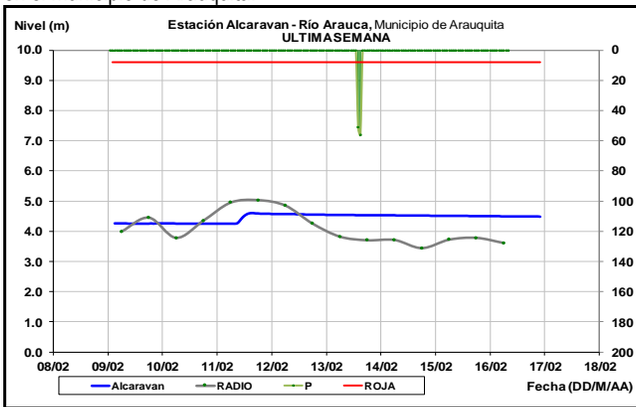
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), mantienen comportamiento estable en los niveles.



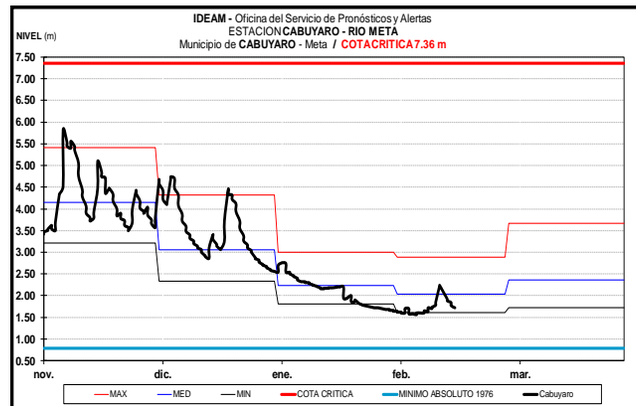
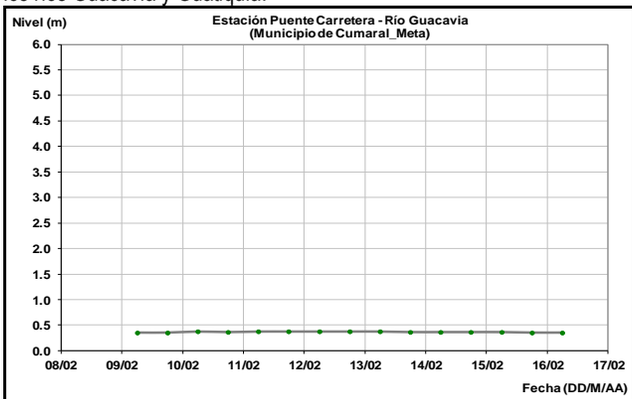
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Estabilidad en el nivel del río Arauca, en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita.



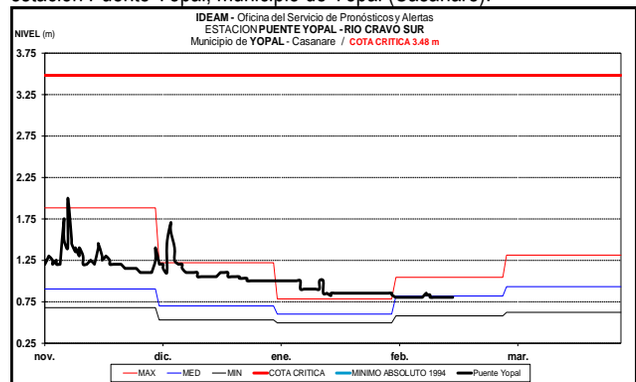
CUENCA DEL RÍO META

En la cuenca alta del río Meta así como los tributarios que descienden del piedemonte llanero, se mantienen los niveles estables, especialmente en los ríos Guacavía y Guatiquía.



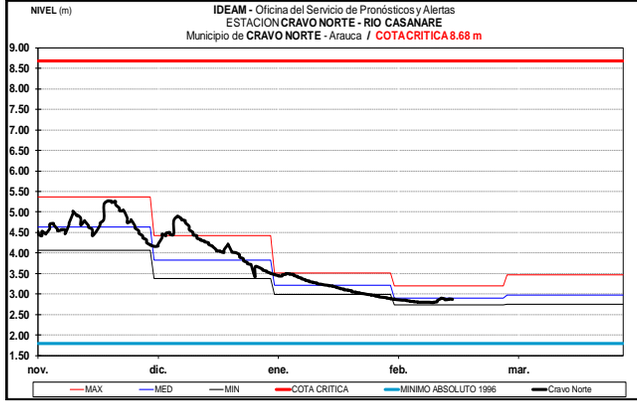
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Comportamiento estable en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puento Yopal, municipio de Yopal (Casanare).

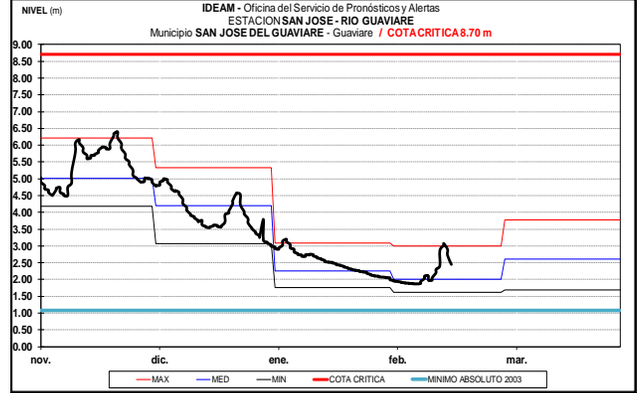


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Niveles estables en el río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores en el rango de los promedios históricos.

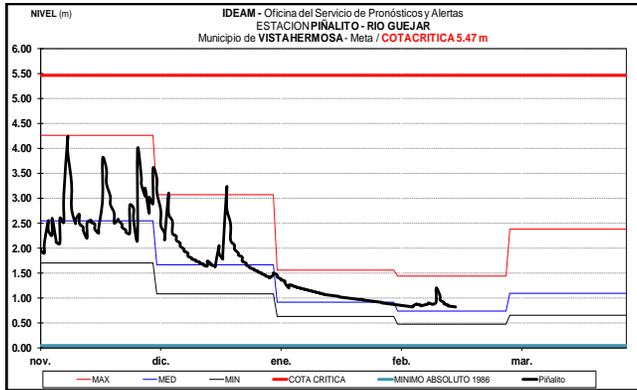
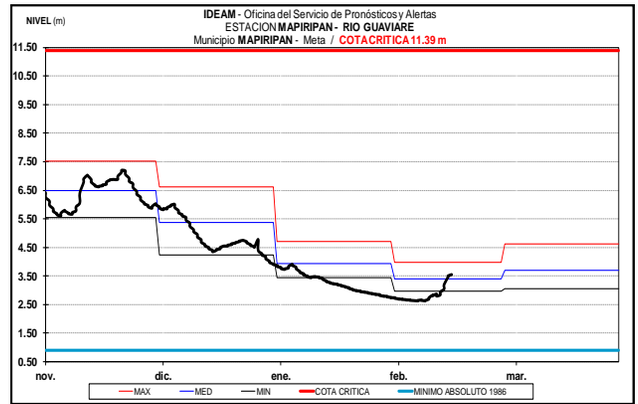
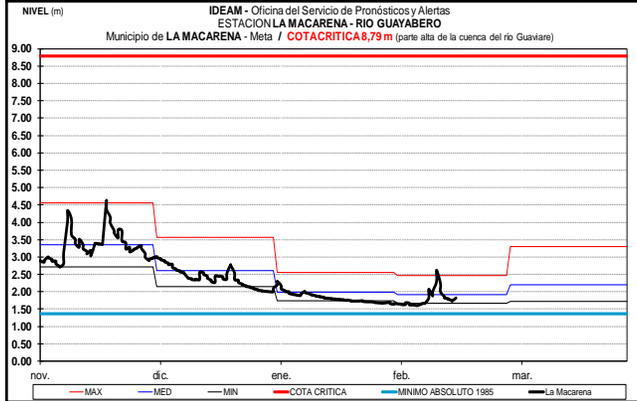


El cauce principal del río Guaviare, observado a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta), registra descenso en el nivel.



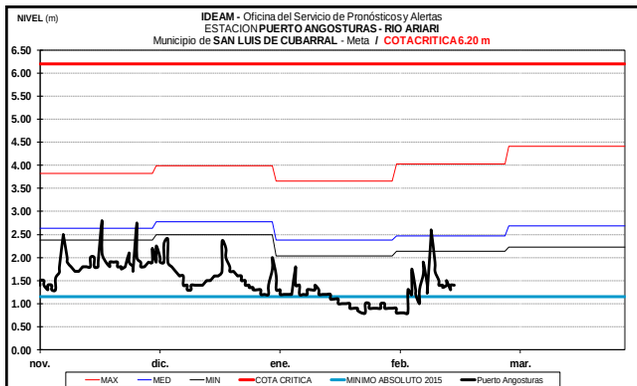
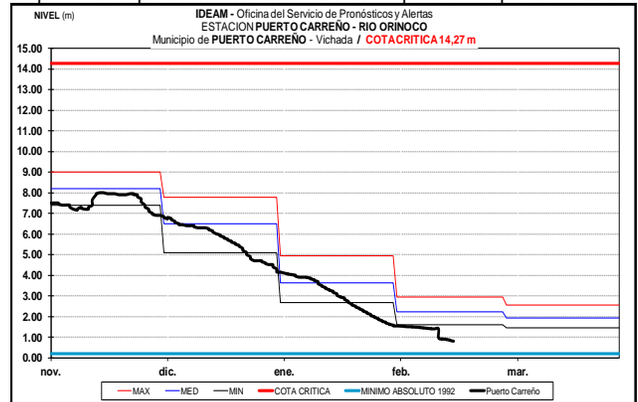
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones en los niveles de los afluentes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.



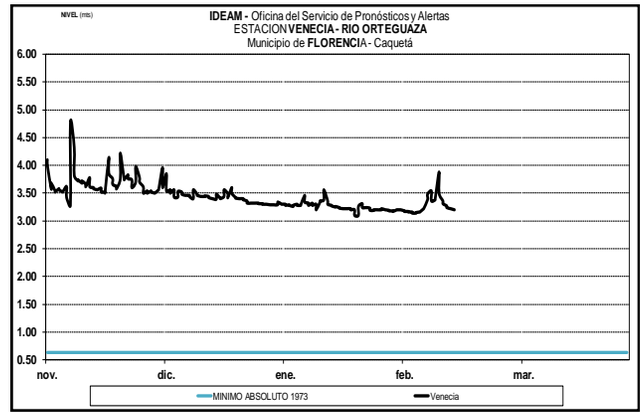
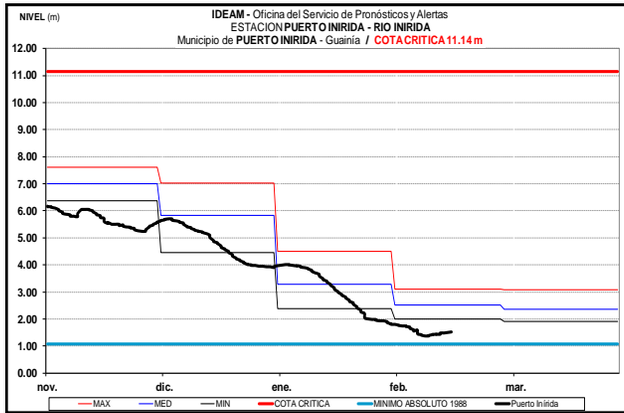
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra leve descenso en los niveles, con valores bajos respecto a los promedios mínimos históricos para esta época del año.



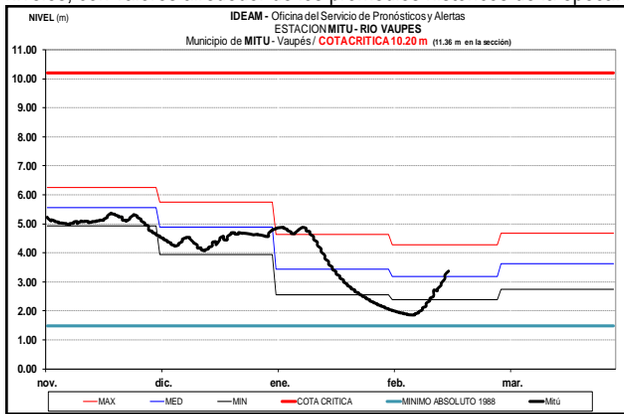
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



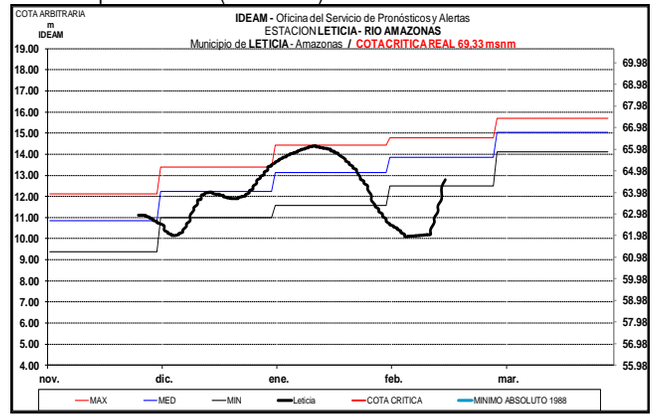
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



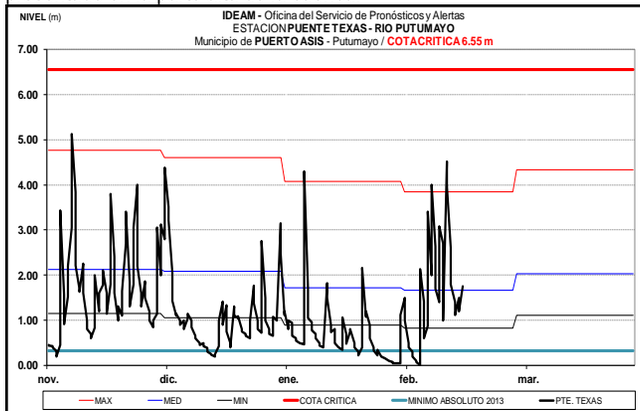
RÍO AMAZONAS

Continúa el paulatino ascenso en el nivel del río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia (Amazonas).



RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Continúan fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, observado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís, con valores en el rango medio del mes, producto de las precipitaciones que se han presentado en la parte alta de la cuenca.



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.

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

RÍO CAQUETA

El río Ortegúaza afluente al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia, registra descenso en el nivel en la estación Venecia.

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