



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 082

Bogotá D.C. martes 22 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

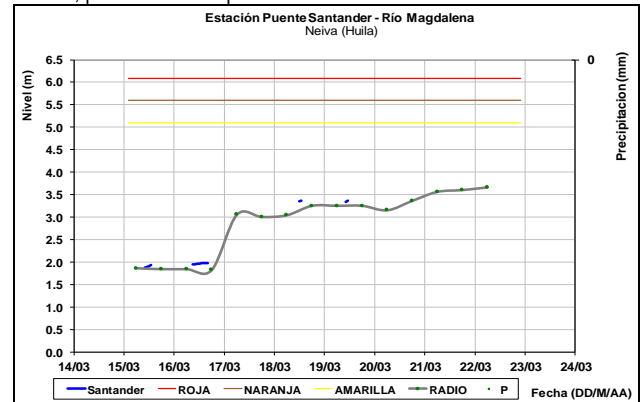
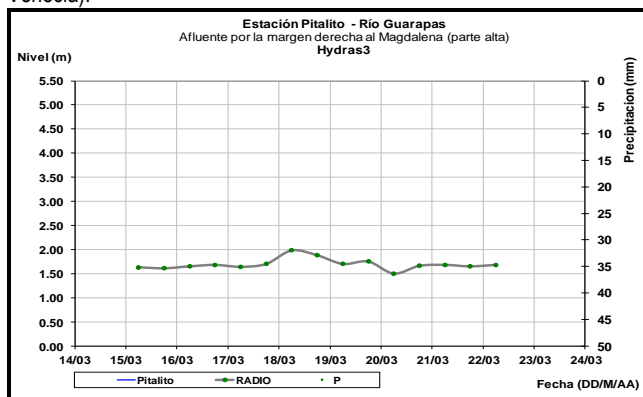
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se han registrado leves incrementos en los niveles en el cauce principal del río Magdalena, sin embargo, los valores continúan en el rango de bajos para la época. 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 de las márgenes del río.

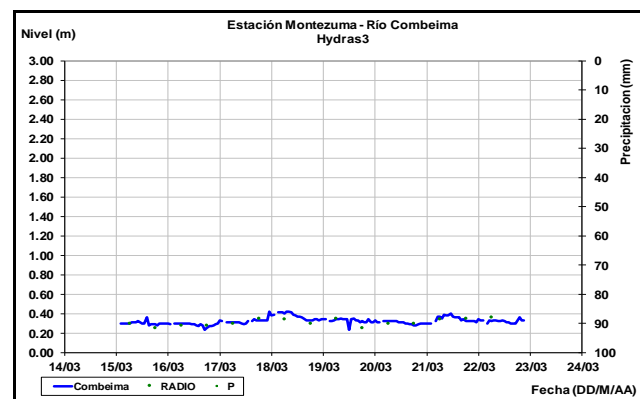
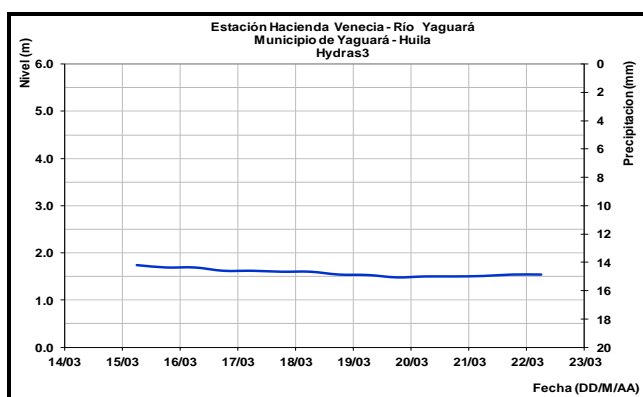
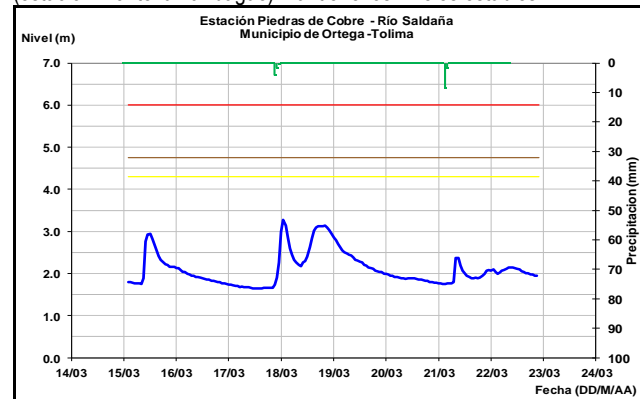
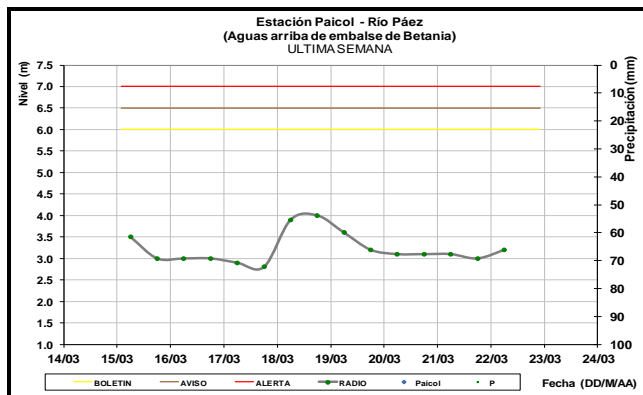
CUENCA ALTA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia).

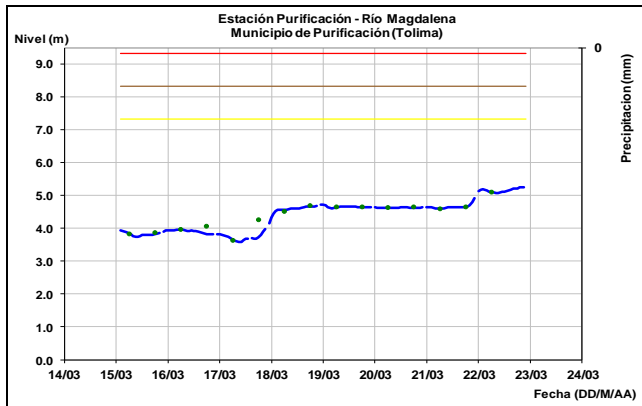
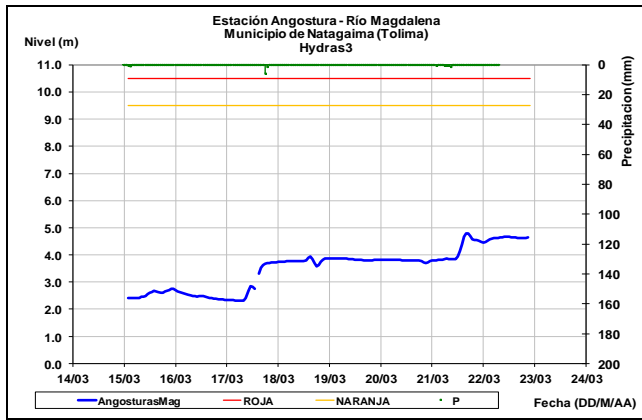
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del Magdalena en la estación Puente Santander, registra leve tendencia al ascenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



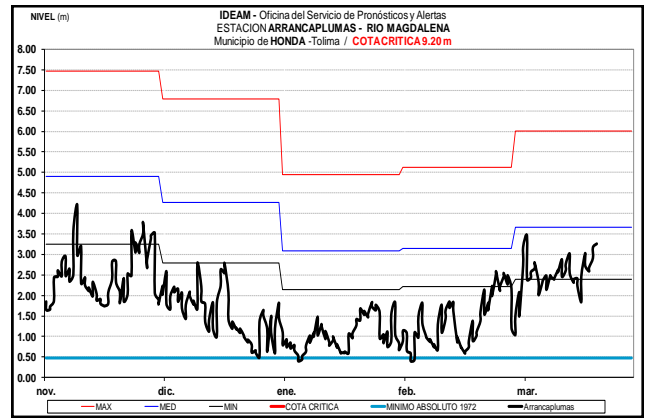
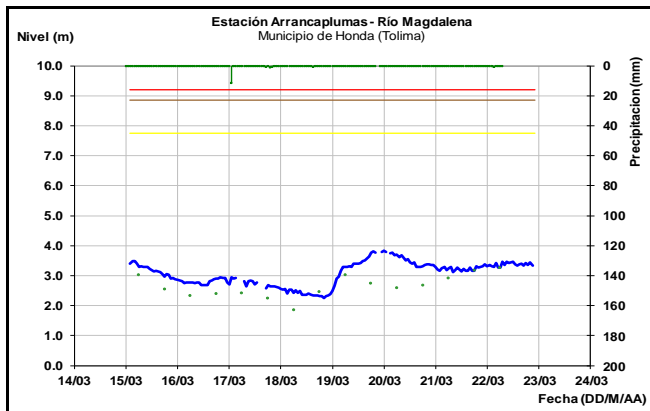
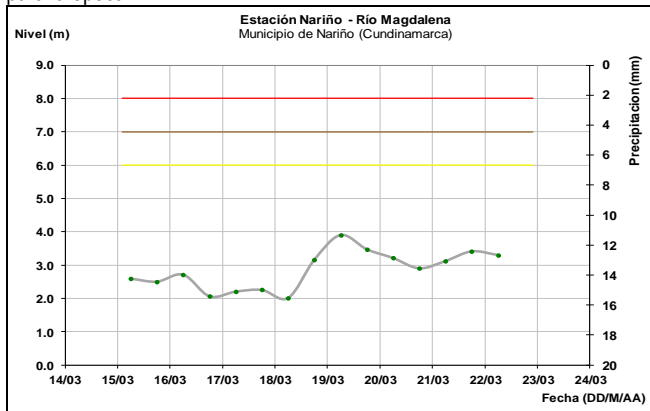
Afluentes en el sector: Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Saldaña (estación Piedras de Cobre); en tanto que el río Combeima (estación Montezuma-Ibagué) mantiene los niveles estables.



El cauce principal del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), registra leve tendencia al ascenso en los niveles.

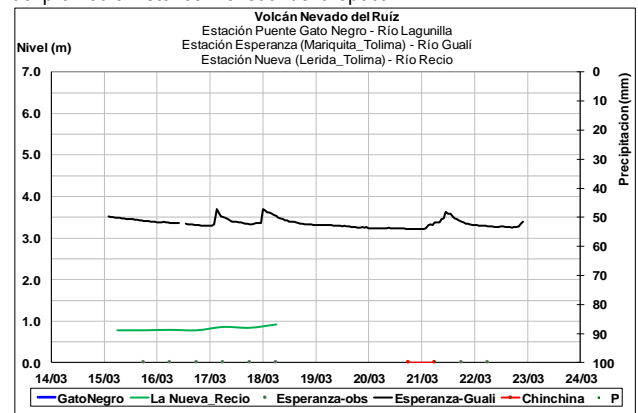


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta fluctuaciones dentro de un rango estable, con valores que persisten en el rango medio-bajo histórico para la época.

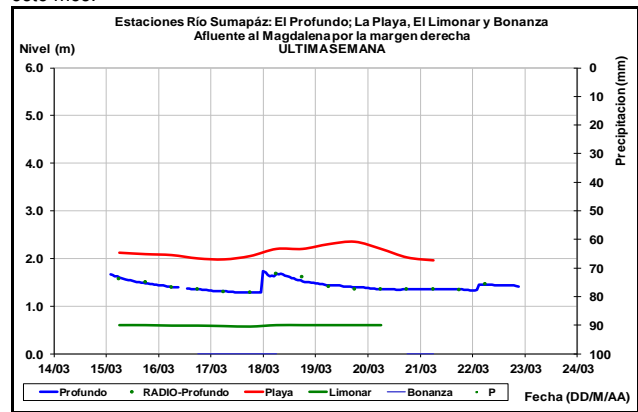


CUENCA MEDIA

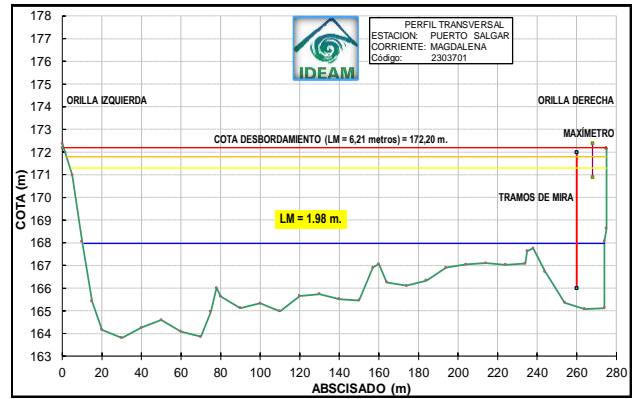
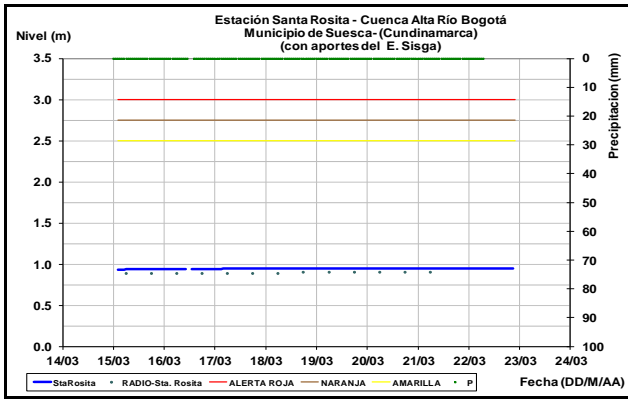
El río Guali afluente al río Magdalena en la cuenca media, reporta actualmente leve tendencia al ascenso en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico mensual de la época.



El río Sumapáz monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima), registra estabilidad en los niveles, con valores dentro de los promedios históricos mensuales para este mes.



Se mantiene el comportamiento estable en los niveles del río Bogotá, en el municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.

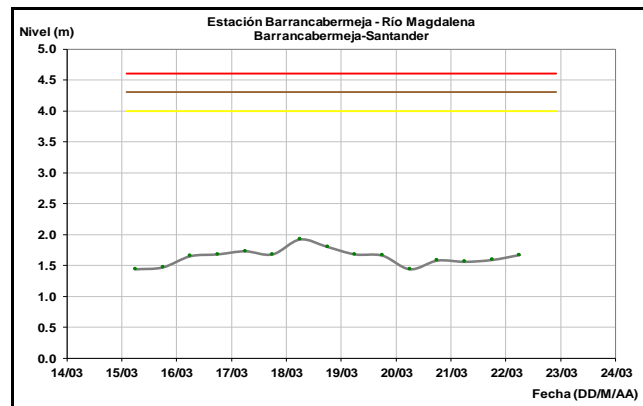
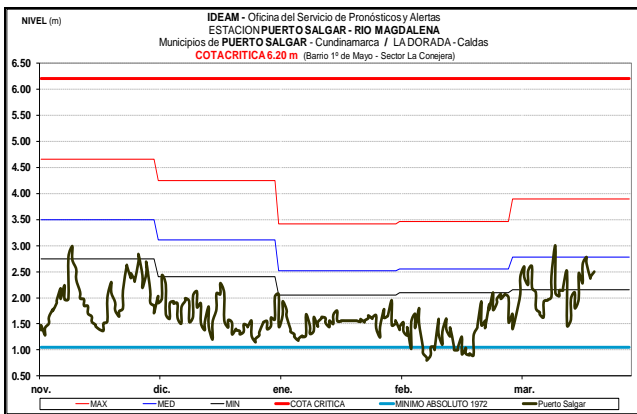
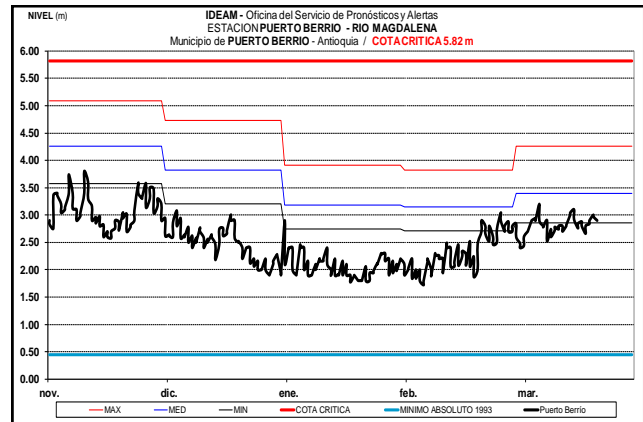
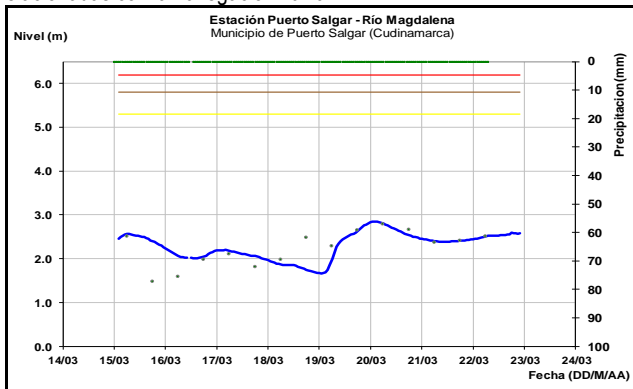
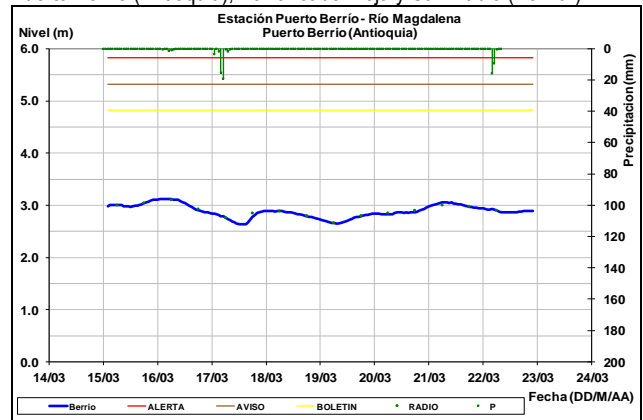


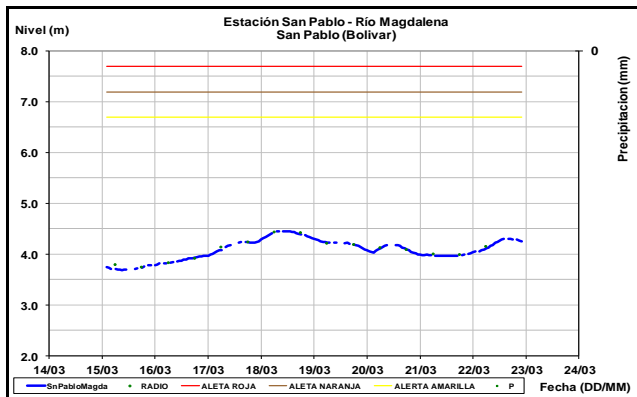
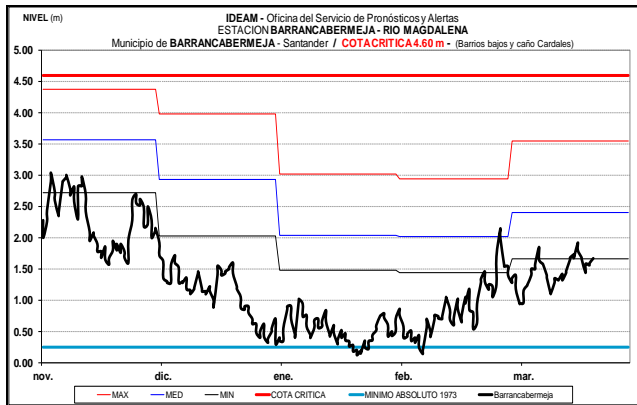
Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

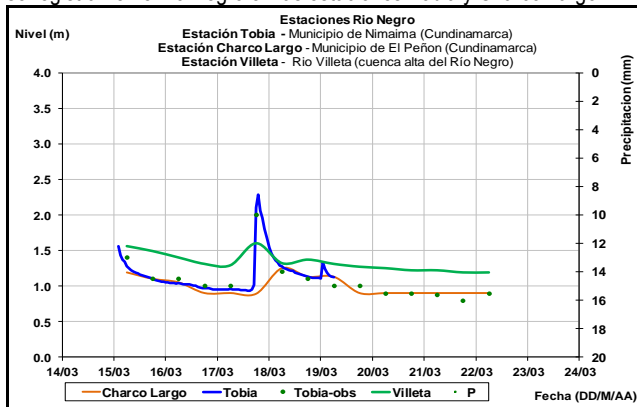
Se mantiene la Alerta Roja por niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de Girardot (Cundinamarca), Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, continúan el desabastecimiento de agua en algunos de los municipios 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.

Fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y San Pablo (Bolívar).

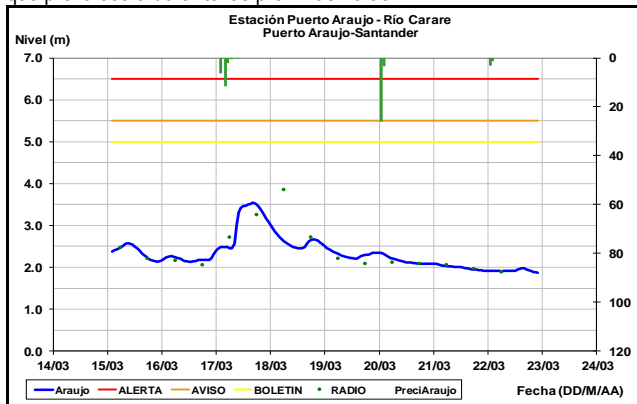




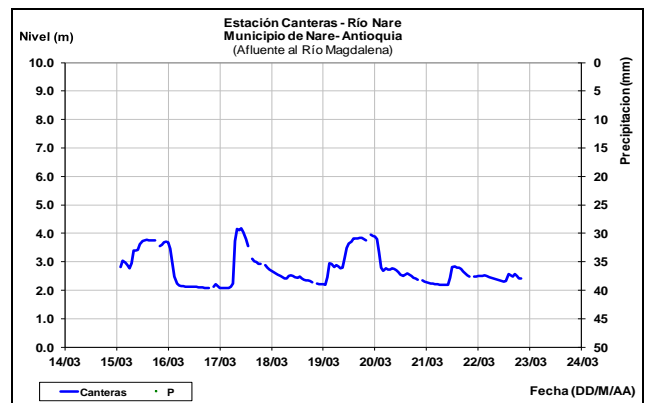
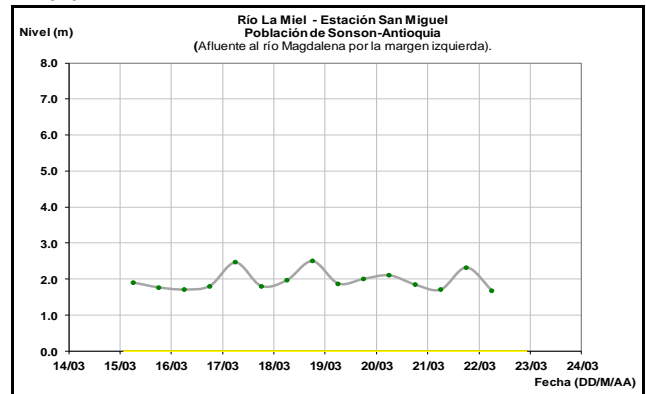
Afluentes de la cuenca media: Comportamiento estable en los niveles se registran en el río Negro en las estaciones Tobia y Charco Largo.



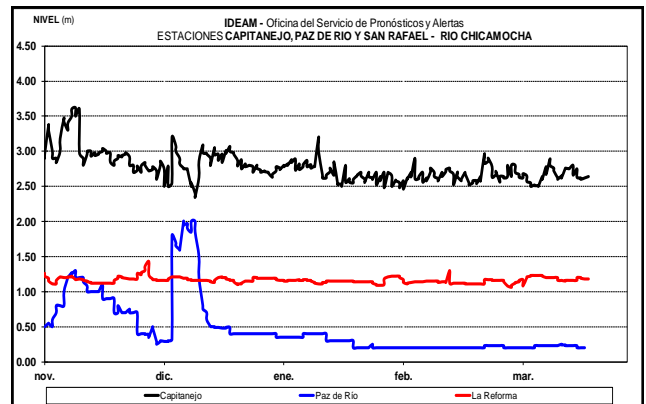
El río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo (Cimitarra-Santander), registra leve tendencia al descenso en los niveles, condición que prevalecerá durante las próximas horas.



Los ríos La Miel y Nare, presentan leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles. Cabe resaltar que estos ríos están influenciados por la operación de los embalses Amani y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

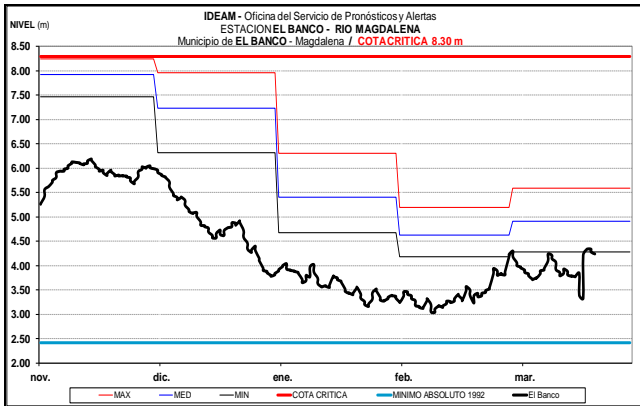
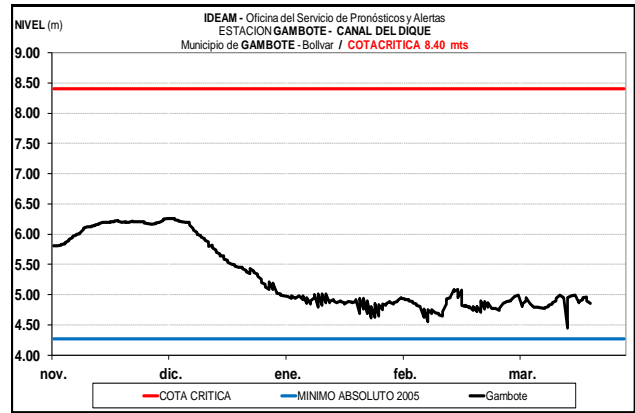
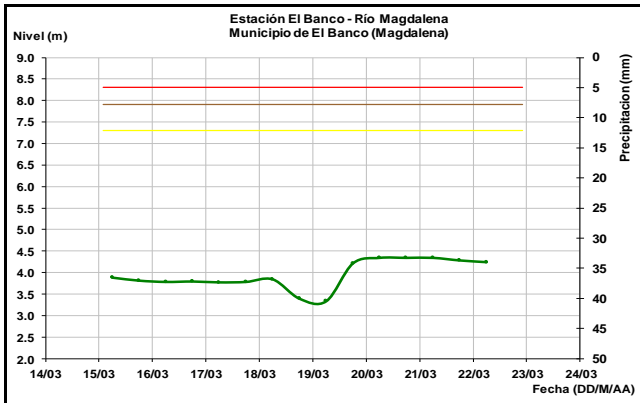


Niveles estables registran los ríos del departamento de Santander, tales como el río Chicamocha, Suarez y Lebrija.



CUENCA BAJA
ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Continúan los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar), El Banco y Plato (Magdalena), y Magangué (Bolívar). Se mantiene la Alerta Roja por presentar desabastecimiento 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.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

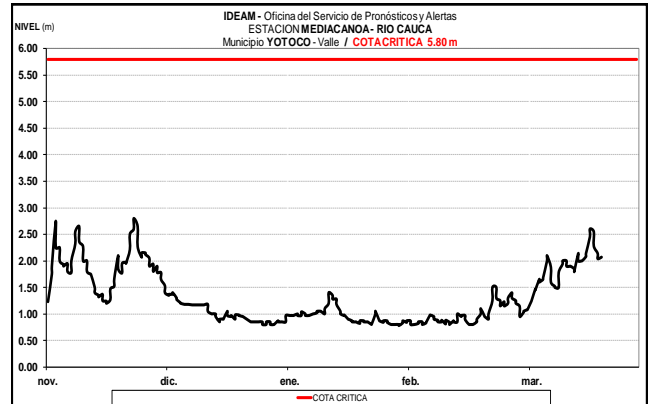
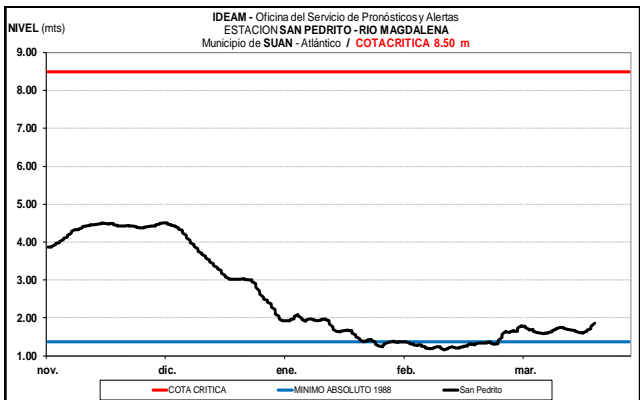
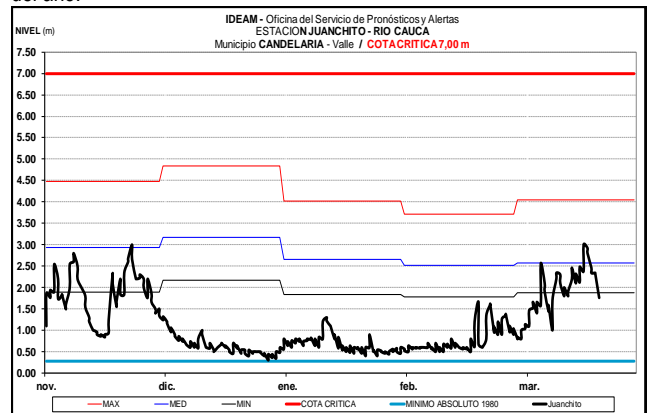
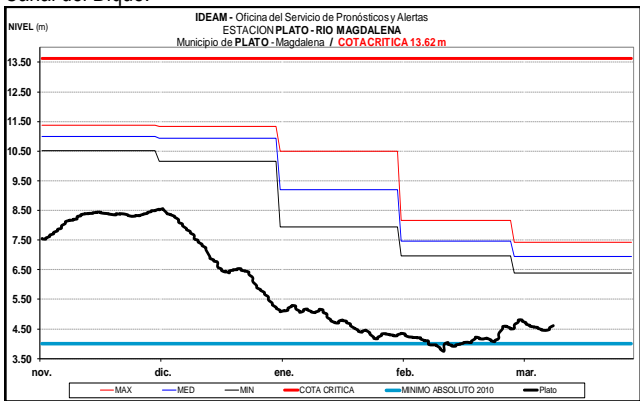
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

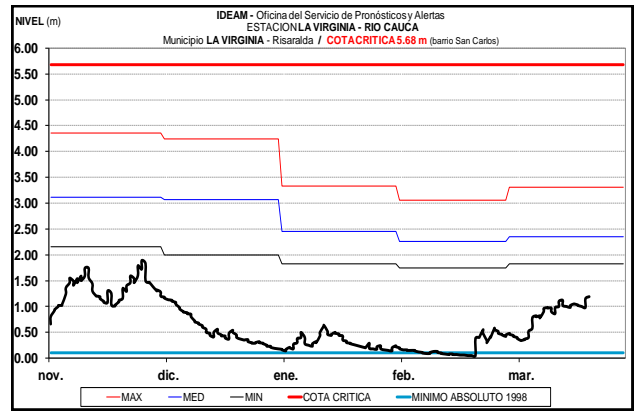
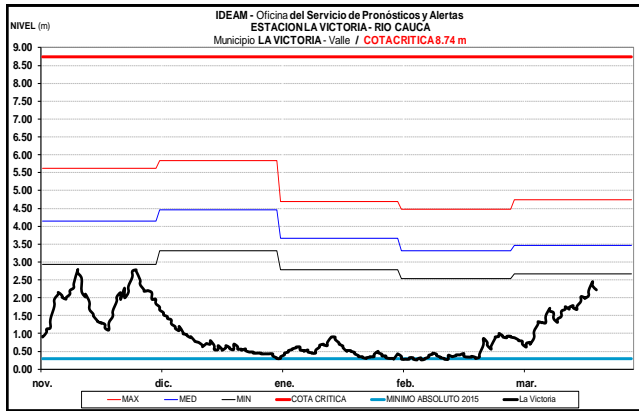
Persisten los niveles bajos en el río Cauca y sus principales afluentes, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época. Lo que genera desabastecimiento de agua para los requerimientos generales de los acueductos municipales.

CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), registran tendencia al descenso en los últimos días, con valores por debajo de los promedios bajos mensuales para esta época del año.

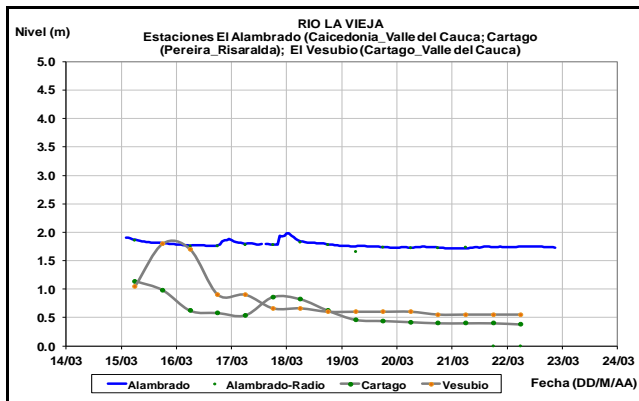
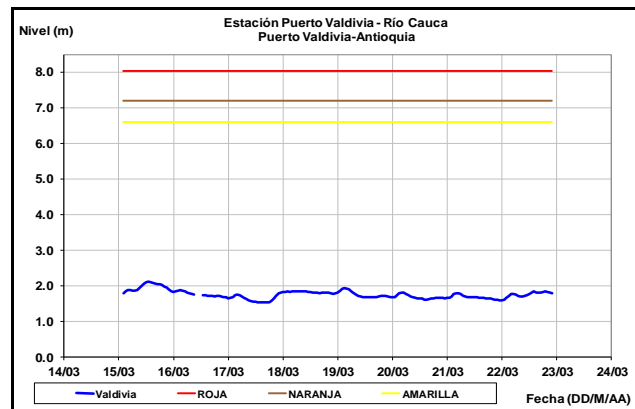
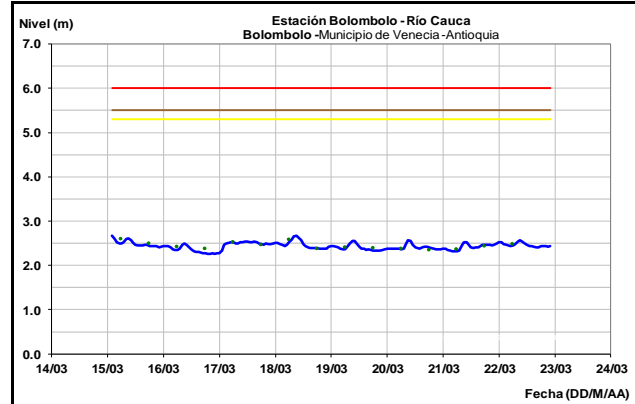
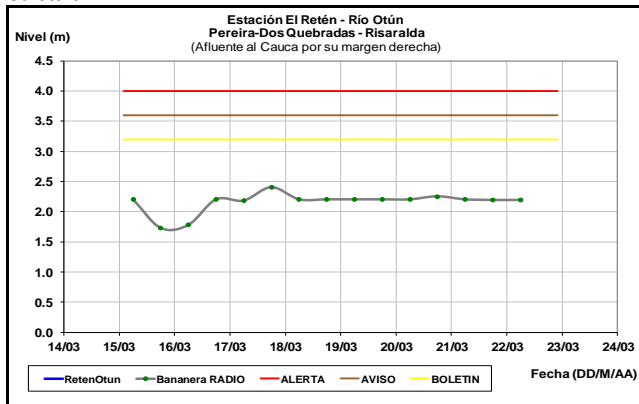
Leves fluctuaciones con tendencia al ascenso y valores bajos mantiene el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones de Plato (Magdalena), San Pedrito (Suán-Atlántico) y Gambote (Bolívar), en el Canal del Dique.





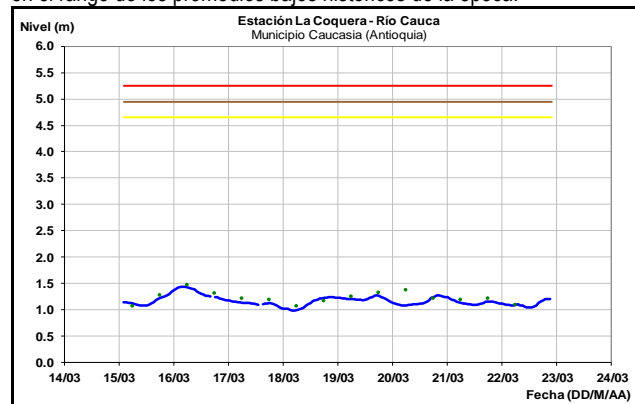
CUENCA MEDIA

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

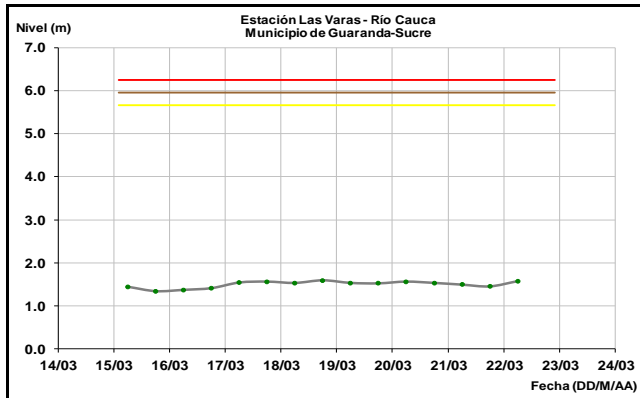
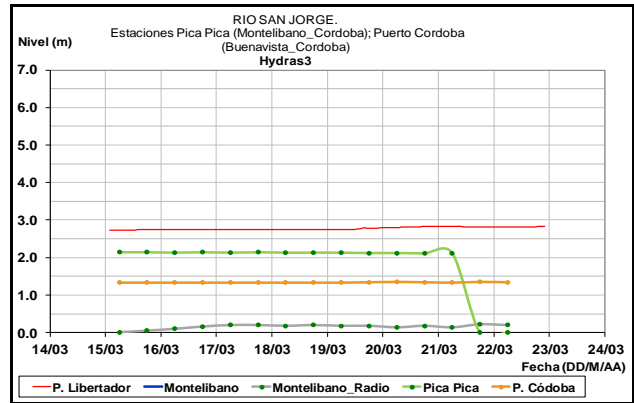
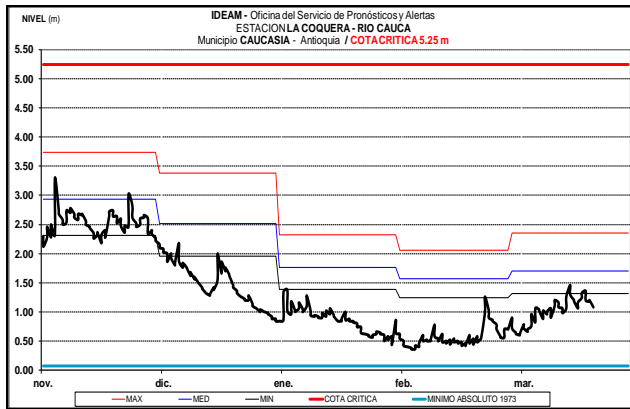


CUENCA BAJA

Niveles dentro de un rango estables reporta el río Cauca en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Se destaca que los valores actuales en los niveles permanecen en el rango de los promedios bajos históricos de la época.

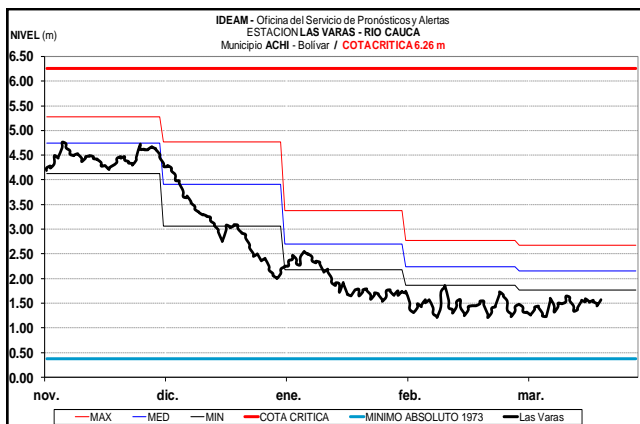
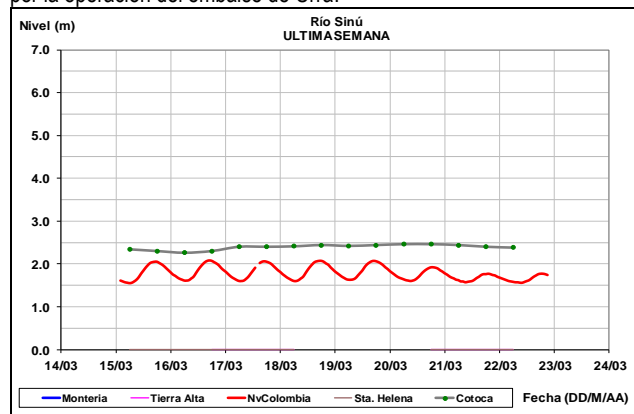


El río Cauca en la estación La Virginia (Risaralda), registra ligera recuperación en los niveles; en tanto, que en las estaciones Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia) presenta leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable y valores aún por debajo de los promedios históricos de la época.



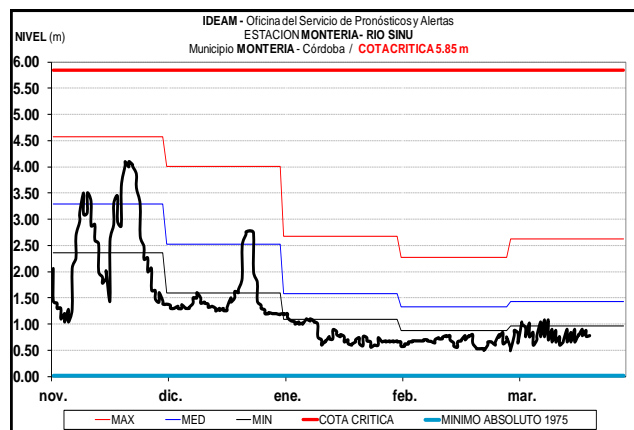
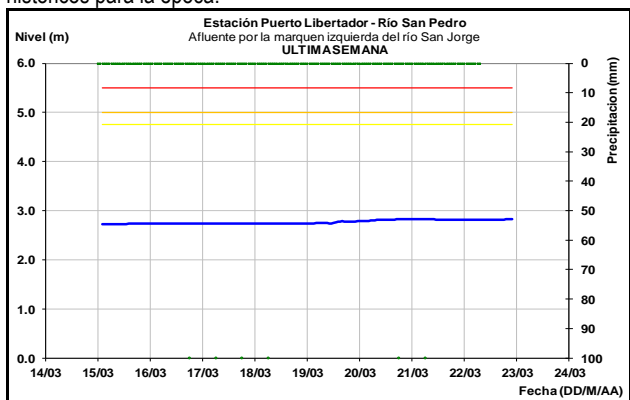
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú continúa registrando ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época, este comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



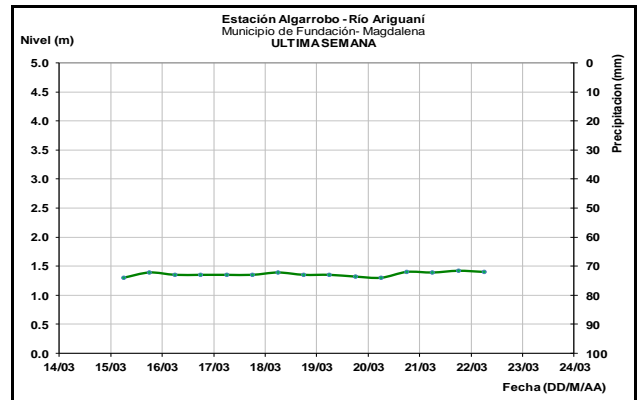
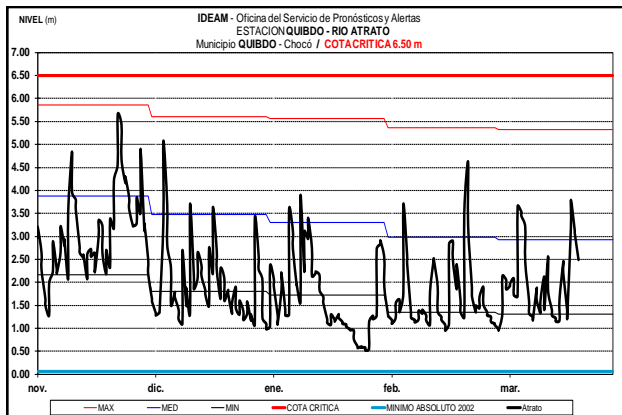
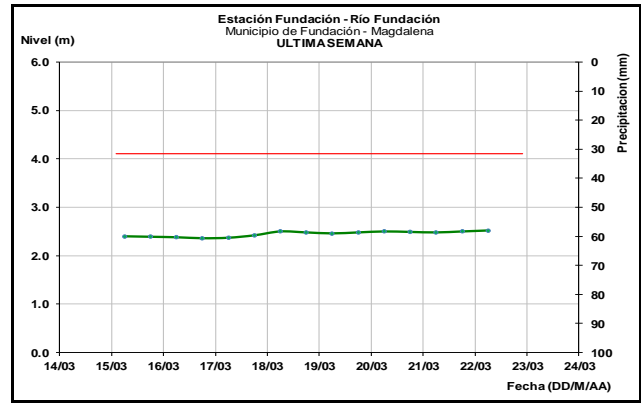
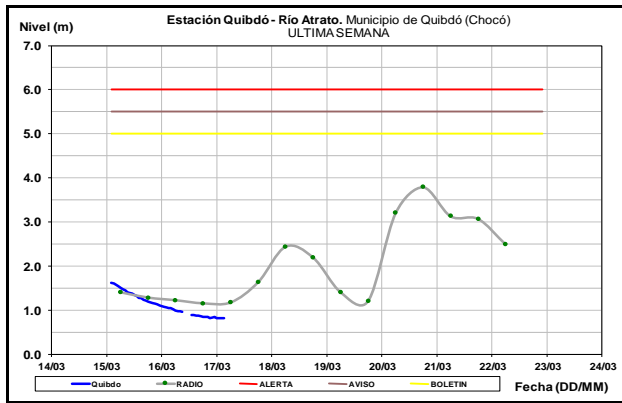
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Comportamiento estable en el nivel de los ríos San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y San Jorge, en los municipios de Montelibano y Buenavista (Córdoba), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



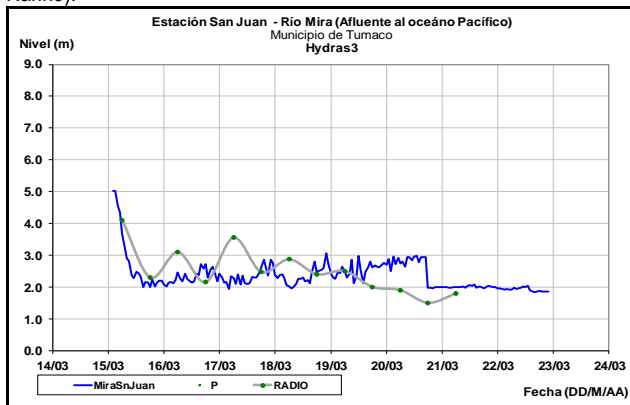
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderado descenso se registra en el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de los promedios históricos mensuales de la época.



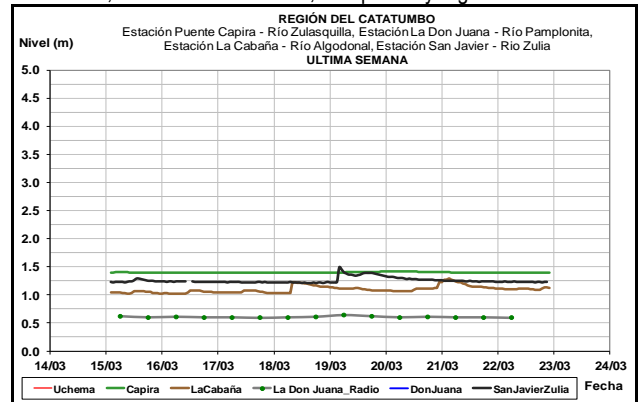
RÍO MIRA

Estabilidad en el nivel del cauce principal del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño).



CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, tales como el río Zulia, Pamplonita y Algodonal.



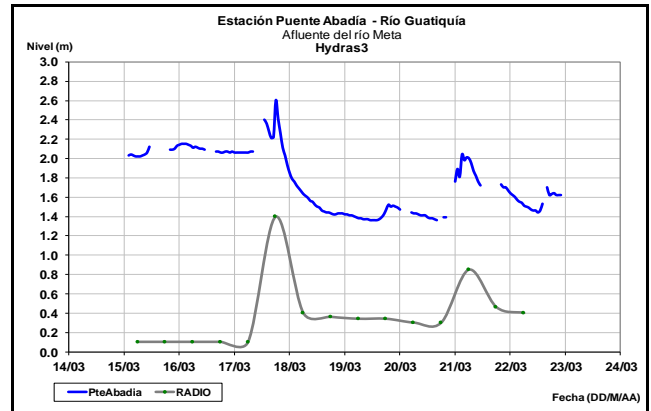
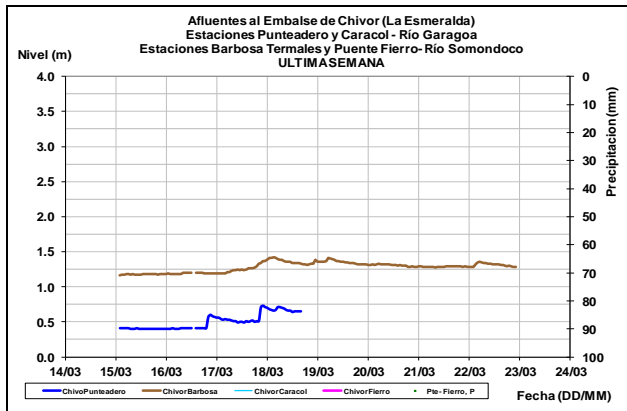
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Persisten las condiciones estables en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Sevilla, Frio, Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani, Cesar y Ranchería. Los valores actuales de los niveles de estos ríos son considerados de estados bajos.

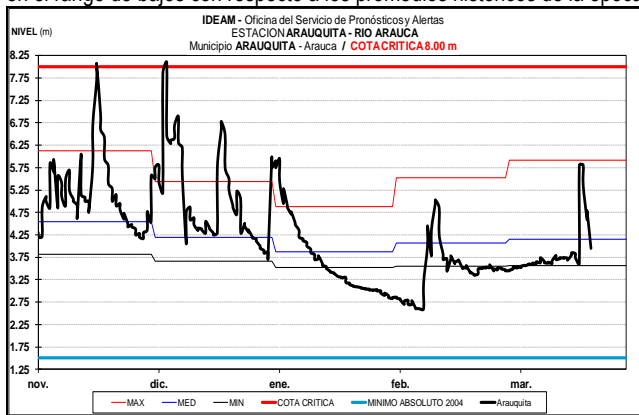
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Garogoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda-Chivor.

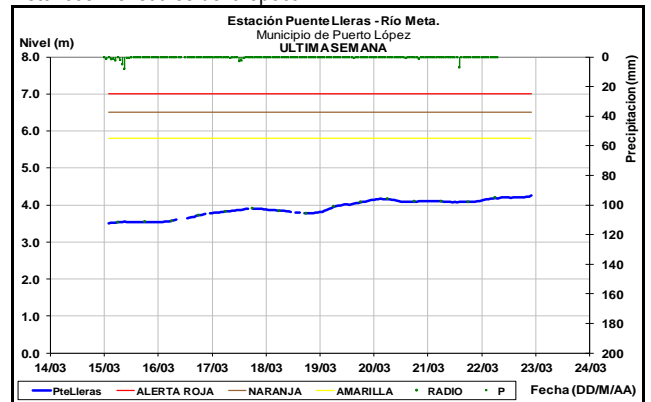


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita, registra descenso moderado en el nivel, con valores actuales en el rango de bajos con respecto a los promedios históricos de la época.

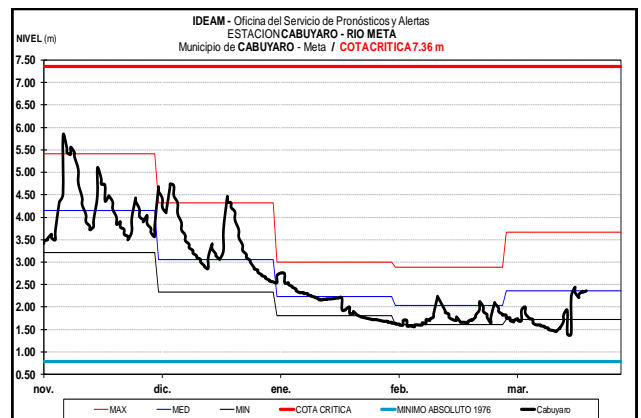
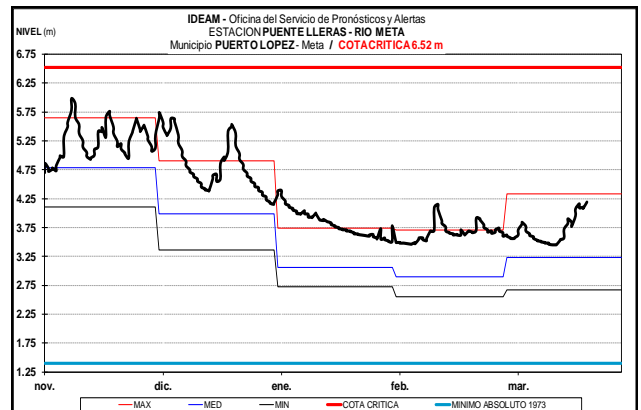
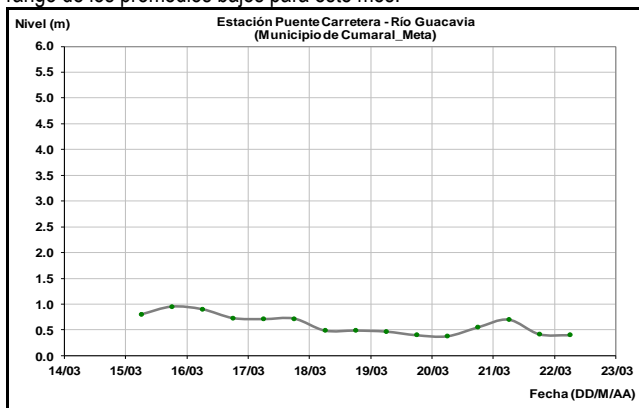


Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Meta, a la altura de las estaciones Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro. Los niveles se encuentran oscilando alrededor de los promedios-altos históricos mensuales de la época.

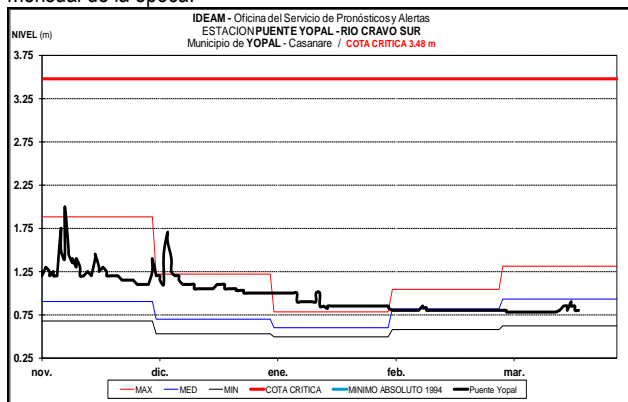


CUENCA DEL RÍO META

Los principales afluentes al río Meta que descienden del piedemonte Llanero, registran leves variaciones en los niveles, tales como los ríos Guacavía y Guatiquía, los cuales han prevalecido con valores dentro del rango de los promedios bajos para este mes.

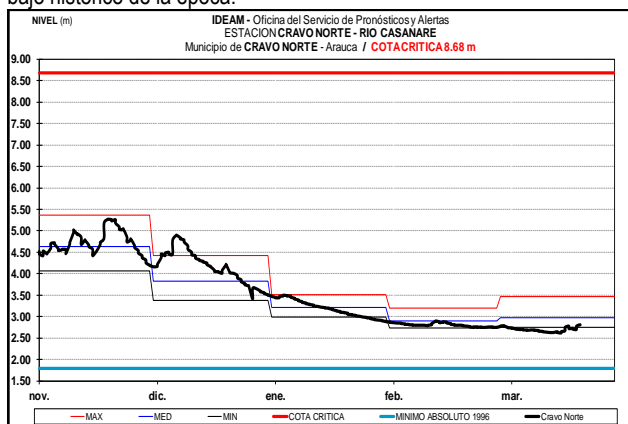


El nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare), mantiene el comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran en el rango del promedio-bajo histórico mensual de la época.



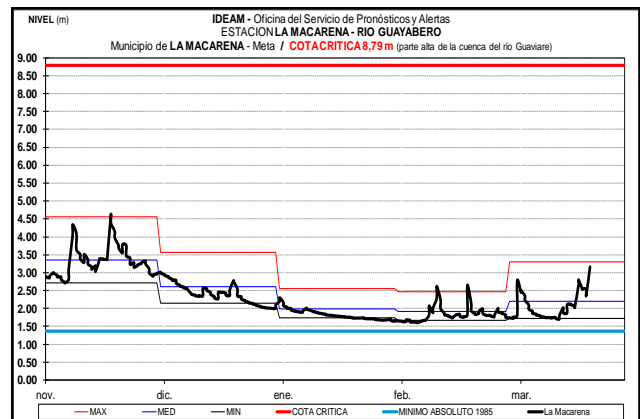
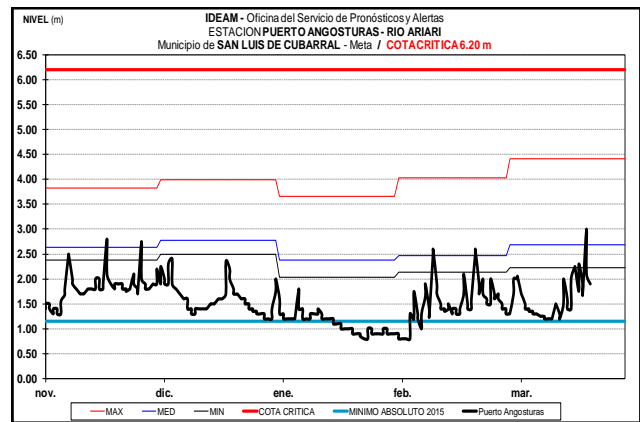
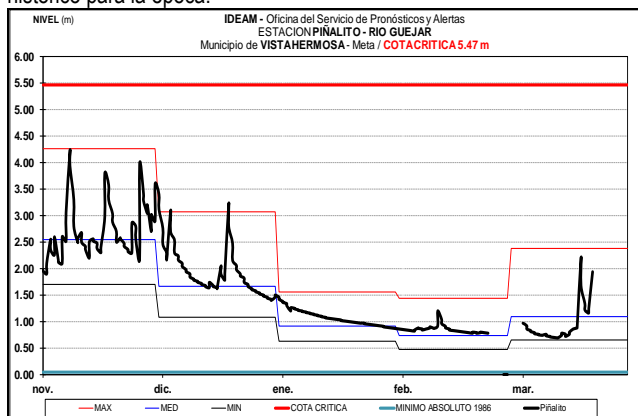
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare reporta leves variaciones en los niveles a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores alrededor del promedio bajo histórico de la época.

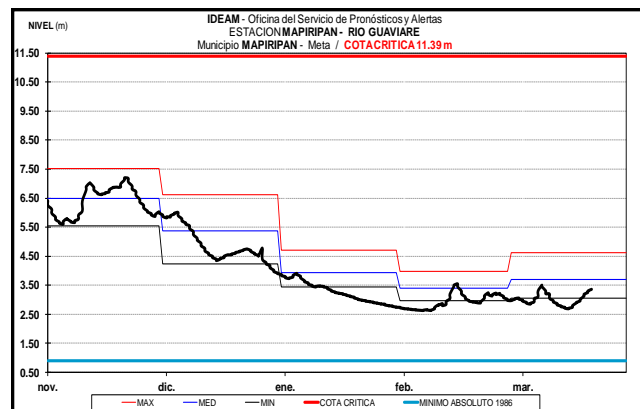
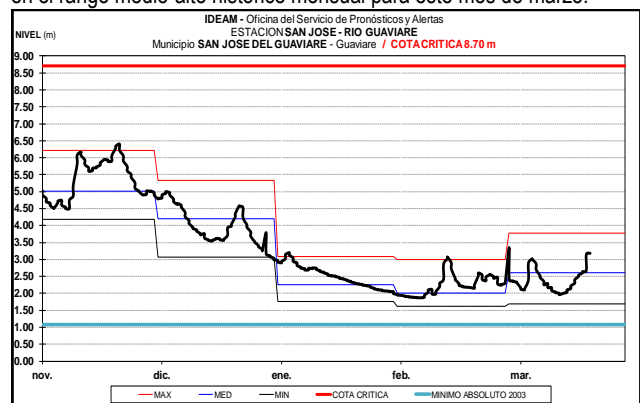


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Como consecuencia de las lluvias que han ocurrido durante los últimos días sobre sectores del sur del piedemonte llanero, los niveles de los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, (afuentes al río Guaviare) reportan moderadas fluctuaciones, alcanzando valores en el rango medio a alto histórico para la época.

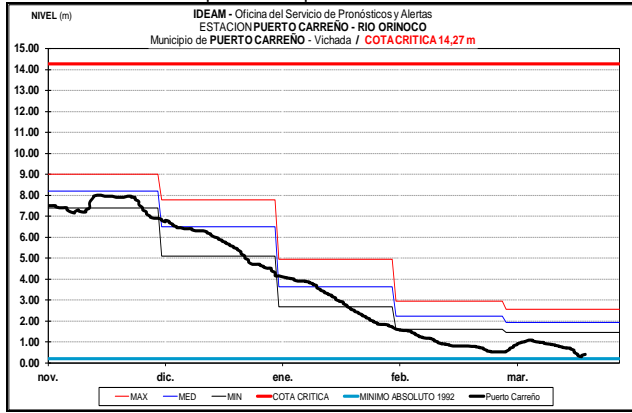


Se prevé que el cauce principal del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), mantenga la tendencia al ascenso en los niveles, con valores actuales en el rango medio-alto histórico mensual para este mes de marzo.



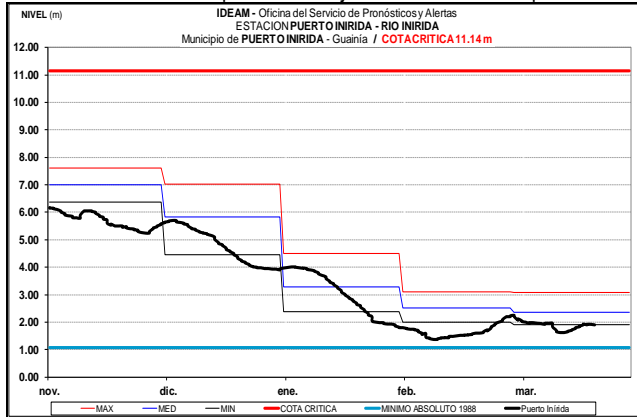
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en el nivel del río Orinoco, monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), con valores actuales cercanos al promedio de los mínimos históricos para esta época del año.



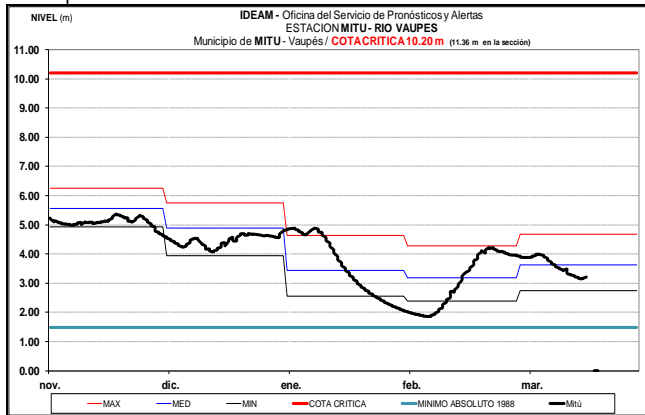
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del cauce principal del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores alrededor de los promedios bajos mensuales de la época.



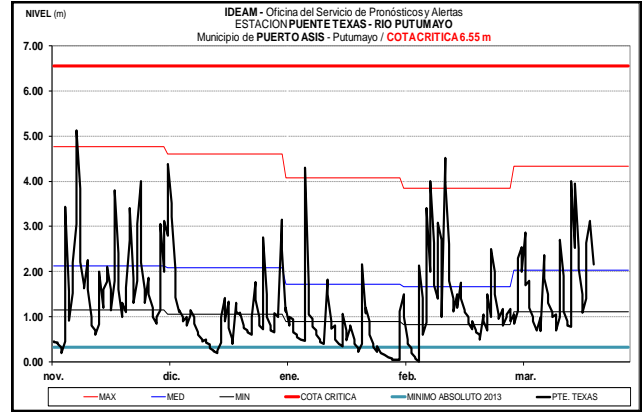
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta en los últimos días descenso en el nivel, con valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.



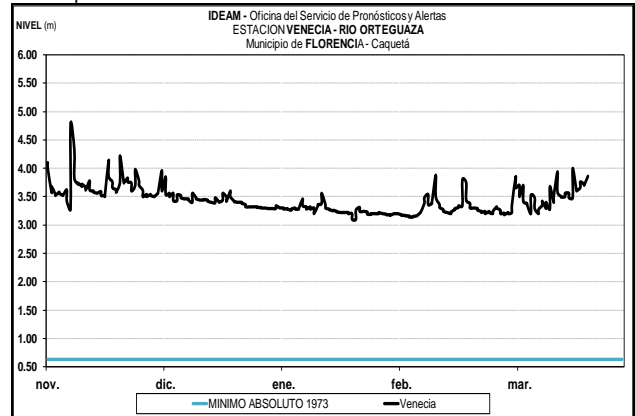
RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Moderadas oscilaciones en la parte alta del río Putumayo, monitoreado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís (Putumayo).



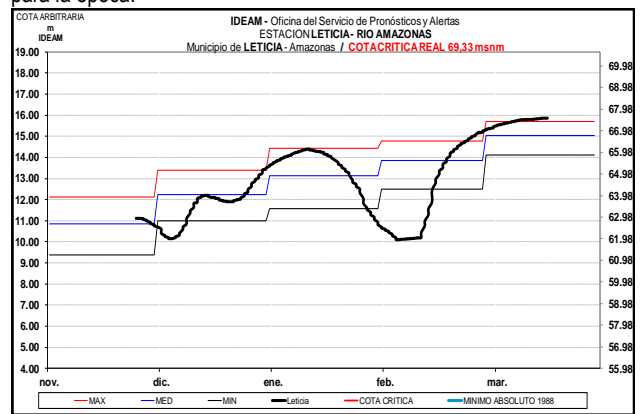
RÍO CAQUETA CUENCA ALTA

Se prevé que continúen las fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, así mismo en el río Ortegua en la estación Venecia, en el municipio de Florencia, afluente del Caquetá.



RÍO AMAZONAS

Comportamiento estable en los niveles del río Amazonas, de acuerdo con los registros de la estación de Leticia (Amazonas). Los valores actuales se encuentran similares al promedio máximo histórico mensual 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.

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 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

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>