



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 083

Bogotá D.C. Miércoles 23 de marzo de 2016

Hora de actualización: 11:30 a.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

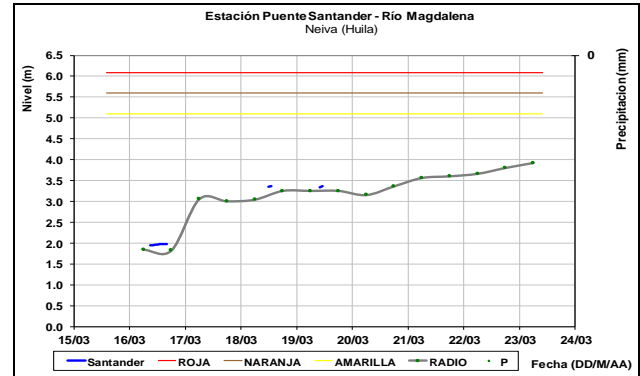
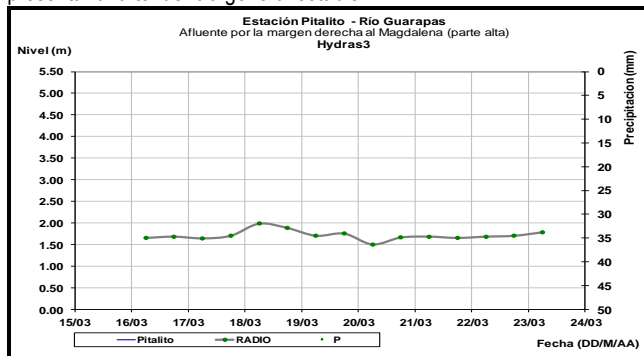
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se han registrado leves incrementos en los niveles en el cauce principal del río Magdalena, sin embargo, los niveles continúan con valores en el rango de bajos. 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.

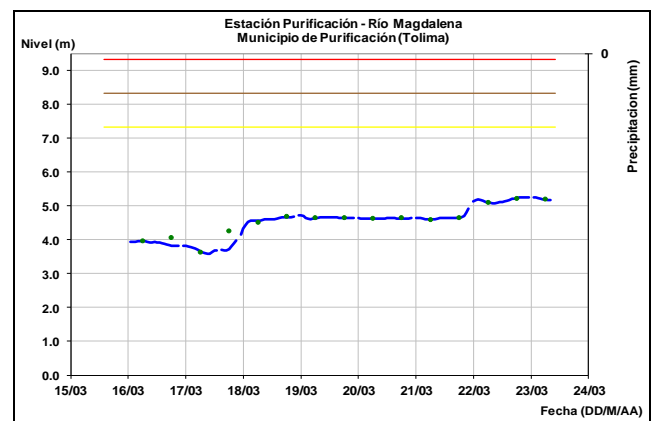
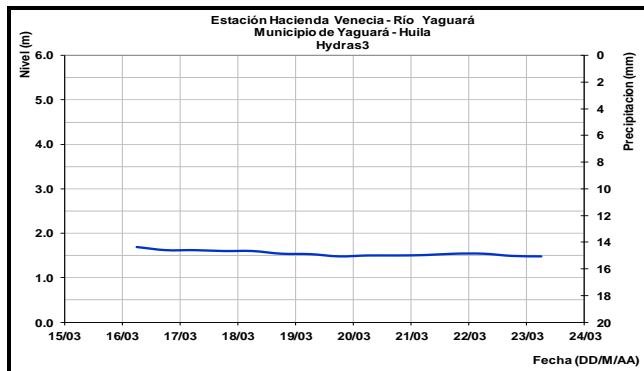
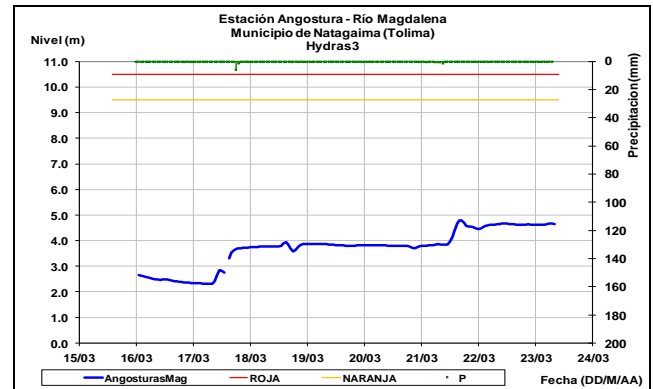
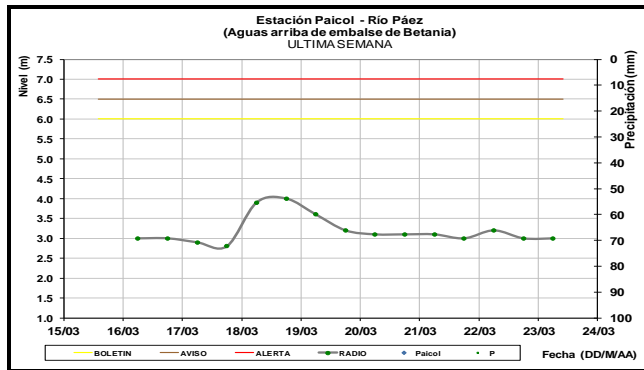
CUENCA ALTA

Los niveles en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y río Yaguará (estación Hacienda Venecia) se caracterizan por presentar una tendencia general estable.

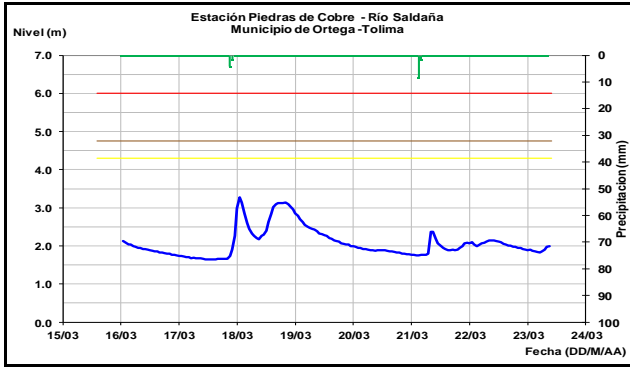
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del Magdalena (estación Puente Santander) registra niveles con leve tendencia al ascenso, de acuerdo con la operación del embalse de Betania.



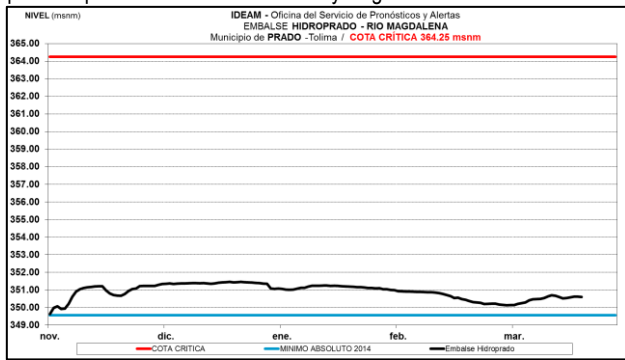
El río Magdalena a la altura de las estaciones de monitoreo: Angosturas y Purificación en los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima) respectivamente, registran niveles con ligera tendencia al ascenso.



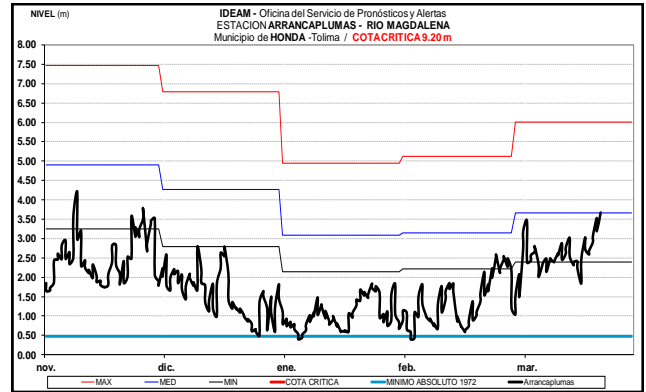
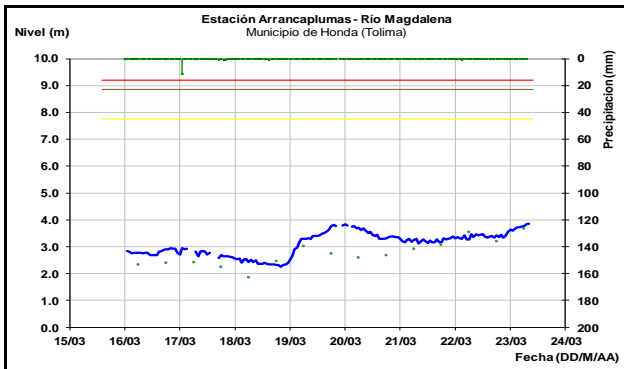
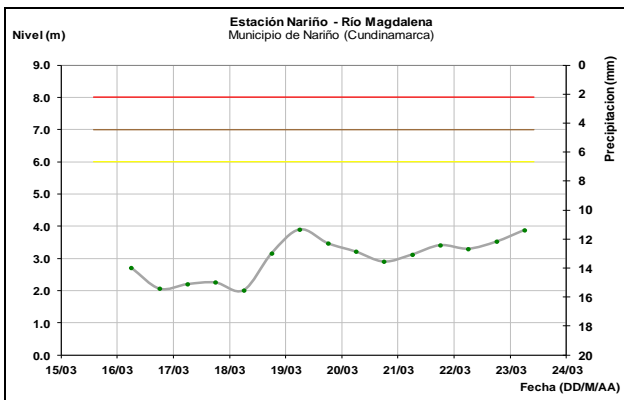
Afluentes en el sector: El río Saldaña (estación Piedras de Cobre) registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia ligera al ascenso



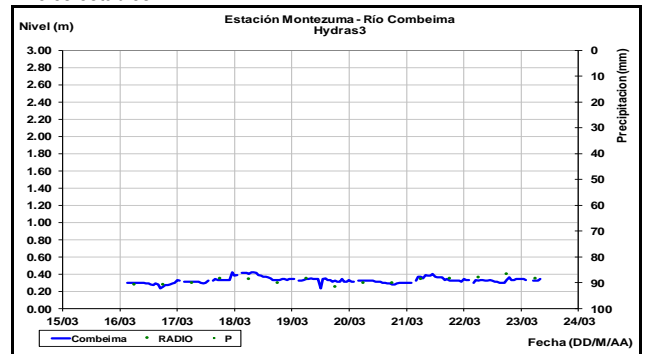
Río Prado registra niveles estables de acuerdo con la operación del embalse de Hidroprado, este comportamiento está reflejado por los aportes reportados en los ríos Cuinde y Negro.



Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones de monitoreo de Nariño y Arrancaplumas, municipios de Nariño y Guaduas (Cundinamarca) registran una tendencia al ascenso; con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

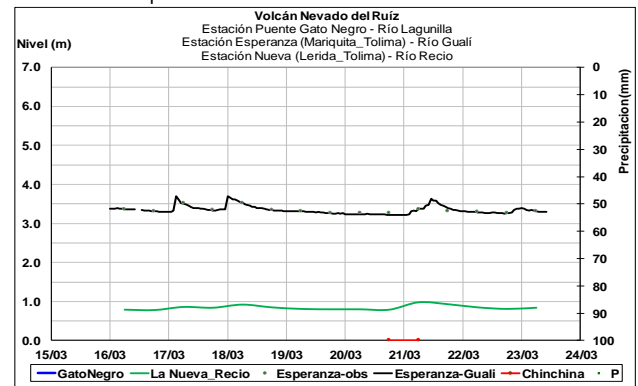


El nivel del río Combeima (estación Montezuma en Ibagué) mantiene niveles estables.

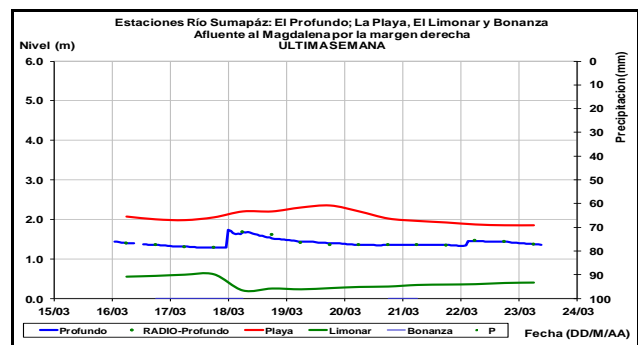


CUENCA MEDIA

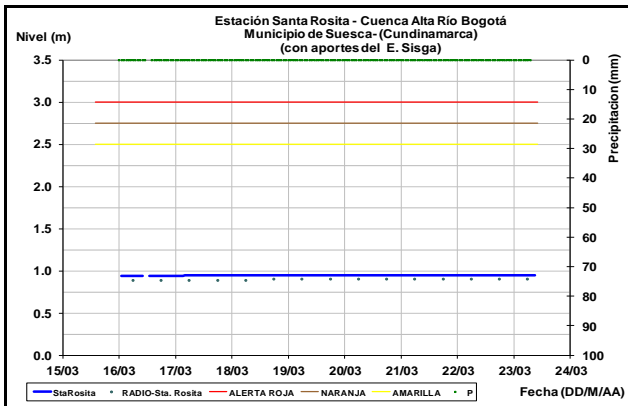
El río Gualí afluente al río Magdalena en la cuenca media, reporta ligero ascenso en el nivel con valores por debajo del promedio histórico mensual de la época.



El río Sumapáz monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca), registran una tendencia estable, con valores dentro de los promedios históricos mensuales para este mes.



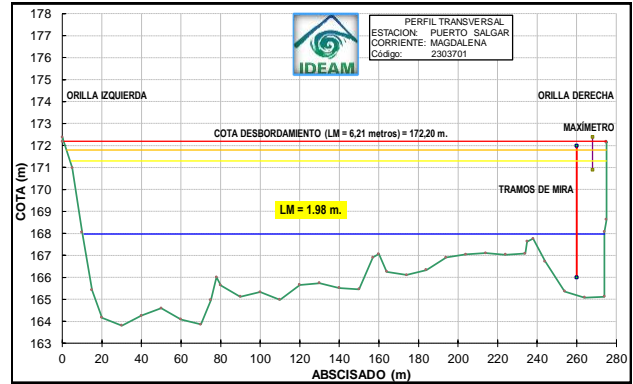
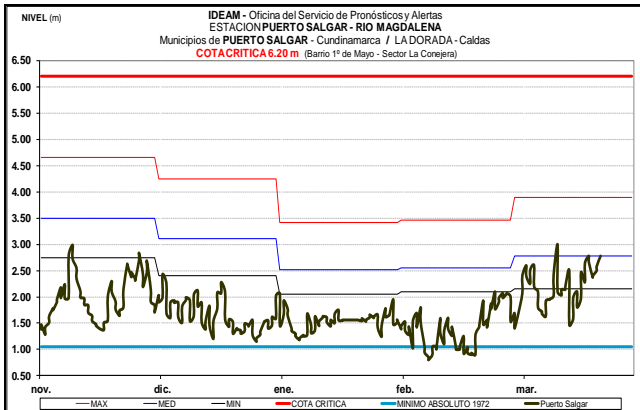
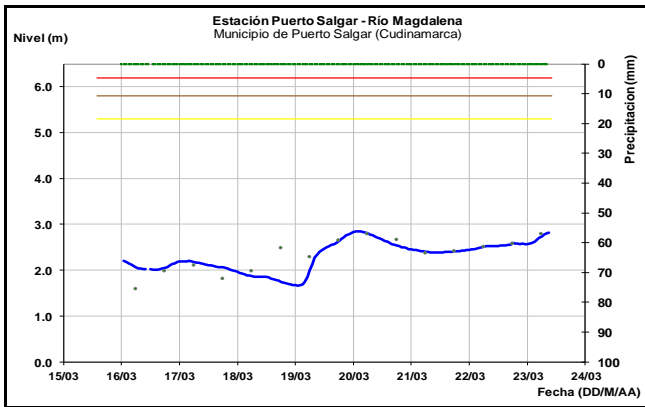
Comportamiento estable en los niveles del río Bogotá, en el municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

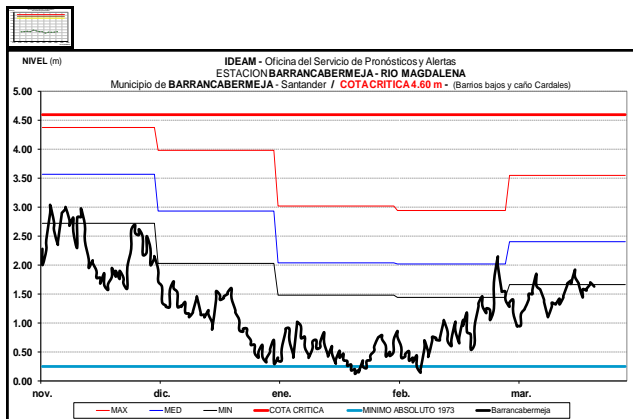
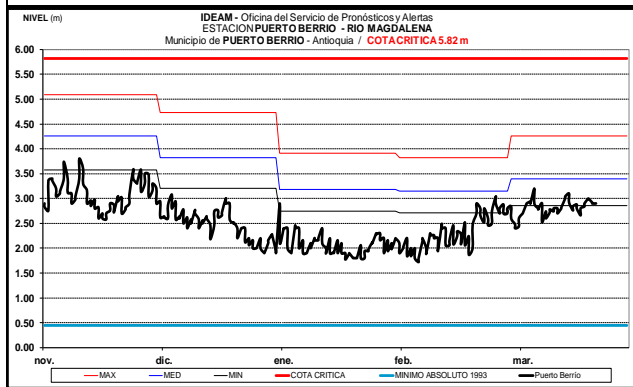
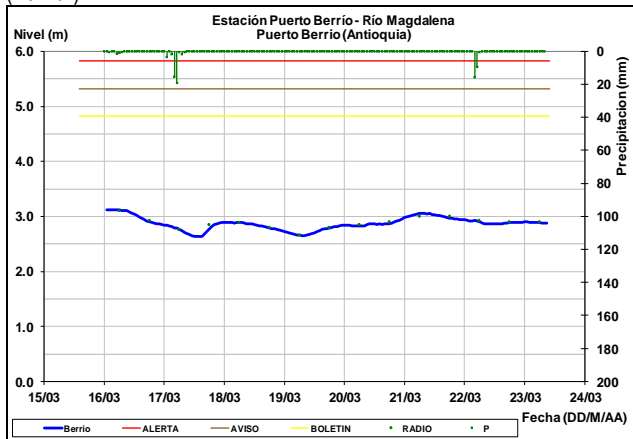
Continúa con niveles en el rango de valores bajos, destacándose en los tramos del cauce entre los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, continúa la probabilidad de desabastecimiento de agua en algunos municipios que se abastecen de las fuentes hídricas superficiales de la zona; así como también, 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.

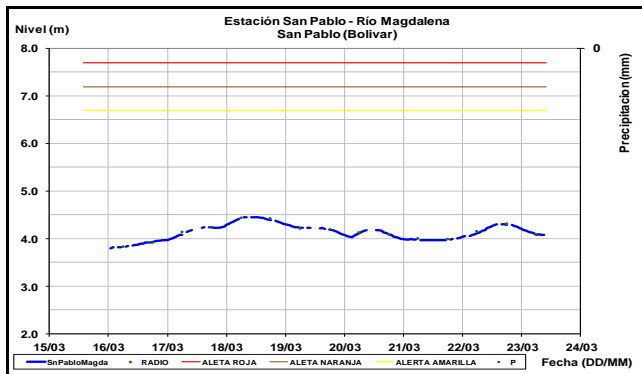
El río Magdalena a la altura de Puerto Salgar-La Dorada registra un ligero ascenso en los niveles, alcanzando el rango de los promedios históricos.



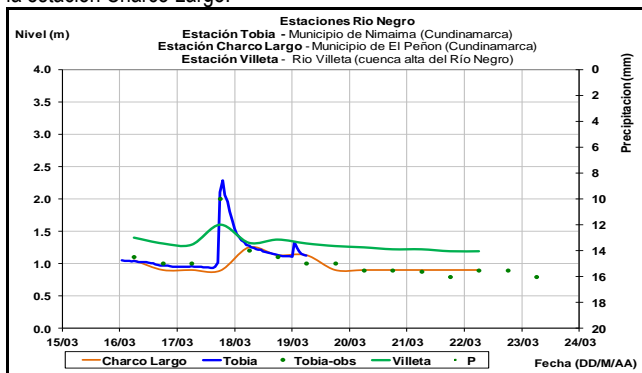
Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

Ligera tendencia al descenso en los niveles registra el río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja y San Pablo (Bolívar).

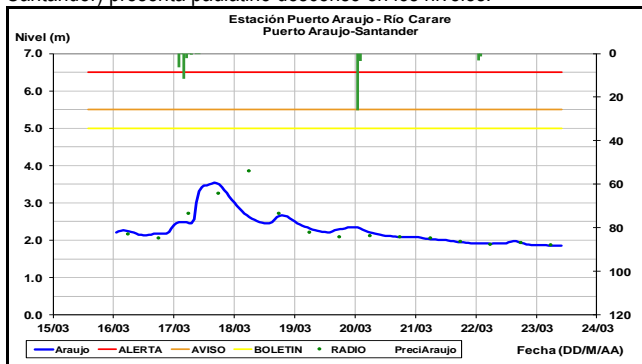




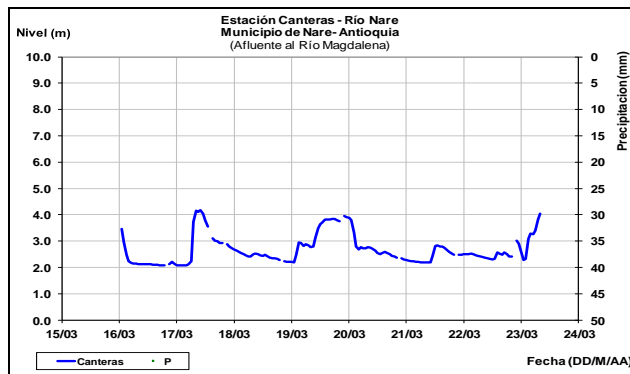
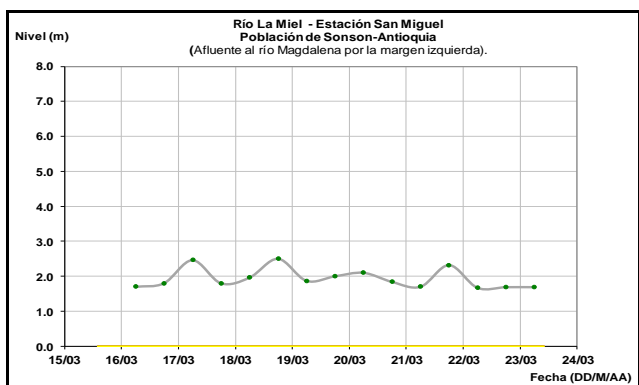
Afluentes de la cuenca media: Moderada estabilidad, registra el río Negro en la estación Tobia, similar tendencia se registra aguas abajo en la estación Charco Largo.



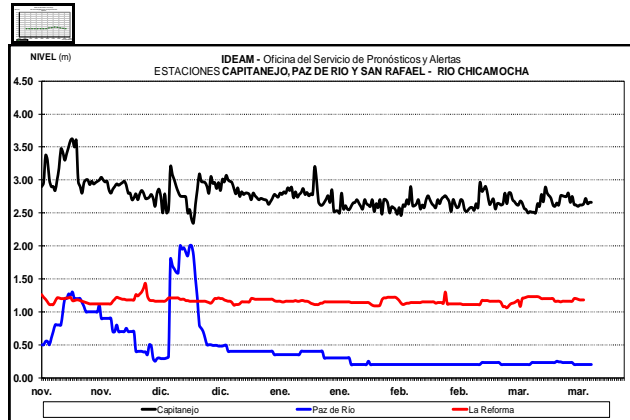
El río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo (Cimitarra-Santander) presenta paulatino descenso en los niveles.



El río La Miel registra una tendencia estable en los niveles, en tanto que el río Nare, reporta niveles en ascenso producto de la operación del complejo hidroeléctrico El Peñol.



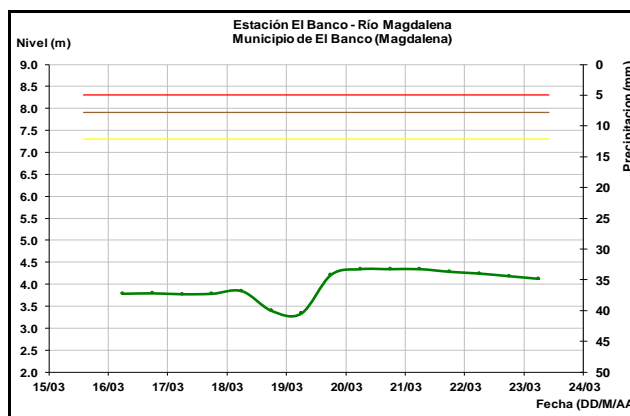
Tendencia estable registran los niveles de los últimos días en el río Chicamocha.



CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Los niveles en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo, Gamarra y Tamalameque (Cesar), El Banco y Plato (Magdalena), y Magangué (Bolívar) registran un ligero descenso y continúan con valores bajos. Prevalece la Alerta Roja por continuar con desabastecimiento de agua en aquellos sistemas de acueductos municipales 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.



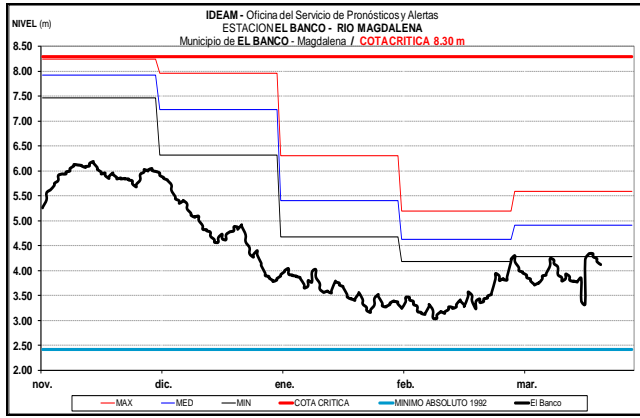
CUENCA DEL RÍO CAUCA

ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

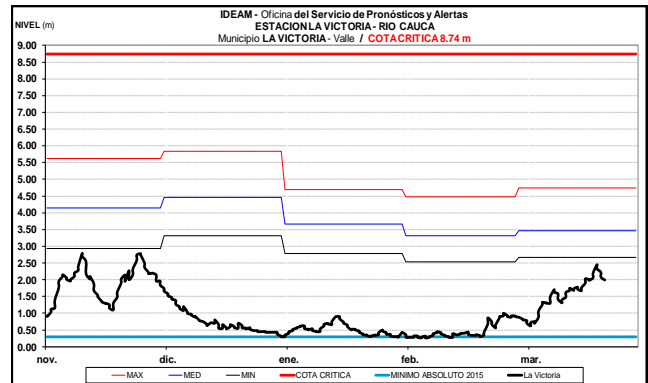
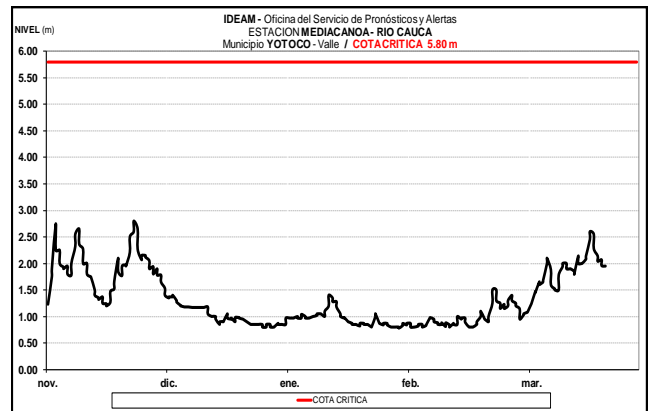
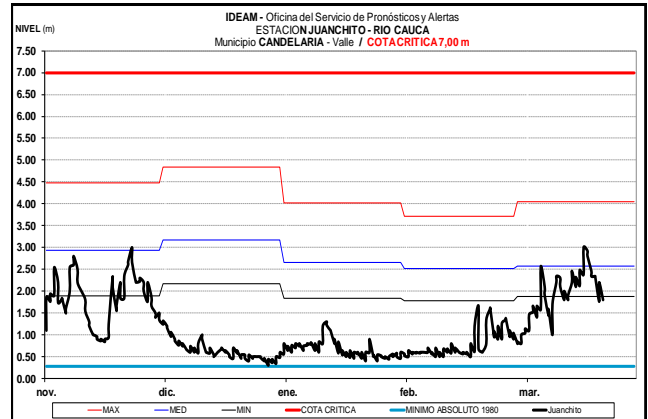
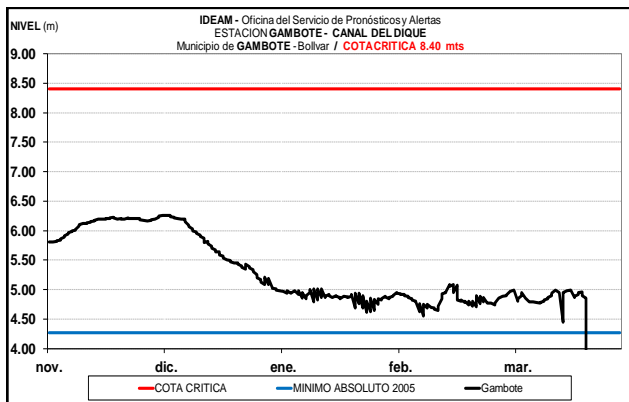
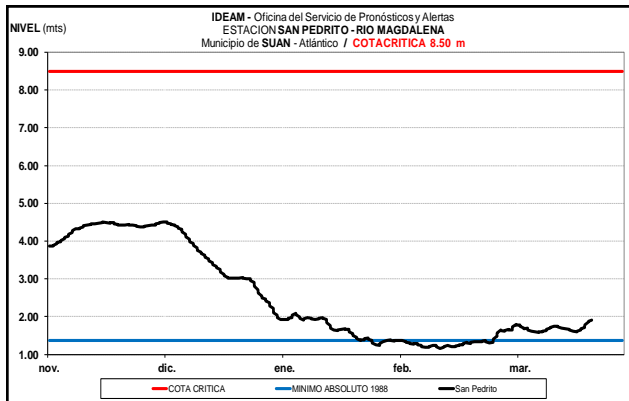
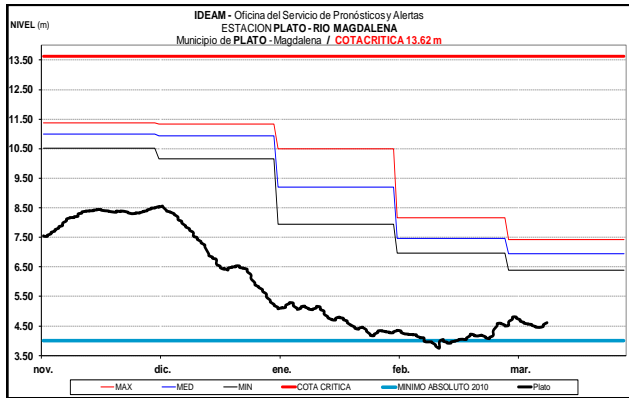
Aunque se han registrado ligeros incrementos en los niveles, éstos continúan bajos en el río Cauca y en sus principales afluentes, con valores en el rango dentro de los promedios mínimos históricos para la época y que podrían estar generando desabastecimiento de agua para los requerimientos generales de los acueductos municipales.

CUENCA ALTA

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

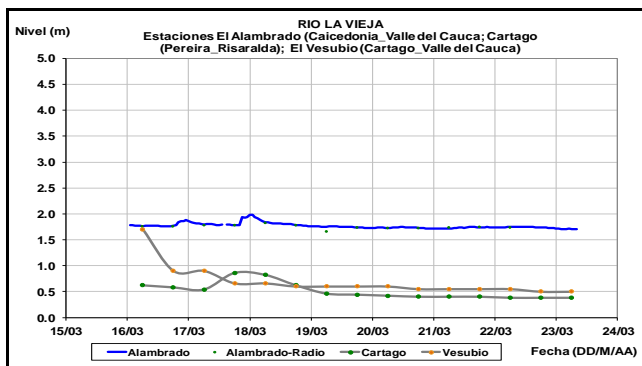
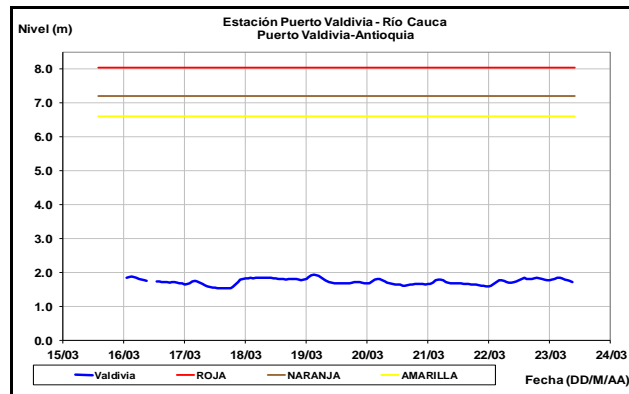
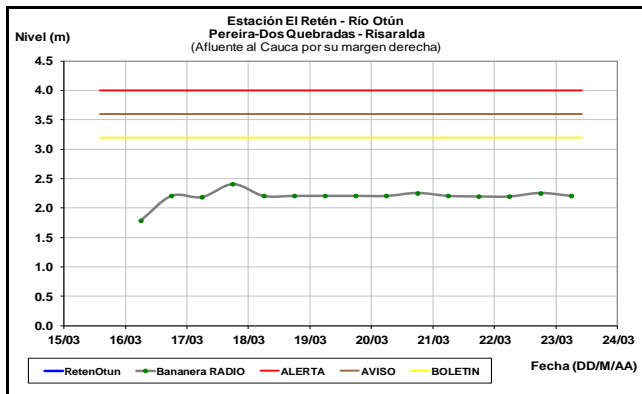


Leves fluctuaciones con valores bajos mantiene el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones de Plato (Magdalena), San Pedrito (Suán-Atlántico) y Gambote (Bolívar) en el Canal del Dique.

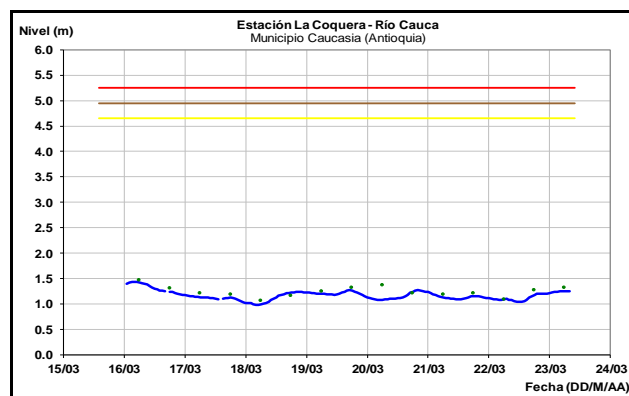


CUENCA MEDIA

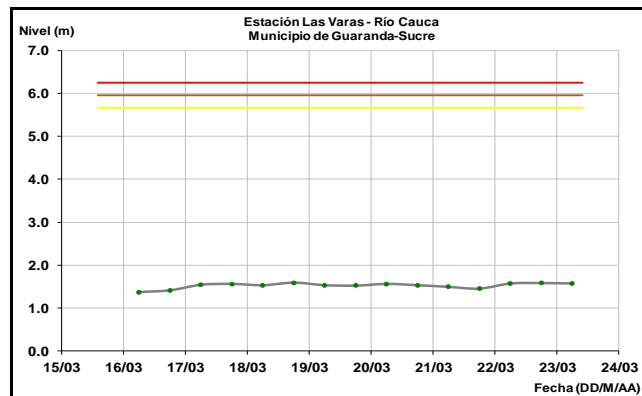
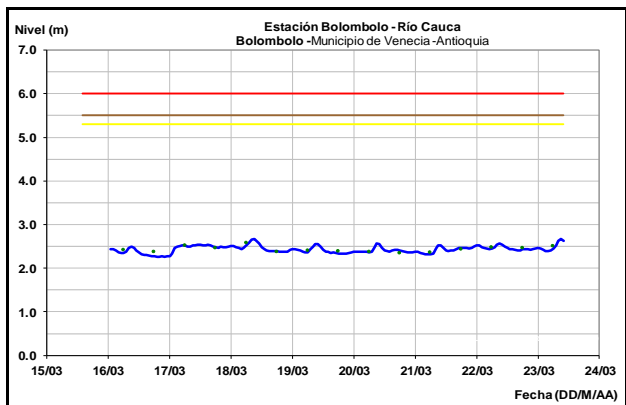
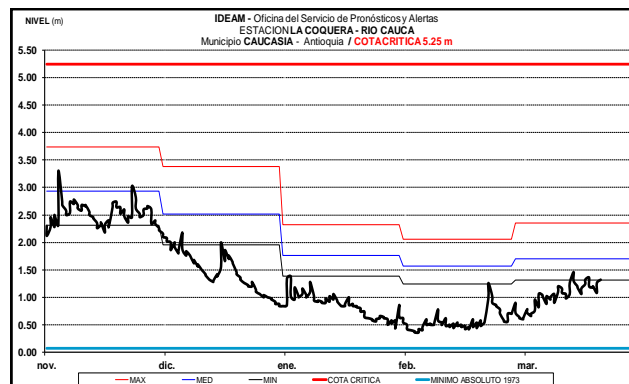
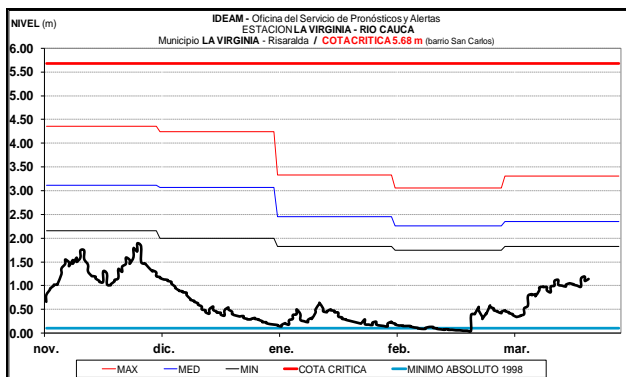
Afluentes en el sector: Los ríos afluentes al cauce principal del río Cauca del Eje Cafetero, Otún y La Vieja, mantienen una tendencia estable en los niveles.

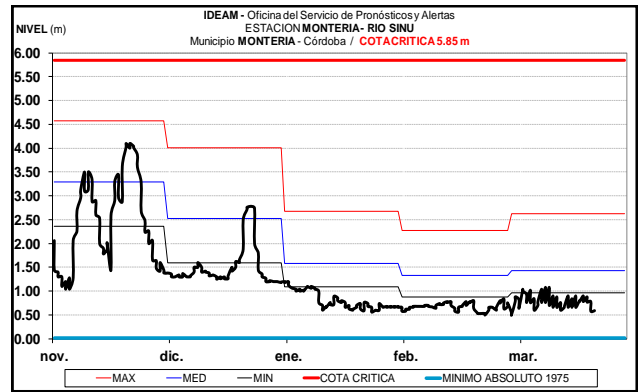
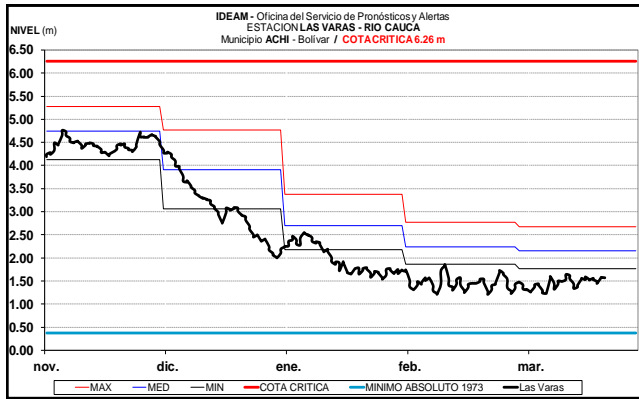


CUENCA BAJA
 Niveles estables reporta el cauce principal del río Cauca en la cuenca baja, entre los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



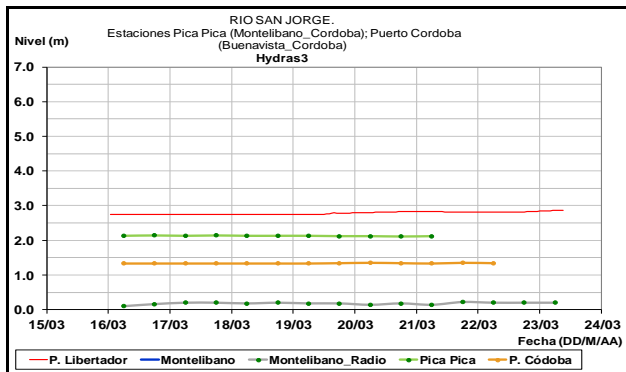
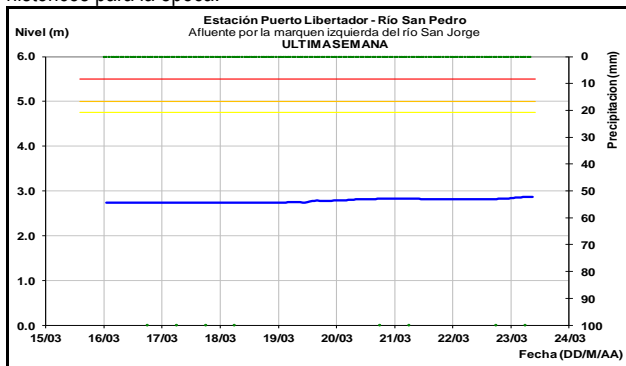
El río Cauca en las estaciones de La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones con leve tendencia al ascenso y dentro de un rango estable, con valores aún por debajo de los promedios históricos de la época.





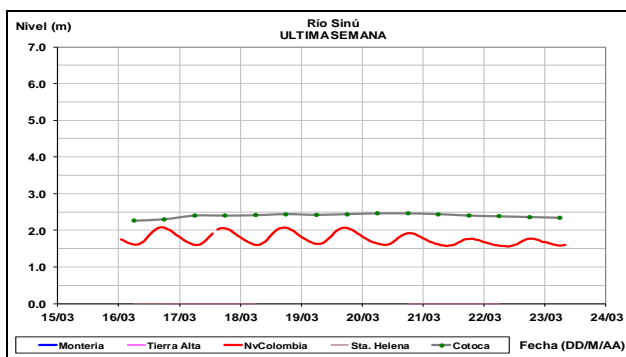
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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



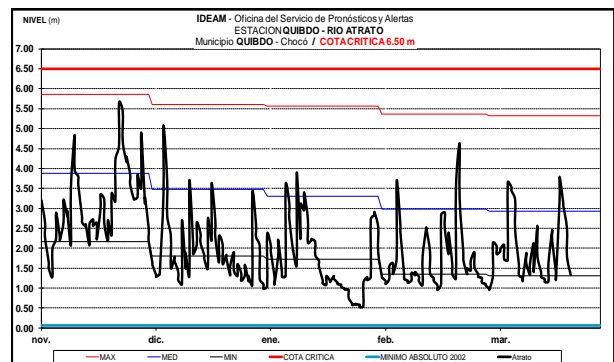
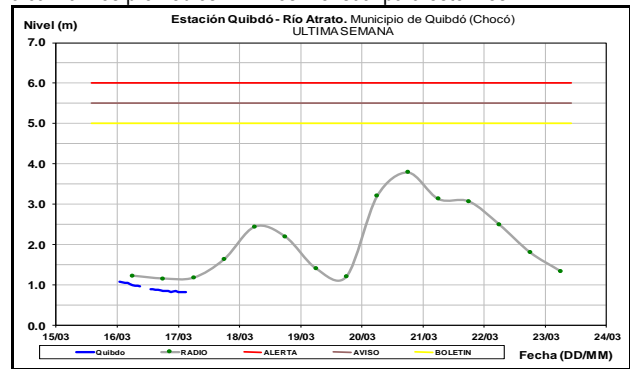
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú registra ligeras fluctuaciones de nivel dentro de un rango estable, con valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos de la época, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



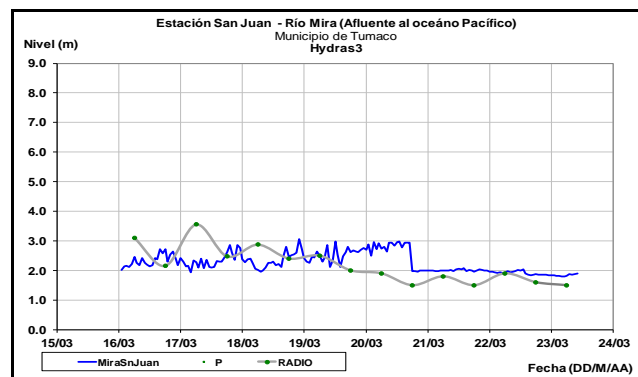
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra una tendencia al descenso en los niveles, con valores que alcanzan los promedios mínimos mensual para este mes.



RÍO MIRA

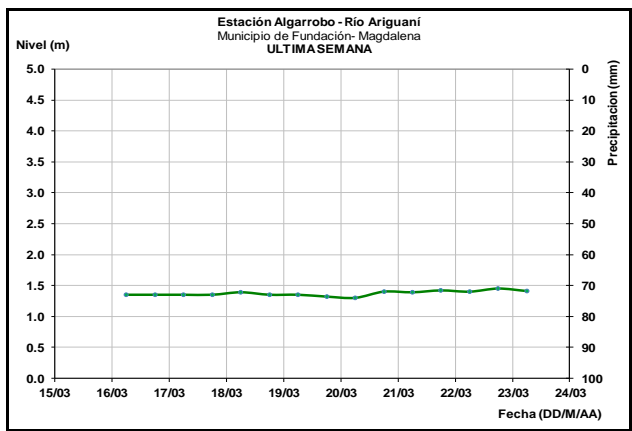
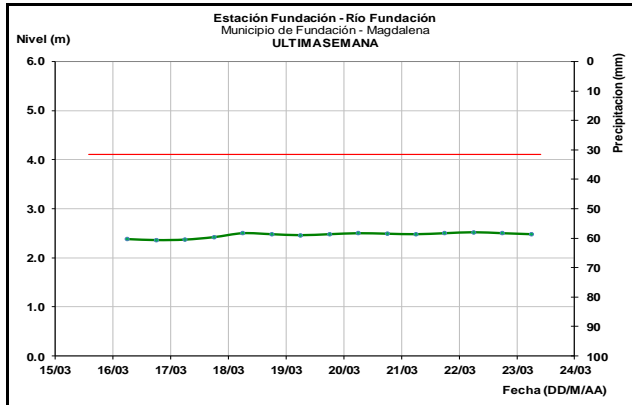
Ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño).



OTRAS CUENCAS

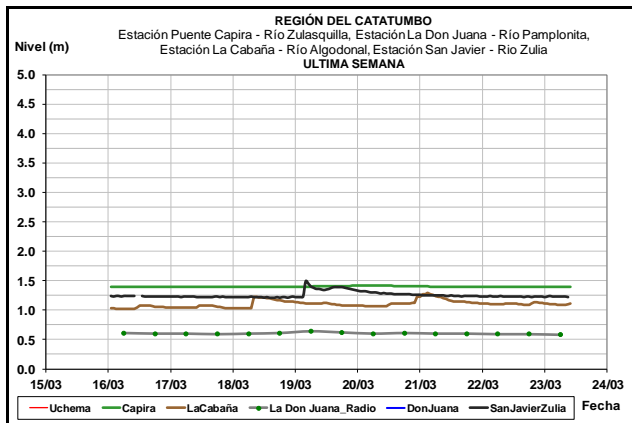
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Prevalece 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 y el río Cesar; así como el río Ranchería.



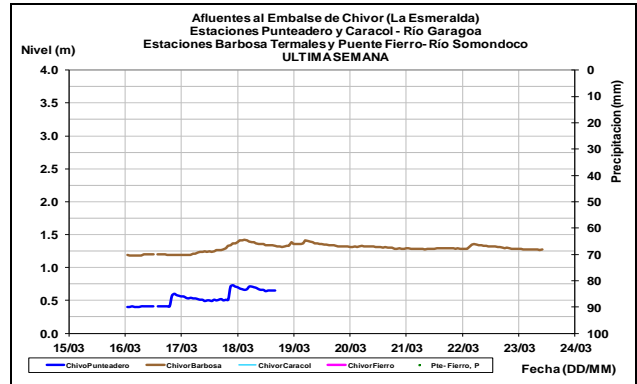
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos Pamplonita y Algodonal, de esta parte de las cuencas altas del Catatumbo - Zulia, reportan niveles estables.



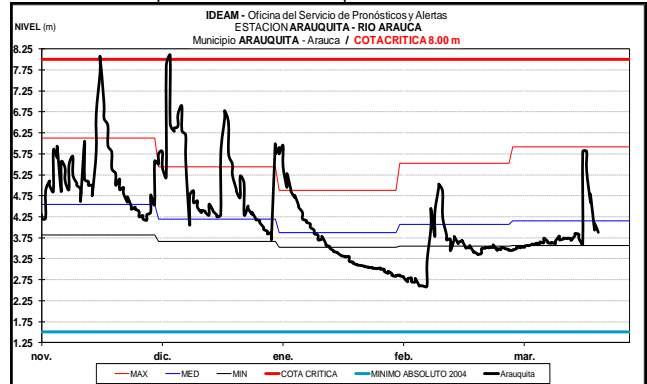
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor) continúan con niveles estables.



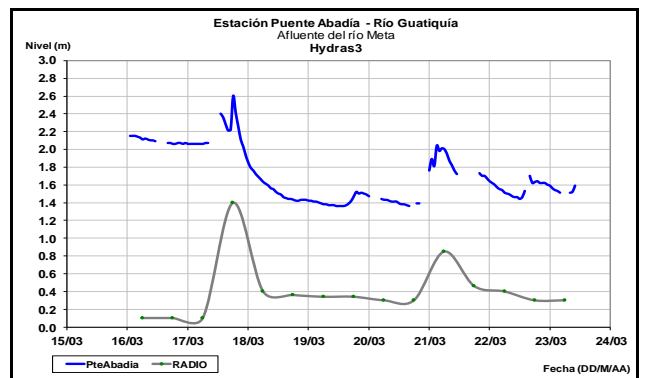
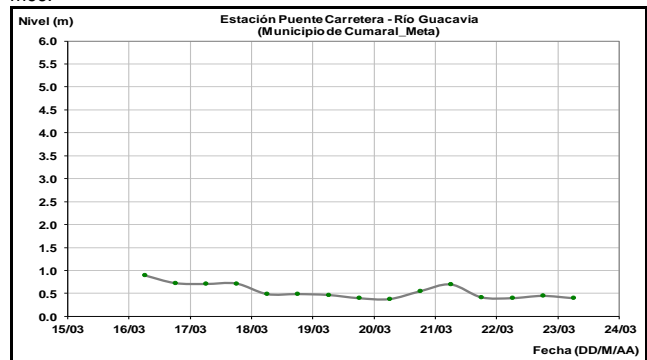
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita, registra descenso importante en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

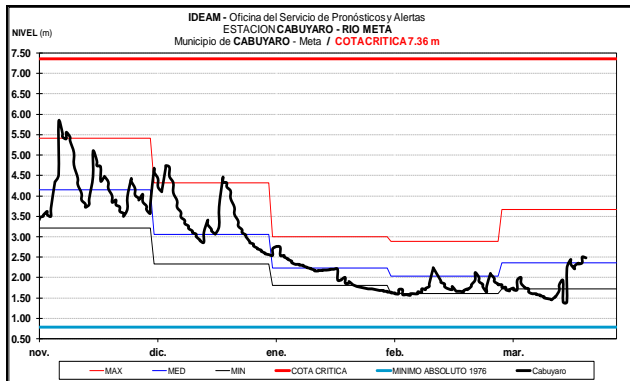
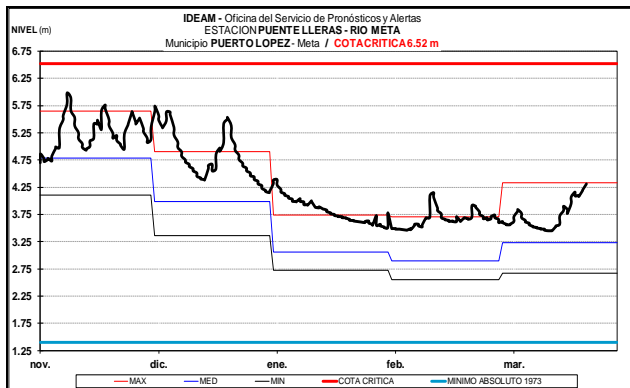
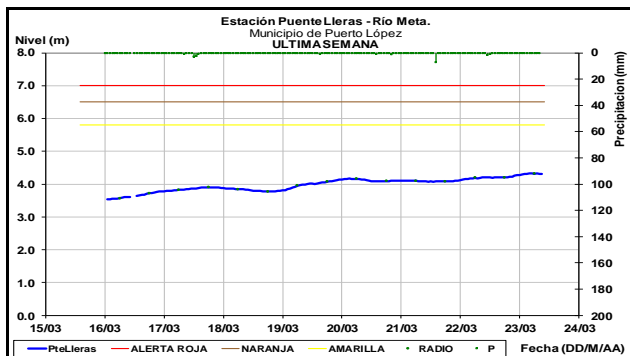


CUENCA DEL RÍO META

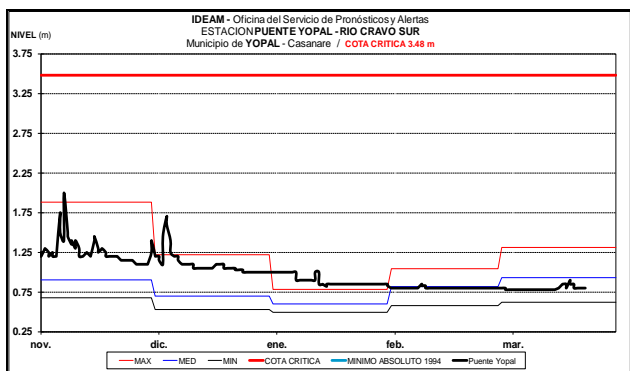
Los principales afluentes al río Meta que descienden del piedemonte Llanero, registran una leve tendencia al ascenso en los niveles, tales como el río Guatiquía, en tanto, que el río Guatiquía, reporta niveles estables, con valores dentro del rango de los promedios bajos para este mes.



Paulatino ascenso registra el río Meta en los niveles a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López); los niveles se encuentran en el intervalo de altos para este mes.

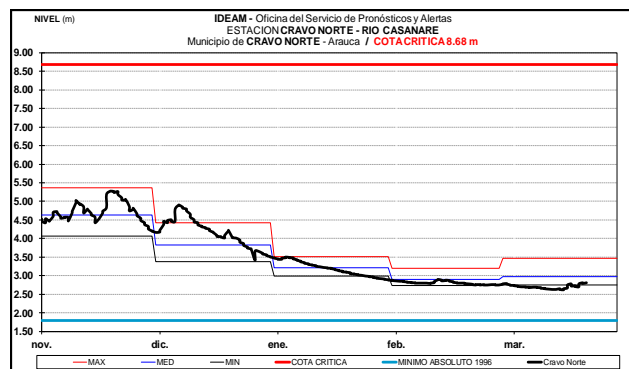


El nivel del río Cravo sur, monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare) continúa con tendencia estable, los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.



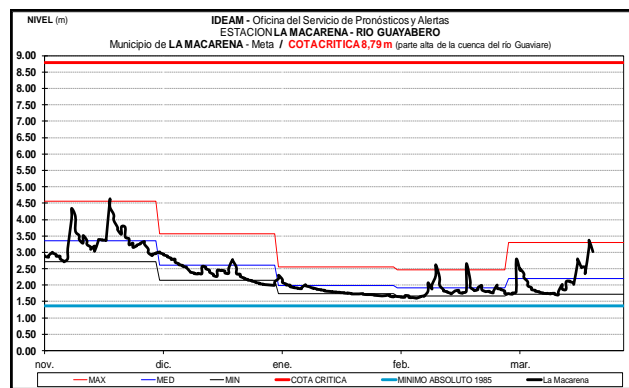
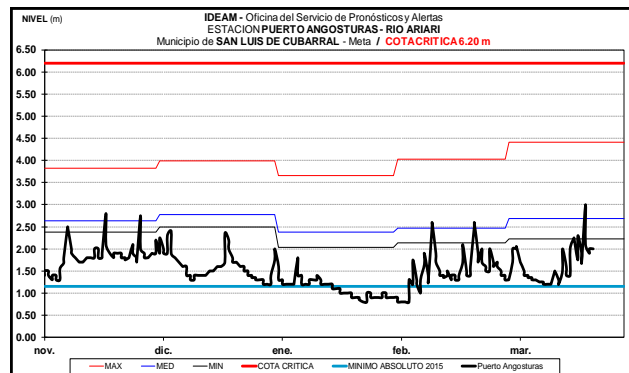
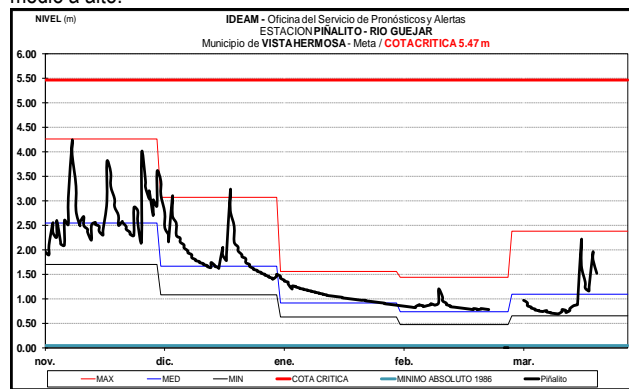
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare que continúa reportando niveles estables a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) y con valores alrededor del promedio mínimo histórico de la época.

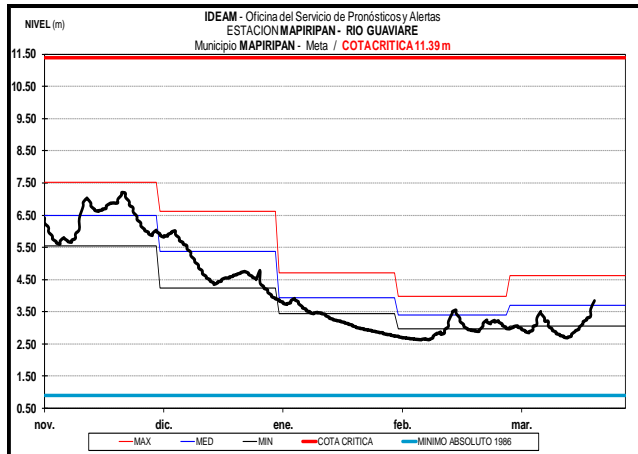
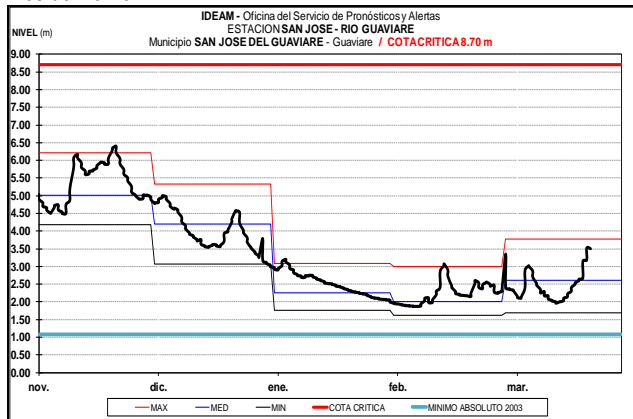


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Como consecuencia de las lluvias que ocurren en los últimos días sobre sectores del sur del piedemonte llanero, los niveles de los ríos Güejar y Ariari reportan incrementos súbitos, alcanzando valores en el rango medio a alto.

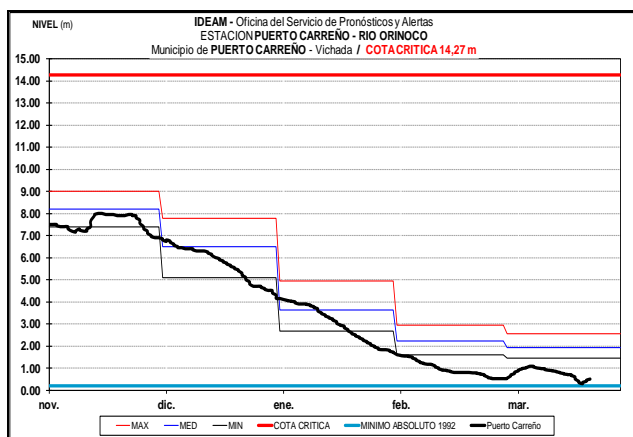


Sobre el cauce principal del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta) se registra ligero ascenso, con valores por debajo del promedio histórico mensual para este mes de marzo.



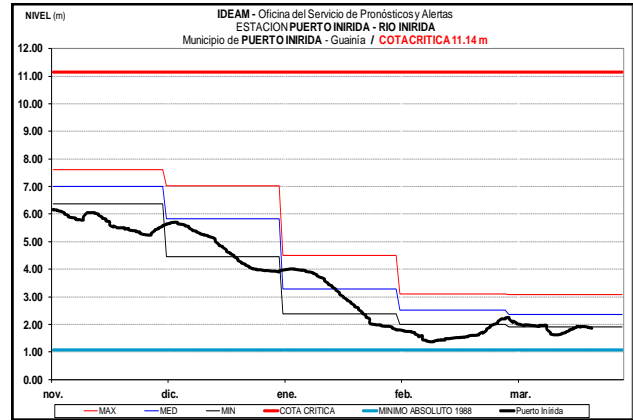
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en el nivel del río Orinoco, monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), con valores actuales por debajo del promedio mínimo histórico para esta época del año.



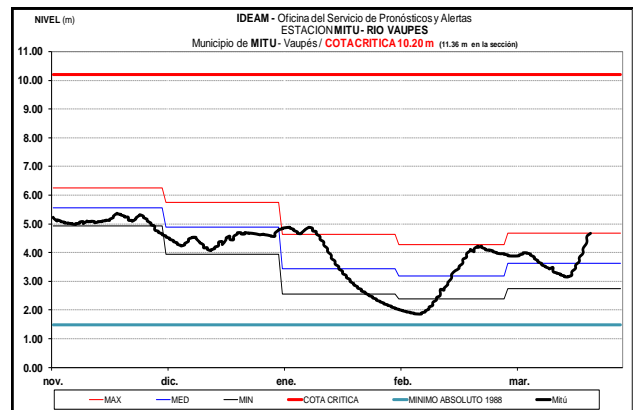
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra estabilidad en el nivel del cauce principal del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida con valores alrededor del valor promedio de los mínimos mensuales de la época.



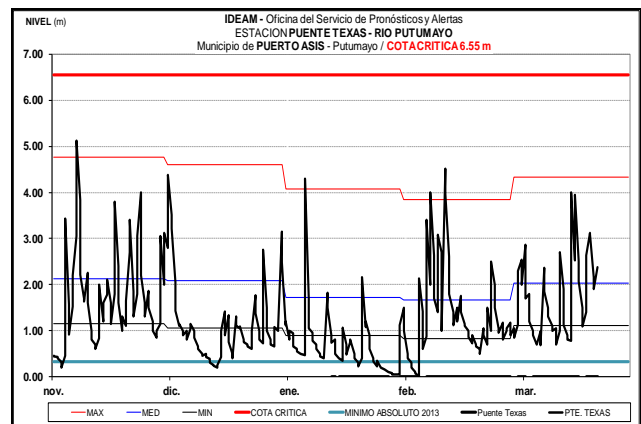
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta un moderado ascenso en el nivel, con valores alrededor del promedio histórico mensual para este periodo.



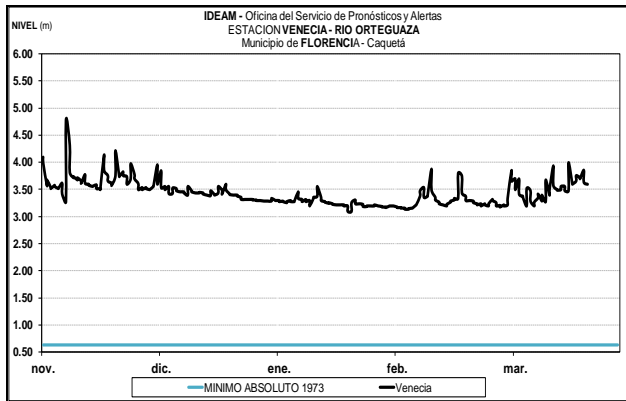
RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Registra continuas fluctuaciones en la cuenca alta del río Putumayo el cual es monitoreado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís (Putumayo), con valores que oscilan alrededor de los promedios mensuales históricos para este mes.



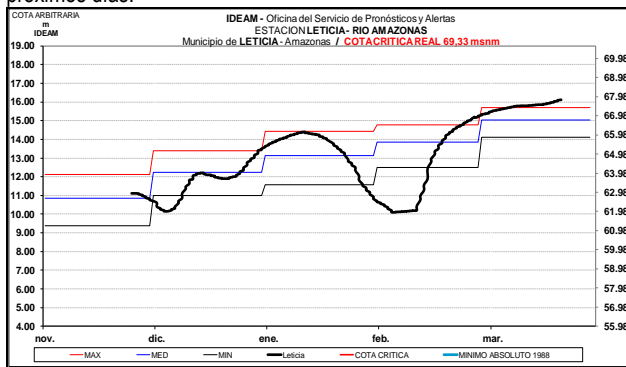
RÍO CAQUETA CUENCA ALTA

Moderada tendencia al ascenso en los niveles registra la cuenca alta del río Caquetá, así mismo en el río Orteguzza en la estación Venecia en el municipio de Florencia, afluente del Caquetá.



RÍO AMAZONAS

El río Amazonas reporta niveles con tendencia al ascenso, de acuerdo con los registros de la estación de Leticia (Amazonas). Los valores actuales se encuentran en el rango de valores máximos históricos mensuales para la época, con probabilidad de que alcancen el nivel de Alerta Amarilla en los próximos días.



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:
Henry A. ROMERO PINZON

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