

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

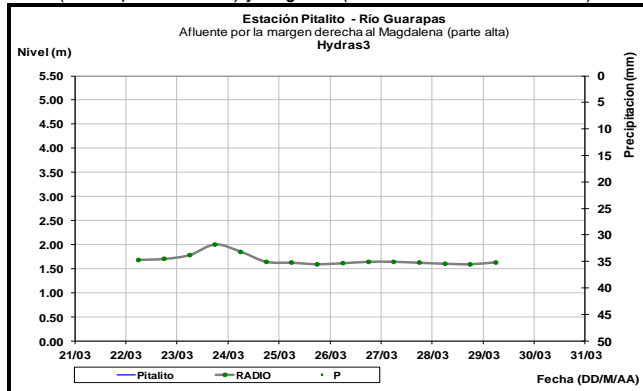
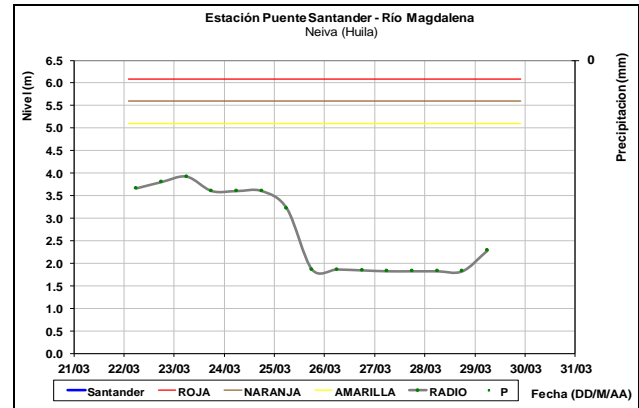
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

El río Magdalena reporta niveles estables aguas arriba de los embalses ubicados en la parte alta de la cuenca; sin embargo, producto de la operación de HidroBetania los niveles registran un incremento a lo largo del cauce principal.

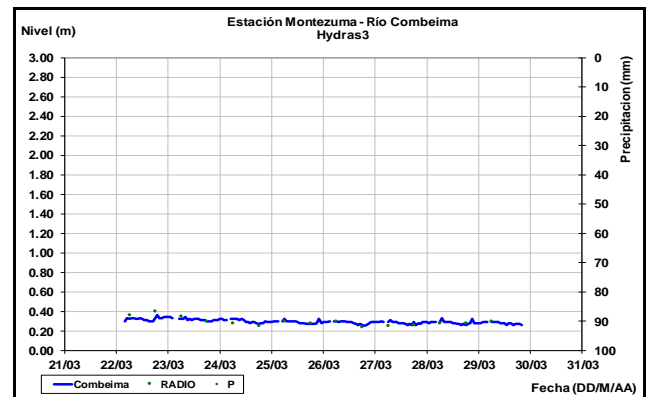
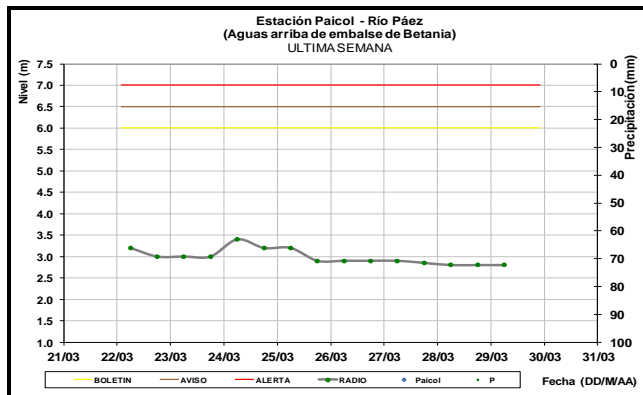
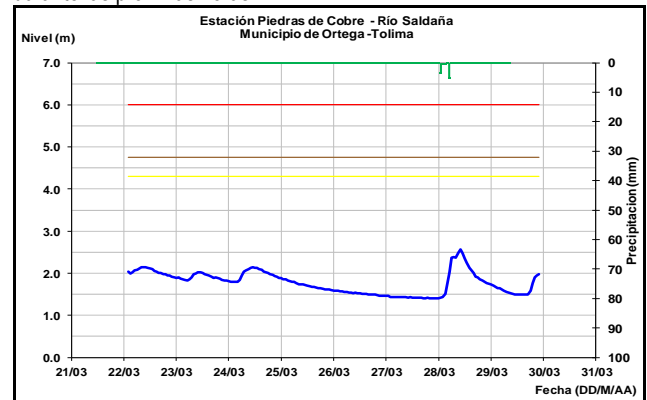
Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en el limnómetro (mira) ubicado en una de las márgenes del río.

CUENCA ALTA

Los ríos afluentes del embalse de Betania presentan una condición estable de acuerdo a lo monitoreado en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia).

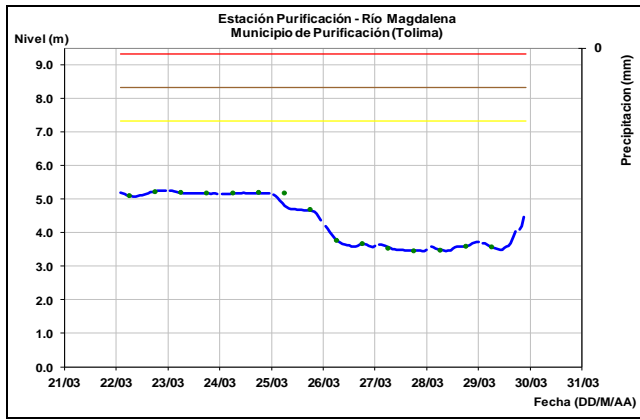


Afluentes en el sector: El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre (Municipio de Saldaña), registra ascenso en los niveles; en tanto que el río Combeima a la altura de la estación Montezuma, municipio de Ibagué-Tolima, presenta niveles estables, comportamiento que predominara durante las próximas horas.

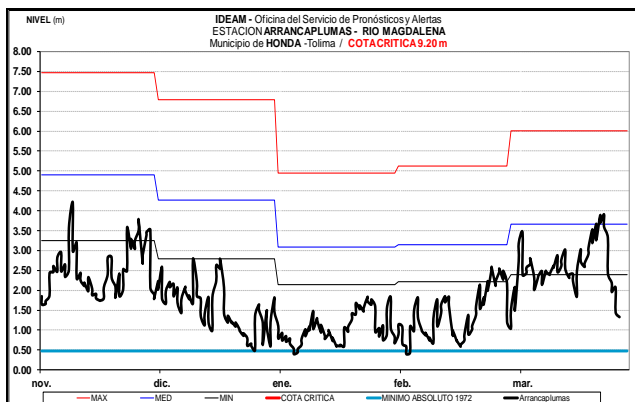
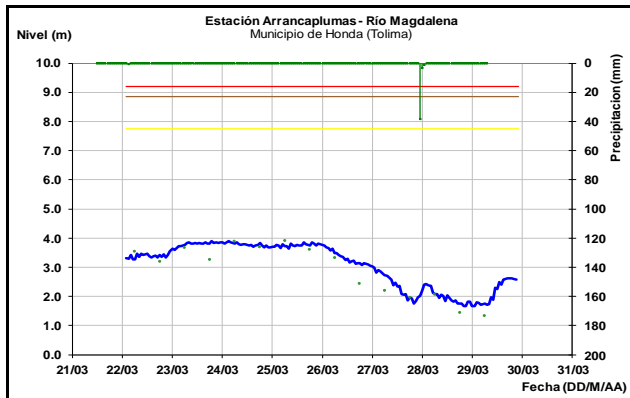
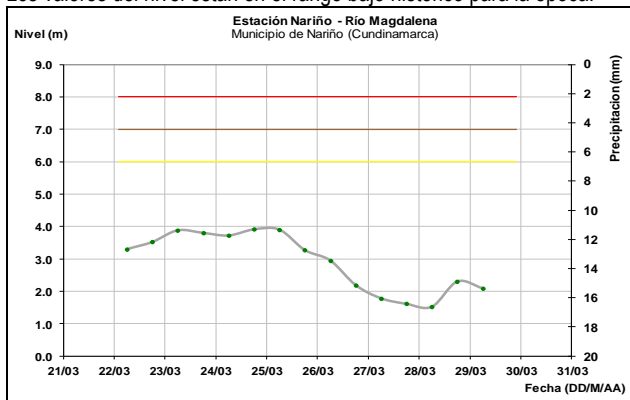


A la altura de la ciudad de Neiva (Huila) el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra ascenso en los niveles, producto de las precipitaciones registradas y a la operación del embalse de Betania.

En el cauce principal del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), registra ligero ascenso en los niveles, condición que prevalecerá durante las próximas horas.

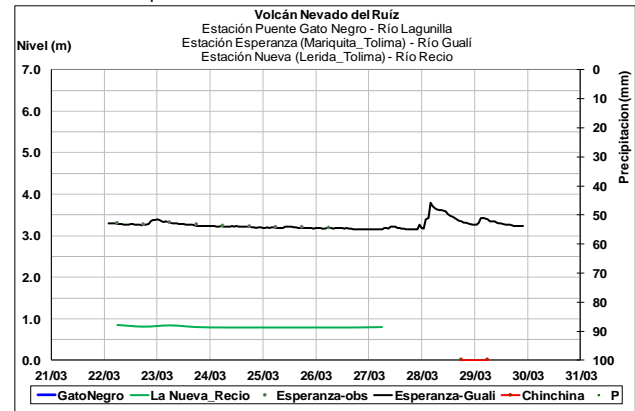


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta descenso en las últimas horas, se espera que durante los próximos días retome la tendencia al ascenso. Los valores del nivel están en el rango bajo histórico para la época.

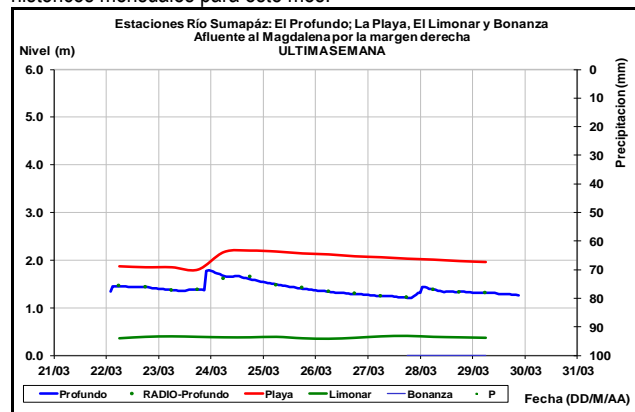


CUENCA MEDIA

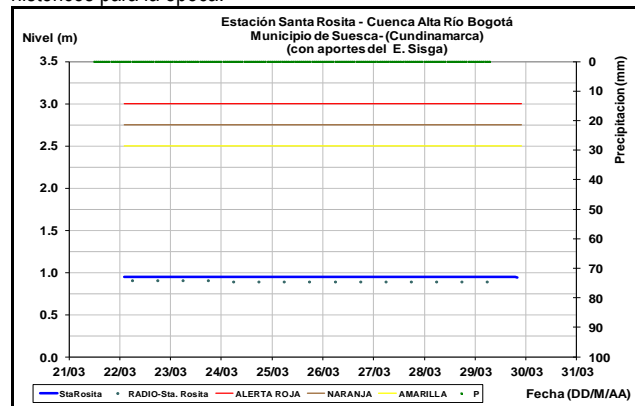
El río Guali afluente al río Magdalena en la cuenca media, registra estabilidad en el nivel, con valores por debajo del promedio histórico mensual de la época.



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 leve tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios bajos históricos mensuales para este mes.



Persiste 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.

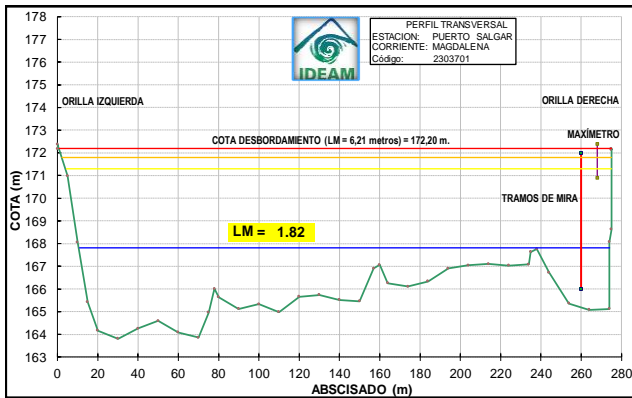
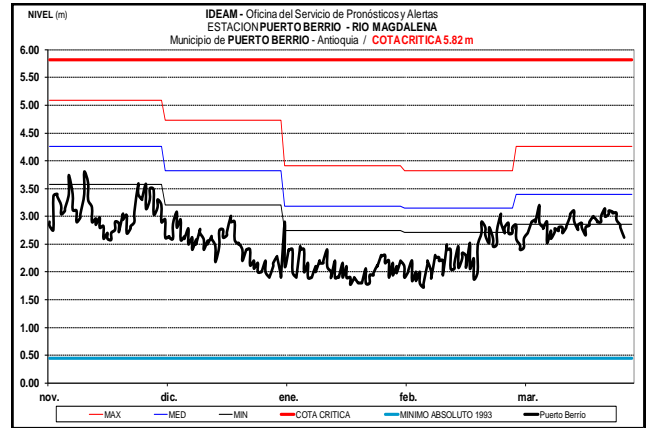
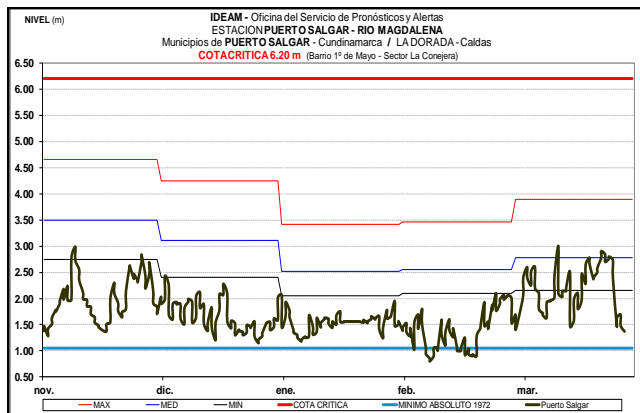
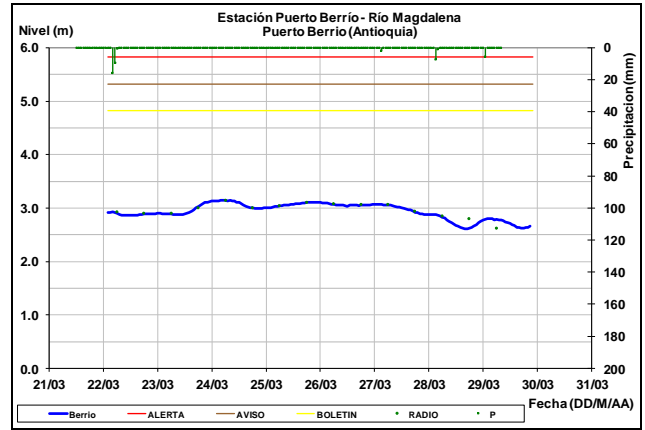
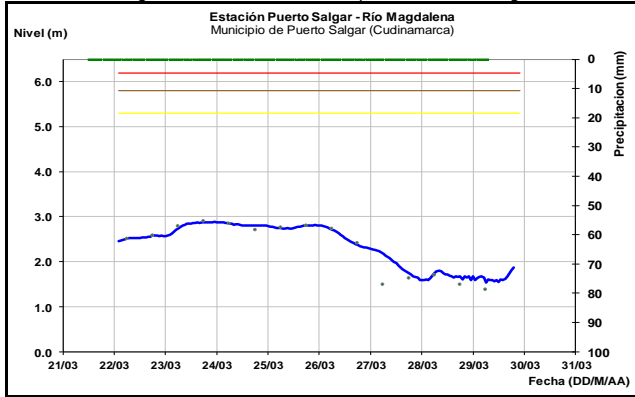


ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Continúan los niveles del río Magdalena en el rango de valores bajos 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, persisten los problemas de suministro de agua en algunos de los municipios que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de la zona y existen restricciones en la navegación

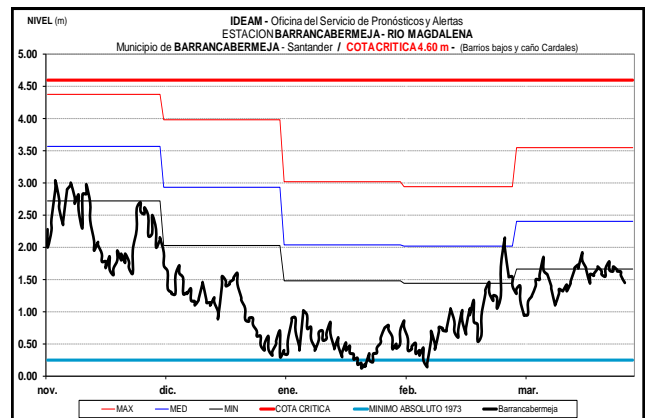
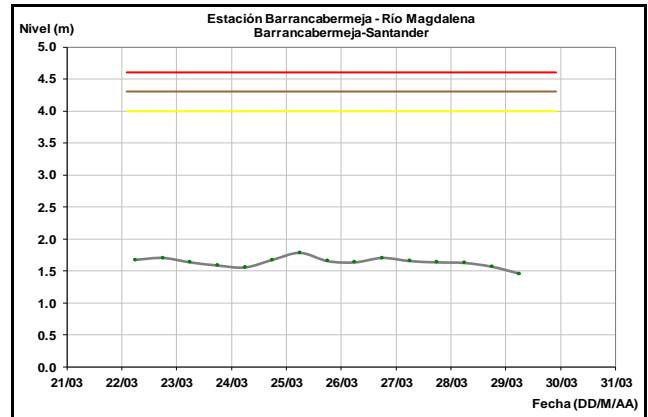
en algunos sectores a lo largo de la cuenca media. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

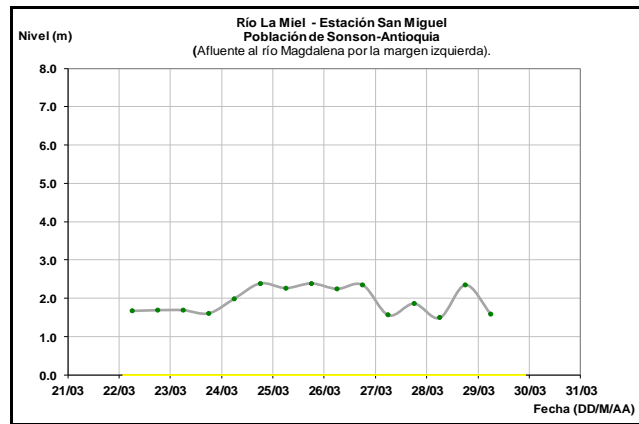
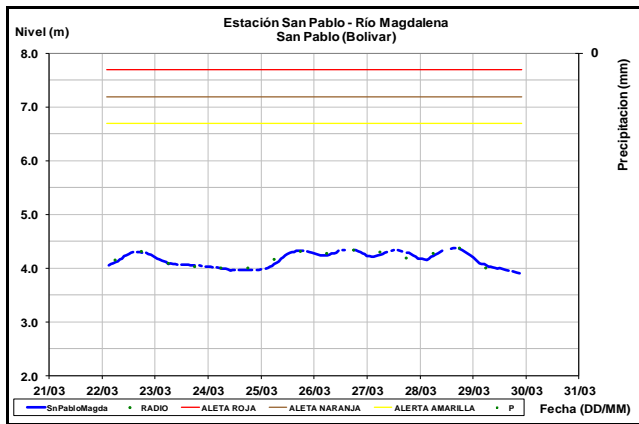
Ligera tendencia al ascenso en los niveles registra el río Magdalena, en la estación hidrológica ubicada en el municipio de Puerto Salgar-La Dorada.



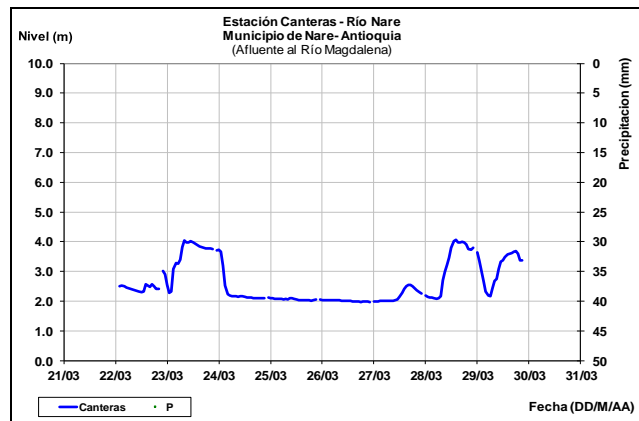
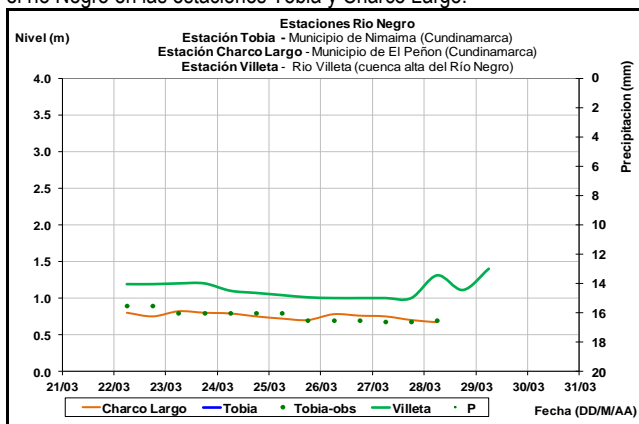
Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

Descenso en los niveles registra el río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y San Pablo (Bolívar). Se espera que esta tendencia se mantenga durante los próximos días.



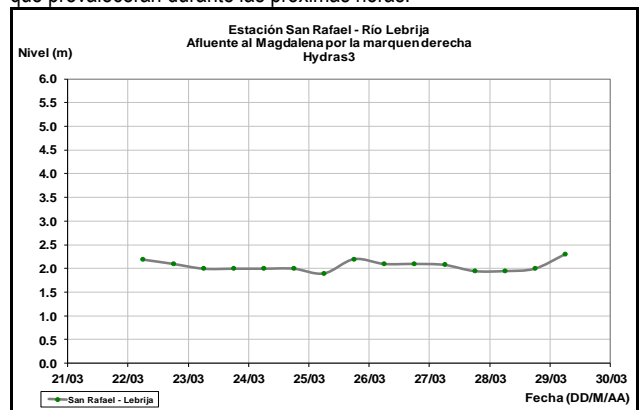
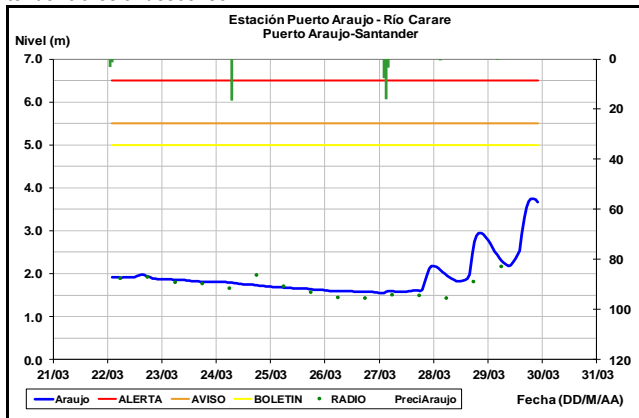


Afluentes de la cuenca media: Ligeramente ascendido en el nivel se registran en el río Negro en las estaciones Tobía y Charco Largo.

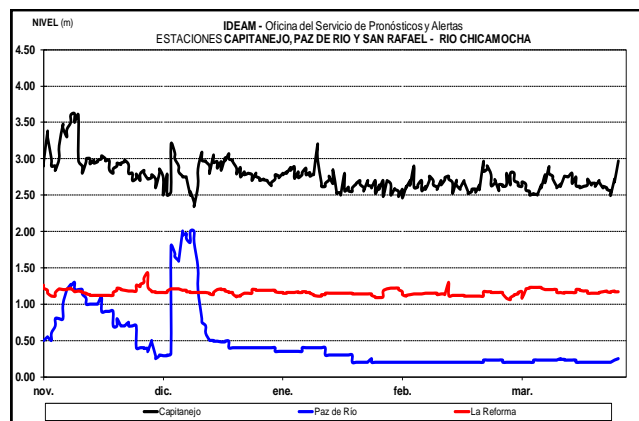


Niveles con tendencia al ascenso registran los ríos de la cuenca del río Sogamoso entre ellos: ríos Chicamocha, Suárez y Lebrija, condiciones que prevalecerán durante las próximas horas.

El río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo (Cimitarra-Santander), registro moderado ascenso en el nivel. Actualmente la tendencia es al descenso.



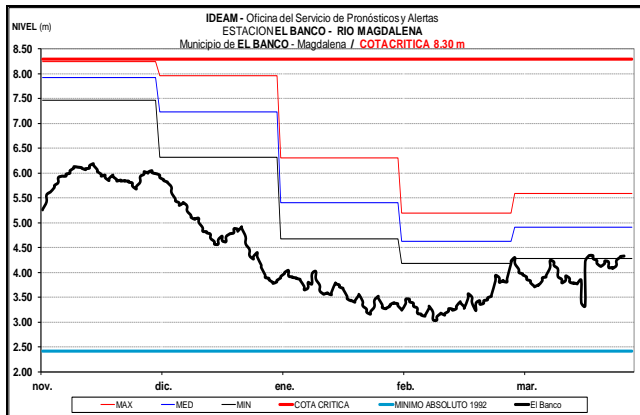
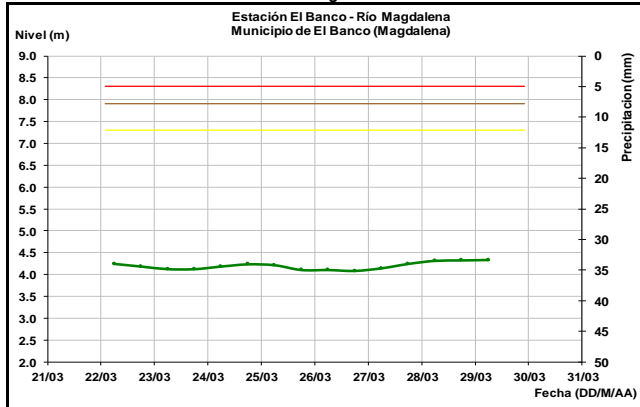
Los ríos La Miel y Nare, presentan fluctuaciones en los niveles. Estos ríos están influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



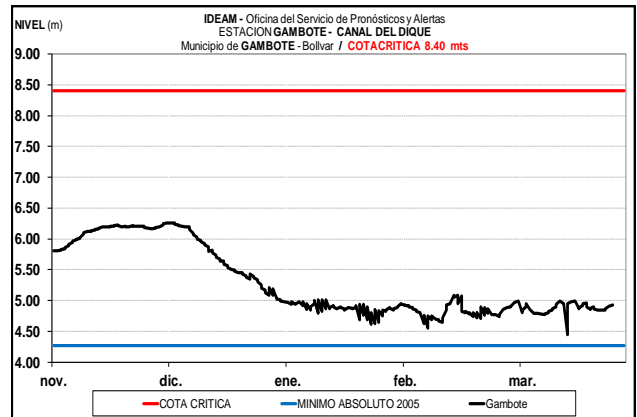
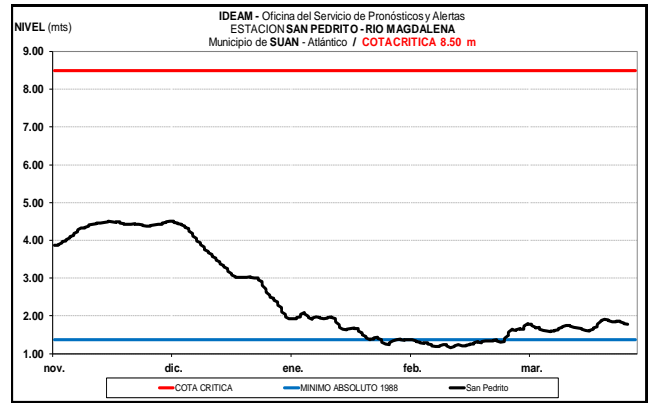
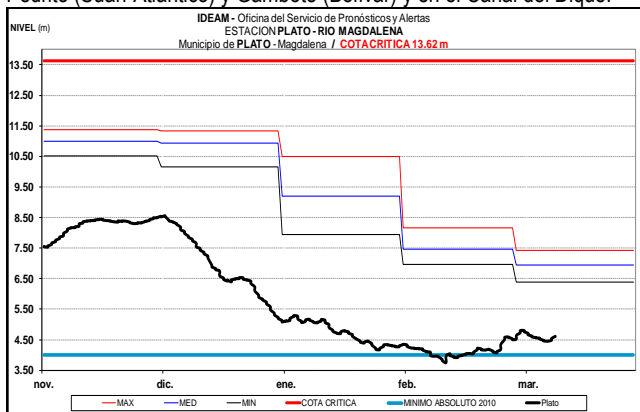
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Permanecen 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 continúan 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.



Leves fluctuaciones y valores en el rango bajo mantiene el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Plato (Magdalena), San Pedro (Suán-Atlántico) y Gambote (Bolívar) y en el Canal del Dique.



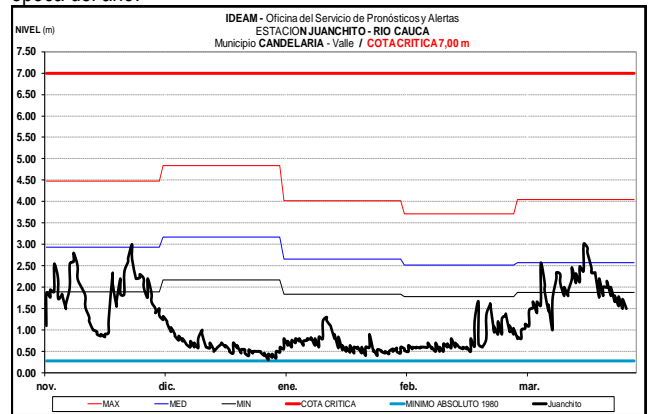
CUENCA DEL RÍO CAUCA

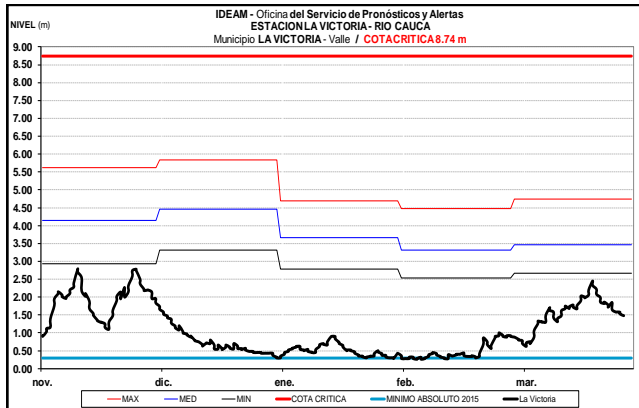
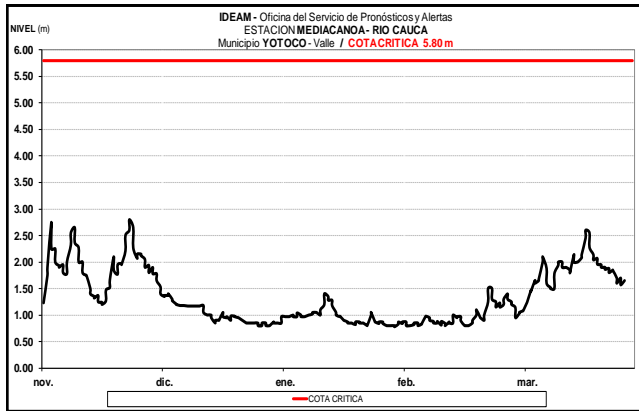
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Aunque se han registrado ligeros incrementos en los niveles del río Cauca, estos continúan en el rango de los promedios mínimos históricos mensuales para la época, los cuales podrían estar generando desabastecimiento de agua para los requerimientos generales de los acueductos municipales.

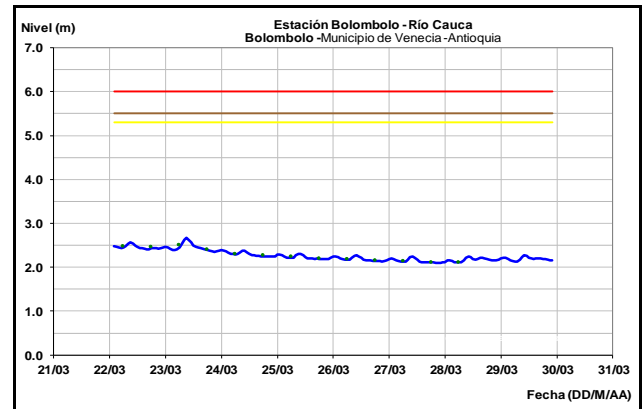
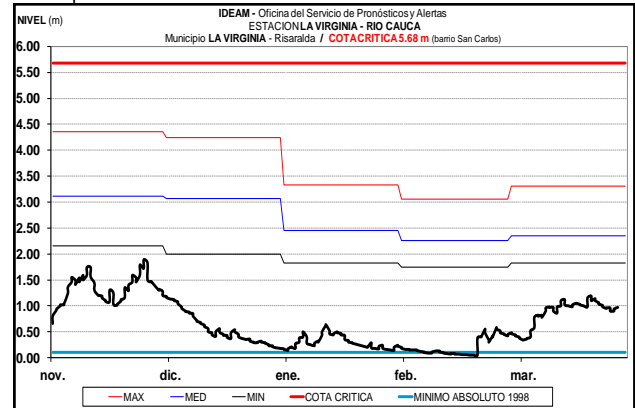
CUENCA ALTA

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



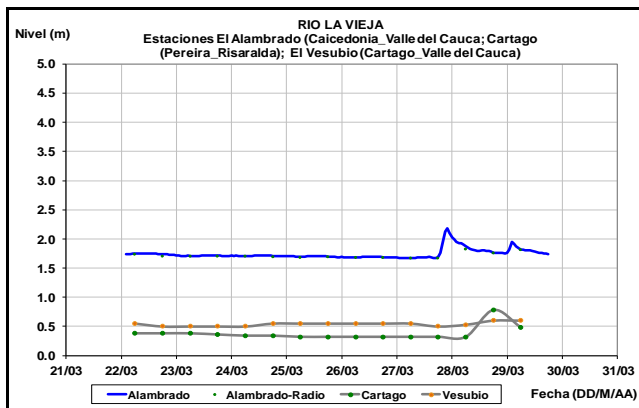
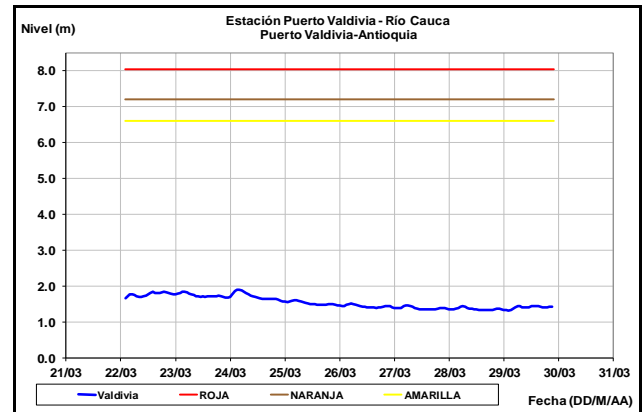
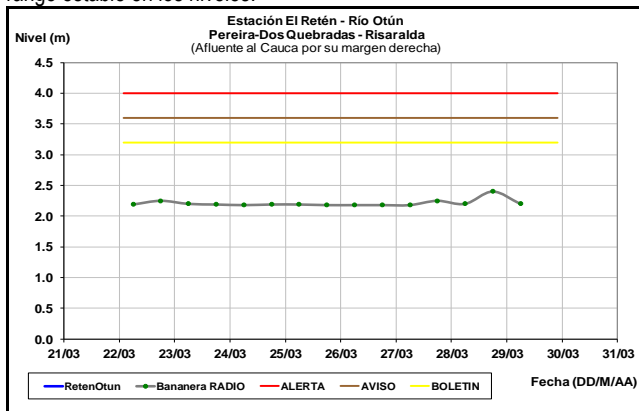


El río Cauca en la estación La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), registra comportamiento estable en los niveles y valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



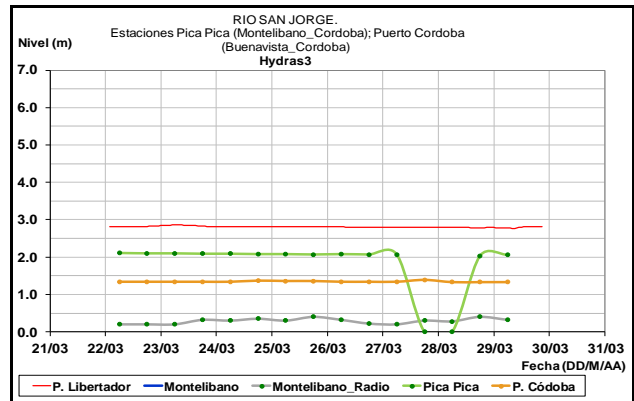
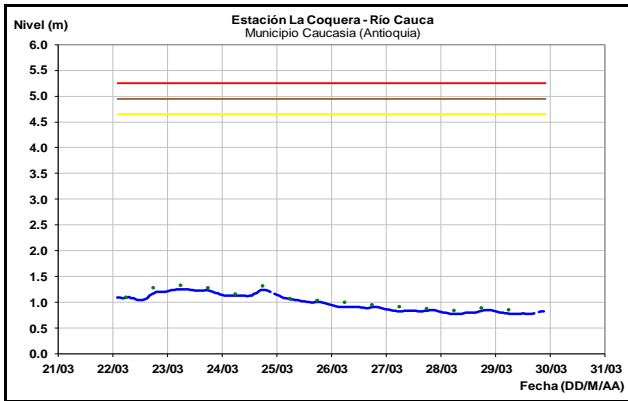
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector: Los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles.



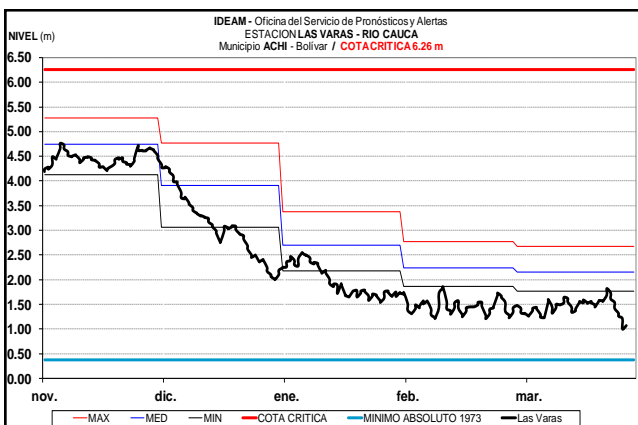
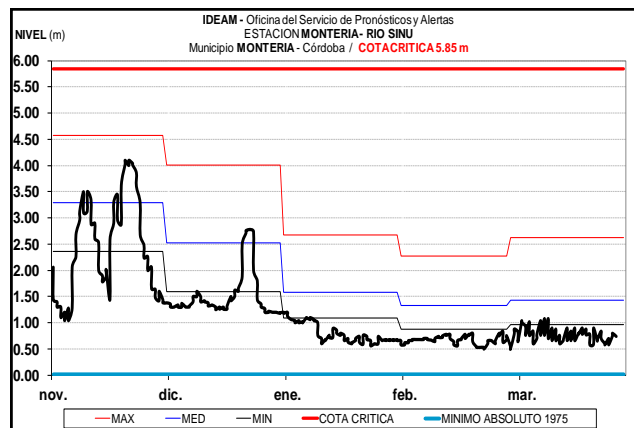
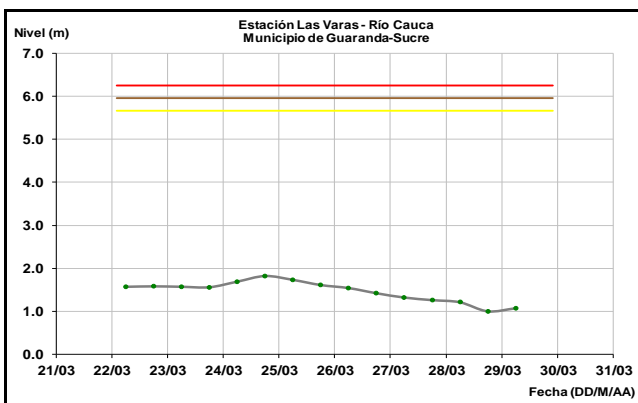
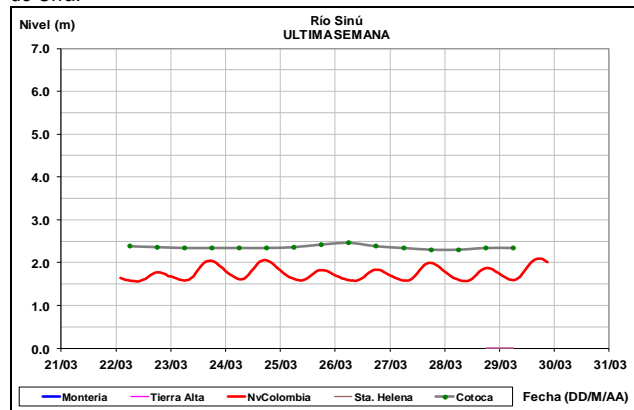
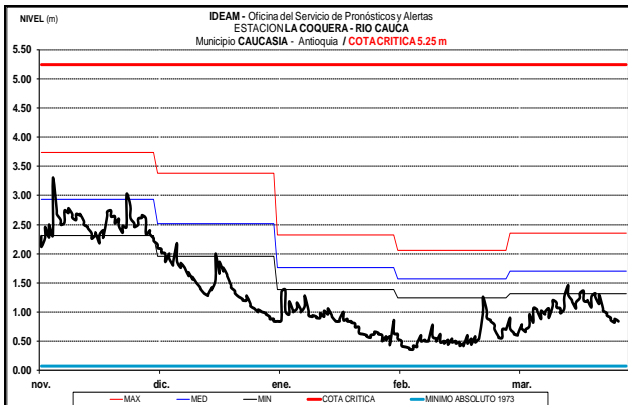
CUENCA BAJA

Continúa el descenso paulatino reporta el nivel del río Cauca en la cuenca baja en los últimos días, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores actuales en el rango de los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú continúa registrando ligeras fluctuaciones, 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.

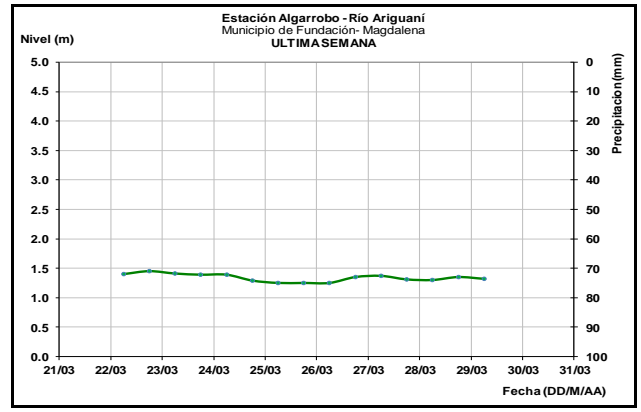
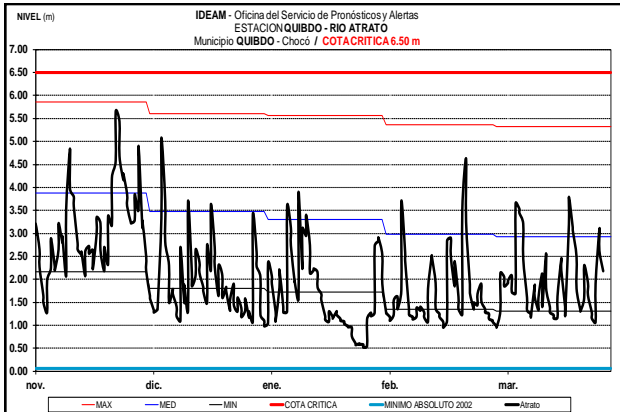
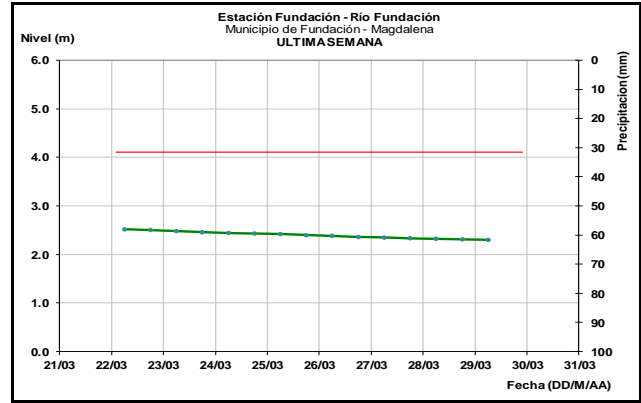
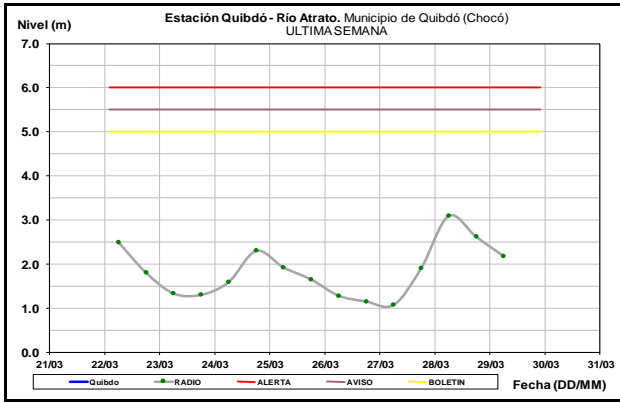


CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato registra moderado descenso en los niveles, tal como se observa en la estación de monitoreo a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), actualmente los niveles se encuentran en el rango medio-bajo histórico para la época.

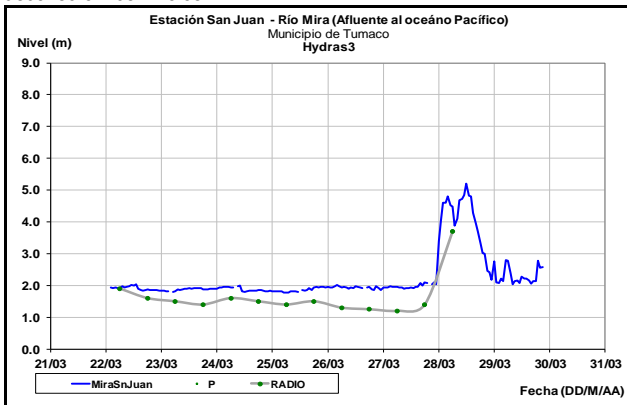
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos San Pedro (afuente 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.



RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Mira, monitoreado en la estación San Juan (Tumaco). Sin embargo, dadas las fuertes precipitaciones registradas en las últimas horas se prevé moderado ascenso en los niveles.



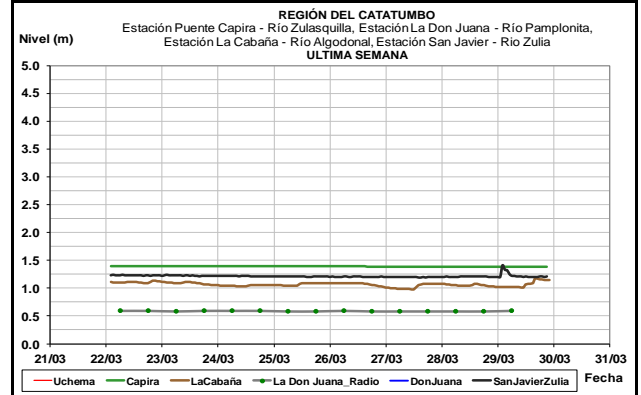
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leve descenso en los niveles con tendencia a estabilizarse en 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 bajos de acuerdo a los históricos registrados para la época.

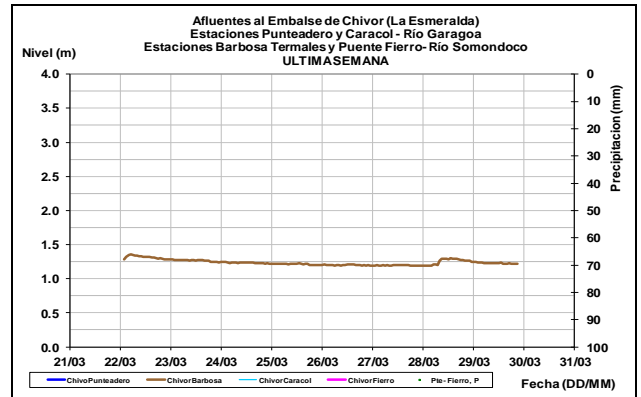
CUENCA DEL CATATUMBO

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



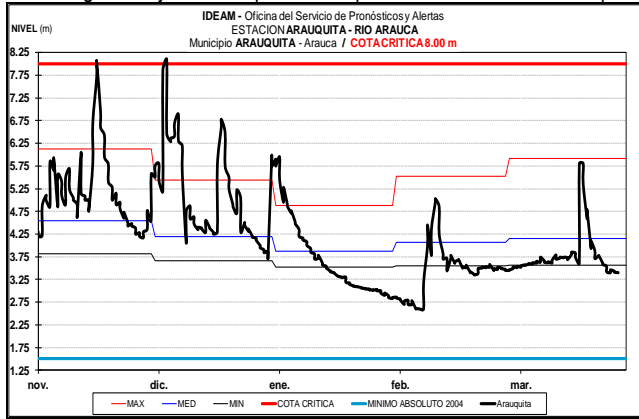
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda-Chivor.



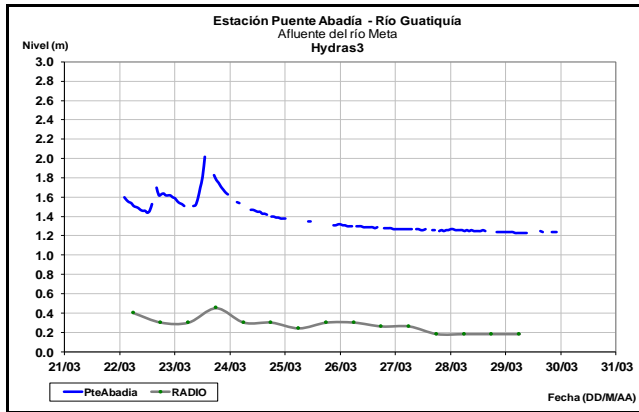
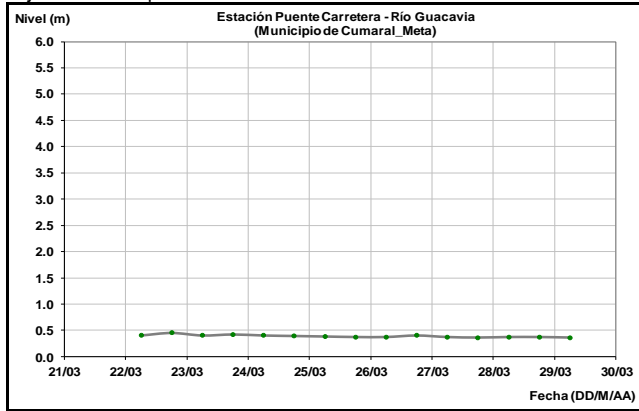
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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.

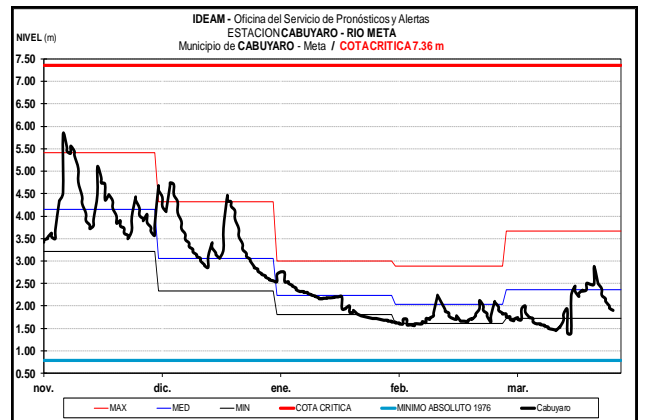
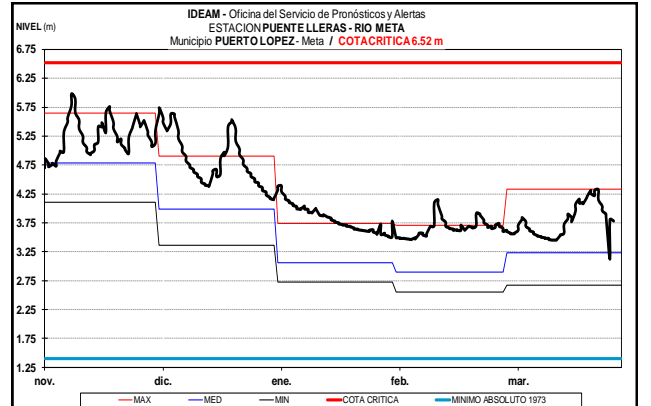
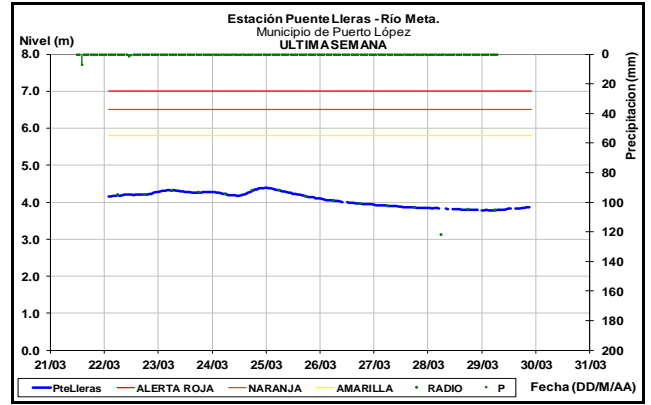


CUENCA DEL RÍO META

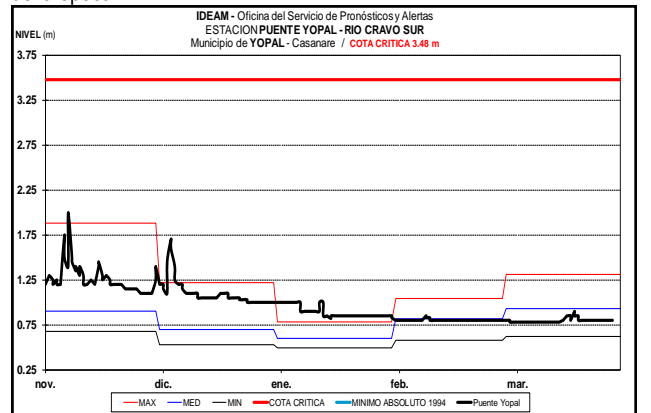
Los ríos Guacavía y Guatiquía, principales afluentes al río Meta que descienden del piedemonte Llanero, registran comportamiento estable en los niveles, los cuales presentan valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



Comportamiento estable se registran en los niveles del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López), en tanto que en la estación Cabuyaro los niveles en el río Meta evidencian tendencia al descenso.

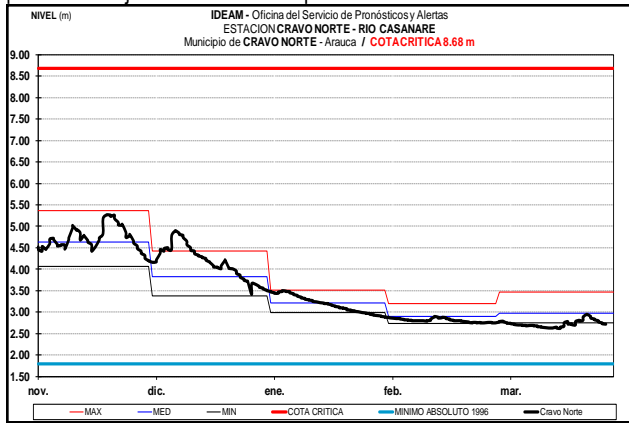


El nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare), mantiene comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran en el rango medio-bajo histórico mensual de la época.



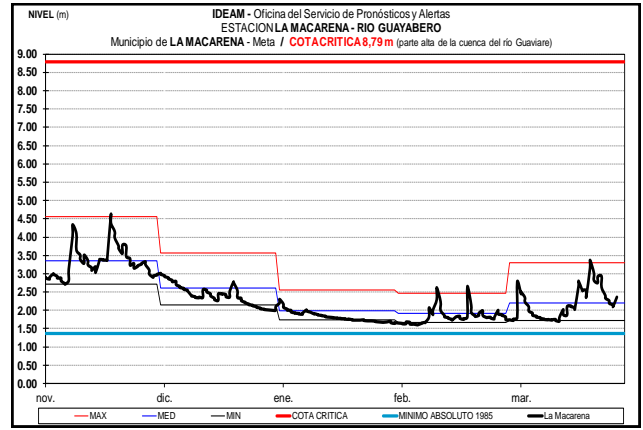
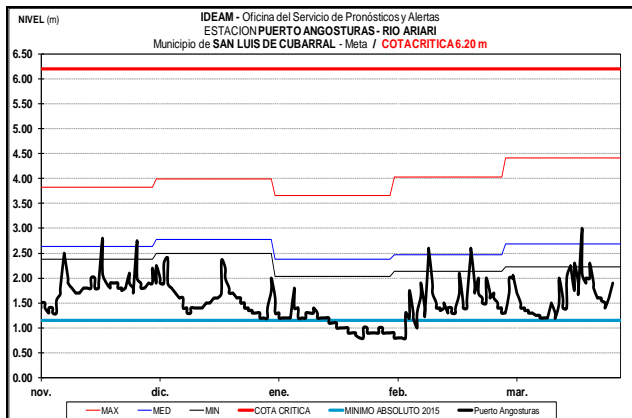
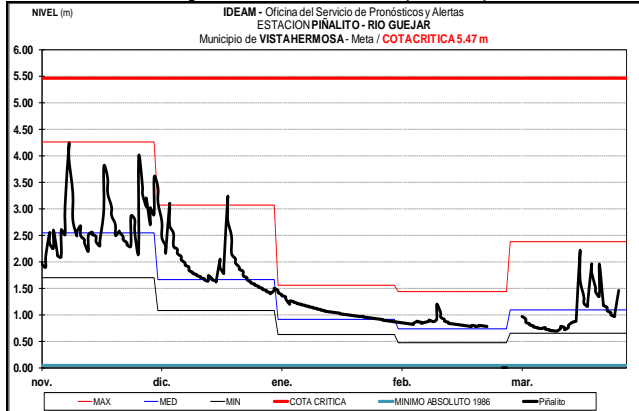
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

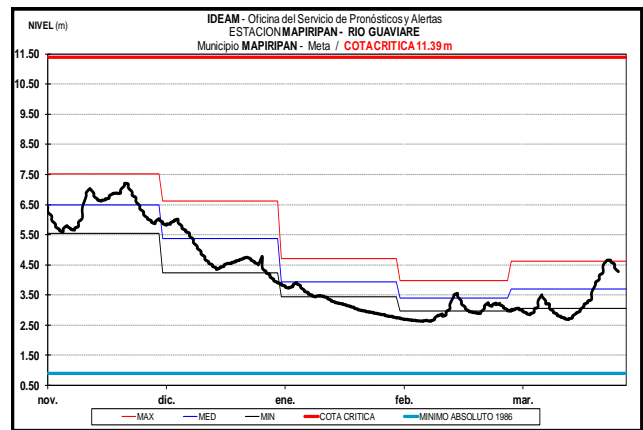
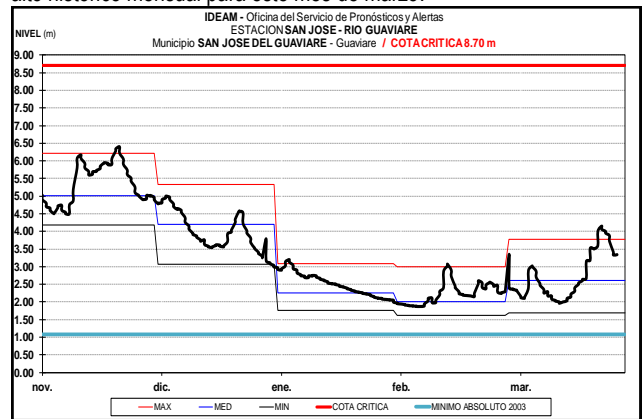


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los principales afluentes del río Guaviare registran ligero ascenso en los niveles, entre estos los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, los valores se encuentran en el rango medio a alto histórico para la época.

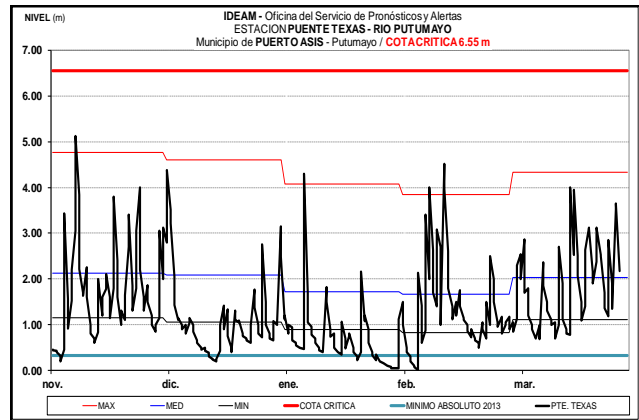
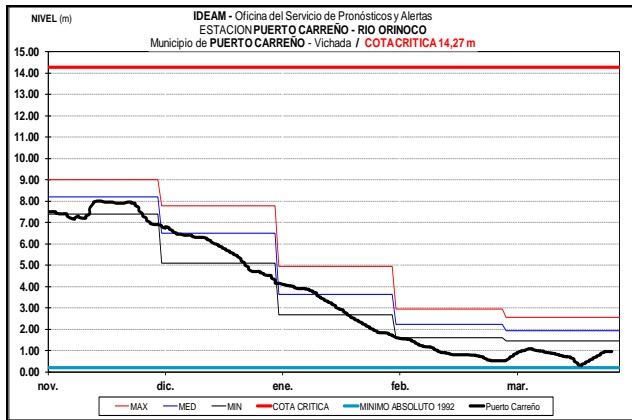


Se prevé que el nivel del cauce principal del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), tiendan al ascenso en los próximos días, con valores actuales en el rango alto histórico mensual para este mes de marzo.



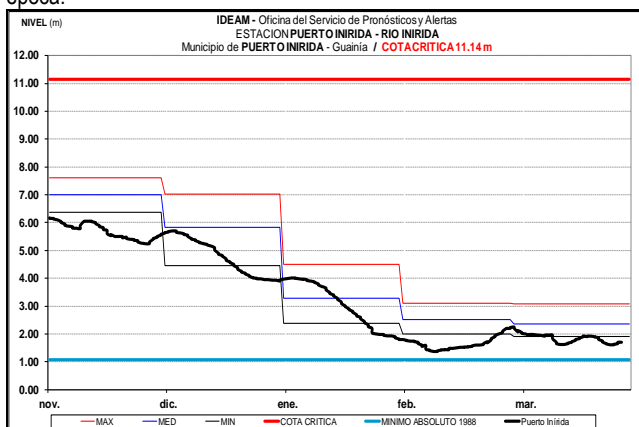
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso con tendencia a estabilizarse los niveles del río Orinoco, monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), con valores actuales en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época del año.



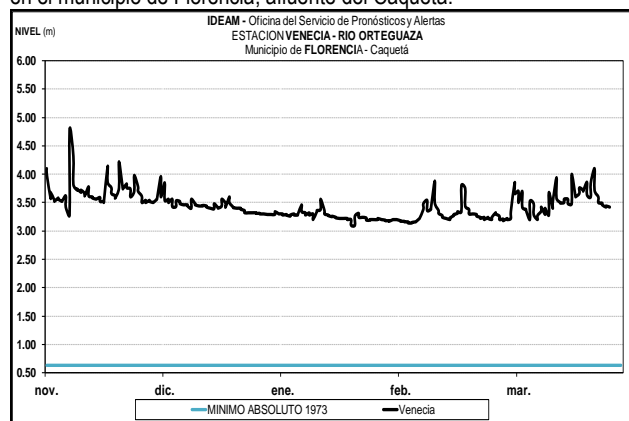
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



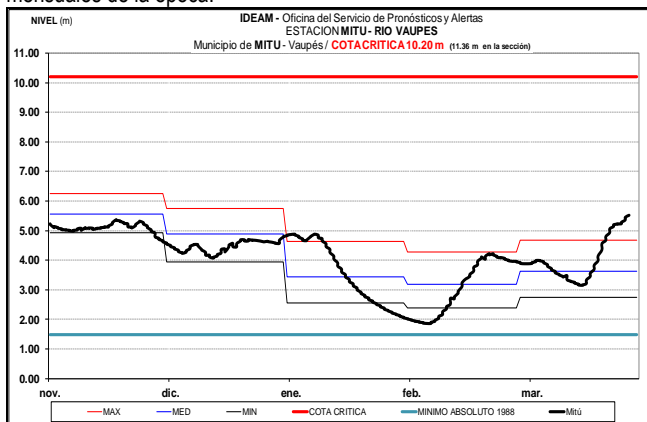
RÍO CAQUETA CUENCA ALTA

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



RÍO VAUPÉS

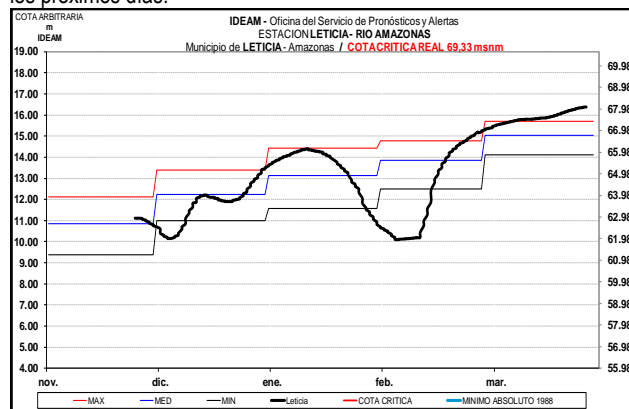
El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios altos históricos mensuales de la época.



RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS

Se mantiene esta alerta en el río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, dado el incremento paulatino en los niveles, producto de las lluvias registradas en la cuenca alta durante los últimos días; con valores actuales que se encuentran en el rango de los promedios máximos históricos mensuales para la época. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones del río Amazonas, por la alta probabilidad que continúe el ascenso en el nivel del cauce principal para los próximos días.



RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Moderadas fluctuaciones en los niveles se registra en la parte alta del río Putumayo, monitoreado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís (Putumayo), con valores en el intervalo alto a medios 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>