



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 040

Bogotá D. C, viernes 09 de febrero de 2018
Hora de actualización 11:45 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. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

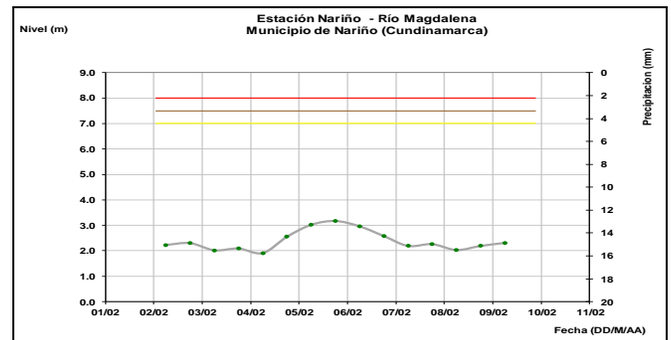
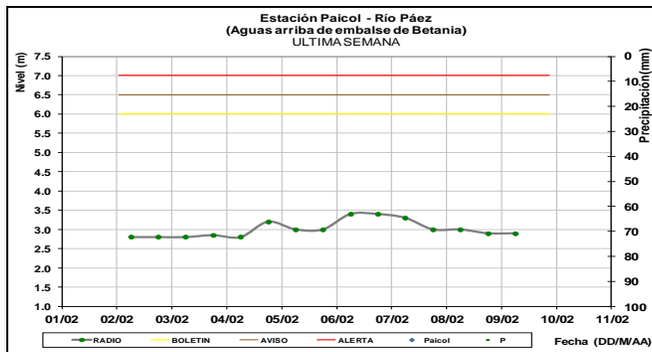
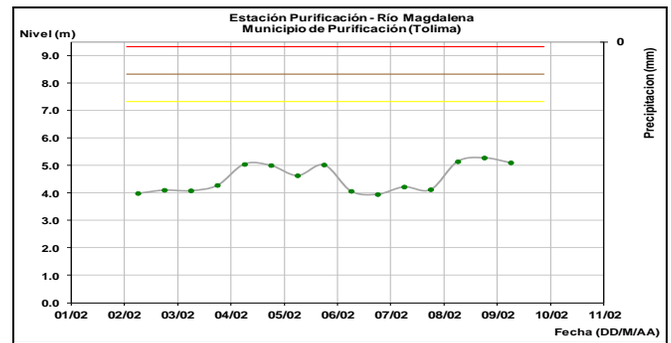
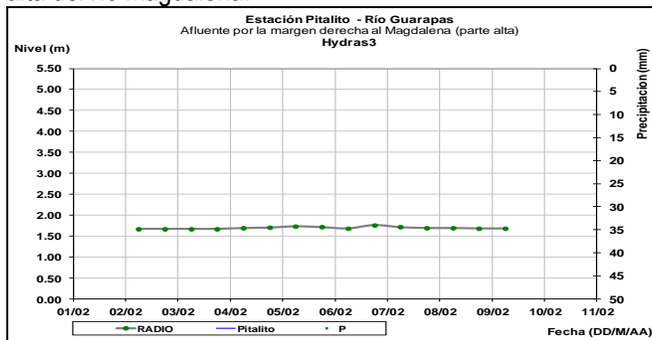
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

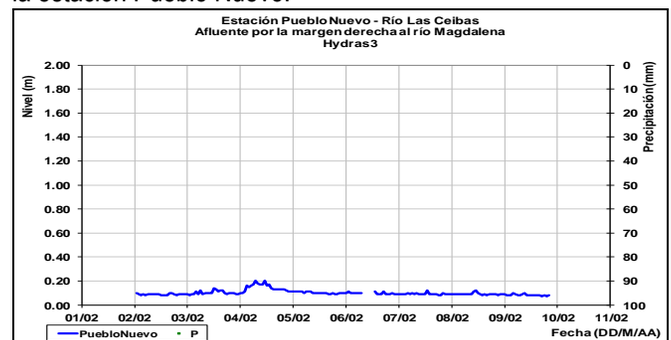
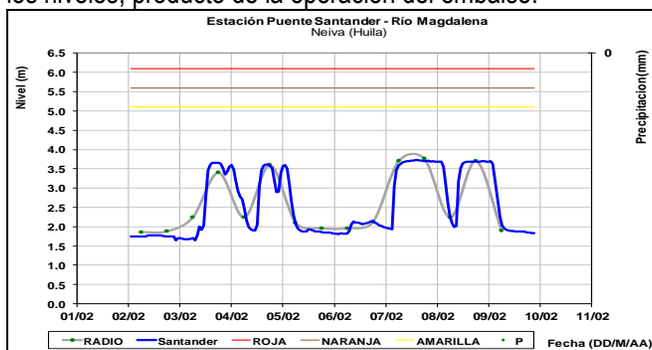
Durante los últimos días se han mantenido estables los niveles de los ríos Guarapas y Páez, afluentes de la cuenca alta del río Magdalena.

Los niveles del río Magdalena a la altura de la estación purificación (Tolima) presenta descenso en los niveles, mientras aguas abajo en la estación Nariño (Cundinamarca), se presenta un ligero ascenso.



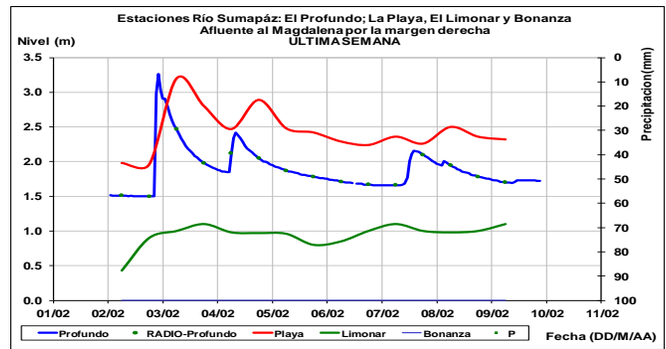
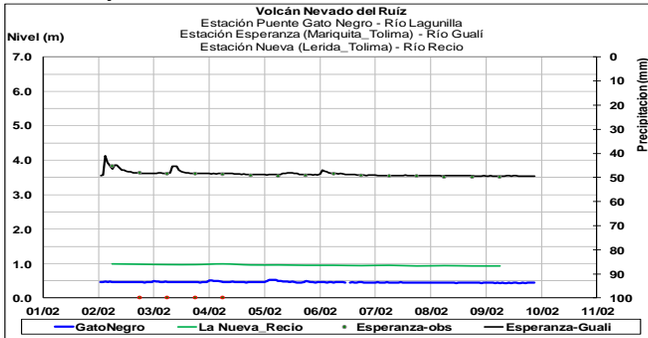
A la altura de la estación Puente Santander ubicada aguas abajo del embalse de Betania, se observa fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse.

Afluentes en el sector: Continúa niveles estables en el río Las Ceibas, presentando ligeras fluctuaciones a la altura de la estación Pueblo Nuevo.



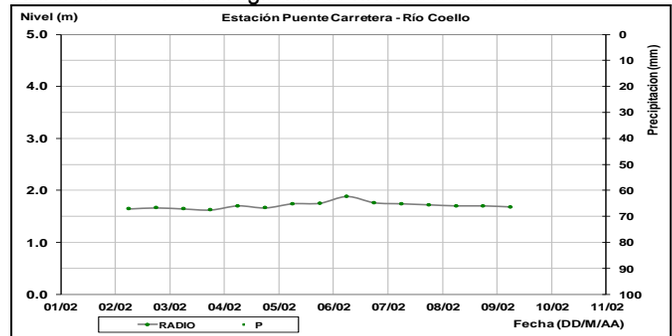
Los niveles de los principales ríos del centro y norte del departamento del Tolima, afluentes al río Magdalena se mantienen estables, según se aprecia en los registros de las estaciones hidrológicas ubicadas en los ríos Lagunilla, Guali, Recio, Combeima y Saldaña.

Ríos Parque Natural Los Nevados

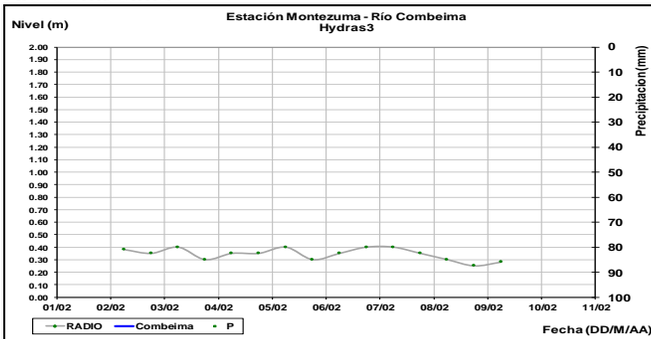


Río Coello

Río Coello continua registrando niveles estables.

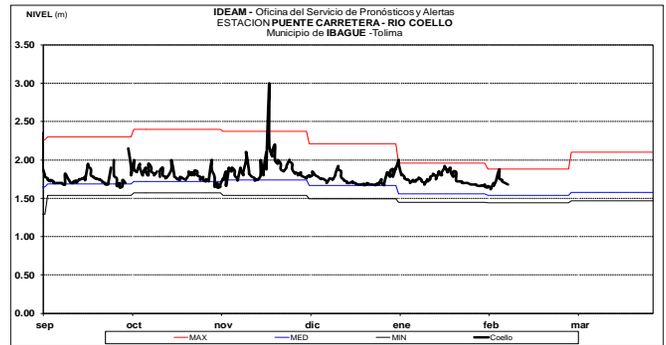
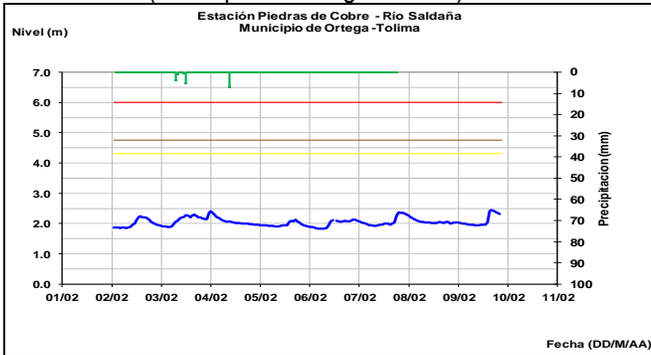


Río Combeima



A la altura de la estación Puente Carretera los niveles del río Coello registran ligera fluctuaciones con tendencia actual al descenso, en el rango de valores medios-altos para la época.

Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)

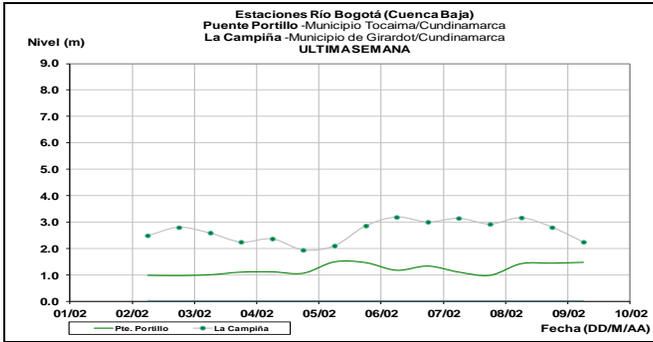
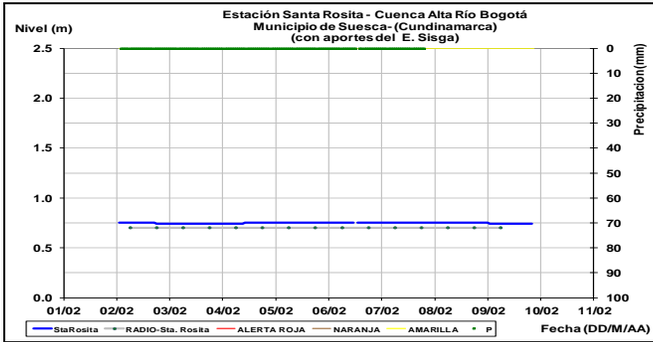


Río Sumapáz

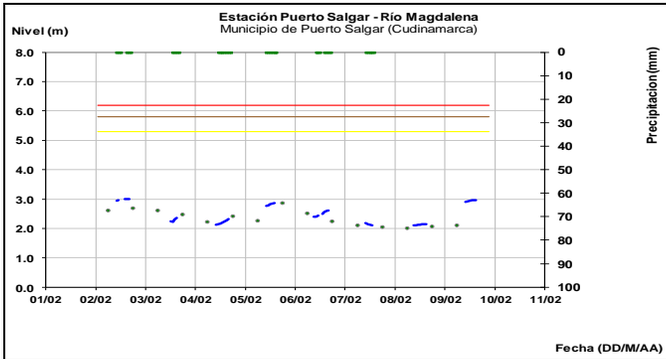
Los niveles del río Sumapáz a la altura de las estaciones Profundo, Limonar y la Playa en los últimos días se han mantenido estables con una ligera tendencia al descenso; mientras que la estación Limonar presenta leve incremento para el día de hoy.

Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Mientras en la cuenca baja en la estación Pte Portillo presenta tendencia al descenso, y en la estación La Campiña se encuentran estables los niveles.

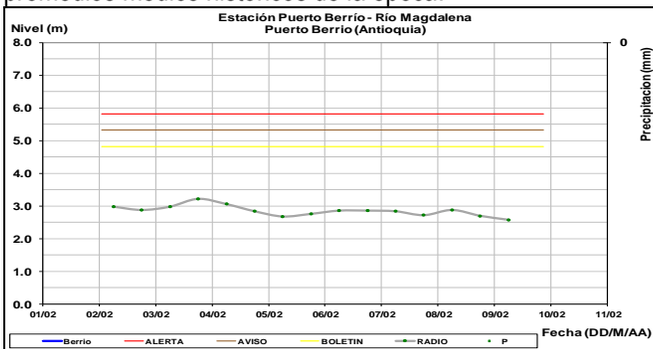


Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).

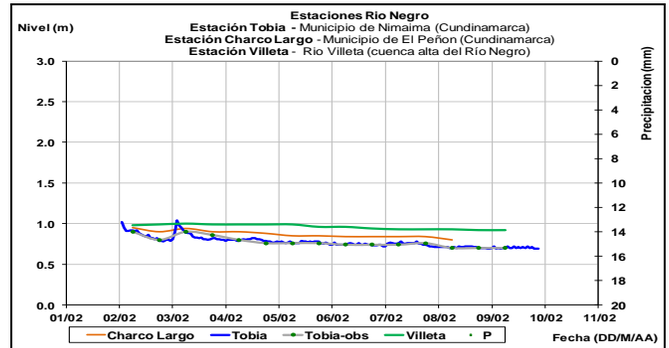


CUENCA MEDIA

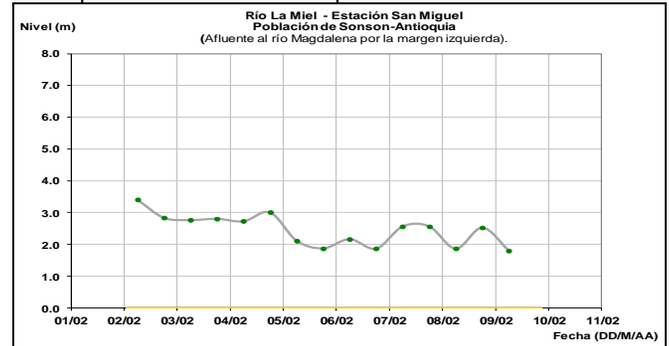
Se mantiene estables los niveles por debajo de los umbrales altos en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos a los promedios medios históricos de la época.



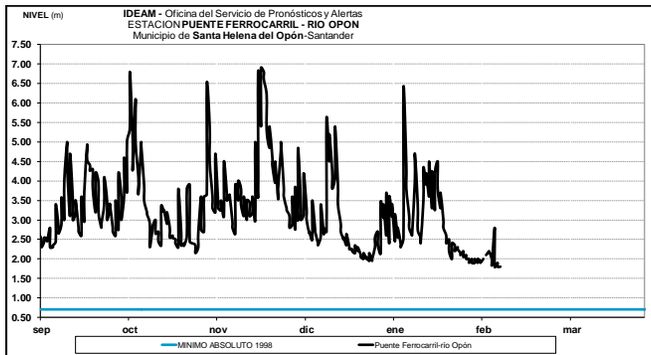
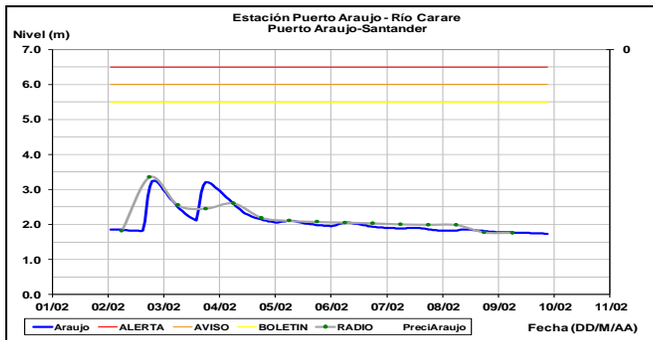
El nivel del río Negro se observa leve tendencia al descenso lento, condición que se espera continúe durante los próximos días.



Se registra variaciones en los niveles en río La Miel con tendencia al descenso a la altura de la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia.



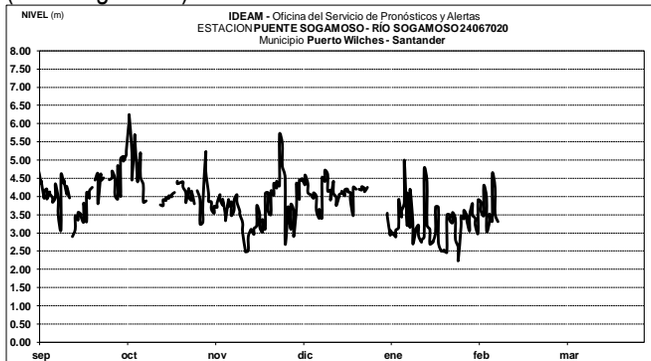
Los niveles del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo se han mantenido estables los últimos días, mientras en el río Opón continua presentándose marcadas fluctuaciones en el rango de lo normal para la época.



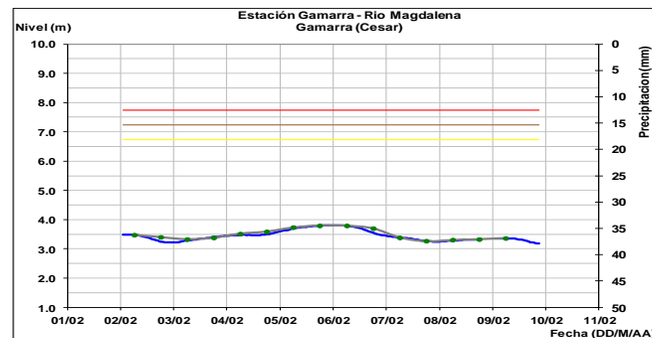
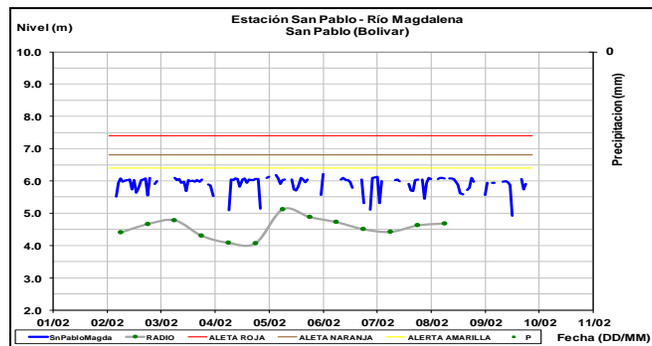
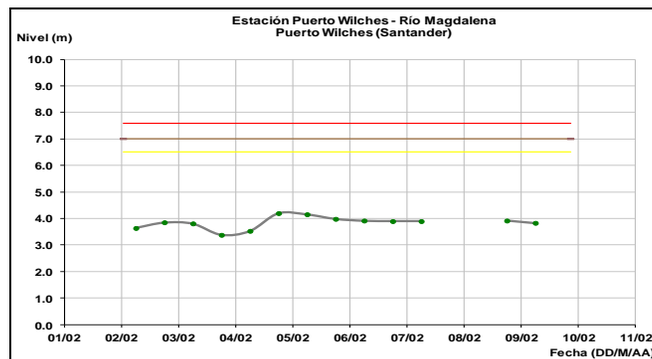
Los niveles actuales del río Magdalena en la estación Barrancabermeja continua en descenso, estos registros se asemejan a los presentes en el año 2013 (para el periodo enero a febrero- parcial), el cual tuvo condiciones neutras. Los descensos en este río en los últimos días (al igual que el de sus principales afluentes) lo ubican en el rango bajo medio, siendo está una condición hidrológica normal para el análisis indicado.



El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

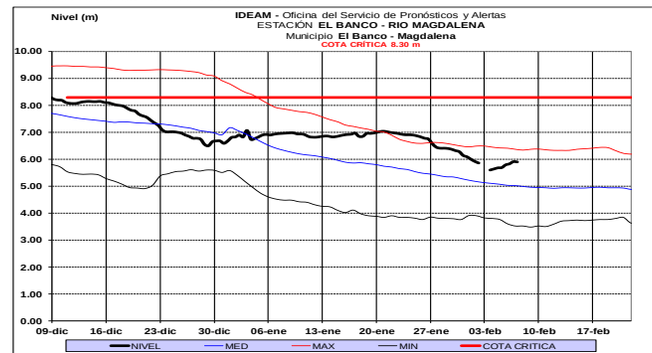


Niveles estables a la altura del municipio de Puerto Wilches (Santander), igual condición y con leves fluctuaciones en los municipios de Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



CUENCA BAJA

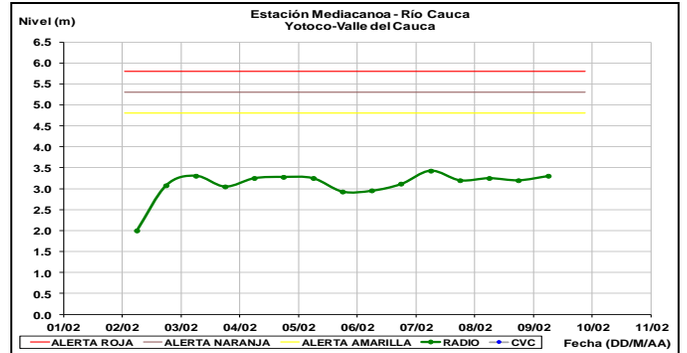
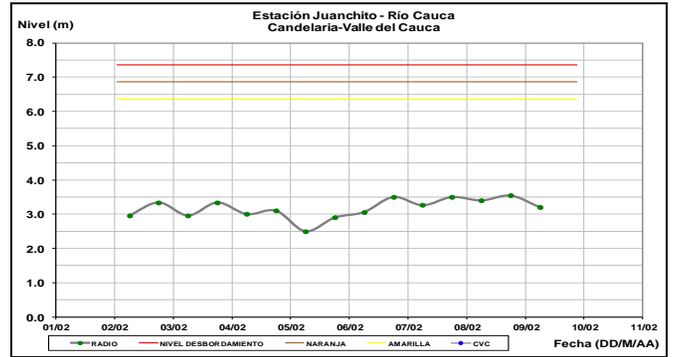
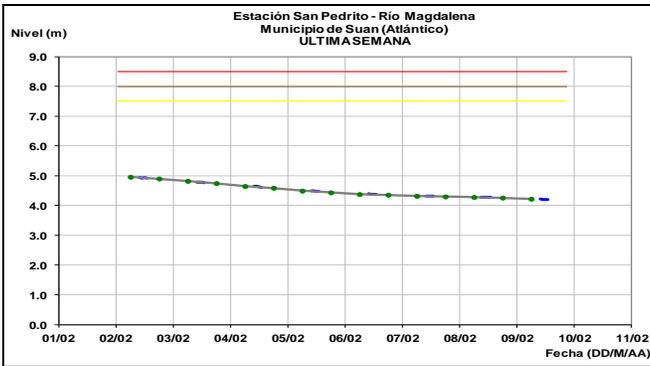
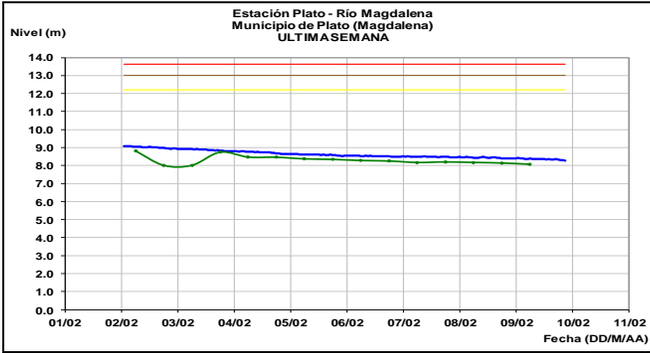
El río Magdalena registra un leve incremento en los niveles a la altura de la estación El Banco. Mientras en las estaciones ubicadas en los municipios del Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico) registra estabilidad en los niveles con tendencia al descenso.



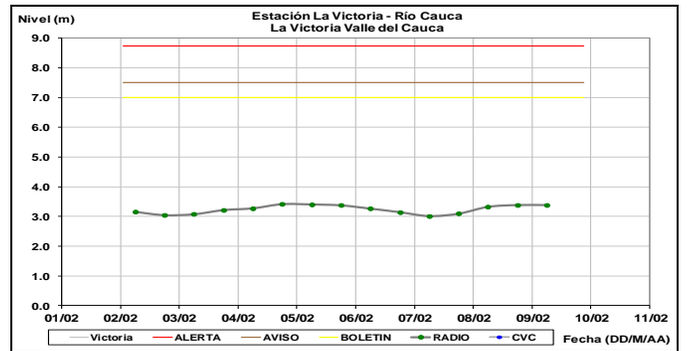
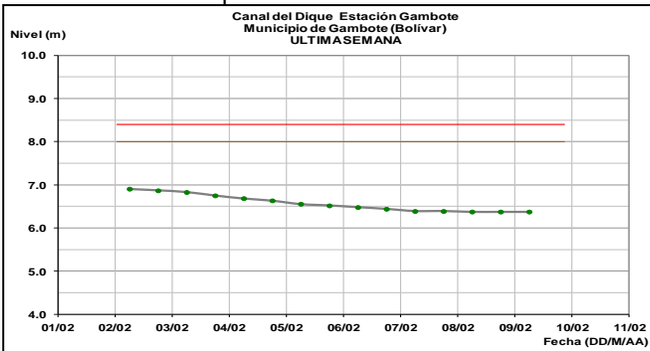
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

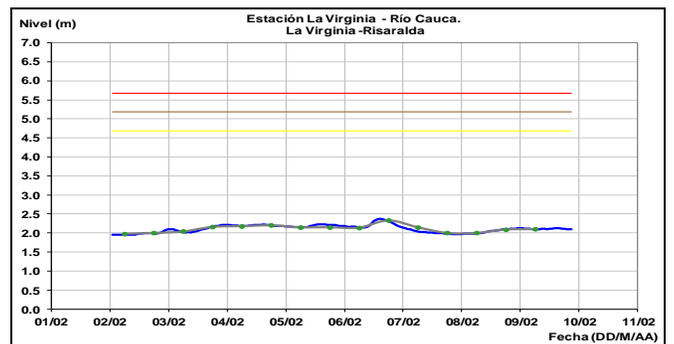
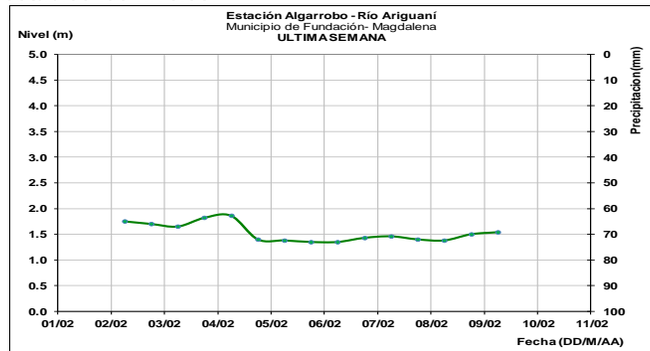
En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, a la altura de las estaciones Mediacaño, La Victoria y La Virginia, continúan estables por debajo de los umbrales altos, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.



Los niveles en el canal del Dique se han mantenido estables a la altura del municipio de Gambote.

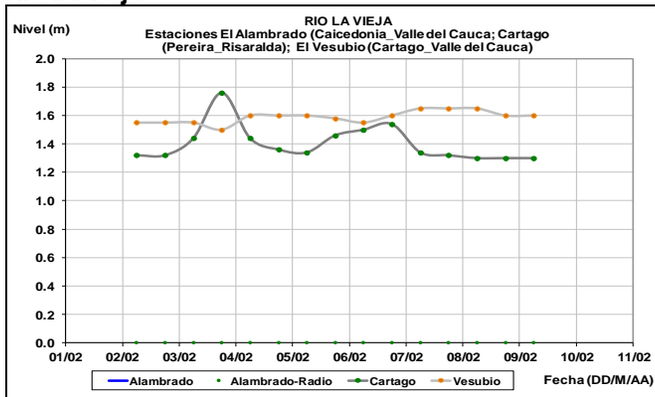


A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, en la cuenca alta del río Ariguani (municipio de Algarrobo), continúan estables los niveles.

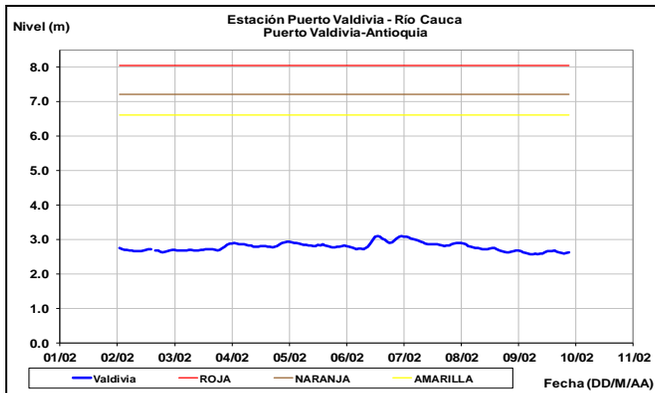
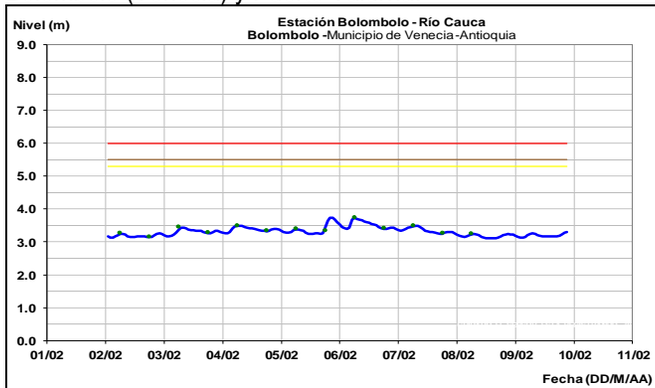


Registros estables en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes.

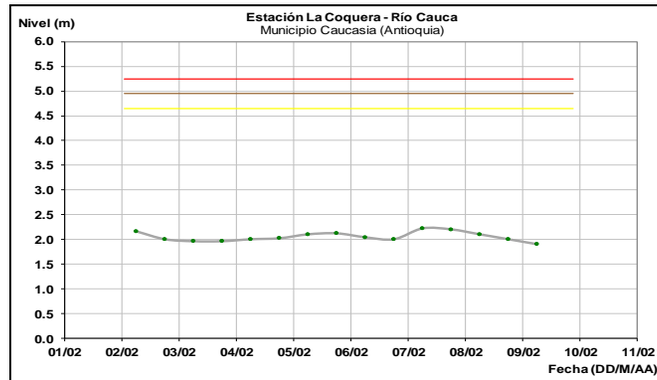
Río La Vieja



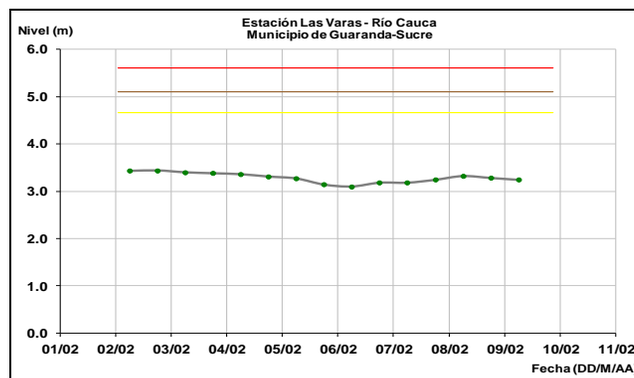
Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.



Río Cauca – Municipio de Caucasia: Niveles en descenso en el río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia).

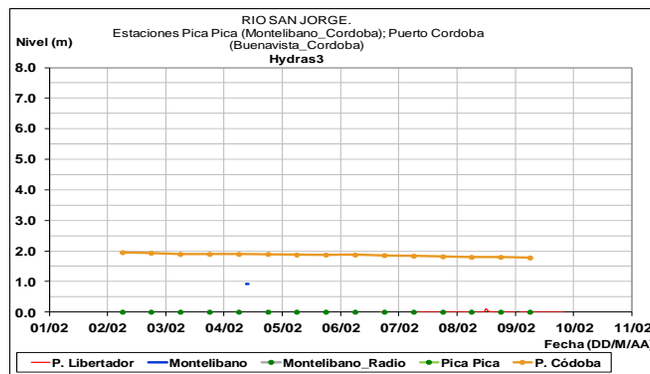


Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre) con ligero descenso sin embargo la cota de nivel continúa por debajo de umbrales de alerta.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelibano (Córdoba) los niveles continúan estables.

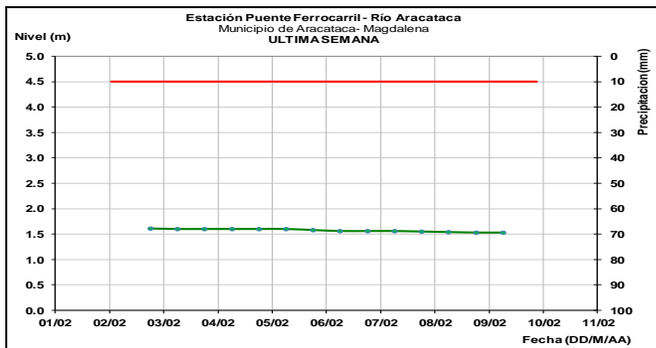
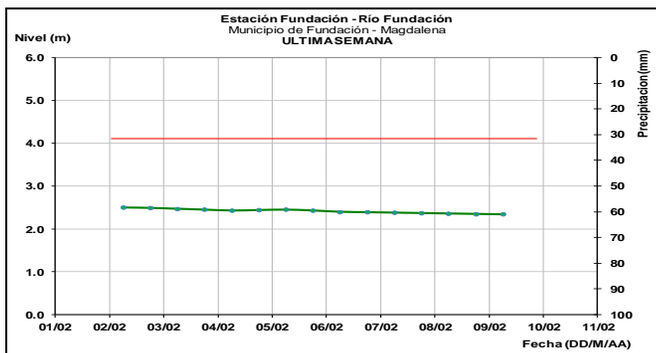


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

En general los registros de niveles en los principales ríos del Caribe se han mantenido estables, se espera continúe esta tendencia para los próximos días.

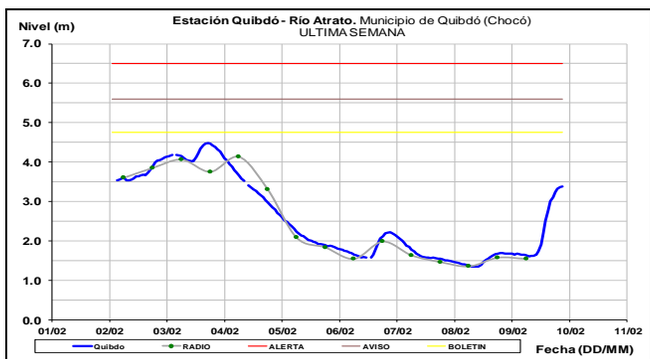
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



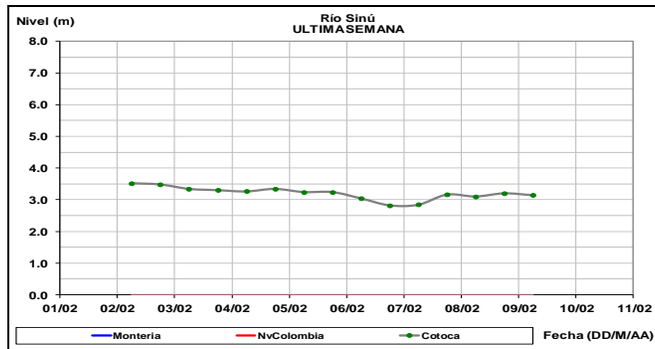
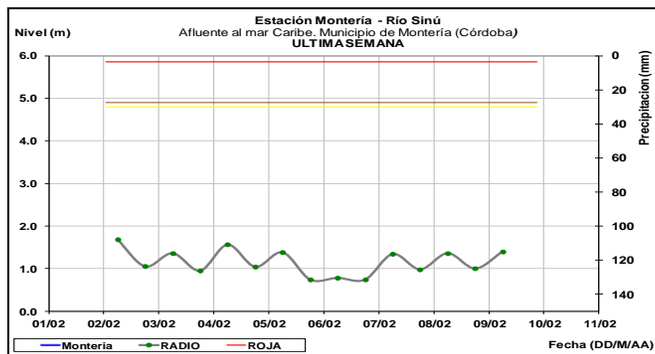
CUENCA DEL RÍO ATRATO

En las últimas horas se incrementó el nivel del río Atrato a la altura de la estación Quibdó, aunque estos se encuentran por debajo de los umbrales altos. Se espera que los registros no continúen en aumento dado que no se han presentado lluvias significativas del último momento.



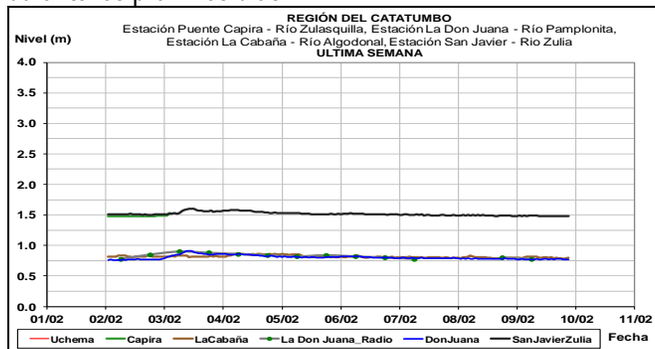
CUENCA DEL RÍO SINÚ

En la cuenca media y baja del río sino los niveles se han mantenido estables y por debajo de los umbrales altos.



CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia. Se espera se mantenga esta condición durante los próximos días.



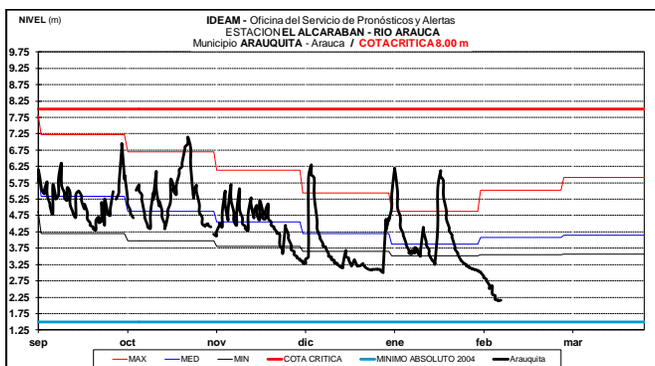
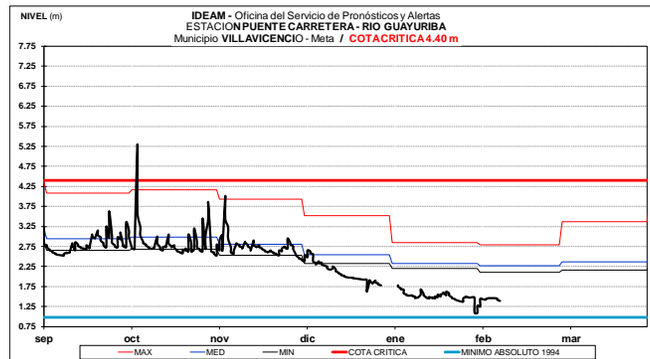
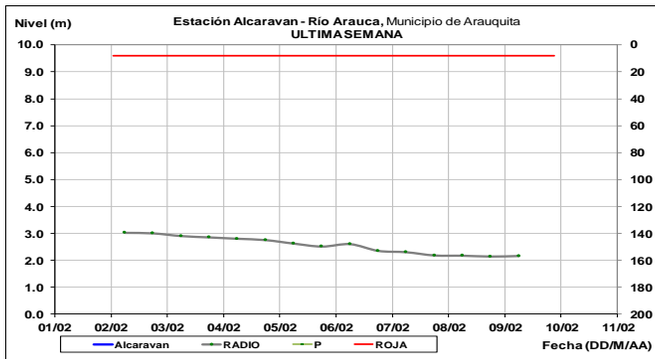
GOLFO DE URABÁ

Continúa los niveles estables en ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

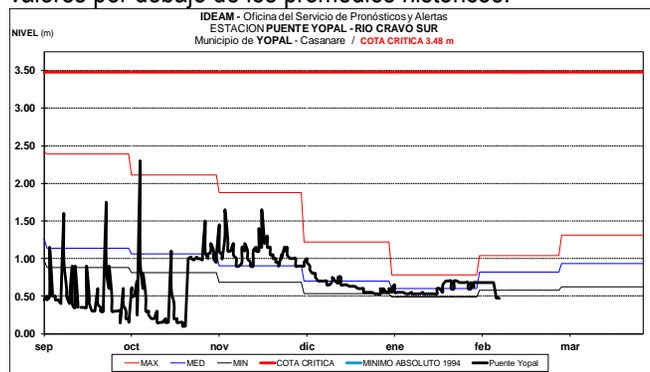
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca presenta leves variaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

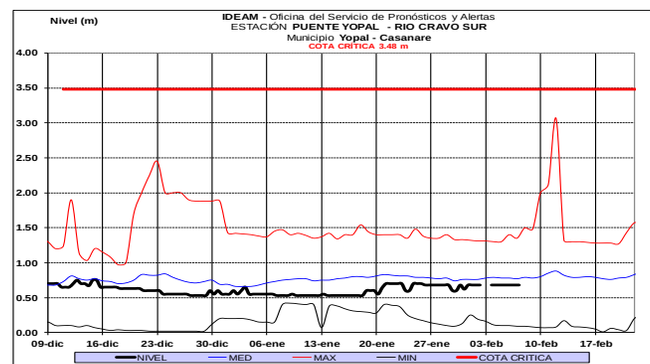
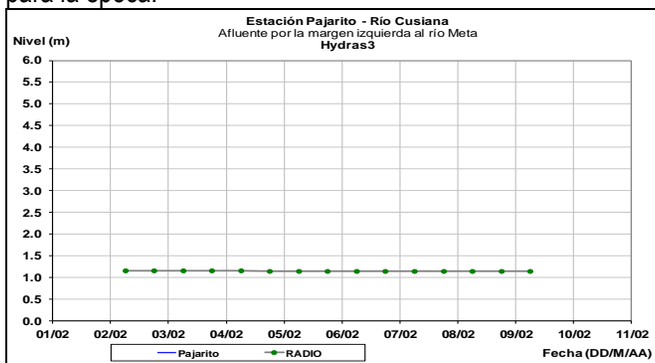


El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, presenta leve estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos.

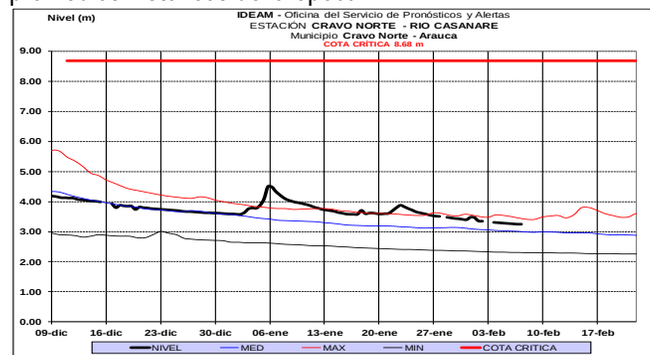
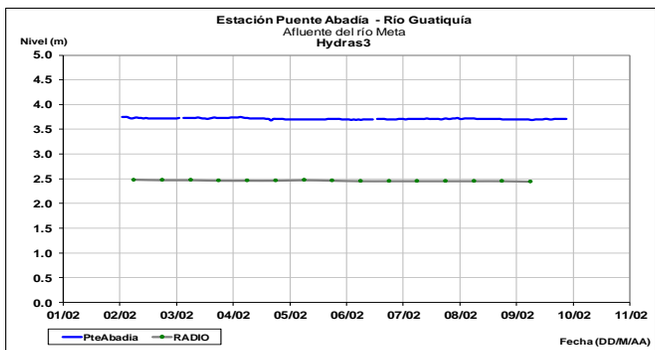


CUENCA DEL RÍO META

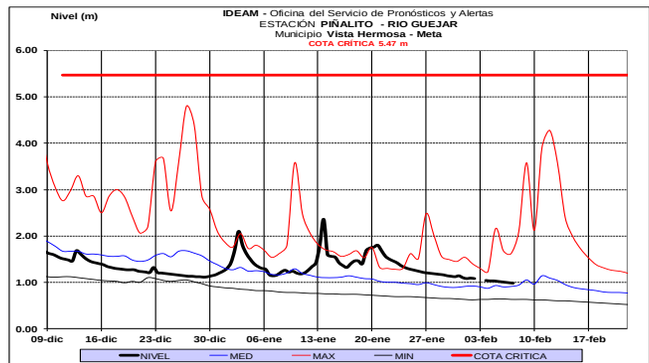
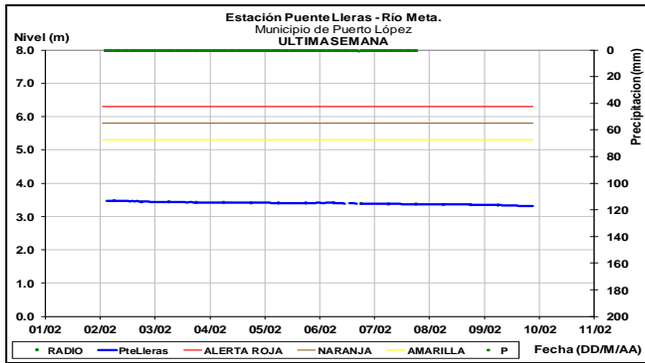
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, especialmente el Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afuentes al río Meta), se mantienen estables. A la altura de la estación Puente Carretera el río Guayuriba registra niveles por debajo de los valores promedios mínimos para la época.



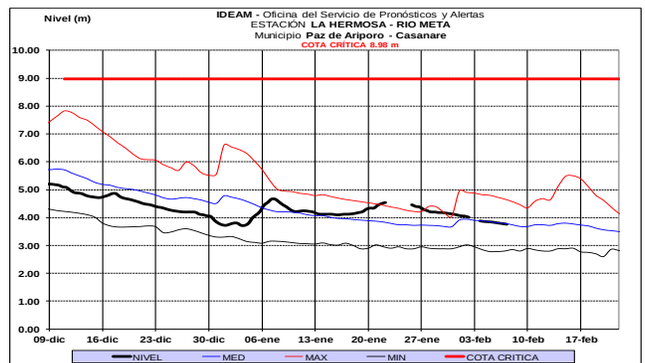
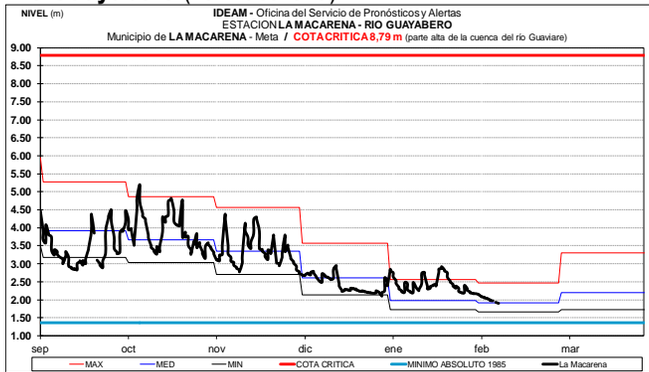
El río Casanare presenta tendencia al descenso continuo en los niveles en la última semana y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



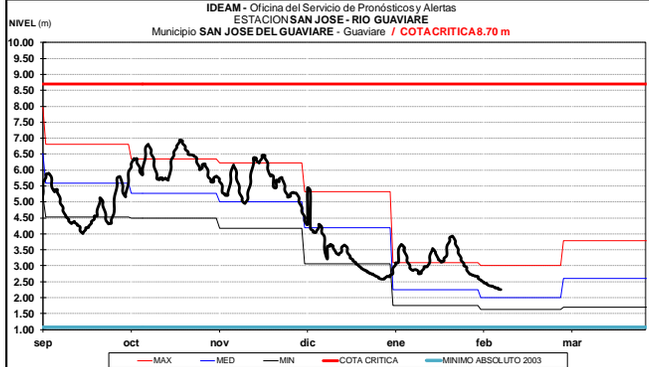
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta leve descenso en los niveles.



Río Guayabero (La Macarena)



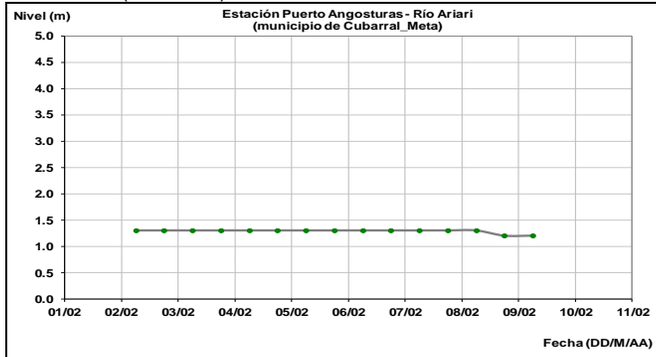
El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra tendencia al descenso y valores dentro del rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables en el rango de medios para la época, con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, ubicados en la cuenca alta del río Guaviare.

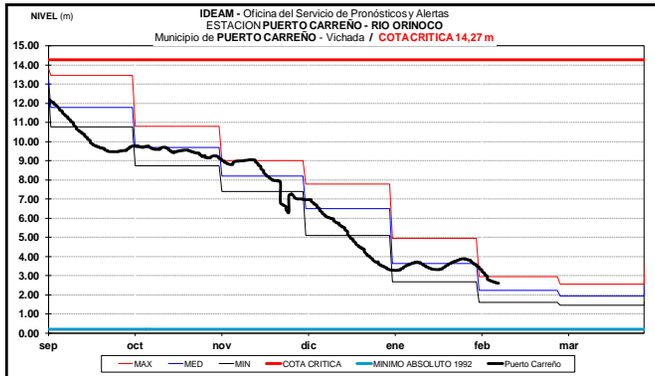
Río Ariari (Cubarral)



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

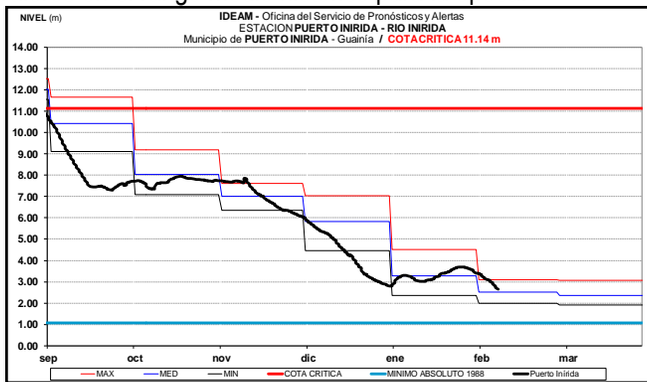
Se registra tendencia marcada y sostenida en los últimos días al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por encima de los promedios históricos de la época.

Río Güejar (San Juan de Arama)



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

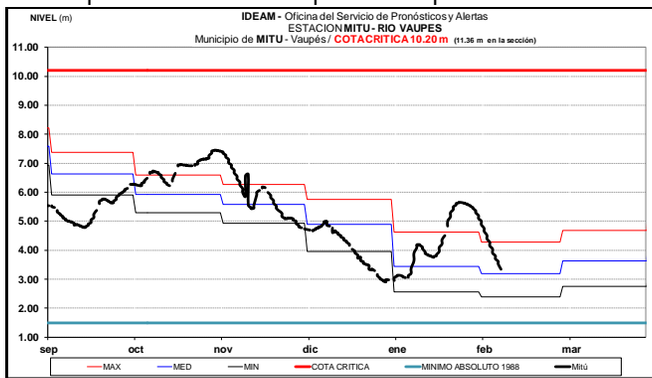
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida presenta leves variaciones en los niveles con tendencia al descenso, y valores en el rango medio histórico para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

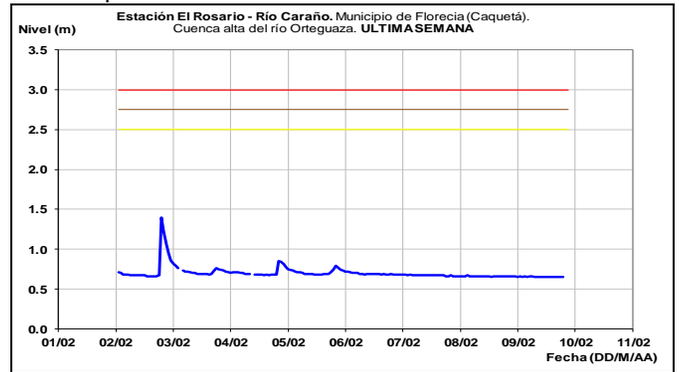
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso moderado en sus niveles con valores promedios históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

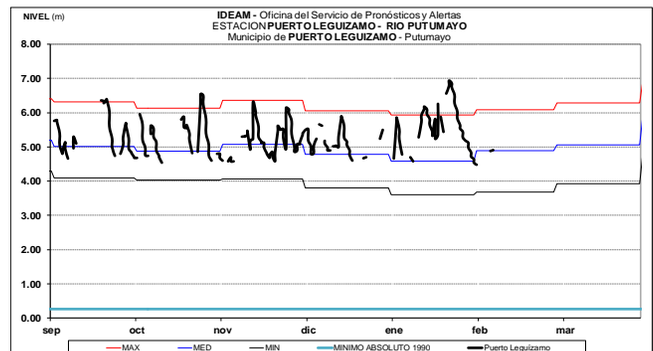
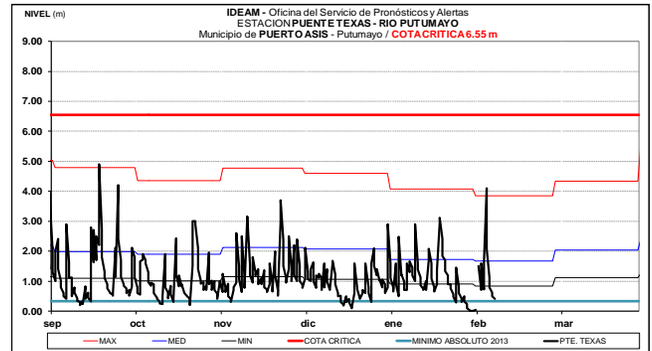
Se mantienen las condiciones normales en la cuenca alta del Río Caquetá, a la altura de la estación el Rosario ubicada en el municipio del Rosario.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

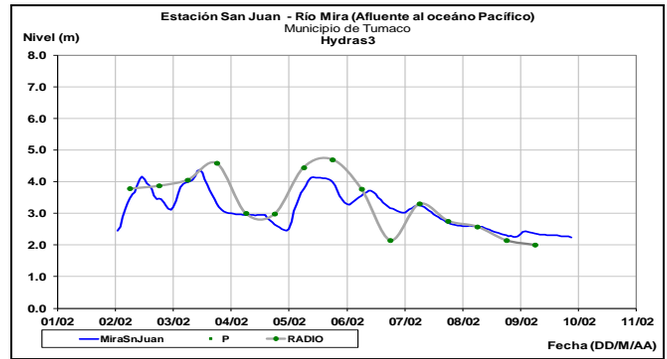
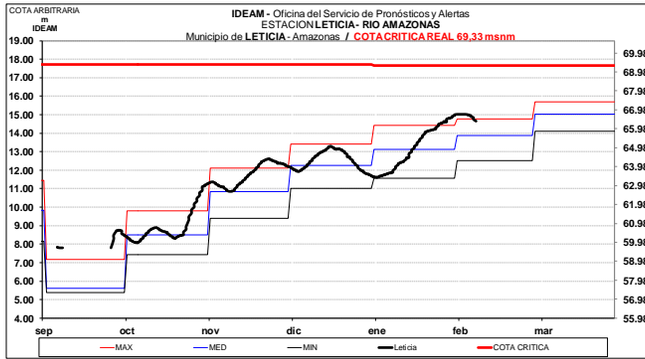
Niveles estables con tendencia lenta al descenso del río Putumayo a la altura de la estación Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) en la parte alta.

Nota Especial: Se resalta que el río Putumayo se mantiene con niveles bajos, lo que puede causar algo de desabastecimiento y disminución en los caudales, que captan algunos acueductos sobre su cauce principal.



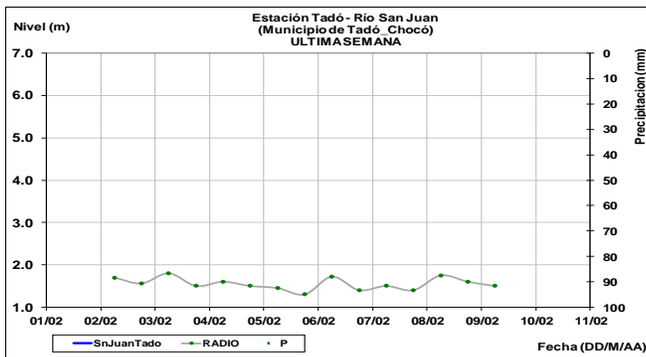
RÍO AMAZONAS

En los últimos días ha descendido moderadamente los niveles del río Amazonas ubicándose por debajo de los umbrales altos.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

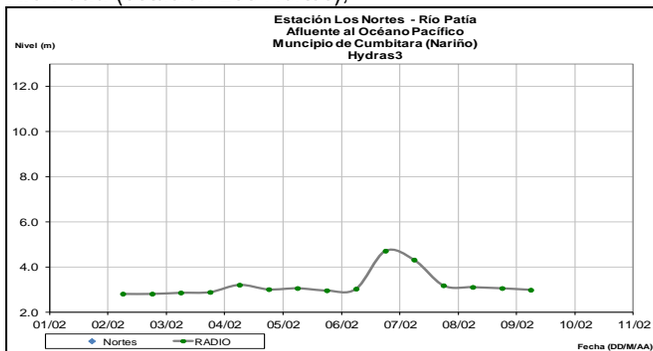
Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río San Juan y sus afluentes, con valores en el rango bajo para la época.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles estables en el río Patía y sus aportantes como los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

Río Patía (estación Los Nortes),



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco.

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, registrados o pronosticados 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.

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