



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 039

Bogotá D. C, jueves 08 de febrero de 2018
Hora de actualización 12:15 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

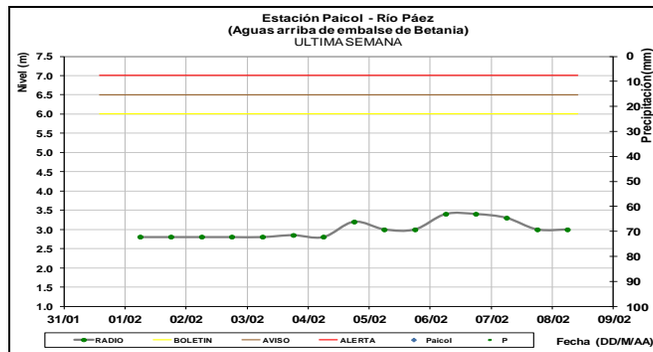
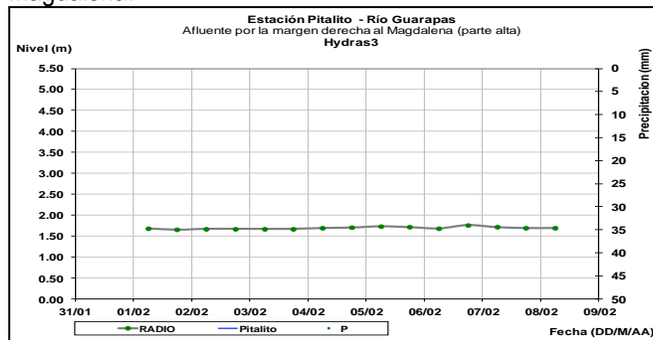
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

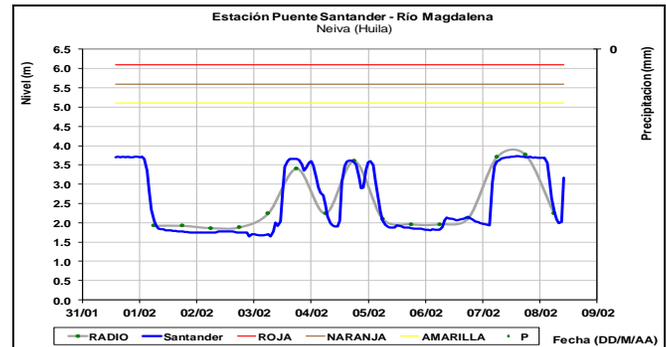
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

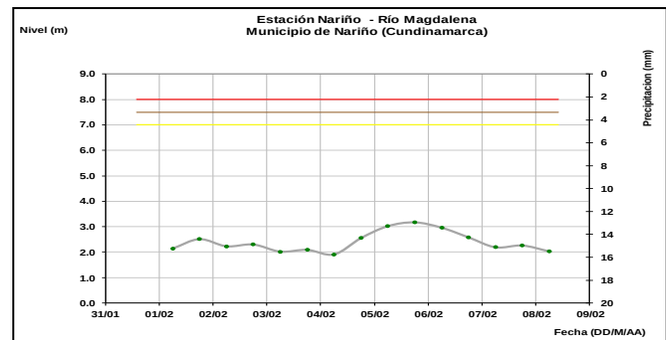
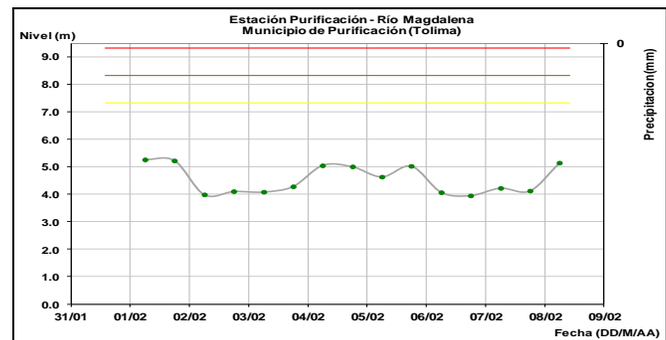
Se mantiene la tendencia a continuar estables los niveles de los ríos Guarapas y Páez, afluentes de la cuenca alta del río Magdalena.



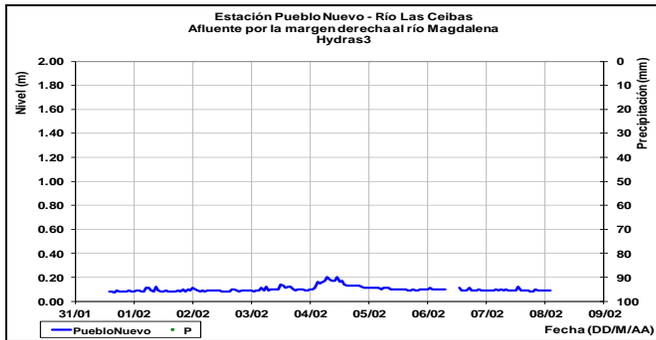
A la altura de la estación Puente Santander ubicada aguas abajo del embalse de Betania, se observa variadas fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse.



Los niveles del río Magdalena a la altura de la estación purificación (Tolima) en las últimas horas se incrementó moderadamente, mientras aguas abajo en la estación Nariño (Cundinamarca), continua con niveles estables.

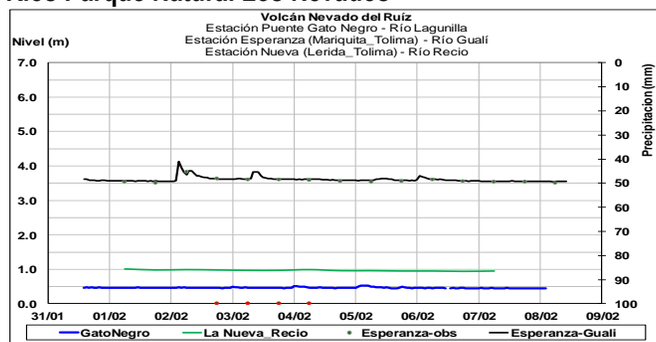


Afluentes en el sector: Continua con niveles estables en el río Las Ceibas, a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

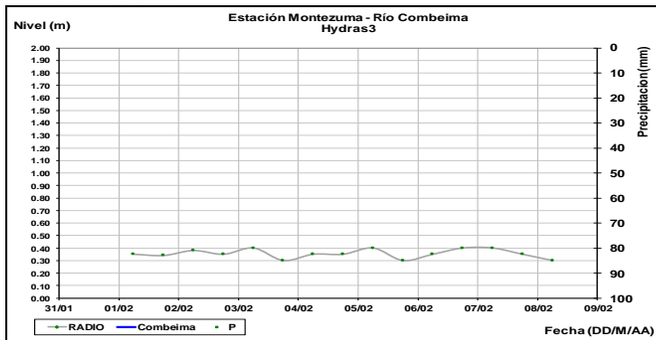


Se mantiene en gran parte de los afluentes directos al río Magdalena (margen derecha), un comportamiento estable en los niveles. Condición que se espera continúe durante los próximos días.

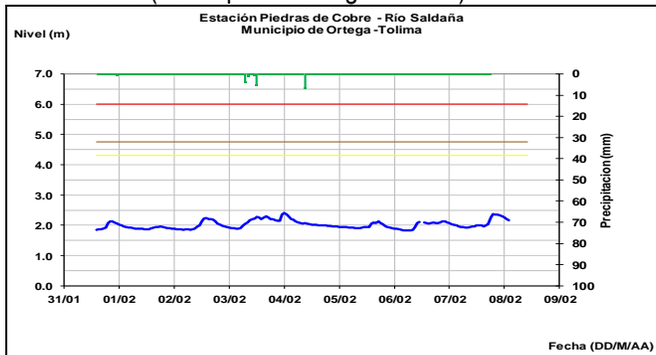
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima



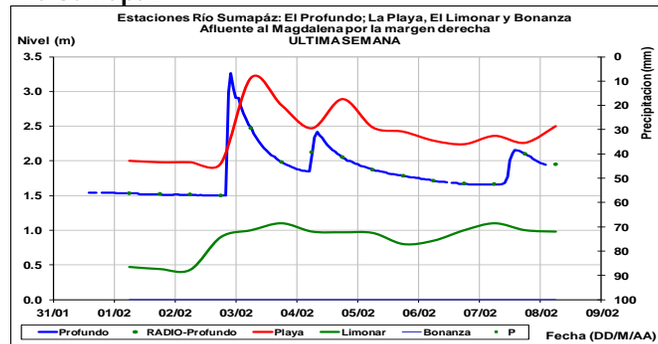
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



Los niveles del río Sumapáz a la altura de las estaciones Profundo, Limonar y la Playa en los últimos días han

presentado algunas fluctuaciones, sim embargo se encuentra en el rango de niveles estables.

Río Sumapáz

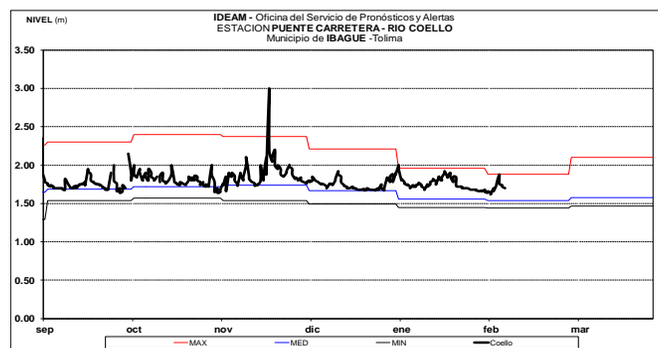


Río Coello

Río Coello registra niveles estables.

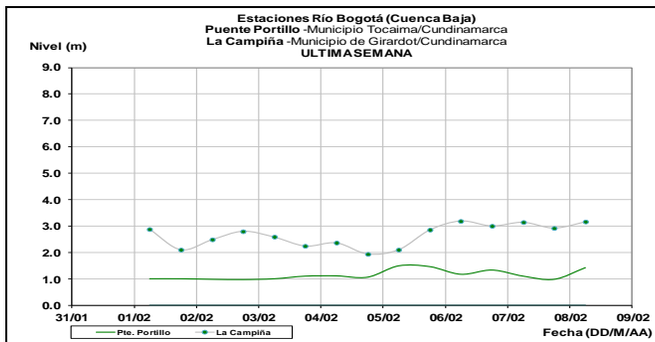
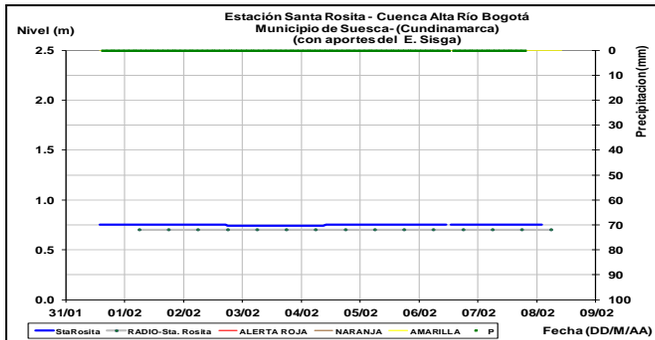


A la altura de la estación Puente Carretera los niveles del río Coello registran ligera fluctuaciones, en el rango de valores medios-altos para la época.

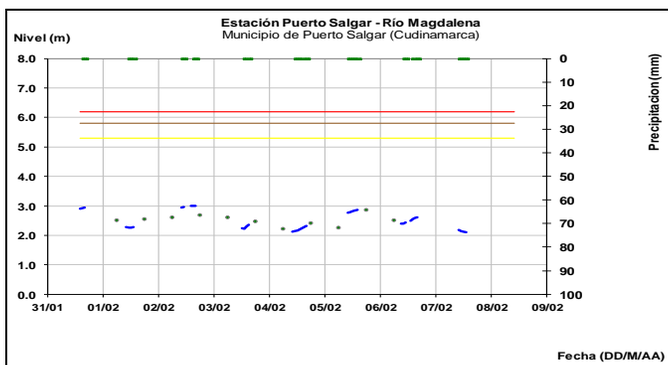
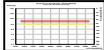


Río Bogotá

Continúa con niveles estables en el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Similares comportamiento se presenta en la cuenca baja en las estaciones Portillo y La Campiña, con niveles típicos para la época.

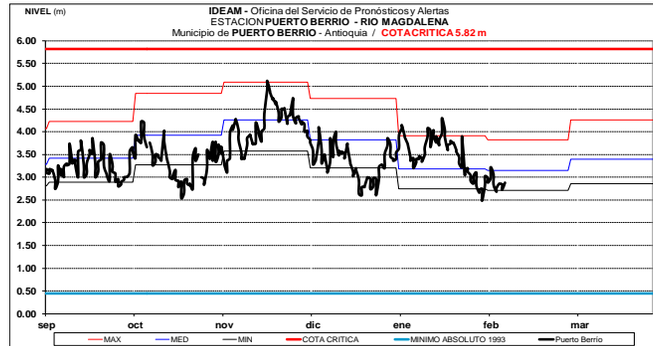
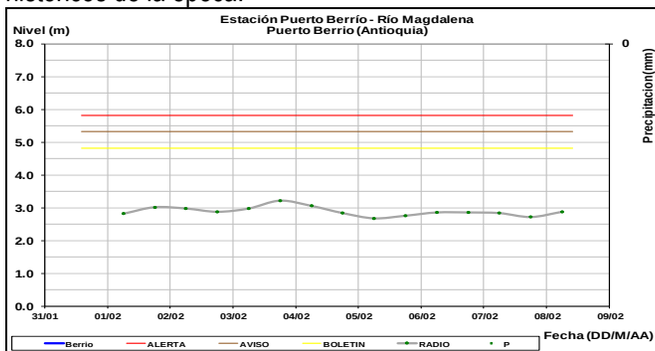


Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca).

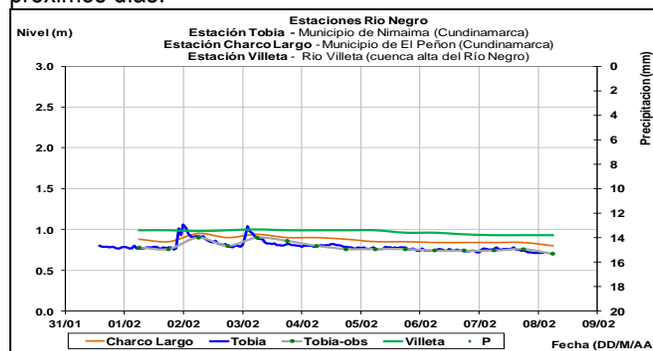


CUENCA MEDIA

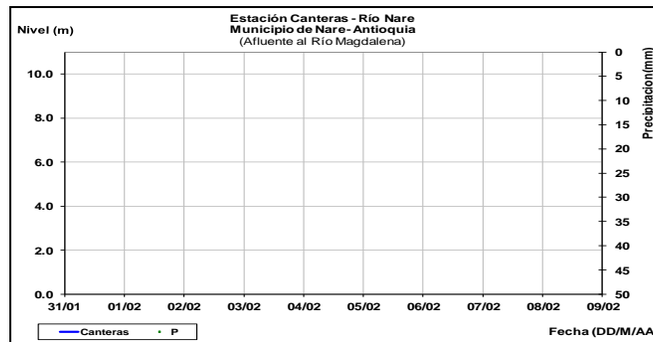
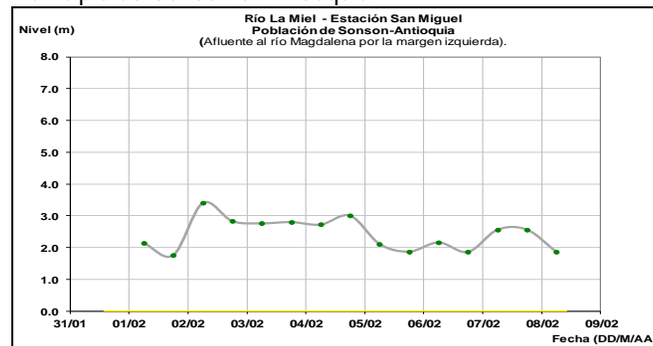
Niveles estables por debajo de los umbrales altos en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos a los promedios medios históricos de la época.



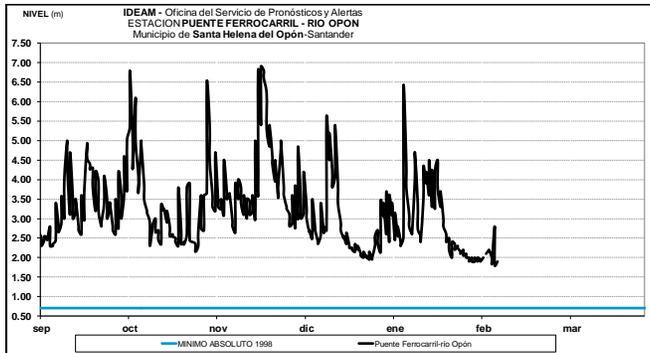
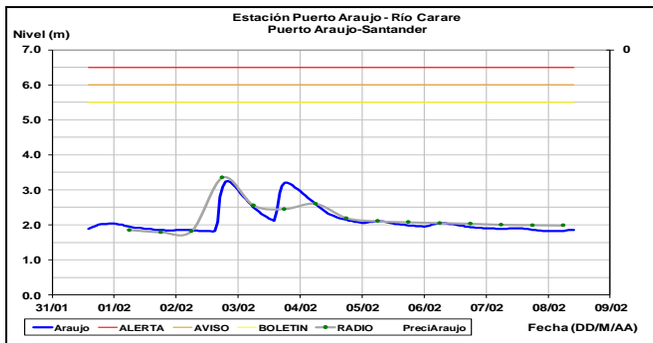
En el nivel del río Negro se observa leve tendencia al descenso, condición que se espera continúe durante los próximos días.



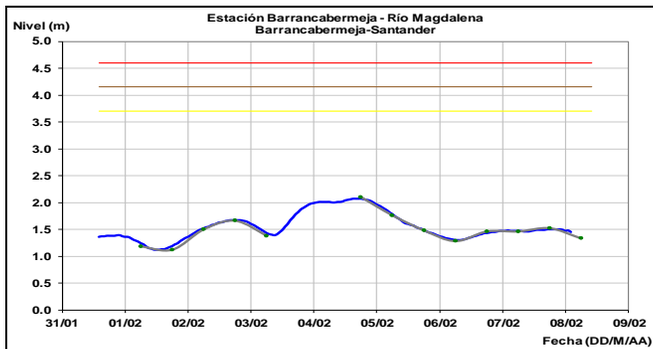
Se registra variaciones en los niveles en río La Miel con tendencia al descenso a la altura de la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia.



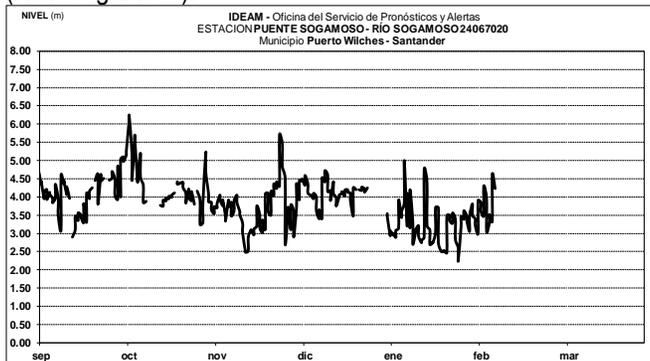
Los niveles del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo se mantiene con niveles estables, mientras en el río Opón presenta ligeras fluctuaciones en el rango de lo normal para la época.



A la altura de la estación Barrancabermeja (Santander), los niveles del río Magdalena presentan comportamiento estable durante las últimas días.

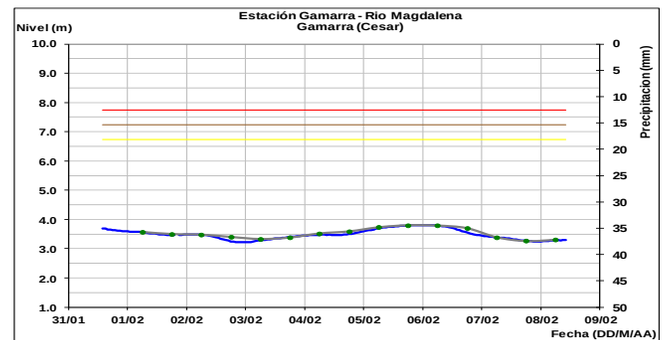
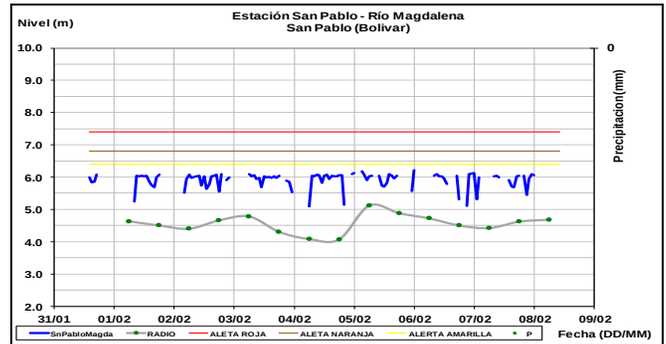
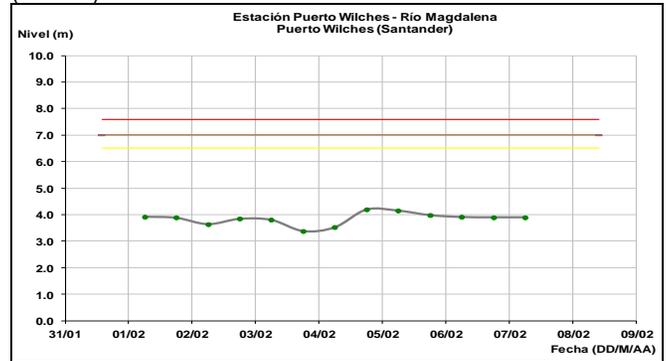


El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



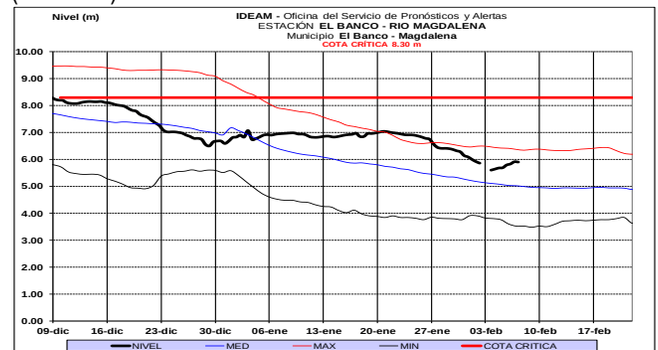
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de

Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



CUENCA BAJA

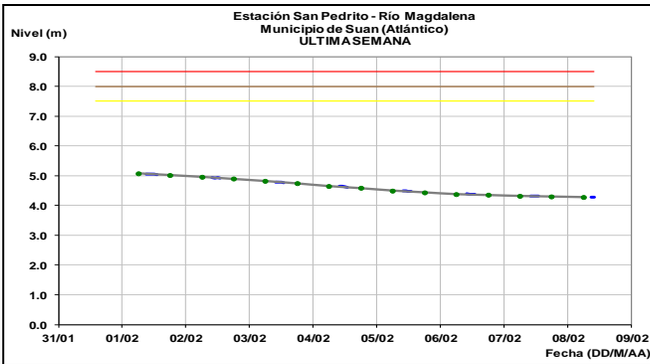
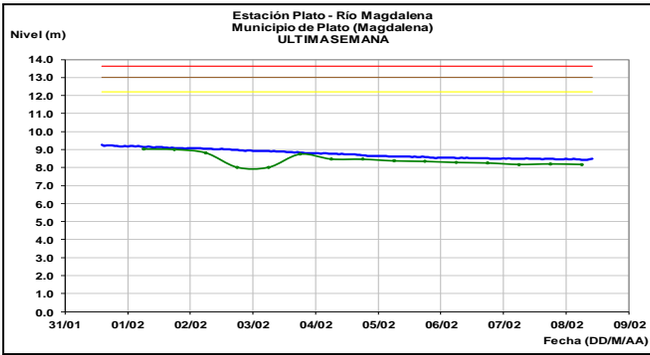
El río Magdalena registra descenso en los niveles a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



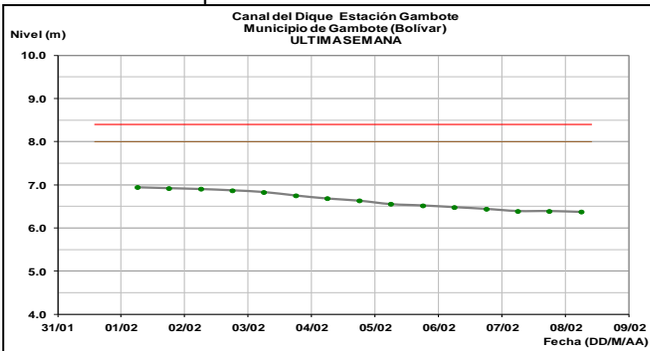
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

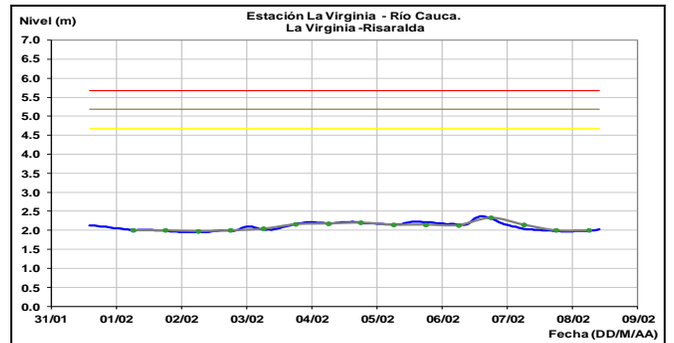
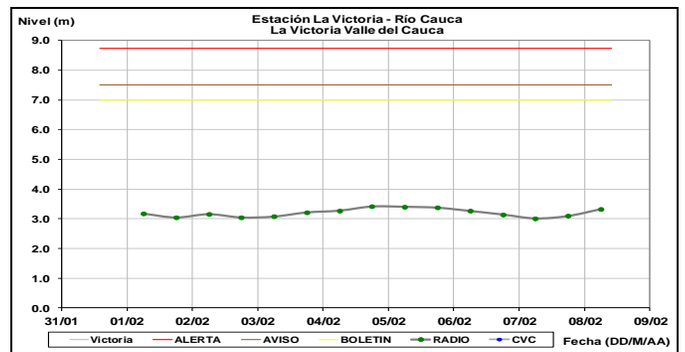
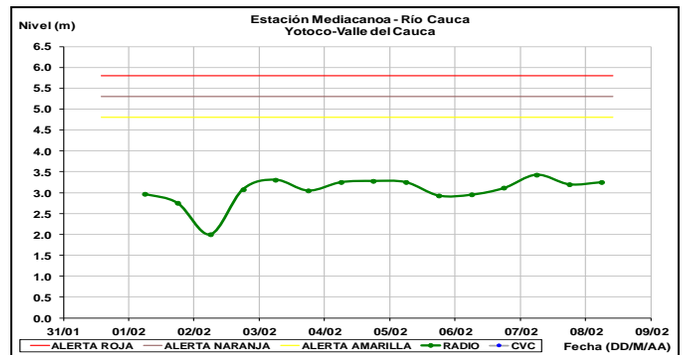
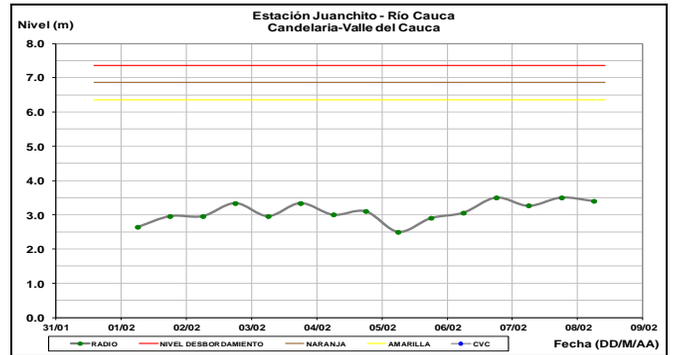
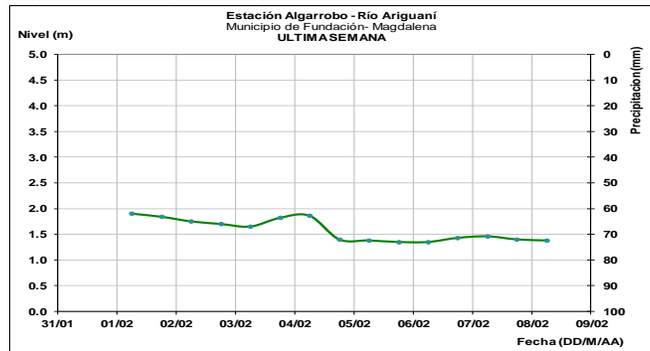
En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, a la altura de las estaciones Mediacaño, La Victoria y La Virginia, en los últimos días han presentado leves fluctuaciones dentro de un rango estable.



Los niveles en el canal del Dique presentan ligero descenso a la altura del municipio de Gambote.



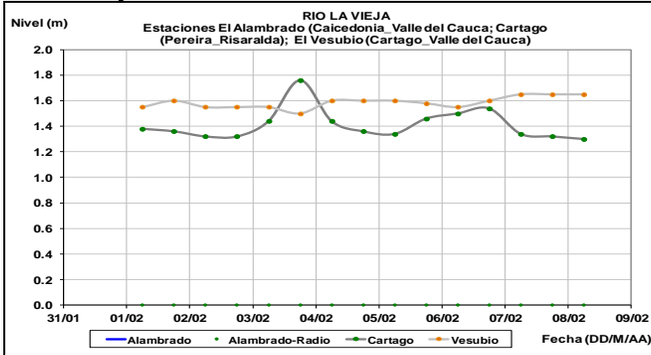
A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, en la cuenca alta del río Ariguani (municipio de Algarrobo), se presenta estabilidad en los niveles.



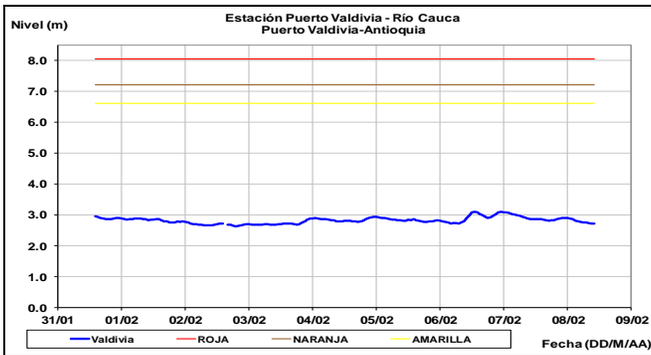
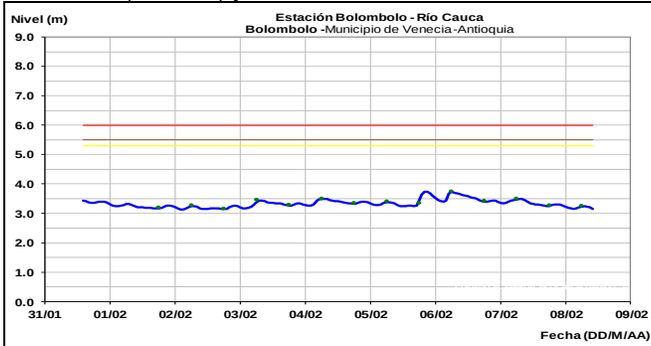
Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná

(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

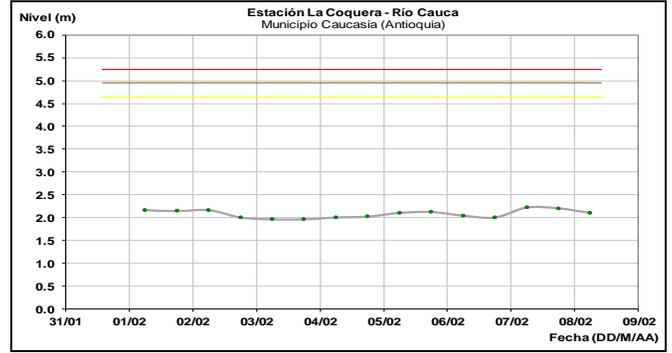


Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.

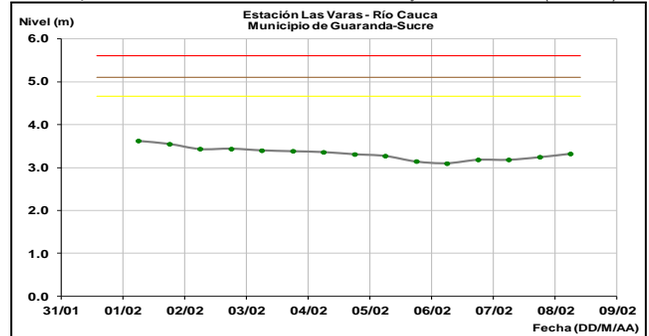


En general se registra leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros.

Río Cauca – Municipio de Caucasia: Niveles dentro de un rango estable en el río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia).

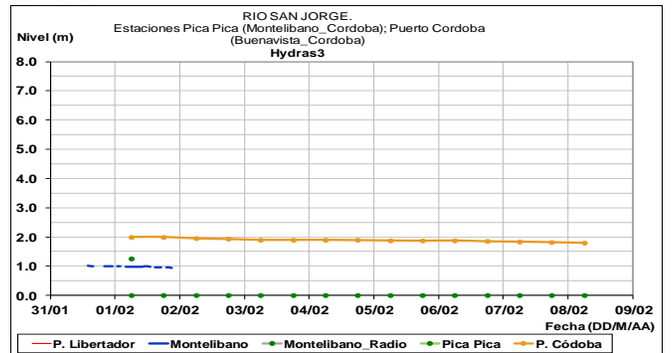


Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelibano (Córdoba) se observa estabilidad en los niveles del río San Jorge. Dicha tendencia se ha mantenido durante la última semana.

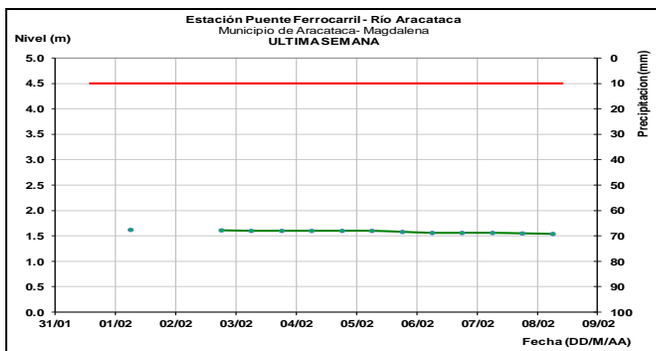
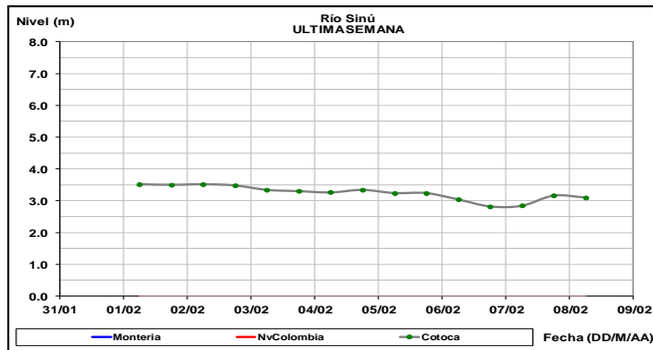
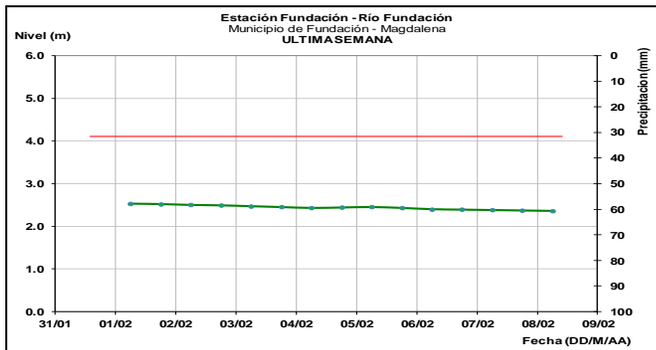


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

Para los próximos días se espera continúen condiciones estables en los niveles de los principales ríos de la región del Caribe.

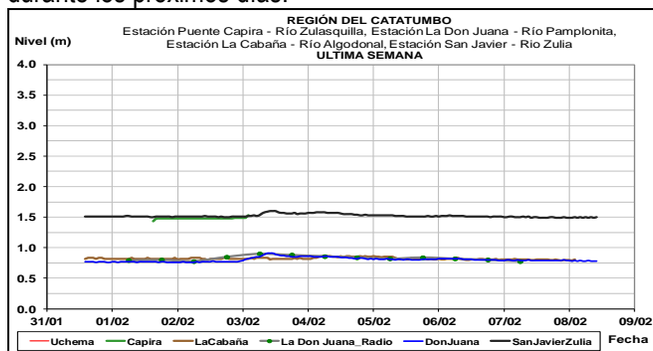
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 CATATUMBO

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Continúa con tendencia al descenso el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), por debajo de los umbrales críticos, debido a la disminución de las precipitaciones en la cuenca alta.



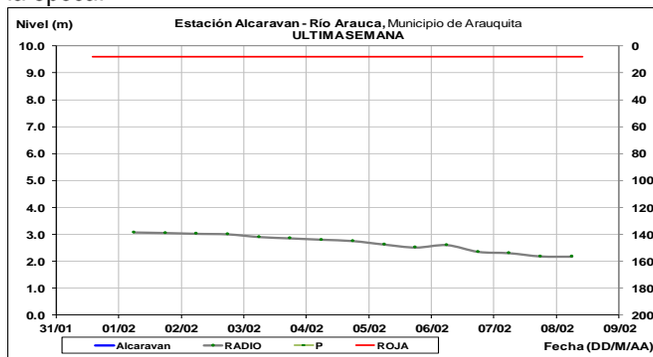
GOLFO DE URABÁ

Se mantiene los niveles estables en ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagal, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

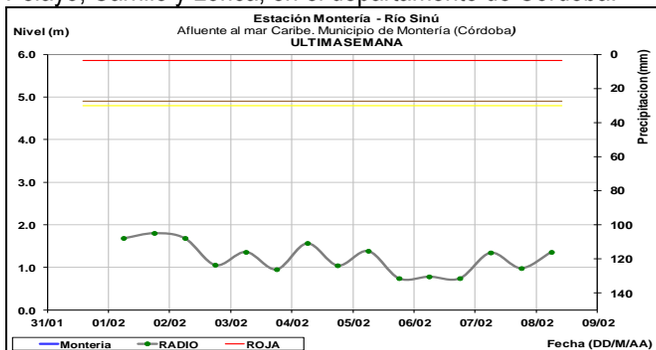
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

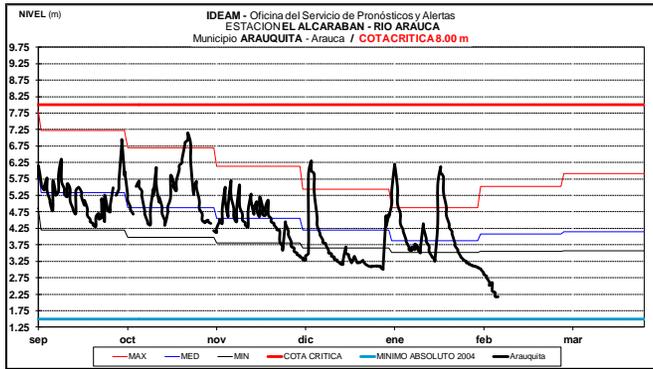
El río Arauca presenta leves variaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

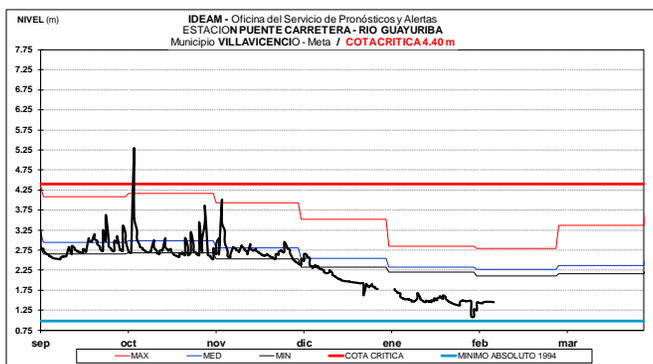
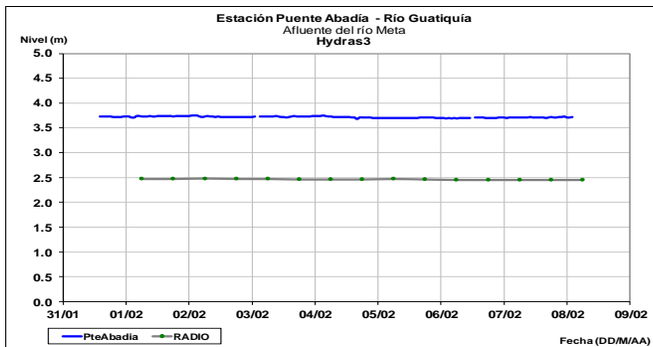
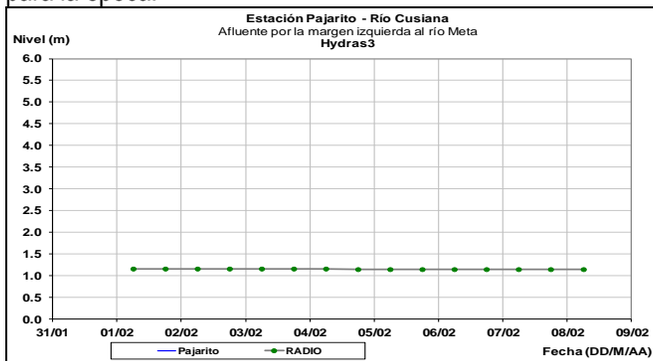
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba.



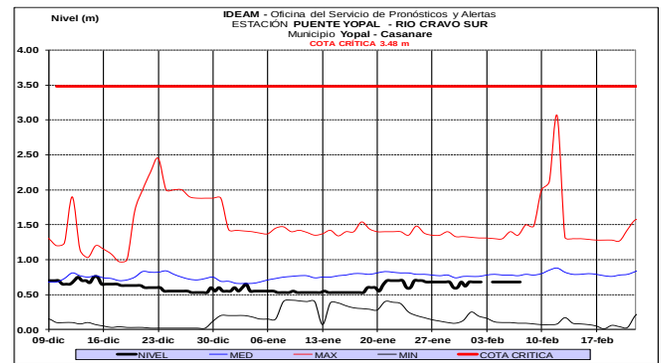
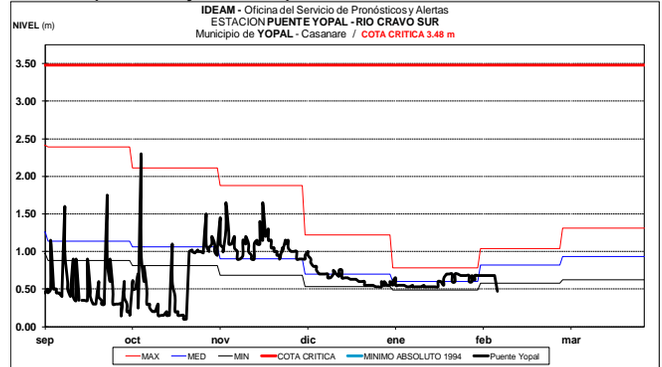


CUENCA DEL RÍO META

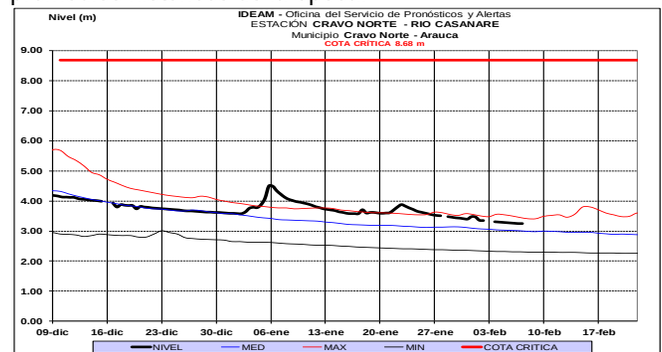
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, especialmente el Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afuentes al río Meta), se mantienen estables. A la altura de la estación Puente Carretera el río Guayuriba registra niveles por debajo de los valores promedios mínimos para la época.



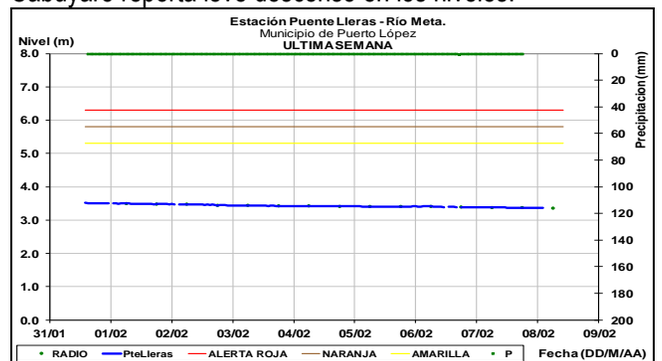
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, presenta estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos.

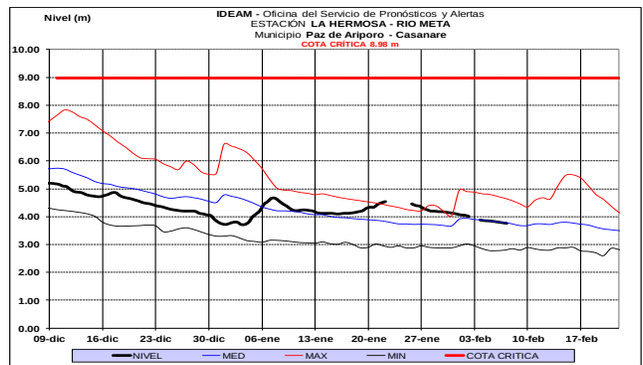
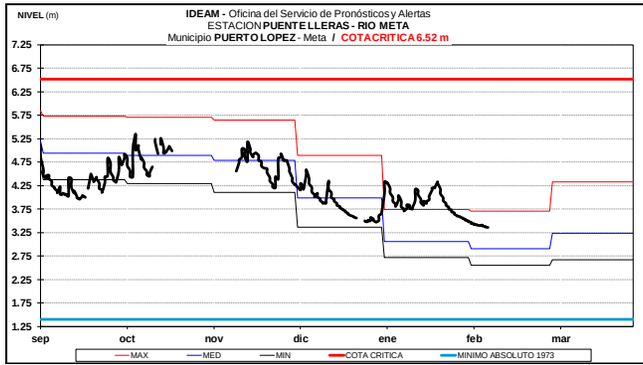


El río Casanare presenta tendencia al descenso en los niveles en la última semana y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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

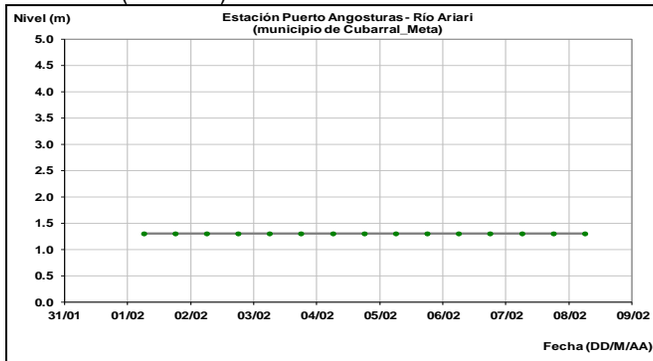




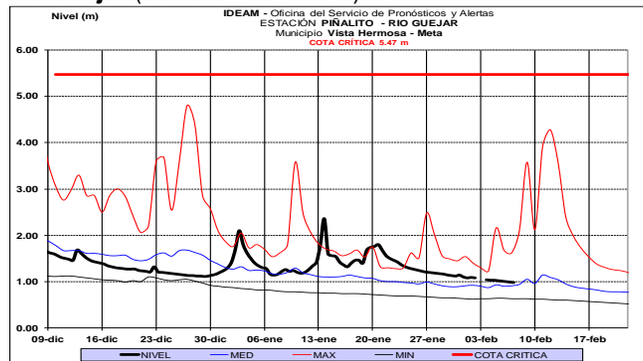
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, ubicados en la cuenca alta del río Guaviare.

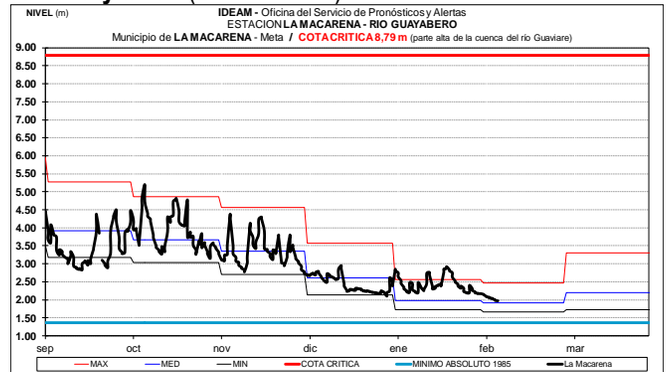
Río Ariari (Cubarral)



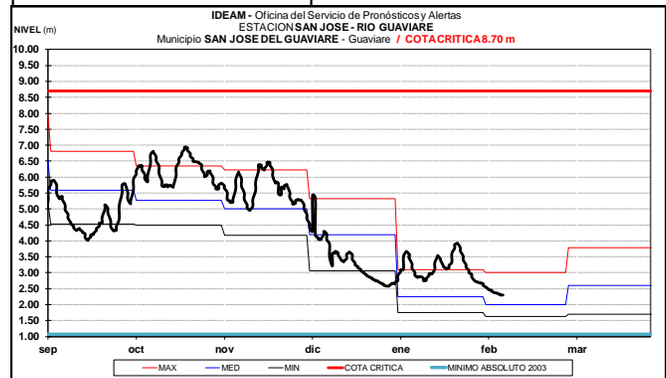
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

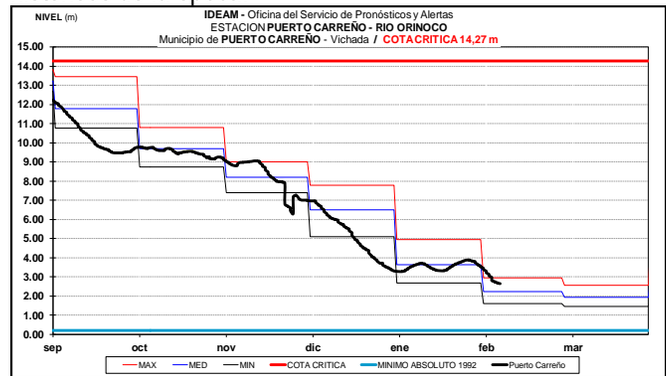


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra tendencia al descenso y valores dentro del rango de los promedios históricos de la época.



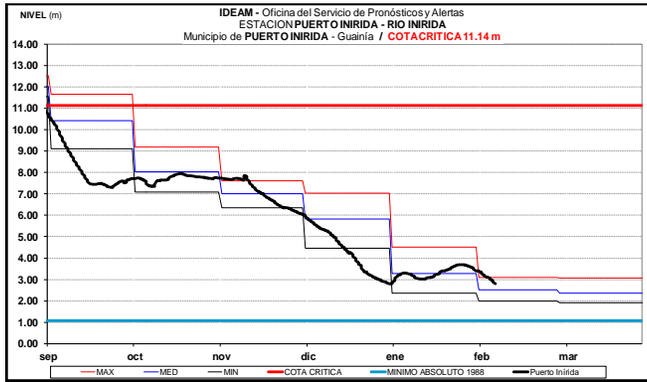
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se registra tendencia 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.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

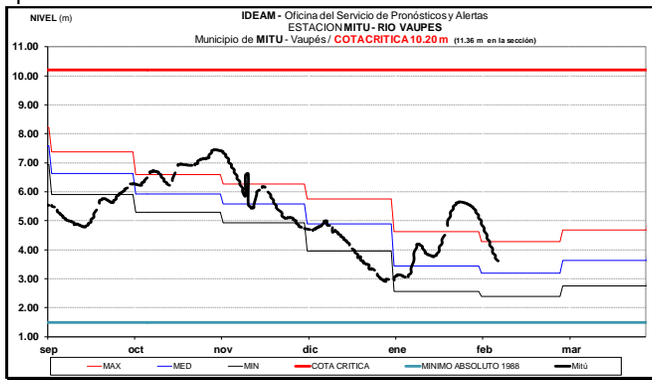
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida presenta leves variaciones en los niveles con tendencia al descenso, y valores en el rango medio histórico para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

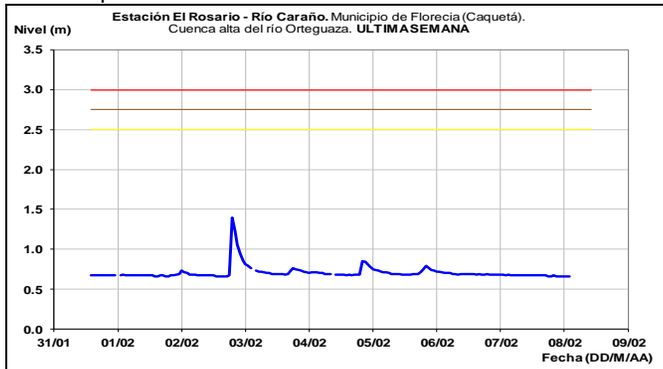
RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETÁ

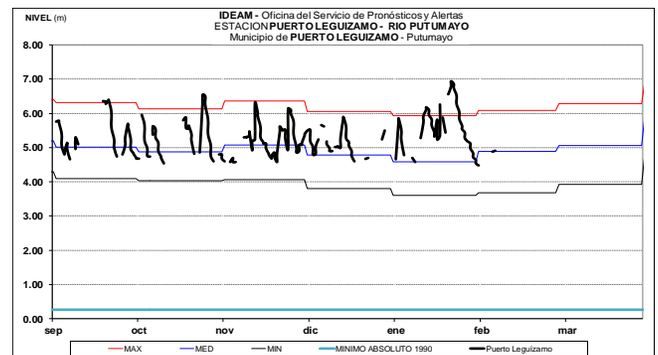
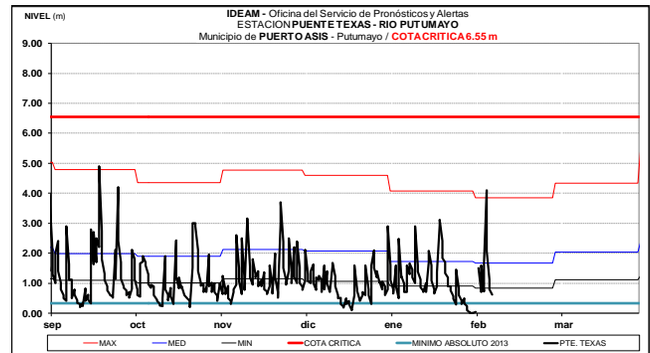
Se mantienen las condiciones normales en la cuenca alta del Río Caquetá, a la altura de la estación el rosario ubicada en el municipio del Rosario.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

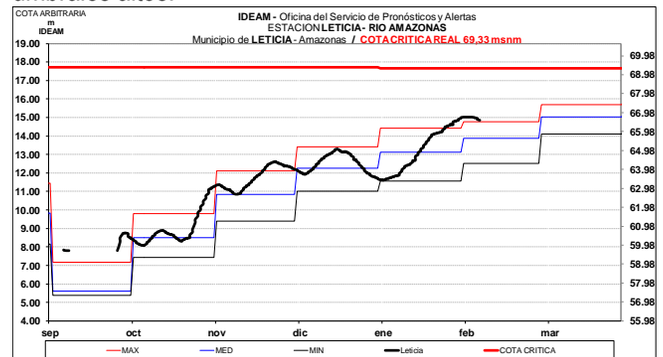
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, similar comportamiento se registra en sus afluentes en la parte alta.

Nota Especial: Se resalta que el río Putumayo ha presentado en los últimos días ligeras fluctuaciones pero 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.



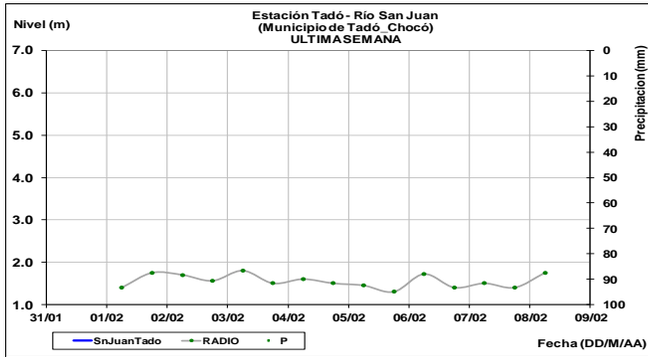
RÍO AMAZONAS

En los últimos días se han incrementado moderadamente los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, sin embargo estos registros se encuentran 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.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ, CAJAMBRE Y ESCALERETE (VALLE DEL CAUCA).

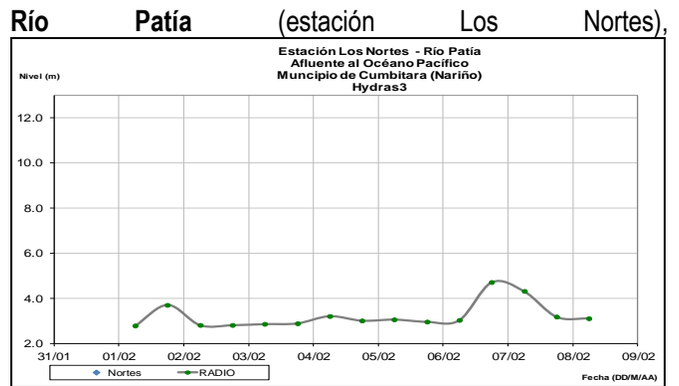
Continúa la alerta especialmente por las condiciones de humedad antecedente en gran parte los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Escalereite y Raposo, por lo que se prevé nuevos ascensos en los niveles de los ríos, dado que el pronóstico meteorológico indica que las lluvias continuarán en el Litoral Pacífico, especialmente sobre estas cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en estos ríos, principalmente en la cuenca del río Dagua y Escalereite. Cabe anotar que en la parte alta, varias de las crecientes son amortiguadas por el embalse de Alto Anchicayá.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI (CAUCA)

Continúa la alerta especialmente por la lluvias de los últimos días que han saturado los suelos de estas cuencas que drenan directamente hacia el pacífico. El IDEAM recomienda a pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles.

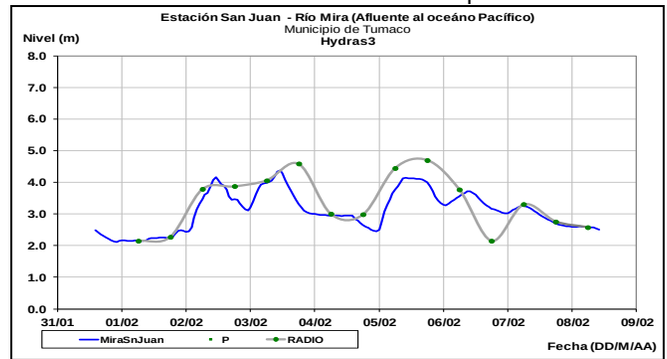
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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).



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligera 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 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA.

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