



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 040

Bogotá D. C, viernes 09 de febrero de 2018  
Hora de actualización 11:50 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**

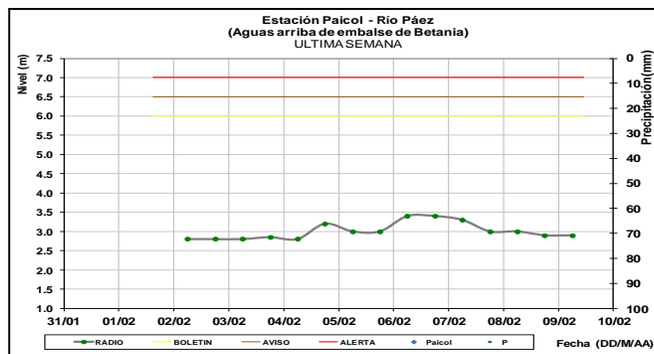
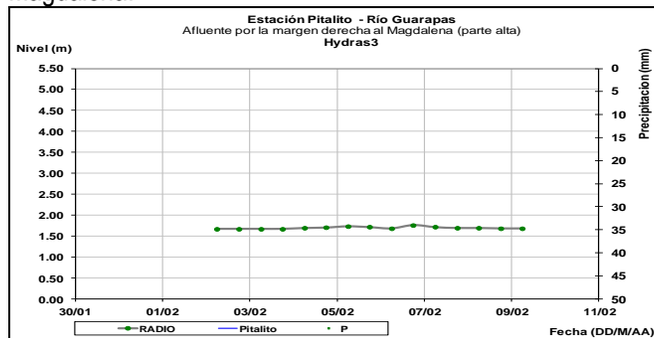
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

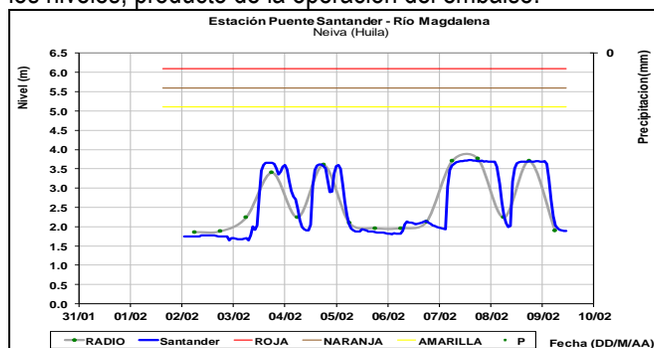
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

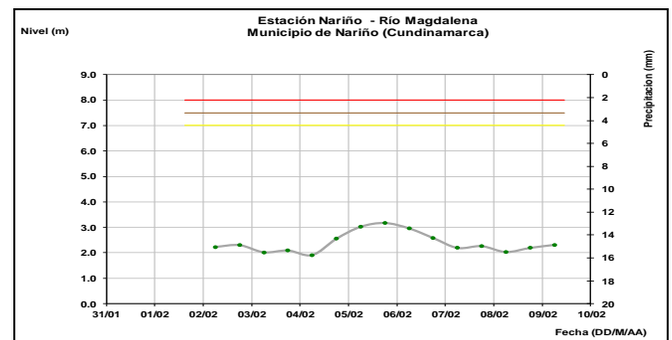
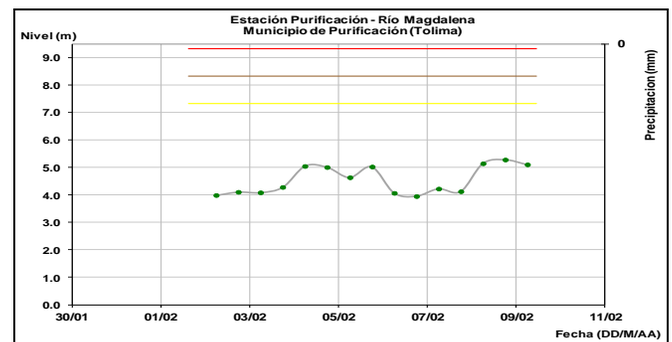
Se mantiene la tendencia estable para los niveles de los ríos Guarapas y Páez, afluentes de la cuenca alta del río Magdalena.



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



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.

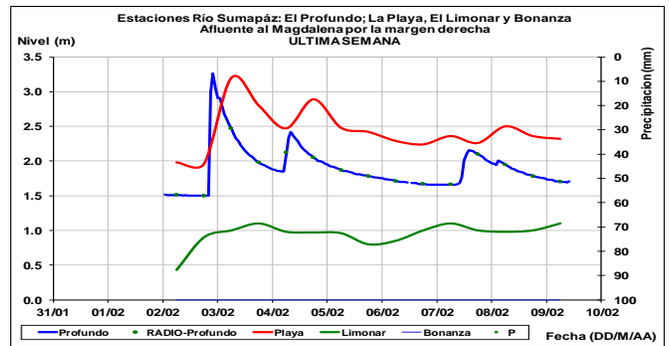
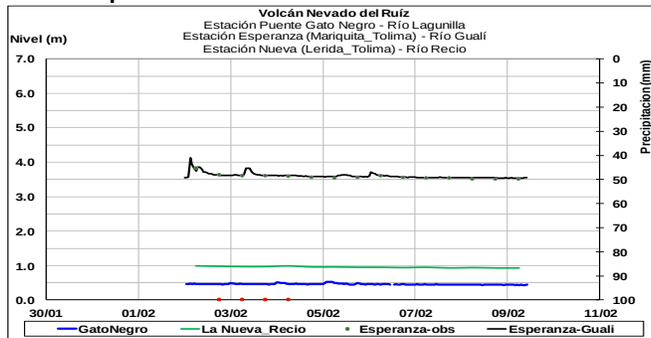


**Afluentes en el sector:** Continúa niveles estables en el río Las Ceibas, presentando ligeras fluctuaciones a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

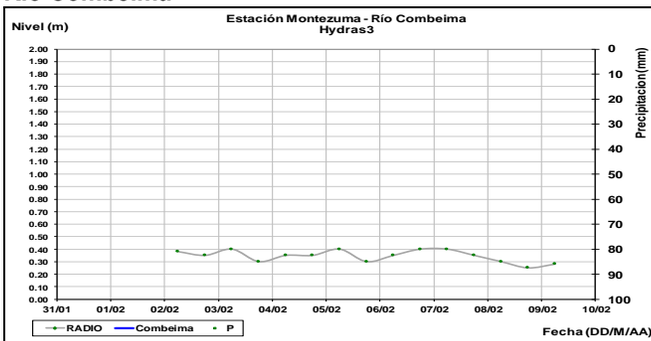


Se mantiene en gran parte de los afluentes directos al río Magdalena (margen derecha), un comportamiento estable en general sin embargo se registra un ligero descenso en los niveles. Condición que se espera continúe durante los próximos días.

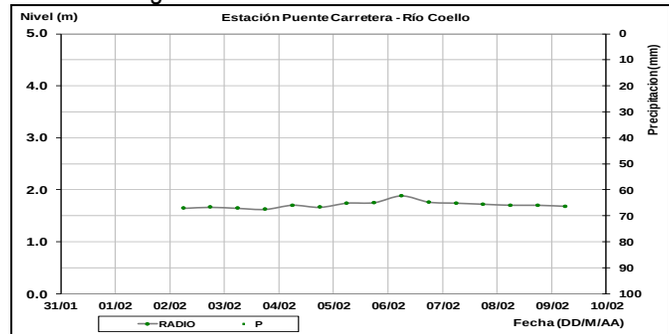
### Ríos Parque Natural Los Nevados



### Río Combeima

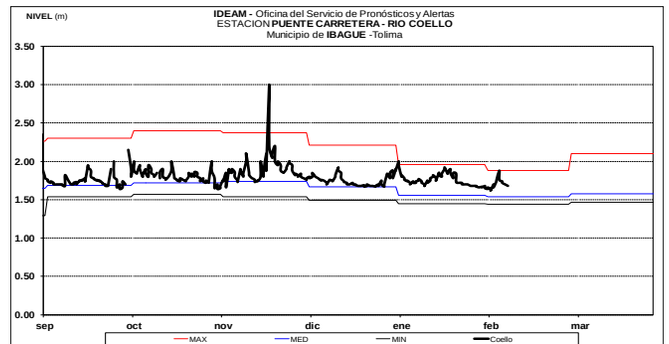
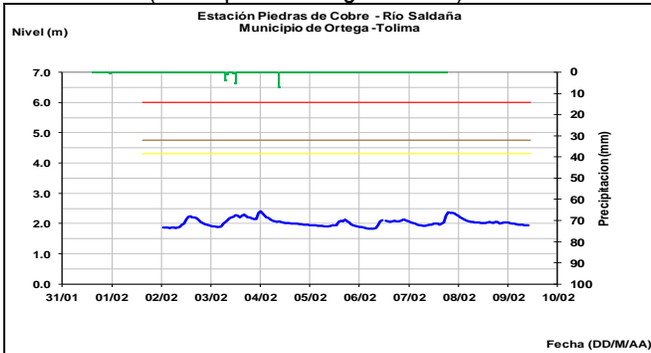


### Río Coello Río Coello registra niveles estables.



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)

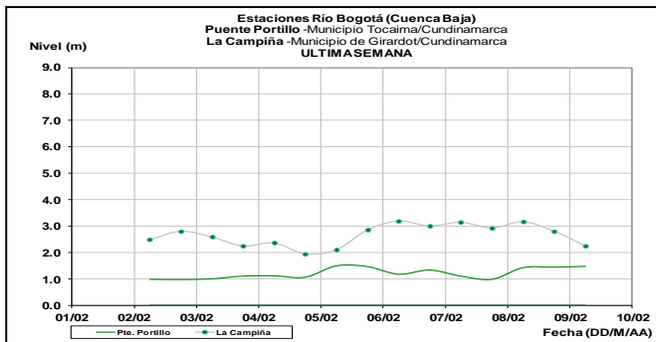
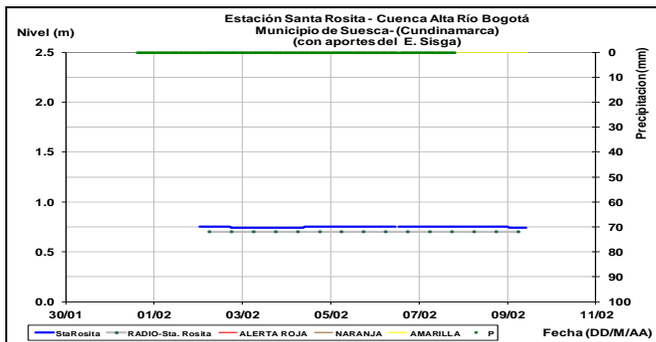


### Río Sumapáz

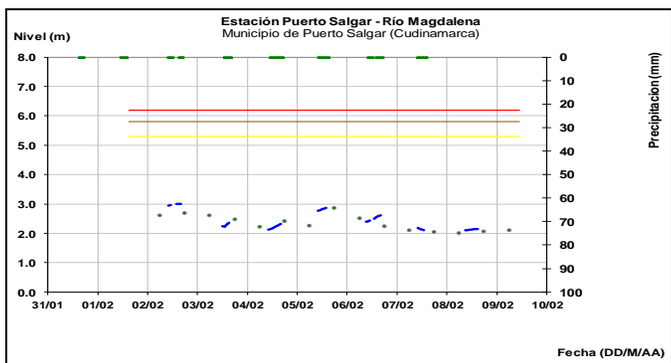
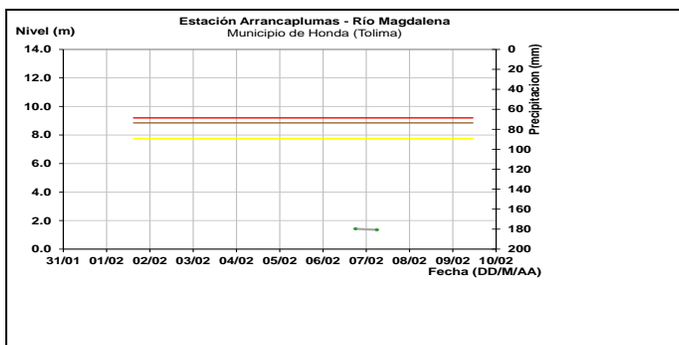
Los niveles del río Sumapáz a la altura de las estaciones Profundo, Limonar y la Playa en los últimos días han presentado algunas fluctuaciones; en las últimas horas las estaciones Profundo y La Playa han presentado tendencia al descenso, mientras que la estación Limonar presenta leve incremento para el día de hoy.

### Río Bogotá

Continúa con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. A la altura de la estación Pte Portillo presenta estabilidad en los niveles mientras que a la altura de la estación La Campiña se observa descenso en los niveles



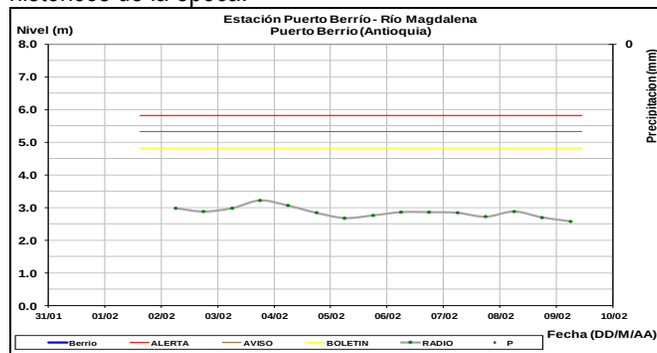
Se registram ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



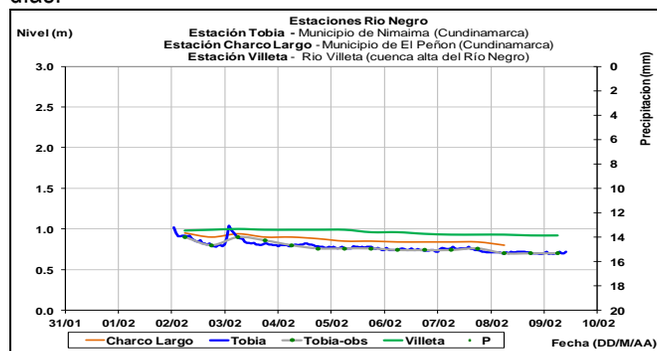
### CUENCA MEDIA

Niveles estables por debajo de los umbrales altos en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrío

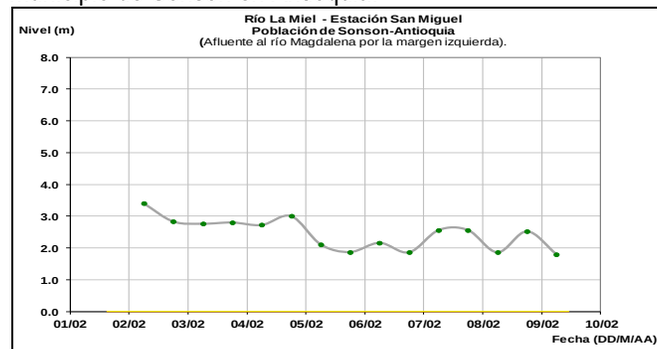
(Antioquia), con valores cercanos a los promedios medios históricos de la época.

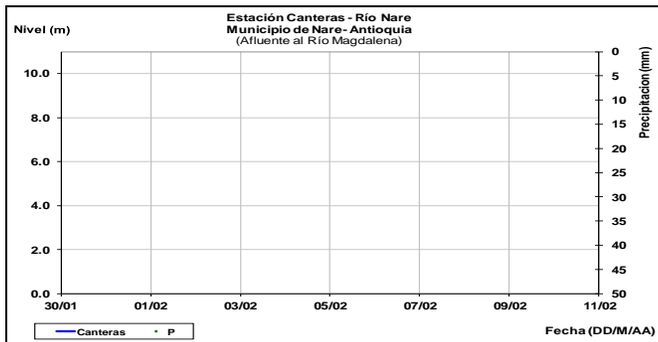


El nivel del río Negro se observa leve tendencia al descenso lento, condición que se espera continúe durante los próximos días.

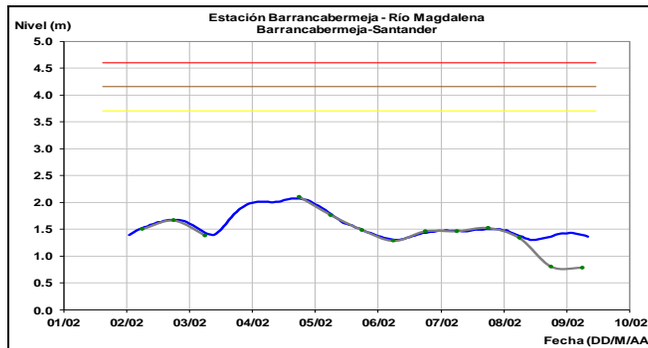


Se registra variaciones en los niveles en río La Miel con tendencia al descenso a la altura de la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia.

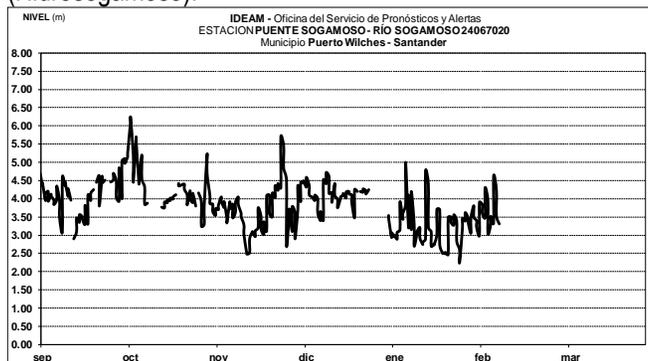
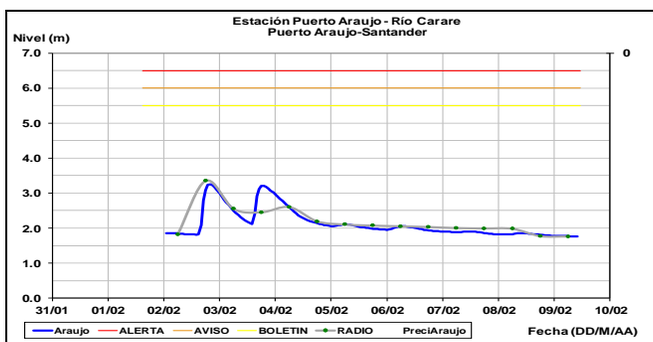




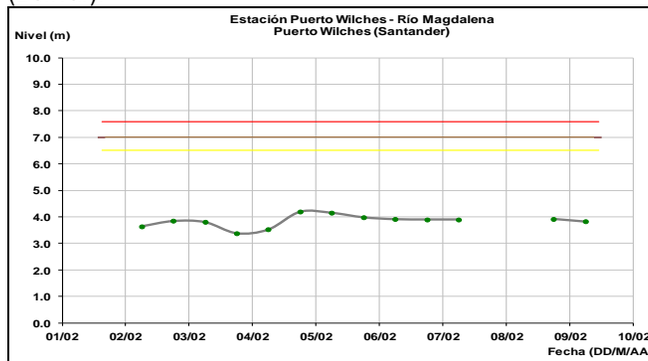
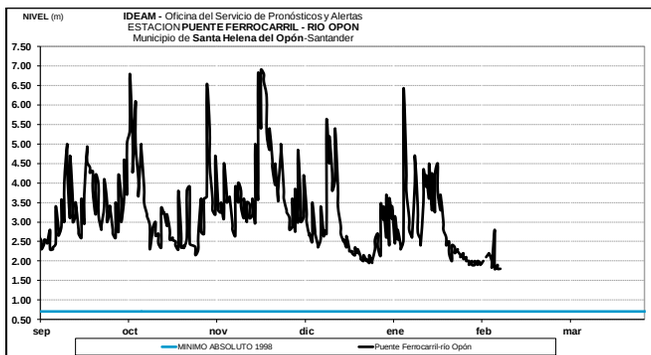
Los niveles del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo se mantiene con niveles estables con un leve descenso para los 2 últimos días, mientras en el río Opón presenta marcadas fluctuaciones en el rango de lo normal para la época.



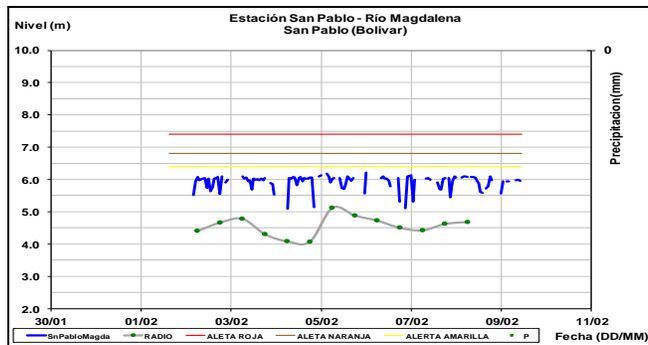
El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

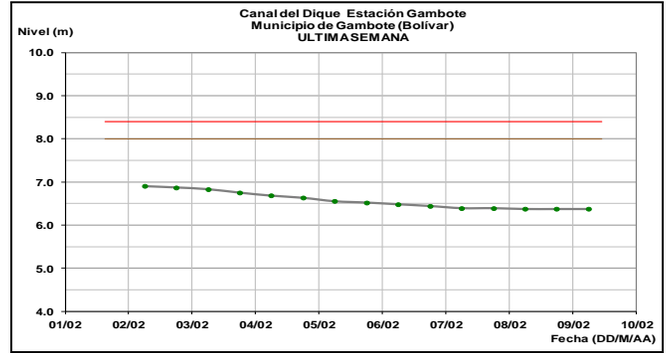
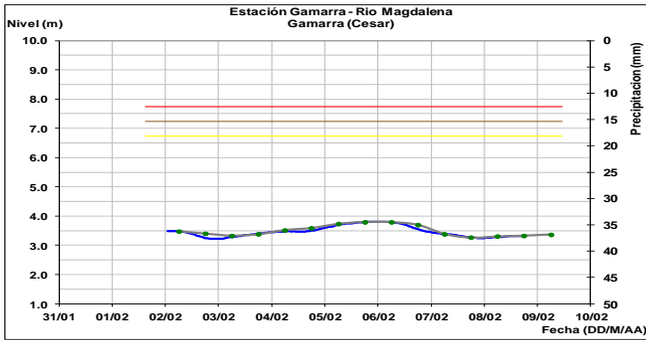


Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



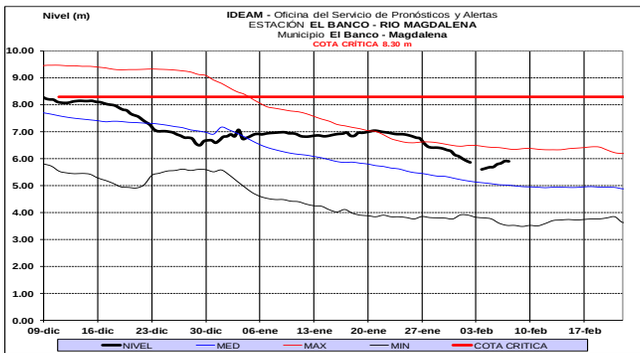
Los registros actuales para la estación Barrancabermeja se asemejan a los presentes en el año 2013 (para el periodo enero a febrero- parcial), el cual tuvo condiciones neutras. Los descensos en este río en los últimos días (al igual que el de sus principales afluentes) lo ubican en el rango bajo medio,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



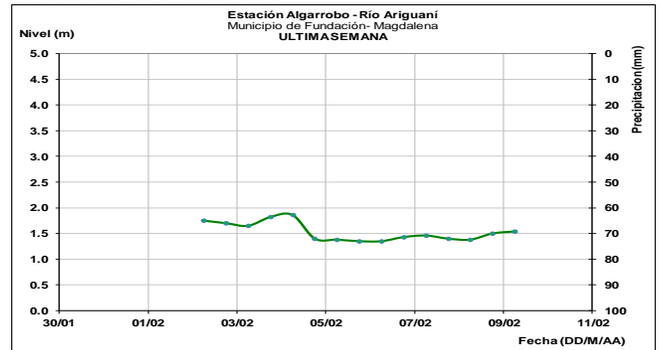


## CUENCA BAJA

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



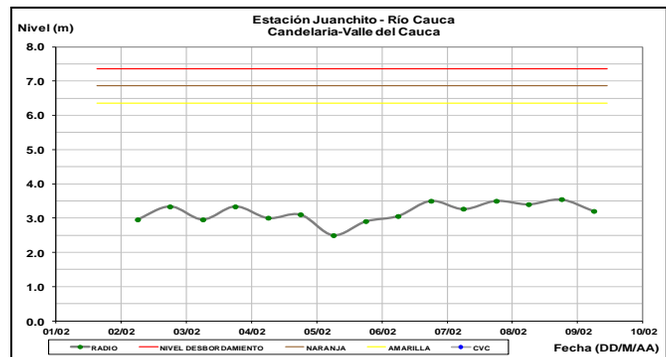
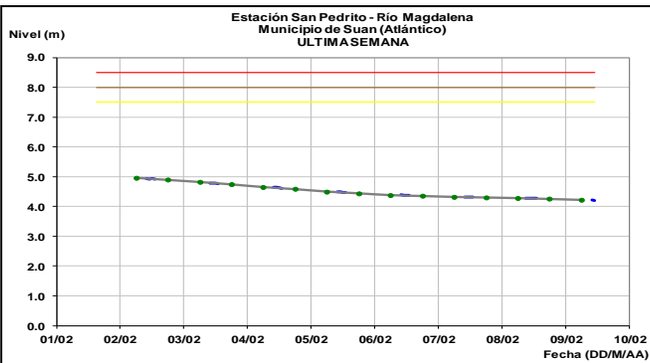
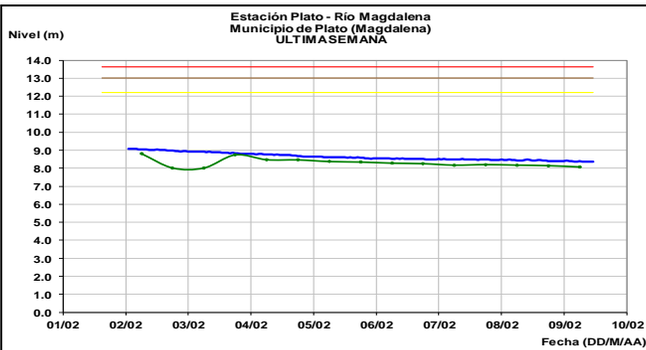
A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, en la cuenca alta del río Ariguani (municipio de Algarrobo), se presenta estabilidad en los niveles.



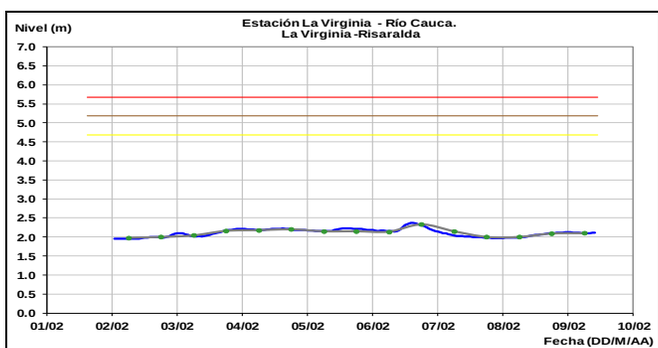
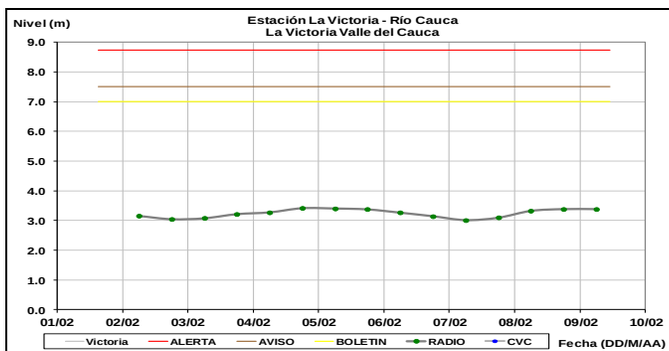
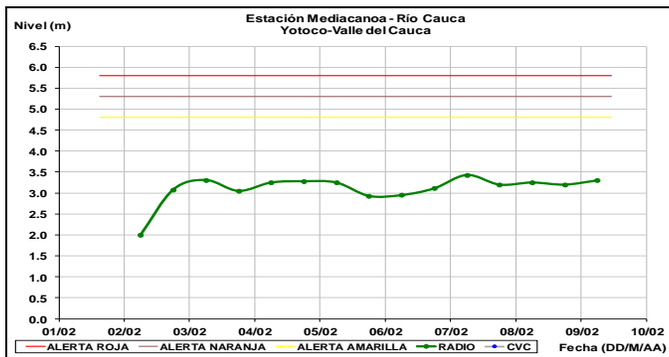
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### 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 un rango estable con ligera tendencia al ascenso para la semana en curso. Sin embargo a la altura de la estación Juanchito presenta descenso en los niveles

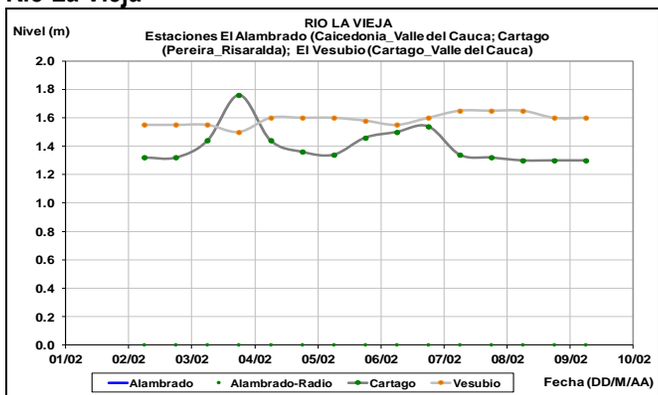


Los niveles en el canal del Dique presentan ligero descenso a la altura del municipio de Gambote.

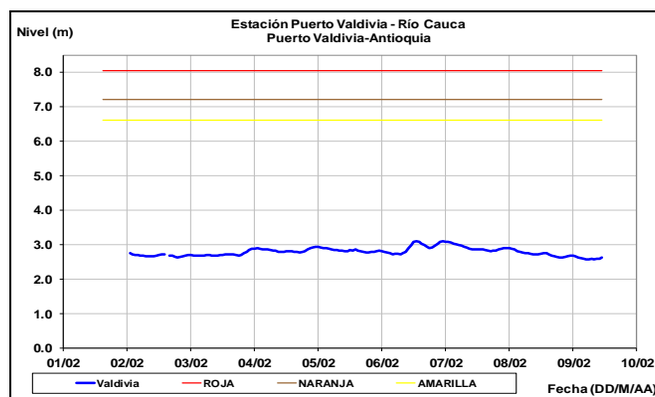
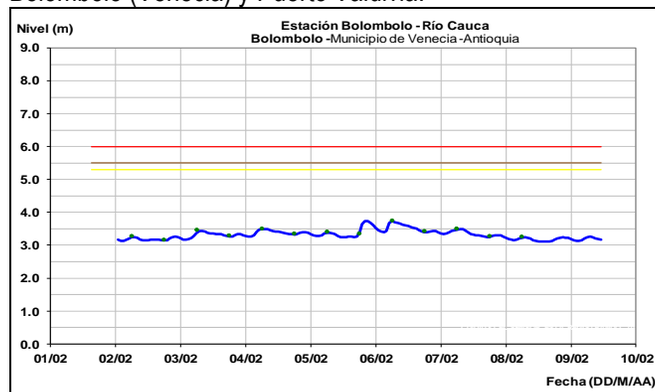


Continúan las fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes.

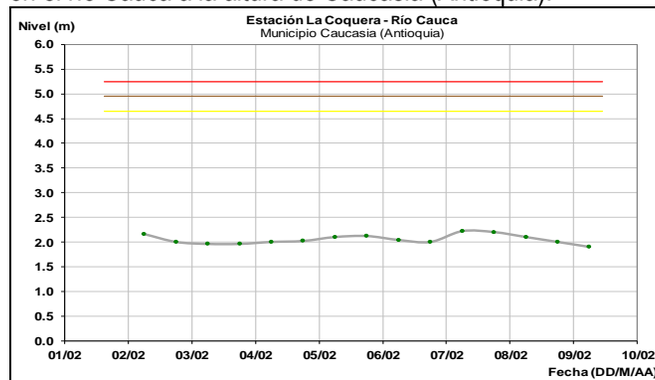
### Río La Vieja



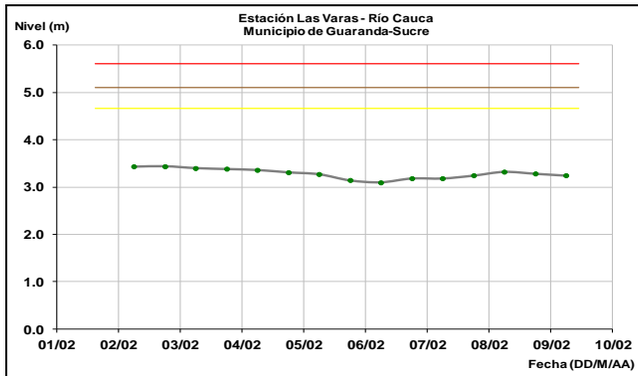
Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.



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

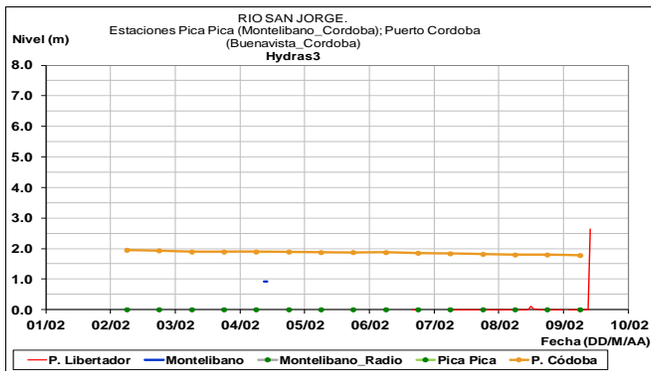


Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre) con ligero descenso sin embargo la cota de nivel continúa por debajo de umbrales de alerta.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

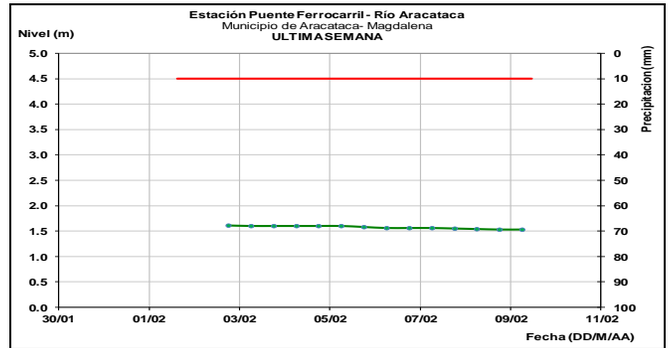
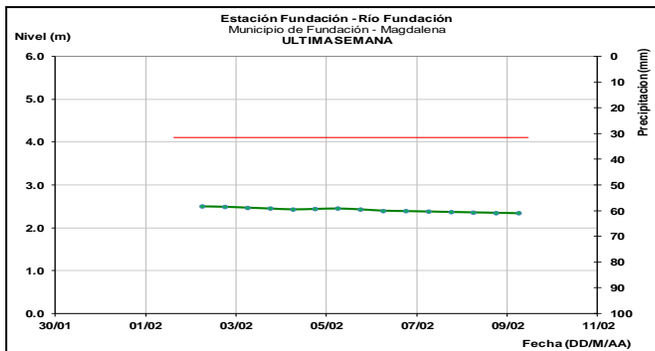


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

Para los próximos días se espera continúen condiciones estables en los niveles de los principales ríos de la región del Caribe sin descartar descenso en los niveles dado a la ausencia de lluvias.

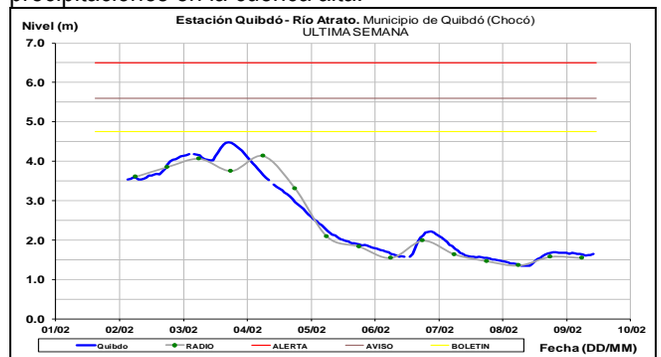
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



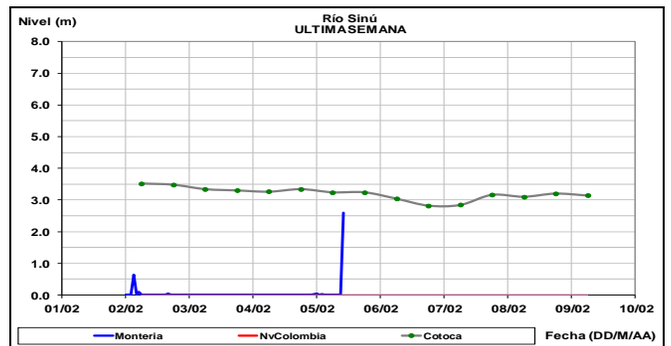
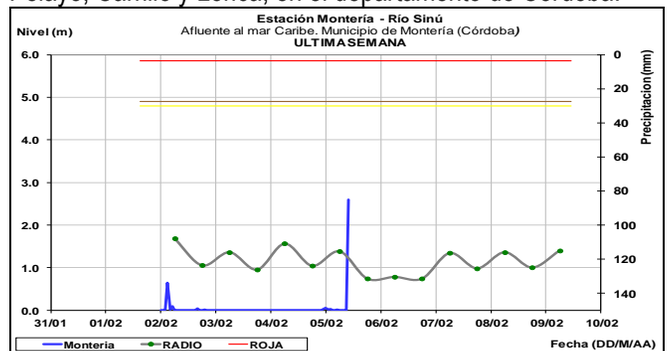
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó) presenta ligera estabilidad en el nivel encontrándose por debajo de los umbrales críticos, debido a la disminución de las precipitaciones en la cuenca alta.



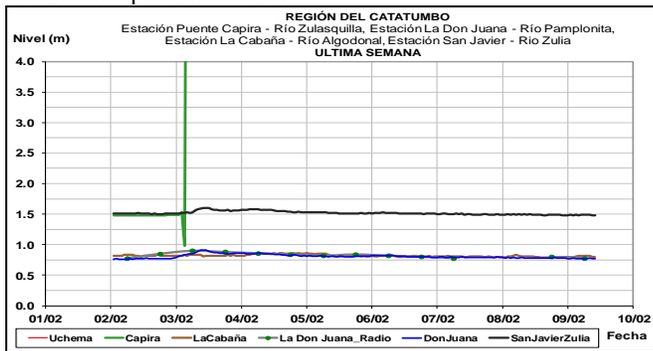
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



## CUENCA DEL CATATUMBO

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



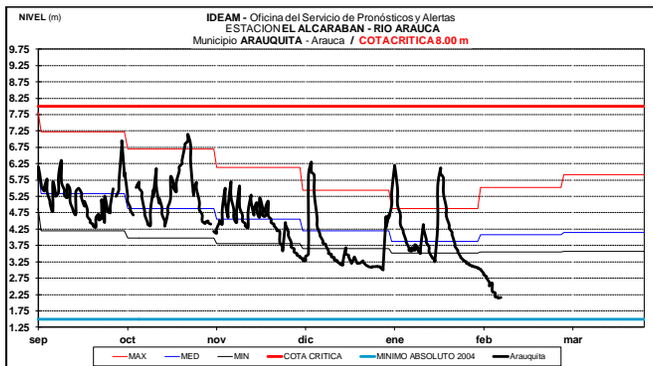
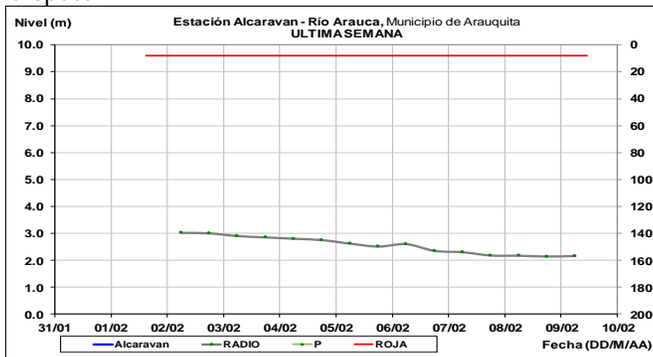
## GOLFO DE URABÁ

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

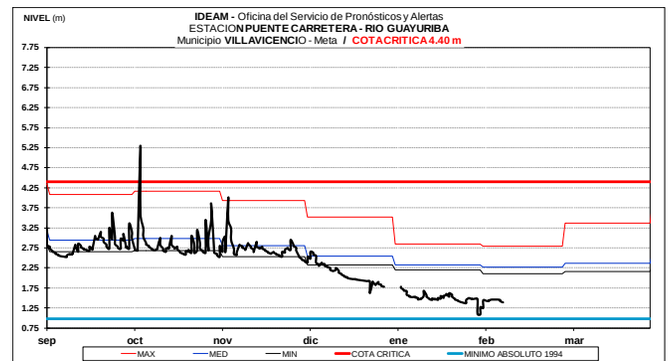
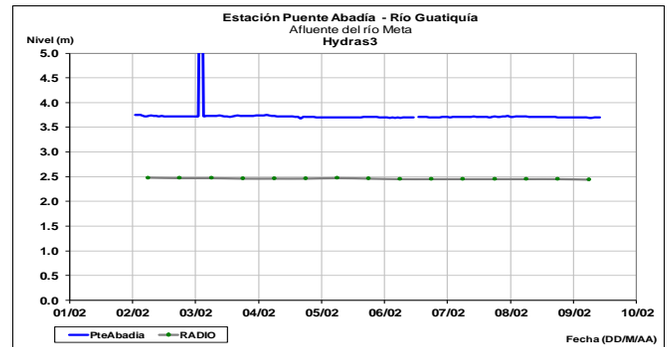
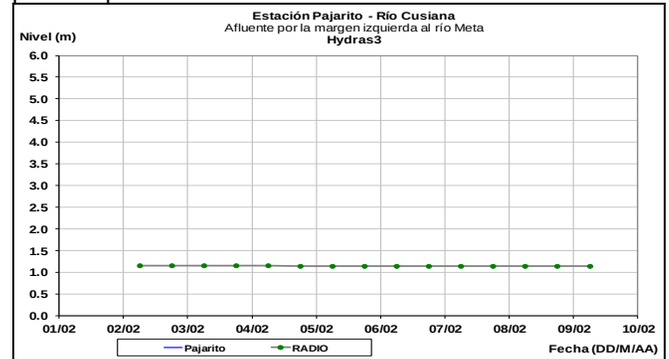
El río Arauca presenta leves variaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



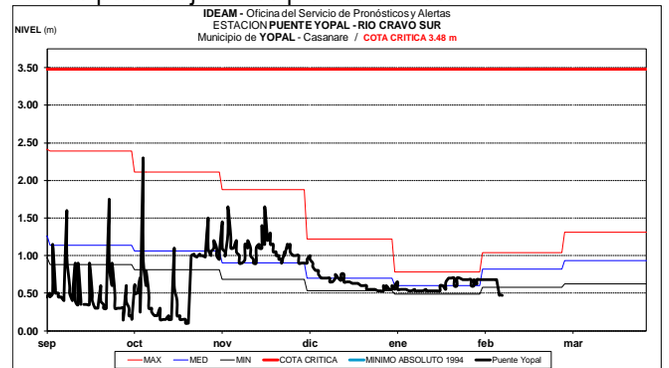
### CUENCA DEL RÍO META

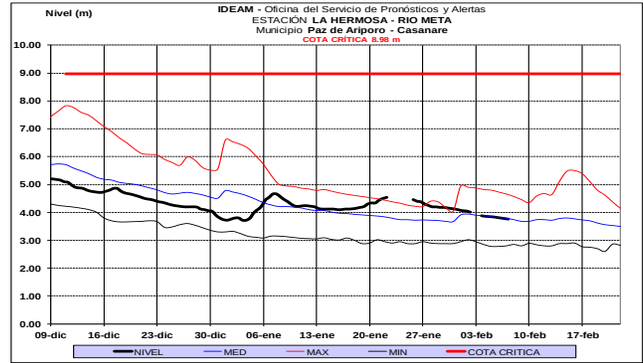
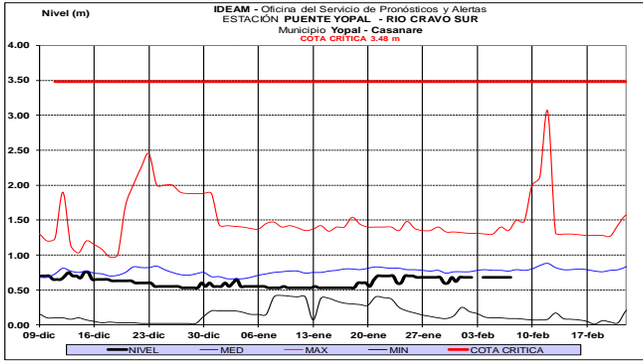
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, especialmente el Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afuentes al río Meta), se mantienen estables. A

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 leve estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos.

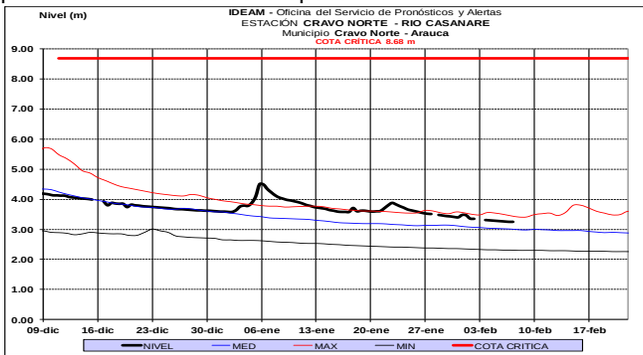




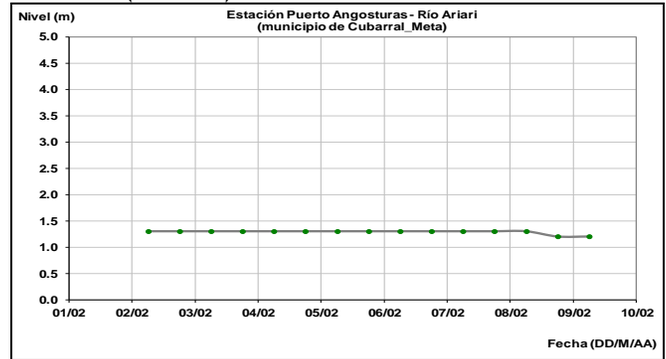
El río Casanare presenta tendencia al descenso continuo en los niveles en la última semana y valores alrededor de los promedios históricos de la época.

### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

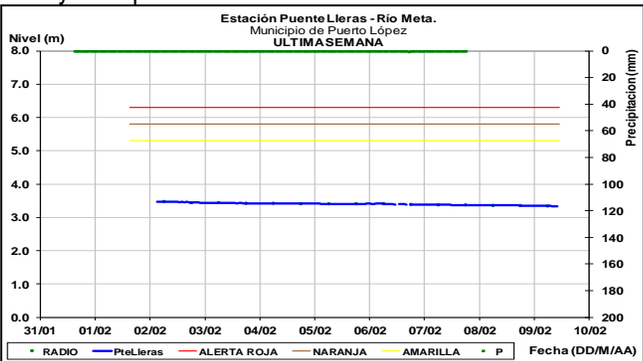
Niveles estables con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, ubicados en la cuenca alta del río Guaviare.



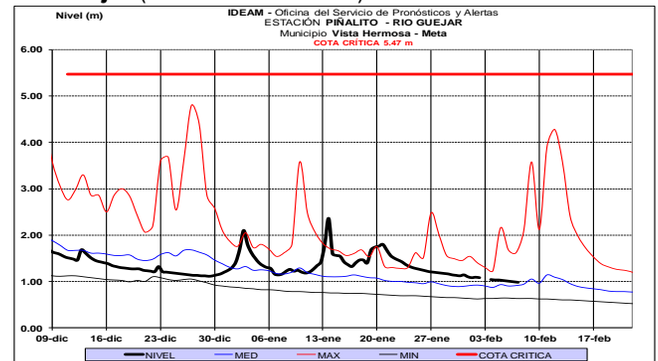
### Río Ariari (Cubarral)



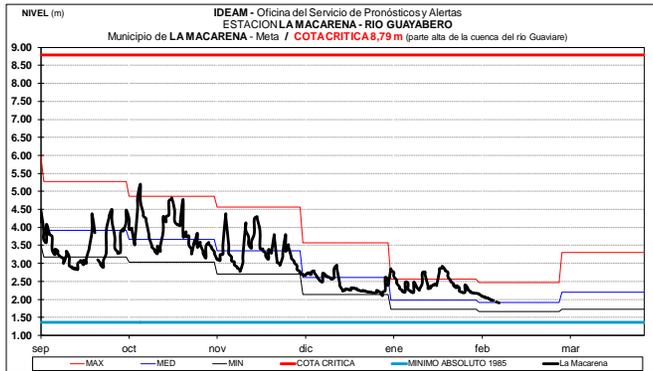
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta leve descenso en los niveles.



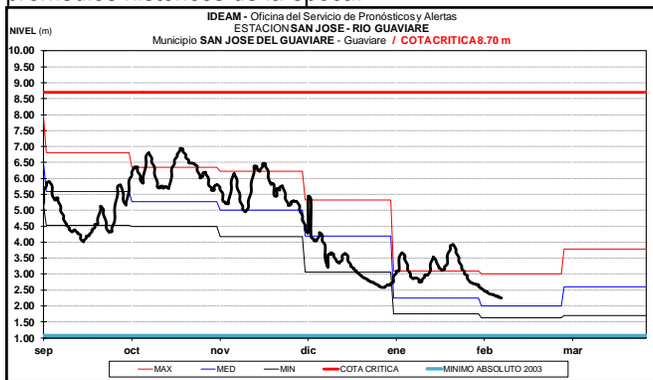
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

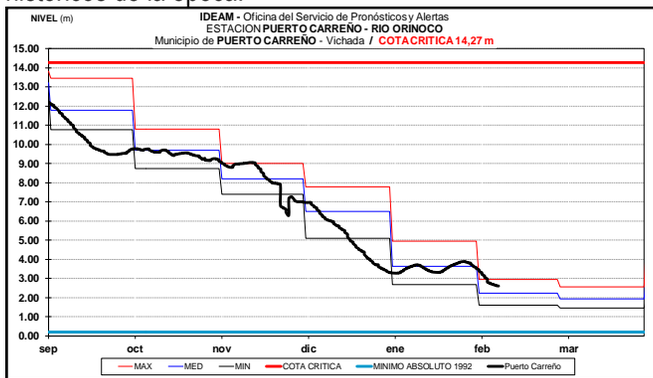


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra tendencia al descenso y valores dentro del rango de los promedios históricos de la época.



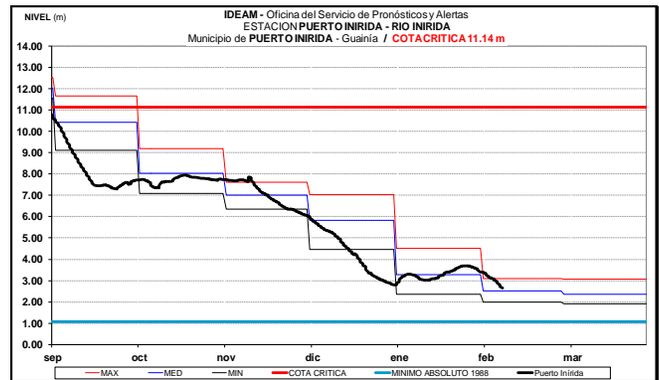
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se registra tendencia marcada 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 RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

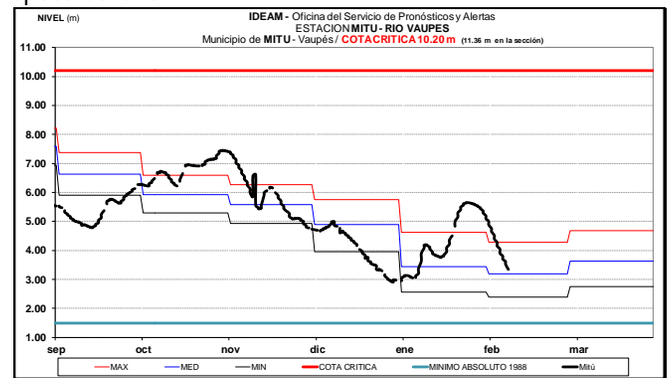
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida presenta leves variaciones en los niveles con tendencia al descenso, y valores en el rango medio histórico para la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

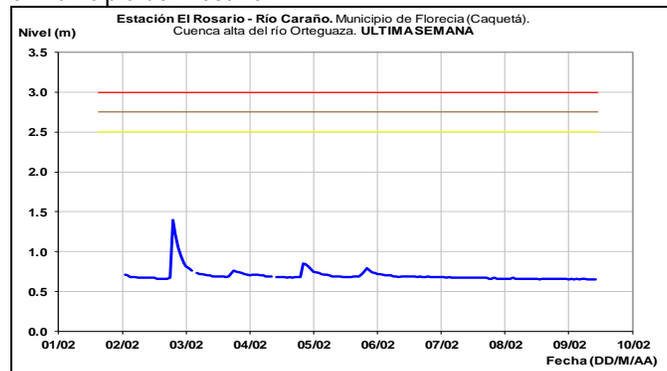
### RÍO VAUPÉS

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



### RÍO CAQUETÁ

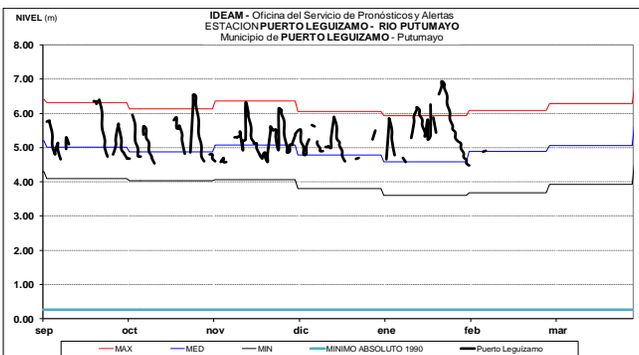
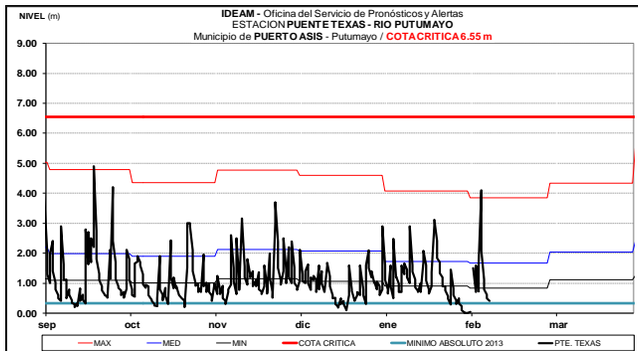
Se mantienen las condiciones normales en la cuenca alta del Río Caquetá, a la altura de la estación el rosario ubicada en el municipio del Rosario.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

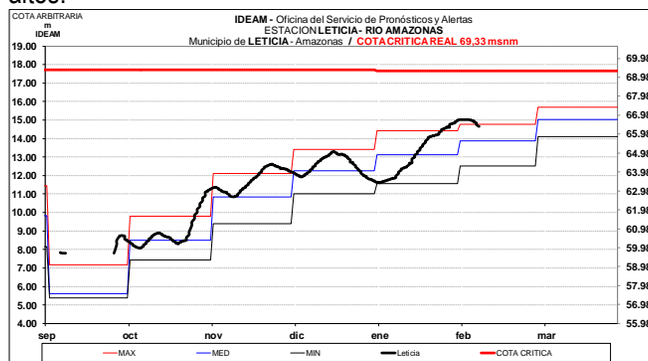
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, similar comportamiento se registra en sus afluentes en la parte alta.

**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.



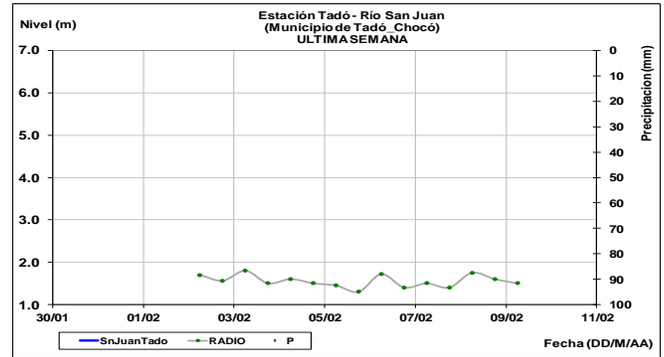
### RÍO AMAZONAS

En los últimos días se han incrementado moderadamente los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, sin embargo se presenta descenso en los niveles en el último día, estos registros se encuentran por debajo de los umbrales altos.



### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

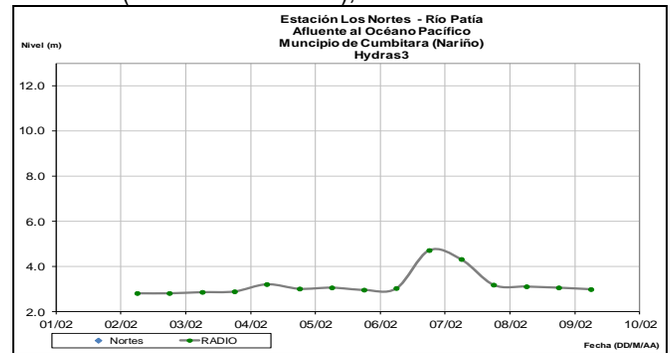
Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río San Juan y sus afluentes, con valores en el rango bajo para la época.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

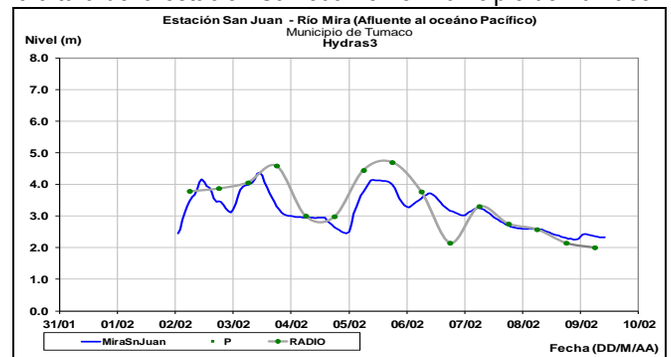
Niveles estables en el río Patía y sus aportantes como los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

Río Patía (estación Los Nortes),



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Continúa 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 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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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