



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 041

Bogotá D. C, sábado 10 de febrero de 2018  
Hora de actualización 11:50 pm.

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).

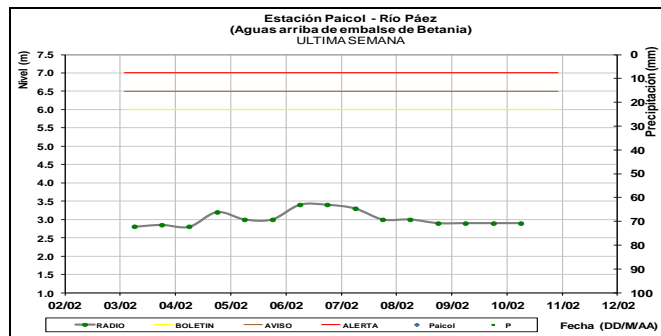
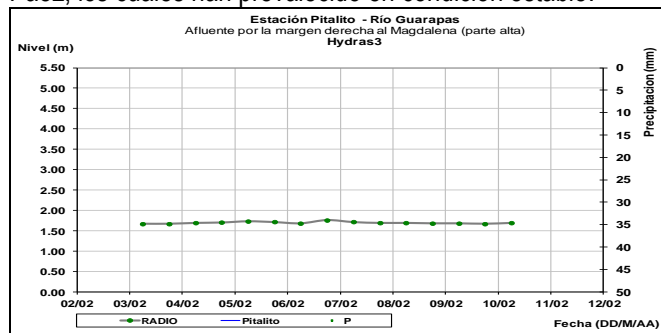
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

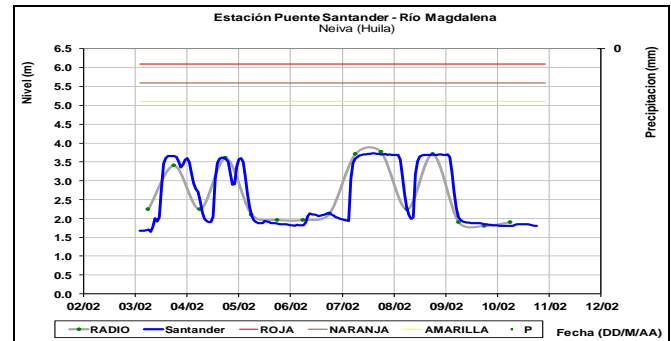
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

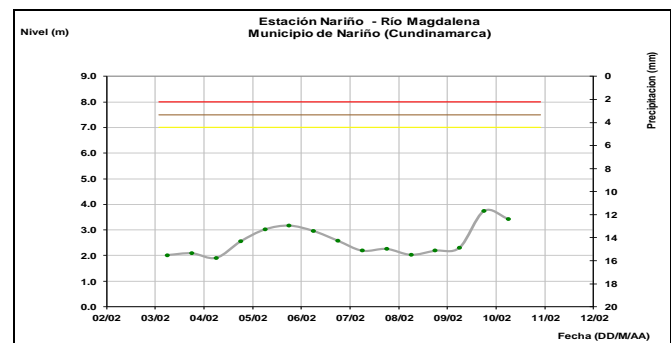
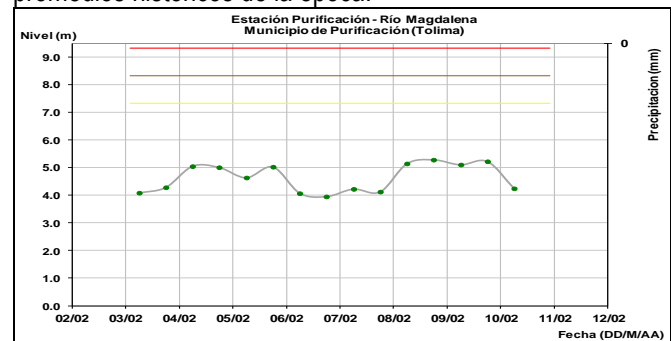
Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes a Betania como Guarapas y Páez, los cuales han prevalecido en condición estable.

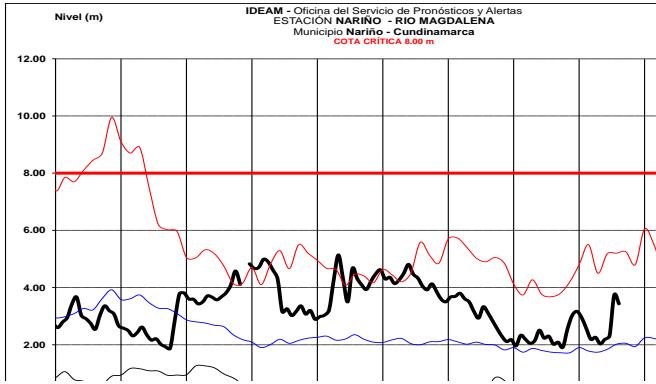


A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo del embalse de Betania, el cauce principal del río Magdalena presenta comportamiento estable producto de la operación del Embalse.

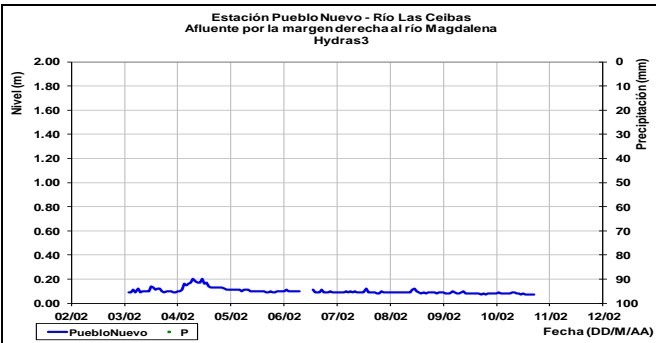


Se prevé persista para hoy el descenso del río Magdalena a la altura de la estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) los cuales reportan valores alrededor de los promedios históricos de la época.



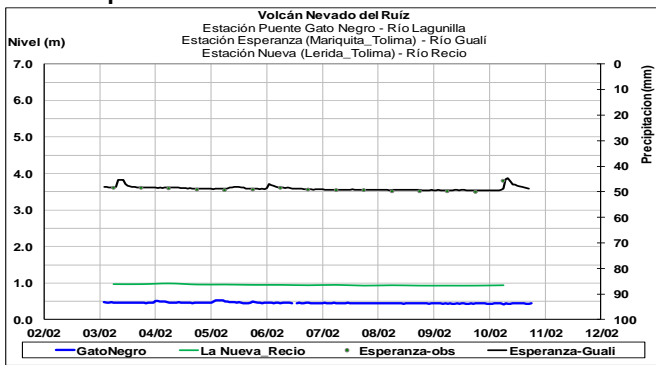


**Afluentes en el sector:** No se prevé para hoy oscilaciones significativas en el nivel del río Las Ceibas el cual es observado en la estación Pueblo Nuevo.

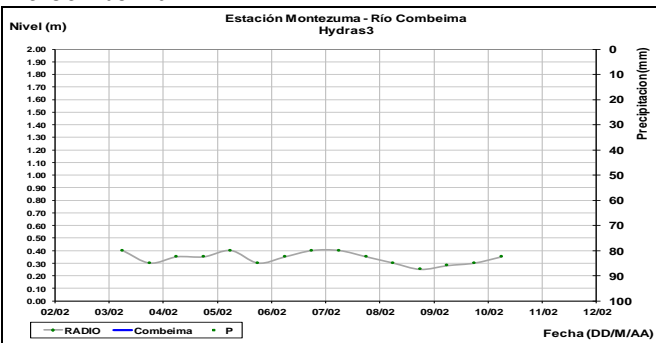


Los niveles de los principales ríos del centro y norte del departamento del Tolima, afluentes al río Magdalena reportan oscilaciones ligeras, según se aprecia en los registros de las estaciones hidrológicas ubicadas en los ríos Lagunilla, Guali, Recio, Combeima, Coello y Saldaña.

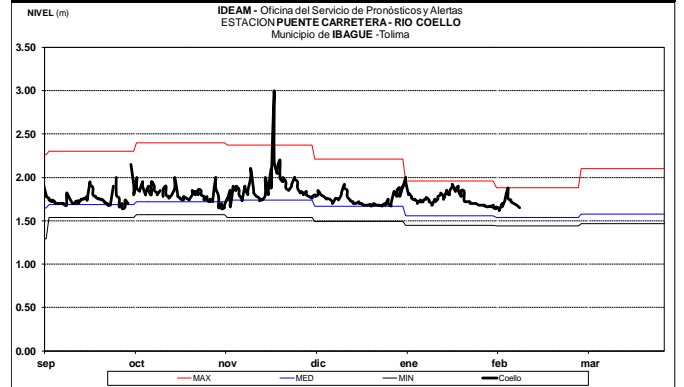
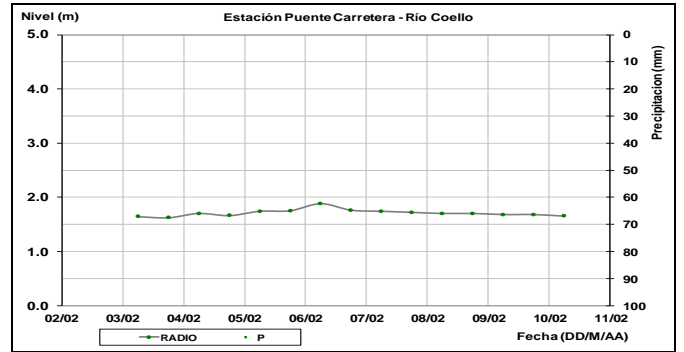
**Ríos Parque Natural Los Nevados**



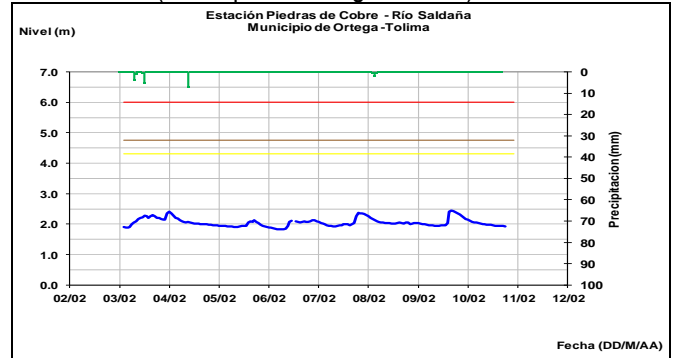
**Río Combeima**



**Río Coello**

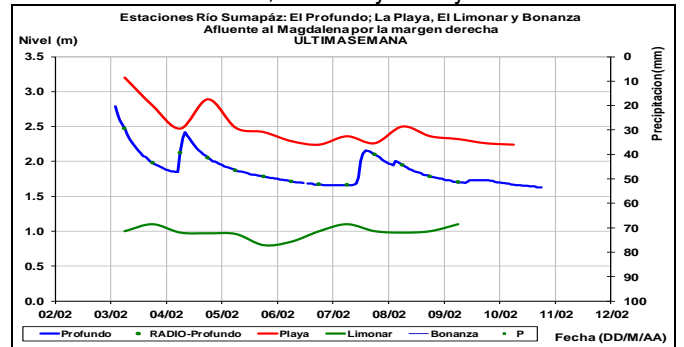


**Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)**



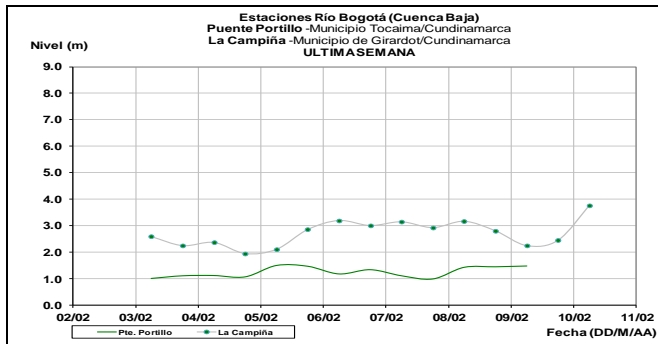
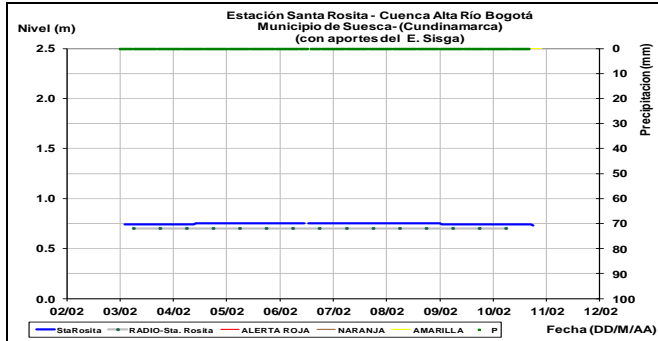
**Río Sumapáz**

Es probable que para hoy se mantenga ligero descenso del nivel del río Sumapáz el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Profundo, Limonar y la Playa.

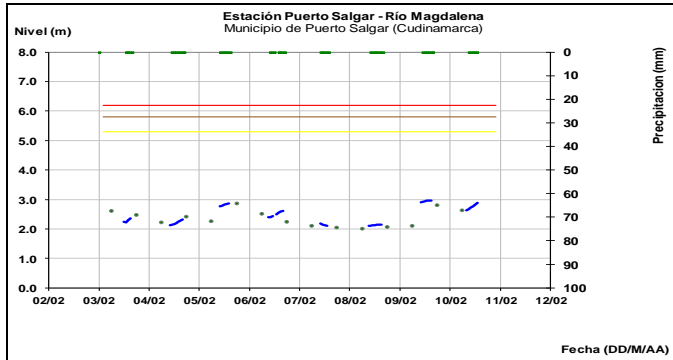


## Río Bogotá

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 La Campiña el nivel reporta actualmente un ascenso.

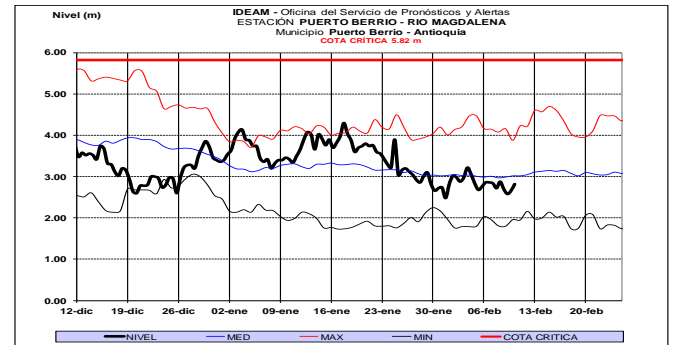
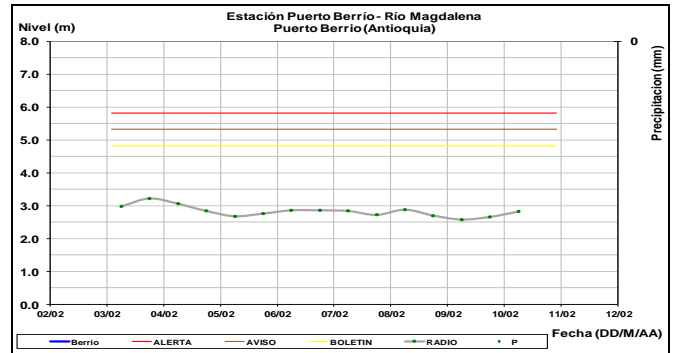


Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca). Se prevé descenso durante las próximas horas.

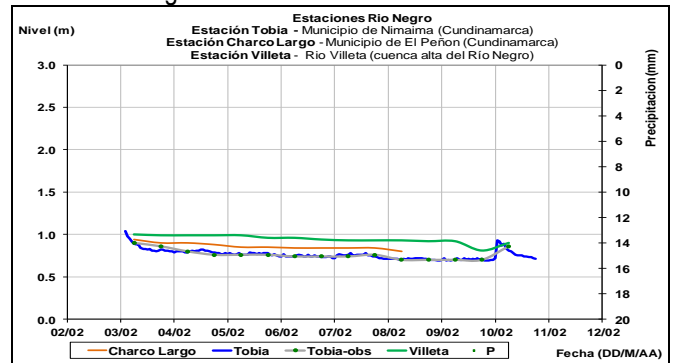


## CUENCA MEDIA

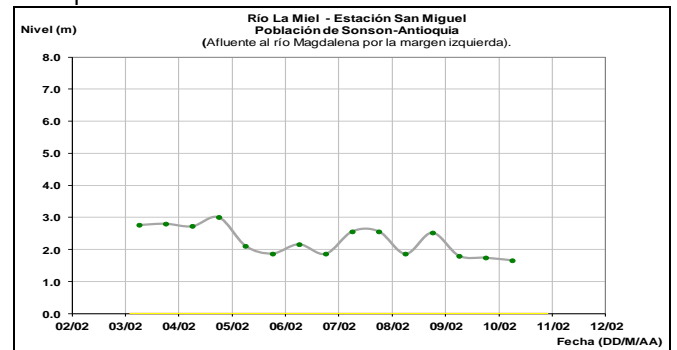
Se mantiene estable el río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



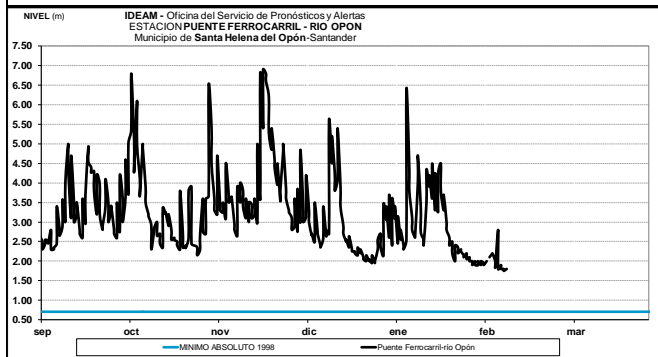
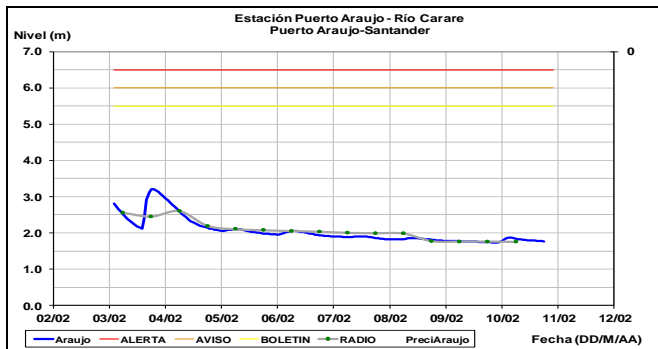
Descenso reporta actualmente el río Negro en la estación Tobía. Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en el nivel a lo largo de toda la cuenca.



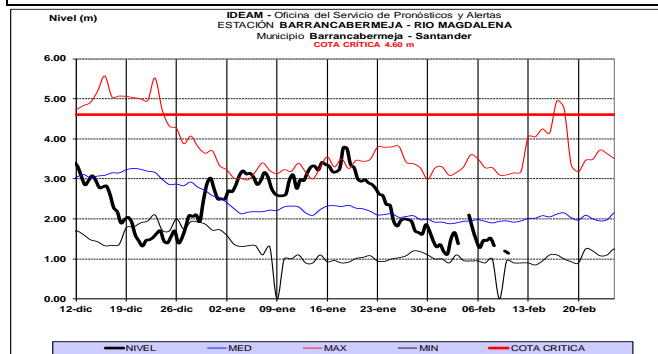
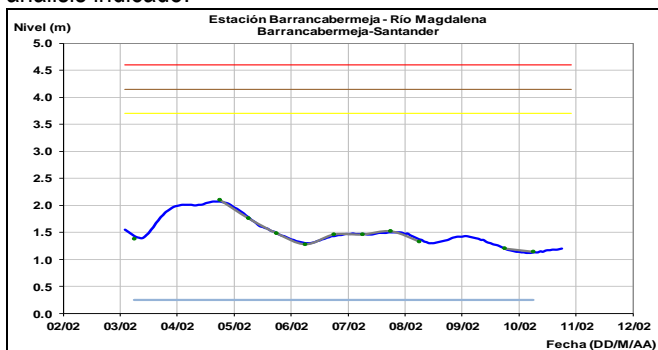
Se espera persistan las oscilaciones dentro de un tendencia de descenso ligero en el nivel del río La Miel el cual es observado en la estación San Miguel municipio de Sonsón en Antioquia.



Dado que no se prevén lluvias significativas sobre las cuencas de los ríos Carare y Opón para hoy, se espera que los niveles se mantengan sin oscilaciones.

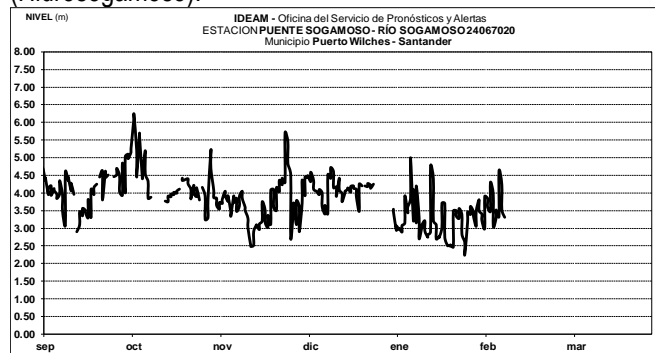


Los niveles actuales del río Magdalena en la estación Barrancabermeja presentan leve ascenso, estos registros se asemejan a los presentes en el año 2013 (para el período enero a febrero- parcial), el cual tuvo condiciones neutras. Los descensos en este río en los últimos días (al igual que el de sus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

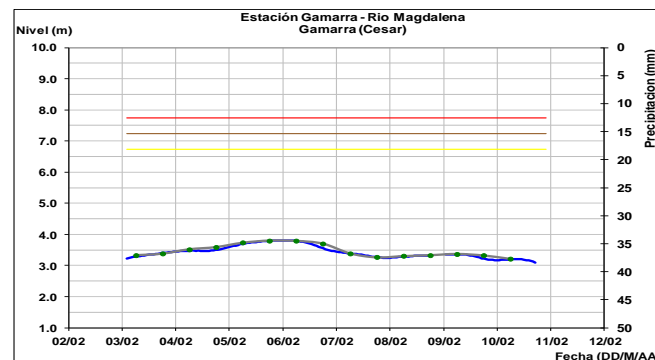
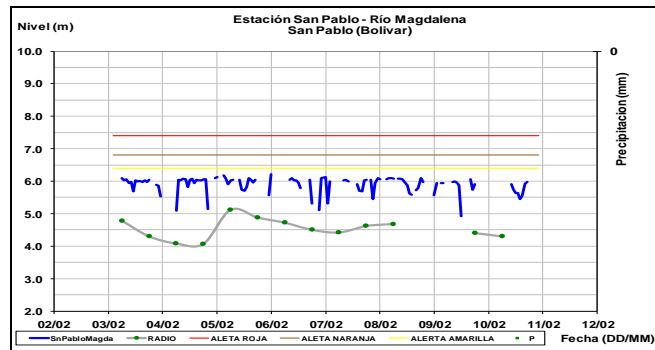
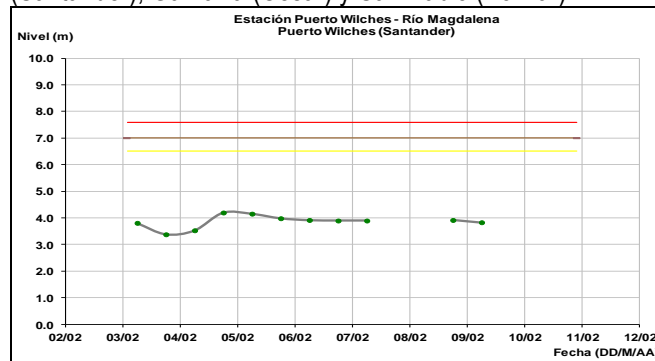


El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro

(Hidrosogamoso).



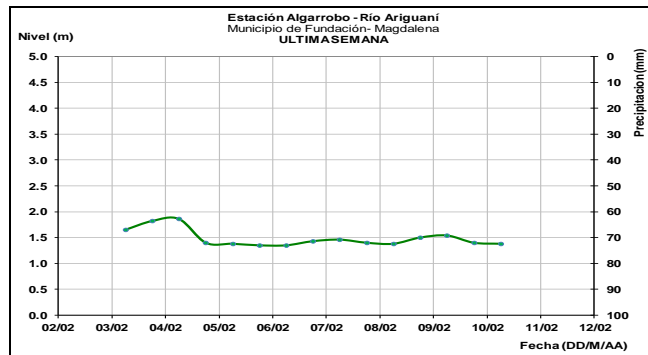
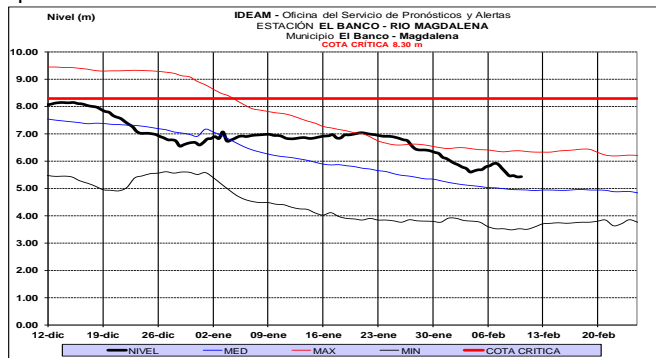
Se prevé descenso ligero para hoy en el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



### CUENCA BAJA

Se prevé continúe en descenso el nivel del Magdalena durante los próximos días a la altura de la estación El Banco y Plato en el (Magdalena y, San Pedrito (Atlántico) con

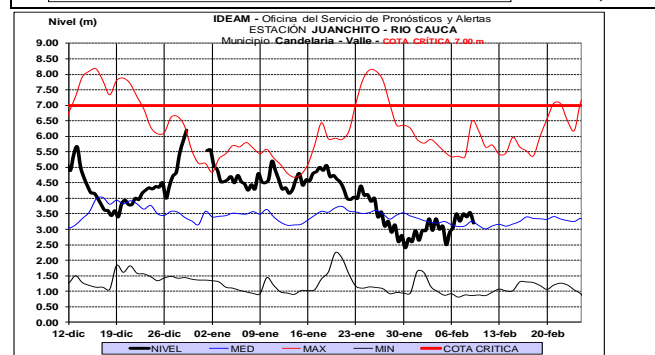
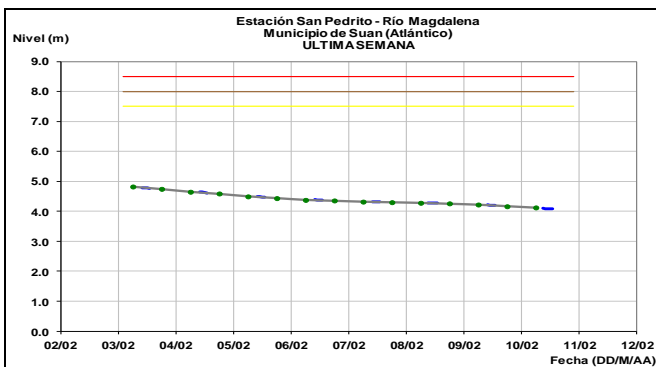
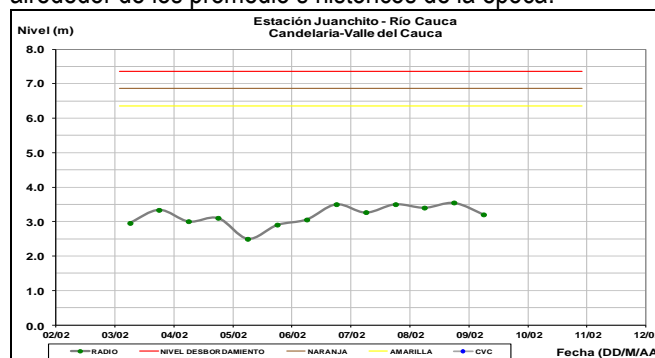
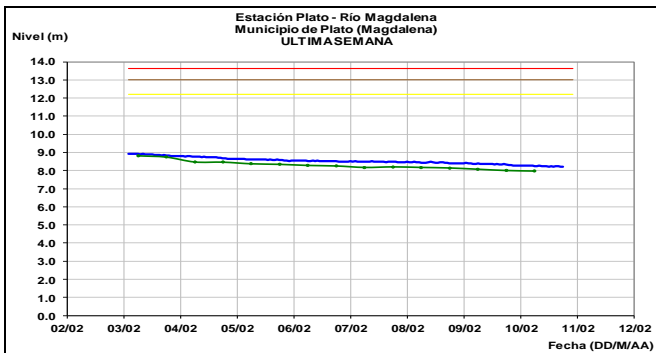
valores cercanos a los valores promedios históricos de la época.



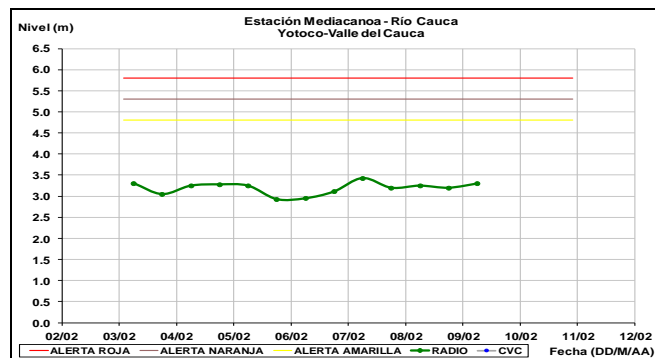
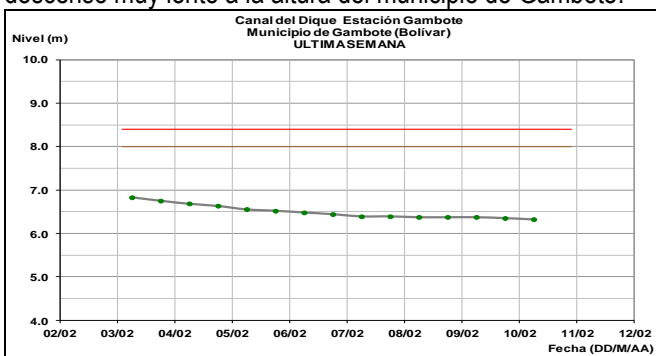
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

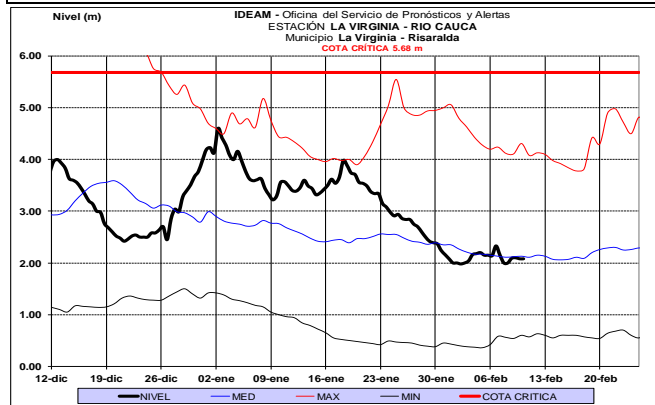
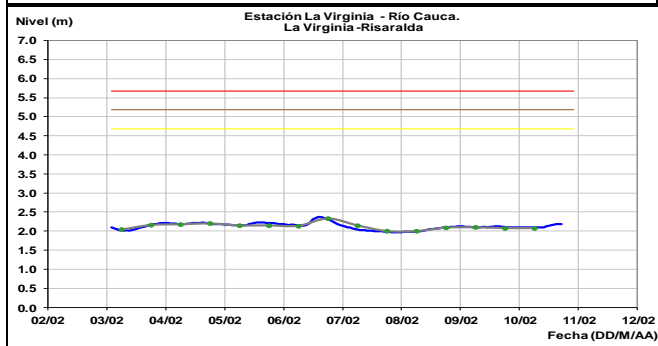
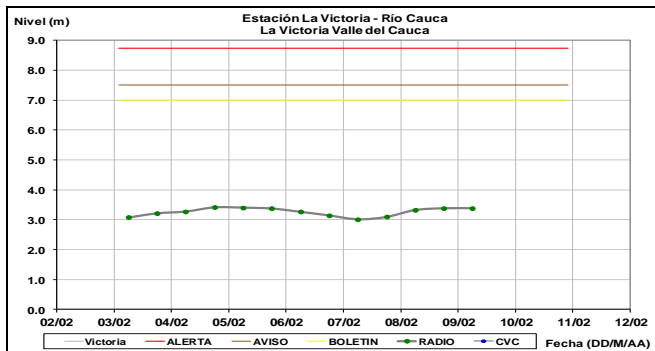
En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia continúan en condición de descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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

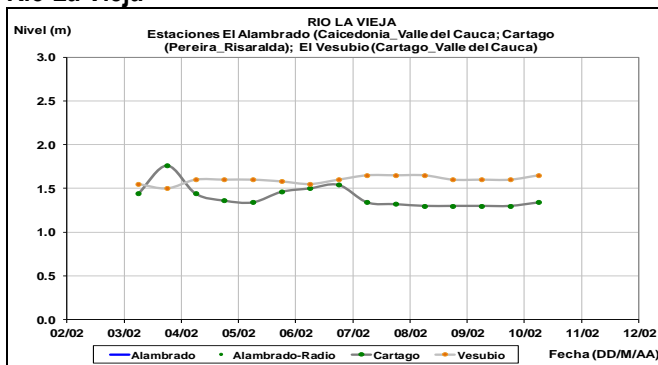


No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.

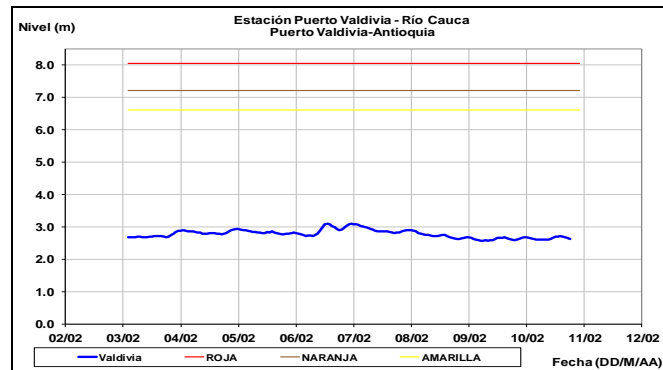
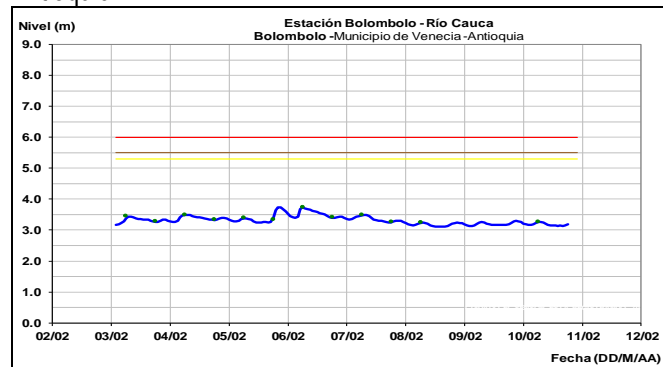


No se descartan oscilaciones ligeras durante los próximos días en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes.

### Río La Vieja

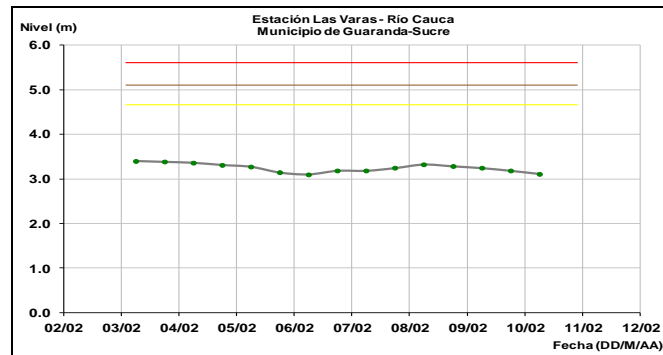
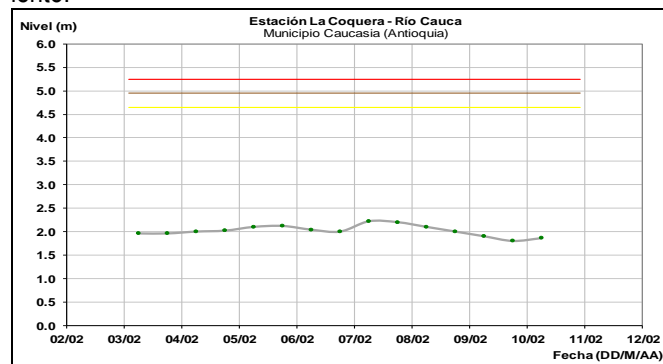


Leves fluctuaciones reporta el cauce principal del Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



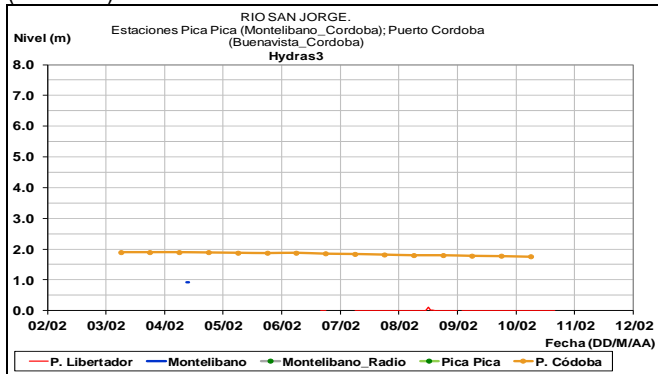
### CUENCA BAJA

Durante los próximos días no se esperan oscilaciones en el cauce principal del Cauca en la cuenca baja. La condición actual del nivel a la altura del municipio de Caucasia en Antioquia y de Guaranda en Sucre es de descenso muy lento.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

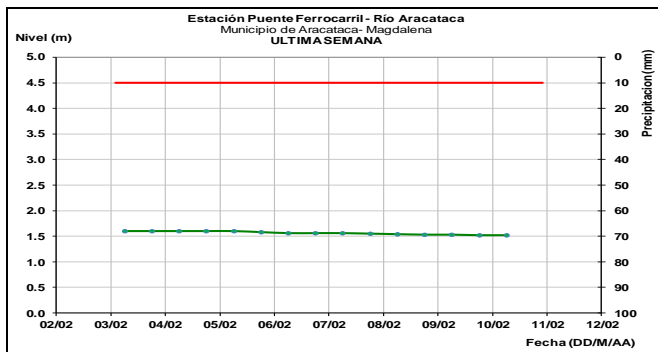
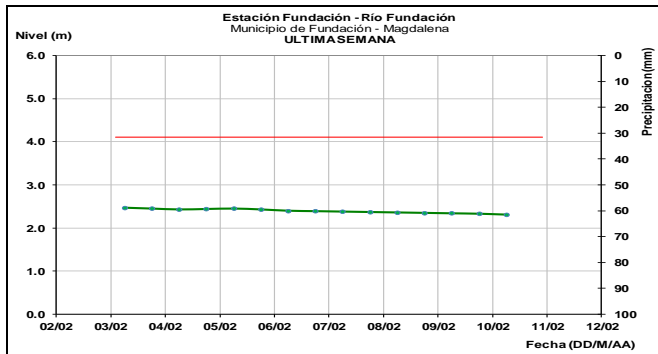


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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.

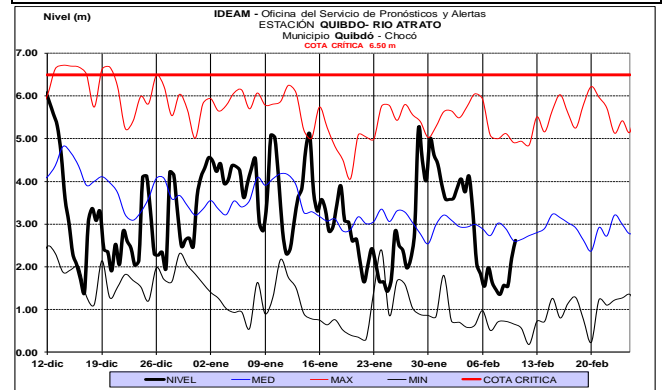
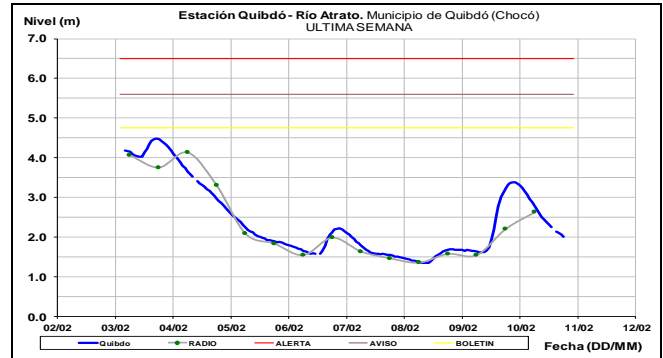
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



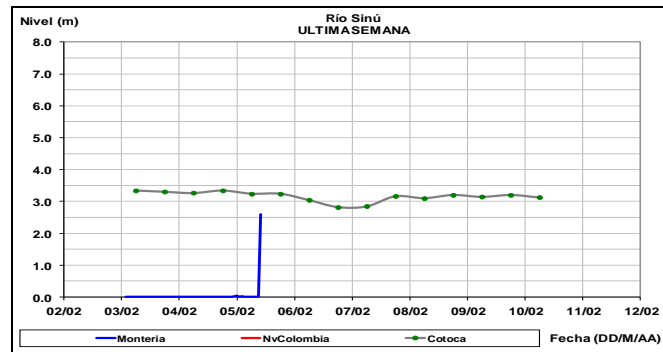
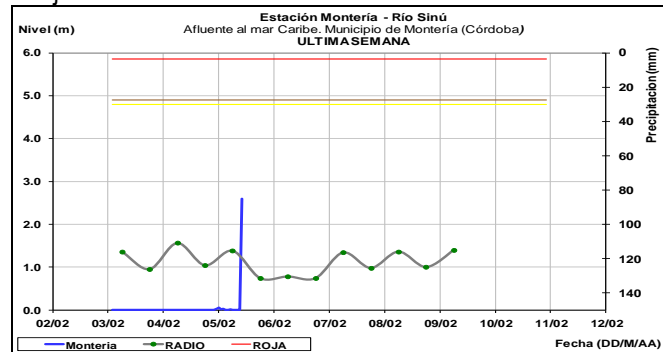
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato sigue registrando descenso en el nivel a la altura de Chocó - Quibdó



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

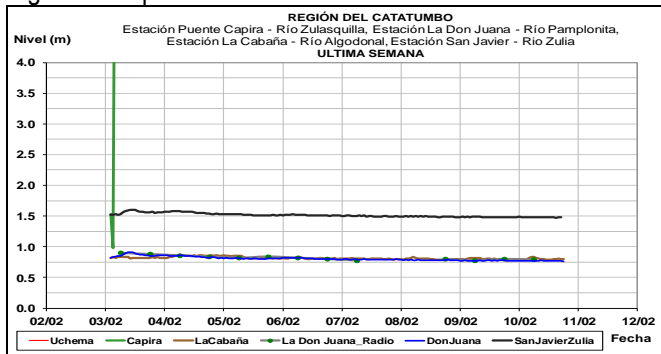
Los niveles del río Sinú reportan en la cuenca media-baja las oscilaciones producto de la operación del embalse de Urrá. El monitoreo se realiza en las estaciones Montería y Cotoca Abajo.



## CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo para hoy, estas tendrían un carácter muy ligero. Los niveles actuales de los ríos Zulia y

su aportante Salusquilla de la cuenca alta, Pamplonita y Algodonal reportan condición estable.



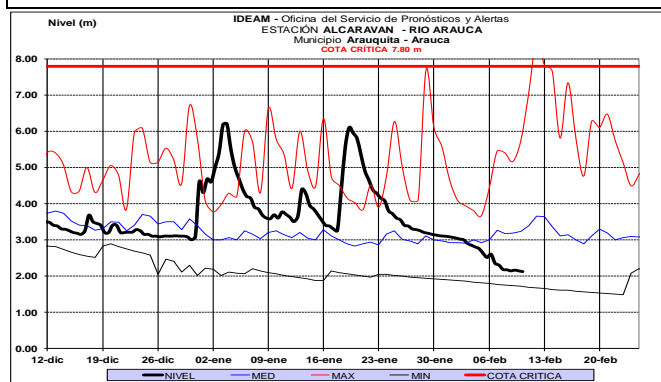
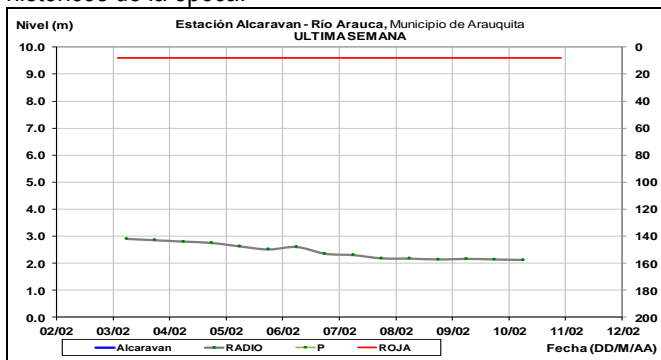
## GOLFO DE URABÁ

Se prevé que para hoy continúen sin oscilaciones significativas los niveles de los ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

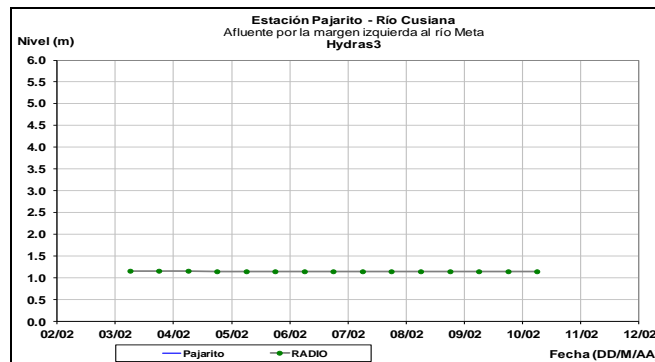
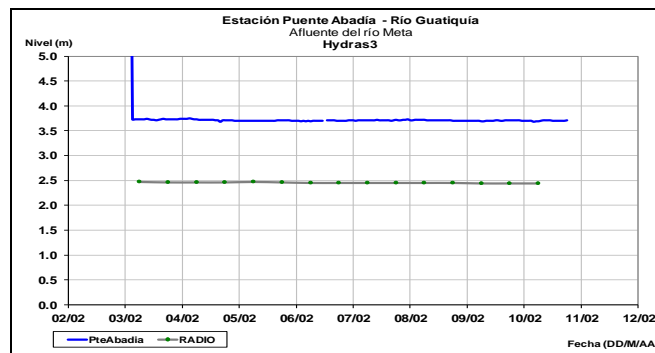
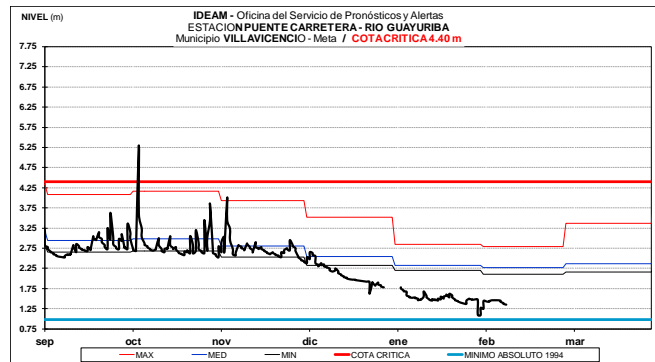
Se prevé que para hoy continúe en descenso el río Arauca el cual es observado en el municipio de Arauquita. Actualmente los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



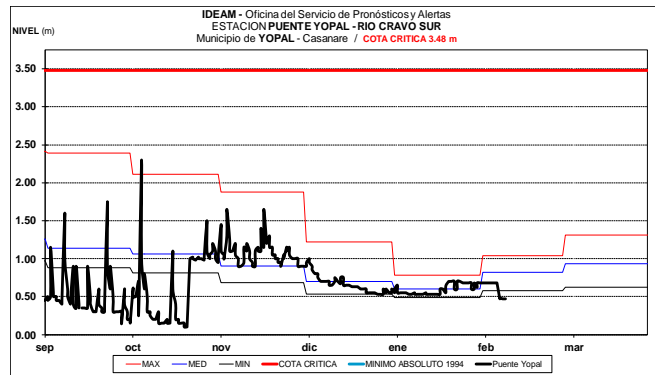
### CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guatiquía y Guayuriba se mantienen

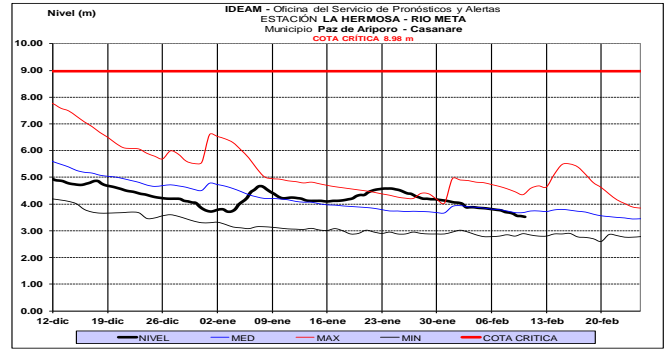
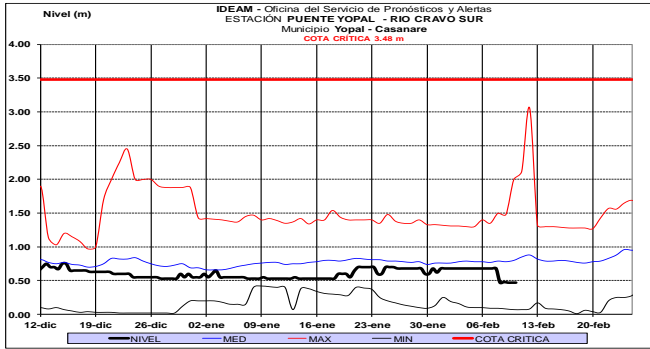
estables. Similar condición reporta el río Cusiana aportante de la cuenca media.



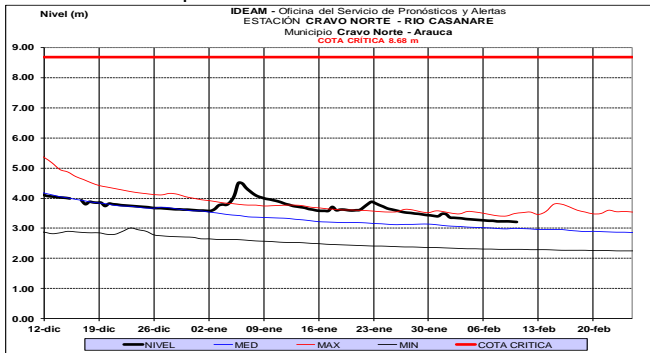
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Punte Yopal reporta niveles en estados bajos y tendencia hacia la estabilidad.







El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca reporta comportamiento de descenso muy lento con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



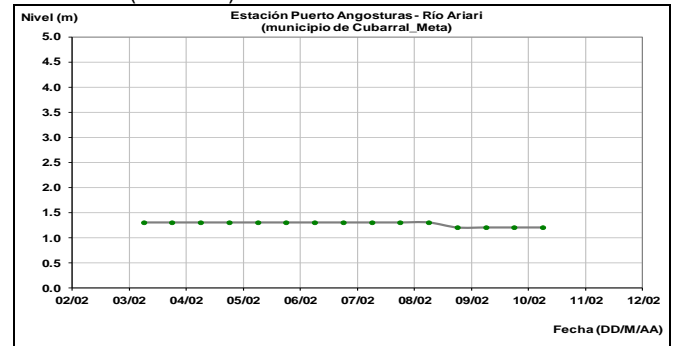
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables en el rango de medios para la época, con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, aportantes a la cuenca ubicados en sectores de piedemonte.

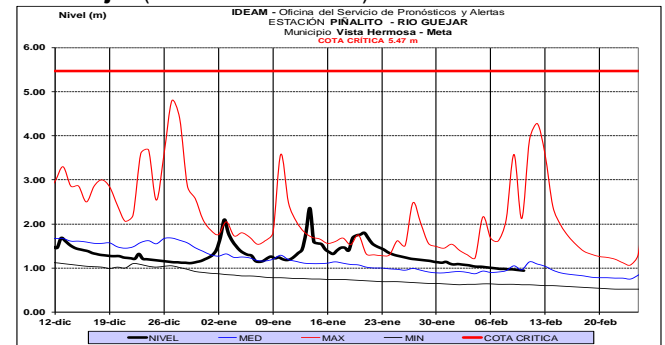
Similar comportamiento de descenso reporta el cauce principal del Guaviare en el municipio de San José de Guaviare.

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

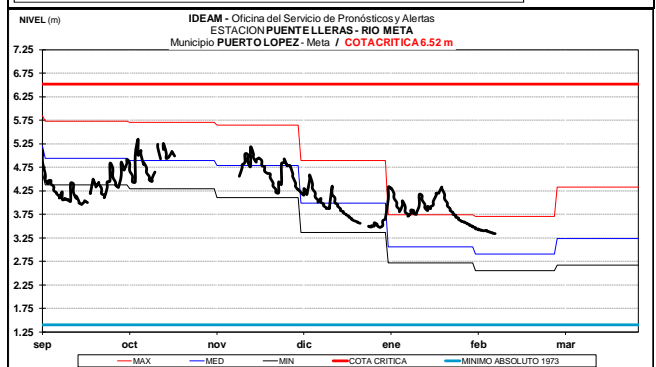
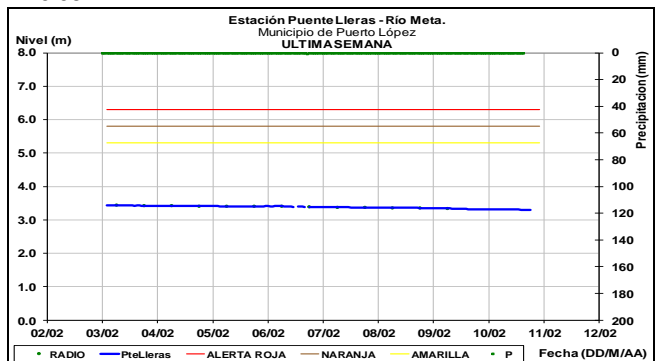
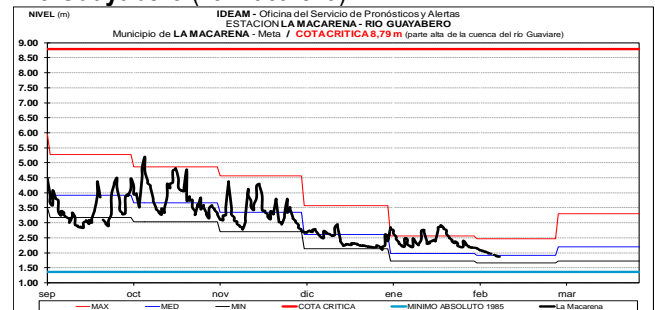
### Río Ariari (Cubarral)

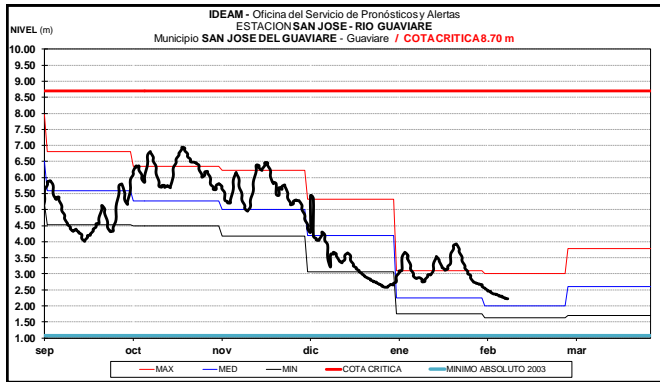


### Río Güejar (San Juan de Arama)



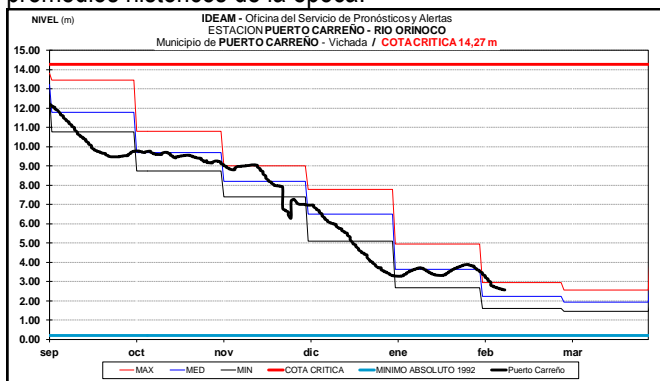
### Río Guayabero (La Macarena)





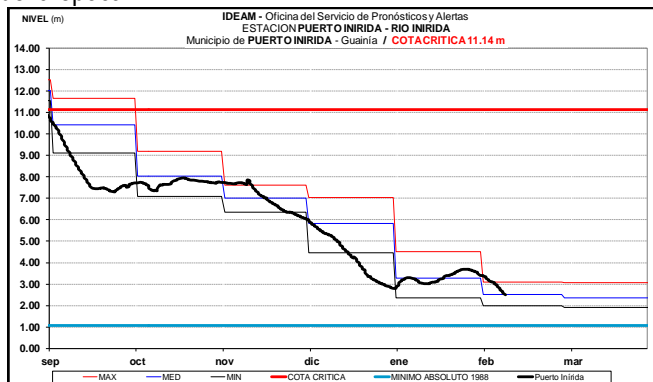
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores son representativos de los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

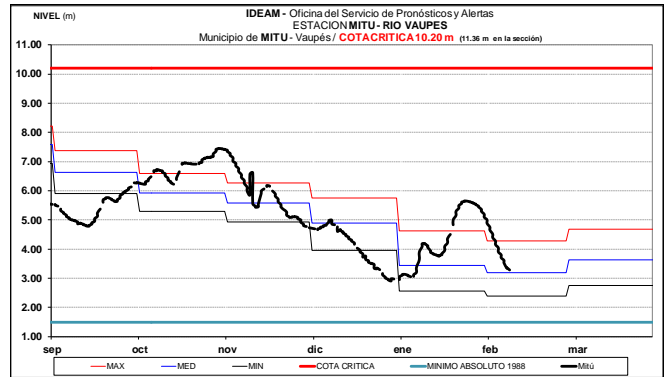
A la altura de la estación Puerto Inírida el río Inírida reporta descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

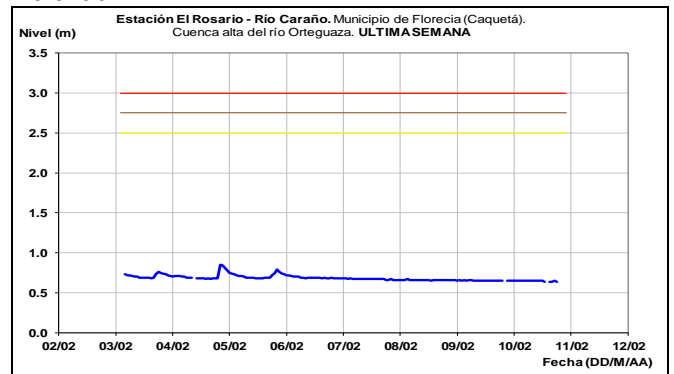
### RÍO VAUPÉS

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



### RÍO CAQUETA

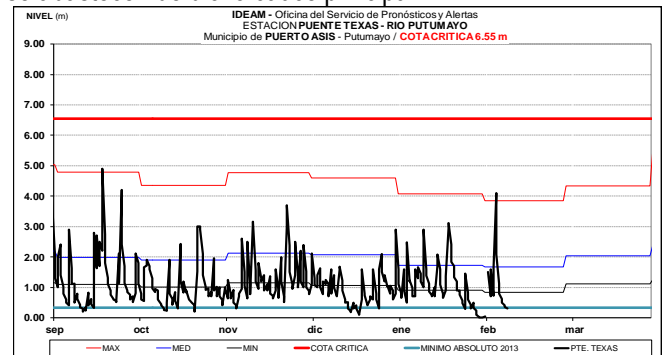
Se mantiene en condición estable el nivel del río Caraño, aportante al Orteguzza en la cuenca alta municipio de Florencia.

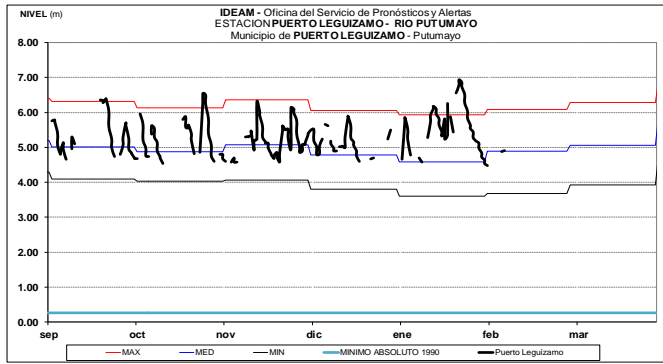


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Niveles en descenso reporta la estación Punte Texas para el cauce principal del Putumayo en los municipios de Puerto Asis y Puerto Leguizamo.

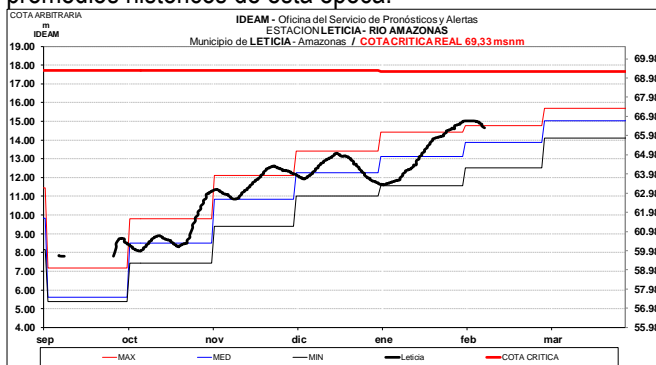
**Nota Especial:** Se resalta que el río Putumayo se mantiene con niveles bajos lo que puede estar afectando la normalidad de las captaciones de acueductos para las comunidades que se abastecen de dicho cauce principal.





## RÍO AMAZONAS

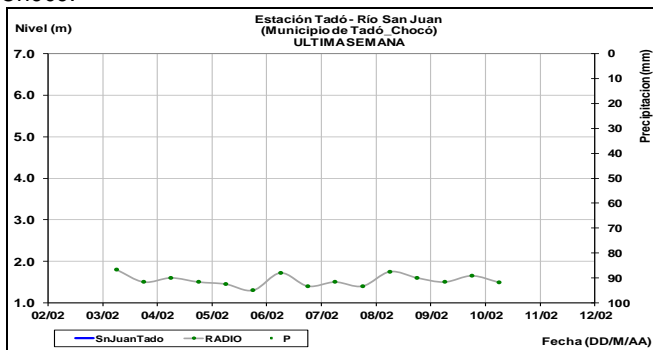
Se prevé que durante los próximos días se mantenga en descenso muy lento el cauce principal del Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia con valores cercanos a los promedios históricos de esta época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

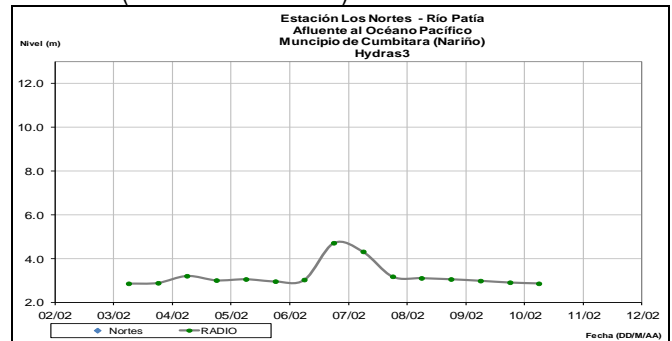
Se espera persistan las oscilaciones ligeras durante los próximos días en el nivel del río San Juan el cual es monitoreado en el municipio de Tadó en el departamento del Chocó.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

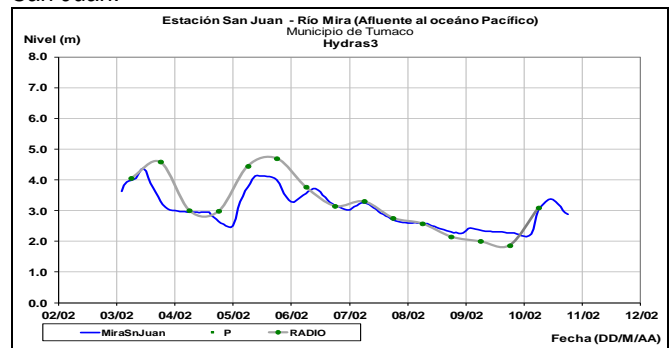
Niveles estables en el río Patía. No se descartan durante los próximos días oscilaciones ligeras en aportantes como el Guaitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

### Río Patía (estación Los Nortes)



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Actualmente se presenta descenso en el nivel con valores alrededor de los promedios de la época en el nivel del río Mira en área rural del municipio de Tumaco en la estación San Juan.



**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:  
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