

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

### ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

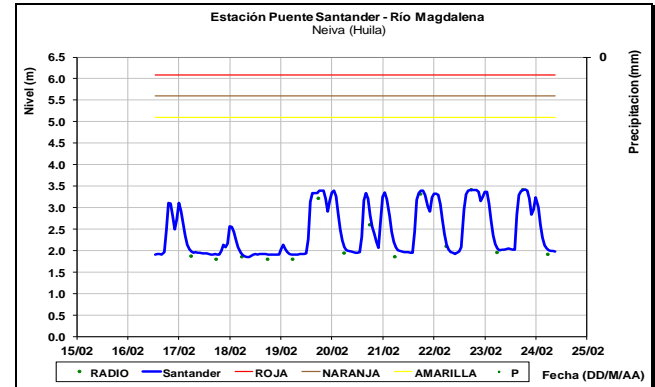
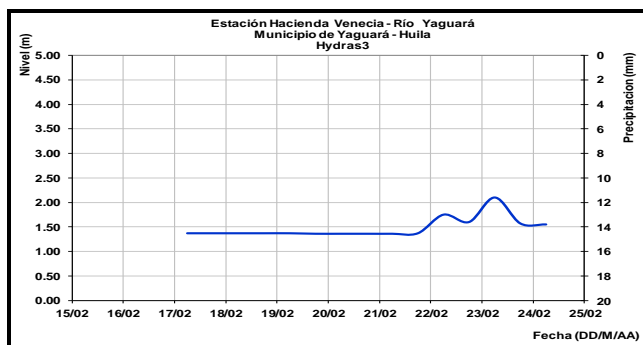
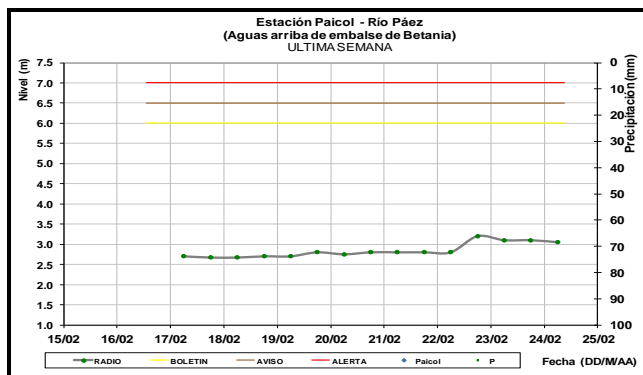
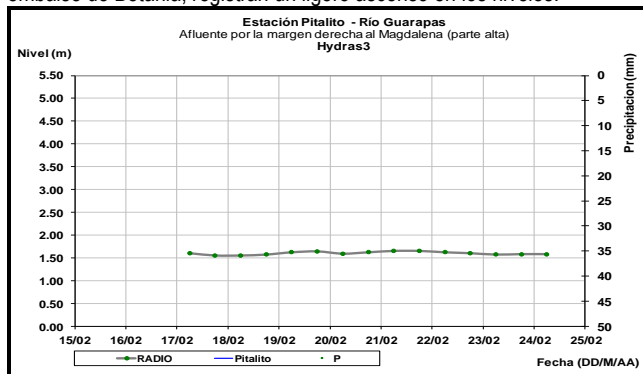
Se mantiene la Alerta Roja por niveles bajos en el río Magdalena y sus principales afluentes.

Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, sólo corresponden al nivel del agua del río, registrado en el limnómetro (mira), ubicado en una margen del río (derecha o izquierda dependiendo del sitio).

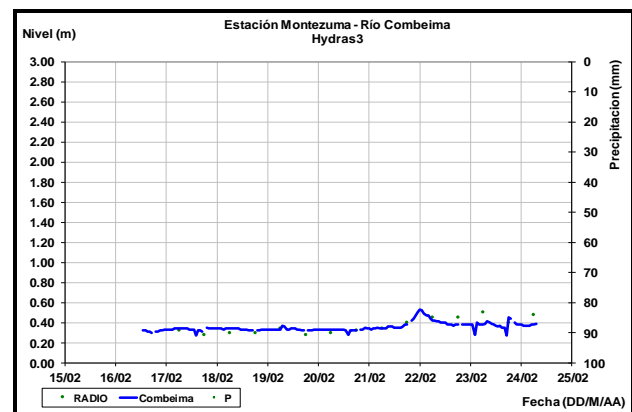
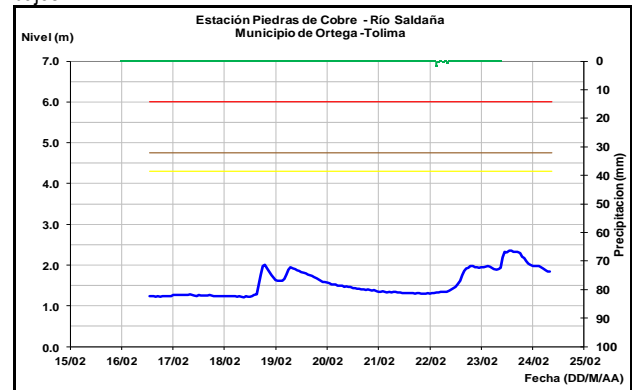
### CUENCA ALTA

Aunque algunos afluentes y el cauce principal en esta zona han registrado leves aumentos, los niveles aún se encuentran en el rango de bajos. Los niveles en el río: Guarapas (municipio de Pitalito) continúa con un comportamiento estable en las últimas semanas; en tanto, que el río Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), afluentes al embalse de Betania, registran un ligero ascenso en los niveles.

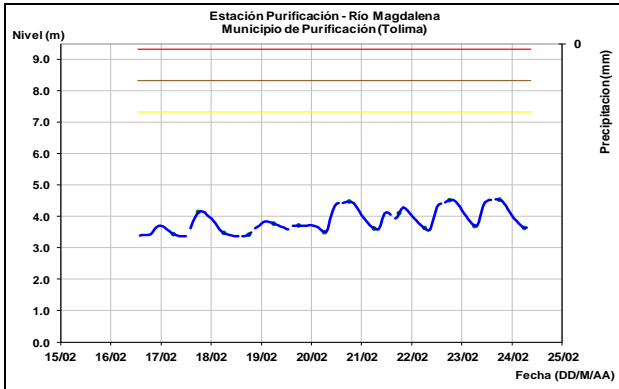
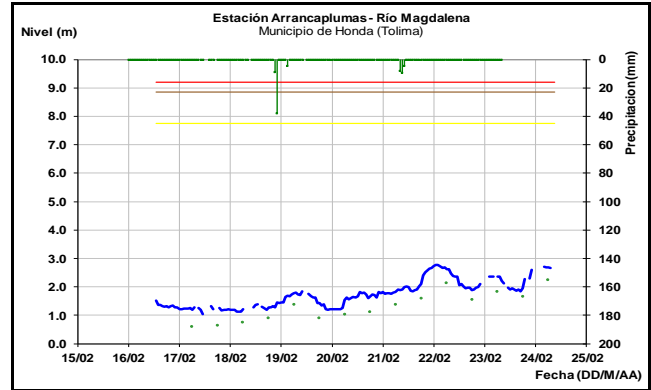
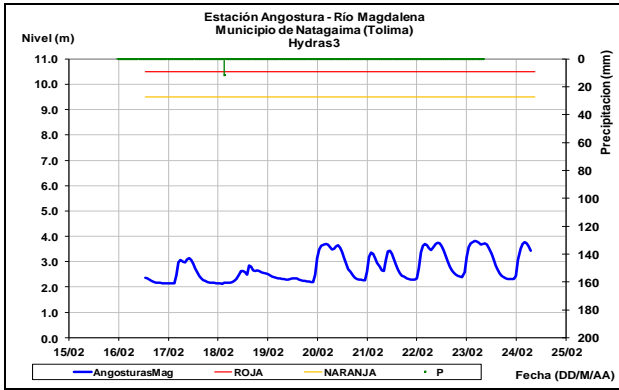
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del río Magdalena registrado en la estación Puente Santander, presenta moderadas fluctuaciones, con valores bajos, producto de la operación del embalse de Betania.



**Afluentes en el sector:** Niveles con tendencia al descenso en el río Saldaña y moderadas variaciones de nivel en el río Combeima; los valores de niveles de estos ríos se mantienen alrededor de los promedios bajos.

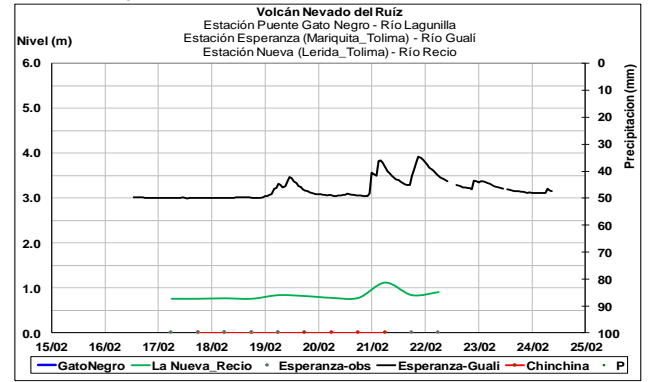


Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima).

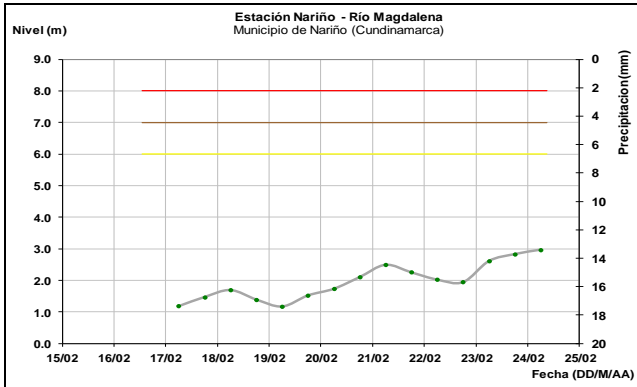


**CUENCA MEDIA**

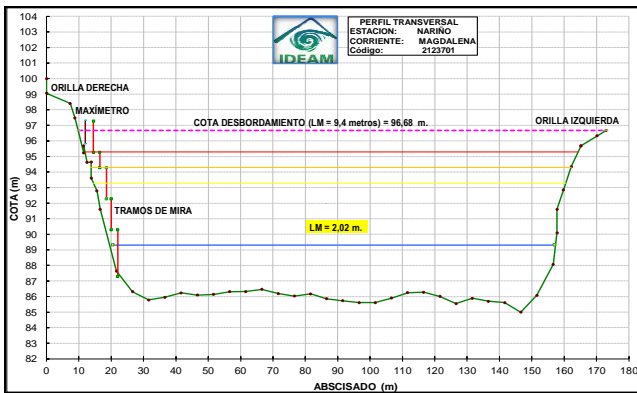
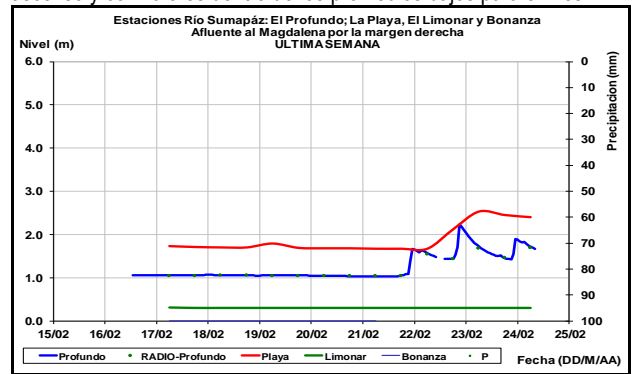
Los ríos Guali y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, registran moderado descenso en los niveles.



El nivel en el río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) registra un ligero incremento, con valores actuales en el rango de promedios históricos mínimos para este mes.

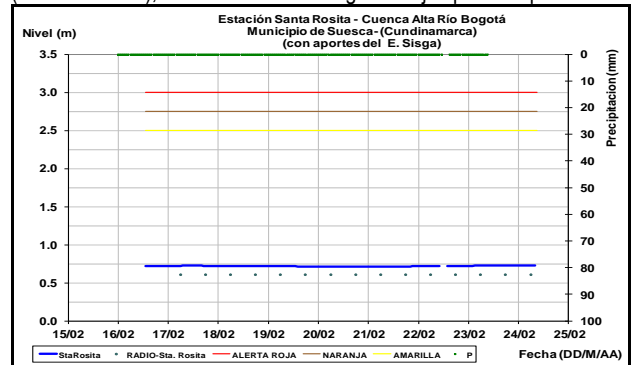


El río Sumapáz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra moderadas variaciones de nivel con tendencia al ascenso y con valores dentro de los promedios bajos para el mes.



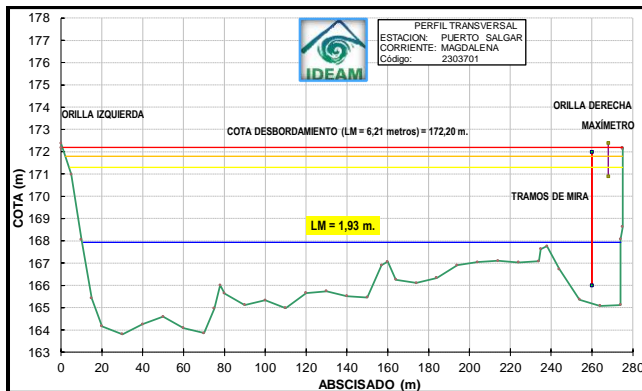
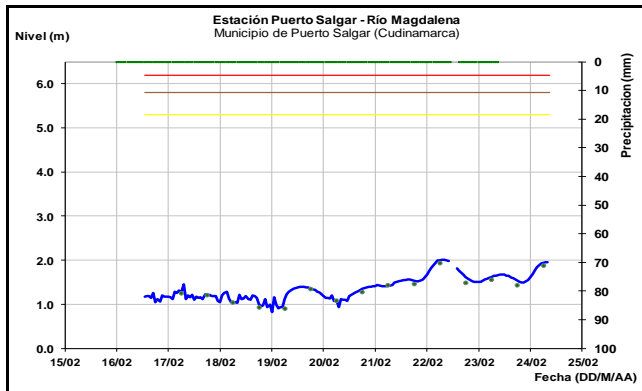
Sección transversal de la estación Nariño, río Magdalena.

El río Bogotá reporta niveles estables en el municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en el rango de bajos para la época.



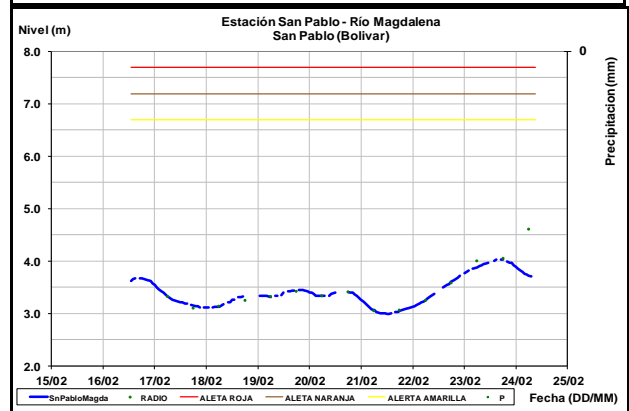
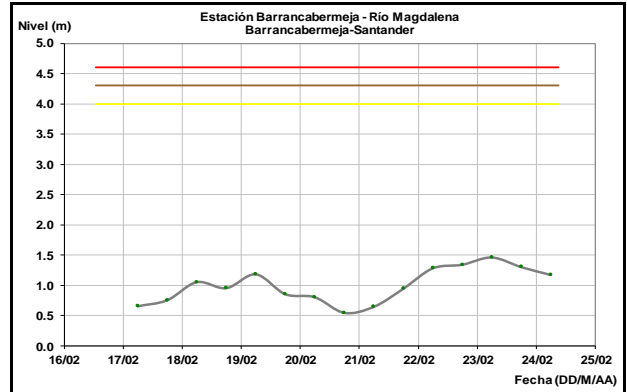
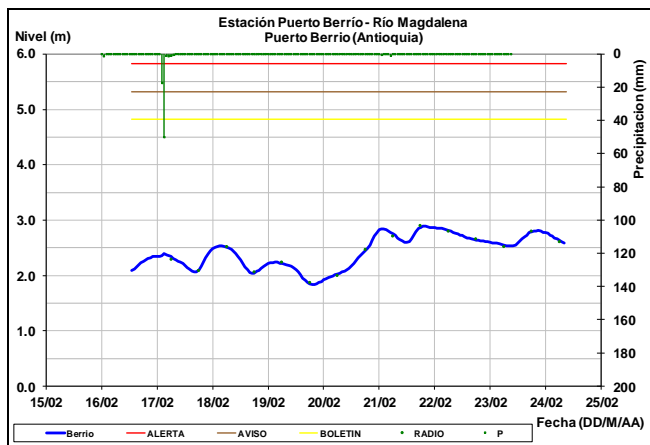
**ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA – CUENCA MEDIA**

Aunque se registran fluctuaciones de nivel, los valores están aún bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), por lo que se mantiene por ahora la alerta. Persisten problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de esta zona y existen restricciones en la navegación en algunos sectores del río Magdalena. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial. Se espera que los niveles continúen recuperándose en los próximos días.

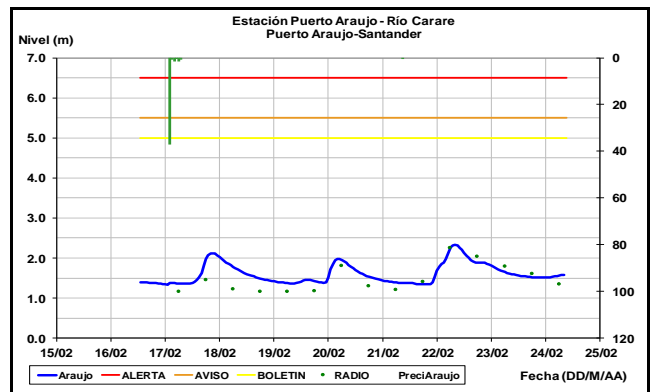
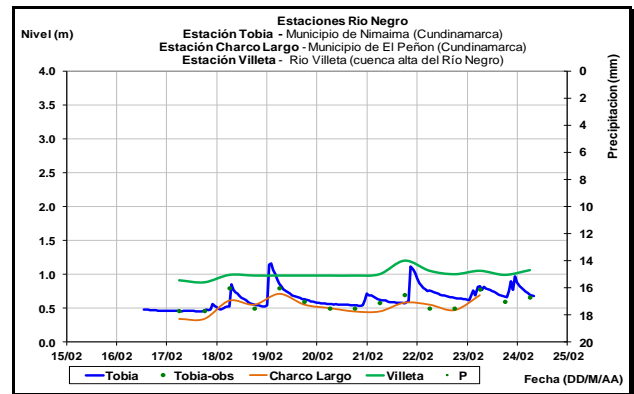


Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

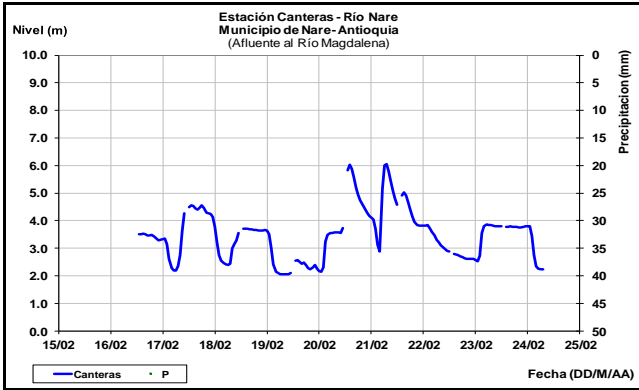
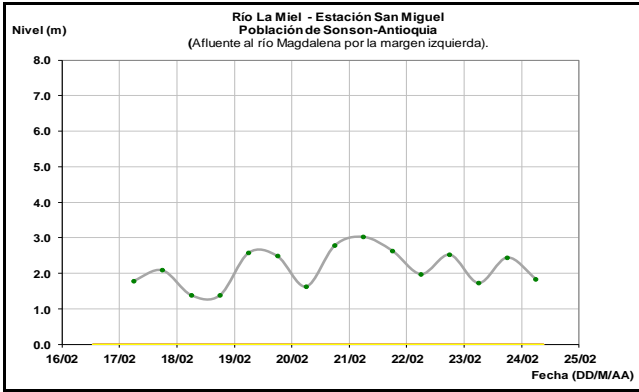
En el trayecto Puerto Berrío (Antioquia) a Barrancabermeja registra leve aumento en los niveles, en tanto, que en Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena aun con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



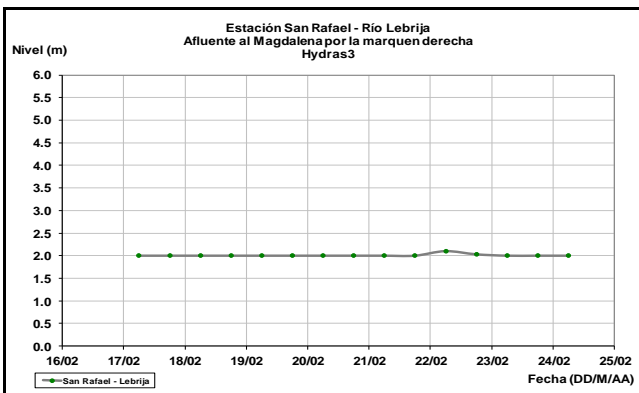
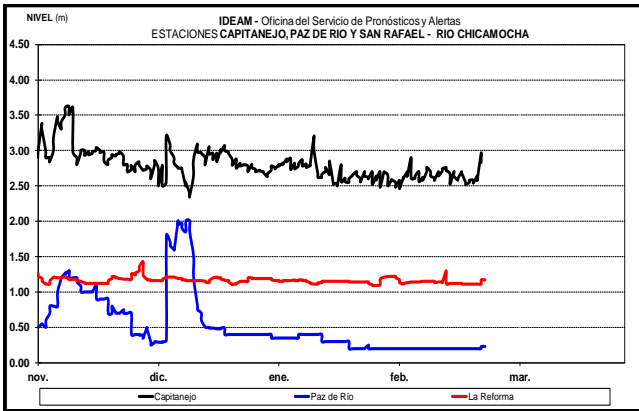
**Afluentes de la cuenca media:** Los niveles del río Negro presentan incrementos en las últimas horas; en tanto, que el río Carare registra leve descenso en los niveles.



Se registran moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos: Nare y La Miel, influenciados por la operación de los embalses San Lorenzo y Amaní respectivamente.



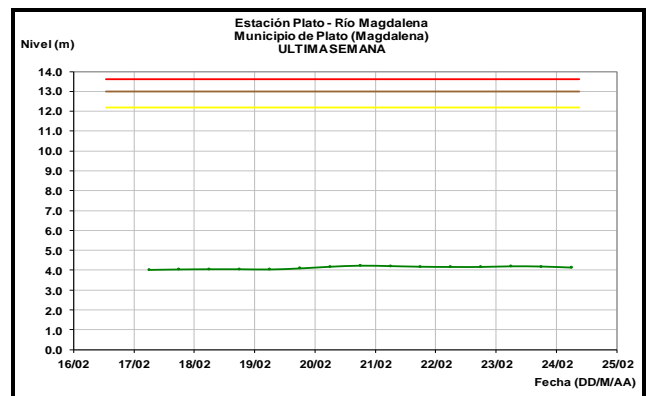
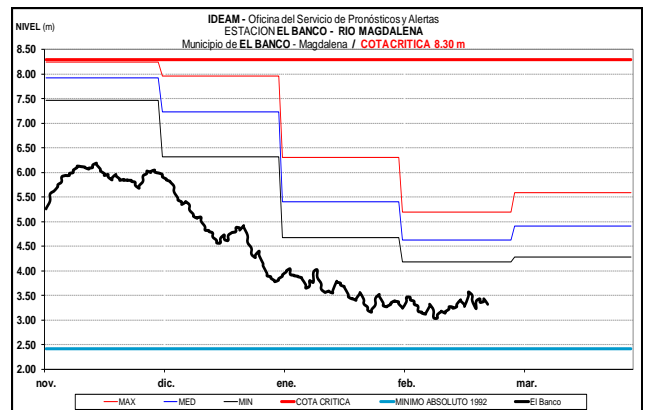
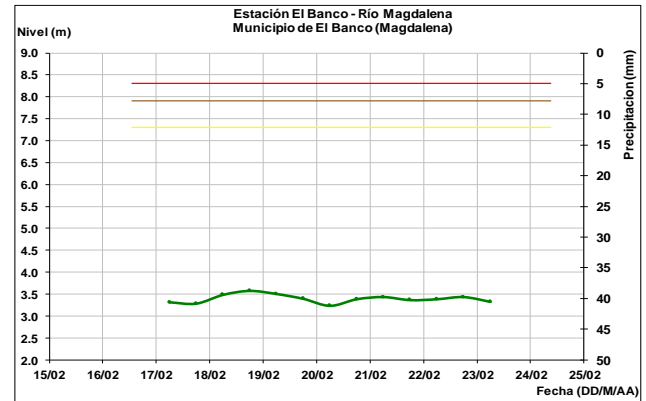
Para los ríos Chicamocha y Lebrija predominan niveles estables. En general los niveles de estos ríos se mantienen en el rango de los niveles bajos respecto a los históricos para la época.

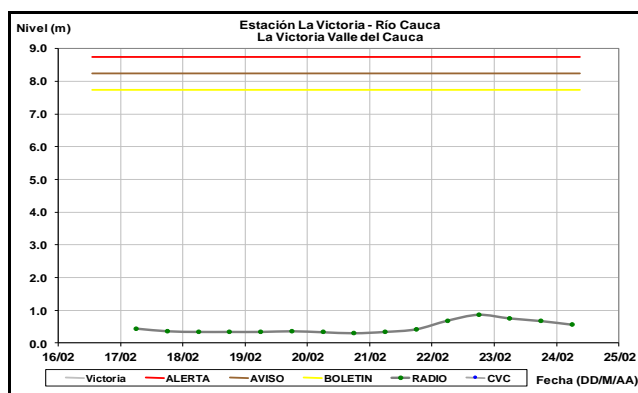
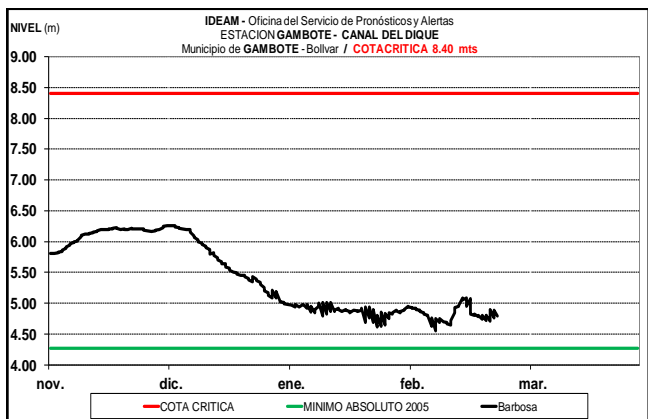
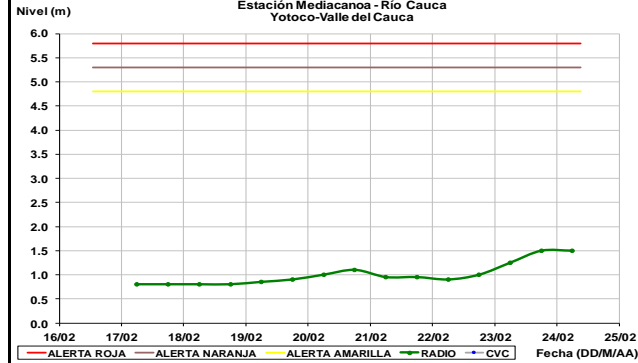
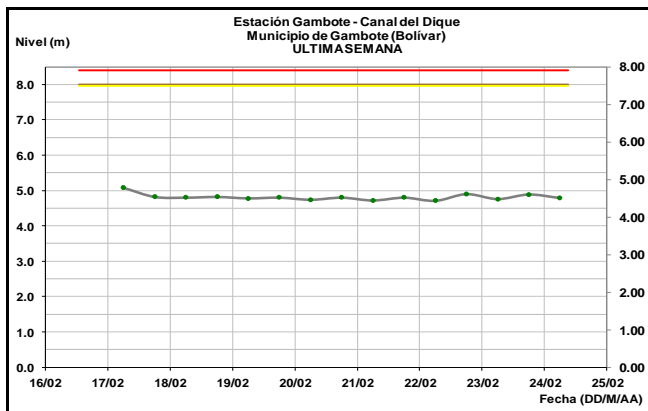
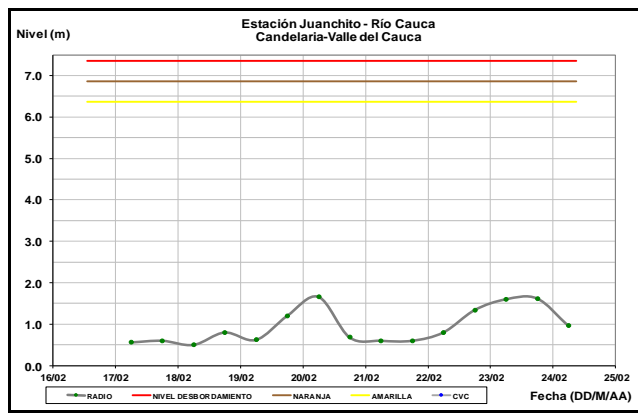
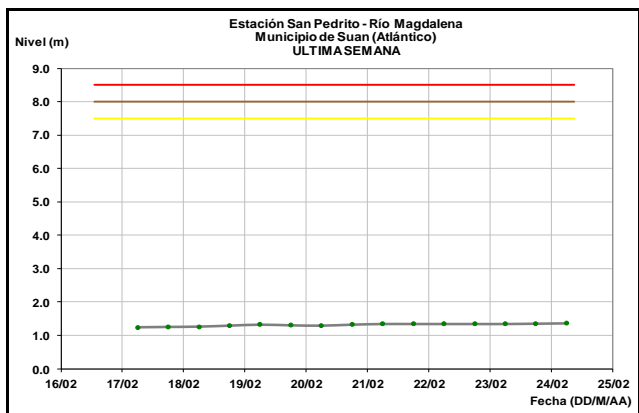


**CUENCA BAJA**

**ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Continúan los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo y Magangüé (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar) y El Banco (Magdalena). Se recomienda mantener la Alerta Roja por presentar inconvenientes de abastecimiento de agua en aquellos acueductos municipales que captan el recurso de fuentes hídricas superficiales de esta zona y existen restricciones para la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena. Se recomienda a los pobladores estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.





## CUENCA DEL RÍO CAUCA

### ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

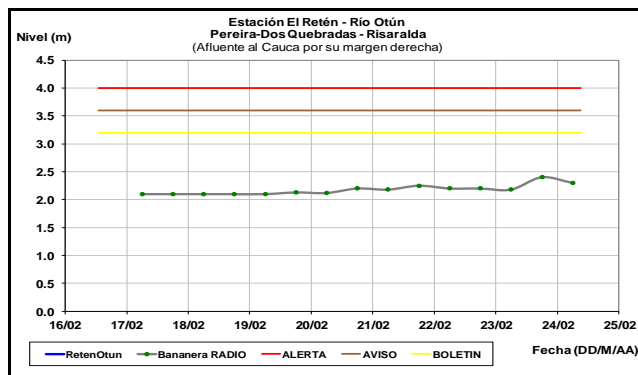
Si bien se han presentado fluctuaciones de nivel en los últimos días. Se mantienen los niveles bajos en el río Cauca, así como en sus principales afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes de suministro de los acueductos que se abastecen del río Cauca.

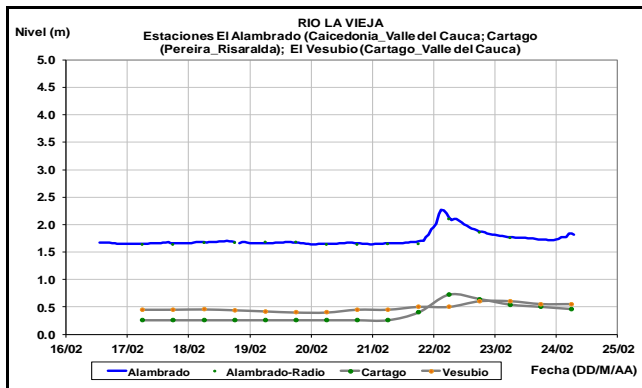
### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), registran un ligero ascenso en los valores, sin embargo, estos se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para esta época del año.

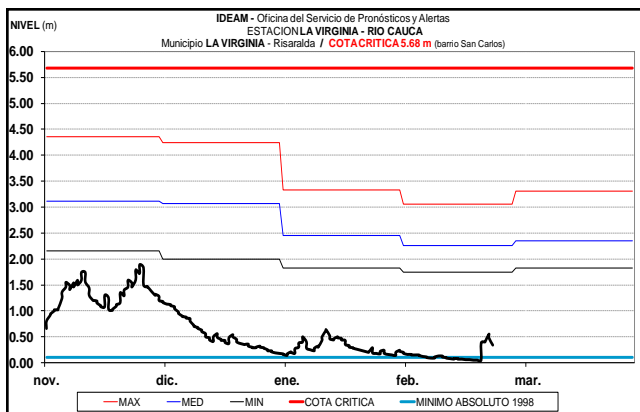
## CUENCA MEDIA

**Afluentes en el sector:** prevalece los niveles estables en el río Otún, y la cuenca del río La Vieja, registra un ligero ascenso en los niveles, estos ríos son afluentes al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.



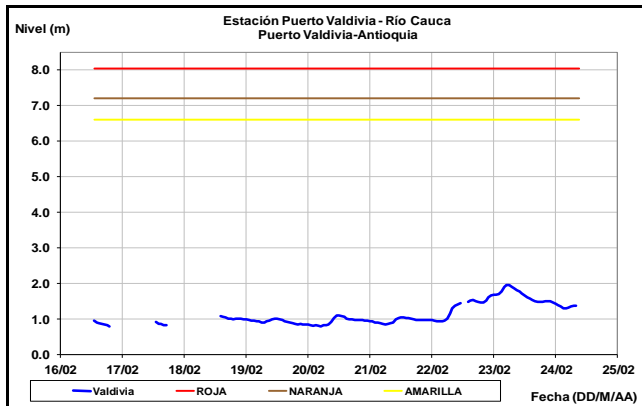
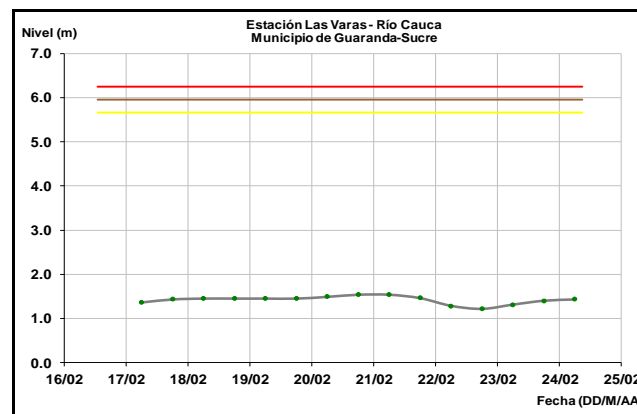
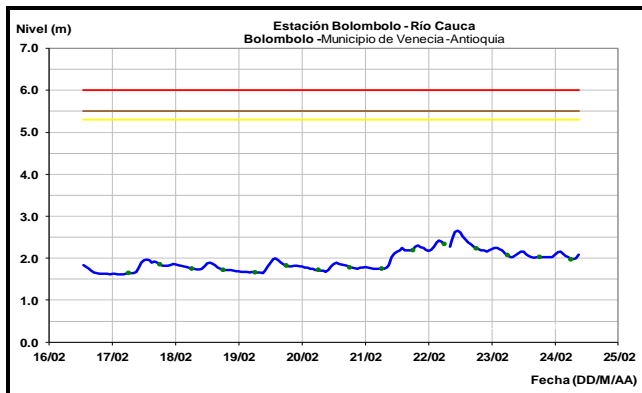
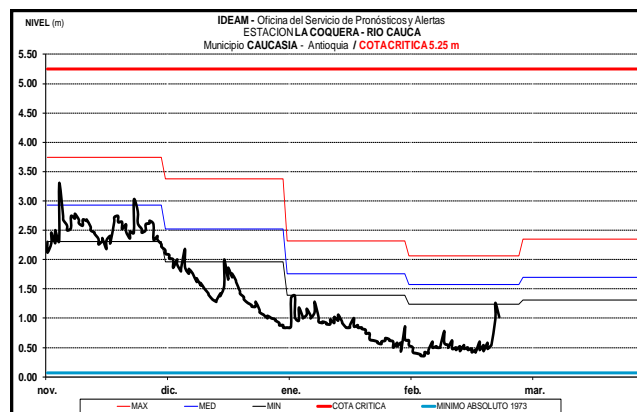
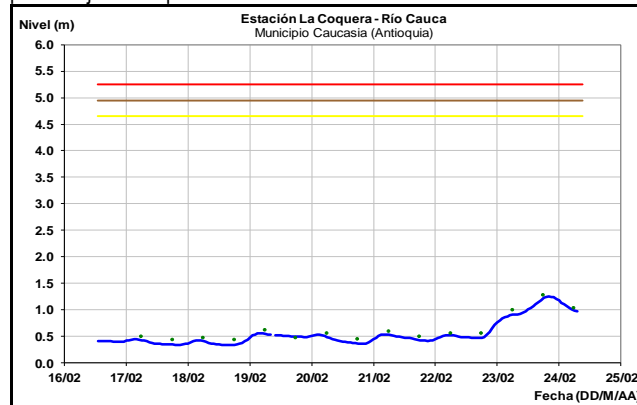


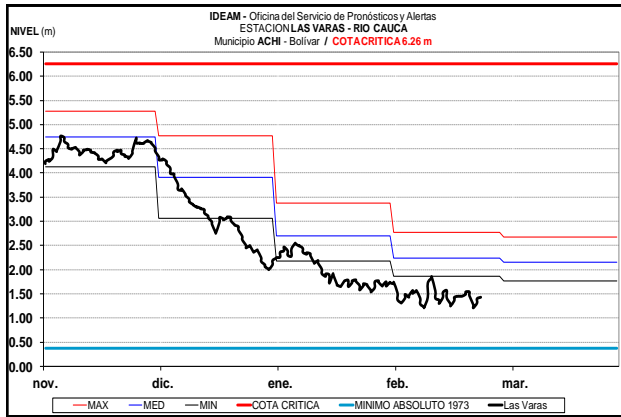
Una condición de moderado ascenso se presenta en los niveles del río Cauca en la estación La Virginia (Risaralda), mientras que a la altura de las estaciones Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia) presentan ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



### CUENCA BAJA

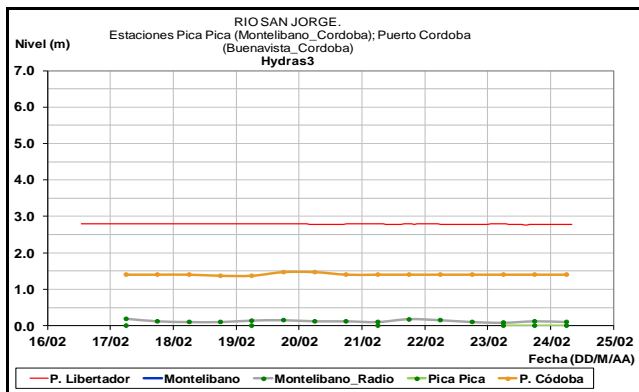
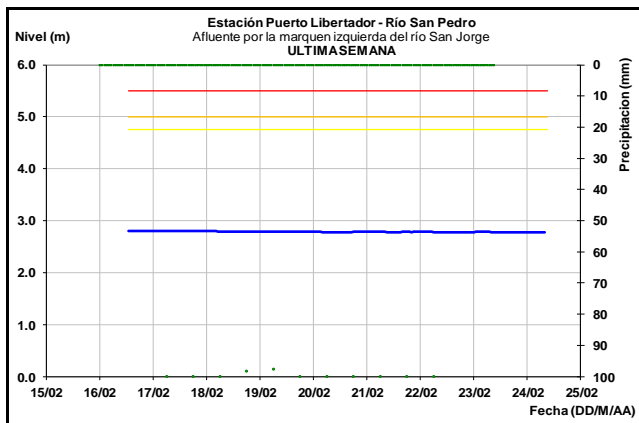
En la cuenca baja del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), se registran leves fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río, con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos del mes febrero.





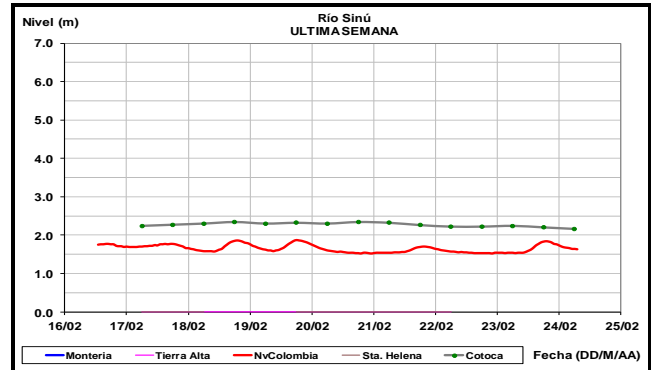
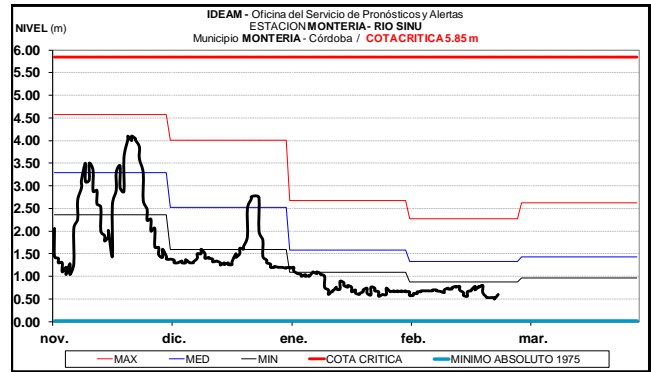
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Niveles estables en los ríos: San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y San Jorge, en los municipios de Montelíbano y Buenavista (Córdoba). Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos históricos para este mes.



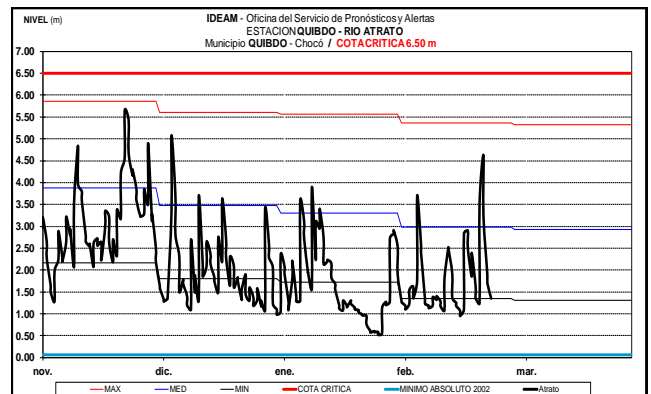
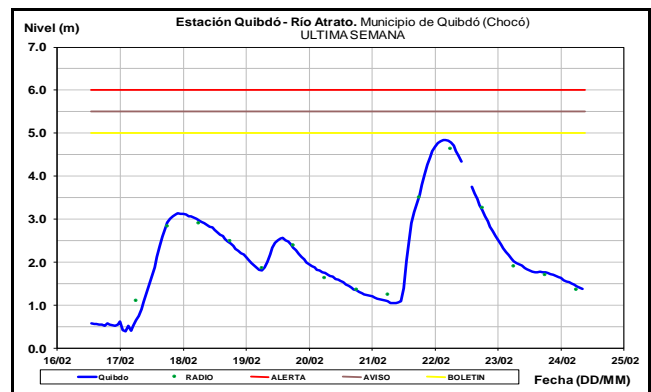
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se registran ligeras oscilaciones en el nivel del río Sinú, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época, a la altura de las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, las cuales se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se presentan niveles con tendencia al descenso en el río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Los niveles han descendido desde la creciete de la madrugada del lunes.



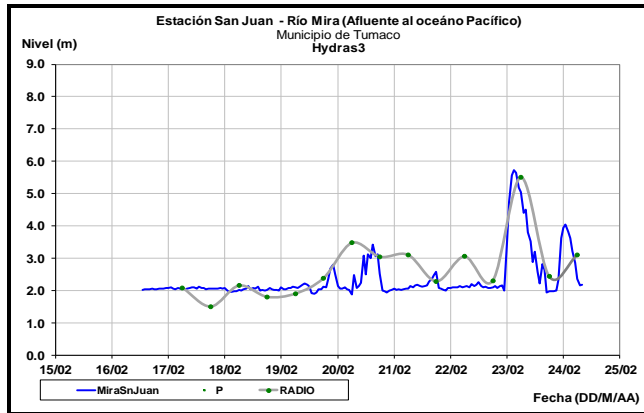
## RÍO SAN JUAN

Se prevé moderados incrementos en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó, en el departamento del Chocó, como producto de la precipitaciones registradas en la región.



## RÍO MIRA

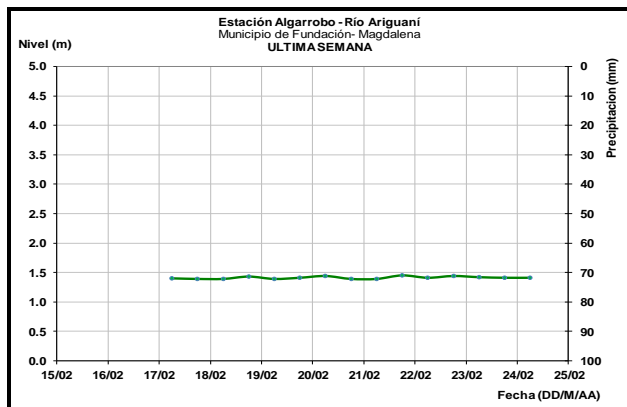
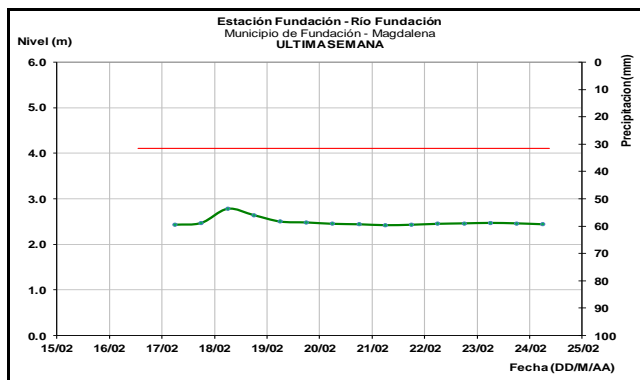
Moderados incrementos en el nivel del río Mira, en la estación San Juan, municipio de Tumaco – Nariño, sin embargo, la tendencia general es al ascenso.



## OTRAS CUENCAS

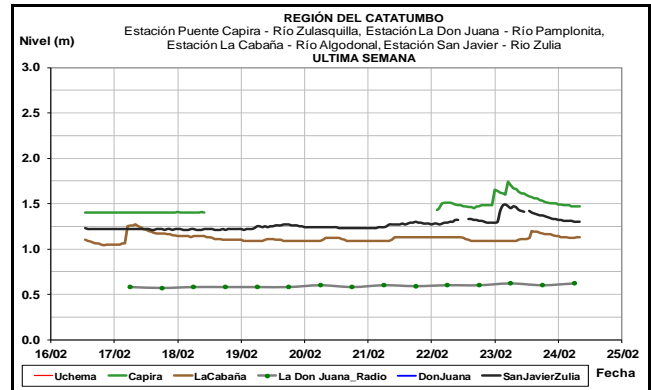
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden al occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre ellos: Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani; así como el río Cesar registran niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de niveles medios.



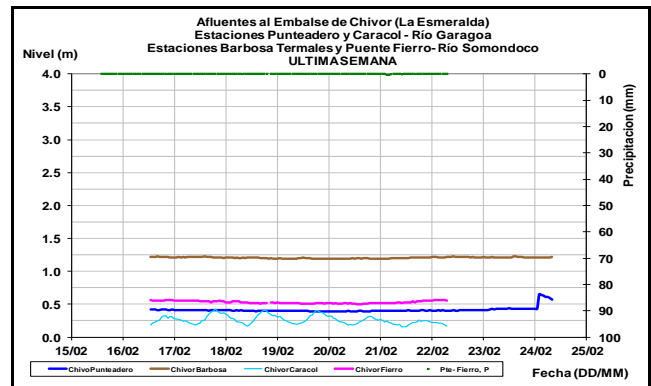
## CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos: Zulia y Algodonal registran leves fluctuaciones con descenso, esta tendencia prevalecerá para los próximos días; en tanto, que el río Pamplonita continúa con niveles estables y valores alrededor de los promedios bajos históricos para el mes de febrero.



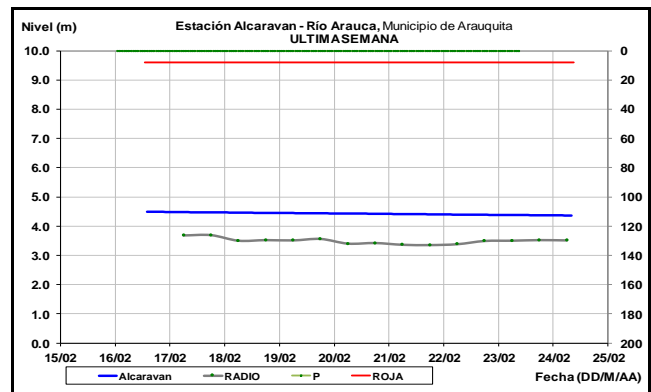
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), continúan registrando comportamiento estable en los niveles, con valores en el rango de bajos con respecto a los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

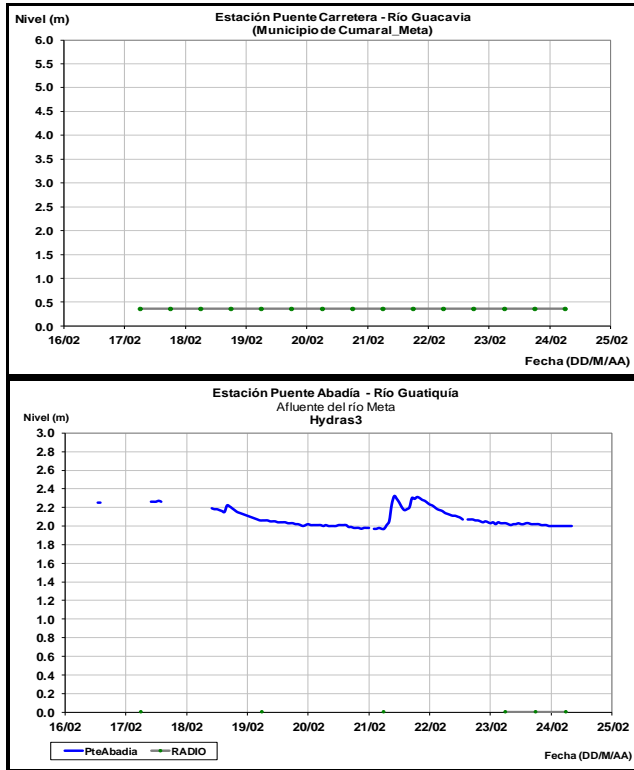
El río Arauca en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita, registra una tendencia estable en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días, debido a la disminución de lluvias en la cuenca alta.



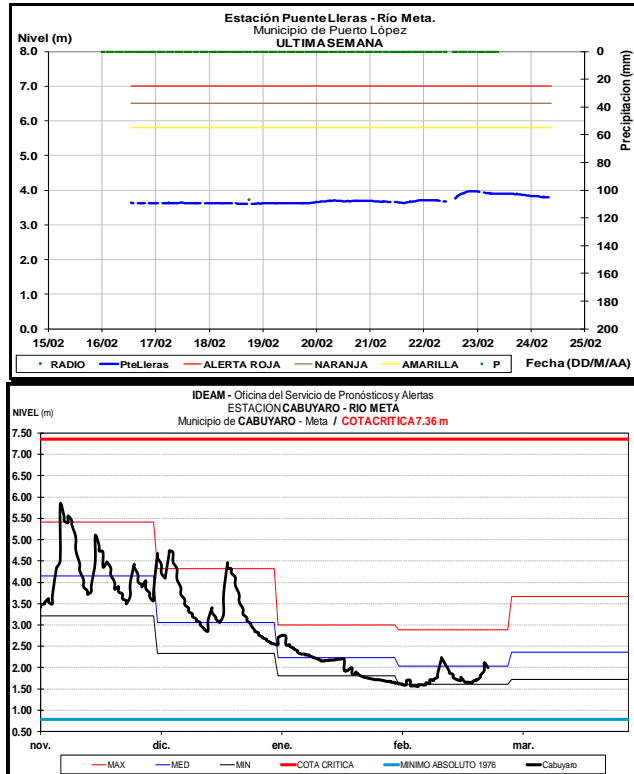


## CUENCA DEL RÍO META

En la cuenca alta del río Meta, así como los tributarios que descienden del piedemonte llanero, predominan los niveles estables y en el rango de los bajos, especialmente en los ríos: Guacavía y Guatiquía.

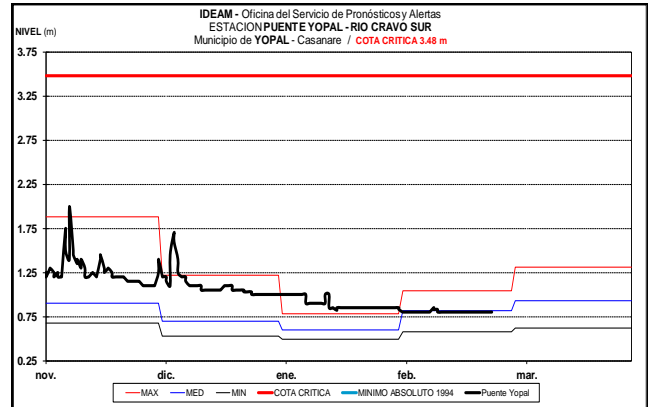


Comportamiento estable en los niveles del río Meta, a la altura de las estaciones: Puente Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos del mes.



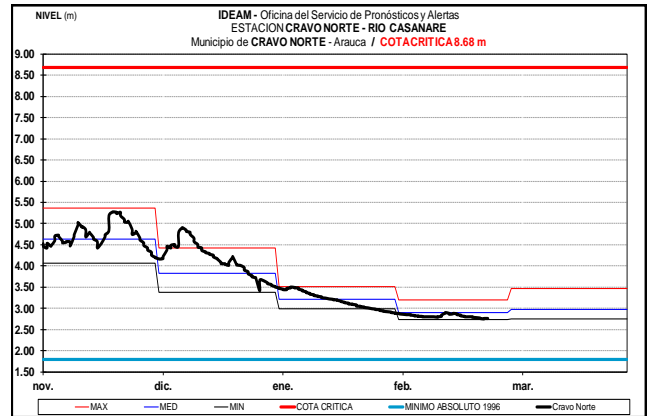
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Niveles estables en la cuenca del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare). Es importante resaltar que los valores se encuentran en el rango de los promedios de la época.



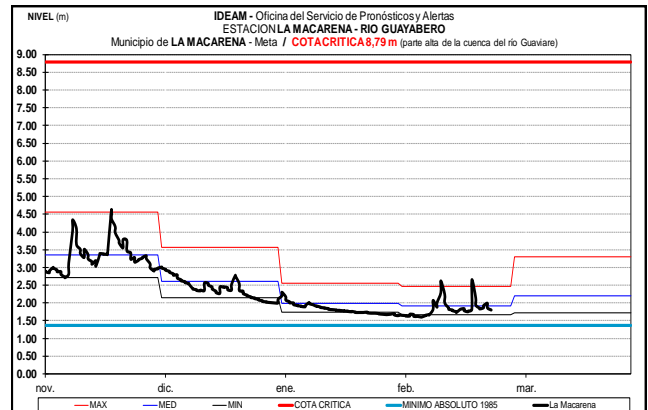
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

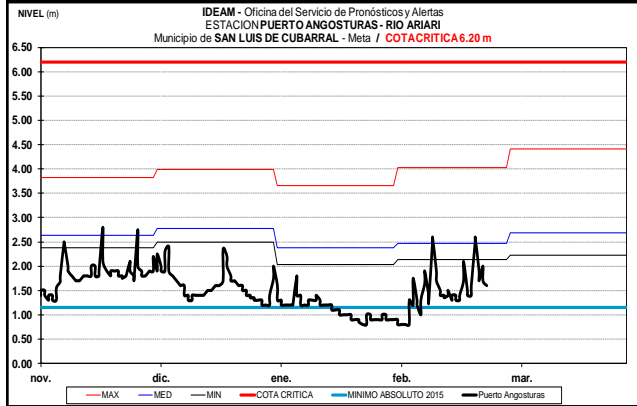
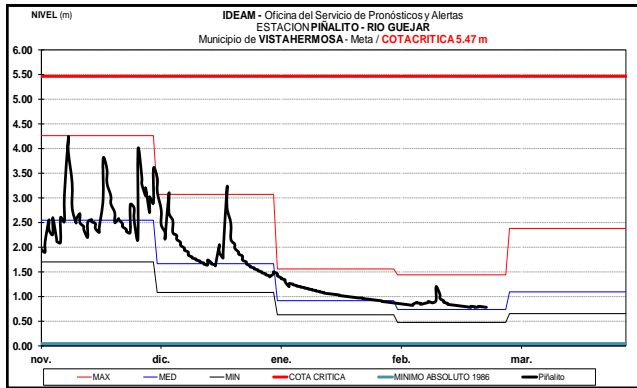
El río Casanare presenta niveles en descenso a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



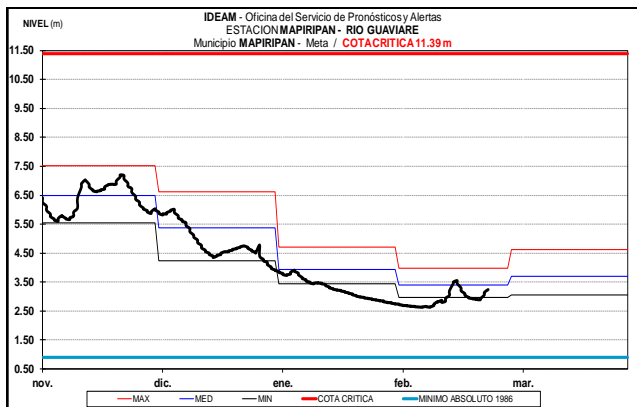
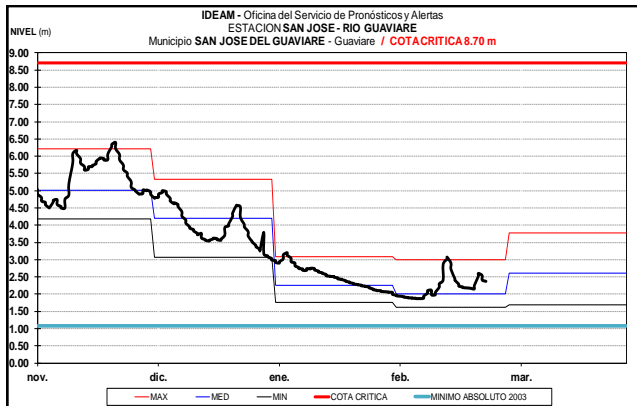
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones en los niveles de los afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero. Con valores alrededor de los promedios históricos.



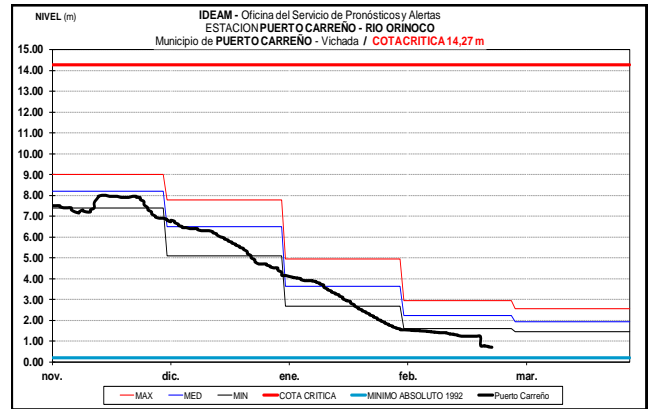


El río Guaviare, observado a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta) registra niveles con tendencia al ascenso.



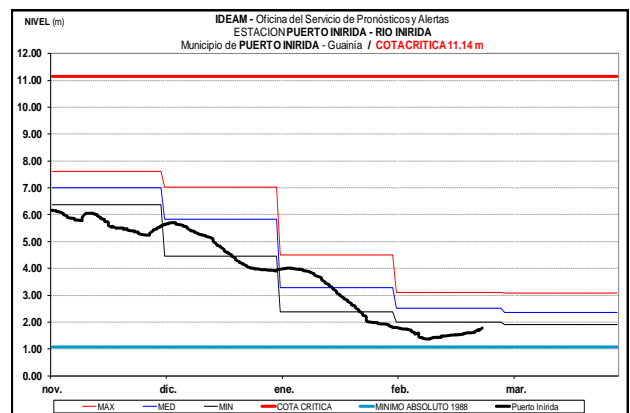
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra moderado descenso en los niveles, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para esta época del año.



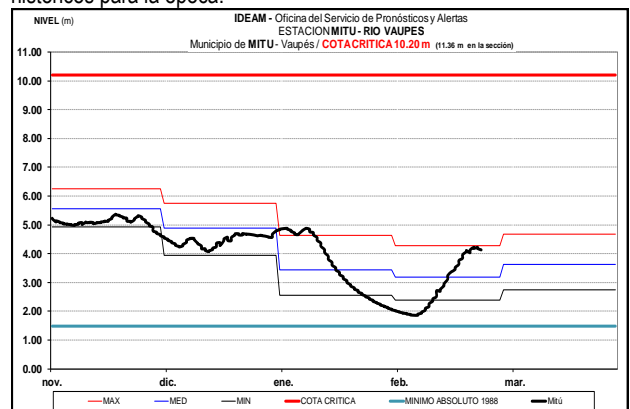
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Paulatino ascenso en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



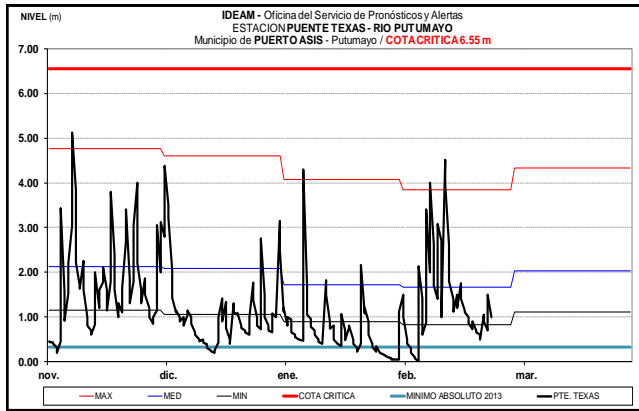
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, registra moderado ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



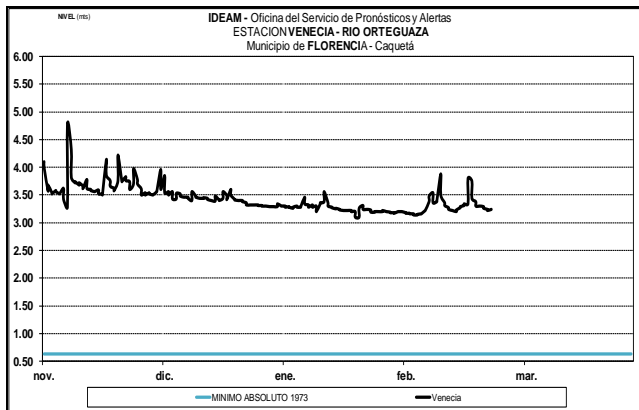
### RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Moderados descenso de nivel en el río Putumayo, observado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís, con valores en el rango de promedios históricos mínimos del mes.



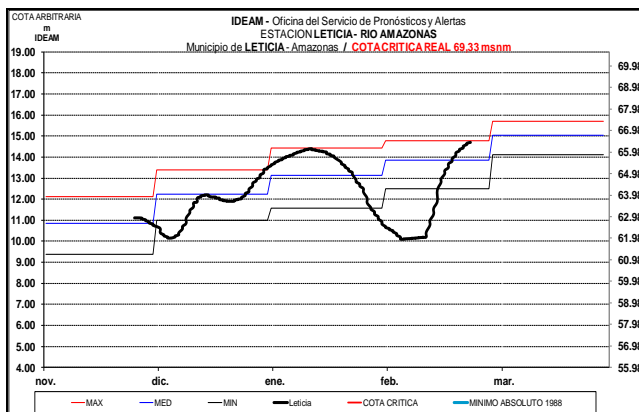
### RÍO CAQUETA

Moderadas oscilaciones en el nivel con tendencia estable en el río Orteguaza (afluente al río Caquetá), monitoreado en el municipio de Florencia.



### RÍO AMAZONAS

El río Amazonas a la altura del municipio de Leticia (Amazonas), registra moderado ascenso en el nivel, se prevé que esta tendencia persista dado el pronóstico lluvias sobre la región del Amazonas. Los valores actuales se encuentran en el rango de promedios históricos de la época.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**FABIO ANDRÉS BERNAL QUIROGA**

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