

**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

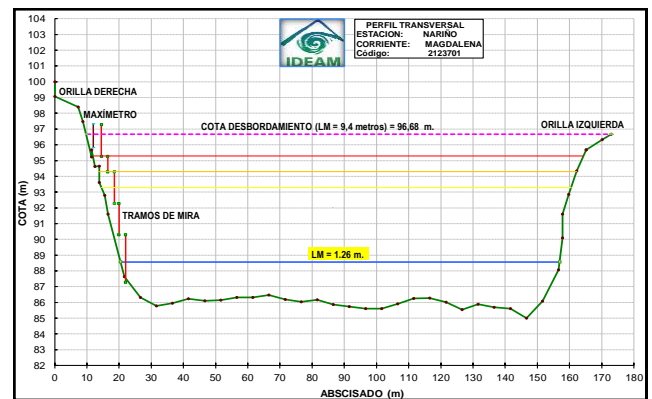
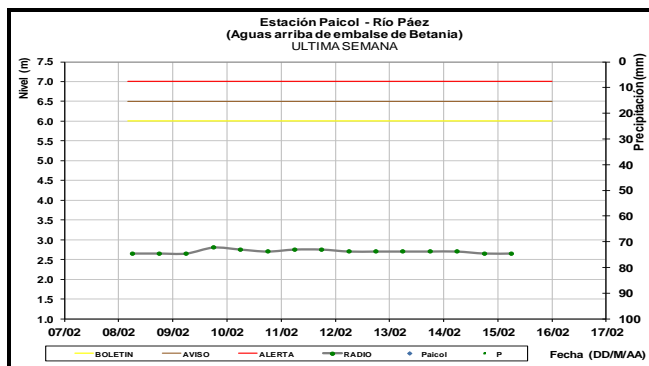
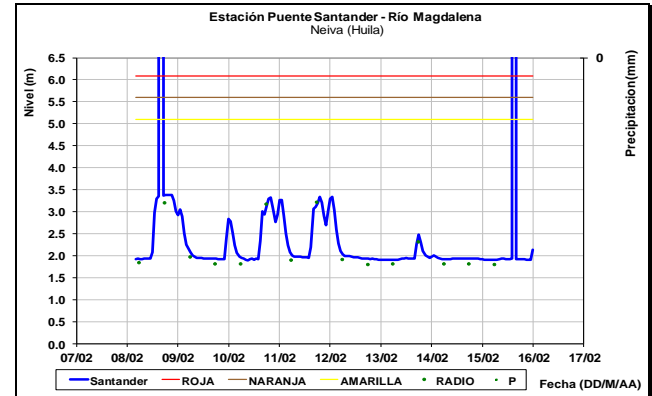
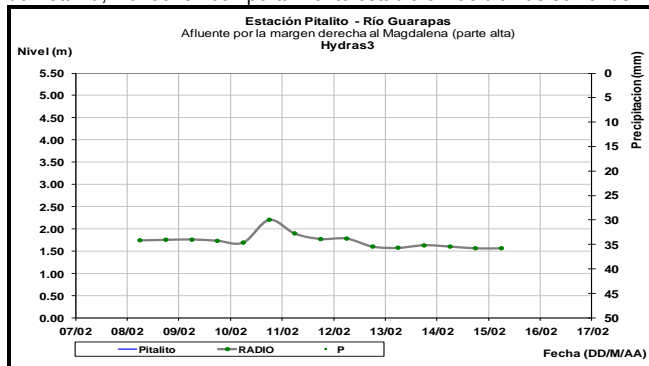
Se mantiene la Alerta Roja por niveles bajos en el río Magdalena y sus principales afluentes. Algunos ríos afluentes de la parte media, como son los ríos: Nare y Carare, registran en las últimas horas moderados incrementos.

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

### CUENCA ALTA

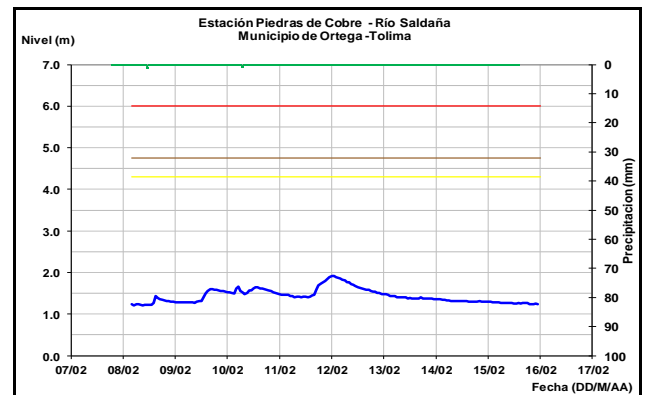
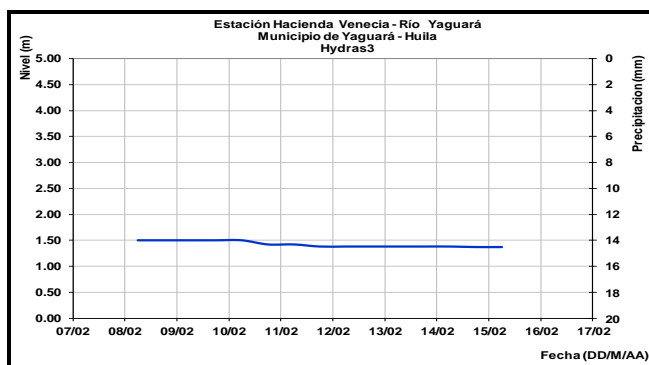
Los niveles de los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), afluentes al embalse de Betania, mantienen comportamiento estable en las últimas semanas.

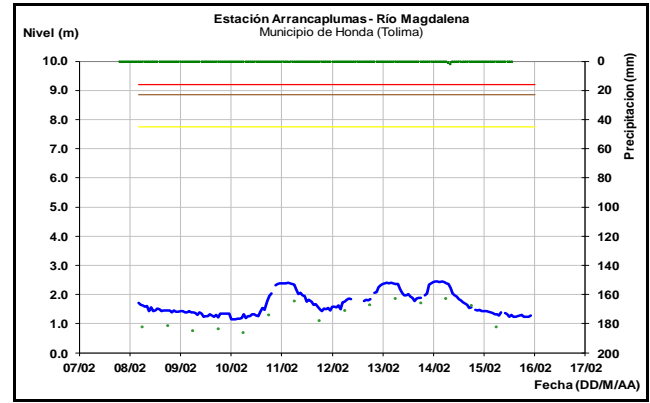
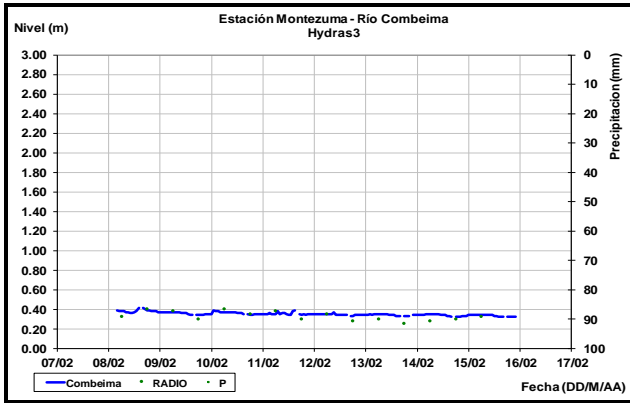
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el nivel del río Magdalena, registrado en la estación Puente Santander, registra estabilidad en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



Sección transversal de la estación Nariño, río Magdalena.

**Afluentes en el sector:** Tendencia de ligero en los niveles de los ríos: Saldaña y Combeima, aportantes de la parte alta de la cuenca del río Magdalena, los valores de los niveles se mantienen en estados bajos.

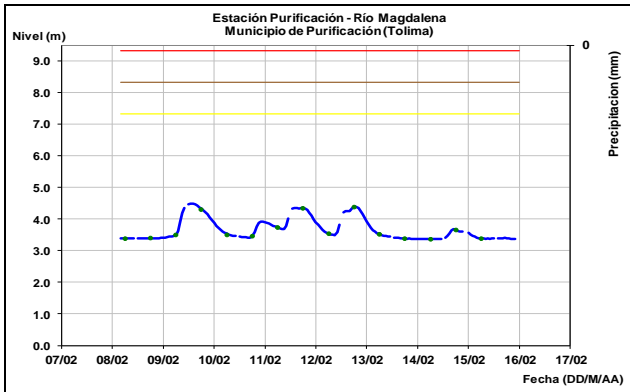
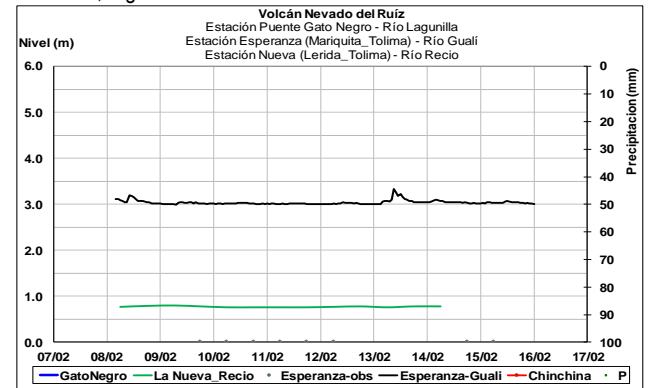
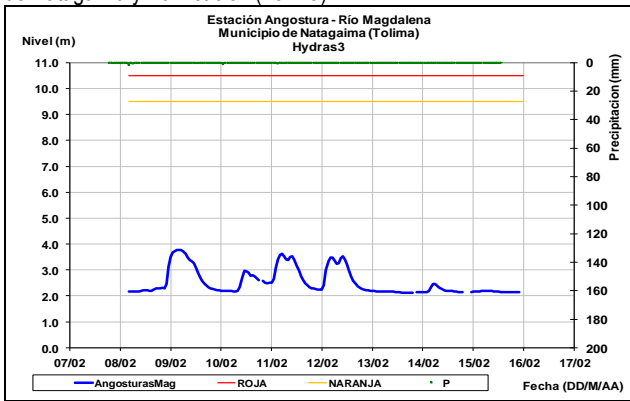




Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima).

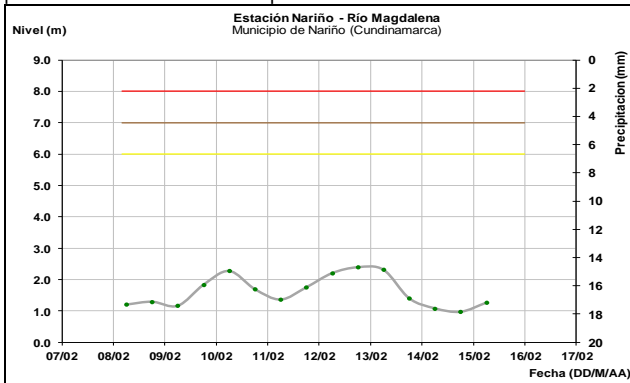
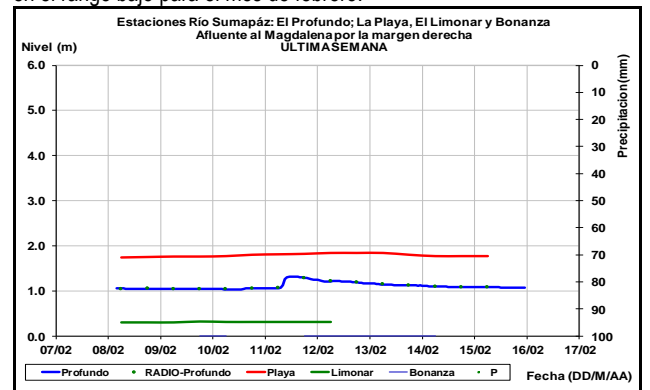
### CUENCA MEDIA

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

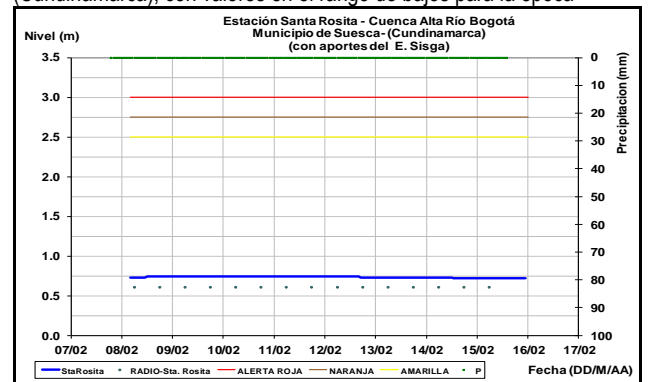


El río Sumapáz en las estaciones El Profundo (Cabrera-C/marca) y Pandi (C/marca), registra comportamiento estable en los niveles, con valores en el rango bajo para el mes de febrero.

Leve descenso en el nivel del río Magdalena se registra a la altura de Nariño y Honda (estación Arrancaplumas), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para este mes.

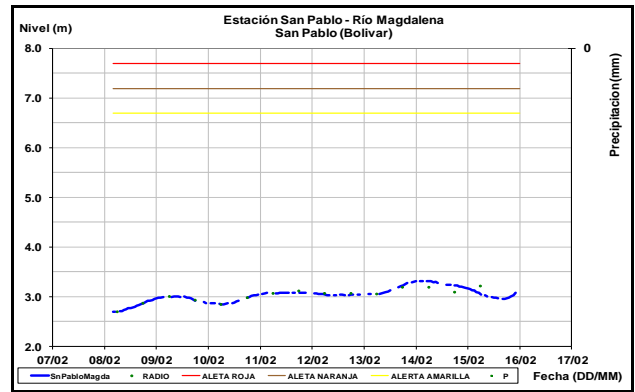
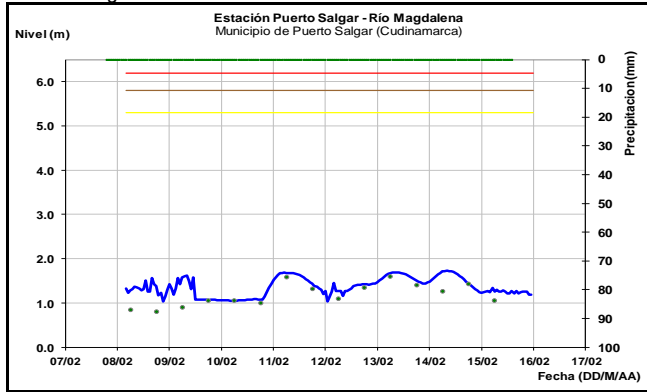


El río Bogotá, reporta niveles bajos y estables en el municipio de Suesca (Cundinamarca), con valores en el rango de bajos para la época.

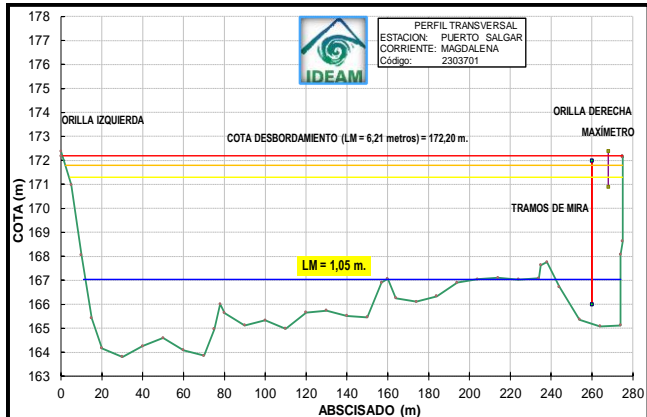
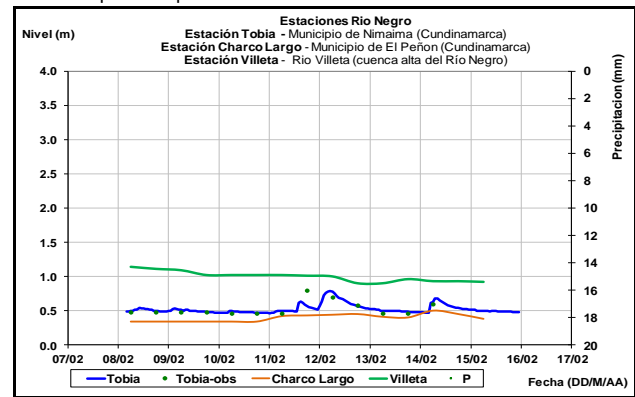


**ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Continúan los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones a los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, continúan los problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales 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.

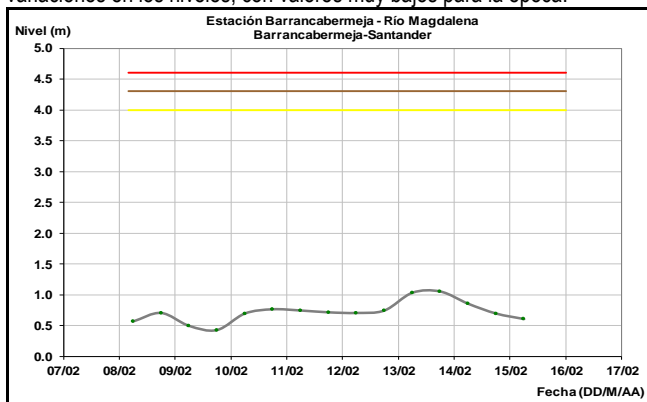


**Afluentes de la cuenca media:** Los niveles de los ríos: Negro, Chicamocha-Sogamoso y Lebrija, presentan valores bajos respecto a los históricos para la época.

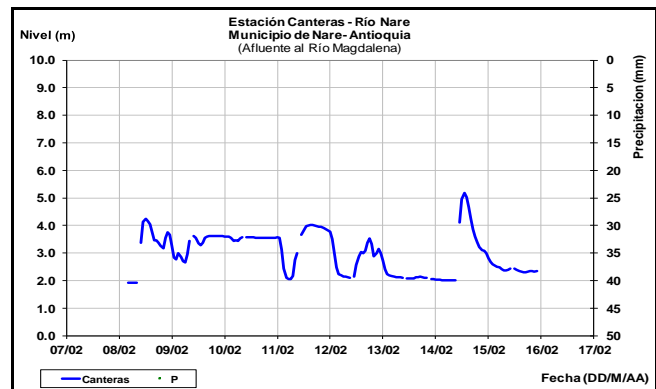
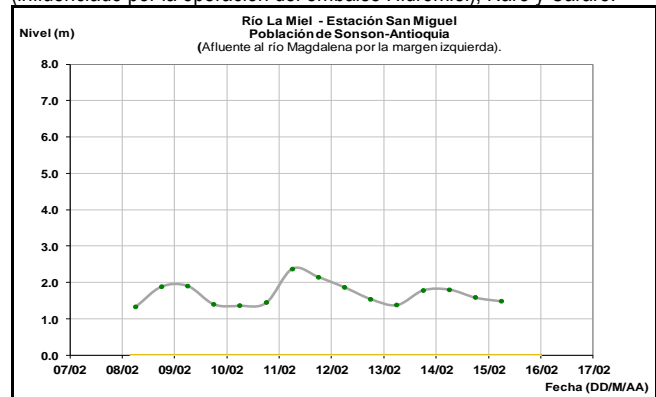


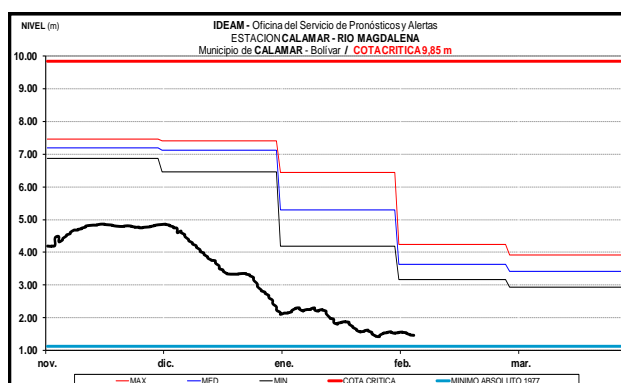
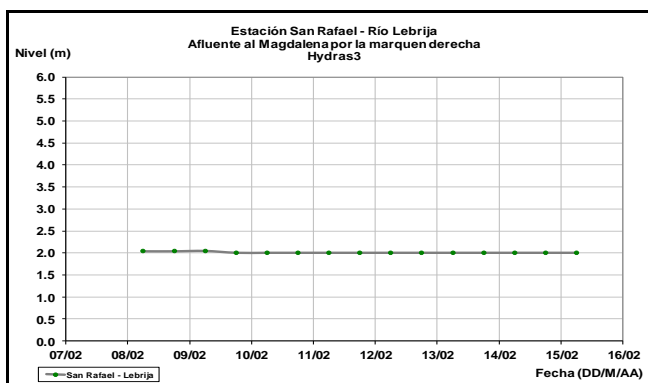
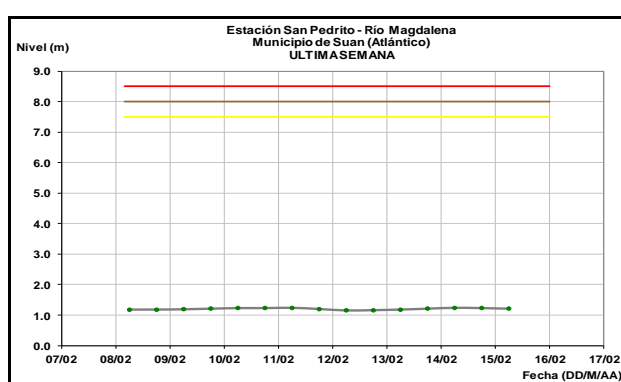
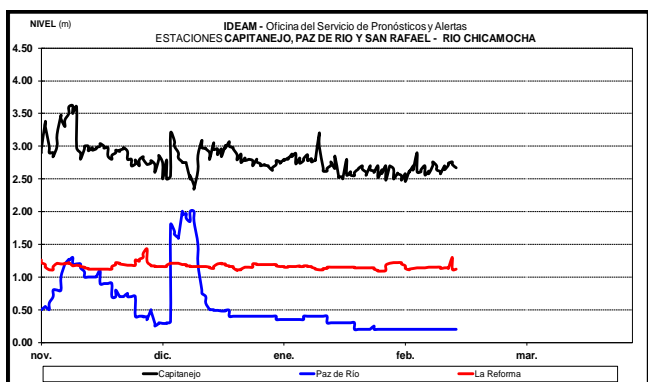
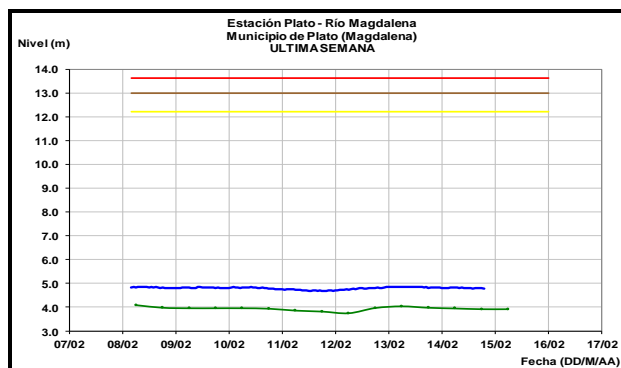
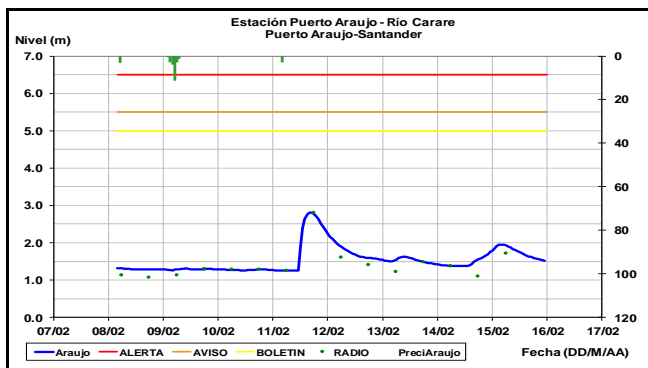
Sección transversal de la estación de Puerto Salgar, Río Magdalena.

En el trayecto Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja, Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena registra ligeras variaciones en los niveles, con valores muy bajos para la época.



Se registran moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos: La Miel (influenciado por la operación del embalse Hidromiel), Nare y Carare.

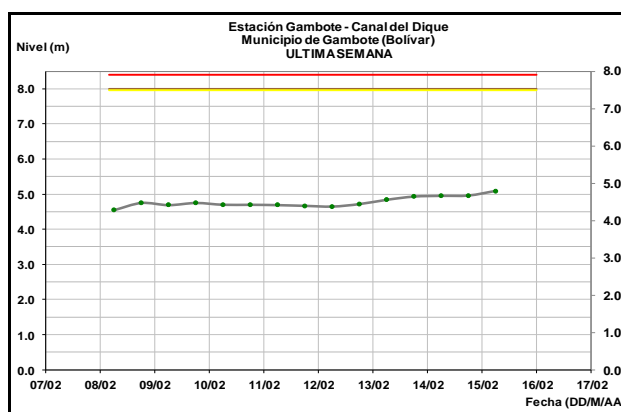
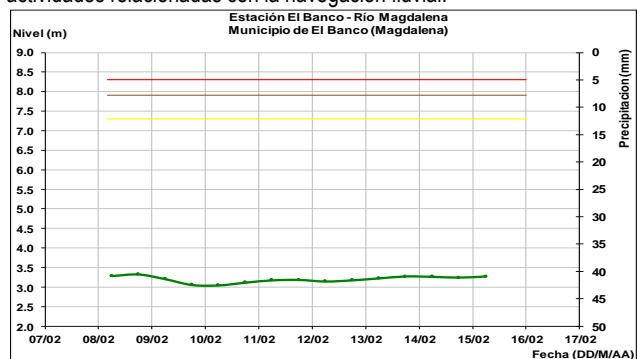




## CUENCA BAJA

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

Se mantienen los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo y Magangué (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar) y El Banco (Magdalena). Se recomienda mantener la Alerta Roja debido a que se presentan problemas de abastecimiento para aquellos acueductos municipales que captan el recurso de las fuentes hídricas superficiales y existen restricciones a la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena. Los pobladores deben estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.



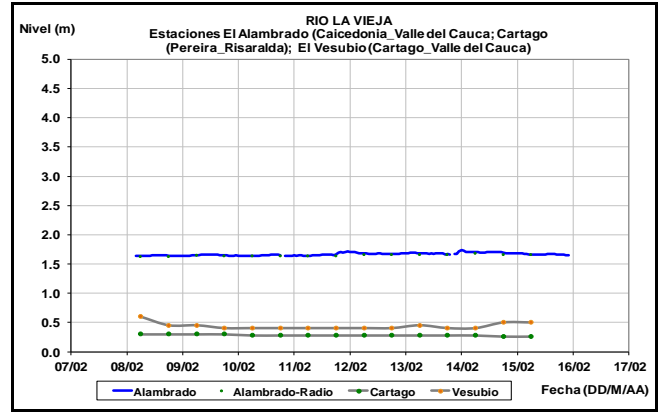
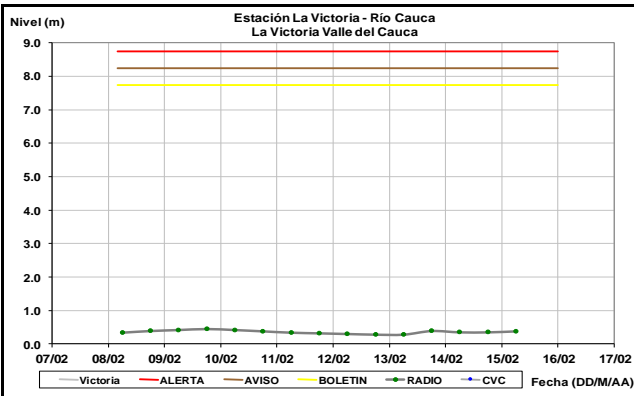
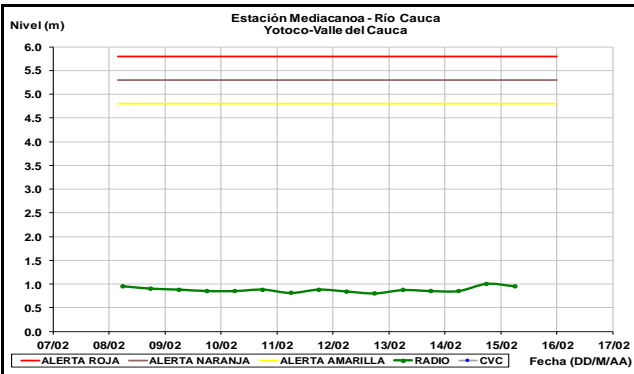
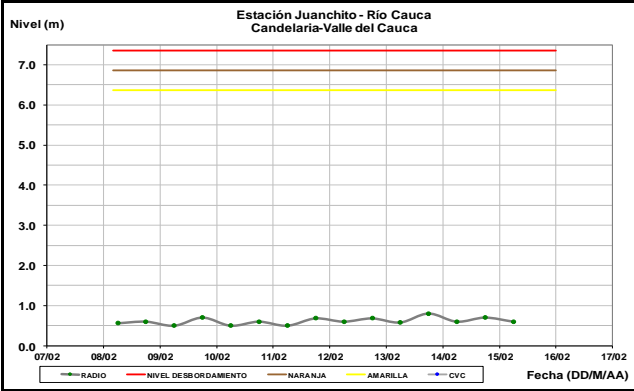
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

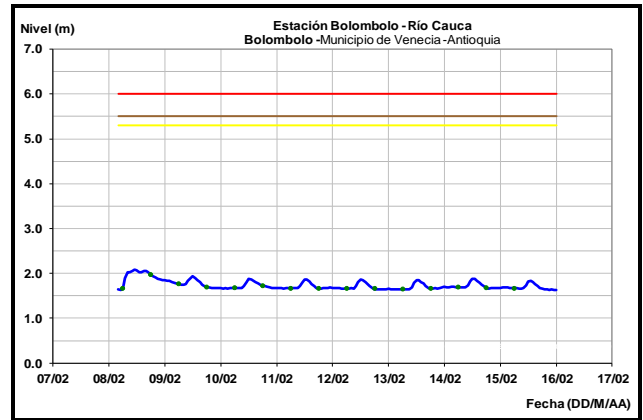
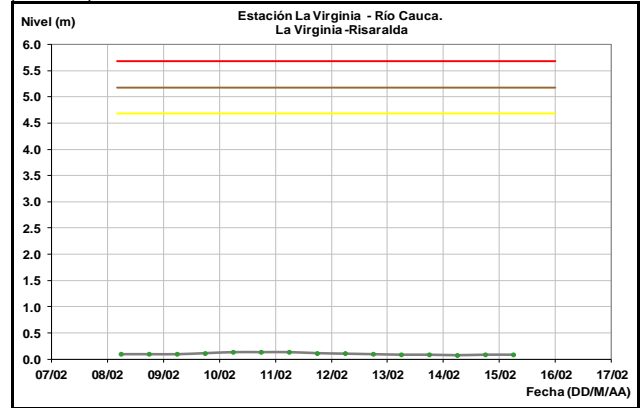
Persisten los niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes de suministro de los acueductos que se abastecen del río Cauca.

**CUENCA ALTA**

Niveles bajos y estables en el río Cauca en las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), con valores por debajo de los promedios mínimos históricas de esta época del año.

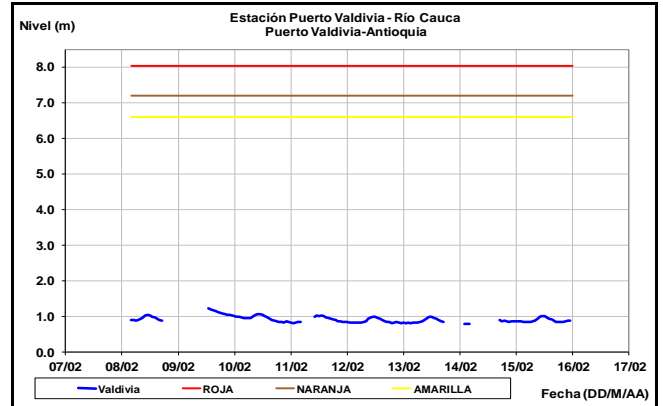
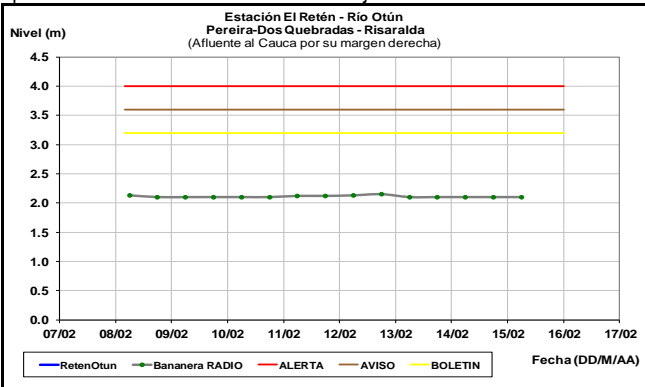


Similar comportamiento estable en los niveles del río Cauca, se registra en las estaciones: La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



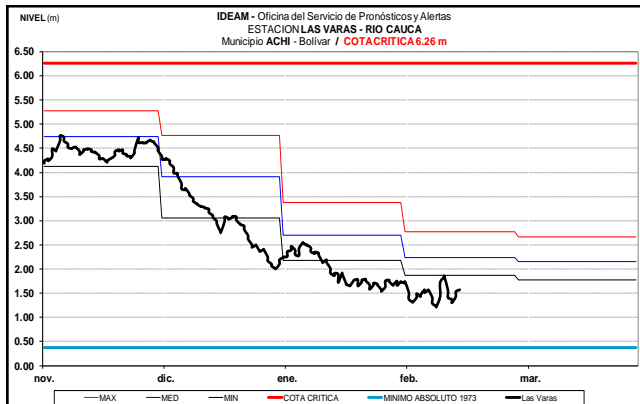
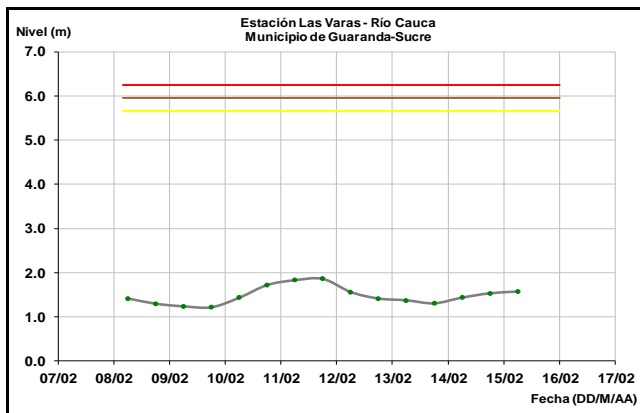
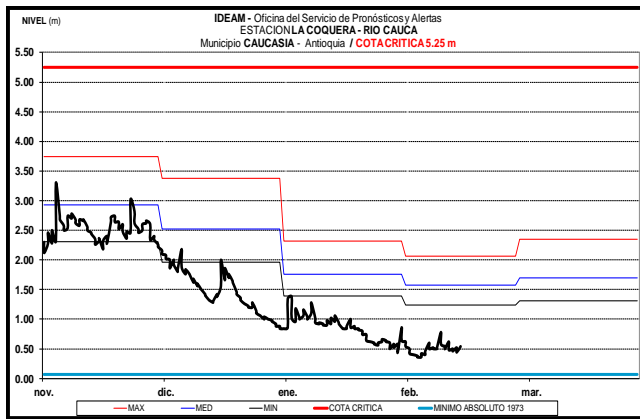
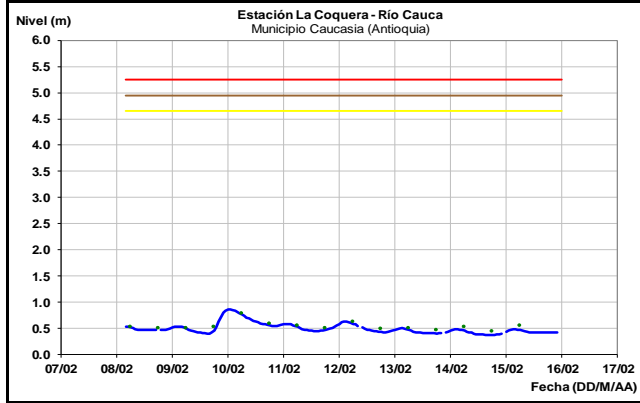
**CUENCA MEDIA**

**Afluentes en el sector:** Niveles estables en los ríos Otún y La Vieja, aportantes al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.



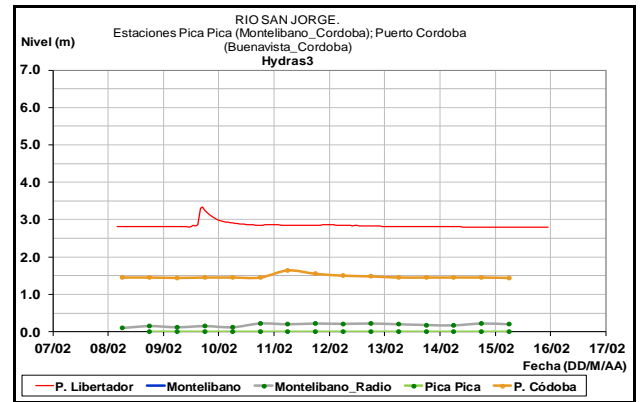
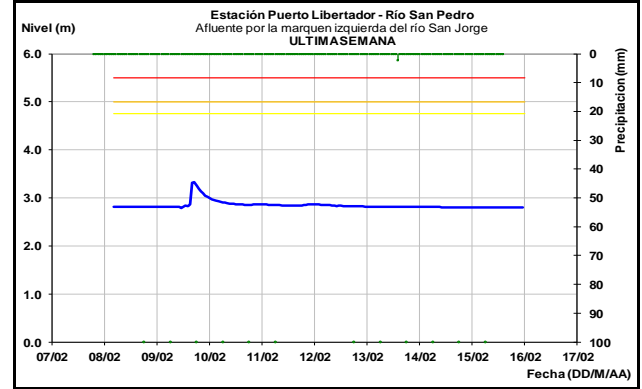
### CUENCA BAJA

En la cuenca baja del río Cauca, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), se registran leves fluctuaciones en el nivel del cauce principal, los valores oscilan en el rango de bajos con respecto a los promedios mínimos históricos de febrero.



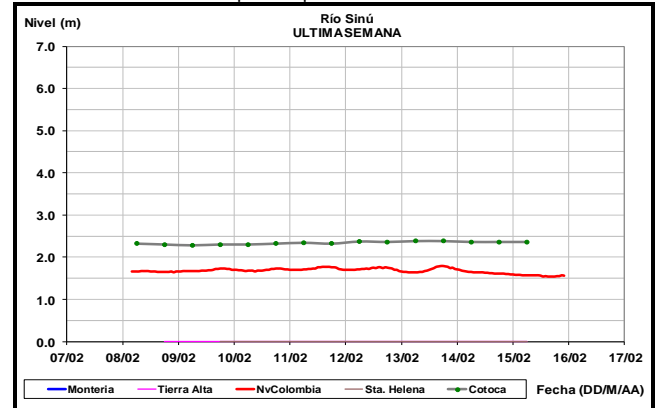
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Comportamiento estable en los niveles de los ríos: San Pedro (afuente del río San Jorge en la parte alta) y San Jorge en el municipio de Montelíbano y Puerto Córdoba (Córdoba). Los valores actuales se encuentran en el rango de niveles bajos históricos para este mes.



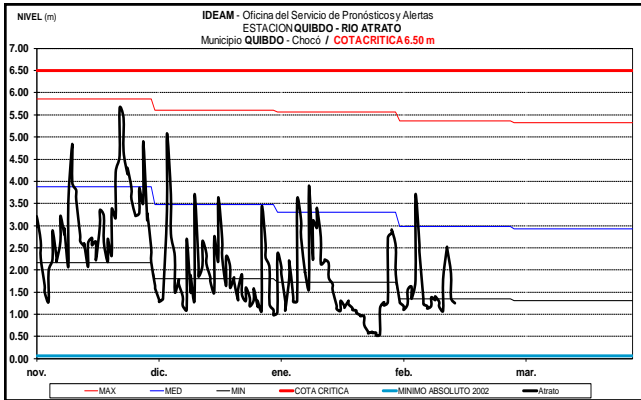
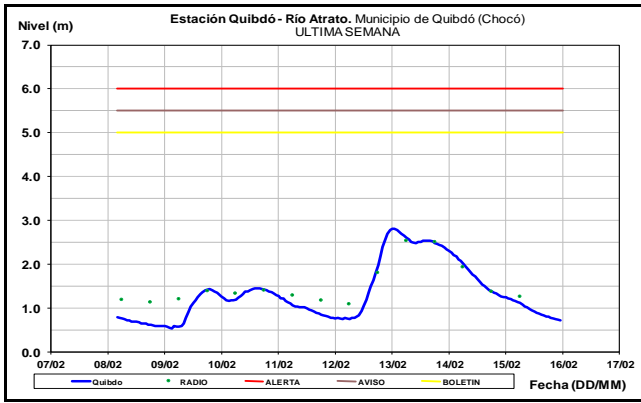
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Persiste el comportamiento estable del nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, donde se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



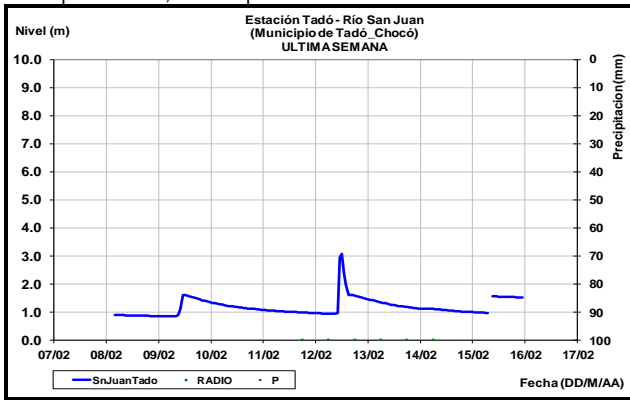
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene tendencia de descenso en el nivel del río Atrato durante las últimas horas a la altura del municipio de Quibdó-Chocó, con valores en el rango de bajos del mes de febrero.



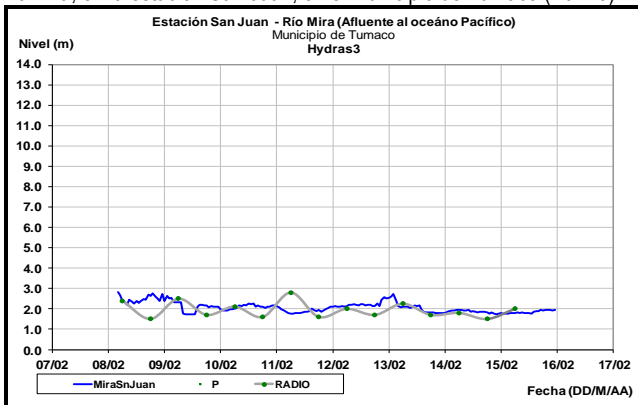
**RÍO SAN JUAN**

Leve descenso en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó, en el departamento del Chocó.



**RÍO MIRA**

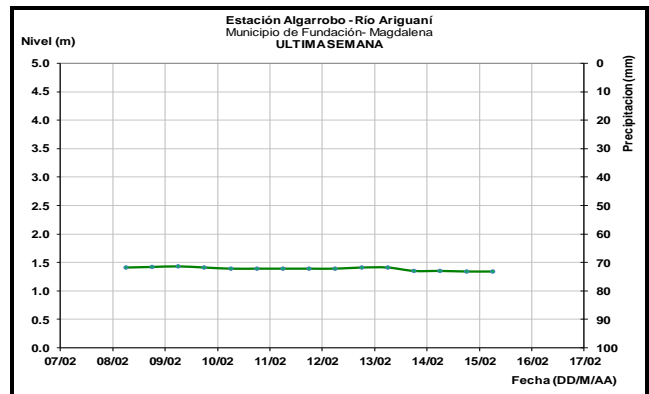
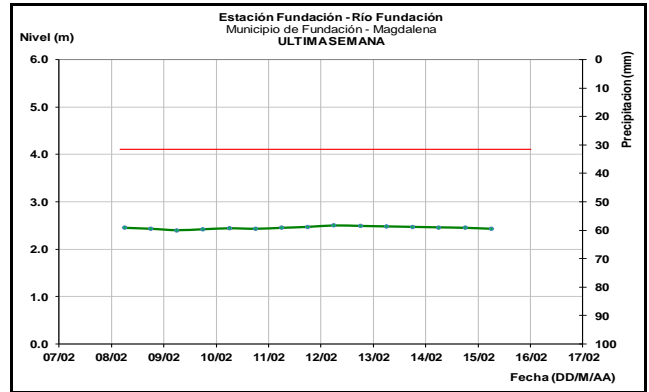
Ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Mira, en la estación San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño).



**OTRAS CUENCAS**

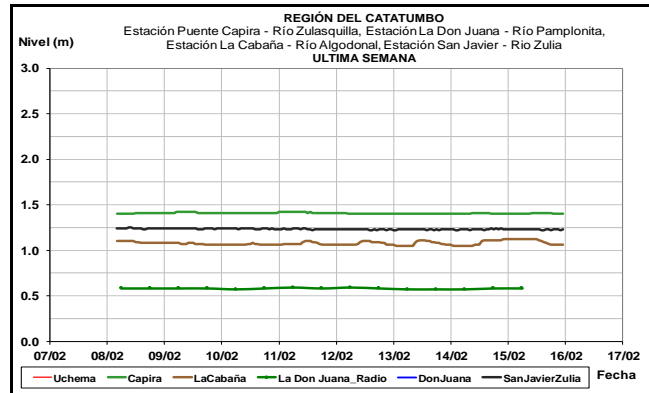
**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Estabilidad en los niveles de los ríos Fundación, Sevilla, Ariguani y Cesar. Los valores registrados son representativos de niveles bajos.



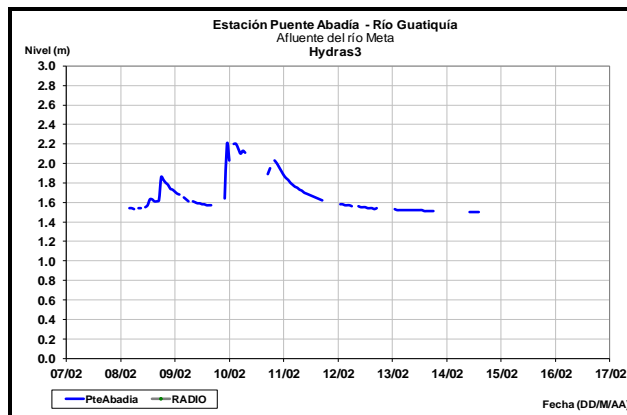
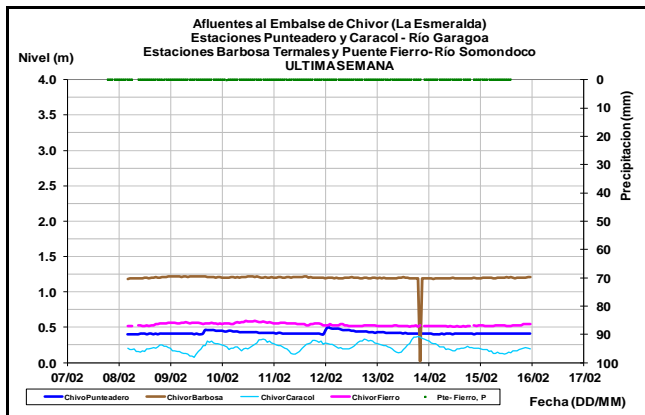
**CUENCA DEL CATATUMBO**

Se mantiene la estabilidad y valores bajos en los niveles de los ríos: Zulia, Pamplonita y Algodonal.



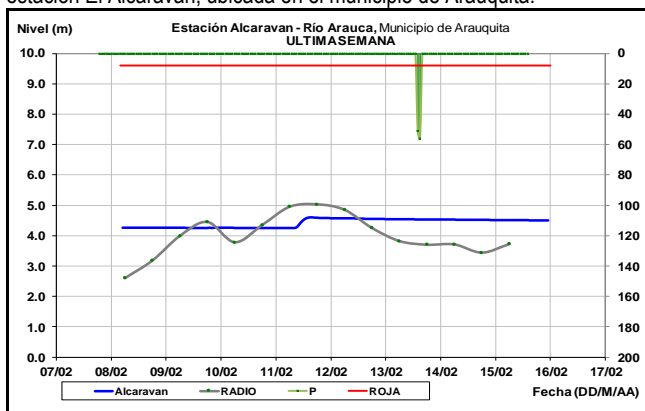
**AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)**

Los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), mantienen estabilidad en los niveles.

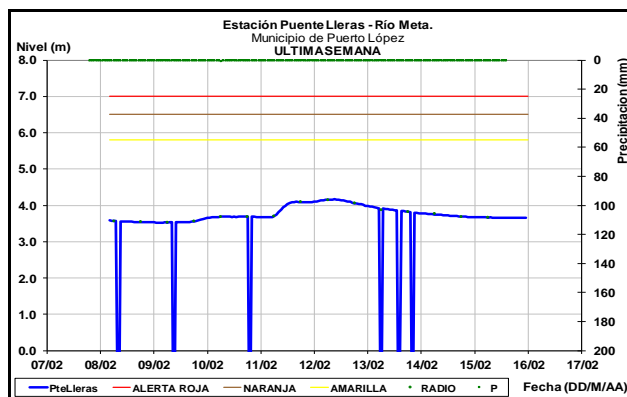


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Arauca, en la estación El Alcaraván, ubicada en el municipio de Arauquita.

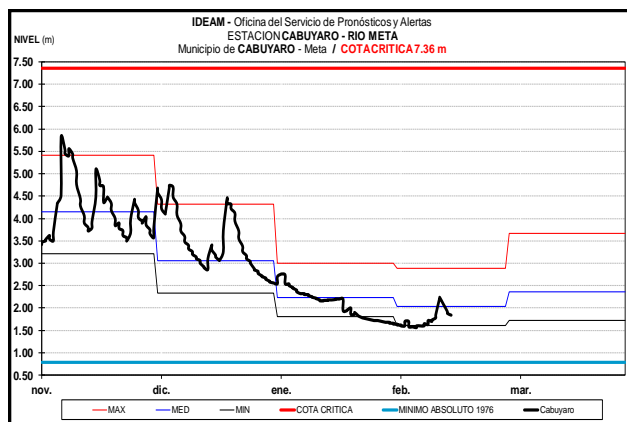
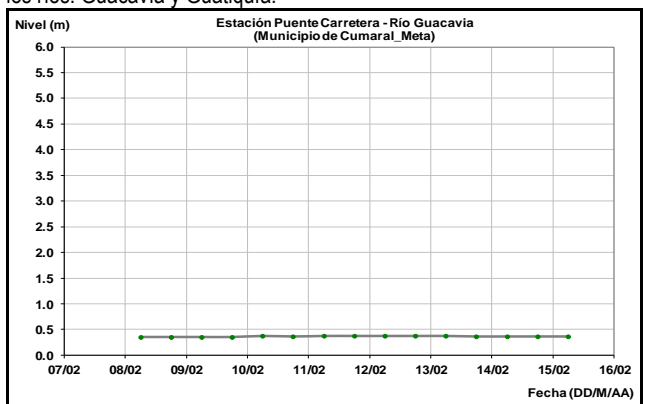


Leve tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, a la altura de las estaciones: Puento Lleras (municipio de Puerto López) y Cabuyaro (municipio de Cabuyaro), con valores por debajo de los promedios históricos de febrero.



### CUENCA DEL RÍO META

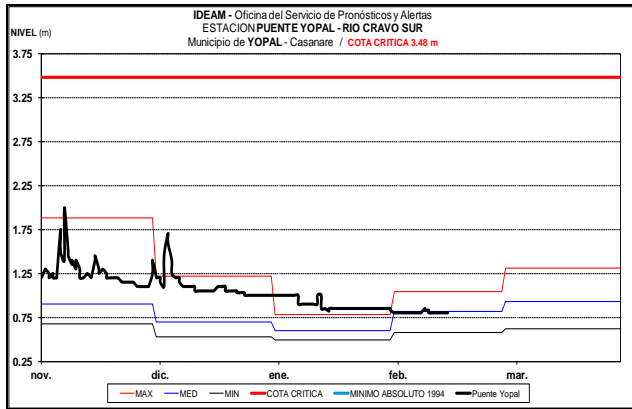
En la cuenca alta del río Meta así como los tributarios que descienden del piedemonte llanero, predominan los niveles estables, especialmente en los ríos: Guacavía y Guatiquía.



### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

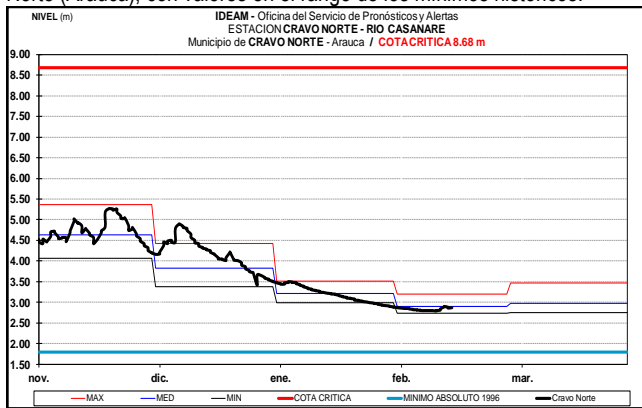
Comportamiento estable en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puento Yopal, municipio de Yopal (Casanare).





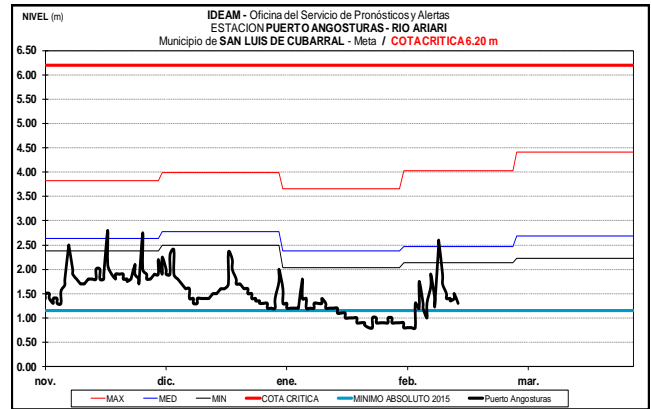
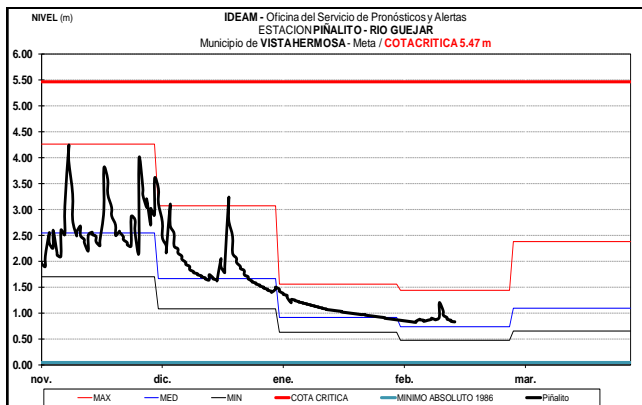
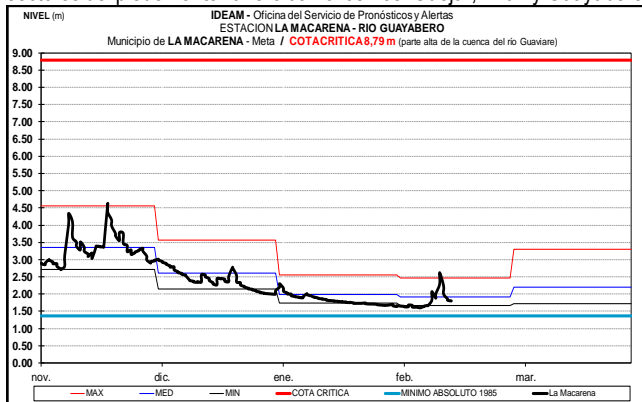
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se estabiliza el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores en el rango de los mínimos históricos.

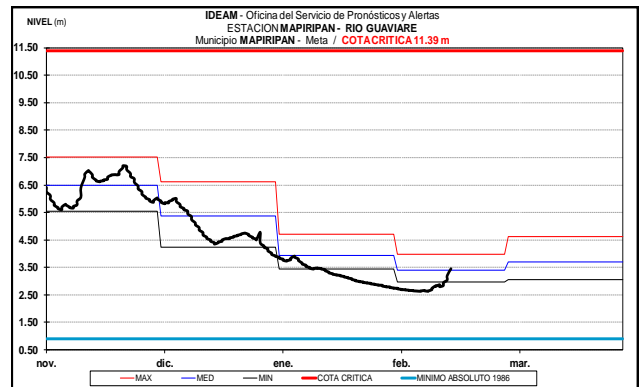
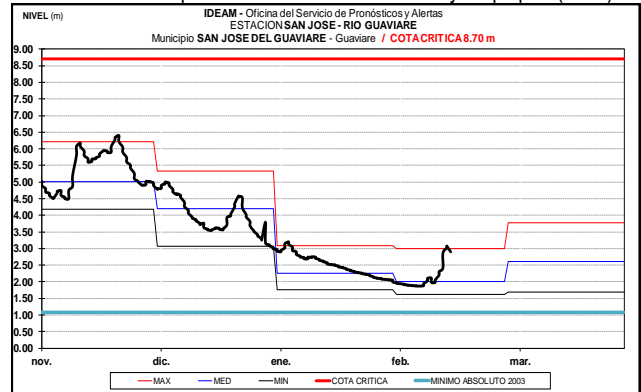


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en los niveles de los aportantes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero.

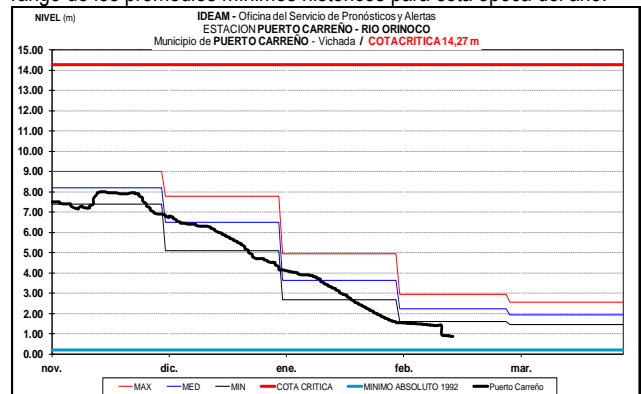


Ascenso en el nivel del cauce principal del río Guaviare, observado a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta).



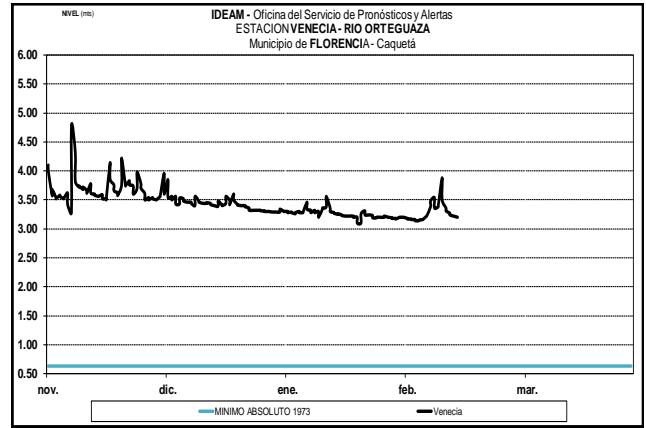
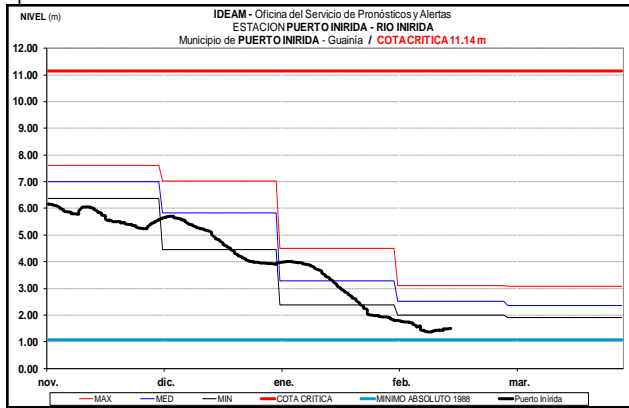
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra leve descenso en los niveles, con valores bajos en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época del año.



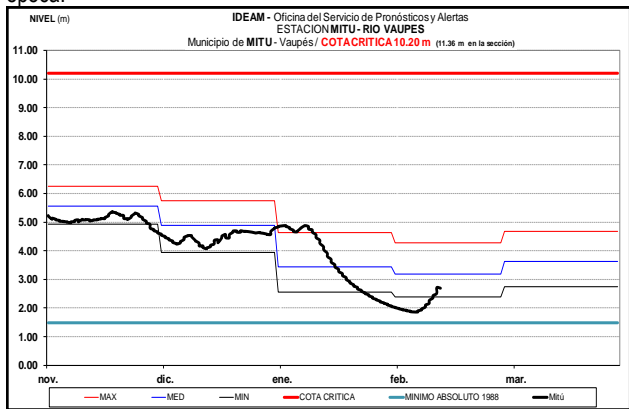
### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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



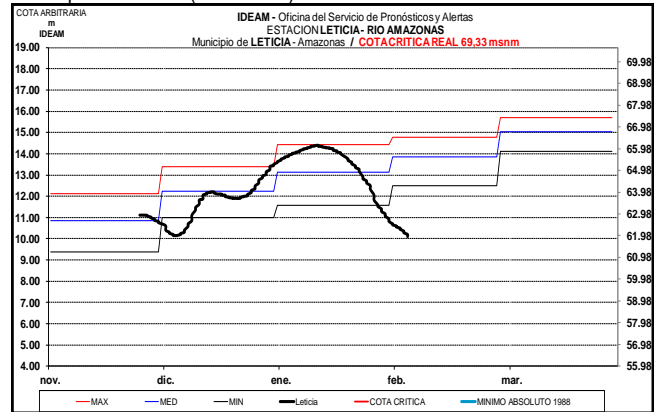
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



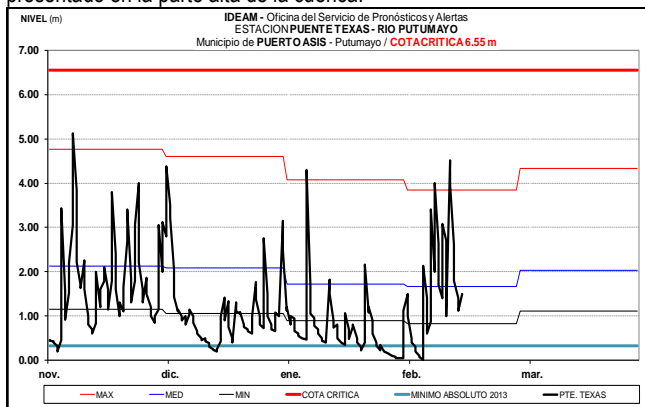
### RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia (Amazonas).



### RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

Continuas variaciones en el nivel del río Putumayo, observado en la estación Puente Texas, en el municipio de Puerto Asís, con valores en el rango medio del mes, producto de las precipitaciones que se han presentado en la parte alta de la cuenca.



### RÍO CAQUETA

El río Orteguzza, aportante al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia, registra descenso en el nivel observado en la estación Venecia.

**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.

**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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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