

**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).

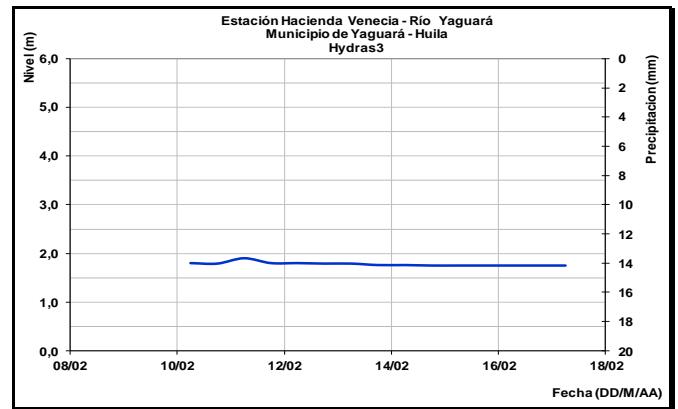
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general persiste el comportamiento estable en el nivel de los principales afluentes al río Magdalena. Por su parte, el cauce principal registra ligeras variaciones en el nivel en la parte alta y media, mientras que en la parte baja el nivel del río Magdalena registra descenso paulatino, esta tendencia se prevé se mantenga durante los próximos días.

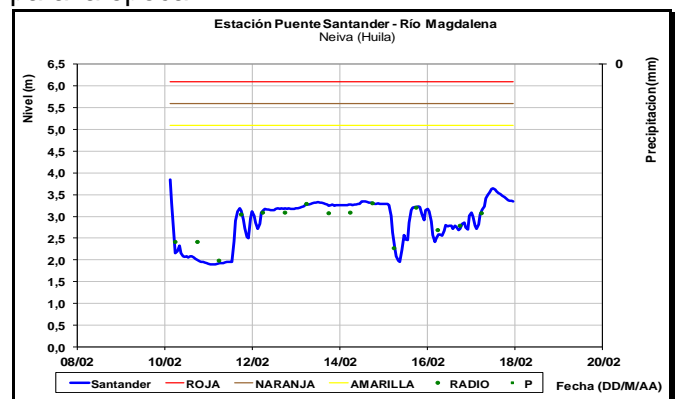
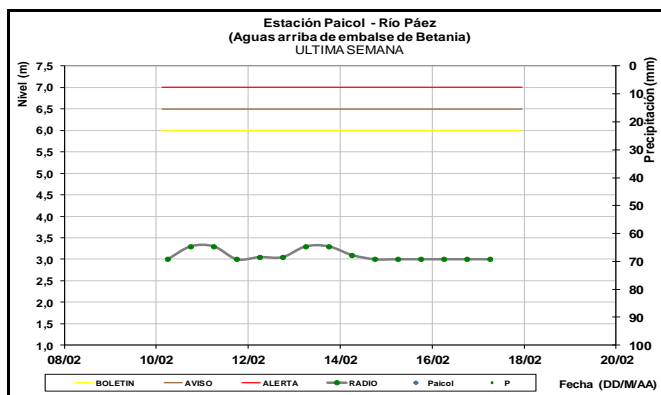
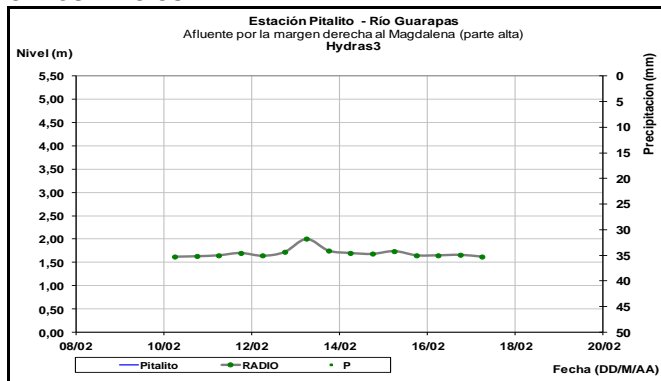
### CUENCA ALTA Y SUS AFLUENTES

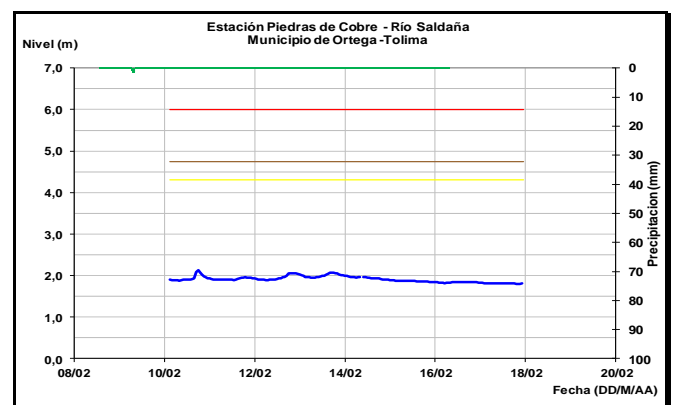
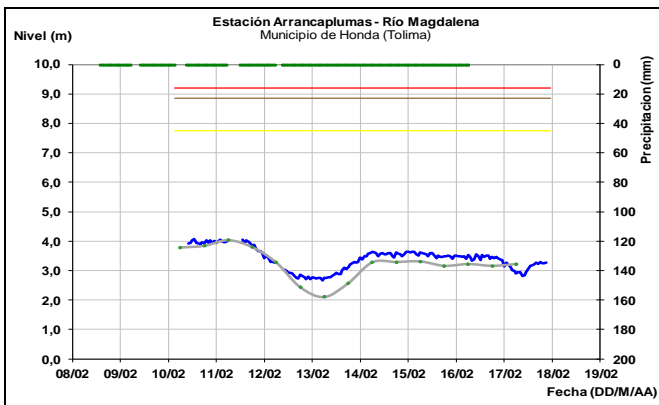
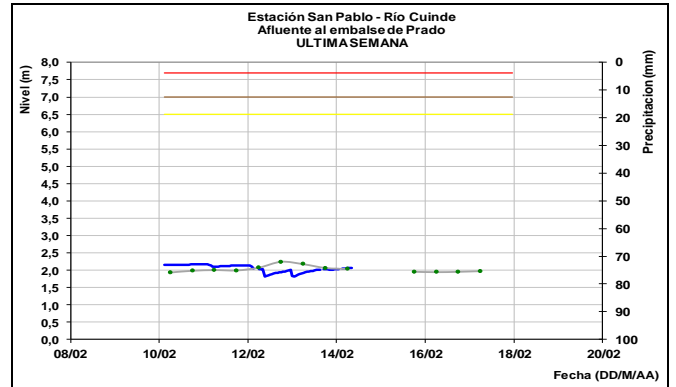
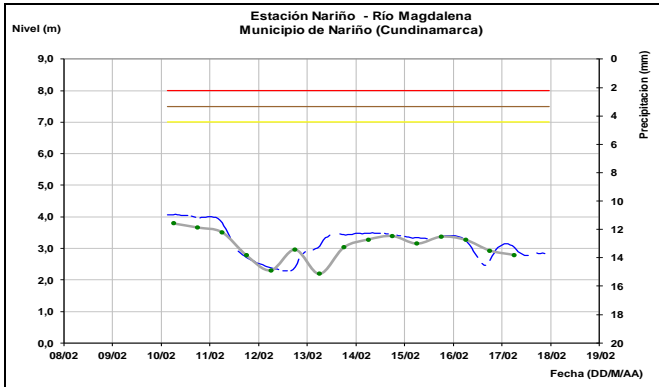
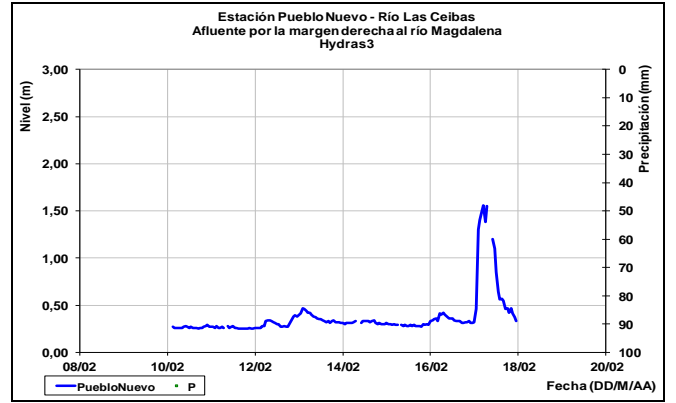
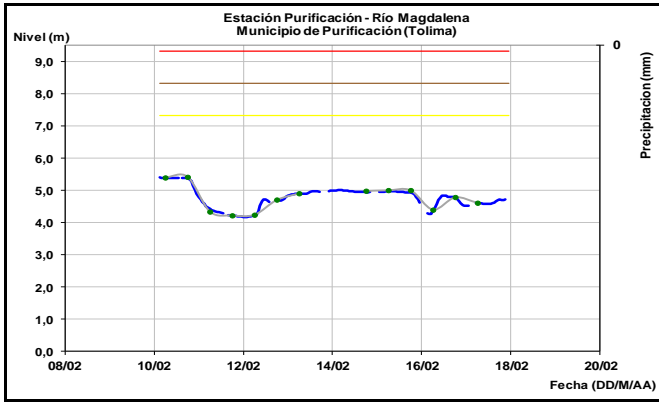
En la parte alta aguas arriba del embalse de Betania, no se registran fluctuaciones importantes en los niveles.



En los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Honda, se presentan leves fluctuaciones. En este trayecto los niveles están altamente influenciados por la operación del embalse de Betania.

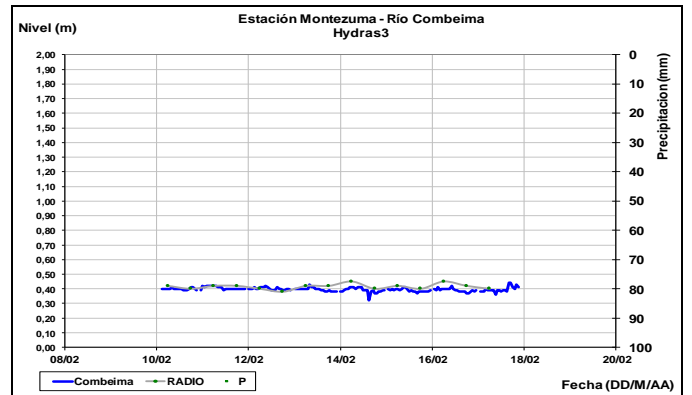
No se esperan incrementos importantes en el nivel durante las próximas horas. Los niveles se encuentran en el rango de valores medios a bajos para la época.





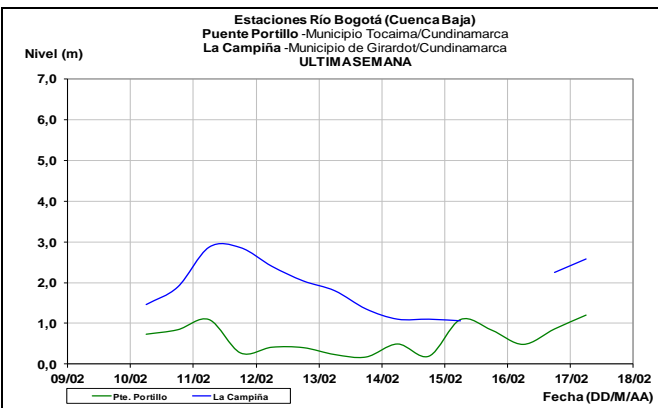
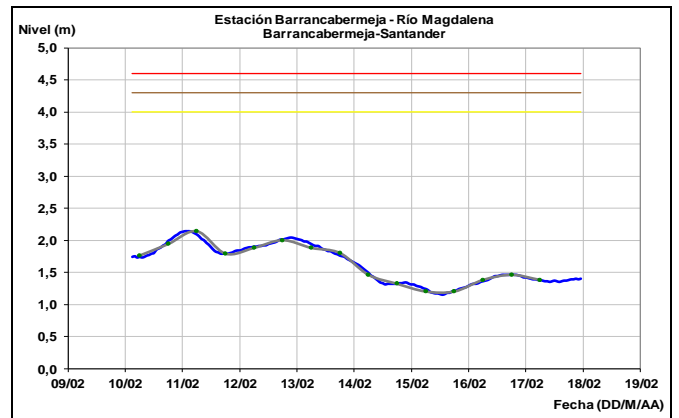
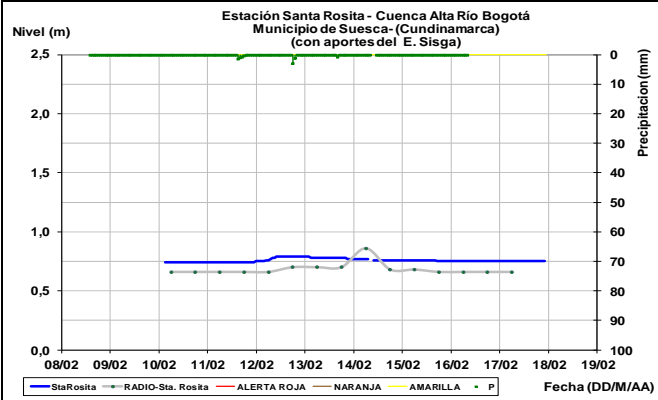
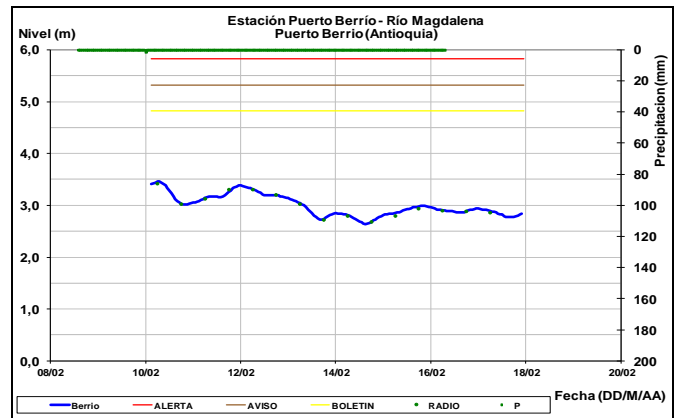
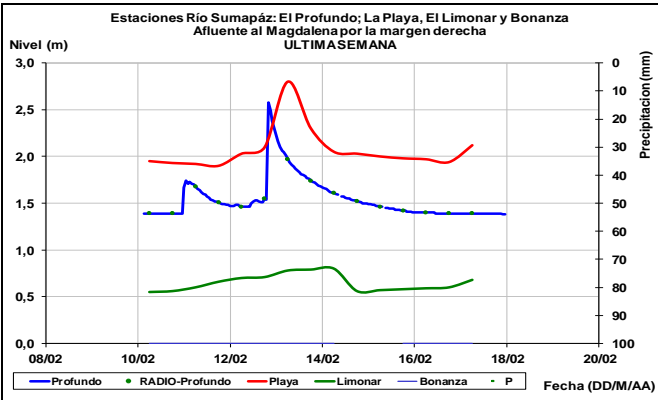
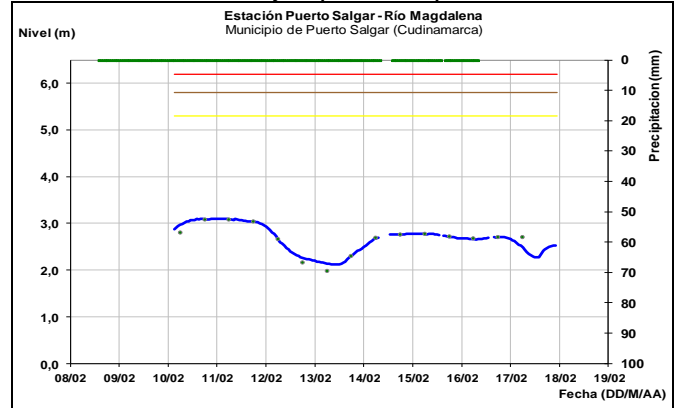
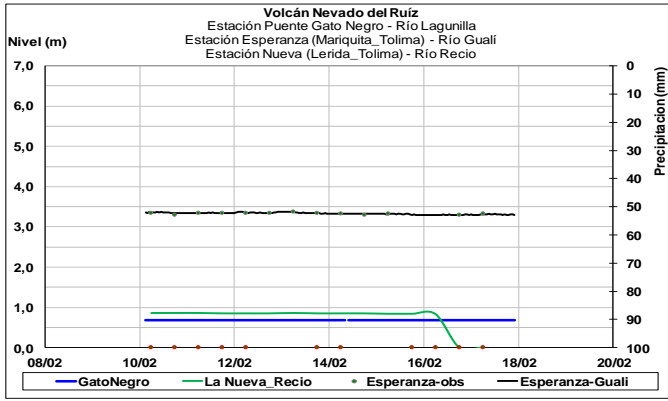
**Afluentes en el sector:** En los afluentes al río Magdalena en este trayecto, como los ríos Saldaña, Combeima, Lagunilla, Recio, Guali, Sumapaz y Bogotá, no registran aportes importantes de caudal al río Magdalena.

El río Ceibas a la altura de Neiva, reporta un incremento moderado en los niveles.

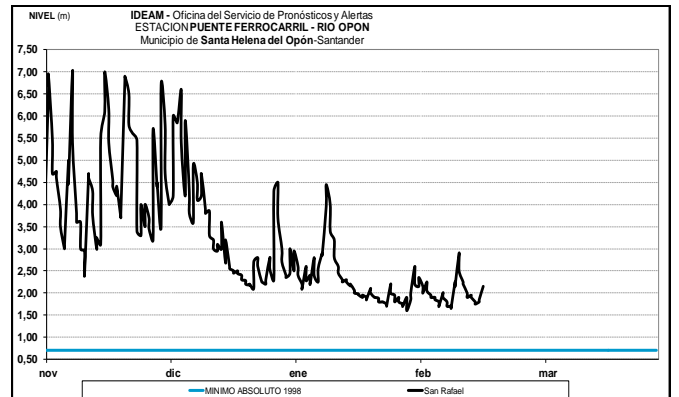
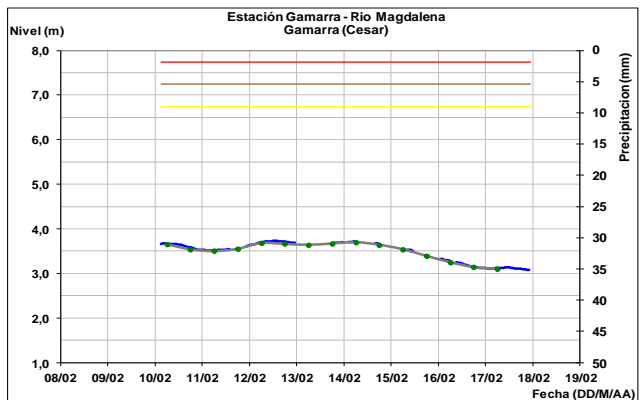
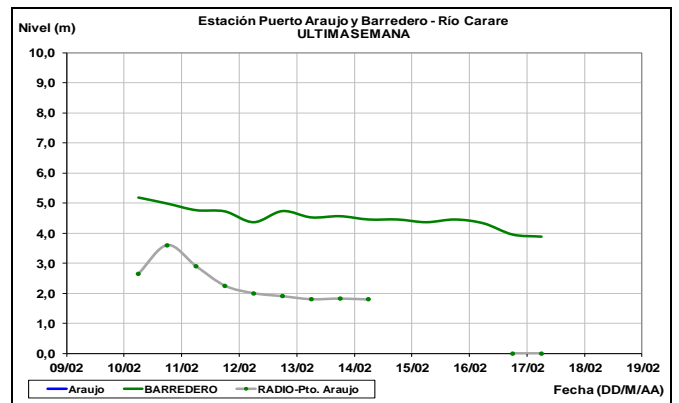
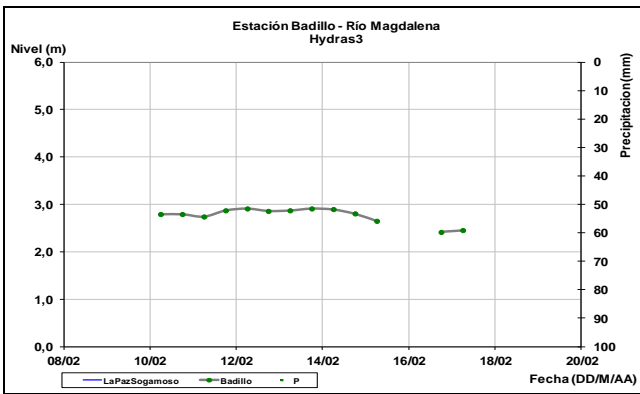
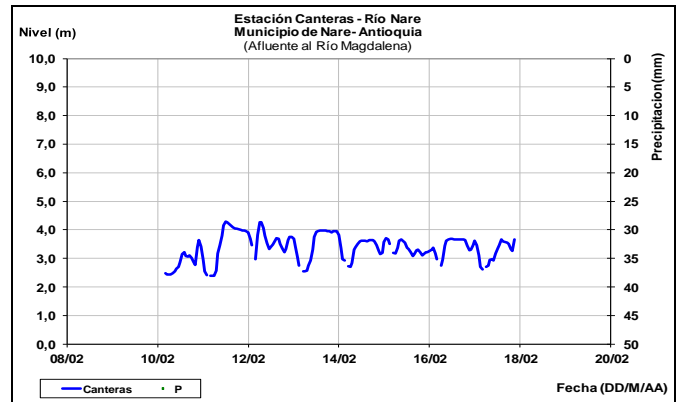
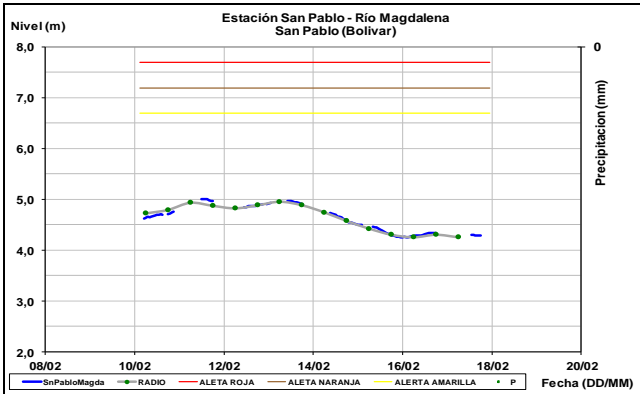
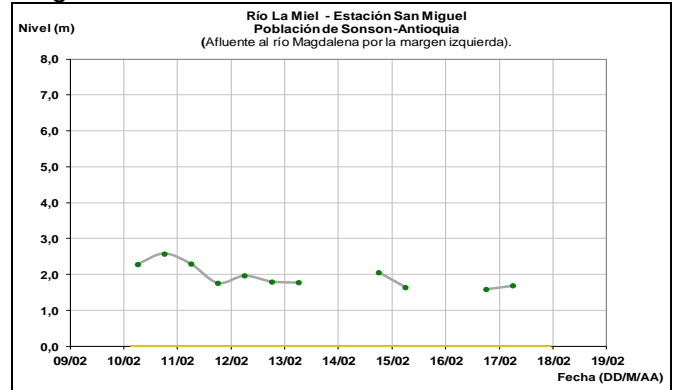
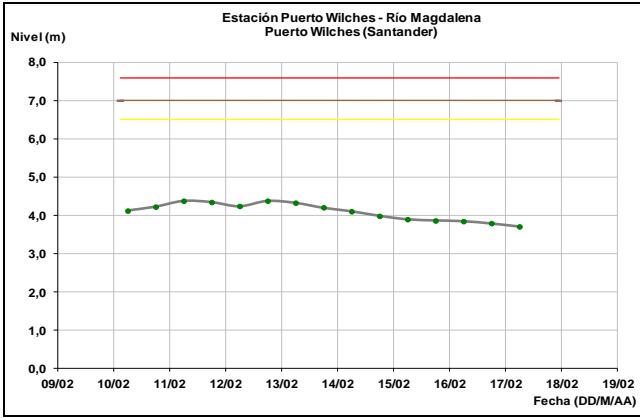


## CUENCA MEDIA Y SUS AFLUENTES

En el trayecto entre Puerto Salgar/La Dorada y Gamarra, a la altura de Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Badillo y Gamarra, el río Magdalena registra leves variaciones en los niveles con ligera tendencia al descenso. Los niveles fluctúan en el rango de valores medios a bajos para la época.

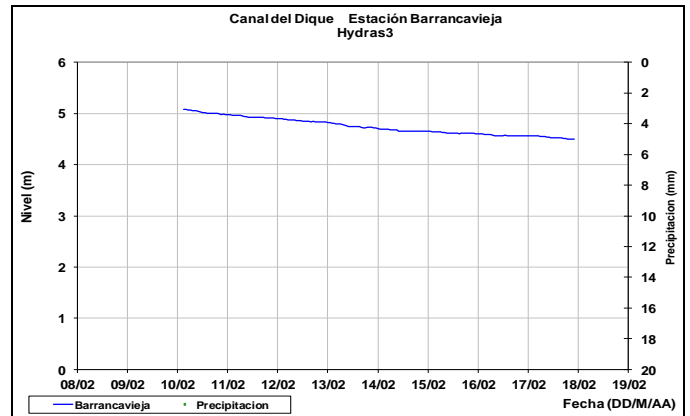
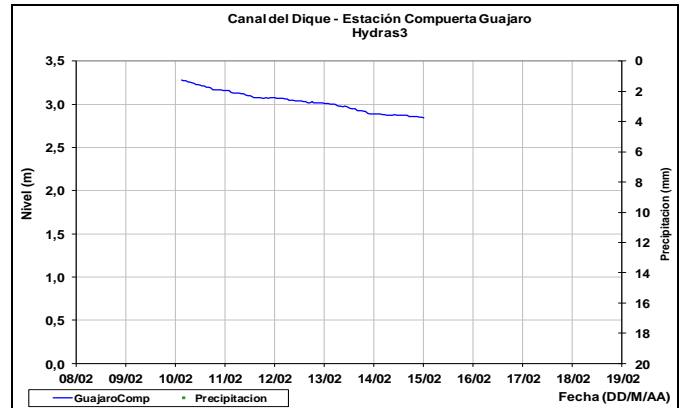
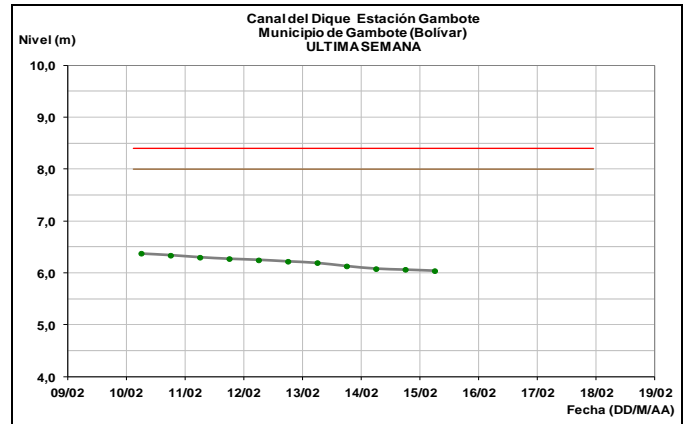
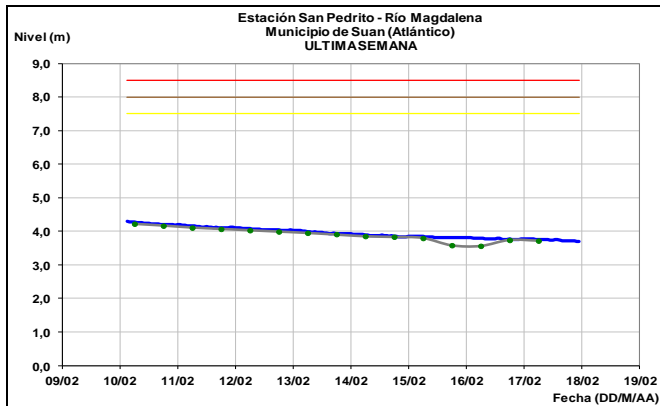
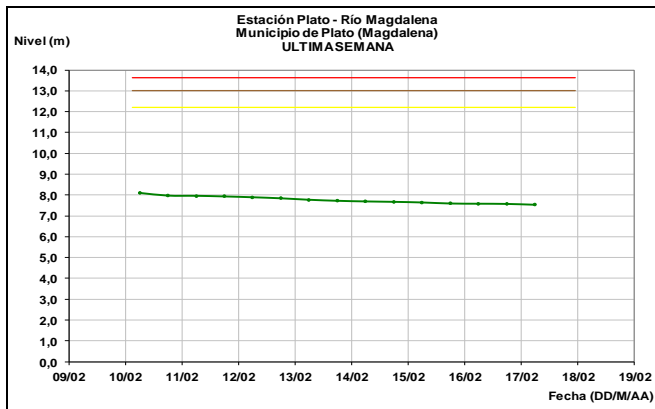
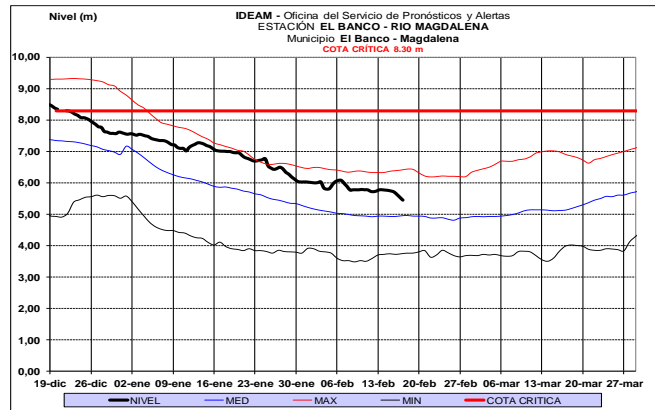
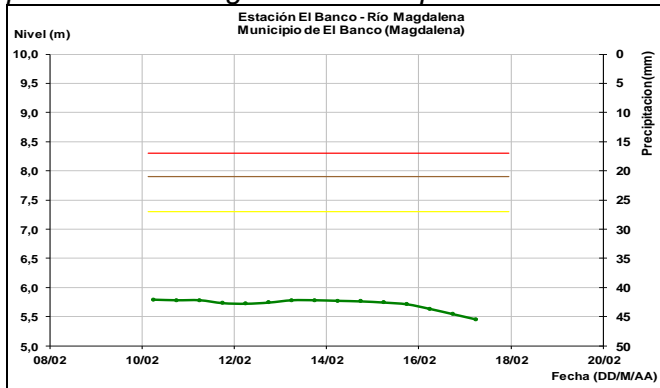


**Afluentes en el sector:** Los afluentes principales al río Magdalena en este trayecto como son el río La Miel, Nare, Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija, no reportan aportes importantes de caudal al río Magdalena.



## CUENCA BAJA Y SUS AFLUENTES

En la parte baja del río Magdalena se registra descenso paulatino en el nivel, esta tendencia se prevé se mantenga durante los próximos días.



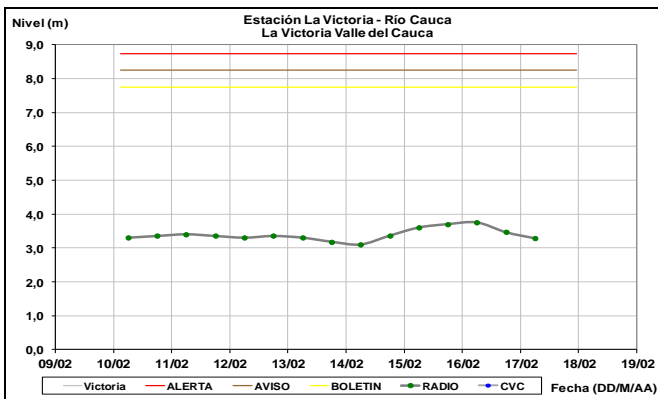
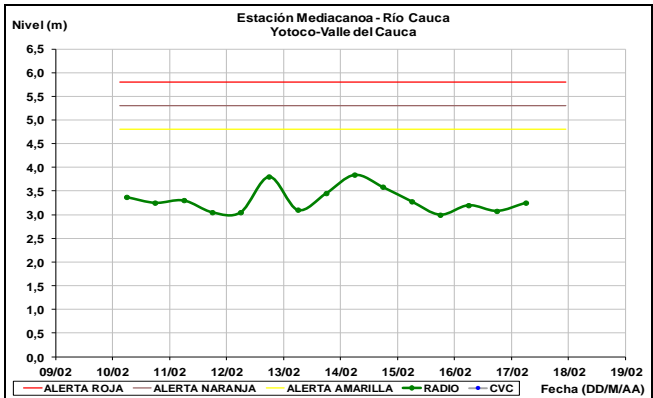
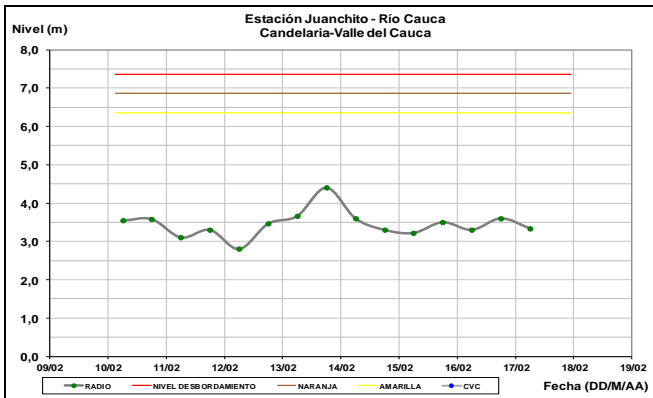
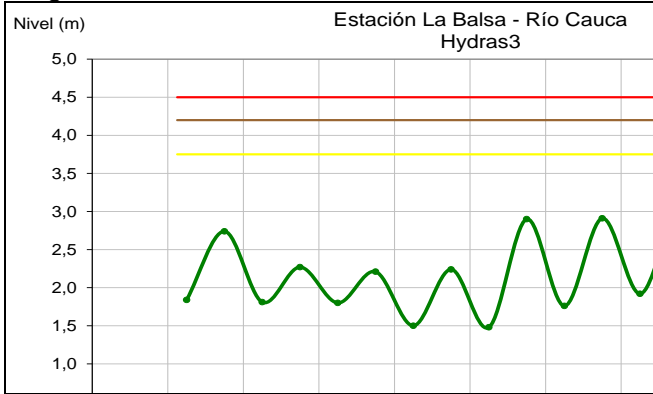
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Moderadas variaciones en el nivel del río Cauca en la cuenca alta, y comportamiento dentro de un rango estable con leve tendencia al descenso en los niveles de la cuenca media y baja del río Cauca.

## CUENCA ALTA Y SUS AFLUENTES

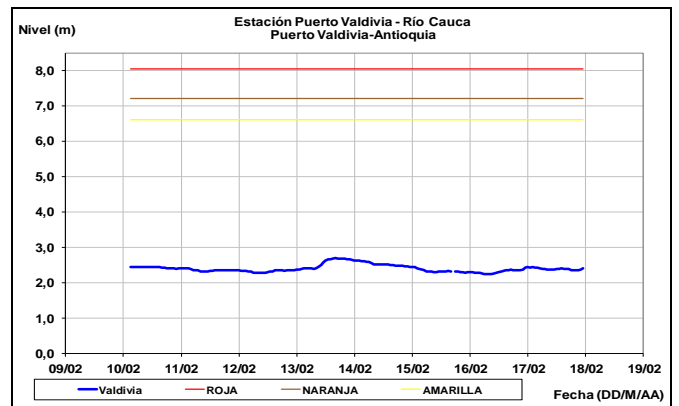
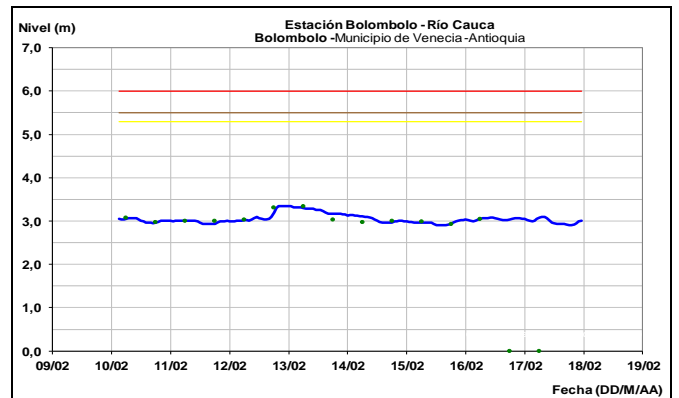
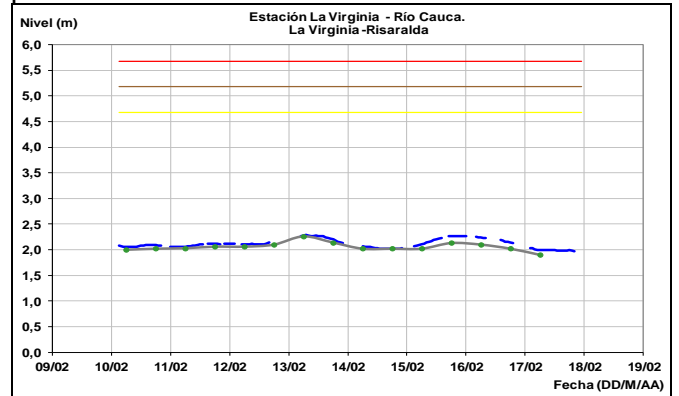
Moderadas variaciones en el nivel del río Cauca, con tendencia general al descenso, reportan las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del

Valle del Cauca. Los niveles se encuentran en el rango de valores medios.

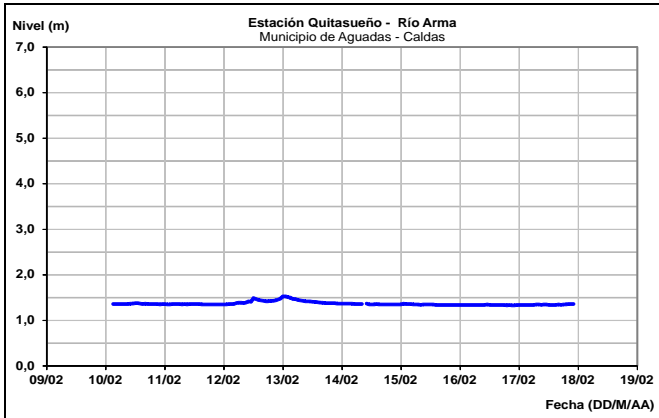
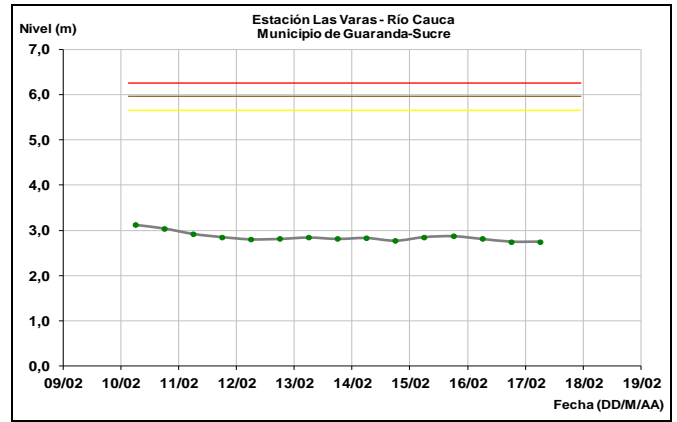
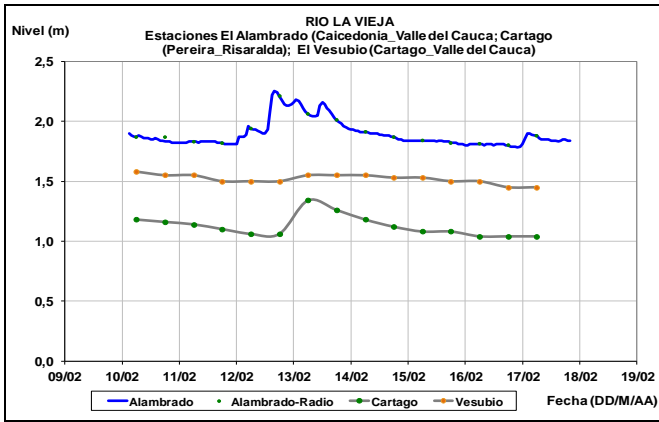


## CUENCA MEDIA Y SUS AFLUENTES

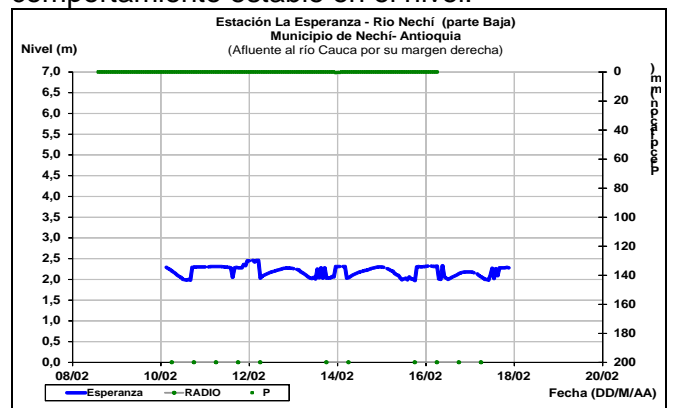
Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), registran un comportamiento estable. No se esperan incrementos importantes para las próximas horas.



**Afluentes en el sector:** Los ríos Otún (estación el retén) y La Vieja, en las estaciones de monitoreo El Alabrado y Cartago, presenta niveles con tendencia al descenso mientras en la estación Vesubio, presentan niveles estables.

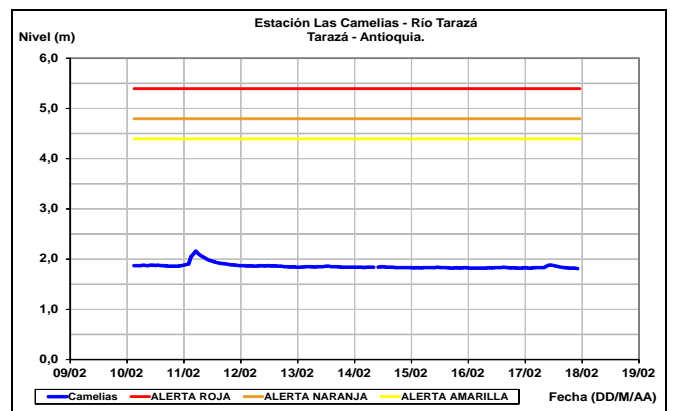
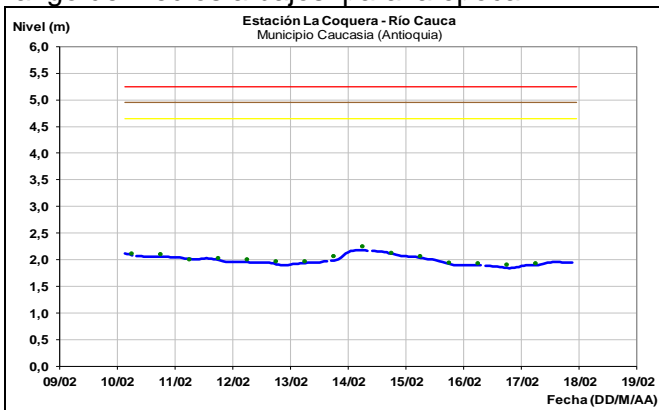


**Afluentes en el sector:** El río Nechí en la estación La Esperanza, localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, reporta leves fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de medios. Mientras que el río Taraza registra comportamiento estable en el nivel.



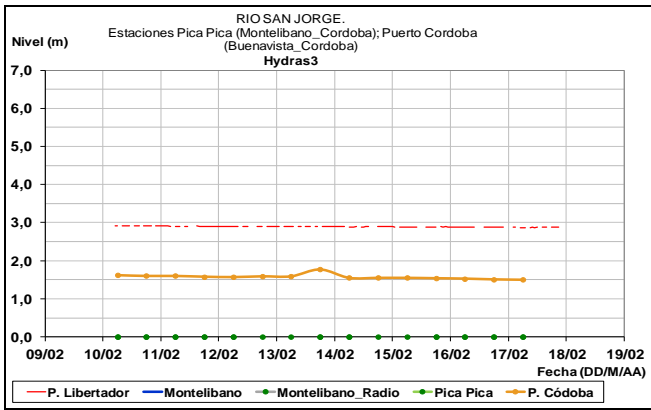
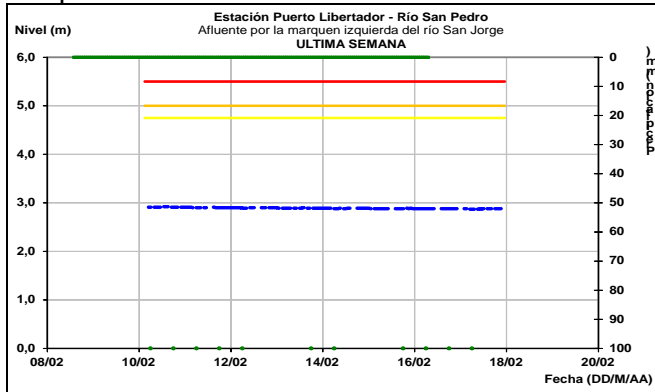
### CUENCA BAJA Y SUS AFLUENTES

Niveles dentro de un rango estable y con tendencia de leve descenso se observa en el río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), los niveles se encuentran en el rango de medios a bajos para la época.

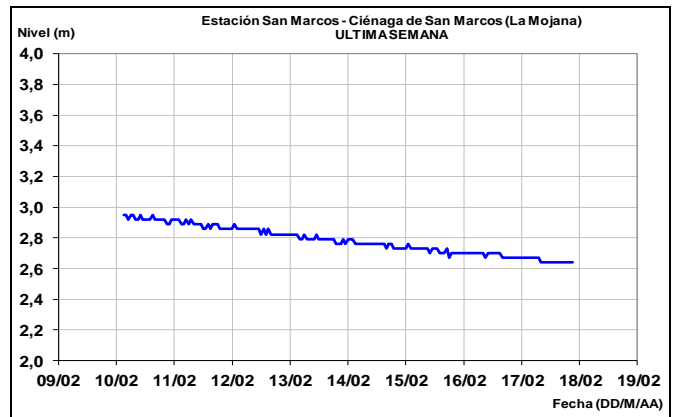
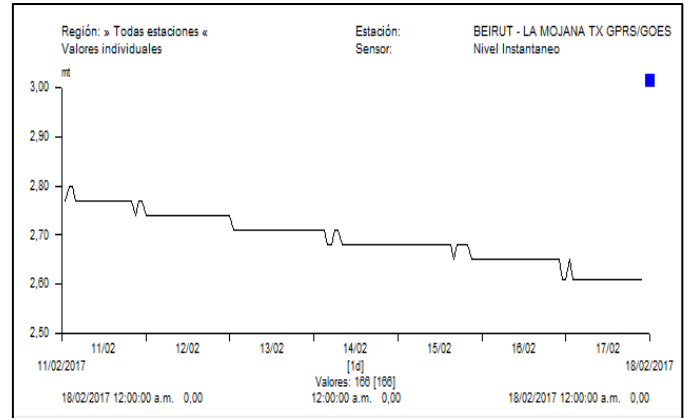
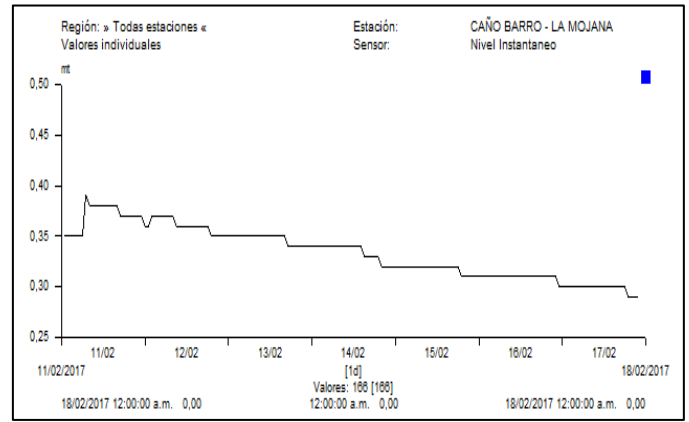
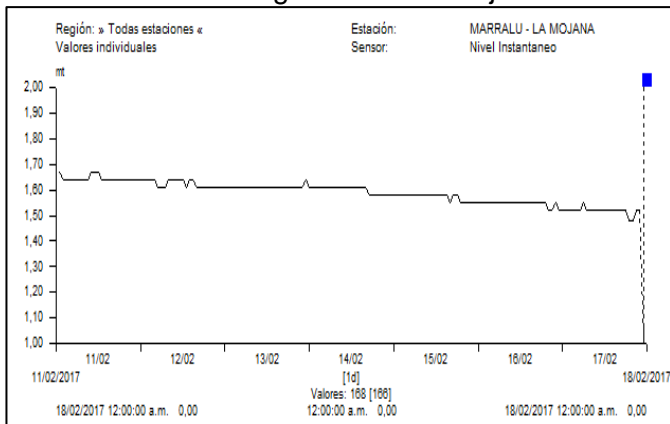


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Los niveles del río San Jorge en su parte alta a la altura de la población de San Pedro, como en Montelíbano, Puerto Córdoba y Marralu, reportan completa estabilidad.



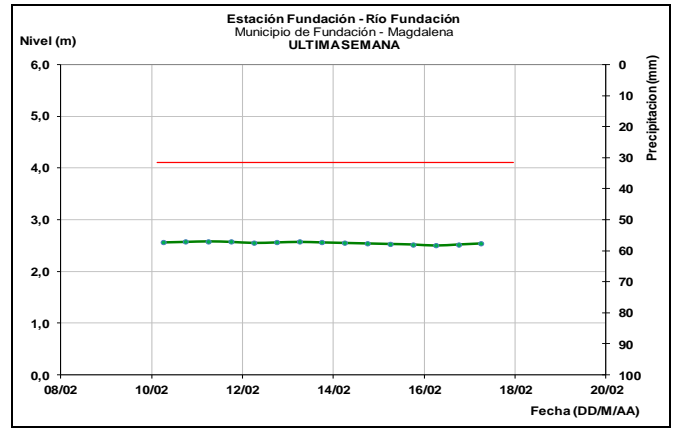
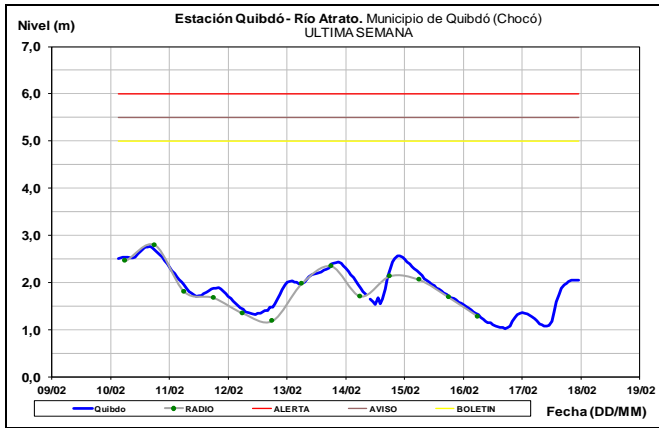
En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), registra moderadas variaciones en los niveles, sin embargo, no se esperan valores altos. Se prevé que durante los siguientes días los niveles permanezcan por debajo de los promedios históricos del mes.

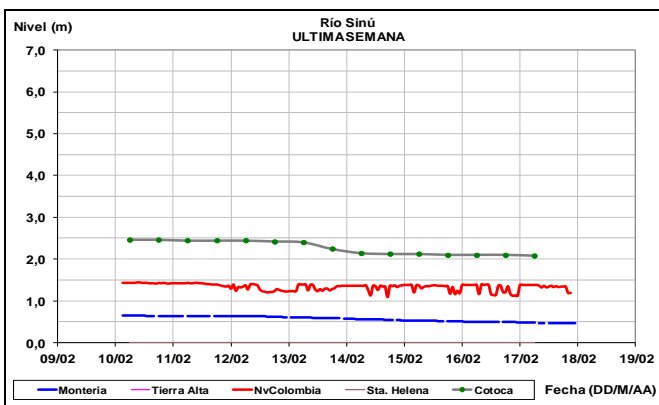
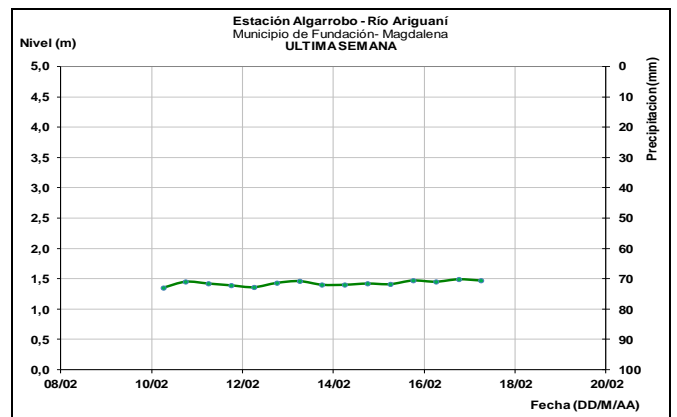
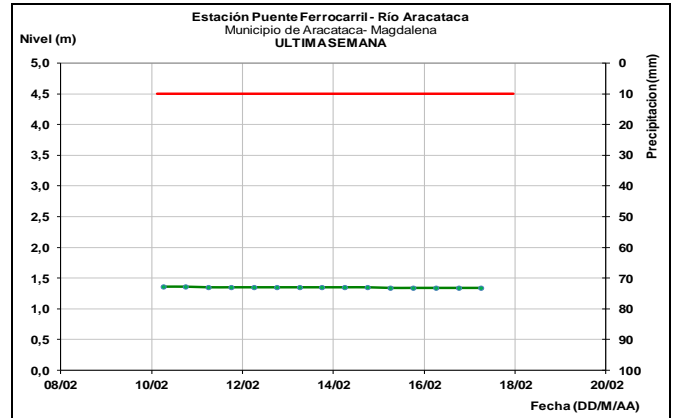
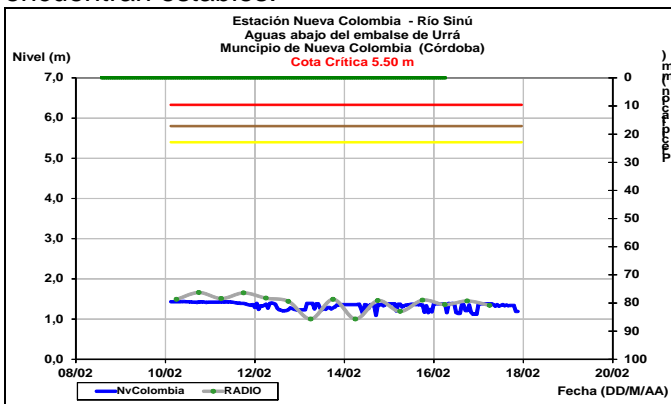




## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación de Nueva Colombia, los niveles se encuentran con las normales fluctuaciones debido a la operación del embalse. En Montería y Lórica, los niveles se encuentran estables.

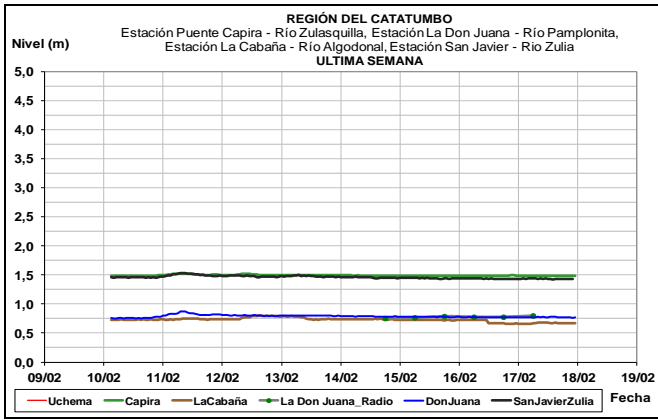


### CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan los niveles estables en los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

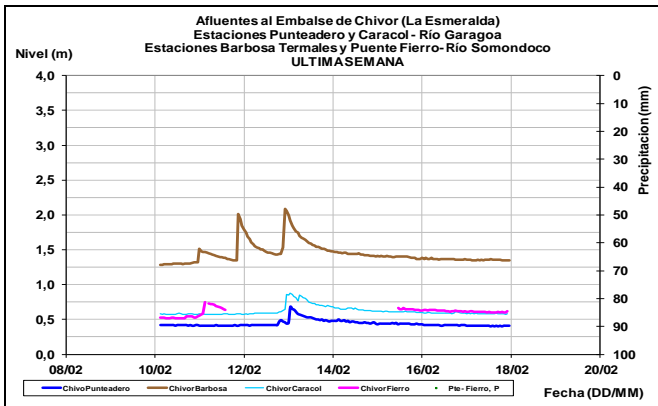
Los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta: Fundación, Ariguani y Aracataca, continúan con un comportamiento estable.



## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

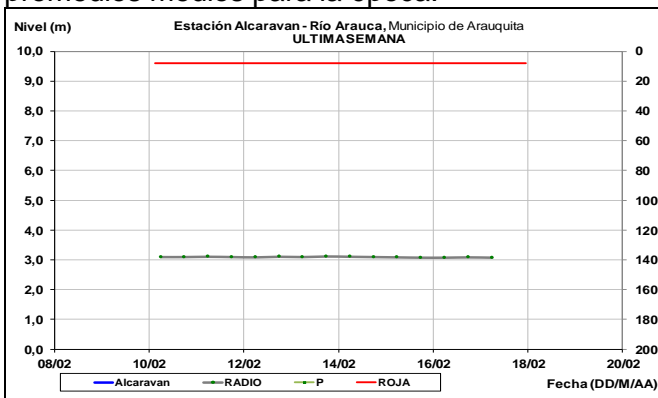
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), durante la última semana registran leve tendencia al descenso en los niveles.



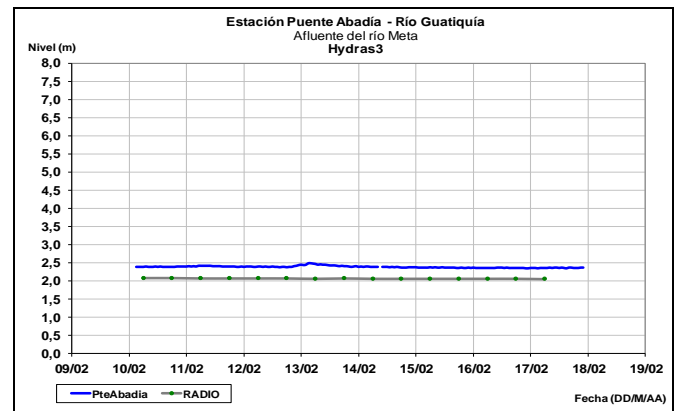
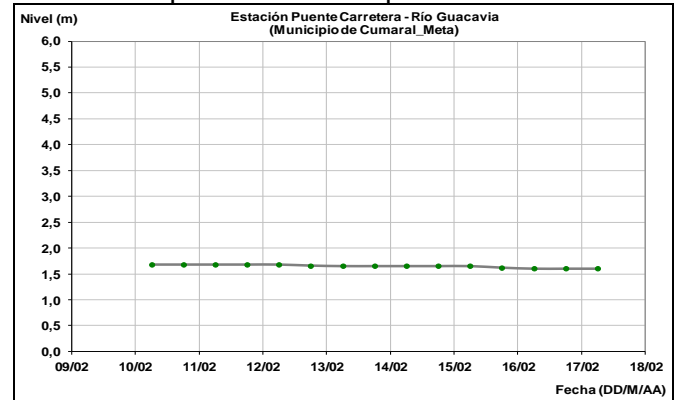
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en el nivel, los valores están en el rango de los promedios medios para la época.

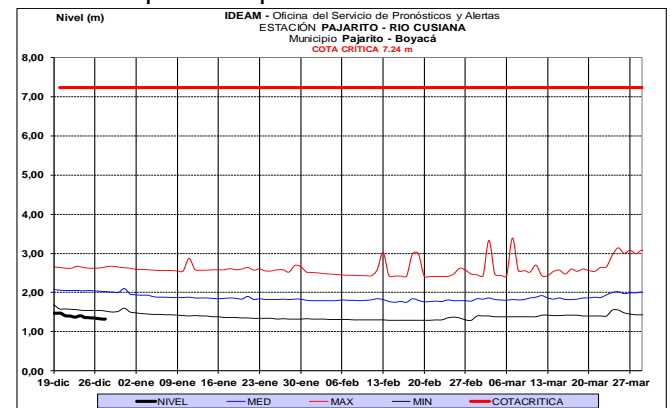


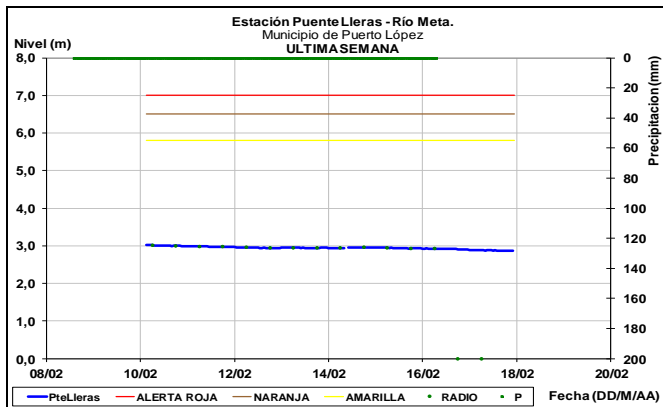
## CUENCA DEL RÍO META

Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se observa en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



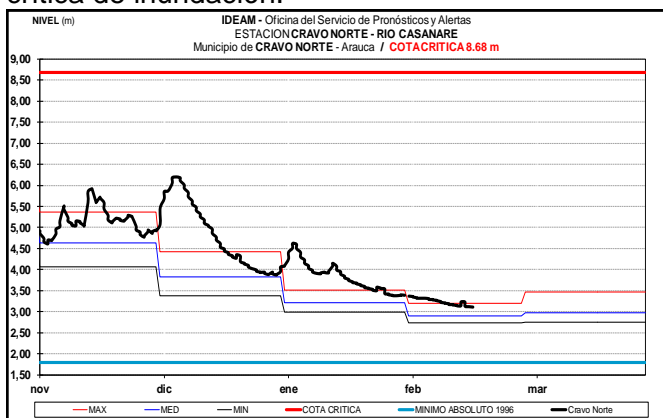
A la altura de la estación Pajarito el Río Cusiana presenta niveles por debajo de los mínimos históricos para la época.





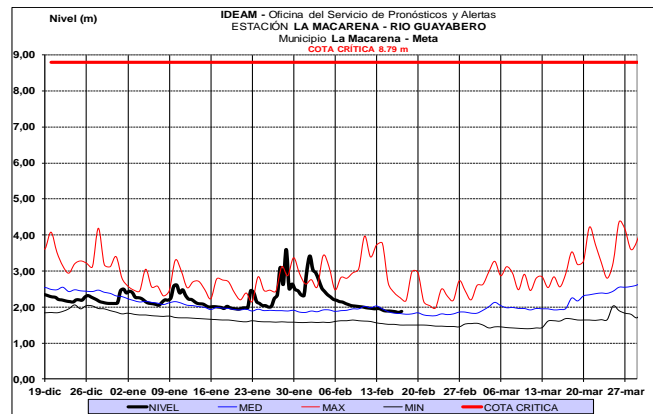
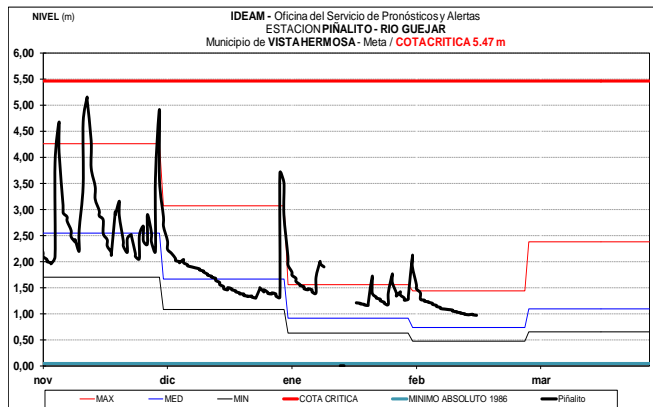
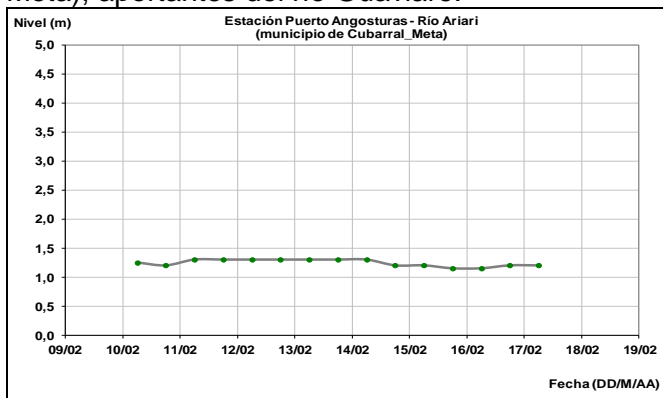
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Predomina la tendencia al descenso en el nivel del río Casanare en la estación Cravo Norte, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época, pero lejos de la cota crítica de inundación.

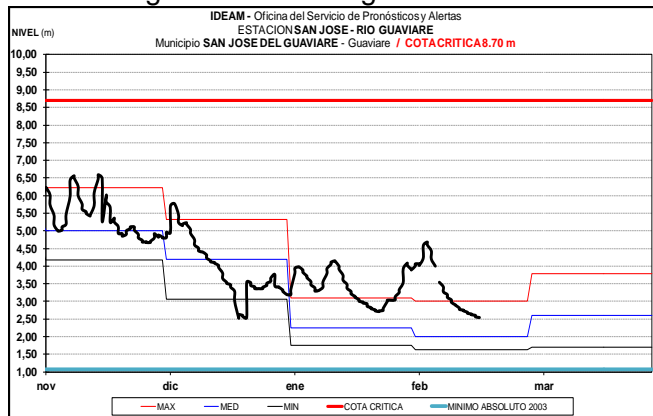


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra descenso en el nivel de los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta), Ariari (Cumaral-Meta) y Guayabero (a la altura del municipio de Macarena-Meta), aportantes del río Guaviare.

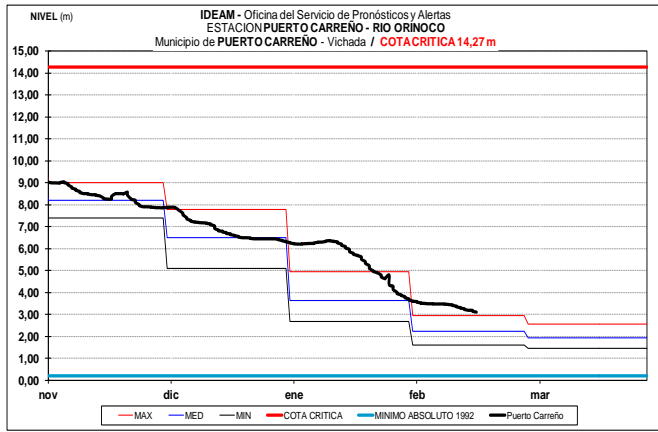


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra tendencia al descenso y valores por encima de los promedios históricos para este mes. Se prevé que este comportamiento de descenso se mantenga durante los siguientes días.



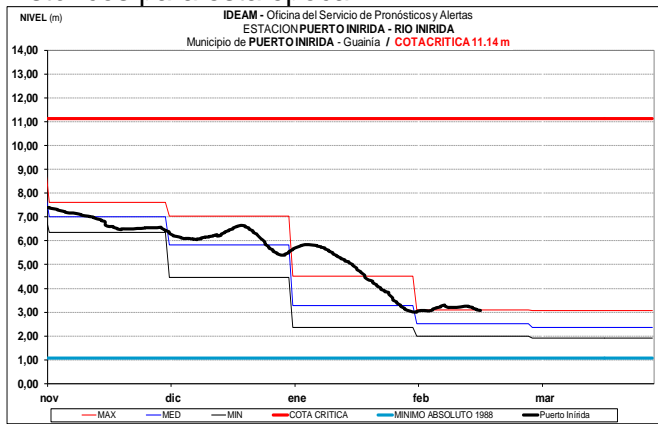
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en los niveles del río Orinoco, con valores por encima de los máximos históricos para la época, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



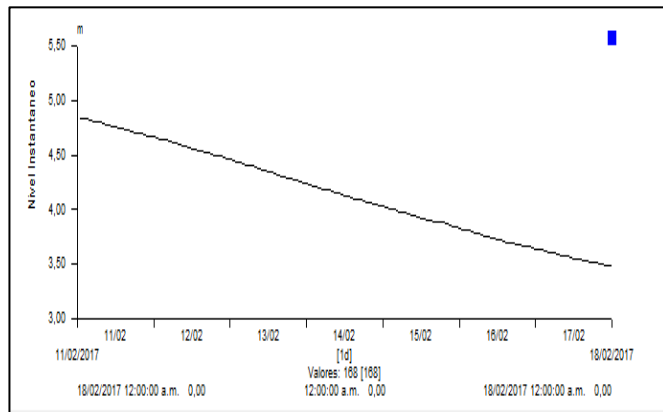
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra niveles estables con valores similares a los promedios máximos históricos para esta época.



### AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

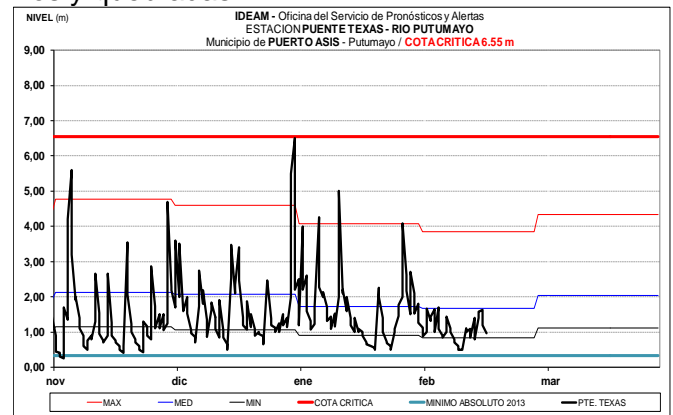
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra tendencia al descenso en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de los valores altos a medios para este mes de febrero.



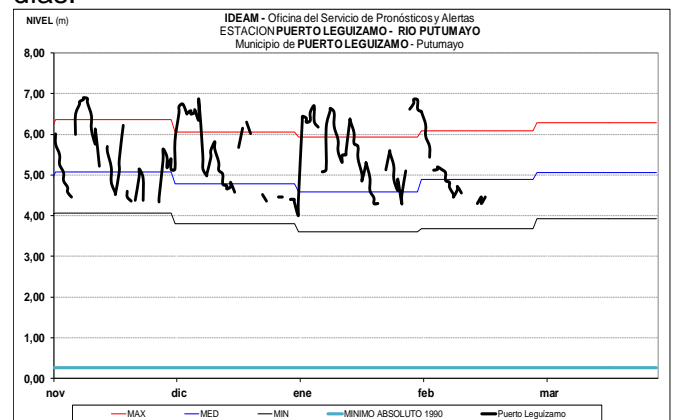
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

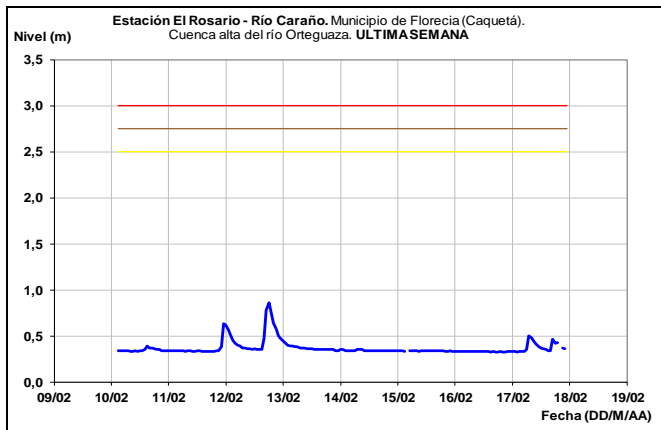
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el piedemonte amazónico, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de las quebradas y ríos aportantes de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.



Se espera que el nivel aumente levemente en el río Putumayo, en la estación Puerto Leguizamo, dados los aportes del río San Miguel, en cuya cuenca se han presentado lluvias en los últimos días.

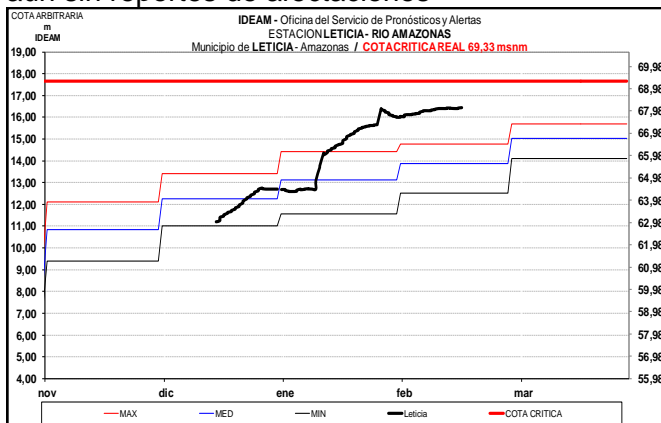


El río Caraño (afluente del río Ortega-Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra leves variaciones en el nivel.



### RIO AMAZONAS

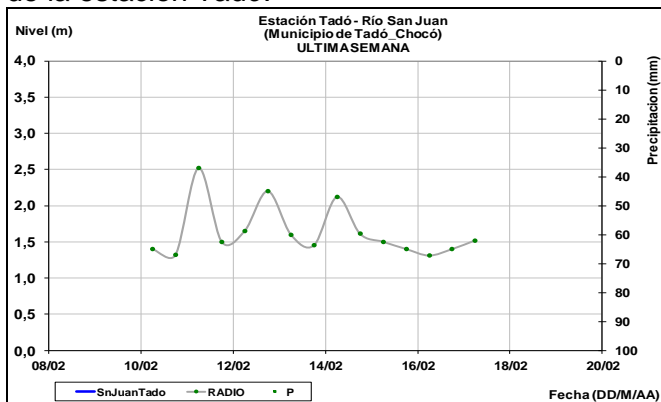
Se observa estabilidad en los niveles del río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas. Se espera moderado descenso para la siguiente semana. Los niveles se encuentran en el rango de valores altos, pero aun sin reportes de afectaciones



### AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

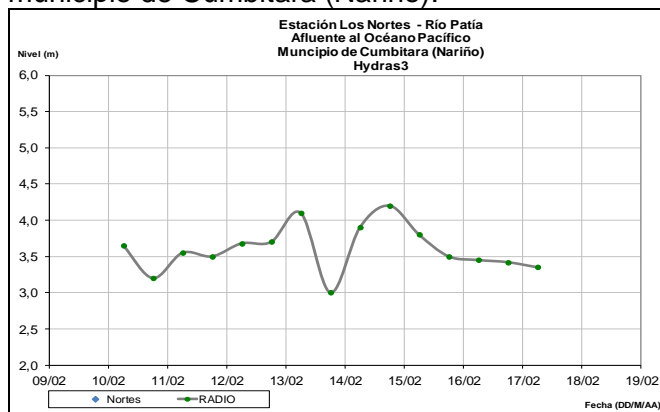
#### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Persisten las fluctuaciones con incrementos moderados en el nivel del río San Juan, a la altura de la estación Tadó.



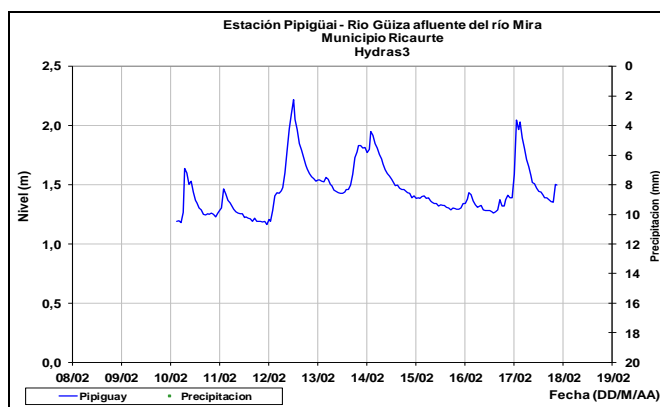
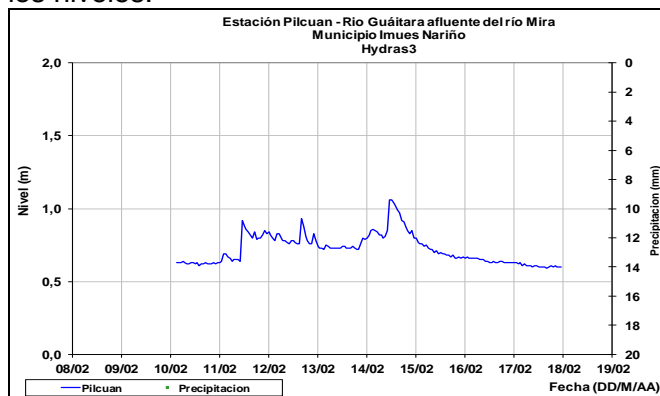
#### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Tendencia al descenso reporta el nivel del río Patía, a la altura de la estación los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

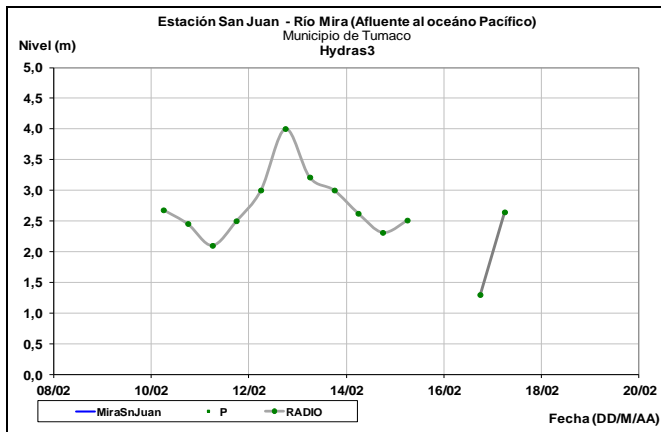


#### CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Guiza en el municipio de Ricaurte y el río Guaitara en el municipio de Imues en el departamento de Nariño, reportan descenso en los niveles.



En el río Mira en la parte baja a la altura de la estación de San Juan en el municipio de Tumaco, se observa incremento moderado en el nivel, el cual se espera no alcance valores altos.



**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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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