



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 033

Bogotá D.C., jueves 02 de febrero de 2017  
Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

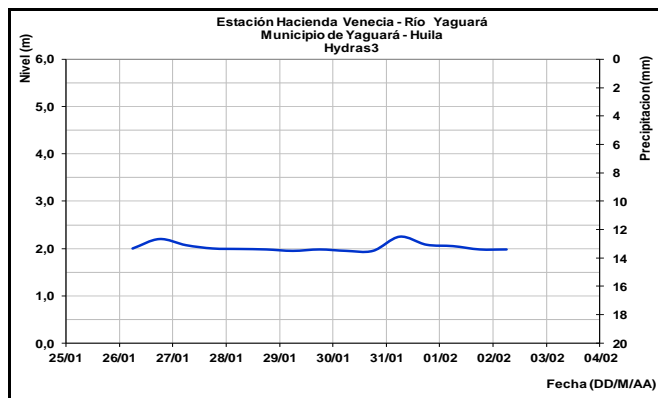
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

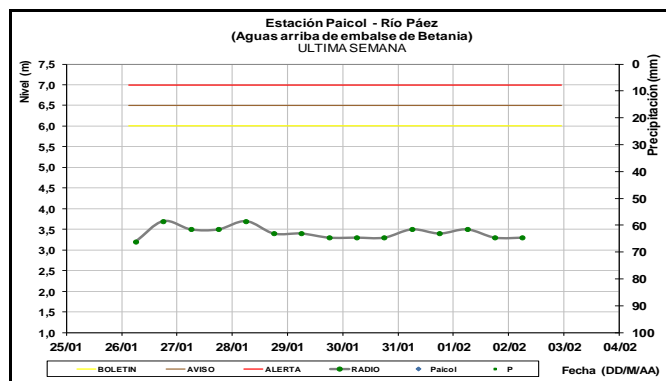
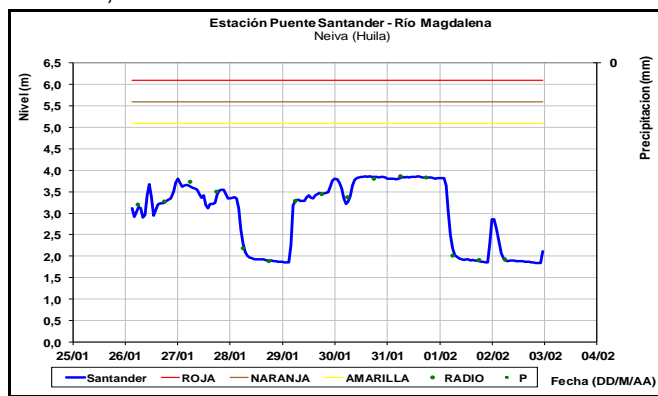
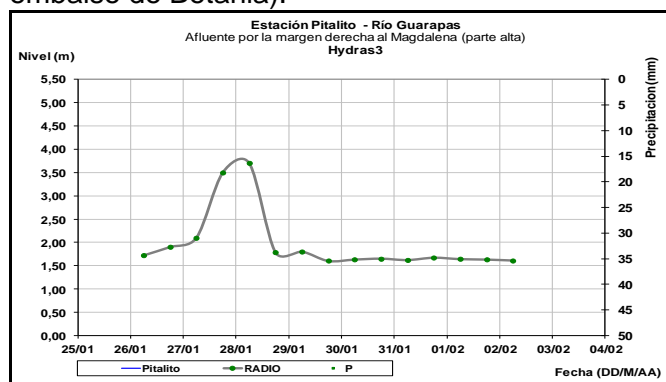
En general predomina la tendencia al descenso en el nivel del cauce principal y afluentes de la cuenca alta y baja del río Magdalena. En la cuenca media se observan moderados ascensos en el nivel del cauce principal y afluentes.

### CUENCA ALTA

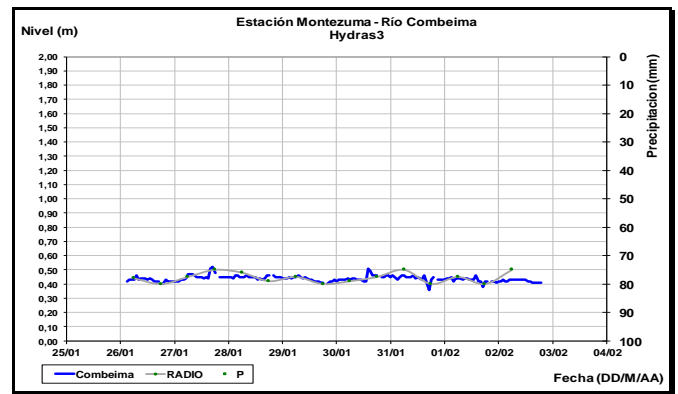
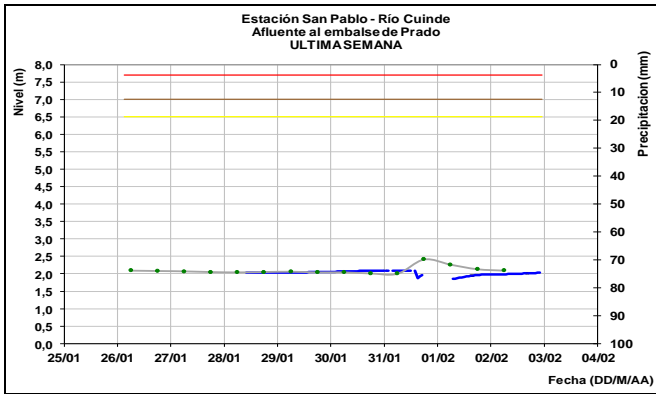
Comportamiento estable se registra en el nivel de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



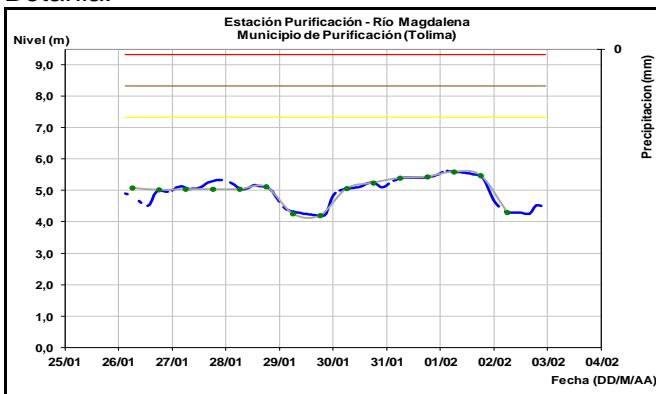
El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), registra ligeras variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania,



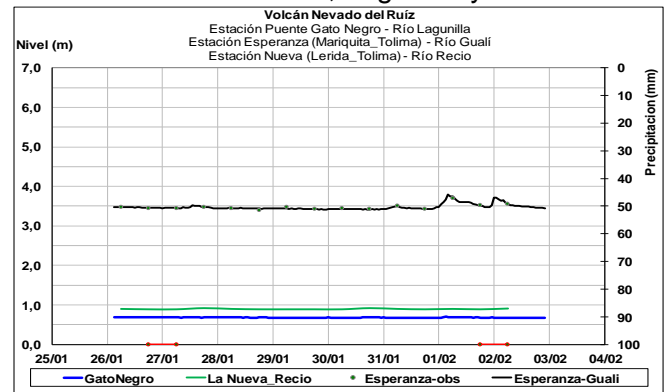
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en los niveles.



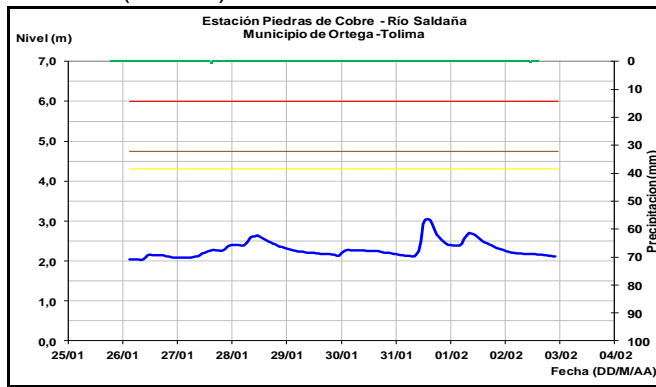
En el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra oscilaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



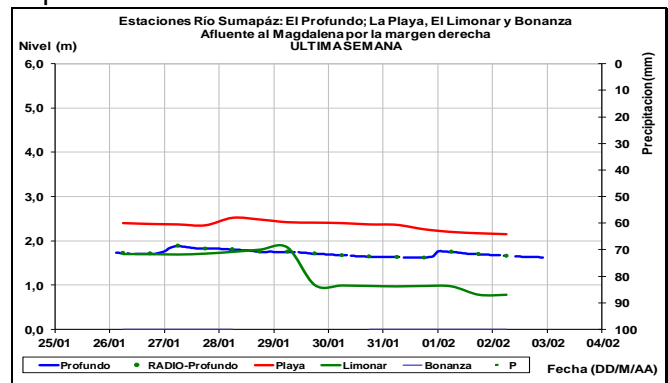
**Afluentes en el sector:** Se mantendrá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



Leve descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

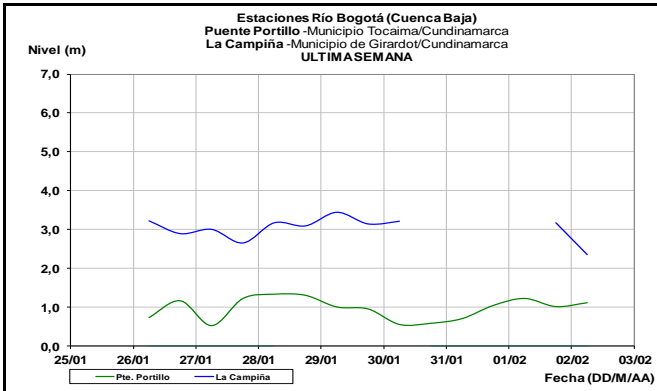
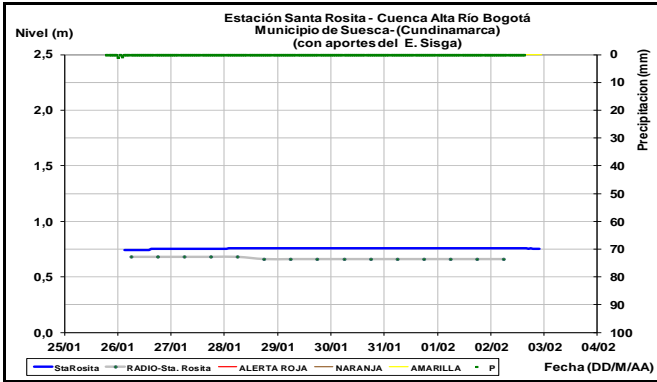


Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Sylvania), en el departamento de Cundinamarca.

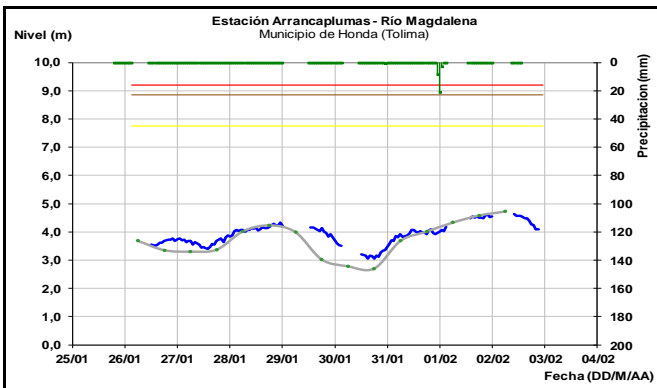
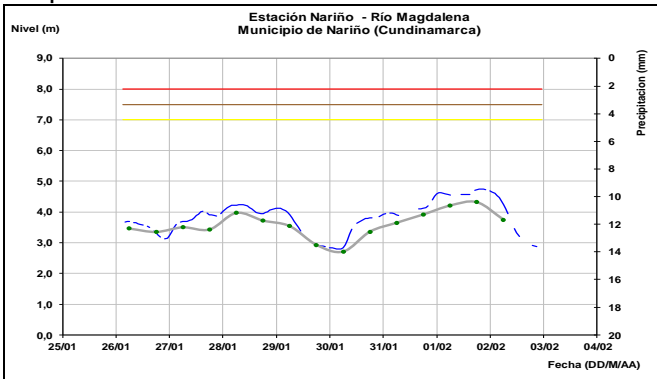


Niveles estables registra el río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

El nivel del río Bogotá a la altura de Suesca (Cundinamarca) registra comportamiento estable, mientras que en la parte baja de la cuenca a la altura de Tocaima y Girardot (Tolima), se observa leves fluctuaciones en los niveles.

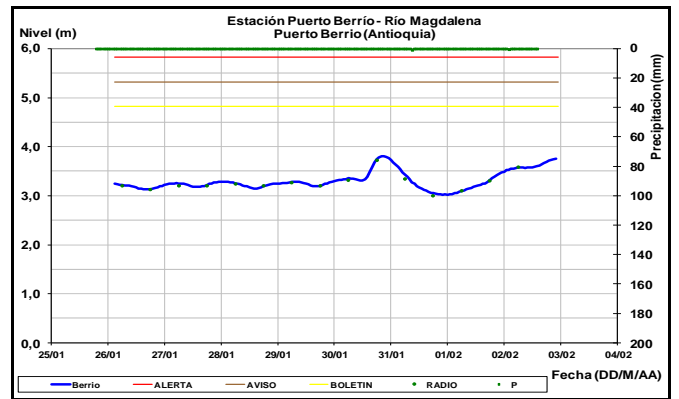
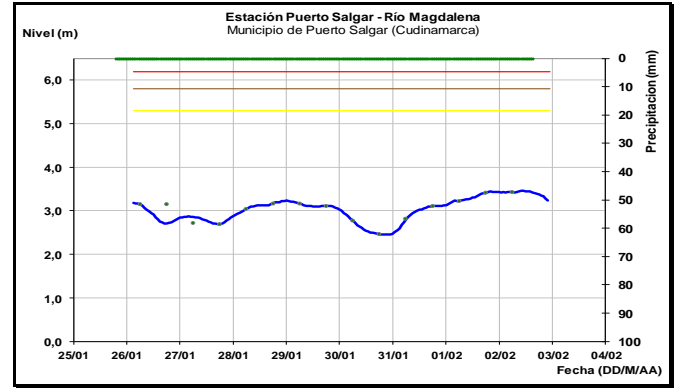


En el río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se prevé persista el descenso durante las próximas horas.

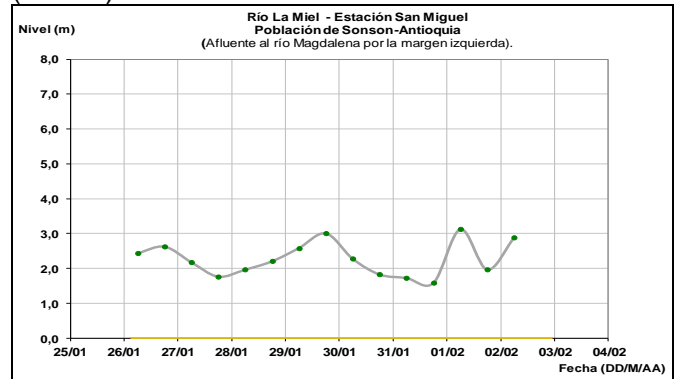


## CUENCA MEDIA

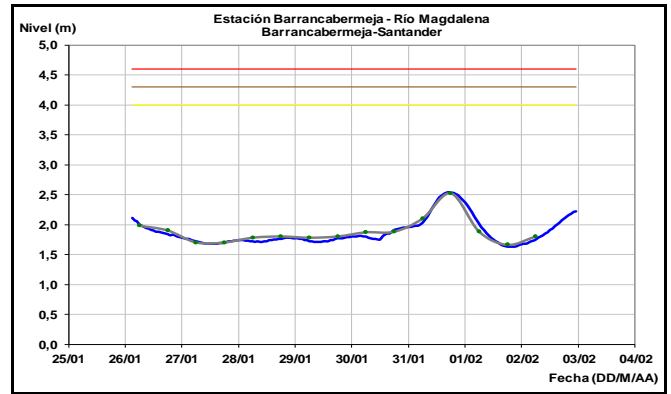
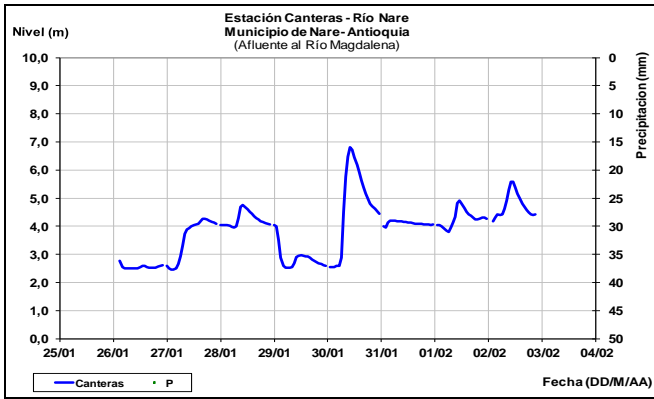
En el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se prevé descenso en los niveles durante las próximas horas; con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



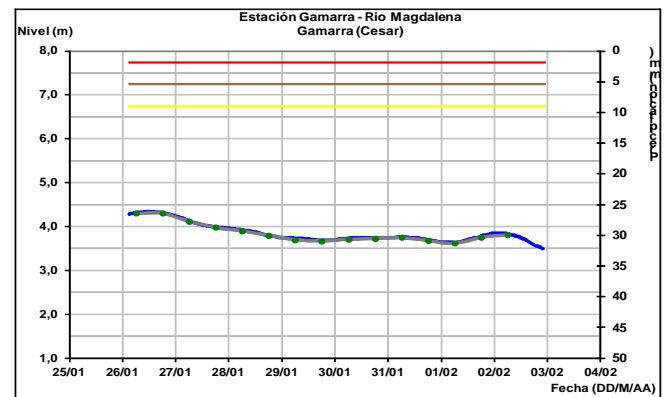
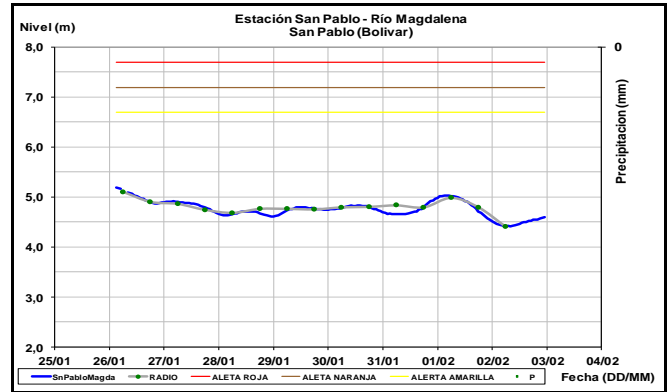
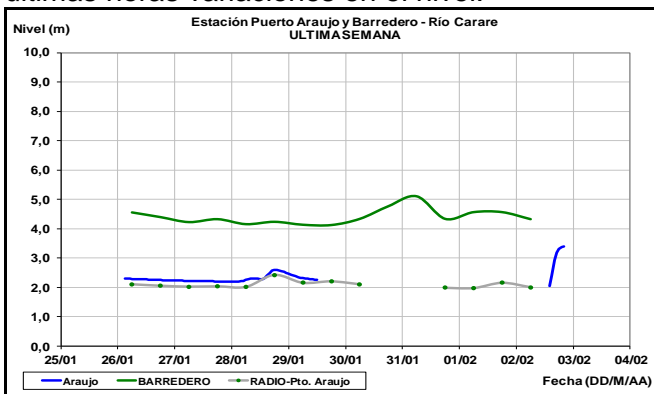
**Afluentes en el sector:** El río La Miel registra moderadas variaciones en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).



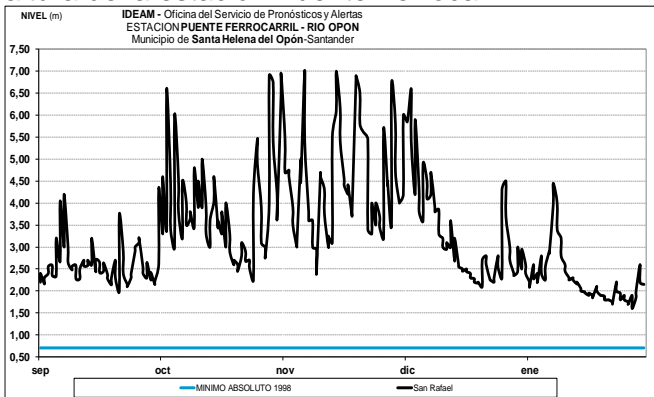
El río Nare registra ligeras fluctuaciones en el nivel a la altura de la estación Canteras (Puerto Nare – Antioquia). En este punto el río se encuentra influenciado por la operación del complejo de embalses del Peñol.



El río Carare el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra), registra en las últimas horas variaciones en el nivel.



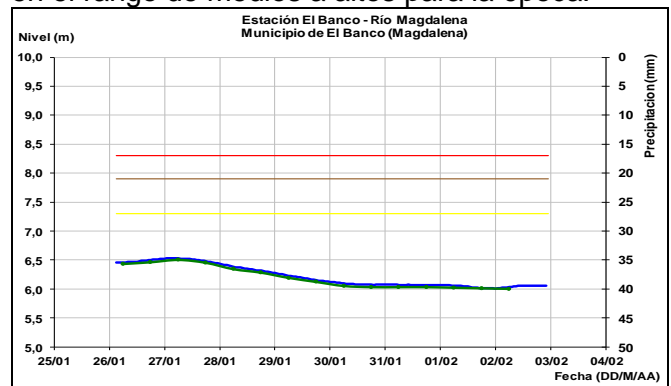
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril.

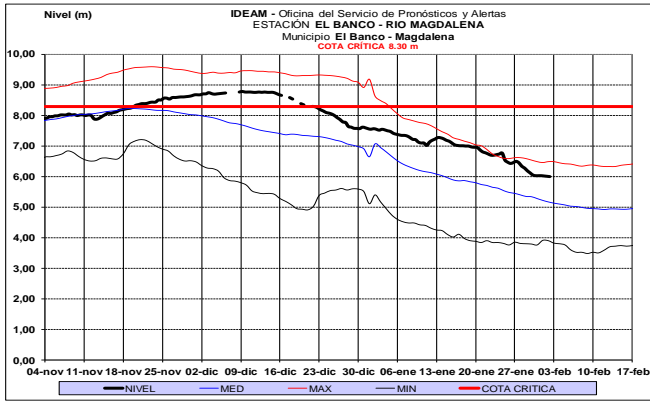


## CUENCA BAJA

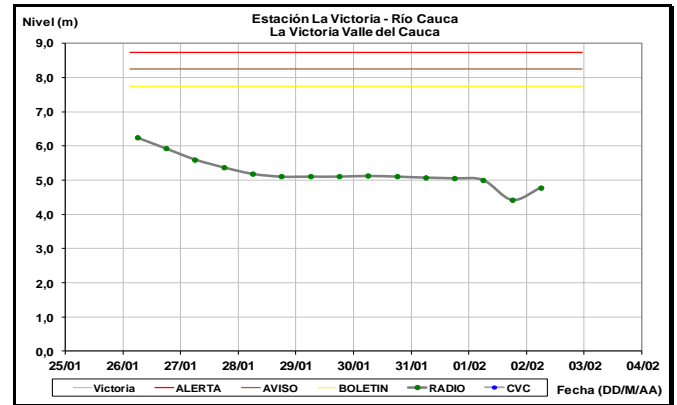
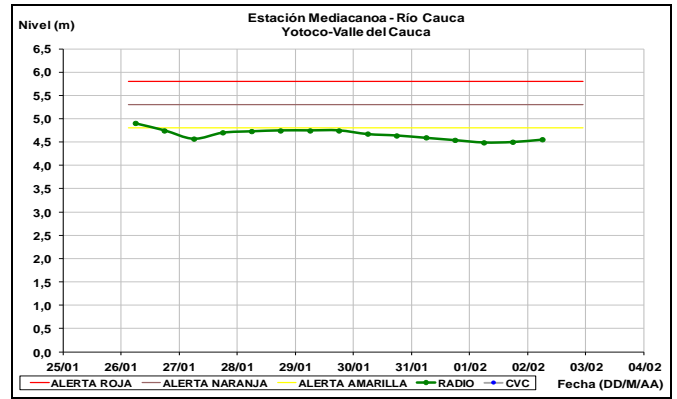
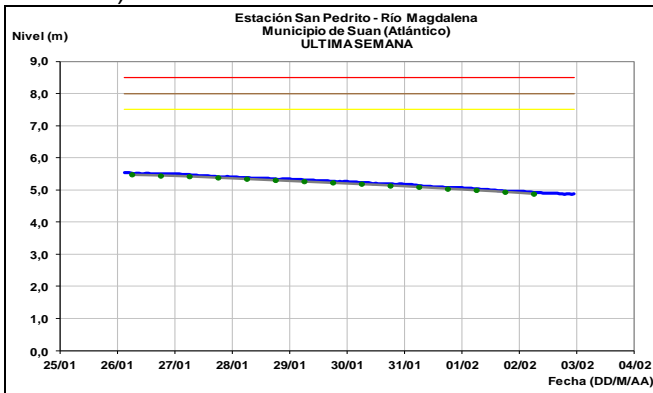
Se espera que el nivel mantenga un comportamiento estable durante los siguientes días en el cauce principal del río Magdalena, en el municipio de El Banco. Los valores se encuentran en el rango de medios a altos para la época.

En el cauce principal del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se prevé que se mantenga la tendencia al ascenso durante los siguientes días, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



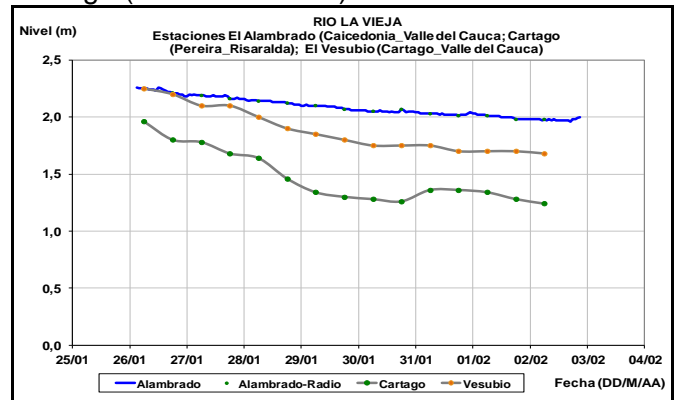


Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena se registra en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



## CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, continúan con tendencia al descenso en especial en las estaciones de monitoreo El Alambrado, Vesubio y Cartago (Valle del Cauca).

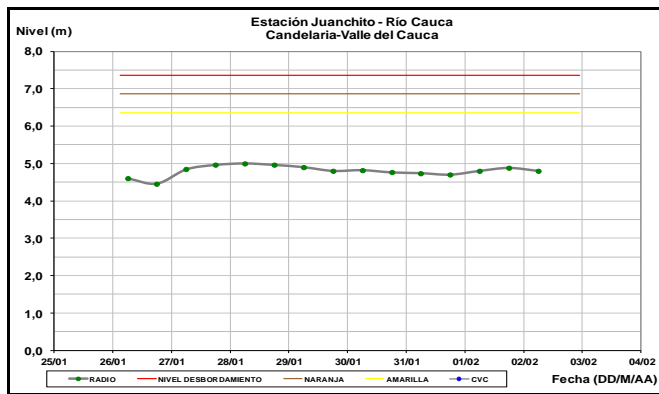


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

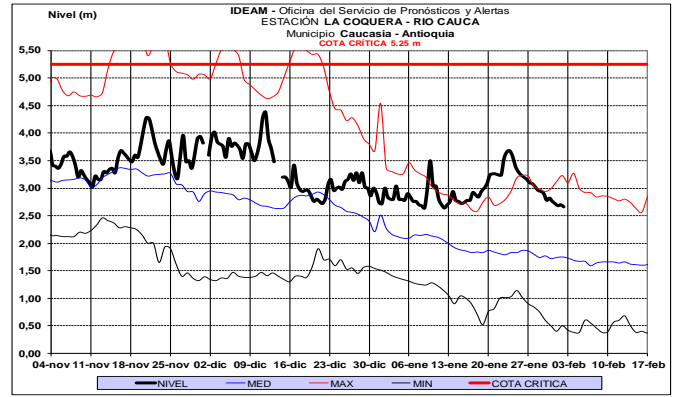
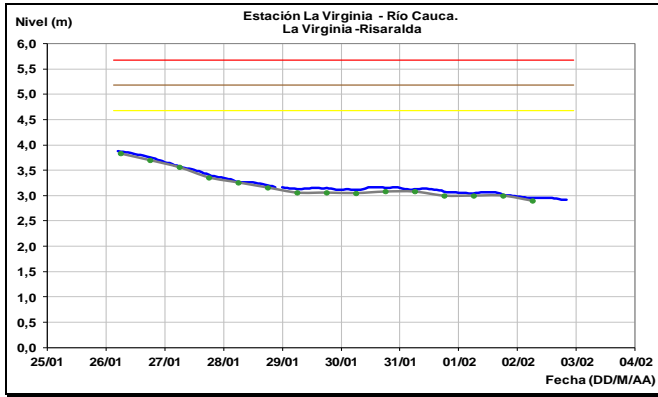
En general se registra tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

## CUENCA ALTA

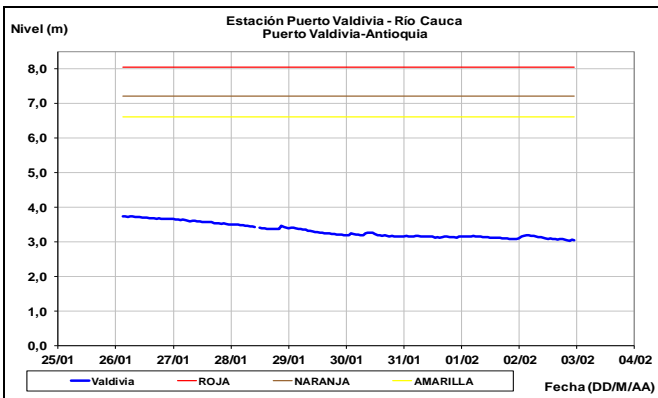
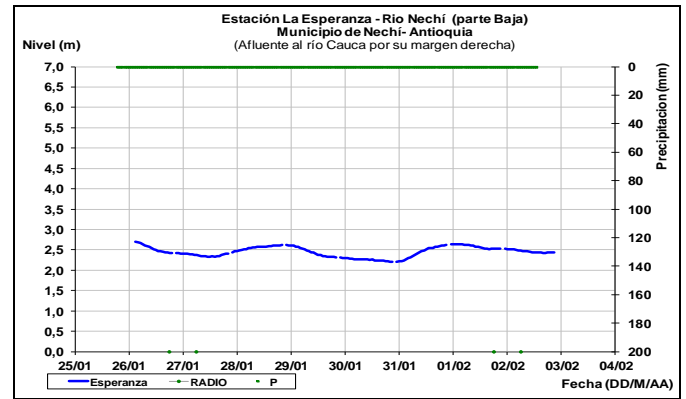
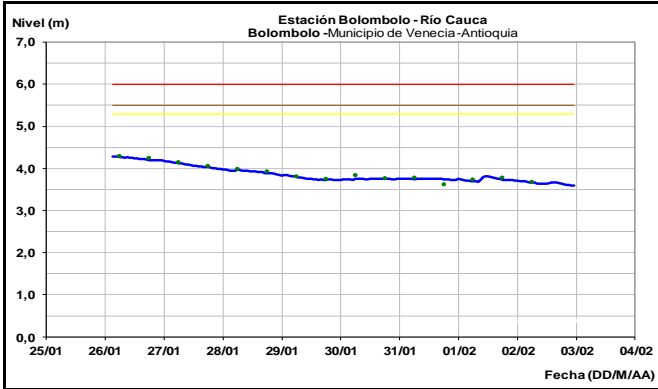
Leve descenso en el nivel del río Cauca en el tramo entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (Mpio de Yotoco) y la Victoria (Mpio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca.



Leve tendencia al descenso se registra en los niveles del río Cauca en el tramo entre la Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia).



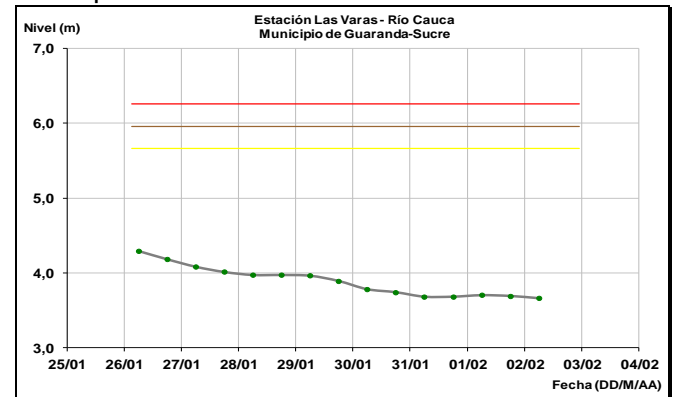
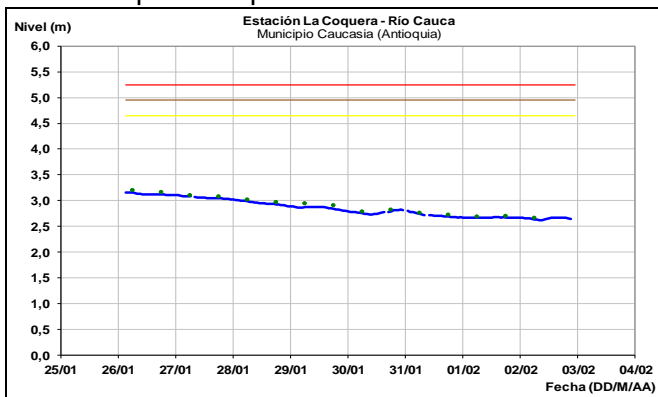
El río Nechí en la cuenca baja registra estabilidad en los niveles.

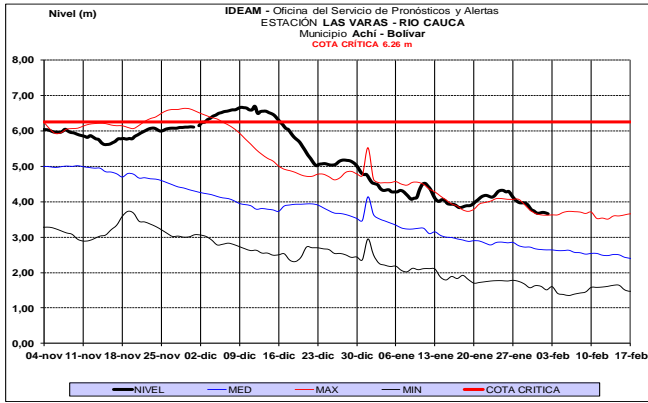


Se prevé continúe la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre); con valores en el rango de los promedios altos para esta época del año.

### CUENCA BAJA

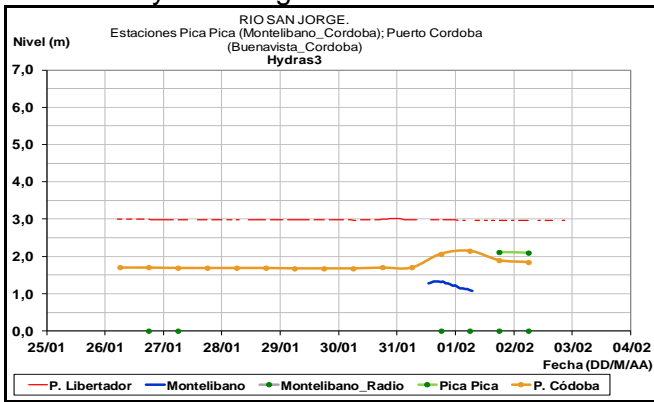
El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso lento en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.





### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

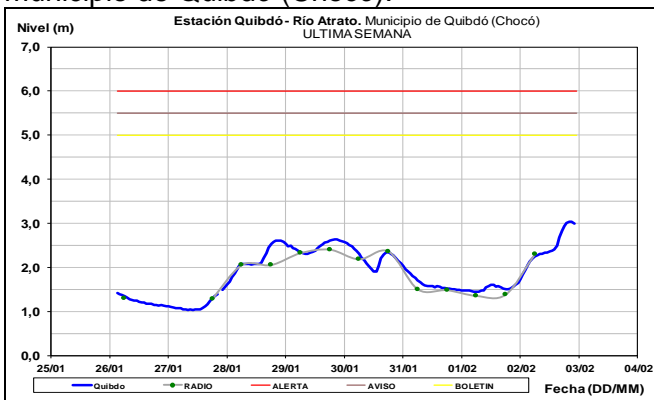
Comportamiento estable en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge.



### AREA HIDROGRAFICA CARIBE

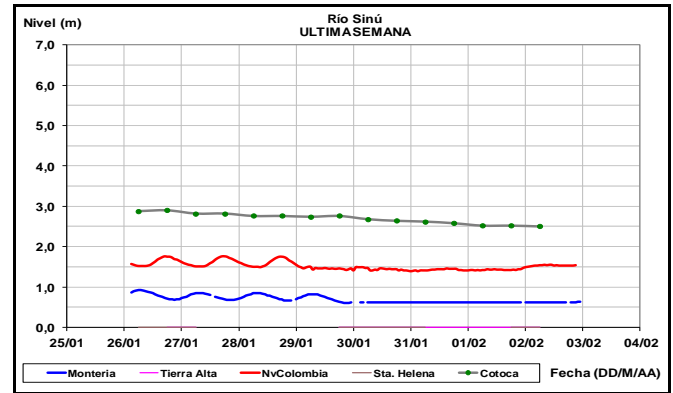
#### CUENCA DEL RÍO ATRATO

De acuerdo con el pronóstico de lluvias en la cuenca alta del río Atrato se espera que se sigan presentando ascensos de carácter ligero a moderado en los niveles del cauce principal, en el municipio de Quibdó (Chocó).



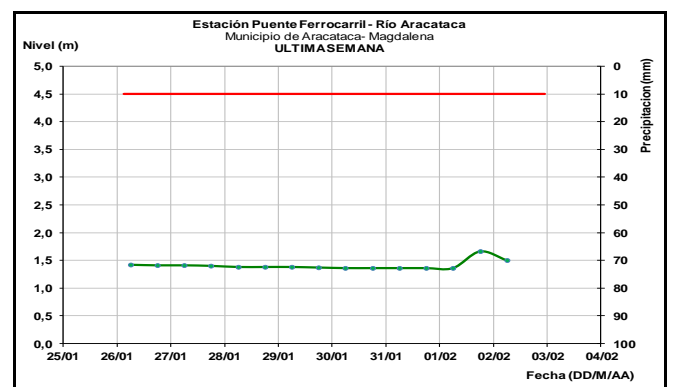
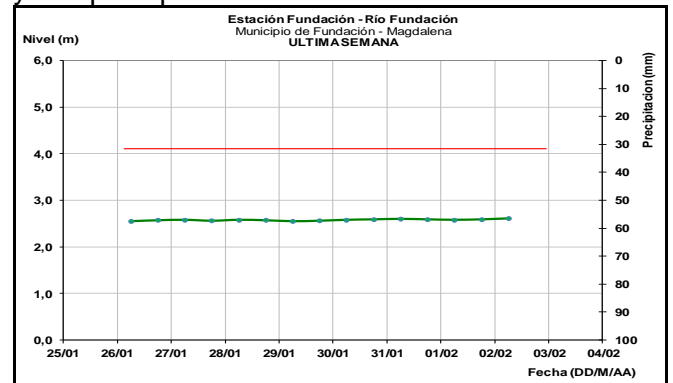
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

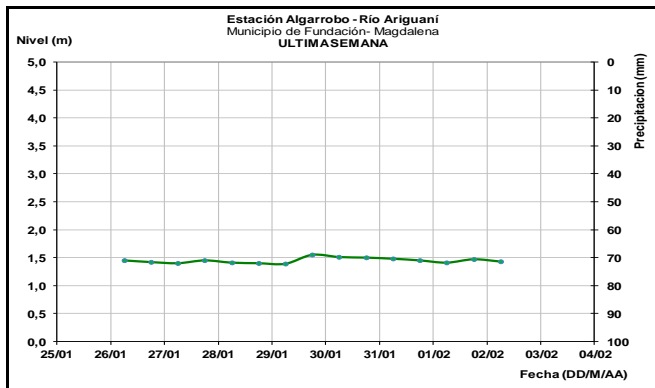
Registra niveles estables el río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lórica, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

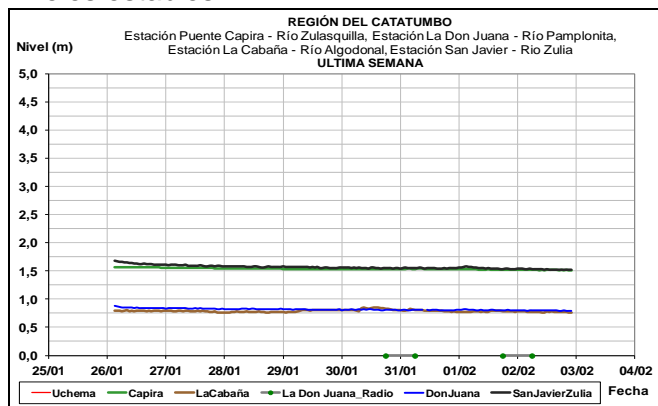
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Tucurínca, Friofrío, Sevilla, Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con tendencia estable. Similar condición presentan los ríos que drenan directamente al mar Caribe, especialmente, los ríos Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Don Diego, Ancho, Palomino y Ranchería. Igualmente, los ríos Cesar y sus principales afluentes.





### CUENCA DEL CATATUMBO

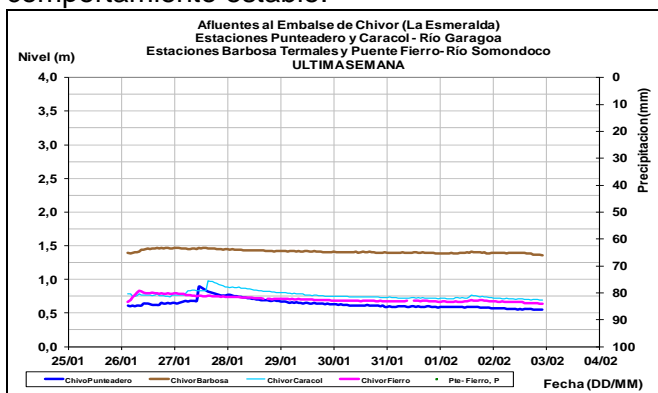
Los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca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



### AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

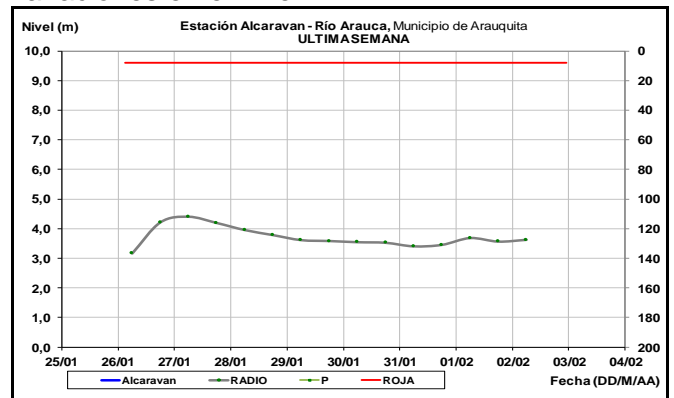
#### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran comportamiento estable.



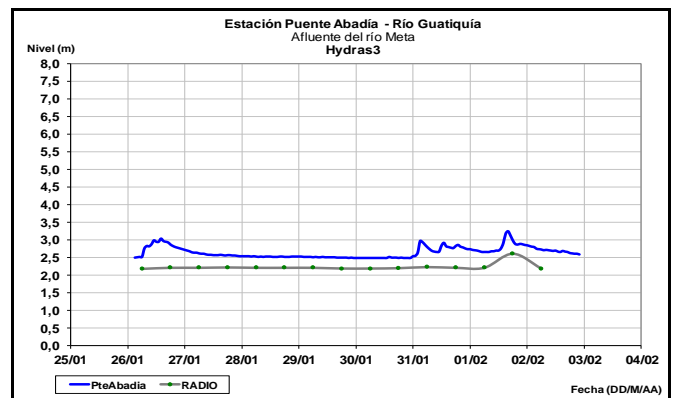
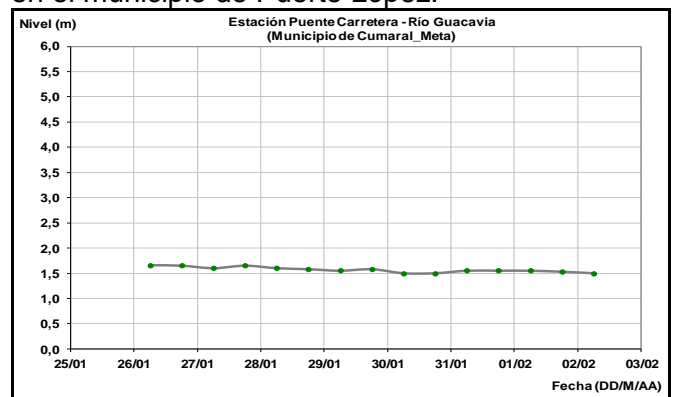
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra ligeras variaciones en el nivel.

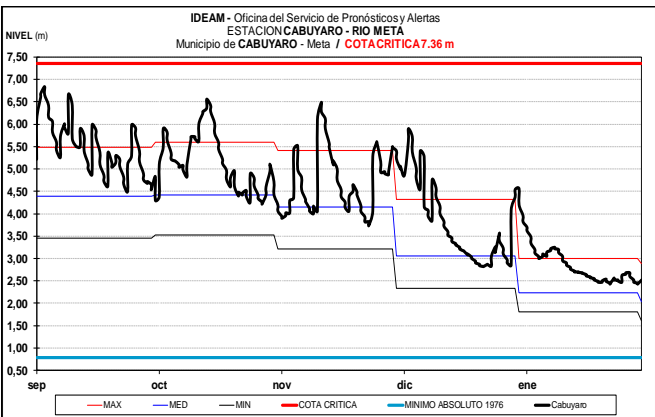
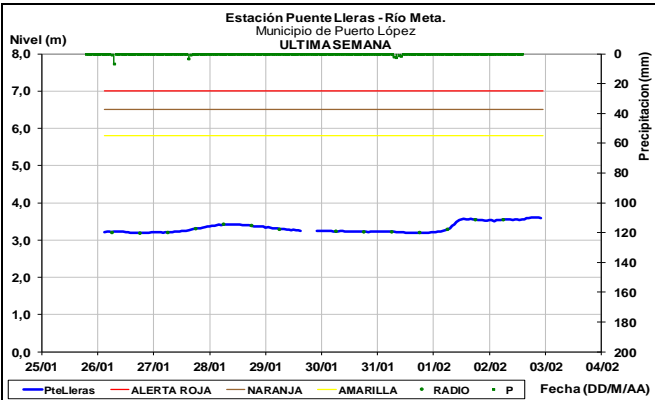
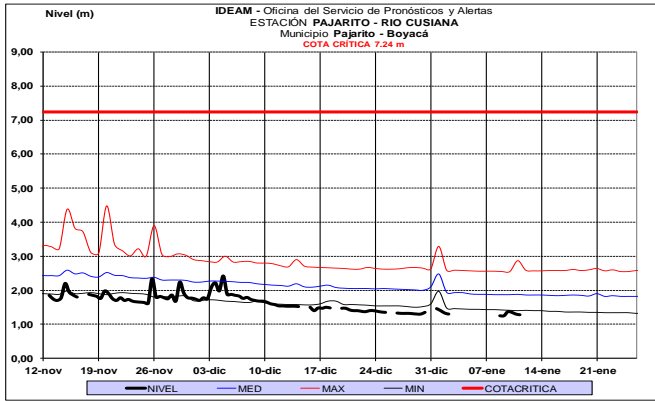


### CUENCA DEL RÍO META

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

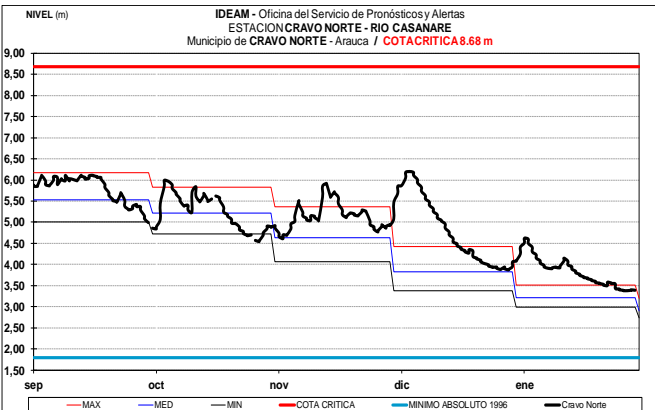






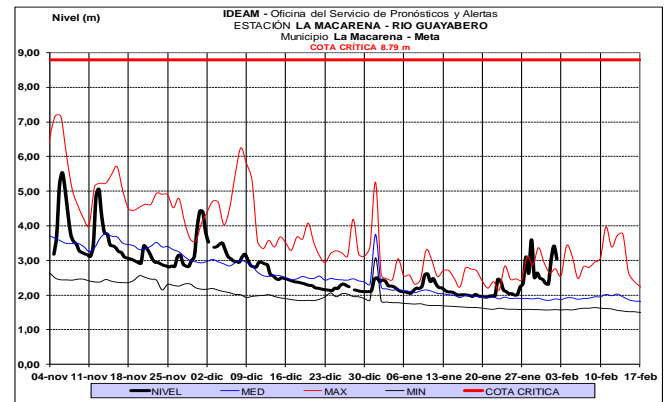
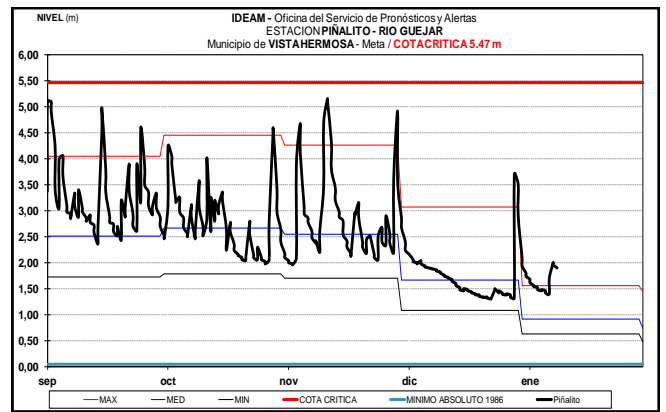
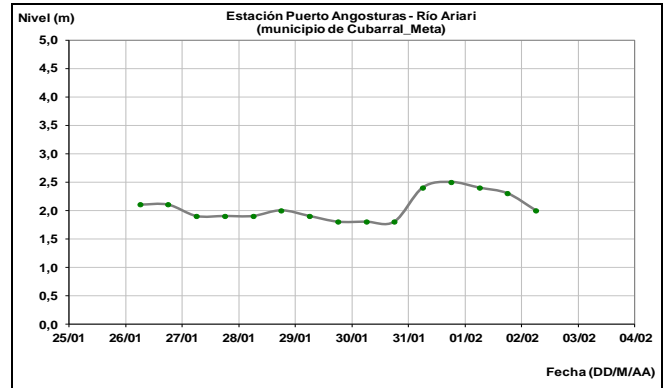
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Estabilidad en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

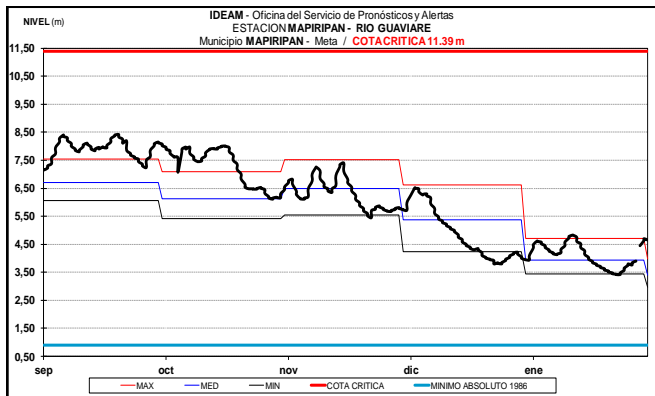
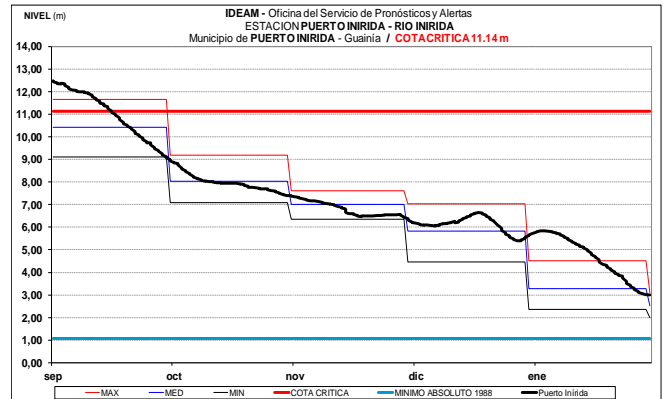
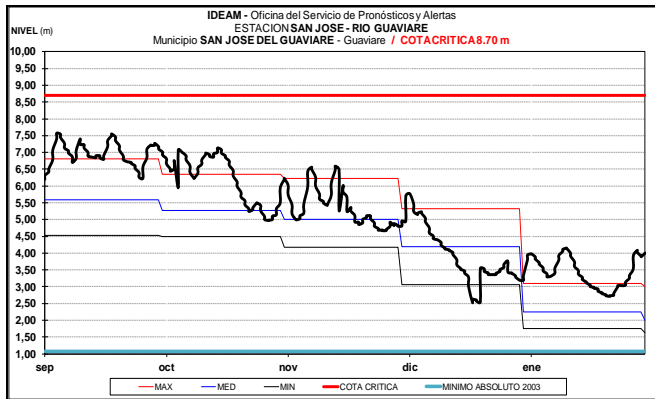


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



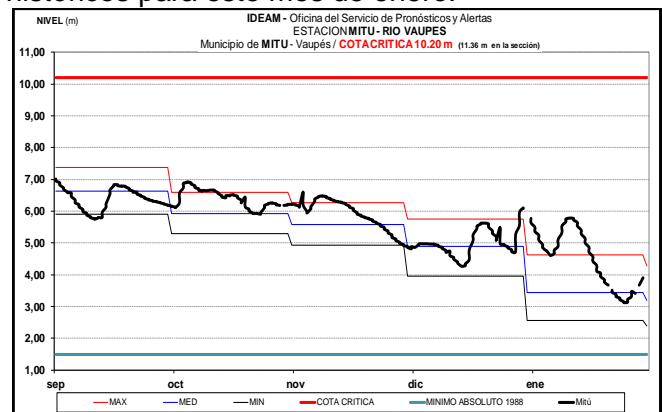
Se prevé que el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, mantenga la tendencia al ascenso debido al tránsito de las ondas de creciente de los afluentes en la cuenca alta.



## AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

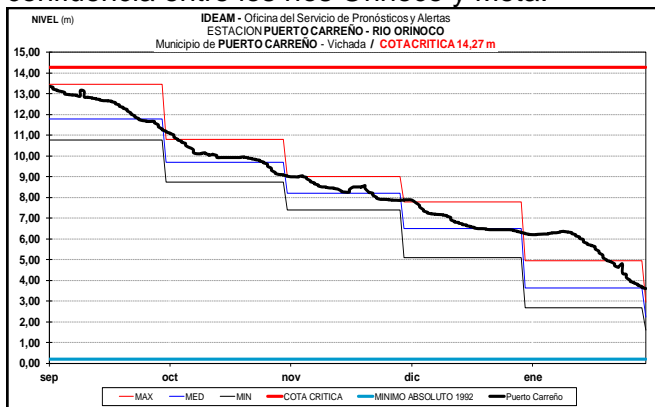
### RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), mantiene tendencia al ascenso con valores en el rango de los promedios a altos históricos para este mes de enero.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

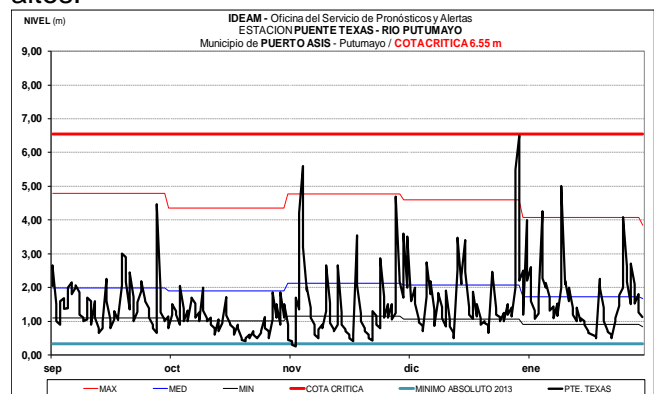


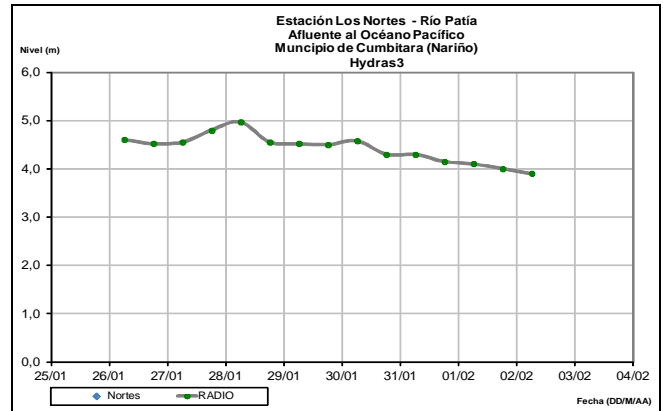
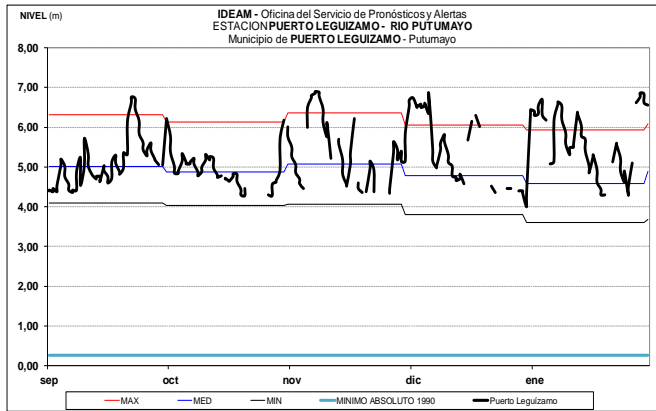
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo; los niveles se mantienen en el rango de los promedios bajos históricos para este mes en la estación de Puente Texas, en tanto que en Puerto Leguizamo los niveles se encuentran en el rango de valores altos.

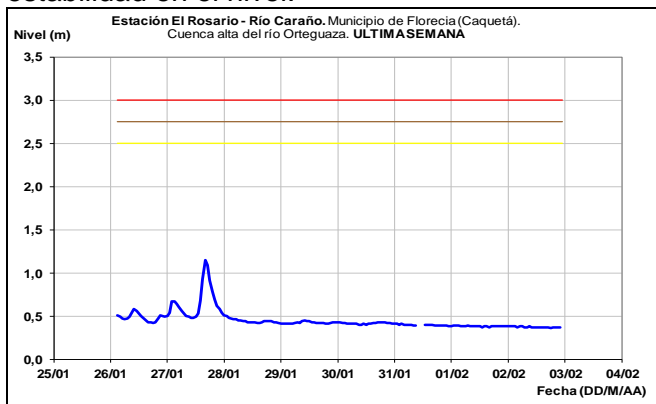
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para esta época.



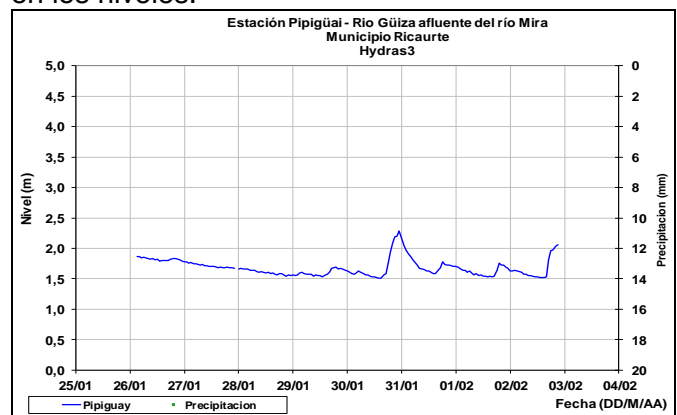


El río Caraño (afluente del río Orteguzaca-Caquetá) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra estabilidad en el nivel.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

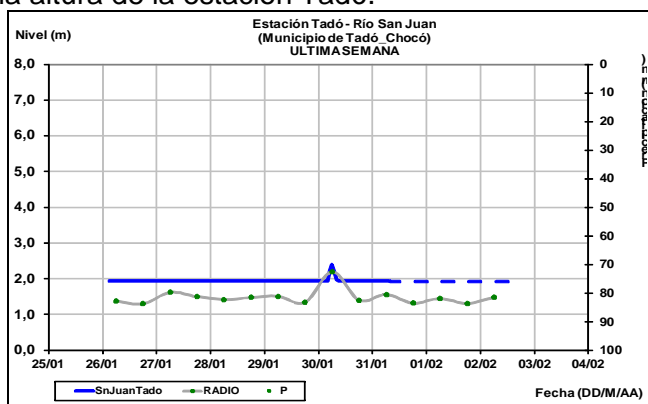
El río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño), registra ascenso en los niveles.



### AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

#### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se registra niveles estables en el río San Juan, a la altura de la estación Tadó.



### CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SUBITA EN EL RIO BAUDO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Baudó, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río a la altura del municipio Alto Baudó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante el transcurso de la noche en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Prevalece la tendencia al descenso en los niveles del río Patía en la estación Los Nortes.

**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 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