



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 032

Bogotá D.C., miércoles 01 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).

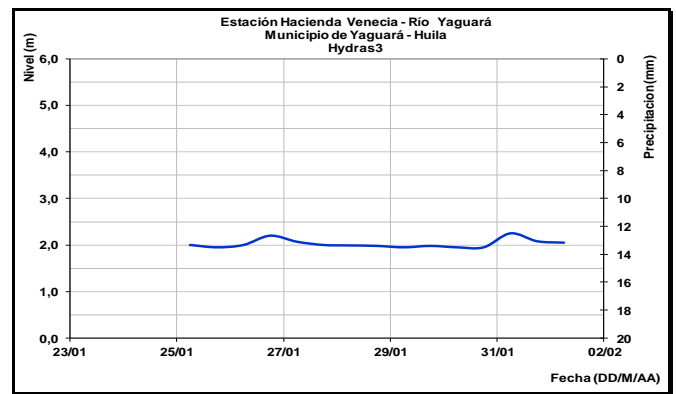
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

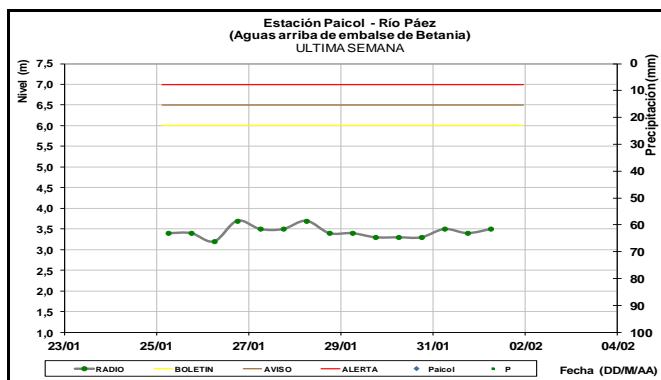
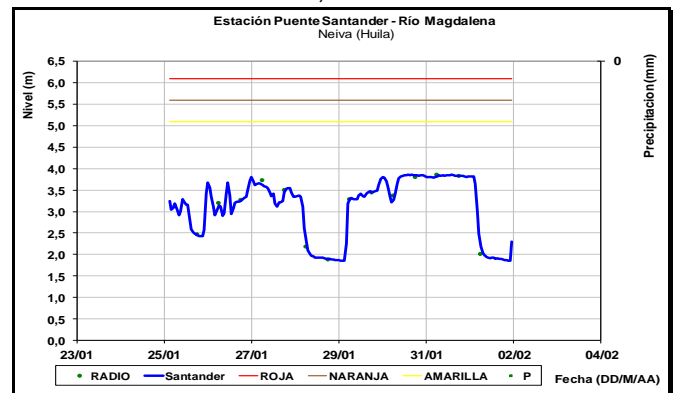
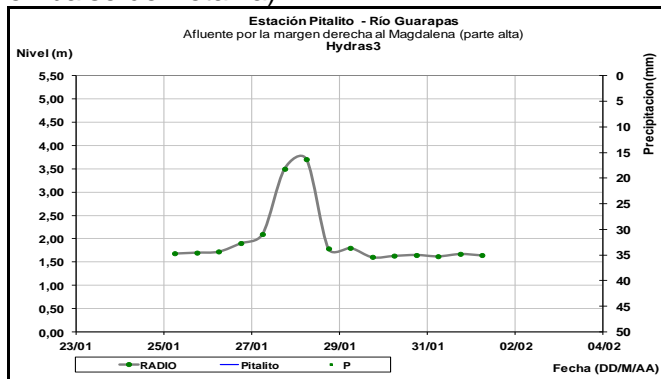
En general se registran fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del cauce principal y afluentes de la cuenca alta; moderado ascenso en el cauce principal y afluentes de la cuenca media y en la cuenca baja del río Magdalena se presenta tendencia al descenso en los niveles.

### CUENCA ALTA

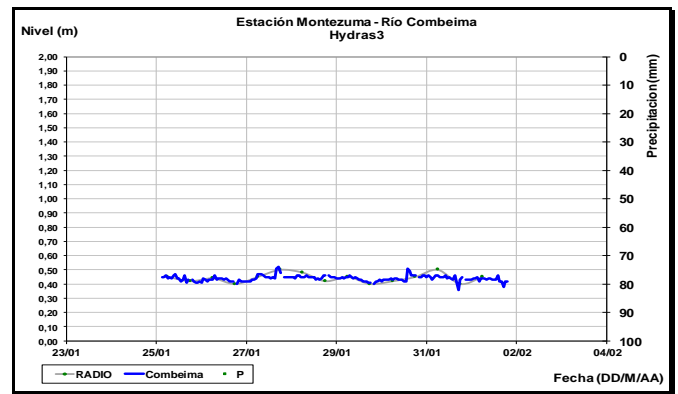
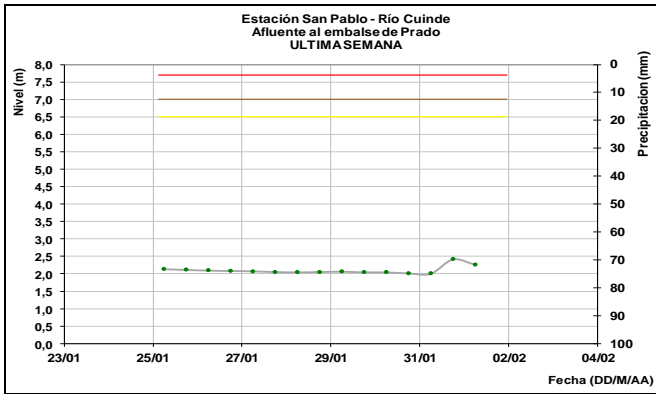
Comportamiento estable se registra en el nivel de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), registra ascenso en los niveles, la cual se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania,

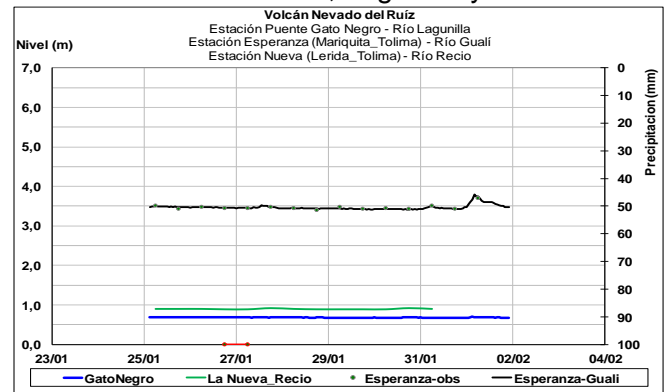
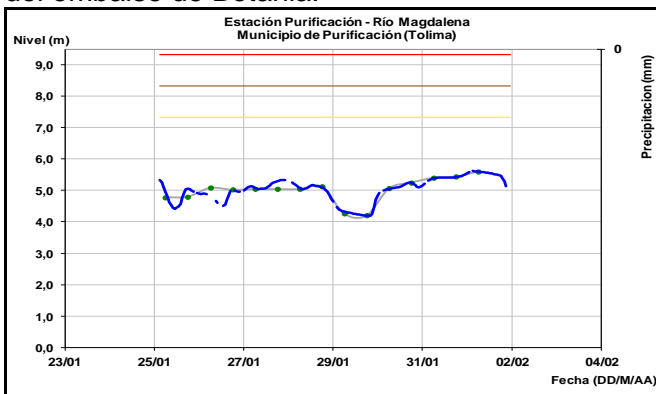


El río Cunde afluente al embalse de Prado, registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



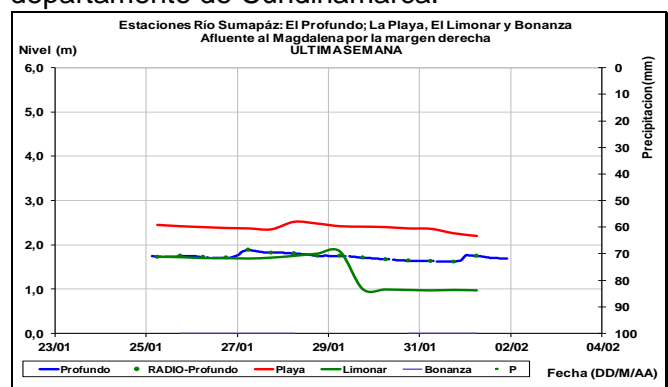
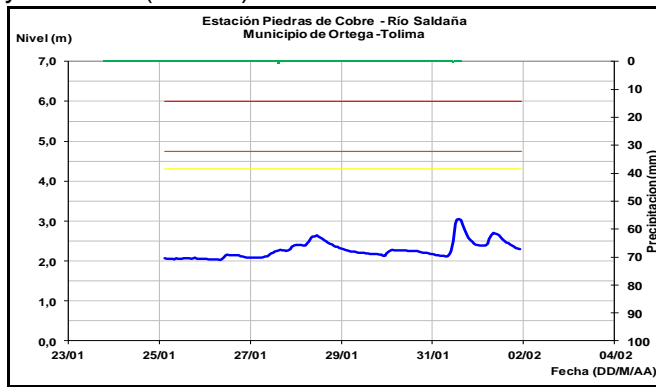
En el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se reporta tendencia al descenso en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.

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



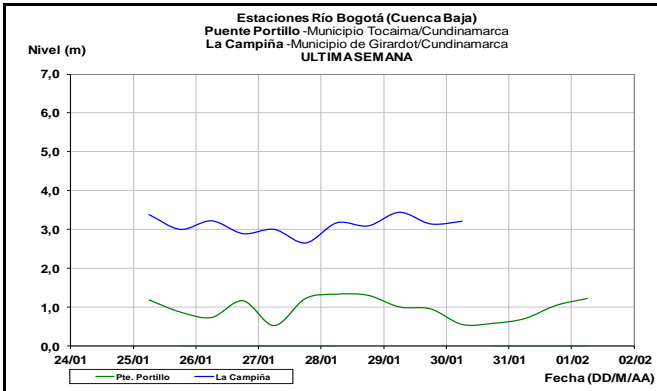
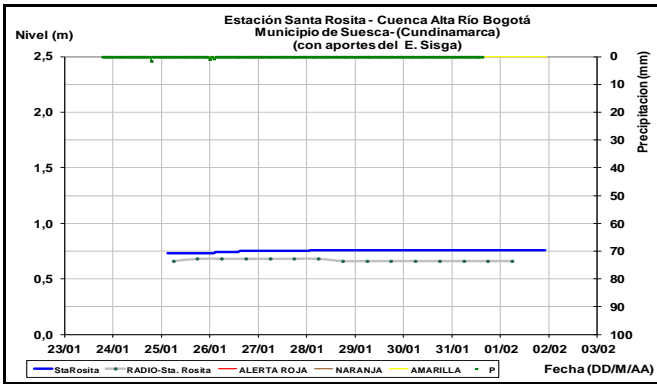
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

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.

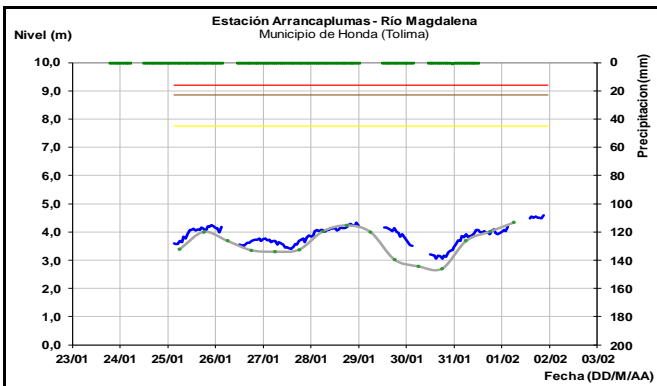
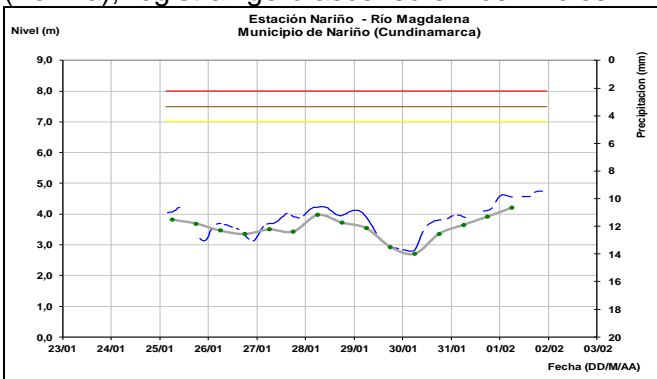


Niveles estables registra el río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

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.

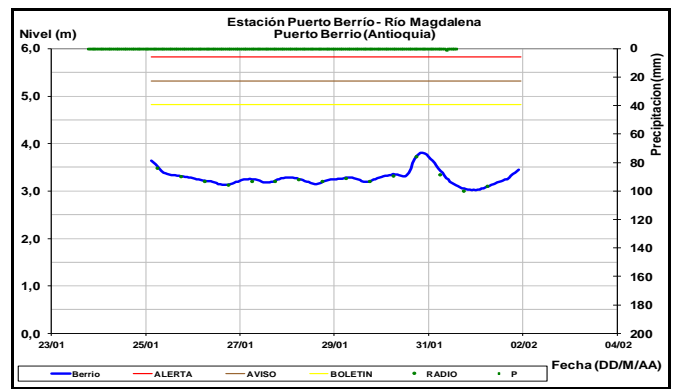
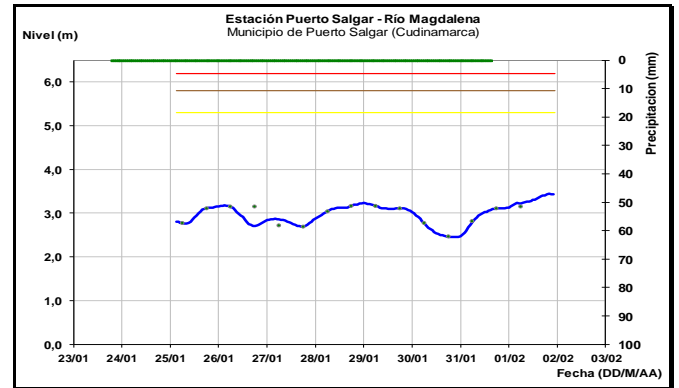


En el río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra ligero ascenso en los niveles.

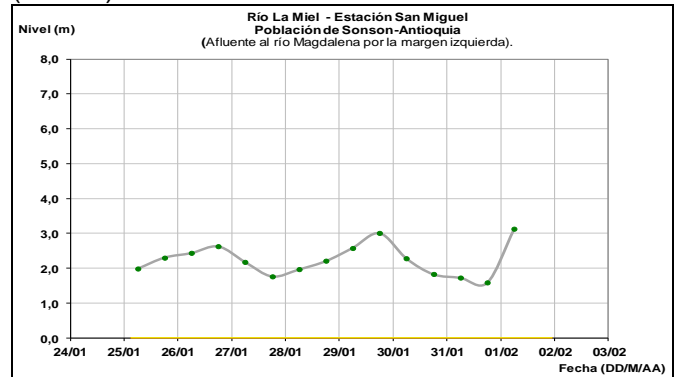


## CUENCA MEDIA

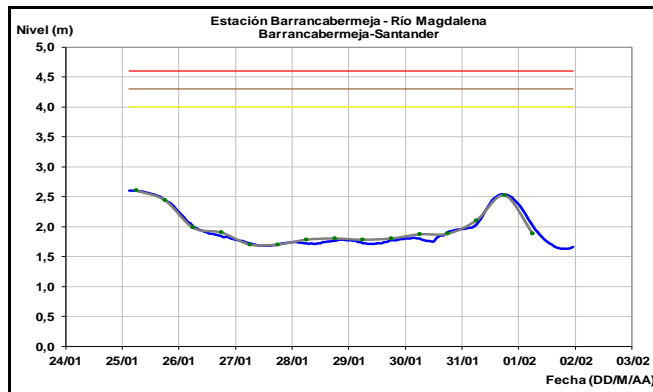
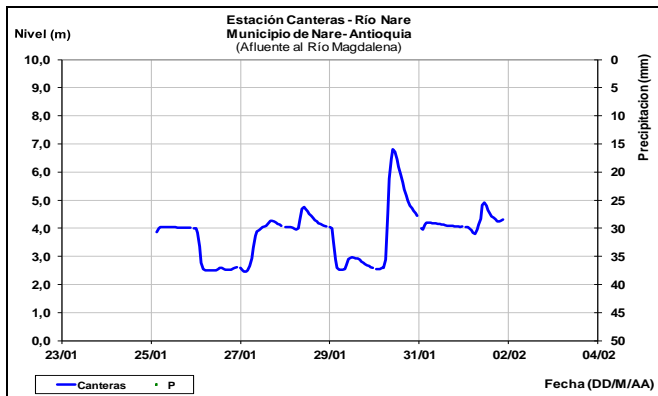
En el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se prevé persista el incremento en los niveles durante las próximas horas; con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



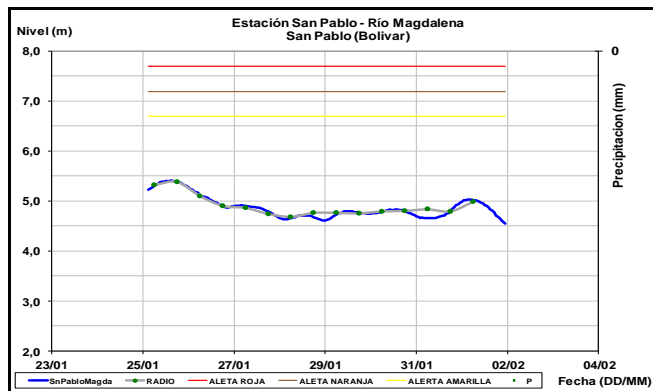
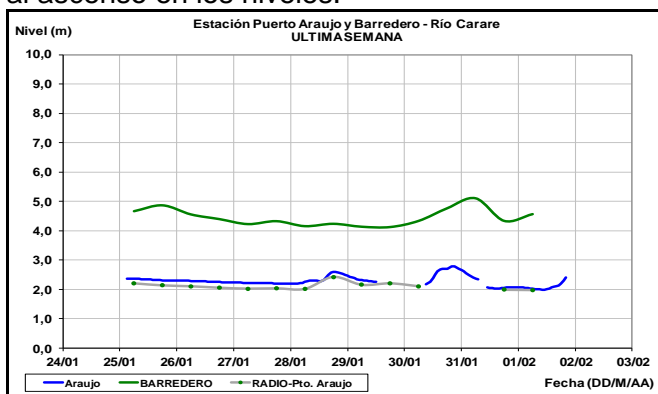
**Afluentes en el sector:** El río La Miel registra moderado ascenso en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



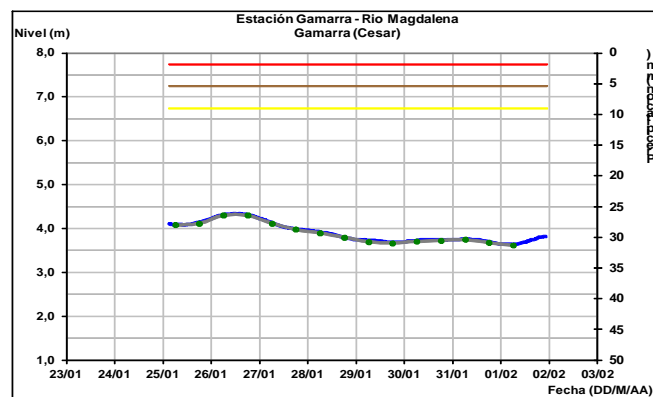
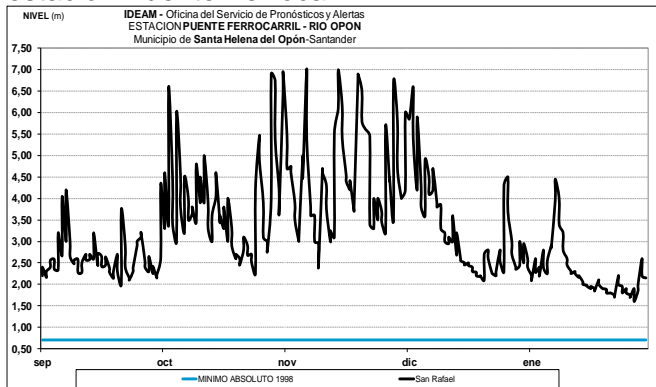
El río Nare ligeras fluctuaciones en el nivel en las últimas horas a la altura de la estación Canteras (Puerto Nare – Antioquia). En este punto el río se encuentra influenciado por la operación del complejo de embalses del Peñol.



El río Carare el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra), registra tendencia al ascenso en los niveles.



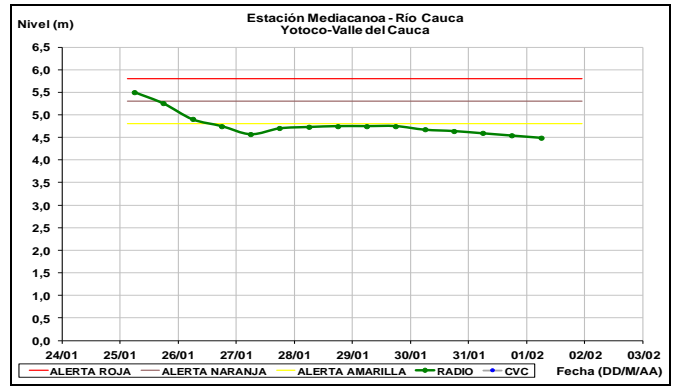
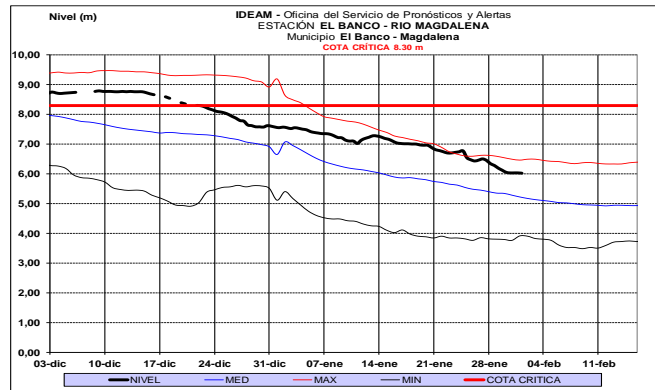
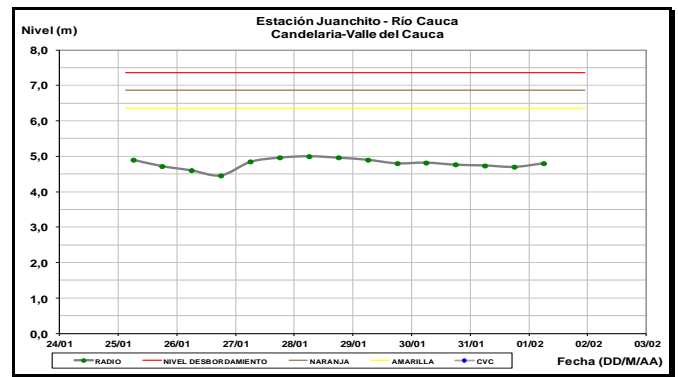
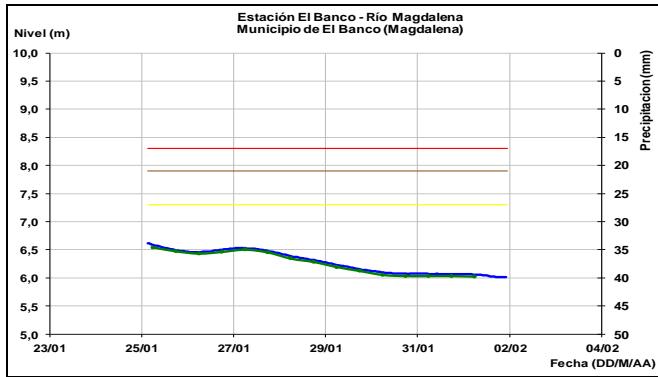
Descenso en el nivel del río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril.



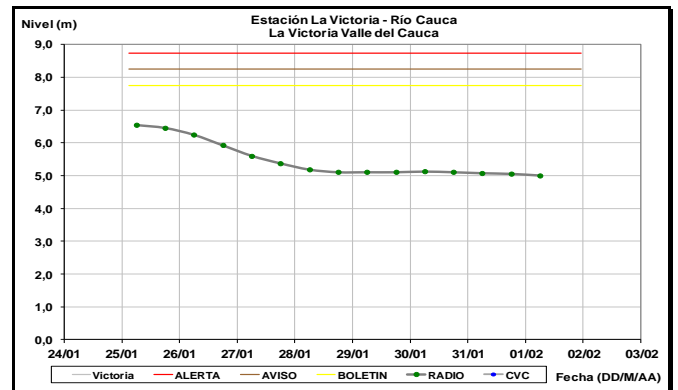
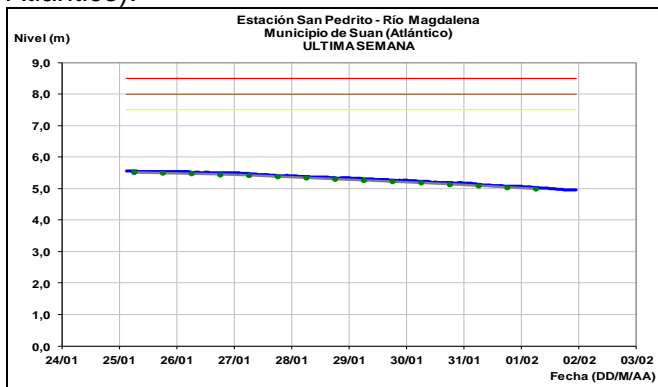
En el cauce principal del río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

## CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles en el municipio de El Banco, la cual se espera persista durante los siguientes días. Los valores se encuentran en el rango de altos para esta época del año.



Similar tendencia al descenso paulatino, se registra en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).



## CUENCA MEDIA

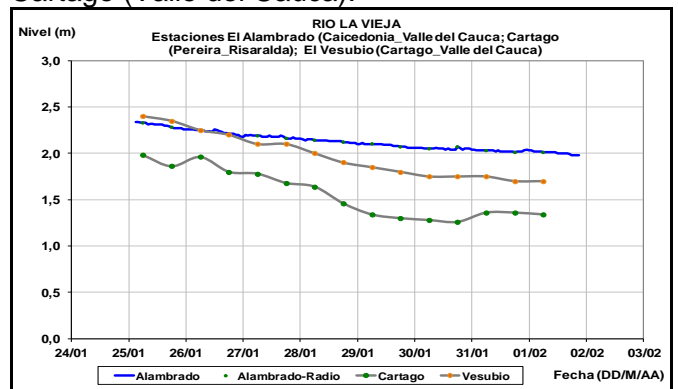
Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, continúan con tendencia al descenso en especial para las estaciones de monitoreo El Alabrado, Vesubio y Cartago (Valle del Cauca).

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

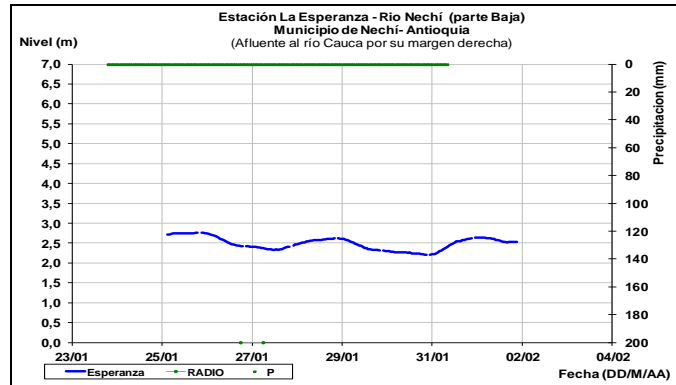
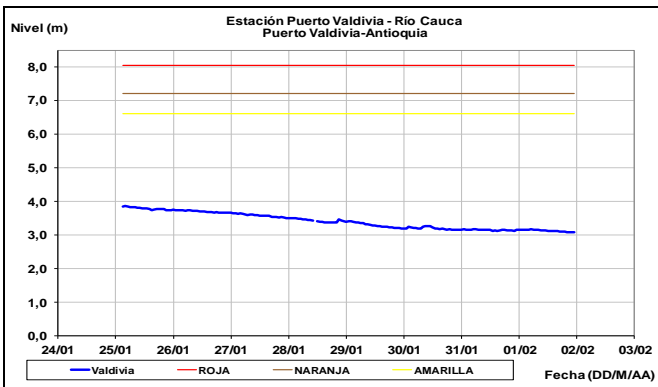
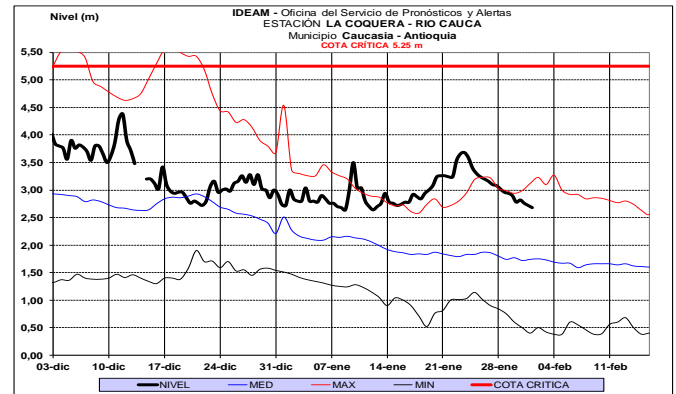
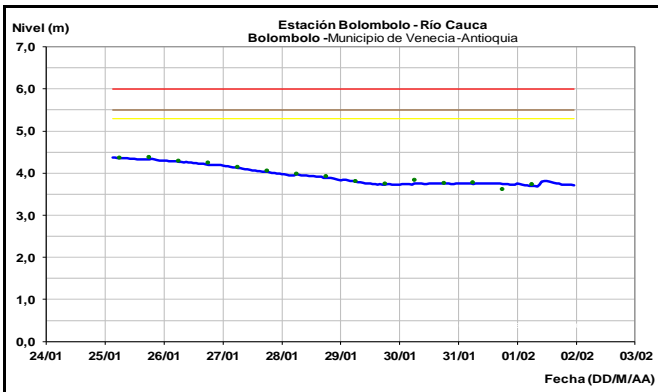
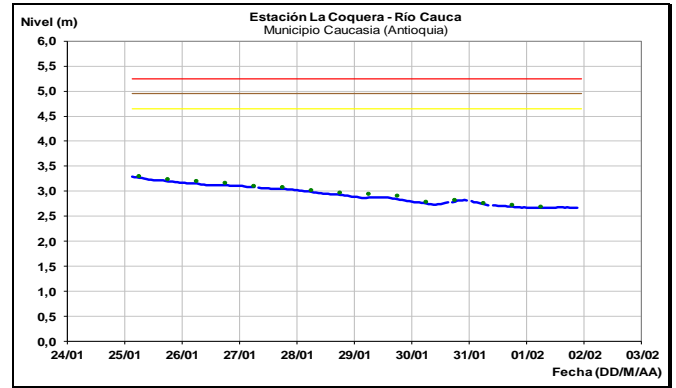
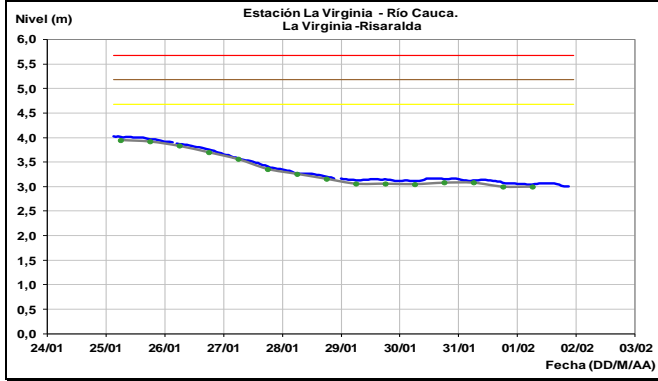
En general se registra tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

## CUENCA ALTA

Leve descenso en el nivel del río Cauca en el trayecto entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (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 trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia).

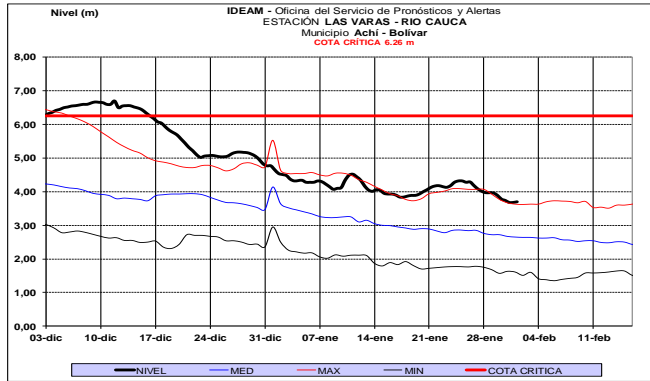
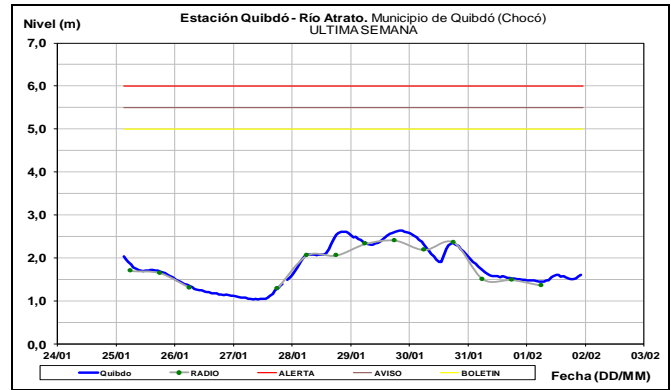
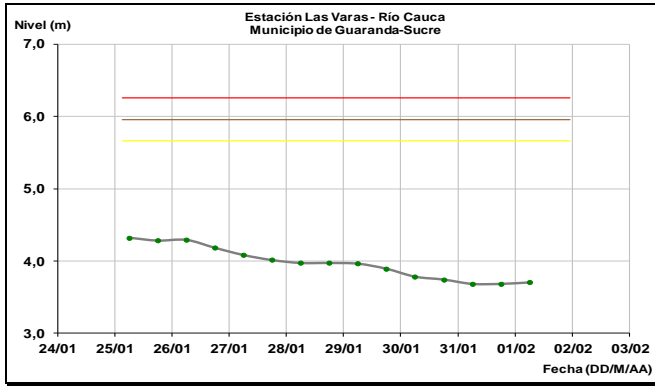


El río Nechí en la cuenca baja registra leves fluctuaciones en los niveles.

## CUENCA BAJA

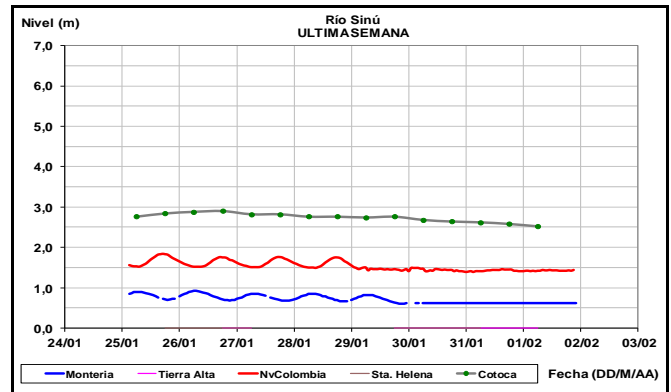
El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso lento en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.

Se espera que se mantenga el comportamiento de 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.



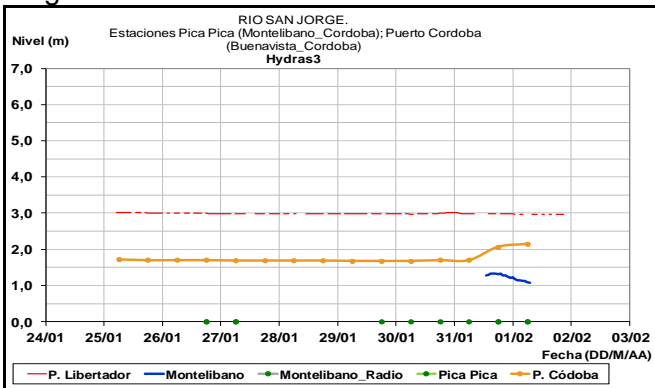
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



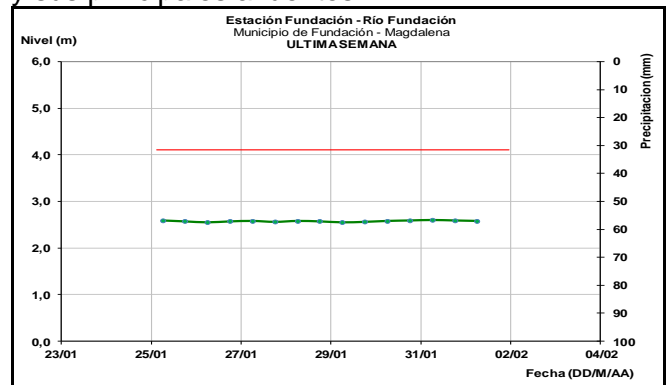
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Debido a la reducción de las precipitaciones en la región de la serranía de San Jerónimo, se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río San Pedro en la parte alta y leve tendencia al descenso en la cuenca media y baja del río San Jorge.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

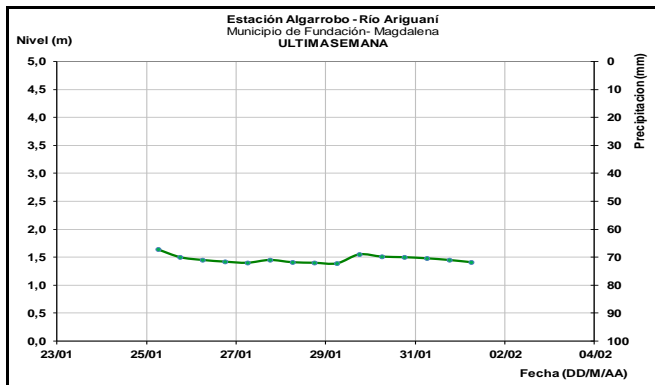
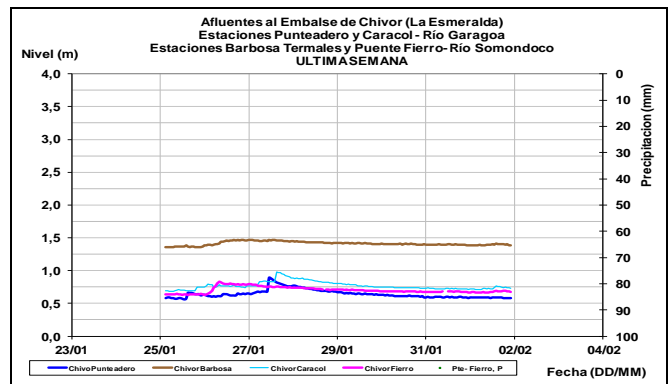
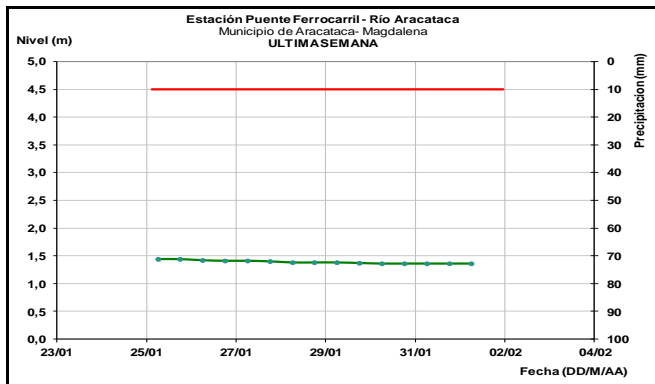
Los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Tucurínca, Friofrío, Sevilla, Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con tendencia estable. Similar condición presentan los ríos que drenan directamente al mar Caribe, especialmente, los ríos Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca,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



### AREA HIDROGRAFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO ATRATO

De acuerdo a las lluvias registradas en la región se prevé ligero ascenso en el nivel del río Atrato, en el municipio de Quibdó (Chocó).



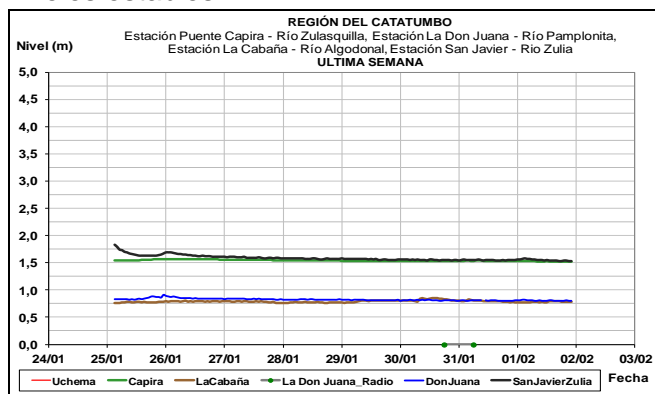
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra ligera tendencia al ascenso.



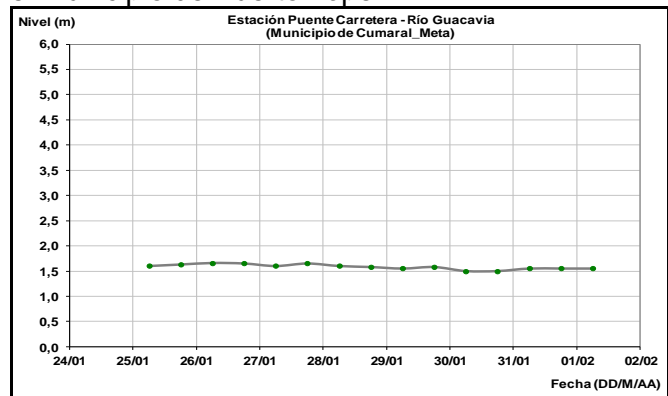
### CUENCA DEL CATATUMBO

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.



### CUENCA DEL RÍO META

Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran en general un comportamiento estable en los niveles; en tanto que el río Meta registra leves variaciones en los niveles a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.

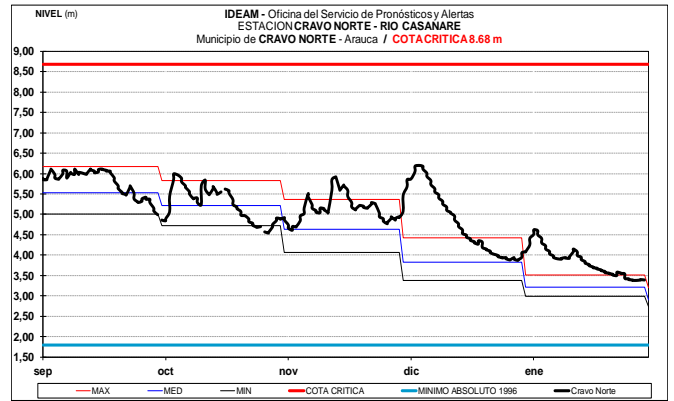
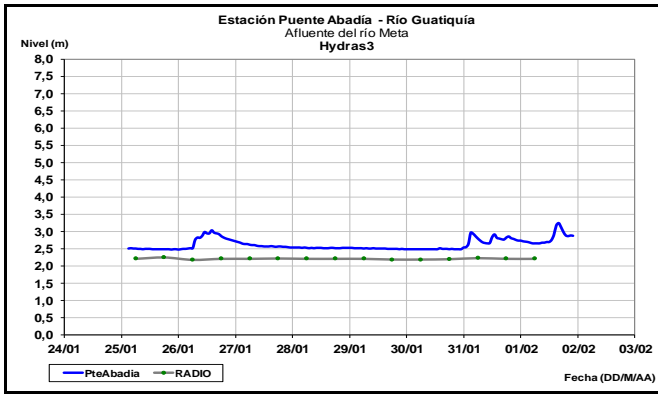


### AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

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

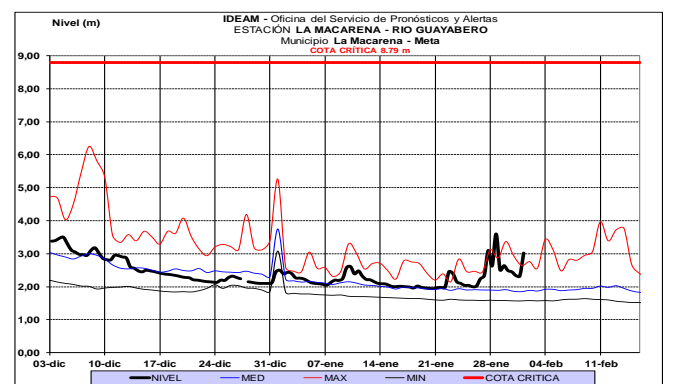
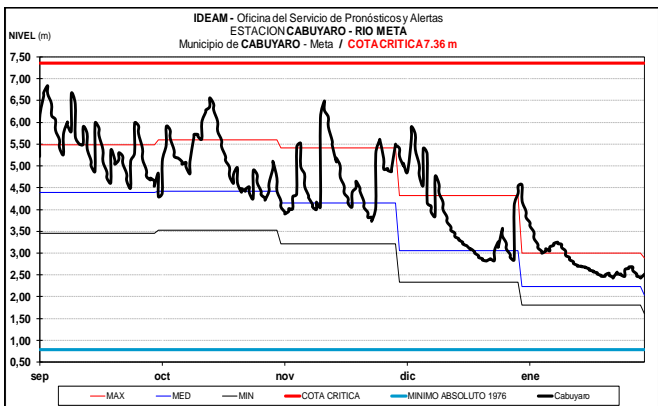
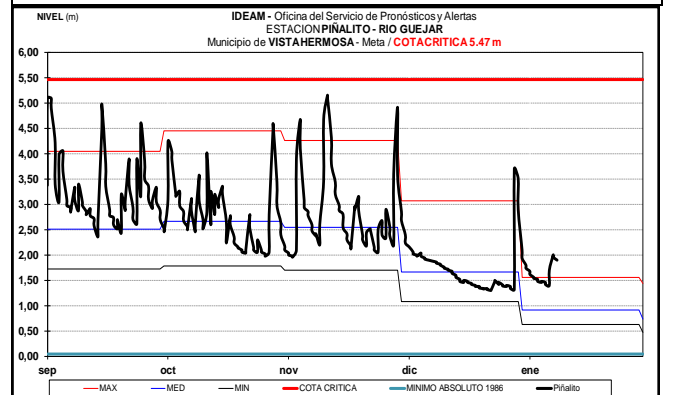
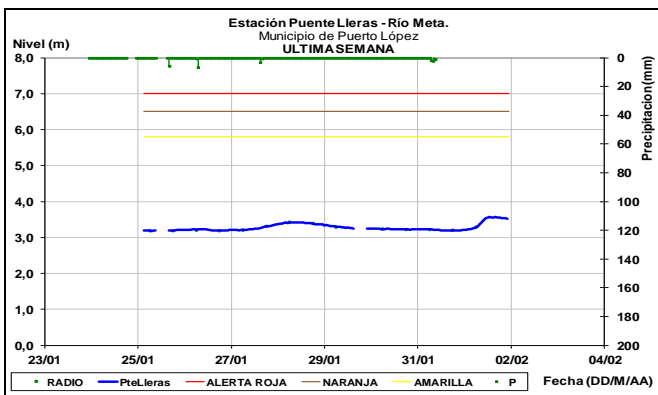
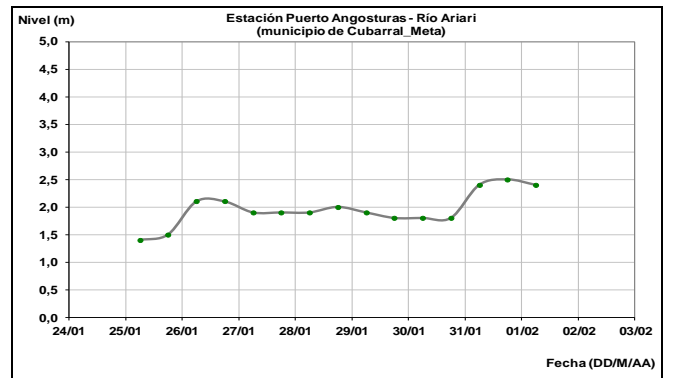
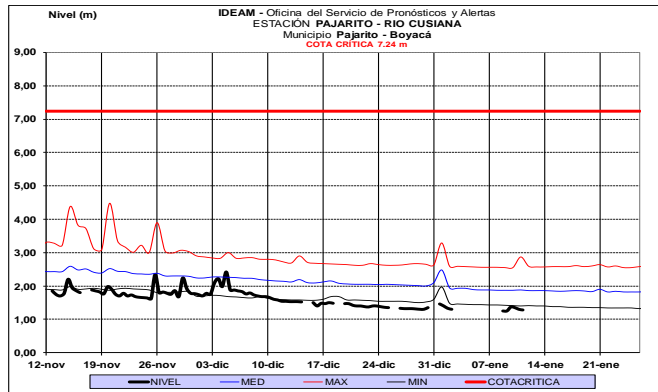
Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran comportamiento estable.





## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

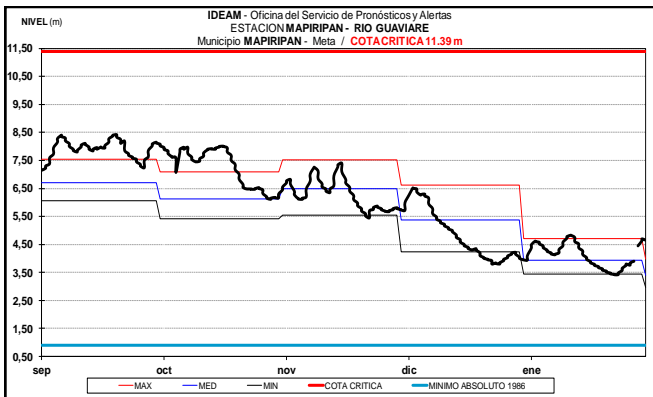
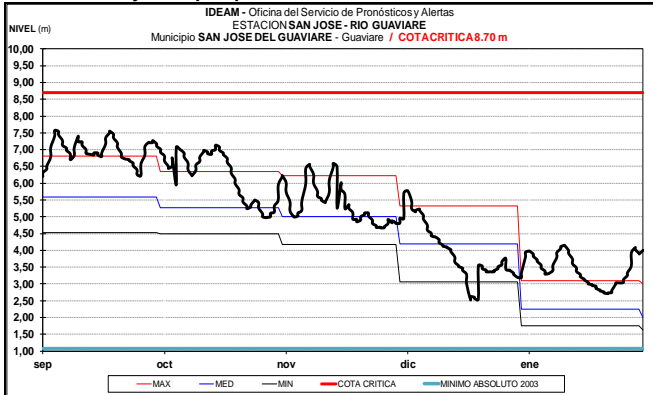
Se registra descenso en el nivel de los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta) y Ariari (Cumaral-Meta), aportantes en la parte alta del río Guaviare; en tanto, que el río Guayabero a la altura del municipio de Macarena-Meta registra moderado ascenso.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

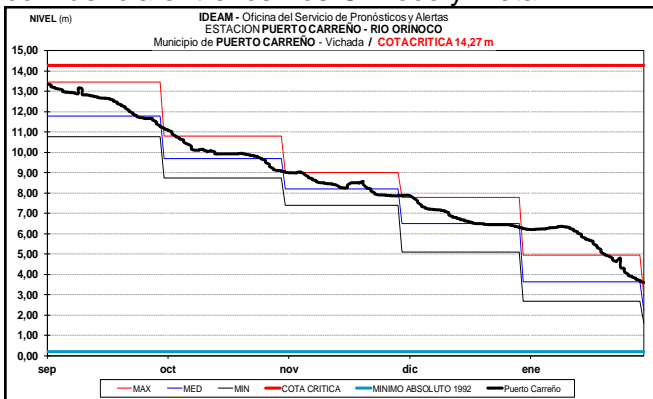
Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.

Tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.



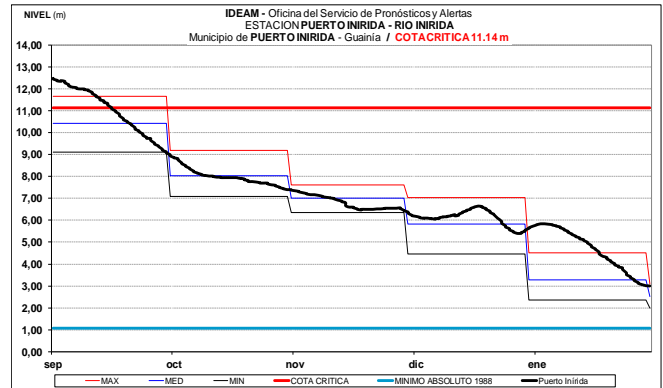
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

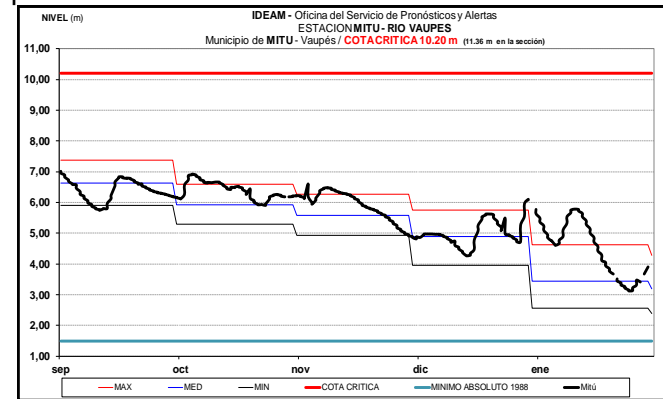
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para esta época.



### AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

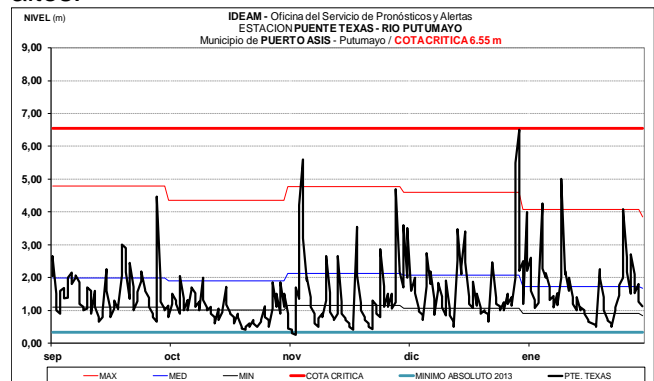
#### RÍO VAUPÉS

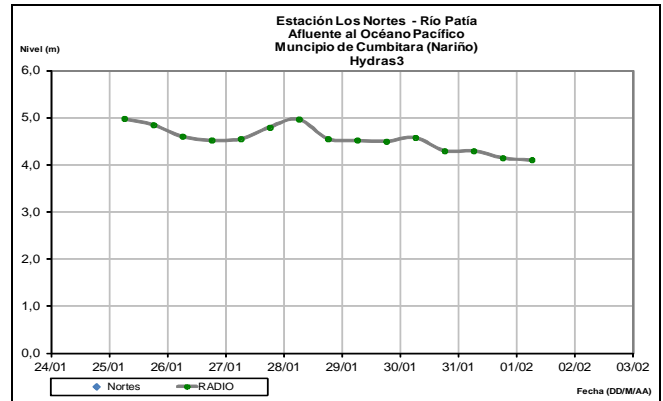
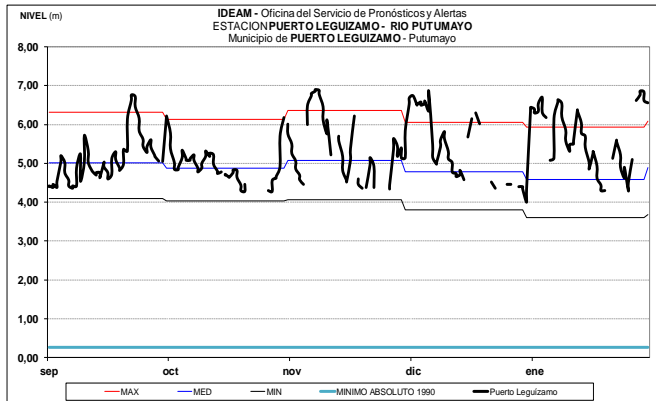
El nivel del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligero ascenso con valores en el rango de los promedios a altos históricos para este mes de enero.



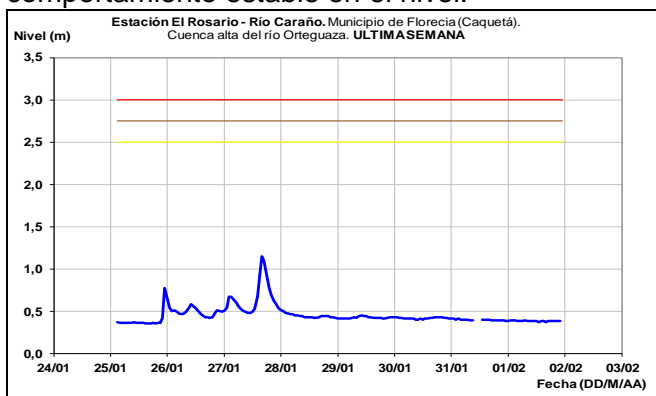
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo con tendencia al descenso; 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.





El río Caraño (afuente del río Orteguzacaquetá) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra comportamiento estable en el nivel.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño) registra niveles con tendencia estable.

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

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

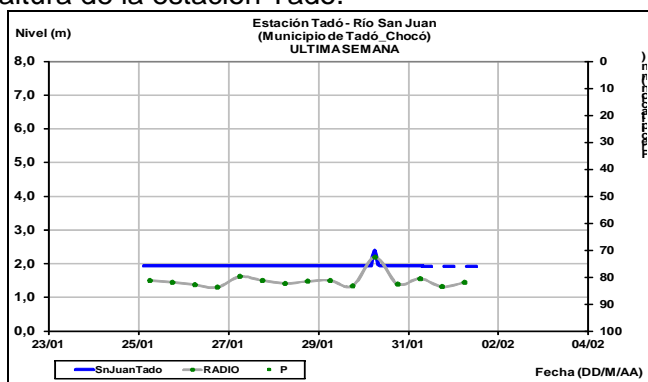
**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del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

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

## 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 Tado.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

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