



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 032

Bogotá D.C., miércoles 01 de febrero de 2017  
Hora de actualización 11:30 a.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).

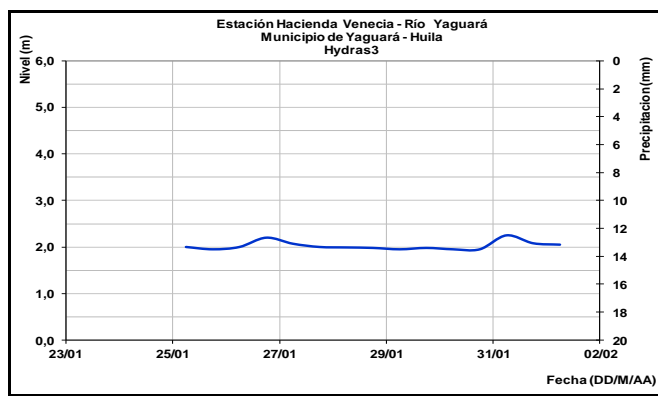
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

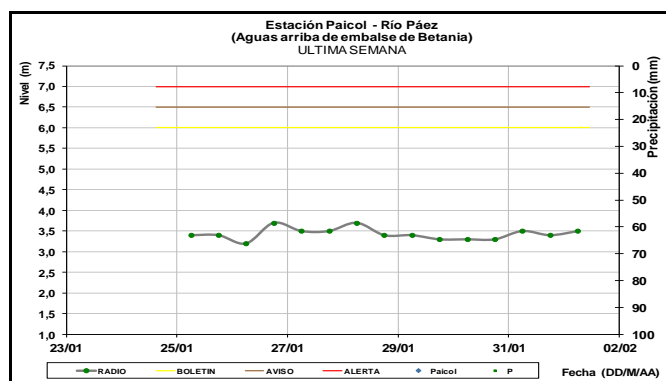
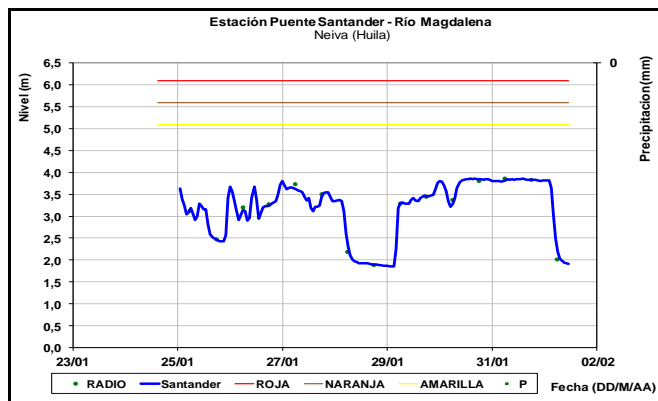
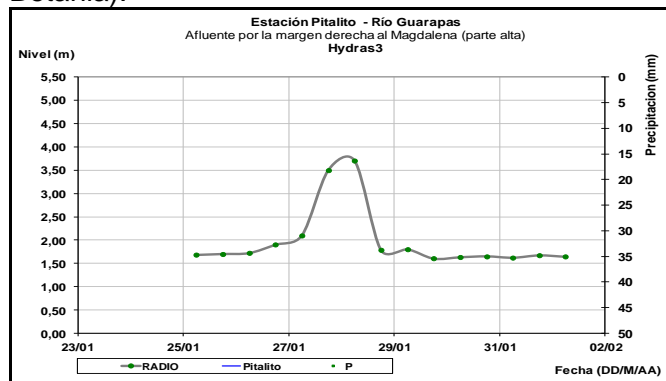
Se registra niveles estables en el cauce principal y afluentes de la cuenca alta y Moderado ascenso del nivel en el cauce principal y afluentes de la cuenca media; en tanto que en la cuenca baja del río Magdalena con niveles estables.

### CUENCA ALTA

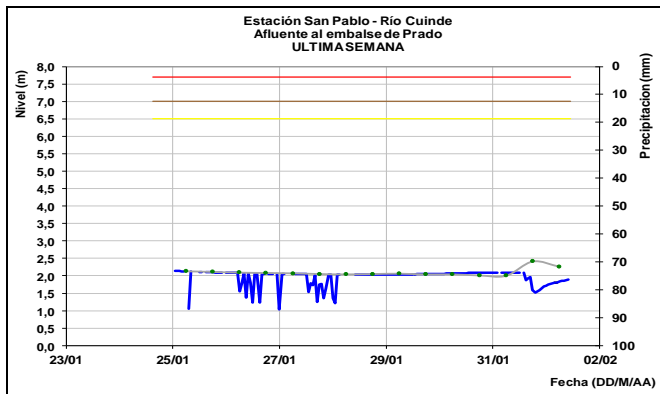
Comportamiento estable se registra el nivel de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



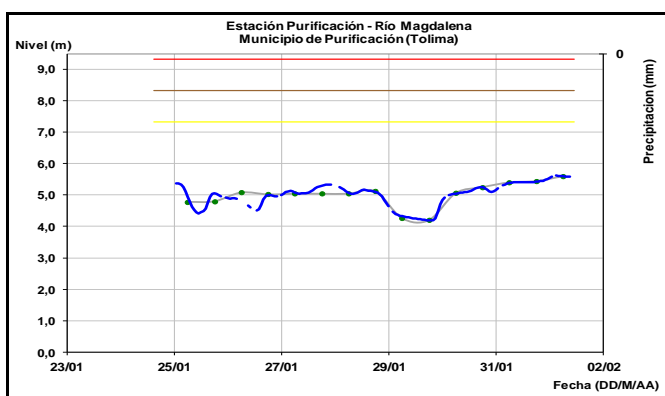
El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), la cual se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania, registra niveles en descenso.



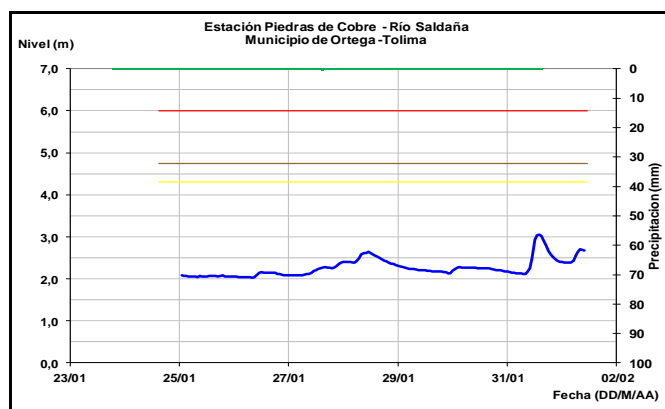
El río Cuiñde afluente al embalse de Prado, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



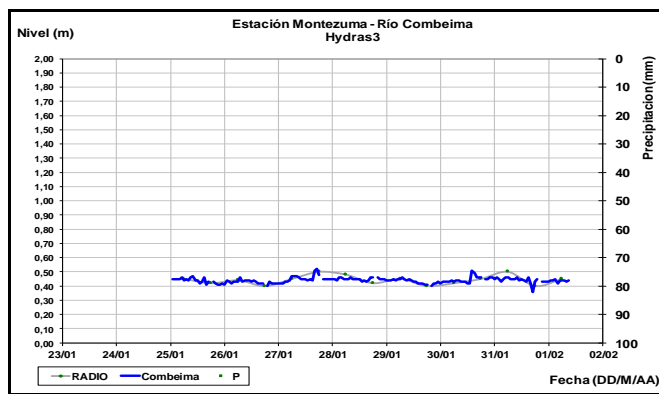
En el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), el nivel reportado es estable con tendencia al descenso, de acuerdo con la operación del embalse de Betania.



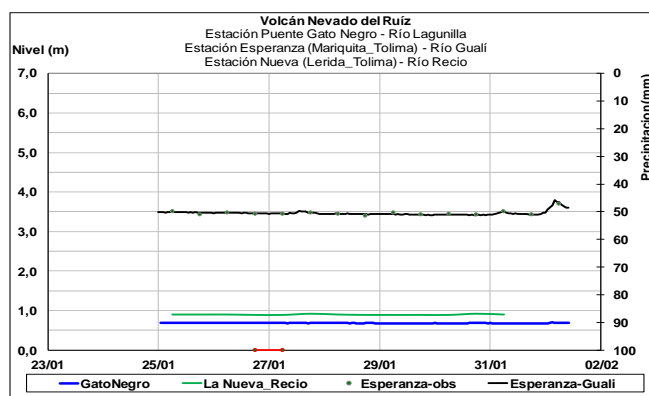
Registro ligero ascenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



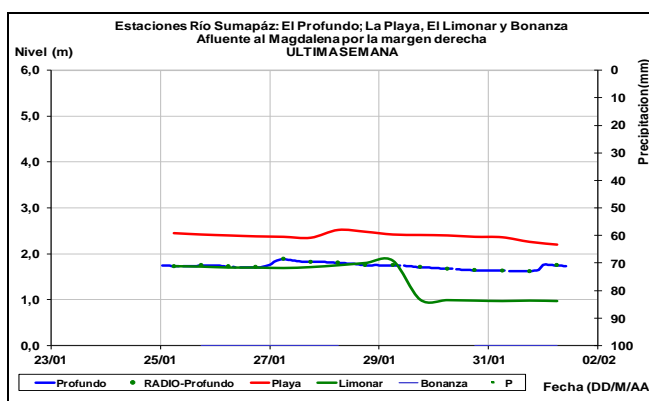
Niveles estables registra el río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



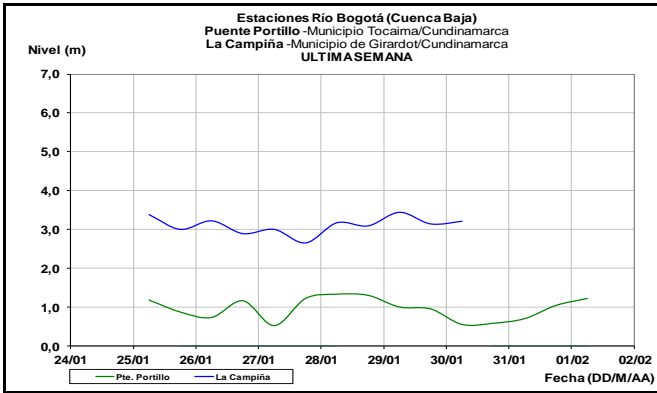
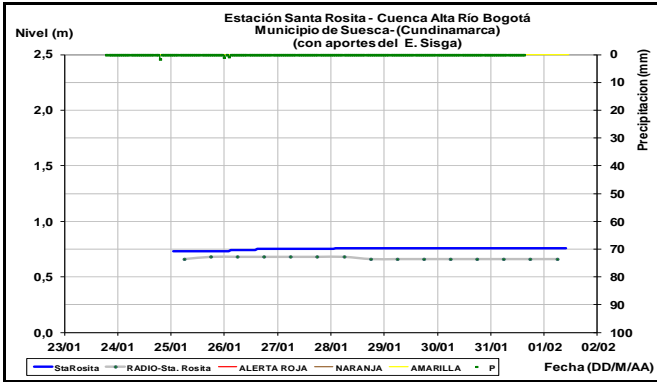
**Afluentes en el sector:** Se mantendrá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



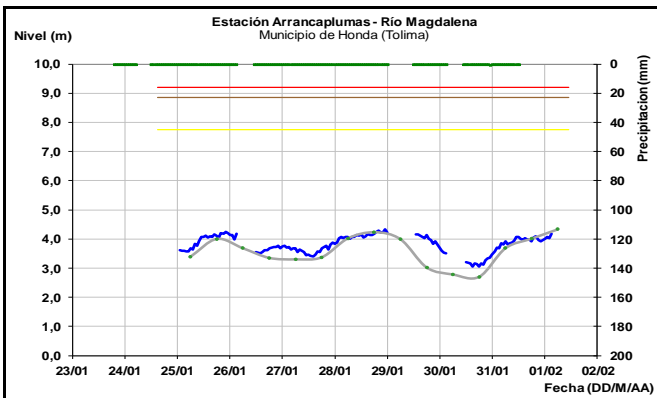
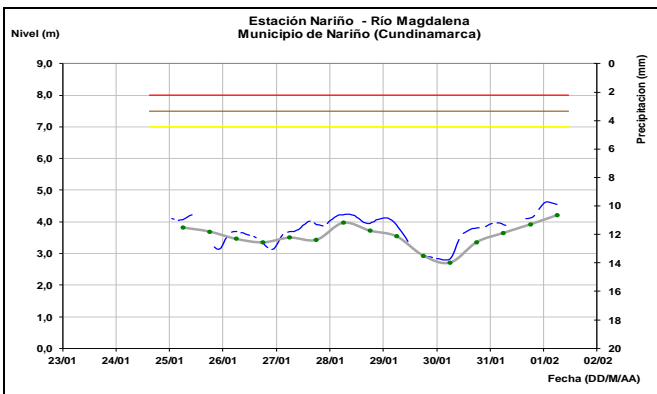
Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Sylvania), en el departamento de Cundinamarca.



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 un leve incremento en los niveles.

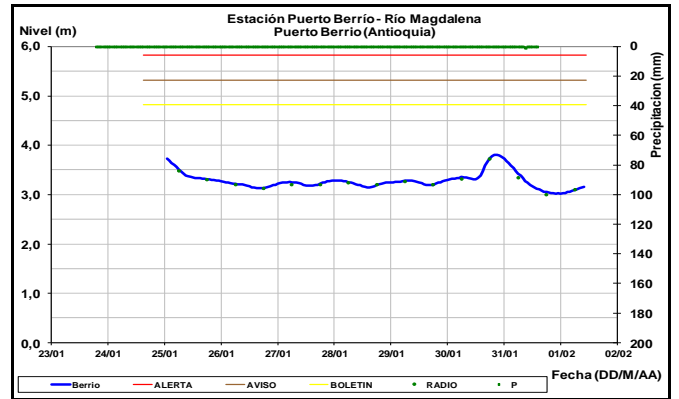
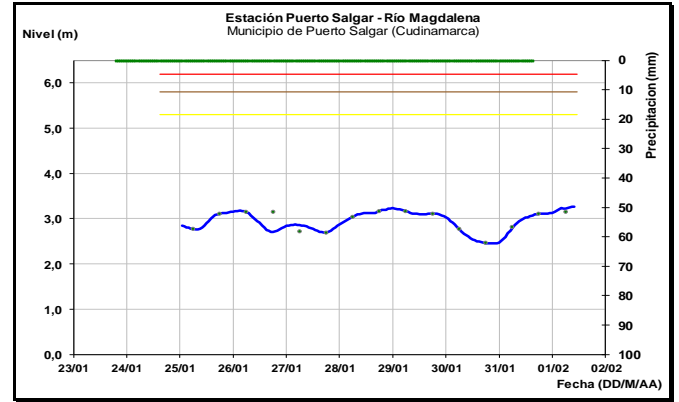


En el río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra un ligero ascenso en los niveles en el transcurso del día de hoy.

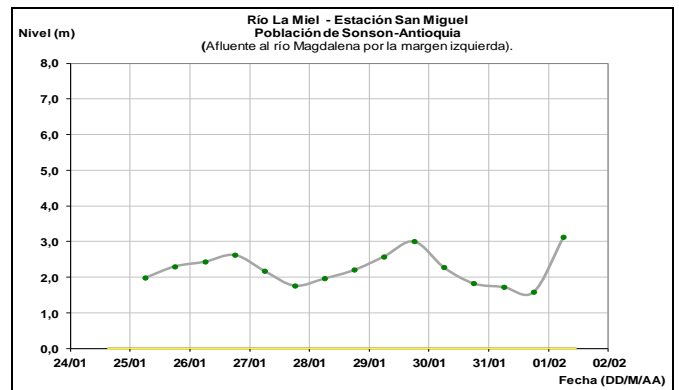


## CUENCA MEDIA

En el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se prevé un moderado incremento en los niveles para el transcurso del día de hoy; con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



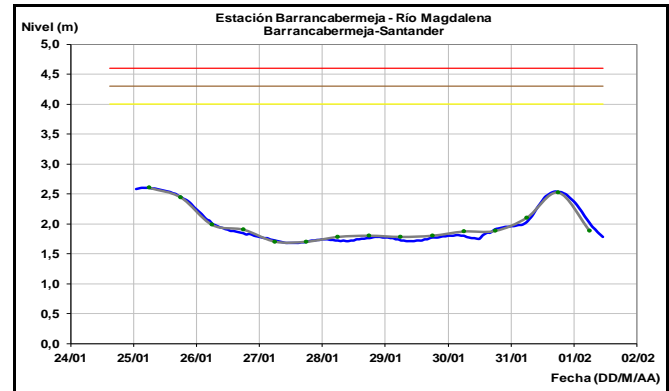
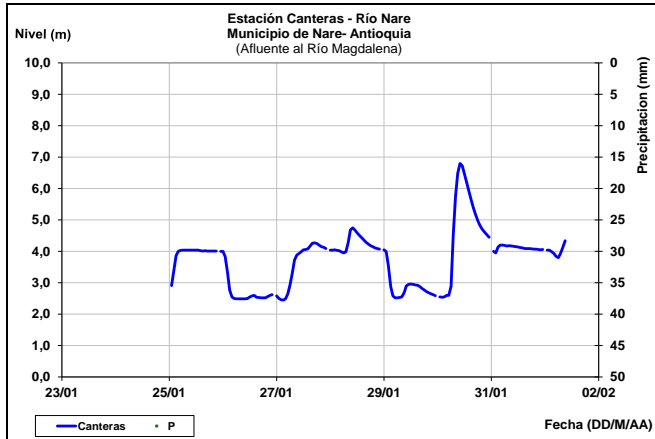
**Afluentes en el sector:** El río La Miel registra moderado ascenso en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).



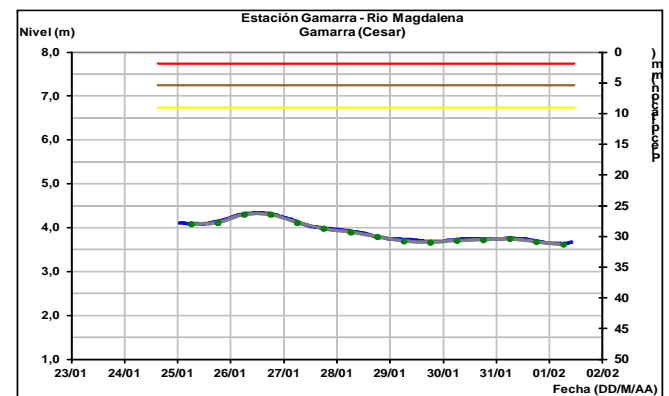
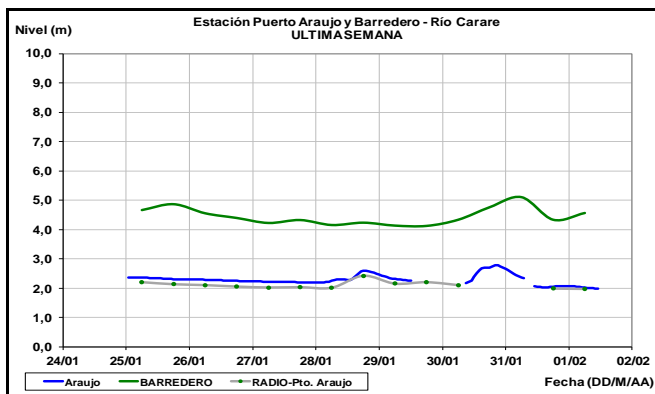
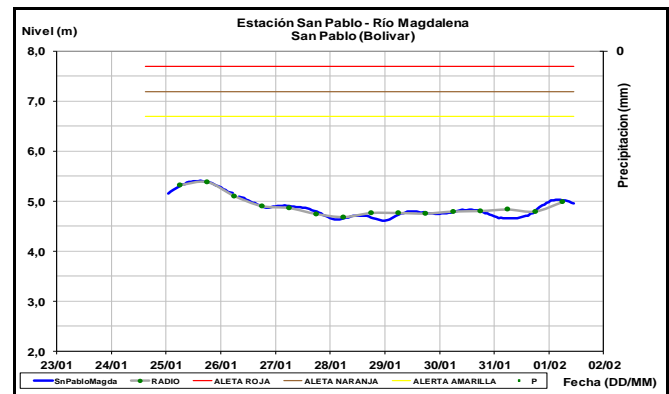
El río Nare registra moderado ascenso en el nivel en las últimas horas a la altura de la estación Canteras (Puerto Nare - Antioquia). En este punto

el río se encuentra influenciado por la operación del complejo de embalses del Peñol.

durante los próximos días, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



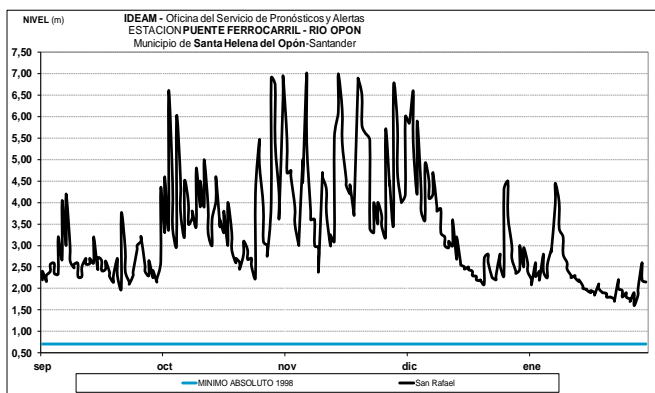
El nivel del río Carare, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra), registra niveles estables con tendencia al descenso.



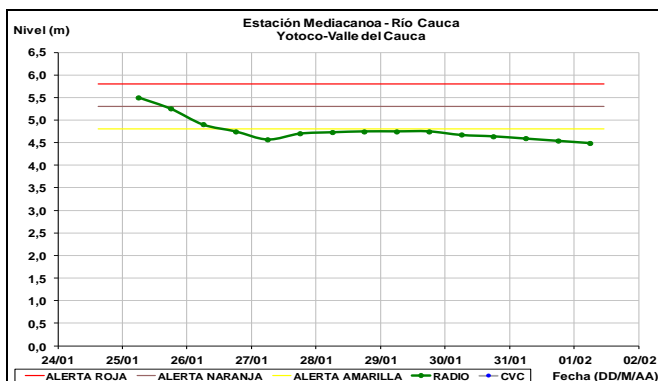
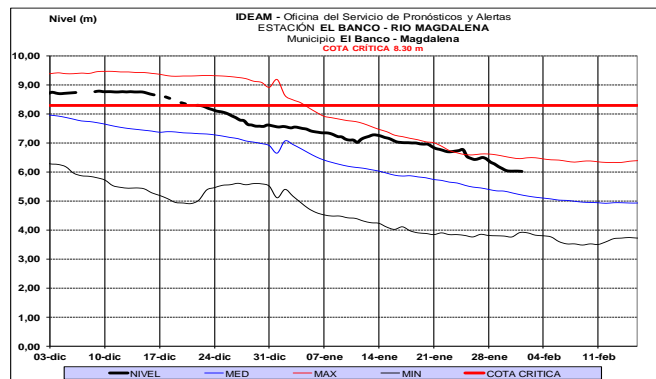
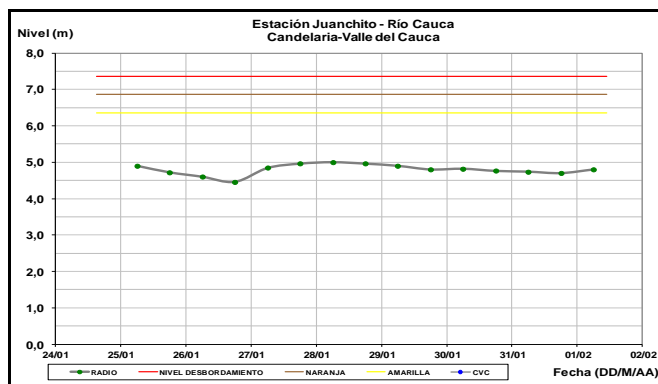
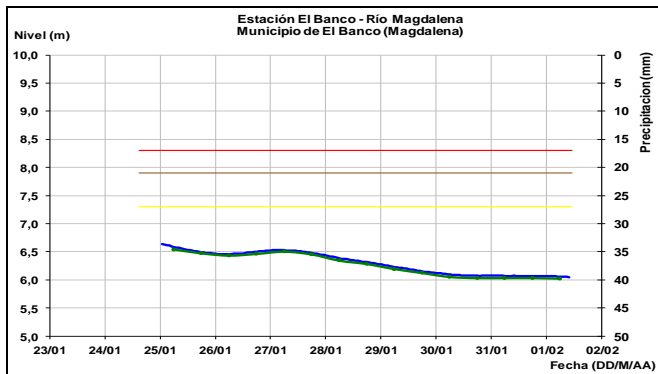
Moderado descenso en el nivel del río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril.

## CUENCA BAJA

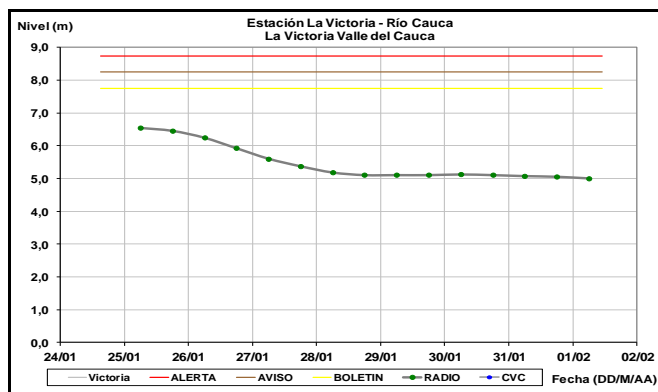
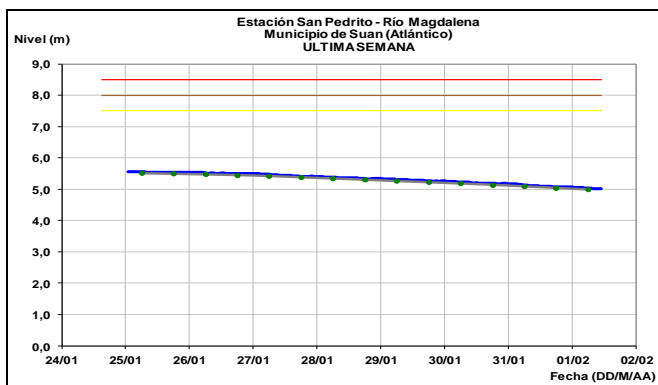
El cauce principal del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles en el municipio de El Banco, la cual se espera persista durante los siguientes días. Los valores se encuentran en el rango de altos para esta época del año.



En el cauce principal del río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se prevé persista la tendencia al descenso en los niveles



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



## CUENCA MEDIA

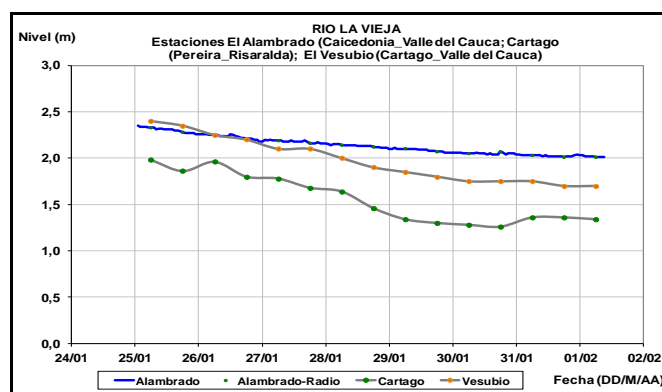
Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, continúan con tendencia al descenso en especial para las estaciones de monitoreo El Alabrado, Vesubio y Cartago (Valle del Cauca).

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

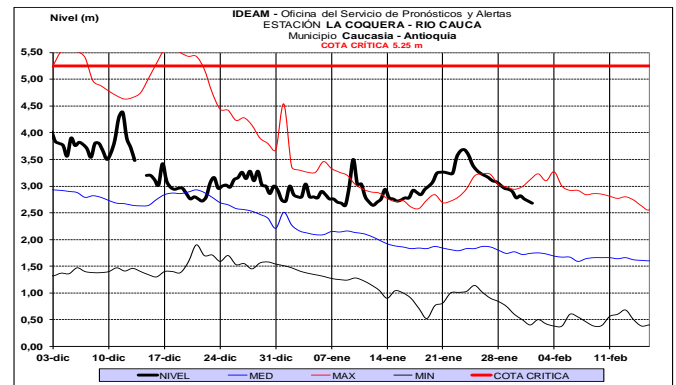
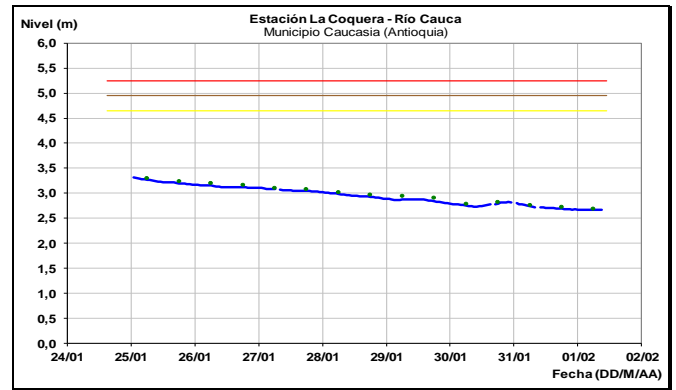
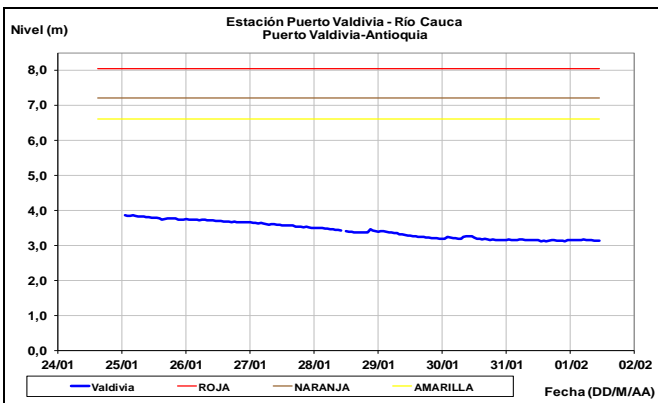
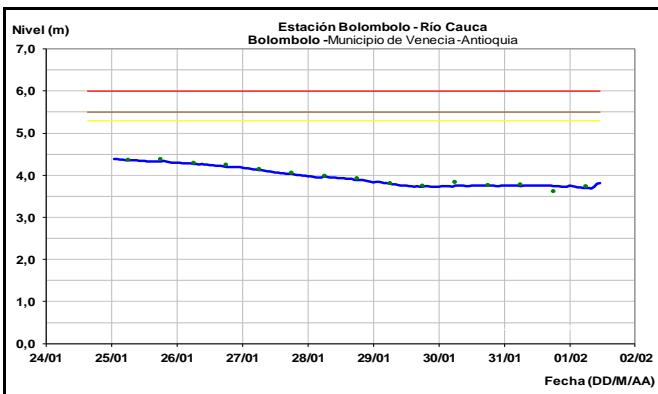
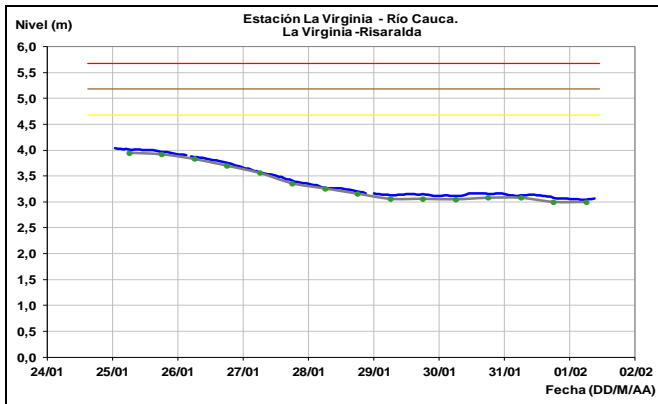
En general registra tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

## CUENCA ALTA

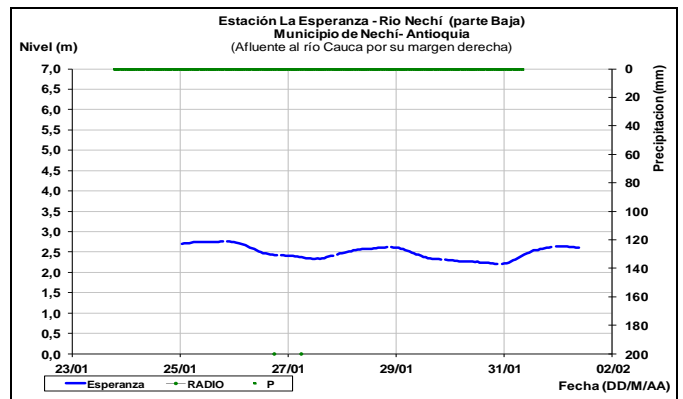
Descenso en el nivel del río Cauca en el trayecto entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (Mpio de Yotoco) y La Victoria (Mpio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca.



Tendencia al descenso se registra en los niveles en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia).



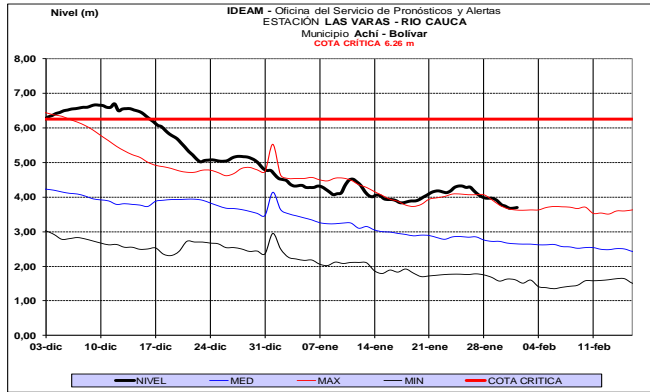
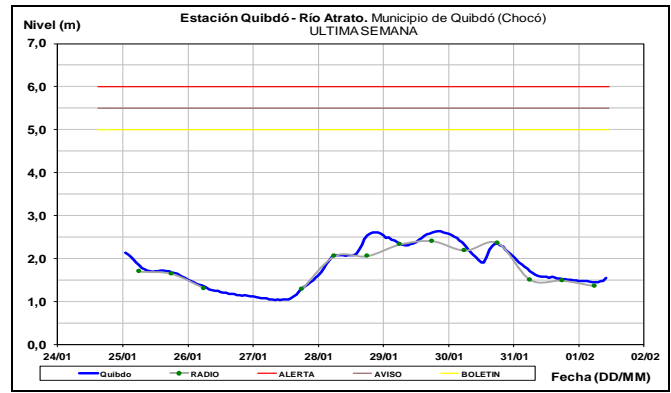
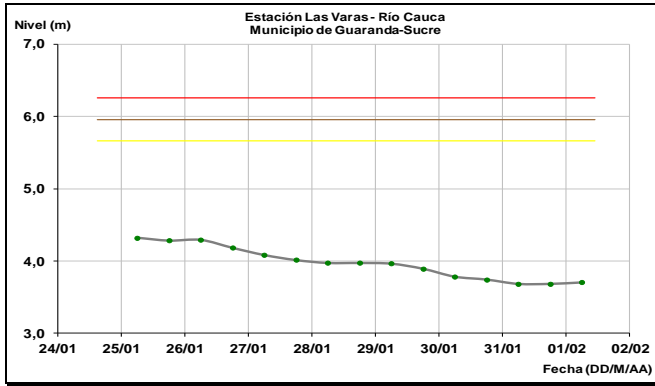
El río Nechí en la cuenca baja registra niveles con leve tendencia al descenso en el transcurso del día de hoy.



## CUENCA BAJA

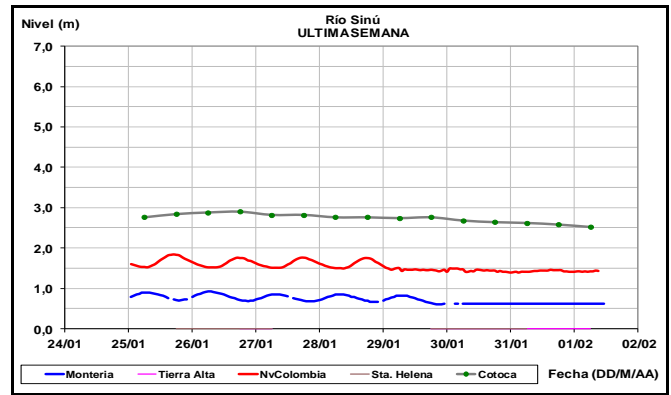
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.

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.

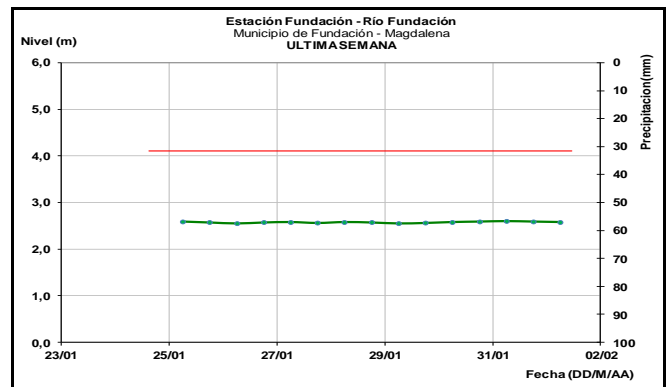
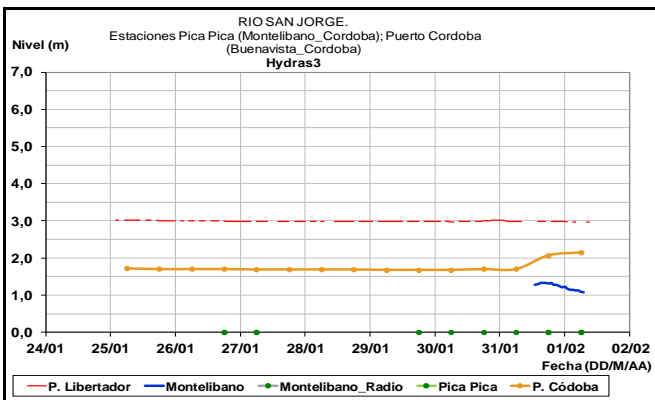


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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 Jorge y el río San Pedro en la parte alta y con leve tendencia al descenso en la cuenca media y baja.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

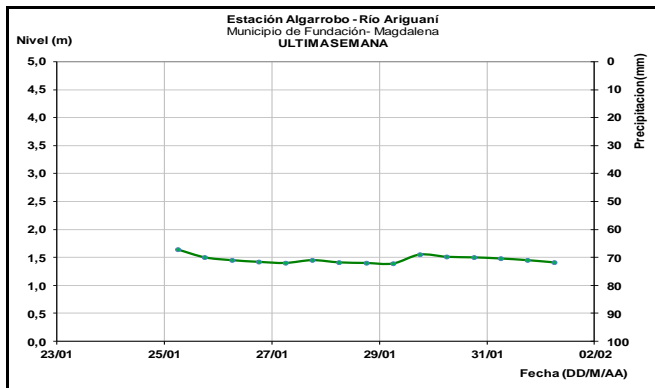
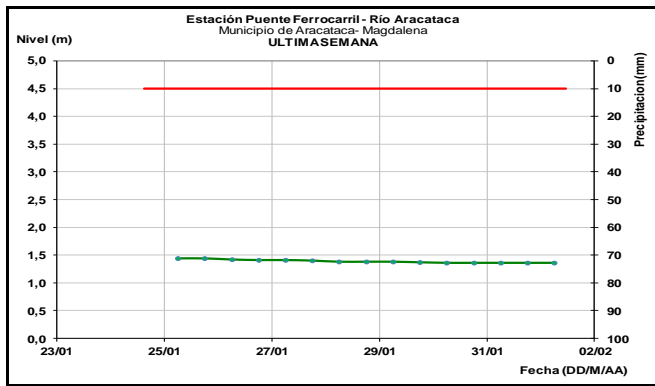
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Tucurínca, Friofrío, Sevilla, Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con tendencia estable. Similar condición presentan los ríos que drenan directamente al mar Caribe, especialmente, los ríos Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca,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



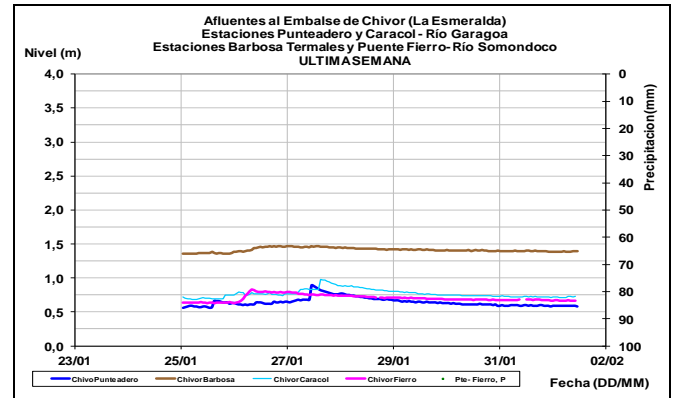
### AREA HIDROGRAFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó) de acuerdo al pronóstico de lluvias se prevé un ascenso de carácter ligero a moderado del nivel en horas de la tarde y noche de hoy a la altura de Quibdó (Chocó).

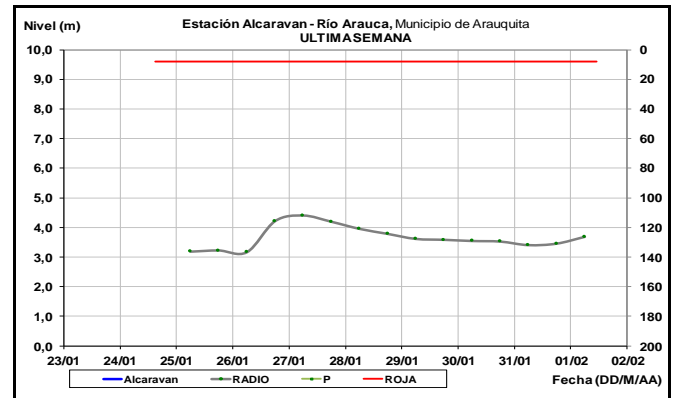


Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran comportamiento estable.



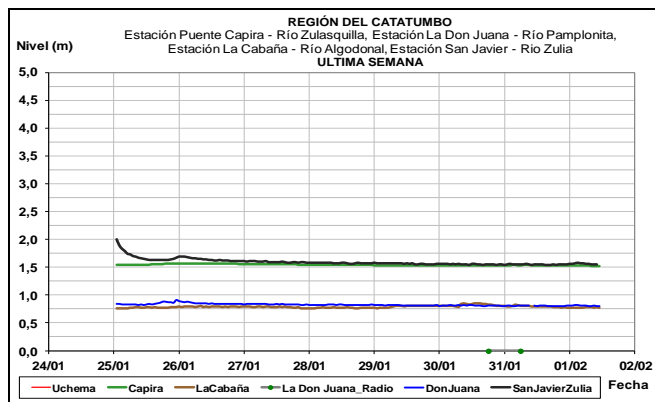
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



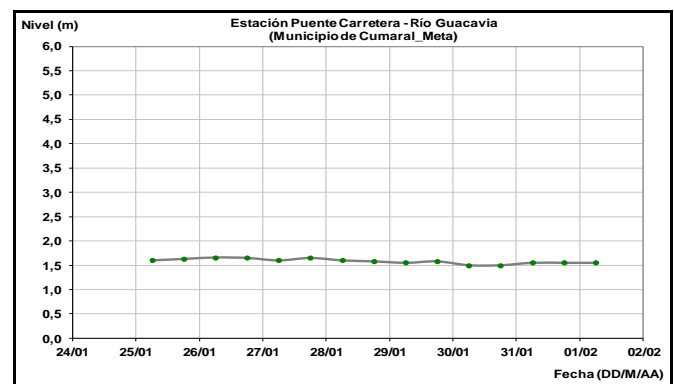
### CUENCA DEL CATATUMBO

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

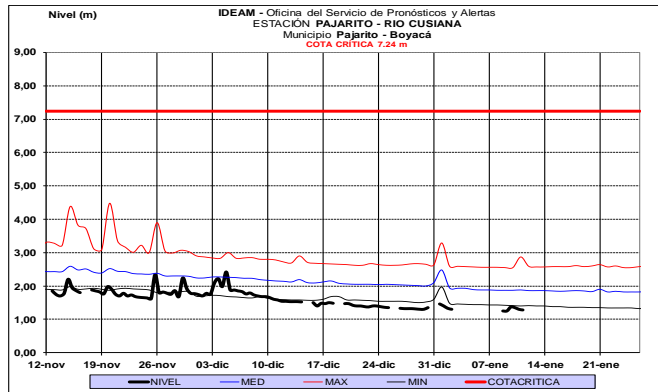
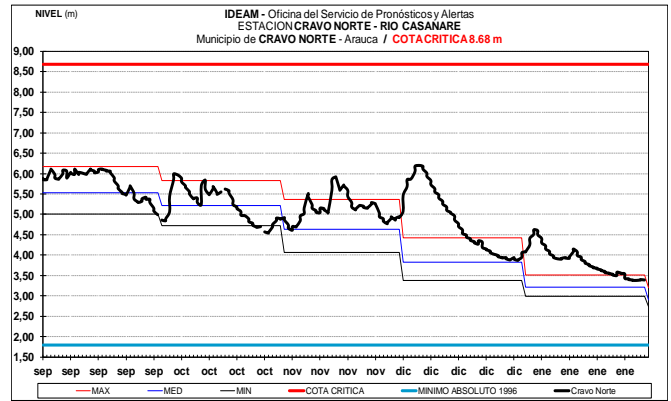
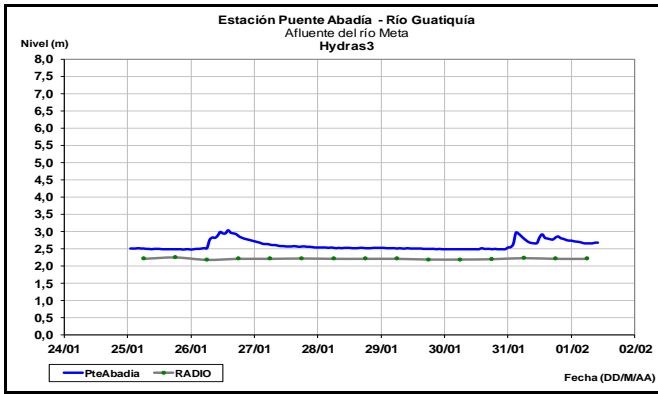
Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur registran en general un comportamiento estable en los niveles; en tanto que el río Meta registra un ligero aumento en los niveles a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto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



### AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

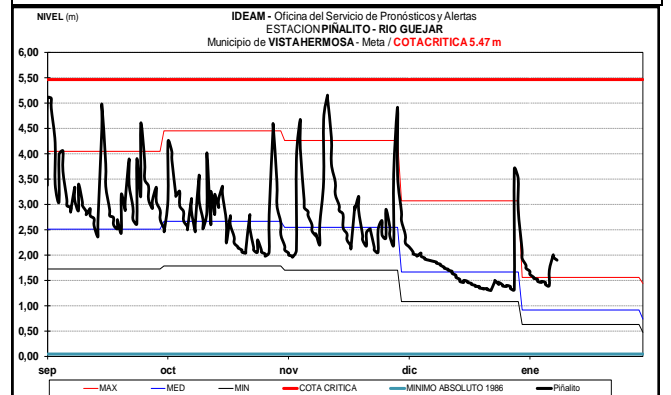
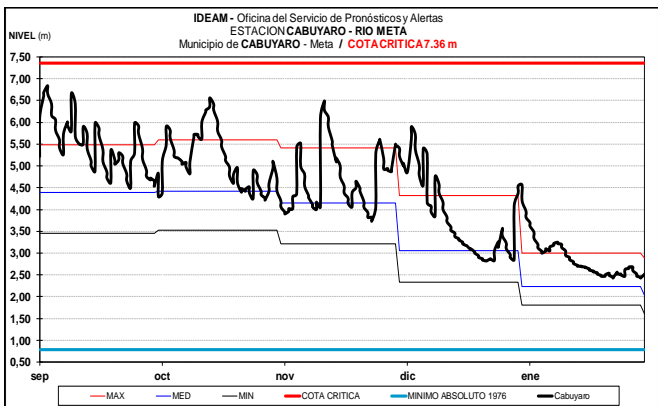
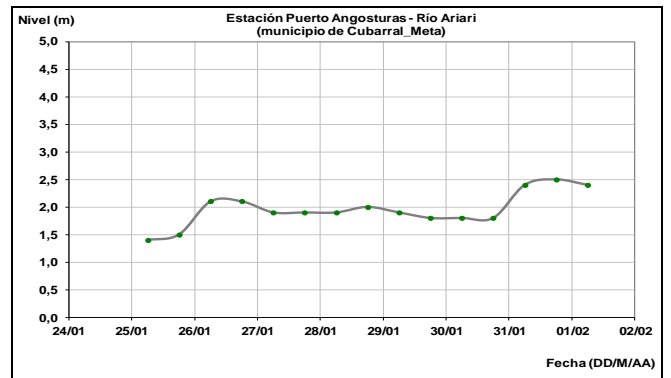
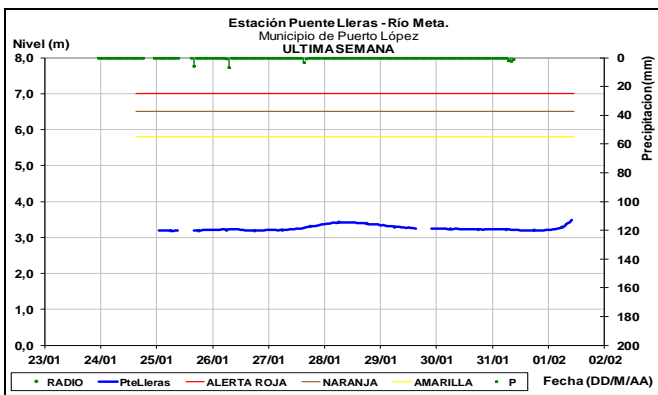
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)





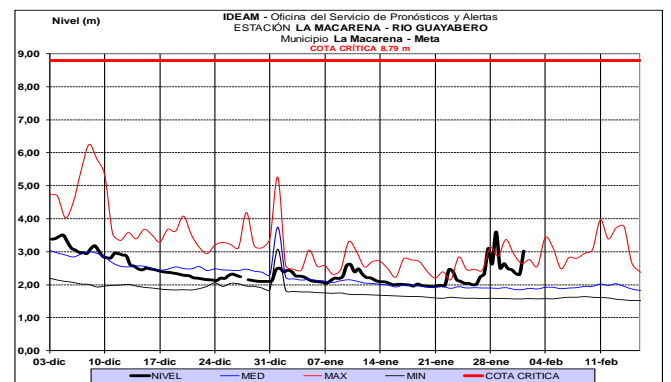
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registra moderados descenso en el nivel en 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.

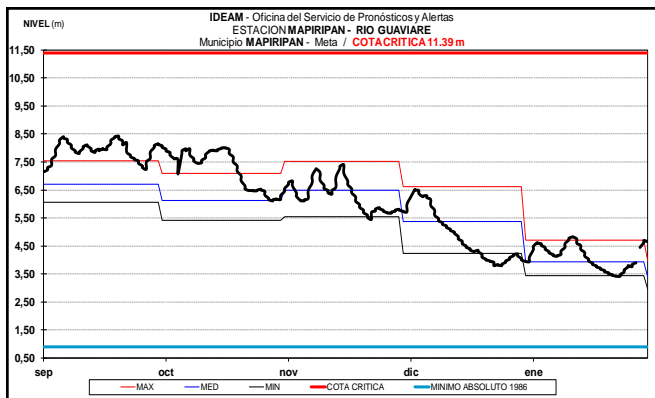
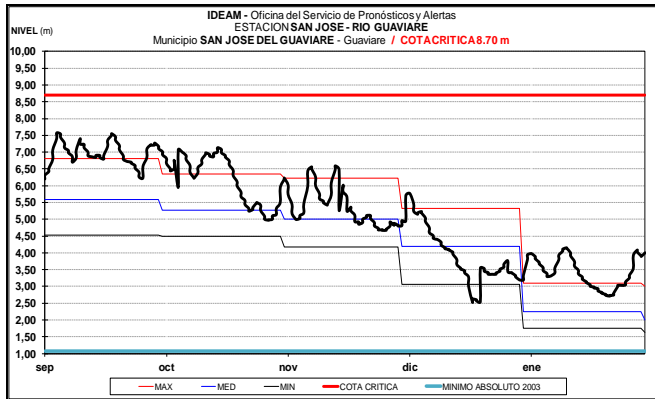


## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

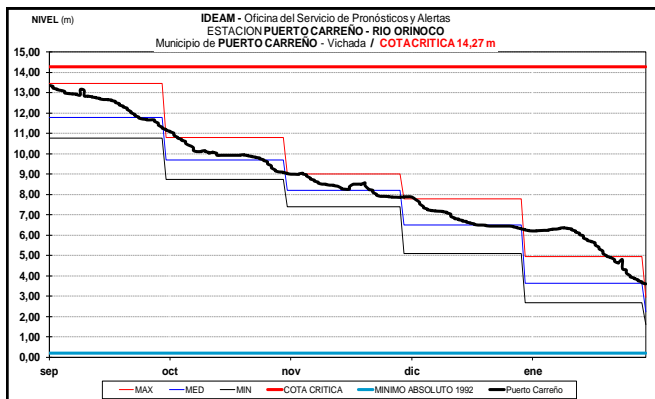


Se espera que en las siguientes horas predomine una tendencia de ascenso en el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.



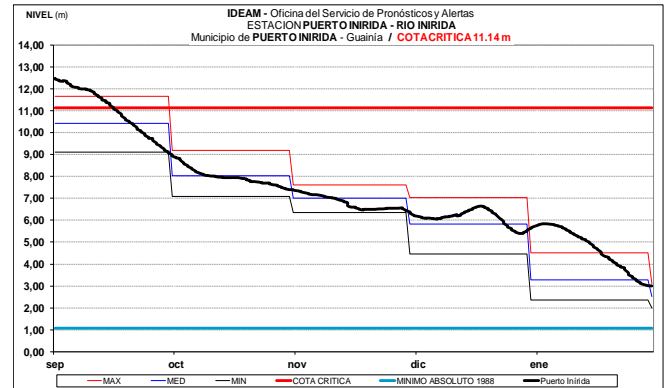
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

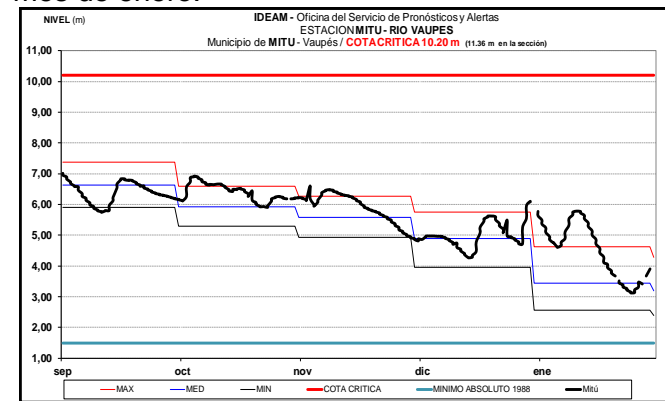
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para esta época.



## AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

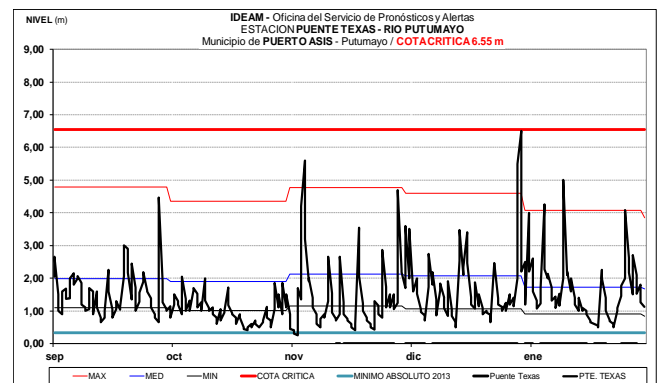
### RÍO VAUPÉS

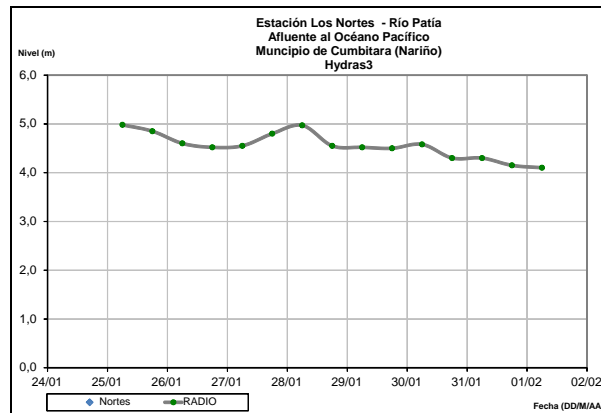
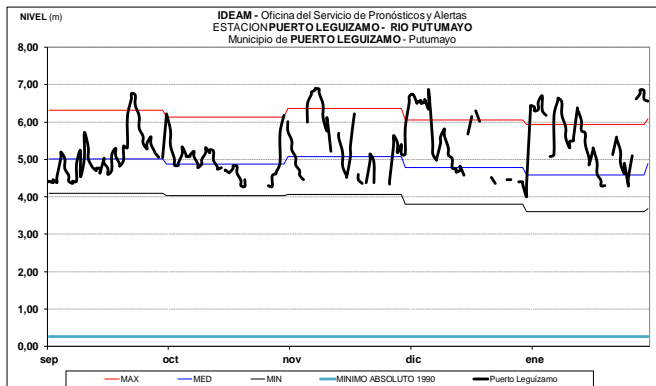
El nivel del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligero ascenso con valores en el rango de los promedios históricos para este mes de enero.



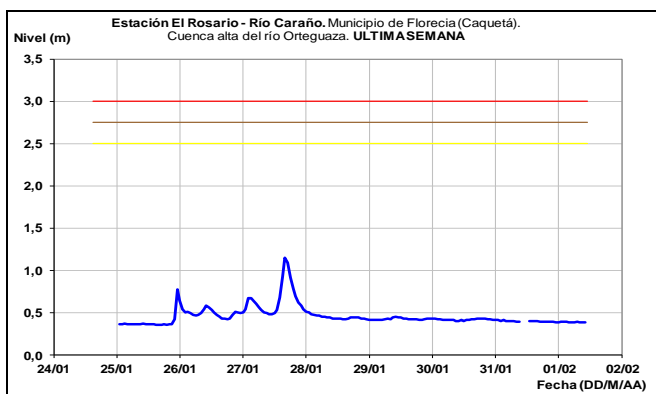
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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





El río Caraño (afluente del río Orteguzacaquetá) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra comportamiento estable en el nivel, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



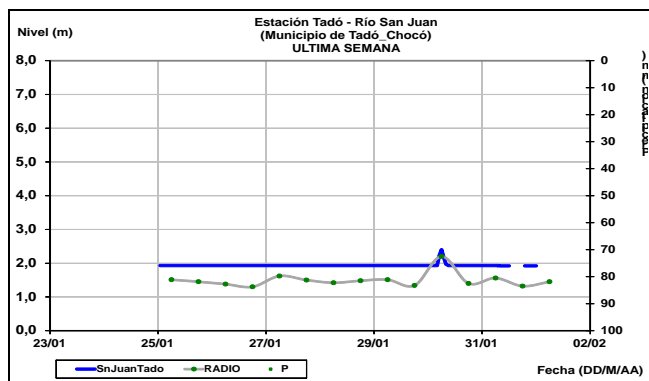
## CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño) registra niveles con tendencia estable. De acuerdo con el pronóstico de lluvias se espera que esta condición se mantenga el día de hoy.

## AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Registra niveles con tendencia ligera al ascenso, sin embargo, se prevé que estos valores se estabilicen en el transcurso del día de hoy.



**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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**HENRY A. ROMERO PINZON**

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

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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