



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 024

Bogotá D.C., martes 24 de enero 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).

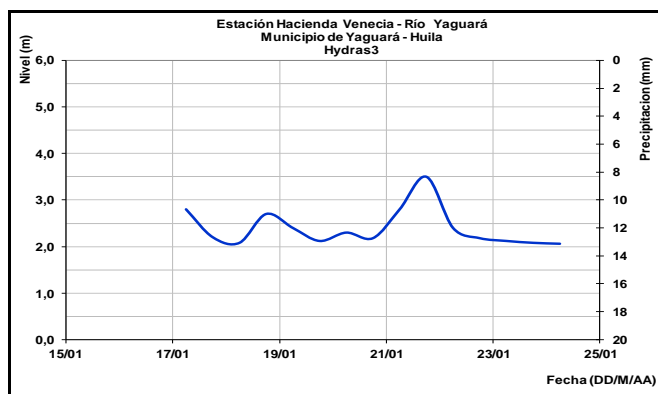
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

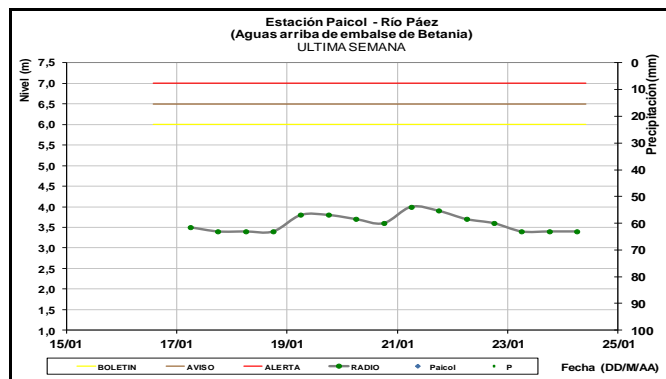
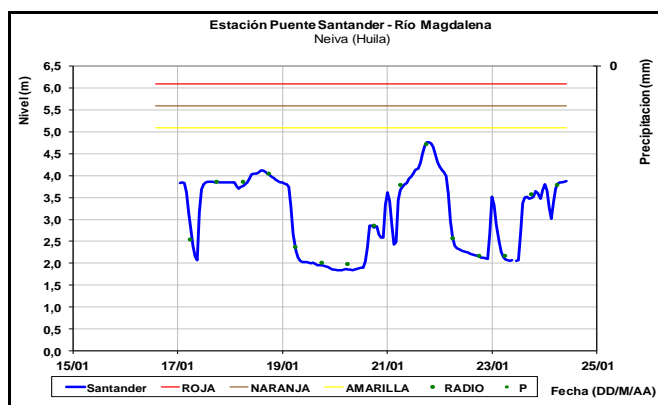
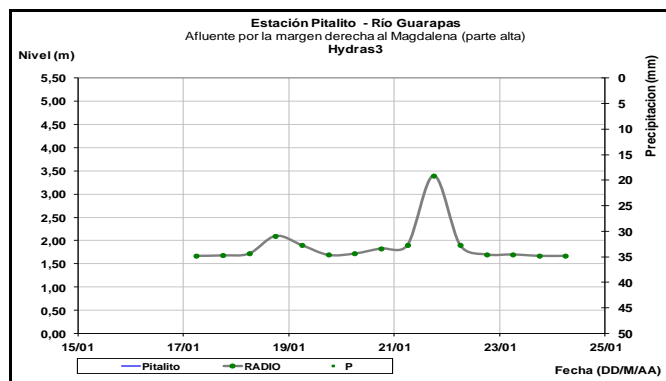
Los niveles del cauce principal del río Magdalena en las cuencas altas y media registran una tendencia estable. En la cuenca baja del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles.

### CUENCA ALTA

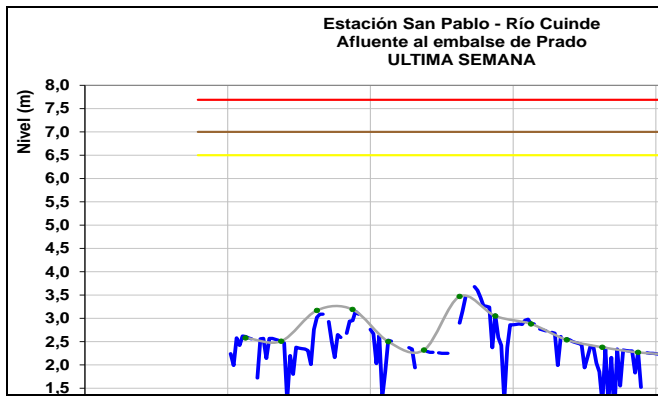
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



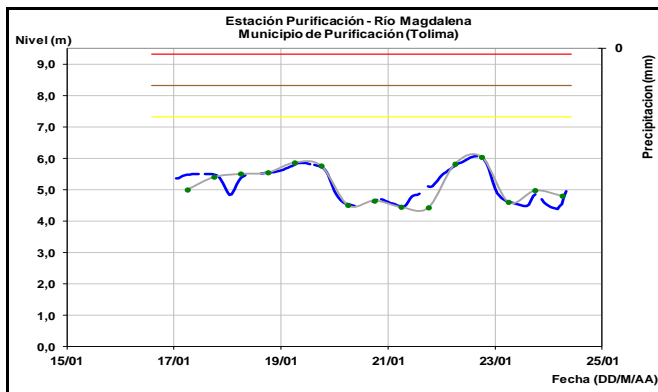
Fluctuaciones en el nivel reporta el río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



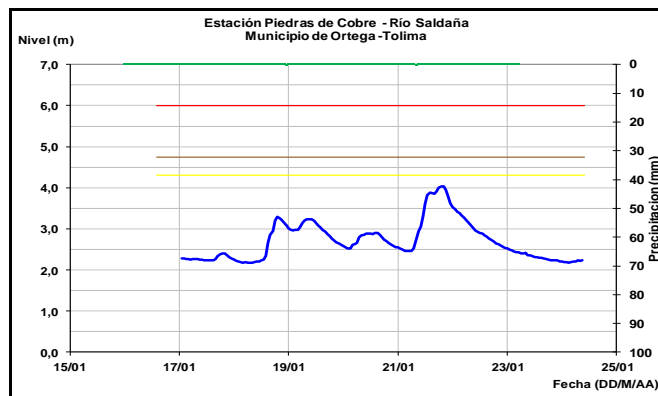
El río Cuiñe afluente al embalse de Prado, registra leve tendencia al descenso en los niveles.



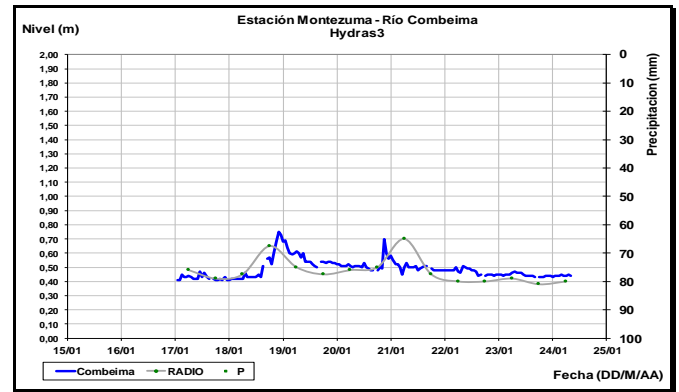
Continúa con ligeras fluctuaciones con ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), los cuales son producto de la operación del embalse de Betania.



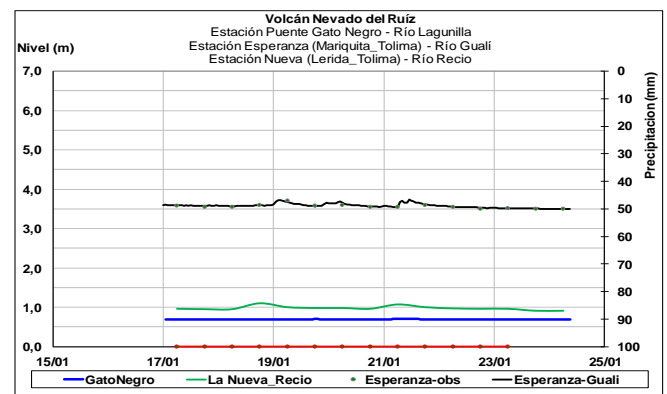
Tendencia leve al ascenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



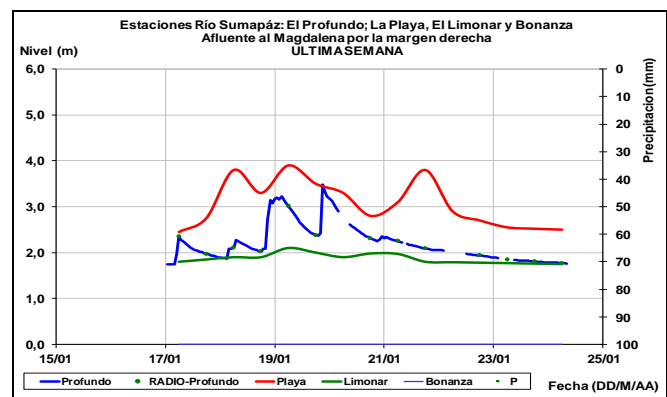
Comportamiento estable en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



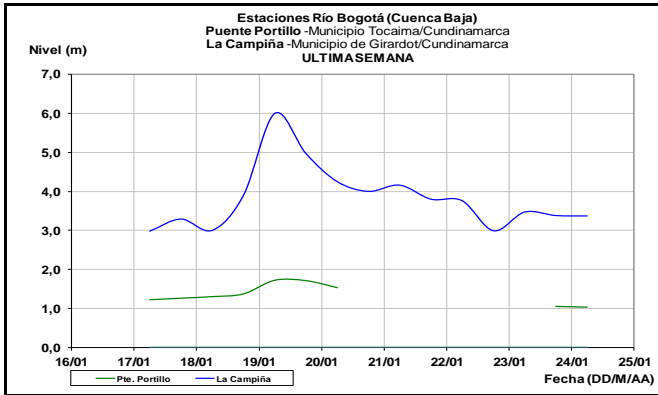
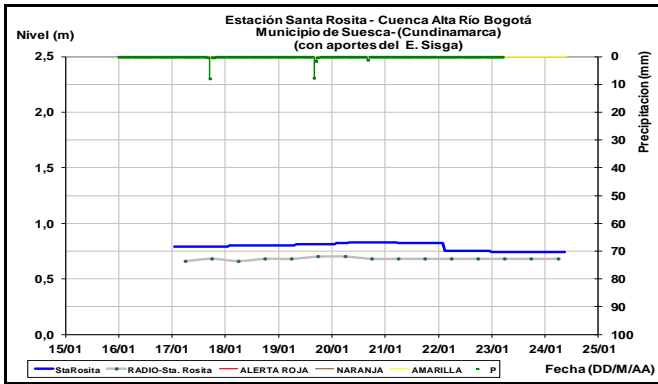
**Afluentes en el sector:** Prevalecerá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



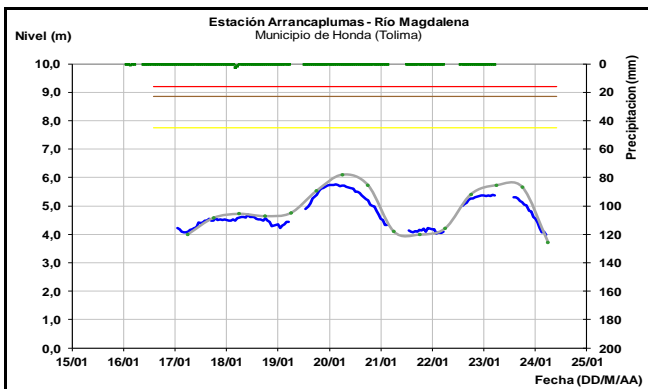
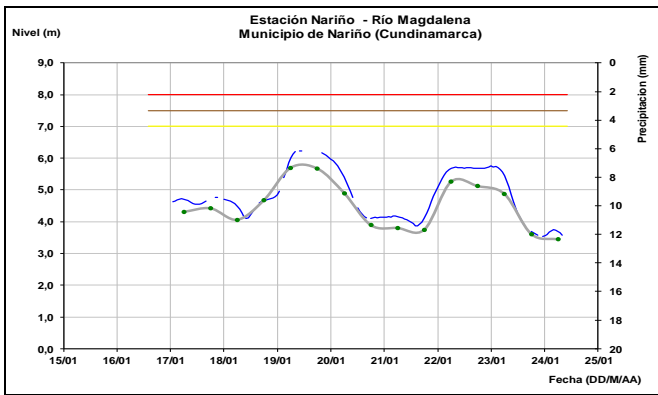
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Silvania), en el departamento de Cundinamarca.



Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. La cuenca alta se monitoreada a la altura del municipio de Chocontá, la media en Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, y la cuenca baja en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

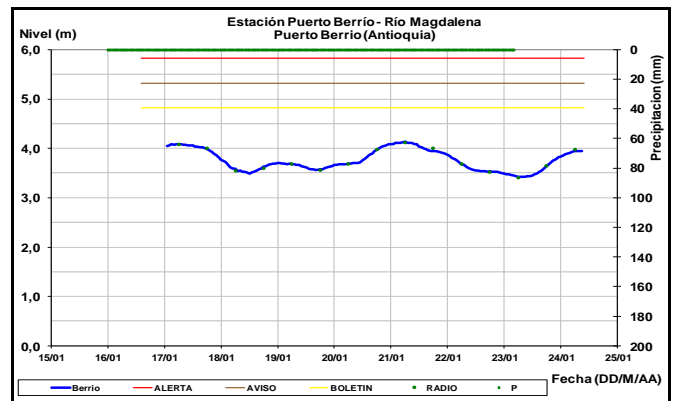
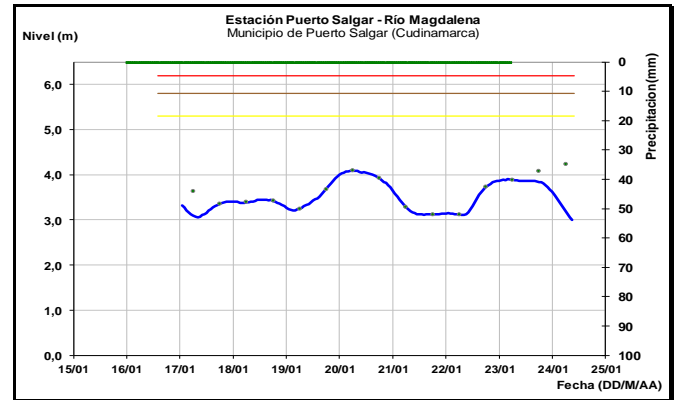


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta ligera tendencia al descenso en los niveles, con valores ligeramente superiores al promedio histórico de la época.



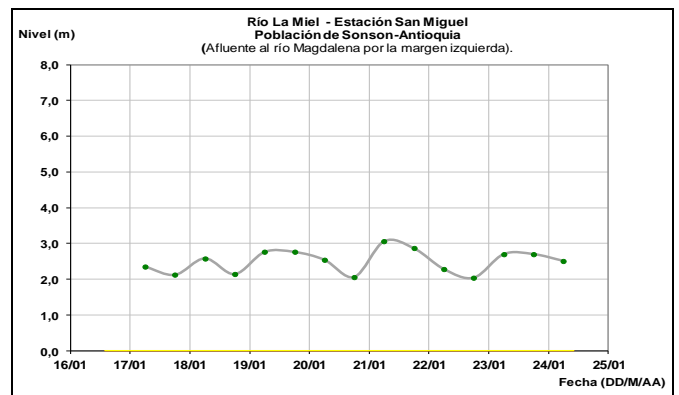
## CUENCA MEDIA

En el tramo comprendido entre Honda a Puerto Salgar (Cundinamarca)-La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor a los promedios históricos.



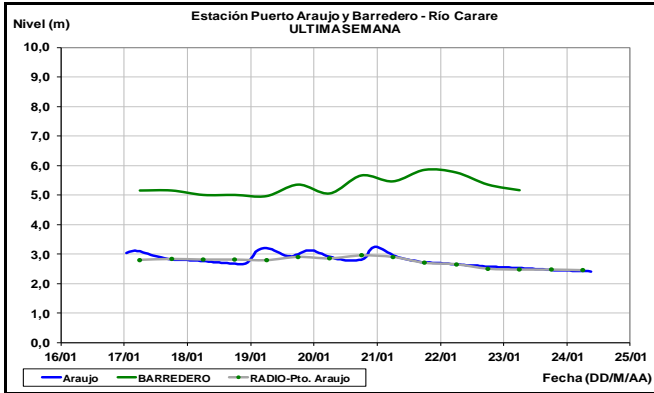
## Afluentes en el sector

El río La Miel registra leve tendencia al descenso en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).

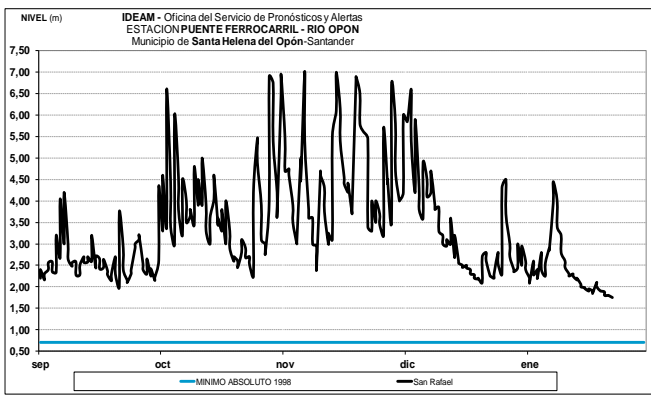


Los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra) registran una

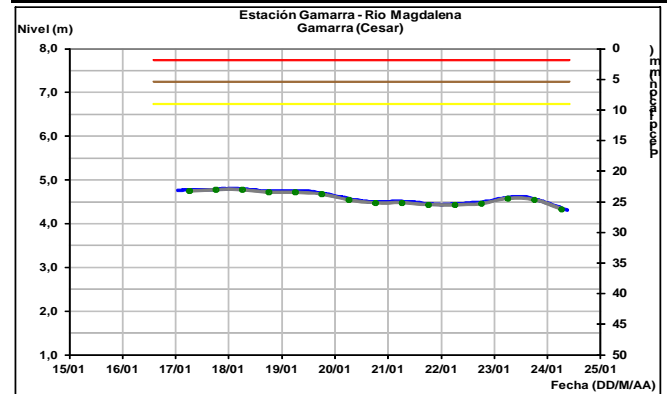
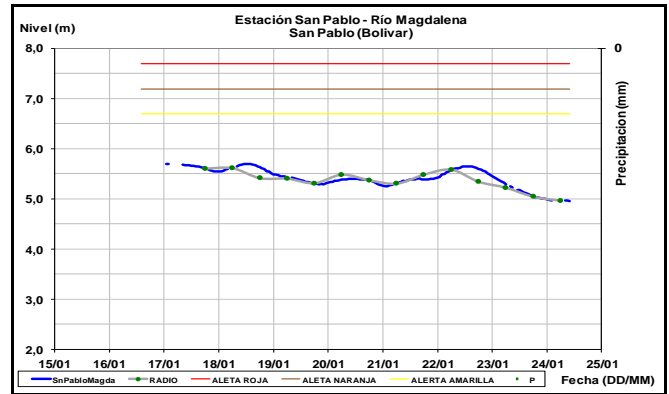
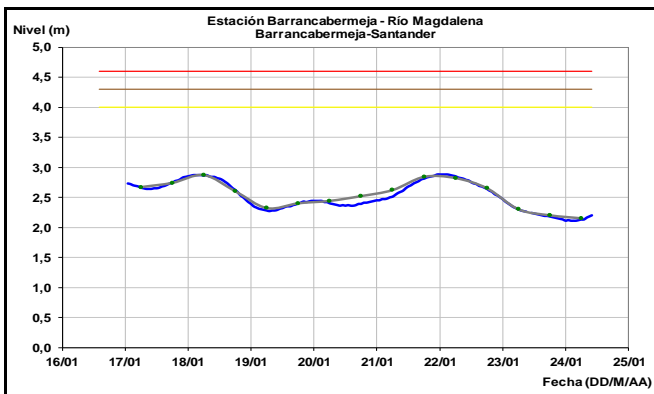
tendencia estable, condición que prevalecerá para los próximos días.



El río Opón reporta tendencia al descenso en el nivel en la cuenca baja, en la estación Puente Ferrocarril.

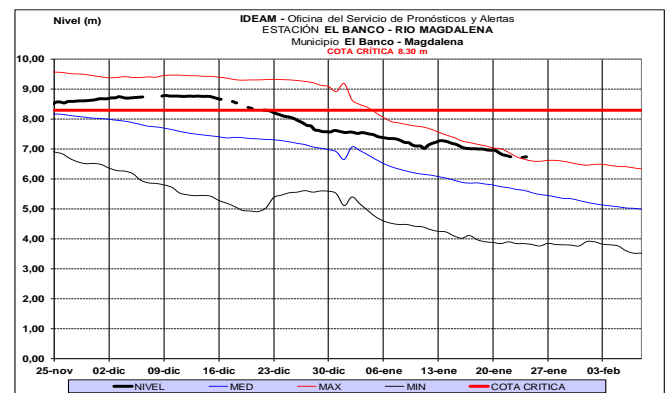
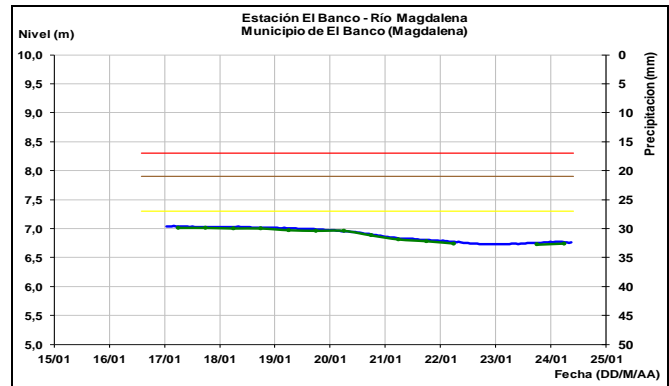


El cauce principal del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Puerto Berrio (Antioquia) a Barrancabermeja (Santander) registra ligera tendencia al ascenso; en tanto, que en el tramo entre los municipios de San Pablo (Bolívar) a Gamarra (Cesar), reporta ligera tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes de enero.

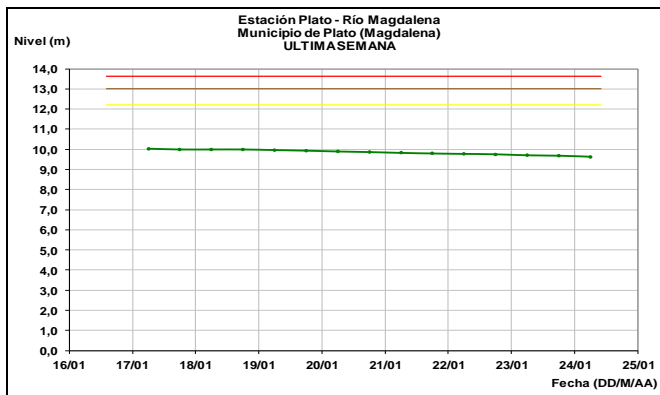


## CUENCA BAJA

En el tramo que comprende entre los municipios de Gamarra (Cesar) al Banco (Magdalena) el cauce principal del río Magdalena registra una tendencia estable en los niveles; con valores en el rango de altos para esta época del año.



En la cuenca baja del río Magdalena entre los municipios de El Banco – Plato – Calamar - Barranquilla, los niveles registran una tendencia paulatina al descenso.



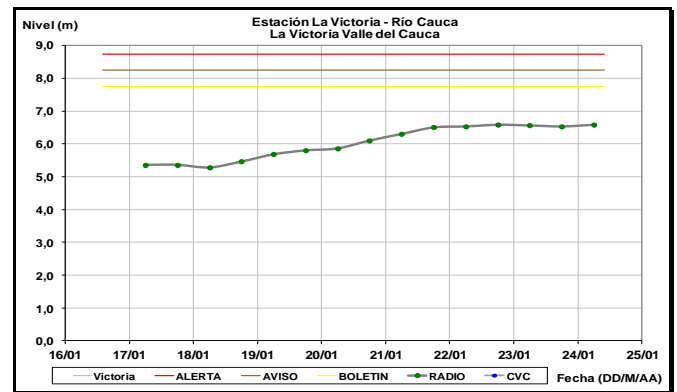
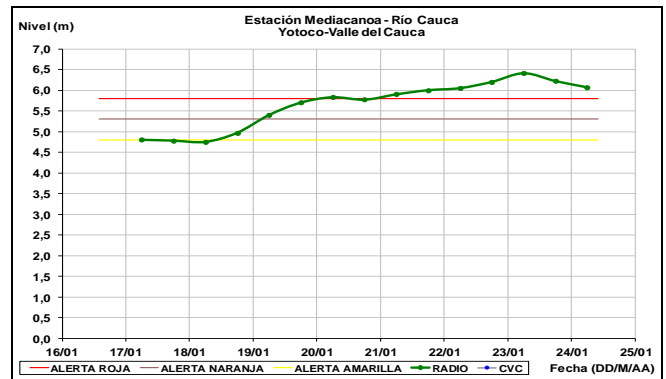
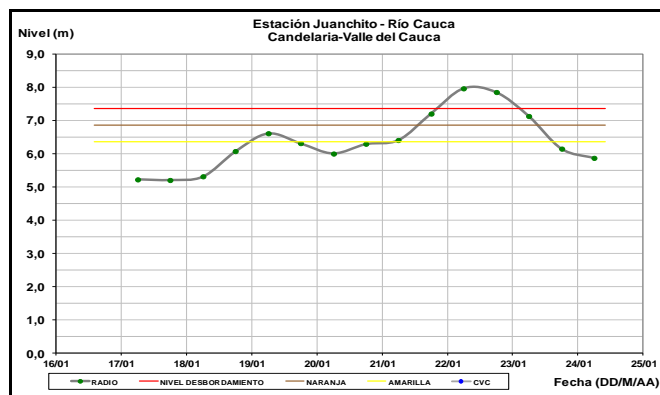
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúa con niveles altos en la cuenca alta del río Cauca con afectación en los municipios ribereños en los sectores comprendidos entre Cali y Yotoco (Valle).

### CUENCA ALTA

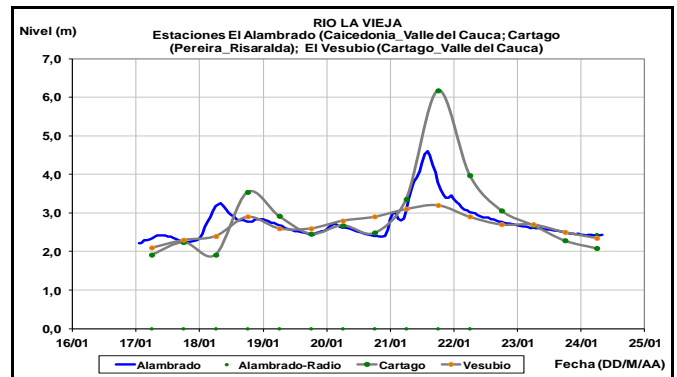
**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA ENTRE JUANCHITO Y LA VICTORIA –VALLE DEL CAUCA

Aunque los niveles del río Cauca tienden al descenso a la altura de las estaciones entre Juanchito y Mediacanoa, estos continúan altos. Por tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte alta y sus principales afluentes.

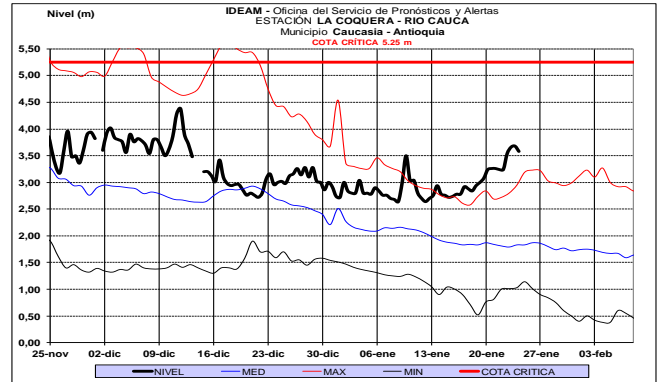
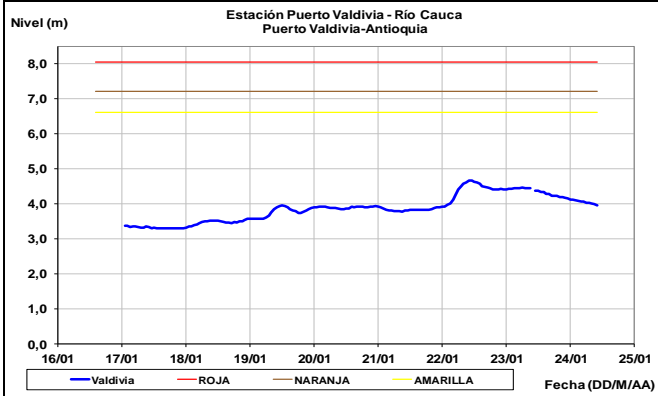
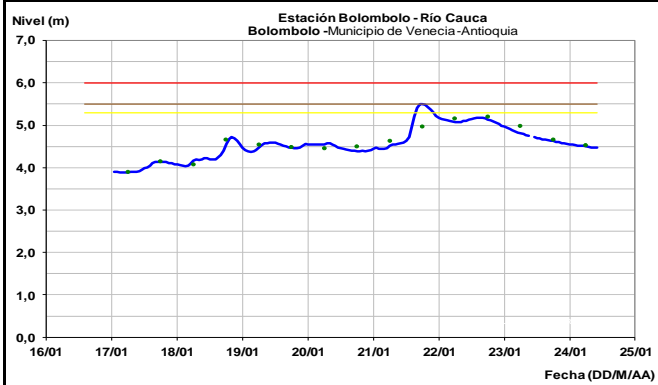
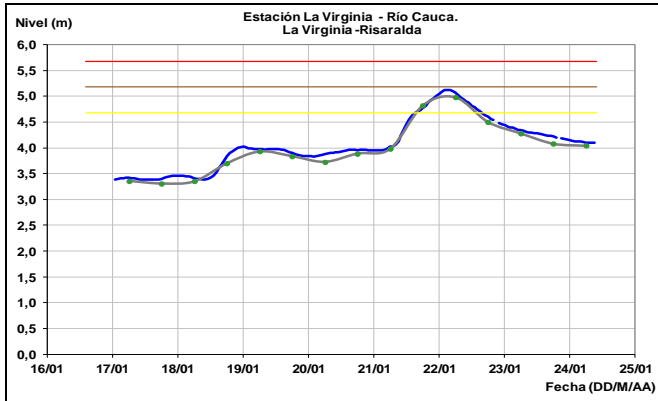


### CUENCA MEDIA

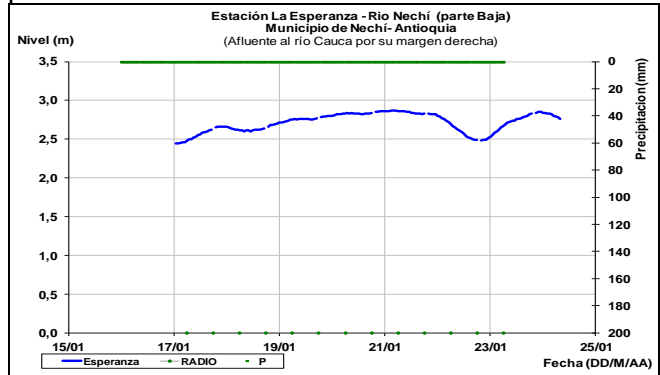
Continúa el descenso en el nivel río La Vieja, monitoreado en los municipios de Caicedonia (Valle del Cauca) estación El Alambrado, Pereira (Risaralda) estación Cartago y Cartago (Valle del Cauca) estación El Vesubio.



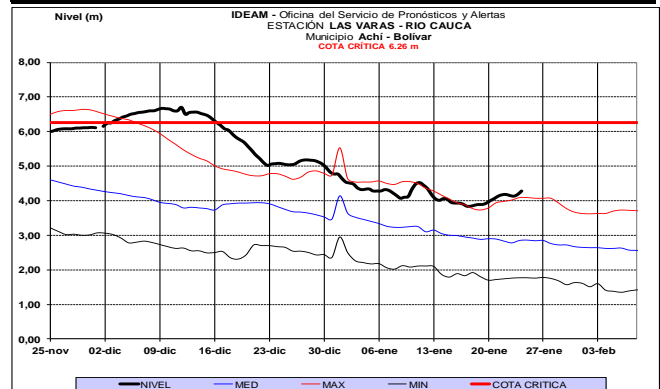
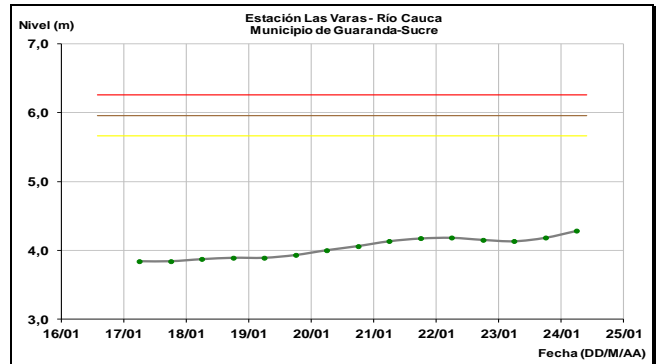
Los niveles del río Cauca tienden al descenso en el sector entre los municipios de la Victoria y la Virginia; sin embargo, los niveles continúan altos en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Antioquia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estén atentos al comportamiento en el nivel del río Cauca en la cuenca media y sus principales afluentes.



El río Nechí en la cuenca baja, registra un paulatino descenso en los niveles.

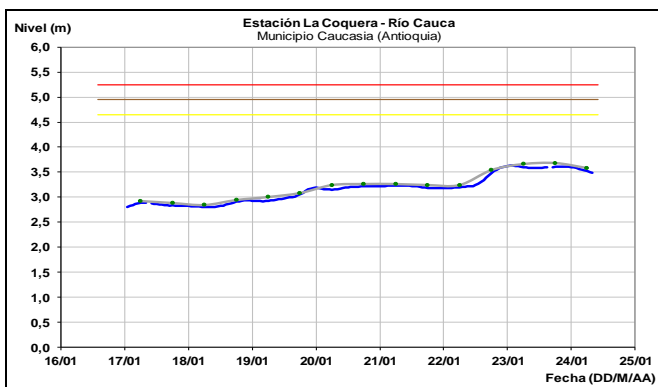


En tanto, el río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre) registra un ligero ascenso en los niveles, con valores altos.



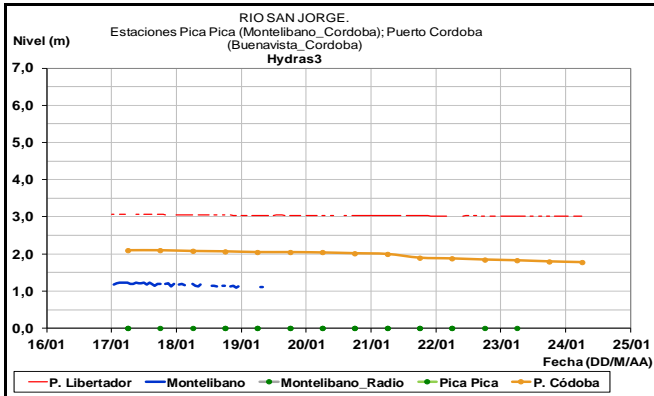
## CUENCA BAJA

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



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

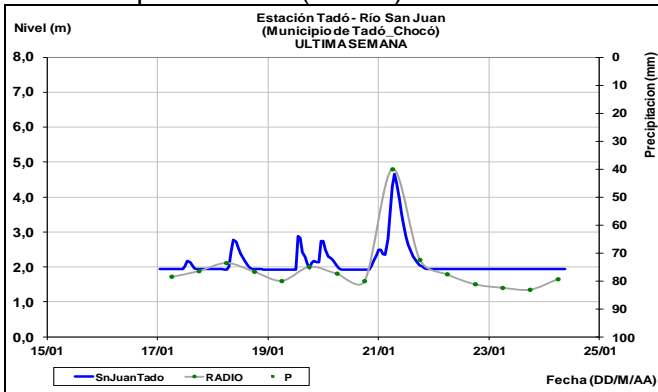
El nivel del río San Jorge continúa con tendencia paulatina al descenso; similar comportamiento registra el río San Pedro; predominan los niveles estables acorde con la reducción de las precipitaciones en la cuenca alta.



## AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

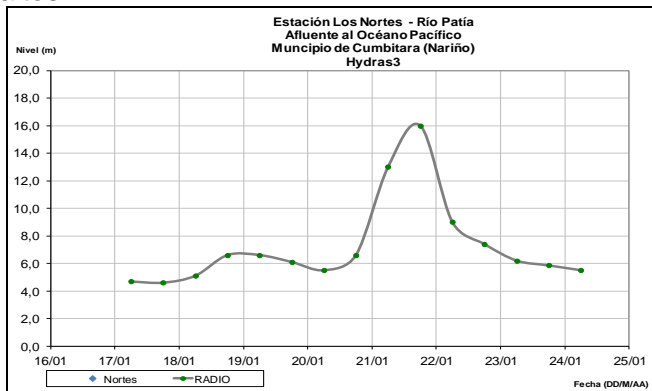
### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Comportamiento estable en el nivel del río San Juan de Atrato, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



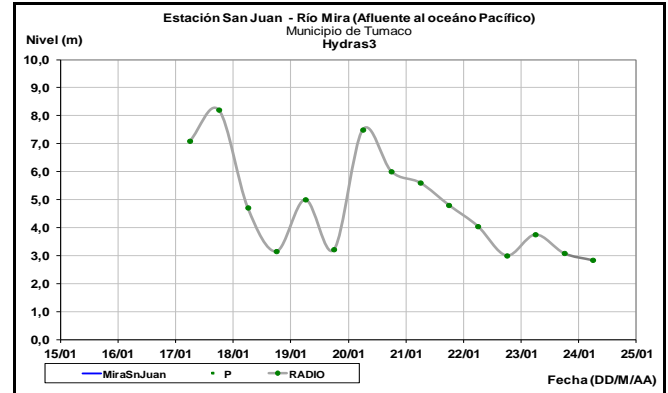
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Continúa con tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

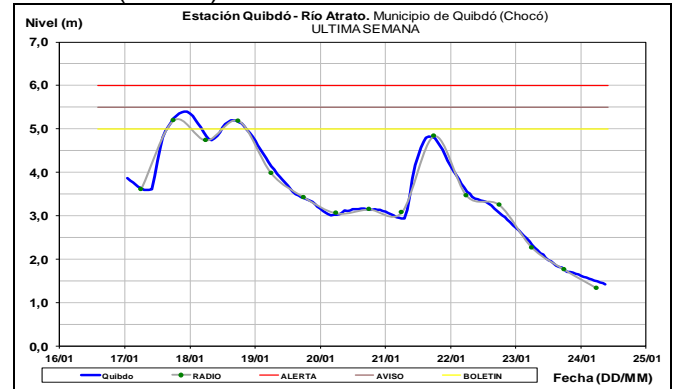
Se normaliza los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño) con tendencia al descenso.



## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

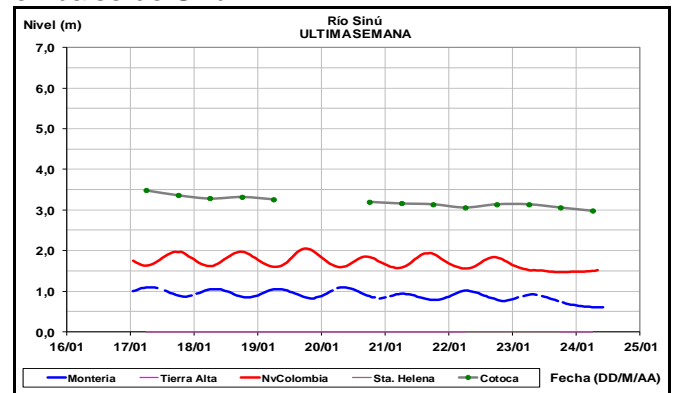
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en descenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó).



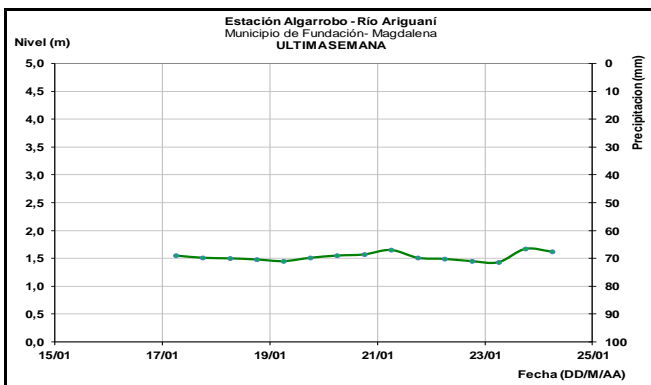
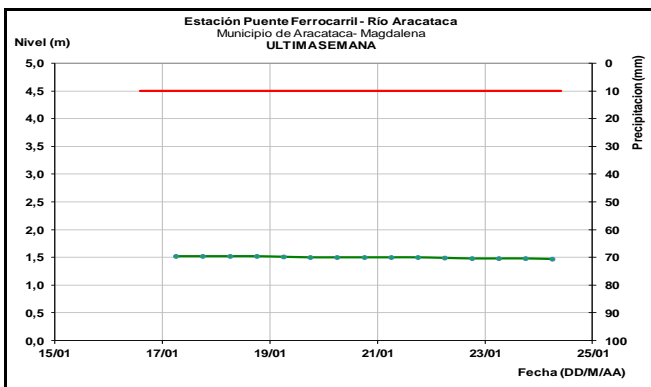
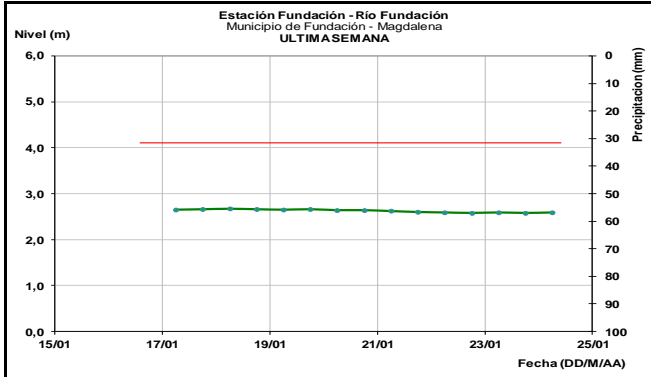
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Paulatino descenso en el nivel el río Sinú entre los municipios de Montería y Lórica, donde el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



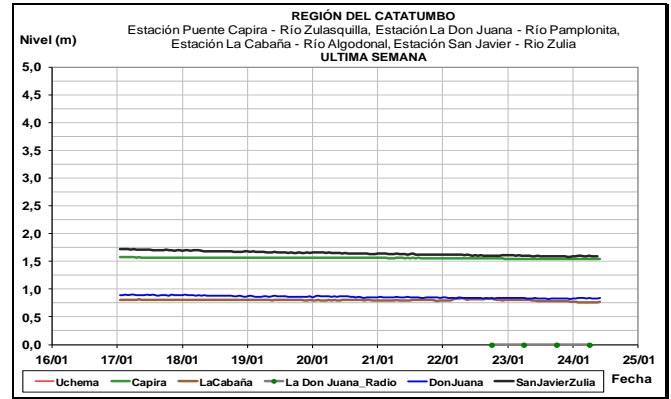
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Prevalecen las condiciones secas sobre la mayor parte de la región del Caribe, se espera que los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Fundación, Ariguani y Aracataca, presenten comportamiento estable.



## CUENCA DEL CATATUMBO

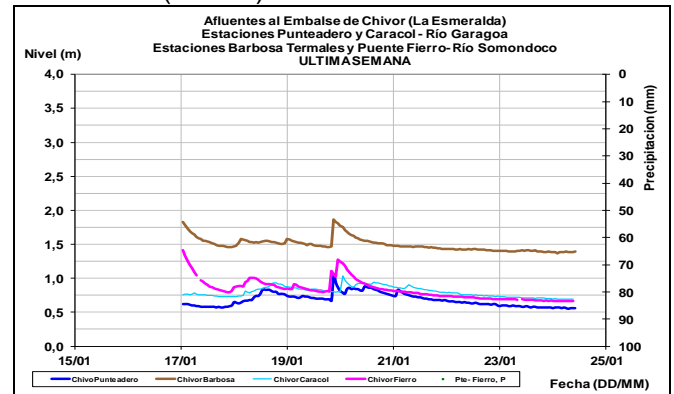
Continúa con niveles estables los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el río Zulia, en los municipios de: Cucutilla y San Cayetano; río Pamplonita en Chinácota y el río Algodonal entre los municipios de Abrego y Ocaña.



## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

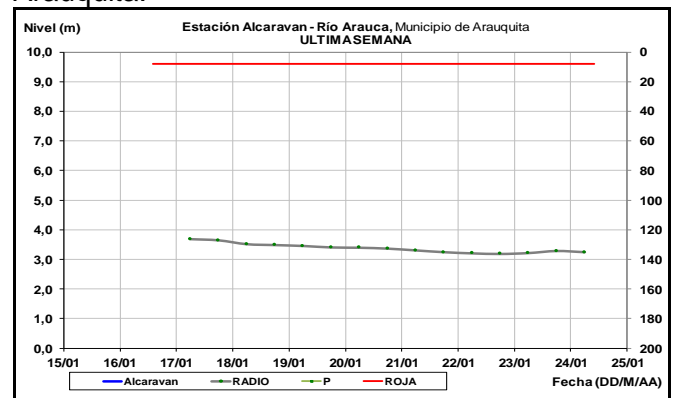
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso Lento en el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Estabilidad en el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.

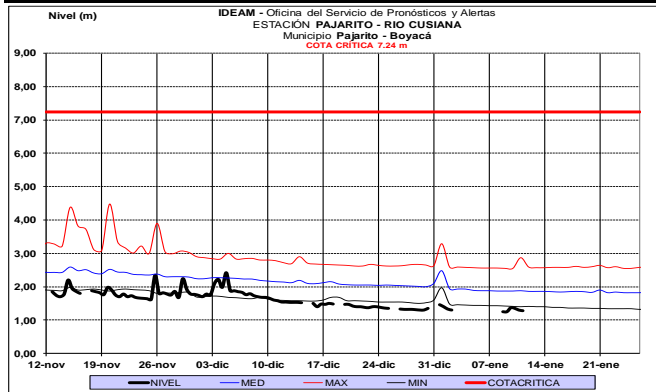
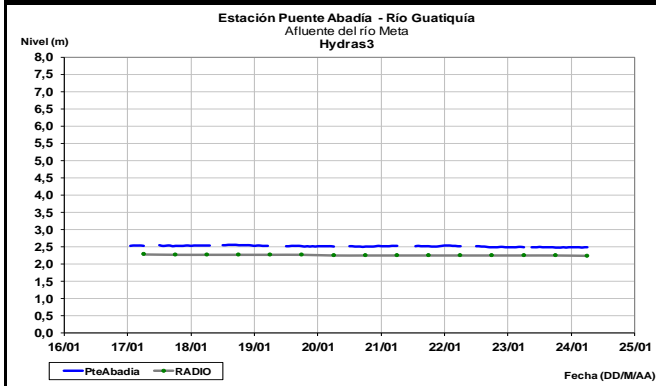
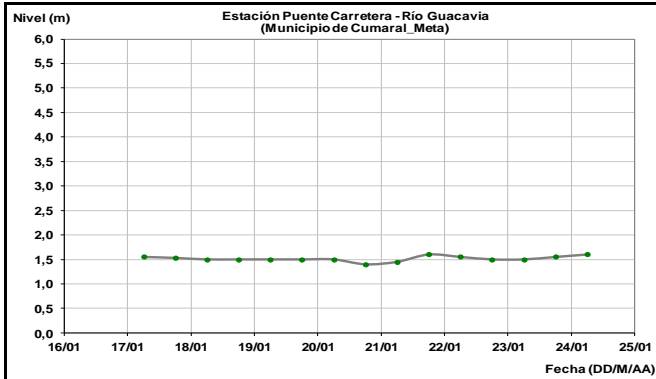


## CUENCA DEL RÍO META

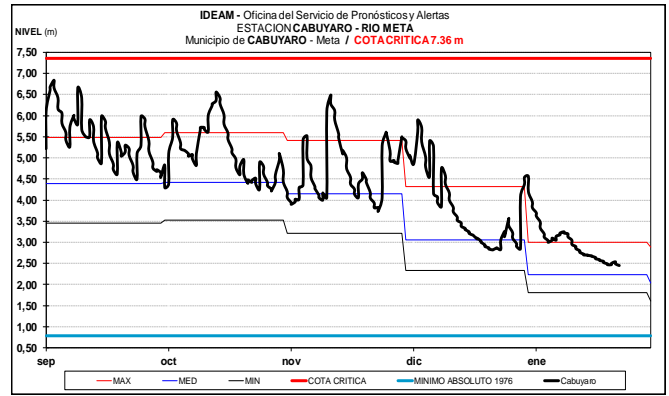
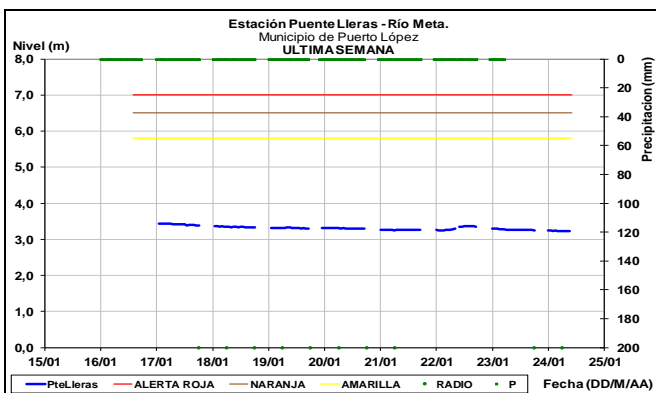
Se espera prevalezca el comportamiento estable en los niveles de los aportantes de la cuenca del



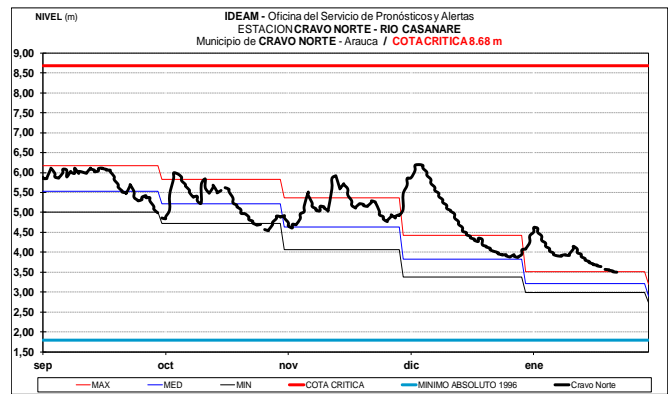
río Meta, como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.



Estabilidad en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro.

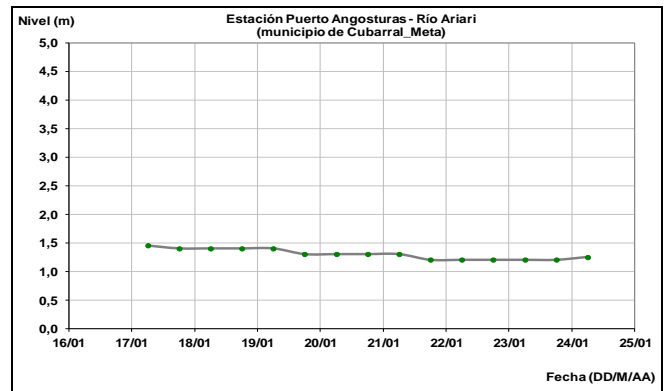


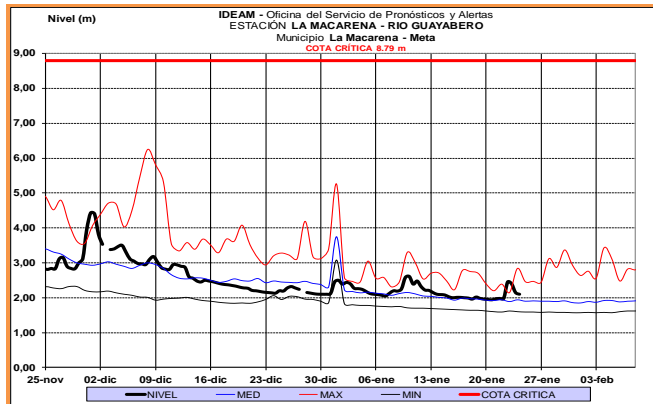
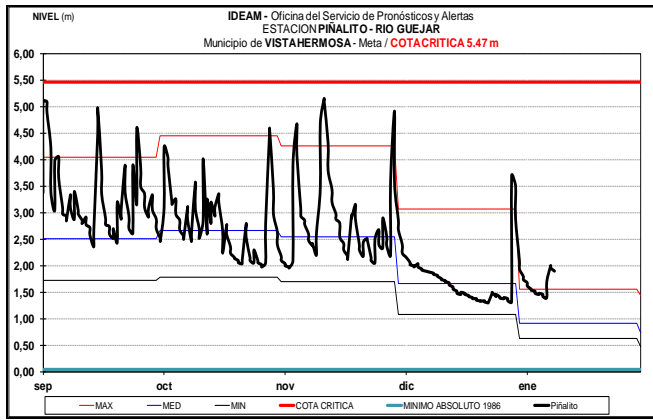
Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



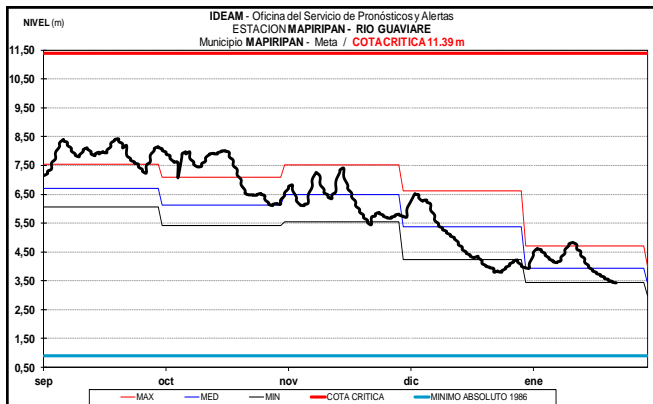
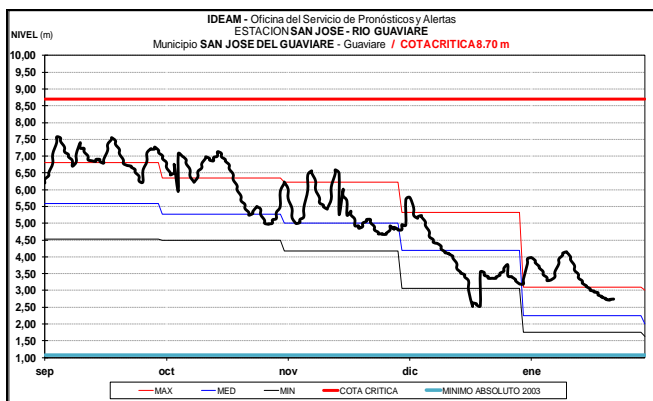
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los principales aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



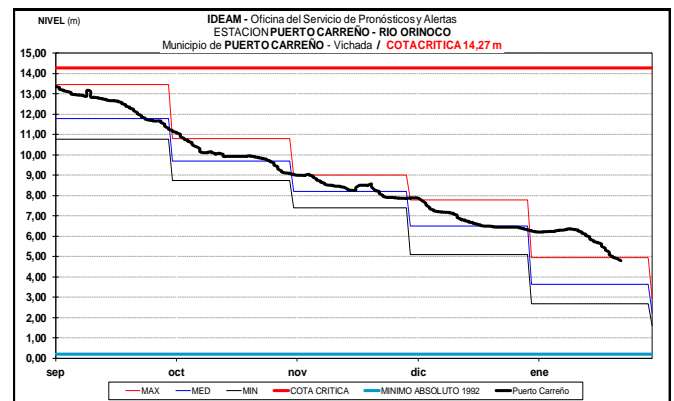


Predominan los niveles en descenso para el río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.



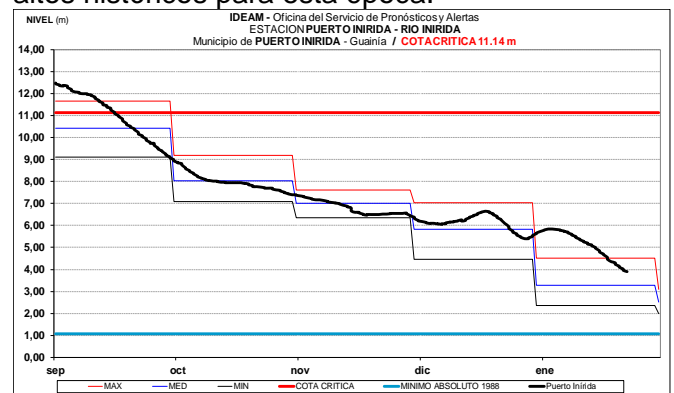
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



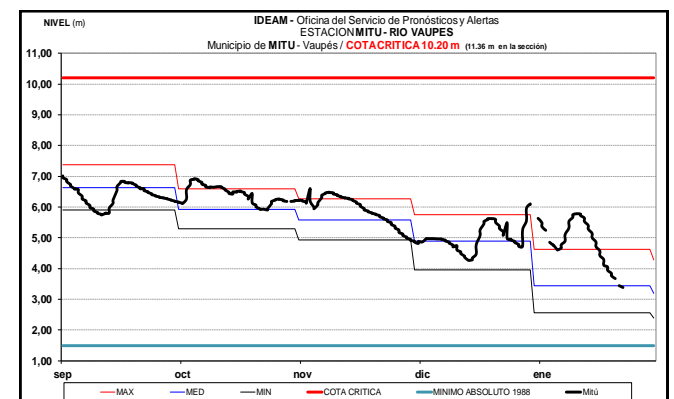
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



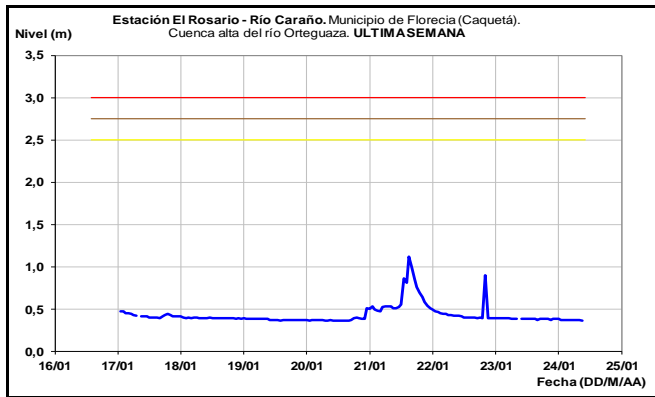
## RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), presenta una tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios altos históricos de esta época.

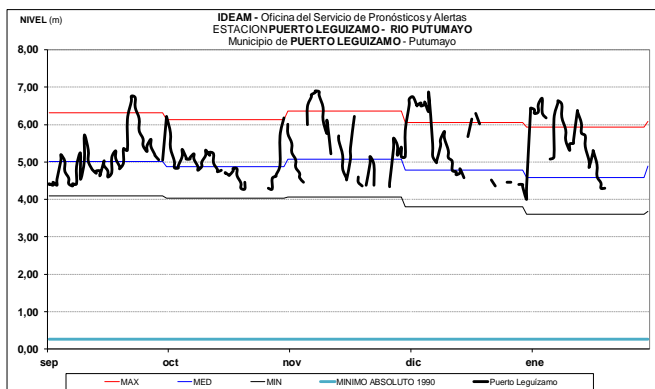
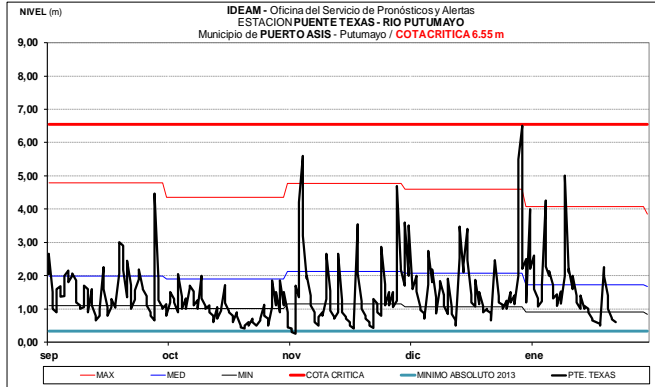


## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Estabilidad en el nivel del río Caraño monitoreado a la altura del municipio de Florencia, afluente del río Orteguzza en la estación El Rosario.



Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el nivel del río Putumayo, se espera persista la tendencia de descenso dado que no se esperan lluvias significativas en el piedemonte Amazónico. El cauce principal del río Putumayo es monitoreado en la cuenca alta en las estaciones Puente Texas (Puerto Asís-Putumayo) y Puerto Leguizamo (Leguizamo-Putumayo).



**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 P/HERNANDO WILCHES SUAREZ**

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