



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 013

Bogotá D. C., Domingo 13 de enero de 2019  
Hora de actualización 11:50 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).

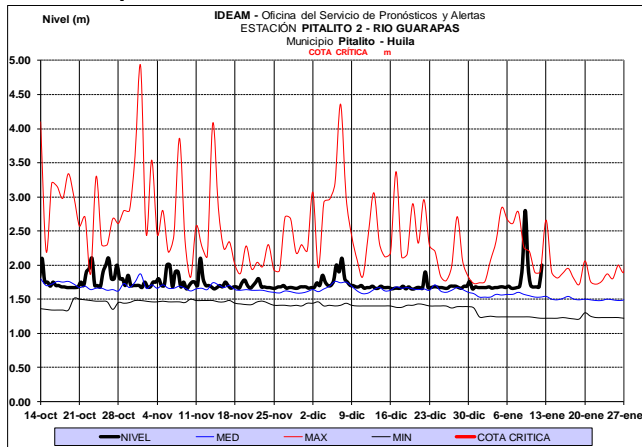
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

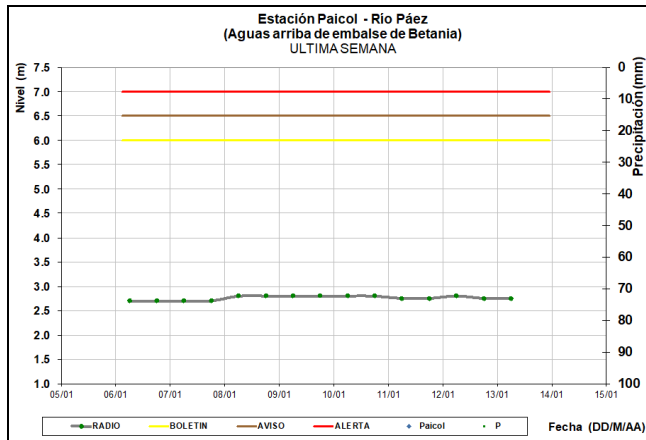
#### CUENCA ALTA.

Los afluentes al río Magdalena, en su cuenca alta, presentan niveles estables con ligeras fluctuaciones, entre ellos los ríos Paéz, Yaguará, Baché (departamento de Huila). En el río Guarapas, se sigue registrando un ascenso.

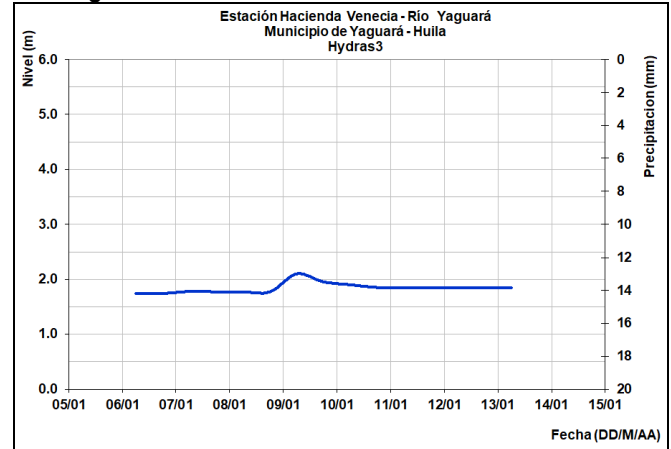
#### Río Guarapas



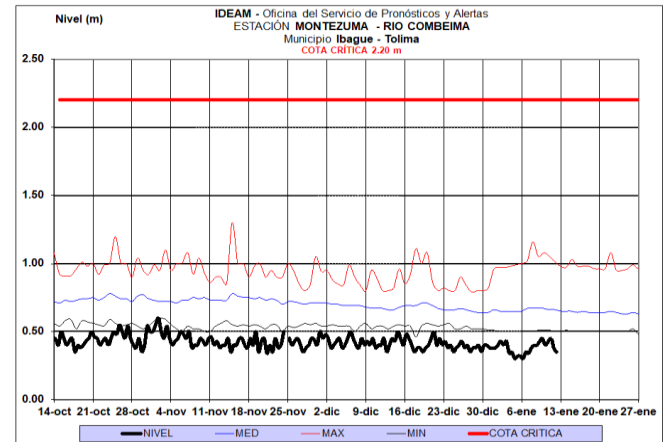
#### Río Paéz

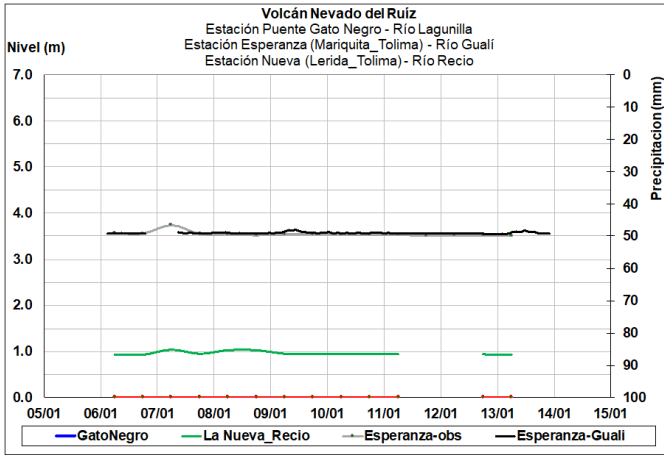


#### Río Yaguará

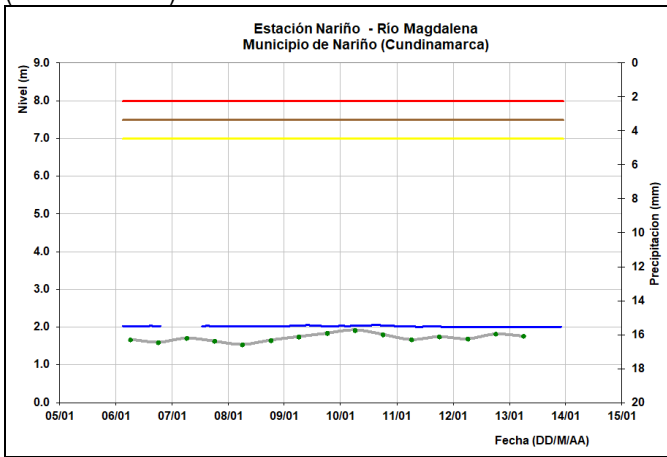


Continúa el comportamiento estable y valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época, los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe.



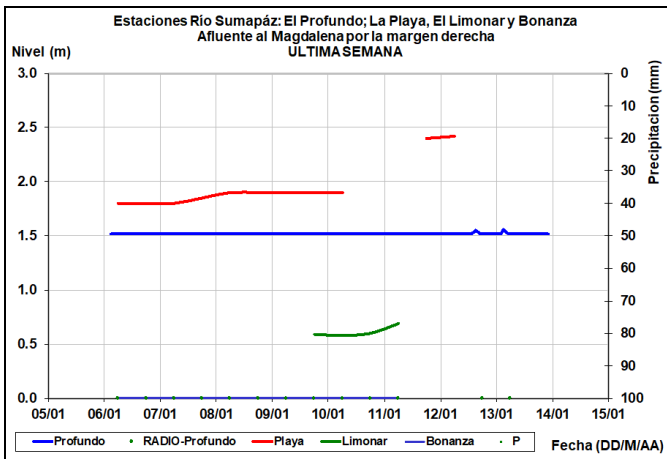


Continúa registrándose un comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca). Se observa tendencia leve al descenso



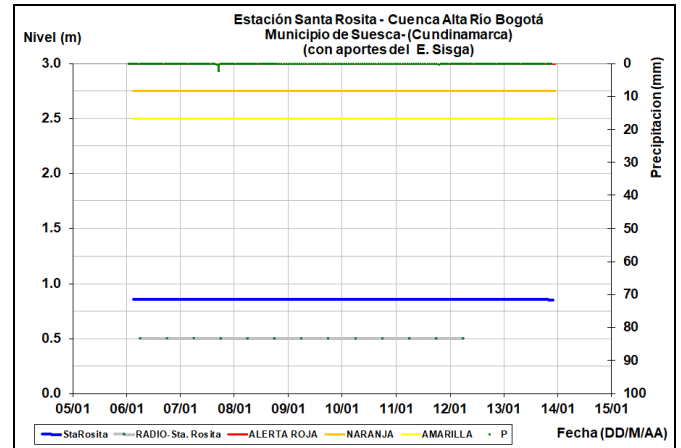
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

Sigue registrándose niveles estables del río Sumapaz, a la altura de los municipios de Pandi y Cabrera.

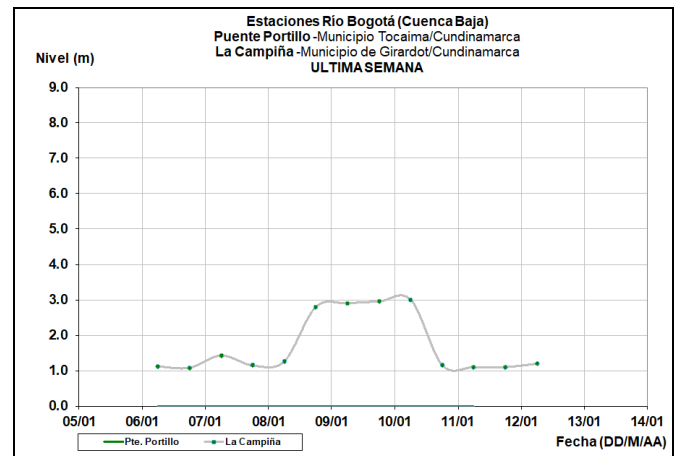


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

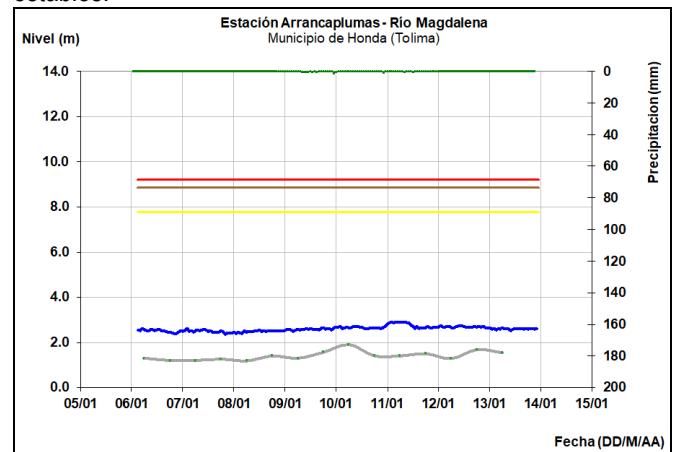
Se registra niveles estables en la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita.



Niveles con comportamiento estable y leve tendencia al ascenso, para la cuenca media y baja del río Bogotá, a la altura del municipio de Girardot.

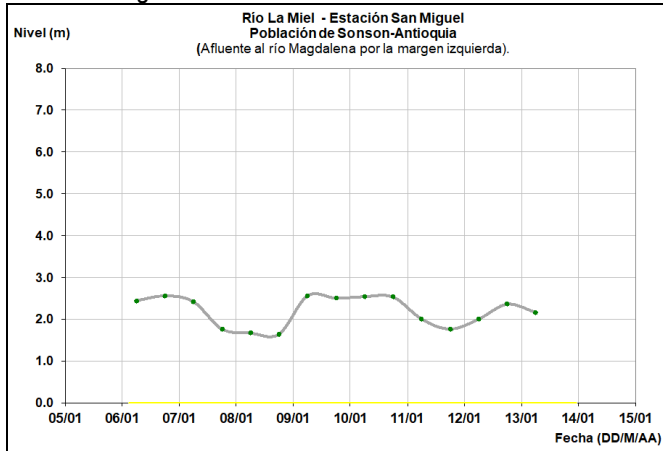


En el río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, se prevé persista durante los próximos días las leves fluctuaciones dentro de una tendencia general a niveles estables.

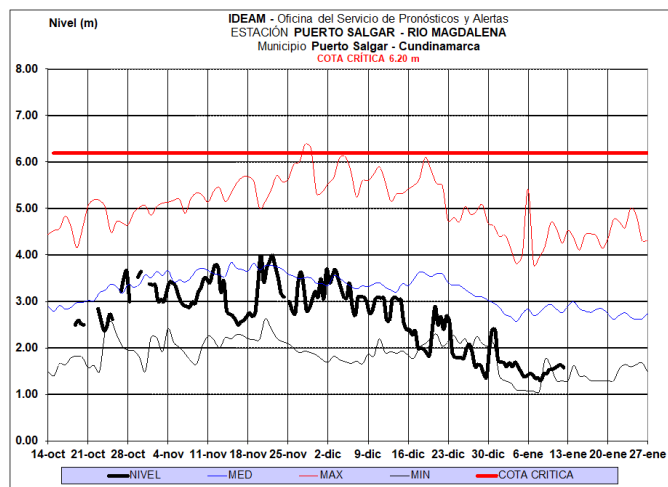
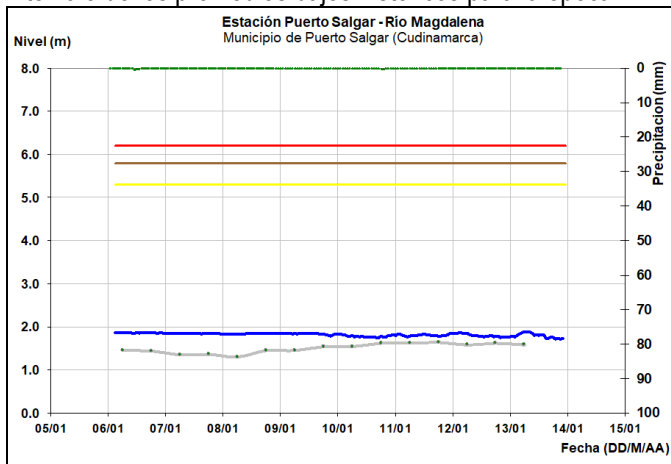


**CUENCA MEDIA**

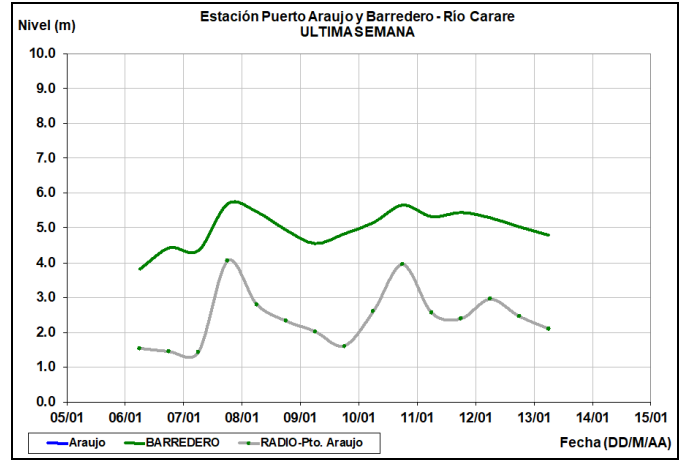
Tendencia ligera al descenso en el nivel del río La Miel.



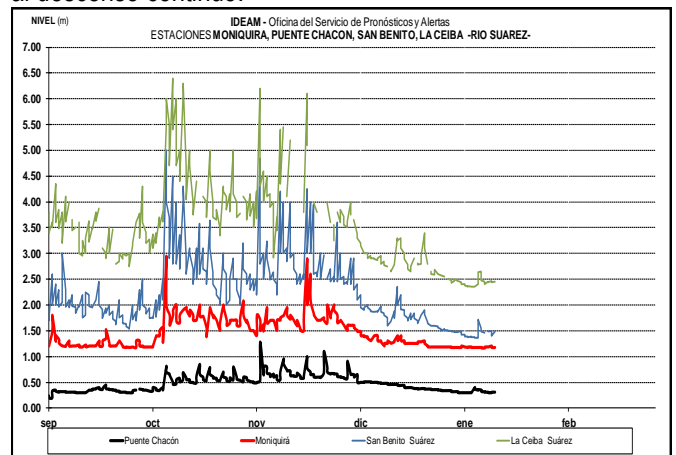
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época.



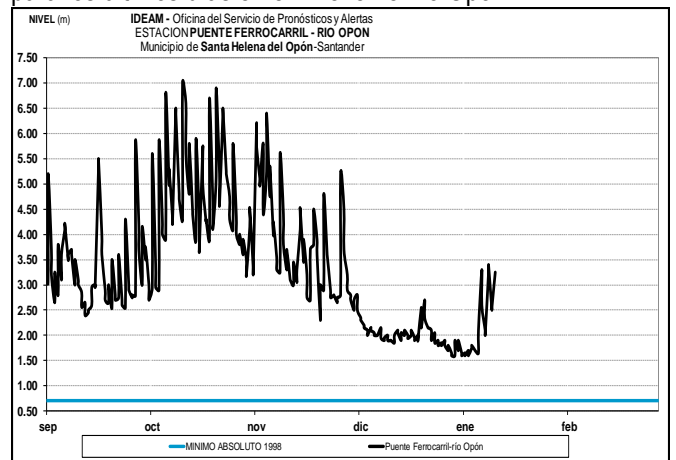
Tendencia al descenso y fluctuaciones en el nivel del río Carare, particularmente en las estaciones Puerto Araujo (municipio de Cimitarra) y Barredero (municipio de Puerto Parra).



A lo largo del río Suárez, el nivel del agua presenta tendencia al descenso continuo.



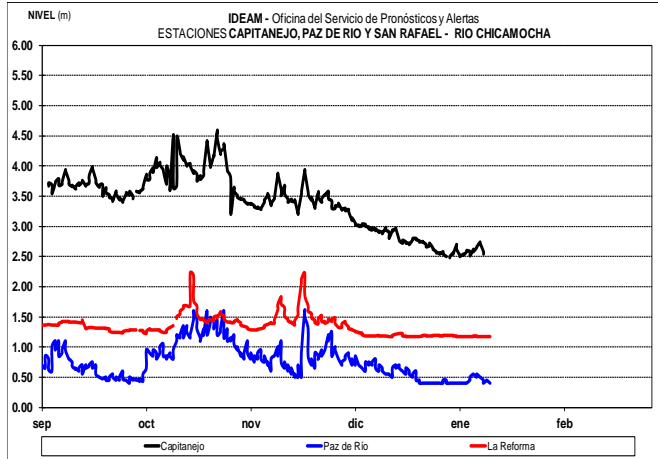
Variaciones importantes con tendencia general al ascenso para los últimos días en el nivel en el río Opón.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO OPÓN.

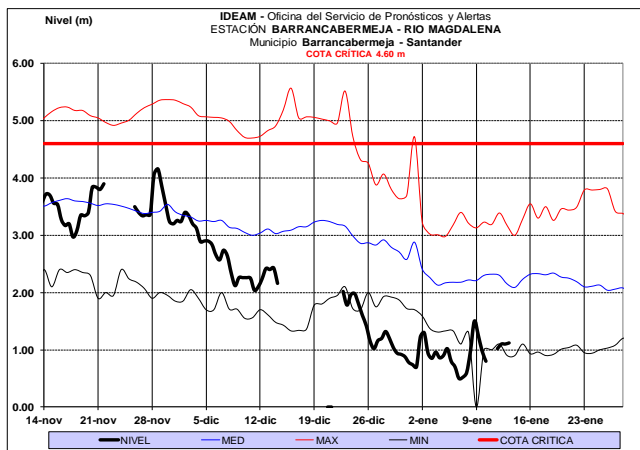
Se emite esta alerta dado que se prevé incrementos en el nivel de los aportantes y del cauce principal del río Opón ubicado en el departamento de Santander.

Leves oscilaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



**ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA.**

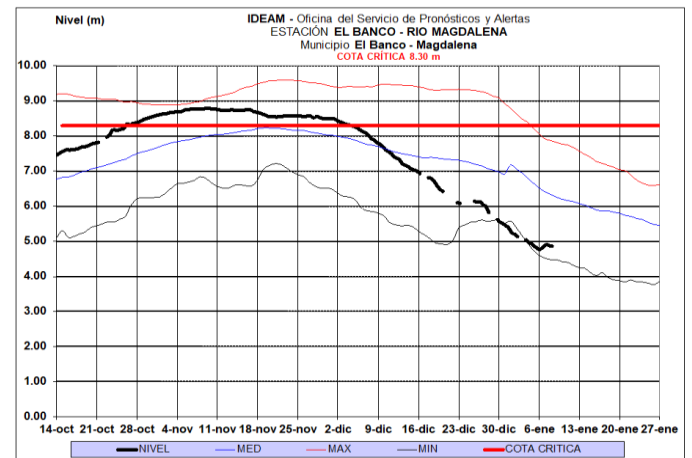
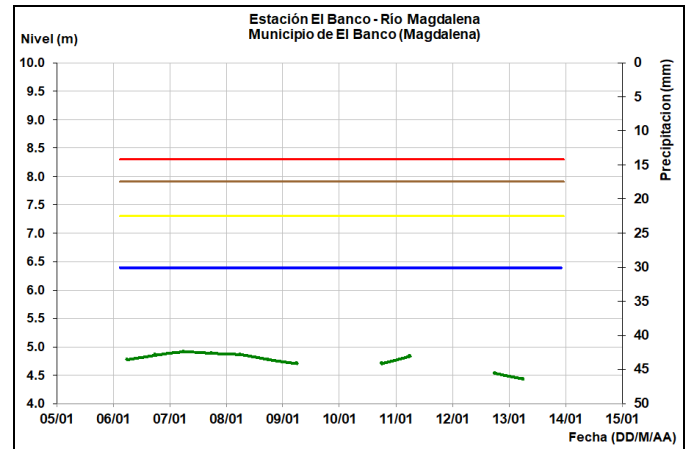
El nivel del río Magdalena continúa registrando leves fluctuaciones con tendencia general al descenso (producto de la disminución de los caudales de todas las cuencas aportantes); se espera que esta condición hidrológica se mantenga durante las siguientes semanas. Por tanto, es probable que en los siguientes días se presenten afectaciones por desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar). También se pueden presentar restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este tramo.



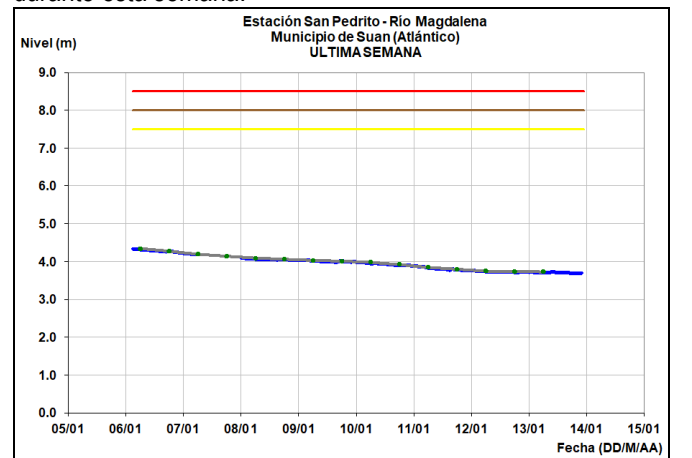
Sigue registrándose una tendencia al descenso en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época.

**CUENCA BAJA**

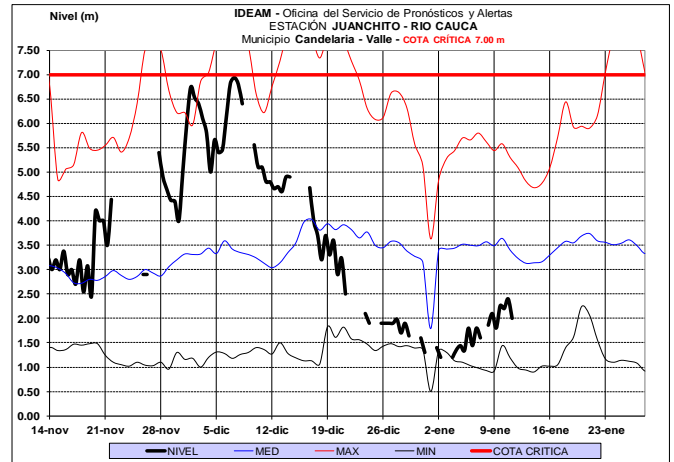
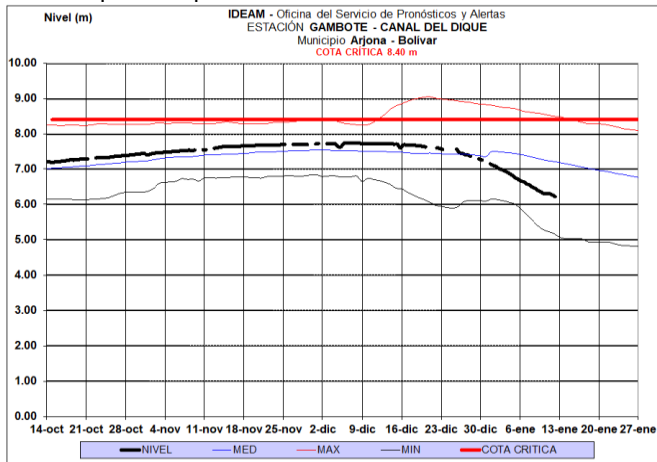
estabilidad en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época, se resalta condición general de descenso en los dos últimos meses.



Sigue registrándose un descenso lento y continuo en el río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico). Se prevé que dicha tendencia se mantenga durante esta semana.



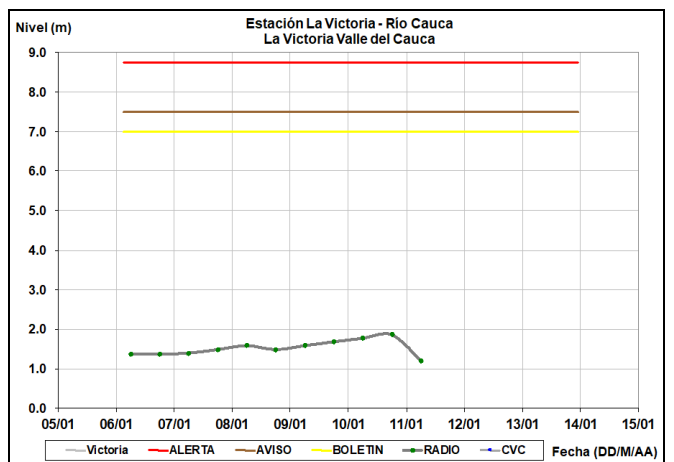
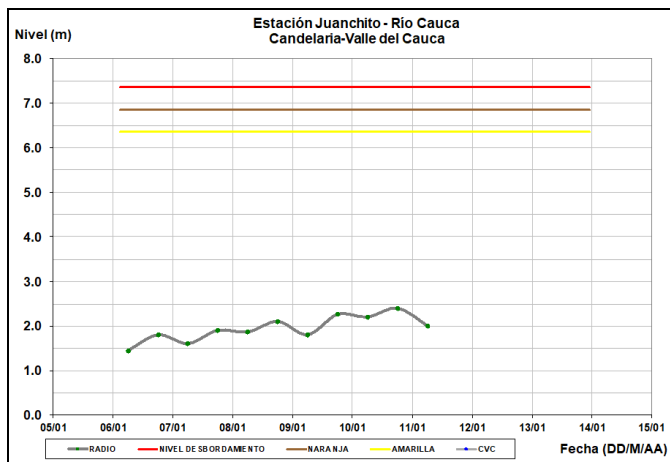
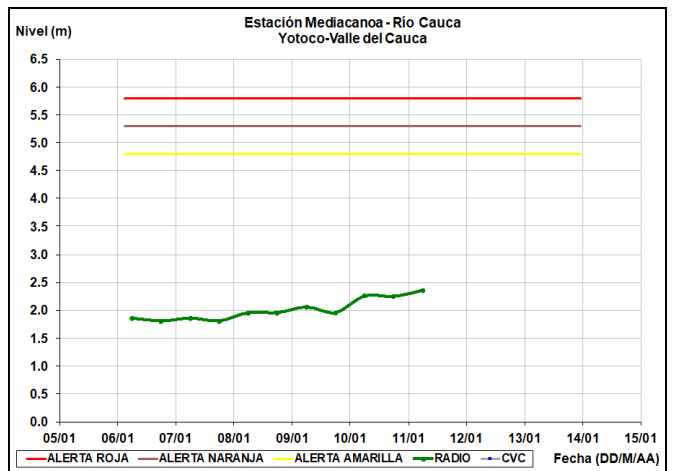
Se registra tendencia al descenso marcado en el nivel del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar). Los valores se encuentran por debajo del promedio histórico para la época.

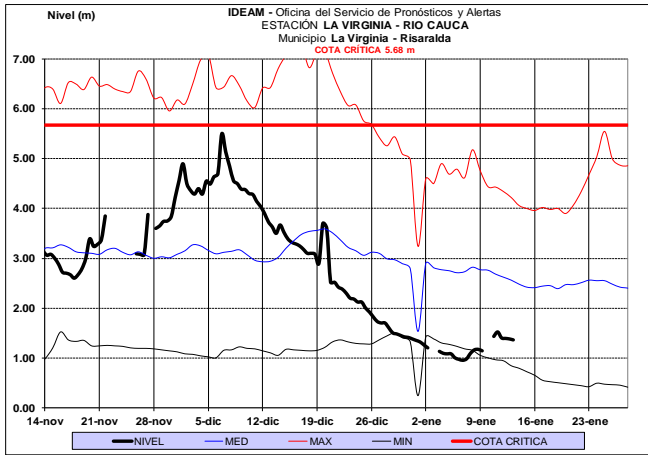


## RÍO CAUCA

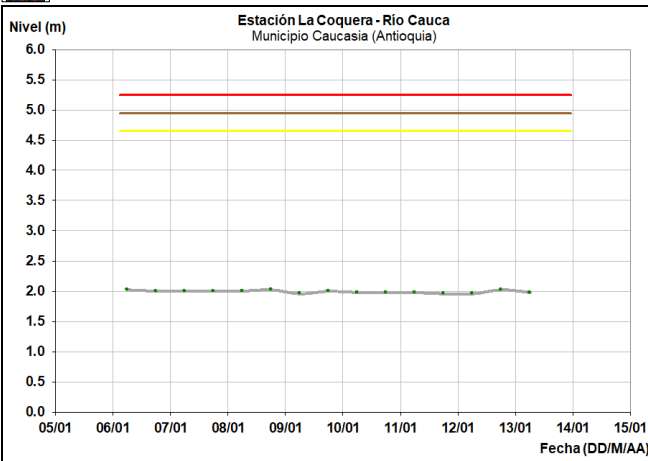
### CUENCA ALTA Y MEDIA

Continúan las fluctuaciones con actual condición al descenso, pero con tendencia general al ascenso en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali (Valle del Cauca) hasta La Virginia (Risaralda), y valores en el rango de bajos históricos para la época.



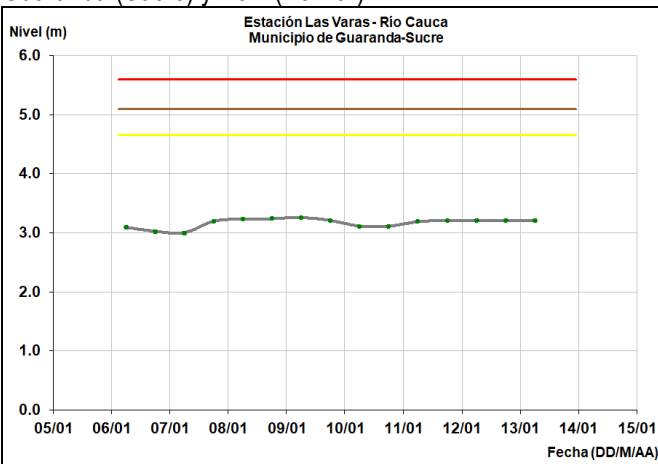


Niveles estables en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Tapias (municipios de La Merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas), Chinchiná y Otún (Santa Rosa de Cabal – Risaralda).



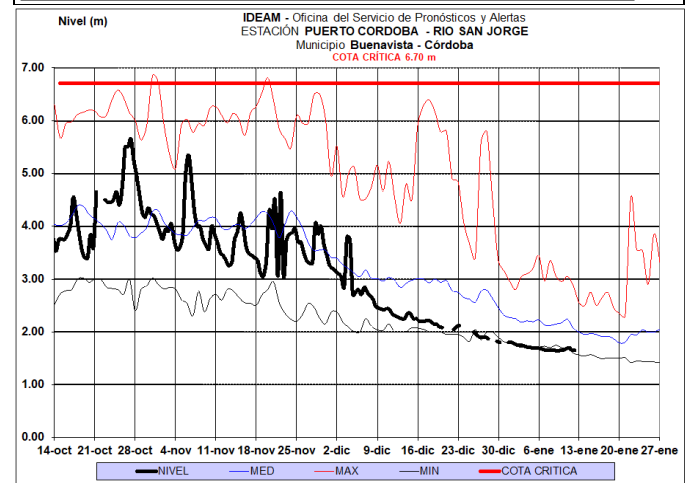
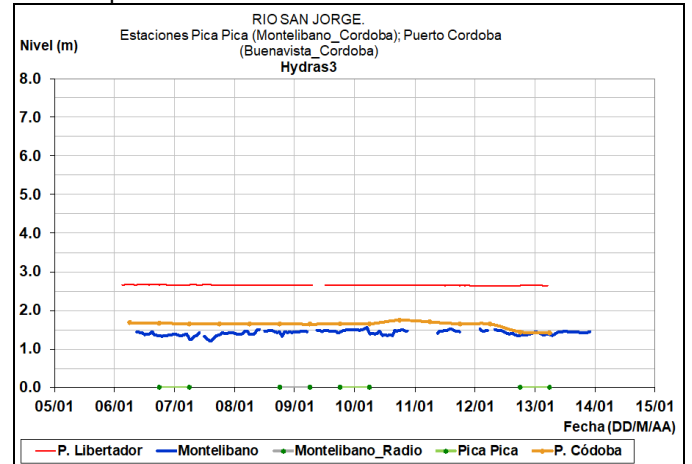
### CUENCA BAJA

Estabilidad en los niveles del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



### CUENCA RÍO SAN JORGE

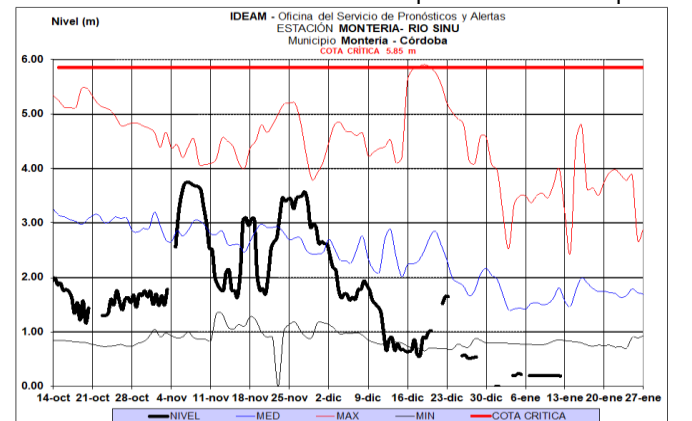
Continúan los niveles estables en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de los mínimos históricos para la época y una ligera tendencia de ascenso para el fin de semana.



### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

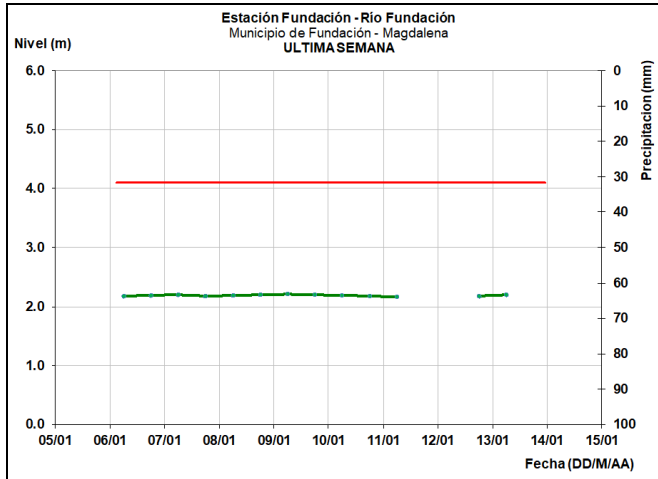
#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia al descenso continuo en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Loricá y San Bernardo del Viento, con valores por debajo de los mínimos históricos para la época.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



## CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

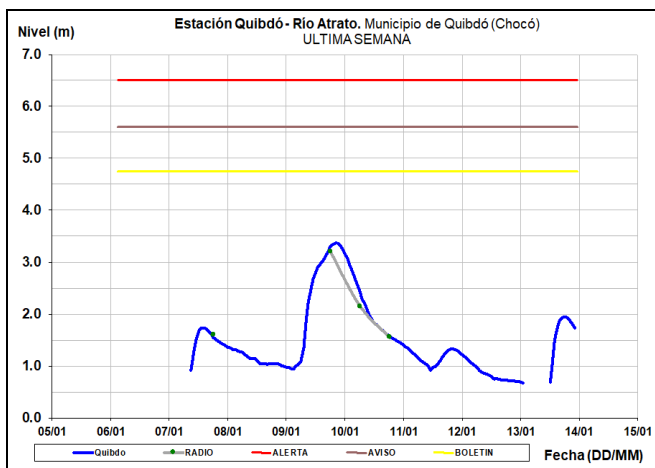
En últimos días se registra una tendencia estable en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

Descenso lento en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapurí, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Atrato.

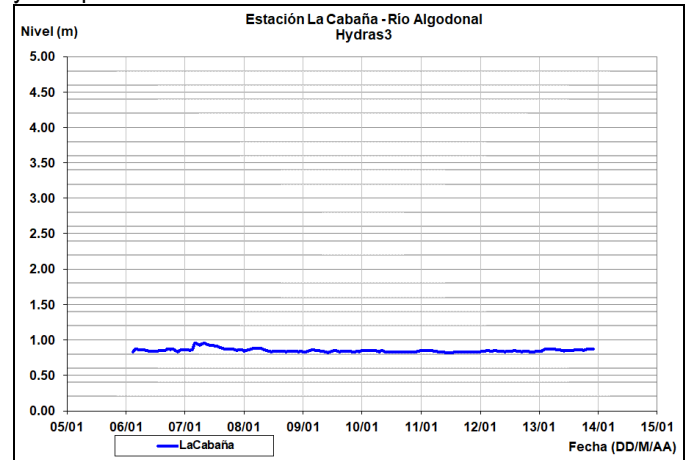


## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

## CUENCA DEL CATATUMBO

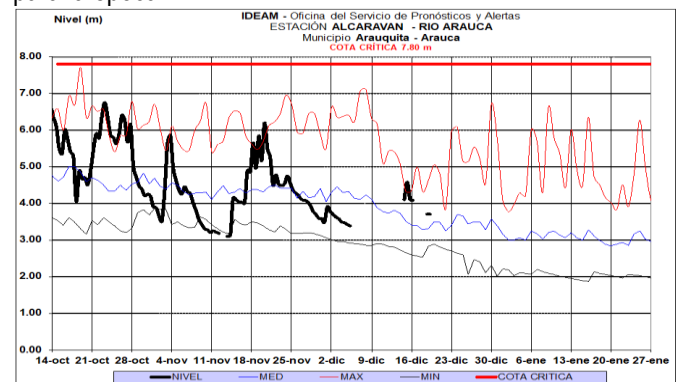
Condiciones estables en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia general al descenso en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

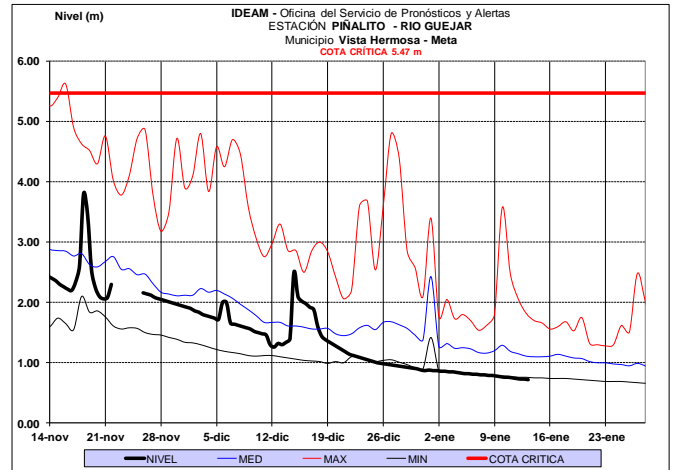
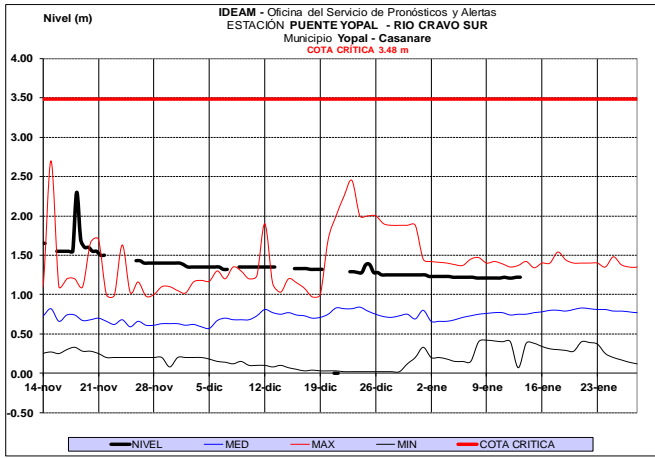


### CUENCA DEL RÍO CASANARE

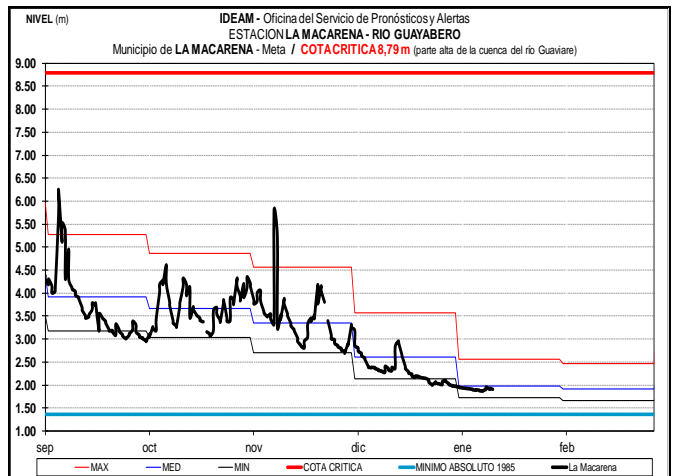
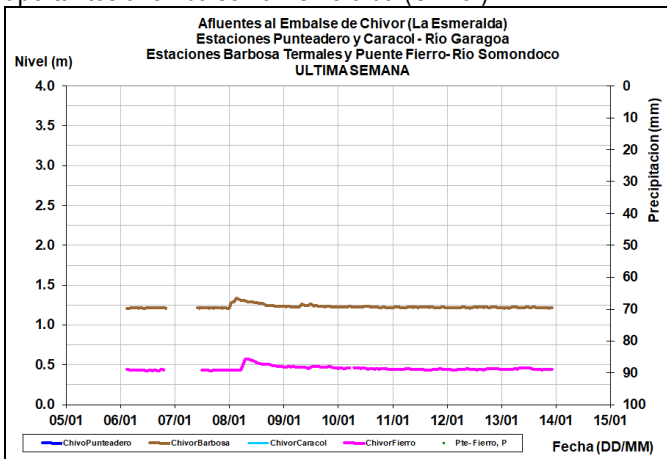
Para los dos últimos días se registra relativa estabilidad en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes, sin embargo, la tendencia general es al descenso de los niveles.

### CUENCA DEL RÍO META

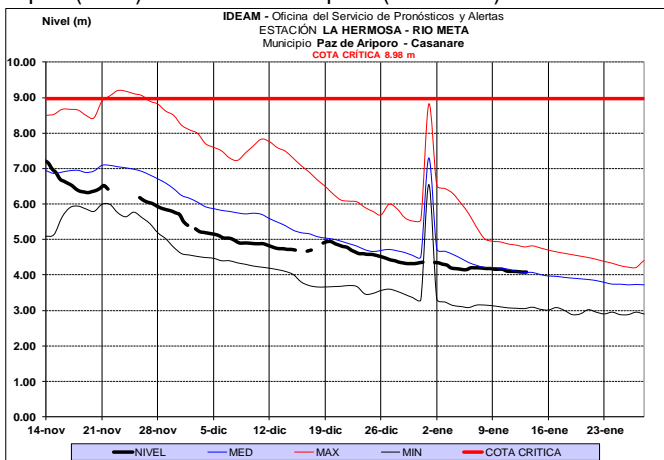
Niveles estables en los ríos Cravo Sur y Cusiana.



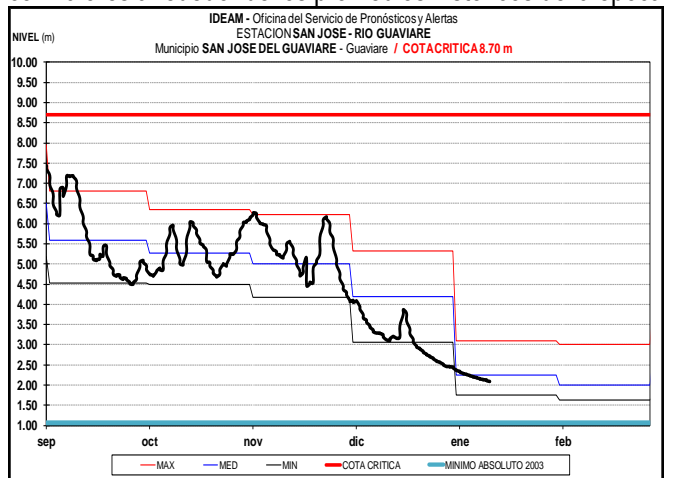
Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



Tendencia general y continua al descenso continuo en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



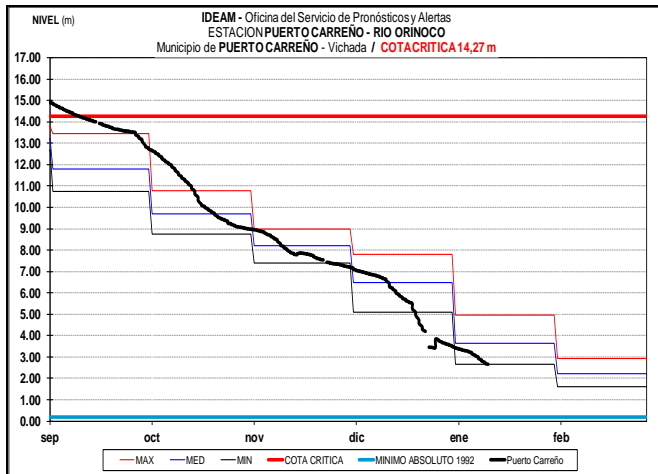
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

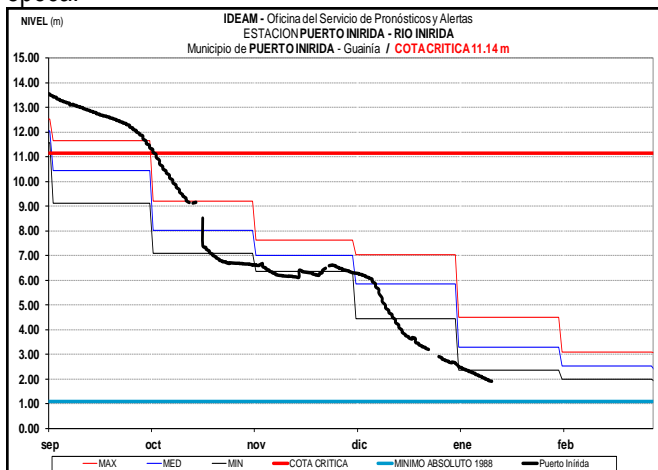
Sigue registrándose la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores cercanos a los promedios mínimos históricos para la época.





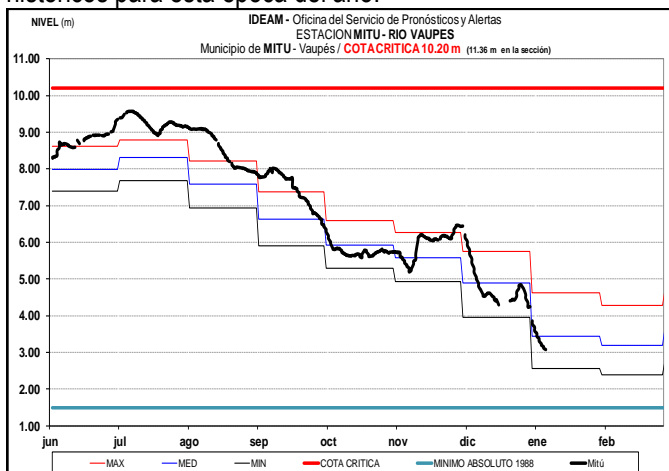
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé que continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



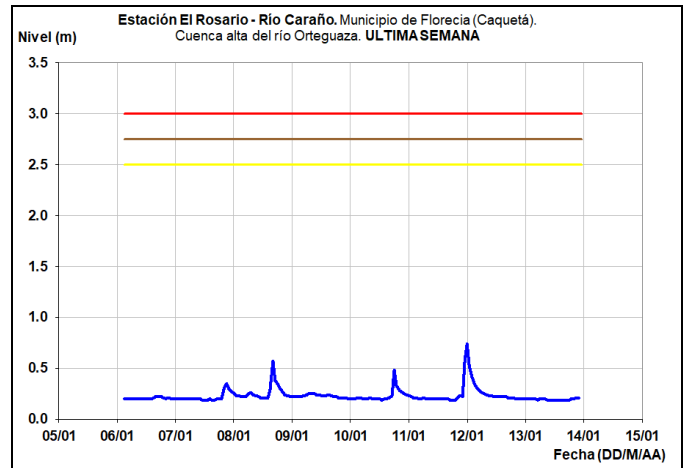
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al descenso en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden por debajo de los promedios históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá.

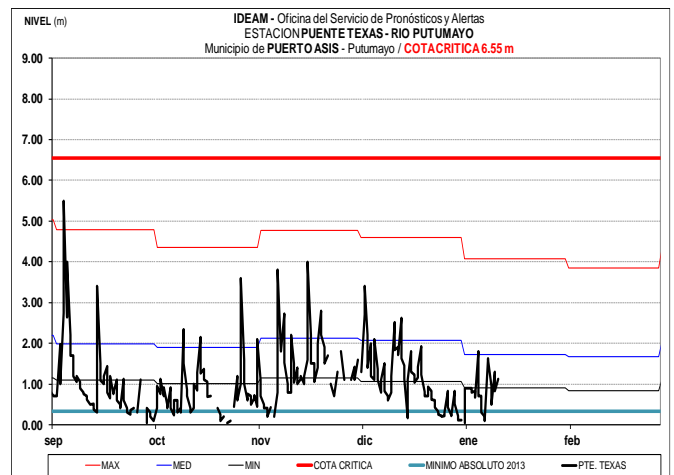


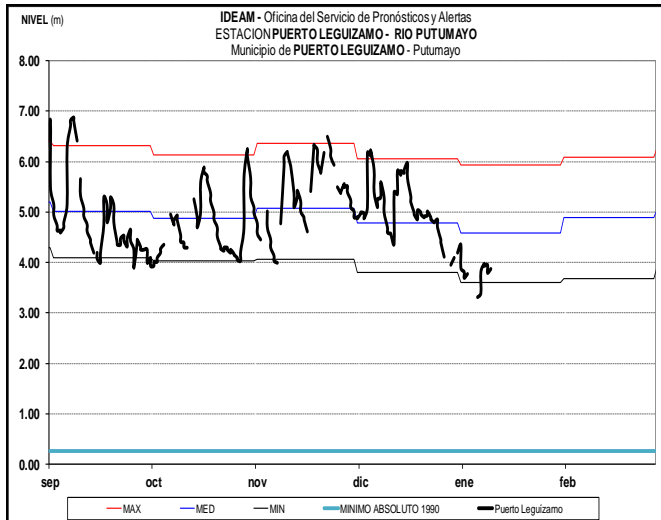
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta, ya que continúa la probabilidad de nuevos incrementos en nivel del río Mocoa y sus afluentes Sangoyaco y Mulato, en el municipio de Mocoa, así como en el río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa.

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Variaciones en el nivel del río Putumayo en el rango de los promedios y mínimos para la época a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó.



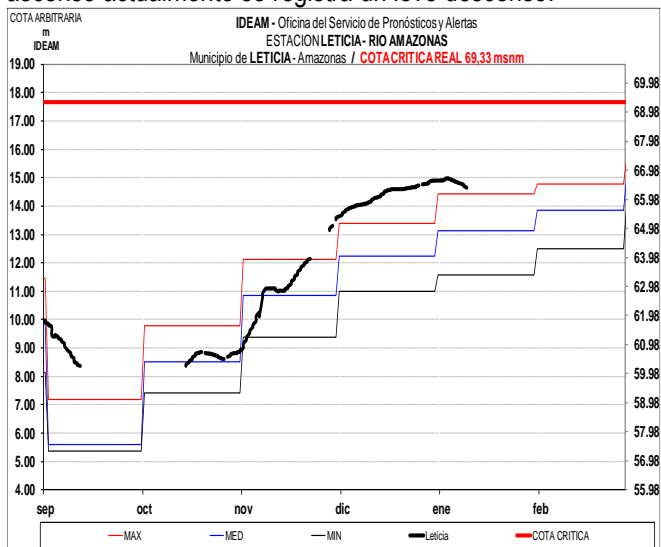


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

Sigue esta alerta, dados que no se descartan nuevos incrementos en nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís. Similar condición de monitoreo para algunos de sus afluentes como lo son los ríos Guamúz, Luzón, Orito y Guineo.

**RÍO AMAZONAS**

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia, presenta tendencia marcada al ascenso y valores por encima de los promedios máximos históricos para la época, de igual forma se resalta que si bien predomina el comportamiento de ascenso actualmente se registra un leve descenso.



**ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

**CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado a que se pronostica aumento en los niveles del río San Juan en la parte media y baja, producto del tránsito de las ondas de creciente especialmente de los afluentes de la cuenca alta.

**CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO**

Se prevé una tendencia general al descenso en el nivel del río Baudó, entre otros directos al Océano Pacífico como los ríos Docampadó, Jella y Chocolatal.

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene el nivel de alerta dado que no se descarta que se presenten incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Especial recomendación para la ciudad de Buenaventura.

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

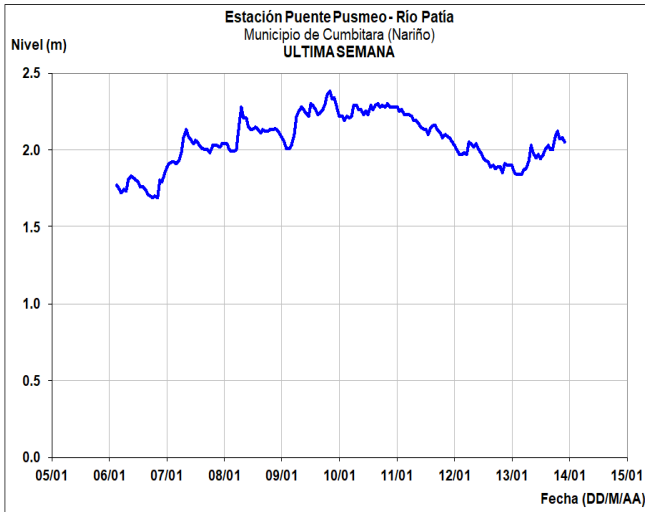
Se mantiene el nivel de esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca, dado a la persistencia de lluvias sobre el departamento de Cauca

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dado a la alta probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Iscuandé, Tapaje, Patía medio y bajo, Tola, Mayo, Rosario y Mira, entre otros ríos de la zona que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Recomendación de especial atención a la cuenca del río Mira y a la cuenca media y baja del río Patía, dado a las lluvias de las últimas horas.

**RÍO PATÍA**

Tendencia de ascenso en el nivel del río Patía y sus afluentes, los ríos Mayo, Juananbú y Guaitara.



Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

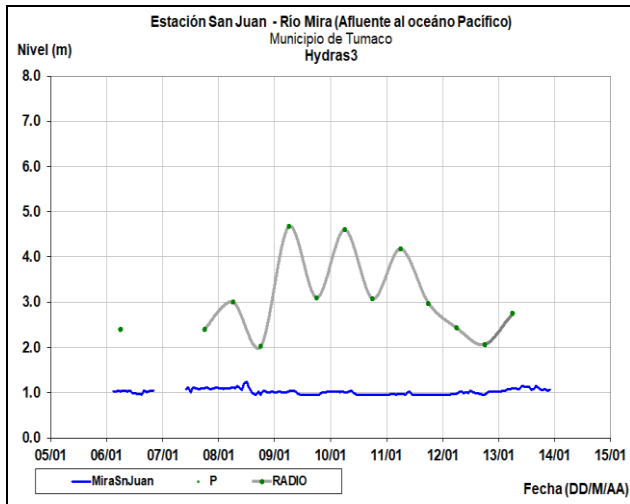
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:  
**LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

### CUENCA DEL RÍO MIRA

Continúan las fluctuaciones en el nivel del río Mira en el rango de los promedios, se destaca un ascenso en el nivel de la lámina de agua.



**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 inminente 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.