



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 017

Bogotá D. C., Jueves 17 de enero de 2019  
Hora de actualización 11:50 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).

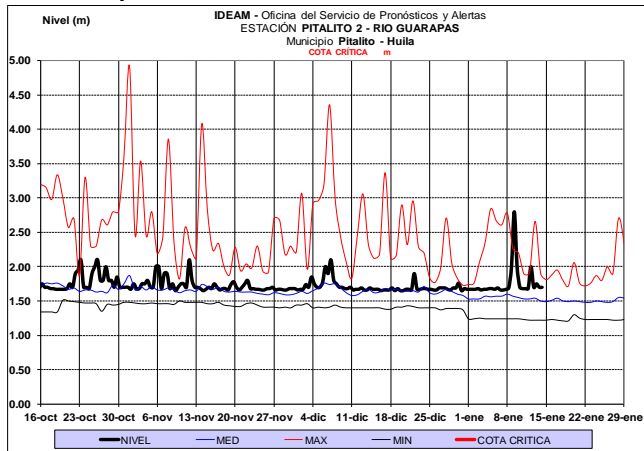
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

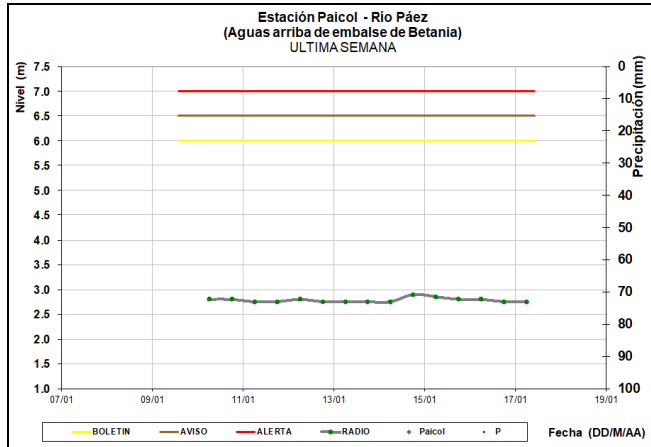
#### CUENCA ALTA.

Estabilidad en los niveles de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

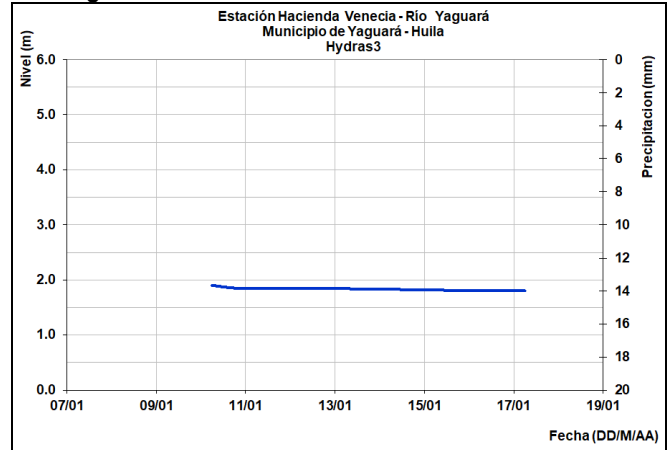
#### Río Guarapas



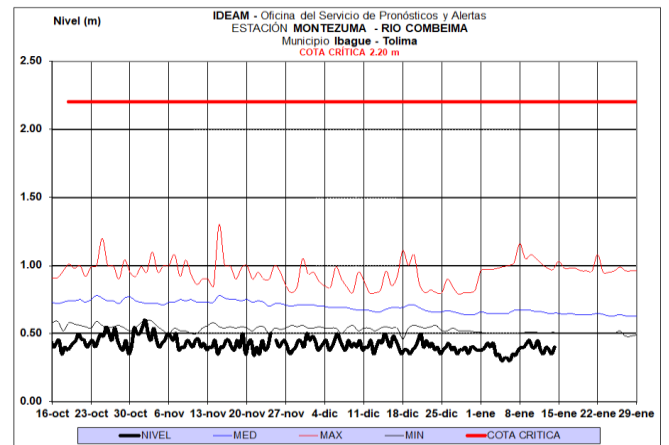
#### Río Paéz

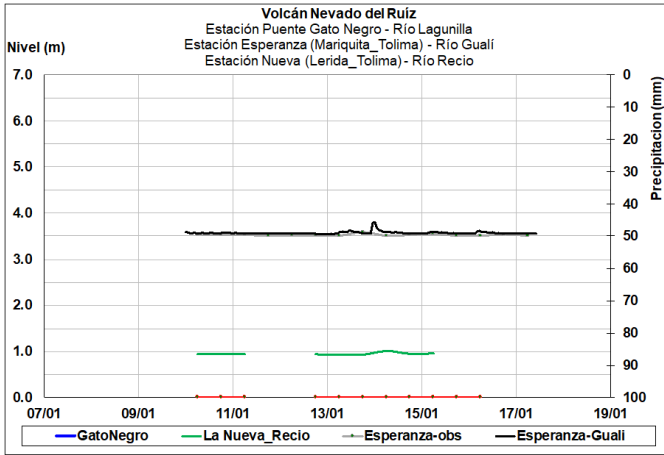


#### Río Yaguará

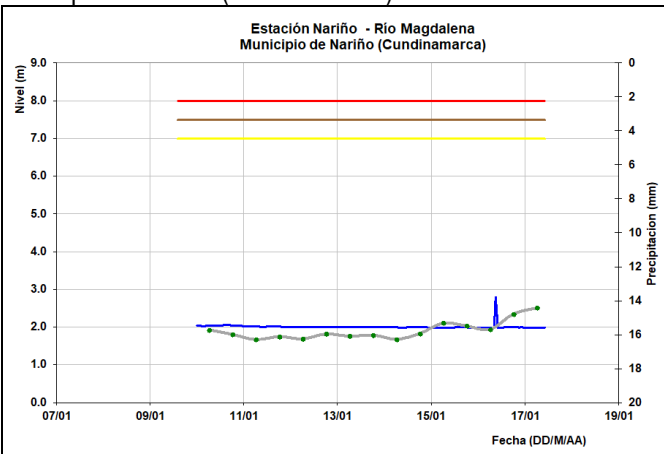


Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Combeima, Opía, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, con valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos para la época.



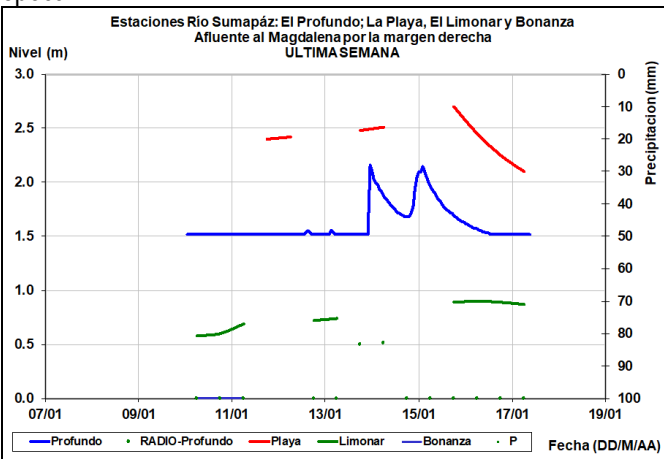


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



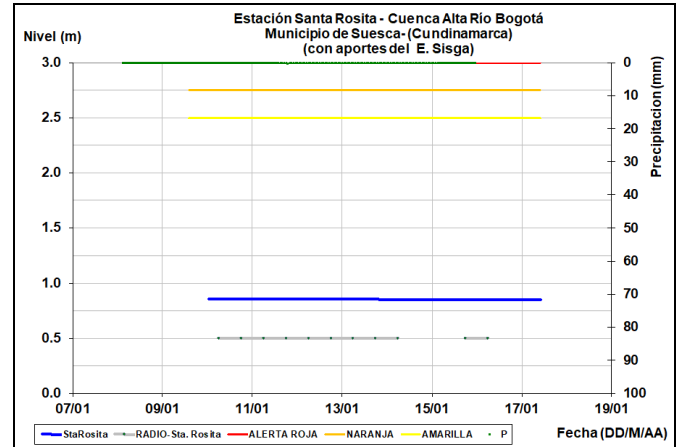
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

Continúa el descenso en los niveles del río Sumapaz, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

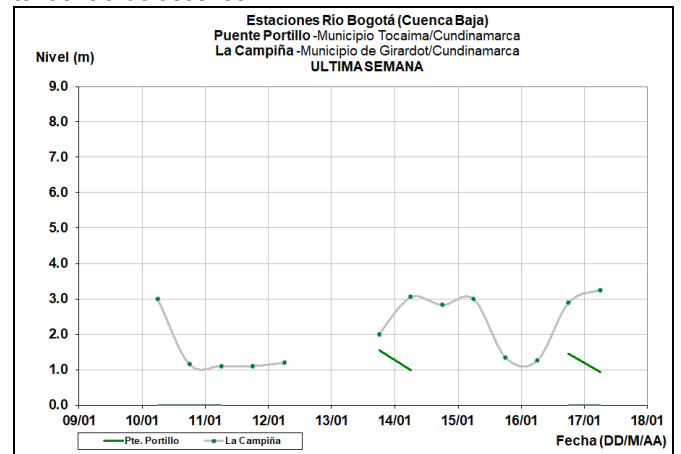


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

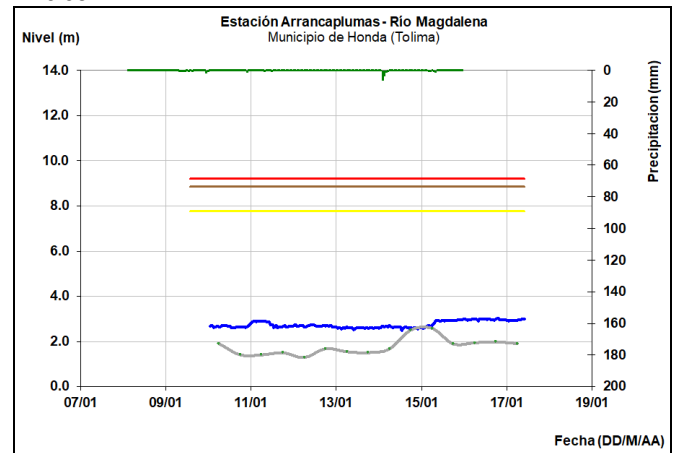
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



Leves oscilaciones en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot, actual tendencia de ascenso.

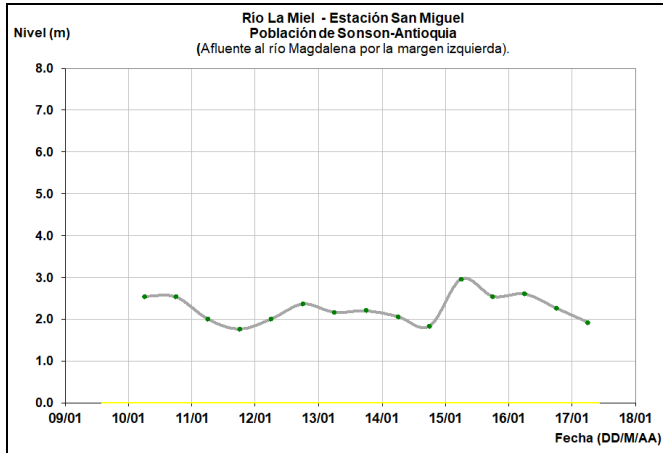


En el río Magdalena a la altura del municipio de Honda, se pronostica persista durante los próximos días las leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.

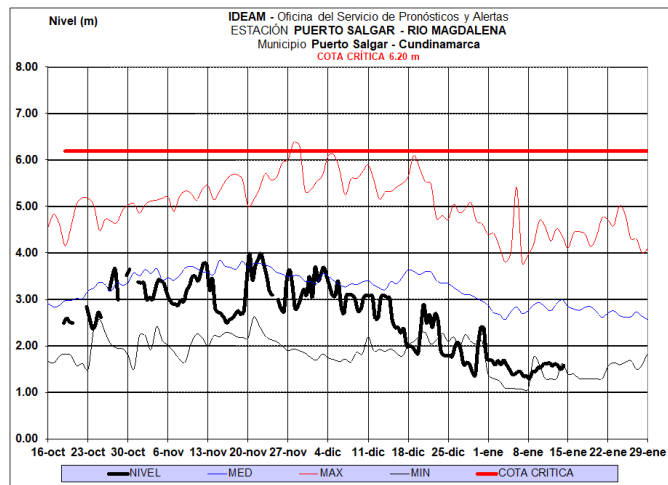
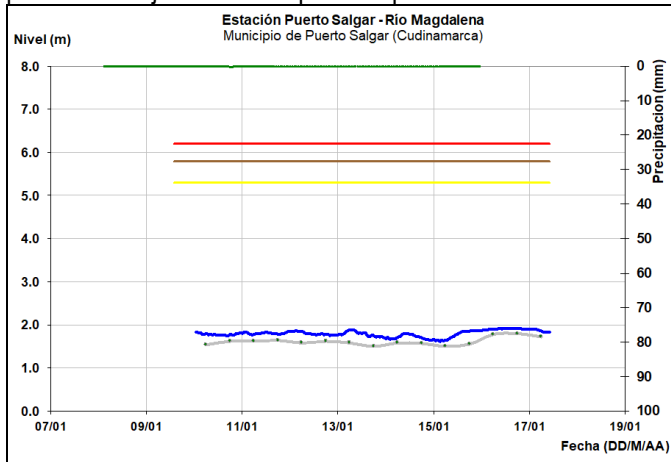


## CUENCA MEDIA

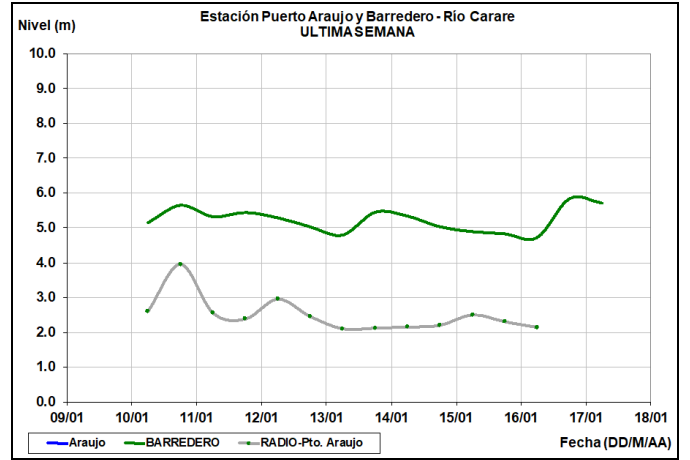
Tendencia de descenso en el nivel del río La Miel.



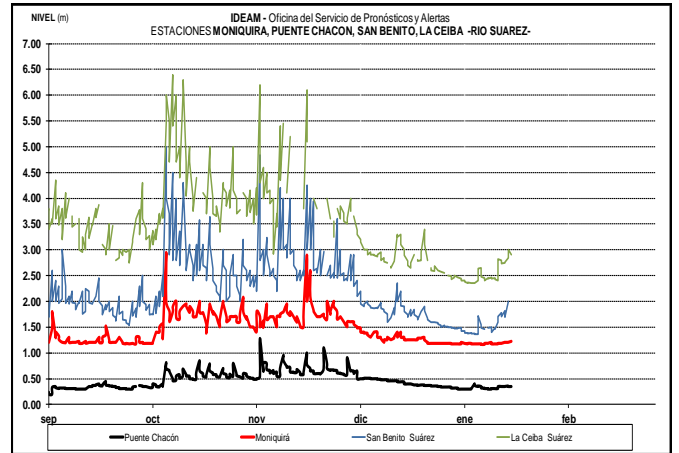
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época.



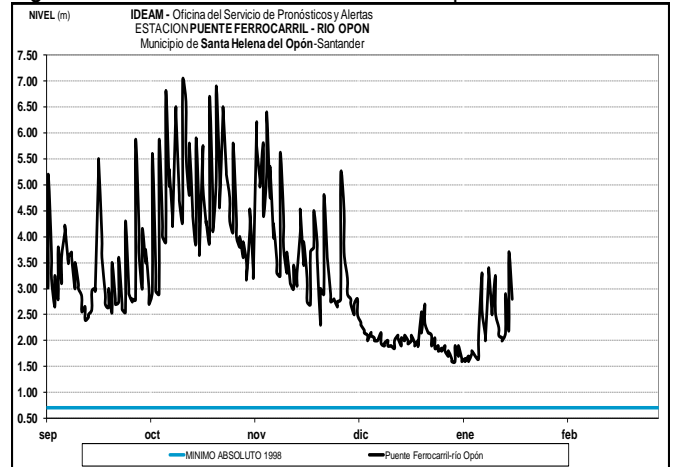
Tendencia de descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.



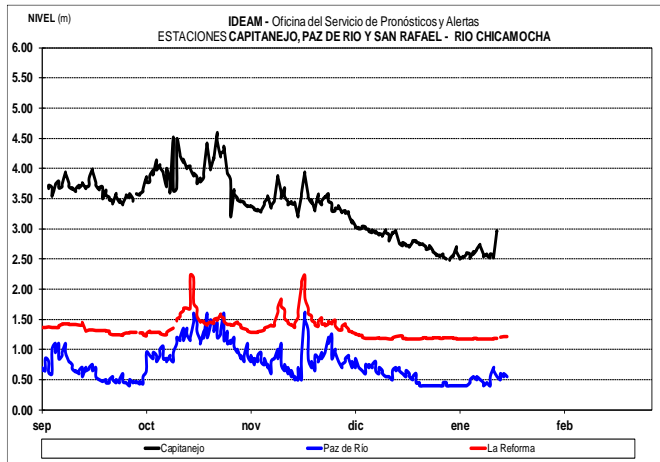
Ascenso en el nivel del río Suarez.



Ligeras variaciones en el nivel en el río Opón.

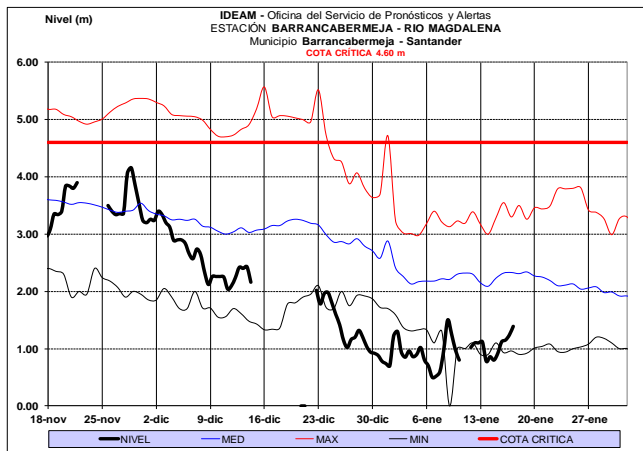


Oscilaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

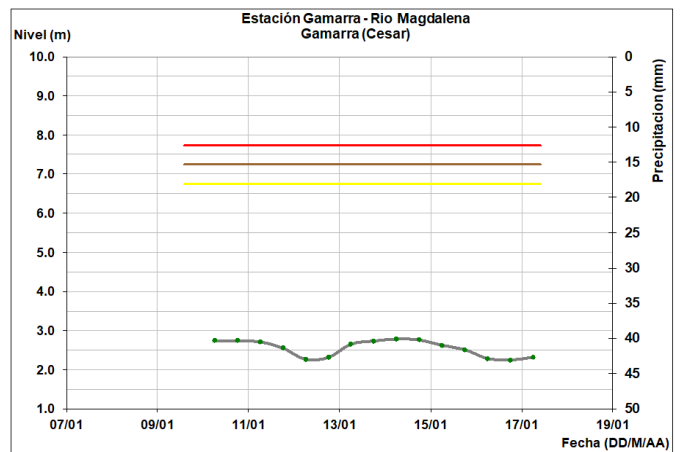


**ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA**

El nivel del río Magdalena continúa registrando ligeras fluctuaciones con valores en el rango de bajos (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). 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.

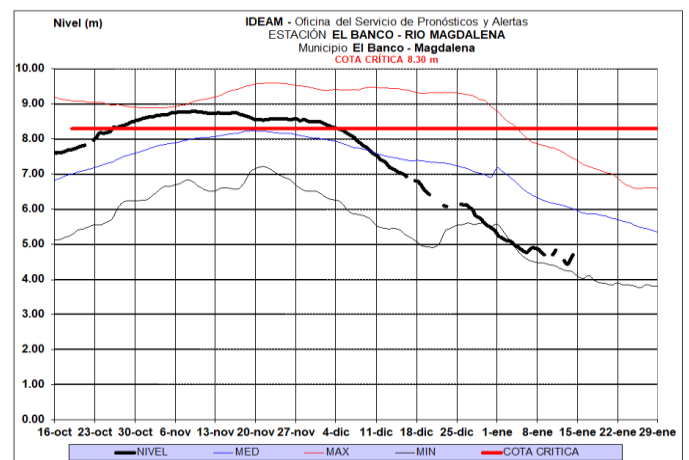
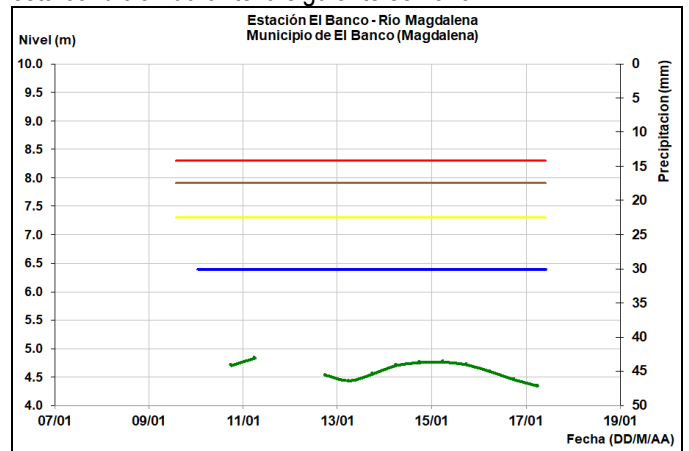


Leves variaciones se observan en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época. Se espera que esta condición prevalezca durante la siguiente semana.



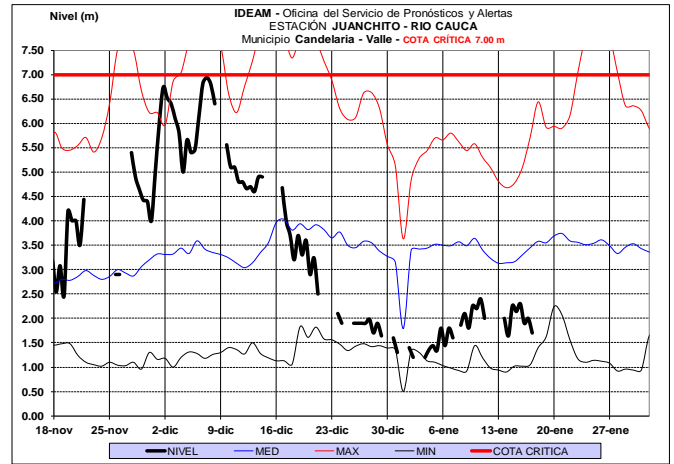
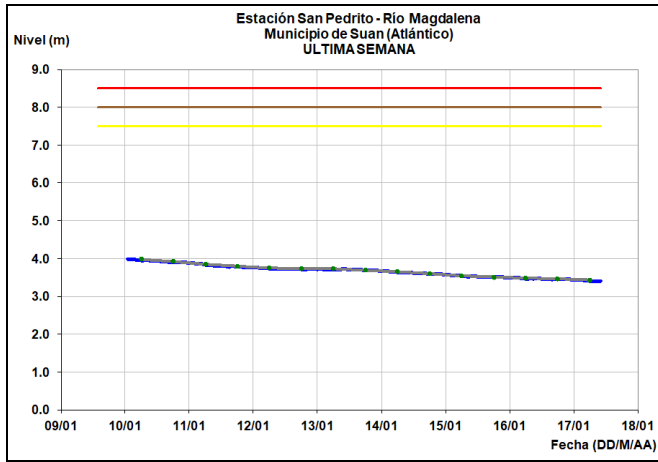
**CUENCA BAJA**

Leves oscilaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Se espera que se mantenga esta condición durante la siguiente semana.

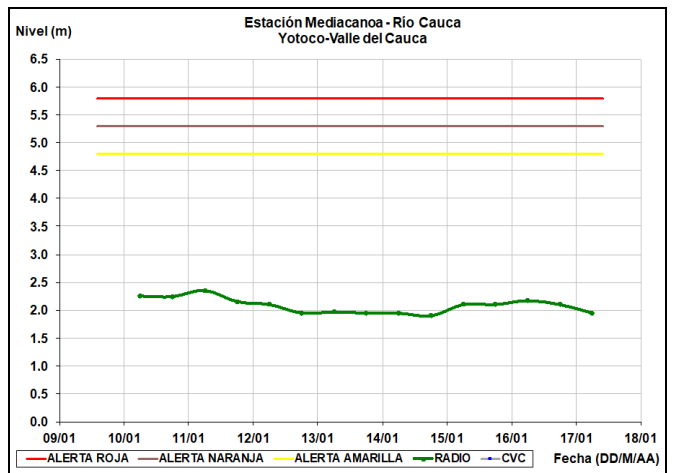
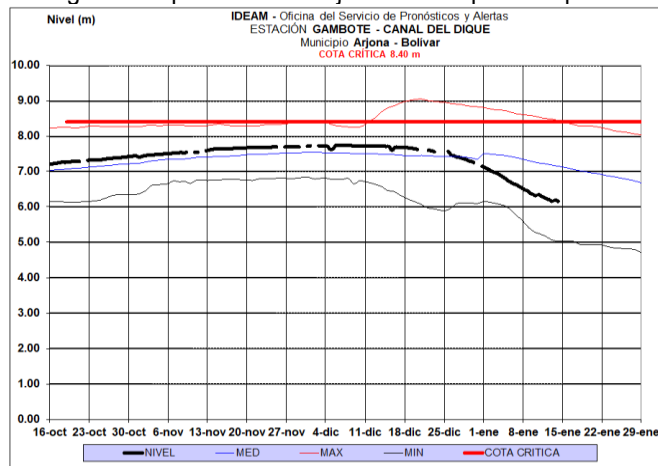


Tendencia al descenso lento y continuo en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).





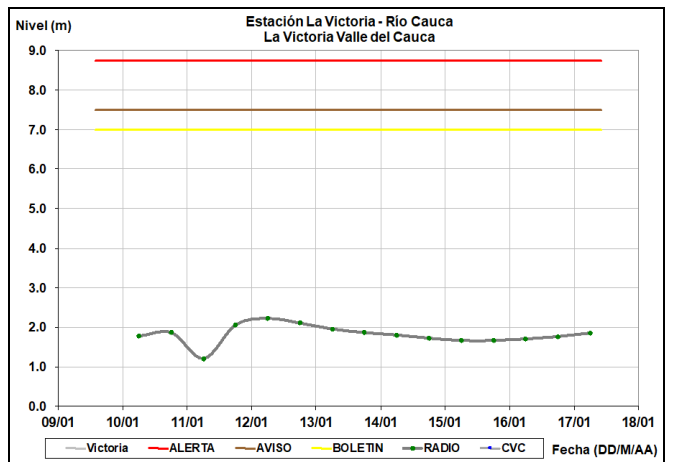
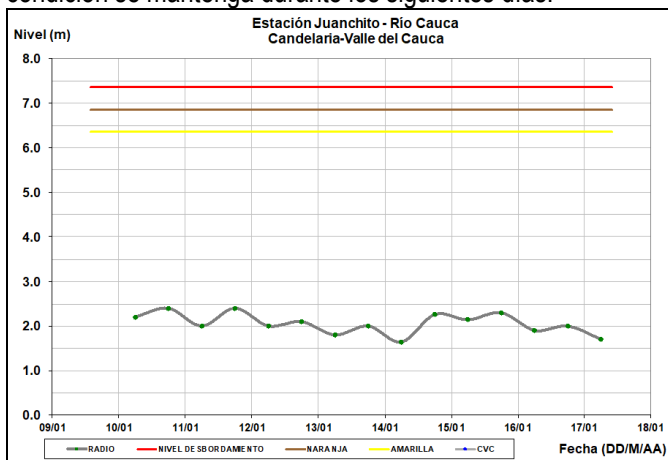
Descenso en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos histórico para la época.

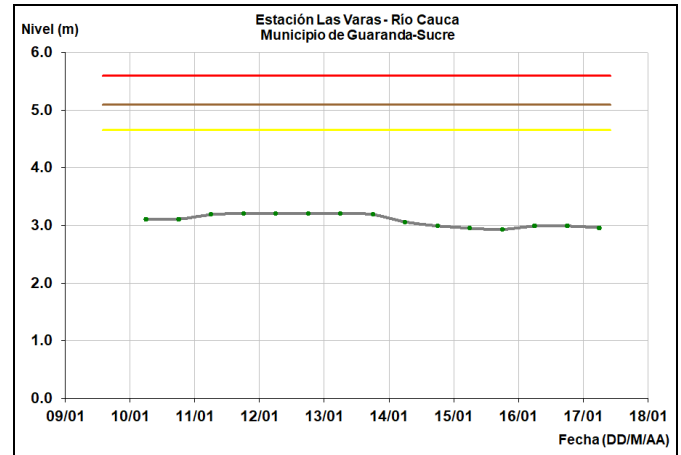
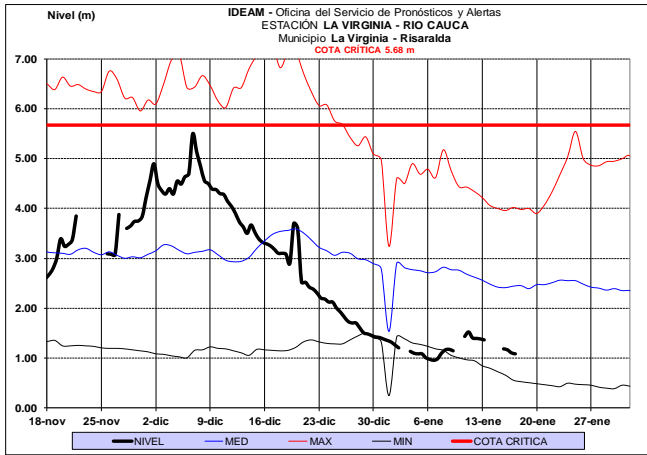


## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

Fluctuaciones ligeras en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali hasta la Virginia (Risaralda), con valores en el rango de bajos históricos para la época. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.



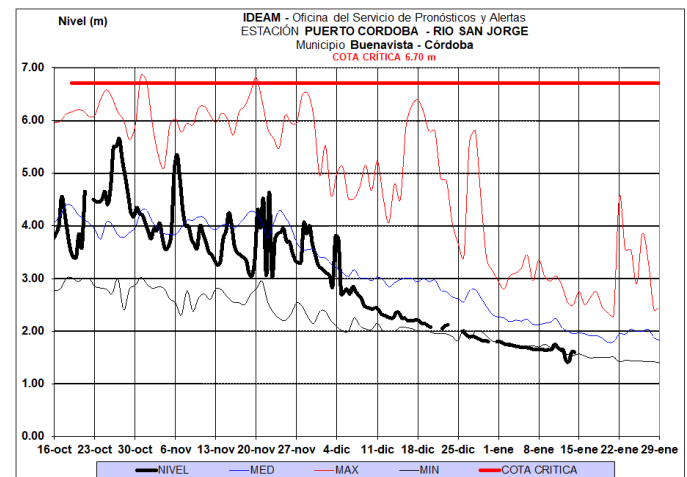
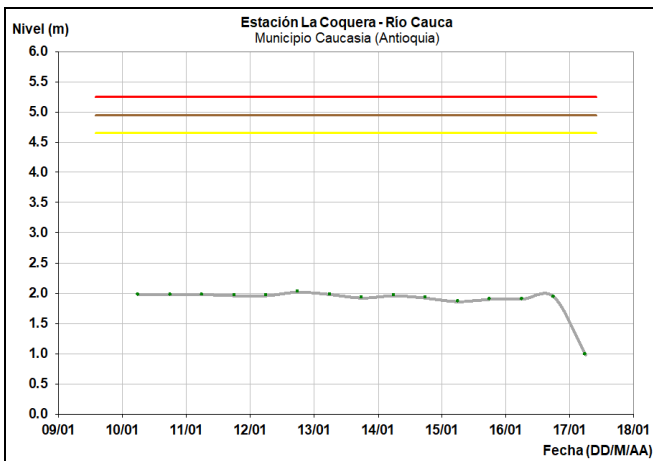
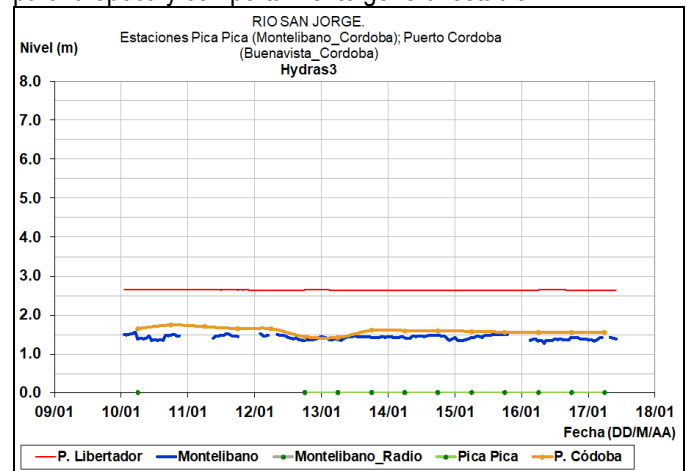


Fluctuaciones en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

### CUENCA RÍO SAN JORGE

tendencia al descenso en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores mínimos históricos para la época y comportamiento general estable.

Se estima continúe para los próximos días el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, con leves descensos a la altura de la estación hidrológica Pto. Valdivia, localizada en el municipio de Valdivia – Antioquia, con valores en el rango de los promedios medios a mínimos históricos de la época.



### CUENCA BAJA

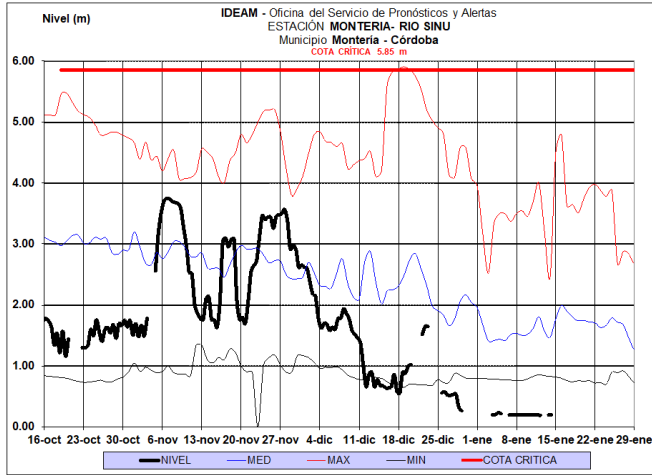
Se preve tendencia estable en los niveles del río Cauca, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

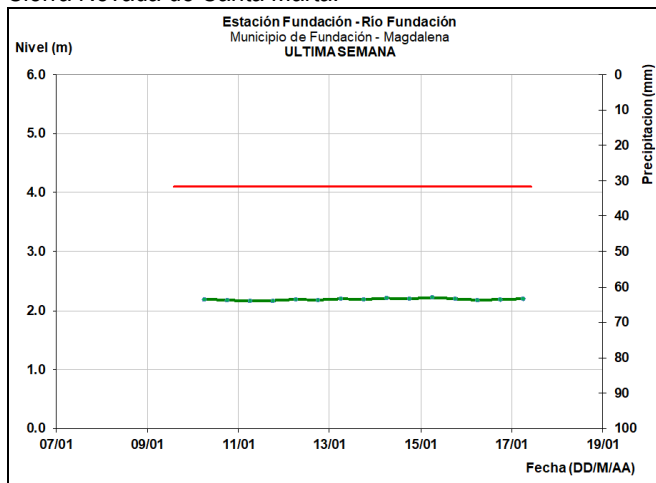
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra,

Lorica 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

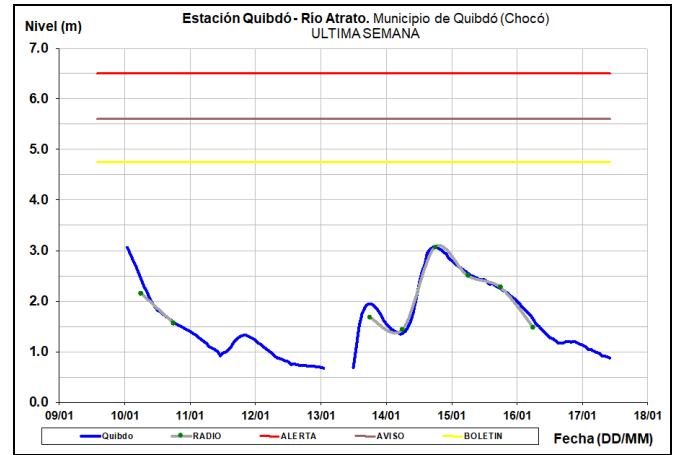
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

### 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

Fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Atrato y sus afluentes; especialmente, en los ríos Quito, Andágueda y Cabi entre otros.

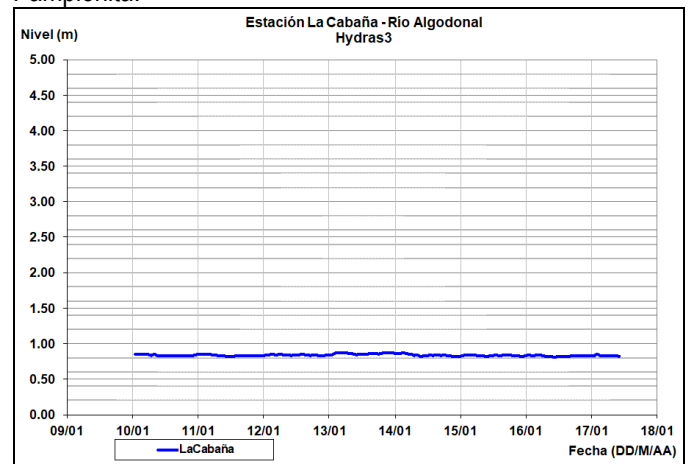


### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

### CUENCA DEL CATATUMBO

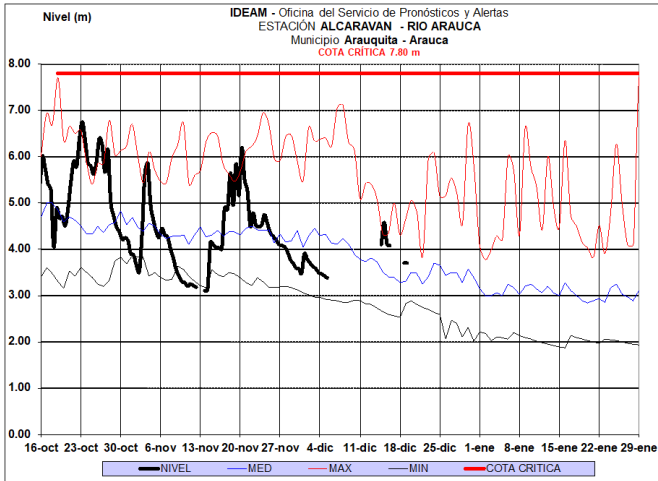
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligeras variaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

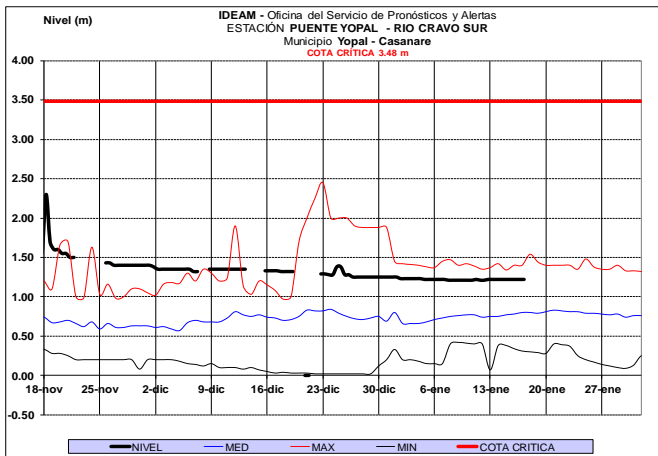


### CUENCA DEL RÍO CASANARE

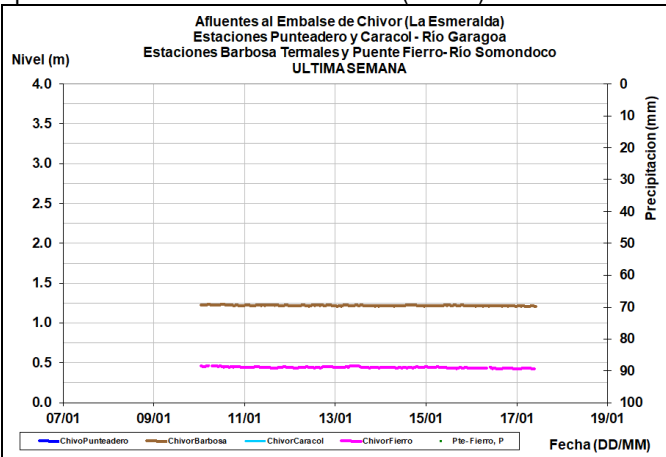
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

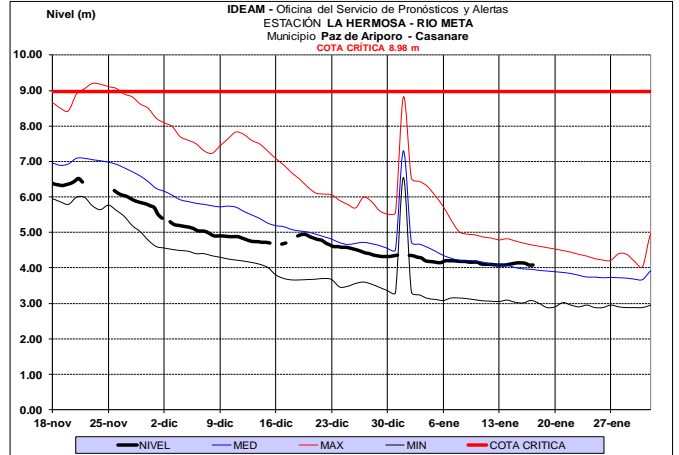
Tendencia estable en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

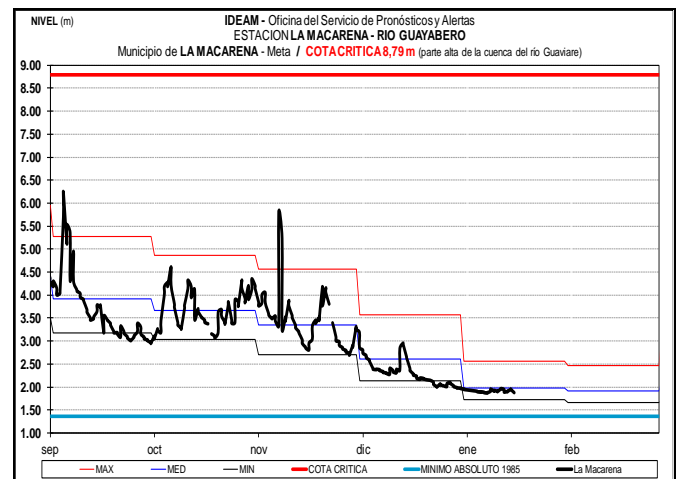
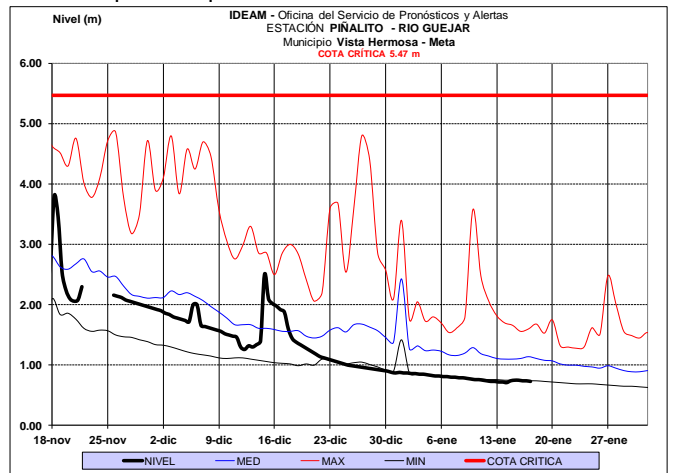


Tendencia al descenso lento en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



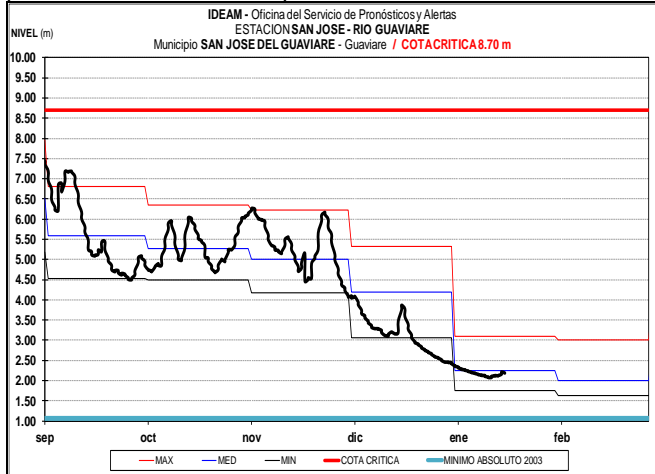
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia de descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

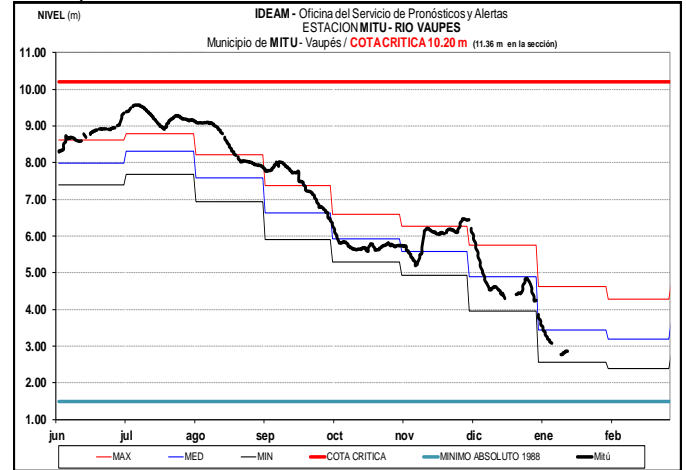




Ligero ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época.

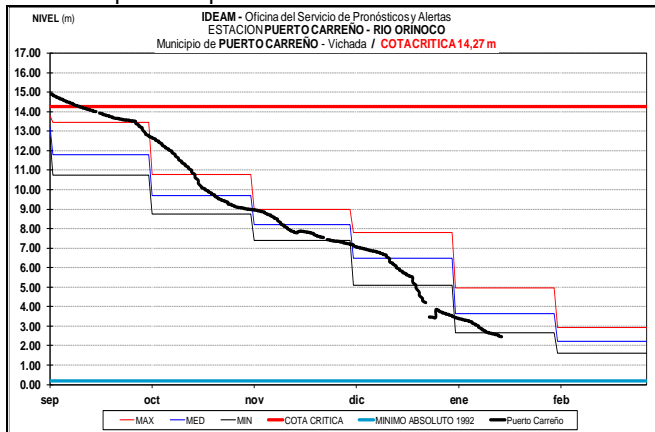


Leve ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.



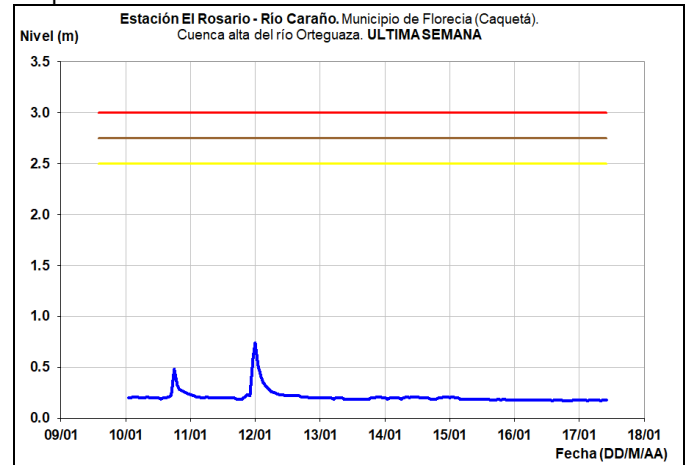
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



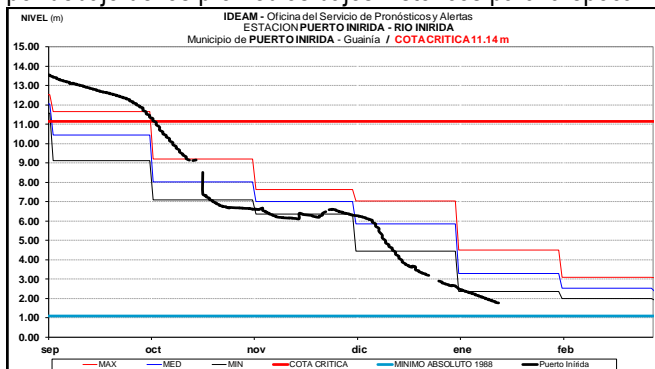
### RÍO CAQUETÁ

Continúan los niveles estables del río Caraño afluente al río Caquetá.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

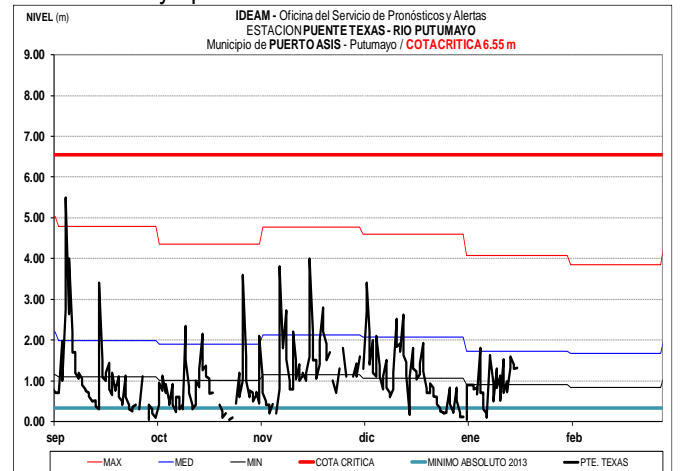
Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios bajos históricos para la época.



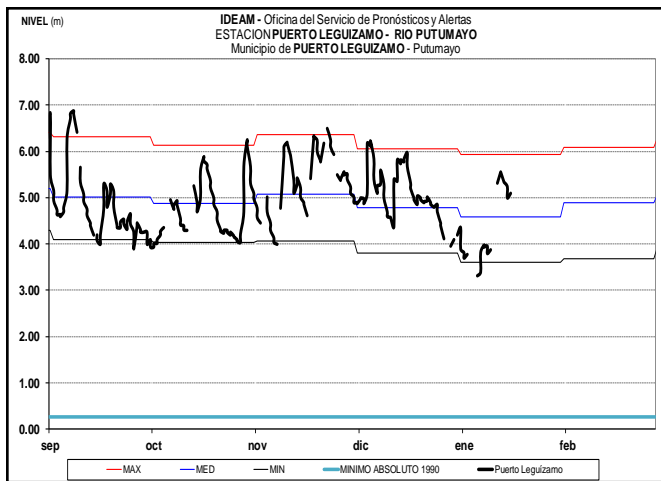
Comportamiento estable en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco.

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta fluctuación en los niveles.



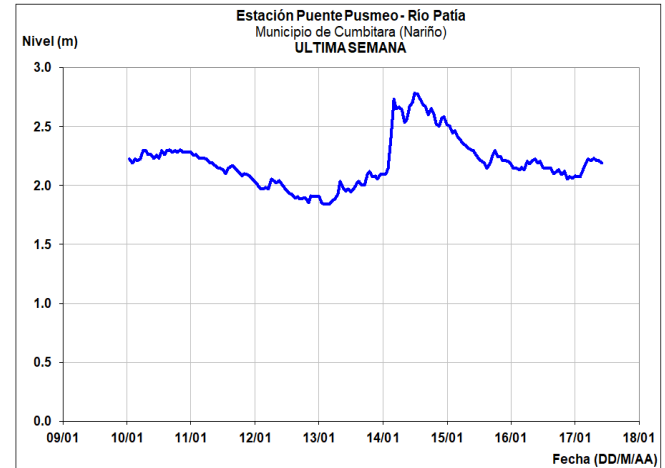
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS



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 atención en la ciudad de Buenaventura.

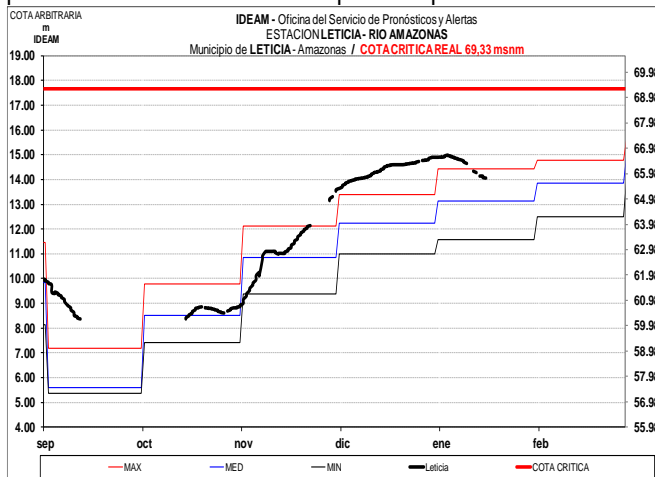
### RÍO PATÍA

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Patía y sus afluentes, los ríos Mayo, Juananbú y Guaitara.



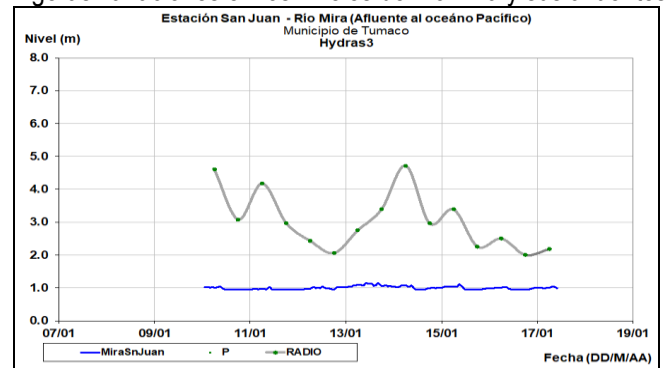
### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras variaciones en los niveles del río Mira y sus afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

**ALERTA AMARILLA: MODERADAS VARIACIONES EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

Se mantiene esta alerta dado a que se pronostica persistan las moderadas variaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

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

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

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

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

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

Director General  
**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