



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 359

Bogotá D. C., martes 25 de diciembre de 2018  
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).

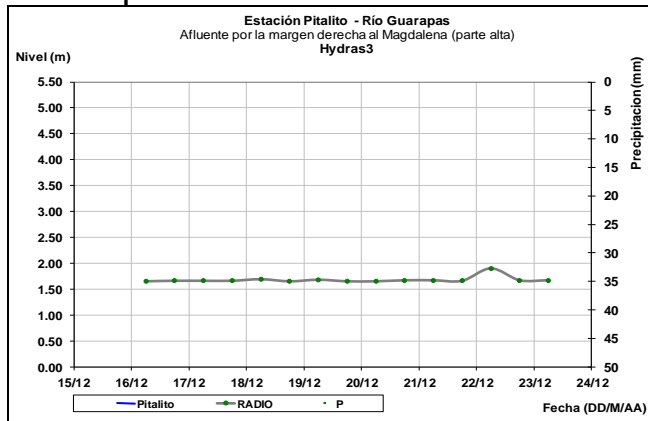
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

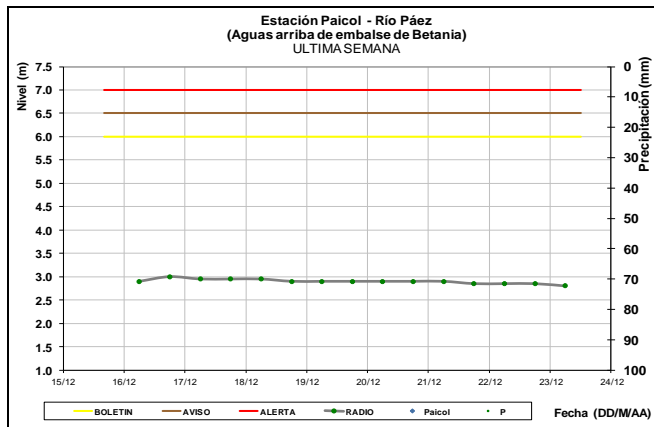
#### CUENCA ALTA.

Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

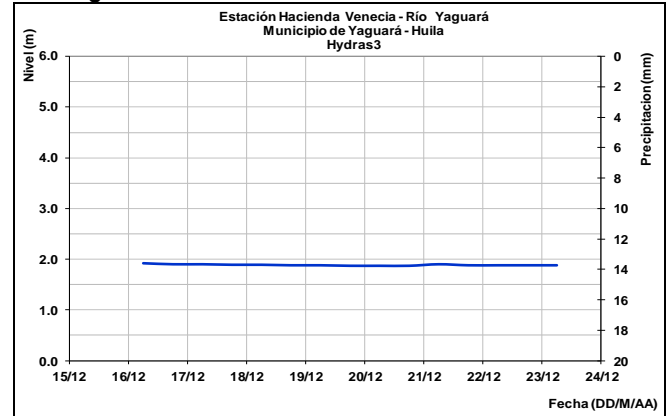
#### Río Guarapas



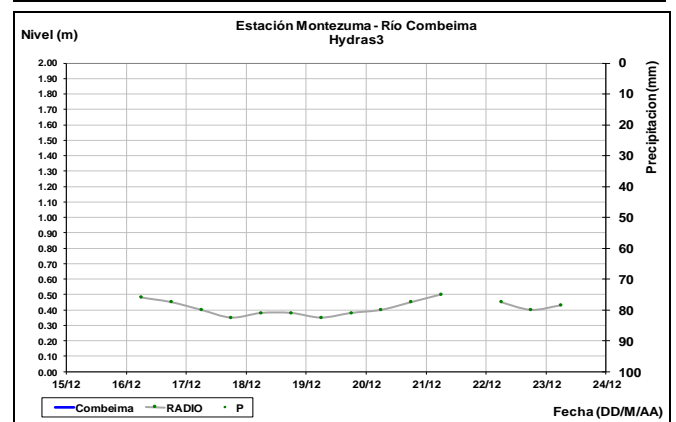
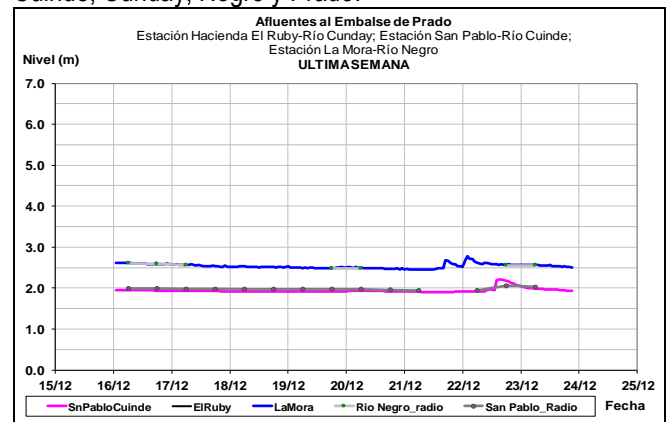
#### Río Paéz

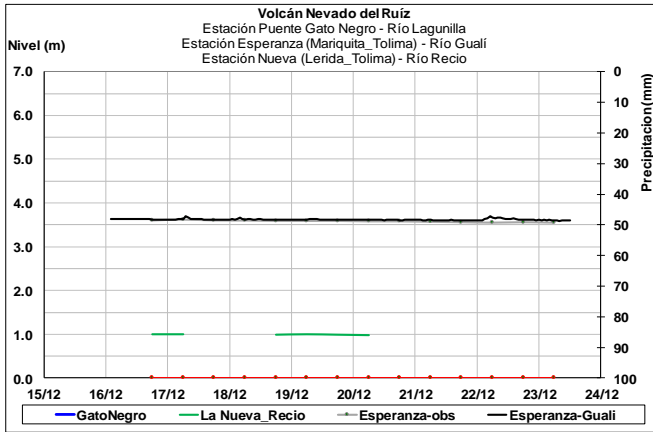


#### Río Yaguará



Se registran niveles estables en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.



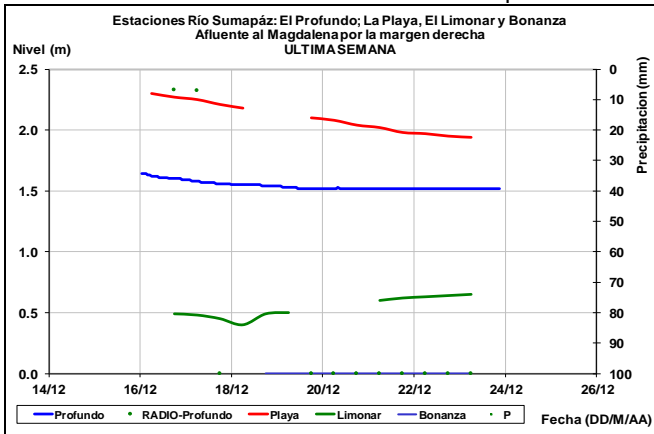


Niveles estables en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



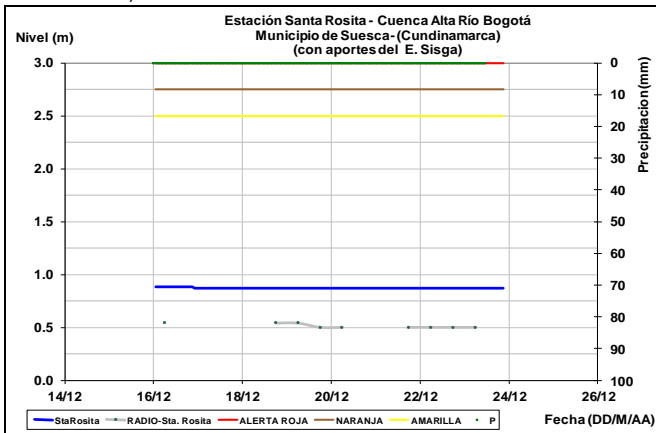
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso continuo en los niveles del río Sumapaz.

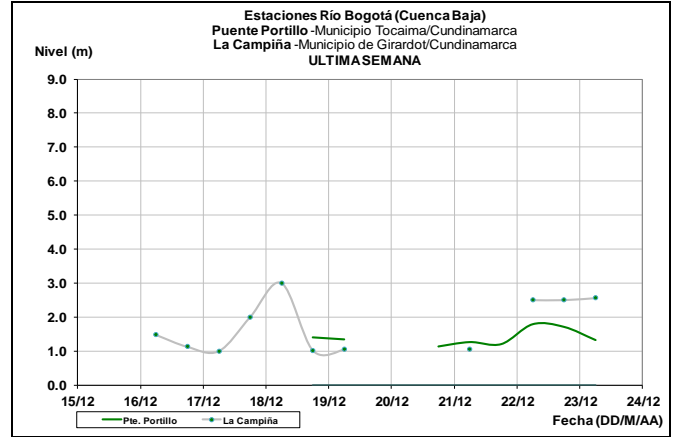


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

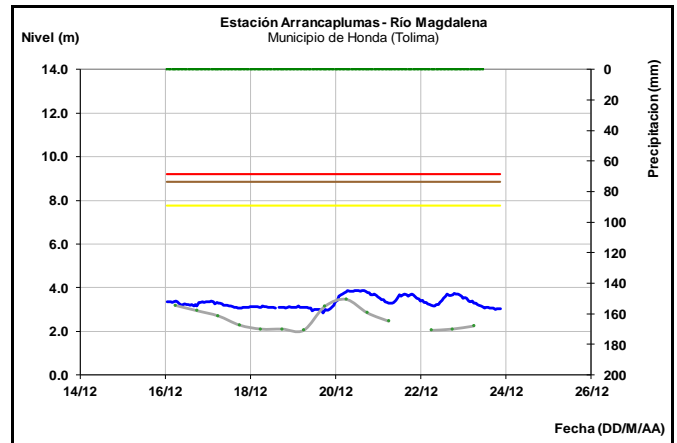
Sigue registrándose niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita.



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

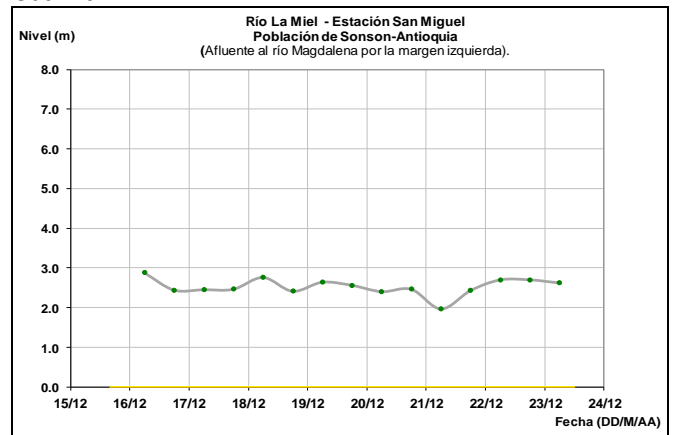


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta variaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.

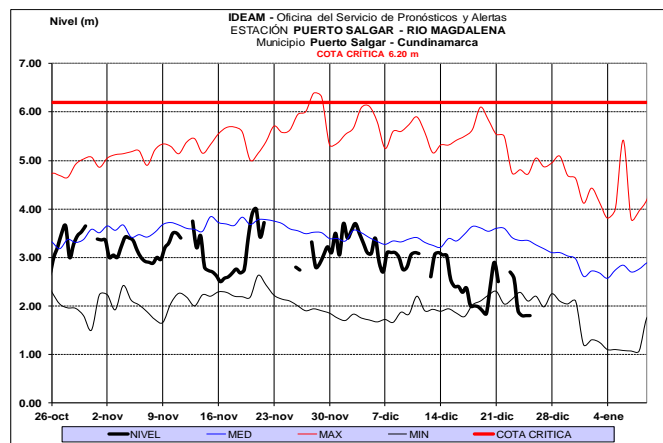
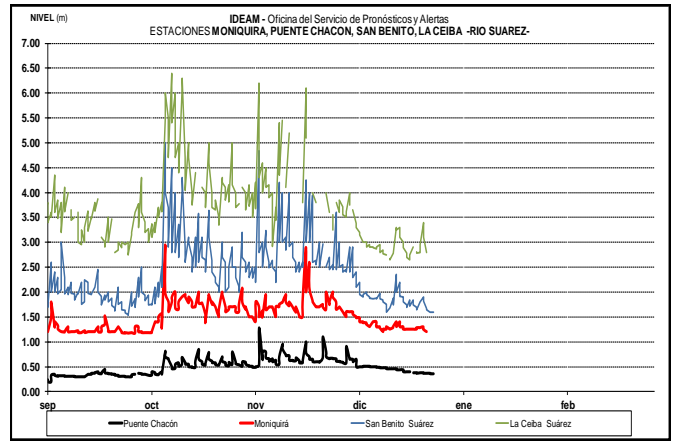
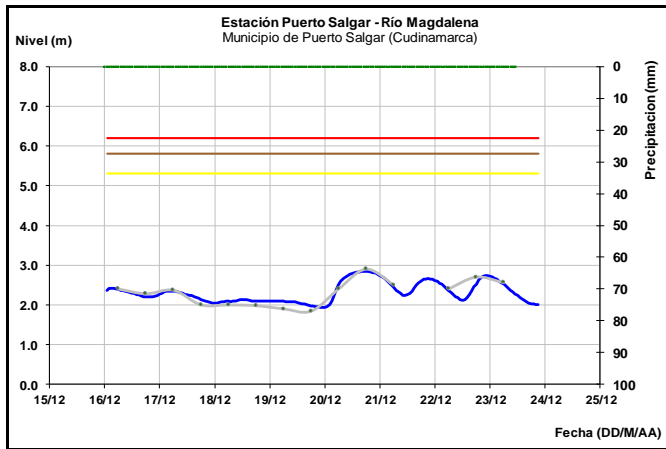


### CUENCA MEDIA

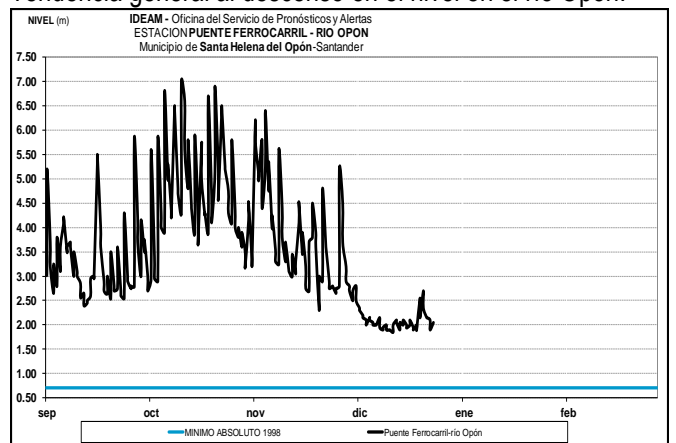
Después de los ascensos presentados en días anteriores, se registra descenso en los niveles de los ríos La Miel, Samaná y Guarinó.



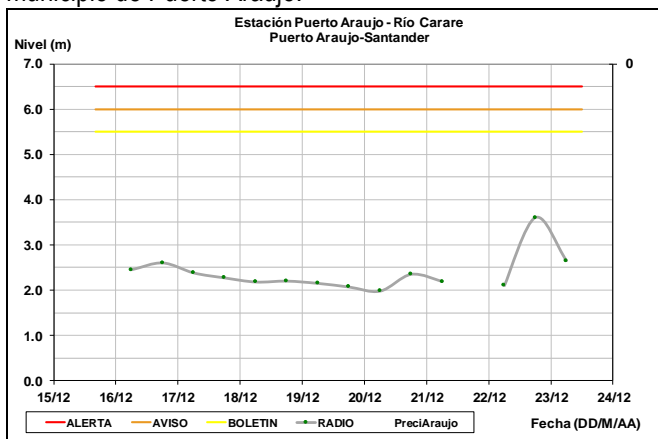
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de bajos históricos para la época, tendencia actual al descenso.



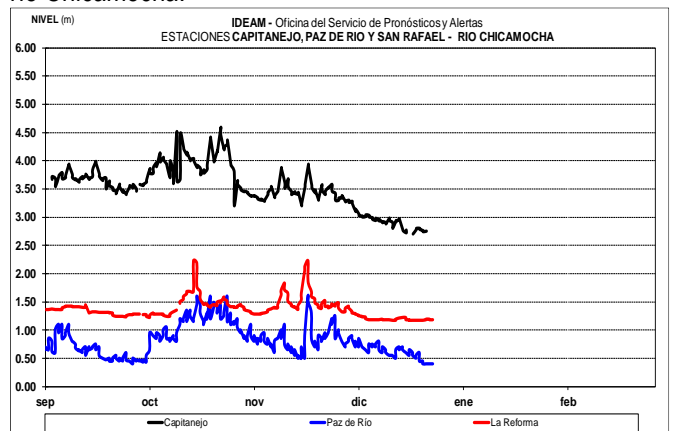
Tendencia general al descenso en el nivel en el río Opón.



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

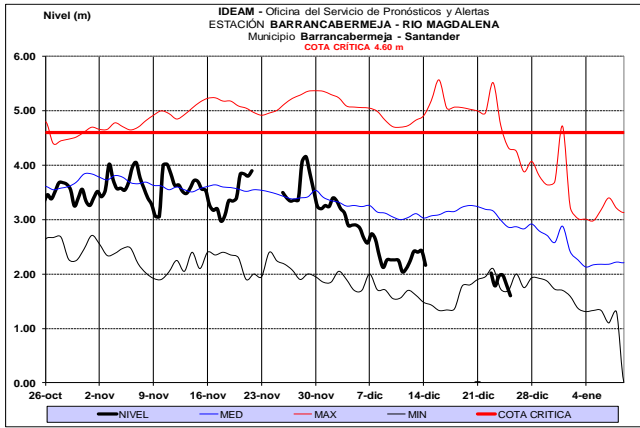


Lenta tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

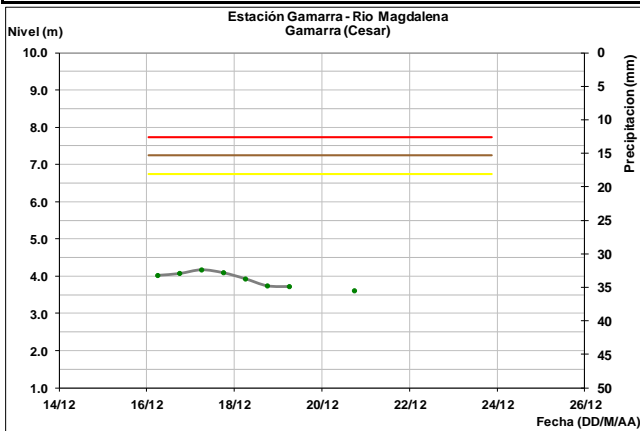
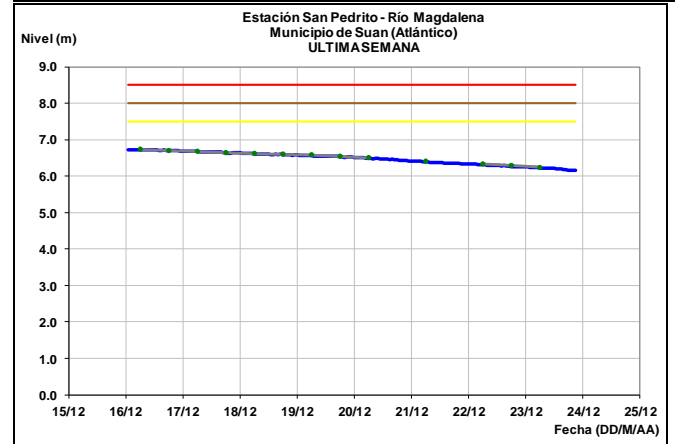
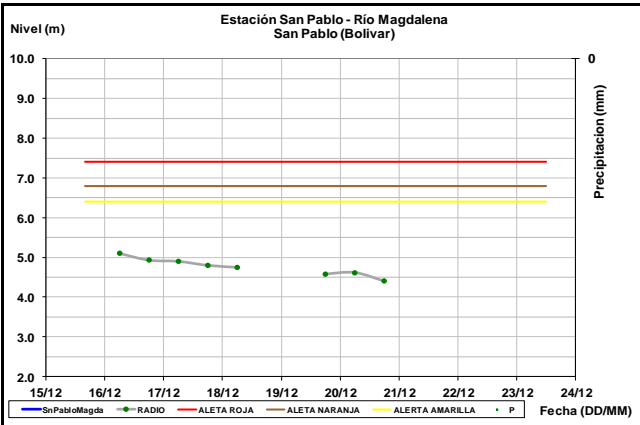
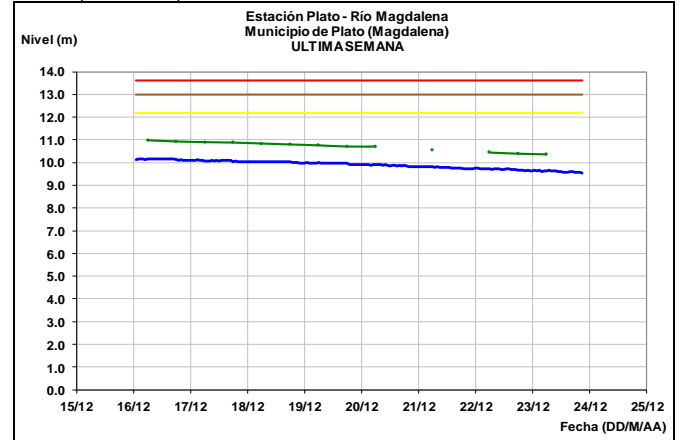


Ligeras variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Suárez.

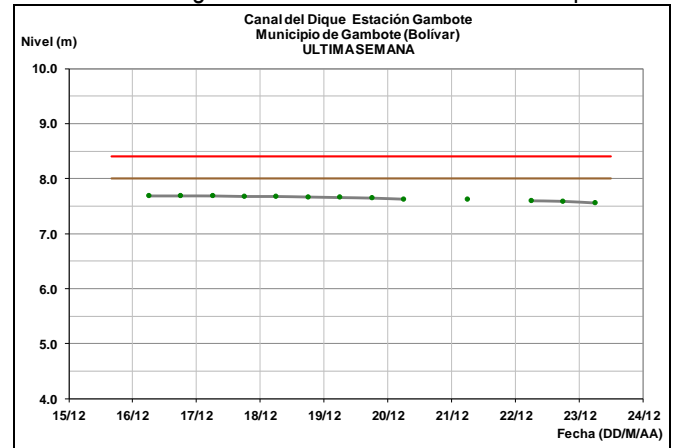
Tendencia al descenso continuo en el nivel del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



Se mantiene la tendencia al descenso lento y continuo en los niveles del río Magdalena, a la altura de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

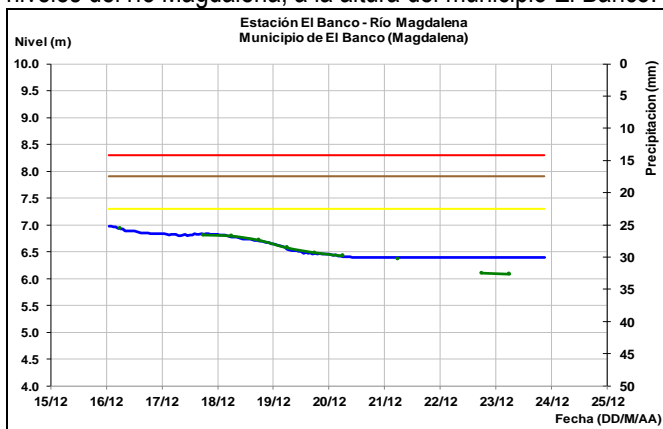


Niveles en el rango medio a altos en el Canal del Dique.



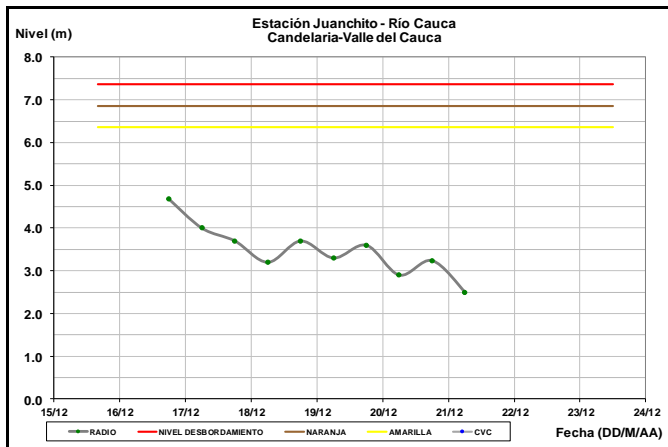
### CUENCA BAJA

Estabilidad general con pequeña tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco.



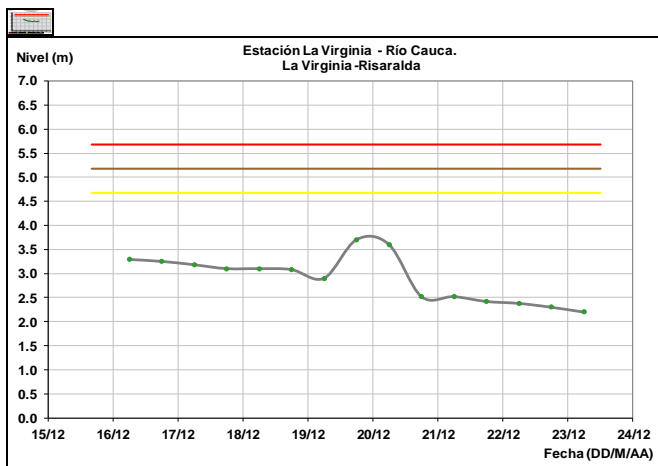
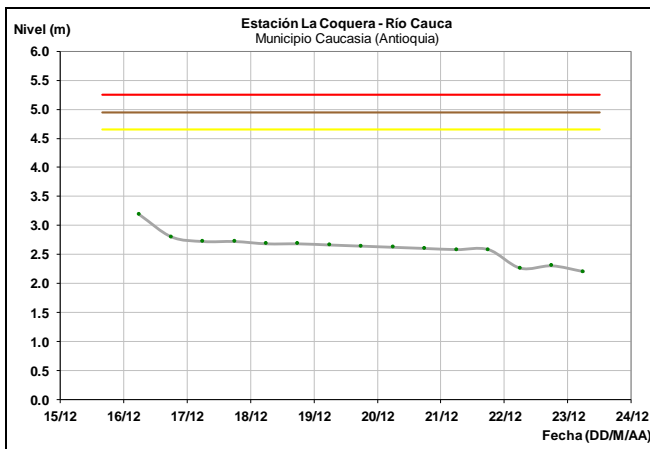
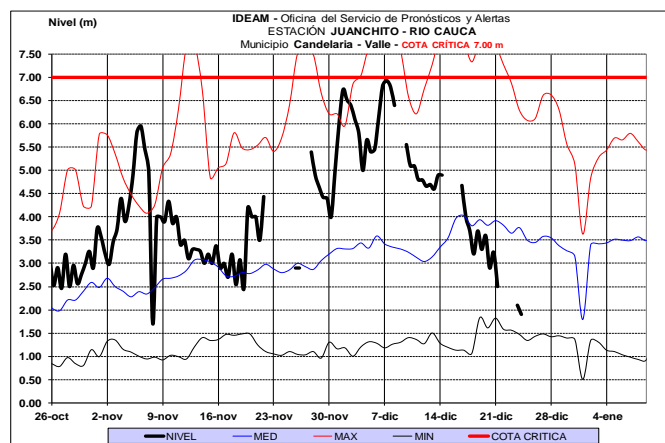
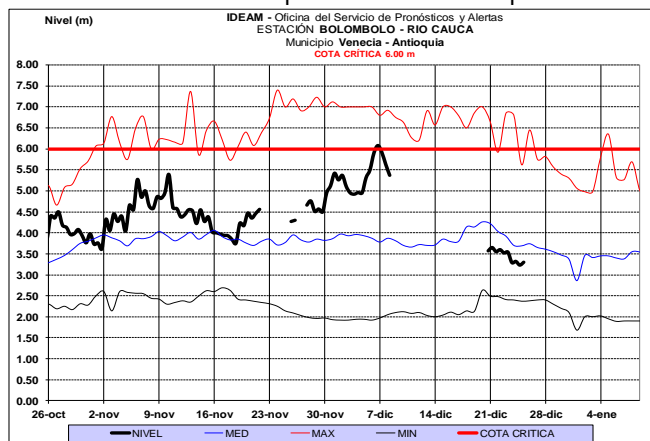
### RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

Continúa la tendencia general de descenso en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali hasta la Virginia (Risaralda), con valores en el rango de medios y bajos históricos para la época, se resalta ligeras fluctuaciones.



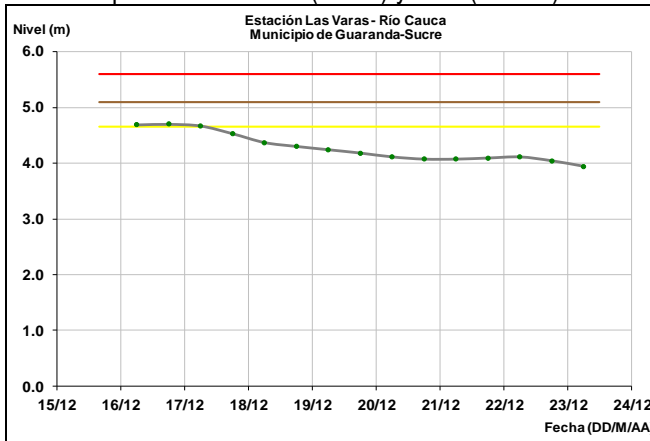
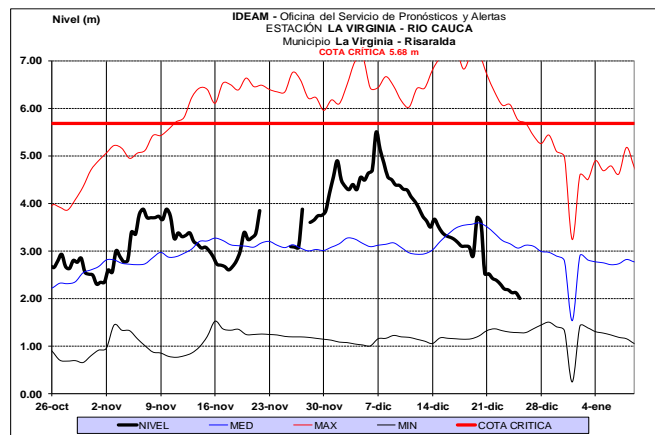
Continúa la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frio (municipio de Neira, Caldas).

Descenso en los niveles en la parte media del río Cauca, a la altura de Venecia en el departamento de Antioquia.



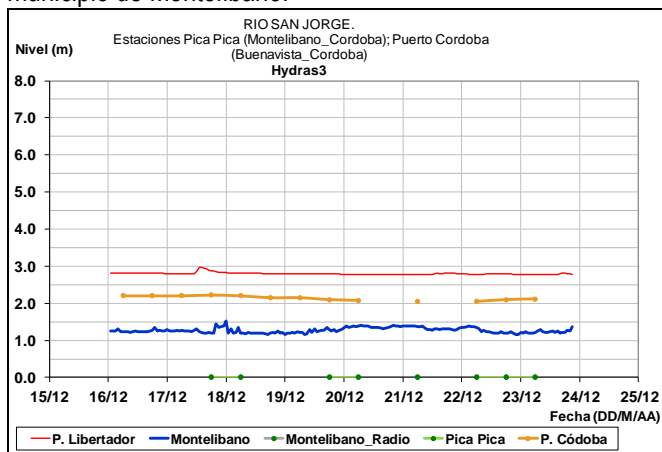
## CUENCA BAJA

Tendencia al descenso lento en los niveles del río Cauca, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



## CUENCA RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano.



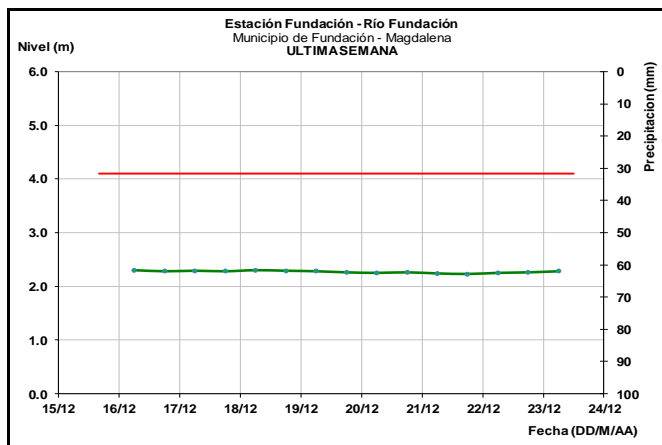
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia al descenso en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables en los niveles de los ríos Fundación y Aracataca. De forma similar se espera comportamiento estable en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurín, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Leves variaciones dentro de un comportamiento 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.

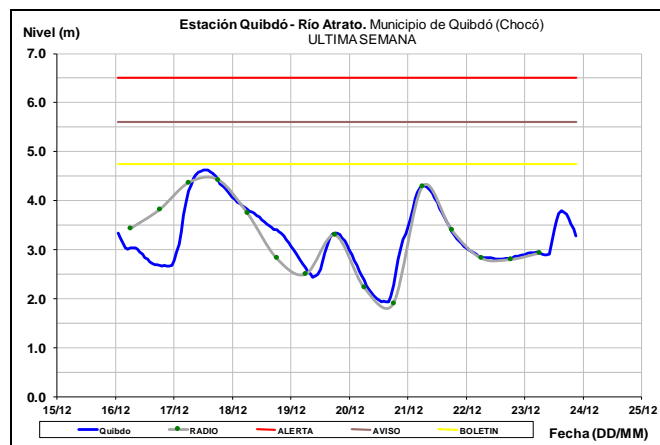
## CUENCA DEL RÍO CESAR

Leve tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapurí.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CONTINÚEN LAS FLUCTUACIONES MODERADAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las fluctuaciones moderadas en el nivel del cauce principal del río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta; especialmente, en los ríos Quito, Andágueda y Cabí entre otros.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.**

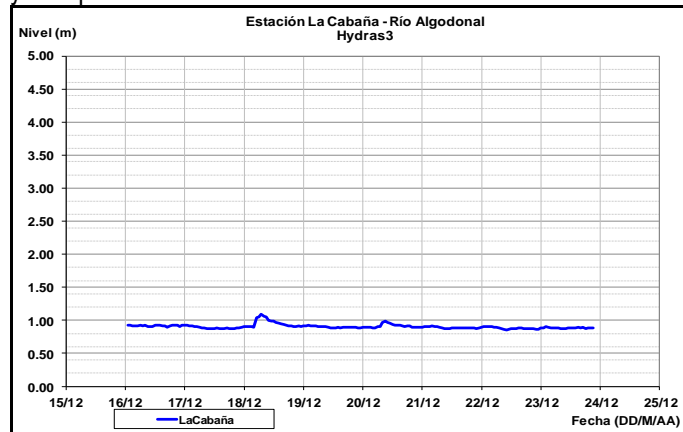
Se mantiene esta alerta para el cauce principal y aportantes de la cuenca media y baja al río Atrato; especialmente, para los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y Cacarica entre otros afluentes que drenan al río Atrato.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Tendencia estable con ligeros descensos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

## CUENCA DEL CATATUMBO

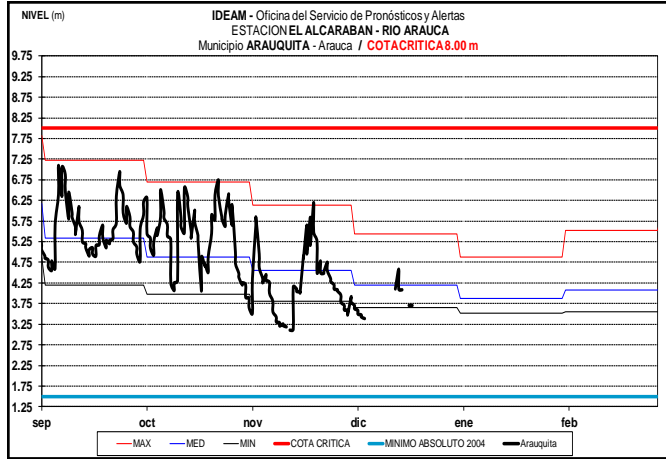
Continúa los niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel río Arauca.

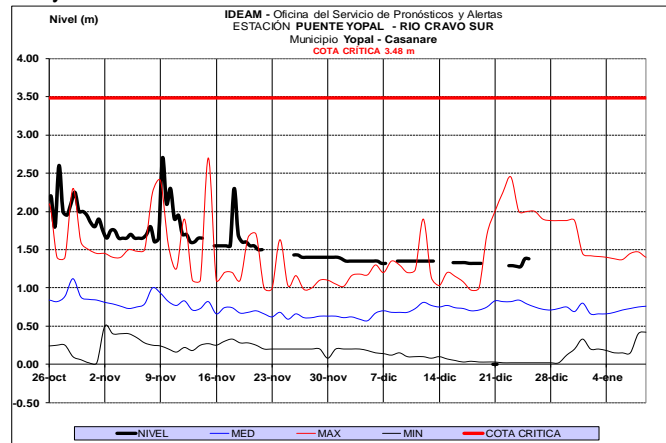


### CUENCA DEL RÍO CASANARE

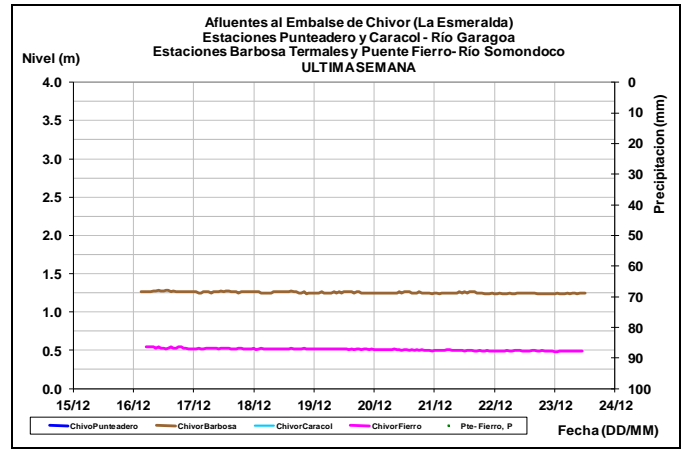
Se mantiene la tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

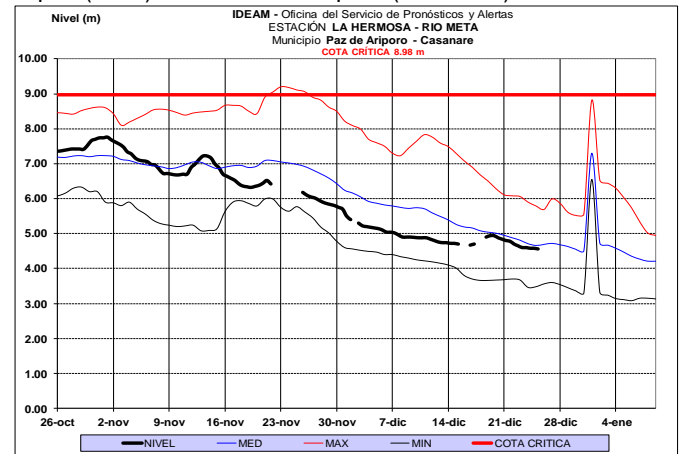
Ligera tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

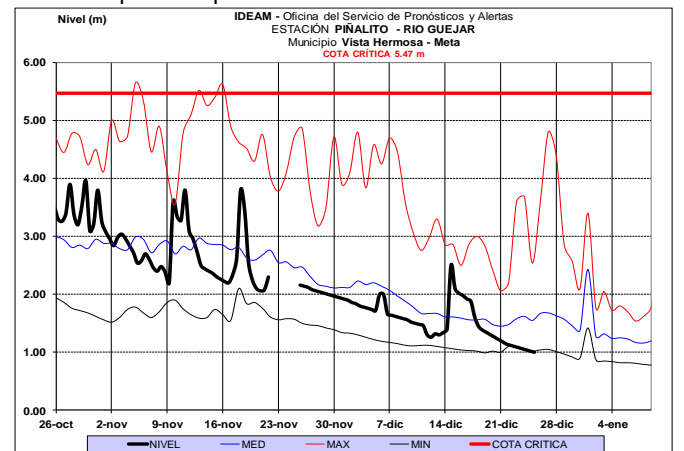


Fluctuaciones con tendencia general de descenso lento en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

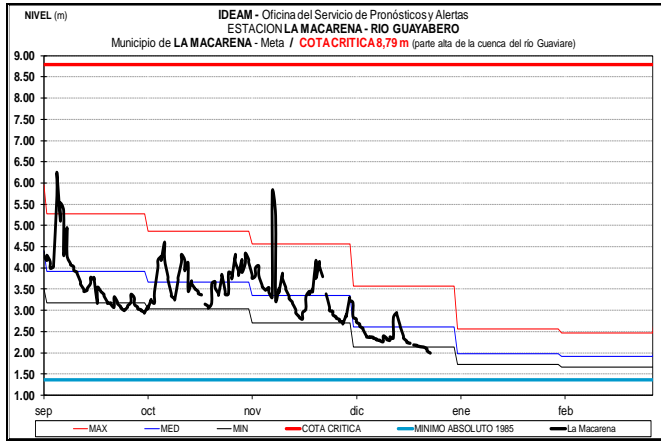


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

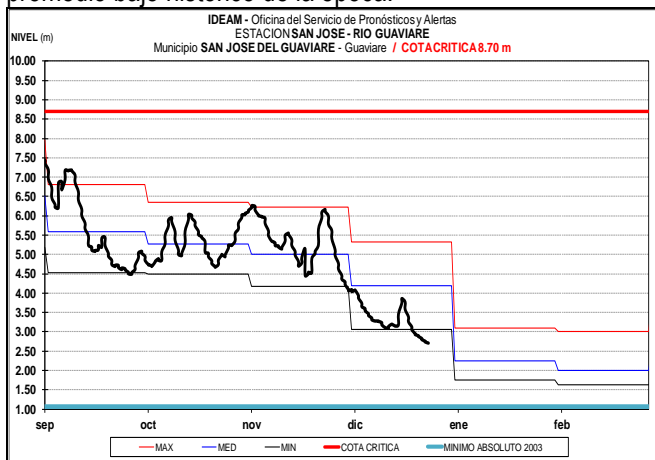
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.





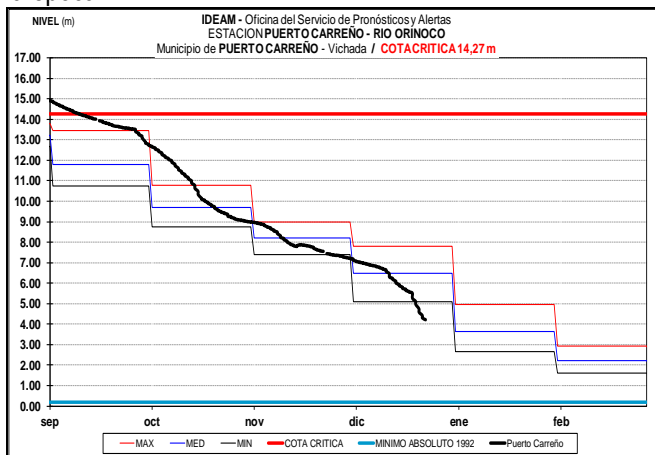


En la última semana se puede identificar una tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, y valores similares al promedio bajo histórico de la época.



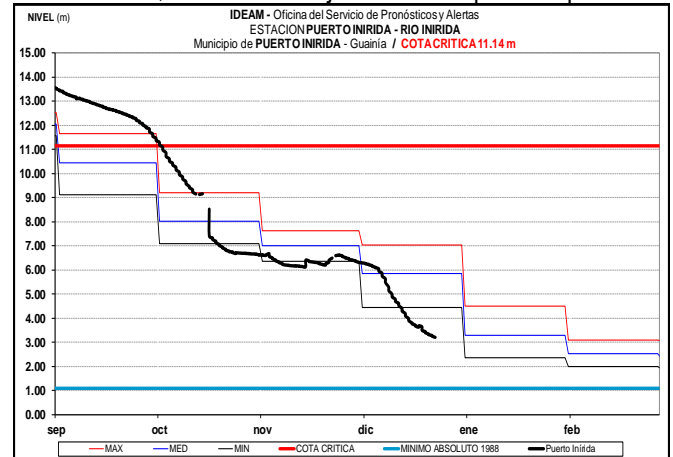
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



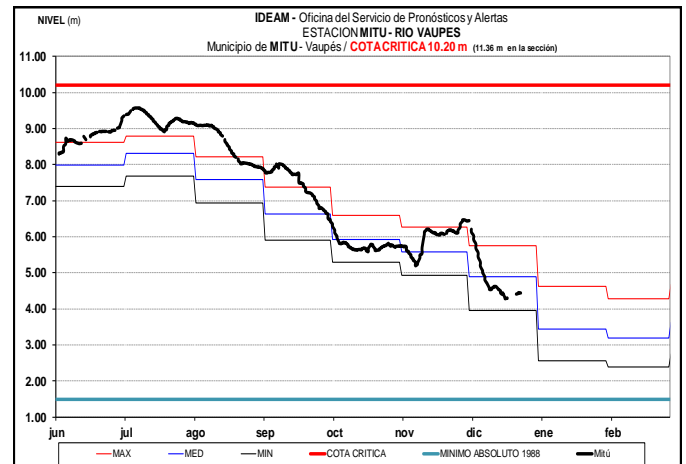
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores bajos históricos para la época.



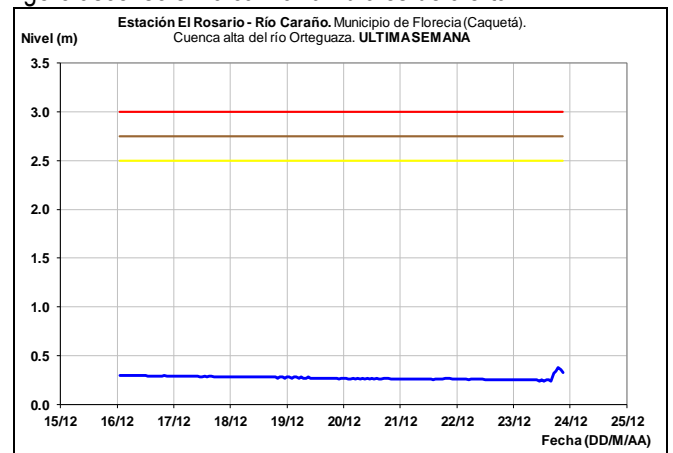
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves fluctuaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango entre los promedios bajos y medios históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

Leves variaciones en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá, se resalta durante la tarde del 25 de diciembre un ligero ascenso sin alcanzar umbrales de alerta.

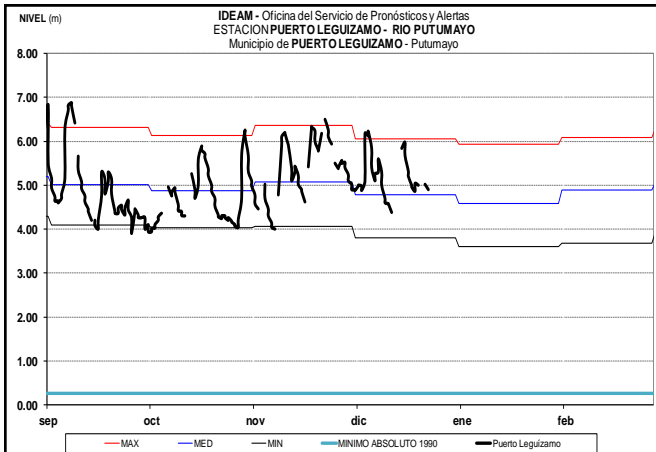
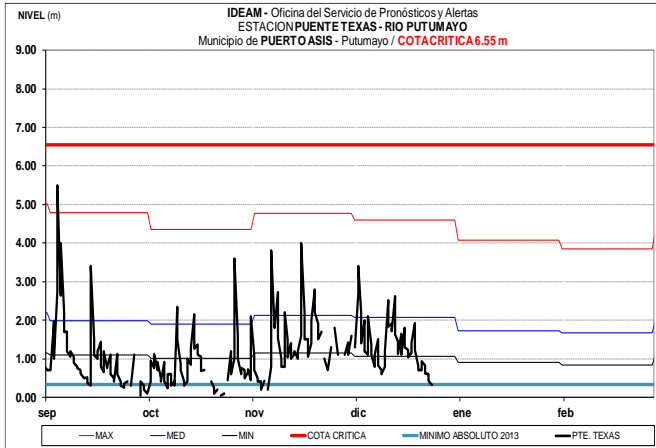




Variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco.

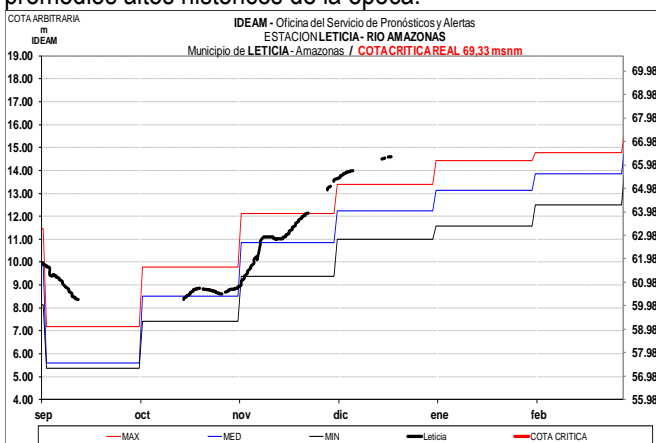
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta ligeras variaciones en los niveles, con tendencia actual al descenso.



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al ascenso marcado, con valores por encima de los promedios altos históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel del río San Juan y sus afluentes, tales como los ríos Sipí, Condoto, Capoma, Calima, Munguidó, Tamaná y Cajón, entre otros aportantes.

**NOTA:** Se destaca incremento en el nivel sobre el cauce principal del río San Juan en la cuenca baja a la altura del municipio de Litoral de San Juan en Chocó.

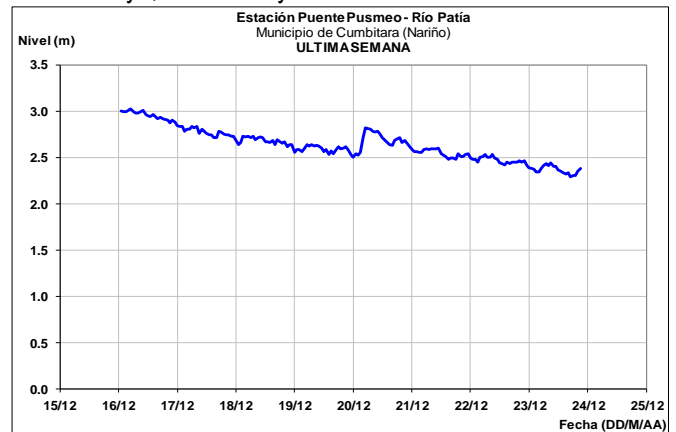
### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Baudó y sus principales aportantes como Docampadó, Jella, Chocolatal y otros directos al Pacífico.

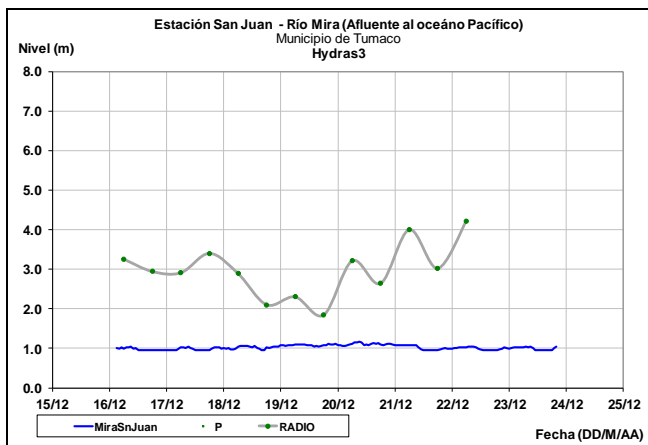
### RÍO PATÍA

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



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones con tendencia general estable en el nivel del río Mira y sus afluentes.



**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