



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 358

Bogotá D. C., lunes 24 de diciembre de 2018  
Hora de actualización 12:30 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

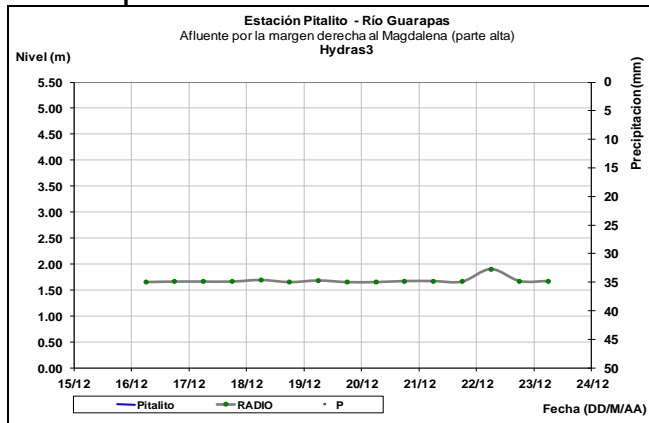
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

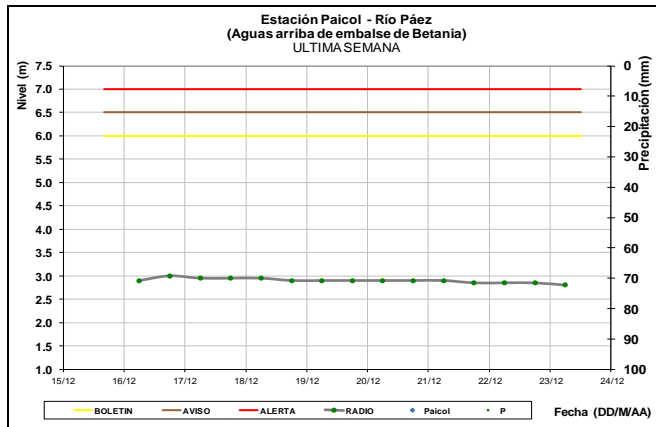
#### CUENCA ALTA.

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

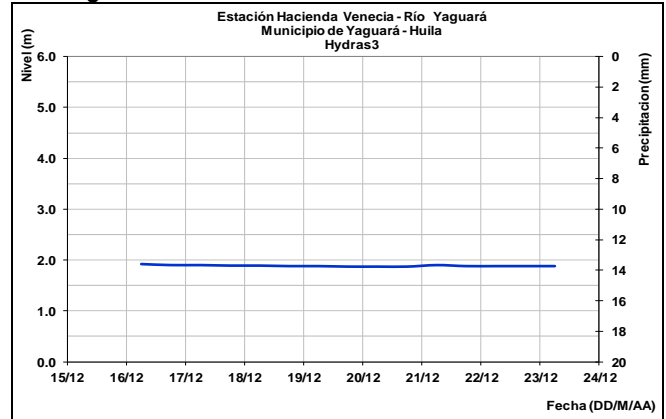
#### Río Guarapas



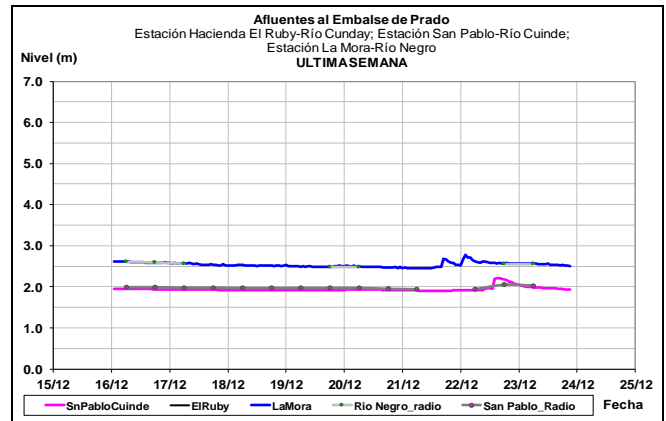
#### Río Paéz

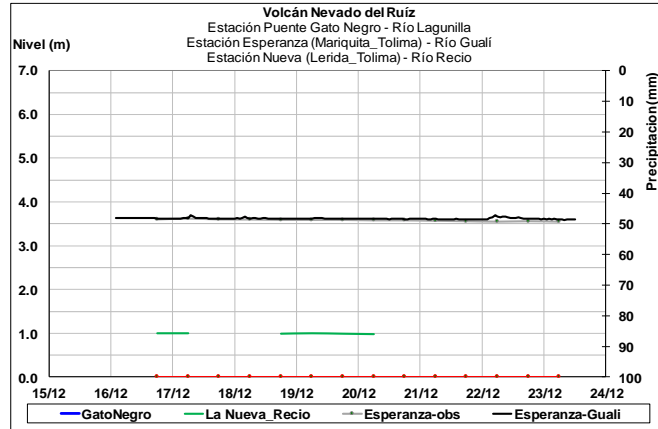
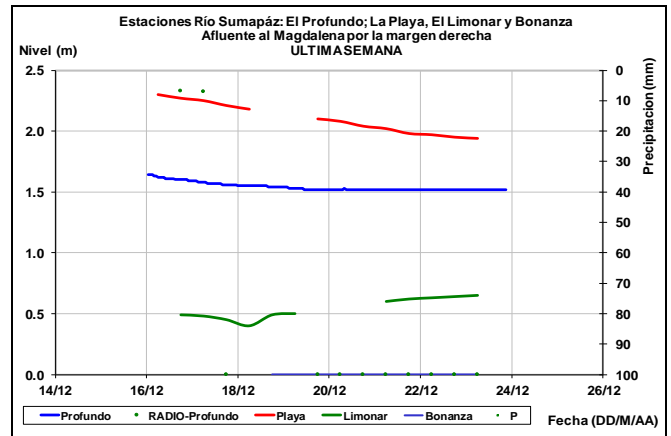
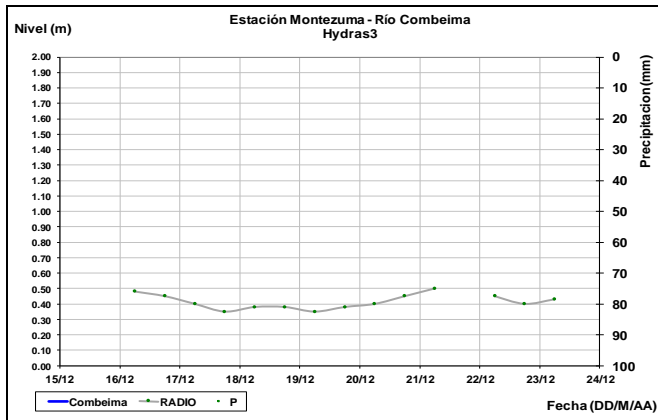


#### Río Yaguará



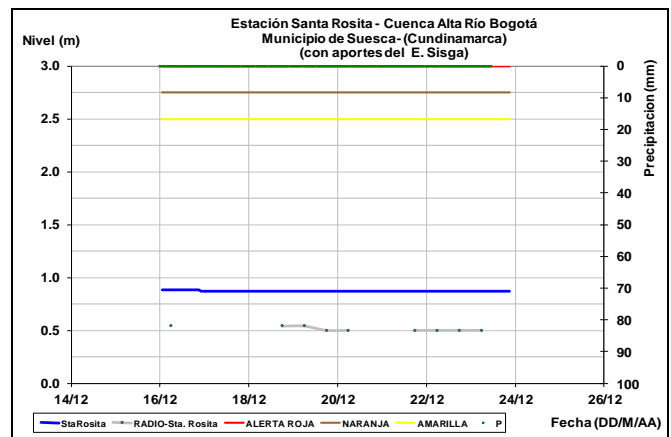
Se registran niveles en condiciones estables con ligeras fluctuaciones, en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.



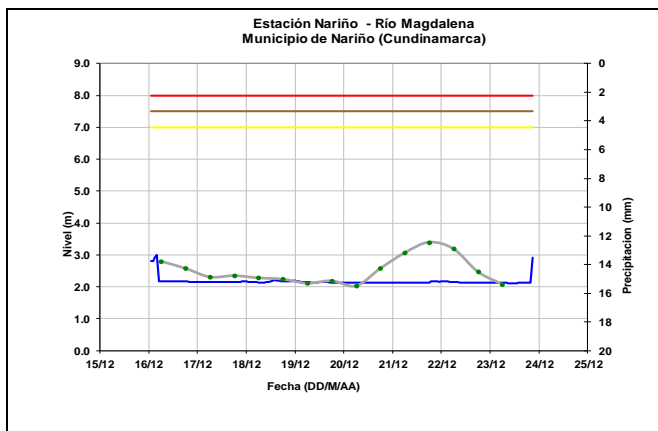


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

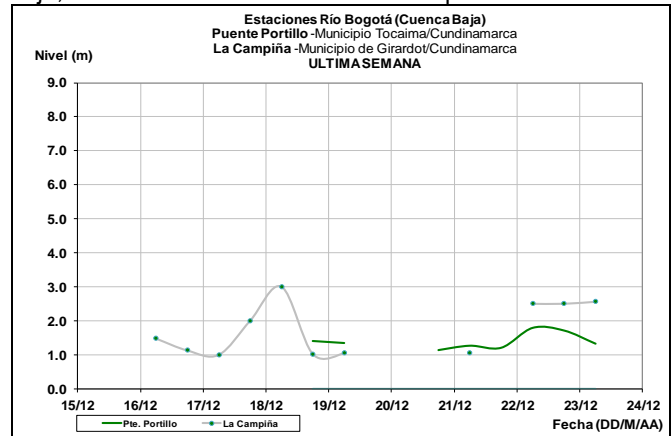
Se registran niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita.



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



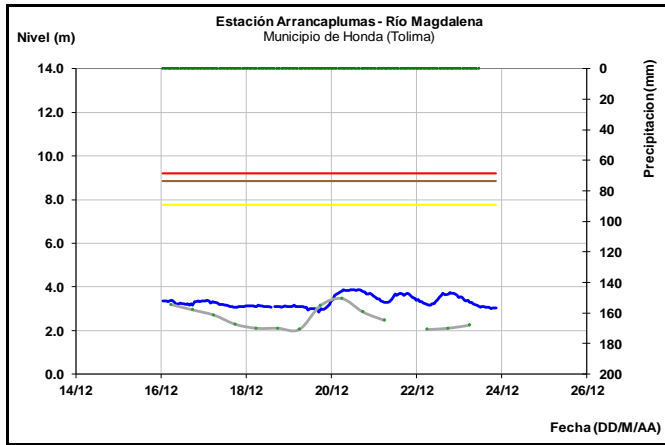
Fluctuaciones en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

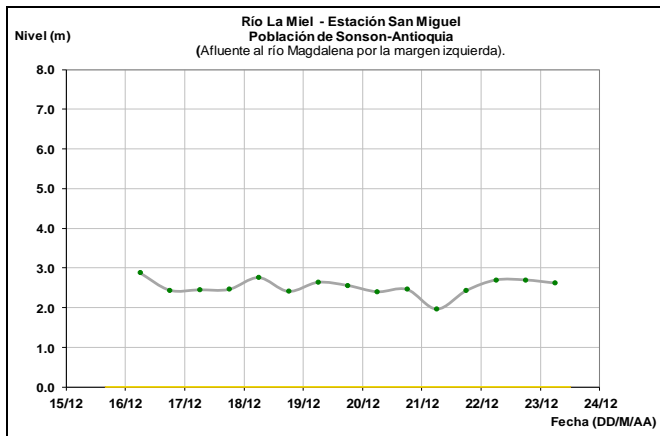
Descenso general en los niveles del río Sumapaz, con fluctuaciones leves.

El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta ligeras variaciones en los niveles.

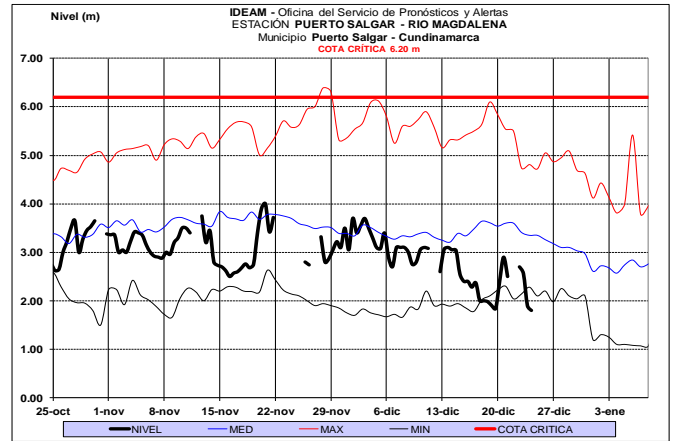
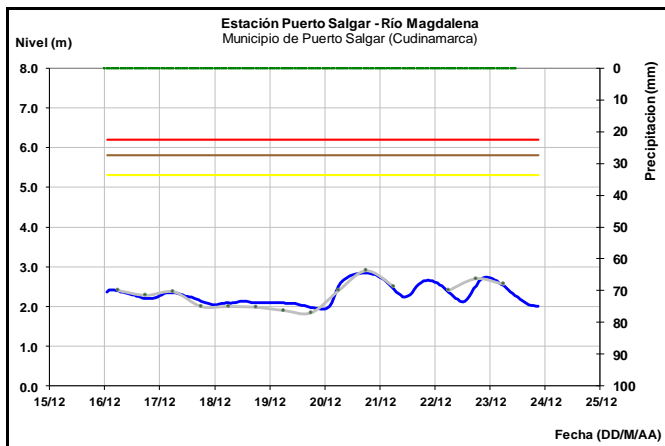


**CUENCA MEDIA**

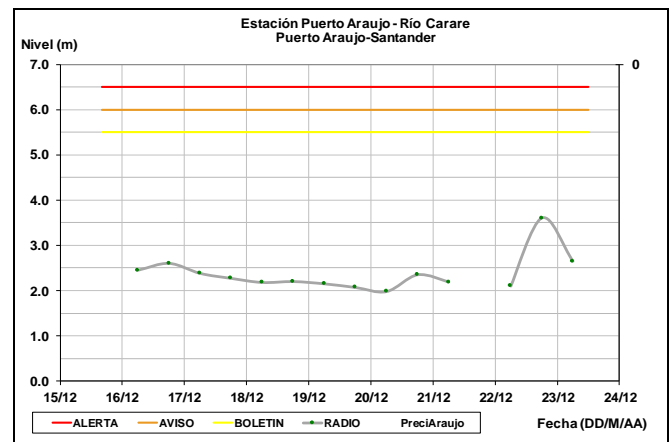
Leve descenso de niveles del río La Miel, para los últimos días.



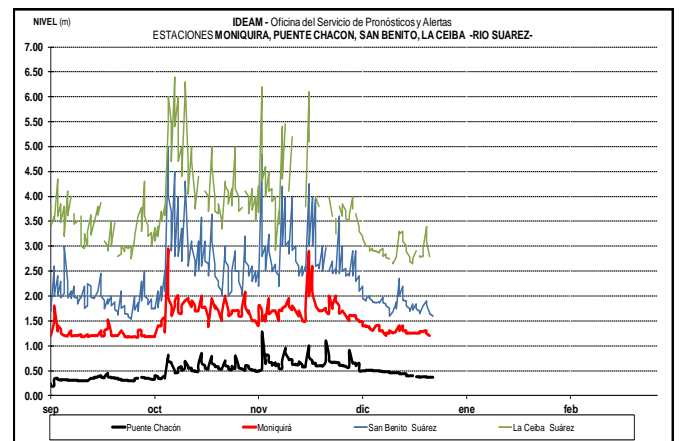
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores en el rango de medios a bajos históricos para la época.



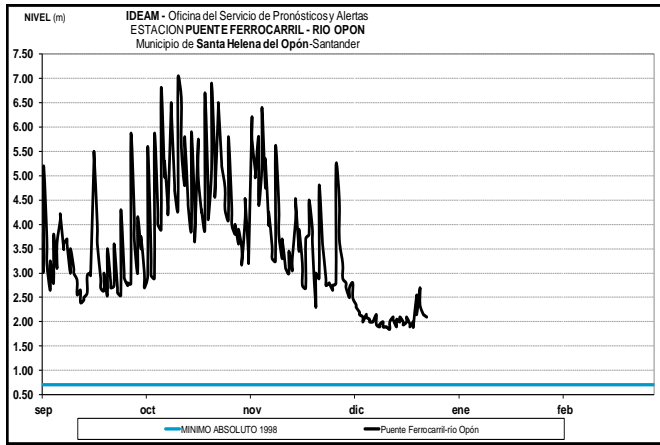
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo.



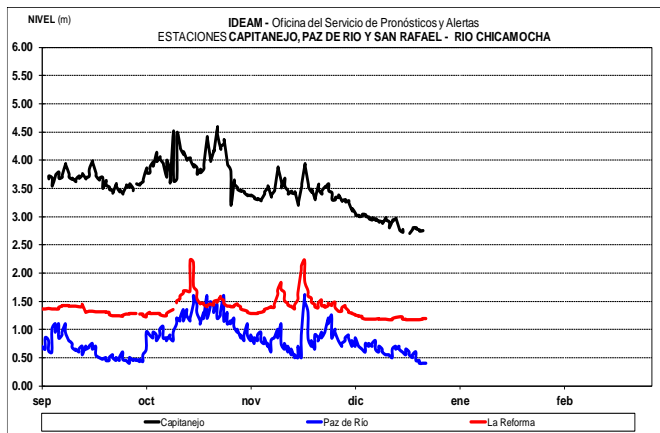
Variaciones ligeras con tendencia al descenso en el nivel del río Suarez.



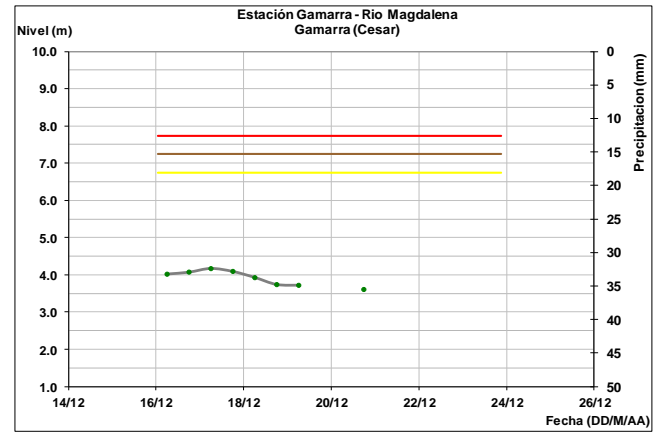
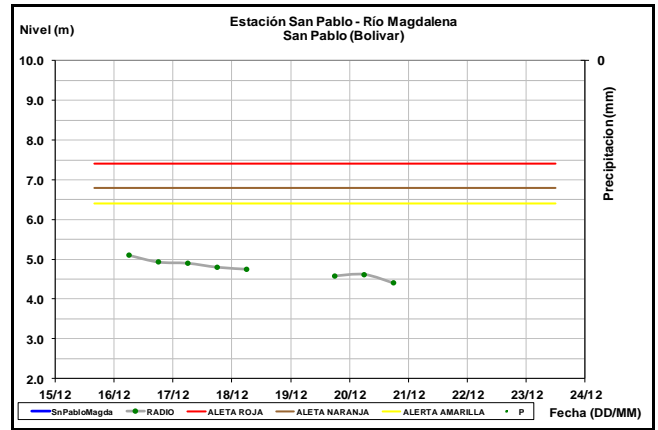
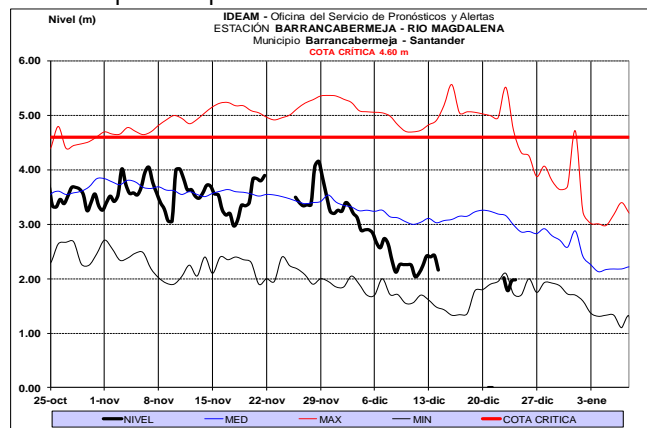
Tendencia al descenso en el nivel en el río Opón.



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

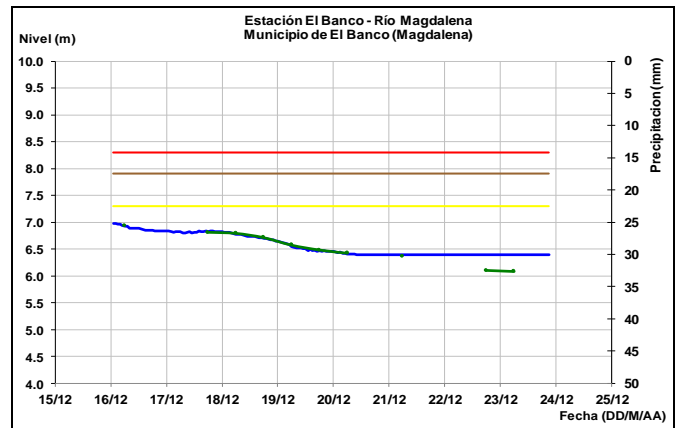


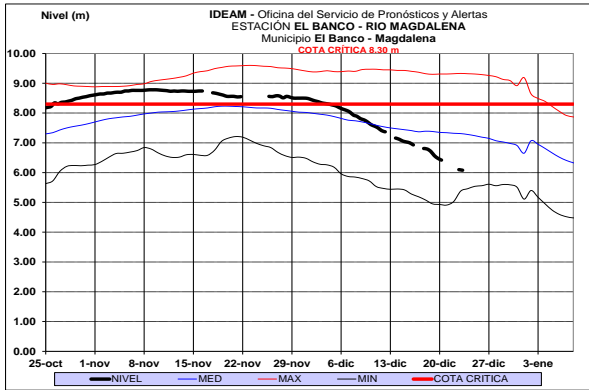
Se mantienen la tendencia al descenso lento en el nivel del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de medios a bajos históricos para la época.



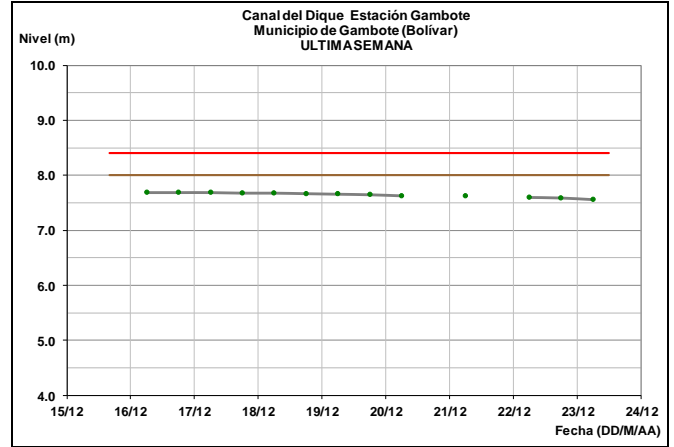
## CUENCA BAJA

Relativa estabilidad en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, cabe resaltar que comienza el descenso lento de niveles.



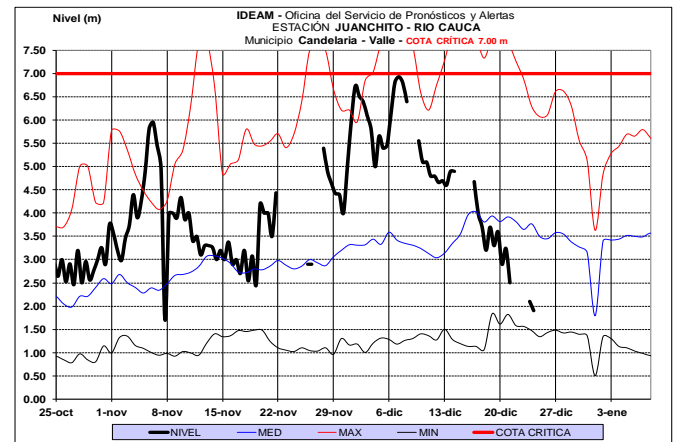
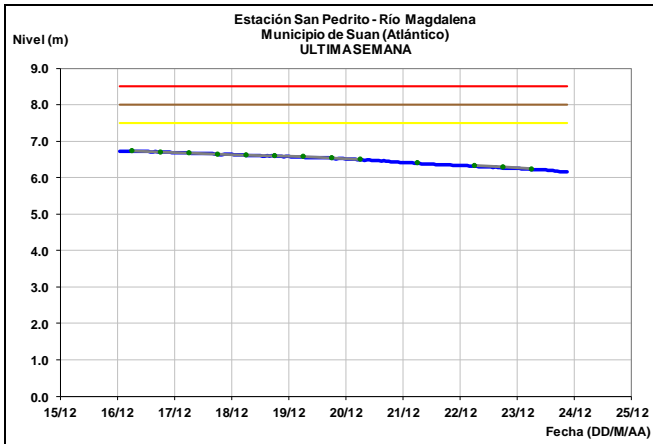
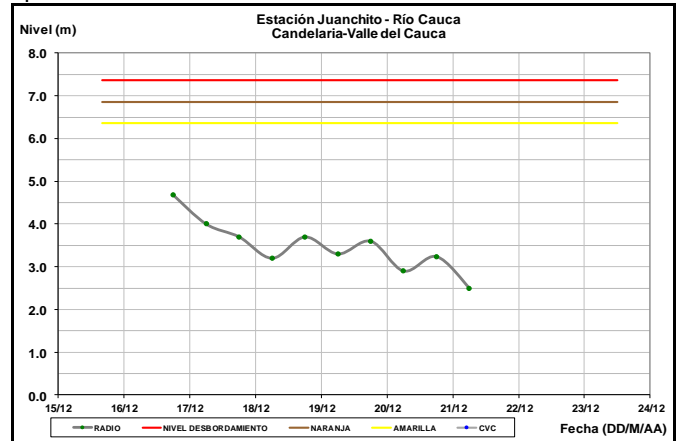
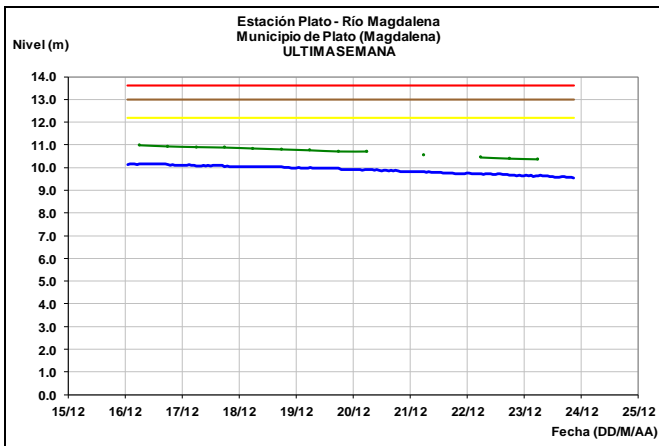


Se mantiene la tendencia al descenso lento en los niveles del río Magdalena, a la altura de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



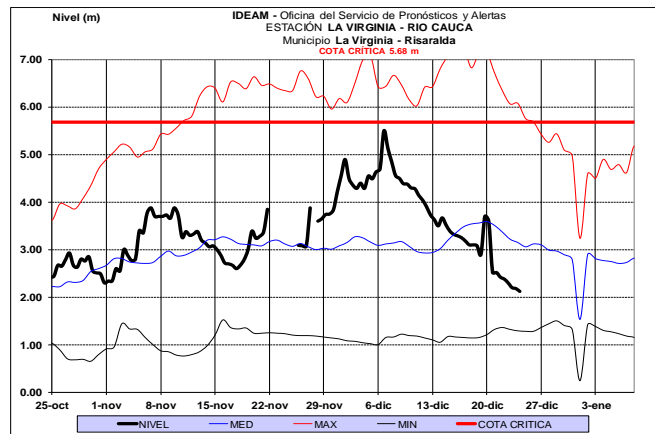
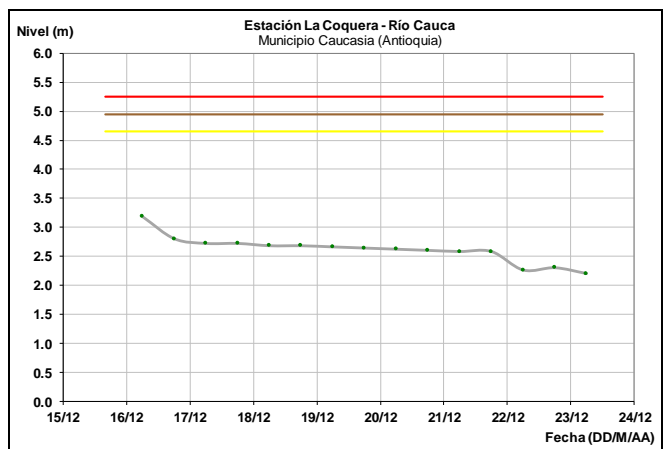
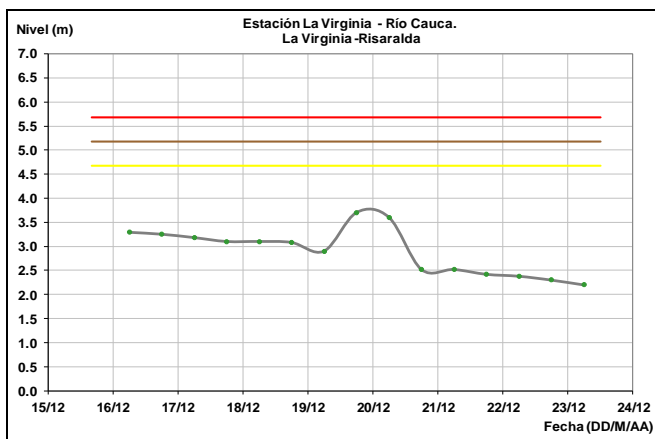
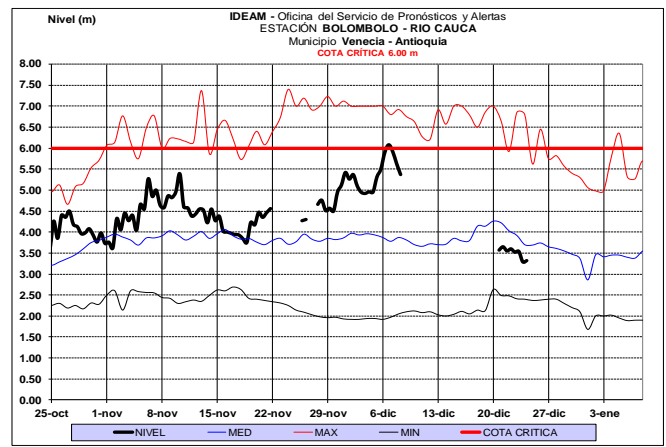
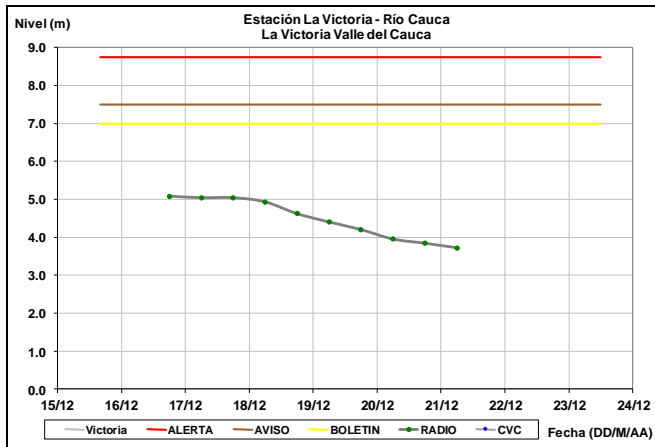
## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

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.



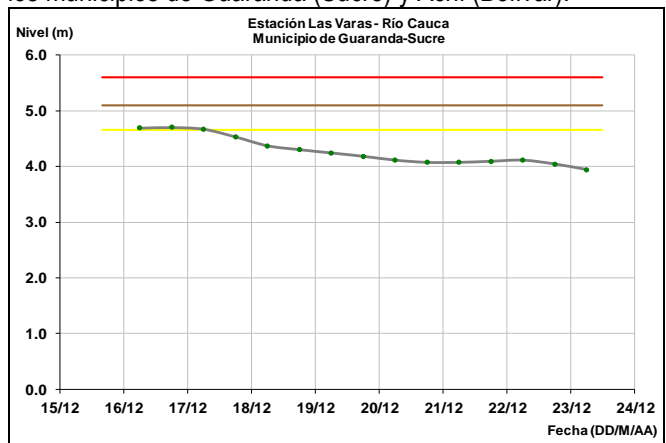
Niveles en el rango medio a altos en el Canal del Dique.





## CUENCA BAJA

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

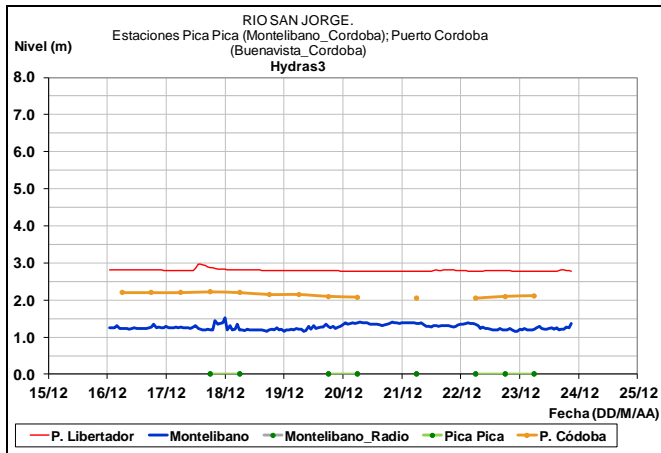


## CUENCA RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, se resaltan ligeras fluctuaciones, aunque en general predomina condiciones estables como se mencionó anteriormente.

Se mantiene 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 Frío (municipio de Neira, Caldas).

Descenso en los niveles en la parte media del río Cauca.



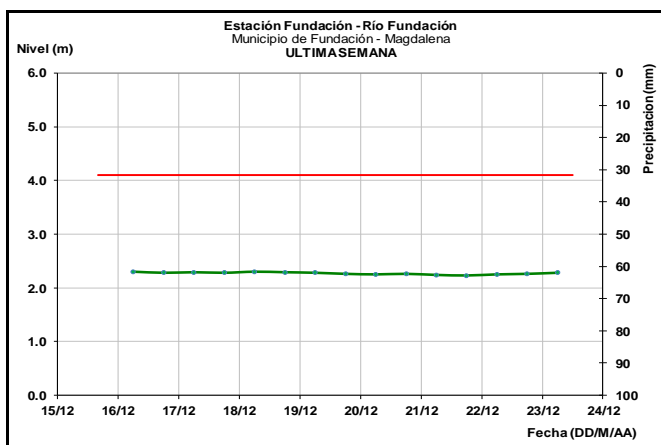
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables en el río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá 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 Tucurínca, 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 and Riohacha.

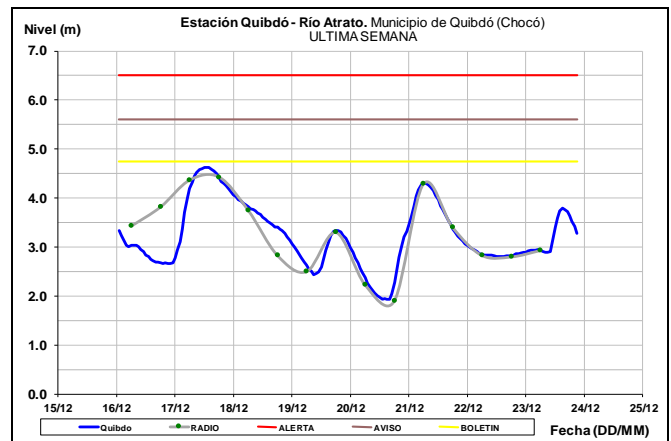
#### CUENCA DEL RÍO CESAR

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

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS 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, se destaca actual tendencia de ascenso a la altura de la ciudad de Quibdó.

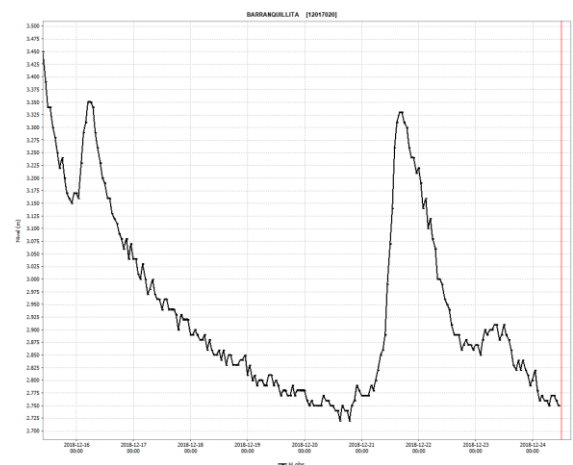


#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta a los aportantes en la cuenca media y baja al río Atrato como los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipi, Opogadó, Salaqui y Cacarica entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja.

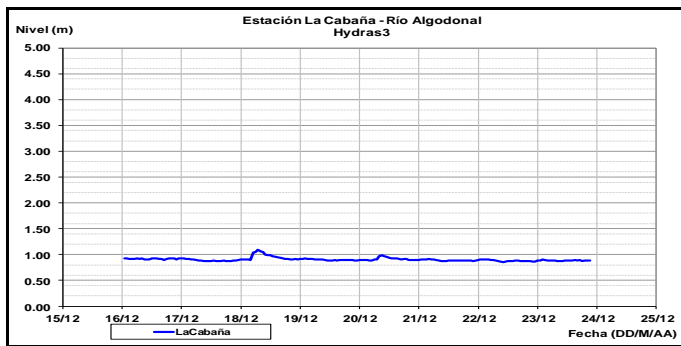
#### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.



#### CUENCA DEL CATATUMBO

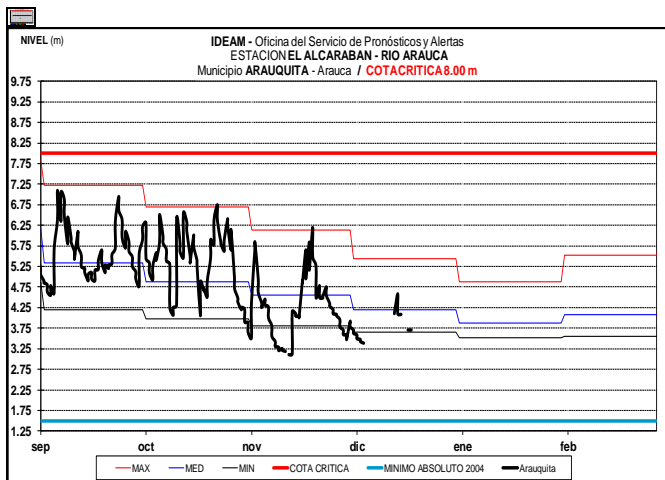
Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligeras fluctuaciones en el nivel río Arauca, con tendencia actual al descenso.

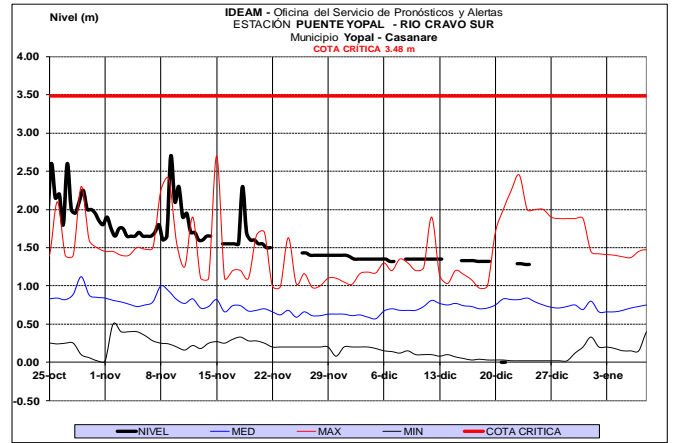


### CUENCA DEL RÍO CASANARE

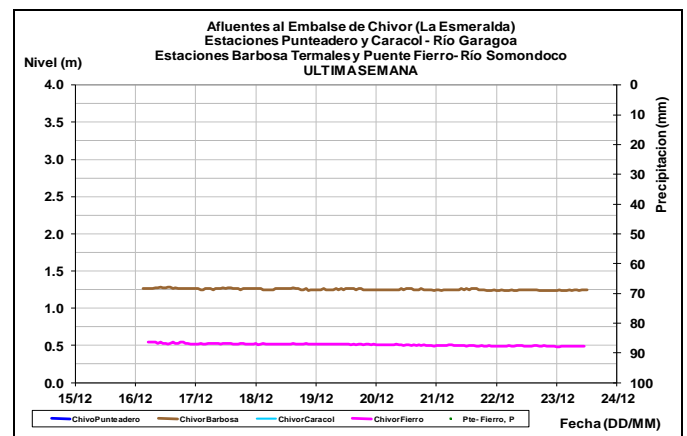
Se mantiene la tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

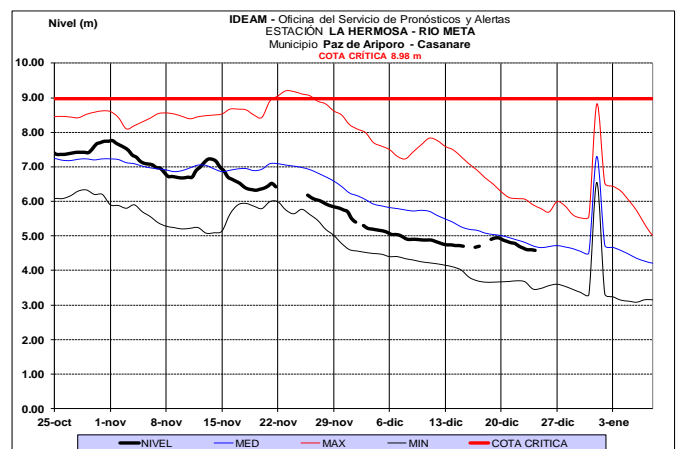
Ligera tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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



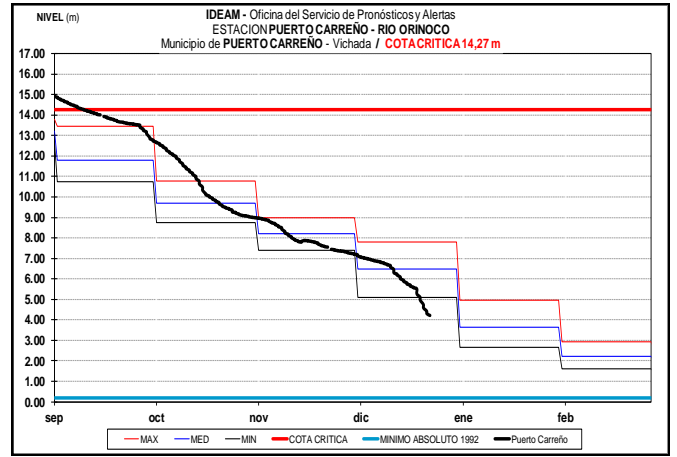
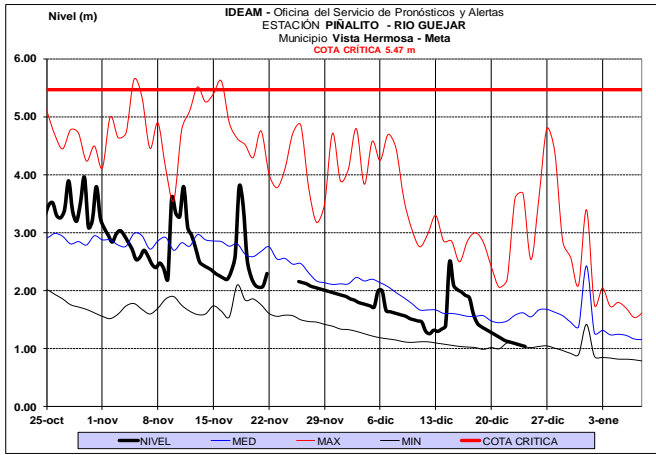
Fluctuaciones con tendencia general de descenso en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

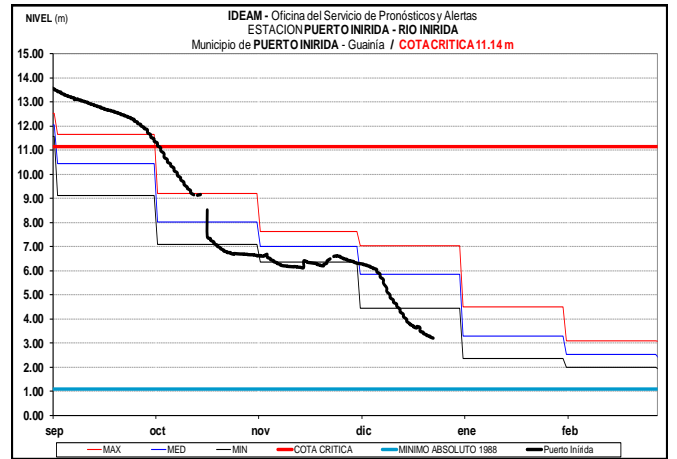
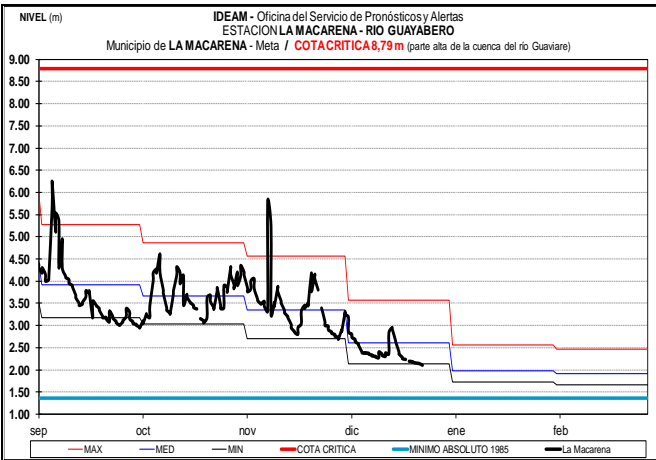
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.





### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

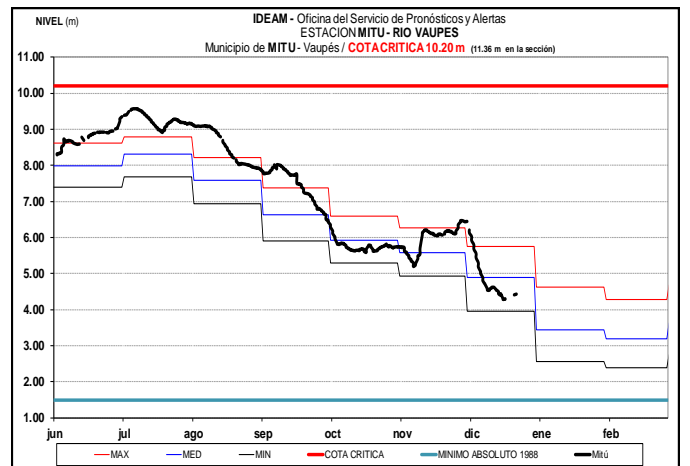
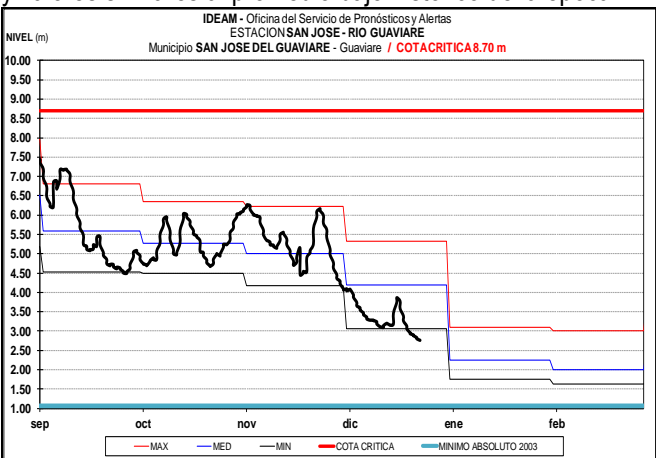
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores bajos históricos para la época.



Variaciones con 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 VAUPÉS

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

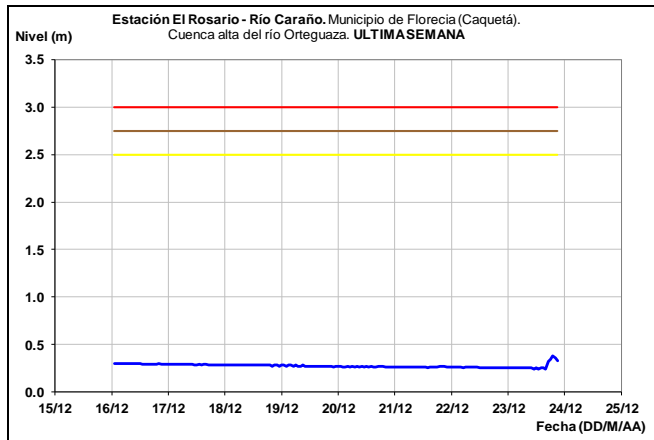


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.

## RÍO CAQUETÁ

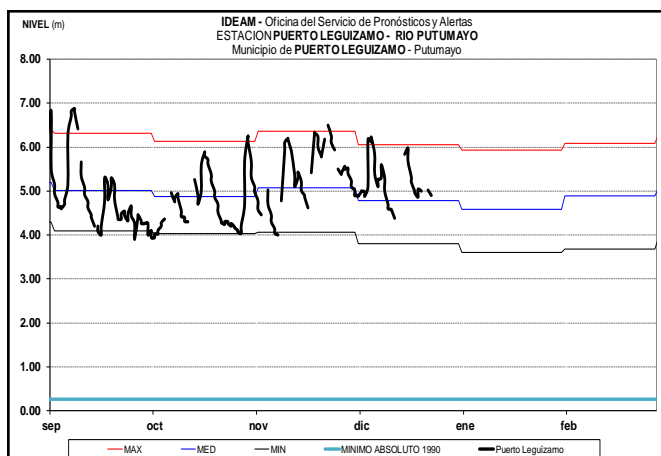
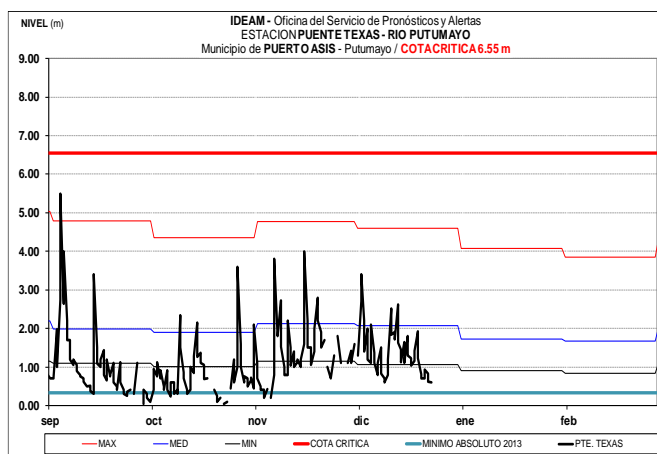
Estabilidad en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá.



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

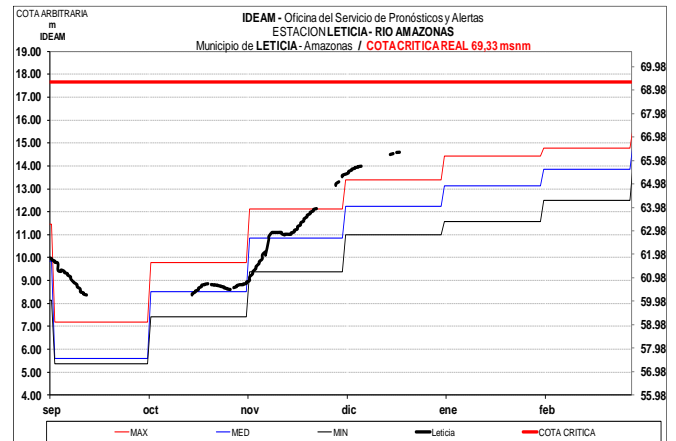
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta ligeras variaciones en los niveles, se espera este comportamiento se mantenga durante los próximos días.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al ascenso, 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 continúen las moderadas fluctuaciones en el nivel del río San Juan y sus afluentes, tales como: los ríos Sipí, Condoto, Capoma, Calima, Munguidó (en su parte baja), Tamaná y Cajón entre otros aportantes (en su parte media y alta).

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

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

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene la probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo, entre otros que vierten sus aguas la Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

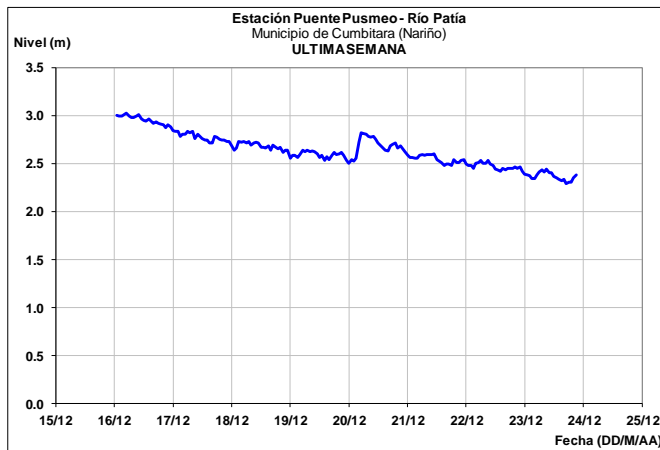
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI (LITORAL DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA).

Continúan las fluctuaciones de los niveles de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi (sectores del litoral del

departamento del Cauca), cuyas condiciones hidrológicas generan probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.

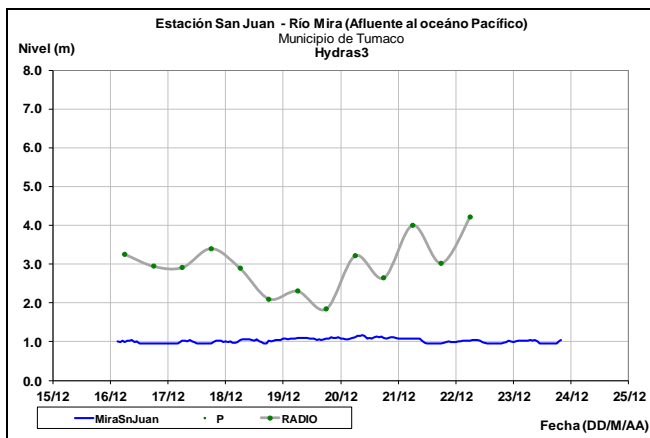
## RÍO PATÍA

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



## CUENCA DEL RÍO MIRA

El río mira y sus afluentes presentan niveles estables en los últimos días.



**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:

**ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ**

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