



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 355

Bogotá D. C., viernes 21 de diciembre de 2018  
Hora de actualización 11:40 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).

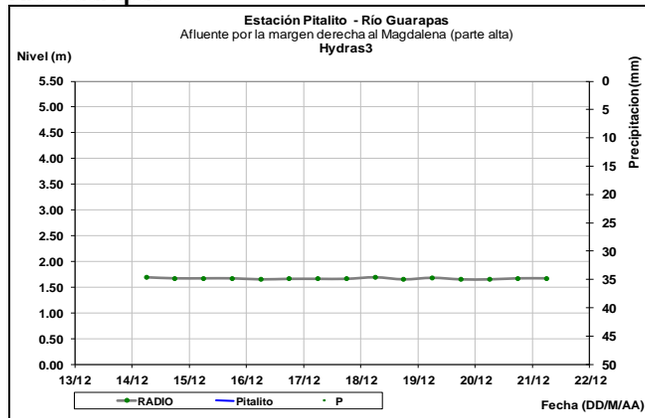
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

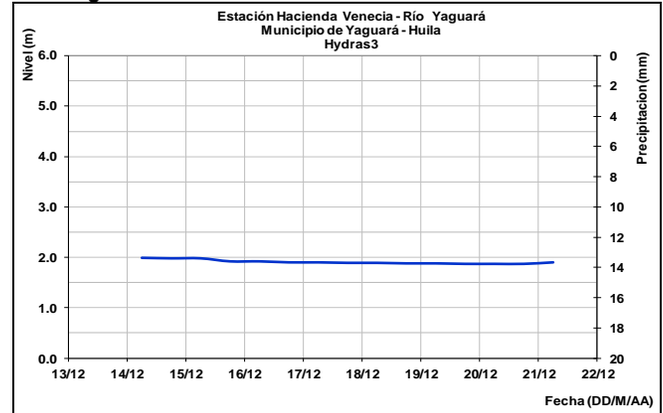
#### CUENCA ALTA.

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

#### Río Guarapas

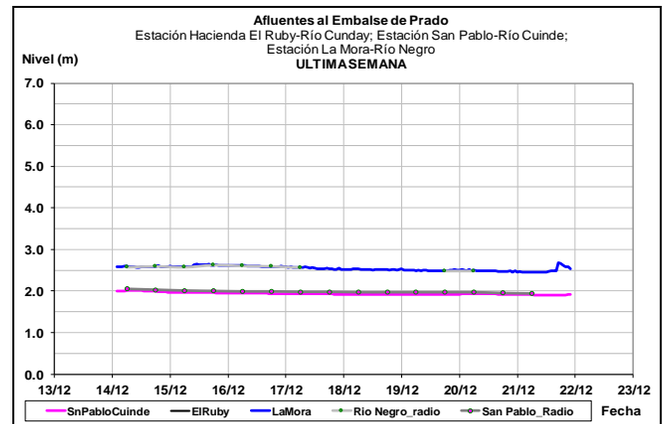
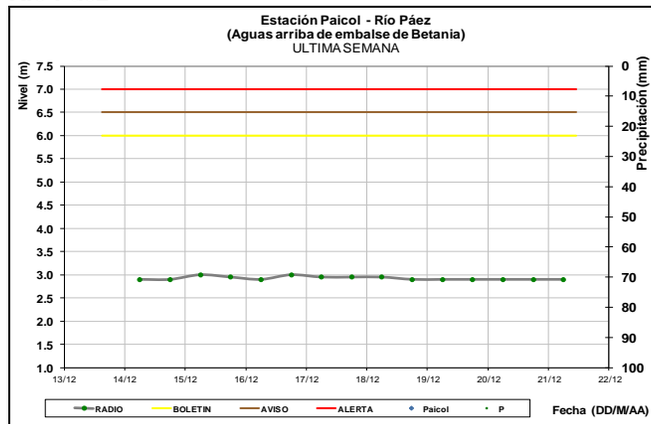


#### Río Yaguará

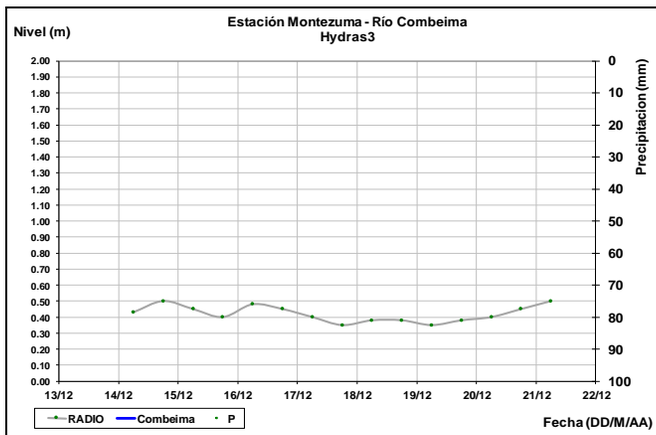
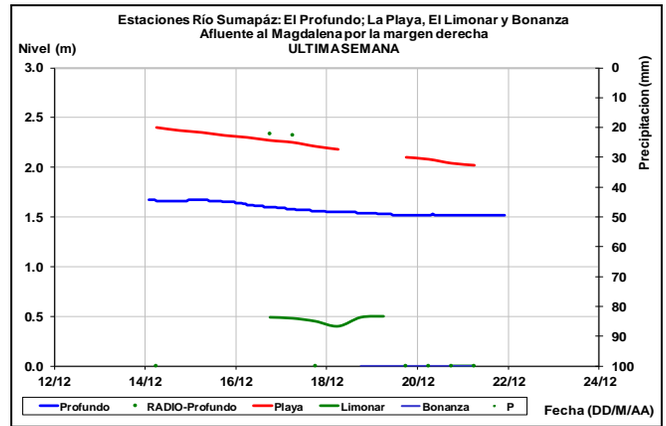
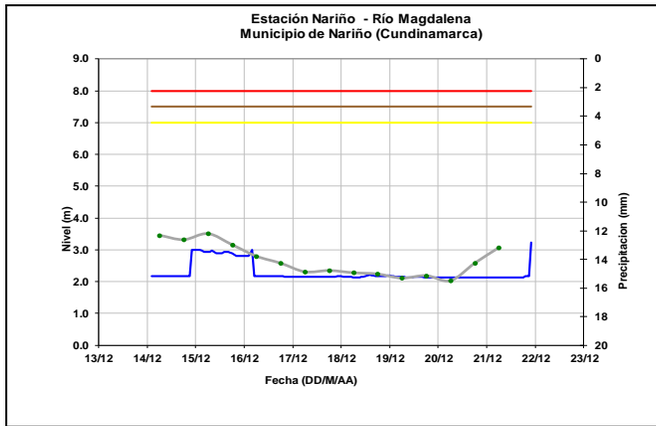


Se observa condiciones estables en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

#### Río Paéz

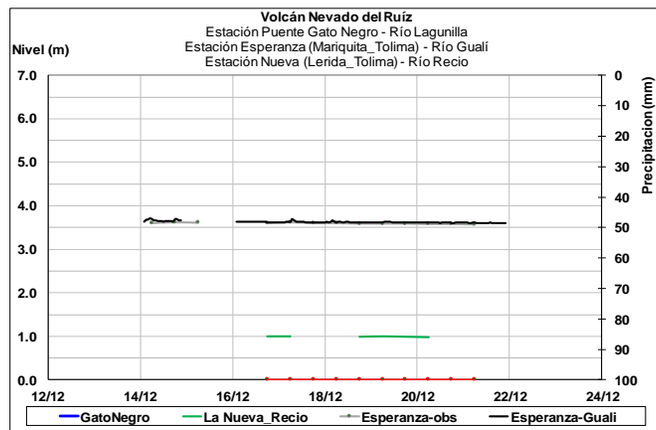
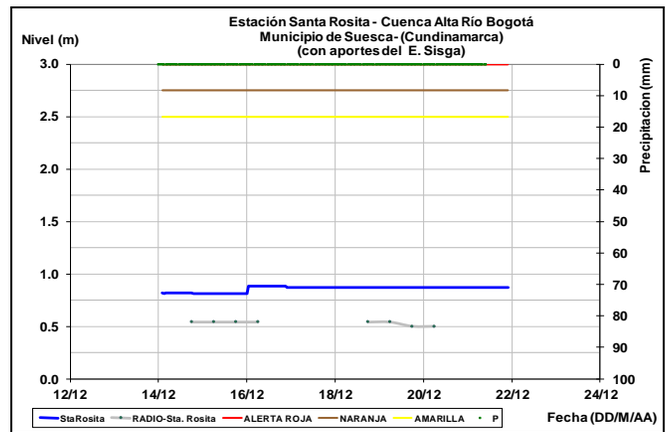


El río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), registra tendencia al incremento en el nivel, dentro de los rangos medios históricos para la época.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

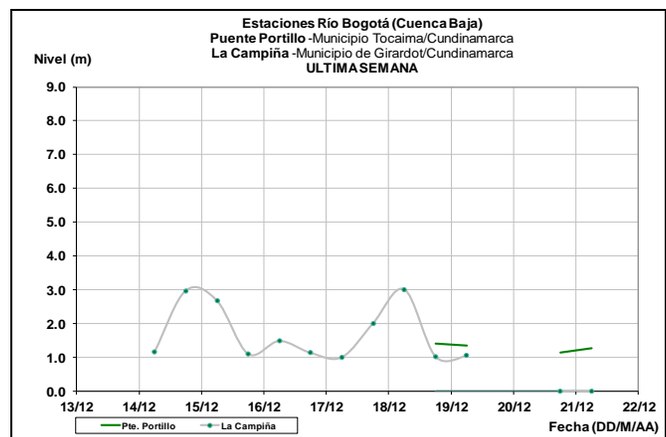
Se registran niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita.



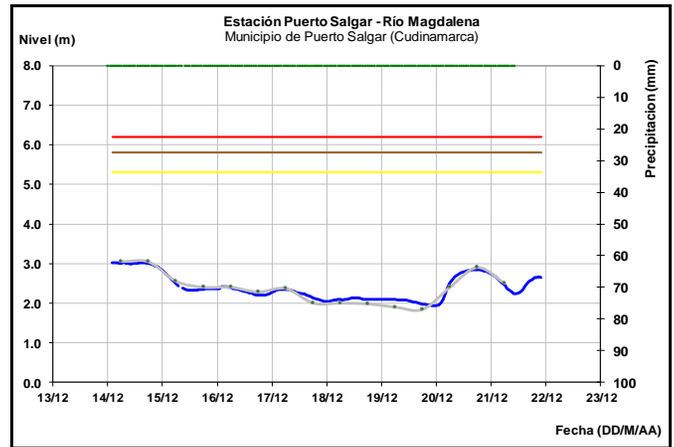
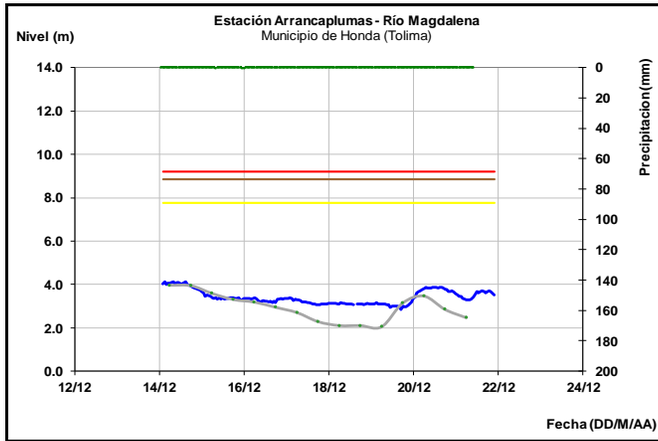
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Girardot.

## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz y sus afluentes muestran ligeras fluctuaciones, con comportamiento estable.

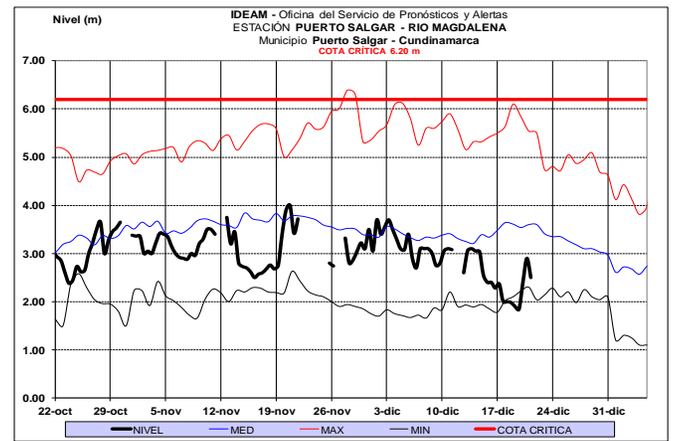
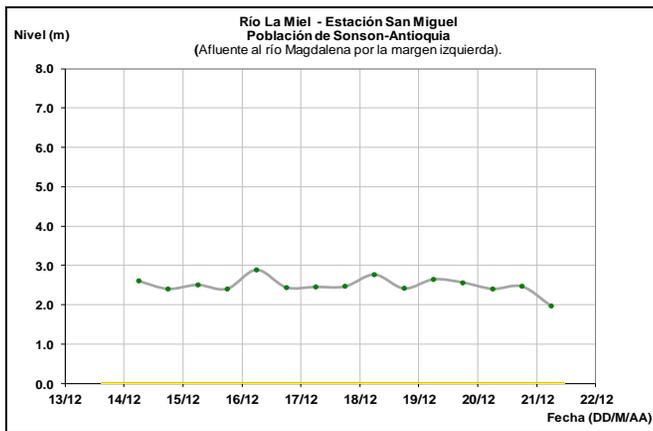


El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves variaciones en los niveles, con una tendencia leve al ascenso para las últimas horas.



**CUENCA MEDIA**

Se observa una leve tendencia al descenso en los niveles del río La Miel.

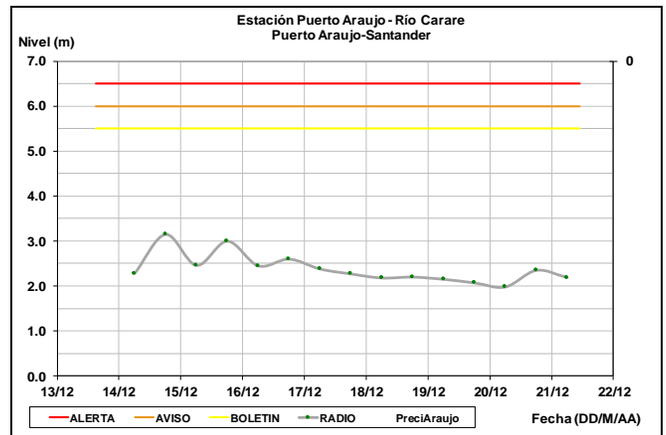


Lenta tendencia al descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo.

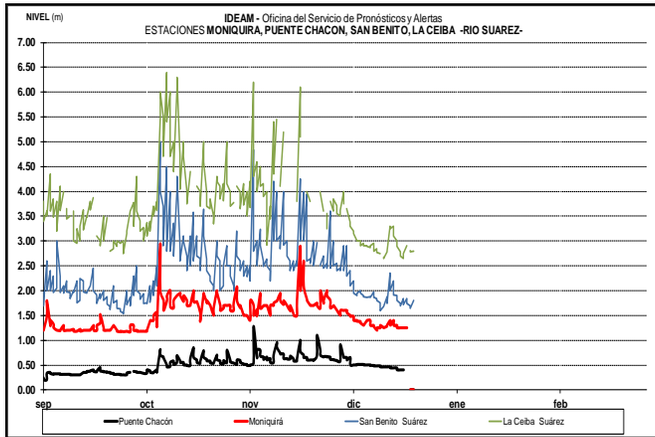
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS QUE VIERTEN SUS AGUAS AL MAGDALENA MEDIO**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos afluentes al Magdalena Medio en el departamento de Antioquia; especialmente, en las cuencas de los ríos Nare, San Bartolo y Cimitarra, entre otros ríos directos al Magdalena en este sector.

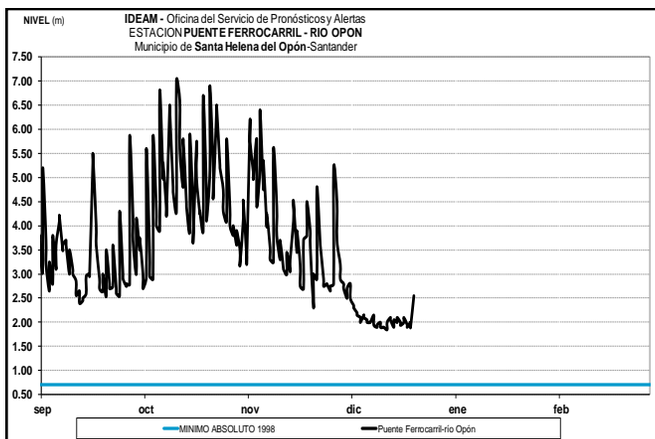
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta leve tendencia al descenso en el nivel, con valores en el rango de medios a bajos históricos de la época.



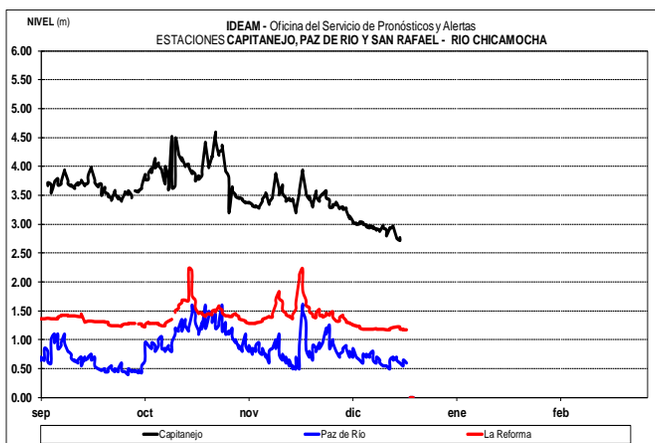
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Suarez, con tendencia leve al ascenso.



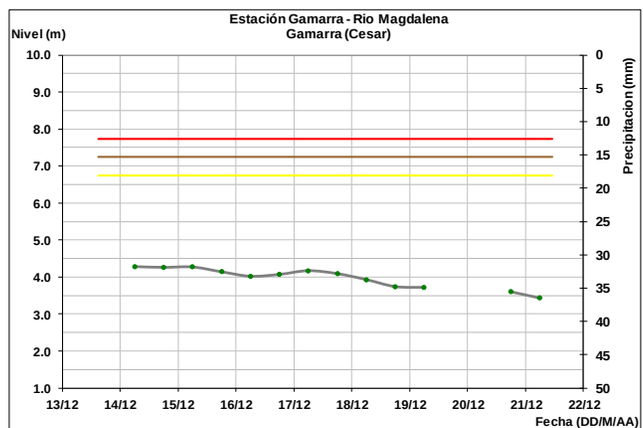
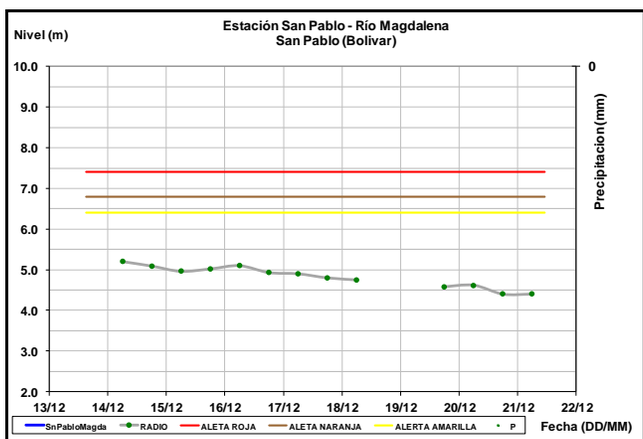
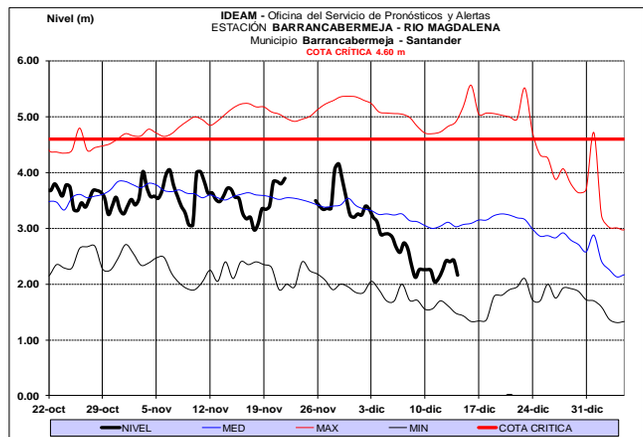
Tendencia al ascenso en el nivel del río Opón.



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

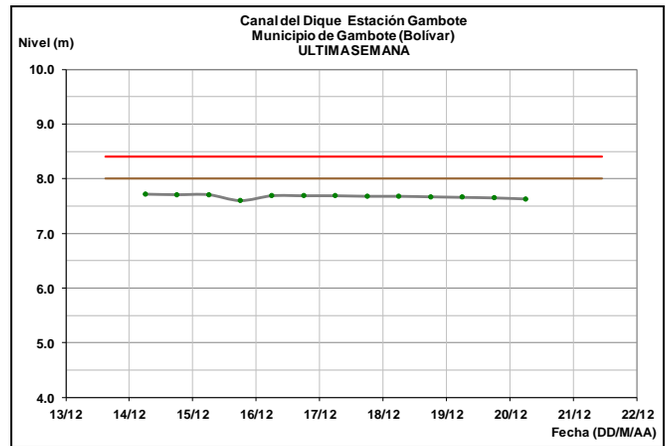
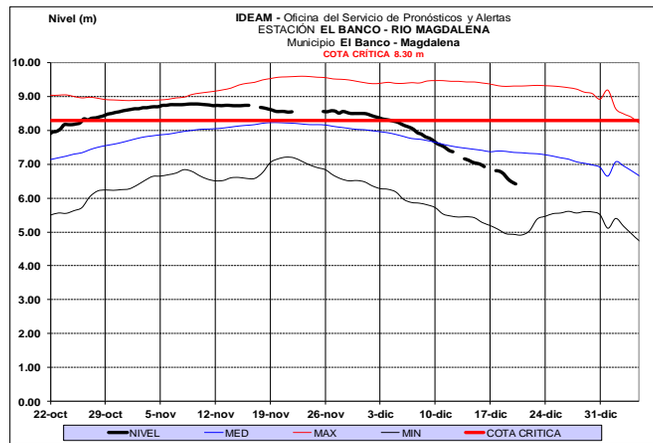
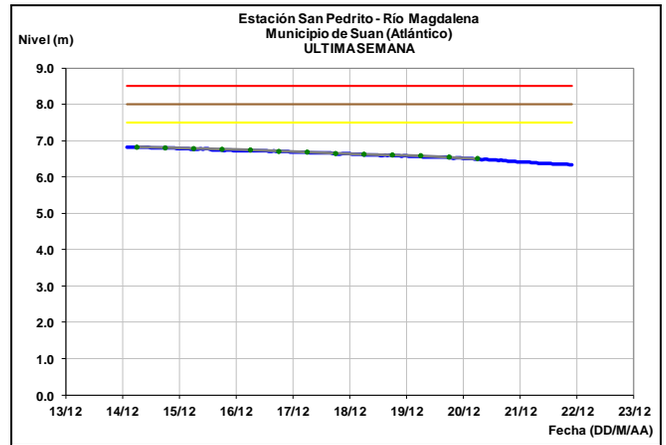
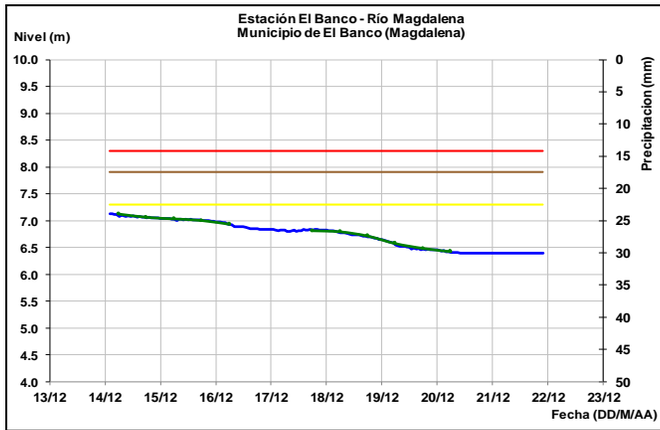


Se mantienen la tendencia general al descenso en el nivel del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de medios a bajos históricos para la época.



### CUENCA BAJA

Se pronostica persista la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio El Banco.

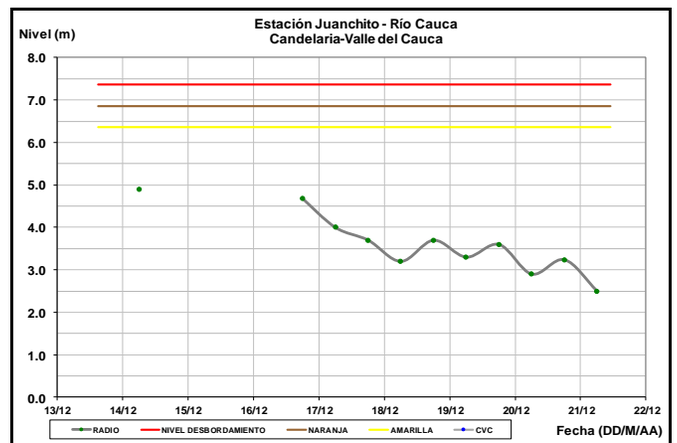
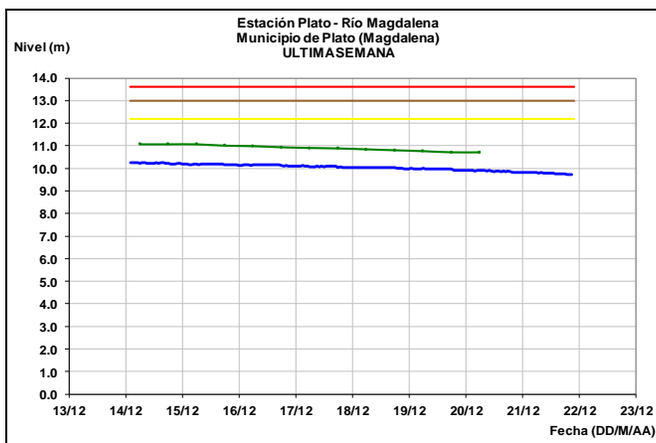


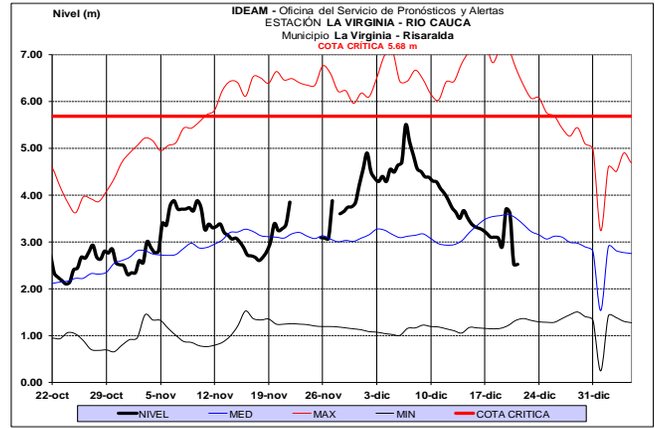
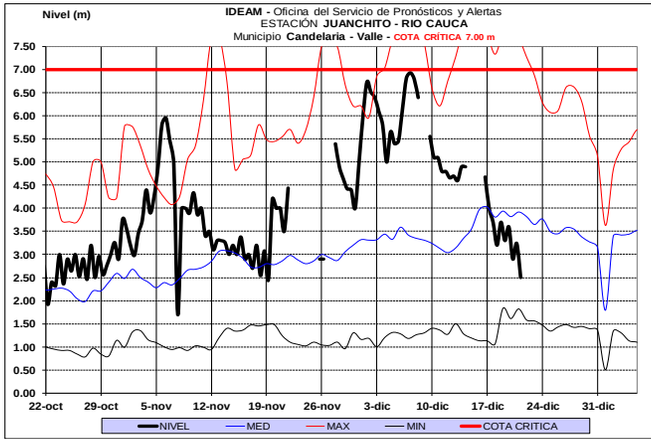
Se mantiene la leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

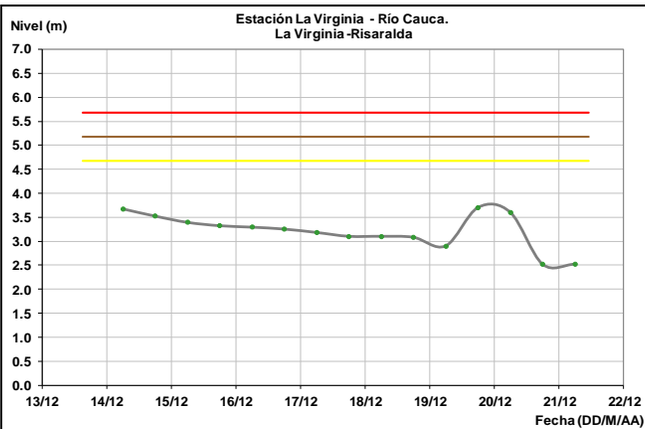
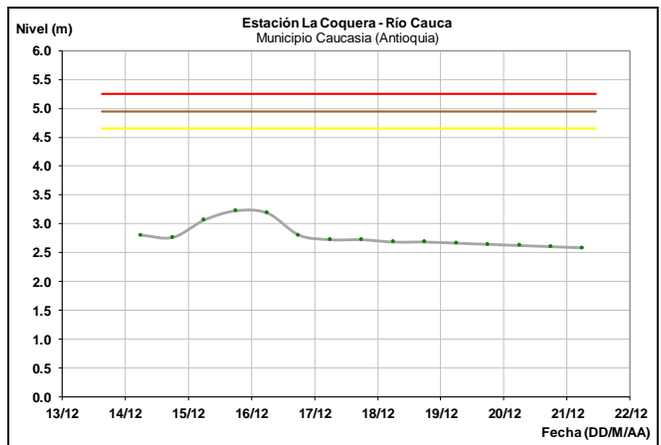
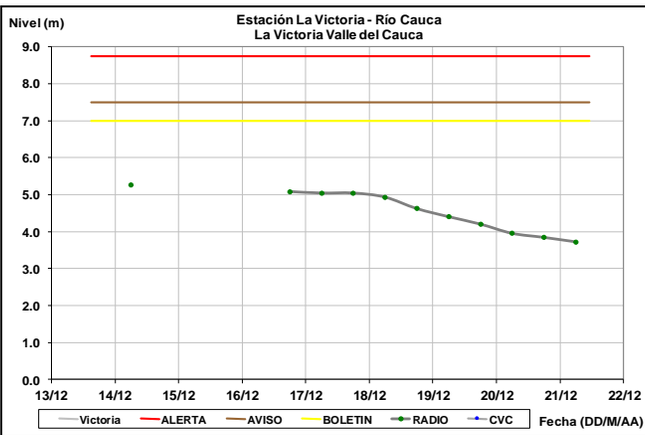
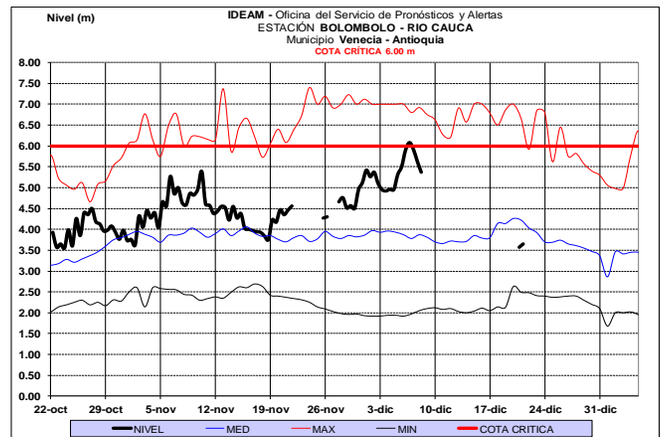
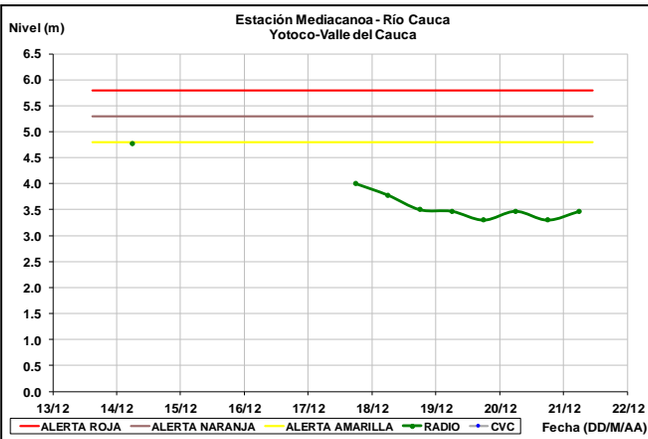
Se presenta tendencia general de descenso en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali hasta la Virginia (Risaralda), con valores en el rango de medios históricos para la época.





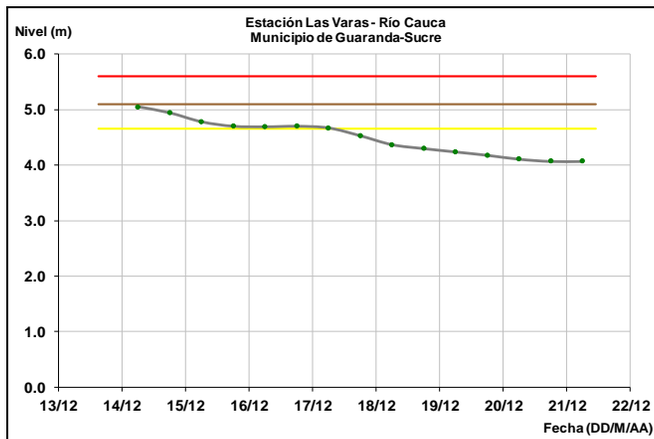
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira,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

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



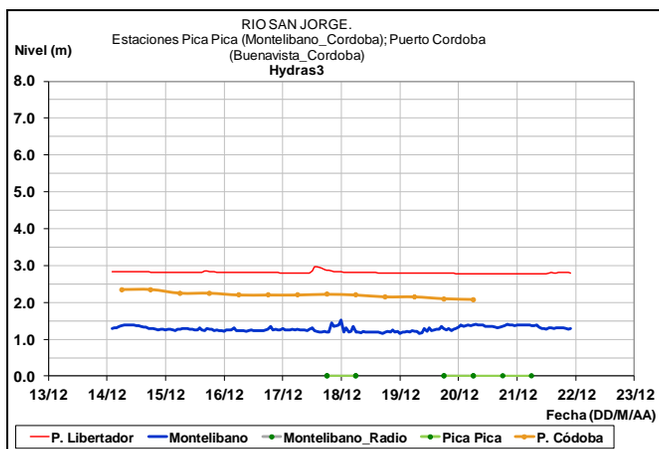
## CUENCA BAJA

Tendencia sostenida 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, con ligeras fluctuaciones.



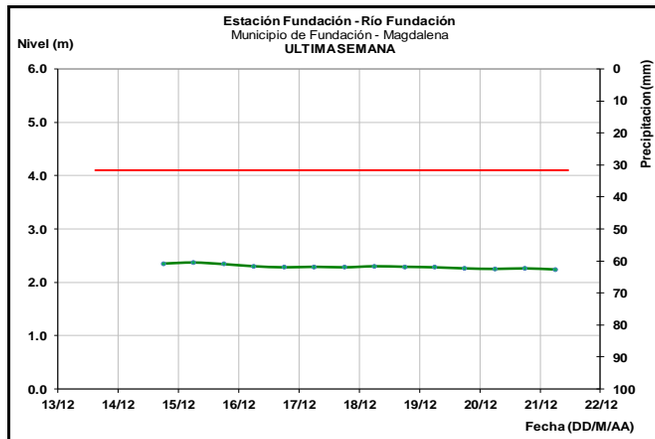
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantienen las fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles del 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

Se mantiene 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 y Riohacha.

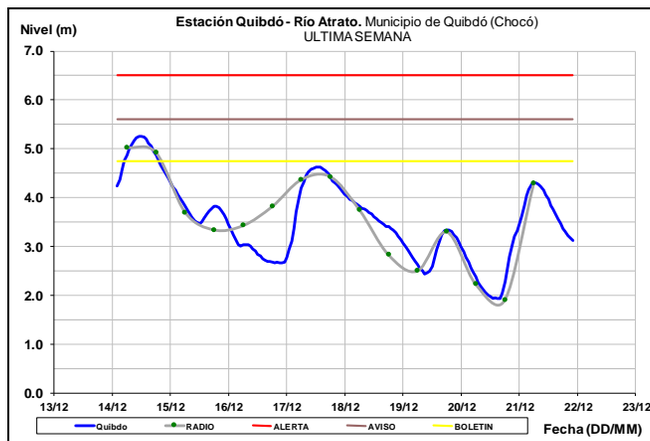
## CUENCA DEL RÍO CESAR

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel en el río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapuri.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se reduce el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato especialmente por los niveles observados sobre este cauce a la altura del municipio de Carmen de Atrato, Lloro y Bagado, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes al Atrato como el Quito, Andágueda y Cabi entre otros aportantes al río Atrato en la cuenca alta.



**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y AFLUENTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que persisten los niveles en el rango medio a altos históricos para la época en los afluentes de la cuenca media y baja del río Atrato; especialmente, en los ríos Bojayá, Bebaramá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros aportantes directos al cauce principal del río Atrato. Así mismo persisten los niveles en el intervalo medio a alto histórico para la época sobre el cauce principal del río Atrato, especialmente, en el tramo entre Vigía del Fuerte y Riosucio, se resaltan las afectaciones por inundaciones que se presentaron en las poblaciones ribereñas de Medio Atrato, Bojayá, Carmen del Darién y Riosucio.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).**

Continúa esta alerta dada la probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Murri (municipio de Urao) y río Sucio (municipios de Dabeiba y Mutatá), los cuales drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

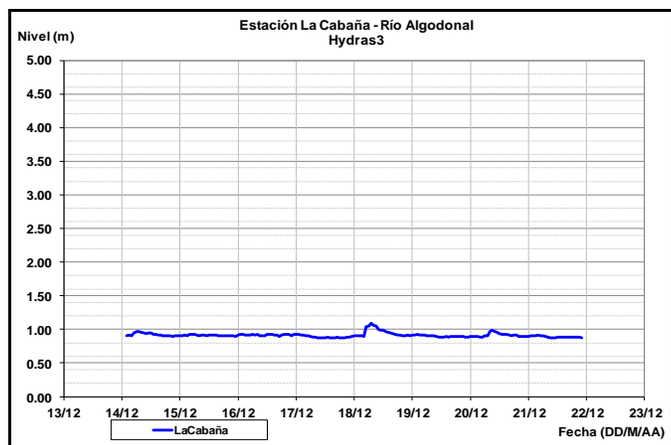
**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS RÍOS DE GOLFO DE URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se emite esta alerta, ya que las cuencas de los ríos León y Mulatos (pertenecientes al Golfo de Urabá Antioqueño) presentan suelos saturados, lo cual puede incrementar los niveles de los ríos y sus afluentes en esta zona. Se recomienda a la población ribereña estar atentos a los niveles de los ríos.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

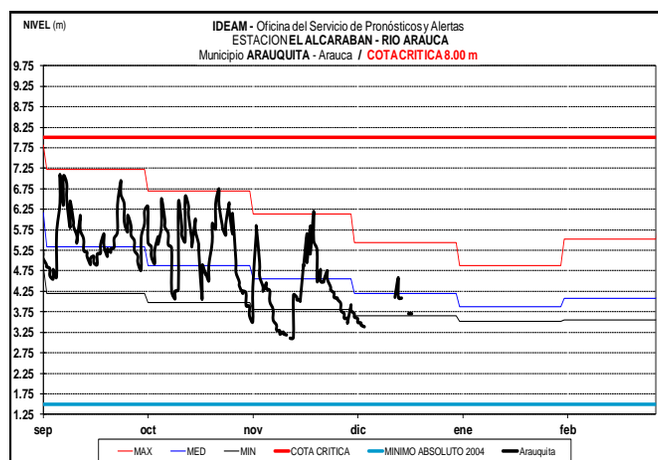
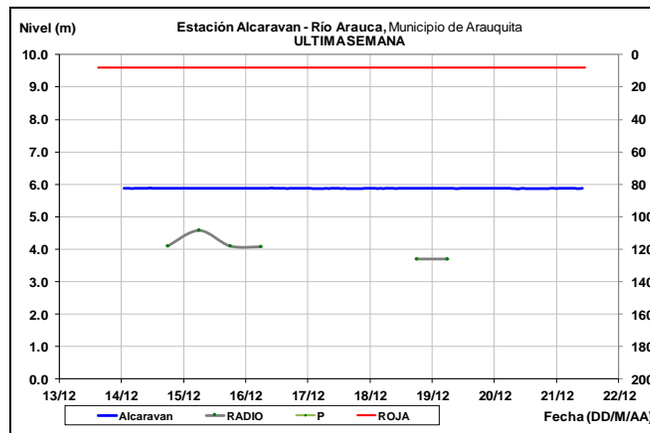
Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Comportamiento estable en el nivel río Arauca. Se espera este comportamiento se mantenga durante los próximos días.

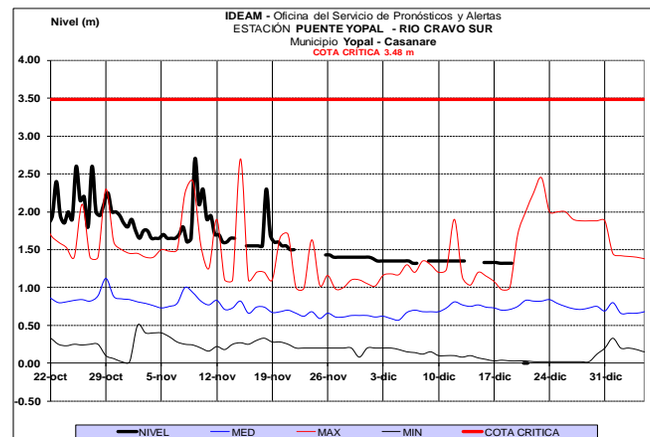


**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

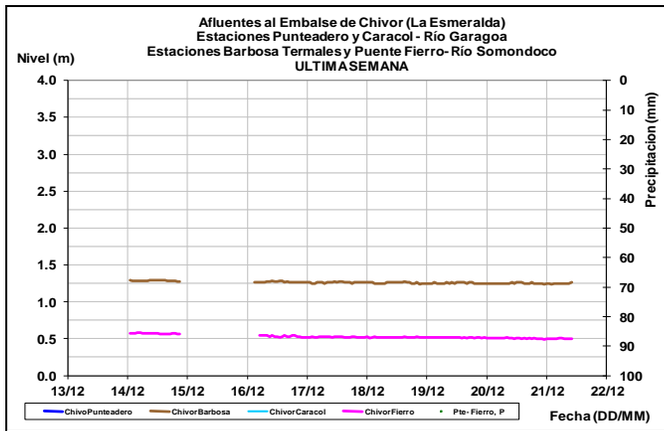
Se mantiene la tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

**CUENCA DEL RÍO META**

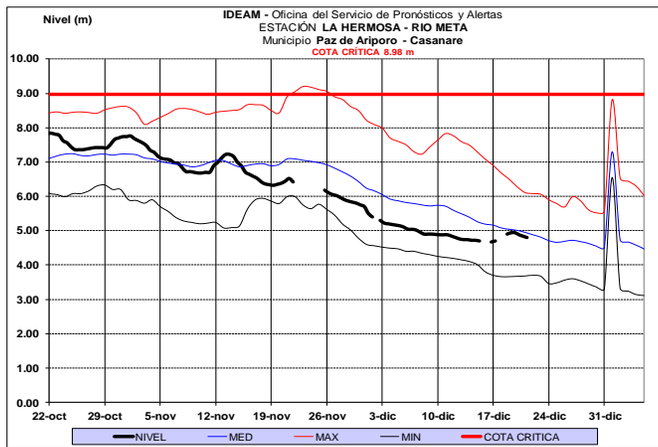
Se mantienen los niveles estables en los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

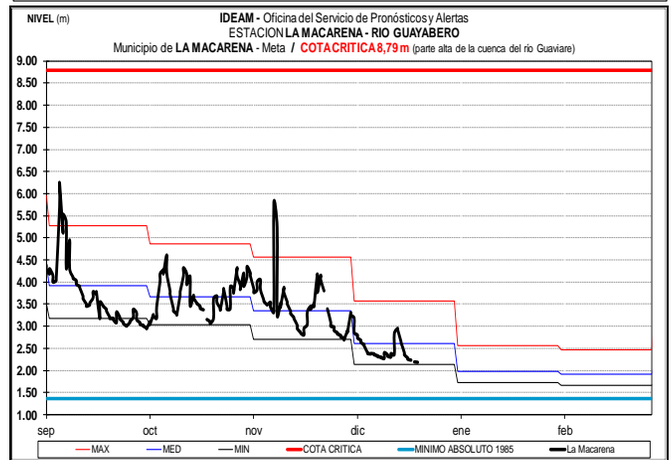
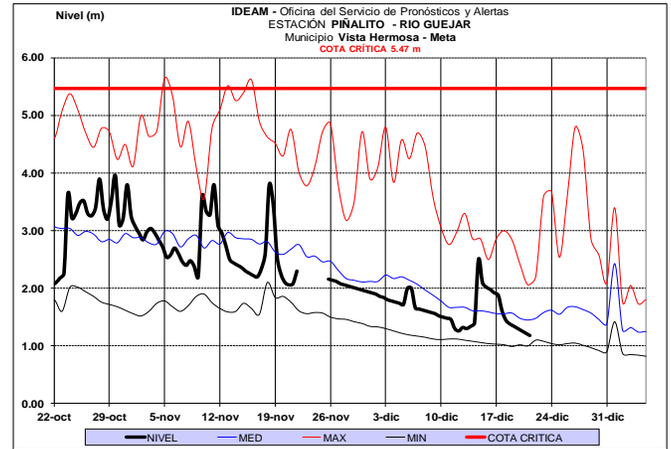


Fluctuaciones con tendencia general de descenso en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

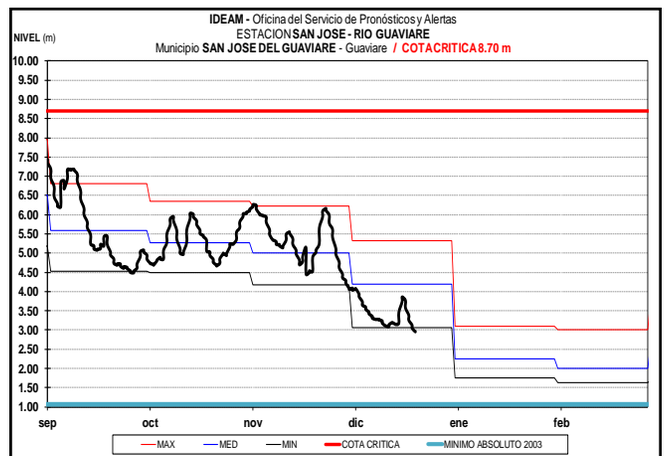


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

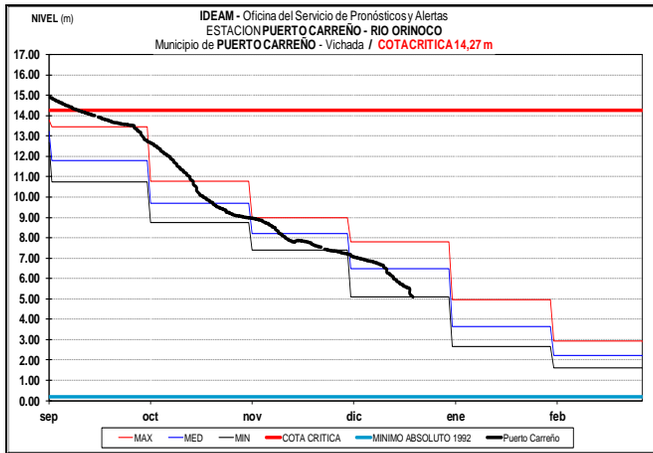


Variaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, y valores similares al promedio bajo histórico de la época.



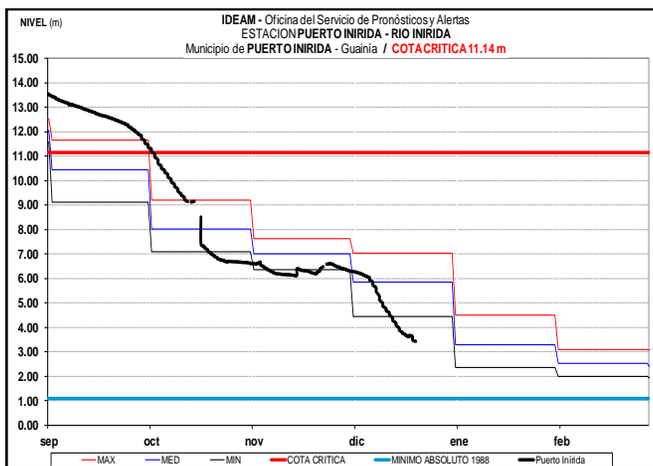
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 medios a bajos históricos para la época.



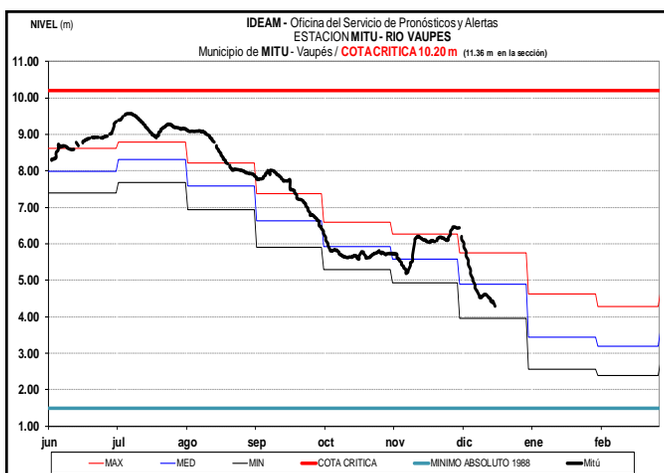
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



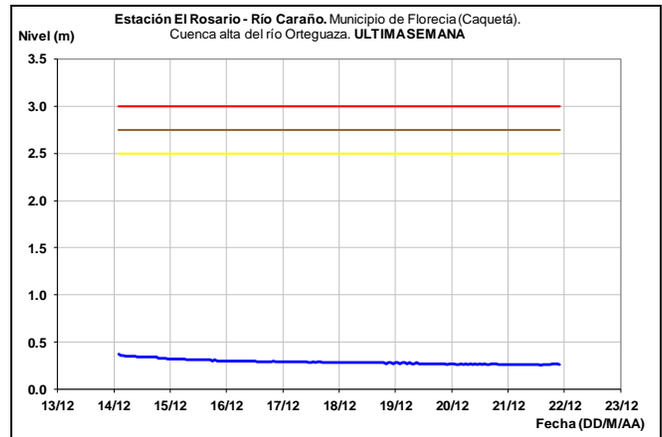
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



### RÍO CAQUETÁ

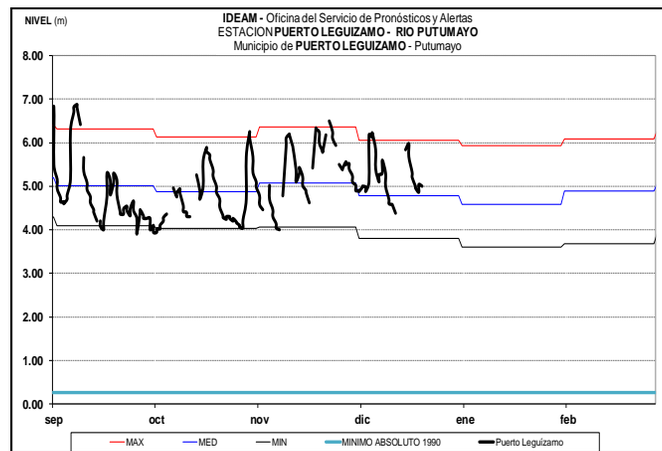
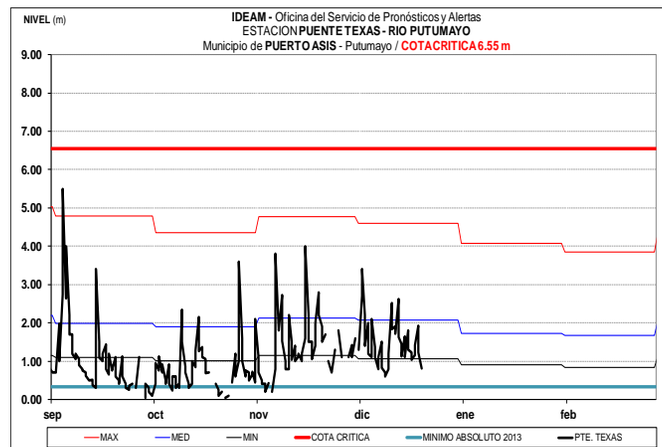
Estabilidad en el nivel del río Caraño afluente al río Caquetá.



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

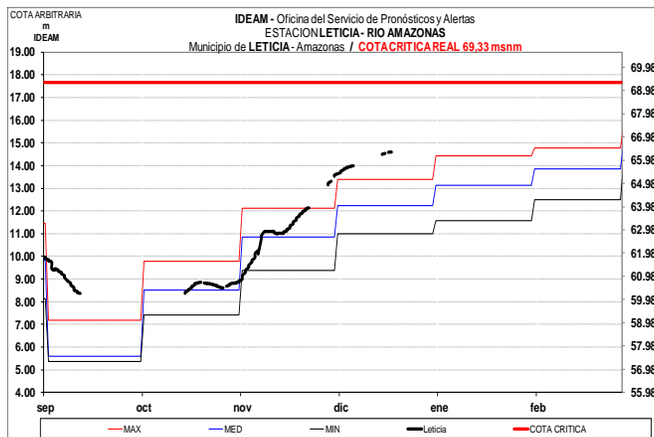
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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 en el rango 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 MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las fluctuaciones en el nivel en el cauce principal del río San Juan en su cuenca media y baja y sus afluentes, especialmente en los ríos Condoto, Capoma, Calima y Munguidó.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos en el nivel en el cauce principal del río San Juan en su cuenca alta y sus afluentes en esta zona especialmente en los ríos Sipí, Tamaná y Cajón.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos moderados en el nivel de los ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico, particularmente en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal (Municipio de Bahía Solano).

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

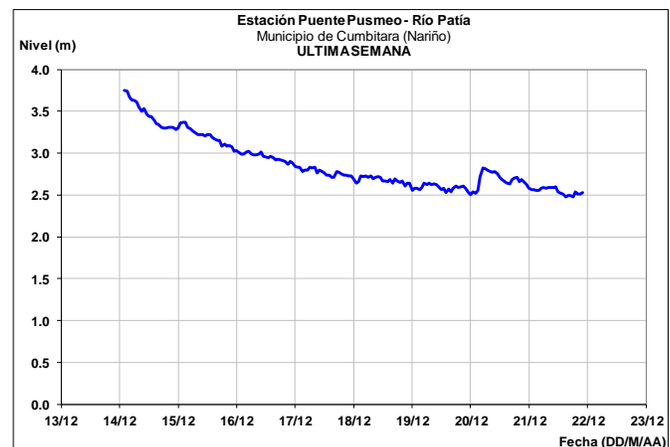
Se mantiene la probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo, entre otros que vierten sus aguas la Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA Y NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y Micay, ubicados en el occidente del departamento de Cauca.

### RÍO PATÍA

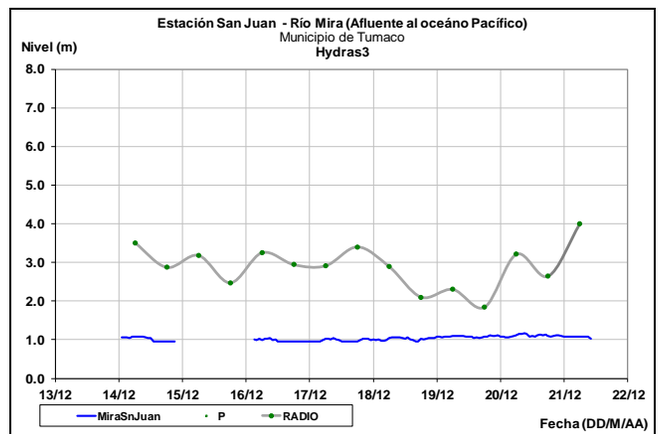
Tendencia al descenso en el nivel del río Patía y sus afluentes, los ríos Mayo, Juananbú y Guaitara.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Mira y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos; especialmente, en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente el municipio de Tumaco.



**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.

Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

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

Hidrólogo de turno:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA**

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