



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 034

Bogotá D. C., domingo 03 de febrero de 2019  
Hora de actualización 12:40 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

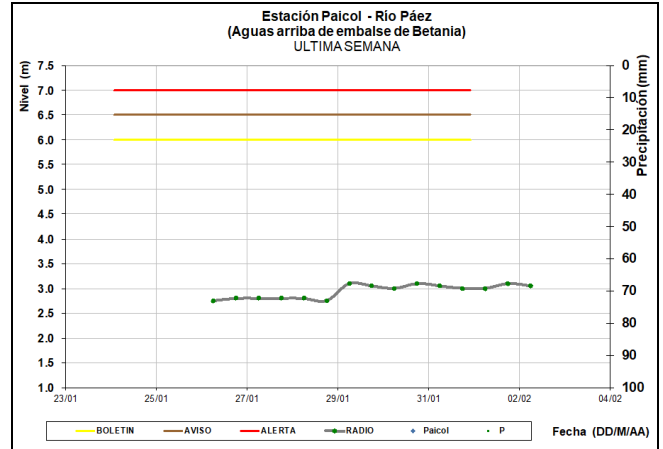
#### CUENCA ALTA.

Ligeras fluctuaciones en el nivel 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.

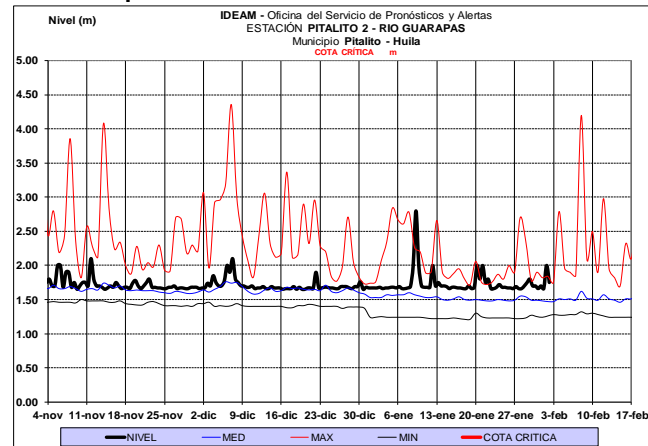
#### **ALERTA AMARILLA. NIVELES CON TENDENCIA AL ASCENSO EN EL EMBALSE DE BETANIA.**

De acuerdo con información de EMGESA ESP, operador del embalse de Betania, se presentan moderados incrementos en el volumen de almacenamiento, con un valor de 560.09 msnm.

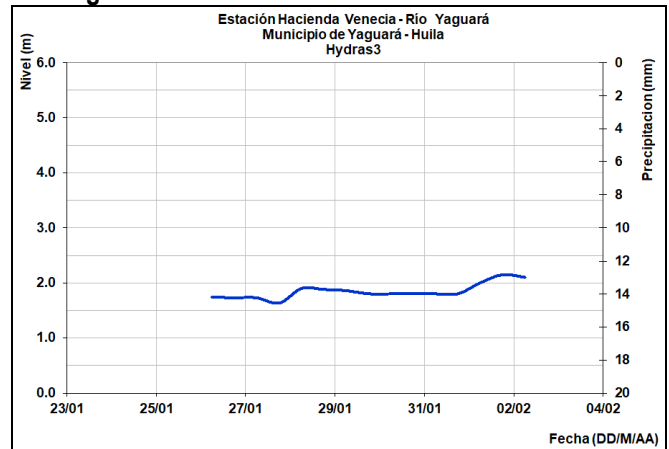
### Río Paéz



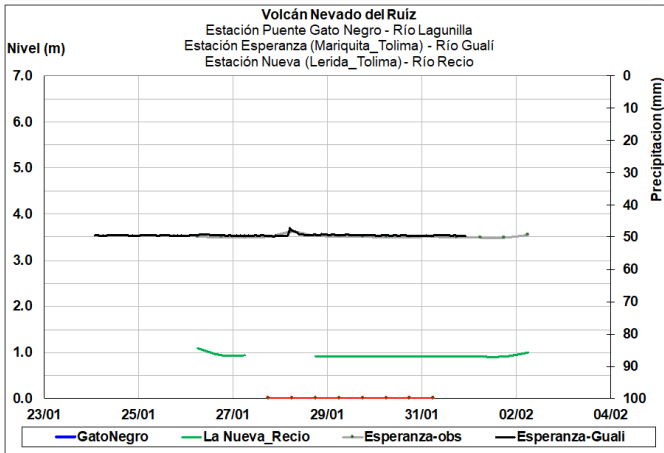
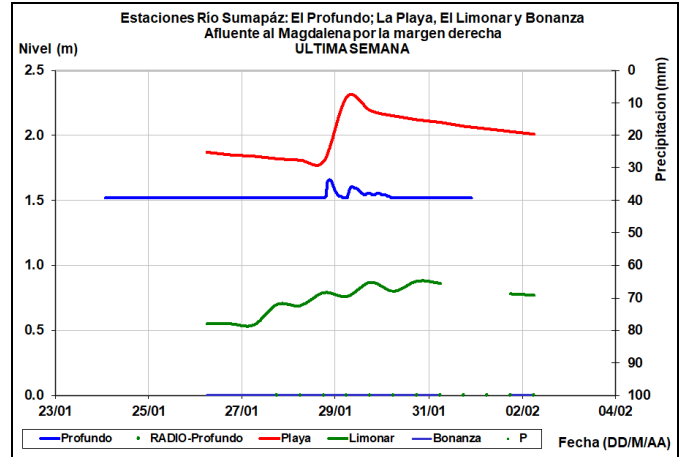
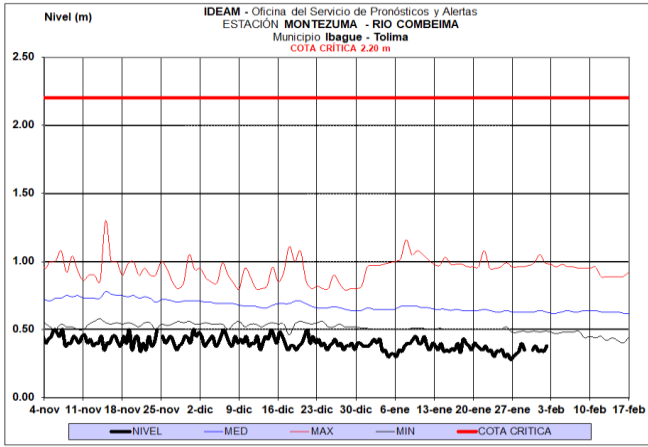
### Río Guarapas



### Río Yaguará

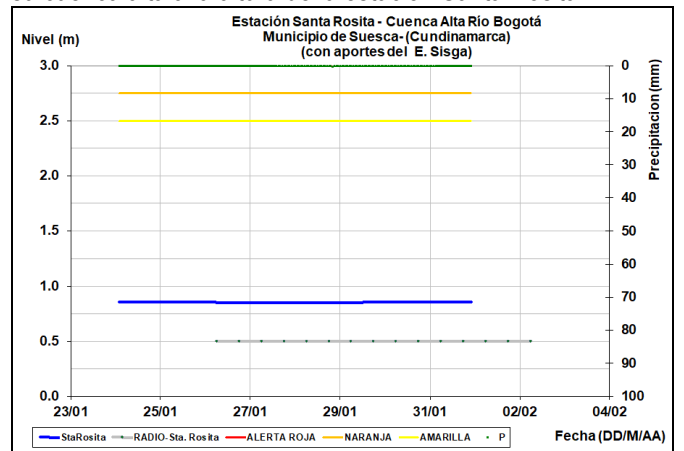


Leves variaciones con predominio de tendencia estable en el nivel en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

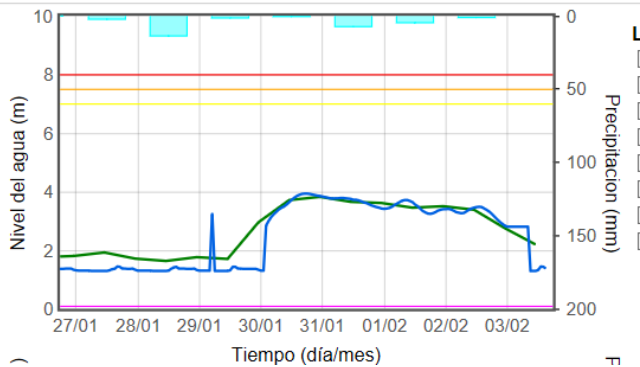
Sigue registrándose estabilidad en el nivel del río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



Se espera durante las siguientes horas continúe la tendencia al descenso gradual en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Betania, con valores en el rango de medios históricos para la época.

### ESTACION HIDROLOGICA DE NARIÑO AUTOM [2123]

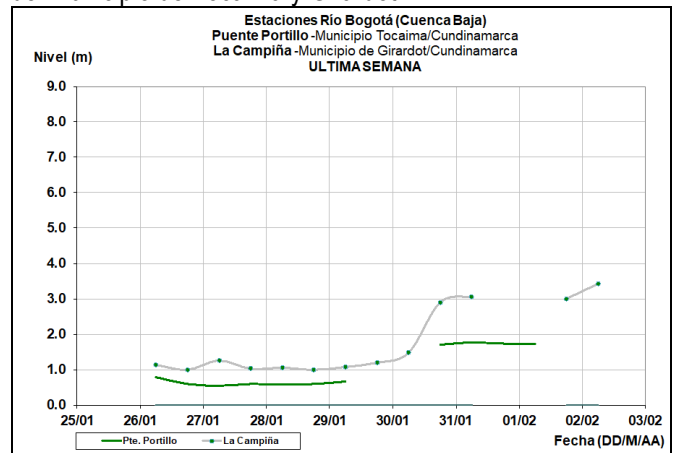
Seleccione la variable:  Nivel  Caudal



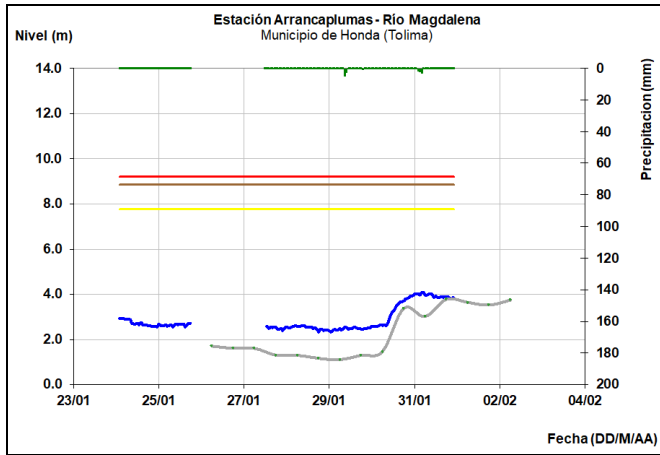
## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

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

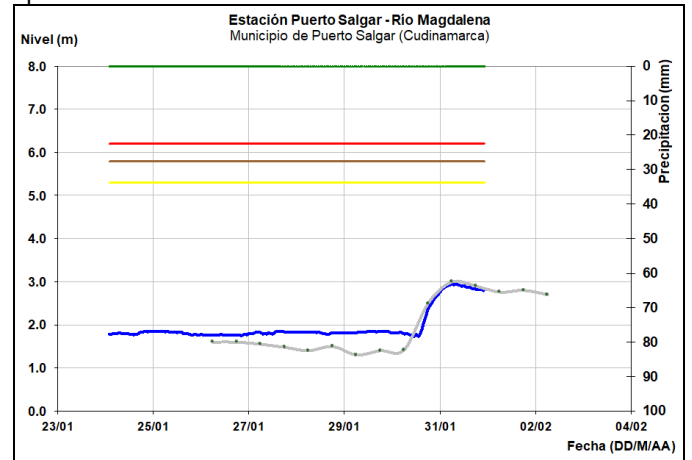
Tendencia al ascenso lento en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.



Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda.

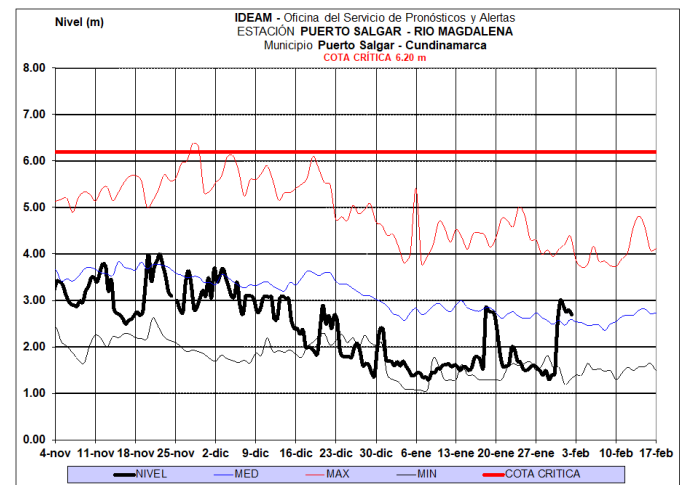
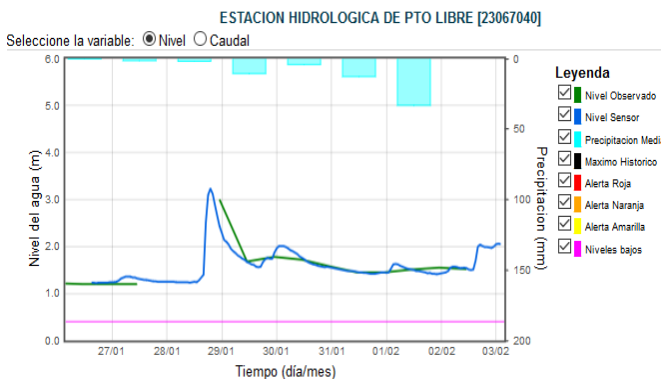


Continúa la tendencia al descenso se observa en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).**

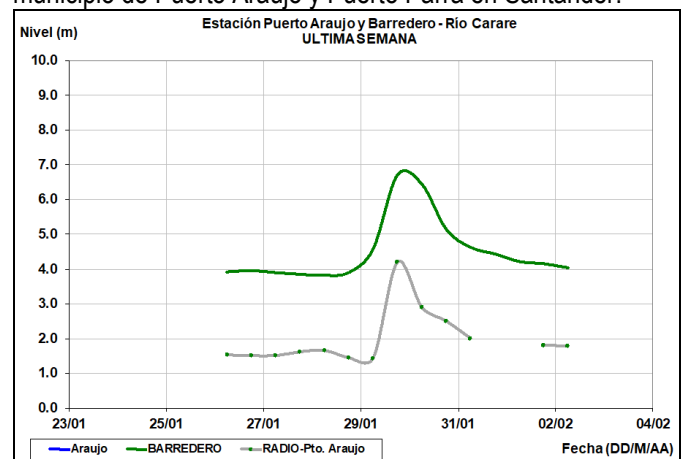
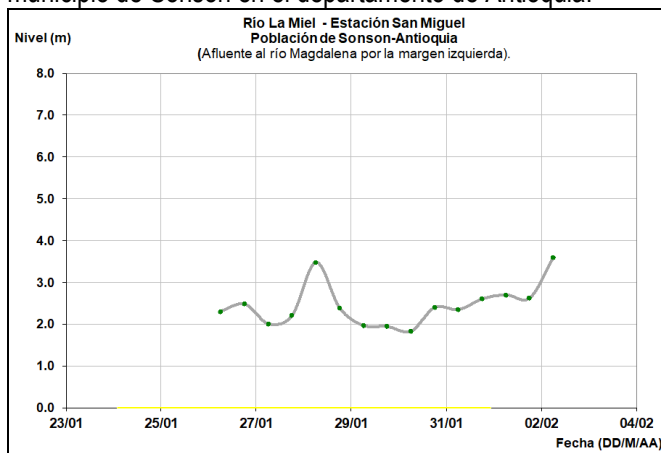
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incremento súbitos en el nivel del río Negro y sus afluentes, en el noroccidente del departamento de Cundinamarca.



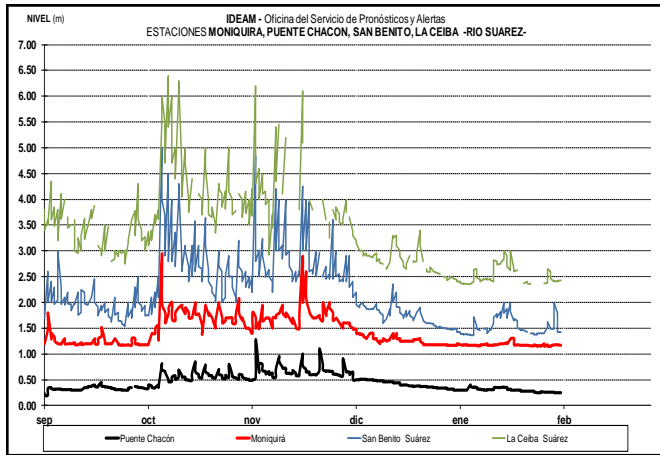
Descenso continuo en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.

**CUENCA MEDIA**

Moderado ascenso en el nivel del río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón en el departamento de Antioquia.

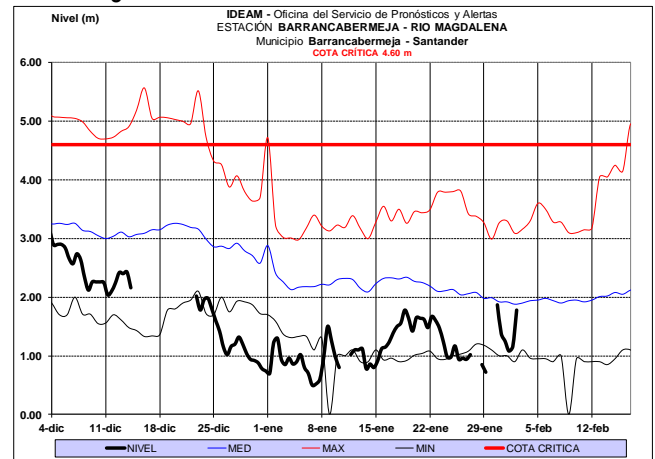
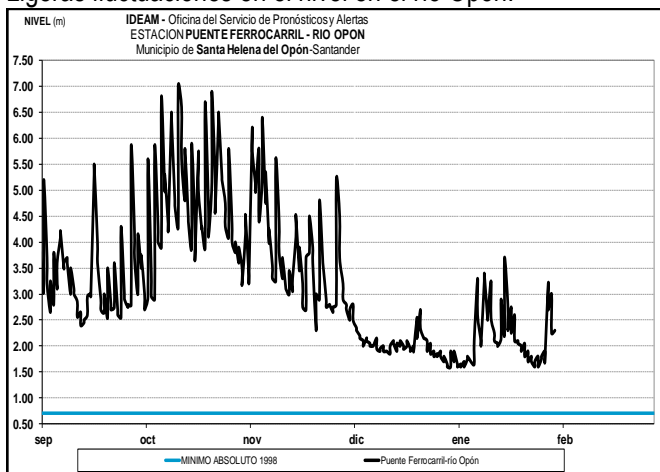


Tendencia estable en el nivel del río Suarez y se espera que esta condición se mantenga durante la siguiente semana.



Se prevé continúen durante los próximos días las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander), dada esta condición hidrológica no se descarta la posibilidad de desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para la ciudad de Barrancabermeja. Adicionalmente, es importante estar atentos ante la posibilidad de restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores, por lo cual 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 sector.

### Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Opón.



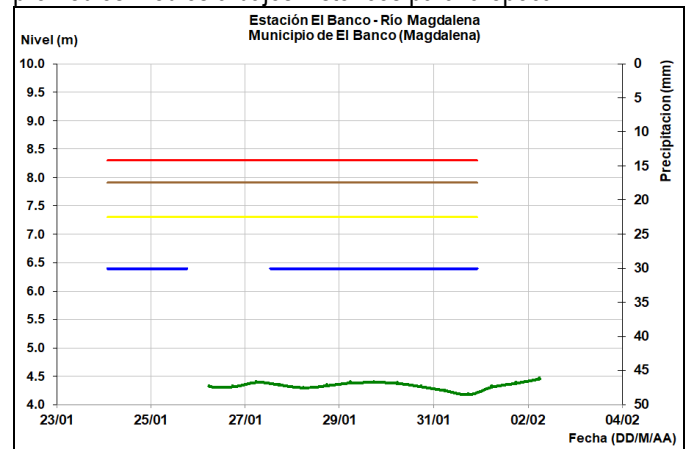
Se espera que continúen las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

### Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

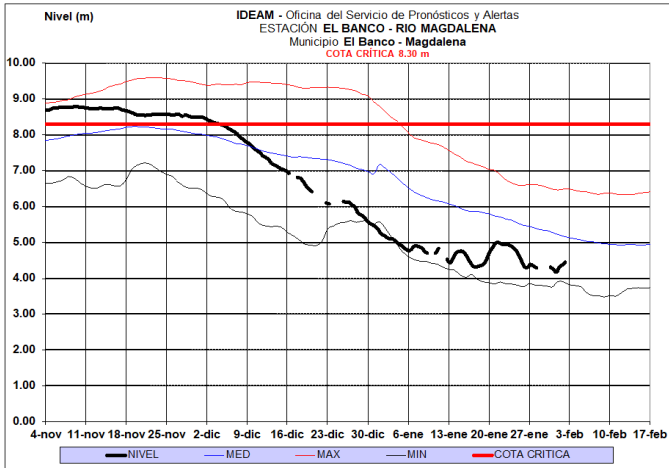


### CUENCA BAJA

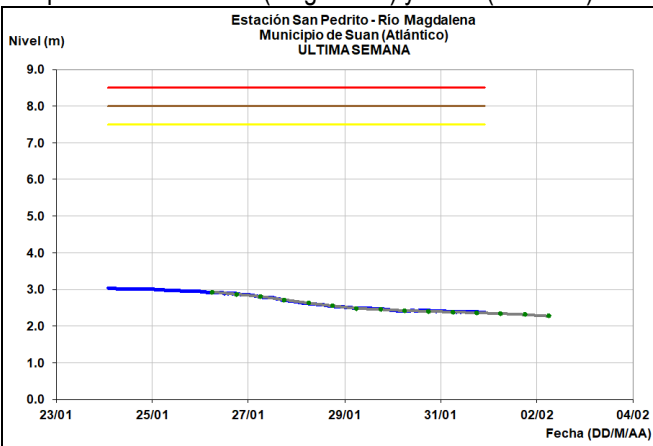
Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



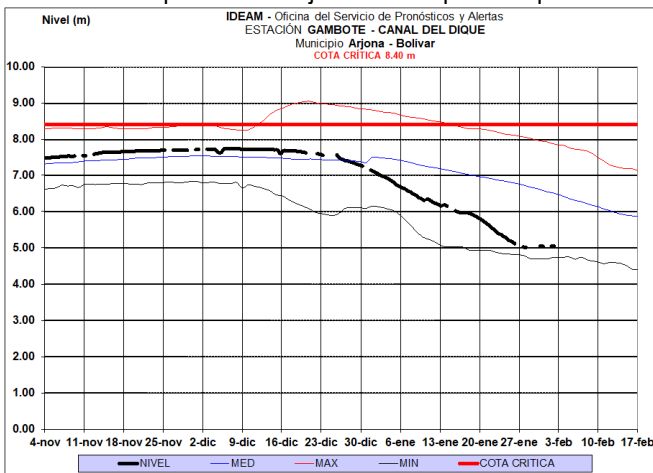
**ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES (SANTANDER).**



Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



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

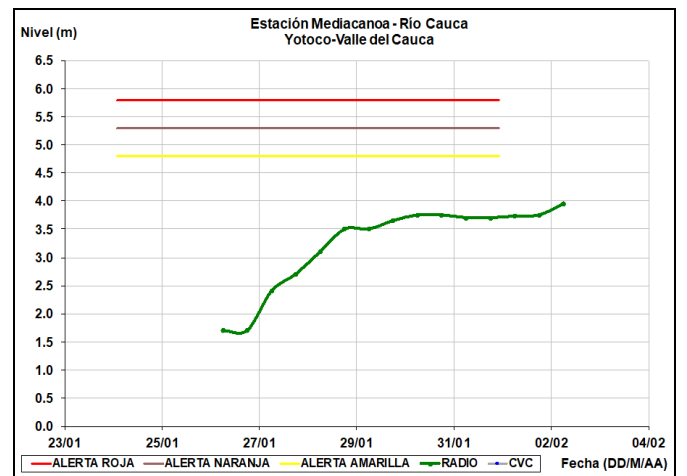
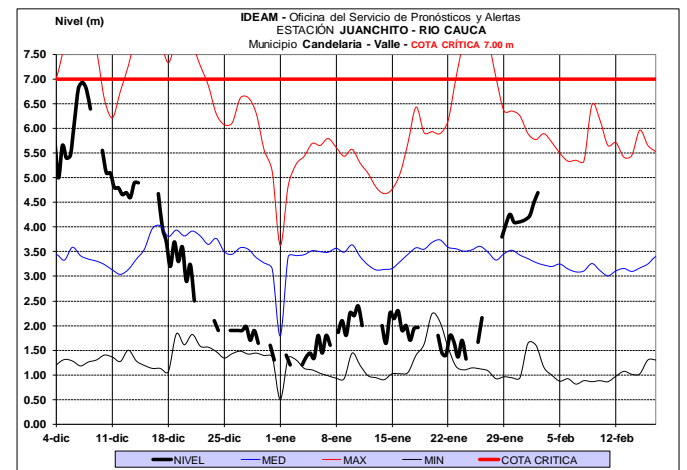
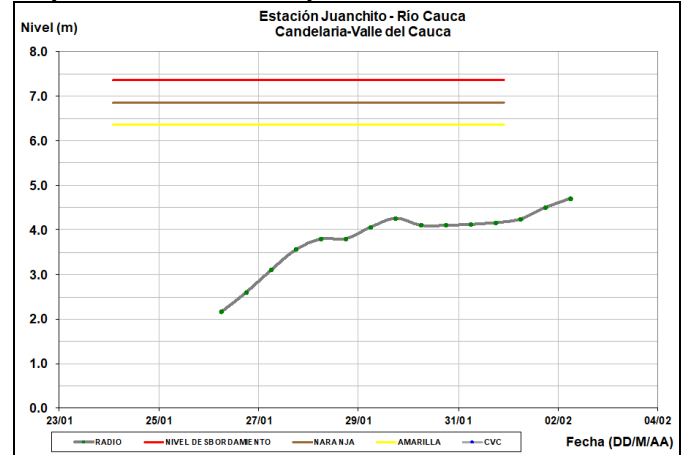


## RÍO CAUCA

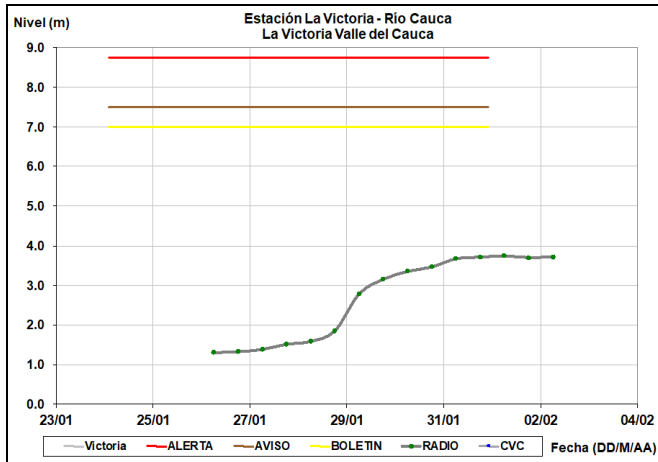
### CUENCA ALTA Y MEDIA

Ascenso continuo durante los últimos 6 días en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria, Yotoco y

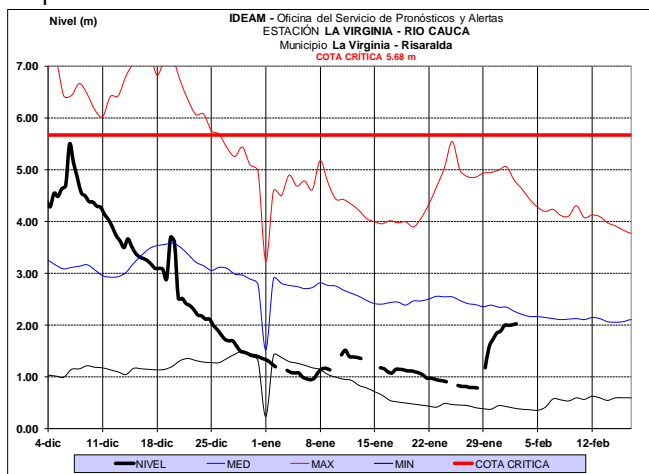
La Victoria en el departamento de Valle del Cauca, como resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Salvajina.



Se espera continúe la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de la Victoria.



A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se registrarán moderados ascensos, siendo más notorios en las próximas tres horas, esto como resultado del tránsito de una moderada onda de crecida reportada e los puntos de monitoreo en Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria) en el departamento del Valle del Cauca, los cuales presentan valores ligeramente superiores a los promedios históricos para la época.

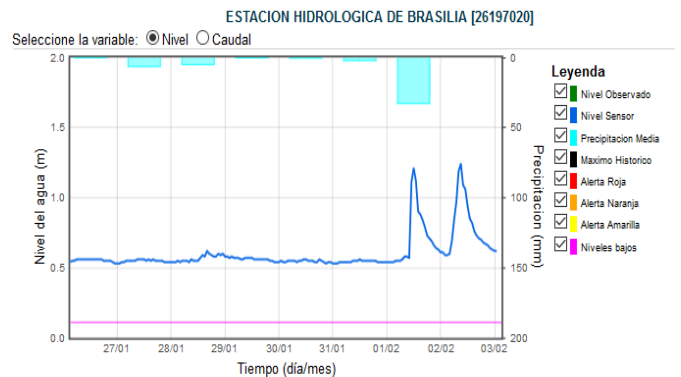


Variaciones en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzázu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

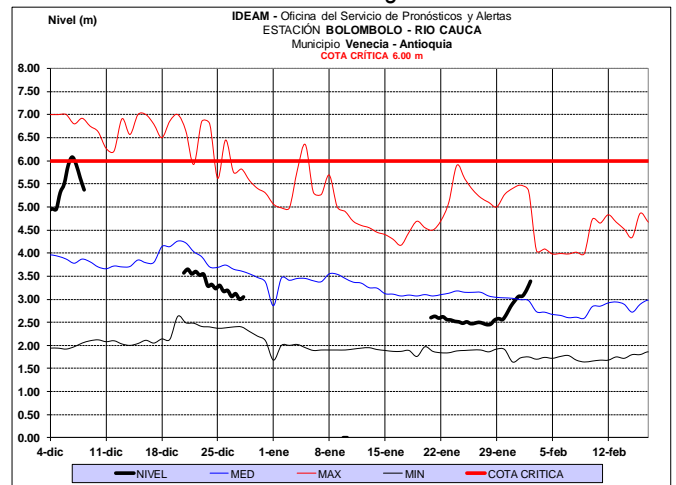
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

Se mantiene esta alerta dadas la crecientes súbitas que se registran en la cuenca del río San Juan, en el municipio de Salgar al sur occidente del departamento de Antioquia. Especial recomendación para los pobladores en zonas ribereñas a lo largo de toda la subcuenca del río San Juan (la cual pertenece a la cuenca del río Cauca) y en especial para el municipio de Salgar en cuya cabecera municipal recibe las

aguas del río Barroso; no se descarta la posibilidad también de incrementos súbitos de otros afluentes como son las quebradas La Liboriana, La Fotuta y La Hondura.



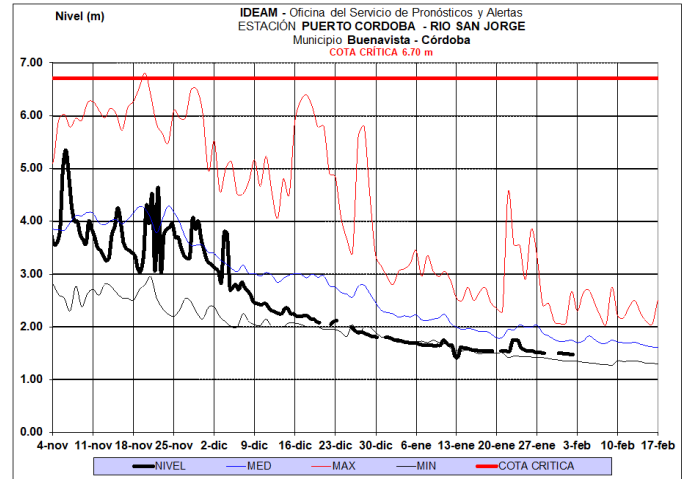
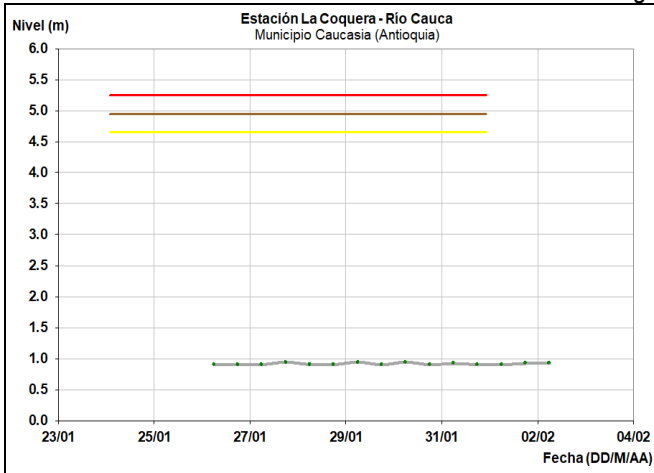
Se prevé durante las siguientes horas persistan las variaciones en el nivel del río Cauca con una tendencia general de ascenso, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo (municipio de Venecia Antioquia), producto del tránsito de la onda de creciente observada aguas arriba, con valores que oscilan en el rango de medios.



Continúa estable el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucaasia (Antioquia), con valores por encima de los promedios bajos históricos de la época. Los niveles reportados oscilan en el rango de medios a bajos, los cuales están influenciados por la regulación que se presenta en el proyecto

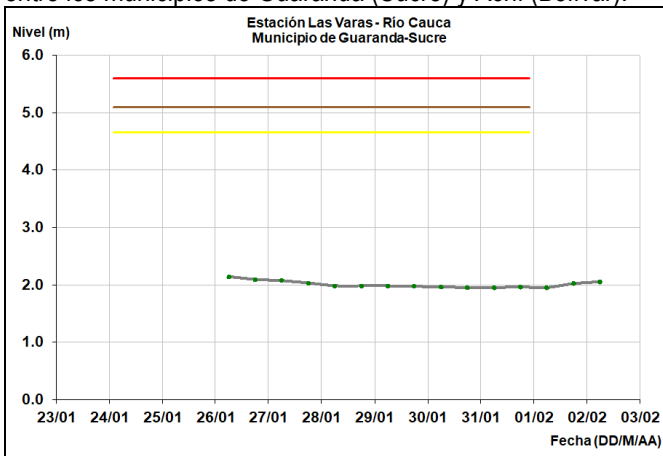
de

Hidroituango.



### CUENCA BAJA

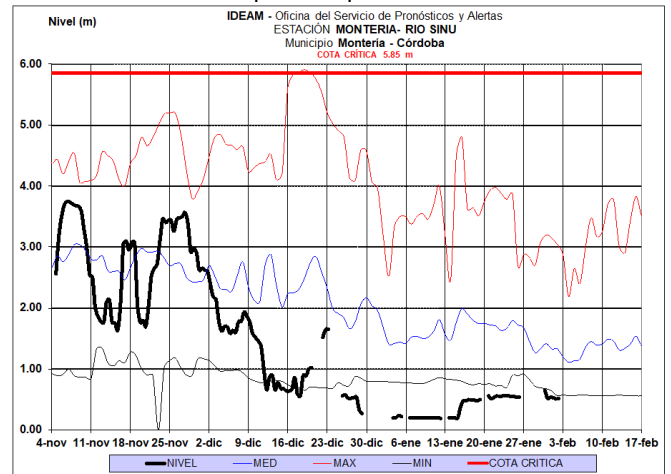
Estabilidad en el nivel del río Cauca durante la última semana, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

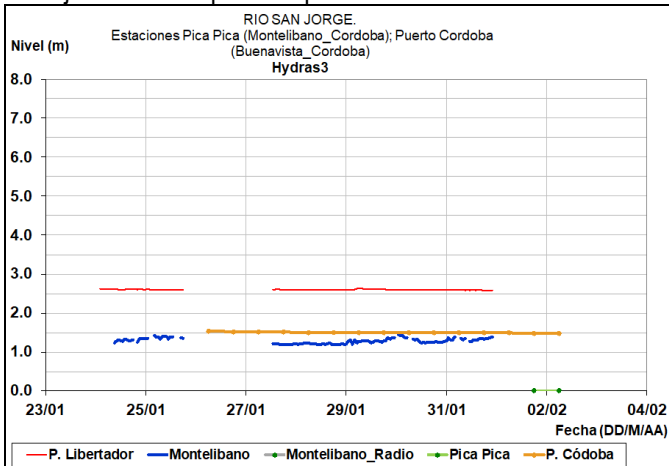
#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



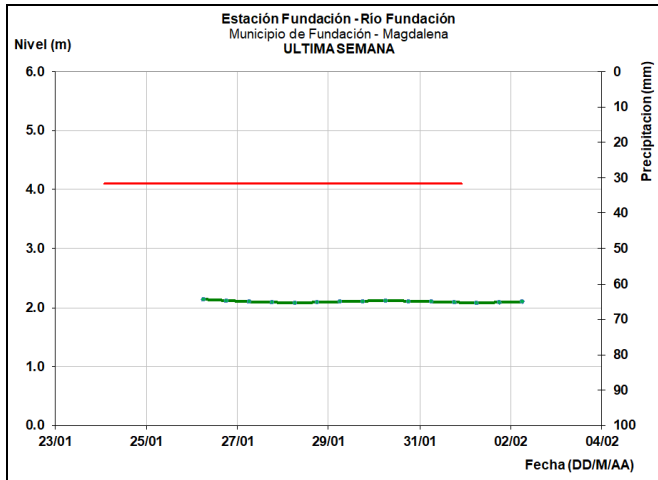
### CUENCA RÍO SAN JORGE

Durante la siguiente semana se espera predomine un comportamiento estable en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanera, 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.

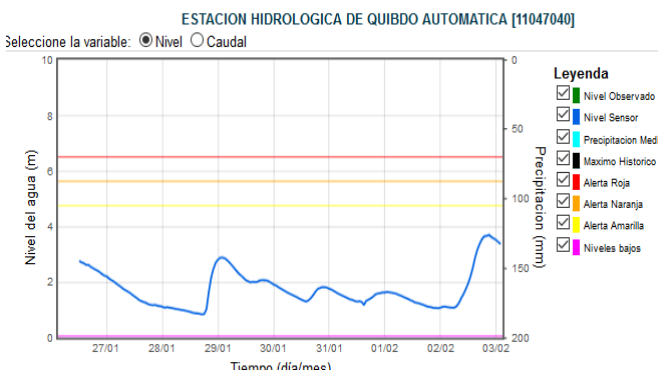
### CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia al descenso 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

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

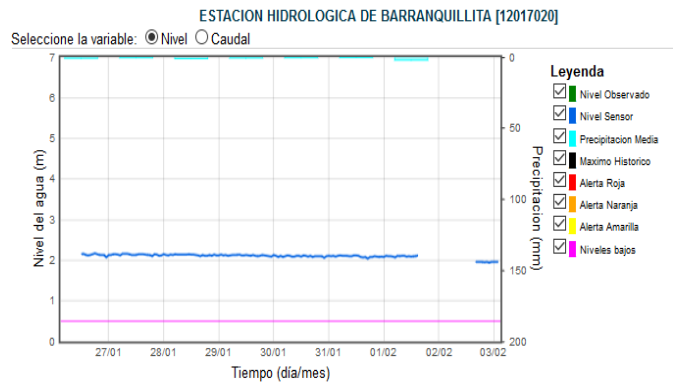
Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes los ríos Quito, Andágueda, Cabí, Bebaramá, Bojayá, entre otros ríos directos al Atrato ubicados en la cuenca alta y media.



□

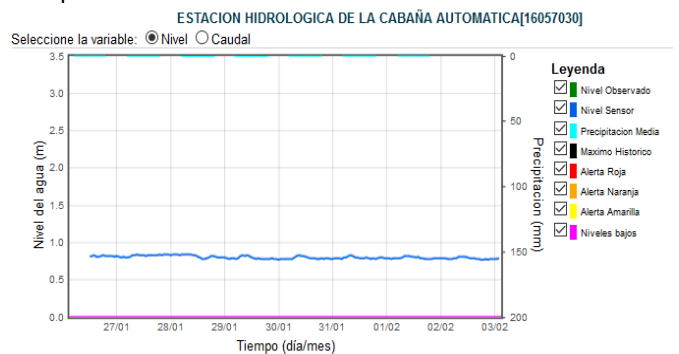
### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Condición estable 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, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.

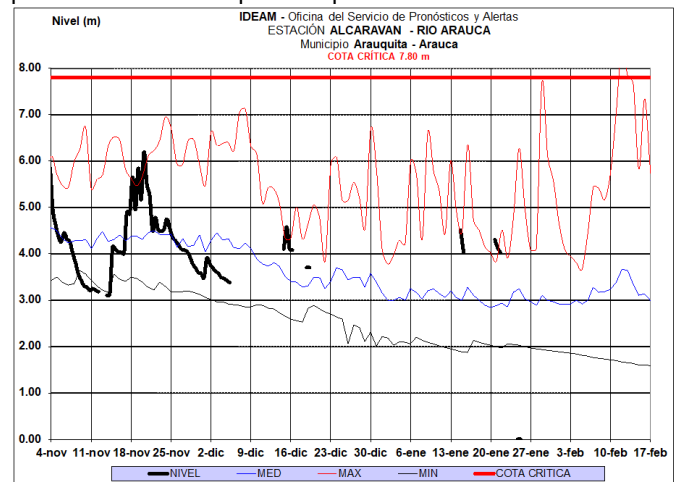


□

### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



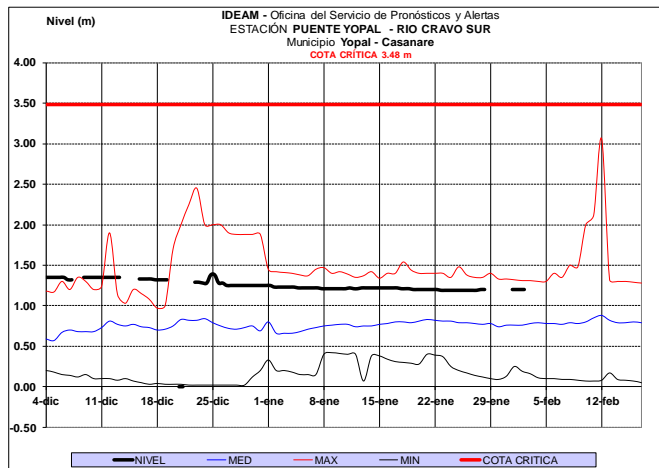
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



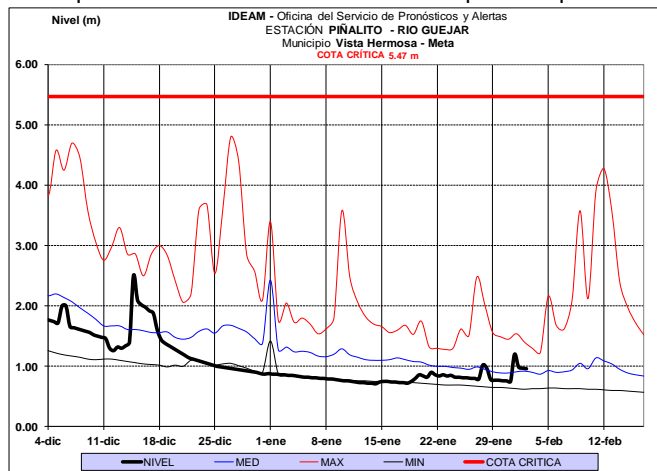
## CUENCA DEL RÍO META

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

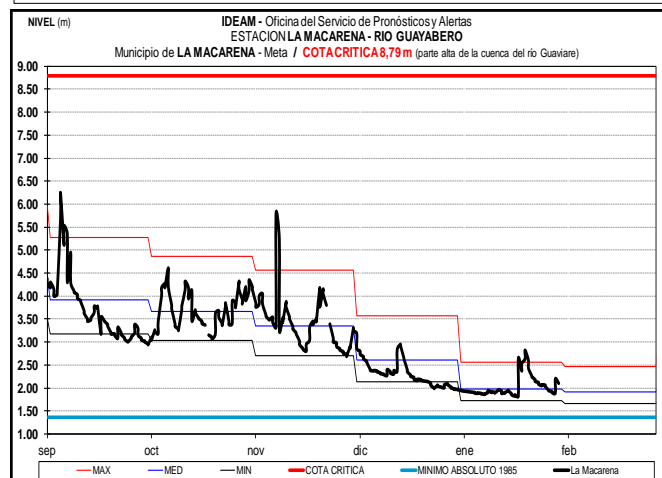
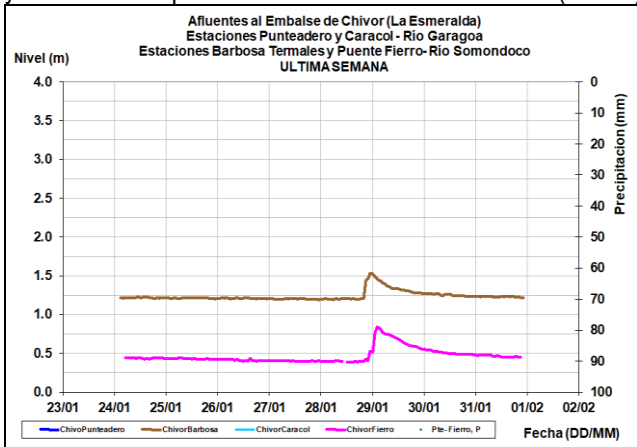


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

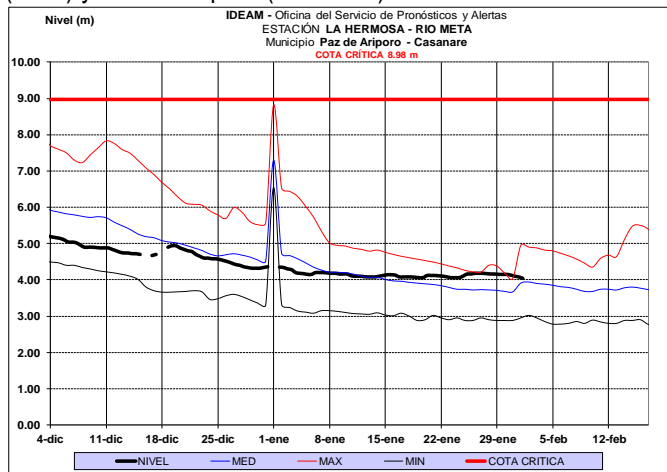
Ligeras variaciones con actual condición de descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios altos a medios históricos para la época.



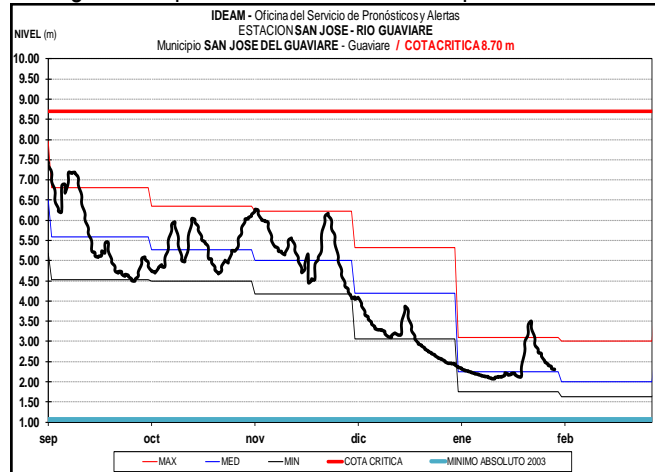
Ligera tendencia de descenso los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



No se esperan cambios significativos del nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



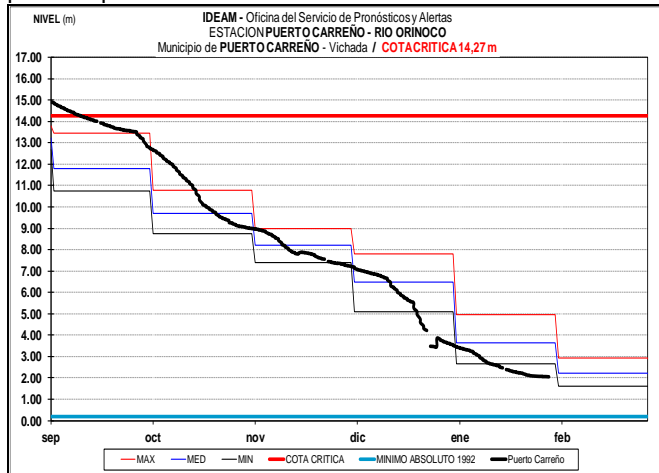
Condición de descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios histórico de la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

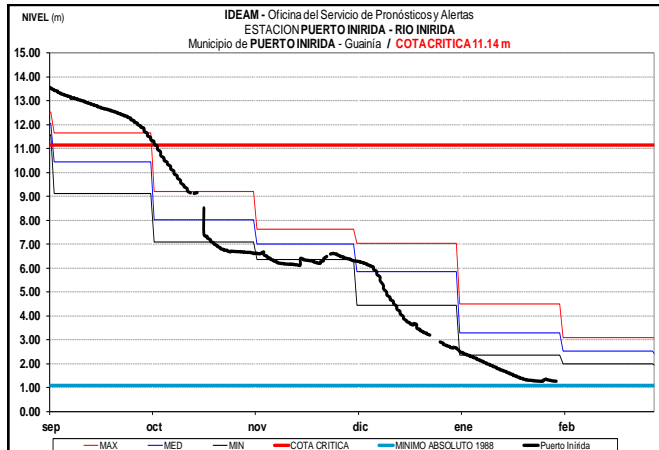
Continúa la leve tendencia al descenso lento en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño

(Vichada), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



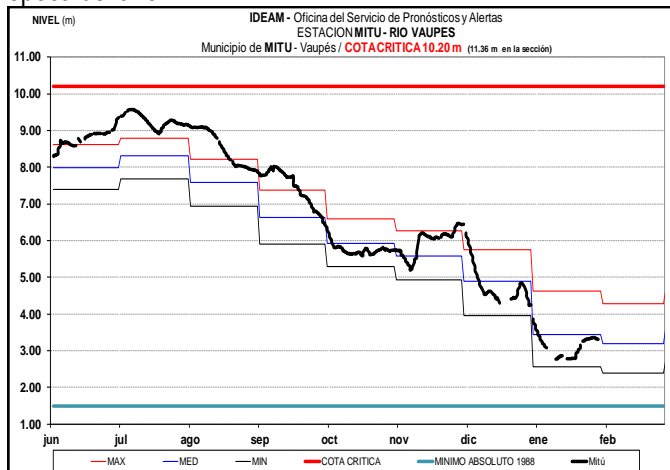
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe la estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los mínimos históricos.



### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

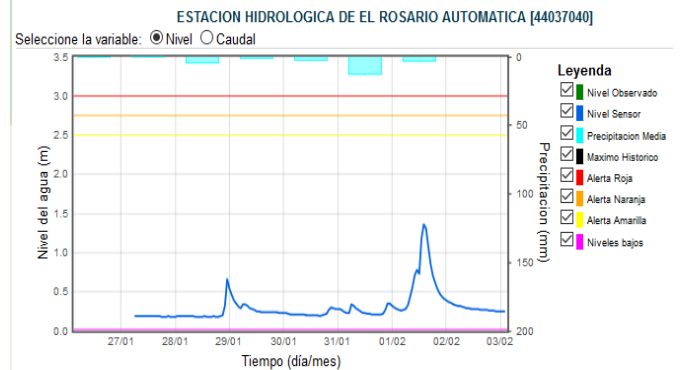
Ligero descenso en el nivel del río Vaupés con valores que corresponden al rango de los promedios históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

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

Debido a que se pronostica ingreso de humedad hacia el piedemonte Caqueteño y el Macizo Colombiano, se prevé crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ortegaza, Caraño, Hacha, Pescado y la quebrada La Perdiz, por lo cual se recomienda especial atención en los municipios de Florencia, Montañita, El Paujil, Milán, Doncello y Puerto Rico (Caquetá).

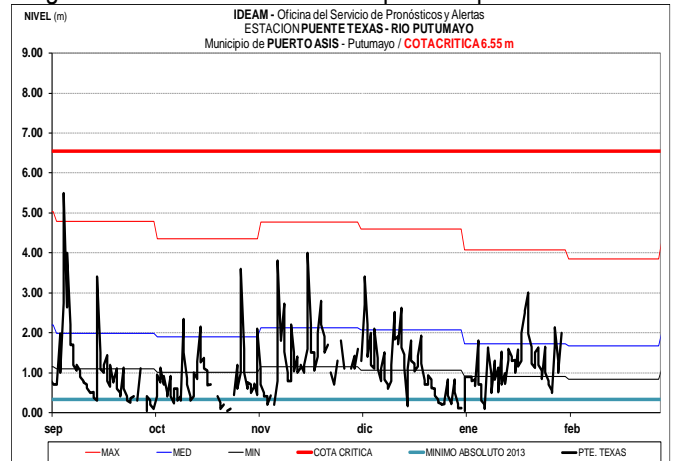


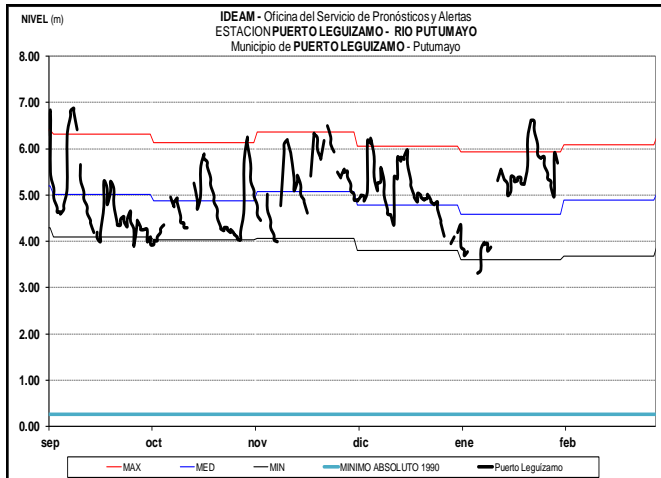
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Dado a la alta saturación de suelos y la probabilidad de lluvias en la cuenca, no se descarta continúen las fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Mulatos, Sangoyaco y Mocoa (afluente al río Caquetá en su parte alta).

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

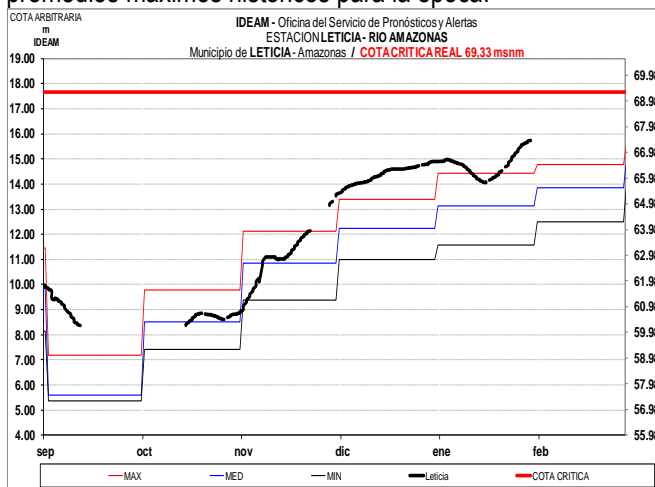
Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Pte. Texas y Pto. Leguízamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.





### RÍO AMAZONAS

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



### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

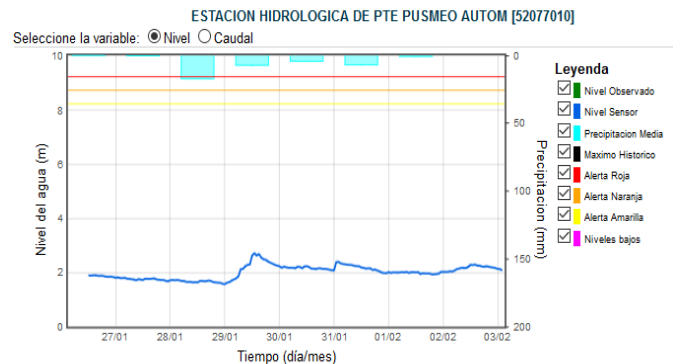
Condiciones estables para el río San Juan y sus principales afluentes como el río Sipí, se espera dicha condición se mantenga en las próximas 24 horas.

#### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Los niveles se mantienen estables para los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Escalere, Raposo, Mayorquín, Naya y Yurumanguí en el departamento de Valle del Cauca y los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y Micay en el departamento de Cauca.

#### CUENCA DEL RÍO PATÍA

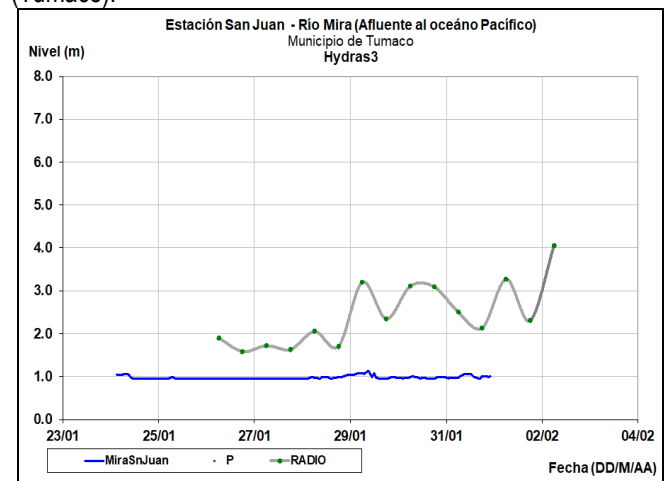
Estabilidad en los niveles de los ríos Mayo, Juanambú, Gaitara, Telembí, entre otros aportantes al río Patía.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes en el departamento de Nariño; especial atención en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco).



### CUENCA DEL RÍO TAPAJE Y ISCUANDÉ

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TAJAJE, TAPAJE E ISCUANDÉ DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a la posibilidad de ocurrencia de afectaciones en algunos sectores urbanos y rurales del municipio de Santa Bárbara de Iscuandé (Nariño); igual condición hidrológica se presenta en varios de sus afluentes; no se descarta la posibilidad de ocurrencia de avenidas de carácter torrencial en su cuenca baja, antes de la confluencia al Océano Pacífico. También se registran niveles altos de los ríos Taija y Tapaje (especialmente en sus cuencas parte alta y media), por lo cual se recomienda a los pobladores del municipio de El Charco (Nariño), particularmente zonas rurales y también para las veredas San Pedro, Pampa, Brazo Patía, Secadero, Corozo, Filis, Angostura, Bellavista, Arenal, Banguela y Guayaquil.

**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:  
**FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA**

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