



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 028

Bogotá D. C., Lunes 28 de enero de 2019  
Hora de actualización 11:30 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

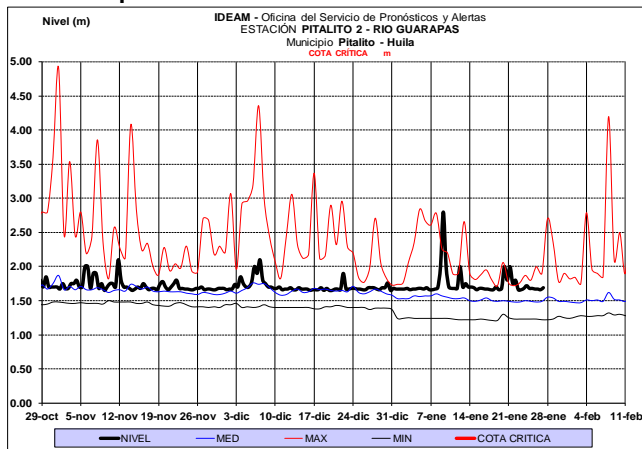
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

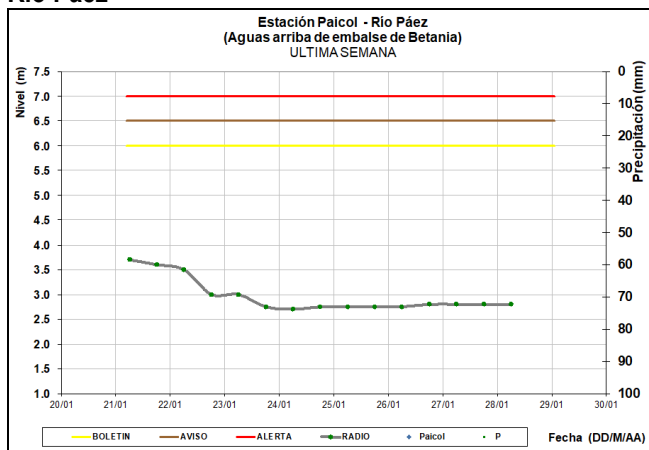
#### CUENCA ALTA.

No se descarta la ocurrencia de ligeros ascensos del nivel durante los siguientes tres días en los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

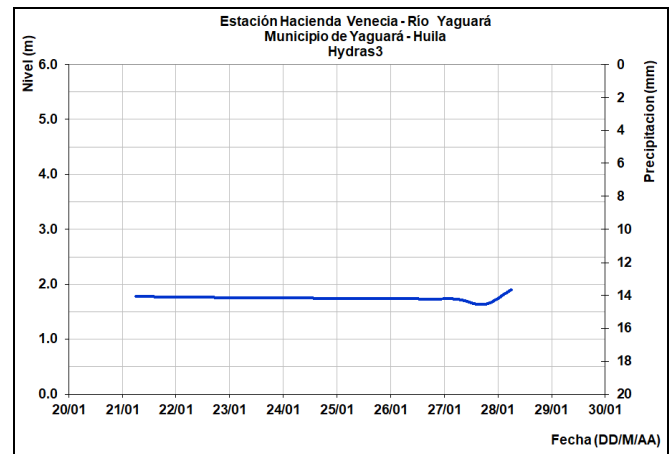
#### Río Guarapas



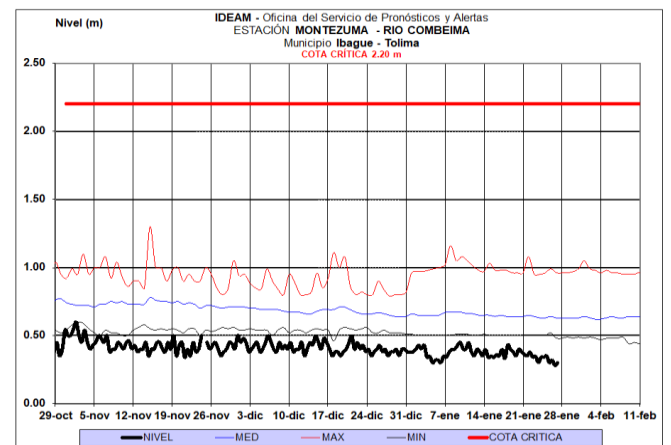
#### Río Paéz

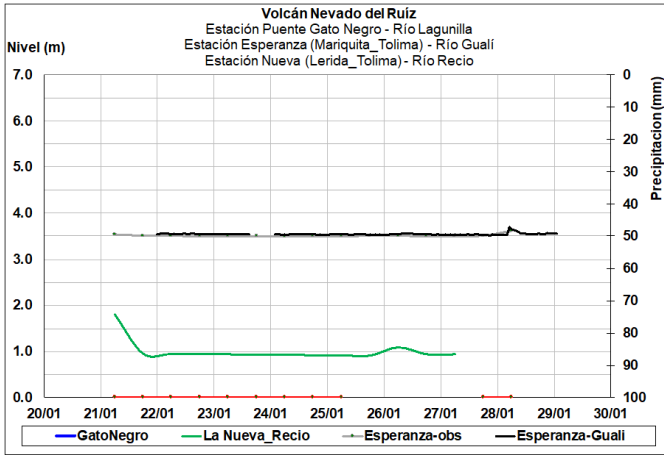


#### Río Yaguará



Durante las siguientes 24 horas se esperan ligeras variaciones del nivel en los ríos Combeima, Opa, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe

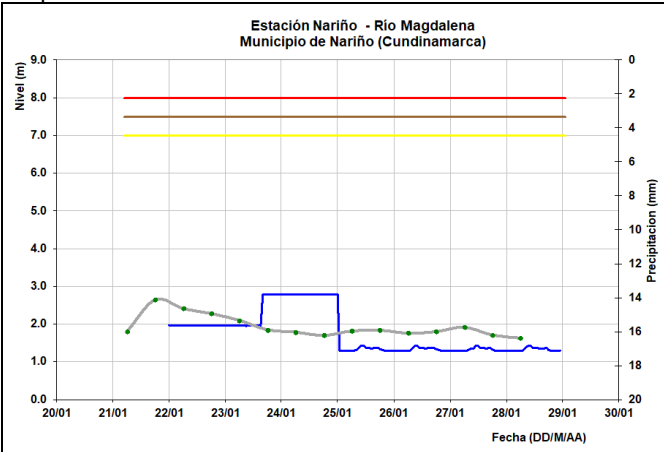




**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA.**

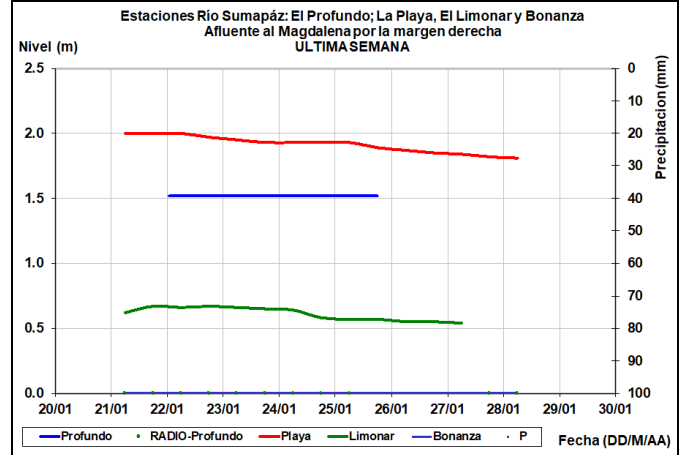
De acuerdo con EMGESA ESP, operador del embalse de Betania y al comunicado emitido hoy a las 6:00 am, se genera ésta alerta. El informe registra una cota 560.57 (m. s. n. m.) equivalente a 94.56%. El comunicado se expide por nivel del embalse; las compuertas de vertedero continúan cerradas completamente. Se sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y se sugiere estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso.

Se espera que en las siguientes 24 horas se presente un ascenso moderado del 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 que alcanzarán los medios históricos para la época.



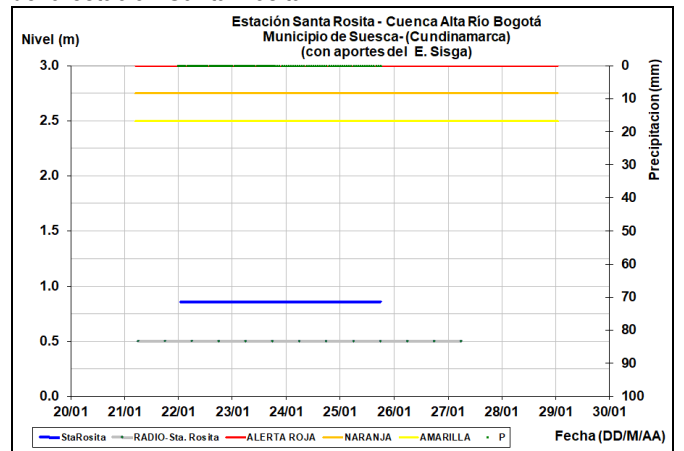
**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

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

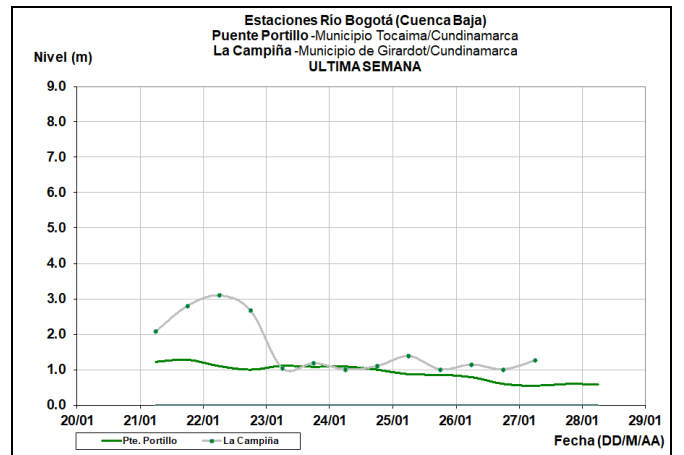


**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

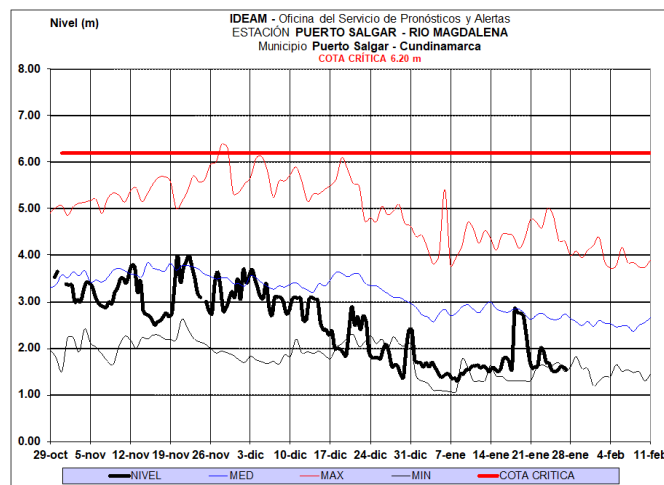
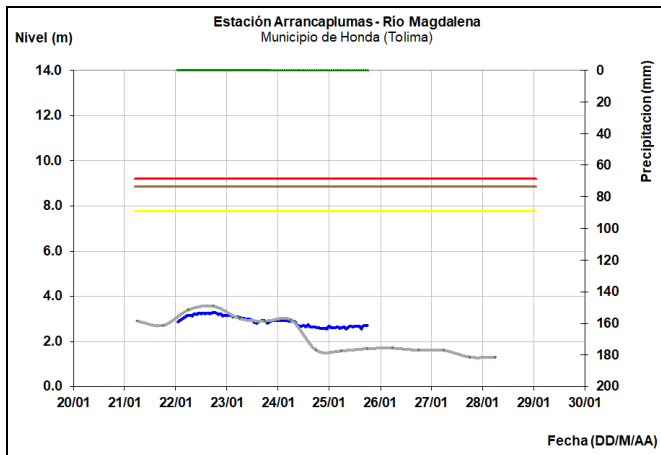
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



No se descartan la ocurrencia de ascensos de ligeros a morados el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima y Girardot en las siguientes 24 horas.

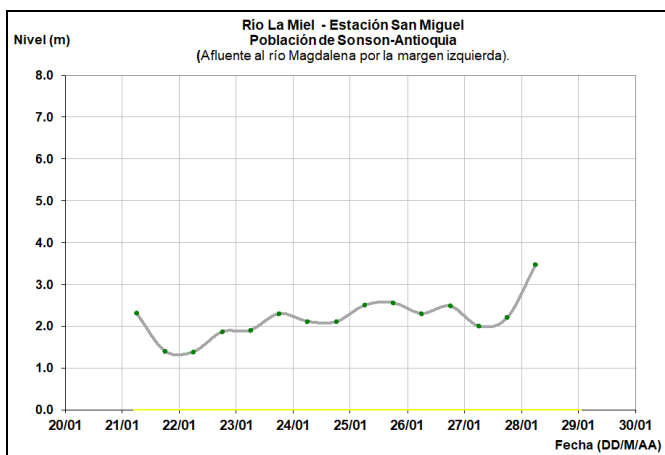


Ligera tendencia de descenso del río Magdalena a la altura del municipio de Honda en la última semana.

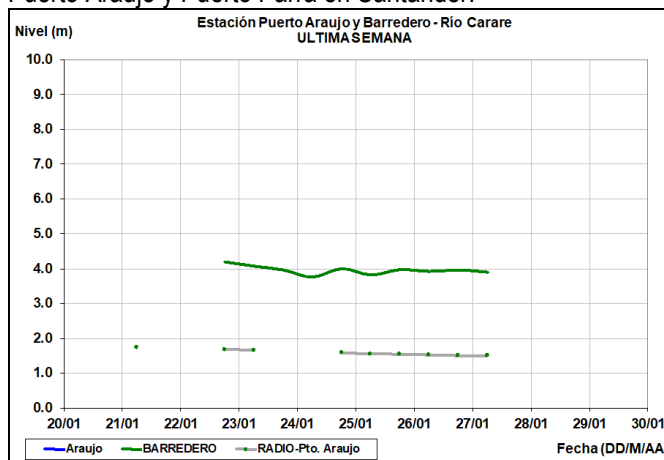


### CUENCA MEDIA

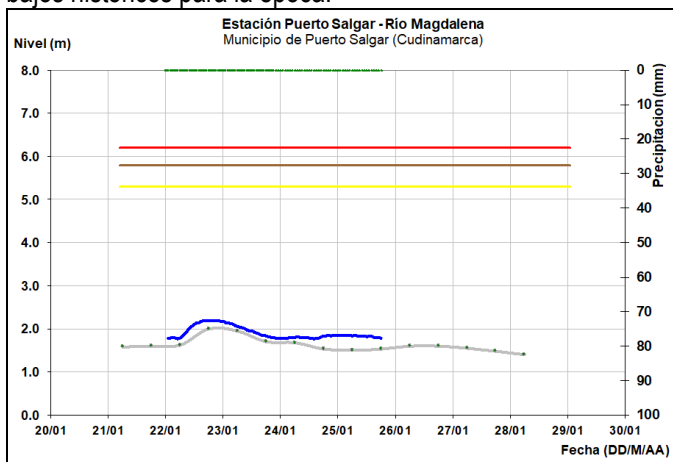
Ascenso moderado del nivel del río La Miel a la altura del municipio de Sonson en el departamento de Antioquia.



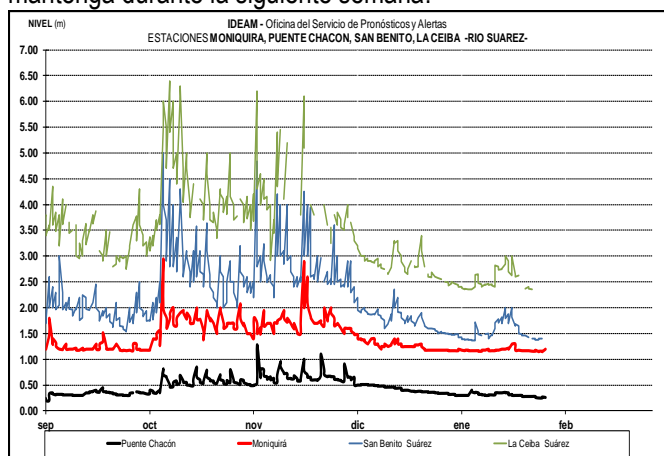
Condición estable del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.



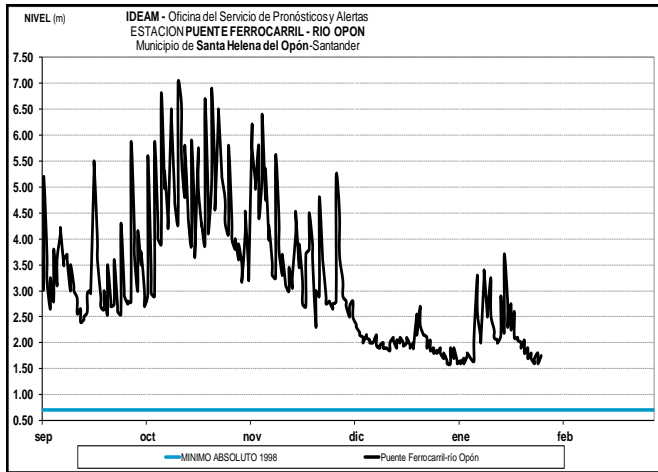
Ligera tendencia de descenso se observa en la última semana en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época.



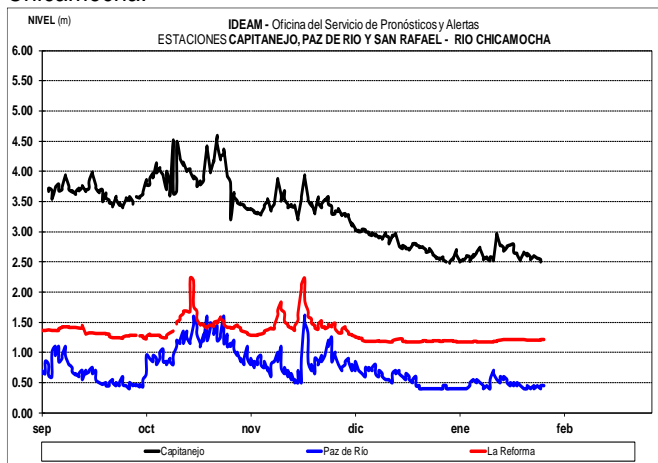
Predomina tendencia al descenso durante el mes de enero en el nivel del río Suarez y se espera que esta condición se mantenga durante la siguiente semana.



Tendencia al descenso en el nivel en el río Opón.

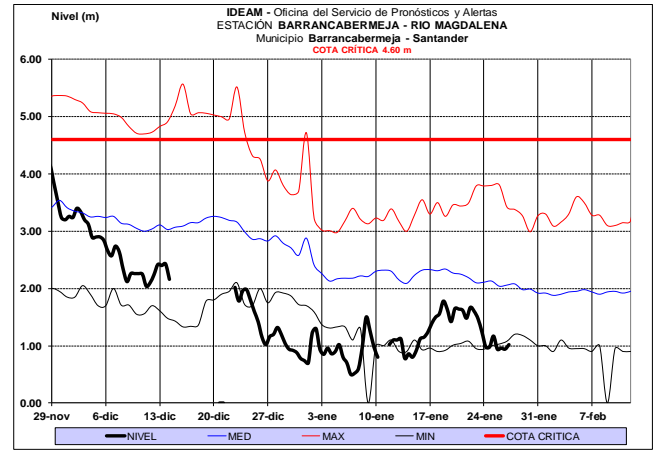


Tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



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

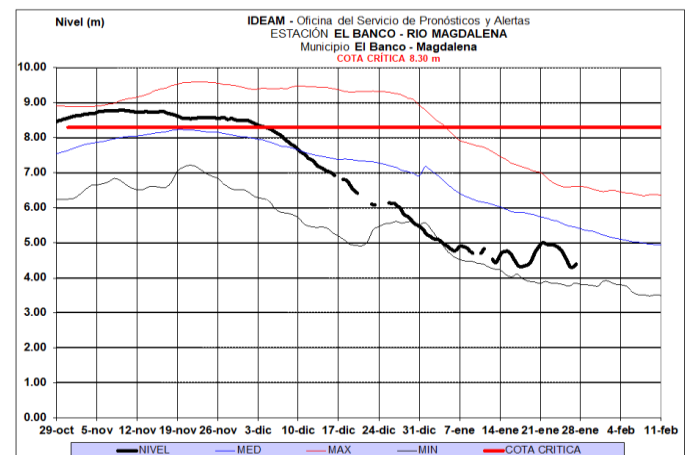
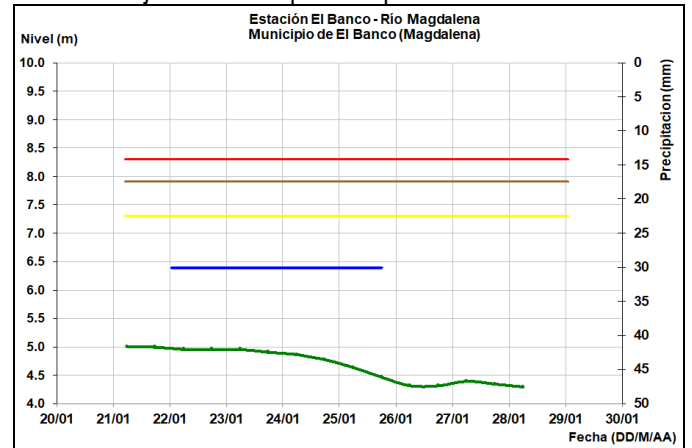
Ligeras fluctuaciones se observan en el río Magdalena con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos de la época en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Pto. Wilches (Santander). Se espera que predomine una tendencia al descenso durante las siguientes 24 horas. No se descarta 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 a ésta condición hidrológica, 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.



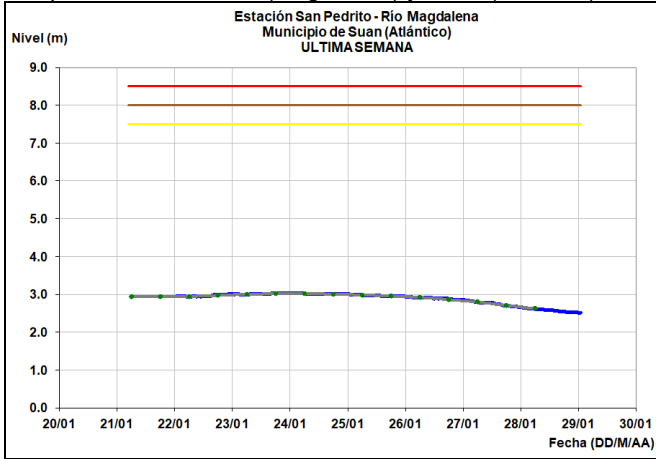
Se espera que se mantenga condición de descenso paulatino en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

**CUENCA BAJA**

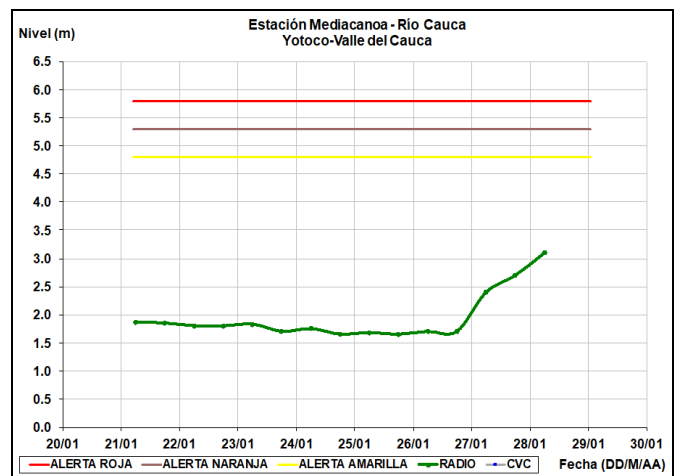
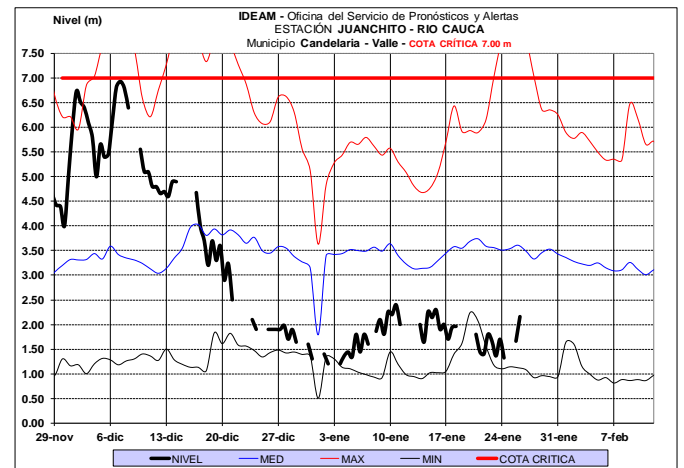
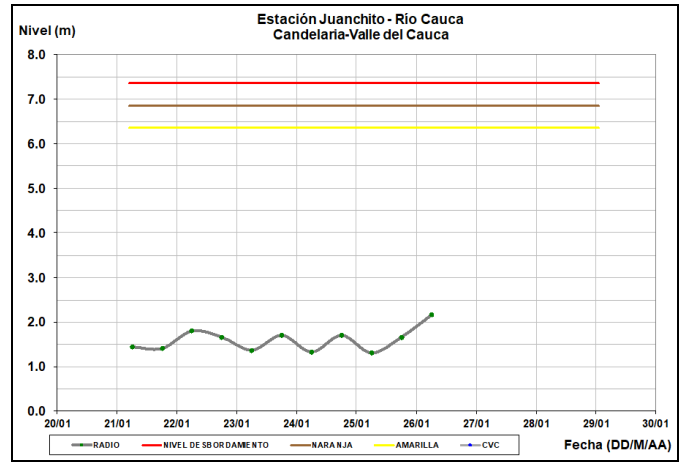
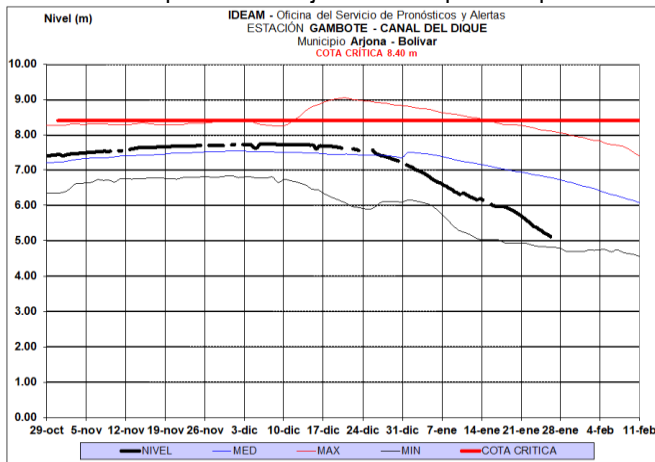
Durante la última semana se observa una tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



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



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

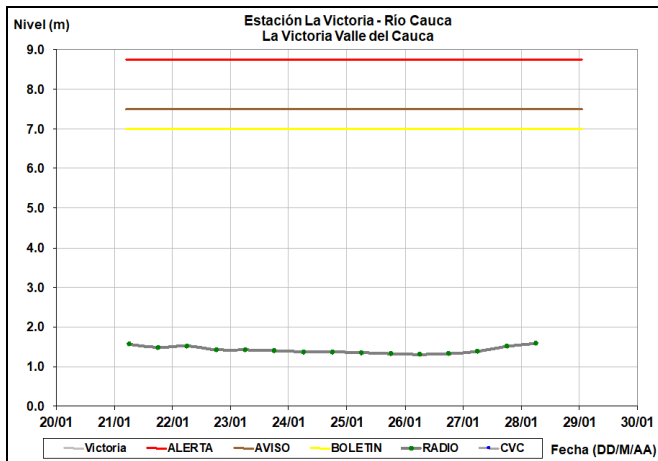


## RÍO CAUCA

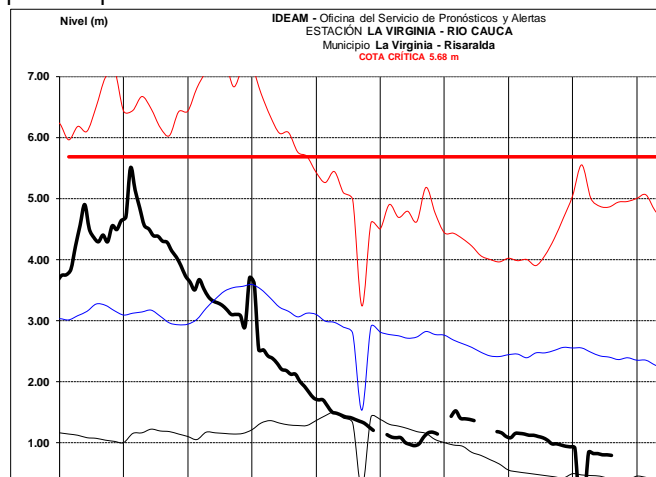
### CUENCA ALTA Y MEDIA

Ascenso moderado del nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria y Yotoco como resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Salvajina.

Se espera que durante las siguientes horas se mantenga el comportamiento de ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de la Victoria.

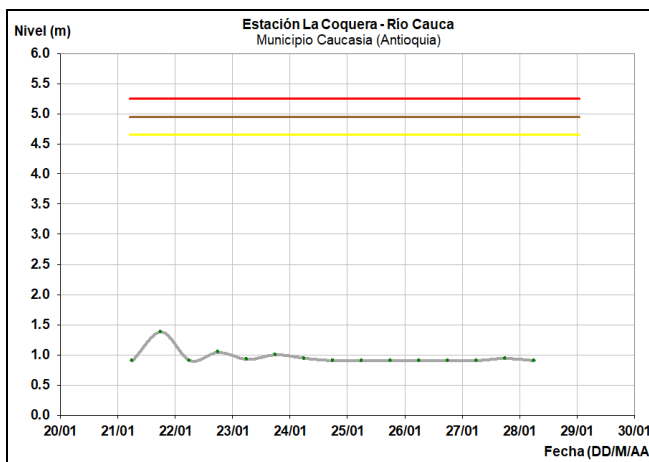
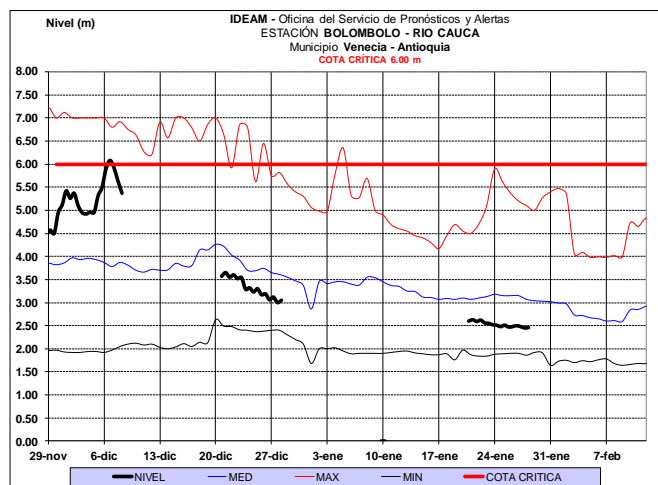


A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia – Risaralda, se prevé durante las próximas 48 horas un incremento moderado del nivel del río Cauca, producto del tránsito de la creciente observada a la altura de Cali y Mediacanoa en el departamento del Valle del Cauca, con valores que alcanzarán los promedios históricos para la época.



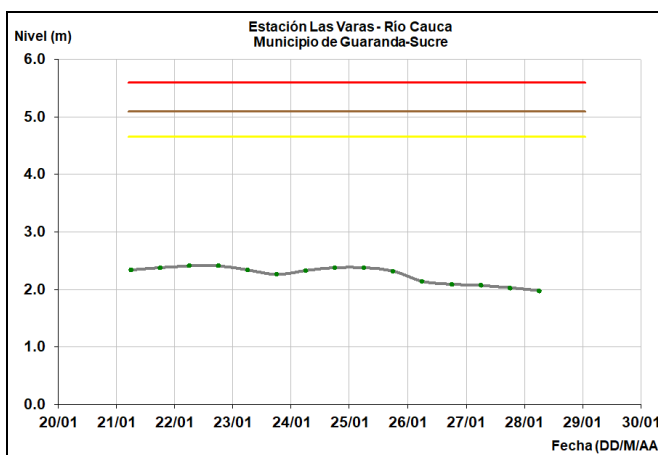
Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzázu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de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

Se prevé durante las siguientes 24 horas se inicie el ascenso moderado del nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia – Antioquia, producto del tránsito de la creciente observada hacia aguas arriba, con valores que se mantendrán en el rango de los promedios históricos para la época



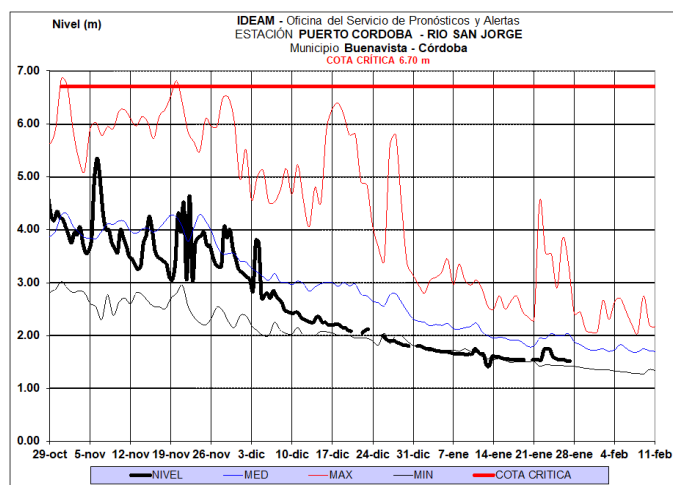
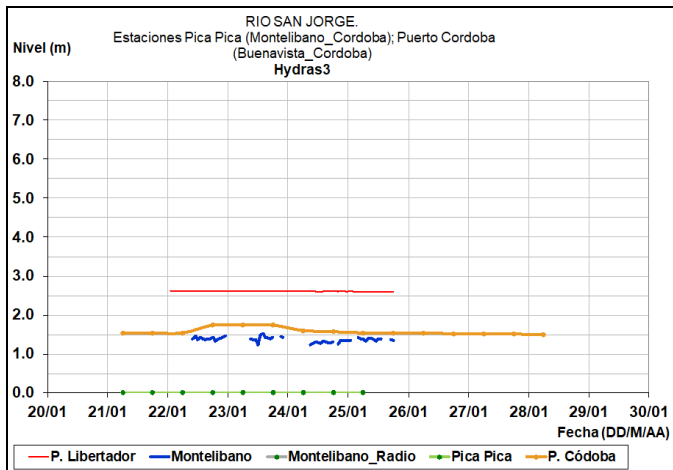
### CUENCA BAJA

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



### CUENCA RÍO SAN JORGE

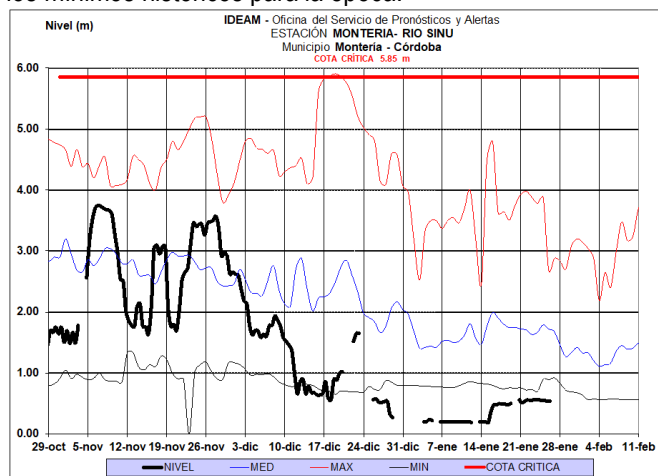
Durante la siguiente semana se espera que predomine un comportamiento de descenso en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores mínimos históricos para la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

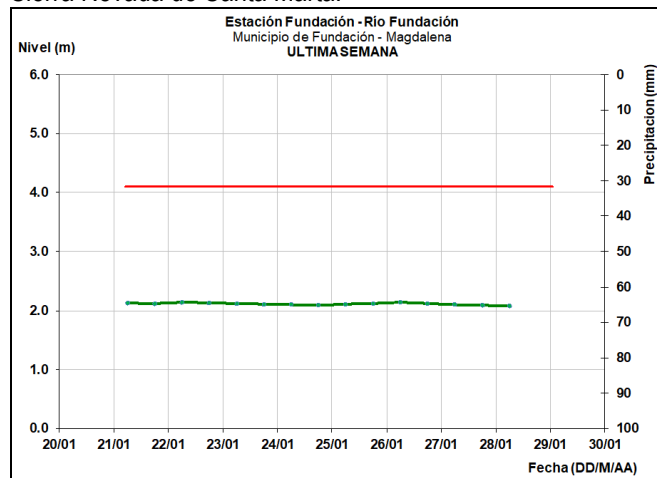
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

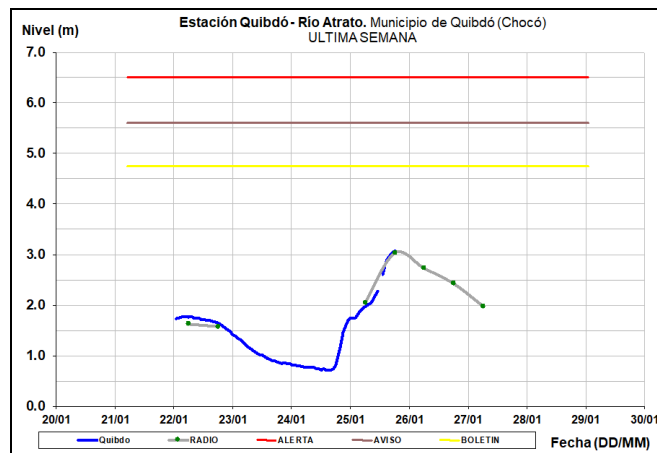
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

Descenso lento en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguaní y Guatapurí, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso moderado en el nivel del cauce principal del río Atrato y de sus afluentes, los ríos Quito, Andágueda y Cabí entre otros.



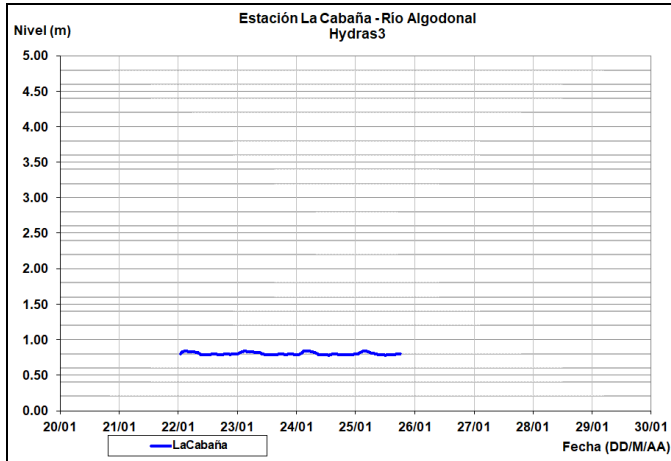
### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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



## CUENCA DEL CATATUMBO

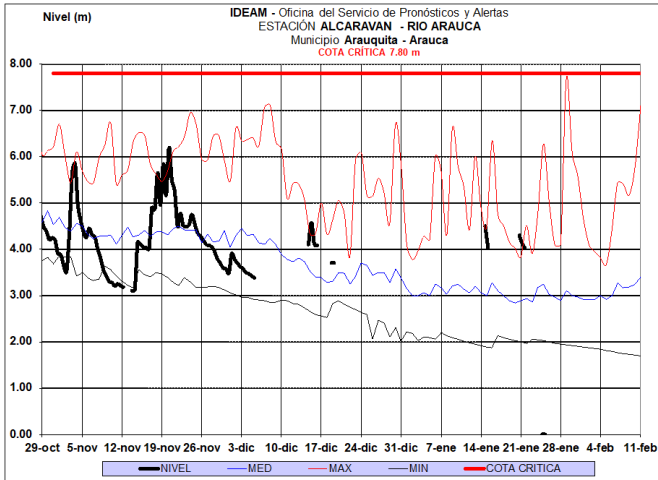
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

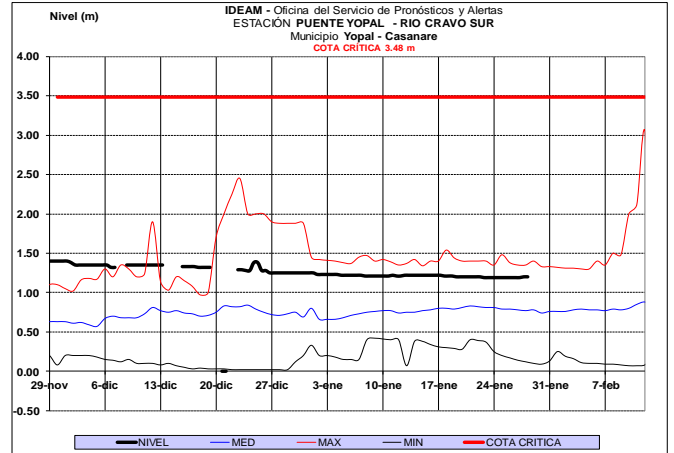


### CUENCA DEL RÍO CASANARE

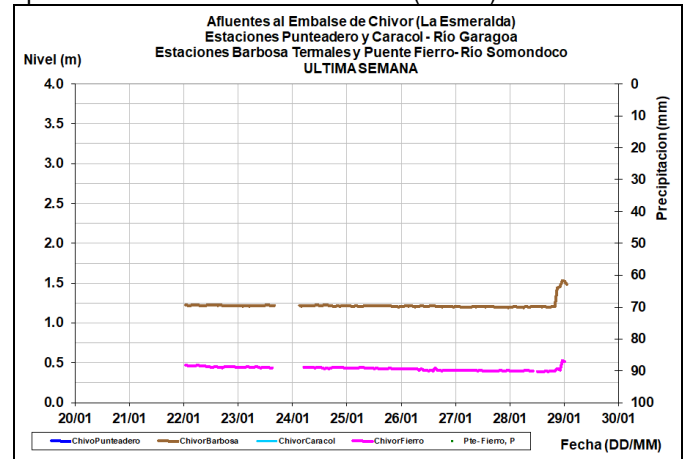
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

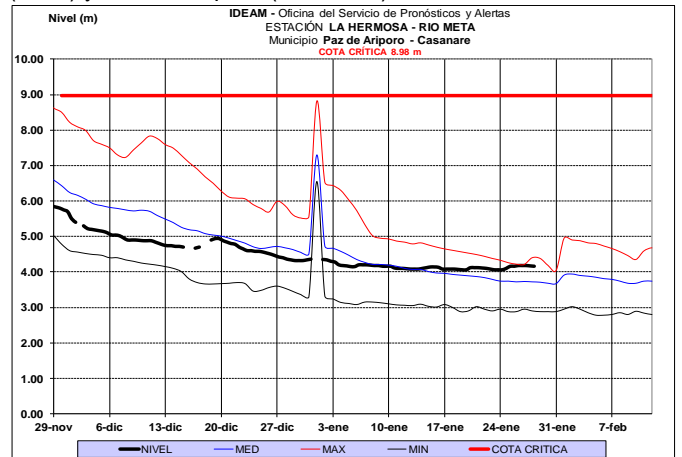
Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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



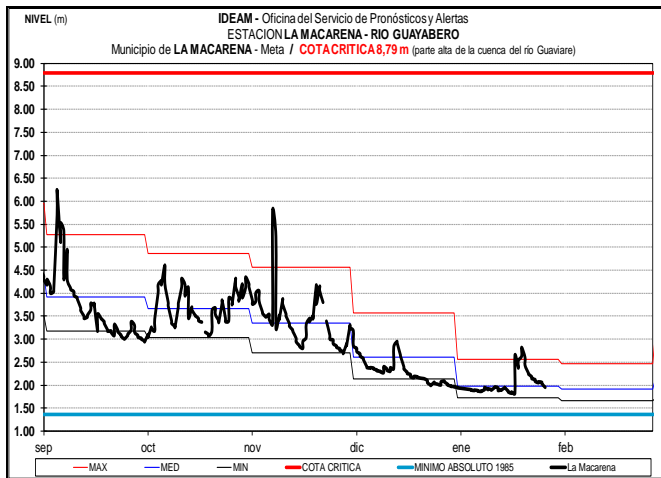
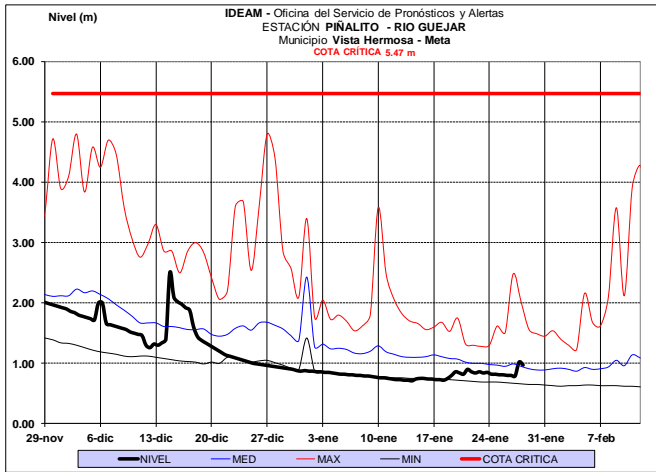
No se esperan cambios significativos del nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



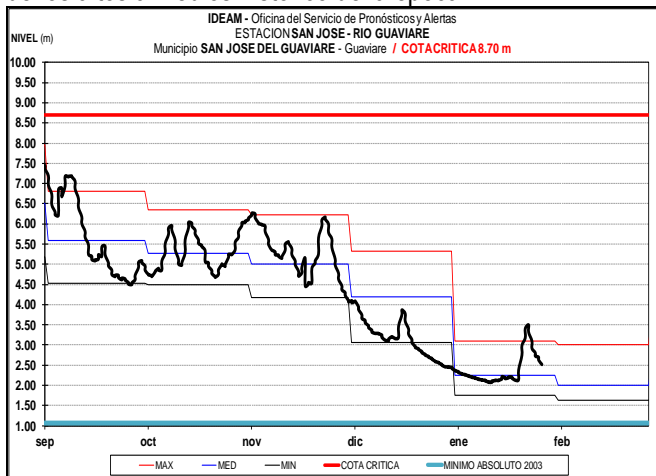


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



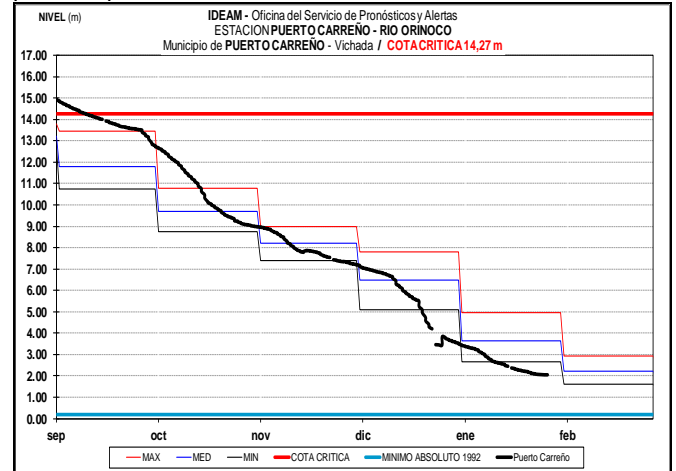
Descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los altos a medios histórico de la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

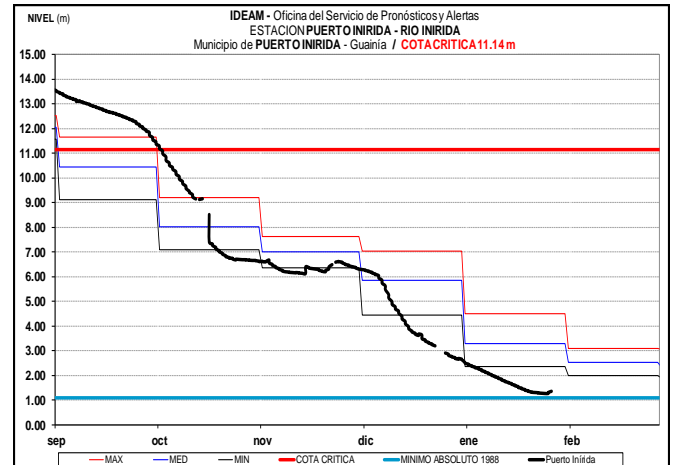
Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada),

con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



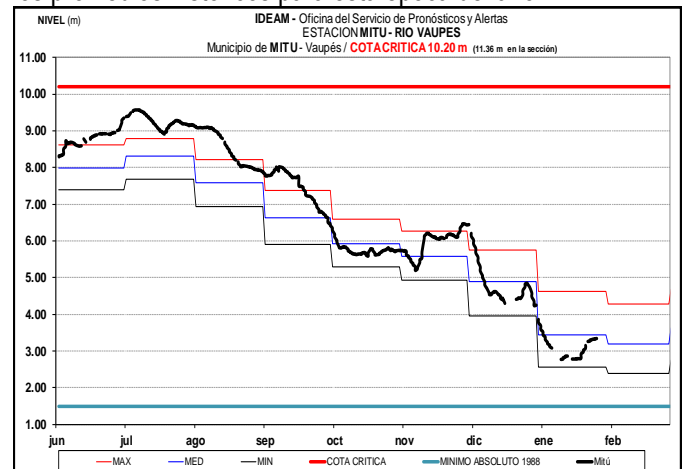
## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



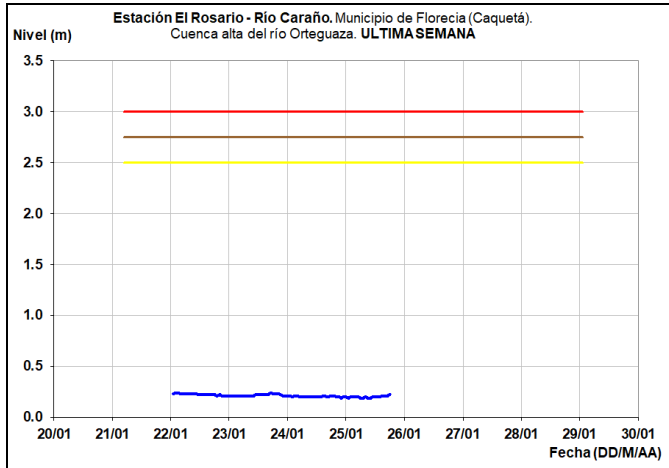
## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Ascenso moderado del nivel del río Vaupés se observa en las últimas semanas, con valores que corresponden al rango de los promedios históricos para esta época del año.



## RÍO CAQUETÁ

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

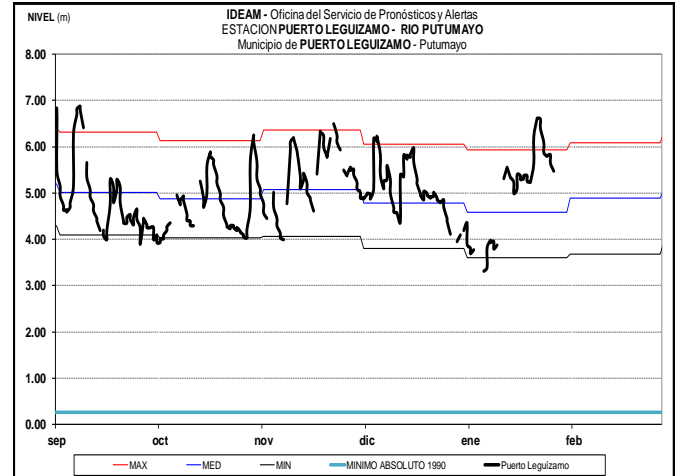
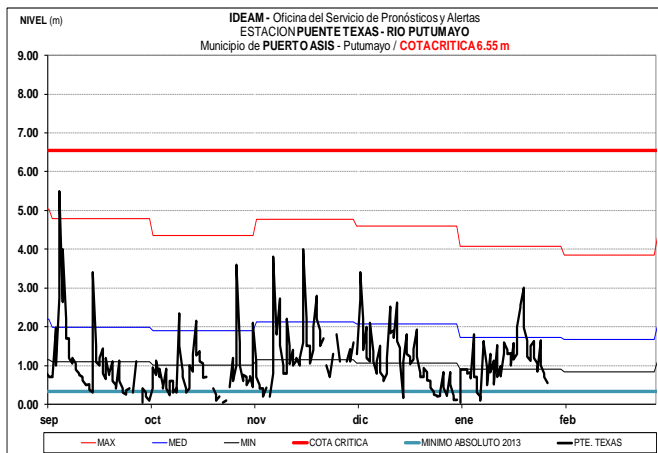


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se genera esta alerta ya que existe la probabilidad de incrementos súbitos en nivel del río Mocoa y sus afluentes Sangoyaco y Mulato, en el municipio de Mocoa, así como en el río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa.

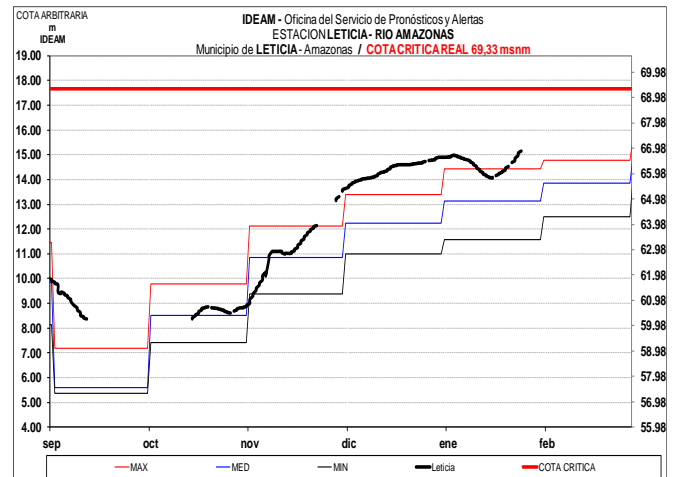
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Putumayo durante los últimos tres días en el rango de valores medios para la época a la altura de la estación Pte Texas.



## 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

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO SAN JUAN Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se espera que se registre un ascenso significativo del nivel durante las siguientes 24 horas alcanzando valores en el rango de los altos en el cauce principal del río San Juan y en sus afluentes principales del río San Juan, especialmente en los ríos Sipí y Tamaná.

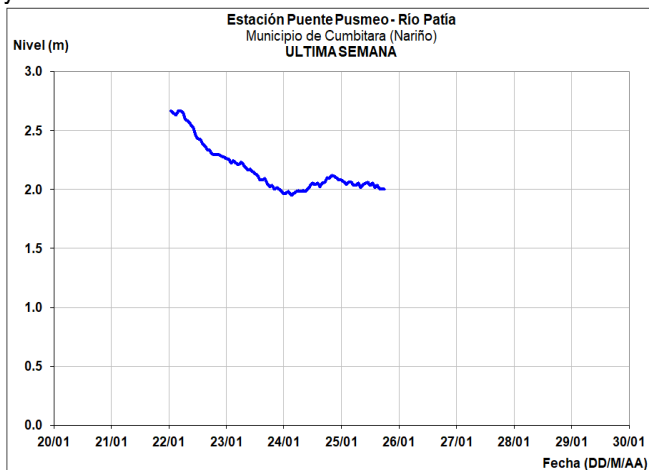
### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Se prevén ascensos moderados del nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo durante las siguientes 24 horas.

Se prevé ascensos moderados del nivel de los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

## RÍO PATÍA

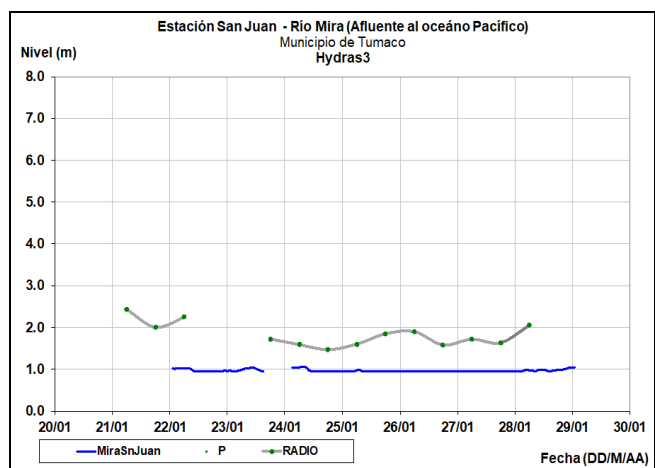
No se descarta la ocurrencia de ascensos ligeros a moderados del nivel del río Patía y sus afluentes, los ríos Mayo, Juananbú y Guaitara.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO MIRA, EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se genera esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca del río Mira, entre otros ríos de la zona que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Nariño.



**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:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

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