



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 025

Bogotá D. C., viernes 25 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

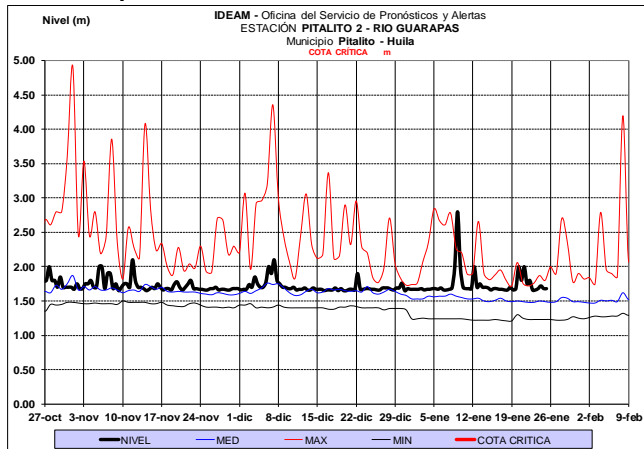
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

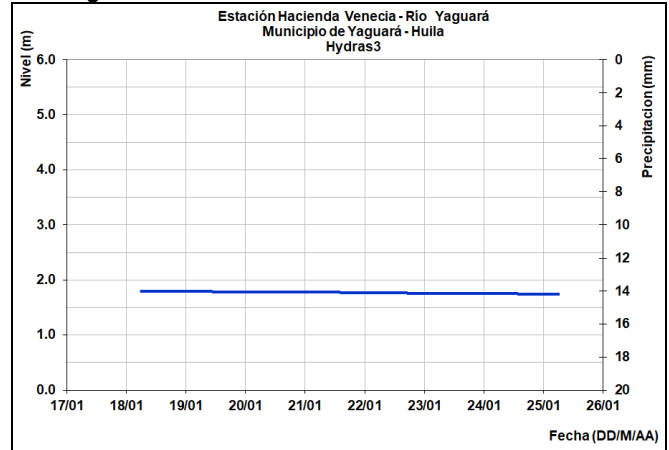
#### CUENCA ALTA.

Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles 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.

#### Río Guarapas

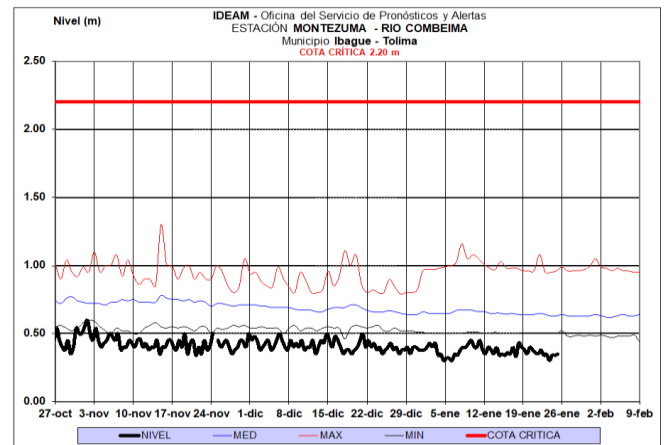
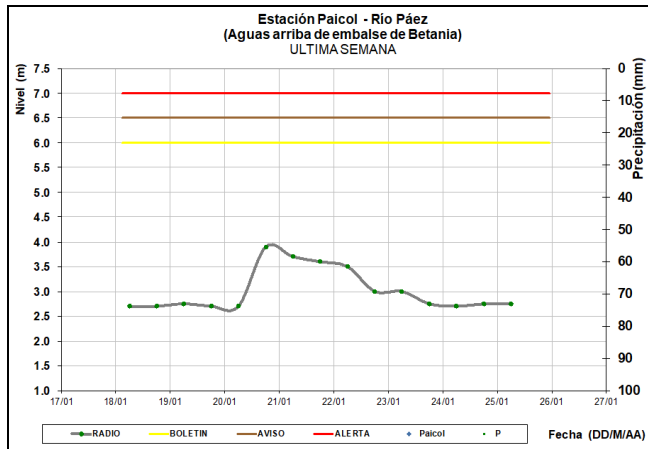


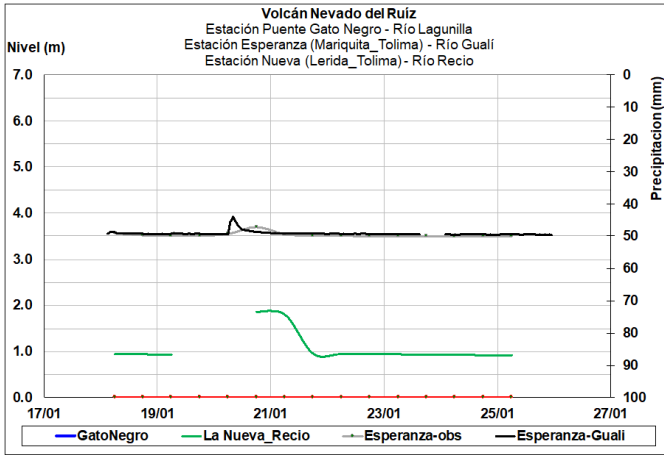
#### Río Yaguará



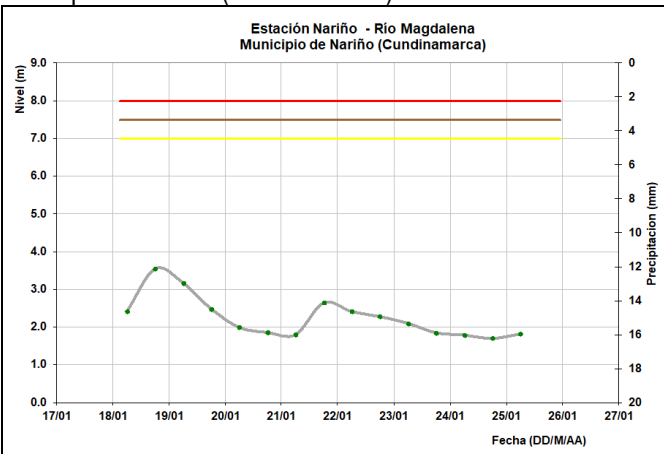
Leves variaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, con valores en el intervalo de los promedios mínimos históricos para la época.

#### Río Paéz



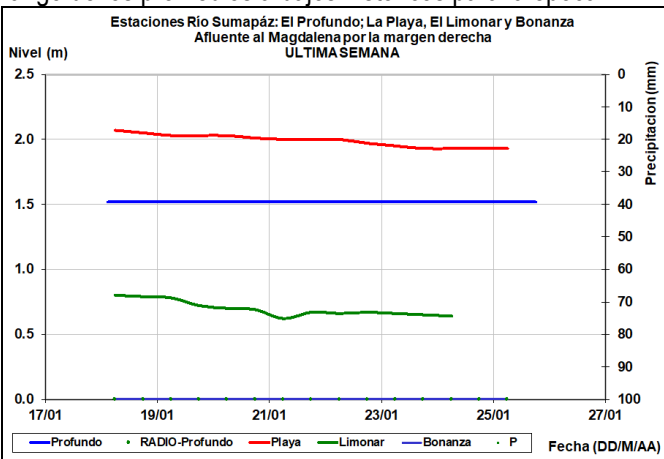


Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



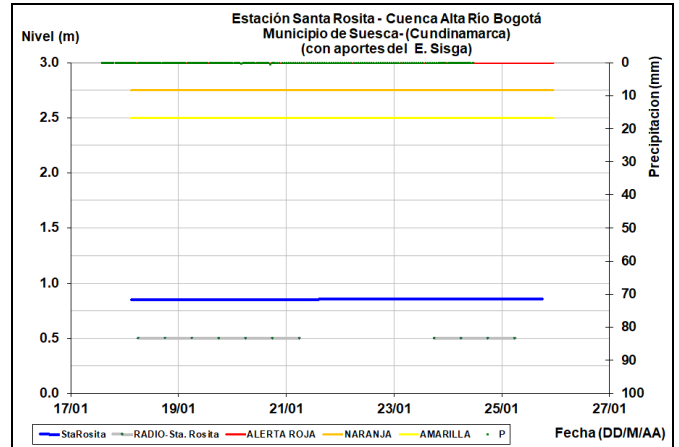
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

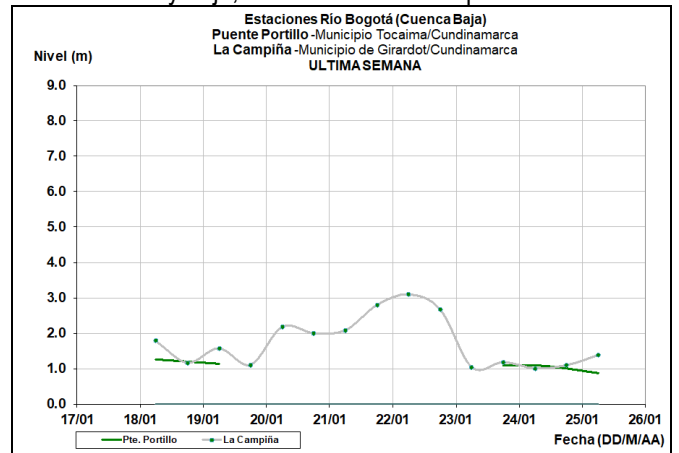


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

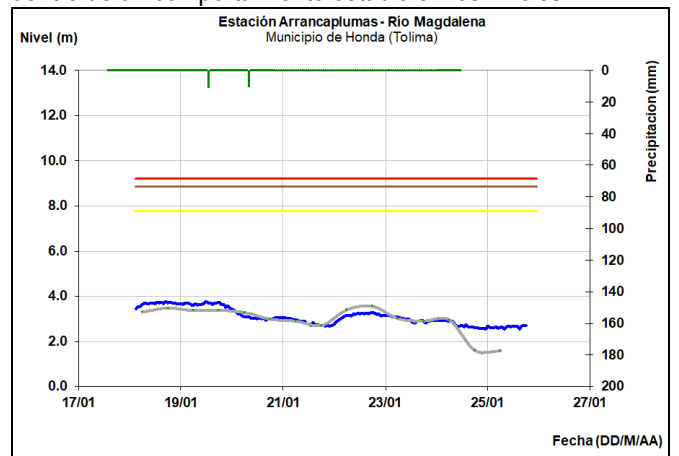
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



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

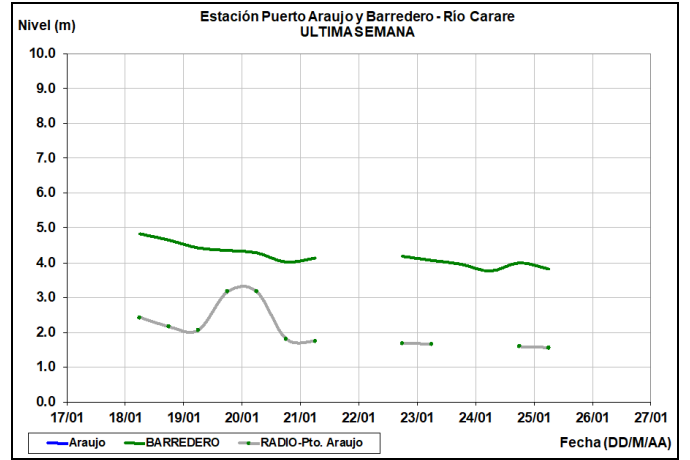
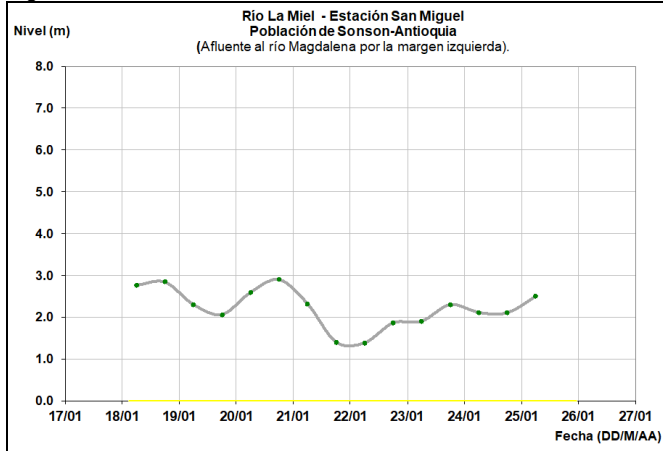


En el río Magdalena a la altura del municipio de Honda, se prevé persista durante los próximos días las fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles.

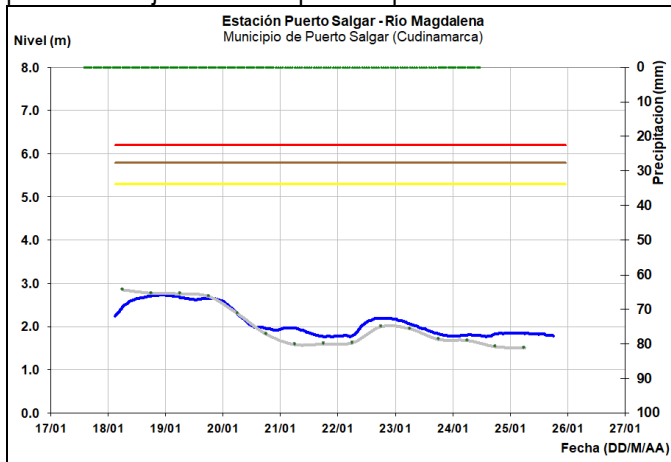


## CUENCA MEDIA

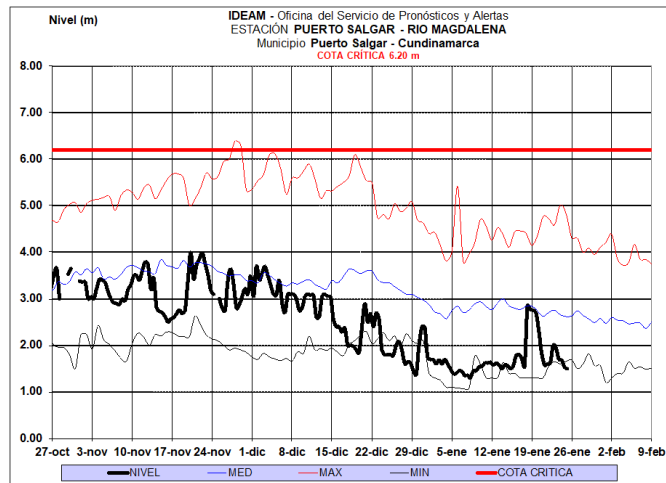
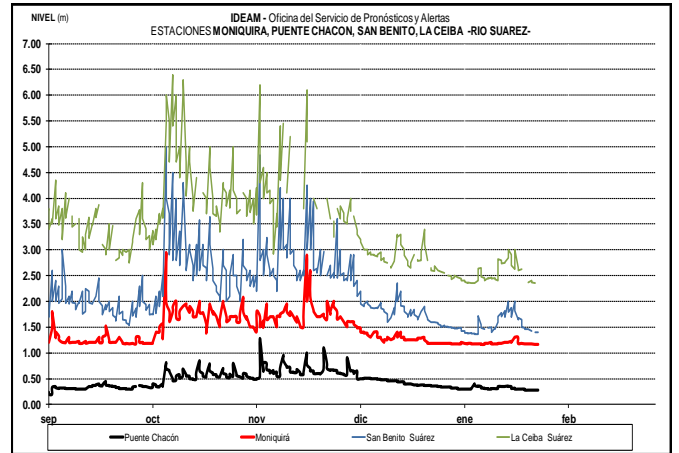
Ligero ascenso en el nivel del río La Miel.



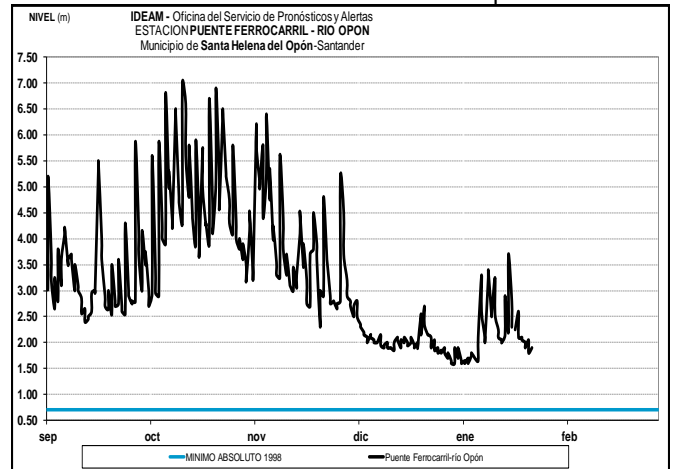
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y valores en el intervalo de los promedios bajos históricos para la época.



Leve descenso en el nivel del río Suarez.

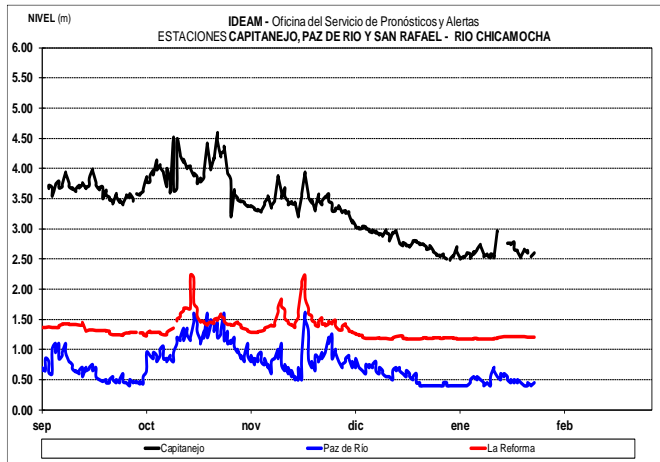


Tendencia al descenso en el nivel en el río Opón.



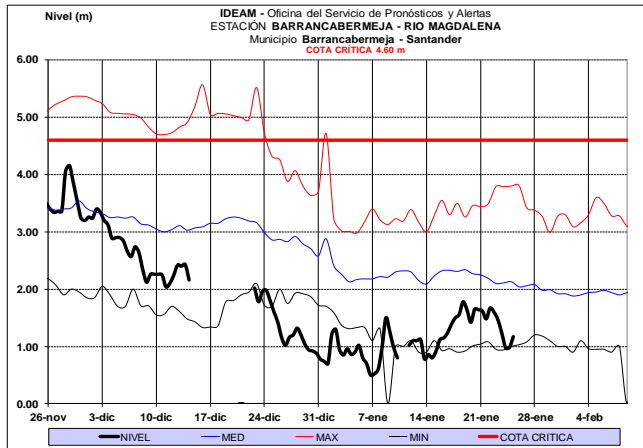
Oscilaciones con tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.

Leve tendencia al descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.



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

Moderadas fluctuaciones se observan en el río Magdalena, con registros cercanos a los promedios históricos de la época a la altura de Barrancabermeja. 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 el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). 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

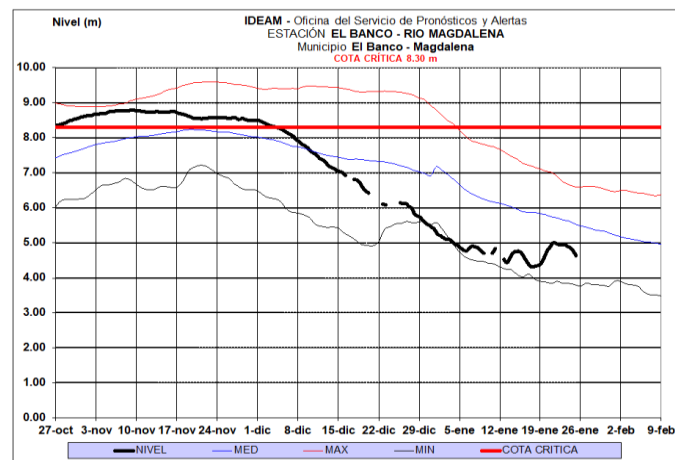
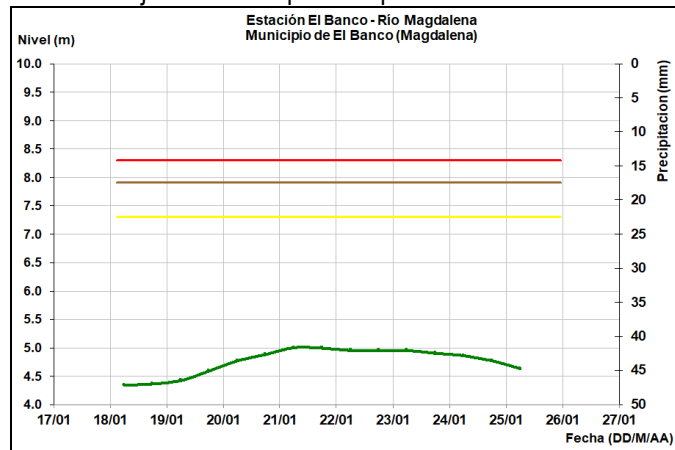


Variaciones se observan en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

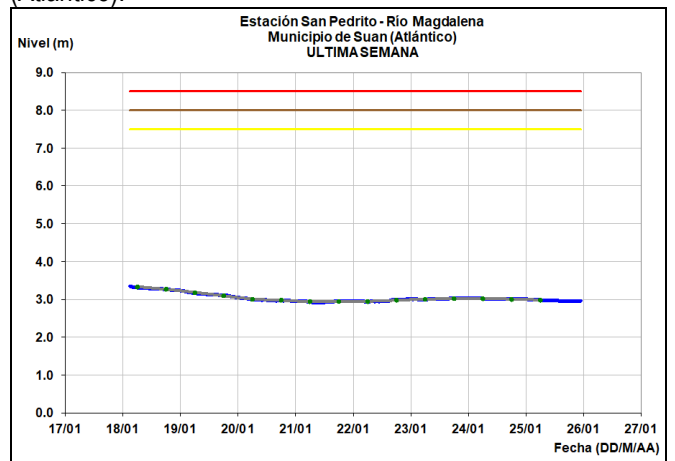


**CUENCA BAJA**

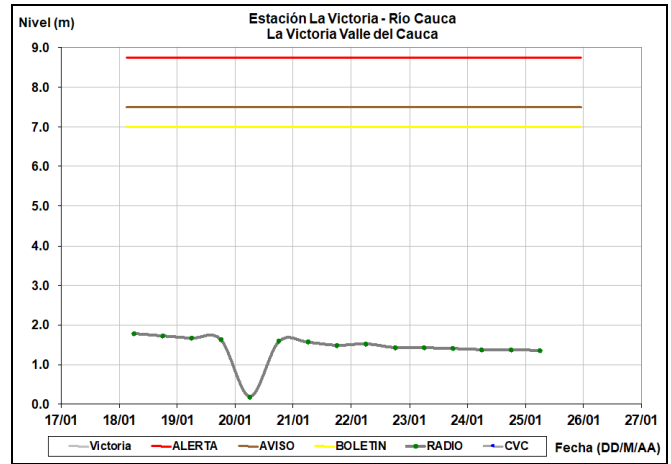
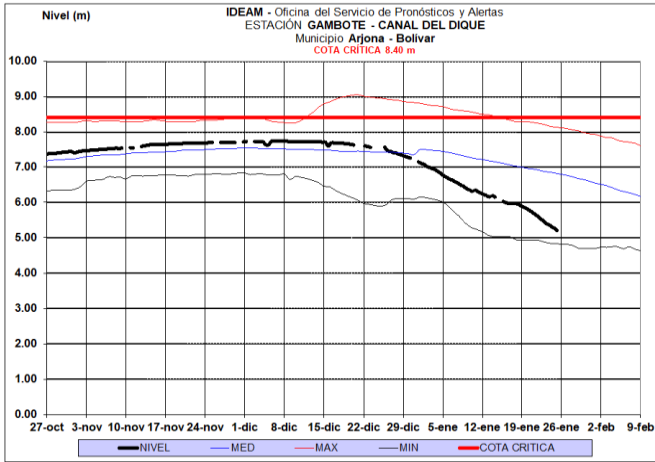
Ligero descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



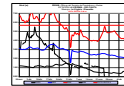
Descenso paulatino en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran cercanos a los promedios bajos histórico para la época.



## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

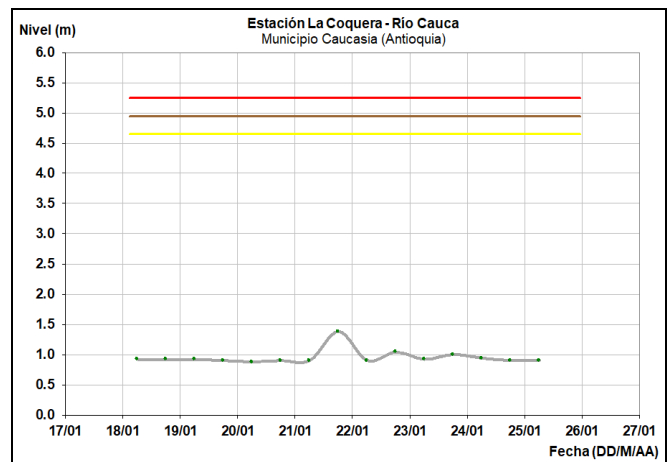
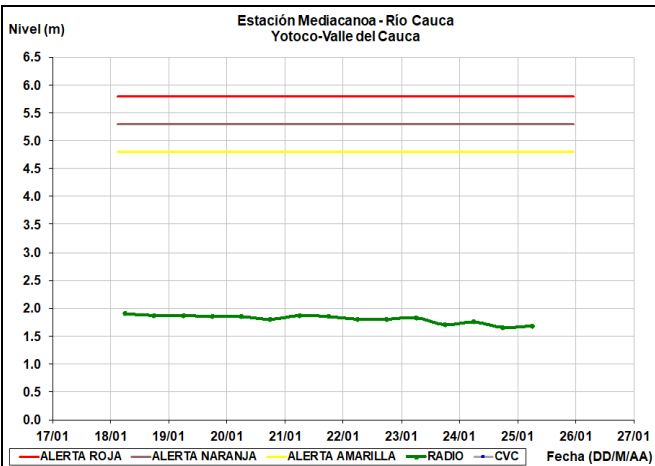
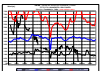
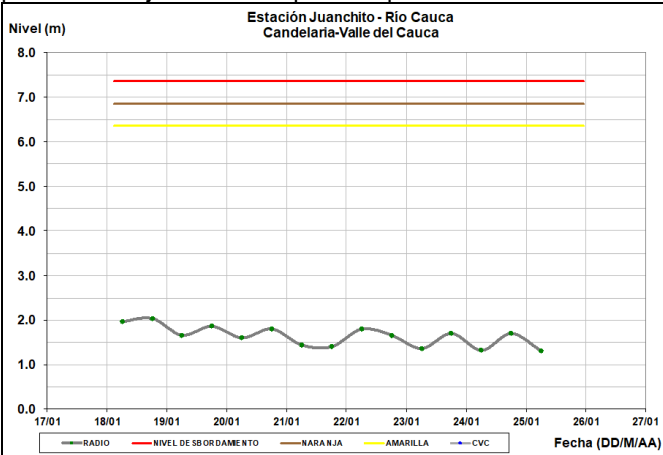
Variaciones en los niveles del río Cauca en el tramo desde Cali hasta la Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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 Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).

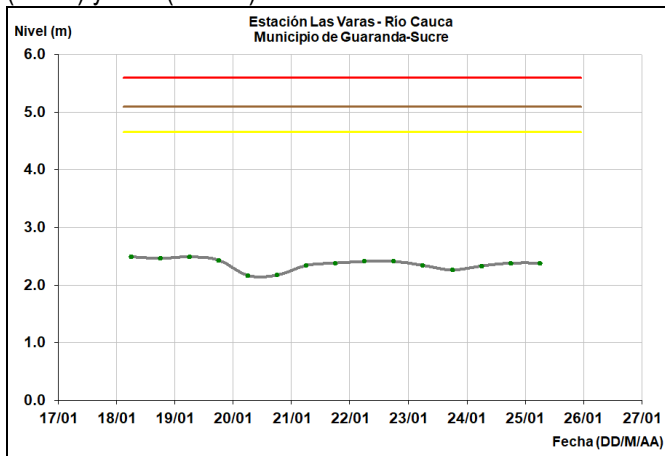
Durante los siguientes días se pronostica continúe las variaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia – Antioquia.

Se estima continúe para los próximos días el comportamiento estable en el nivel del río Cauca a la altura de la estación hidrológica Pto. Valdivia, localizada en el municipio de Valdivia – Antioquia, con valores en el rango de los promedios medios a mínimos históricos de la época.



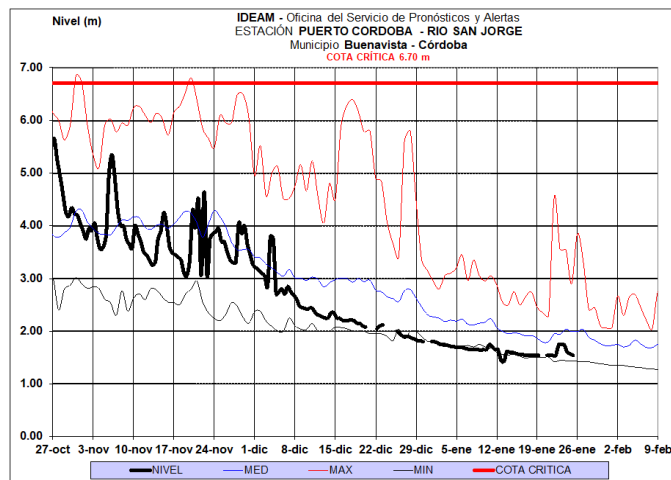
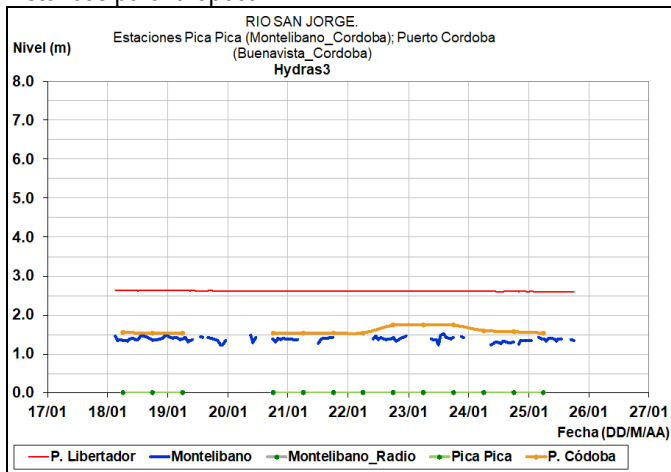
## CUENCA BAJA

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



## CUENCA RÍO SAN JORGE

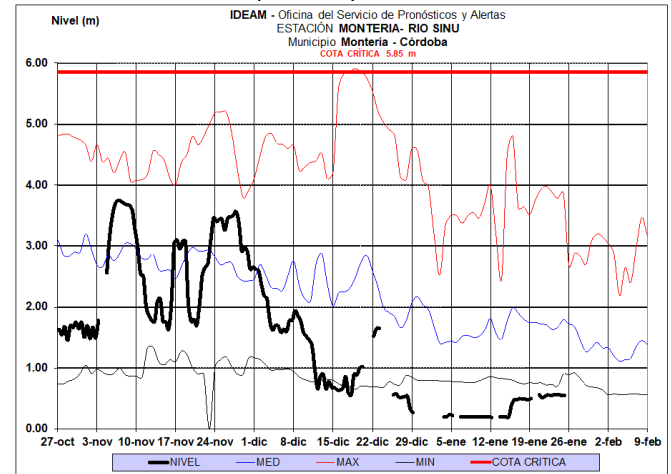
Leve tendencia al descenso en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores mínimos históricos para la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

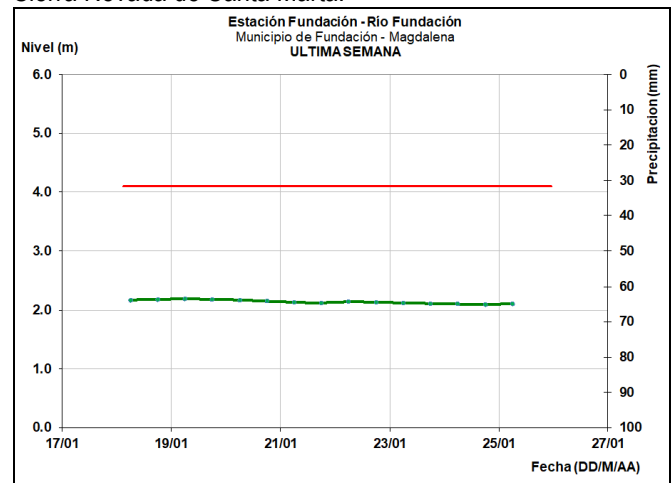
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica 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

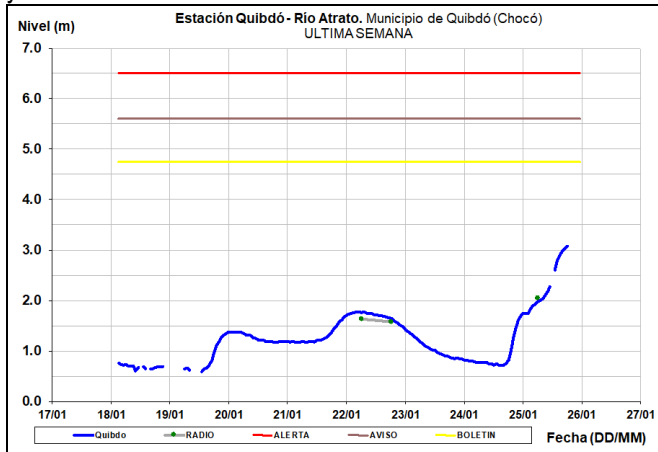
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

### 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

Moderado ascenso en el nivel del cauce principal del río Atrato y sus afluentes; especialmente, en los ríos Quito, Andágueda y Cabí entre otros.

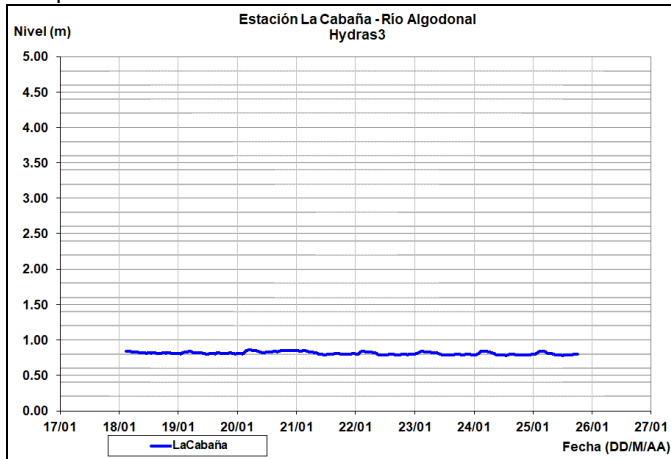


## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

## CUENCA DEL CATATUMBO

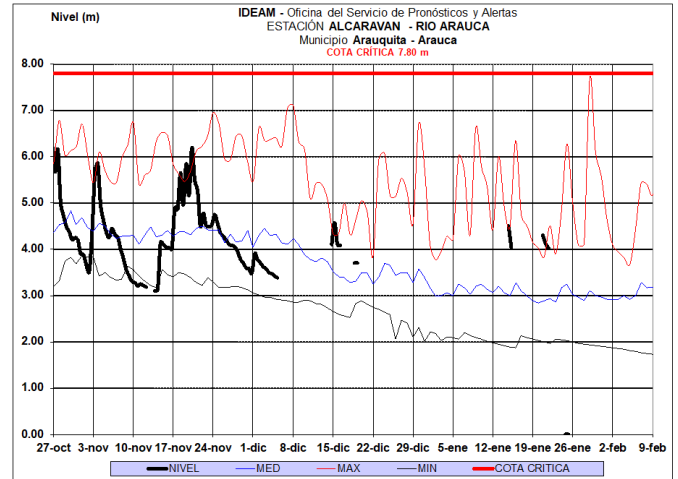
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



## 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.

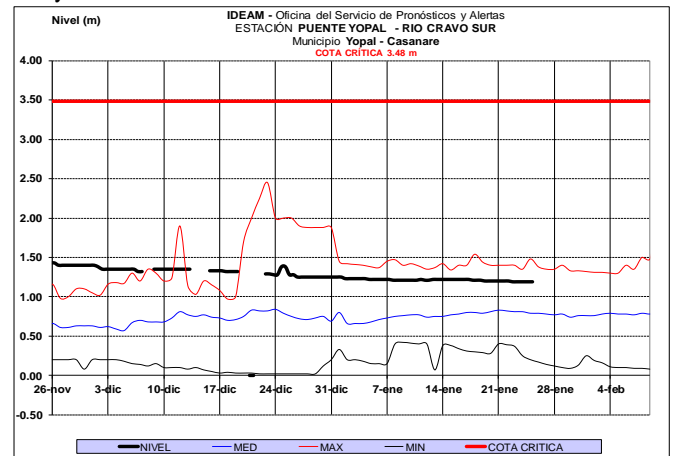


## CUENCA DEL RÍO CASANARE

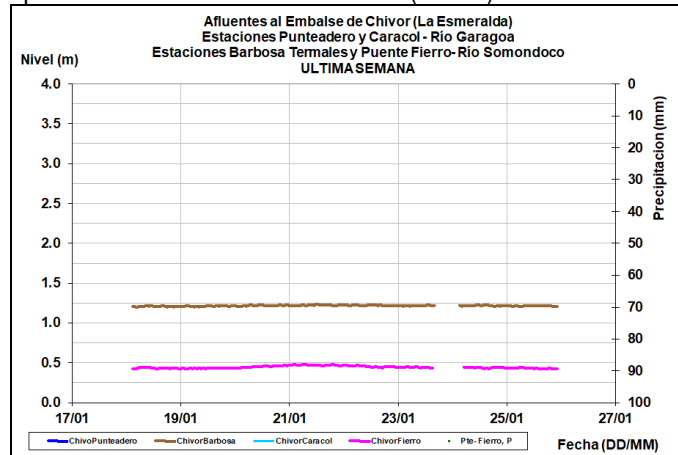
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

## CUENCA DEL RÍO META

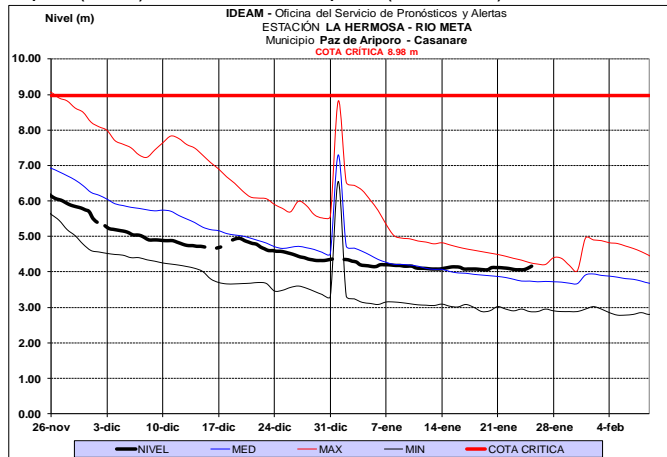
Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

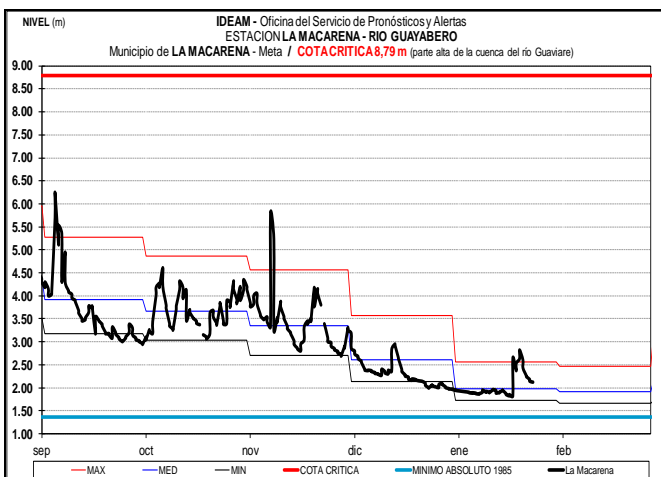
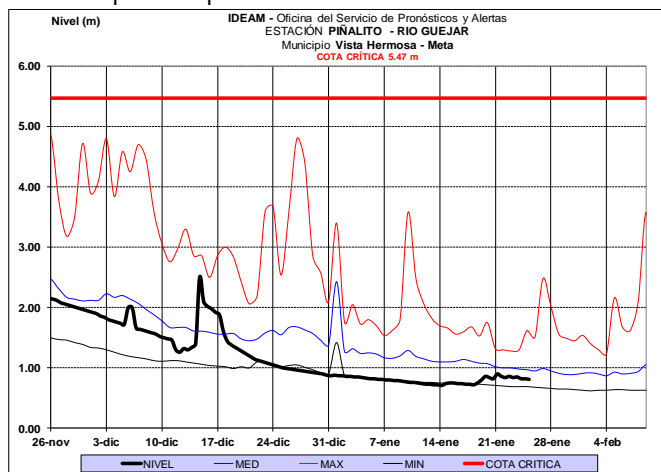


Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

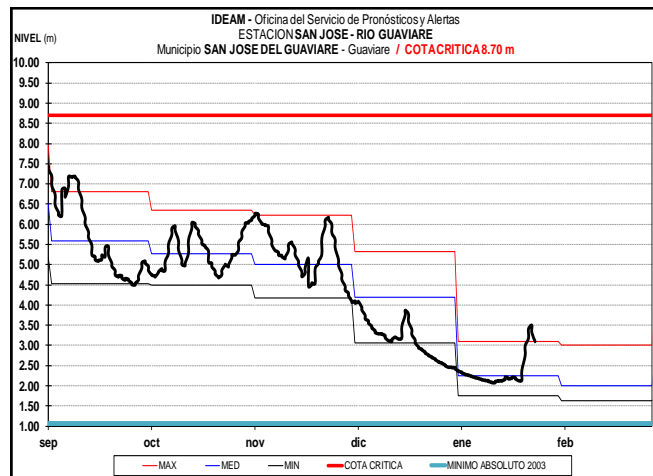


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

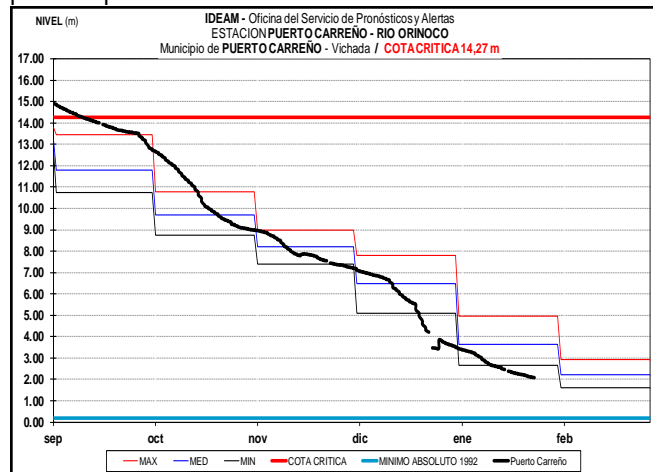


Ligero ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los altos a medios histórico de la época.



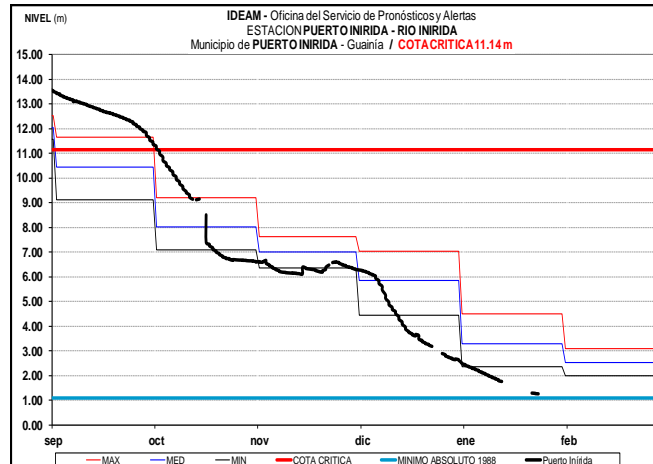
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

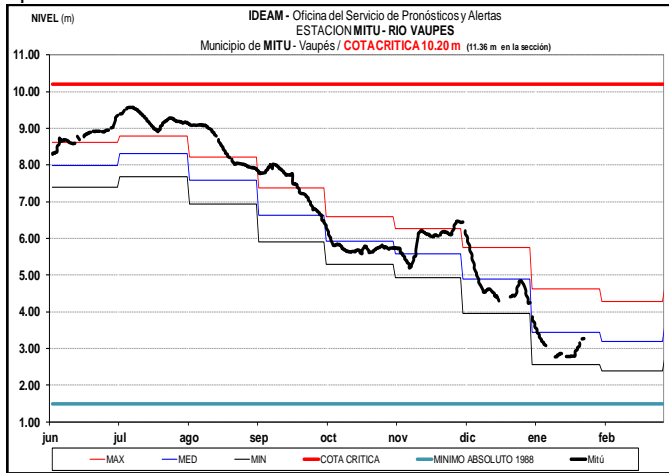
Se prevé continúe la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los mínimos históricos.





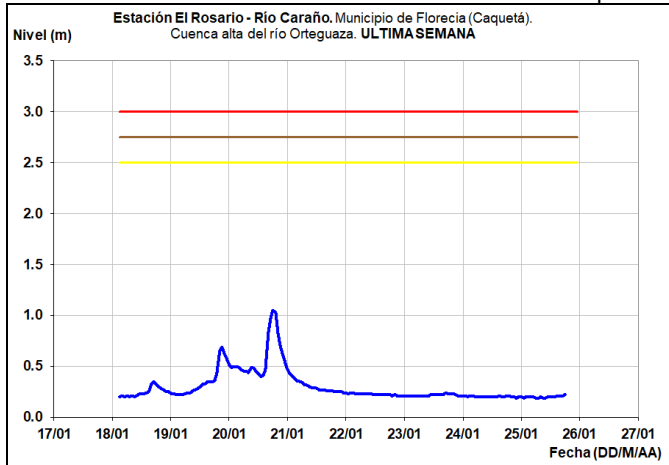
## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Ligero ascenso en los niveles del río Vaupés, 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.

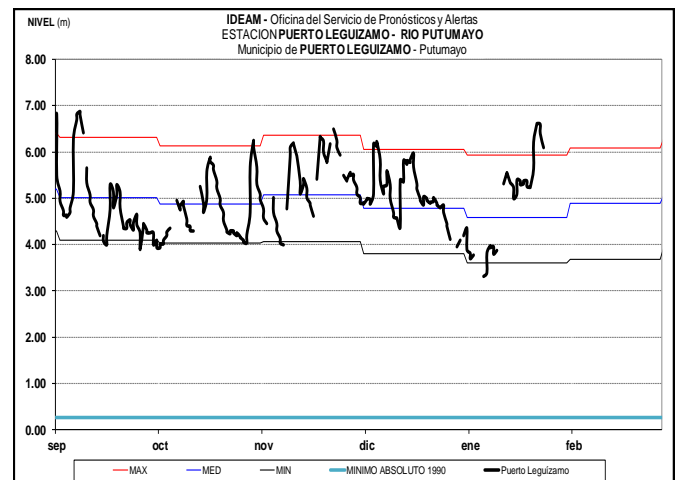
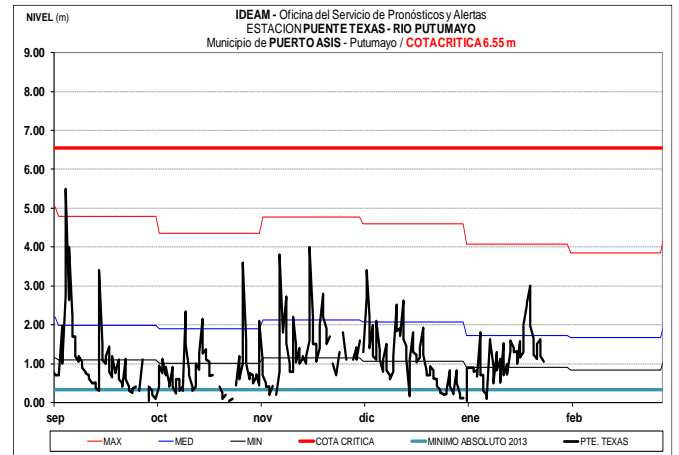


Descenso en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Mulato y Sangoyaco.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

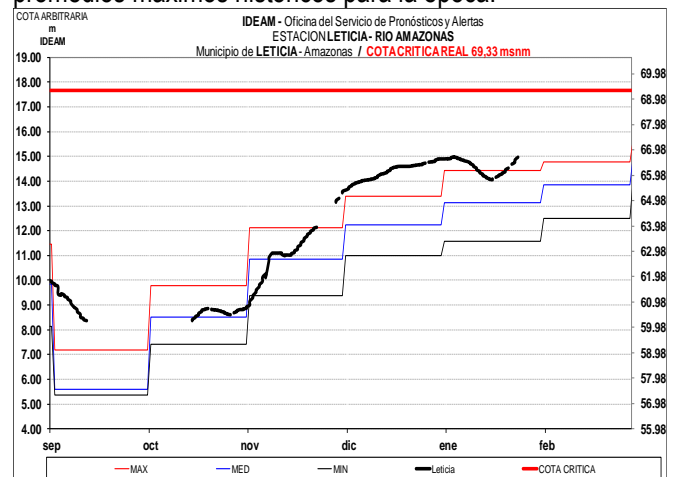
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO CUENCA MEDIA.

Se observa una moderada tendencia al ascenso en el nivel del río Putumayo en el sector de Puerto Asís - Puerto Ospina - Puerto Leguizamo (poblaciones ribereñas) en el departamento de Putumayo.



## 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: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando especialmente en la parte media y baja del río San Juan, similar condición se prevé se esté registrando en sus afluentes de la cuenca media y baja, especialmente los ríos Docampadó, Capoma, Calima y otros directos al cauce principal.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL BAUDÓ

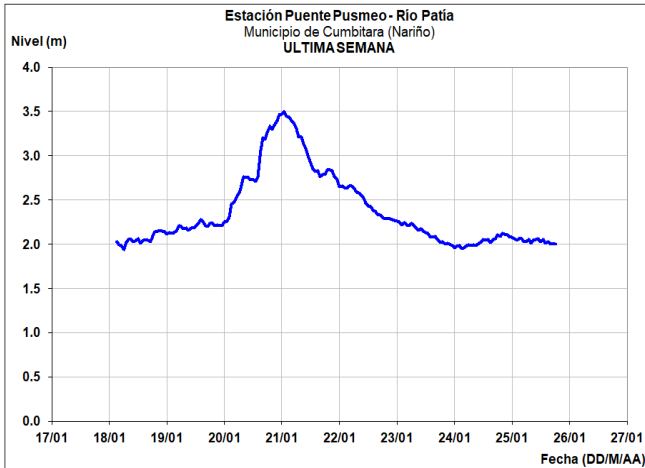
Se mantiene esta alerta dado que se prevé se estén registrando incrementos súbitos en los niveles de la parte media y baja río Baudó y sus afluentes, así como en otros ríos directos al Océano Pacífico.

Se prevé descenso en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

Se descenso en el 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.

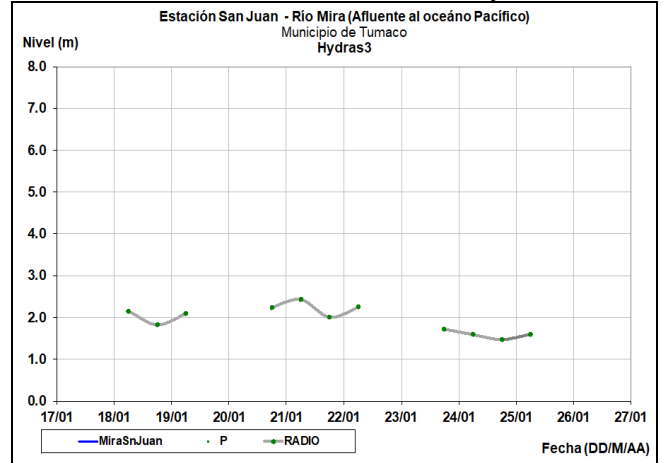
### RÍO PATÍA

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



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves variaciones en los niveles del río Mira y sus afluentes.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General

**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:

**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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