



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 066

Bogotá D. C., jueves 07 de marzo de 2019  
Hora de actualización 09:20 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).

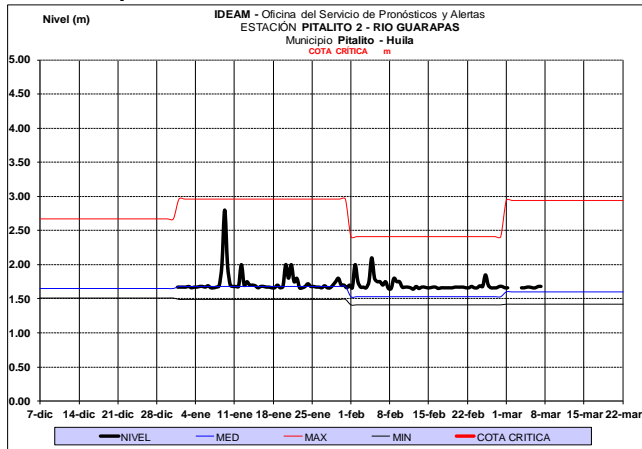
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

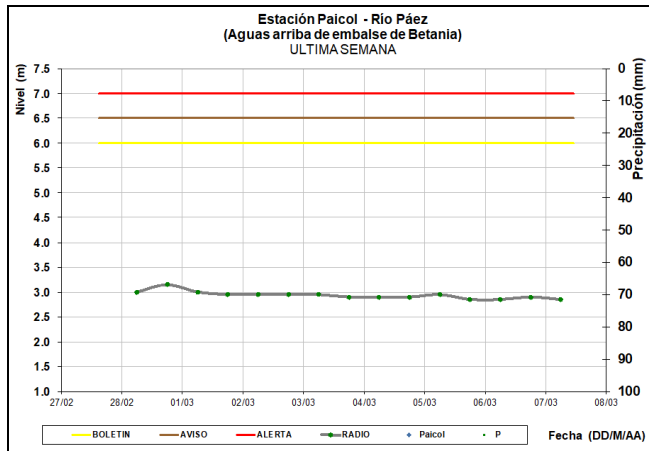
#### CUENCA ALTA.

El nivel de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, presenta comportamiento dentro de un rango estable y valores alrededor de los promedios históricos para la época.

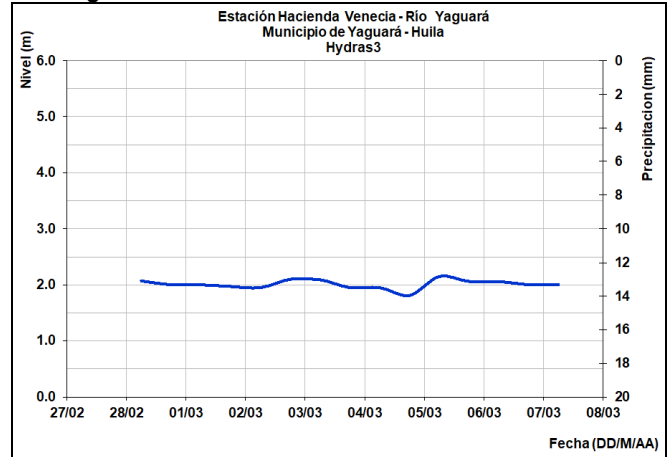
#### Río Guarapas



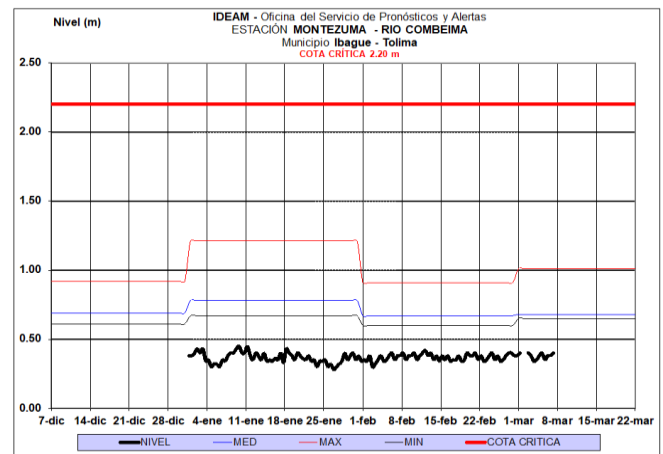
#### Río Paéz



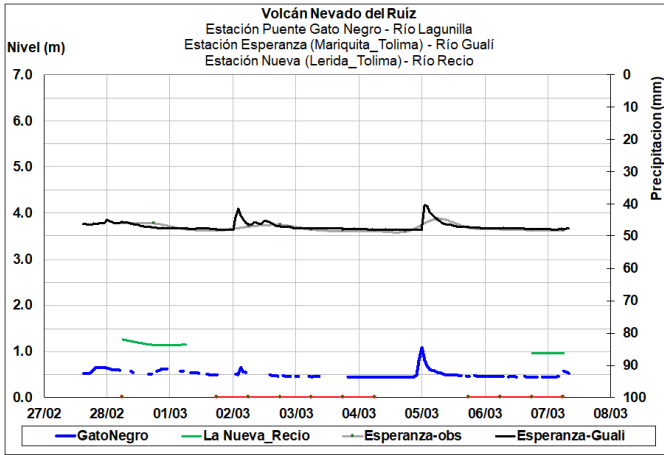
#### Río Yaguará



Se observa que el nivel en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, registra pequeñas fluctuaciones.

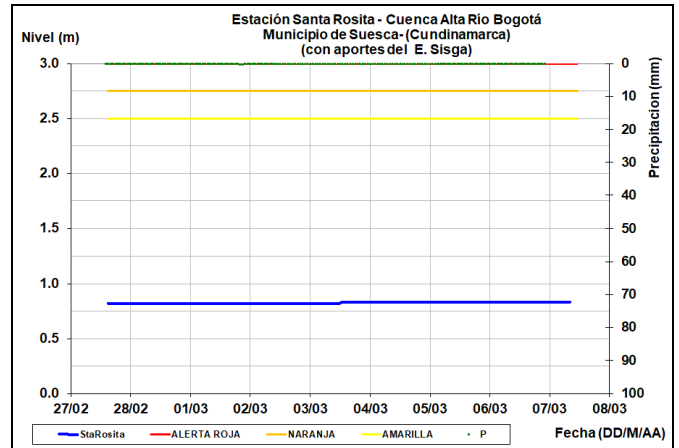


Ligeras fluctuaciones en el nivel de los ríos Totaré, Lagunilla, Gualí y Opía, localizados al norte del departamento del Tolima.

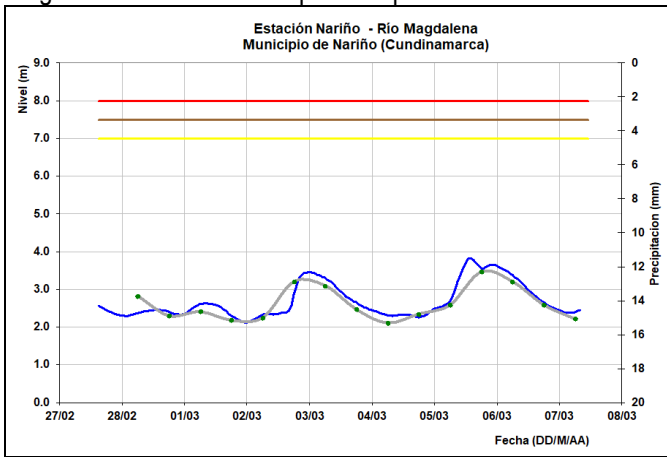


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

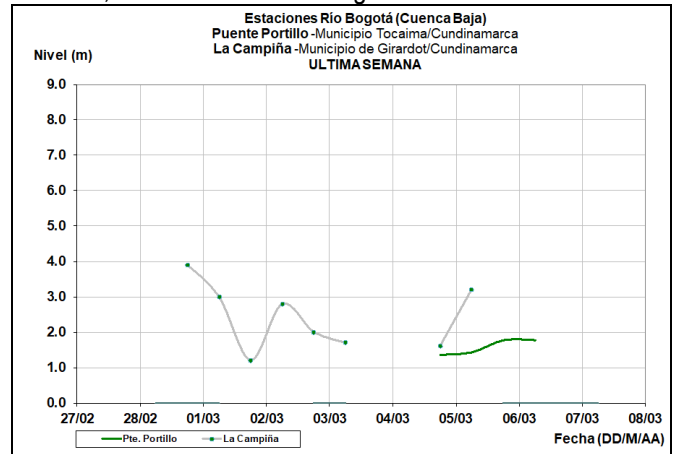
En la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca), los niveles presentan condiciones estables.



Tendencia al descenso el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.

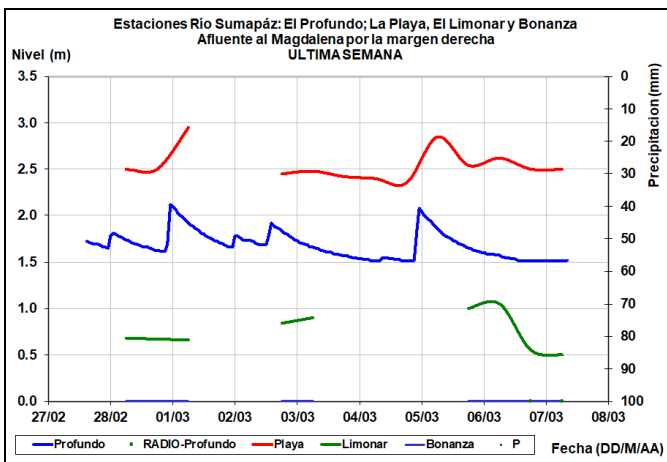


En la cuenca baja del río Bogotá, a la altura del municipio de Tocaima, los niveles muestran ligero ascenso.

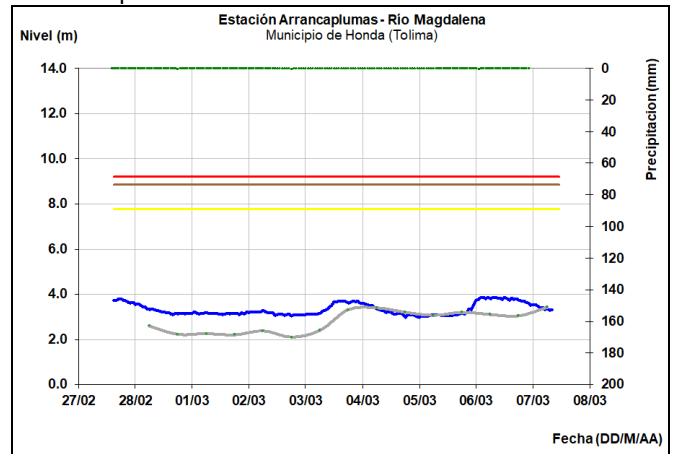


## CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Variación en los niveles a lo largo del río Sumapáz, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época. Se registran tendencias leves al ascenso, a la altura de las estaciones La Playa y El Limonar; y tendencia al descenso, a la altura de la estación El Profundo.



Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



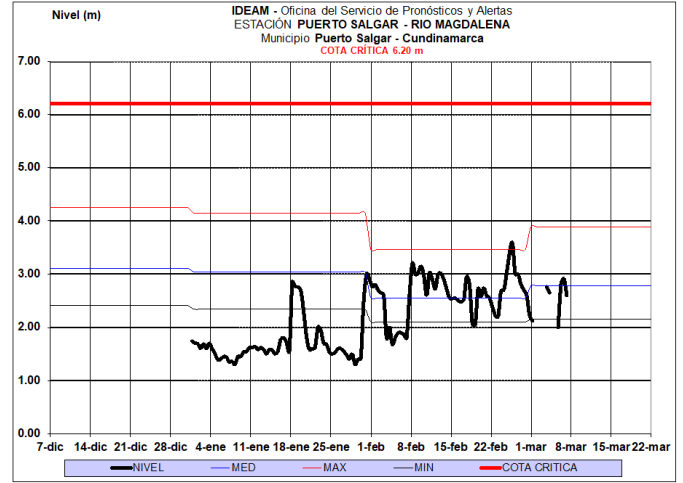
**CUENCA MEDIA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO NEGRO Y AFLUENTES EN EL NOROCCIDENTE DE CUNDINAMARCA**

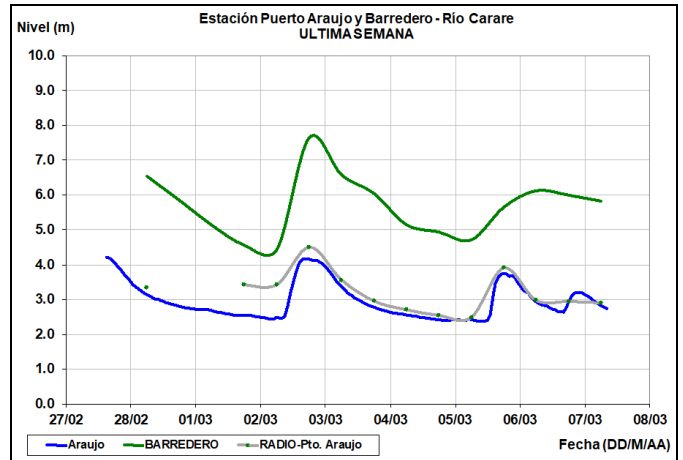
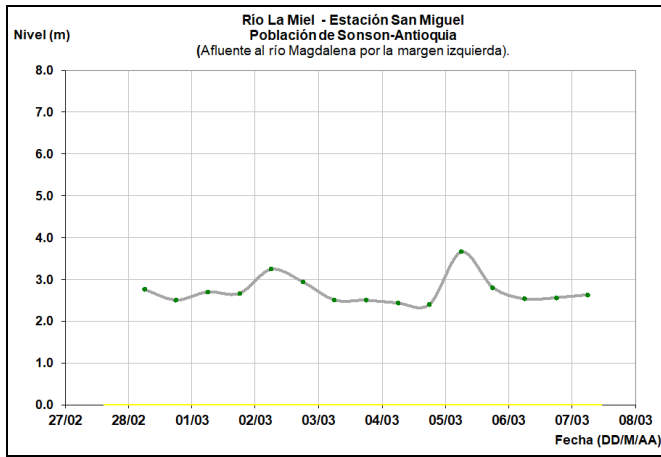
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes; especialmente, a la altura de los municipios de Útica, Caparrapí, El Peñón y La Palma (Cundinamarca).

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta dados los niveles de saturación en los suelos de las cuencas de la zona, lo cual podría dar paso a posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Miel (especial atención para el municipio de Sonsón, Antioquia), Gualí y Guarinó.

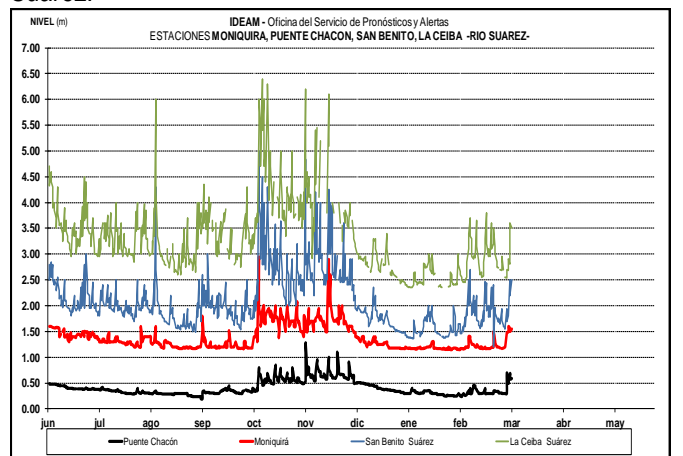
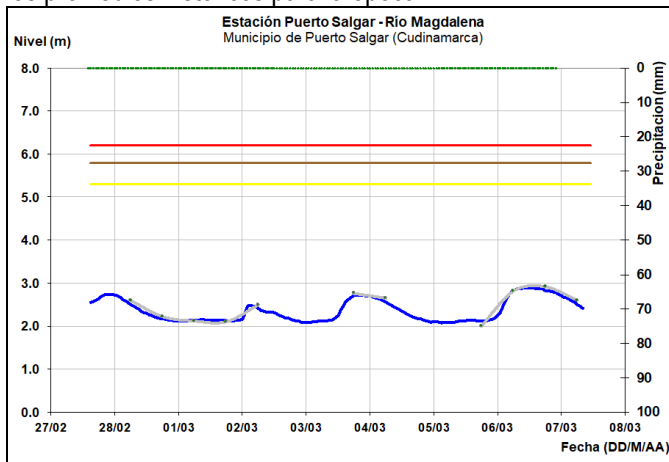


A la altura del municipio de Puerto Araújo y Puerto Parra en Santander, se observa leve incremento en el nivel del río Carare.

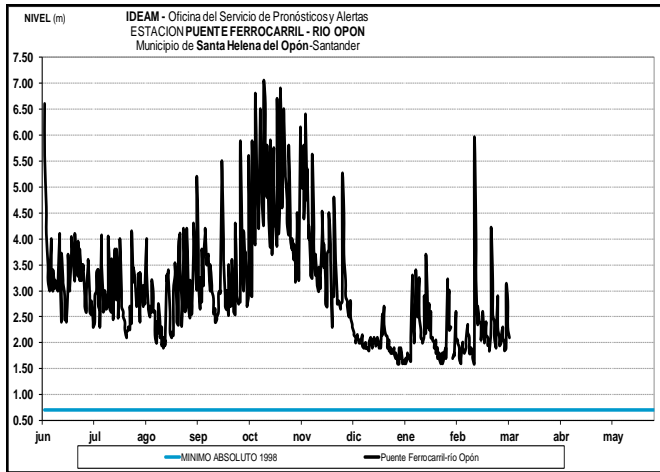


Leve descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.

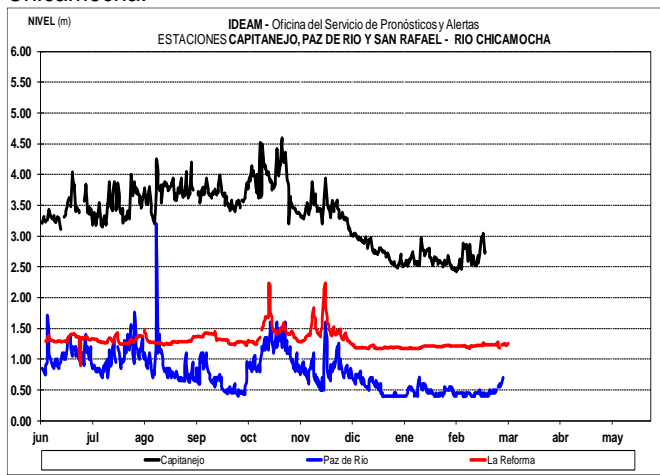
Se han registrado algunos incrementos en los niveles del río Suárez.



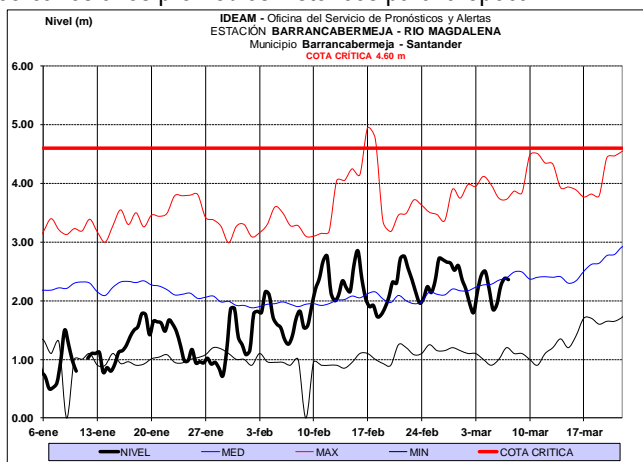
Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Opón con tendencia actual al descenso.



Fluctuaciones leves en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



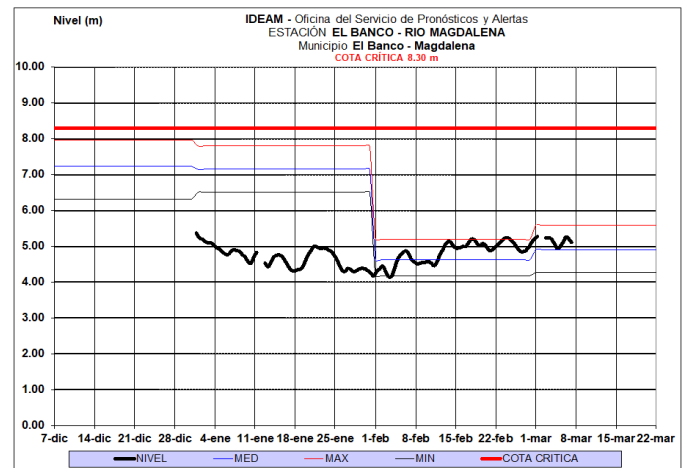
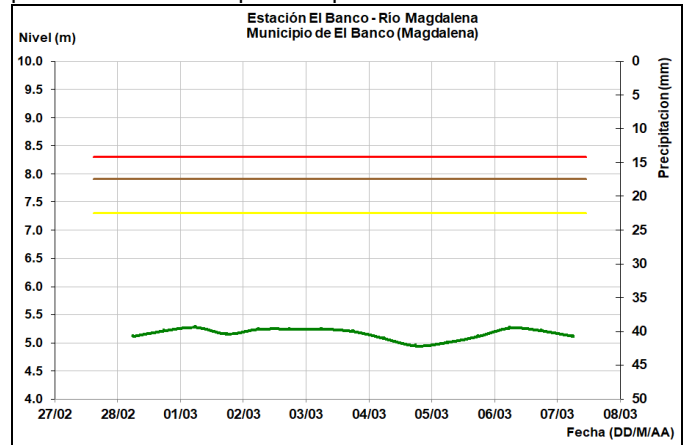
Variaciones en el nivel del río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), con niveles cercanos a los promedios históricos para la época.



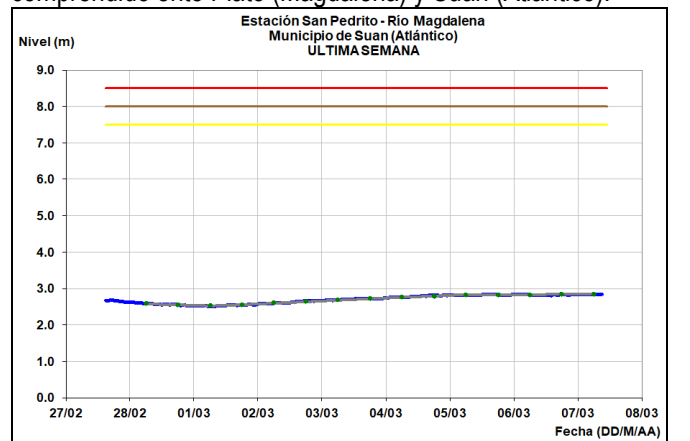
Se espera continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), actualmente reporta valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

## CUENCA BAJA

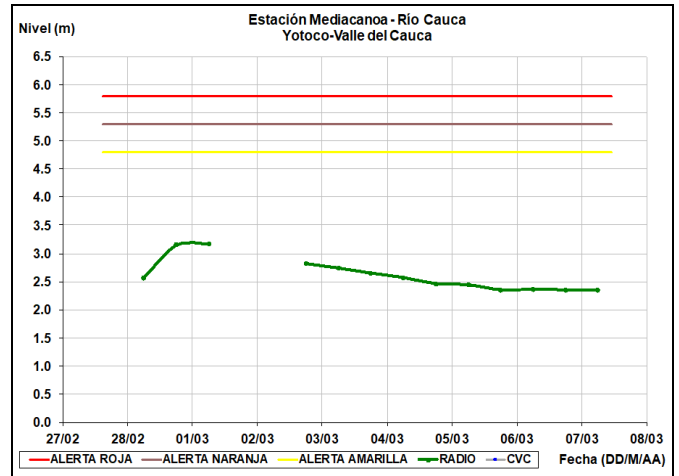
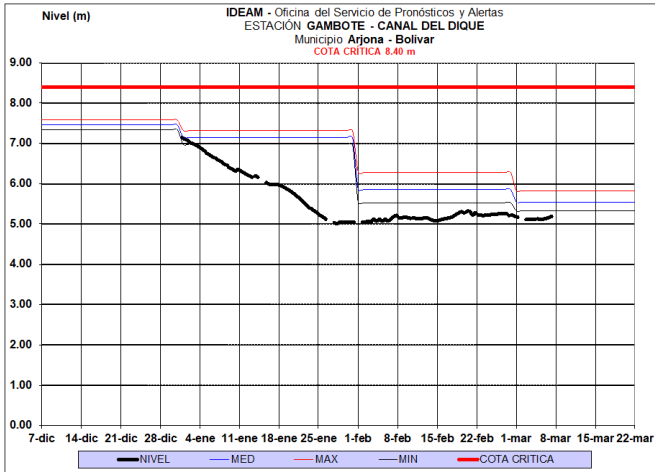
Tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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



Comportamiento estable en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran por debajo de los promedios bajos históricos para la época.

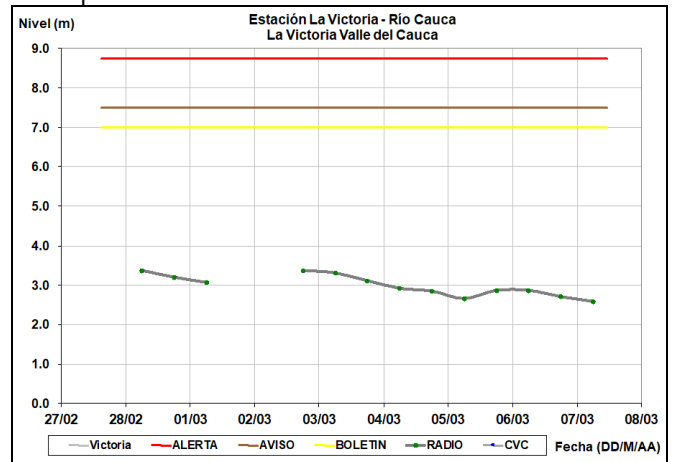
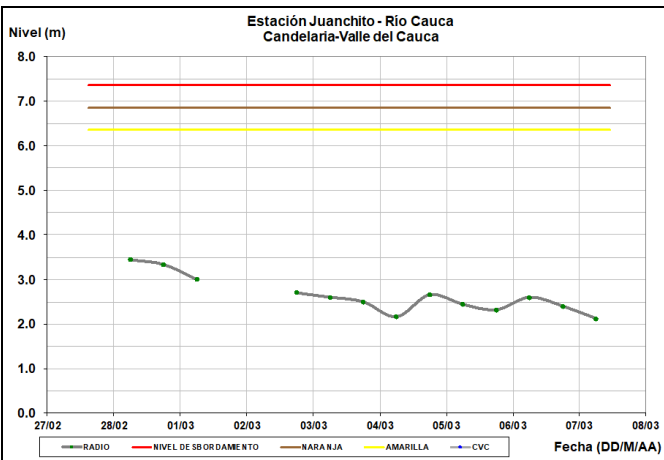


## RÍO CAUCA

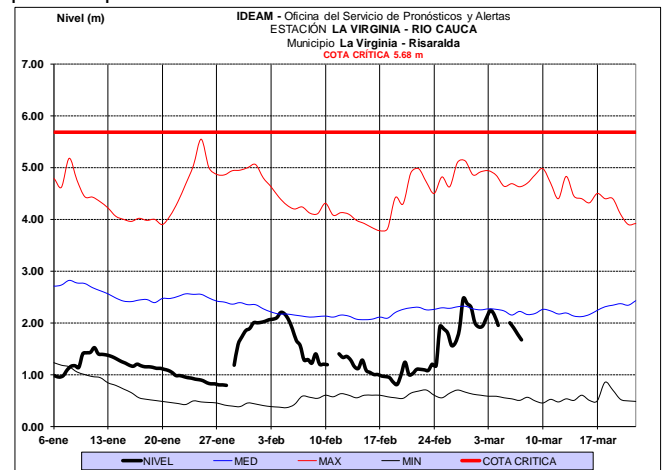
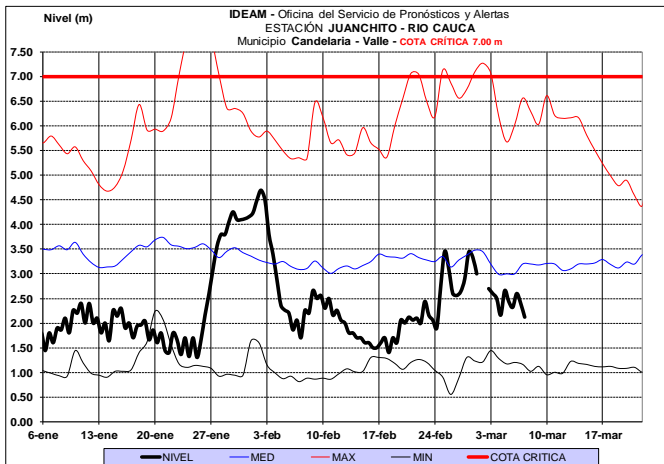
### CUENCA ALTA Y MEDIA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Yotoco en el departamento de Valle del Cauca. Ligeras tendencias al ascenso, a la altura del municipio de la Candelaria.

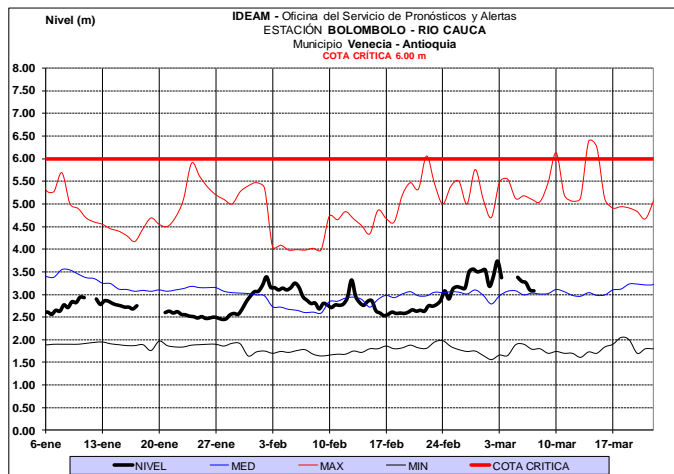
Condiciones estables en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de la Victoria.



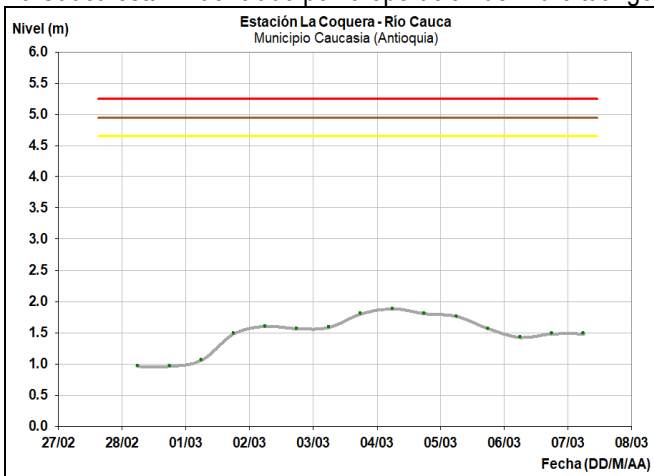
A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se registra fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca y valores en el rango de los promedios medios históricos para la época, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia).

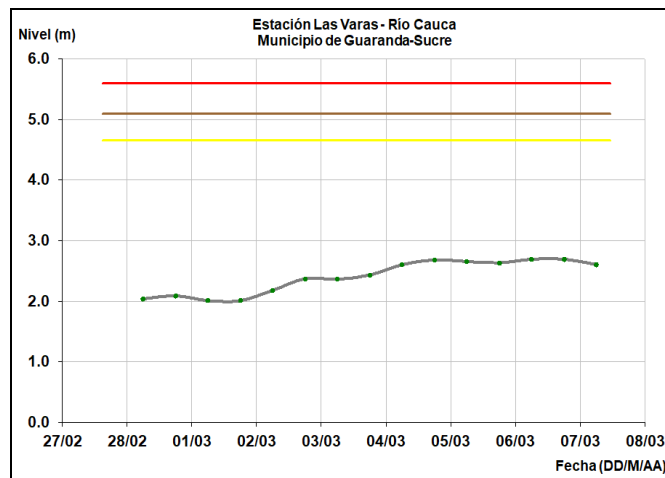


Leve descenso en las últimas horas en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



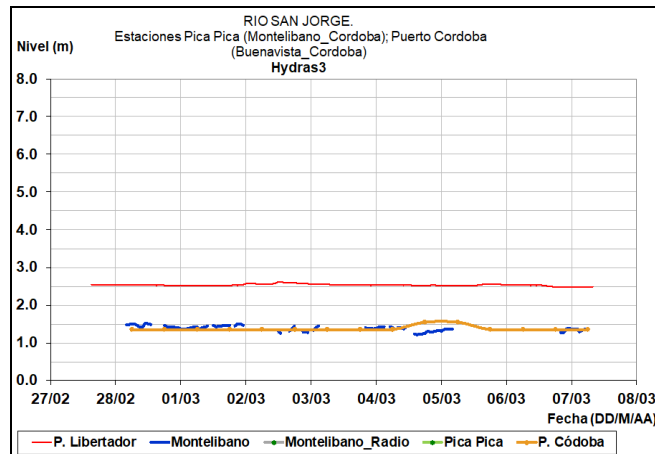
### CUENCA BAJA

Tendencia leve al ascenso en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



### CUENCA RÍO SAN JORGE

Condiciones de estabilidad en el nivel del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelibano, con valores en el rango de bajos históricos para la época. Igual condición se presenta en el río San Pedro, su principal afluente.



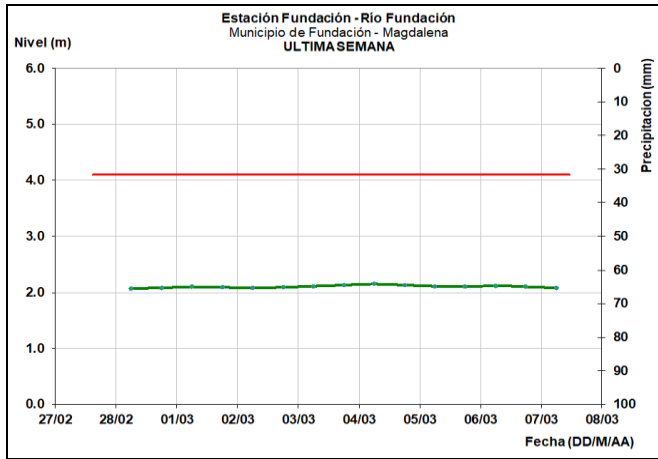
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia al descenso 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. Las variaciones registradas también son influenciadas por la operación del embalse de Urrá.

#### 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

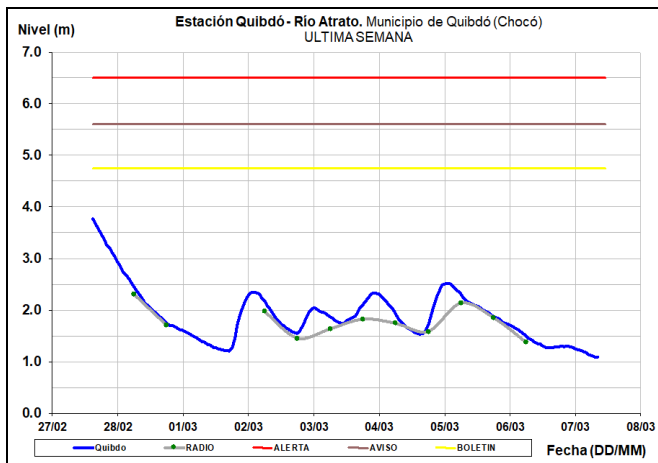
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapuri, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles de los ríos Quito, Andágueda, Cabí y Bebaramá, entre otros aportantes directos de la cuenca alta del río Atrato, registran tendencia al descenso.

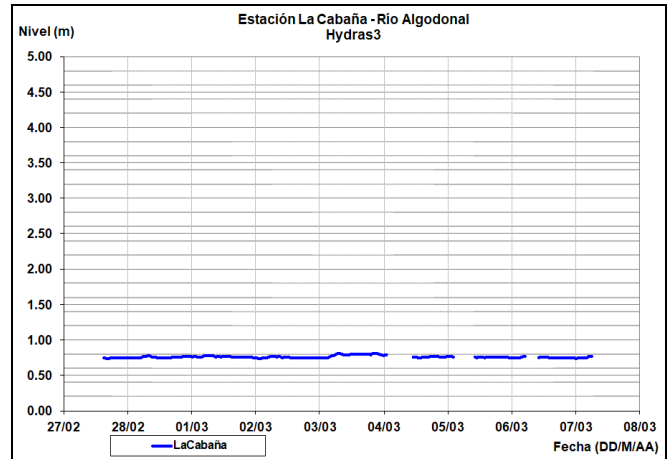


### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao y Guadualito, entre otros.

### 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

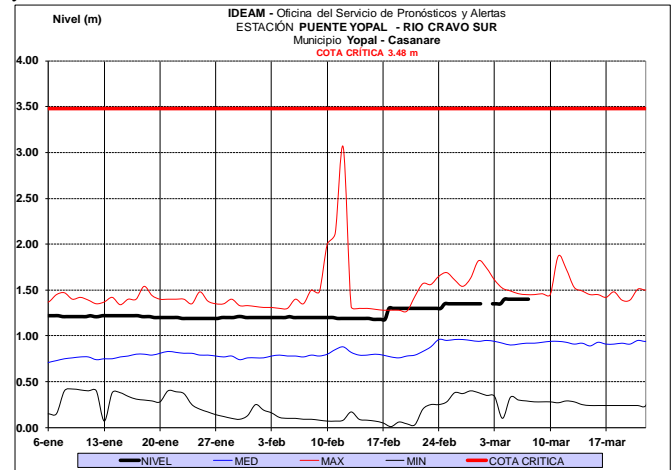
Variaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

#### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

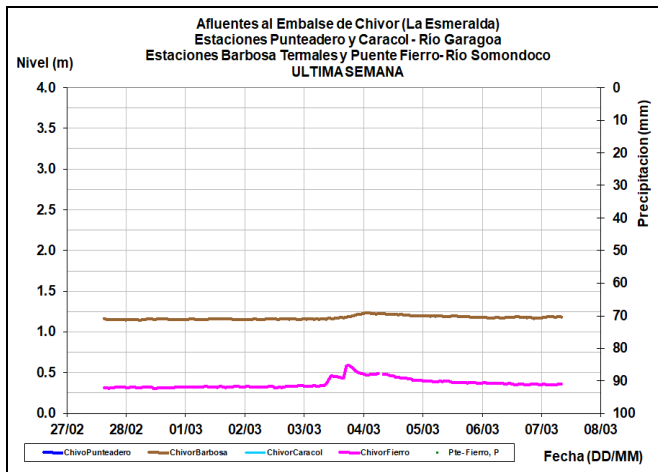
#### CUENCA DEL RÍO META

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

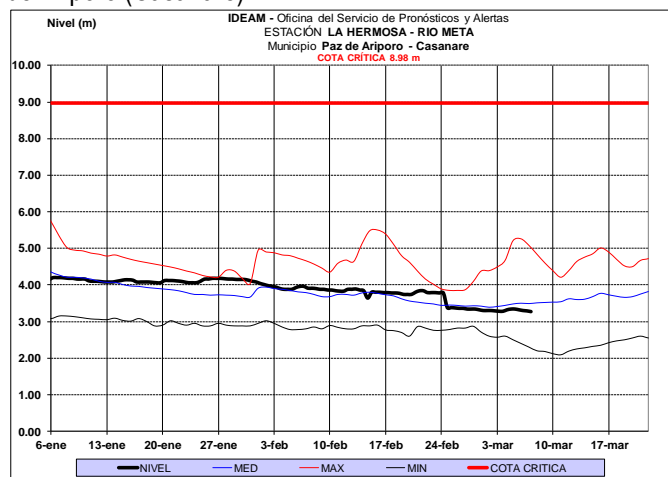


Leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



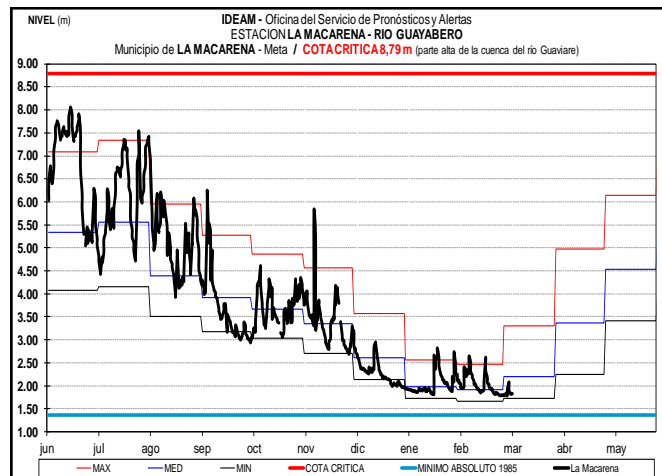
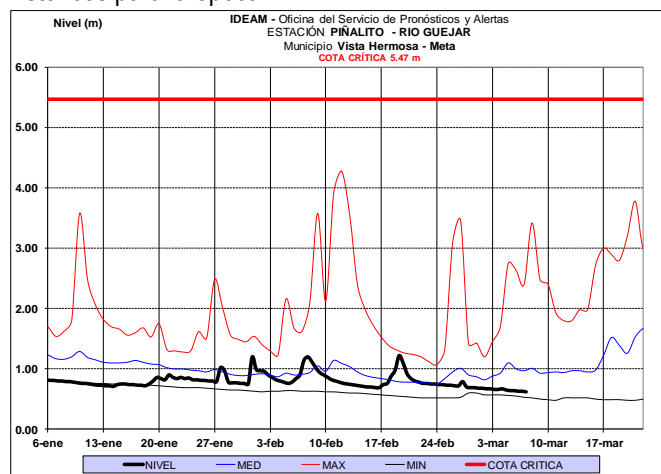


Tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

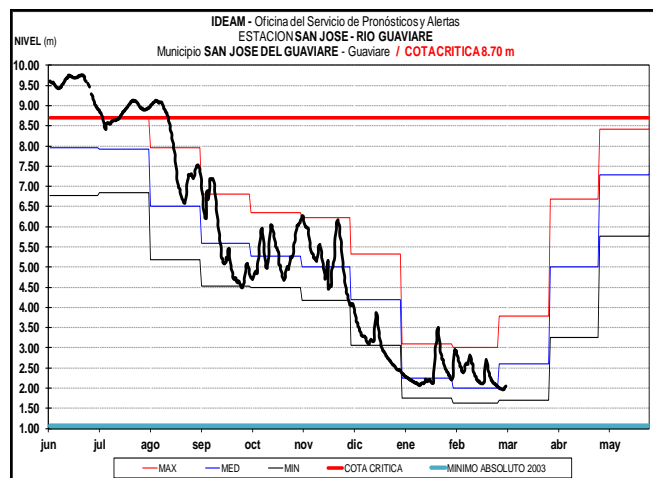


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Lento descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.

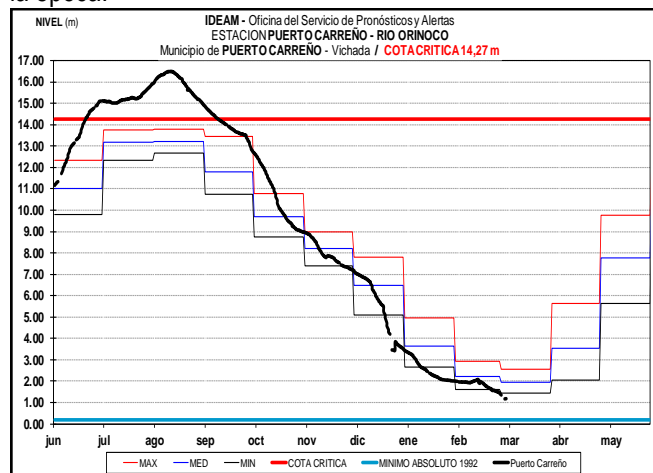


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios histórico de la época.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

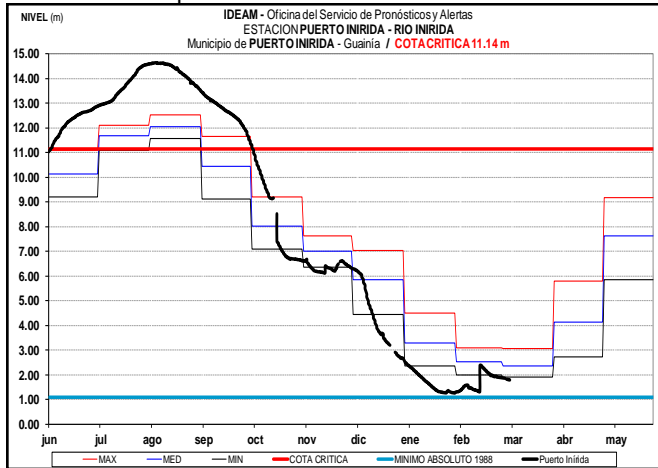
Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.





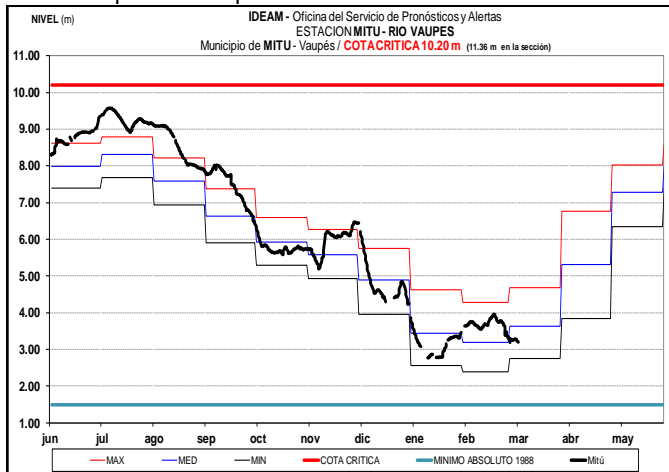
## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Variaciones en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los valores mínimos de la época.



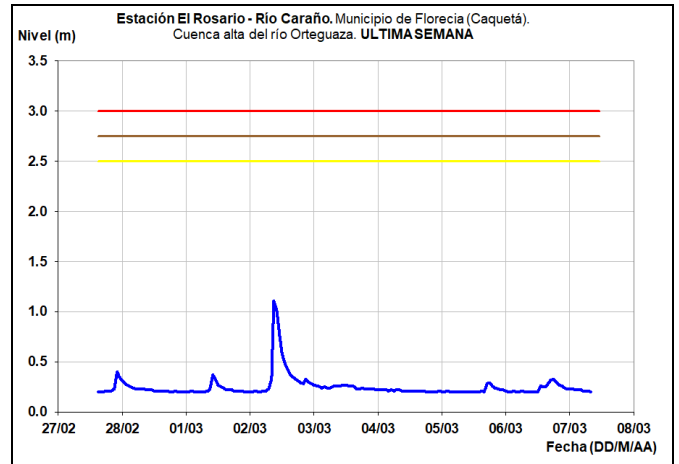
## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



## RÍO CAQUETÁ

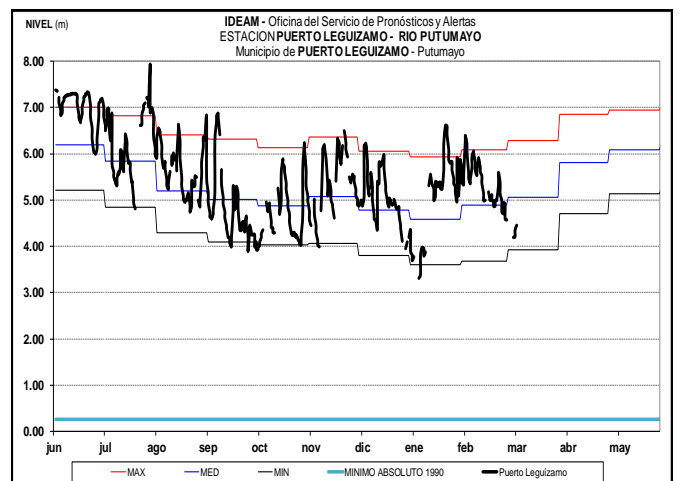
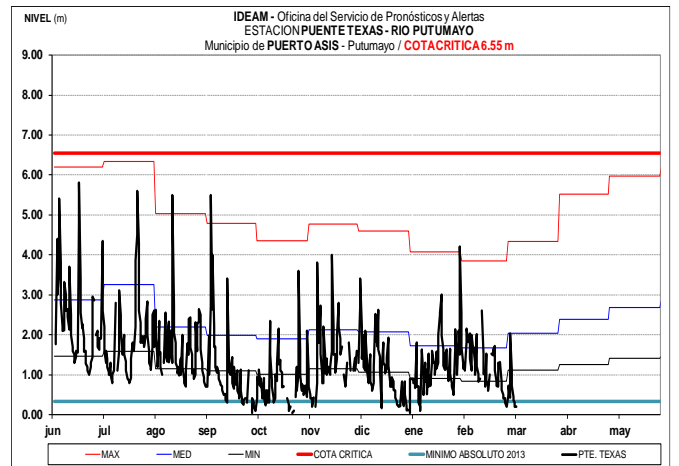
Tendencia leve al ascenso en los niveles del río Ortegaza y sus afluentes (aportante de la cuenca alta del río Caquetá).



Leves oscilaciones en nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulato, con valores en el rango entre los promedios medios a bajos históricos para la época.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

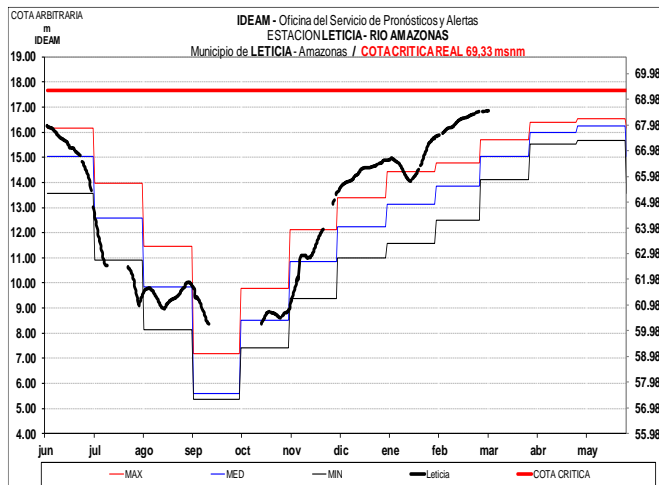
Variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de medios a bajos históricos para la época.



## RÍO AMAZONAS

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo o principios del mes de abril. Se resalta que el nivel actual se encuentra por encima de los promedios máximos históricos para la época. Se prevé que ésta condición hidrológica continúe en los próximos días.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Estabilidad en el nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó.

### ALERTA AMARILLA: ANEGAMIENTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta debido a que aún persisten los anegamientos en zonas bajas de los municipios de Istmina, Condoto, Andagoya, Medio San Juan y Litoral de San Juan, producto de las inundaciones registradas en la cuenca del río San Juan; sin embargo, actualmente los niveles se encuentran en el rango de los promedios históricos para la época. Especial recomendación para las poblaciones de Istmina, Medio San Juan, Tadó, Iró y Cértegui, en Chocó.

### CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

Se prevé leves variaciones en el nivel del río Baudó y sus afluentes en la cuenca aportante.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

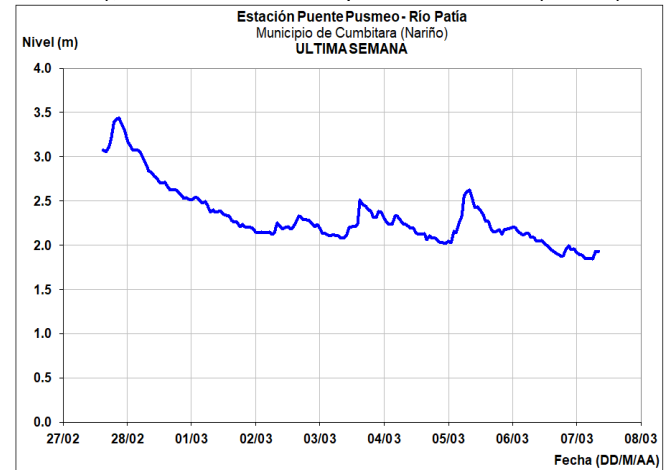
Se prevé crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento del Cauca).

### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos Narumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Escalarete y Málaga (departamento de Valle del Cauca).

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Tendencia al ascenso en el Alto Patía, Guachicono, Mayo, Juananbú, Telembí (aportantes de la cuenca alta y media del río Patía); a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño).



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TELEMbí (APORTANTE AL RÍO PATÍA).

Se eleva el nivel de alerta especialmente por las lluvias fuertes que se han registrado en las últimas horas, se debe tener en cuenta que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por lluvias antecedentes, condición que aumenta la probabilidad de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte.

### CUENCAS DE LOS RÍOS TAPAJE E ISCUANDÉ

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

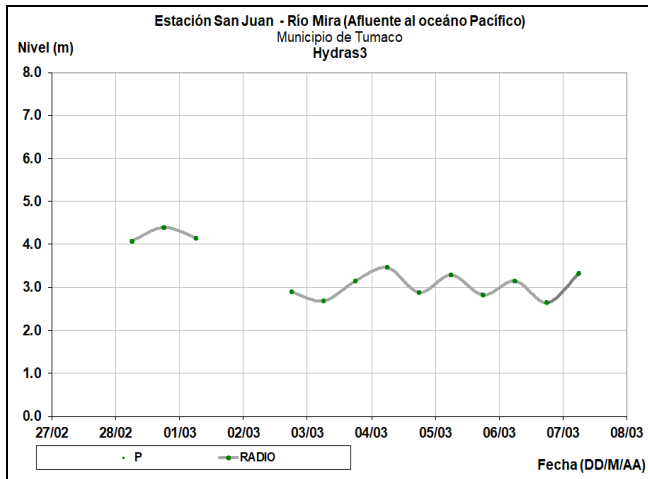
Se mantiene esta alerta para los ríos Tapaje e Iscuandé, a la altura de los municipios de Iscuandé y El Charco, en el departamento de Nariño.

### CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS MEDIA Y BAJA DEL RÍO MIRA (DEPARTAMENTO DE NARIÑO).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos con valores altos para el nivel del río Mira y sus principales aportantes como Docampadó, Jella, Chicolatal y otros directos al Pacífico, por lo cual se recomienda especial atención para sectores ribereños y relativamente bajos del municipio de Tumaco

(Nariño), y particularmente en las veredas de Tangaral, La Playa, Candelilla, Guimbilí, Imbilí y Peña Colorada.



**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:  
**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