



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 068

Bogotá D. C., Sábado 09 de marzo de 2019  
Hora de actualización 02:30 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).

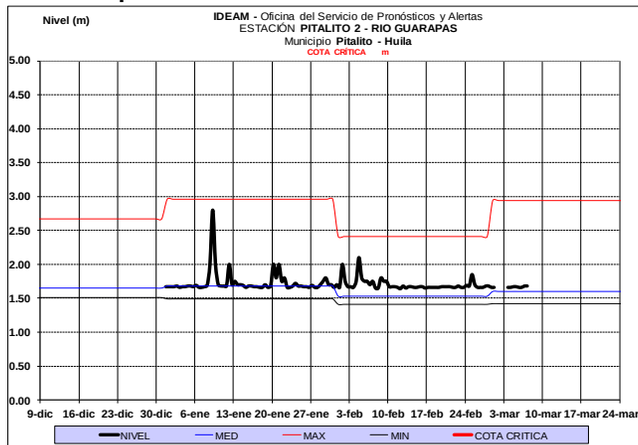
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

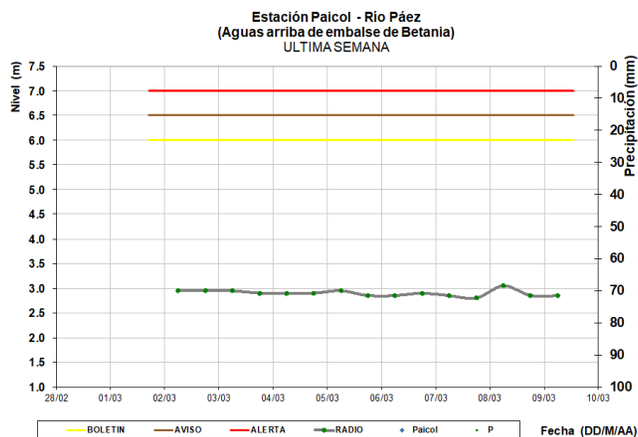
#### CUENCA ALTA.

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. El ligero ascenso del río Paéz fue amortiguado por el embalse de Betania.

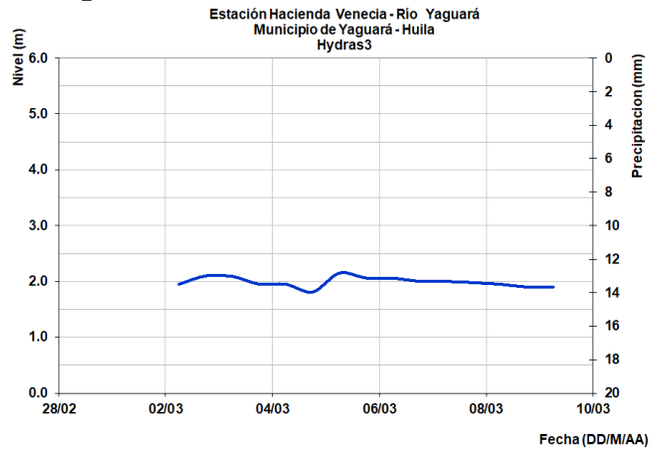
#### Río Guarapas



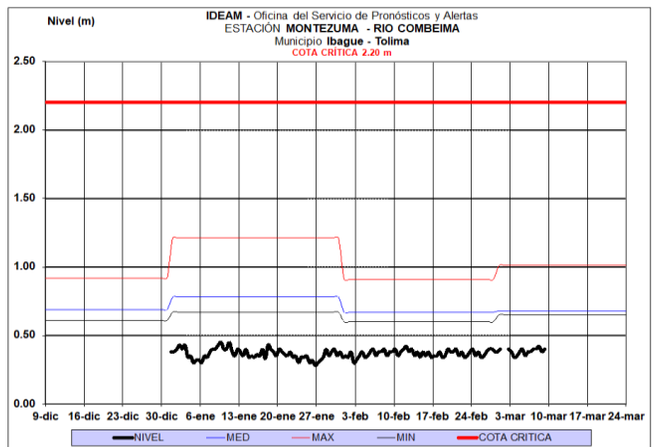
#### Río Paéz



#### Río Yaguará



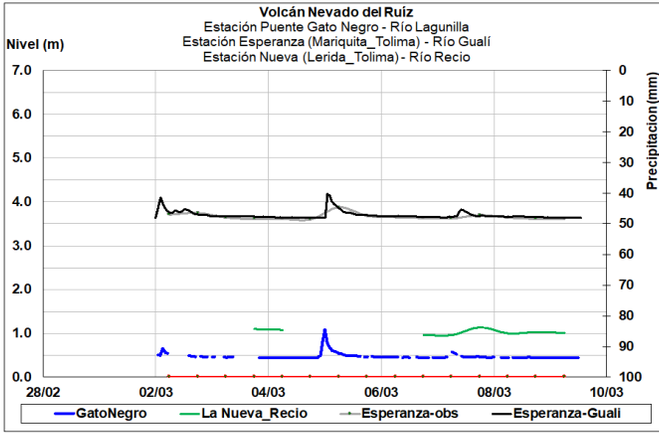
Se observa que el nivel en los ríos Combeima, Opía, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe, registra pequeñas fluctuaciones, dentro del rango estable.



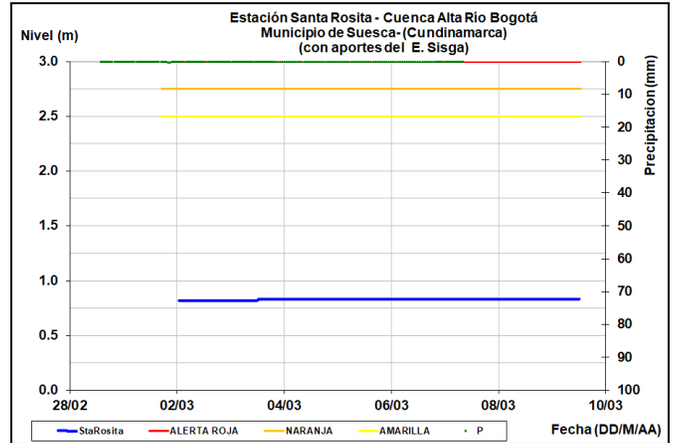
Niveles estables en los ríos Totaré, Lagunilla, Gualí y Opía, localizados al norte del departamento del Tolima.

## CUENCA RÍO BOGOTÁ

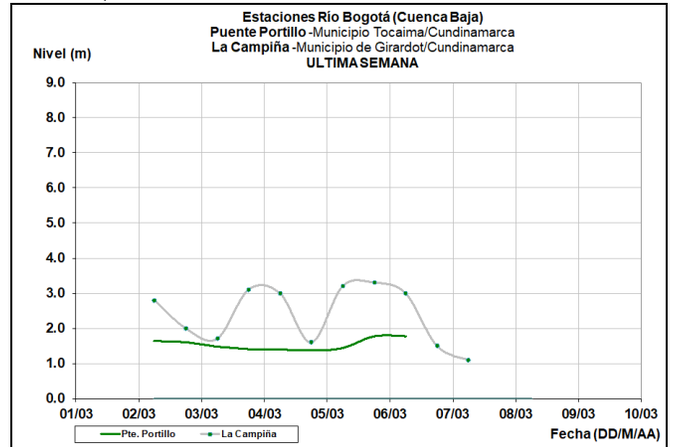
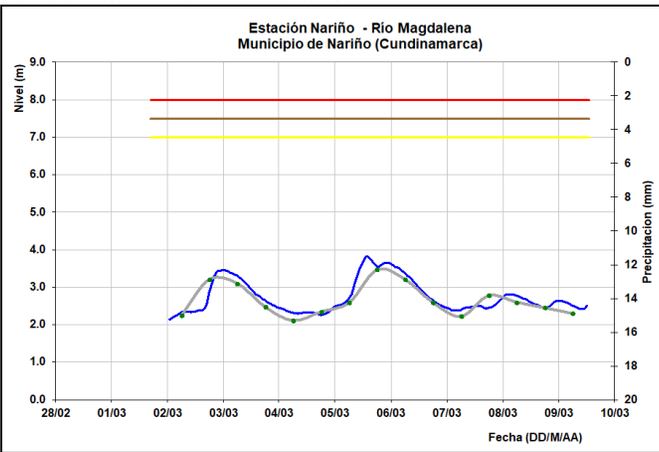
En la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca), los niveles presentan condiciones estables.



Tendencia actual al ascenso el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época. Se resalta altas fluctuaciones en dicha estación.



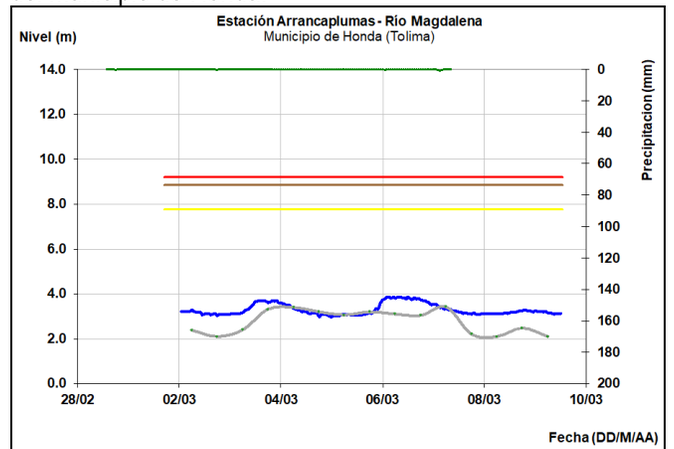
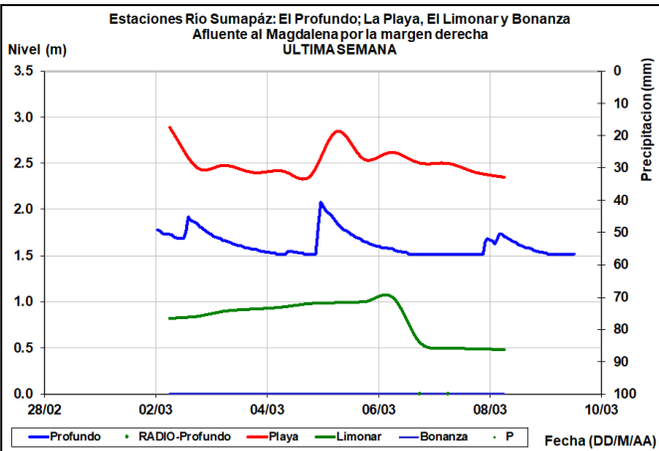
En la cuenca baja del río Bogotá, a la altura del municipio de Tocaima, los niveles muestran descenso.



## 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. Tendencia actual de descenso, 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.



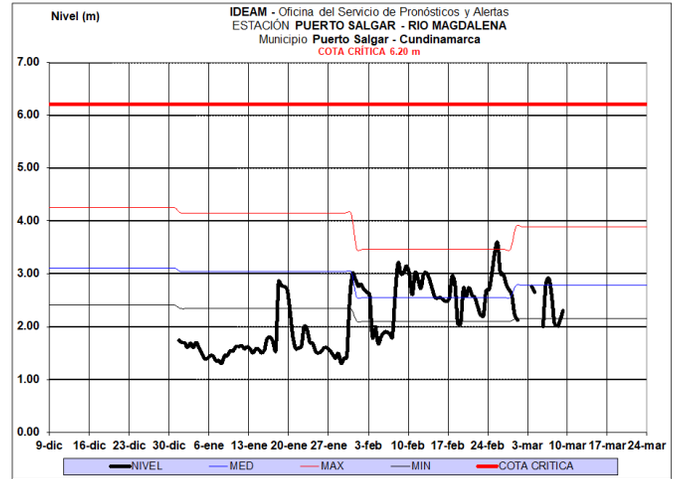
## CUENCA MEDIA

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

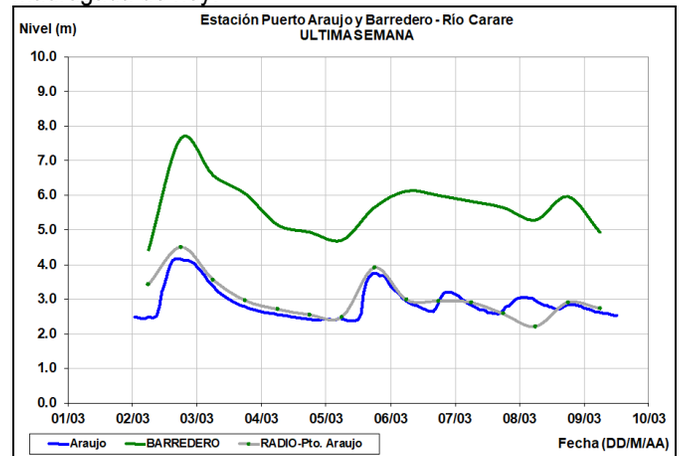
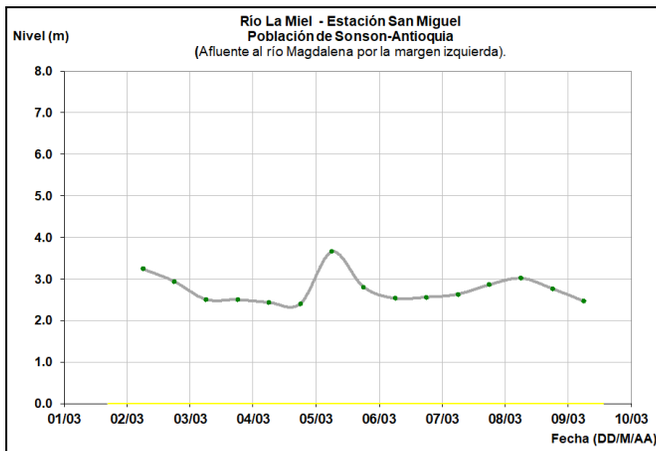
Se mantiene la alerta amarilla debido a las fluctuaciones presentadas en el nivel del río Negro a la altura de la estación Nimaima (Tobia Cundinamarca) y Charco largo (municipio el Peñón), producto de las lluvias que se han presentado en los últimos días al noroccidente del departamento de Cundinamarca, por lo cual continúa la posibilidad de ocurrencia de creciente súbita en el cauce.

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

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarinó (municipio de la Victoria, Caldas).

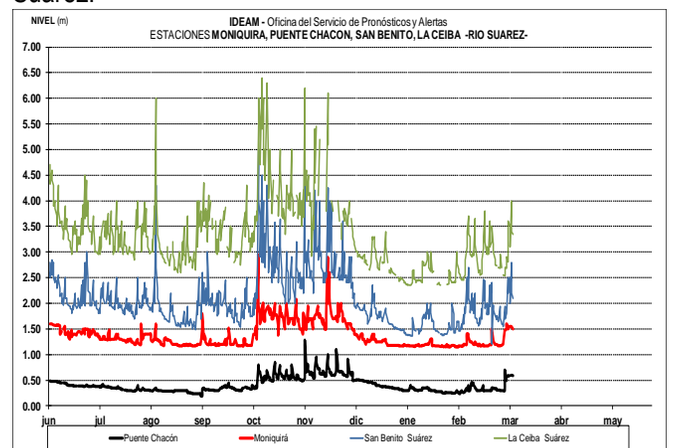
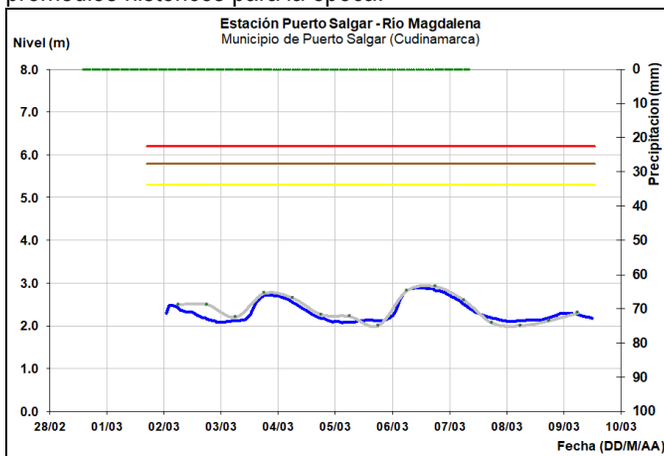


A la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander, se observa descenso de los niveles, desde la madrugada de hoy.

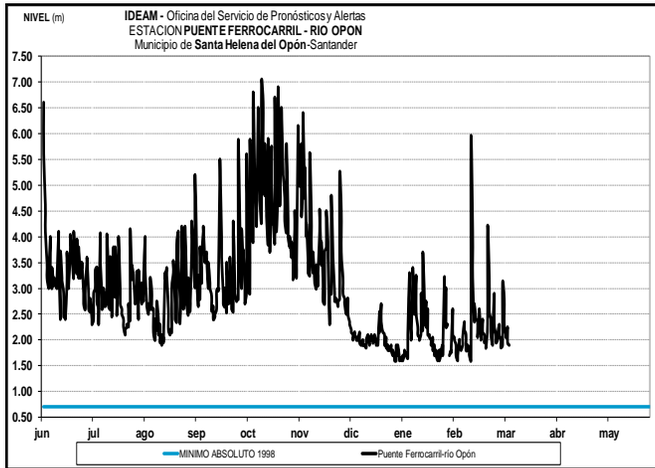


Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.

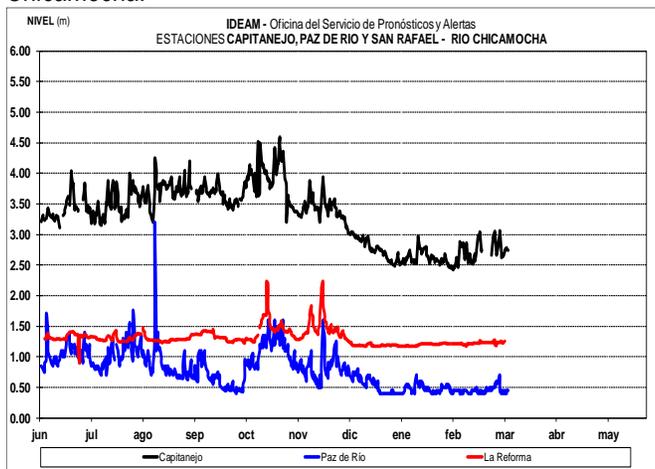
Se han registrado algunos incrementos en los niveles del río Suárez.



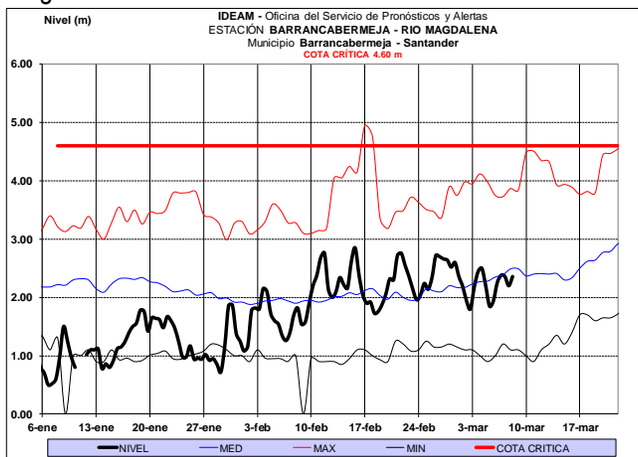
Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Opón con tendencia actual al descenso.



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



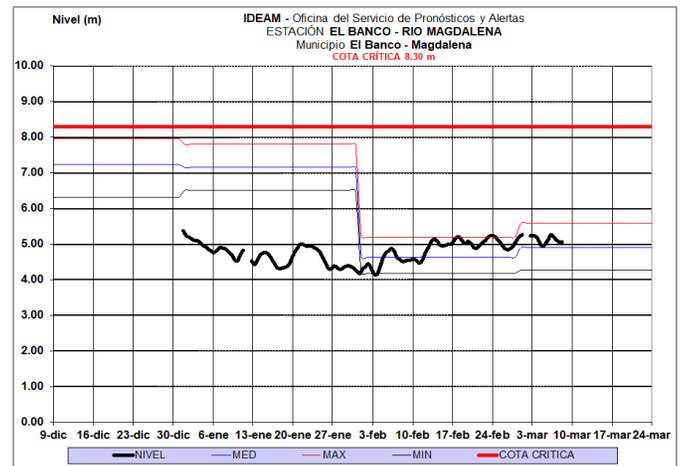
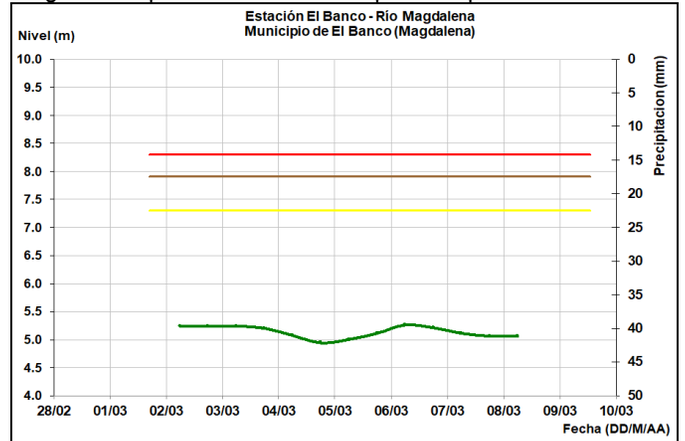
Variaciones en el nivel del río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), con niveles cercanos a los promedios históricos para la época. Se resalta un ligero ascenso.



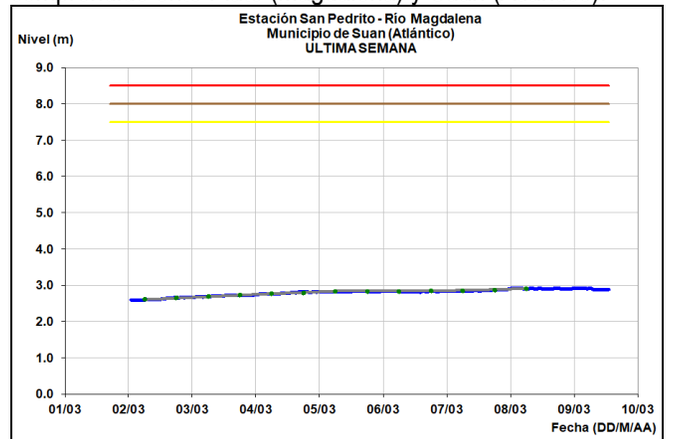
Se espera continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), actualmente reporta valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

### CUENCA BAJA

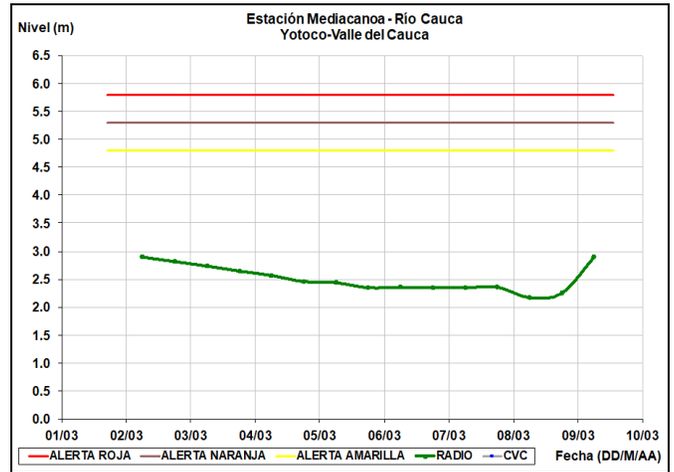
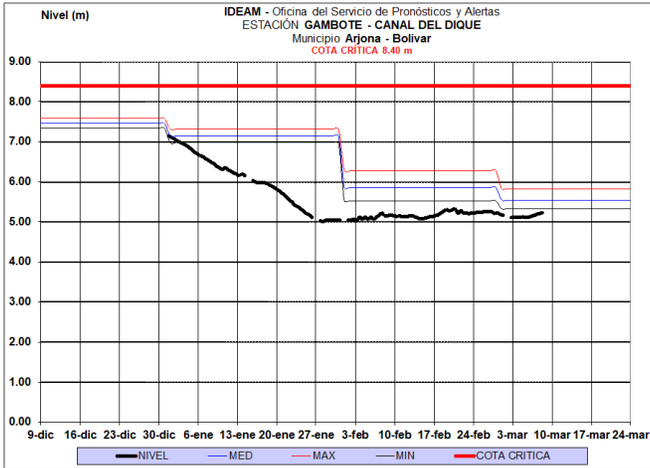
Tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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



Comportamiento con leve tendencia al ascenso 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.

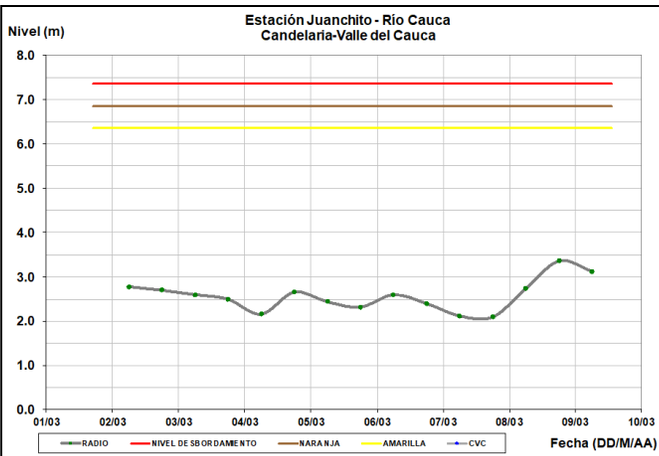
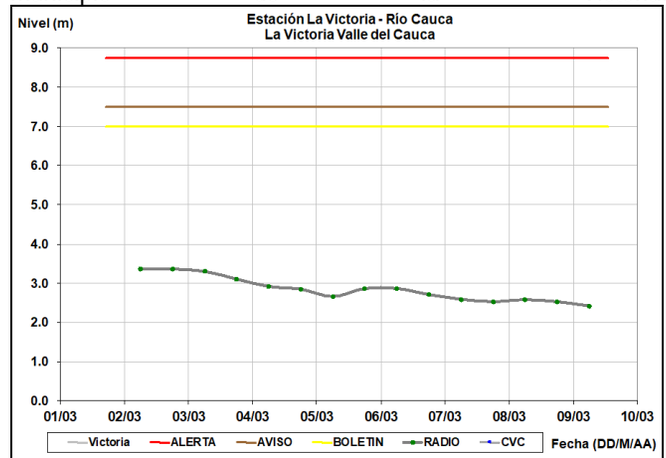


## RÍO CAUCA

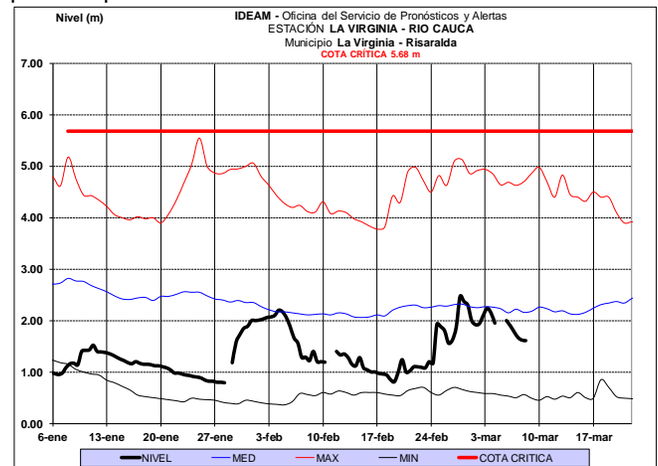
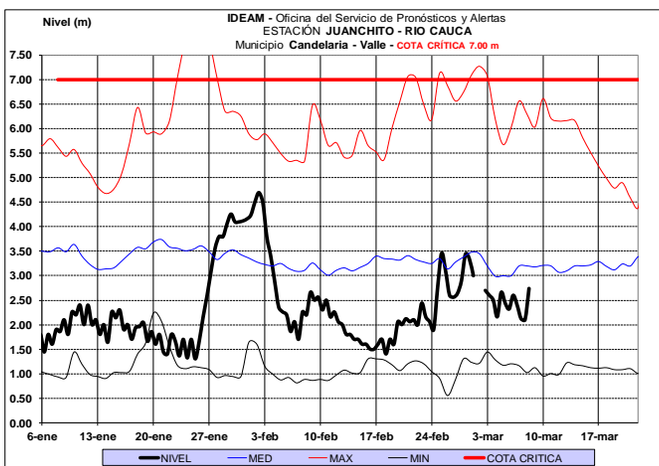
### CUENCA ALTA Y MEDIA

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. Tendencia al ascenso, a la altura del municipio de la Candelaria. A la altura de Juanchito se presenta incremento del río Cauca.

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

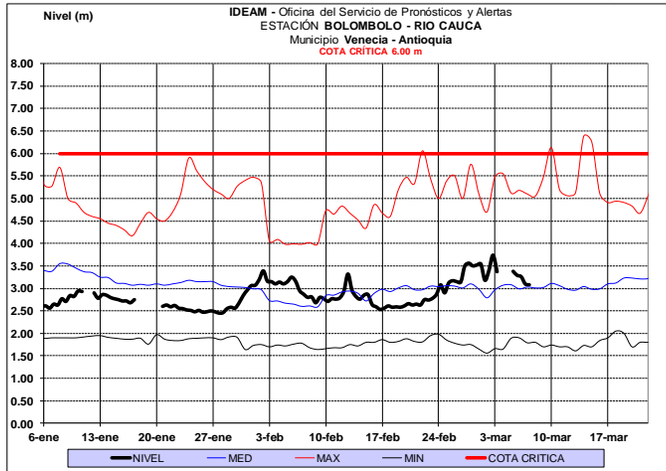


A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se registra fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

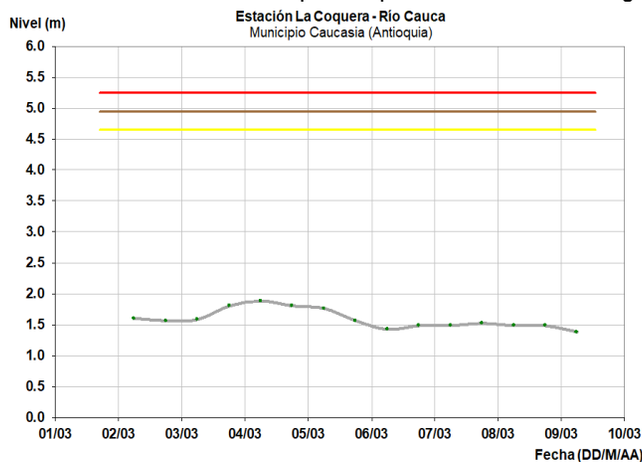


Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca y valores en el rango de los promedios medios

históricos para la época, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia).

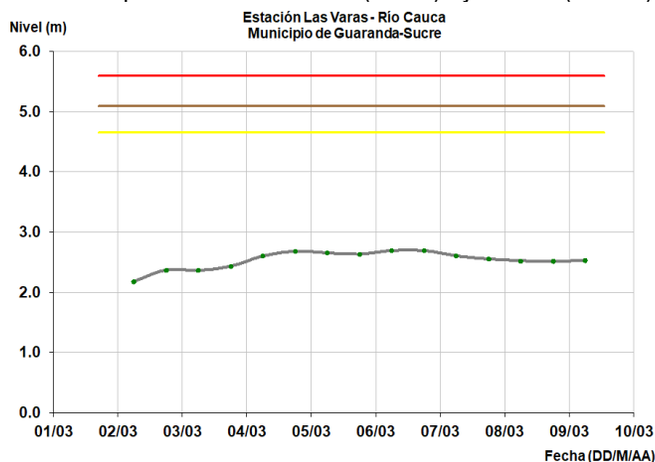


Leve descenso en las últimas horas en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



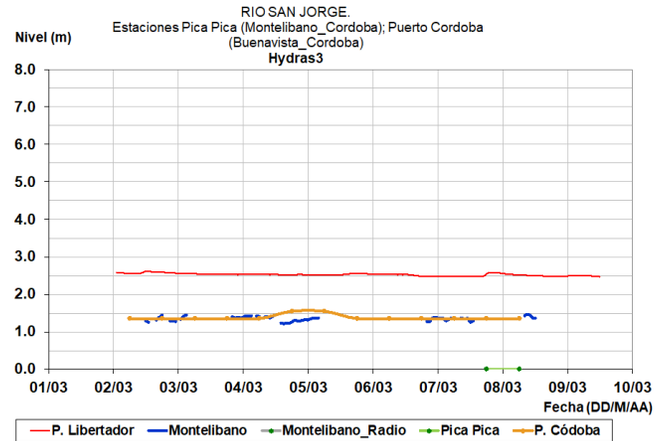
### CUENCA BAJA

Tendencia al descenso paulatino 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.



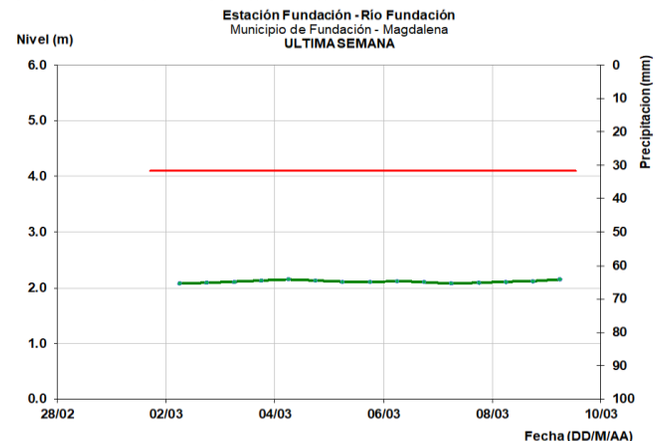
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Continúa la 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, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurina, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



## CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

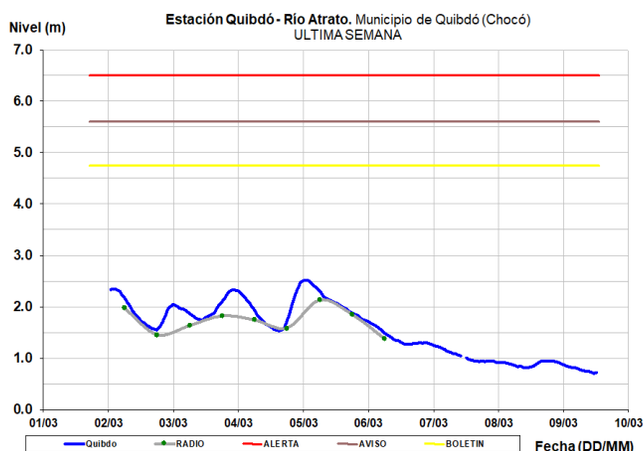
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

## 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

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.

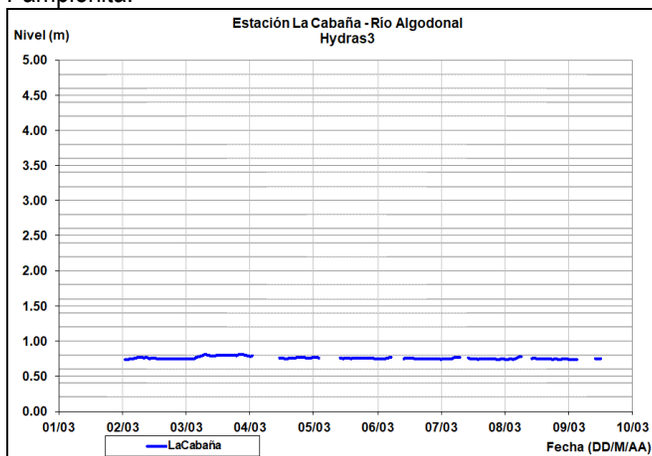


## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

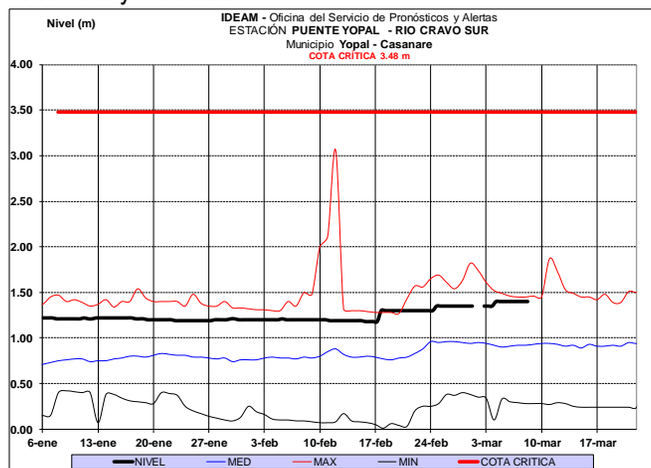
Variaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO CASANARE

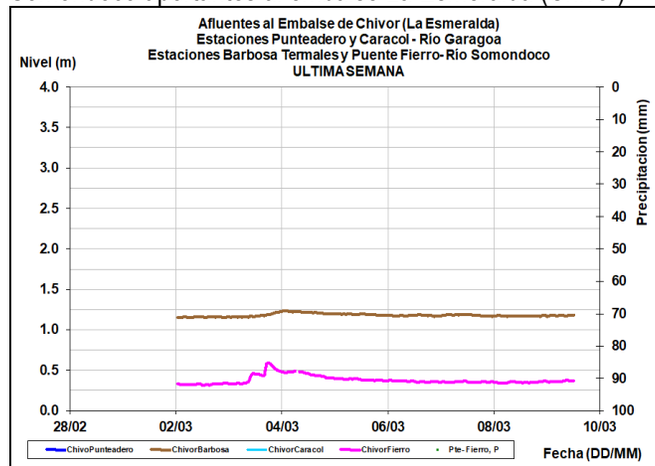
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

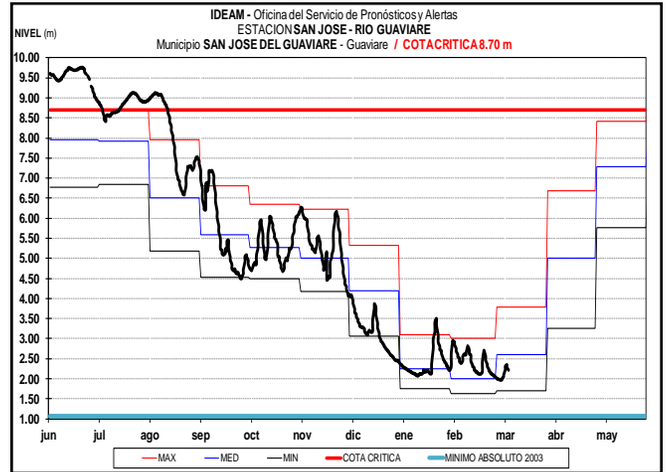
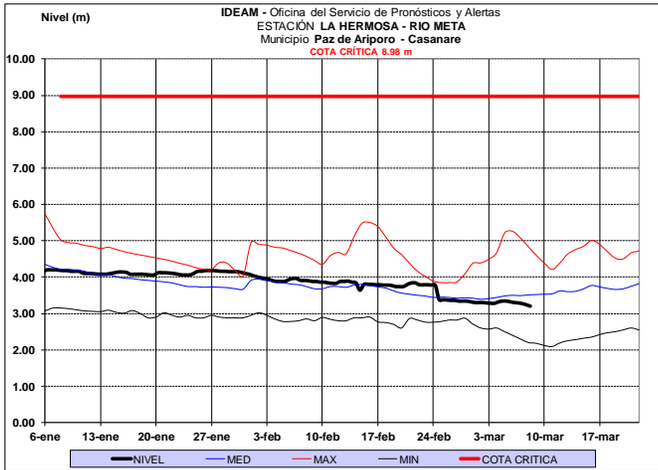
Leve tendencia al ascenso paulatino en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

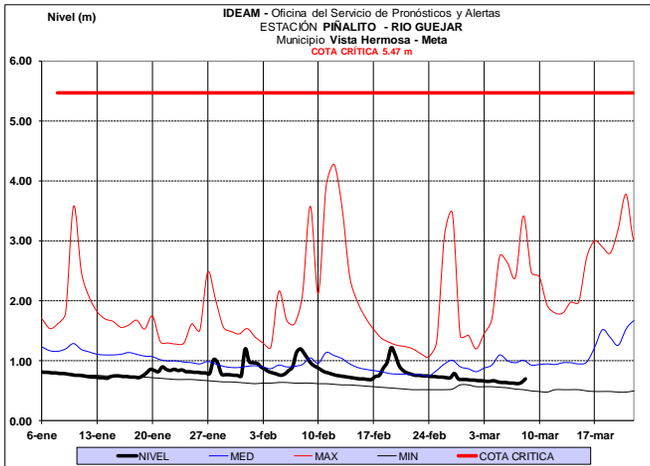


Tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



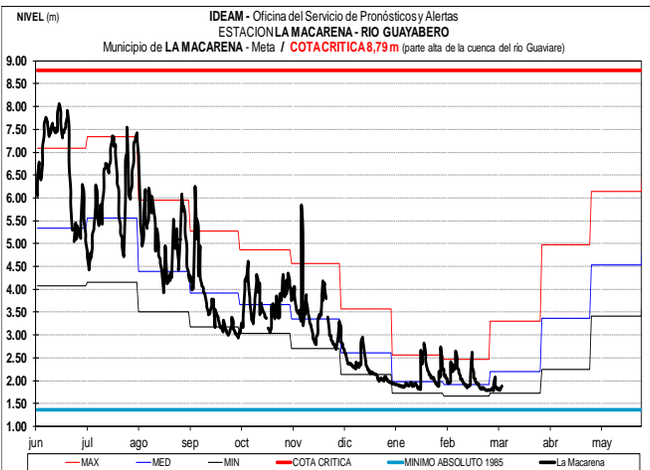
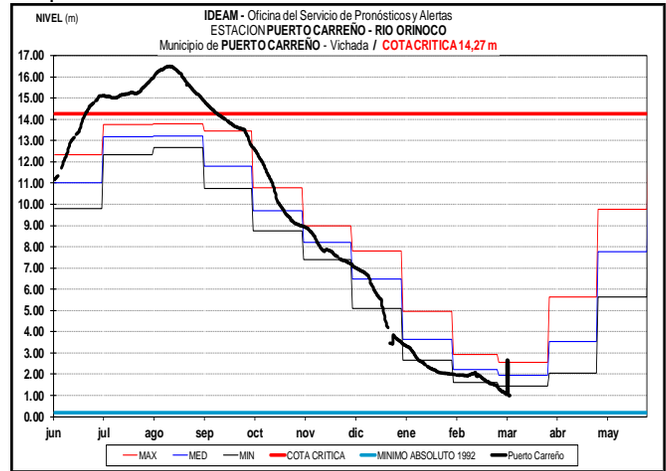
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



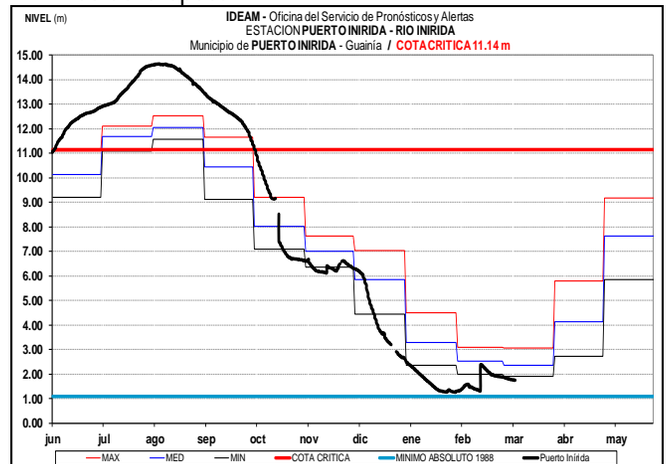
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

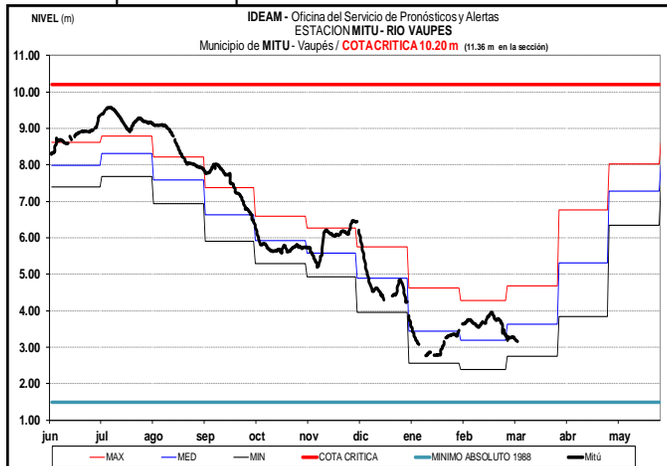
Variaciones en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los valores mínimos de la época.



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 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

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

Se eleva la alerta ante el registro de un incremento súbito en los niveles del río Mocoa a la altura de Pueblo Viejo, la alerta también se extiende para sus afluentes principales Sangoyaco y Mulato.

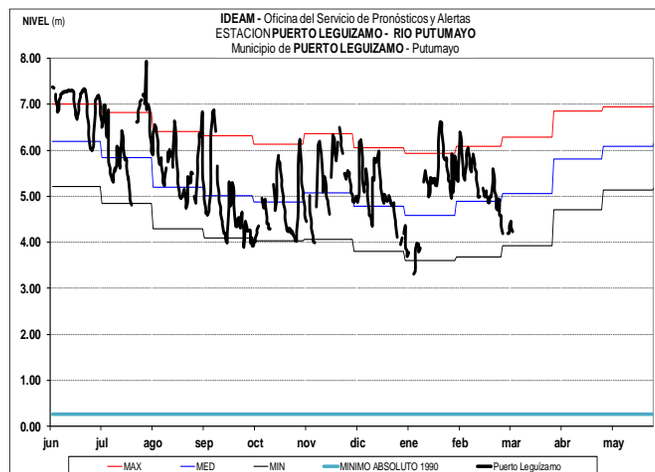
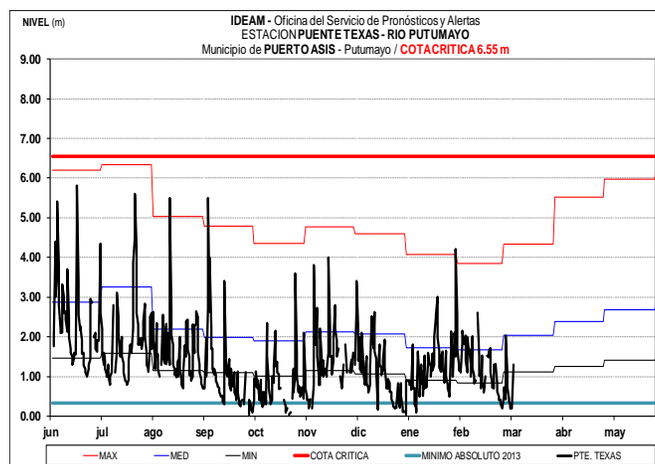
**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en las últimas horas sobre los ríos el Caraño, quebrada La Perdíz y Hacha, afluentes al río Orteguzza en el municipio de Florencia (Caquetá), por lo que no se descarta que se presente una situación similar en otros afluentes como Bodoquero y en la cuenca del río Pescado. Igual condición de ascenso moderado en varias corrientes del piedemonte Caqueteño, y aunque éstos todavía permanecen con tendencia de ascenso moderado, ésta condición hidrológica no ha causado ninguna afectación. Se recomienda estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

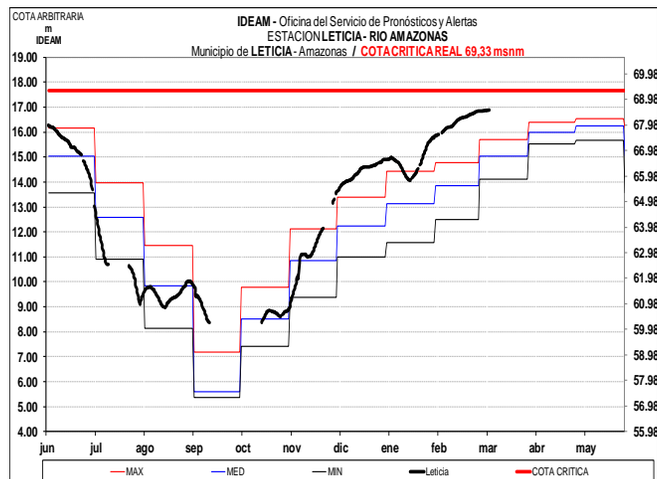
Se mantiene esta alerta por posibles incrementos en el nivel del río Putumayo y sus principales afluentes en la cuenca alta como el río Orito y San Miguel, entre otros, especialmente a la altura de los municipios de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya, Puerto Leguizamo, Puerto Asís, San Miguel, Orito y Villa Garzón, entre otros del departamento de Putumayo.



## 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.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

### 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 CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL DEL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

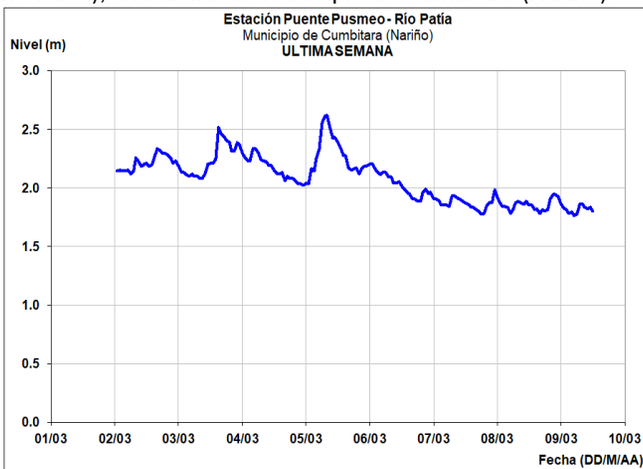
Se mantiene esta alerta ante las posibles crecientes súbitas que pueden presentarse en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, Micay y Naya en el departamento del Cauca.

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta por posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Narumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Escalerete y Málaga en el 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).

Continúa registrándose niveles muy altos en la cuenca media del río Telembí. Se destaca igual condición en varios de sus afluentes, especialmente de los ríos Guagüí, Pirí, Ispí, Guacé y Telpí. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí

(Payán), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño.

### CUENCAS DE LOS RÍOS TAPAJE E ISCUANDÉ

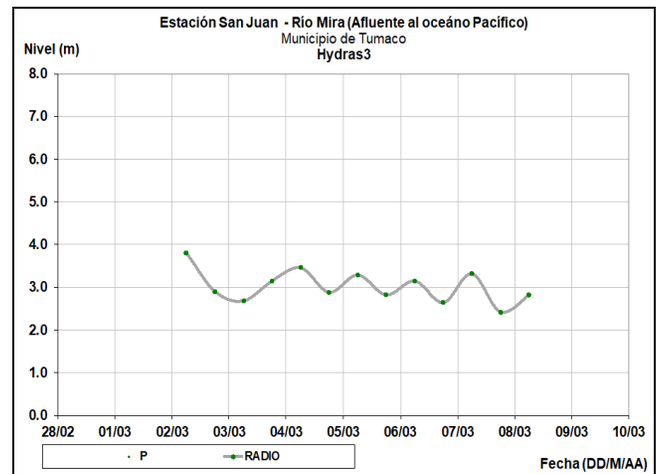
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TAPAJE E ISCUANDÉ DEL LITORAL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DE NARIÑO).

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 AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS MEDIA Y BAJA DEL RÍO MIRA (DEPARTAMENTO DE NARIÑO).

Se mantiene en amarilla esta alerta por descenso de los niveles de sus afluentes, así como el cauce principal del río Mira. Sin embargo, continua la recomendación de monitoreo a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, al igual para varios sectores y veredas bajas del municipio de Tumaco, entre los cuales se destacan Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Buchelli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado, lo mismo que para la vereda Tangaral).



**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:  
**LAURA DANIELA MACÍAS RODRIGUEZ**

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