



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 064

Bogotá D. C., martes 05 de febrero de 2019  
Hora de actualización 10:00 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).

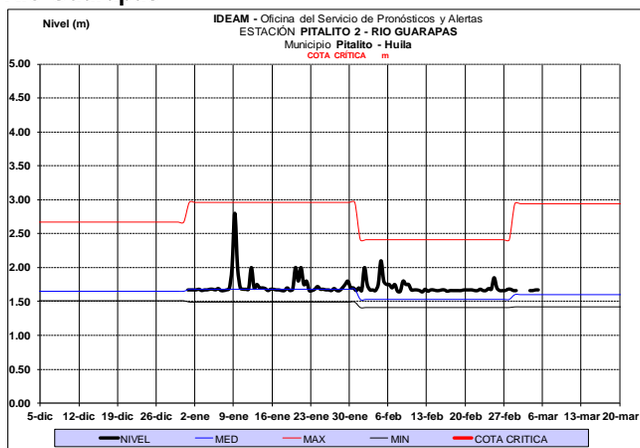
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

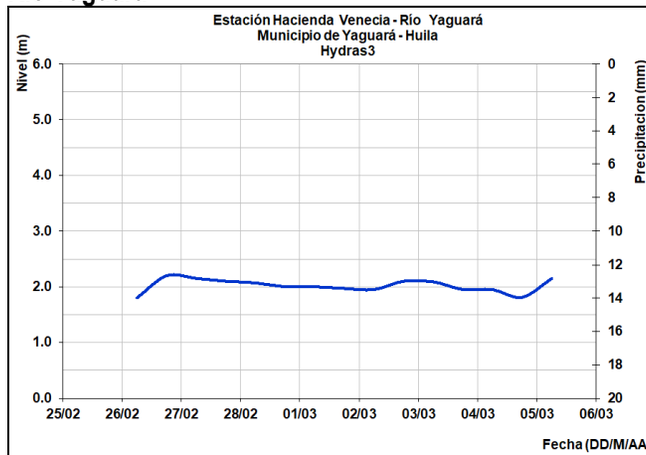
#### CUENCA ALTA.

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

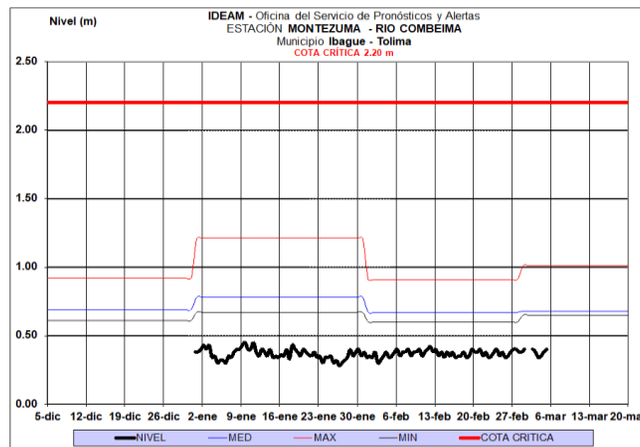
#### Río Guarapas



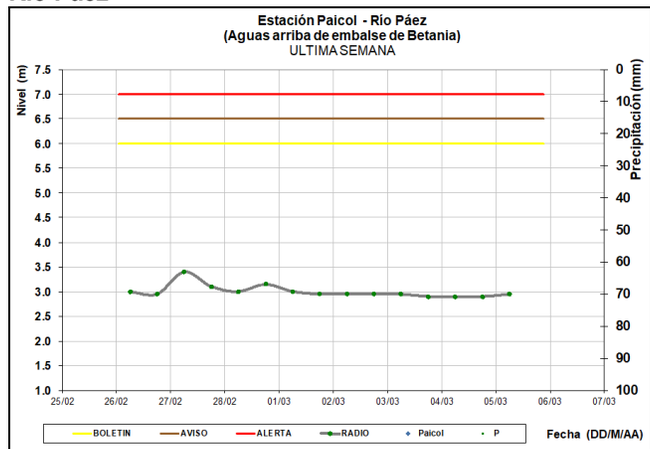
#### Río Yaguará



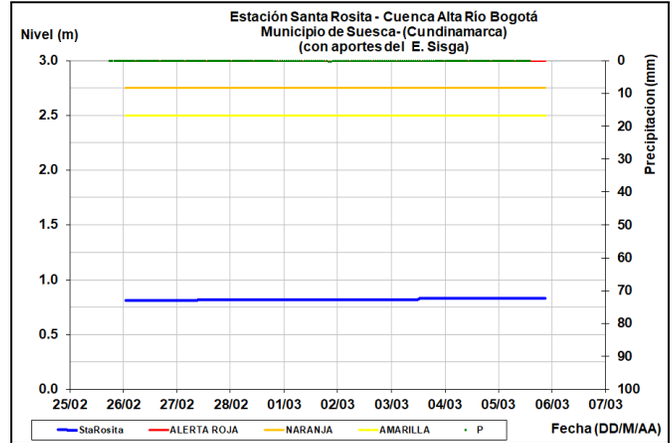
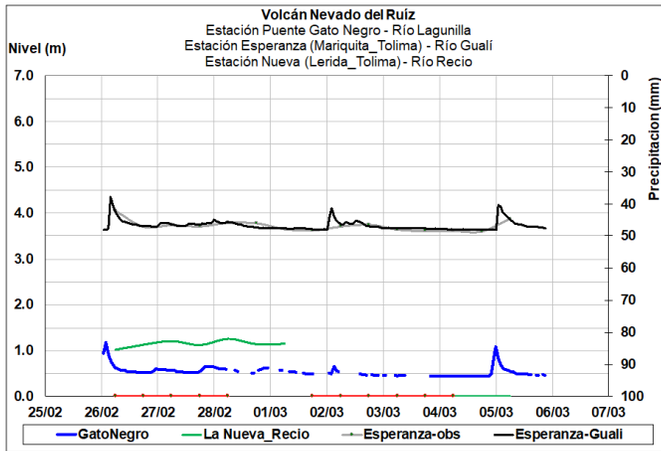
Fluctuaciones leves en el nivel en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe



#### Río Paéz

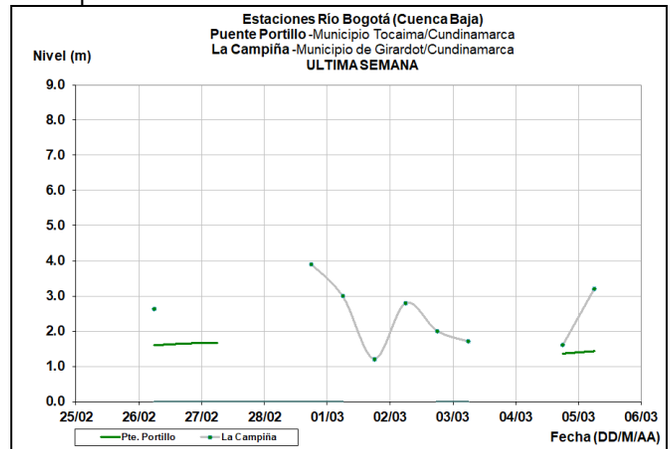
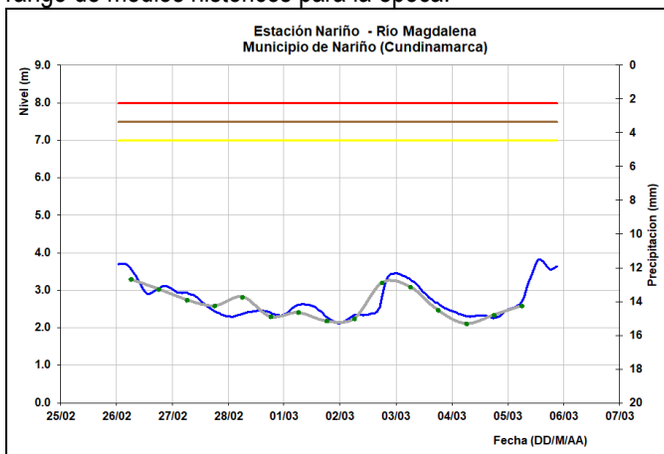


Leves fluctuaciones en el nivel de los ríos Totaré, Lagunilla, Gualí y Opía, localizados al norte del departamento del Tolima.



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

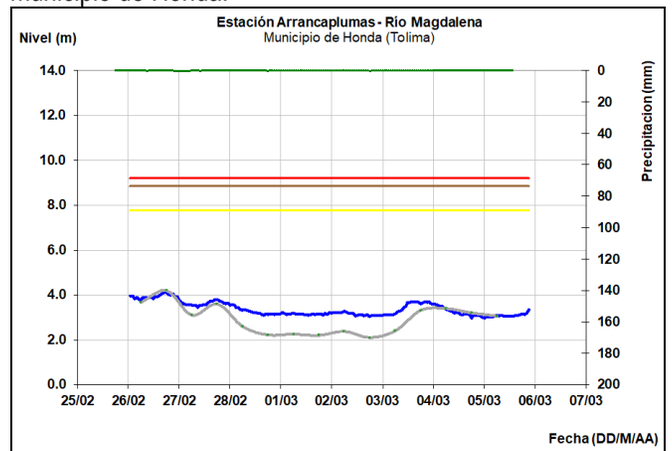
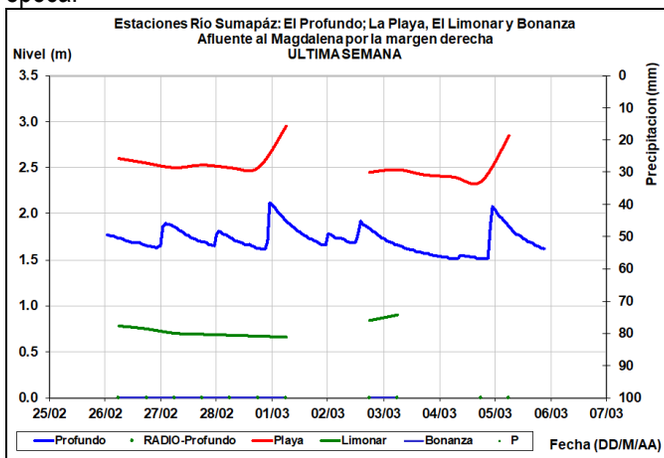
Ligero ascenso en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima.



### CUENCA RÍO SUMAPÁZ

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

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



### CUENCA RÍO BOGOTÁ

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

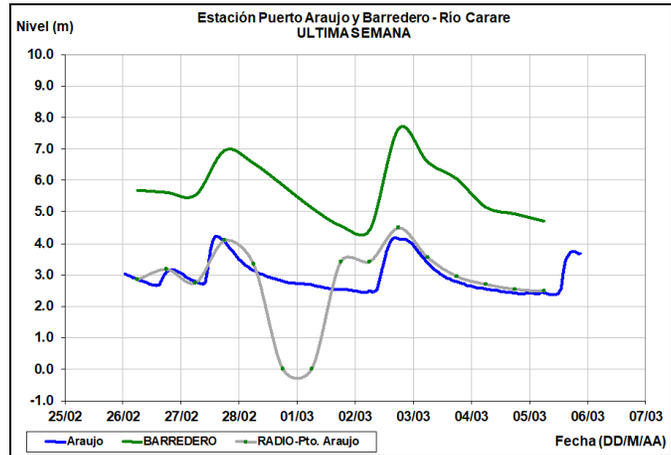
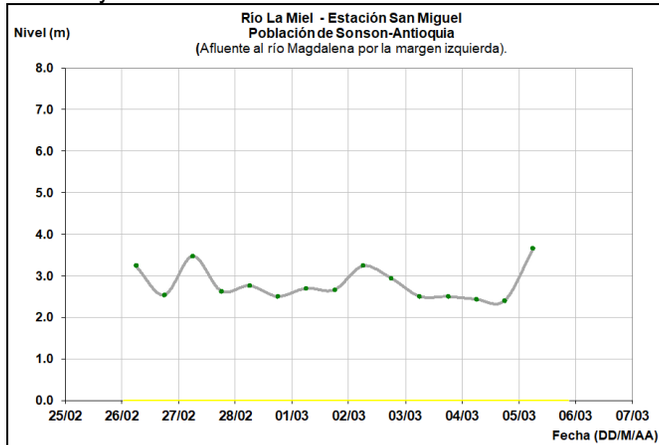
### CUENCA MEDIA

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

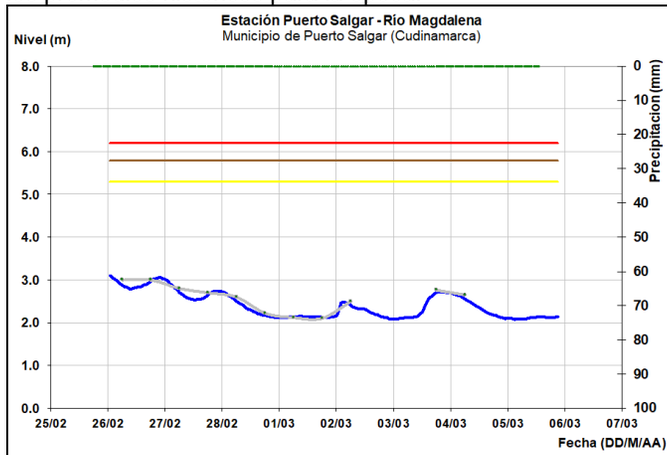
Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes; especialmente, a la altura de los municipios de Útica, Caparrapí, El Peñón y La Palma (Cundinamarca).

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

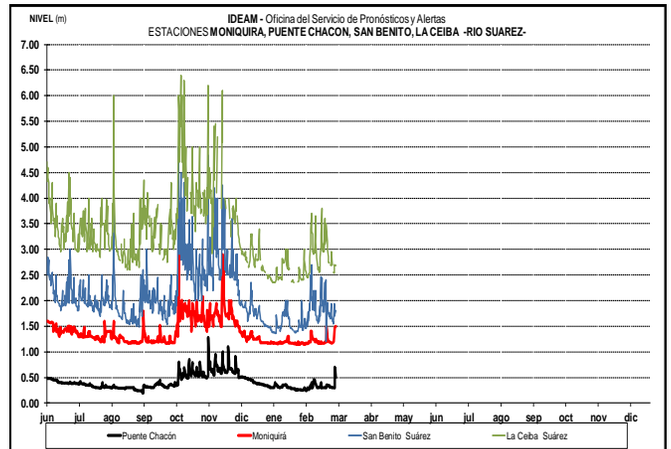
Se mantiene esta alerta dados los niveles de saturación en los suelos de las cuencas de la zona, lo cual podría dar paso a posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y Nare.



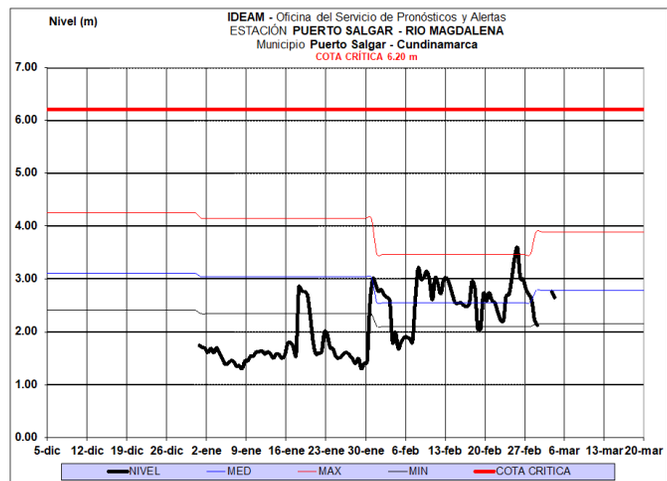
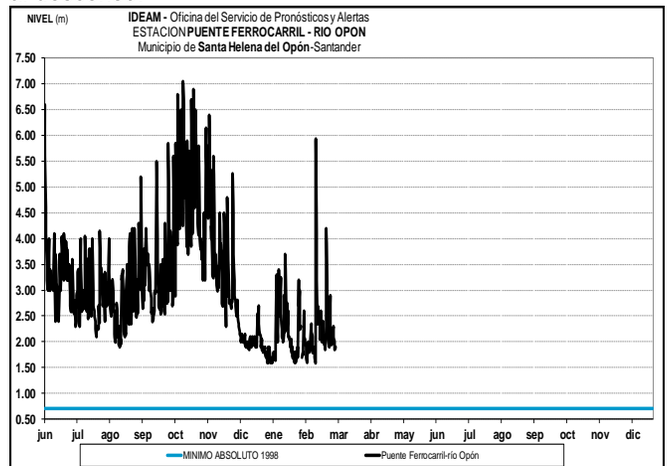
Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



**Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Suárez.**

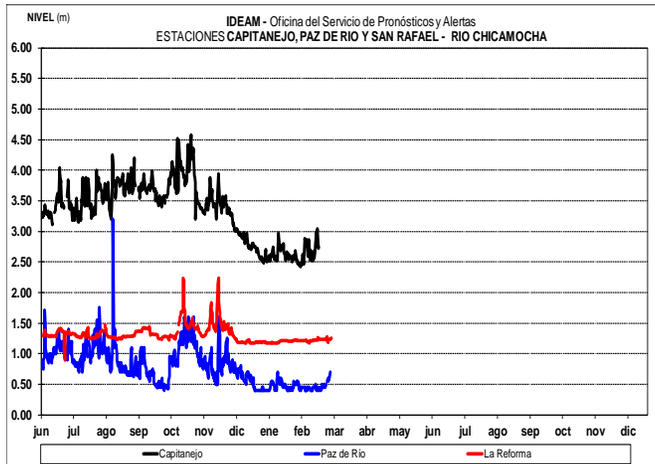


**Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Opón con tendencia al descenso.**

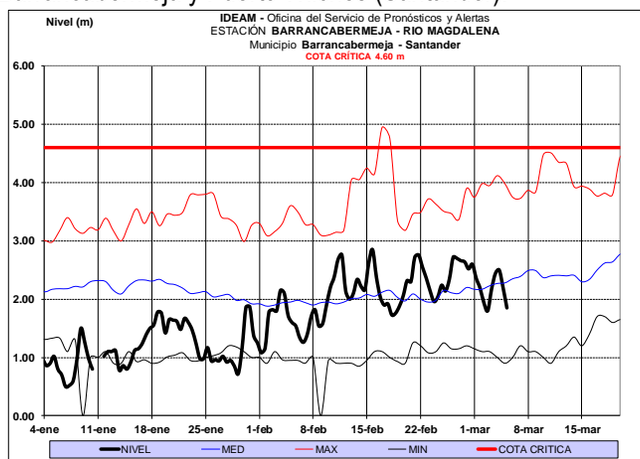


**Ligeras fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.**

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



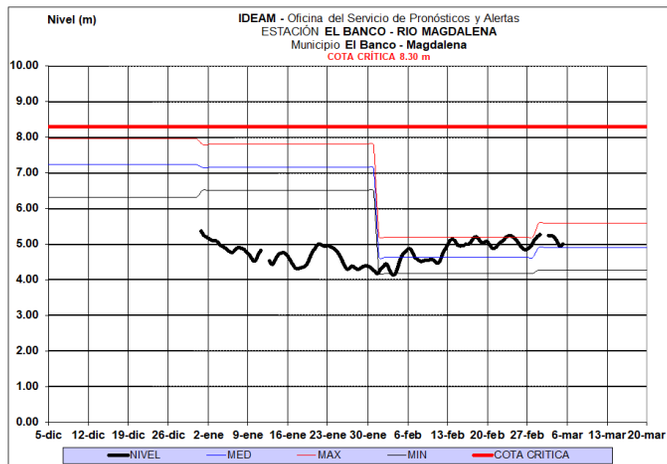
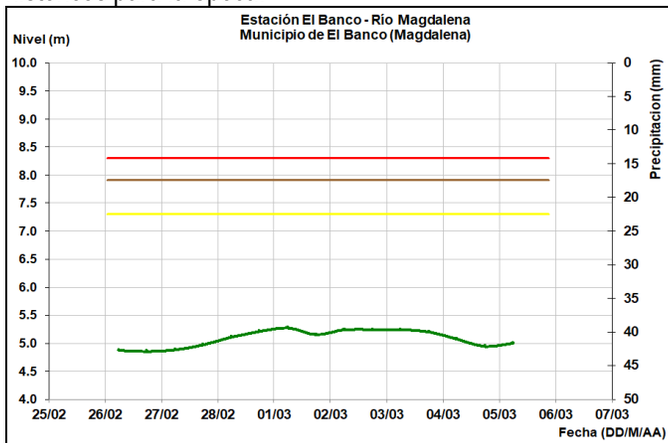
Variaciones en el nivel del río Magdalena entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).



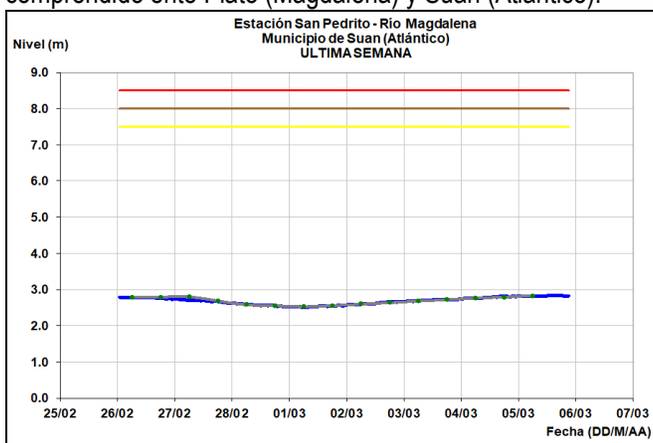
Se espera continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), actualmente reporta valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

### CUENCA BAJA

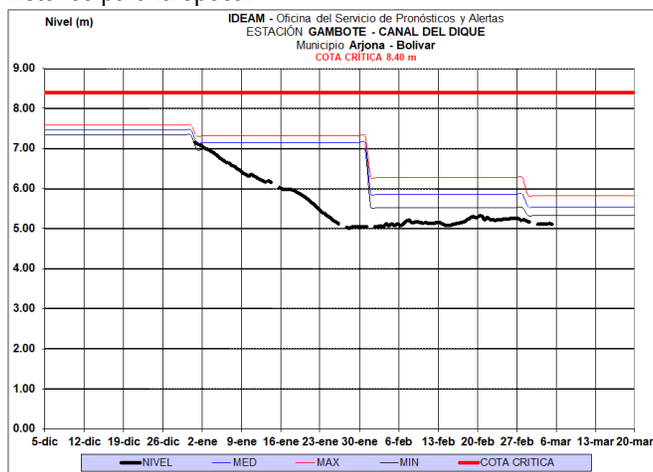
Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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



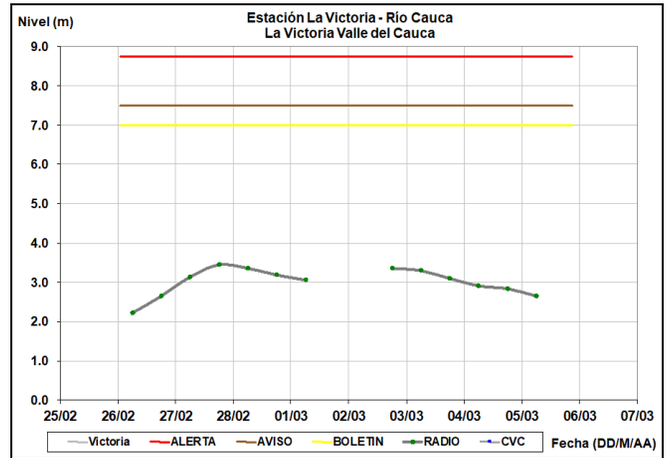
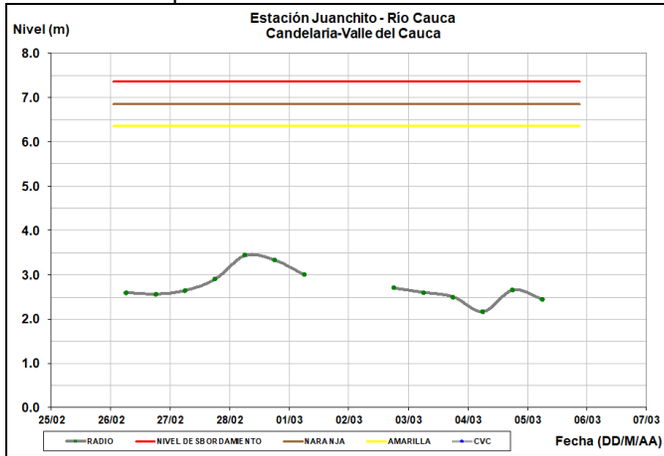
Comportamiento estable en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



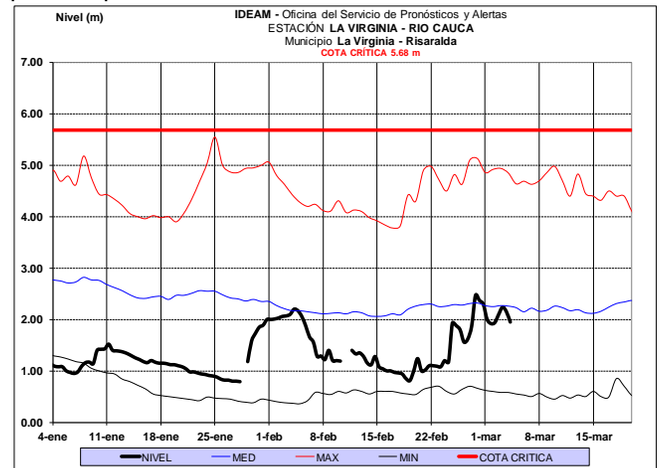
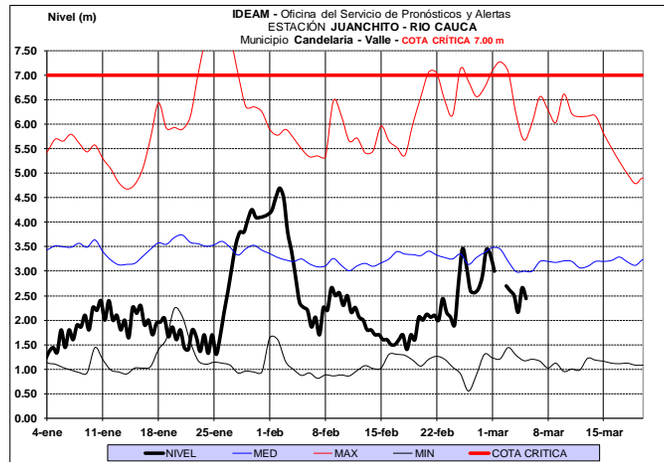
# RÍO CAUCA

## CUENCA ALTA Y MEDIA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria y Yotoco en el departamento de Valle del Cauca.

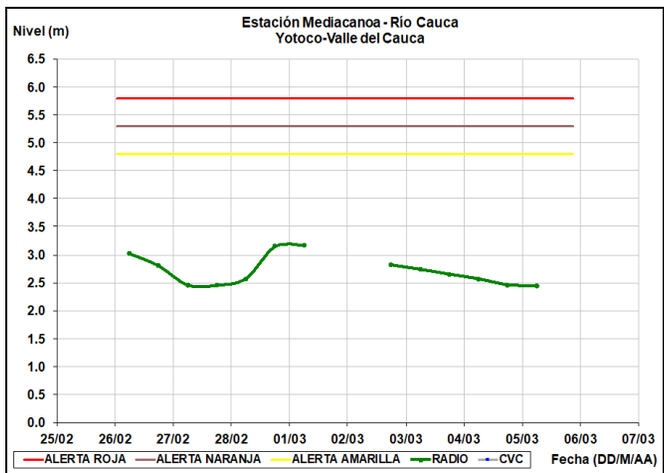


A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se registra fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



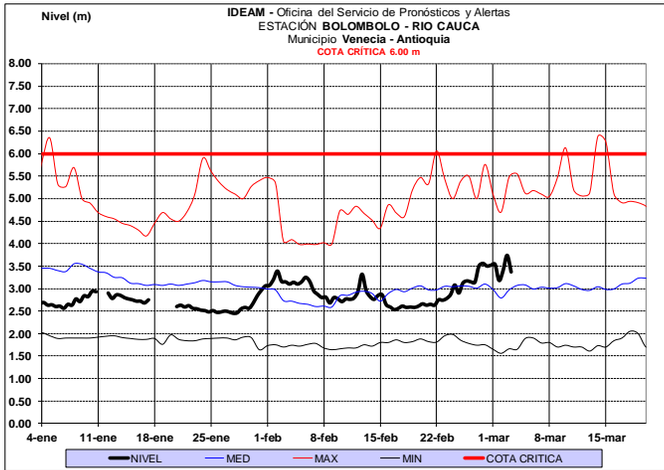
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO SAN JUAN Y AFLUENTES EN EL SUR OCCIDENTE DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes como lo son la quebrada La Liboriana y el río Bolívar a la altura de los municipios de Salgar, Betania, Ciudad Bolívar, Andes, Betulia (Antioquia).

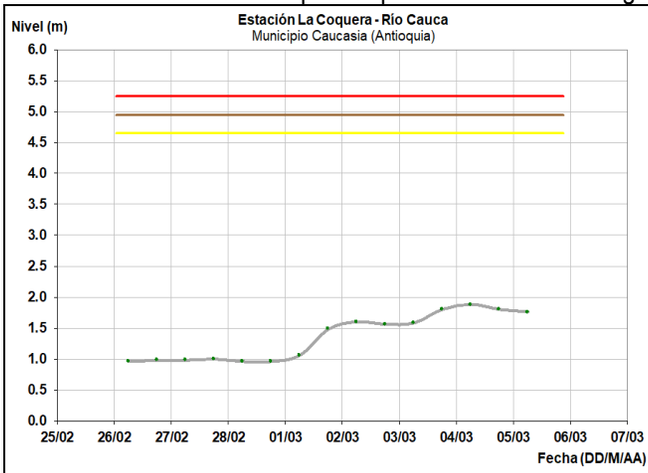


Leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca y valores en el rango de los promedios medios históricos para la época, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia).

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

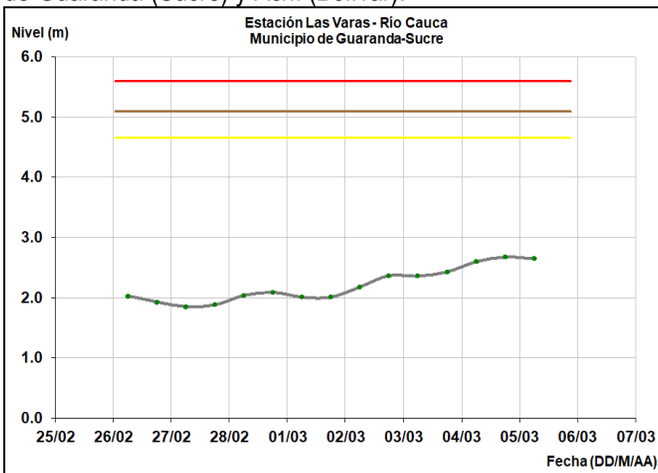


Leve descenso en las últimas horas en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



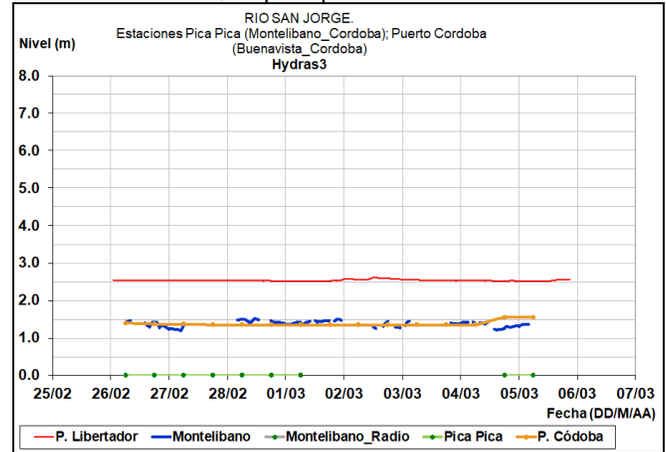
### CUENCA BAJA

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



### CUENCA RÍO SAN JORGE

Leve tendencia al descenso en el nivel en el 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.



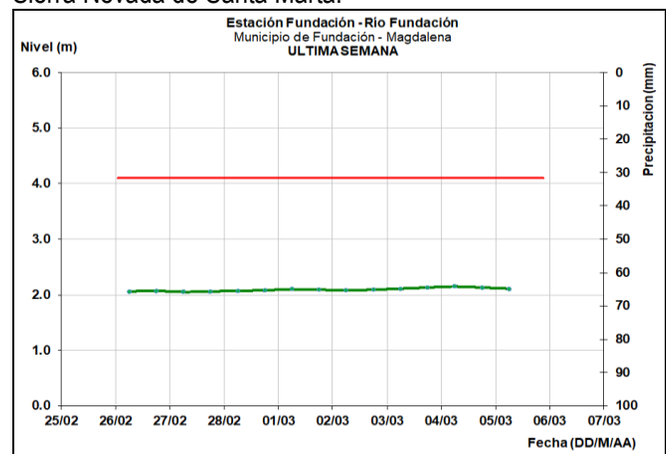
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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



#### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

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

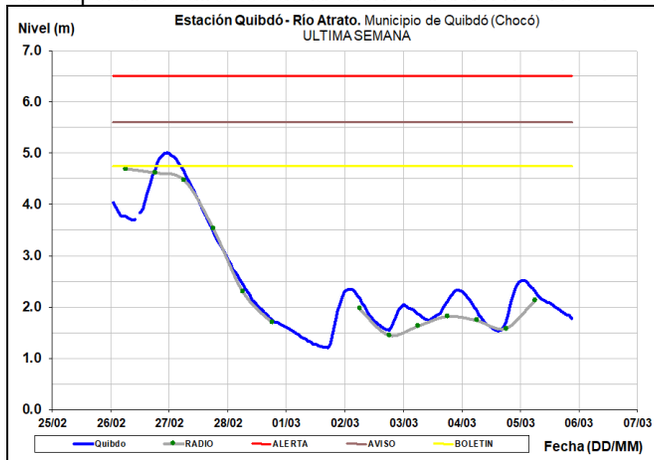
## CUENCA DEL RÍO CESAR

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

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Quito, Andágueda, Cabí y Bebaramá, entre otros aportantes directos de la cuenca alta del río Atrato.

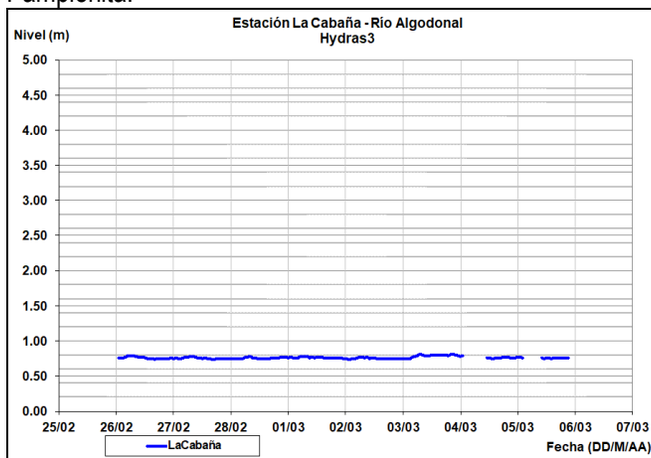


## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

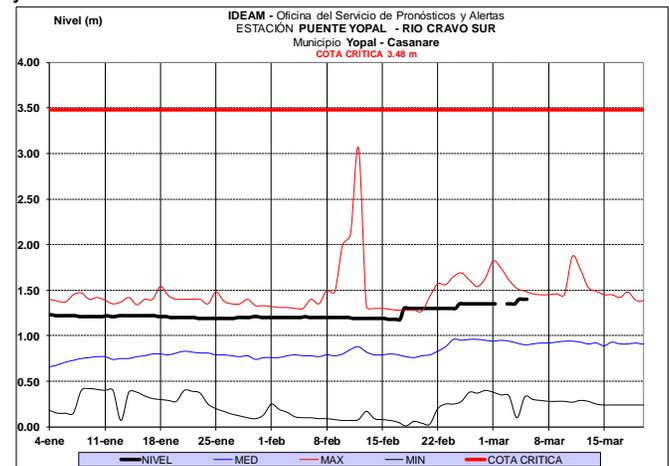
Variaciones en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO CASANARE

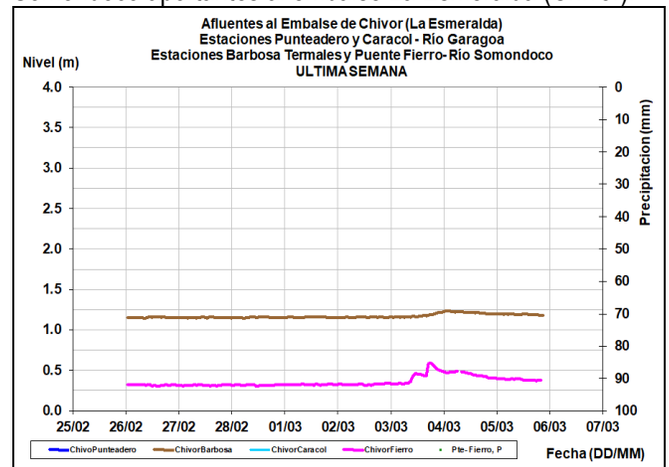
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

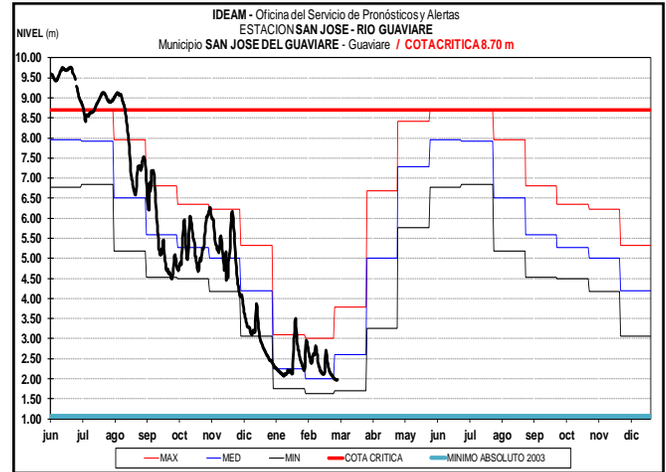
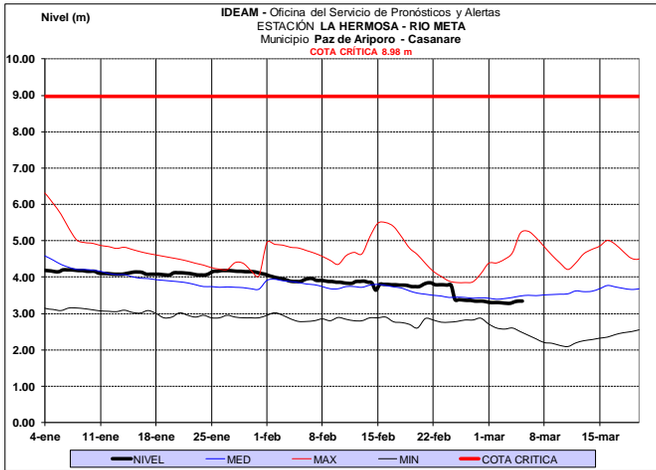
Leve tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

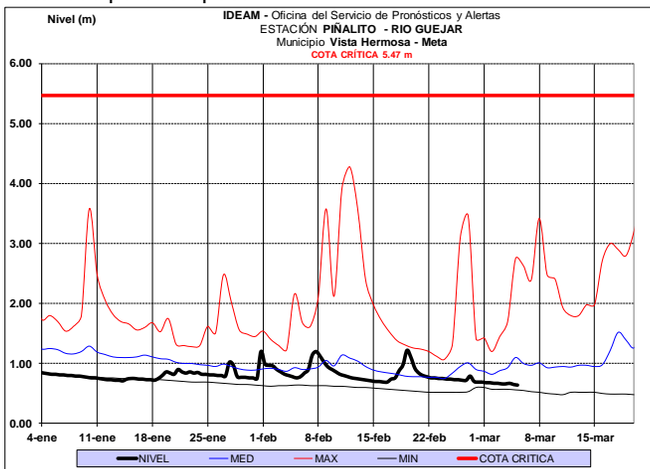


Tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



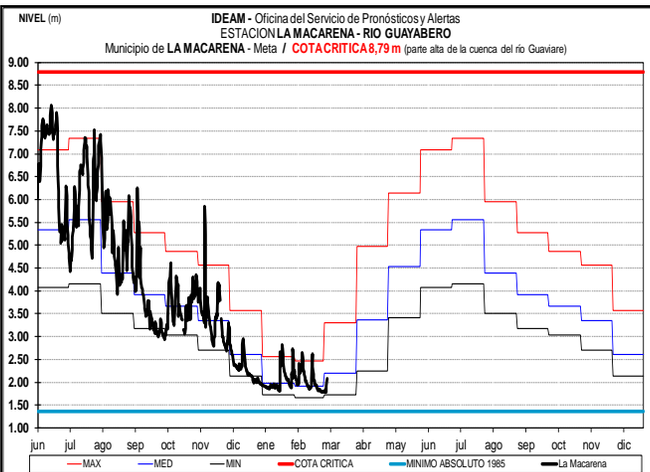
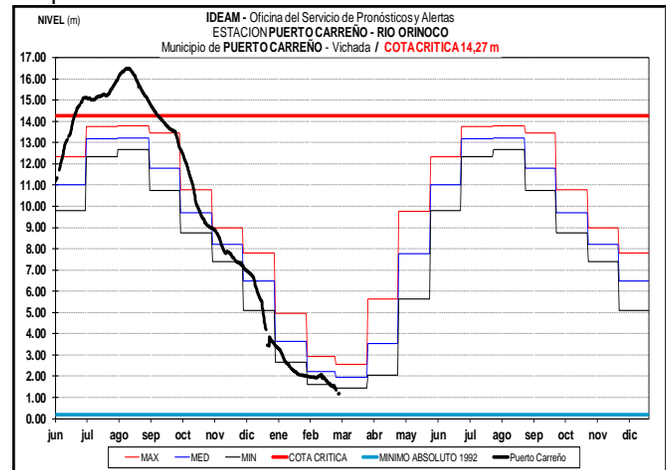
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



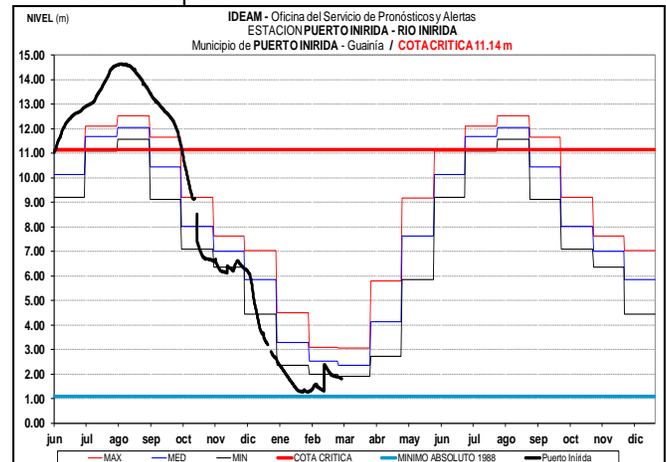
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

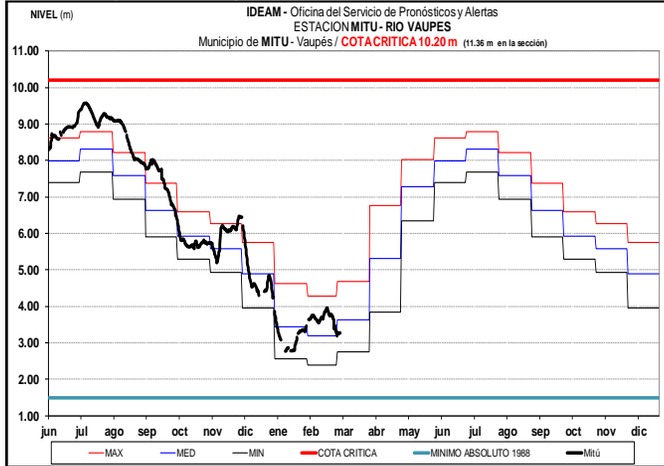
Variaciones en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los valores mínimos de la época.



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

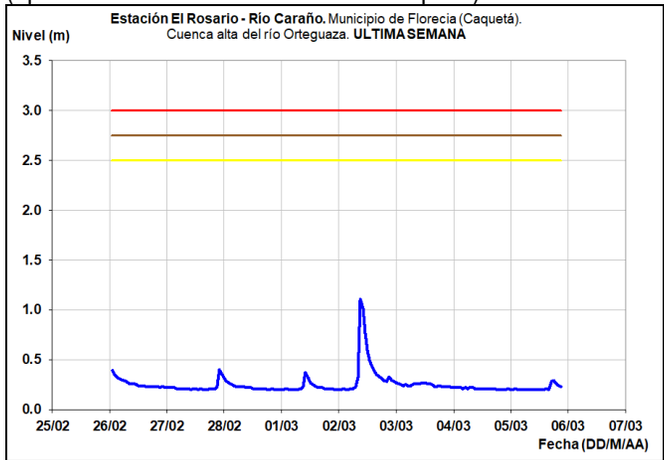
Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de los promedios medios históricos para esta época del año.



## RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DEL RÍO ORTEGUAZA.

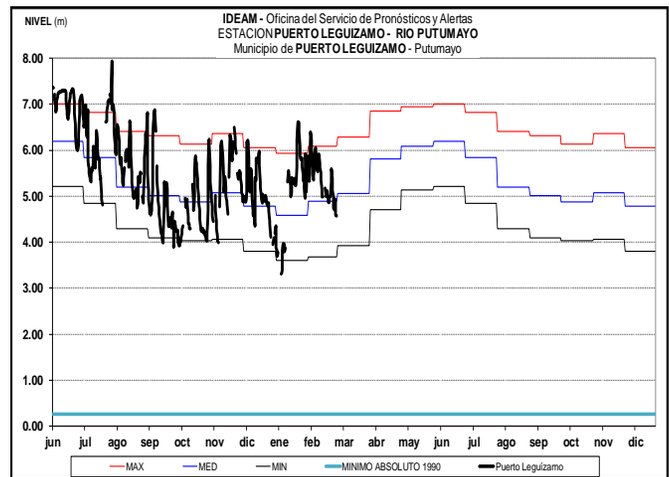
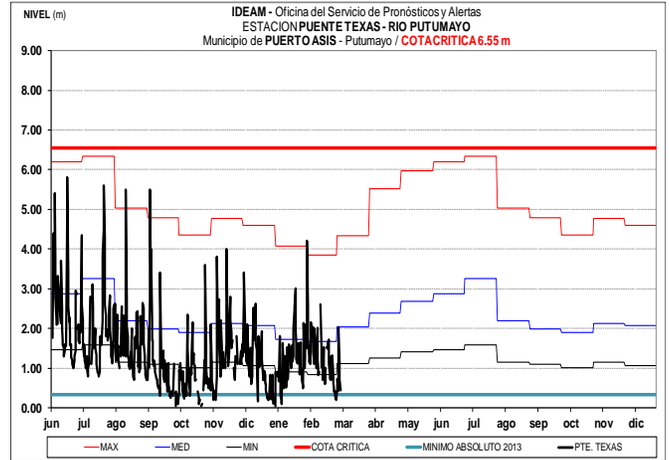
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en el nivel del río Ortegaza y sus afluentes (aportante de la cuenca alta del río Caquetá).



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.

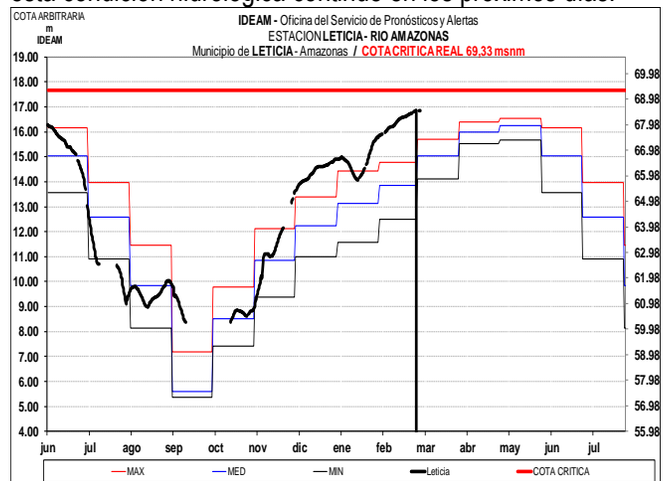
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al ascenso, con valores 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:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado 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 los desbordamientos e inundaciones registradas en la cuenca del río San Juan. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles del río San Juan y sus afluentes en la cuenca media y baja.

### 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

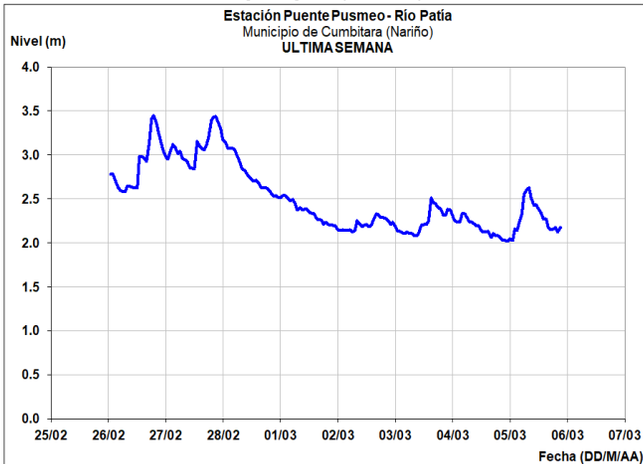
#### **ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

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

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Alto Patía, Guachicono, Mayo, Juananbú, Telembí (aportantes de la cuenca alta y media del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colón, Pasto, Chachagüí, Cumbitara, El Rosario, Barbacoas y Payán (Nariño).



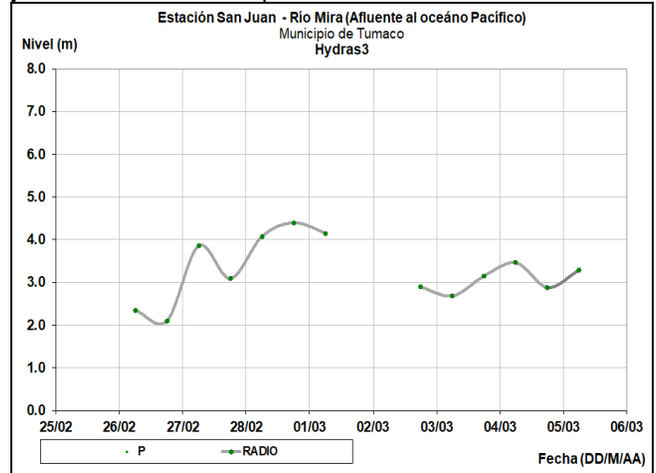
## CUENCAS DE LOS RÍOS TAPAJE E ISCUANDÉ

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

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en los niveles de 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

Se prevé continúen las fluctuaciones en los niveles del río Mira y sus afluentes 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 MERCHÁN / FABIÁN BARROSO**

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