



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 083

Bogotá D. C., domingo 24 de marzo de 2019  
Hora de actualización 9:30 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).

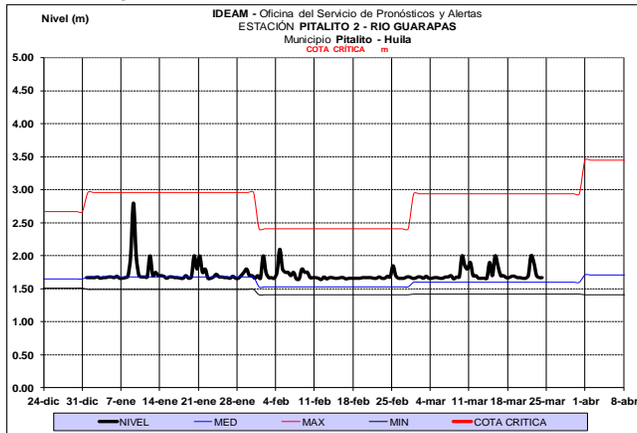
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los valores medios históricos para la época.

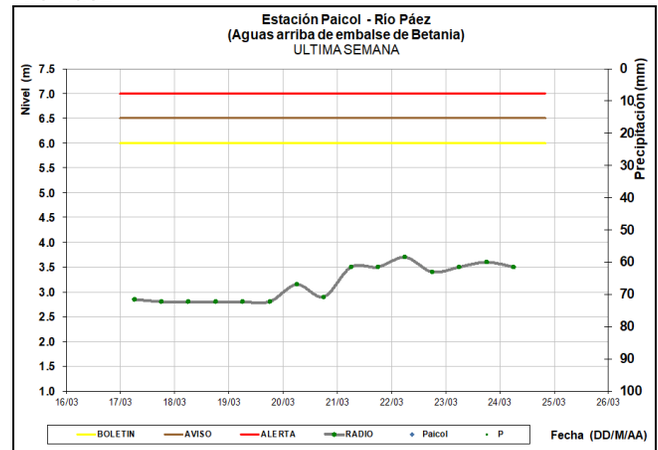
#### Río Guarapas



## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ.

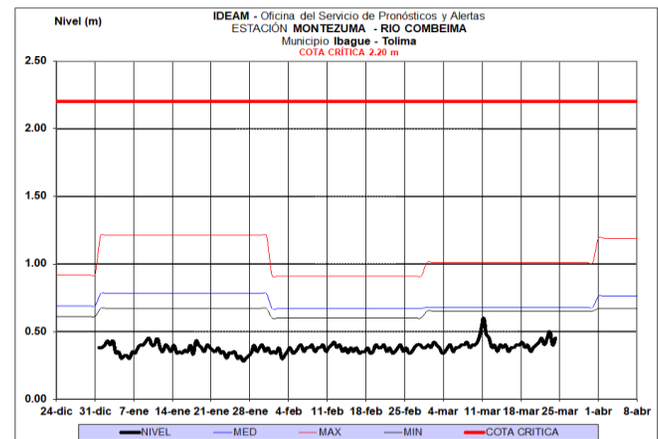
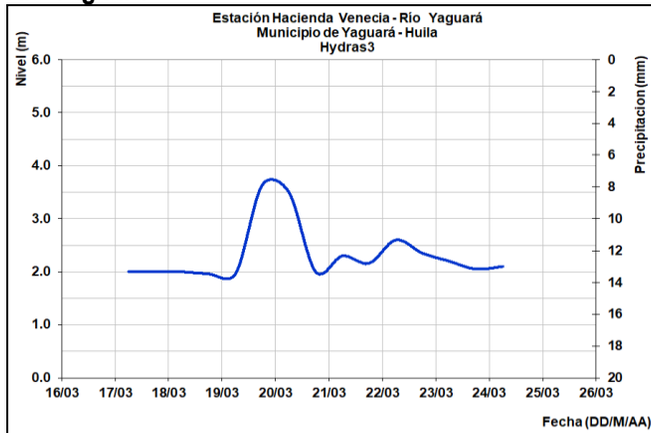
Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río a la altura de los municipios La Plata y Tesalia (Huila). Las crecientes de éste río son amortiguadas por el embalse de Betania.

#### Río Páez



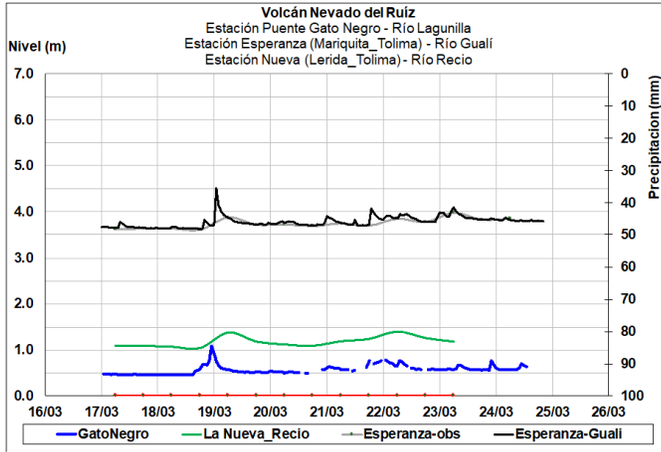
Fluctuaciones en el nivel en los ríos Amoyá, Saldaña, Aipe, Chenche, Combeima y Ata, con valores por debajo de los medios históricos para la época.

#### Río Yaguará

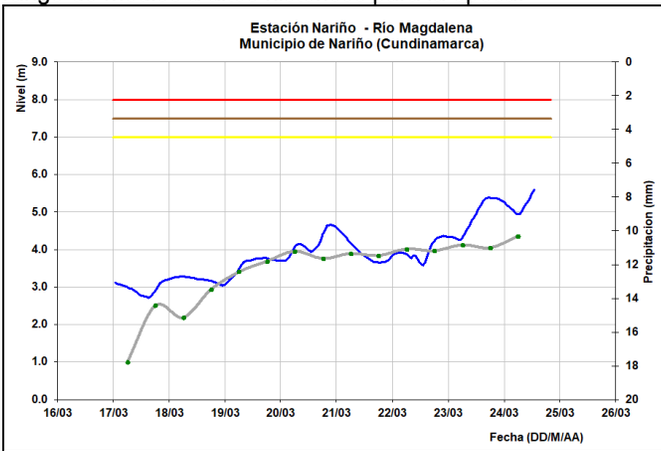


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS DEL NORTE Y CENTRO DEL TOLIMA.

Se mantiene esta la alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en el nivel de algunos ríos del norte del Tolima como son el río Recio (municipio de Lérida), río Lagunilla (municipio de Libano) y río Gualí (municipio de Fresno, Mariquita y Honda), así como para otros del centro del departamento como son Coello, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Opia, Prado, y Saldaña, entre otros directos al Magdalena.



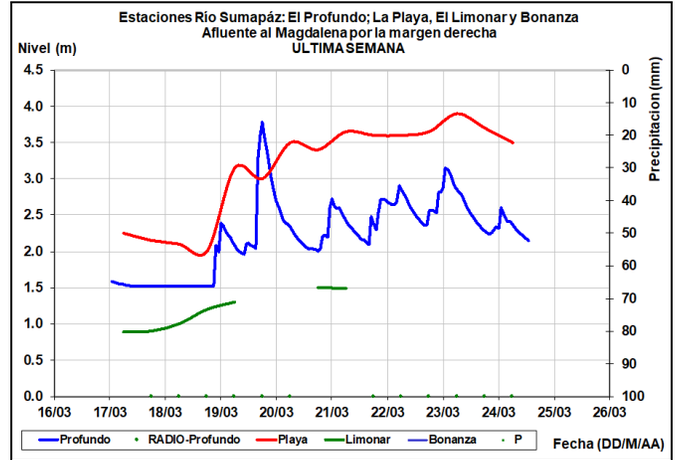
Tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios a altos históricos para la época.



**CUENCA RÍO SUMAPÁZ**

**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ.

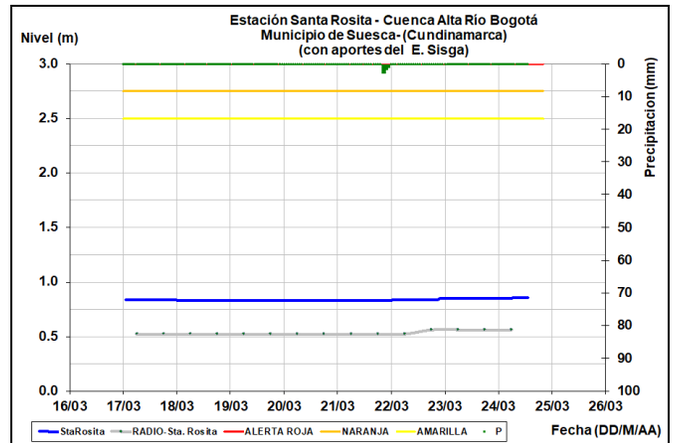
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río Sumapaz a la altura de municipio de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima) y sus afluentes, especialmente en el río Blanco a la altura del municipio de Sylvania (Cundinamarca).



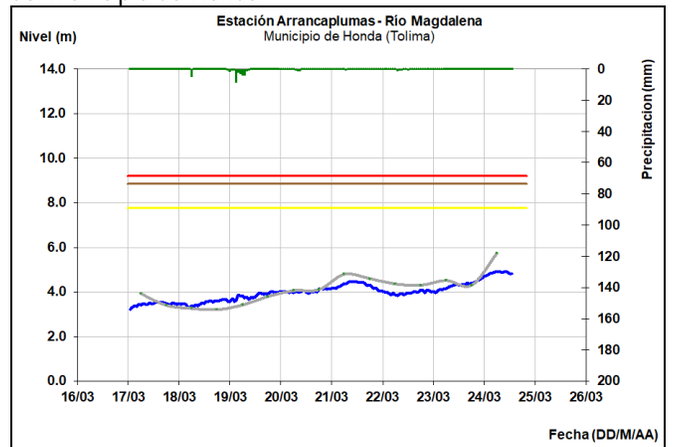
**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

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

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos moderados en los niveles del río Bogotá y afluentes particularmente en la parte baja de la cuenca.



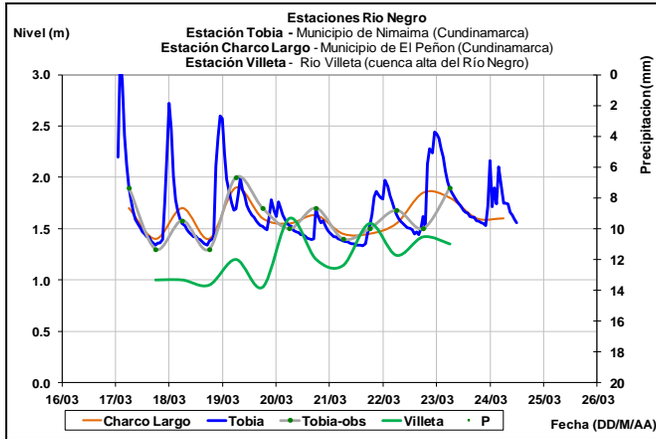
Tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



## CUENCA MEDIA

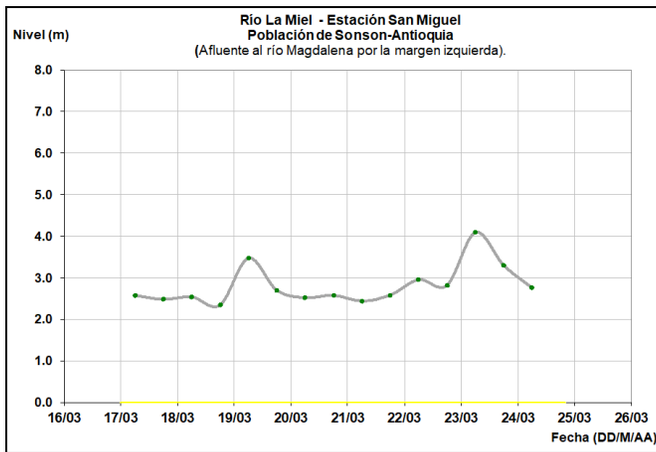
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Se observa un descenso ligero del nivel en las últimas horas del río Negro y sus afluentes. Se destacan las afectaciones que se presentaron en el municipio de Utica y Pacho Cundinamarca por crecientes súbitas en las quebradas La Negra y Guateque, respectivamente.

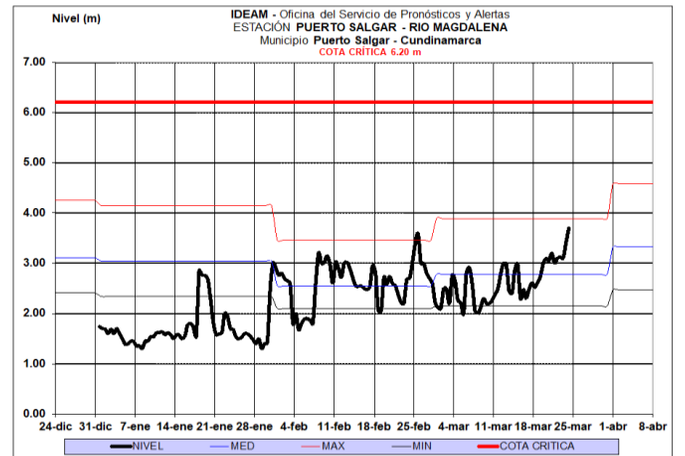
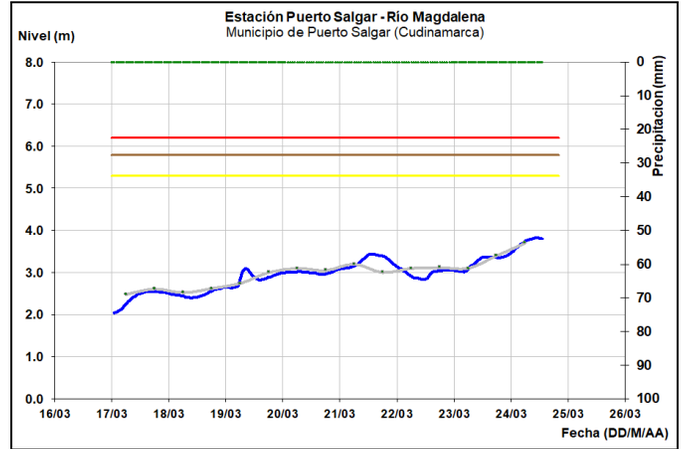


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se registra moderado descenso del nivel del río La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia), se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en este río y el río Guarinó, los cuales drenan al río Magdalena.

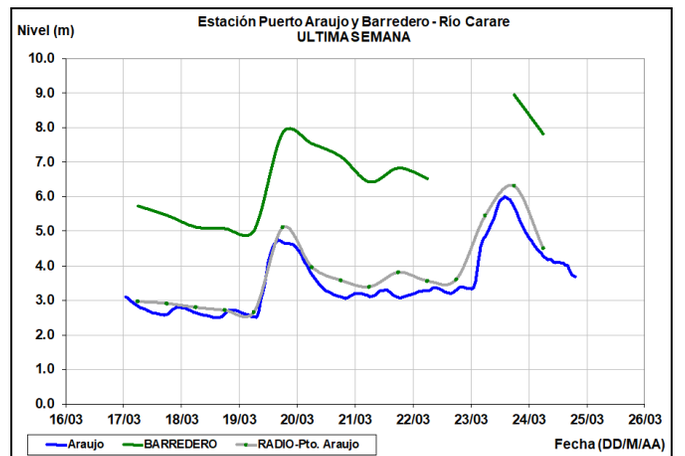


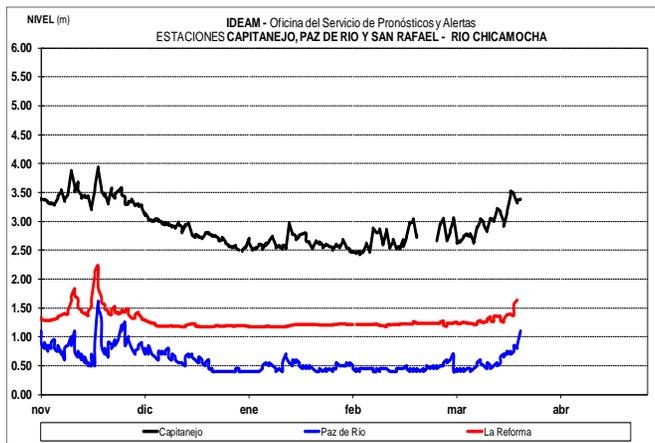
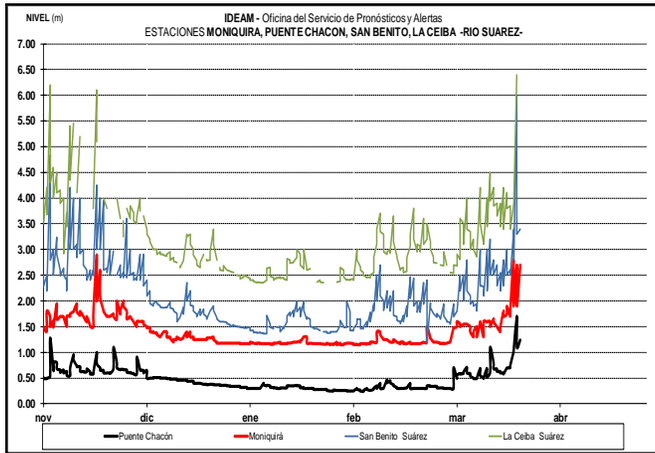
Tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo medio - alto para la época.



### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CHICAMOCHA, LEBRIJA, SUÁREZ Y CARARE.

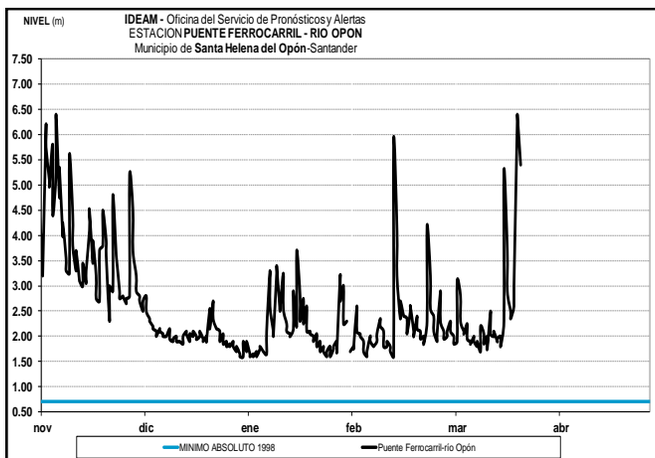
Se prevén incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Chicamocha, Lebrija, Carare y Suárez, en los departamentos de Santander y Boyacá. Particularmente en el departamento de Santander, se recomienda especial atención para el río Carare, en zonas bajas de Barrancabermeja, e igualmente para el río Suárez, a su paso por los municipios de Puente Nacional, Barbosa, Güepsa y San Benito.





**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

Se mantiene esta alerta por el incremento súbito registrado en la noche anterior en el nivel del río La Colorada y el cauce principal del río Opón, con moderado descenso en las primeras horas del día de hoy, a la altura de Barrancabermeja y Simacota (Santander), respectivamente.

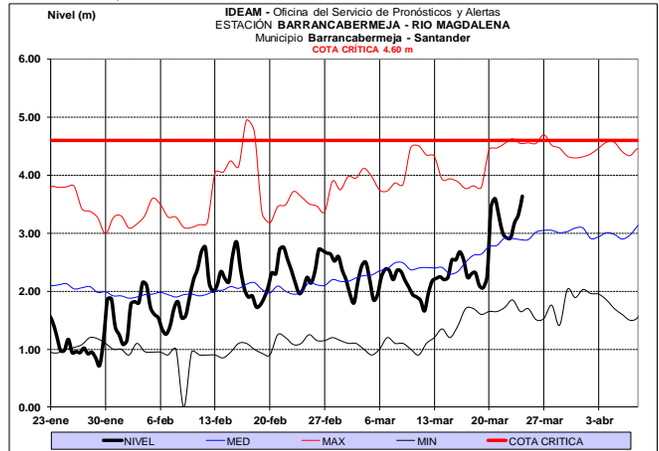


**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.**

El nivel del río Fonce mantiene la condición de nivel alto, con tendencia al descenso, pero sin superar la cota de afectación

en el municipio de San Gil (especialmente en sectores bajos del Parque Gallineral).

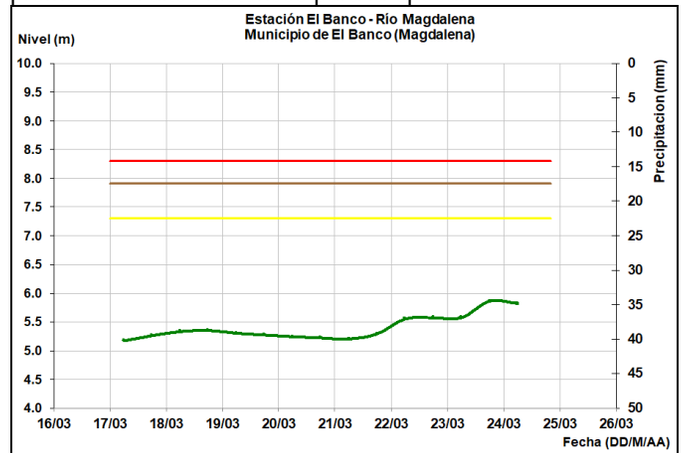
Ascenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango medio - alto para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).

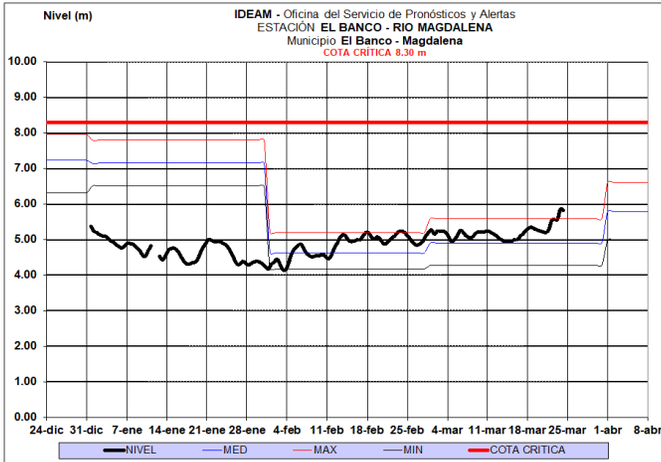


Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

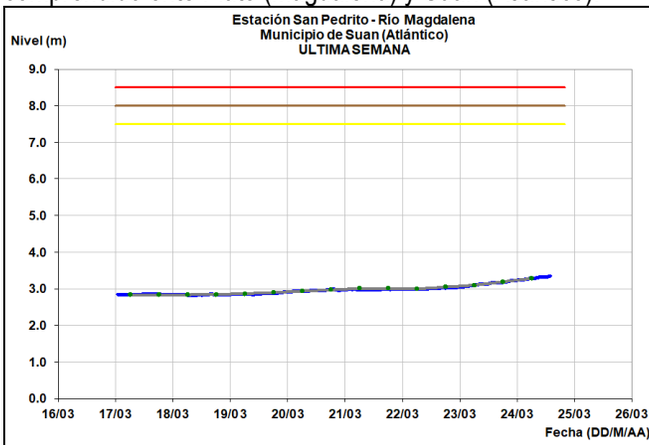
**CUENCA BAJA**

A la altura del municipio El Banco, el nivel del río Magdalena reporta comportamiento estable y valores en el rango de los promedios a altos históricos para la época.

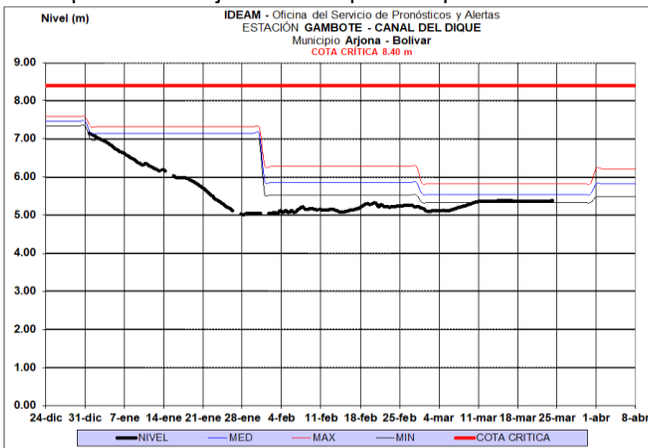




Lento incremento en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



Niveles estables en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos histórico para la época.

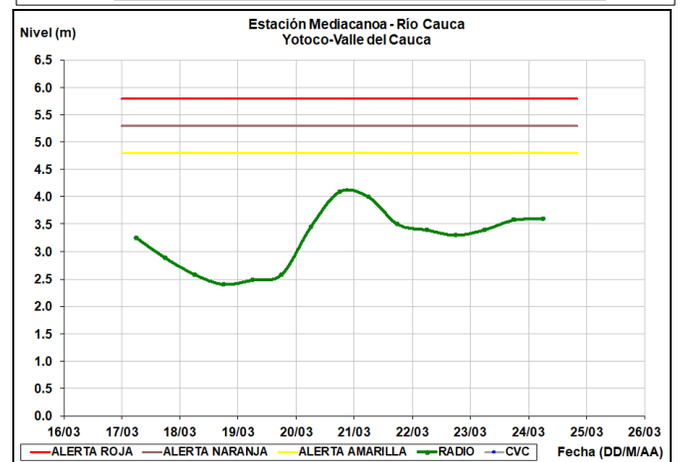
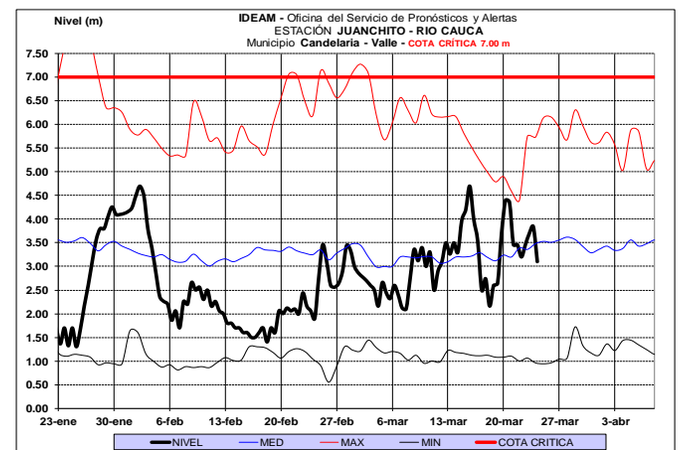
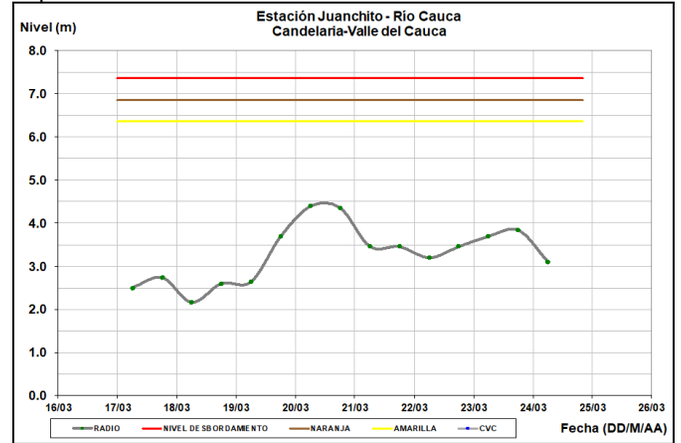


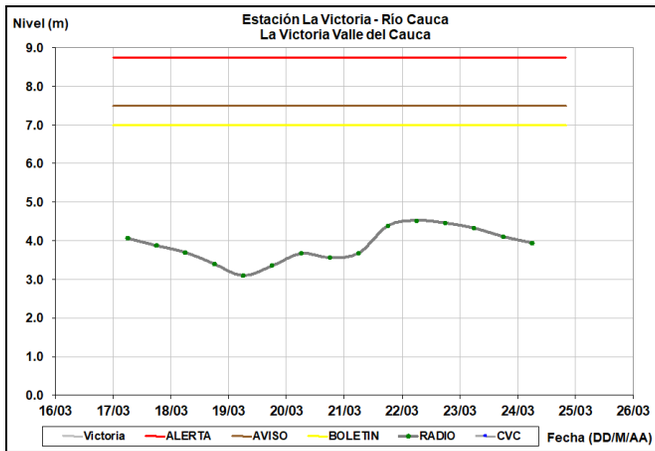
## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

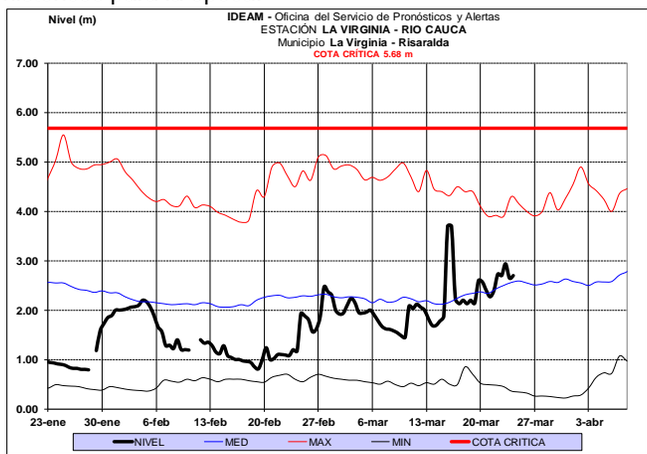
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cauca, Palacé, Piendamó, Salado y Palo en el departamento del Cauca.

Se presentan fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones hidrológicas Juanchito, Mediacaño y La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.

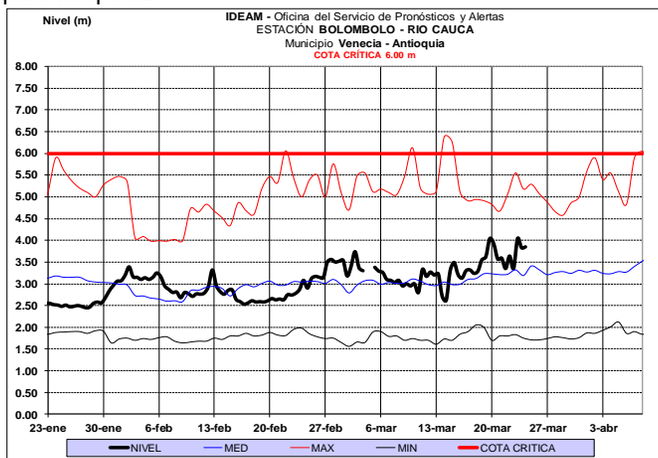




Variación en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

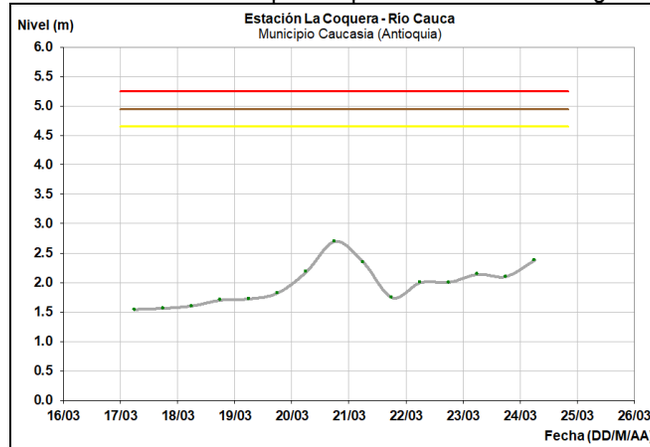


Moderadas variaciones y moderada estabilidad en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los medios y máximos promedios históricos para la época.



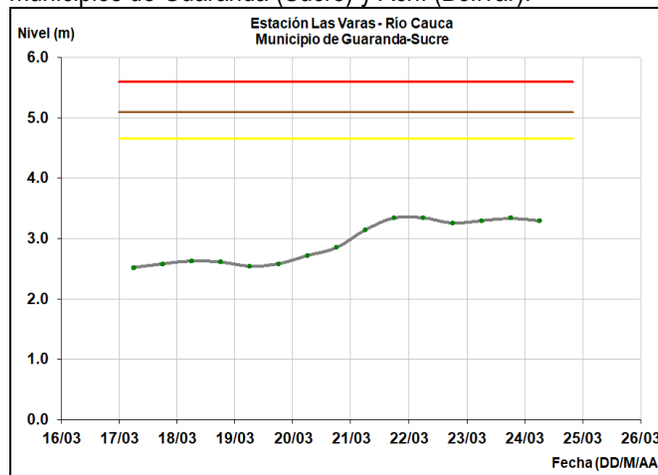
Variaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia

(Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



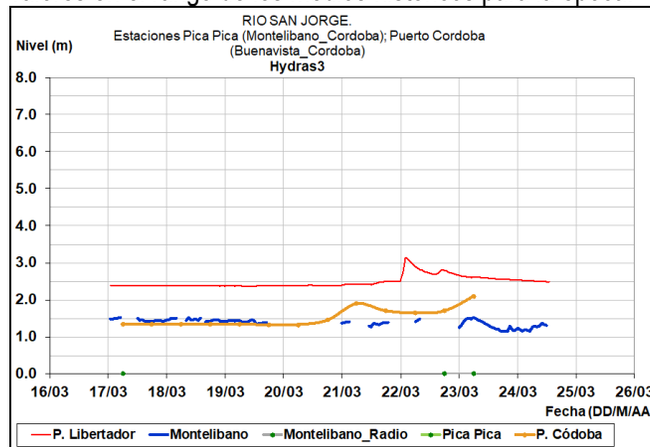
### CUENCA BAJA

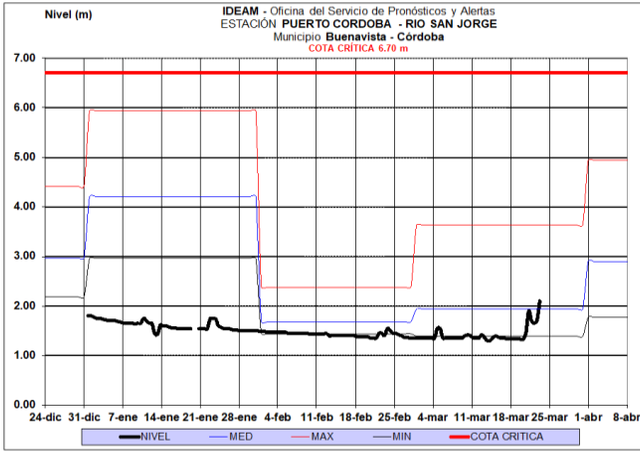
Moderada estabilidad en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



### CUENCA RÍO SAN JORGE

Ligeras variaciones con tendencia estable en el nivel en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de los medios históricos para la época.

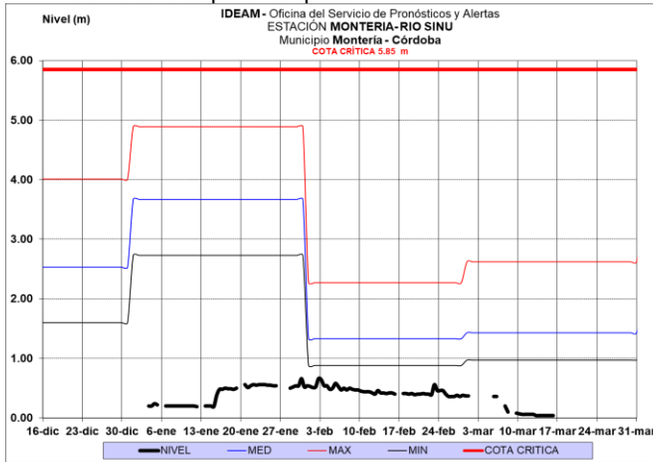




## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

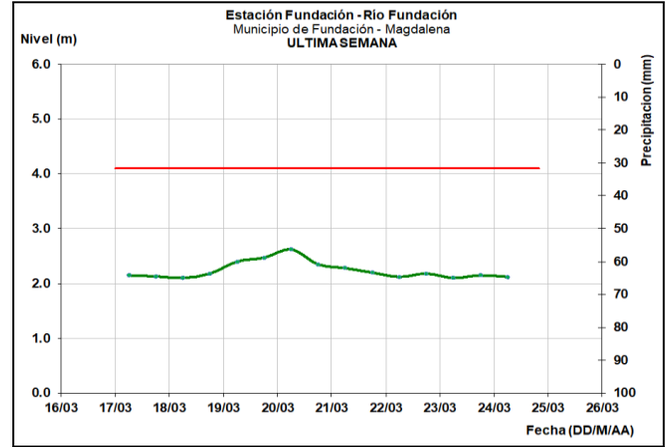
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, registran fluctuaciones y valores en el rango de los mínimos históricos para la época.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables 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

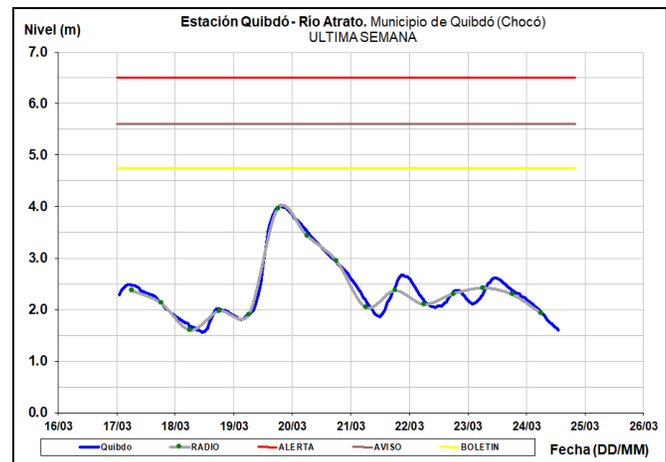
Leves variaciones en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia estable 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

Tendencia al descenso en los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.

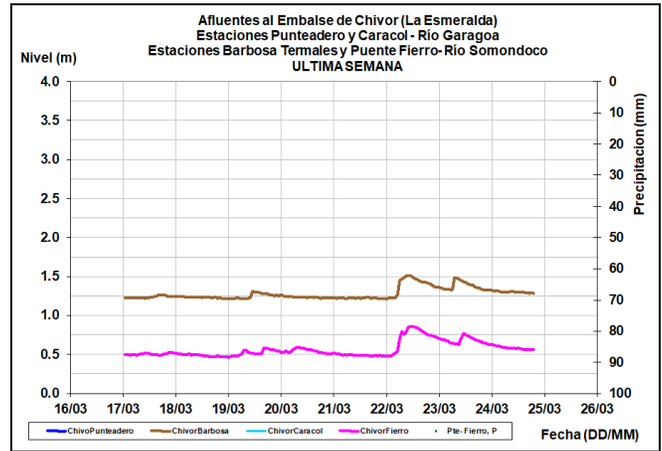
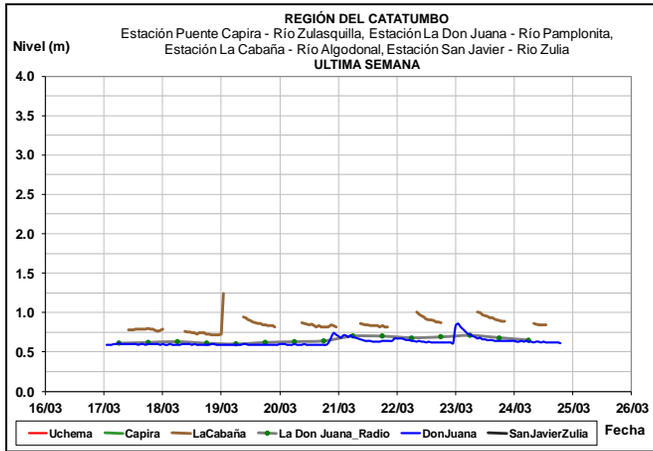


### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al ascenso 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 CASANARE**

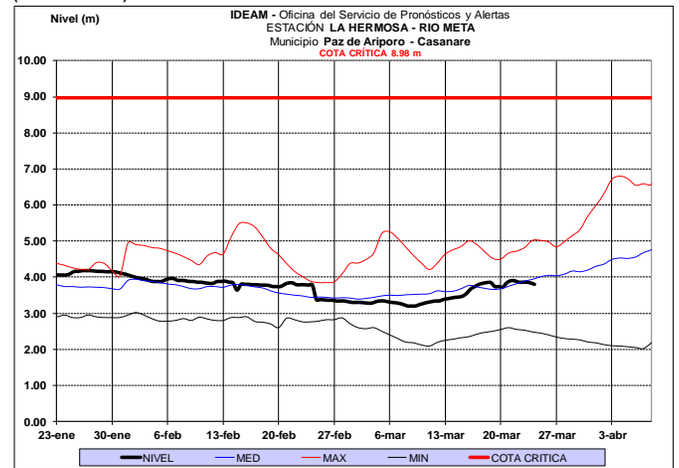
Se mantiene la tendencia estable en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

**CUENCA DEL RÍO META**

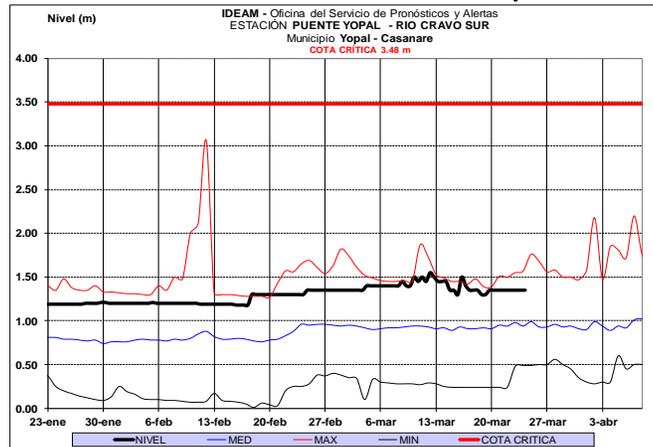
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCAS UBICADAS EN EL PIEDEMORTE DEL DEPARTAMENTO DEL META.

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos de los ríos Guatiquía, Guacavía, Upía, Guamal, Guayuriba y Humea en la cuenca alta del río Meta, y los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en la cuenca alta del río Guaviare, producto de la saturación de los suelos de las cuencas en mención sumado a las lluvias registradas en las últimas horas.

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

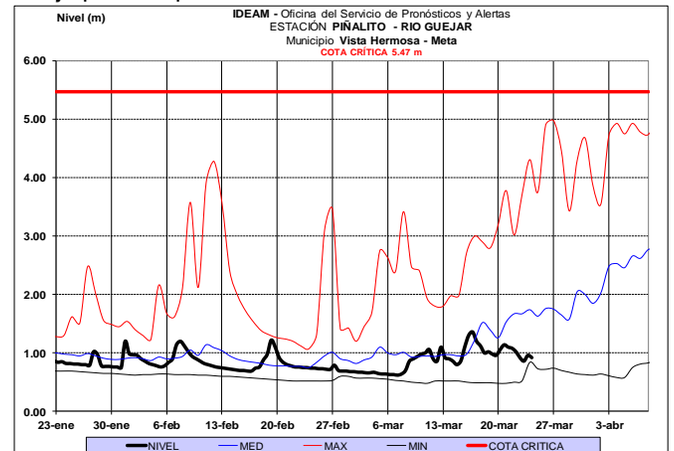


Estabilidad en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.

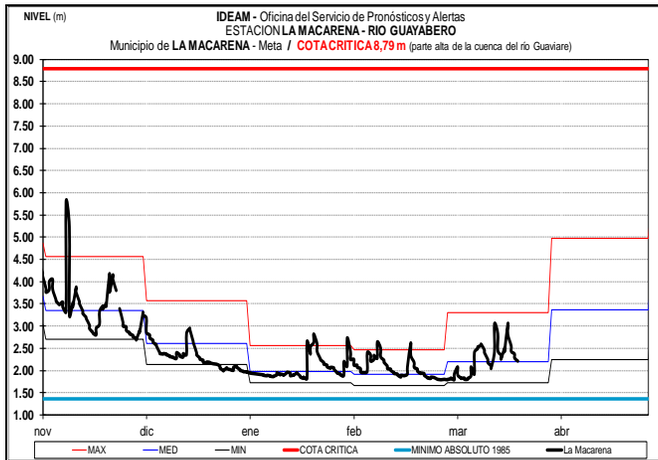


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

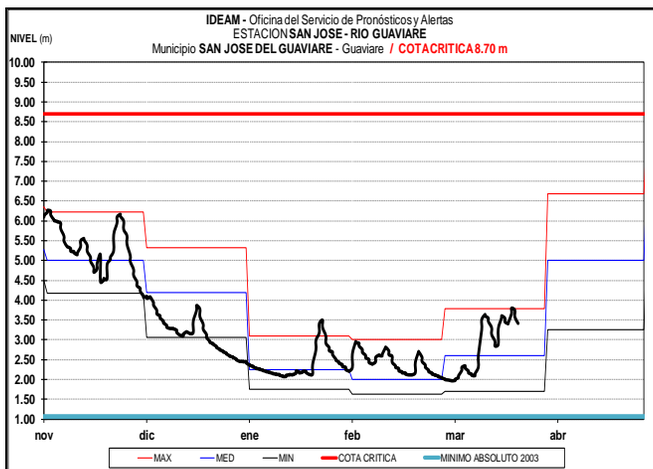
Ligeras variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango medio – bajo para la época.



Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

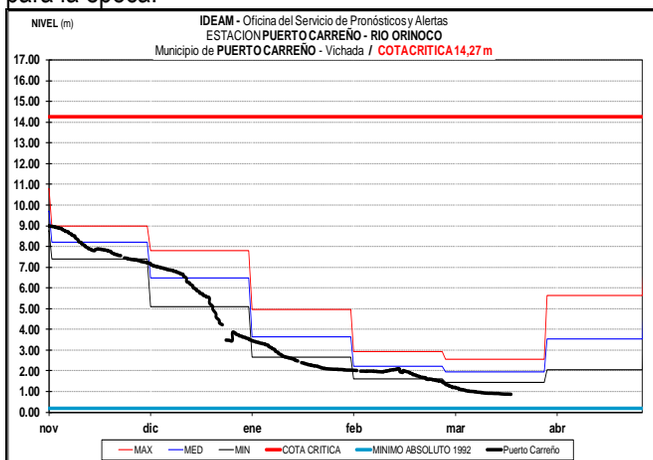


Tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los promedios altos histórico de la época.



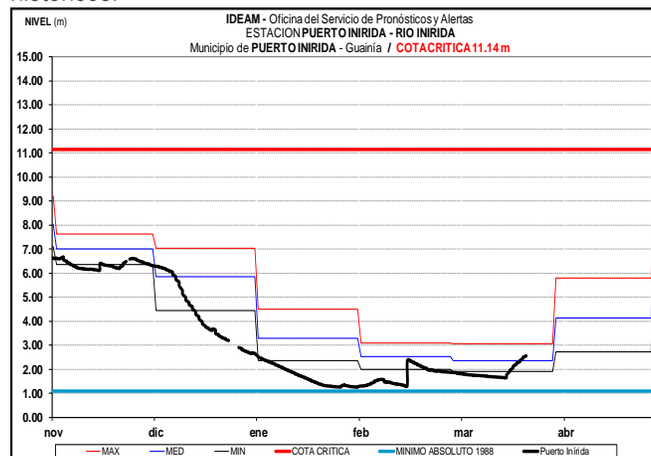
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene 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.



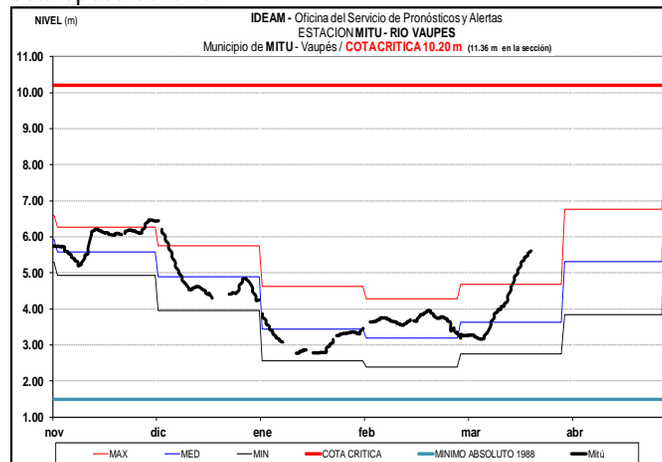
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ligero ascenso en los niveles del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios históricos.



### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia de ascenso en el nivel del río Vaupés, con valores que corresponden alrededor de los máximos históricos para esta época del año.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

#### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguízamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

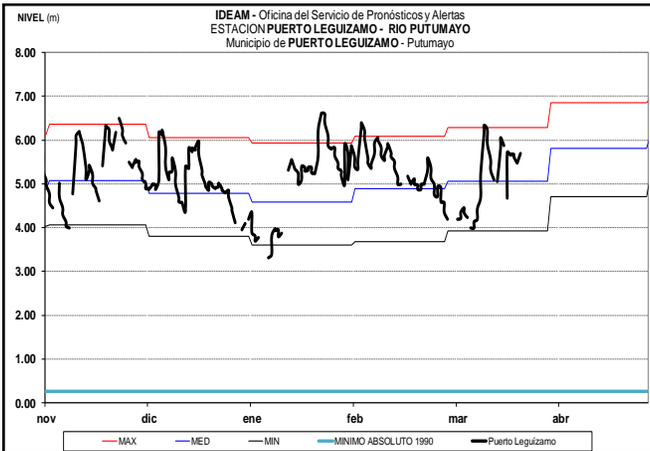
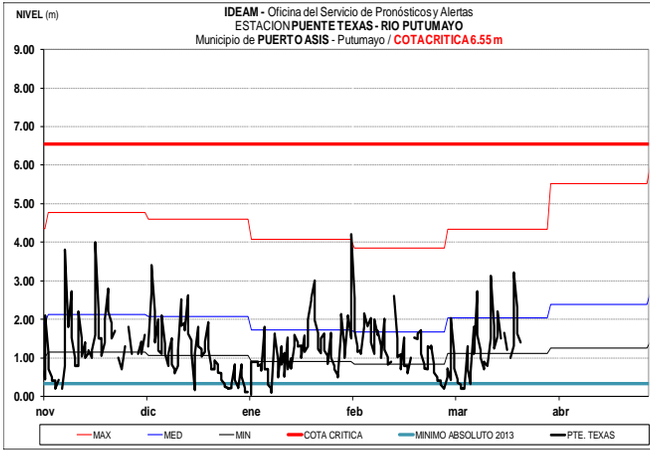
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta por niveles altos del río San Juan, a la altura de los municipios de medio San Juan y Litoral de San Juan (departamento del Chocó), no se descarta situación similar para los demás aportantes de la cuenca baja como son los ríos Sípi, Capoma, Munguidó y Calima entre otros. También se recomienda especial atención en los municipios de Cértégui, Río Quito, Condoto, San Juan y Río Iró en el departamento del Chocó, ante la eventualidad de crecidas del río San Juan.

### CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

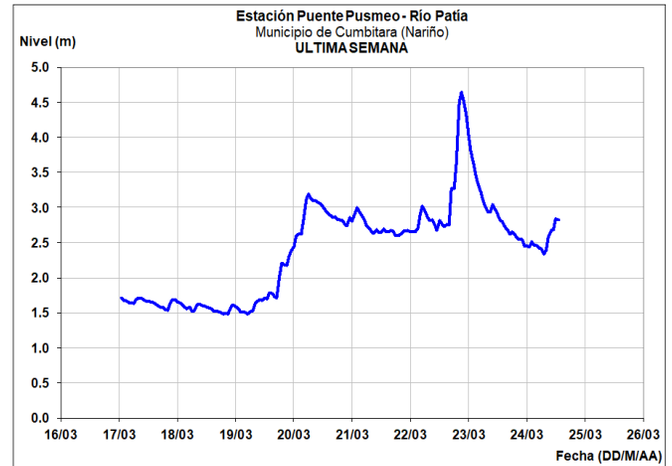
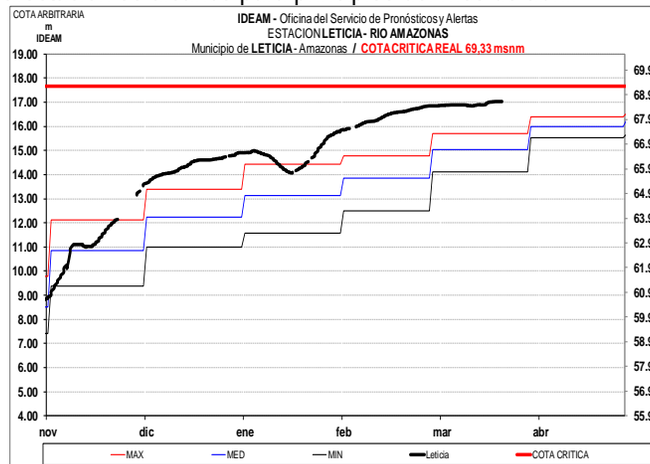
Se mantiene esta alerta por incremento súbito en los niveles en el cauce principal río Patía, igual condición de alerta para afluentes como los ríos Mayo, Juananbú, Guachicono y Guaitara.



### RÍO AMAZONAS

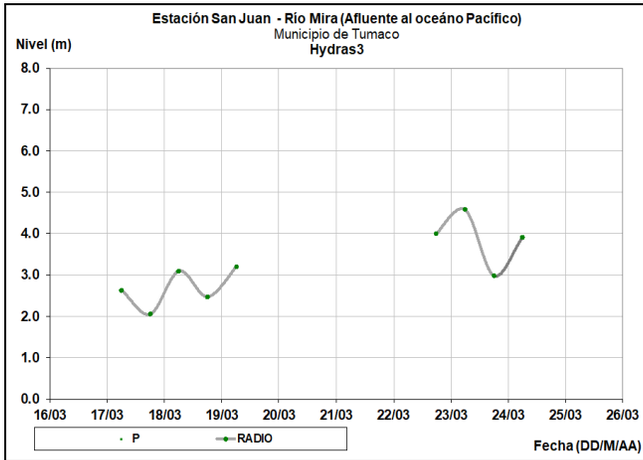
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

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 principios del mes de abril.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TELEMBÍ, TOLA, ROSARIO Y MIRA.**

Por la ocurrencia de las precipitaciones en sector del litoral Pacífico, se prevén crecientes súbitas en los ríos Telembí, Tola, Rosario, Mira y sus afluentes, en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) y en el municipio de Barbaacoas.



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

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

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

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

Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336