



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 078

Bogotá D. C., lunes 19 de marzo de 2018  
Hora de actualización 12:00 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

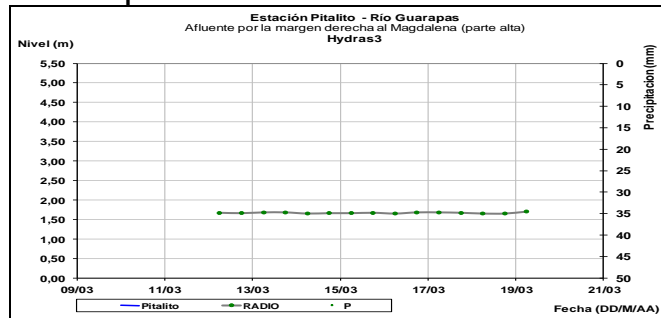
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

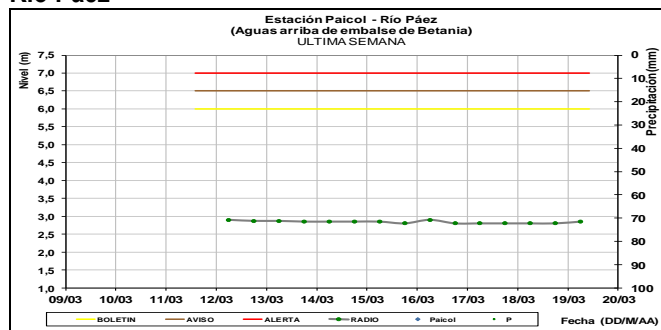
#### CUENCA ALTA

Comportamiento estable del nivel de los ríos de la cuenca alta del Magdalena, como el río Guarapas, Paéz y las Ceibas, a la altura de las estaciones Pitalito, Paicol y Pueblo Nuevo.

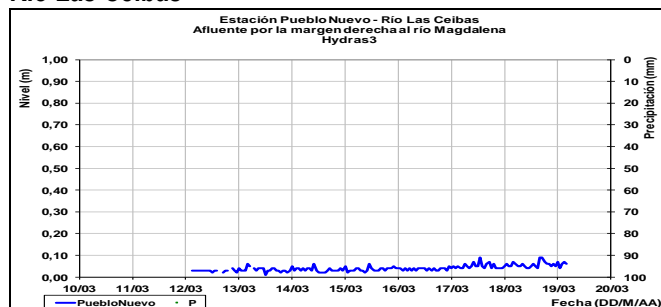
#### Río Guarapas



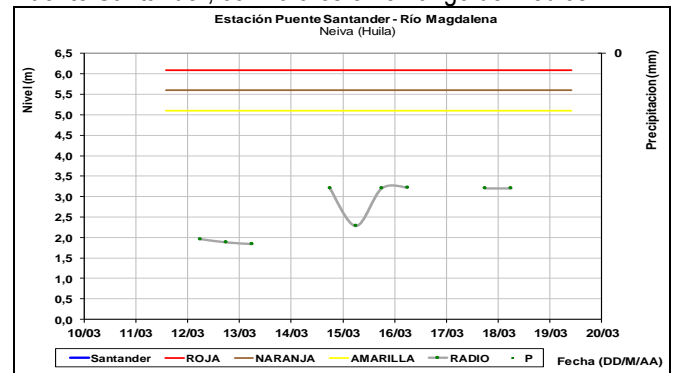
#### Río Paéz



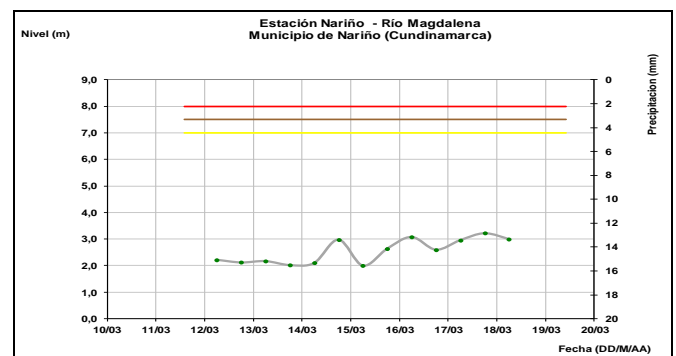
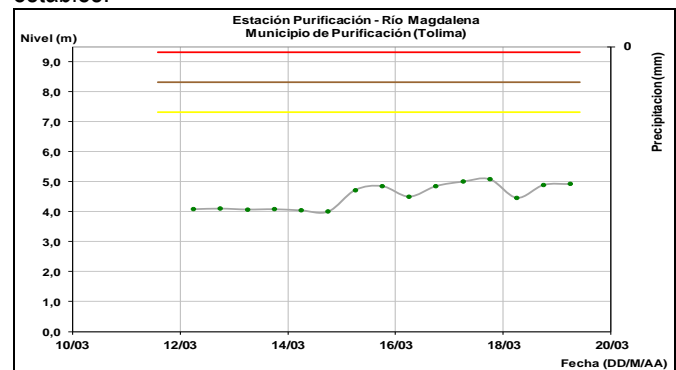
#### Río Las Ceibas



Nivel estable del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, con valores en el rango de medios.

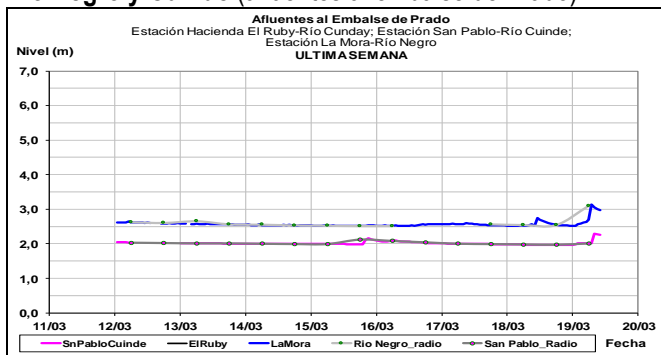


A la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena presenta niveles estables.



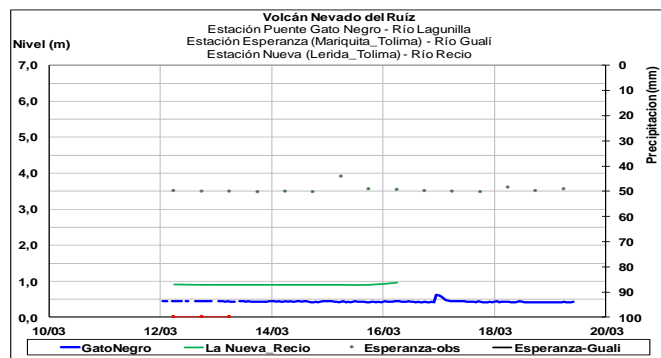
Los afluentes al embalse de Prado como los ríos Negro y Cuinde registran leve incremento en los niveles en el transcurso de la mañana de hoy con tendencia al descenso en el transcurso del día.

### Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)



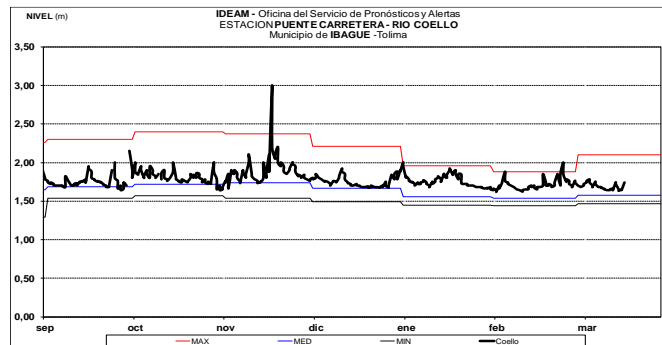
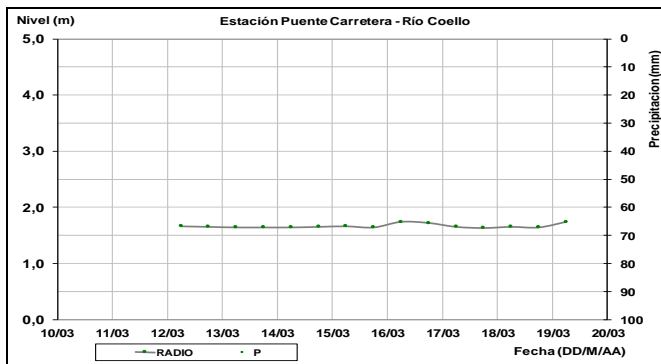
Niveles estables en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

### Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio



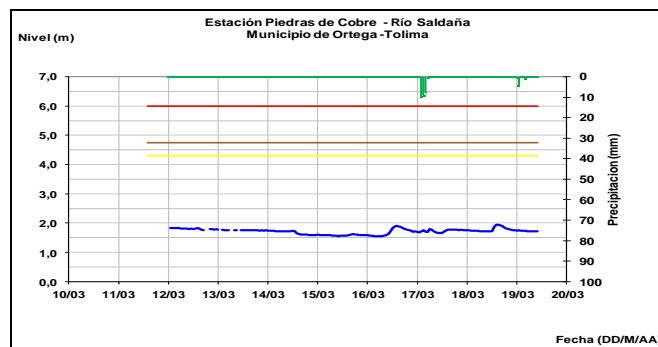
### Río Coello

A la altura de la estación Puente Carretera los niveles del río registra un leve ascenso, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

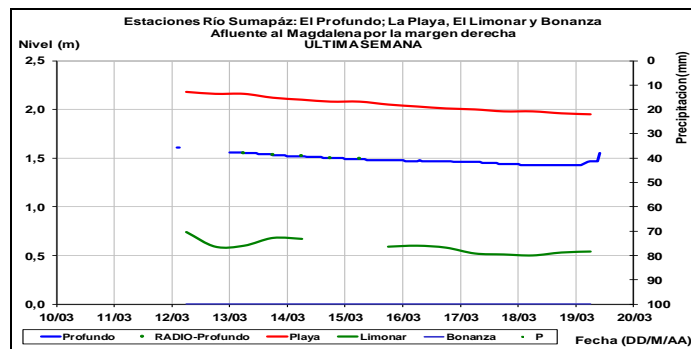


### Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

Continúa con niveles estables en el río Saldaña a la altura del municipio de Ortega para la última semana.

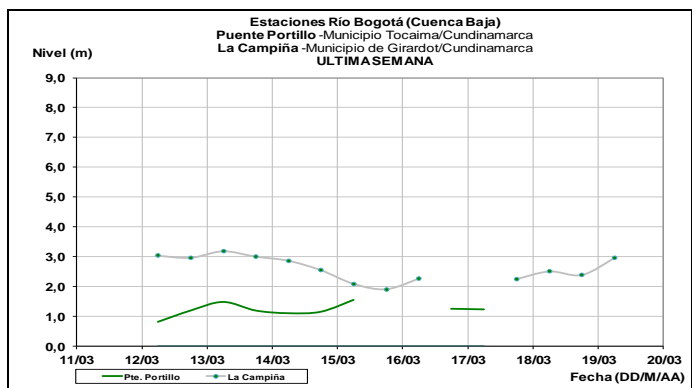
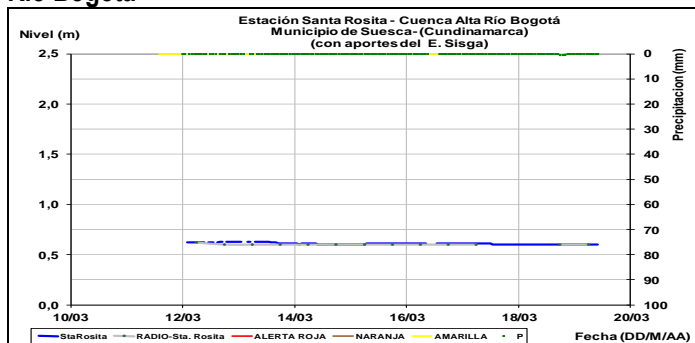


El río Sumapaz a la altura de la estación el profundo (municipio Cabrera) registra moderado incremento en los niveles, en tanto, que en la estación La Playa (municipio Pandi), así como en la estación El Limonar (Melgar-Tolima) registran niveles estables, sin embargo, se prevé que estos tiendan al ascenso moderado en el transcurso de la tarde y noche de hoy.

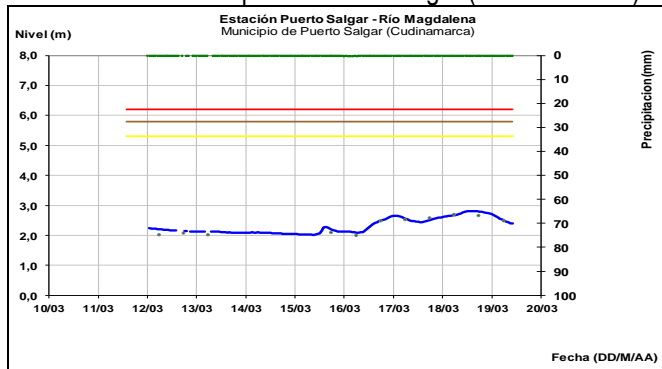


En la cuenca alta del río Bogotá se mantiene el comportamiento estable del nivel en la última semana; en tanto, que en la cuenca media y baja se registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso, condición que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

## Río Bogotá

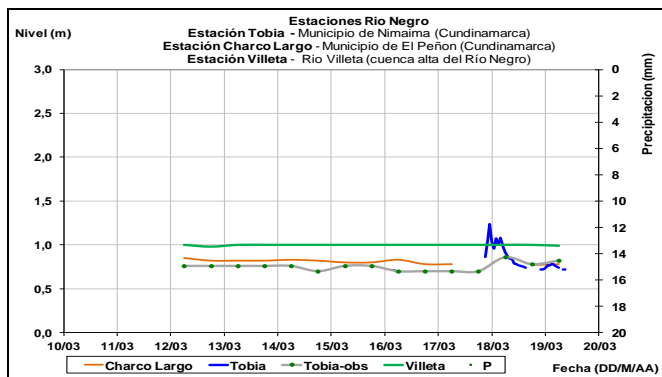


Tendencia al descenso registra en el nivel el río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



## CUENCA MEDIA

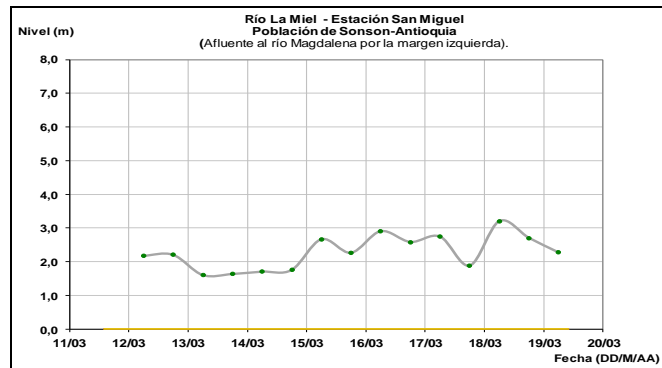
La cuenca del río Negro (Cundinamarca) registra niveles con tendencia moderada al descenso.



## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Por probabilidad de ocurrencia de precipitaciones al norte y oriente del departamento de Antioquia, se sugiere la alerta amarilla, que pueden generar crecientes súbitas niveles de las quebradas y cauces superficiales a las cuencas de los ríos Arma, Nare, Guarinó, Alto y Bajo Nechí, Porce, cimitarra y San Bartolomé.

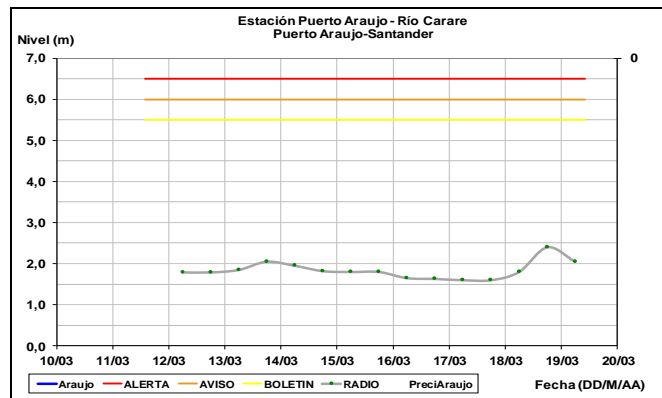
Los niveles registrados del río La Miel en la última semana en la estación San Miguel presentan moderadas fluctuaciones, con valores en el rango medio-alto del mes y tendencia al descenso.



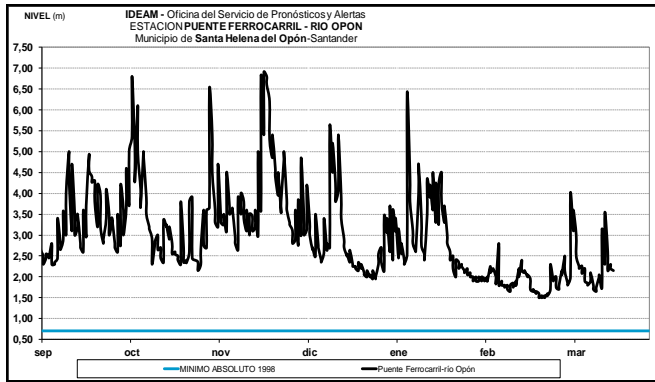
## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE SANTANDER.

Se prevé crecientes súbitas en los ríos Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija incluyendo sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han venido registrando en el departamento de Santander. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander.

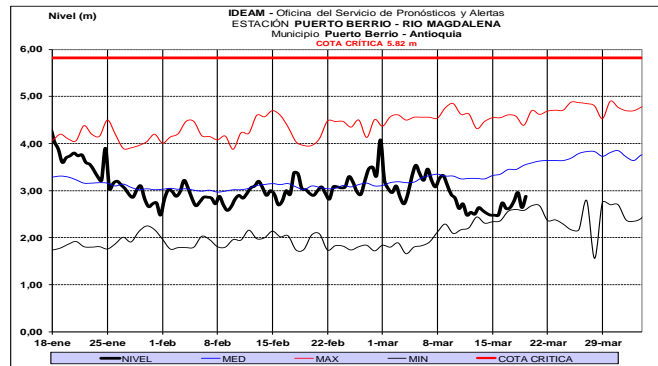
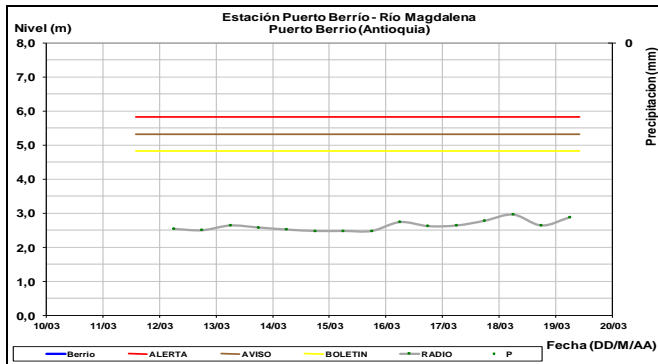
El nivel del río Minero (Carare) a la altura del municipio de Puerto Araujo presenta fluctuaciones con tendencia al descenso; sin embargo, se prevé incrementos en el transcurso de la tarde y noche de hoy.



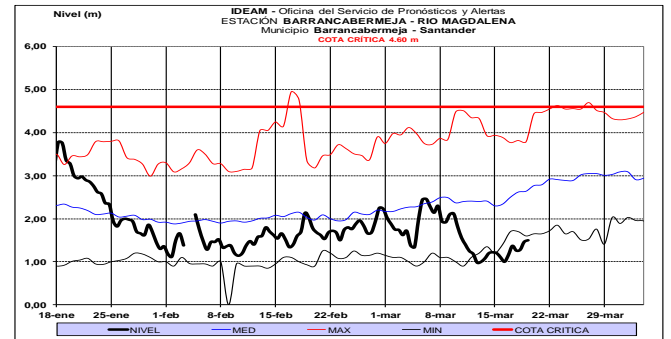
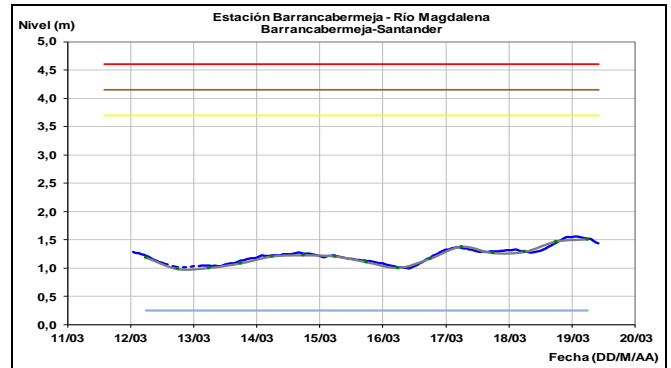
El río Opón registra oscilaciones en el nivel con tendencia al ascenso (con fluctuaciones) para los últimos días.



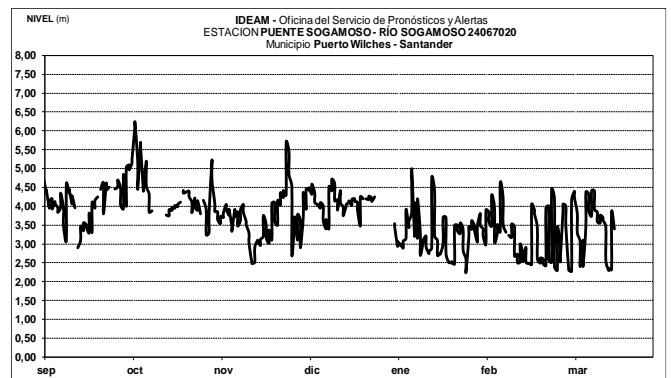
En Puerto Berrío, el nivel del río Magdalena registrada moderada tendencia al ascenso, con valores en el rango de los promedios bajos para esta época.



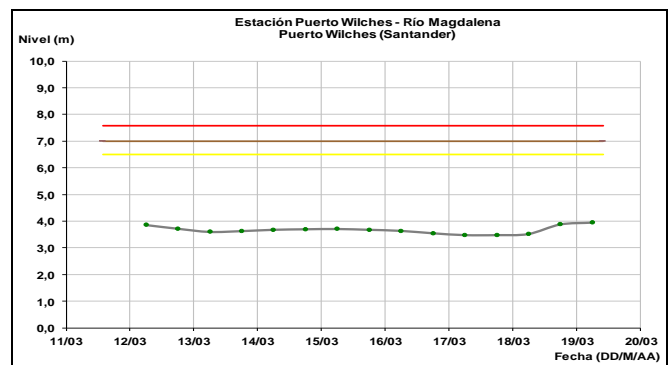
Ligero incremento en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Aunque los niveles son bajos aún se encuentran alejados de los niveles que generan restricción en la navegación; sin embargo, se recomienda estar atentos al comportamiento del cauce dado el descenso continuo.

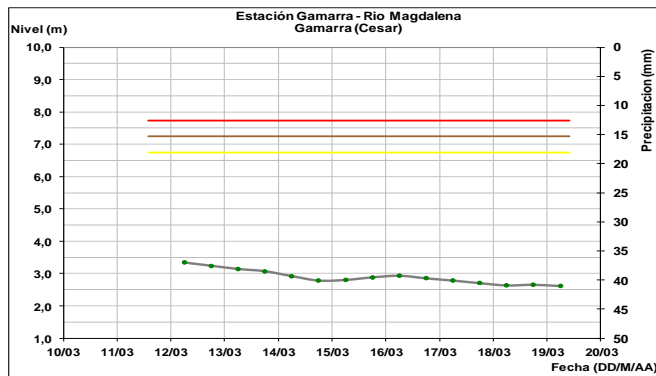
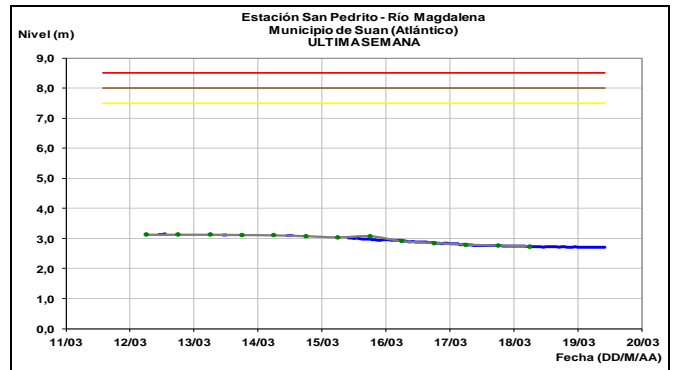
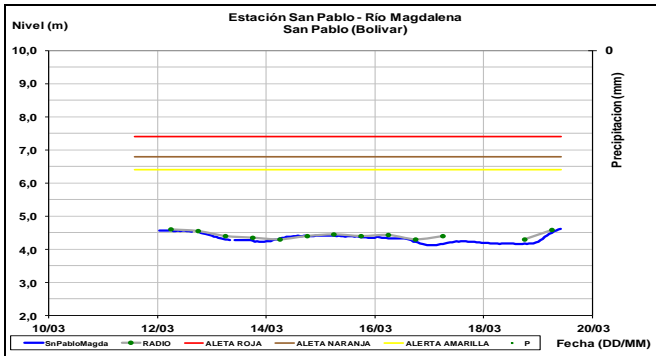


Descenso en el nivel del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

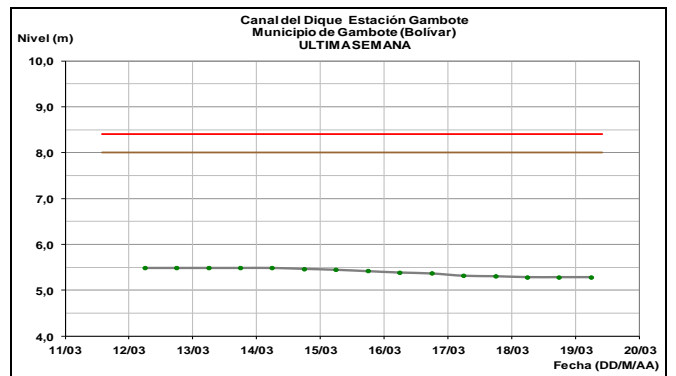


Moderado incremento en el nivel del río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).





Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

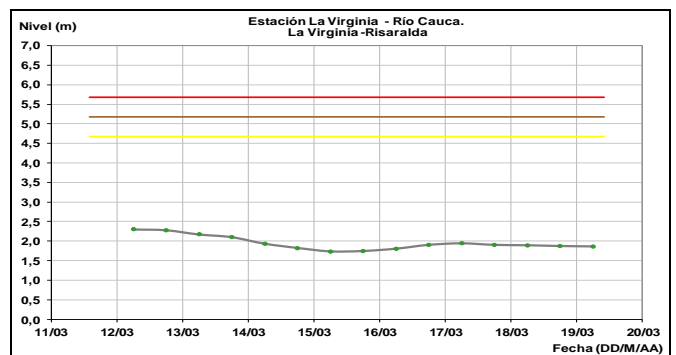
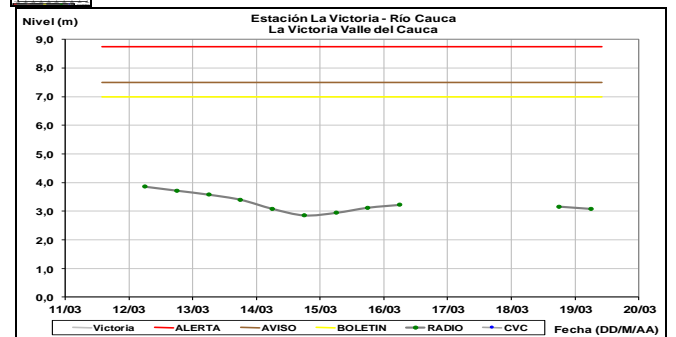
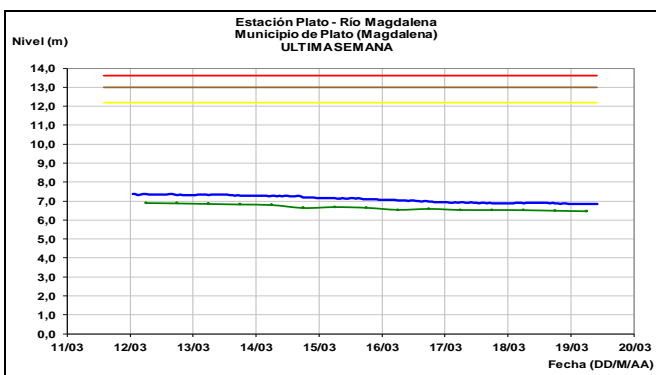
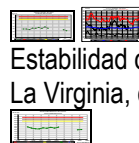
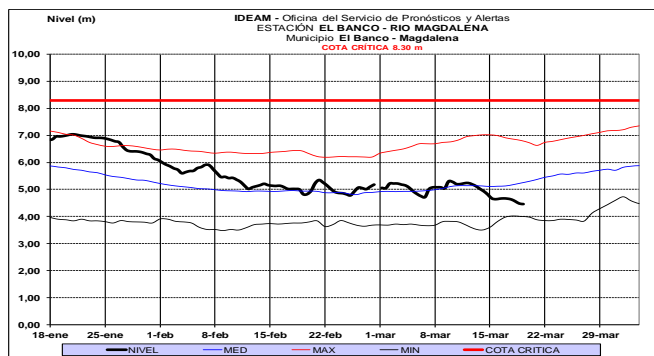


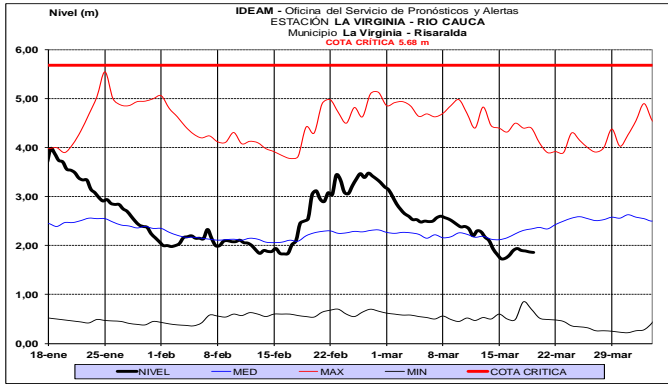
### CUENCA BAJA

Ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco, Plato (Magdalena); en tanto que en la estación de San Pedrito (Atlántico) registra niveles estables, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

### RIO CAUCA CUENCA ALTA

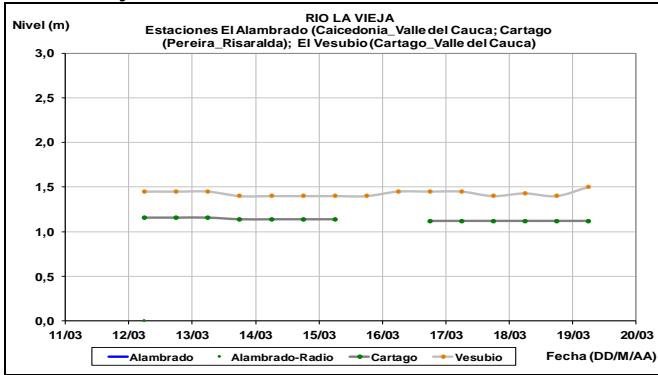
Estabilidad del nivel del río Cauca a la altura de la estación de La Virginia, con valores en el rango medio del mes.



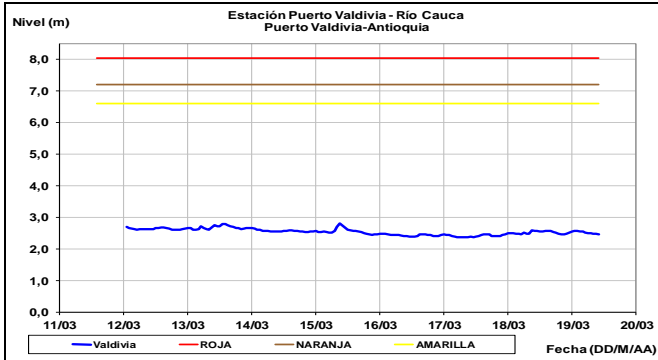
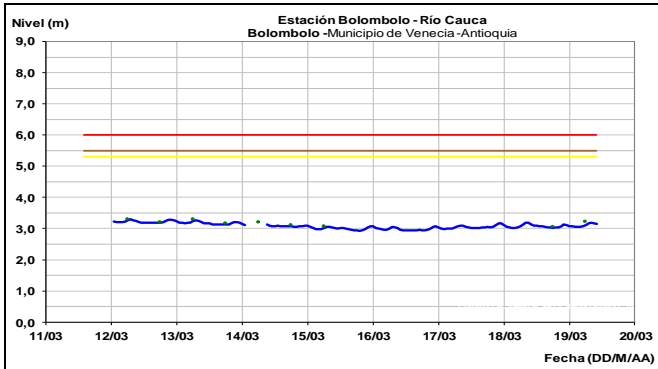


A la altura de la estación El Alabrado el río La Vieja registra estabilidad en los niveles.

### Río La Vieja

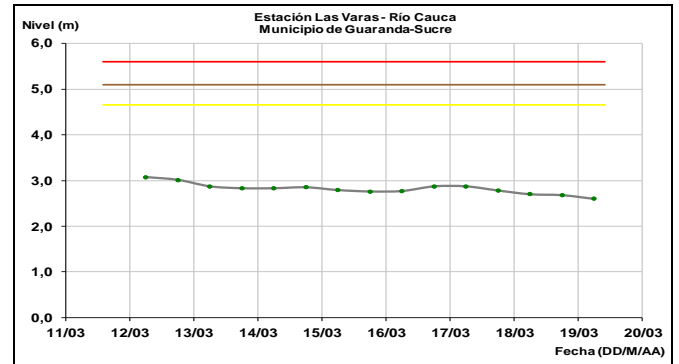
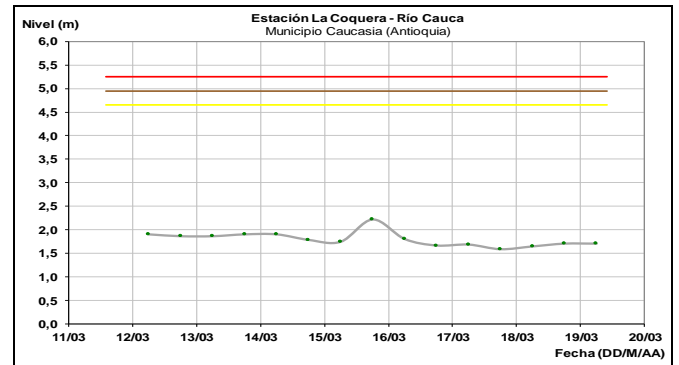


El río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia mantiene un comportamiento estable en los niveles para los últimos días.



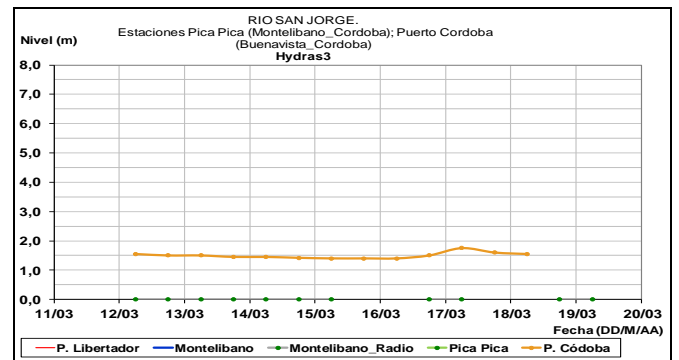
### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) se presenta relativa estabilidad en los niveles, de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

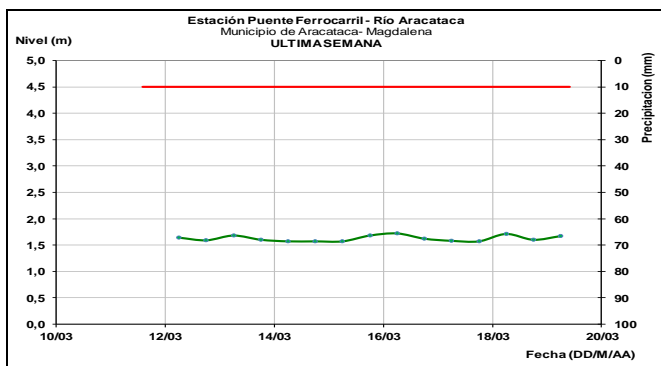
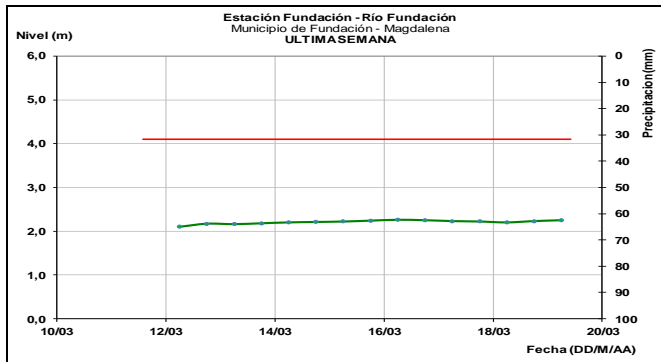
A la altura de la estación Puerto Córdoba, el río San Jorge continúa registrando niveles estables.



### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

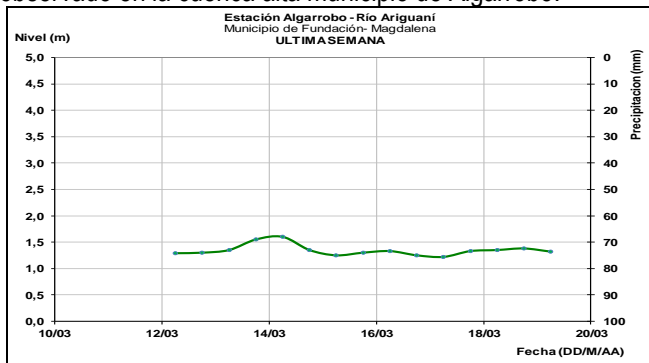
Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca registran moderada estabilidad en los últimos días, con valores en el intervalo medio a bajo del mes.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL CESAR**

Se sugiere la alerta amarilla por disminución de las precipitaciones registradas en la zona norte del departamento del Cesar.; sin embargo se mantienen la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes y cauces principales de los ríos en el norte del departamento del Cesar que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Moderada estabilidad en el nivel del río Ariguani, el cual es observado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.

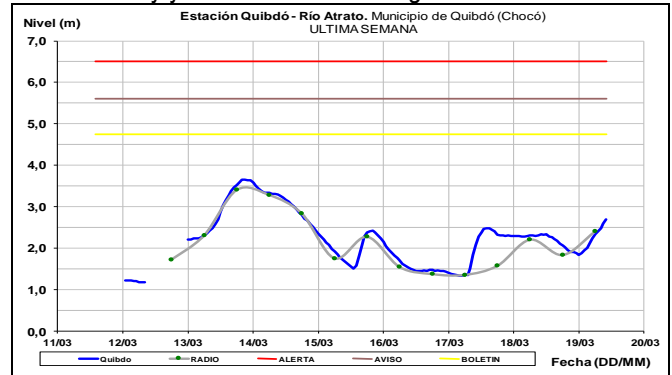


**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO ATRATO.**

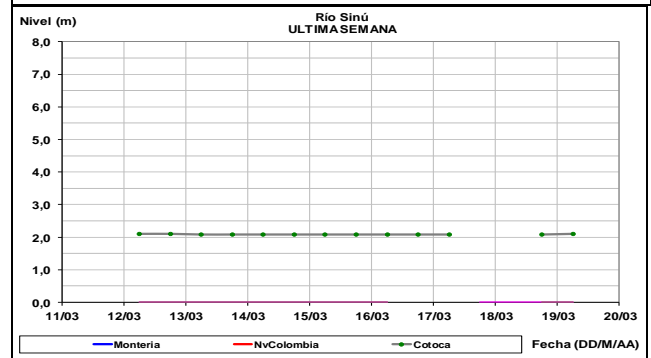
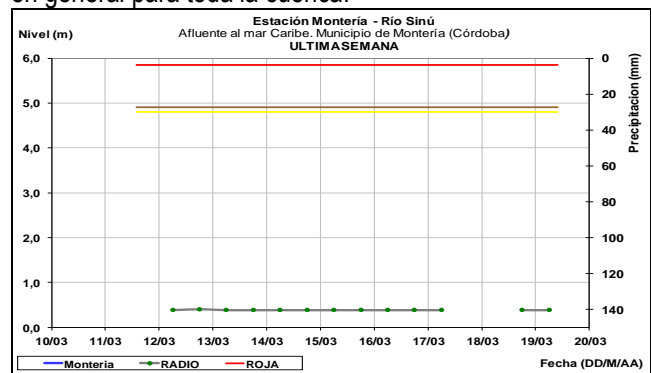
Se registra considerables condiciones lluviosas, por tanto, se resalta que los niveles del río Atrato en la cuenca baja continúan con tendencia al ascenso: el IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo estar atentos ante probables

incrementos en los niveles en la cuenca baja para el transcurso del día de hoy y mañana en la madrugada.



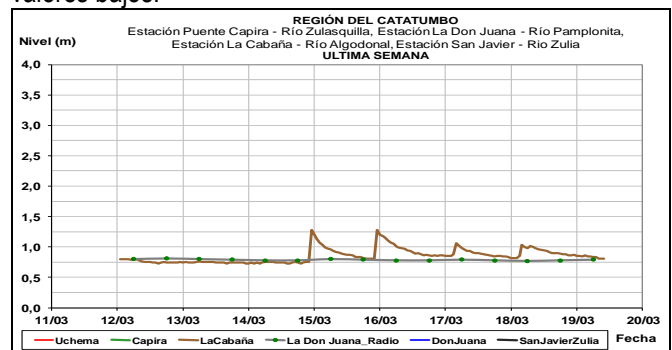
**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Los niveles del río Sinú registran un comportamiento estable en general para toda la cuenca.



**CUENCA DEL CATATUMBO**

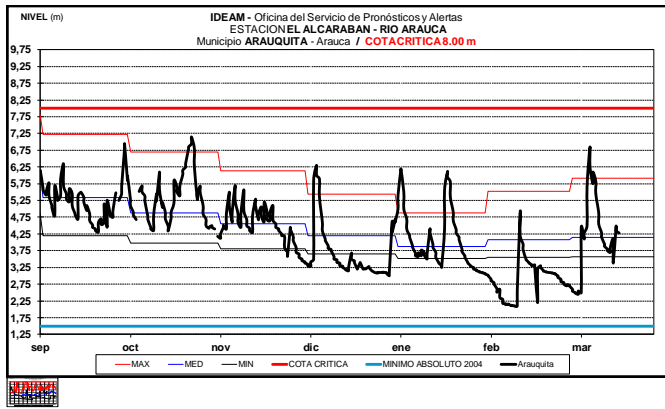
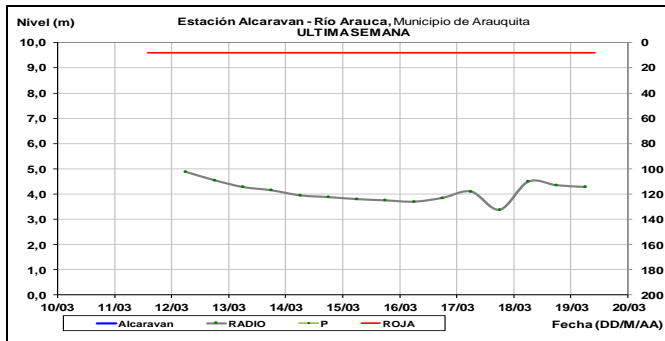
Los niveles de los ríos Algodonal y Pamplonita en la Cuenca alta del río Catatumbo, presentan leves fluctuaciones con valores bajos.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

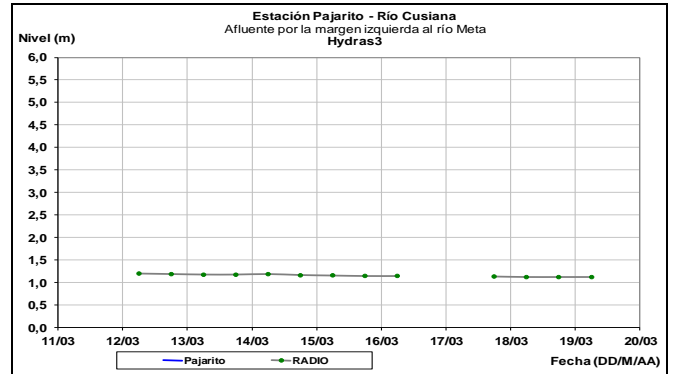
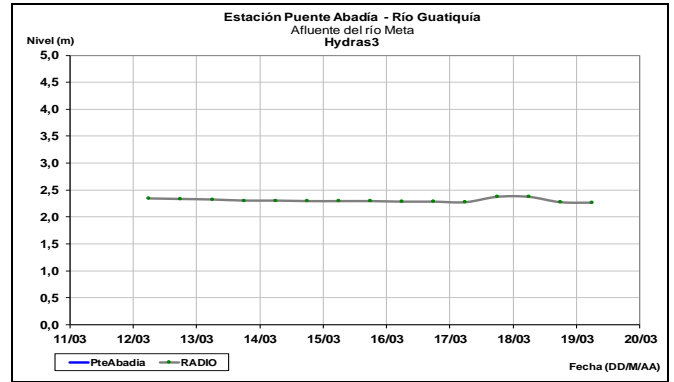
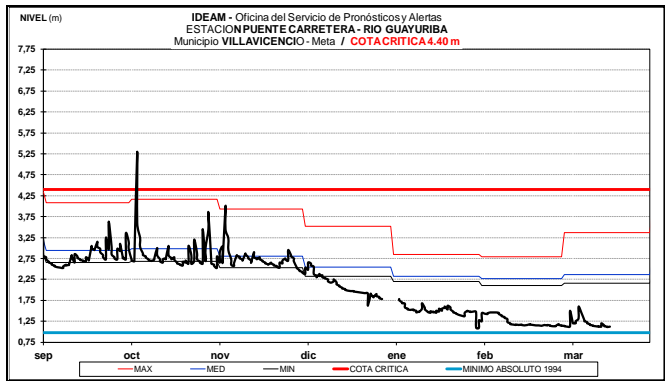
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Arauca, con valores en el rango medio del mes.

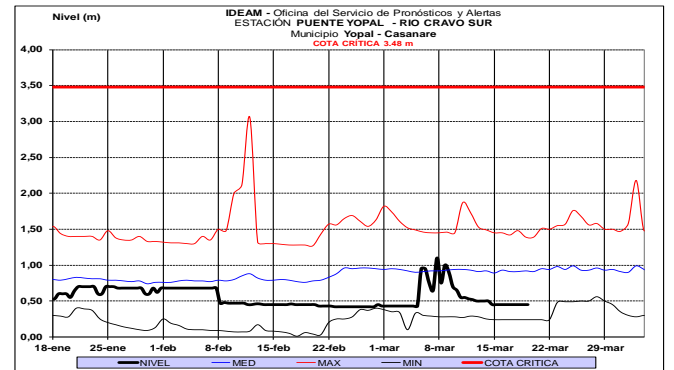


### CUENCA DEL RÍO META

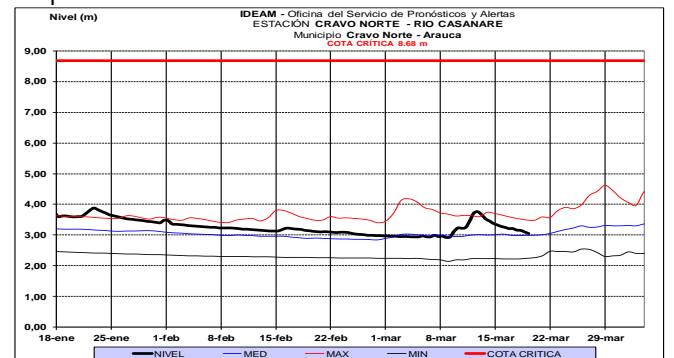
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Upía y Cusiana registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores en el rango bajos históricos para la época.



En general se registra moderada estabilidad en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).

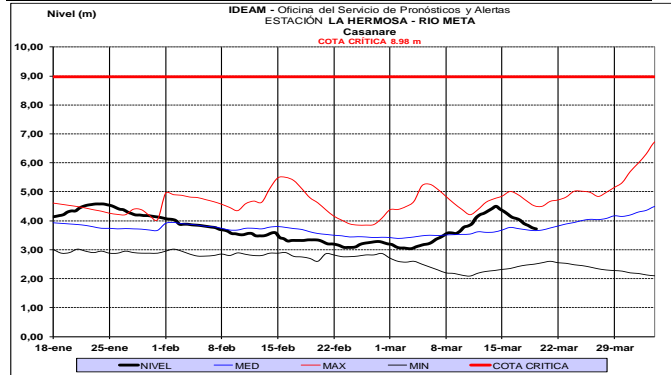
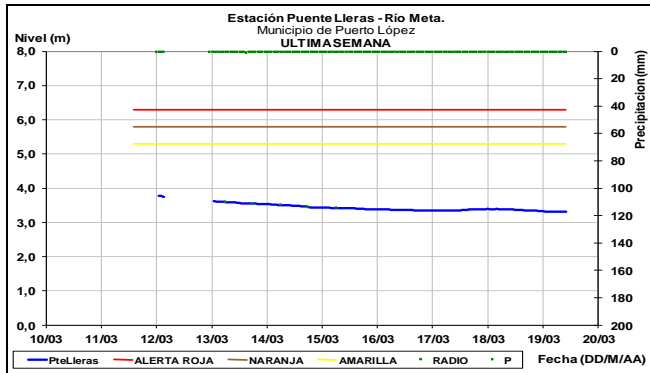


El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores por encima a los promedios históricos de la época.





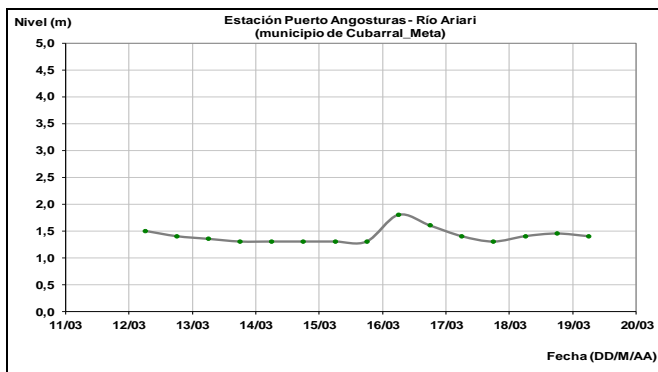
El río Meta a la altura de Puerto López en la estación de Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa, reporta niveles con tendencia al descenso.



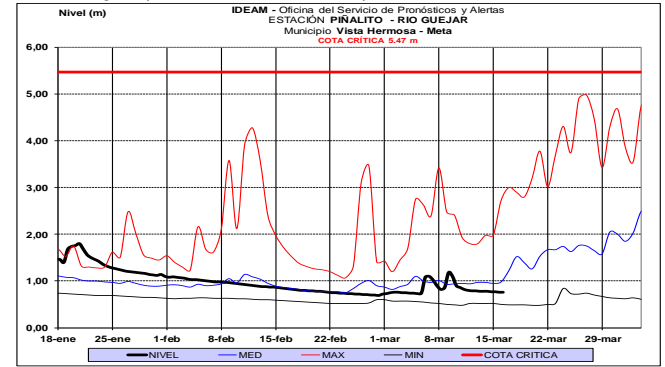
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari, Guejar y Guayabero reportan ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos.

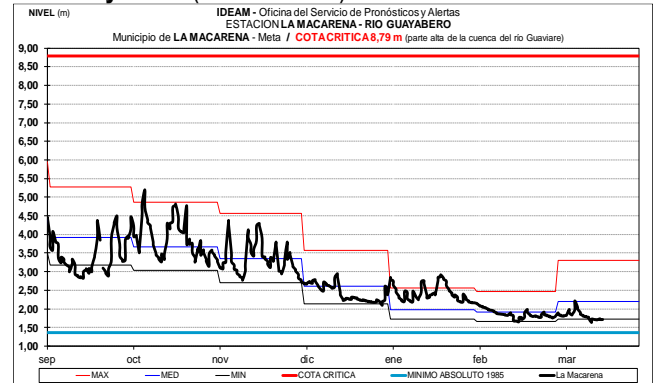
### Río Ariari (Cubarral)



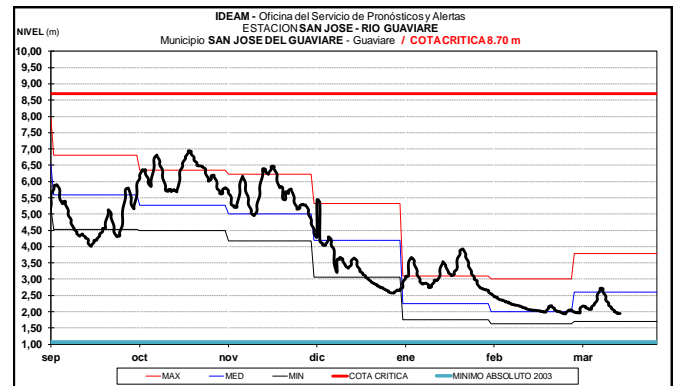
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

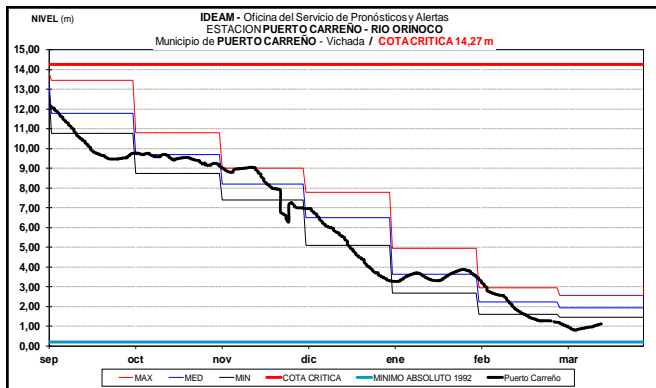


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



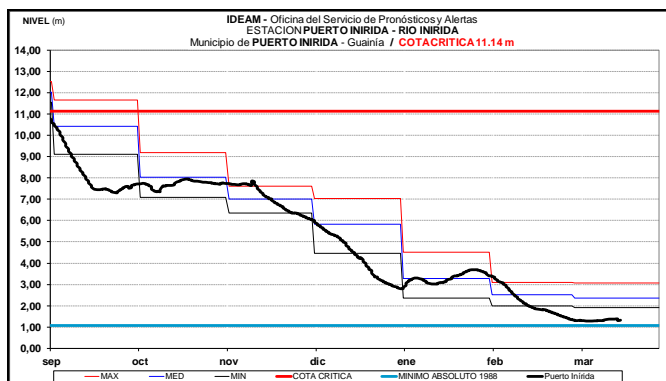
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve tendencia al ascenso en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

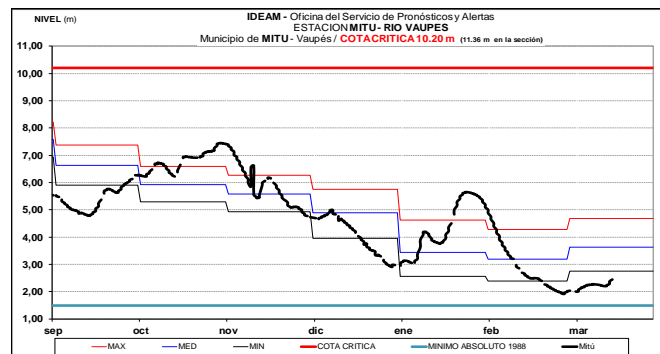
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta leve estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

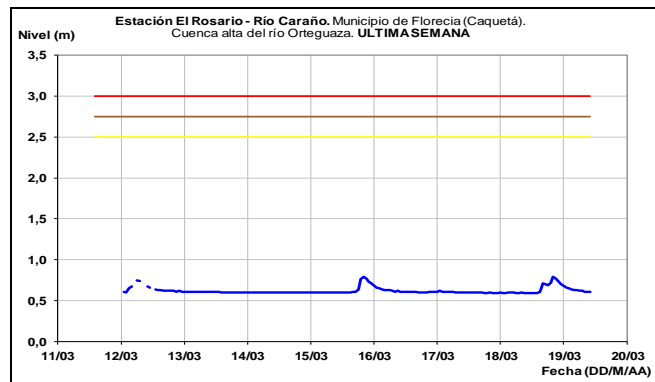
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta moderadas fluctuaciones en los niveles con ligera tendencia al ascenso, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



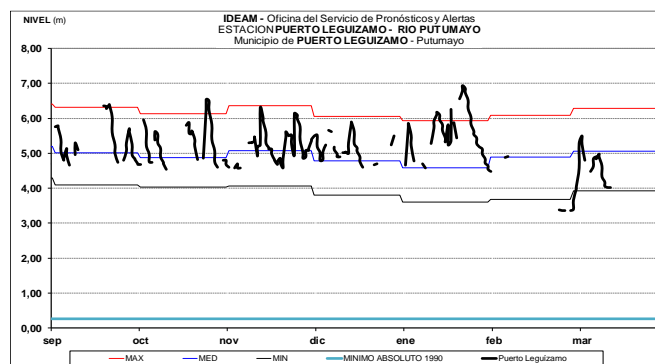
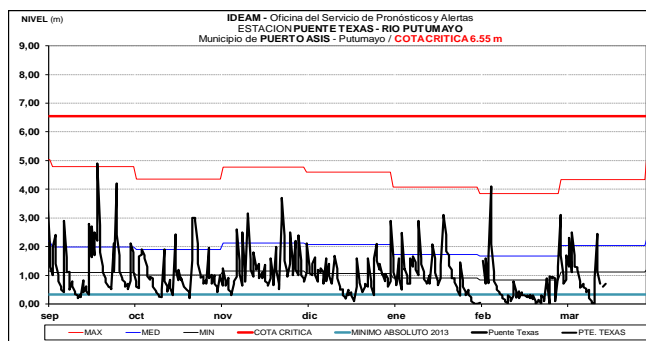
### RÍO CAQUETÁ

El nivel del río Caraño en la estación El Rosario, municipio de Florencia, continúa registrando niveles con tendencia estable y con valores en el rango bajo para este mes.



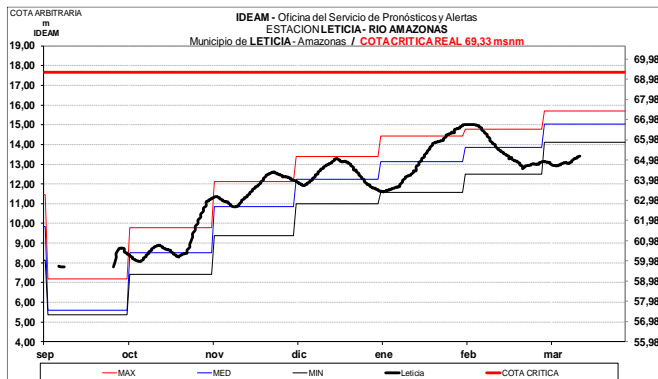
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Continuas fluctuaciones y descenso para la mañana de hoy del nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo con valores por debajo de los mínimos históricos.



### RÍO AMAZONAS

Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los mínimos promedios históricos de esta época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

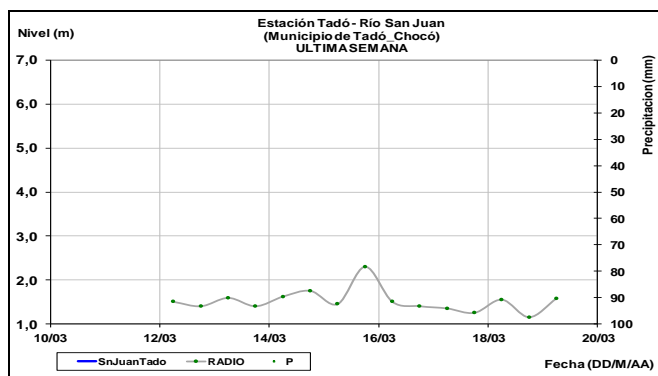
### ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se establece este nivel alerta, dadas la persistencia de lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

### ALERTA NARANJA: POR CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

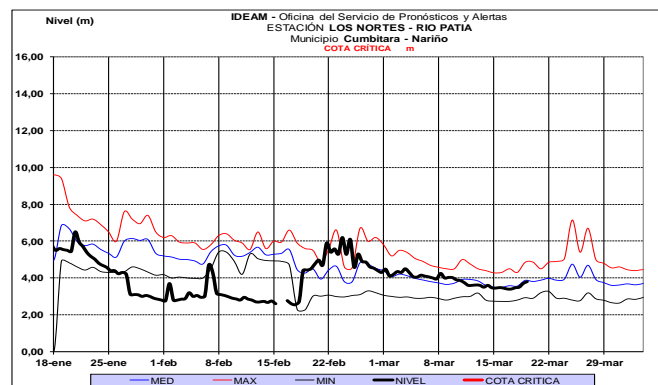
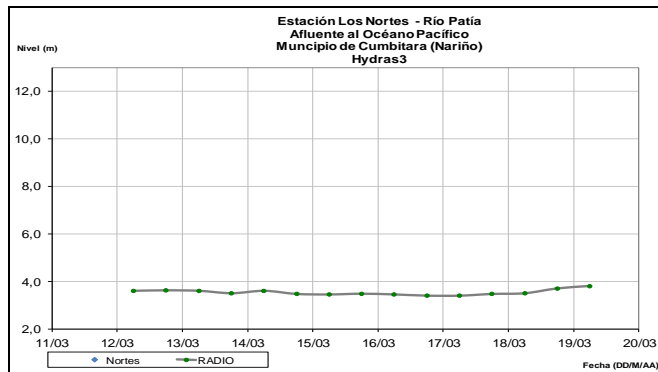
Se establece este nivel de alerta, dadas las precipitaciones registradas a la altura de los municipios de Istmina y Medio San Juan, por tanto, se prevé incrementos en los niveles del río San Juan y sus afluentes como los ríos Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros. Se recomienda continuar atentos a la fluctuaciones y variaciones súbitas de los niveles de estos ríos.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

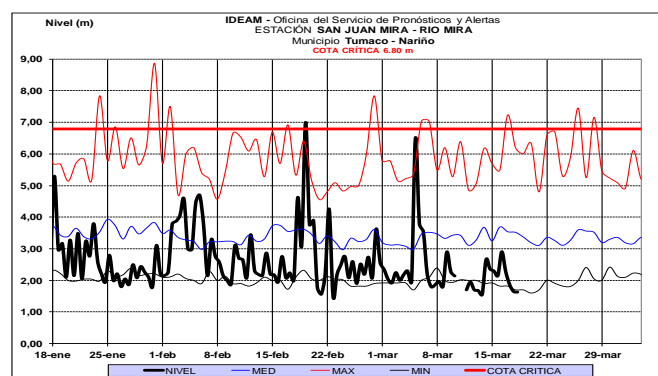
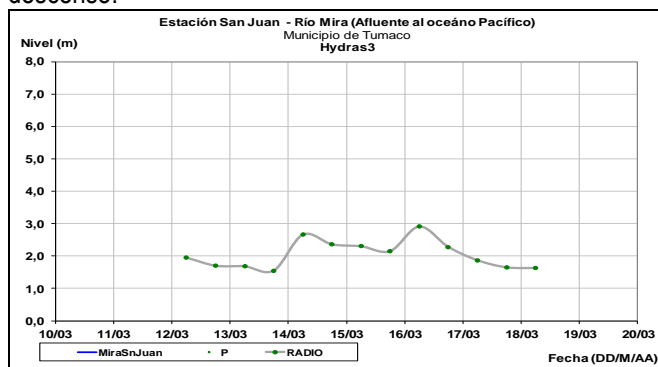
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

### Río Patía (estación Los Nortes)



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, presentan ligeras fluctuaciones, con tendencia actual de descenso.



**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  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Henry A. Romero Pinzón**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Boacotá D. C.