



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 062

Bogotá D. C, sábado 03 de marzo de 2018  
Hora de actualización 11:45 a. 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

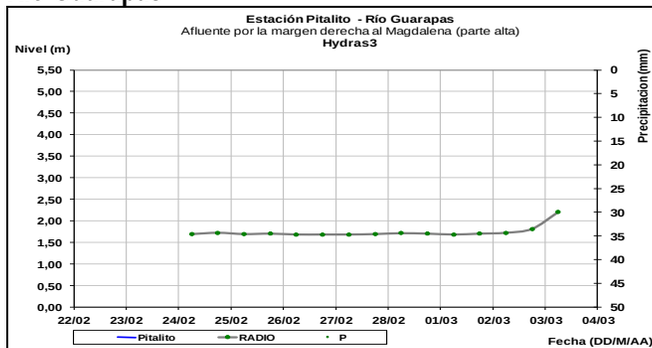
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

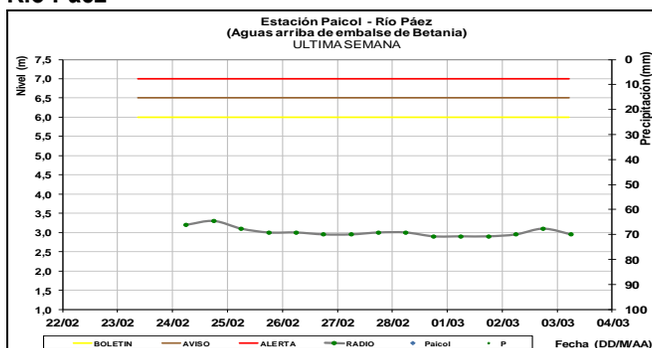
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Debido a que las cuencas pueden estar saturadas por la precipitación antecedente, se mantiene esta alerta sin embargo el pronóstico de lluvias registra tendencia a su disminución en el Departamento del Huila, se continua con la observación del comportamiento de los niveles en los ríos Magdalena, Bache, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros. El IDEAM mantiene el monitoreo del nivel de los ríos y quebradas afluentes a estos cauces.

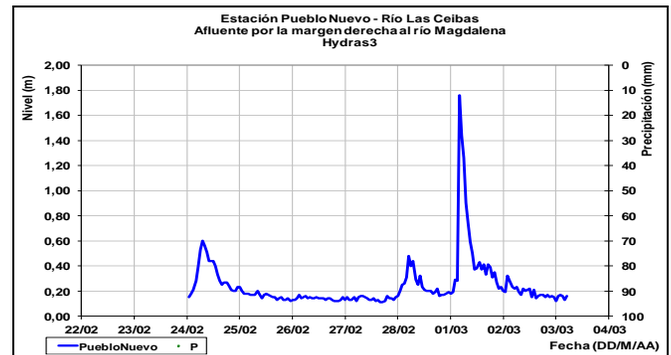
#### Río Guarapas



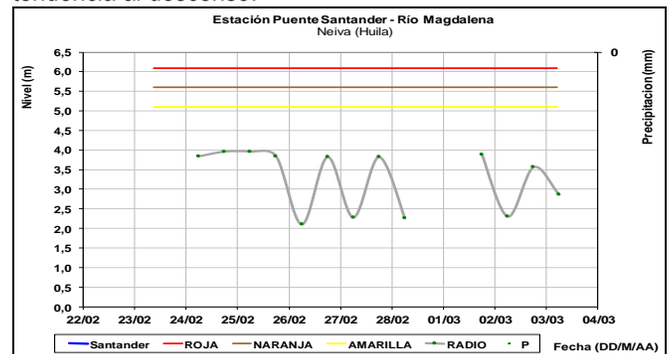
#### Río Páez



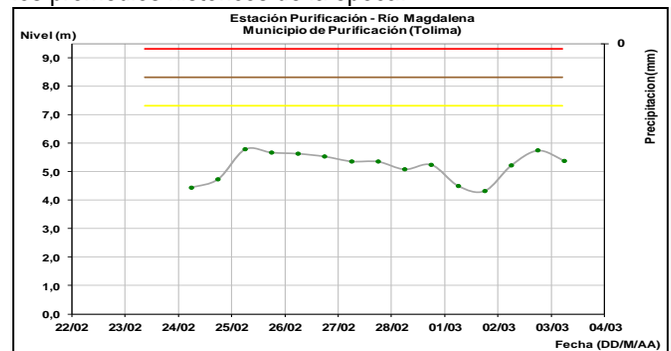
#### Río Las Ceibas

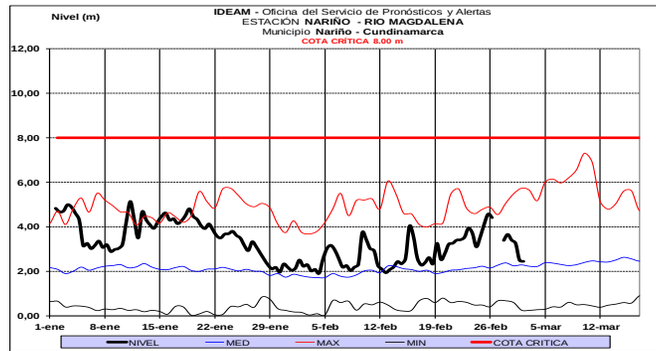
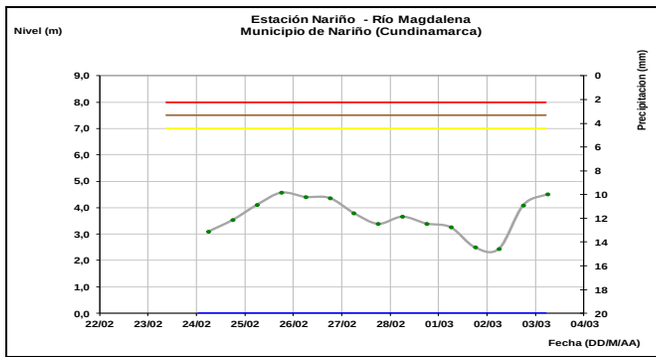


Se observa que a la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta fluctuaciones, actualmente con tendencia al descenso.



Leves variaciones se presentan en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Purificación (Tolima). En la estación Nariño (Cundinamarca), se registra estabilidad en los niveles. Actualmente, se observan valores muy cercanos a los promedios históricos de la época.

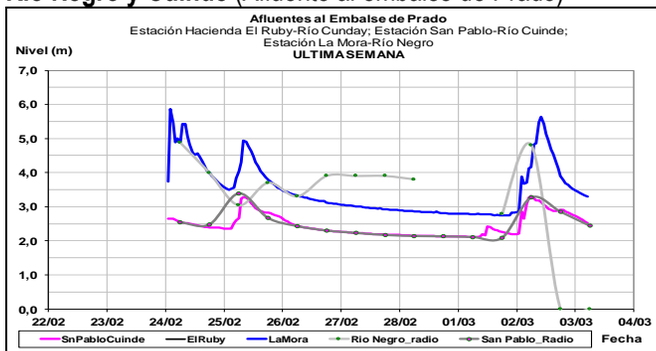




**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO**

Se mantiene esta alerta no obstante la disminución de las precipitaciones en la cuenca del río Negro, aportantes al embalse de Prado, se continúa con la observación del comportamiento de los niveles en los ríos del departamento de Tolima. El IDEAM mantiene el monitoreo del nivel de los ríos y quebradas afluentes a estos cauces y particularmente en sectores rurales y urbanos bajos del municipio de Prado, Villarrica y Cunday (Tolima). Igualmente, se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Cunday, Cuinde, Prado y la quebrada El Botadero.

**Río Negro y Cuinde (Afluente al embalse de Prado)**

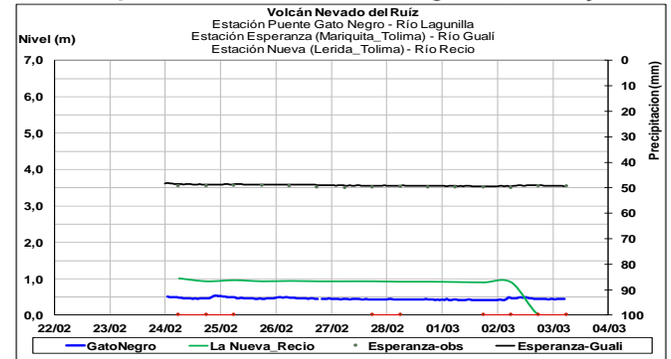


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA**

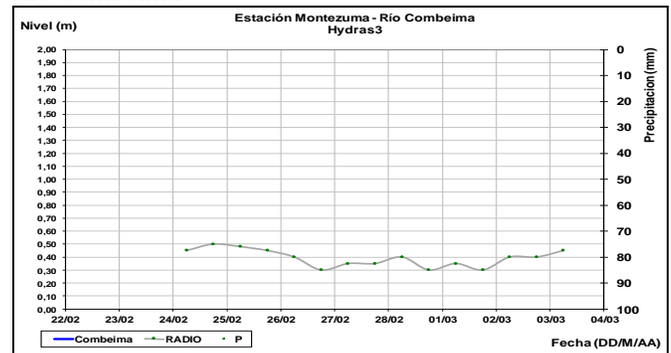
Se mantiene esta alerta, el pronóstico de las lluvias registra tendencia a su disminución en el Departamento del Tolima, cuyas cuencas pueden estar saturadas por lluvias antecedentes. El IDEAM mantiene el monitoreo del nivel de los

ríos y quebradas afluentes a estos cauces sobre los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

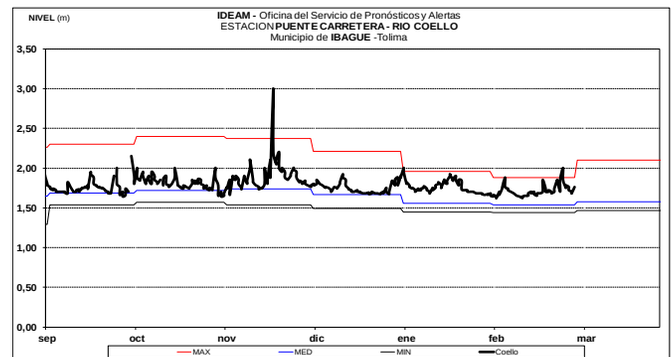
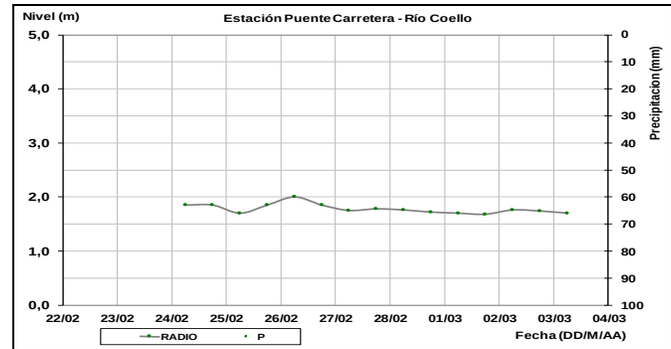
**Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio**



**Río Combeima**

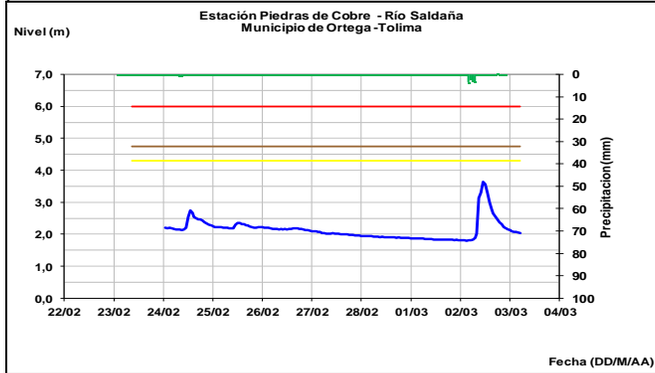


**Río Coello**

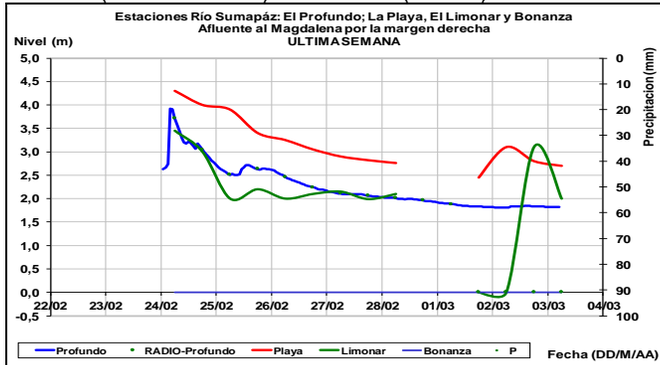


**Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).**

Tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña, la cual puede cambiar, debido a que se pronostican lluvias en las próximas horas.

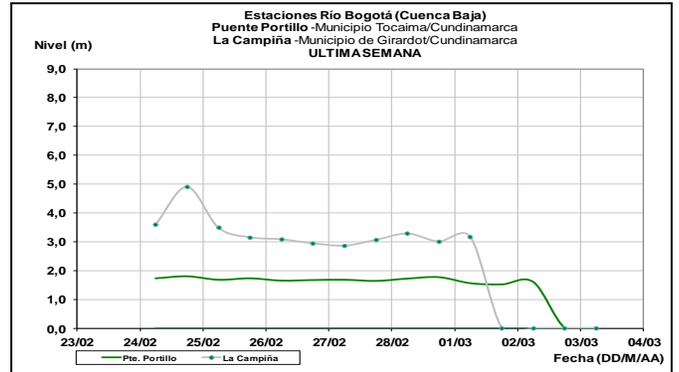
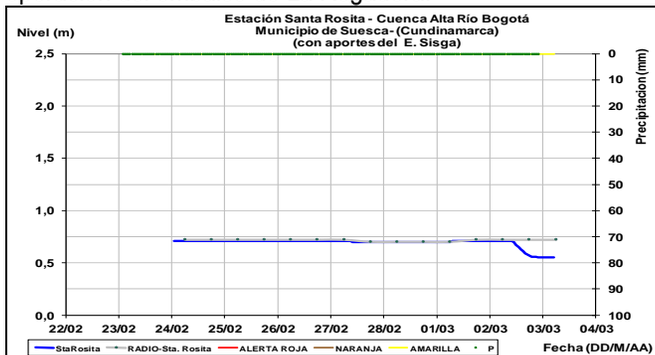


Comportamiento dentro de un rango estable en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

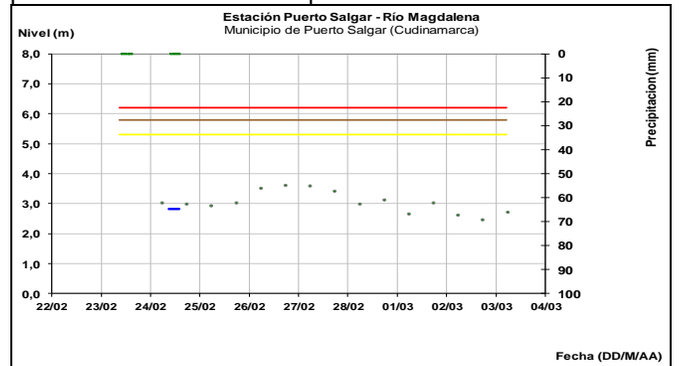


### Río Bogotá

A la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta, el río Bogotá presenta una ligera tendencia al descenso en sus niveles. En la cuenca baja se mantienen condiciones estables en el nivel del río. Las oscilaciones en los niveles de sus principales afluentes en la capital, coinciden con la operación del embalse de La Regadera.

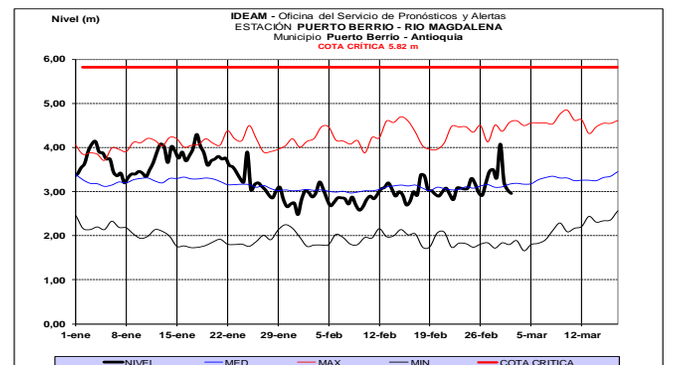
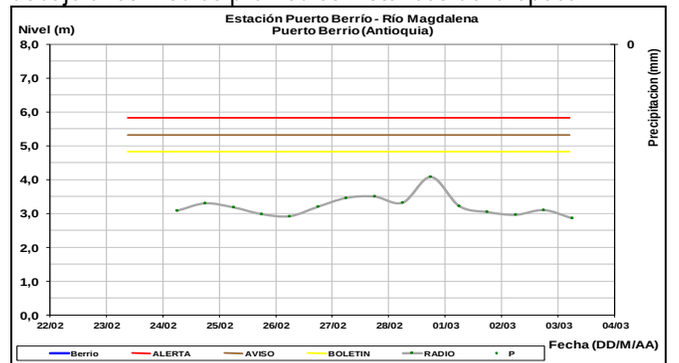


Se presentan fluctuaciones leves con tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

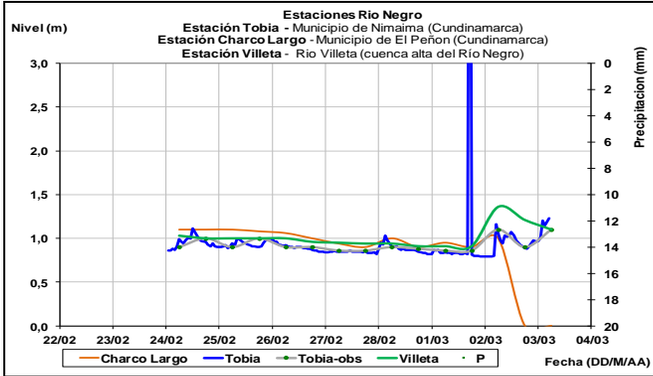


### CUENCA MEDIA

Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia). Valores por debajo a los medios promedios históricos de la época.



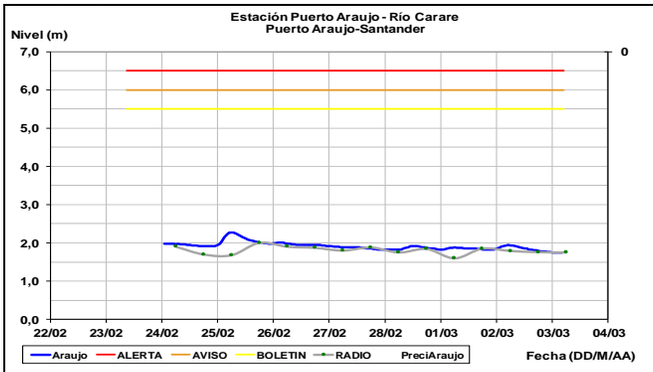
El río Negro reporta ligera tendencia al ascenso en sus niveles durante las últimas horas, a la altura de la estación Tobia.



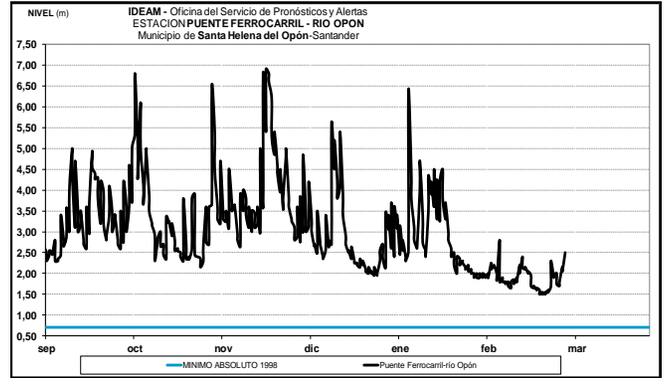
En los últimos días se registra una tendencia al descenso en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó.



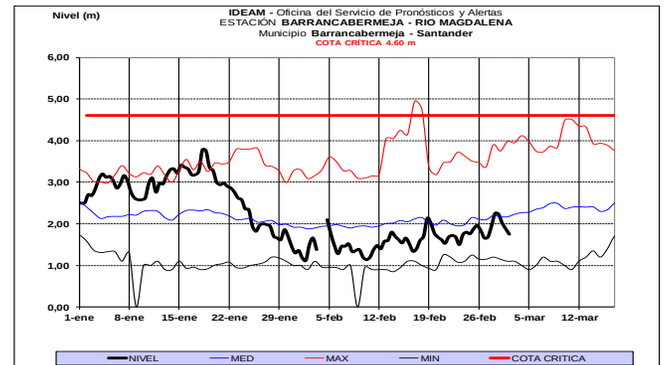
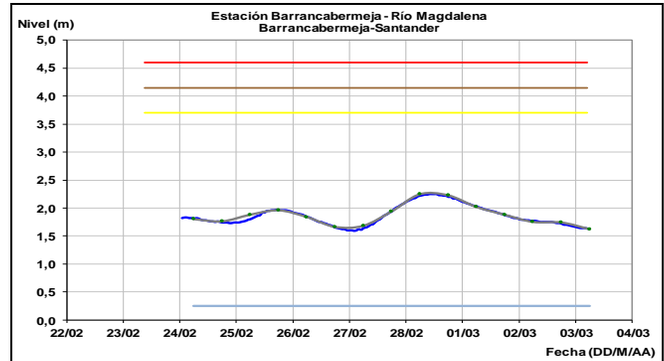
Estabilidad en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.



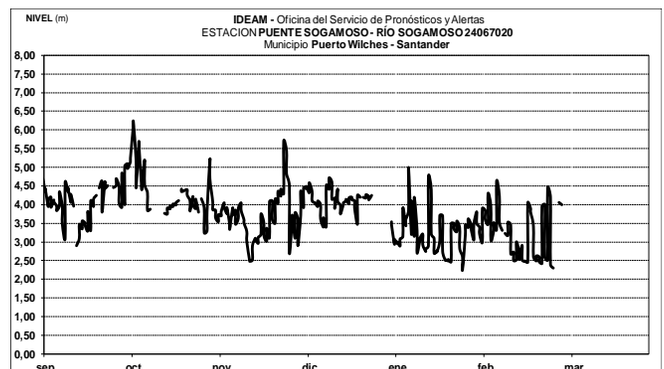
En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel, con tendencia general al ascenso.



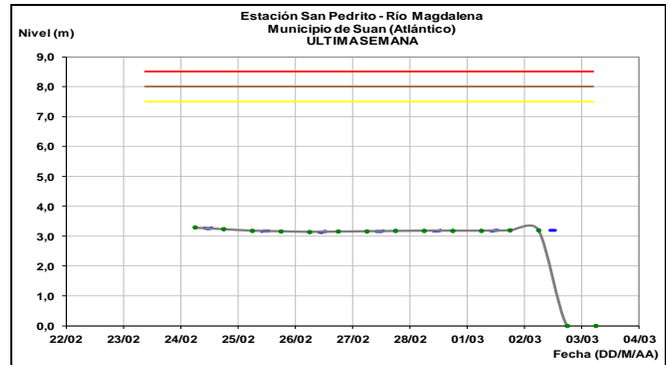
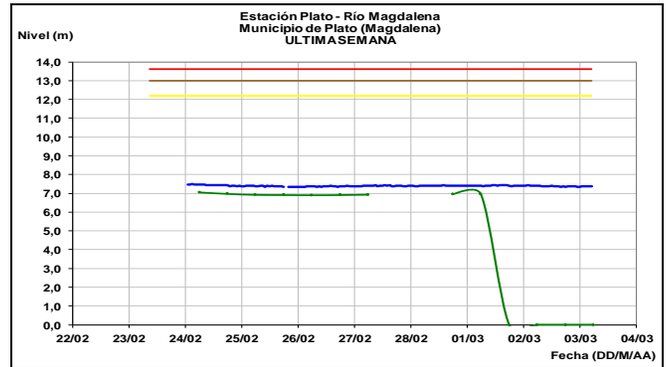
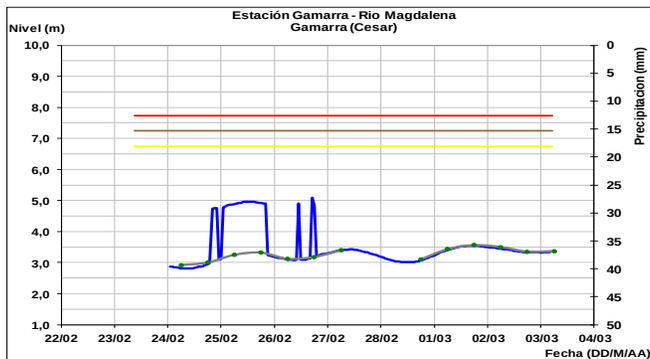
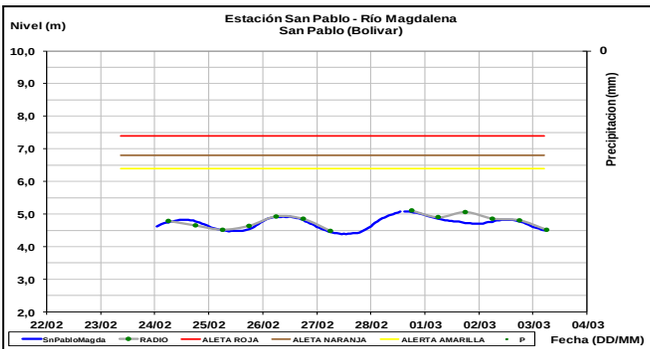
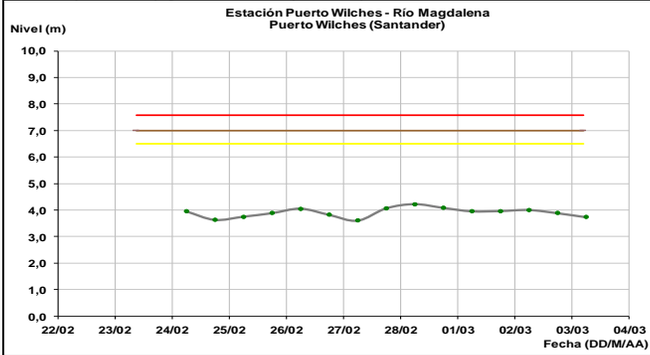
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, reporta el río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo a los promedios históricos de la época.



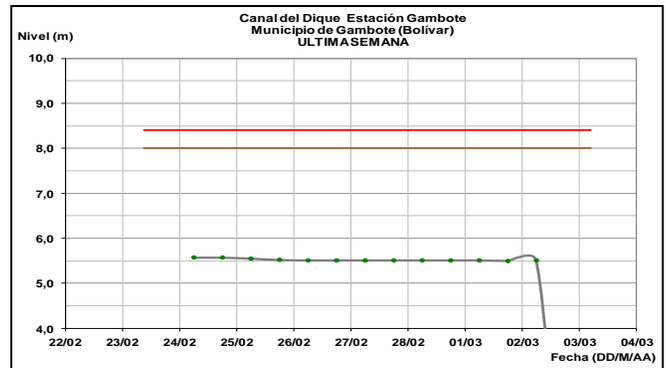
El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se observa comportamiento estable en el río Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

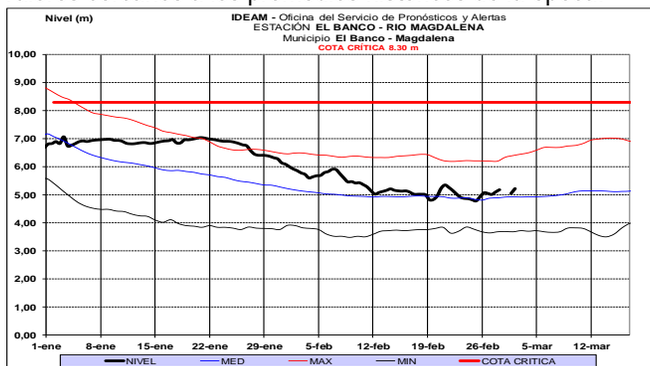


Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

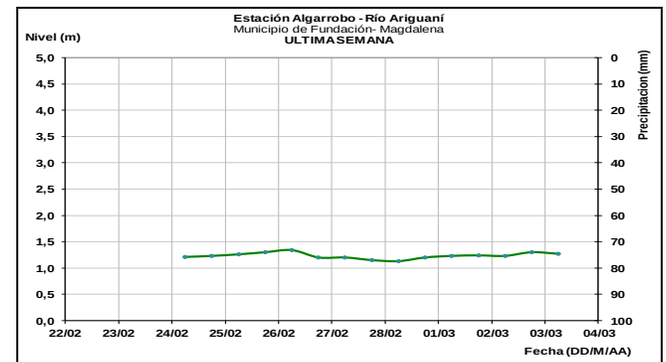


### CUENCA BAJA

Se pronostica continúe estable el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), respectivamente, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.



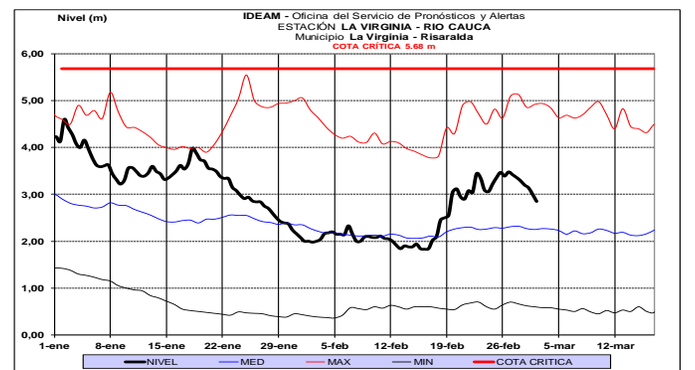
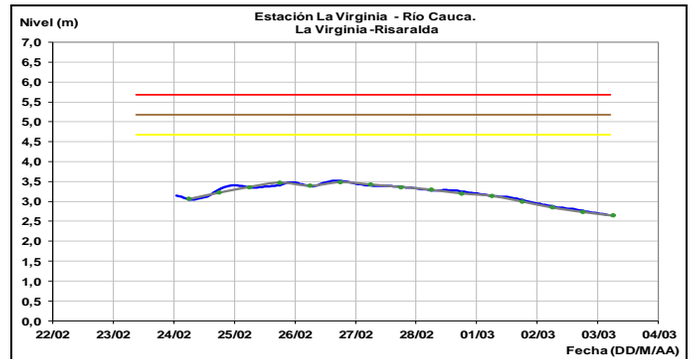
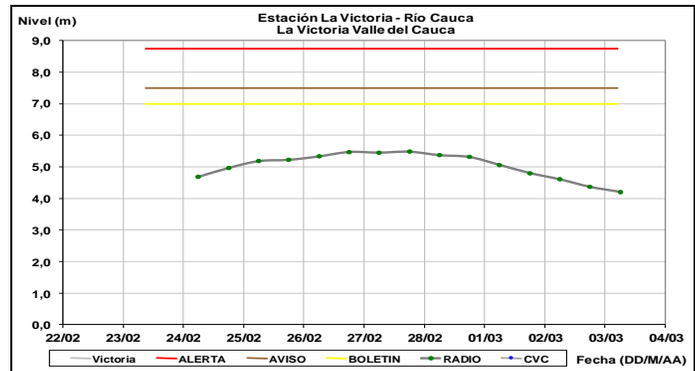
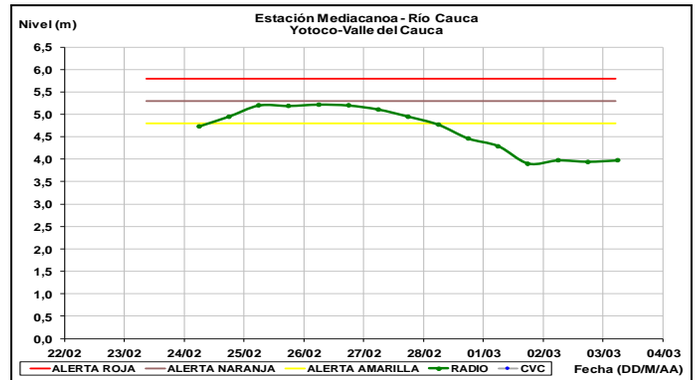
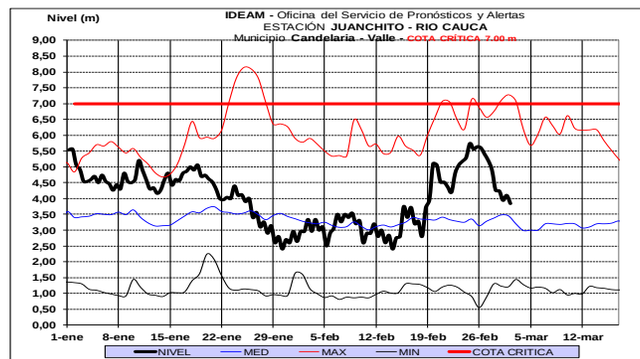
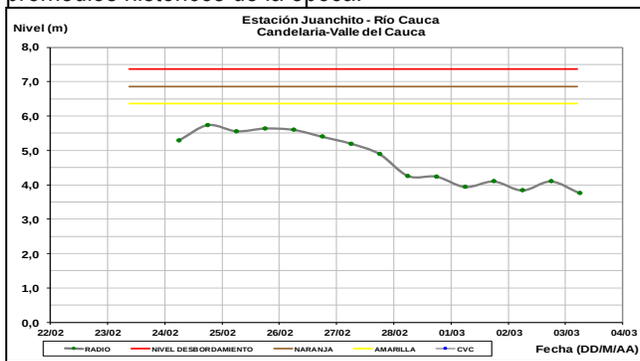
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta no obstante se registra disminución en las lluvias en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vigés, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Bugalagrande, Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Paéz, Quinamayo y la parte alta del río Cauca. El IDEAM continúa el monitoreo en estos ríos y quebradas, especialmente en los ríos Jamundí, Claro y Paila.

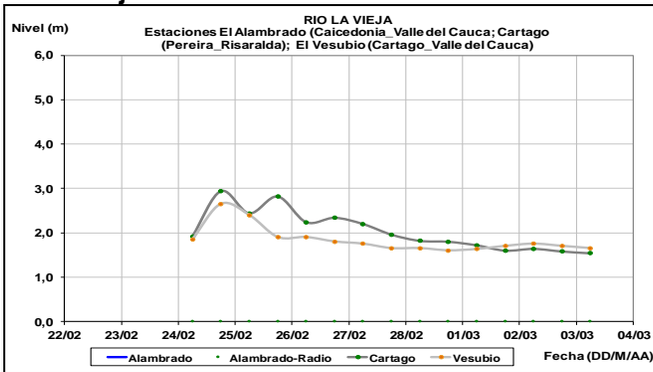
Se presenta un ligero descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Juanchito, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



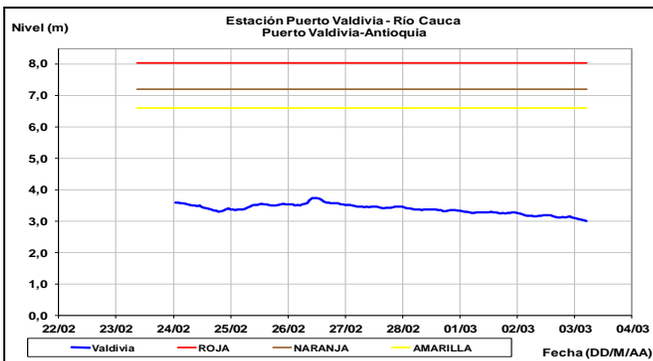
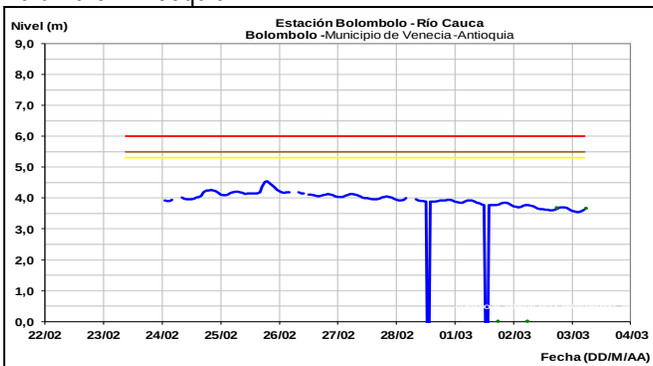
Los niveles en río Cauca continúan con tendencia al descenso a la altura de las estaciones La Victoria y La Virginia. A la altura de la estación Mediacanoa, presenta una ligera tendencia al ascenso.

Se prevé ligeras fluctuaciones en los aportantes al río Cauca en el Eje Cafetero, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes.

## Río La Vieja

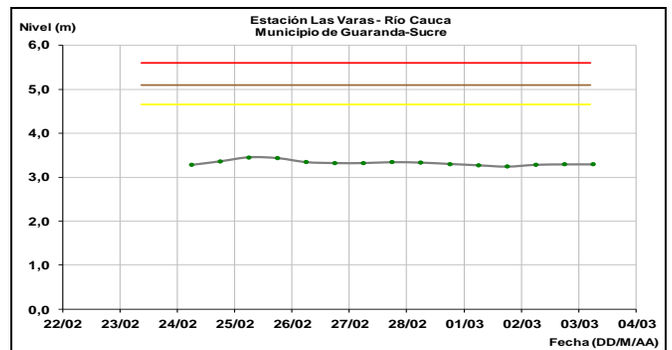
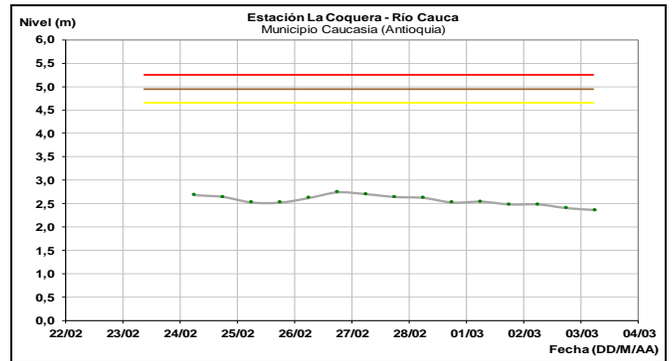


Ligera tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



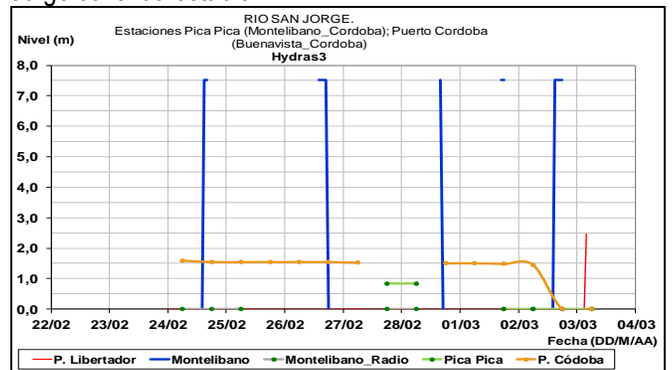
## CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta condiciones estables 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 nivel del río San Jorge continúa estable.

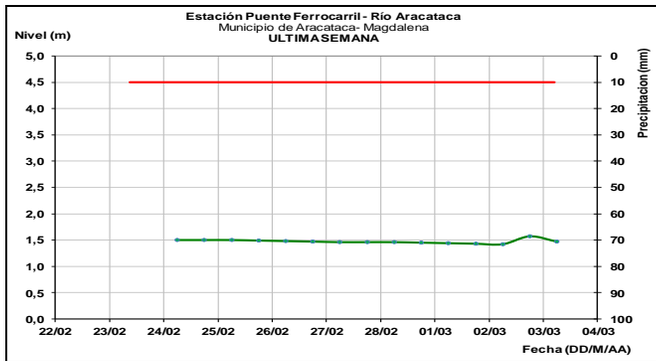
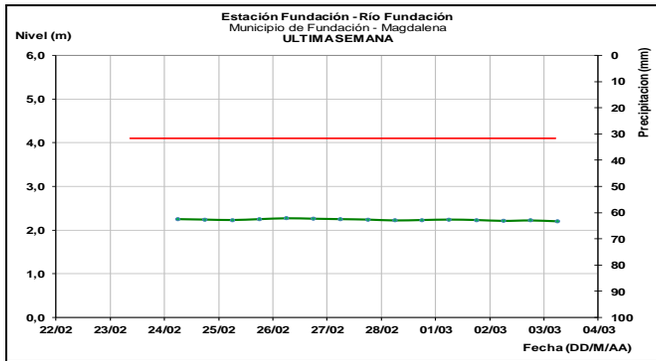


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

En general los registros de los niveles en los principales ríos del Caribe continúan estables, se espera continúe esta tendencia para los próximos días.

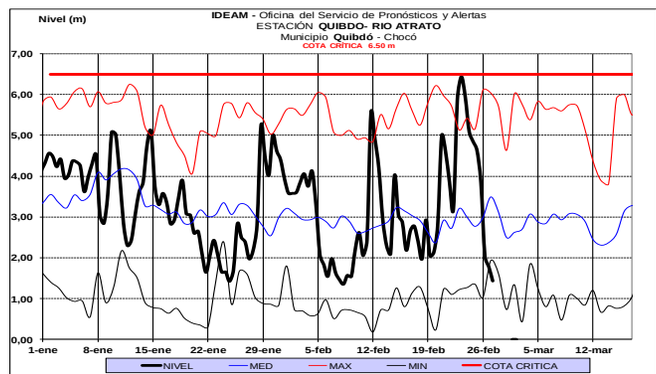
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



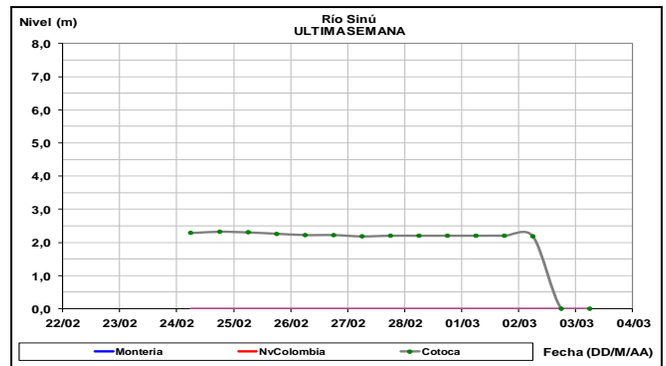
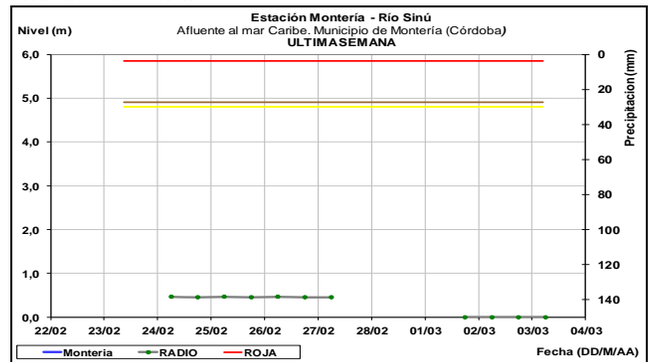
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

En las últimas horas, se observa una tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles del río Sinú en condiciones estables, reporta la estación Cotoca Abajo, influenciados por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Durante los próximos días no se esperan incrementos significativos en los niveles de los ríos aportantes a la vertiente del Catatumbo como el Zulia (incluido el Salusquilla, aportante de la cuenca alta), Pamplonita y Algodonal.



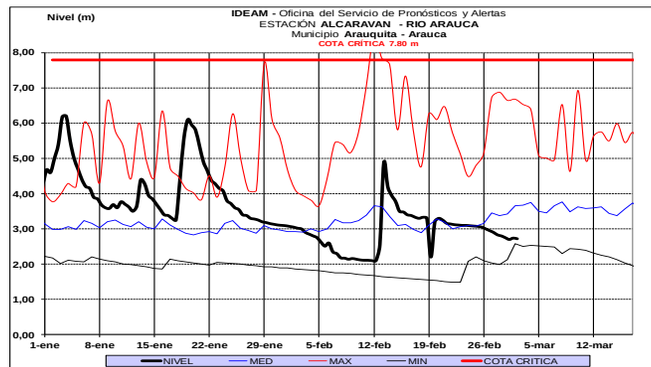
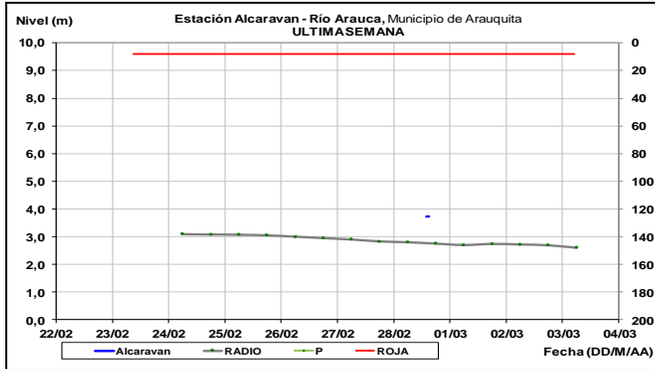
### GOLFO DE URABÁ

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que se ubican en sectores del Golfo de Urabá como el León, Chigorodó, Carepa, Vijagal, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo, entre otros.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

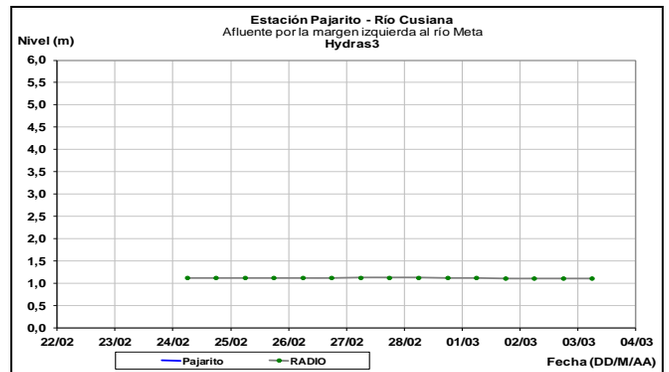
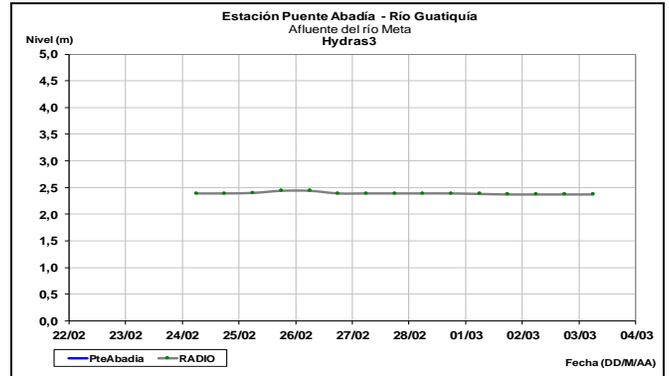
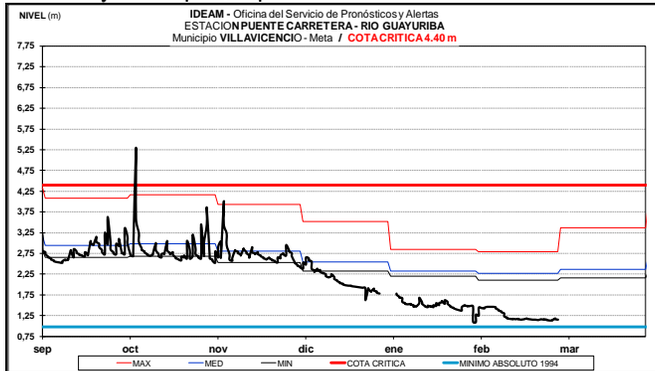
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene condición estable en los niveles del cauce principal del río Arauca, cuyos valores se encuentran alrededor de los promedios a bajos históricos de la época. El nivel es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

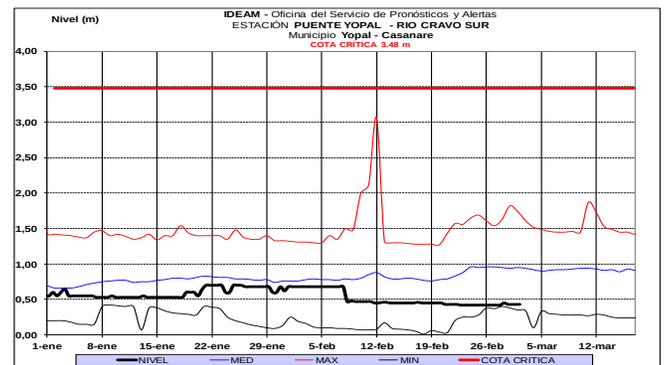
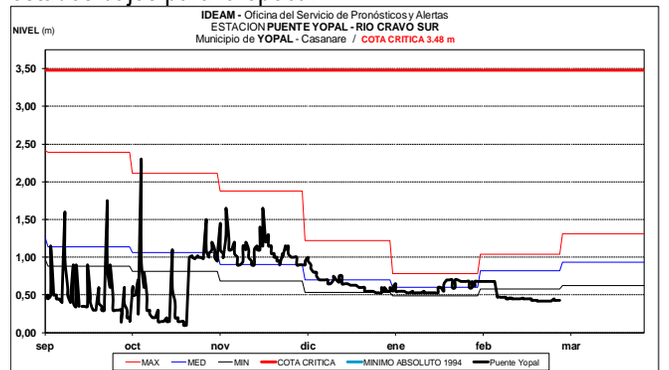


### CUENCA DEL RÍO META

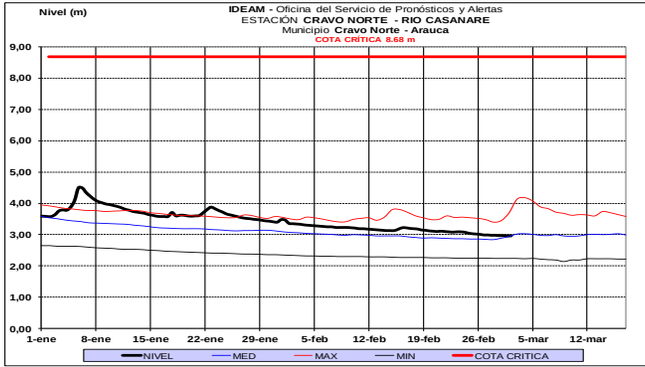
Los niveles de ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guayuriba, se mantienen estables con valores en el rango bajo histórico para la época. De la misma manera, el río Cusiana y Guatiquía, reporta condición estable.



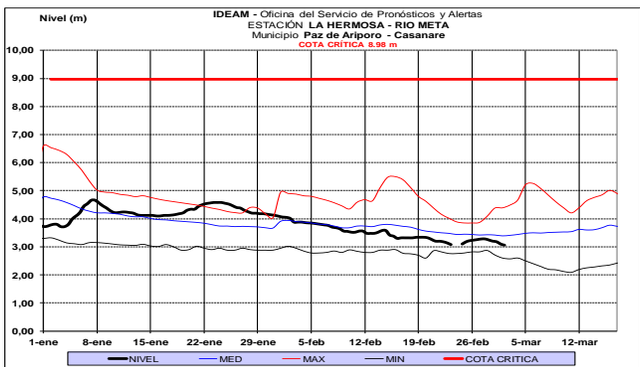
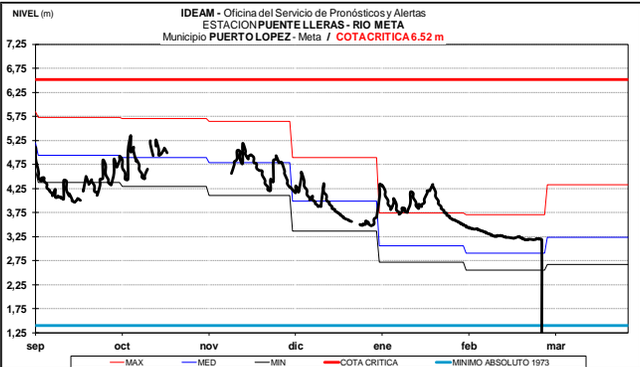
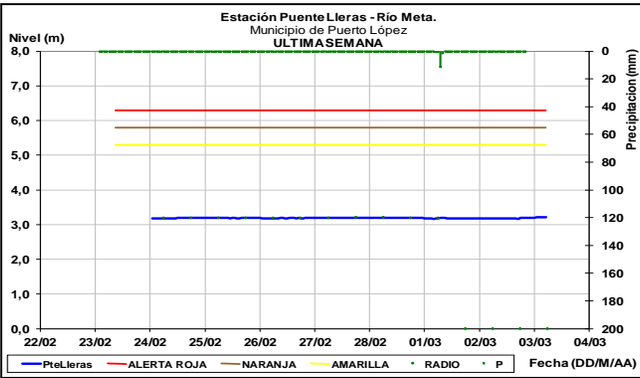
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, reporta niveles estables con valores considerados de estados bajos para la época.



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



El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta estabilidad en los niveles en los últimos días.

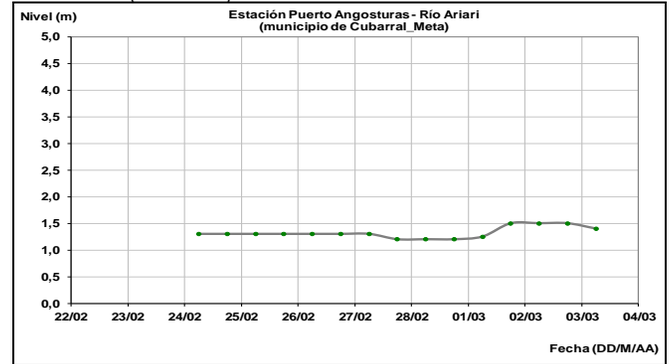


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

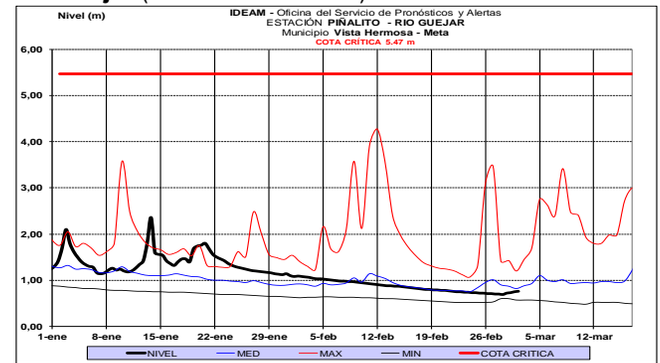
Para las últimas horas, el río Ariari presenta condición estable en el nivel. Los ríos Güejar y Guayabero aportantes al Guaviare en sectores de piedemonte, reportan pequeñas

fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los medios promedios para la época.

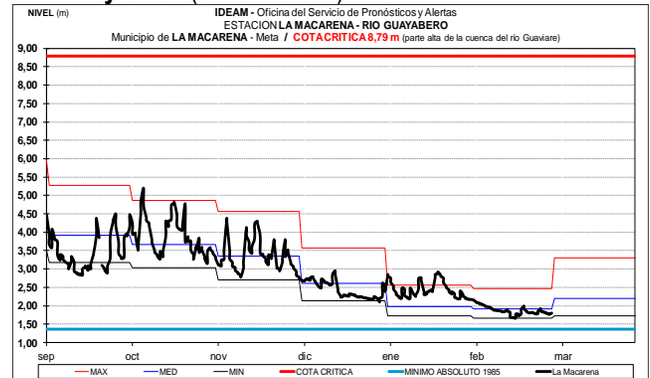
### Río Ariari (Cubarral)



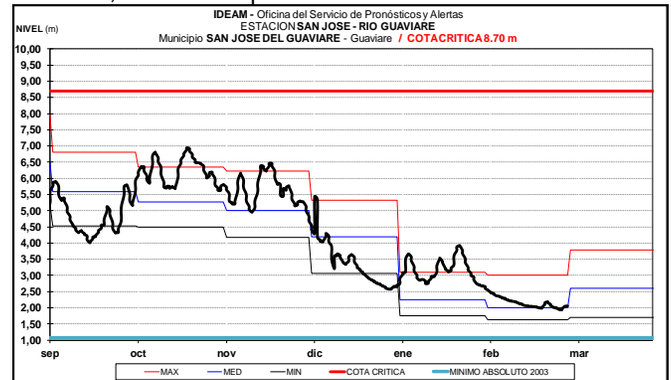
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

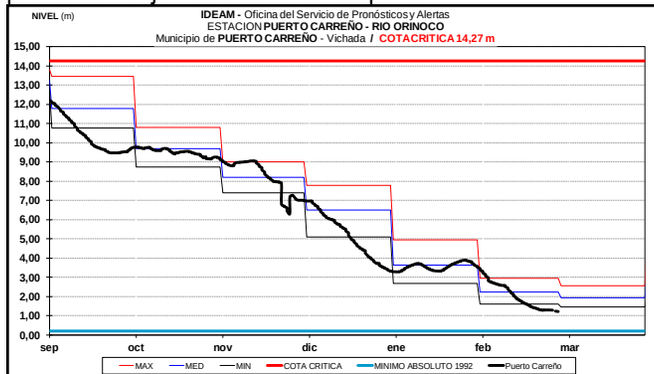


Ligera tendencia al ascenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



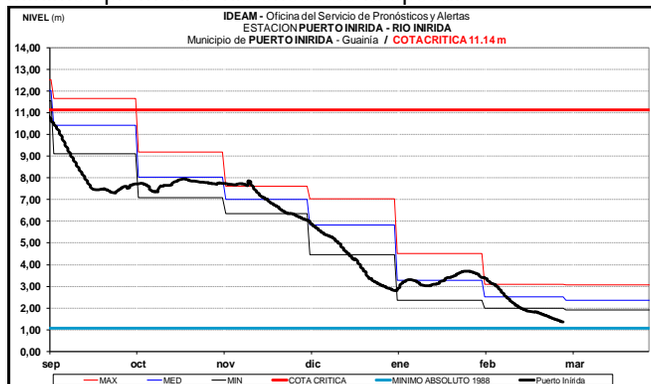
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores son representativos de los promedios bajos históricos de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

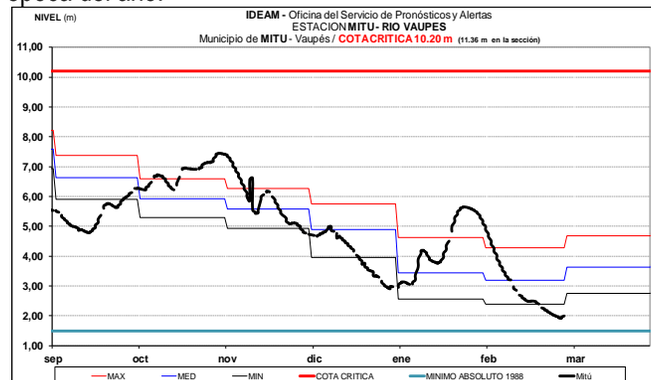
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores por debajo de los mínimos promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

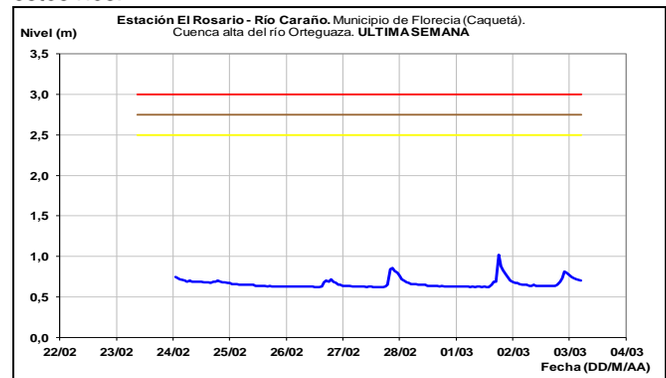
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra un leve ascenso en sus niveles con valores por debajo de los mínimos promedios históricos para esta época del año.



## RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

Se mantiene esta alerta debido a la reactivación de las precipitaciones en las cuencas aportantes. Las cuencas de la zona pueden estar saturadas por las lluvias antecedentes, siendo susceptible ante un evento de lluvia importante, lo que podría generar incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afluentes del río Ortegaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETA

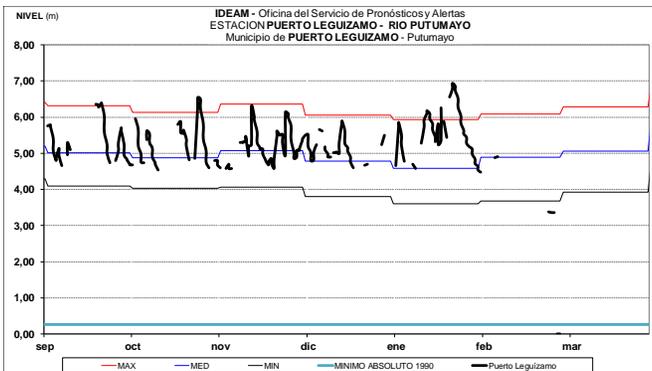
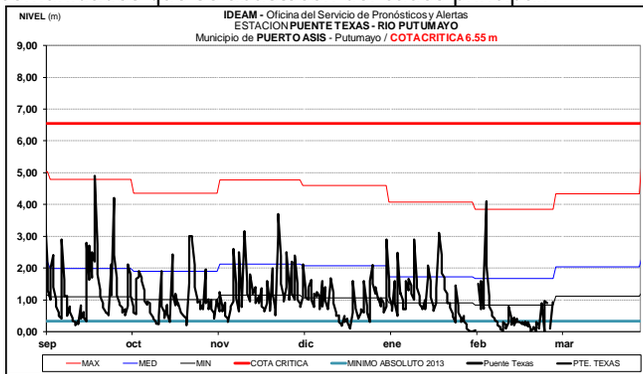
Aunque los niveles de los ríos presentan condiciones estables, se emite esta alerta por las precipitaciones registradas en las últimas horas. Además el pronóstico meteorológico indica lluvias de ligera y moderada intensidad en las próximas horas. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa, como los ríos Mulatos, Mocoa y sus afluentes y quebradas Sangoyaco y La Taruca.

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

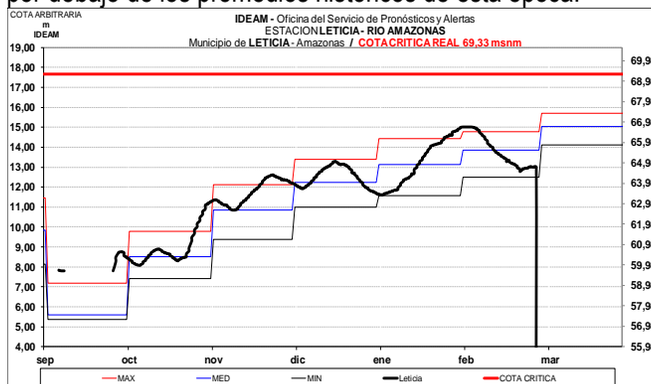
Se mantiene la alerta amarilla dado que se han presentado lluvias de moderada intensidad, en las últimas horas, sobre las cuencas de los ríos San Miguel y Alto Putumayo. Además, se pronostican lluvias de variada intensidad durante los próximos días en la zona, las cuales sumadas a las condiciones de humedad antecedentes en los suelos, podrían generar incrementos moderados en los niveles del río Putumayo y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**Nota Especial:** Se resalta que el río Putumayo continúa con niveles bajos lo que puede estar afectando la normalidad operación de las captaciones de acueductos para las comunidades que se abastecen del cauce principal.



## RÍO AMAZONAS

En los últimos días han permanecido estables los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los promedios históricos de esta época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

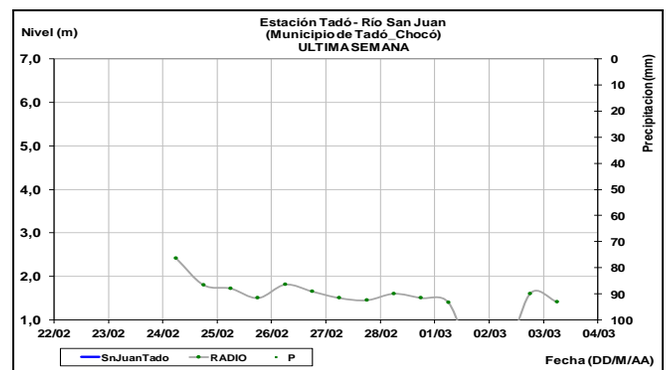
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA, GUAPI Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vigés,

Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Bugalagrande, Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Paéz, Quinamayo y la parte alta del río Cauca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, especialmente en los ríos Jamundí, Claro y Paila, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

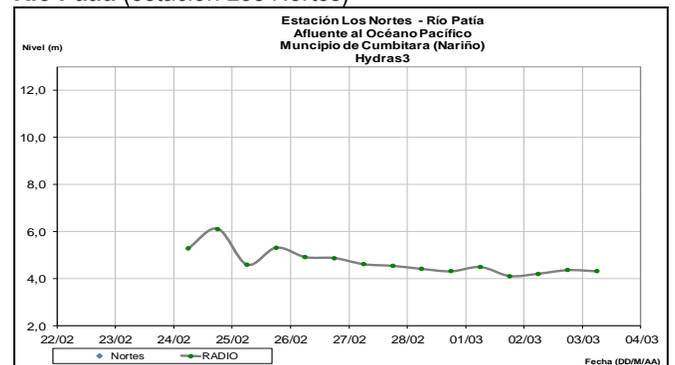
Los niveles del río San Juan continúan con tendencia al descenso, a la altura de la estación Tadó. Ya que en los últimos días se reportó desbordamientos e inundaciones en sectores del municipio de Condoto (en el río del mismo nombre), el IDEAM recomienda a la población estar atenta a los niveles de este río y sus afluentes.

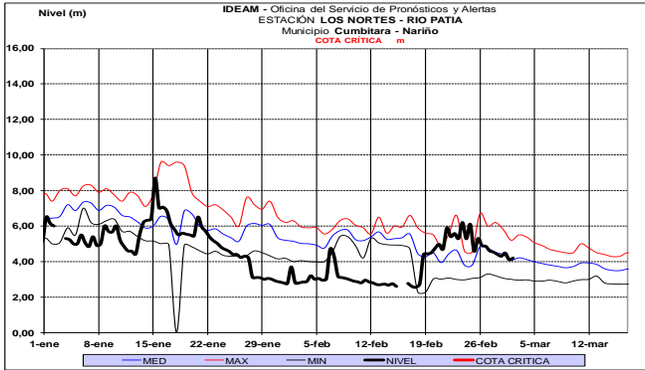


## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes, dado el pronóstico de lluvias en estas cuencas.

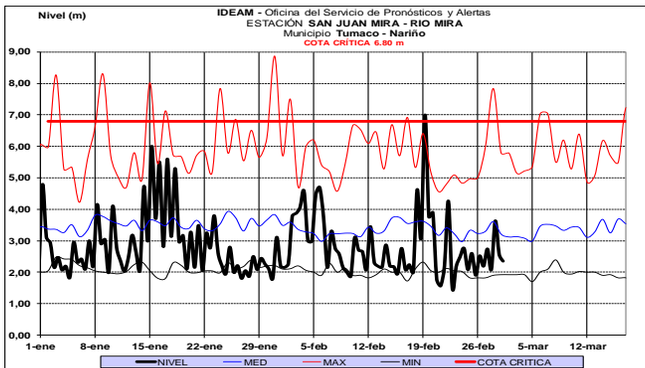
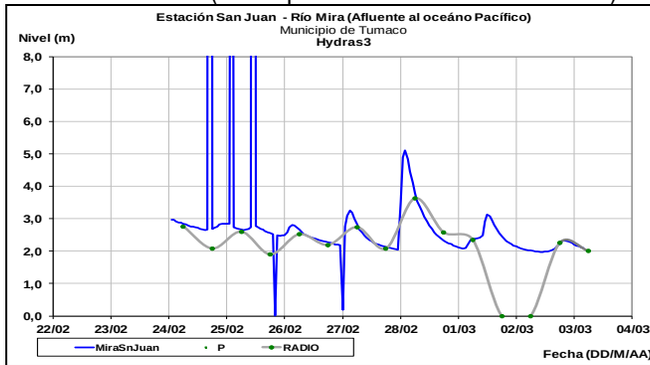
### Río Patía (estación Los Nortes)





## CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).



**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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PEREZ**

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