



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 048

Bogotá D. C, sábado 17 de febrero de 2018  
Hora de actualización 12:15 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).

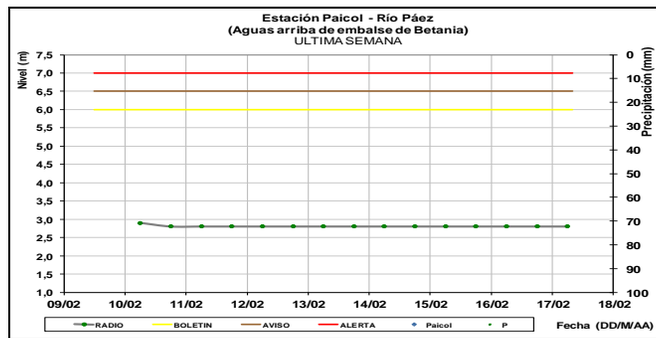
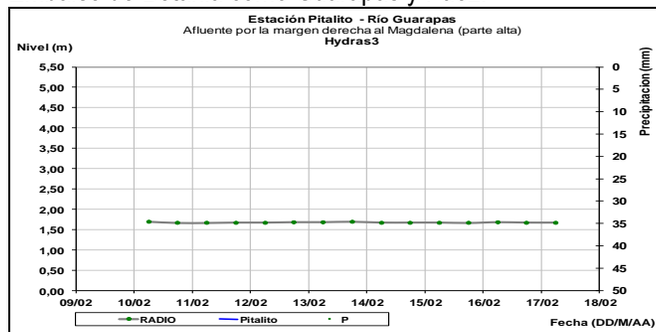
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

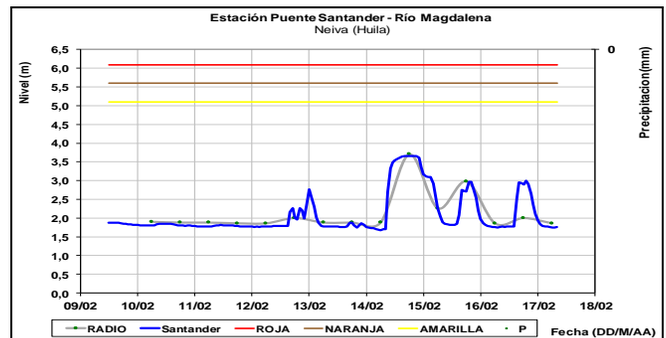
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

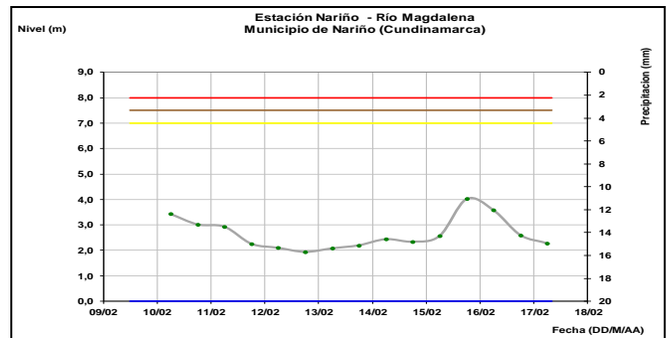
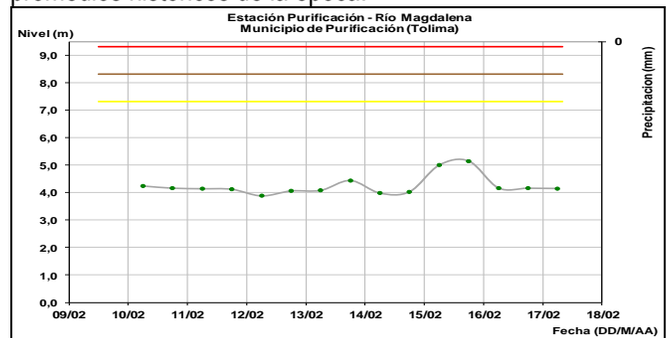
Continúan los niveles estables de los ríos aportantes al Embalse de Betania como Guarapas y Páez.

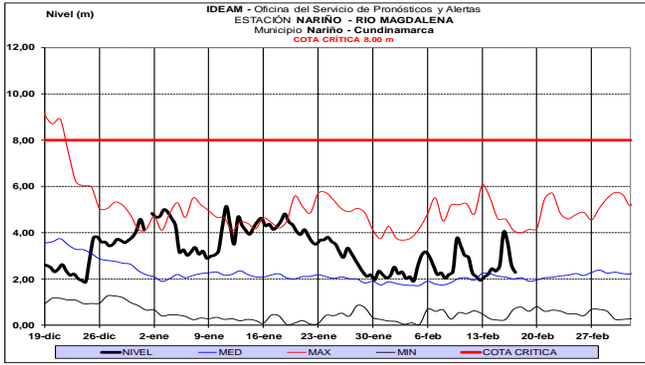


A la altura de la estación Puente Santander sobre el río Magdalena, ubicada aguas abajo del embalse de Betania, se presentan variaciones de nivel con tendencia al descenso producto de la operación del Embalse.

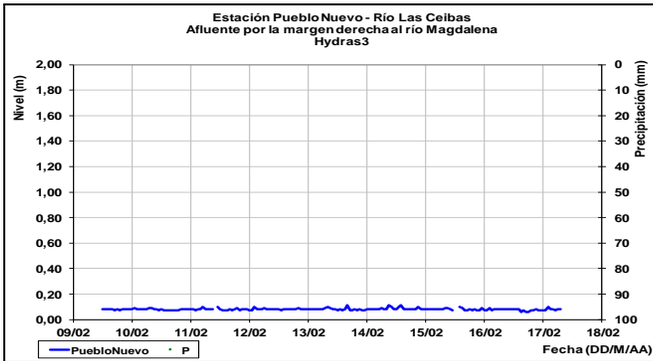


Ligeras Fluctuaciones de los niveles en el río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), los cuales reportan valores alrededor de los promedios históricos de la época.



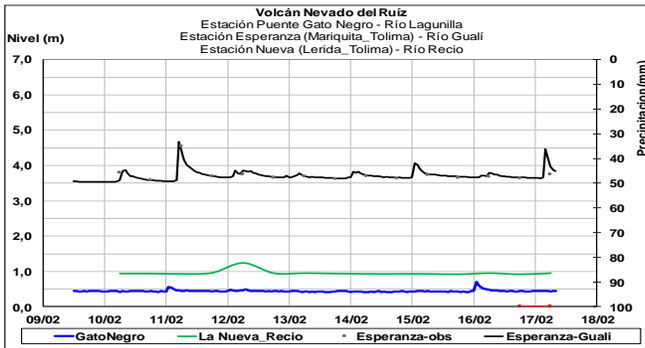


**Afluentes en el sector:** Se presentan niveles estables en el río Las Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo.



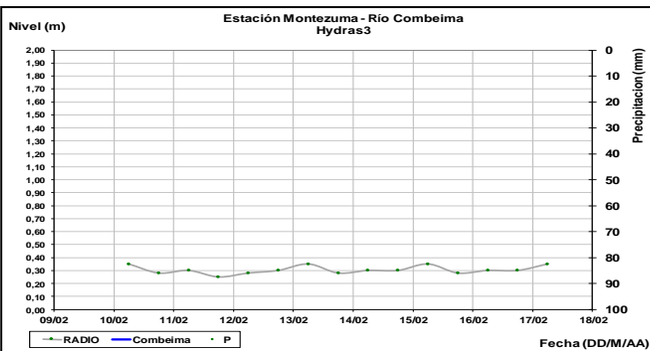
### Ríos Parque Natural Los Nevados

Moderados incrementos de nivel en los ríos Lagunilla, Gualí y Recio.

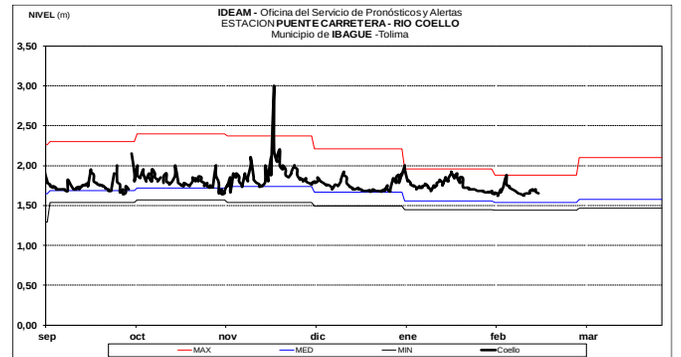
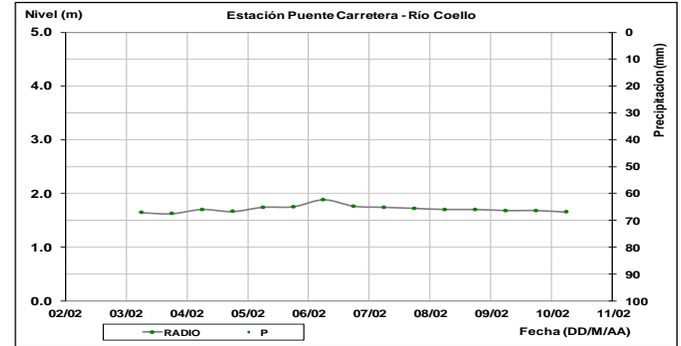


### Río Combeima

Niveles estables en el promedio histórico para la época en los ríos Combeima y Coello.

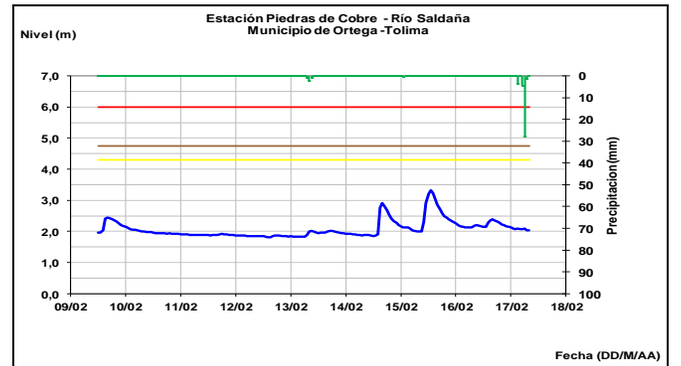


### Río Coello



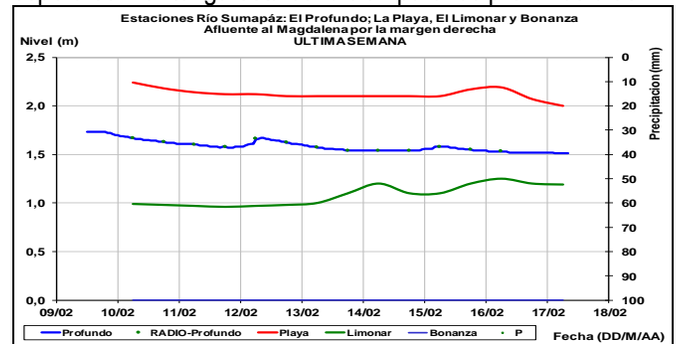
### Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

En los últimos días se registraron diferentes fluctuaciones de niveles, por debajo de los umbrales altos. Actualmente presenta una tendencia de descenso en el nivel.



### Río Sumapáz

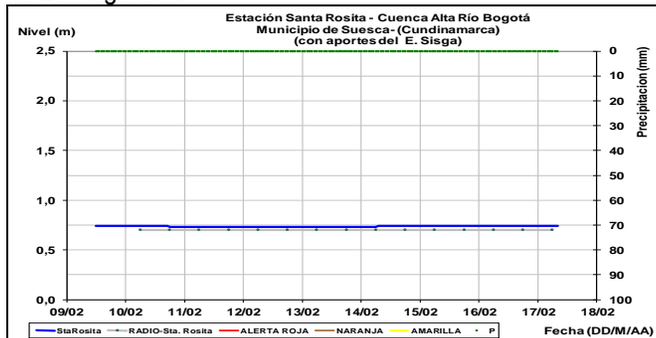
Los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones hidrológicas Profundo y La Playa se mantiene estables, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.



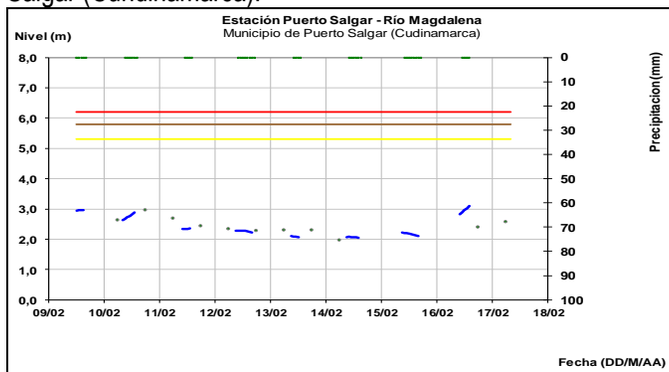
## Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Se observa una tendencia al ascenso en los niveles registrados por la estación La Campiña (cuenca baja).

Las moderadas oscilaciones en los niveles de sus principales afluentes en la capital, coinciden con la operación del embalse de La Regadera.

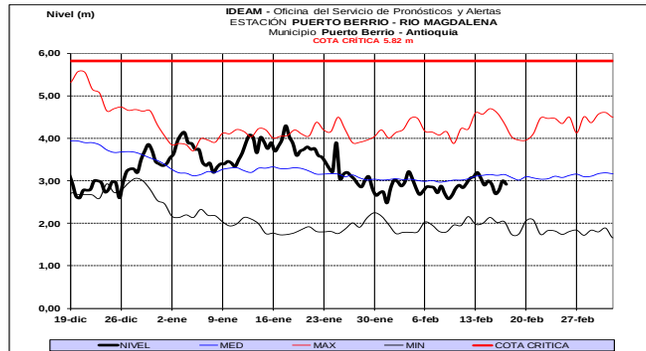
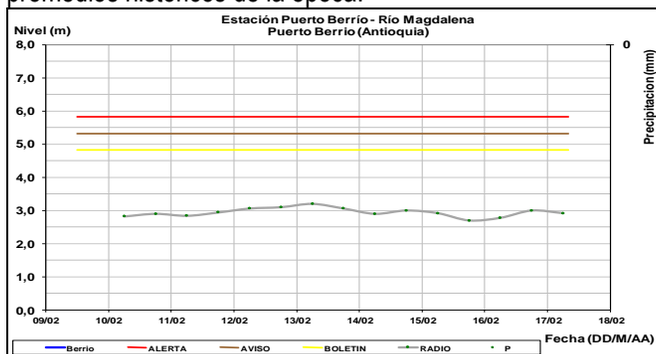


Se presenta ascenso en los niveles del río Magdalena, con ligeras fluctuaciones, a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



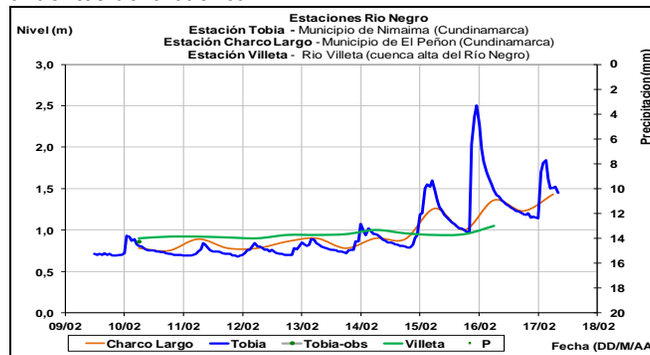
## CUENCA MEDIA

Leve descenso en el río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrio (Antioquia), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



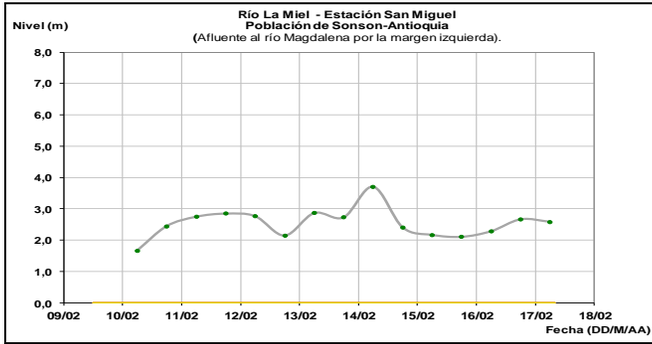
## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NEGRO Y LA QUEBRADA NEGRA.

Persisten niveles altos en el río Negro, particularmente a la altura de la estación Tobia en Nimaima (Cundinamarca). Se espera continúe estas oscilaciones en los principales ríos y afluentes a lo largo de toda la cuenca. Se mantiene la recomendación a los pobladores de Útica, La Peña y Tobia (Cundinamarca), ante nuevos incrementos de nivel en estos afluentes de la cuenca.

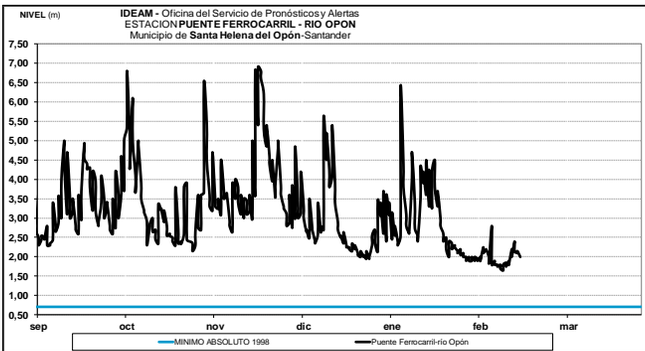
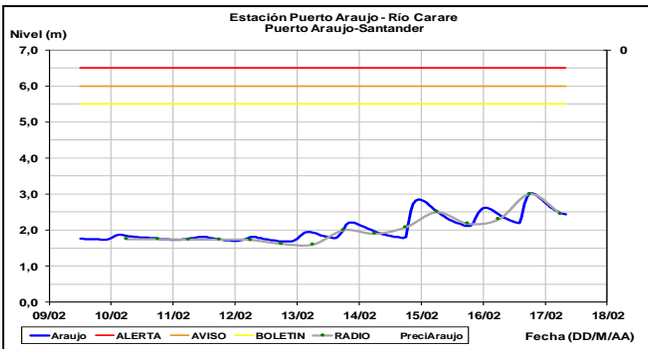


## ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ, AL IGUAL QUE EN VARIOS DE SUS AFLUENTES.

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores se mantienen las condiciones para nuevos incrementos súbitos de nivel en afluentes a los ríos La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Argelia y Nariño en Antioquia junto con Manzanares, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Marquetalia, Samaná y La Victoria en Caldas, permanecer atentos a la información de los comités locales de Gestión de Riesgo, en relación al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

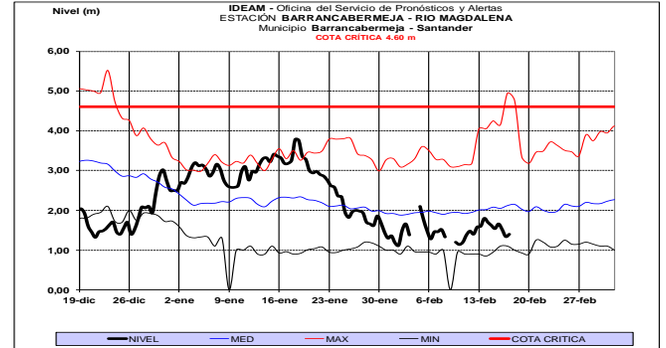
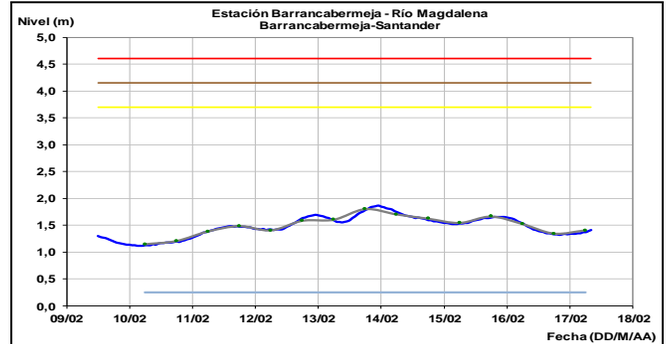


Se observa una tendencia descendente en el nivel del río Carare durante las últimas horas, igual comportamiento para el río Opón

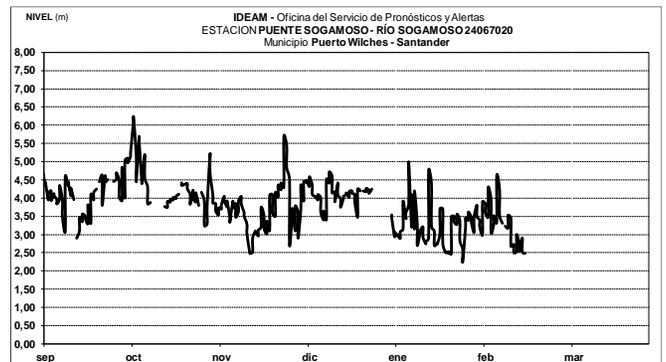


Los niveles actuales del río Magdalena, a la altura de la estación Barrancabermeja se mantienen estables. El nivel actual del río Magdalena en este sector se encuentra en el rango medio a bajo, que corresponde a una condición hidrológica normal para la época.

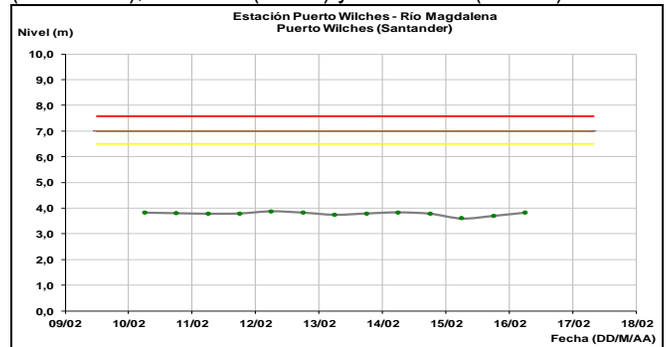
En el momento no se genera alerta por niveles bajos, pero se recomienda estar atentos a los comunicados de las Capitanías de Puerto, especialmente en el sector Puerto Berrio (Antioquia) - Gamarra (Cesar).

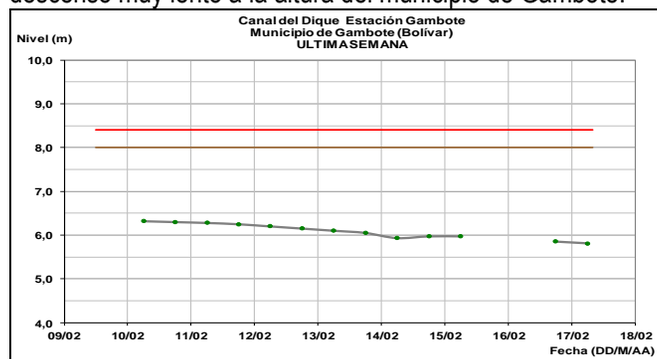
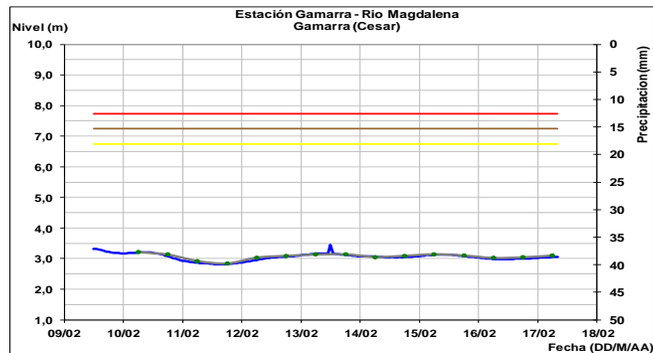
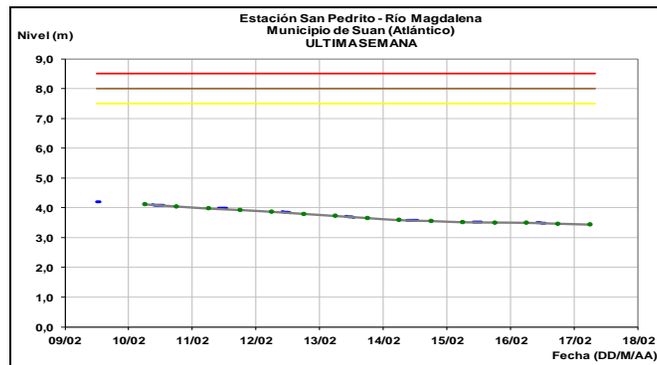
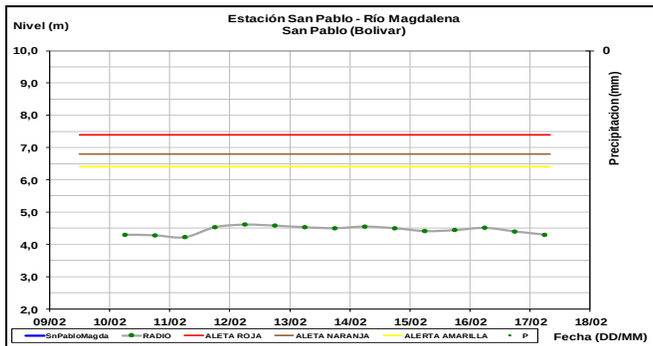


El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



En general continúan condiciones estables en el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



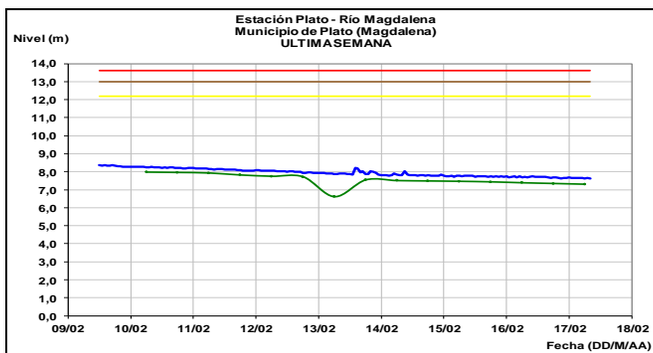
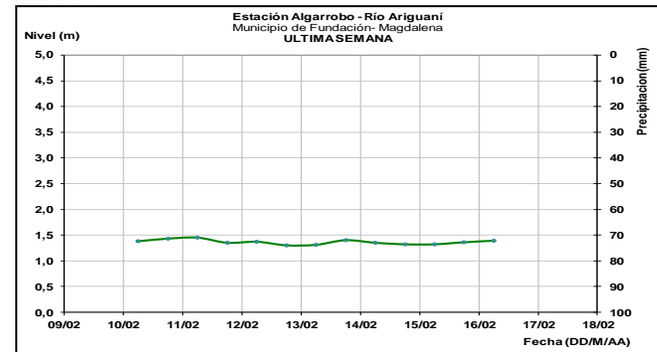
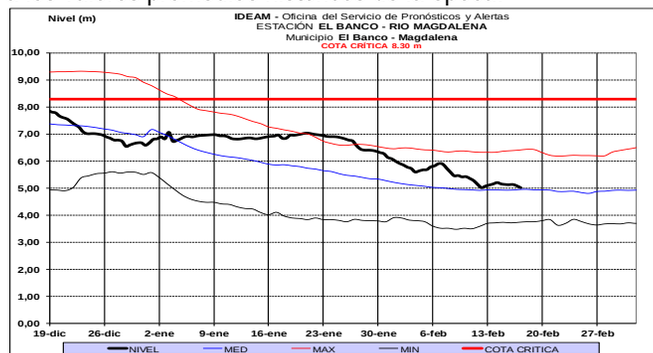


## CUENCA BAJA

Se prevé continúe en descenso el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato en Magdalena y San Pedrito en el Atlántico, con valores cercanos a los valores promedios históricos de la época.

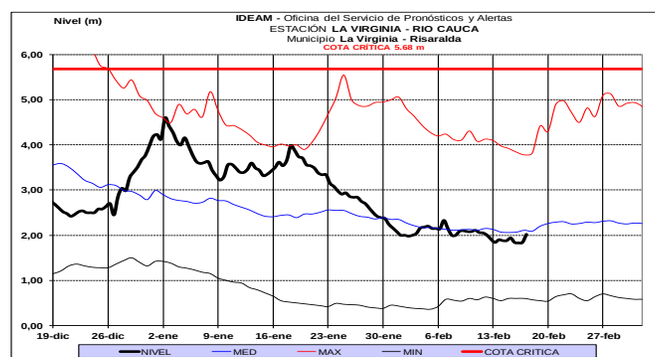
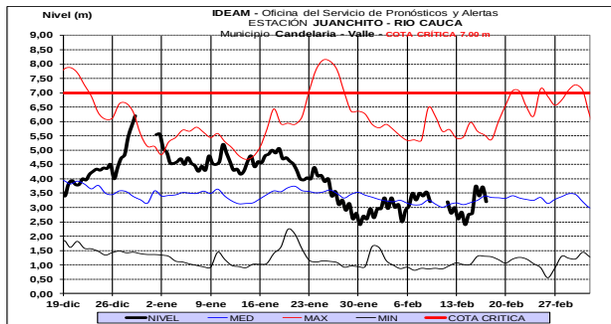
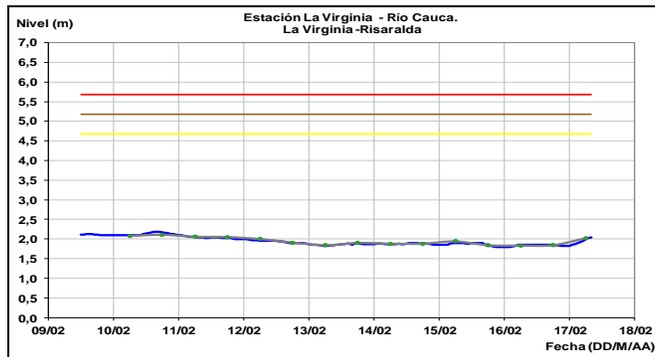
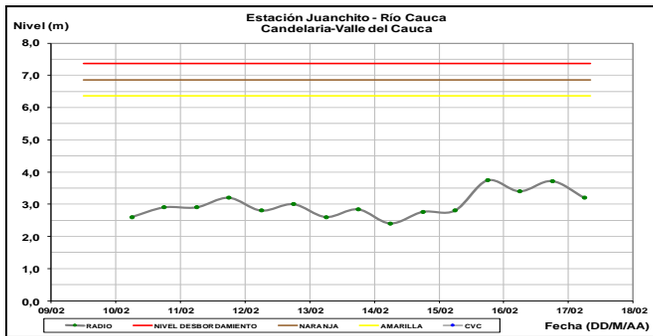
Los niveles en el canal del Dique se han mantenido en descenso muy lento a la altura del municipio de Gambote.

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 y cuya condición actual es estable.



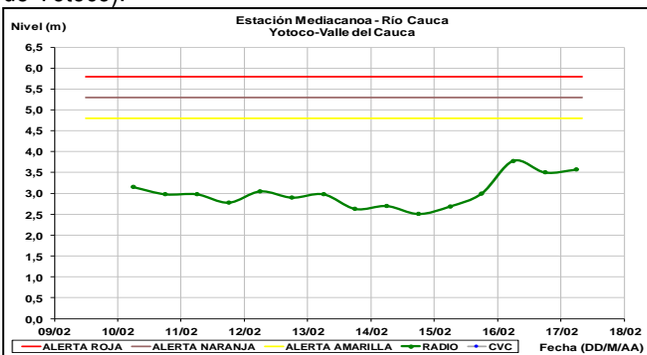
## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Juanchito, La Victoria y La Virginia se encuentran en una condición de descenso, con ligeras fluctuaciones y valores alrededor de los promedios históricos de la época.

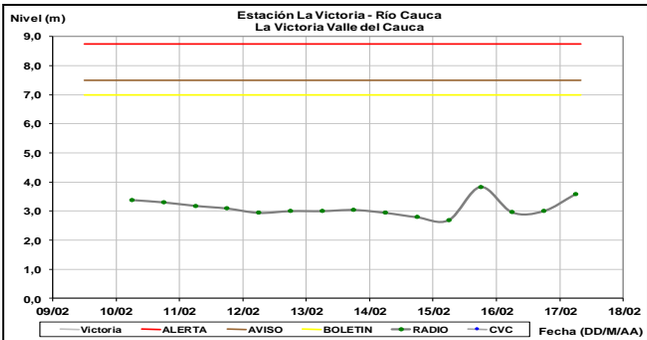
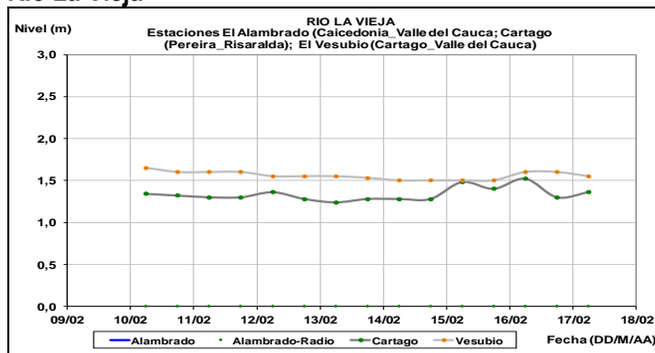


Los niveles en río Cauca han presentado ascensos importantes a la altura de la estación Mediacañoa (municipio de Yotoco).

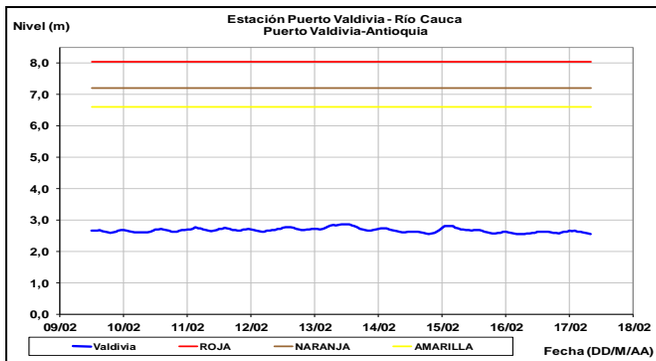
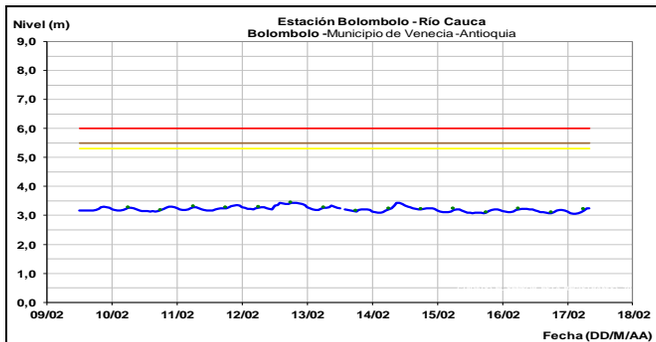
Predominan ascensos ligeros en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes.



### Río La Vieja



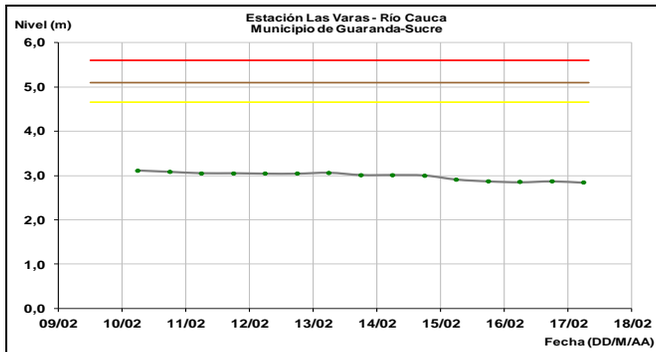
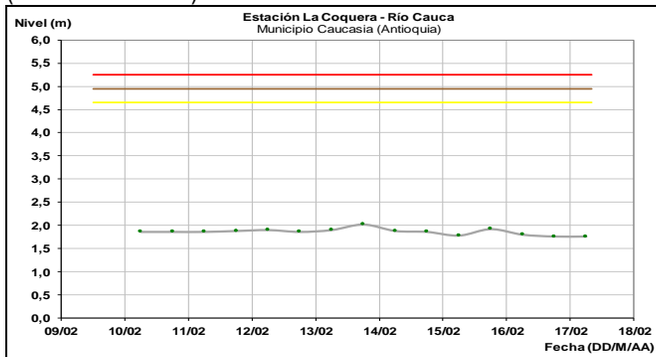
Ligeras oscilaciones se reportan para el cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



Se prevén oscilaciones en el nivel del río Timba, aportante al Cauca en sectores del municipio de Valdivia en Antioquia.

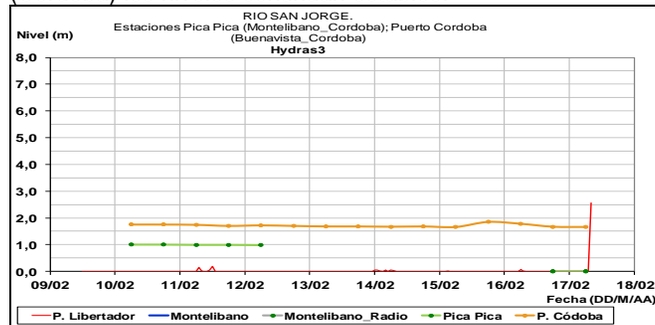
### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta descensos lentos, 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 y Montelibano (Córdoba) los niveles continúan estables.

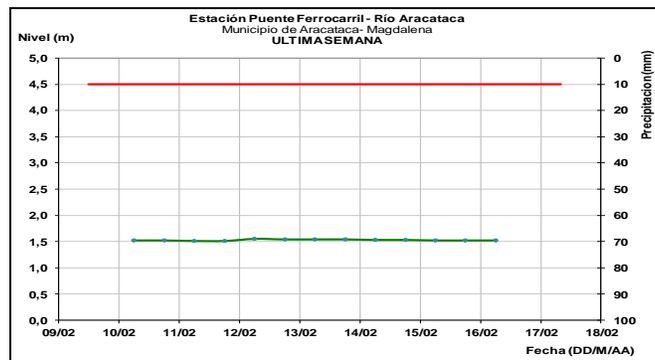
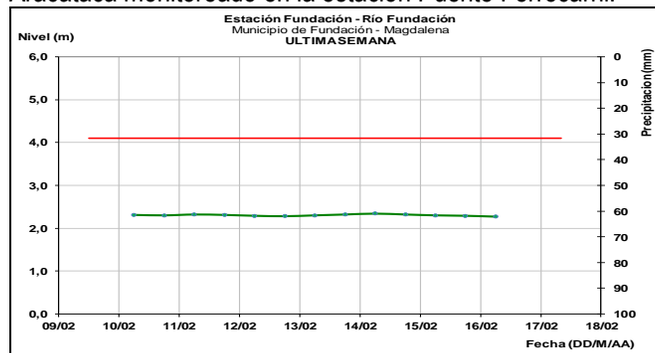


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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.

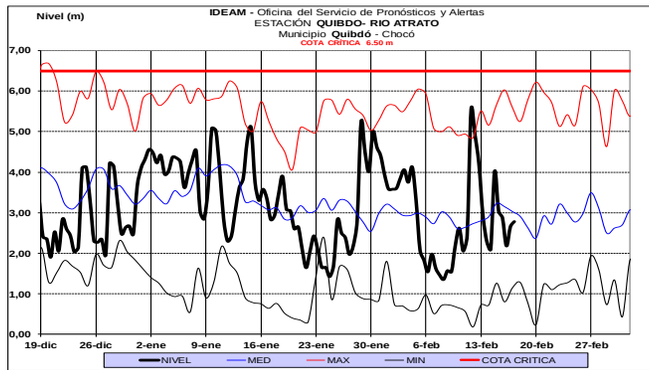
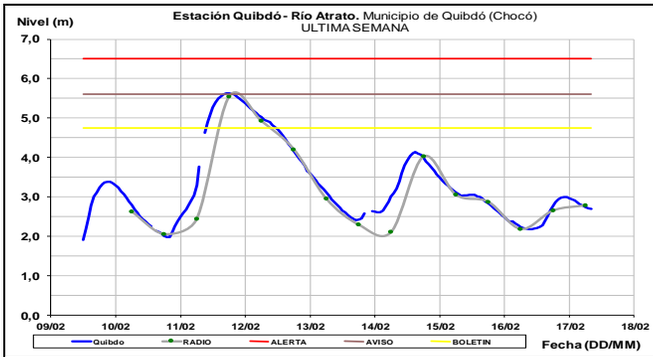


### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO.

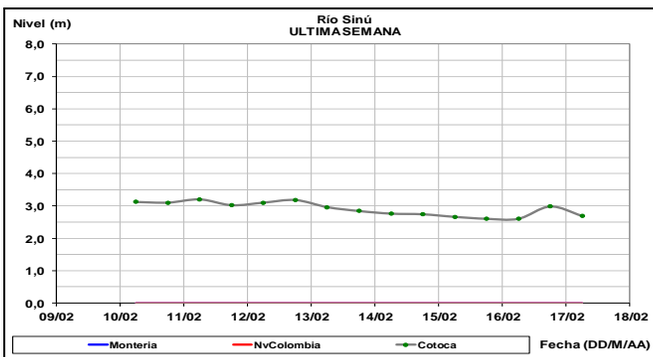
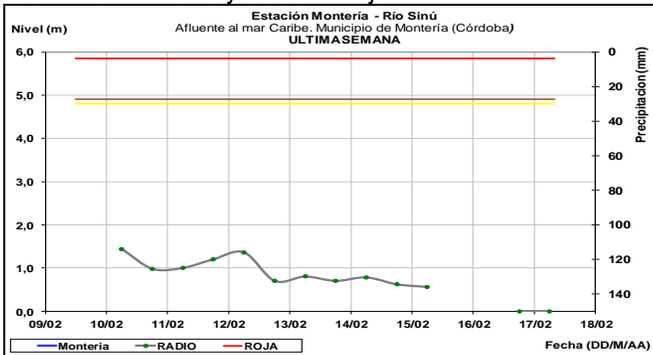
Los niveles del río Atrato en la cuenca alta y media la altura de la estación Quibdó y Bellavista, ubicadas en los municipios del mismo nombre, han descendió en las últimas horas, sin embargo, de debe continuar muy atentos al incremento de los niveles de este cauce y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general del Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) y a las

autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal.



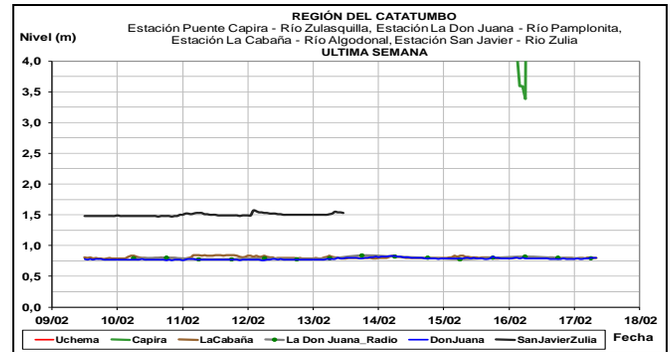
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras oscilaciones en los niveles en la cuenca media-baja del río Sinú con tendencia al descenso, producto de la operación del embalse de Urrá. El monitoreo se realiza en las estaciones Montería y Cotoca Abajo.



## CUENCA DEL CATATUMBO

En las últimas horas disminuyeron las lluvias en gran parte de la cuenca del Catatumbo, por lo que los niveles de varios ríos y quebradas de la zona como Zulasquilla y Algodonal se mantienen estables.



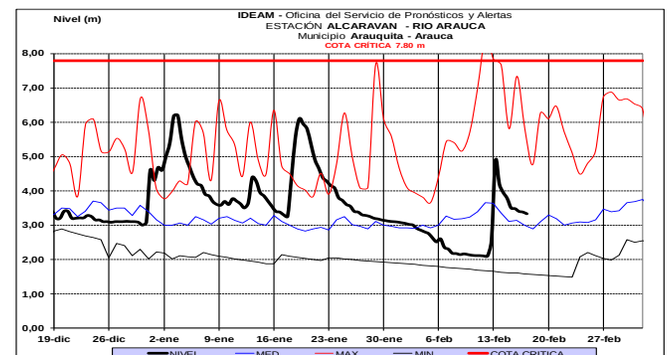
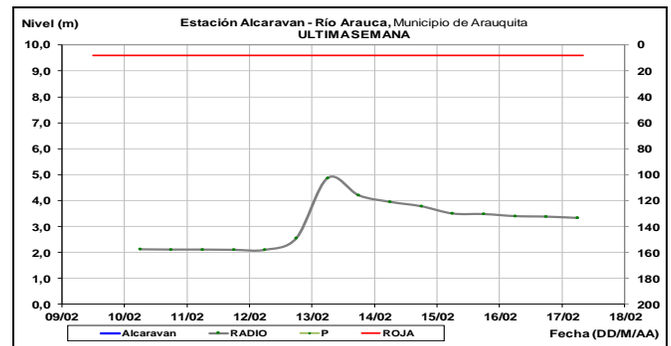
## GOLFO DE URABÁ

Oscilaciones normales en los niveles de los ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagal, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

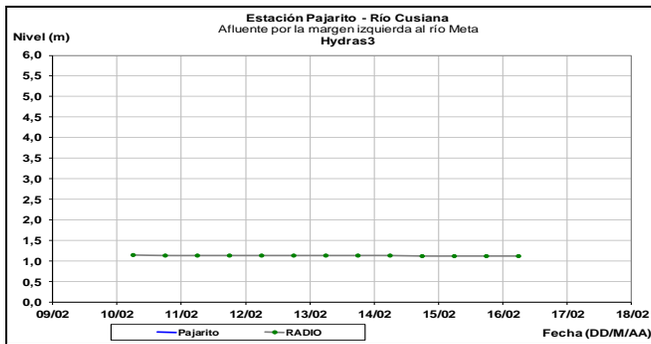
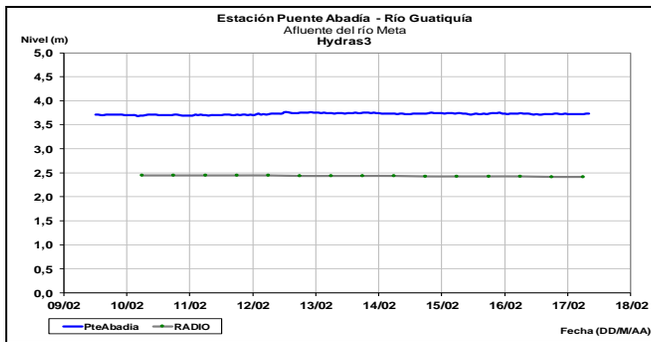
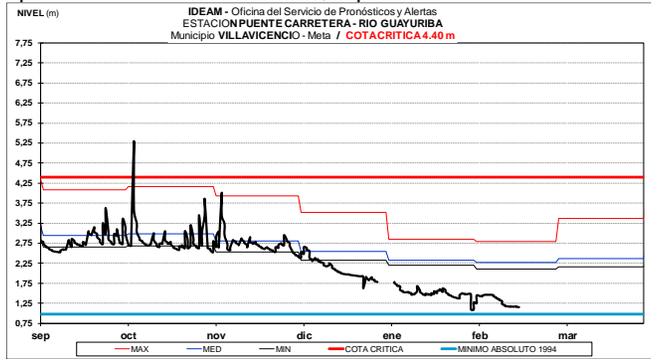
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene una ligera tendencia al descenso en el cauce principal del río Arauca, debido a la disminución de las lluvias sobre el río Margua municipio de Toledo (Norte de Santander), aportante de la cuenca alta. Los valores del nivel de agua están dentro del rango de medios a altos históricos de la época, a la altura de la estación Alcaraván.

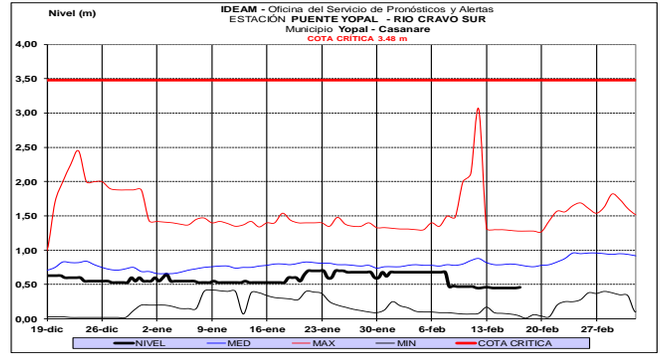
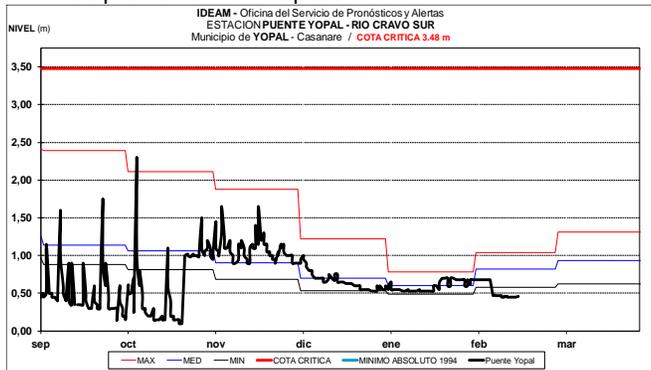


## CUENCA DEL RÍO META

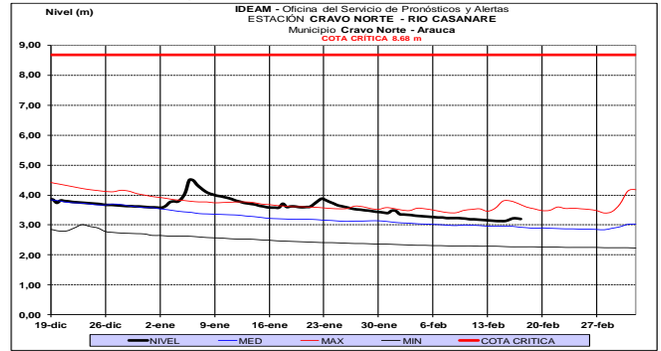
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guatiquía y Guayuriba, se mantienen estables y con tendencia al descenso, respectivamente. El río Cusiana aportante de la cuenca media, reporta condiciones estables.



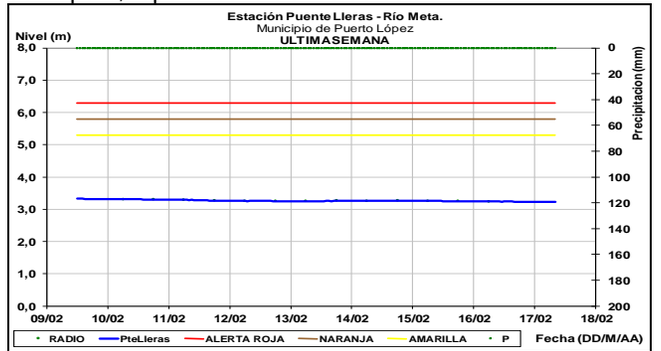
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal reporta niveles estables por debajo de los valores mínimos promedios de la época.

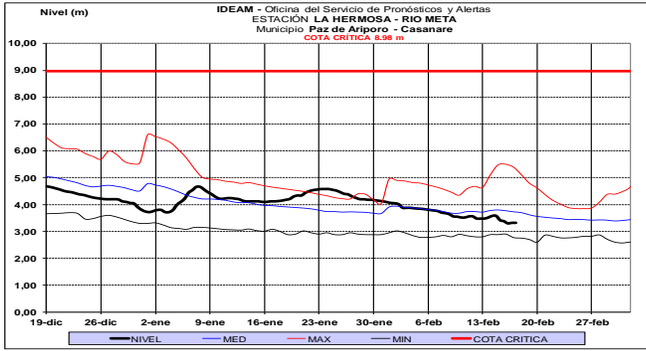


El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta comportamiento de lento descenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



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

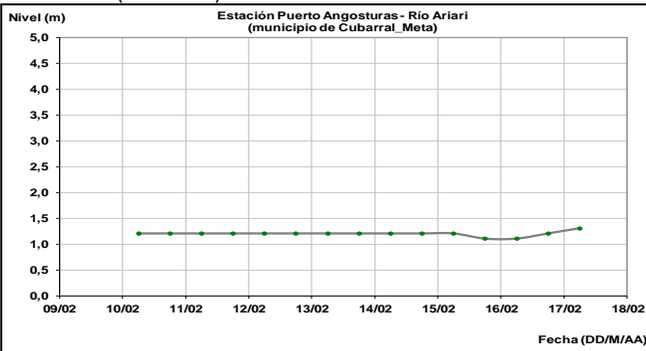




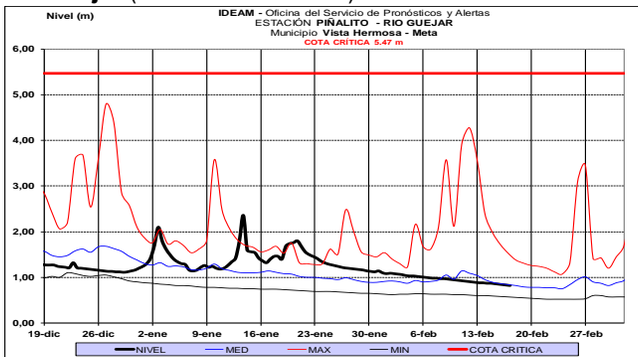
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables con valores cercanos a los promedios para la época, con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, ubicados en sectores de piedemonte, aportantes a la cuenca del río Guaviare.

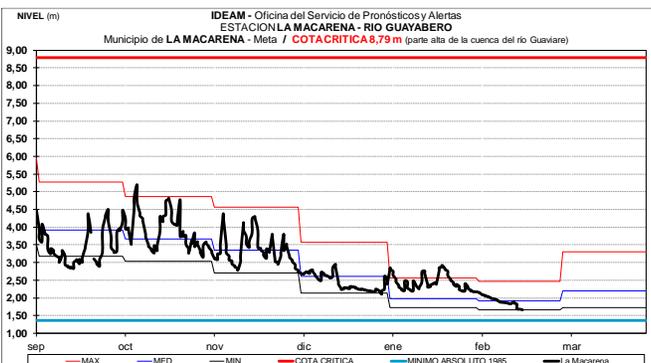
#### Río Ariari (Cubarral)



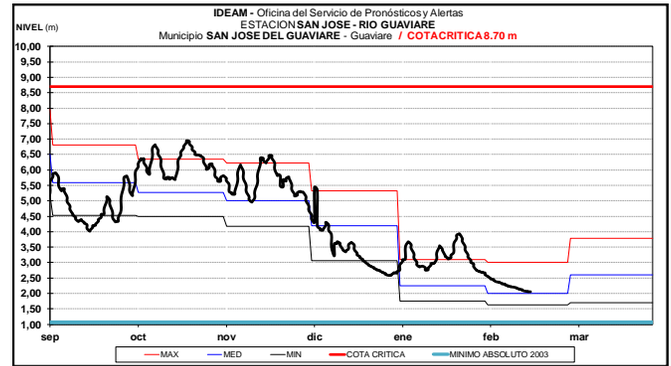
#### Río Güejar (San Juan de Arama)



#### Río Guayabero (La Macarena)

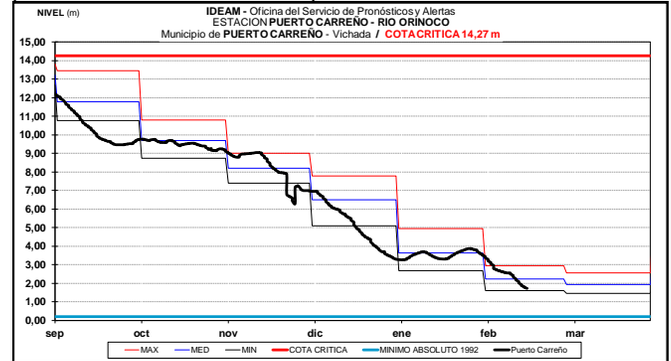


Similar comportamiento de descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



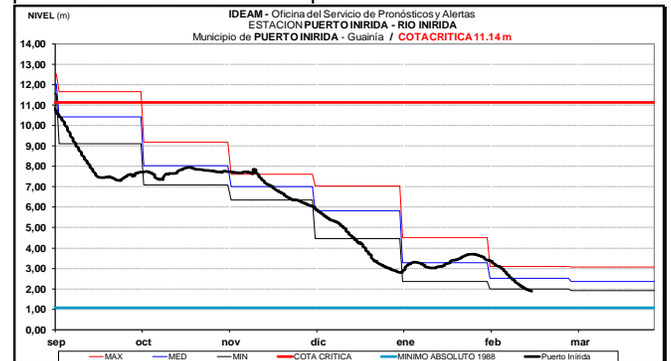
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

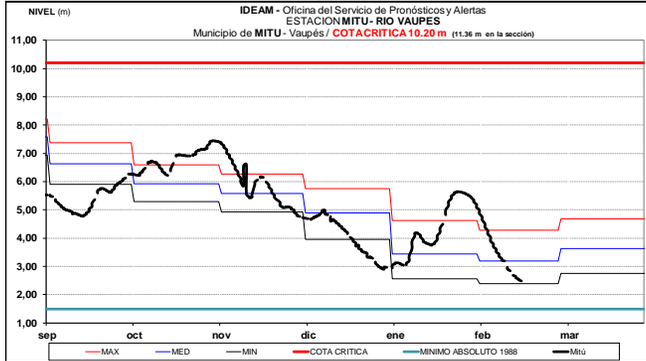
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores cercanos a los mínimos promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

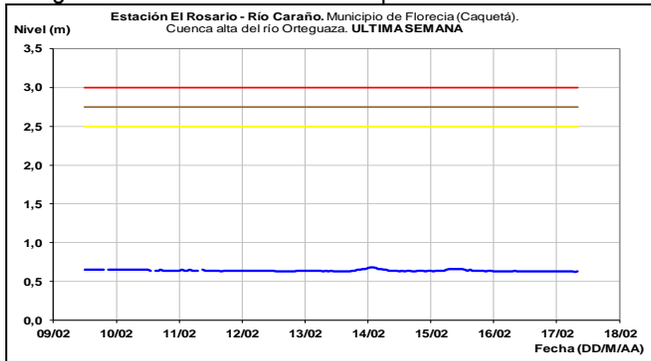
### RÍO VAUPÉS

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



### RÍO CAQUETÁ

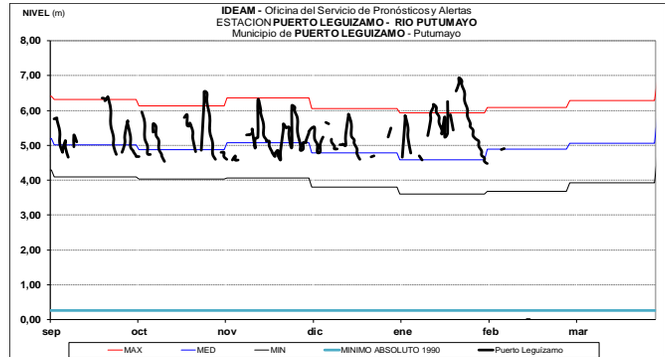
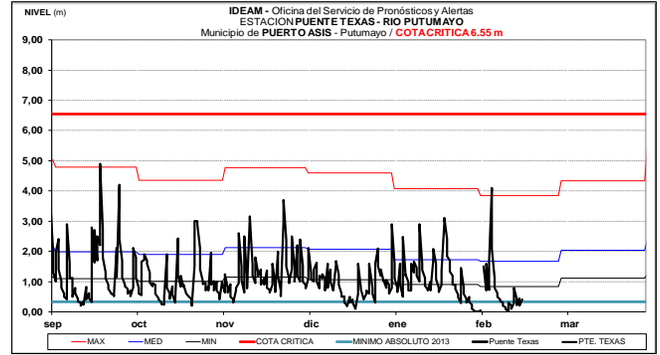
Se mantiene estable el nivel del río Caraño, aportante al Orteguzza en la cuenca alta municipio de Florencia.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

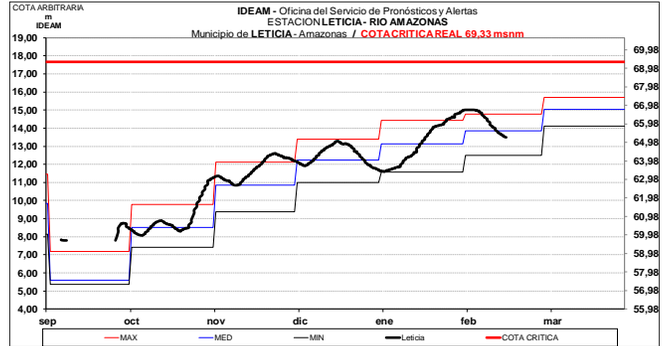
Niveles por debajo de los mínimos absolutos del año 2013, reporta el cauce principal del río Putumayo, en el municipio de Puerto Asís. Niveles alrededor de niveles promedios medios históricos, a la altura del municipio de Puerto Leguizamo.

**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 descendido los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos a los promedios históricos de esta época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ANCHICAYÁ Y DAGUA. (OCCIDENTE DEL VALLE DEL CAUCA).

Los niveles del río Anchicayá a la altura del municipio de Dagua se incrementaron en las últimas horas, considerando que la cuenca se encuentra saturada por las lluvias antecedentes, y considerando que las precipitaciones para las próximas horas pueden ser de carácter fuerte, se recomienda a la población en general estar muy atenta al incremento súbito de los caudales de los diferentes cauces de las cuencas de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura y bahía Málaga.

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

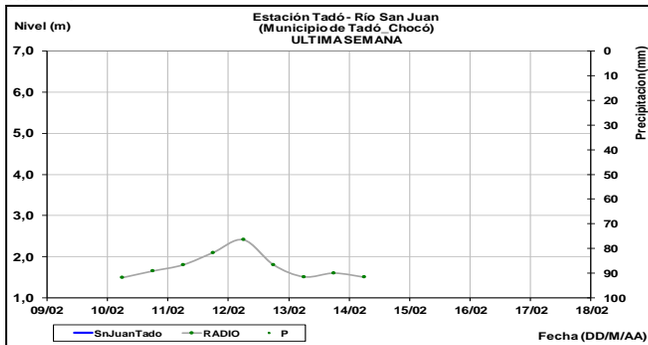
Se mantiene la alerta dadas las probabilidades de ocurrencias de crecientes súbitas en las cuencas altas de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infi, y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal). Igualmente en el río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé), el río Guapi y el río Micay. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL DE NARIÑO

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en zonas del litoral del departamento de Nariño, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por lo que se prevé ascenso significativo en los niveles de los ríos Iscuandé, Tapaje, Tola, afluentes al río Telembí, bajo Patía y bajo Mira, cerca de Tumaco. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

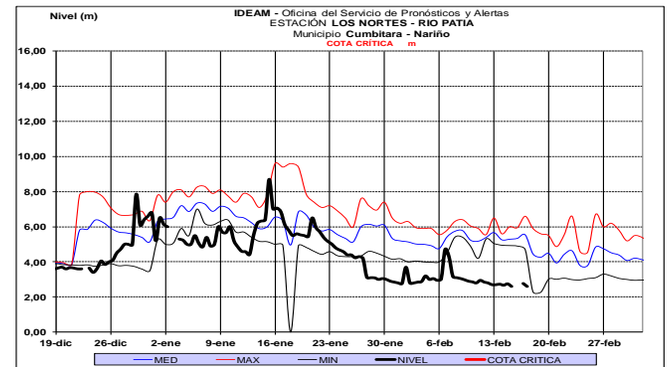
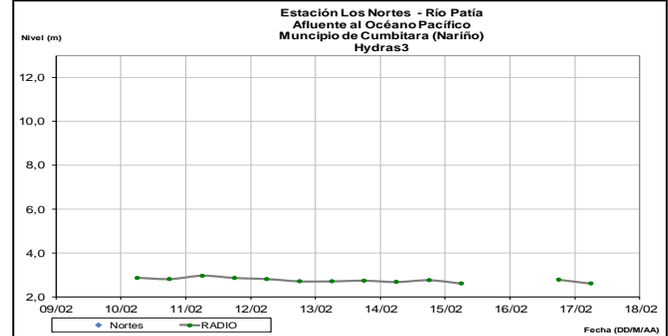
Se espera persistan las oscilaciones ligeras durante los próximos días en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado en el municipio de Tadó en el departamento del Chocó.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

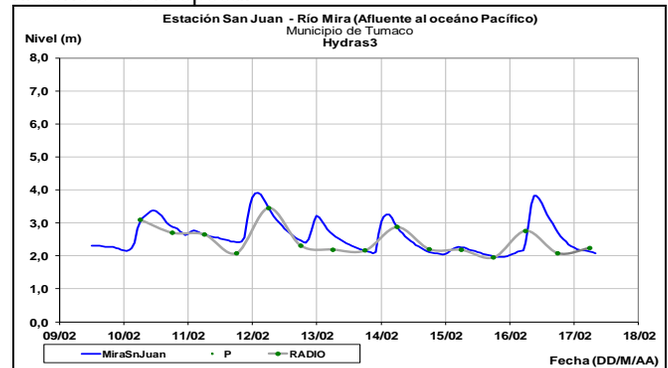
Se mantiene estable el nivel del río Patía con valores por debajo del promedio histórico de la época. Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Telembí dadas las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Barbacoas (Nariño).

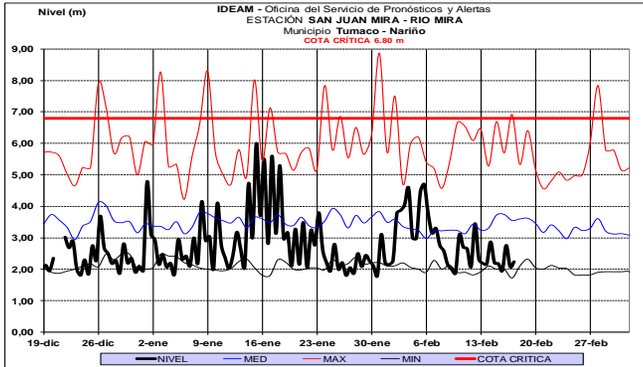
### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Mira, monitoreado en el área rural del municipio de Tumaco. Se destaca que los valores se encuentran cercanos a los mínimos promedios históricos de la época.





**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:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**

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