



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 042

Bogotá D. C, domingo 11 de febrero de 2018  
Hora de actualización 11:50 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).

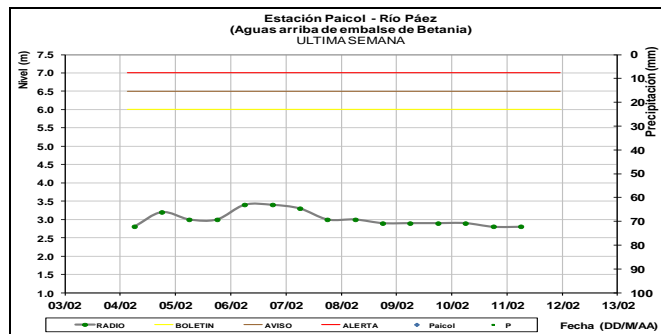
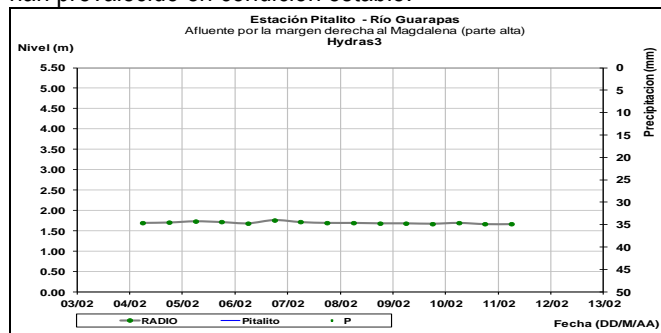
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

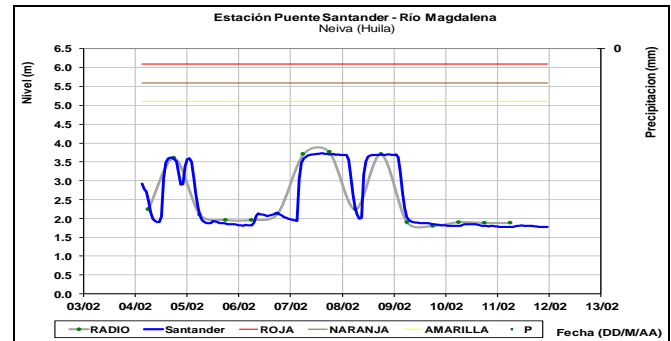
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

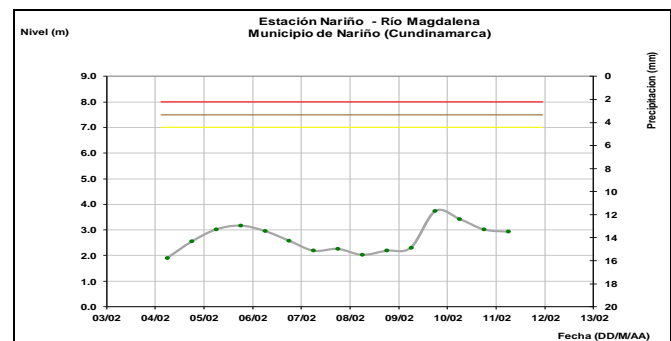
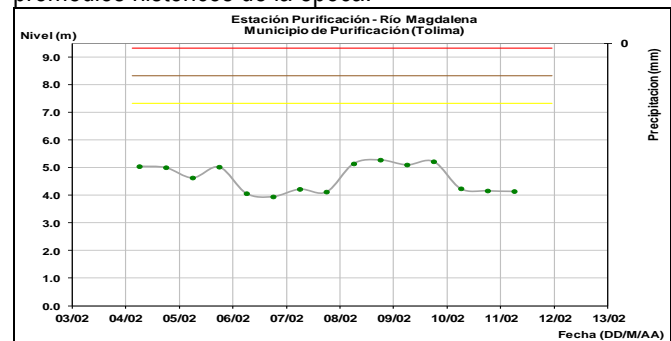
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes a Betania como Guarapas y Páez, los cuales han prevalecido en condición estable.

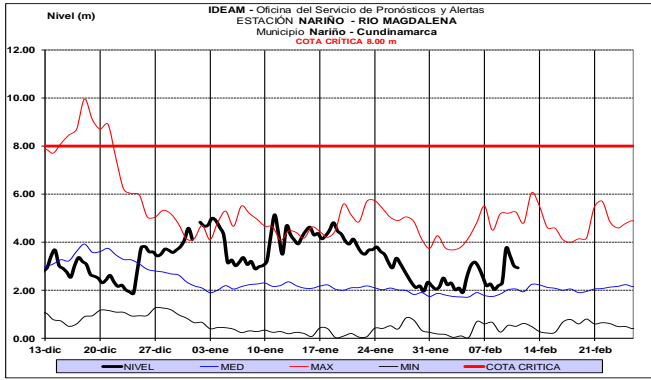


A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo del embalse de Betania, el cauce principal del Magdalena presenta comportamiento actual estable producto de la operación del Embalse.

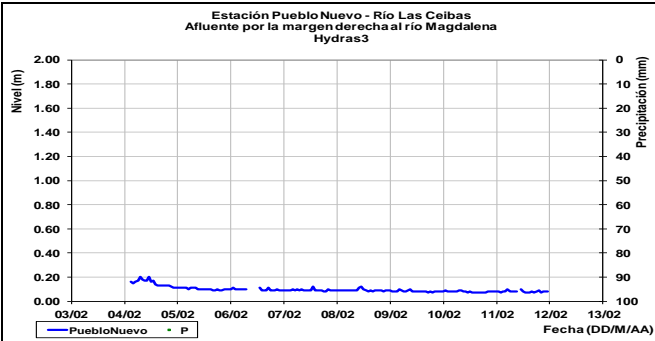


Se prevé persista el descenso del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) los cuales reportan valores alrededor de los promedios históricos de la época.



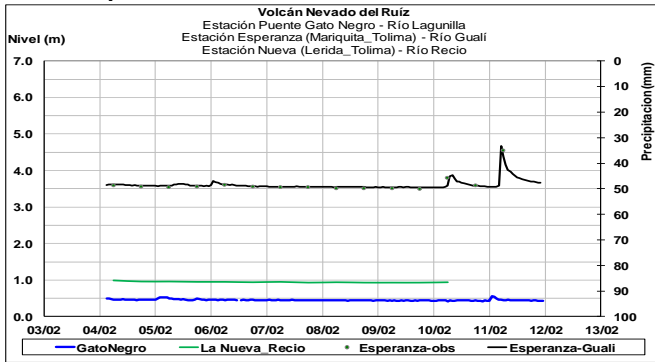


**Afluentes en el sector:** No se prevé oscilaciones significativas en el nivel del río Las Ceibas el cual es observado en la estación Pueblo Nuevo.

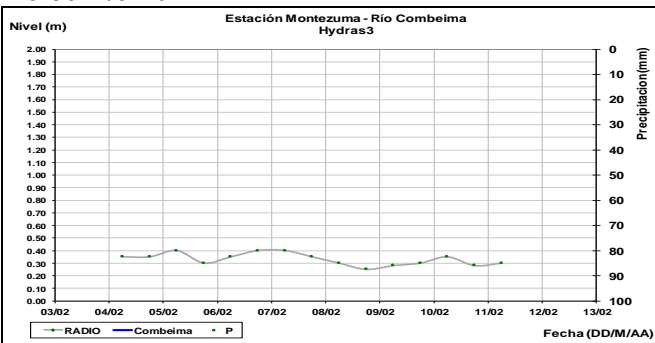


Los niveles de los principales ríos del centro y norte del departamento del Tolima, afluentes al río Magdalena reportan oscilaciones ligeras, según se aprecia en los registros de las estaciones hidrológicas ubicadas en los ríos Lagunilla, Guali, Recio, Combeima, Coello y Saldaña.

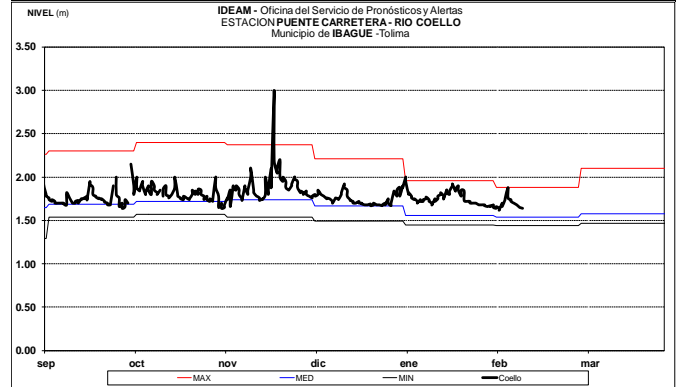
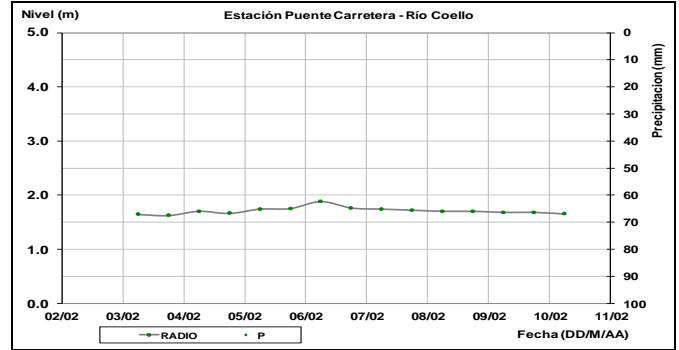
**Ríos Parque Natural Los Nevados**



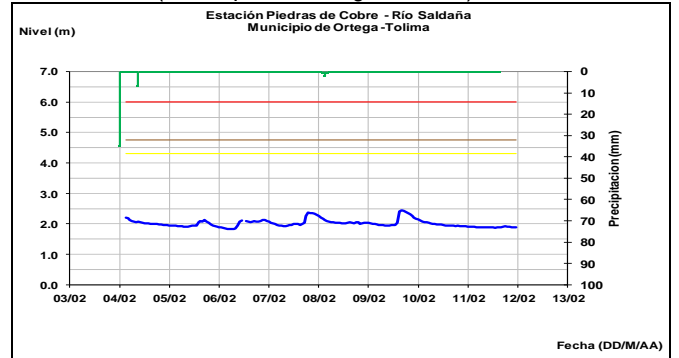
**Río Combeima**



**Río Coello**

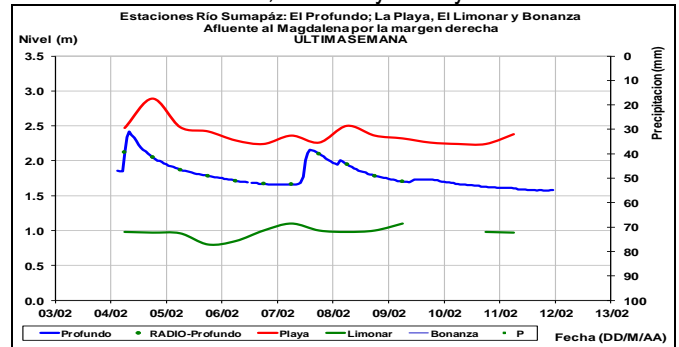


**Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)**



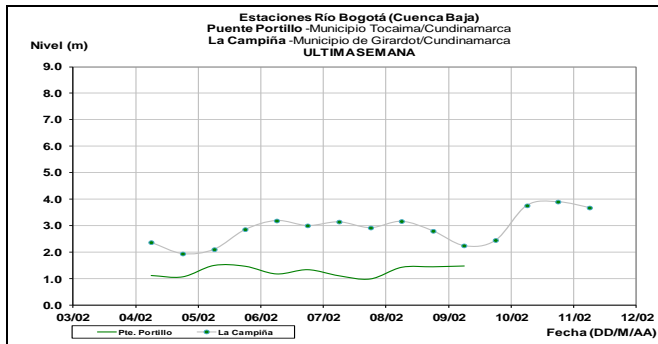
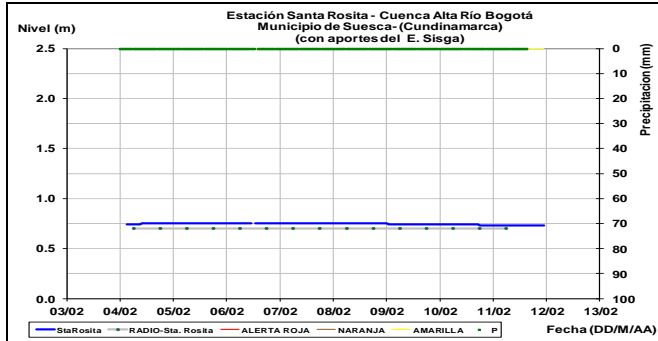
**Río Sumapáz**

Continúa la probabilidad que se mantenga en ligero descenso el nivel del río Sumapáz el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Profundo, Limonar y la Playa.

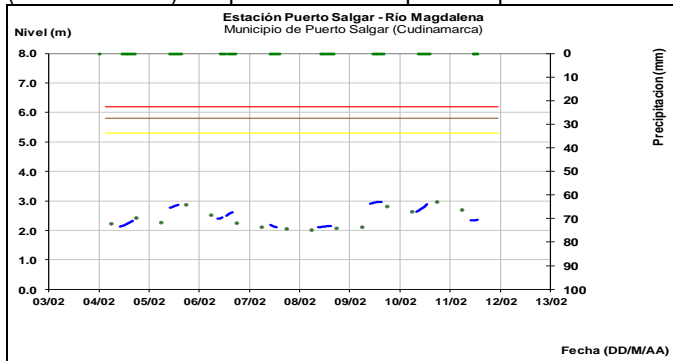


## Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Mientras en la cuenca baja en la estación La Campiña el nivel reporta actualmente un ascenso.

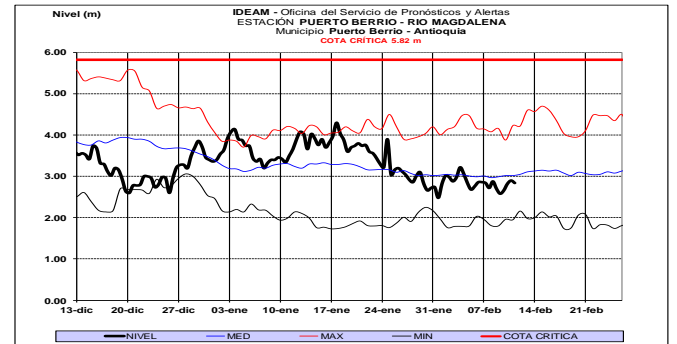
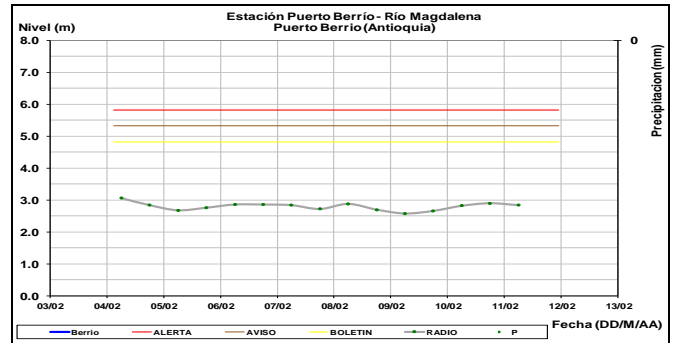


Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca). Se prevé descenso para las próximas horas

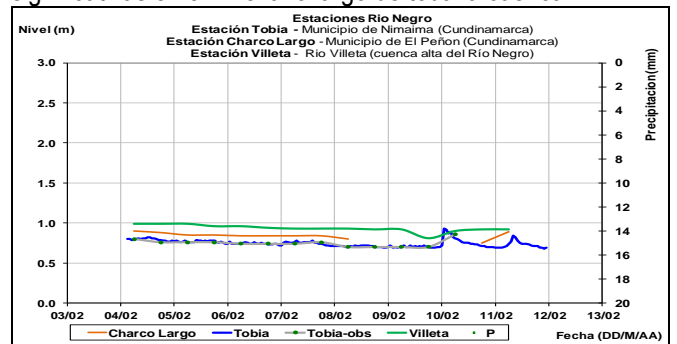


## CUENCA MEDIA

Se mantiene estable el río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia) con valores alrededor de los promedios históricos de la época. Durante los próximos días es probable un descenso en el nivel.

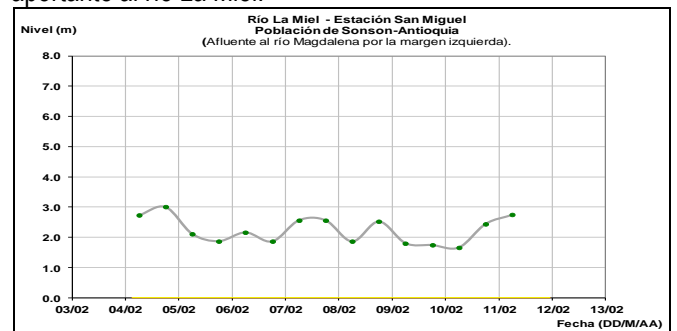


Oscilaciones de carácter ligero reporta actualmente el río Negro en la estación Tobía. No se esperan oscilaciones significativas en el nivel a lo largo de toda la cuenca.



Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río La Miel el cual es observado en la estación San Miguel municipio de Sonsón en Antioquia.

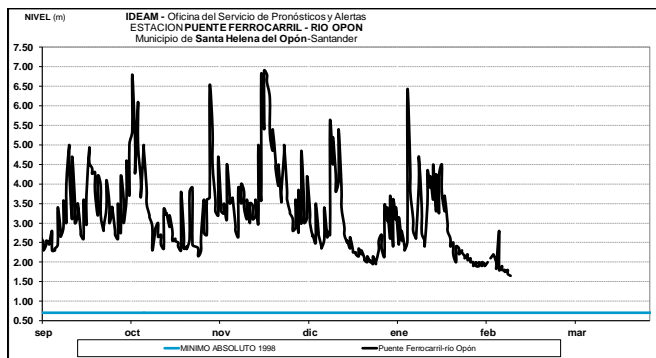
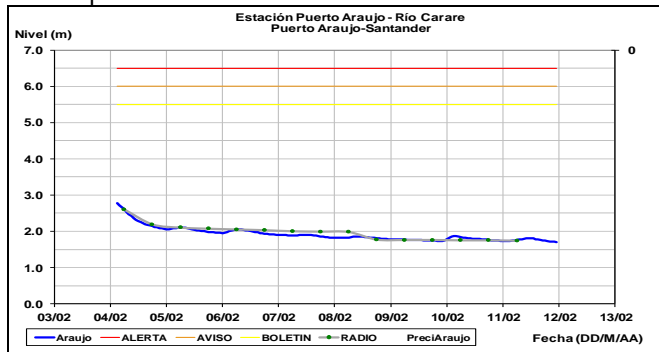
Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias intensas sobre los municipios de Samaná y Marquetalia en Caldas las cuales se esperan generen incrementos en el nivel del río Samaná el cual es el principal aportante al río La Miel.



Se esperan oscilaciones para hoy en el nivel del río **Guarinó** dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca en el municipio de La Victoria en Caldas.

Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare dado que se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca alta en el municipio de Paima-Cundinamarca.

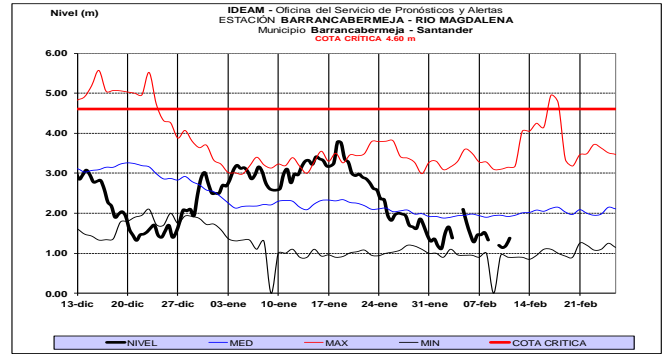
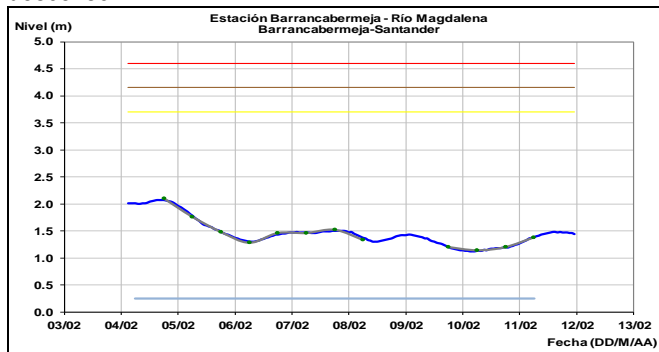
El río Opón mantiene su condición de niveles en descenso.



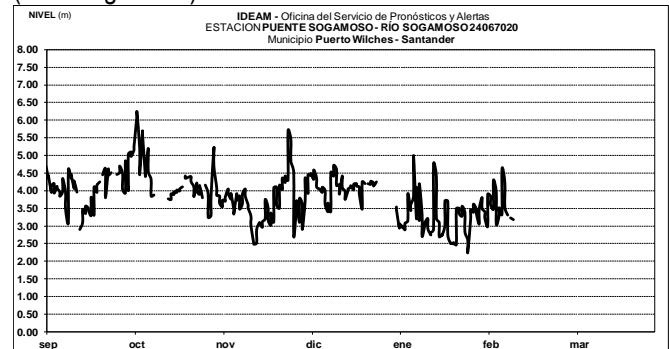
Los niveles actuales del río Magdalena en la estación Barrancabermeja se mantienen con oscilaciones ligeras dentro de una condición actual de muy ligero descenso.

Los registros del 2018 están mostrando una condición que se asemejan a los reportados durante el año 2013 el cual fue considerado como un año normal.

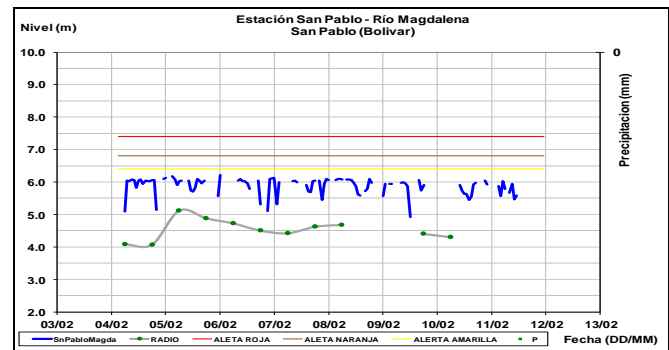
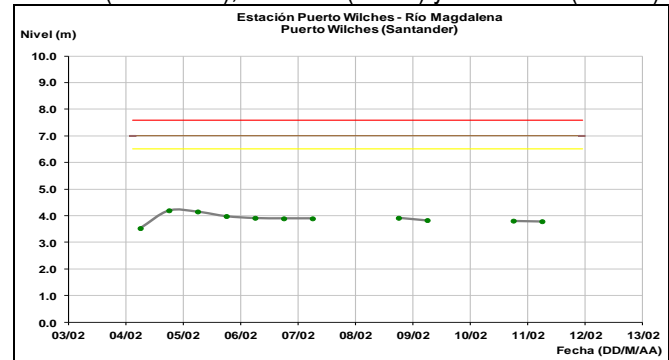
Se destaca que los principales aportantes aguas arriba no registraron aportes significativos al Magdalena por lo que en Barrancabermeja la tendencia en general ha sido de descenso.

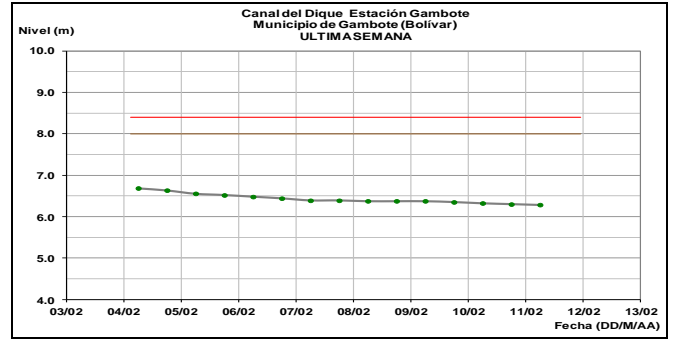
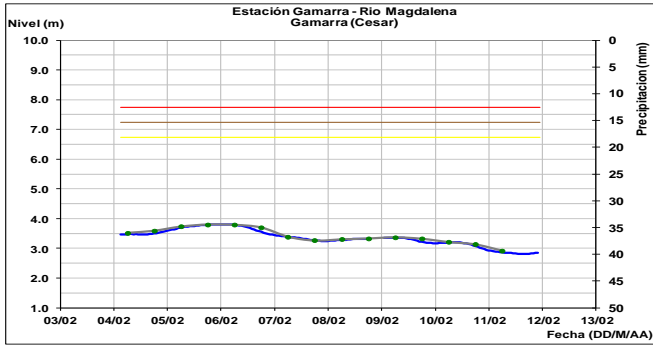


El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



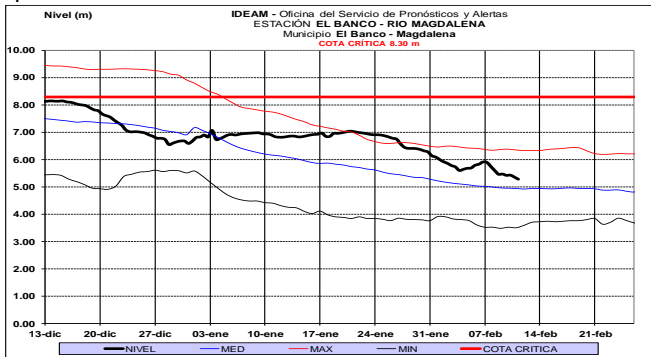
Se prevé descenso ligero para las próximas horas en el nivel de Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



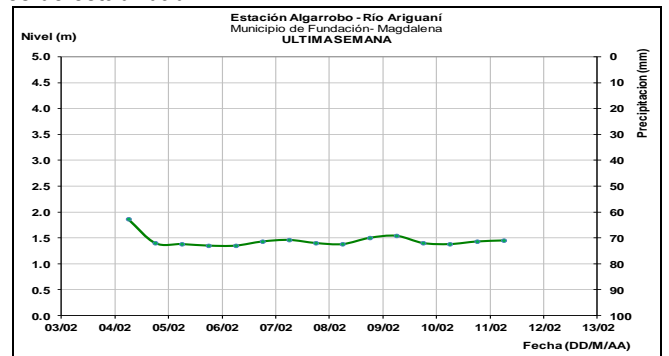


## CUENCA BAJA

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



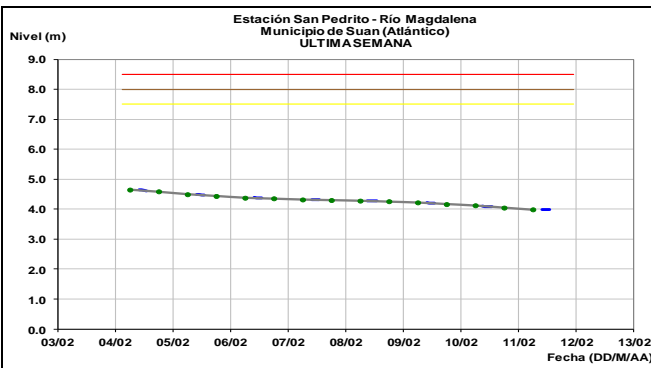
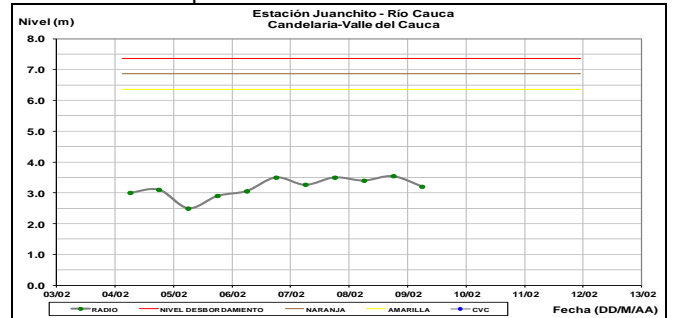
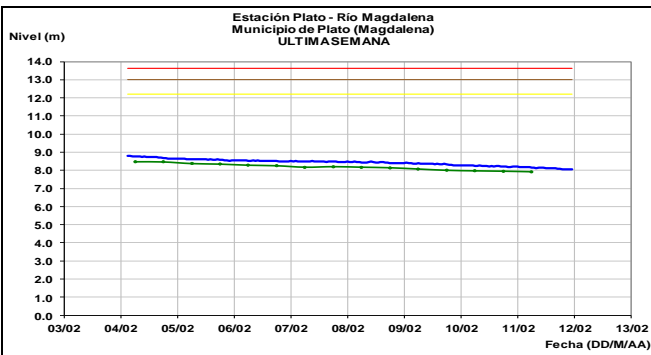
No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo y cuya condición actual es de estabilidad.



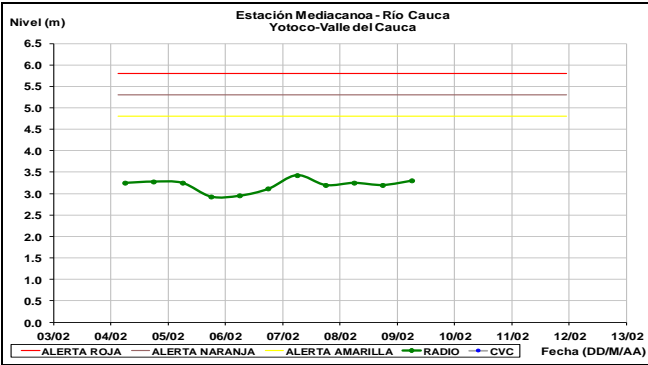
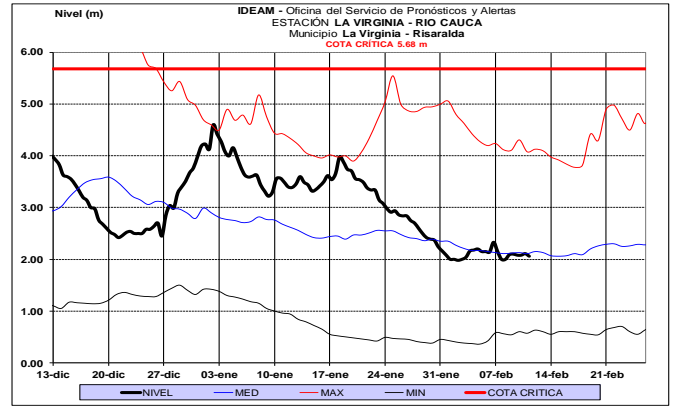
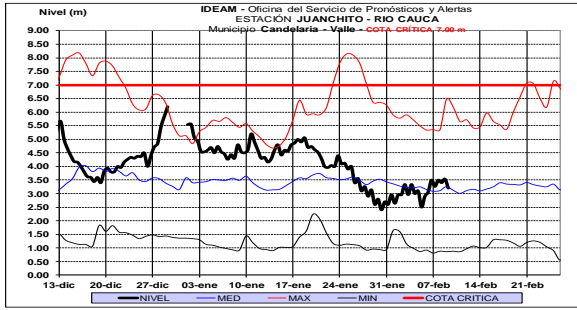
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

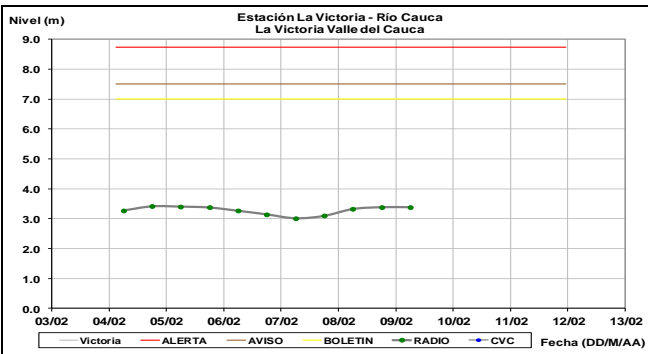
Se prevé que en general los niveles del río Cauca en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia se encuentren en descenso lento y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



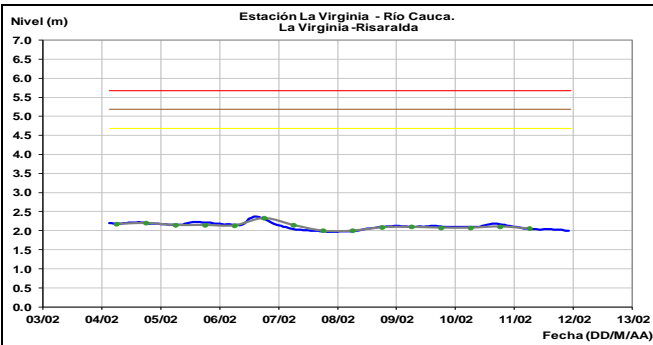
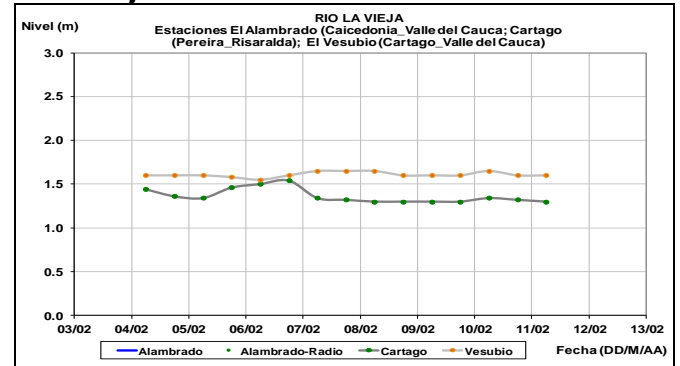
Los niveles en el canal del Dique se han mantenido en descenso muy lento a la altura del municipio de Gambote.



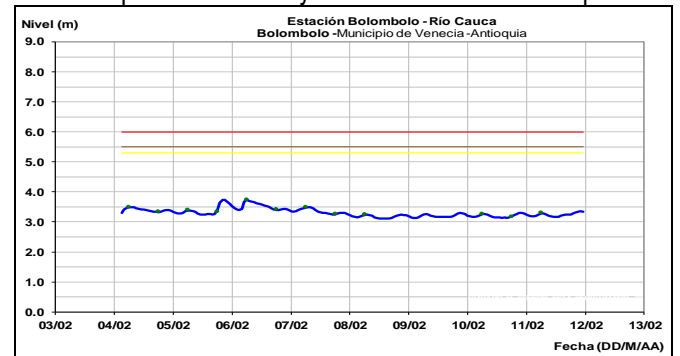
No se descartan oscilaciones ligeras durante los próximos días en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes.

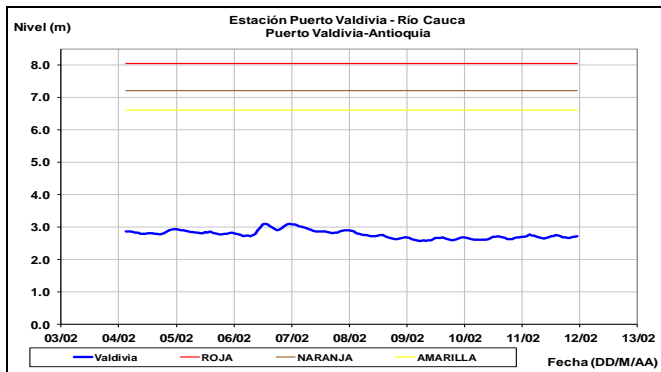


### Río La Vieja



Oscilaciones menores dentro de una tendencia de muy ligero descenso reporta el cauce principal del Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.

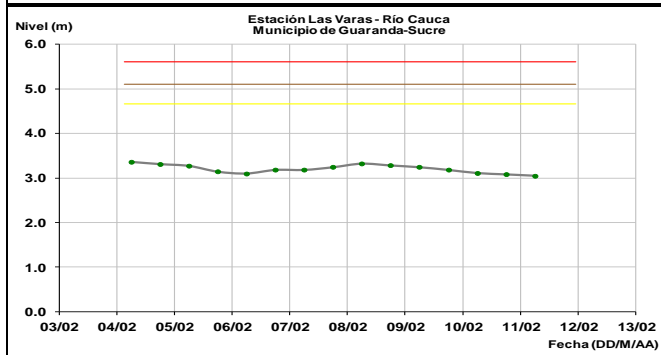
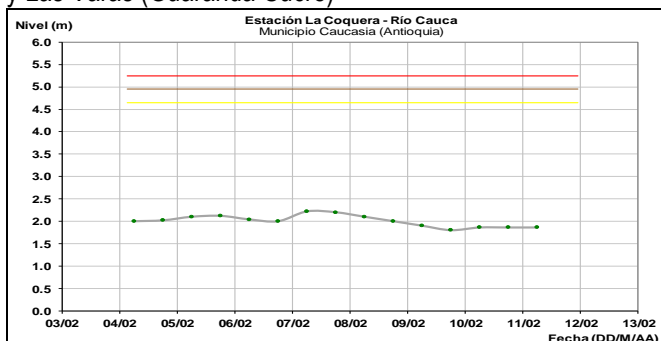




Se prevén oscilaciones para el nivel del río Timba, aportante al Cauca en sectores del municipio de Valdivia en Antioquia.

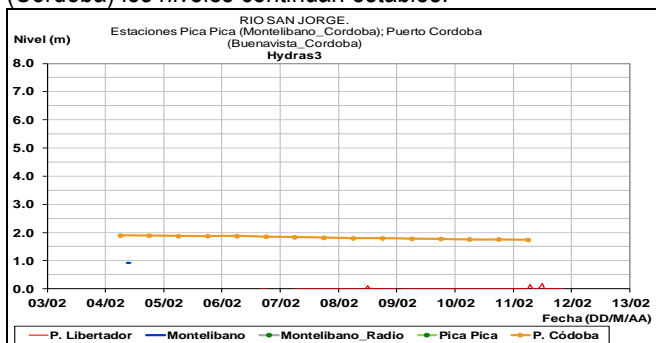
### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta comportamiento de descenso muy lento 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 Montelíbano (Córdoba) los niveles continúan estables.

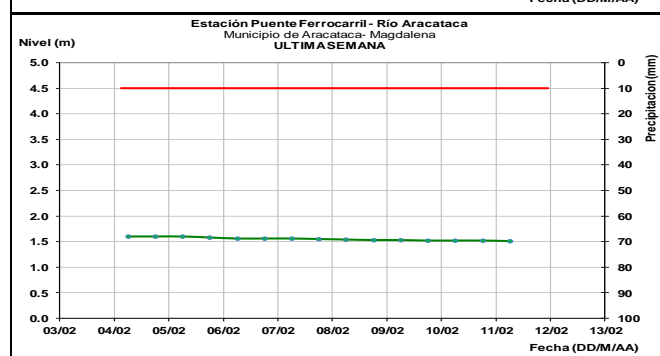
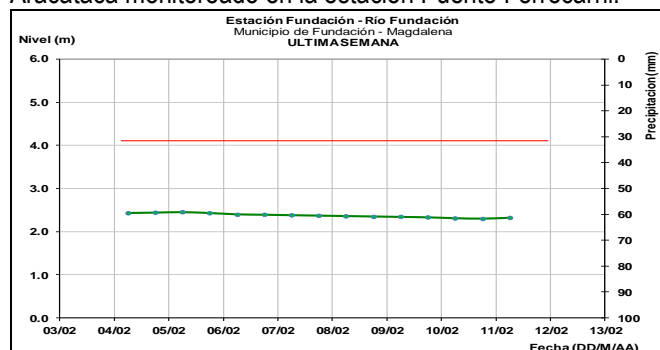


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

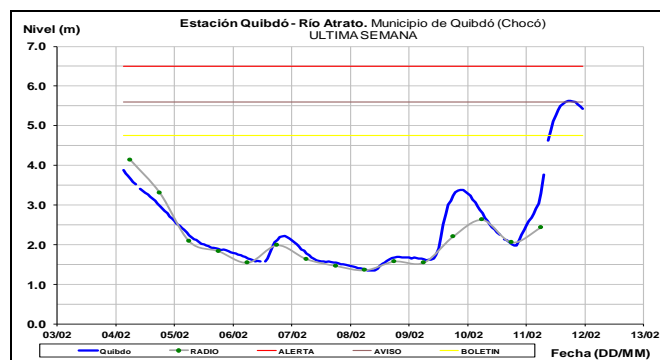
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

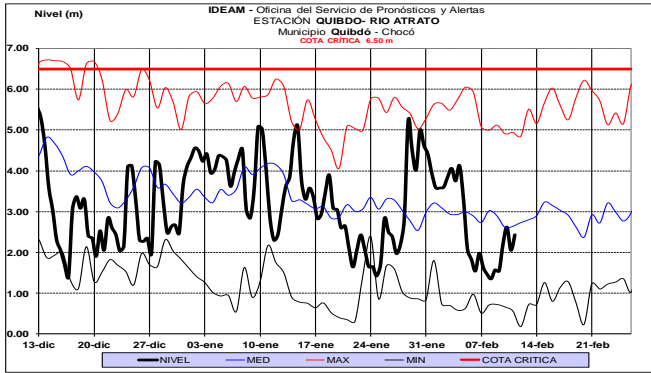
Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

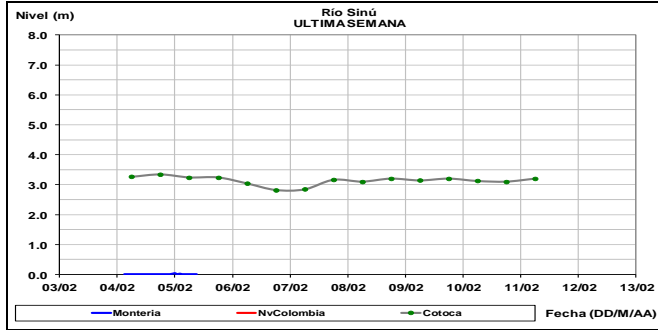
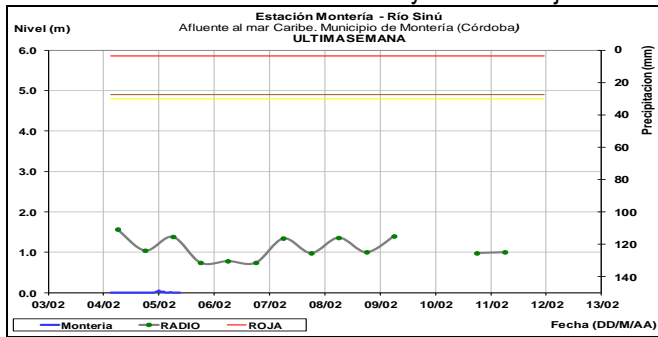
**ALERTA NARANJA:** Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre diferentes sectores de la cuenca alta y media del Atrato las cuales generaron un incremento súbito con valores altos en el nivel el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó. El IDEAM recomienda a todos los pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre la cuenca durante los próximos dos días.





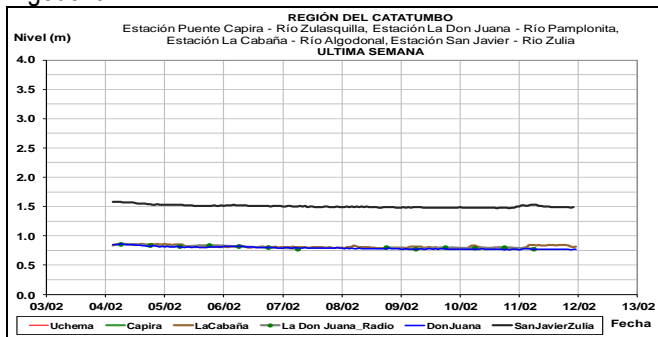
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles reportan en la cuenca media-baja las oscilaciones producto de la operación del embalse de Urrá. El monitoreo se realiza en las estaciones Montería y Cotoca Abajo.



### CUENCA DEL CATATUMBO

No se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo entre los que se destacan el Zulia y su aportante Salusquilla de la cuenca alta, Pamplonita y Algodonal.



### GOLFO DE URABÁ

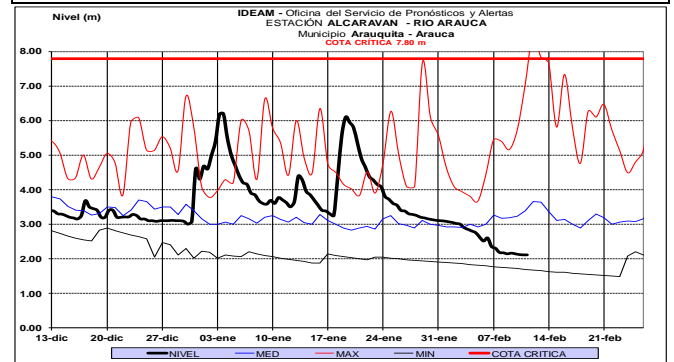
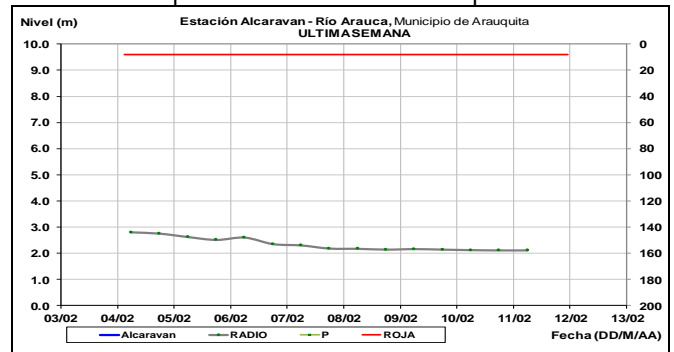
Se prevé que para hoy continúen sin oscilaciones significativas los niveles de los ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagal, Zungo, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

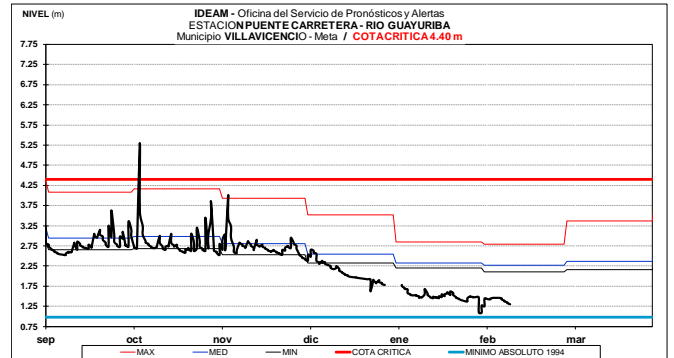
Se prevé para mañana una ligera oscilación en el cauce principal del Arauca, dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre el río Margua municipio de Toledo-Norte de Santander, aportante de la cuenca alta.

El comportamiento actual del cauce principal del Arauca en el municipio de Arauquita es de estabilidad con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

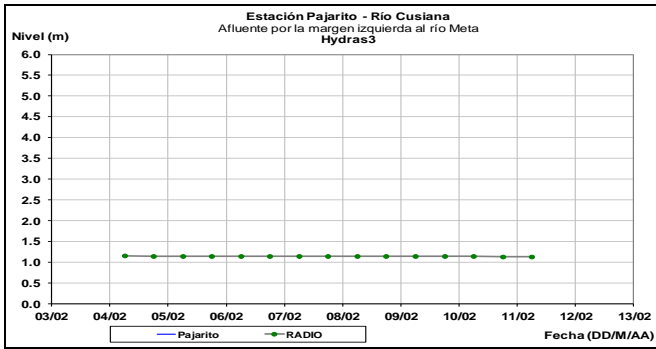
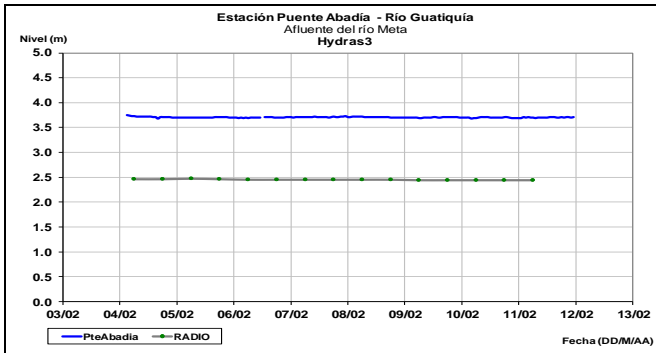


### CUENCA DEL RÍO META

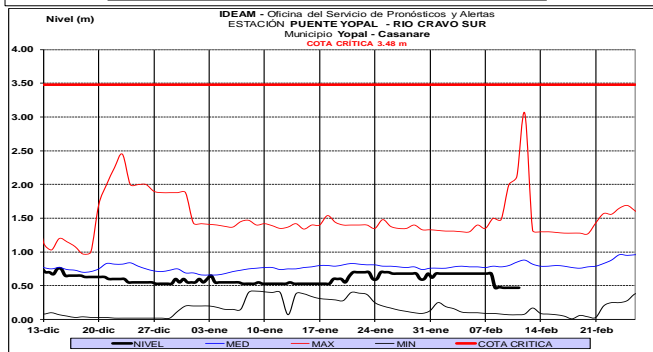
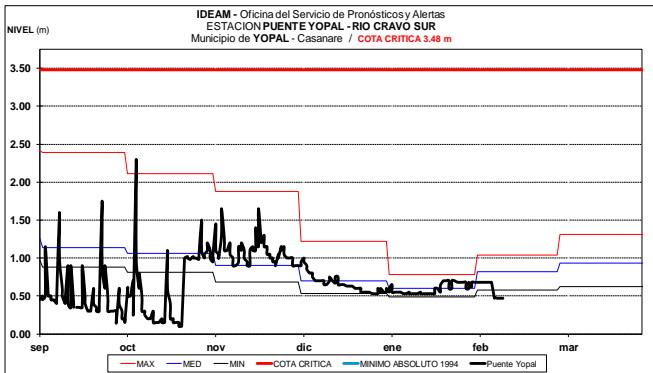
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guatiquía y Guayuriba se mantienen estables. Similar condición reporta el río Cusiana aportante de la cuenca media.



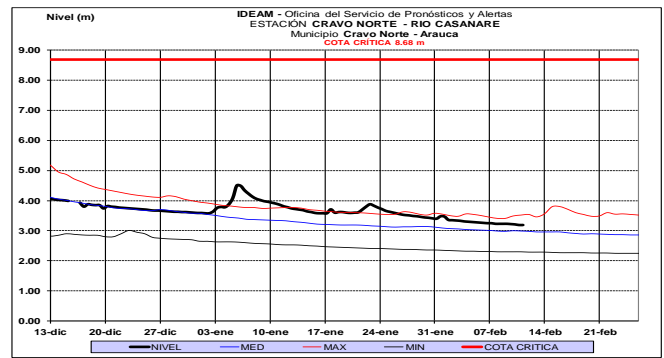




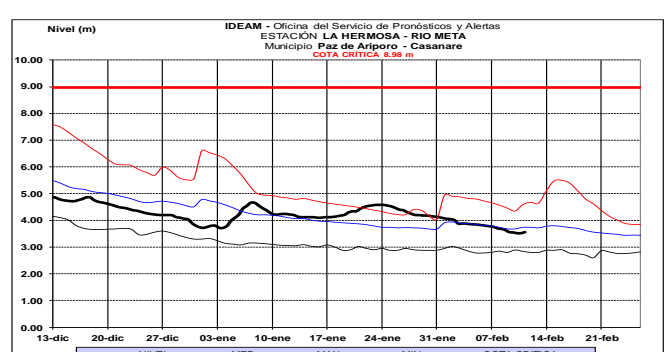
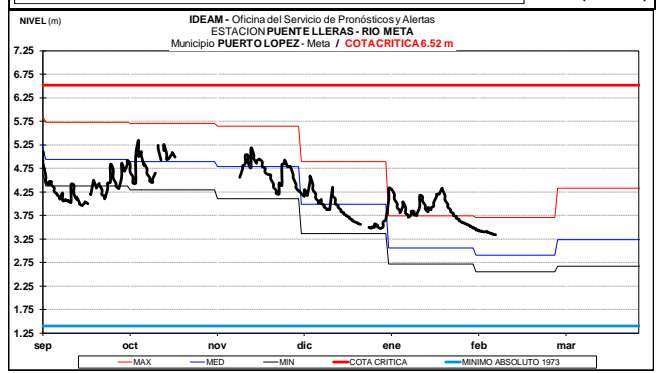
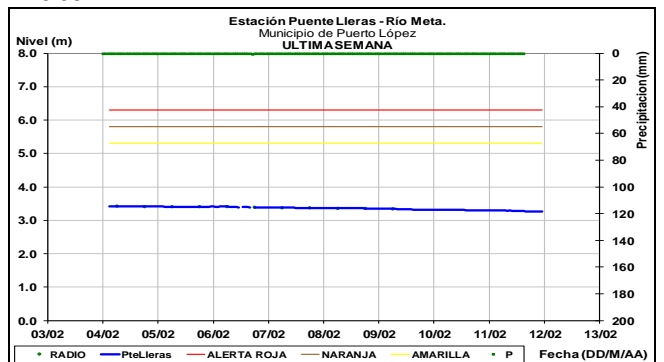
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal reporta niveles en estados bajos y tendencia hacia la estabilidad.



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



El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo reporta leve descenso en los niveles.

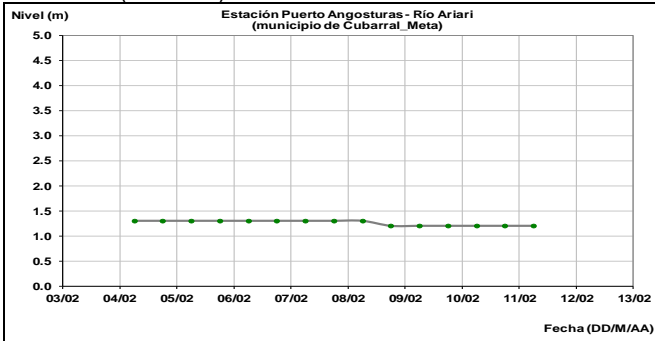


## CUENCA DEL RÍO GUAIVARE

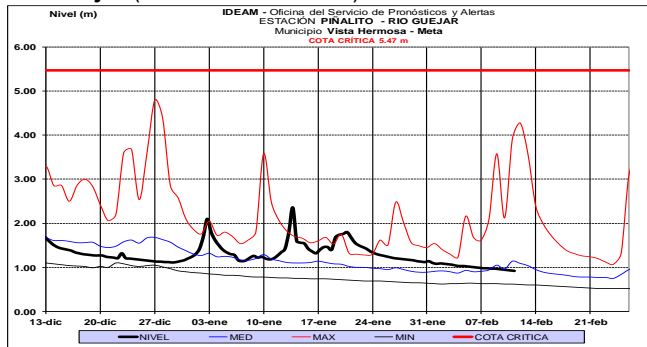
Niveles estables en el rango de medios para la época, con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, aportantes a la cuenca ubicados en sectores de piedemonte.

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

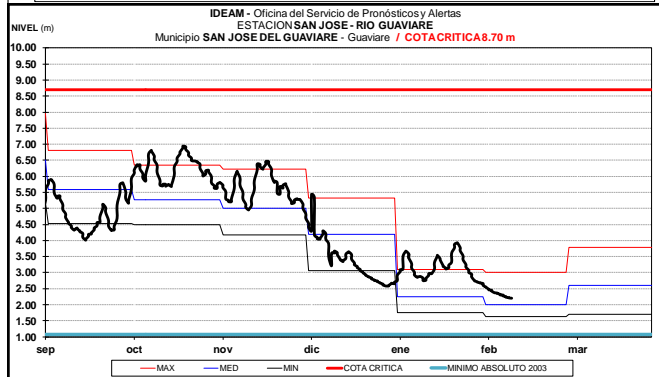
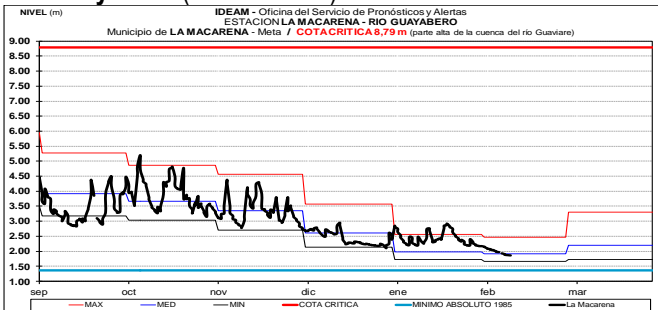
### Río Ariari (Cubarral)



### Río Güejar (San Juan de Arama)

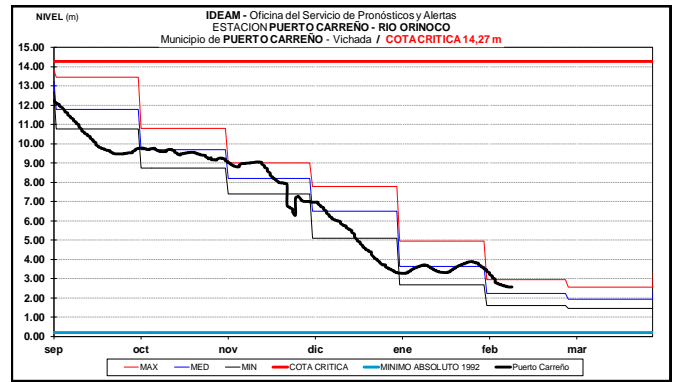


### Río Guayabero (La Macarena)



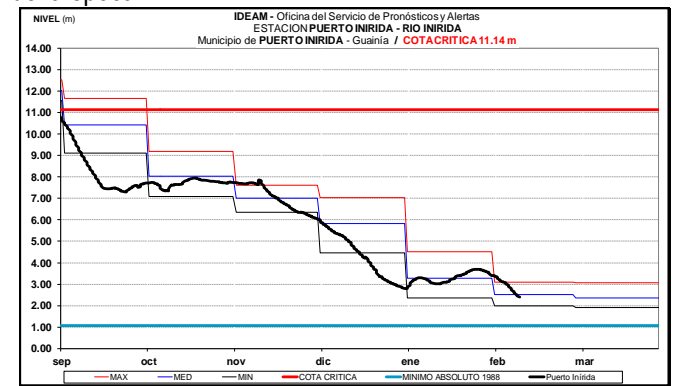
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

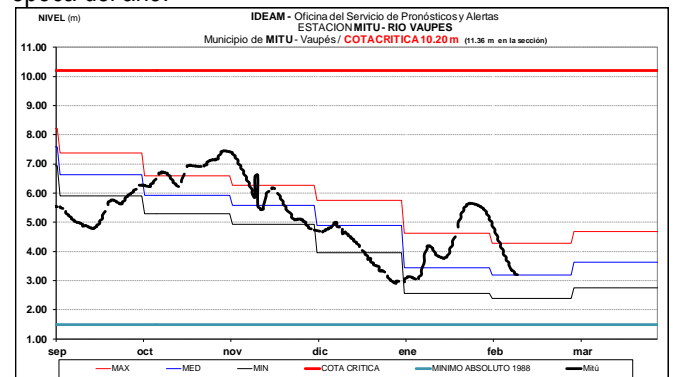
A la altura de la estación Puerto Inírida el río Inírida reporta descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

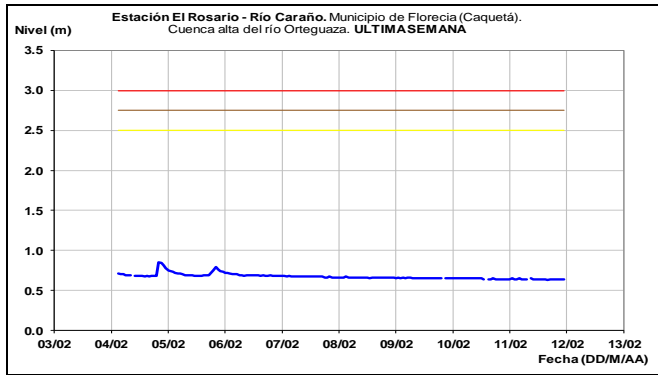
### RÍO VAUPÉS

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



## RÍO CAQUETÁ

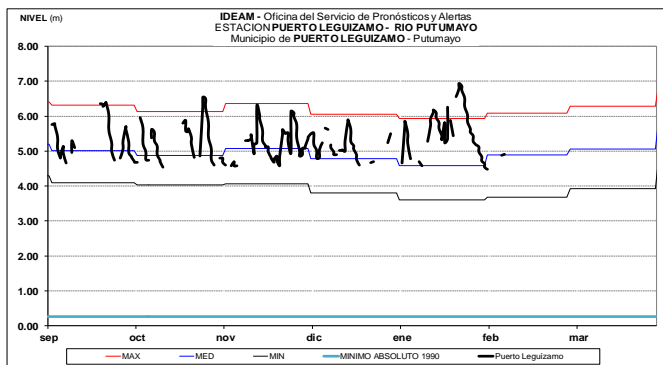
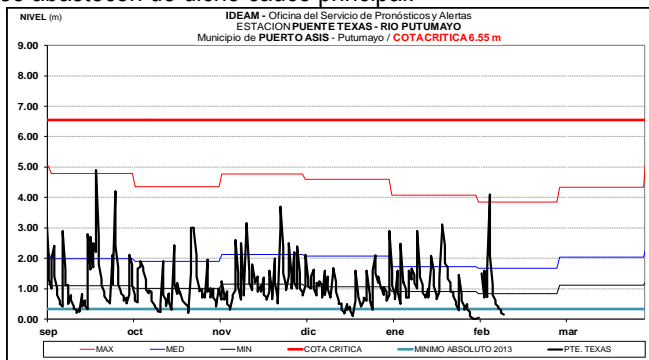
Se mantiene en condición estable el nivel del río Caraño, aportante al Orteguzza en la cuenca alta municipio de Florencia.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

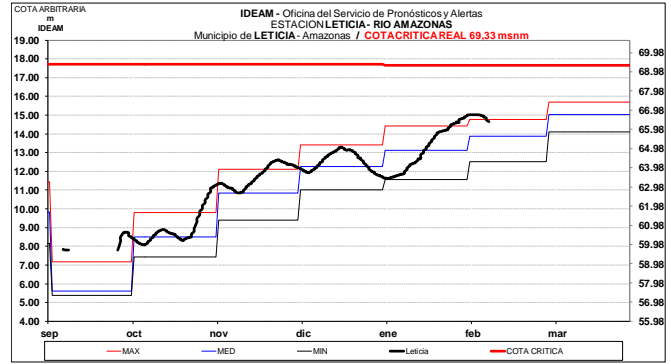
Niveles en descenso reporta el cauce principal del Putumayo en los municipios de Puerto Asis y Puerto Leguizamo.

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



## RÍO AMAZONAS

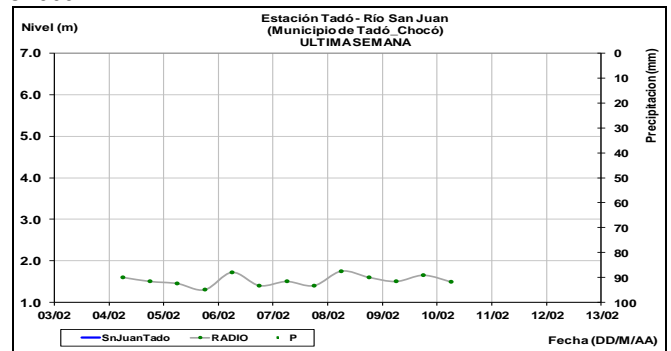
Se prevé que durante los próximos días se mantenga en descenso muy lento el cauce principal del Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia con valores cercanos a los promedios históricos de esta época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### 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.



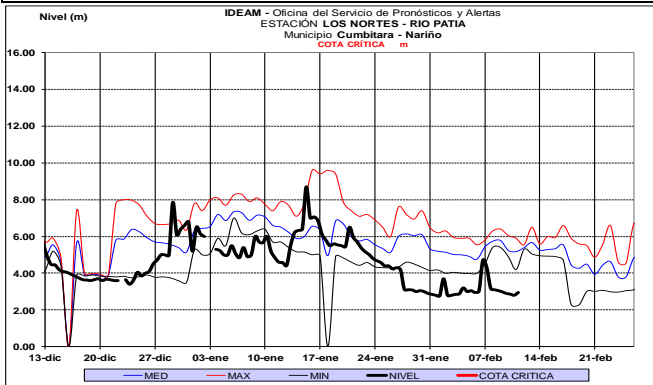
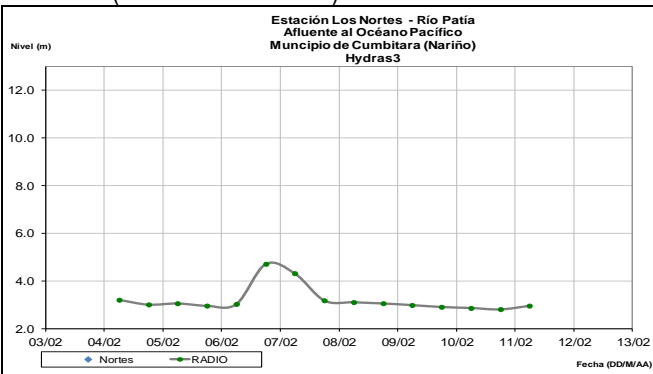
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Estabilidad continua reportando el nivel del río Patia el cual ha reportado durante lo transcurrido del 2018 valores por debajo del promedio histórico de la época.

Durante los próximos días no se descartan oscilaciones ligeras en aportantes como el Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandóna en Nariño y Bolívar en el Cauca).

Para hoy se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Telembí dadas las lluvias registradas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Barbacoas-Nariño.

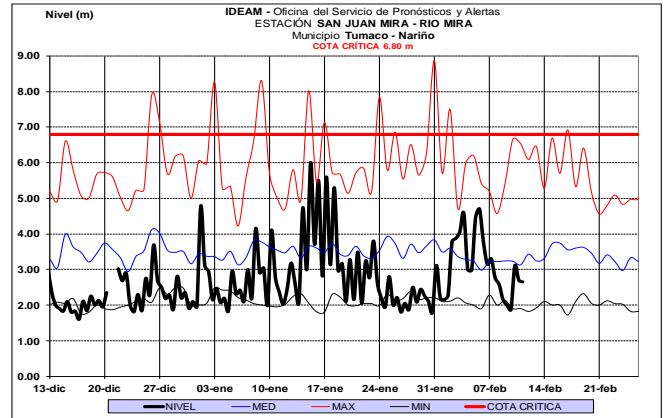
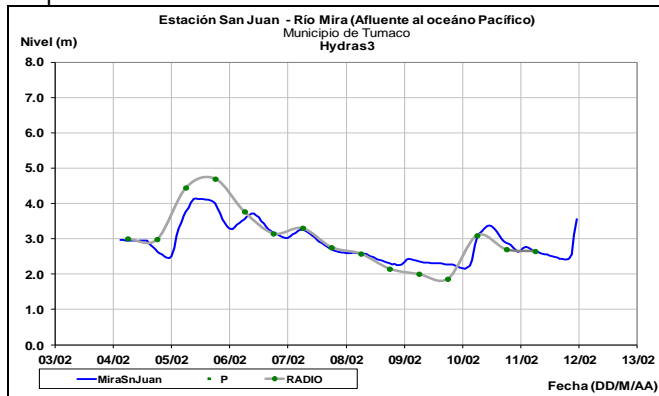
## Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Incremento moderado en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en área rural del municipio de Tumaco en la estación San Juan.

Se destaca que durante lo transcurrido del 2018 el nivel ha reportado valores por debajo de los 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:  
**Sergio Armando BARBOSA**

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