



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 038

Bogotá D. C, miércoles 07 de febrero de 2018  
Hora de actualización 11:00 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**

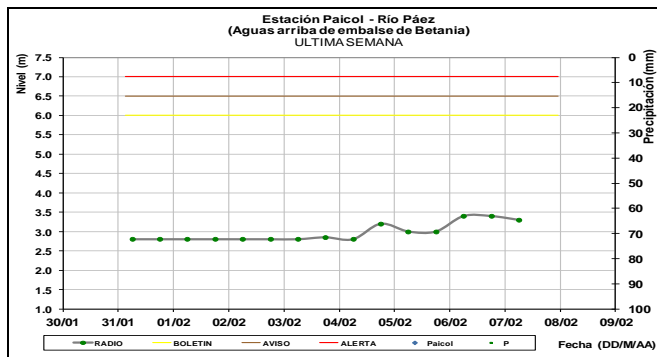
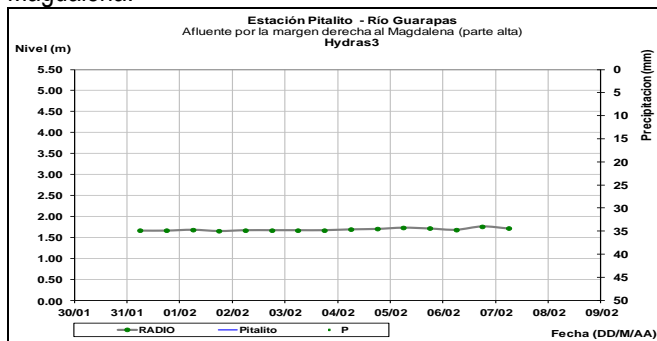
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

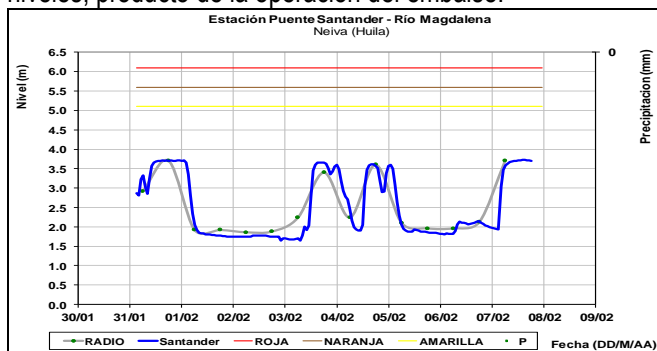
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

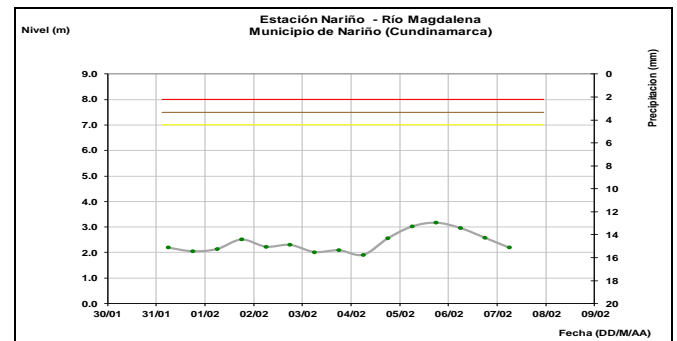
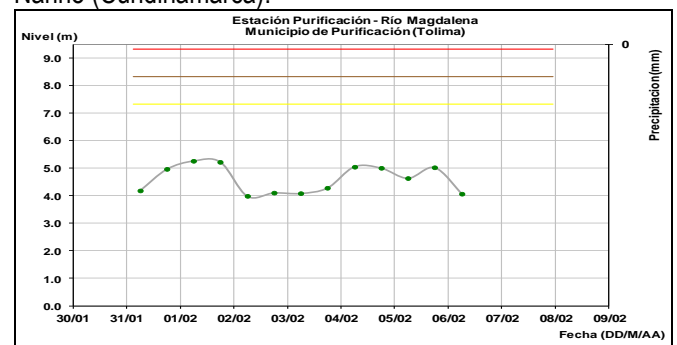
Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Guarapas y Páez, afluentes de la cuenca alta del río Magdalena.



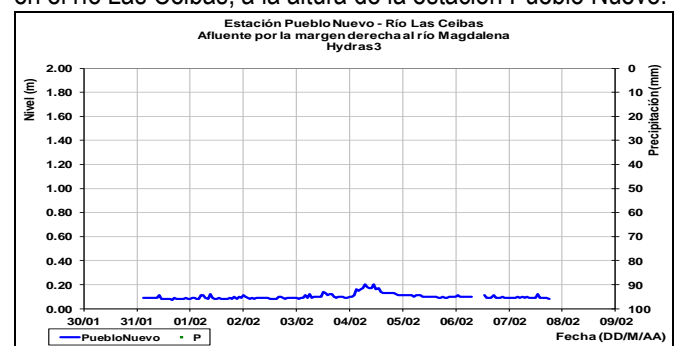
A la altura de la estación Puente Santander ubicada aguas abajo del embalse de Betania, se observa estabilidad en los niveles, producto de la operación del embalse.



Los niveles del río Magdalena registran tendencia al descenso a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

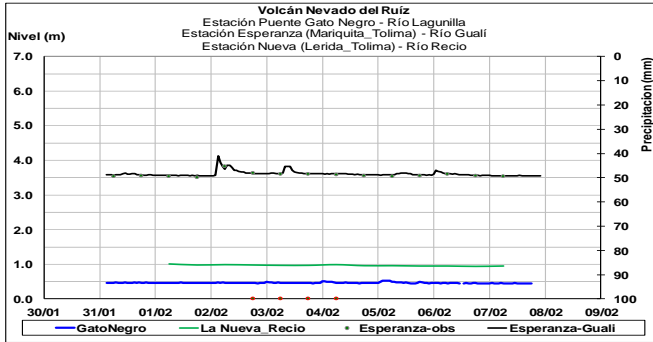


**Afluentes en el sector:** Se mantienen los niveles estables en el río Las Ceibas, a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

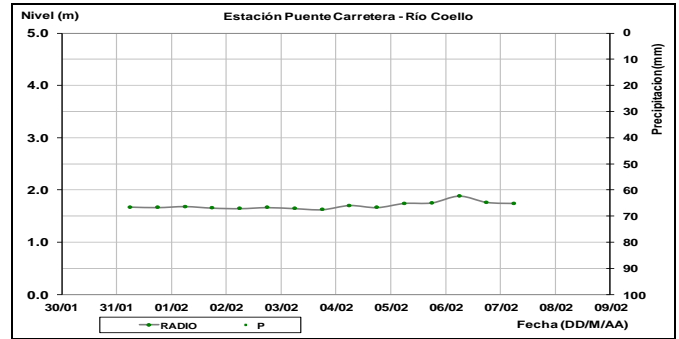


Para gran parte de los afluentes directos al río Magdalena (margen derecha), se registra comportamiento dentro de un rango estable en los niveles. Condición se espera que continúe durante los próximos días.

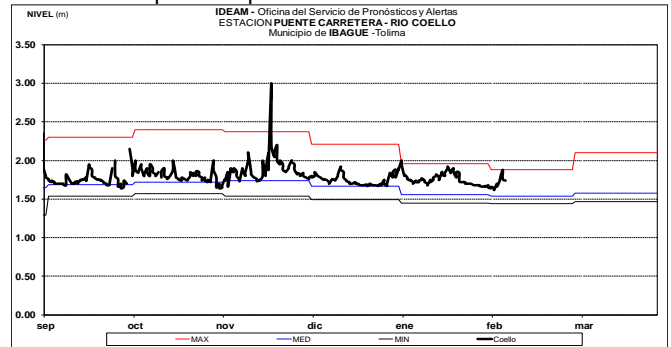
## Ríos Parque Natural Los Nevados



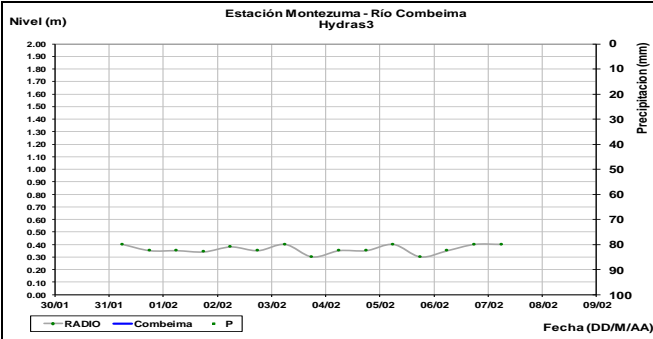
## Río Coello



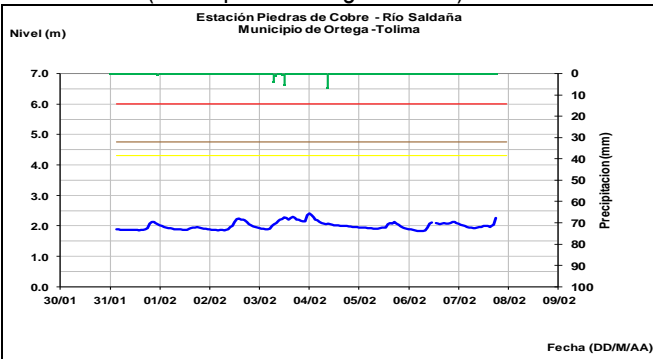
A la altura de la estación Puente Carretera los niveles del río Coello registran ligera fluctuaciones, en el rango de valores medios-altos para la época.



## Río Combeima

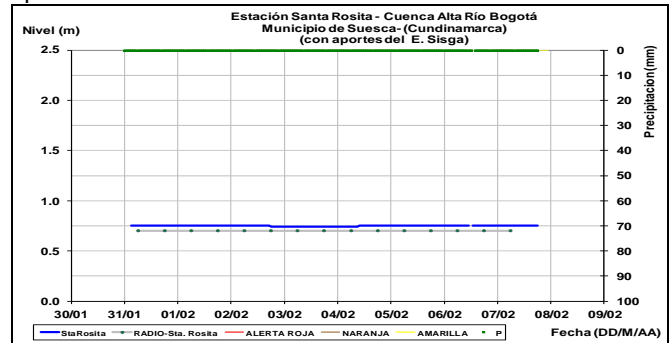


## Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



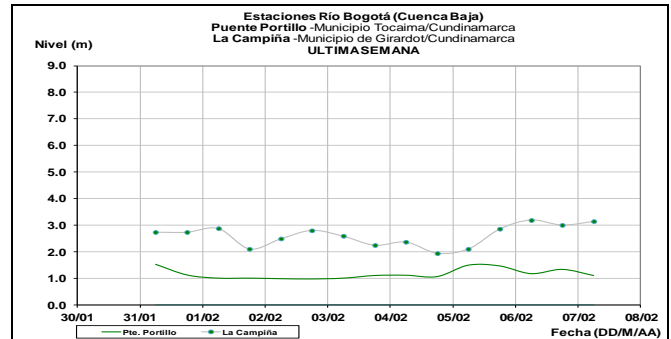
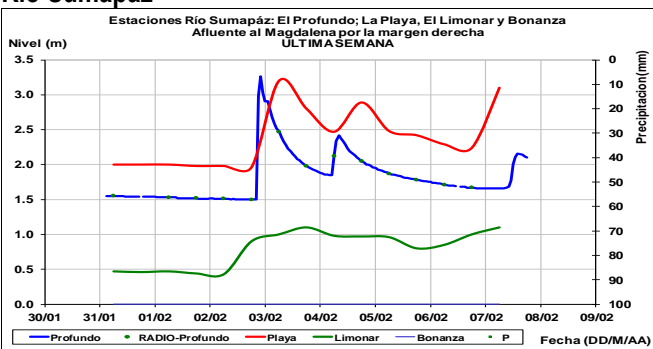
## Río Bogotá

Se observan niveles estables en el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Similares comportamiento se presenta en la cuenca baja en las estaciones Portillo y La Campiña, con niveles típicos para la época.

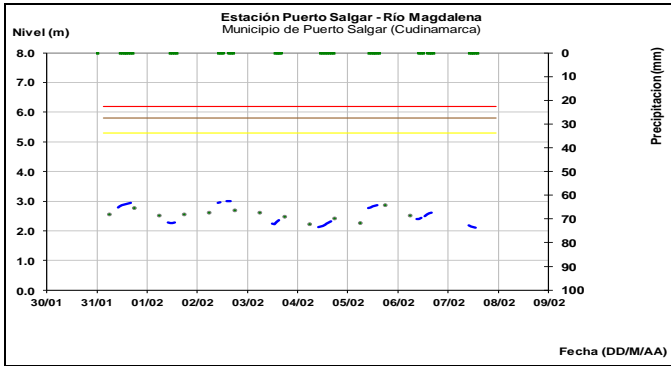
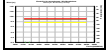


Ligeras oscilaciones en los niveles del río Sumapáz, a la altura de la estación El Profundo.

## Río Sumapáz

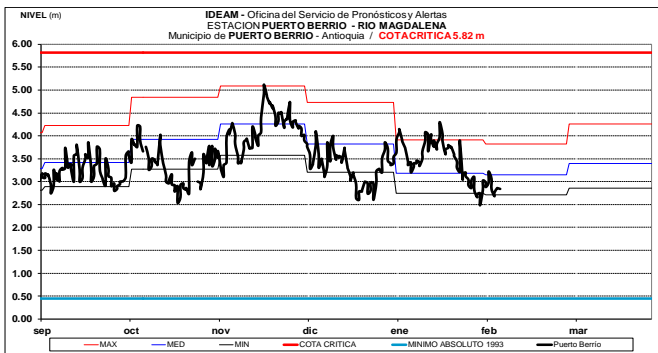
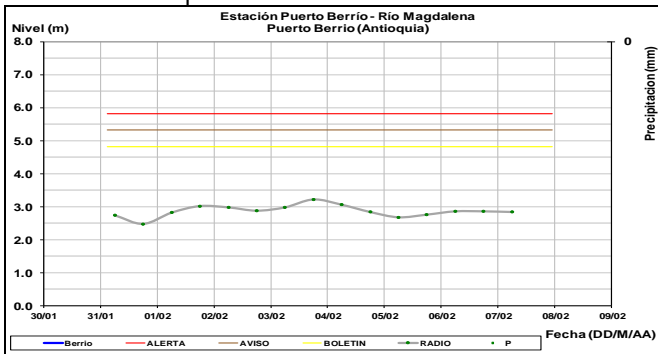


Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca).

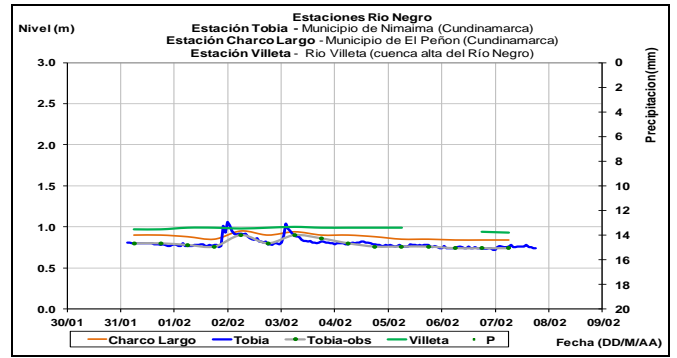


### CUENCA MEDIA

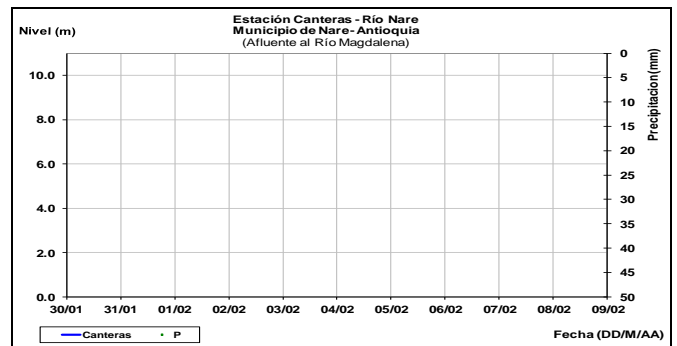
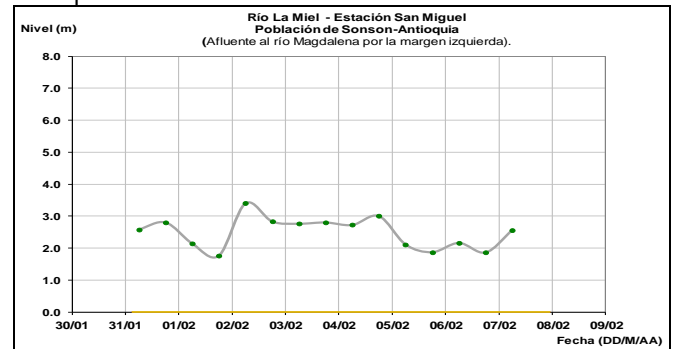
Se observa ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos a los promedios medios históricos de la época.



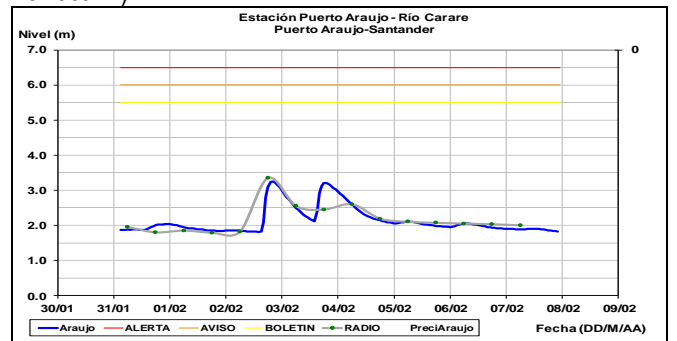
En el nivel del río Negro se observa leve tendencia al descenso, condición que se espera continúe durante los próximos días.

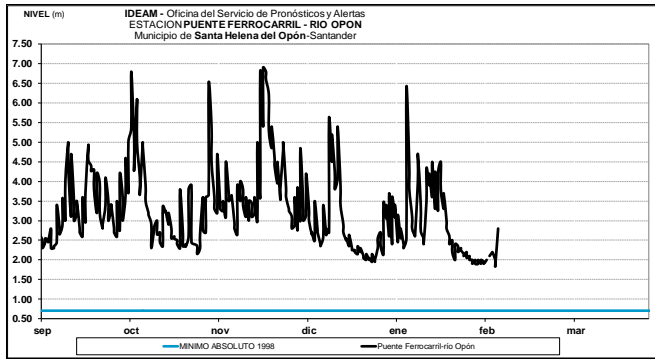


Se registra variaciones en los niveles en río La Miel a la altura de la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia.

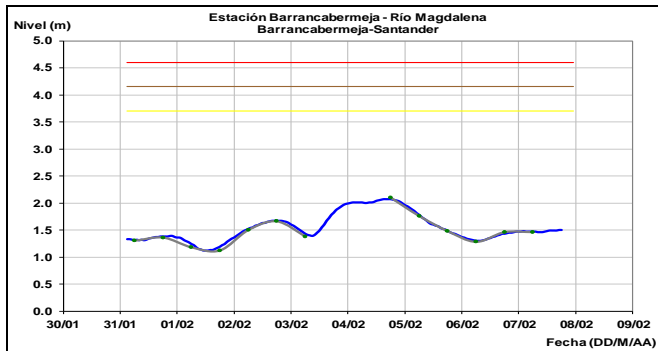


Los niveles del río Carare (a la altura de la estación Puerto Araujo) presentan leve tendencia al descenso. Y fluctuaciones en el río Opón a la altura de la estación (Puente Ferrocarril).

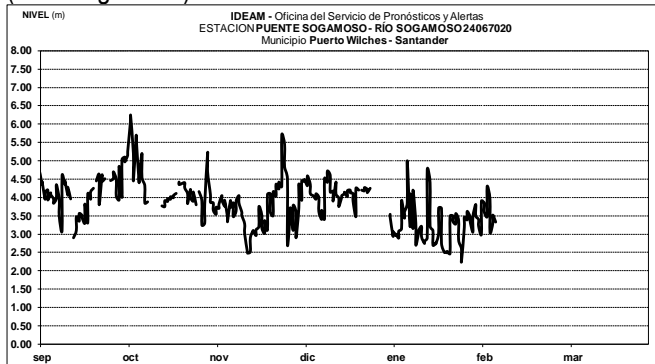




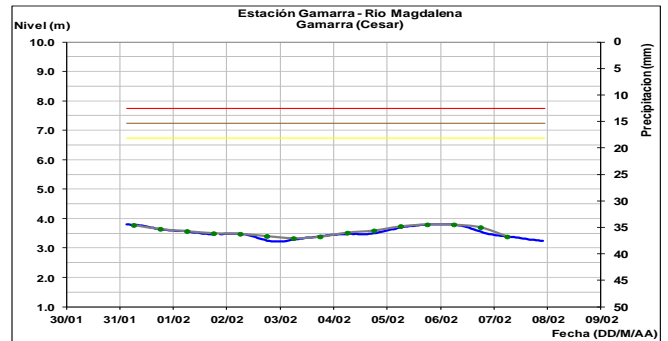
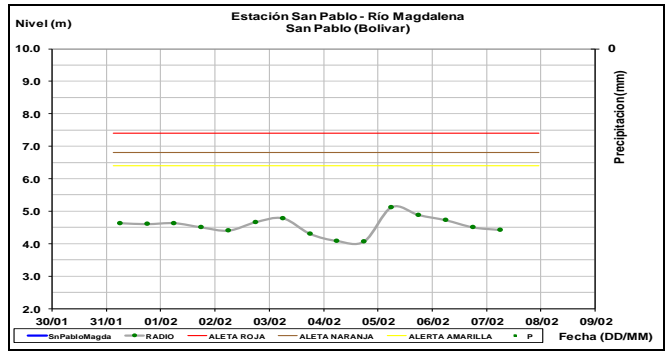
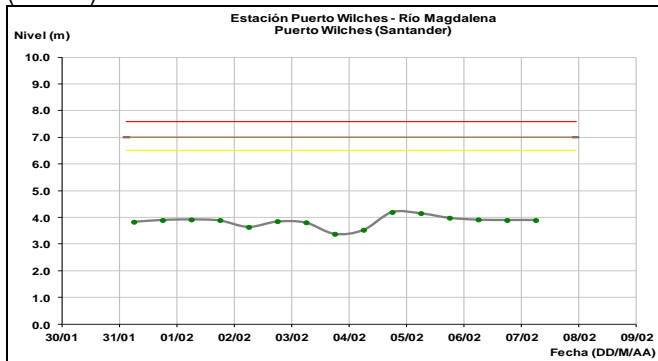
A la altura de la estación Barrancabermeja (Santander), los niveles del río Magdalena presentan comportamiento estable durante las últimas horas.



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

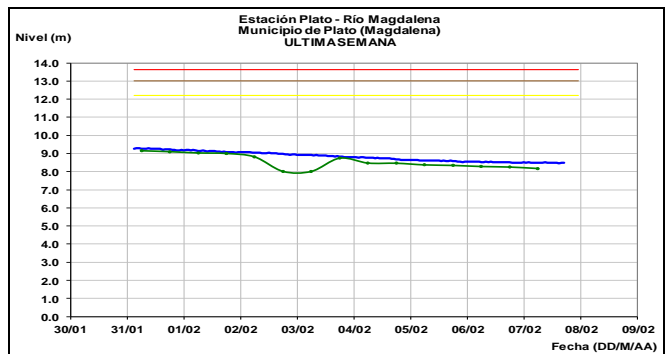
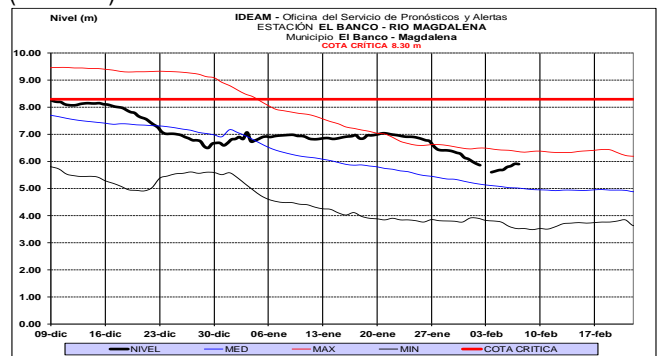


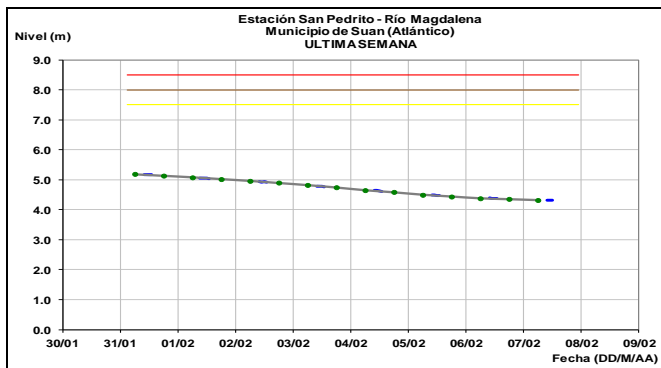
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



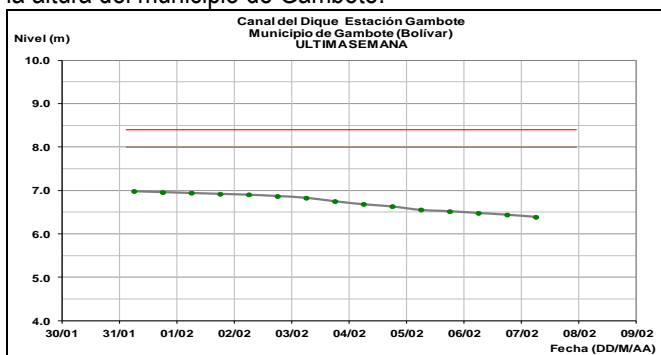
## CUENCA BAJA

El río Magdalena registra descenso en los niveles a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).

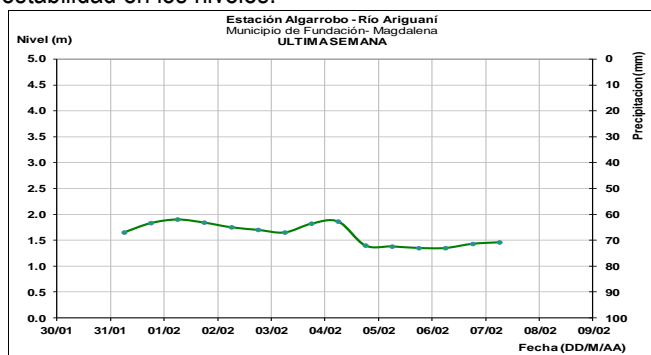




Los niveles en el canal del Dique presentan ligero descenso a la altura del municipio de Gambote.



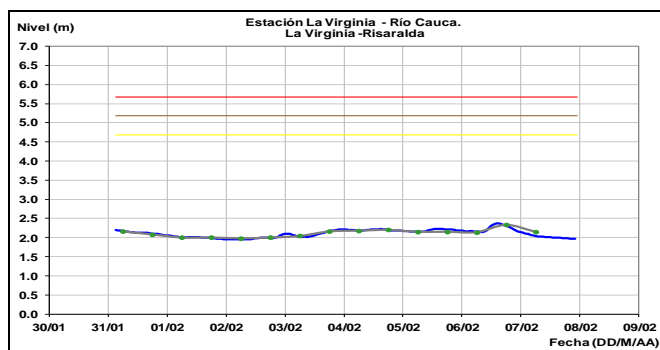
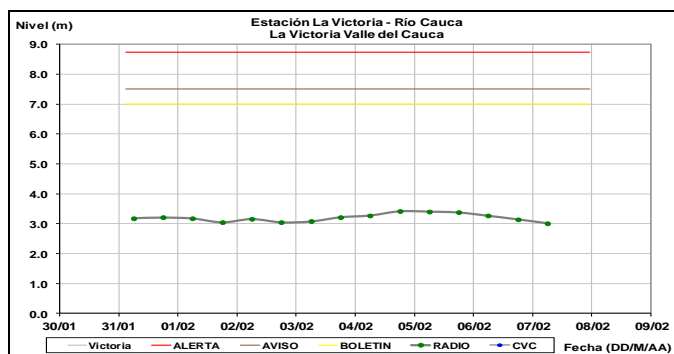
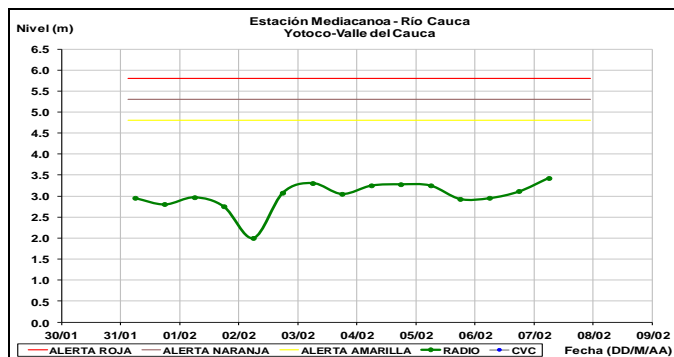
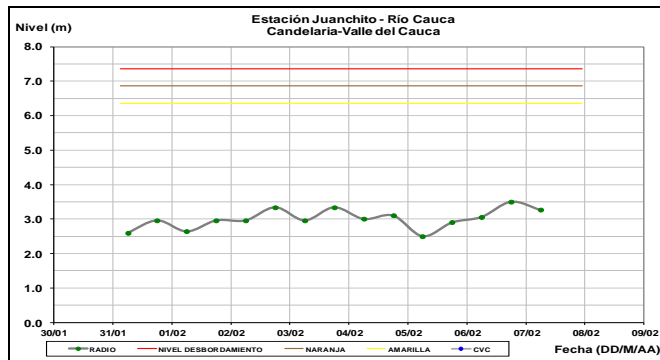
A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, en la cuenca alta del río Ariguani (municipio de Algarrobo), se presenta estabilidad en los niveles.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

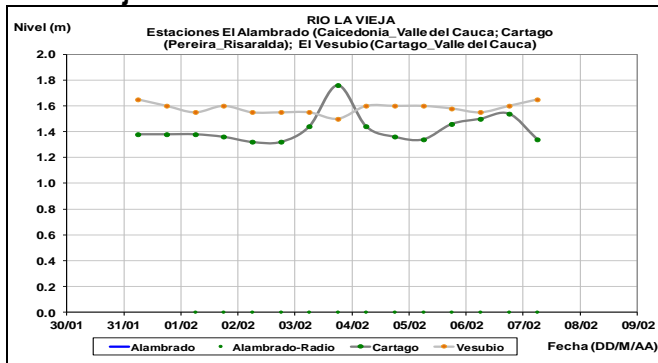
### CUENCA ALTA

En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y La Virginia, en los últimos días han presentado leves fluctuaciones dentro de un rango estable.

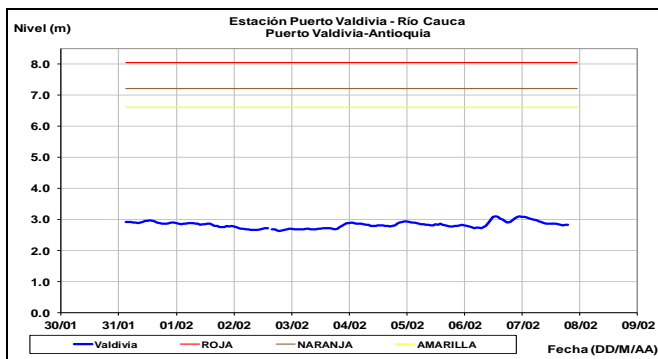
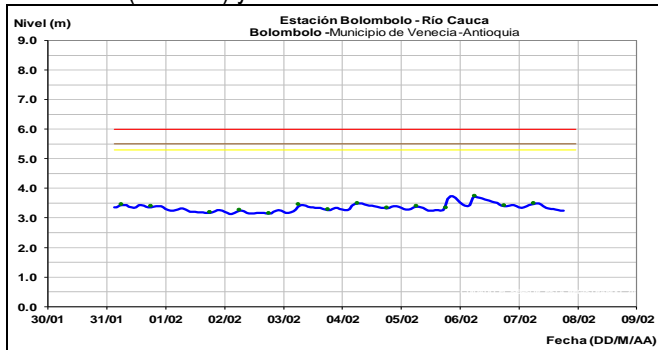


Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes.

## Río La Vieja

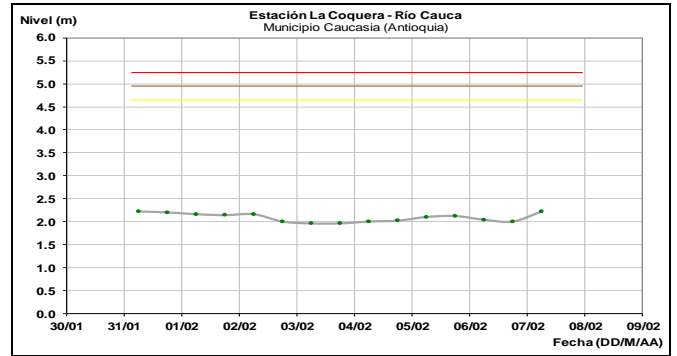


Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.

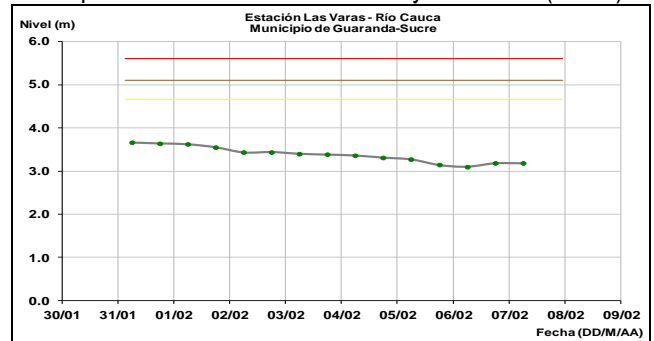


En general se registra leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguala, entre otros.

**Río Cauca – Municipio de Caucasia:** Niveles dentro de un rango estable en el río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia).

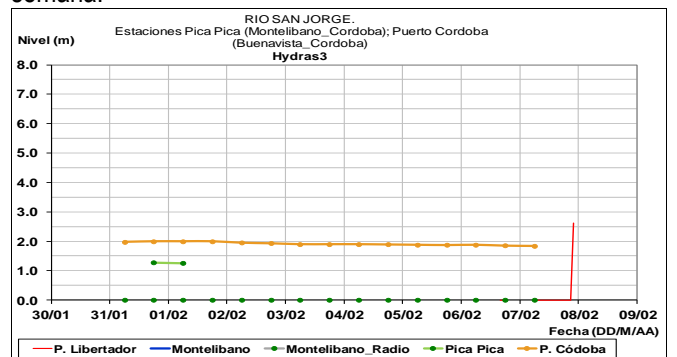


Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre).



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba) se observa estabilidad en los niveles del río San Jorge. Dicha tendencia se ha mantenido durante la última semana.

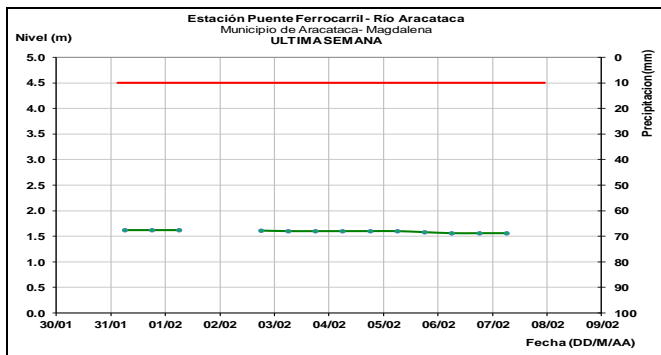
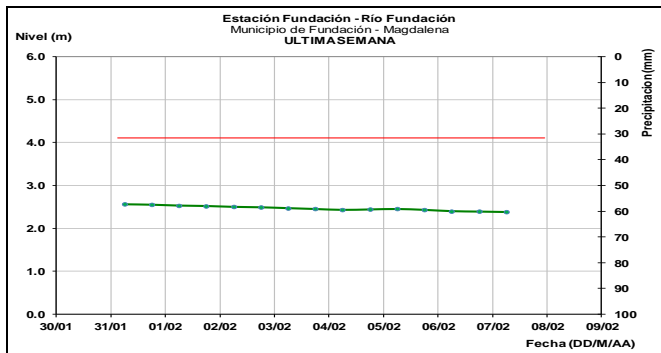


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

Para los próximos días se espera continúen condiciones estables en los niveles de los principales ríos de la región del Caribe.

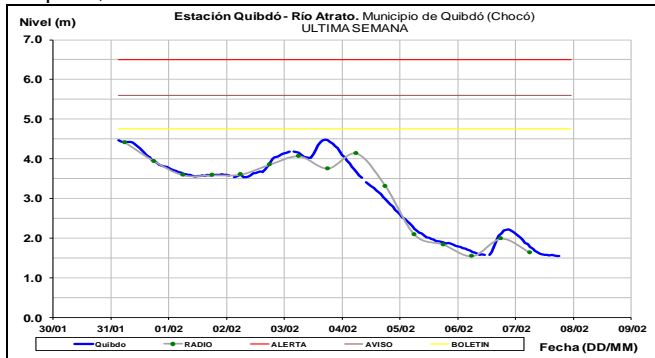
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Tendencia al descenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), con valores en el rango bajo histórico para la época, debido a la disminución de las en la cuenca alta.

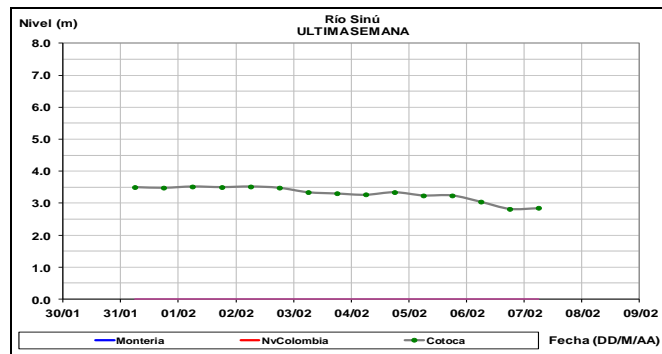
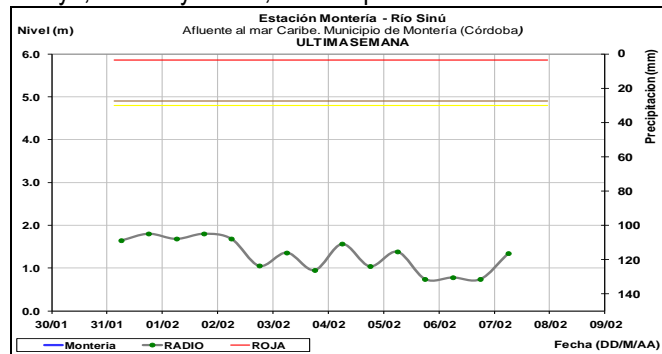


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en la cuenca media y baja del río Atrato, vale aclarar que las inundaciones que actualmente se presentan son producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado, las cuales saturaron la cuenca provocando encharcamientos, se espera esta condición continúe en los próximos días. 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 y sus afluentes.

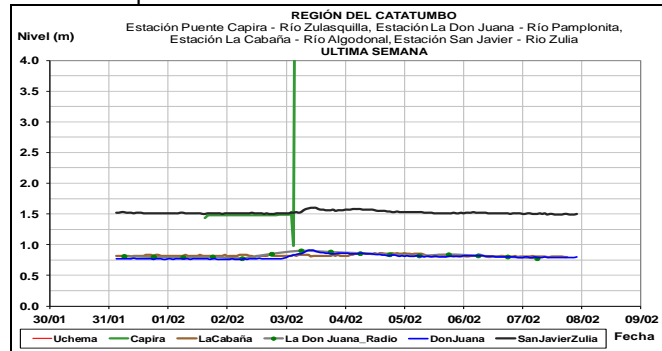
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en los ríos Zulusquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia. Se espera se mantenga esta condición durante los próximos días.



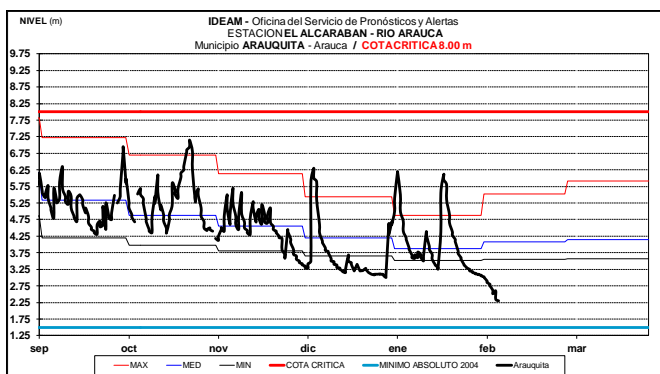
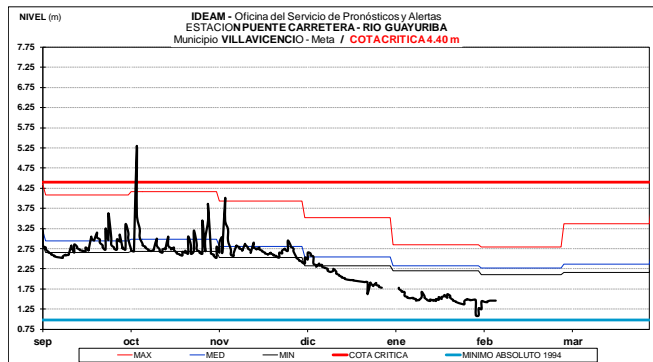
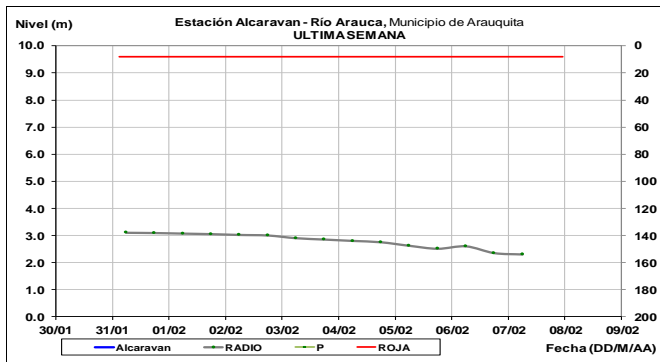
### GOLFO DE URABÁ

Se mantiene los niveles estables en ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

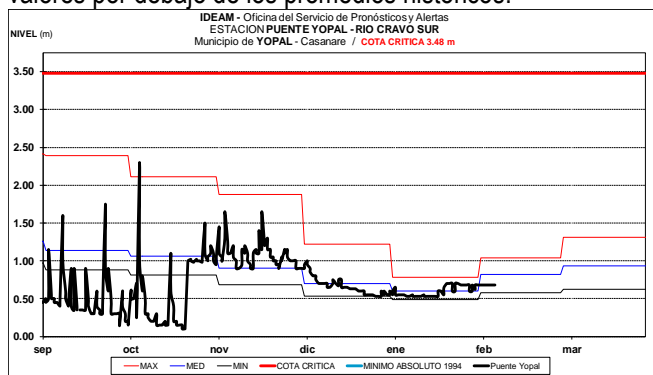
### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca presenta leves variaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

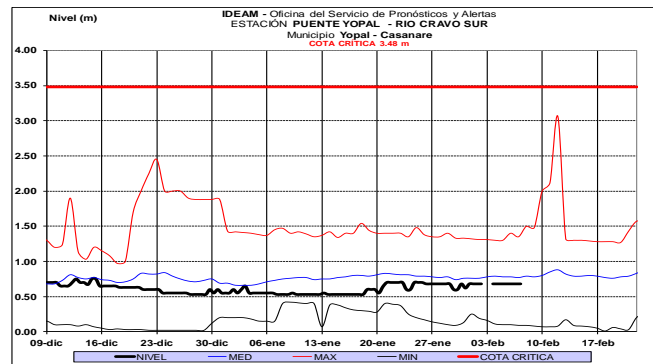
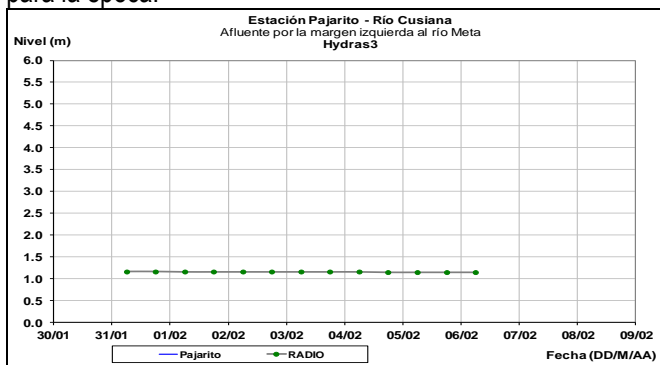


El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, presenta estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos.

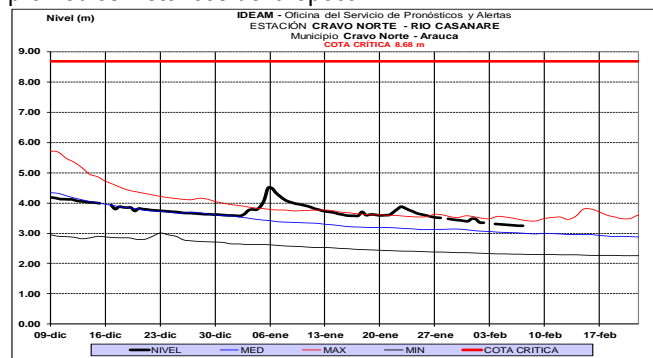
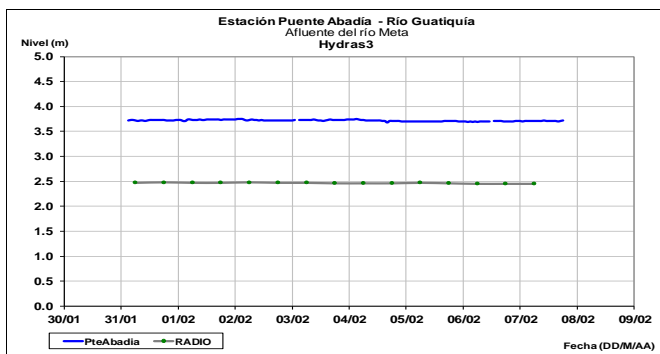


### CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, especialmente el Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentas al río Meta), se mantienen estables. A la altura de la estación Puente Carretera el río Guayuriba registra niveles por debajo de los valores promedios mínimos para la época.

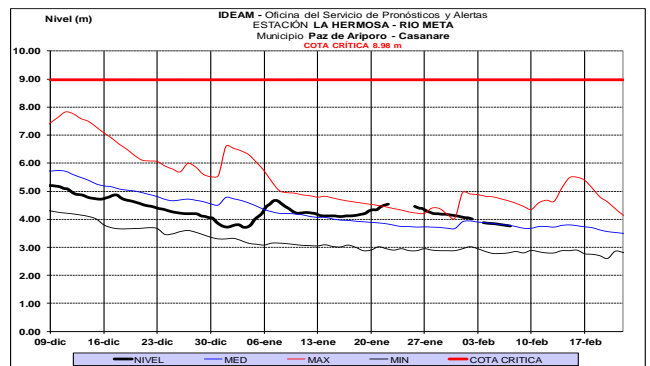
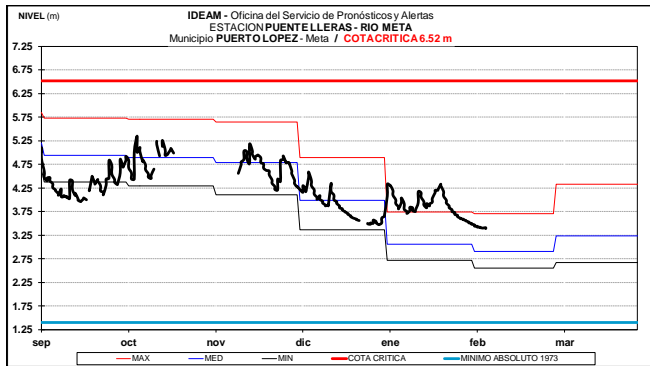
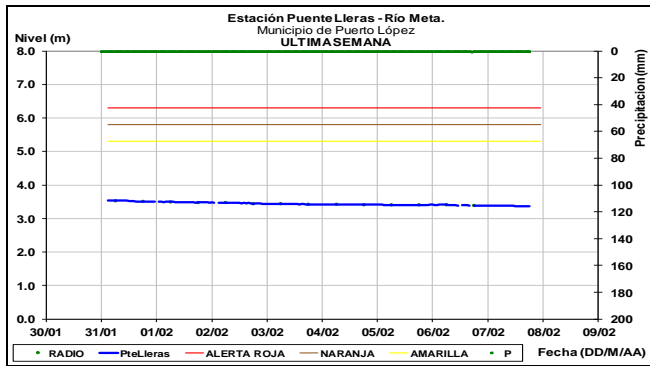


El río Casanare presenta tendencia al descenso en los niveles en la última semana y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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

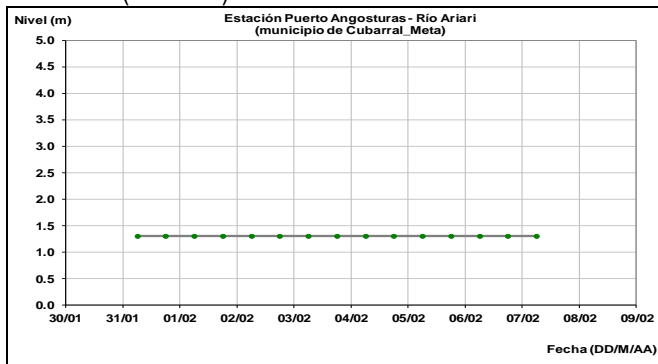




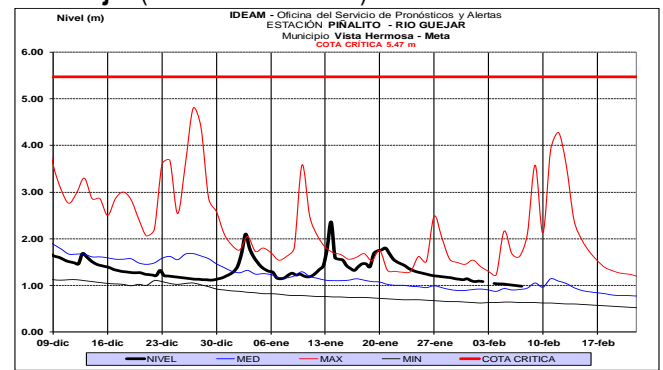
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, ubicados en la cuenca alta del río Guaviare.

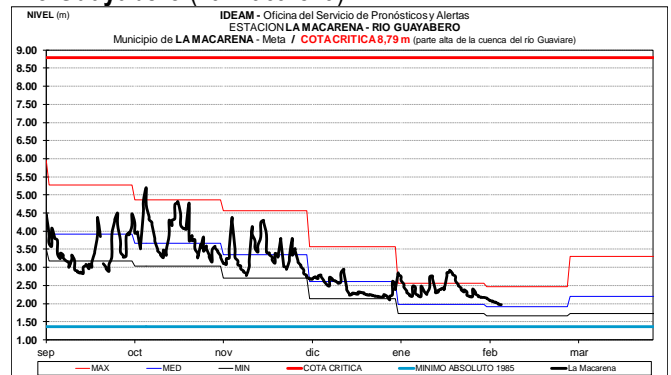
### Río Ariari (Cubarral)



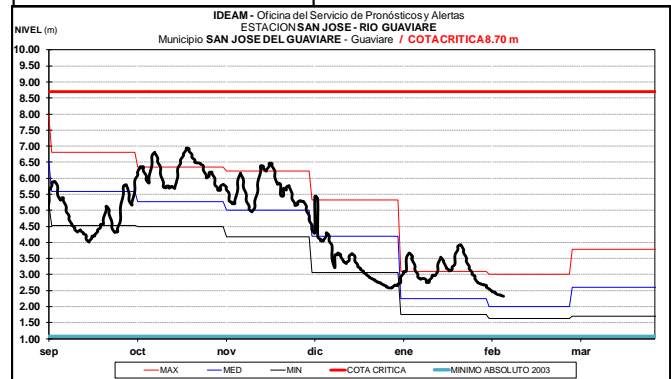
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

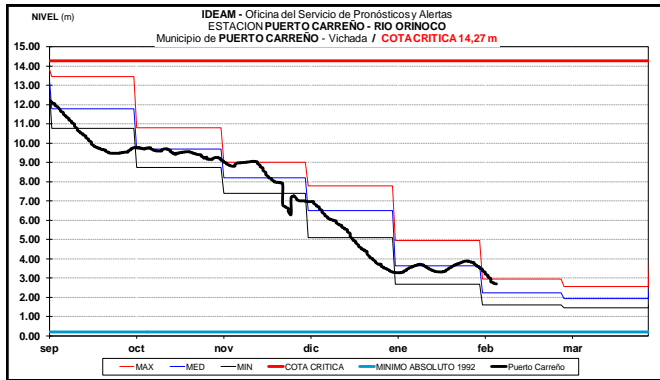


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra tendencia al descenso y valores dentro del rango de los promedios históricos de la época.



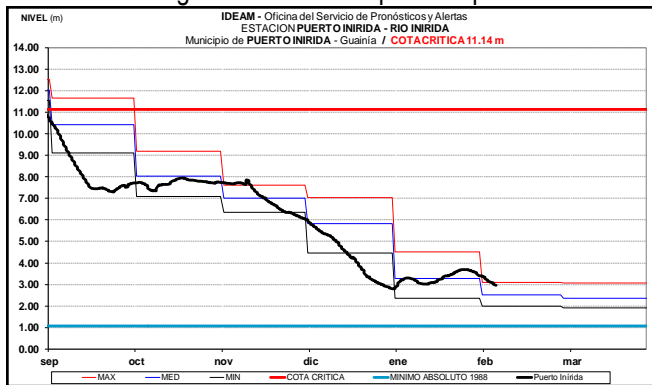
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se registra tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por encima de los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

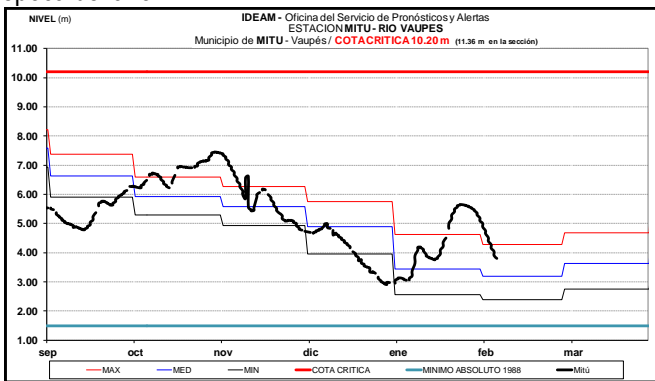
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida presenta leves variaciones en los niveles con tendencia al descenso, y valores en el rango medio histórico para la época.



### 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 encima de los promedios históricos para esta época del año.



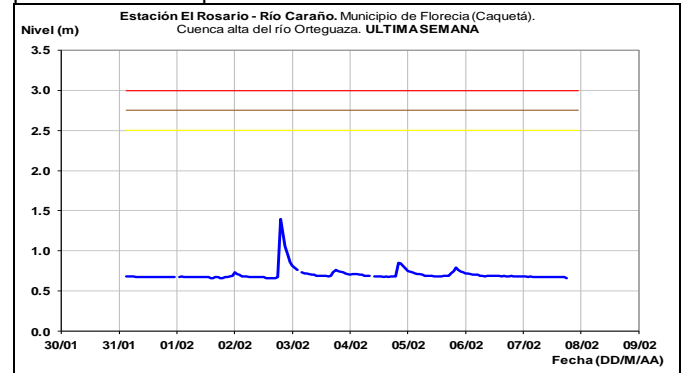
#### RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca

presentan estabilidad durante las últimas horas, no obstante, se mantiene el pronóstico de lluvias de variada intensidad sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

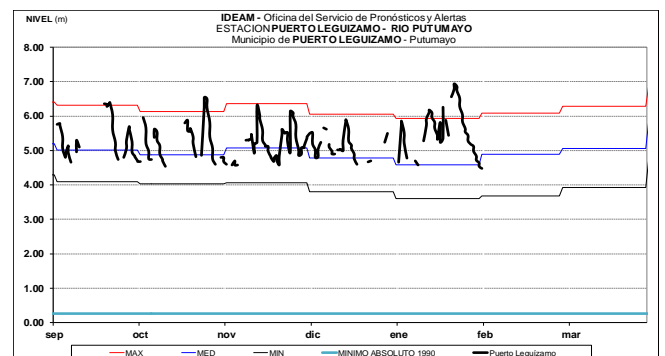
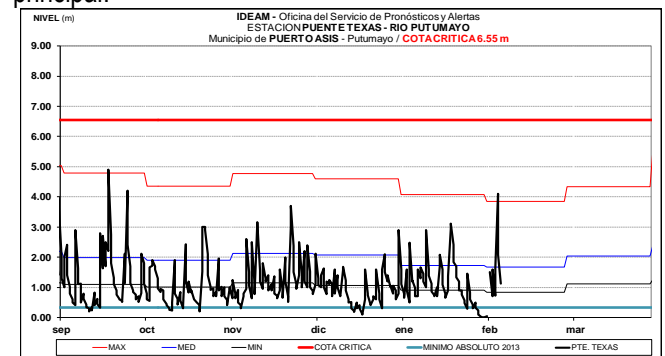
Se presenta estabilidad en los niveles de los ríos Caraño, Orteguzza, Hacha y sus afluentes, no se descarta en los próximos días se presenten leves incrementos.



#### CUENCA RÍO PUTUMAYO

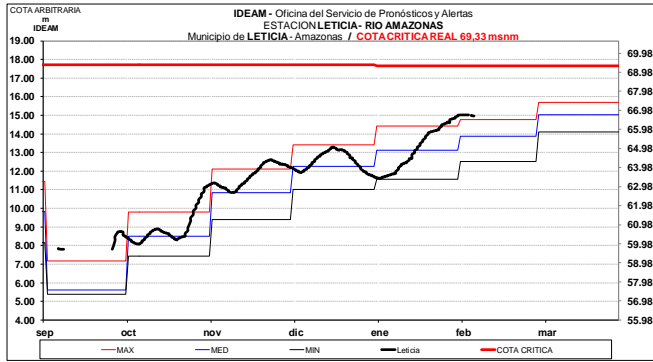
Tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, similar comportamiento se registra en sus afluentes en la parte alta.

**Nota Especial:** Como se mencionó anteriormente, el río Putumayo presenta descenso en sus niveles de agua, lo que puede causar algo de desabastecimiento y disminución en los caudales, que captan algunos acueductos sobre su cauce principal.



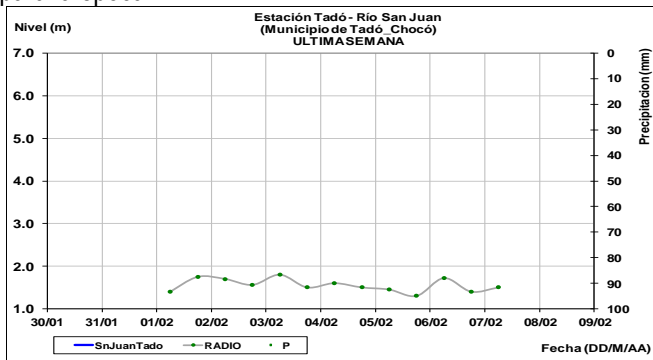
## RÍO AMAZONAS

Estabilidad en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río San Juan y sus afluentes, con valores en el rango bajo para la época.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ, CAJAMBRE Y ESCALERETE (VALLE DEL CAUCA).**

Se mantiene la alerta amarilla dado que se prevé nuevos ascensos en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Escalerete y Raposo, dado que el pronóstico meteorológico indica que las lluvias continuarán en el Litoral Pacífico, especialmente sobre estas cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en estos ríos, principalmente en la cuenca del río Dagua y Escalerete. Cabe anotar que en la parte alta, varias de las crecientes son amortiguadas por el embalse de Alto Anchicayá.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI (CAUCA)**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre las cuencas de los ríos que drenan hacia el Pacífico. El IDEAM recomienda estar atentos ante probables incrementos en los caudales de estos cauces. Adicionalmente, como resultado de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca alta del río Micay, éste presenta incremento moderado en sus niveles, por lo

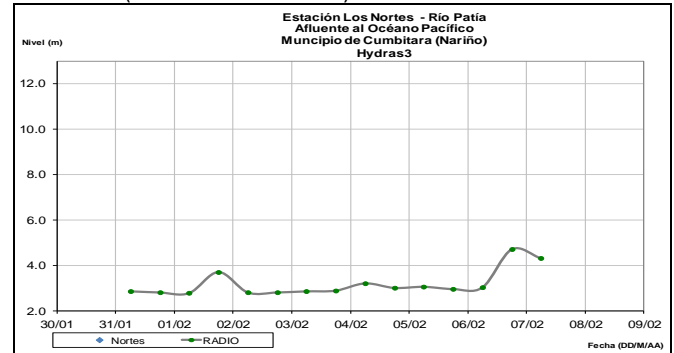
cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles.

Niveles bajos en el río Baudó y otros directos al Océano Pacífico, especialmente el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó).

## CUENCA DEL RÍO PATÍA

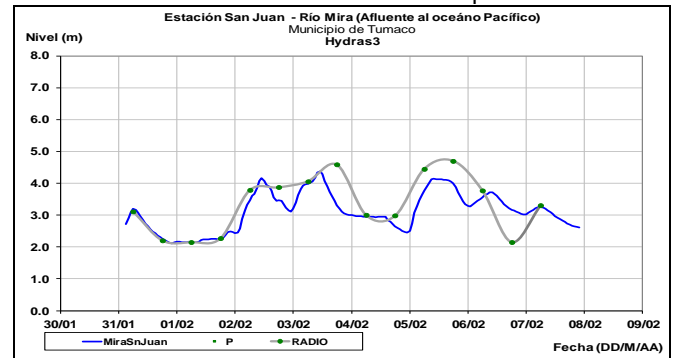
Tendencia al descenso en los niveles del río Patía y sus aportantes los ríos Guaitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligera tendencia al descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio 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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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