



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 043

Bogotá D. C, lunes 12 de febrero de 2018  
Hora de actualización 11:30 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).

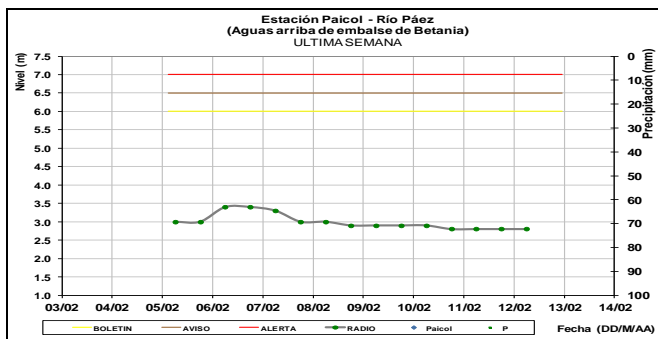
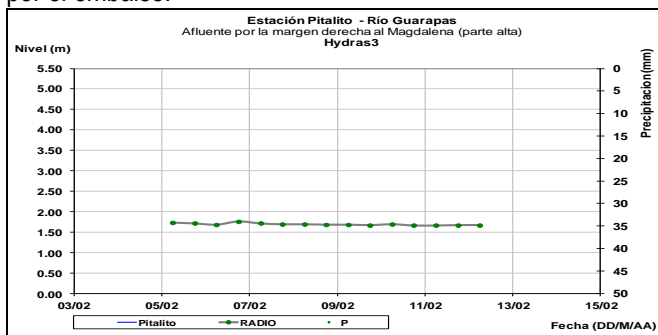
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

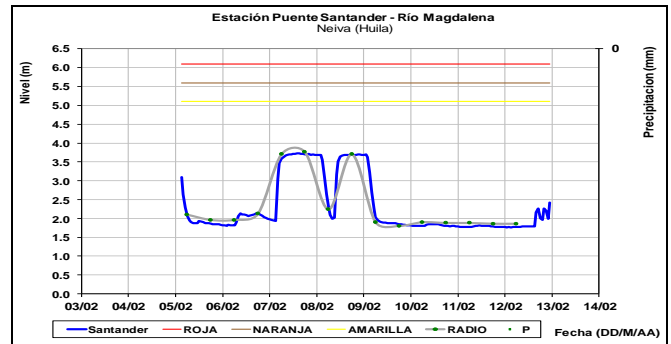
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

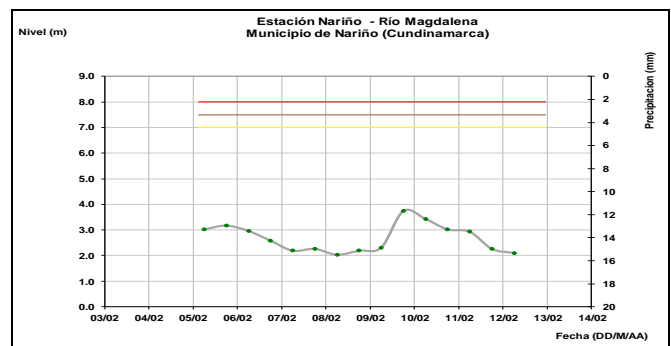
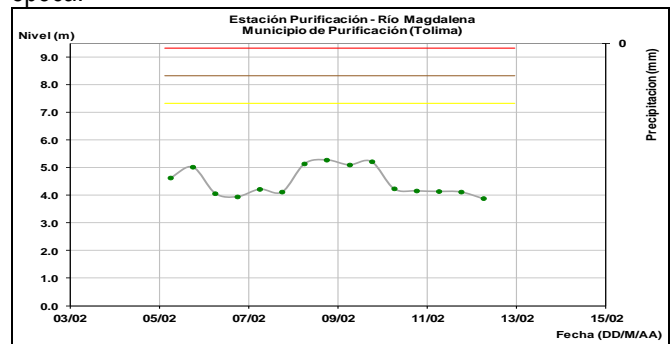
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Embalse de Betania como Guarapas y Páez, los cuales han prevalecido en condición estable. Las fluctuaciones de los ríos Yaguará y Páez son amortiguadas por el embalse.

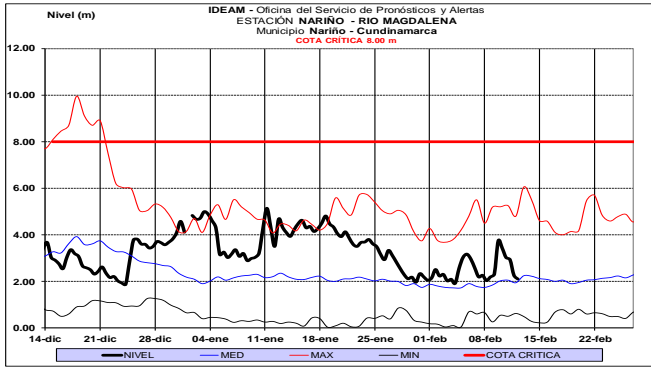


A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo del embalse de Betania, el cauce principal del río Magdalena presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso producto de la operación del Embalse.

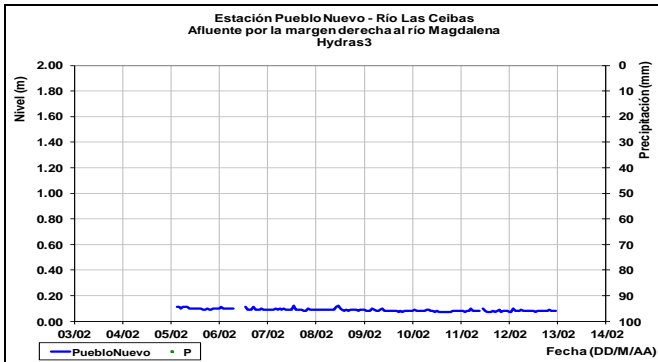


Descenso en el río Magdalena a la altura de la estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), los cuales reportan valores alrededor de los promedios históricos de la época.



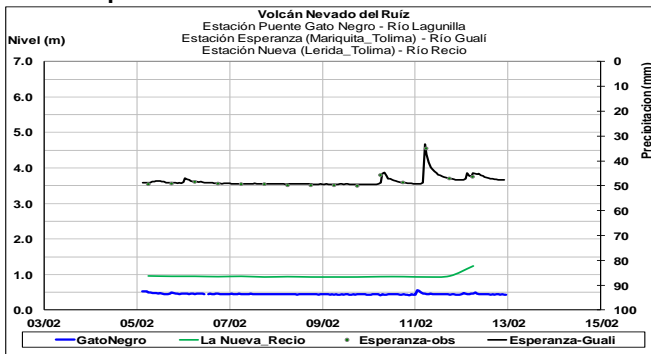


**Afluentes en el sector:** Estabilidad en el nivel del río Las Ceibas el cual es observado en la estación Pueblo Nuevo.

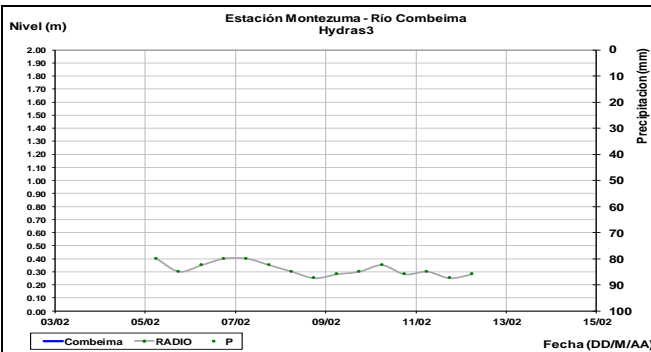


Los niveles de los principales ríos del centro y norte del departamento del Tolima, afluentes al río Magdalena reportan comportamiento estable, según se aprecia en los registros de las estaciones hidrológicas ubicadas en los ríos Lagunilla, Gualí, Recio, Combeima, Coello y Saldaña.

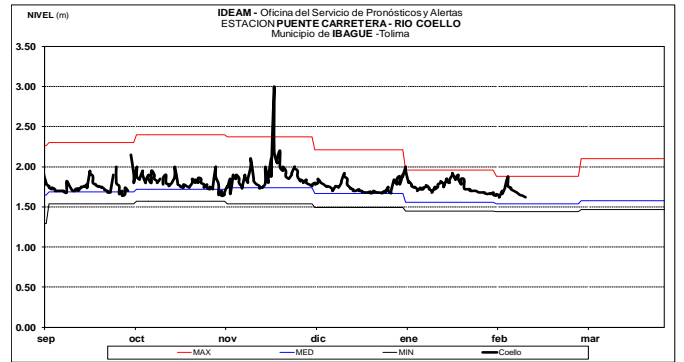
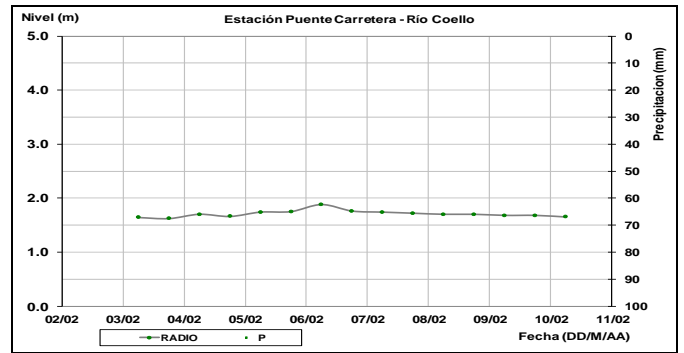
**Ríos Parque Natural Los Nevados**



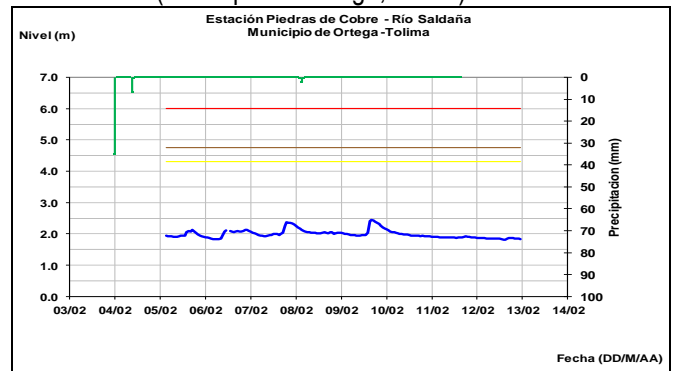
**Río Combeima**



**Río Coello**

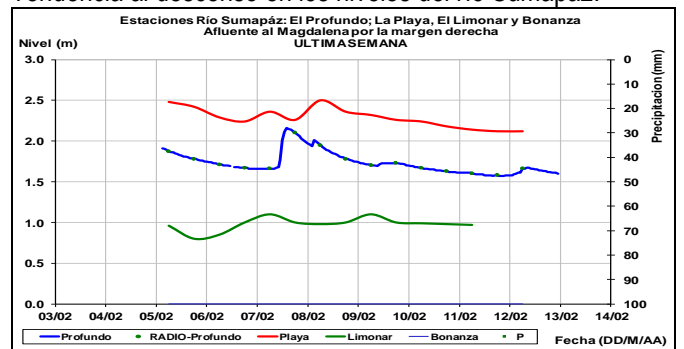


**Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima)**



**Río Sumapáz**

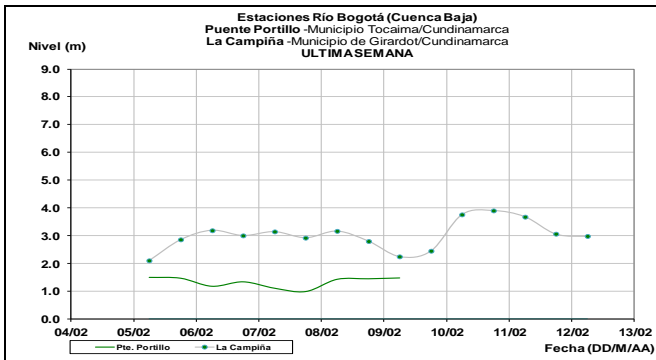
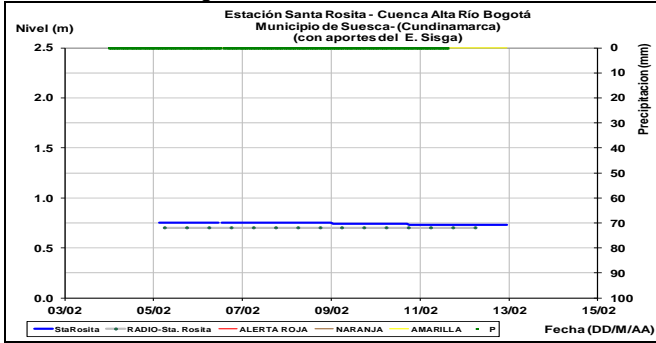
Tendencia al descenso en los niveles del río Sumapáz.



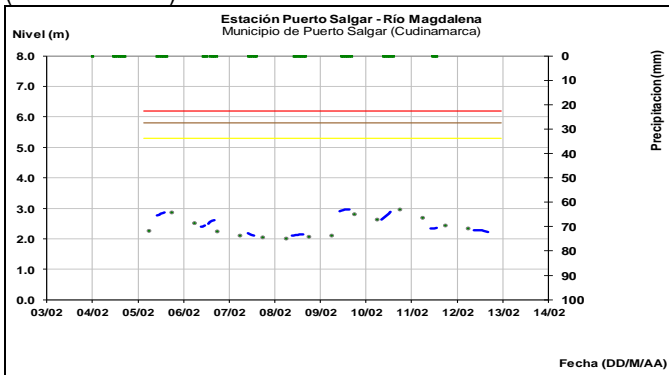
**Río Bogotá**

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Similar comportamiento se registra en la cuenca baja en la estación La Campiña.

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

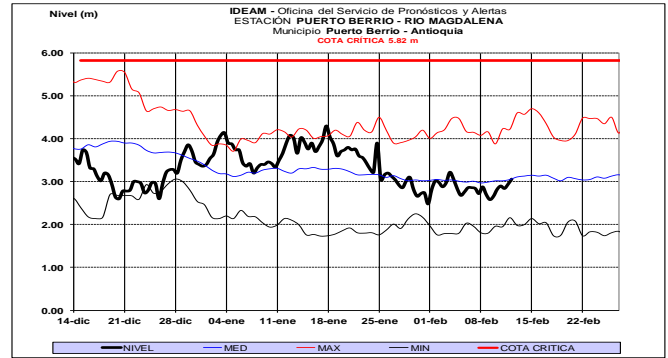
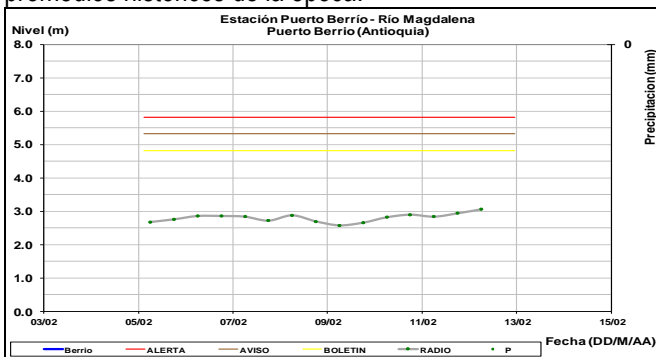


Se registra leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).

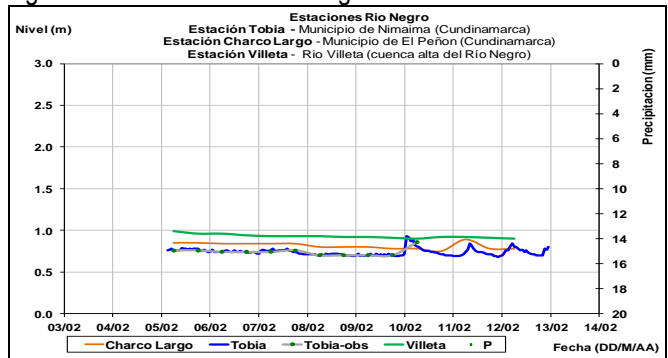


## CUENCA MEDIA

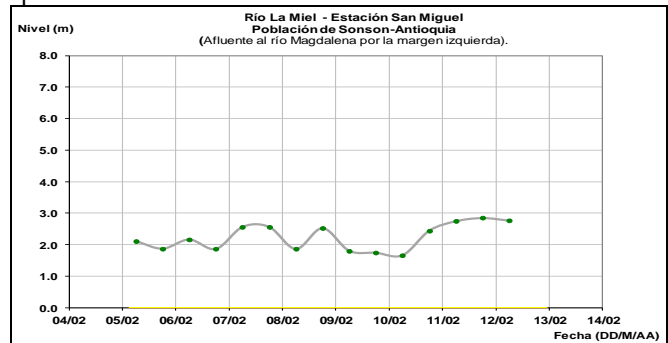
Leve ascenso en el río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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

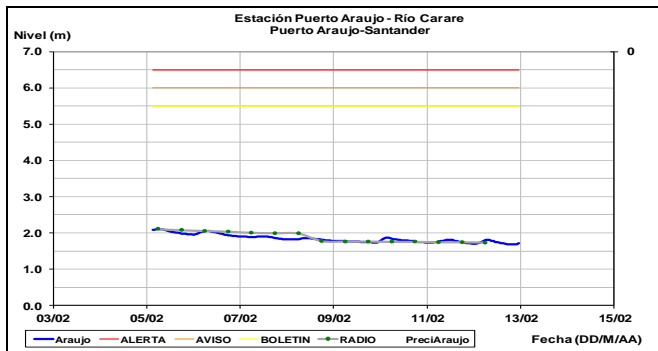


Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río La Miel el cual es observado en la estación San Miguel municipio de Sonsón (Antioquia). Se destaca las lluvias intensas que se registraron sobre los municipios de Samaná y Marquetalia (Caldas), las cuales se esperan generen incrementos en el nivel del río Samaná, el cual es el principal aportante al río La Miel.

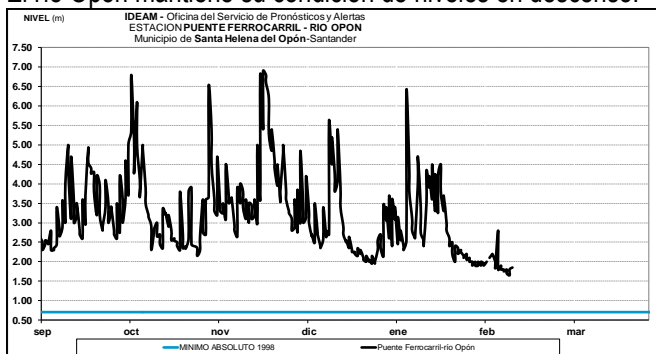


Se esperan oscilaciones en el nivel del río Guarinó dadas las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca en el municipio de La Victoria en Caldas.

Se prevén oscilaciones en el nivel del río Carare dadas las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca alta.

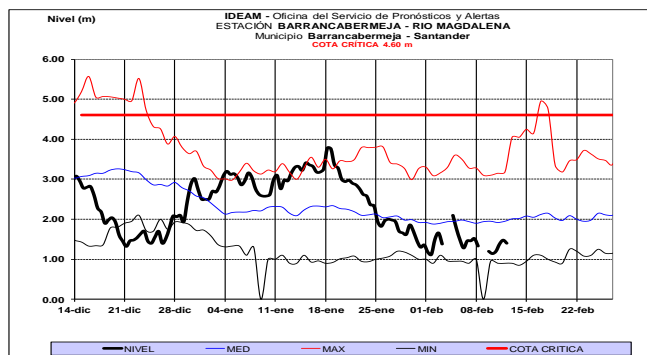
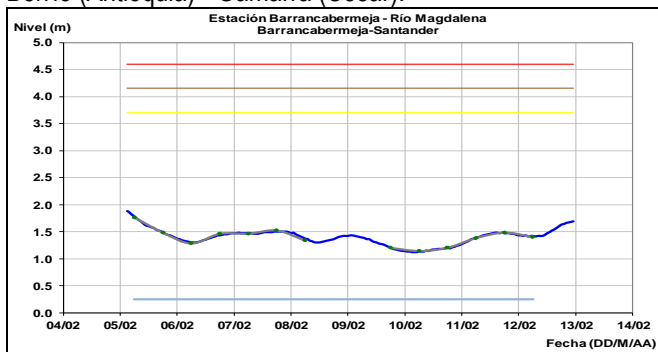


El río Opón mantiene su condición de niveles en descenso.

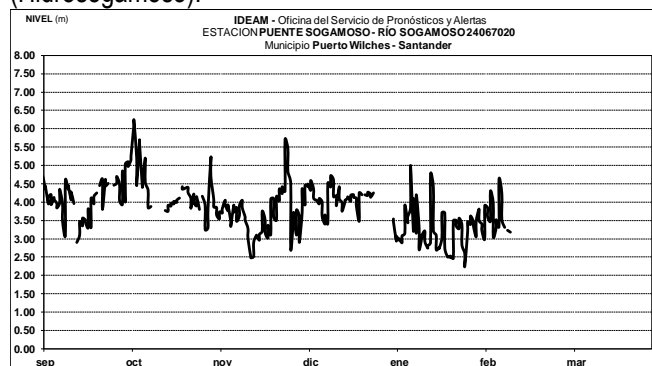


Los niveles actuales del río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja en las últimas horas presenta ligera tendencia al ascenso, estos registros se asemejan a los presentes en el año 2013 (para el período enero a febrero- parcial), el cual tuvo condiciones neutras. El nivel actual del río Magdalena en este sector se encuentra en el rango medio a bajo, siendo está una condición hidrológica normal para la época.

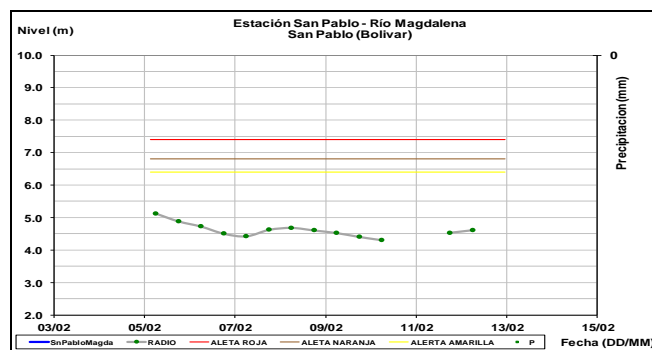
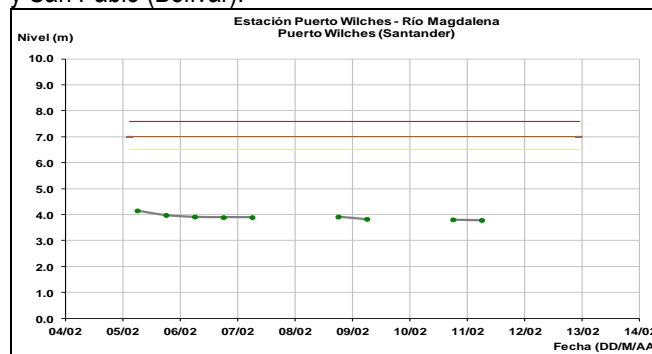
En el momento no se genera ninguna alerta, pero se recomienda estar atentos a los comunicados de las Capitanías de Puerto, especialmente en el sector Puerto Berrío (Antioquia) - Gamarra (Cesar).

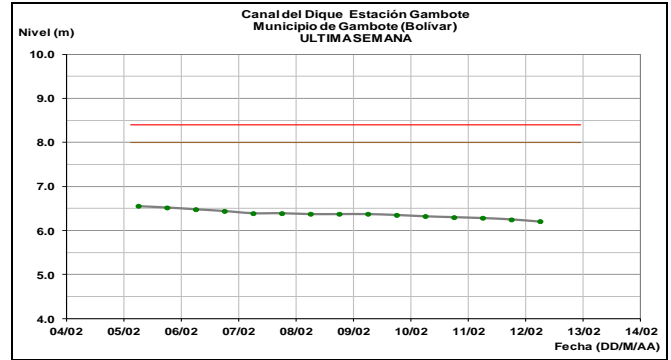
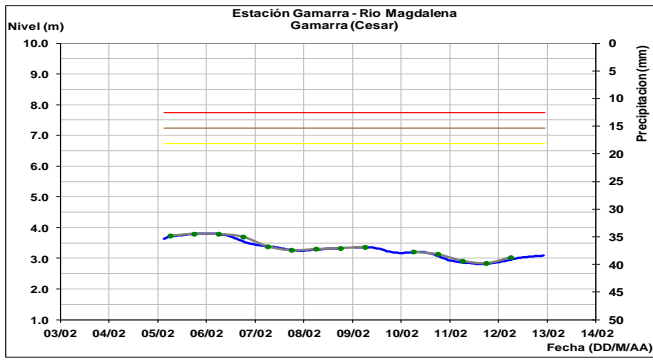


El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



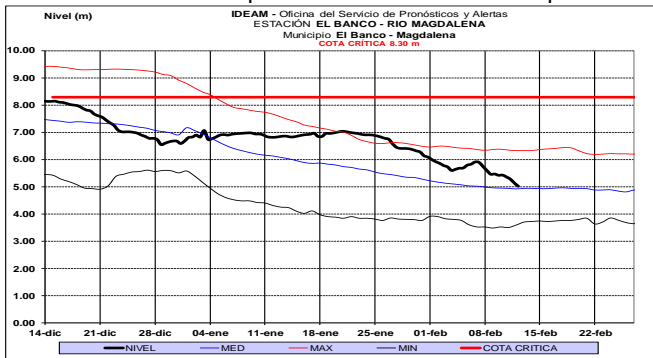
Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



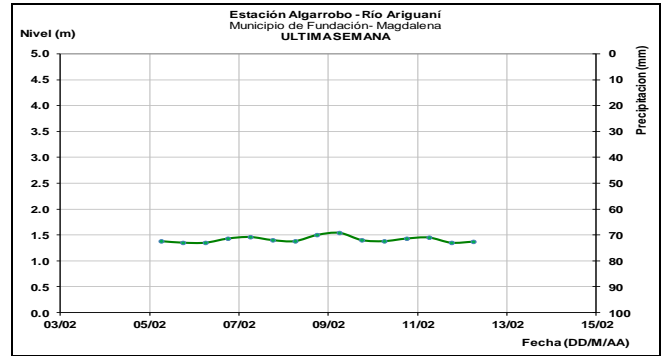


### CUENCA BAJA

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

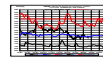
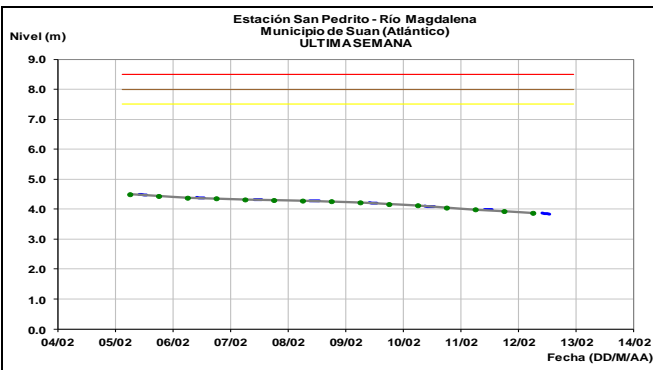
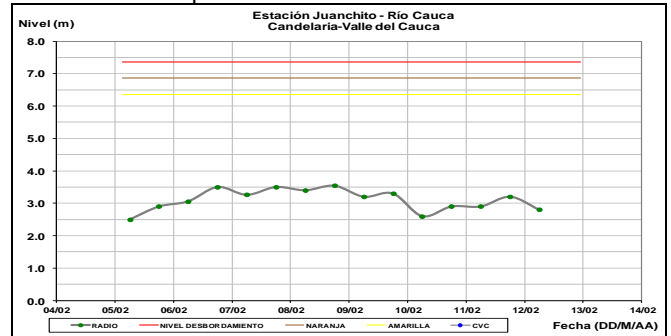
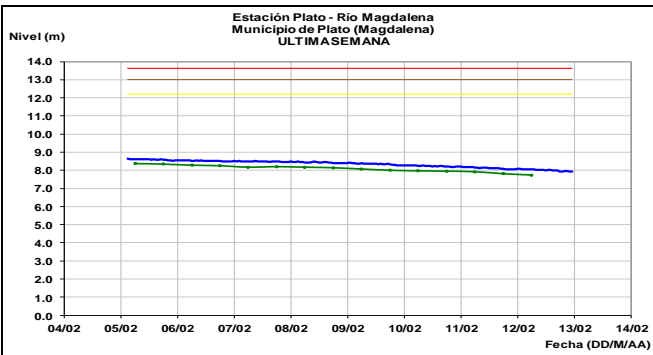


No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo y cuya condición actual es estable.

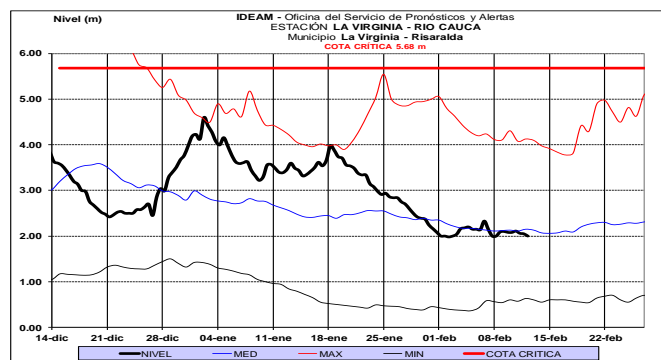
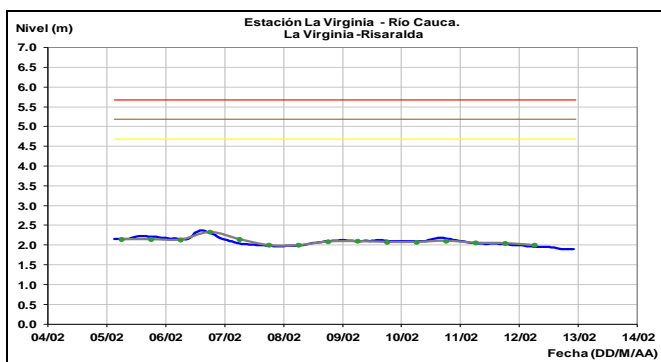
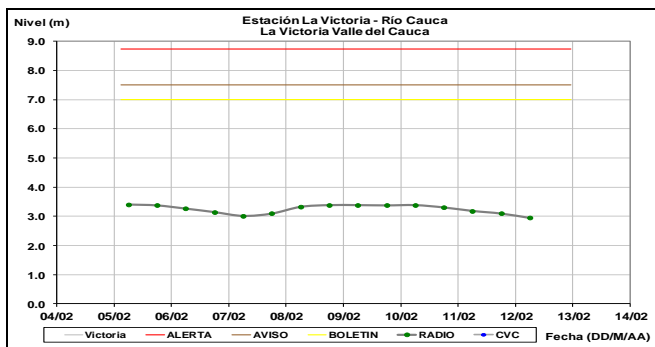
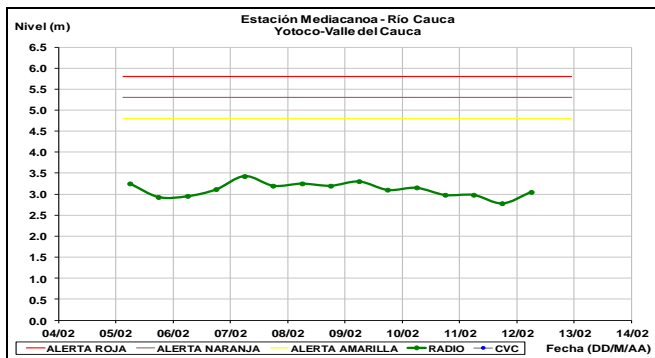


### CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

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.

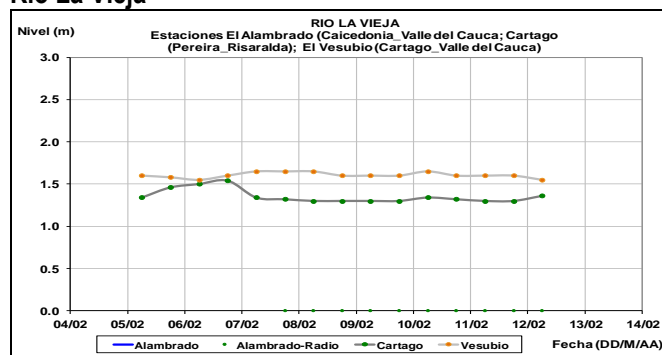


Los niveles en el canal del Dique se han mantenido en descenso muy lento a la altura del municipio de Gambote.

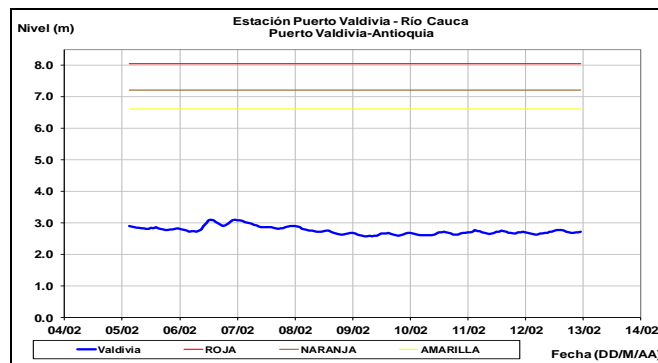
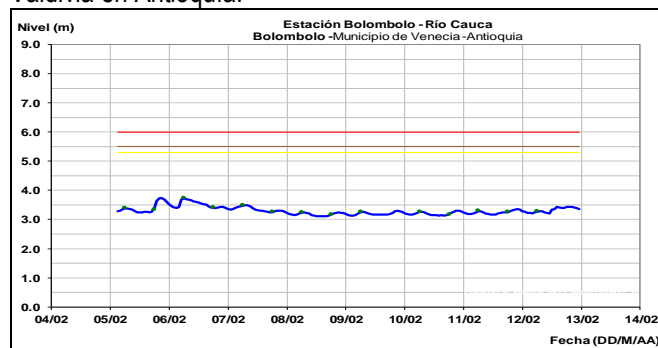


No se descartan oscilaciones ligeras durante los próximos días en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de 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



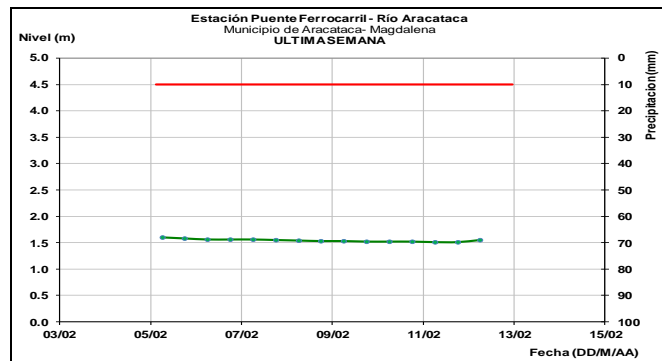
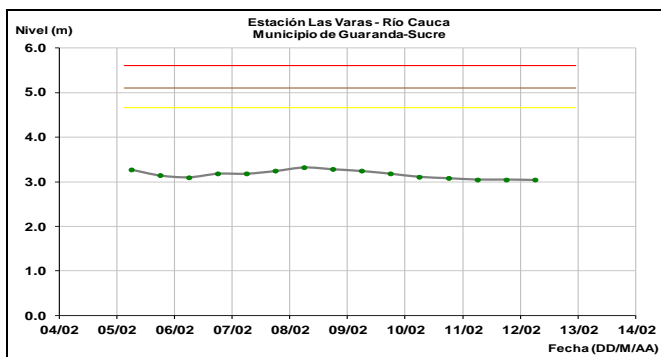
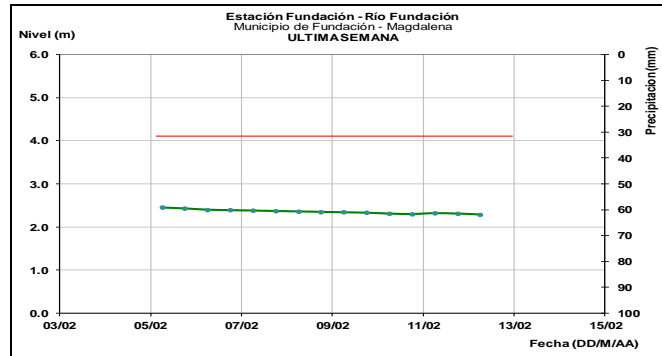
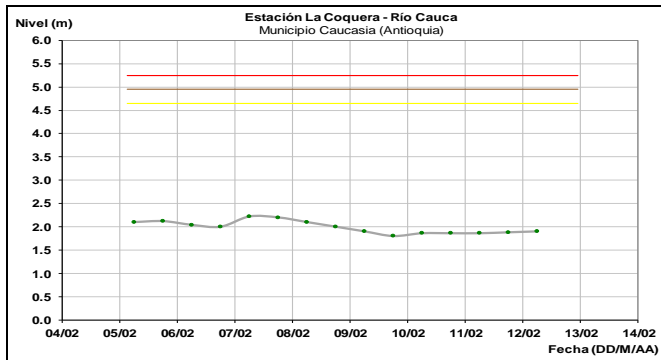
Oscilaciones menores reporta el cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

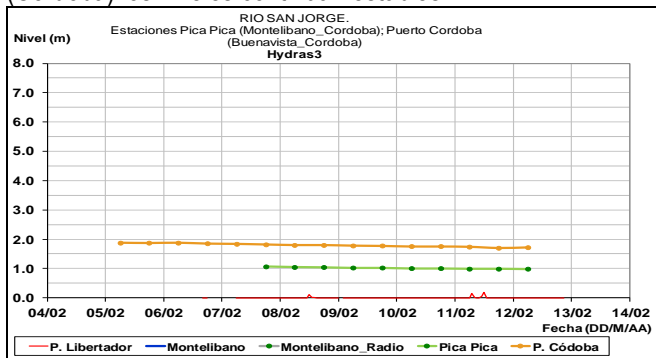
## CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta leve tendencia al descenso, de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia-Antioquia) y Las Varas (Guaranda-Sucre)



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

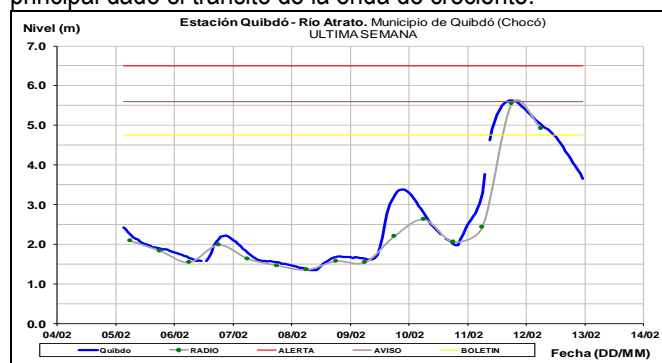
A la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba) los niveles continúan estables.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO.**

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita con valores altos que se registró en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó (Chocó), producto de las lluvias que se presentaron sobre diferentes sectores de la cuenca. 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 dado el tránsito de la onda de creciente.

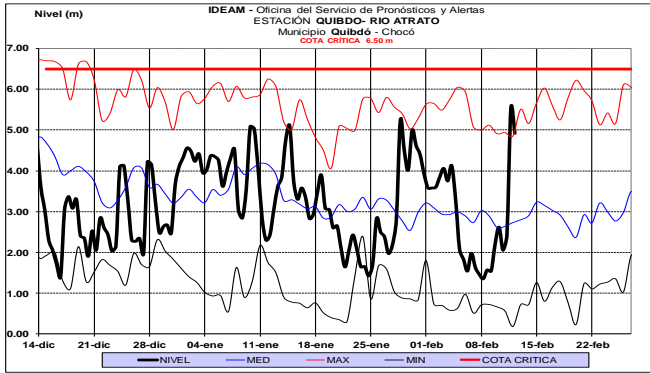


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

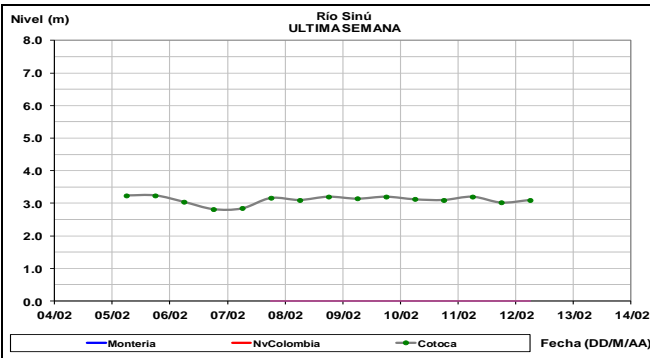
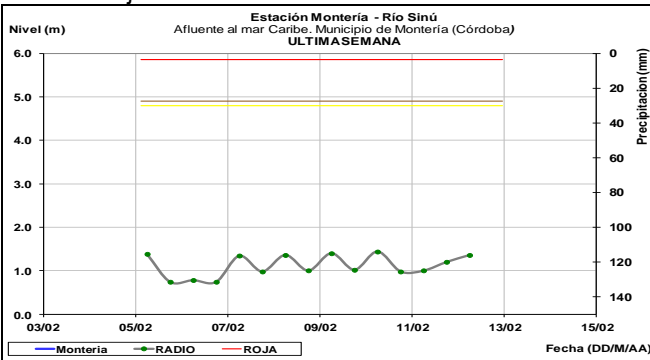
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



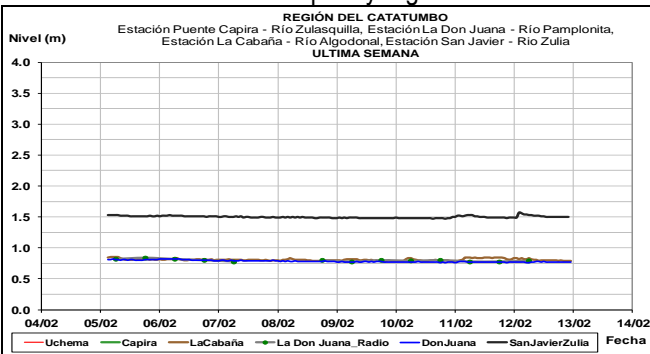
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Oscilaciones en los niveles se reportan en la cuenca media-baja del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá. El monitoreo se realiza en las estaciones Montería y Cotoca Abajo.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los ríos Zulasquilla y Algodonal.



### ALERTA NARANJA: INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS ZULIA, PAMPLONA, TARRA Y TIBÚ, EN LA CUENCA DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se están registrando especialmente en los niveles de los ríos Zulia, Pamplona, Tarra y Tibú, en la cuenca del Catatumbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

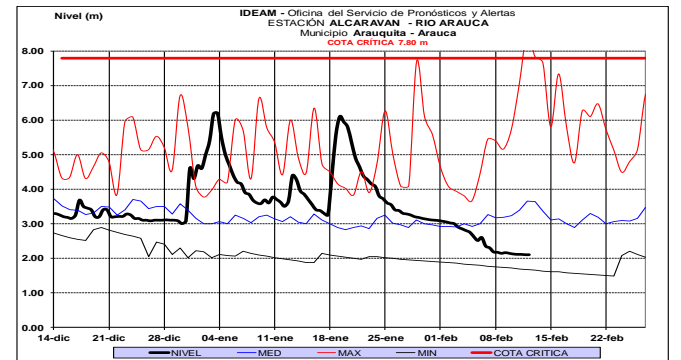
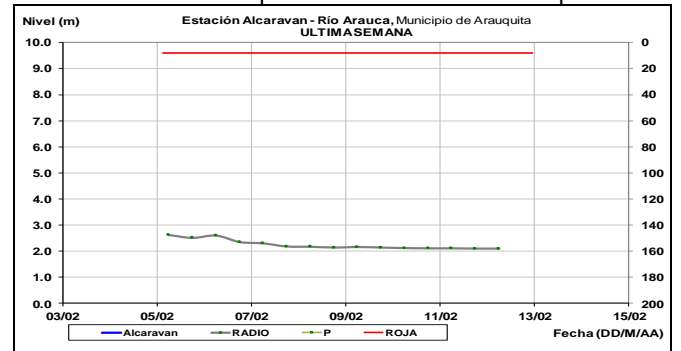
### GOLFO DE URABÁ

Oscilaciones 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

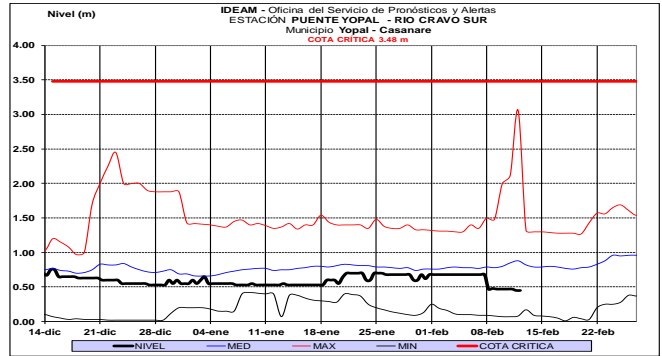
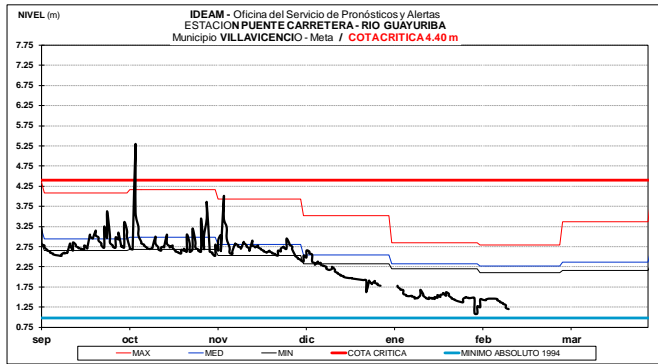
Se prevé ligera oscilación en el cauce principal del río Arauca, dadas las lluvias que se reportaron sobre el río Margua municipio de Toledo (Norte de Santander), aportante de la cuenca alta. El comportamiento del cauce principal del Arauca en el municipio de Arauquita es de estabilidad con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



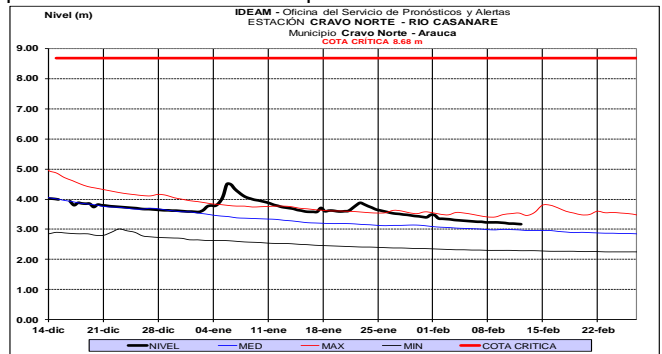
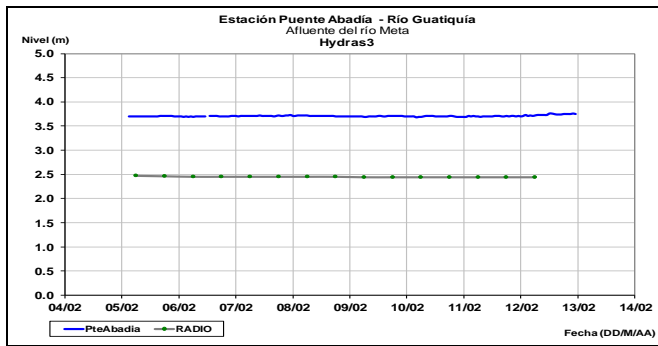
### CUENCA DEL RÍO META

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.

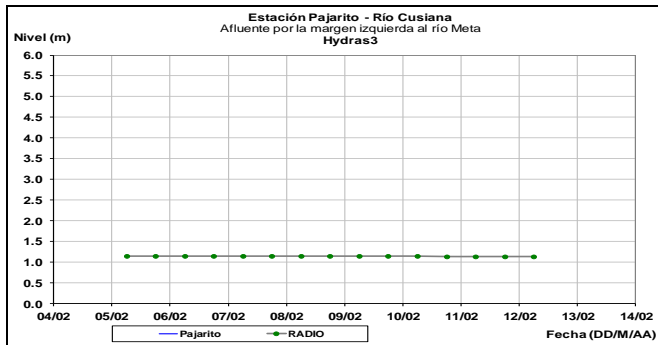




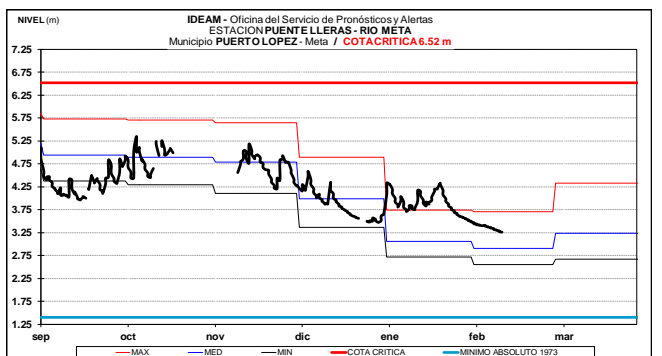
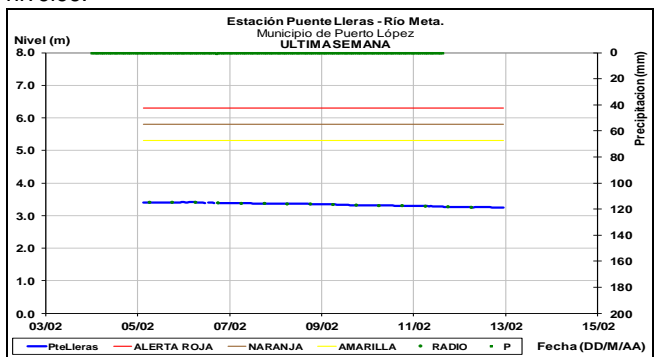
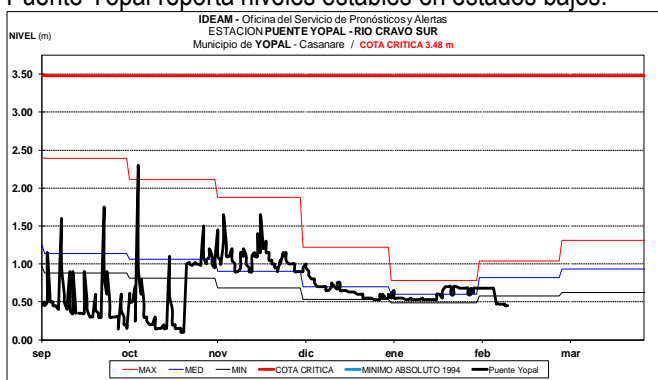
El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta comportamiento de lento descenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

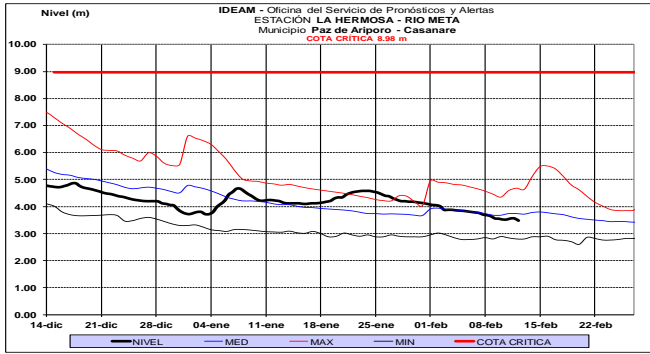


El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta leve descenso en los niveles.



El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal reporta niveles estables en estados bajos.

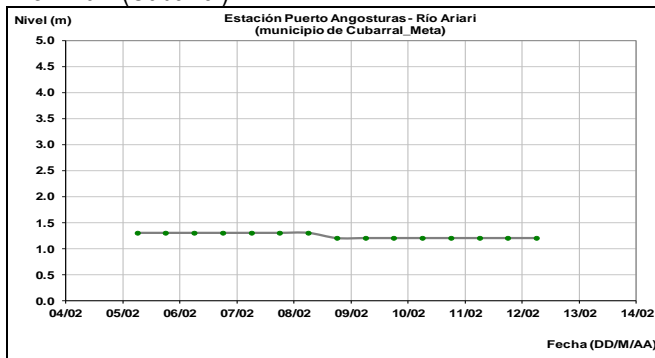




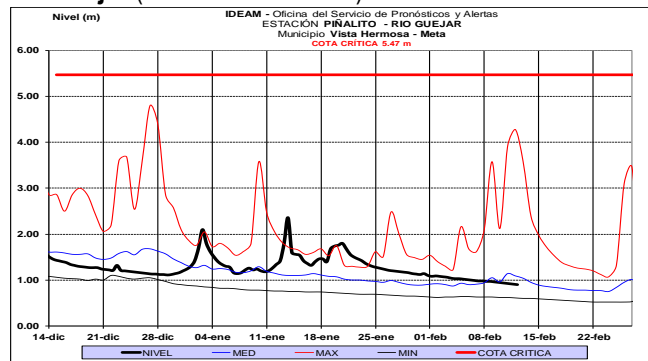
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

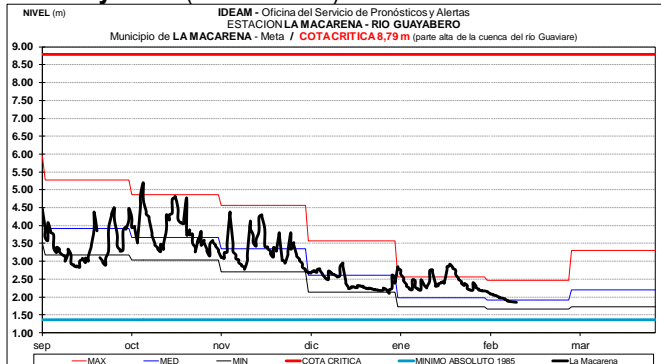
#### Río Ariari (Cubarral)



#### Río Güejar (San Juan de Arama)



#### Río Guayabero (La Macarena)

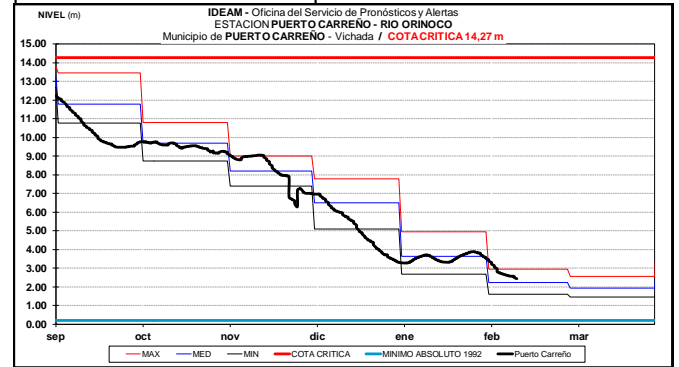


Similar comportamiento de descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



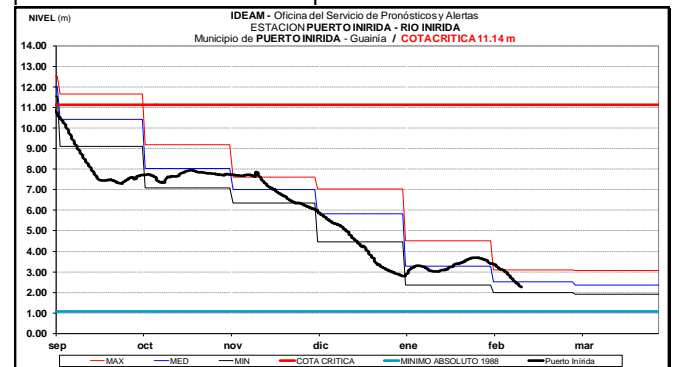
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 alrededor de los promedios históricos de la época.

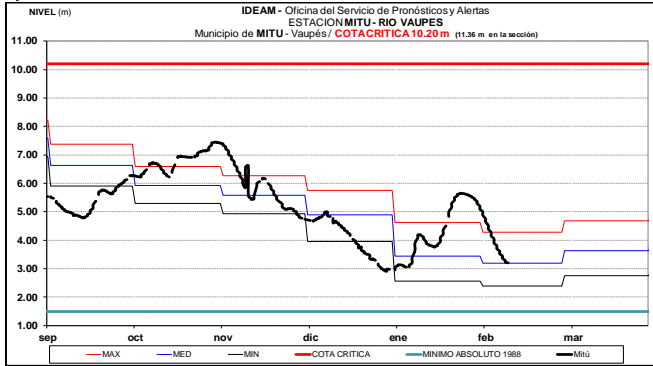


## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

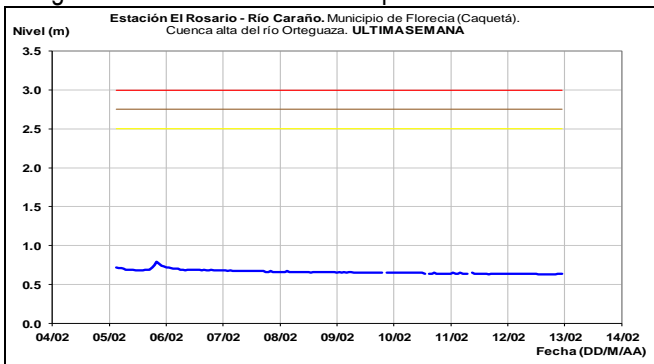
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso moderado en sus niveles con

valores en el rango de los promedios históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

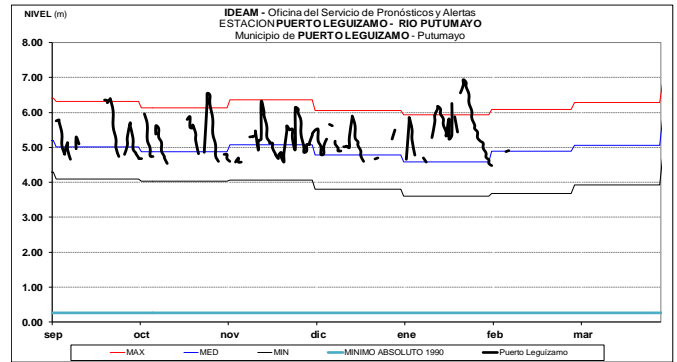
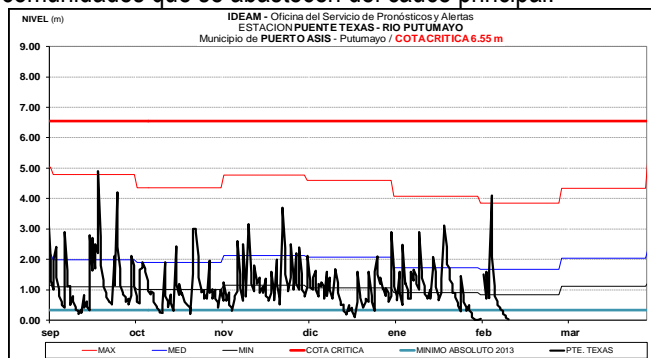
Se mantiene estable el nivel del río Caraño, aportante al Orteguzza en la cuenca alta municipio de Florencia.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

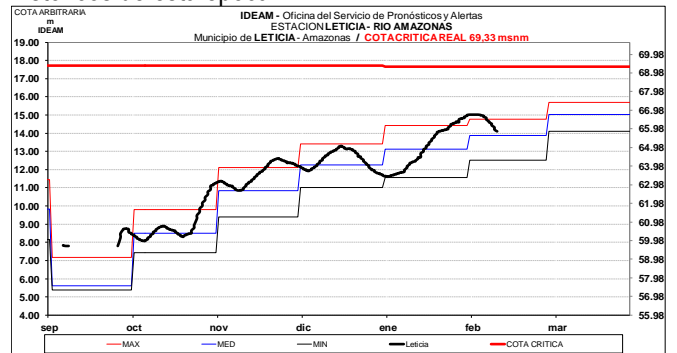
Niveles en descenso reporta el cauce principal del río Putumayo, en los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.

**Nota Especial:** Se resalta que el río Putumayo se mantiene 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

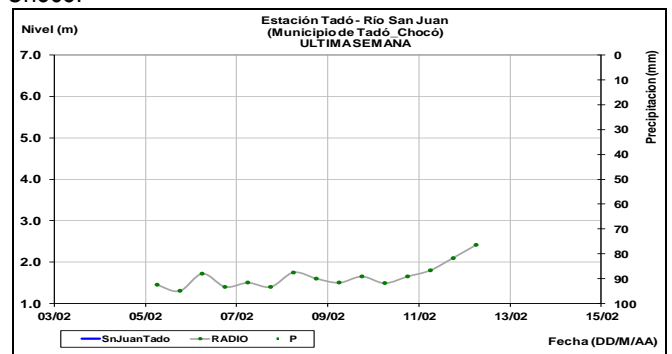
Se prevé que durante los próximos días se mantenga en descenso lento el cauce principal del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos a los promedios históricos de esta época.



### 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

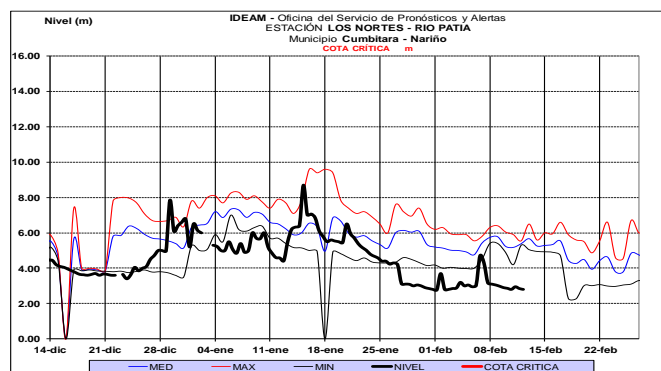
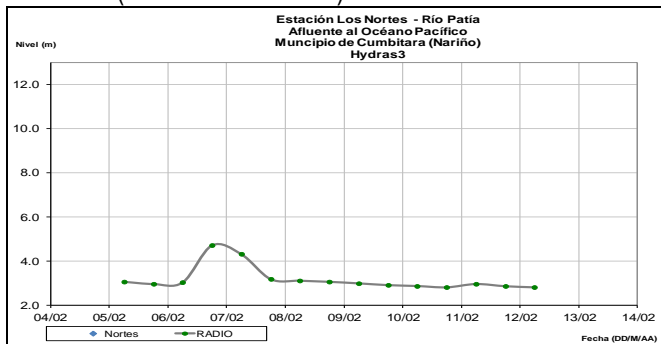
Estabilidad reportando el nivel del río Patia con valores por debajo del promedio histórico de la época.

Durante los próximos días no se descartan oscilaciones ligeras en aportantes como el Guáitara, Guachicón, 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).

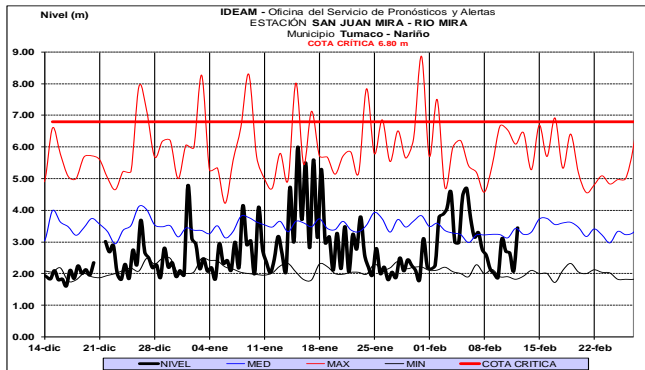
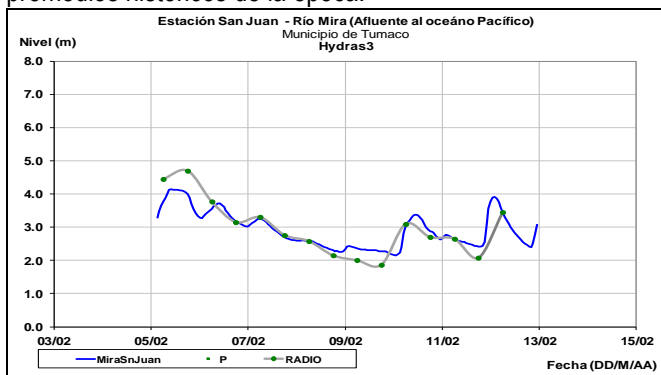
Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Telembí dadas las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Barbacoas (Nariño).

### Río Patía (estación Los Nortes)



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en área rural del municipio de Tumaco. Se destaca que los valores se encuentran en el rango 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:  
**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