

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).

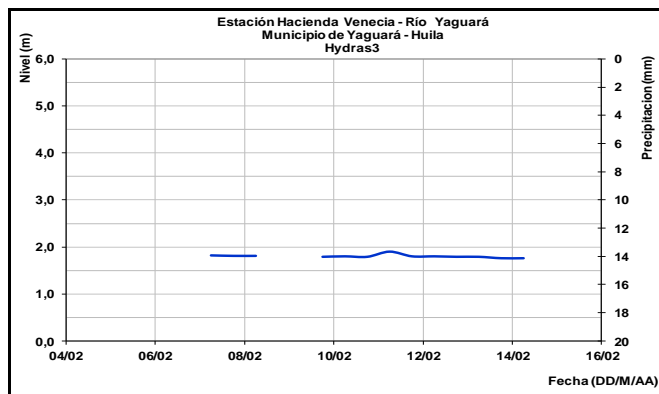
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

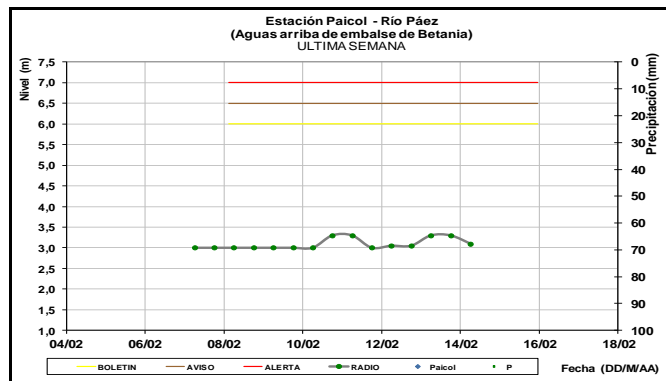
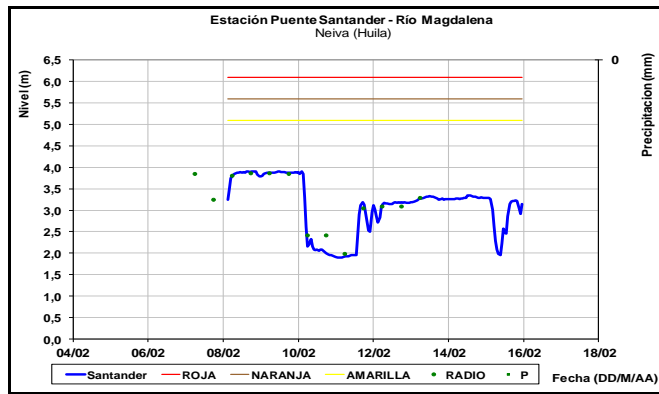
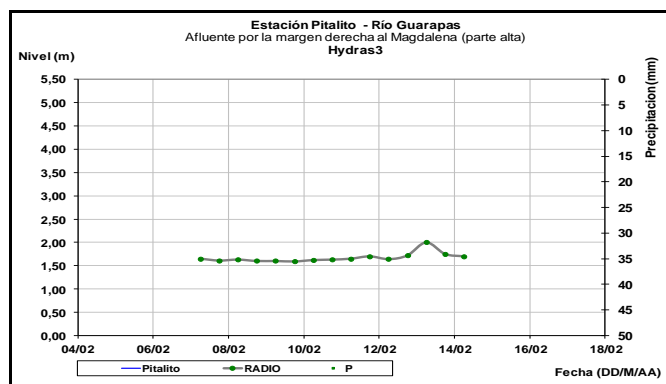
En general persiste el comportamiento estable en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes de la cuenca alta y media; en la cuenca baja se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena.

### CUENCA ALTA

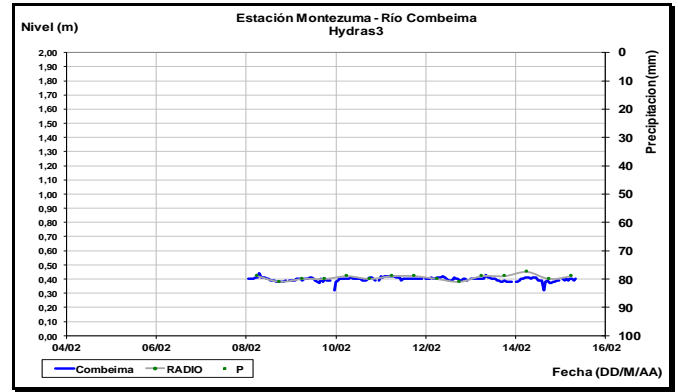
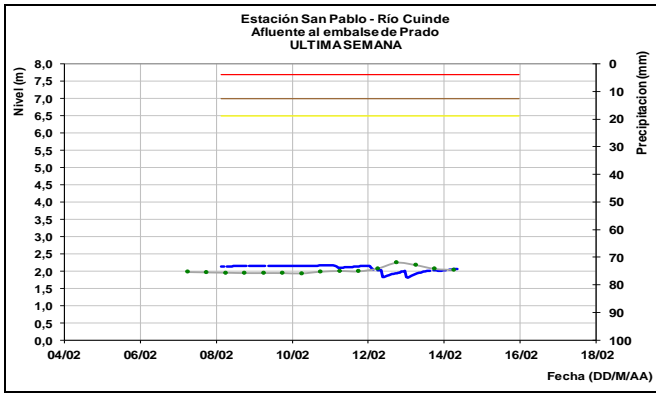
Se registran niveles estables de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila- afluente del embalse de Betania).



Niveles bajos se registran en el nivel del río Magdalena a la altura de Neiva en la estación Puente Santander. Estas fluctuaciones están influenciadas por la operación del embalse de Betania.

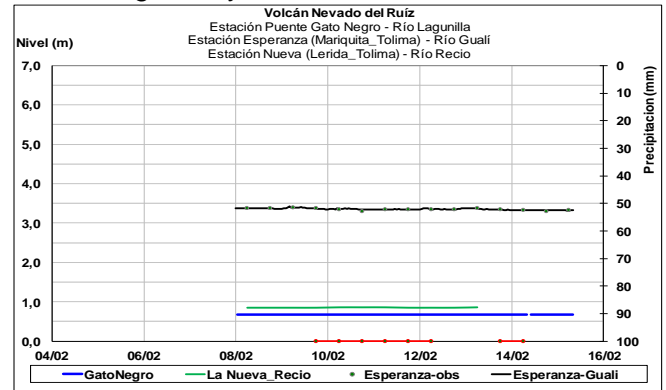
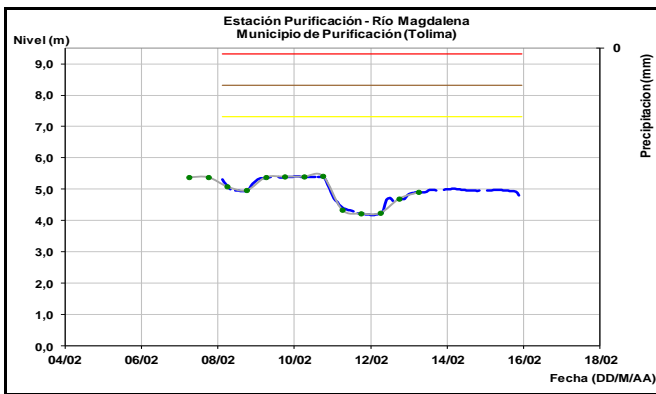


El nivel del río Cuiñde afluente al embalse de Prado, registra comportamiento estable.



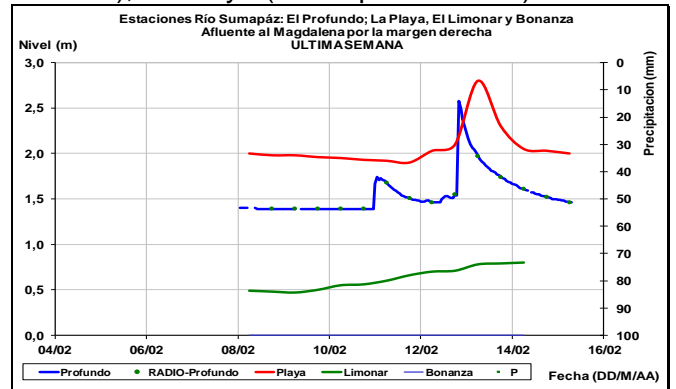
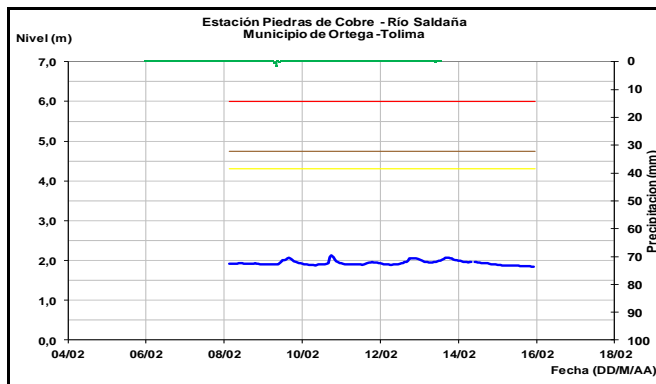
En el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se registran niveles estables.

**Afluentes en el sector:** Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



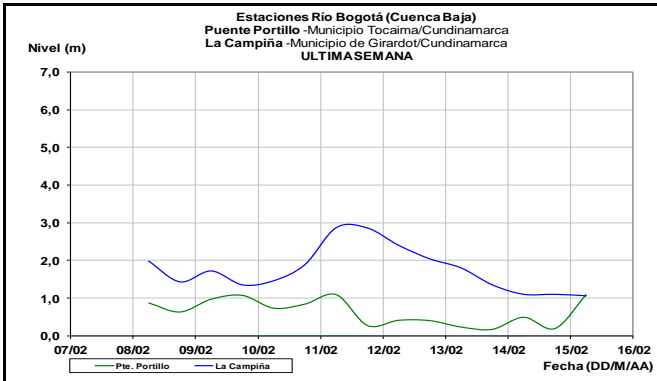
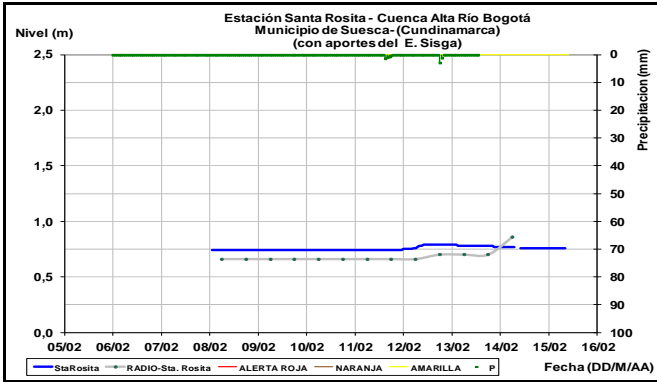
Los niveles del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registran leve descenso en los niveles durante las últimas horas.

El río Sumapáz presenta leve descenso de nivel, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi).

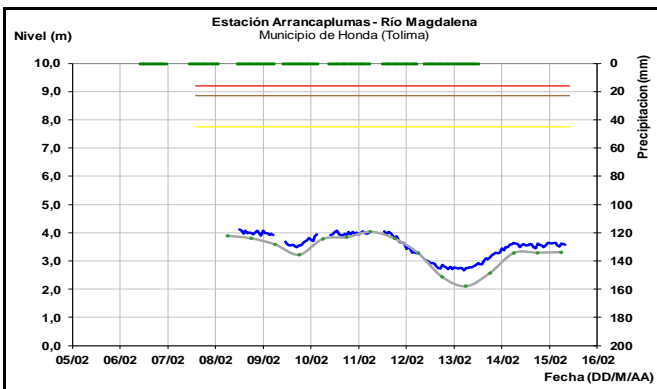
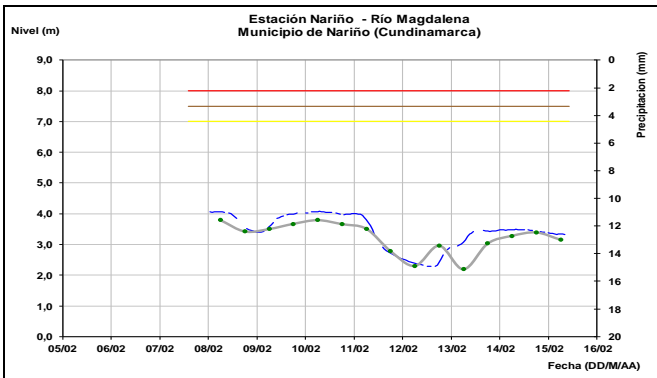


Los niveles del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), presentan una tendencia estable.

El río Bogotá a la altura de Suesca (Cundinamarca) registra niveles estables; en tanto, en la cuenca baja a la altura de Tocaima y Girardot (Tolima) presenta moderadas fluctuaciones en los niveles.

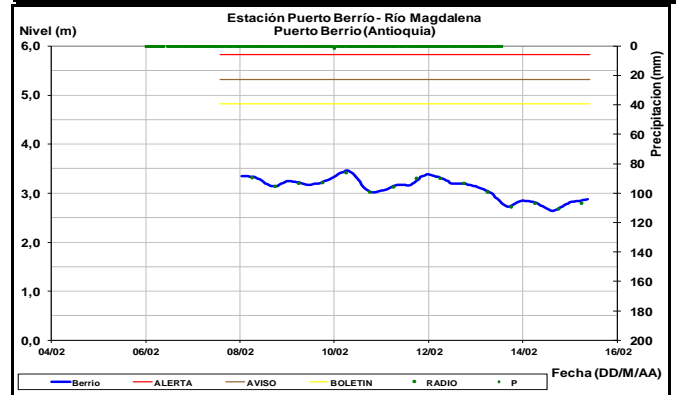
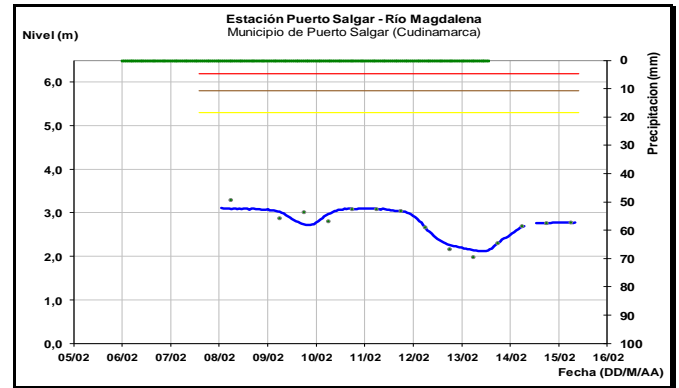


En el río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se registra leves fluctuaciones.

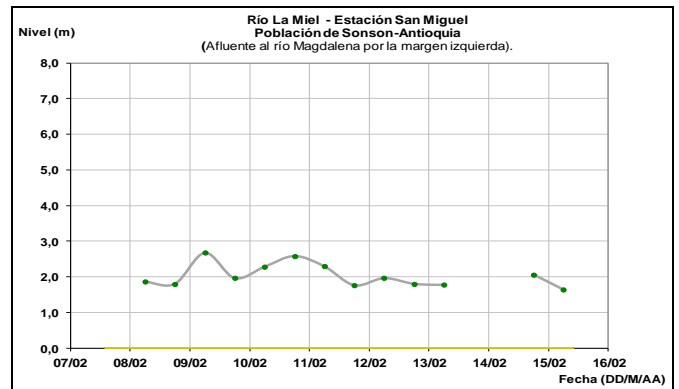


## CUENCA MEDIA

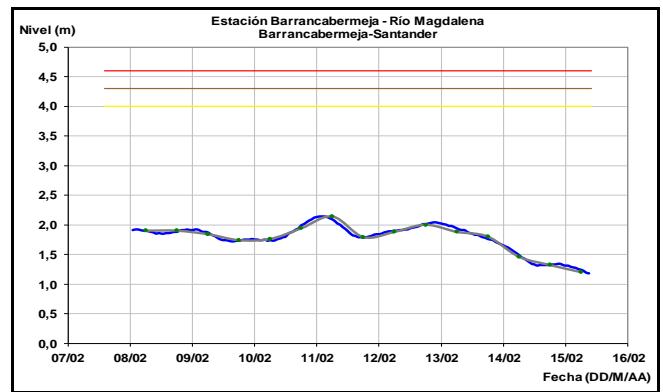
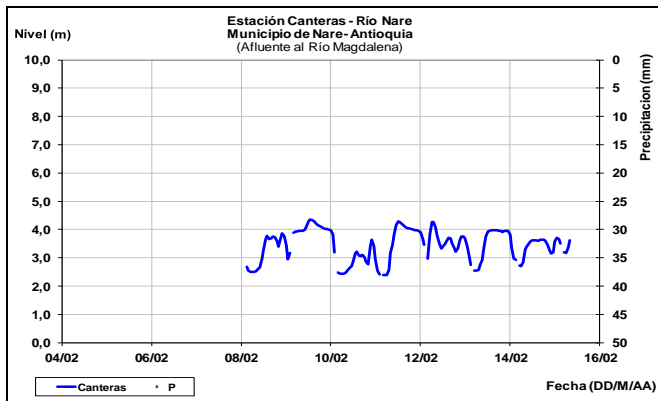
A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) en el Magdalena, La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se registra moderadas fluctuaciones con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



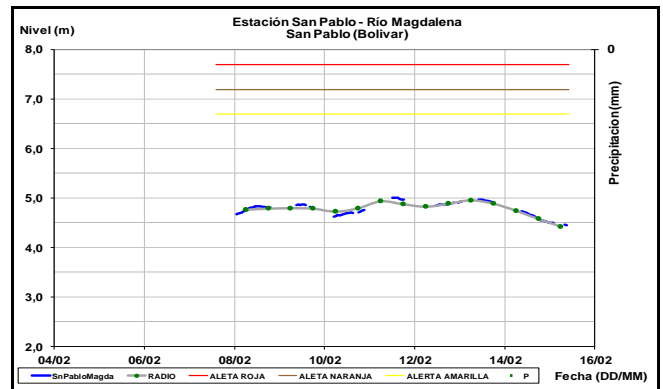
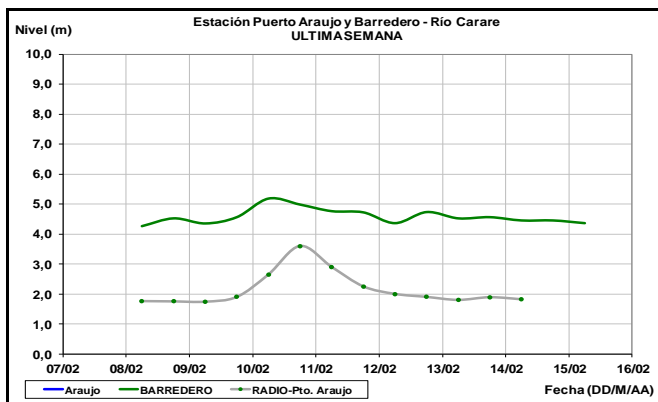
**Afluentes en el sector:** El río La Miel a la altura de la estación de San Miguel reporta moderadas fluctuaciones, debido principalmente a la operación del embalse La Miel (Amani).



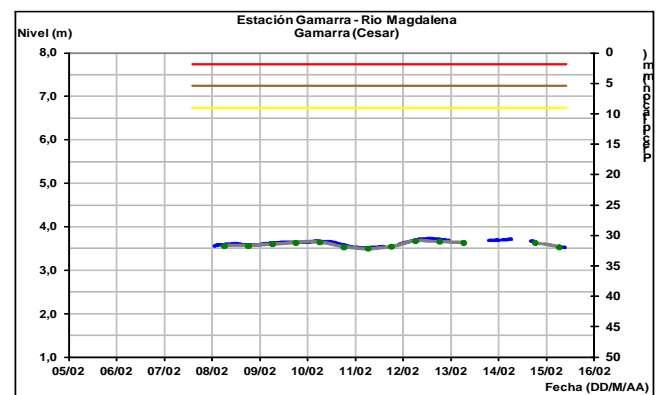
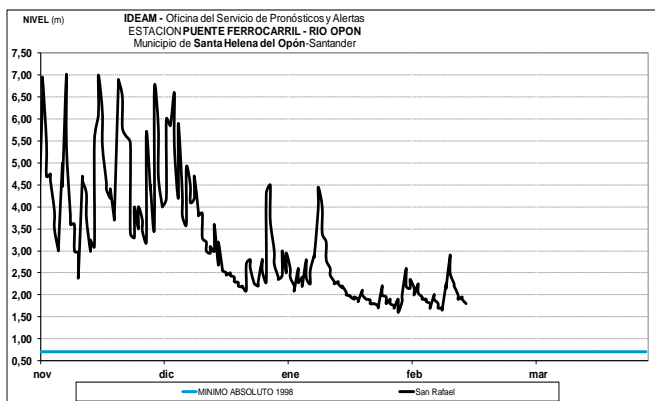
El río Nare registra moderadas fluctuaciones en el nivel a la altura de la estación Canteras (Puerto Nare - Antioquia). En este punto el río se encuentra influenciado por la operación del complejo de embalses del oriente antioqueño.



El río Carare el cual es monitoreado a la altura de la estación de Puerto Araujo registra un moderado descenso; similar comportamiento se observa en la estación Finca Barredero (Puerto Parra).



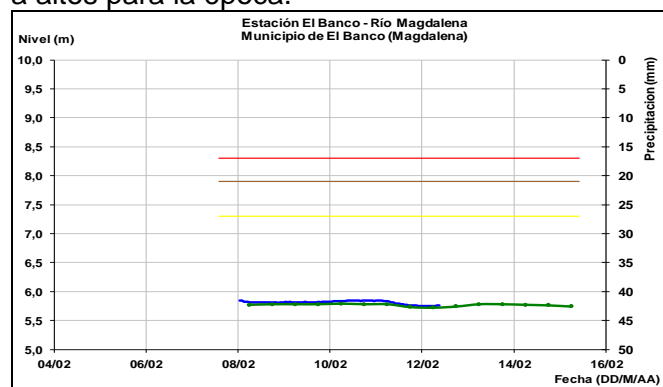
Tendencia al ascenso registra el nivel del río Opón, a la altura de la estación Puente Ferrocarril.

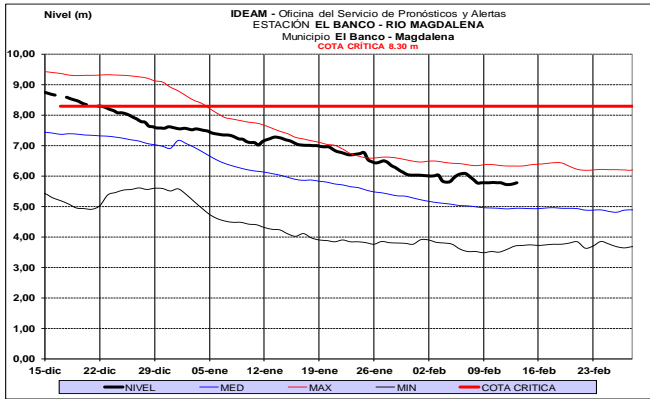


### CUENCA BAJA

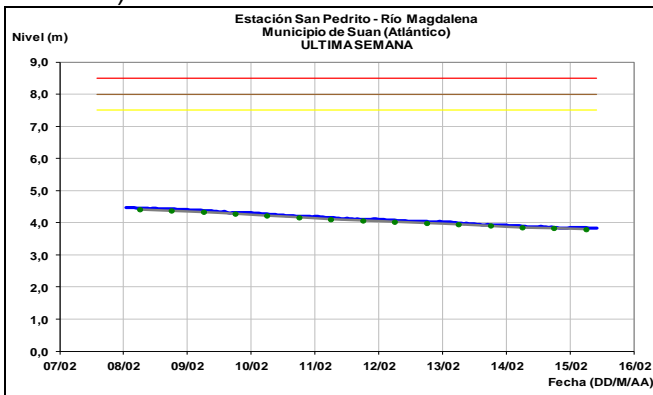
Predomina una tendencia estable en los niveles del río Magdalena, en el municipio de El Banco. Los valores se encuentran en el rango de medios a altos para la época.

El río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra moderadas fluctuaciones, con valores alrededor de los promedios medios históricos de la época.





Descenso paulatino en el nivel del río Magdalena se registra en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).

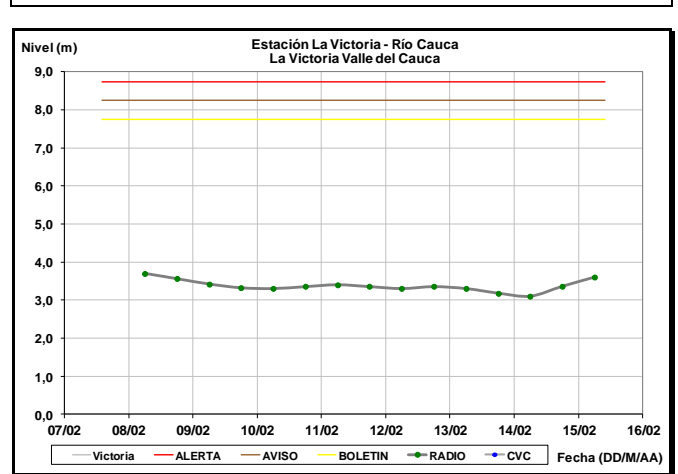
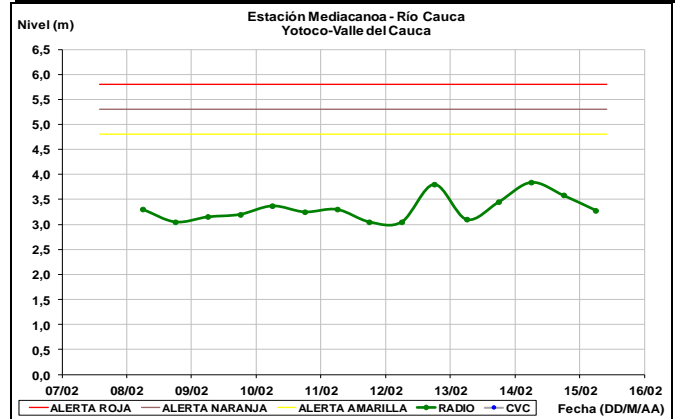
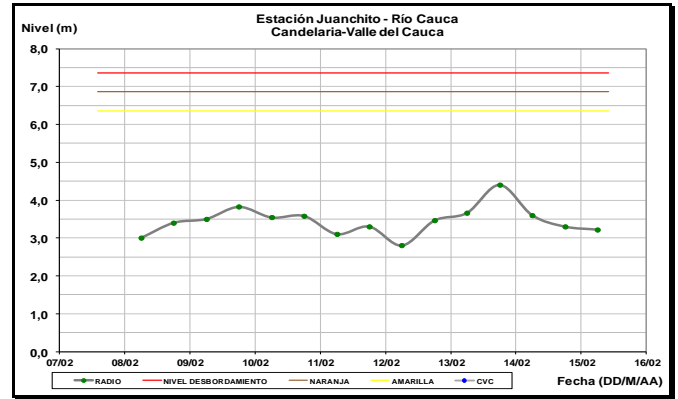


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca en la cuenca alta, y predominio de niveles estables en las zonas media y baja de la cuenca del río Cauca.

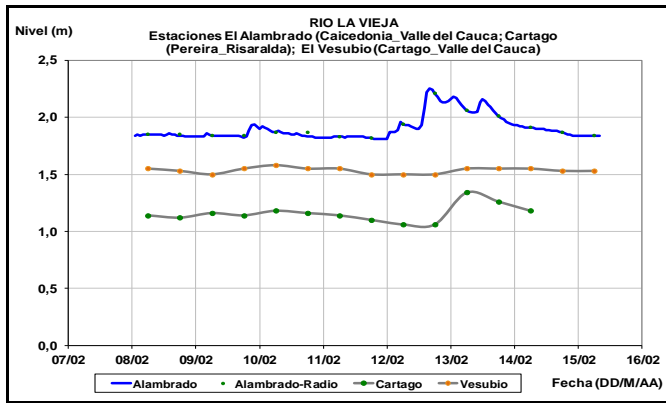
### CUENCA ALTA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca, particularmente en el tramo entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria) y Mediacanoa (municipio de Yotoco). A la altura de la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca se presenta un leve aumento de nivel.

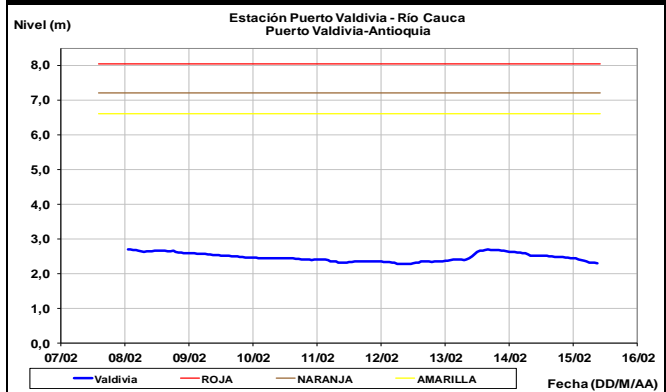
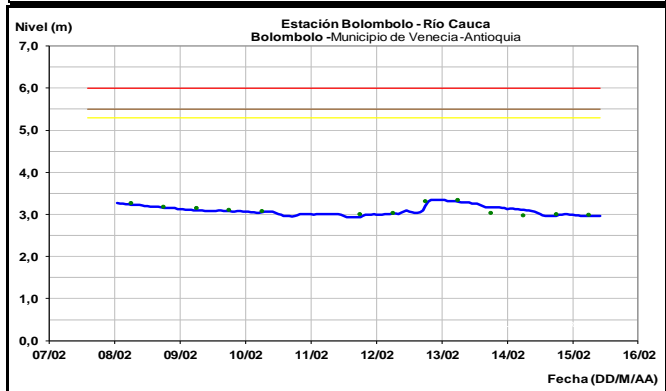
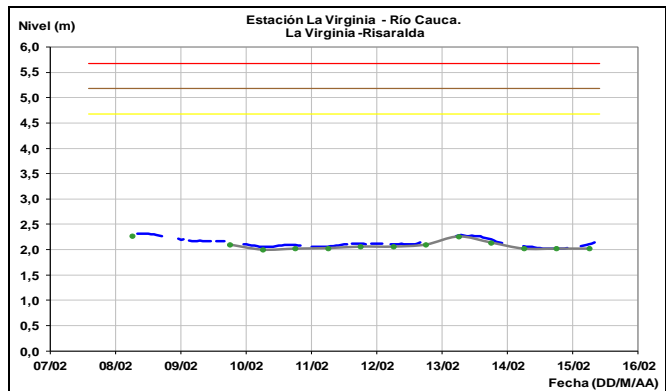


### CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos Otún (estación el retén) y La Vieja, en las estaciones de monitoreo El Alambrado y Cartago presenta niveles con tendencia al descenso mientras en la estación Vesubio, presentan niveles estables.

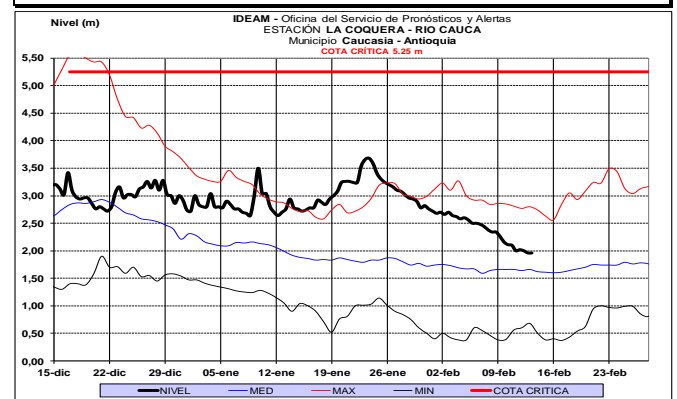
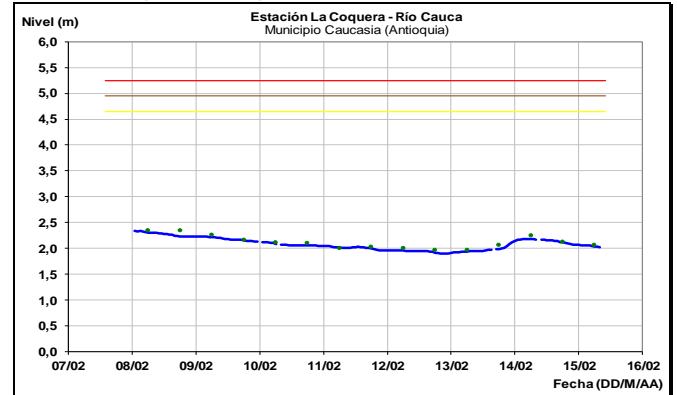


Comportamiento estable y con tendencia al descenso, registra los niveles del río Cauca en el tramo entre la Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), se estima que este comportamiento continúe durante el fin de semana.

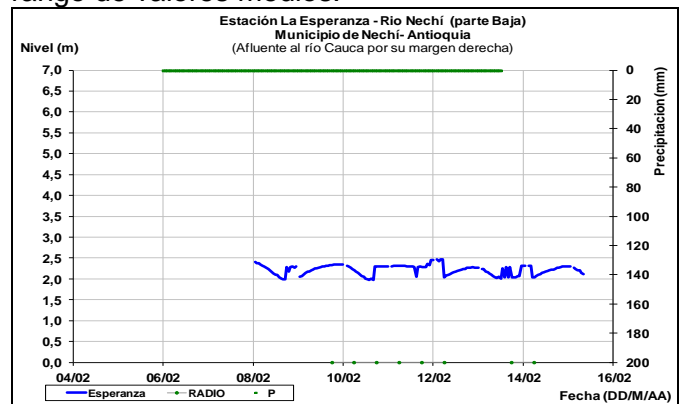


## CUENCA BAJA

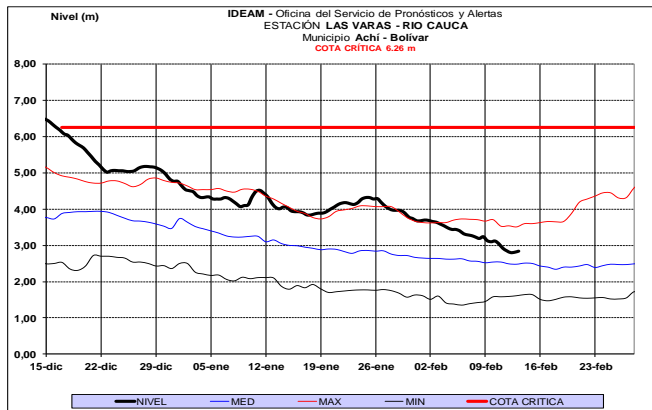
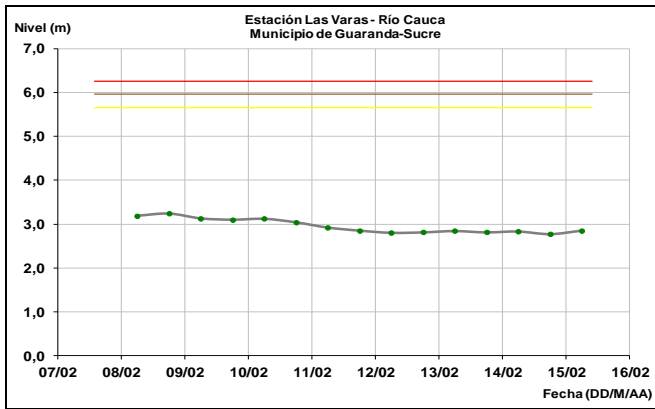
Similar comportamiento al descenso durante la ultima semana, se registra en el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



El río Nechí, en la estación de La Esperanza, localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, reporta moderadas fluctuaciones en el rango de valores medios.

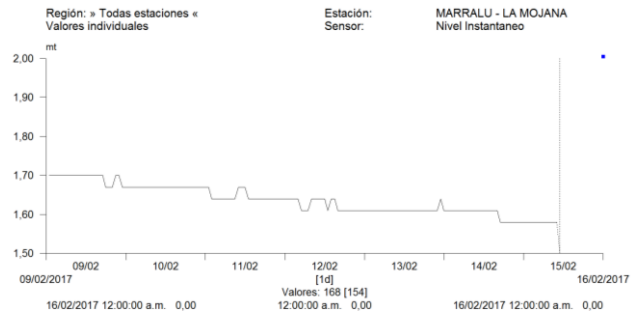
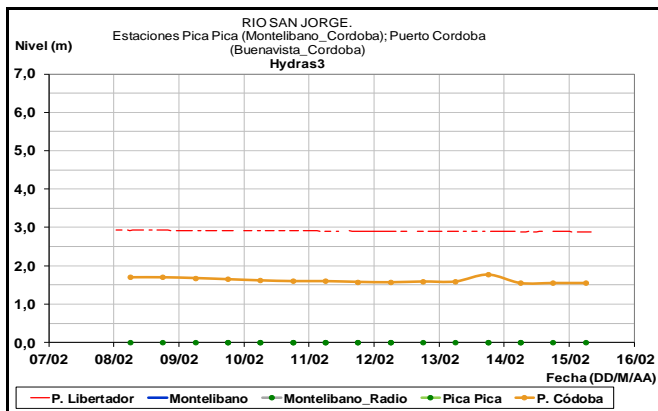


Niveles estables del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre); con valores en el rango de los promedios altos para esta época del año.

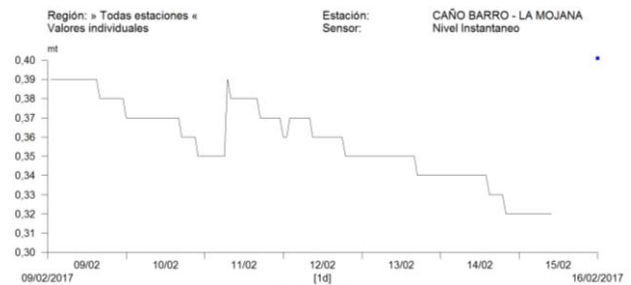


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

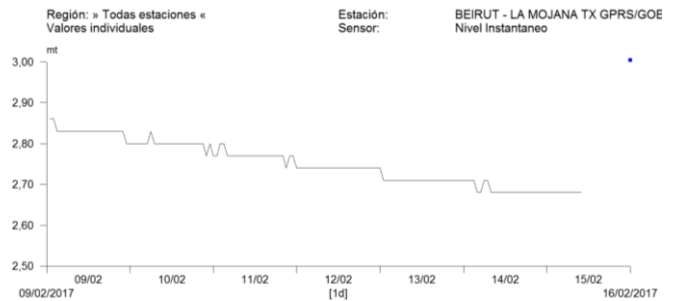
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge.



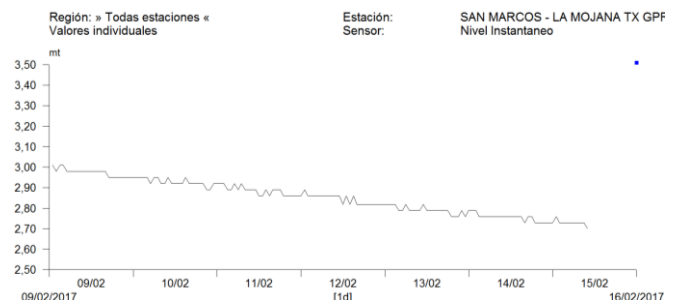
El río San Jorge a la altura de Ayapel en la estación de Marralu, reporta un comportamiento al descenso en los niveles en la ultima semana.



El río Caño Barro, afluente a la ciénaga de Ayapel por su parte sur, reporta un comportamiento en descenso.



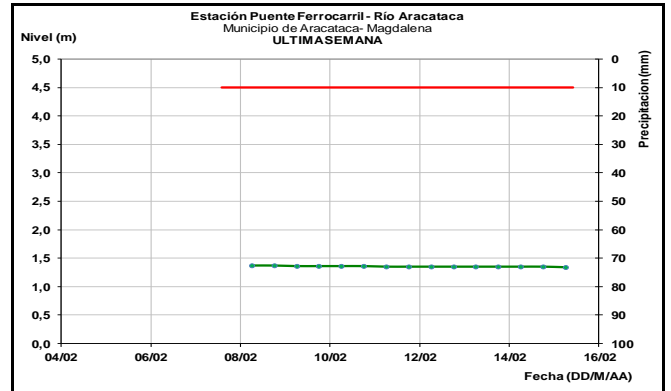
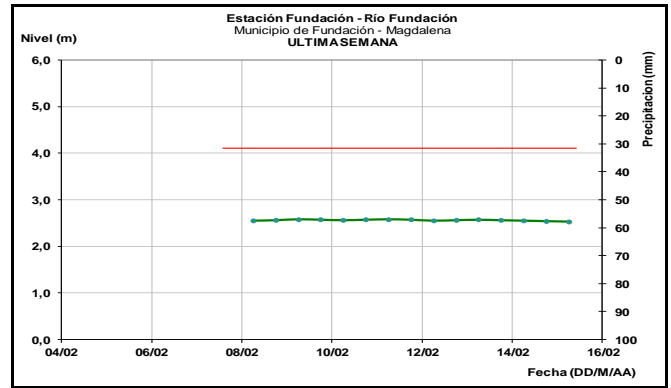
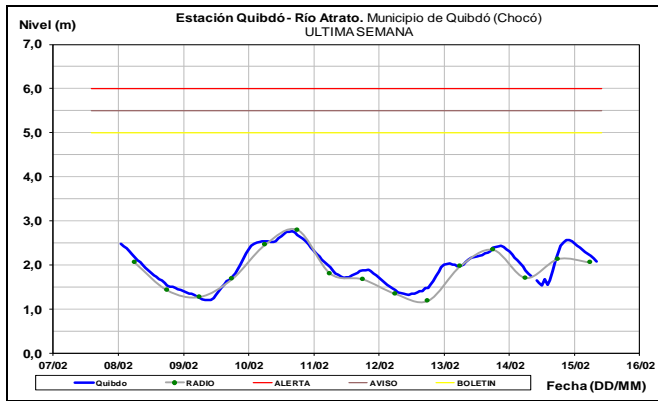
En la ciénaga de Ayapel, (estación de Beiruth) en la región de la Mojana, se registra un comportamiento estable con tendencia al descenso.



En la ciénaga de San Marcos en la región de la Mojana, se registra un comportamiento estable y con tendencia al descenso.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

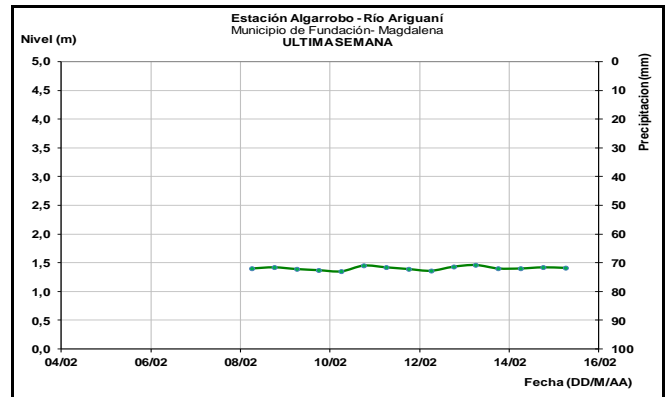
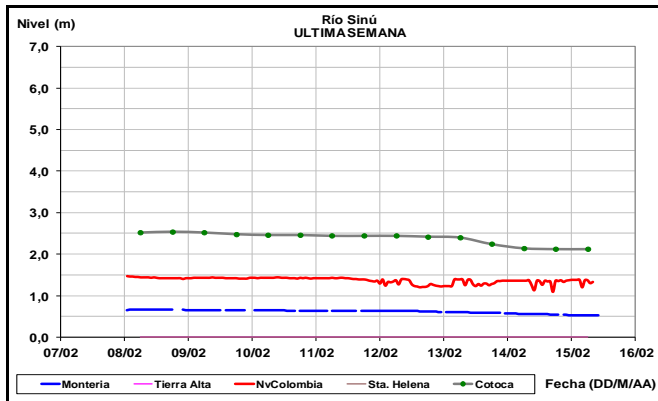
El río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel.



## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables el río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lórica, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



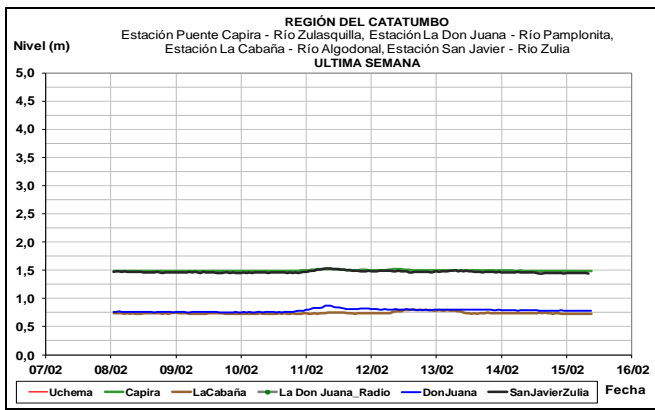
### CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan niveles estables en los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta: Fundación, Ariguani y Aracataca, continúan con tendencia estable en los niveles.

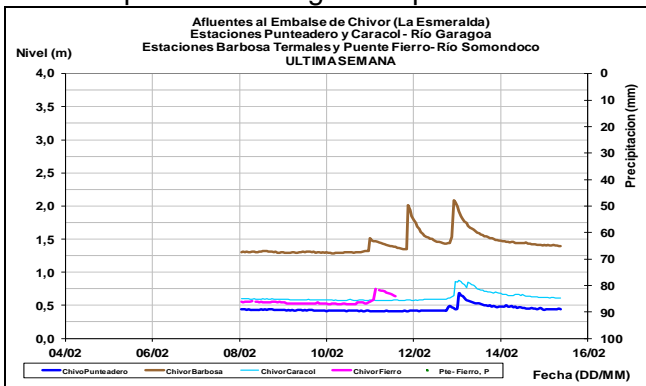




## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

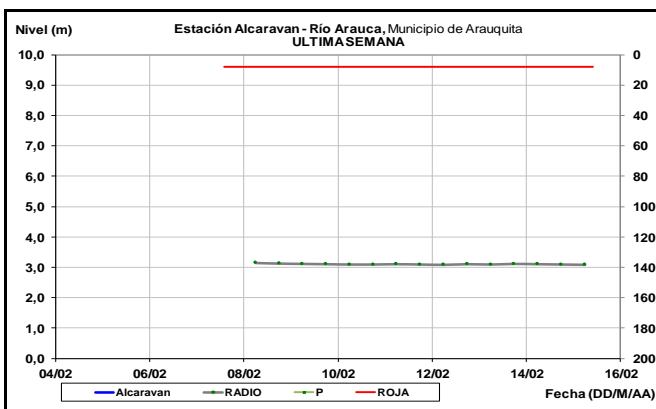
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), durante la ultima semana registran moderadas variaciones de nivel que son amortiguadas por el embalse.



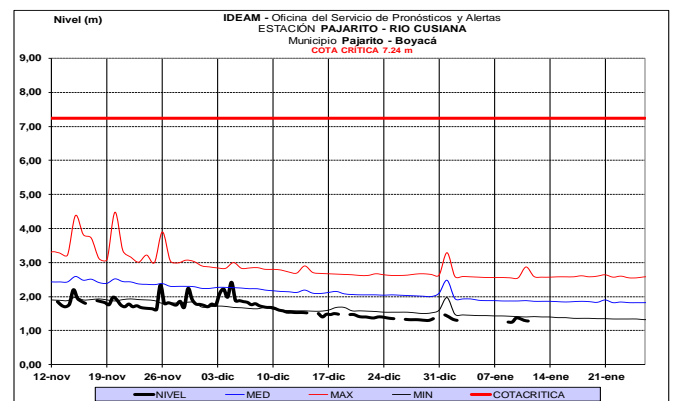
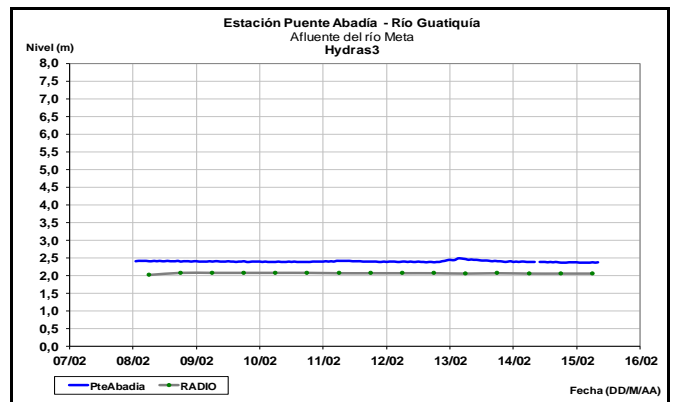
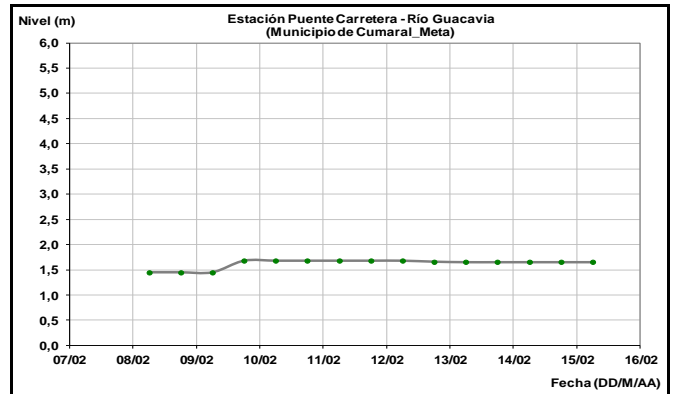
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra descenso lento en el nivel, los valores están en el rango de los promedios medios para la época.

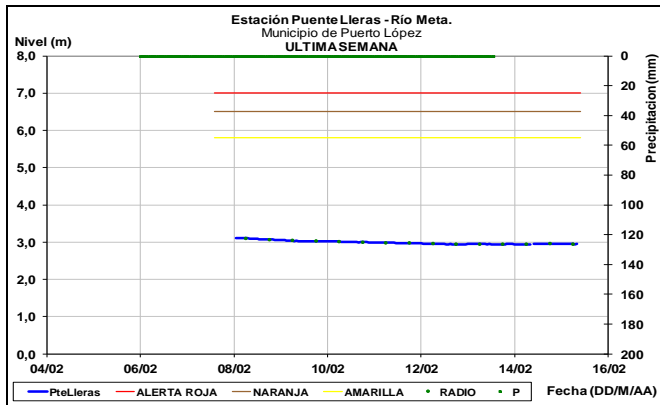


## CUENCA DEL RÍO META

Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se observa en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.

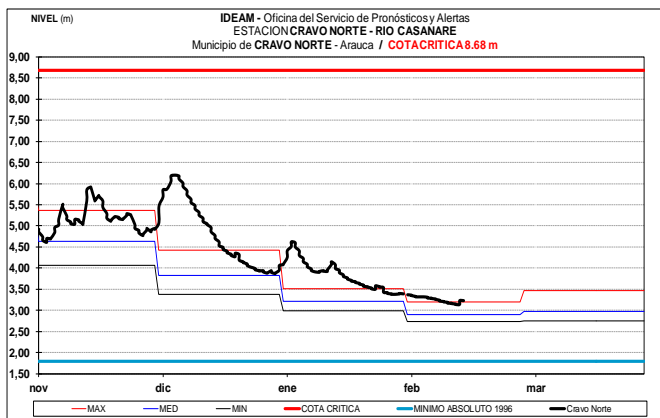


A la altura de la estación Pajarito el Río Cusiana presenta niveles por debajo de los mínimos históricos para la época.



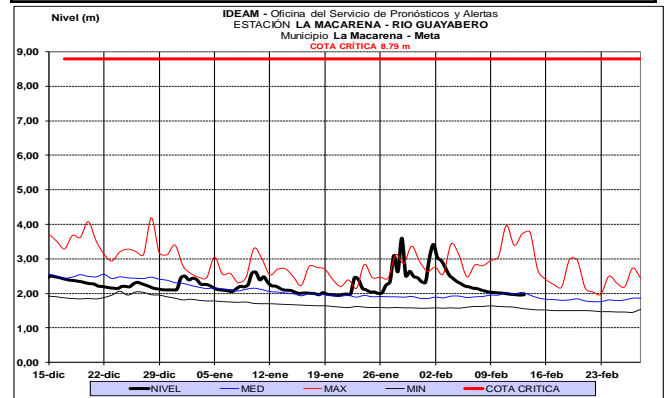
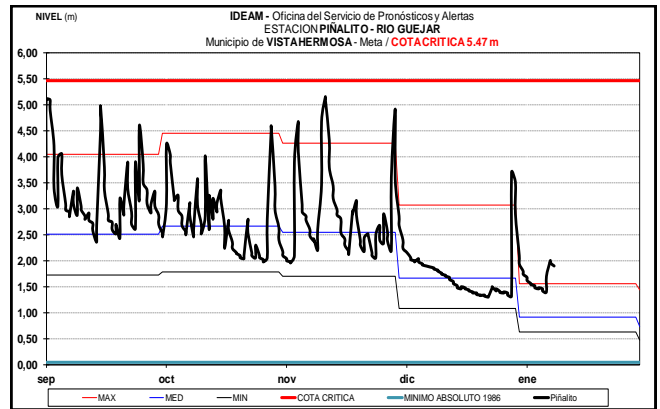
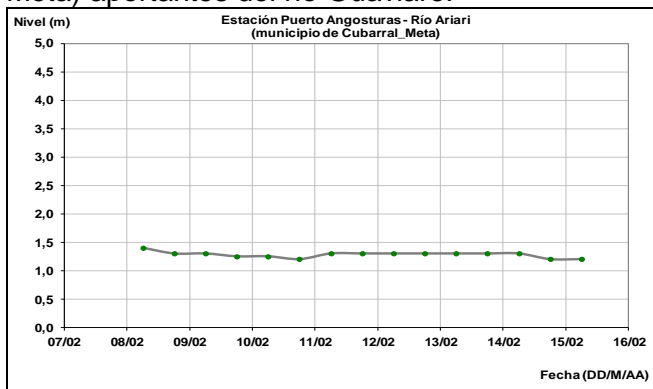
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Leve aumento de nivel en el Río Casanare en la estación Cravo Norte, cuyo valor esta en los promedios máximos históricos para la época, pero lejos de la cota crítica de inundación.

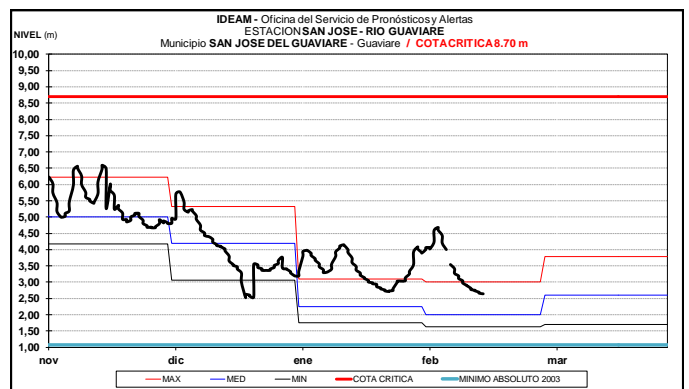


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra descenso en el nivel de los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta), Ariari (Cumaral-Meta) y Guayabero (a la altura del municipio de Macarena-Meta) aportantes del río Guaviare.



El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y valores por encima de los promedios históricos altos para el mes.



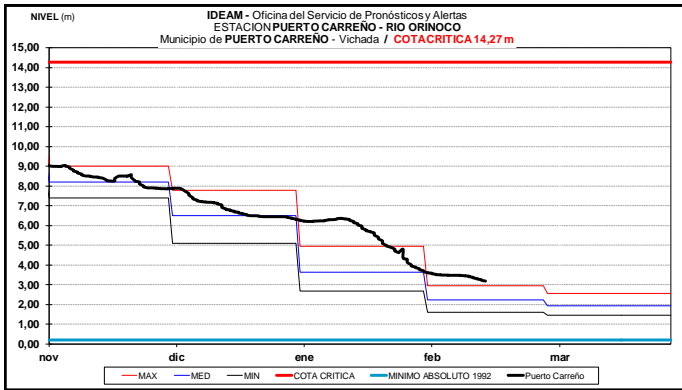
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se estabilizan los niveles del río Orinoco, con leve tendencia al descenso, pero dentro de los límites máximos históricos para la época, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

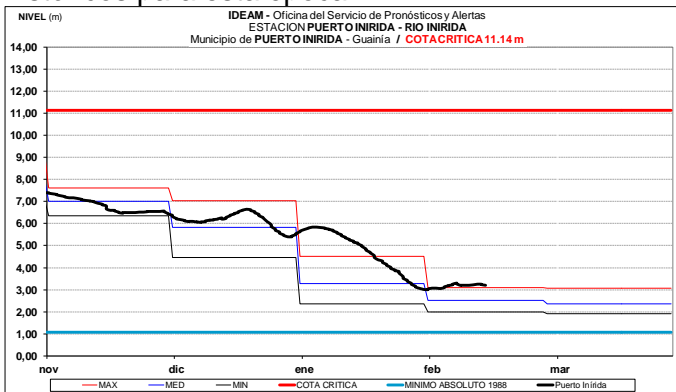
**ALERTA AMARILLA:** Sobre la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo hay pronóstico de lluvias para el día de hoy y desde la tarde de ayer se han mantenido las lluvias por lo que se genera alerta amarilla por probabilidad de incrementos súbitos en estos ríos y sus tributarios en las partes altas de la cuenca

Leve disminución en el nivel del río Putumayo, con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para este mes en la estación de Puerto Leguizamo, en la estación de puente Texas, los niveles presentan un leve aumento, con promedios medios a bajos para la época, se espera continúe esta tendencia.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

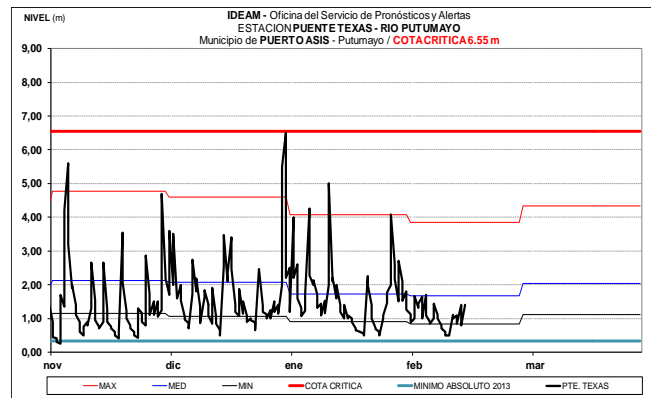
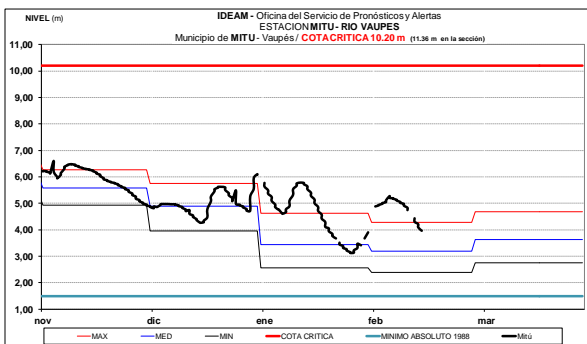
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra niveles estables con valores similares a los promedios máximos históricos para esta época.



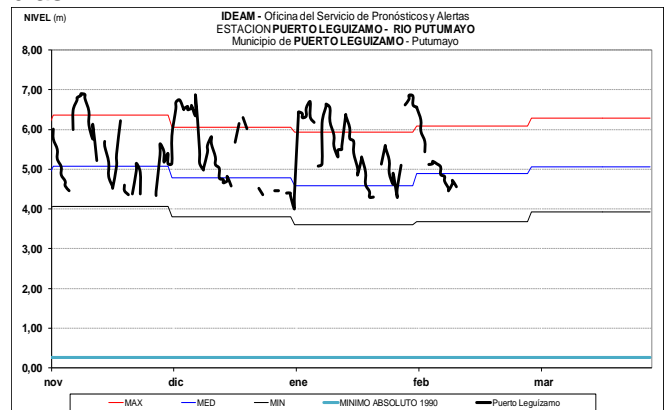
## AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

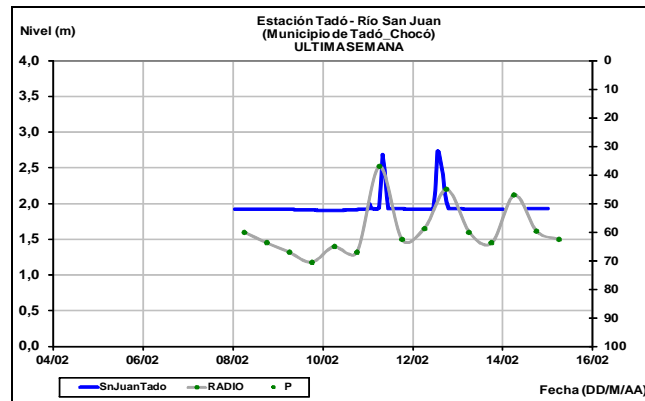
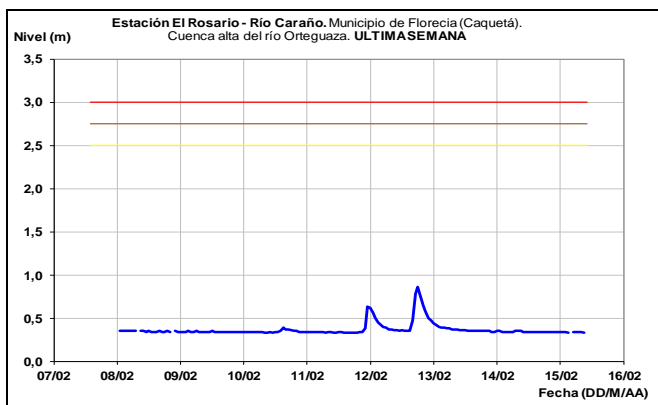
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra moderado descenso en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de los valores promedios medios a altos históricos para este mes de febrero.



Se espera que el nivel aumente levemente en el río Putumayo, en la estación Puerto Leguizamo, dados los aportes del río San Miguel, en cuya cuenca se han presentado lluvias en los últimos días.



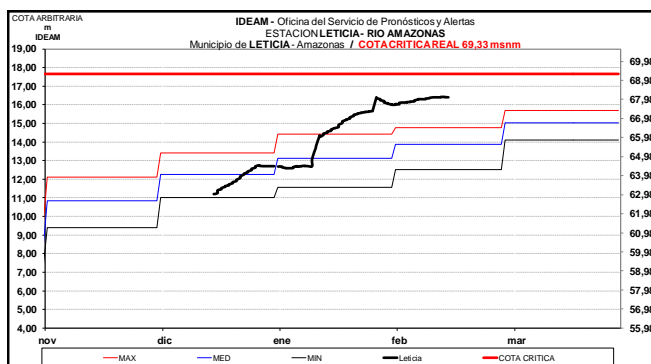
El río Caraño (afluente del río Orteguzacaquetá) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra moderadas variaciones de nivel durante las últimas horas.



## RIO AMAZONAS

### ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS

Niveles estables del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores actuales superiores a los promedios históricos para este mes. Se resalta que el río Amazonas presenta un comportamiento de carácter monomodal, es decir, se registra una temporada de niveles altos al año que se manifiesta durante los meses de marzo a abril, por lo que se espera que los niveles tiendan a aumentar en los próximos meses.



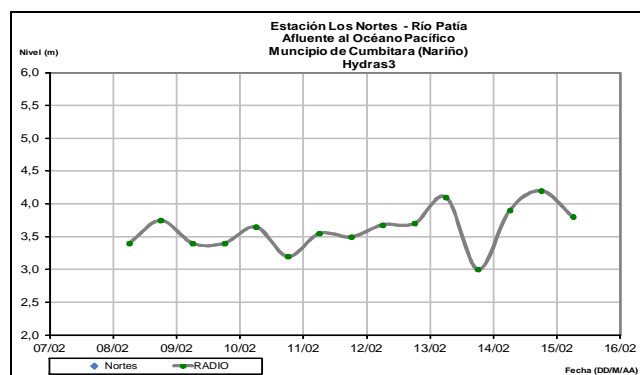
## AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Persisten fluctuaciones con incrementos moderados de nivel en el río San Juan, a la altura de la estación Tadó.

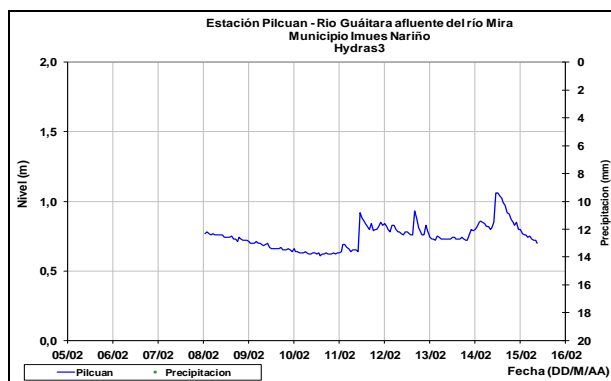
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

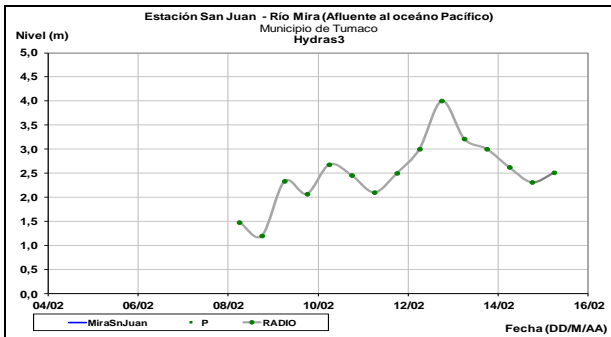
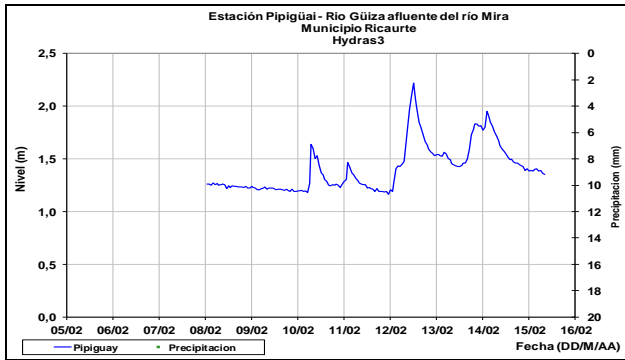
Leves fluctuaciones en el Río Patía a la altura de la estación los nortes, con tendencia al descenso.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Guiza a la altura de la estación Pipigui, municipio de Ricaurte (Nariño), registró fluctuaciones de nivel, así como el río Guáitara en la estación Pilcuan con variaciones de menor intensidad.





En el río Mira se presenta fluctuaciones con niveles con tendencia al ascenso.

**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