



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 009

Bogotá D.C., Sábado 09 de Enero de 2016  
Hora de actualización 11:50 a.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**

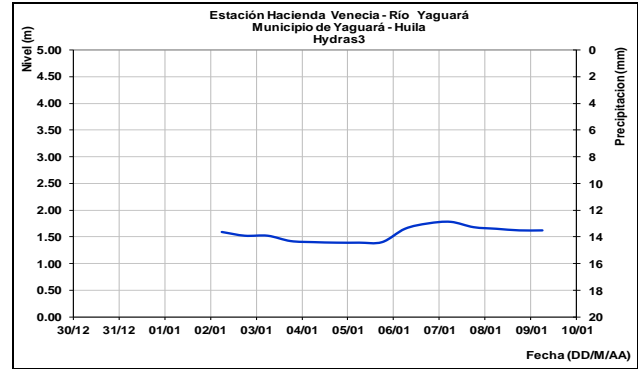
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

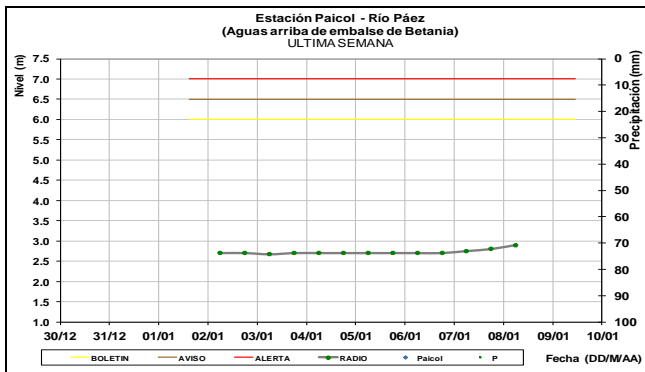
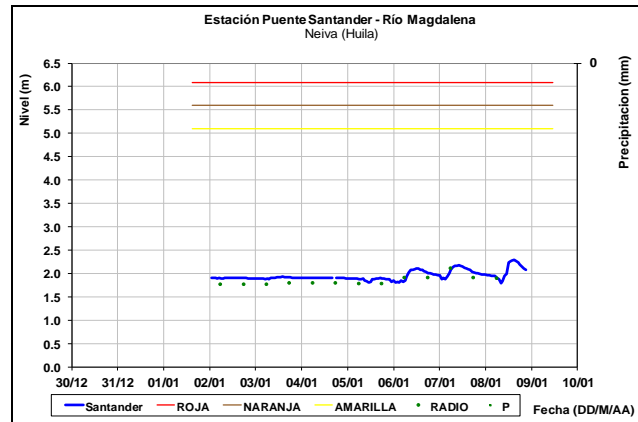
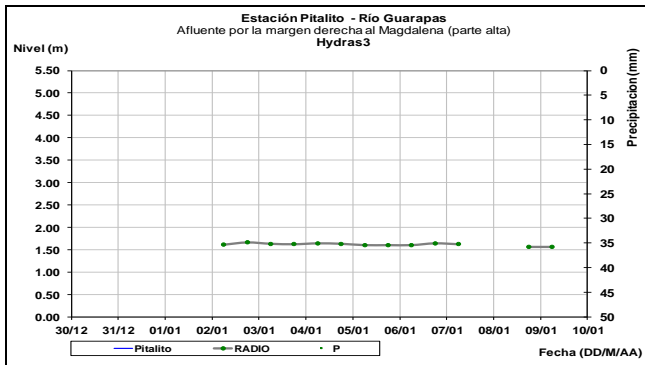
**ALERTA ROJA:** POR NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES. *Persisten niveles bajos en extensos sectores del río Magdalena con valores inferiores a los promedios históricos mensuales de esta época del año.*

### CUENCA ALTA

Niveles estables en el río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y en el río Páez (estación Paicol).

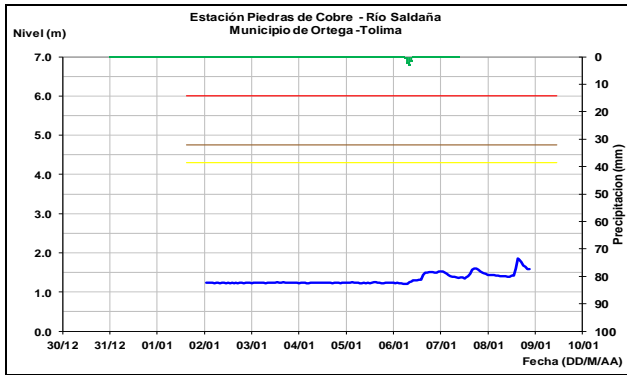


Continúan las moderadas fluctuaciones menores a 50 cms en los niveles del río Magdalena a la altura de la ciudad de Neiva (Huila), producto de la operación del embalse de Betania.

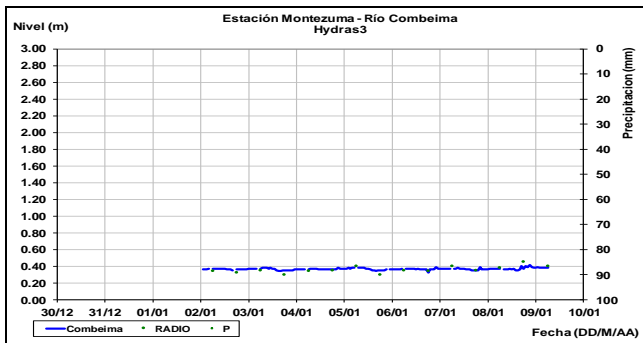


Así mismo se han registrado moderadas fluctuaciones en la cuenca del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

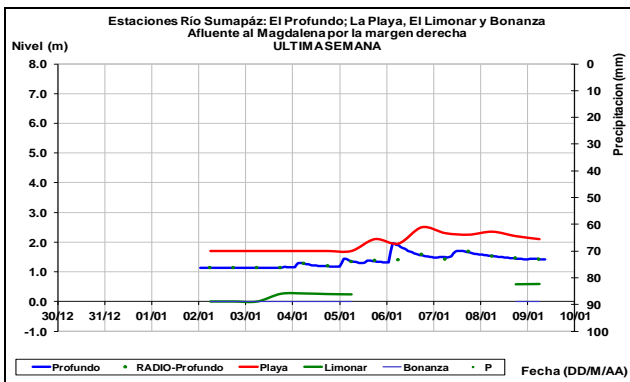
El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia mantiene niveles estables.



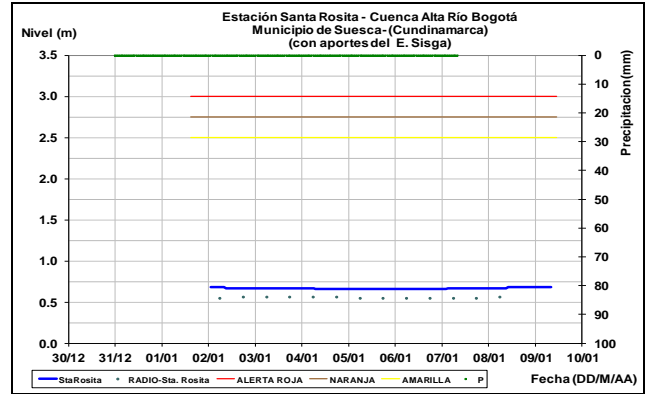
Se prevé niveles estables durante los próximos días para el río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima).



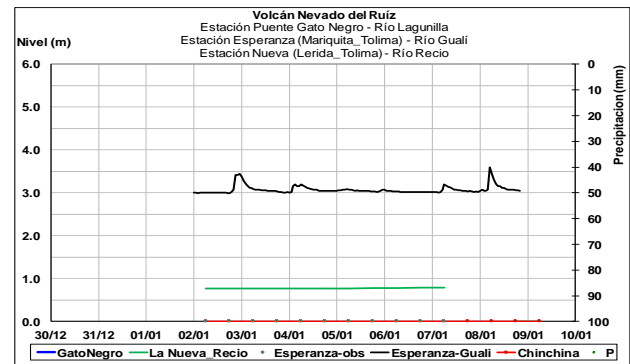
Moderadas variaciones de nivel en el río Sumapáz, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).



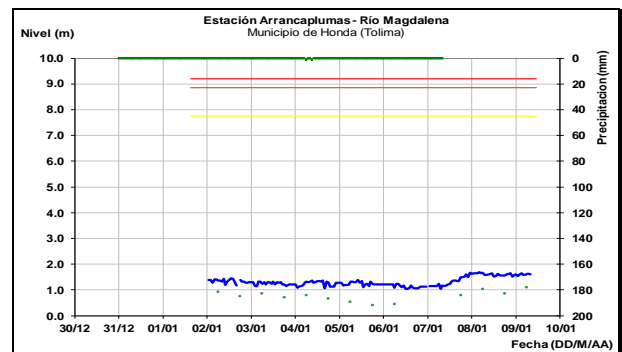
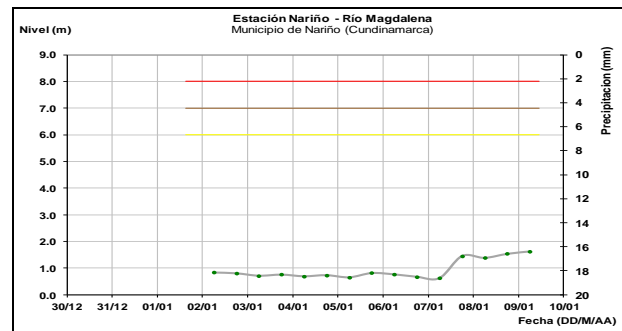
El nivel del río Bogotá en su parte alta, se mantendrá estable durante los próximos días, siguiendo la tendencia que presentan los registros de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca).



Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Guafí, según lo monitoreado en la estación La Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima).

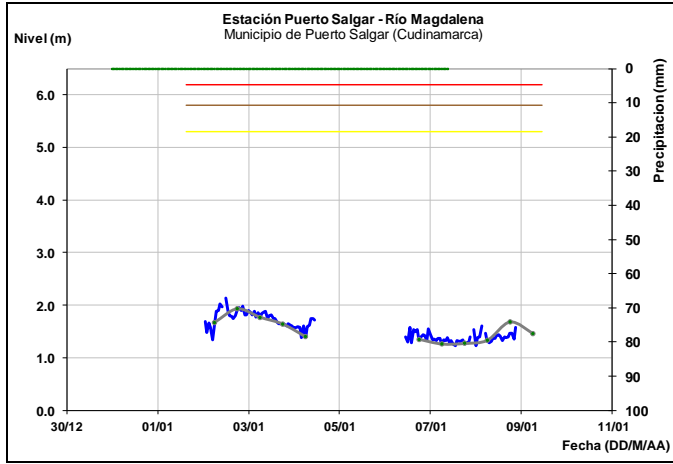


Un moderado incremento se presenta en el río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), producto del tránsito de onda originado principalmente por la operación del embalse de Betania.

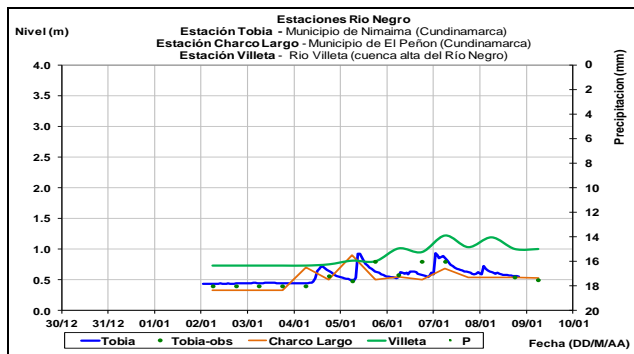
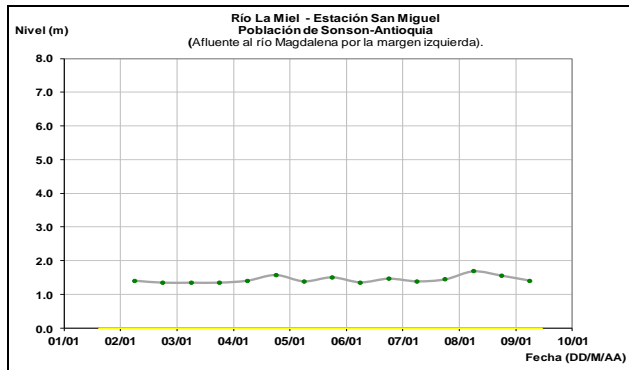


## CUENCA MEDIA

Leves fluctuaciones se presentan en el río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), para el fin de semana se esperan moderados incrementos en los niveles.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia) y el río Negro monitoreado en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), reportan niveles estables durante la última semana.



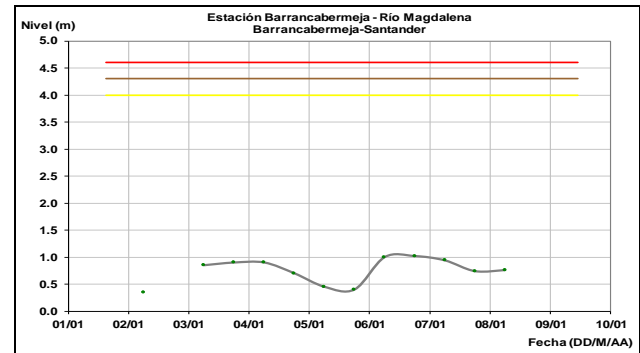
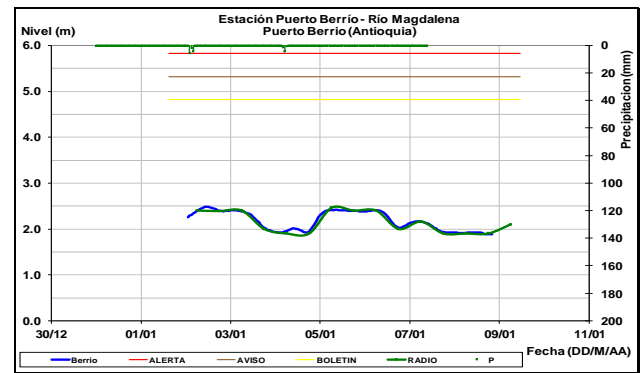
Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar), Gamarra (Cesar), Tamalameque (Cesar) hasta El Banco (Magdalena) en la cuenca baja. Por lo anterior, se recomienda mantener la **ALERTA ROJA** debido a que se presentan problemas de abastecimiento para aquellos acueductos municipales que captan el recurso de las fuentes hídricas superficiales y los problemas de navegación pueden restringir el paso de grandes embarcaciones. Especial recomendación para los siguientes sitios, donde las condiciones mencionadas pueden ser más críticas:

Bolívar: Kilómetro 518 (San Pablo-Canaletal) y Kilómetro 598 (Pinillos).

Cesar: Kilómetro 402 en el corregimiento de Campoalegre (municipio de Tamalameque).

Santander: Kilómetros 620 a 627, especialmente en el punto Bocas de Sogamoso y aguas arriba del puente Yondó. Otros sitios con niveles bajos son en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo).

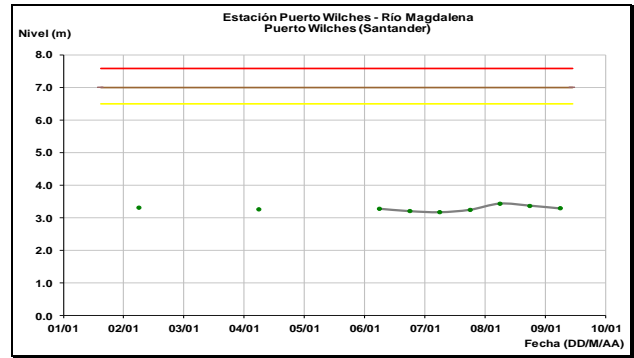
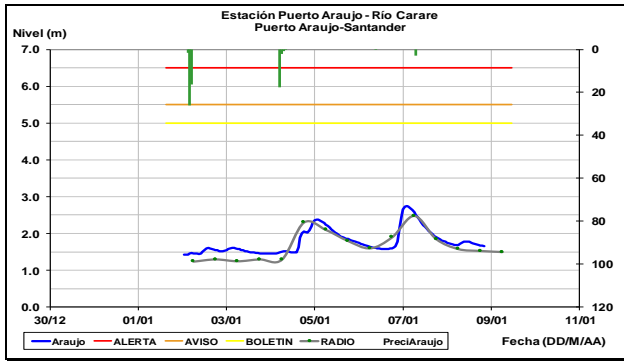
Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por las capitanías del puerto para realizar las actividades de navegación.



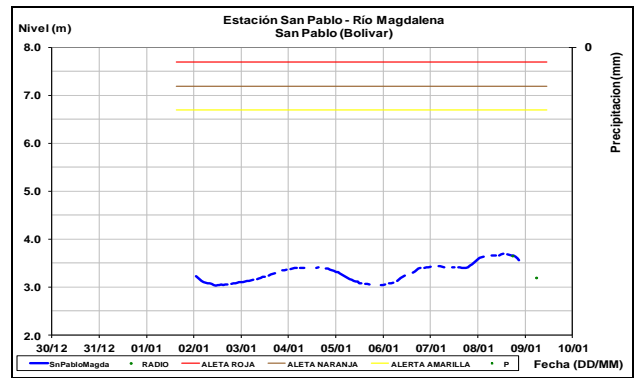
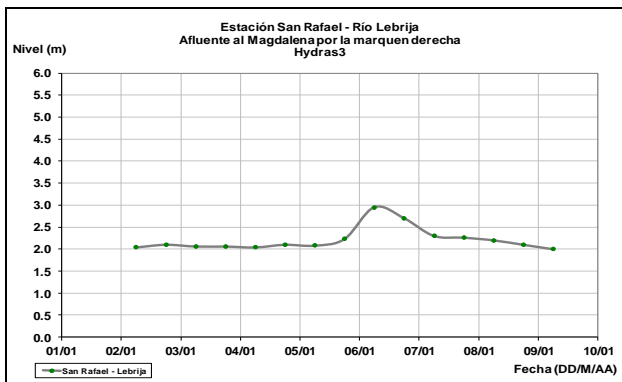
Moderadas variaciones de nivel se registran en el río Carare (afuente al río Magdalena en la cuenca media) el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).

### **ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS DEL RÍO MAGDALENA.**

Se mantiene la condición de niveles bajos en el río Magdalena particularmente en la cuenca media desde Puerto Salgar, continuando por Puerto Berrío Barrancabermeja (Santander),



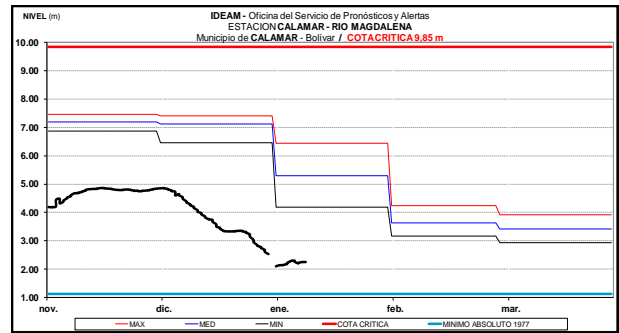
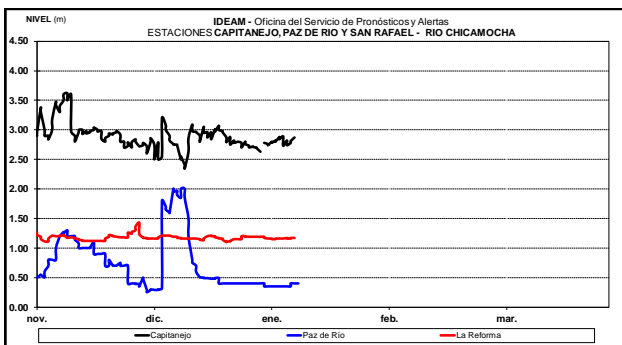
El río Lebrija después de la fluctuación moderada registrada en días anteriores, para hoy los niveles reportan un estado estable con tendencia al descenso. Según lo monitoreado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres (Santander).



## CUENCA BAJA

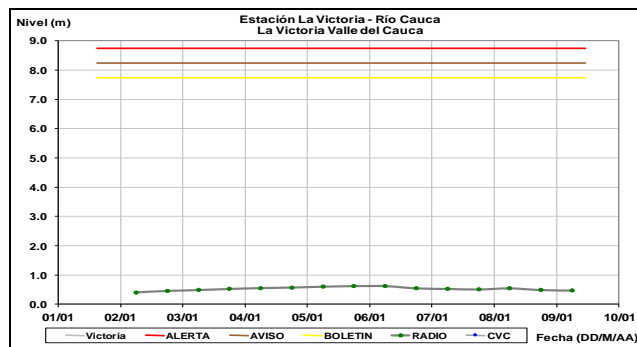
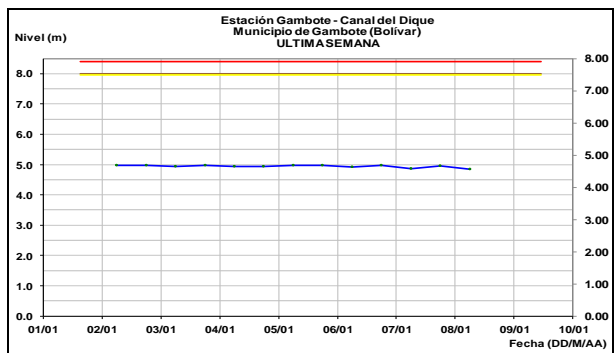
Se estabilizan los niveles del río Chicamocha, el cual es observado en las estaciones La Reforma y Paz del Rio en el departamento de Boyacá y en Capitanejo en el departamento de Santander.

Niveles estables en el río Magdalena a altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se prevé que durante los próximos días se mantenga esta tendencia. Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos para la época.



Se mantienen los niveles estables en el río Magdalena con valores bajos en el sector comprendido en el municipio de Puerto Wilches (Santander) y leve descenso se presenta a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).

Predominan niveles estables en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico para este mes.

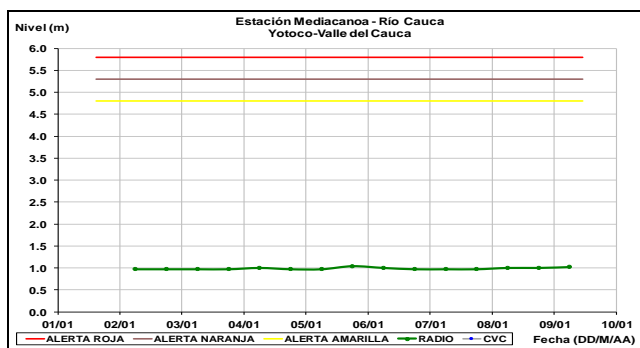
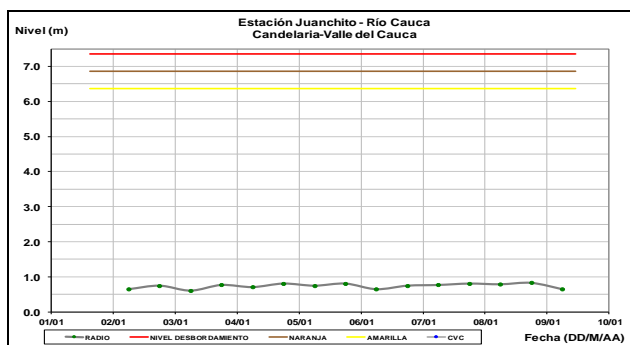


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

**ALERTA ROJA:** POR NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA  
 Persisten los niveles bajos del río Cauca y de los principales afluentes a lo largo de toda la cuenca.

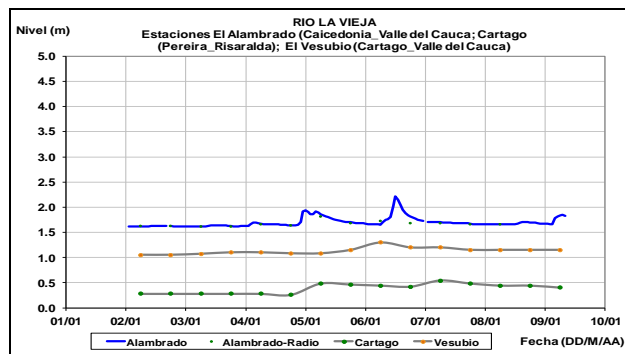
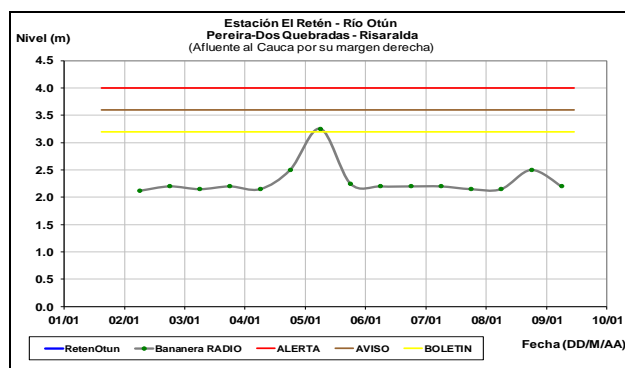
### CUENCA ALTA

Se presentan niveles estables en el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, pero con valores por debajo de los promedios mínimos históricos.

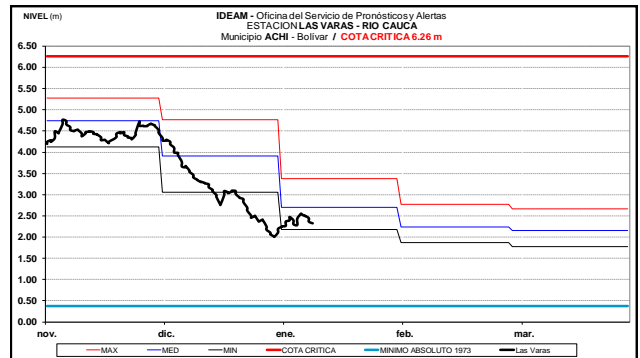
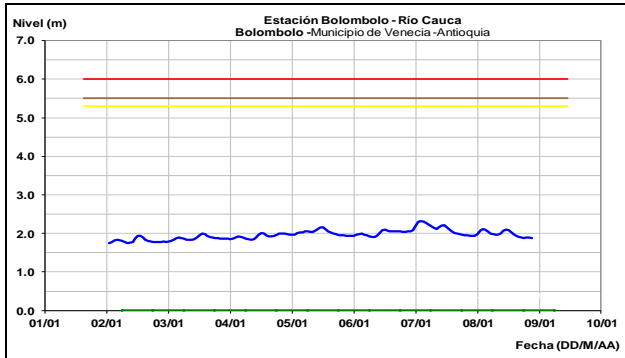
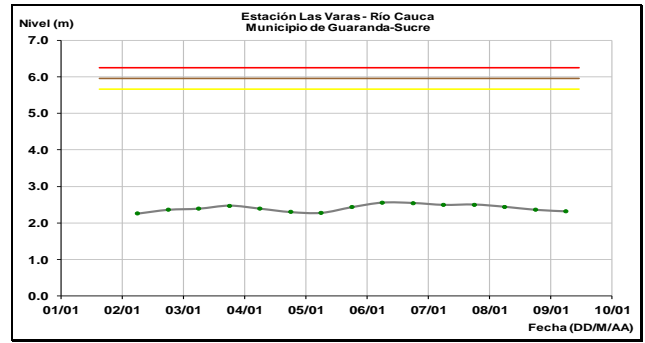
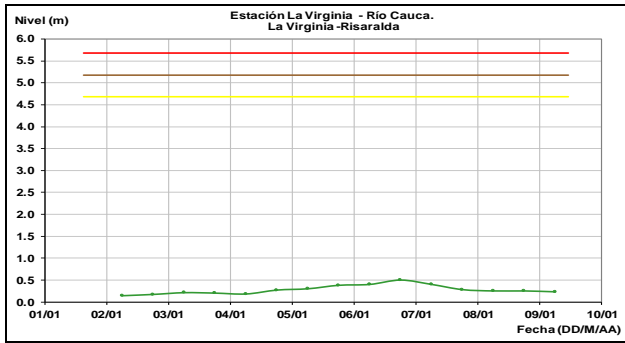


### CUENCA MEDIA

En el río Otún se presenta niveles estables según lo monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda). Moderadas variaciones de nivel se presentaron en el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Almirado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).

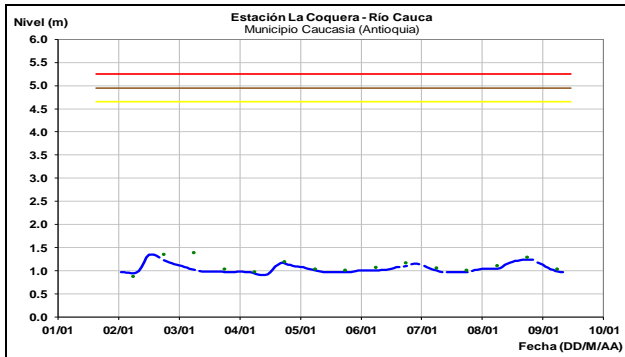


En general presenta niveles estables en el río Cauca, a la altura de los municipios de La Virginia (Risaralda) y Venecia (Antioquia, estación Bolombolo), con valores bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.



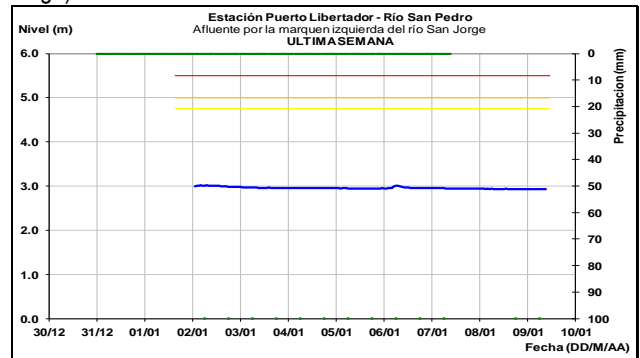
## CUENCA BAJA

El río Cauca presenta ligeras fluctuaciones en los niveles; sin embargo predominaran las condiciones de descenso en los niveles del río Cauca en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son característicos de estados bajos con respecto a los promedios mínimos históricos.

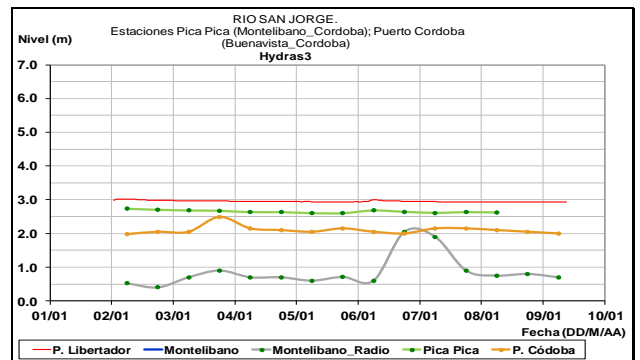
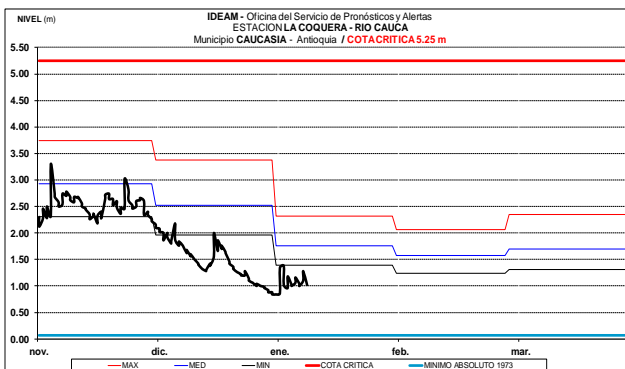


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

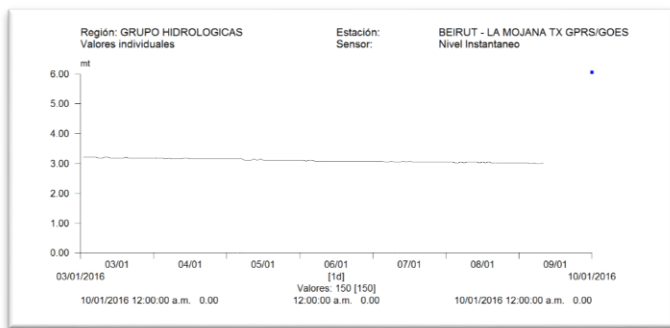
Persiste el nivel estable en el río San Pedro (afluente del río San Jorge) a la altura de la estación Puerto Libertador.



Similar comportamiento se espera continúe en el nivel del río San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Pica-Pica, Montelíbano y Puerto Córdoba. No hay aportes importantes del río San Jorge al complejo de ciénagas de La Mojana.

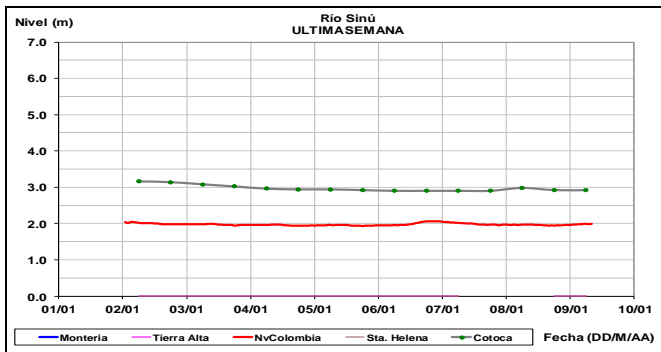


Niveles completamente estables en la ciénaga de Ayapel, en la región de la Mojana.



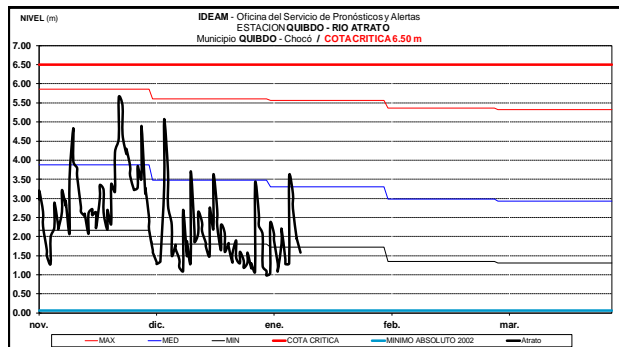
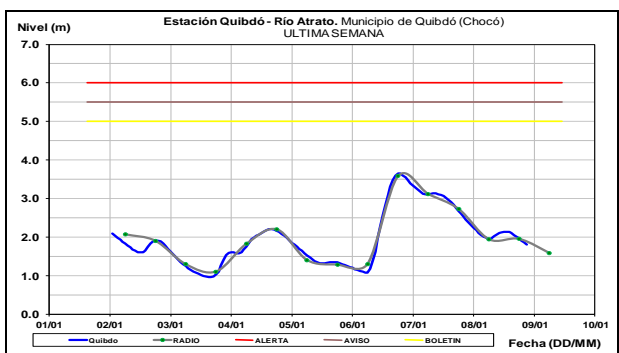
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se evidencia una tendencia estable en el nivel del río Sinú, igualmente, reportan actualmente las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. En estas estaciones el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

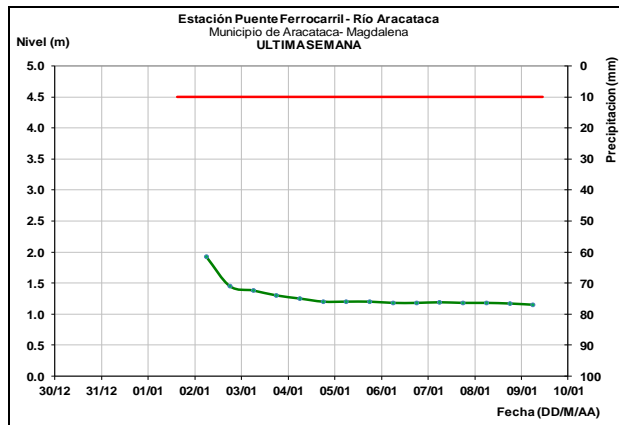
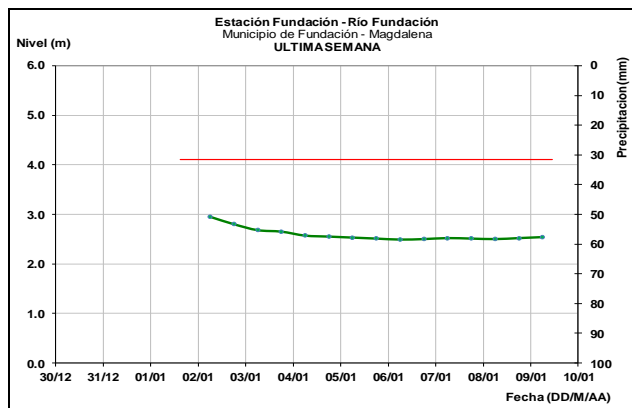
El nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó), registra una tendencia al descenso en el rango de niveles bajos.

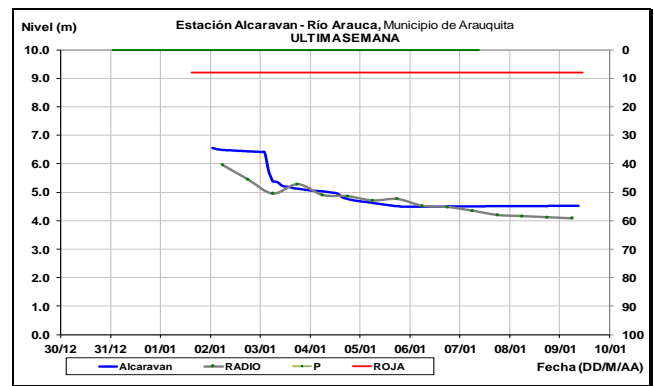
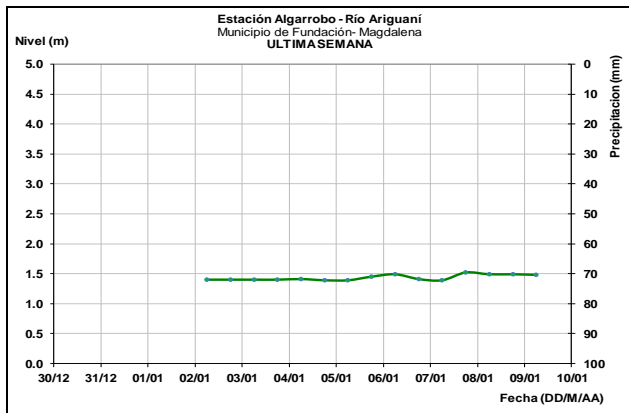


### OTRAS CUENCAS

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

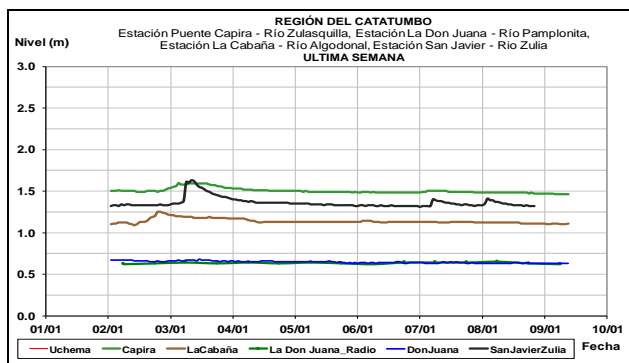
Predominan niveles en descenso en los ríos Aracataca, Fundación Tucurínca, Frío, Sevilla, Ariguani y Cesar. Los valores registrados son representativos de niveles bajos.





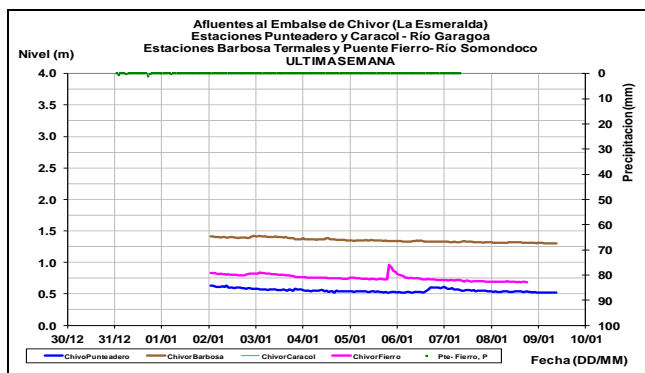
## CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables se presentan en la zona de la cuenca del Zulia, así como en los ríos Algodonal y Pamplonita.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor) se mantienen en condición descendente.

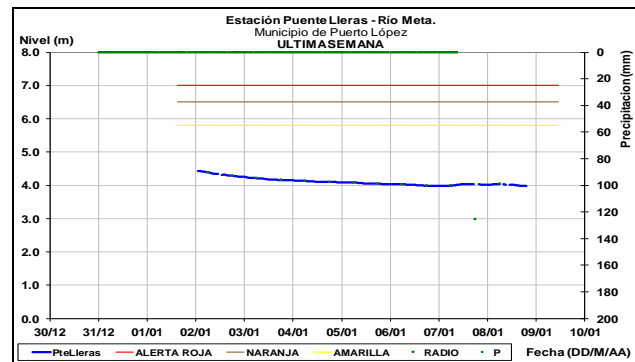
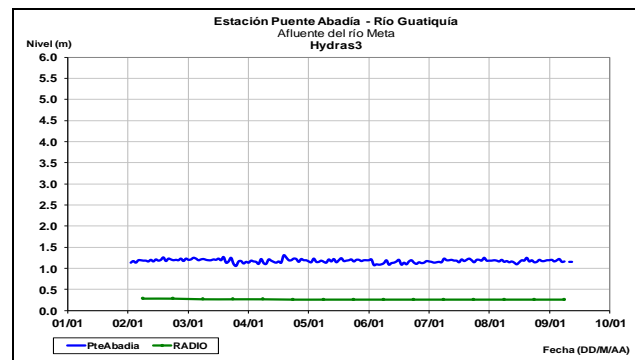
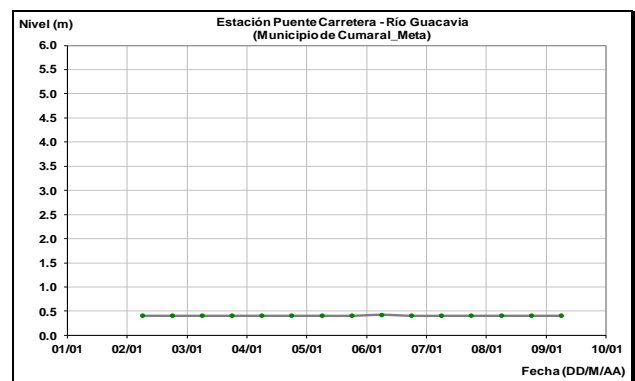


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

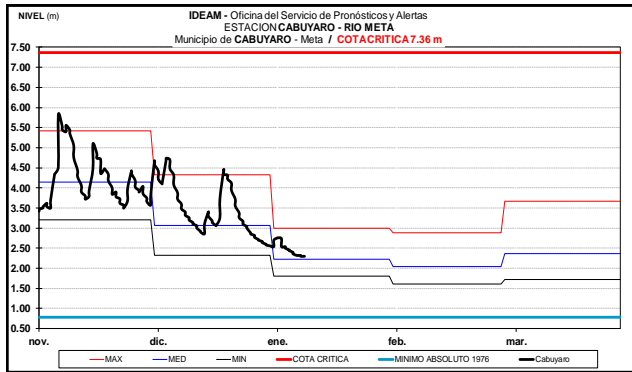
El nivel en el río Arauca, el cual es monitoreado a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita registra niveles con tendencia al descenso, la cual persistirá en los próximos días.

## CUENCA DEL RÍO META

En la cuenca alta del río Meta, así como los tributarios que descienden del piedemonte llanero predominan los niveles estables, especialmente en los ríos Guacavía y Guatiquía. Niveles en descenso se mantienen en el río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras.

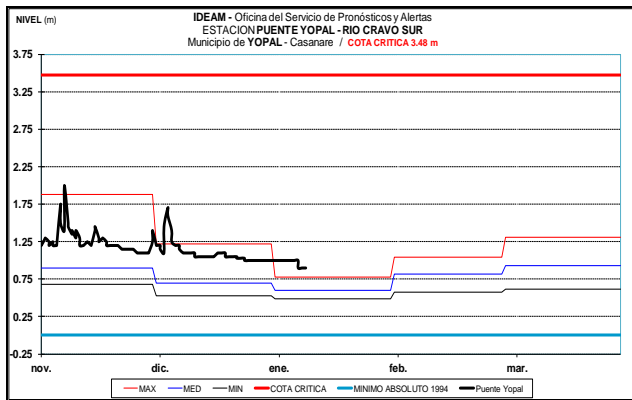






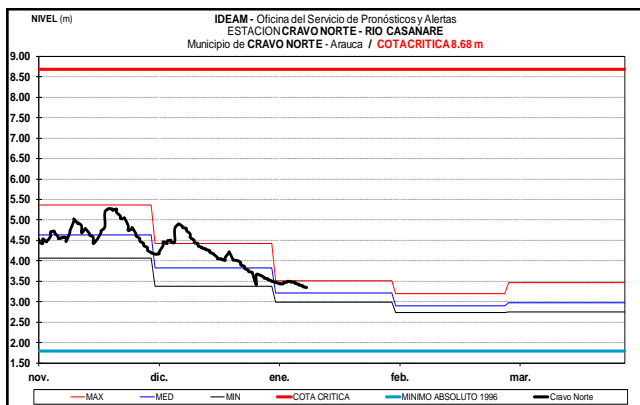
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se prevé niveles estables durante los próximos días en el río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



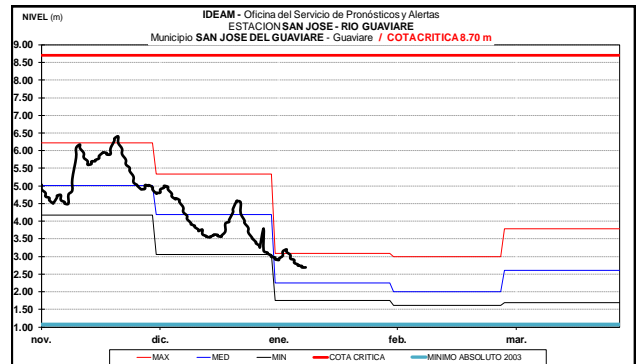
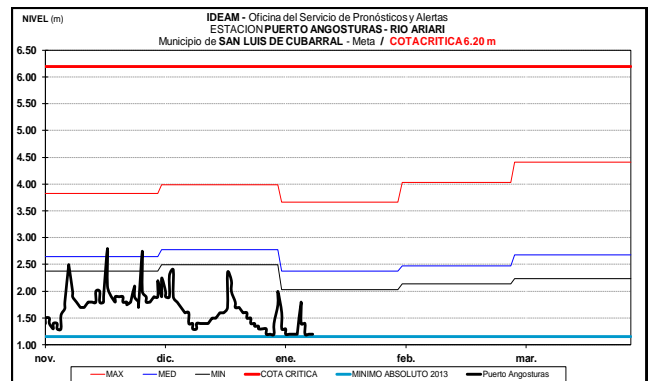
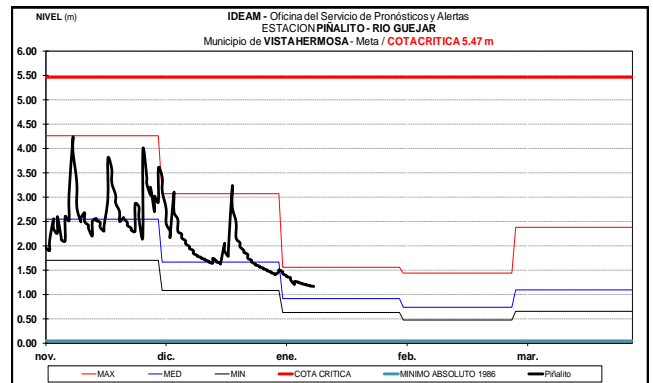
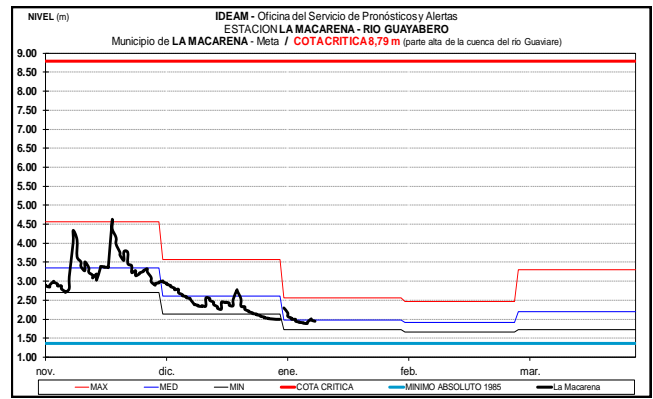
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

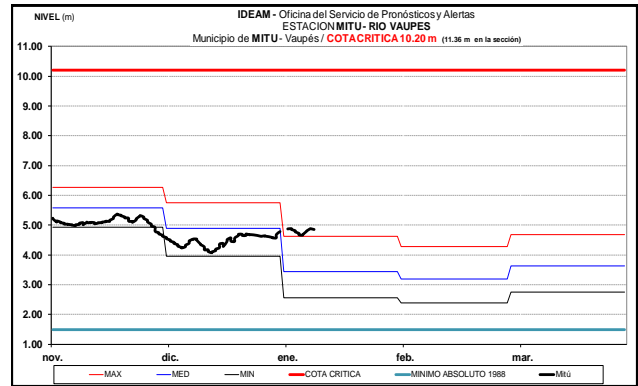
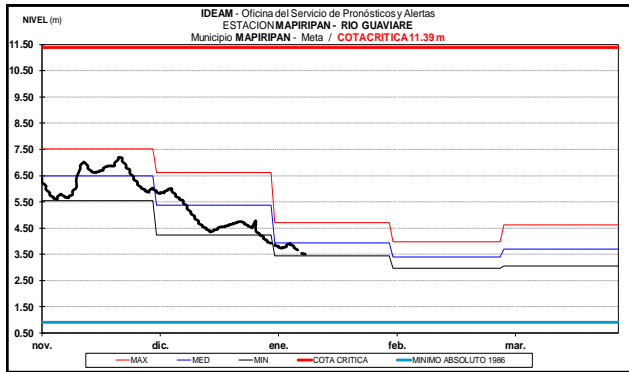
Se mantienen niveles estables en el Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), tendencia que se mantendrá durante las próximas semanas.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

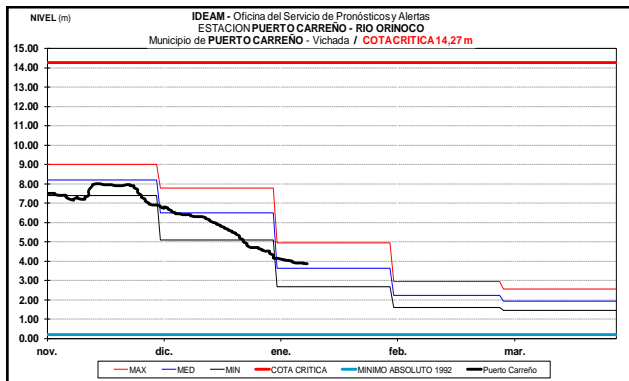
En la cuenca alta del río Guaviare particularmente en sectores del piedemonte llanero el río Ariari registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles; igualmente, se espera que los ríos Guayabero y Güejar presenten una tendencia al descenso. De otra parte, se prevé que el nivel del río Guaviare monitoreado en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta) tienda a estabilizarse en los próximos días.





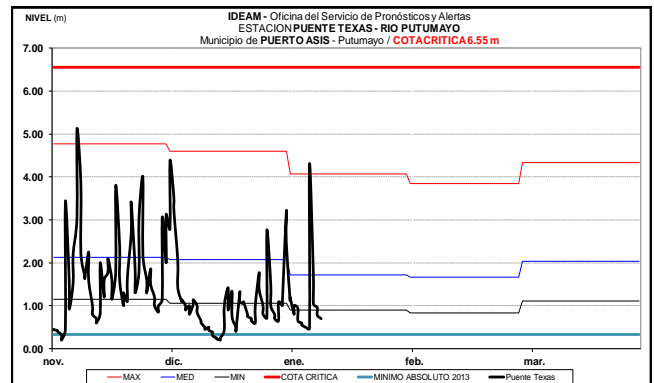
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra descenso en los niveles con valores similares a los promedios histórico para el mes de enero.



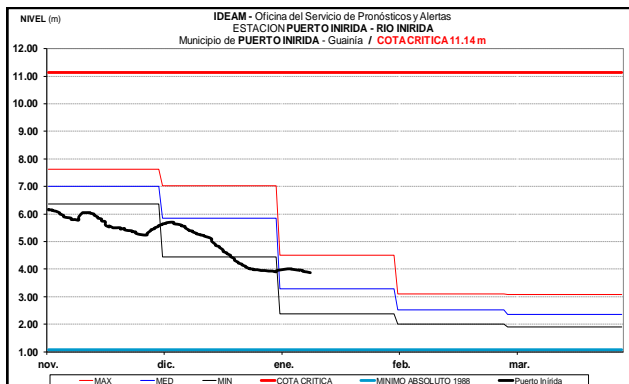
## RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta, registra niveles con tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos.



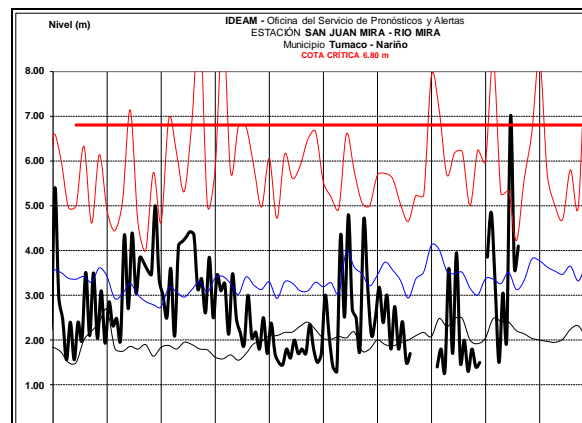
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida registra una tendencia estable, con valores similares a los promedios históricos para esta época del año.



## RÍO MIRA

Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Mira, particularmente en la estación San Juan en jurisdicción del municipio de Tumaco en Nariño.

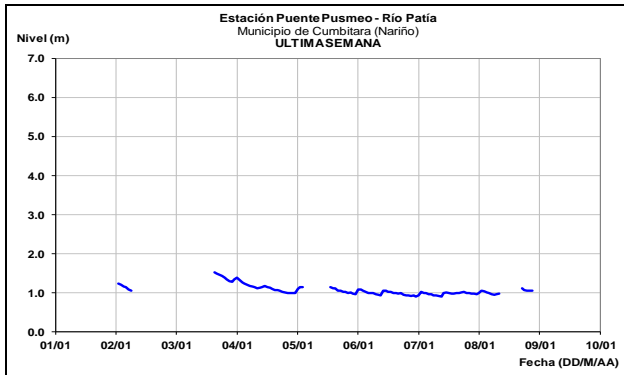


## RÍO VAUPÉS

El río Vaupés en la estación Mitú tiende a estabilizarse temporalmente con valores alrededor de los promedios mensuales de este mes.

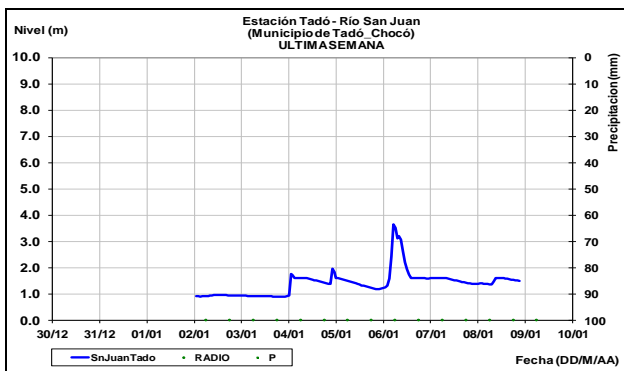
## RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), estación Puente Pusmeo, registra moderadas variaciones de nivel durante las últimas horas.



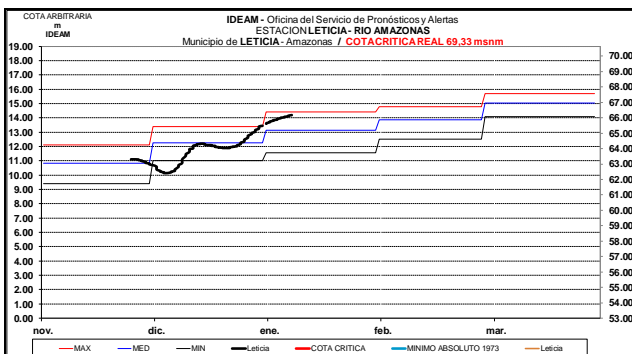
## RÍO SAN JUAN

Niveles estables en el río San Juan, monitoreado a la altura de la estación Tadó en el departamento del Chocó.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Iquitos (Perú) y en el municipio de Leticia (Amazonas), registra un paulatino ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos del mes de enero.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION** 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, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de

Director General  
**OMAR FRANCO T.**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN EUSCATEGUI C.**

Hidrólogo de turno:  
**OSCAR MARTINEZ**

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