



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 004

Bogotá D.C., Lunes 04 de enero de 2016

Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

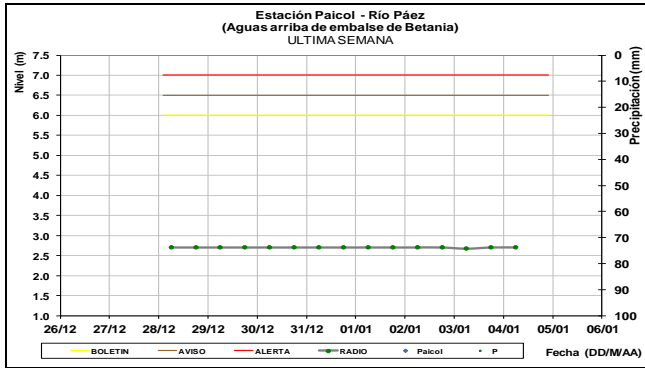
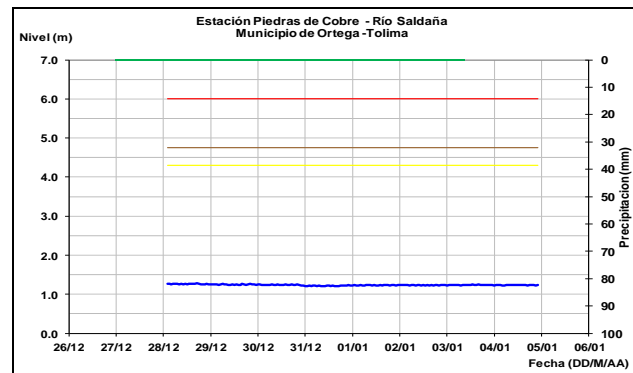
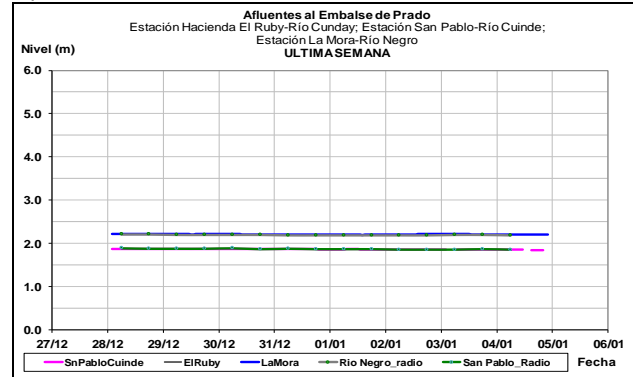
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan los niveles estables en el río Magdalena y sus principales afluentes de la cuenca alta. Igualmente, continúan los niveles bajos en las cuencas media y baja del río Magdalena.

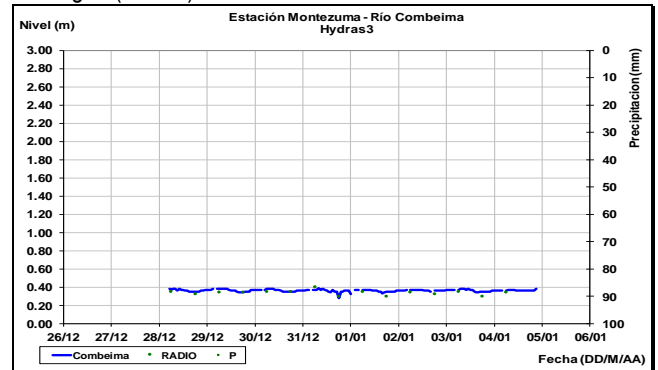
## CUENCA ALTA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol).

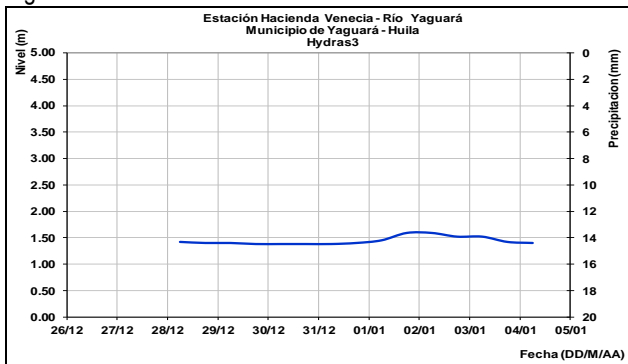
Los afluentes al embalse de Prado, como río San Pablo en la estación Cuinde y el río Cuinde en la estación La Mora, continúan reportando estabilidad en los niveles.



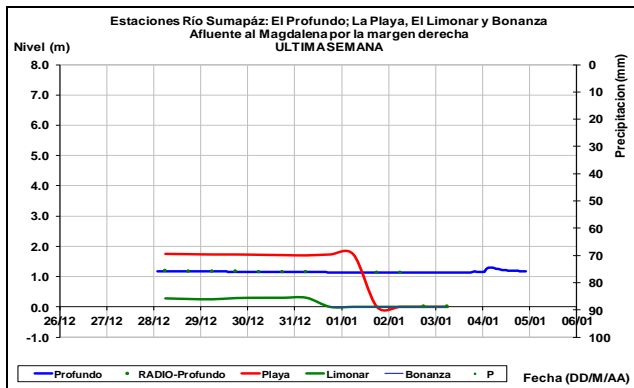
Niveles estables en el río Combeima, monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima).



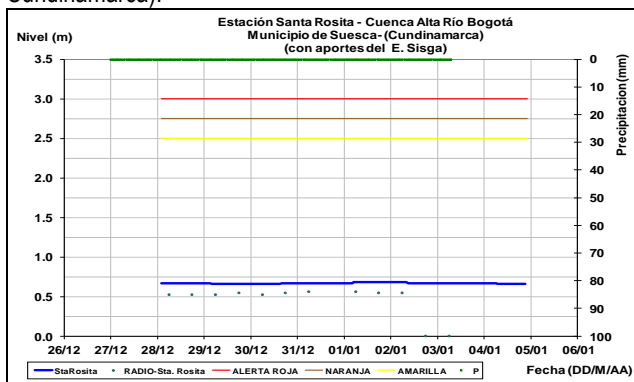
El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia, registra estabilidad en los niveles.



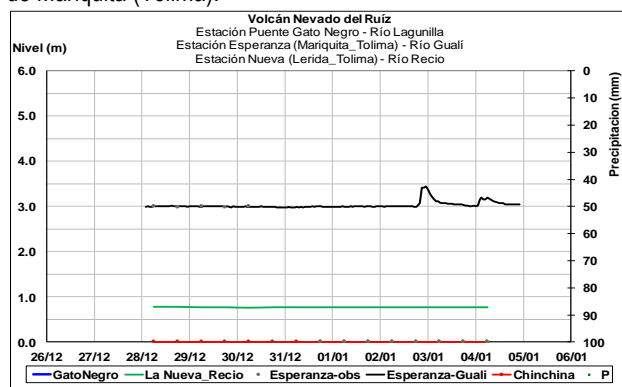
Se mantienen estables los niveles del río Sumapáz, según los reportes de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).



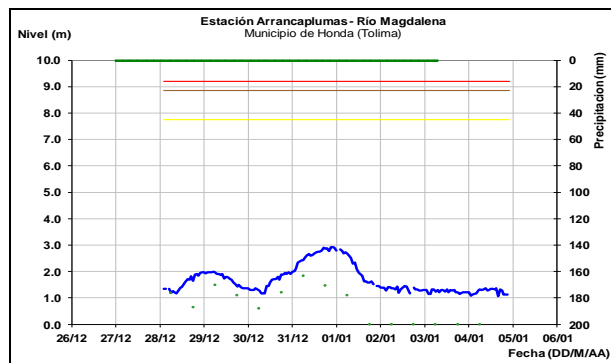
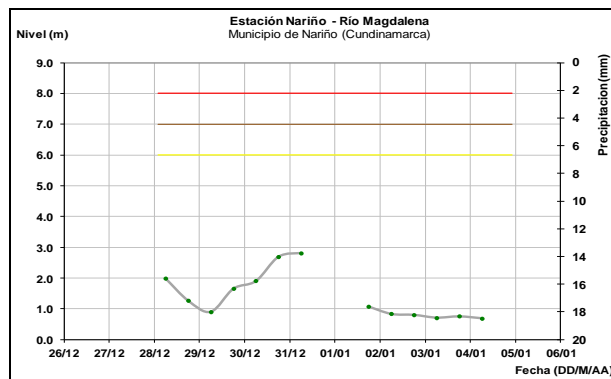
El nivel del río Bogotá se mantendrá estable durante los próximos días, en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca).



En las últimas horas se presenta estabilidad en los niveles del río Gualí, según los registros en la estación La Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima).

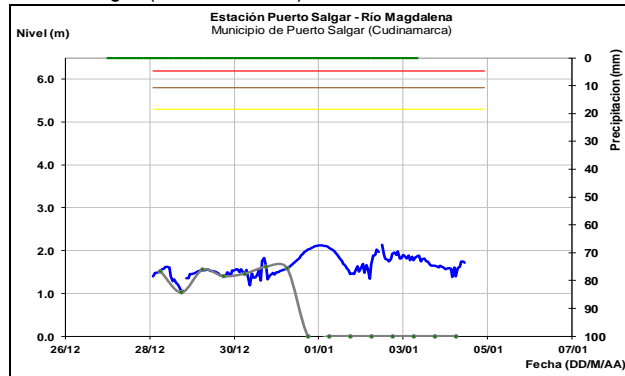


Persisten la leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima). Igualmente, se estima descenso en los niveles aguas abajo de Honda.

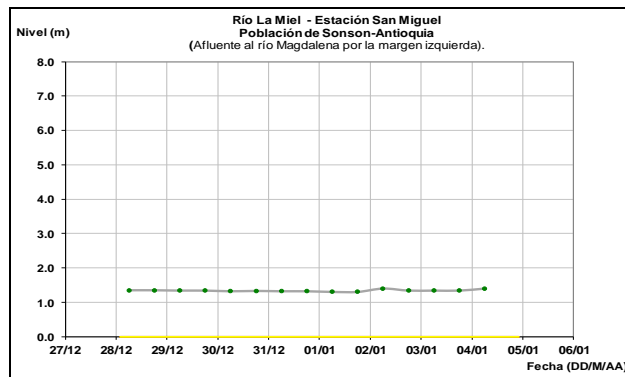


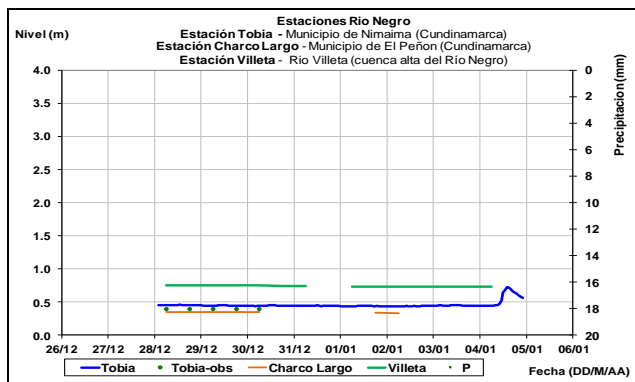
## CUENCA MEDIA

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



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 variaciones en los niveles.





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

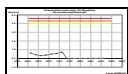
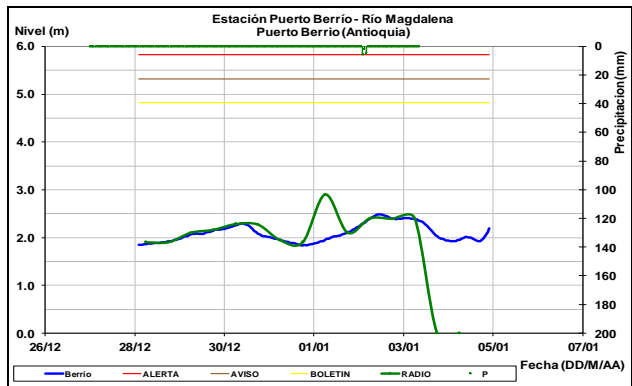
Se mantiene la condición de descenso en los niveles del río Magdalena, siendo más notoria ésta condición hidrológica en la cuenca media desde Puerto Berrío (Antioquia) hasta la cuenca baja en el departamento del Cesar. Por lo anterior, se recomienda mantener la **ALERTA ROJA** debido a que se presentan 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 notorias:

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

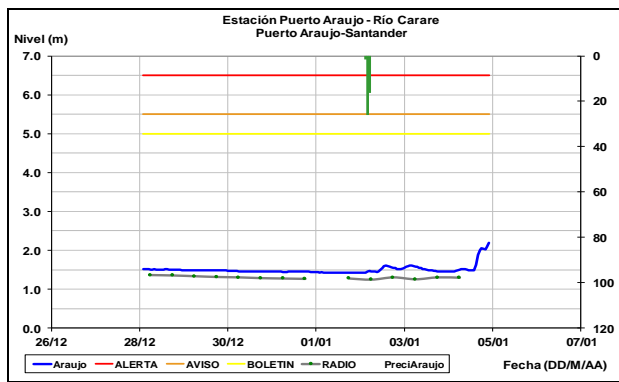
**Cesar:** Kilómetro 402 en el corregimiento de Campoalegre (municipio de Tamalameque).

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

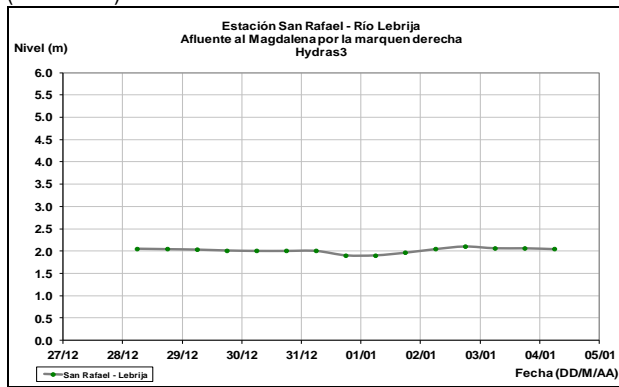
Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania del puerto, especialmente para embarcaciones de calado considerable.



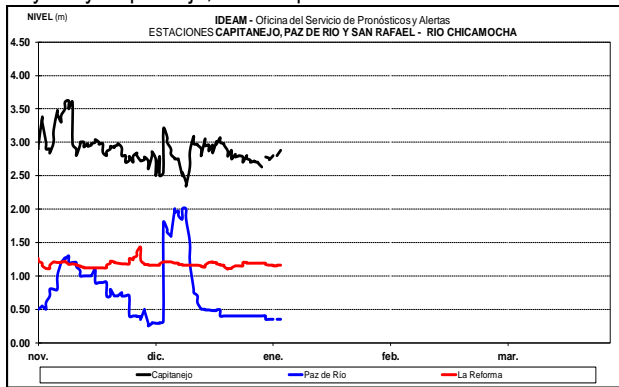
Se prevé que durante los próximos días prevalezca comportamiento al descenso del nivel en el río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media) el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).



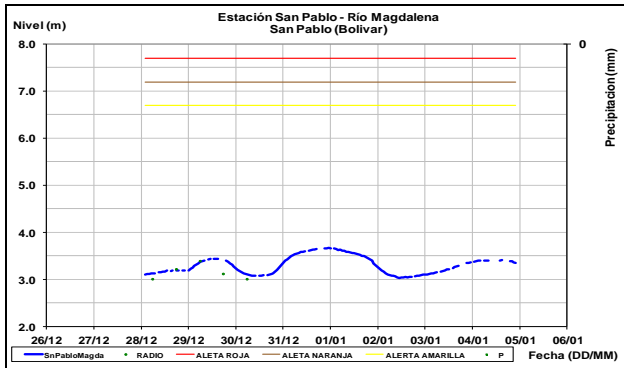
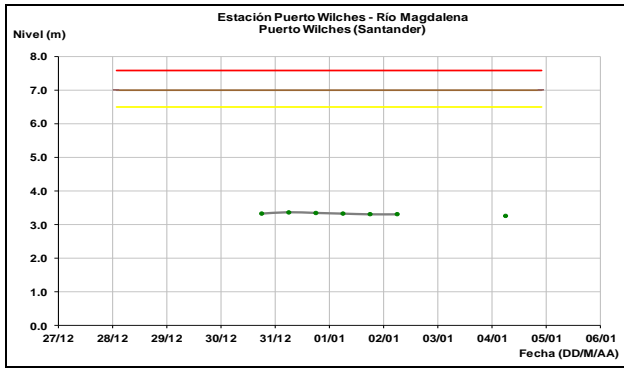
El río Lebrija reporta niveles estables, el cual es monitoreado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres (Santander).



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

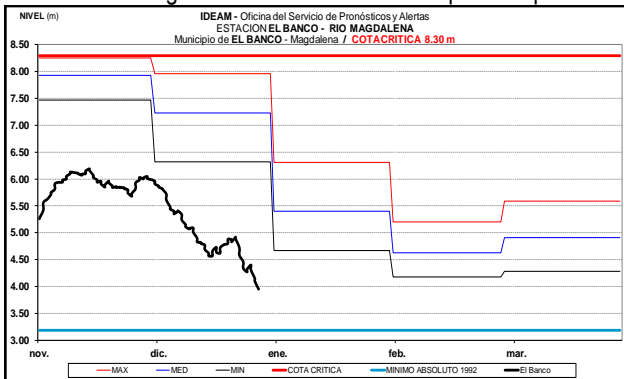


Se registran ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Magdalena, con valores bajos en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

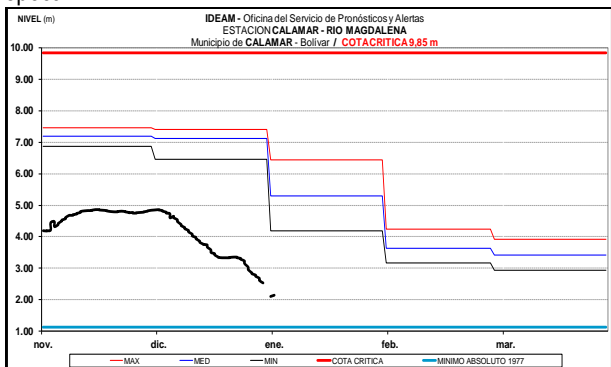


### CUENCA BAJA

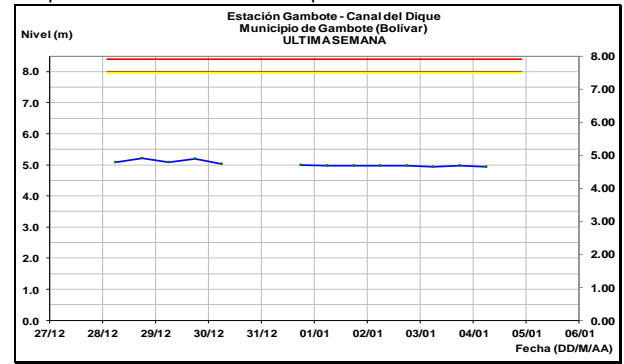
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), los niveles del río Magdalena registran tendencia paulatina al descenso, con valores en el rango de los mínimos históricos para la época.



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



Se mantiene el leve descenso en el nivel del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico para este mes.



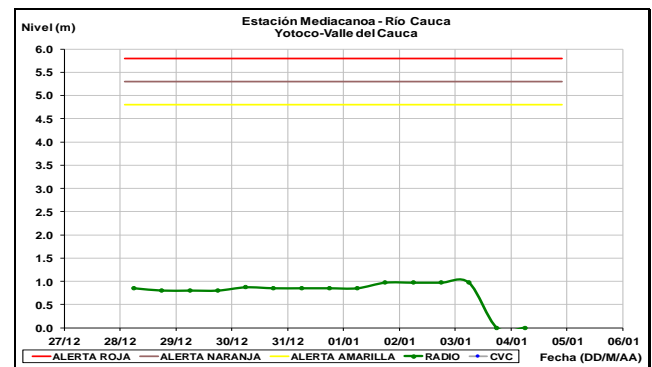
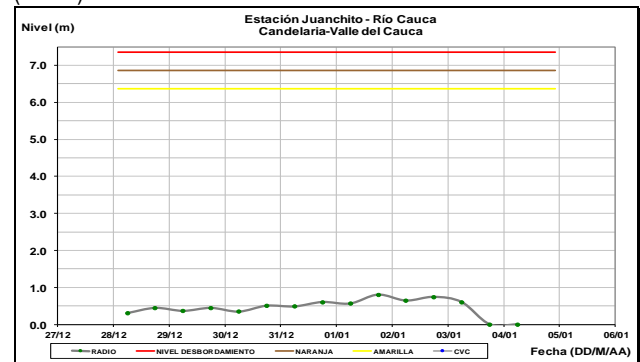
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

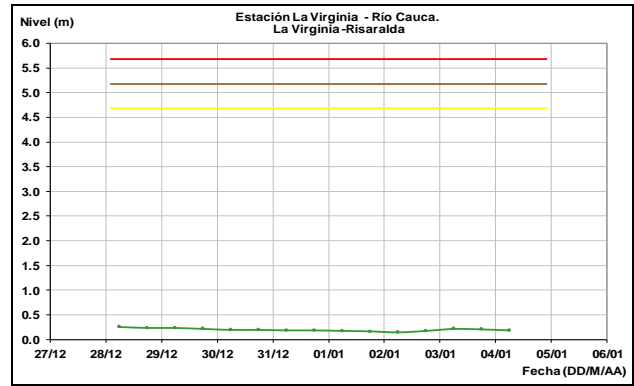
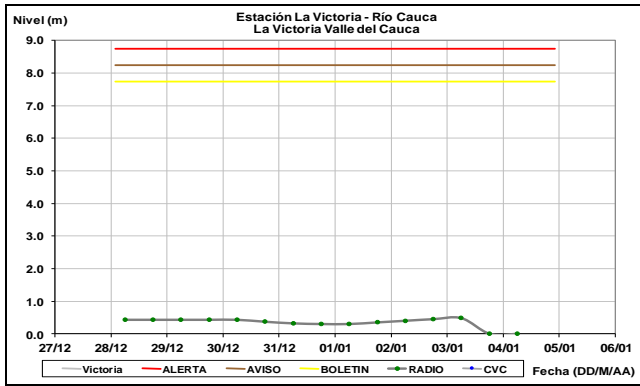
En general se presentan niveles dentro de un rango estable en toda la cuenca del río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

### CUENCA ALTA

**ALERTA ROJA** NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA.

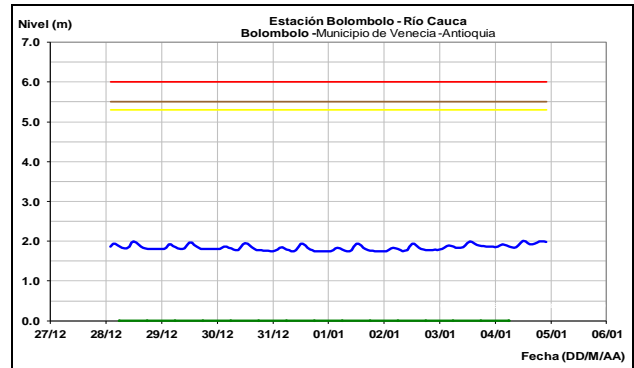
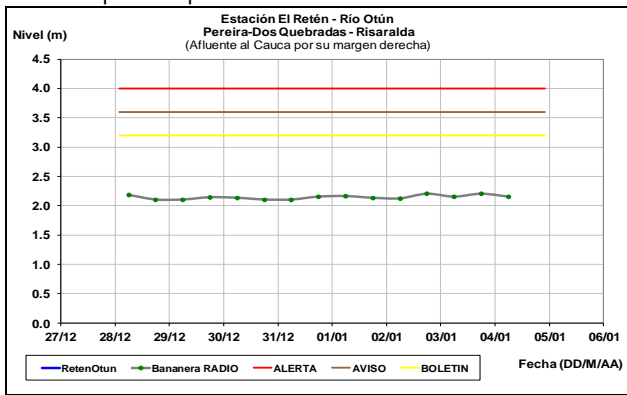
Debido a la reducción significativa de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca, los afluentes especialmente de las cuencas media y baja, continúan presentando descenso en los niveles con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para la época, lo cual incide en la disminución de los caudales del cauce principal y en los afluentes abastecedores de agua para los acueductos. Las reducciones de niveles más drásticas se registran aguas abajo entre los municipios de Cauca y Nechí (Antioquia), hasta Guaranda (Sucre).





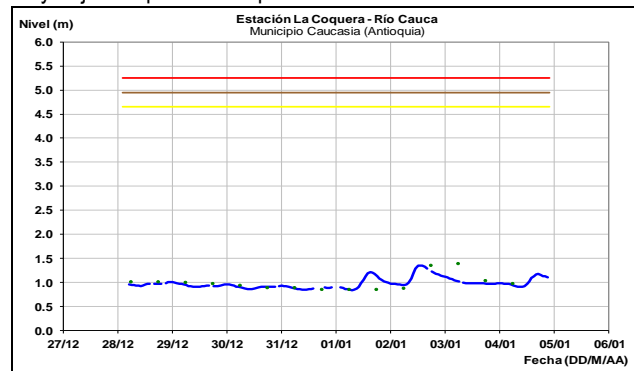
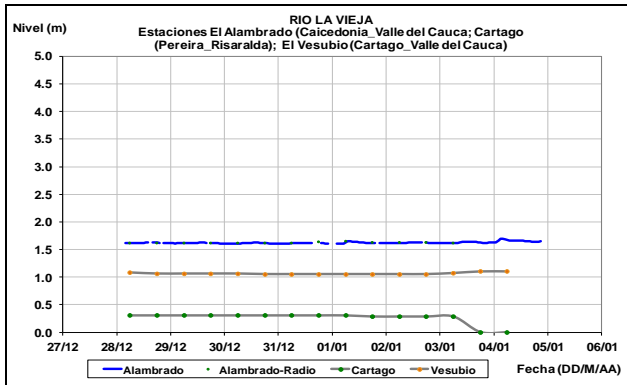
## CUENCA MEDIA

Niveles estables en los afluentes al río Cauca en el eje cafetero, como el río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca), con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para la época.

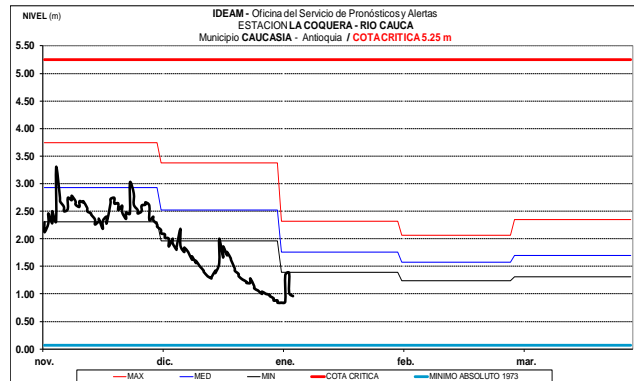


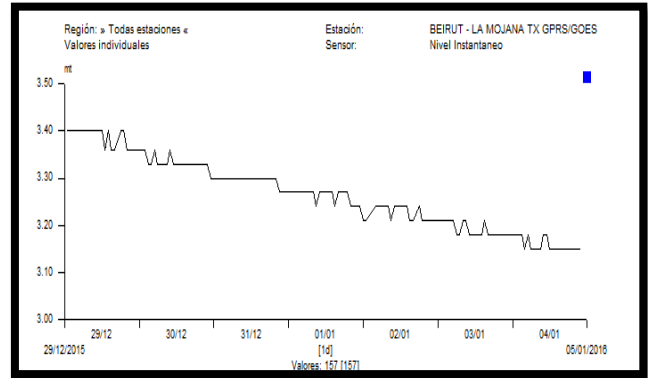
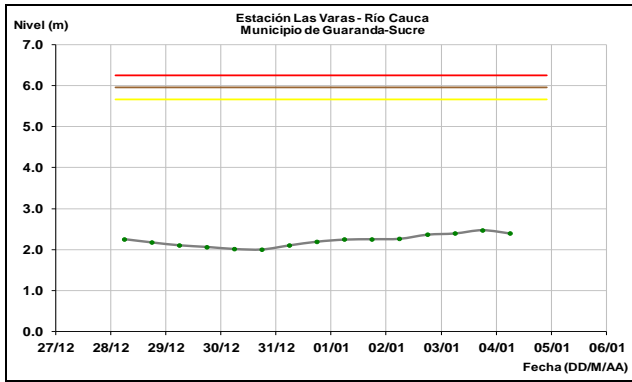
## CUENCA BAJA

Se registra ligeras fluctuaciones en los niveles del cauce principal del río Cauca, en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales son característicos de muy bajos respecto a los promedios mínimos históricos.



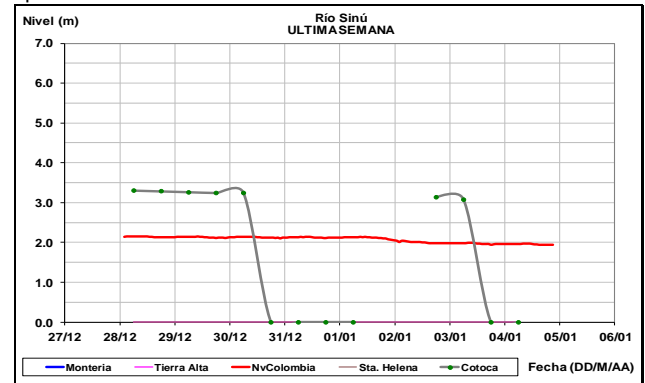
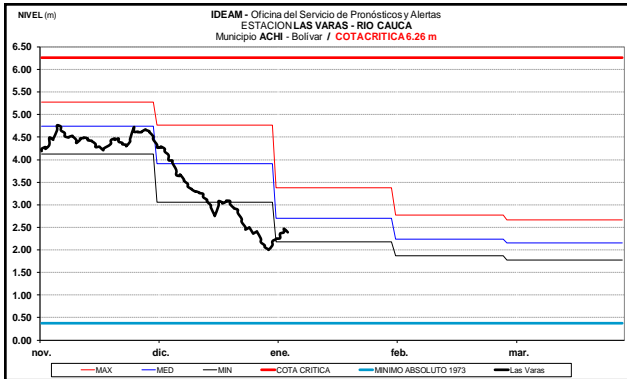
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca, a la altura de los municipios de La Virginia (Risaralda) y Venecia (Antioquia, estación Bolombolo), con valores bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.





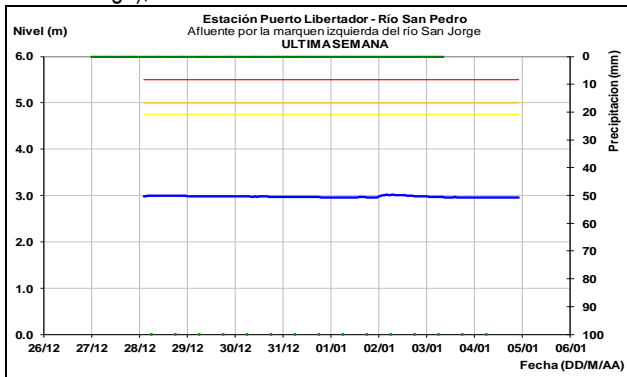
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se presenta leve tendencia al descenso en el nivel del río Sinú, según 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 SAN JORGE

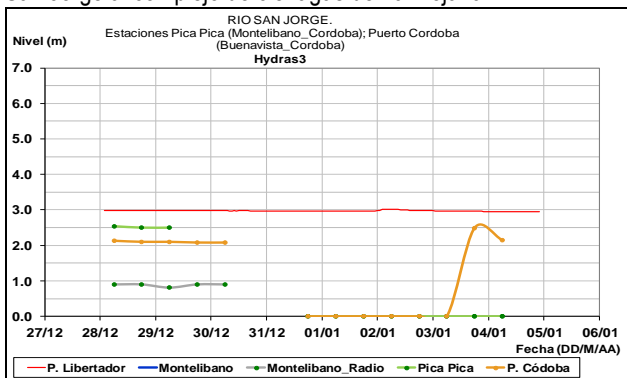
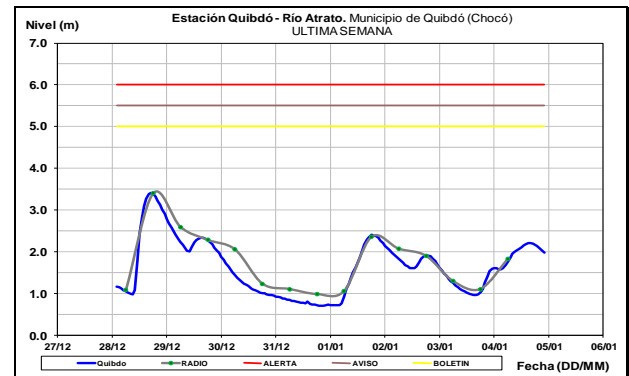
Continúa la estabilidad en el nivel del río San Pedro (afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador.

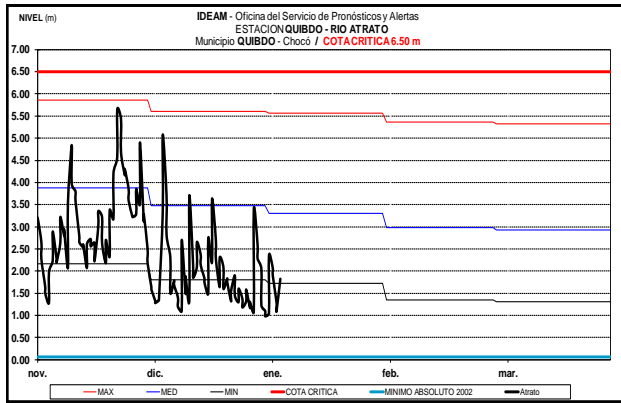


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó), presenta moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso, como resultado de las precipitaciones registradas en la zona.

Similar comportamiento estable 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.

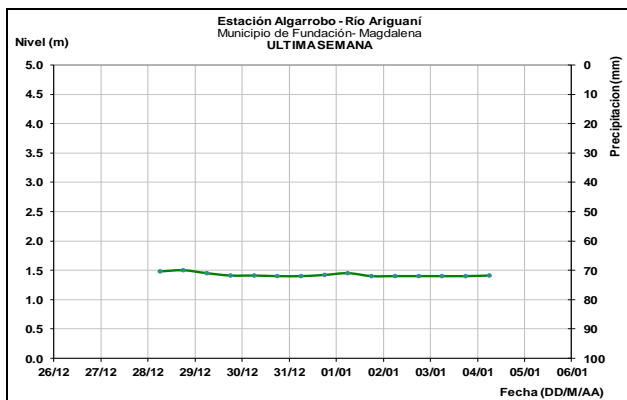
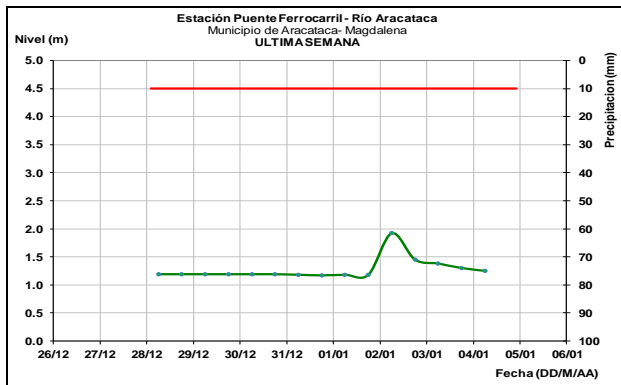
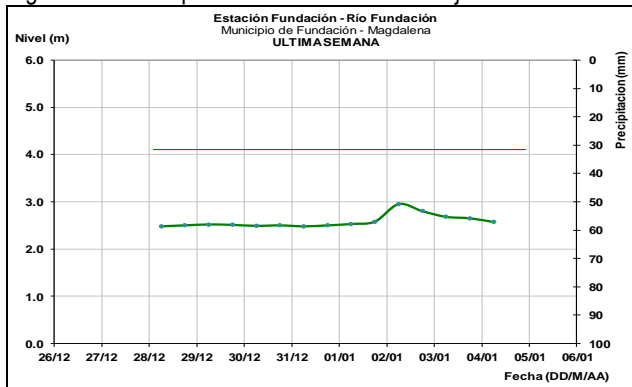




## OTRAS CUENCAS

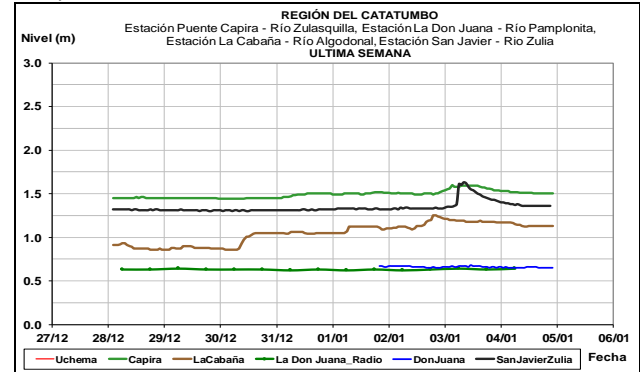
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predomina el descenso en los niveles de los ríos Aracataca, Fundación Tucurina, Frío, Sevilla, Ariguani y Cesar. Los valores registrados son representativos de estados bajos.



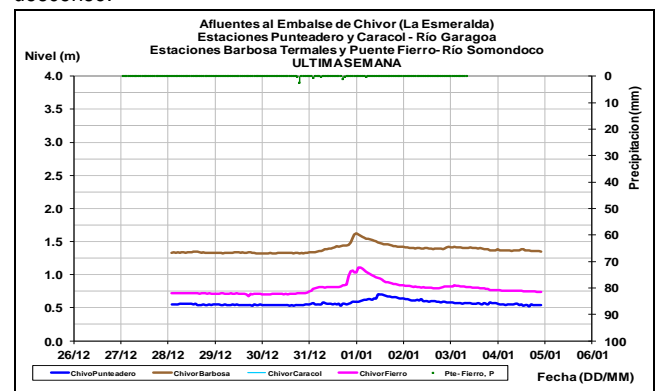
### CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables se registran en los ríos Zulia, Algodonal y Pamplonita.



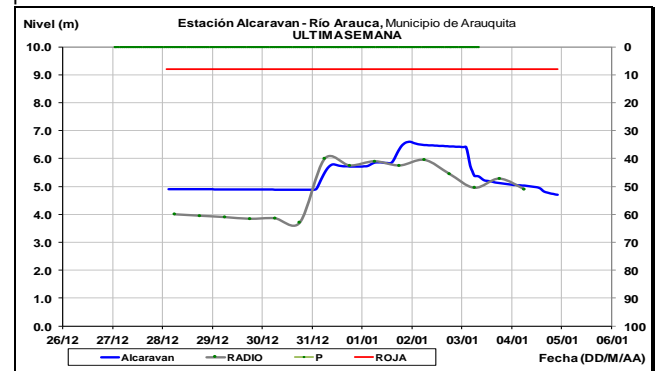
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), registran leve tendencia al descenso.



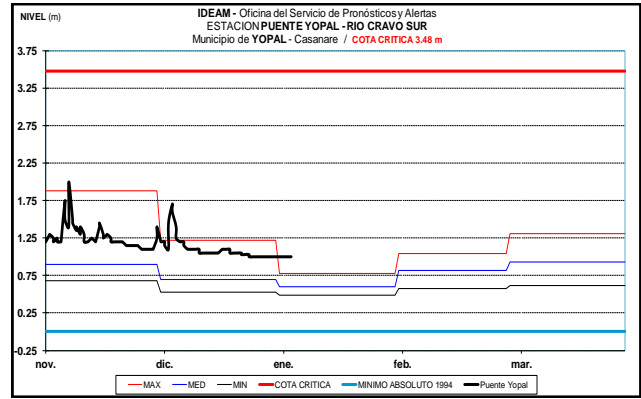
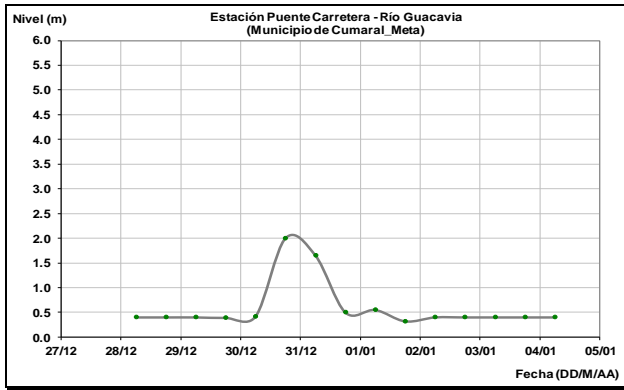
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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, tendencia que continuará durante los próximos días.



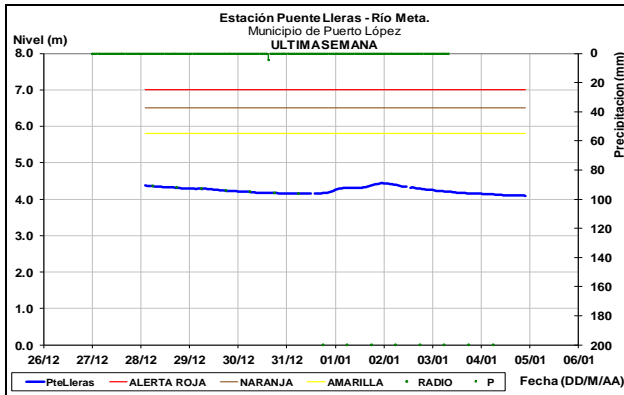
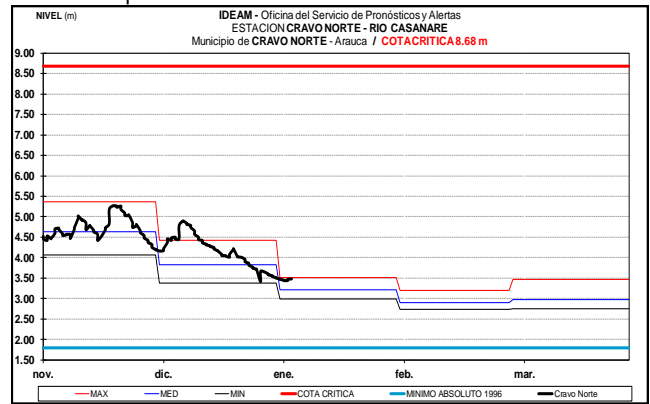
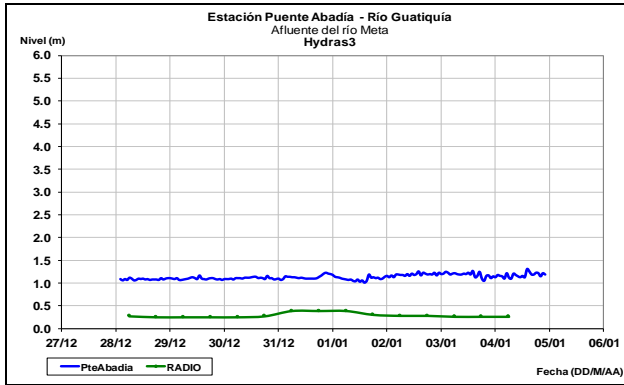
### CUENCA DEL RÍO META

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. Persiste el leve descenso en los niveles del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras.



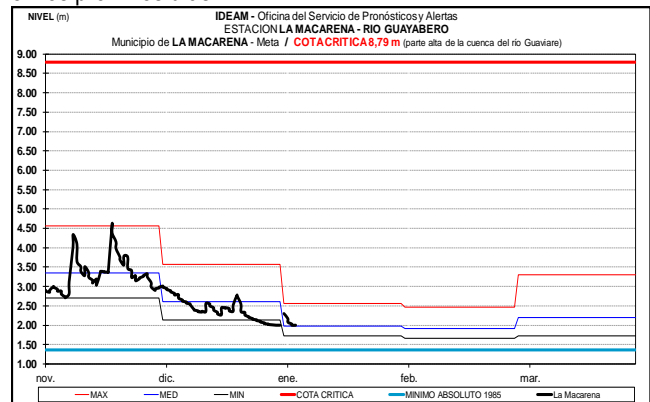
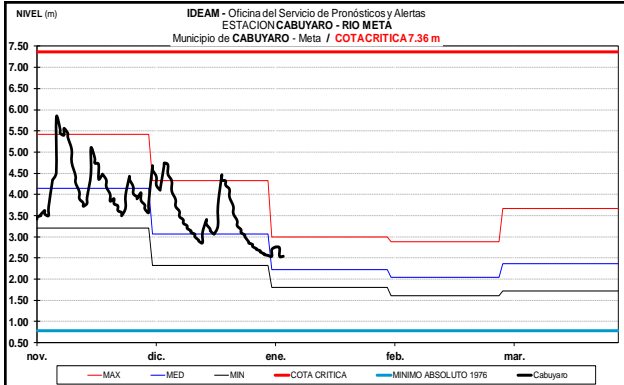
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Prevale el descenso en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), tendencia que se mantendrá durante las próximas semanas.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

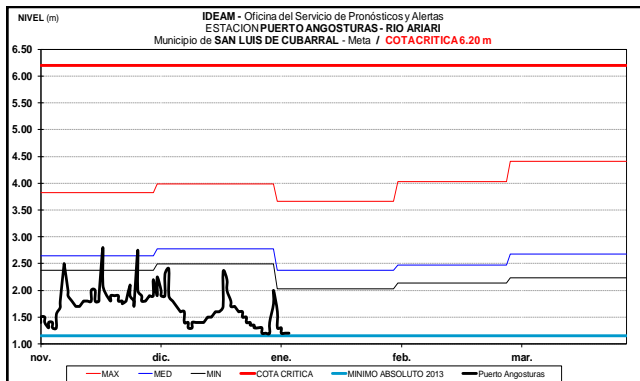
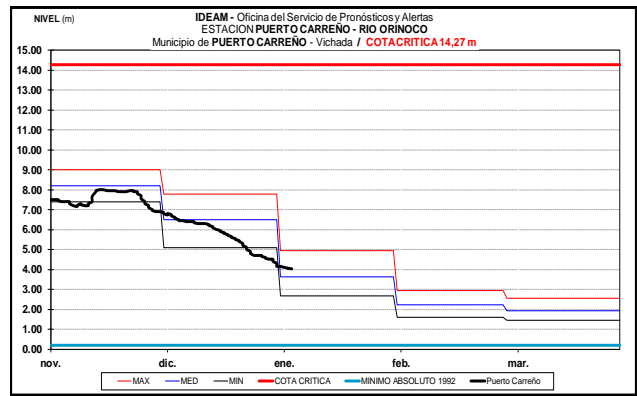
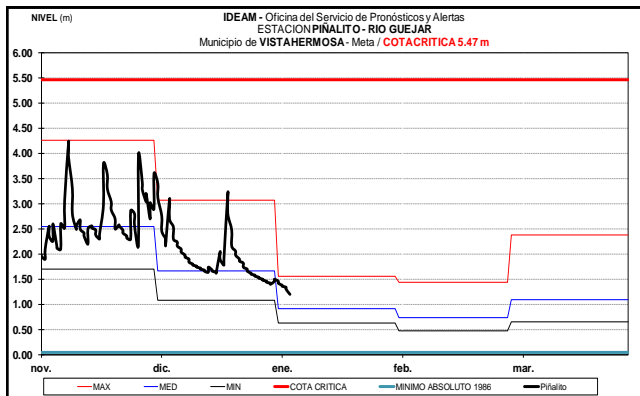
En la cuenca alta del río Guaviare particularmente en sectores del piedemonte llanero, el río Ariari registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles; similar comportamiento se registra en los ríos Guayabero y Güejar. De otra parte, se prevé que el nivel del río Guaviare monitoreado en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



### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

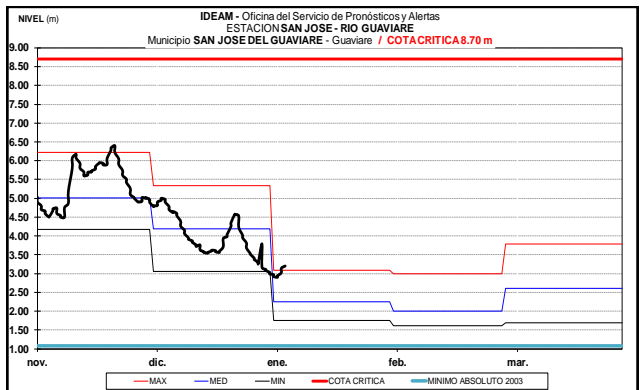
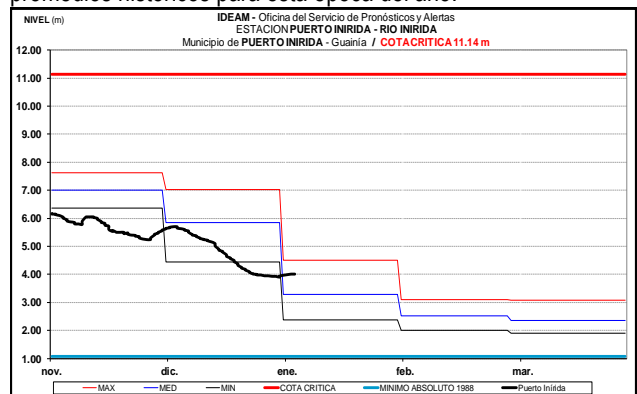
Se prevé niveles estables durante los próximos días en el río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).





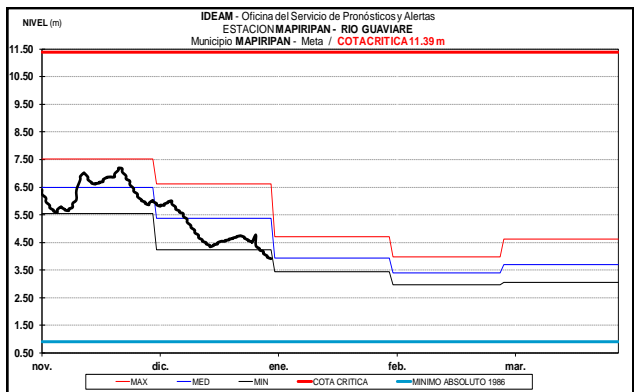
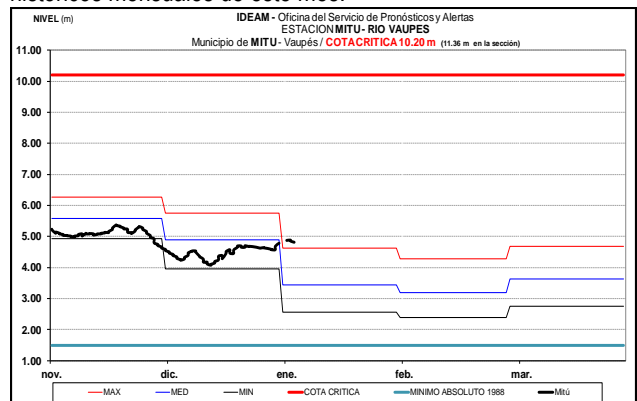
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



## RÍO VAUPÉS

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

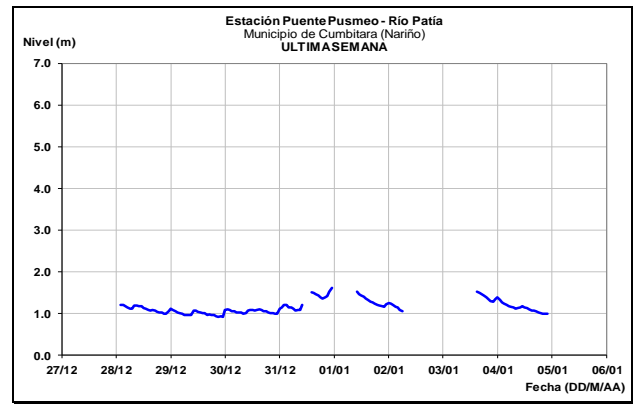
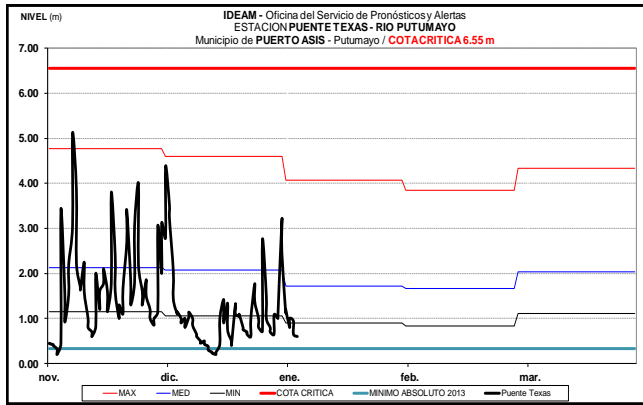


## RÍO PUTUMAYO

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

## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

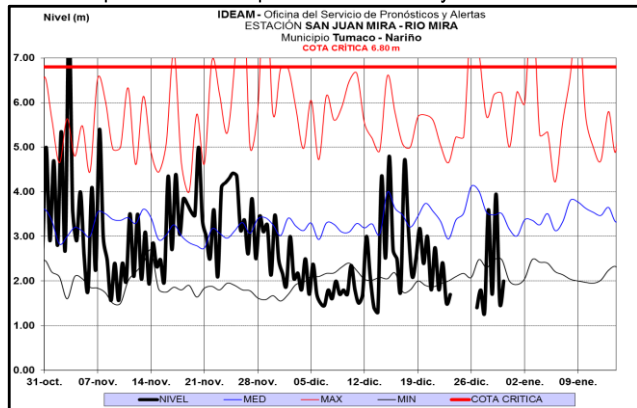
El río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra descenso en los niveles con valores similares a los promedios histórico para el mes de enero.



## RÍO MIRA Y OTRAS CORRIENTES

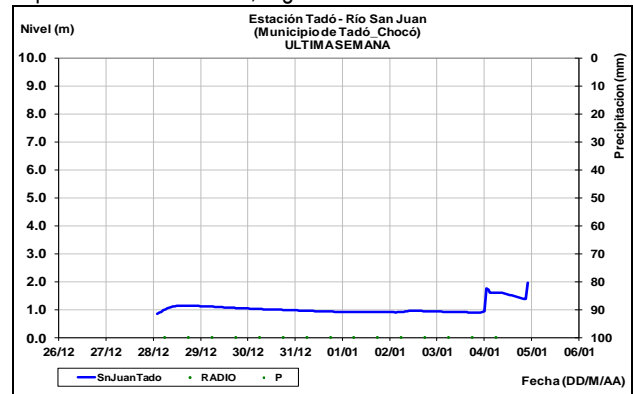
**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS DE VARIOS RÍOS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Producto de las abundantes precipitaciones registradas en los dos últimos días (primero y dos de enero con 167 milímetros y 117 milímetros, respectivamente) en el sur del Pacífico y sobre la cuenca del río Mira, se han registrado crecientes súbitas sobre algunos tributarios directos al Océano Pacífico entre los cuales se destacan los ríos Tapaje, Caunapí, Rosario y la cuenca baja del río Patía (río Telembí y Sanquianga). El IDEAM recomienda, a los comités de Gestión del Riesgo regional y local y a la comunidad en general estar atentos ante nuevos posibles incrementos en los niveles de estos ríos, dadas las lluvias registradas en la región. Igual recomendación para pobladores ribereños de zonas bajas aledañas a Tumaco (especial atención para la vereda La Espriella), debido a que el río Caunapí tiene niveles muy altos.



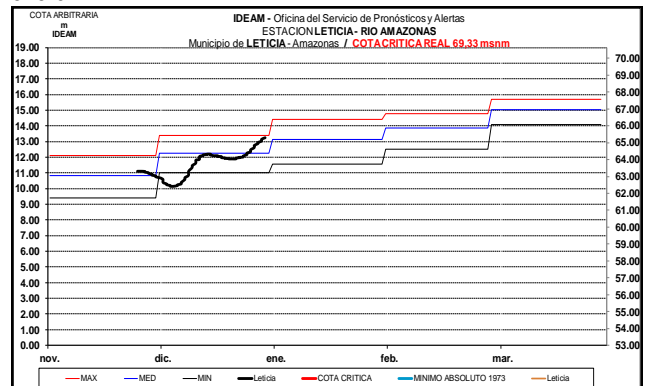
## RIO SAN JUAN

El río San Juan monitoreado a la altura de la estación Tadó en el departamento del Chocó, registra ascenso en los niveles.



## RIO AMAZONAS

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



## RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), estación Puente Pusmeo, registra leve descenso en los niveles; sin embargo, para se presenta tendencia al ascenso a la altura de la estación Los Nortes, producto de algunas precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Patía.

## RÍO MICAY

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MICAY.

Como resultado de las fuertes precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca del río Micay, se presentó una crecida súbita en los niveles del cauce principal; igualmente, se prevé que la tendencia de ascenso moderado continúe durante las próximas horas, por lo cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza, estar atentos ante la eventualidad de inundaciones lentas.

**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, reportados 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 T.**

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

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