



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 006

Bogotá D.C., miércoles 06 de Enero de 2016

Hora de actualización 11:40 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

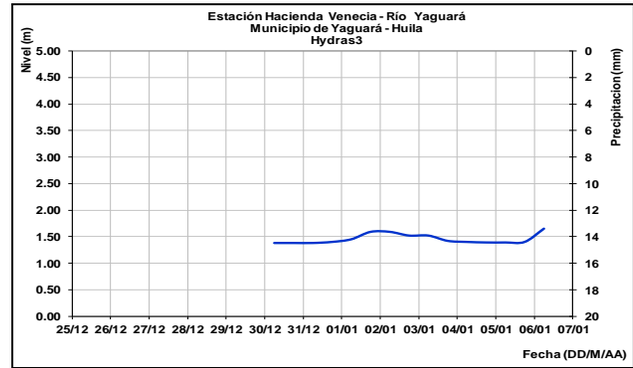
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

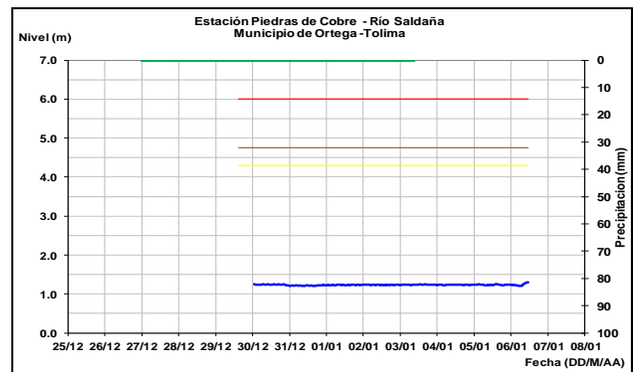
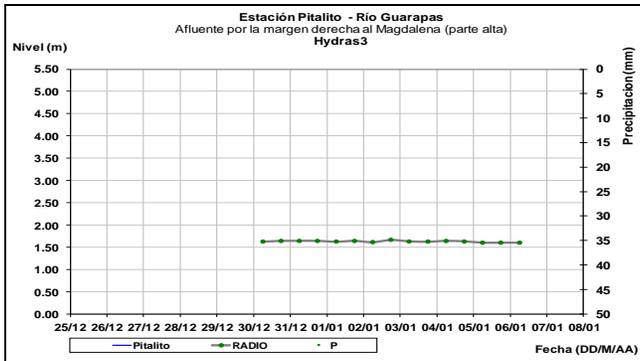
ALERTA ROJA. POR NIVELES BAJOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA. *Persisten niveles bajos en las cuencas media y baja del río Magdalena con valores inferiores a los promedios históricos mensuales de esta época del año.*

CUENCA ALTA

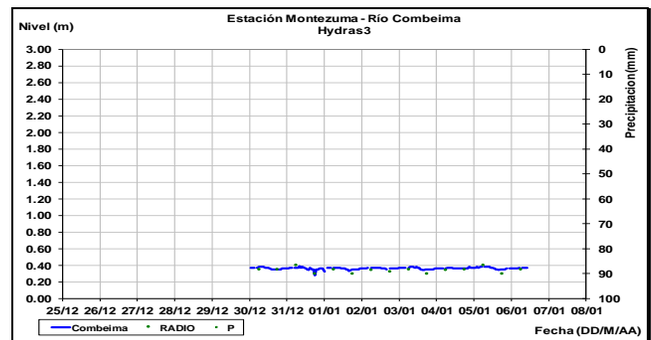
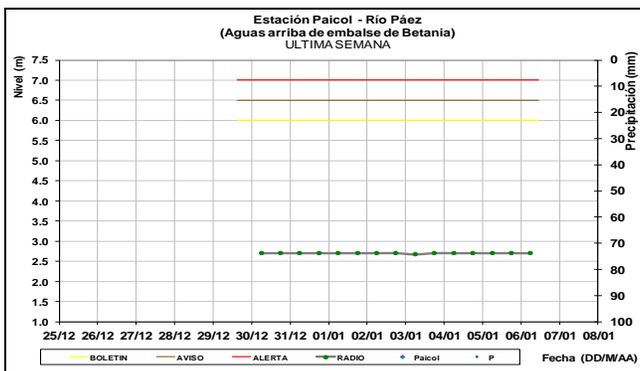
Niveles estables en el río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y en el río Páez (estación Paicol).



Se mantienen niveles estables en el río Saldaña para la estación Piedras de Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

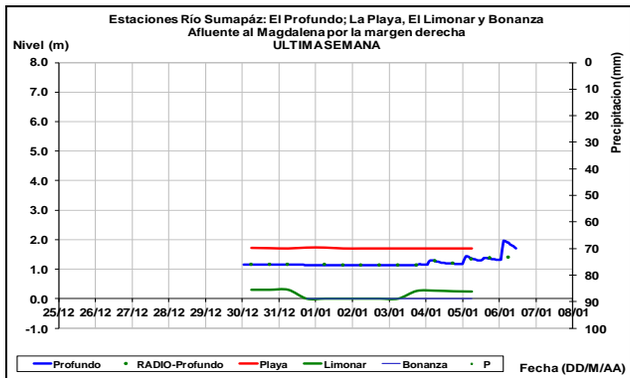


Se prevé niveles estables durante los próximos días para el río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima).

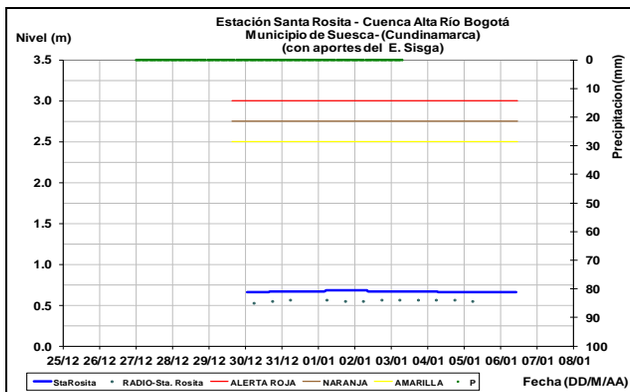


El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia mantiene niveles estables.

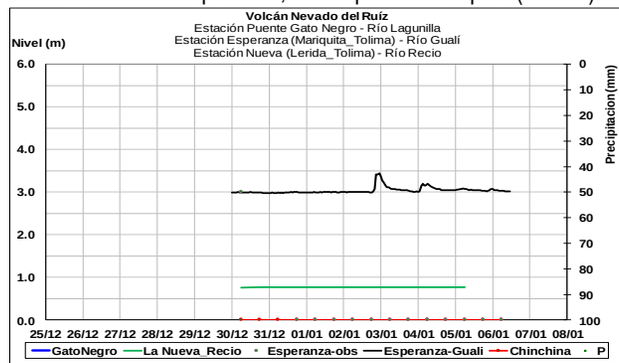
Moderadas variaciones de nivel en el río Sumapáz, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).



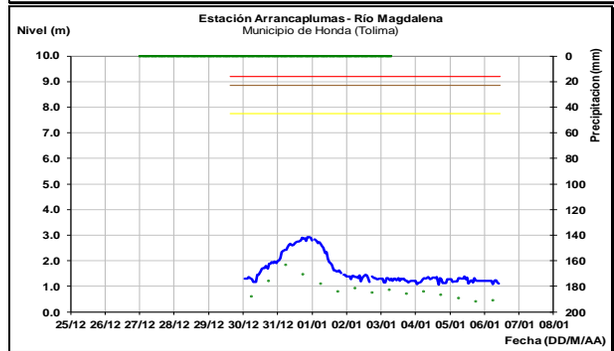
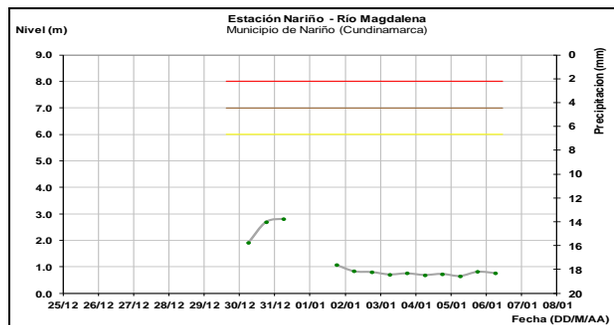
El nivel del río Bogotá se mantendrá estable durante los próximos días, siguiendo la tendencia que presentan los registros de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca).



En el río Guali predominan niveles estables según lo monitoreado en la estación La Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima).



Persisten niveles en descenso en el 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.

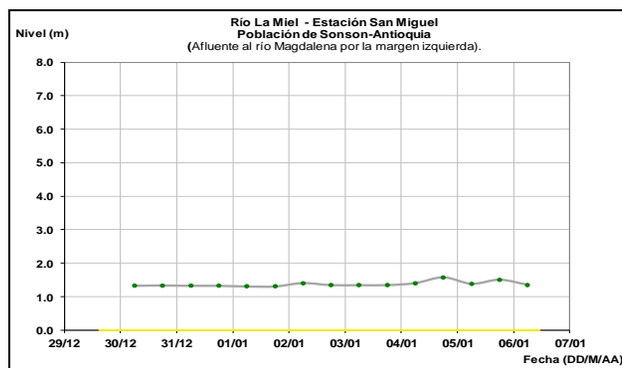


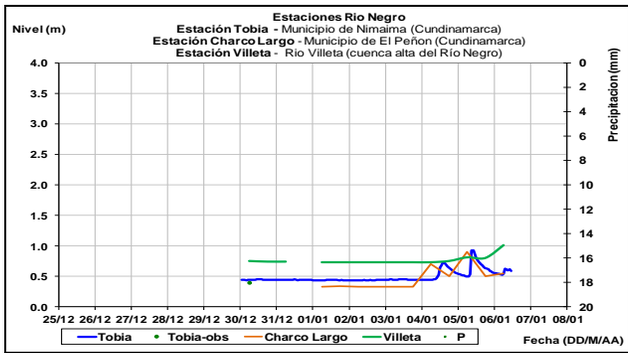
CUENCA MEDIA

Niveles estables 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 niveles estables durante la última semana.





ALERTA ROJA: POR NIVELES BAJOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO MAGDALENA.

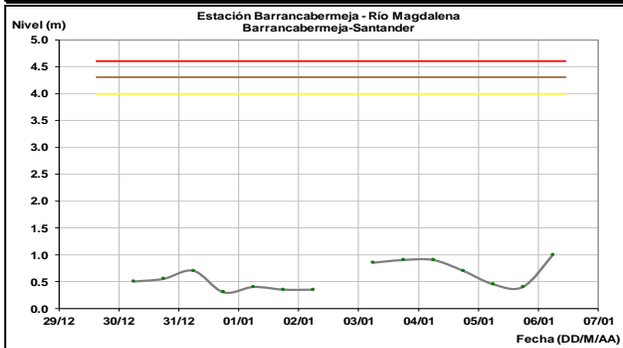
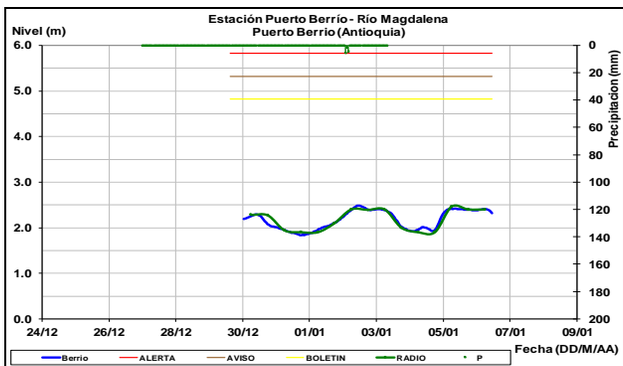
Se mantiene la condición de niveles bajos que ocasionan restricciones a la navegación y baja disponibilidad de agua para el suministro a los sistemas de acueducto. Especial atención en los siguientes sitios:

Santander: Kilómetros 620 a 627, especialmente en el punto Bocas de Sogamoso y aguas arriba del puente Yondó. Otros 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).

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

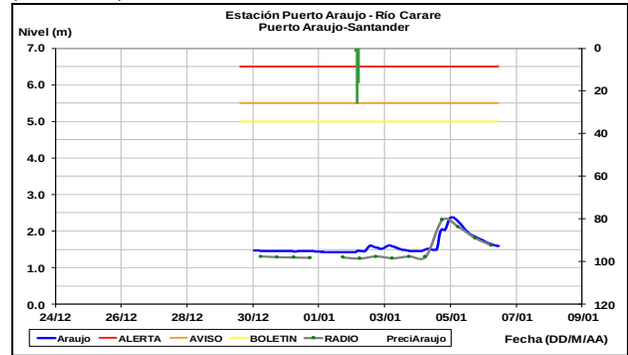
Cesar: Kilómetro 402 en el corregimiento de Campoalegre (municipio de Tamalameque).

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

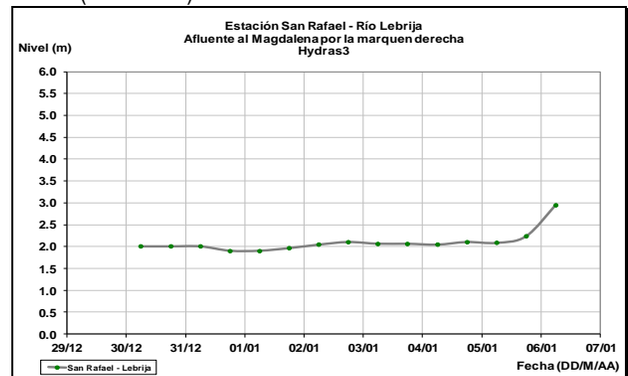


Moderadas variaciones de nivel se registran en el río Carare (afuente al río Magdalena en la cuenca media) el cual es

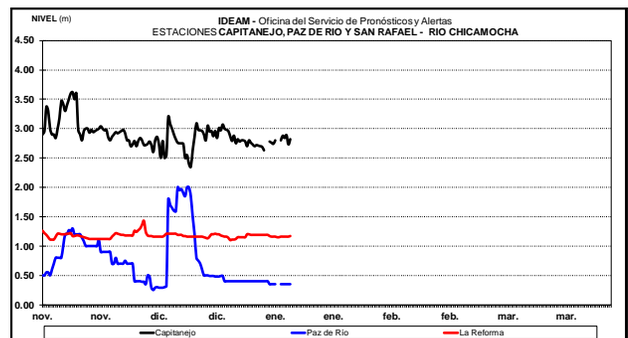
monitoreado en la estación Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).



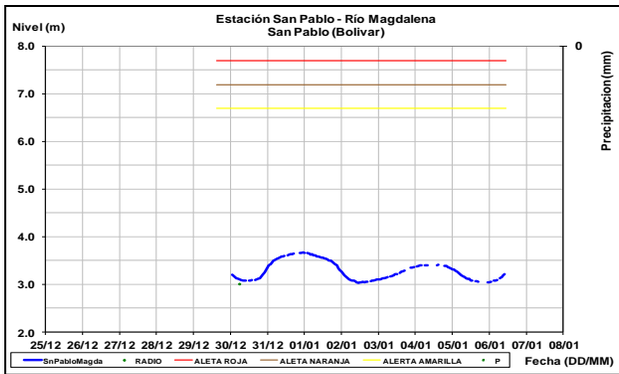
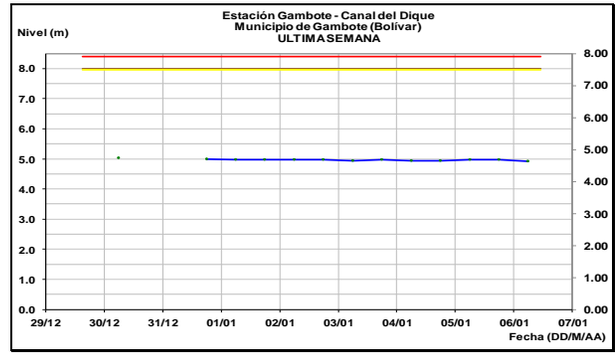
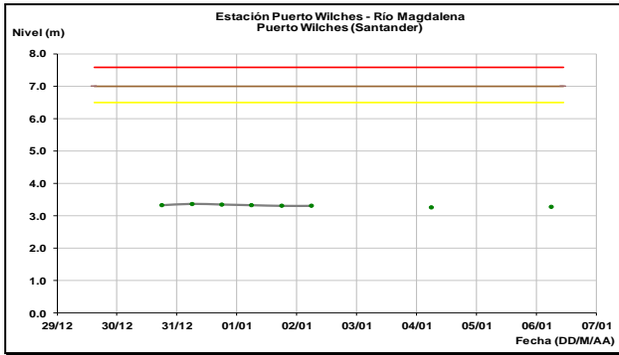
El río Lebrija reporta niveles en moderado ascenso según lo monitoreado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres (Santander).



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



Se mantienen los niveles estables en el río Magdalena con valores bajos en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

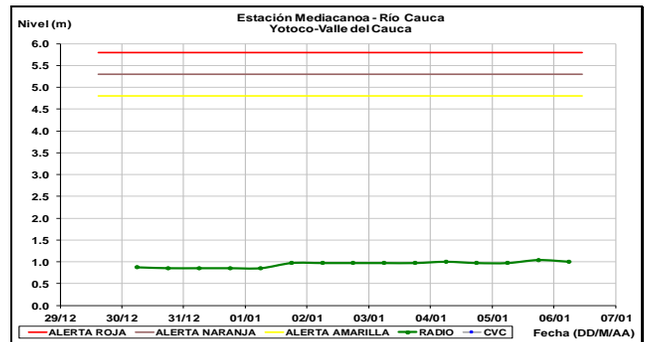
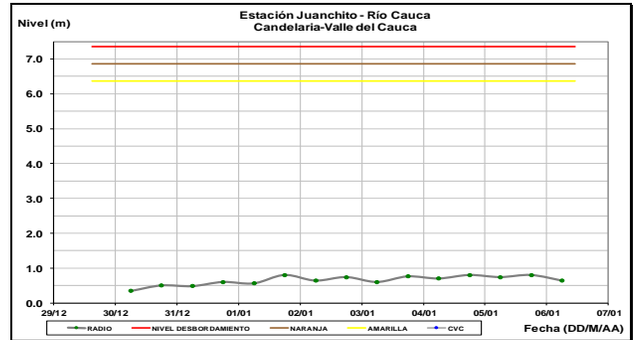
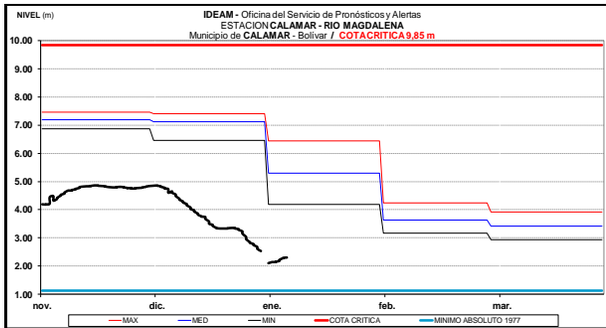
ALERTA ROJA: POR NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA
 En general se presentan niveles estables con tendencia al descenso en el río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época para toda la cuenca.

CUENCA ALTA

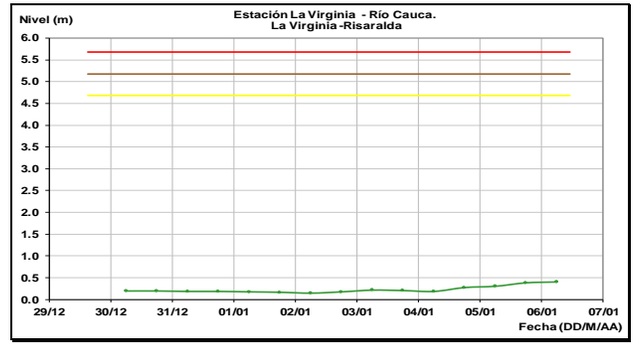
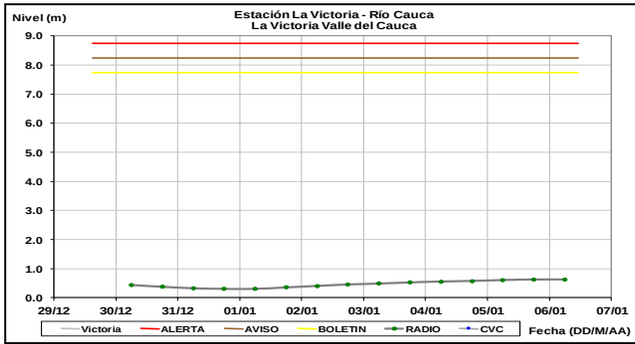
Se presentan niveles estables en el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, pero con valores por debajo de los promedios mínimos históricos.

CUENCA BAJA

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.

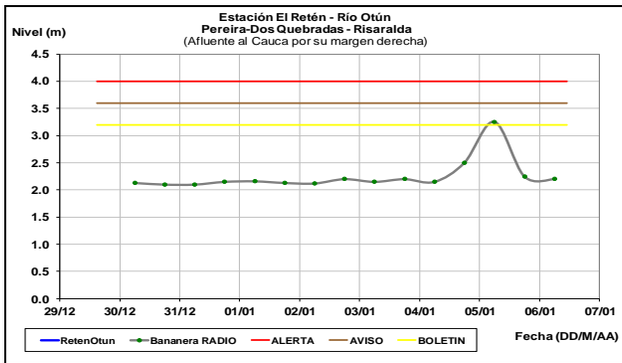
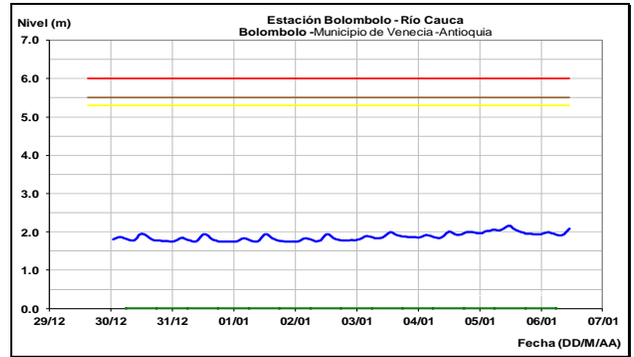


Predominan niveles estables en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico para este mes.



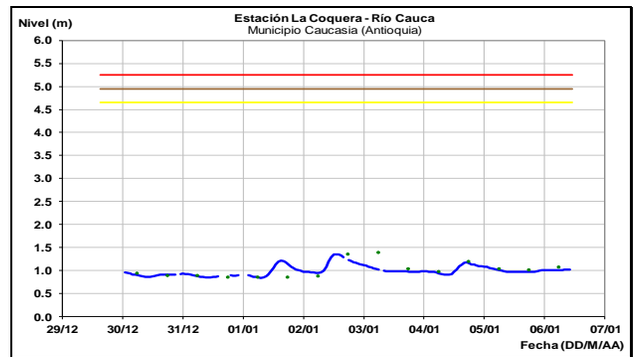
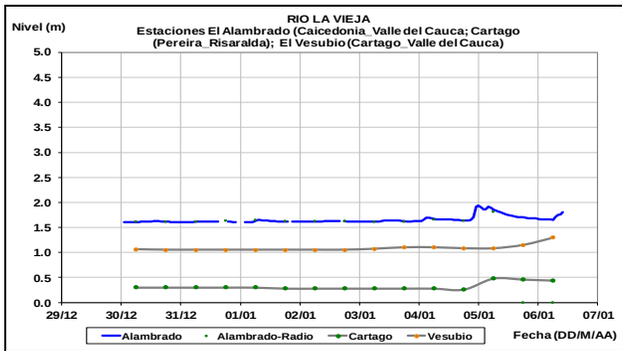
CUENCA MEDIA

Como consecuencia de las lluvias que se presentaron en algunas zonas del eje cafetero, se presentaron incrementos en los niveles del río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda). De menor intensidad fueron los incrementos de nivel registrados en el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca).

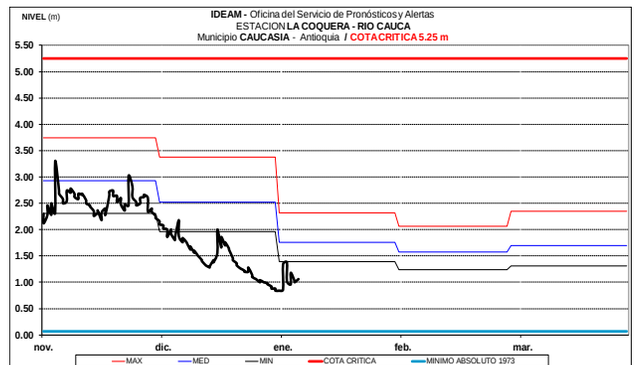


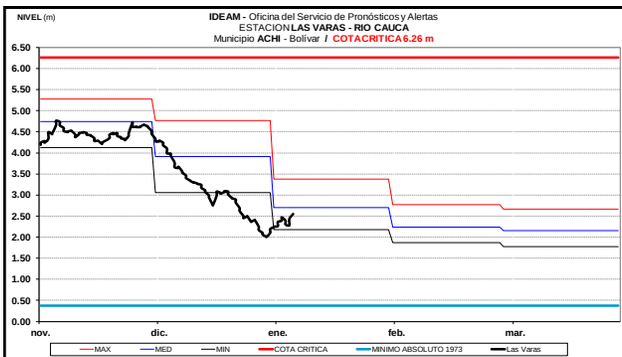
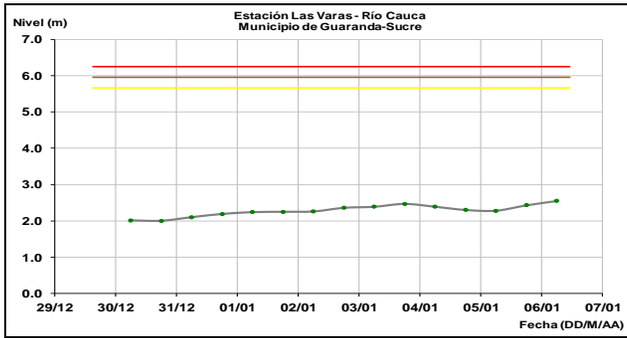
CUENCA BAJA

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.



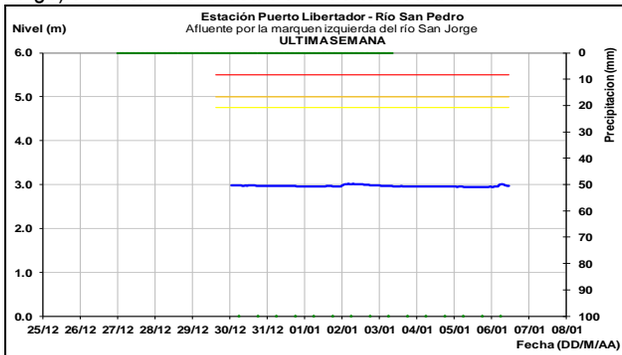
En general niveles estables en el río Cauca, a la altura de los municipios de La Virginia (Risaralda) y Venecia (Antioquia, estación Bolombolo), con valores bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.



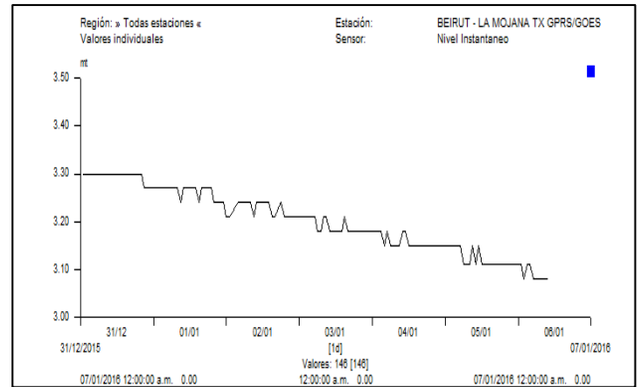
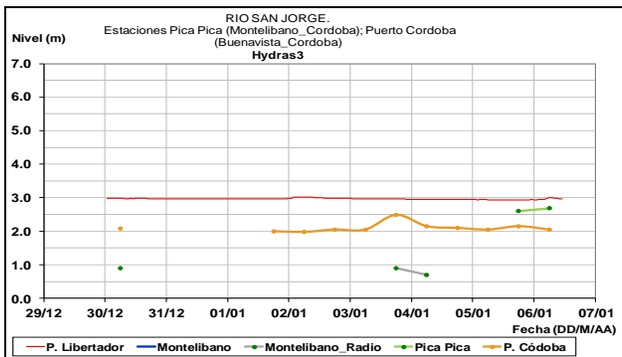


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

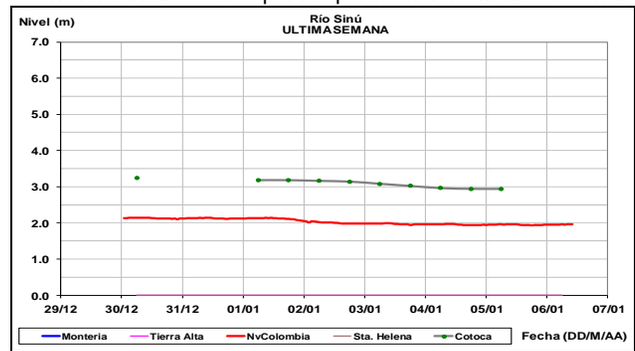


Similar comportamiento se espera continúe en el nivel del río San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Pica-Pica, Montelíbano y Puerto Córdoba. No hay aportes importantes del río San Jorge al complejo de ciénagas de La Mojana.



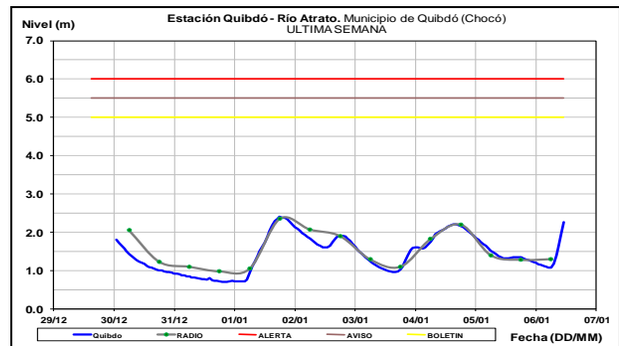
CUENCA DEL RÍO SINÚ

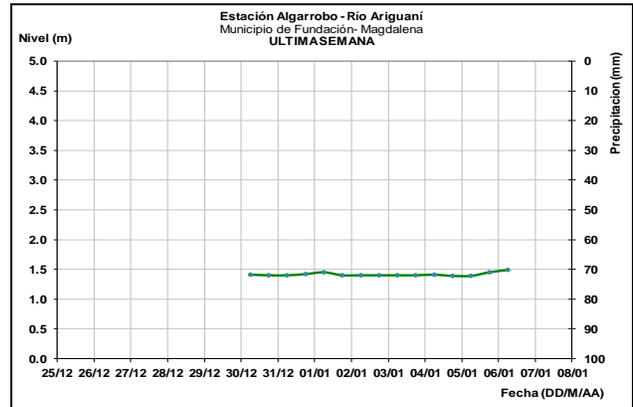
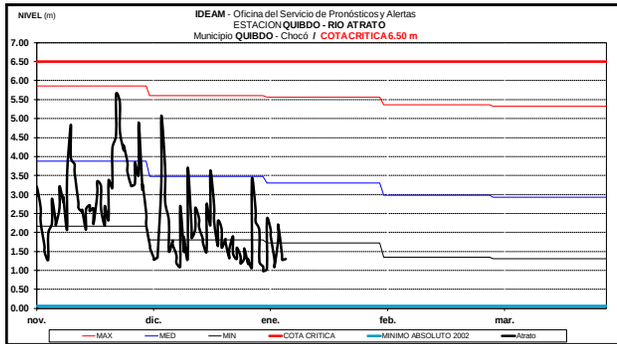
Se evidencia una tendencia estable en el nivel del río Sinú, igualmente, reportan actualmente las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. En estas estaciones el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó), registra fluctuaciones con tendencia al ascenso, como resultado de las precipitaciones de las últimas horas.

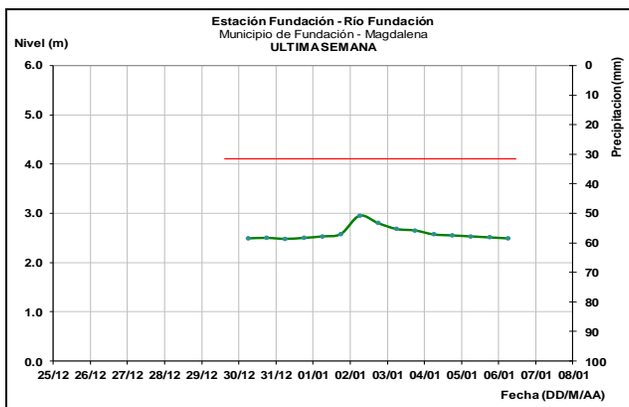




OTRAS CUENCAS

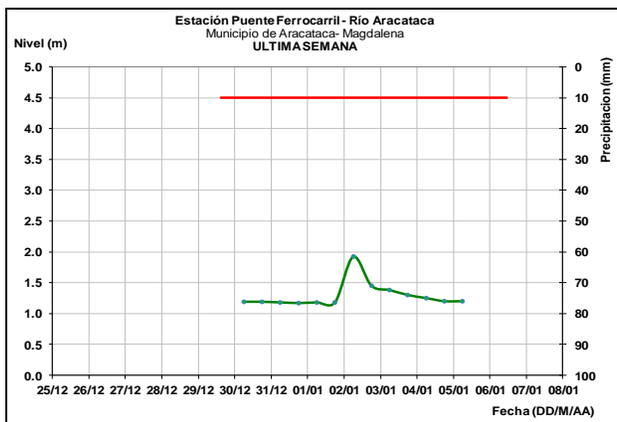
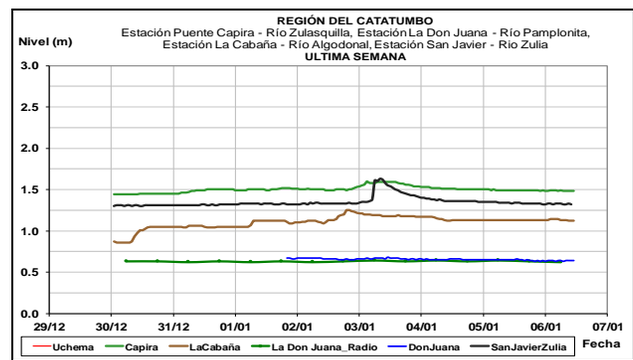
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



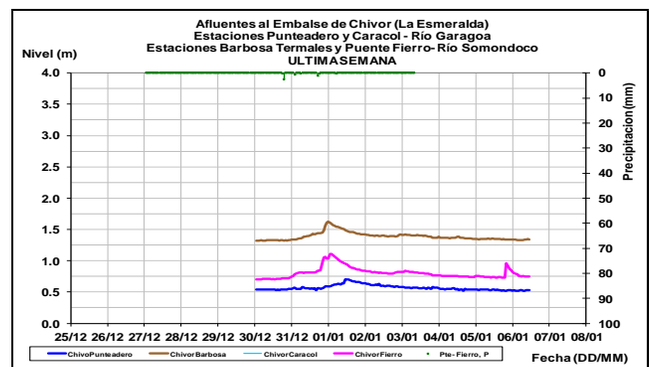
CUENCA DEL CATATUMBO

Una condición de niveles estables caracteriza la zona de la cuenca del Zulia, así como en los ríos Algodonal y Pamplonita.



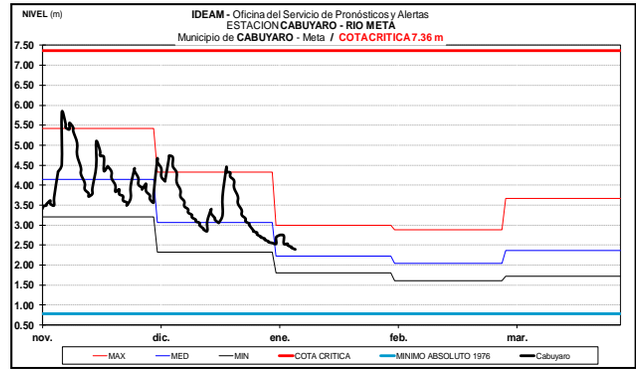
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



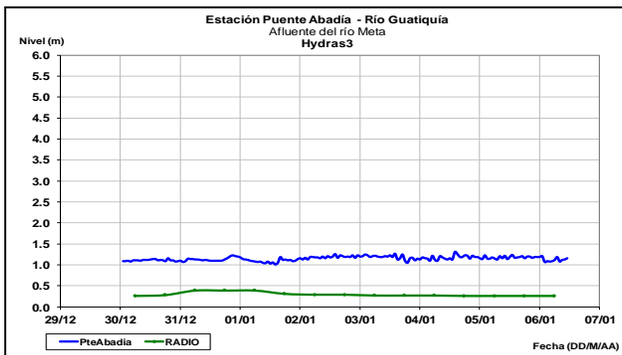
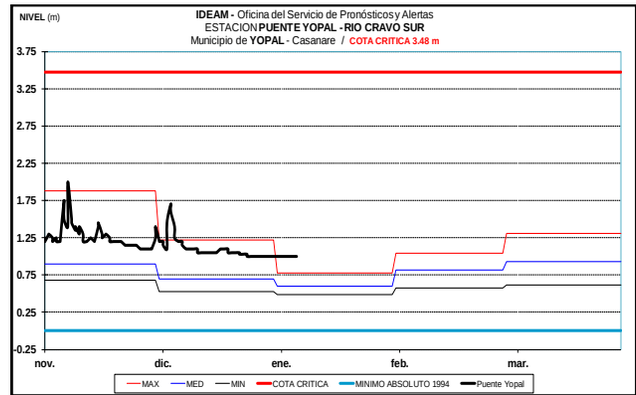
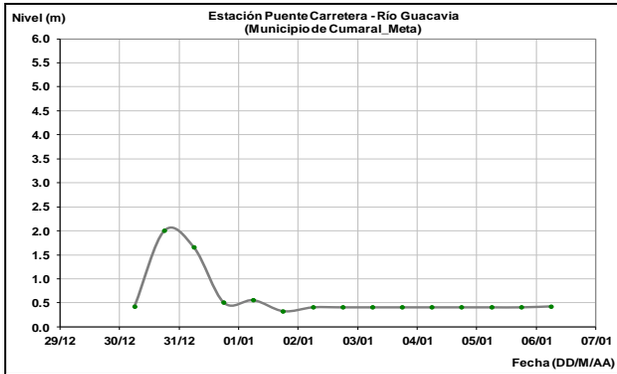
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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.



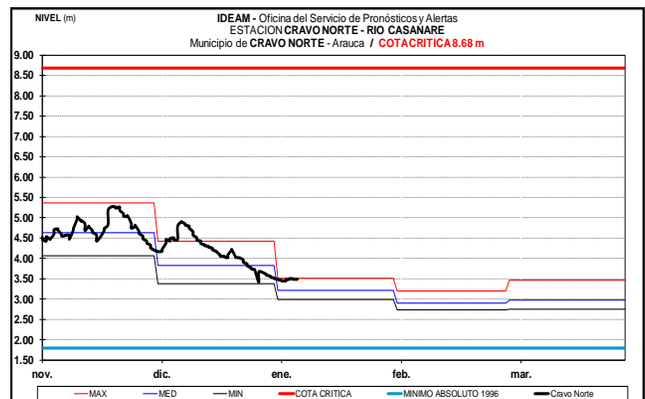
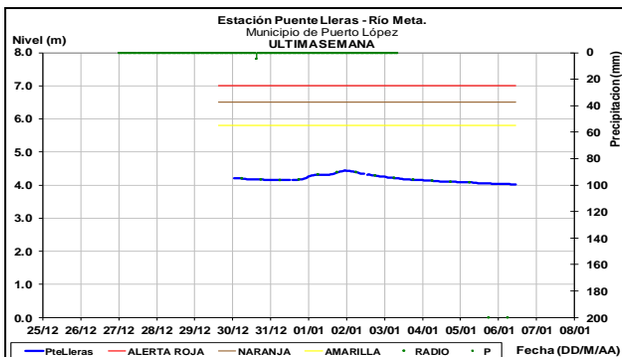
CUENCA DEL RÍO META

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 CASANARE

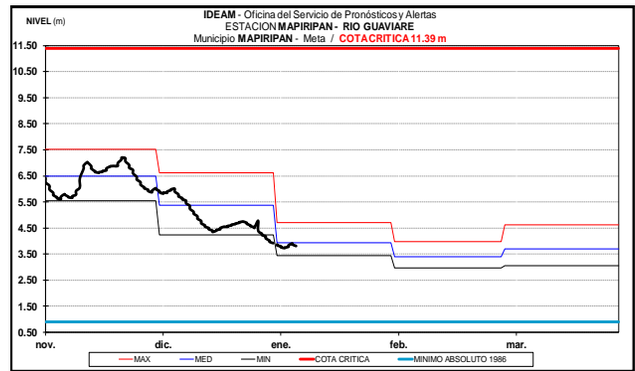
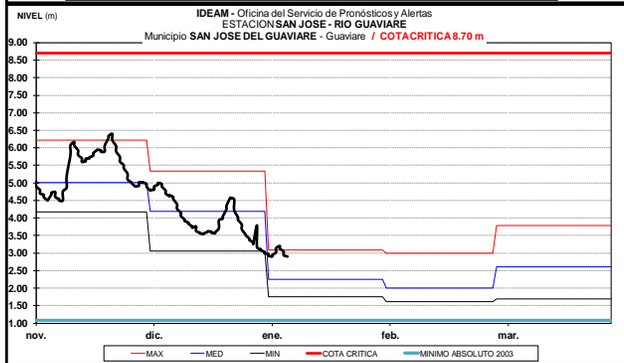
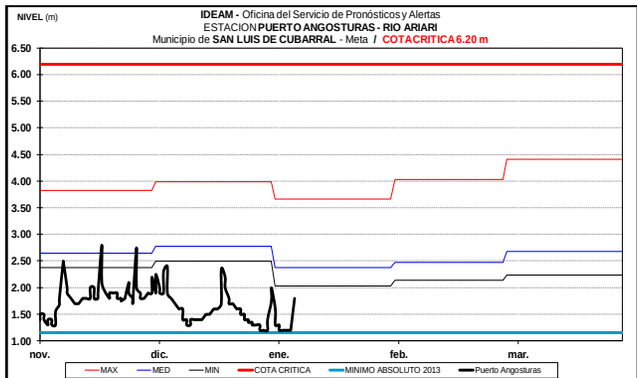
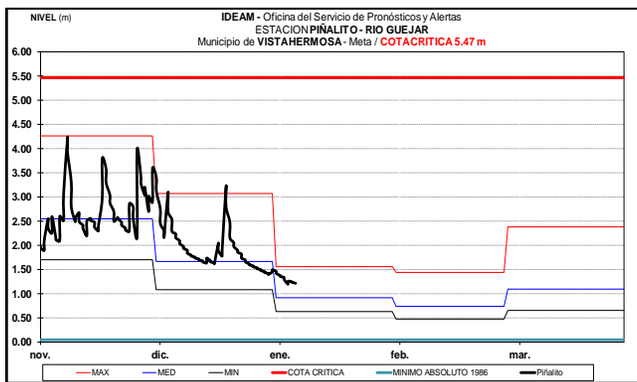
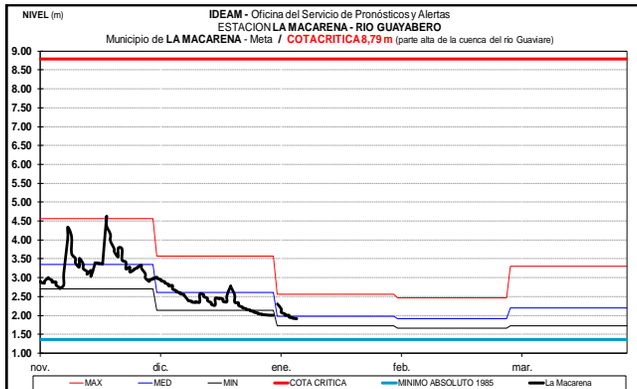
Se mantienen niveles estables en el Casanare, a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), tendencia que se mantendrá durante las próximas semanas.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

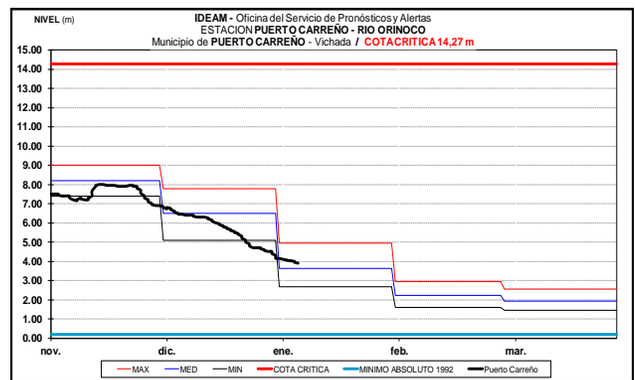
En la cuenca alta del río Guaviare particularmente en sectores del piedemonte llanero el río Ariari registra fluctuaciones con

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.



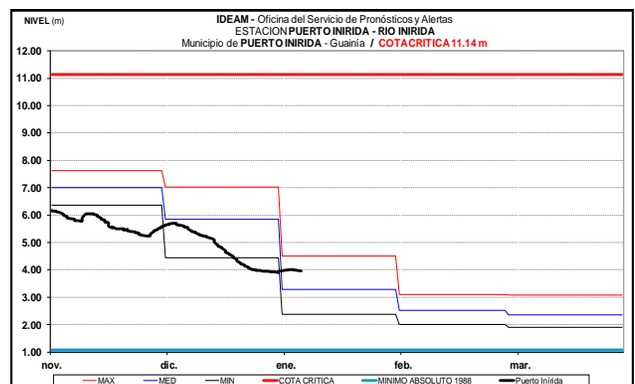
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



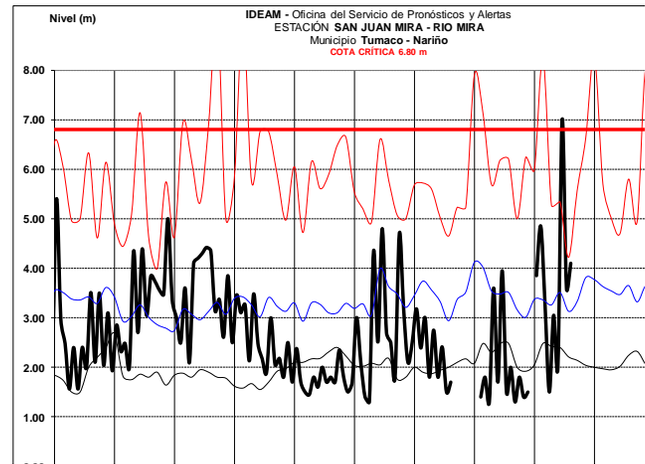
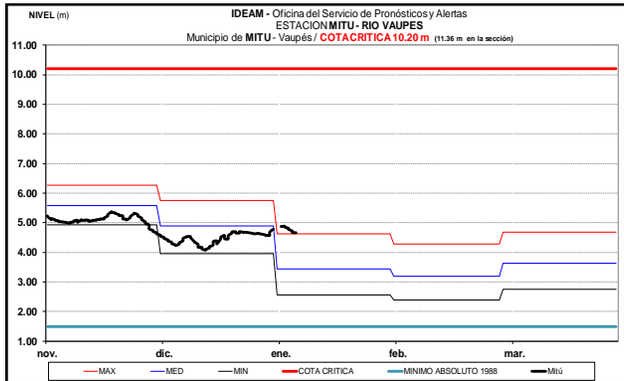
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 VAUPÉS

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

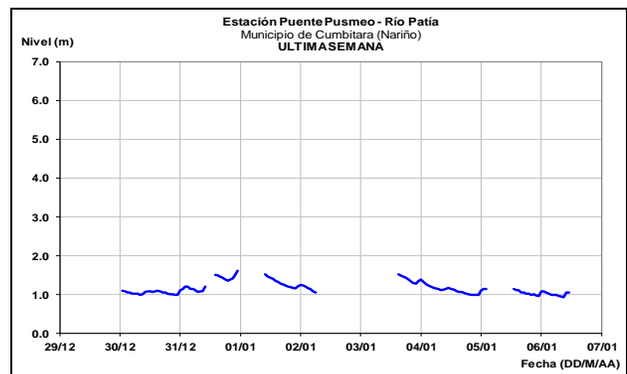
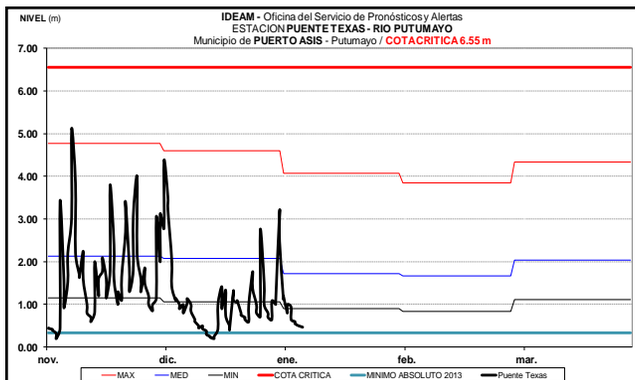


RÍO PATÍA

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 PUTUMAYO

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



RÍO MIRA Y OTRAS CORRIENTES

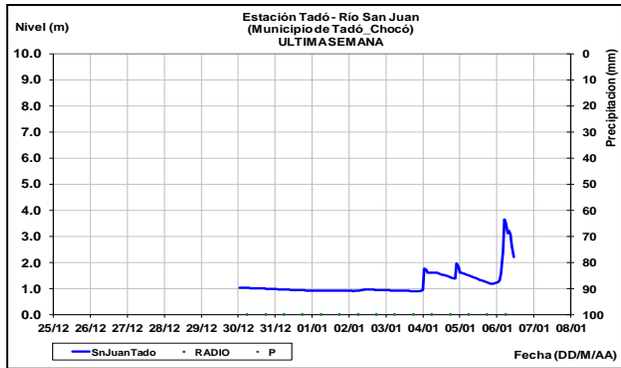
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Se mantienen altos los niveles en el río Mira. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños mantenerse atentos a las variaciones en los niveles del río.

RIO SAN JUAN

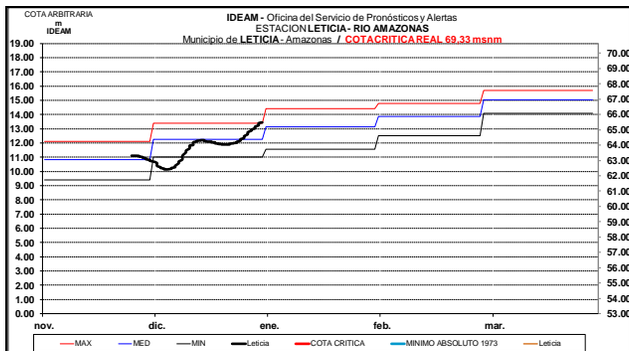
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO SAN JUAN

El nivel del río San Juan, monitoreado a la altura de la estación Tadó en el departamento del Chocó, registró una creciente súbita en la mañana de hoy.



RIO 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 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 alerta.

Director General
OMAR FRANCO T.

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

Hidrólogo de turno:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ
Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336