



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 005

Bogotá D.C., martes 05 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:

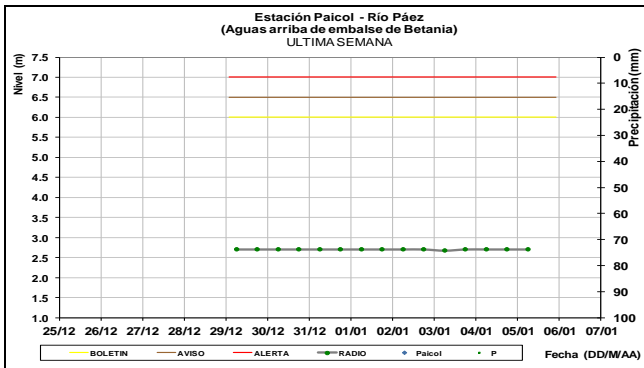
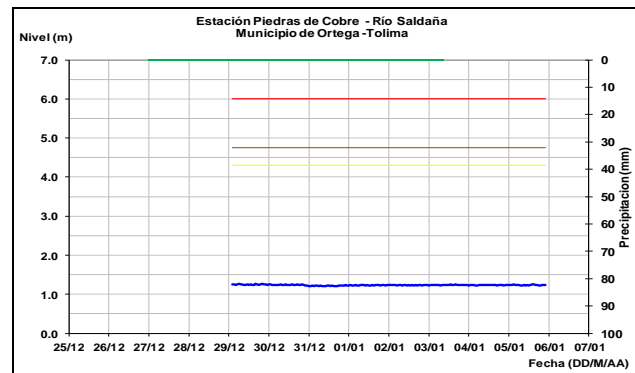
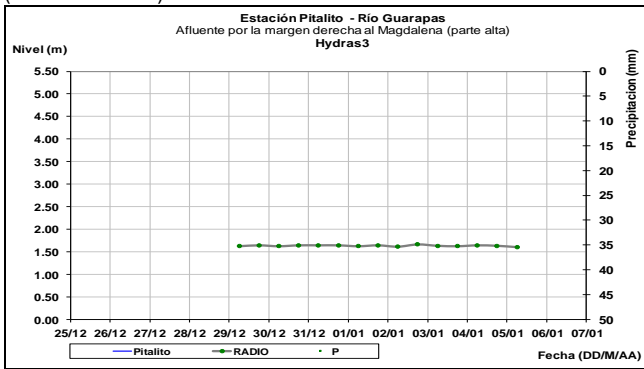
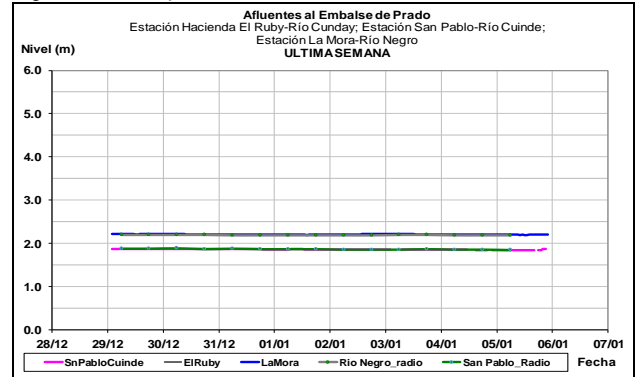
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Continúan los niveles bajos en las cuencas media y baja del río Magdalena, con valores inferiores a los promedios históricos mensuales de esta época del año.

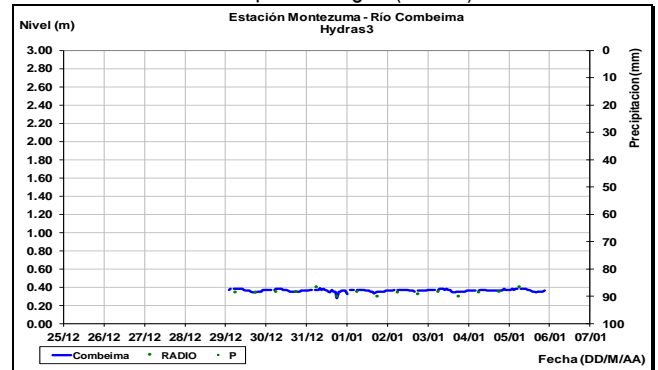
CUENCA ALTA

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

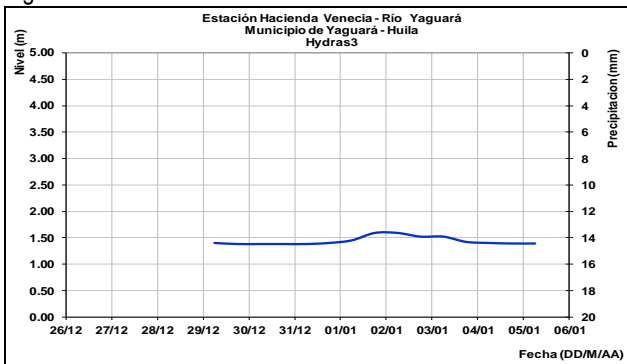
Los afluentes al embalse de Prado, como río San Pablo en la estación Cuinde y el río Cuinde en la estación La Mora, continúan registrando comportamiento estable en los niveles.



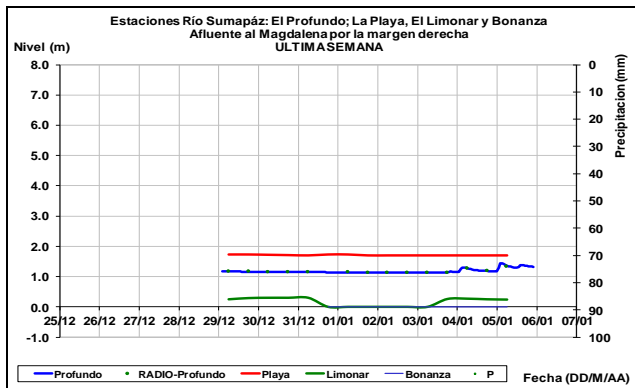
Persiste la estabilidad en los niveles del río Combeima, monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima).



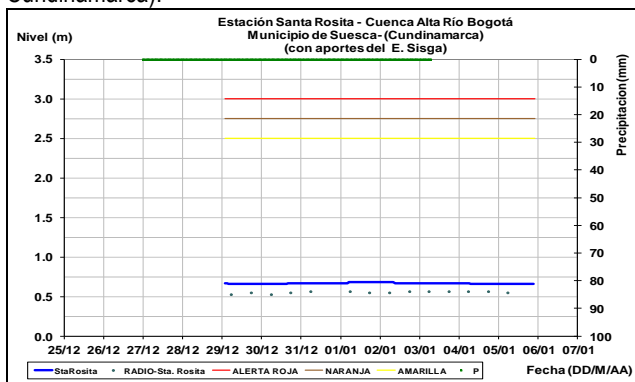
El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia, registra niveles estables.



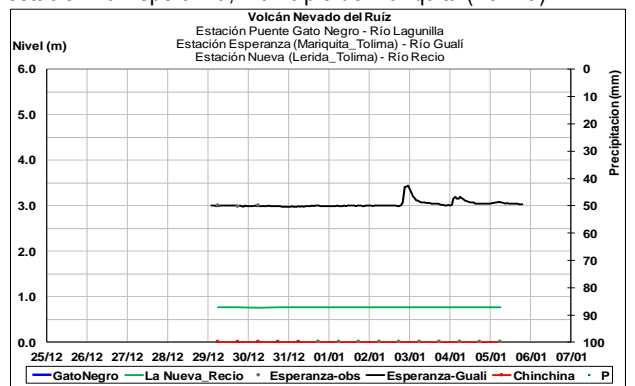
Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Sumapáz, según los reportes de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).



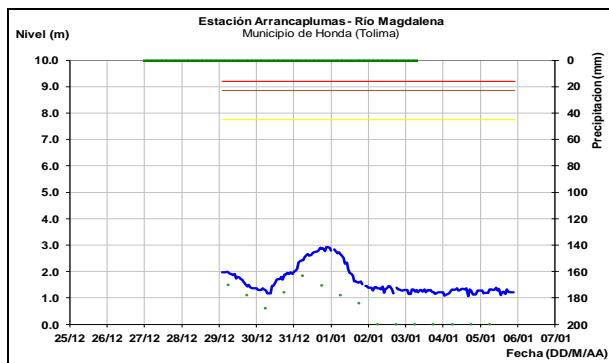
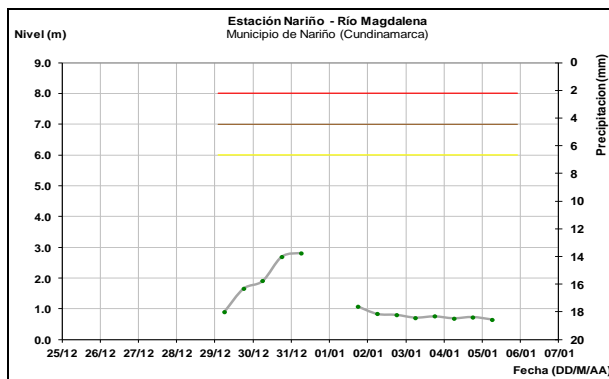
Durante los próximos días el nivel del río Bogotá se mantendrá estable, en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca).



Estabilidad en los niveles del río Gualí, según los registros en la estación La Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima).

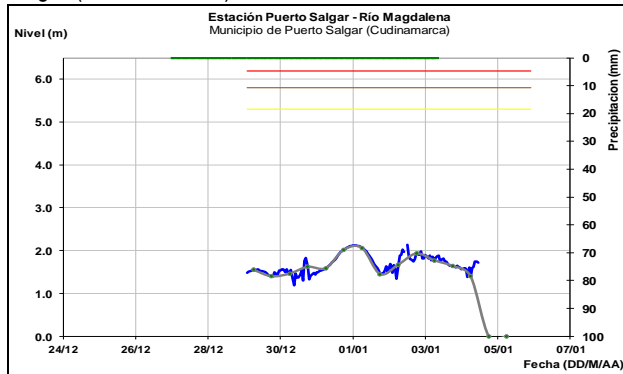


Estabilidad en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima). Similar comportamiento se estima en los niveles aguas abajo de Honda.

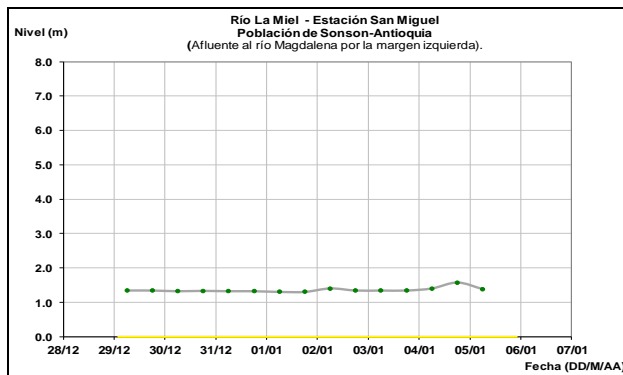


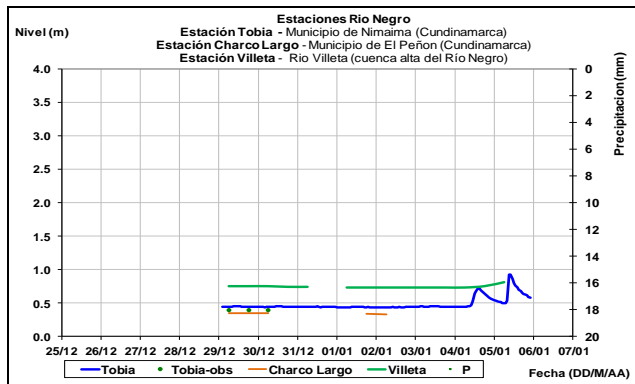
CUENCA MEDIA

Persisten las leves fluctuaciones en los niveles del 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 ligeras fluctuaciones en los niveles.





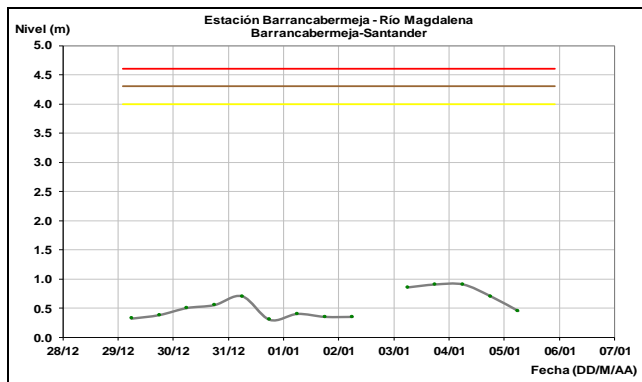
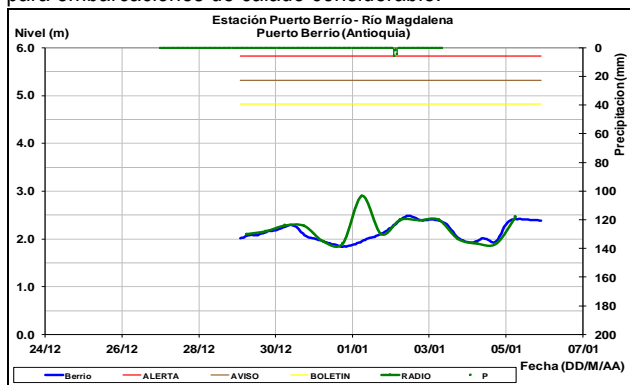
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS DEL RÍO MAGDALENA.

Se mantiene la condición de descenso en los niveles del río Magdalena, siendo más notoria esta condición hidrológica en la cuenca media desde Puerto Berrío (Antioquia) hasta Gamarra (Cesar) 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:

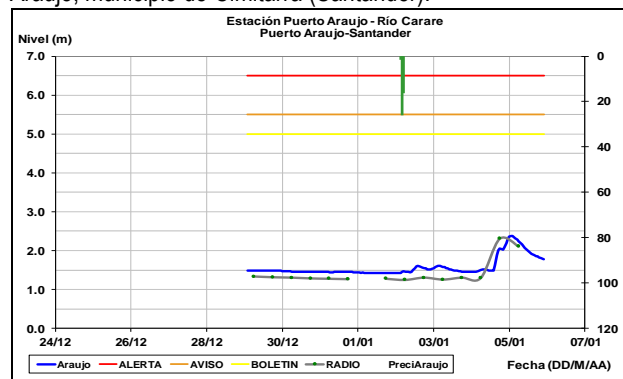
Bolívar: Kilómetro 518 (San Pablo-Canaletal) y Kilómetro 598 (Pinillos).

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

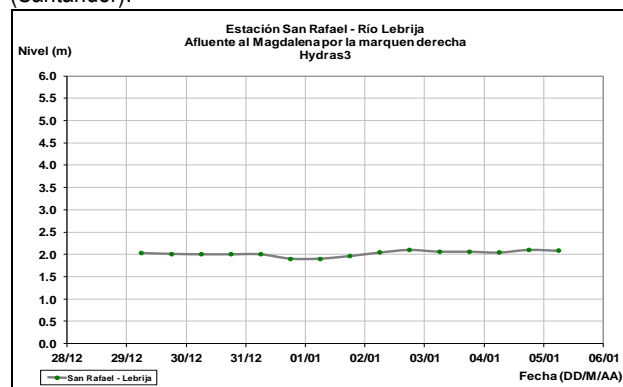
Santander: Kilómetros 620 a 627, especialmente en el punto Bocas de Sogamoso y aguas arriba del puente Yondó. Otro sitio con niveles bajos son en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo). Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania del puerto, especialmente para embarcaciones de calado considerable.



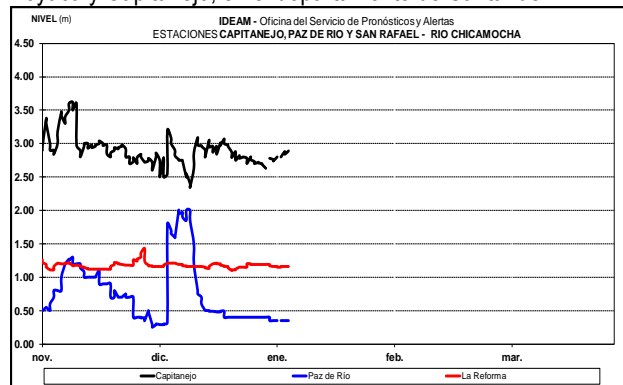
Se prevé que durante los próximos días persista la tendencia al descenso en el nivel en el río Carare (afluente al río Magdalena en la cuenca media), el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).



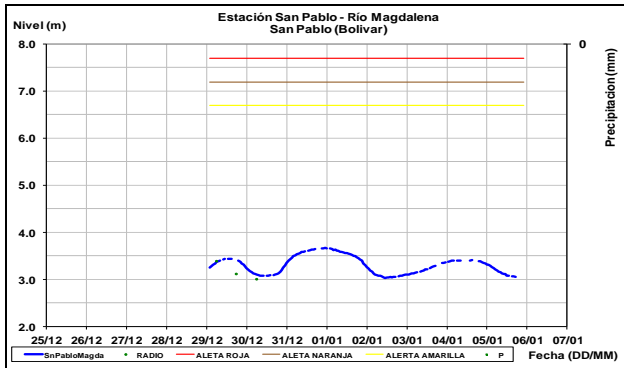
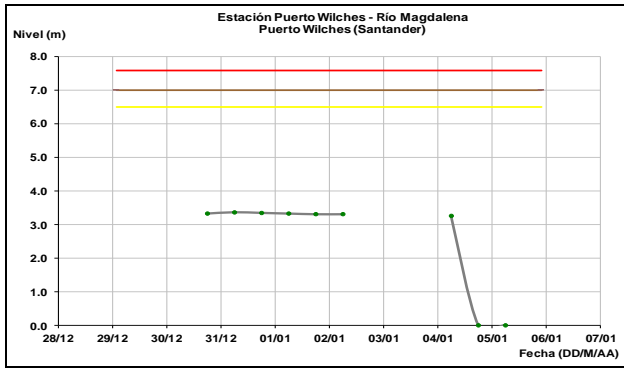
El río Lebrija reporta niveles estables, el cual es monitoreado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres (Santander).



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

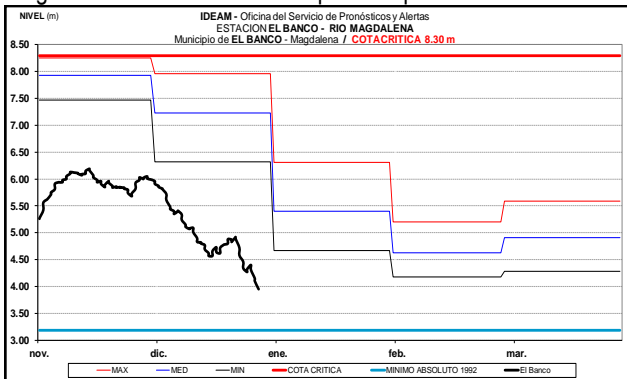


Se registran ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Magdalena y valores bajos en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

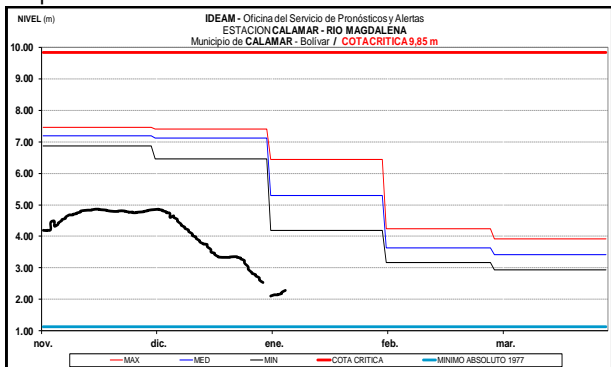


CUENCA BAJA

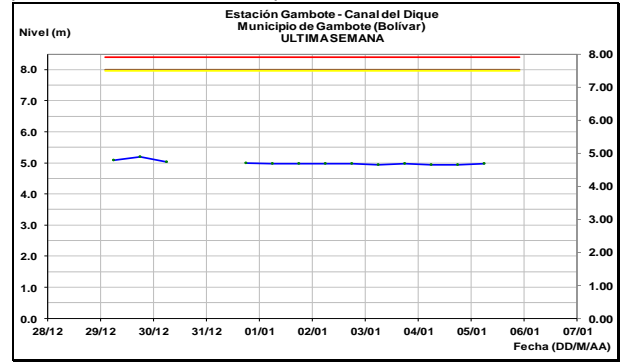
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), los niveles del río Magdalena registran tendencia al descenso, con valores en el rango de los mínimos históricos para la época.



Ascenso en el nivel del río Magdalena a altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



Comportamiento estable 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.



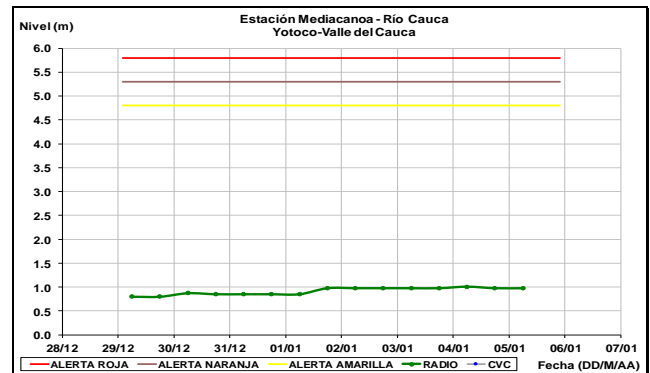
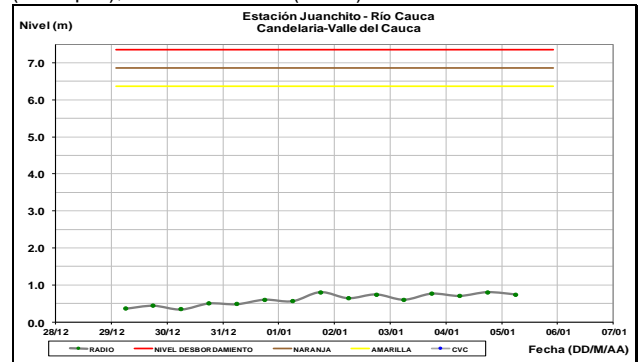
CUENCA DEL RÍO CAUCA

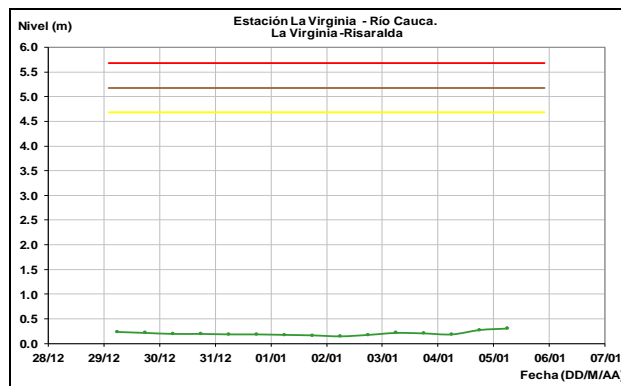
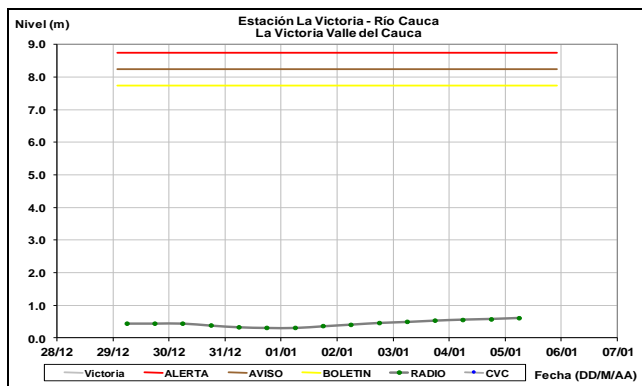
En general se presentan niveles dentro de un rango estable en toda la cuenca del río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

CUENCA ALTA

ALERTA ROJA NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA.

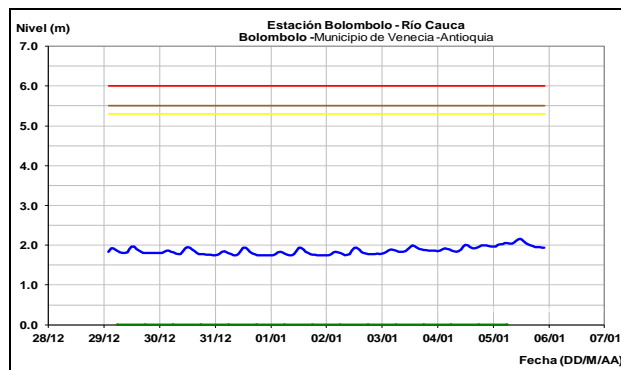
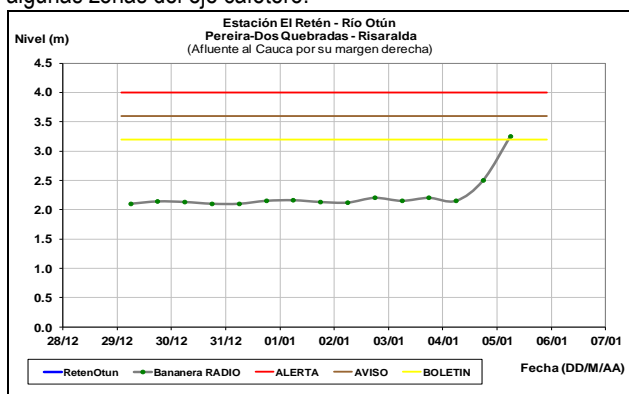
Persisten los niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes especialmente en la cuenca media y baja, con niveles inferiores a los promedios mínimos históricos para la época. En particular se destacan las condiciones de baja disponibilidad de agua en las fuentes abastecedoras de sistemas de acueducto. Las reducciones de nivel más drásticas en río Cauca se presentan aguas abajo entre los municipios de Cauca y Nechí (Antioquia), hasta Guaranda (Sucre).





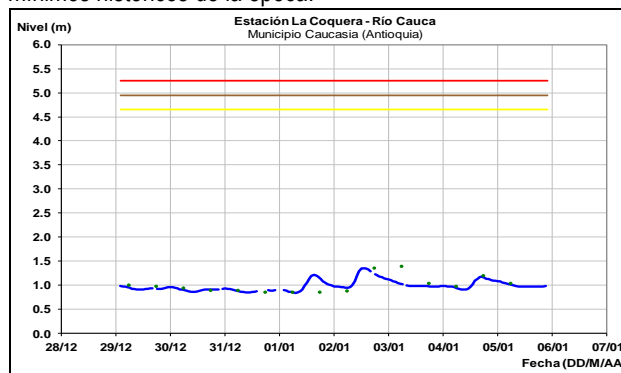
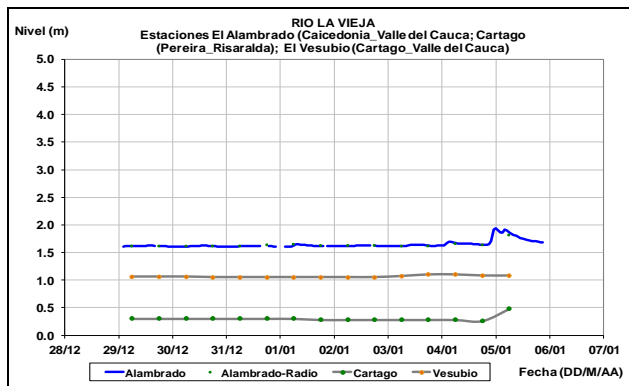
CUENCA MEDIA

Se prevé nuevos incrementos en los niveles del río Otún monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y el río La Vieja monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago, (Valle del Cauca), producto de las lluvias que se registraron en algunas zonas del eje cafetero.

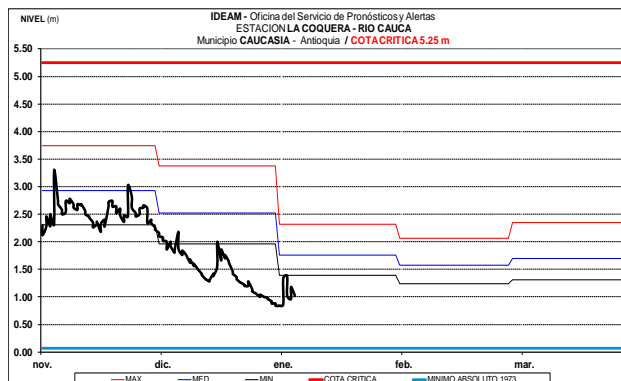


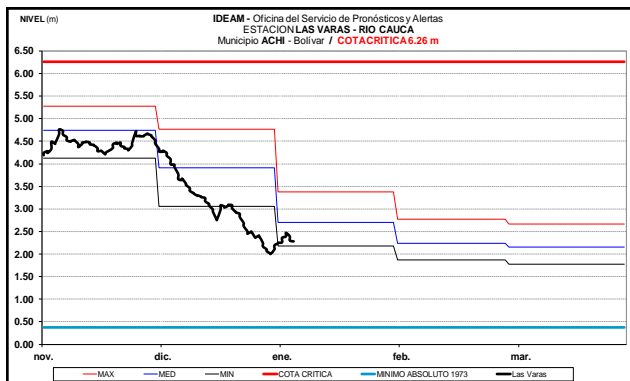
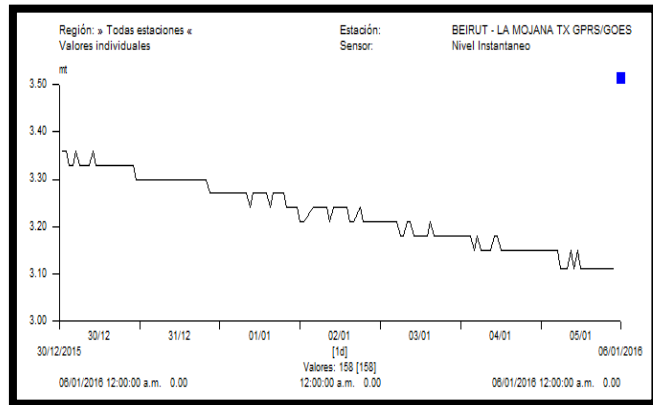
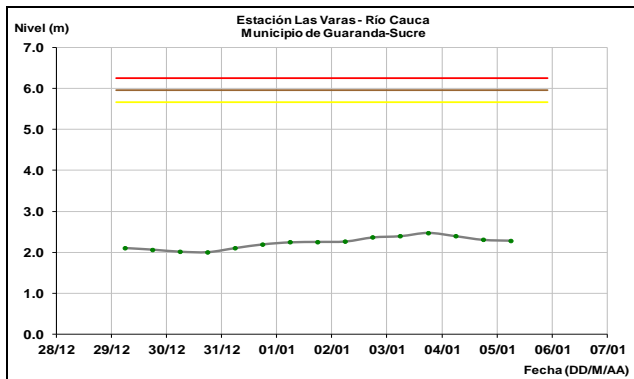
CUENCA BAJA

Se registra en las últimas horas estabilidad en los niveles del cauce principal del río Cauca, en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores de los niveles actuales son característicos de bajos respecto a los promedios históricos de la época.



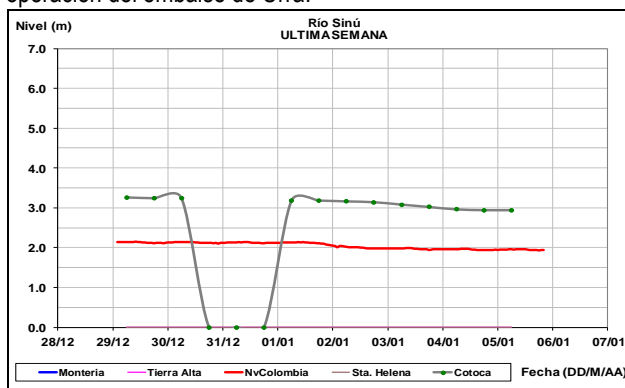
Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca, a la altura de los municipios de La Virginia (Risaralda) y Venecia (Antioquia, estación Bolombolo), con valores bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.





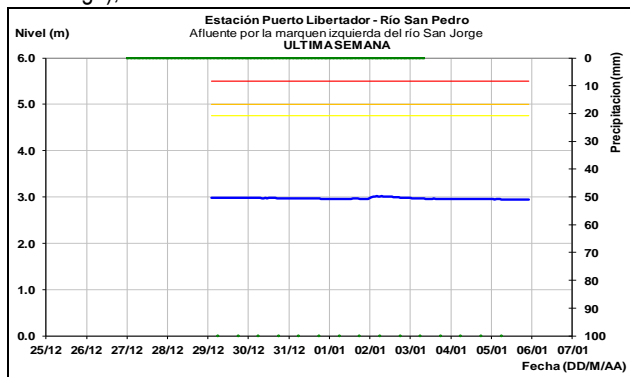
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se presenta estabilidad en el nivel del río Sinú, según los registros de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. En estas estaciones el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



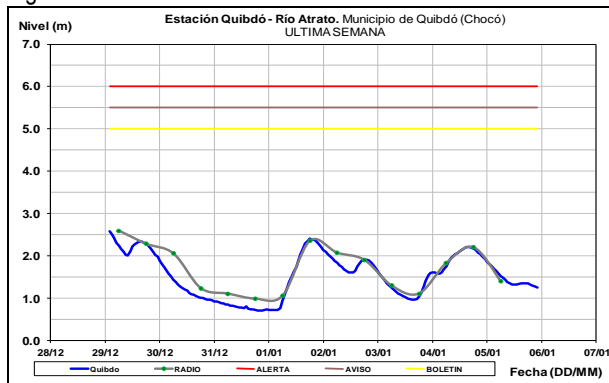
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

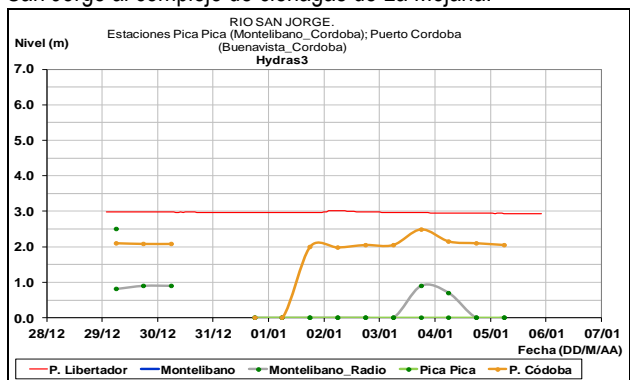


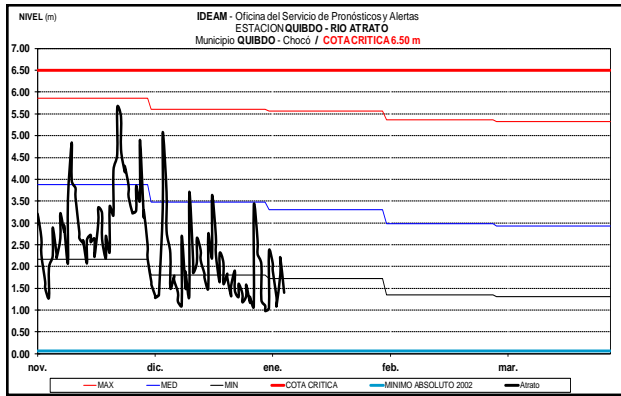
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó), registra tendencia al descenso en los niveles.



Similar comportamiento estable se registra 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.

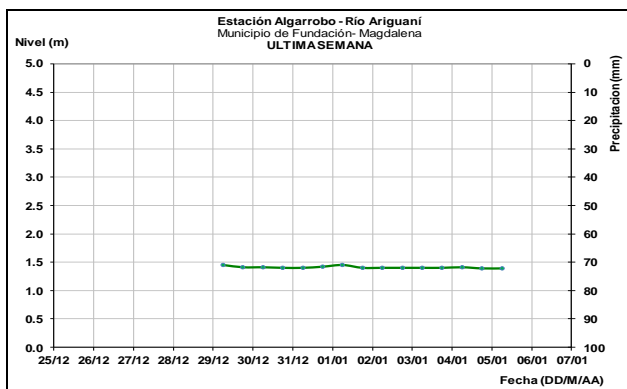
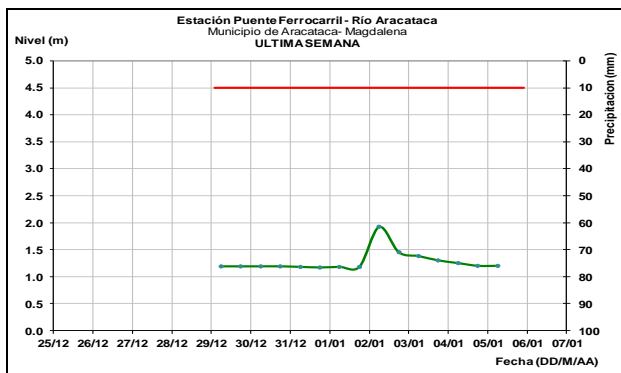
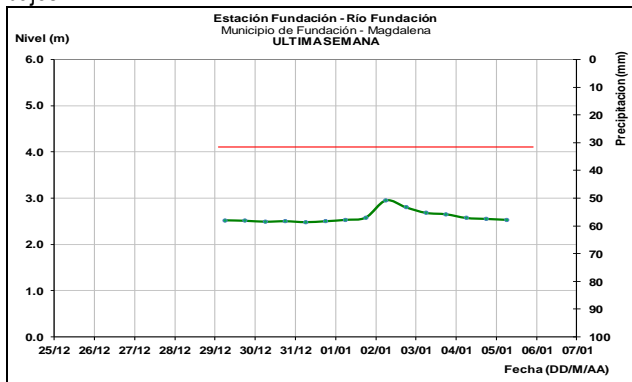




OTRAS CUENCAS

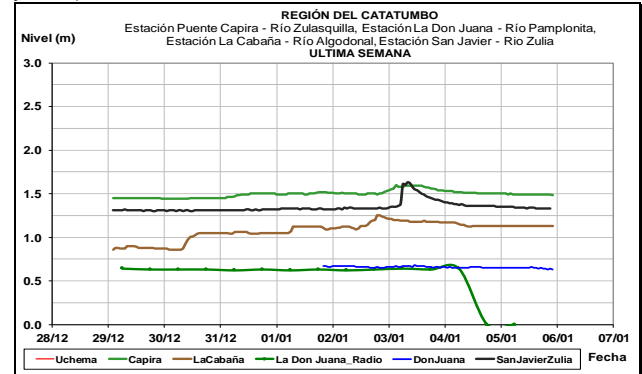
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé ligero ascenso en los niveles de los ríos Aracataca, Fundación Tucurínca, Frío, Sevilla, Ariguani y Cesar. Dadas las lluvias registradas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Los valores actuales son representativos de estados bajos.



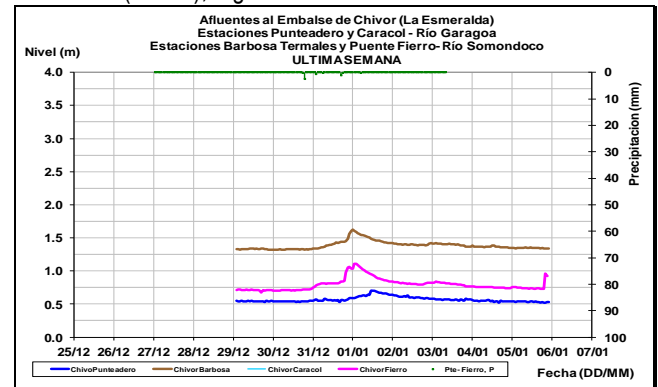
CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles se registran en los ríos Zulia, Algodonal y Pamplonita.



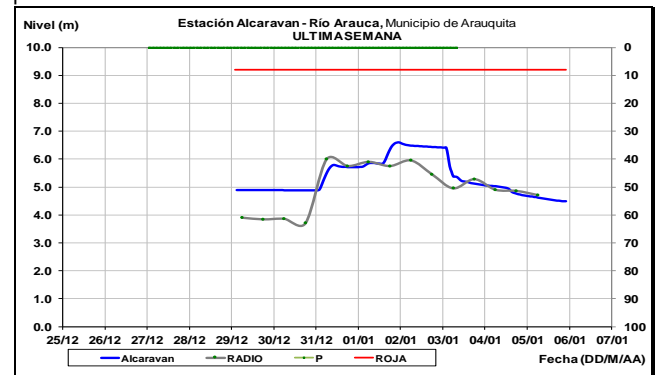
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Garogoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), registran leves variaciones en los niveles.



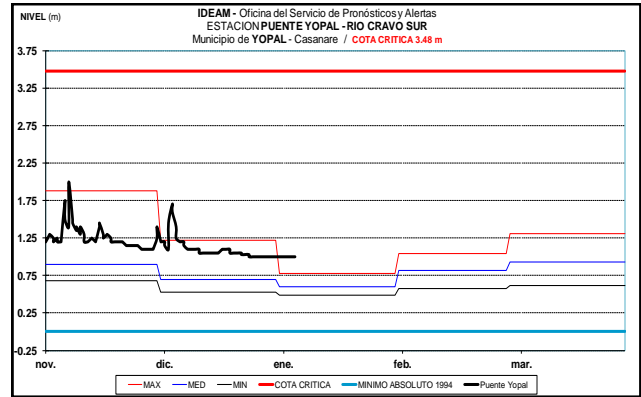
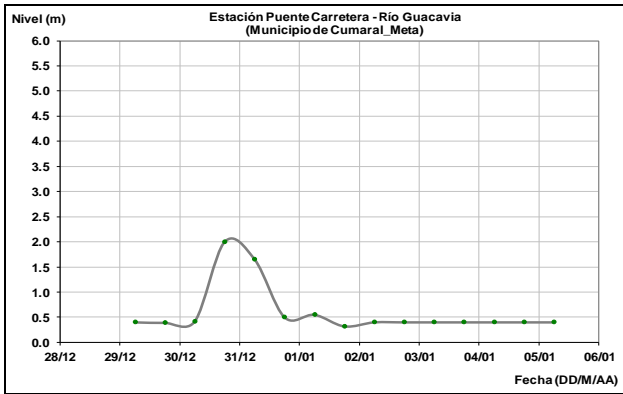
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



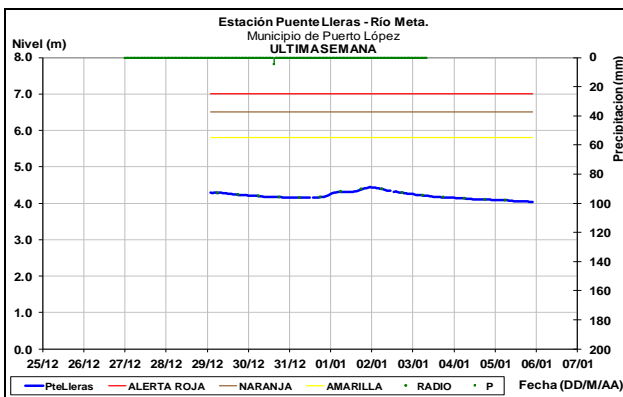
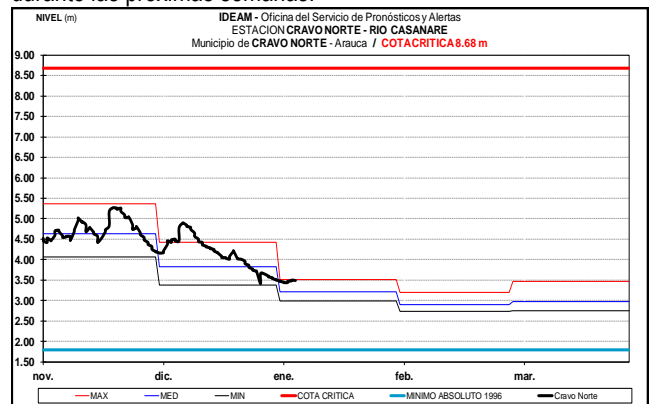
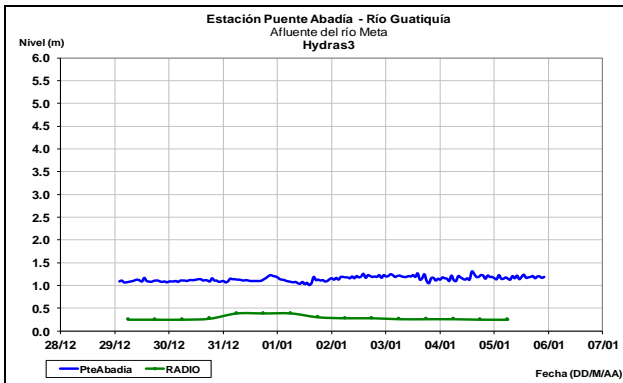
CUENCA DEL RÍO META

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. Igualmente, persiste el leve descenso en los niveles del río Meta, a la altura de la estación Puente Lieras.



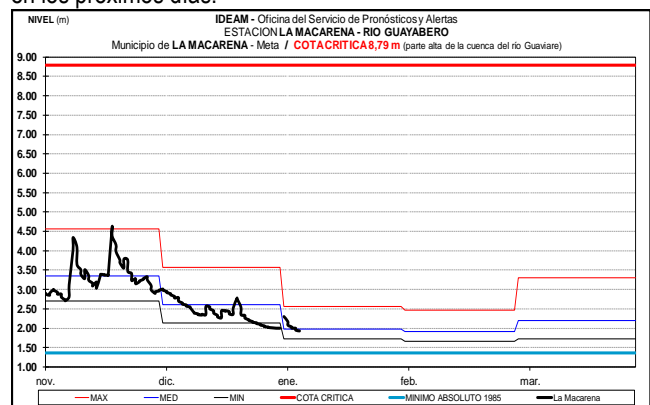
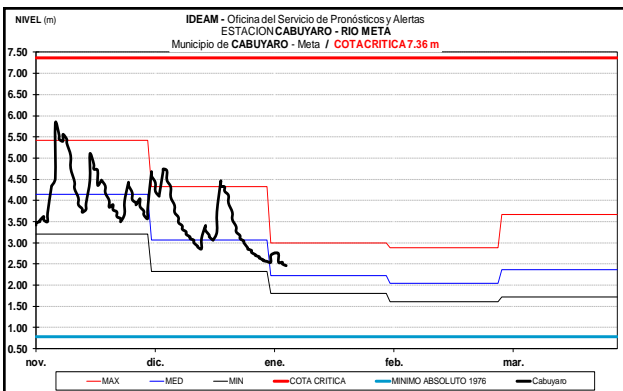
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.



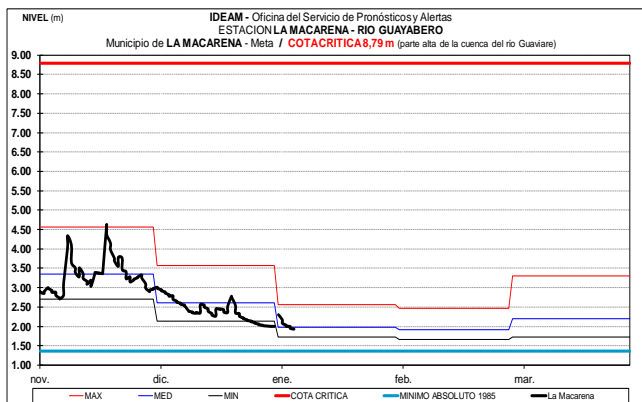
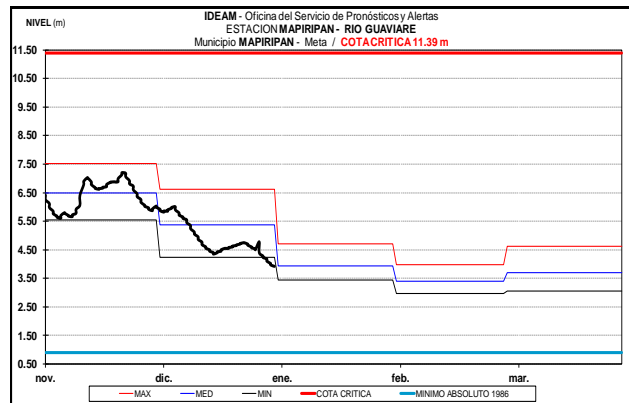
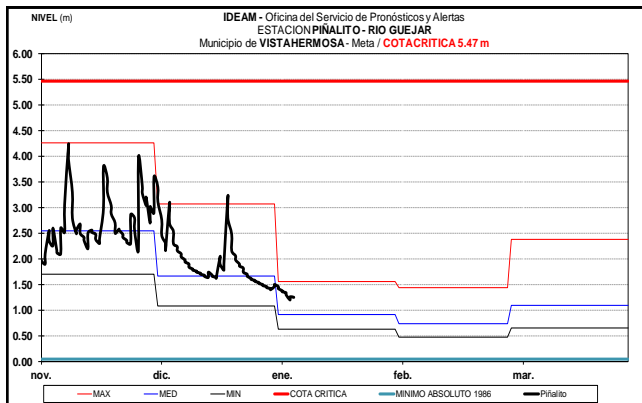
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



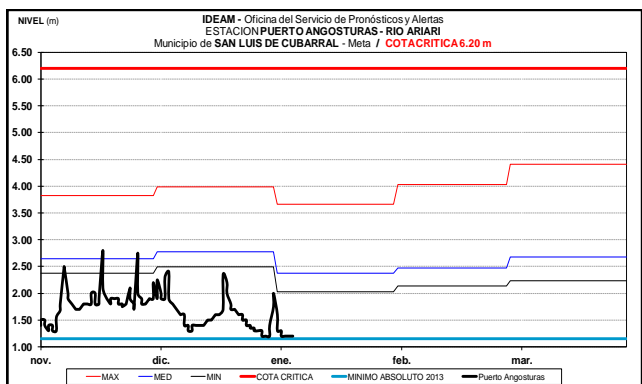
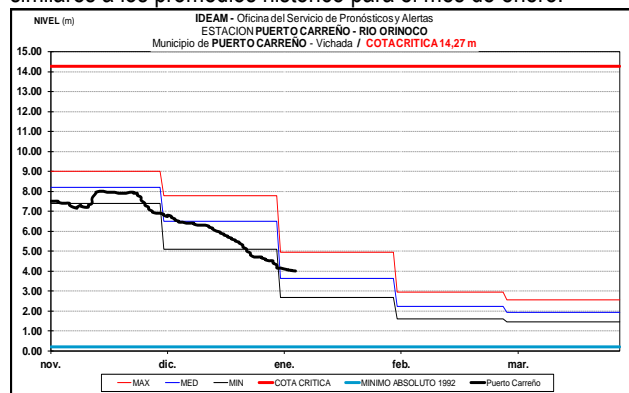
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



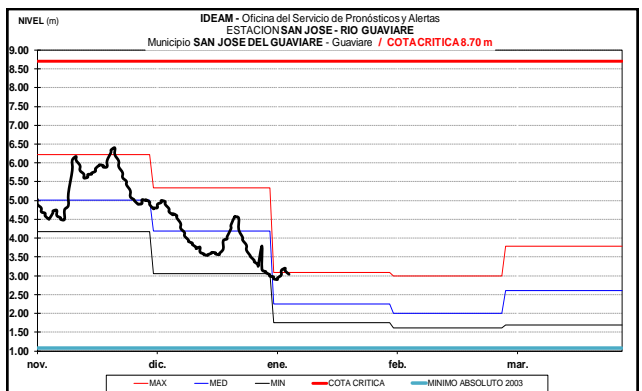
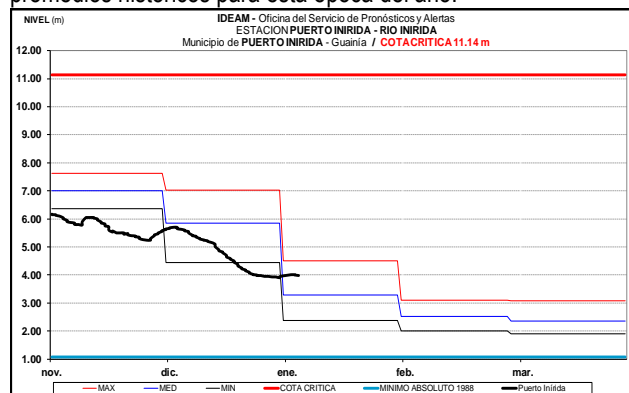
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



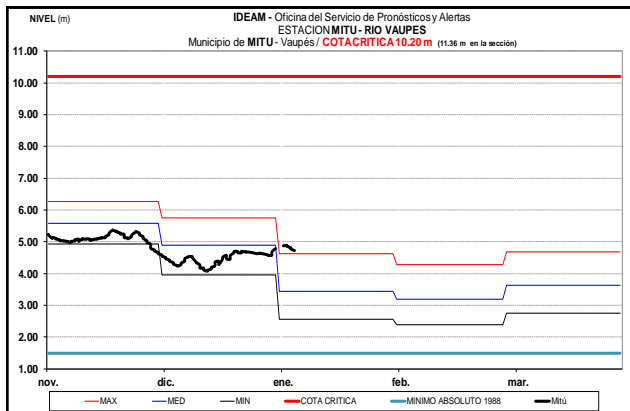
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



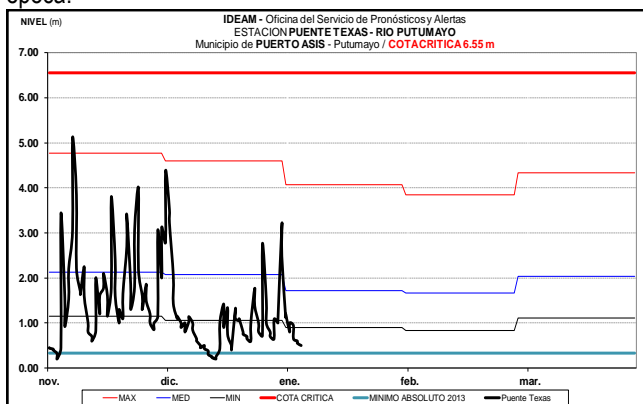
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés en la estación Mitú registra leve tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios altos históricos mensuales de este mes.



RÍO PUTUMAYO

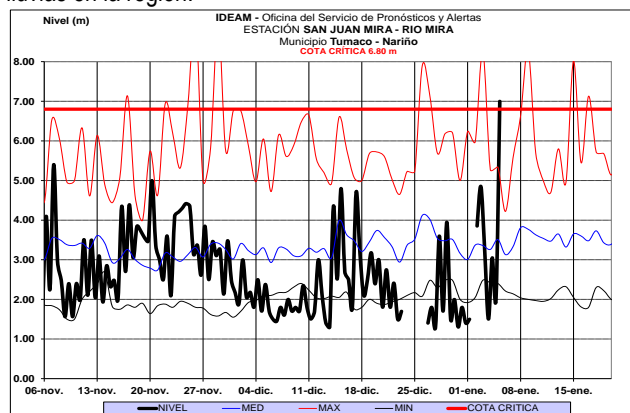
El río Putumayo en la cuenca alta registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



RÍO MIRA Y OTRAS CORRIENTES

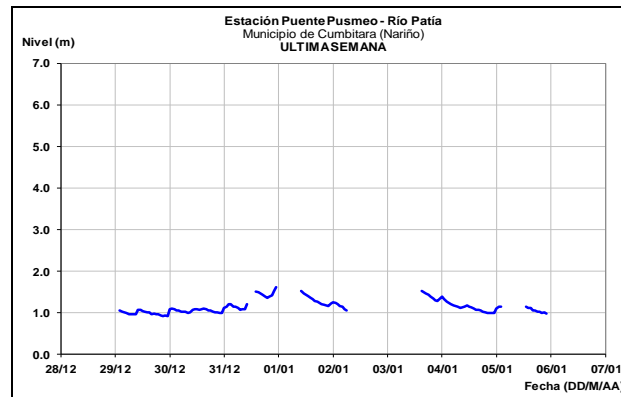
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN VARIOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos cerca a las cotas de desbordamiento en los ríos Mira, Tapaje, Rosario y en la cuenca baja del río Patía (río Telembí y Sanquianga), como producto de las persistentes lluvias registradas en amplios sectores del departamento de Nariño. 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 súbitos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



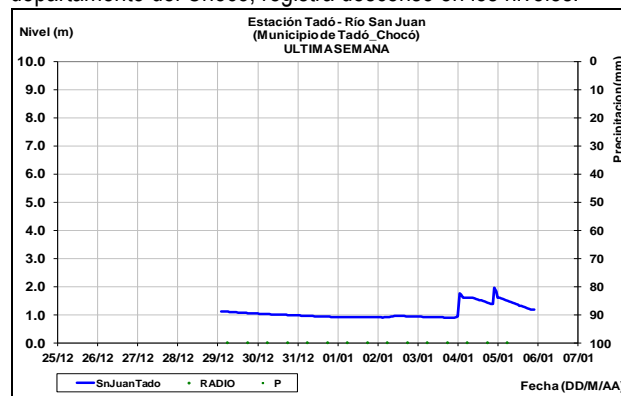
RÍO PATÍA

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



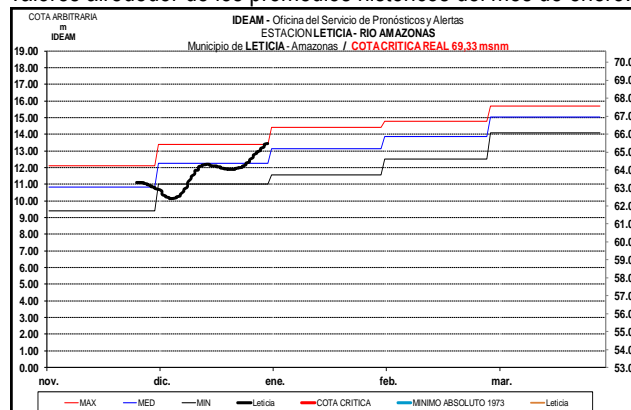
RÍO SAN JUAN

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



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Iquitos (Perú) y en el municipio de Leticia (Amazonas), registra paulatino ascenso, 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 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
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336