



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 004

Bogotá D.C., Lunes 04 de Enero de 2016
Hora de actualización 11:45 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

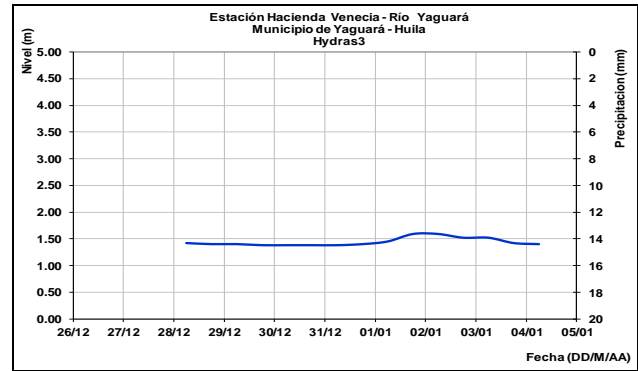
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

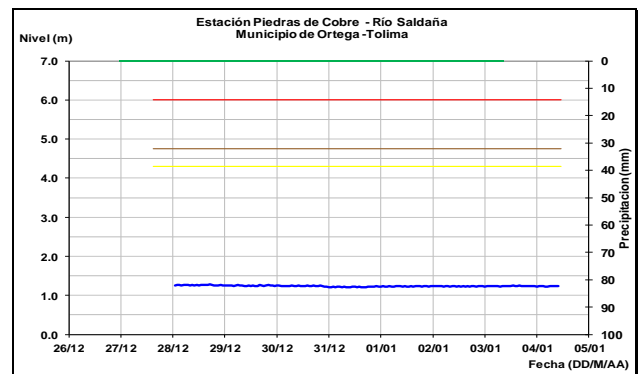
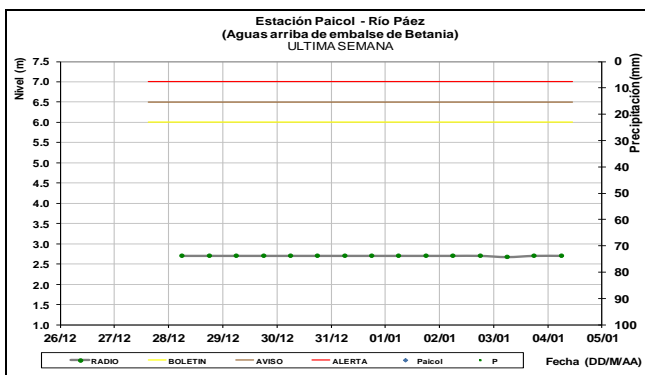
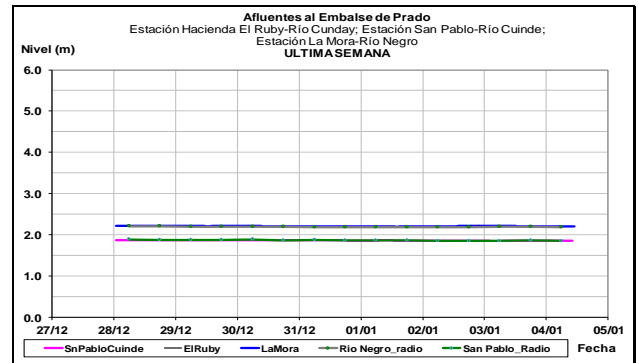
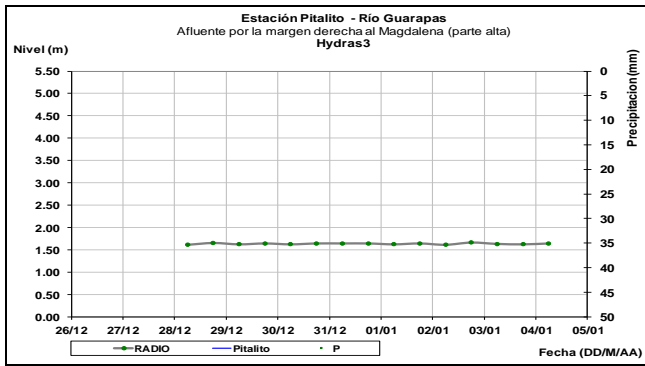
Predominan niveles estables en el río Magdalena y los afluentes de la cuenca alta. Persisten niveles bajos en las cuencas media y baja del río Magdalena con valores inferiores a los promedios históricos mensuales de esta época del año.

CUENCA ALTA

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

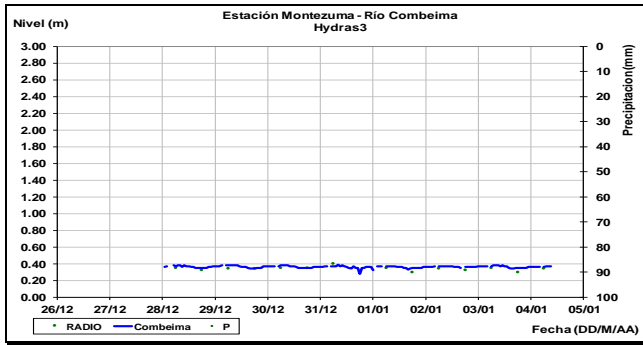


Los afluentes al embalse de Prado, río San Pablo en la estación Cuinde y río Cuinde en la estación La Mora, reportan niveles estables.

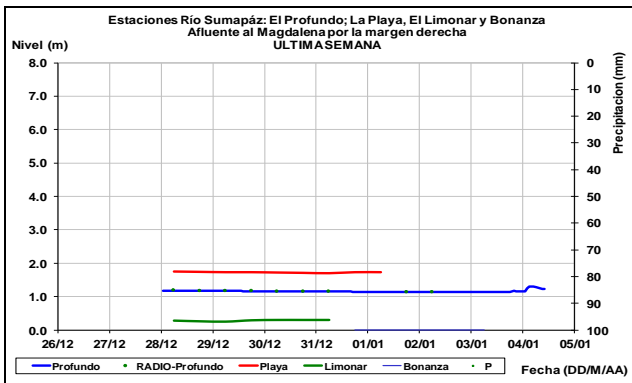


El río Yaguará monitoreado en la estación Hacienda Venecia mantiene niveles estables.

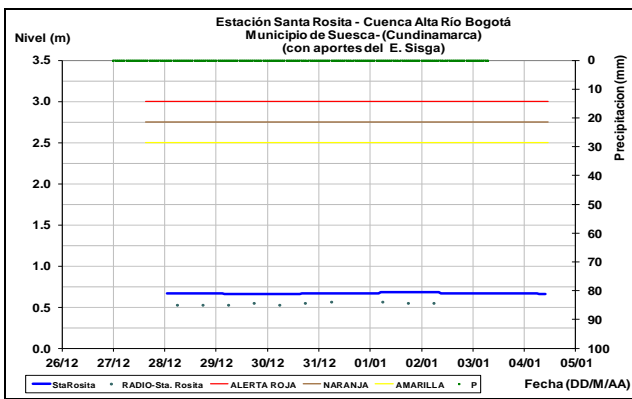
Se prevé niveles estables durante los próximos días para el río Combeima monitoreado en el municipio de Ibagué (Tolima).



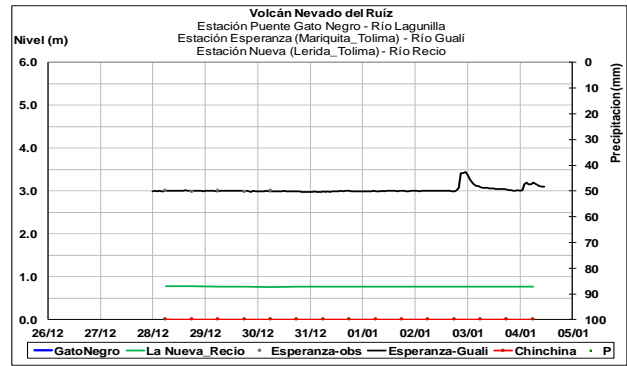
Predominan niveles estables en el río Sumapáz, según los reportes de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).



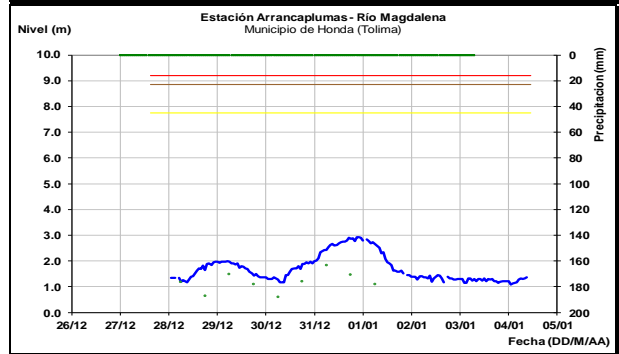
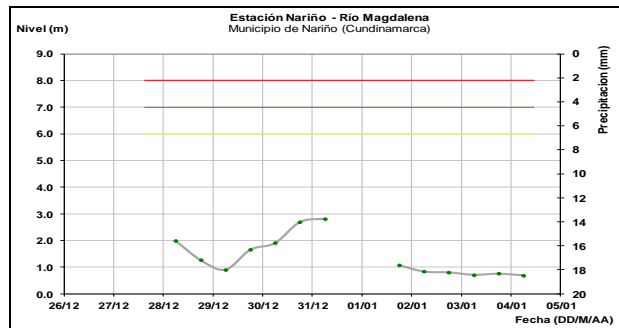
El nivel del río Bogotá se mantendrá estable durante los próximos días, siguiendo la tendencia que presentan los registros de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca).



En el río Guali se presentan moderados incrementos de nivel según lo monitoreado en la estación La Esperanza, municipio de Mariquita (Tolima).

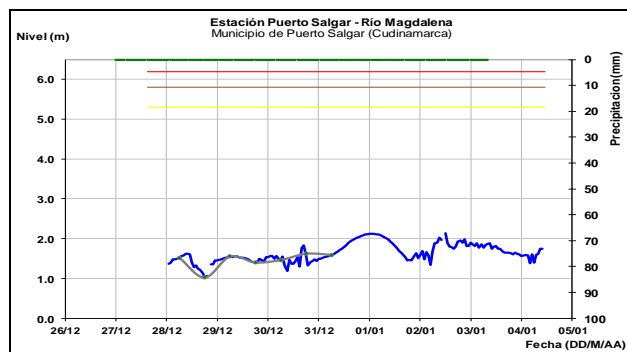


Persisten niveles en descenso en el río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima). Igualmente, se estima descenso en los niveles aguas abajo de Honda.

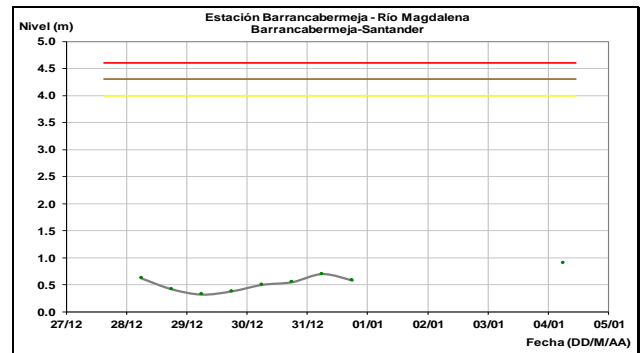
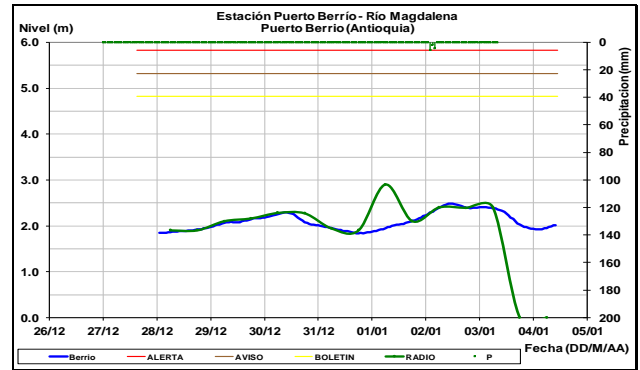
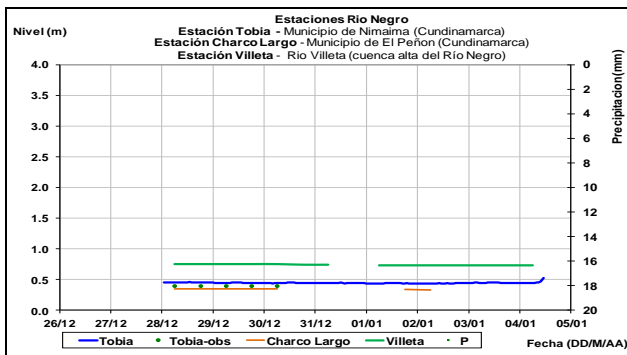
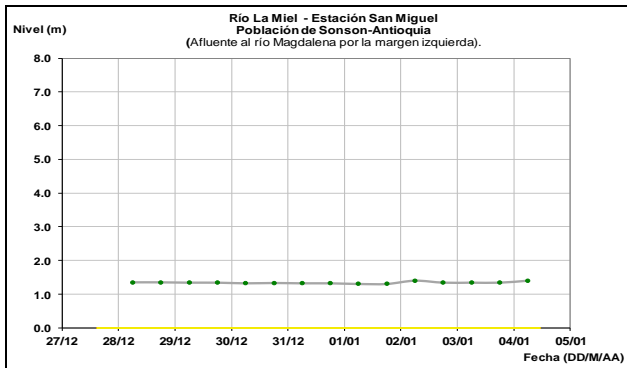


CUENCA MEDIA

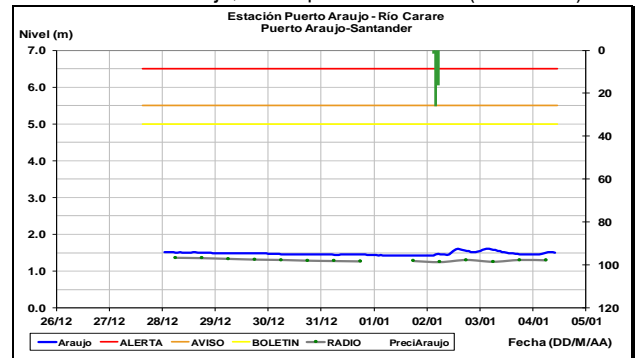
Niveles estables se presentan en el río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



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.



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).



ALERTA ROJA: POR NIVELES BAJOS EN LA CUENCA MEDIA 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:

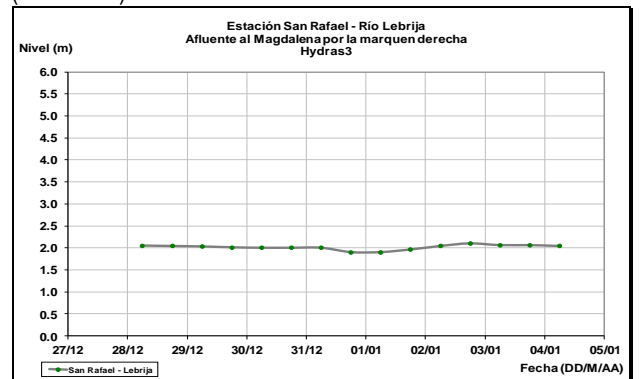
Bolívar: Kilómetro 518 (San Pablo-Canaletal) y Kilómetro 598 (Pinillos).

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

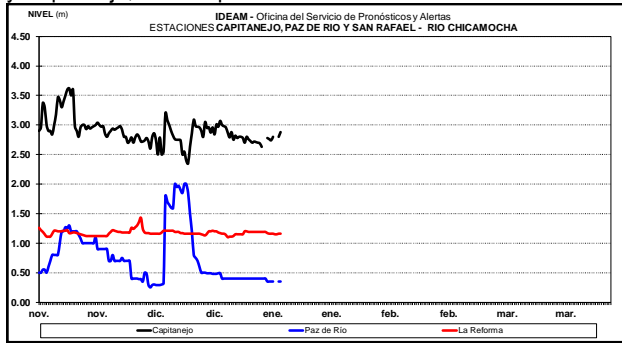
Santander: Kilómetros 620 a 627, especialmente en el punto Bocas de Sogamoso y aguas arriba del puente Yondó. Otro sitio con niveles bajos son en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo).

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

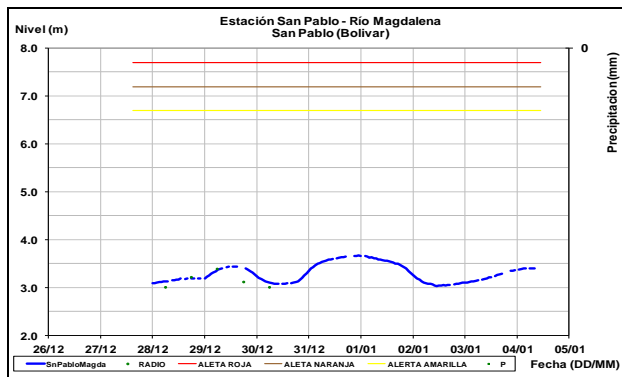
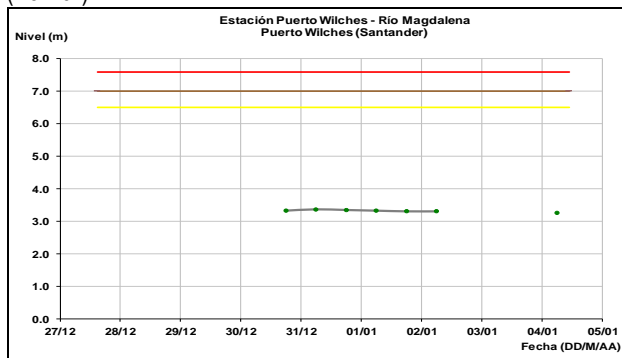
El río Lebrija reporta niveles estables, el cual es monitoreado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres (Santander).



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.

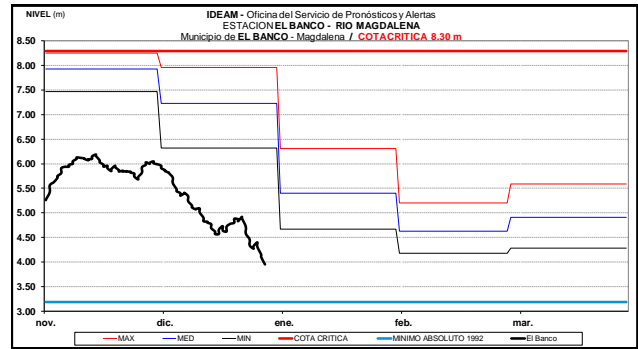


Registra una tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Magdalena con valores bajos en el sector comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

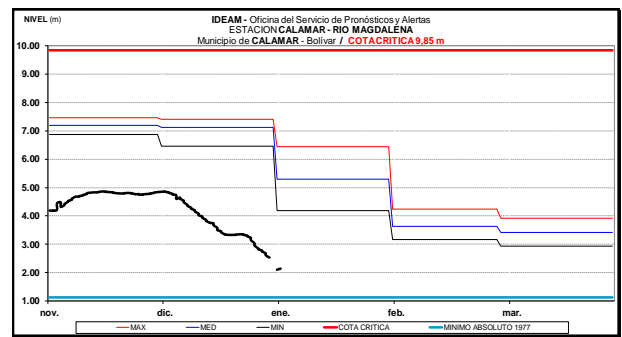


CUENCA BAJA

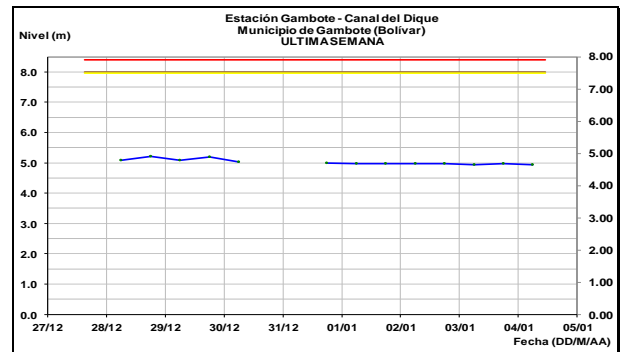
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena) los niveles del río Magdalena registran una tendencia paulatina al descenso, con valores mínimos históricos para esta época del año.



Descenso en el nivel del 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 mantiene el 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

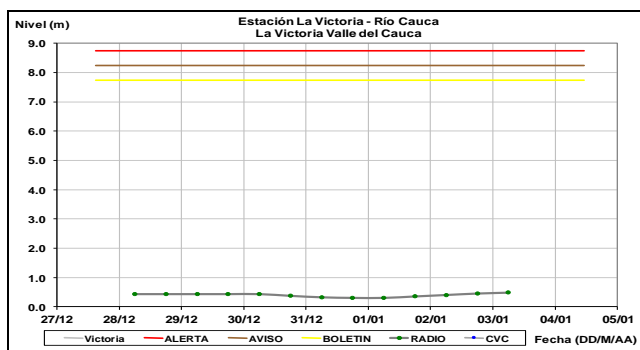
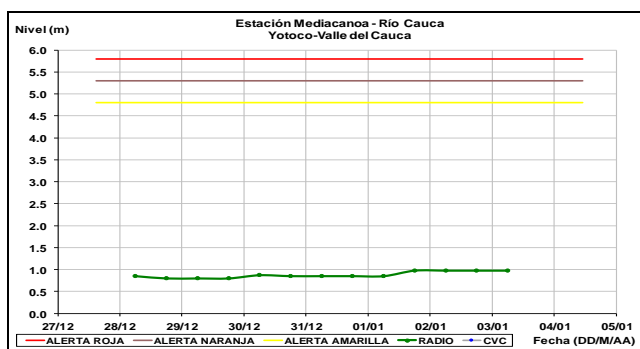
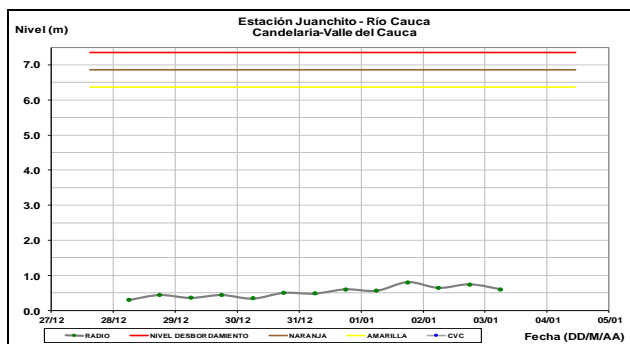
En general se presentan niveles estables con tendencia al descenso en el río Cauca, con valores que corresponden al rango de los promedios mínimos históricos mensuales de la época para toda la cuenca.

CUENCA ALTA

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

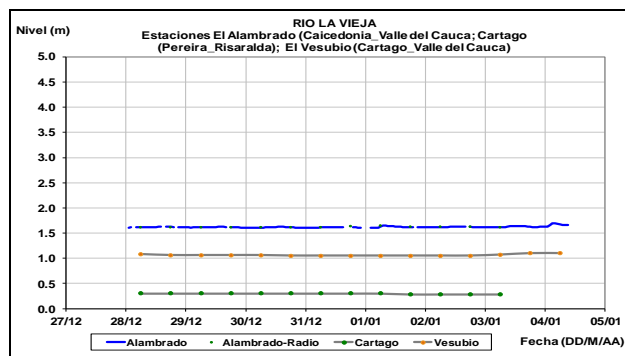
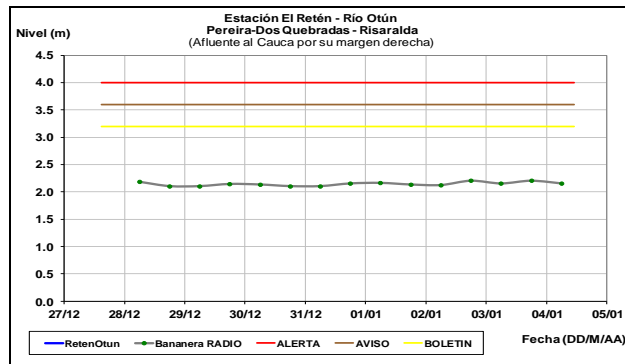
Debido a la reducción considerable de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca, el cauce principal mantiene una

tendencia de paulatino descenso en especial en la cuenca Media y Baja del río Cauca. Sin embargo, se observa niveles estables en el cauce principal del 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.

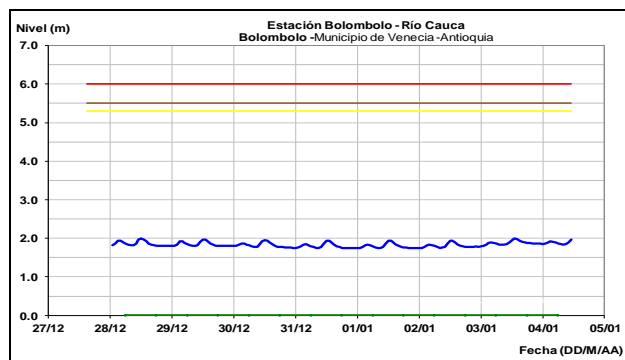
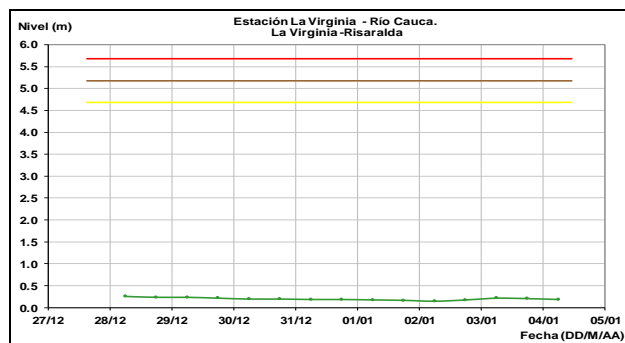


CUENCA MEDIA

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



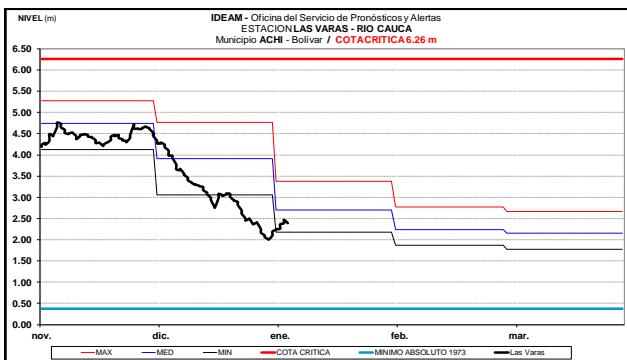
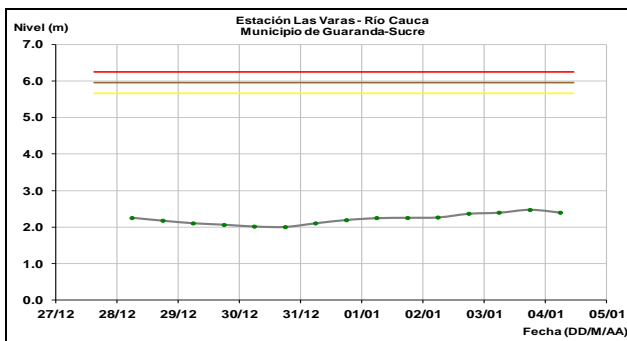
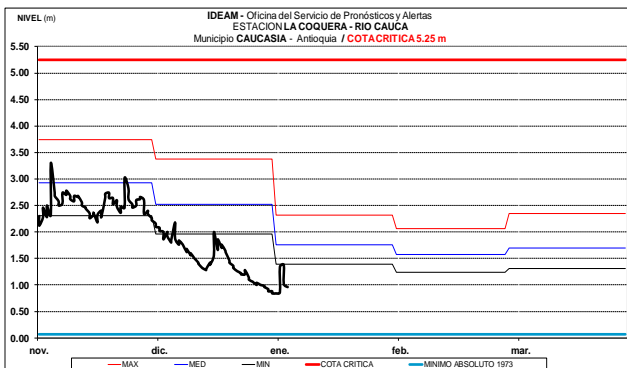
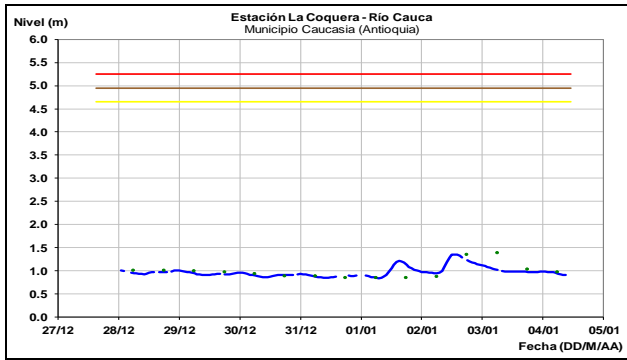
En general niveles estables en el río Cauca, a la altura de los municipios de La Virginia (Risaralda) y Venecia (Antioquia, estación Bolombolo), con valores bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.



CUENCA BAJA

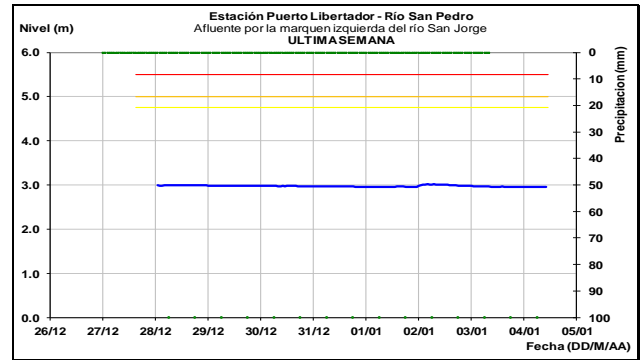
Registra ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso, sin embargo, se prevé descenso en los niveles durante los próximos días en el cauce principal del río Cauca en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales

son característicos de muy bajos con respecto a los promedios mínimos históricos.

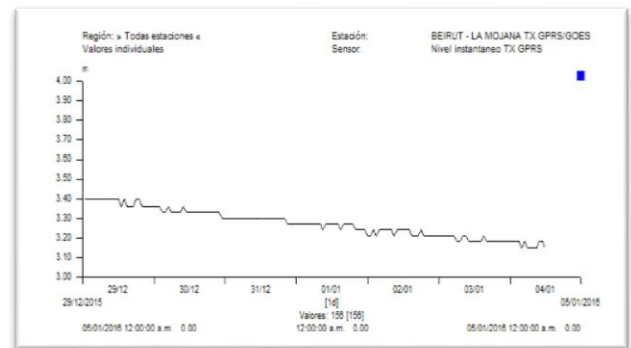
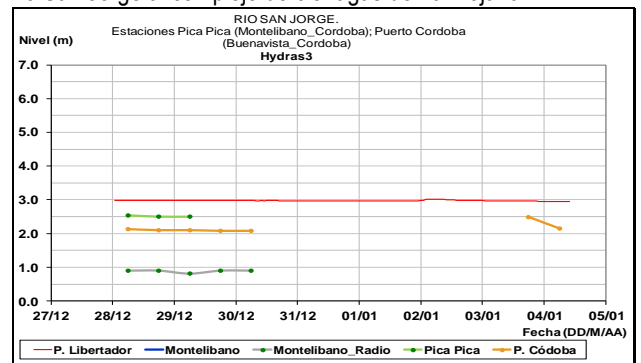


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

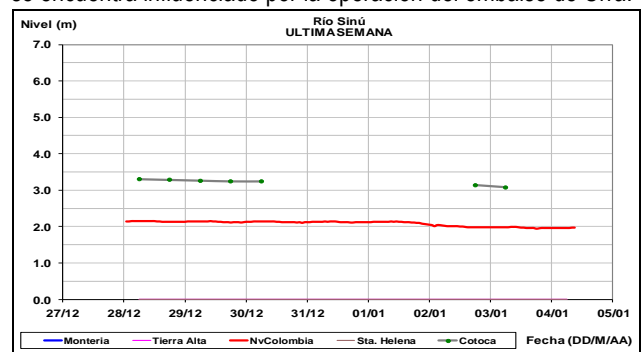


Similar comportamiento se espera continúe en el nivel del río San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Pica-Pica, Montelíbano y Puerto Córdoba. No hay aportes importantes del río San Jorge al complejo de ciénagas de La Mojana.



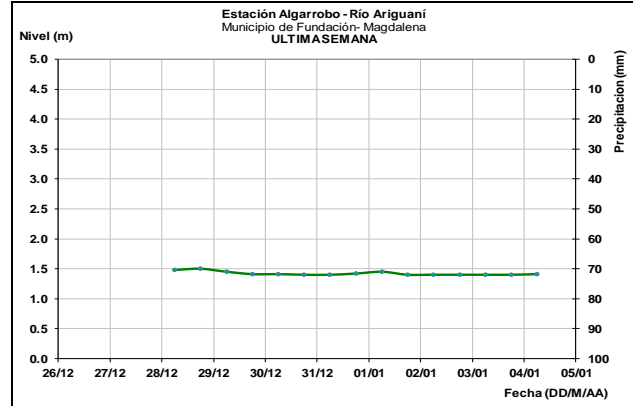
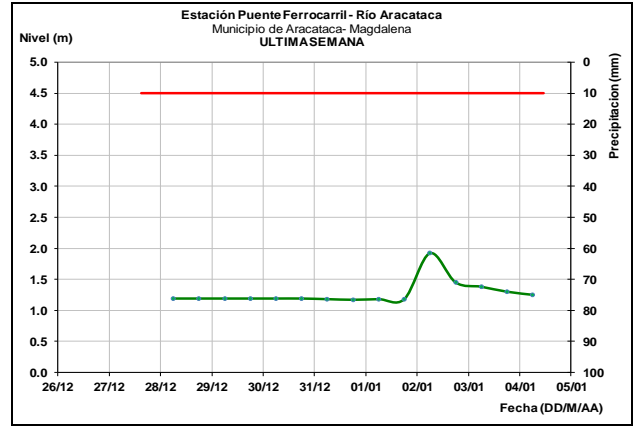
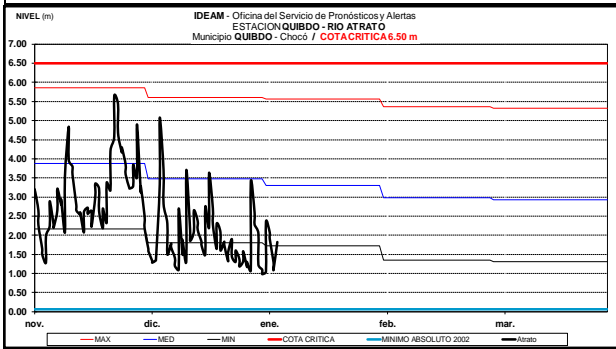
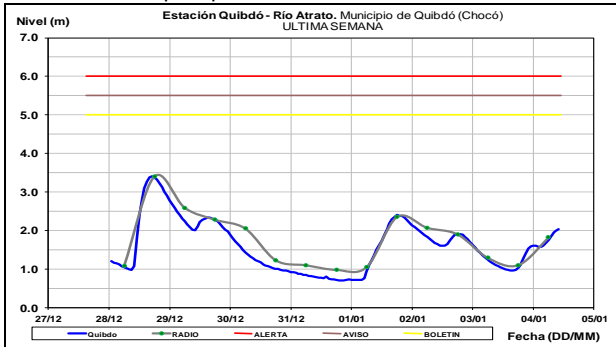
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

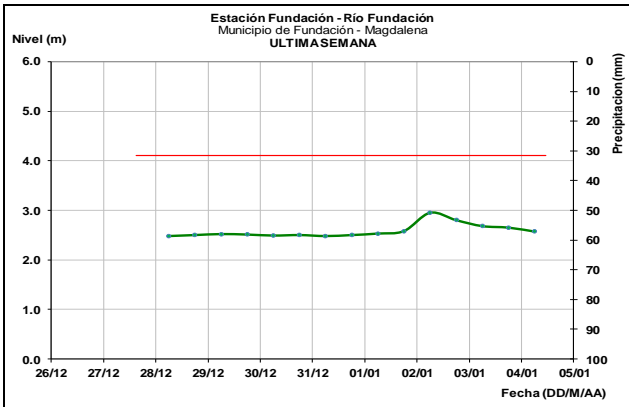
El nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó), registra fluctuaciones con tendencia al ascenso, como resultado de las precipitaciones de las últimas horas.



OTRAS CUENCAS

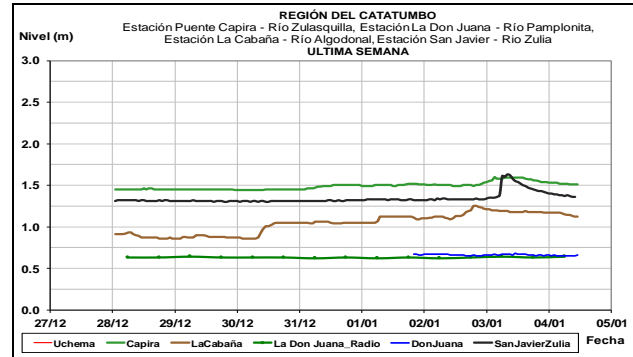
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



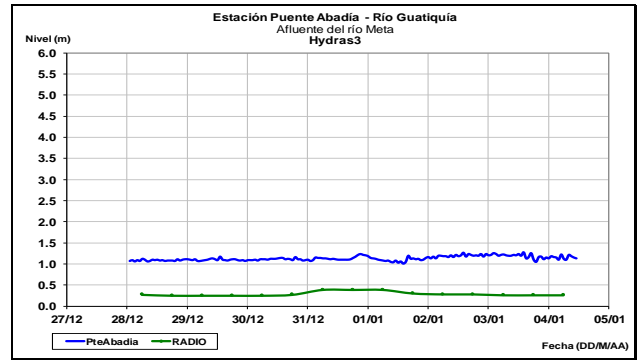
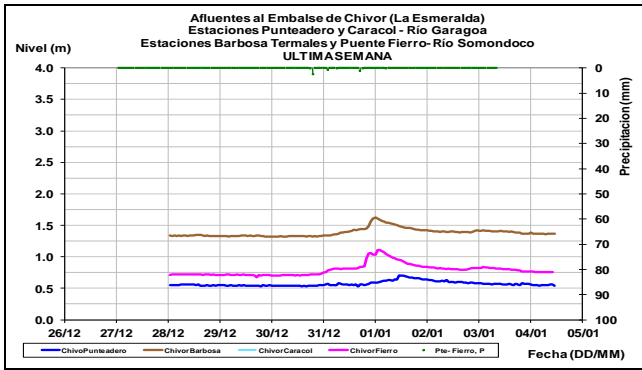
CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas variaciones de nivel se presentan en la cuenca del río Zulia, en tanto, que los ríos: Algodonal y Pamplonita registran niveles estables.



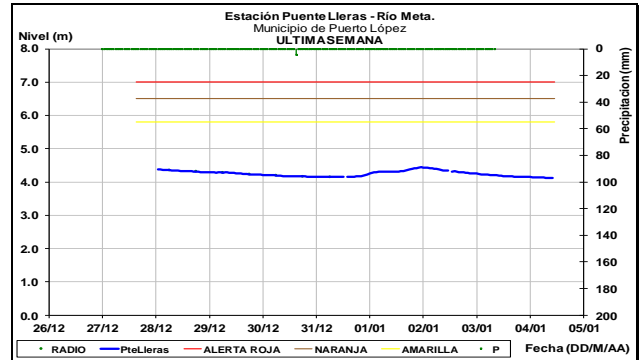
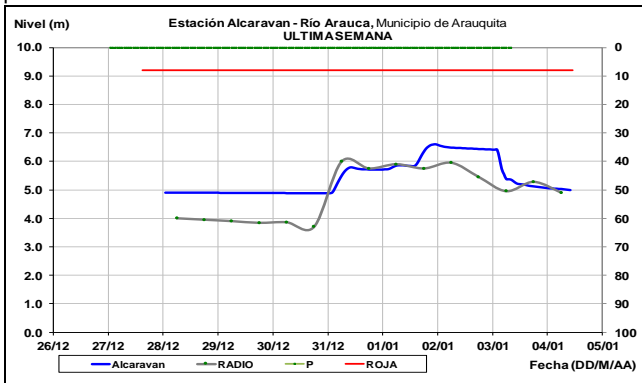
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



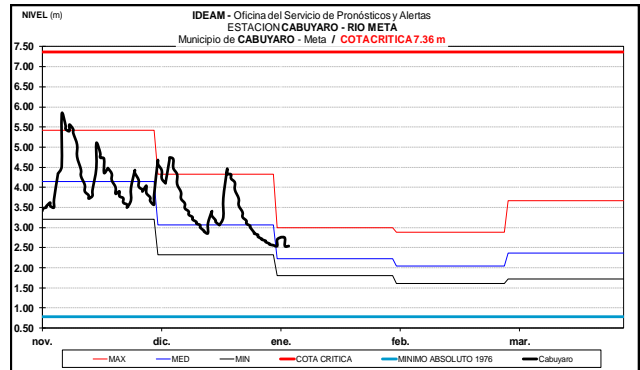
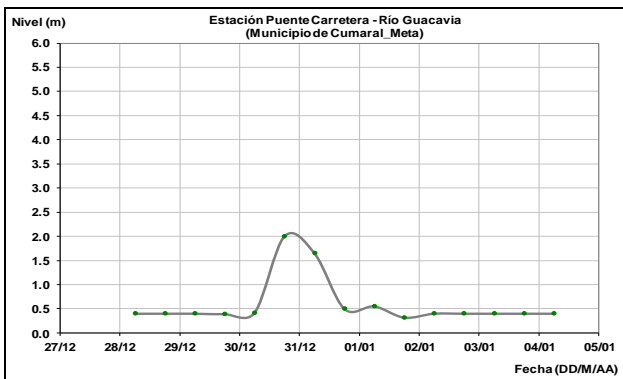
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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, tendencia que continuará para los próximos días.



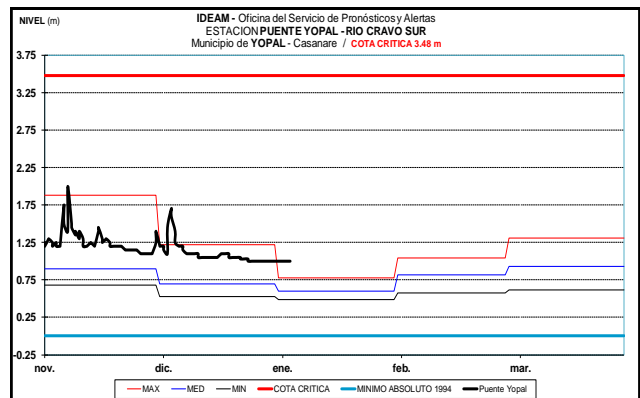
CUENCA DEL RÍO META

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.



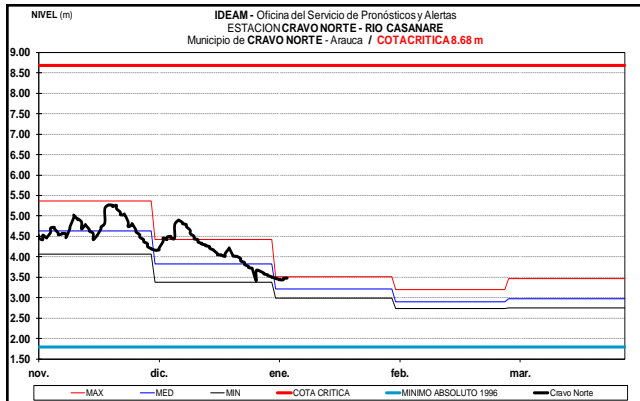
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



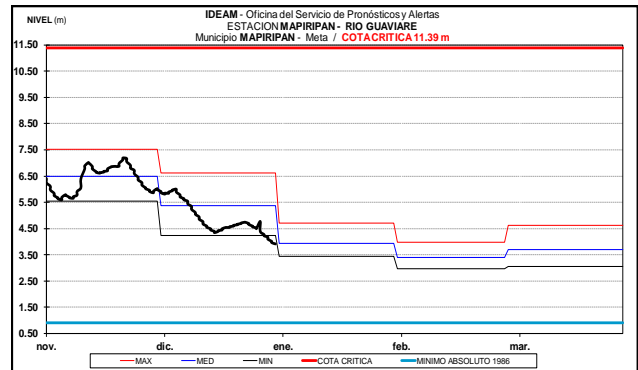
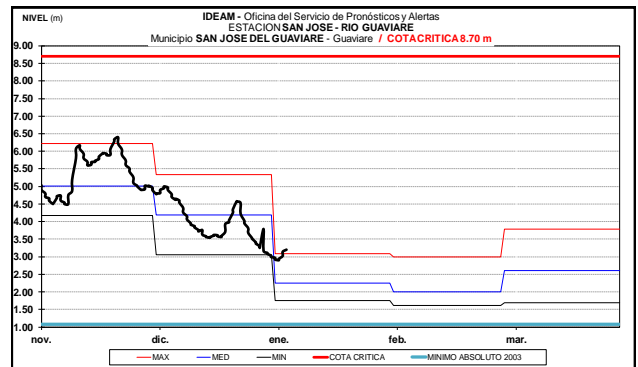
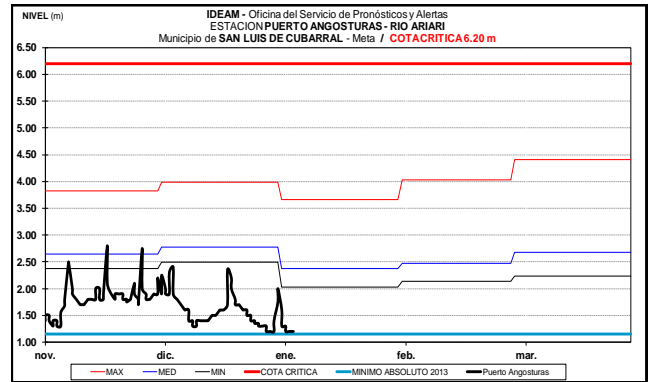
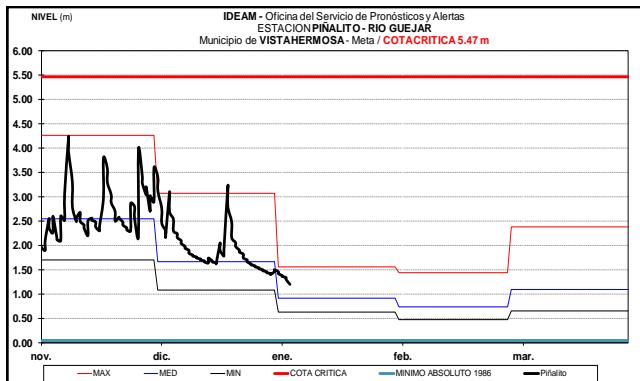
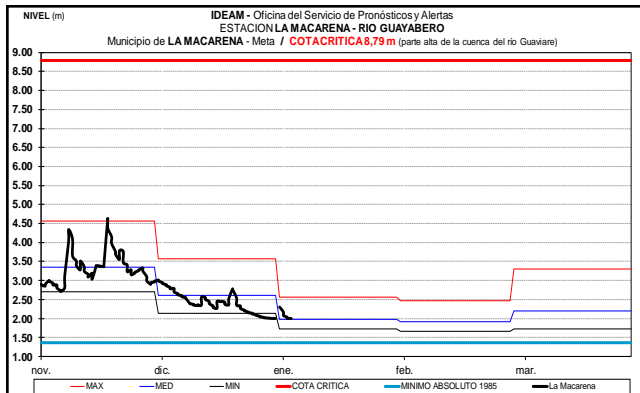
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Prevalece 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.



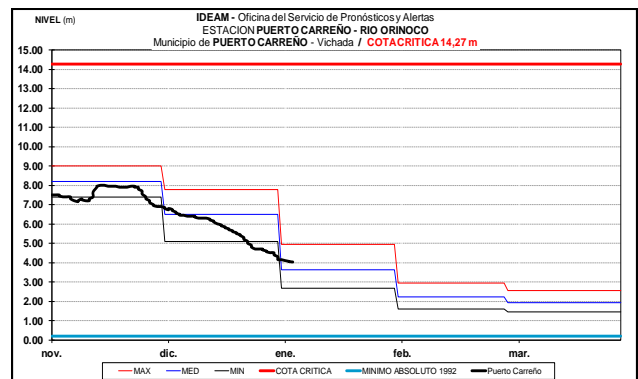
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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; 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.



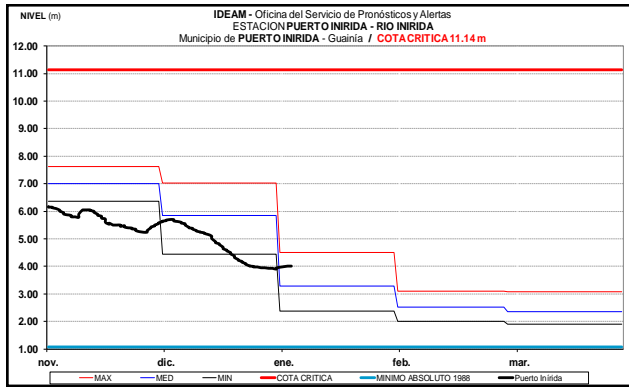
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



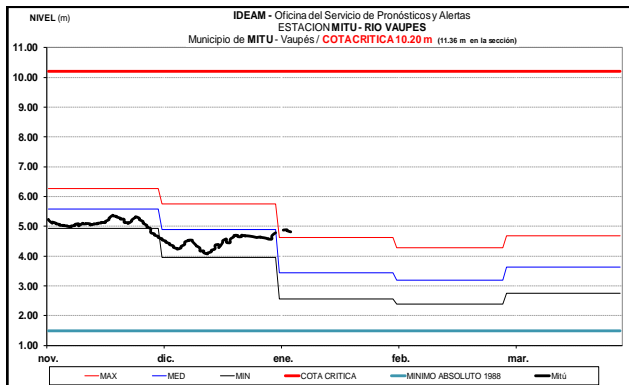
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



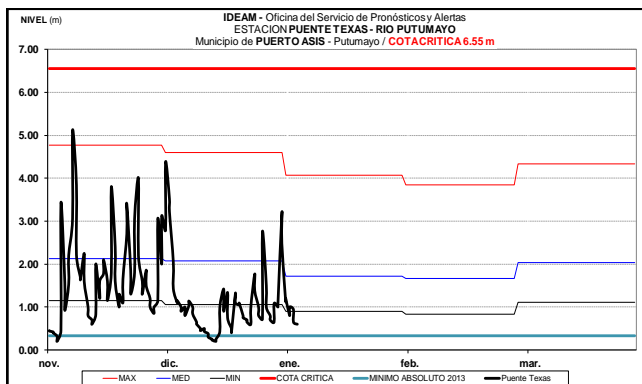
RÍO VAUPÉS

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



RÍO PUTUMAYO

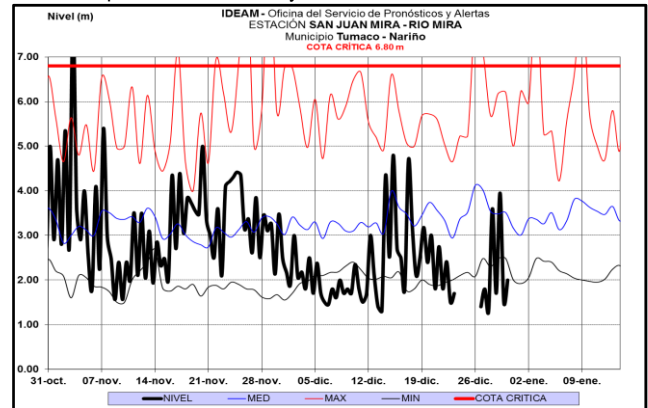
El río Putumayo en la cuenca alta, registra niveles con tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos.



RÍO MIRA Y OTRAS CORRIENTES

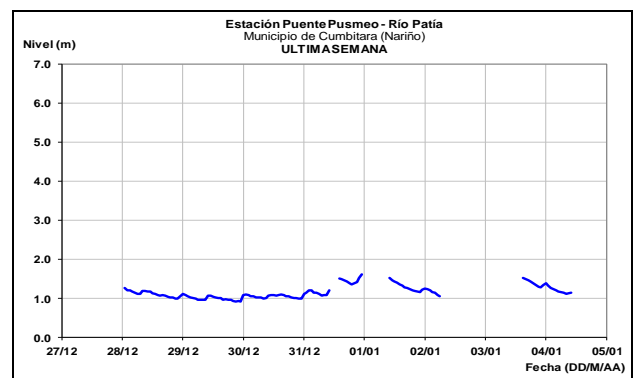
ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SÚBITAS DE VARIOS RÍOS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Producto de las precipitaciones abundantes registradas en los dos primeros días del año (167 milímetros y 117 milímetros) 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 cuenca baja del río Patía (río Telembí y Sanquianga), condición que prevalecerá para el transcurso del día de hoy, con probables nuevos incrementos en los niveles en estos ríos. El IDEAM recomienda, a los comités de Gestión del Riesgo regional y local y a la comunidad estar atentos ante nuevos posibles incrementos en los niveles en estos ríos. 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.



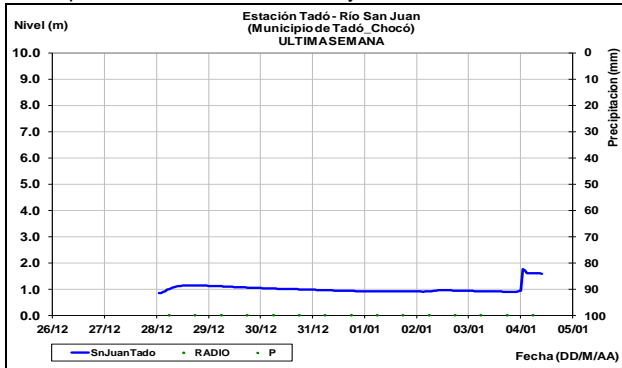
RÍO PATÍA

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



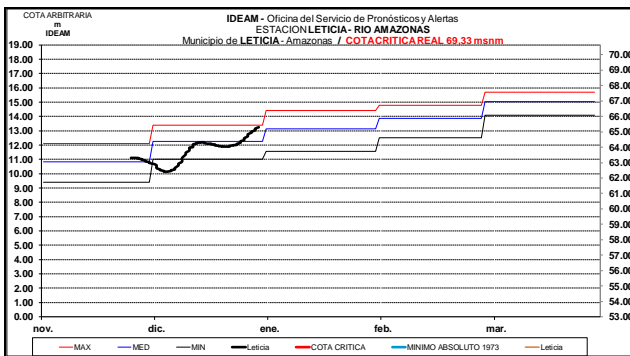
RIO SAN JUAN

El nivel del río San Juan, monitoreado a la altura de la estación Tadó en el departamento del Chocó, registra niveles en ascenso en las primeras horas del día 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.



RÍO MICAY

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE 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 de los niveles; se prevé que la condición de ascenso moderado continúe durante el día, 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

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