



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 166

Bogotá D. C., Lunes 15 de Junio de 2015

Hora de actualización 10:30 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

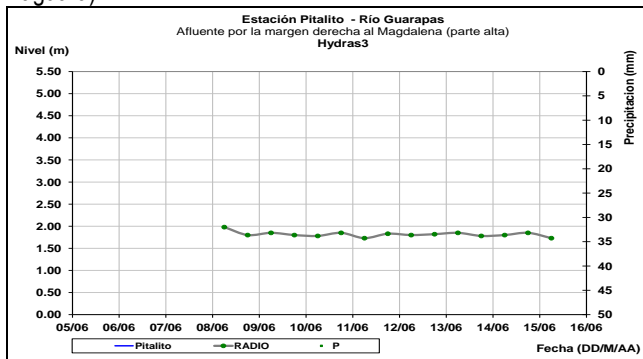
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

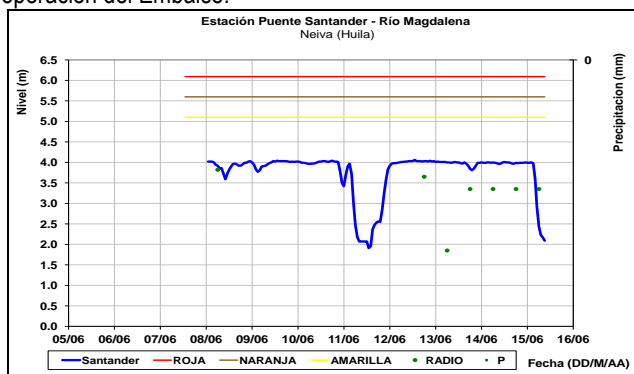
Condiciones generales al descenso en los niveles para la cuenca alta, además se observa fluctuaciones en los mismos para la cuenca media, éstos por otro lado continúan estables en la cuenca baja del río Magdalena.

CUENCA ALTA

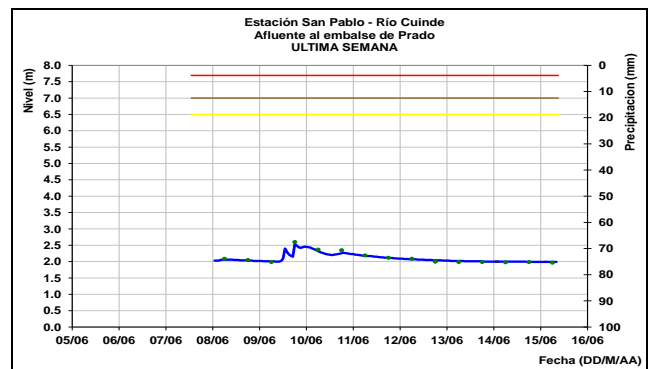
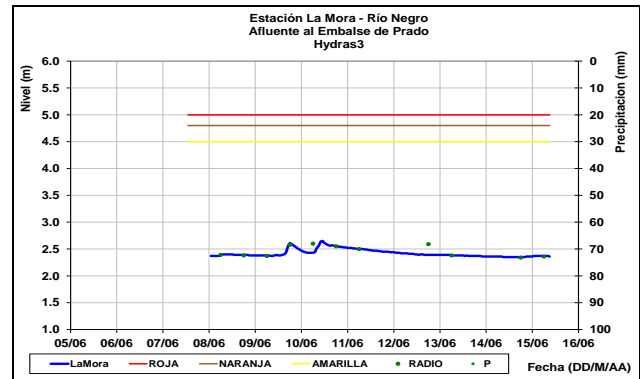
Predomina niveles estables en los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).



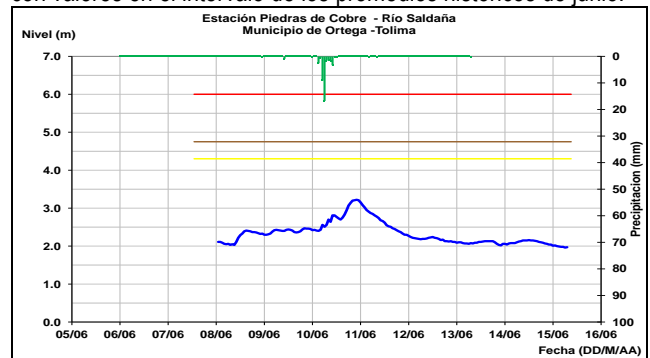
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra actualmente ligeras fluctuaciones de nivel, producto de la operación del Embalse.



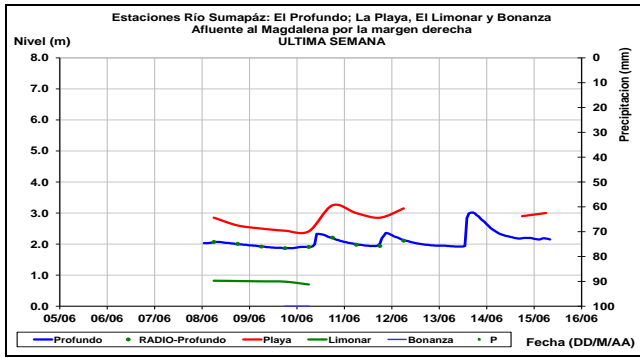
Continúa la tendencia al leve descenso en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cunde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



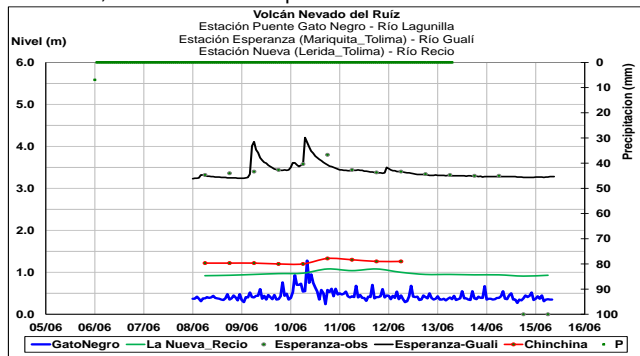
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tólima), registra ligera tendencia al descenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios históricos de junio.



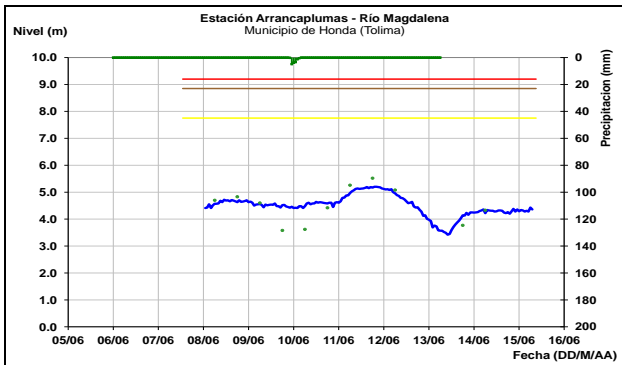
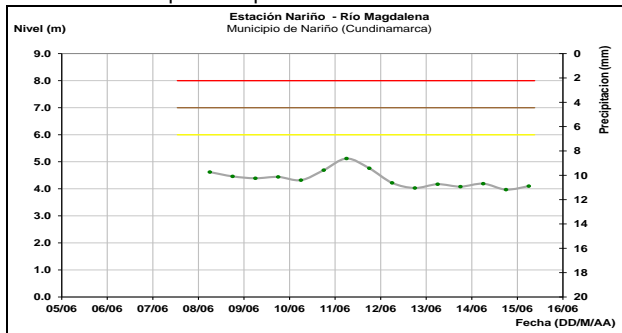
Los niveles han reportado fluctuaciones moderadas y debido al tránsito de onda es más notorio a la altura del municipio de Pandi (Cundinamarca). Se destaca que ésta condición hidrológica no ha ocasionado ninguna afectación hasta ahora.



Comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son Recio, Lagunilla y Chinchiná; en el río Gualí se presentan niveles en descenso.

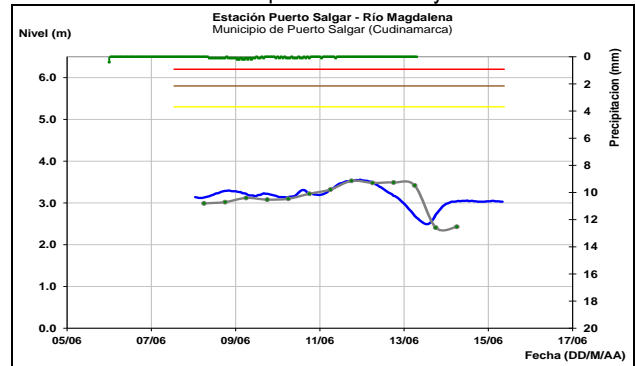


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores en la franja de los medios históricos para la época.

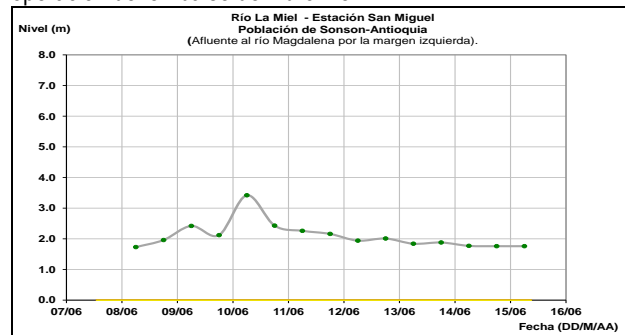


CUENCA MEDIA

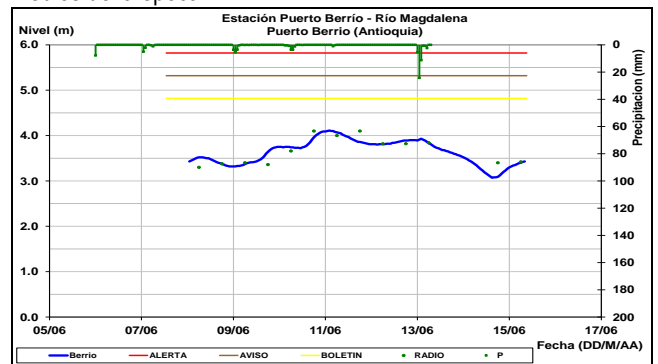
Continúa el ascenso temporal de nivel sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del medio histórico de junio. Se prevé leve tendencia al ascenso para el día de hoy.



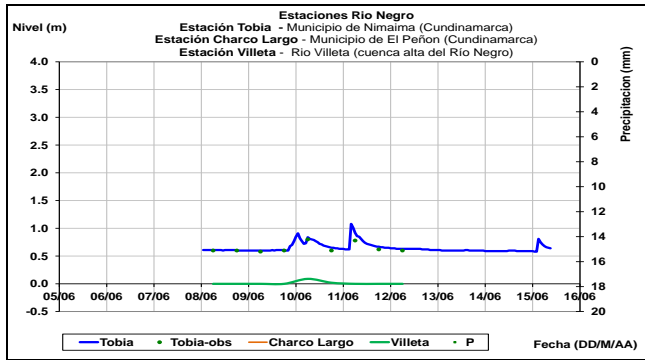
Descenso lento en el nivel del río La Miel, con valores en el rango medio del mes; los niveles son influenciados por la operación del embalse de hidromiel.



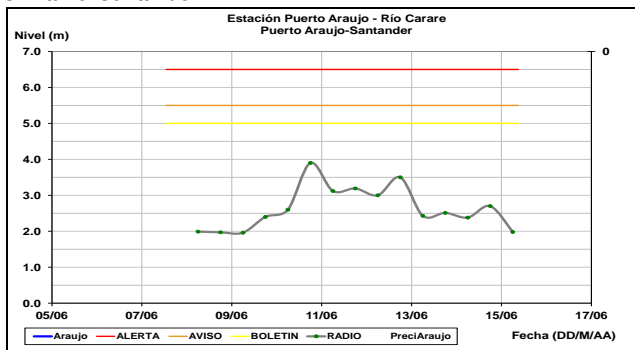
Moderado ascenso se presenta en los niveles del río Magdalena, en la estación Puerto Berrio-Antioquia, con valores medios de la época.



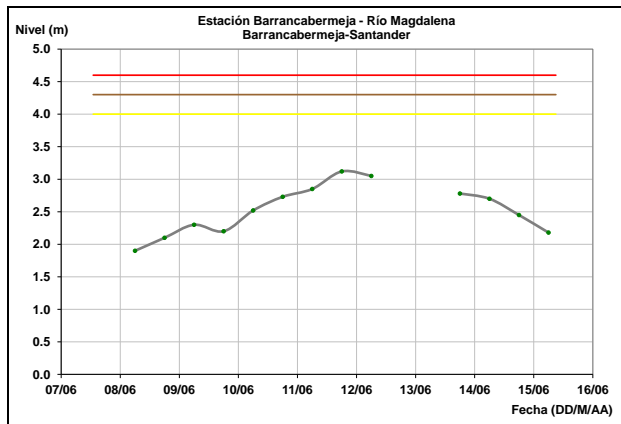
Comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



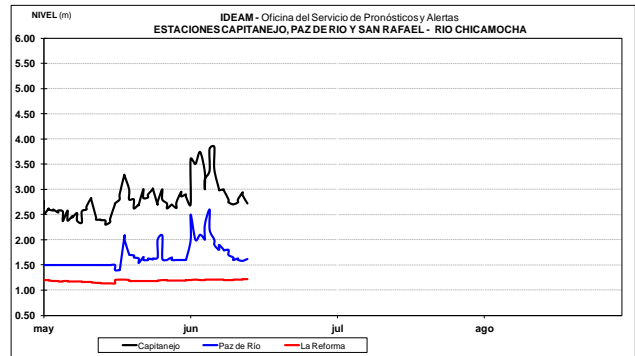
Predomina la tendencia de descenso en el río Carare, monitoreado en la población de Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.



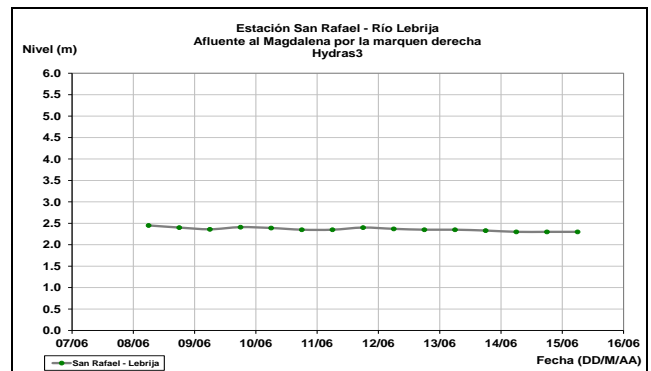
Se registra para hoy una tendencia de descenso del nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander).



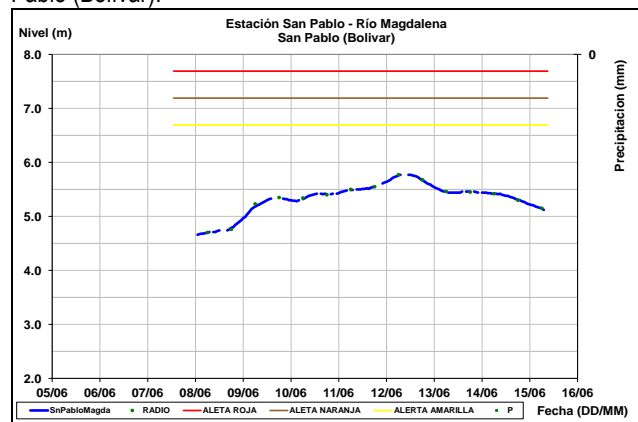
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones de San Rafael (municipio de Tibasosa), Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra descenso en los niveles.



Comportamiento estable durante los últimos días en el nivel del río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander).

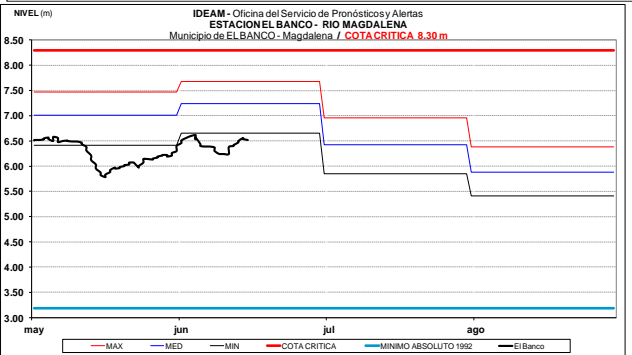
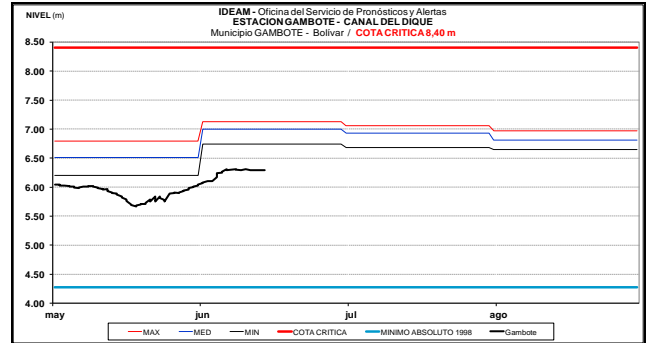
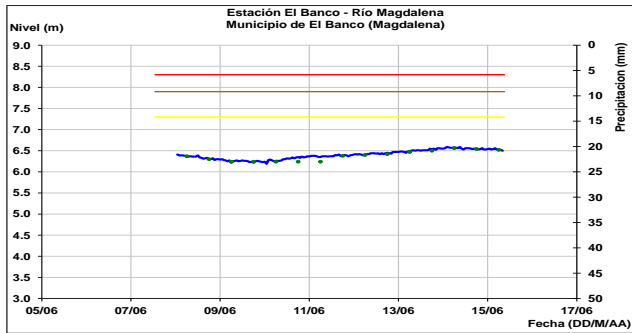


Se registra un comportamiento al descenso en los valores de los niveles del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).



CUENCA BAJA

El río Magdalena en la estación El Banco se mantiene los niveles estables, con valores alrededor del promedio mínimo histórico para la época. Condición que prevalecerá para los próximos días.



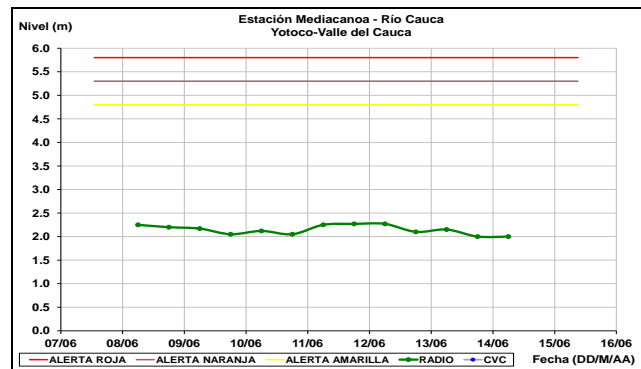
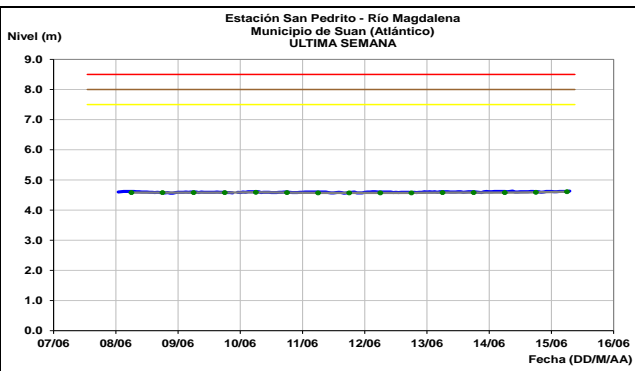
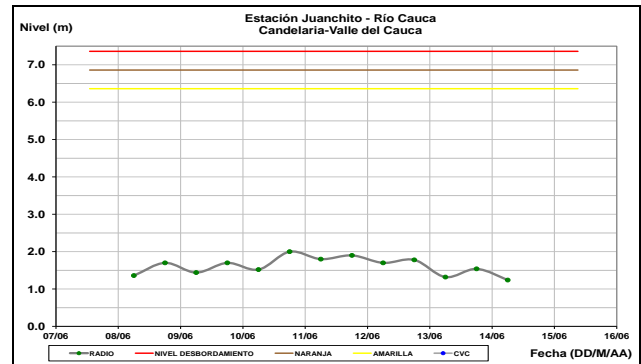
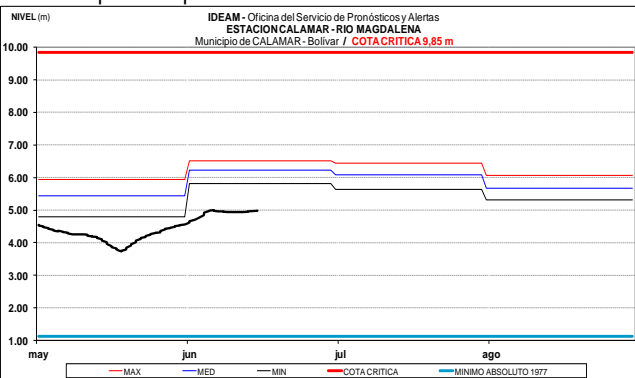
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general en el cauce principal del río Cauca se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable. Se destacan los valores bajos que prevalecen en algunos sectores de la cuenca alta y media, respecto a los promedios históricos de la época.

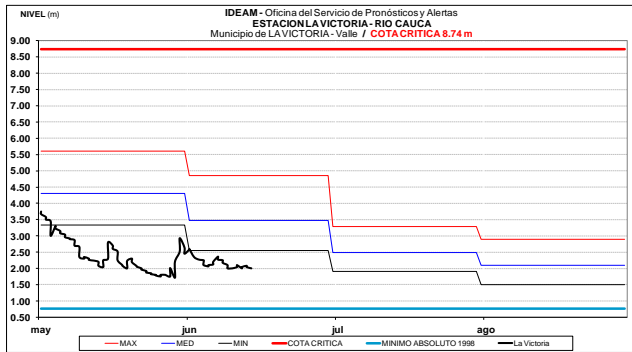
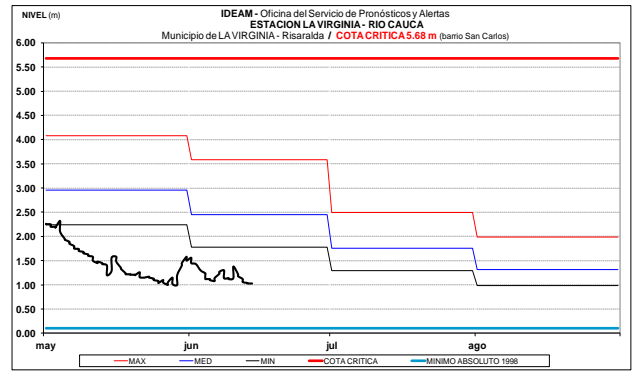
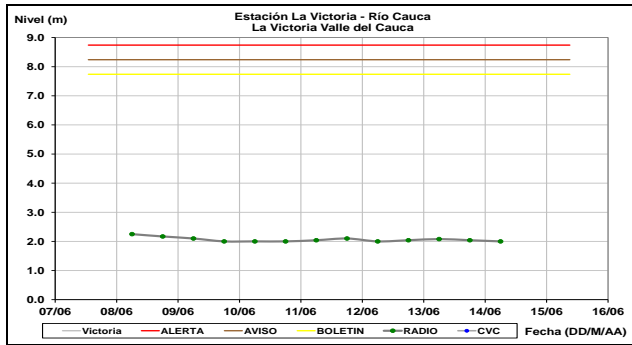
CUENCA ALTA

El río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registran comportamiento estable en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

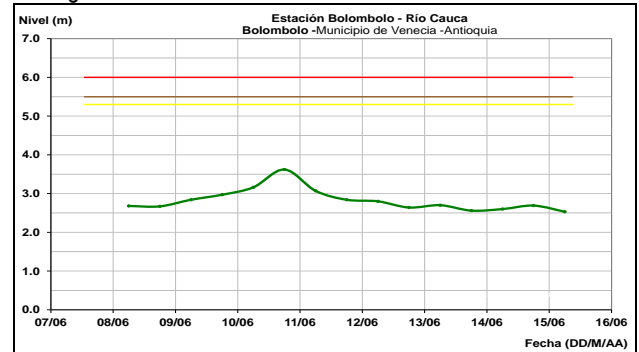
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra comportamiento dentro de un rango estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



Similar comportamiento estable se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.

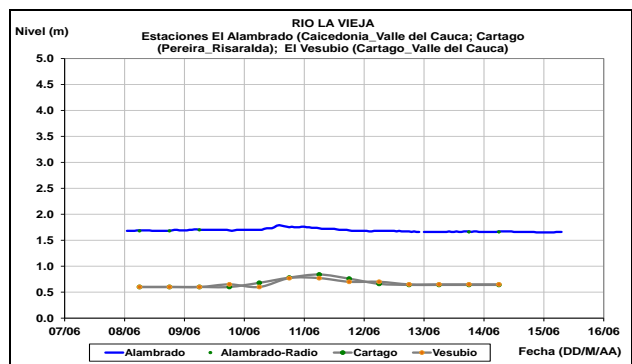
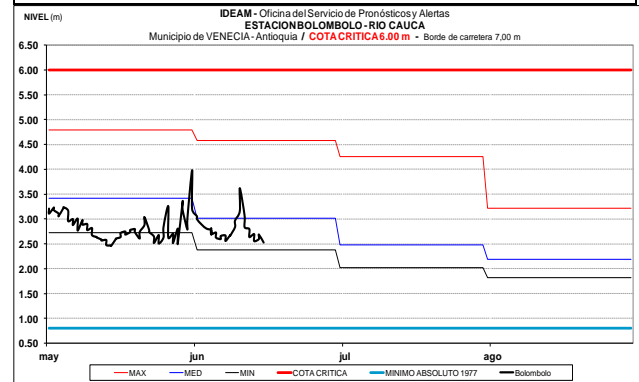
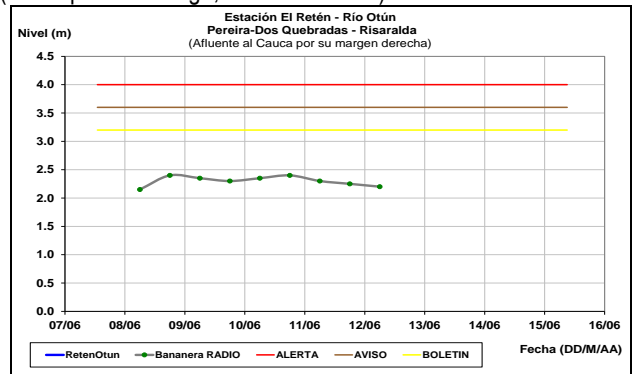


A la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra niveles estables, con valores en el rango medio del mes.

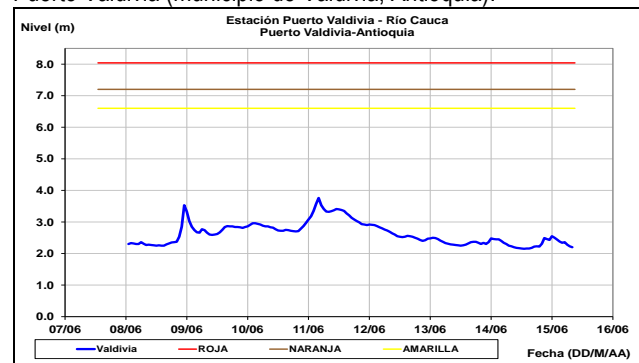


CUENCA MEDIA

Persisten los niveles estables en los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



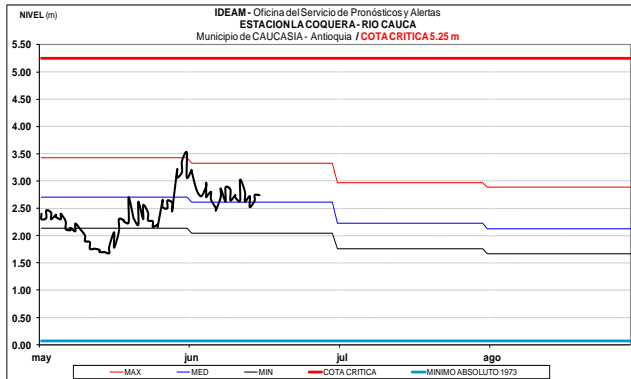
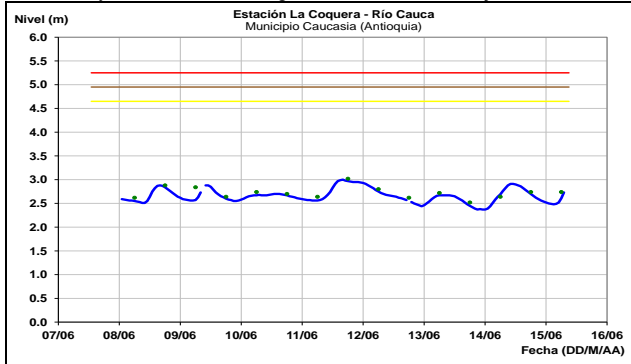
Actualmente, se registra leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).



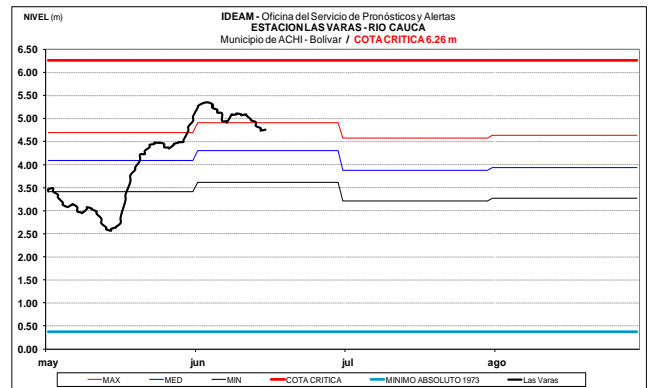
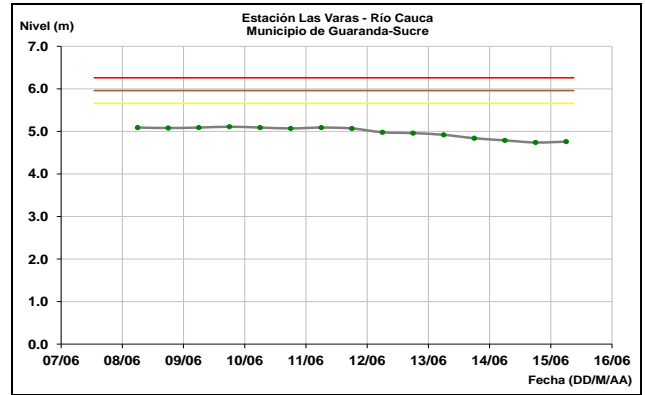
Ligeras fluctuaciones se registran en el río Cauca, en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.

CUENCA BAJA

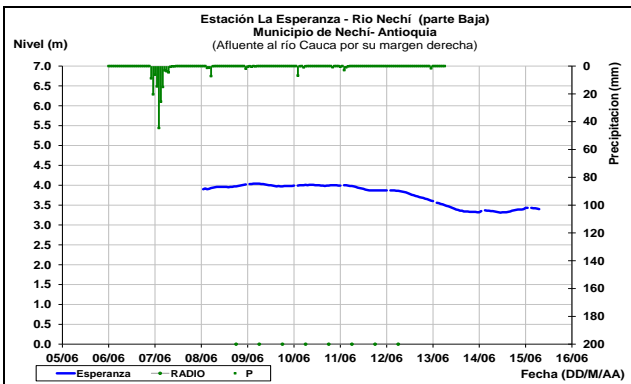
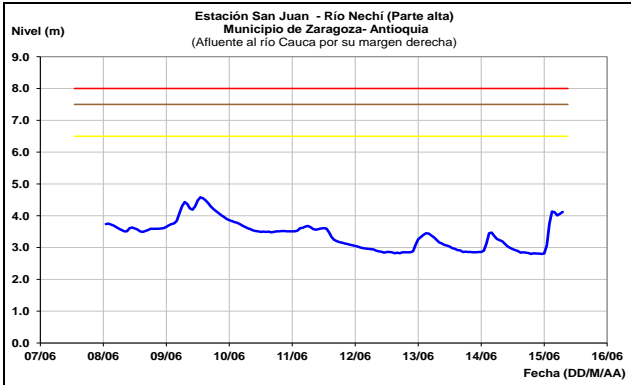
A la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca mantiene moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el rango medio del mes de junio.



Leve descenso en los niveles del río Cauca, se observa aguas abajo a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) en la estación Las Varas, con valores en el rango de altos históricos para la época.

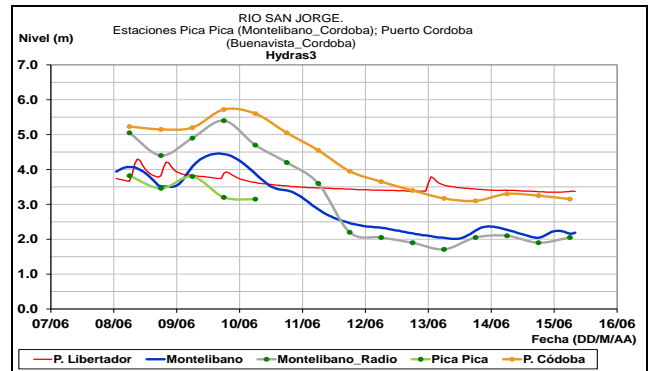


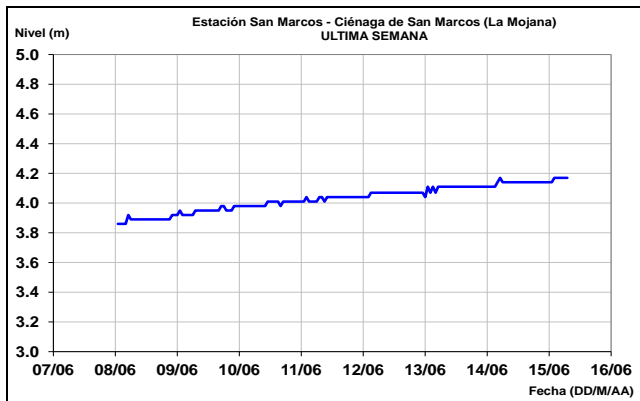
El río Nechí según lo registrado en las estaciones San Juan (municipio de Zaragoza) y La Esperanza (municipio de Nechí), registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Variaciones de niveles en del río San Jorge a la altura de Montelíbano y Puerto Córdoba.

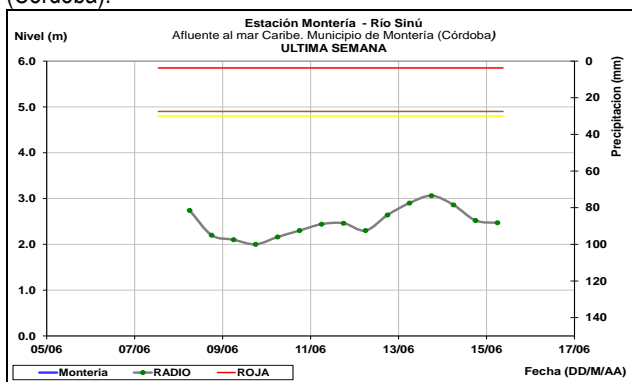




Se observa un comportamiento de ascenso en los valores de nivel de la ciénaga San Marcos en Sucre.

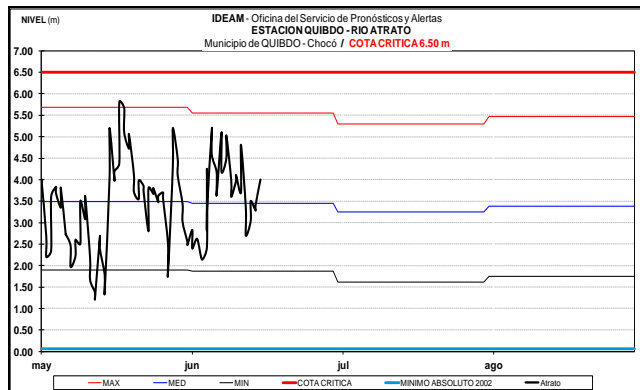
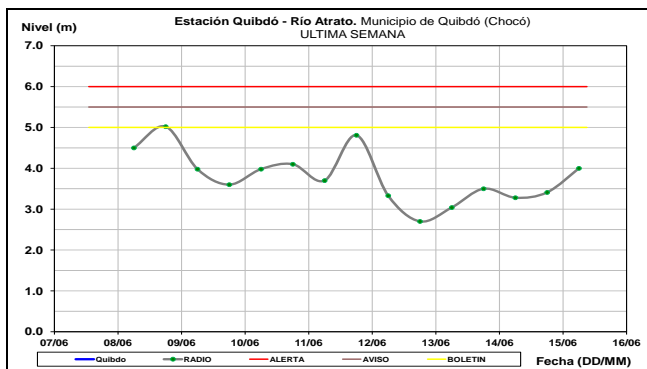
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Moderadas fluctuaciones se observa en el comportamiento de los niveles del río Sinú a la altura de la estación Montería (Córdoba).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

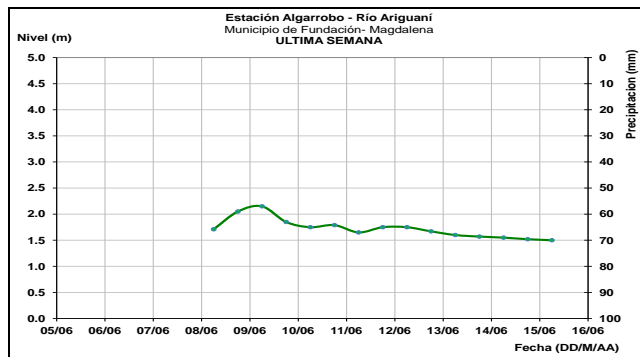
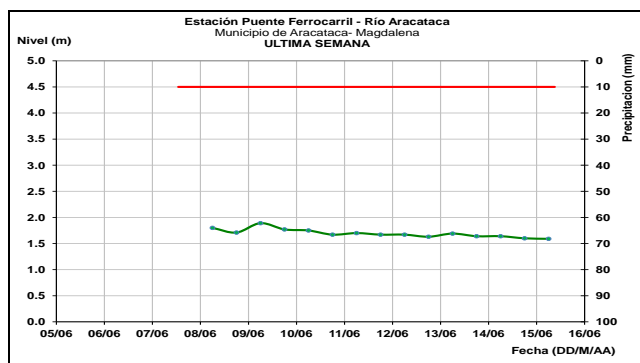
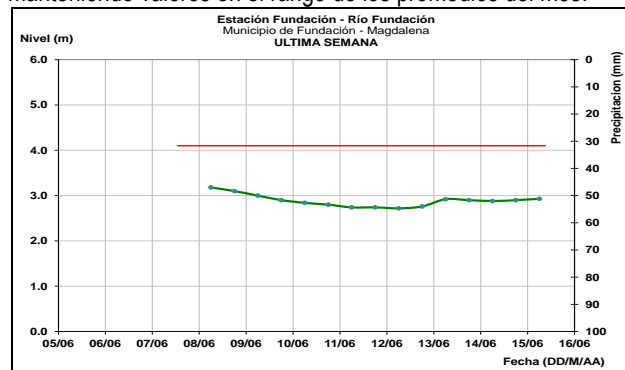
El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra para la mañana de hoy un comportamiento de ascenso, sin embargo debido a las constantes lluvias en la zona, no se descarta la presencia de nuevos ascensos en el día de hoy.



OTRAS CUENCAS

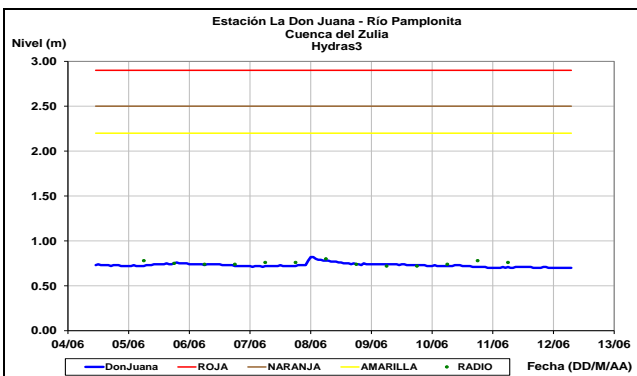
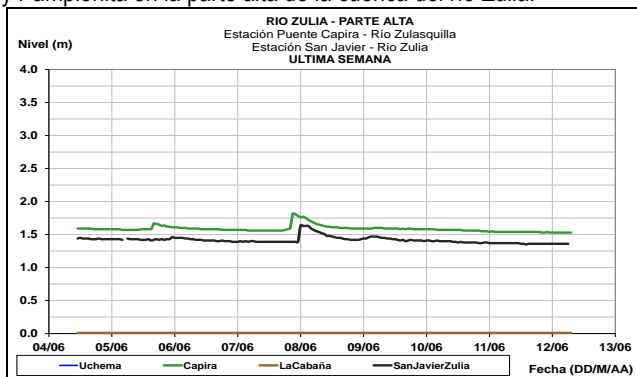
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los registros de nivel de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, presentan en general una estabilidad en los registros, manteniendo valores en el rango de los promedios del mes.



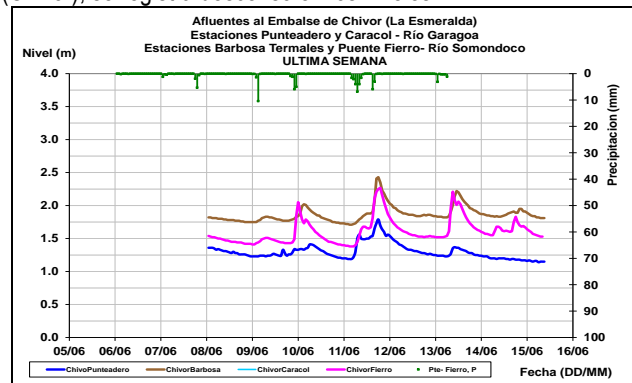
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

Conserva valores estables en los niveles de los ríos Sulasquilla y Pamplonita en la parte alta de la cuenca del río Zulia.



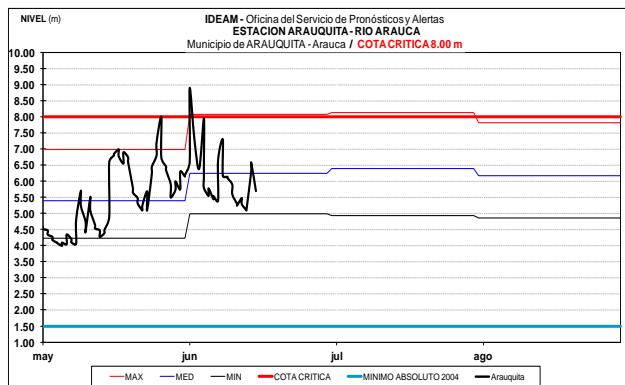
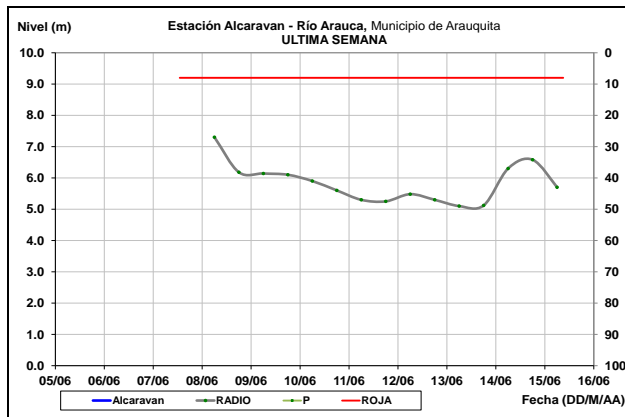
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Producto de las lluvias sobre la cuenca alta de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), se registra descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

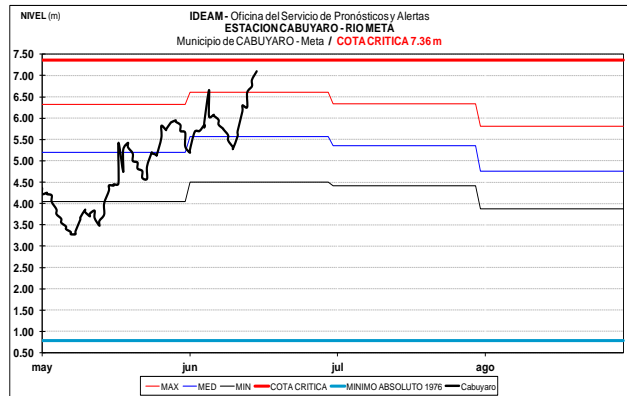
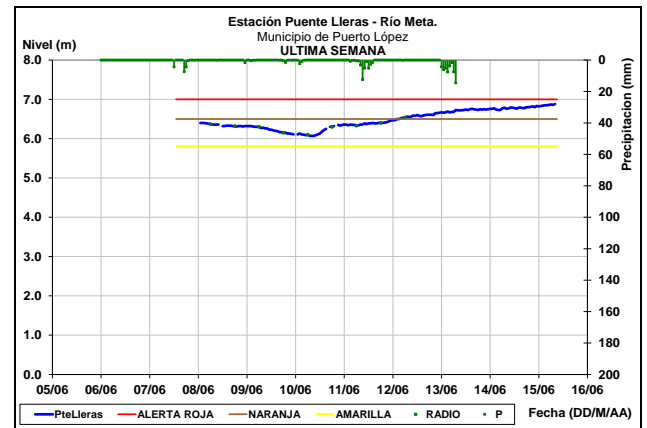
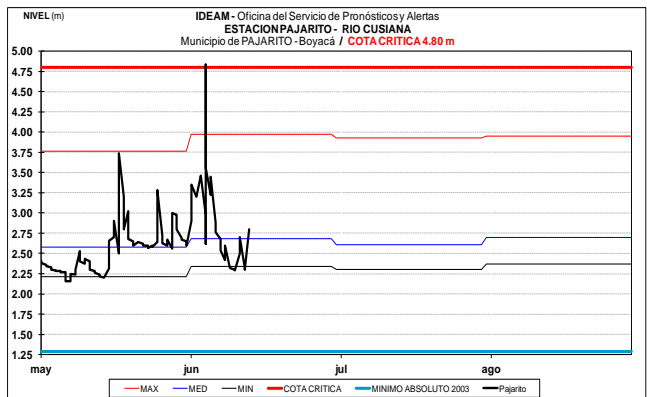
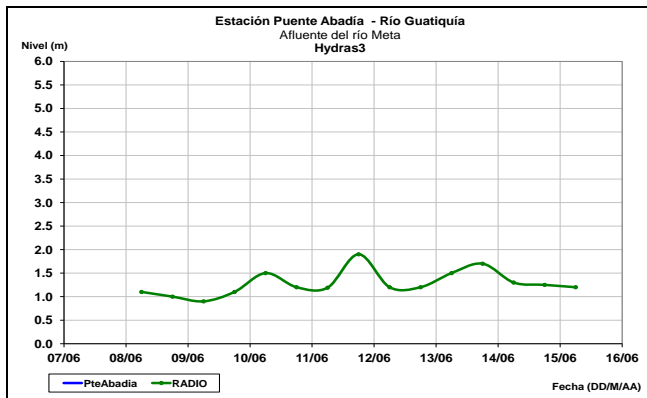
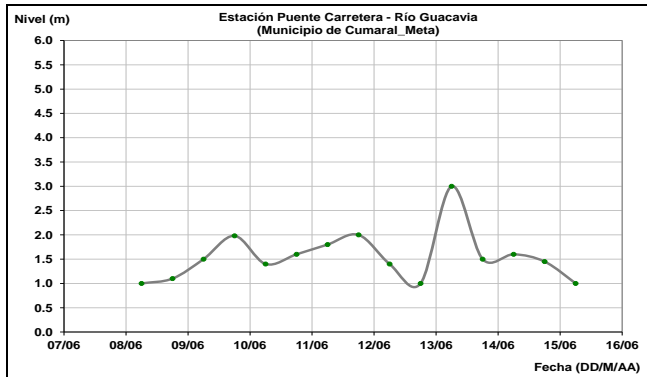
Para el día de hoy, se observa un comportamiento de descenso en los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita, con valores en el rango de niveles medios/bajos del mes de junio.



CUENCA DEL RÍO META

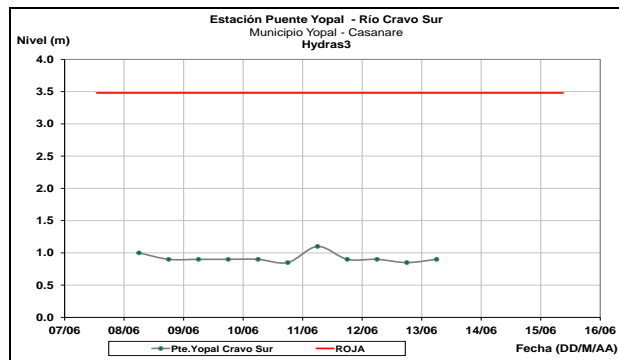
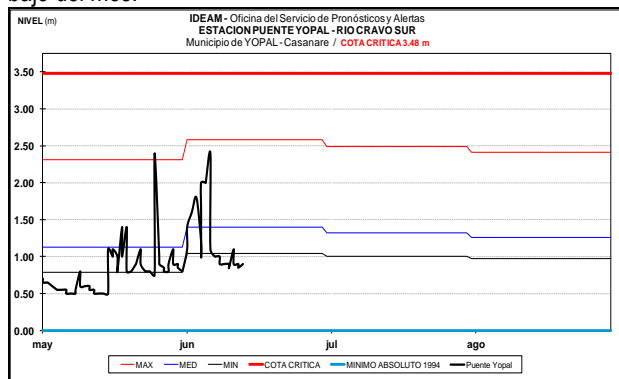
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META EN PUERTO LOPEZ Y CABUYARO POR INCREMENTO DE NIVELES EN ALGUNOS AFLUENTES.

Se reitera mantener la Alerta Roja por los niveles altos en el río Meta a la altura de las poblaciones de Puerto López (estación Puente Lleras) y Cabuyaro (estación Cabuyaro). Así como aguas abajo a la altura de la estación de Humapo, con valores que superan las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños mencionados de Puerto López y Cabuyaro (Meta). Dadas las intensas lluvias que se han presentado en la cuenca del río Guayuriba, se registran incrementos en los niveles a la altura de Villavicencio (Meta) en la estación Puente Carretera, que probablemente afecten algunos sectores ubicadas aguas abajo. Igualmente, debido a las persistentes lluvias sobre sectores del piedemonte Llanero, también se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, manteniendo los niveles altos aguas abajo del río Meta. El IDEAM recomienda a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento y variación de los niveles en estos ríos.



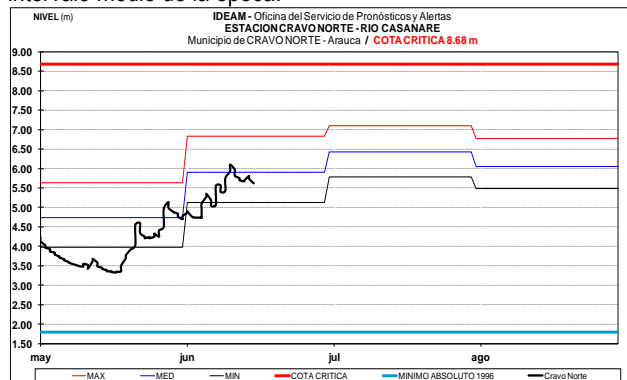
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se conserva el comportamiento de los valores de nivel del río Cravo Sur, se registra en los últimos días, con valores en el rango bajo del mes.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

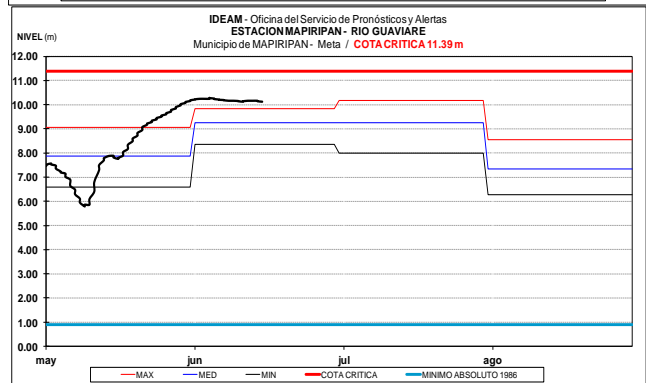
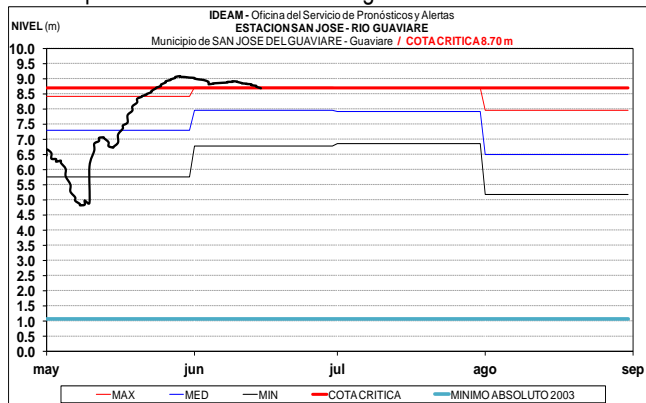
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra un descenso moderado, con valores en el intervalo medio de la época.



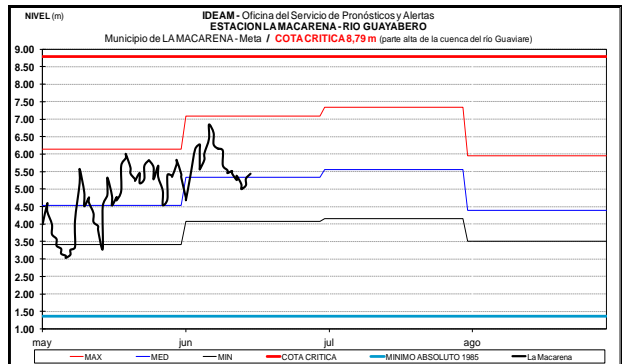
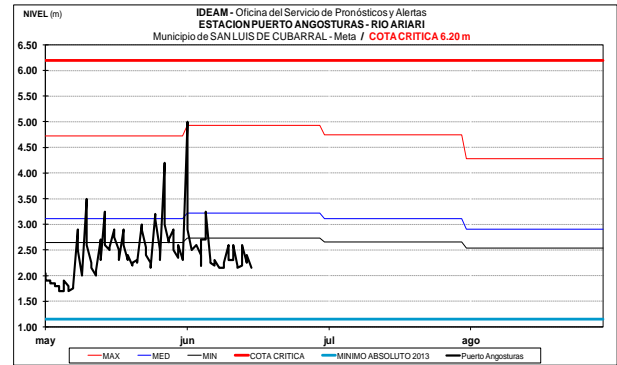
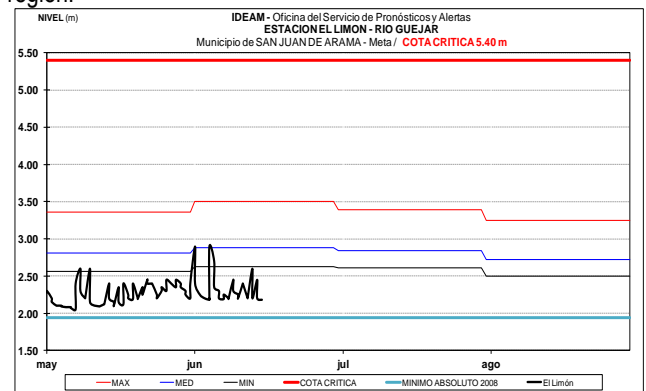
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la Alerta Roja por los niveles altos en el río Guaviare, con valores alrededor a las cotas críticas de afectación en las proximidades ribereñas bajas del municipio de San José del Guaviare. Igualmente, los afluentes de la zona del piedemonte, en especial el río Ariari presenta ascenso moderado en el nivel, con valores considerados de estados altos para este mes. El IDEAM recomienda a la población en general ubicada en las riberas de los ríos Ariari, Güejar, Guayabero, y en el cauce principal del río Guaviare, especialmente en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José del Guaviare (Guaviare), así como a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos, dado el pronóstico de lluvias en la región.

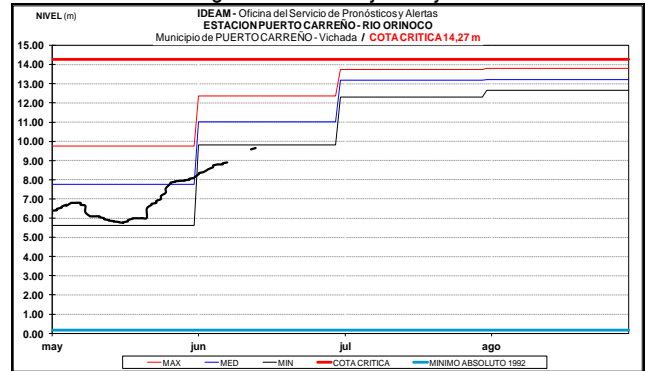


Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso de los valores de los niveles, se estima que dicho comportamiento se mantenga para algunos afluentes de acuerdo con las lluvias en la región.



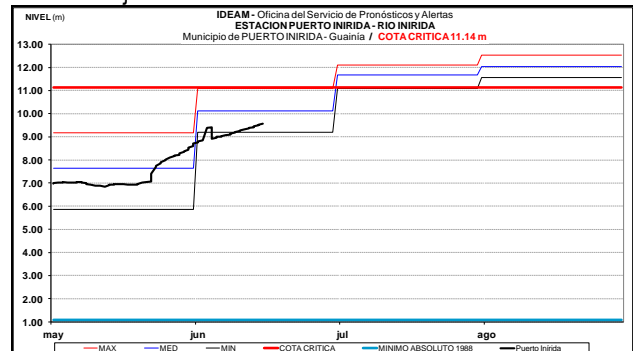
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de niveles bajos de junio.



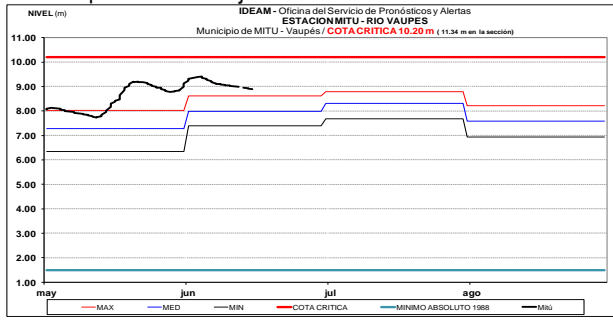
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia general al ascenso reporta el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes de junio.



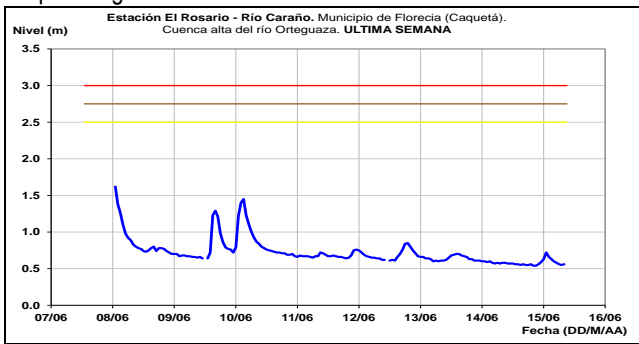
RÍO VAUPÉS

Continúa el descenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima de los promedios máximos históricos para el mes de junio.



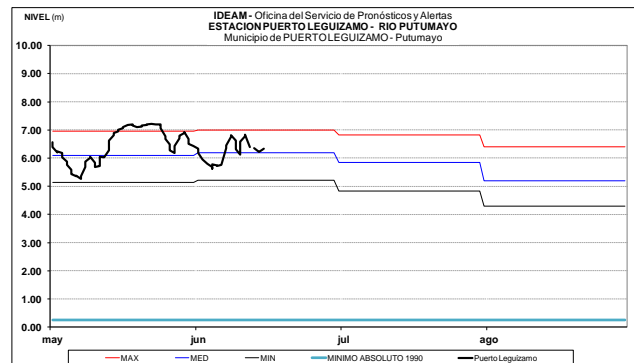
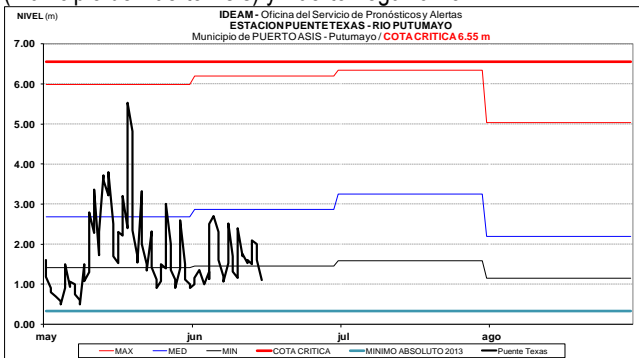
RÍO CAQUETÁ

El río Caraño, afluente del río Orteguzza y este a su vez del río Caquetá registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso.



RÍO PUTUMAYO

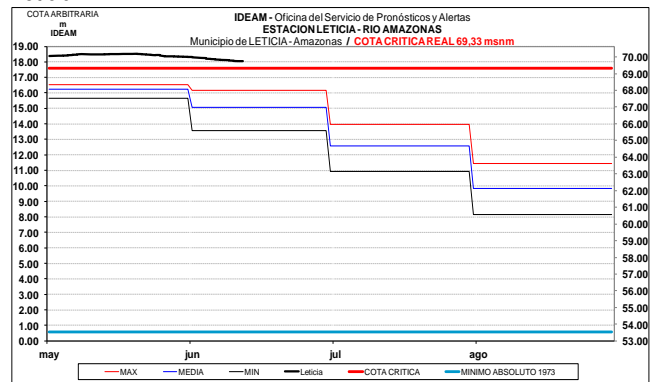
Moderadas fluctuaciones de nivel con tendencia al descenso en el río Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

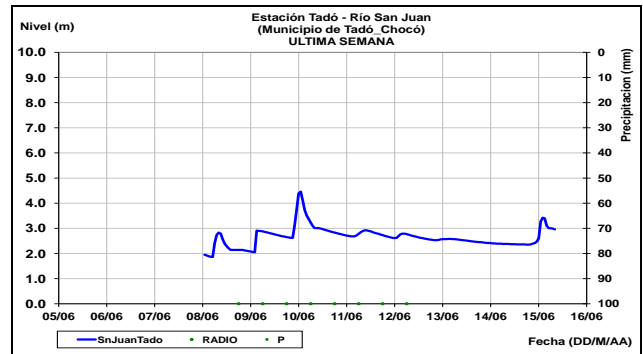
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBERENAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

A pesar del lento descenso que se presenta en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia, se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones continúan en los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca, en la ciudad de Leticia.



VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

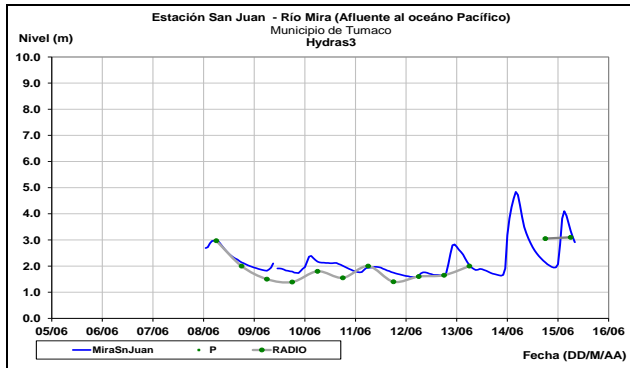
El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), presenta niveles estables con probabilidad de que tienda con un ligero ascenso en el transcurso de la noche.



RÍO MIRA

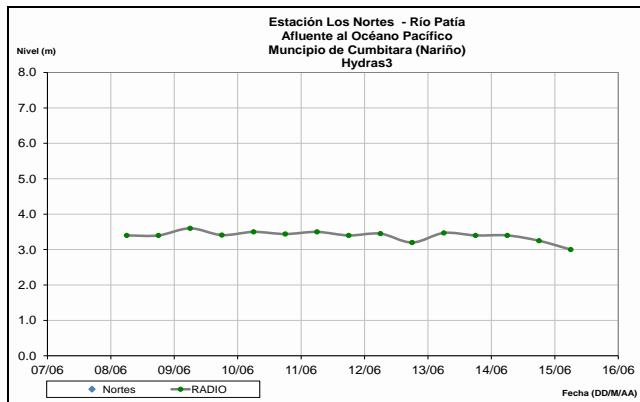
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PATÍA, TELEMBÍ Y MIRA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Patía, Telembí y Mira, como producto de las lluvias moderadas a fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en sectores de las cuencas aportantes, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas. El IDEAM recomienda especial atención en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



RIO PATÍA

El río Patía en la estación Los Nortes a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño) registra una estabilidad, sin embargo no se descartan incrementos de nivel en las siguientes 24 horas.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogos de turno:
Oscar MARTINEZ

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