



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 219

Bogotá D. C., Viernes 07 de agosto de 2015

Hora de actualización 12:00 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

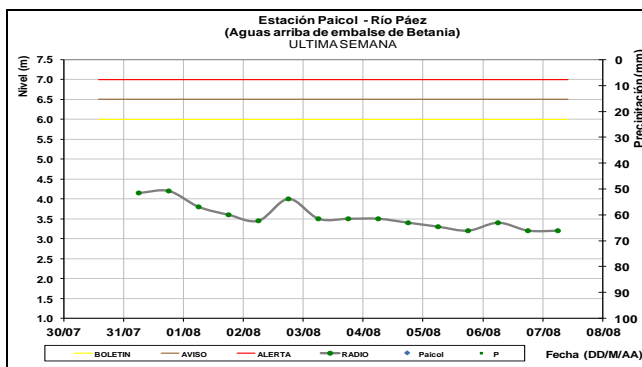
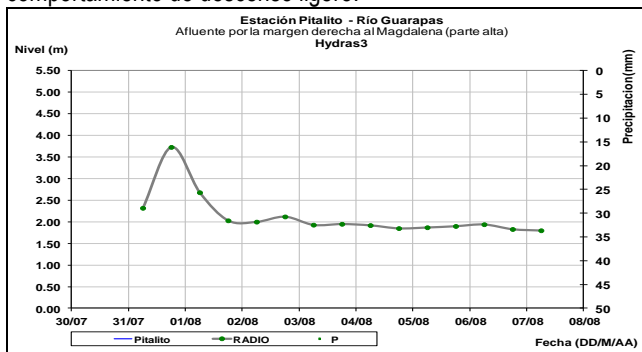
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

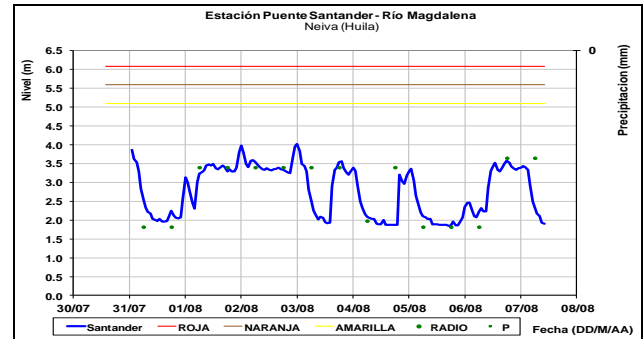
Para la cuenca alta y media los niveles se encuentran con relativa estabilidad tanto para el cauce principal como para los aportantes; para la cuenca baja el comportamiento es de muy ligero descenso con valores considerados de estados bajos para la época.

CUENCA ALTA

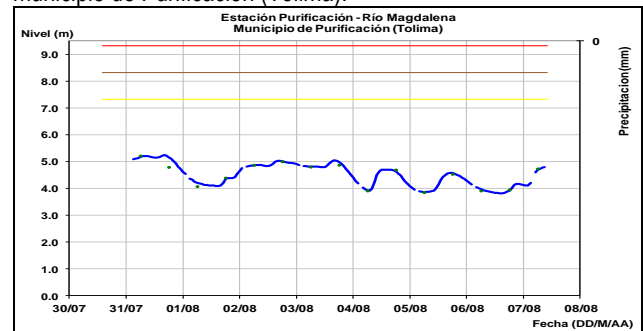
Para las próximas horas no se espera un cambio significativo en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol) los cuales han presentado comportamiento de descenso ligero.



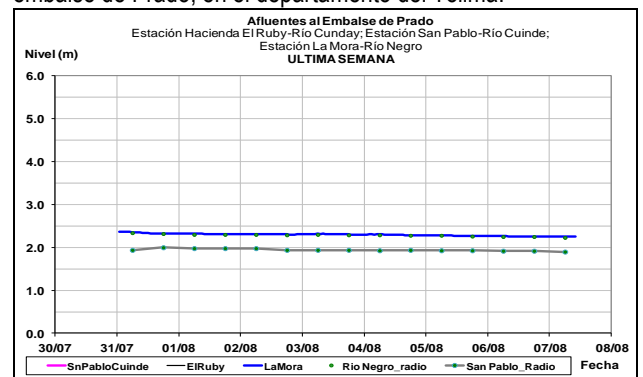
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Betania. El nivel tiende a estabilizarse temporalmente durante las próximas horas.



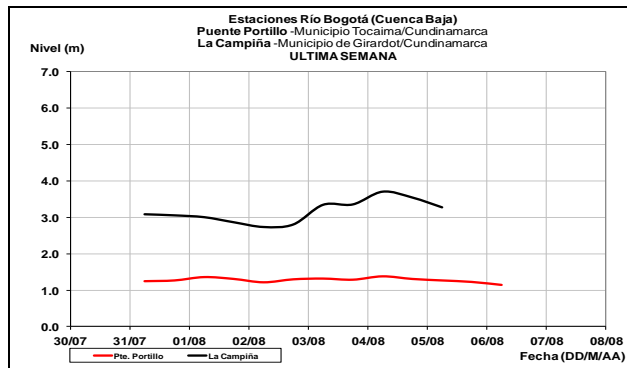
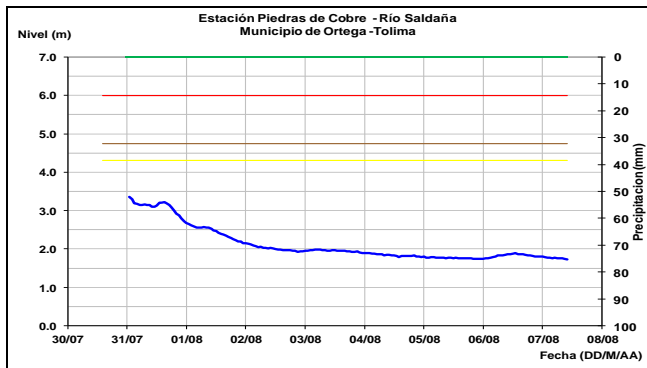
Se espera persistan las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



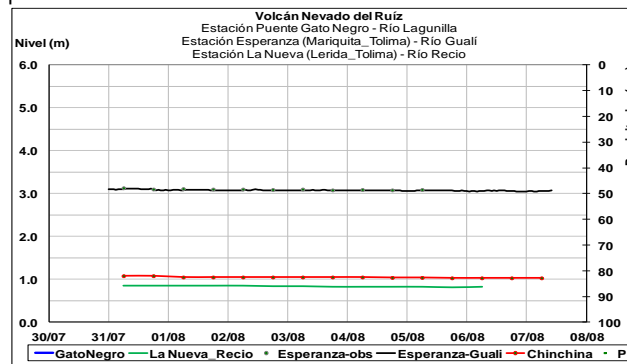
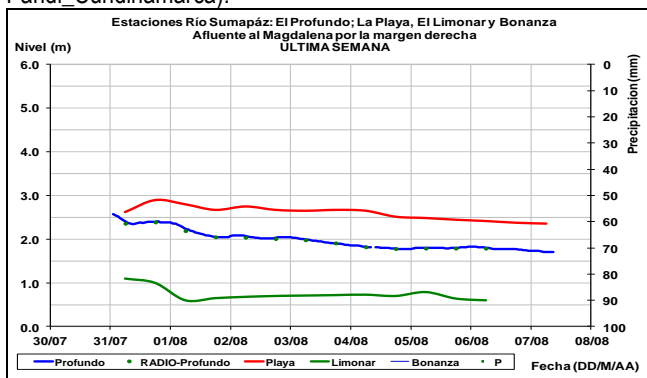
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



Durante las próximas horas se espera prevalezca con tendencia de muy ligero descenso el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

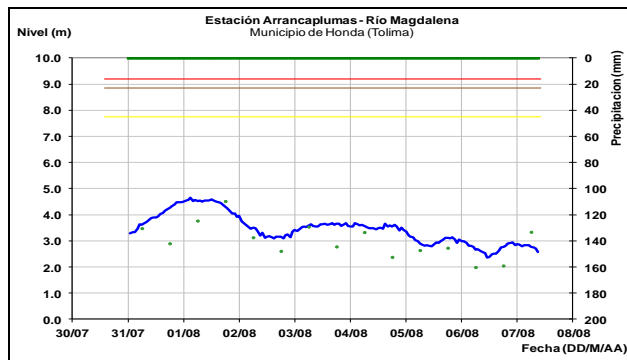
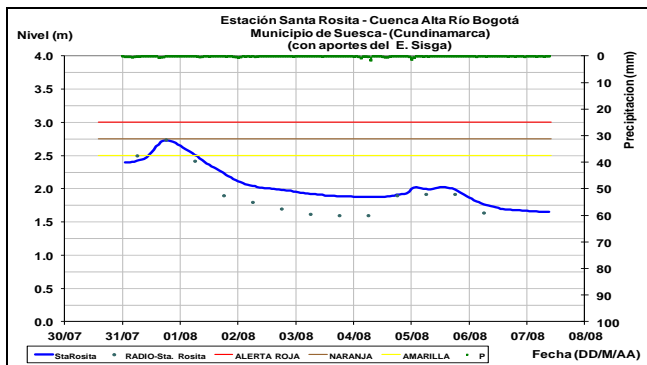
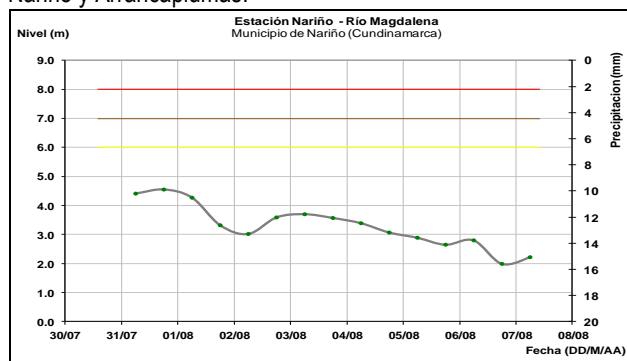
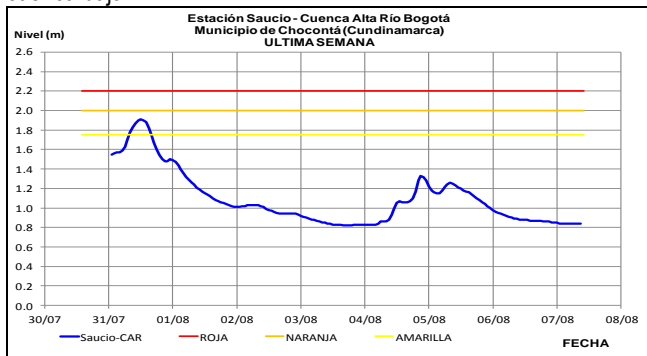


Similar comportamiento de descenso ligero se espera para el río Sumapaz el cual es monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca).



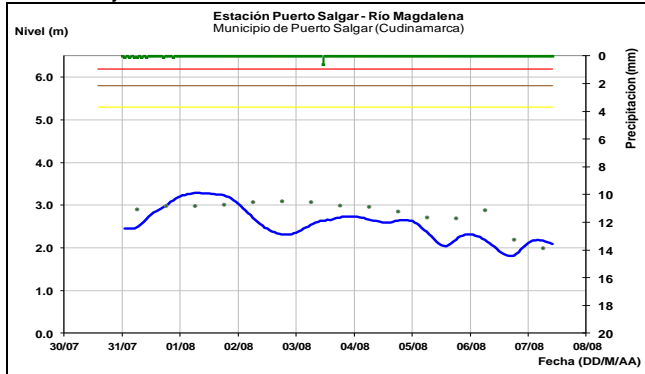
De forma generalizada el cauce del río Bogotá muestra una tendencia de descenso a través de toda la cuenca la cual es monitoreada en las estaciones el Saucio y Santa Rosita en el municipio de Chocontá (Cundinamarca) para la cuenca alta y, en las estaciones monitoreadas en Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca) para la cuenca baja.

Oscilaciones ligeras alrededor de un comportamiento de descenso ligero se espera prevalezca durante las próximas horas para el cauce principal del río Magdalena en el sector de Nariño y Arrancaplumas.

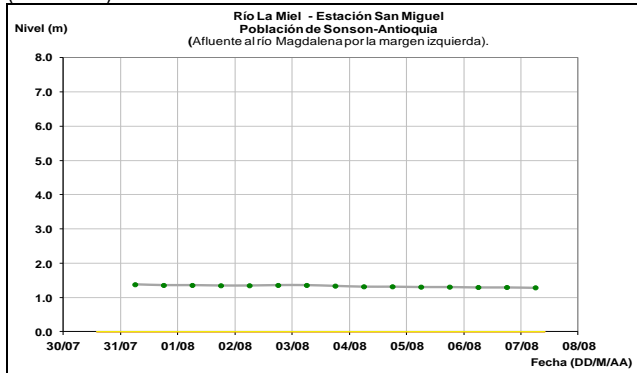


CUENCA MEDIA

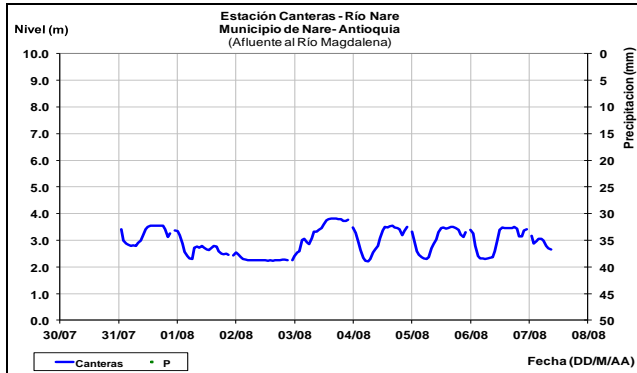
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera igualmente comportamiento de descenso en el nivel. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



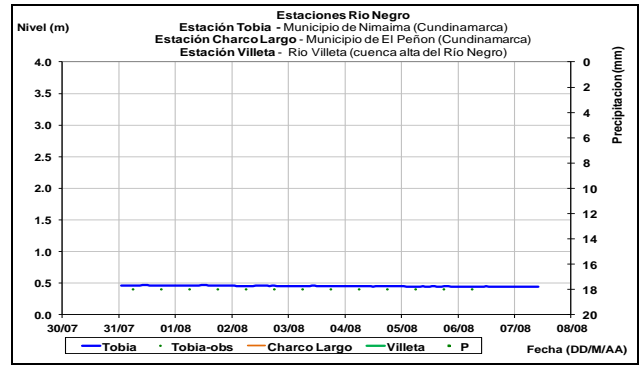
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río La Miel, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



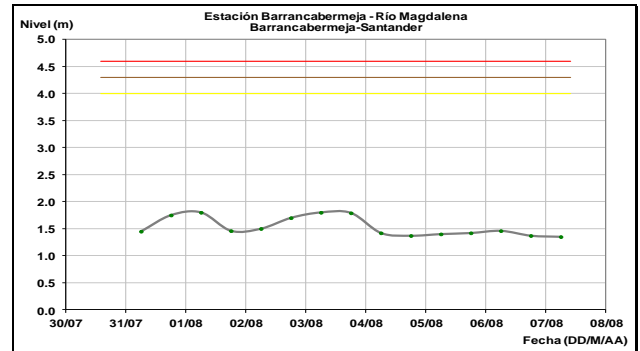
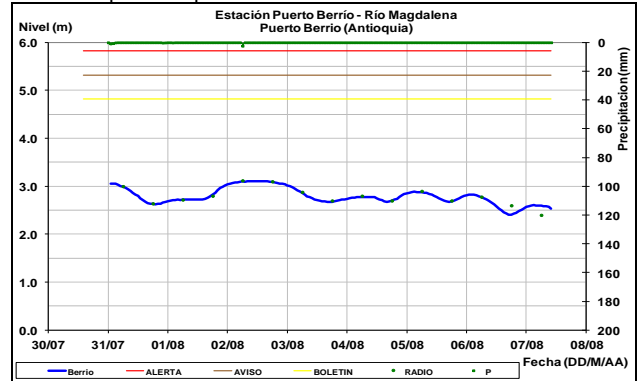
Continúan las moderadas oscilaciones en el nivel del río Nare, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, las cuales son debidas a la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



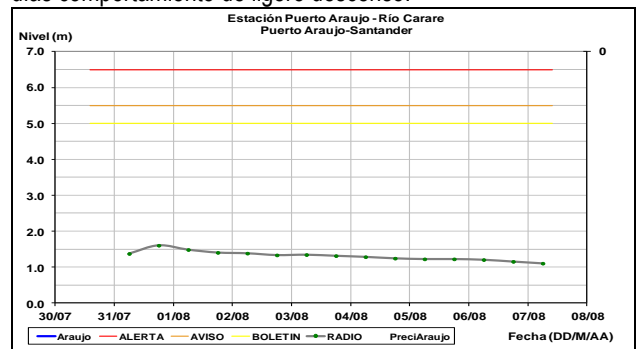
Se mantienen los niveles estables con valores en el rango de bajos en el río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

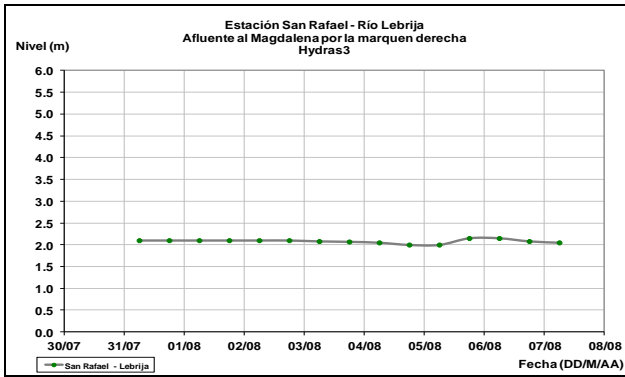


El nivel del cauce principal del río Magdalena, entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja registra ligeras fluctuaciones con tendencia de muy ligero descenso. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los históricos para la época.

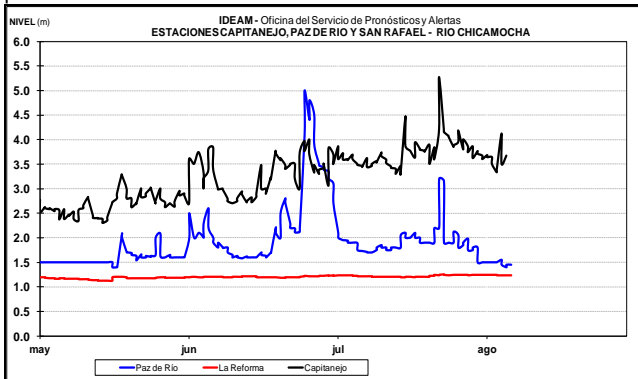


Durante los próximos días no se descartan oscilaciones ligeras en los ríos Carare y Lebrija, los cuales son monitoreados en las estaciones Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander) y San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), respectivamente y los cuales han mantenido durante los últimos días comportamiento de ligero descenso.

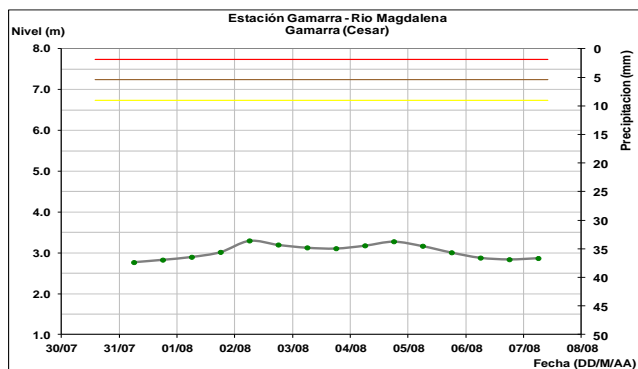
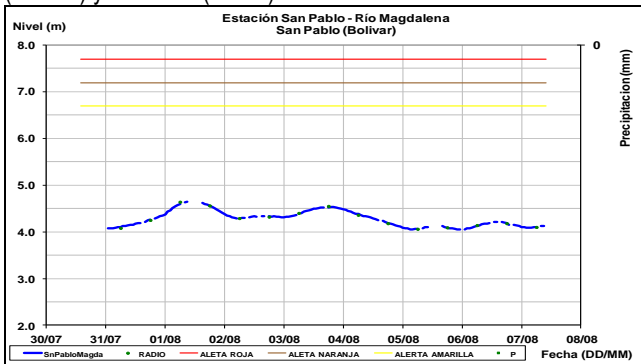




Similar comportamiento de oscilaciones se podría presentar durante los próximos días para el río Chicamocha, en la parte alta de la cuenca en el departamento de Boyacá dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.

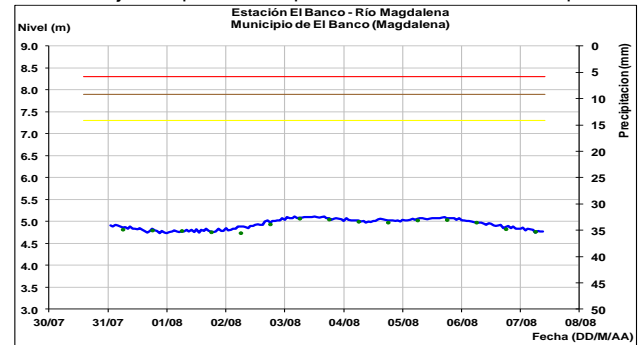


Comportamiento de muy ligero descenso se observa para el cauce principal del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

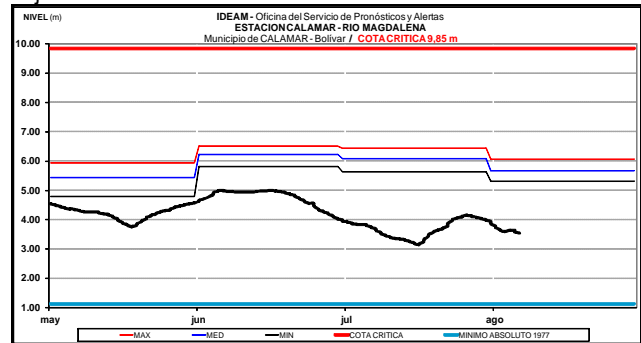


CUENCA BAJA

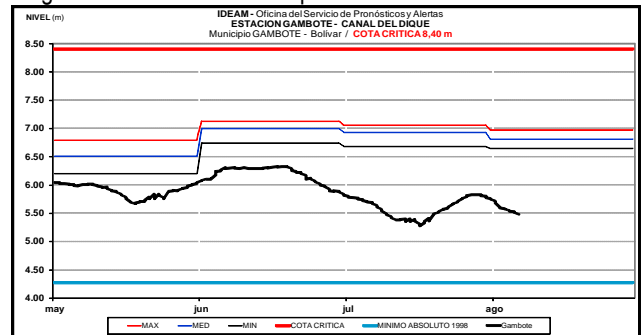
Se prevé que prevalezca el descenso muy lento del cauce principal del Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Los valores actuales son característicos de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



Similar comportamiento de descenso ligero se prevé conserve el nivel del Magdalena hacia aguas abajo e las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico) con valores bajos.



Similar tendencia de leve descenso reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

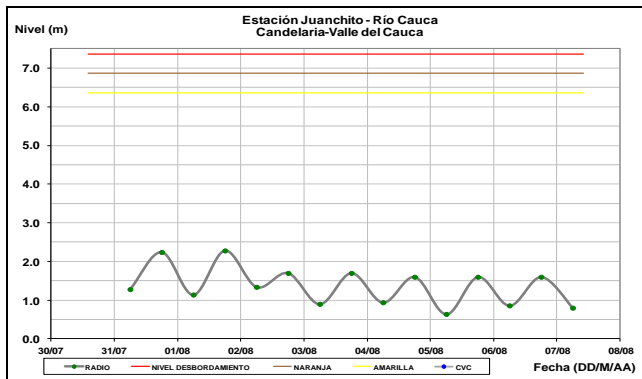


CUENCA DEL RÍO CAUCA

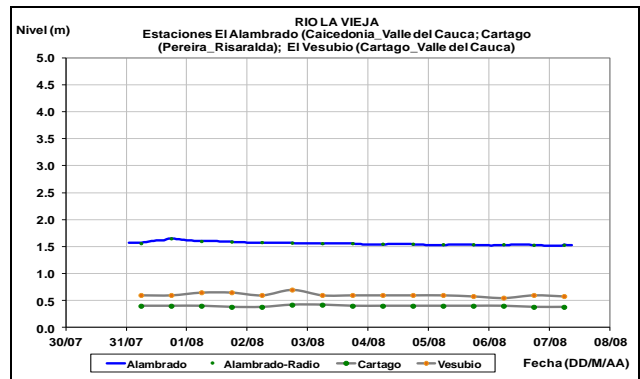
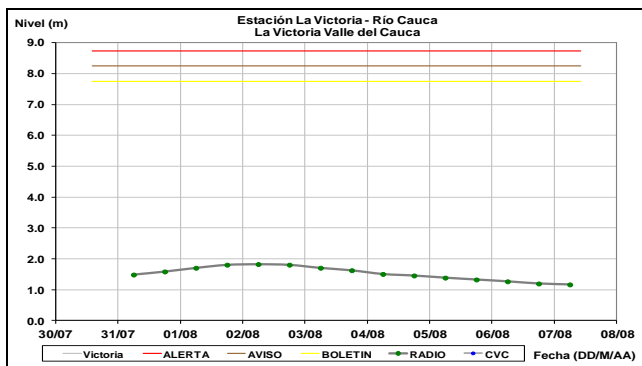
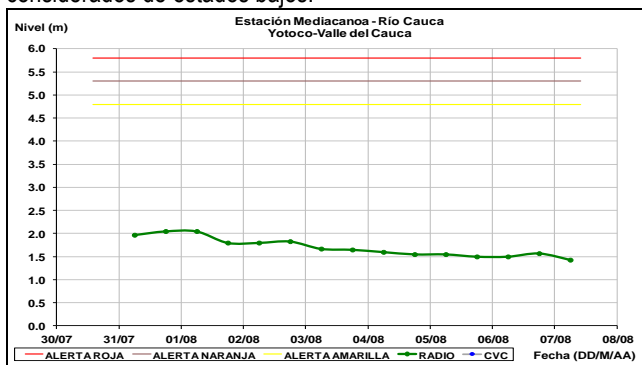
Se observa comportamiento de descenso en forma generalizada para toda la cuenca, tanto del cauce principal como de sus aportantes.

CUENCA ALTA

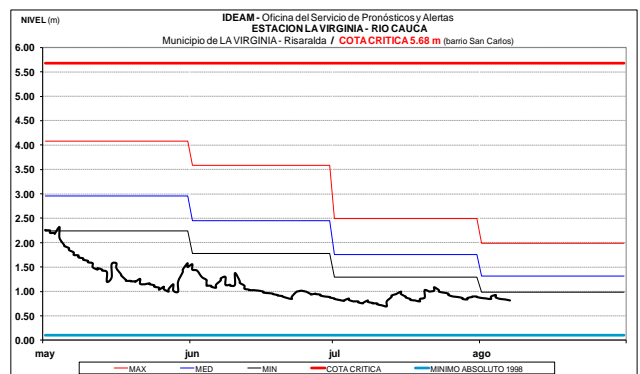
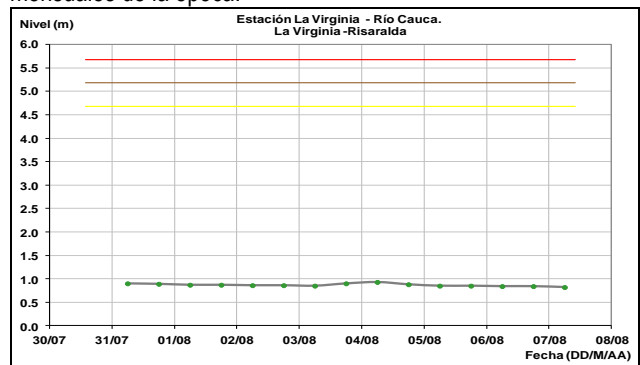
En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina dentro de una tendencia de ligero descenso.



Similar comportamiento de ligero descenso reporta el nivel en el trayecto entre Mediacaño (municipio de Yotoco) a La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores considerados de estados bajos.

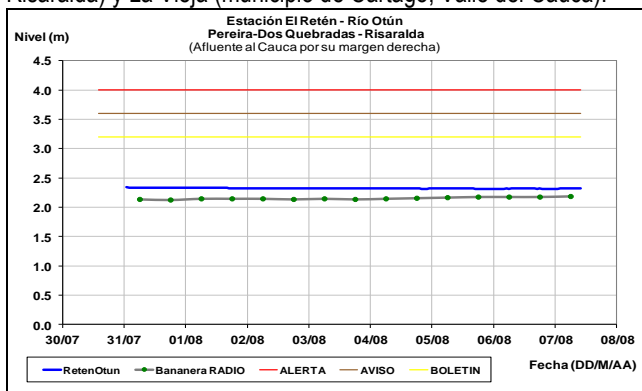


El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) continúa estable. Los valores actuales se encuentran en estados bajos respecto a los históricos mensuales de la época.

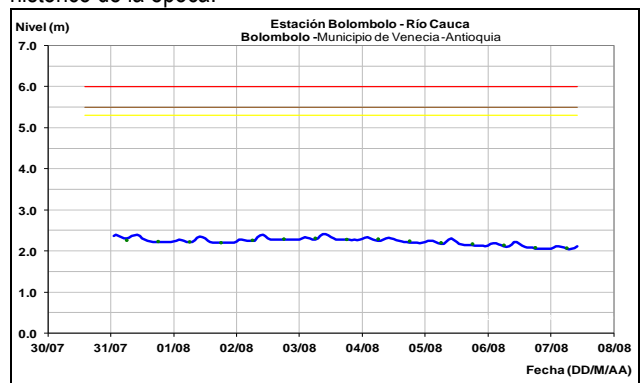


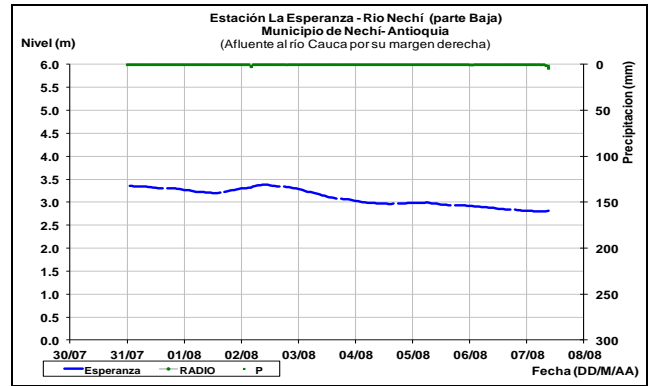
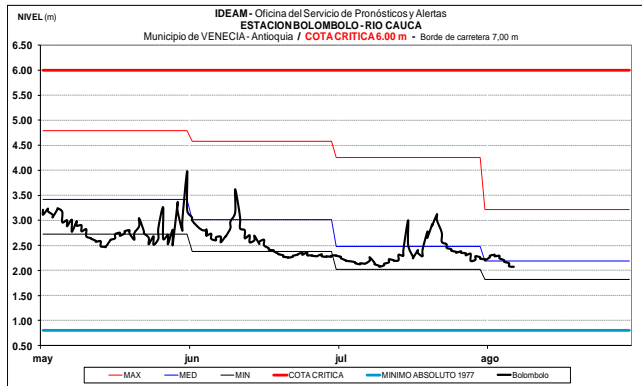
CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

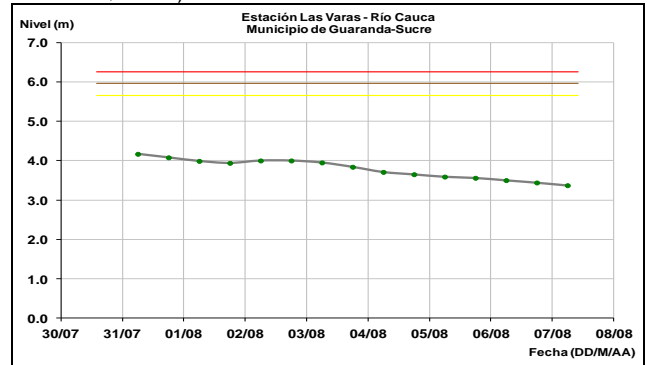
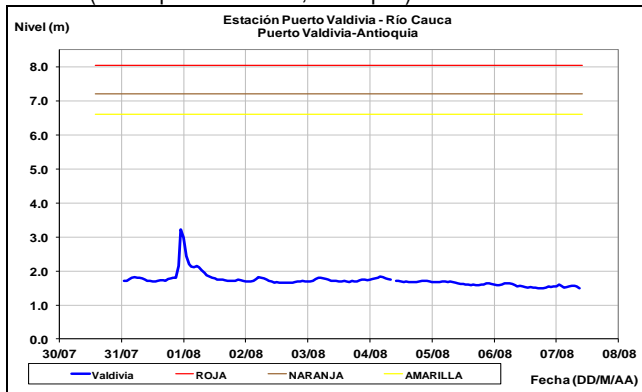


Continúa el comportamiento de descenso ligero en los niveles del río Cauca aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



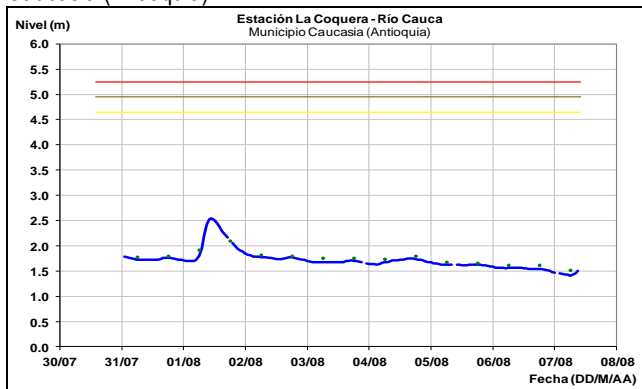


Durante las próximas horas se prevé se mantenga el descenso ligero en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).



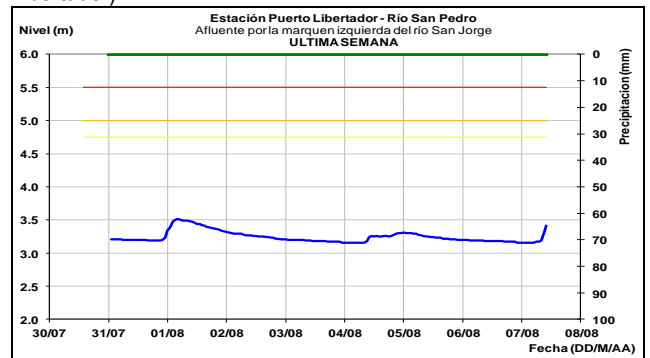
CUENCA BAJA

Prevalece el comportamiento de descenso ligero para el cauce principal del Cauca en la estación La Coquera, municipio de Caucasia (Antioquia).

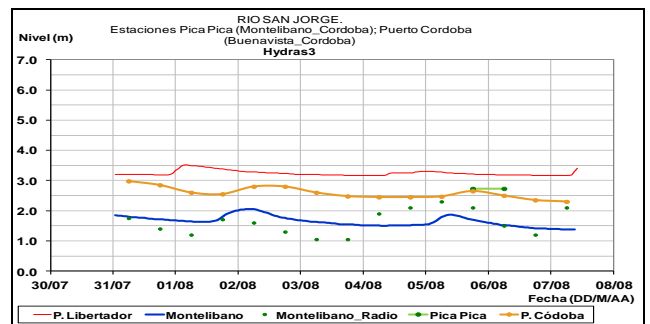


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

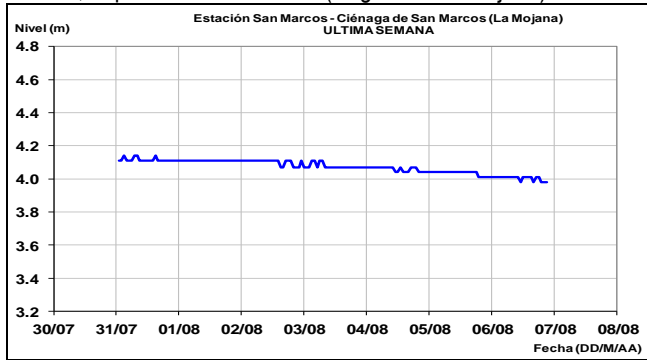
Incremento moderado se espera para hoy en el nivel tanto del cauce principal del San Jorge (monitoreado a la altura de la estación Montelibano) como del San Pedro (principal aportante de la cuenca alta el cual es monitoreado en la estación Puerto Libertador).



El cauce principal del río Nechí reporta comportamiento sostenido de descenso en la cuenca baja monitoreada en la estación La Esperanza (Nechí, Antioquia).

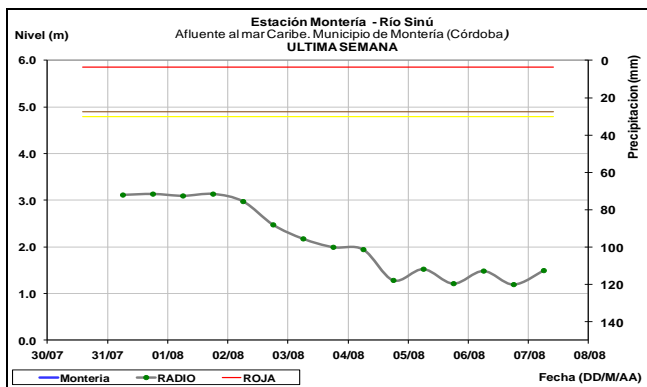
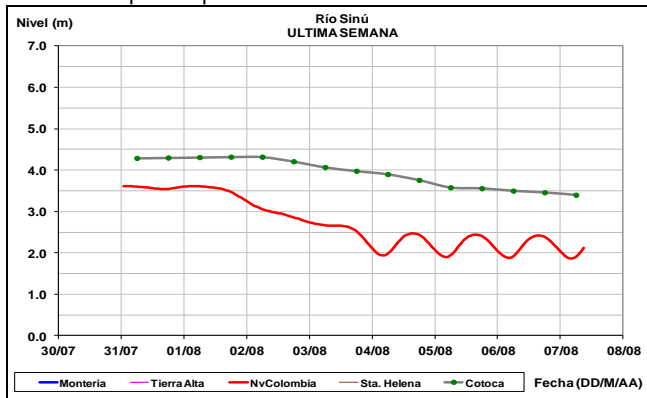


Prevalecer el descenso muy ligero del nivel en la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



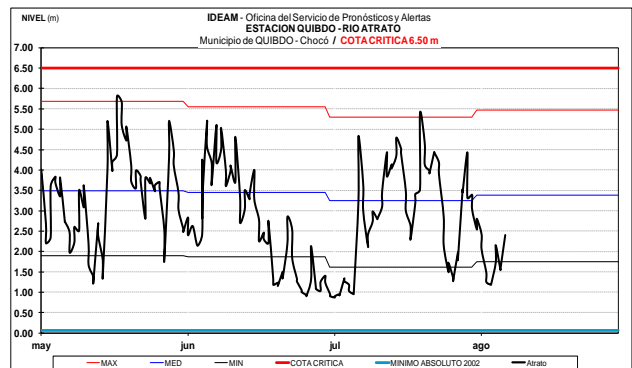
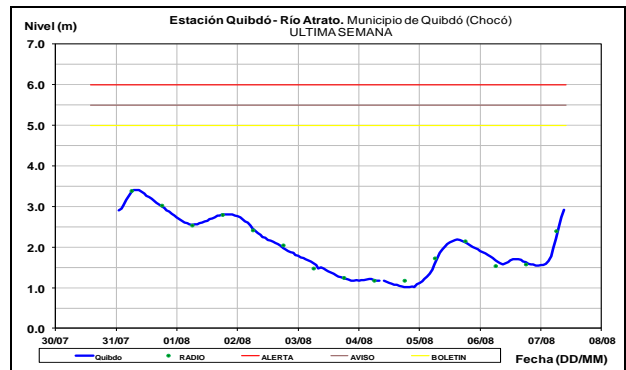
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (Lorica -Córdoba), el río Sinú descenso el cual es influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

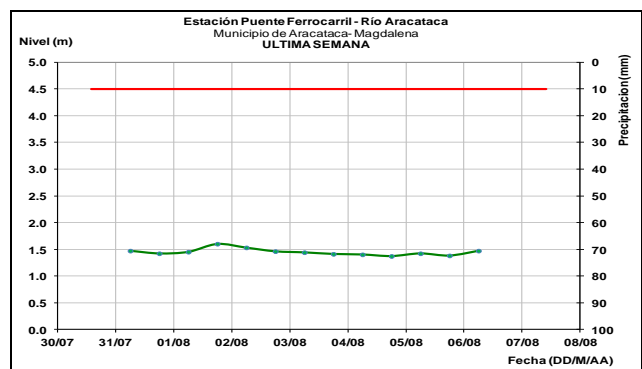
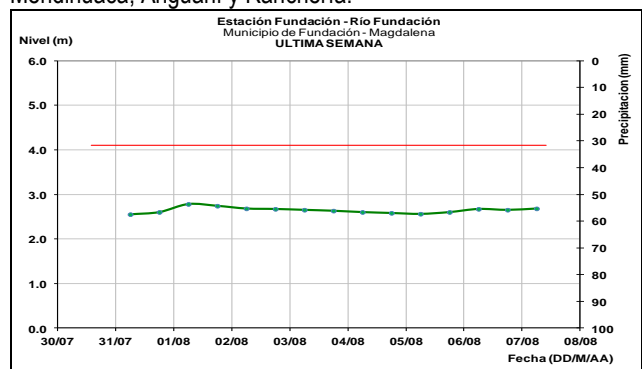
Para hoy se esperan incrementos en el nivel del río Atrato dado que se han presentado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en el municipio de Quibdó (Chocó) y los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico del mes de agosto.

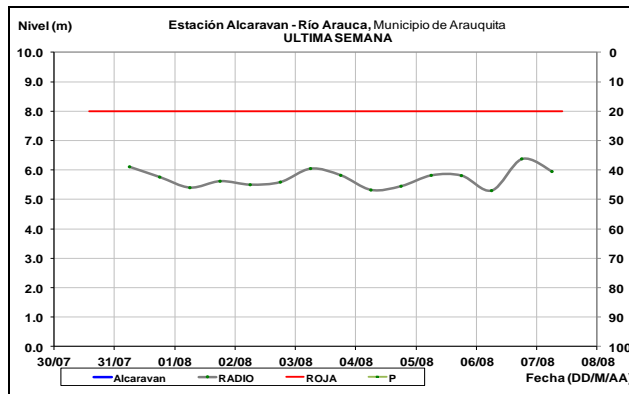
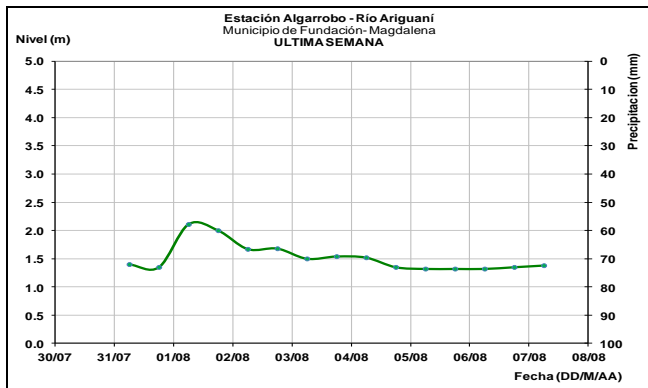


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

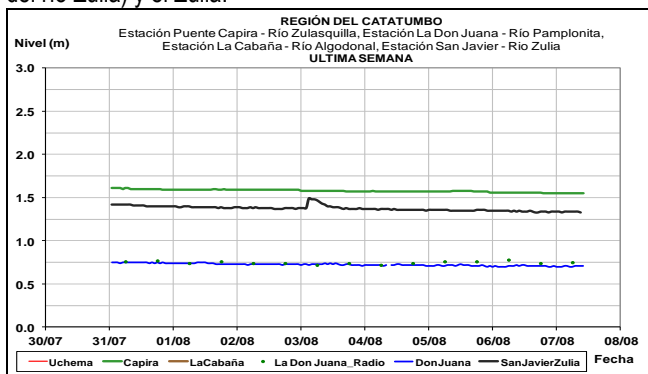
Se espera persista la condición estable durante las próximas horas en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación, Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguani y Ranchería.





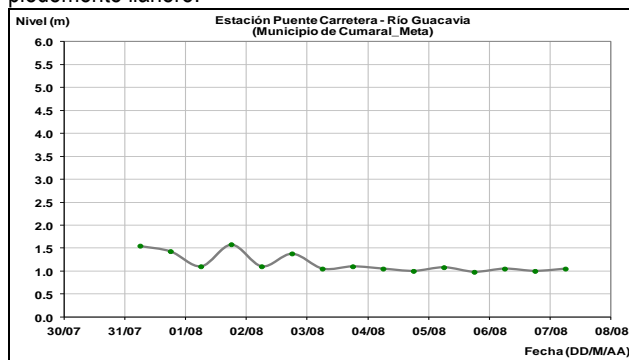
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, en el departamento de Norte de Santander, destacándose el Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y el Zulia.



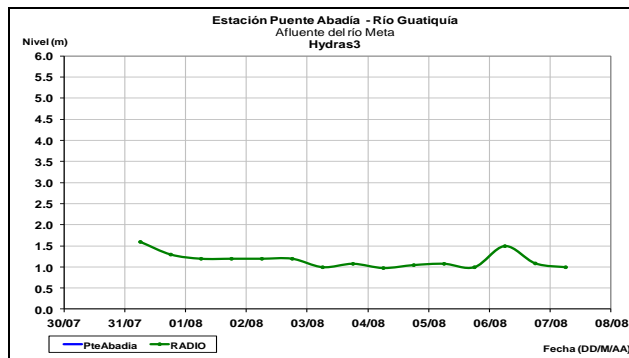
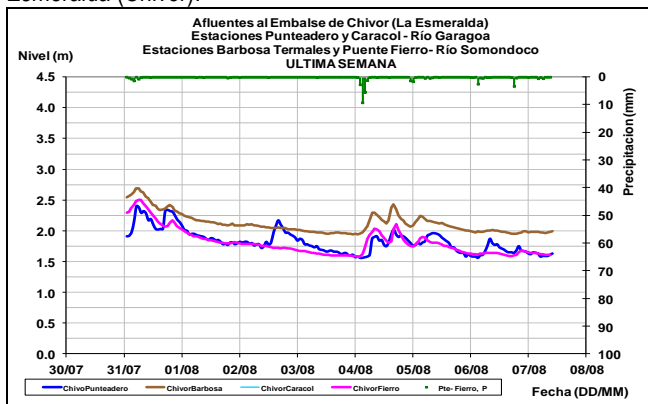
CUENCA DEL RÍO META

No se descartan nuevas oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos Upía, Humea, Guacavía, Guatiquía y Guayuriba, aportantes de la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

No se descartan para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes del embalse La Esmeralda (Chivor).



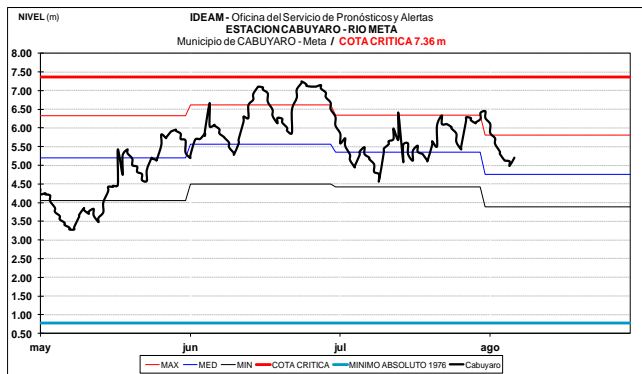
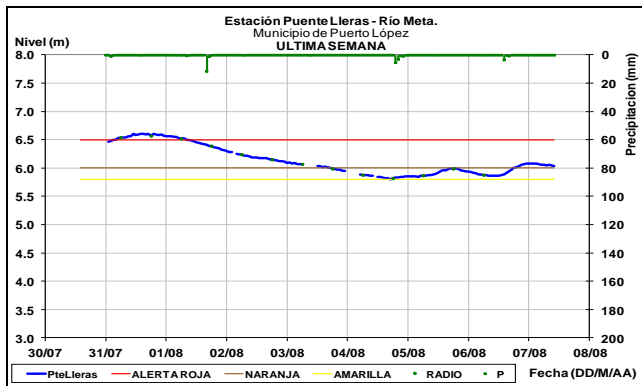
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que los valores del cauce principal del río Meta se encuentran en estados altos a la altura de la estación Puente Lleras n el municipio de Puerto López.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la comunidad ribereña de la cuenca y autoridades locales permanezcan atentos al comportamiento del nivel del río Meta y sus principales afluentes.

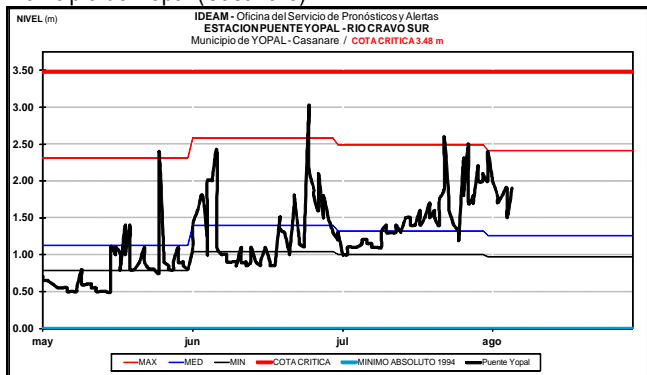
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se espera prevaalezcan las oscilaciones en el nivel del Arauca en donde los valores siguen fluctuando con valores dentro de la franja de medios a altos. El cauce principal es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



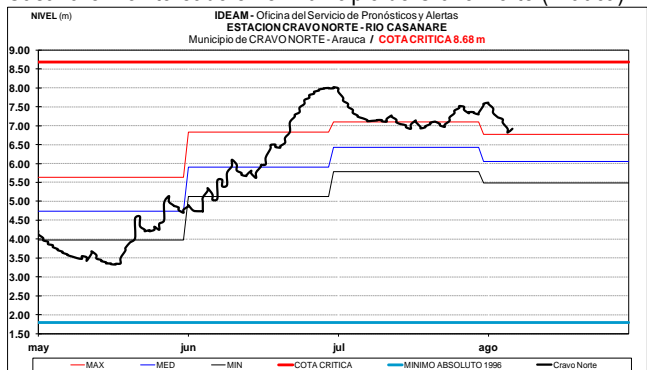
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se espera prevalezcan las oscilaciones para hoy en el nivel del río Cravosur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare).



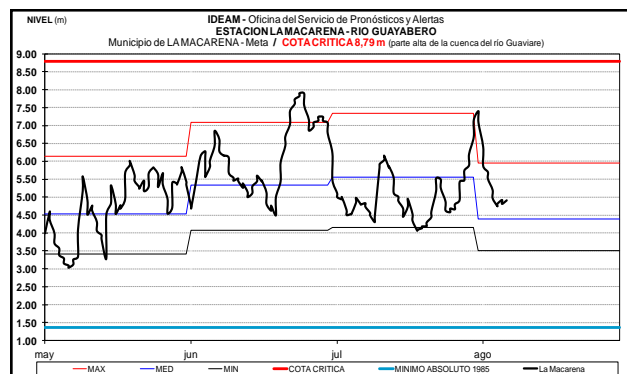
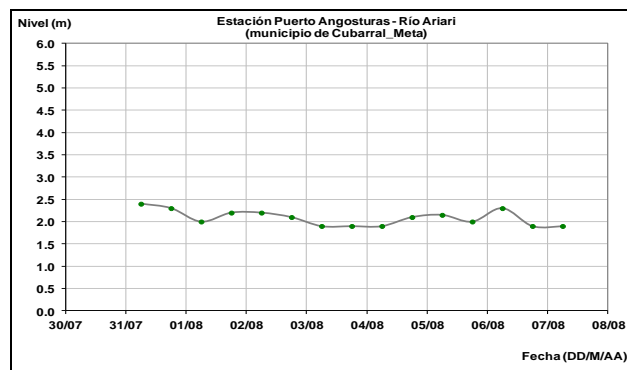
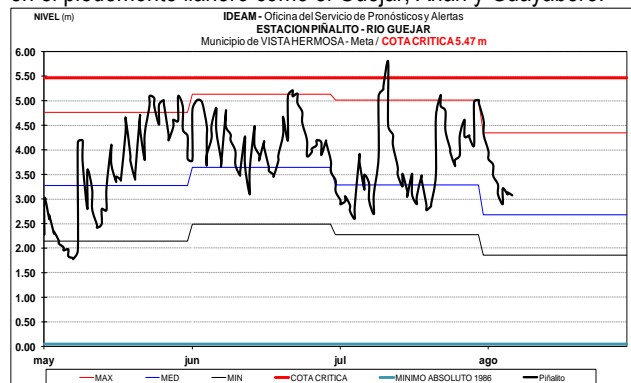
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Oscilaciones ligeras se espera prevalezcan en el nivel del río Casanare monitoreado en el municipio de Cravo Norte (Arauca).



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

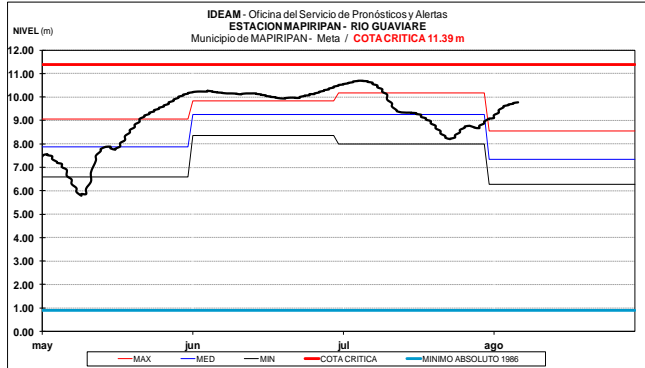
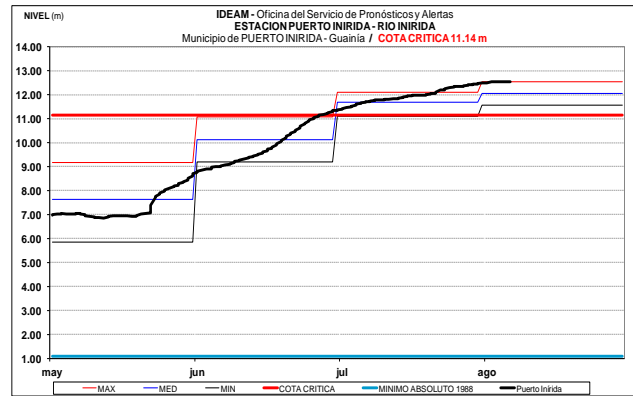
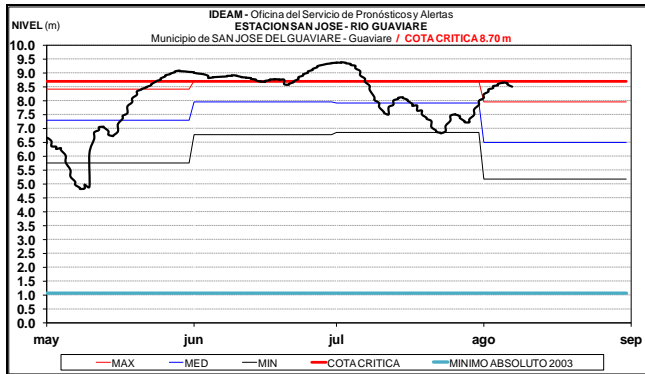
Durante los próximos días no se descartan oscilaciones aún en los niveles de los principales afluentes al río Guaviare ubicados en el piedemonte llanero como el Gúejar, Ariari y Guayabero.



ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

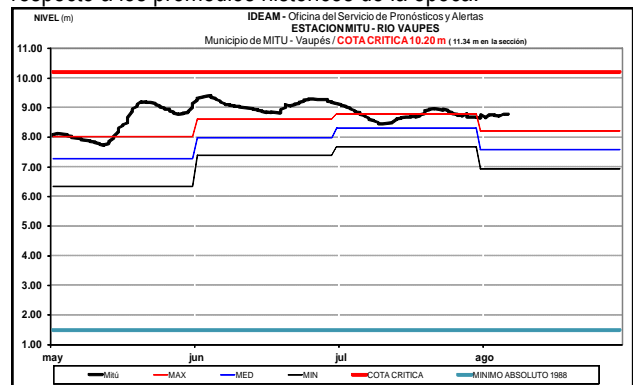
Se mantiene este nivel de alerta para hoy aunque se destaca que el nivel del cauce principal del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare ha mantenido un comportamiento de descenso sostenido durante las últimas 24 horas. Los valores actuales de los niveles se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores urbanos y rurales ribereños más bajos de dicho municipio.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y población ribereña en general se mantengan atentos al comportamiento del río Guaviare y sus principales afluentes, y tomen las medidas preventivas necesarias.



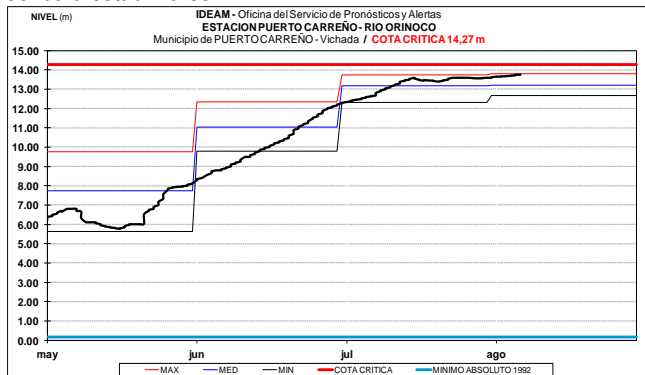
RÍO VAUPÉS

Comportamiento estable se reporta en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores considerados altos respecto a los promedios históricos de la época.



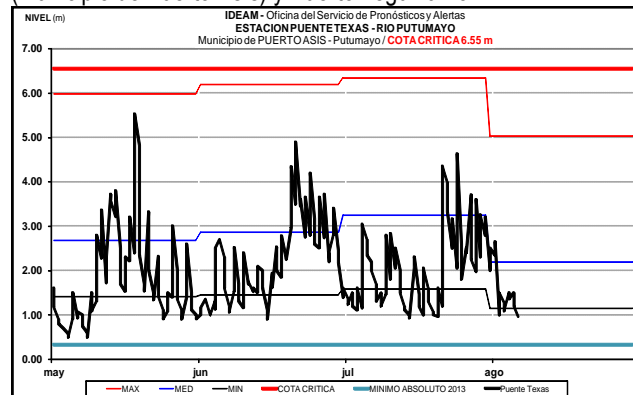
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento de muy ligero ascenso con valores altos. Es probable que durante las próximas horas el nivel tienda a estabilizarse.



RIO PUTUMAYO

Para las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



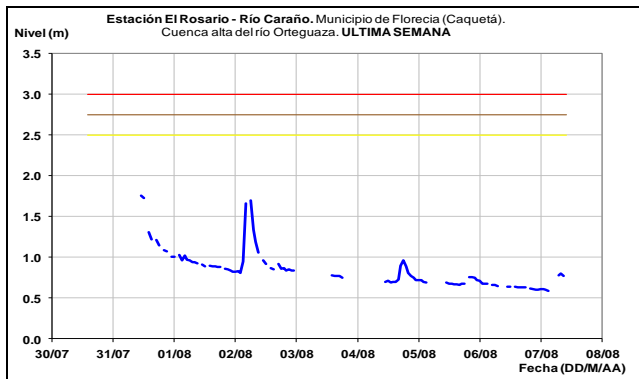
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inirida a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales, y pobladores ribereños en el sector de Puerto Inirida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueda estar causando este incremento en el nivel.

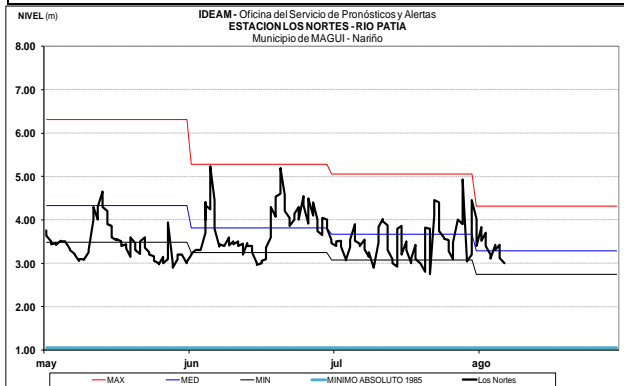
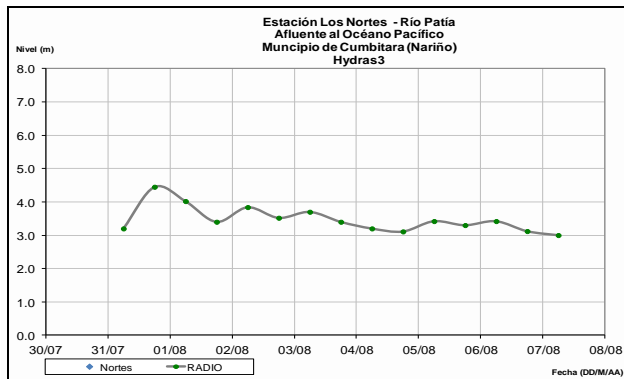
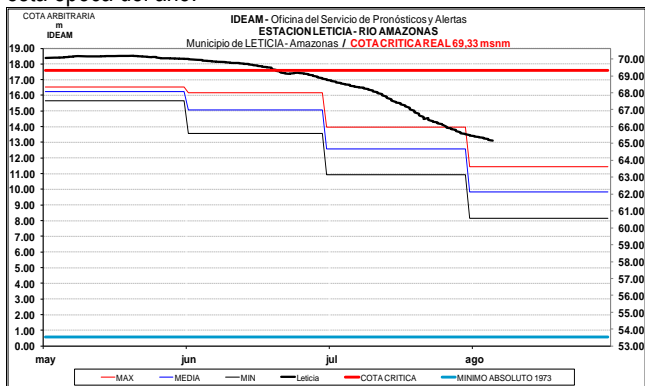
RIO ORTEGUAZA

Oscilaciones ligeras se espera prevalezca en el nivel del río Caraño para hoy el cual es afluente del Orteguaza (afluente del Caquetá) y monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario municipio de Florencia.



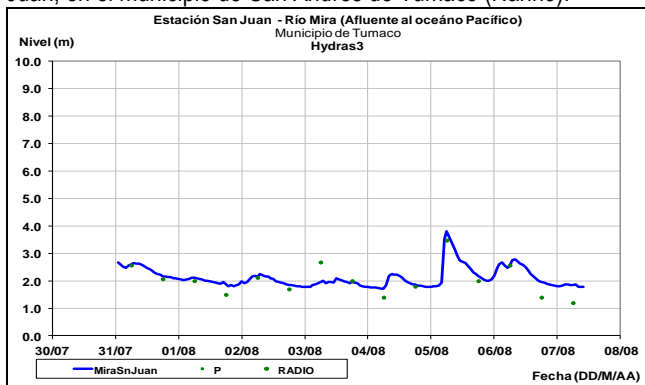
RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, comportamiento normal para esta época del año.



RIO MIRA

Para hoy se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).



RIO PATÍA

Es probable que durante los próximos días se presenten oscilaciones moderadas en el nivel del río Patía el cual es monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara-Nariño).

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 TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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