



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 216

Bogotá D. C., martes 04 de agosto de 2015
Hora de actualización 11:00 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

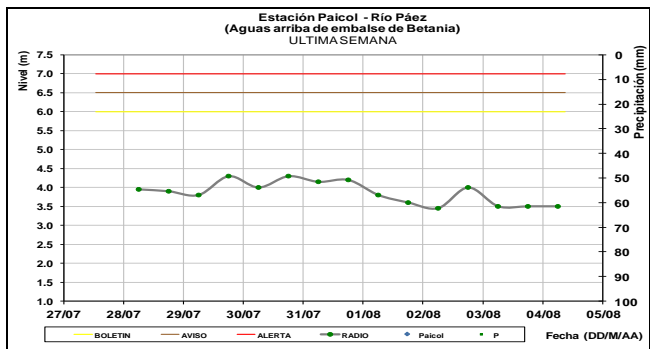
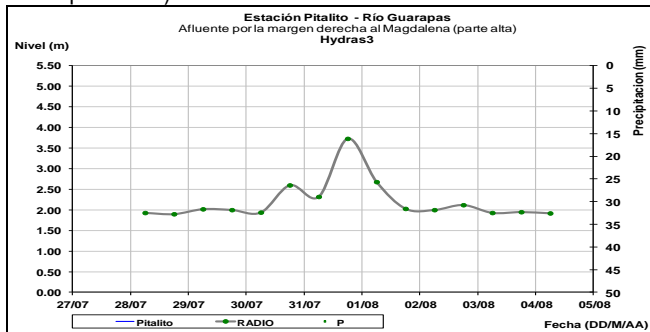
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

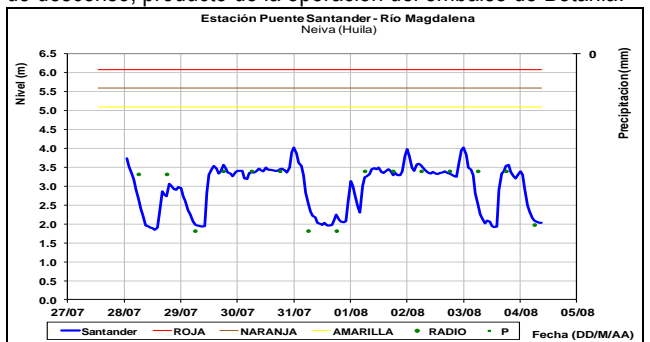
En general para todo la cuenca del río Magdalena tanto aportantes como cauce principal se observa una tendencia de ligero descenso. Los valores, especialmente para las partes media y baja son considerados de estados bajos para la época.

CUENCA ALTA

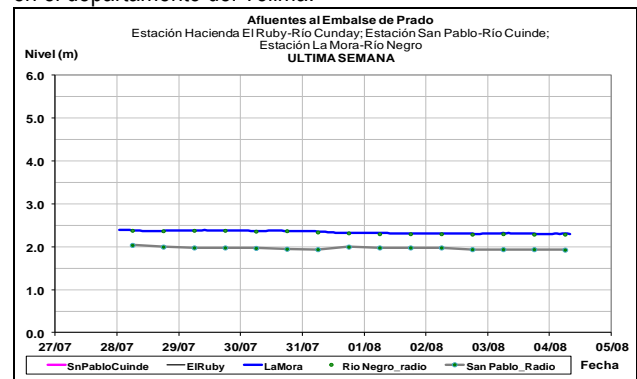
Comportamiento estable reportan los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



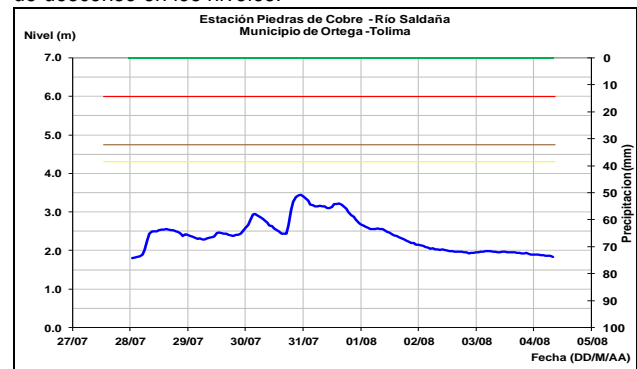
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones en el nivel con tendencia actual de descenso, producto de la operación del embalse de Betania.



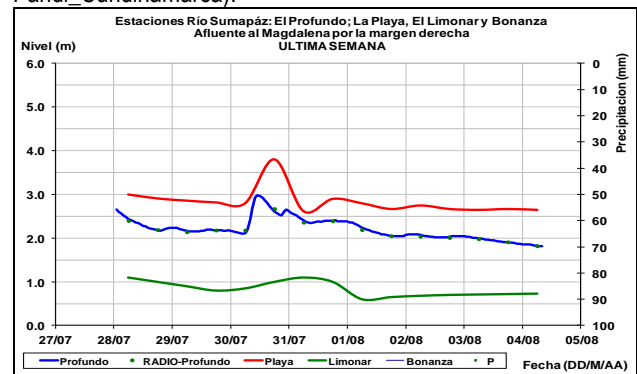
Continúa el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra leve tendencia de descenso en los niveles.

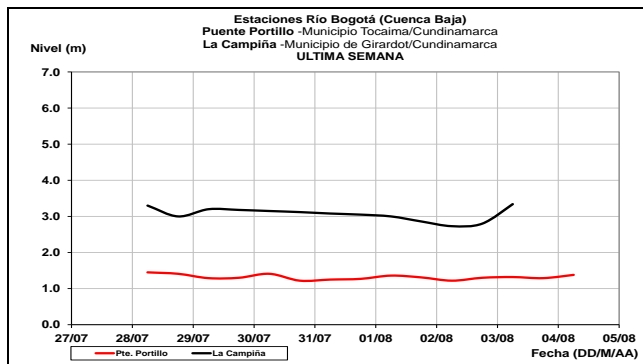
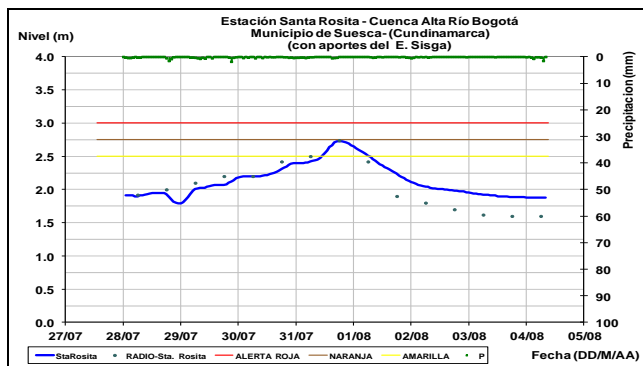
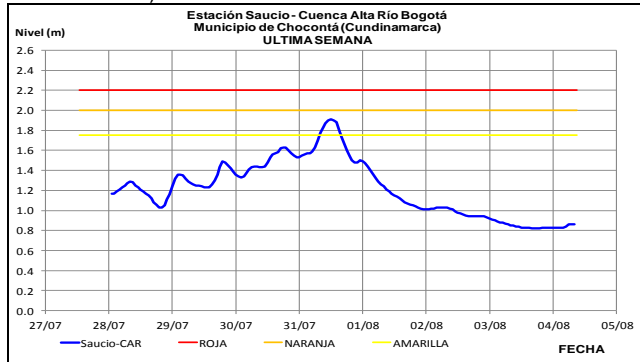


Ligero descenso ha mantenido en los últimos días el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).

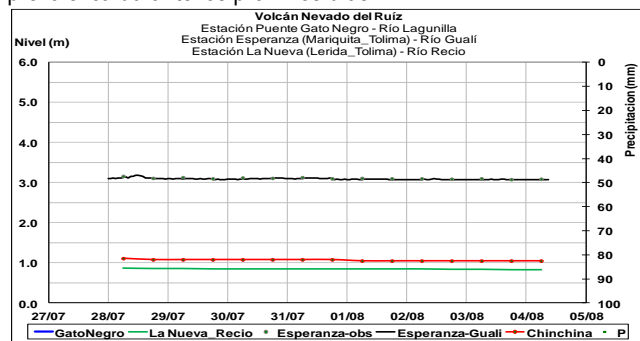


Tendencia de descenso en los niveles se presenta en la parte alta y media del río Bogotá, de acuerdo con los registros en el municipio de Suesca (Cundinamarca).

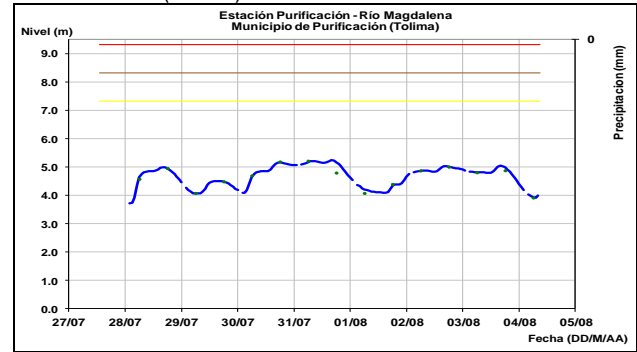
Se espera que en la cuenca baja los niveles se mantengan en ascenso de acuerdo con el tránsito de las ondas de crecidas presentadas en días anteriores en la cuenca alta. En este sector el nivel es monitoreado en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).



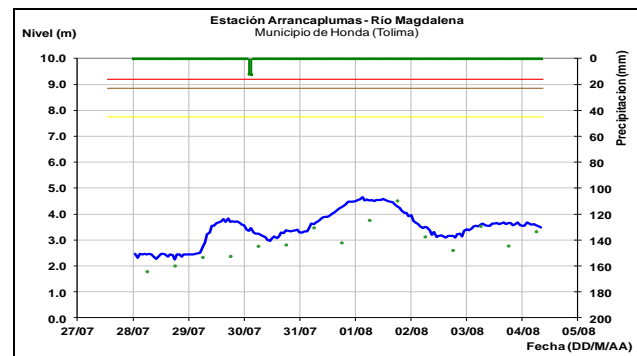
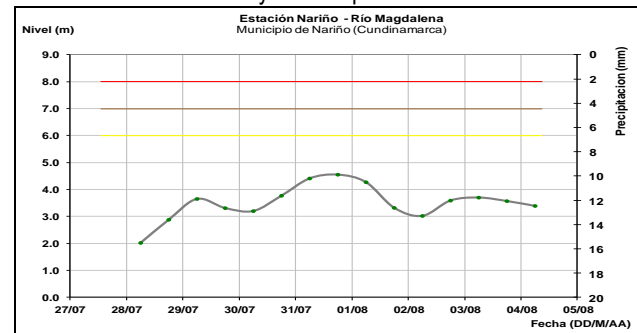
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Gualí y Chinchiná. Se espera que esta condición prevalezca durante los próximos días.



Se espera persista el descenso ligero en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).

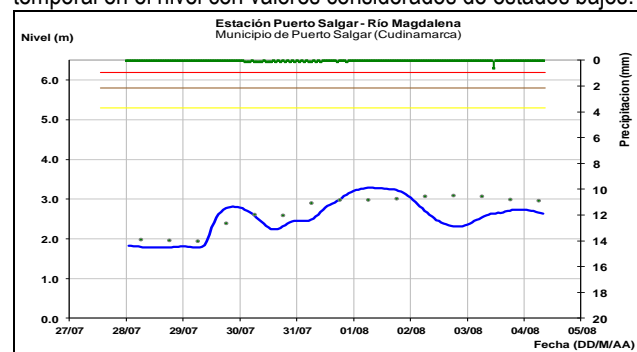


Similar comportamiento de ligero descenso se prevé para hoy entre el sector de Nariño y Arrancaplumas.

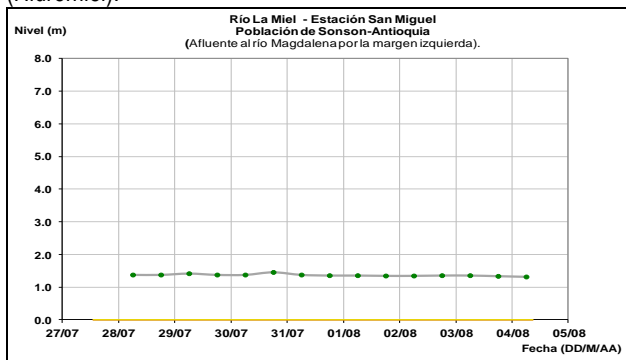


CUENCA MEDIA

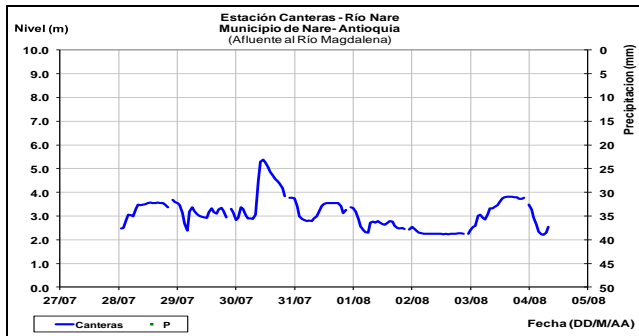
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera una condición estable temporal en el nivel con valores considerados de estados bajos.



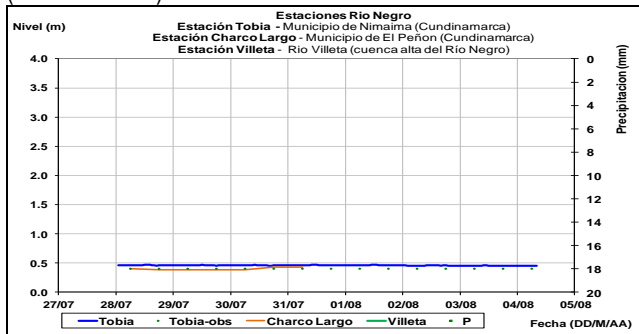
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río La Miel, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



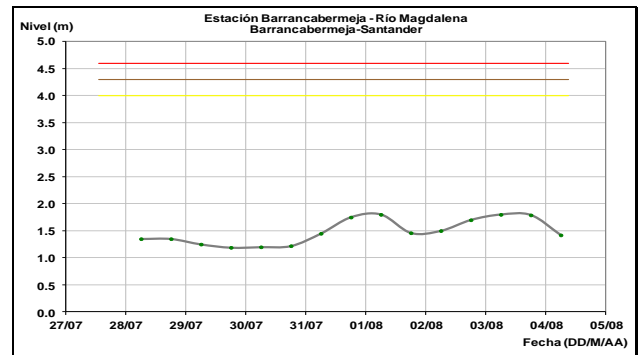
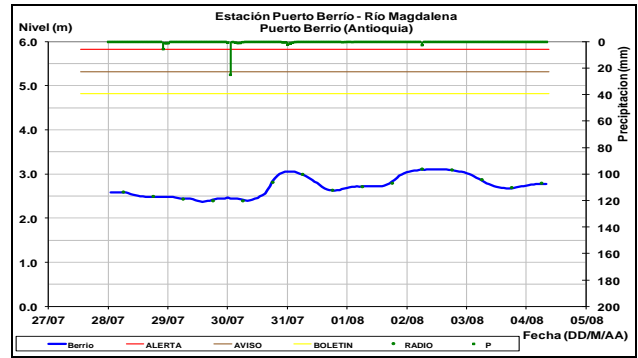
Persisten las moderadas oscilaciones en el nivel del río Nare, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, las cuales son debidas a la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



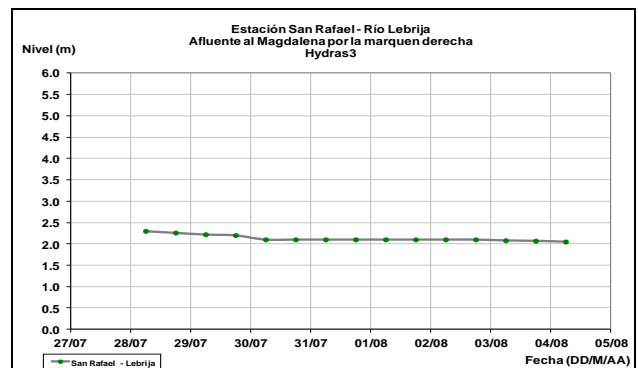
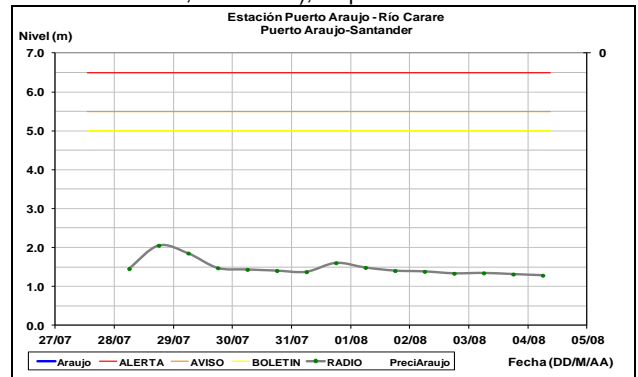
Continúan los niveles estables y valores en el rango de bajos en el río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



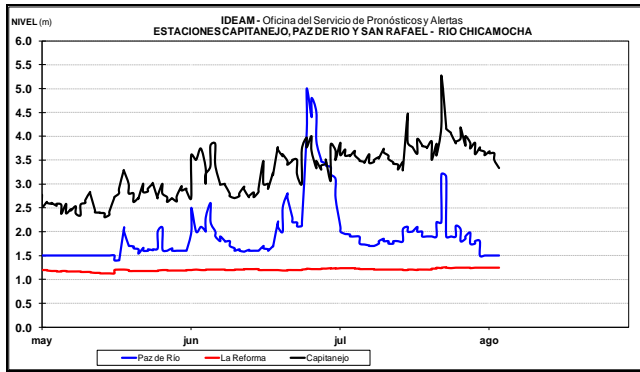
Se espera descenso para hoy en el cauce principal del Magdalena entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja. Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto a los históricos para la época.



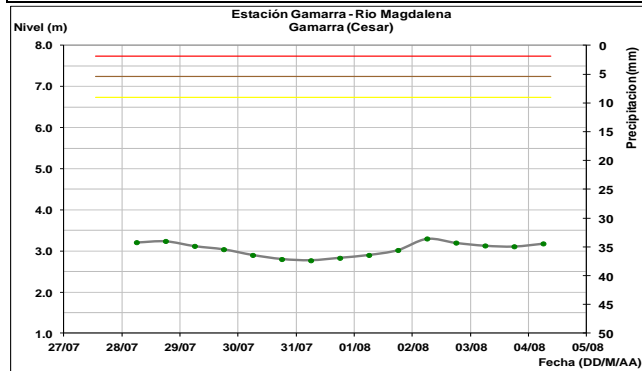
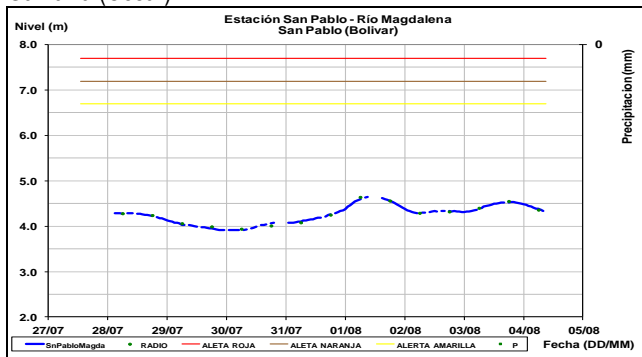
Descenso lento en los niveles de los ríos Carare y Lebrija, los cuales son monitoreados en la estaciones Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander) y San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), respectivamente.



Comportamiento estable ha prevalecido durante las últimas 24 horas en el nivel del río Chicamocha en la parte alta de la cuenca en el departamento de Boyacá.

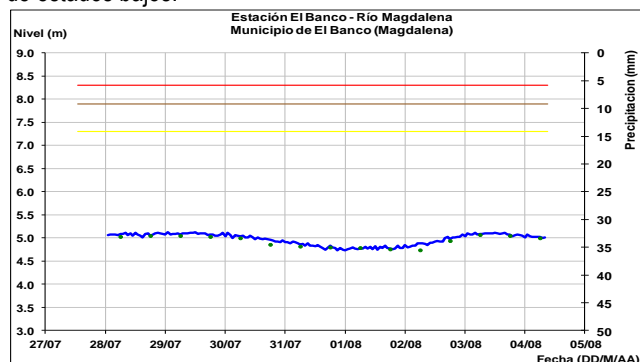


Comportamiento temporal estable se prevé para hoy en el cauce principal del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

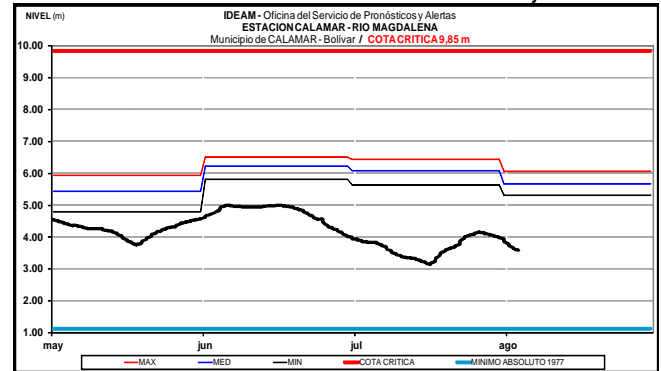


CUENCA BAJA

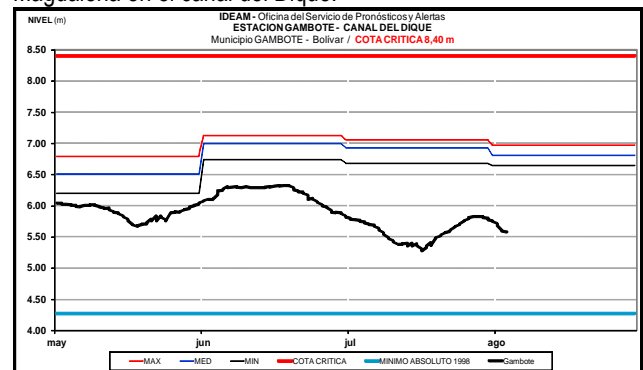
Estabilidad temporal ya se observa en el Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



Tendencia de lento descenso se registra a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales son considerados de estados bajos.



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



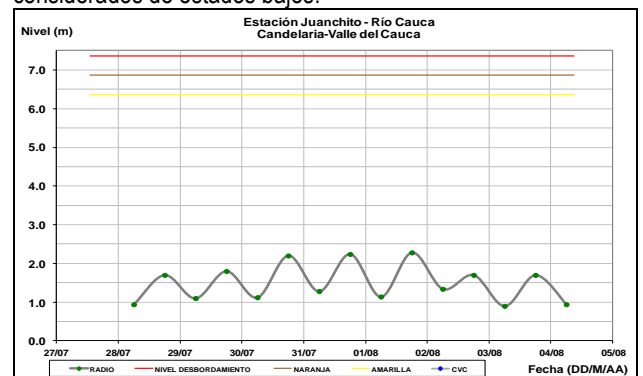
CUENCA DEL RÍO CAUCA

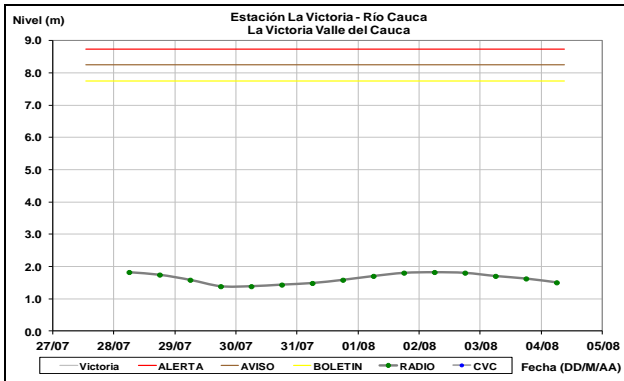
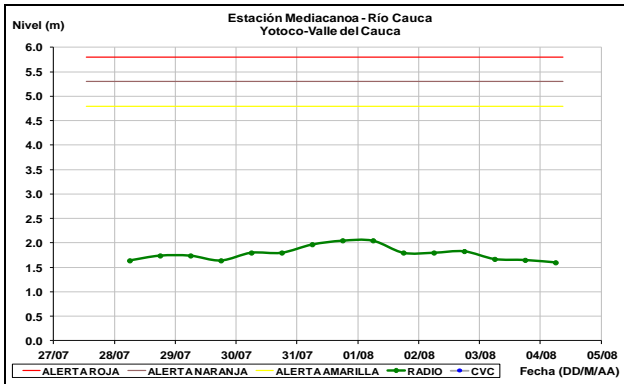
En general, se observa una tendencia hacia el ligero descenso en toda la cuenca al igual que en sus aportantes.

CUENCA ALTA

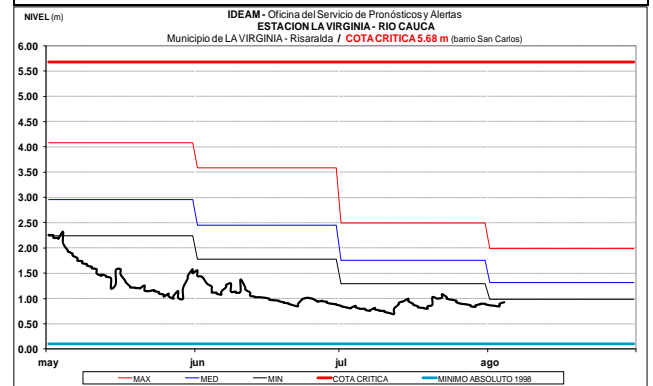
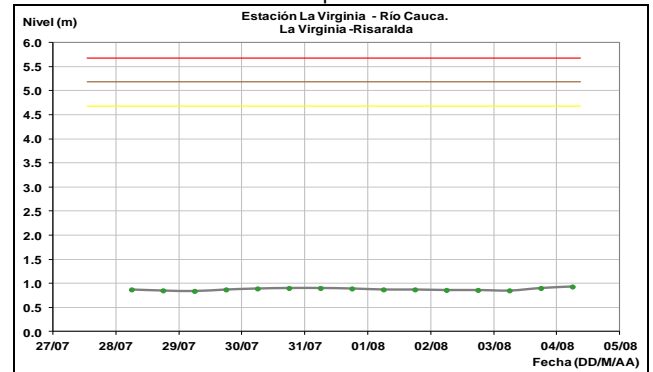
En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Salvajina dentro de una tendencia de ligero descenso.

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



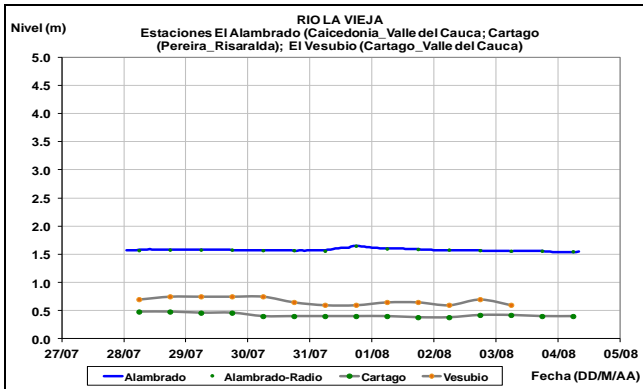
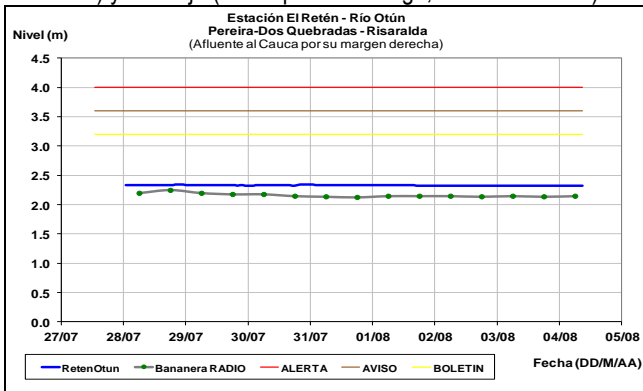


Se espera que para hoy el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) tienda a descender ligeramente. Los valores actuales se encuentran en estados bajos respecto a los históricos mensuales de la época.

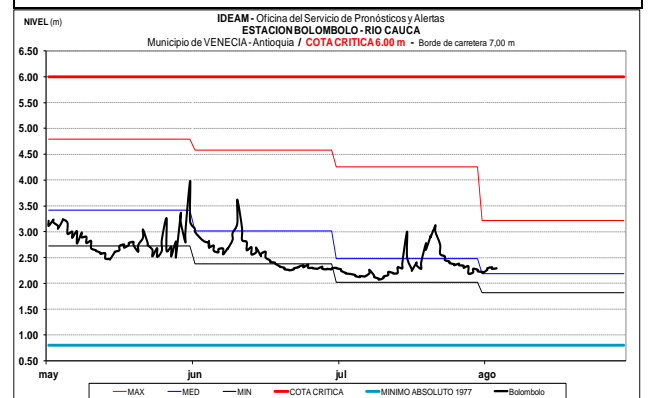
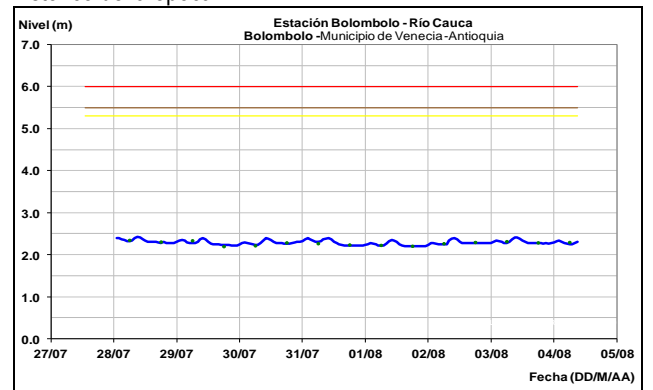


CUENCA MEDIA

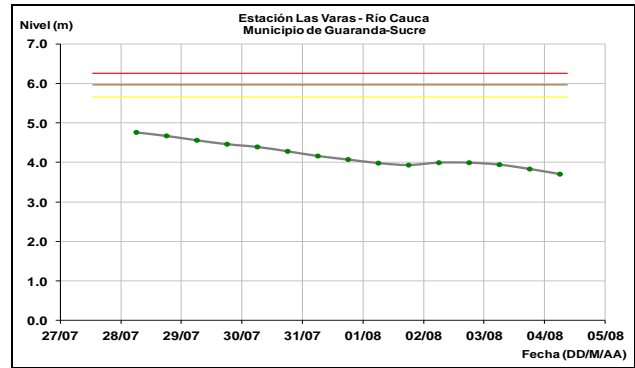
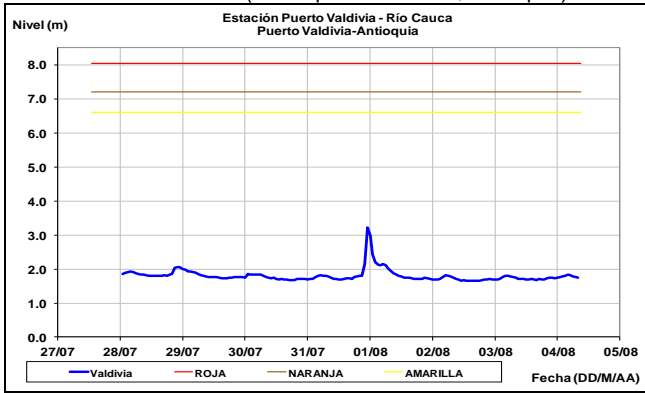
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



Se mantiene el comportamiento estable 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.

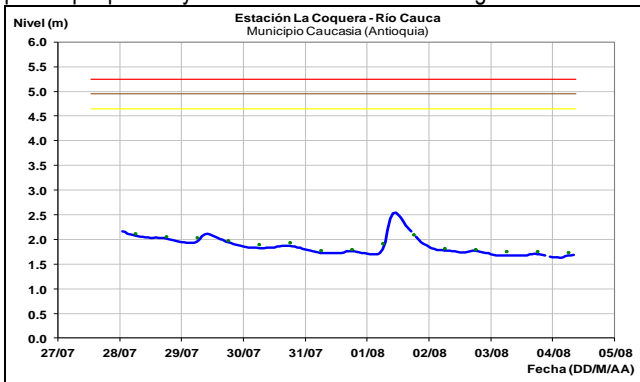


Niveles estables se reportan en el río Cauca, a la altura de la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).



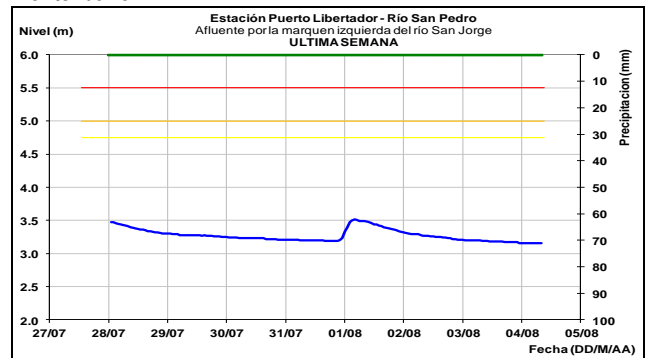
CUENCA BAJA

Comportamiento estable prevalece el nivel del río Cauca en la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia). Se prevé que para hoy el nivel tienda a descender ligeramente.



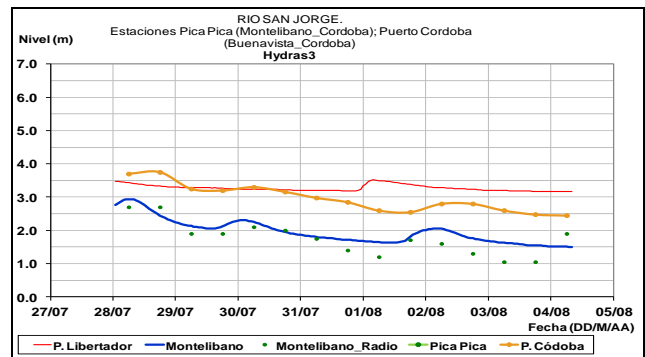
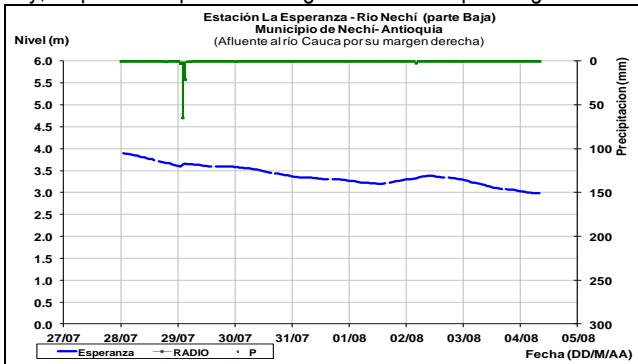
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

No se descartan ligeras oscilaciones de carácter ligero para hoy tanto en el río San Pedro (estación Puerto Libertador), aportante de la cuenca alta del San Jorge, como en el propio cauce del San Jorge el cual es monitoreado a la altura de la estación Montelíbano.

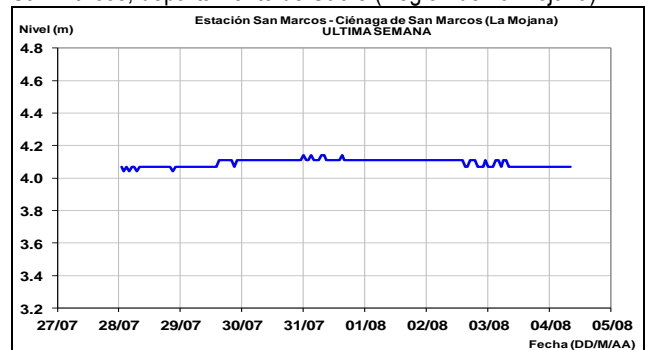


Durante las próximas horas se prevé se mantenga el descenso ligero en el nivel del cauce principal del río Nechí en sectores de la cuenca baja el cual es monitoreado en la estación La Esperanza (Nechí, Antioquia).

Aunque para la cuenca alta no se descartan oscilaciones para hoy, es probable que estas tengan un carácter poco significativo.



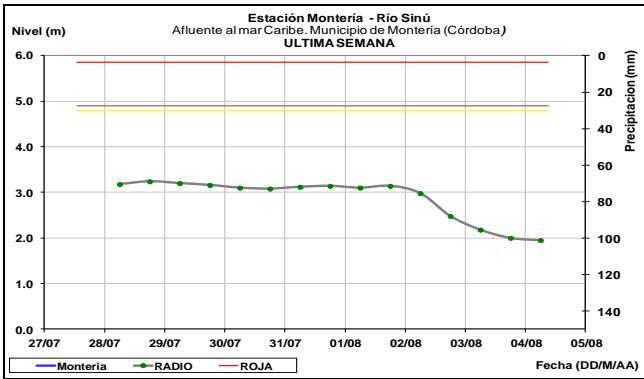
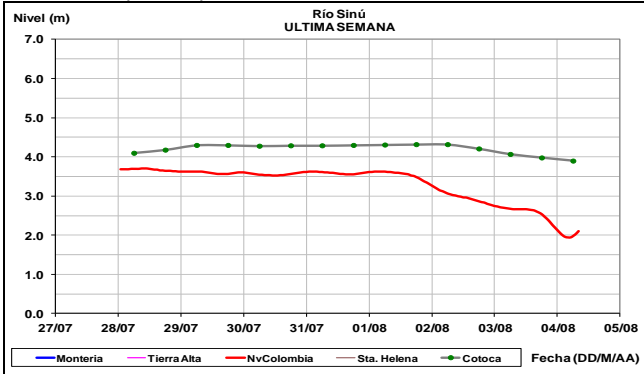
Continúa el comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



Se espera que para los próximos días el nivel del río Cauca continúe registrando tendencia de ligero descenso, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre).

CUENCA DEL RÍO SINÚ

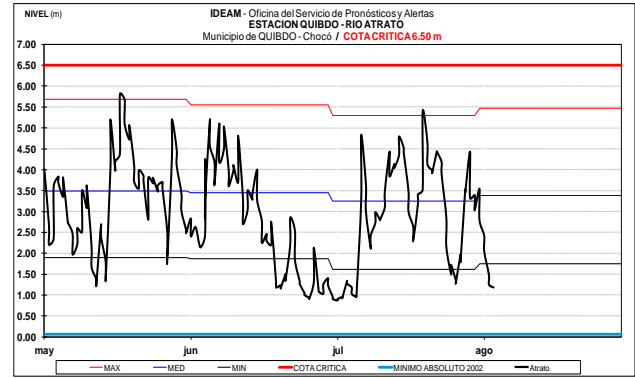
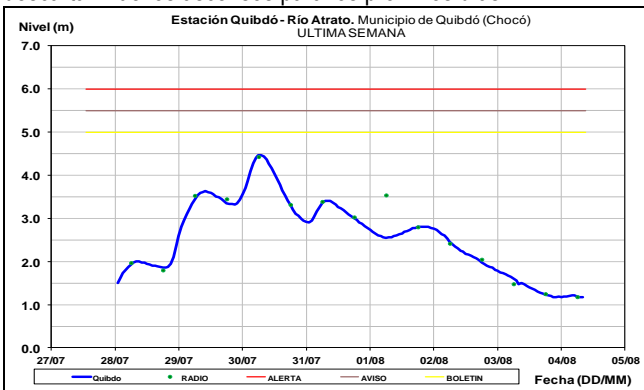
A la altura de las estaciones Nueva Colombia, Cotoca Abajo y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderada tendencia de descenso en los niveles. En estos sectores el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Actualmente se registra tendencia de descenso en el nivel del río Atrato, monitoreado en la parte alta de la cuenca en el municipio de Quibdó (Chocó) con valores considerados de estados bajos respecto a los históricos de la época.

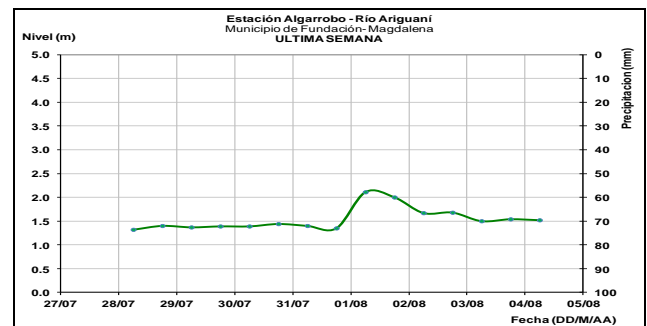
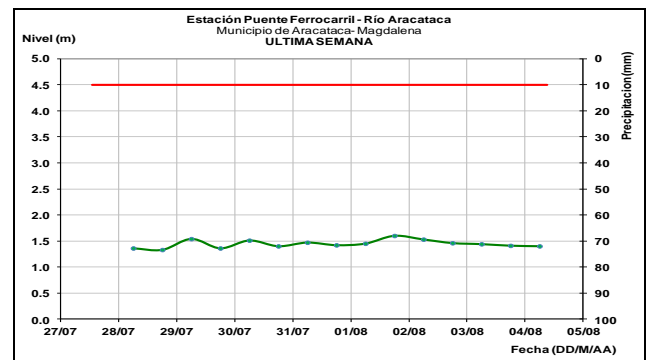
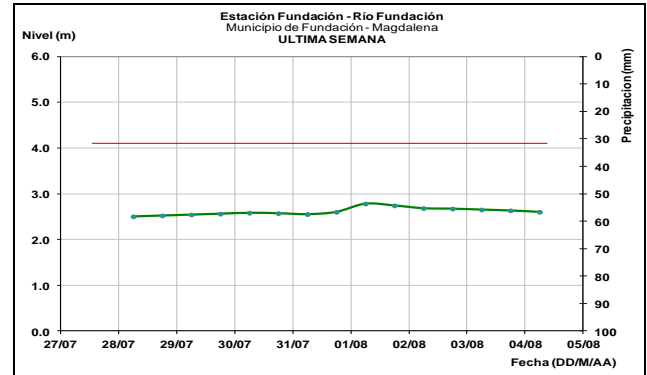
De acuerdo al pronóstico de lluvias para la región, no se descartan nuevos ascensos para los próximos días.



OTRAS CUENCAS

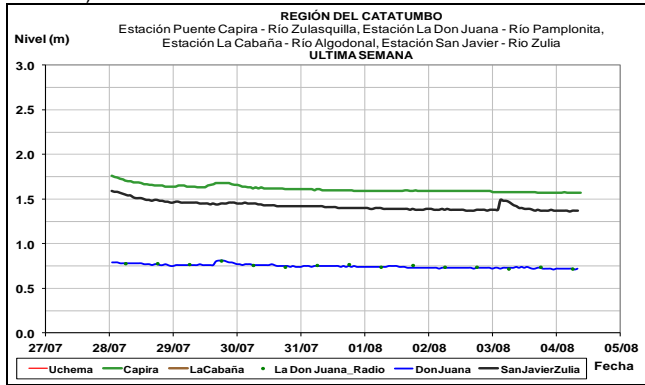
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para hoy se espera prevalezca una condición de leve descenso en el nivel 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, Ariguaní y Ranchería.



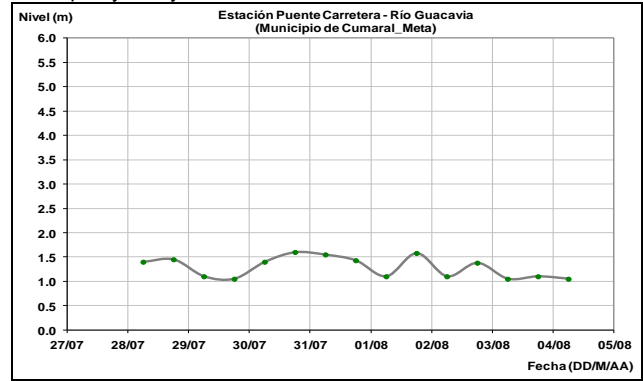
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Para hoy se espera se mantengan estables los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, en el departamento de Norte de Santander, como el Pamplonita y el Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia).



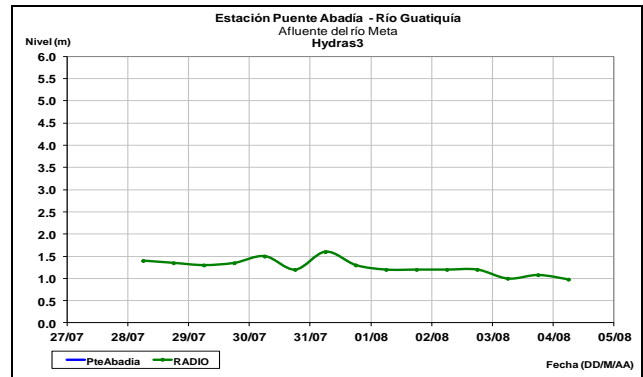
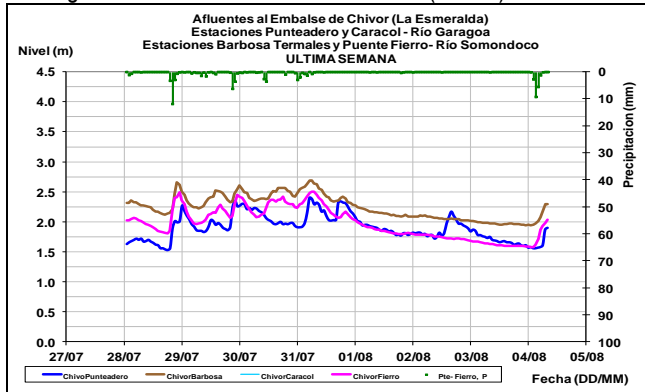
CUENCA DEL RÍO META

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los afluentes al río Meta ubicados en el piedemonte llanero como son los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía y Guayuriba.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Actualmente se presenta un incremento súbito moderado en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

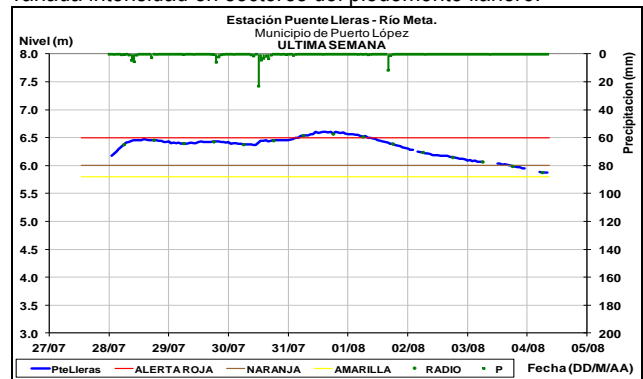
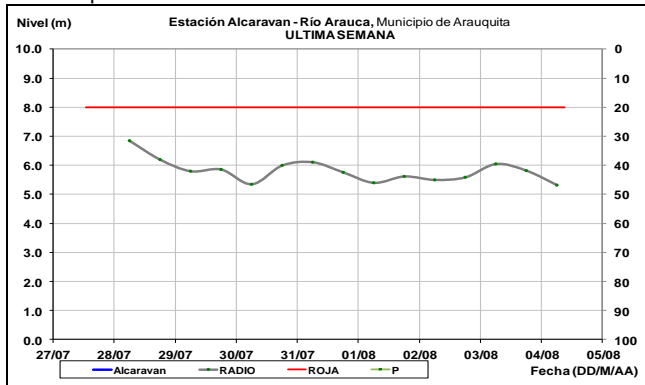
Aunque que continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta), se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños de toda la cuenca del río Meta y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río Meta y sus principales afluentes, debido a que se pronostican lluvias de variada intensidad en sectores del piedemonte llanero.

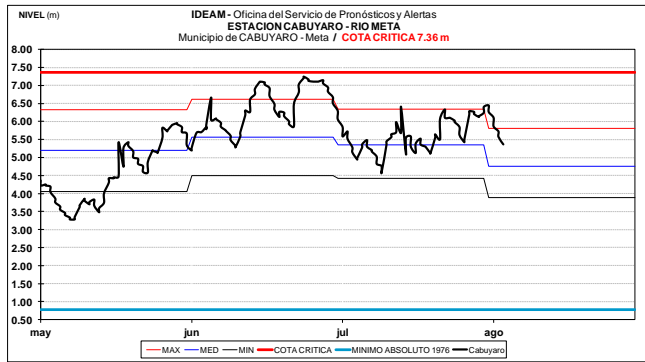
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

Aunque el comportamiento durante las últimas 12 horas del río Arauca ha sido de descenso sostenido se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún fluctúan con valores dentro de la franja de medios a altos.

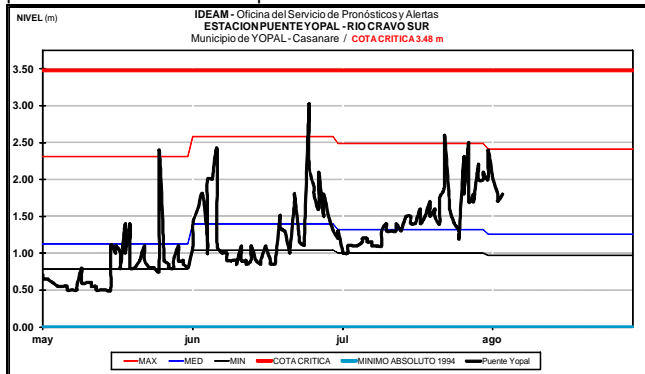
Adicionalmente no se descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta y un nuevo incremento moderado en el cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.





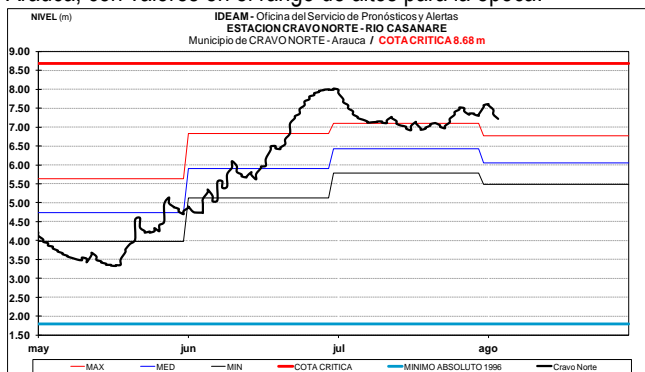
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Para hoy se espera descenso en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal, en la estación Puente Yopal, donde los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico de la época.



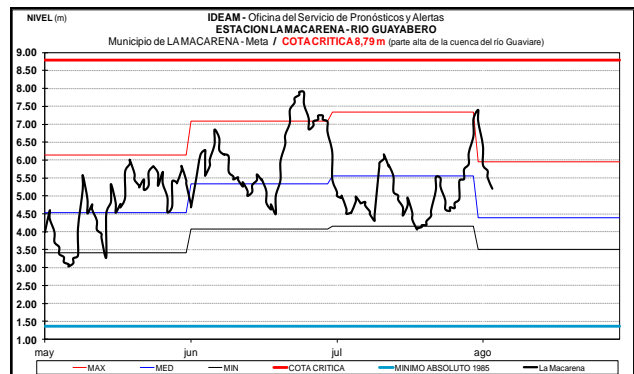
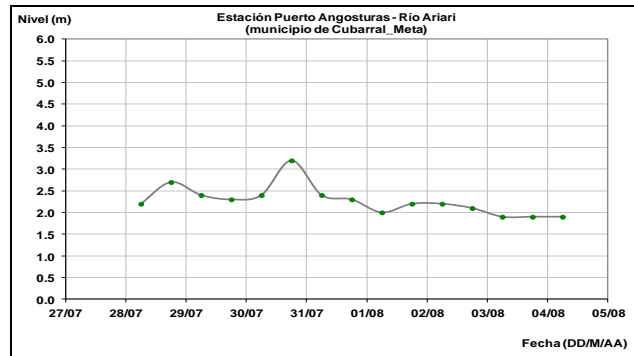
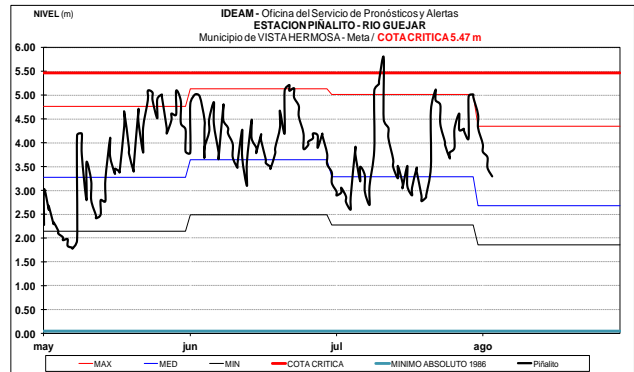
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Para hoy se espera prevalezca el ligero descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en el municipio de Cravo Norte-Arauca, con valores en el rango de altos para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los aportantes al río Guaviare, ubicados en el piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

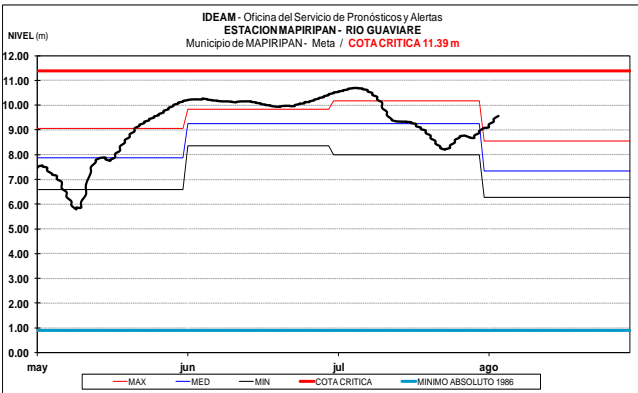
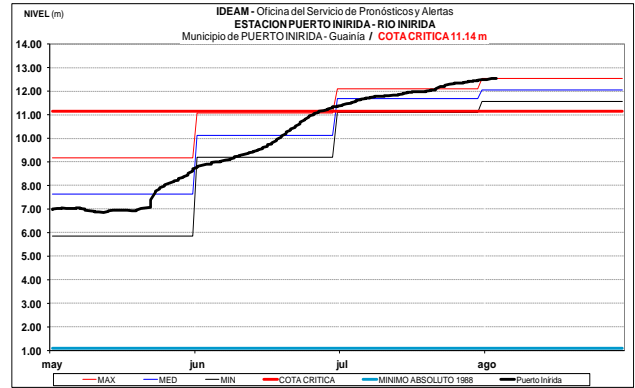
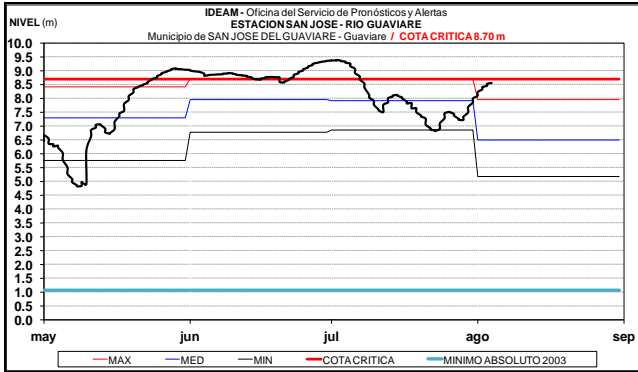


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL RIO GUAVIARE

Se emite este nivel de alerta dado que los valores actuales del cauce principal del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

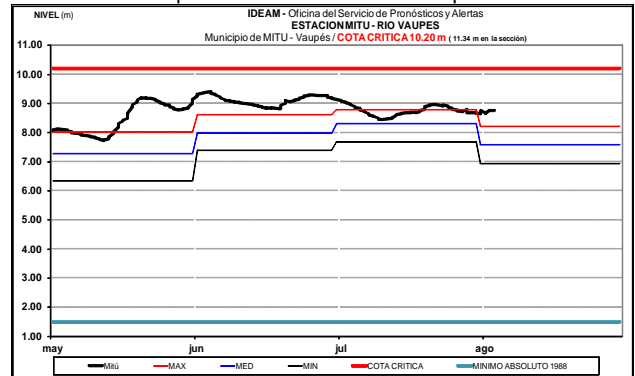
El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales y población ribereña en general tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que este incremento pueda ocasionar.

Se destaca que la pendiente de ascenso de los últimos dos días se ha reducido en el cauce principal pero en general el nivel ha prevalecido en ascenso durante la última semana como respuesta a las lluvias que se presentaron de manera recurrente sobre sectores de la cuenca alta especialmente en días anteriores.



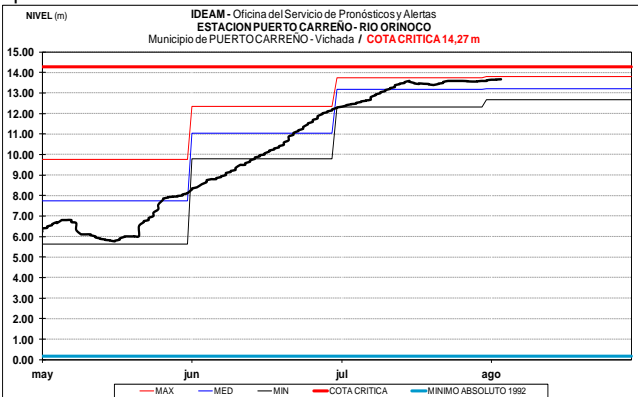
RÍO VAUPÉS

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



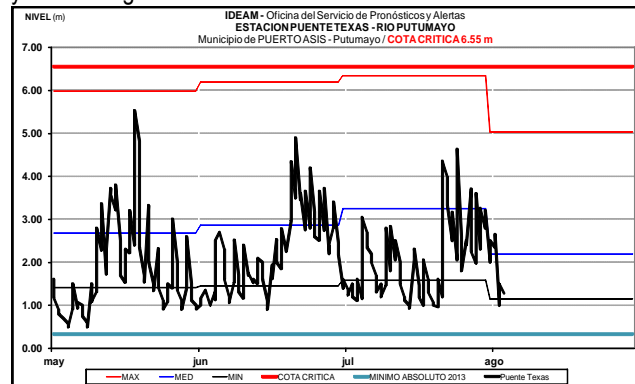
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento estable. Los valores se encuentran por encima del promedio histórico mensual de la época.



RIO PUTUMAYO

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones en el nivel río Putumayo el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



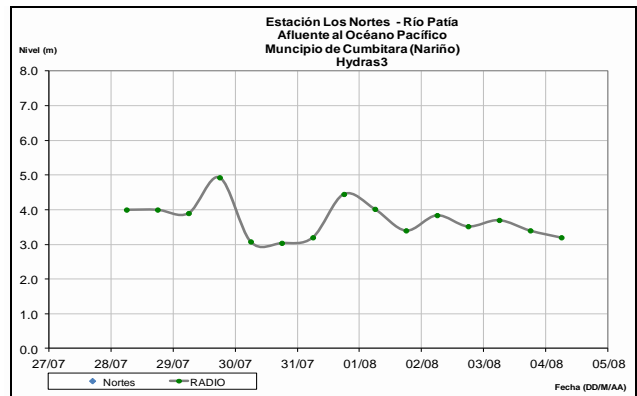
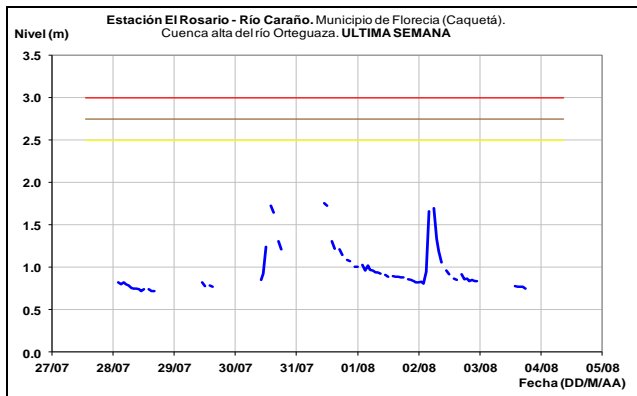
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, 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 Inírida 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.

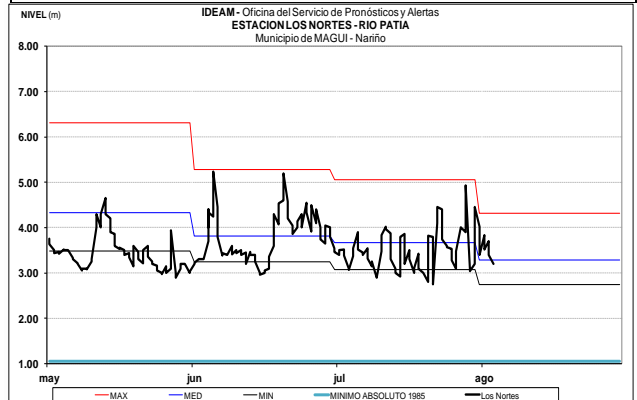
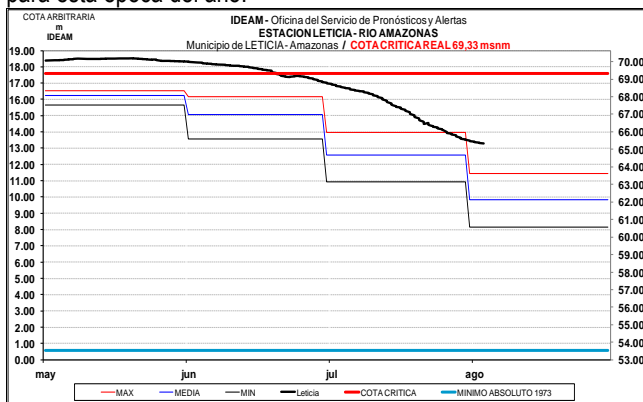
RIO ORTEGUAZA

Se espera que durante las próximas horas prevalezca con descenso lento el nivel del río Caraño, afluente del Ortegaza (afluente del Caquetá) monitoreado en la parte alta de la cuenca, estación El Rosario municipio de Florencia.



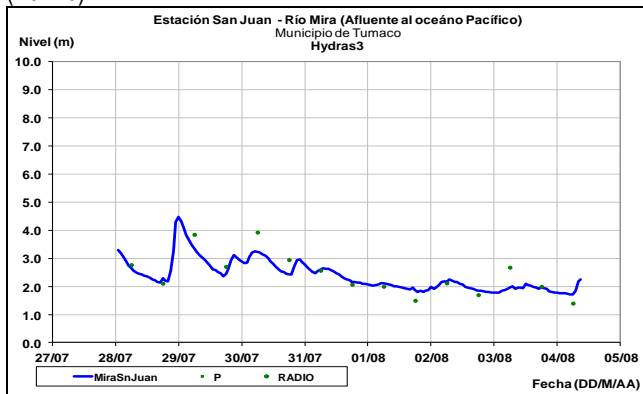
RIO AMAZONAS

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



RIO MIRA

Durante las próximas horas no se esperan incrementos significativos en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (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.

RIO PATÍA

No se esperan durante las próximas horas incrementos en el nivel del río Patía ni en sus aportantes durante las próximas horas. El nivel es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño.

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