

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

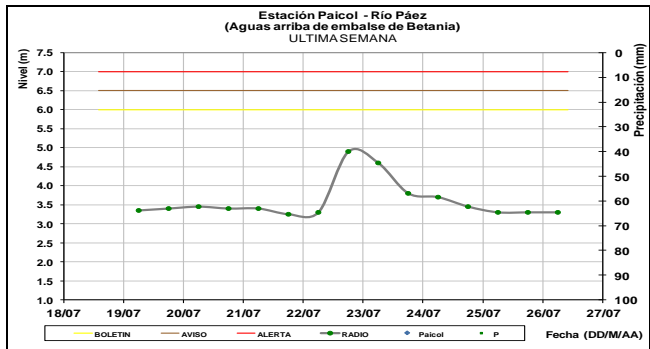
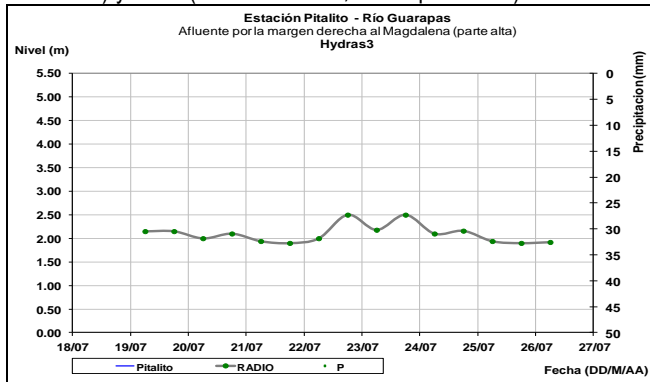
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

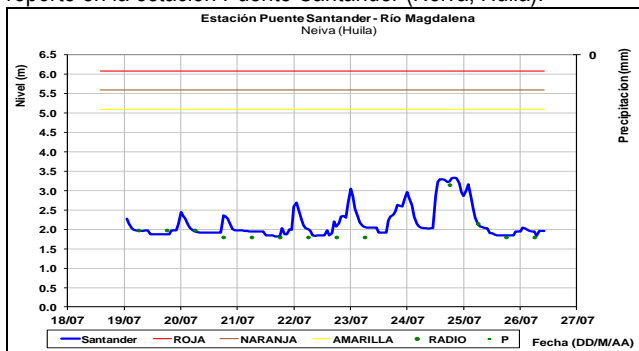
En general los niveles tratan a estabilizarse temporalmente para toda la cuenca, tanto para el cauce principal del Magdalena como para sus aportantes con valores que son considerados de estados bajos.

CUENCA ALTA

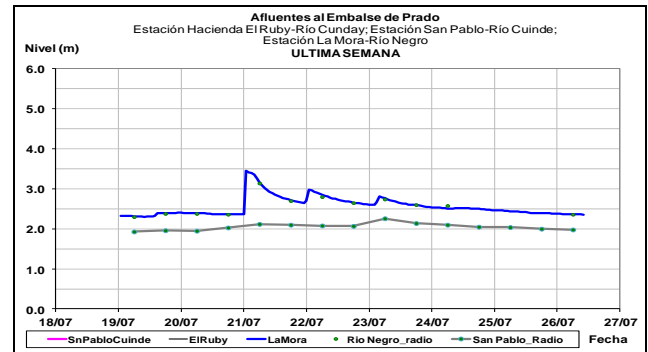
Descenso se registra en el nivel en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



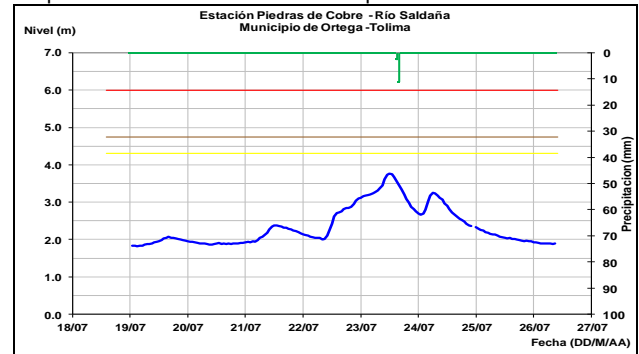
El nivel del río Magdalena registra moderadas variaciones, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).



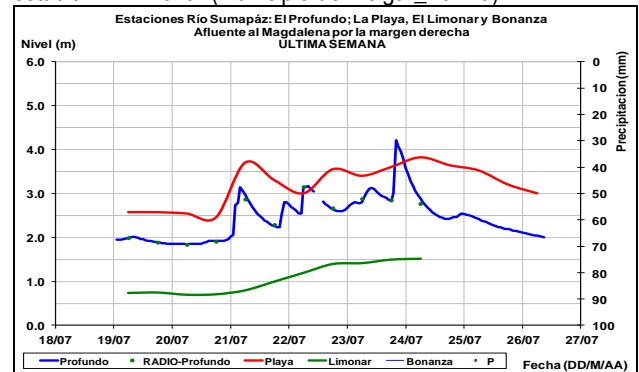
Ligero descenso en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.



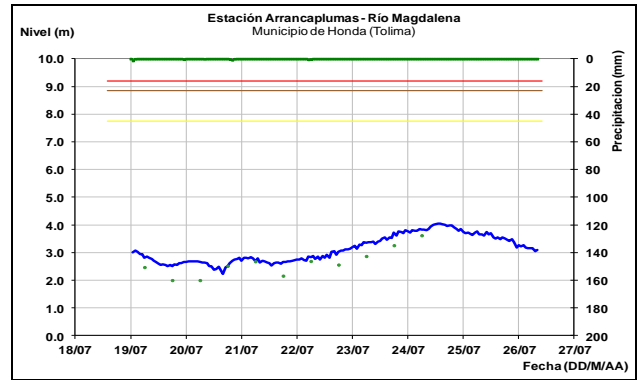
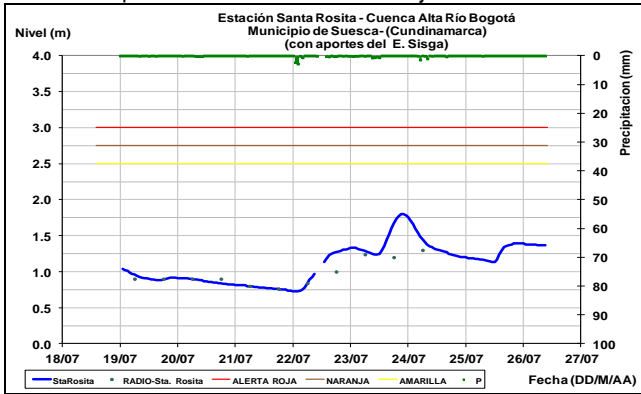
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra comportamiento actual de descenso esperándose que durante las proximas horas se estabilice temporalmente.



El río Sumapaz registra leve descenso en los niveles para las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera), y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca), para la parte baja se espera también ligero descenso en las proximas horas, en la estación El Limonar (municipio de Melgar_Tolima).

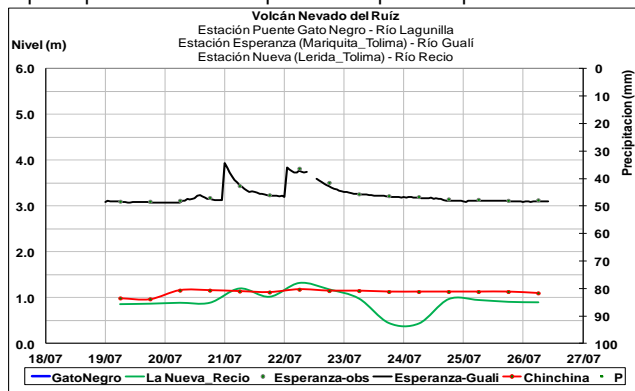


El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra oscilaciones ligeras con valores cercanos al promedio histórico del mes de julio.

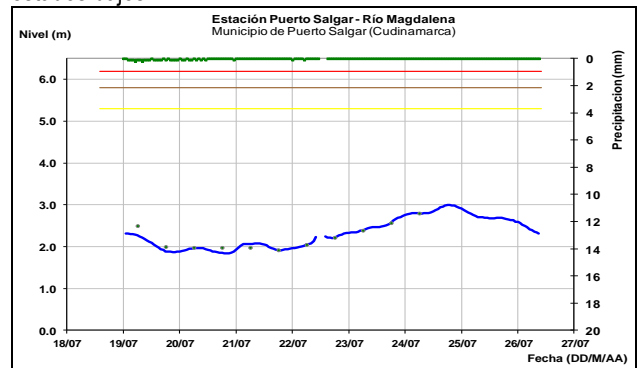


CUENCA MEDIA

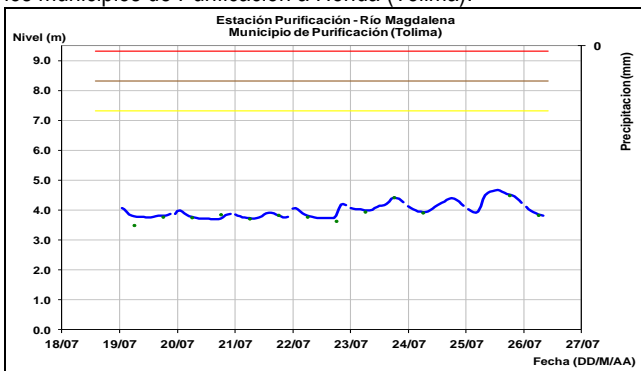
Estabilidad se observa en el nivel de los ríos Recio y Gualí. Se espera que esta condición prevalezca para los próximos días.



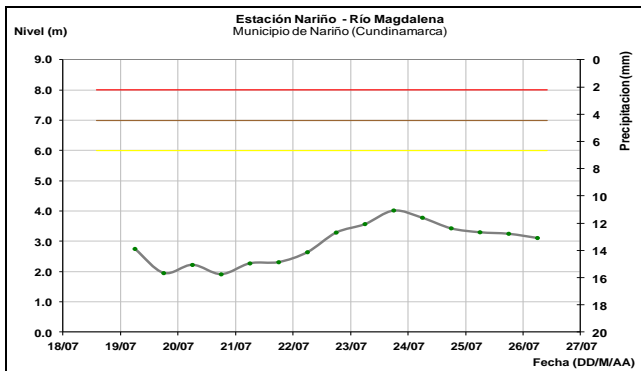
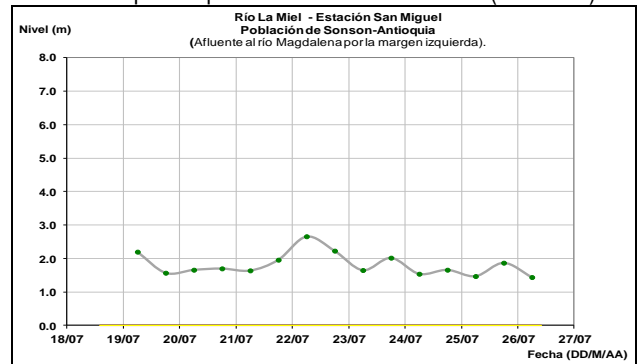
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena se mantendrá con descenso ligero. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



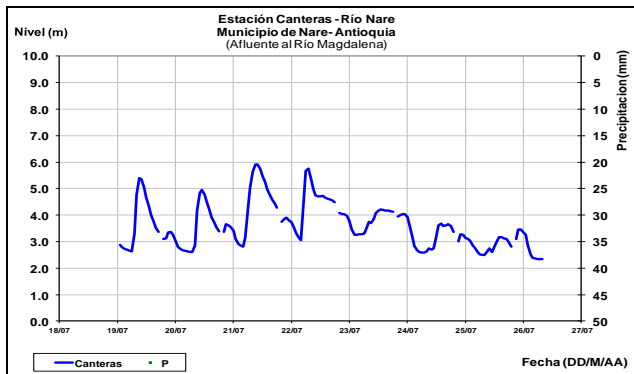
Se espera que durante las próximas horas el nivel del río Magdalena se mantenga con ligero descenso en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima).



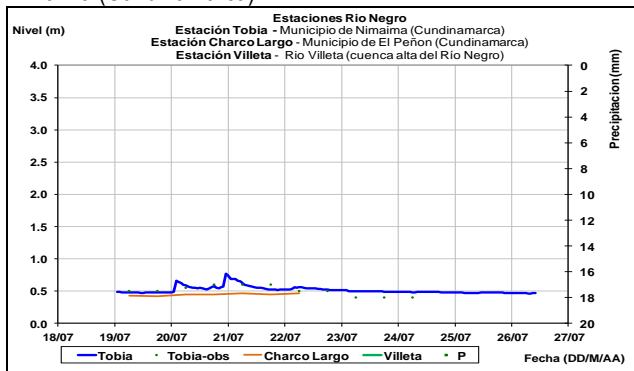
El río La Miel registra comportamiento de descenso en los niveles en la estación San Miguel en donde el nivel está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



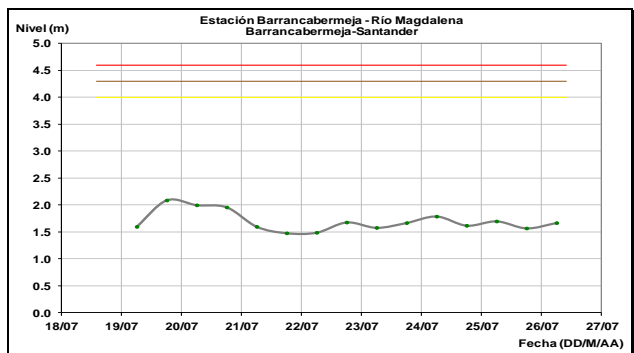
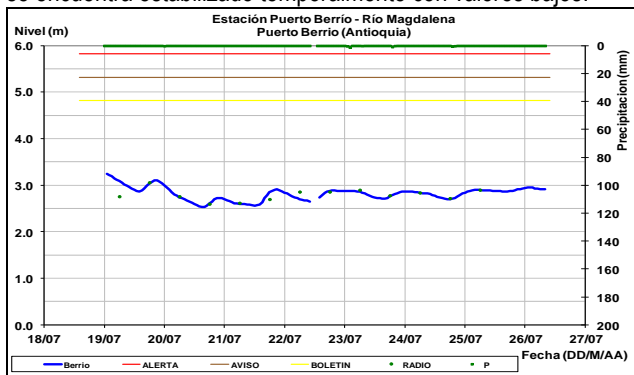
El nivel del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia de descenso, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



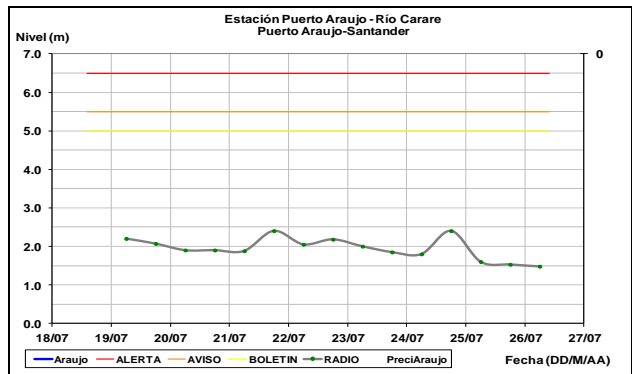
Niveles estables registra el río Negro, afluente del Magdalena monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaíma (Cundinamarca).



El río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja se encuentra estabilizado temporalmente con valores bajos.

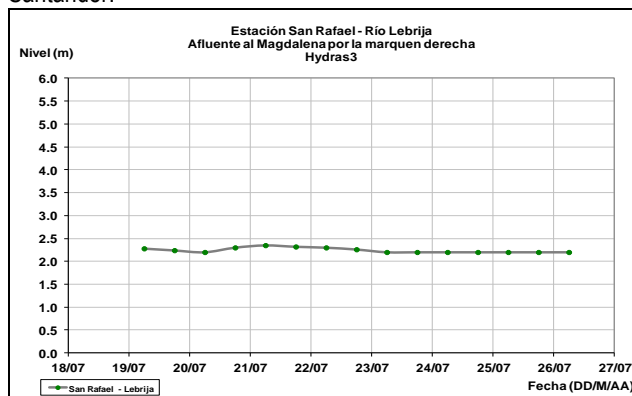


Para hoy no se descartan nuevas oscilaciones moderadas en el nivel del Carare el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra en Santander.

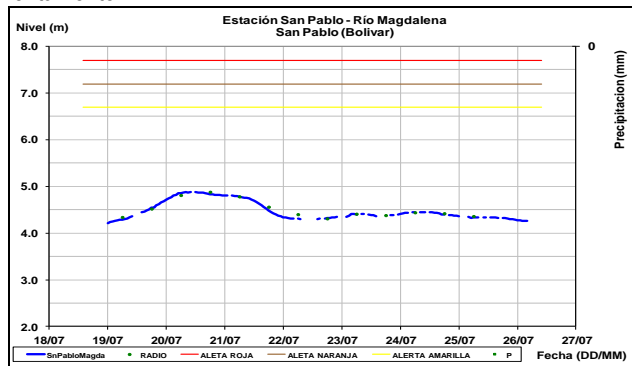


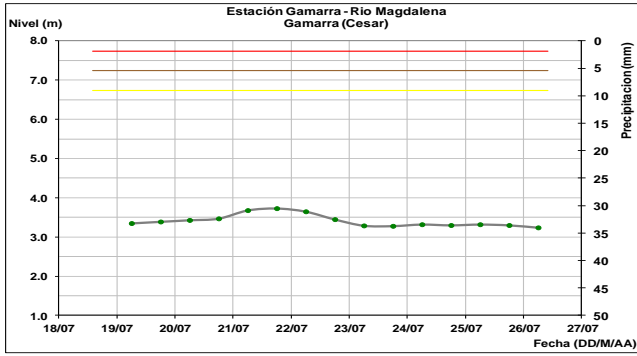
Para hoy se prevén oscilaciones en el nivel del río Chicamocha el cual es observado en las estaciones Paz de Río, La Reforma (municipio de Sotaquirá, Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander).

Niveles estables del río Lebrija el cual ha permanecido así desde los últimos días, de acuerdo con los registros de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



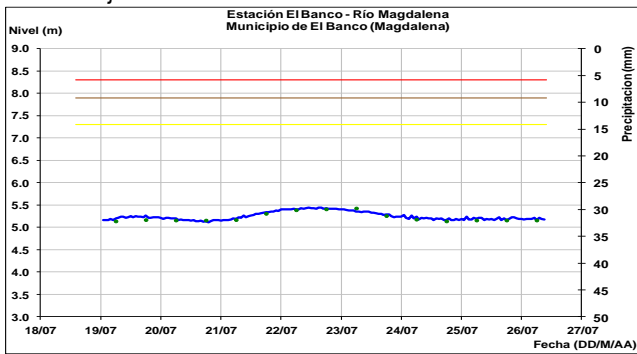
En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el nivel del río Magdalena registra estabilidad temporal. Es probable que durante las próximas el nivel tienda a descender muy lentamente.



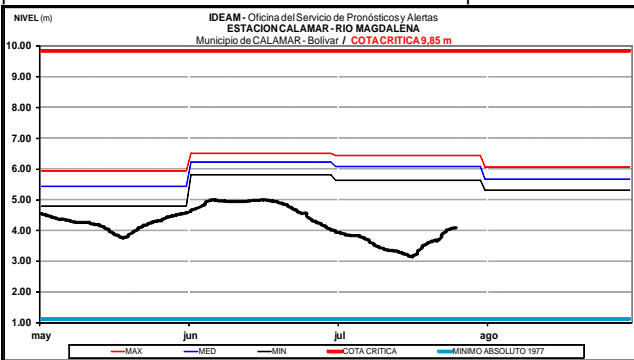


CUENCA BAJA

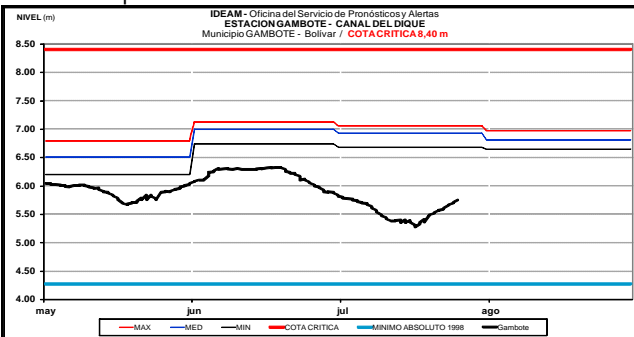
Estabilidad temporal reporta el nivel del río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena) con valores considerados de estados bajos.



A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) aún se observa en ascenso muy lento el Magdalena con valores bajos. Se espera que durante los próximos días el nivel tienda a estabilizarse temporalmente.



Similar condición de ligero ascenso reporta el Magdalena en el canal del Dique.

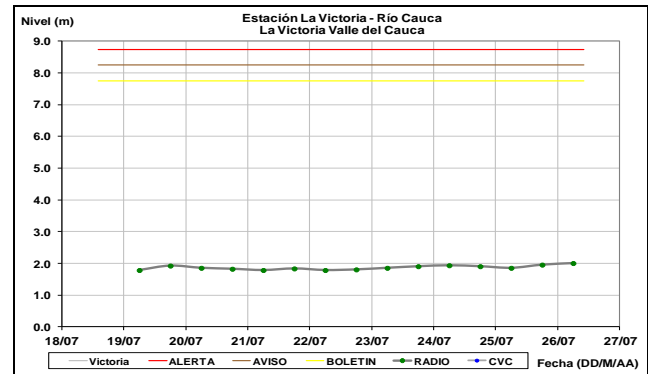
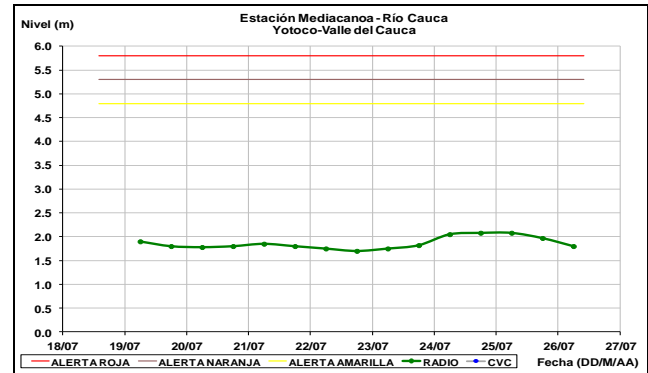
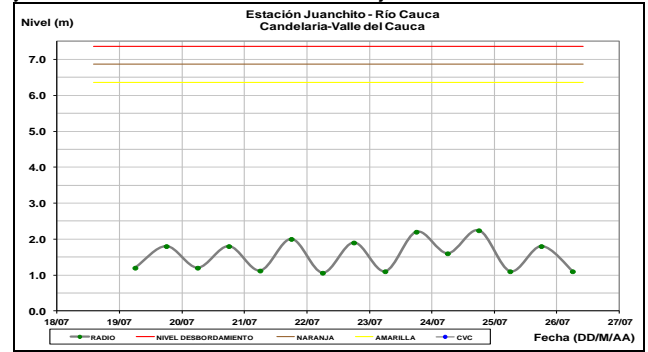


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras variaciones en el nivel del río Cauca dentro de una tendencia de ligero descenso y valores bajos.

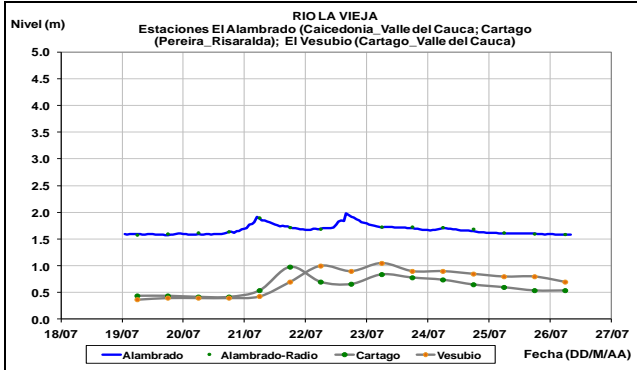
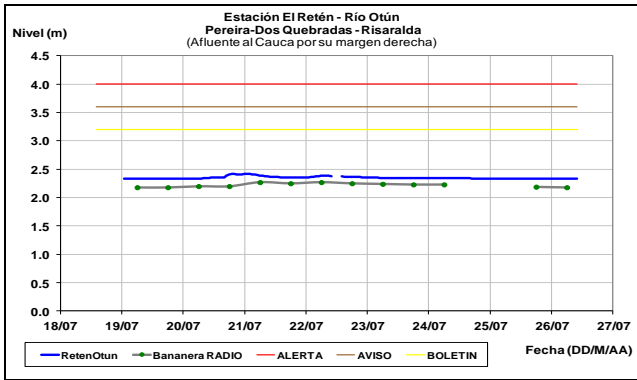
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta ligeras variaciones en el nivel con tendencia de descenso ligero y valores considerados de estados bajos.

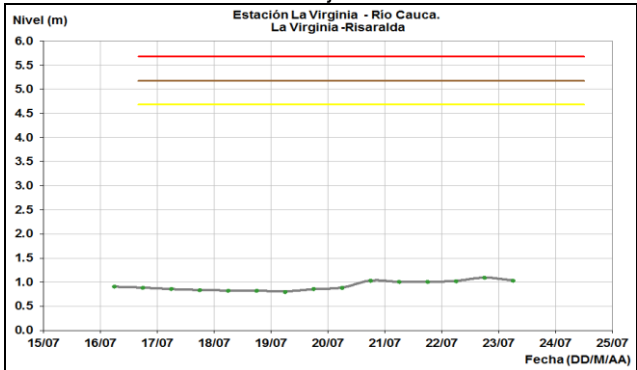


CUENCA MEDIA

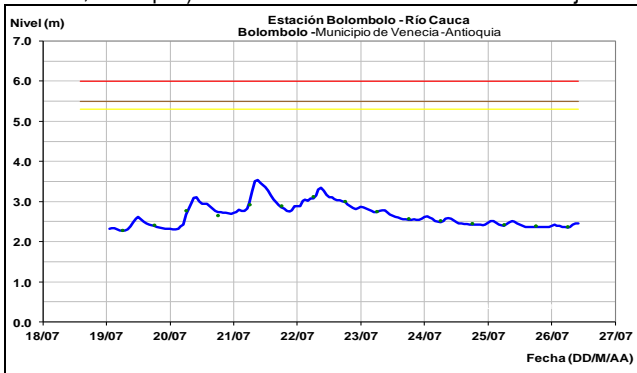
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



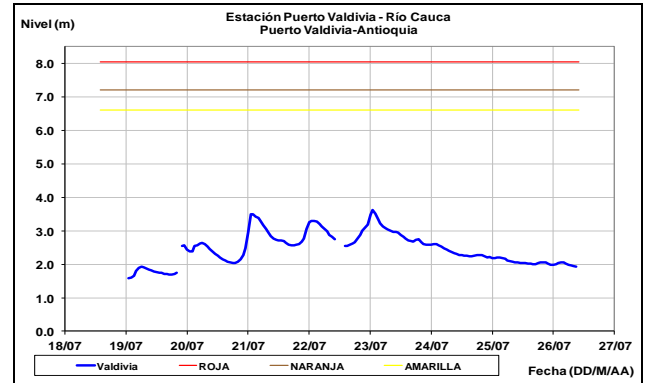
Comportamiento estable en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los históricos mensuales del mes de julio.



Se espera durante las próximas horas ligero descenso para el cauce principal del Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) en donde los niveles se encuentran bajos.

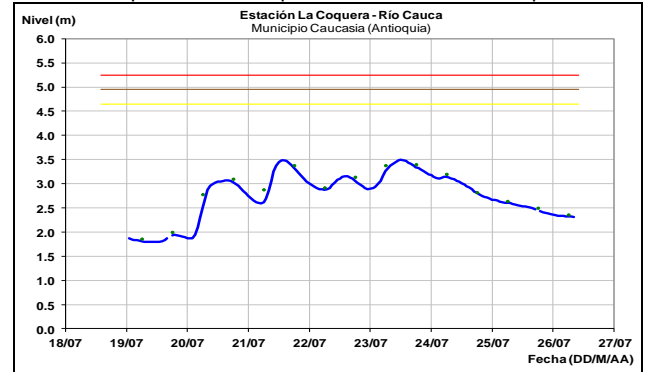


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) registra comportamiento de descenso en los últimos días.

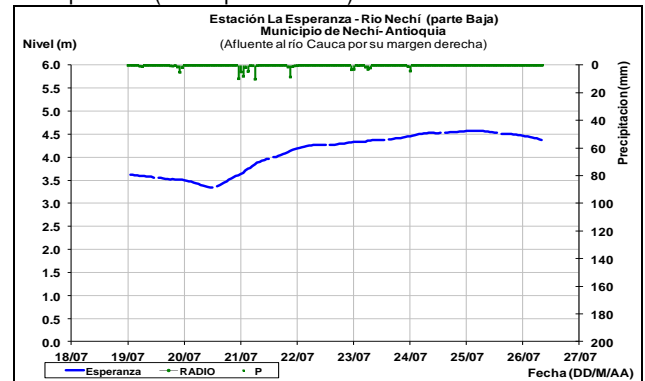


CUENCA BAJA

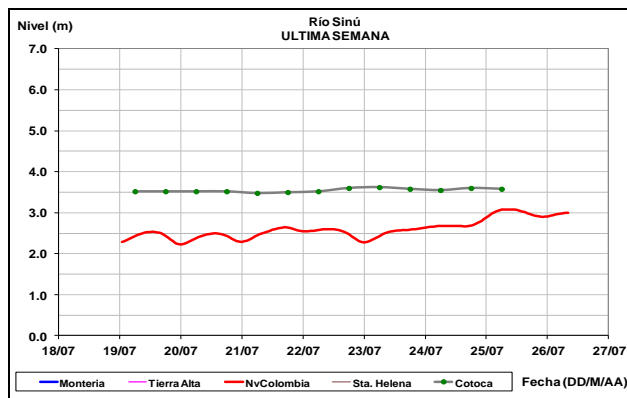
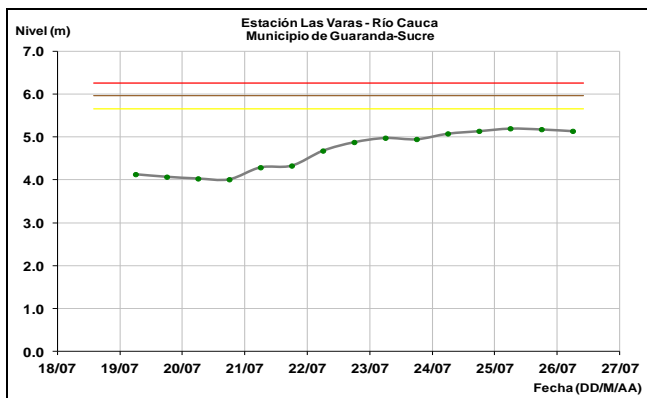
Condición de descenso reporta el Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia) con valores por encima del promedio mensual de la época.



Consecuencia de la reducción de las lluvias sobre el departamento de Antioquia durante los dos últimos días, el nivel del río Nechí a lo largo de todo el cauce ya registra descenso ligero. Los valores de la cuenca baja, monitoreada en la estación La Esperanza (municipio de Nechí) aún se encuentran altos.

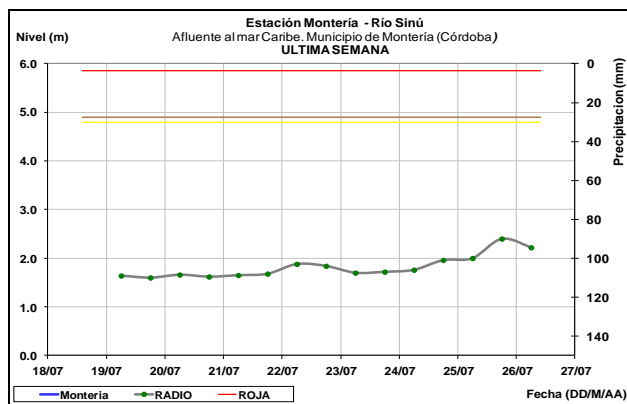
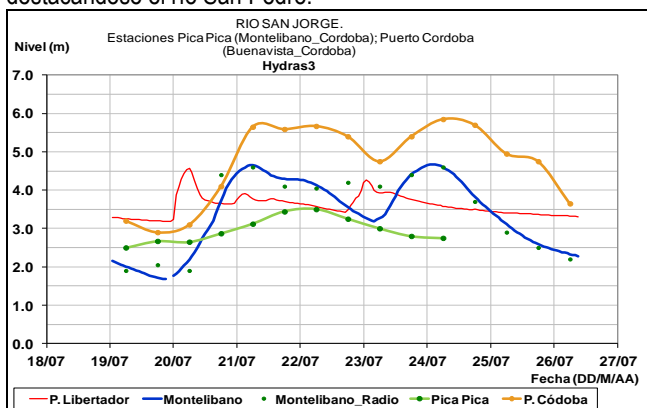


Es probable que para hoy el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre) tienda a descender ligeramente. Los valores actuales aún son considerados de estados altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

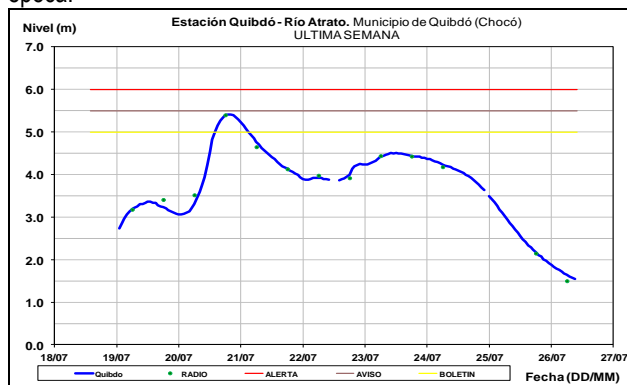
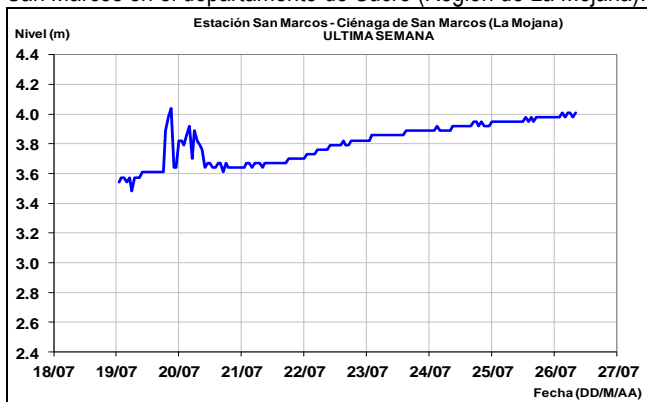
Durante las próximas horas se espera prevalezca el descenso en el nivel del cauce principal del río San Jorge y de sus aportantes destacándose el río San Pedro.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso del nivel del río Atrato se espera prevalezca durante las próximas horas. Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.

Comportamiento de leve ascenso reporta el nivel de la Ciénaga San Marcos en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



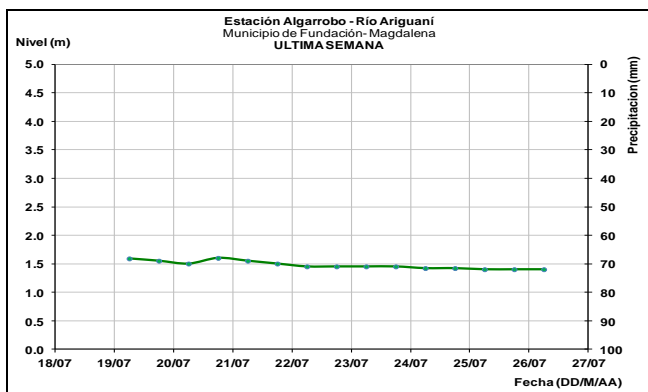
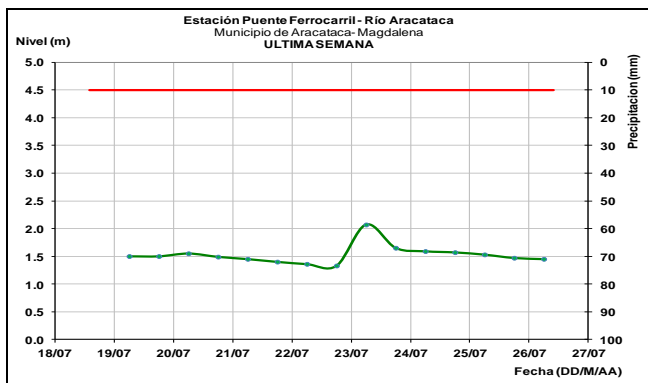
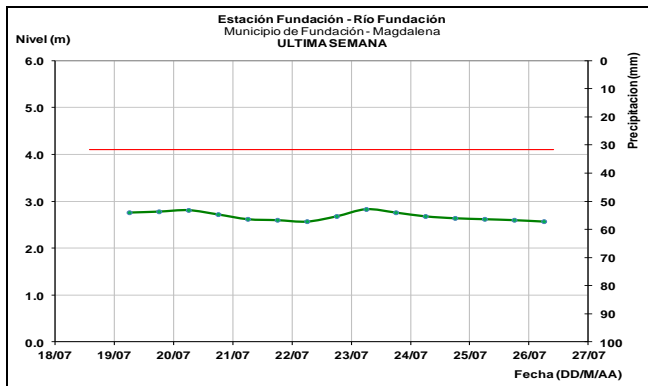
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Urrá.

OTRAS CUENCAS

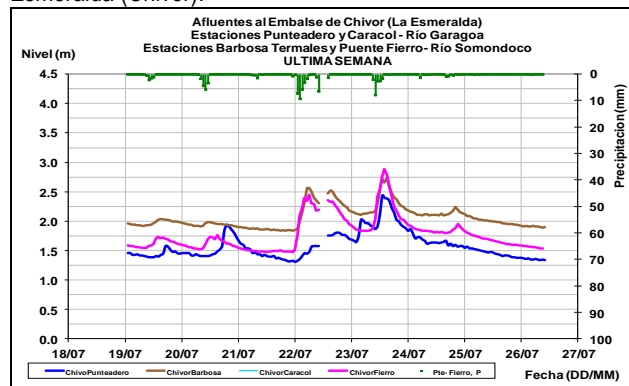
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras en los niveles que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande 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. Similar condición podrían registrar los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso sostenido han reportado durante las últimas 24 horas los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor).

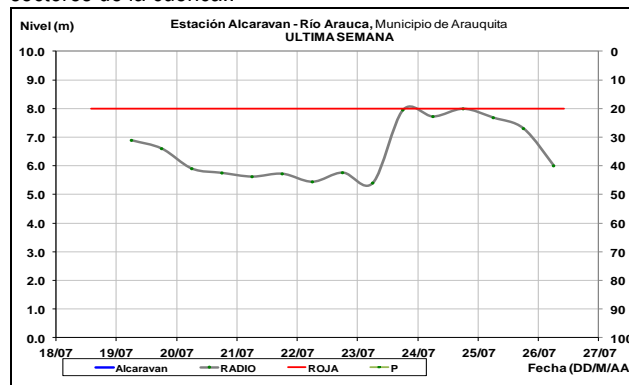


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

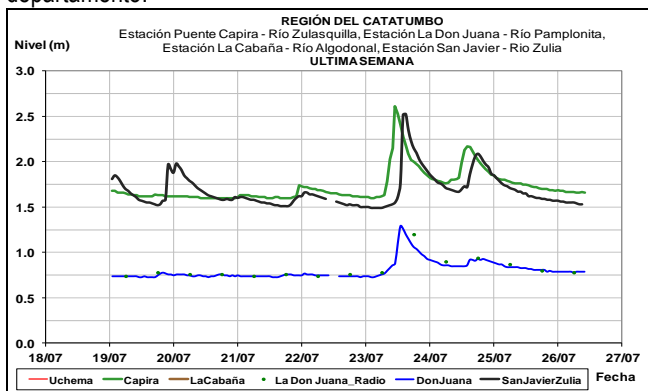
Se baja la alerta de roja a naranja para el cauce principal del río Arauca dado que se ha registrado una reducción significativa en las intensidades de las lluvias en la cuenca la cual ha generado un descenso sostenido del cauce durante las últimas 24 horas.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles dado que las ondas que suelen entrar por el este del territorio colombiano por esta época suelen dejar lluvias en sectores de la cuenca..



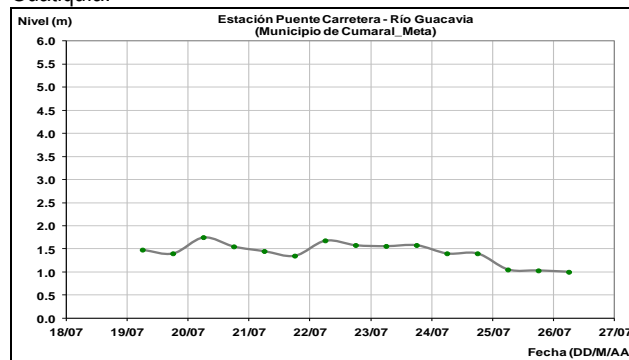
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

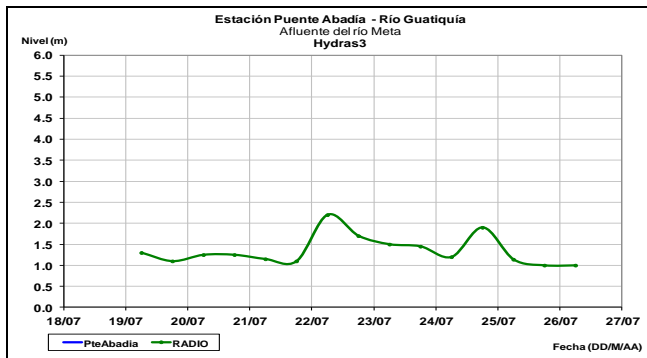
De hoy para mañana no se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo en el departamento de Norte de Santander como el Zulia y Pamplonita dado que se espera la entrada de una onda tropical por el este del territorio colombiano la cual puede dejar algunas lluvias sobre el departamento.



CUENCA DEL RÍO META

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones de carácter entre ligero a moderado en los ríos aportantes al Meta que nacen en el piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía.



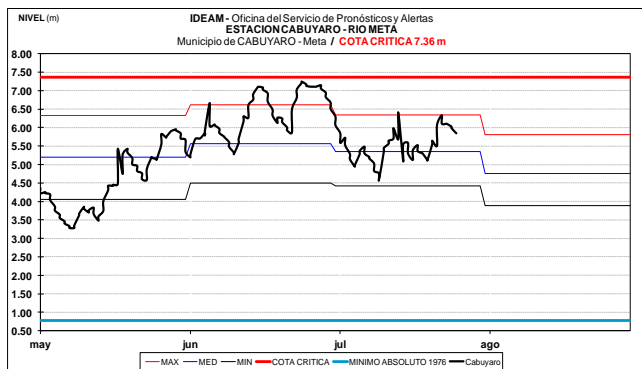
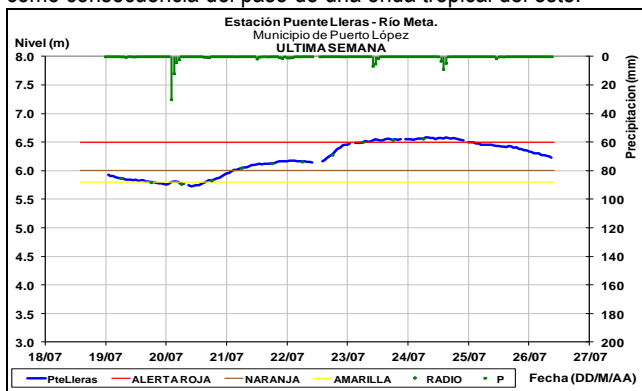


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque el nivel del cauce principal del río Meta se mantiene con valores altos, se baja la alerta roja a naranja dado que como producto de una reducción significativa en las intensidades de las lluvias durante los últimos dos días, el cauce principal se ha mantenido en descenso lento.

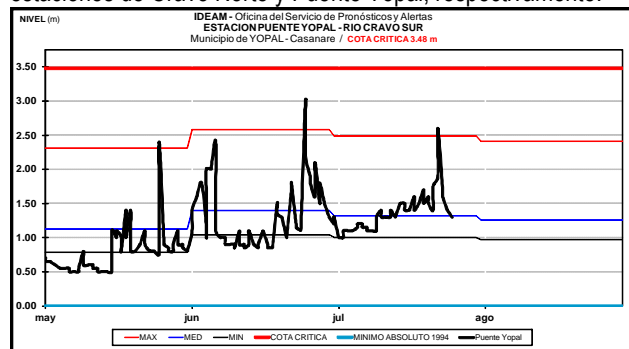
Se destaca que los aportantes a la cuenca ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía no han reportado incrementos significativos por lo que se espera que para las próximas horas el nivel del cauce principal del Meta monitoreado en el municipio de Puerto López se mantenga con descenso lento.

Sin embargo dado que los niveles persisten en estados altos, el IDEAM mantiene la recomendación para que 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 de estos ríos puesto que las ondas tropicales que son frecuentes por estas época suelen dejar lluvias sobre sectores. Adicionalmente durante los próximos días es probable que se presenten nuevamente algunas lluvias sobre la cuenca como consecuencia del paso de una onda tropical del este.



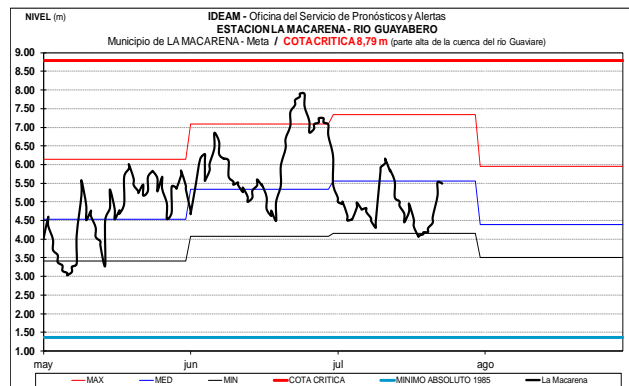
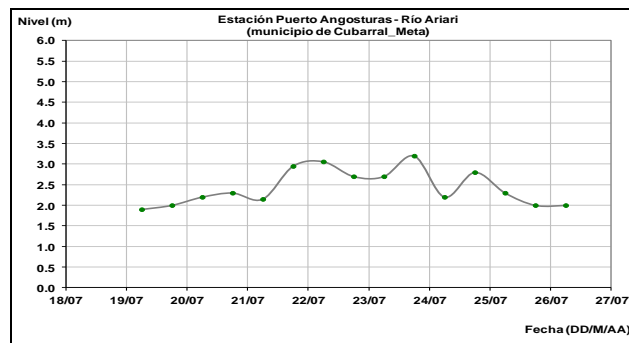
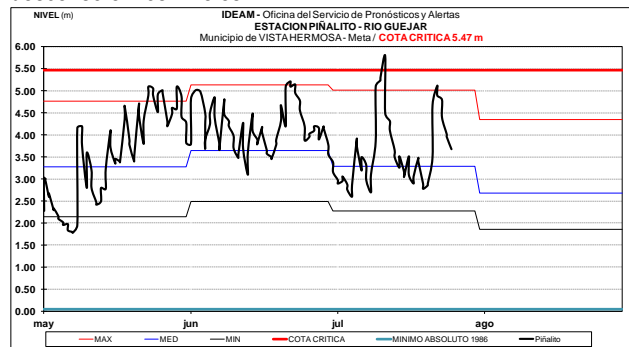
CUENCA DE LOS RÍOS CASANARE Y CRAVO SUR

No se descartan nuevos incrementos en el nivel de los ríos Casanare y Cravo Sur los cuales son monitoreados en las estaciones de Cravo Norte y Puente Yopal, respectivamente.

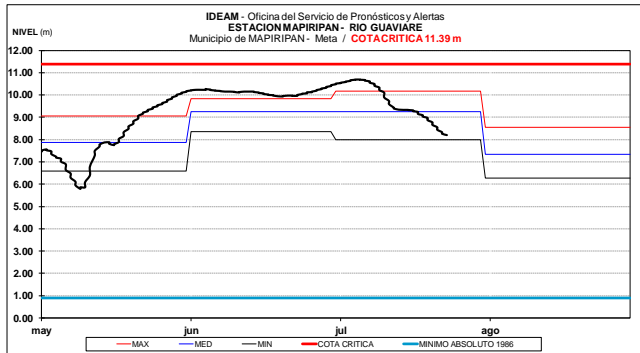
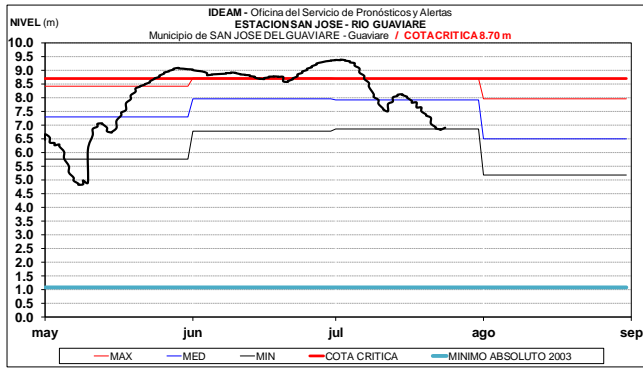


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, registran moderada tendencia al descenso en los niveles.

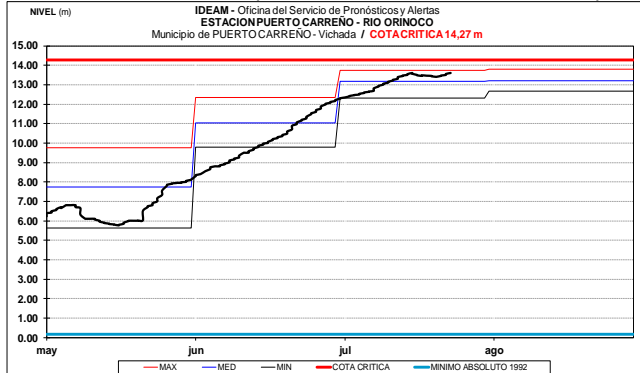


El río Guaviare registra tendencia de descenso en el nivel, de acuerdo a lo registrado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

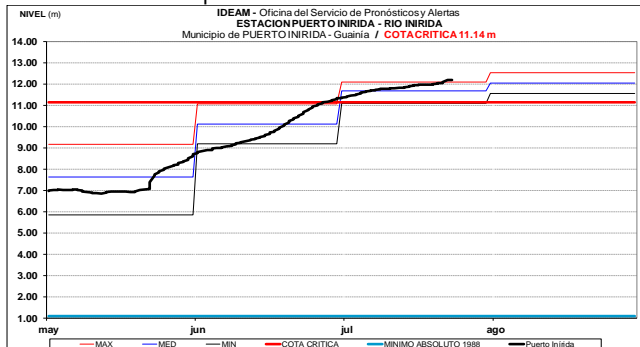
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra comportamiento estable. Los valores se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

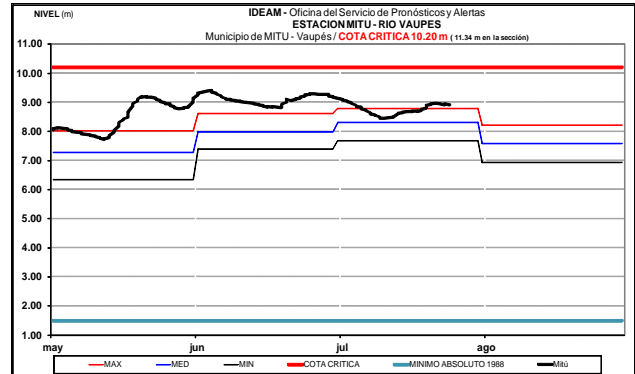
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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 recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.



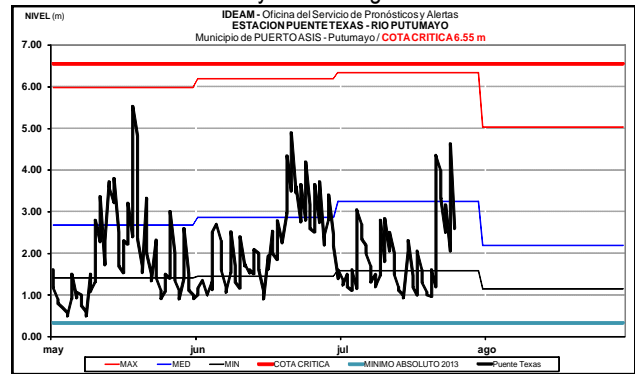
RÍO VAUPÉS

Descenso ligero reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales son considerados aún de estados altos.



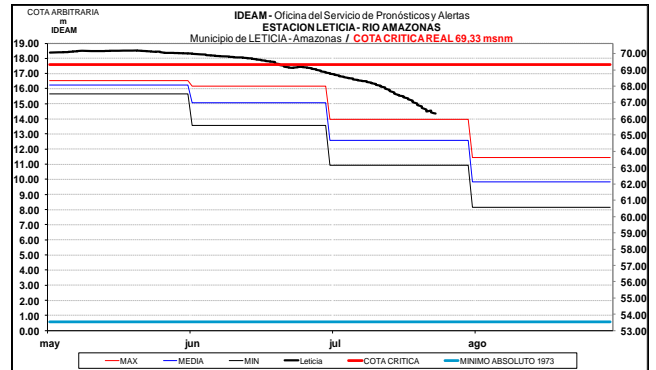
RIO PUTUMAYO

Se espera persistan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas y Puerto Leguizamo.



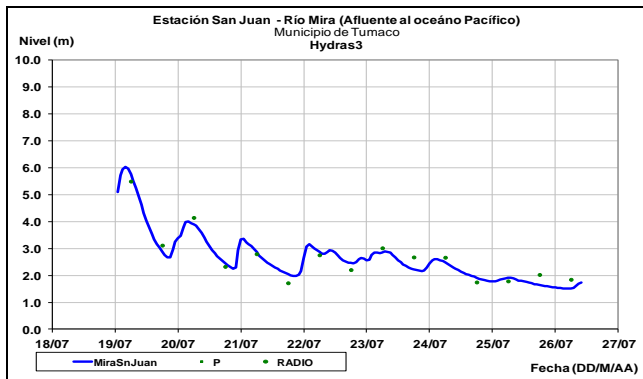
RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia aún con valores considerados de estados altos pero ya muy por debajo de la cota de desbordamiento del casco urbano de Leticia.



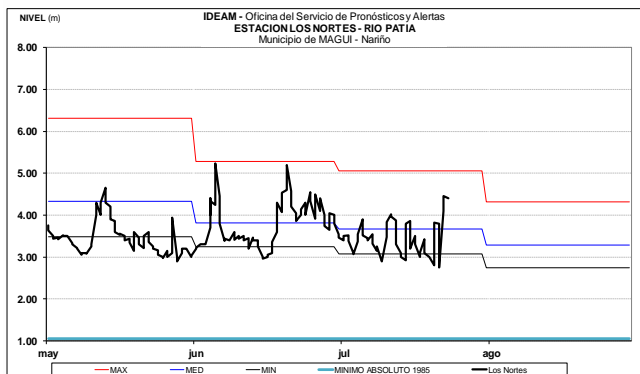
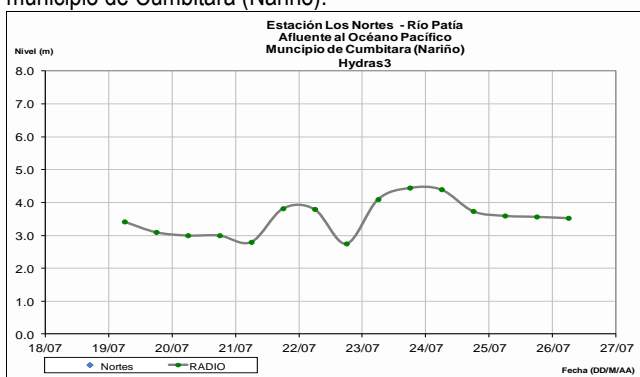
RIO MIRA

No se esperan cambios significativos para las próximas horas en el nivel del río Mira el cual prevalece con oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia al descenso.



RIO PATÍA

Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en el nivel del río Patía el cual ha mantenido estabilidad. El nivel es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del 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