



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 207

Bogotá D. C., domingo 26 de julio de 2015

Hora de actualización 11:00 p.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

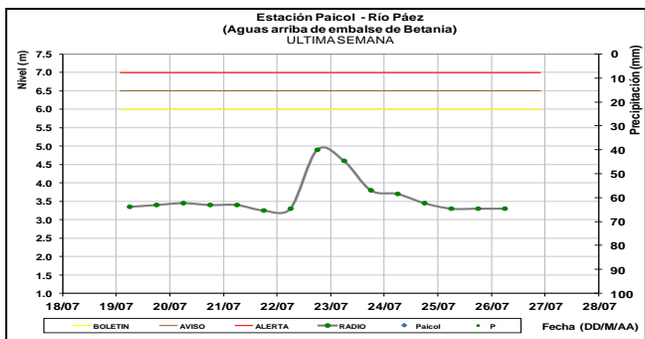
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

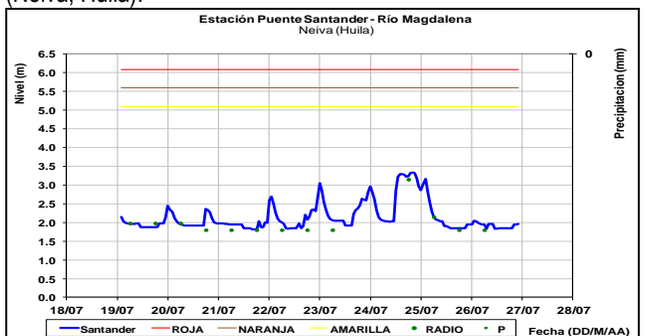
En general los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en toda la cuenca tienden a estabilizarse temporalmente, con valores que son considerados de estados bajos para la época.

CUENCA ALTA

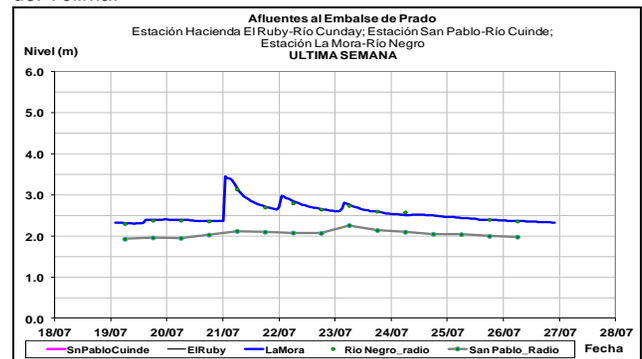
Comportamiento estable se registra en el nivel en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



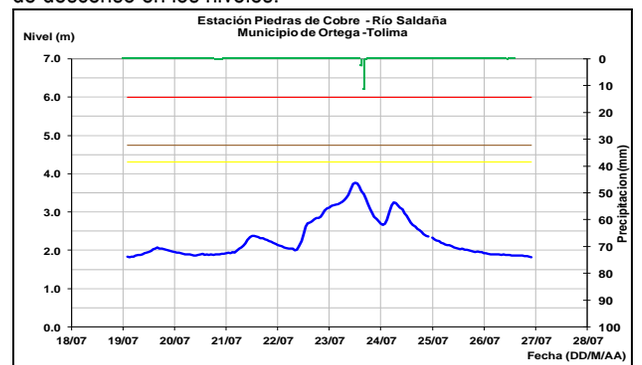
El nivel del río Magdalena registra ligeras variaciones dentro de un comportamiento estable, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).



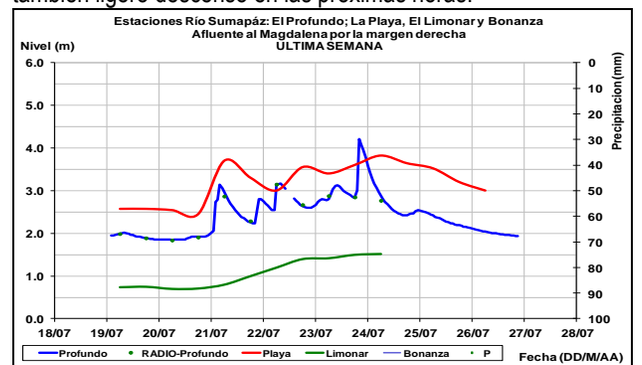
Descenso ligero en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



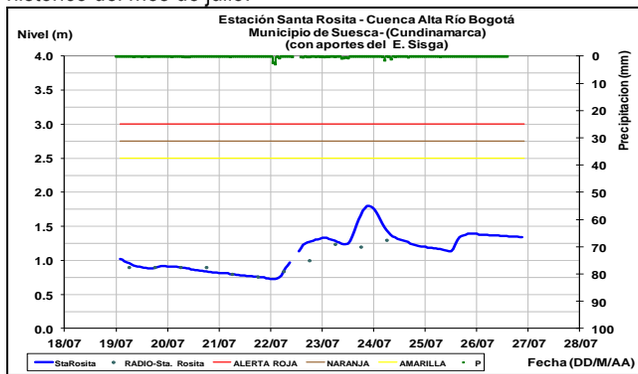
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra leve tendencia de descenso en los niveles.



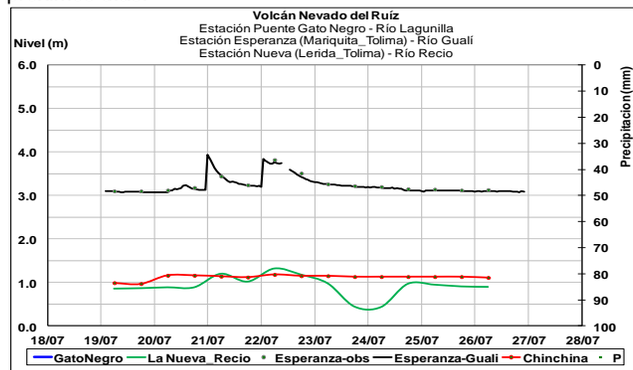
El río Sumapaz registra ligero descenso en los niveles en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca), en la parte baja en la estación El Limonar (municipio de Melgar_Tolima), se espera también ligero descenso en las proximas horas.



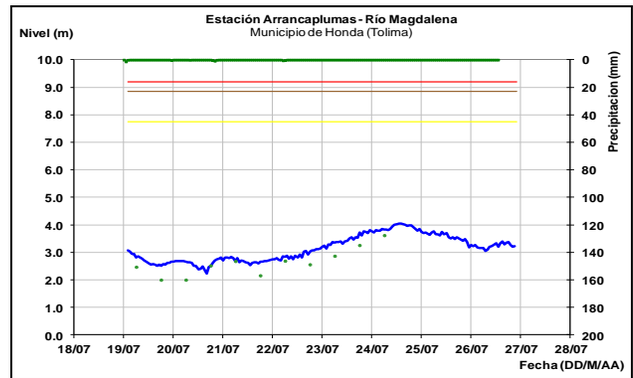
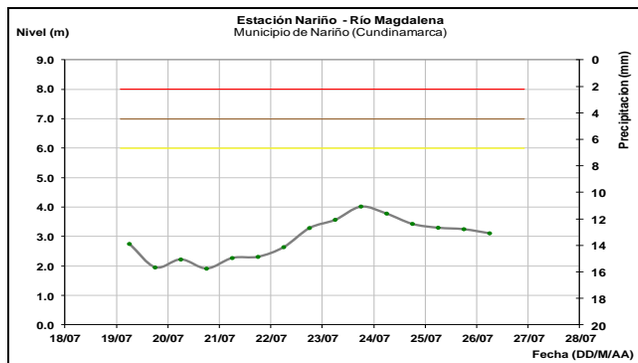
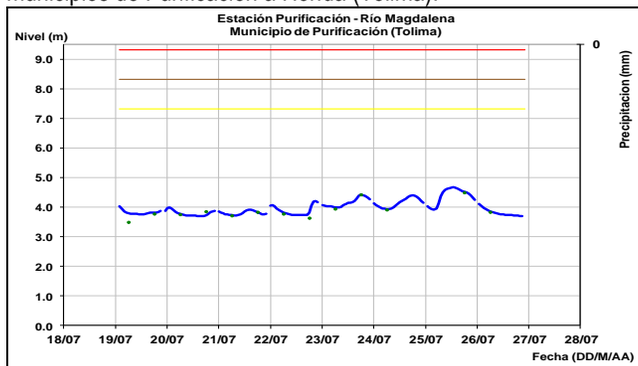
El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra en las últimas horas leve tendencia al descenso, con valores cercanos al promedio histórico del mes de julio.



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

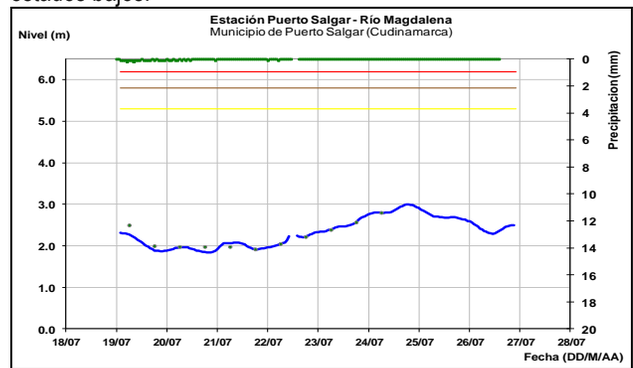


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena mantenga ligero descenso en los niveles, en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima).

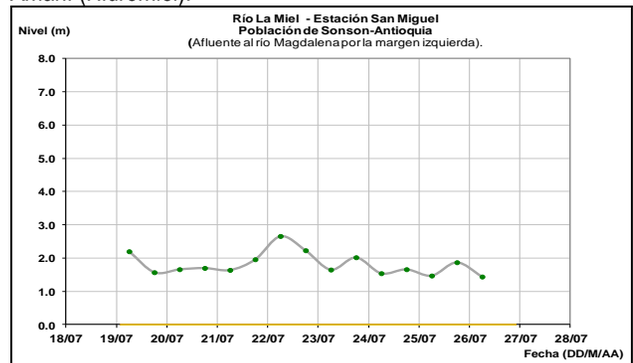


CUENCA MEDIA

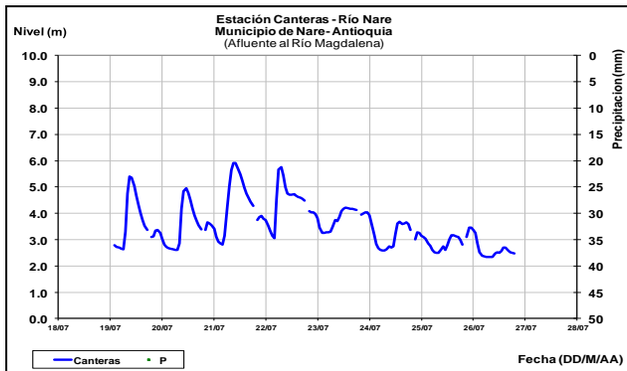
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena mantendrá descenso ligero en los niveles. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



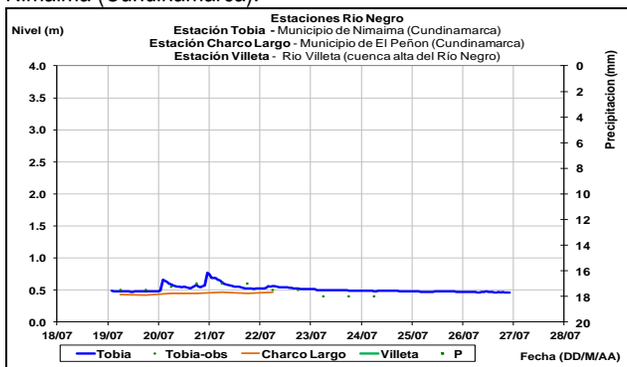
El río La Miel registra ligeras variaciones en los niveles dentro de un rango estable a la altura de la estación San Miguel, donde el nivel está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



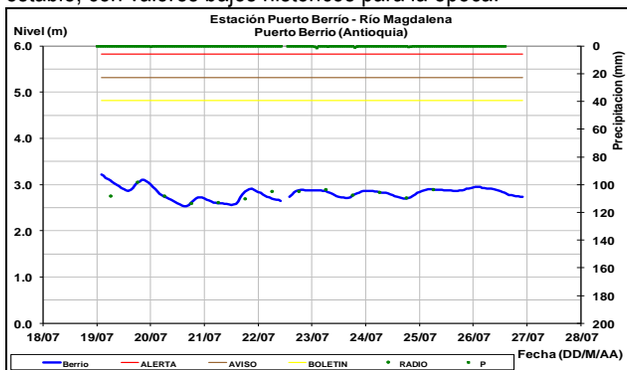
El río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones en el nivel dentro de una tendencia de descenso, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



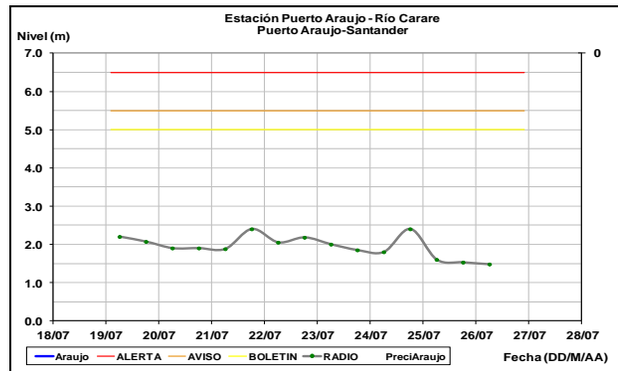
Niveles estables registra el río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



El río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja, registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable, con valores bajos históricos para la época.

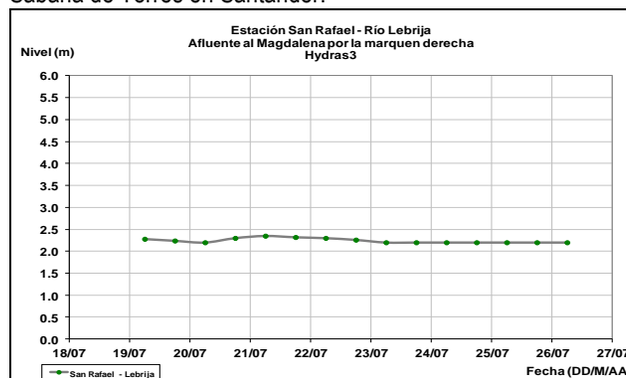


No se descartan oscilaciones moderadas en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra en Santander.

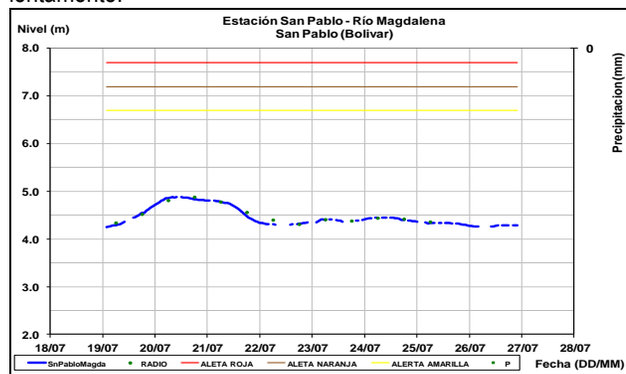


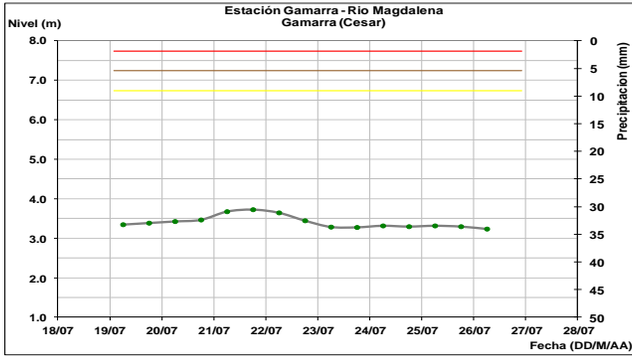
Se prevén oscilaciones en el nivel del río Chicamocha, el cual es observado en las estaciones Paz de Río, La Reforma (municipio de Sotaquirá, Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander).

Permanecen los niveles estables en el río Lebrija, de acuerdo con los registros de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



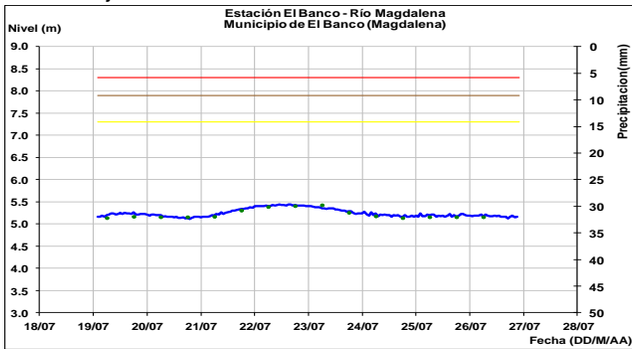
En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena registra estabilidad en los niveles. Es probable que durante las próximas horas el nivel tienda a descender lentamente.



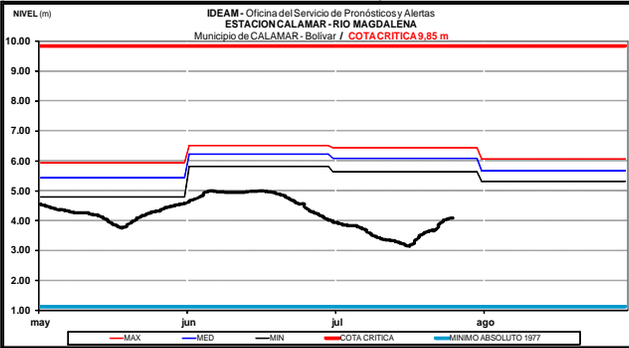


CUENCA BAJA

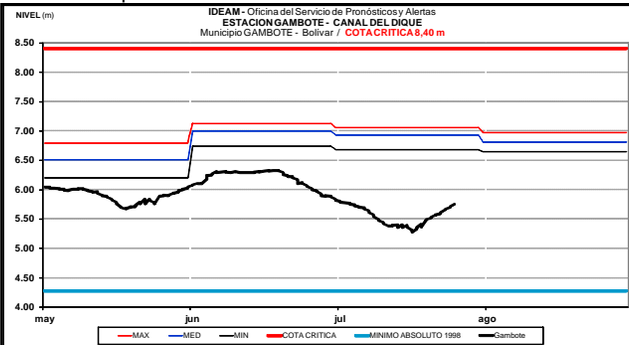
Estabilidad temporal en los niveles reporta el río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), se observa el ascenso lento en el nivel del río Magdalena, con valores inferiores al rango de los promedios mínimos históricos de la época. Se espera que durante los próximos días el nivel se establezca temporalmente.



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

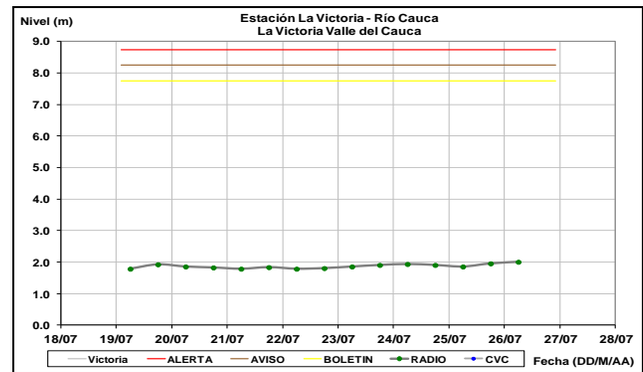
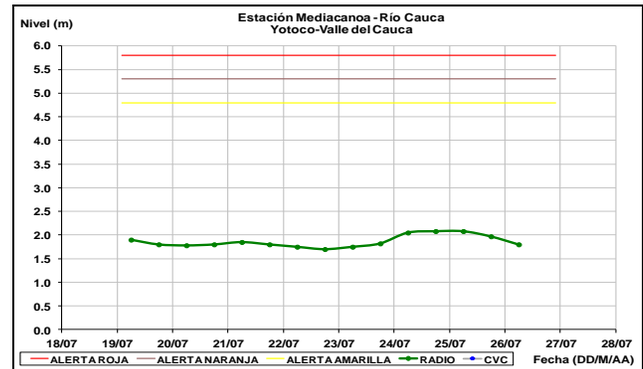
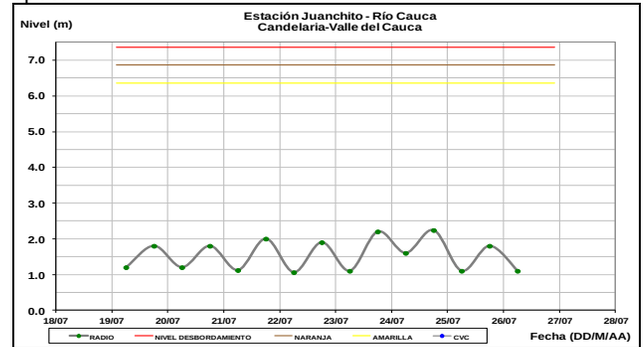


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca con tendencia al descenso y valores en el rango de bajos históricos para la época.

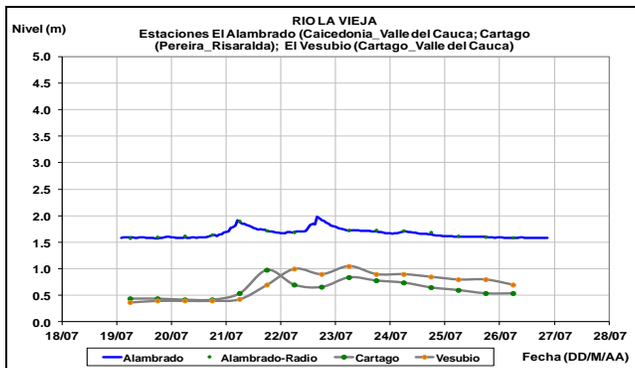
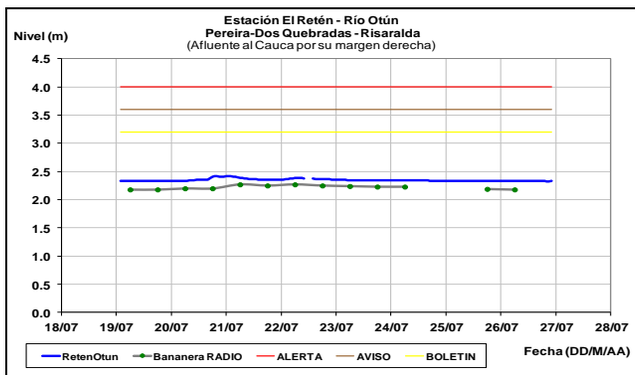
CUENCA ALTA

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 fluctuaciones en el nivel con tendencia de ligero descenso y valores considerados de estados bajos para la época.

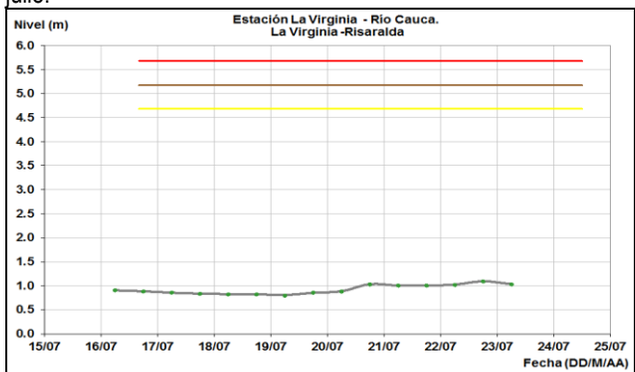


CUENCA MEDIA

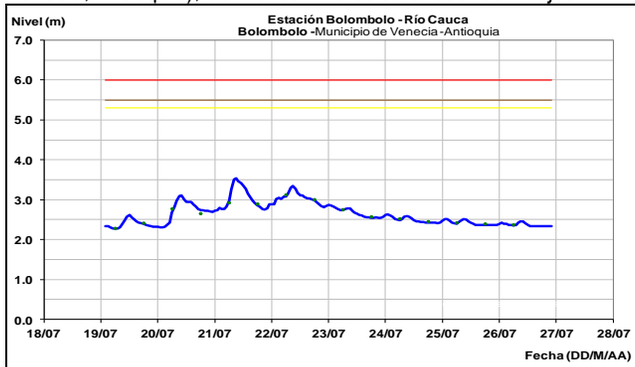
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



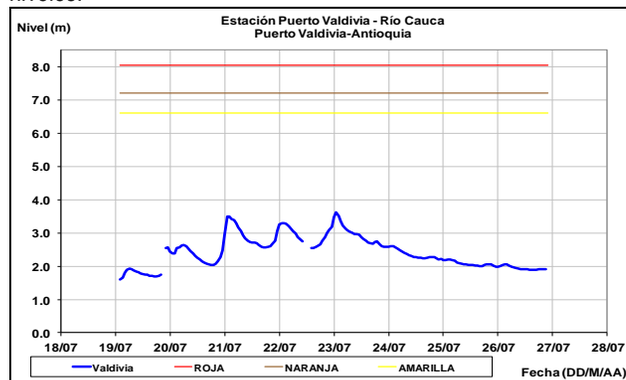
Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores bajos respecto a los históricos mensuales del mes de julio.



Similar comportamiento estable se registra en el nivel del cauce principal del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), donde los niveles se encuentran bajos.

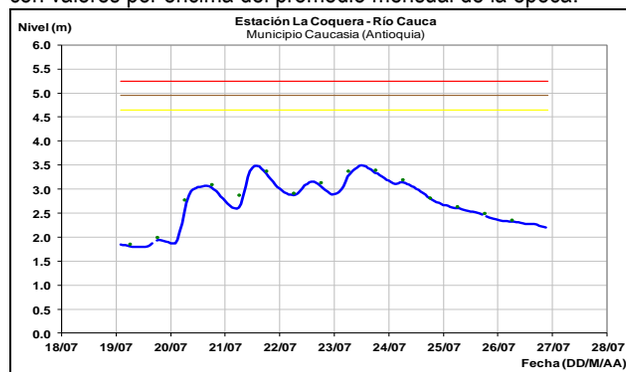


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra comportamiento estable en los niveles.

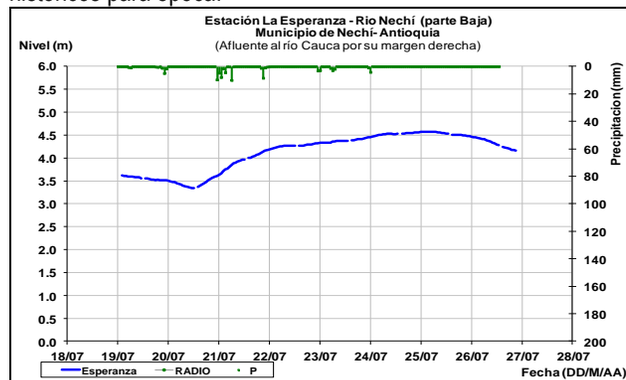


CUENCA BAJA

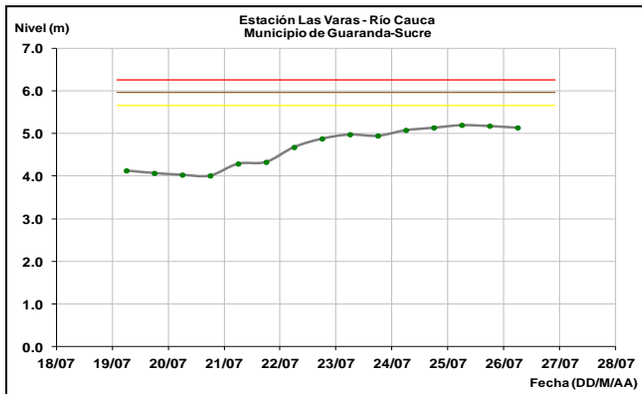
Tendencia de ligero descenso reporta el río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores por encima del promedio mensual de la época.



Producto de las fuertes precipitaciones que se han registrado en las últimas horas sobre sectores de la cuenca, se prevé ascenso en la parte alta del río Nechí. El nivel del río Nechí a la altura de la estación La Esperanza (municipio de Nechí), registra ligero descenso, con valores que se encuentran en el rango de altos históricos para época.

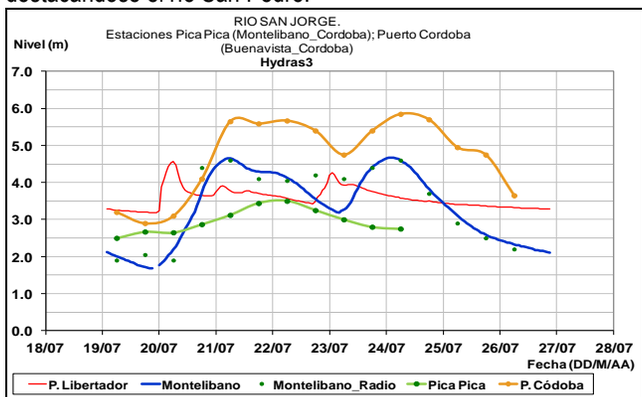


Es probable que el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre) tienda a descender ligeramente. Los valores actuales aún son considerados de estados altos.

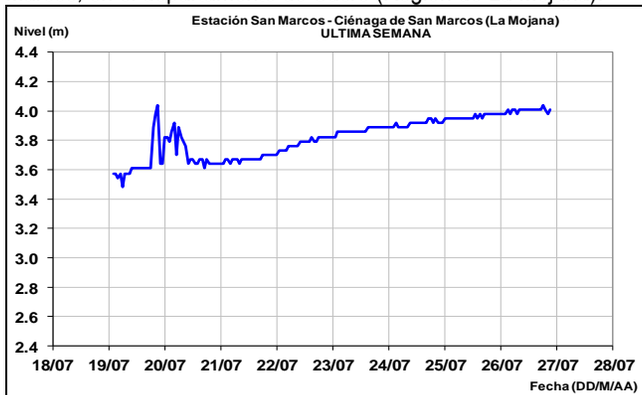


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se espera durante las próximas horas prevalezca el descenso en el nivel del río San Jorge y sus principales afluentes, destacándose el río San Pedro.

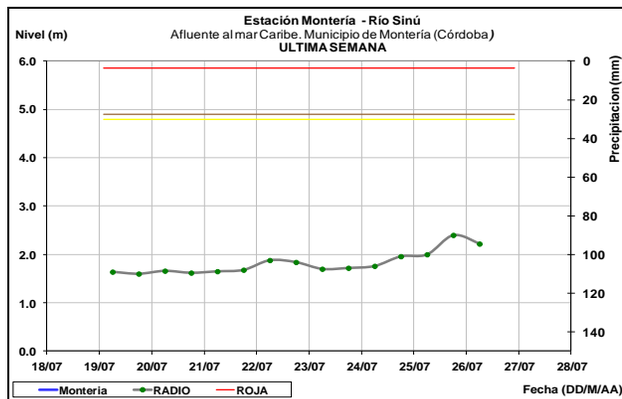
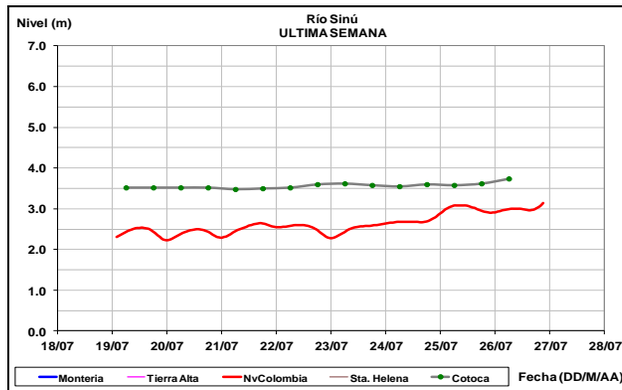


Tendencia de leve ascenso reporta el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



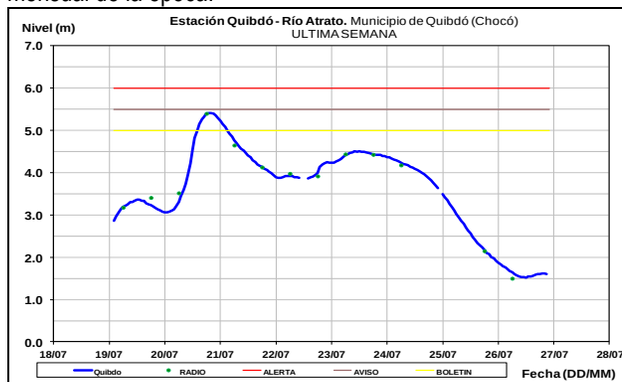
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

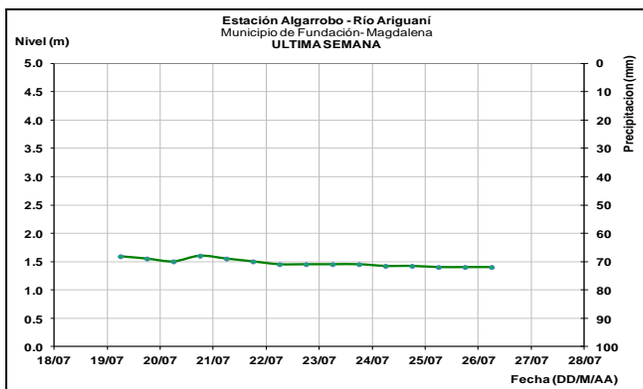
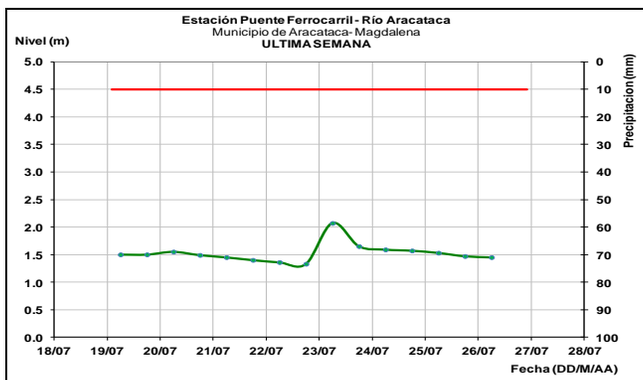
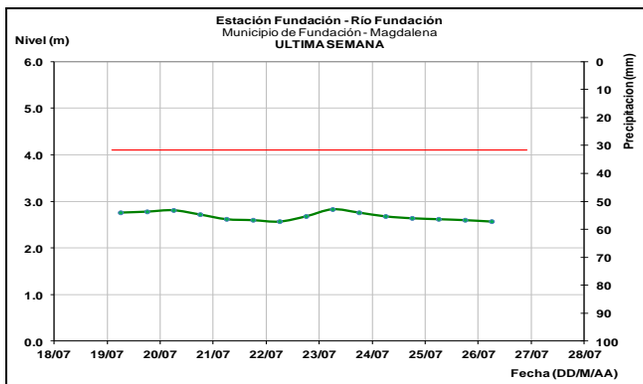
Leves fluctuaciones en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



OTRAS CUENCAS

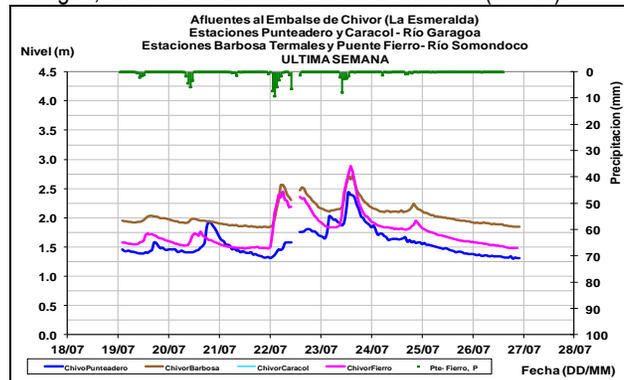
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos 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 se registra en los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

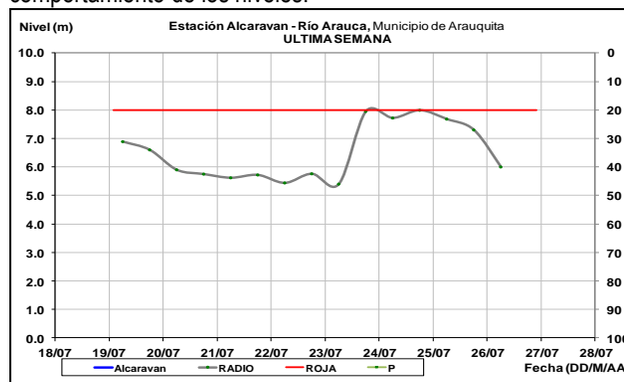
Continúa el descenso sostenido en los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

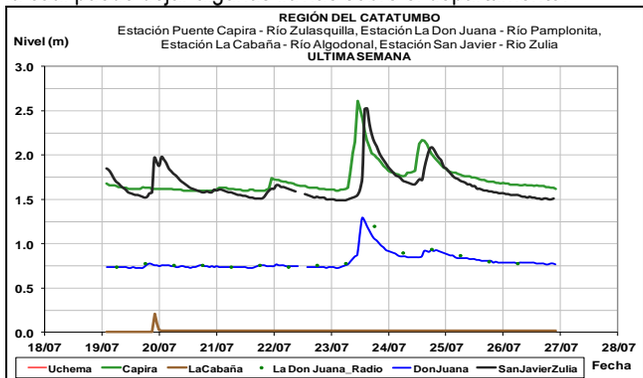
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Aunque de forma sostenida el cauce principal del río Arauca se encuentra en descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región, como consecuencia del paso de una onda tropical que podría dejar precipitaciones importantes sobre el territorio colombiano especialmente en sectores del noreste. 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.



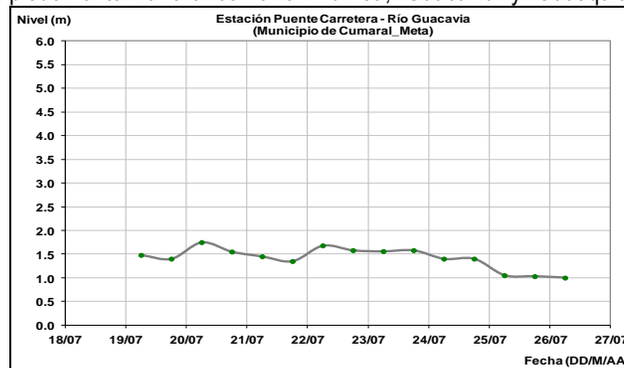
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

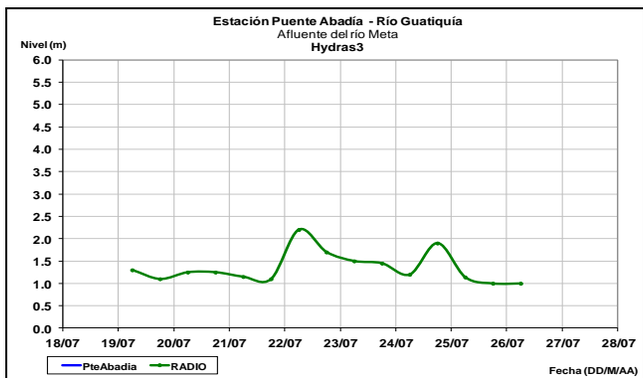
No se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo en el departamento de Norte de Santander, como el río Zulia y Pamplonita, dado que se espera la entrada de una onda tropical por el este del territorio colombiano la cual puede dejar algunas lluvias sobre el departamento.



CUENCA DEL RÍO META

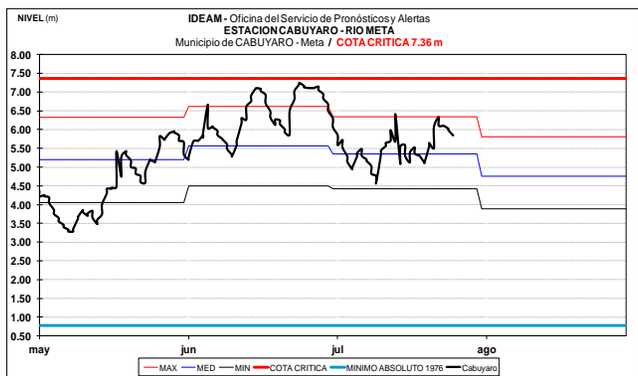
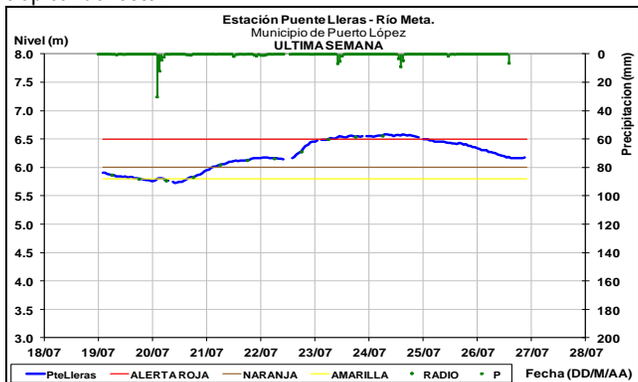
No se descartan oscilaciones de carácter entre ligero a moderado en los ríos aportantes al río Meta que nacen en el piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía.





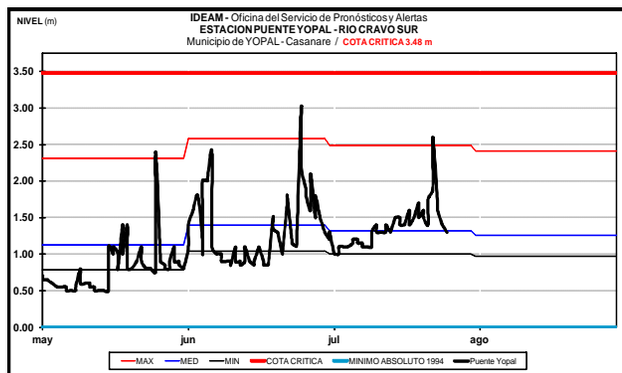
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque actualmente se registra un comportamiento estable en el nivel del río Meta, se mantiene esta alerta dado que los valores aun son considerados de estados altos. La reducción significativa en las intensidades de las lluvias durante los últimos dos días sobre toda la cuenca ha generado descenso del cauce principal el cual es monitoreado en el municipio de Puerto López. Sin embargo, dado que los niveles persisten en estados altos, 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 de sus principales afluentes ubicados en el piedemonte llanero como el Humea, Guacavía, Guayuriba y Guatiquía, puesto que es probable se presenten nuevamente algunas lluvias sobre la cuenca aportante como consecuencia del paso de una onda tropical del este.



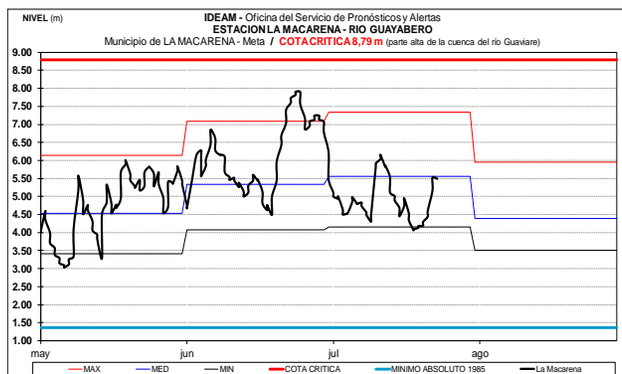
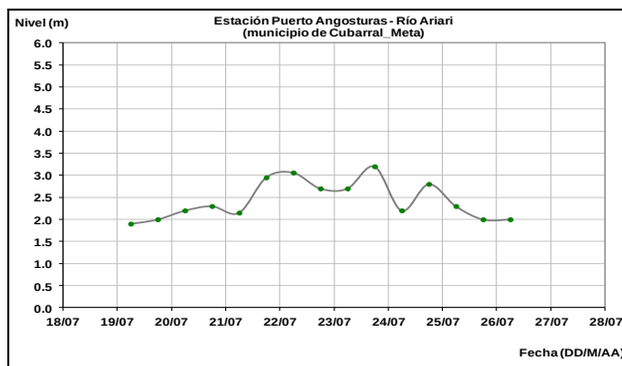
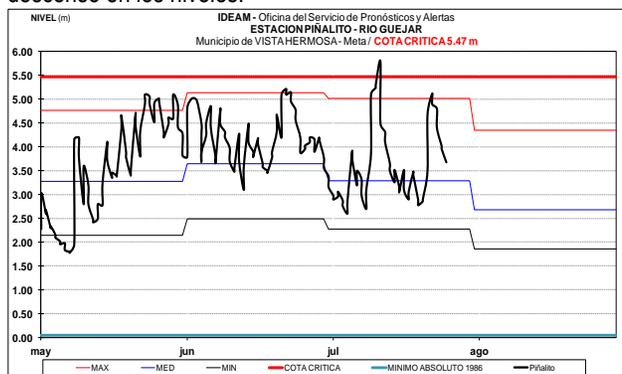
CUENCA DE LOS RÍOS CASANARE Y CRAVO SUR

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.

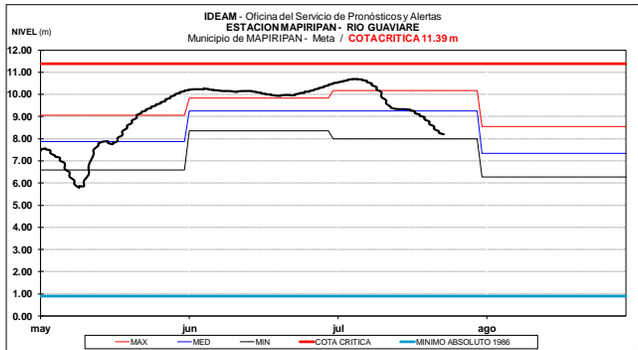
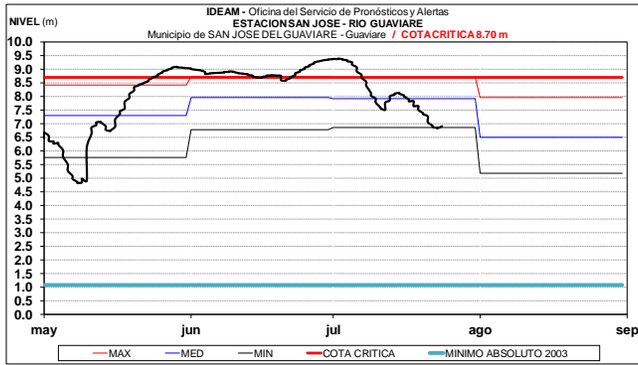


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

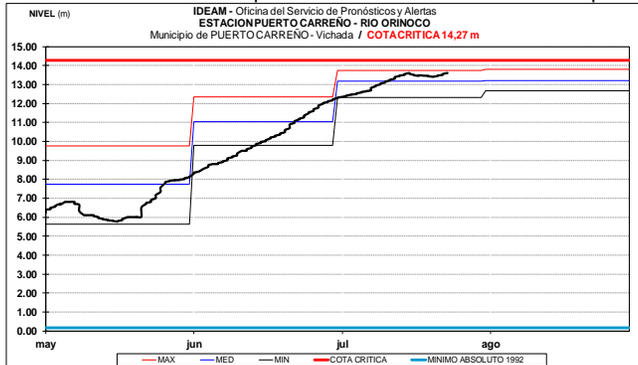


El río Guaviare registra tendencia de descenso en el nivel, de acuerdo a lo registrado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

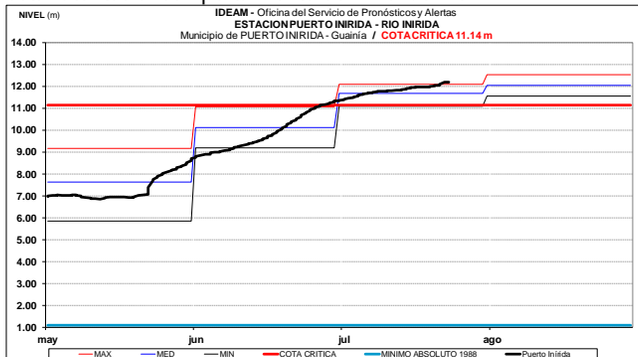
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra comportamiento estable. Los valores se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

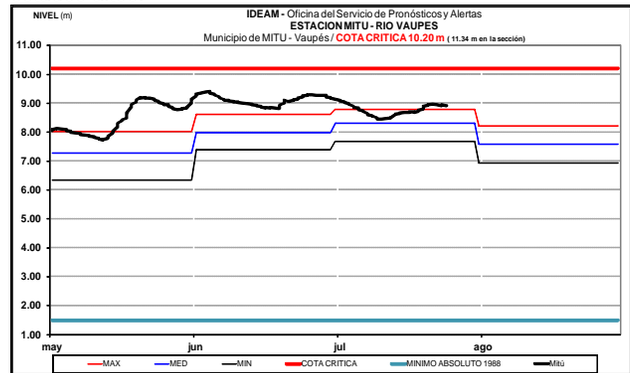
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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.



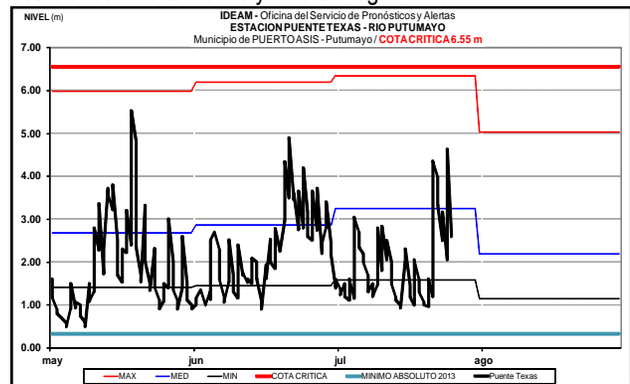
RÍO VAUPÉS

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



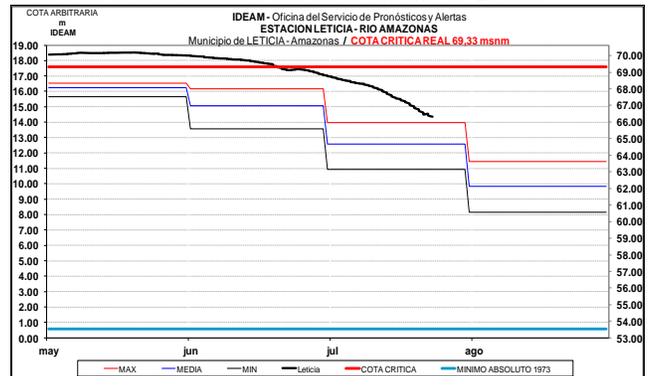
RIO PUTUMAYO

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.



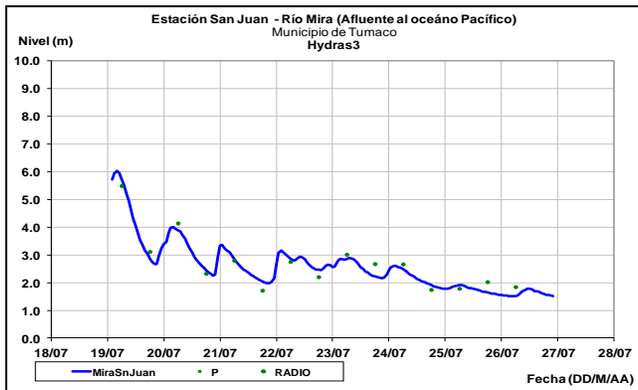
RIO AMAZONAS

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



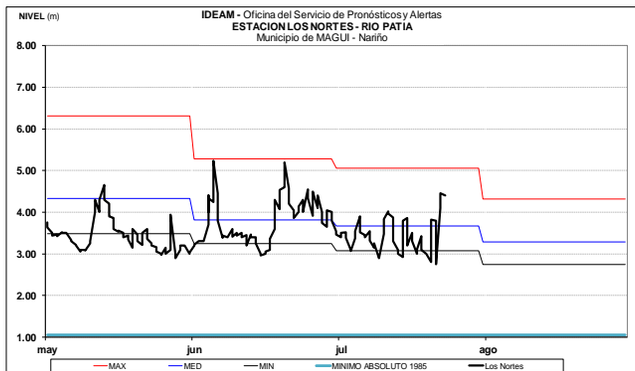
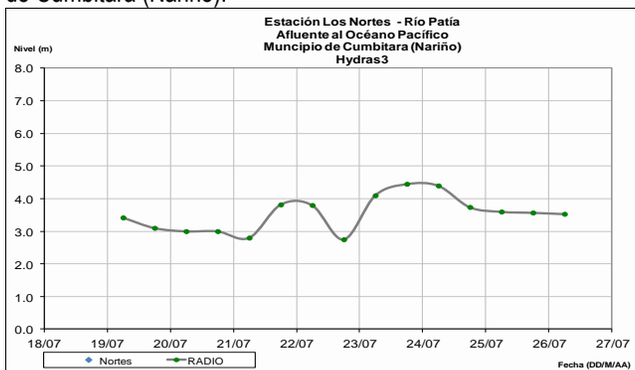
RIO MIRA

Oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia al descenso se registra en el nivel del río Mira.



RIO PATÍA

Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en el nivel del río Patía, el cual permanece estable. 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:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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