



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 194

Bogotá D. C., Lunes 13 de julio de 2015
Hora de actualización 11:30 a. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

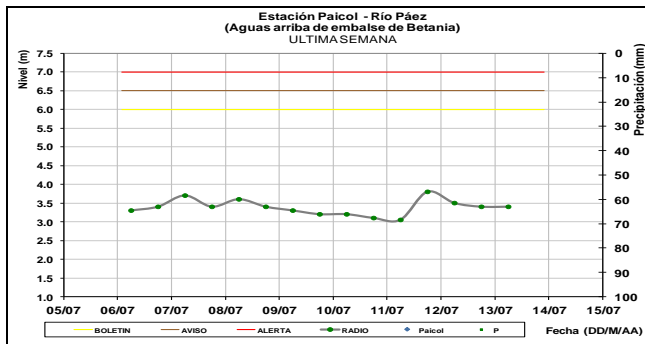
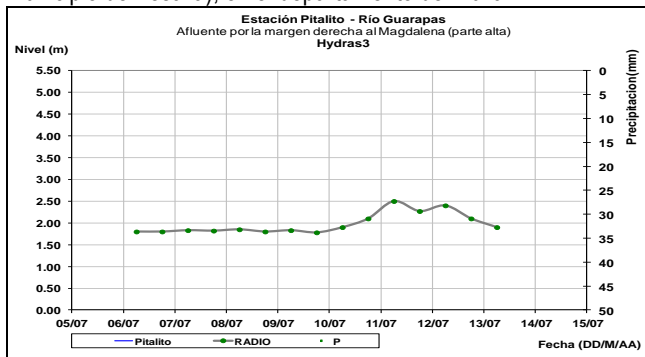
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

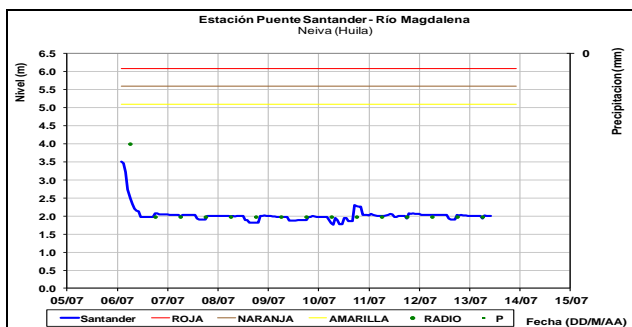
En general predominan los niveles estables en la cuenca alta del río Magdalena. Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles de la cuenca media y baja del río Magdalena.

CUENCA ALTA

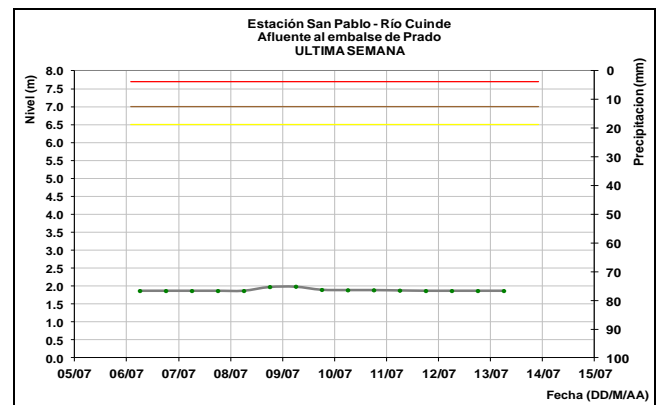
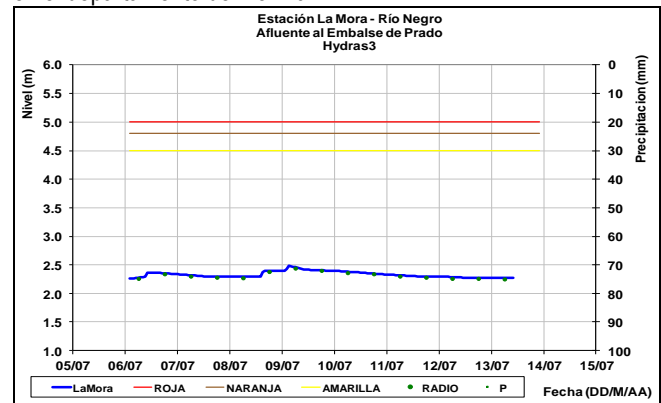
Moderado descenso de los niveles, se observa en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



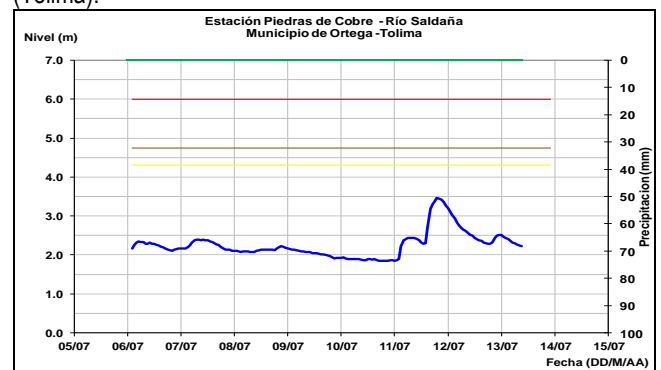
El nivel del río Magdalena mantiene moderada estabilidad a la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila).



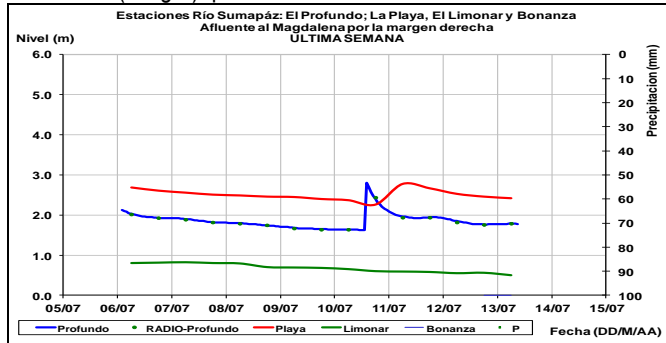
Se mantiene el comportamiento estable de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



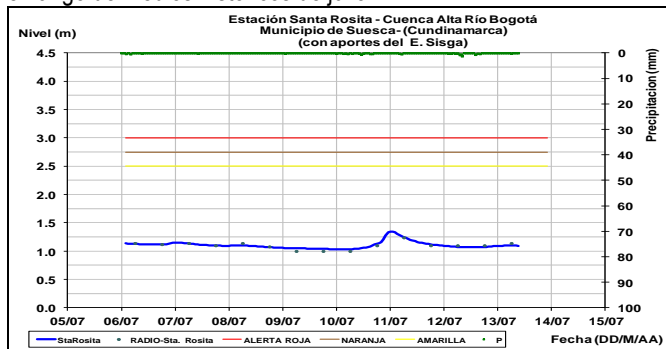
Descenso en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



El nivel del río Sumapaz, registrado en la parte alta de la cuenca estación El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (Pandi) y El Limonar (Melgar) presenta nivel en descenso.



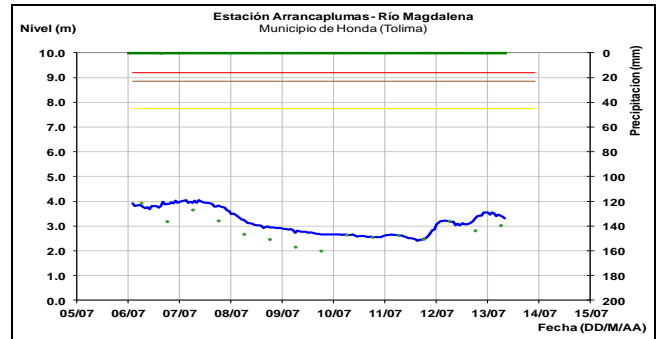
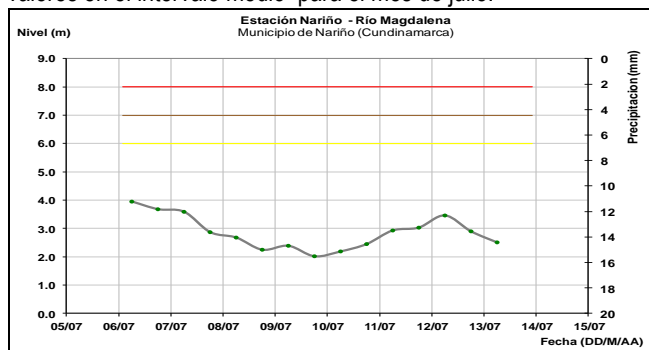
Estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores que se encuentran en el rango de medios históricos de julio.



Los ríos Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, en la última semana mantienen un comportamiento estable en los niveles.

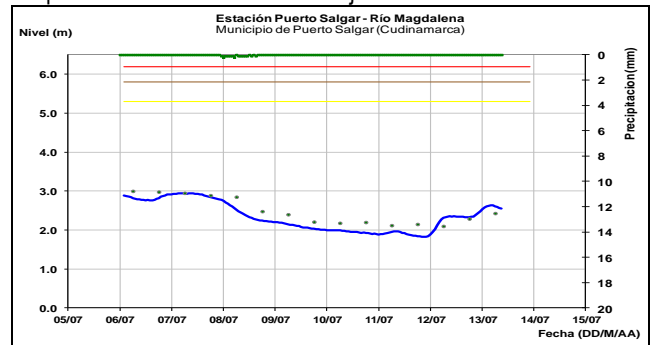


El río Magdalena en el municipio de Nariño (Cundinamarca) y, aguas abajo en Honda (Tolima) registra descenso para hoy, con valores en el intervalo medio para el mes de julio.

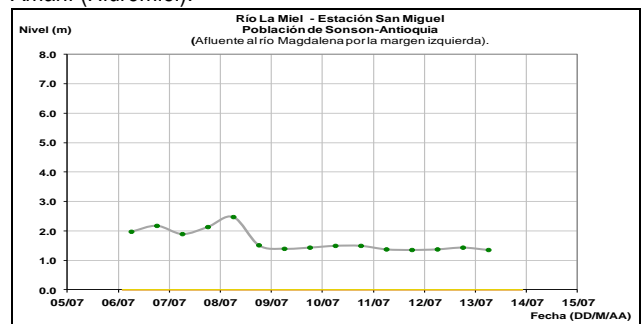


CUENCA MEDIA

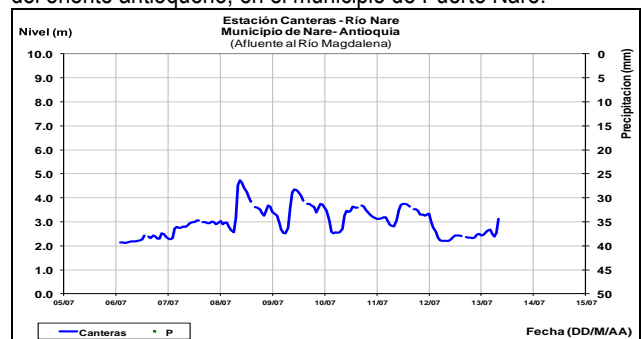
A la altura de los municipios entre la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra en las últimas horas ligeras fluctuaciones, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio.



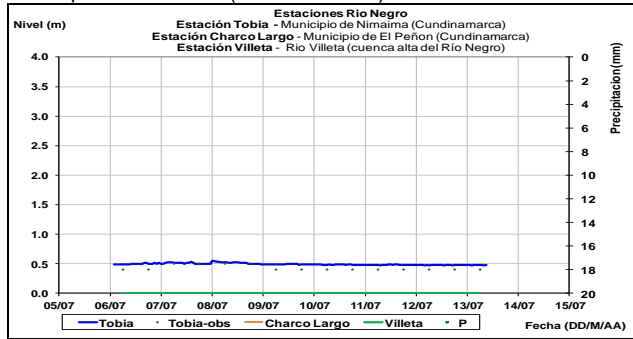
En el río La Miel, el nivel mantiene comportamiento estable en los últimos tres días, influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



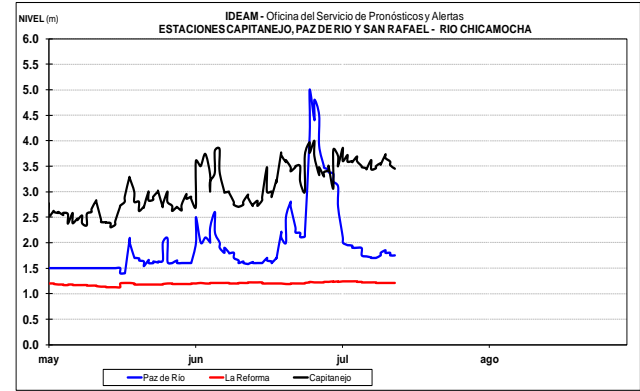
Ligeras fluctuaciones y tendencia de ascenso se registra en los niveles del río Nare que hace parte del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño, en el municipio de Puerto Nare.



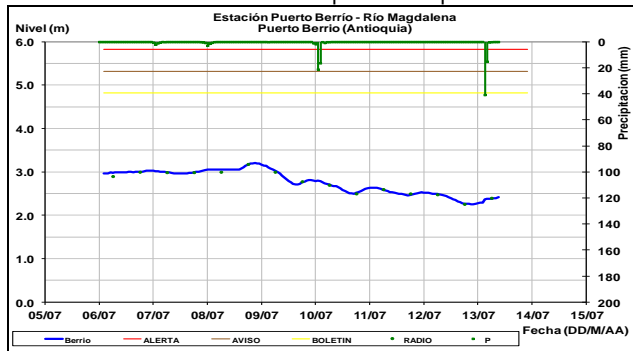
Continua registrándose niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



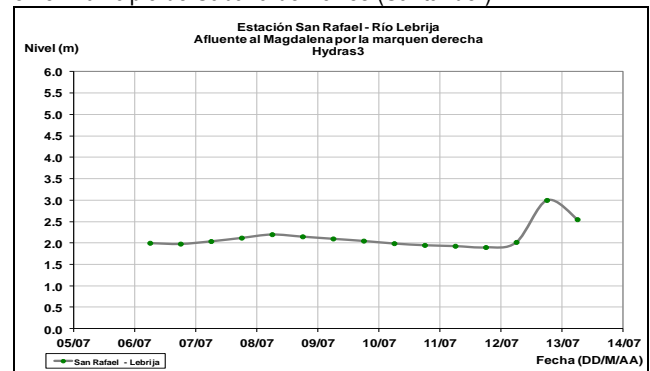
municipio de Capitanejo (Santander), se registran ligeras fluctuaciones.



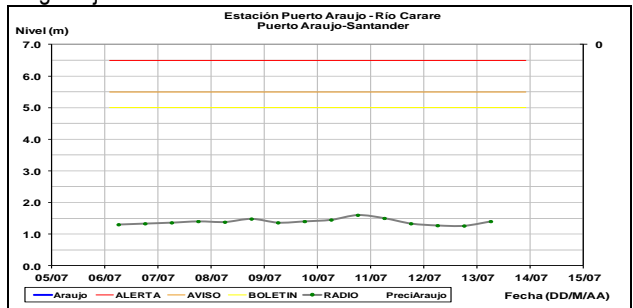
Moderada estabilidad en los niveles, en Puerto Berrio (Antioquia), con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



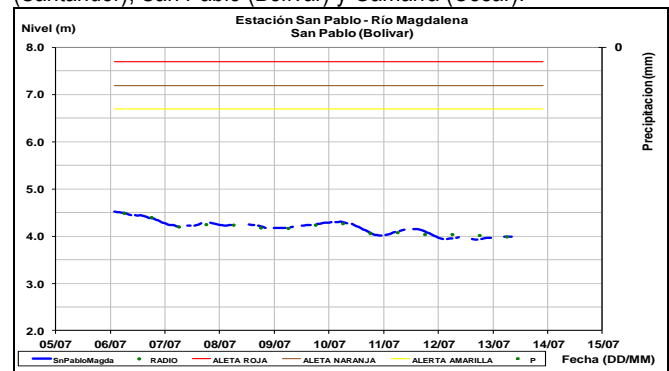
Algunas variaciones menores se registran en las últimas horas con tendencia de descenso para la mañana de hoy, en el nivel del río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).



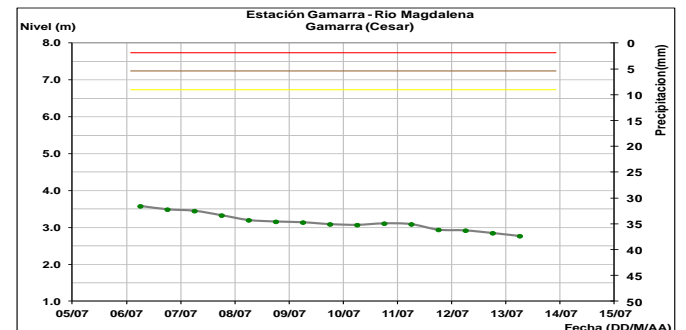
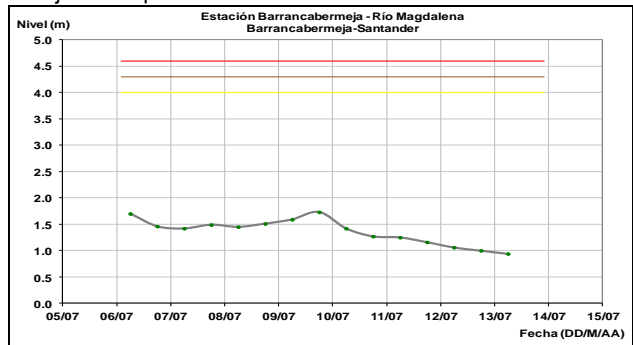
En nivel registrado en los últimos días en la estación Puerto Araújo, río Carare, mantiene relativa estabilidad, con valores en el rango bajo del mes.



Ligero descenso en los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



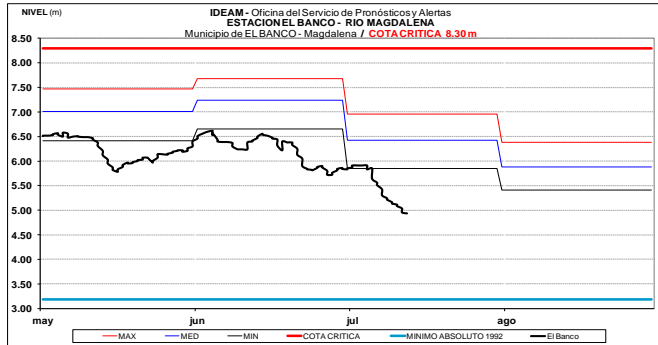
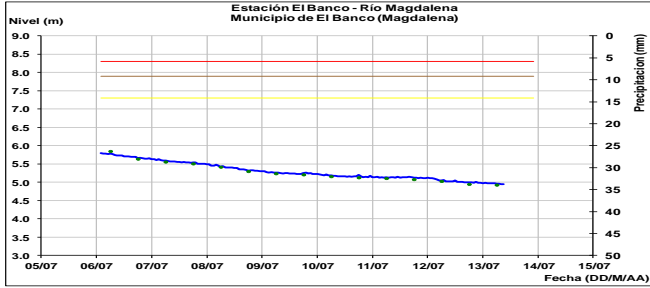
Moderada tendencia de descenso se presenta en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.



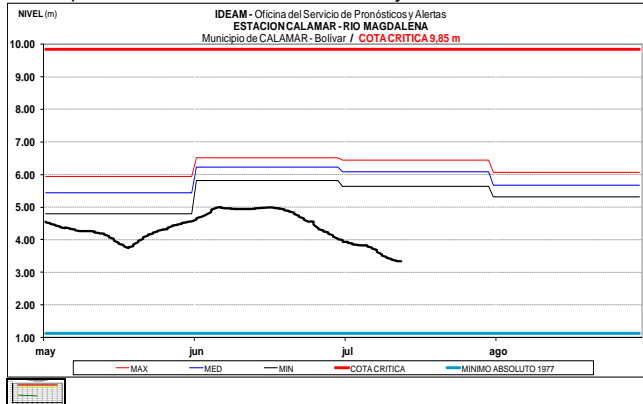
El nivel del río Chicamocha observado en la estación La Reforma (municipio de Sotaquirá), Paz de Río (Boyacá) y, a la altura del

CUENCA BAJA

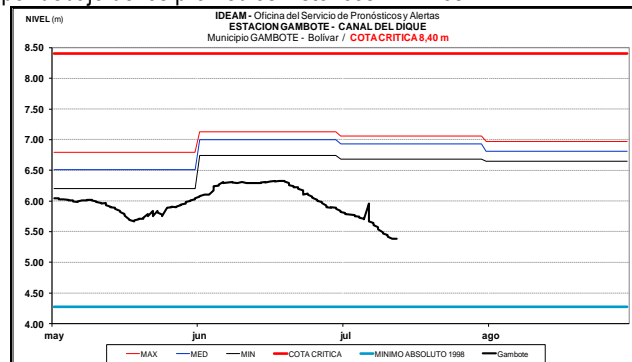
Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en la estación El Banco, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para la época.



A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), igualmente se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de julio.



Similar tendencia al descenso se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.

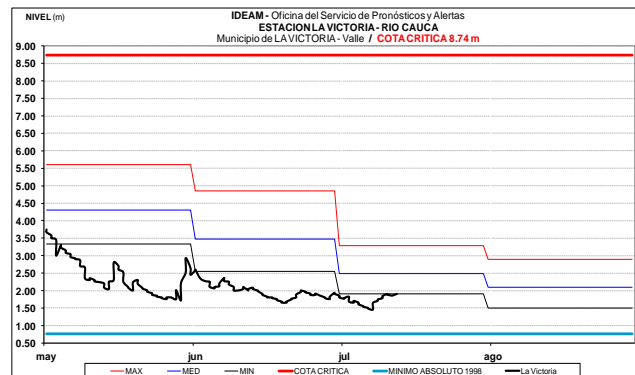
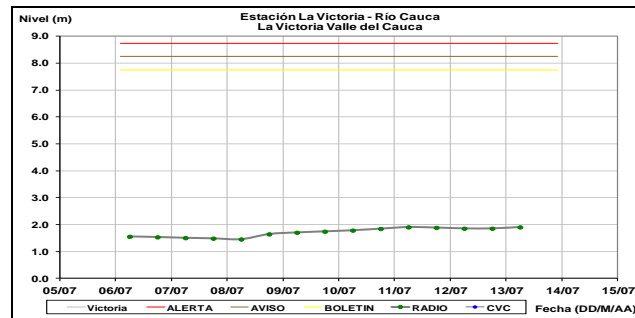
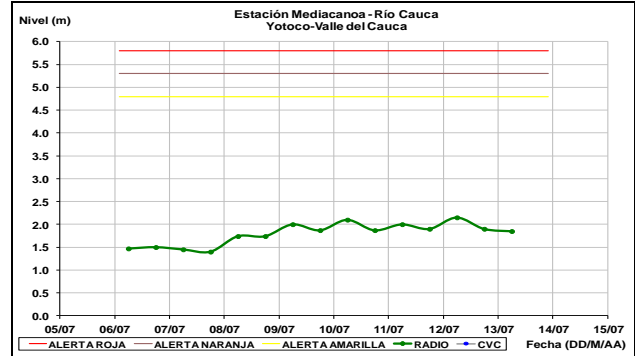
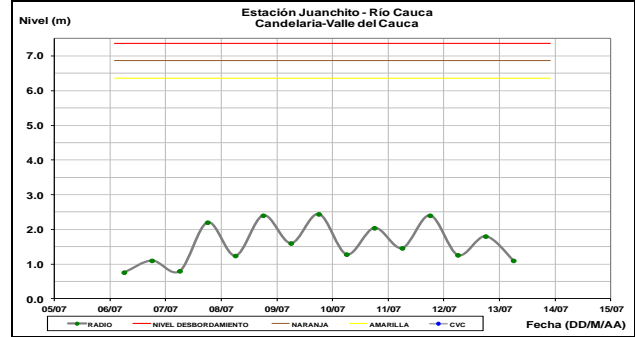


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta ligera tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a lo largo de la cuenca, con valores en el rango de los promedios mínimos de julio.

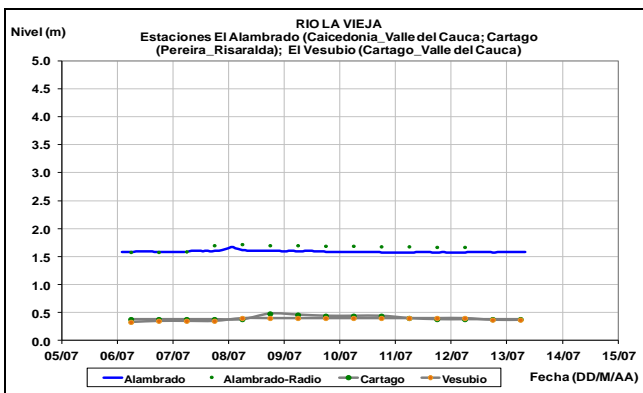
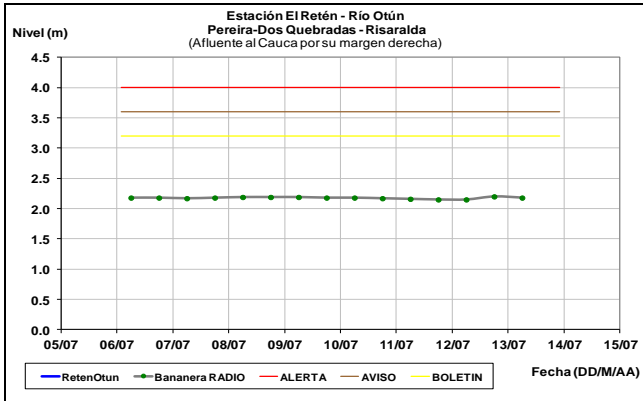
CUENCA ALTA

Moderado descenso se registra en las últimas horas en el nivel del 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.

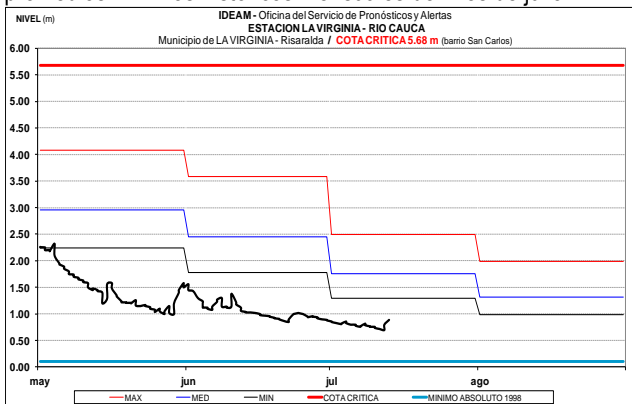


CUENCA MEDIA

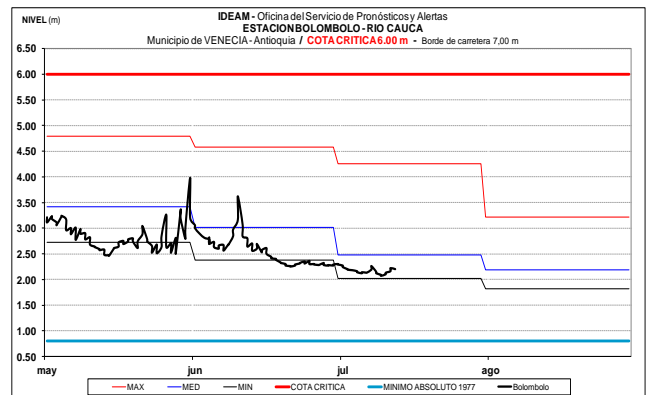
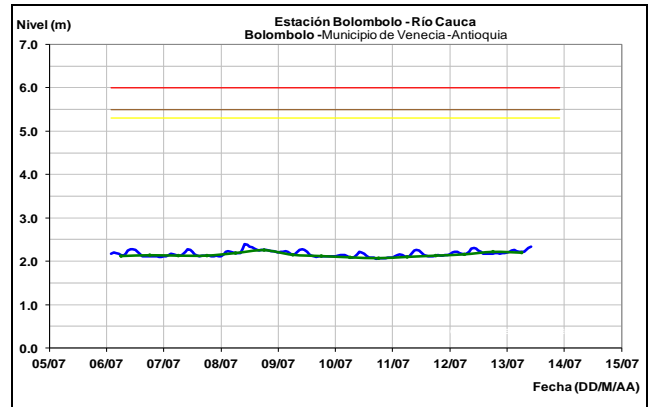
En los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), se mantienen los niveles estables de la última semana.



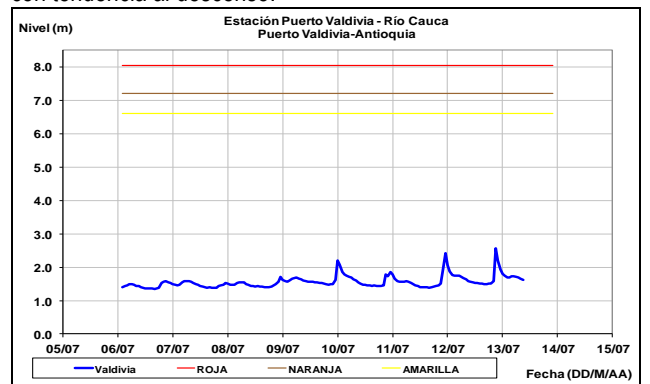
Continúa el descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.



Se registran variaciones menores, dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el intervalo bajo del mes.

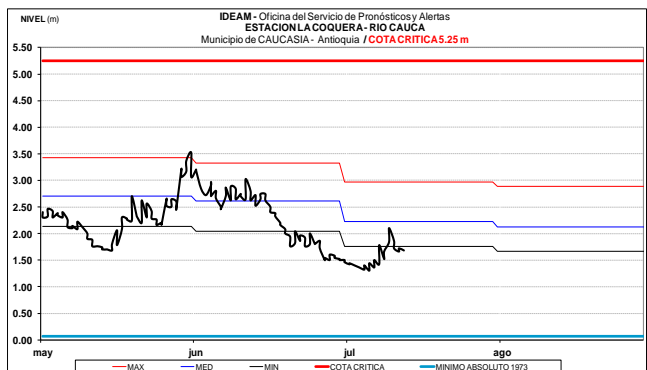
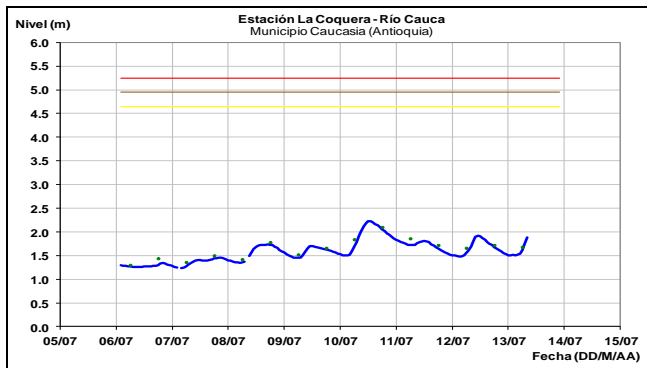


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.

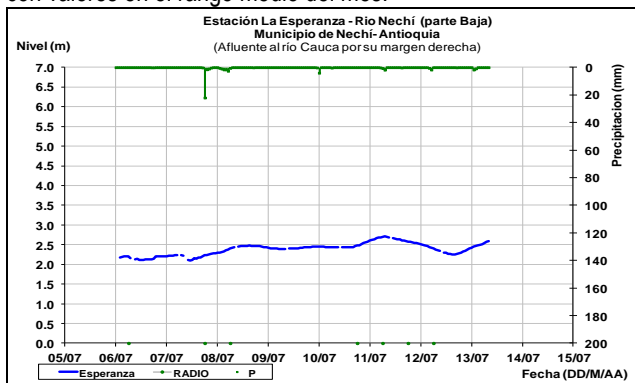


CUENCA BAJA

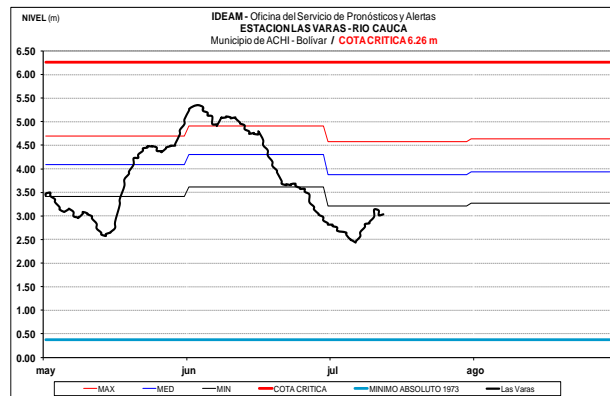
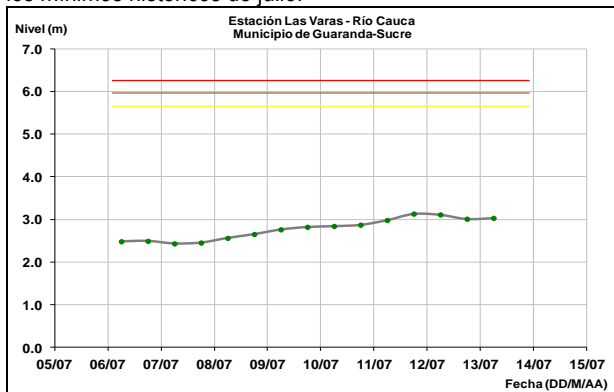
A la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca, presenta ligeras fluctuaciones y leve ascenso en la mañana de hoy, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para la época.



El nivel del río Nechí, afluente al río Cauca sobre margen derecha, observado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra variaciones menores en el nivel, con valores en el rango medio del mes.

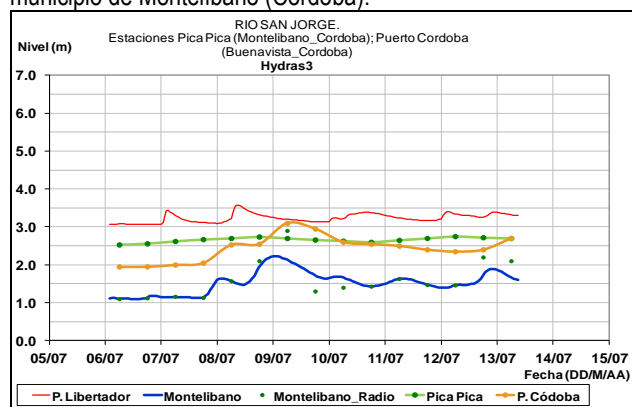


Nivel estable del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas, en el municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de los mínimos históricos de julio.

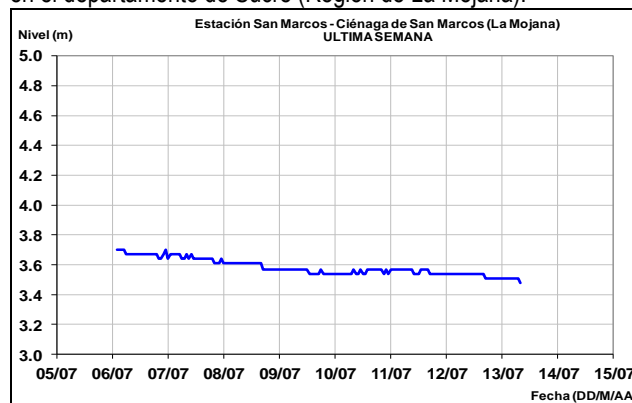


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras fluctuaciones en los niveles, se registra en el río San Pedro principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, y el río San Jorge a la altura en el municipio de Montelíbano (Córdoba).

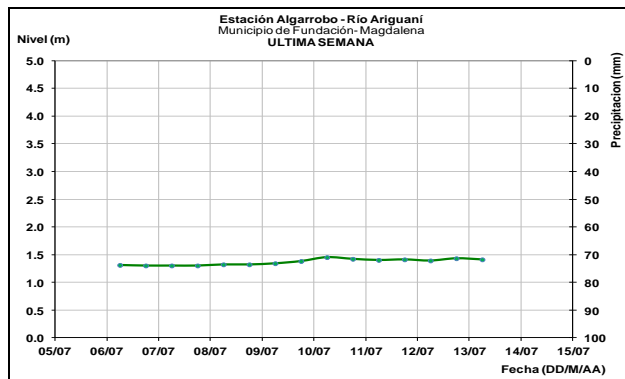
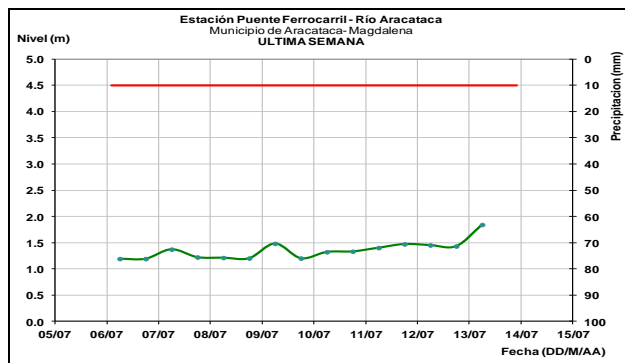
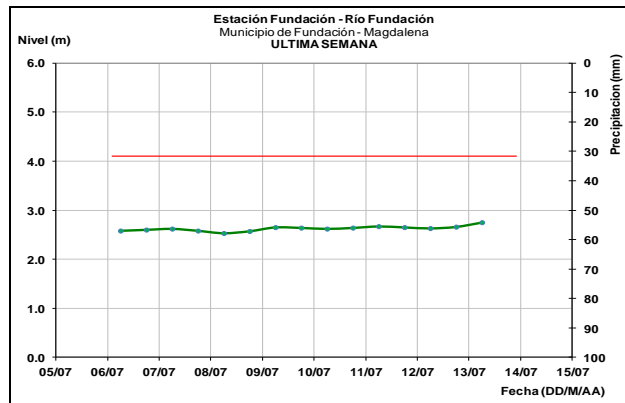
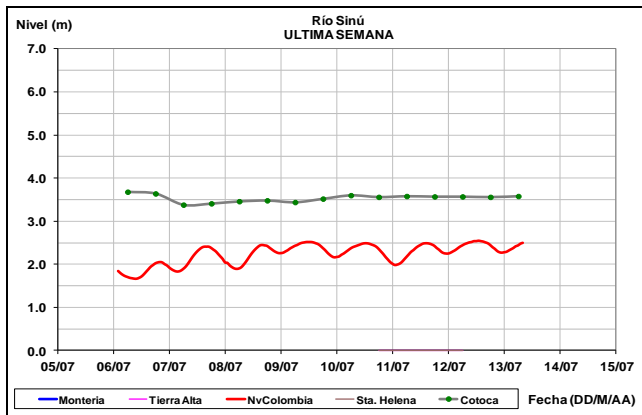


Tendencia de descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



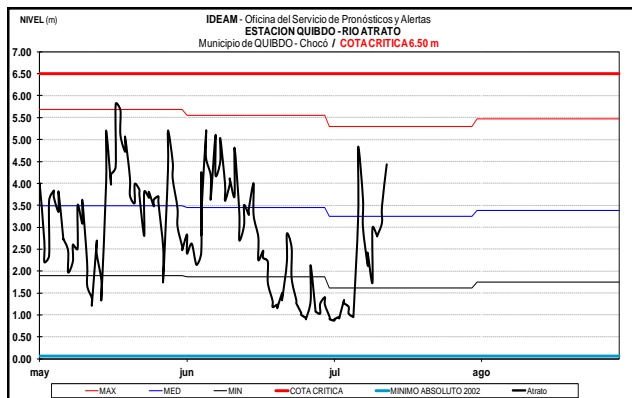
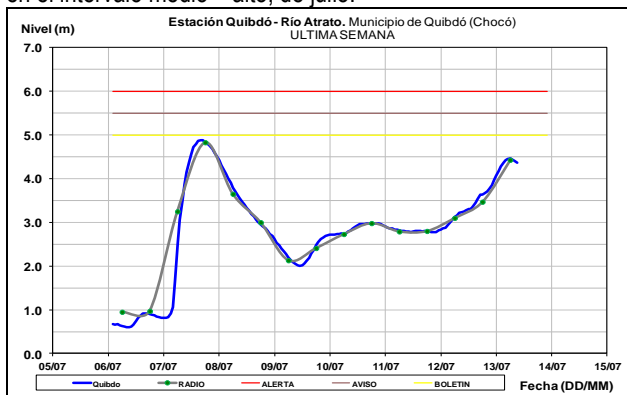
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderado ascenso en el nivel del río Atrato, a la altura de la estación Quibdó en el municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el intervalo medio - alto, de julio.



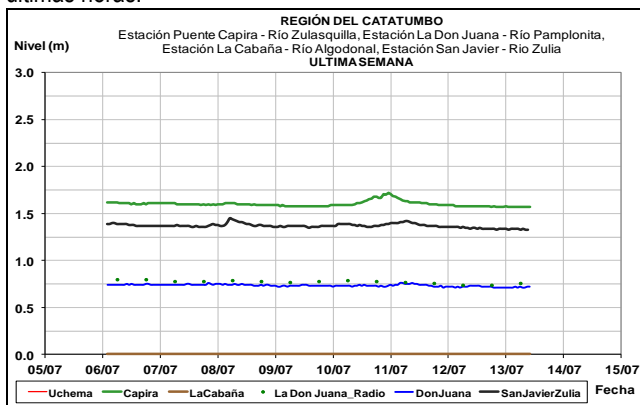
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligera variación en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani y Cesar.

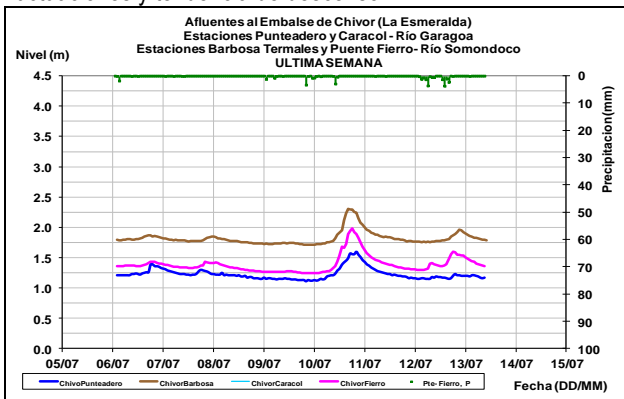
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

El nivel del río Sulazquilla y los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita y Zulia, mantienen comportamiento estable en las últimas horas.



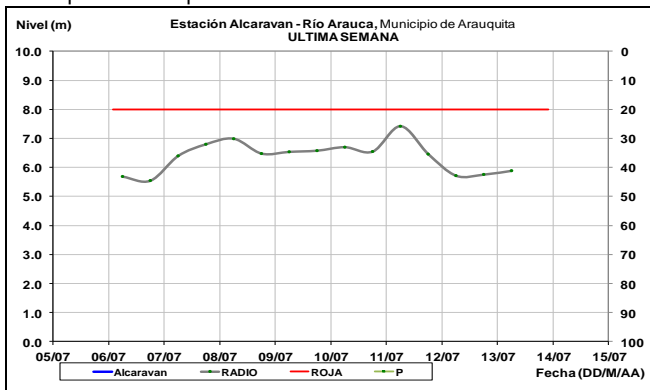
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, monitoreados en las estaciones de Punteadero, Caracol (río Garagoa), Barbosa Terales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, registran en las últimas horas moderadas fluctuaciones y tendencia de descenso.



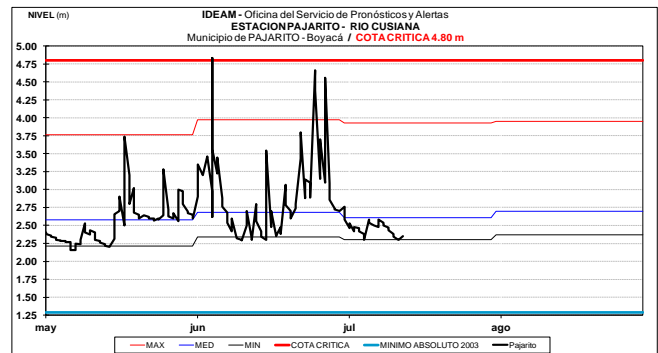
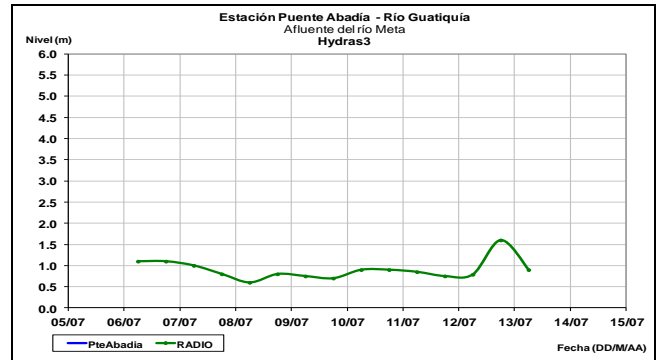
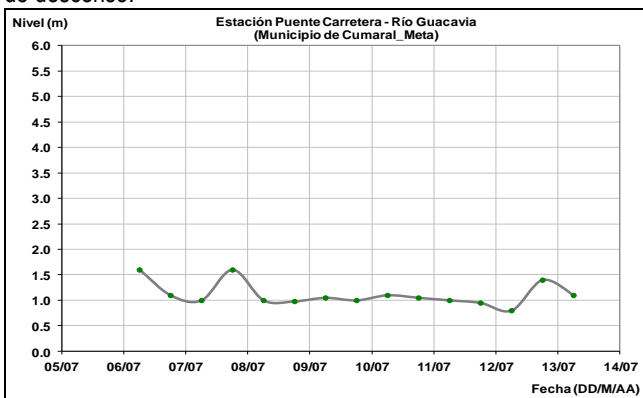
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado descenso en los niveles, en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.



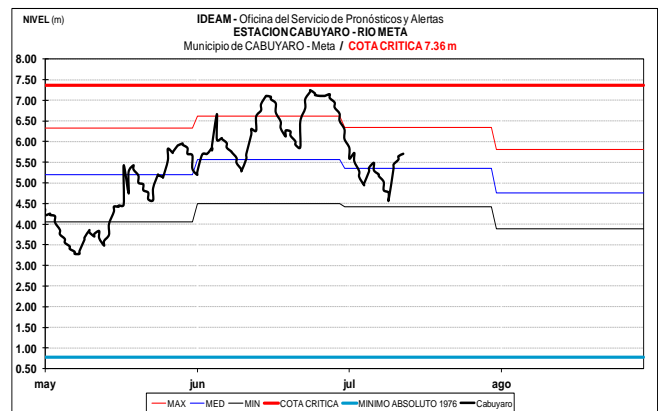
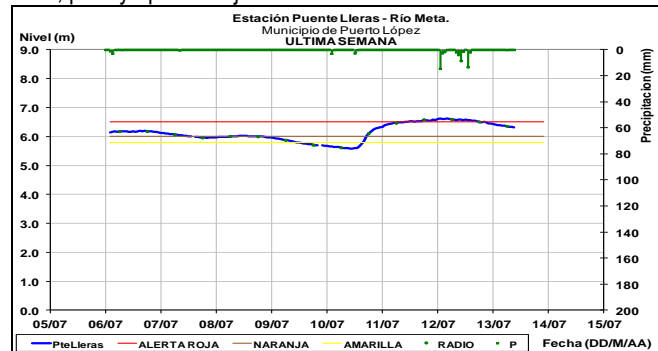
CUENCA DEL RÍO META

En las últimas horas el nivel de los ríos en el piedemonte del departamento del Meta y Boyacá, registran moderada tendencia de descenso.



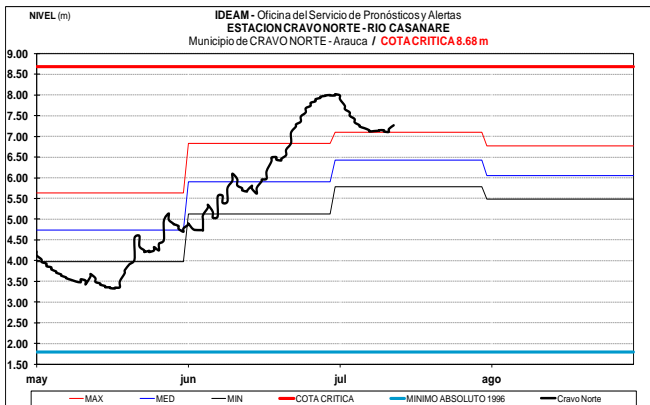
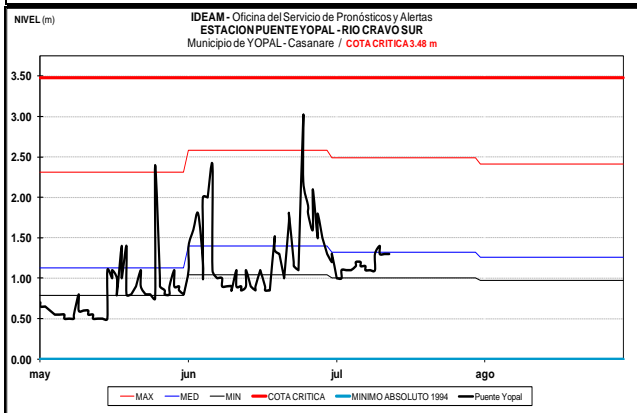
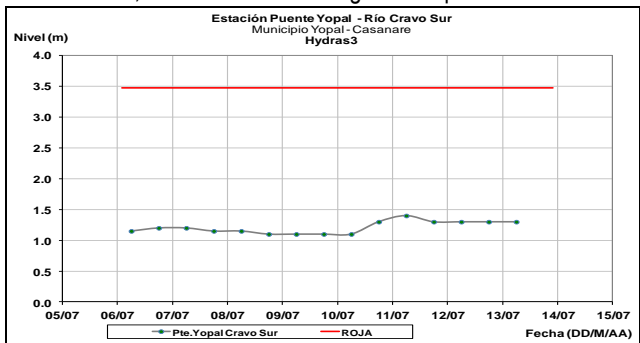
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se presenta una tendencia de descenso moderado en las últimas horas en el nivel del río Meta, observado en la estación Pte. Lleras, en el municipio de Puerto López, aún con valores altos, pero ya por debajo de la cota crítica de desbordamiento.



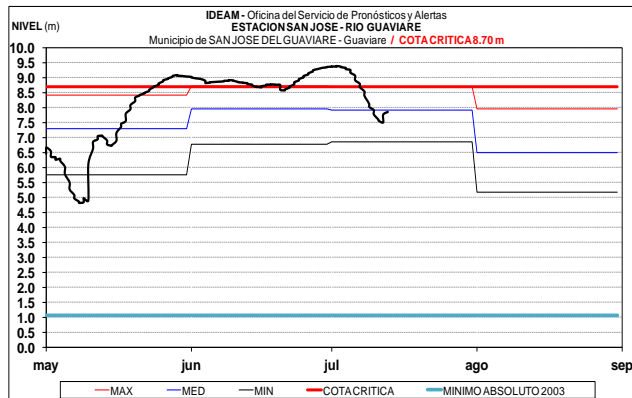
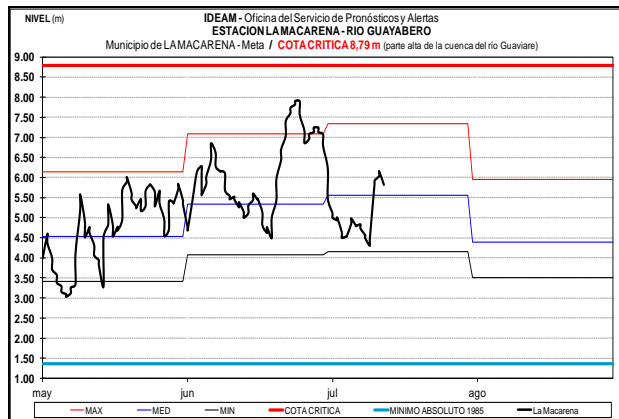
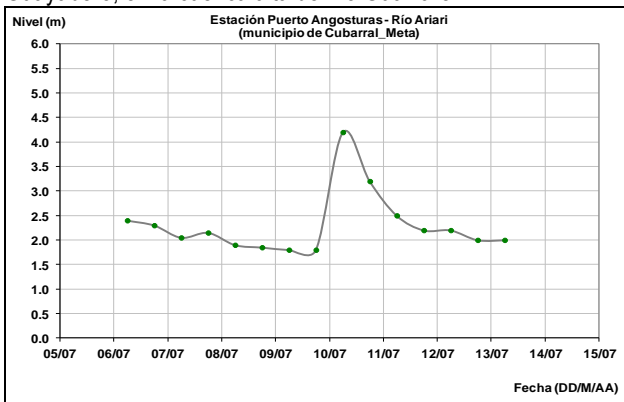
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se estabiliza el nivel de los ríos Cravo sur y Casanare, en las últimas horas, con valores en el rango de los promedios del mes.

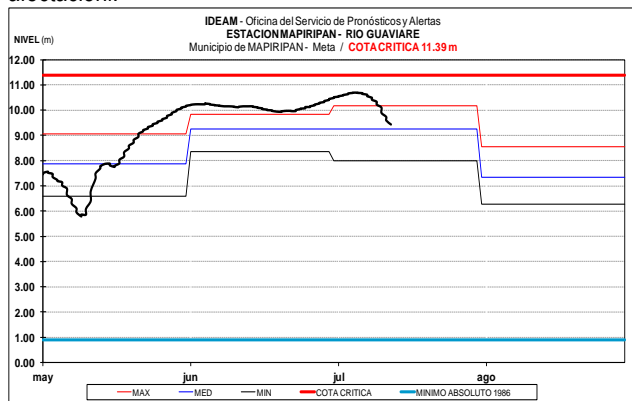


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso de los niveles en las últimas horas en los ríos Ariari y, Guayabero, en la cuenca alta del río Guaviare.

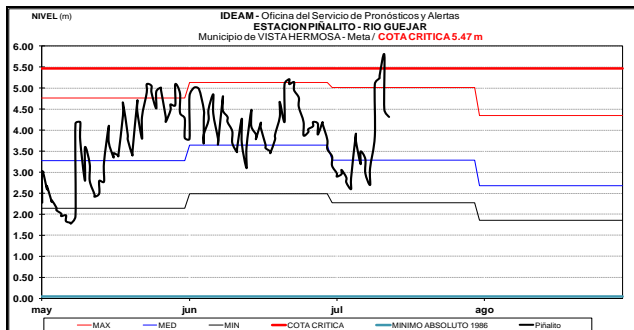
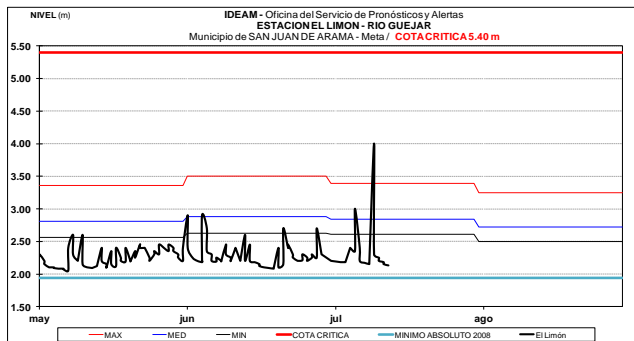


Descenso de nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación..



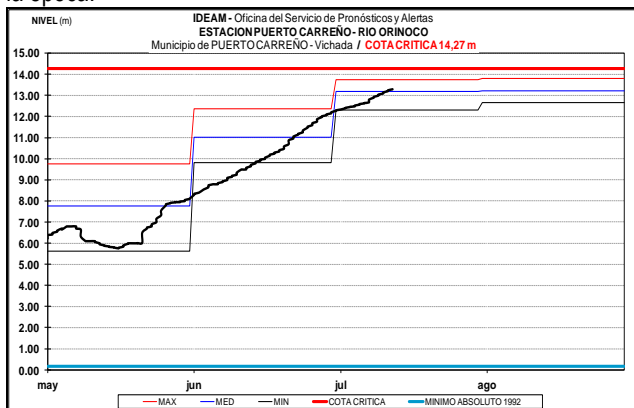
ALERTA NARANJA. NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUEJAR

Desde la noche anterior, se vienen registrando descenso del nivel del río Guejar, en el municipio de Vistahermosa (Meta), por lo que se sugiere bajar a alerta naranja, el IDEAM recomienda mantener especial atención a sectores aguas debajo de este municipio, por variaciones del nivel en el transcurso del día.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

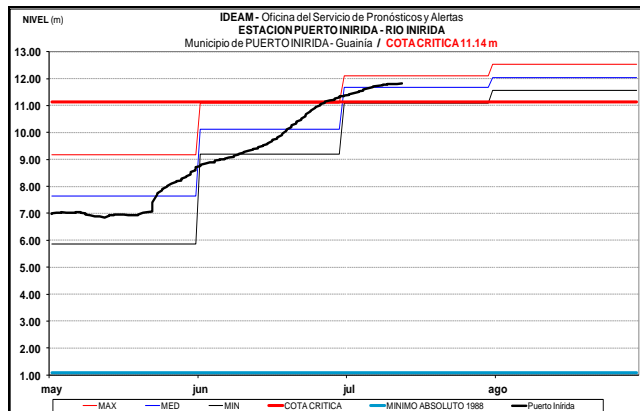
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia de ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

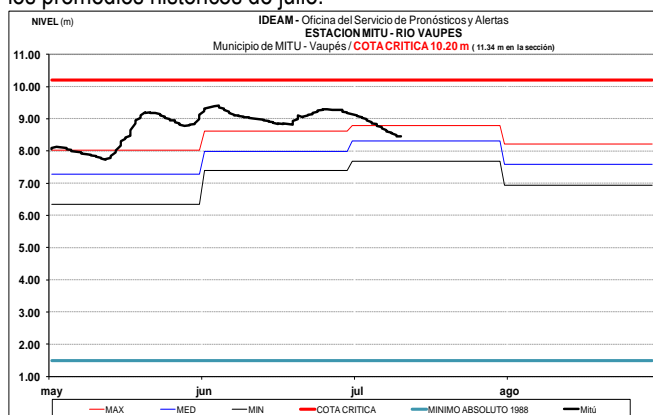
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se estabilizan los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, sin embargo se mantienen valores altos por encima de 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.



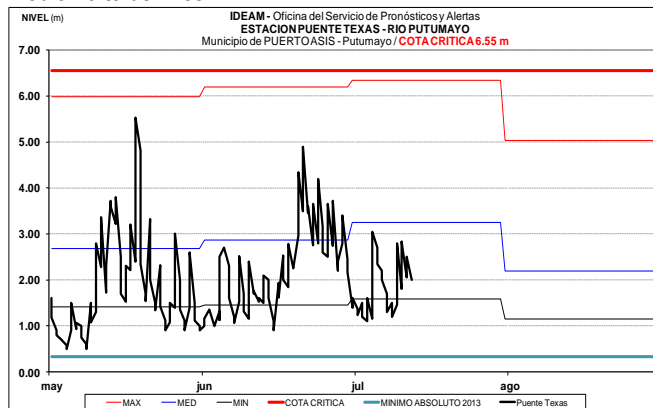
RÍO VAUPÉS

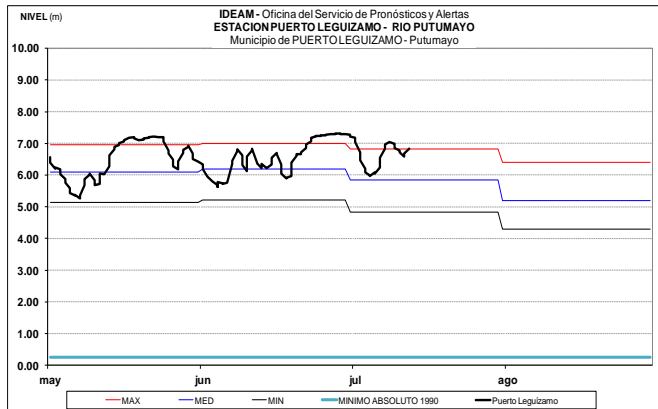
Tendencia al descenso se registra en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales alcanzan valores similares a los promedios históricos de julio.



RÍO PUTUMAYO

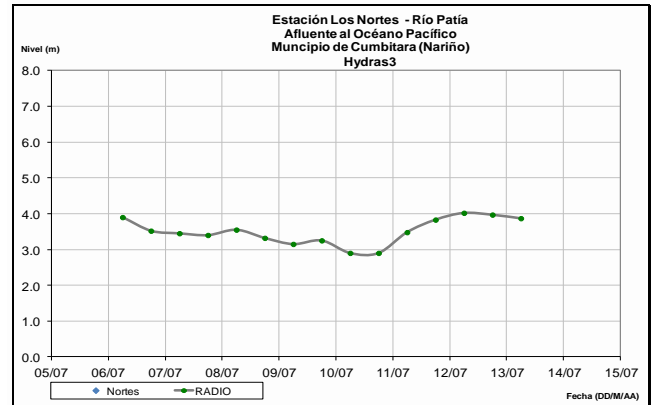
El nivel del río Putumayo, registrado en la estación Pte. Texas, municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó, registran para el día de hoy tendencia de descenso, con valores en el rango medio - alto del mes.





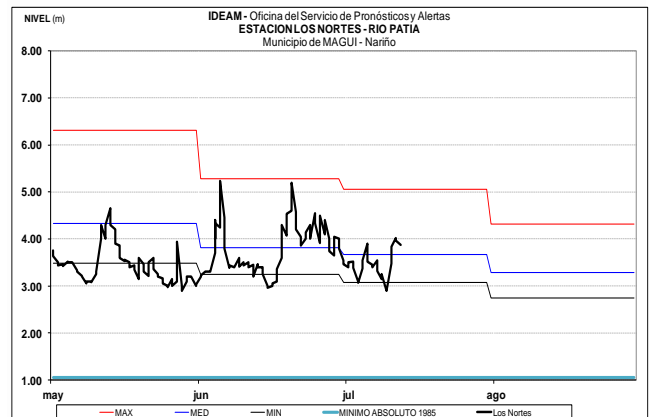
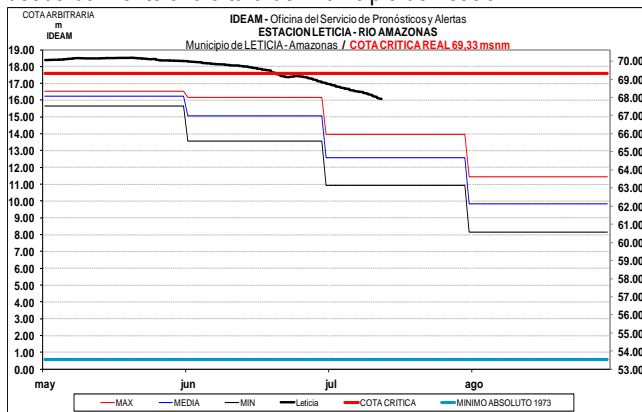
RIO PATÍA

Moderado descenso en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), con valores en el intervalo medio del mes.



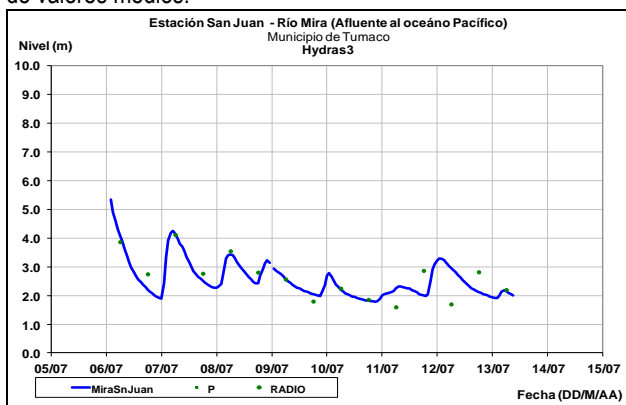
RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso lento y sostenido, a la altura de ciudad de Leticia, aún con valores por encima de los promedios históricos máximos, pero por debajo de la cota de desbordamiento a la altura del municipio de Leticia.



RÍO MIRA

El nivel del río San Juan, presenta moderadas fluctuaciones y tendencia de descenso en las últimas horas, dentro de un rango de valores medios.



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:
HWS

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