



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 197

Bogotá D.C., jueves 14 de julio de 2016
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

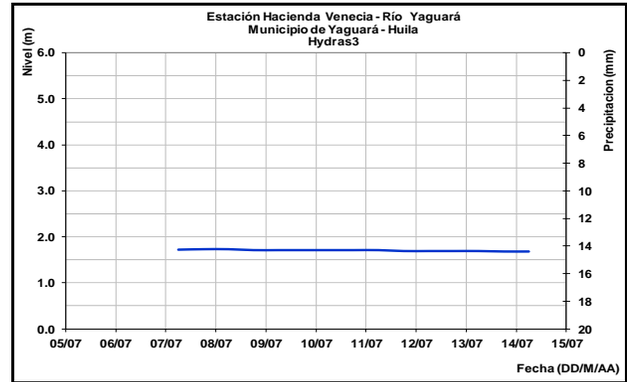
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

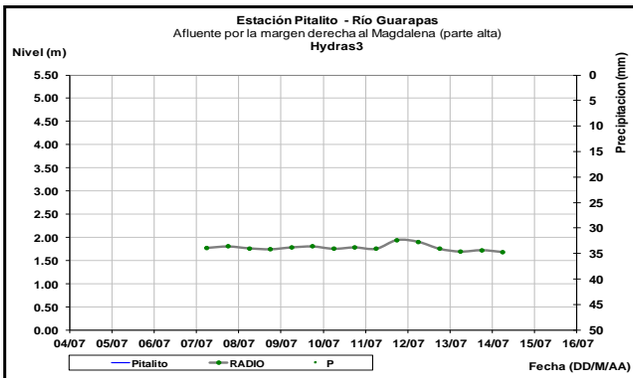
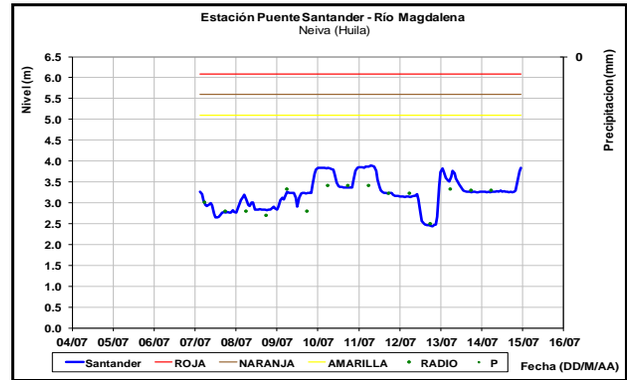
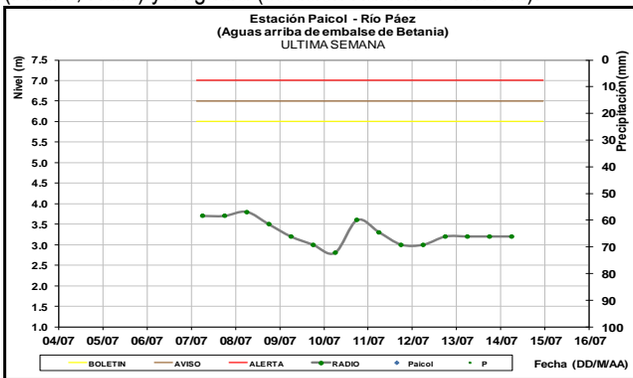
En general predominan las fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta, media y baja. El valor de los niveles se encuentra en su mayoría por debajo del promedio histórico para el mes de julio.

CUENCA ALTA

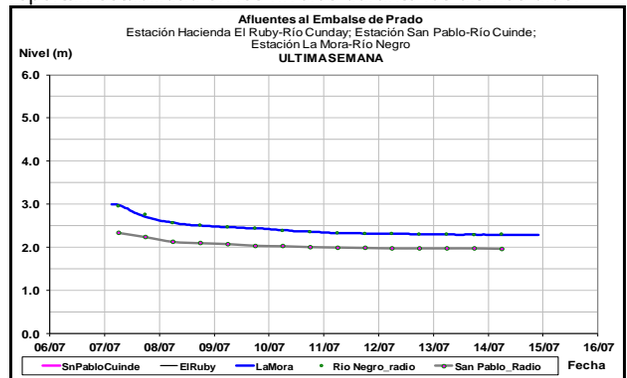
El río Páez registra estabilidad en los niveles en la estación Paicol. Similar comportamiento estable se presenta en los ríos Guarapas (Pitalito, Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia).



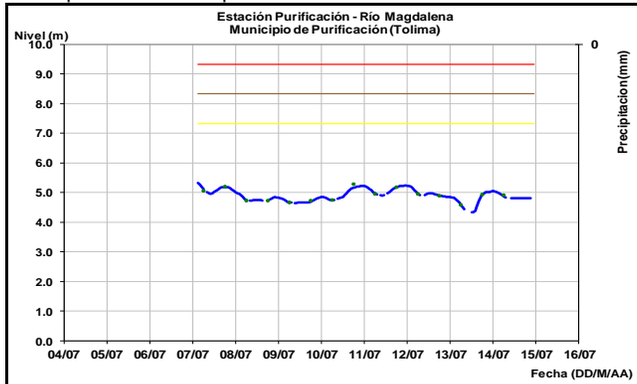
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta ligero incremento durante las últimas horas. En este punto los niveles están influenciados por la operación del embalse de Betania.



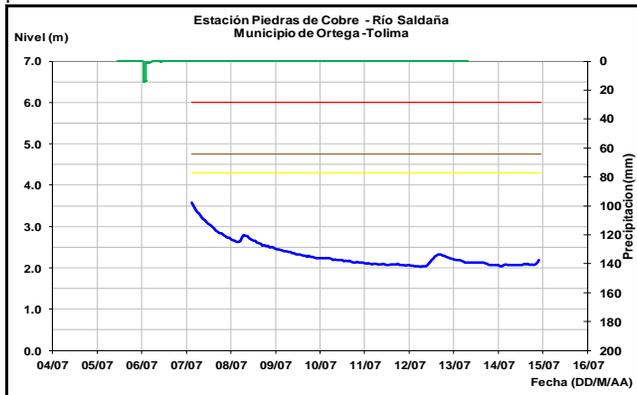
Los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan estabilidad en los niveles durante los últimos días.



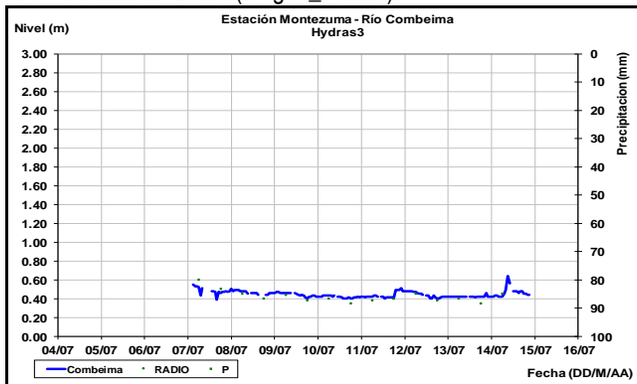
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra comportamiento estable durante las últimas horas producto de la operación del embalse de Betania.



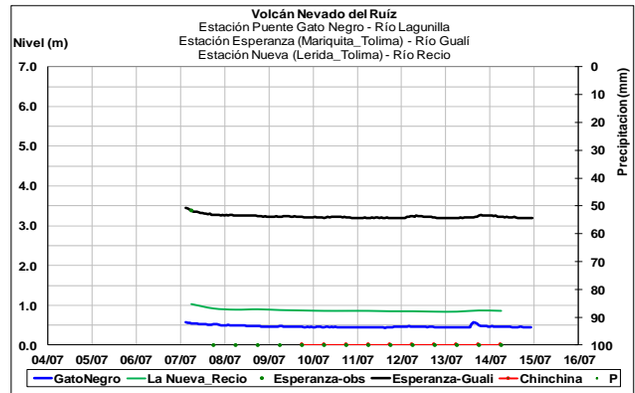
Comportamiento estable en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima). Se espera persista la estabilidad en el nivel durante las próximas horas.



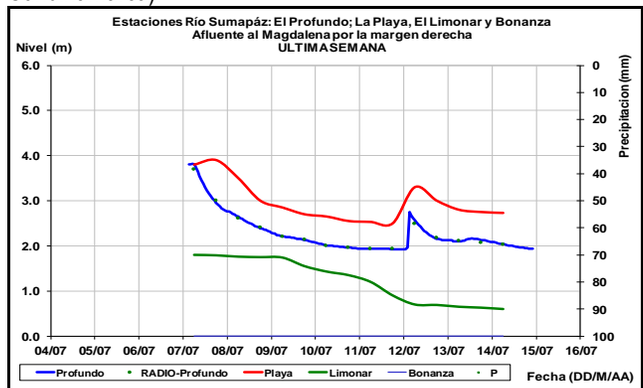
Leve descenso en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué-Tolima).



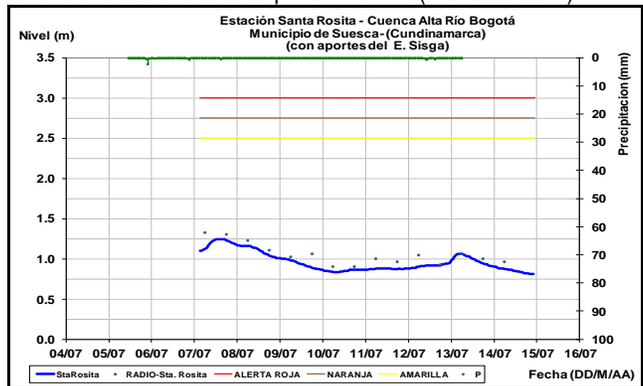
Afluentes en el sector: Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Guali y Lagunilla.



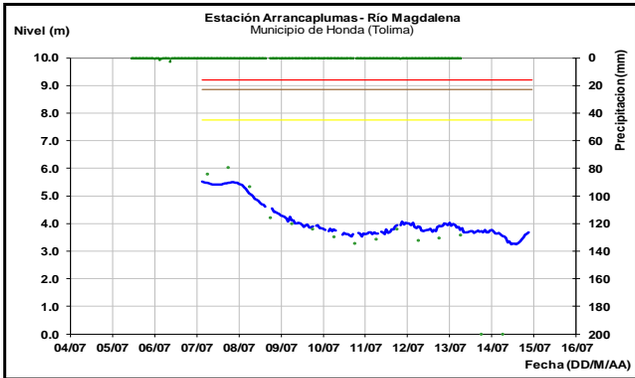
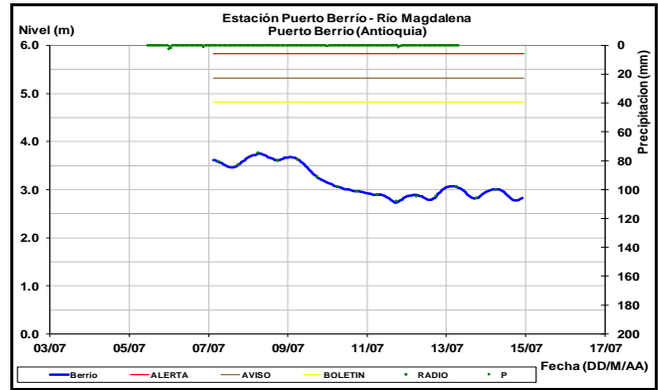
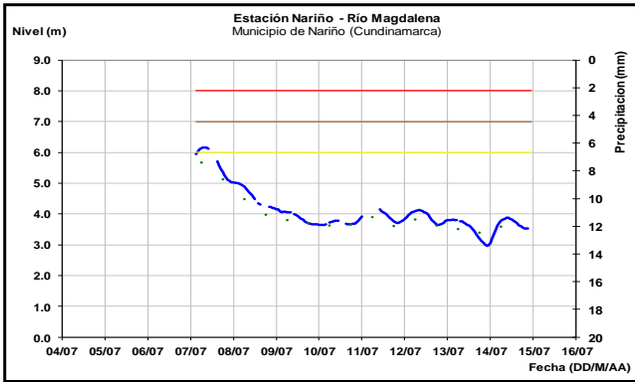
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



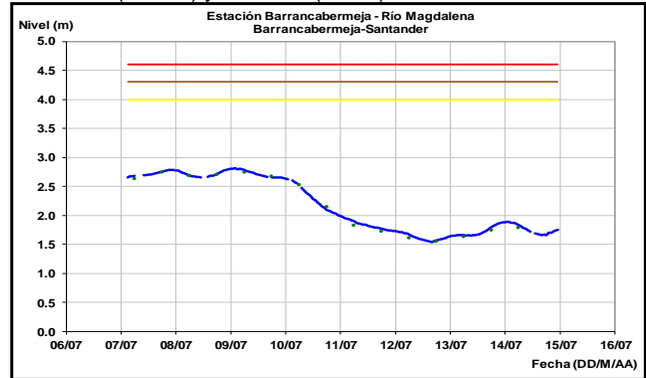
Persiste la ligera tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



En el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), presenta ligeras fluctuaciones con tendencia actual de ascenso y en Honda (Tolima) registra ligero ascenso durante las últimas horas.

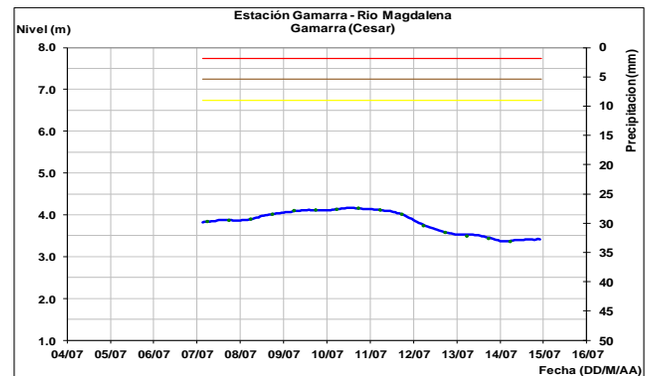
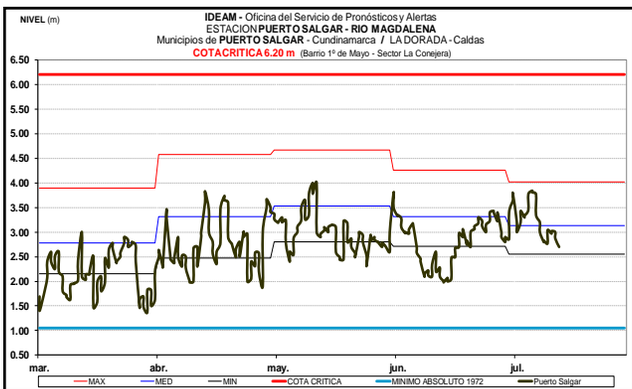
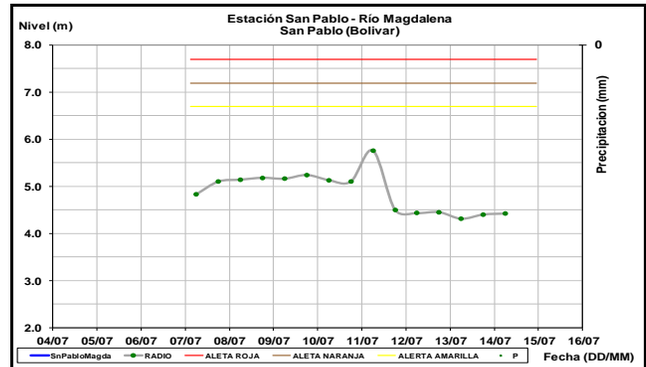
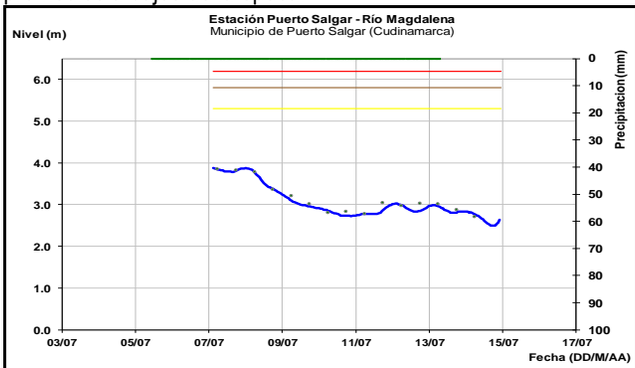


No se esperan cambios importantes en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



CUENCA MEDIA

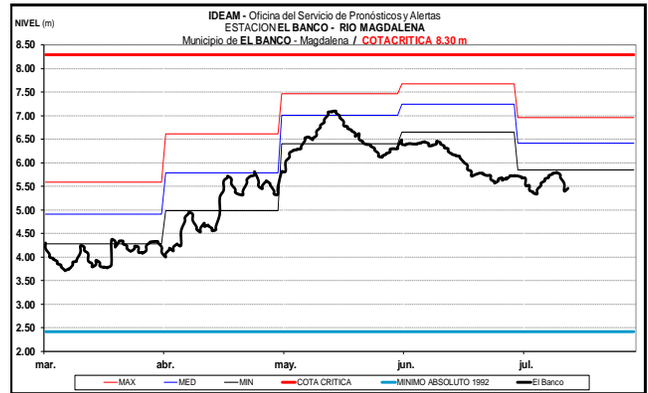
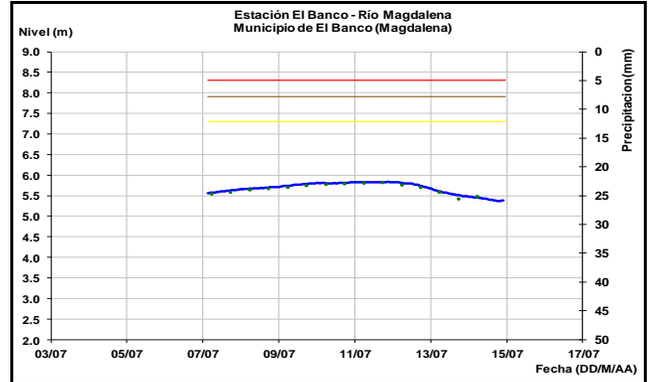
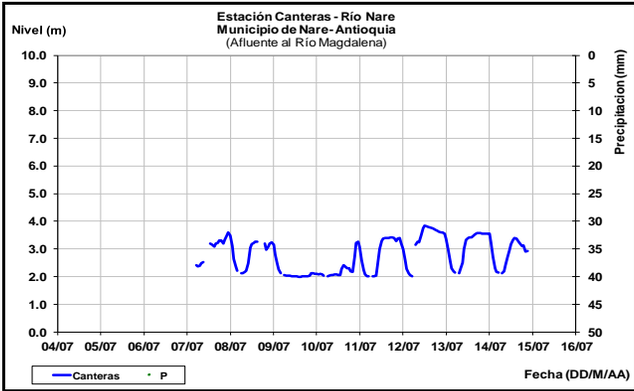
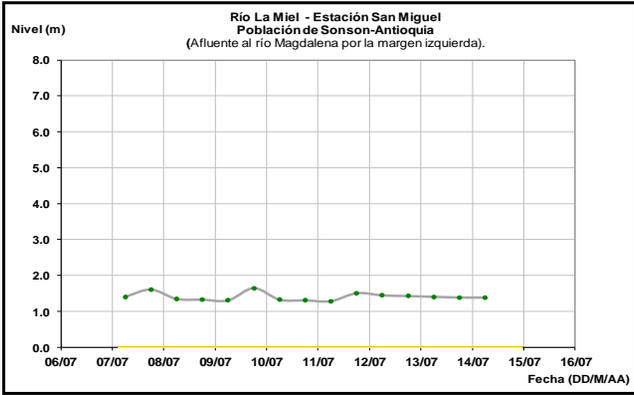
Se espera que en los siguientes días no se presenten cambios importantes en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios a bajos de la época.



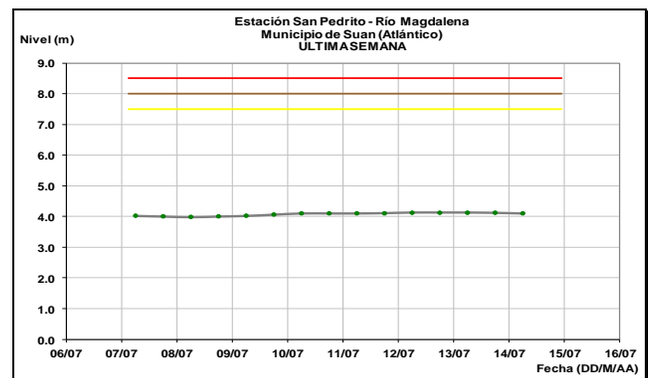
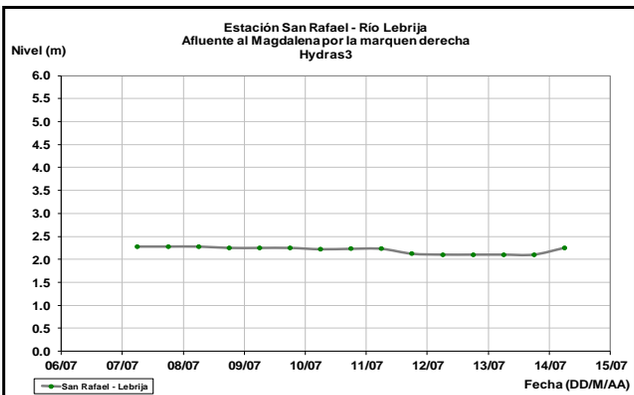
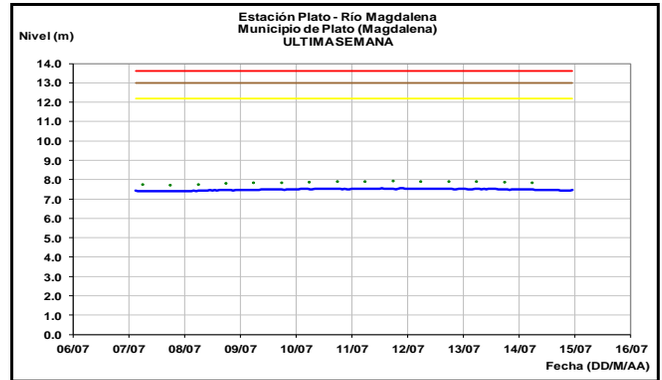
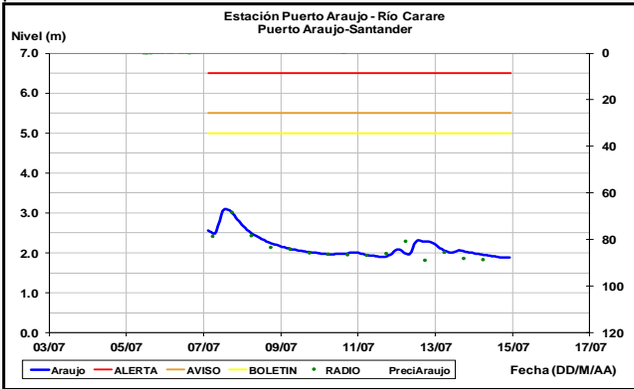
El nivel del río La Miel presenta un comportamiento estable, en tanto que el río Nare registra ligeras variaciones en el nivel, estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

CUENCA BAJA

Durante los últimos tres días se ha reportado tendencia al descenso en el río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones de monitoreo en los municipios de El Banco y Plato (departamento Magdalena), Magangué y Calamar (departamento Bolívar), con valores que son considerados bajos, respecto a los promedios históricos para esta época del año.



El río Carare en la estación de Puerto Araujo (Santander), registra comportamiento dentro de un rango estable en el nivel. En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, persisten los niveles estables.

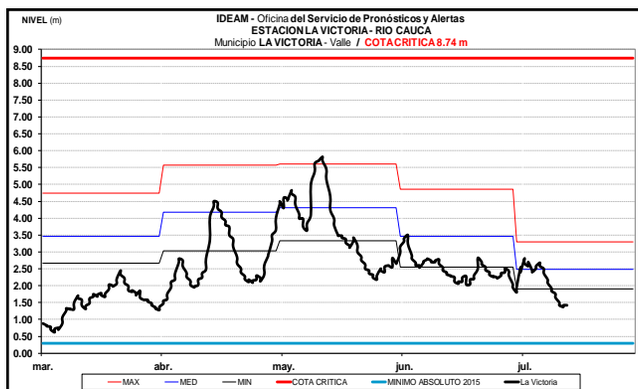
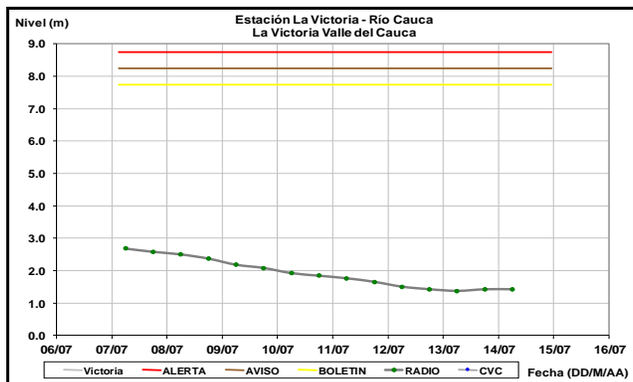
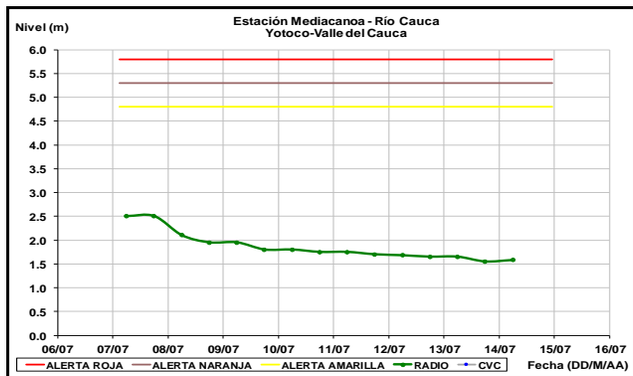
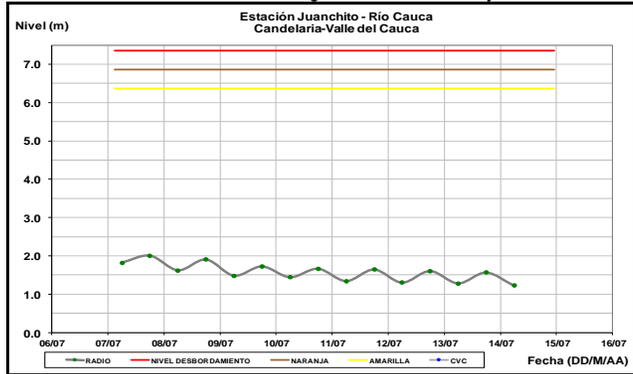


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca en la cuenca alta, media y baja.

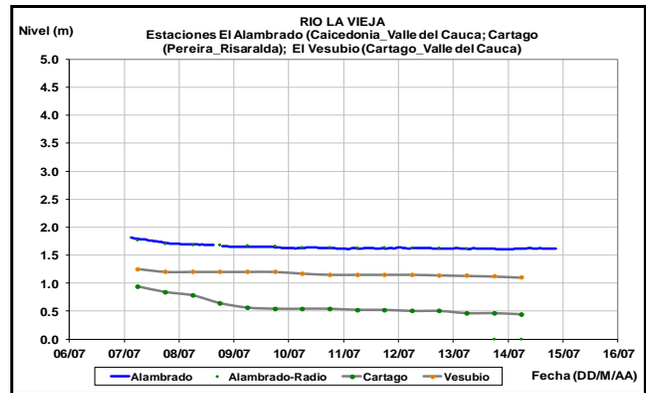
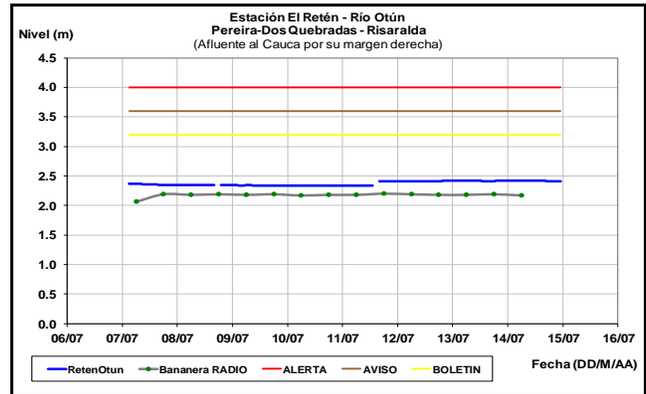
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, reportan leve tendencia al descenso producto de la operación del embalse de Salvajina. Los niveles se encuentran en el rango de medios a bajos.

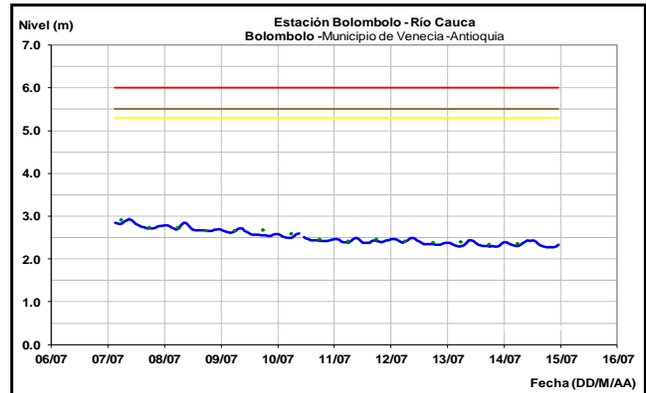
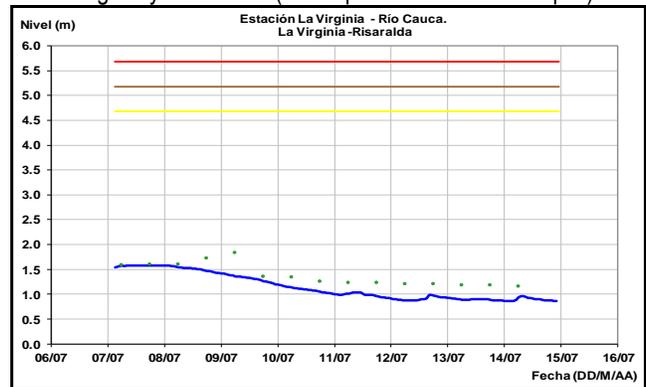


CUENCA MEDIA

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



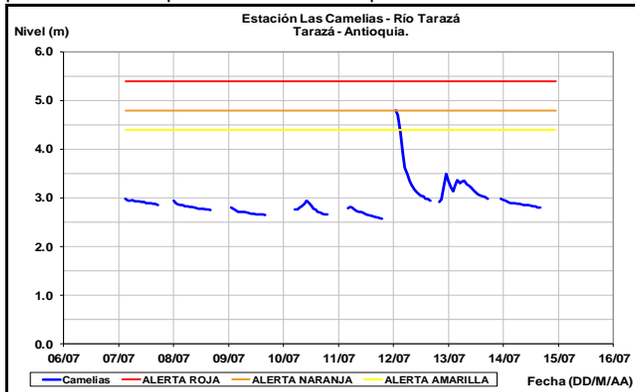
Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca a la altura de La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia-Antioquia).



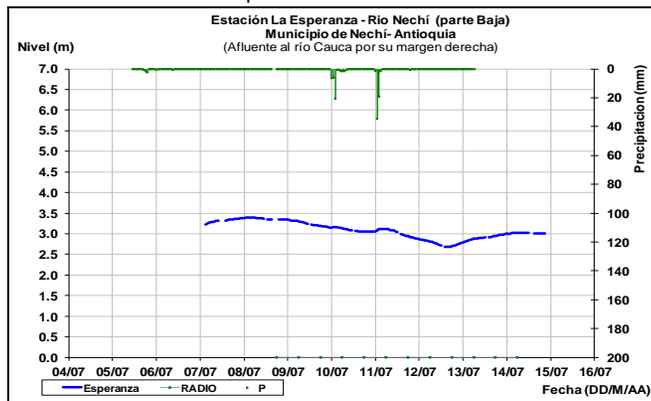
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

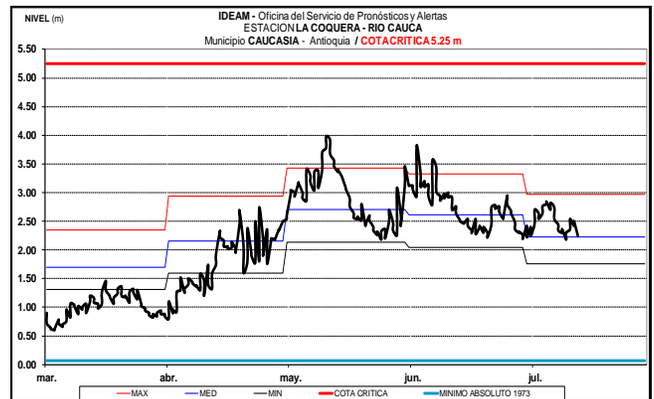
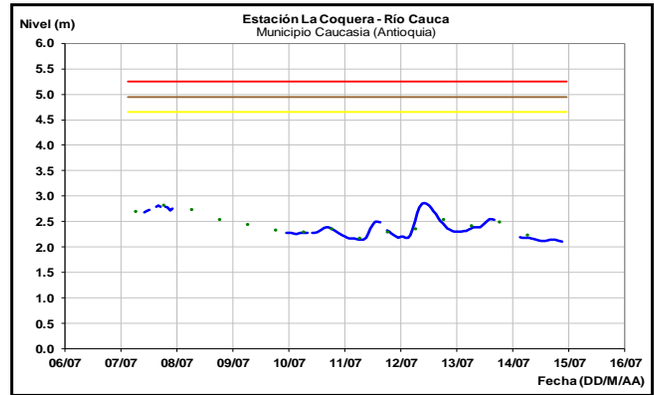
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí y Taraza entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.



El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra estabilidad en los niveles en las últimas horas. No se descartan nuevos ascenso dado el pronóstico de lluvias en la zona.

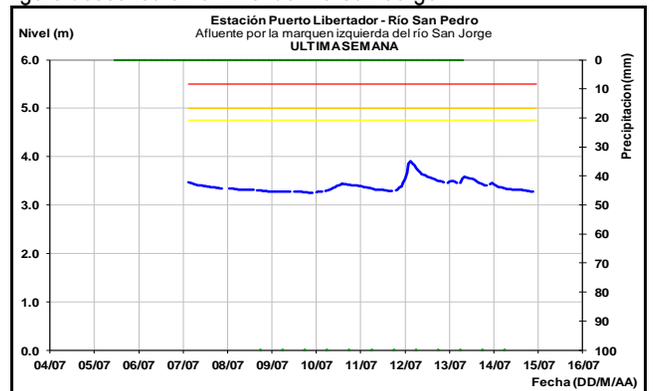


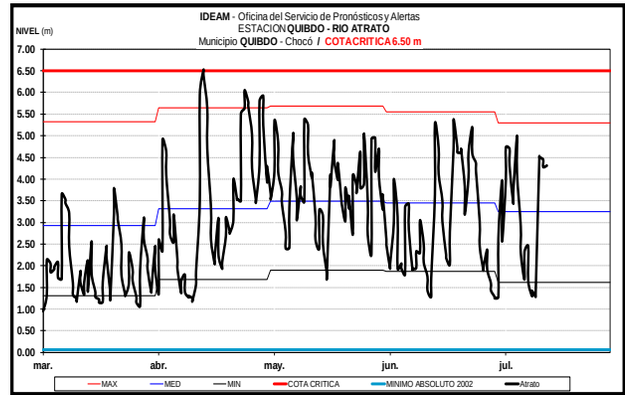
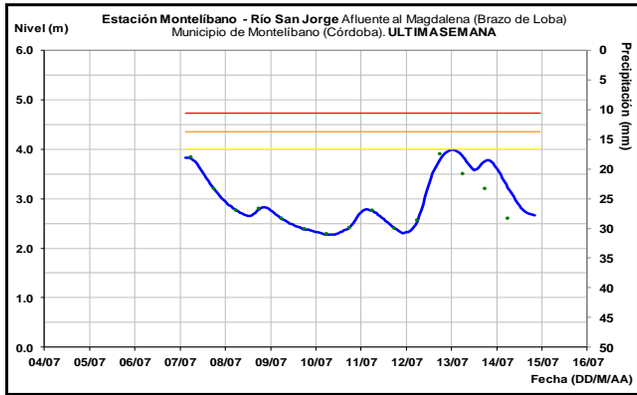
Los niveles del río Cauca presentan fluctuaciones con tendencia al descenso en los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

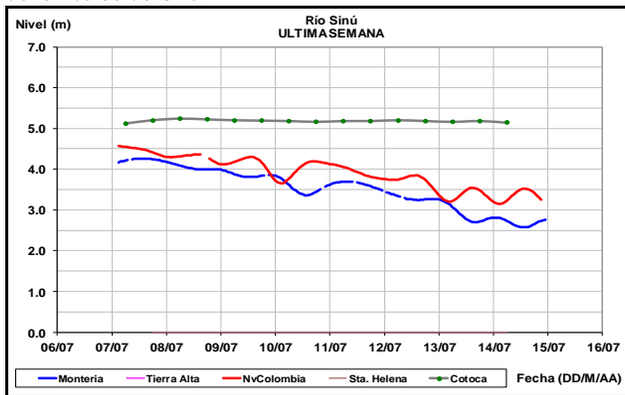
Leve tendencia al descenso en el nivel del río San Pedro (parte alta de la cuenca del río San Jorge) a la altura de Puerto Libertador. Aguas abajo a la altura de Montelíbano se registra ligero descenso en el nivel del río San Jorge.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

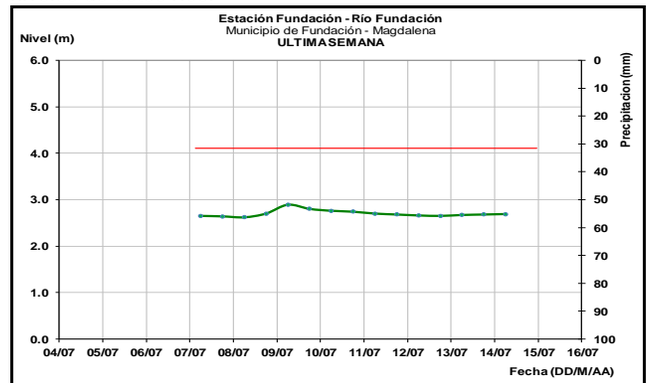
Leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel en el río Sinú, observado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

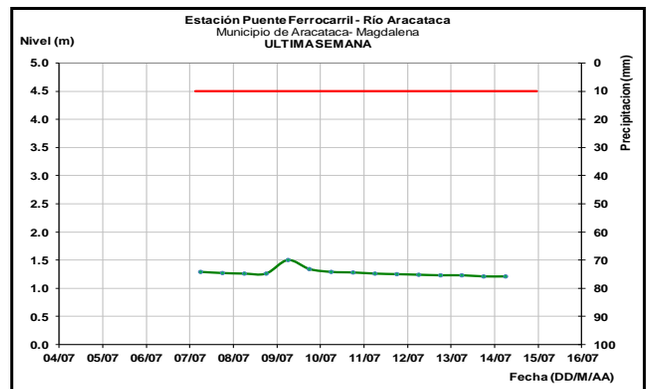
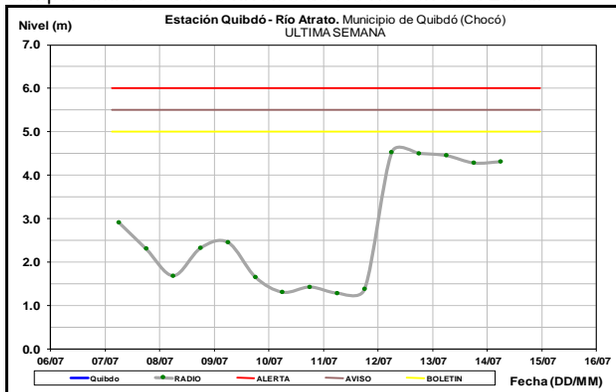
ALERTA AMARILLO: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

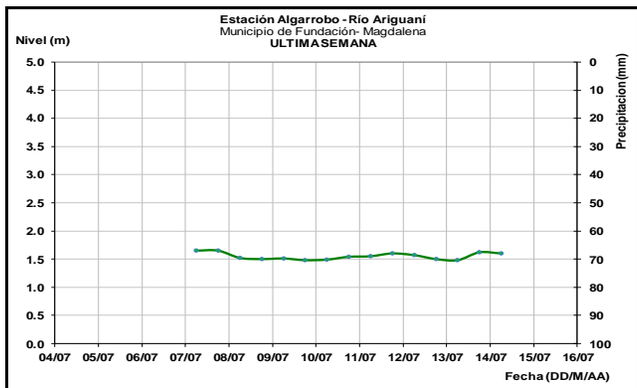
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron en inmediaciones de la Sierra. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

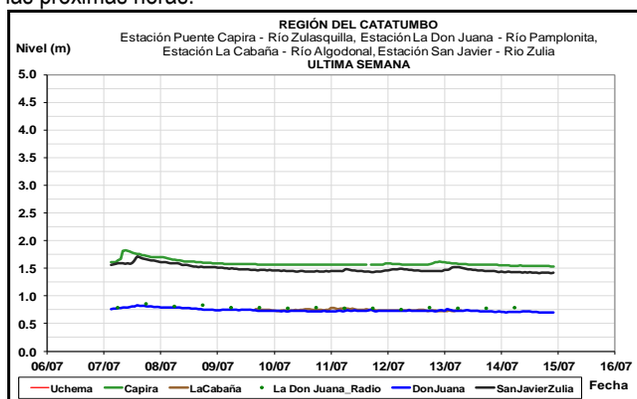
No se descartan incrementos en el nivel del río Atrato debido a las lluvias que se han reportado en la región. Los niveles actuales se encuentran en el rango de altos para la época, por ello se recomienda a la población ribereña prestar especial atención al comportamiento de los niveles de los ríos en esta zona.





CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante, el río Zulasquilla), Algodonal y Pamplonita, se espera que continúe este comportamiento durante las próximas horas.

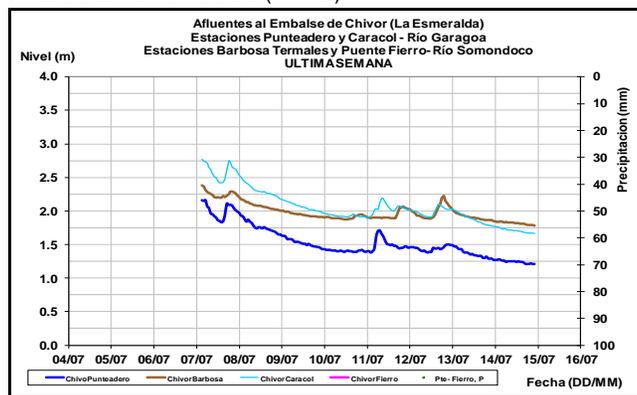


AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Ante la presencia de lluvias en la zona, se mantienen las moderadas fluctuaciones en los ríos que llegan al golfo de Urabá antioqueño, entre los que se destacan ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

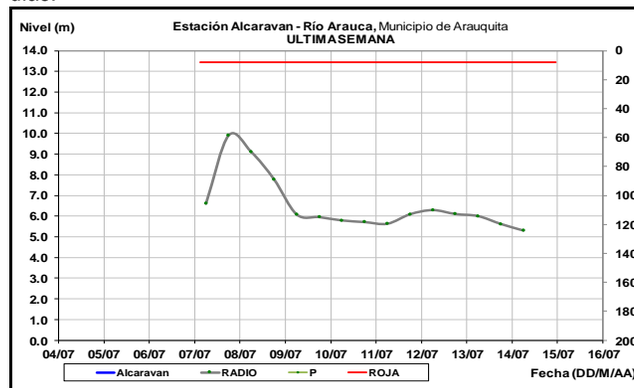
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa. Estos aportes son atenuados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).

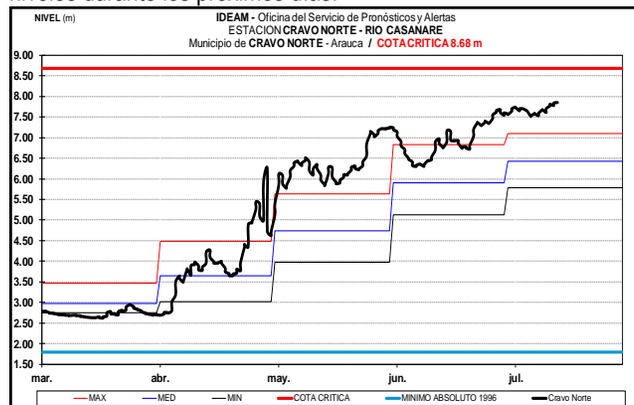


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra tendencia al descenso durante los últimos días.



En cuanto al río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se prevé persista el paulatino ascenso en los niveles durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO META

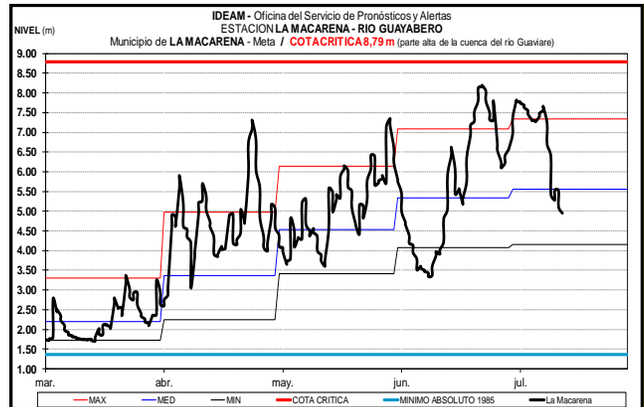
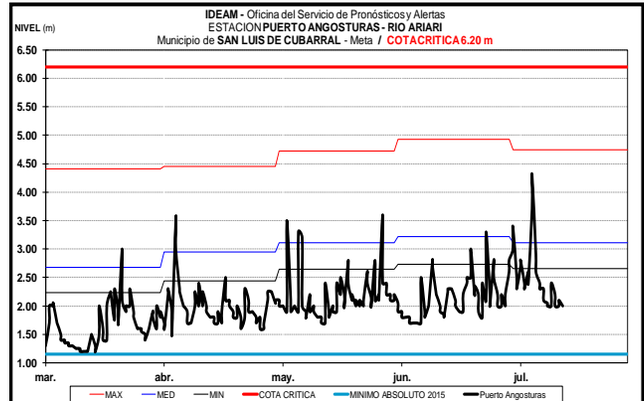
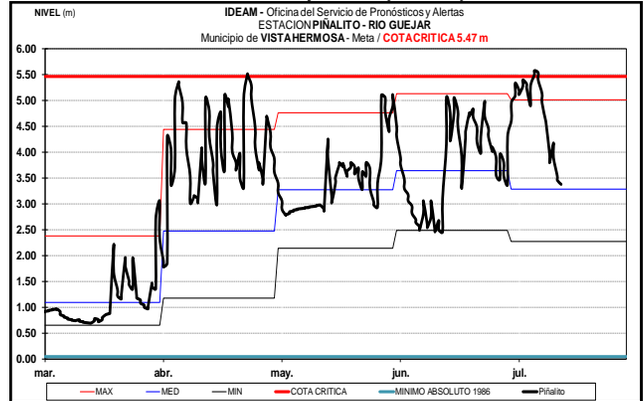
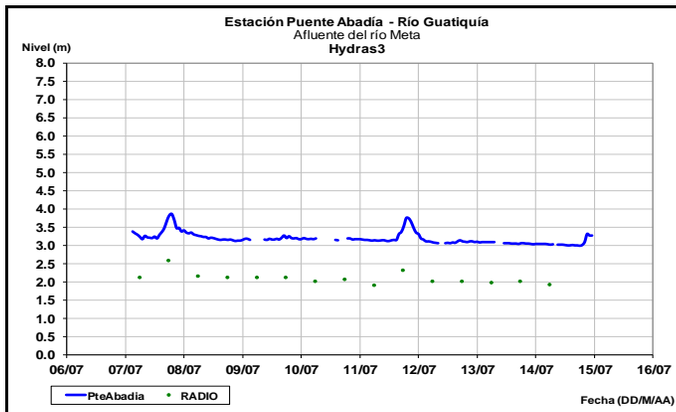
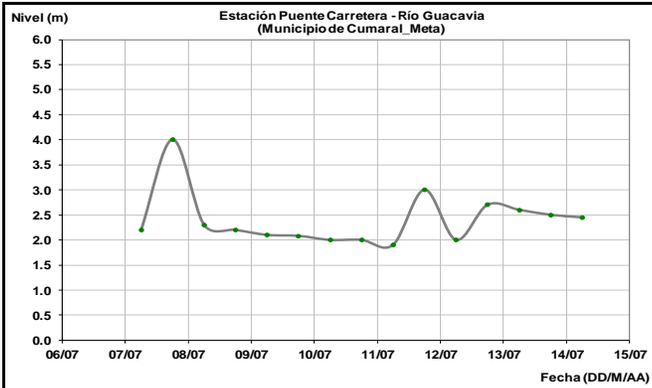
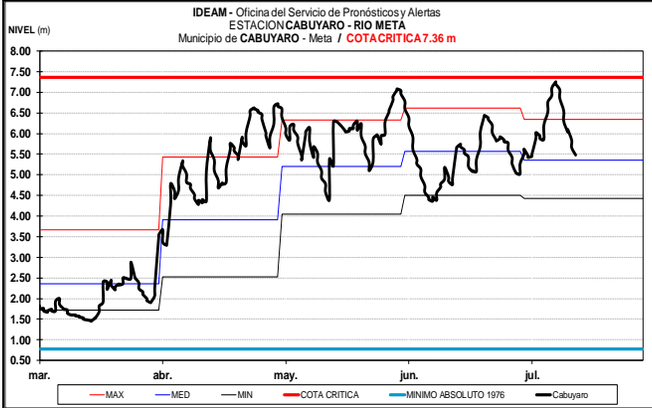
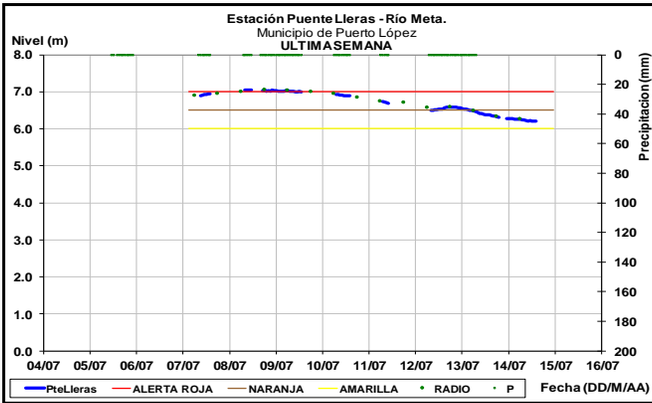
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DE LA CUENCA

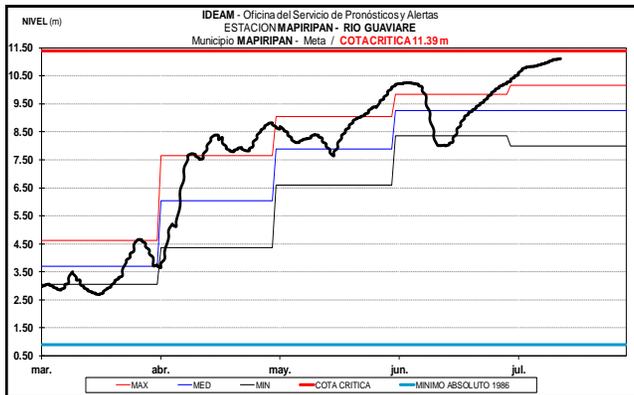
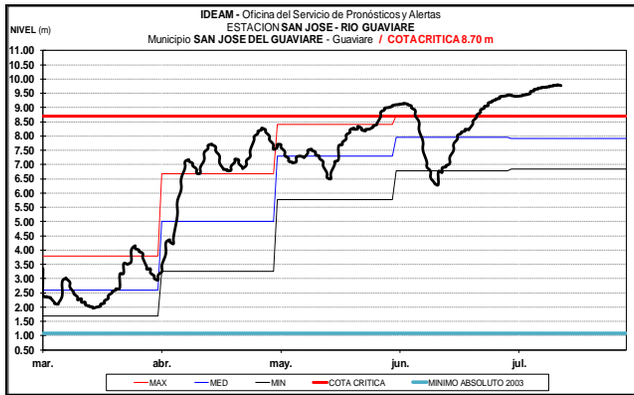
A pesar que los niveles del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro registran en los últimos días una tendencia al descenso, en la parte media y baja los niveles se encuentran altos y se presentan afectaciones en algunas poblaciones ribereñas. El IDEAM reitera el llamado para que los pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles tanto del río Meta, así como de sus principales afluentes tales como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavia y en especial en los ríos Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, estos últimos como consecuencia de las precipitaciones de variada intensidad que se pronostican persistan sobre el piedemonte llanero.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO GUAVIARE

Continúan los niveles altos en el cauce principal del río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán, con valores actuales que superan la cota de desbordamiento. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los altos niveles del río Guaviare y estar atentos al comportamiento de los niveles de los principales afluentes de la cuenca alta ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como los ríos Güejar, Guayabero y Ariari.

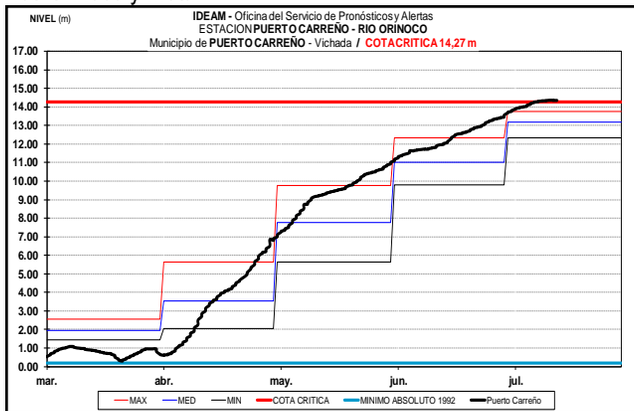




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Permanecen altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento de los sectores más bajos de este municipio. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos del nivel de los ríos Orinoco y Meta.

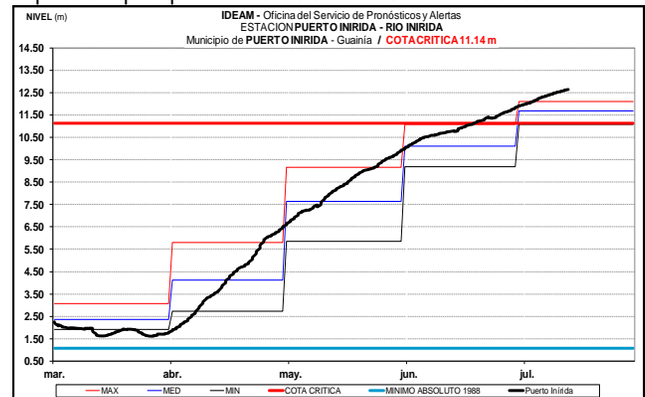


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

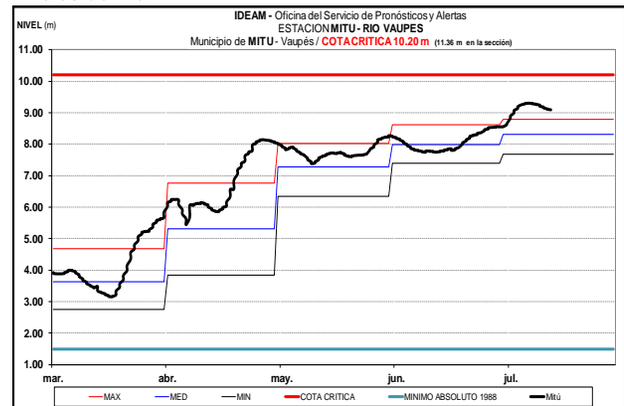
Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida, con valores en el rango de altos para la época los cuales han superado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los

impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



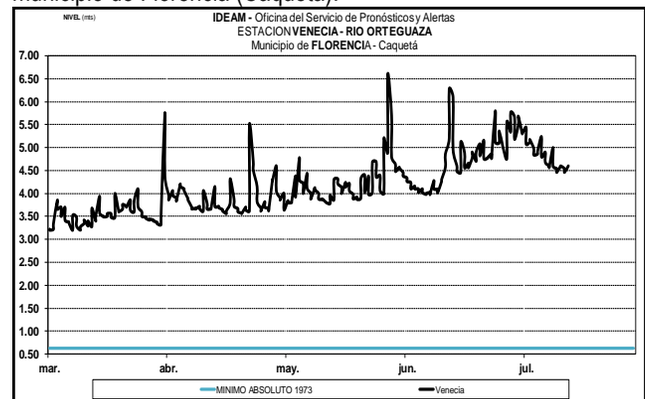
RÍO VAUPÉS

Continúan las fluctuaciones moderadas y los niveles altos en el río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés). El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



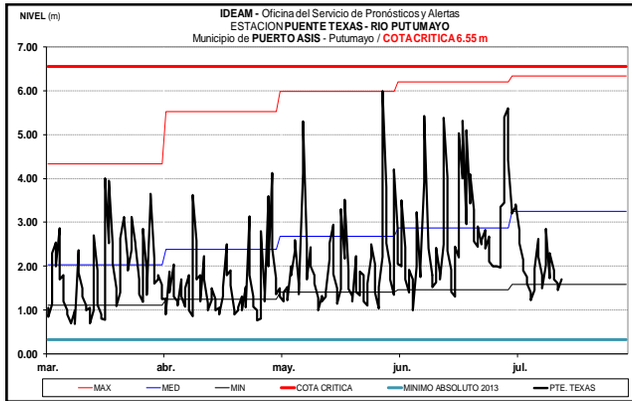
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso se registra en los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



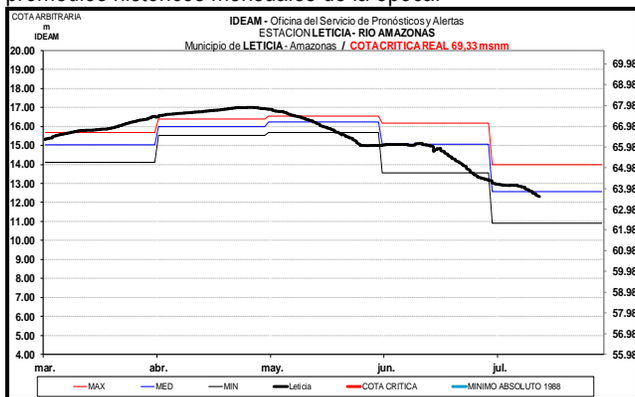
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de Puerto Asís en el departamento de Putumayo. No se descartan nuevas variaciones en el nivel dadas las lluvias registradas en la región.



RÍO AMAZONAS

Persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores similares a los promedios históricos mensuales de la época.



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 inminente 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 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