



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 198

Bogotá D.C., Viernes 15 de julio de 2016
Hora de actualización: 11:00 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

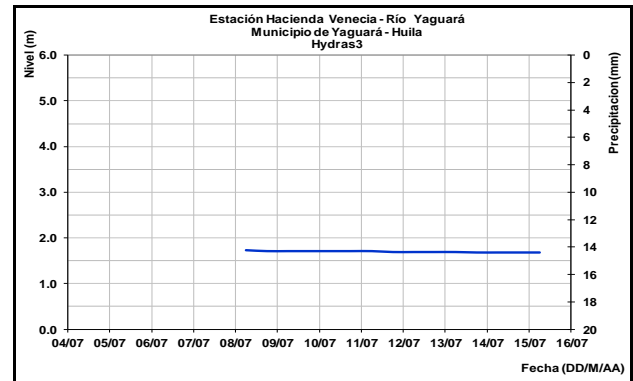
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

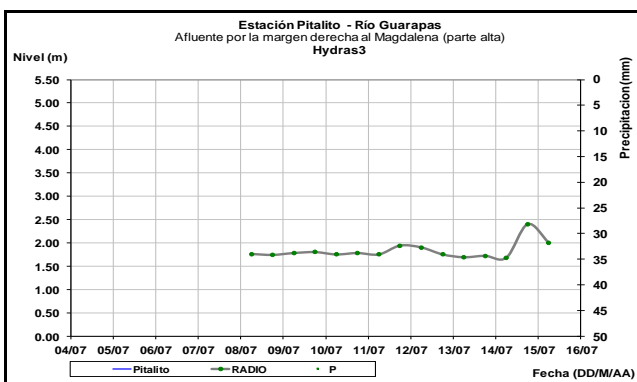
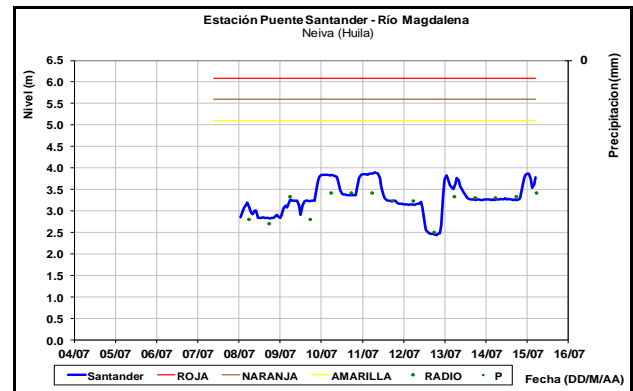
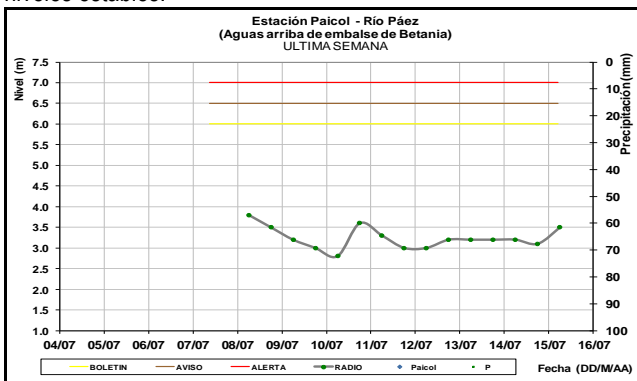
En general predominan las fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta, media y baja. El valor de los niveles se encuentra en su mayoría por debajo del promedio histórico para el mes de julio.

CUENCA ALTA

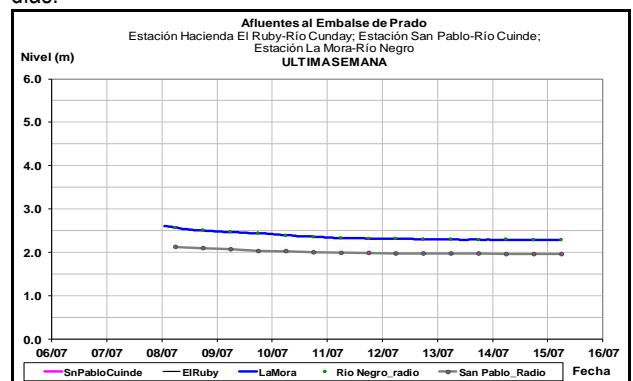
El río Páez registra ligeras variaciones en la estación Paicol, sin embargo se espera que durante el día de hoy, se mantenga una condición estable. De la misma forma, los ríos Guarapas (Pitalito, Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), continúan con niveles estables.



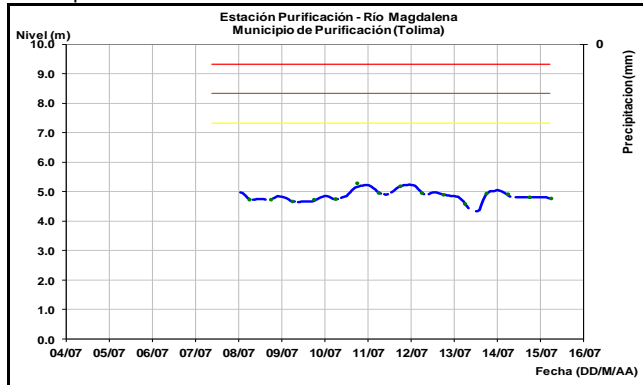
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta estabilidad en las últimas horas. En este punto los niveles están influenciados por la operación del embalse de Betania.



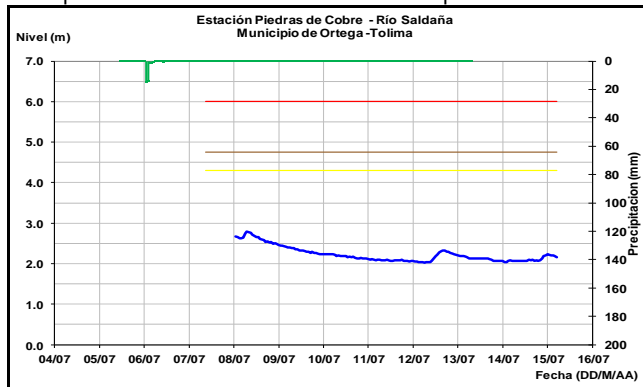
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan leve tendencia al descenso durante los últimos días.



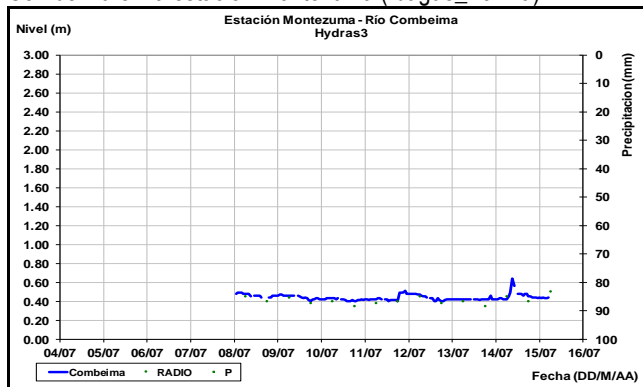
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras fluctuaciones diarias producto de la operación del embalse de Betania.



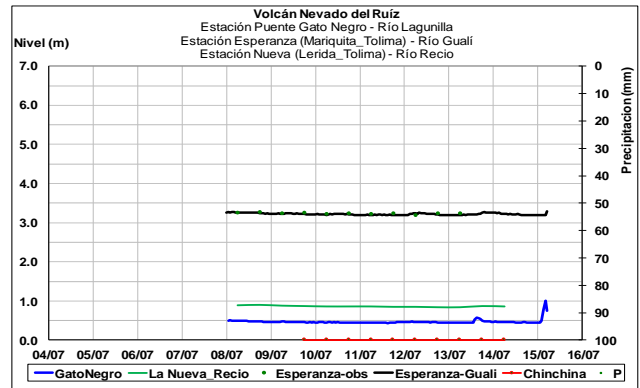
Leve descenso en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima). Se espera estabilidad en el nivel durante las próximas horas.



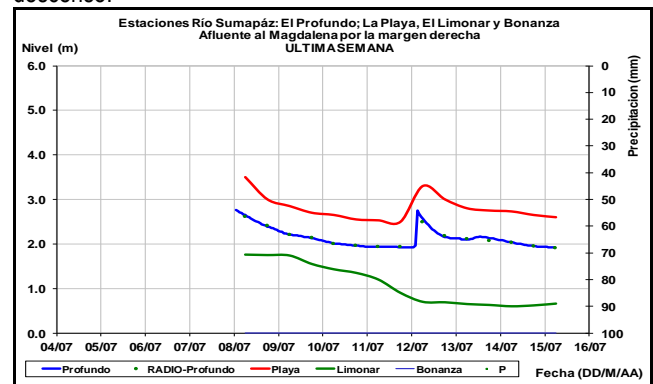
Moderadas fluctuaciones en el nivel de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



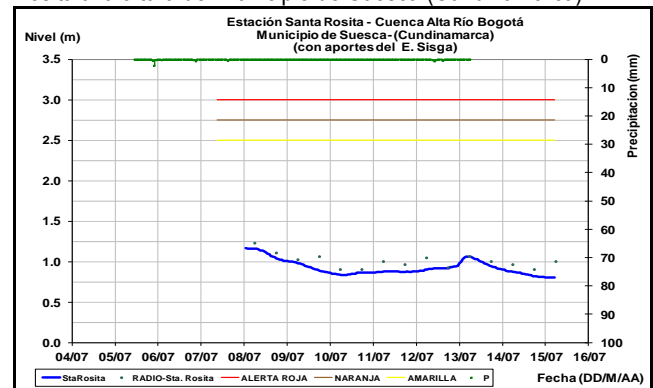
Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Gualí y Lagunilla.



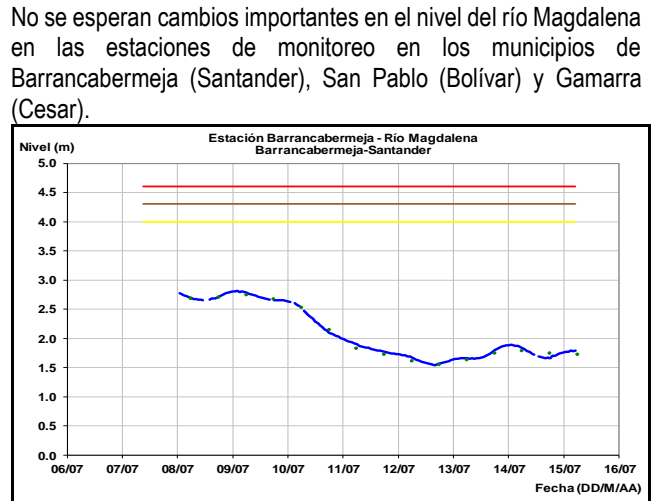
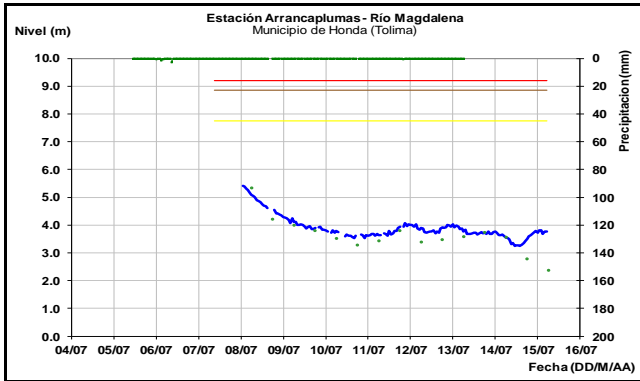
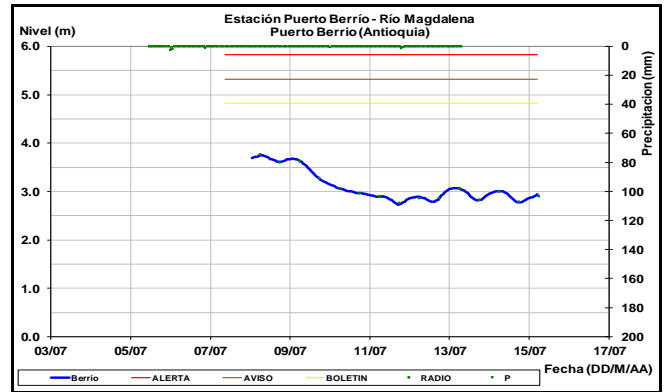
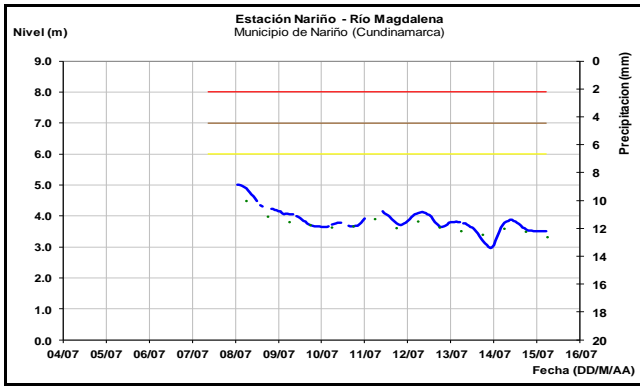
El comportamiento del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca), reporta una tendencia al descenso.



Se registra 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).

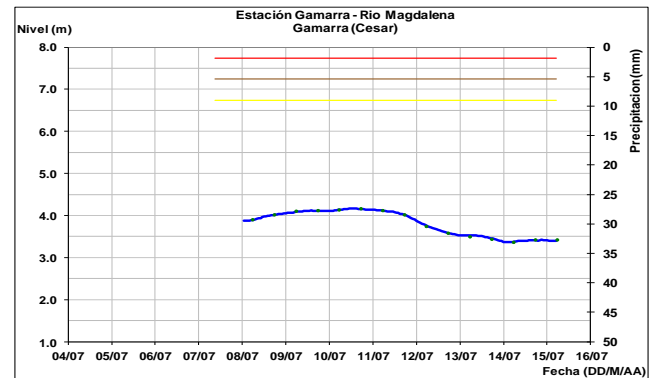
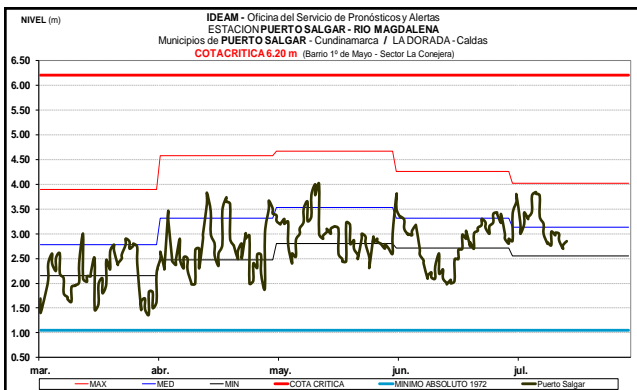
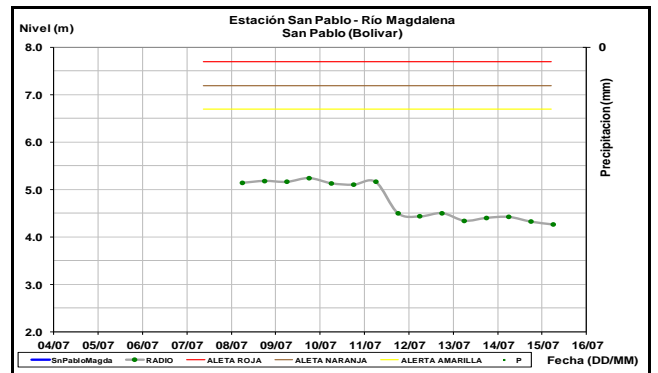
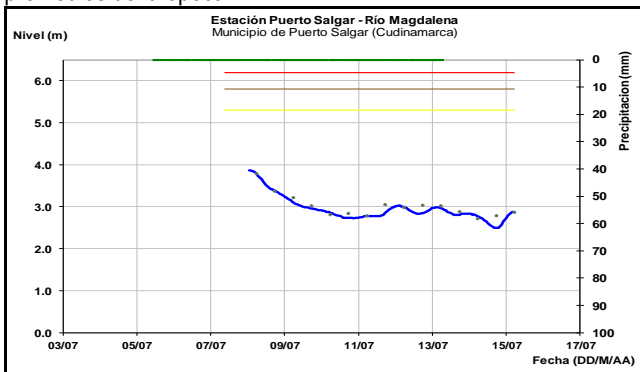


En el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), presenta moderada tendencia al ascenso y en Honda (Tolima) registra comportamiento estable durante las últimas horas.

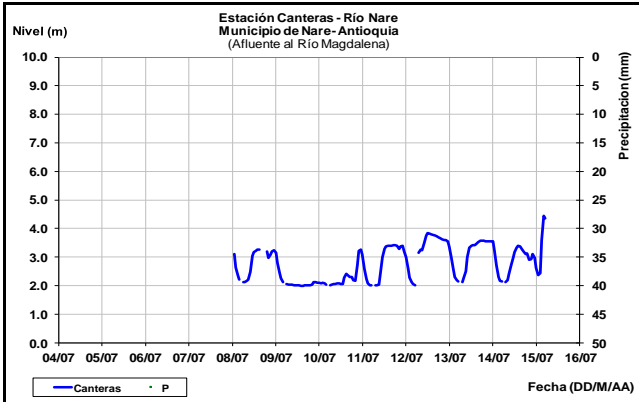
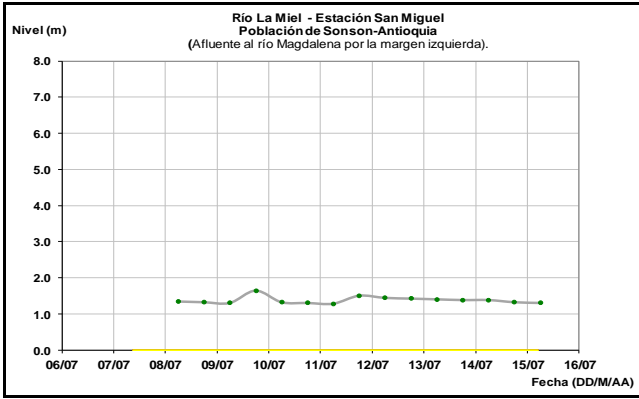


CUENCA MEDIA

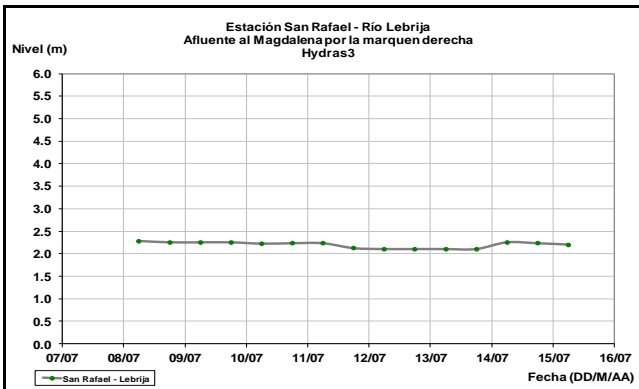
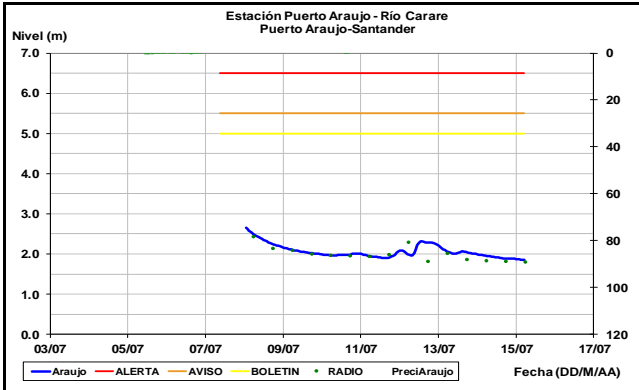
Se espera que en los siguientes días no se presenten cambios importantes en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios de la época.



Los niveles de los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registra ligeras variaciones en el nivel.

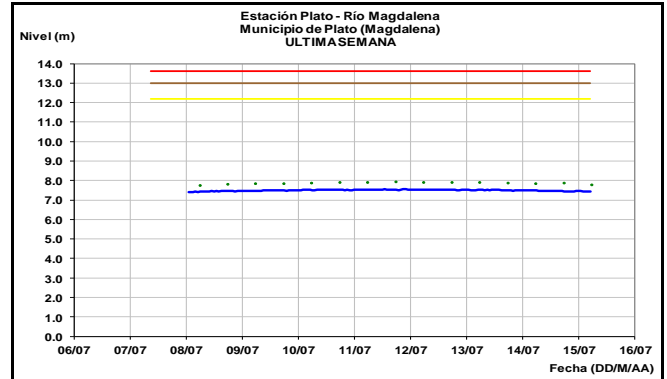
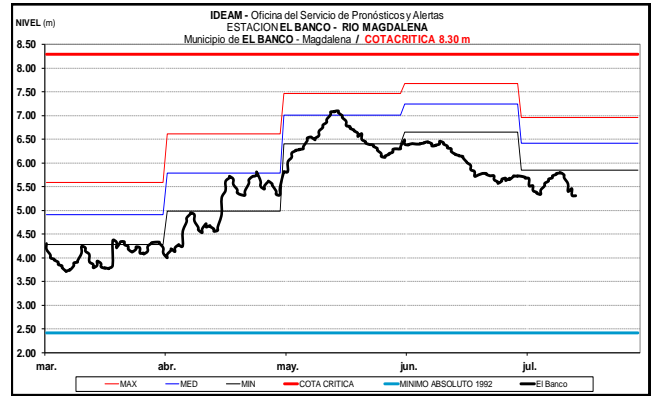
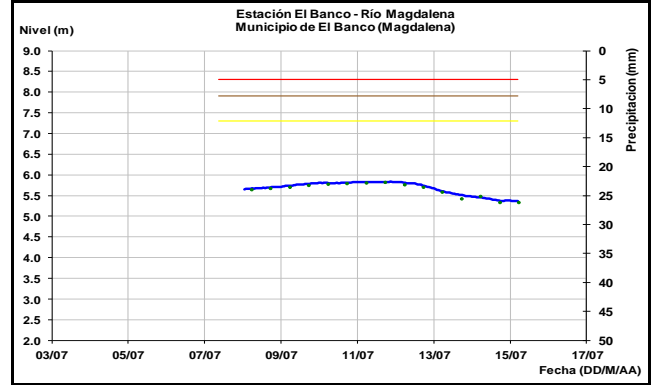


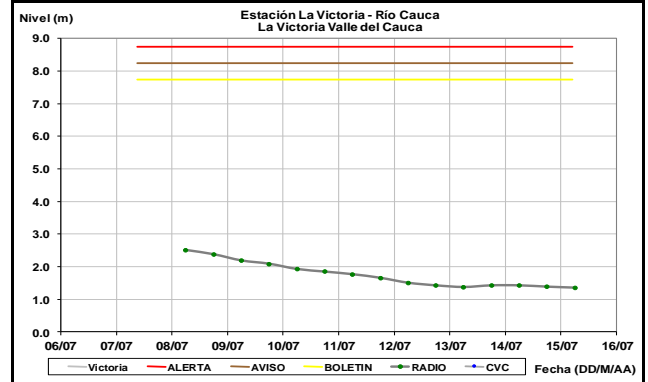
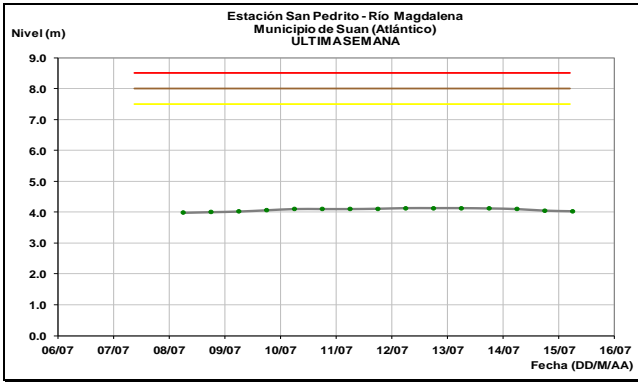
El río Carare en la estación de Puerto Araujo (Santander), registra comportamiento dentro de un rango estable en el nivel. En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen los niveles estables.



CUENCA BAJA

Durante los últimos tres días se ha reportado un comportamiento con 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.



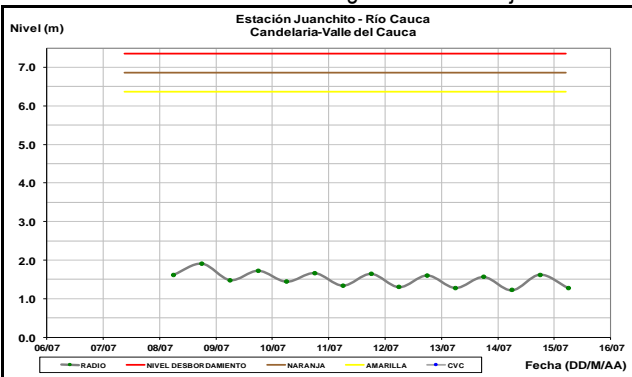
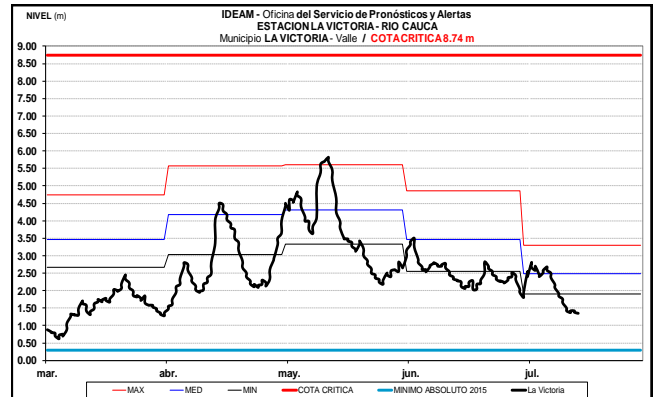


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles en descenso en el río Cauca en la cuenca alta y media, por su parte en la cuenca baja predomina la tendencia al ascenso debido a las persistentes lluvias registradas en el departamento de Antioquia.

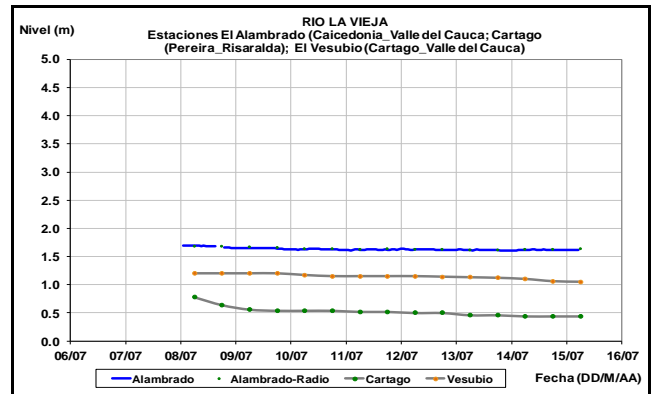
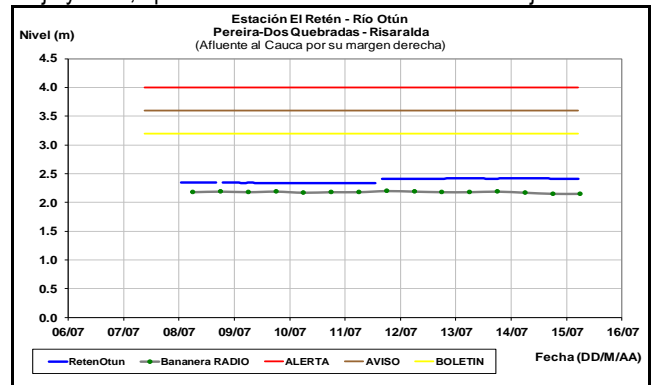
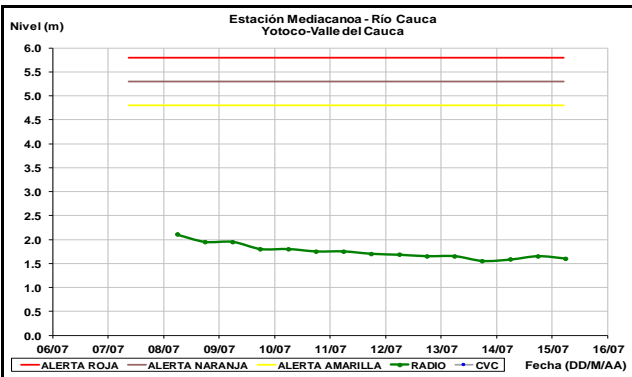
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, reportan moderadas fluctuaciones producto de la operación del embalse de Salvajina. Los niveles se encuentran en el rango de medios-bajos.

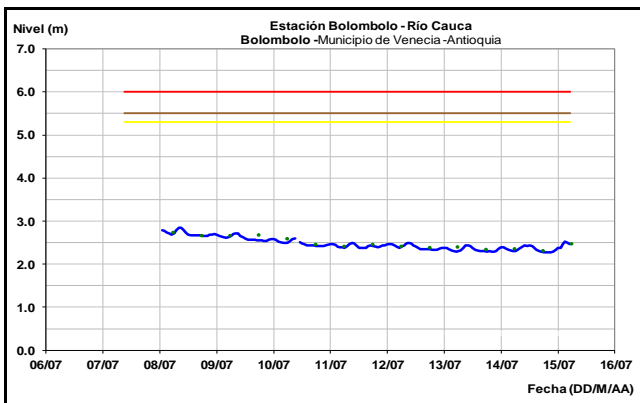
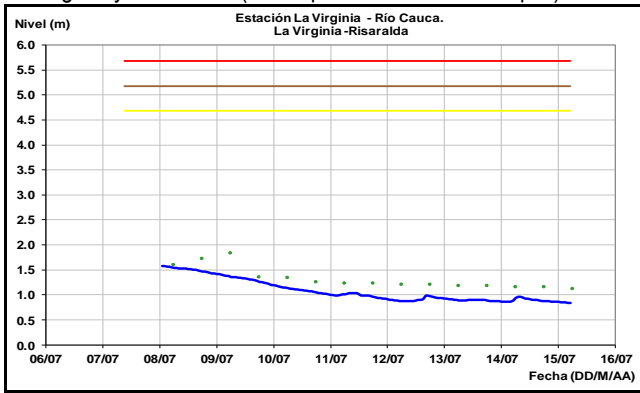


CUENCA MEDIA

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



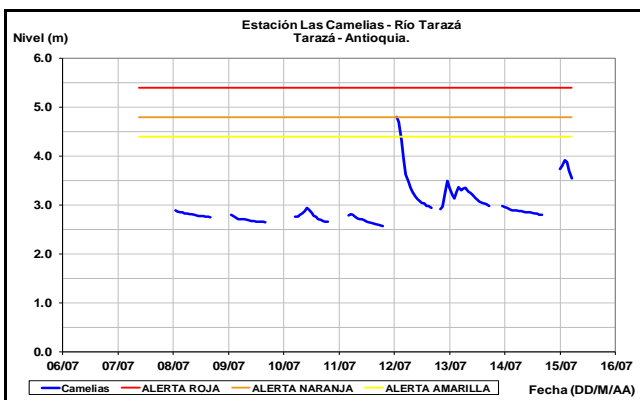
Comportamiento estable en los niveles del río Cauca a la altura de La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia-Antioquia).



CUENCA BAJA

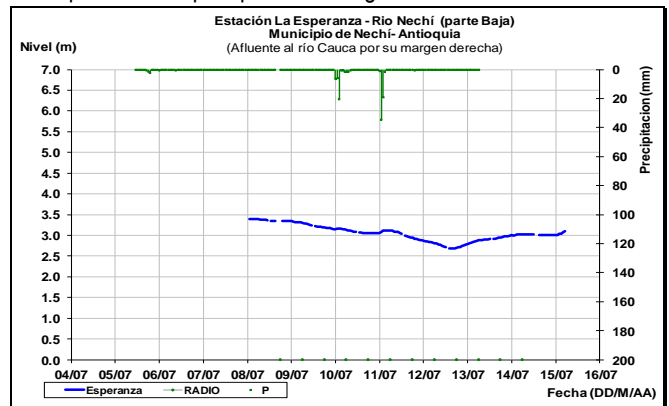
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dado que en la noche anterior se registraron precipitaciones fuertes en los departamentos de Antioquia, Córdoba y Sucre principalmente, se esperan incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza. Así mismo en la región del golfo de Urabá, los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. 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 de estos departamentos.

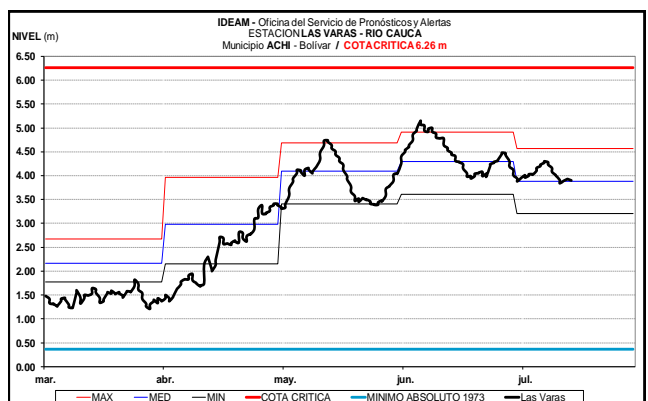
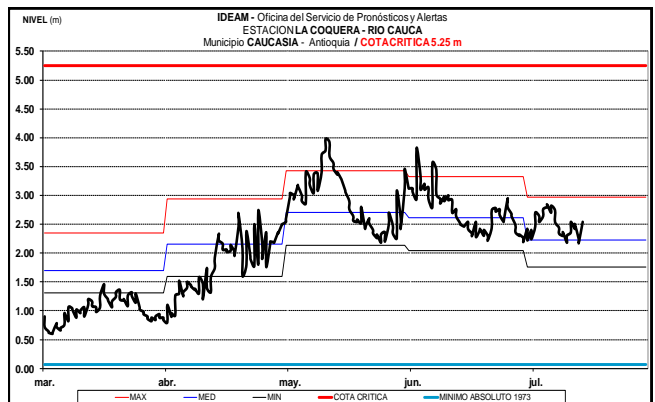
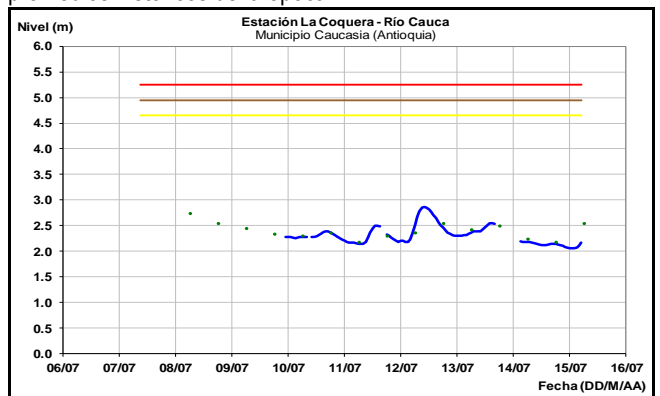


El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra tendencia

al ascenso en las últimas horas. No se descartan nuevos ascenso en respuesta a las precipitaciones registradas en la zona.

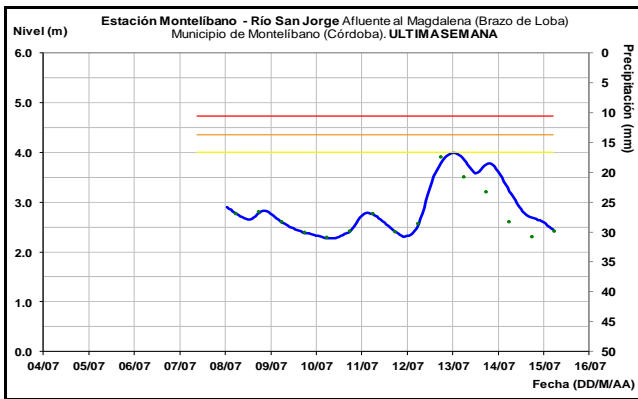
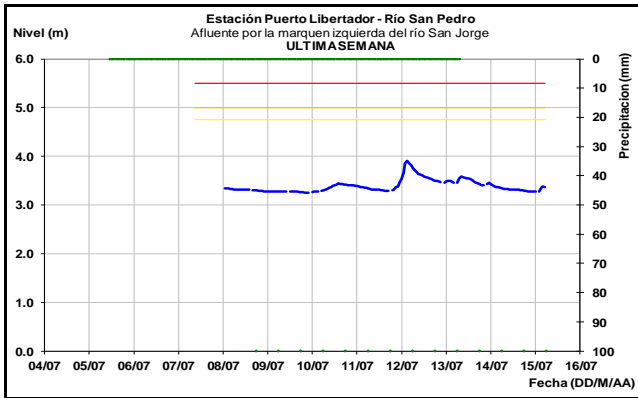


El río Cauca presenta fluctuaciones en los niveles en los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



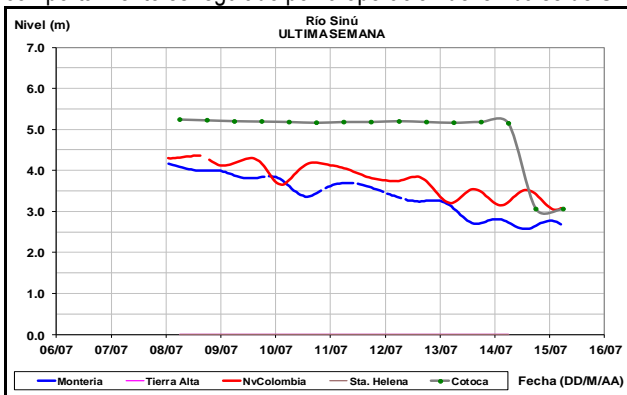
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

En el día de hoy no se han reportado incrementos en la parte alta de la cuenca del río San Jorge. A la altura de Puerto Libertador, los niveles se encuentran con tendencia al descenso. Aguas abajo a la altura de Montelíbano la tendencia es igualmente al descenso.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

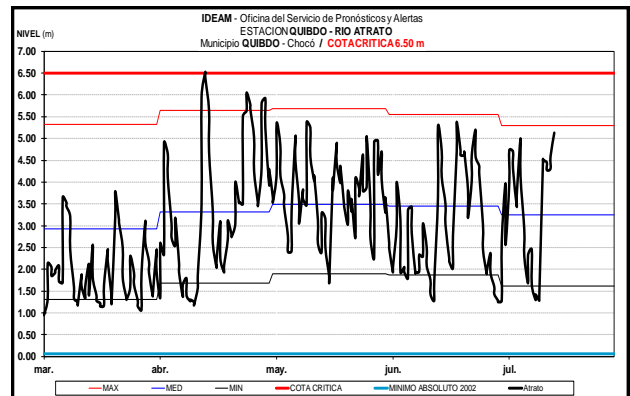
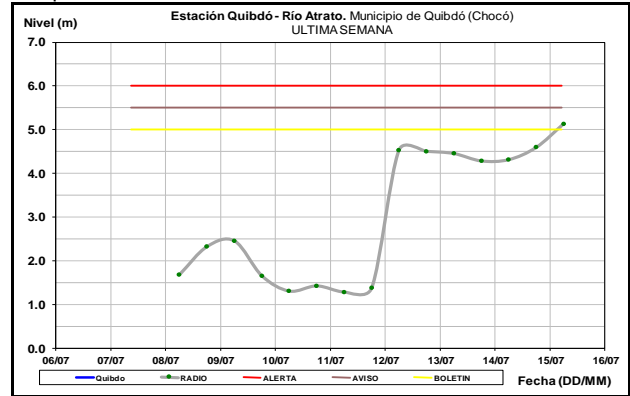
Tendencia descendente en el nivel en el río Sinú, observado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

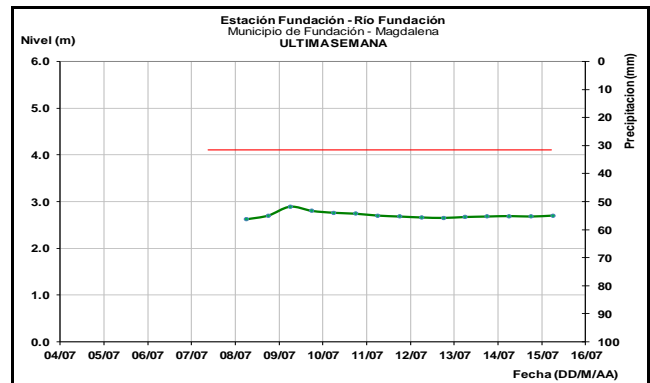
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO Y SUS AFLUENTES

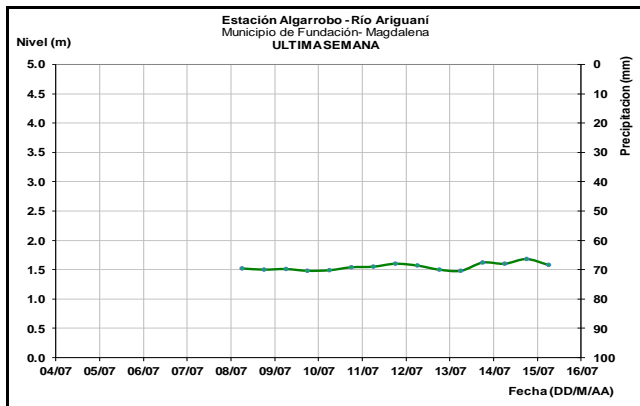
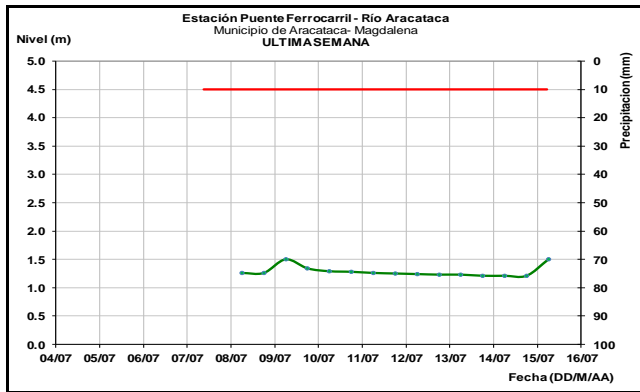
No se descartan incrementos de nivel debido a las fuertes lluvias que se han reportado en los días anteriores. Los niveles actuales se encuentran en el rango de altos para la época, por ello se recomienda a la población ribereña prestar especial atención al comportamiento de los niveles de los ríos en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



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

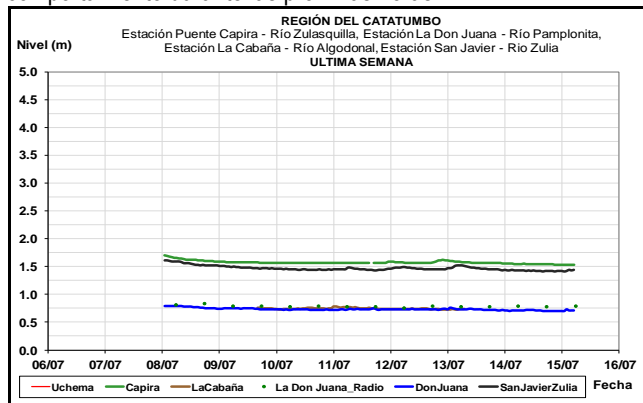
Los ríos que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, han reportado fluctuaciones moderadas en los últimos días producto de las precipitaciones en las estribaciones de la Sierra. (Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería).





CUENCA DEL CATATUMBO

En general se observa 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.

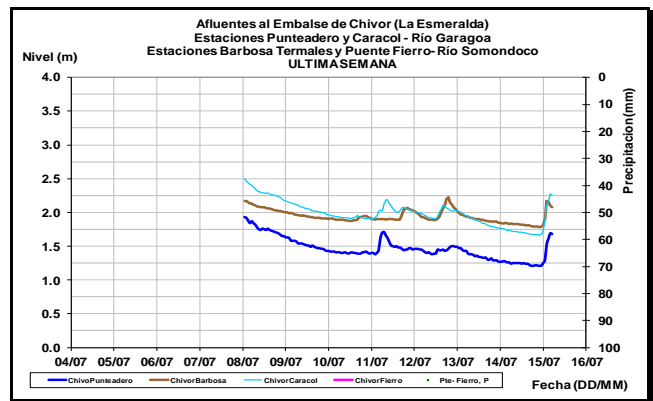


AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

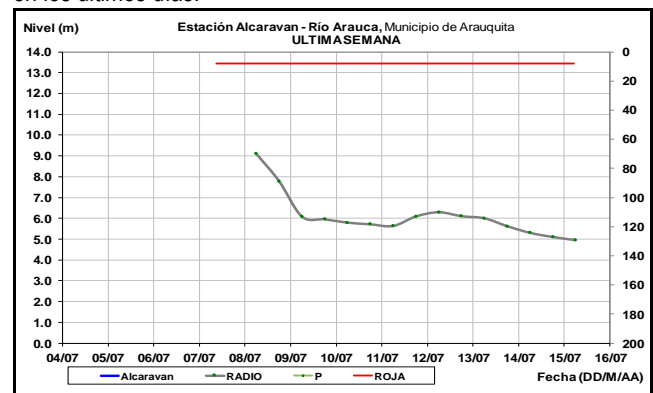
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, durante las últimas horas. Estos aportes son atenuados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).

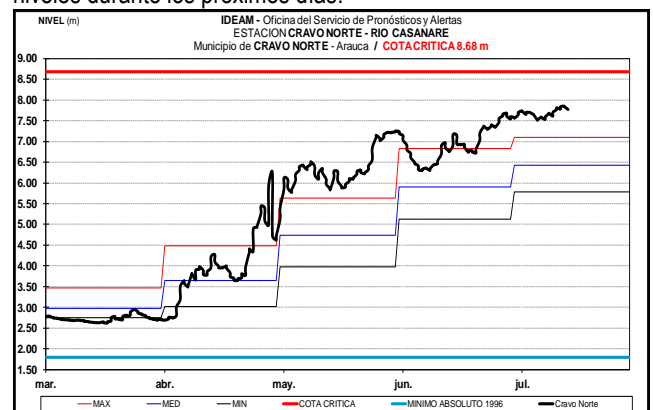


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento dentro de un rango estable en 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.

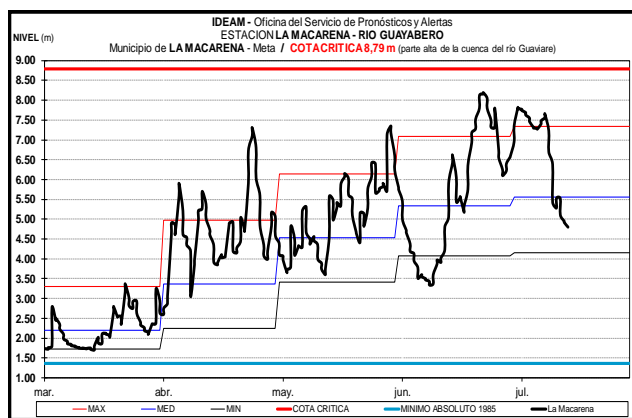
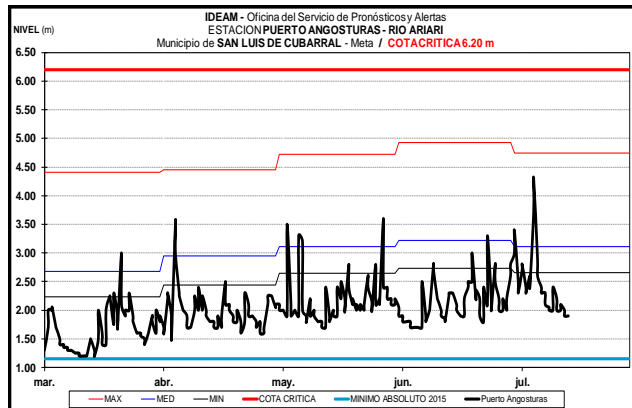
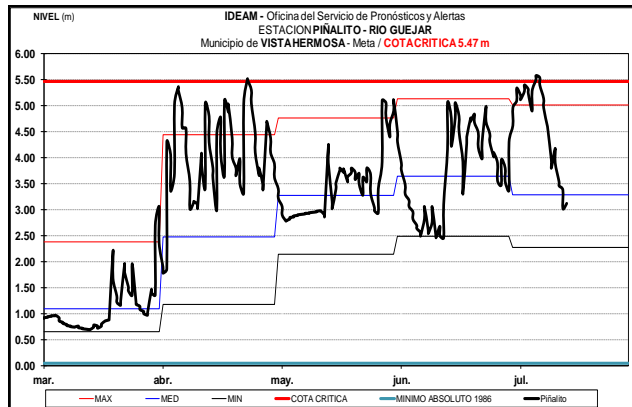
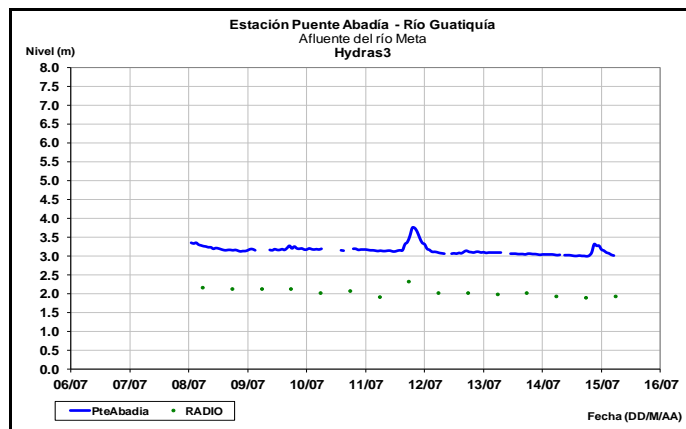
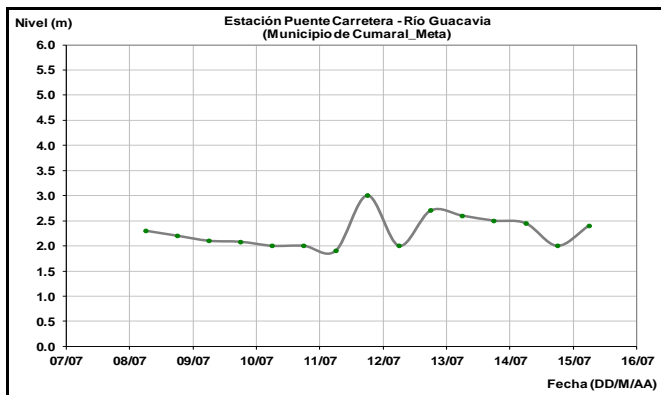
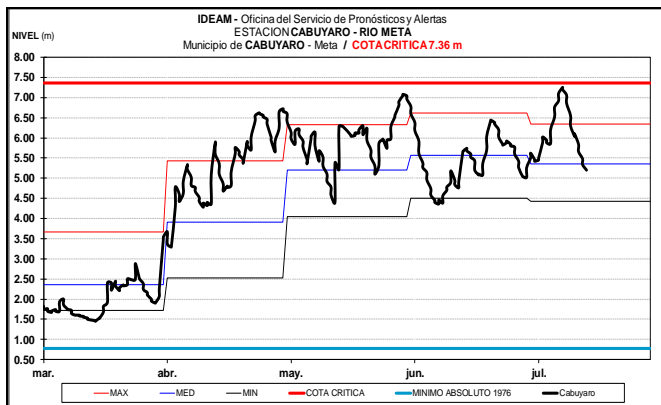
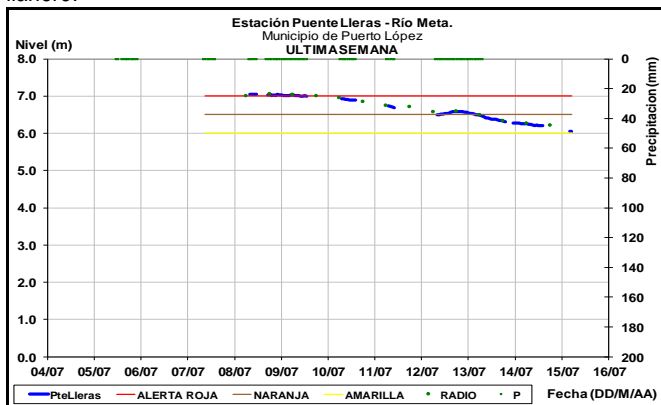
A pesar que los niveles del río Meta a la altura de Pto López y Cabuyaro registran en los últimos dos días un comportamiento con tendencia al descenso, en la parte media y baja los niveles se encuentran altos y afectaciones a algunas poblaciones ribereñas. El IDEAM reitera el llamado para que los pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles tanto del río Meta, así como de sus principales afluentes

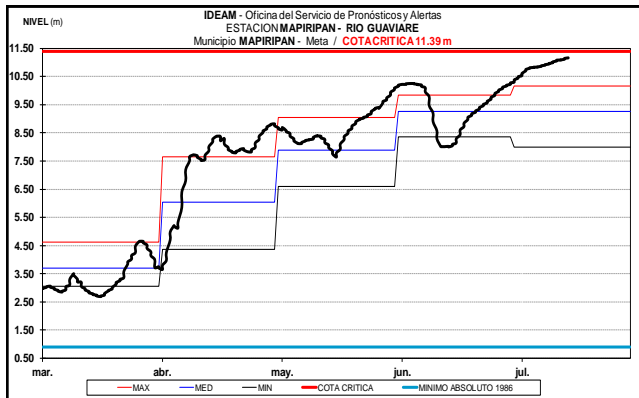
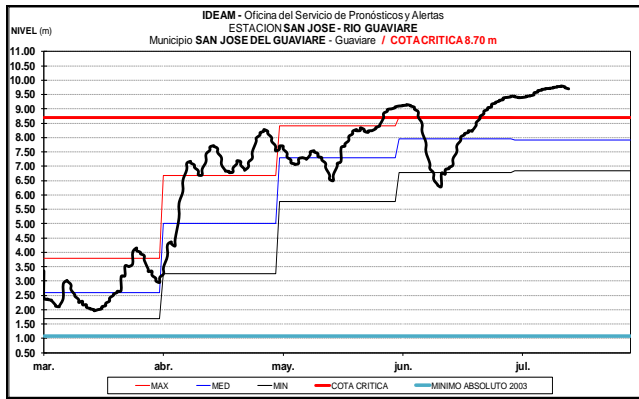
tales como los ríos: Guayuriba, Guacavía, Humea y en especial en el río Guatiquía, entre otros, esto último como consecuencia de las precipitaciones que se esperan persistan sobre el piedemonte llanero.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

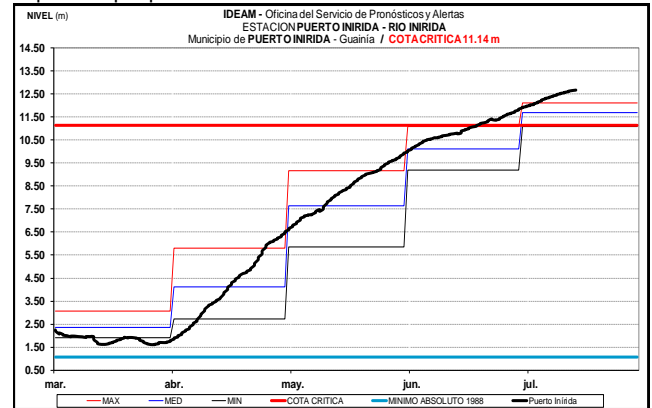
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO GUAVIARE A LA ALTURA DE SAN JOSE Y MAPIRIPAN

Continúan los niveles altos en el cauce principal del río Guaviare a la altura de San Jose del Guaviare y Mapiripan, por lo que 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 de estos ríos.





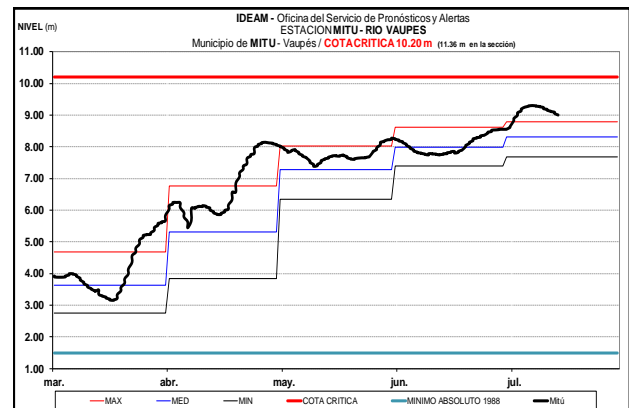
las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



RÍO VAUPÉS

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO VAUPÉS

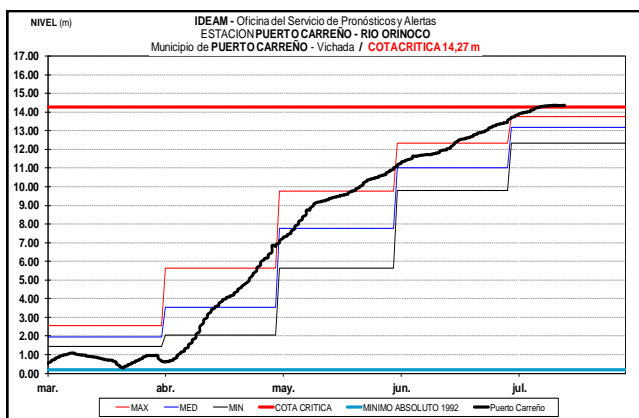
A pesar que los niveles han descendido temporalmente durante esta semana, estos continúan en niveles altos en el río Vaupes a la altura de Mitu (Vaupes) por lo que se mantiene esta alerta, sin embargo no se descartan incrementos en los siguientes días. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

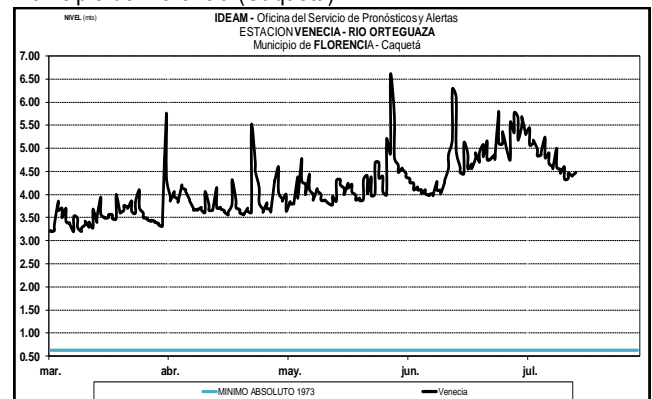
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

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 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 DEL RÍO INIRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inirida, 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 Inirida. El IDEAM recomienda a la población en general y a

Director General
OMAR FRANCO TORRES

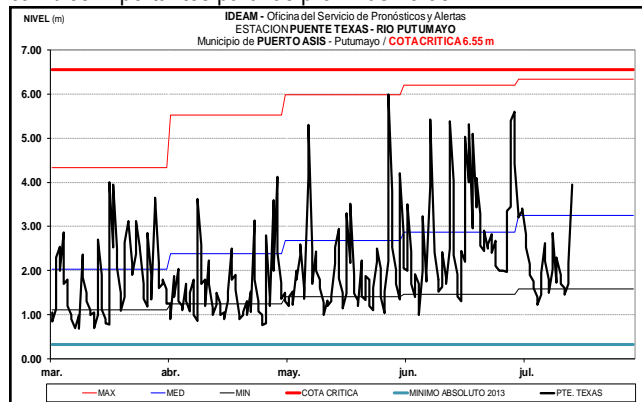
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
OSCAR MARTINEZ

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

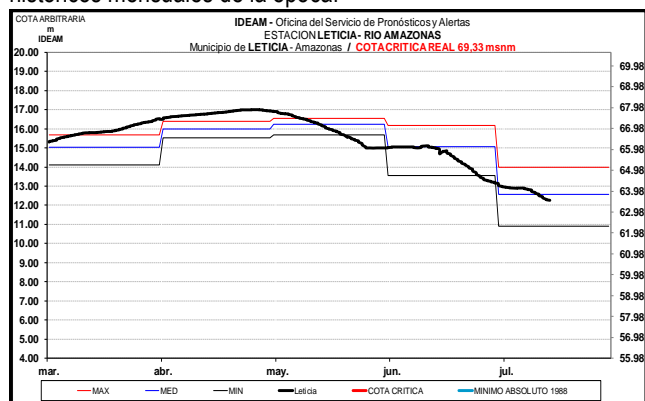
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de Puerto Asis en el departamento de Putumayo. No se esperan cambios importantes para las próximas horas.



RÍO AMAZONAS

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 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.