



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 198

Bogotá D.C., Sábado 16 de julio de 2016
Hora de actualización: 11:50 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

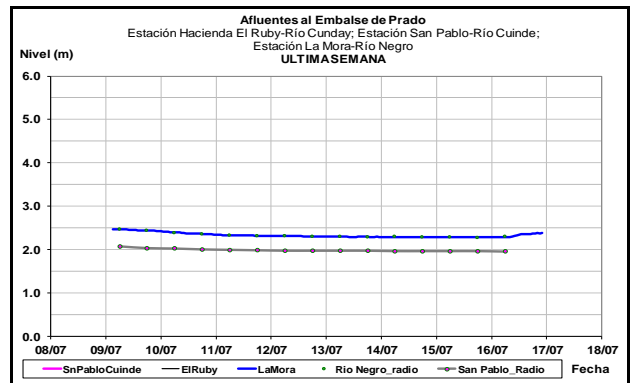
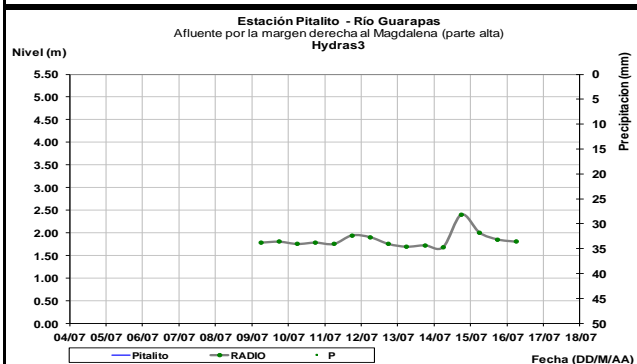
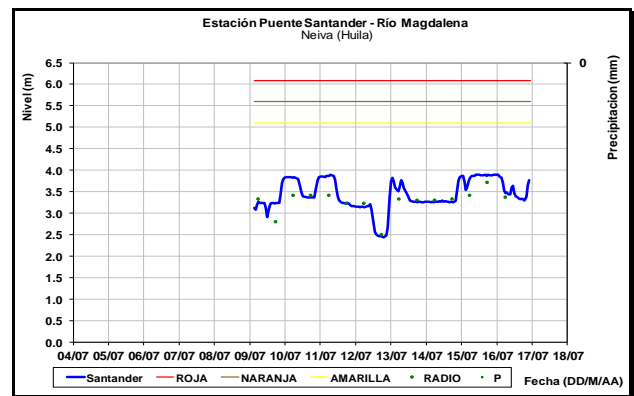
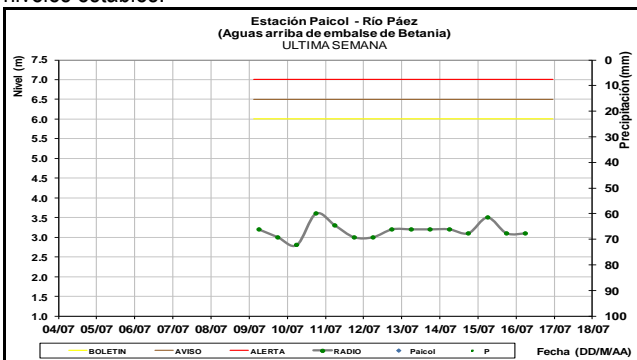
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

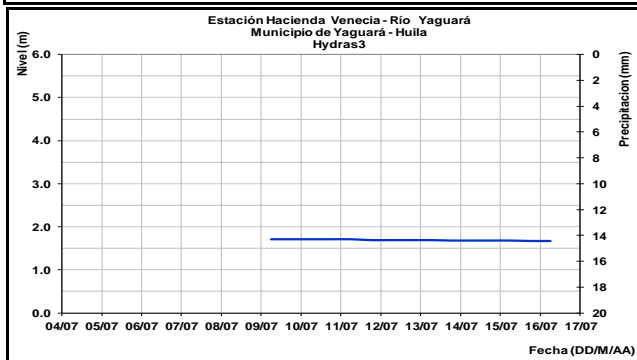
CUENCA ALTA

Los ríos Páez en la estación Paicol y Guarapas en Pitalito (Huila) registran ligeras variaciones con tendencia estable. De la misma forma, el río Yaguará (estación Hacienda Venecia), continúan con niveles estables.

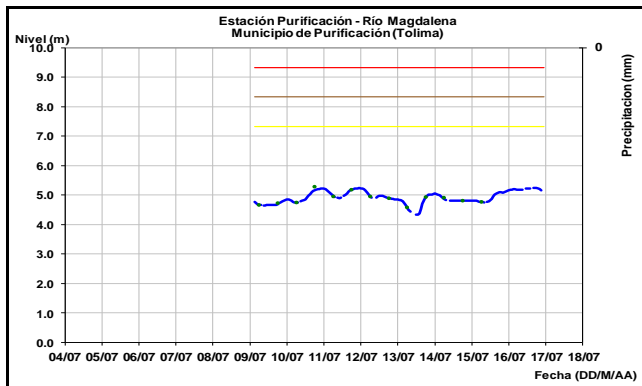
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta fluctuaciones con tendencia al ascenso en las últimas horas. En este punto los niveles están influenciados por la operación del embalse de Betania.



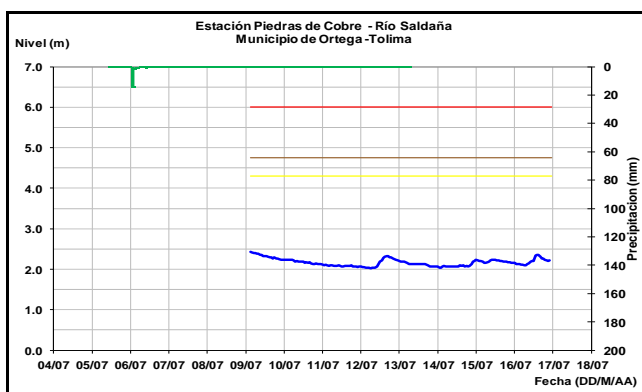
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan estabilidad en el nivel durante los últimos días.



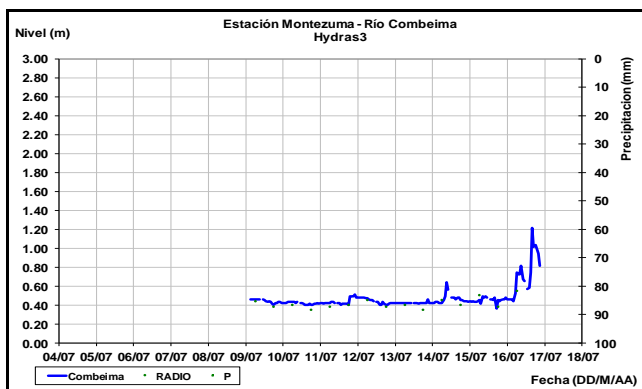
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras fluctuaciones, influenciado por la operación del embalse de Betania.



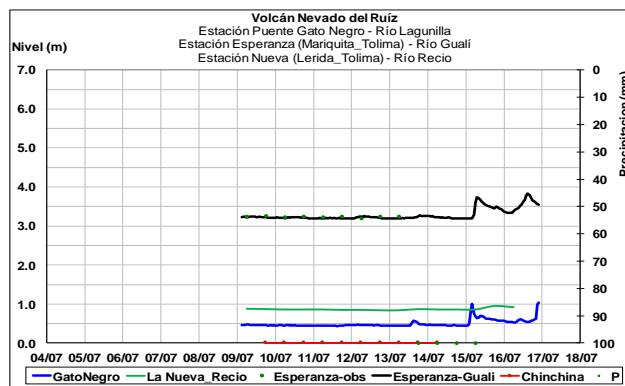
Ligero descenso en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima). Se espera nuevos incrementos en los niveles durante las próximas horas.



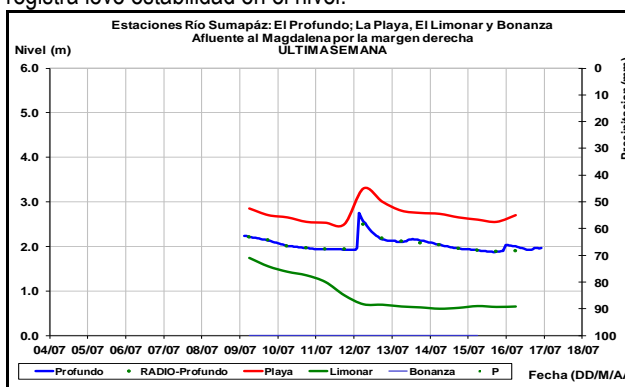
Moderadas fluctuaciones en el nivel con tendencia al descenso de la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



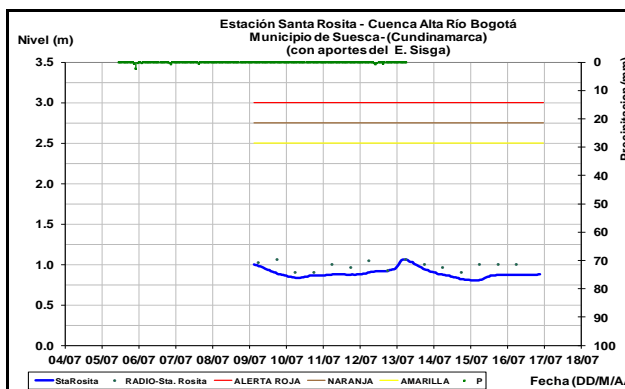
Afluentes en el sector: Los niveles de los ríos Recio y Lagunilla, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso. Mientras que para el río Gualí presenta descenso



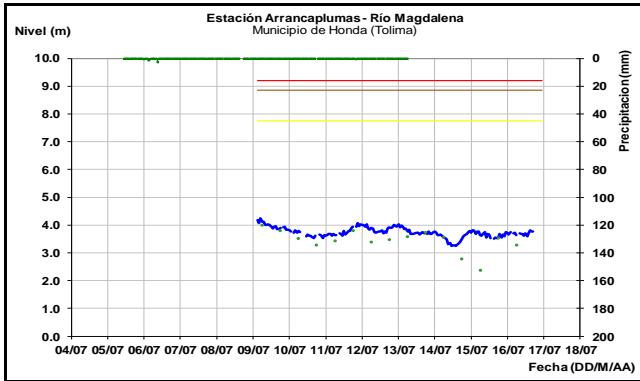
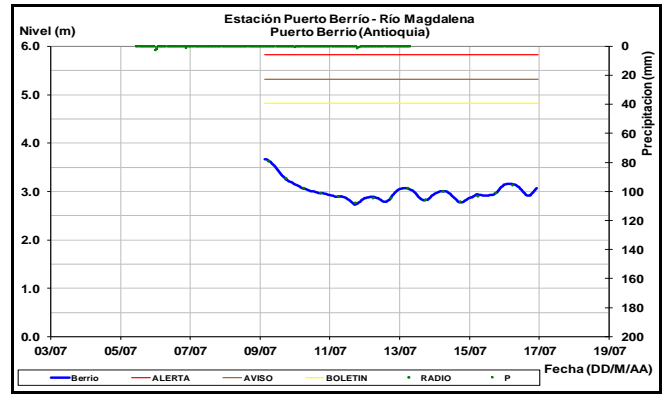
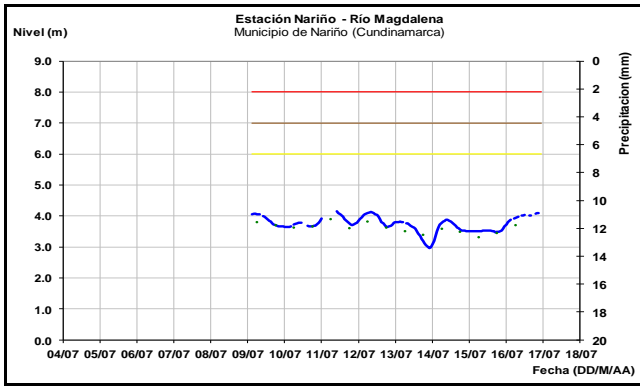
El comportamiento del río Sumapaz, a la altura de las estaciones La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar reporta una tendencia leve al ascenso en los niveles; mientras a la altura de El Profundo (municipio de Cabrera Cundinamarca) registra leve estabilidad en el nivel.



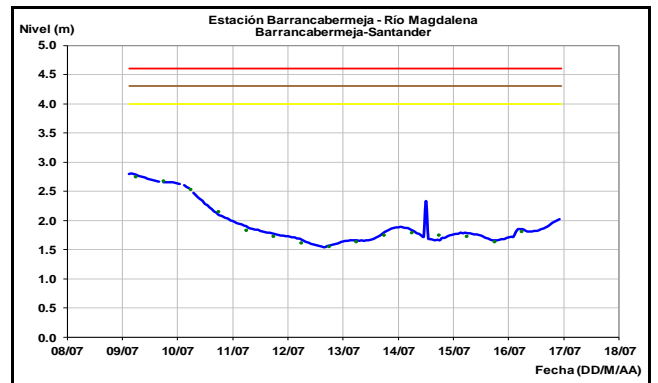
Se registra estabilidad en el nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



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

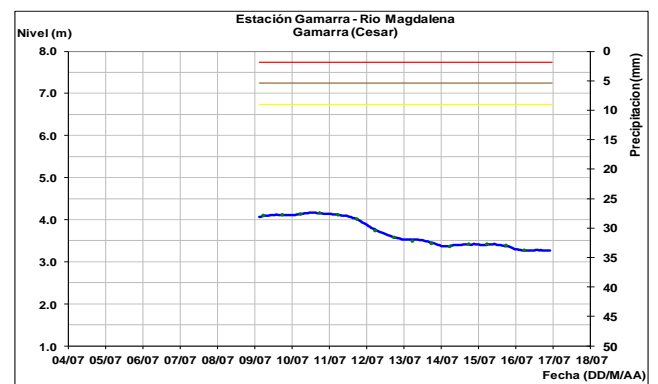
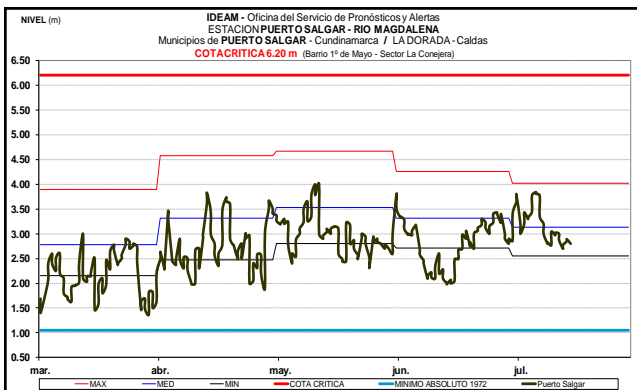
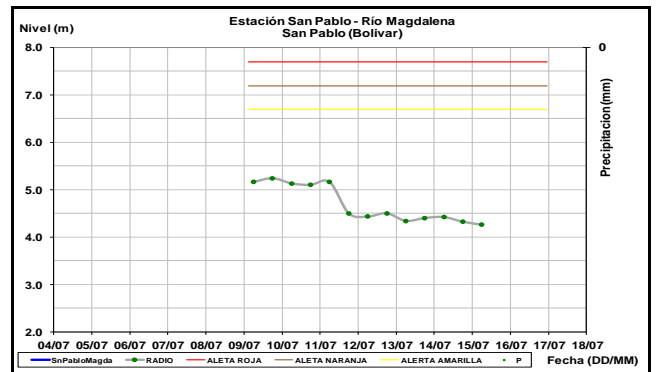
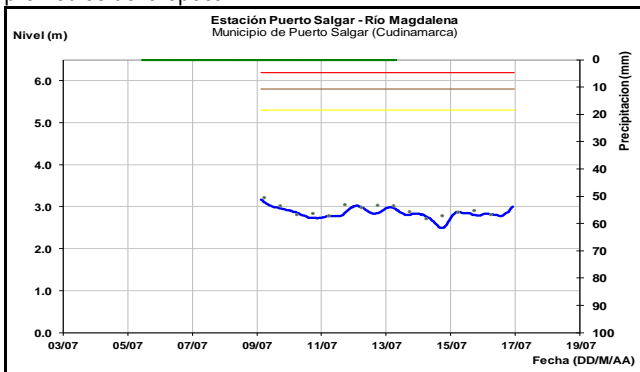


Se estima un ligero ascenso en el nivel del río Magdalena en las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), producto de las precipitaciones registradas en los departamentos de Antioquia y Santander.

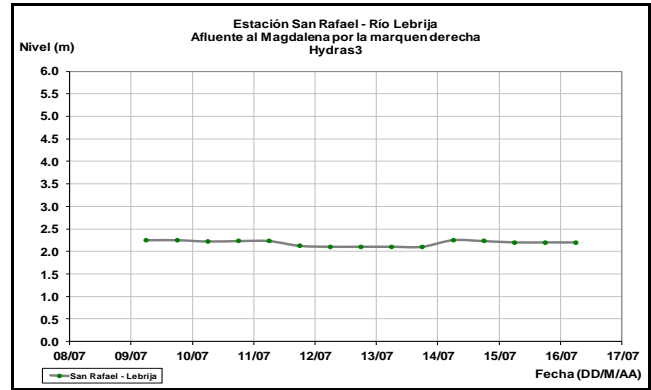
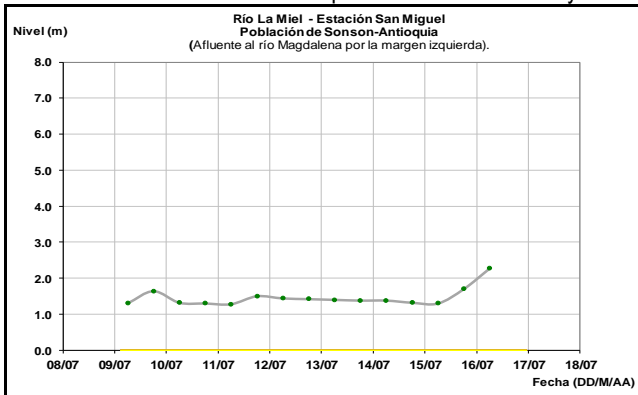


CUENCA MEDIA

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 Berrio (Antioquia). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios de la época.

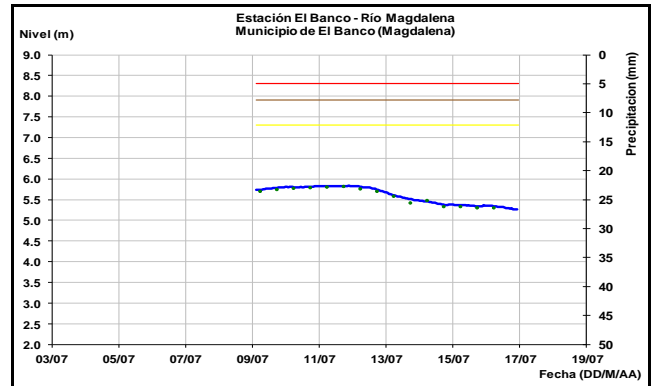
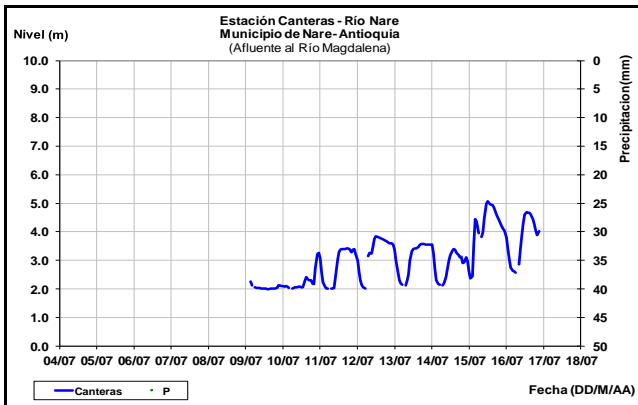


Los niveles de los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registra ligeras variaciones en el nivel con tendencia al ascenso para el transcurso de hoy.

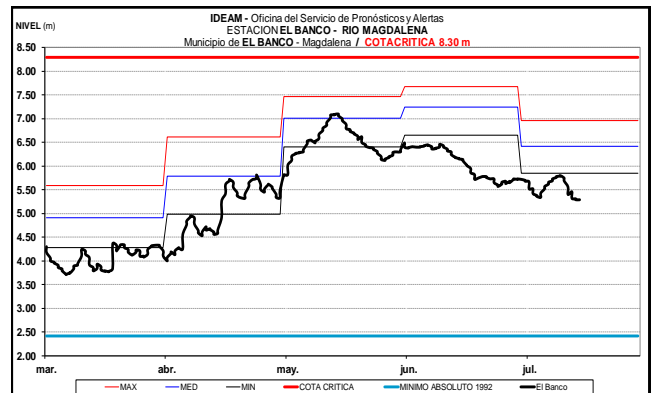
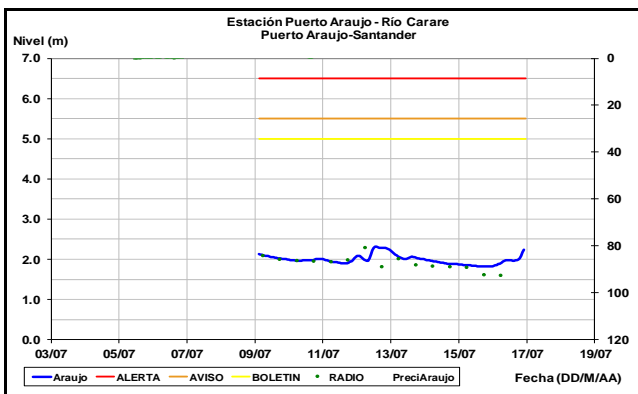


CUENCA BAJA

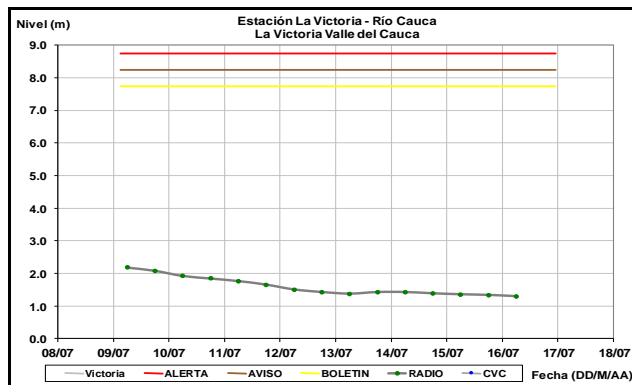
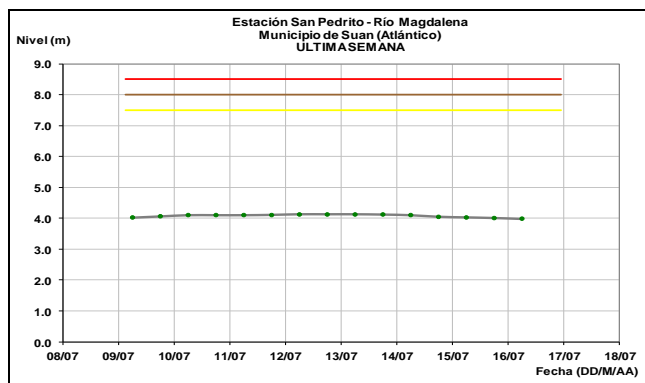
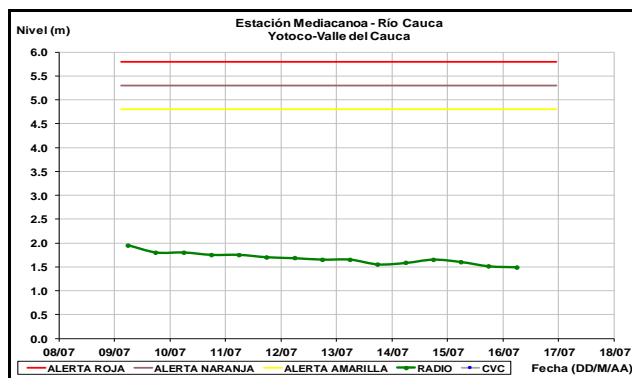
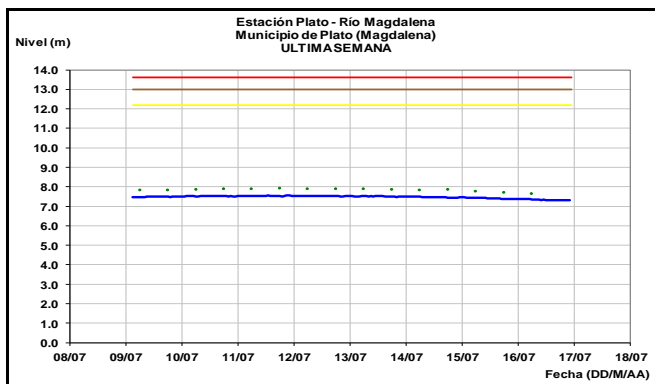
Durante los últimos días se reporta un comportamiento con tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones de monitoreo en los municipios de El Banco y Plato (departamento Magdalena), Magangué y Calamar (departamento Bolívar), con valores 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 un ligero ascenso en el nivel. Se estima que esta tendencia prevalezca para las siguientes horas.



En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen los niveles estables.

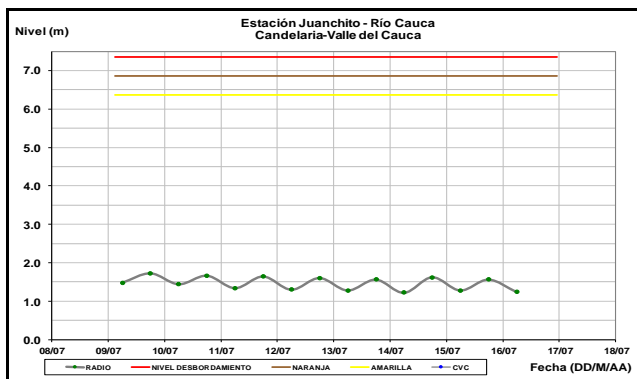
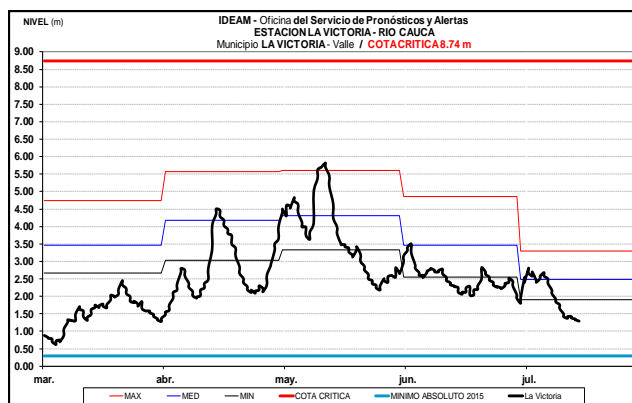


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general registra niveles en descenso para las cuencas alta y media, en tanto, que en la cuenca baja predomina la tendencia al ascenso debido a las persistentes lluvias registradas en el departamento de Antioquia.

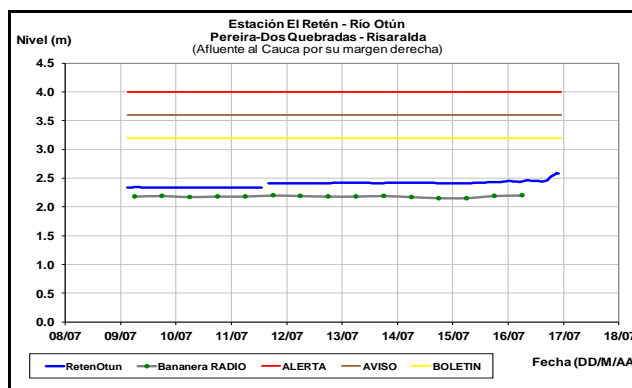
CUENCA ALTA

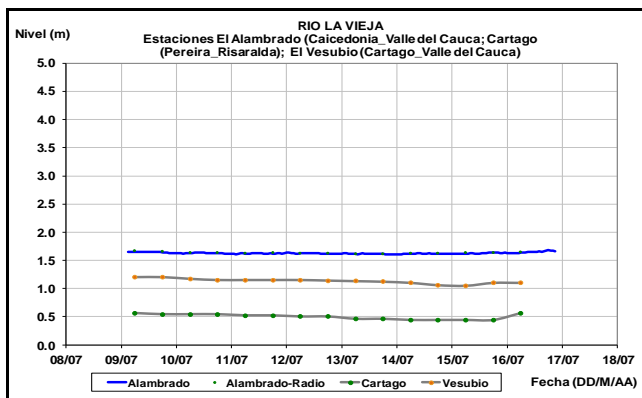
Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, reportan moderadas fluctuaciones producto de la operación del embalse de Salvajina. Los niveles se encuentran en el rango de medios-bajos.



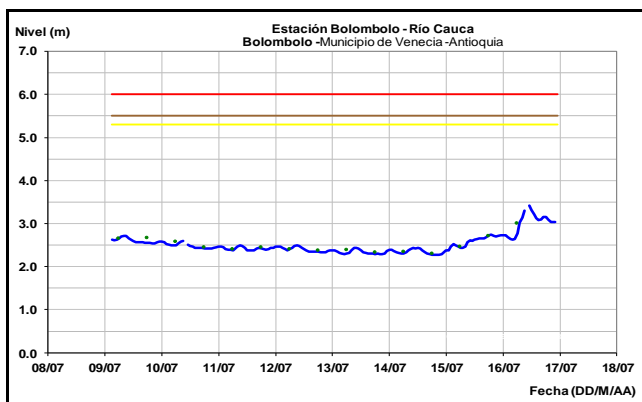
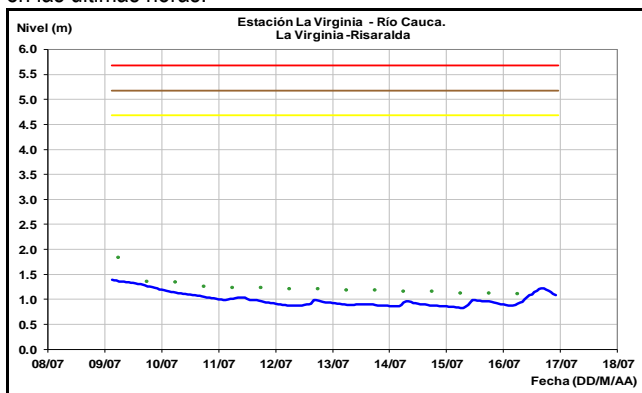
CUENCA MEDIA

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





Leve descenso en los niveles del río Cauca a la altura de La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia-Antioquia) se presenta en las últimas horas.



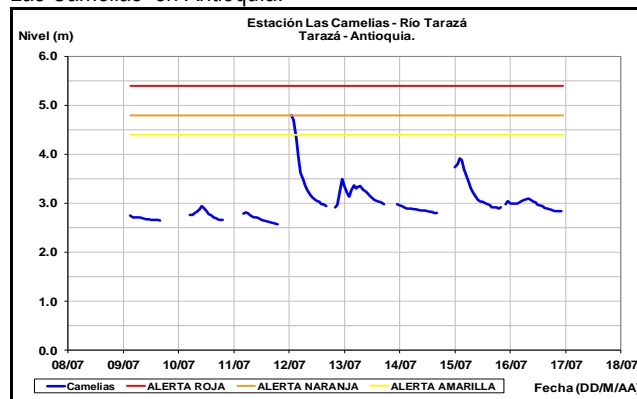
CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA, CÓRDOBA Y SUCRE

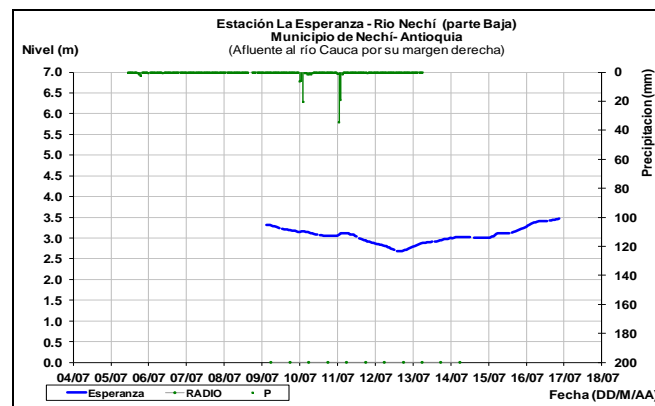
Se genera esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en el departamento de Antioquia, Córdoba y Sucre, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao, Turbo, y los ubicados en el sur de Córdoba como la parte alta del río Sinú, el río San Pedro y San Jorge, 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 de estos departamentos.

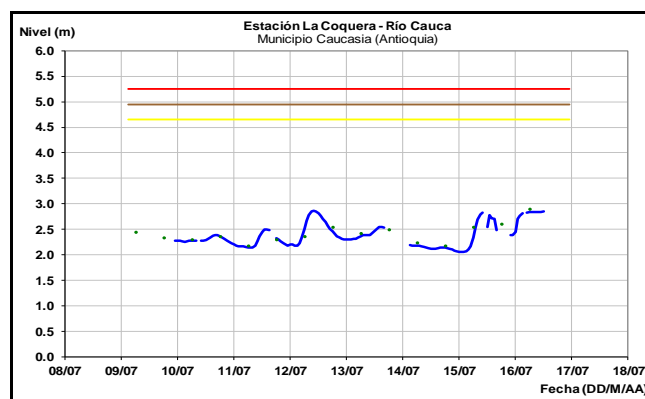
Descenso en los niveles del río Tarazá a la altura de la estación Las Camelias en Antioquia.

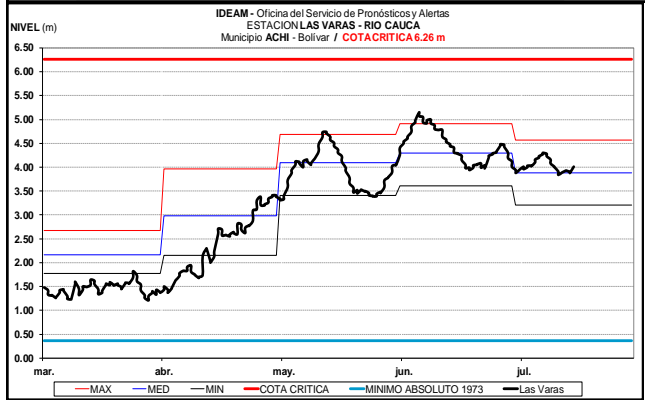
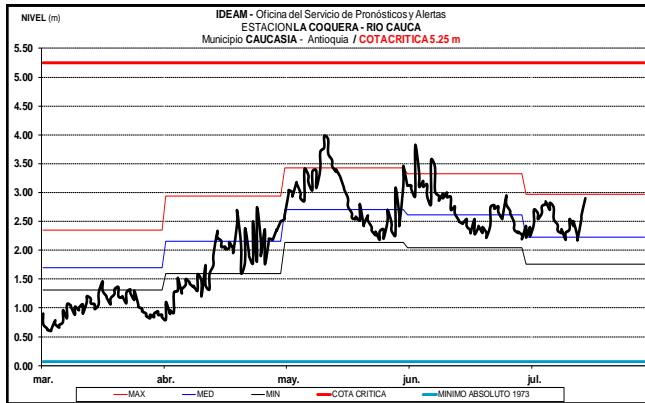


El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra tendencia al ascenso en las últimas horas. No se descartan nuevos ascenso en respuesta a las precipitaciones registradas en la zona.



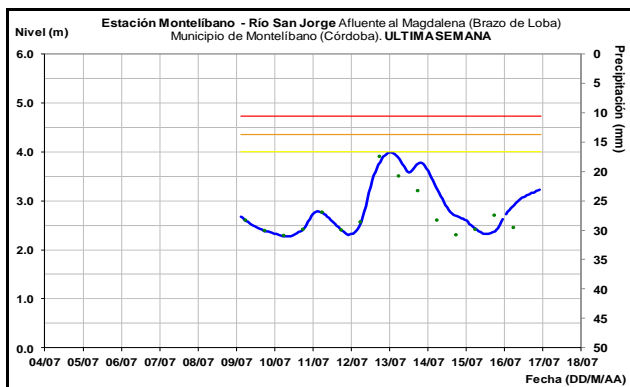
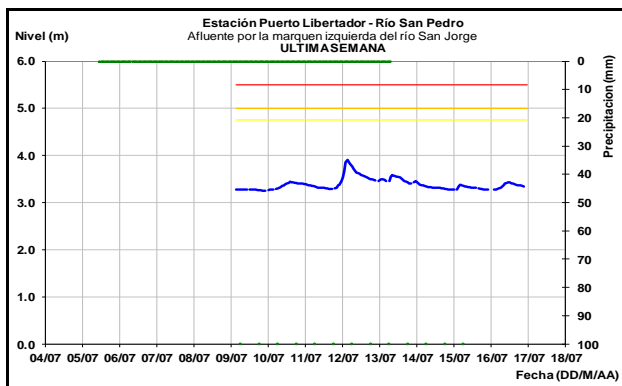
El río Cauca presenta fluctuaciones en los niveles en los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.





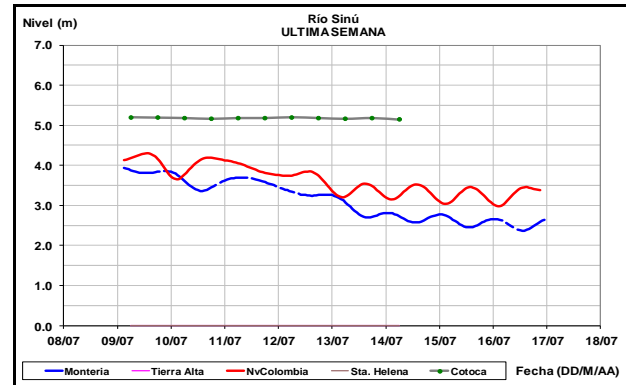
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Reporta ligeros incrementos en los niveles en la cuenca alta del río San Jorge. El río San Pedro 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 ascenso.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

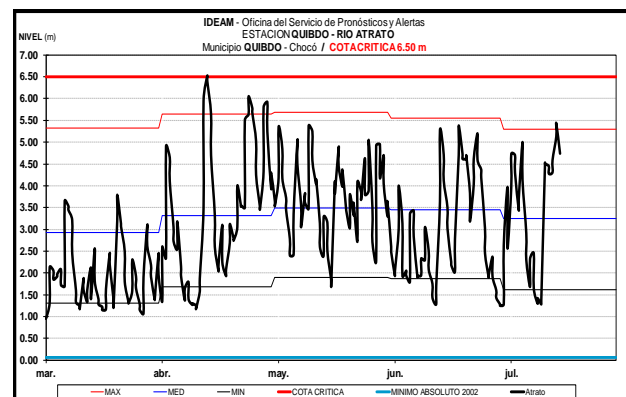
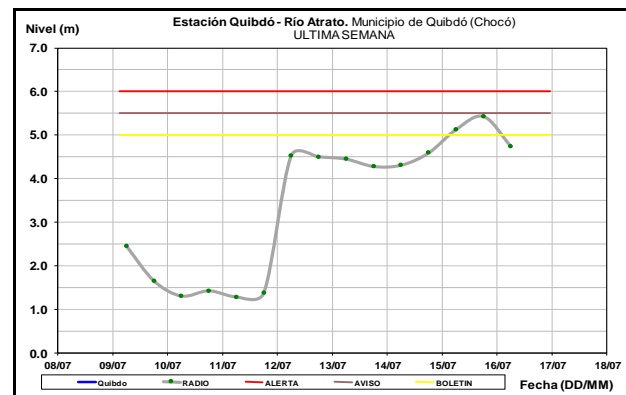
Tendencia general al descenso en el nivel en el río Sinú, observado en las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo; mientras que a la altura de Montería reporta ascenso en las últimas horas. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

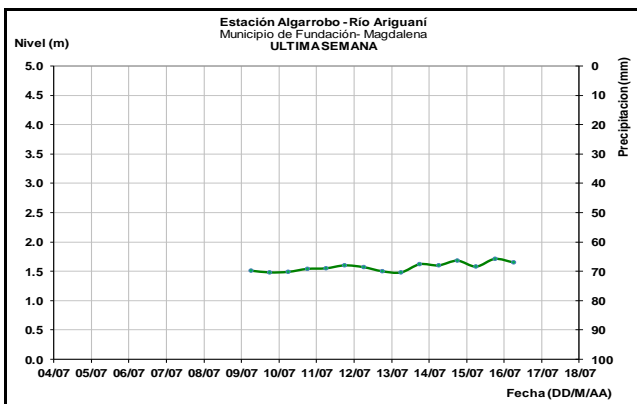
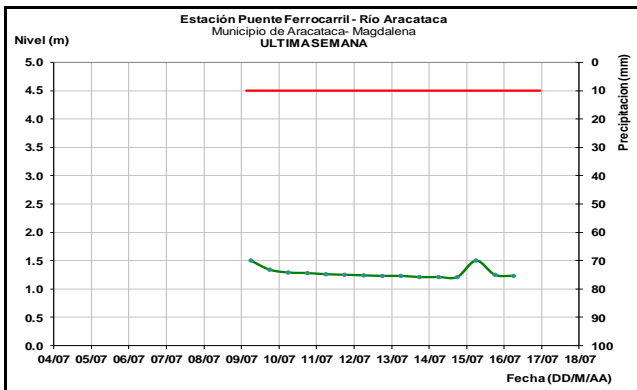
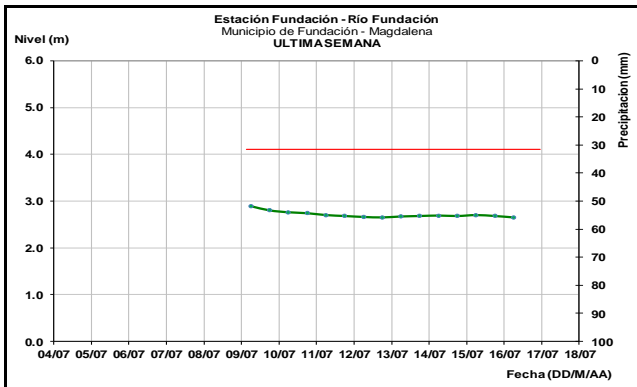
Producto de las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, se presenta incremento en los niveles a la altura del municipio de Quibdó, por tanto, se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron durante las últimas horas en inmediaciones de la Sierra se prevé un incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca Ariguani, Ranchería y Cesar. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

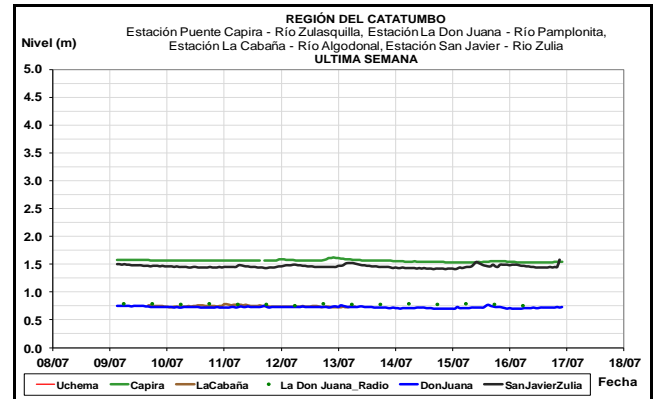


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias de carácter fuerte sobre el departamento de Norte de Santander durante las últimas horas las cuales podrían ocasionar incrementos súbitos en los ríos

destacándose el Algodonal, Tibú, Sardinata, Tarra, Cucutilla, Zulia, Pamplonita y Táchira. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos.

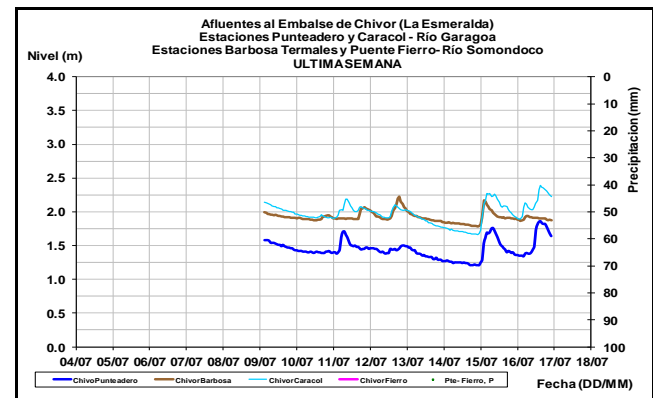


AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Ante la presencia de lluvias en la zona, se mantienen las moderadas fluctuaciones en los ríos 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.)

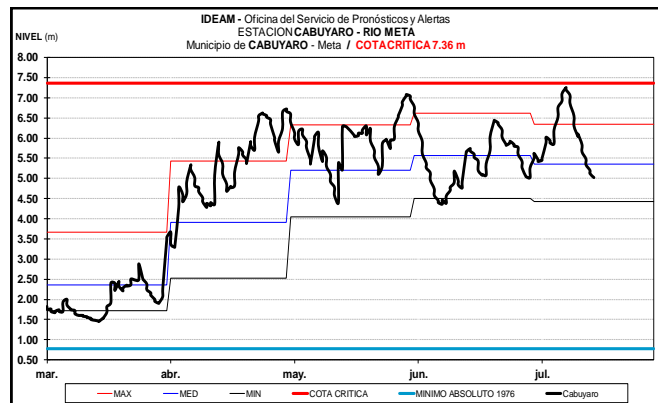
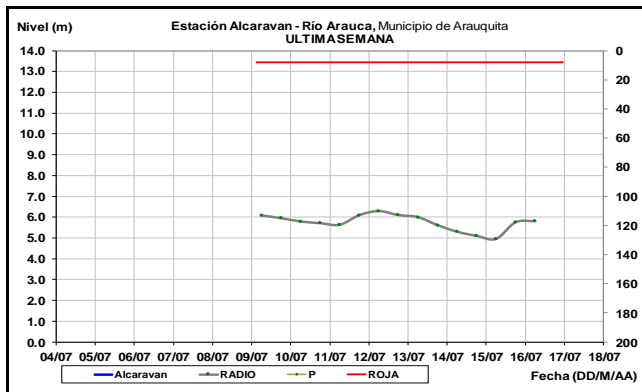
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

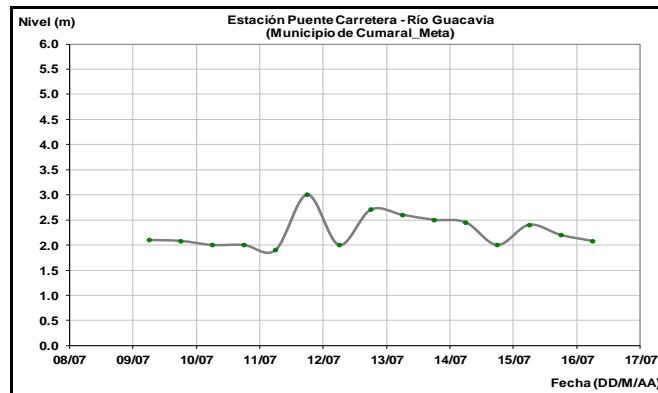
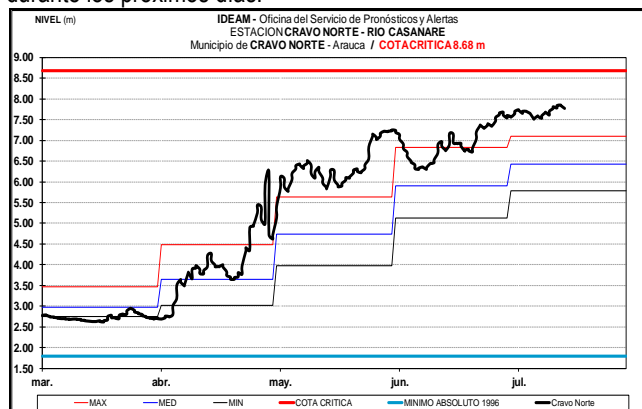


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

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



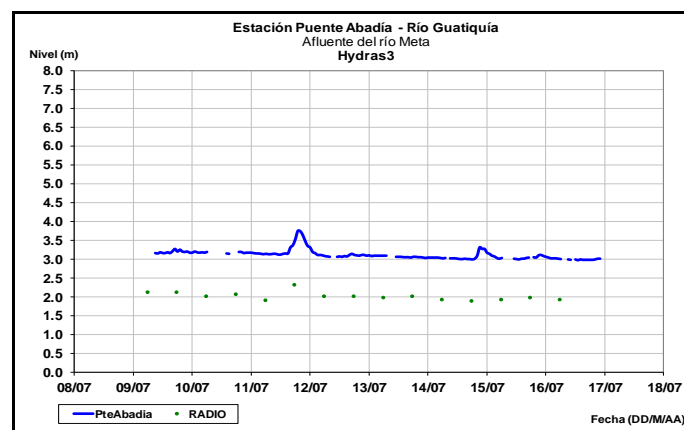
En cuanto al río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se prevé persista el paulatino ascenso en los niveles durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO META

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

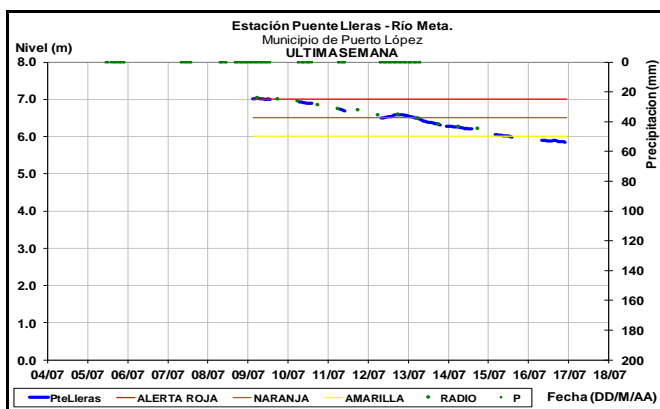
A pesar que los niveles del río Meta a la altura de Pto López y Cabuyaro registran en los últimos dos días un comportamiento con tendencia al descenso, en las cuencas media y baja los niveles se encuentran altos y con probables afectaciones en las áreas aledañas a las ribereñas del río Meta. El IDEAM 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, Guacavia, 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.

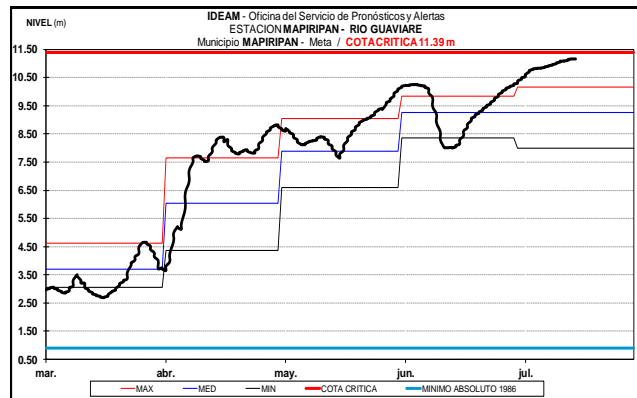
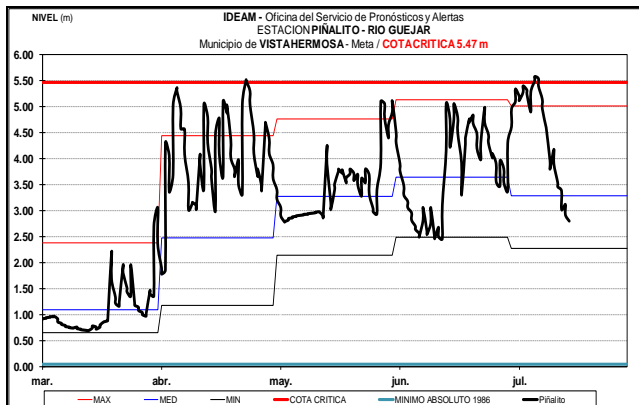


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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 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.

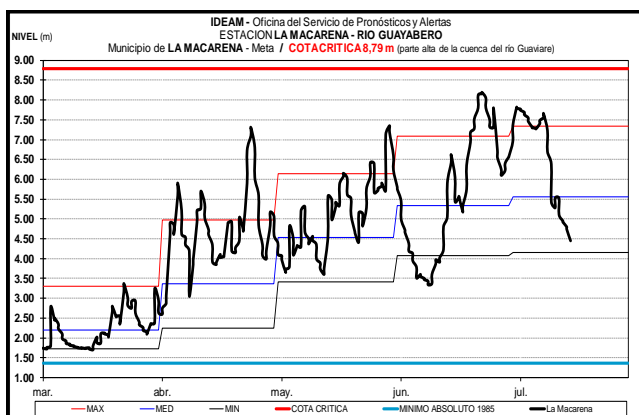
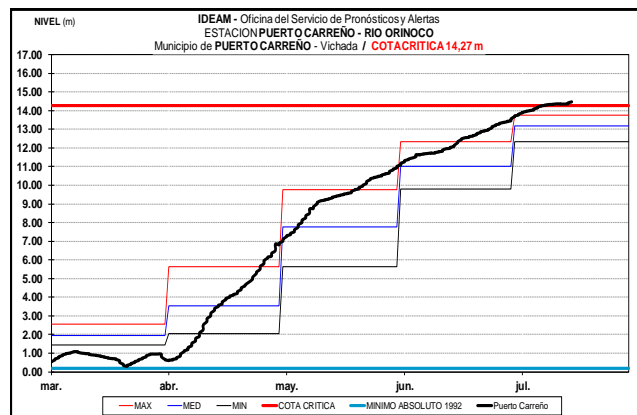
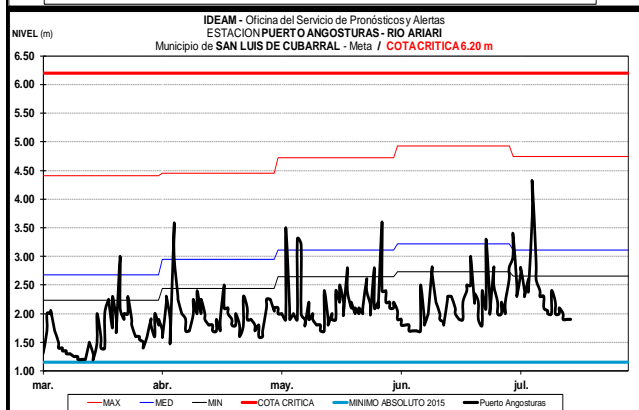




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

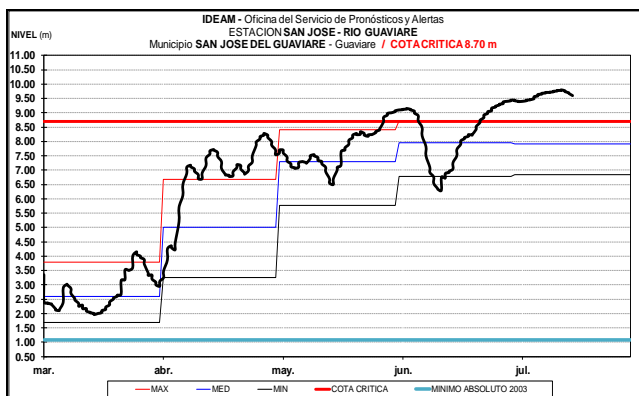
Permanecen altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento de los sectores más bajos de este municipio. El IDEAM recomienda a los pobladores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

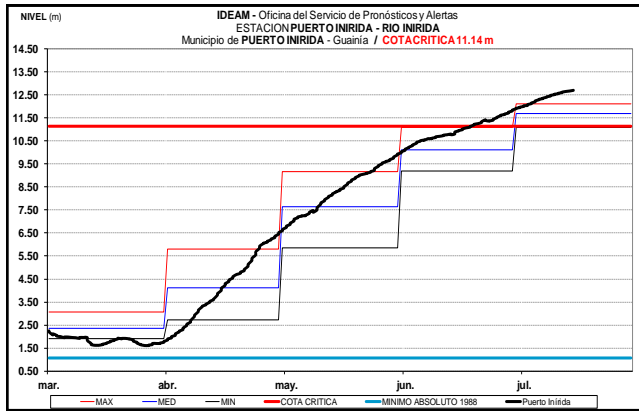


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

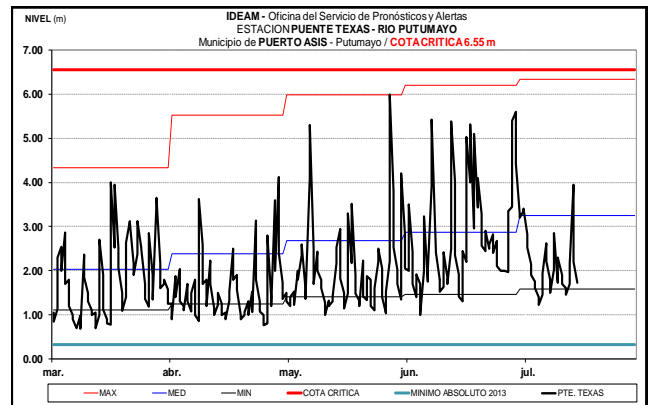
Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida, con valores en el rango de altos para la época los cuales han superado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM recomienda a la población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





CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

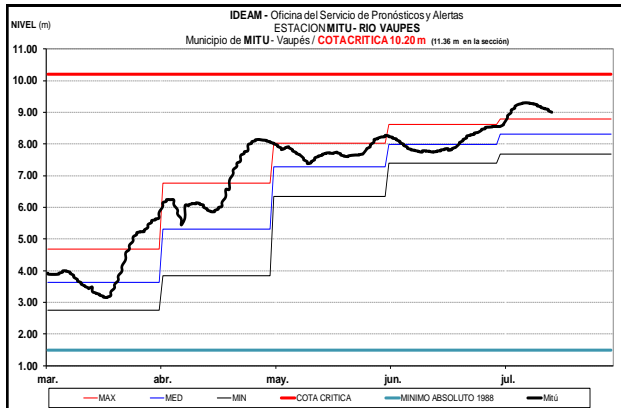
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de Puerto Asis en el departamento de Putumayo. No se esperan cambios importantes para las próximas horas.



RÍO VAUPÉS

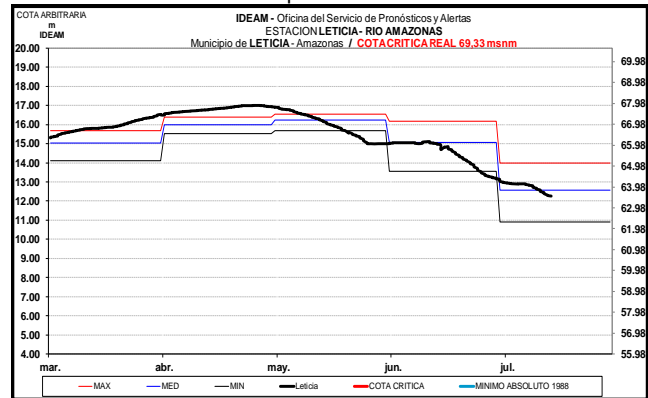
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO VAUPÉS

A pesar de que los niveles han descendido temporalmente durante esta semana, estos continúan en niveles altos en el río Vaupés a la altura de Mitu (Vaupés) 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.



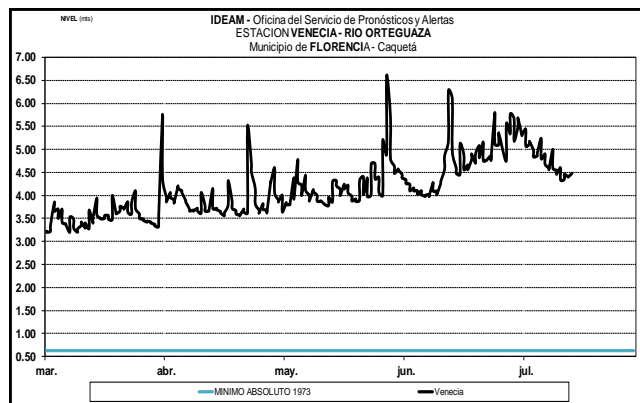
RÍO AMAZONAS

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.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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