



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 196

Bogotá D.C., Miércoles 13 de julio de 2016
Hora de actualización: 11:50 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

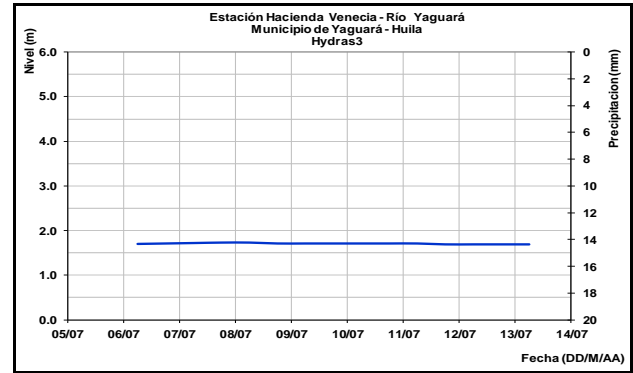
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

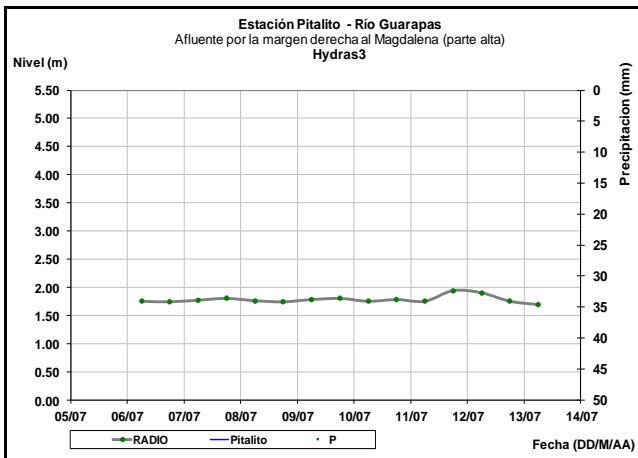
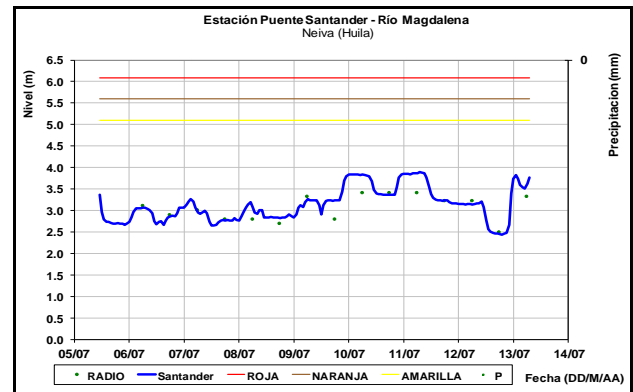
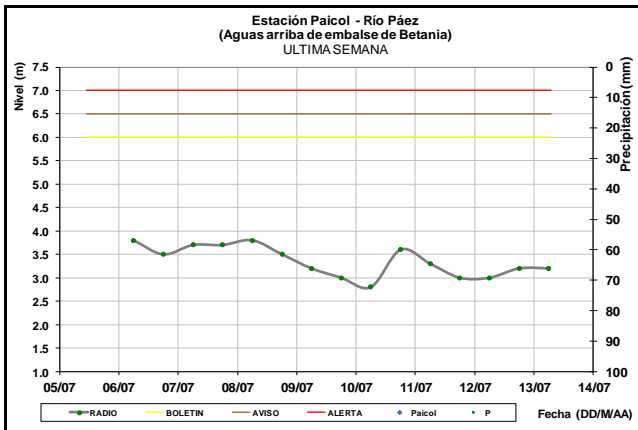
Predomina comportamiento de descenso en el cauce principal y afluentes al río Magdalena en la cuenca media y alta baja. El valor de los niveles se encuentra en su mayoría por debajo del promedio histórico para el mes de julio.

CUENCA ALTA

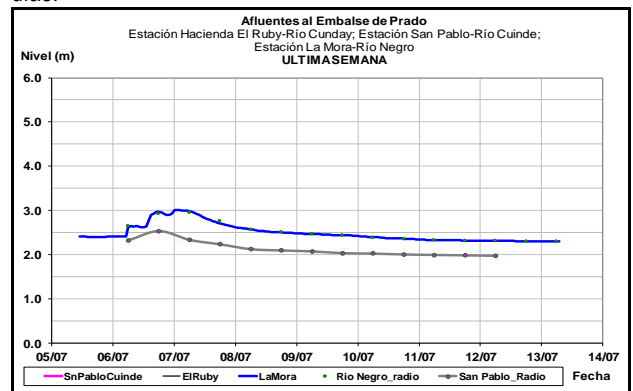
El río Páez registra ligeras variaciones en la estación Paicol, sin embargo se espera que durante las próximas horas se mantenga una condición estable. De la misma forma, los ríos: Guarapas (Pitalito, Huila) y Yaguara (estación Hacienda Venecia), continúan con niveles estables.



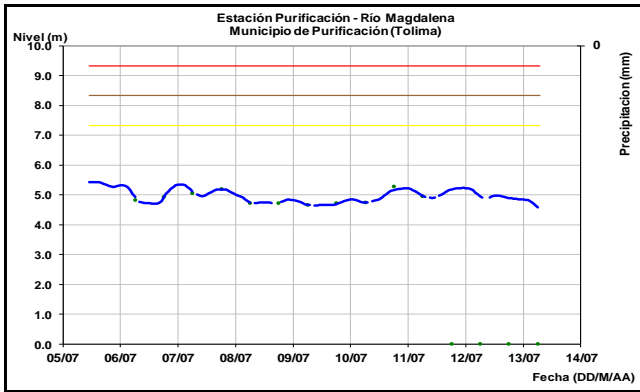
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta moderadas variaciones en las últimas horas. En este punto los niveles están influenciados por la operación del embalse de Betania.



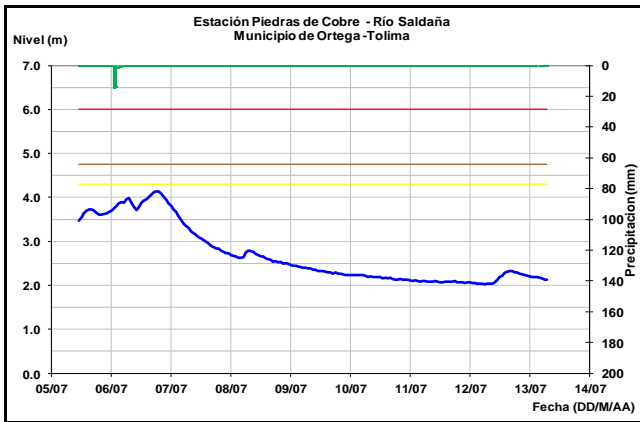
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan una condición descendente durante los últimos días.



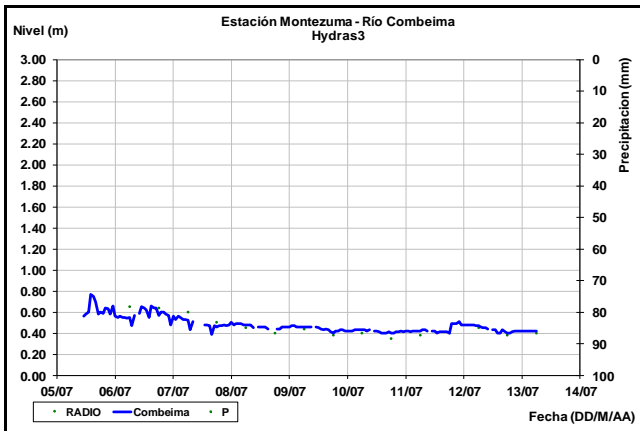
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra comportamiento oscilatorio en los últimos días, se espera una condición estable durante la madrugada.



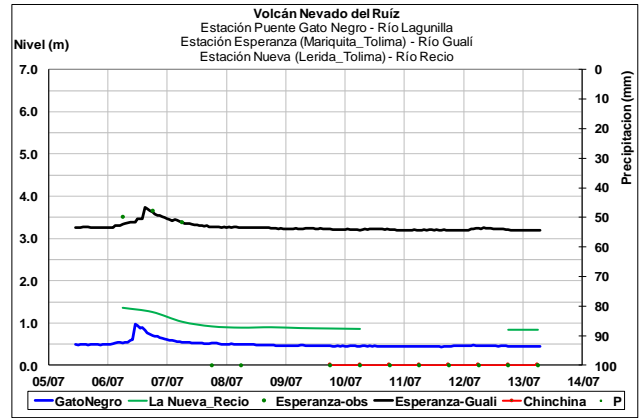
Nivel en descenso en el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima). Se espera que este comportamiento se mantenga durante los siguientes días.



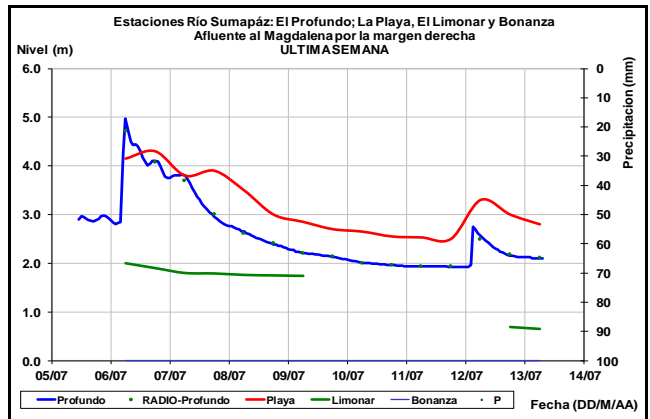
Se prevén descenso del nivel en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



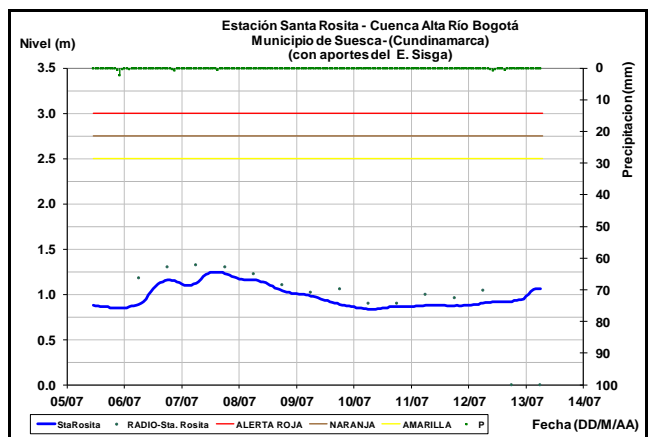
Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Recio, Gualí y Lagunilla.



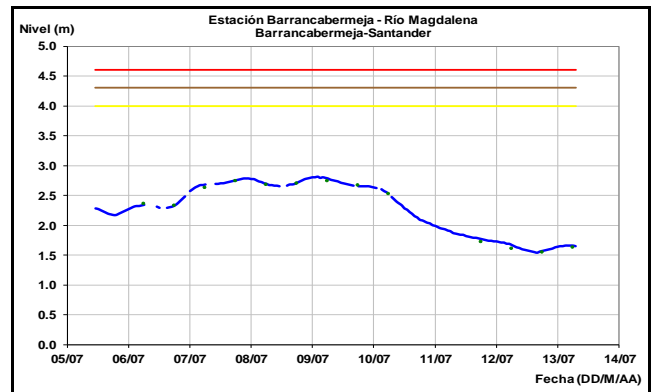
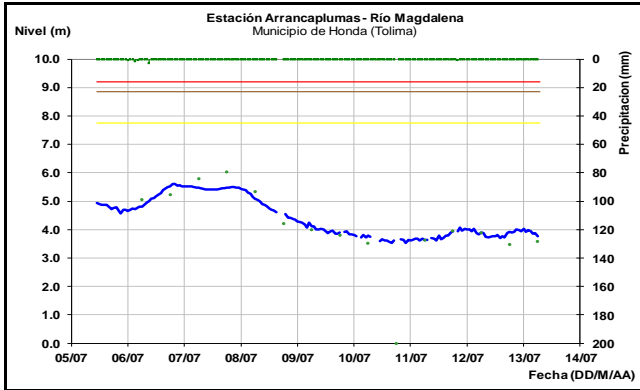
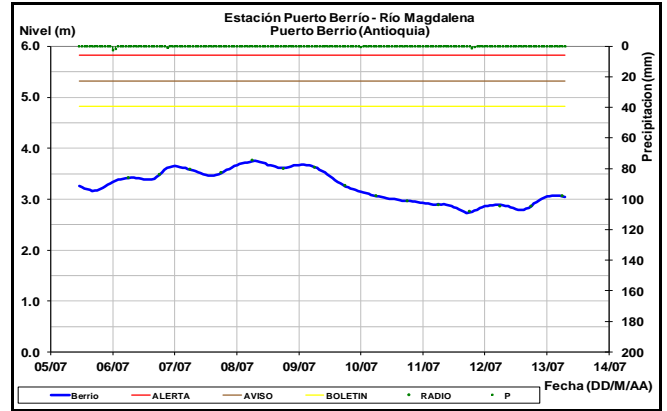
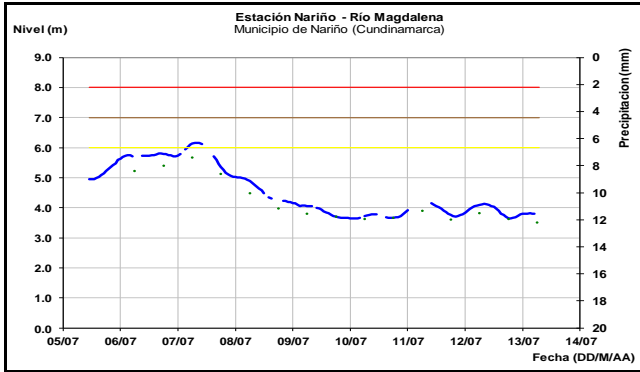
En el río Sumapaz se registran moderados ascensos del nivel a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



Se registra una leve tendencia al ascenso 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).

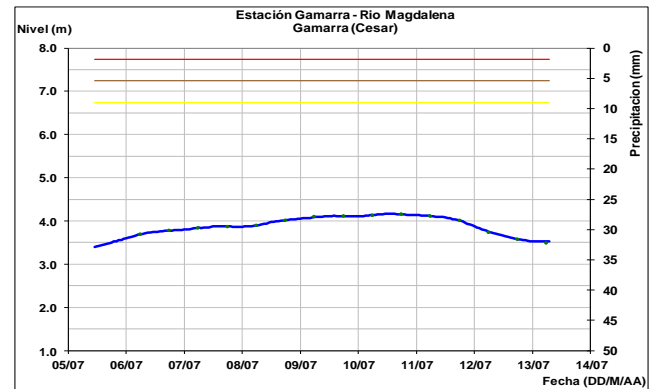
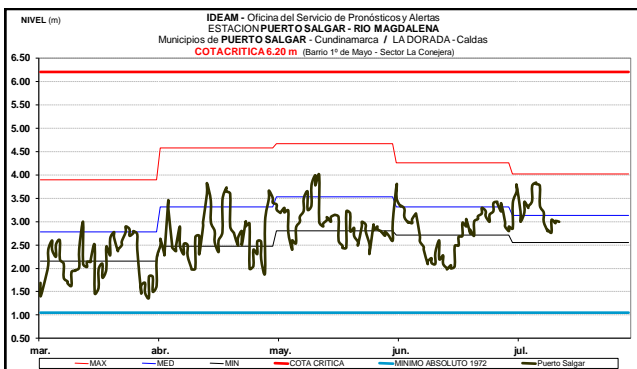
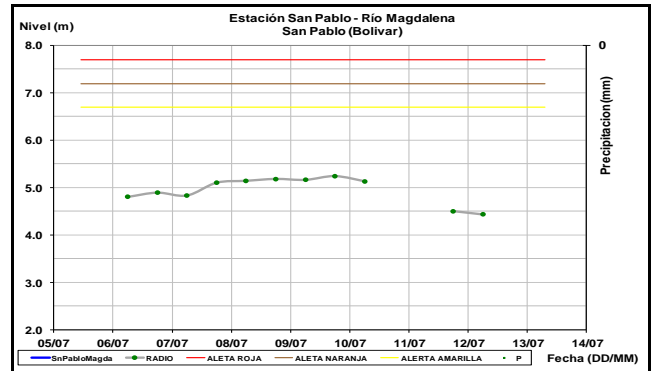
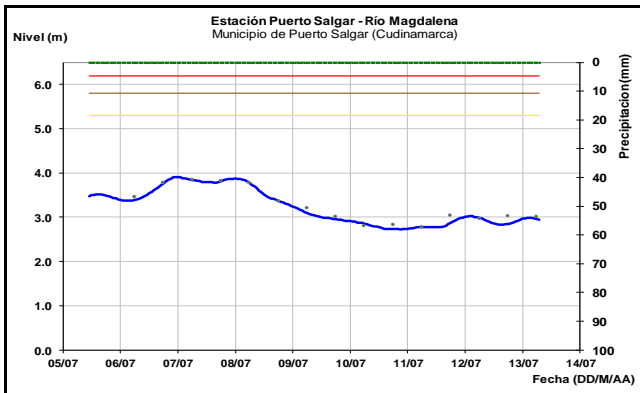


En el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), no se espera se presenten cambios importantes del nivel.



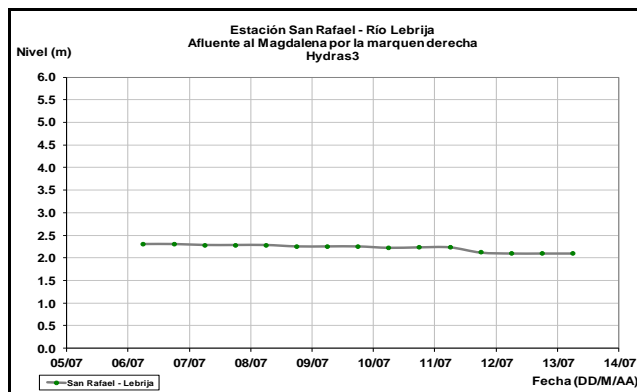
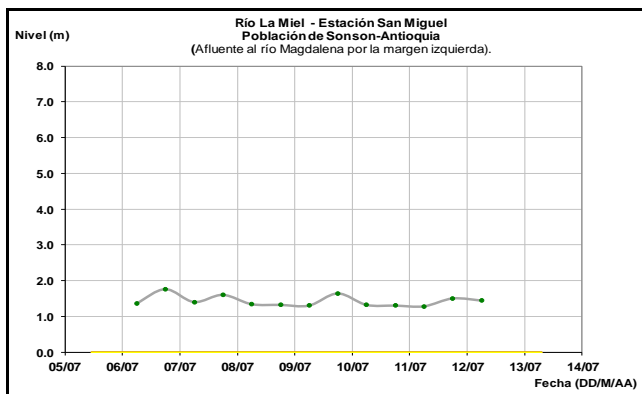
CUENCA MEDIA

Se espera que en los siguientes días no se presenten cambios importantes del nivel del 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.



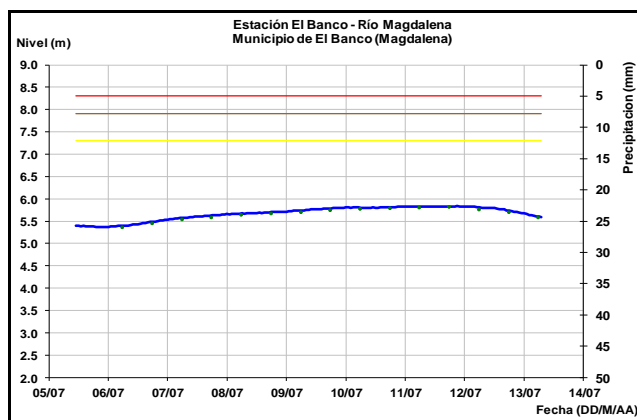
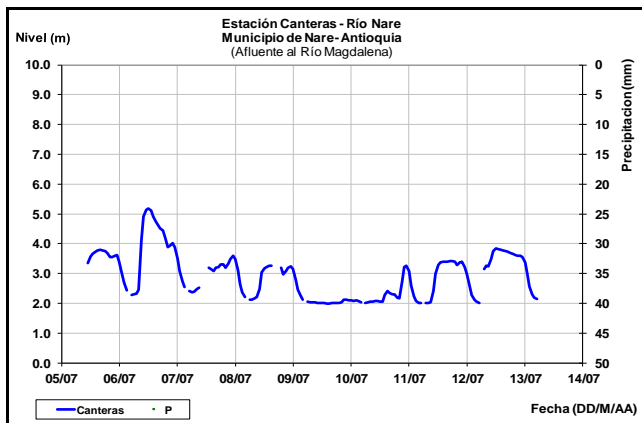
No se esperan cambios importantes del nivel del río Magdalena el día de hoy en las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

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, actualmente no registra variaciones importantes del nivel.



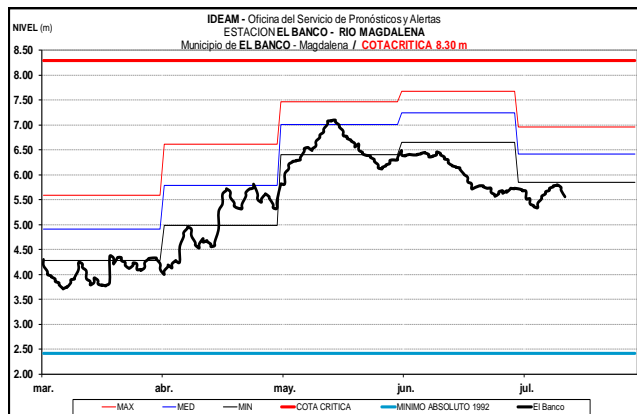
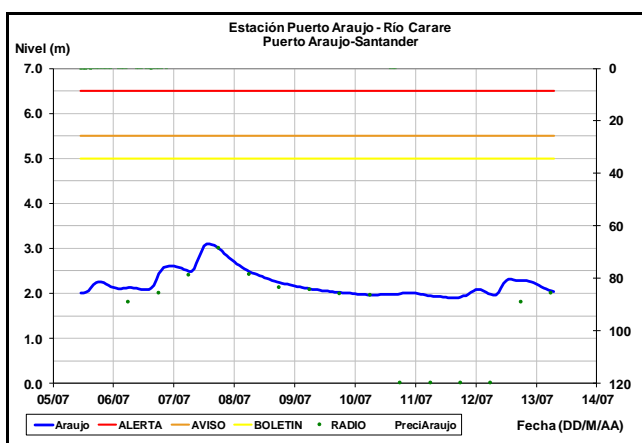
CUENCA BAJA

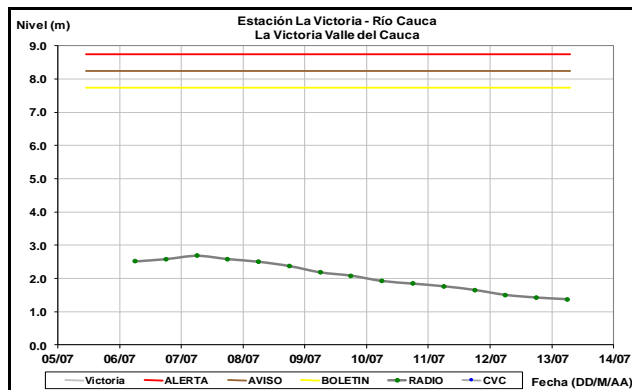
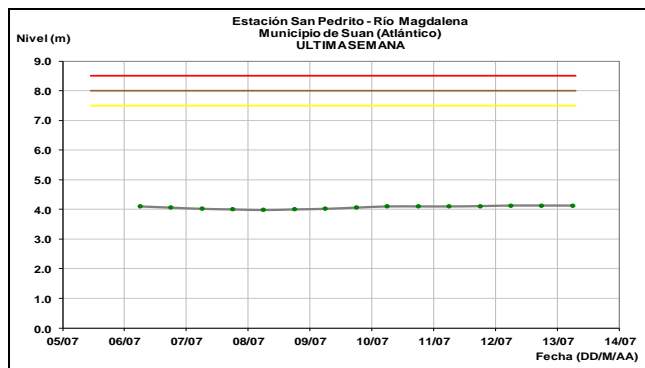
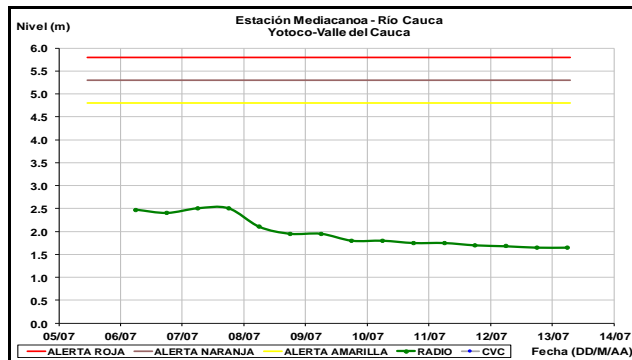
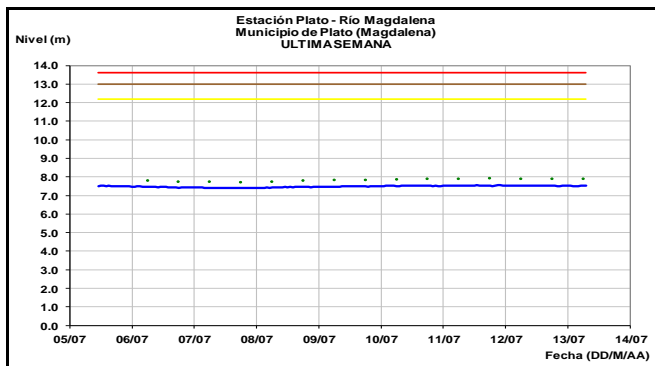
Descenso del nivel del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones de monitoreo en los municipios de El Banco y Plato (departamento Magdalena), Magangué y Calamar (departamento Bolívar), con valores que son considerados bajos, respecto a los promedios históricos para esta época del año.



El río Carare, en la estación de Puerto Araujo (Santander), el nivel registra un comportamiento de descenso. No se esperan cambios importantes del nivel.

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



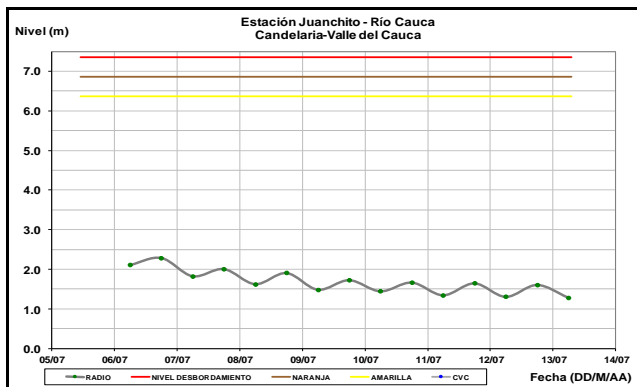
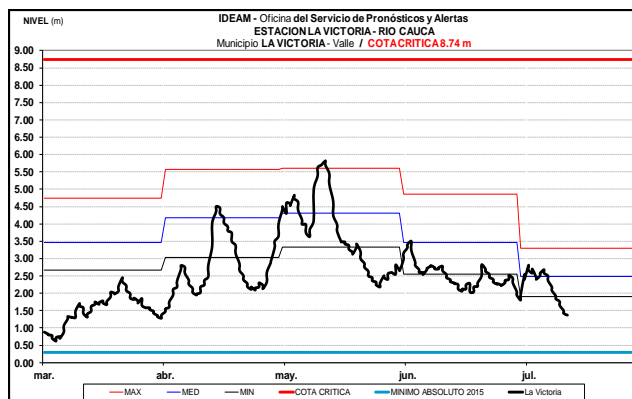


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles en descenso en el río Cauca en la cuenca media y alta, por su parte la cuenca alta registra comportamiento de ascenso debido a las lluvias persistentes en el departamento de Antioquia.

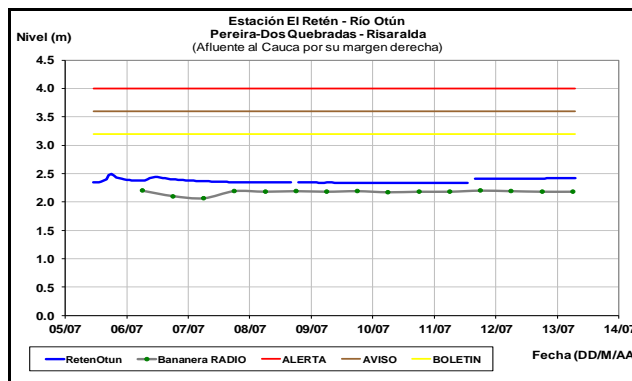
CUENCA ALTA

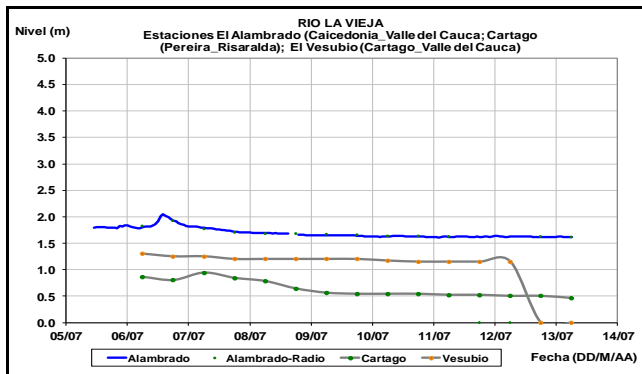
Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Medicanao y La Victoria, se encuentran reportando comportamiento de moderado descenso con valores que alcanzan los promedios de la época. Se espera que continúe esta tendencia de descenso en los siguientes días.



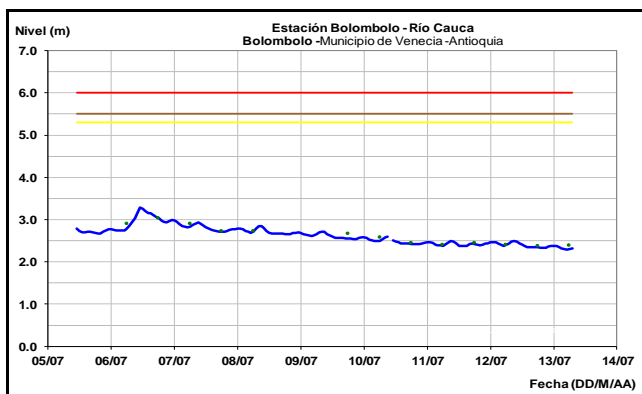
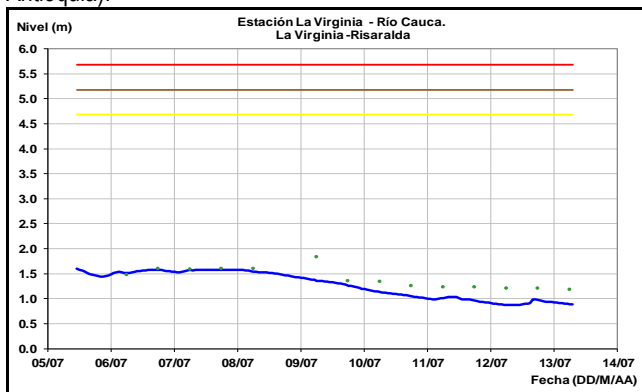
CUENCA MEDIA

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





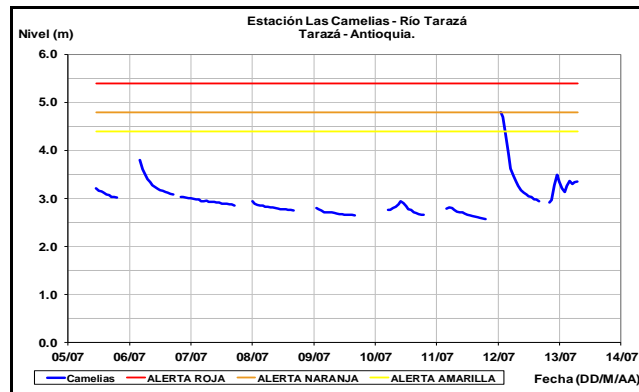
Actualmente se mantiene descenso en los niveles del río Cauca a la altura de La Virginia, y Bolombolo (municipio de Venecia-Antioquia).



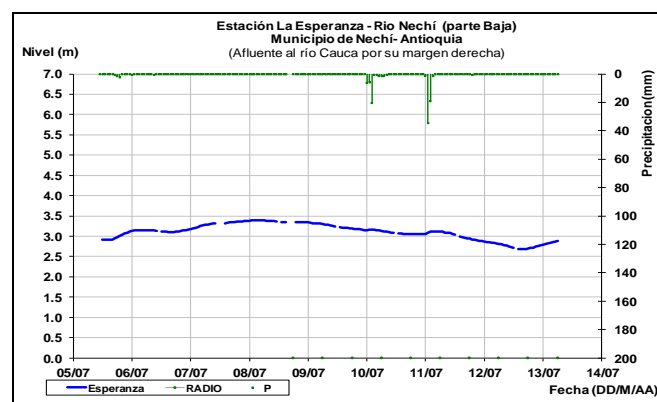
CUENCA BAJA

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

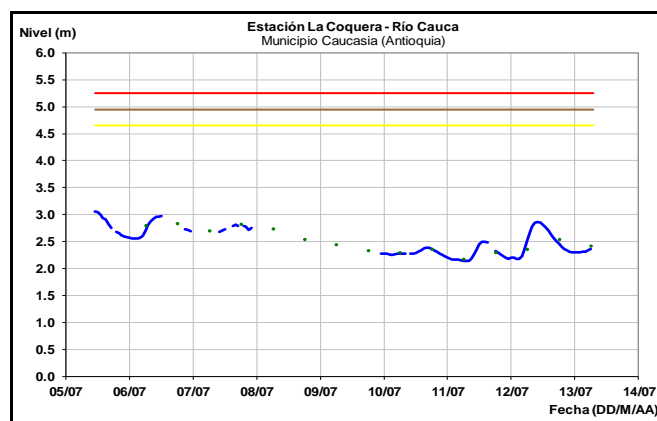
Persisten la probabilidad de lluvias fuertes en el norte del Departamento de Antioquia y Córdoba, las cuales pueden generar incrementos de nivel en ríos, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, y los ubicados en el sur de Córdoba como la parte alta del río Sinú entre otros. El 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.

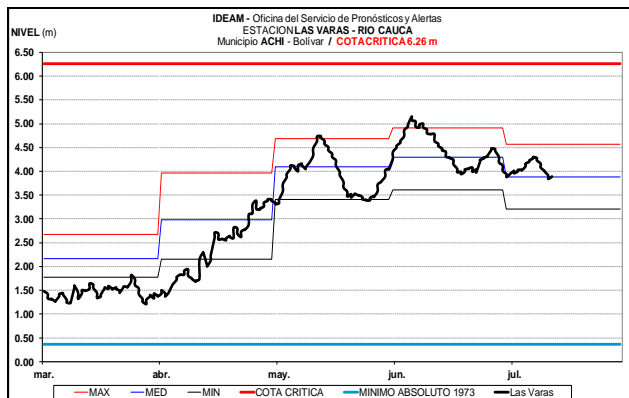
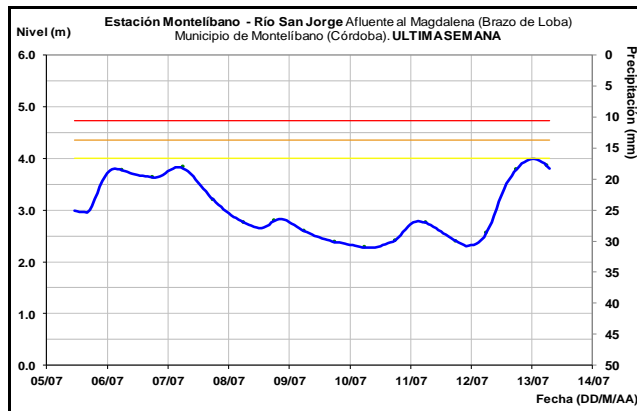
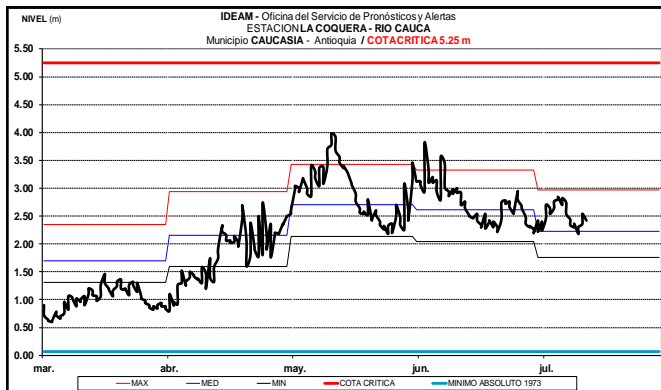


El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia) registra tendencia al ascenso en las últimas horas. No se descartan nuevos ascenso en respuesta a las precipitaciones que se esperan en la zona.



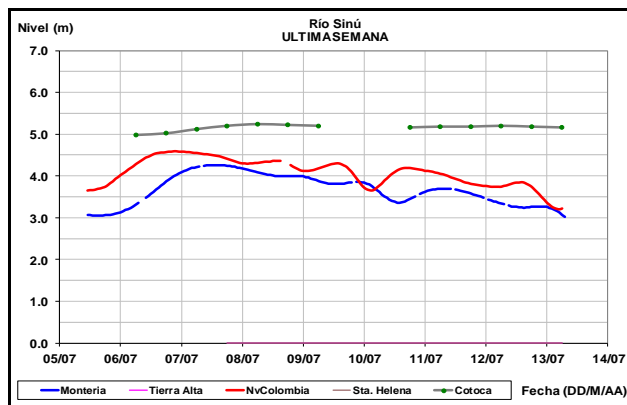
El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) presenta niveles con una tendencia al ascenso. Similar comportamiento de ascenso se espera en el nivel aguas abajo en las estaciones de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) en donde los niveles se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

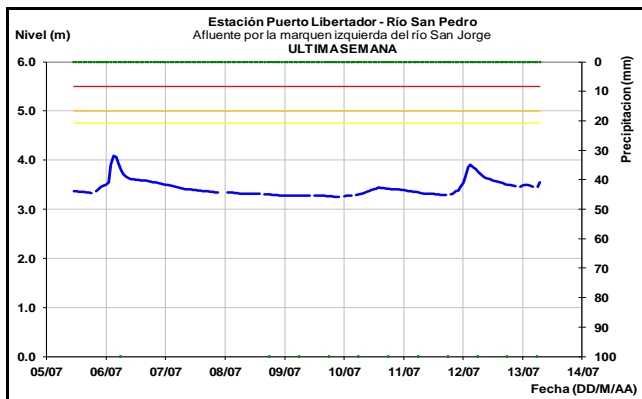
Tendencia descendente del nivel en el río Sinú, observado en las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL SAN JORGE

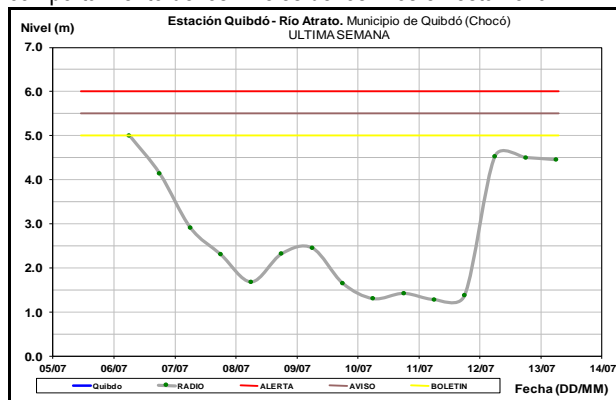
En respuesta a las precipitaciones ocurridas en la cuenca alta del río San Jorge se han incrementado los niveles del río San Jorge. Considerando que se espera persistan las lluvias el día hoy se sugiere mantener el nivel de alerta frente a la ocurrencia de nuevos incrementos súbitos, especialmente en los ríos, San Jorge, San Pedro y Uré, por lo anterior se recomienda a la población ribereña prestar atención al comportamiento de los niveles de los ríos en esta zona, dada la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones.

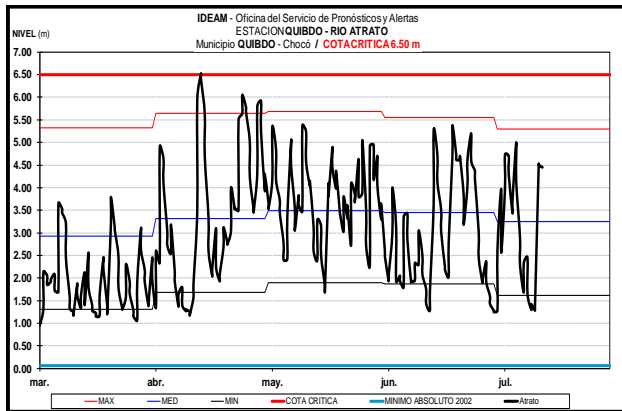


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE AUMENTOS DE NIVEL EN EL RIO ATRATO Y SUS AFLUENTES

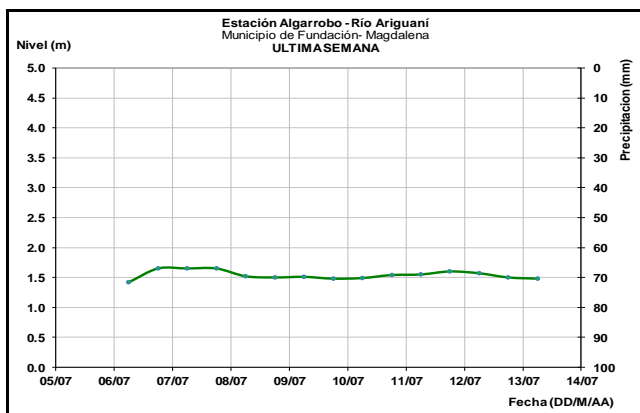
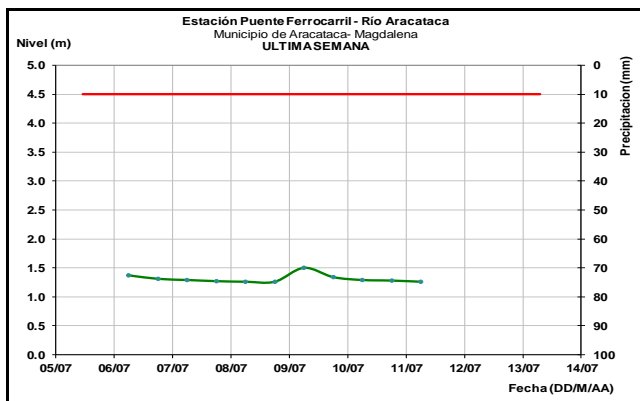
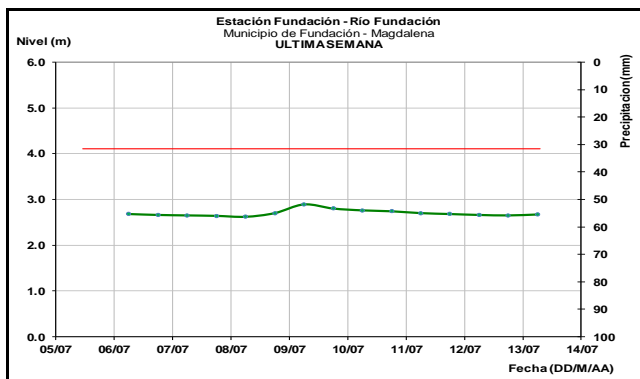
Debido a que se espera persistan las lluvias y los niveles se encuentran altos se sugiere mantener este nivel de alerta en el Río Atrato y en sus afluentes frente a la posibilidad que se presenten incrementos de similar o mayor magnitud, por ello se recomienda a la población ribereña prestar especial atención al comportamiento de los niveles de los Ríos en esta zona.





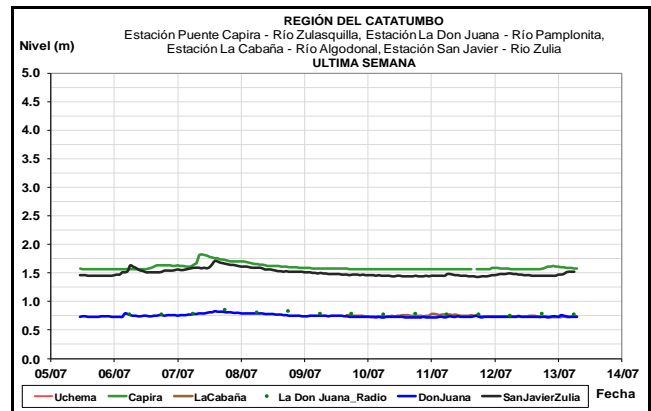
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se presenta un comportamiento estable del nivel en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, que descienden del Sierra Nevada. De acuerdo con los pronósticos de lluvia no se descarta la ocurrencia de ascenso moderados.



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 dados los pronósticos de lluvias.



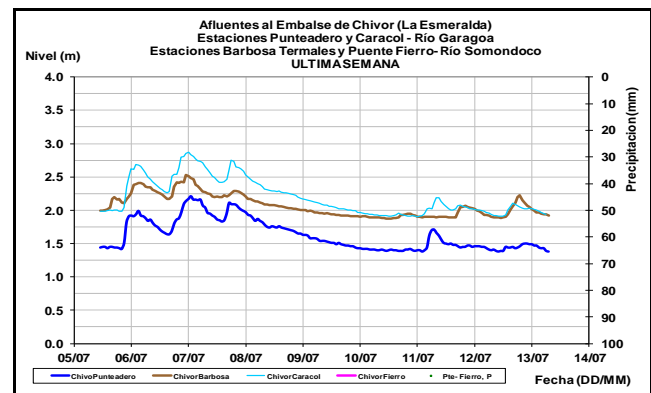
AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ.

Se espera que persistan las precipitaciones durante las próximas horas en el Urabá antioqueño, por lo que no se descartan incrementos súbitos de carácter moderado en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijañal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

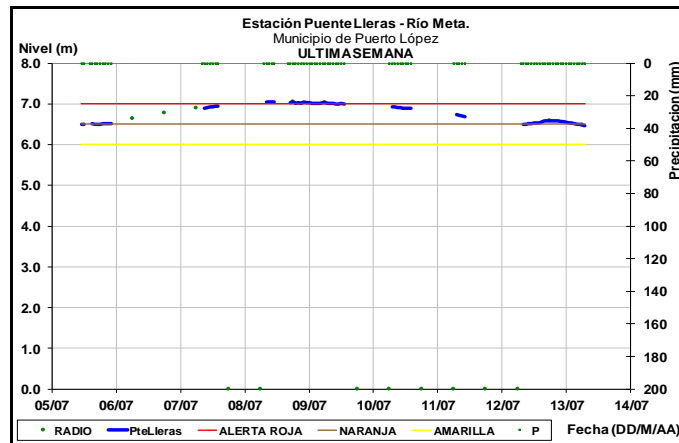
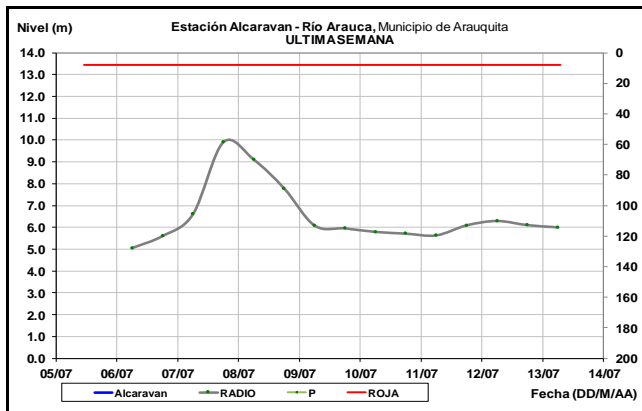
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras 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).

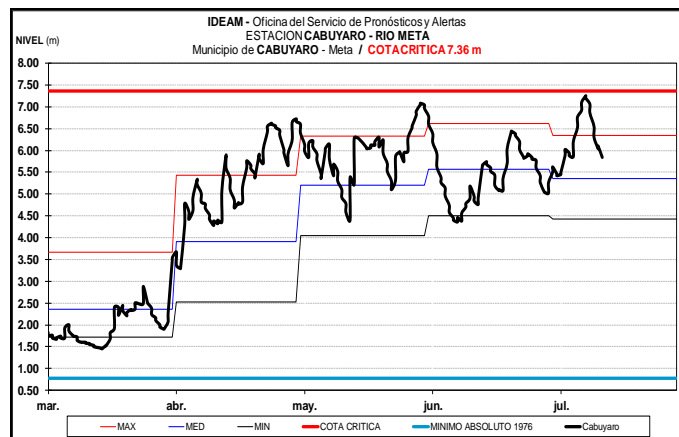
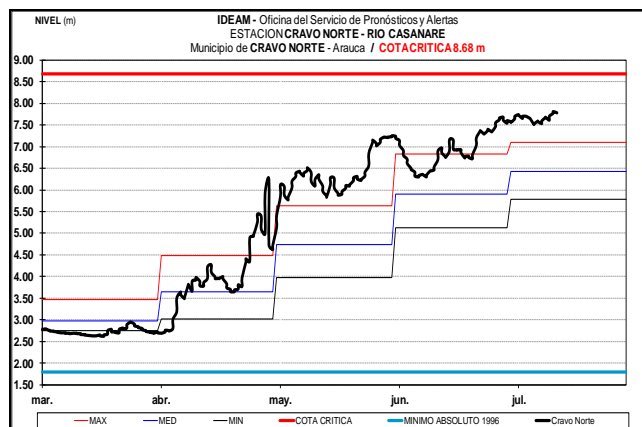


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento ascendente en los últimos días.



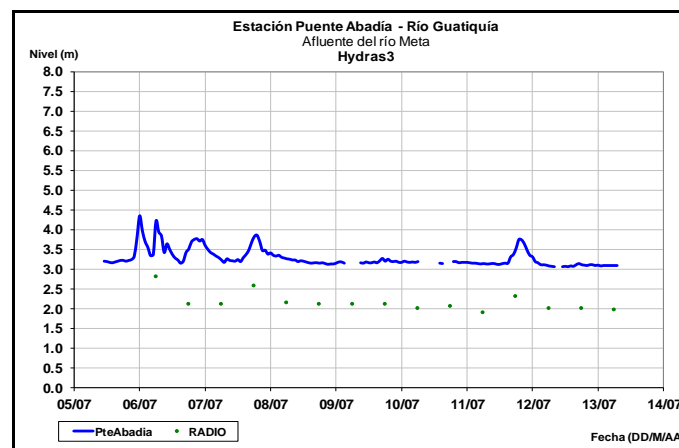
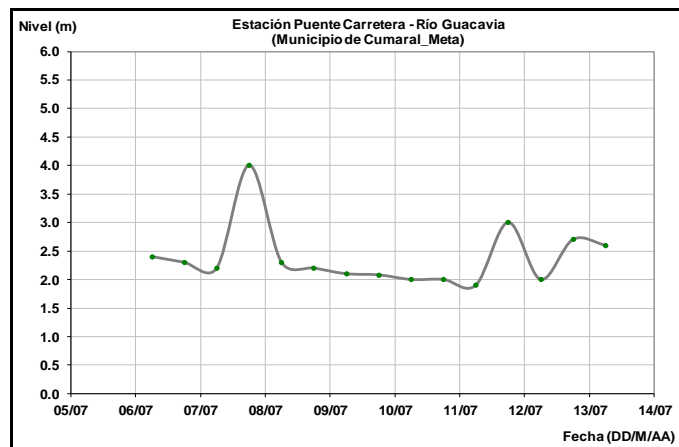
En cuanto al río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se prevé persista un paulatino ascenso en los niveles durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO META

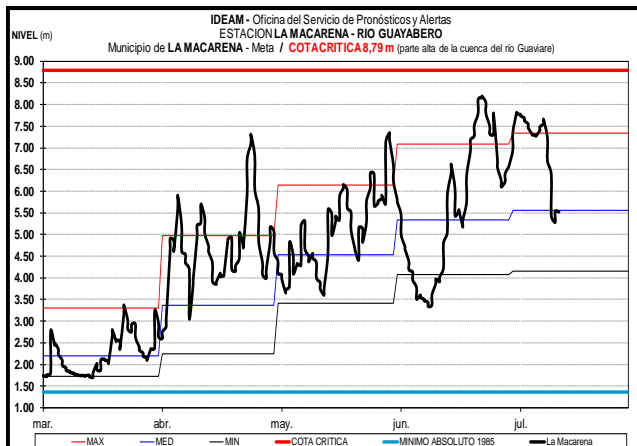
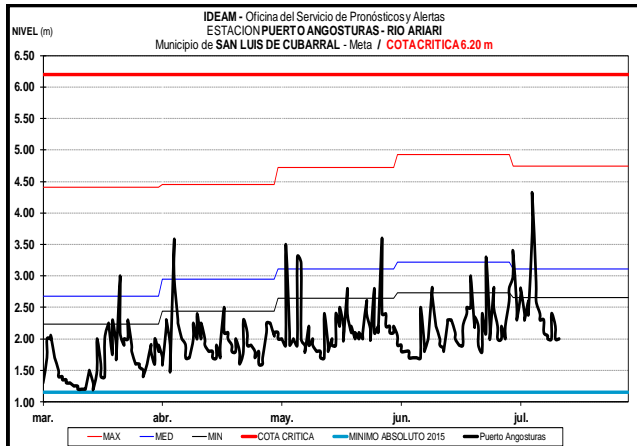
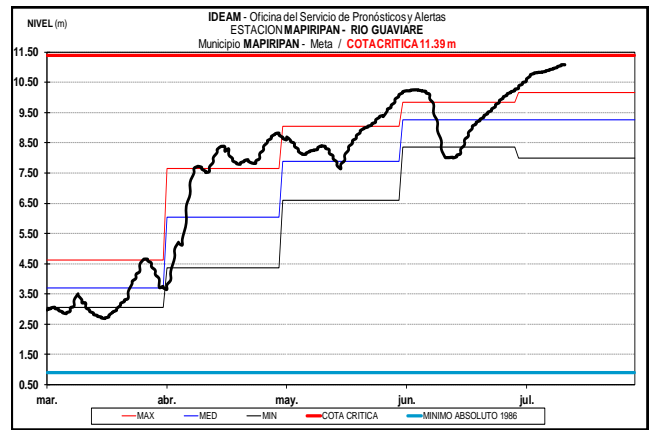
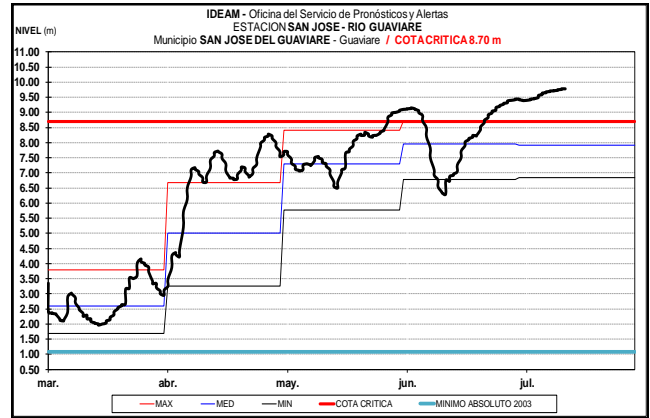
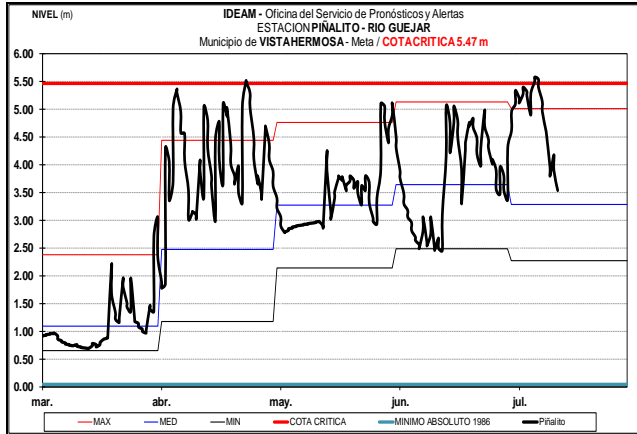
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META, Y CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES EN EL PIEDEMONTES LLANERO.

Como consecuencia de las continuas lluvias en los últimos días sobre la parte alta de la cuenca del río Meta, se mantiene en niveles altos especialmente en los sectores más bajos del municipio de Puerto López. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles tanto del río Meta, como de sus principales afluentes tales como los ríos: Guayuriba, Guacavía, Humea y en especial en el río Guatiquía, entre otros.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

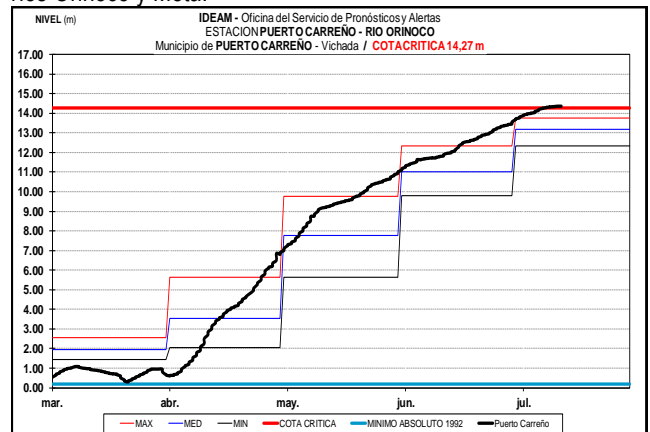
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE E INUNDACIONES EN EL RÍO GUAVIARE. Continúan los niveles altos por encima de la cota de afectación en algunos afluentes de la cuenca alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como los ríos: Güejar, Guayabero y Ariari; por cual persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán en el Guaviare, 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 de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

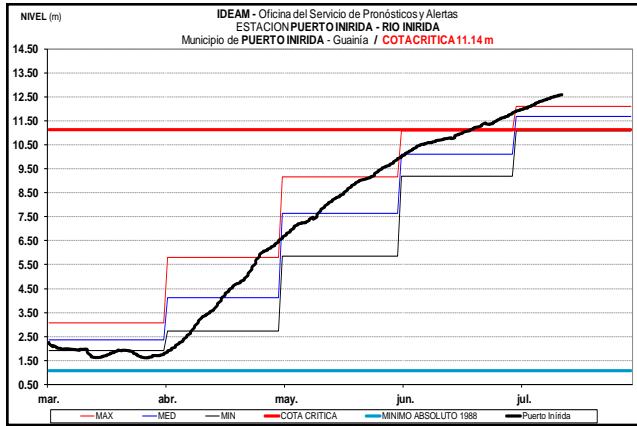
Permanecen altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño (Vichada, ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta) con valores actuales que superan la cota de desbordamiento de los sectores más bajos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades 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

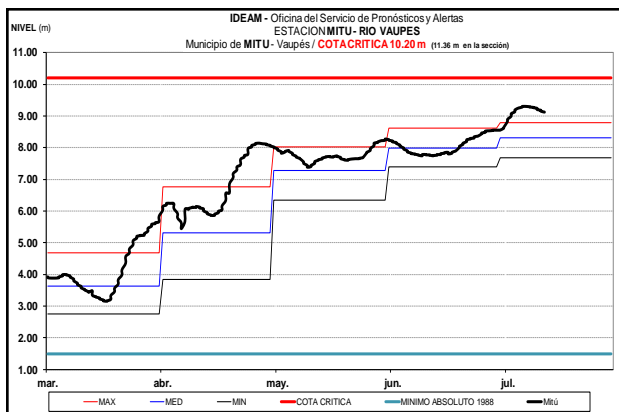
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han superado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida y la tendencia actual es de ascenso. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los ascensos del nivel del río.



RÍO VAUPÉS

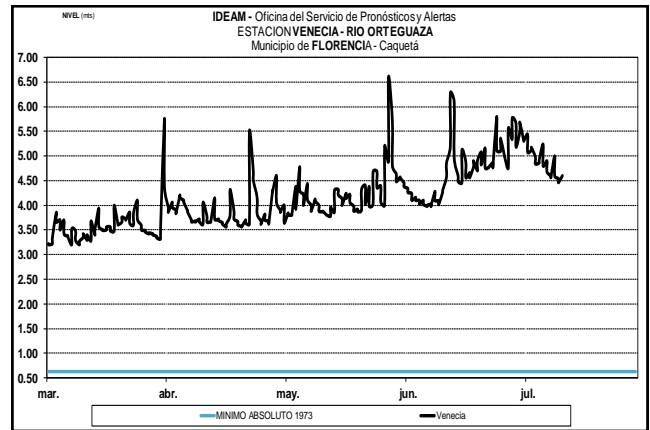
ALERTA AMARILLO: NIVELES ALTOS EN EL RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés en la población de Mitú se encuentra en descenso y se encuentra por debajo de la cota de afectación por razón se sigue cambiando el nivel de alerta a Amarilla. 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 este río.



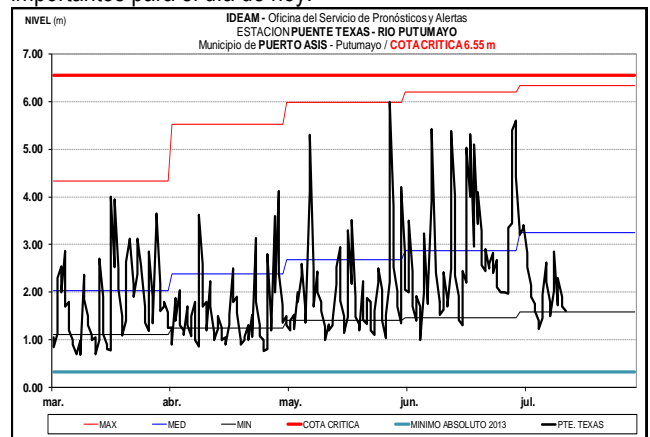
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Moderado ascenso 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).



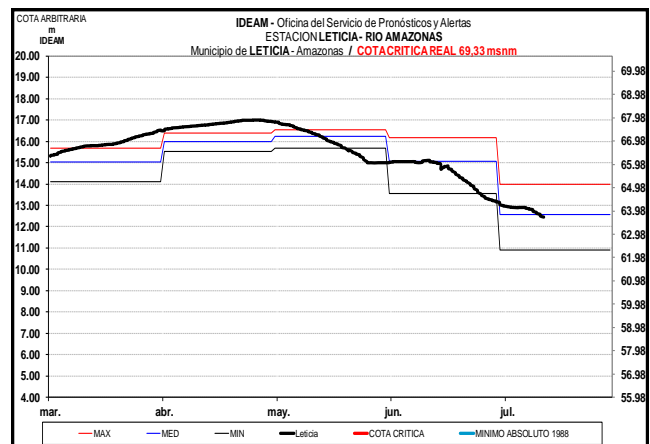
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Descenso del nivel en el río Putumayo a la altura de Puerto Asis en el departamento de Putumayo. No se esperan cambios importantes para el día de hoy.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
María Costanza Rosero Mesa

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