



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 192

Bogotá D.C., Domingo 10 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

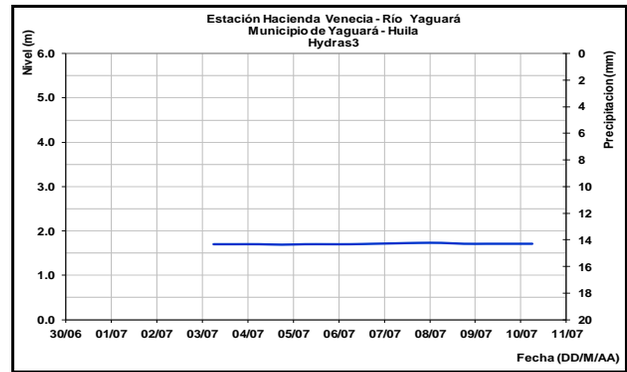
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

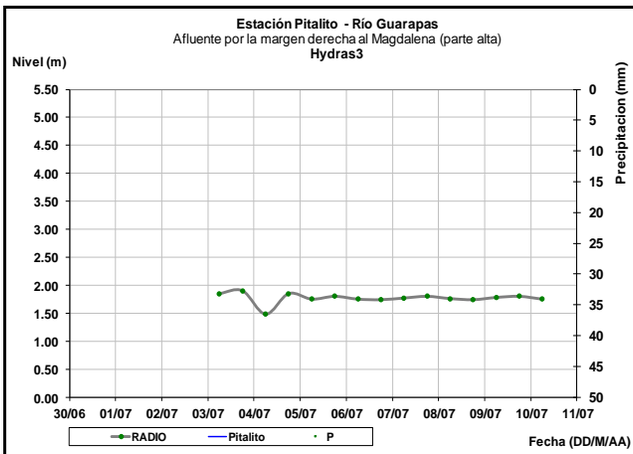
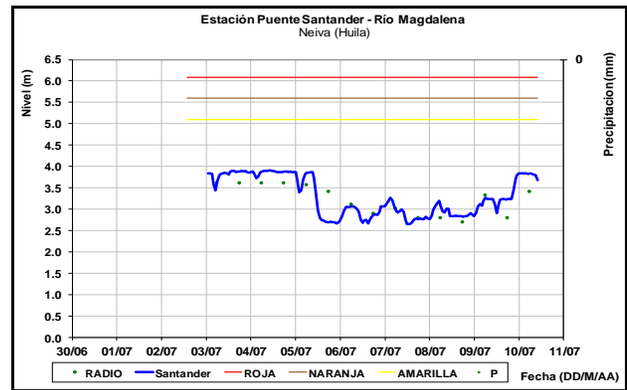
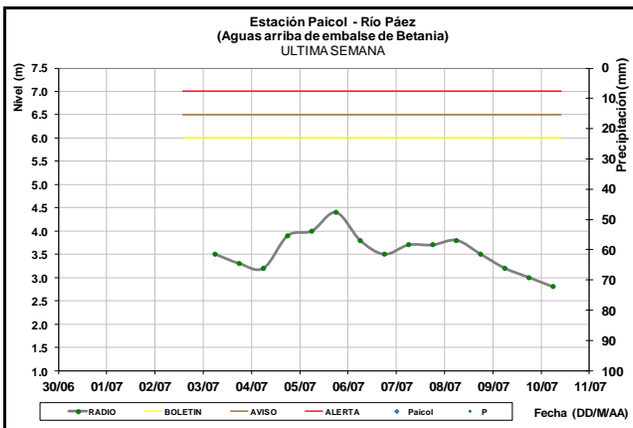
Ligero descenso en la parte alta de la cuenca, en la parte media fluctuaciones moderadas, parte baja estabilidad en el río Magdalena y sus principales afluentes. Los niveles fluctúan alrededor de los valores promedio para esta época del año.

CUENCA ALTA

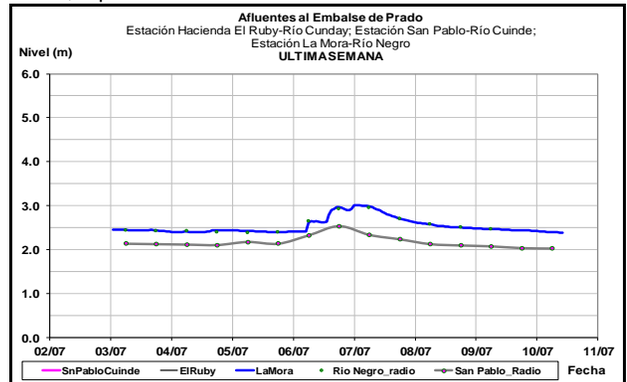
El río Páez reporta un descenso durante los últimos dos días a la altura de la estación Paicol; se espera que este descenso se mantenga durante el fin de semana. Los ríos: Guarapas (Pitalito, Huila) y Yaguara (estacion Hacienda Venecia), continúan con niveles estables.



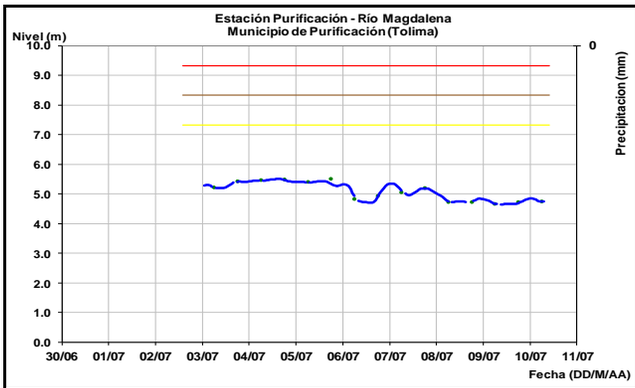
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander registra moderadas variaciones, como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



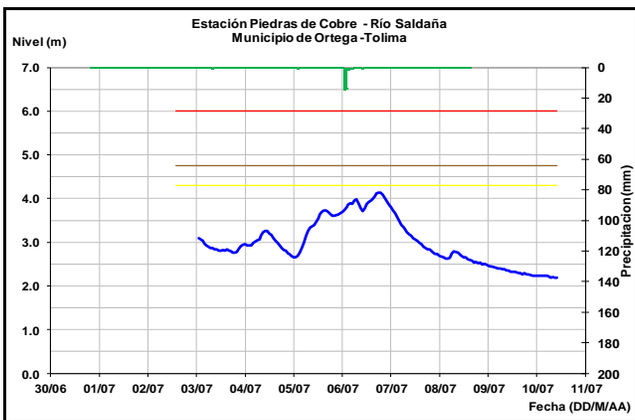
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan leve descenso durante las últimas horas.



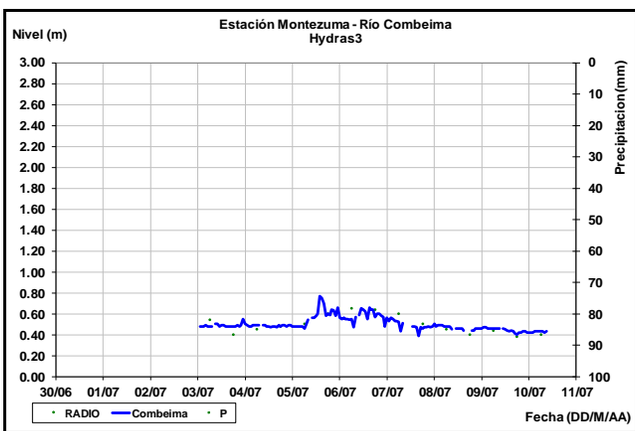
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), reporta moderadas fluctuaciones, influenciado por la operación de los embalses del Huila.



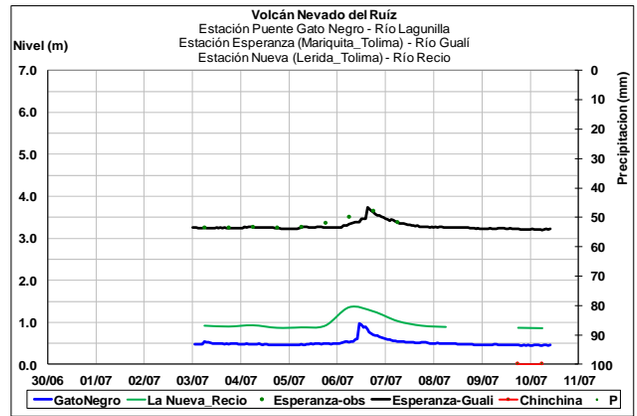
Niveles en descenso para el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima). Se espera que este comportamiento se mantenga durante el fin de semana.



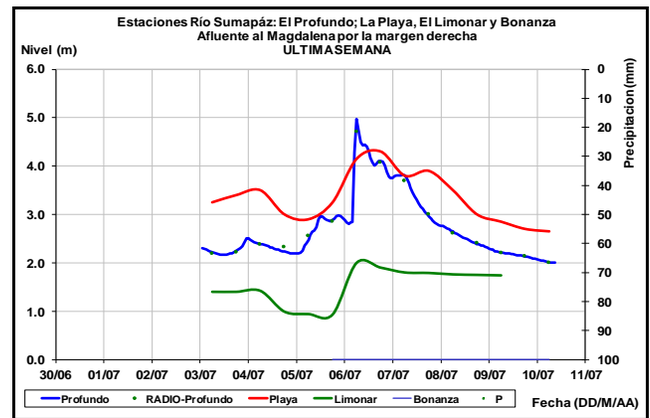
Se prevén ligeras variaciones de nivel en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



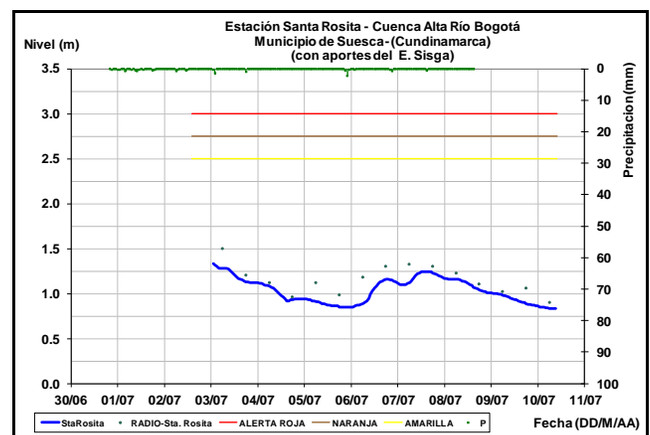
Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Recio, Gualí y Lagunilla.



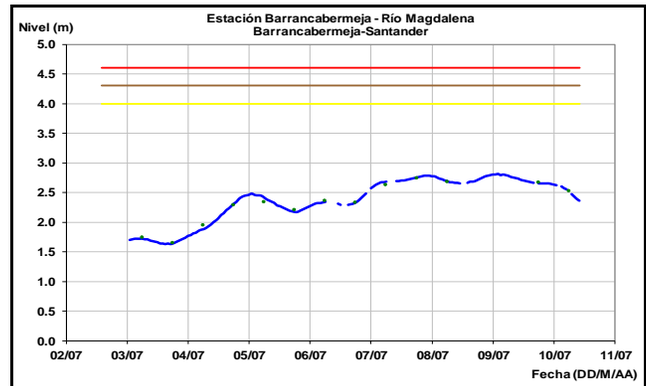
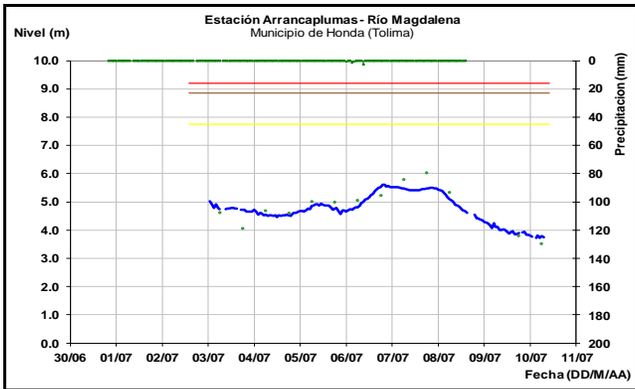
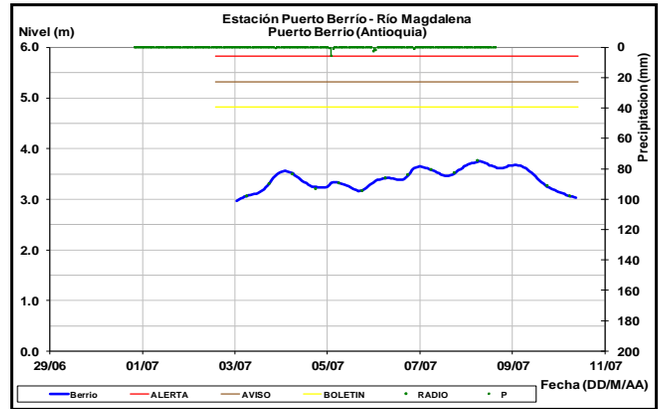
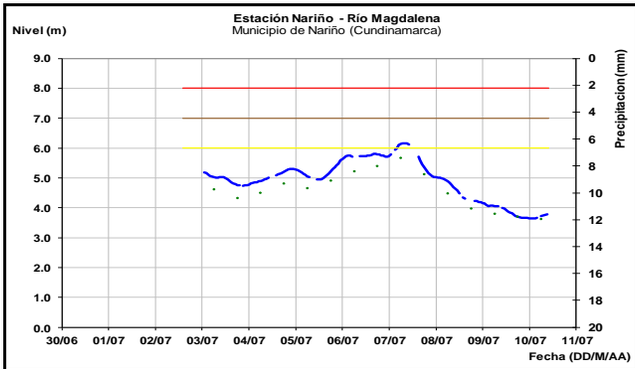
En el río Sumapaz se presentan niveles en descenso luego del incremento súbito registrado a mediados de la semana y registrado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



Descenso en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta (monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca, (Cundinamarca).

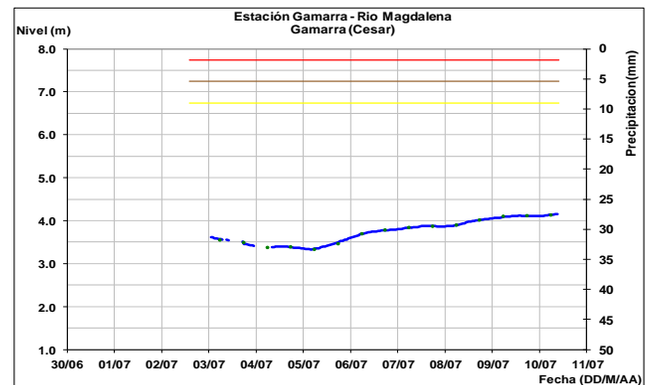
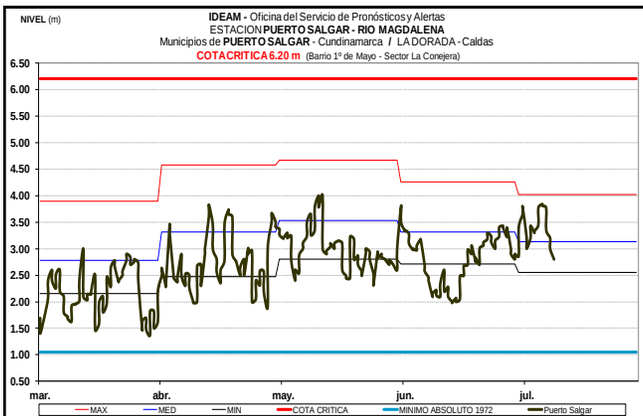
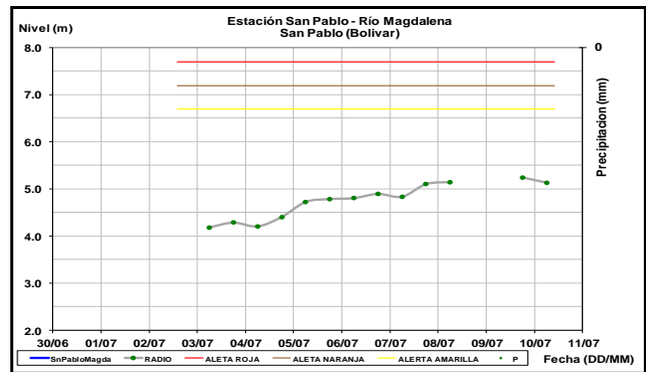
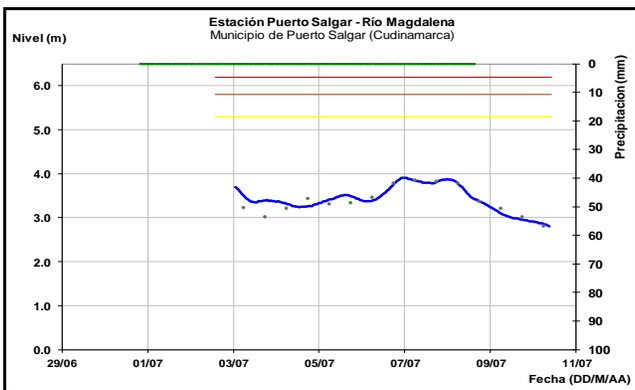


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra una tendencia de descenso.



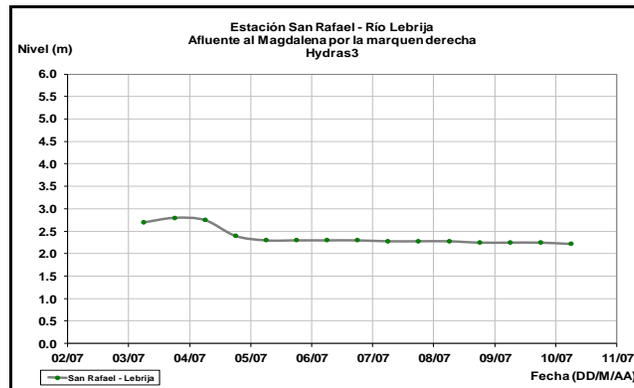
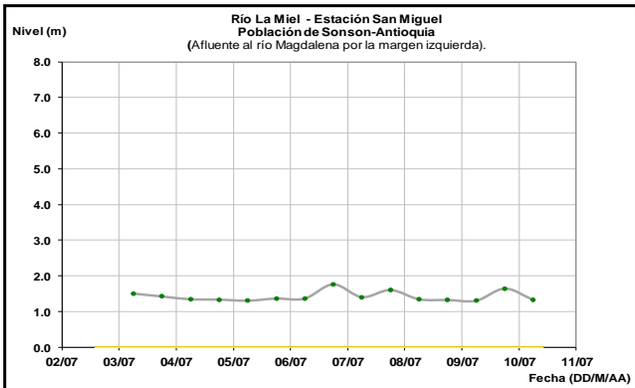
CUENCA MEDIA

Ligeras variaciones y descenso lento 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.



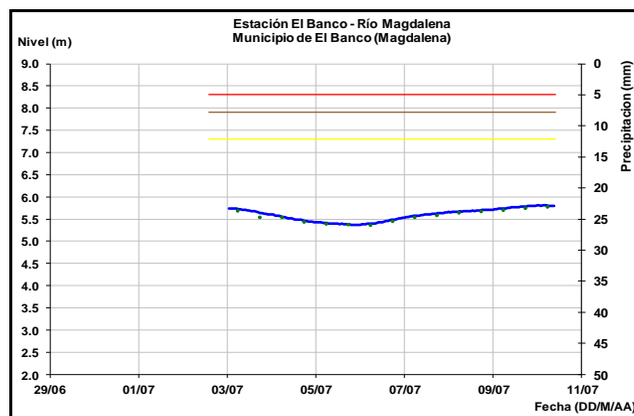
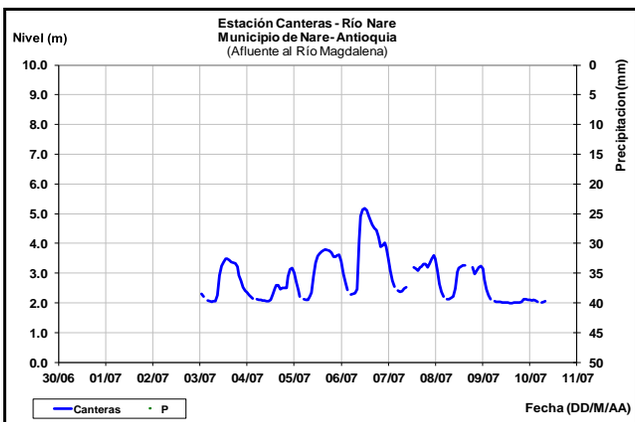
Moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena según lo registrado en las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar). Para el fin de semana se espera un descenso en los niveles.

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, registran moderadas variaciones en las últimos días.



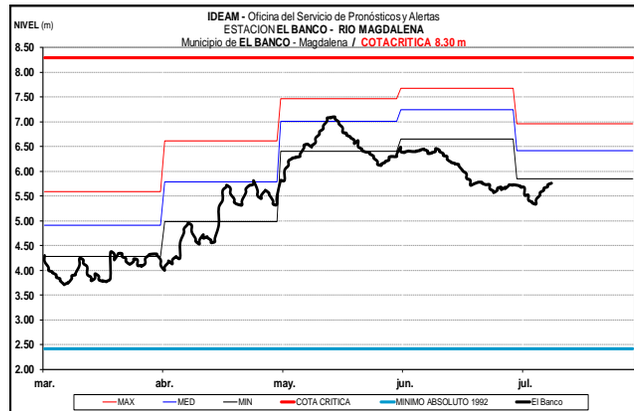
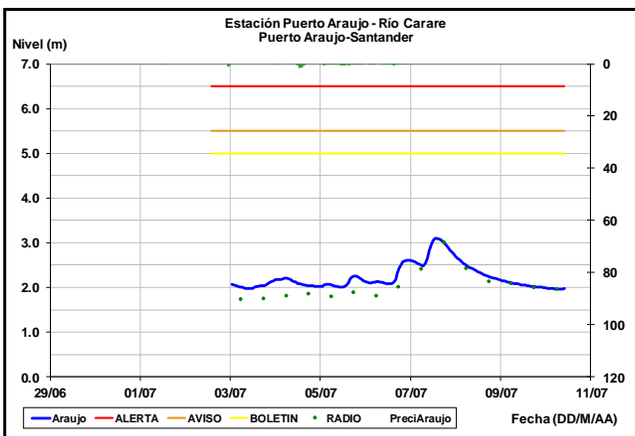
CUENCA BAJA

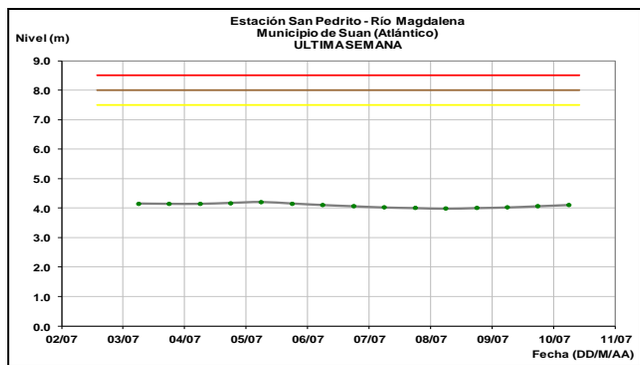
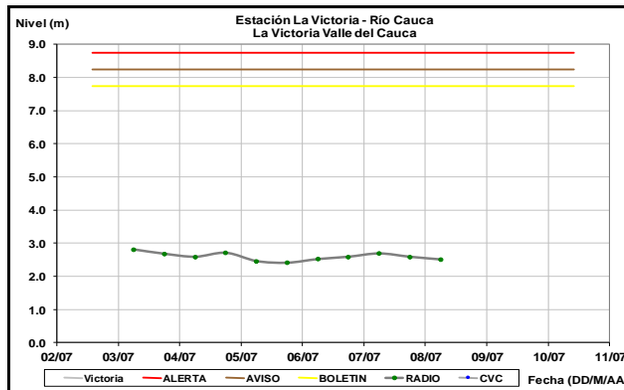
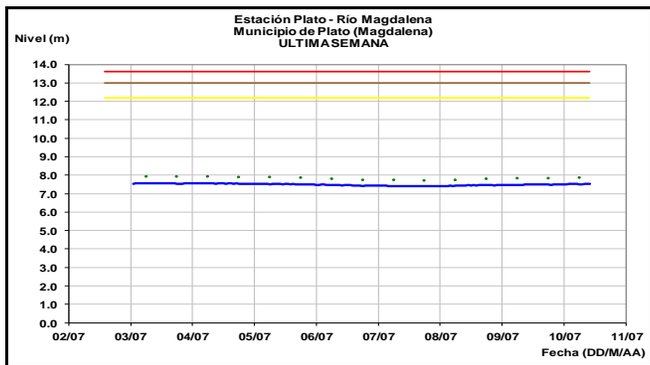
Persisten los niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones de monitoreo en los municipios de El Banco y Plato (departamento Magdalena), Magangué y Calamar (departamento Bolívar), con valores que son considerados del rango de los niveles bajos, respecto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



El río Carare, en la estación de Puerto Araujo (Santander), presenta una tendencia de niveles en descenso que se mantendrá en el transcurso de hoy.

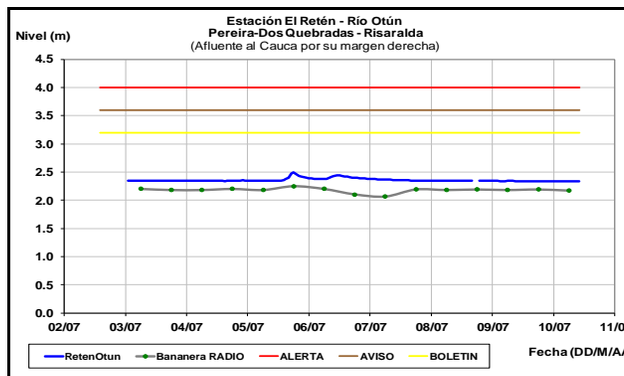
Para el río Lebrija, monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen niveles completamente estables.





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.

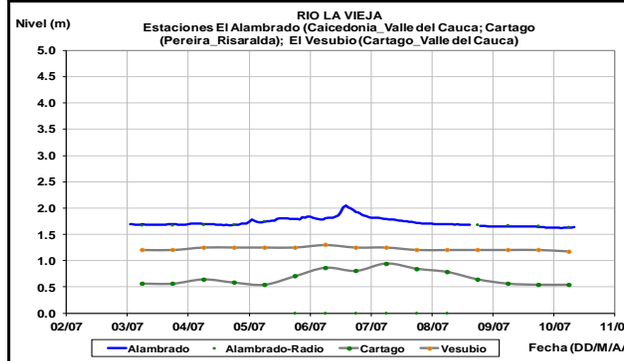
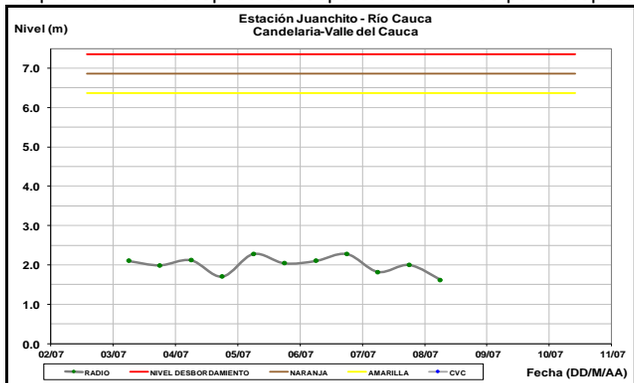


CUENCA DEL RÍO CAUCA

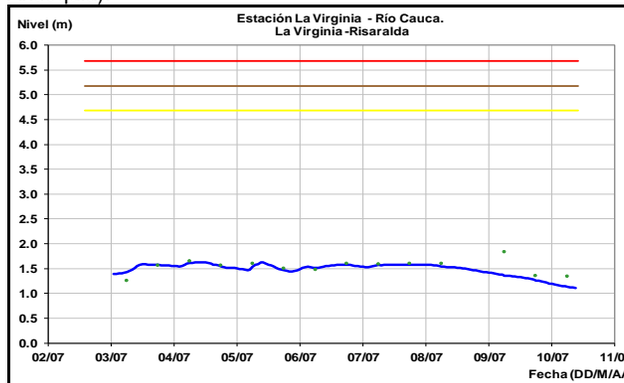
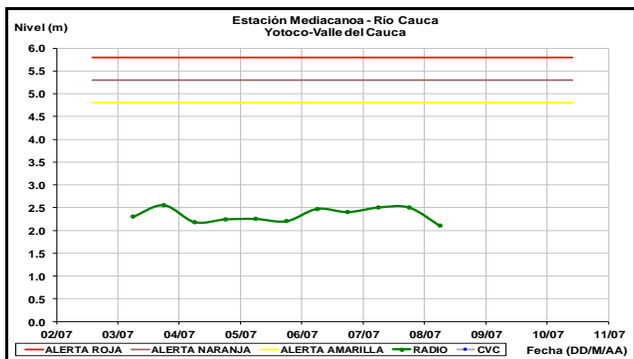
Niveles en descenso en el río Cauca y relativa estabilidad en los niveles de los principales afluentes de la cuenca media y baja.

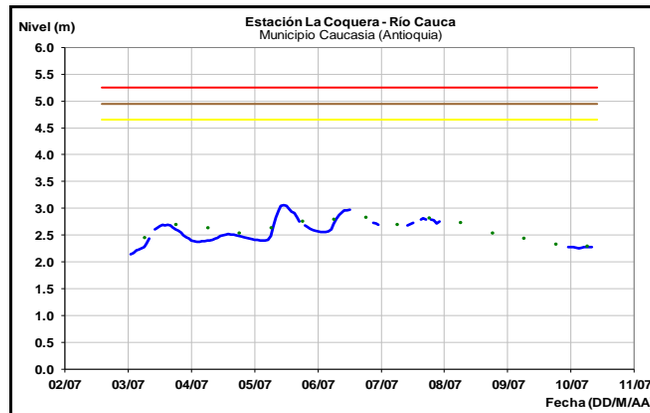
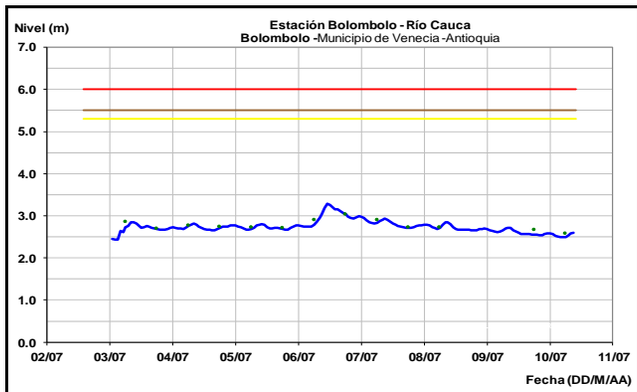
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Mediacaño y La Victoria, se encuentran reportando comportamiento de moderado descenso con valores que alcanzan los promedios de la época. Se espera un descenso para la época.



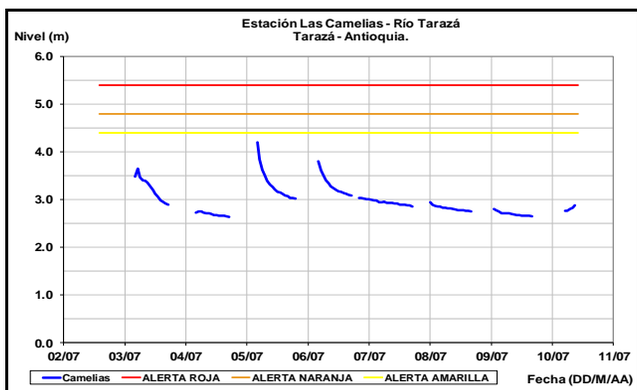
Actualmente se observa un ligero descenso en los niveles del río a la altura de La Virginia, y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



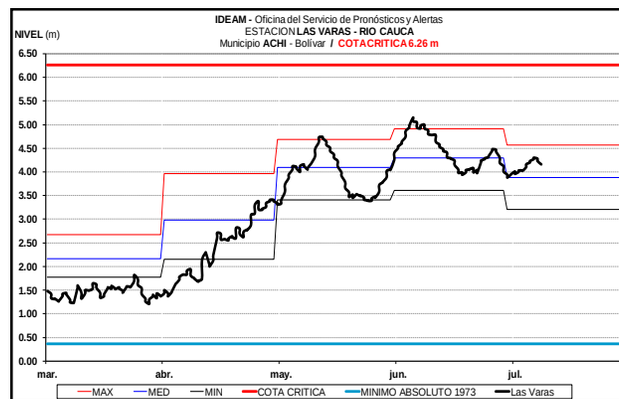
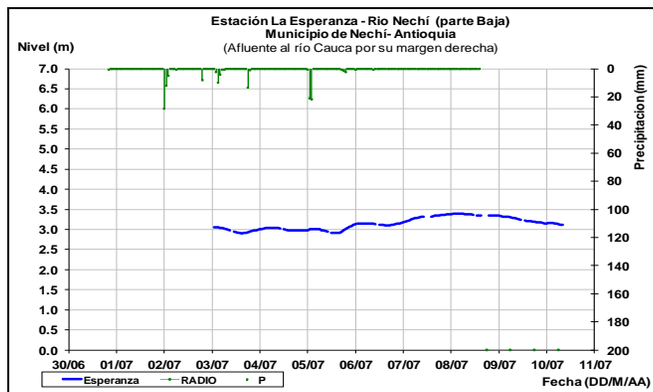


CUENCA BAJA

Debido a las lluvias de la noche anterior en el norte de Antioquia, se reporta el ascenso moderado en los niveles del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias (municipio de Taraza, Antioquia).



El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia) presenta una estabilidad en los niveles, se espera un descenso para el fin de semana.



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

Desde la madrugada de hoy, se han registrado lluvias 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.

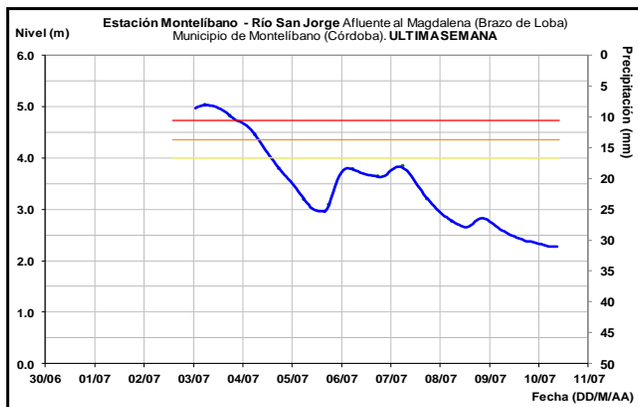
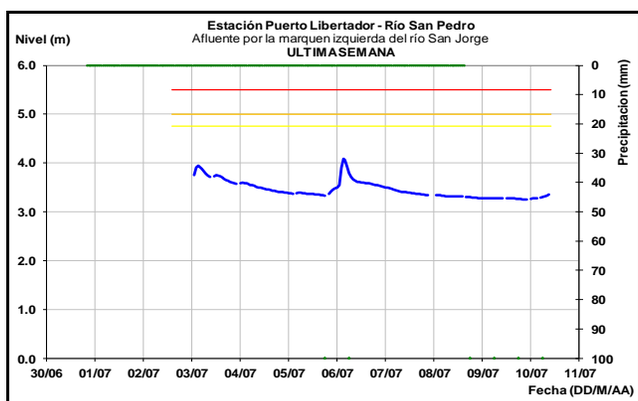
El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) presenta niveles con una tendencia ligera al descenso. Similar comportamiento de descenso se espera en el nivel aguas abajo en las estaciones de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) en donde los niveles se encuentran en el rango de los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

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

Desde la madrugada de hoy, se han presentado la persistencia de precipitaciones 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, Vijagüal, 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 en la mañana de hoy.

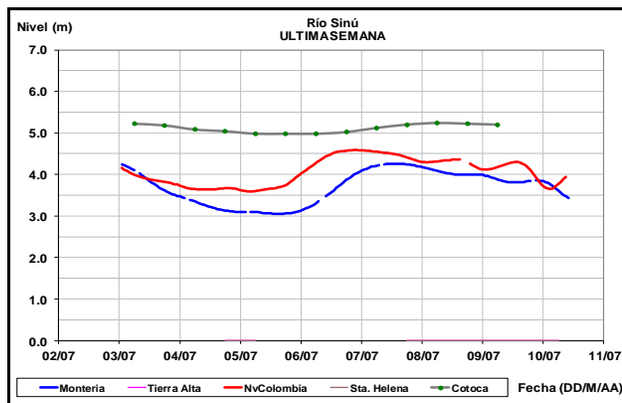
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Debido a la presencia de precipitaciones en la parte alta de la cuenca, no se descartan incrementos moderados en el transcurso del día de hoy a la altura de la estación Montelíbano (Cordoba). En Montelíbano el comportamiento es al descenso.



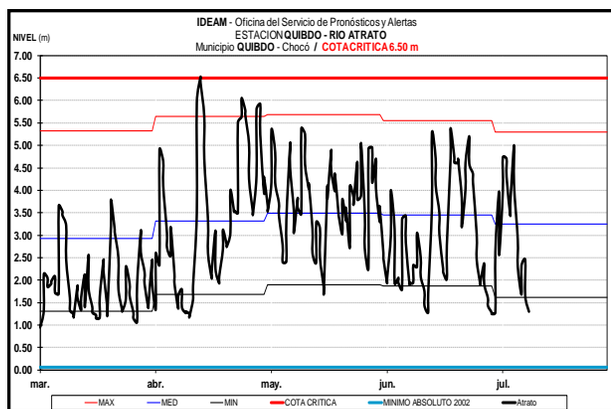
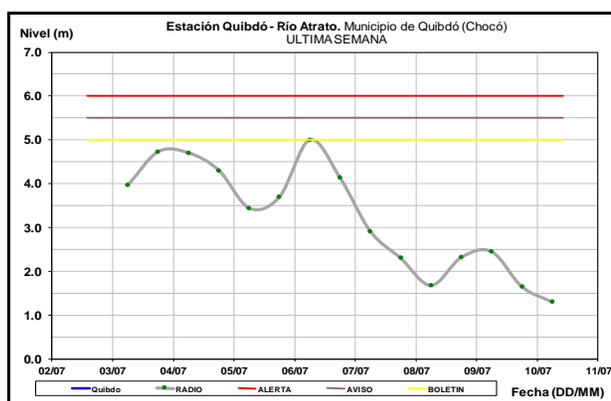
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles en moderado descenso 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.



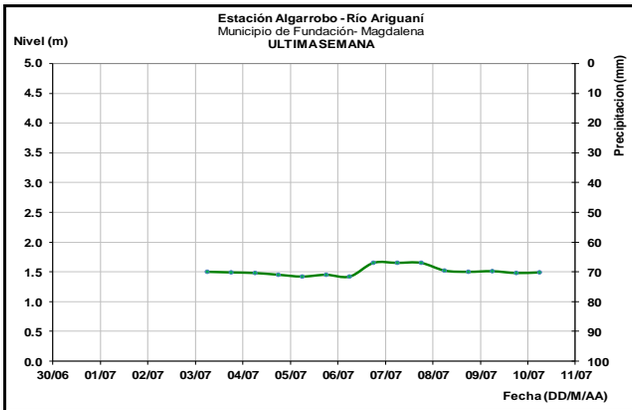
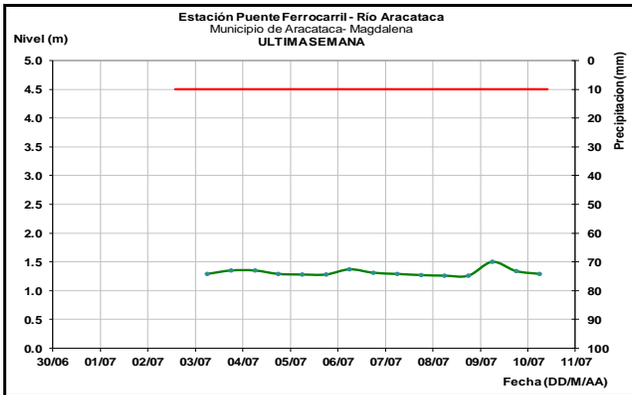
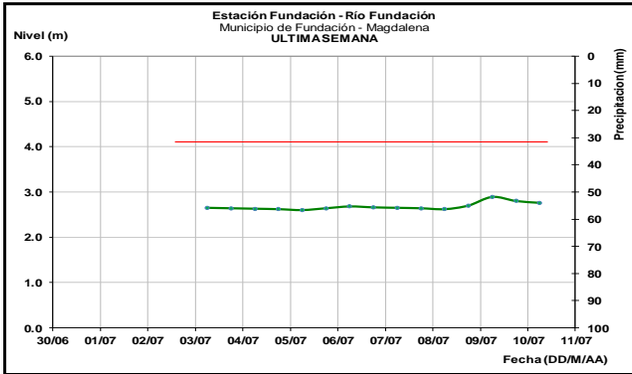
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en descenso en el río Atrato, según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores actuales que se encuentran alrededor de los promedios de la época.



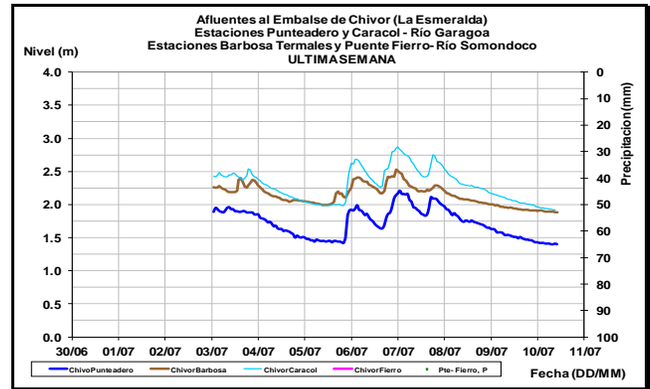
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Después de las moderadas fluctuaciones del día de ayer, para hoy el comportamiento es al descenso en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani.



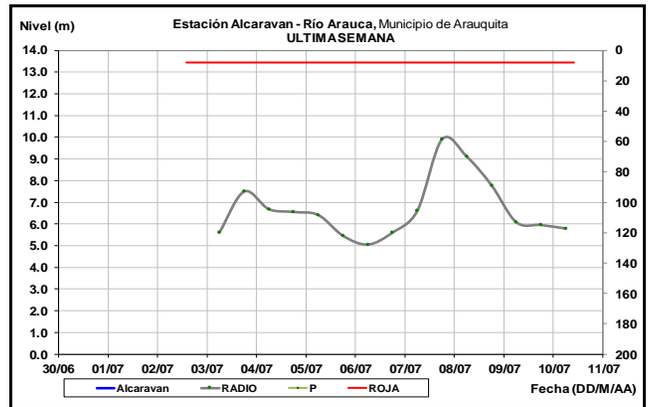
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se ha registrado un descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, durante los últimos dos días. No se descartan moderadas fluctuaciones durante el fin de semana. Estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



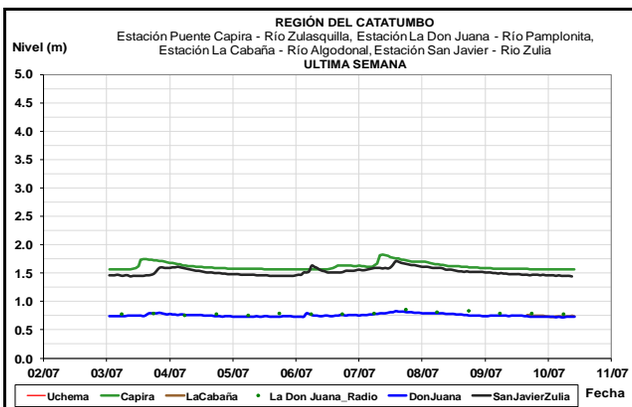
CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

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

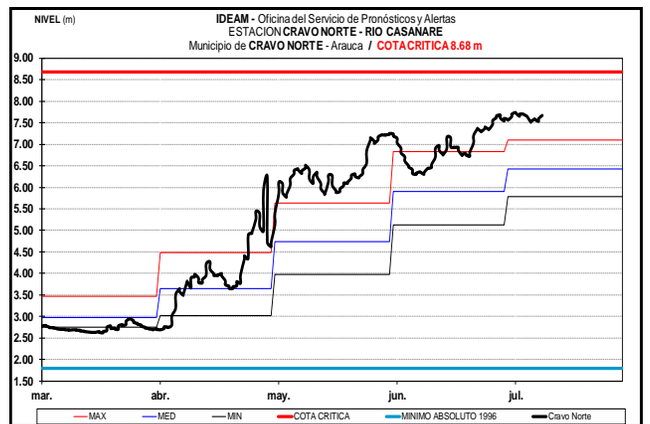


CUENCA DEL CATATUMBO

En general se ha observado una estabilidad en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aporte, el río Zulasquilla), Algodonal y Pamplonita.



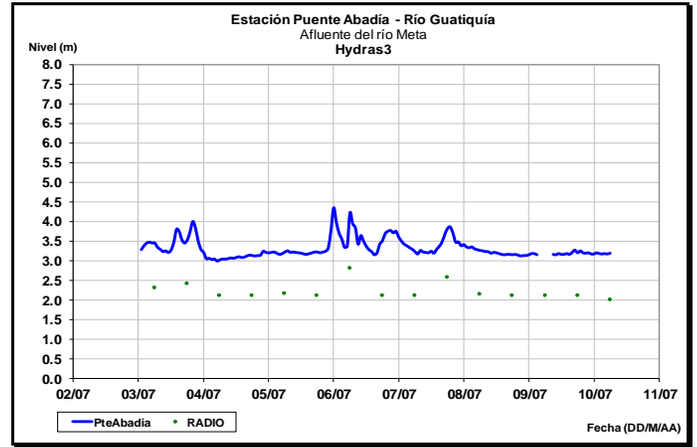
En cuanto al río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se prevé persista un paulatino ascenso en los niveles durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO META

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

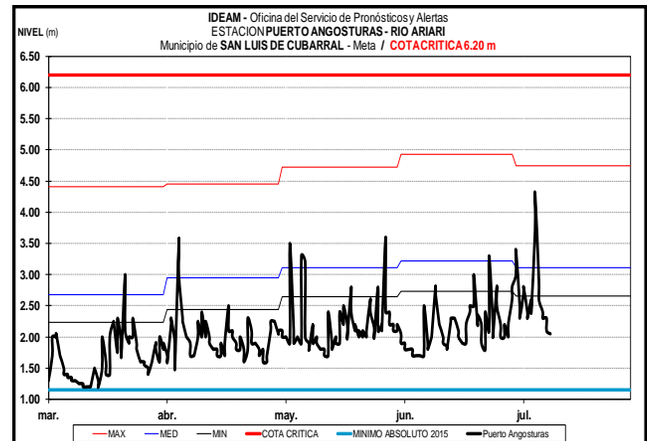
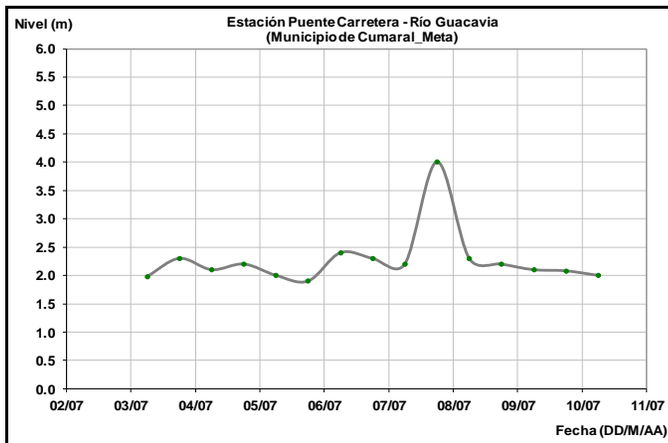
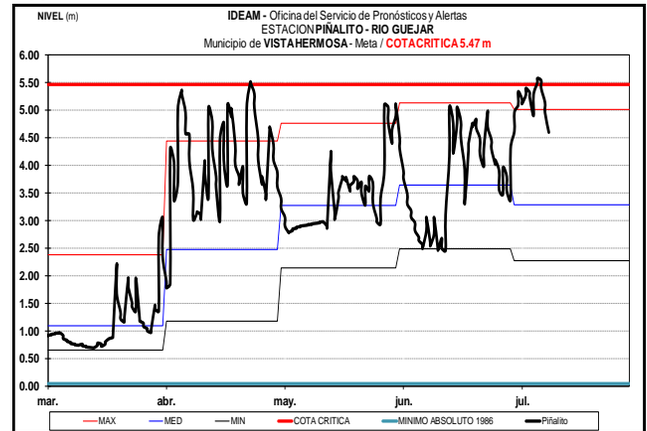
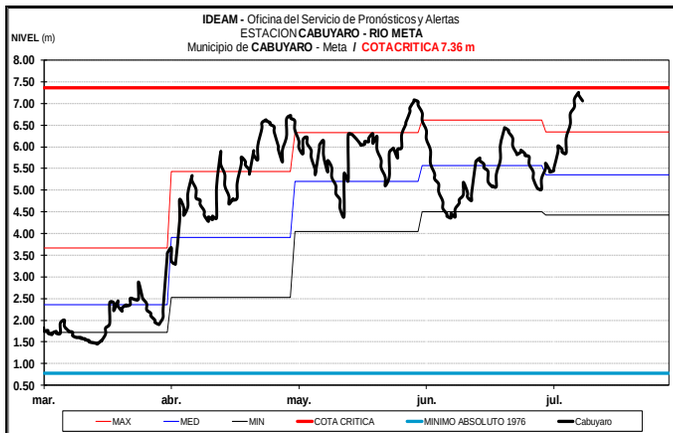
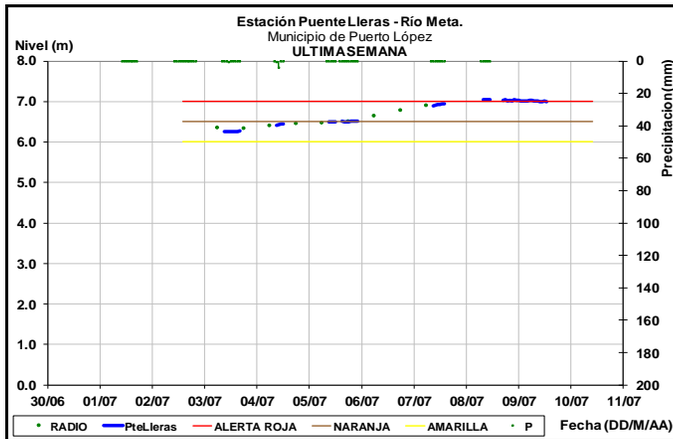
Como consecuencia de las continuas lluvias en los últimos días sobre la parte alta de la cuenca del río Meta, se mantiene en estados altos especialmente en los sectores más bajos del municipio de Puerto López. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos 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.

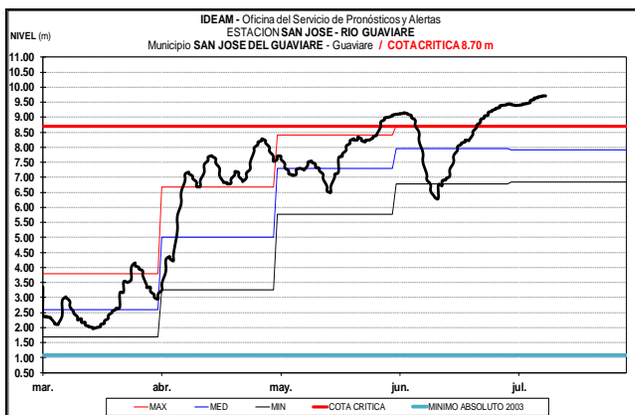
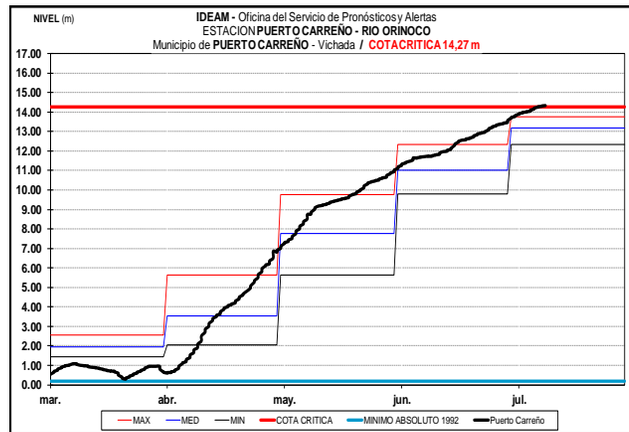
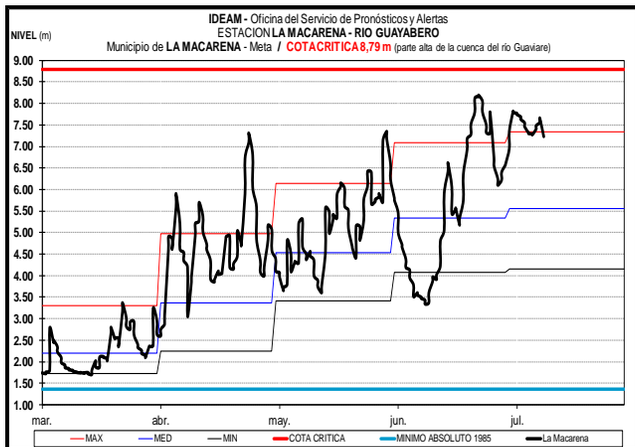


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE E INUNDACIONES EN EL RÍO GUAVIARE

Se presentan incrementos súbitos de nivel 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 lo que persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones del municipio de San José del Guaviare (Guaviare), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los altos niveles de estos ríos.

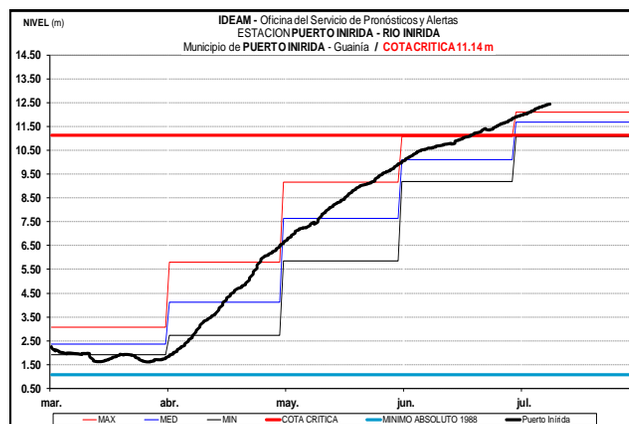
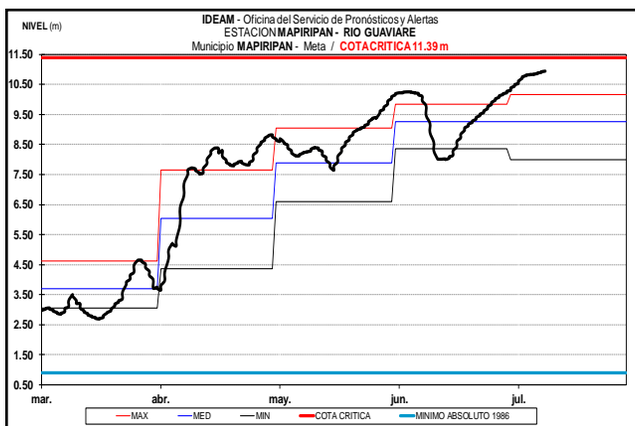




CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inirida, 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 las autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los ascensos paulatinos del nivel del río.



RÍO VAUPÉS

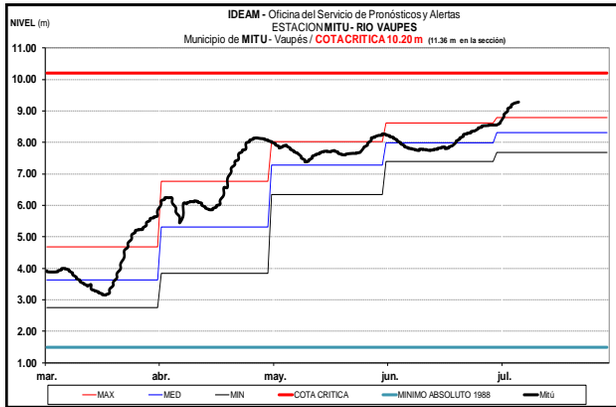
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés en la población de Mitú se mantienen en ascenso y ya se reportan afectaciones en zonas ribereñas bajas del municipio. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los altos niveles de este río.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

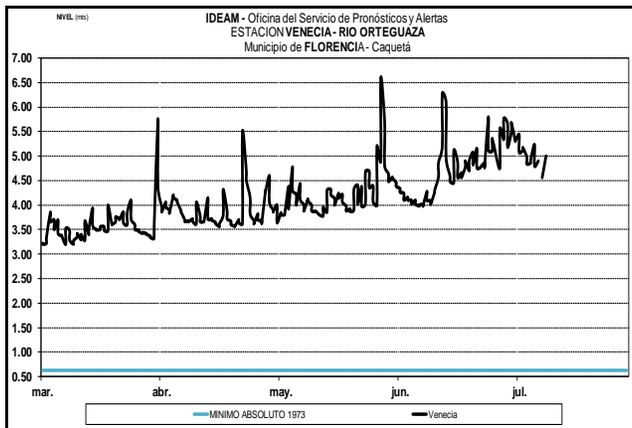
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

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 tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos del nivel de los ríos Orinoco y Meta.



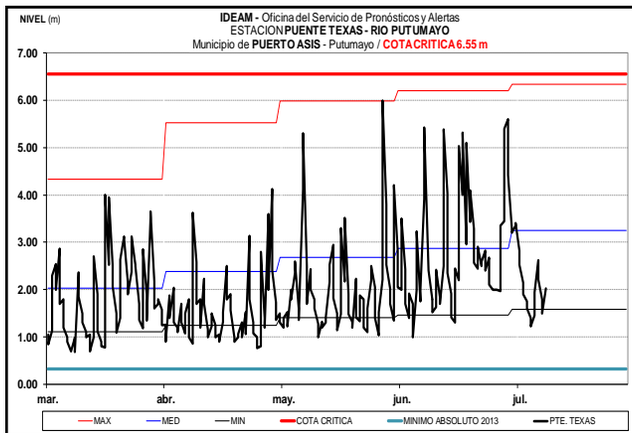
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Moderado descenso en los niveles del río Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



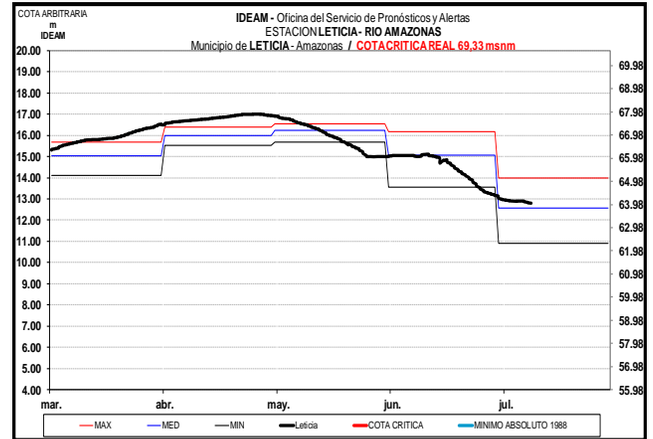
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo reportan un moderado descenso, se prevé persistan las fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en la cuenca alta del río Putumayo, monitoreado en el municipio de Puerto Asís.



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:
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