



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 190

Bogotá D.C., viernes 08 de julio de 2016
Hora de actualización: 11:30 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

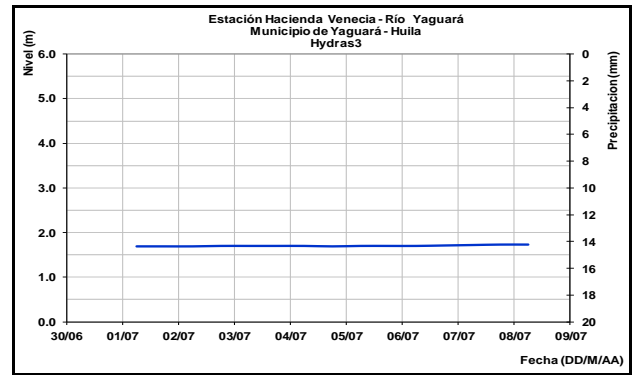
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

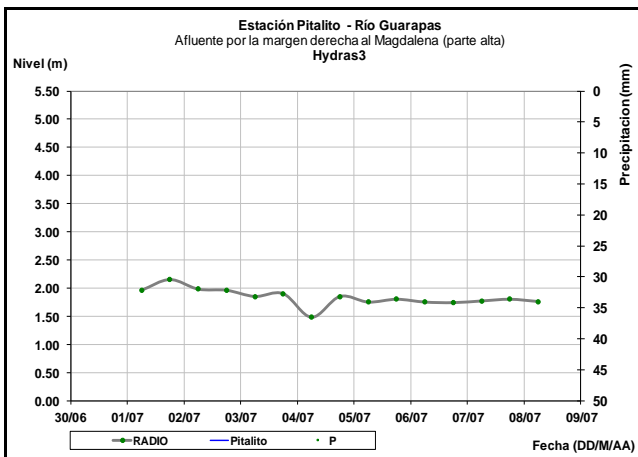
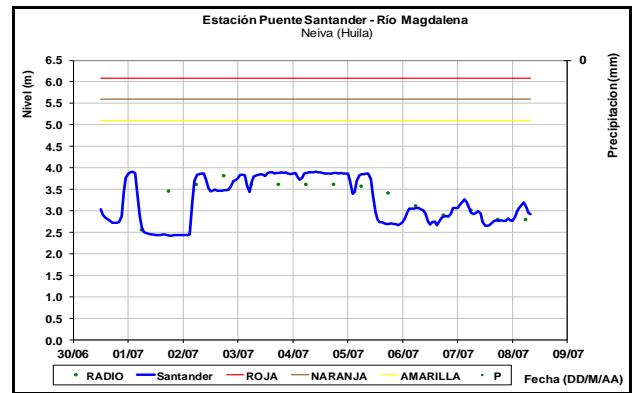
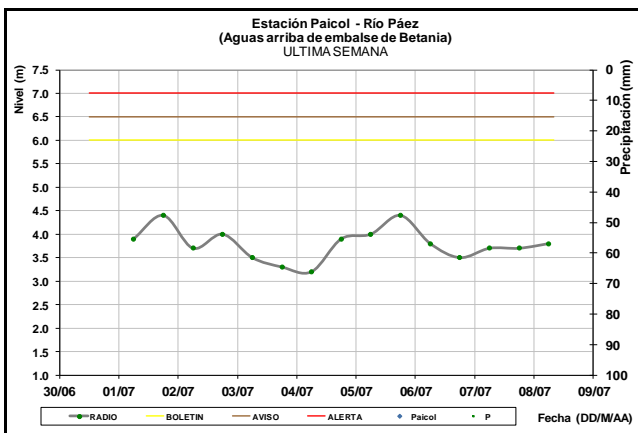
Ligero descenso en la parte alta de la cuenca; y para la parte media predominan niveles con moderado ascenso para el río Magdalena y sus principales afluentes. Particularmente en la parte baja de la cuenca del río se mantienen niveles con valores alrededor de los promedios mínimos de esta época del año.

CUENCA ALTA

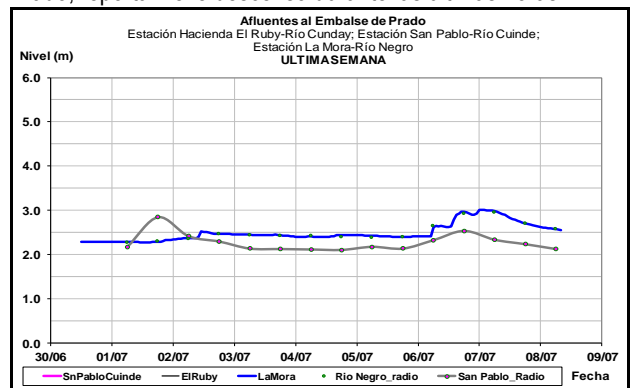
El río Páez reporta moderadas variaciones de los niveles a la altura de la estación Paicol; sin embargo, se estima que tienda al descenso para los próximos días. Los ríos: Guarapas (Pitalito, Huila) y Yaguara (estacion Hacienda Venecia), continúan con niveles estables.



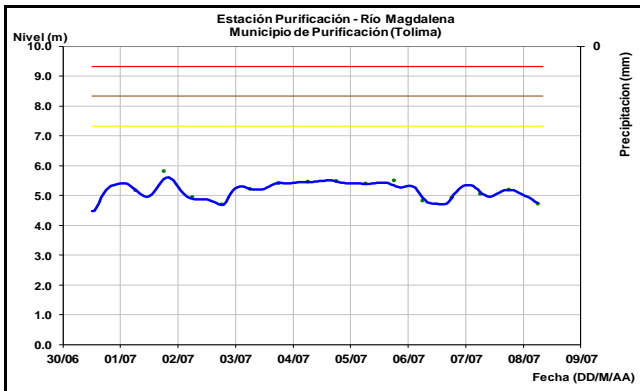
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander registra moderadas variaciones, como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



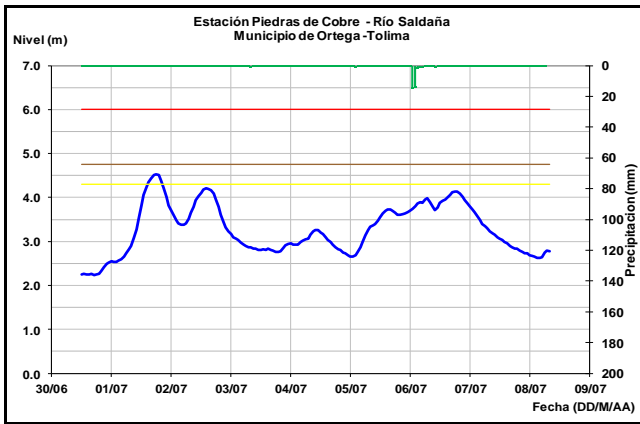
Los niveles de los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan leve descenso durante las últimas horas.



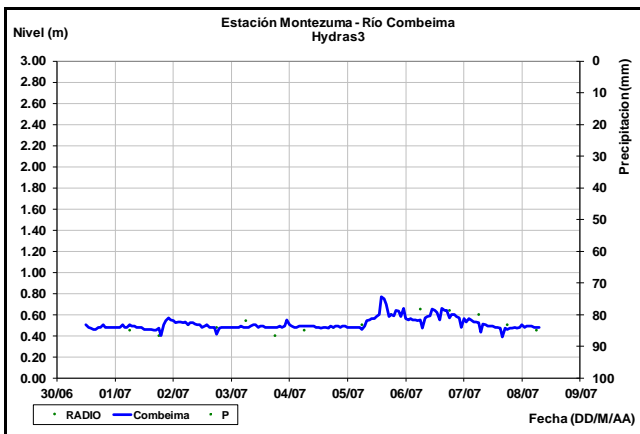
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), reporta niveles en desneceso lento, influenciado por la operación de los embalses del Huila.



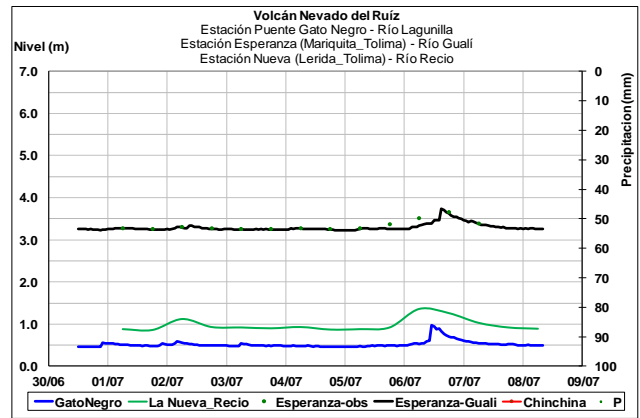
Niveles en descenso para el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



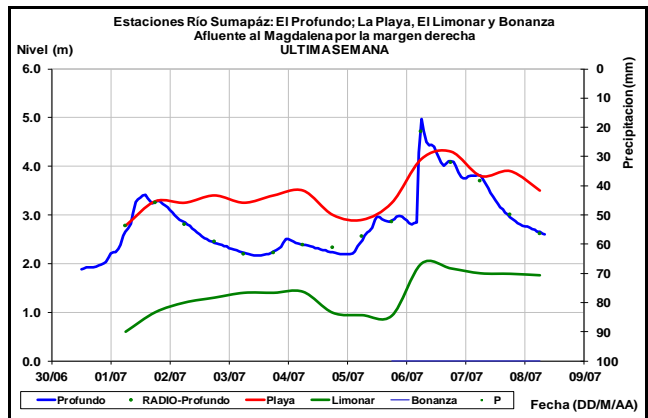
Se prevén ligeras variaciones de nivel en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



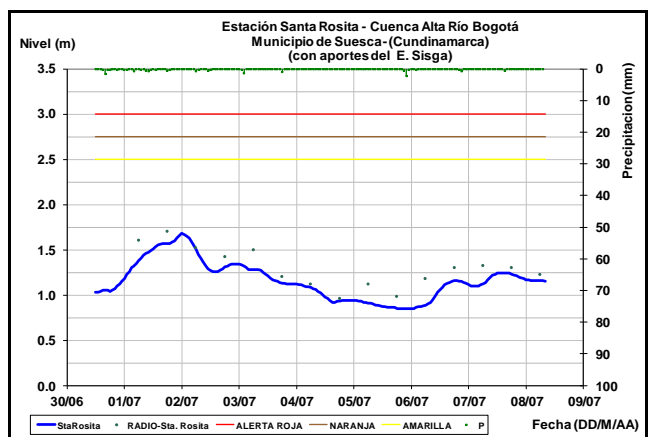
Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Recio, Gualí y Lagunilla.



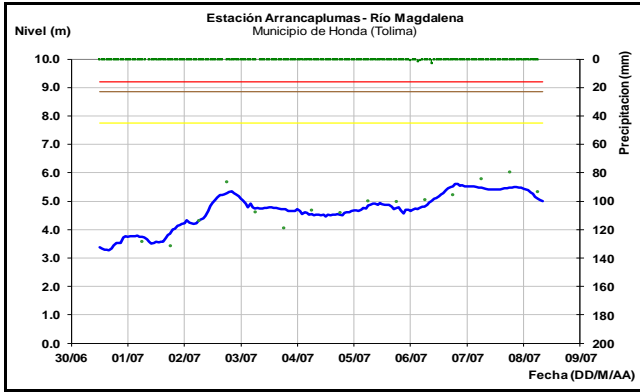
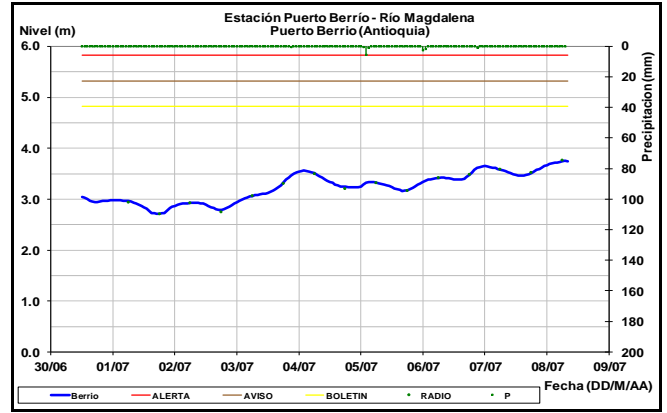
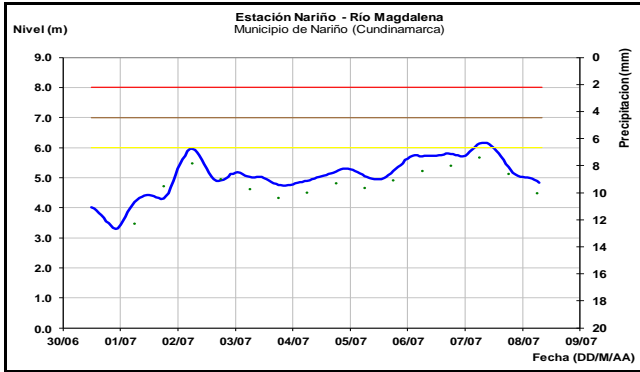
En el río Sumapaz se presentan niveles en descenso luego del incremento súbito registrado hace dos días, particularmente en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



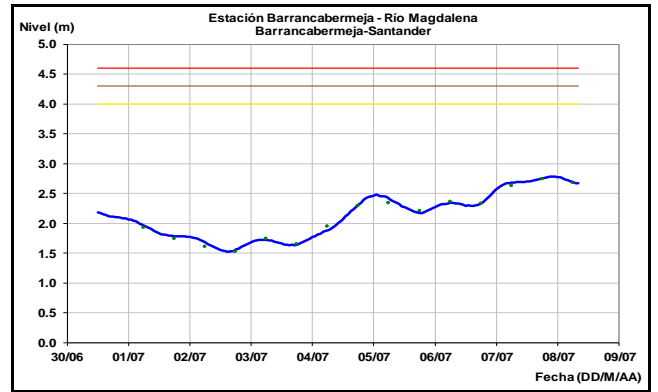
Descenso en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta (monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca, Cundinamarca).



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

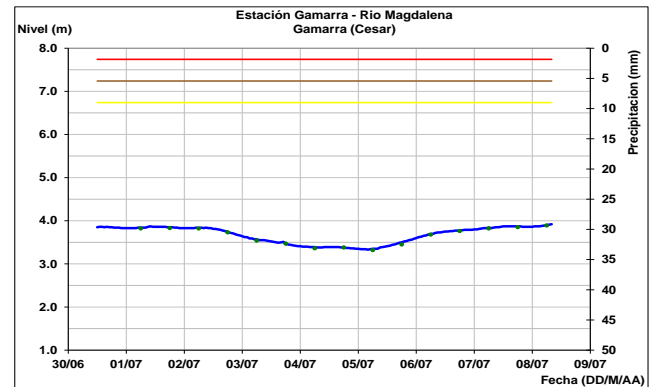
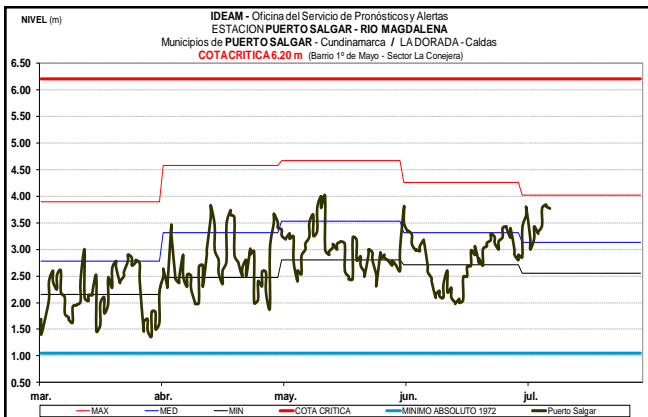
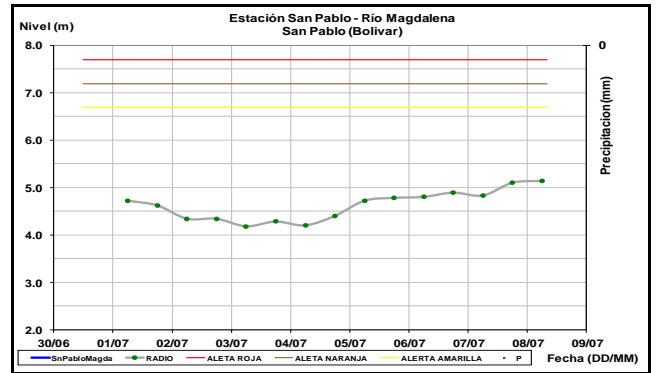
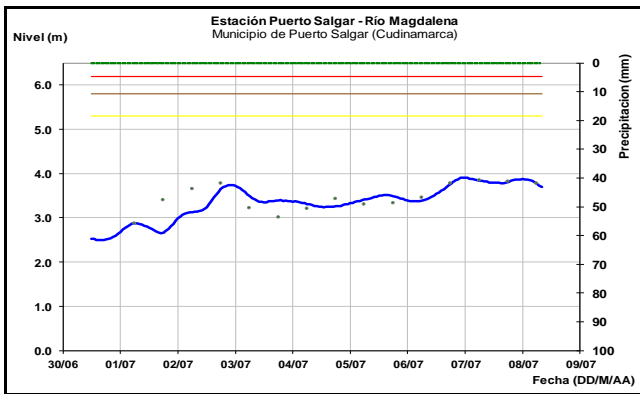


Moderadas variações em el nivel del río Magdalena según lo registrado en las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

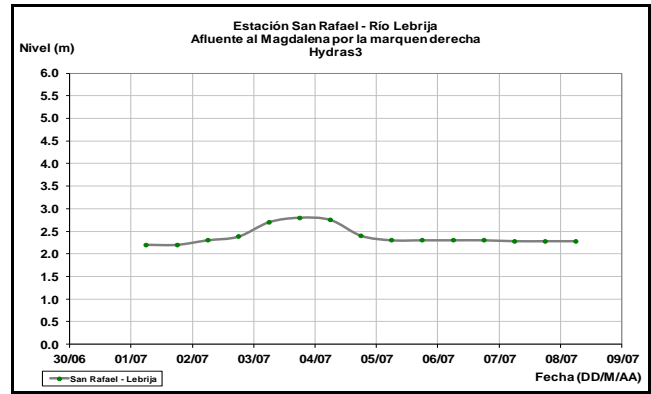
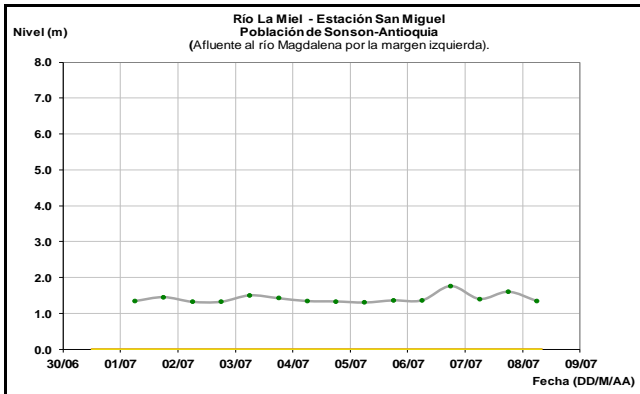


CUENCA MEDIA

Ligeras variaciones y descenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.

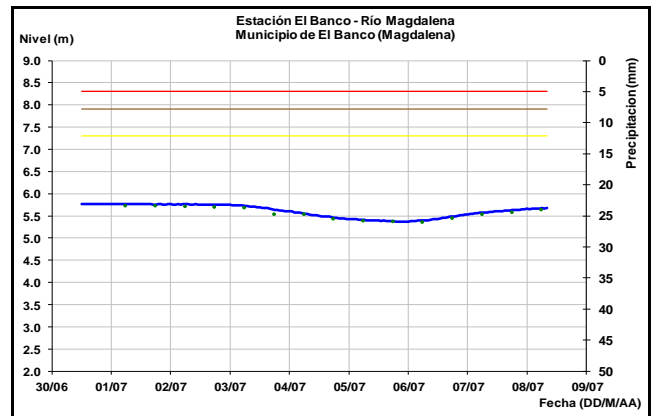
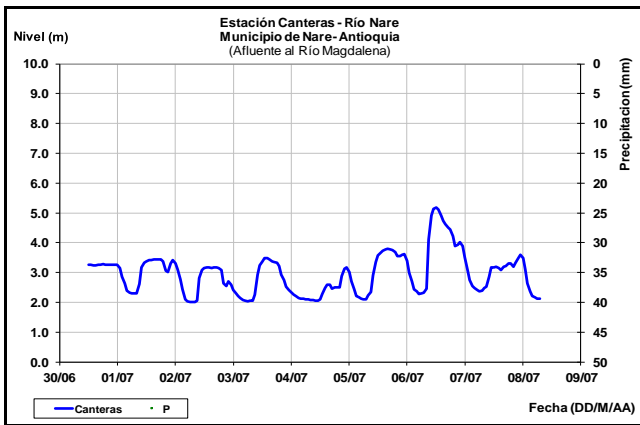


Los niveles de los ríos La Miel y Nare los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registran moderadas variaciones en las últimos días.

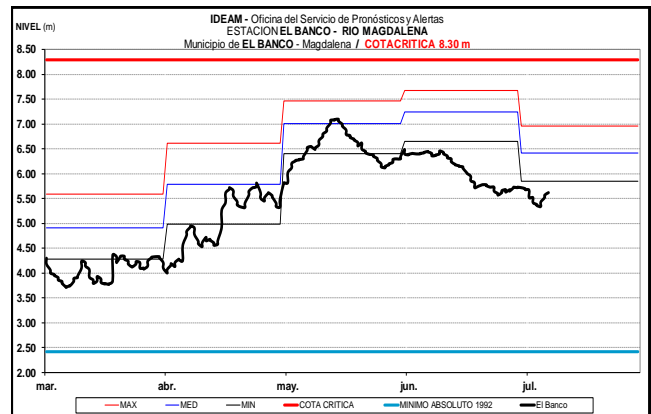
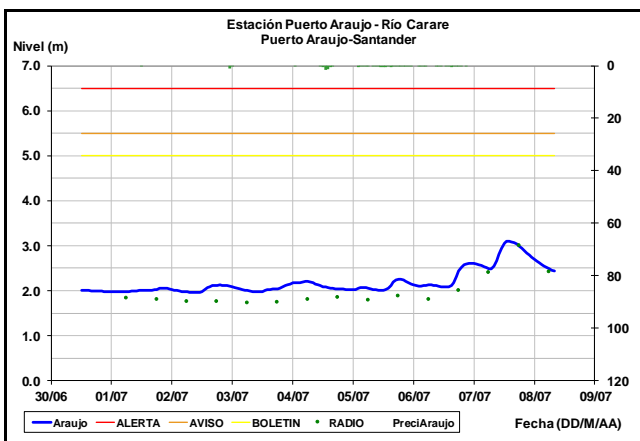


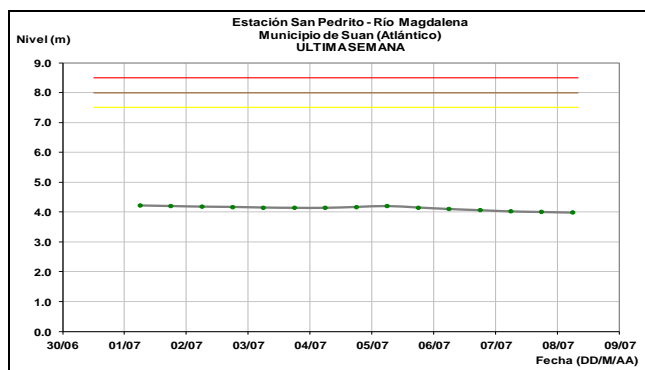
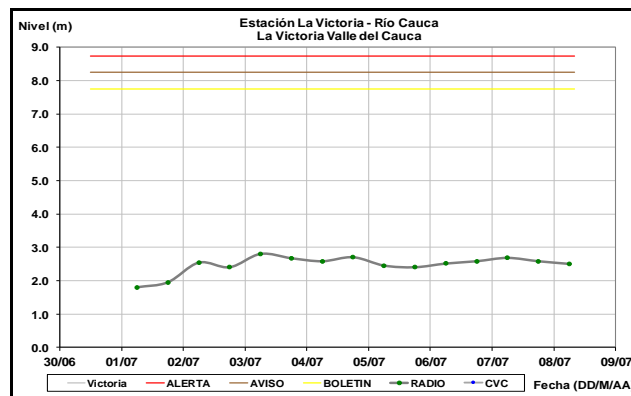
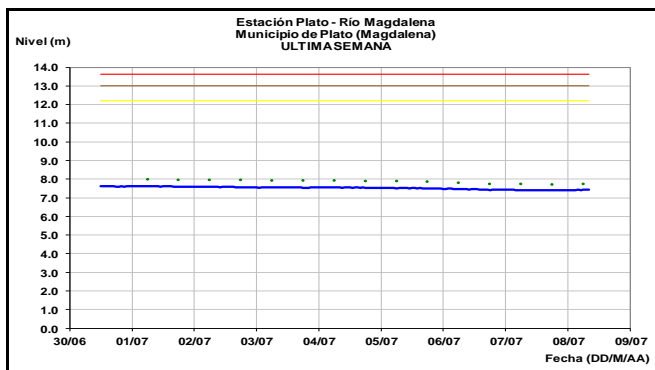
CUENCA BAJA

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) y Magangué y Calamar (departamento Bolívar), con valores que son considerados del rango de los niveles mínimos, respecto a los pomedios históricos para esta época del año.



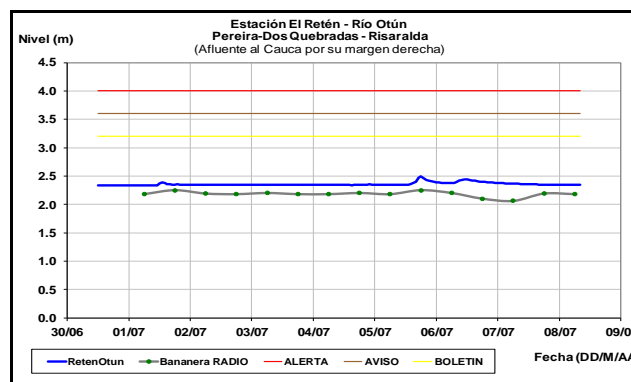
El río Carare, en la estación de Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), presenta para hoy, una tendencia de niveles en descenso que se mantendrá en el transcurso del día. Para el río Lebrija, monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen niveles estables.





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.

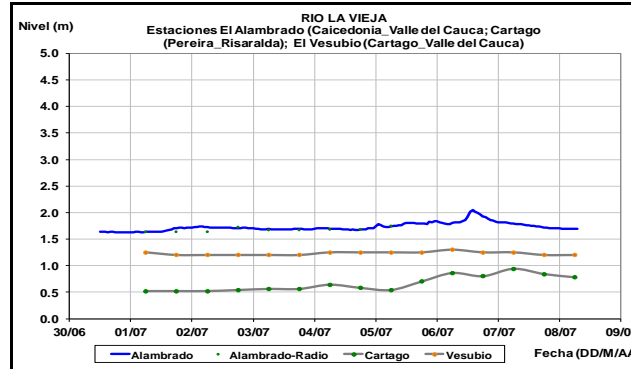
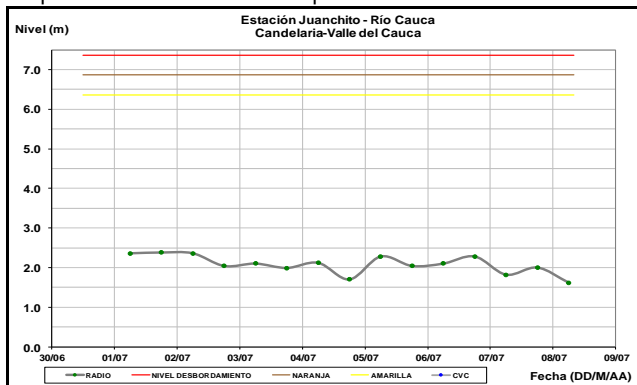


CUENCA DEL RÍO CAUCA

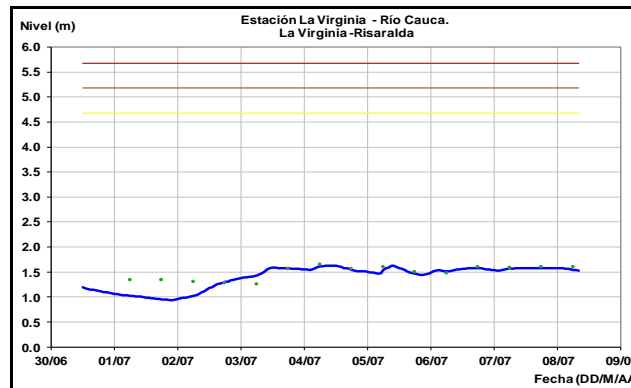
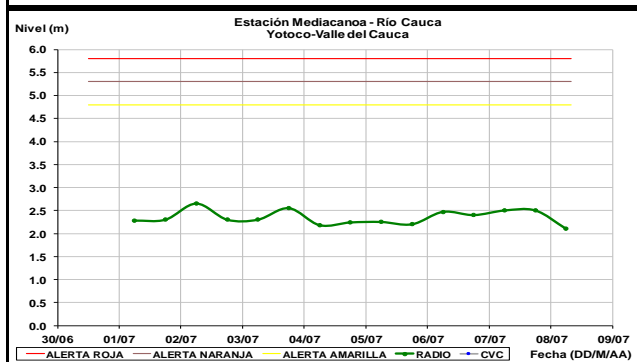
Niveles en descenso en el río Cauca y relativa estabilidad en los niveles de los principales afluentes de la cuenca media y baja.

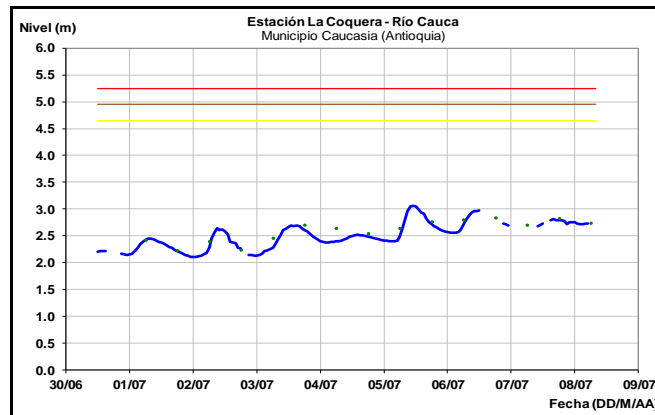
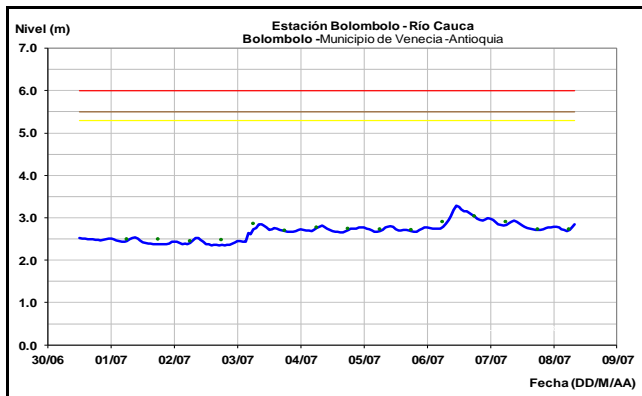
CUENCA ALTA

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 históricos de la época.



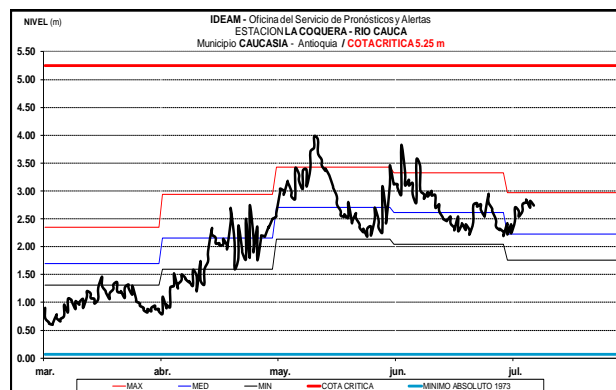
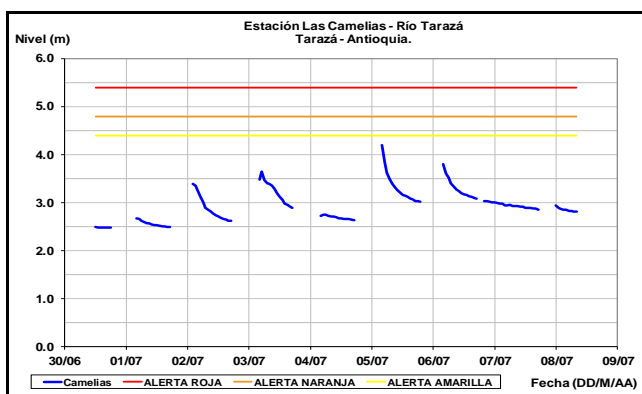
Actualmente se observa un ligero incremento en los niveles del río Cauca en el tramo desde La Virginia hasta Puerto Valdívia.



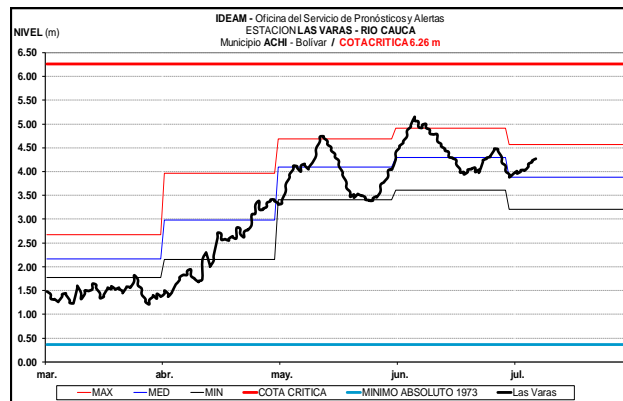
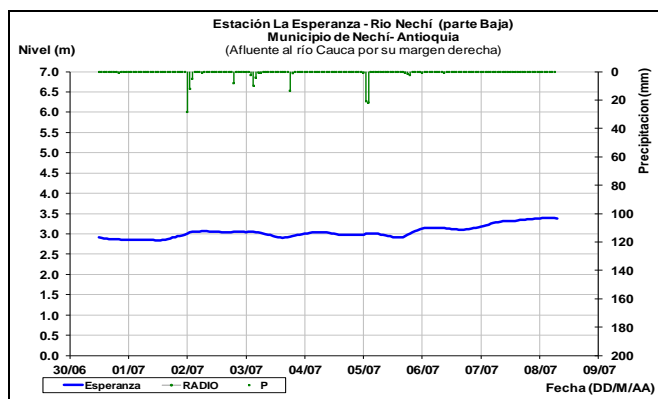


CUENCA BAJA

Persisten las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias (municipio de Taraza, Antioquia).



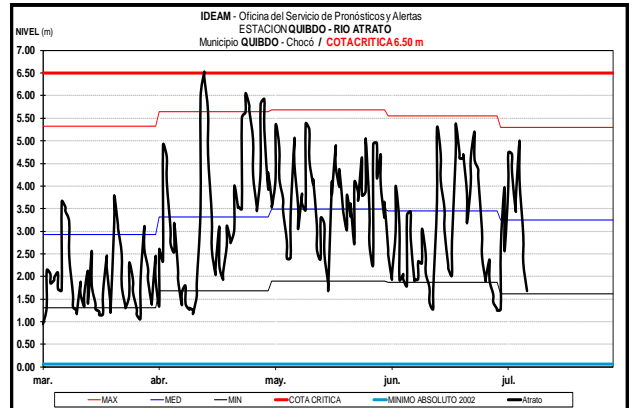
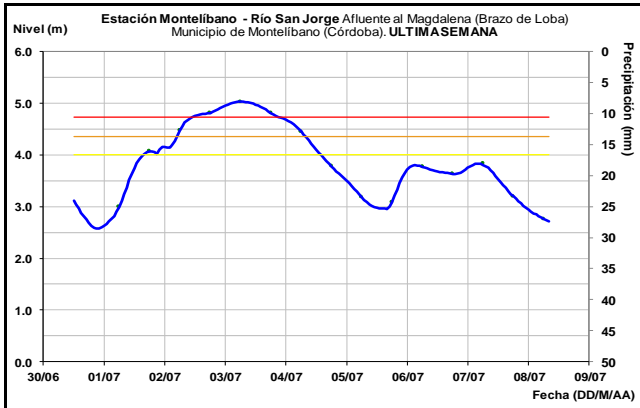
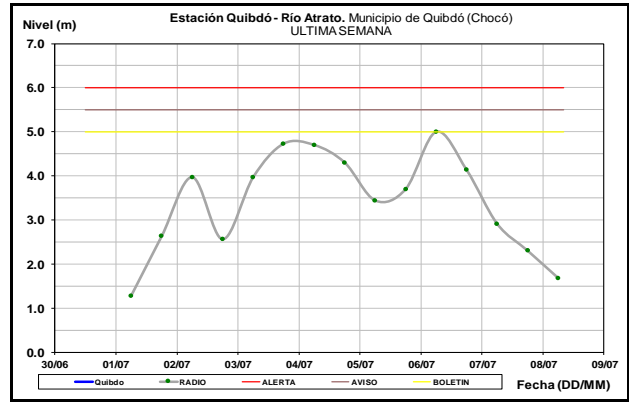
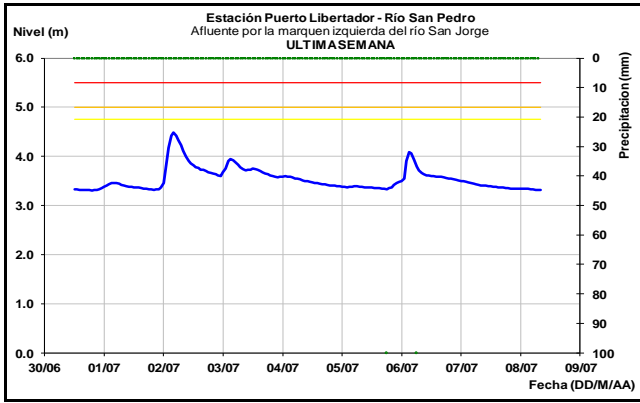
El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia) presenta una moderada tendencia al ascenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

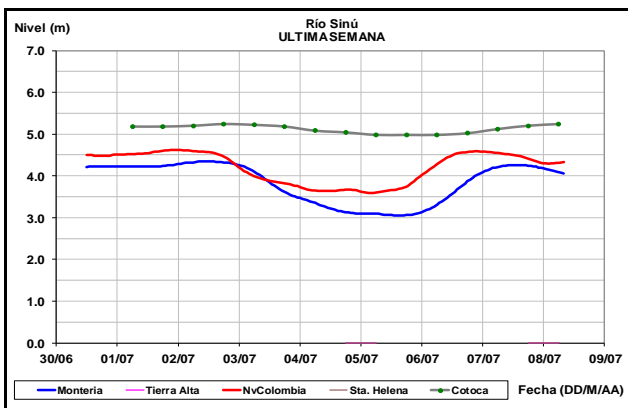
Lento descenso en los niveles del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano (Cordoba). El IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, especialmente de los sectores más bajos de municipios como: Montelíbano, Puerto Córdoba y Ayapel, en el departamento de Córdoba, efectuar seguimiento continuo al comportamiento de los niveles del río San Jorge.

El río Cauca en el municipio de Cauca (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.



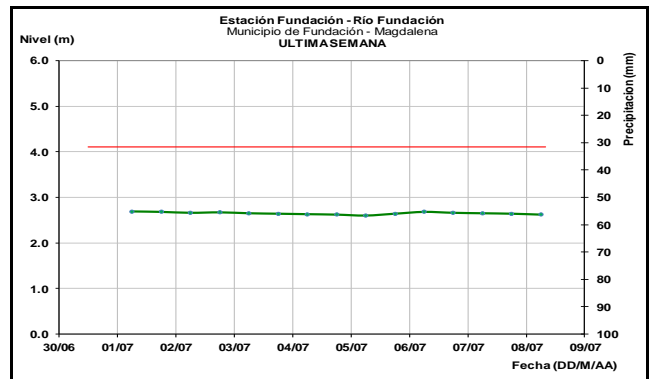
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



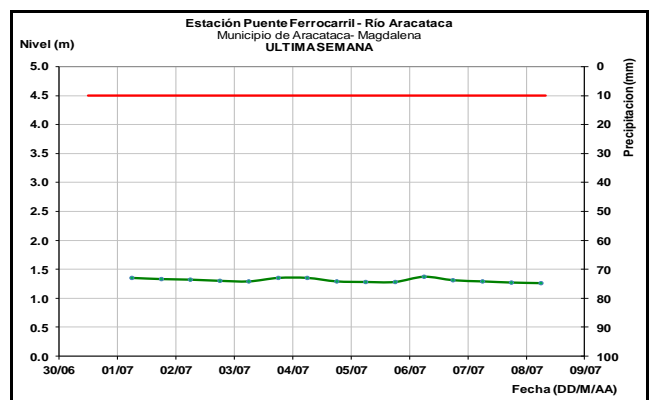
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

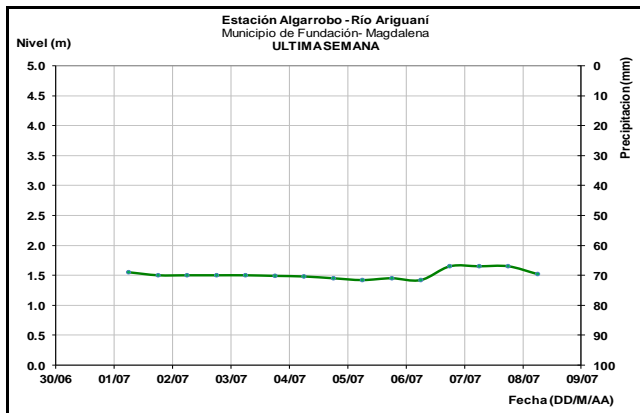
Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en el comportamiento de los niveles de los ríos: Fundación, Aracataca y Ariguani los cuales han permanecido estables durante los últimos días.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

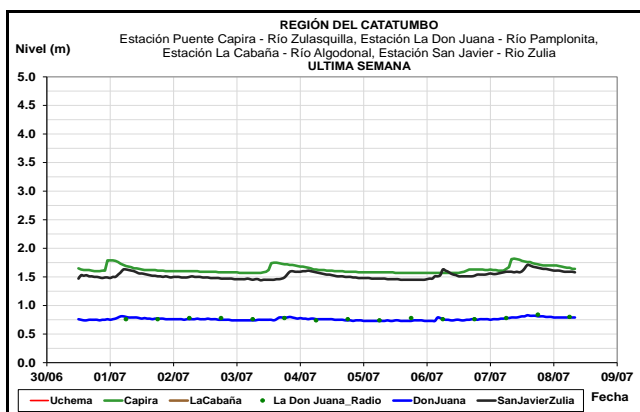
Para hoy se presentan niveles en descenso en el río Atrato, según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores actuales que se encuentran alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.





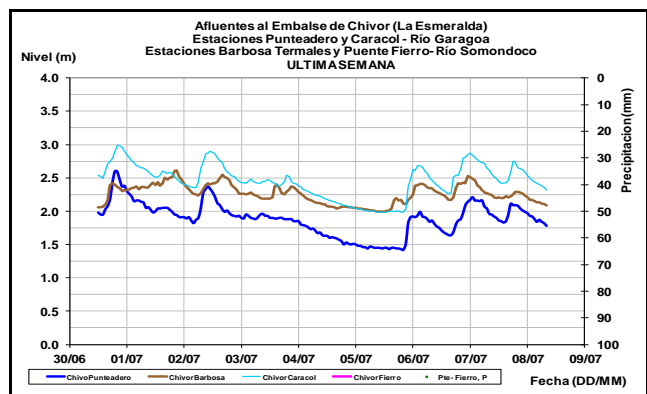
CUENCA DEL CATATUMBO

Ligeras variaciones de nivel se presentan en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante, el río Zulasquilla), Algodonal y Pamplonita.



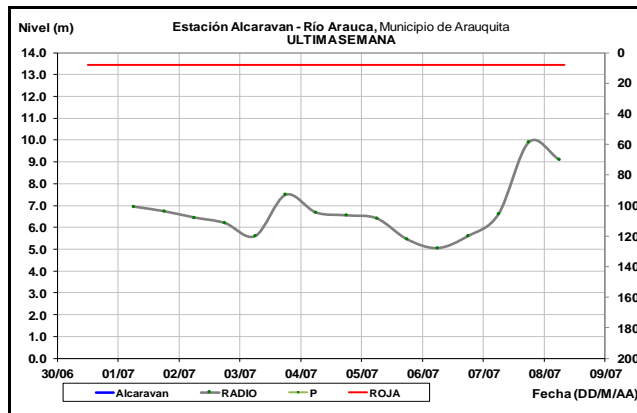
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Con la persistencia de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos: Somondoco y Garagoa, se registran crecientes súbitas moderadas recurrentes en los niveles de estas corrientes, las cuales son amortiguadas por el embalse de La Esmeralda (Chivor).

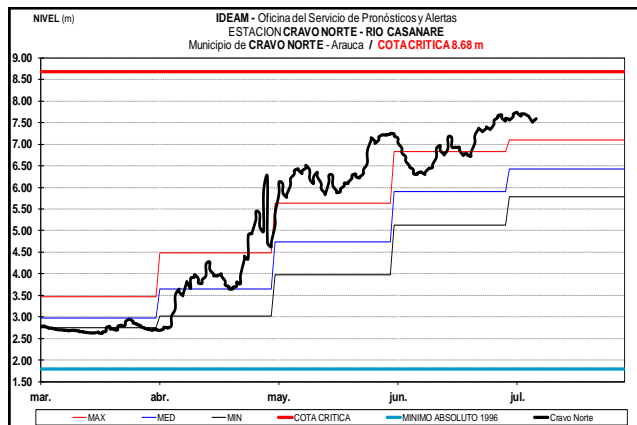


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra incrementos súbitos importantes, como consecuencia de la ocurrencia de intensas precipitaciones en la parte alta de la cuenca.



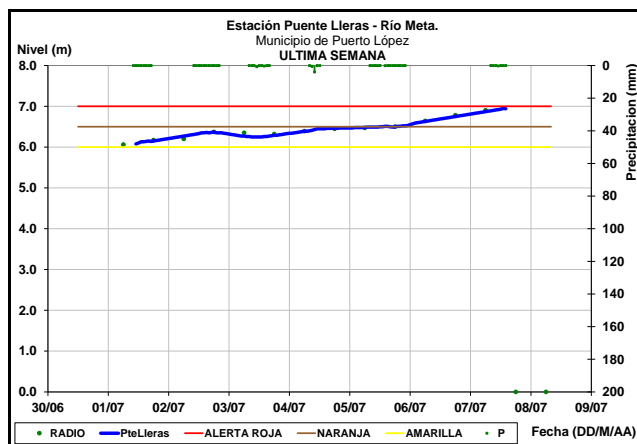
En cuanto al río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se prevé persista un paulatino ascenso en los niveles durante los próximos días.

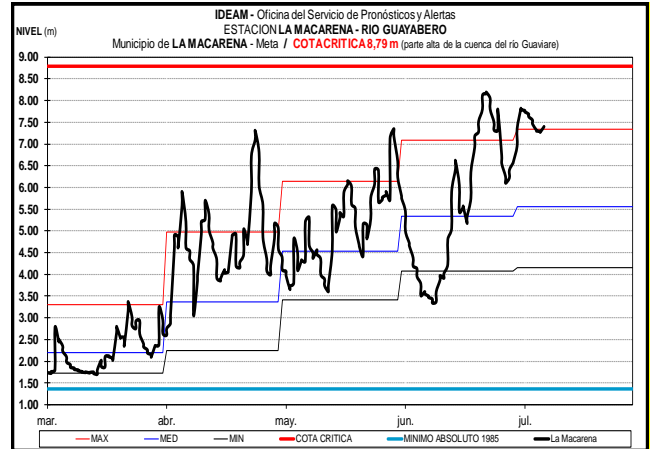
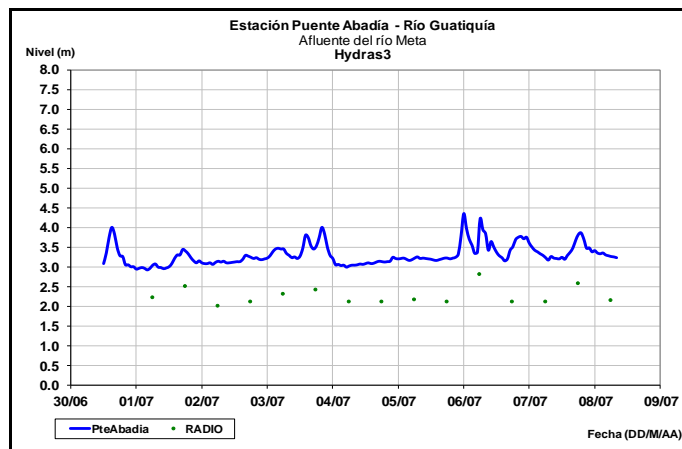
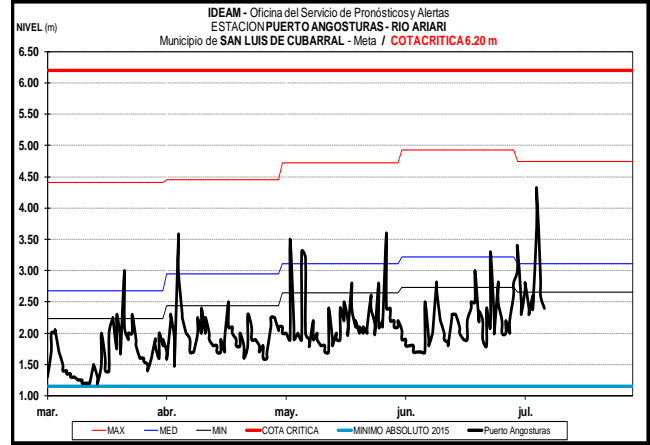
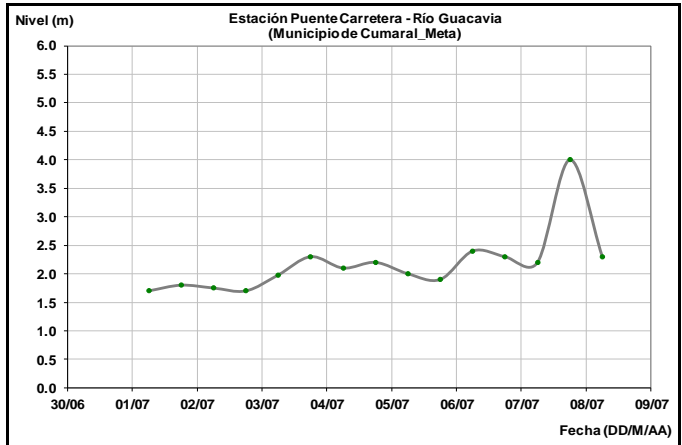
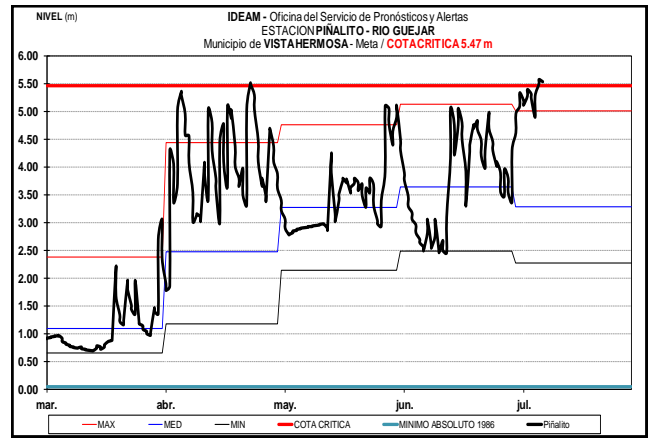
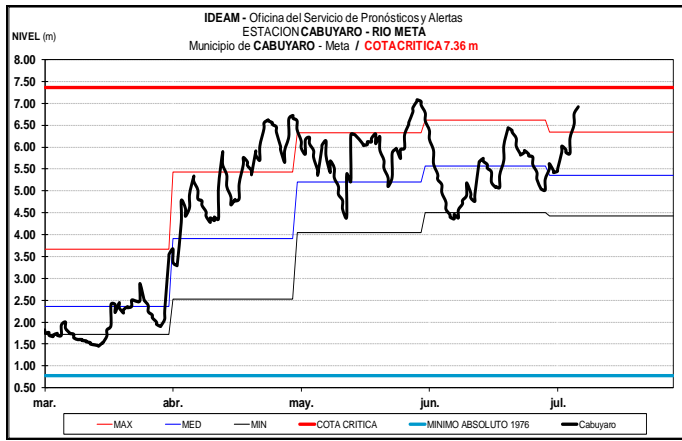


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DEL PIEDEMONTES LLANERO Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Como consecuencia de las lluvias intensas en los últimos días sobre sectores de la cuenca, el nivel 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.

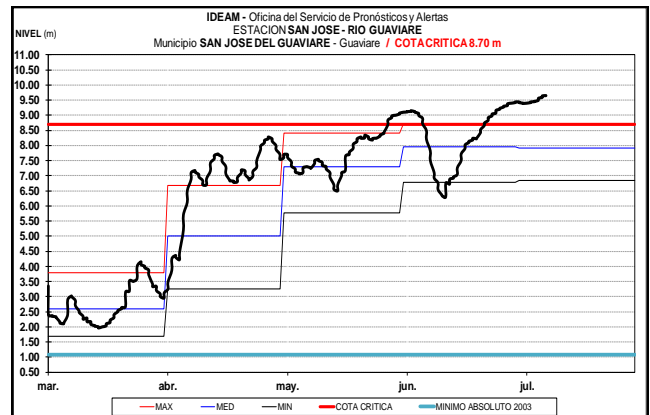


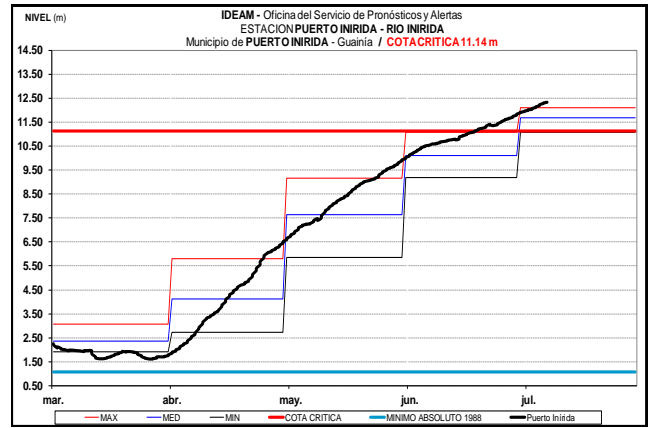
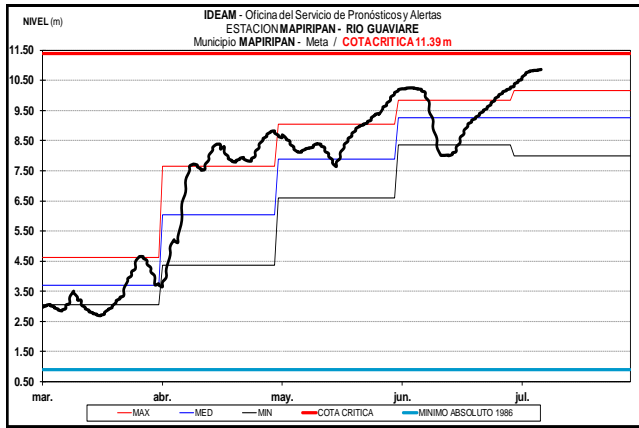


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

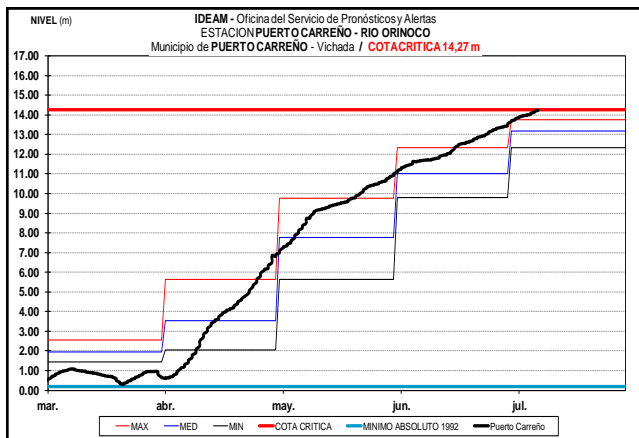




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

Permanecen con tendencia de ascenso y valores altos, los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño (Vichada), 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 del río en especial por los aportes de los ríos Arauca y Meta.



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

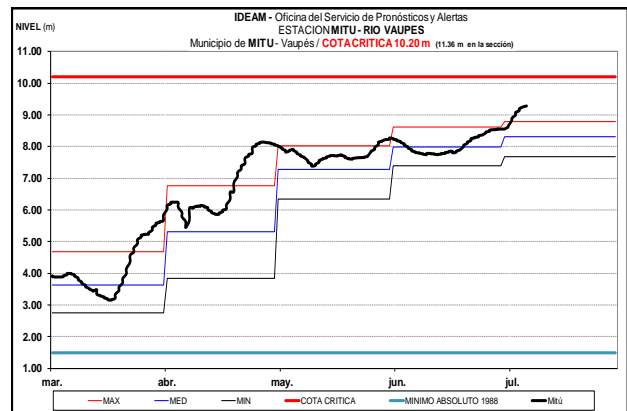
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

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

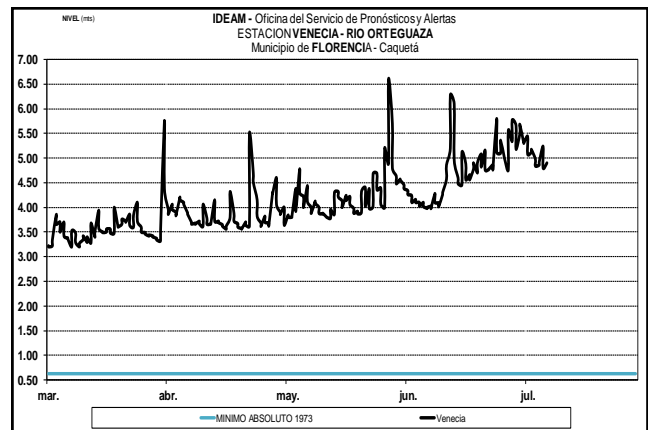
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO VAUPES

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.



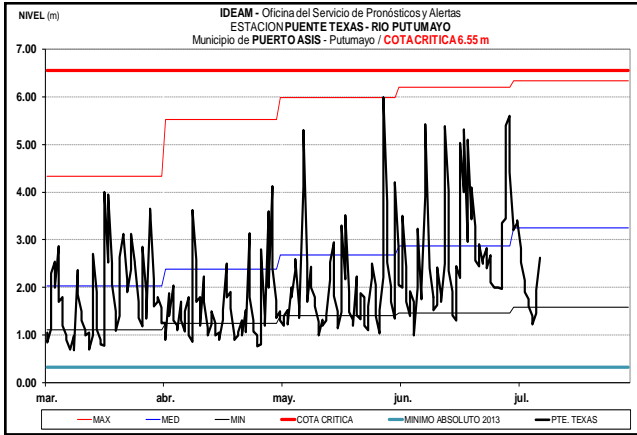
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



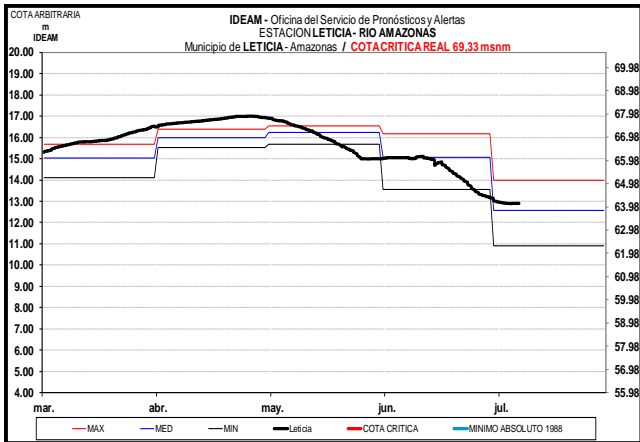
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo reportan un moderado ascenso, 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:
Freddy GARRIDO HINESTROZA

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