



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 184

Bogotá D.C., sábado 02 de julio de 2016
Hora de actualización: 11:00 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

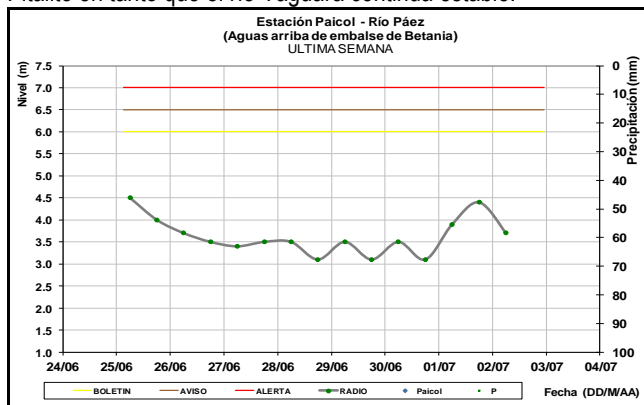
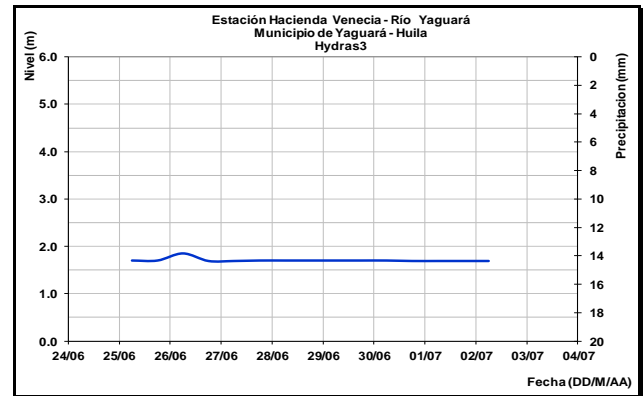
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

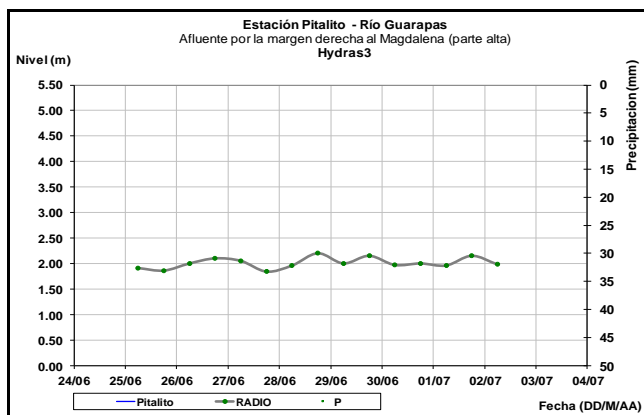
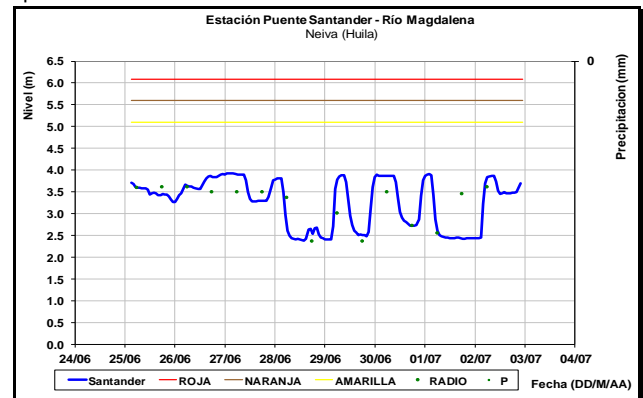
En general se presentan oscilaciones con ligera tendencia al ascenso en la cuenca alta tanto para el cauce principal como para los aportantes; en tanto que las partes media y baja de la cuenca mantienen relativa estabilidad en los niveles con valores por debajo de los promedios de la época. Se mantiene la alerta amarilla por crecientes súbitas en los niveles de los ríos Saldaña y Sumapaz

CUENCA ALTA

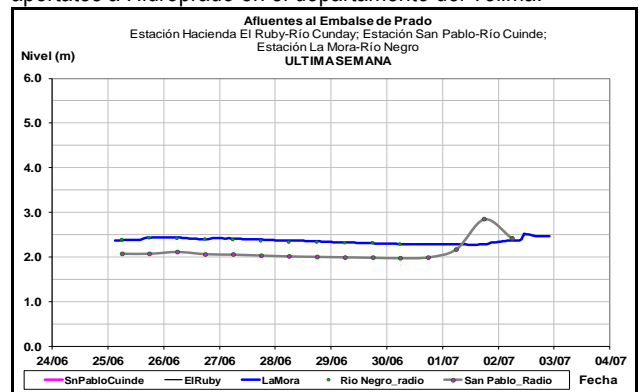
El río Paez monitoreado en la estación Paicol, presentó un incremento en el nivel el cual es amortiguado por el embalse de Betania. Leves oscilaciones mantiene el cauce del río Guarapas en Pitalito en tanto que el río Yaguara continua estable.



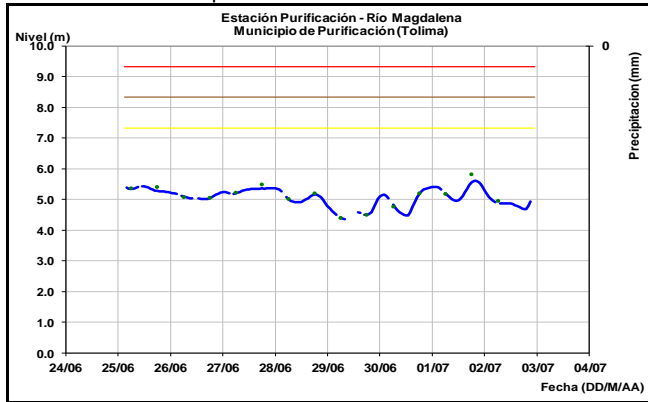
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander registra oscilaciones continuas como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



El río Cuiñe en la estación San Pablo registró un incremento ligero el cual es amortiguado en el embalse de Prado, en tanto que el río Negro mantiene estabilidad en el nivel. Estos ríos son aportates a Hidroprado en el departamento del Tolima.

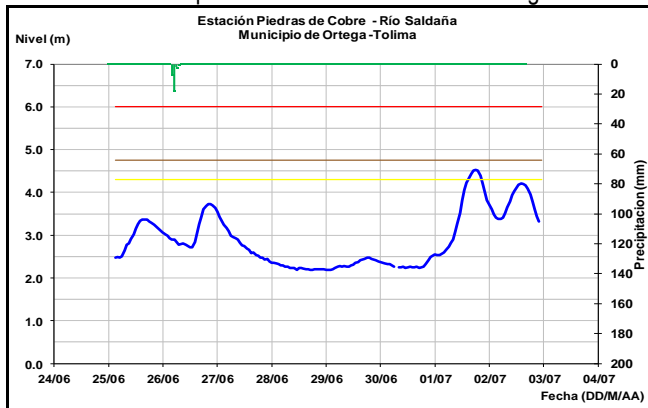


Hacias aguas abajo el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), refleja las variaciones que son consecuencia de la operación de los Embalses.

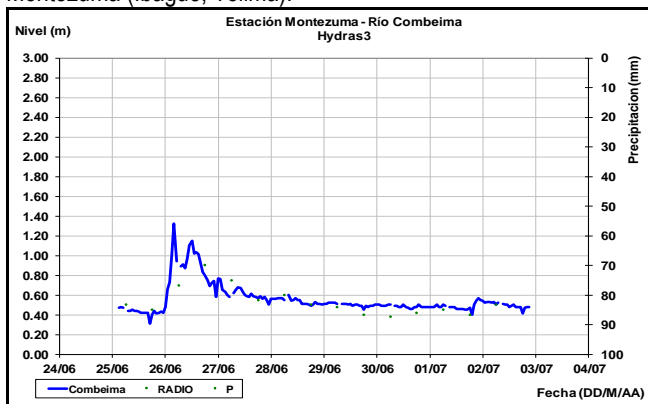


ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SALDAÑA

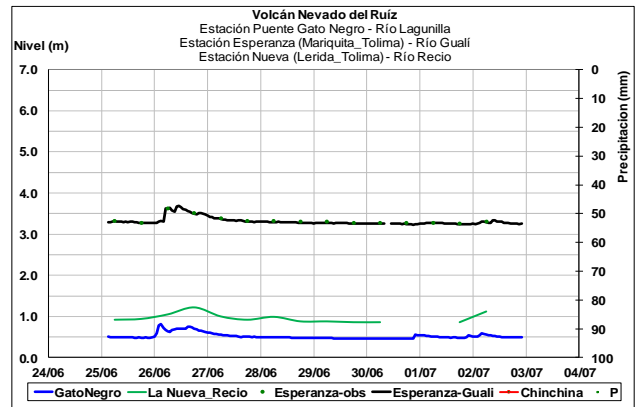
Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrando en niveles del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima), como producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la región. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas ante dicho aumento significativo.



Leves oscilaciones reporta el río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

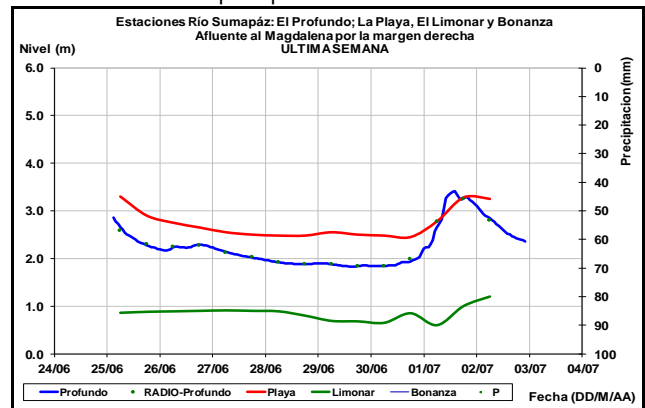


Afluentes en el sector: Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.

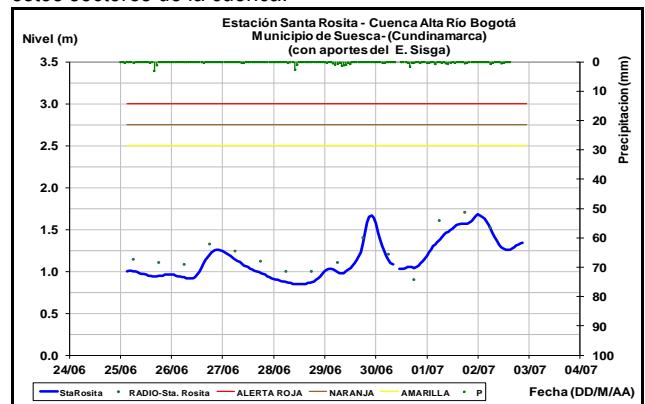


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta dado que continúan en el rango de medios a altos los niveles del río Sumapaz en las estaciones El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), La Playa y El Limonar. Sin embargo, actualmente se registra ligera tendencia al descenso en los niveles del cauce principal.

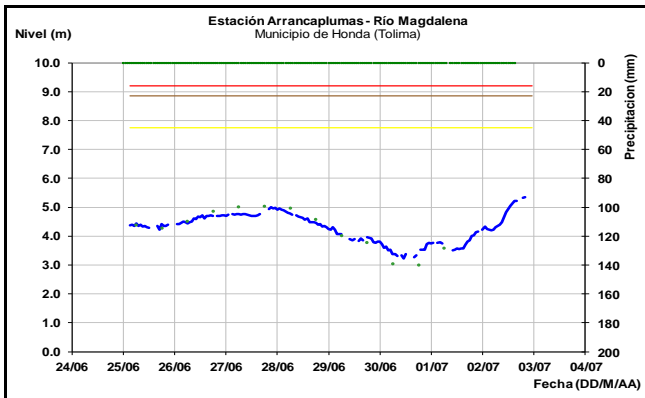
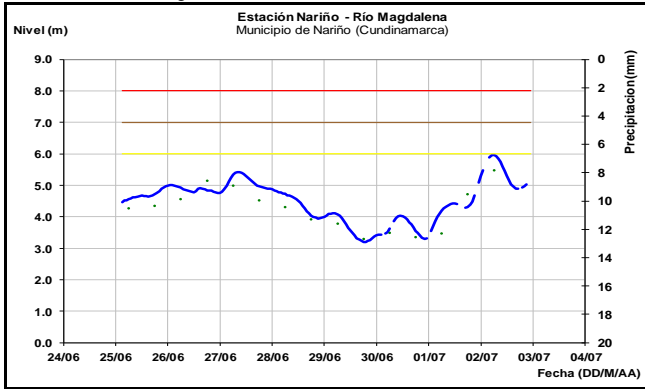


Se prevé que continúen las oscilaciones en el nivel del río Bogotá, especialmente en sectores de la cuenca alta el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre estos sectores de la cuenca.



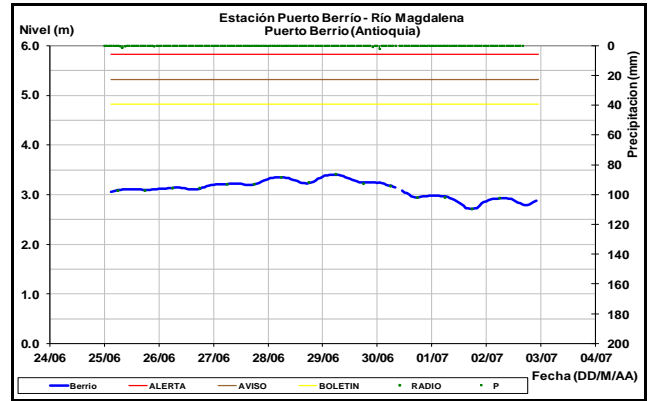
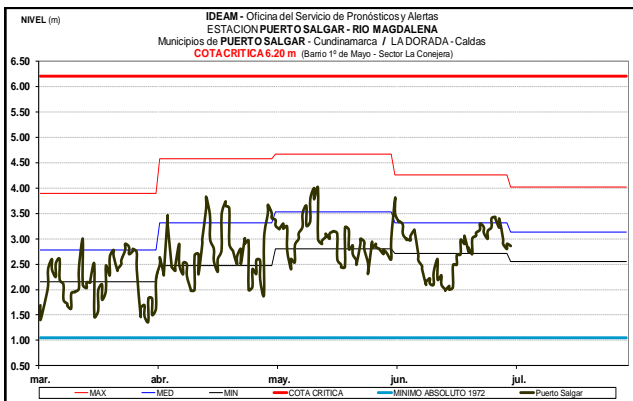
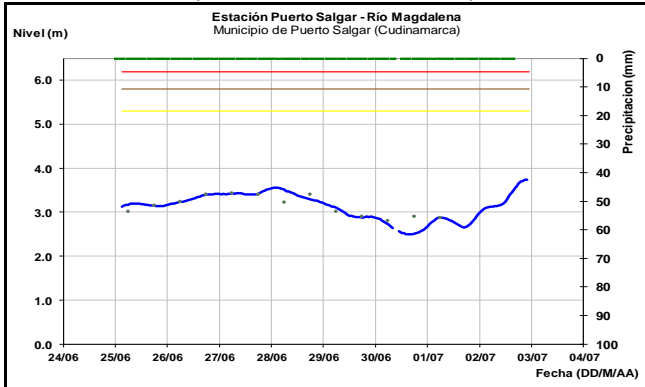
Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso se presentan en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Sin embargo, se destaca que durante los próximos días se espera nuevo ascenso como consecuencia de la operación del embalse de Betania y los aportes que le han realizado afluentes como el río Saldaña.

Los valores actuales de los niveles en la estación Nariño han oscilado en el rango de medios a altos.

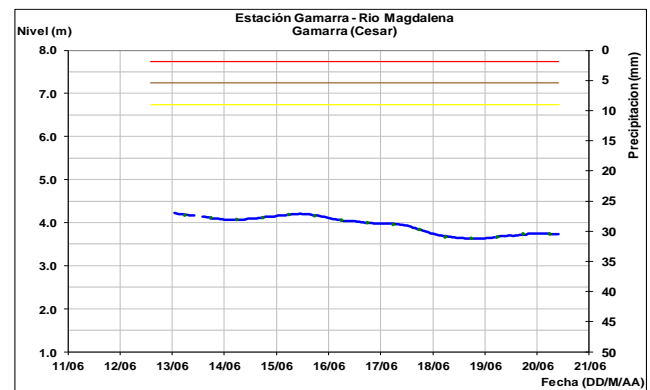
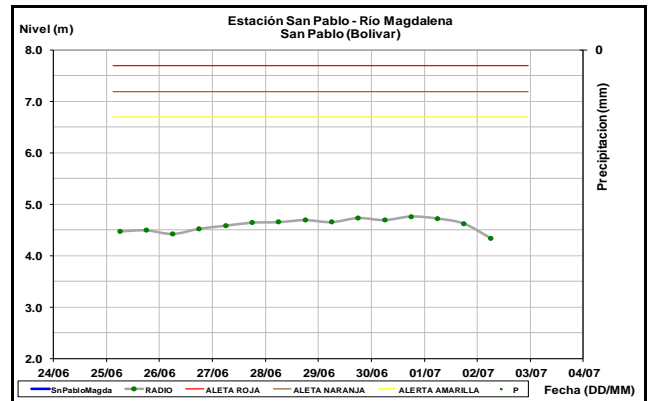
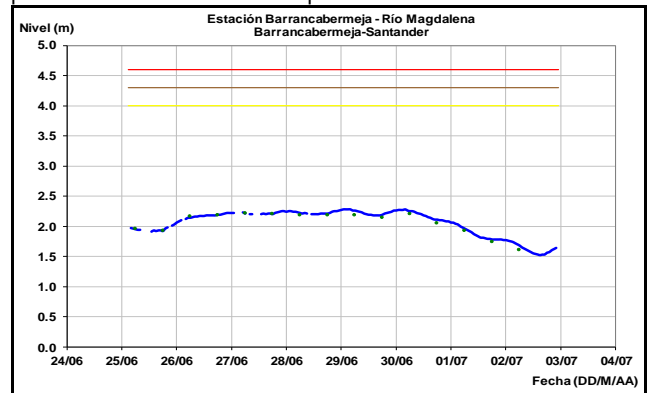


CUENCA MEDIA

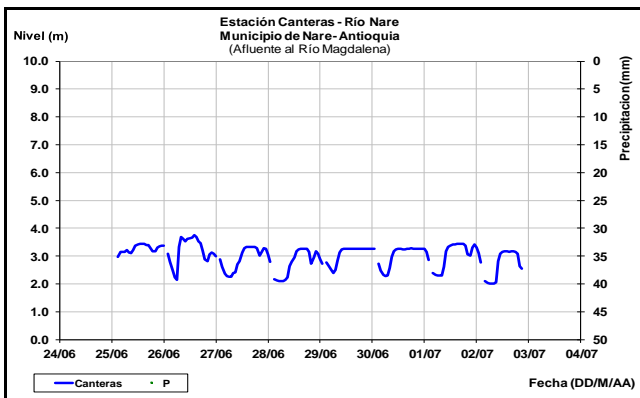
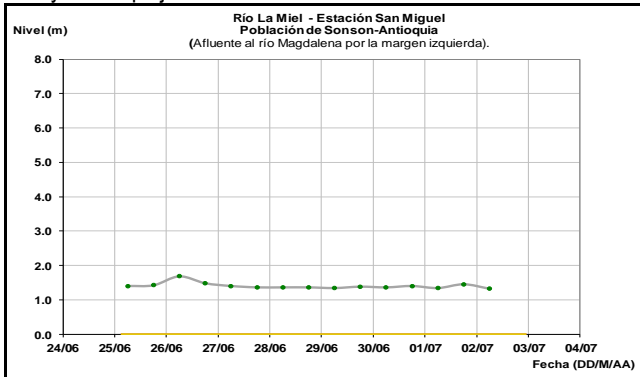
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Se prevé que el nivel continúe en ascenso y que alcance los valores promedios históricos de la época.



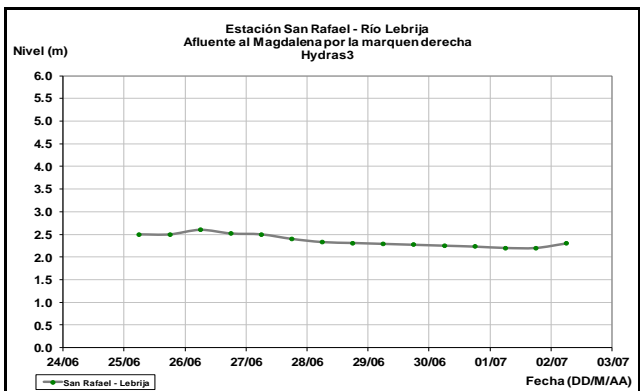
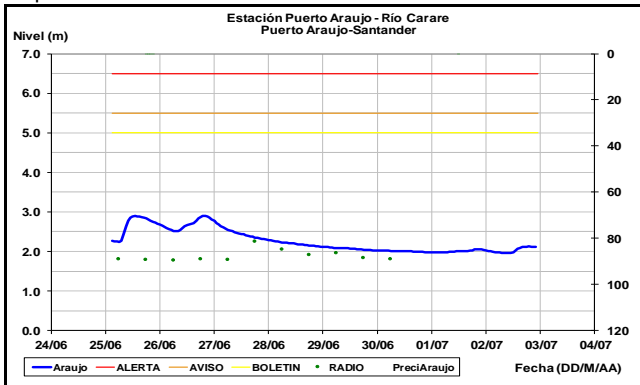
En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles dentro de un rango estable, con valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos de esta época del año.



Oscilaciones en 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.

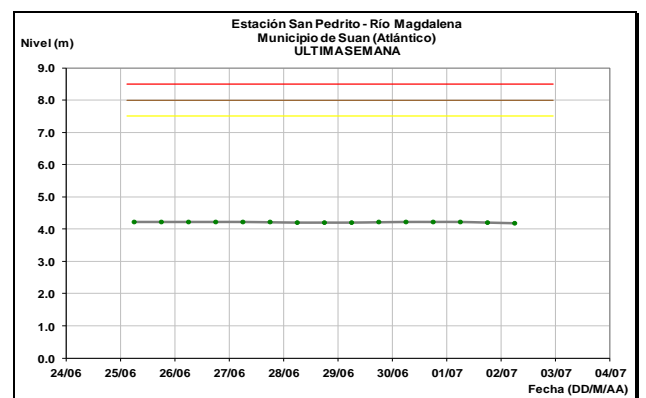
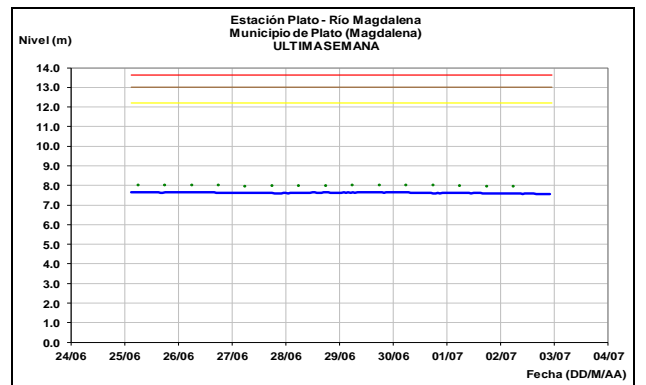
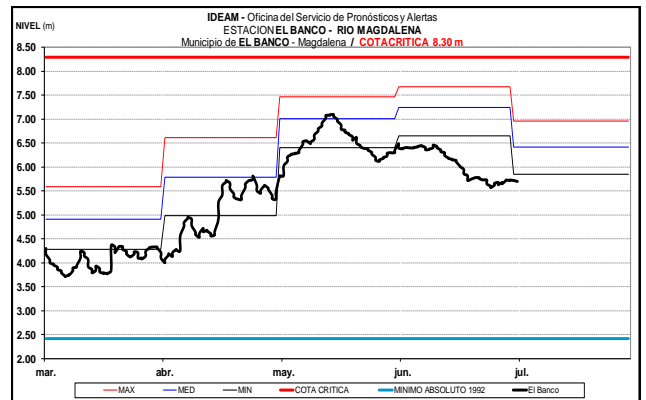
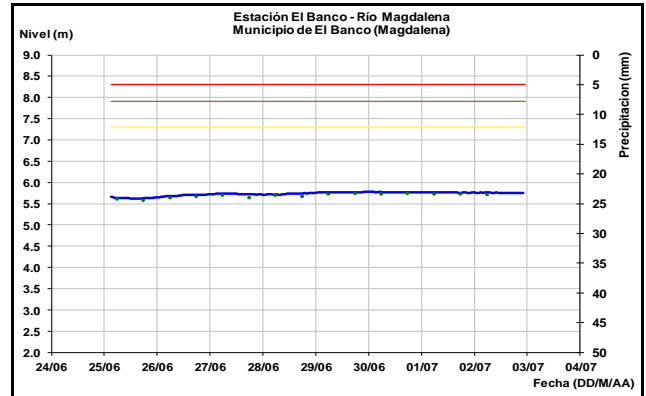


Leve ascenso en los niveles de los ríos Carare y Lebrija, aportantes al río Magdalena en la cuenca media, los cuales son monitoreados en los municipios de Cimitarra y Sabana de Torres en Santander, respectivamente.



CUENCA BAJA

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

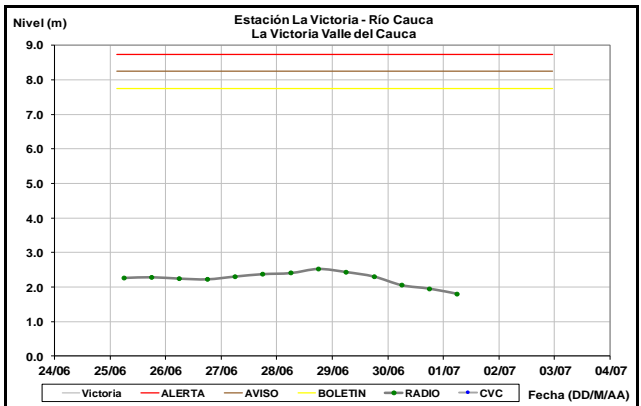
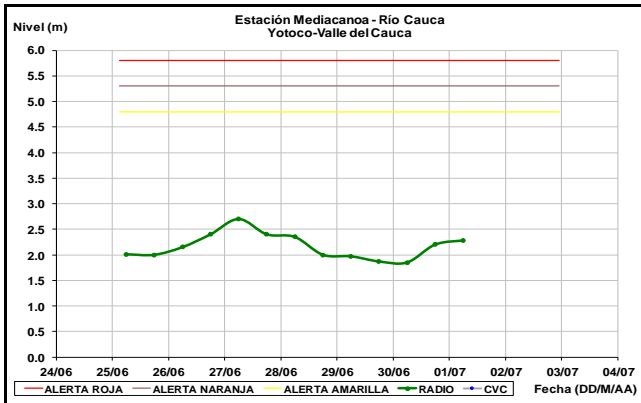
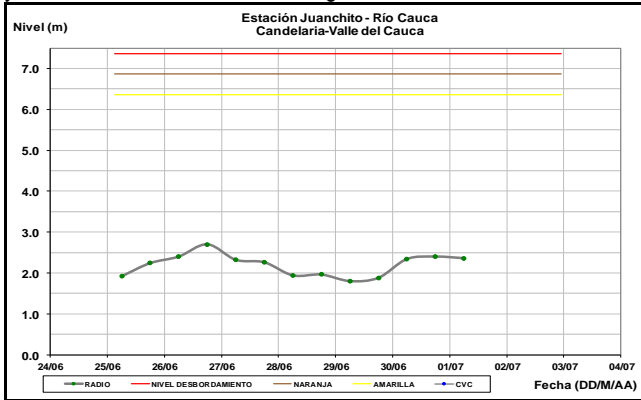


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en toda la cuenca del río Cauca.

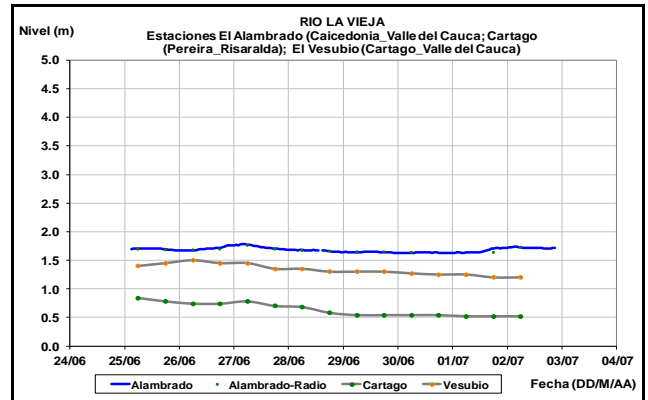
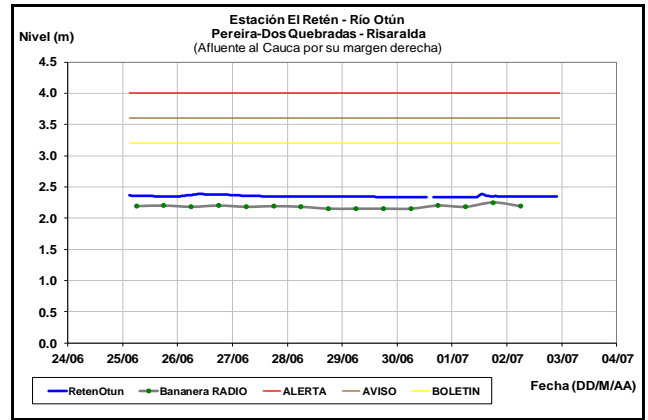
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, se mantienen con ligeras variaciones.

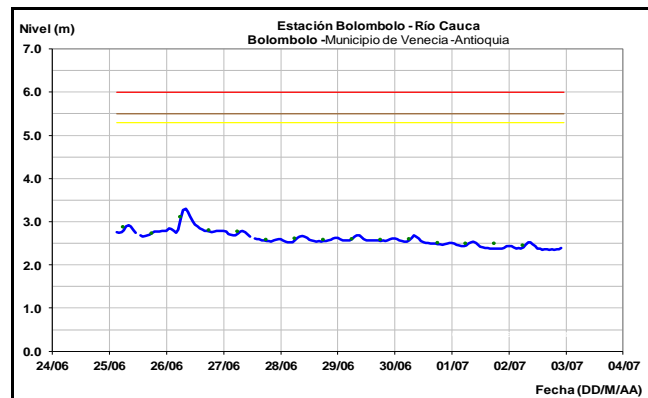
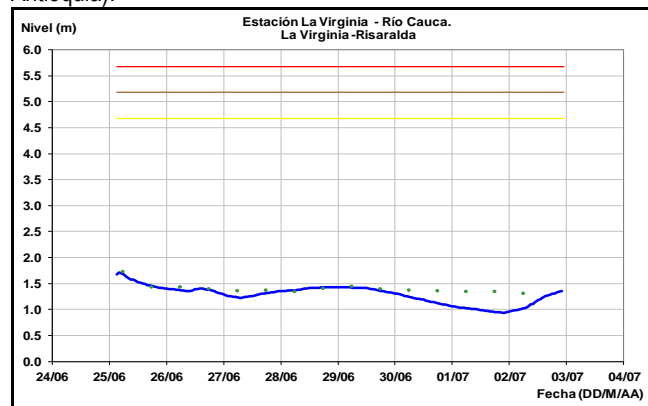


CUENCA MEDIA

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



Variaciones se registran en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

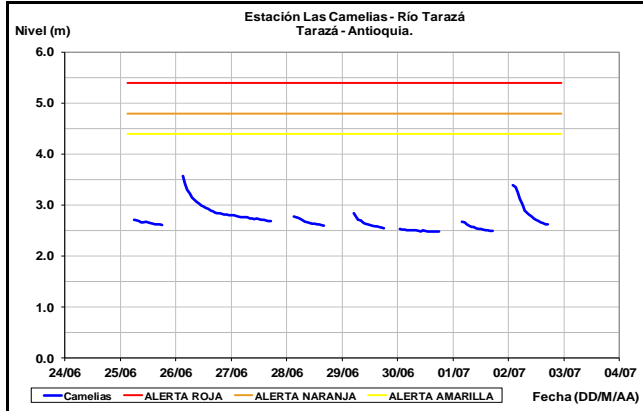


CUENCA BAJA

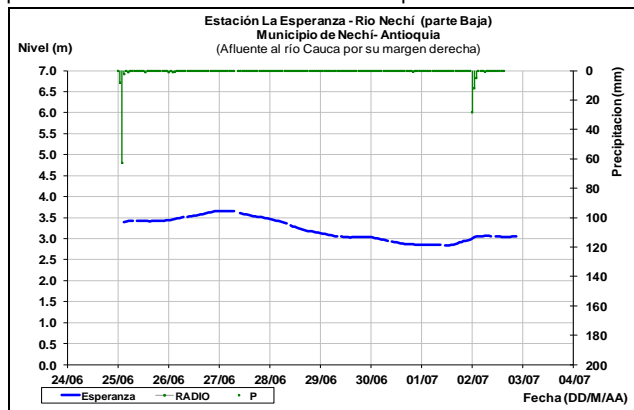
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Mulatos y León, 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, al suroccidente de Antioquia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener vigilancia sobre los niveles de estos ríos y tomar las medidas pertinentes ante posibles incrementos súbitos.

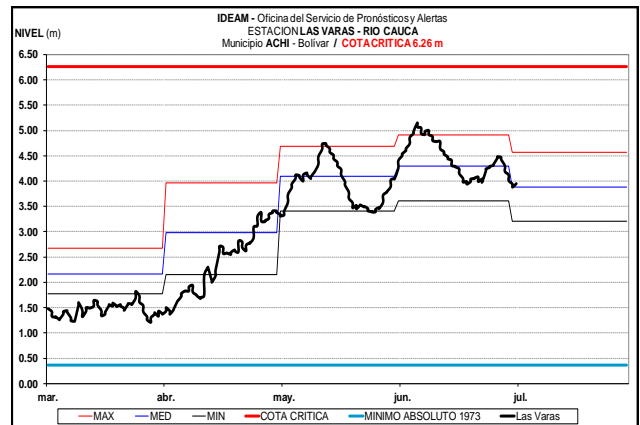
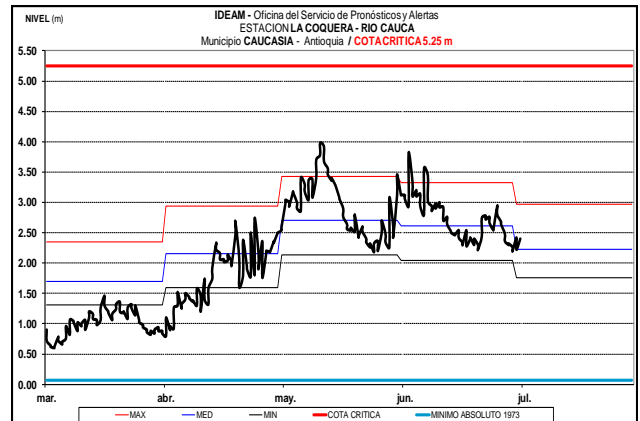
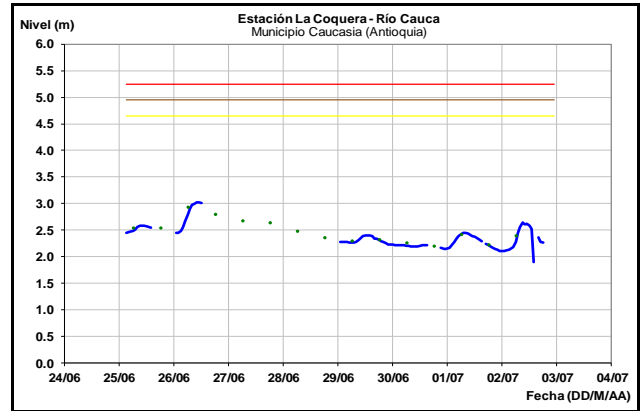
Es probable que continúen presentándose oscilaciones en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias.



Similar condición de oscilaciones es probable se presente en la cuenca alta del río Nechí. La cuenca baja, monitoreada en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia) prevalecerá en acenso lento durante las próximas horas.



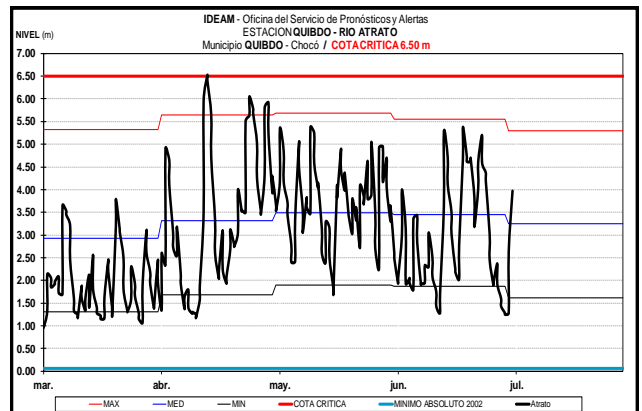
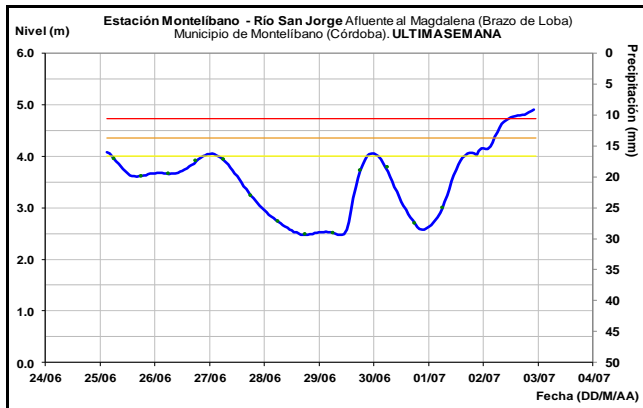
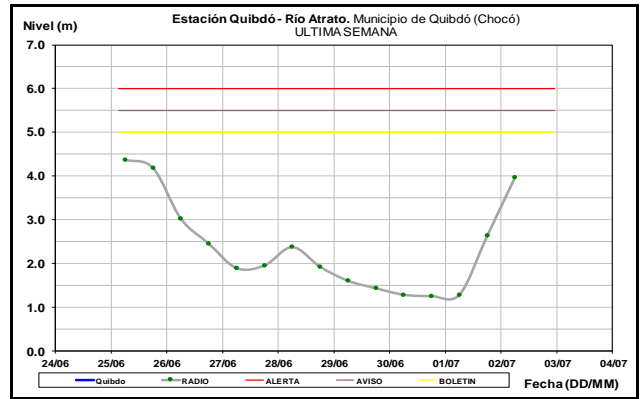
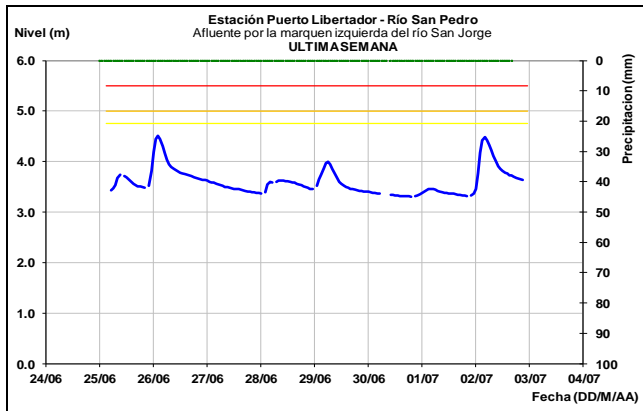
Se registran ligeras fluctuaciones en el río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) al igual que aguas abajo en las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

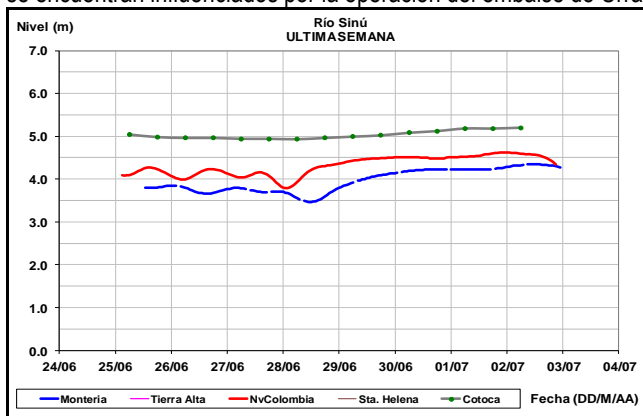
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano se encuentra en ascenso y valores que pueden estar afectando los sectores ribereños más bajos en el municipio de Montelíbano. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, especialmente de los sectores más bajos de municipios como Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueda estar ocasionando este incremento del nivel. Igualmente, se resalta que el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta a la altura del municipio de Puerto Libertador, presentó un incremento súbito importante, el cual mantendrá la tendencia de ascenso en el nivel del cauce principal del río San Jorge.



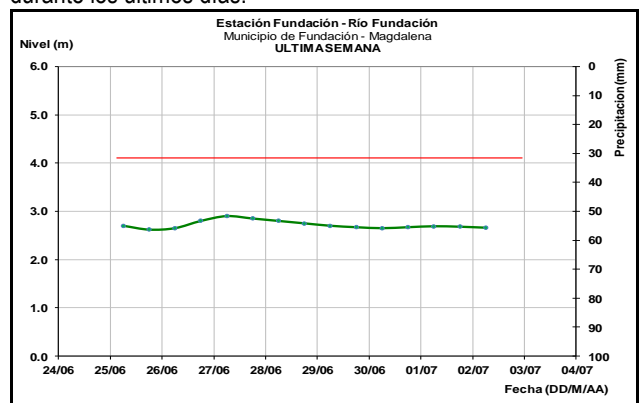
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves fluctuaciones en el nivel del río Sinú el cual es observado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, donde se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



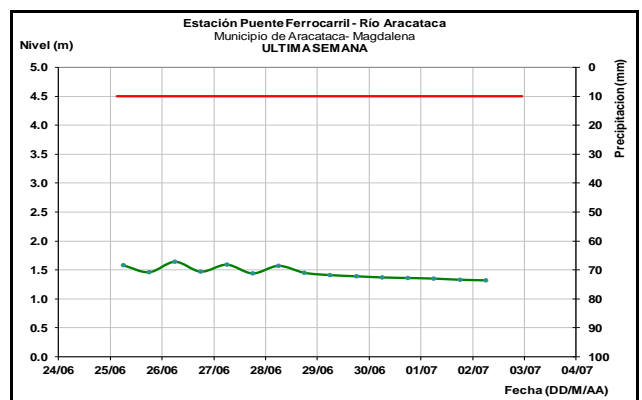
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

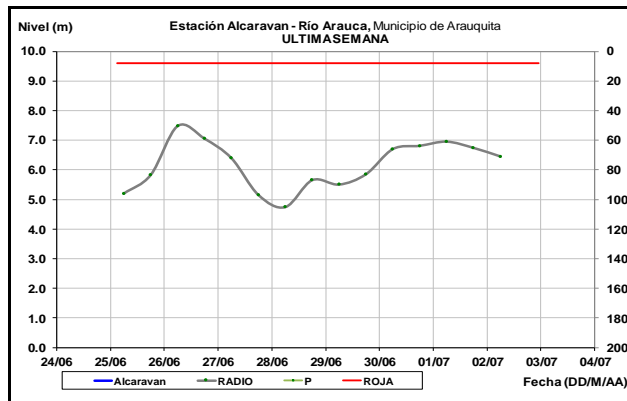
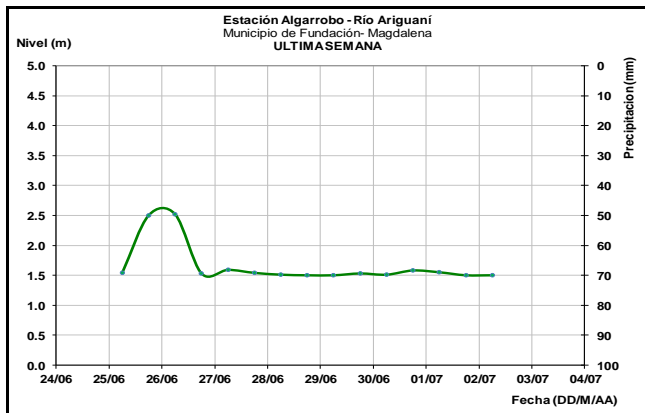
Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en el comportamiento de los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, los cuales han permanecido estables durante los últimos días.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

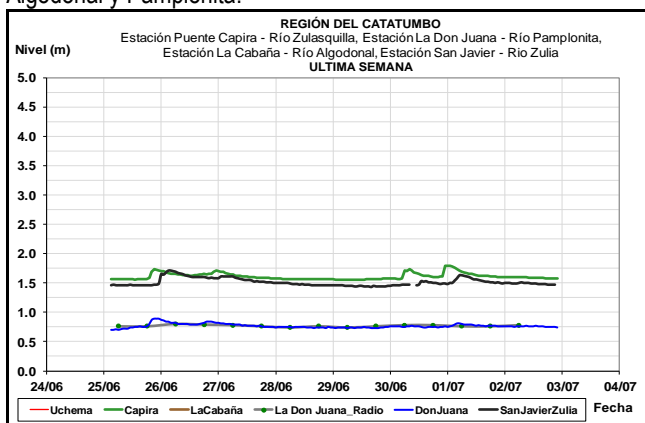
El cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó registra moderado ascenso en los niveles, como consecuencia de las lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca. Se destaca que los niveles se encuentran cercanos al valor promedio histórico mensual de la época.



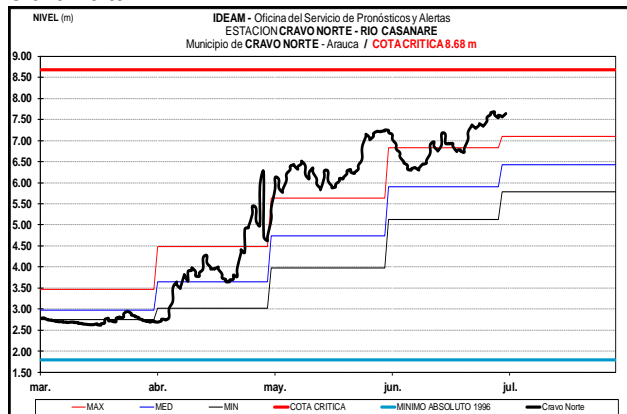


CUENCA DEL CATATUMBO

Persisten los niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante Salusquilla), Algodonal y Pamplonita.



Se prevé que el río Casanare persista en ascenso dado que se pronostica persistan las lluvias de carácter intenso sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte.

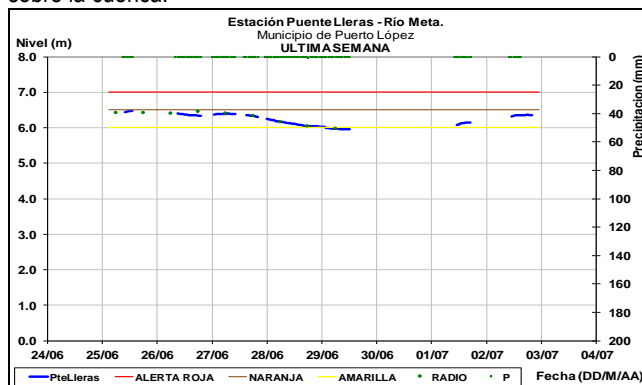
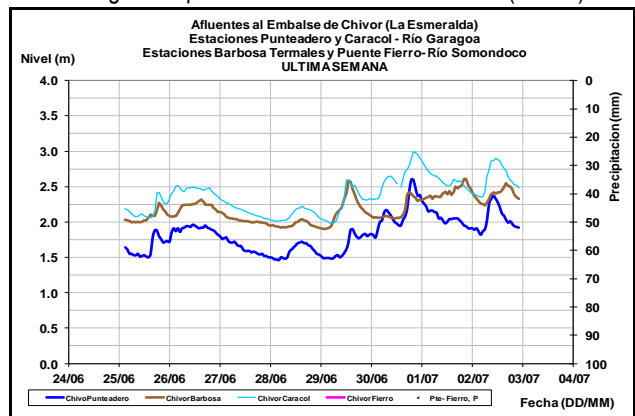


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META Y CRECIENTES SÚBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES DEL PIEDEMONTE LLANERO. Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río Meta persiste con valores altos, particularmente en el municipio de Puerto López. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de los principales afluentes al río Meta tales como los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Humea, entre otros, dado que es probable persistan las lluvias en sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de estos ríos. También se prevé un incremento importante en el nivel del río Cusiana dadas las lluvias de carácter fuerte que se registraron sobre la cuenca.

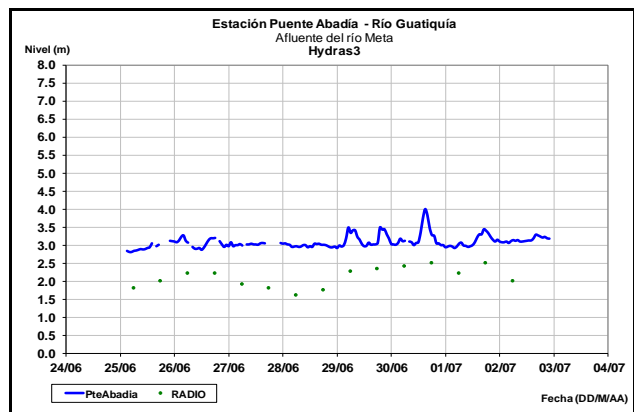
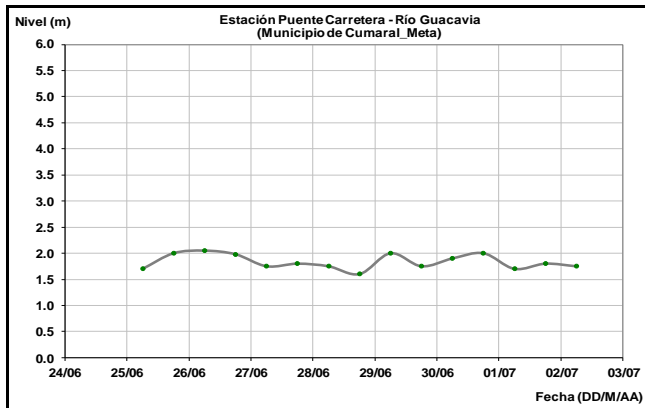
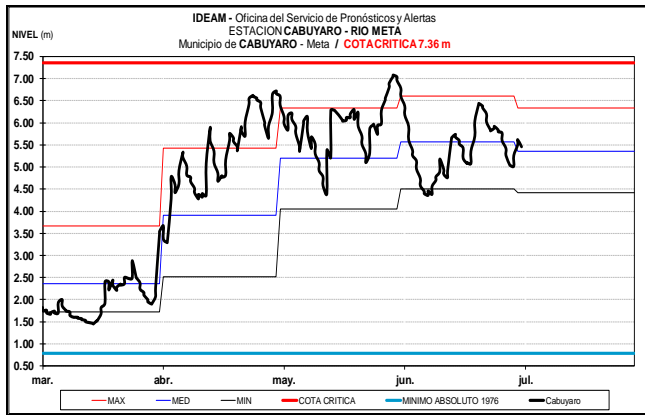
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Dado que se pronostica persistan de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Somondoco y Garagoa, se prevé se mantengan las crecientes súbitas en dichas corrientes las cuales son amortiguadas por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Aunque el cauce principal del río Arauca retoma el descenso lento, no se descartan nuevas oscilaciones de carácter ligero. El nivel es observado a la altura del municipio de Arauquita.



ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO SIGNIFICATIVO RIO CRAVO SUR

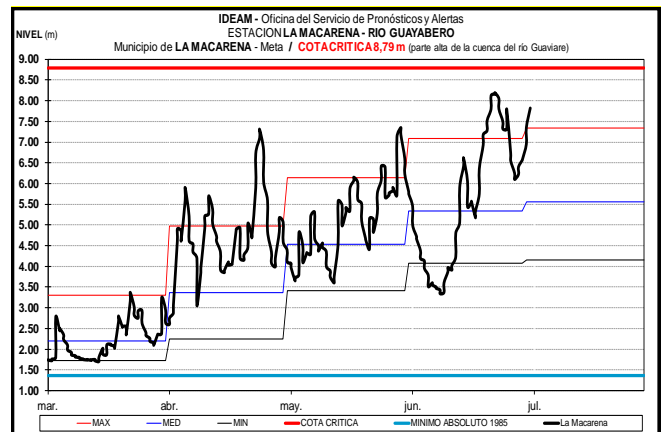
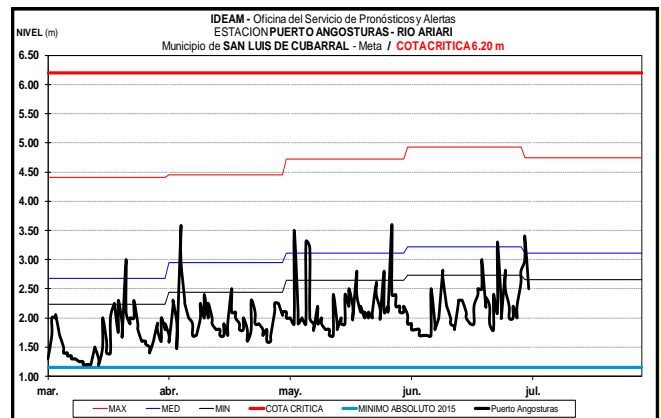
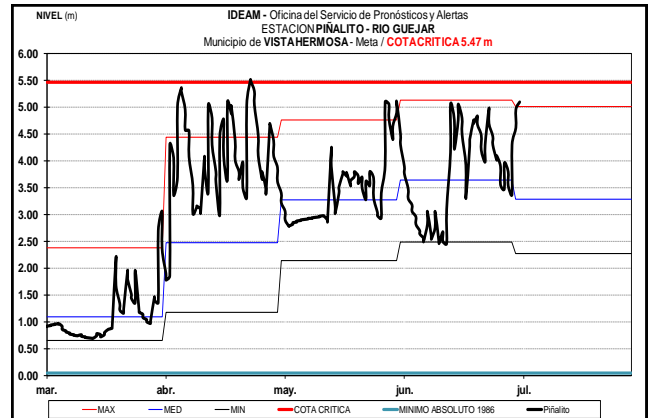
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento significativo en el nivel del río Cravo Sur a la altura del municipio de Yopal en Casanare, dadas las lluvias intensas que se registraron sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río y tomar las medidas pertinentes ante los impactos que este incremento pueda generar.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE

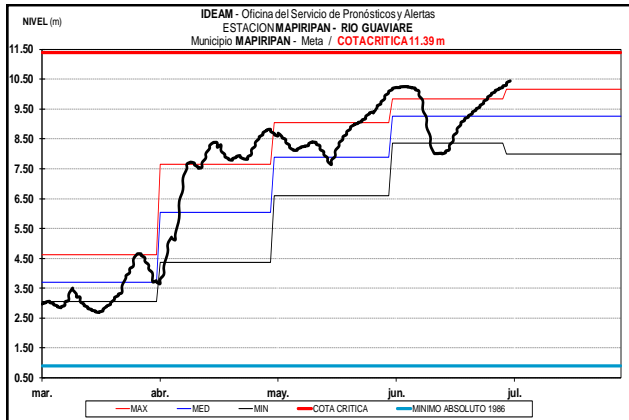
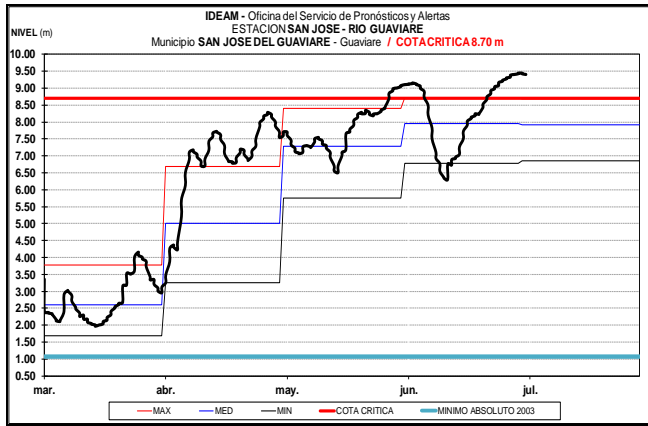
Se mantiene la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los principales aportantes a la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el río Guejar, Guayabero y Ariari, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo

muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca alta.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

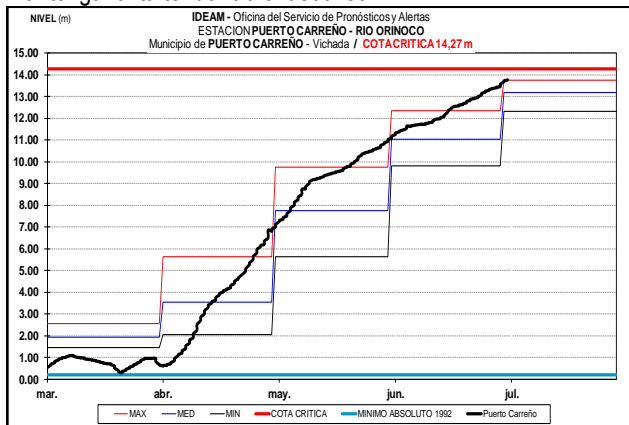
Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento particularmente en el municipio de San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Orinoco se encuentran en estados altos, aunque aun sin alcanzar las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Carreño. El IDEAM hace un llamado de atención para que los pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento genere, dado que se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga lenta tendencia al ascenso.

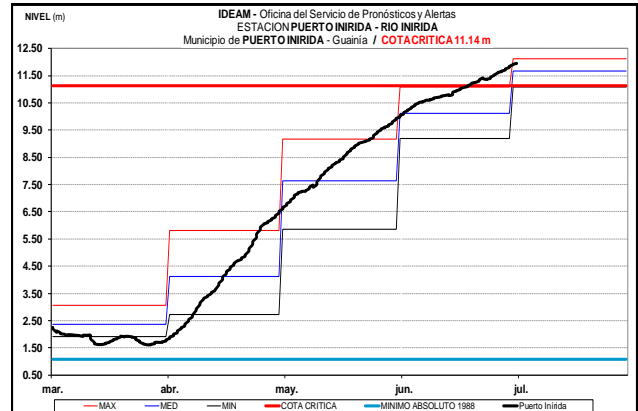


CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

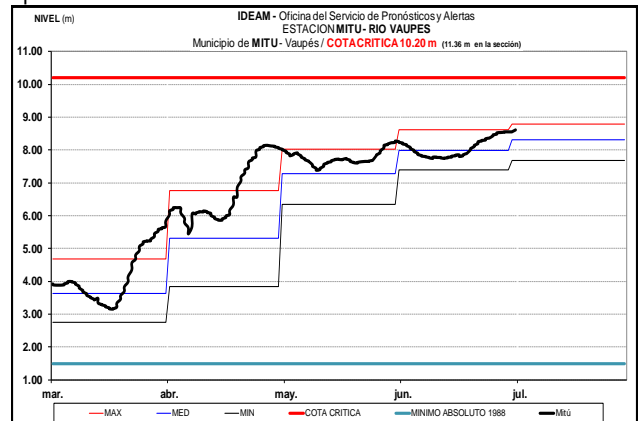
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inirida, los cuales han alcanzado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inirida.

El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos del nivel del río Inirida, especialmente en el municipio de Puerto Inirida.



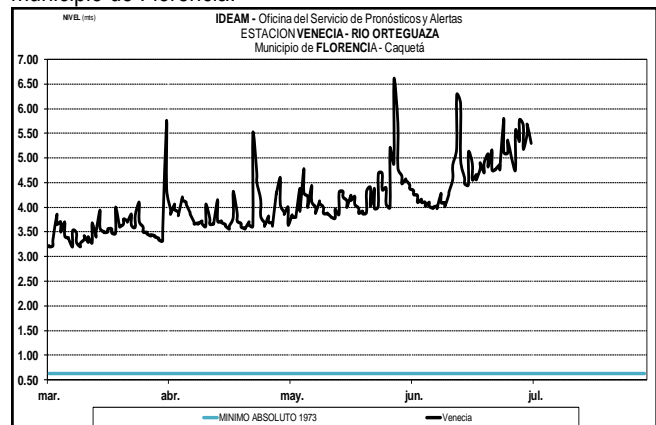
RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe en ascenso lento en el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran cercanos a los al promedio alto histórico para esta época del año.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

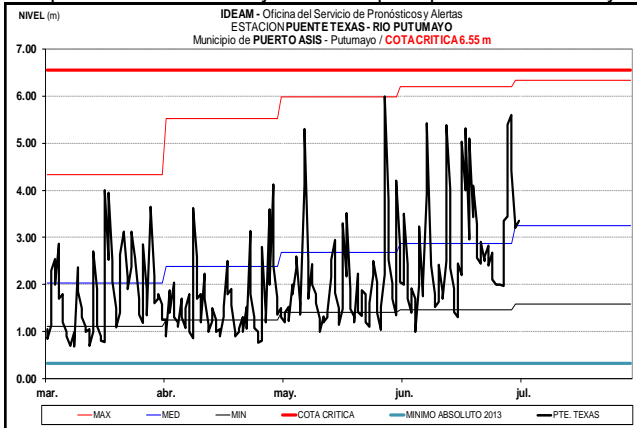
Fluctuaciones continuas con tendencia al ascenso se prevé que persista en el nivel del río Orteguaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

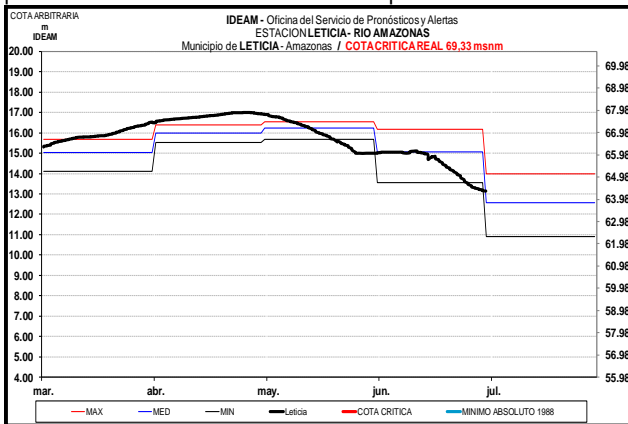
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA RÍO PUTUMAYO

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las fuertes lluvias que se han registrado en sectores de la cuenca alta del río Putumayo, se prevén nuevos incrementos súbitos en los aportes de este sector y del cauce principal del río Putumayo.



RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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