



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 183

Bogotá D.C., viernes 01 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

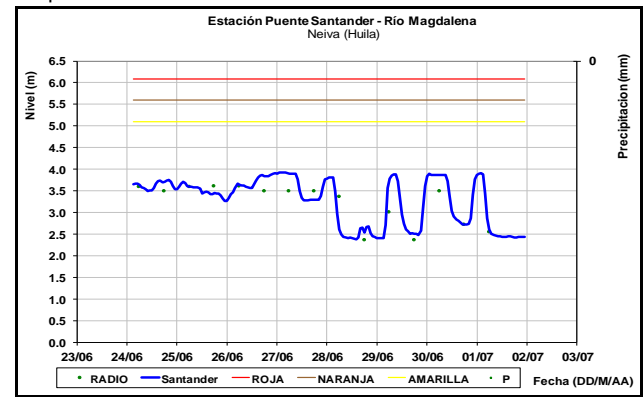
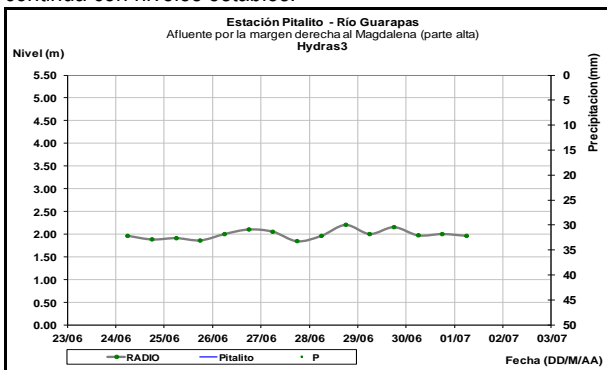
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de la cuenca alta del río Magdalena, ligeras variaciones en la cuenca media y comportamiento estable en la cuenca baja. Se destaca que los valores de nivel en la cuenca baja continúan en rango similar a los niveles promedio mínimos históricos de la época.

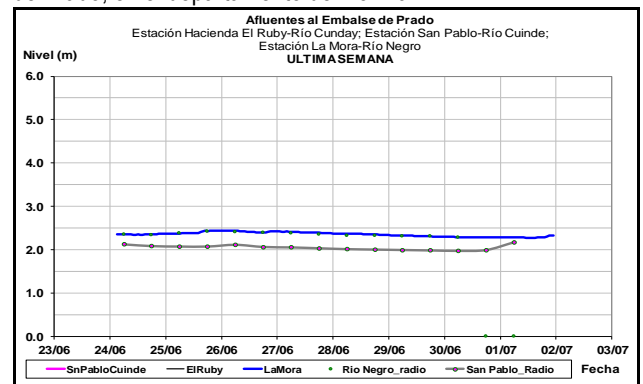
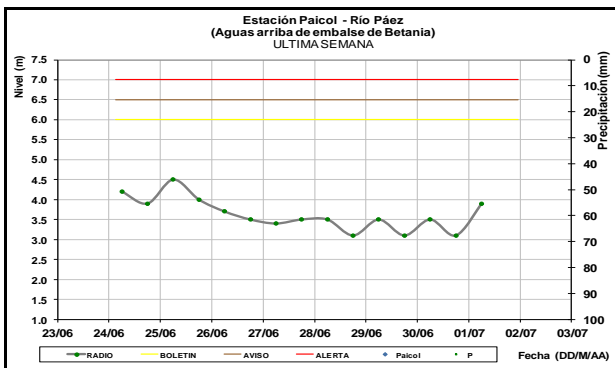
CUENCA ALTA

Predominan niveles estables en el río Guarapas, en tanto que el río Páez presenta niveles en moderado ascenso. El río Yaguará continúa con niveles estables.

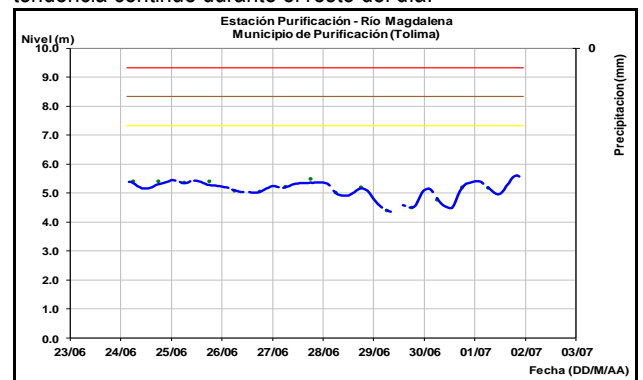
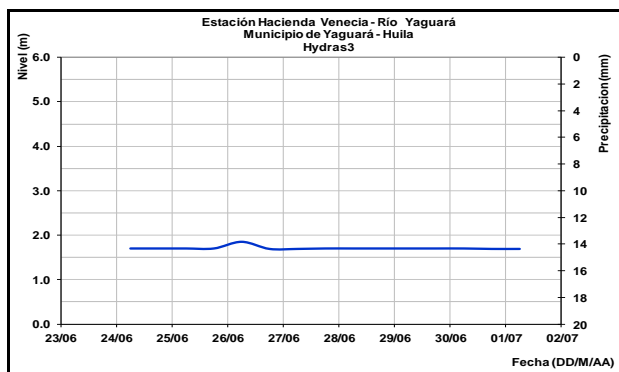
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas variaciones de nivel como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



Niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.

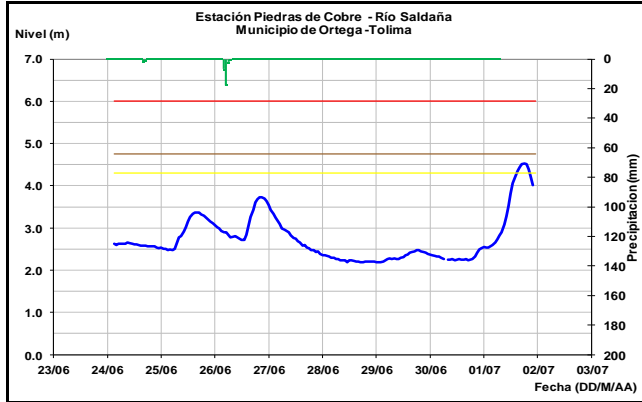


Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se prevé que esta tendencia continúe durante el resto del día.



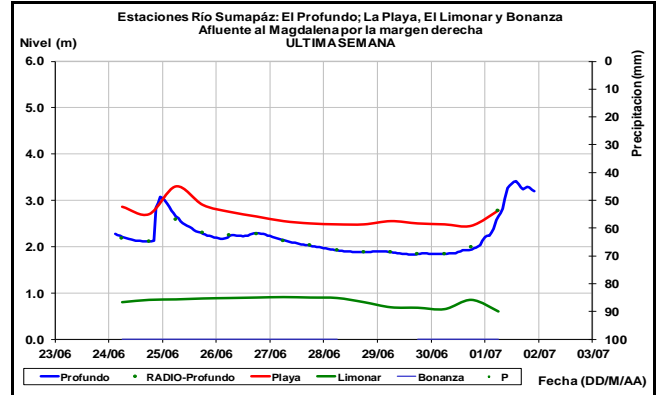
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SALDAÑA

Se mantiene esta alerta debido a que se esta registrando una creciente súbita con niveles altos en el 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. Sin embargo, se prevé leve descenso en el nivel durante las próximas horas. Debido al tránsito de la onda de creciente el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles del río.

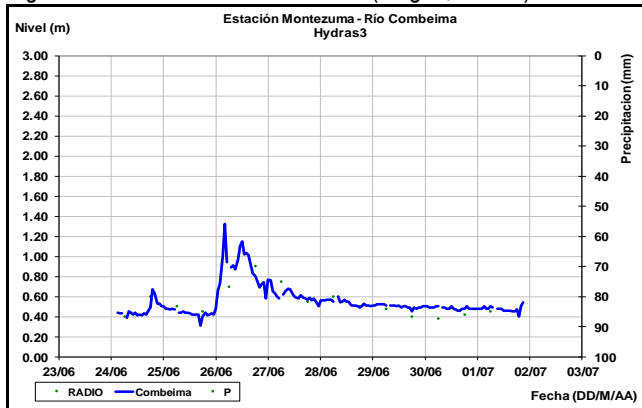


ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

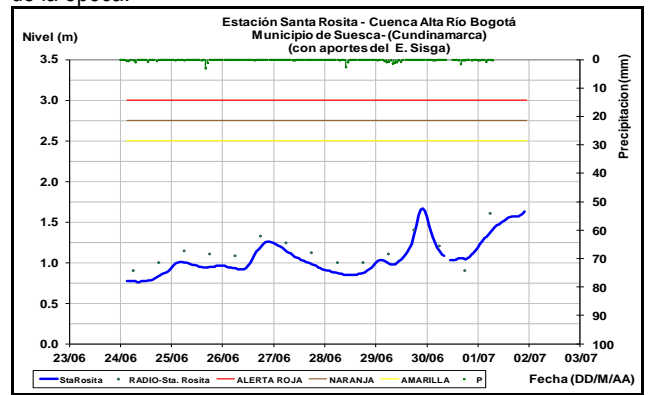
Se mantiene esta alerta dado que actualmente se está registrando una creciente súbita en los niveles del río Sumapaz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera - Cundinamarca), producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca aportante. Debido al tránsito de la onda de creciente se espera ascenso en los niveles aguas abajo, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



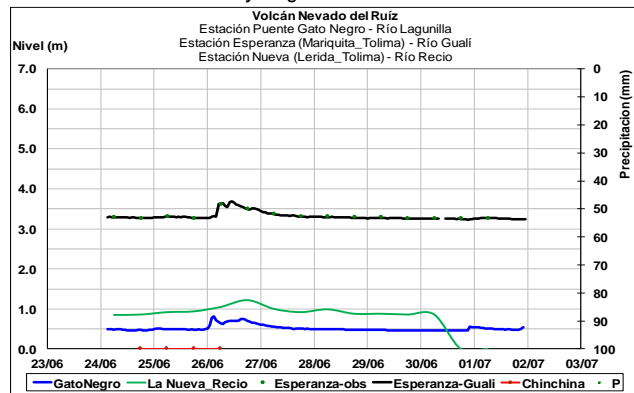
Leve incremento en los niveles del río Combeima, según lo registrado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



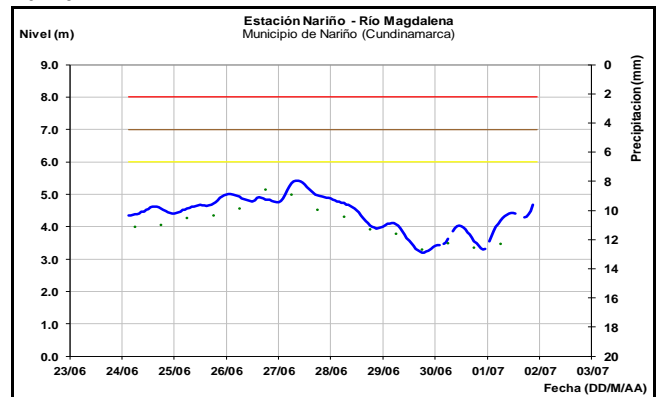
El río Bogotá en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra tendencia al ascenso en los niveles, con valores que corresponden al rango medio histórico de la época.

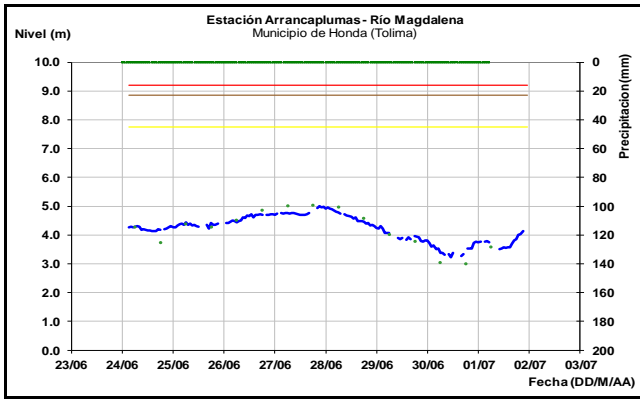


Afluentes en el sector: Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí y Lagunilla.



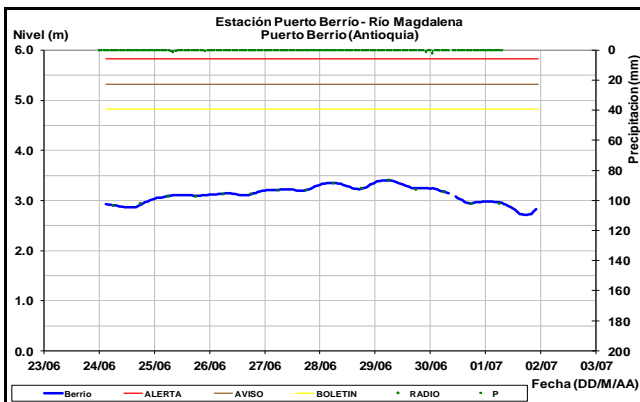
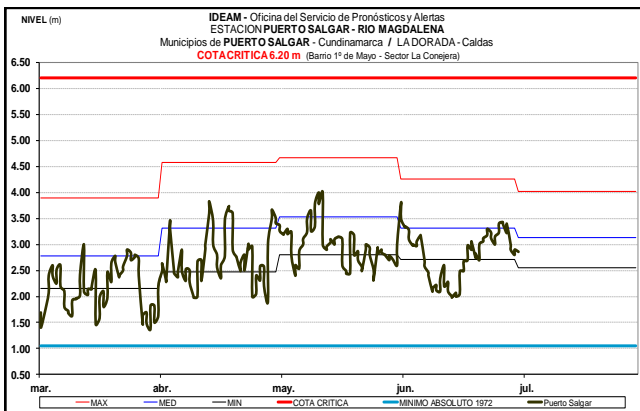
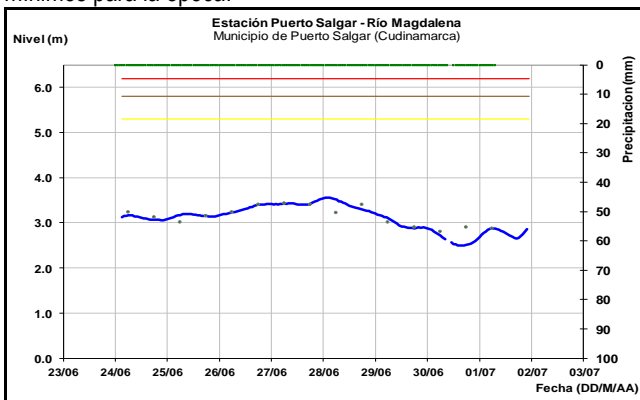
Moderado ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño.



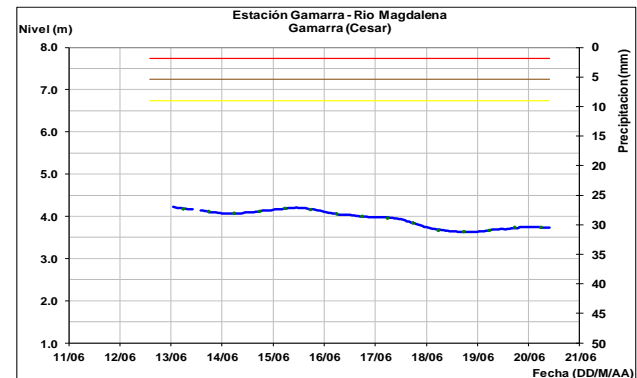
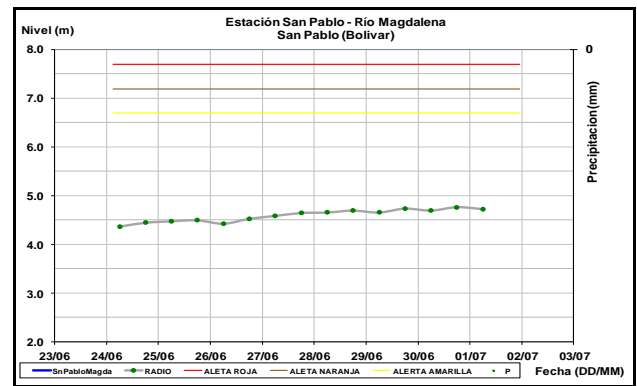
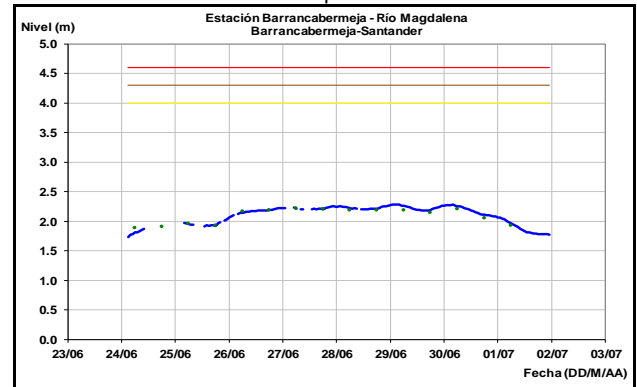


CUENCA MEDIA

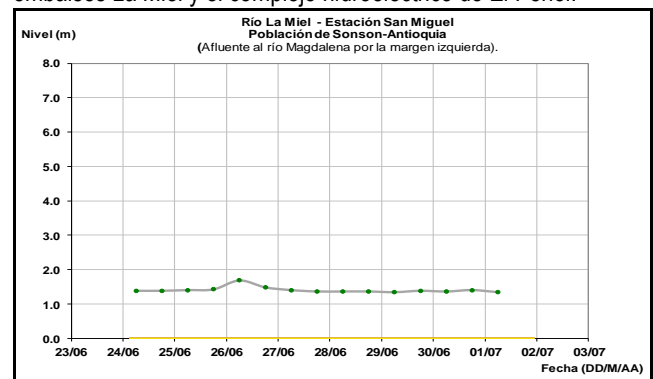
Ligeras variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos para la época.

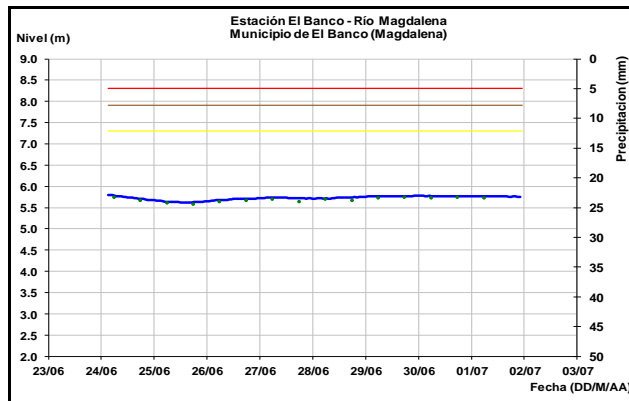
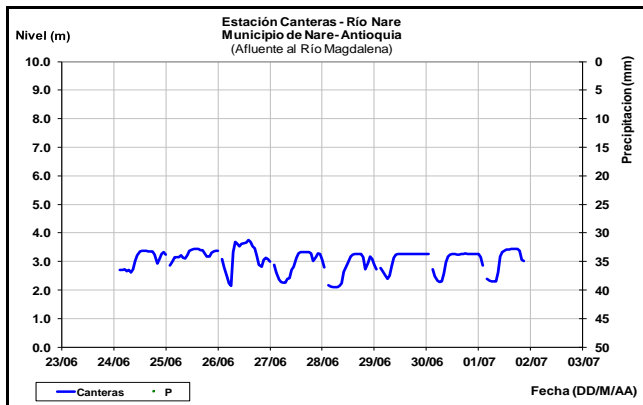


En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presentan variaciones en los niveles del río Magdalena dentro de un rango estable, con valores similares a los mínimos históricos de esta época del año.

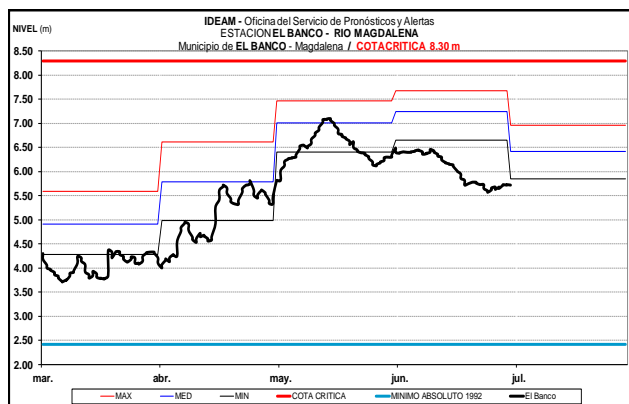
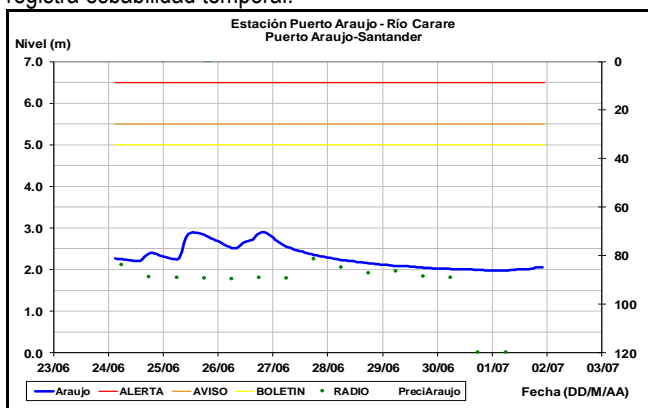


Niveles estables registra el río La Miel; en tanto, que el río Nare, reporta niveles con ligera tendencia al ascenso. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

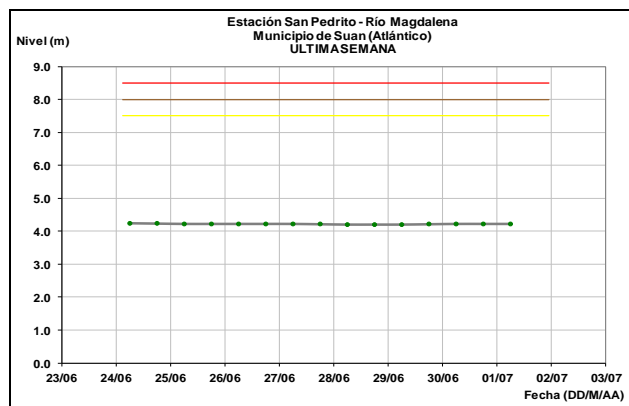
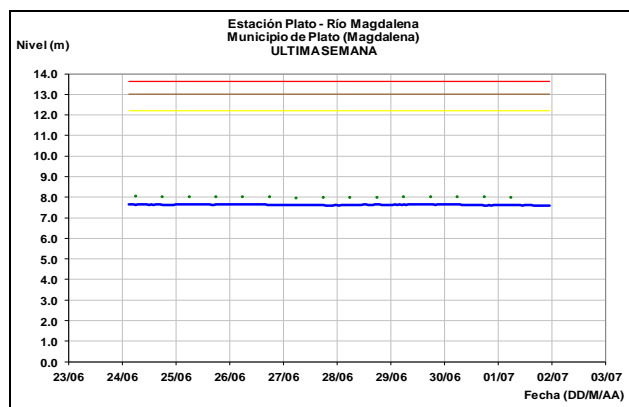
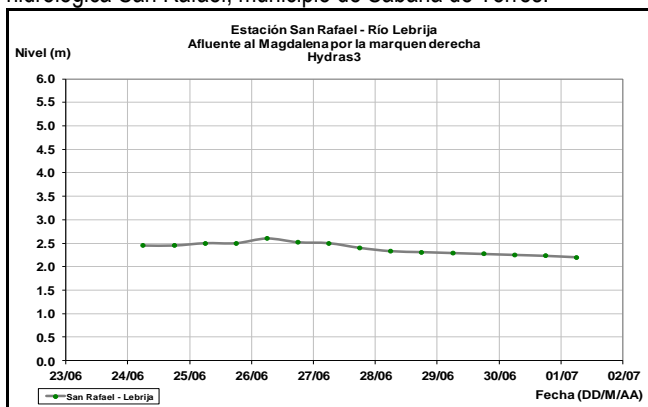




Actualmente, el nivel del río Carare observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander), registra esbabilidad temporal.



Se mantiene estable el nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



CUENCA BAJA

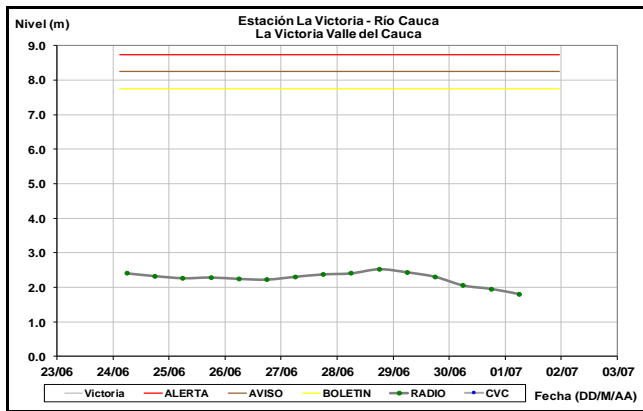
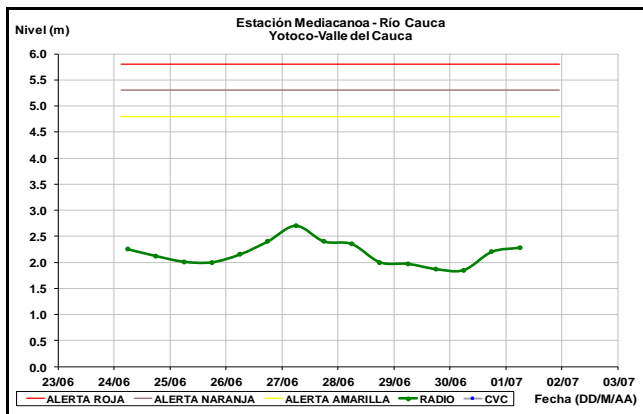
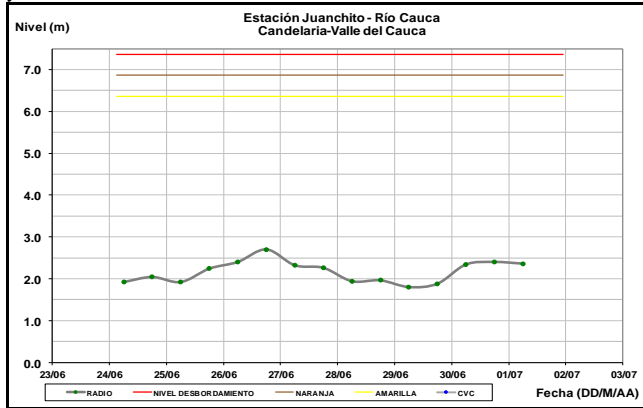
Persisten los niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato, en el departamento de Magdalena y Magangué y Calamar en el departamento de Bolívar, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de esta época del año.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predominan las ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes.

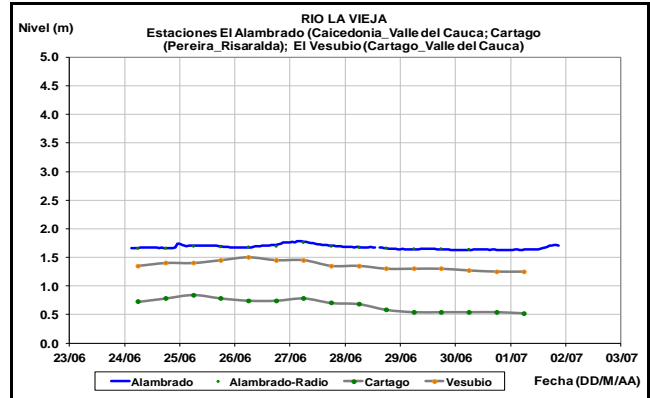
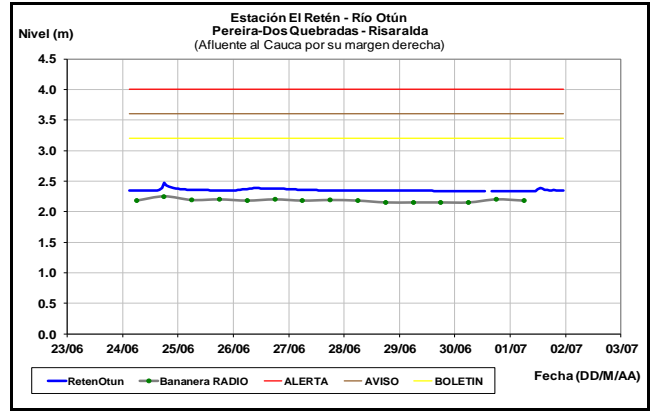
CUENCA ALTA

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

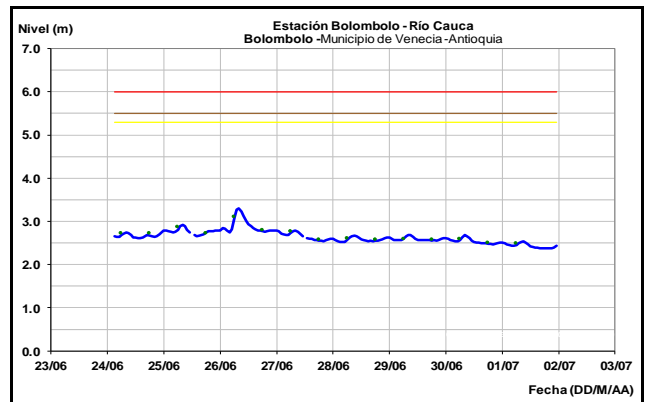
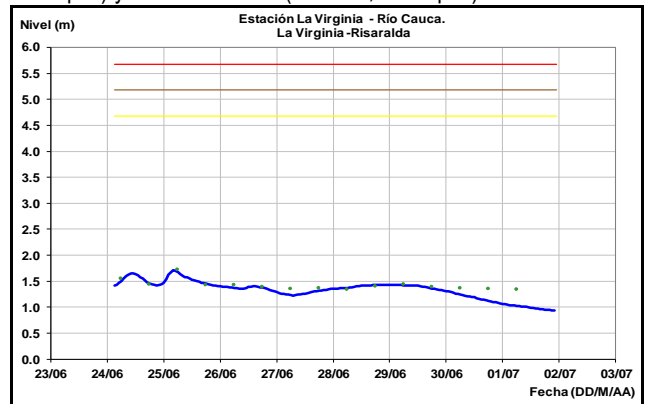


CUENCA MEDIA

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

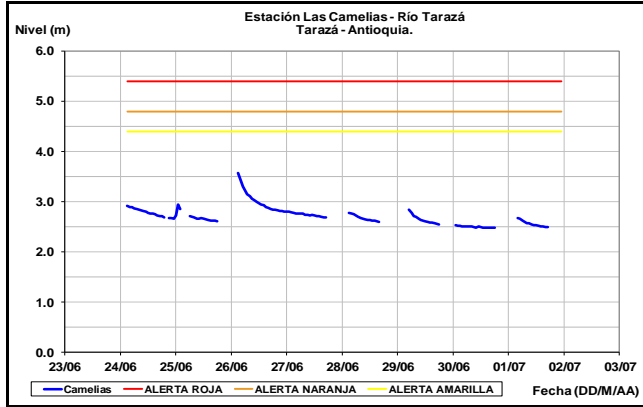


Variaciones en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

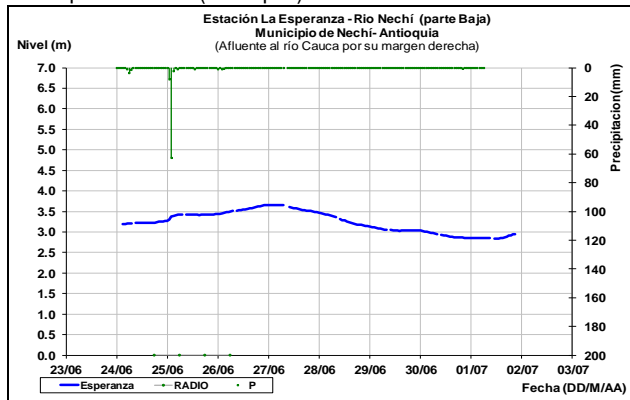


CUENCA BAJA

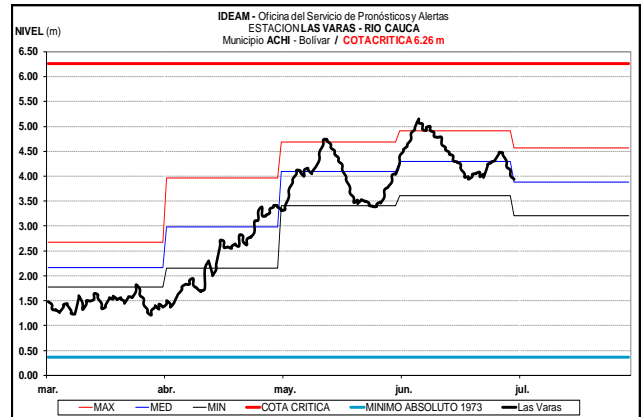
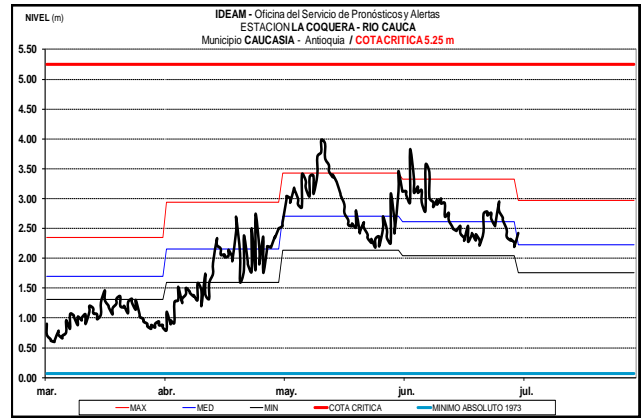
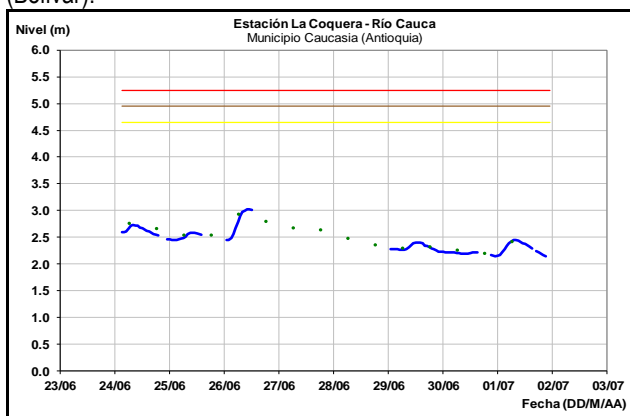
Leves variaciones de los niveles del río Tarazá en la estación Las Camelias.



Leve ascenso se registra en los niveles de la cuenca baja del río Nechí, según lo monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).



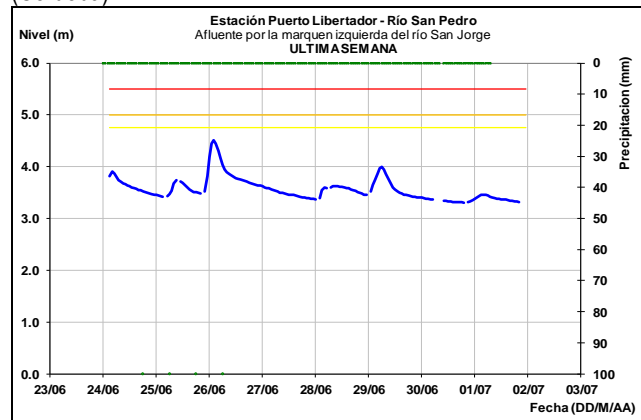
Se registra ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

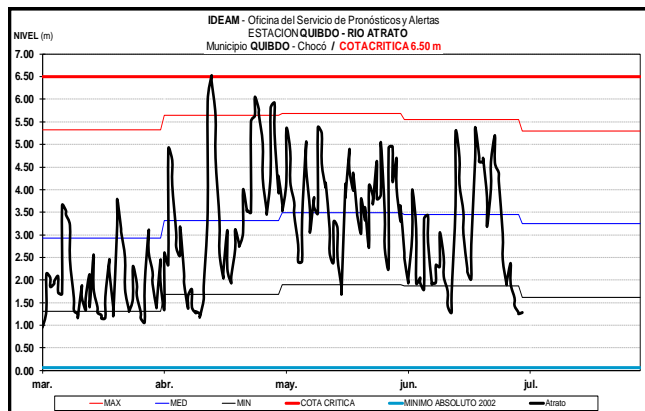
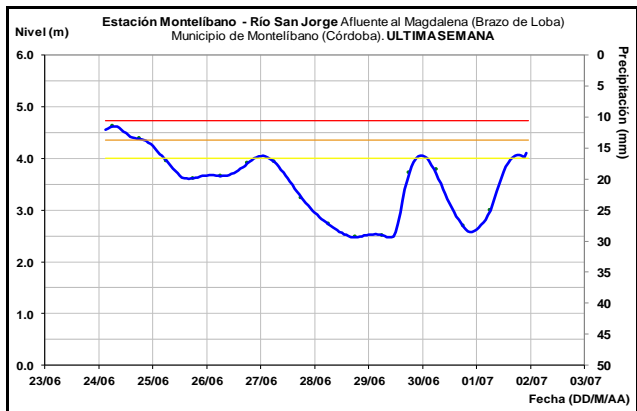


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

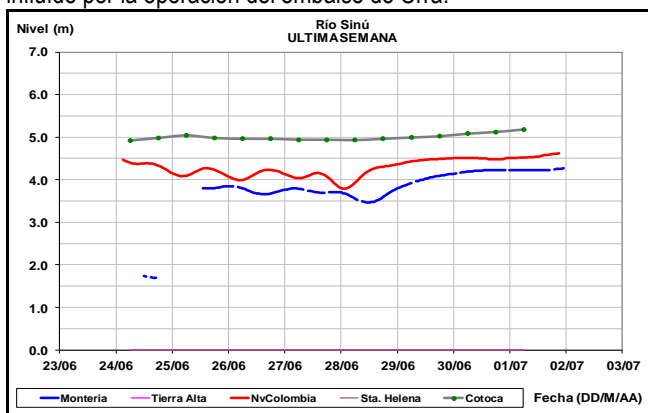
Se mantiene esta alerta dado que se está presentando moderado ascenso con niveles altos en el río San Jorge particularmente en las estaciones Pica-Pica y Montelíbano, como consecuencia de las lluvias registradas en la cuenca de aporte. Debido al transito de esta onda de creciente se presentarán niveles en ascenso en la estación Puerto Córdoba, en el municipio de Buenavista (Córdoba).





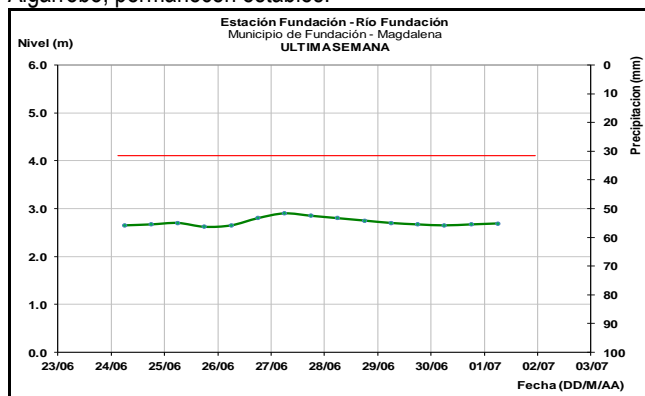
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad temporal se presenta en el nivel del río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Estos niveles del río corresponden a régimen influido por la operación del embalse de Urrá.



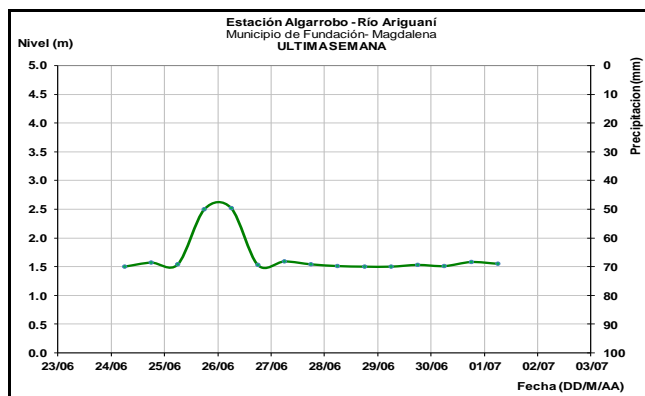
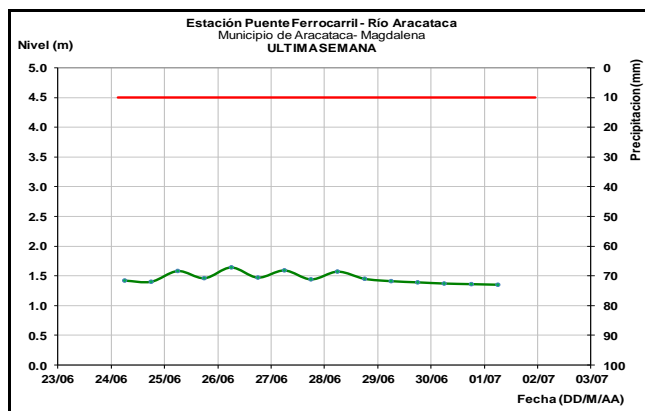
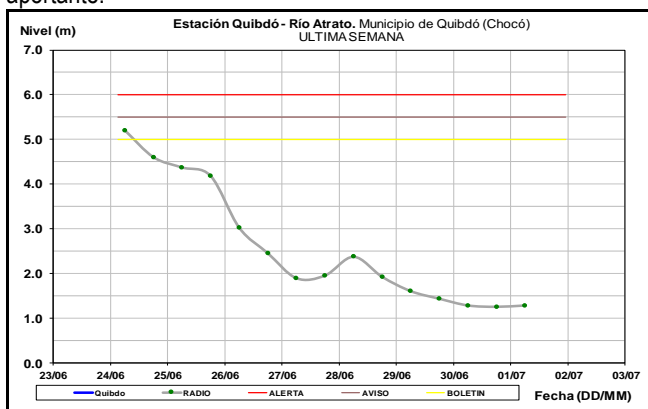
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación, del río Aracataca a la altura del municipio de Aracataca y del río Ariguani a la altura de la estación de Algarrobo, permanecen estables.



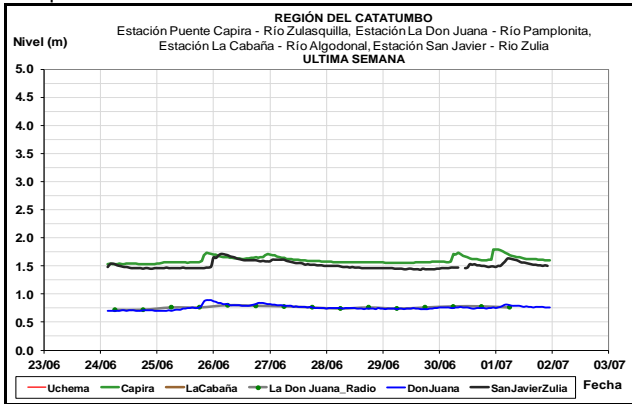
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se prevé ascenso en los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), producto de las precipitaciones registradas en la cuenca aportante.



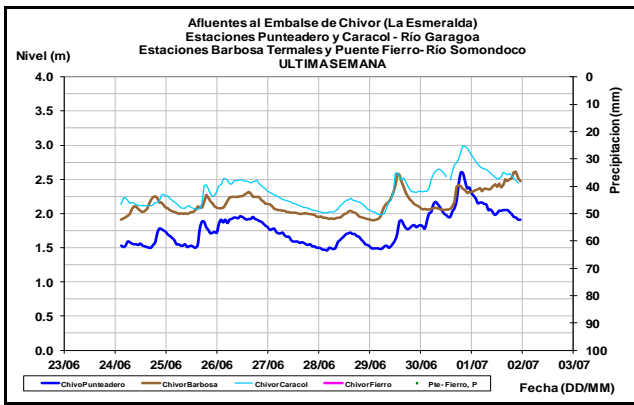
CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan los niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos Sulasquilla, Zulía, Algodonal y Pamplonita.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

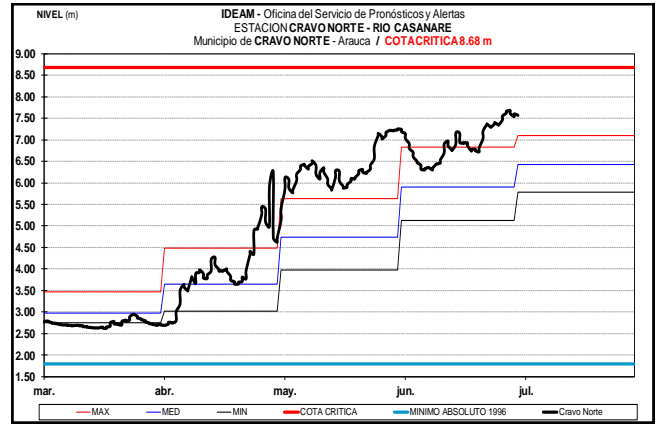
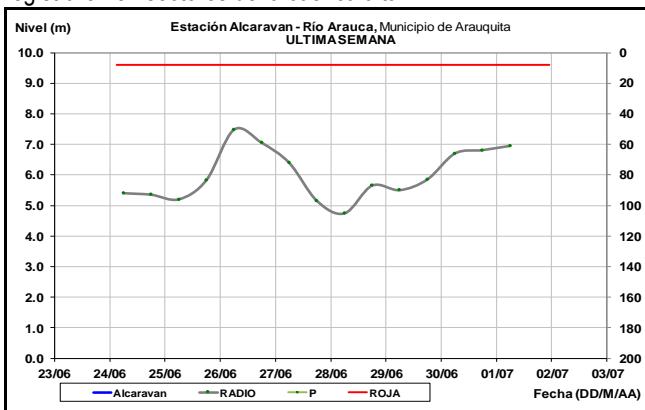
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los afluentes al embalse de La Esmeralda.



CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO ARAUCA

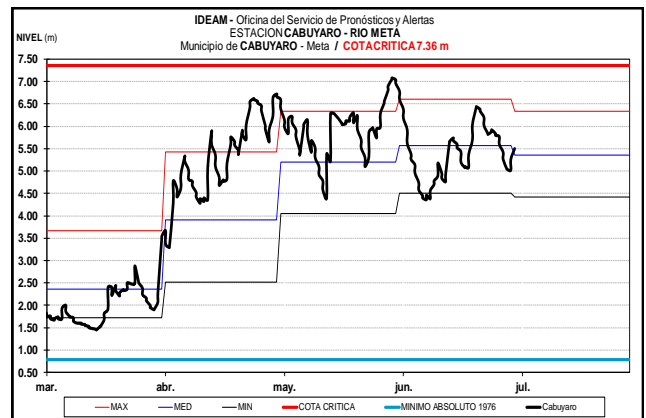
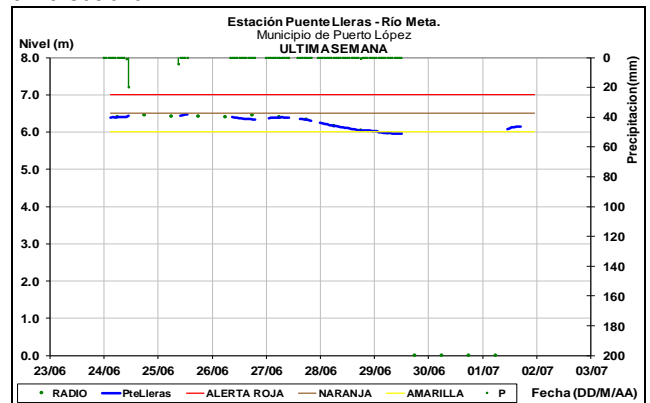
Se mantiene esta alerta dado que se está presentando ascenso en los niveles del río Arauca con valores altos a la altura del municipio de Arauquita, como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron en sectores de la cuenca alta.



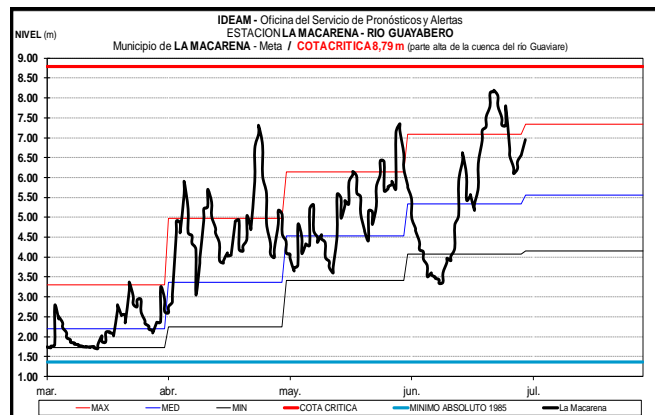
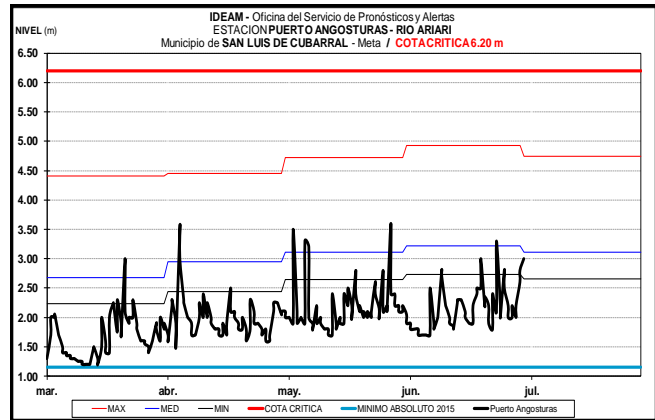
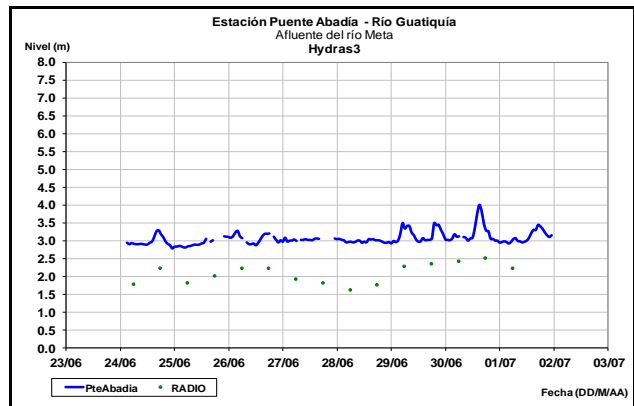
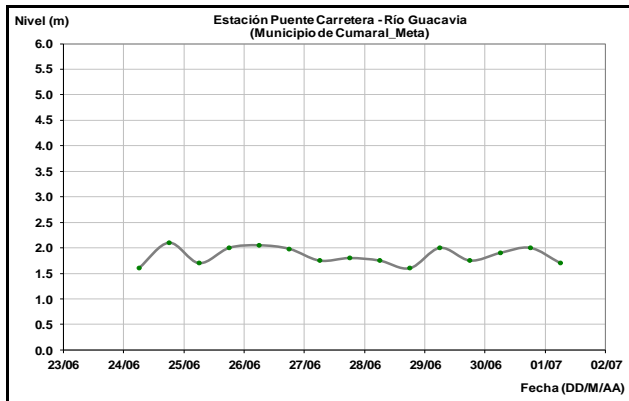
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantienen altos los niveles del río Meta, particularmente en el municipio de Puerto López. Igualmente, se han registrado ligeras fluctuaciones en los niveles de los principales afluentes del río Meta que descienden del piedemonte llanero, especialmente en el río Cusiana.



Moderadas variaciones de nivel en los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta; con valores en el rango de niveles medios históricos.



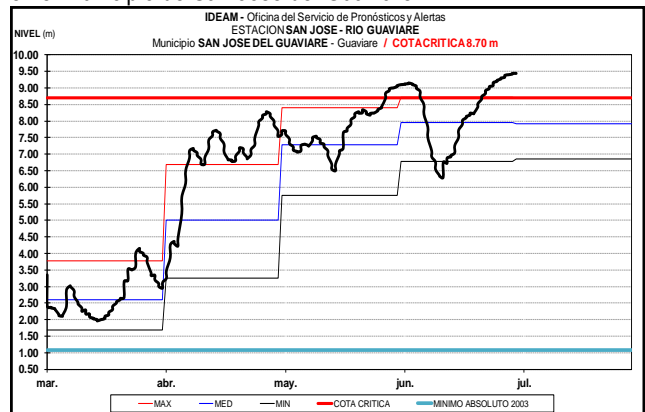
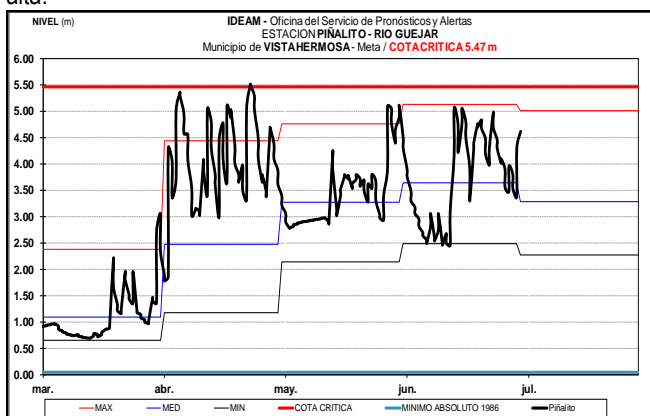
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

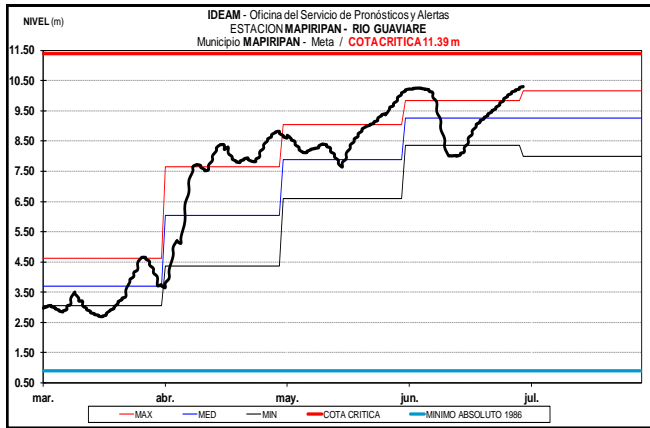
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE

Se mantiene la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en 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

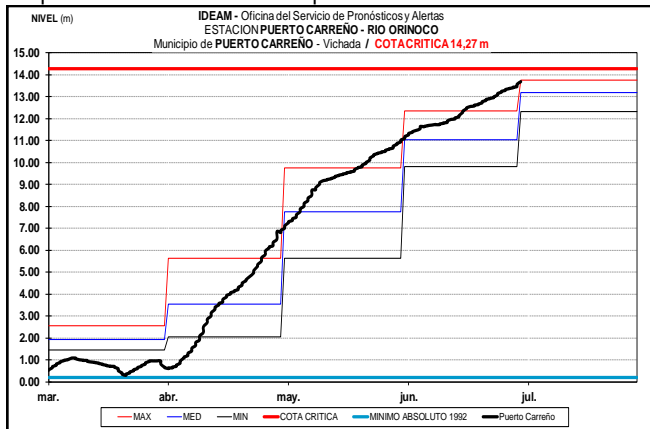
Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento particularmente en el municipio de San José del Guaviare.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

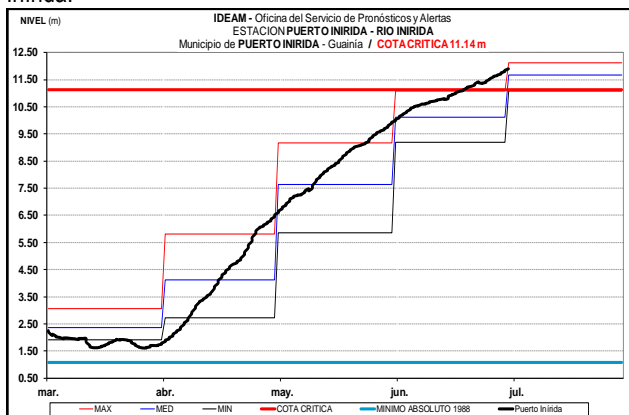
Continúa la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

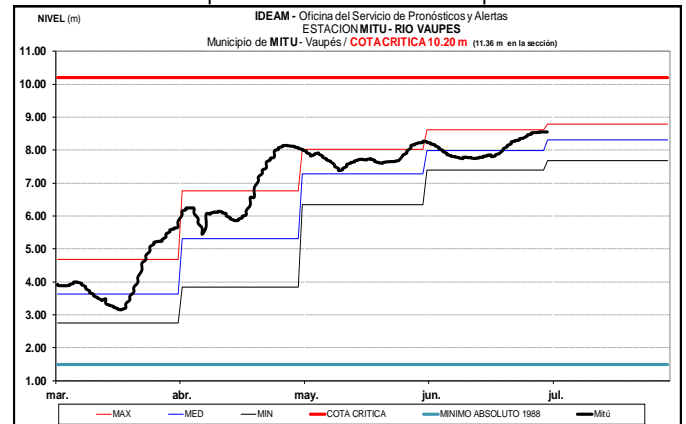
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han alcanzado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando el incremento del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



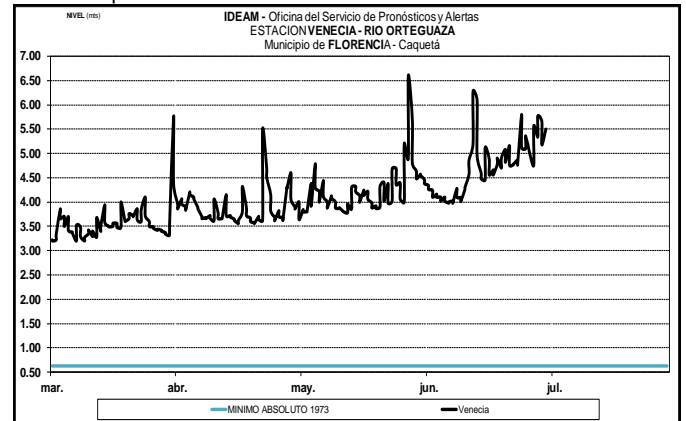
RÍO VAUPÉS

En general se reportan tendencia al ascenso en los niveles del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores cercanos al promedio histórico de esta época del año.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

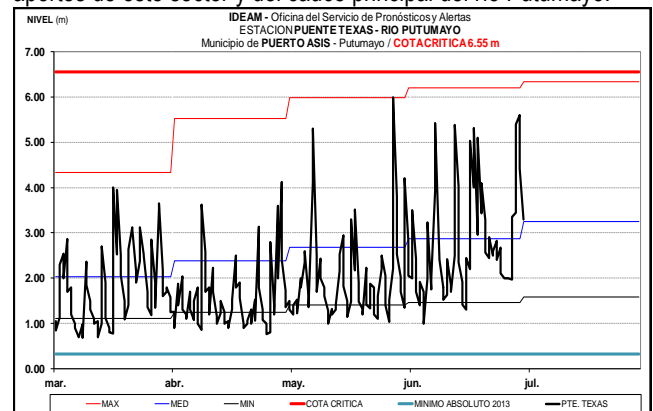
Persisten los incrementos de nivel en el río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

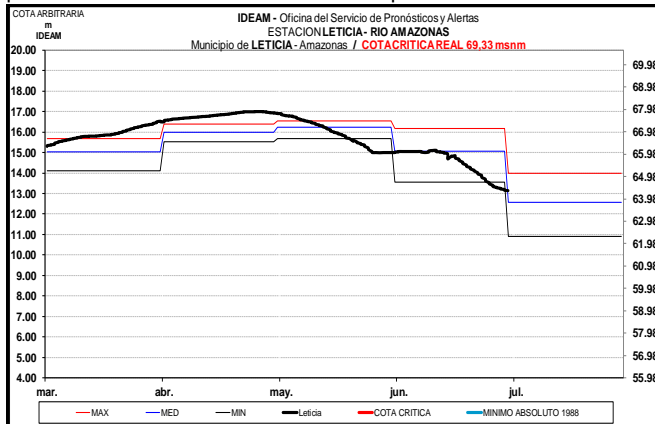
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITAS APORTANTES CUENCA ALTA RIO PUTUMAYO

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las fuertes lluvias que se registraron 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 inminente 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