



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 217

Bogotá D.C., Jueves 04 de agosto 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

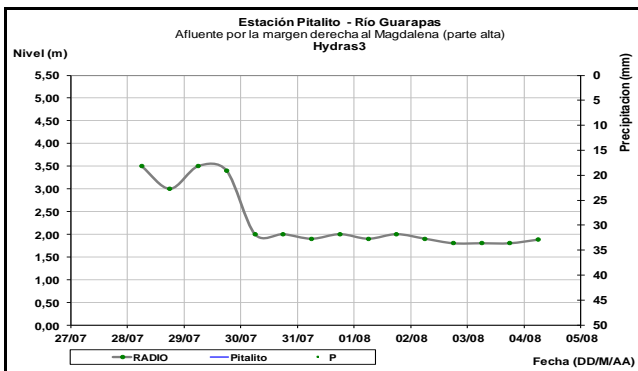
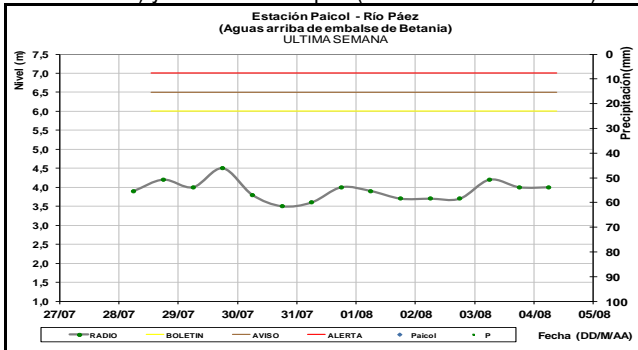
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

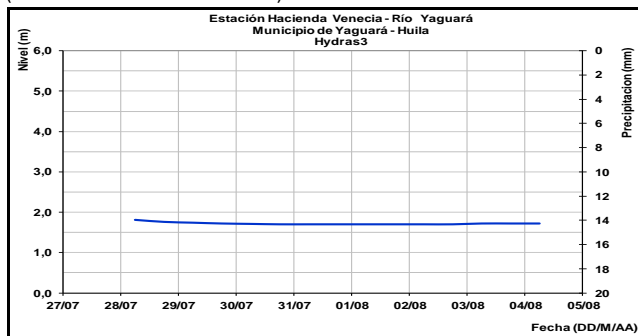
En general se registra comportamiento estable en los niveles de la cuenca del río Magdalena, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

CUENCA ALTA

Estabilidad del nivel del río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y en el río Guarapas (estación Pitalito – Huila).

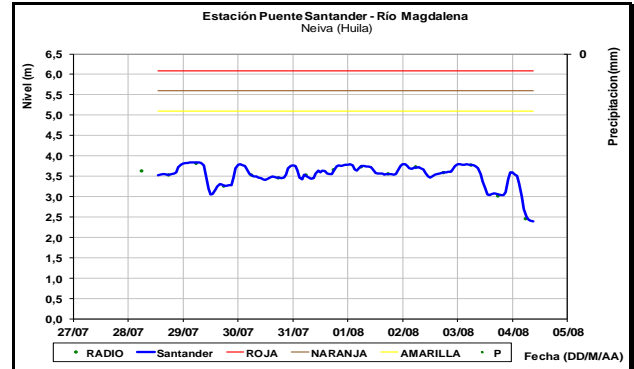


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia).

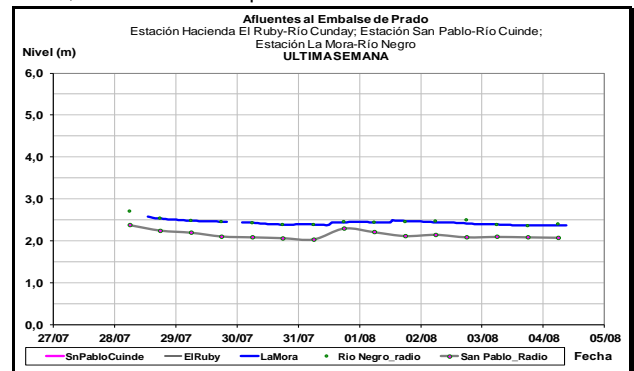


Leves fluctuaciones y descenso del nivel del río Magdalena influenciadas por la operación del embalse de Betania, se registra

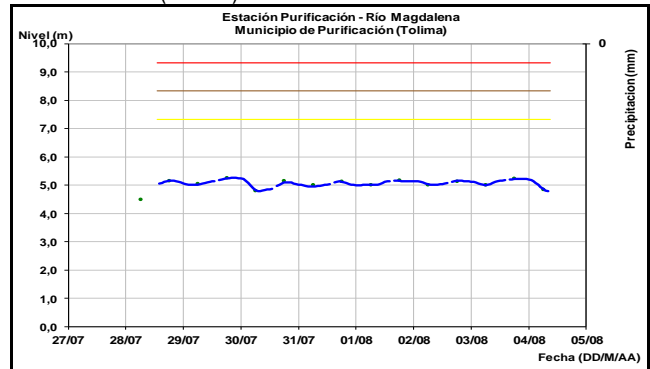
en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila).



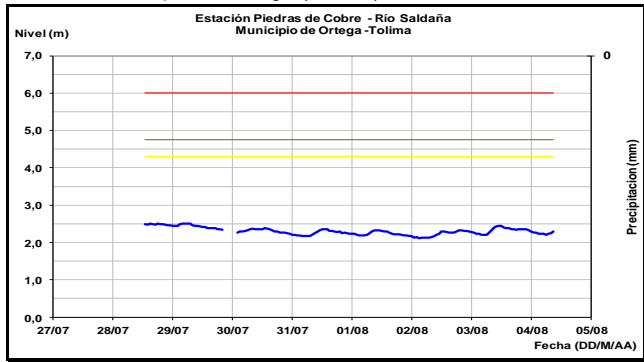
Los niveles de los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado, muestran un comportamiento estable.



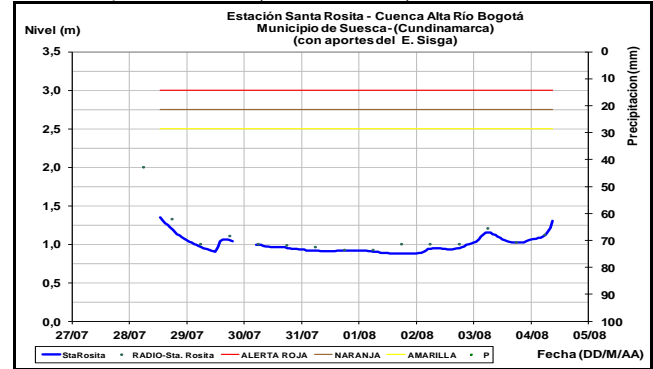
Descenso del nivel en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



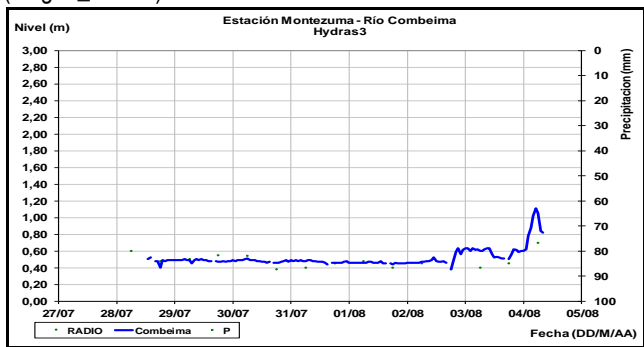
Leves variaciones en el nivel con tendencia estable en el río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



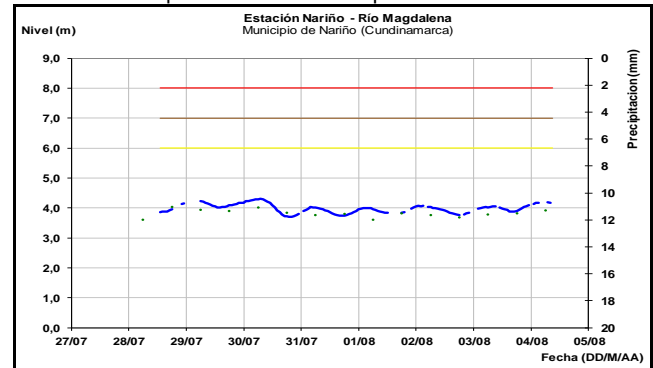
Ligero ascenso en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



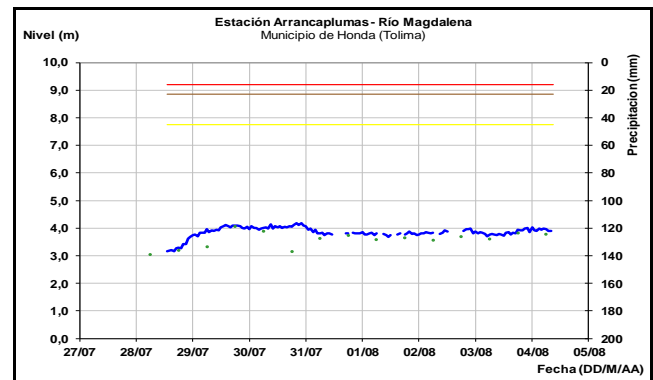
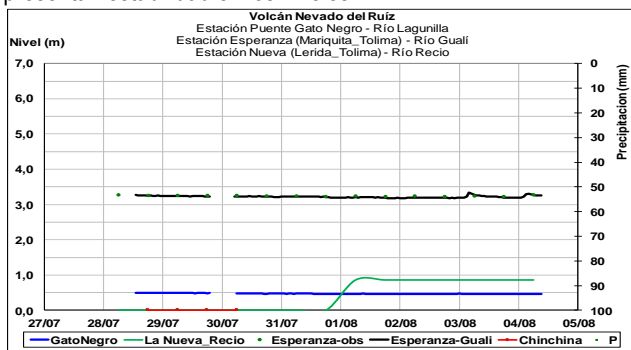
Incremento súbito del nivel se registra en las últimas horas en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



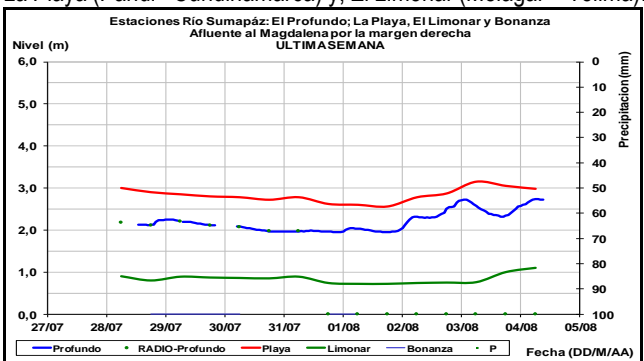
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan leves oscilaciones dentro de un rango estable, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Guali y Lagunilla, presentan estabilidad en los niveles.

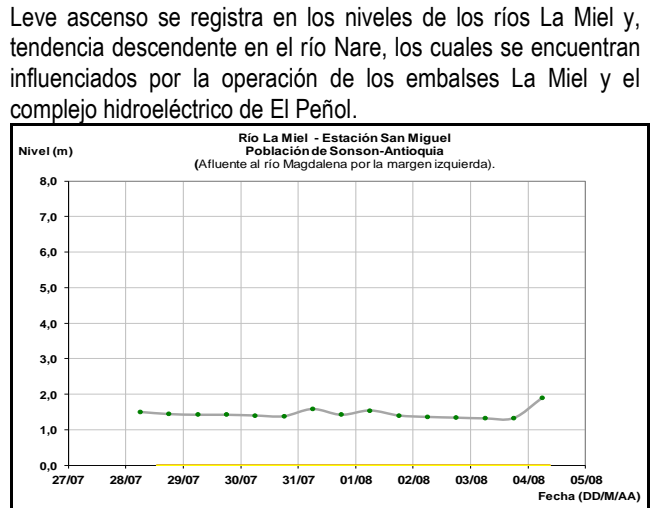
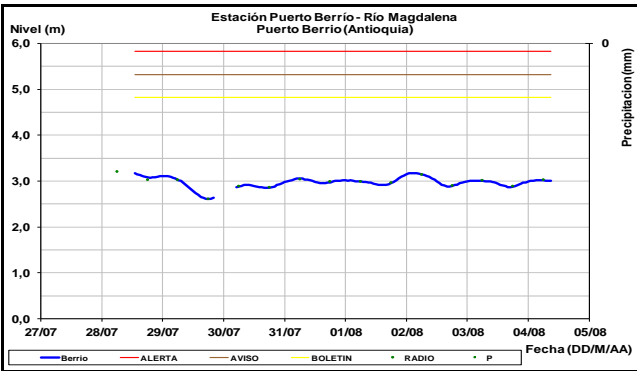
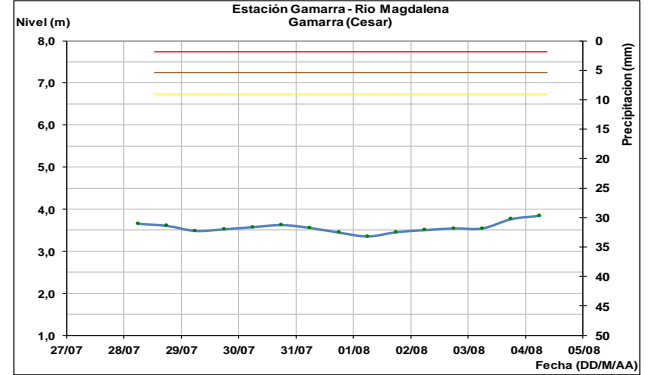
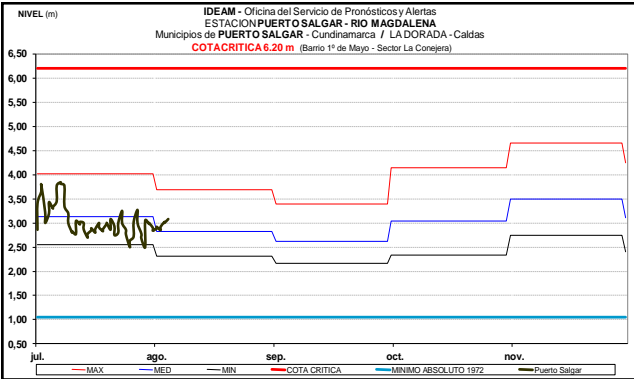
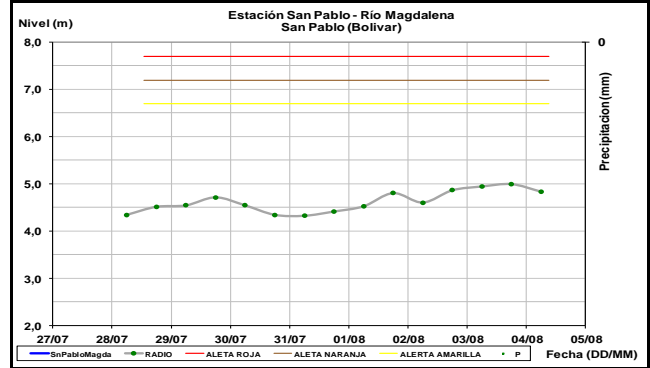
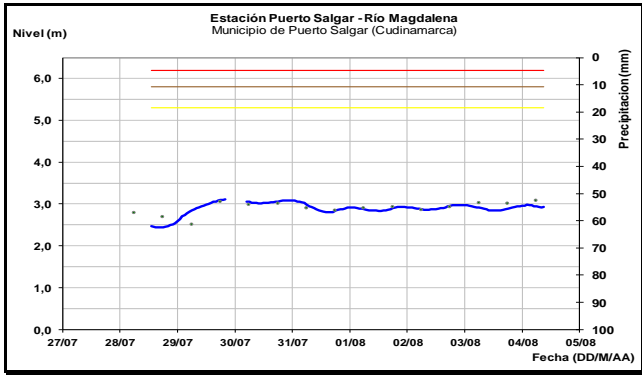


Ligera estabilidad en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y, El Limonar (Melagar - Tolima).

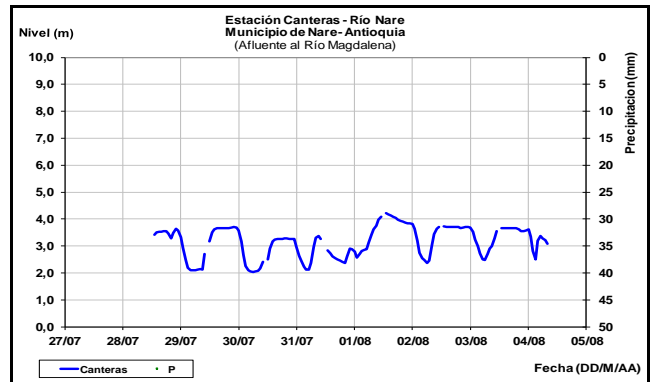
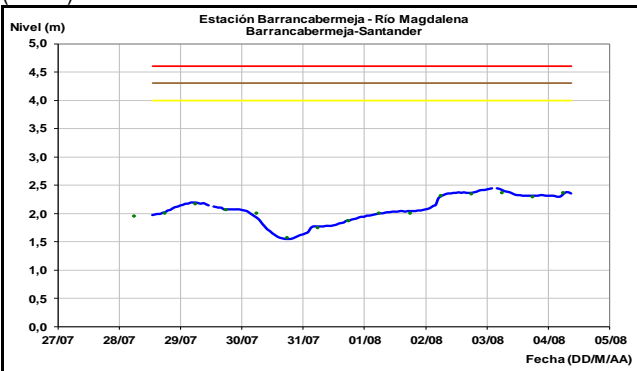


CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.

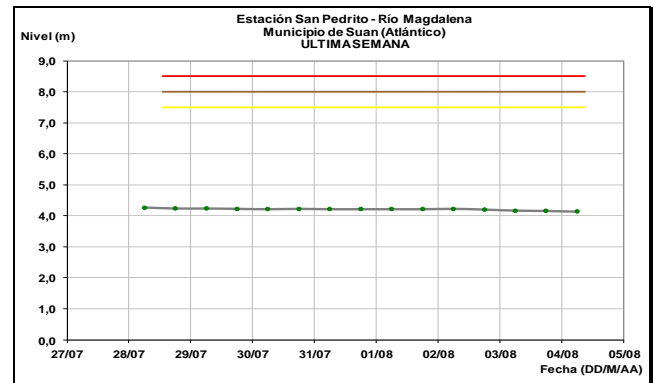
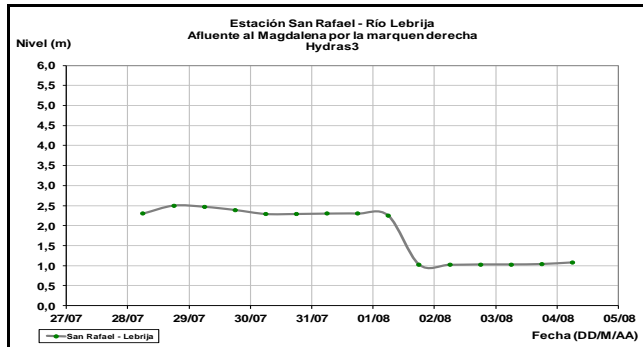
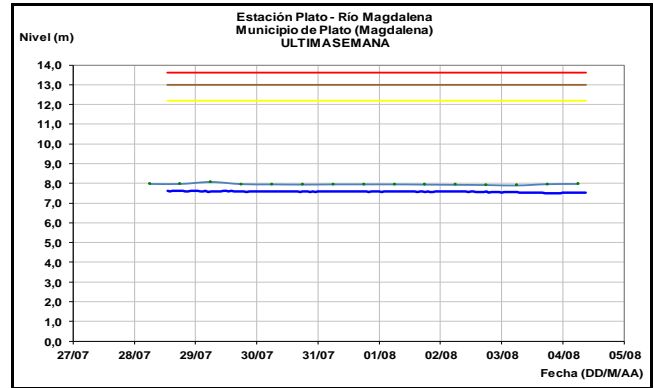
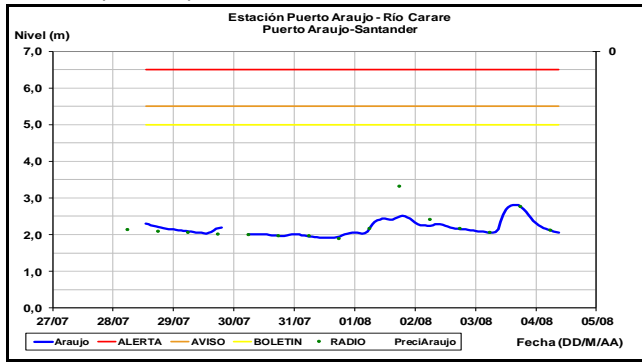


Nivel estable del río Magdalena, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



Descenso en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-

Santander. El nivel se encuentra alrededor de los valores medios históricos para la época.



CUENCA BAJA

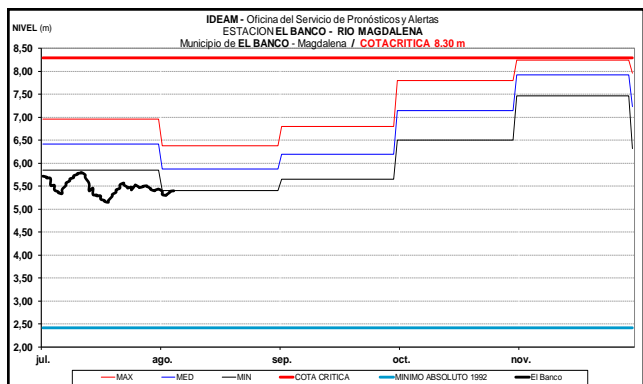
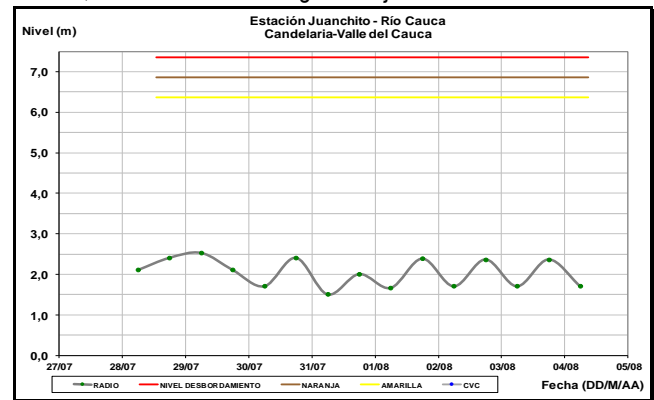
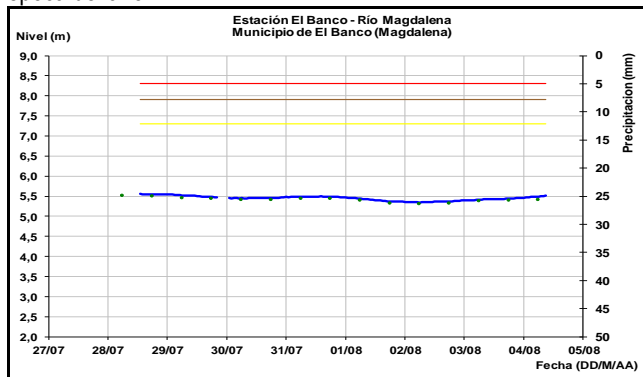
Se registran niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, en el municipio de El Banco (departamento Magdalena) y hacia aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

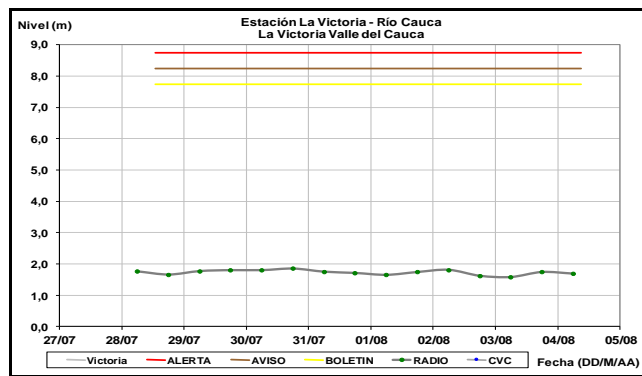
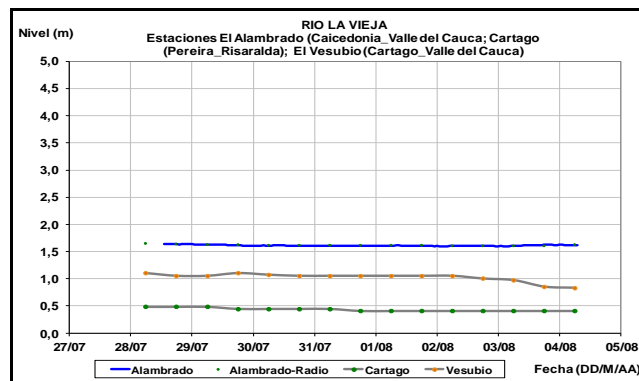
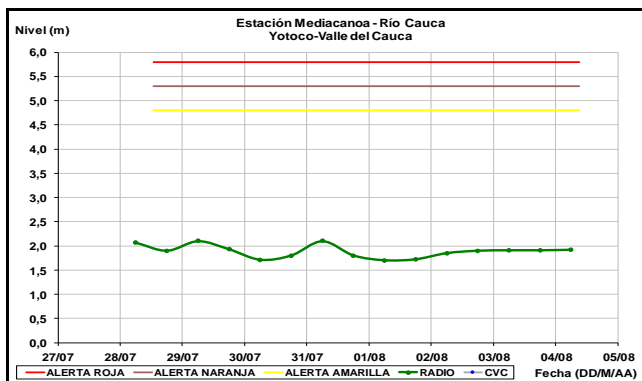
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predominan los niveles estables a lo largo de toda la cuenca del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

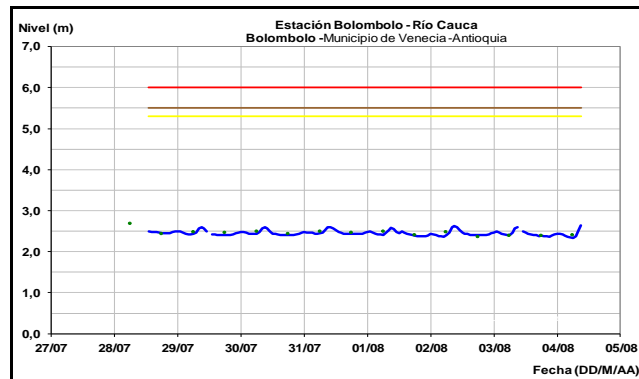
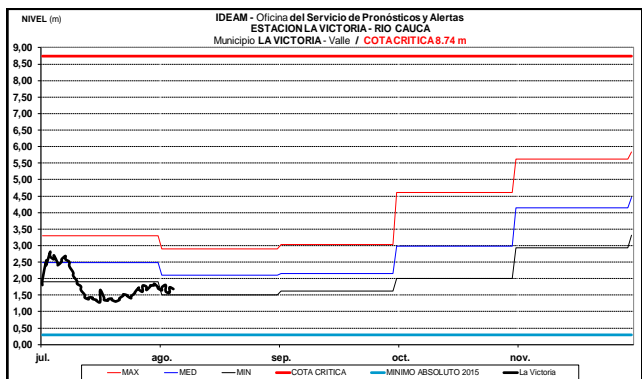
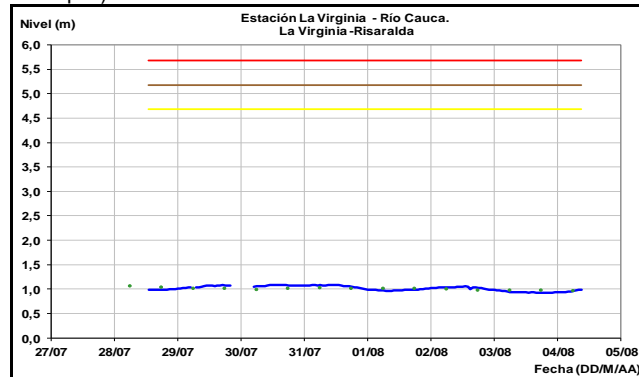
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable, se presenta en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, observados en las estaciones Juanchito, Mediacana y La Victoria, con valores en el rango de bajos.



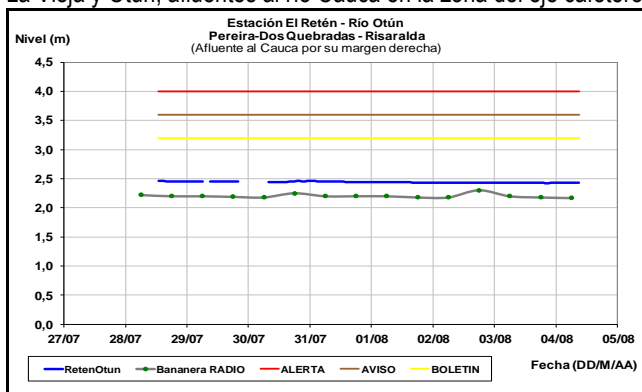


Estabilidade em los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



CUENCA MEDIA

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

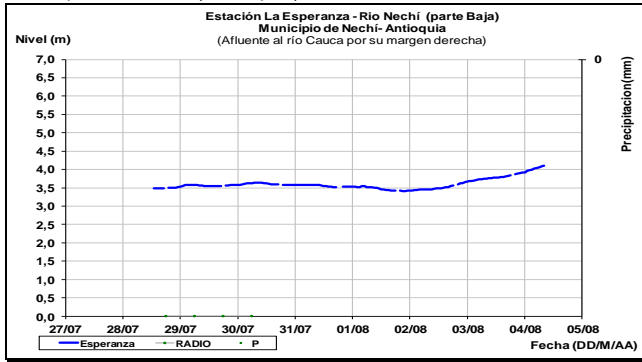


CUENCA BAJA

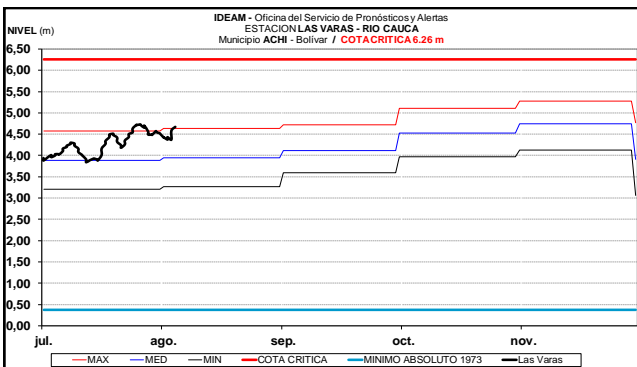
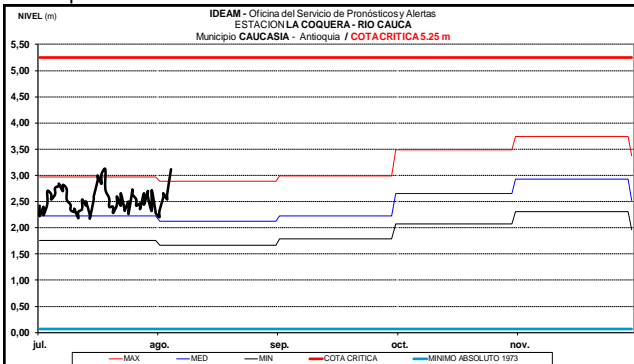
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, CORDOBA, NORTE DE SANTANDER Y SANTANDER

Se sugiere el nivel de alerta amarilla por incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Mulatos, León, San Pedro, San Jorge, Carare, 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. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos y quebradas de alta pendiente de los departamentos de Antioquia, Córdoba, Santander y nororiente de Norte de Santander.

Tendencia de ascenso se registra en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).

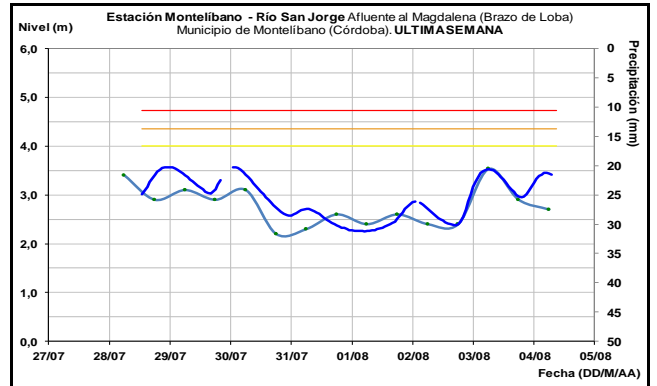
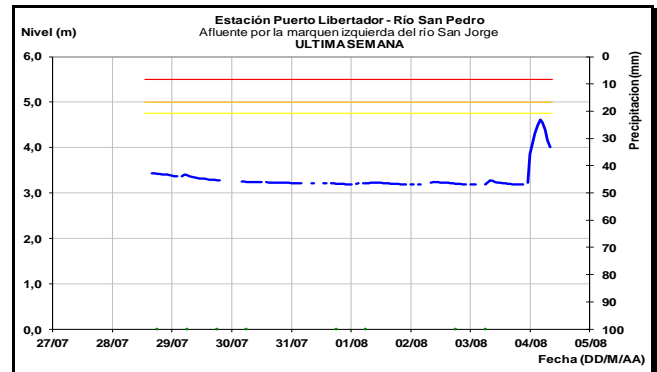


En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles con una tendencia al ascenso valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



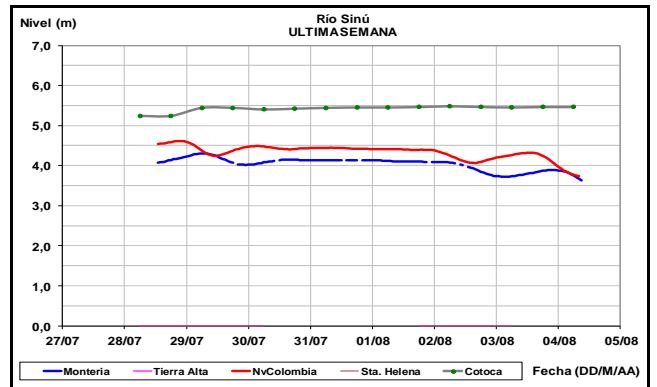
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Incremento súbito se registra en el nivel del río San Pedro en el municipio de Puerto Libertador; aguas abajo en el río San Jorge en el municipio de Montelíbano, se presenta igualmente moderado incremento del nivel en las últimas horas.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

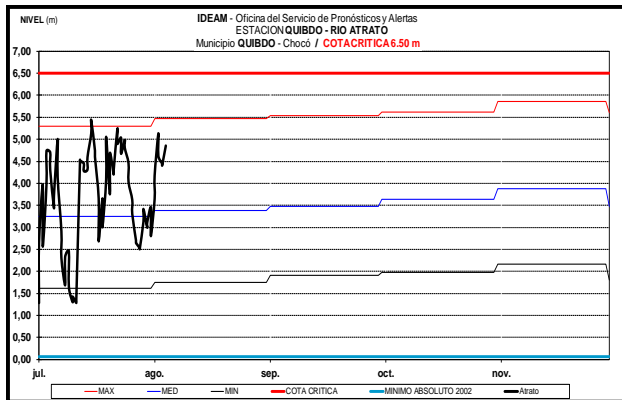
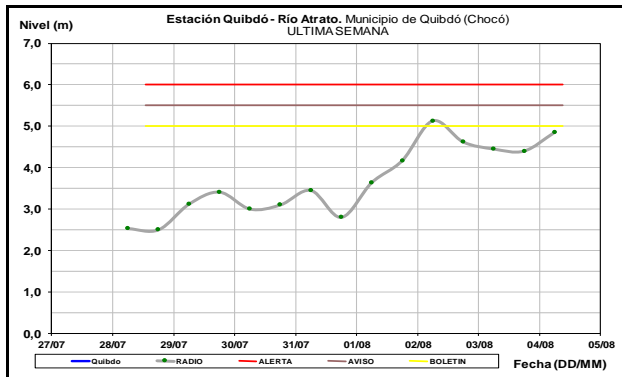
Descenso se registra en el nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia; mientras que a la altura de Montería registra un ascenso, en el departamento de Córdoba. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

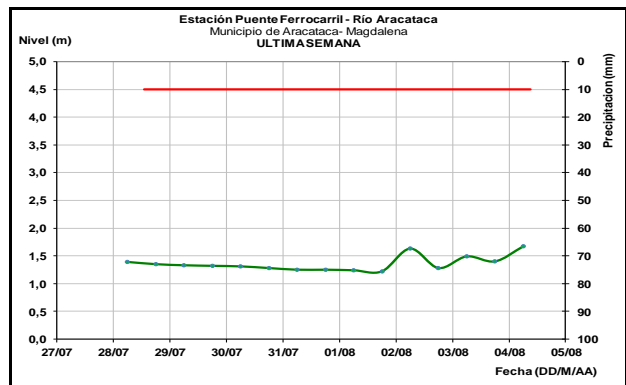
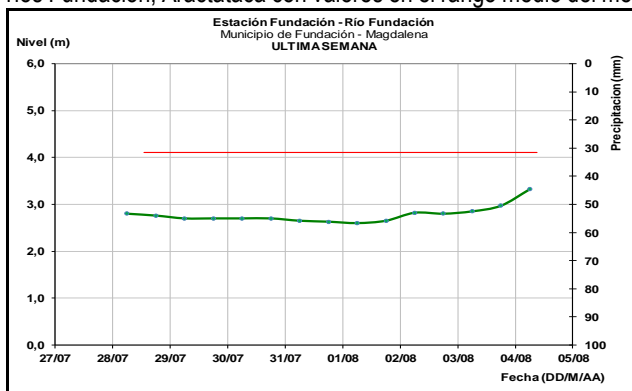
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Nuevo incremento del nivel del río Atrato especialmente a la altura Quibdó (Chocó) en las primeras horas del día, con valores en el rango alto del mes, por lo que se mantiene la alerta naranja.

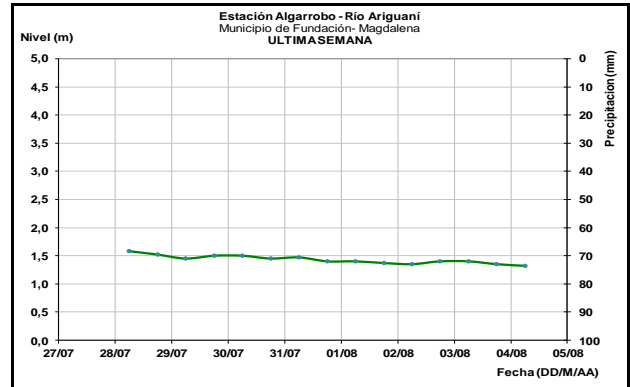


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderada tendencia de ascenso se presenta en los niveles de los ríos Fundación, Aractataca con valores en el rango medio del mes.

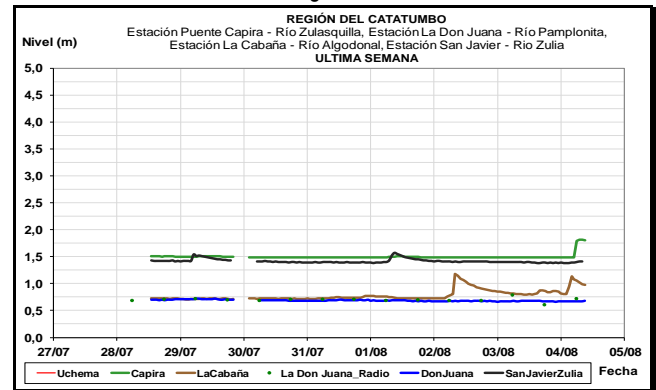


Niveles en descenso se presenta en el río Ariguaní, con valores en el rango bajo de la época.



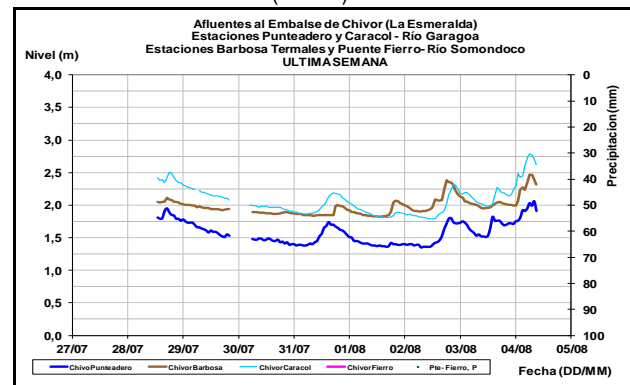
CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque se registra pequeñas fluctuaciones del nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo-Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, en las primeras horas del día de hoy, estos valores se mantienen dentro de un rango estable.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

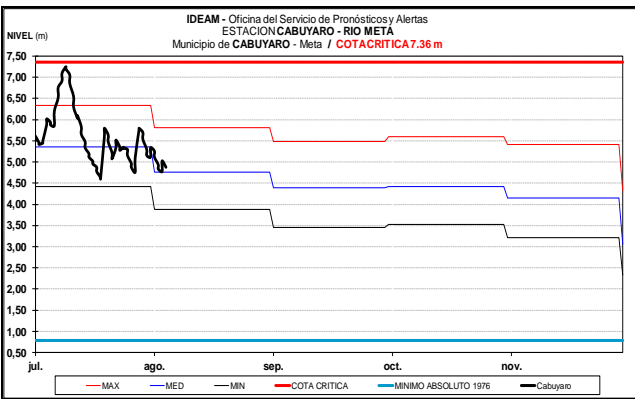
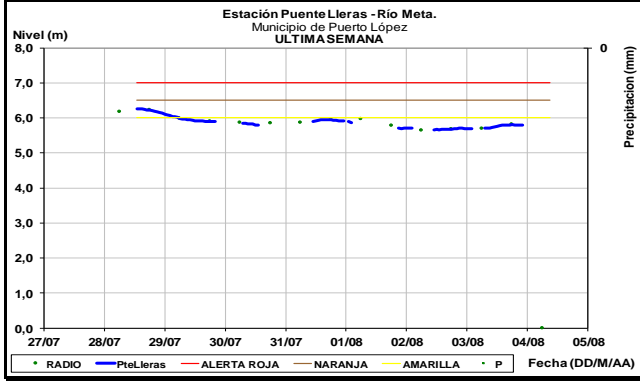
Persisten continuas fluctuaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



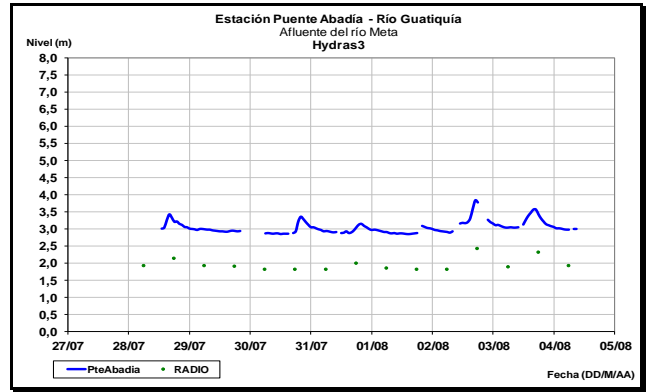
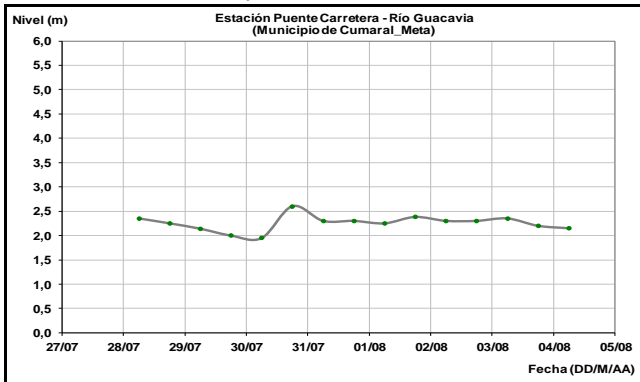
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA. NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META

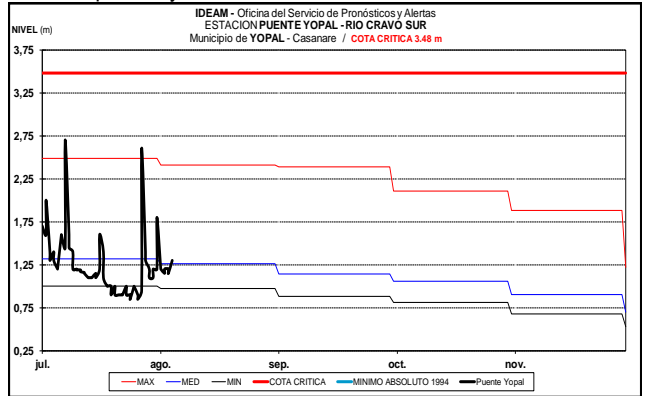
Continúan los niveles altos pero alcanzando un comportamiento estable en los últimos días en el río Meta a la altura de los municipios Puerto López (estación Puente Lleras) y, valores por debajo de la cota crítica en este punto de la cuenca..



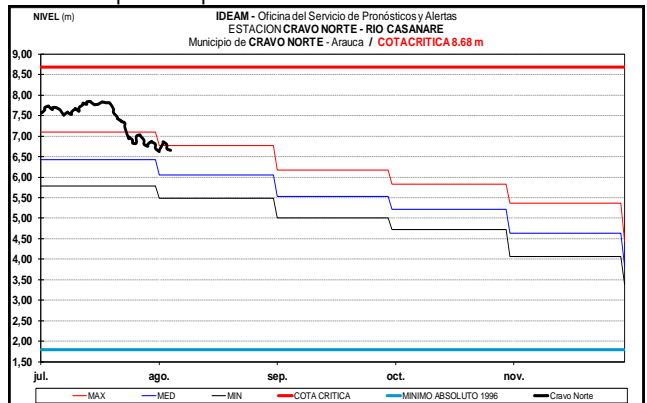
Niveles estables se registran en el río Guacavía y tendencia al descenso en el río Guatiquía.



El río Cravo Sur registra moderadas fluctuaciones y ligero ascenso para hoy, con valores en el intervalo medio del mes.

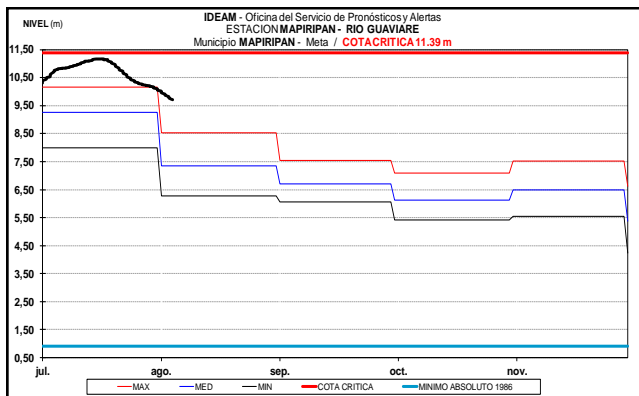
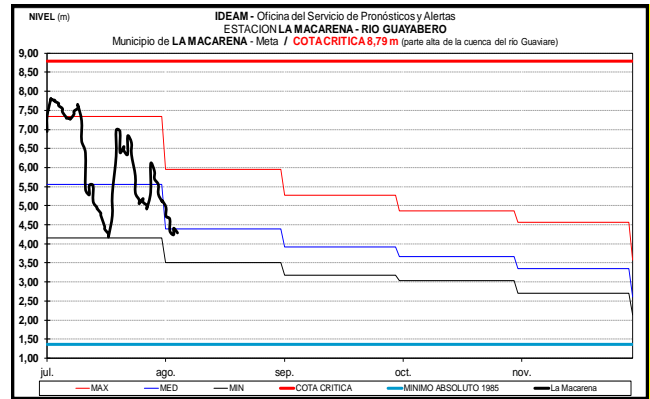
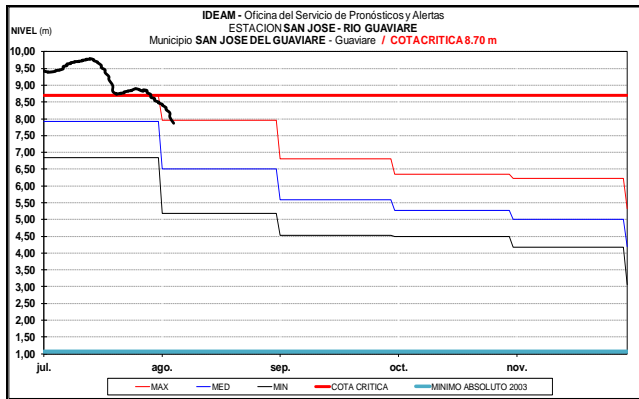


El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia de descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la tendencia de descenso del nivel del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare, con valores por debajo de la cota de desaboidamiento y similar a los promedios históricos altos del mes.

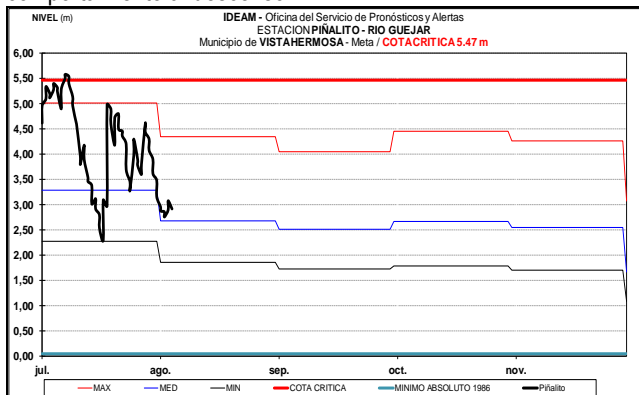
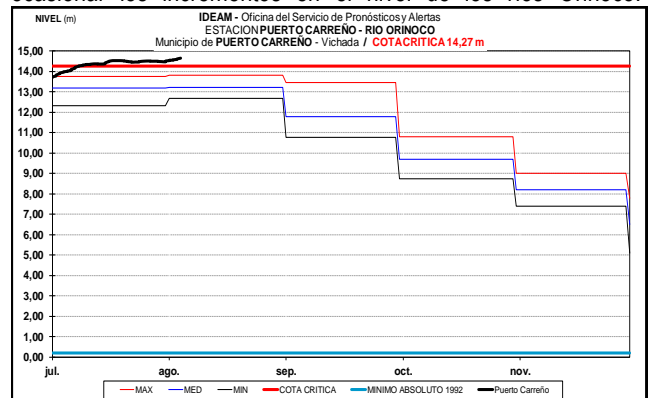


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia de ascenso lento con valores superiores a la cota de desbordamiento en los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en el nivel de los ríos Orinoco.

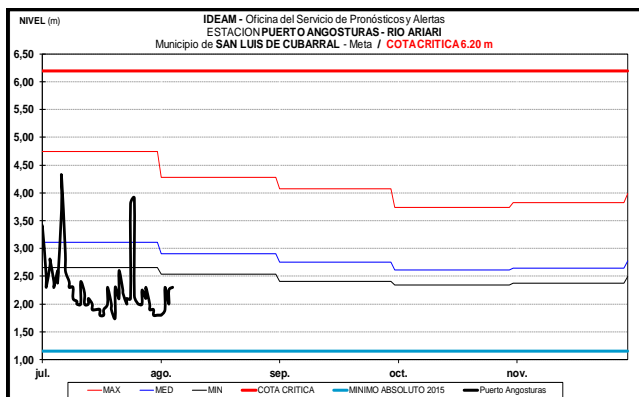
Los afluentes del río Guaviare en la parte alta de la cuenca como el río Ariari, Guéjar, Guayabero, en general siguen registrando un comportamiento al descenso.

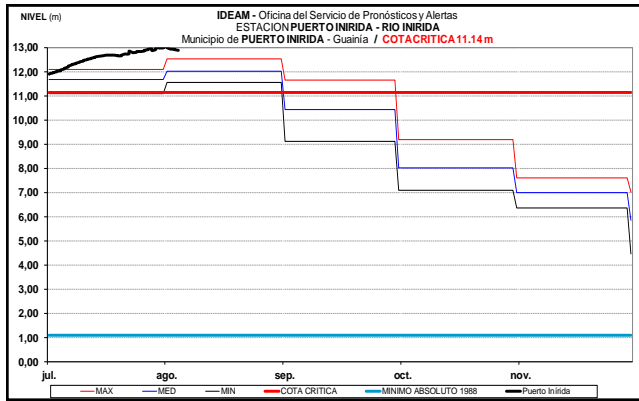


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

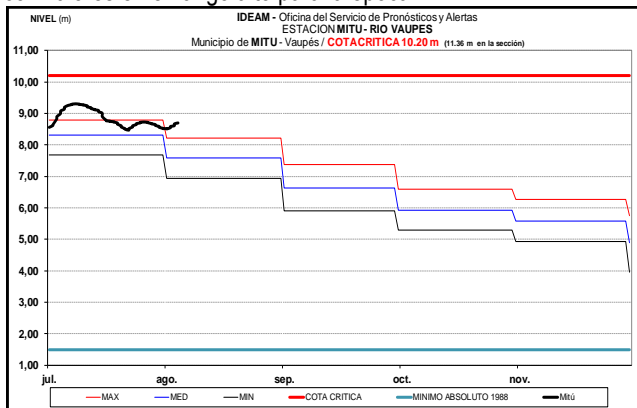
Aunque se observa una tendencia de descenso en el nivel del río Inírida en Puerto Inírida, los niveles se mantienen en valores altos aún por arriba de la cota crítica de desbordamiento. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.





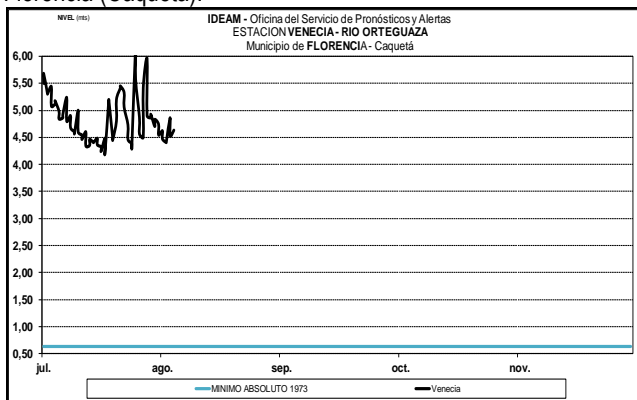
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), presenta ligero ascenso, con valores en el rango alto para la época.



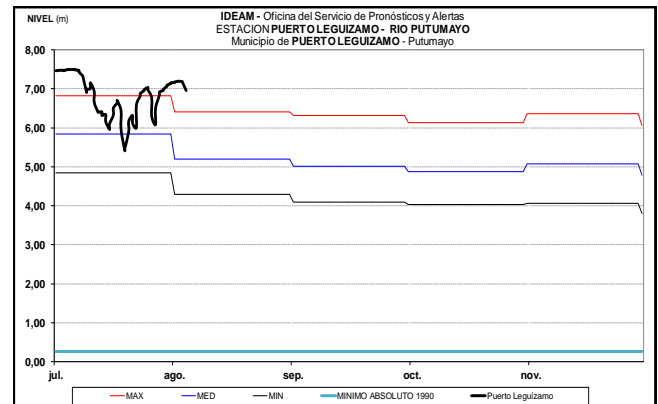
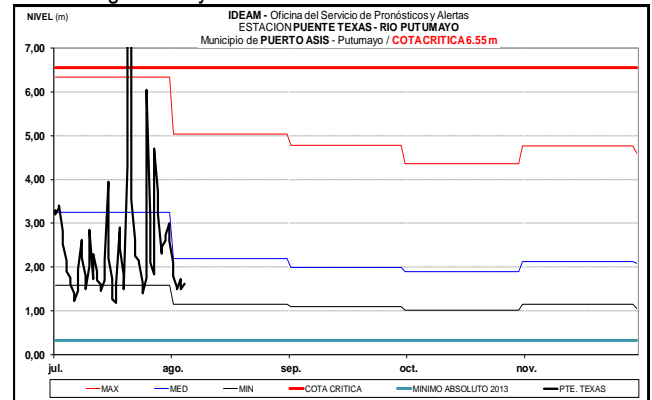
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Continuas fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en el nivel del río Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



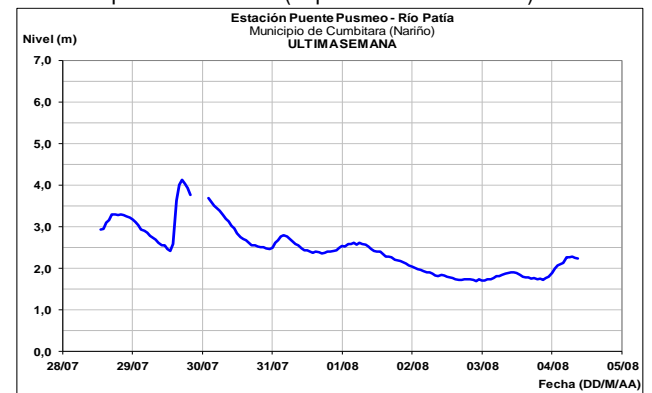
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderada fluctuación se registra en el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño).



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:
HWS

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