



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 214

Bogotá D.C., lunes 01 de agosto 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).*

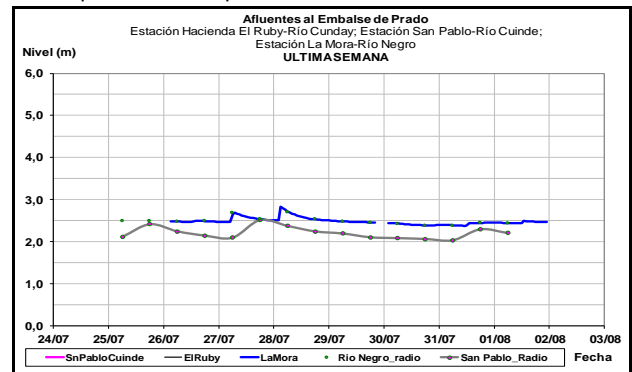
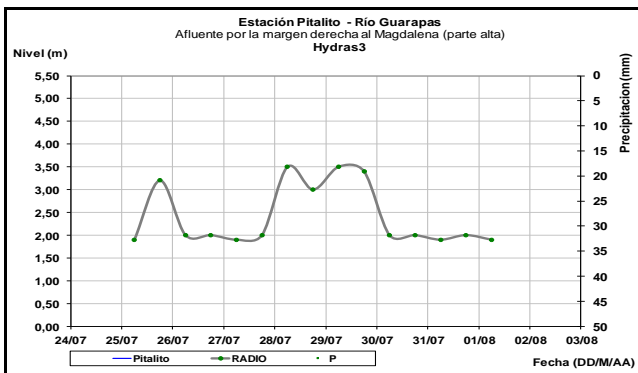
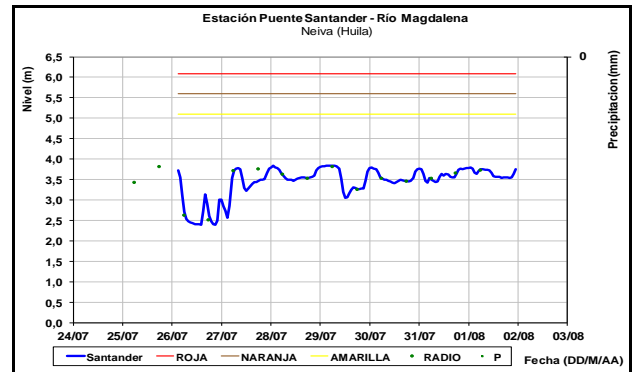
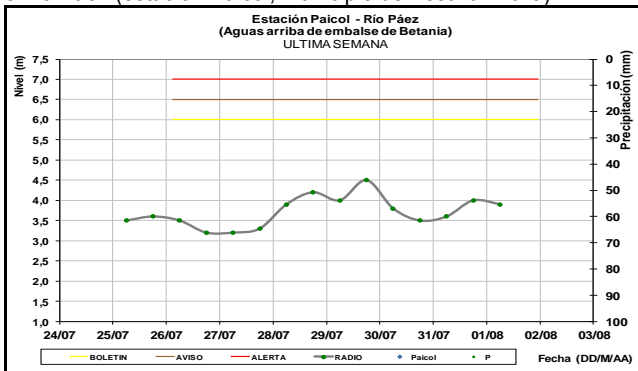
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

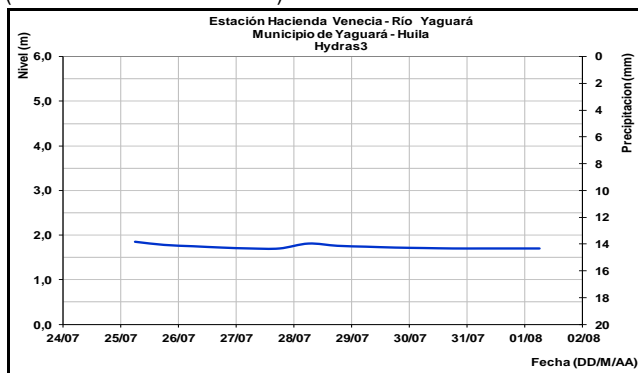
CUENCA ALTA

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

El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta leves fluctuaciones, influenciadas por la operación del embalse de Betania.

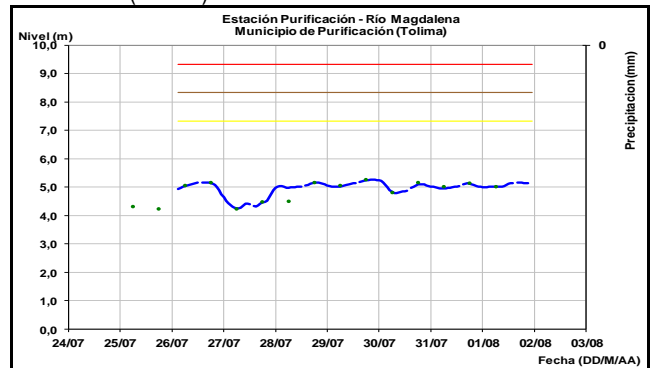


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia).

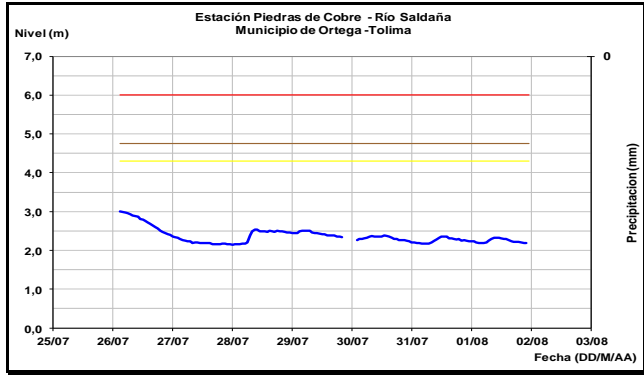


Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, presentan comportamiento estable.

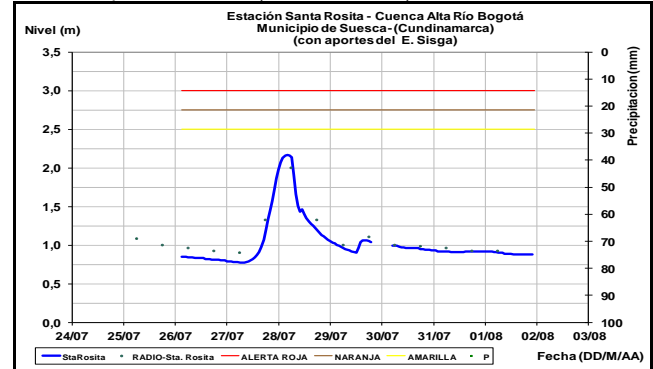
Niveles estables en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



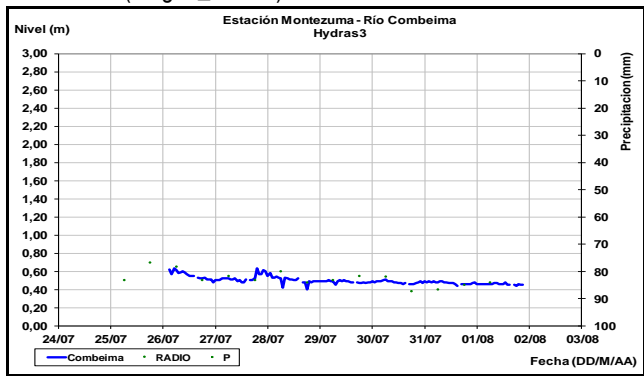
Leves variaciones en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



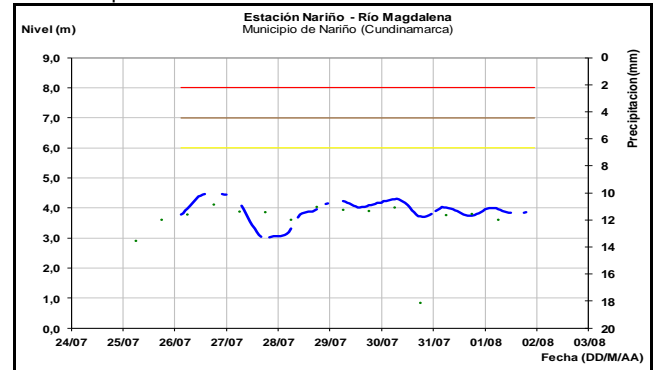
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



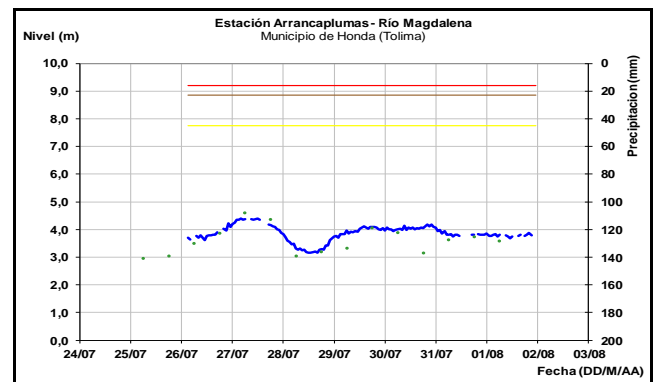
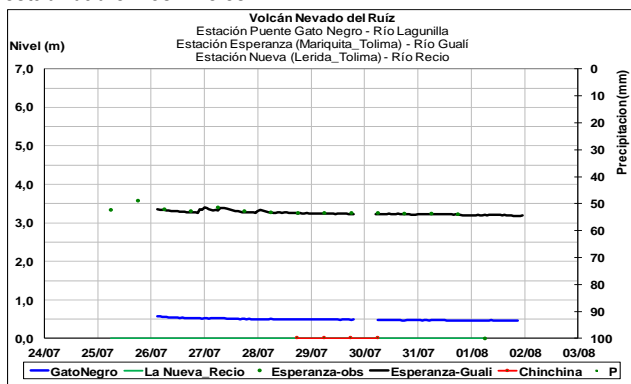
Niveles estables en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



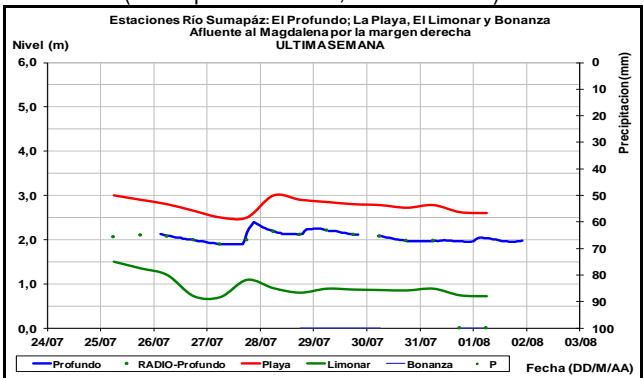
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan leves oscilaciones, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en los niveles.

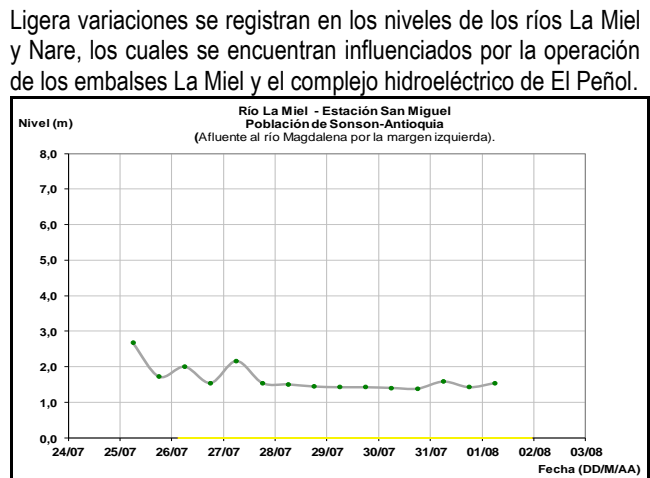
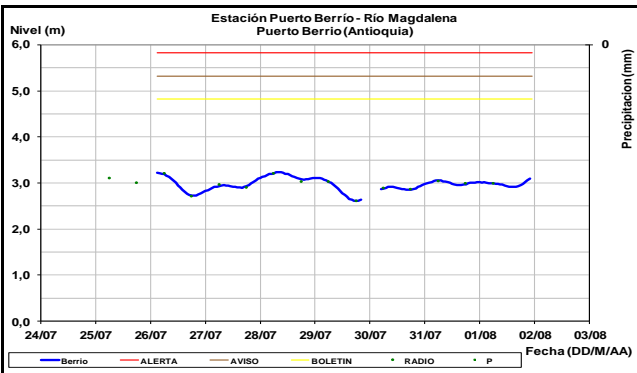
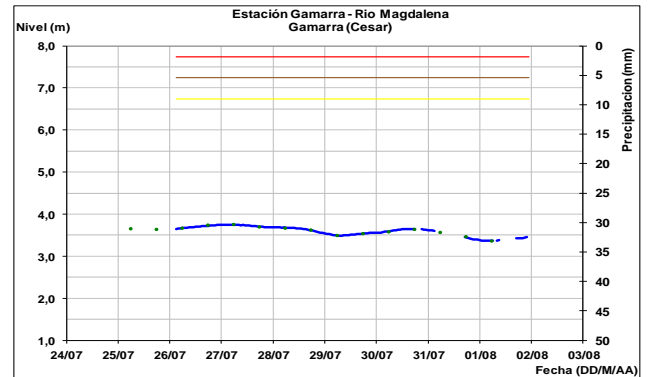
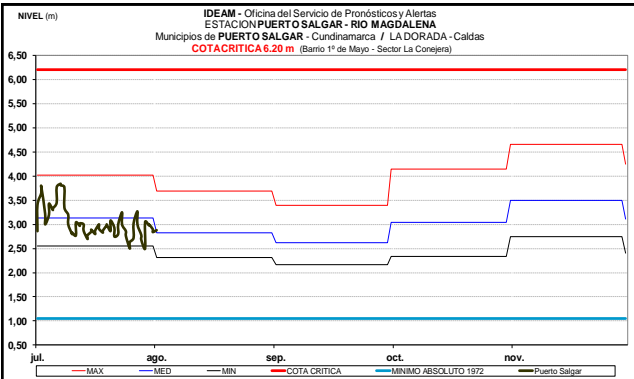
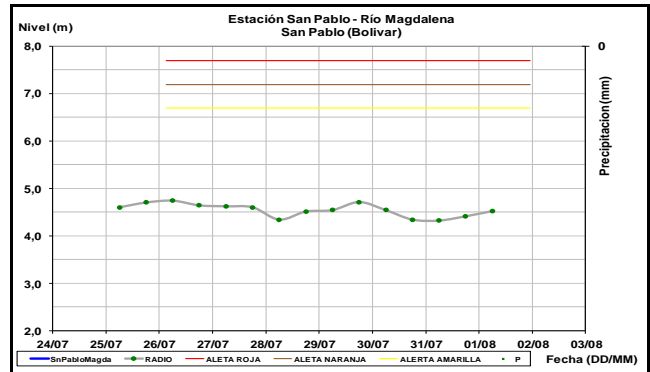
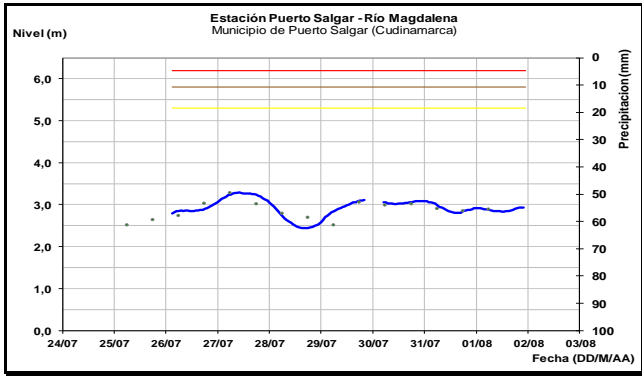


Estabilidad en el nivel del río Sumapaz, a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).

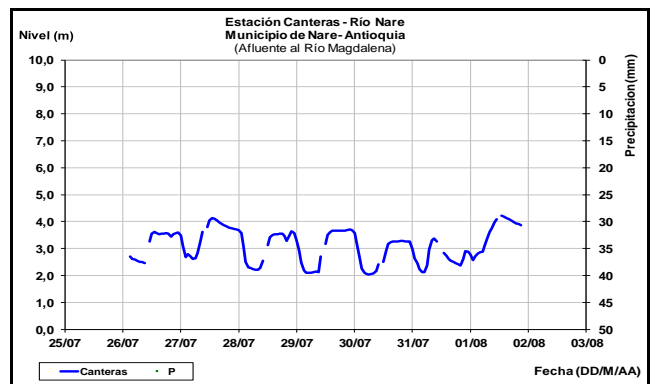
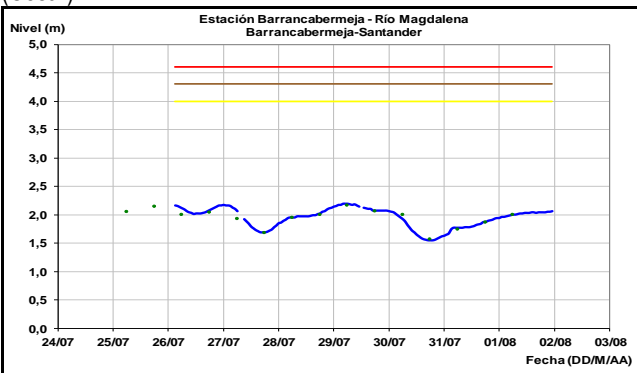


CUENCA MEDIA

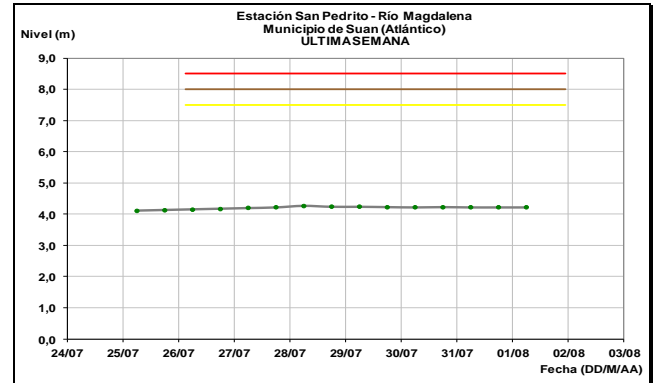
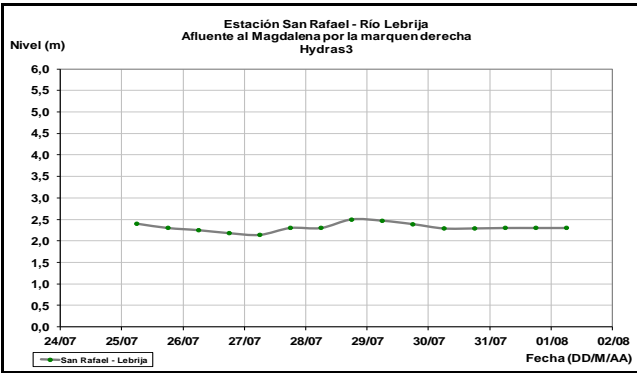
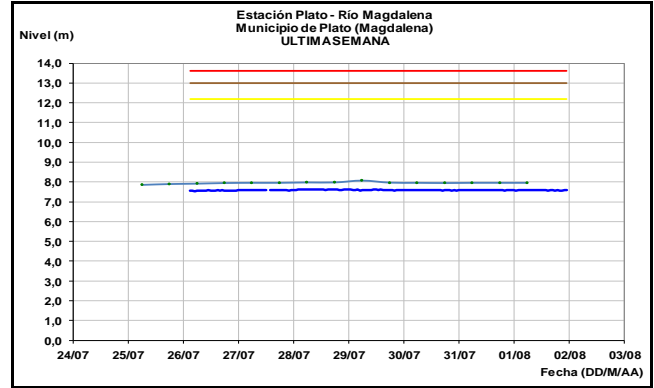
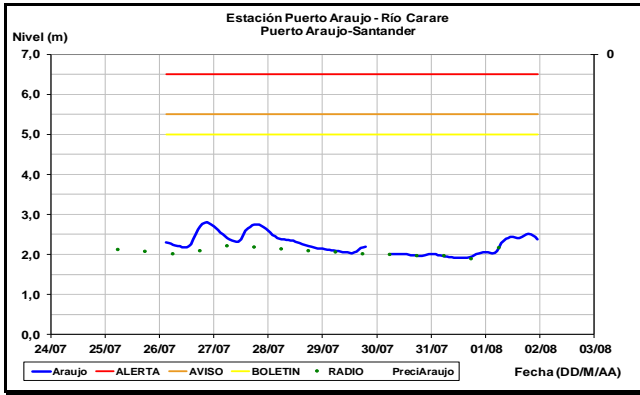
A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



Leve ascenso en el nivel del río Magdalena, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



Leves variaciones 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

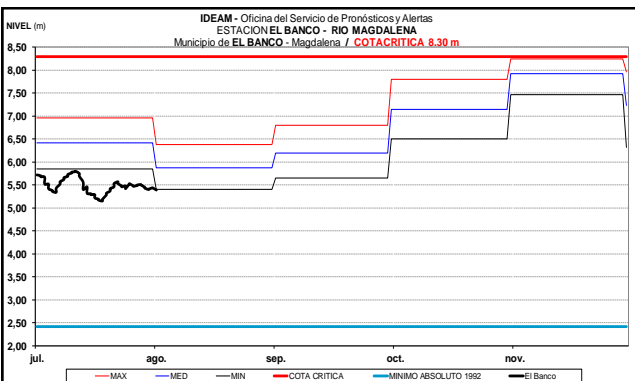
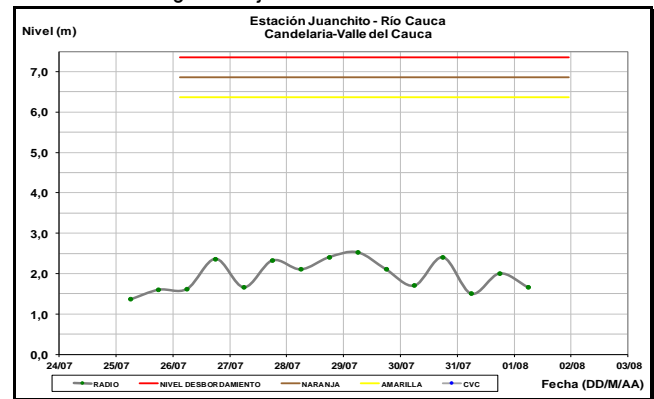
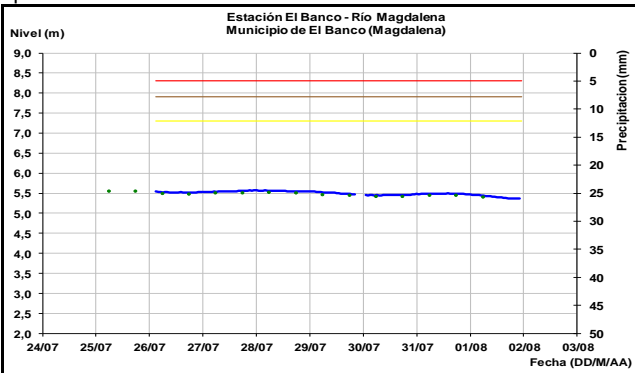
Se registran niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, en el municipio de El Banco (departamento Magdalena) y hacia aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro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

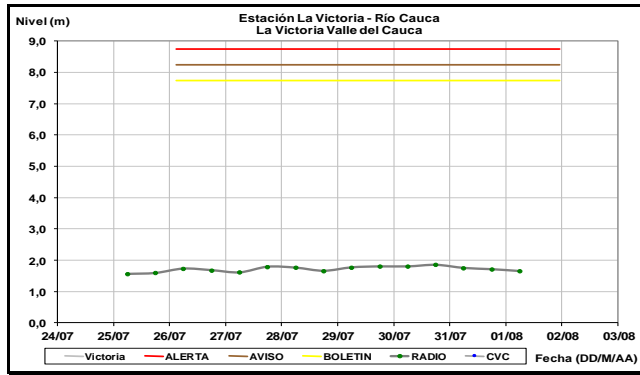
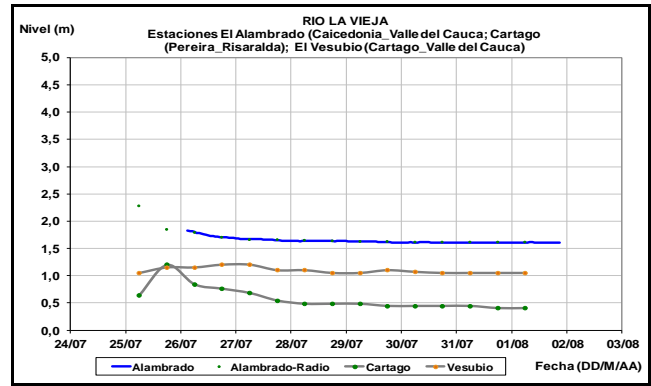
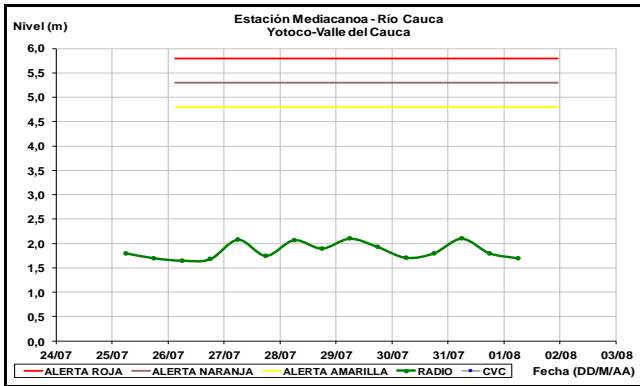
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

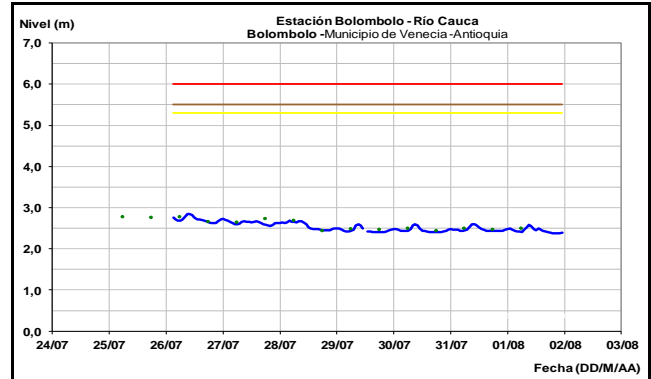
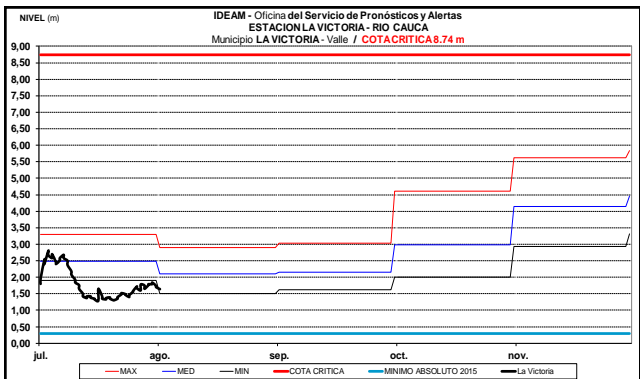
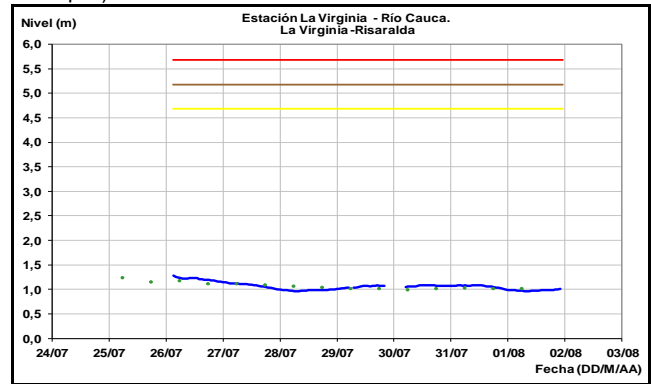
CUENCA ALTA

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



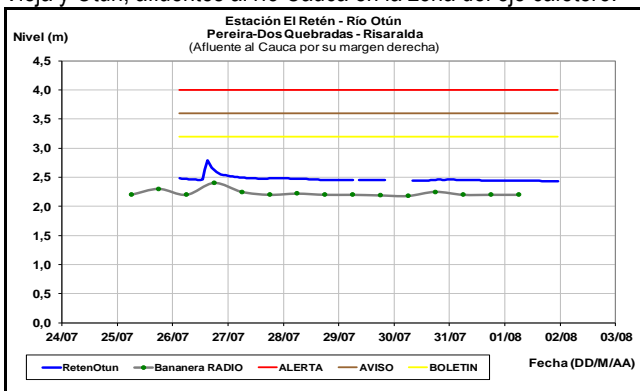


Estabilidade em los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



CUENCA MEDIA

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

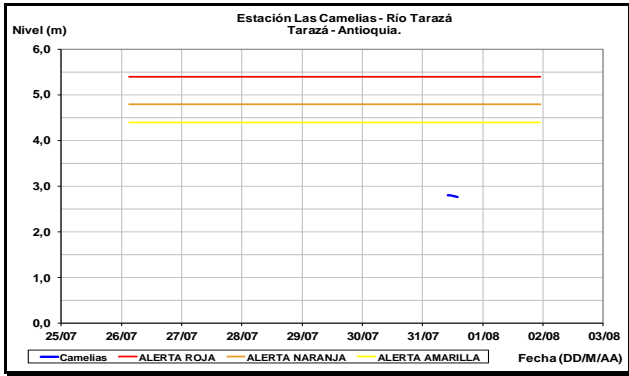


CUENCA BAJA

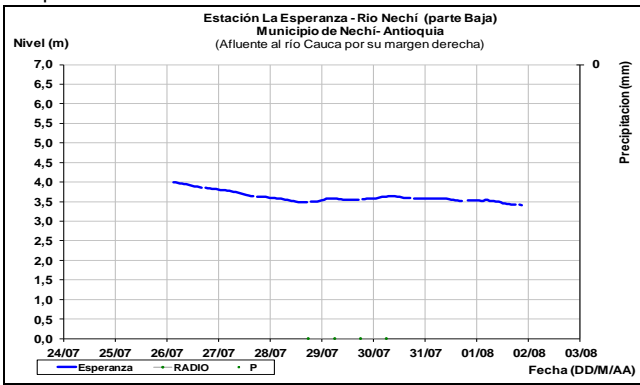
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que persisten en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

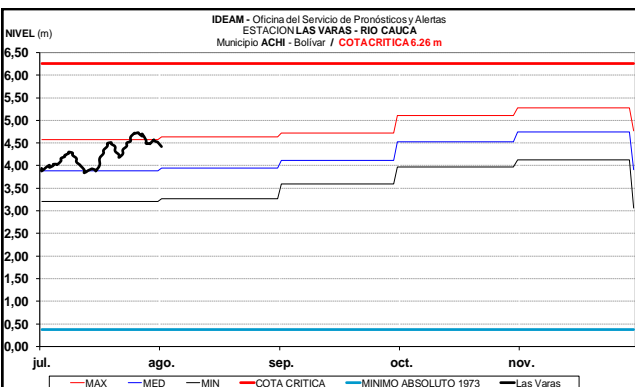
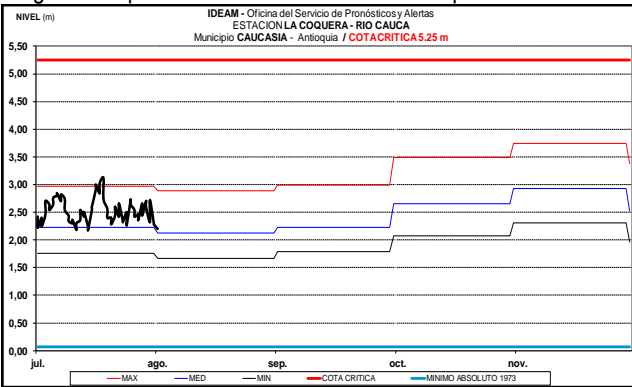
Se registran estabilidad en los niveles del río Taraza, a la altura del municipio de Taraza (Departamento de Antioquia).



El nivel del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), presenta comportamiento estable.

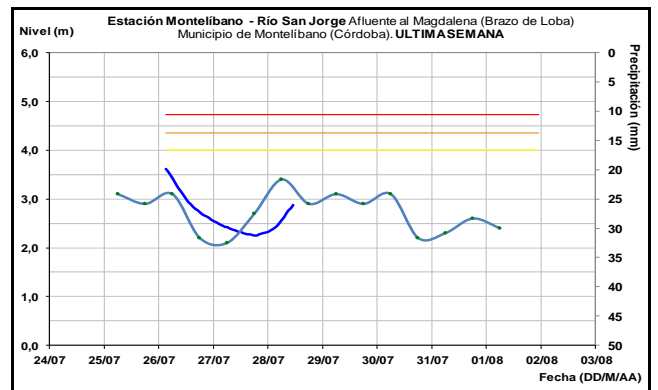
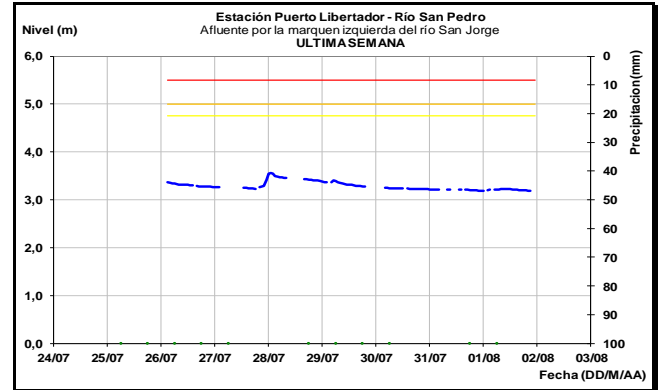


En el río Cauca a la altura de los municipios de Cauca (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



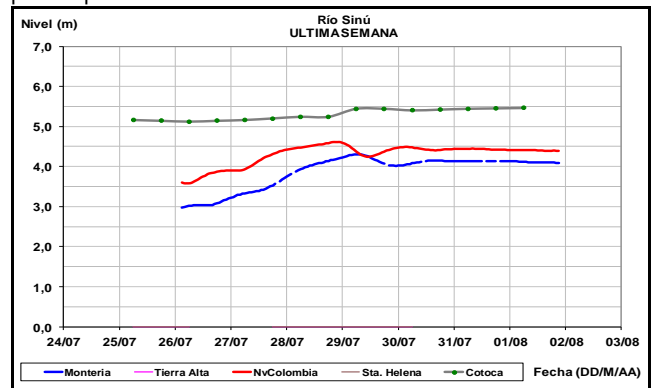
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Comportamiento estable se registra en los niveles del río San Pedro en el municipio de Puerto Libertador y aguas abajo en el río San Jorge en el municipio de Montelíbano. Sin embargo, se prevé moderados incrementos en los niveles dado que se pronostica persistan las precipitaciones en la región.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad se registra en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, en el departamento de Córdoba. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.

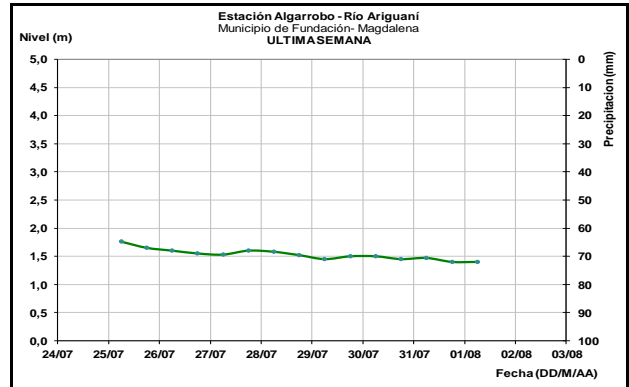
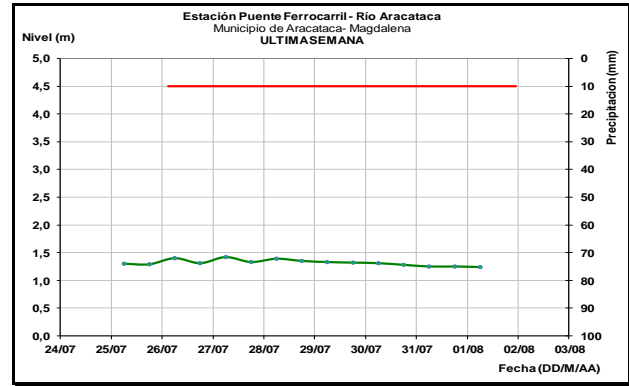
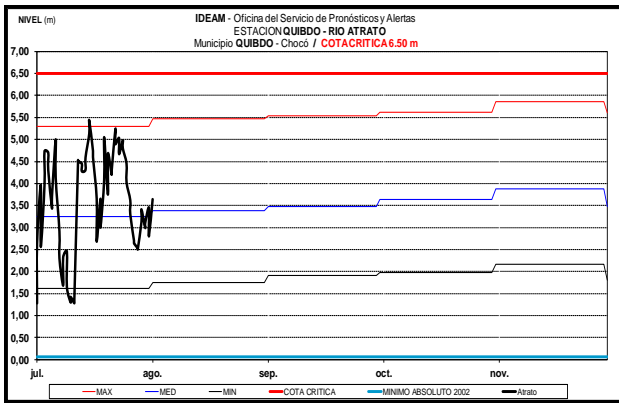
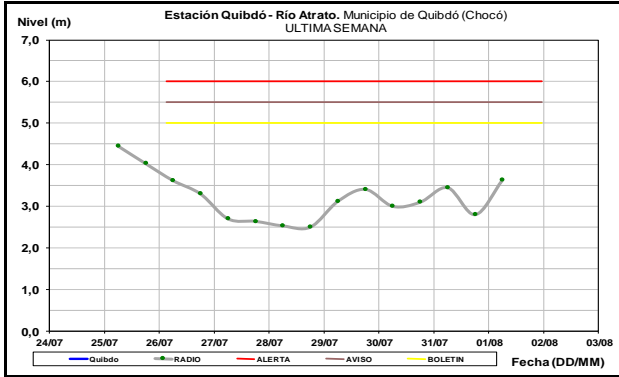


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

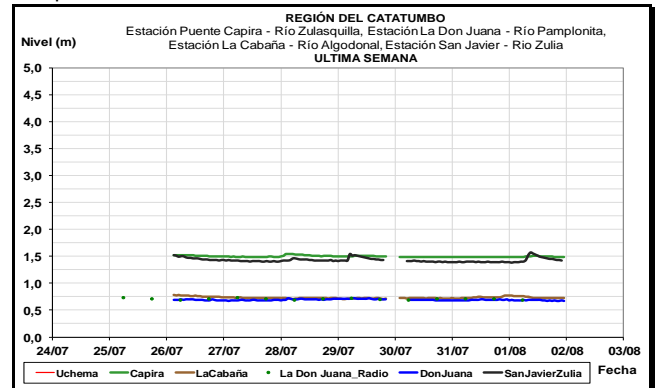
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la parte alta de la cuenca del río Atrato, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas en la región, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del

municipio de Quibdó (Chocó). Se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.



CUENCA DEL CATATUMBO

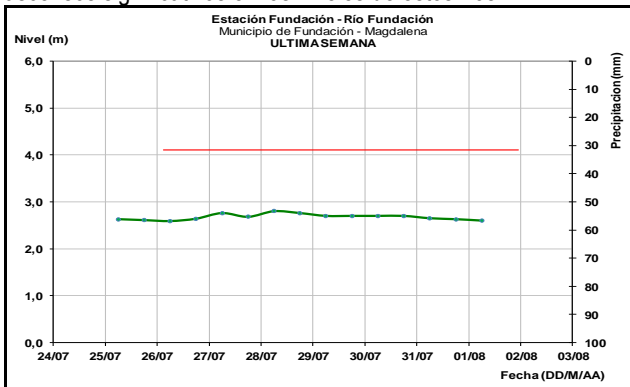
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo-Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

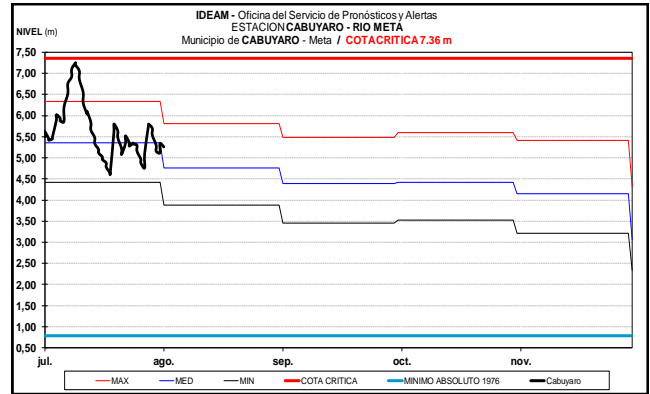
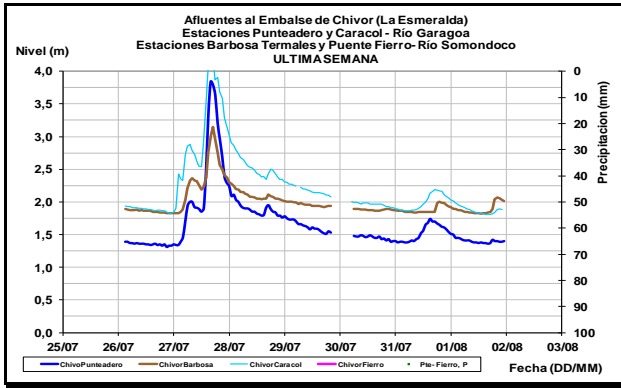
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se presentaron en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se prevé la ocurrencia de creciente súbitas de carácter moderado a fuerte en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada, especialmente en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Guatapuri, Cesar y Ranchería. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



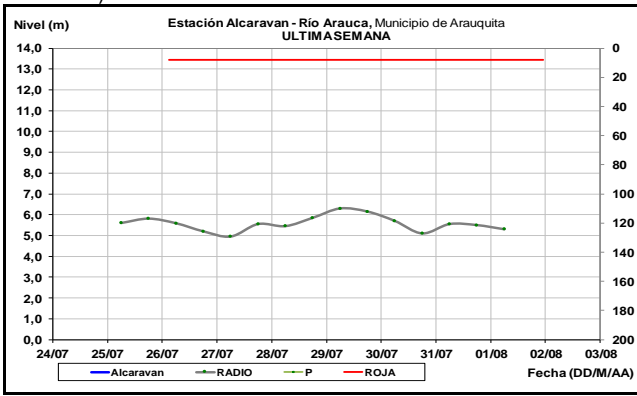
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

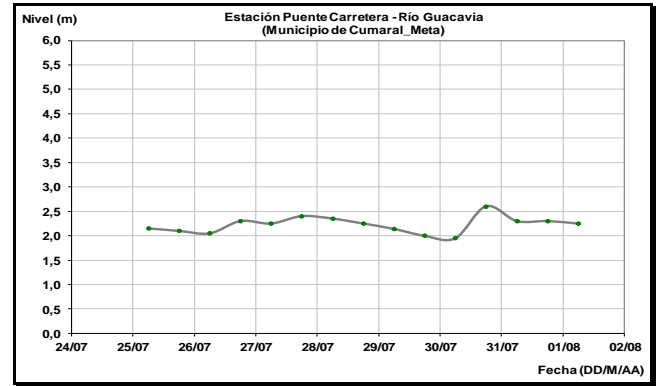


CUENCA RÍO ARAUCA

Leves variaciones se registran en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita (Estación El Alcaraván).



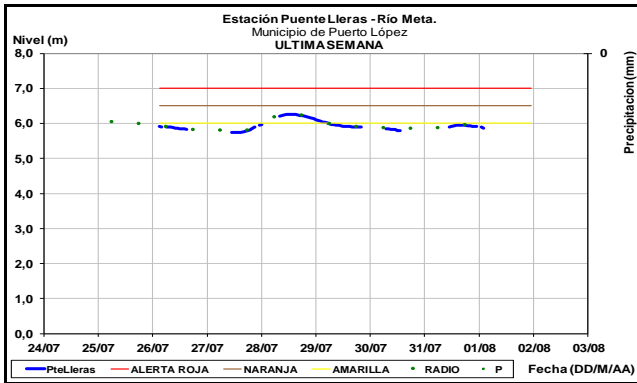
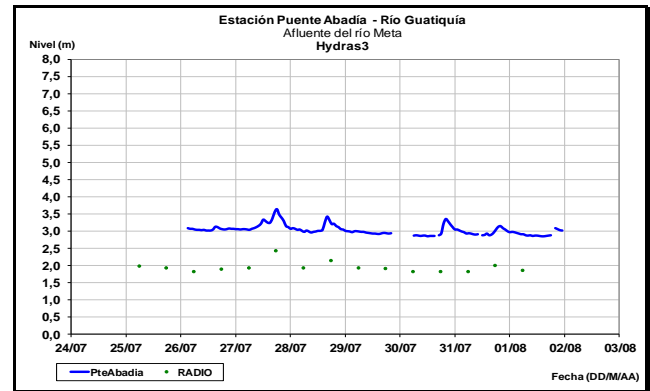
Los niveles de los ríos Guacavía y Guatiquía, registran comportamiento dentro de un rango estable.



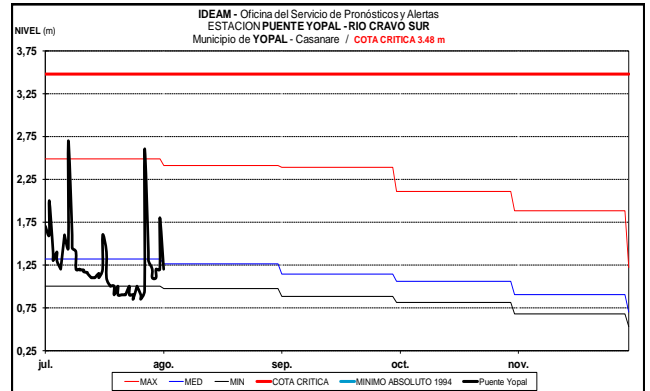
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META

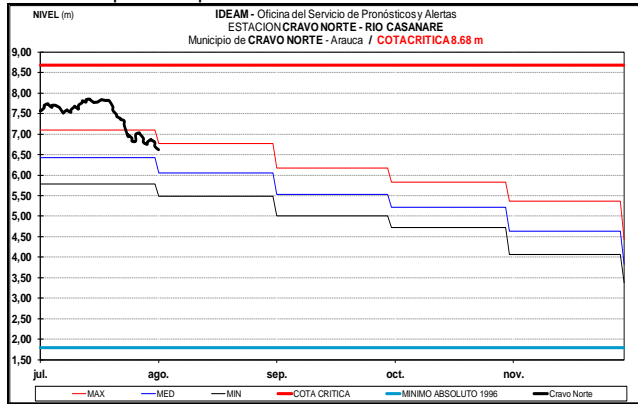
Se mantiene esta alerta dado que persisten los niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios Puerto López (estación Puente Lleras) y Paz de Ariporo (estación La Hermosa). Sin embargo, se espera que durante los siguientes días continúe la tendencia de descenso el nivel del río Meta.



El río Cravo Sur registra moderadas fluctuaciones, alcanzando valores en el intervalo medio del mes.



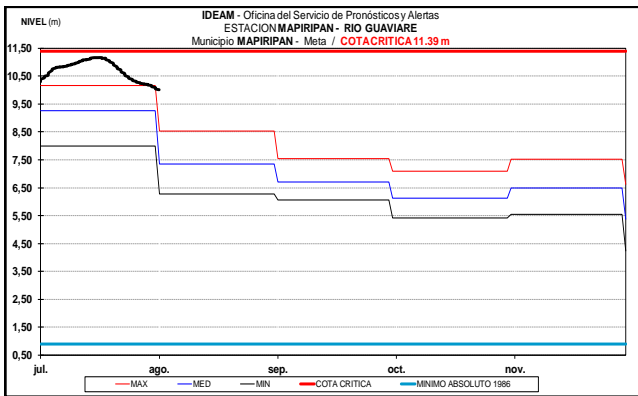
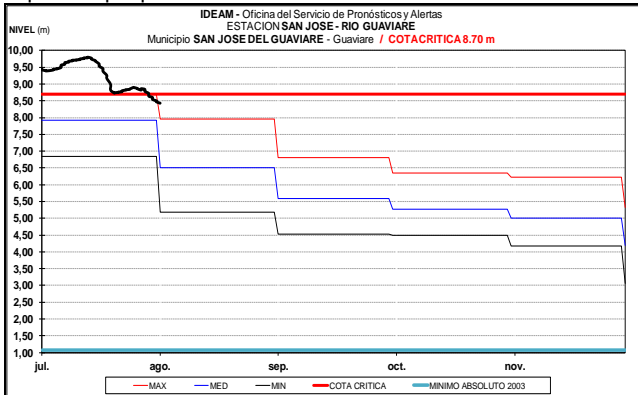
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.



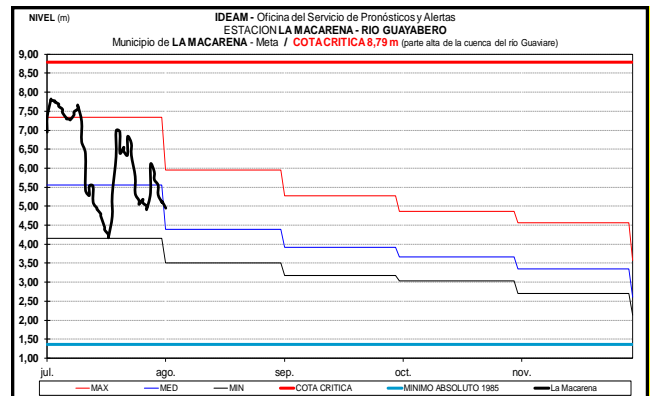
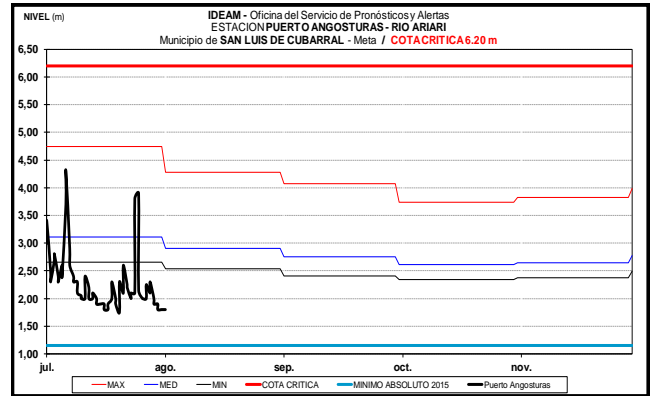
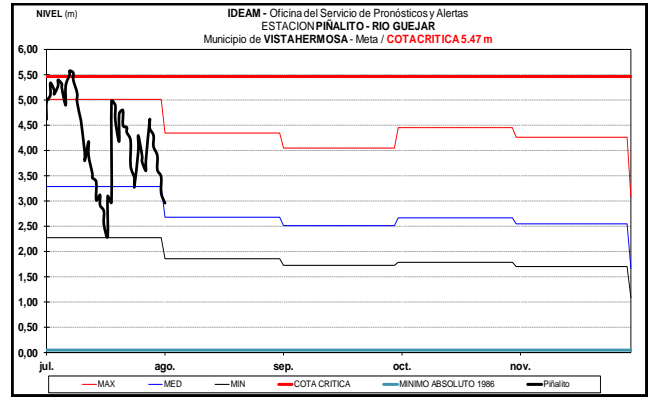
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare. Sin embargo, se espera continúe la tendencia de descenso en los niveles del cauce principal durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos niveles del río Guaviare.



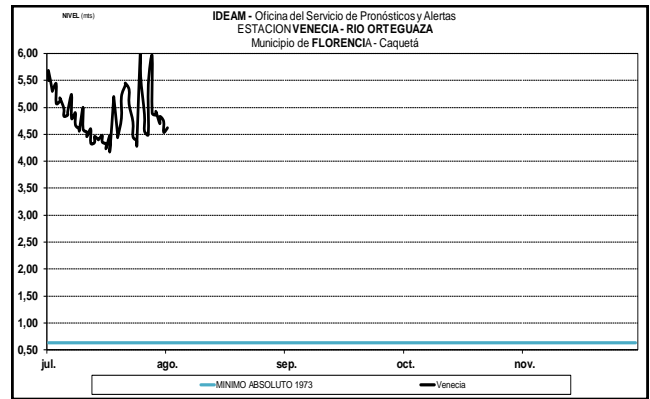
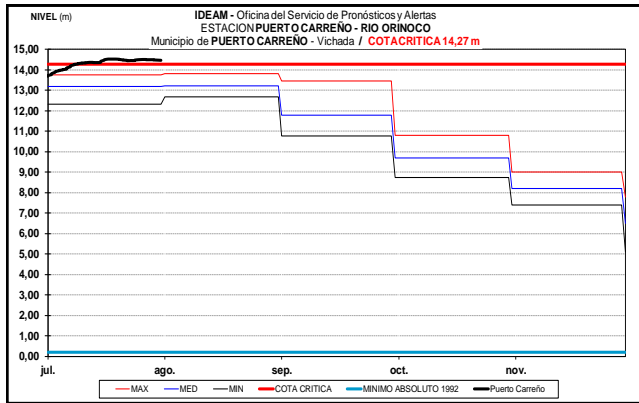
Los afluentes del río Guaviare en la parte alta de la cuenca como el río Ariari, Guéjar, Guayabero, en general registran comportamiento al descenso.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

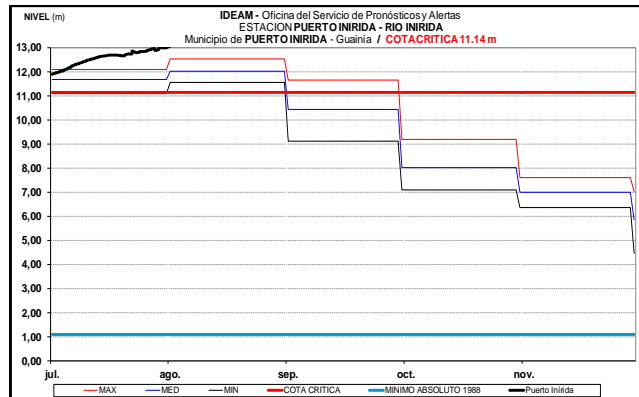
Los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), registran valores superiores a la cota de desbordamiento en los sectores más bajos de este municipio. Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en el nivel de los ríos Orinoco y Meta.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

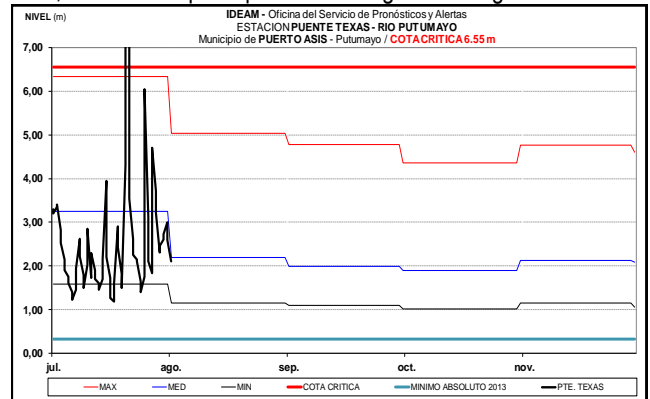
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida, superando las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. 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.



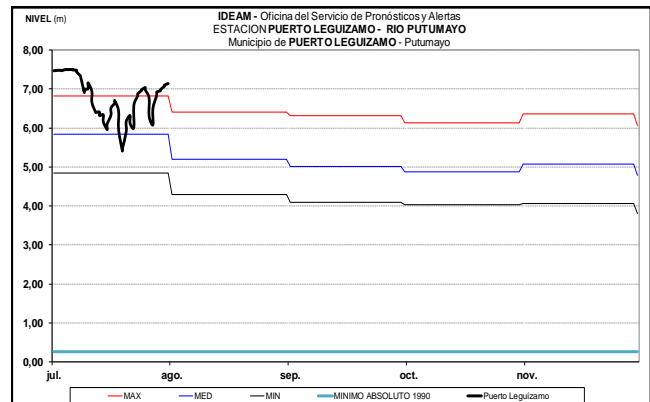
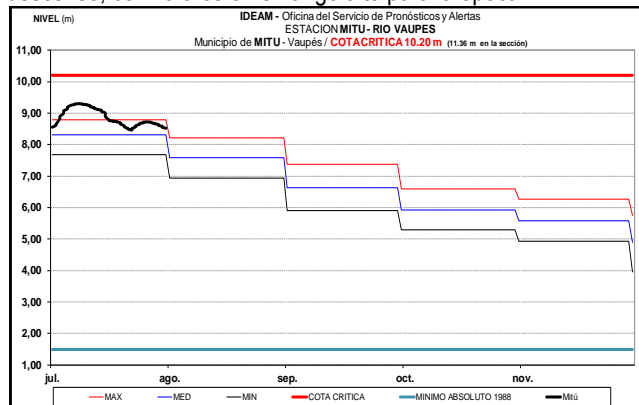
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo registran tendencia al ascenso en el nivel, el cual se espera que se mantenga en las siguientes horas.



RÍO VAUPÉS

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

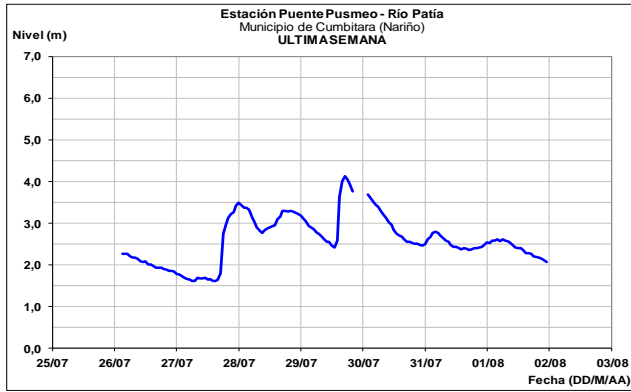


CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero descenso se registra en los niveles del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño).

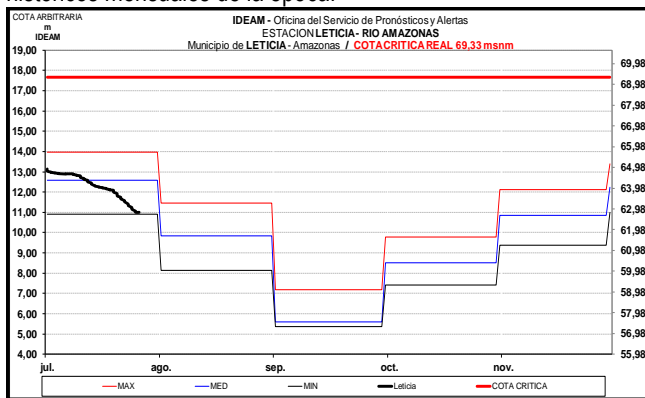
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran 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).



RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores por debajo de 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 preféritas 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