



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 235

Bogotá D.C., lunes 22 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

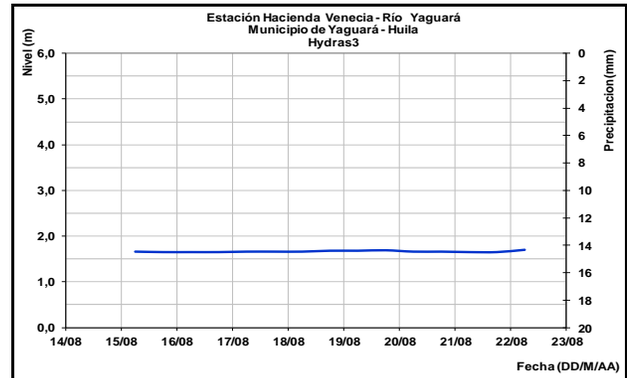
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

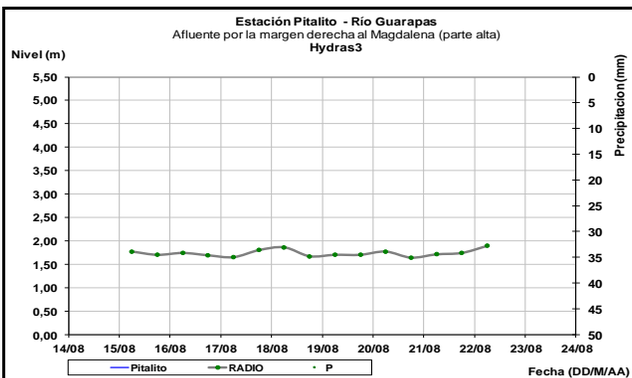
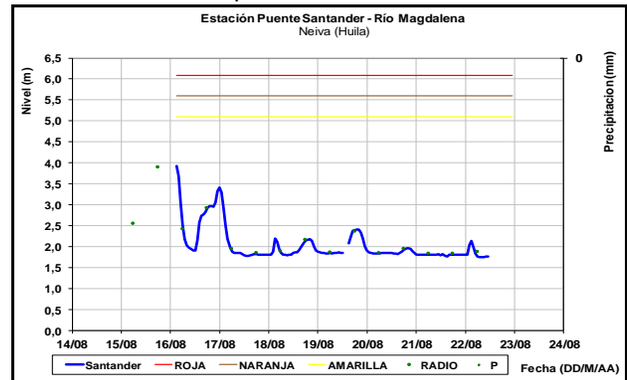
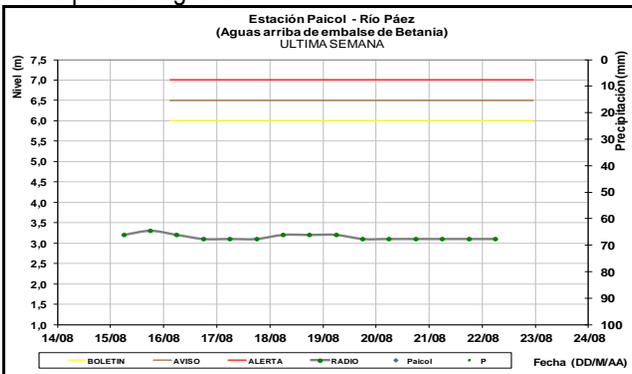
Predominan niveles estables en la cuenca del río Magdalena, sin embargo, en parte media se registra ligera tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena y en la parte baja se mantienen los niveles inferiores a los promedios históricos de esta época del año.

CUENCA ALTA

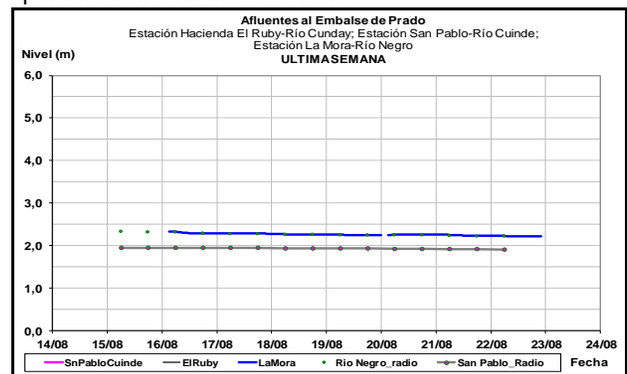
No se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.



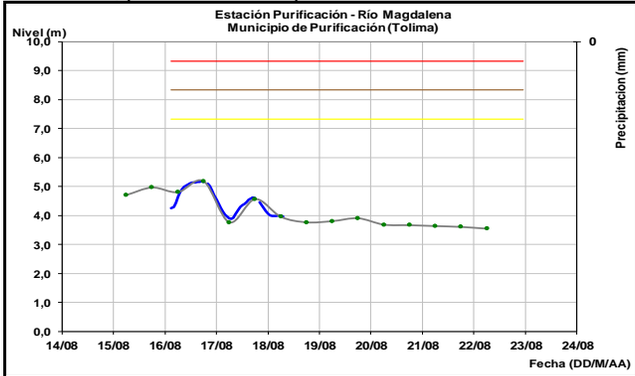
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra estabilidad en el nivel, como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



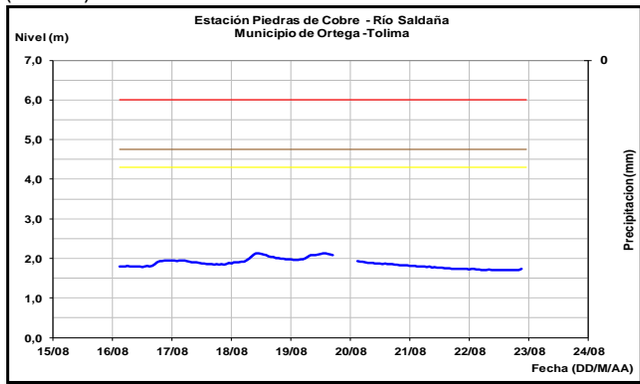
Predominan los niveles estables en los ríos Cunde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



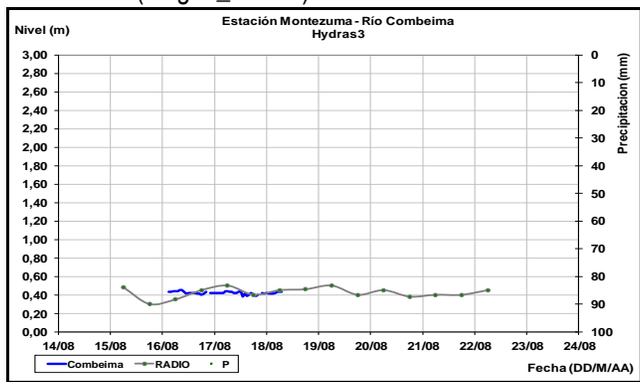
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando leve tendencia al descenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



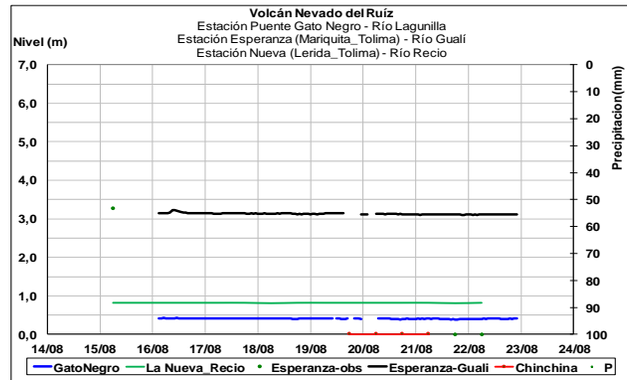
Se prevé continúe en condición estable el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



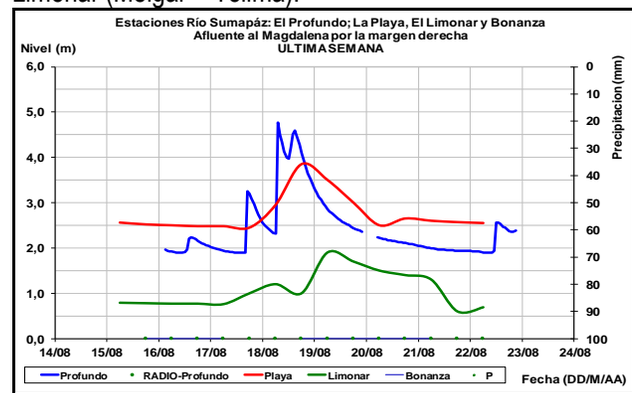
Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Combeima, el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



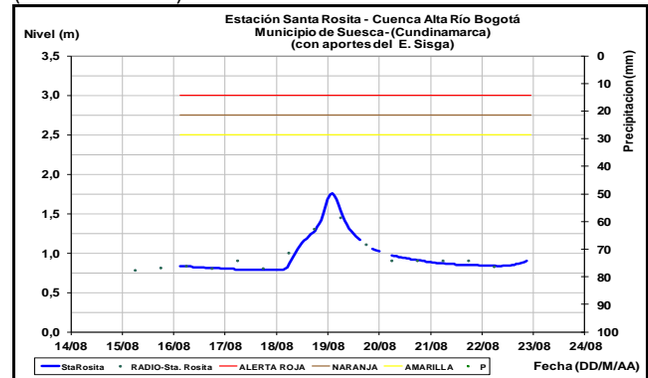
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



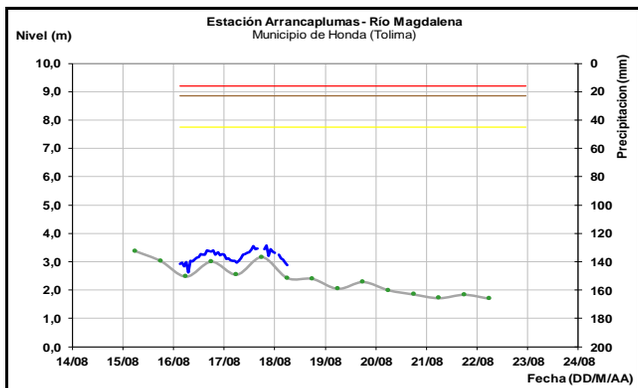
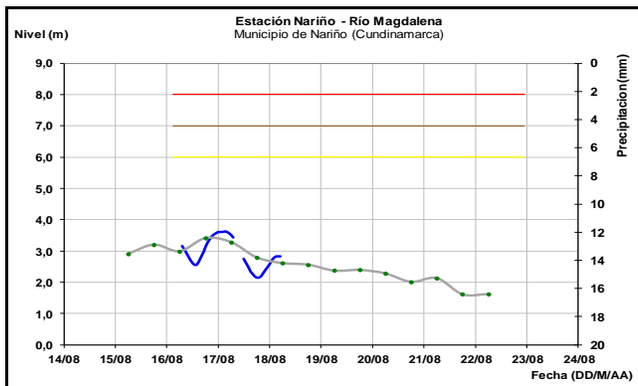
Ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en los niveles del río Sumapaz, particularmente en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima).



El río Bogotá presenta niveles dentro de un comportamiento estable, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

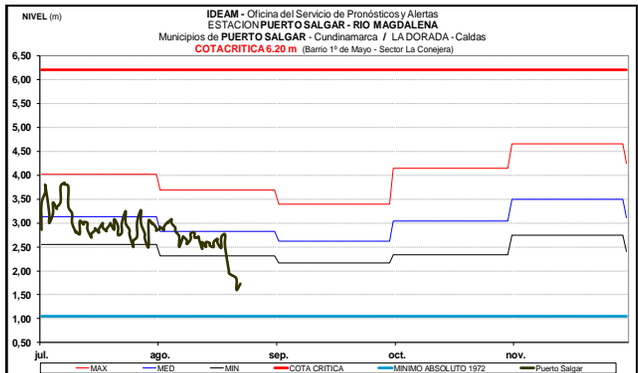
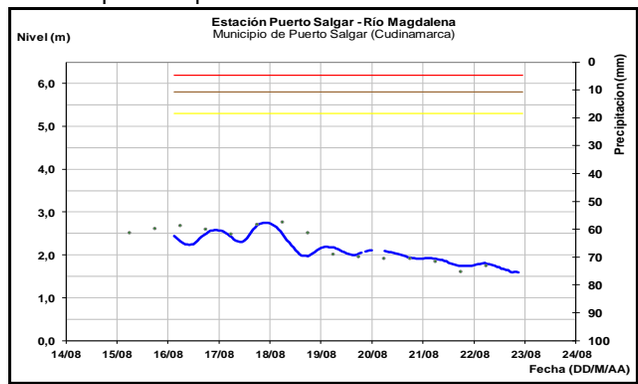


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligera tendencia al descenso, con valores cercanos a los promedios históricos para este mes.

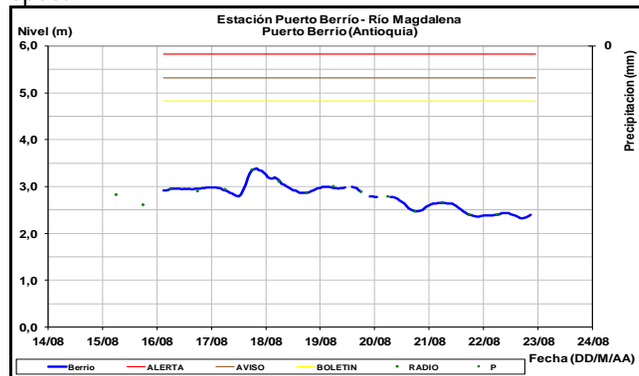


CUENCA MEDIA

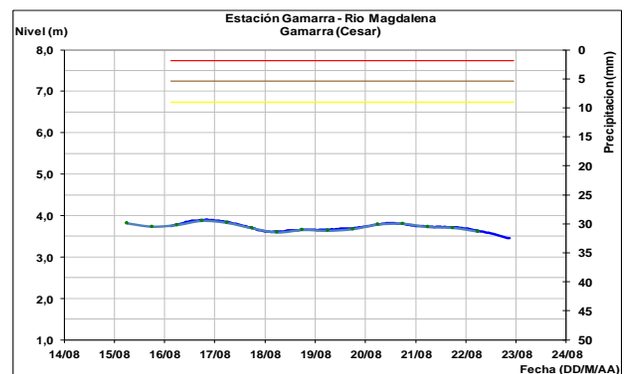
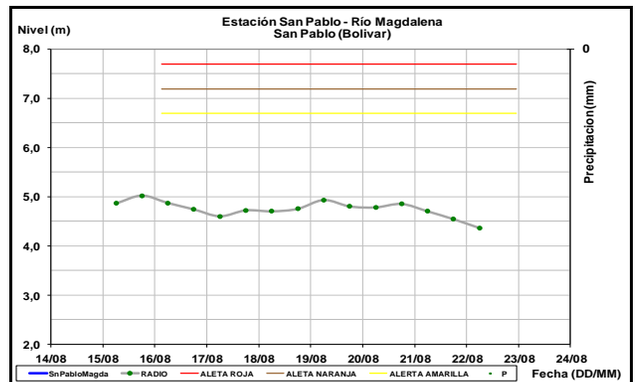
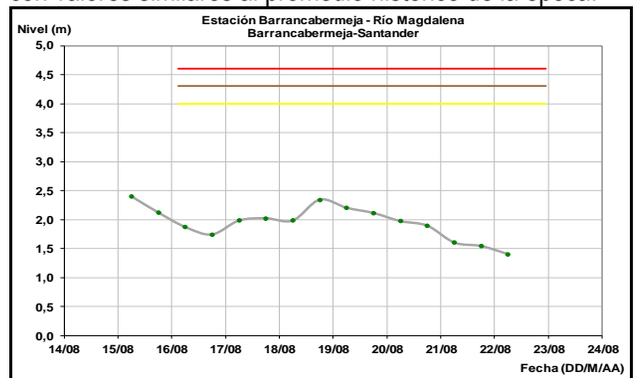
Se prevé continúe el descenso de los niveles del río Magdalena, entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del promedio histórico para la época.



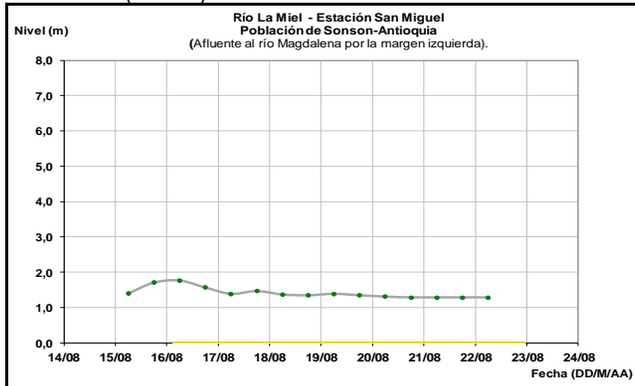
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



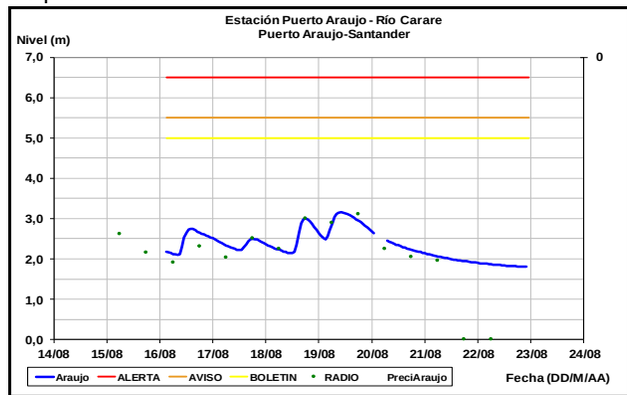
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en descenso, con valores similares al promedio histórico de la época.



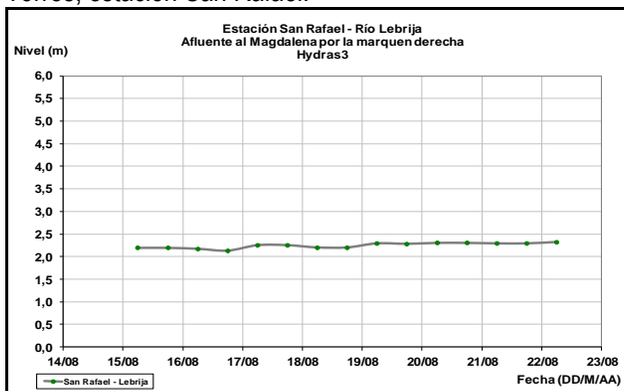
El nivel del río La Miel se mantiene estable a la altura de la estación San Miguel, producto de la operación del embalse de La Miel (Amani).



El río Carare presenta niveles en descenso según lo monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander. Se prevé que esta tendencia de descenso se mantenga durante las próximas horas.



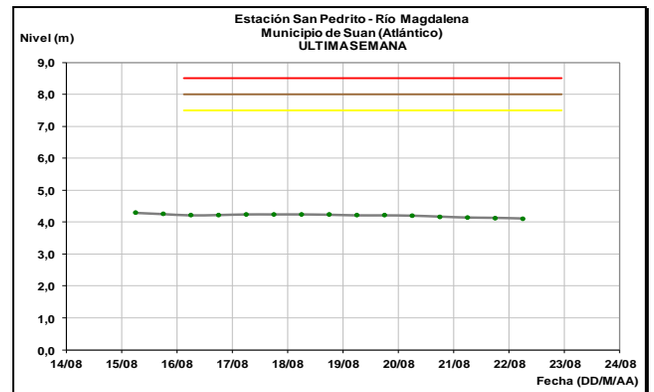
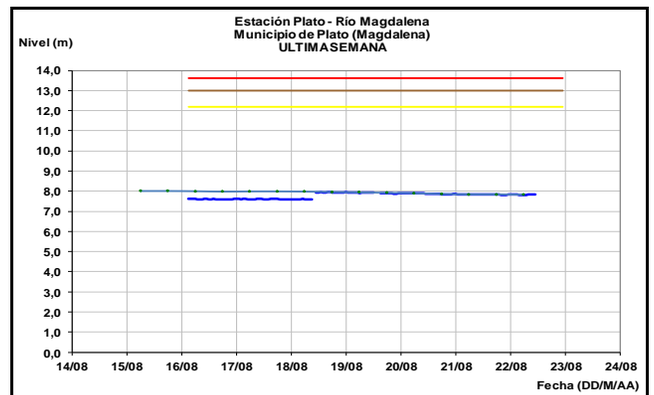
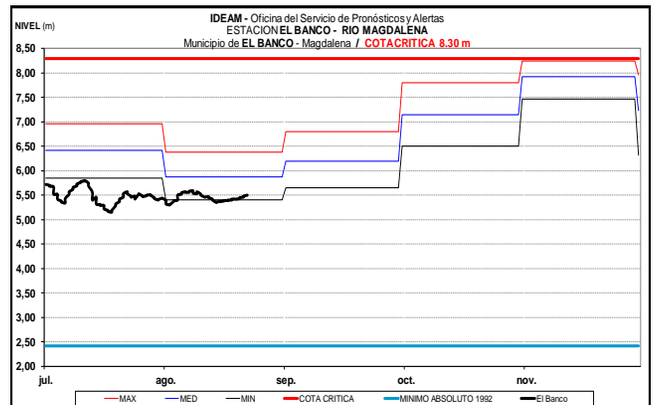
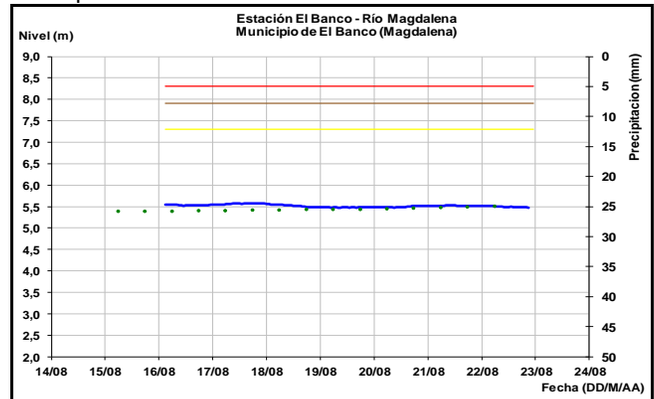
Predominan los niveles estables en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.



CUENCA BAJA

Se mantiene la estabilidad en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro

del rango de bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

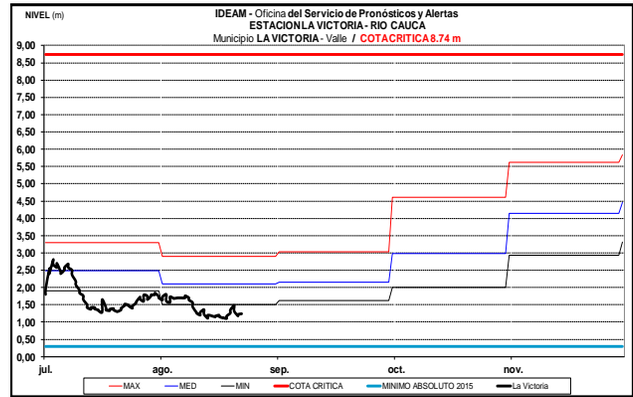
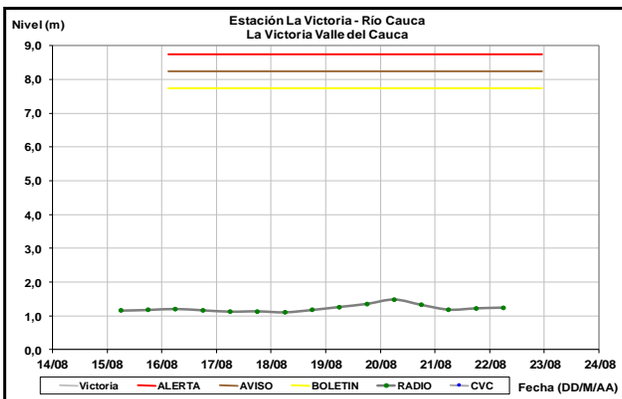
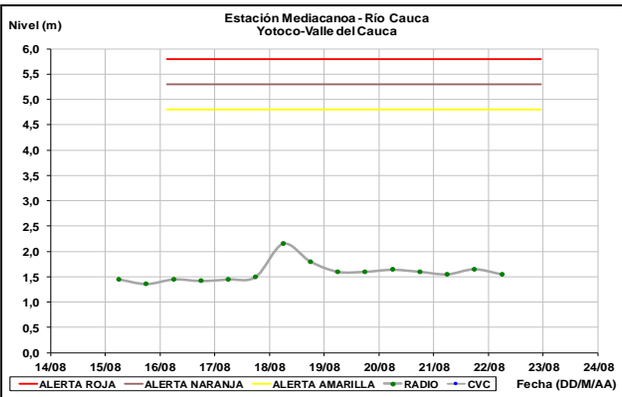
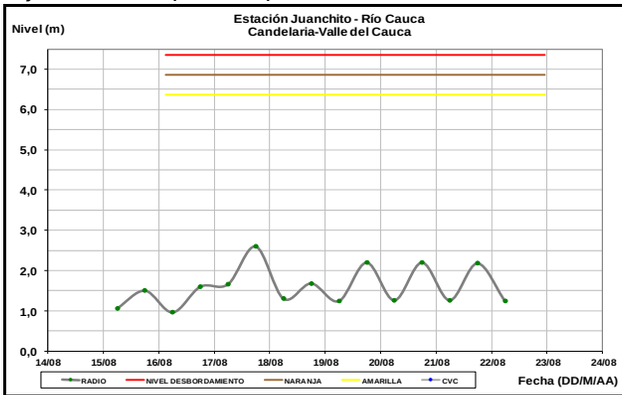


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan los niveles estables en la cuenca del río Cauca, sin embargo, se registra tendencia al descenso en la parte baja del río Cauca. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios históricos para la época.

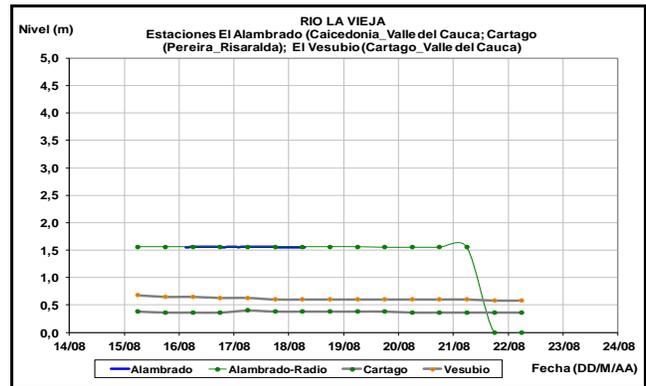
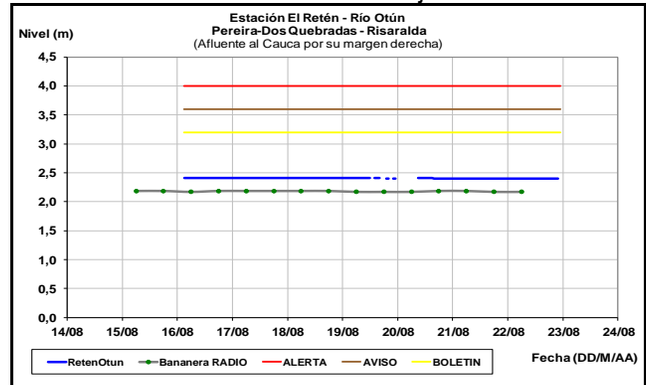
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable reporta el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.

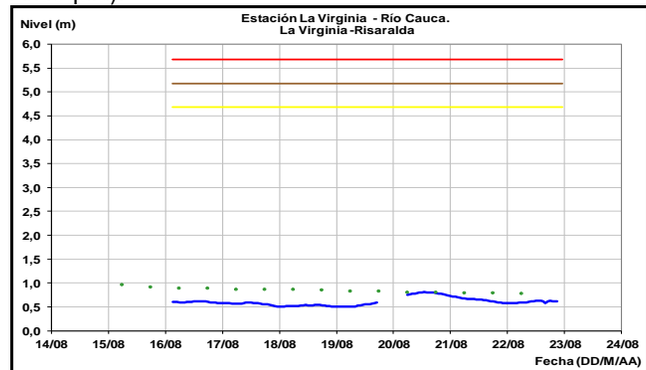


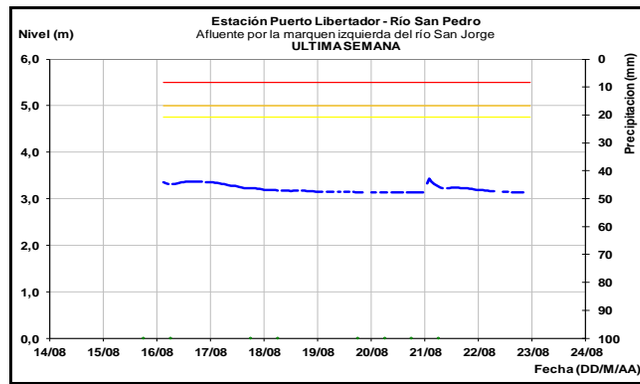
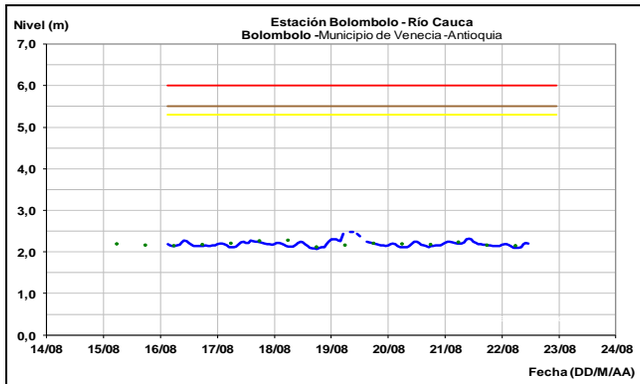
CUENCA MEDIA

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



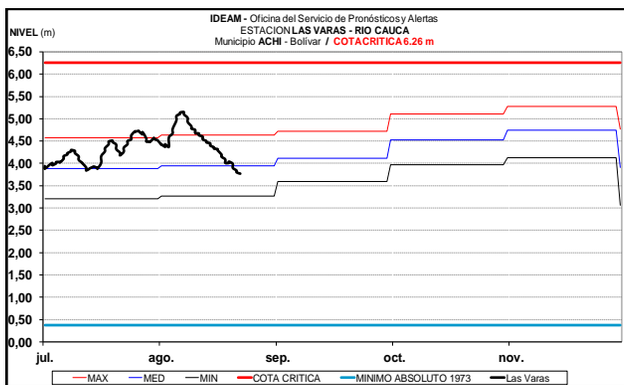
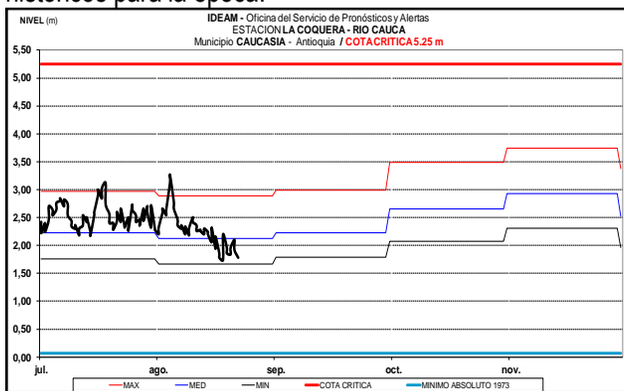
Estabilidad en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).





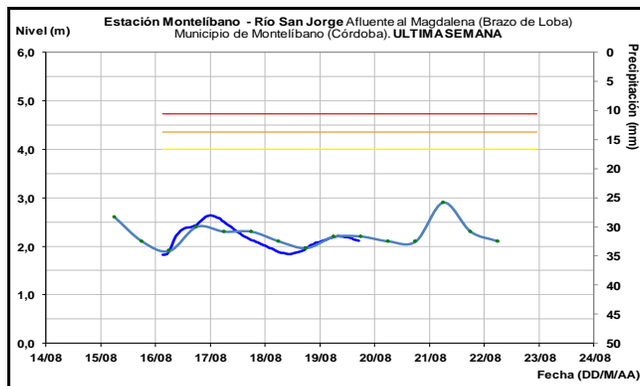
CUENCA BAJA

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



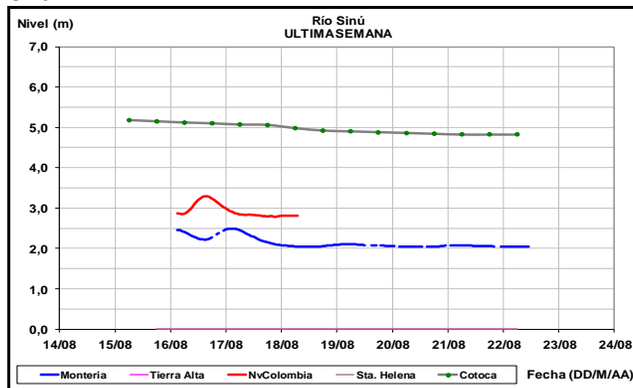
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Niveles estables en el río San Pedro (principal aportante del río San Jorge en la cuenca alta) y tendencia de descenso en los niveles del río San Jorge, particularmente en la población de Montelíbano.



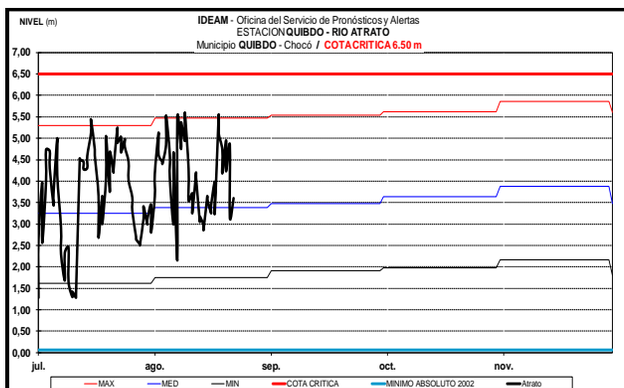
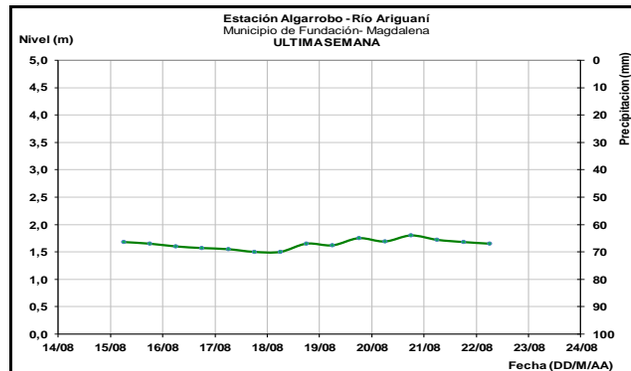
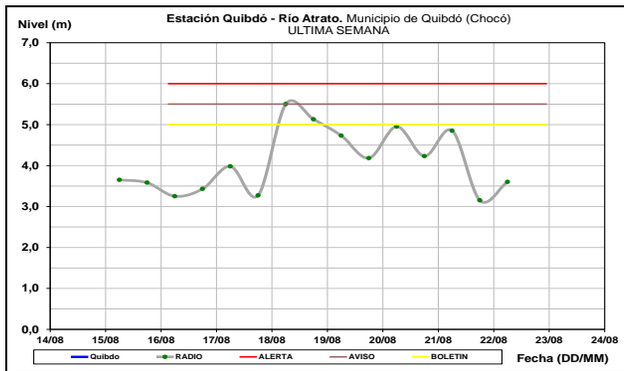
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Predominan los niveles estables en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El comportamiento del nivel en dichas estaciones se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



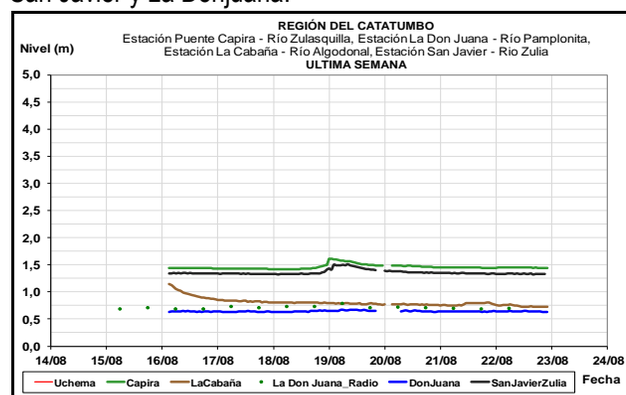
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderadas variaciones en el nivel en el río Atrato, según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



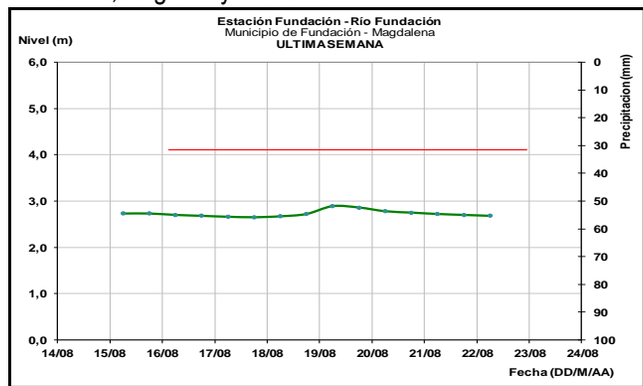
CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones La Cabaña, San Javier y La Donjuana.



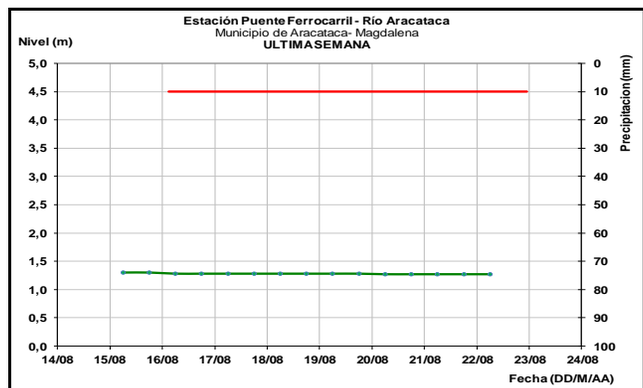
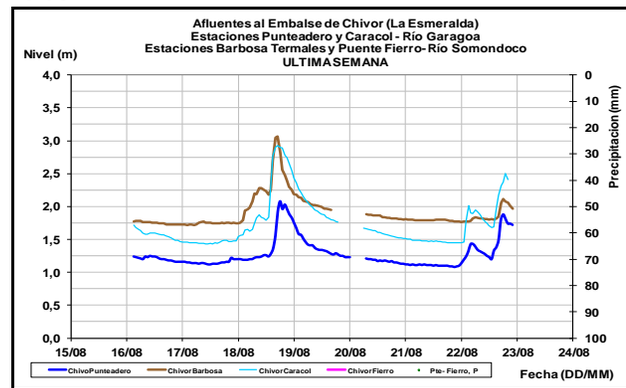
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Aracataca, Tucurinca, Ariguani y Fundación.



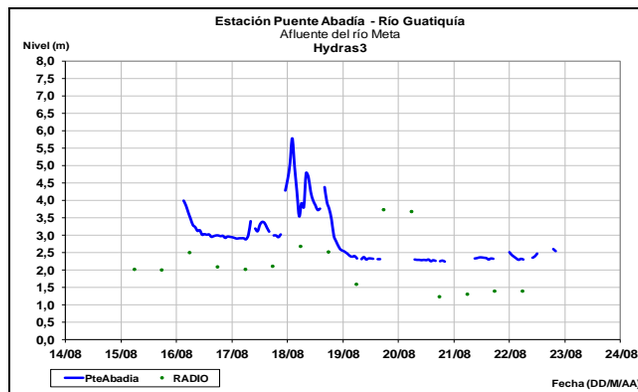
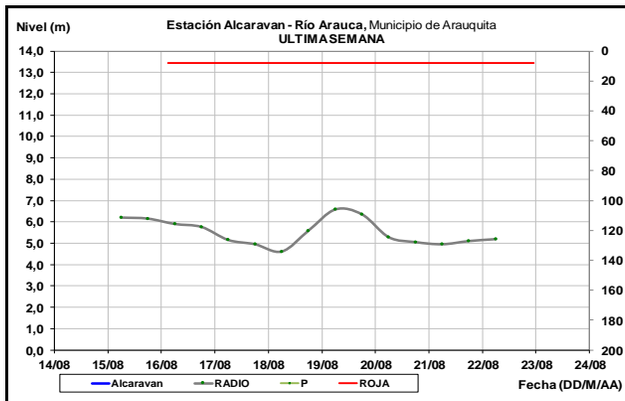
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas variaciones con tendencia actual de descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor). Se prevé persista la tendencia al descenso en los niveles durante las próximas horas.



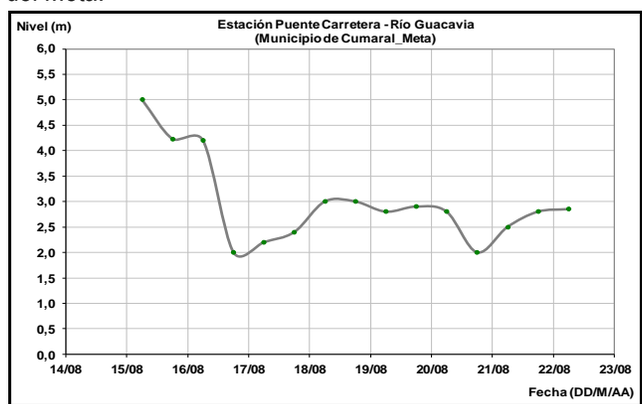
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles estables en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. Sin embargo, se prevé ligero ascenso durante las próximas horas.



CUENCA DEL RIO GUACAVIA

Moderadas variaciones en el nivel del río Guacavia, según lo monitoreado en el municipio de Cumaral en el departamento de Meta.



CUENCA DEL RIO GUAYURIBA

El río Guayuriba, monitoreado en la estación Puente Carretera en jurisdicción del municipio de Villavicencio, presenta niveles en descenso. Se prevé que esta condición se mantenga durante las próximas horas.

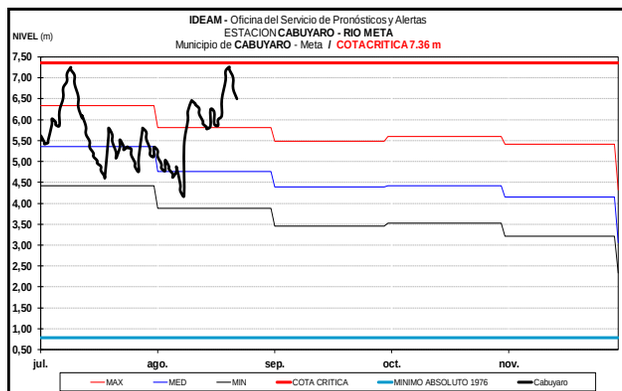
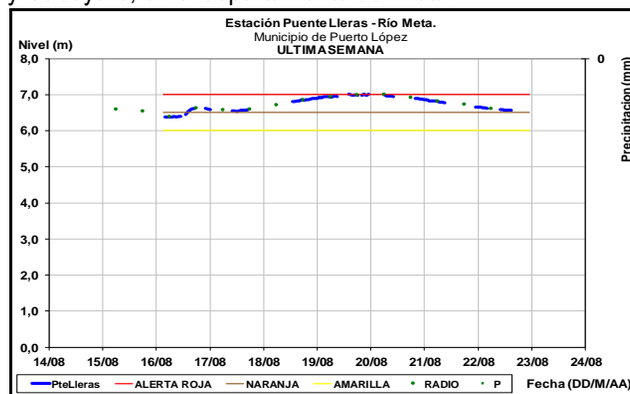
CUENCA DEL RIO GUATIQUEIA

Niveles dentro de un comportamiento estable en el río Guatiquía, particularmente en la estación Puente Abadía. Se prevé que esta condición persista durante las próximas horas.

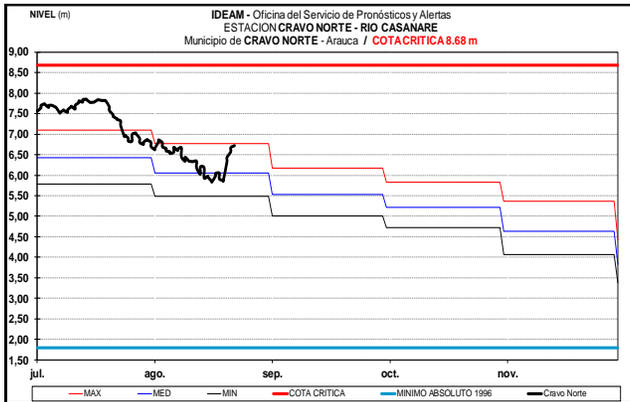
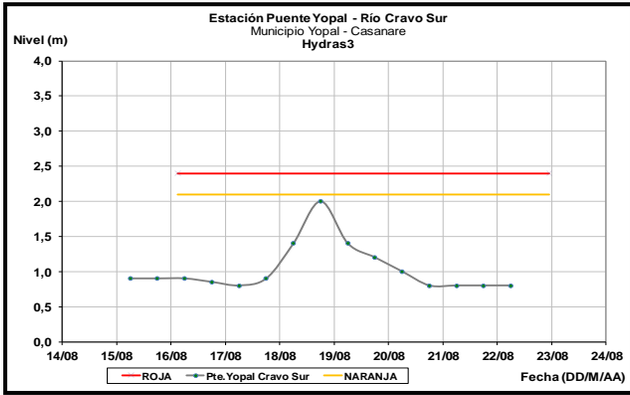
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META A LA ALTURA DE PUERTO LOPEZ

Continúan altos los niveles del río Meta a la altura de la población de Puerto López - Meta. Sin embargo, actualmente se presenta tendencia de moderado descenso. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Meta, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal, especialmente en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, en el departamento del Meta.



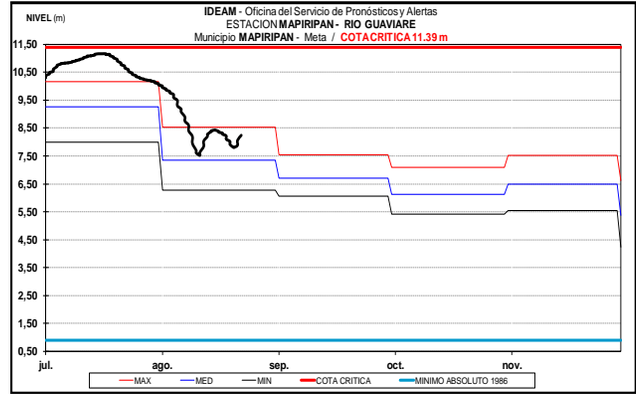
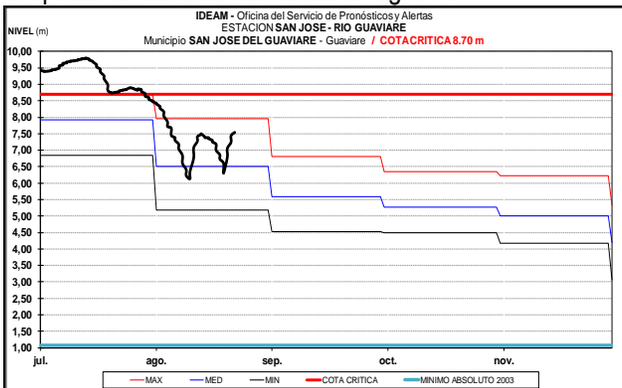
Niveles estables en el río Cravo Sur, según lo reportado en la estación Puente Yopal, en tanto que el río Casanare presenta niveles en ascenso particularmente en la estación Cravo Norte.



El río Cusiana presenta niveles en el rango alto en los municipios como Pajarito, Yopal y Maní en Casanare.

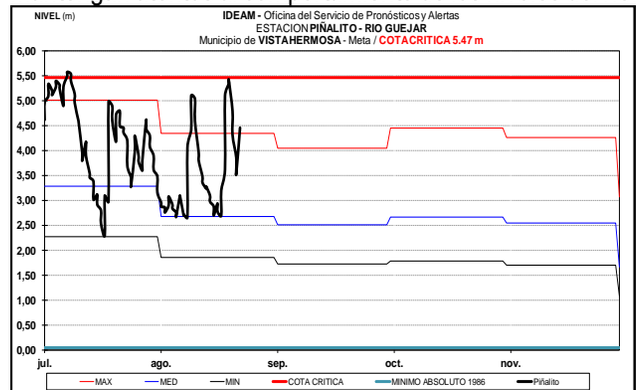
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta niveles en ascenso, con valores por encima del promedio histórico mensual de agosto.



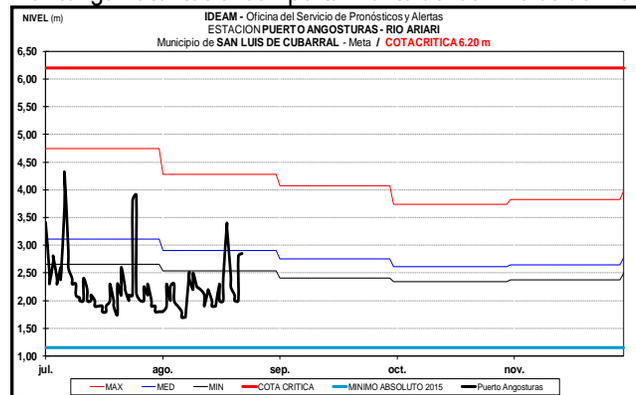
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUEJAR

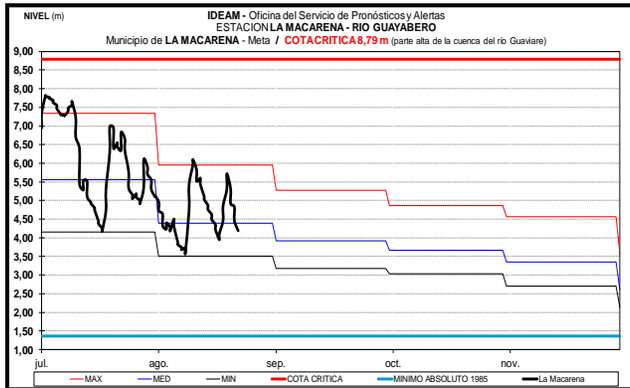
Se mantiene esta alerta dado que se registra ascenso en los niveles del río Guejar particularmente en jurisdicción del municipio de Vistahermosa en el departamento del Meta, con valores en el rango de altos históricos para la época. EL IDEAM recomienda a pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARIARI

Se mantiene esta alerta dado que se presentan niveles altos en el río Ariari, los cuales pueden ocasionar afectaciones en sectores ribereños bajos a lo largo del río Ariari. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.

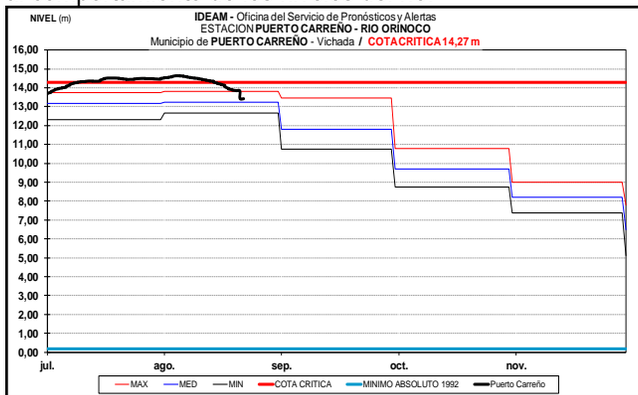




CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO A LA ALTURA DE PUERTO CARREÑO

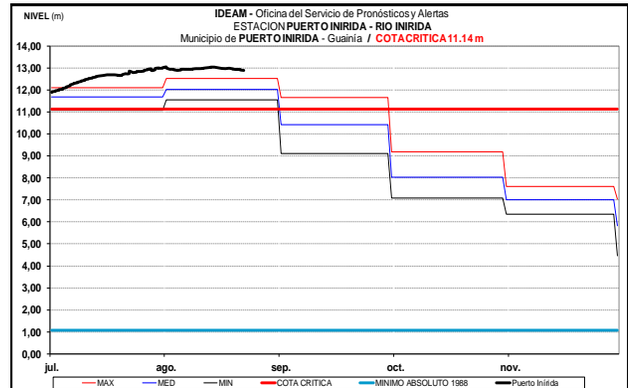
Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura de la población de Puerto Carreño - Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Sin embargo, se presenta moderada tendencia al descenso en los niveles del río. EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

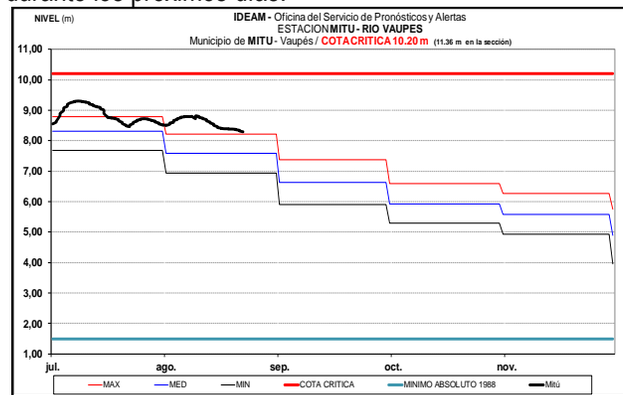
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Inirida a la altura de la población de Puerto Inirida – Guainía, donde se han reportado afectaciones en algunas zonas urbanas de la población, se destaca que los niveles se encuentran estables pero superando las cotas de afectación. Aunque se espera que los niveles en los próximos días comiencen a descender el IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por las inundaciones del río.



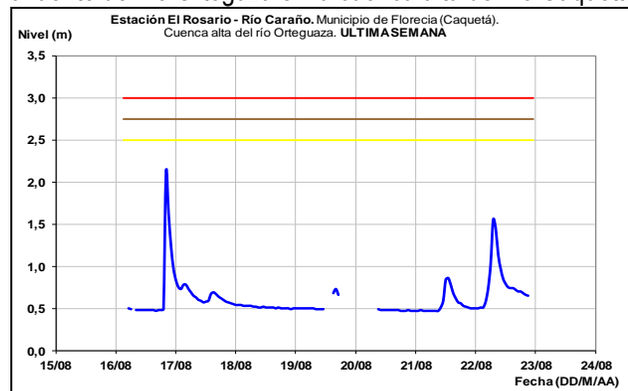
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) presentaleve descenso en los niveles, los cuales se prevé se mantenga durante los próximos días.



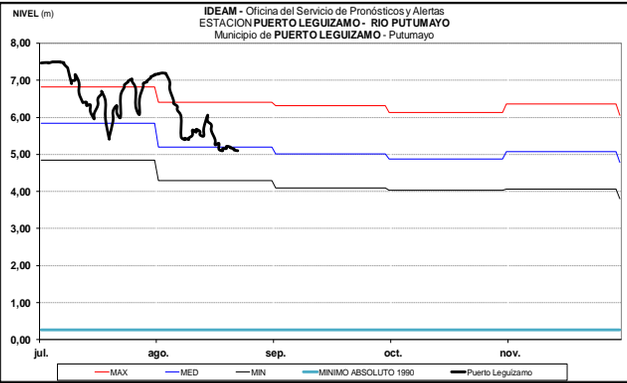
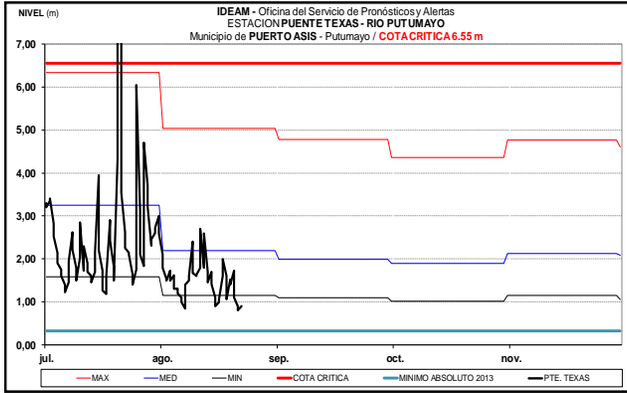
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

En las primeras horas del día se presentó un incremento súbito en los niveles del río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), actualmente se presenta tendencia al descenso, este río es afluente del río Orteguza en la cuenca alta del río Caquetá.



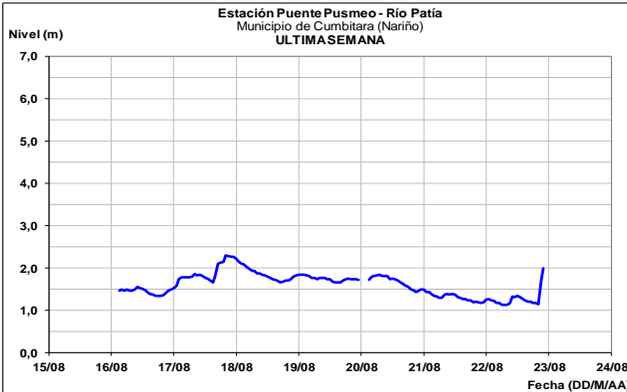
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persistirán las oscilaciones en el nivel del río Putumayo, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero incremento en el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara, en el 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 preferitas 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