

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

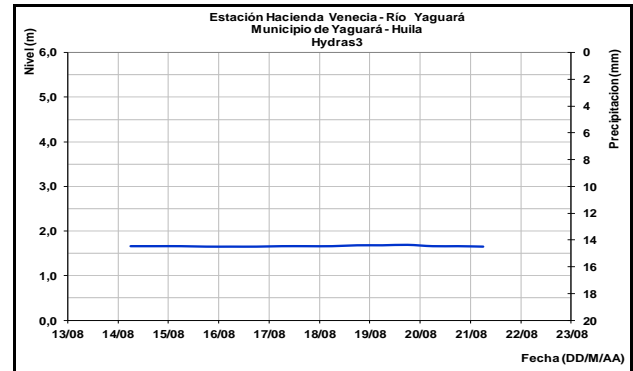
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

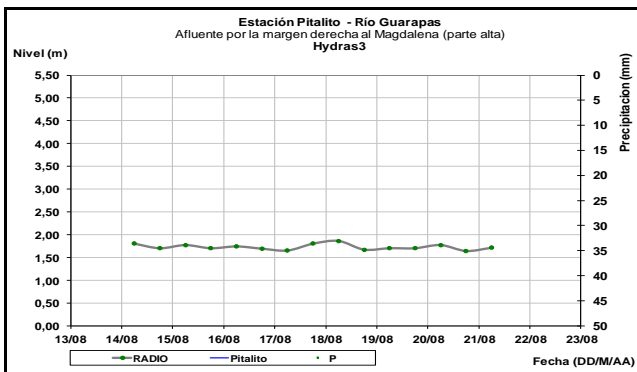
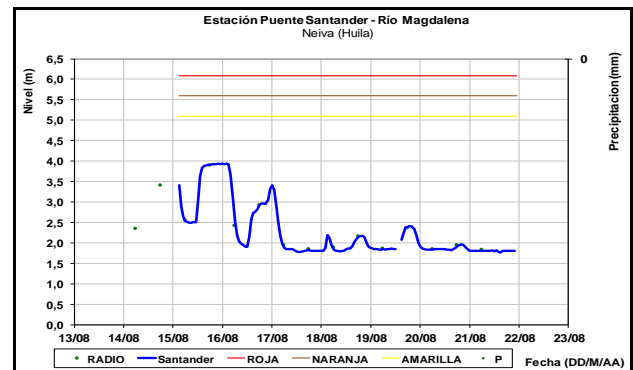
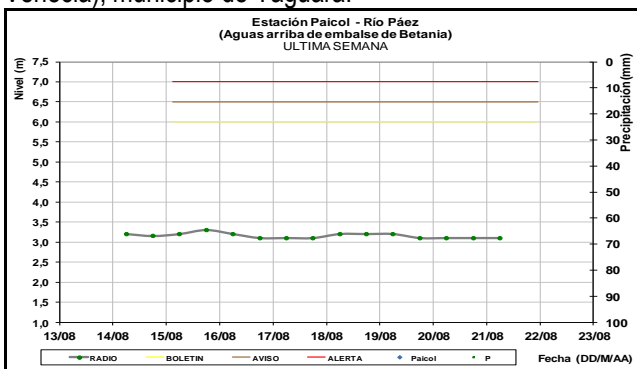
Predominan niveles estables en el río Magdalena. En particular en la cuenca baja del río se mantienen niveles inferiores a los promedios históricos de esta época del año.

CUENCA ALTA

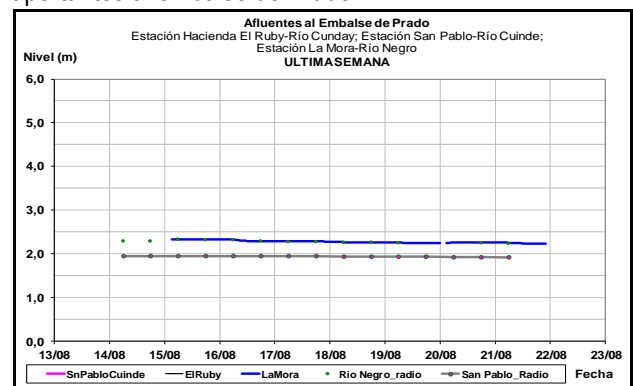
Para hoy no se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.



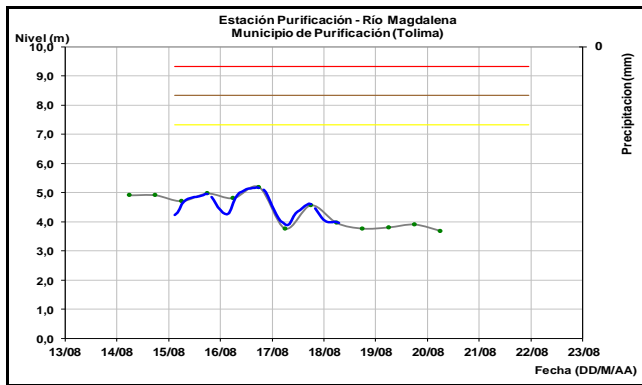
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continua registrando las oscilaciones que son consecuencia de la operación del embalse de Betania.



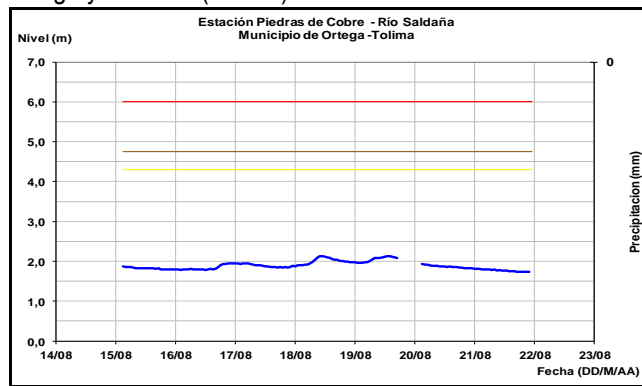
Predominan niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



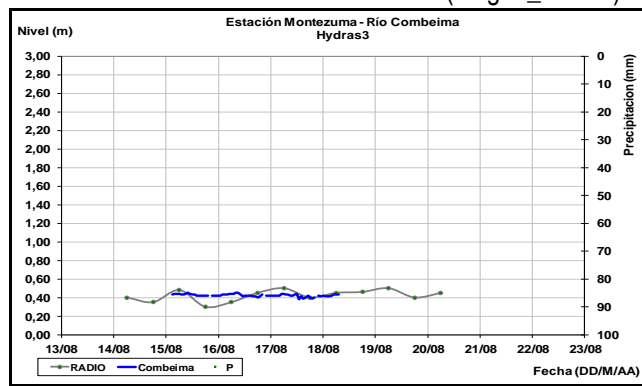
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones muy ligeras producto de la operación del embalse de Betania.



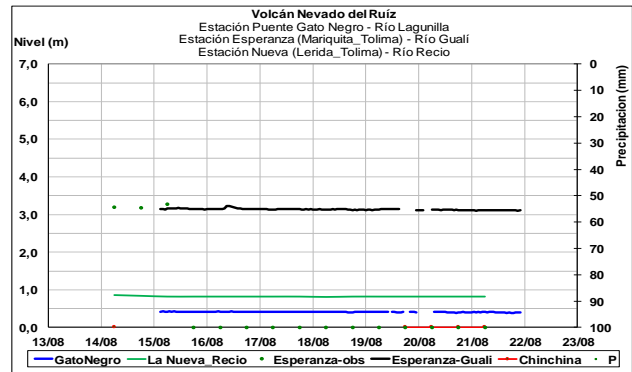
Para las próximas horas se prevé contine en condición estable el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



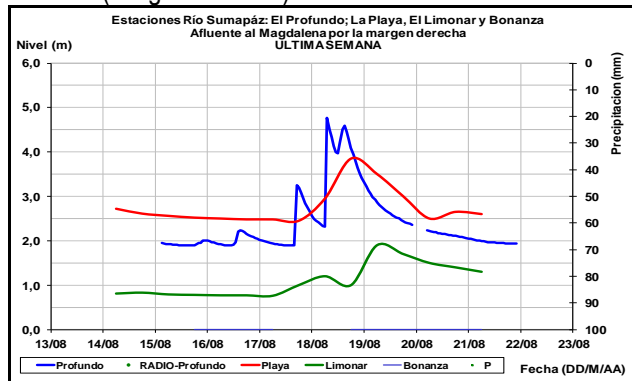
Moderadas variaciones de nivel en el río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



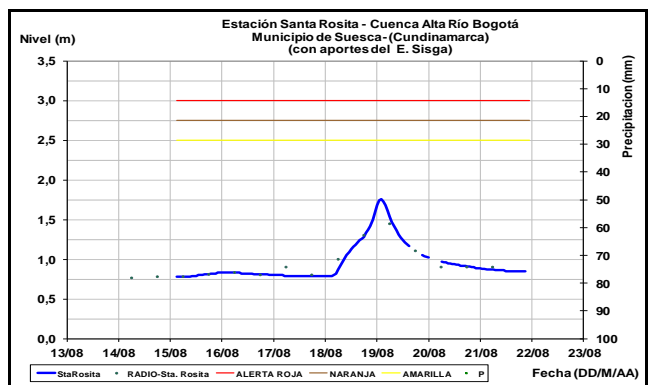
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



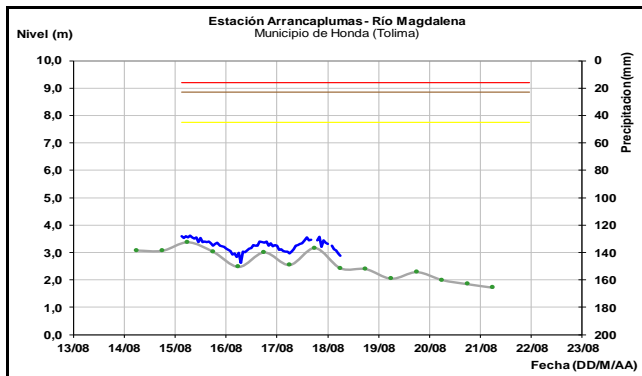
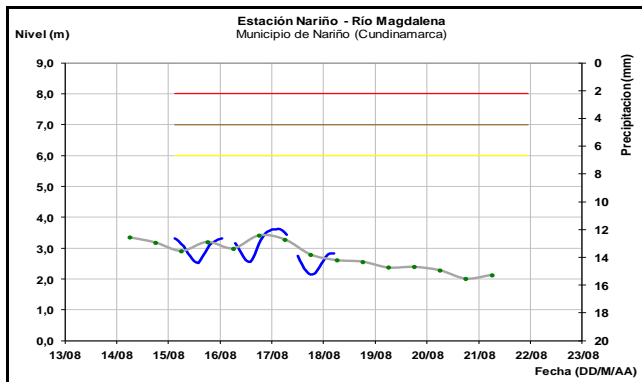
Niveles en descenso en el río Sumapaz particularmente en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima).



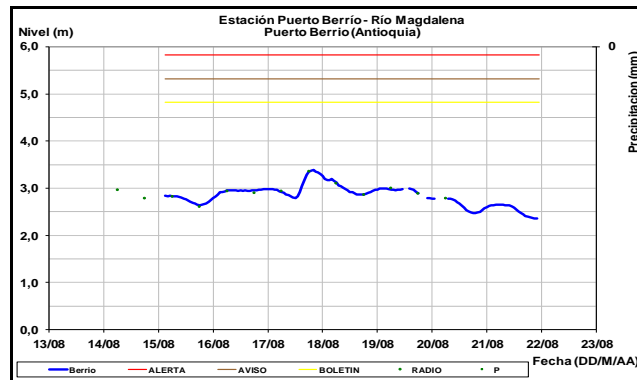
El río Bogotá presenta niveles en descenso en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



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



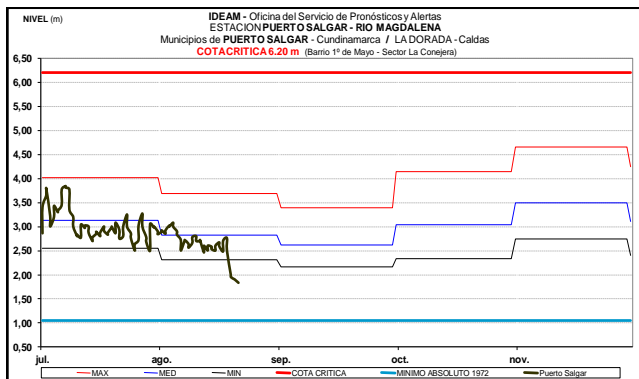
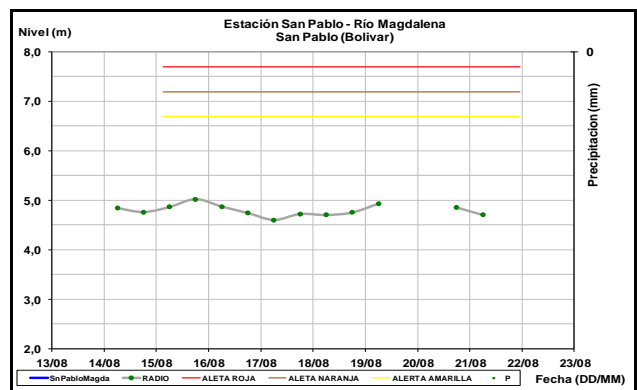
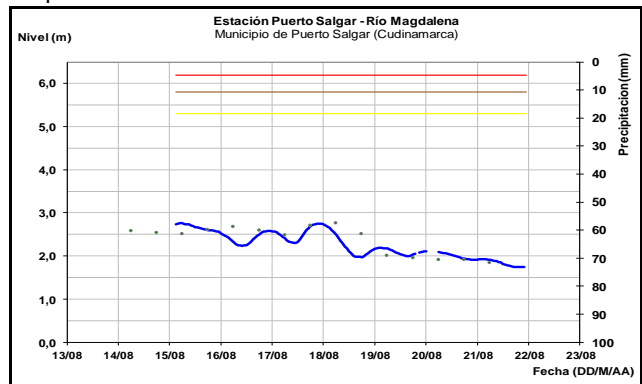
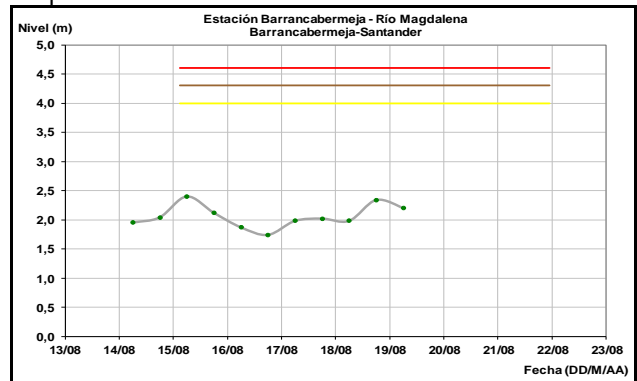
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia de descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

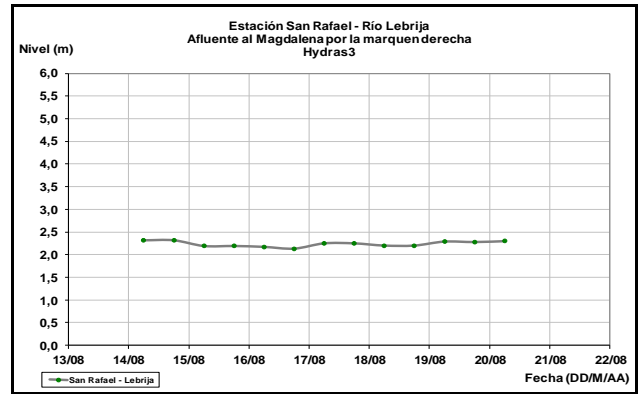
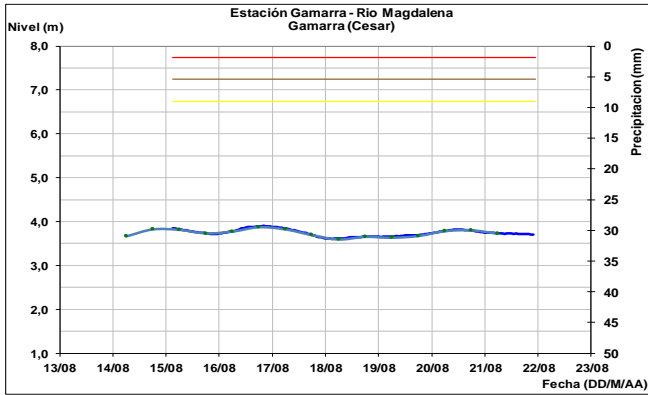


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena mantiene oscilaciones moderadas con valores alrededor del promedio histórico de la época.

CUENCA MEDIA

Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), los niveles del río Magdalena se prevé que continúen en descenso con valores por debajo del promedio histórico para la época.

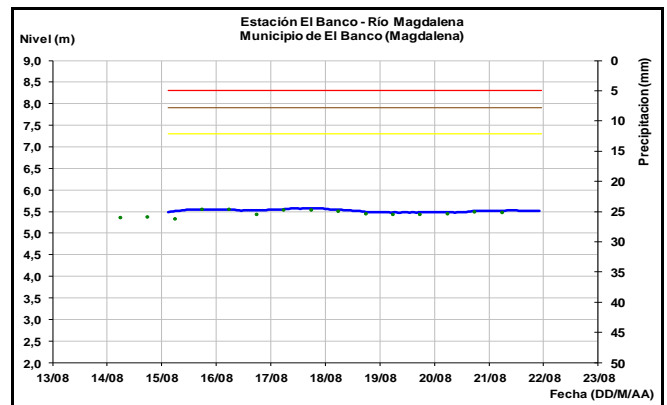
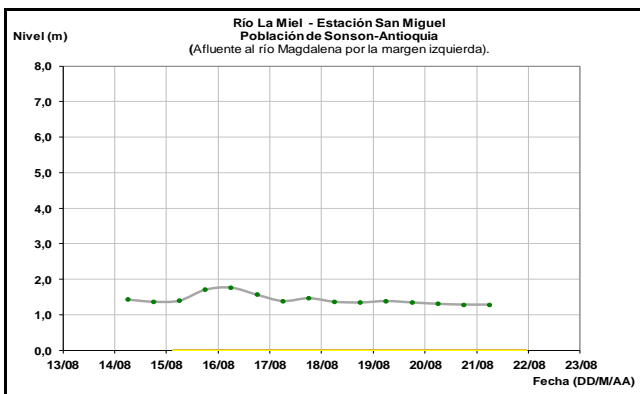




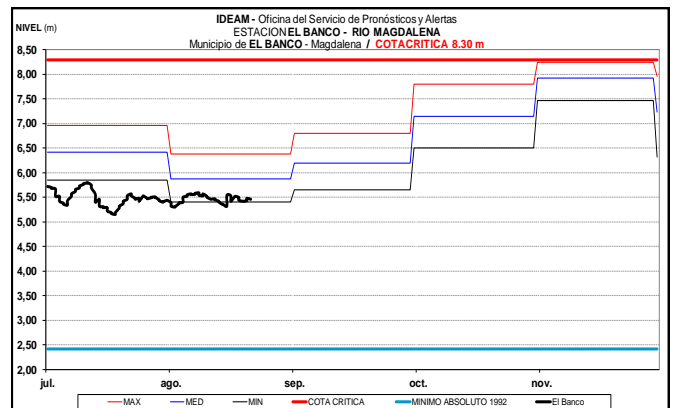
El nivel del río La Miel se mantiene estable a la altura de la estación San Miguel. Este río presenta régimen influido por la operación del embalse de La Miel (Amaní).

CUENCA BAJA

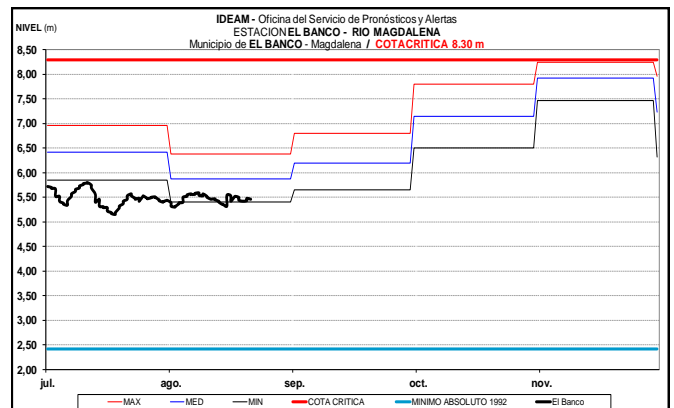
Se mantiene la estabilidad en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de bajos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

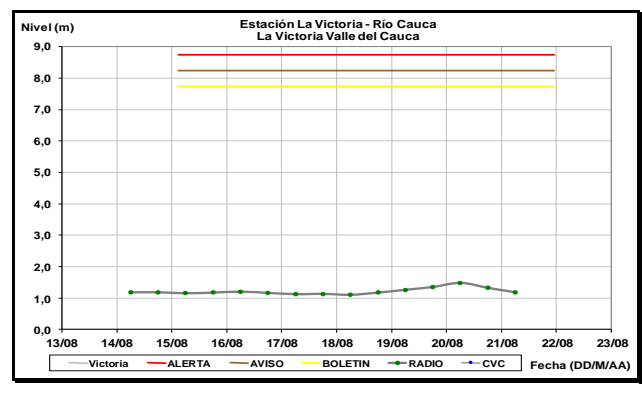
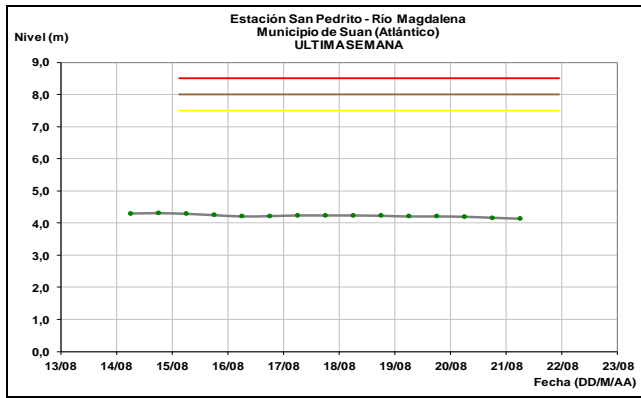
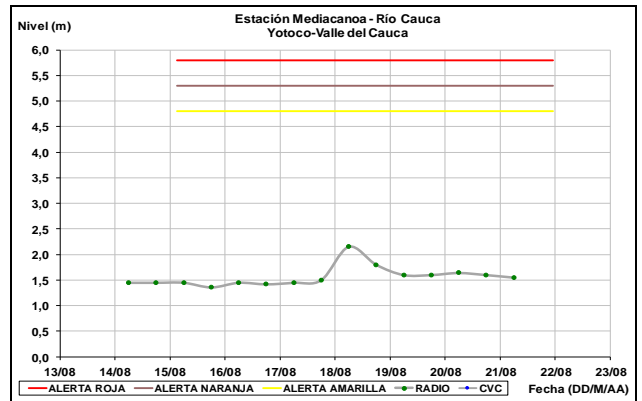
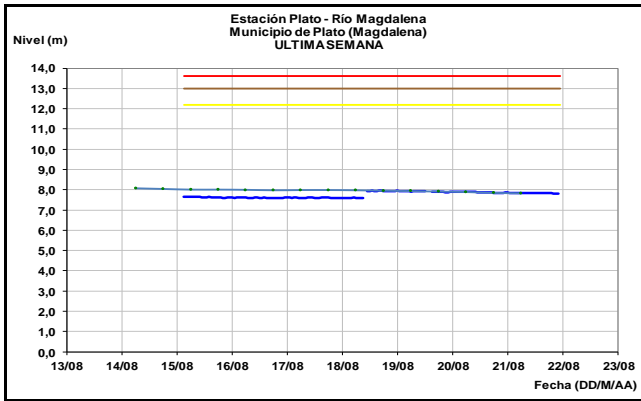


Para el río Carare se presentan niveles en descenso según lo monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander. Se prevé que esta tendencia de descenso se mantenga durante el resto del día.



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



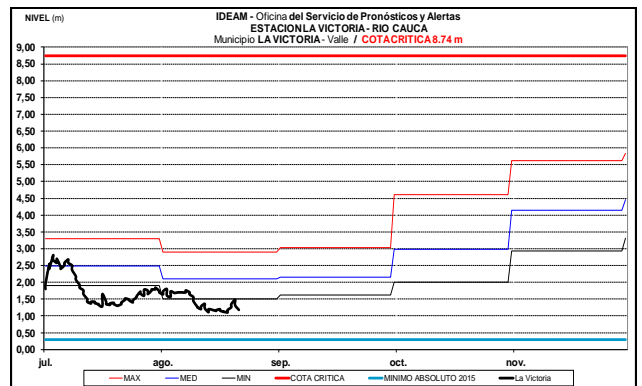
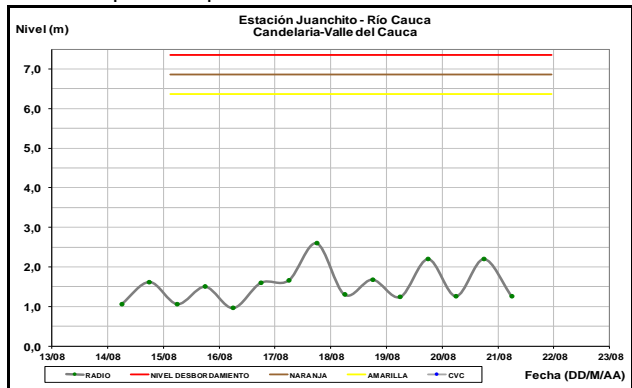


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles estables en el río Cauca. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios históricos para la época.

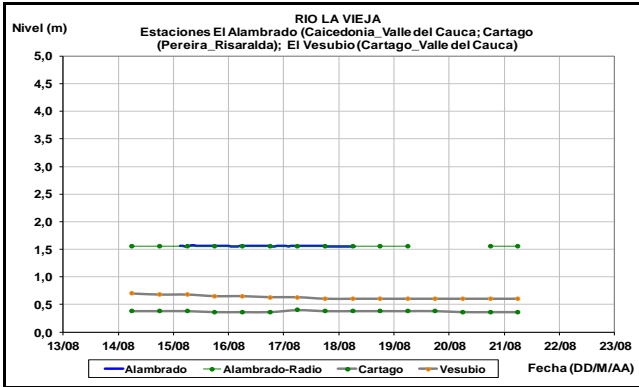
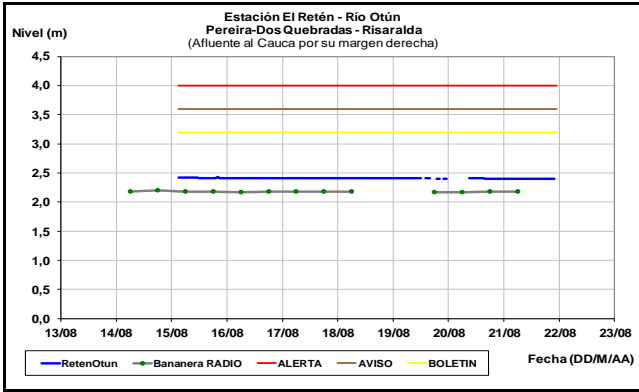
CUENCA ALTA

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 bajos históricos para la época.

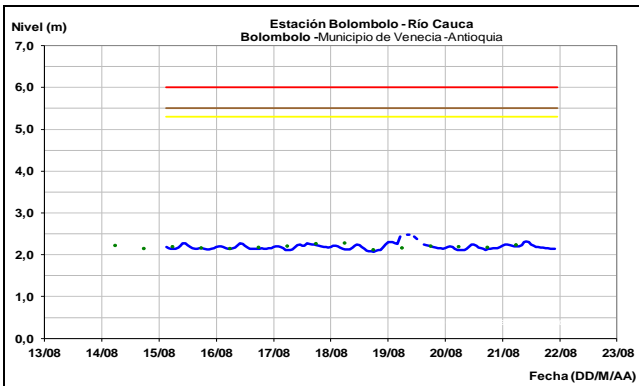
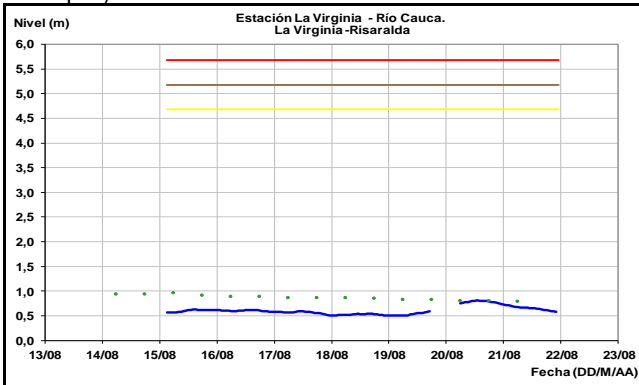


CUENCA MEDIA

Aunque no se descartan ligeras oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, estas no tendrían carácter significativo.

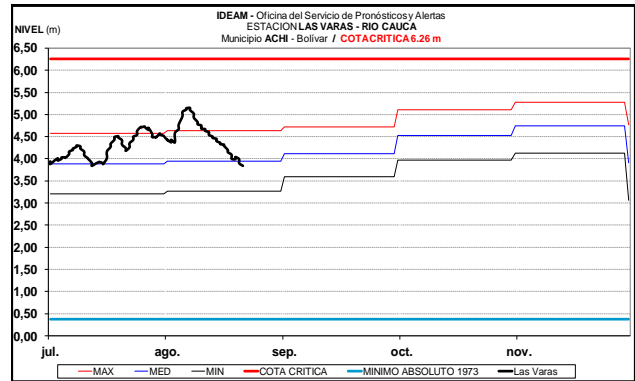
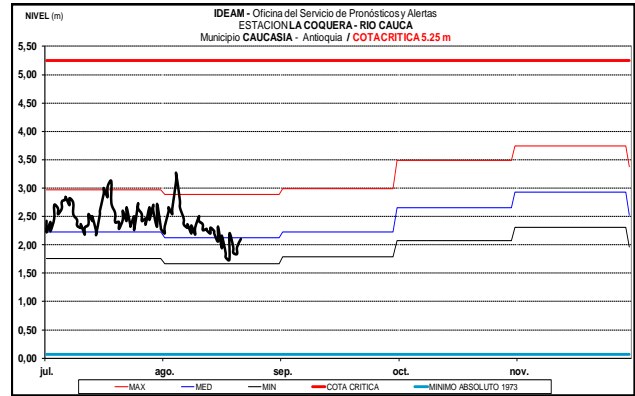


Estabilidad en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



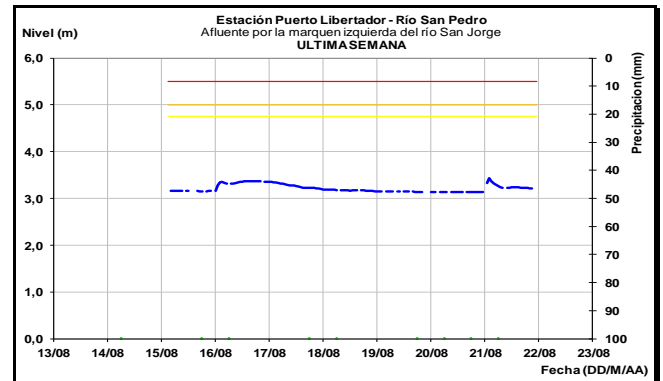
CUENCA BAJA

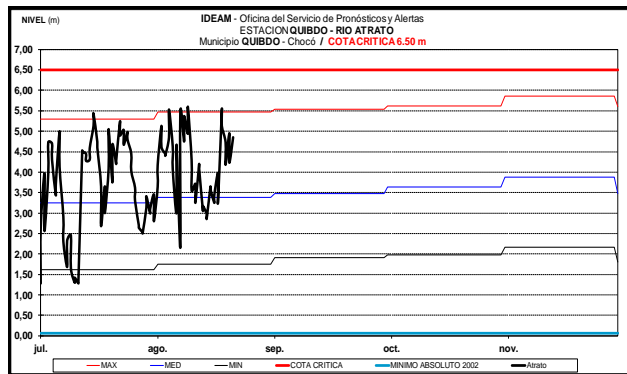
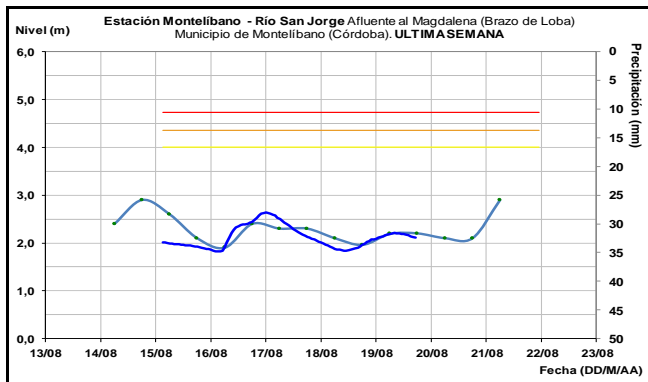
La condición actual del nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es de descenso con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

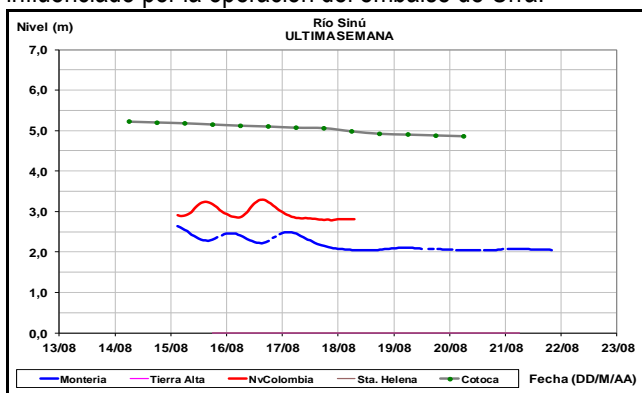
Estabilidad en el nivel del río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta) y una condición de niveles en ascenso en el río San Jorge particularmente en la población de Montelíbano.





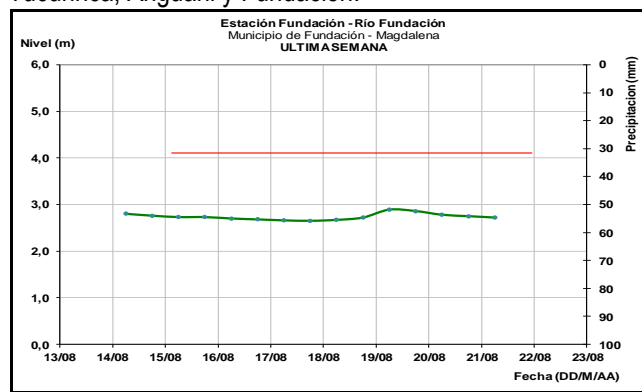
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso ligero reporta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotoca Abajo. El comportamiento del nivel en dichas estaciones se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

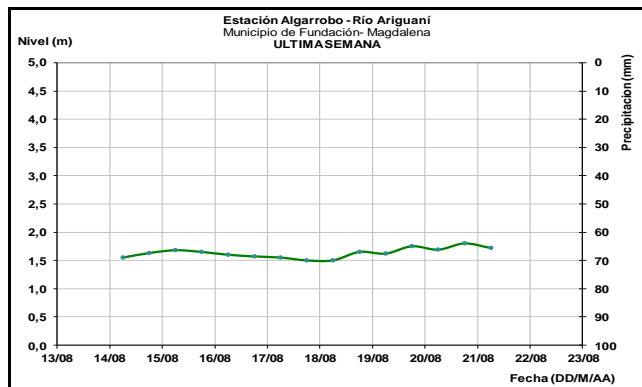
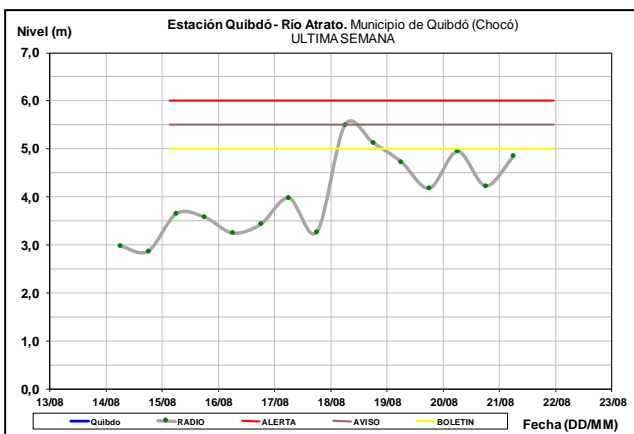
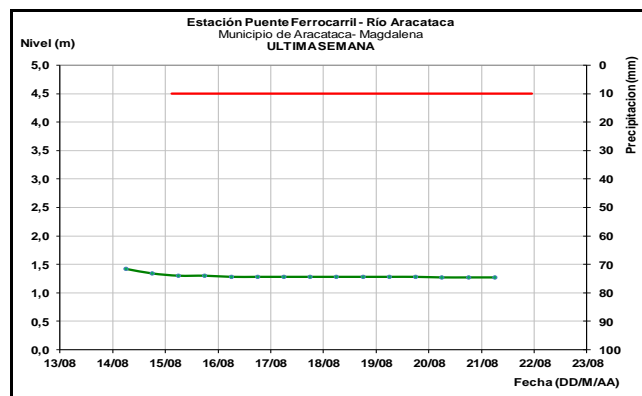
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Aracataca, Tucurín, Ariguani y Fundación.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

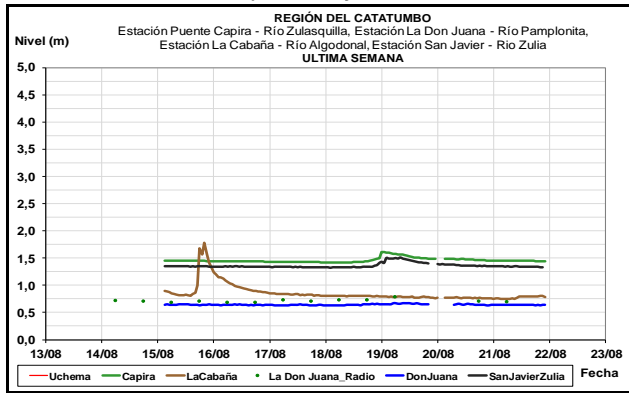
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

Los niveles del río Atrato se mantienen altos según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río.



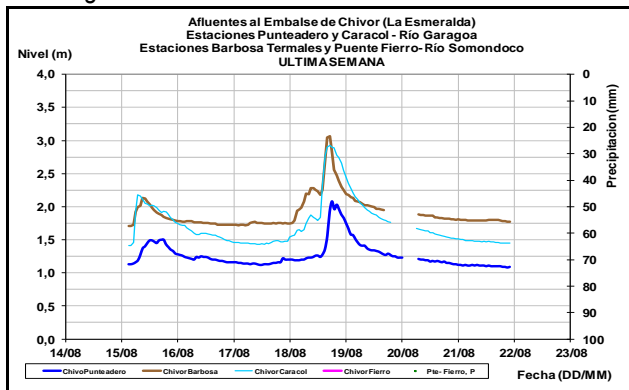
CUENCA DEL CATATUMBO

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



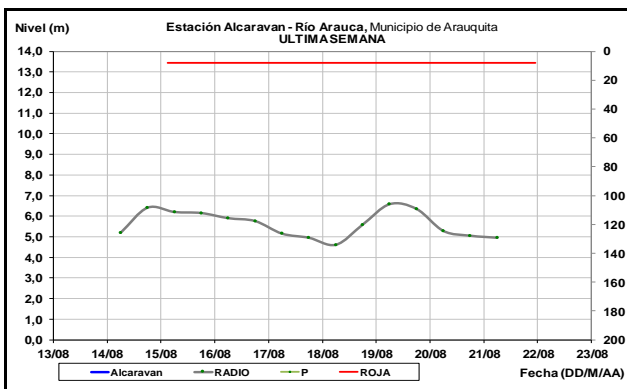
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Niveles estables en los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), que se prevé se mantengan con esta tendencia durante el día.



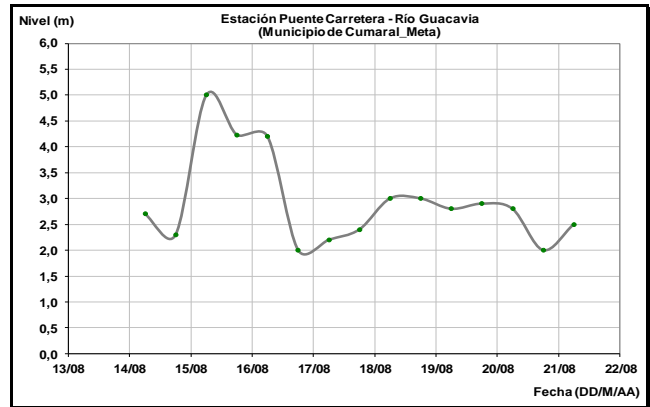
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles estables en el río Arauca, que se espera persistan en el resto del día a la altura del municipio de Arauquita.



CUENCA DEL RIO GUACAVIA

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

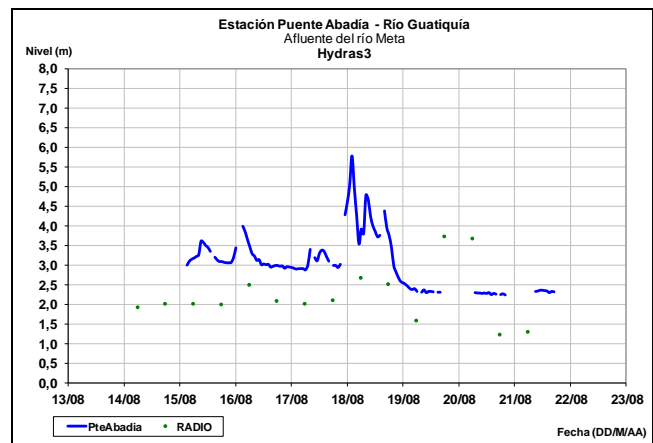


CUENCA DEL RIO GUAYURIBA

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

CUENCA DEL RIO GUATIQUIA

Se presentan niveles estables en el río Guatiquía, particularmente en la estación Puente Abadía. Se prevé que esta condición de niveles persista durante el resto del día.



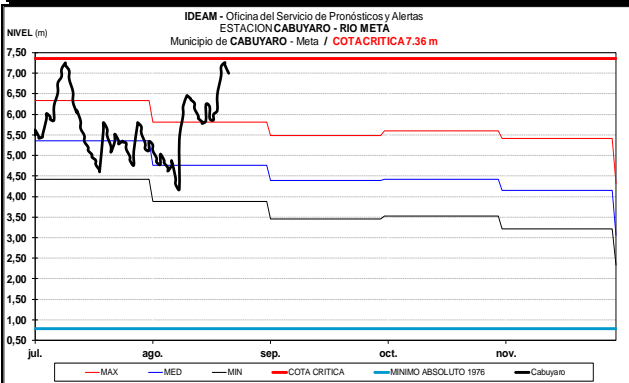
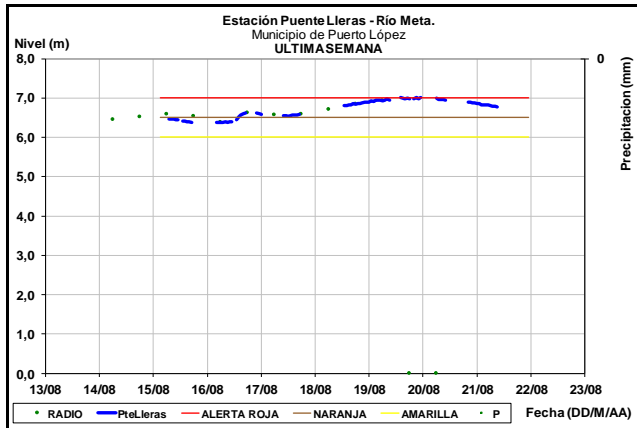
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

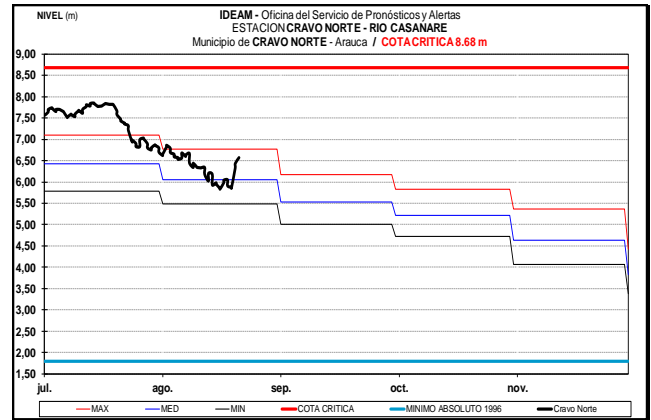
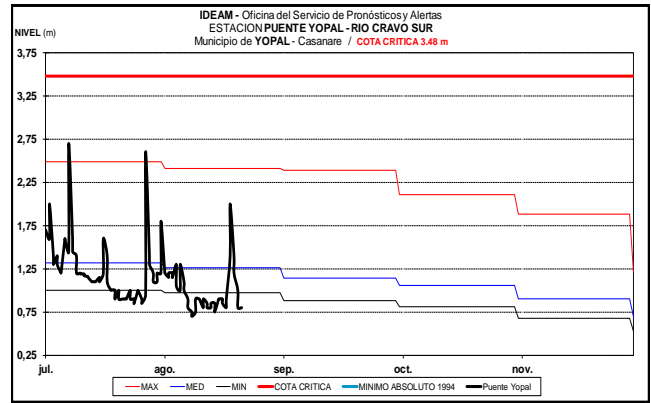
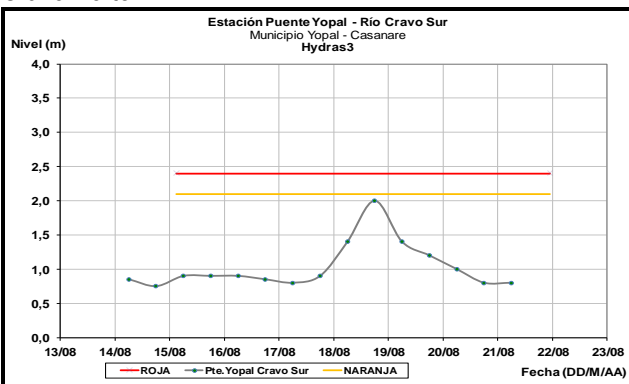
Se mantiene este nivel de alerta por la persistencia de niveles altos en el río Meta a la altura del Puerto López en donde los valores ya se encuentran en estados altos con

valores cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio.

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 estén atentos al comportamiento de los niveles de este río, especialmente los de los municipios de Puerto Lopez y Cabuyaro en el departamento del Meta.



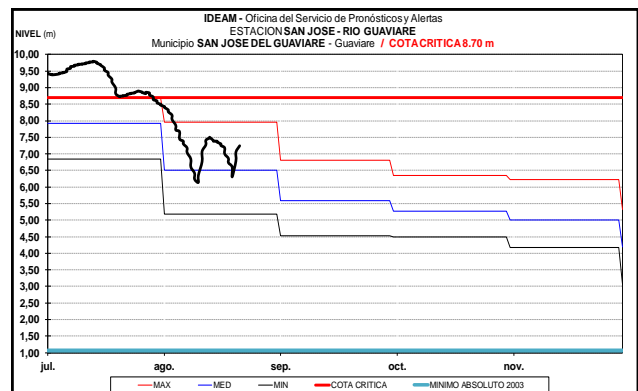
Niveles estables en el río Cravo Sur, según lo reportado en la estación Puente Yopal, en tanto que el río Casanare presenta niveles en ascenso particularmente en la estación Cravo Norte.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CUSIANA
El río Cusiana presenta niveles en el rango alto con valores cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos en municipios como Pajarito, Yopal y Maní en Casanare. El IDEAM mantiene la recomendación para autoridades locales de gestión del riesgo y pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

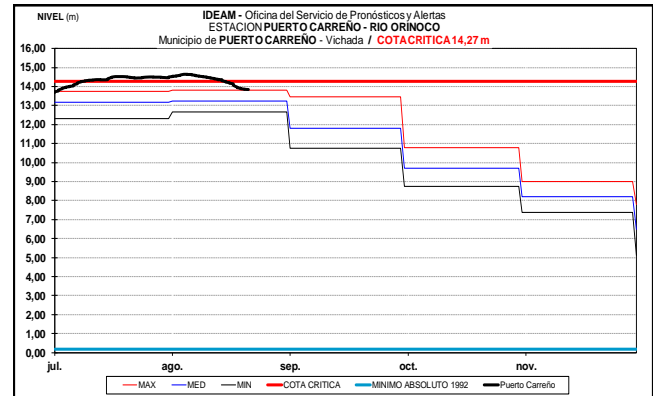
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta niveles en ascenso con valores ligeramente por encima del promedio histórico mensual de agosto.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

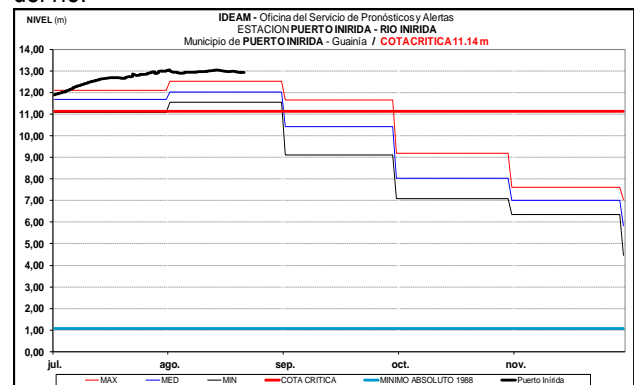
Continúan los niveles altos en el río Orinoco, a la altura de la población de Puerto Carreño-Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos valores en los niveles del río Orinoco.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

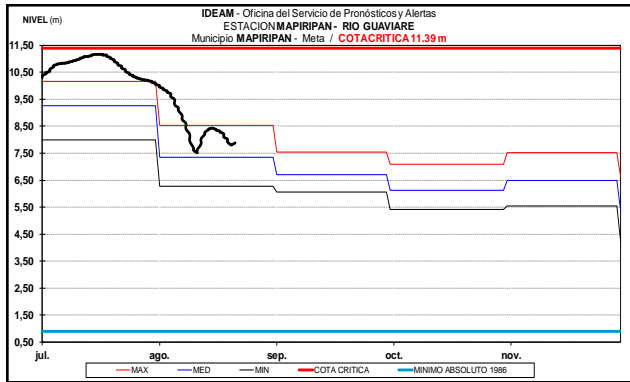
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Se mantiene la alerta del río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida-Guainía donde se han reportado afectaciones a zonas urbanas de las población, los niveles se encuentran estables pero superando las cotas de afectación. 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.



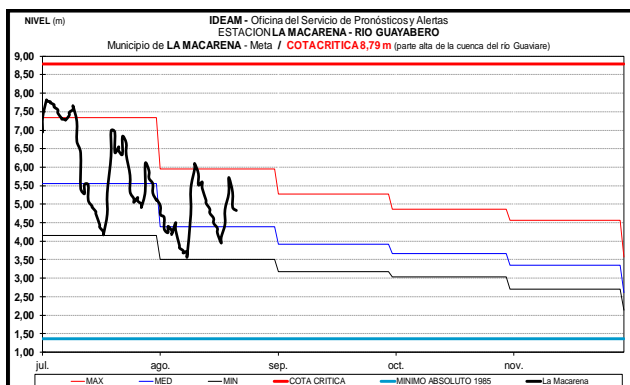
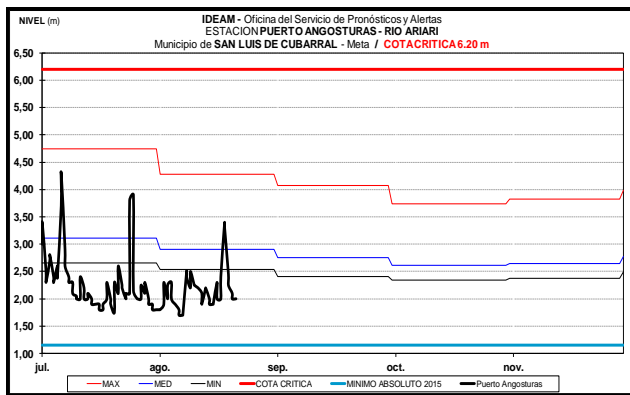
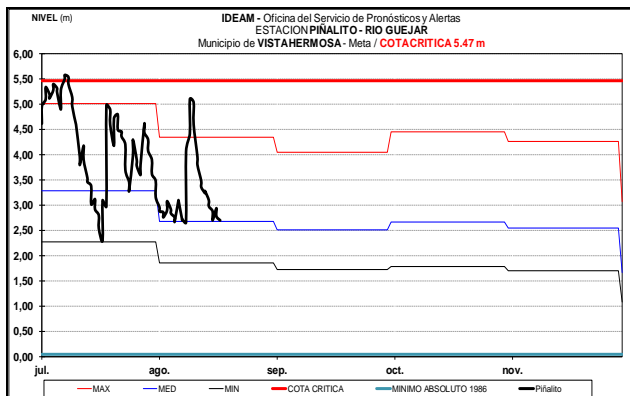
RÍO VAUPÉS

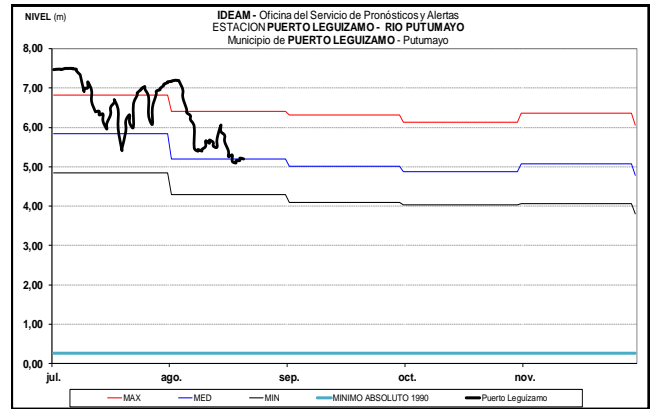
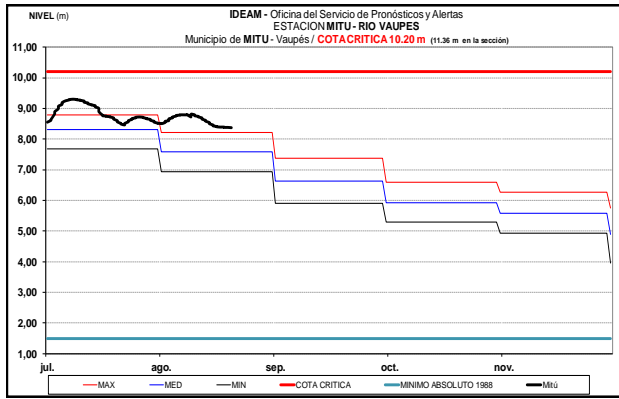
El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) presenta niveles estables que se prevé se mantenga durante los próximos días.



ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RIO ARIARI

Se presentan niveles altos en el río Ariari, afluente de la cuenca alta del río Guaviare, particularmente en la estación Puerto Rico. Moderadas variaciones de nivel en los ríos Guejar y Guayabero.



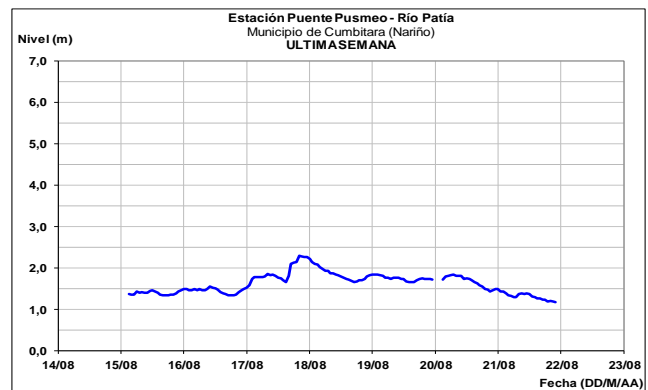
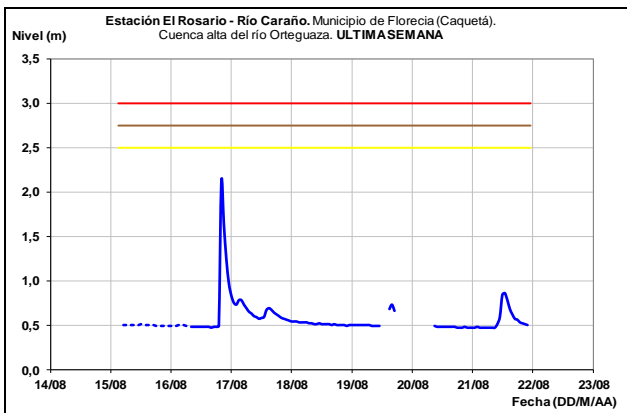


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Niveles en descenso en el río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá.

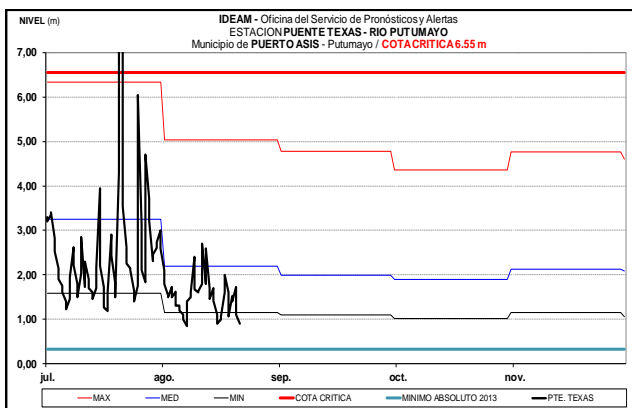
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderadas variaciones de nivel en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



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 preférritas 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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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