



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 222

Bogotá D. C., Lunes 10 de agosto de 2015
Hora de actualización 11:50 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

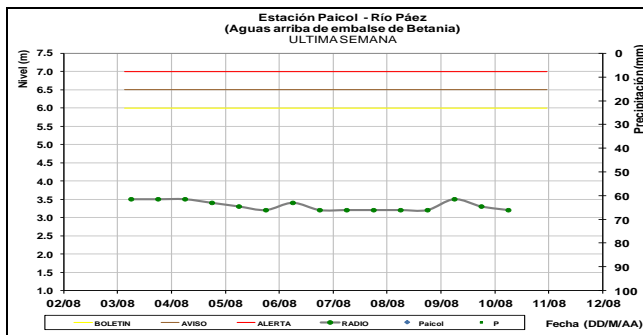
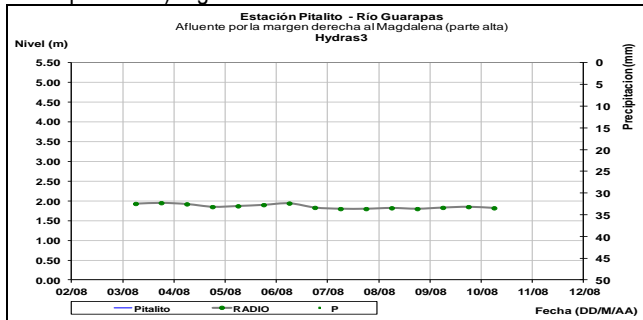
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

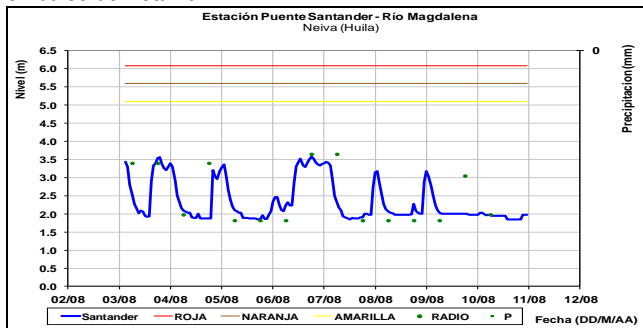
Predomina condición de descenso en el nivel del cauce principal y afluentes del río Magdalena a lo largo de toda la cuenca.

CUENCA ALTA

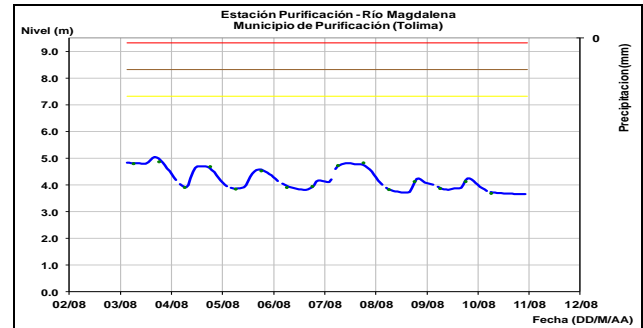
Los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) registran valores estables, mientras que el río Páez (estación Paicol, municipio Paicol) registra niveles estables.



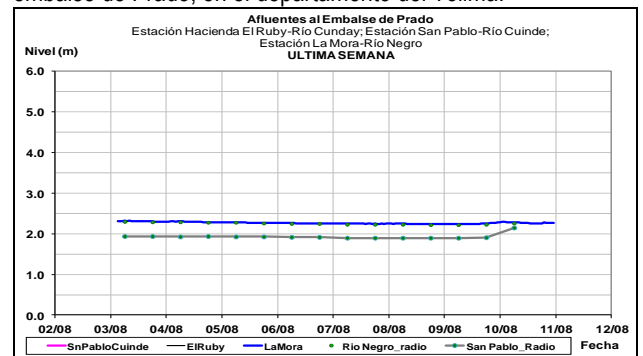
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra fluctuaciones normales, producto de la operación del embalse de Betania.



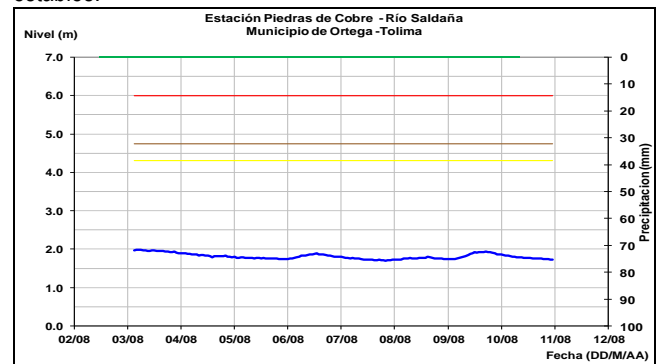
El nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima) registra leves fluctuaciones.



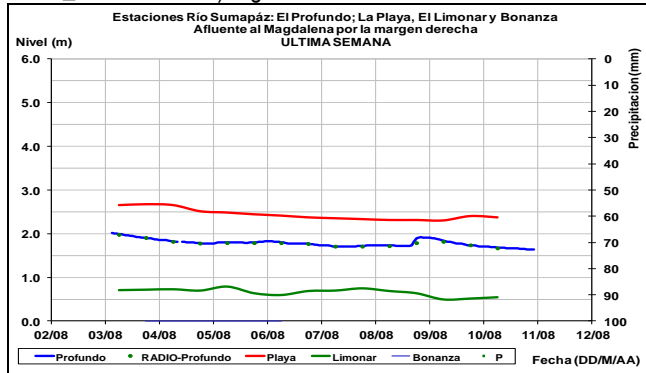
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



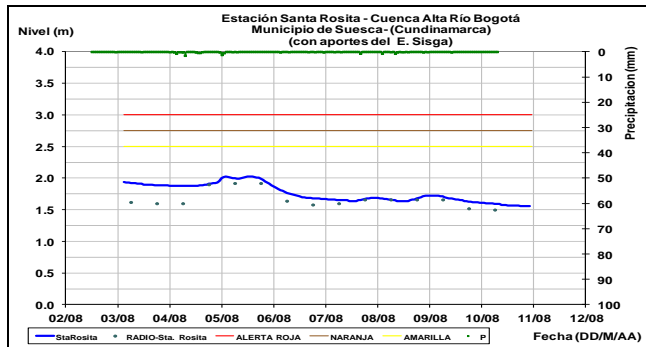
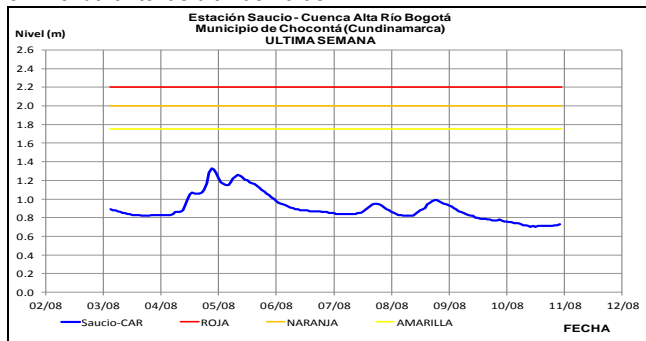
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra niveles estables.



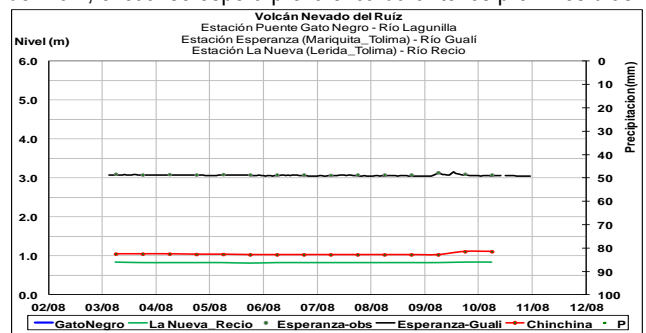
El río Sumapaz monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi Cundinamarca) registra niveles estables.



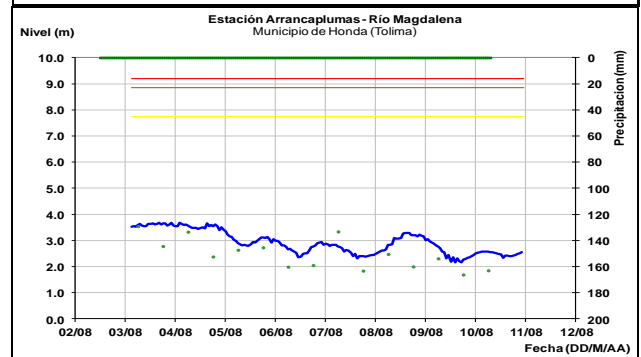
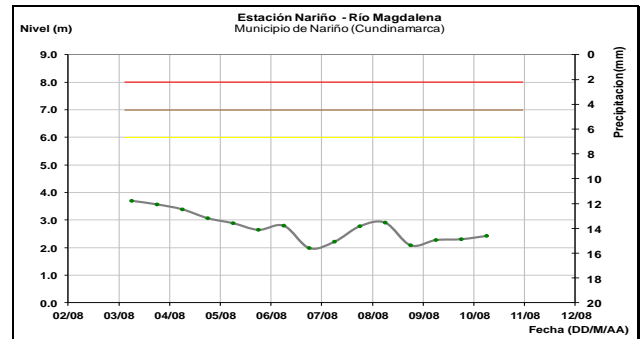
El cauce principal del río Bogotá en la parte alta monitoreado en las estaciones el Saucio y Santa Rosita en el municipio de Chocontá (Cundinamarca) registra leve tendencia de ascenso en el nivel durante las últimas horas.



Persiste el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Gualí (Tólima) afluentes al Magdalena y el río Chinchiná (Caldas) afluente al río Cauca que tienen nacimiento en el Volcán Nevado del Ruiz, el cual se espera prevalezca durante los próximos días.

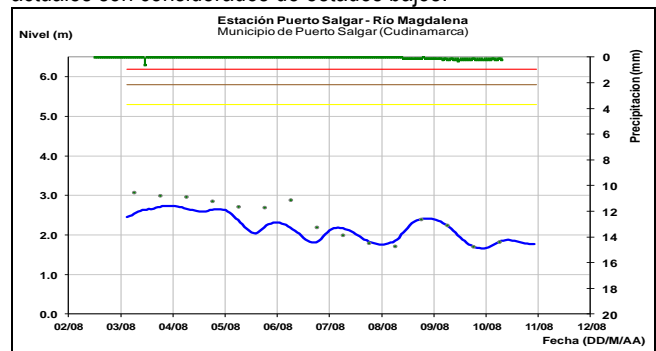


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de monitoreo en Nariño y Arrancaplumas, registran comportamiento de ascenso en el nivel durante las últimas horas.

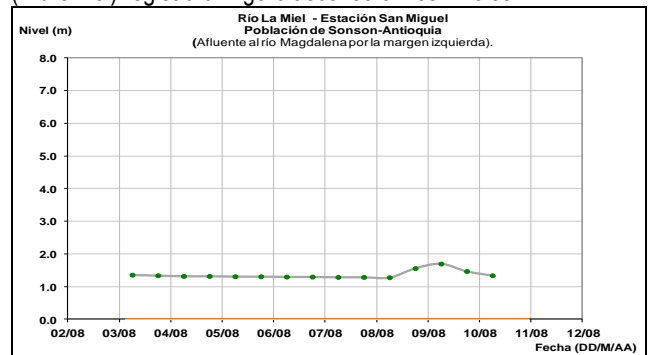


CUENCA MEDIA

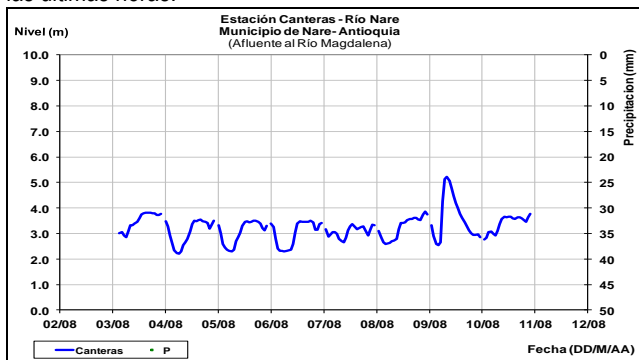
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia de descenso. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



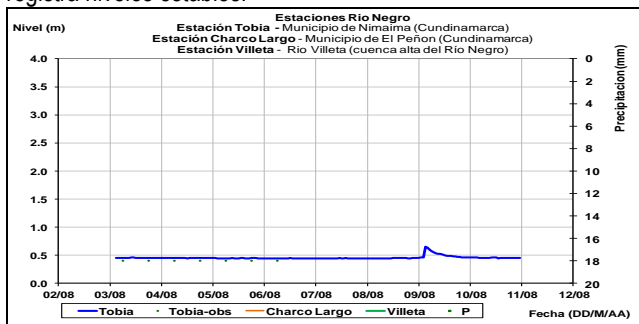
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel) registra un ligero ascenso en los niveles.



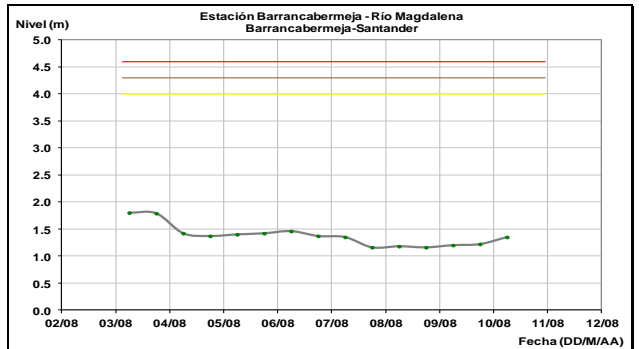
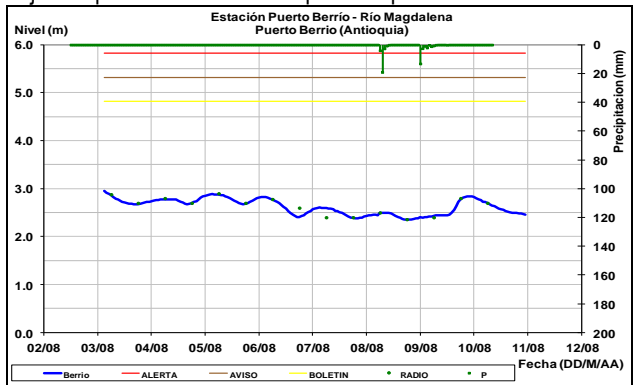
El nivel del río Nare monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol registra ascenso en los niveles durante las últimas horas.



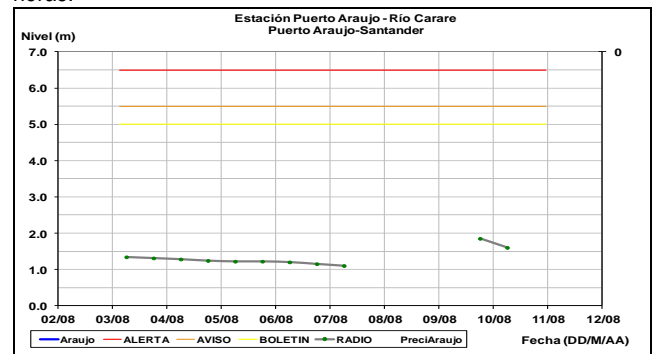
El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca) registra niveles estables.



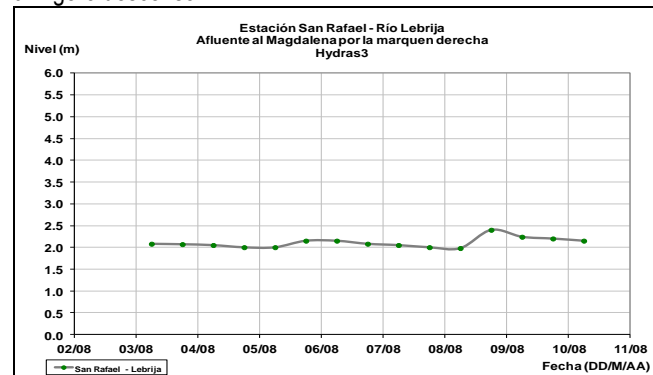
El río Magdalena en el tramo comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) registra leve tendencia al descenso. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los históricos para la época.



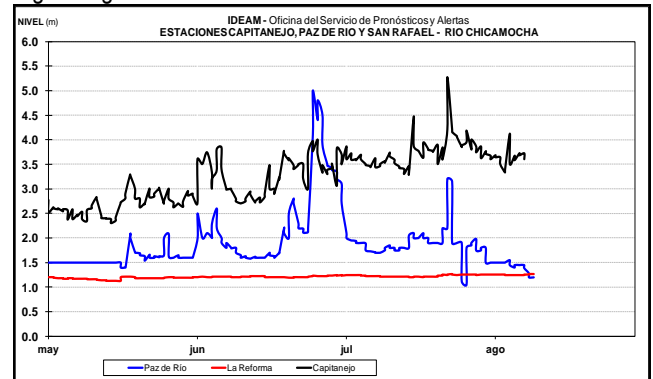
La cuenca del río Carare (río Minero) actualmente tiene un comportamiento de descenso del nivel, sin embargo no se descartará la ocurrencia de ascensos moderados en las próximas horas.



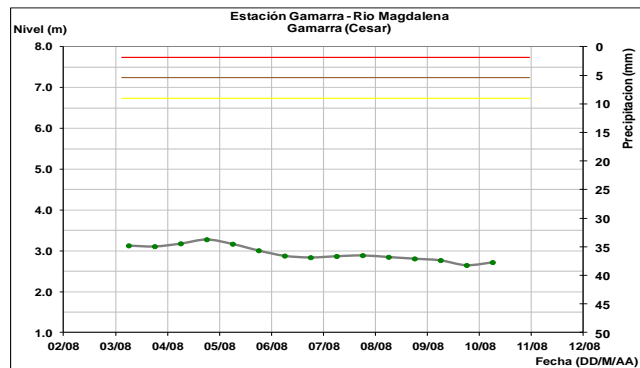
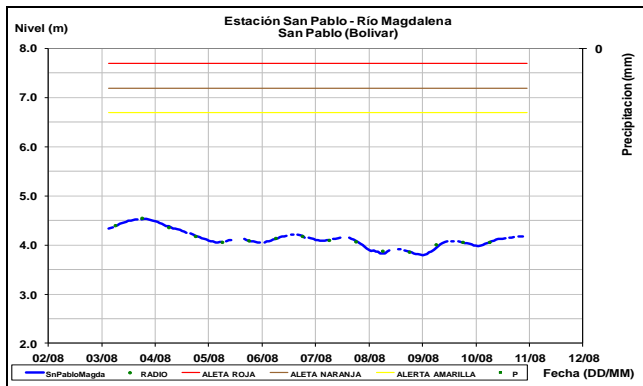
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registró un ligero descenso.



El río Chicamocha en la cuenca alta (departamento de Boyacá) registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

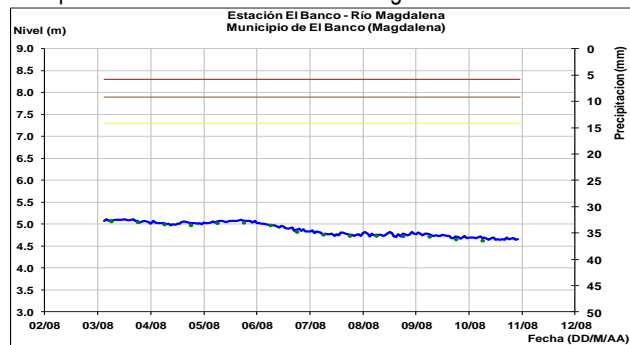


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) registra tendencia leve de ascenso durante las últimas horas.

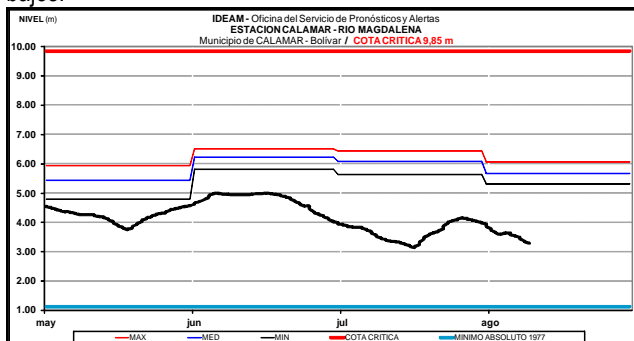


CUENCA BAJA

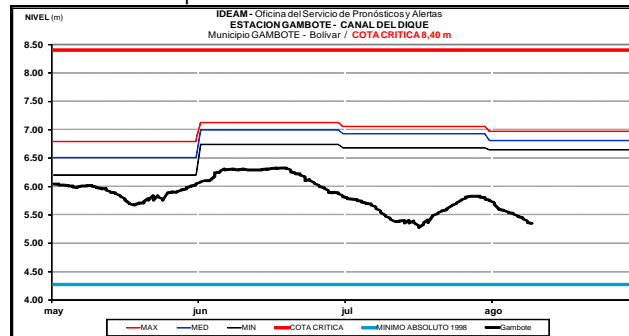
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra tendencia de descenso en la última semana. Estos se encuentran en el rango de los promedios bajos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.



El nivel del río Magdalena en las estaciones de monitoreo en Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) registra descenso en los niveles con valores alrededor de los promedios bajos.



Similar tendencia de descenso reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

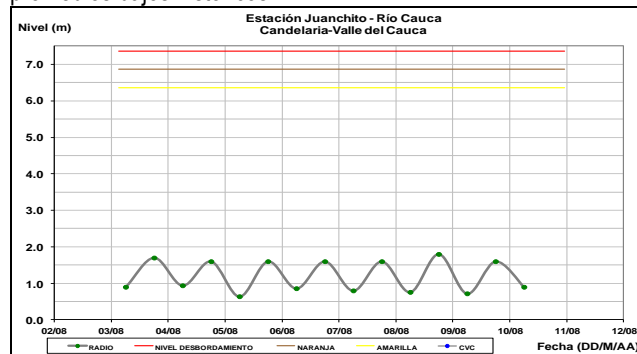


CUENCA DEL RÍO CAUCA

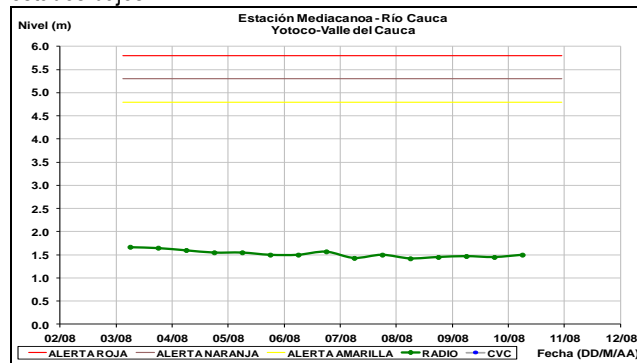
En general los niveles de la cuenca del Cauca registran valores bajos, con tendencia al descenso en las cuencas alta y media; en tanto que en la cuenca baja registra ligeros ascensos en los niveles para el cauce principal como para los afluentes.

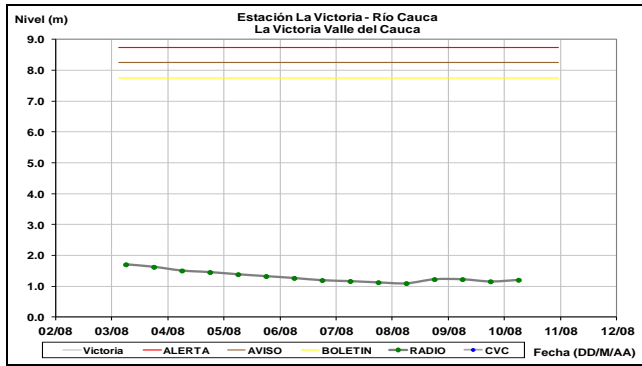
CUENCA ALTA

En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina, con valores alrededor de los promedios bajos históricos.



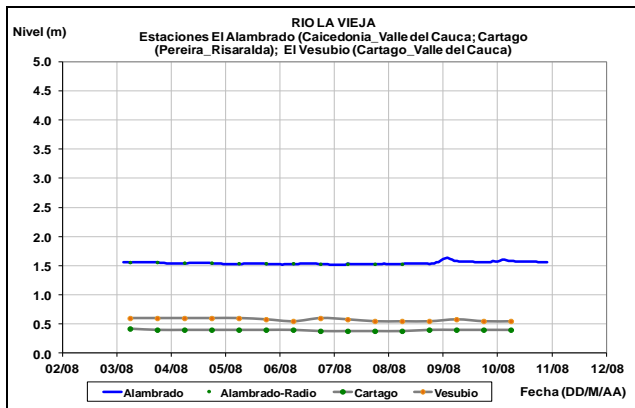
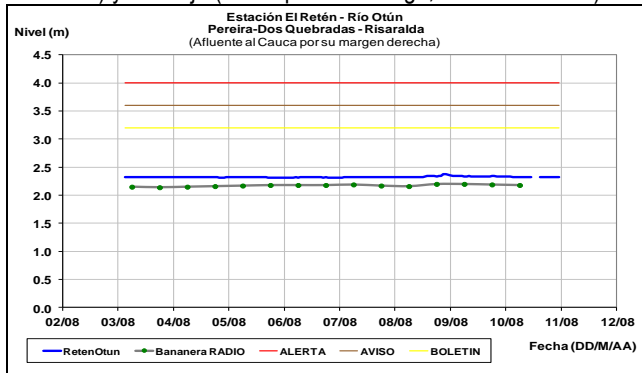
Niveles estables registra el trayecto comprendido entre Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores considerados de estados bajos.



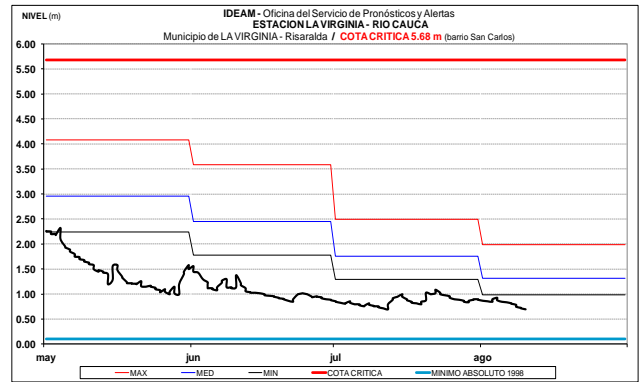
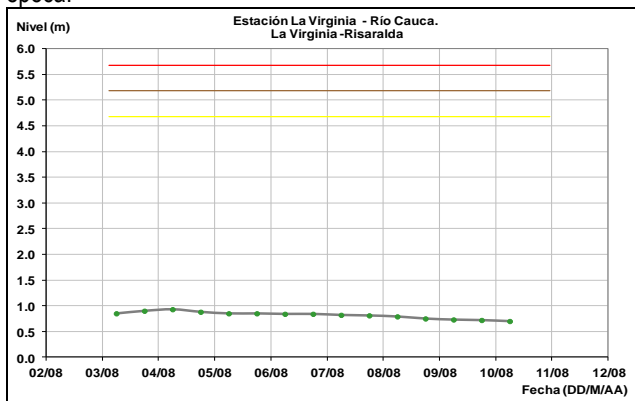


CUENCA MEDIA

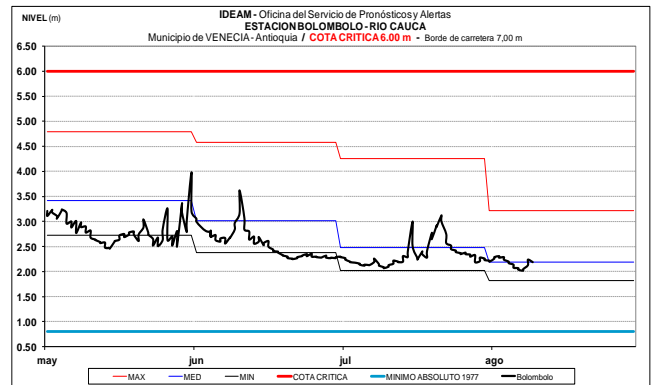
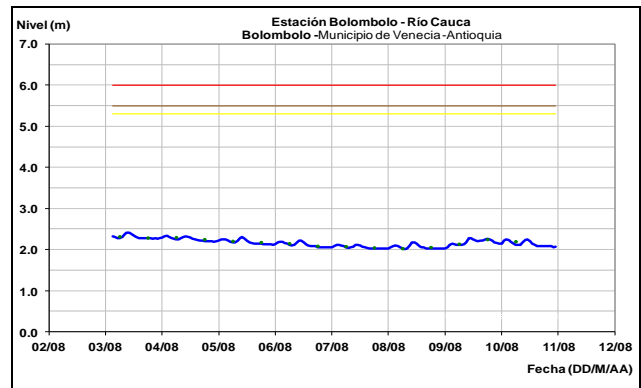
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



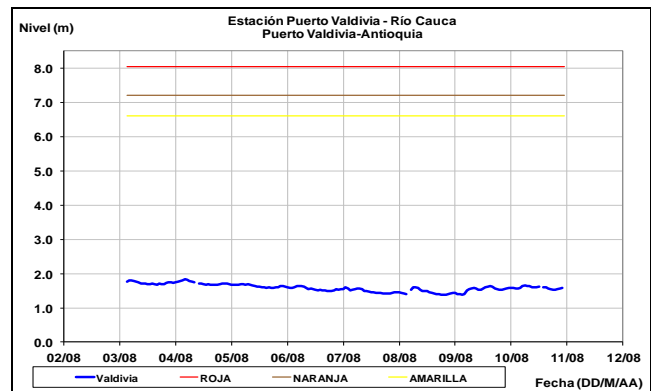
El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) continua estable. Los valores actuales se encuentran en estados bajos respecto a los históricos mensuales de la época.



Ligero ascenso en las últimas 24 horas en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) con valores alrededor del promedio histórico de la época.

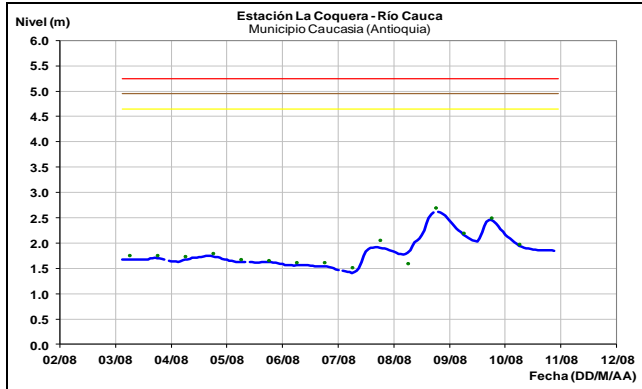


Tendencia de ligero ascenso se observa en el nivel del río Cauca a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) durante el último día.

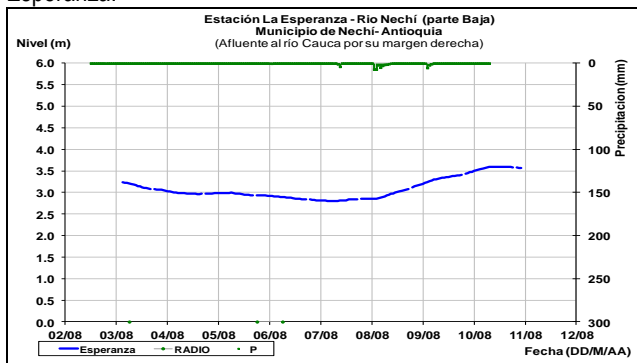


CUENCA BAJA

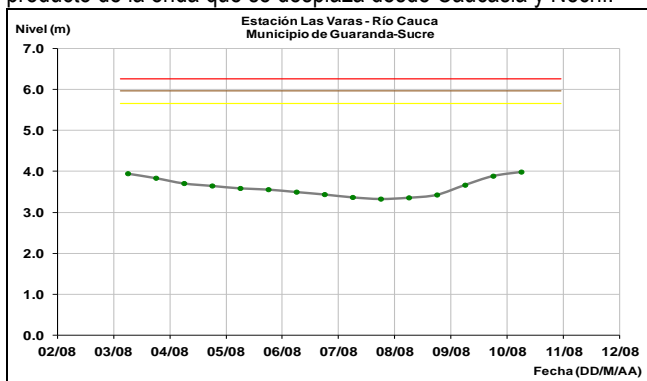
El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia, moderados incrementos del nivel en los últimos tres días, producto de las registradas en el departamento de Antioquia, especialmente en las cuencas de los ríos Tarazá y Man. De acuerdo con el pronóstico de lluvias para la zona no se descartan nuevos ascenso en el río Cauca y en sus afluentes principales en este sector.



Se espera que durante las próximas horas prevalezca el ascenso el cauce principal del río Nechí el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Nechí en la estación La Esperanza.

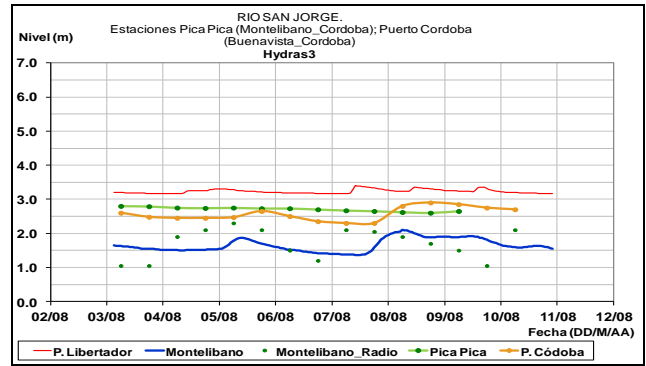


El río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) se espera que los niveles mantengan el comportamiento de ascenso producto de la onda que se desplaza desde Caucasia y Nechí.

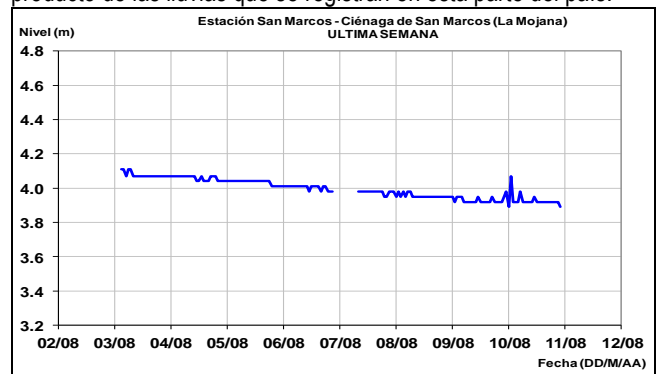


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Comportamiento de descenso en el nivel del río San Jorge y en el río San Pedrito (afluente del San Jorge en la parte alta). Actualmente los niveles se consideran bajos para la época.

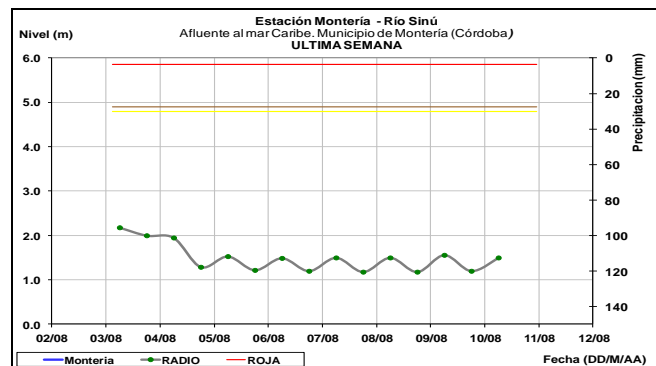
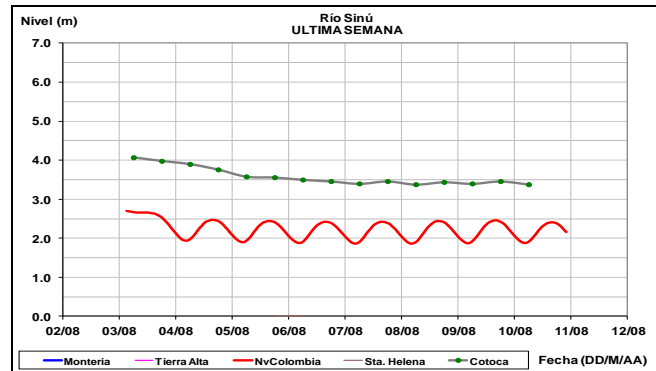


Se observa un paulatino descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana), condición que tenderá a estabilizarse para los próximos días, producto de las lluvias que se registran en esta parte del país.



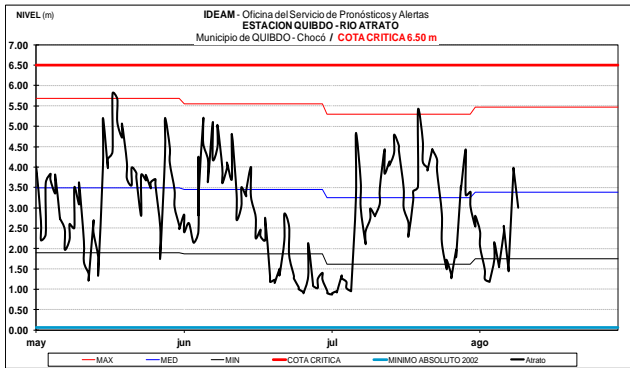
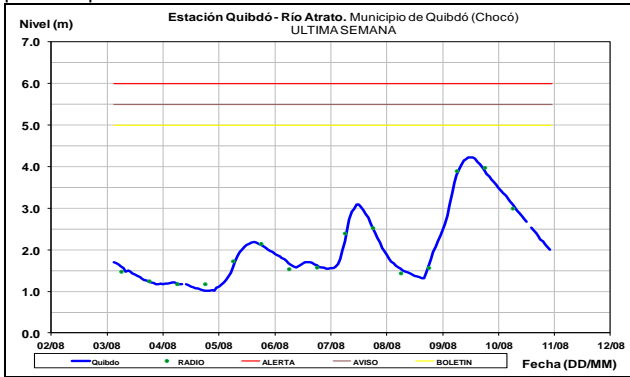
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (Lorica -Córdoba), el río Sinú registra niveles estables, el cual es influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

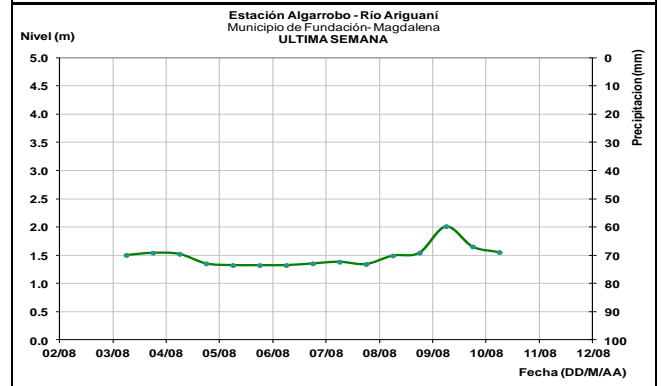
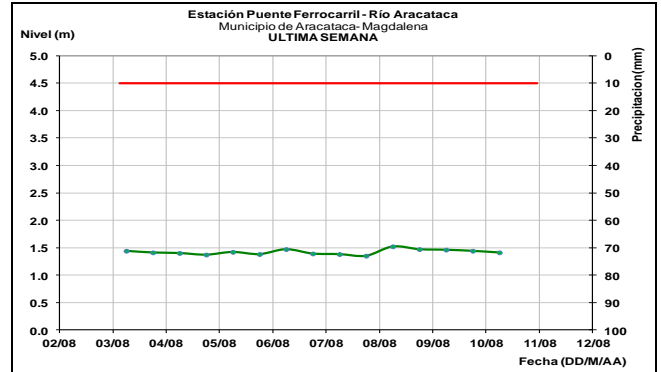
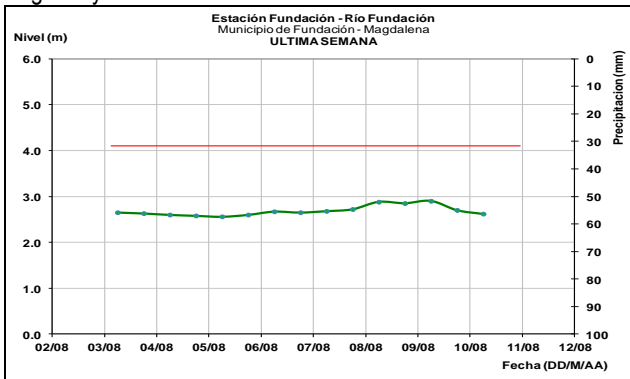
Actualmente, el nivel del río Atrato se encuentra en condición de descenso con valores en el rango de los valores medios para la época. Se espera que esta condición de descenso se mantenga para las próximas horas.



OTRAS CUENCAS

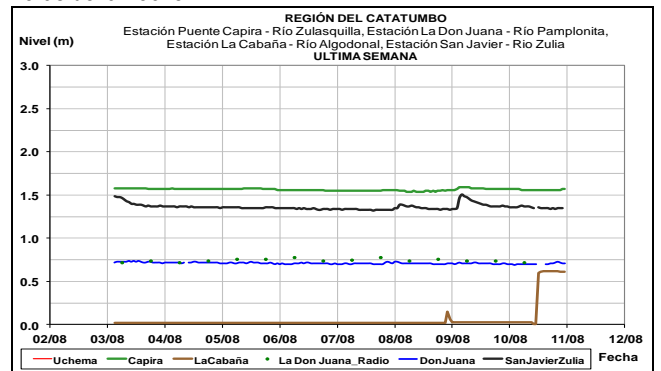
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Prevalce comportamiento de descenso en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación, Minca, Mazanares, Piedras, Mendiaguaca, Ariguani y Ranchería.



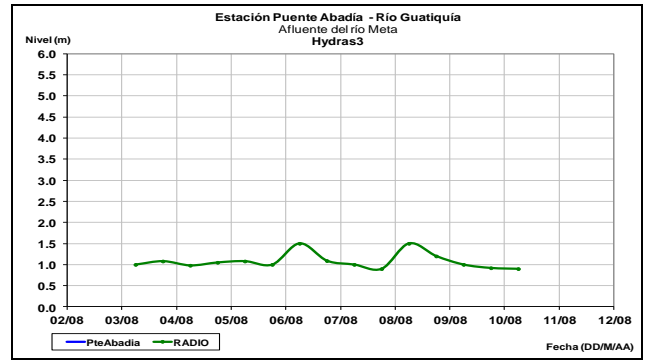
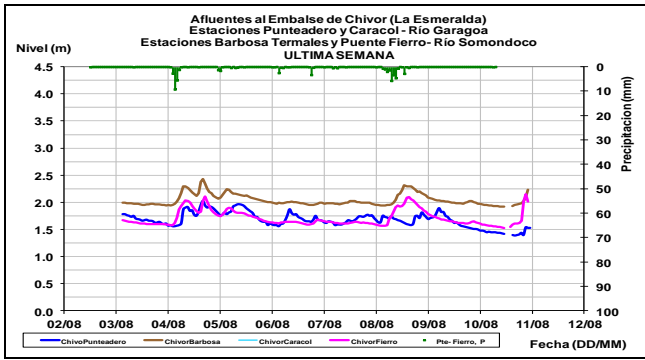
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Para las próximas horas se esperan cambios significativos en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, en el departamento de Norte de Santander, destacándose los ríos: Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y en el cauce principal del río Zulia debido a lluvias en la región durante las horas de la noche.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

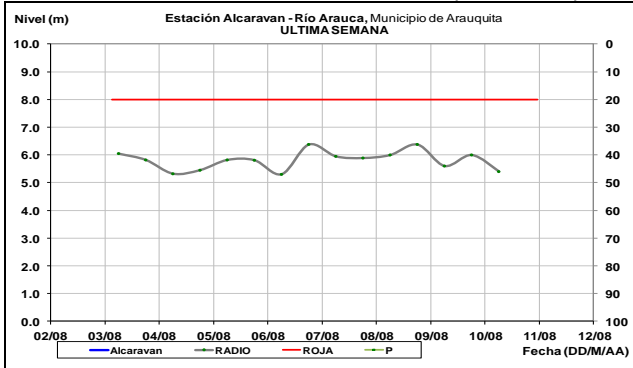
Se espera que prevalezca un comportamiento de descenso en las próximas horas en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes del embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

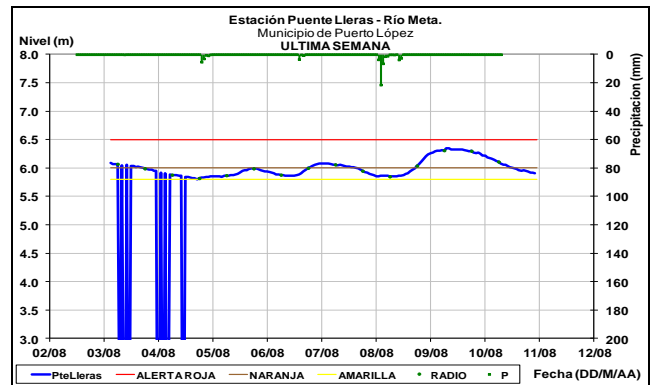
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera persistan las lluvias en la zona, lo que favorecería el incremento del nivel del río Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita.



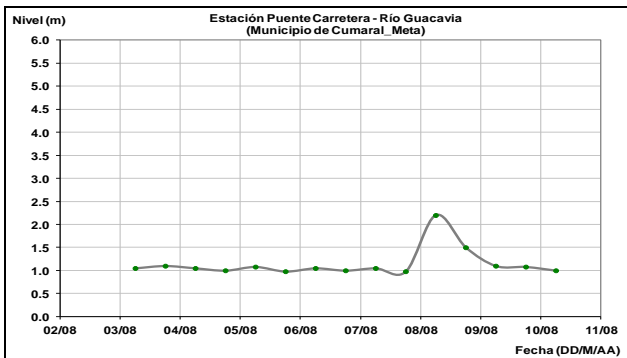
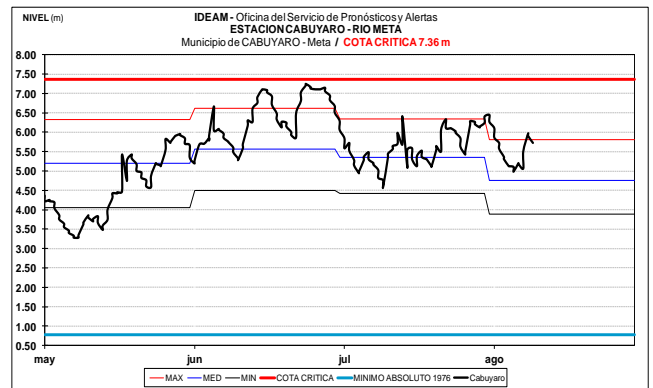
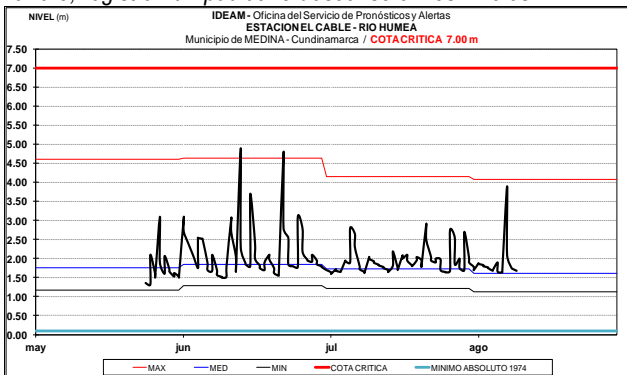
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene la alerta naranja en el río Meta debido que los niveles se mantienen altos a la altura de la estación Puente Leras en el municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda a las autoridades locales, comités de Gestión del Riegos permanezcan atentos al comportamiento del nivel del río Meta.



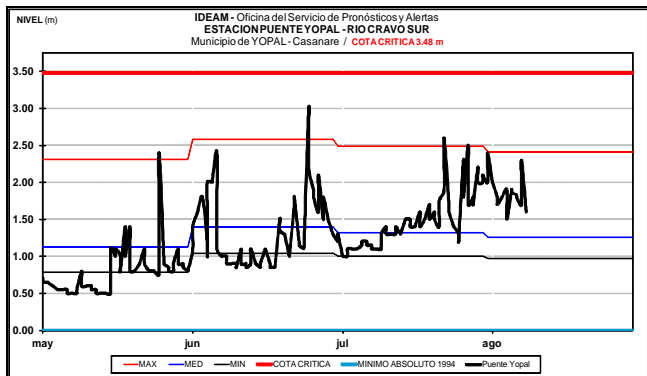
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, afluentes principales del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran un paulatino descenso en los niveles.



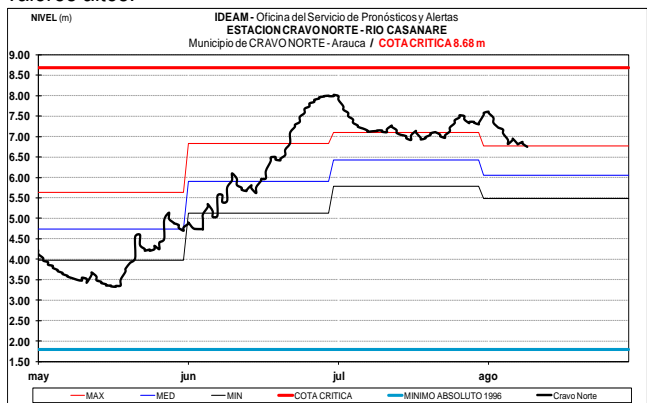
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El nivel del río Cravosur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare) registra fluctuaciones moderadas.



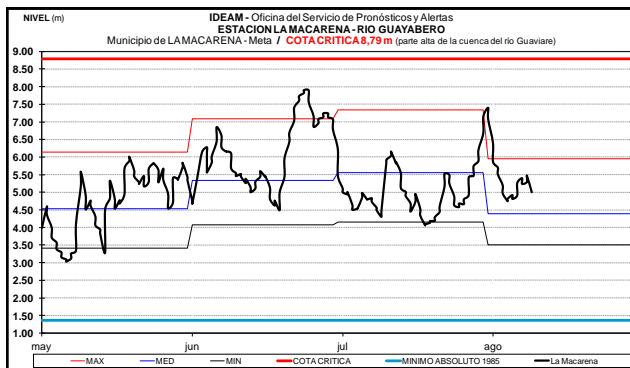
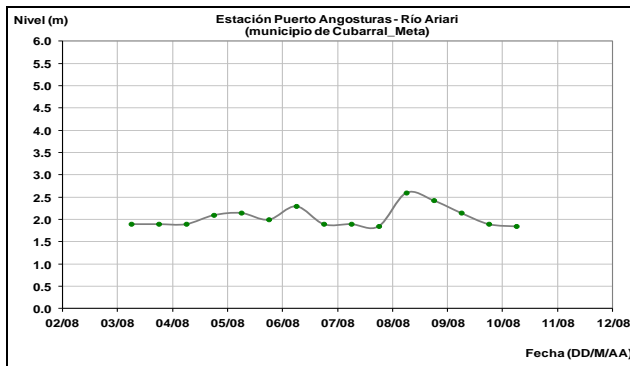
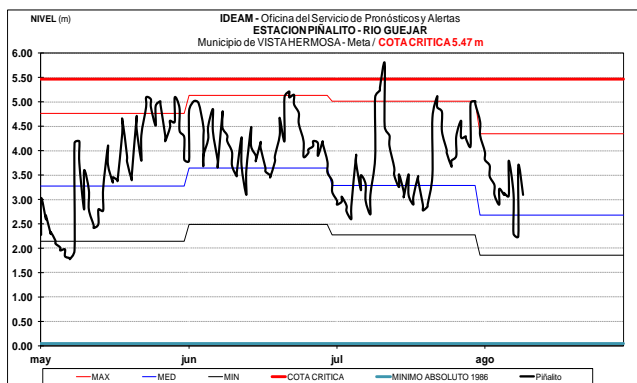
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado en el municipio de Cravo Norte (Arauca) registra ligero descenso en los niveles, continúa con valores altos.



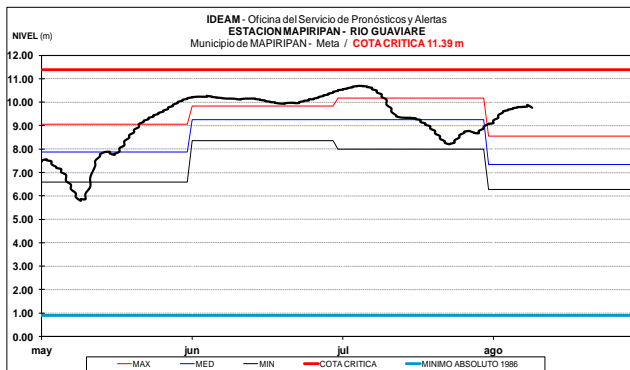
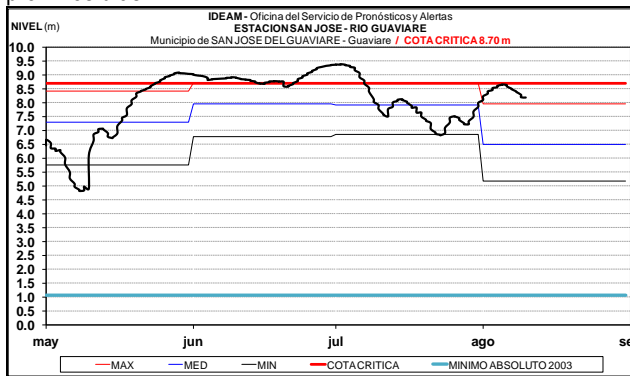
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia general al descenso en el nivel de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Gaviare en la parte alta. Se espera que esta condición de descenso se mantenga en las próximas horas.



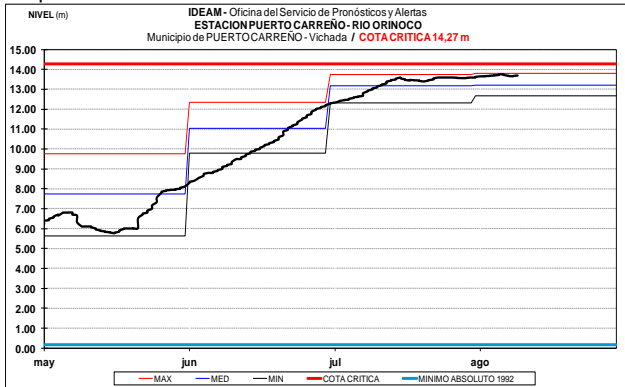
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se mantiene alerta amarilla debido a que el nivel del cauce principal del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare ha mantenido un comportamiento de descenso paulatino en los últimos días. Sin embargo, los valores actuales de los niveles se encuentran en la franja de de valores altos. Se espera que esta condición de descenso se mantenga para los próximos días.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

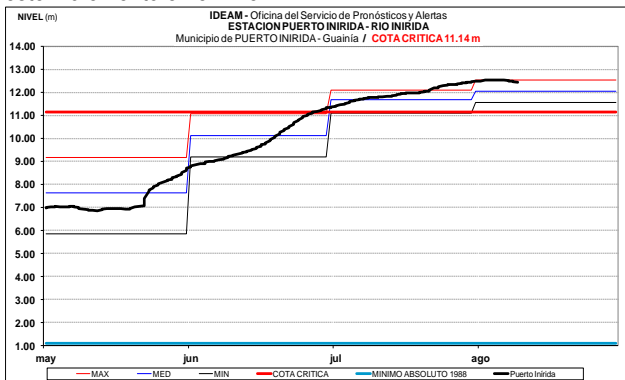
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra comportamiento estable, se prevé que durante los próximos días el nivel tienda al descenso.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

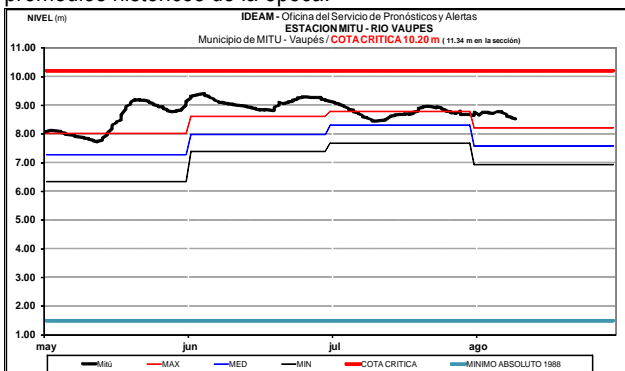
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, dado que los valores de los niveles aún se encuentran superando las cotas críticas de los sectores ribereños más bajos de este municipio. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales, y pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueda estar causando este incremento en el nivel.



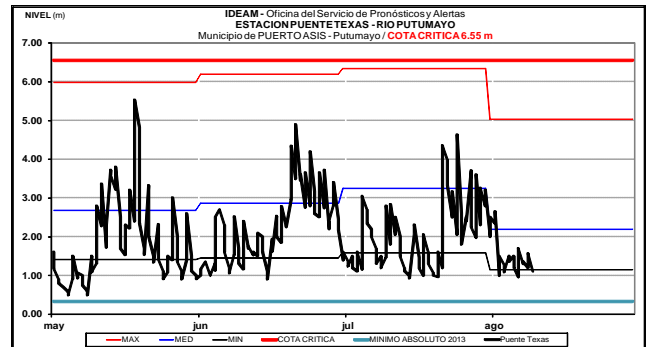
RÍO VAUPÉS

Ligero descenso reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores considerados altos respecto a los promedios históricos de la época.



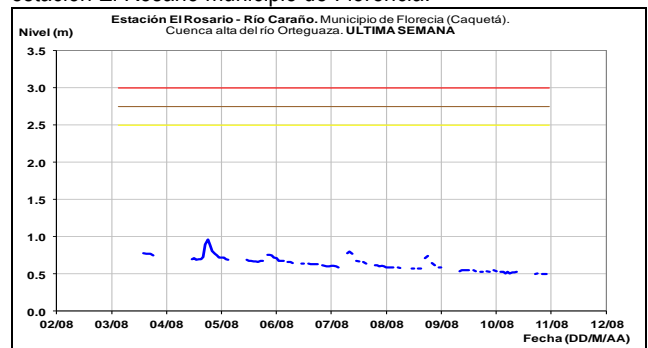
RIO PUTUMAYO

Para las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



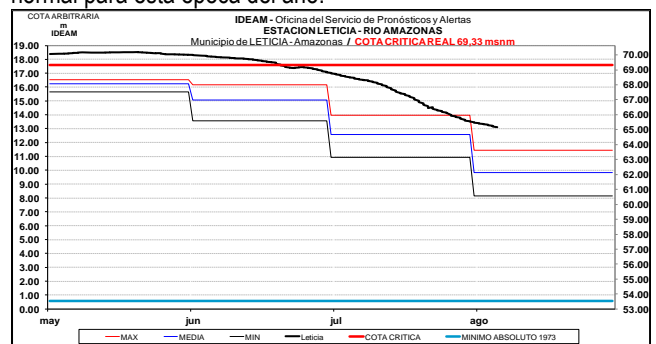
RIO ORTEGUAZA

Oscilaciones ligeras se espera prevalezca en el nivel del río Caraño para hoy, el cual es afluente del Orteguaza (afluente del Caquetá) y monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario municipio de Florencia.



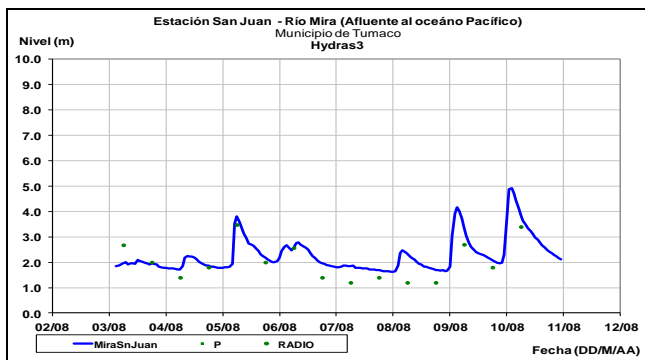
RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, comportamiento normal para esta época del año.



RIO MIRA

El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño) registra fluctuaciones moderadas debido a lluvias de carácter entre ligeras y moderadas en la zona. Los valores se encuentran alrededor promedios históricos. Se espera que los niveles mantengan un comportamiento de descenso.



Director General
OMAR FRANCO TORRES

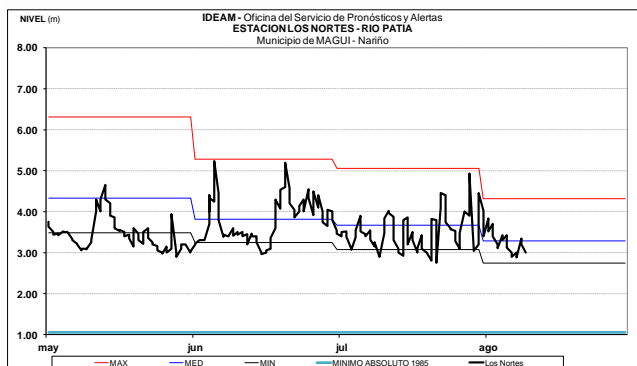
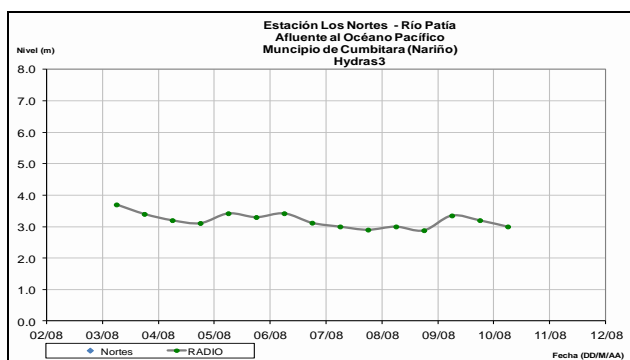
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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

RIO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara-Nariño) presenta una tendencia moderada al descenso; se estima un ligero ascenso en los niveles para el transcurso de la madrugada, producto de las lluvias en la región.



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.