



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 224

Bogotá D. C., Miércoles 12 de agosto de 2015

Hora de actualización 11:50 a. m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

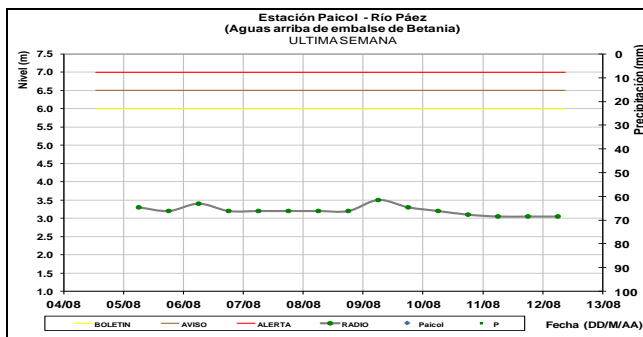
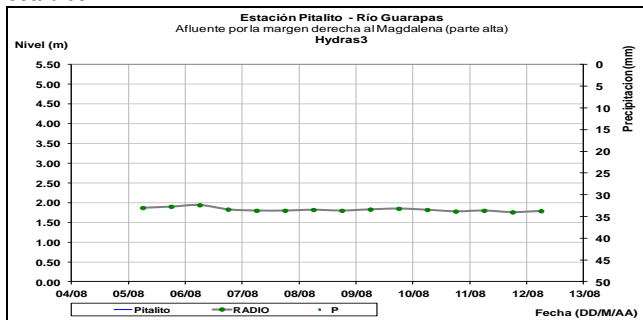
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

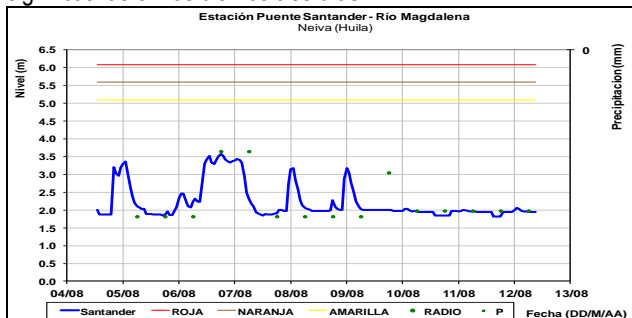
Predomina condición de descenso en el nivel del cauce principal y afluentes del río Magdalena en la cuenca alta y media. Comportamiento de ascenso en el nivel en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

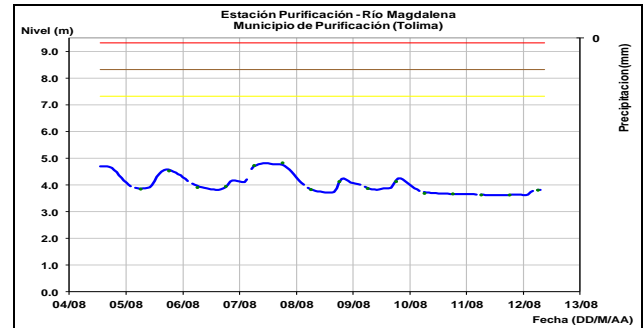
Los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y el río Páez (estación Paicol, municipio Paicol) registran valores estables.



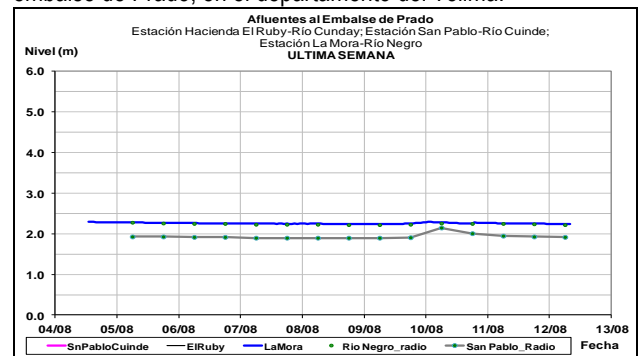
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra fluctuaciones normales, producto de la operación del embalse de Betania. El nivel se ha mantenido sin variaciones significativas en los últimos tres días.



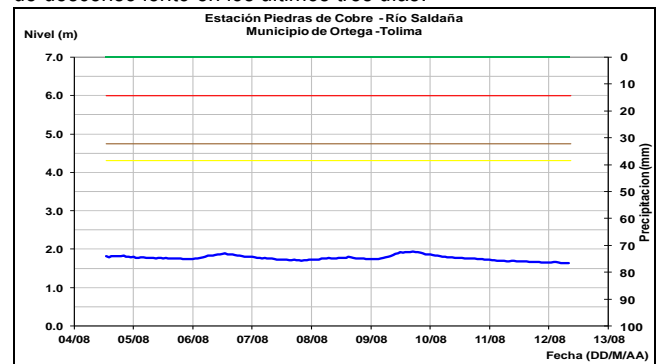
El nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima) registra niveles estables.



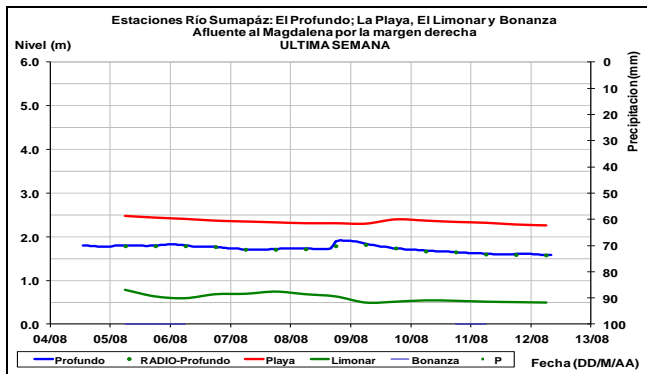
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



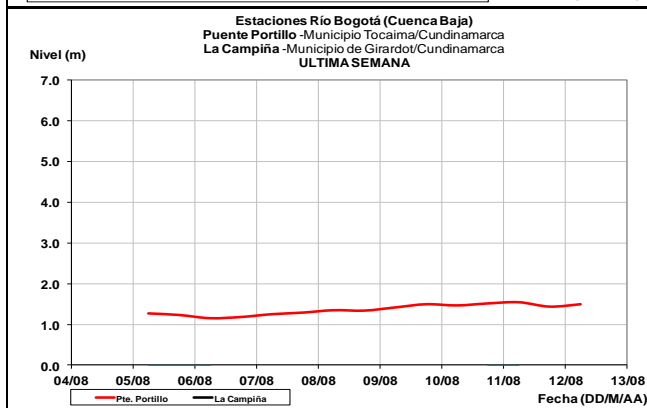
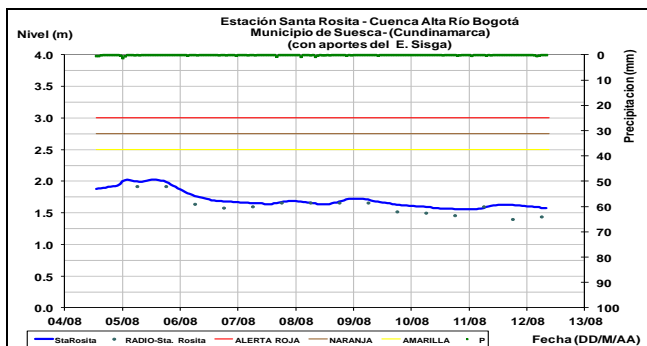
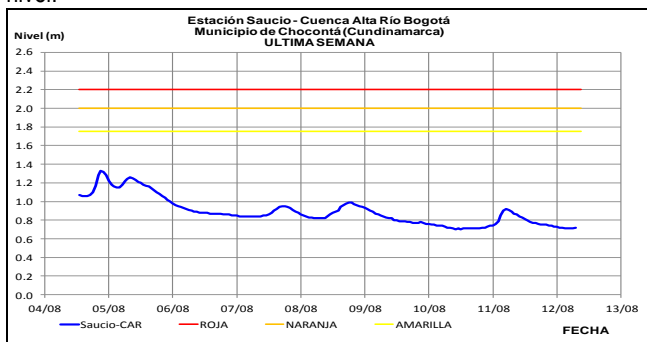
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra una tendencia de descenso lento en los últimos tres días.



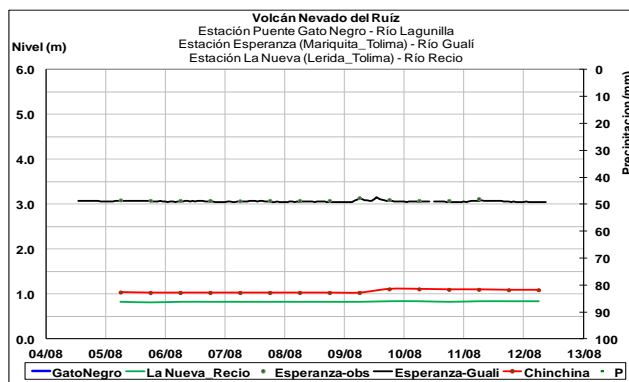
El río Sumapaz monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) registra niveles estables.



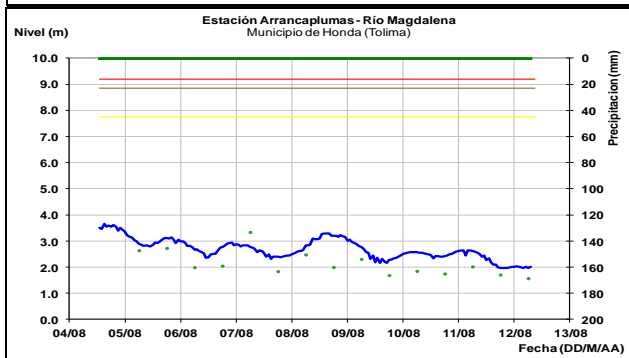
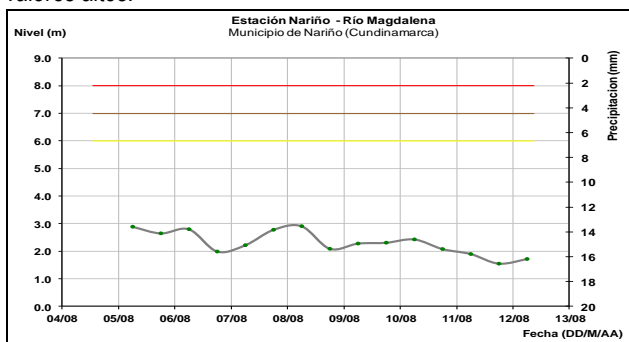
El cauce principal del río Bogotá en la parte alta monitoreado en las estaciones el Saucio y Santa Rosita en el municipio de Chocontá (Cundinamarca) registra tendencia de descenso en el nivel.



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.

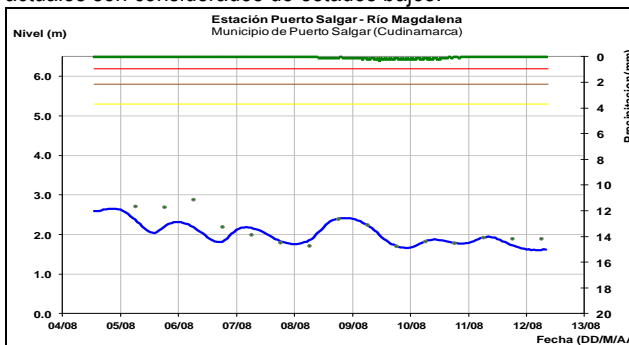


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de monitoreo en Nariño y Arrancaplumas, registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, pero sin alcanzar valores altos.

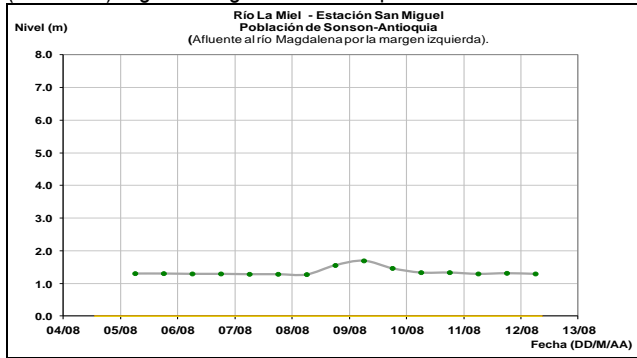


CUENCA MEDIA

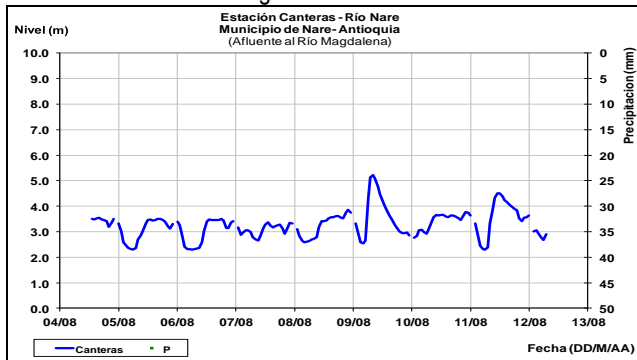
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia de descenso. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



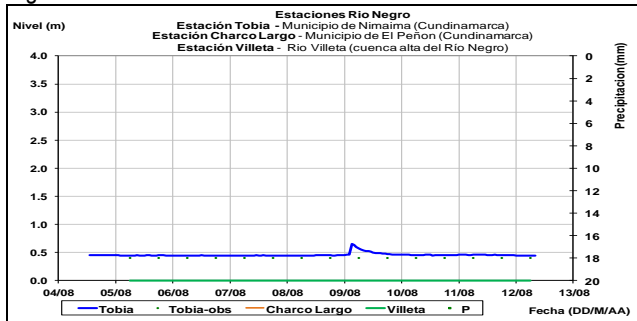
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel) registra en general un comportamiento estable.



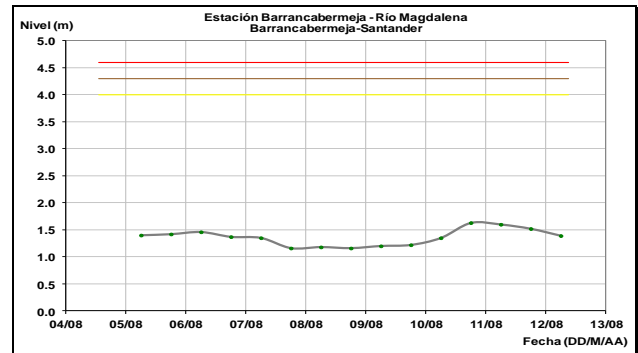
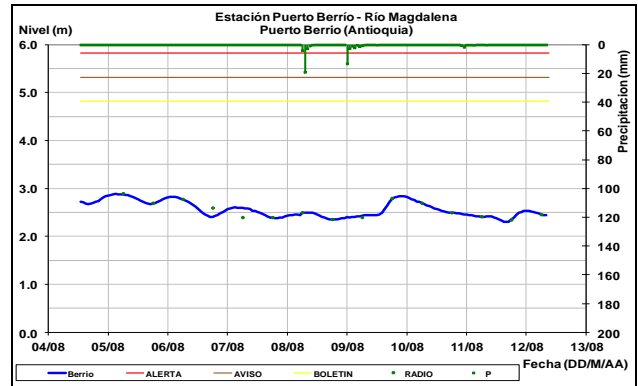
El nivel del río Nare monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol registra fluctuaciones.



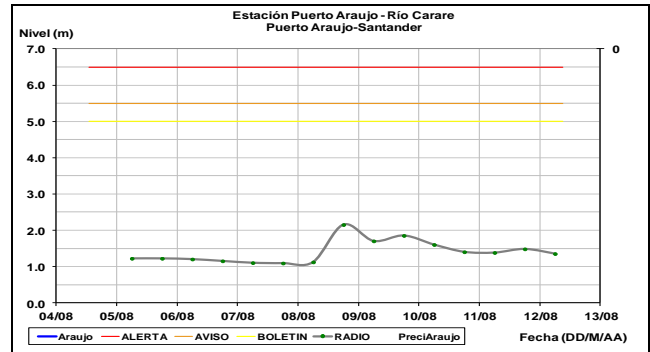
El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca) registra niveles estables.



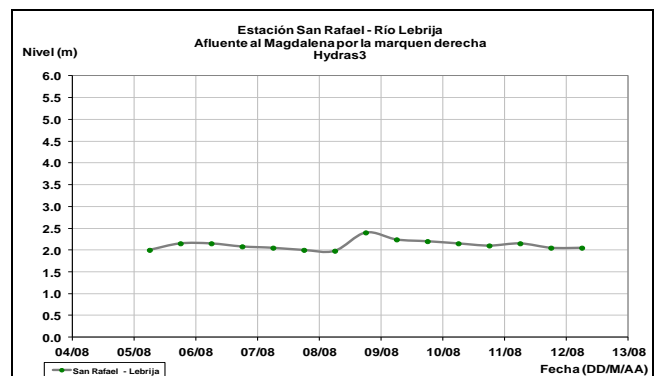
El río Magdalena en el tramo comprendido entre Puerto Berrió (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) registra leves fluctuaciones con leve tendencia al ascenso. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los históricos para la época.



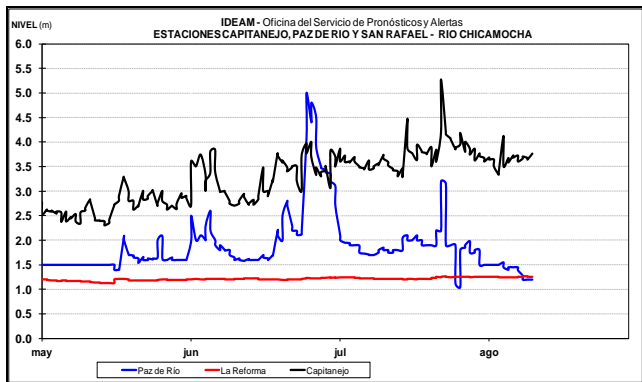
La cuenca del río Carare (río Minero) actualmente tiene un comportamiento de descenso del nivel, en el rango de valores medios.



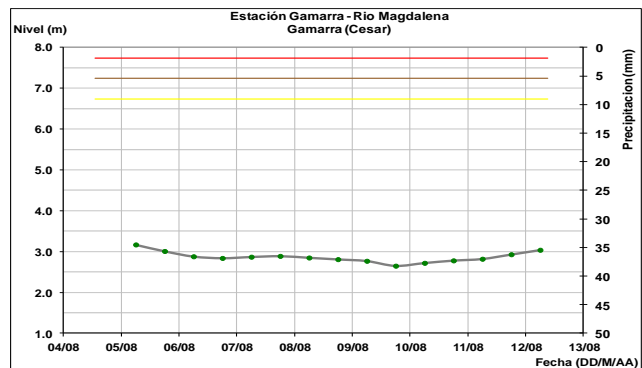
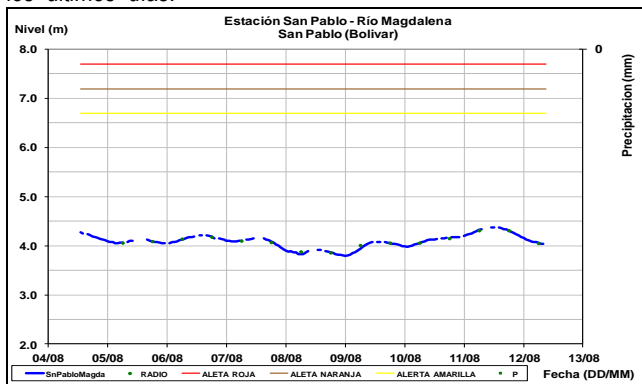
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registra una estabilidad, tendencia que predominará en el día de hoy.



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

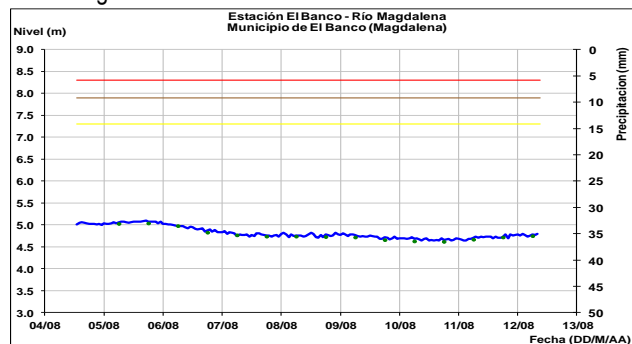


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) registra una moderada tendencia de descenso durante los últimos días.

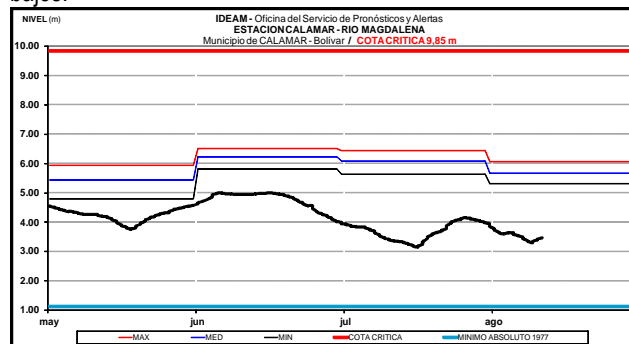


CUENCA BAJA

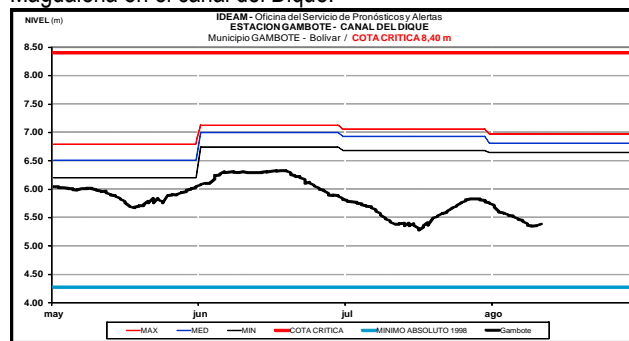
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra un ligero ascenso en el último día. Estos valores se encuentran en el rango de los promedios bajos del mes de agosto.



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



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

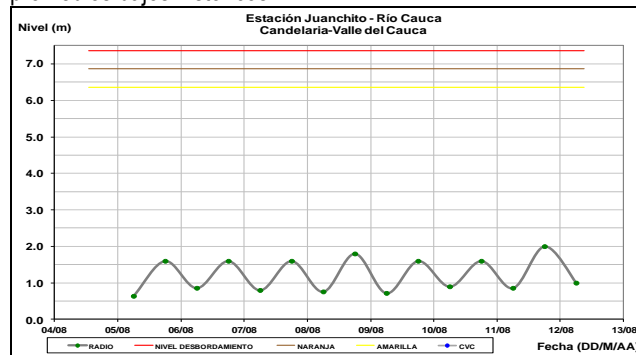


CUENCA DEL RÍO CAUCA

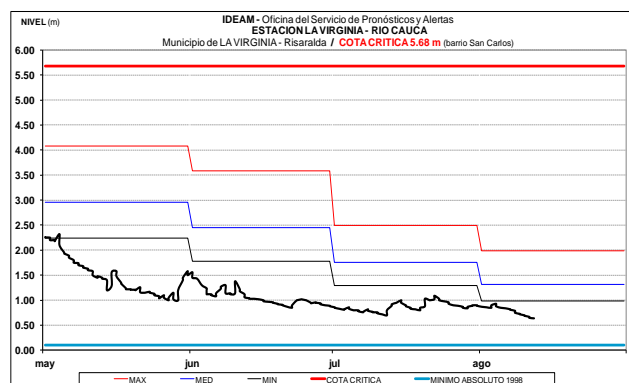
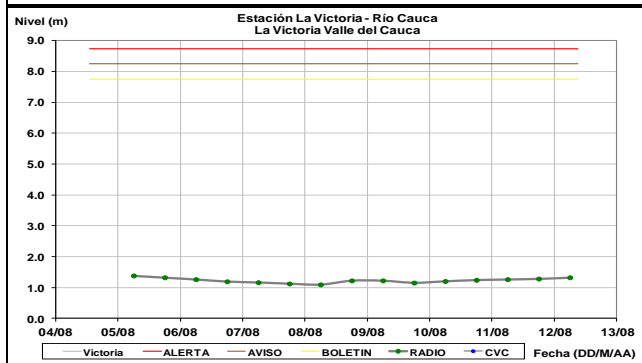
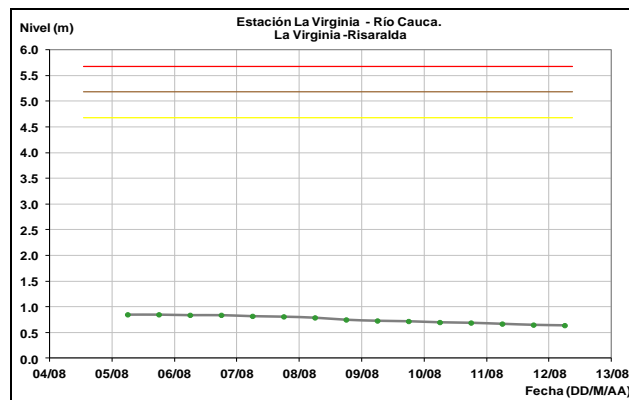
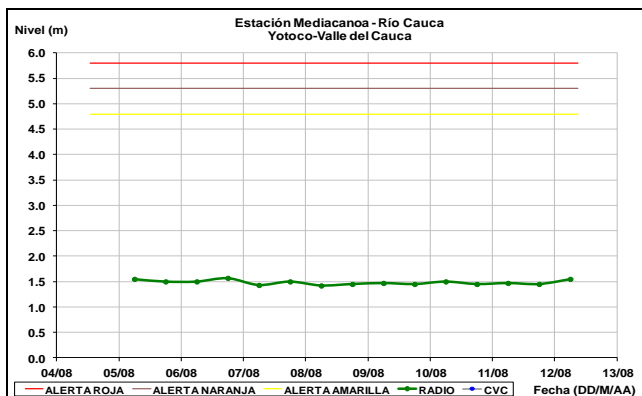
En general los niveles de la cuenca del río Cauca registran valores bajos, con tendencia al descenso en las cuencas alta y media; en tanto que en la cuenca baja registra ligeros ascensos en los niveles para el cauce principal como para los afluentes.

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.



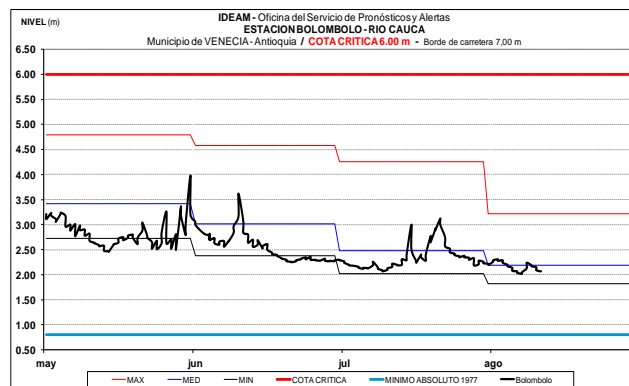
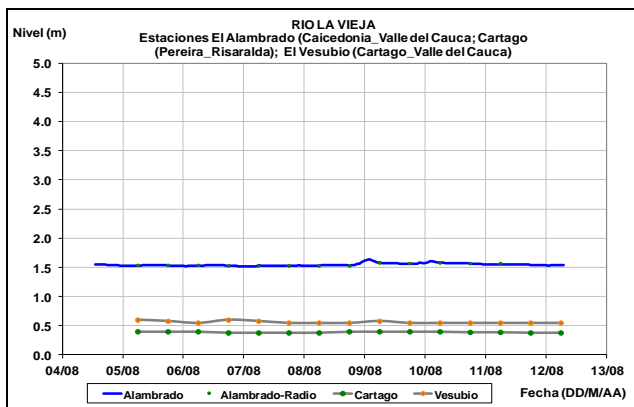
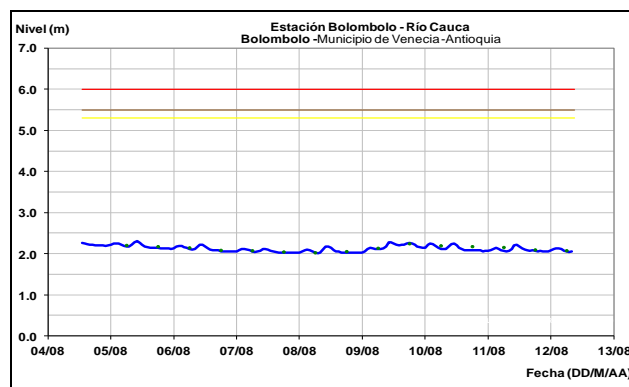
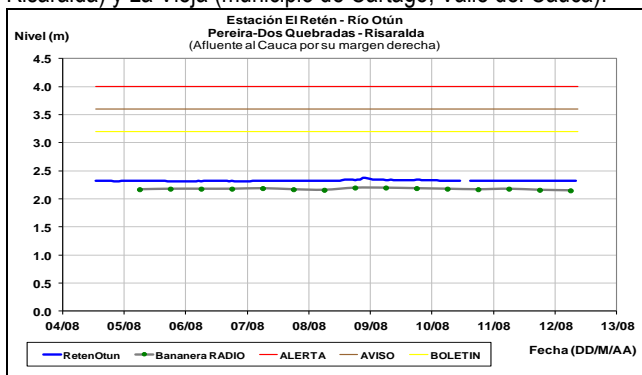
Niveles estables registra el trayecto comprendió entre Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores considerados de estados bajos.



CUENCA MEDIA

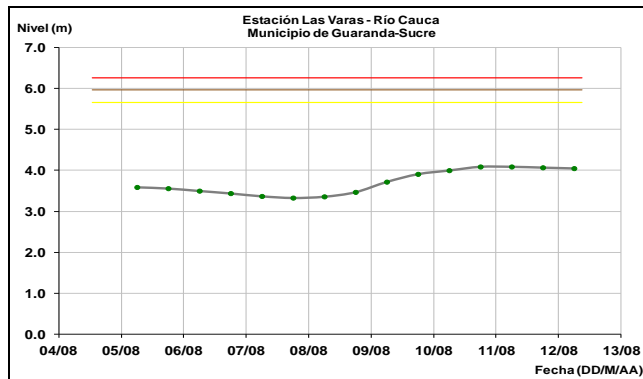
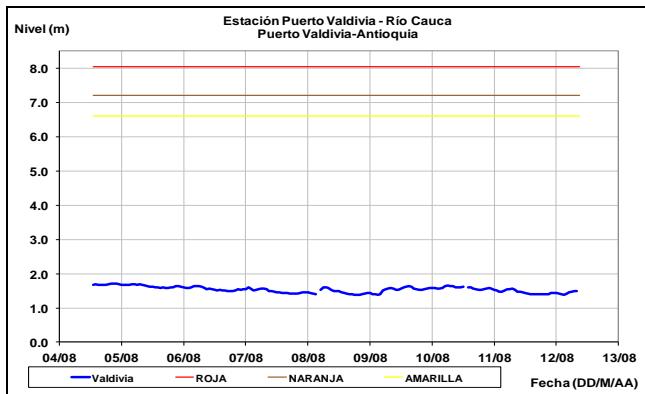
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

Estabilidad en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) con valores alrededor del promedio histórico de la época.



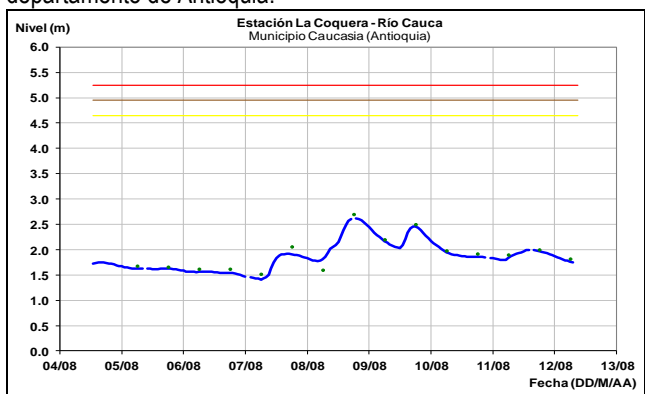
El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) registran un descenso lento. Los valores actuales se encuentran en estados bajos respecto a los históricos mensuales de la época.

Comportamiento estable de nivel del río Cauca a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) durante el último día.

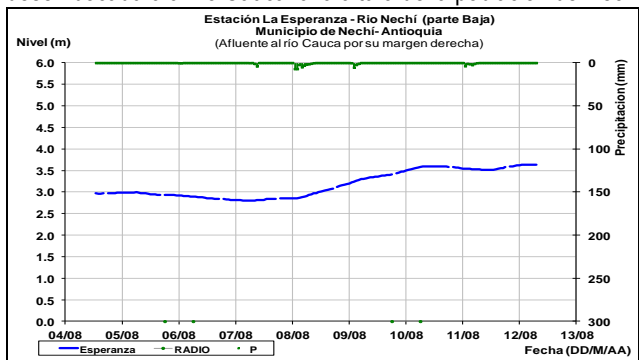


CUENCA BAJA

Comportamiento de descenso del nivel a la altura del municipio de Caucasia, producto de reducción de las lluvias en el departamento de Antioquia.



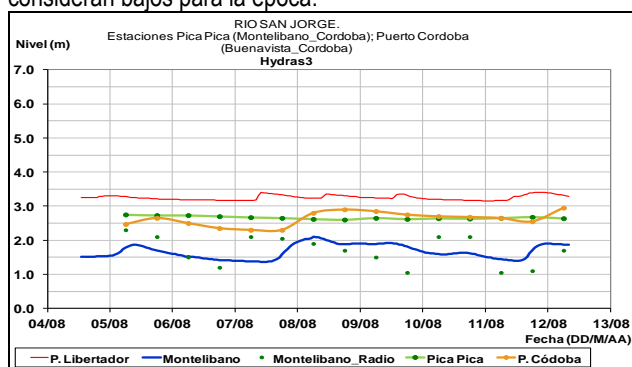
Se espera que predomine una condición de descenso en el nivel del río Nechí, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Nechí en la estación La Esperanza, antes de la desembocadura al río Cauca a la altura de la población de Nechí.



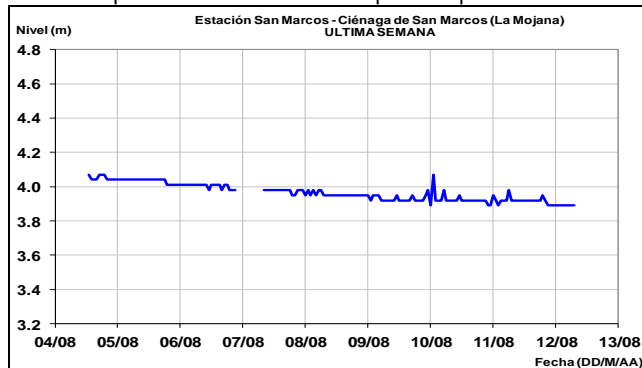
En el río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) se espera que los niveles mantengan el comportamiento de descenso.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Moderado ascenso en el nivel del río San Jorge y en el río San Pedrito (afuente del San Jorge en la parte alta) producto de las lluvias registradas en la cuenca 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.



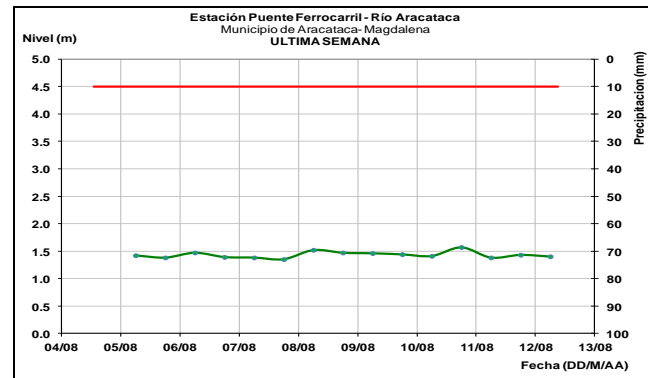
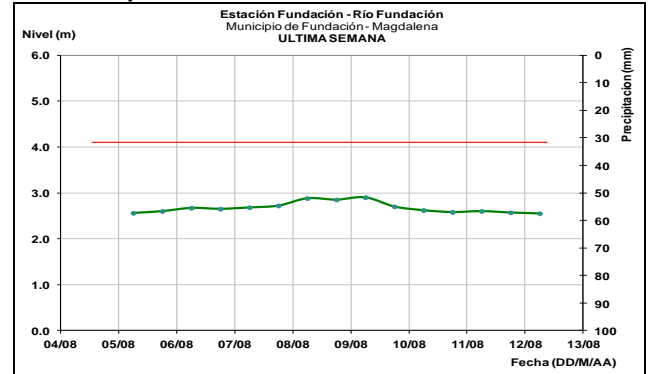
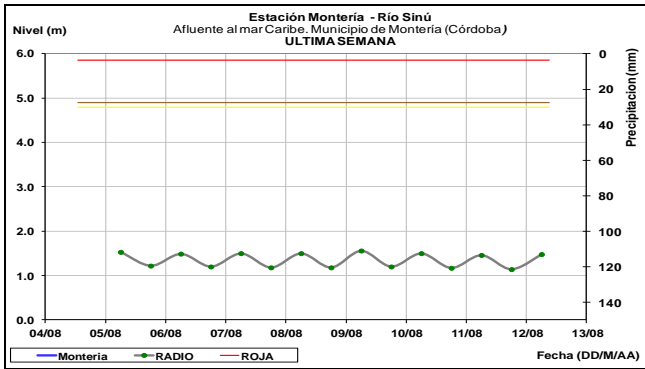
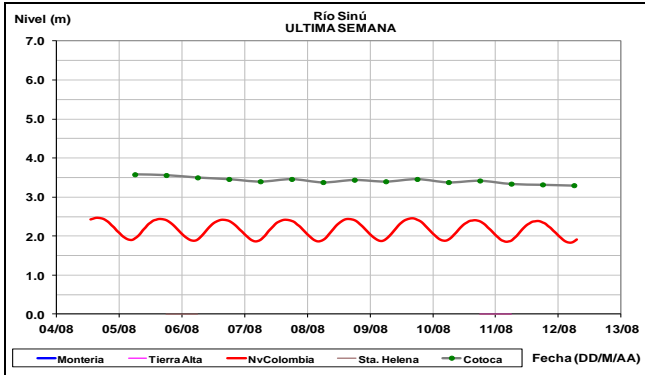
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.

OTRAS CUENCAS

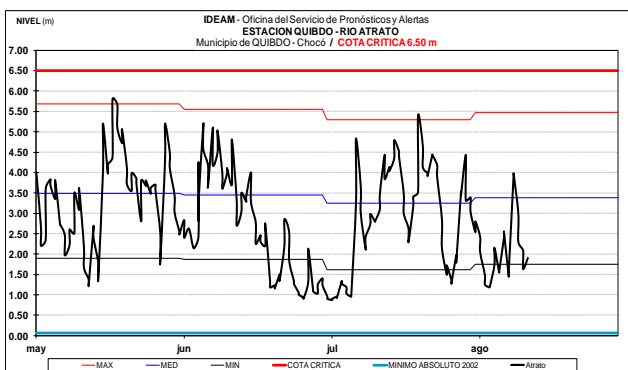
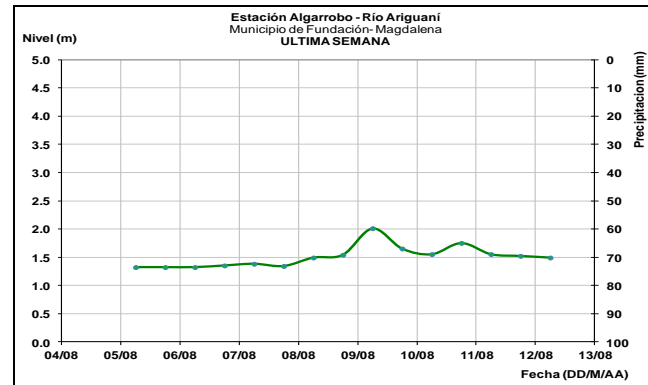
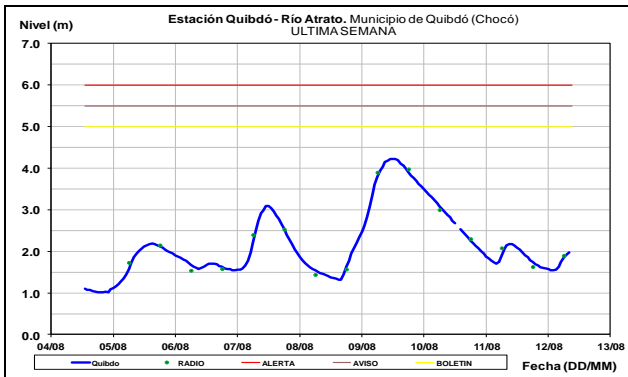
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Prevalece comportamiento estable en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurín, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación, Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería. No se descartan ligeras variaciones del nivel el día de hoy.



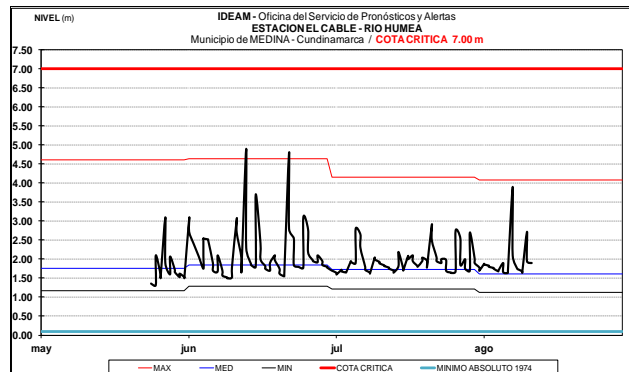
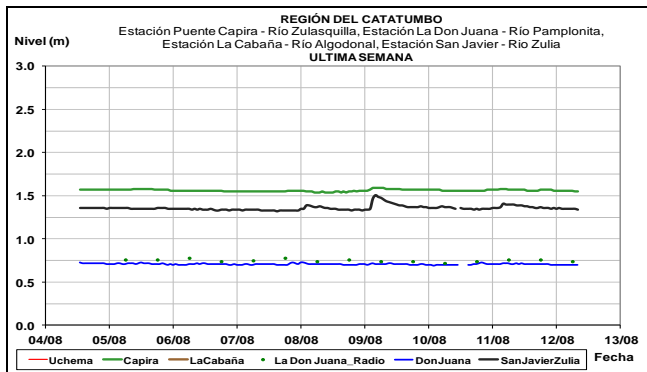
CUENCA DEL RÍO ATRATO

En el último día, el nivel del río Atrato registra ligeras variaciones con valores en el rango de los valores bajo para la época, condición que se espera se mantengan en las próximas horas.



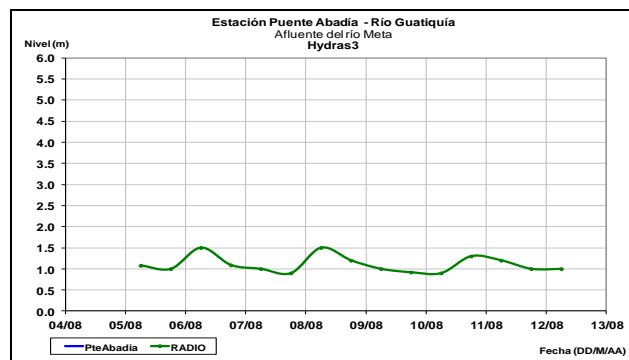
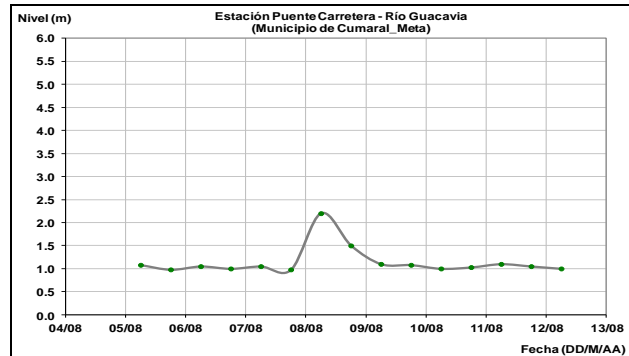
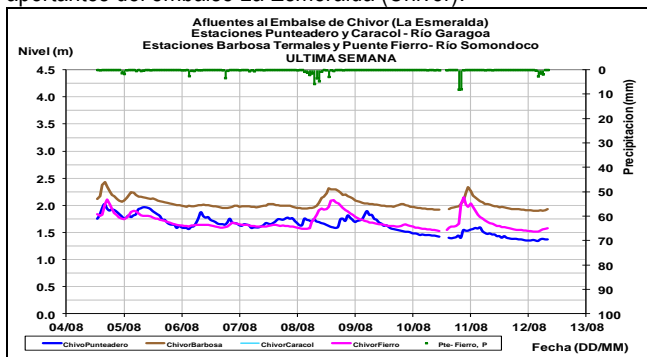
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Para las próximas horas no 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.



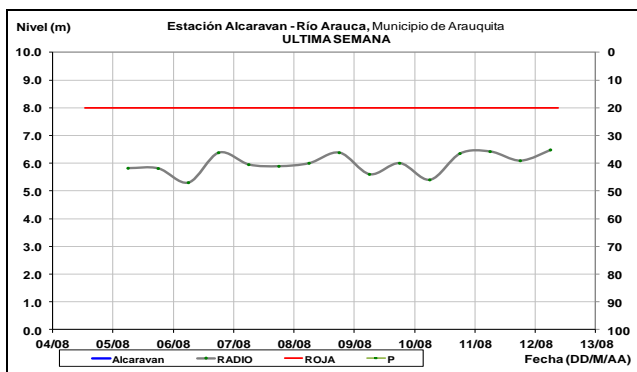
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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).



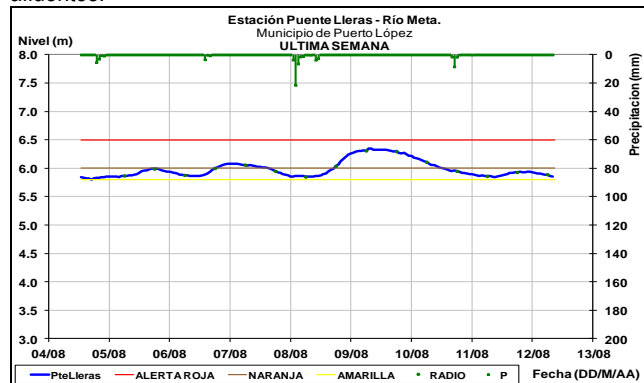
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderadas fluctuaciones del nivel en el rango de los valores altos para la época en el río Arauca a la altura de Arauquita (Estación Alcaraván). Se espera que predomine la condición de descenso en las próximas horas.



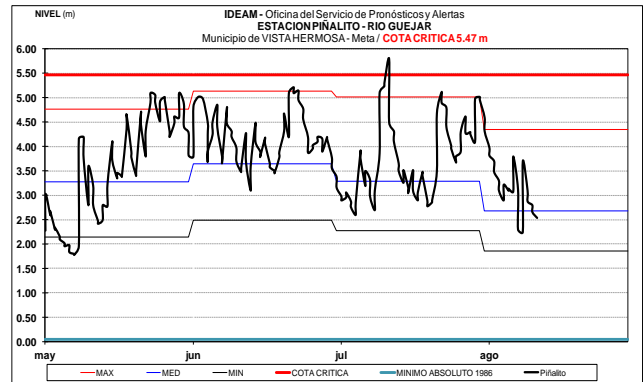
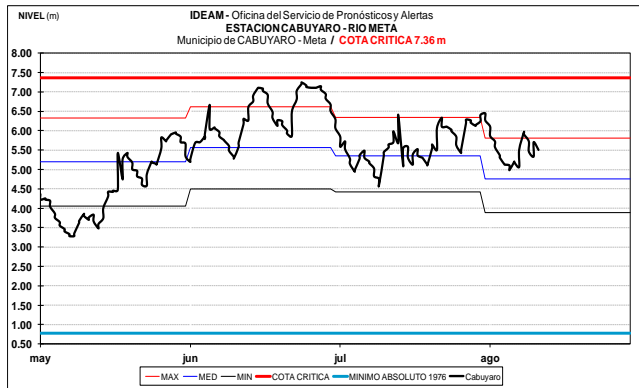
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO META (Pto López)

El río Meta a la altura de la estación de Puente Lleras en el municipio de Puerto López, presenta descenso en el nivel en las últimas horas, se espera que esta condición se mantenga en las próximas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales, comités de Gestión del Riego permanezcan atentos al comportamiento del nivel del río Meta y sus principales afluentes.



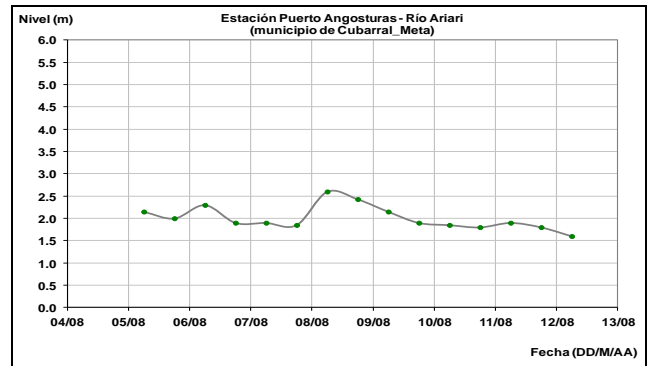
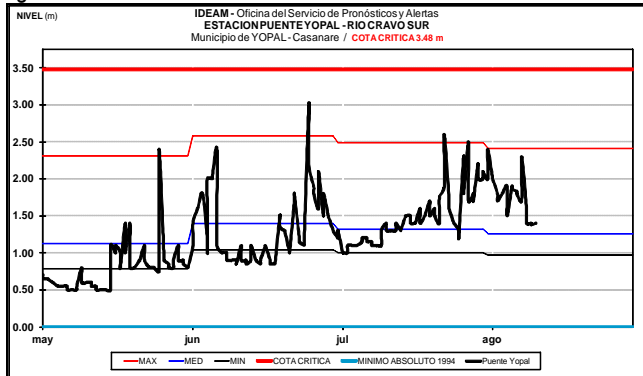
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, afluentes principales del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran niveles estable en los últimos tres días. Se espera que este comportamiento se mantenga para el día de hoy.



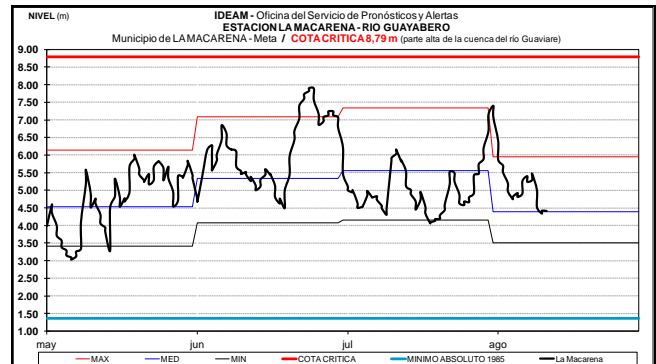
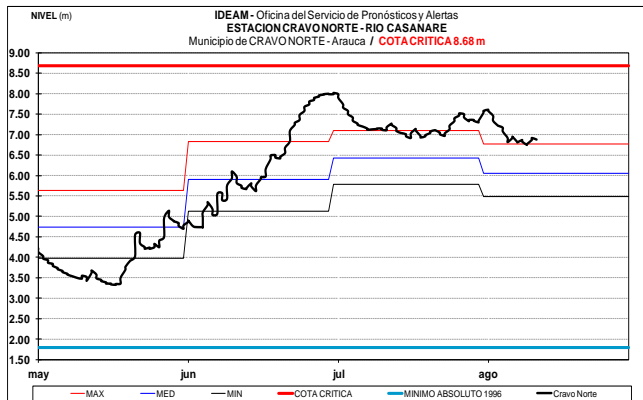
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare monitoreado en el municipio de Cravo Norte (Arauca) registra ligeras variaciones del nivel, continúa con valores altos.

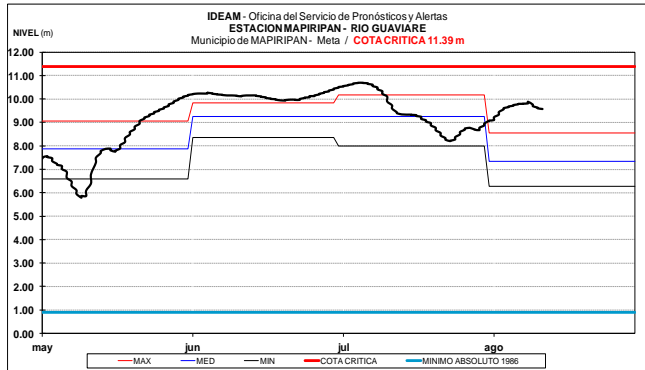
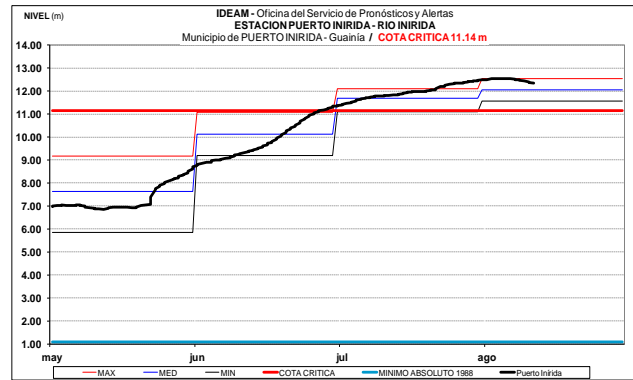
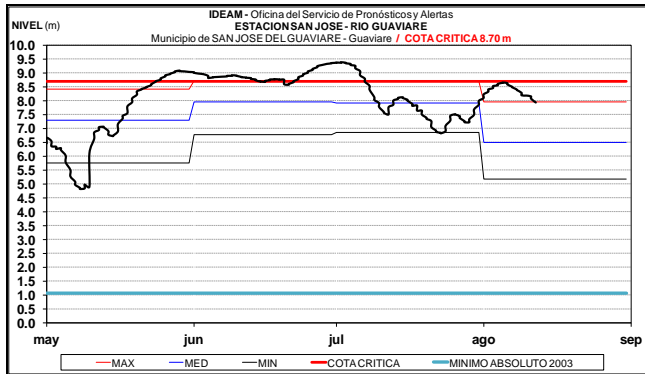


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE (San José del Guaviare)

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 aún es considerado alto, sin embargo, se espera que se mantenga el comportamiento de descenso en las siguientes horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales, comités de Gestión del Riegos, y población ribereña en general estar atenta al comportamiento del río Guaviare y sus principales afluentes.

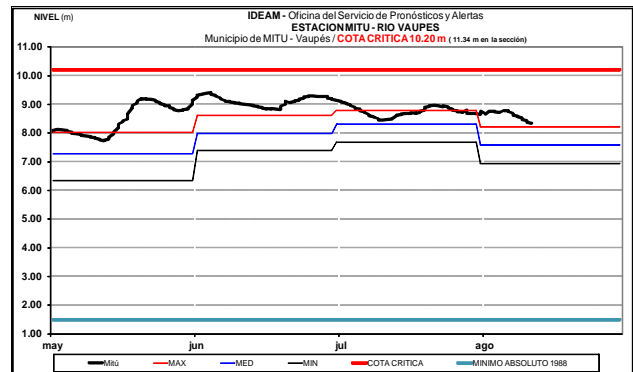
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta. Se espera que predomine la condición de descenso en las próximas horas.



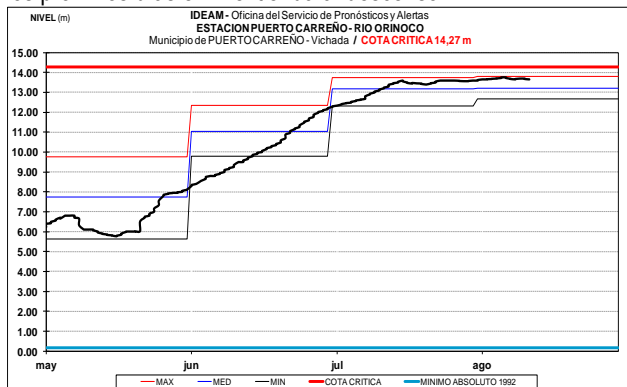
RÍO VAUPÉS

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.



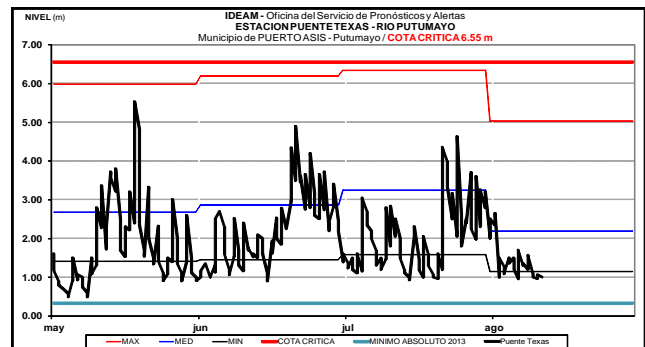
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



RÍO 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 Leguizamo.



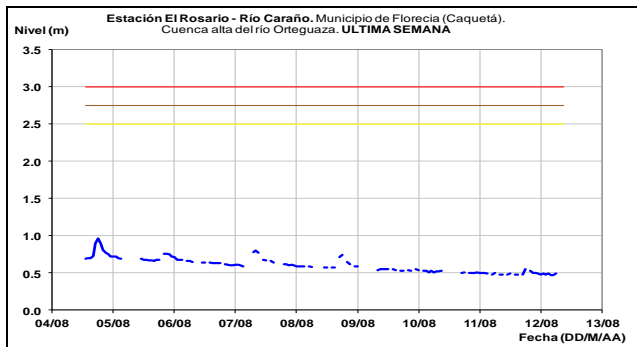
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Aunque la tendencia del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida es al descenso, se mantiene la alerta roja, 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 recomienda autoridades y comités de Gestión del riesgo local y Regional, así como a la población en general asentada en el sector de Puerto Inírida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río.

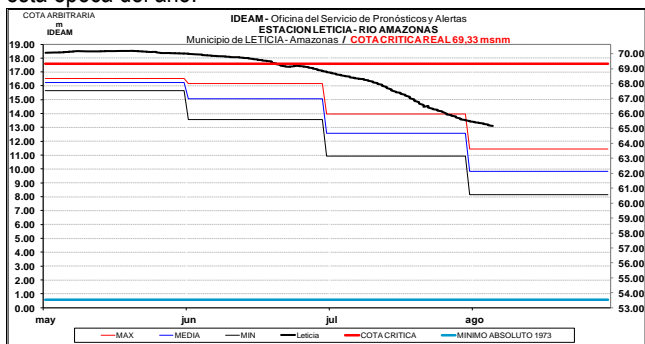
RÍO ORTEGUAZA

Condición estable se registra en el nivel del río Caraño para hoy, el cual es afluente del Ortegaza (afluente del Caquetá) y monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario municipio de Florencia.



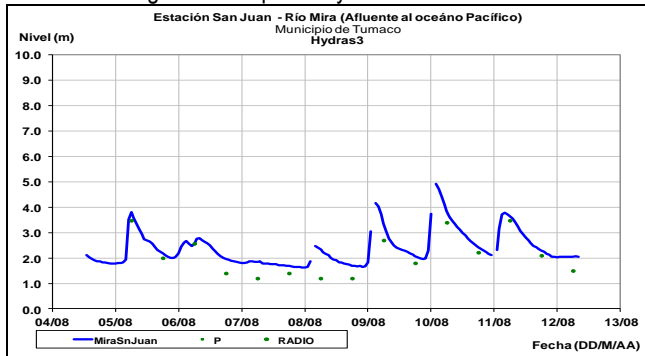
RIO AMAZONAS

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.



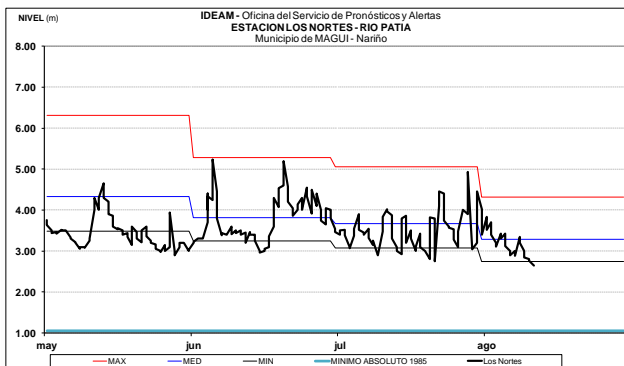
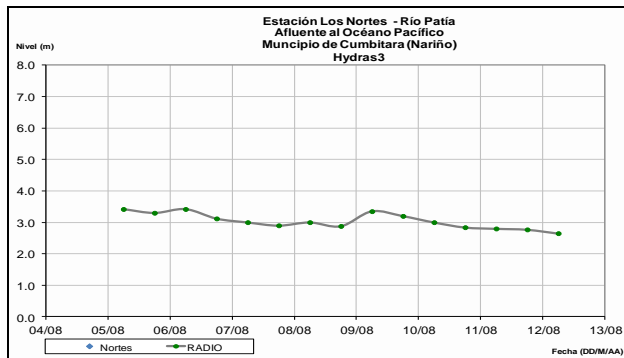
RIO MIRA

El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño) registra condición estable debido a la reducción de las lluvias en el último día. Los valores se encuentran alrededor promedios históricos. No se esperan incrementos significativos para hoy.



RIO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara-Nariño) presenta una tendencia moderada al descenso. Se espera que predomine el comportamiento de descenso en las próximas horas.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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