



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 225

Bogotá D. C., Miércoles 12 de Agosto de 2015
Hora de actualización 11:30 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

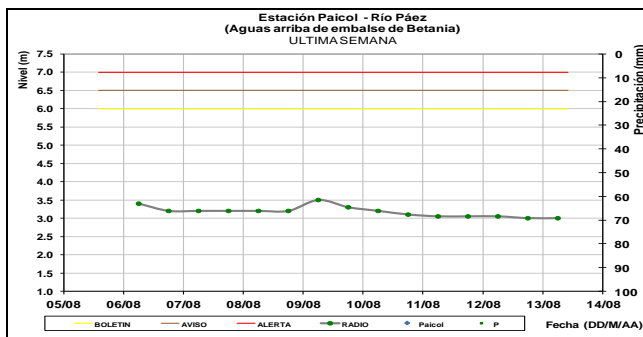
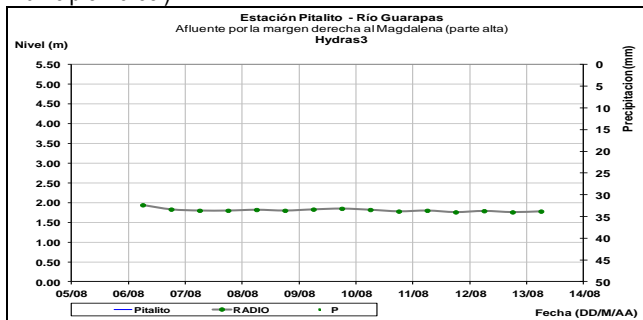
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

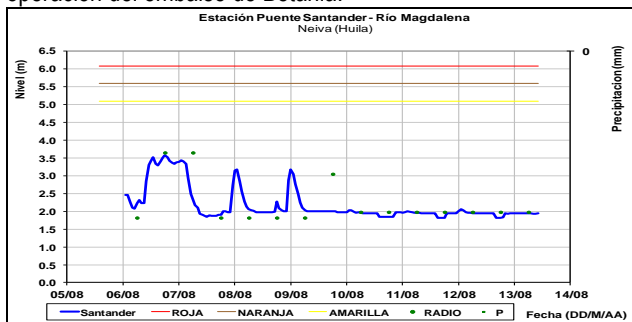
Predomina condición de descenso en el nivel del cauce principal y afluentes del río Magdalena en la cuenca alta y media. Comportamiento de ascenso leve en el nivel en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

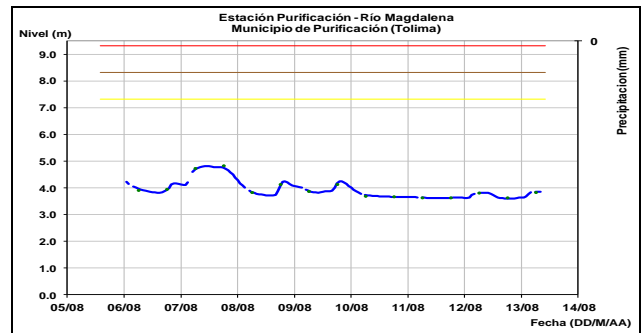
Persiste el comportamiento estable de los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y, Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



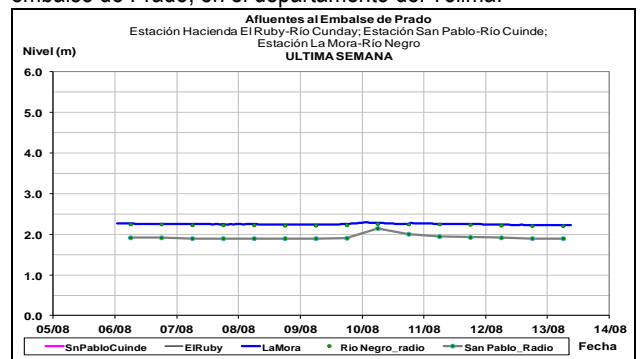
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra condición estable en los últimos días, producto de la operación del embalse de Betania.



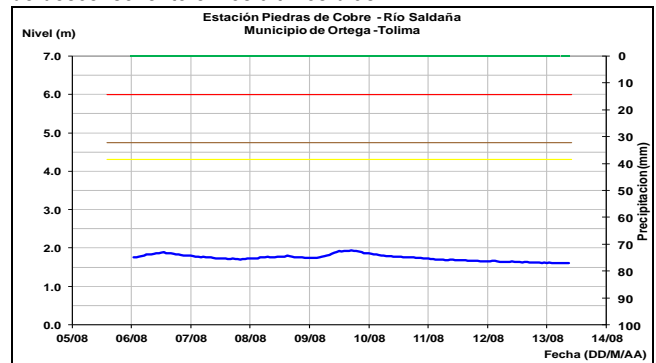
El nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima) registra niveles estables.



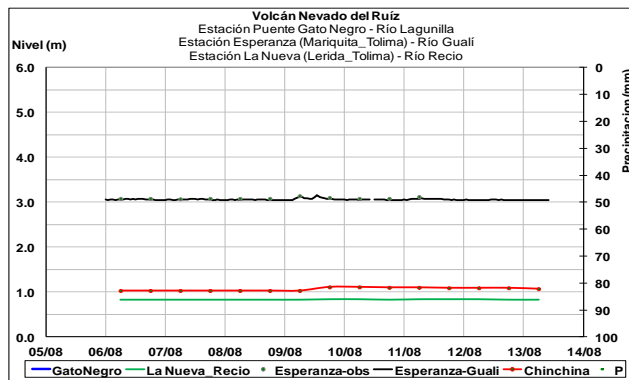
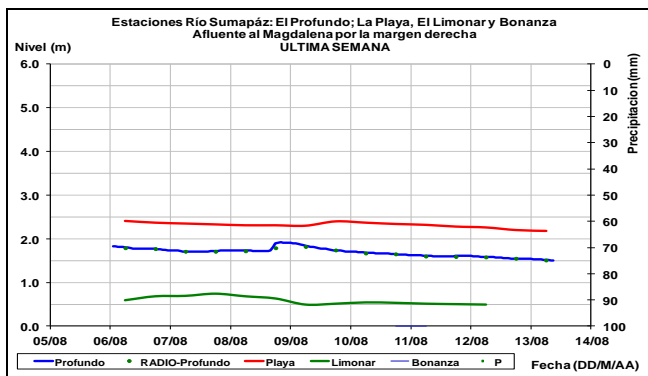
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento de Tolima.



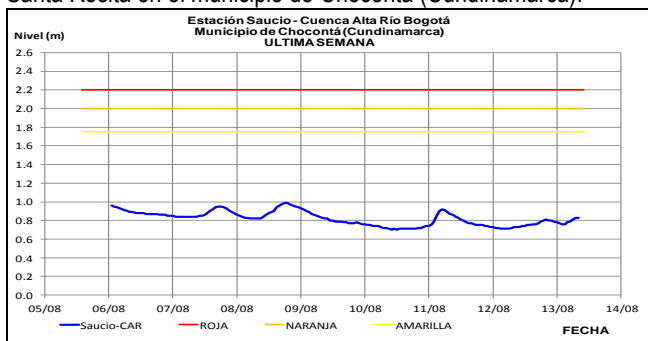
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra una tendencia de descenso lento en los últimos días.



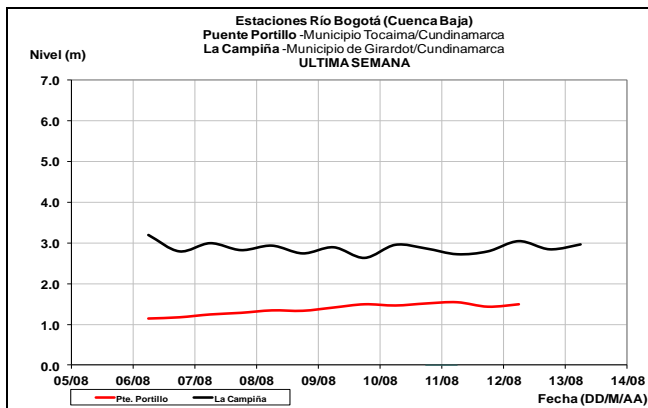
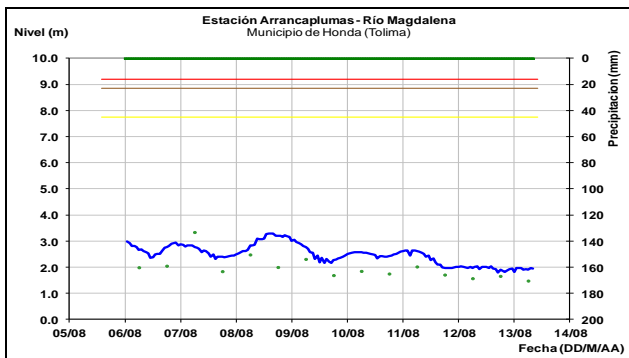
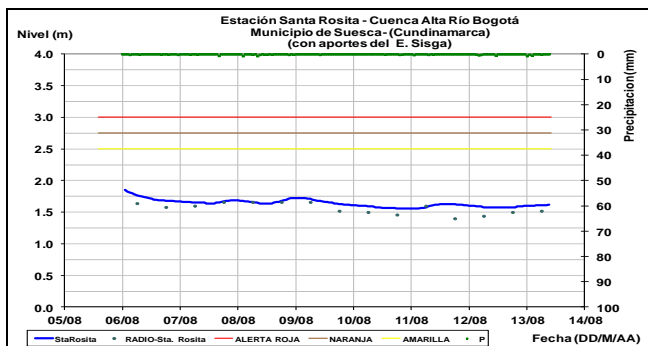
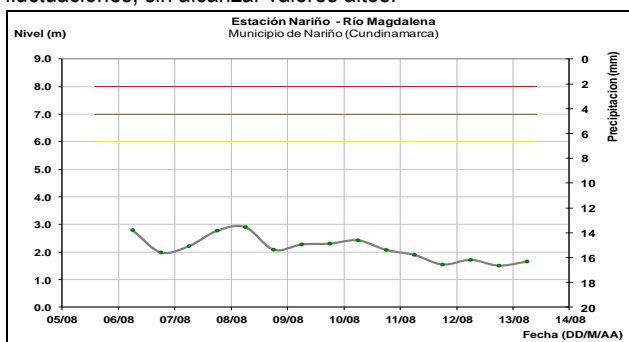
El río Sumapaz monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca) registra niveles estables.



Moderada estabilidad se registra en 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).

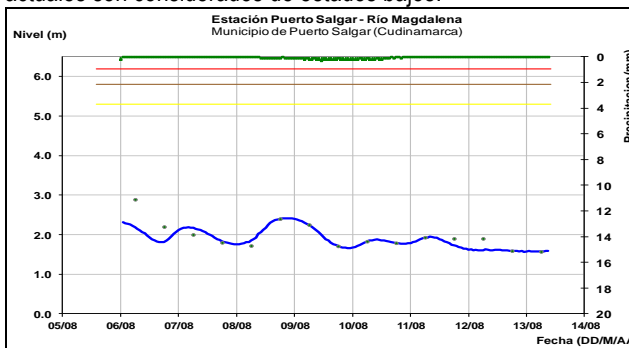


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda-Tolima), registran moderadas fluctuaciones, sin alcanzar valores altos.



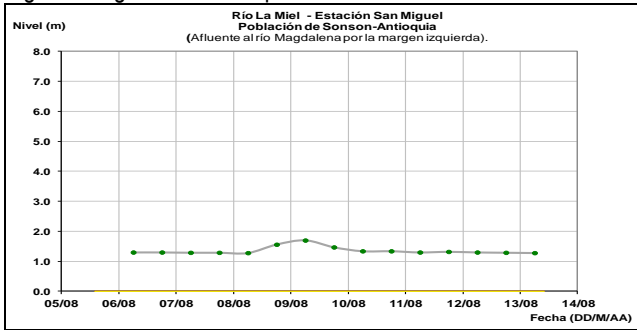
CUENCA MEDIA

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.

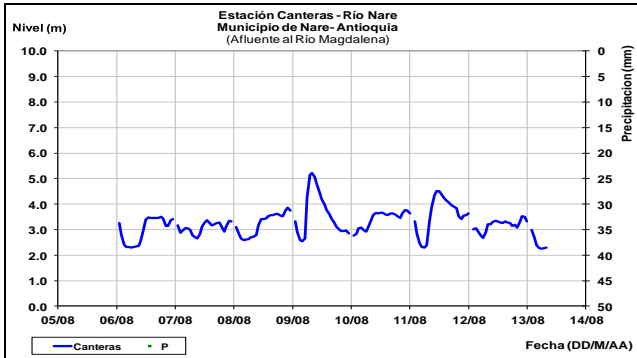


Persiste el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Guali (Tólima) afluentes al río Magdalena y el río Chinchiná (Caldas) afluente al río Cauca que tienen nacimiento en el Nevado del Ruiz.

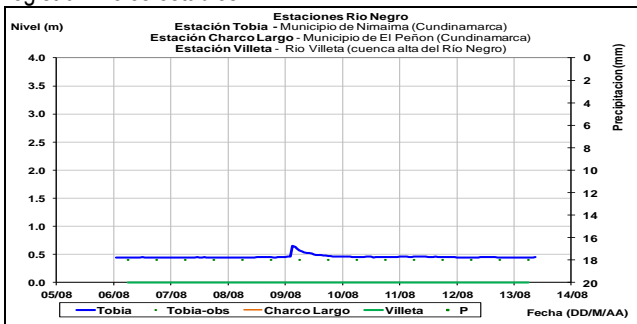
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, registra en general un comportamiento estable.



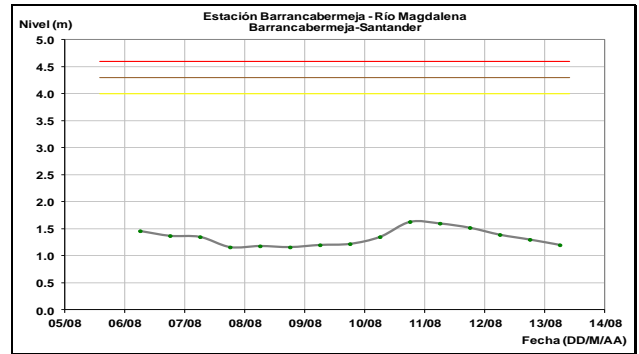
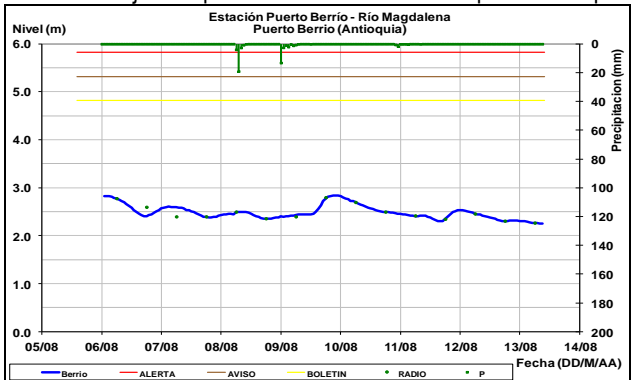
El nivel del río Nare monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, registra moderado descenso en las últimas horas.



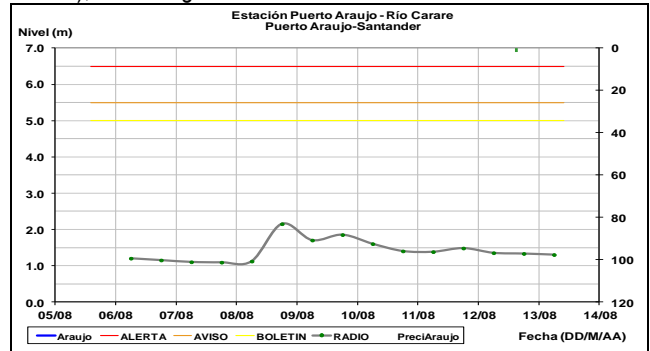
El río Negro afluente del río Magdalena, observado a la altura de la estación Tobía, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca) registra niveles estables.



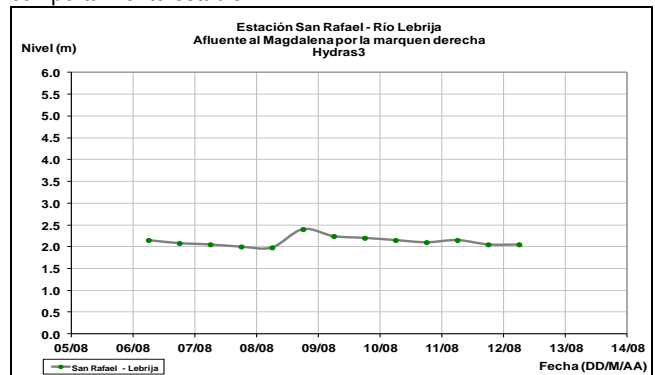
El río Magdalena en el tramo comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) registra leves fluctuaciones con tendencia de descenso, con valores en el intervalo bajo respecto a los históricos para la época.



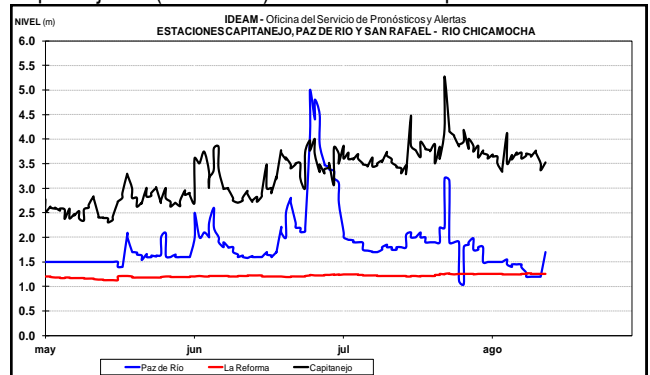
Tendencia estable se registra en el nivel del río Carare (río Minero), en el rango de valores medios.



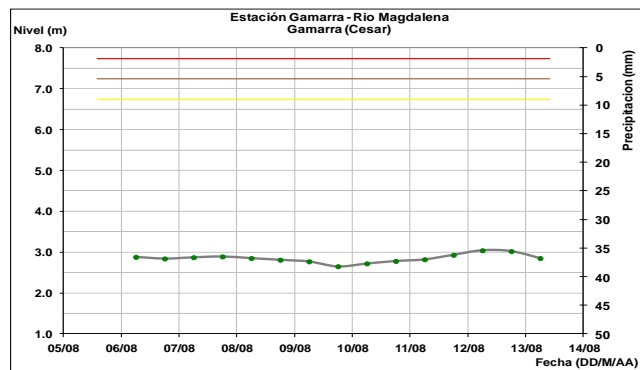
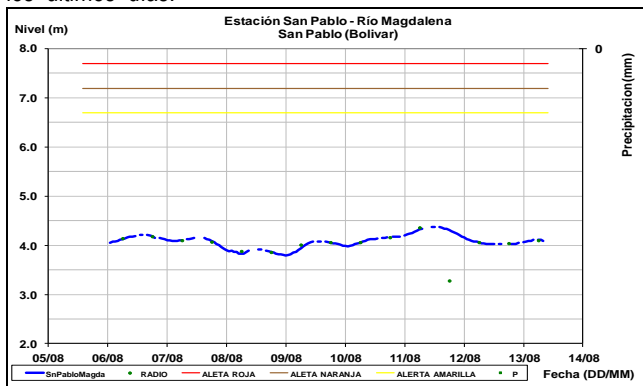
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registra comportamiento estable.



El río Chicamocha en la cuenca alta (departamento de Boyacá) a la altura del municipio de Paz de Río registra moderada tendencia de ascenso, que se reflejará aguas abajo en Capitanejo (Santander) en las próximas horas.

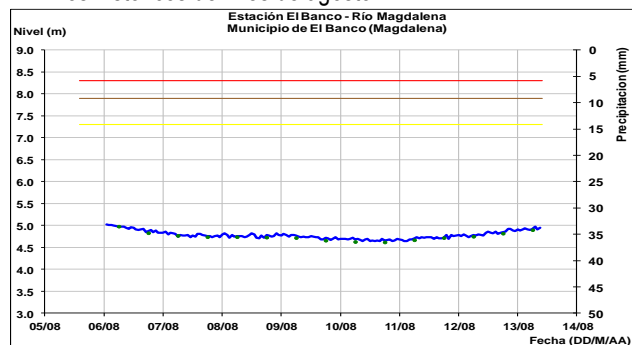


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) registra una moderada tendencia de descenso durante los últimos días.

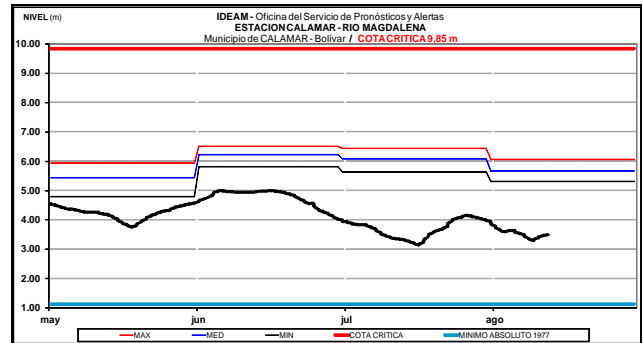


CUENCA BAJA

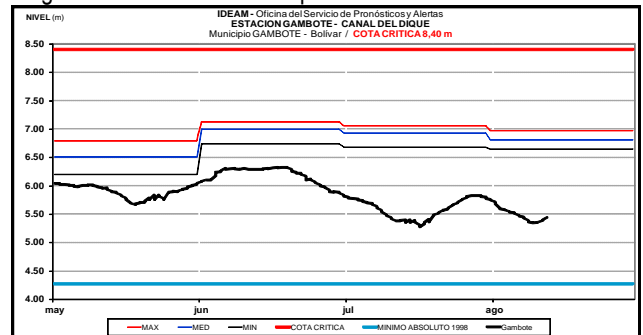
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones leves con tendencia al ascenso. Estos valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de agosto.



El nivel del río Magdalena en las estaciones de monitoreo en Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) registra leve ascenso en las últimas horas, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.



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

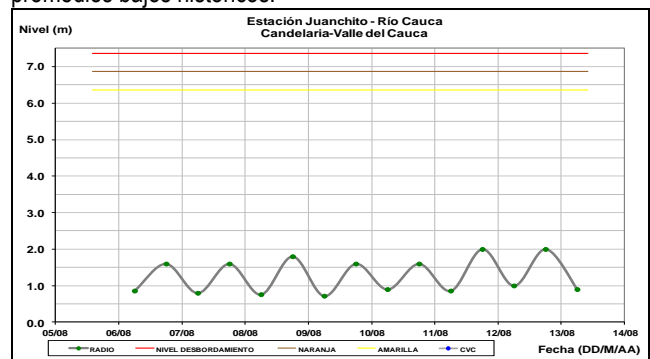


CUENCA DEL RÍO CAUCA

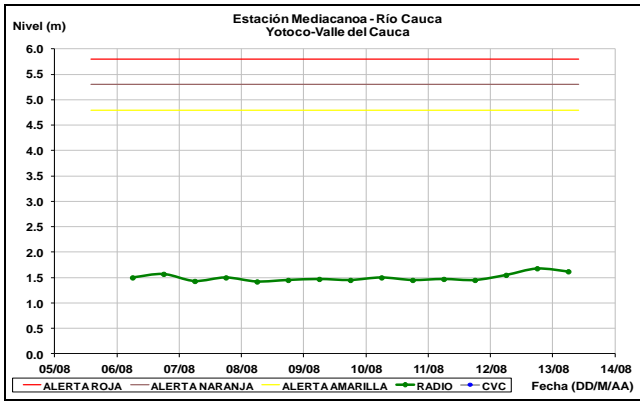
En general los niveles de la cuenca del río Cauca registran valores bajos, con tendencia al descenso en las cuencas alta y media; en tanto que en la cuenca baja registra moderada estabilidad.

CUENCA ALTA

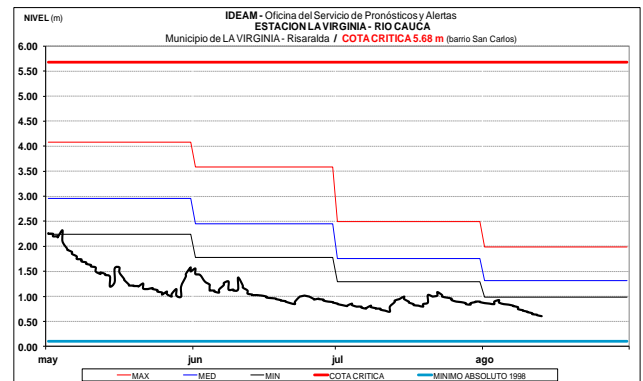
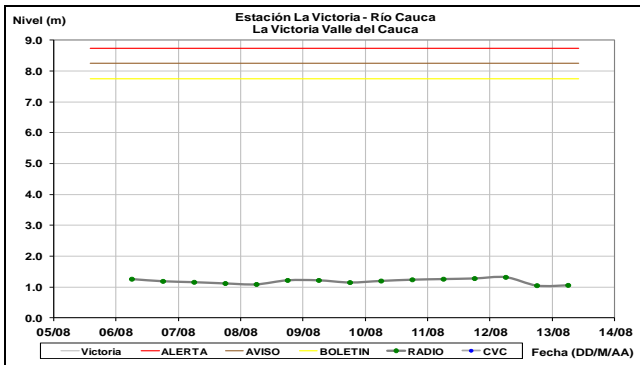
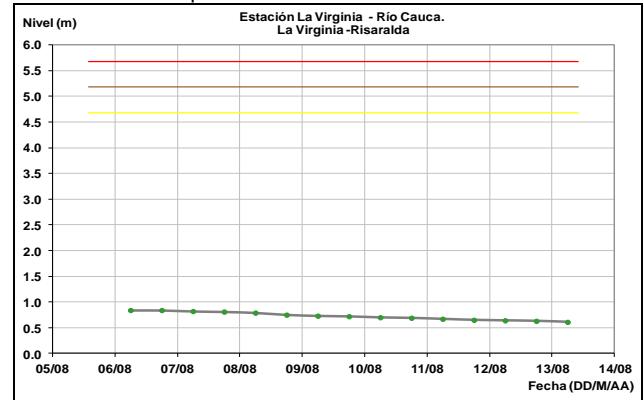
En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina, con valores alrededor de los promedios bajos históricos.



Niveles estables registra el trayecto comprendido entre Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores en el rango bajo del mes.



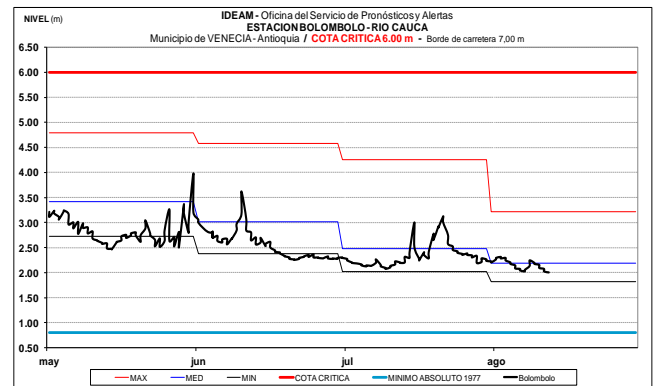
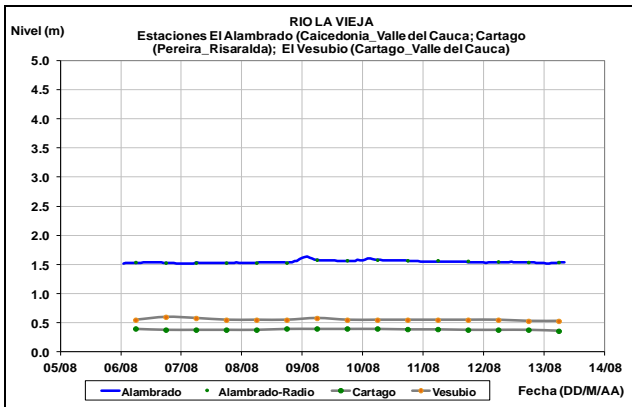
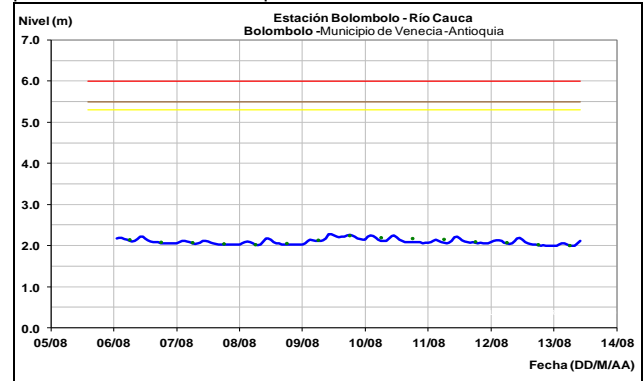
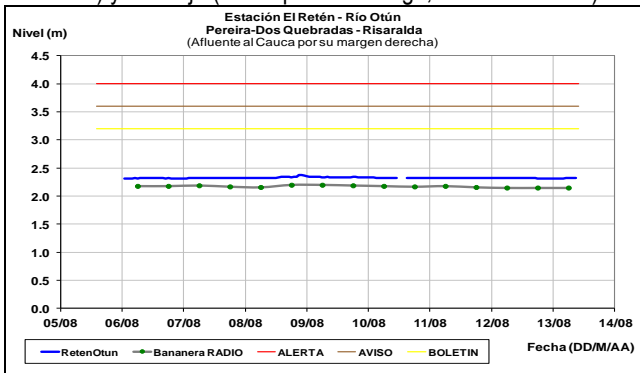
encuentran en el rango bajo, respecto a los históricos mensuales de la época.



CUENCA MEDIA

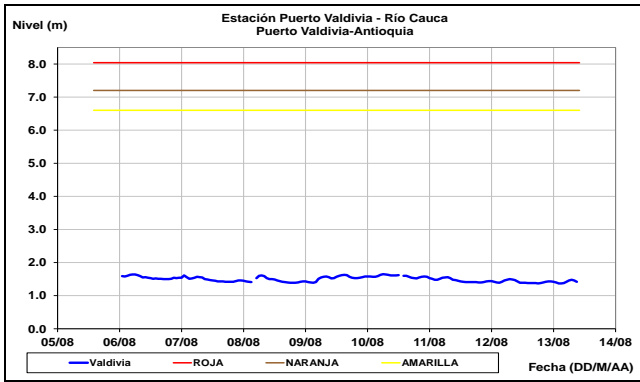
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

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



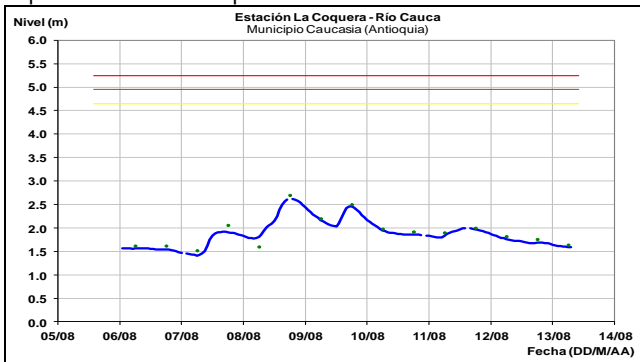
El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) registra un descenso lento. Los valores actuales se

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

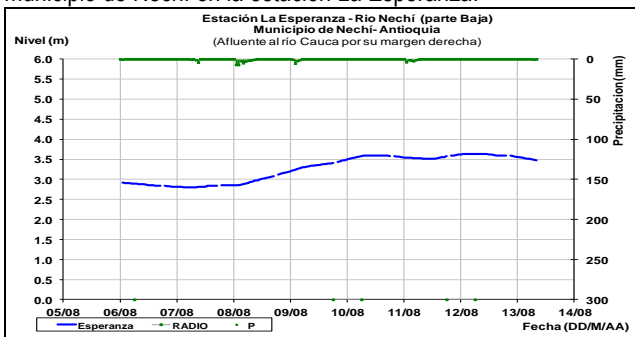


CUENCA BAJA

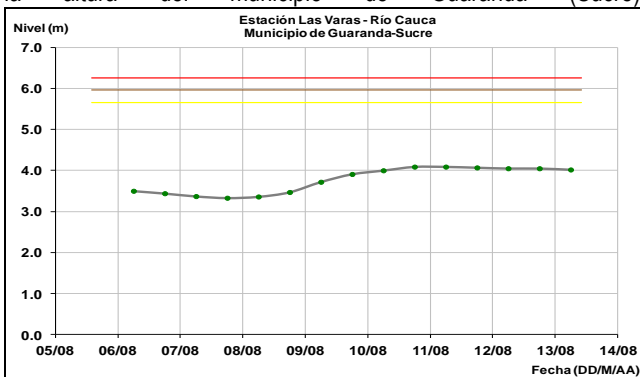
Comportamiento de descenso del nivel a la altura del municipio de Caucasia, producto de reducción de las lluvias en el departamento de Antioquia.



Descenso en el nivel del río Nechí, el cual es monitoreado en el municipio de Nechí en la estación La Esperanza.

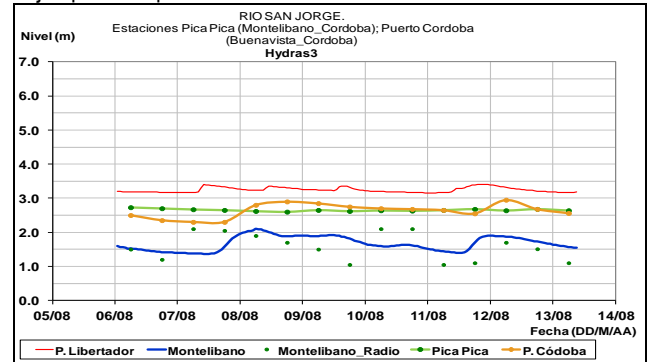


Se mantiene el comportamiento estable del nivel del río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre).

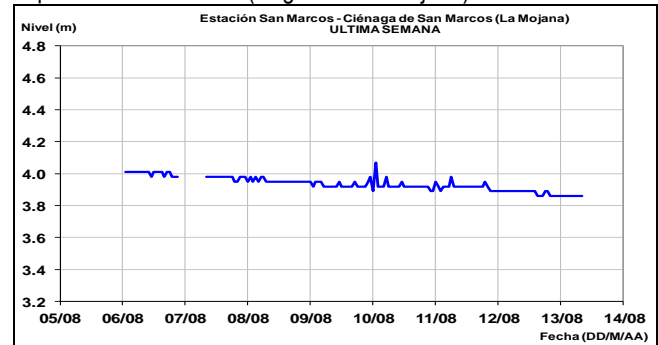


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Moderado descenso en el nivel del río San Jorge y en el río San Pedro (afuente del San Jorge en la parte alta), con valores bajos para la época.

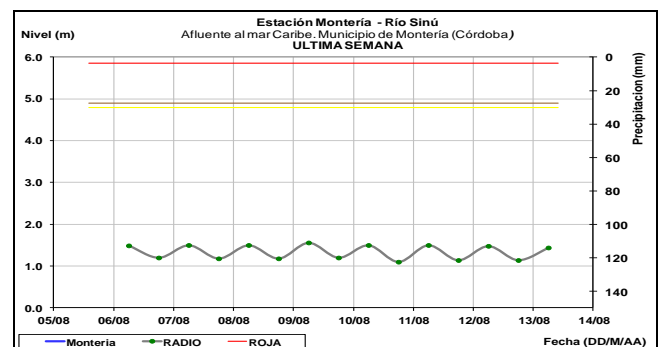
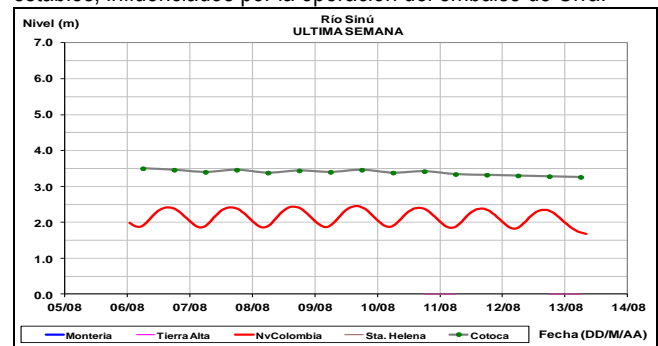


Tendencia de descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



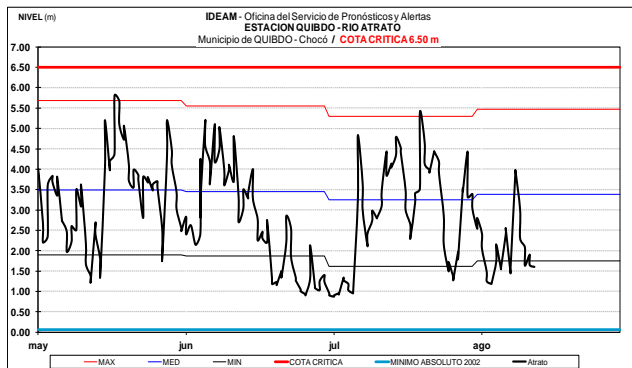
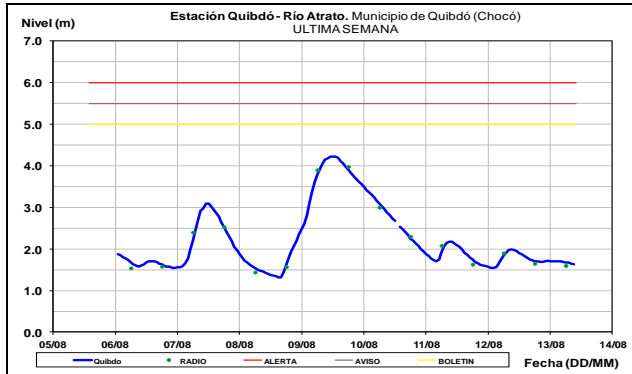
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

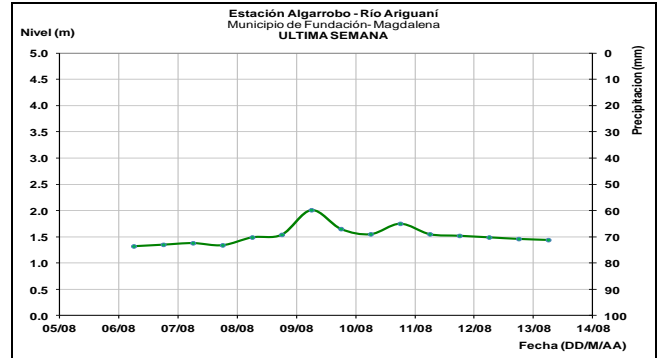
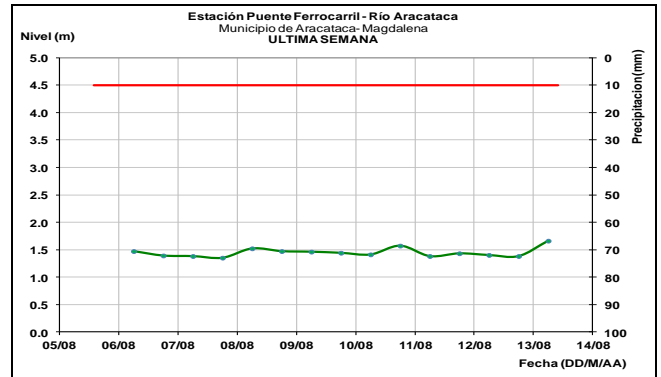
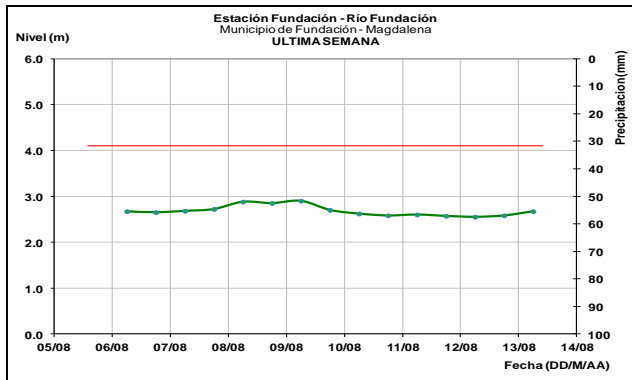
El nivel del río Atrato registra ligeras variaciones con tendencia de descenso y valores similares al promedio histórico mínimo del mes.



OTRAS CUENCAS

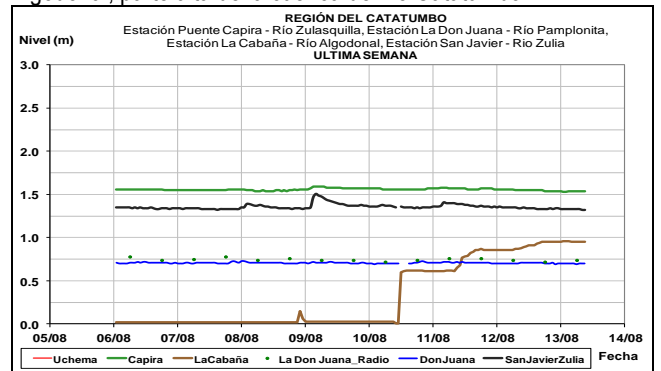
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Prevalece comportamiento estable en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



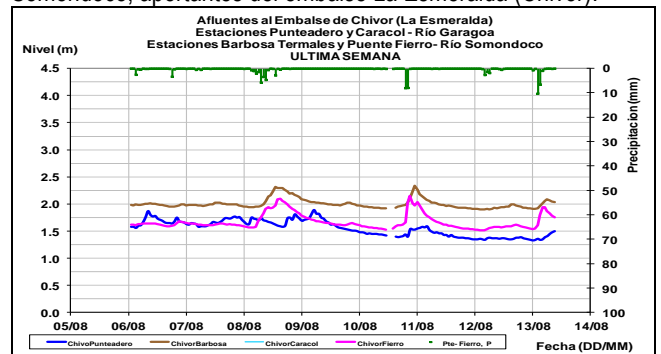
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Estabilidad de los niveles de los Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y en el cauce principal del río Zulia y, el río Algodon, parte alta de la cuenca del río Catatumbo.



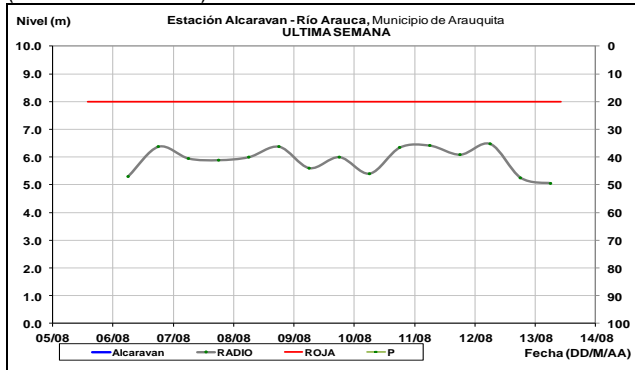
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes del embalse La Esmeralda (Chivor).



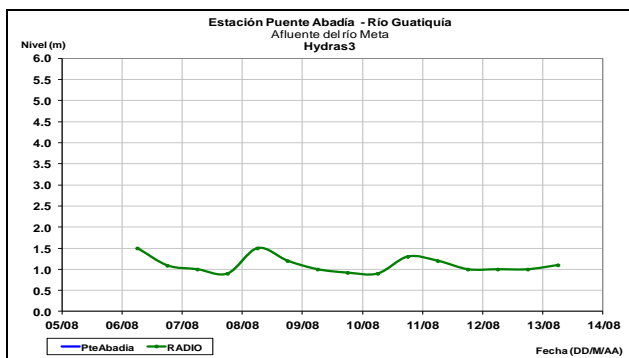
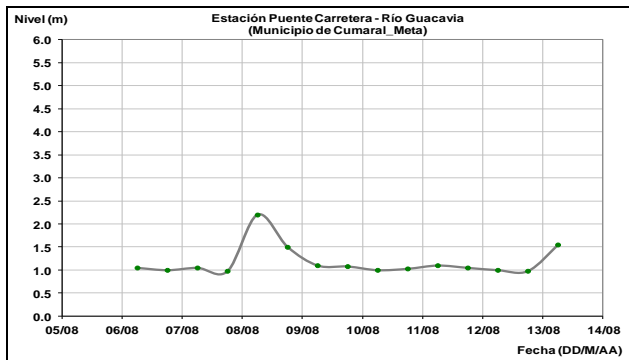
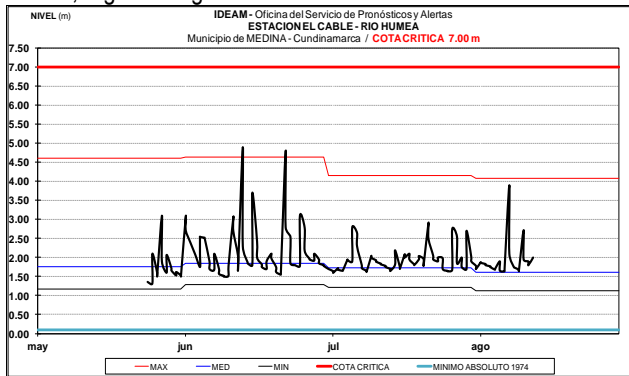
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso del nivel del río Arauca a la altura de Arauquita (Estación Alcaraván).

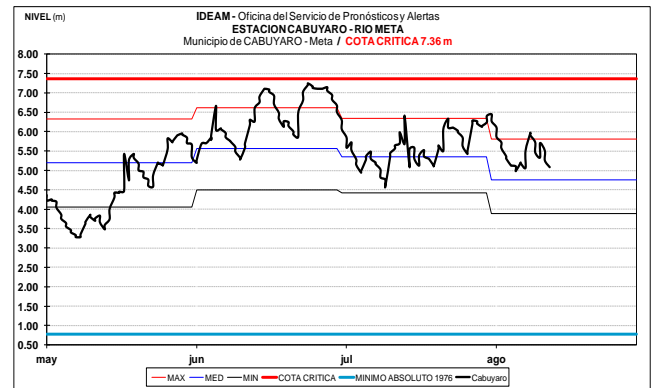
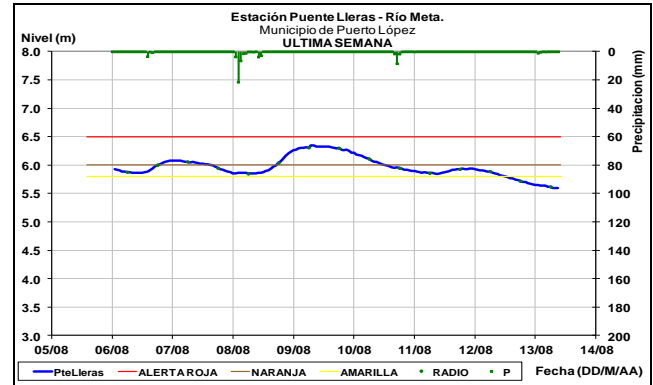


CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, afluentes principales del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran ligero incremento en las últimas horas.

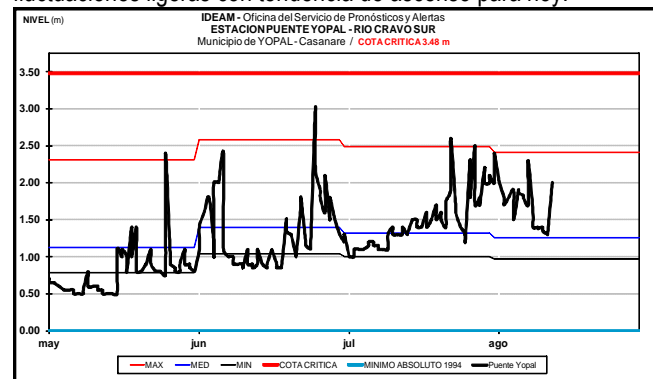


Descenso del nivel del río Meta, a la altura de de las estaciones de Puente Lleras en el municipio de Puerto López y, Cabuyaro con valores en el intervalo alto a medio del mes.



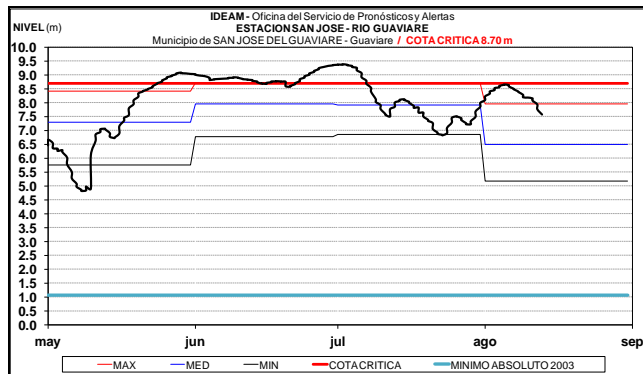
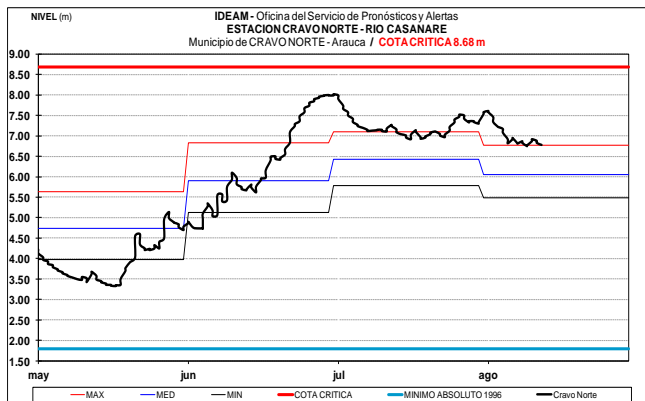
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare) registra fluctuaciones ligeras con tendencia de ascenso para hoy.



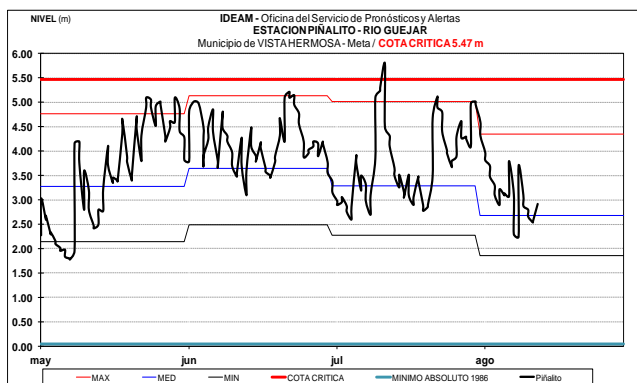
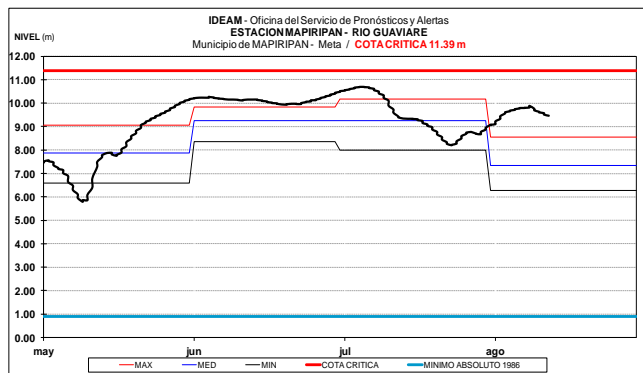
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) registra ligeras variaciones del nivel, con valores altos.



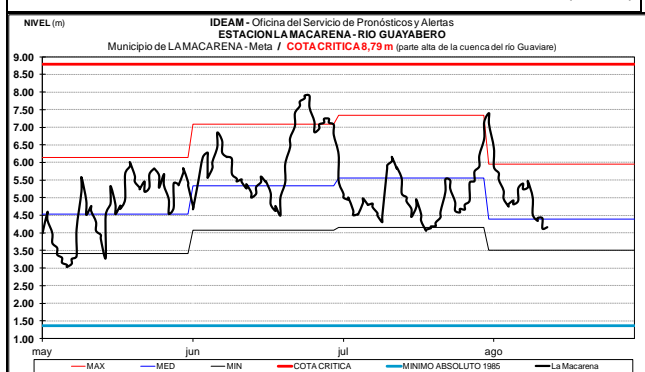
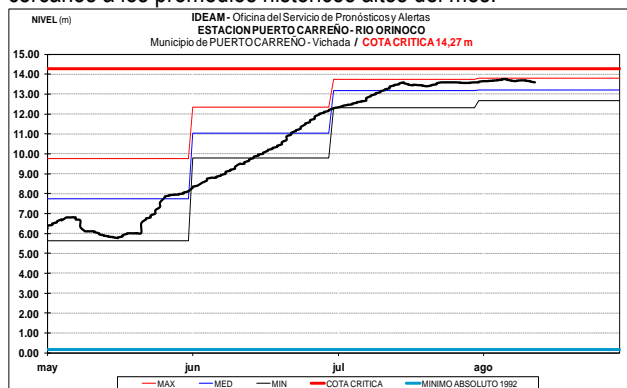
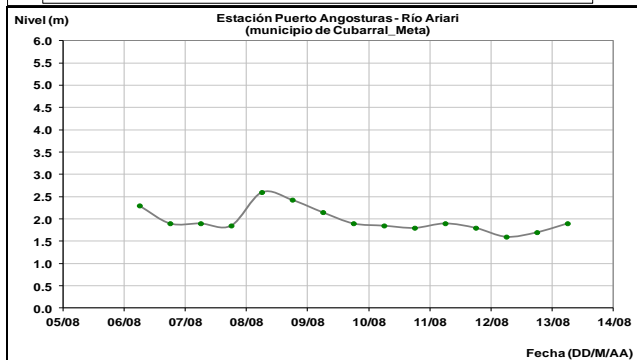
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligero incremento en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta, se observa en las últimas horas.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra comportamiento estable, con valores cercanos a los promedios históricos altos del mes.

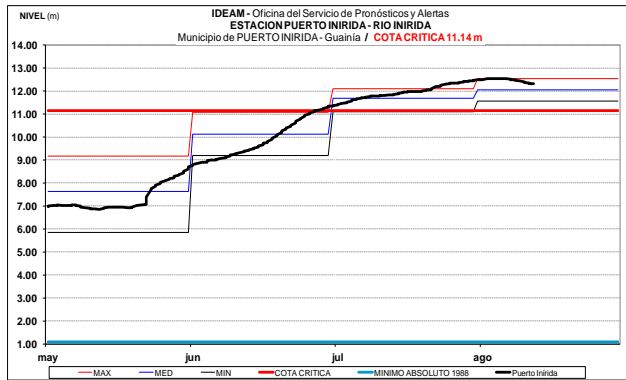


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

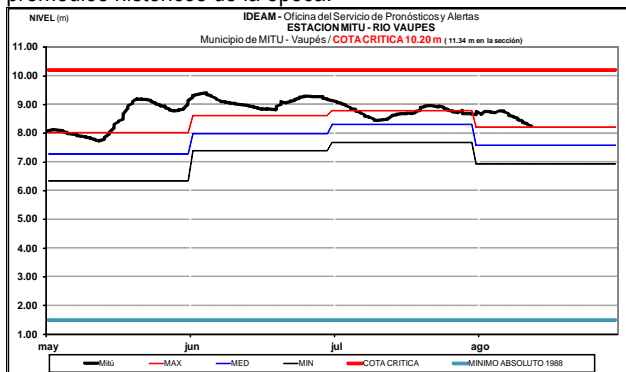
El nivel del río Inírida, registrado a la altura del municipio de Puerto Inírida mantiene la tendencia de descenso, sin embargo se mantiene la alerta roja por niveles que superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños a Puerto Inírida. El IDEAM recomienda autoridades y comités de Gestión 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.

El nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare mantiene comportamiento de descenso en los últimos días, con valores en el rango alto del mes.



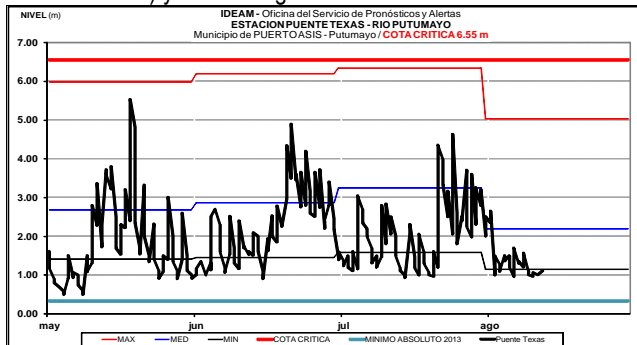
RÍO VAUPÉS

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.



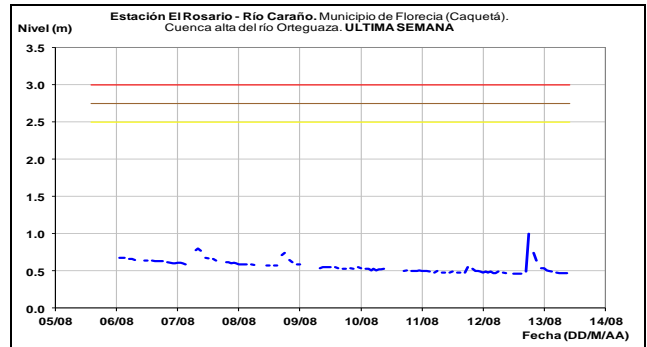
RIO PUTUMAYO

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 Leguizamó.



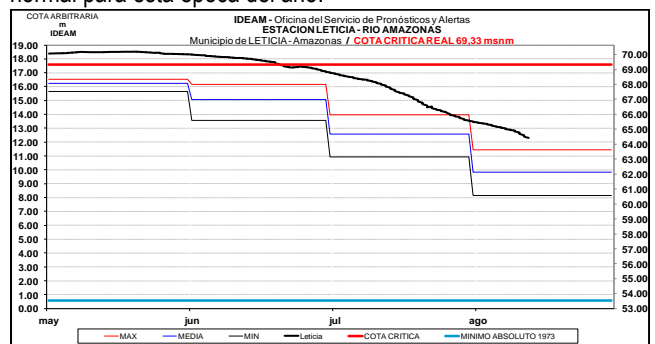
RIO ORTEGUAZA

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



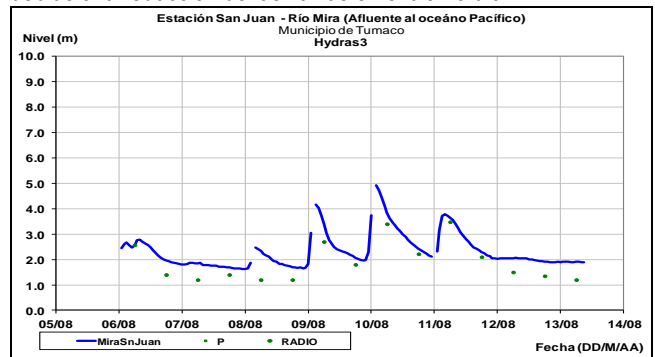
RIO AMAZONAS

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.



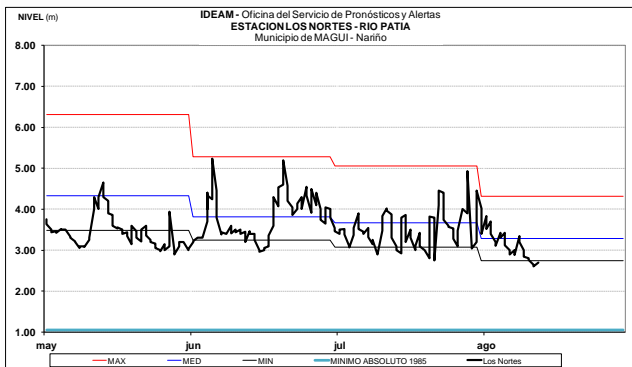
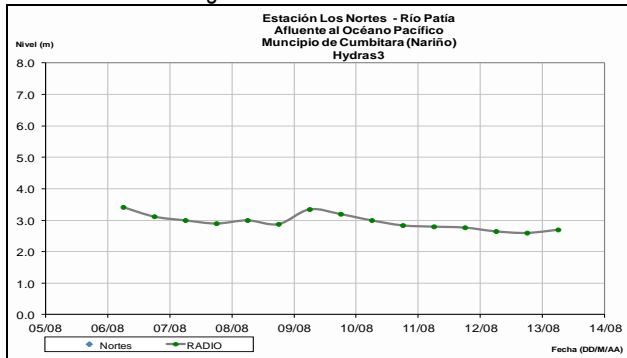
RIO MIRA

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.



RIO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara-Nariño) presenta moderada estabilidad en los últimos días, con valores coincidentes con el promedio histórico mínimo de agosto.



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:
HWS

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