



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 223

Bogotá D. C., Martes 11 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**

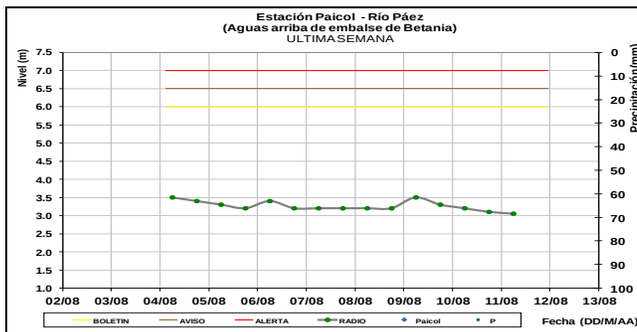
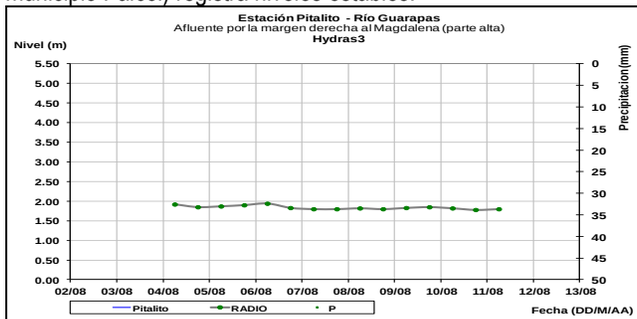
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

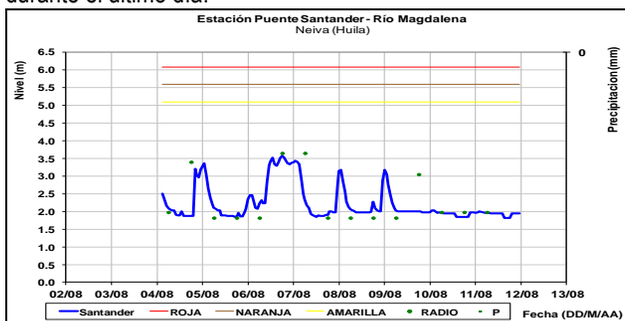
Predomina condición de descenso en el nivel del cauce principal y afluentes del río Magdalena a lo largo de toda la cuenca.

## 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.

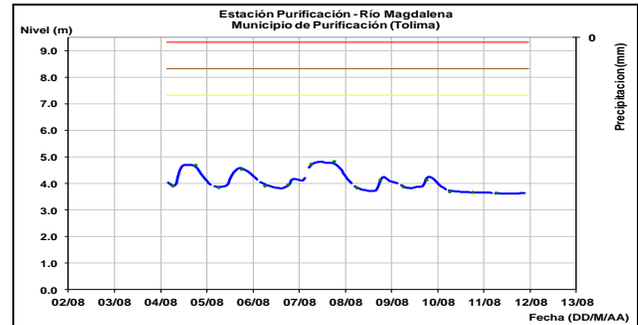


El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra fluctuaciones normales, producto de la operación del embalse de Betania. El nivel tiende a estabilizarse temporalmente durante el último día.

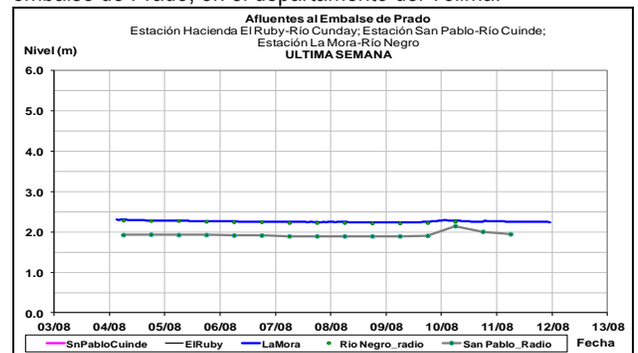


El nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima) registra leves

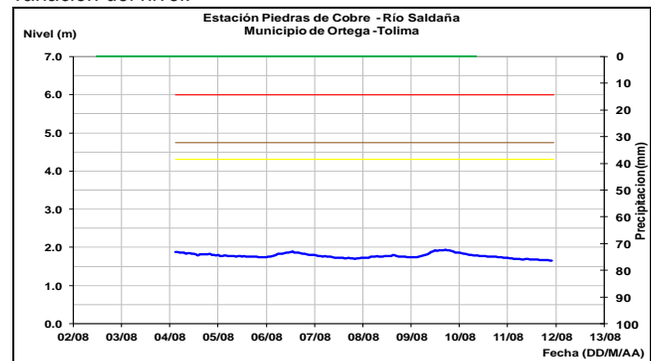
fluctuaciones como resultado de la operación del embalse de Betania.



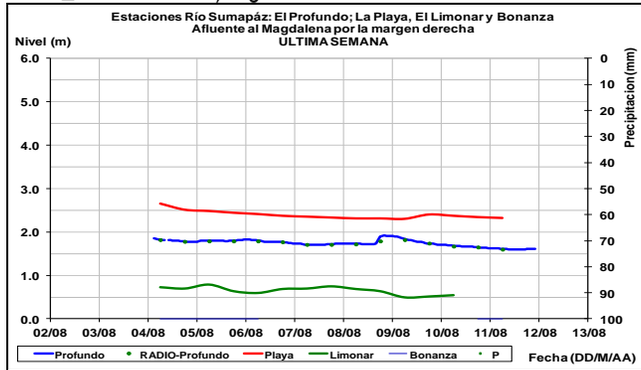
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



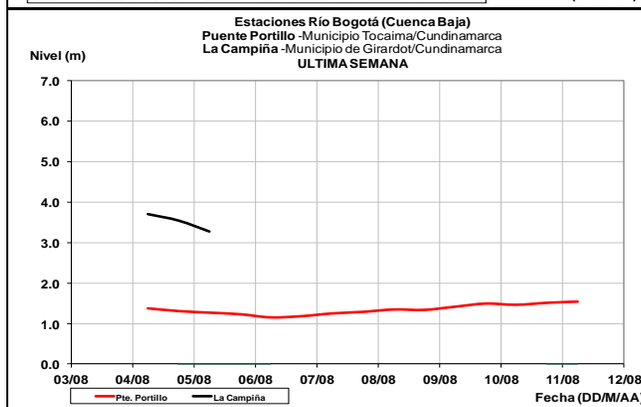
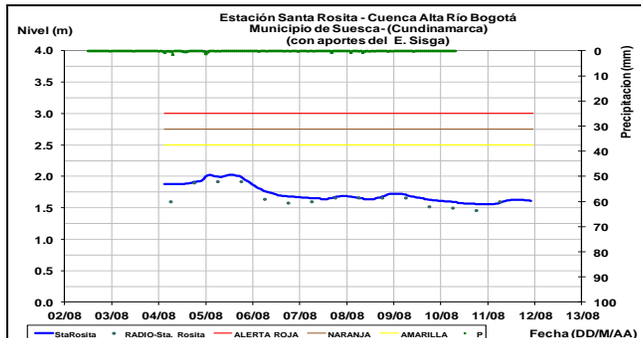
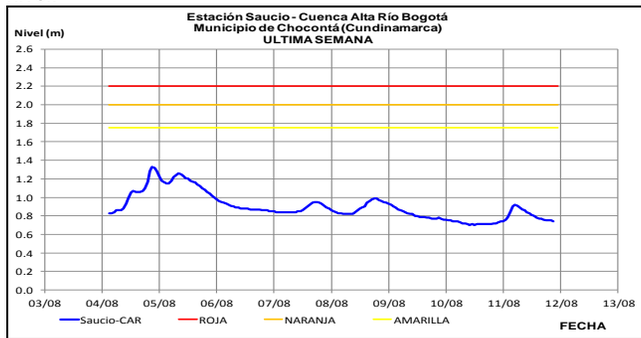
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) no registra mayor variación del nivel.



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

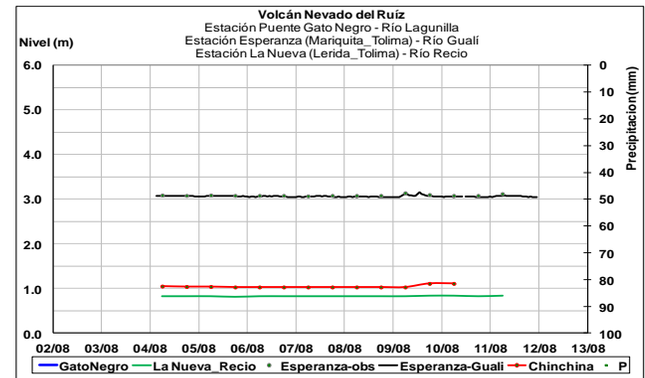


El cauce principal del río Bogotá en la parte alta monitoreado en las estaciones el Saucio y Santa Rosita en el municipio de Chocontá (Cundinamarca) registra tendencia de descenso en el nivel.

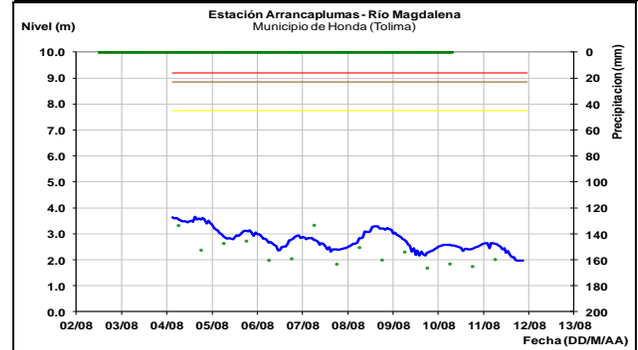
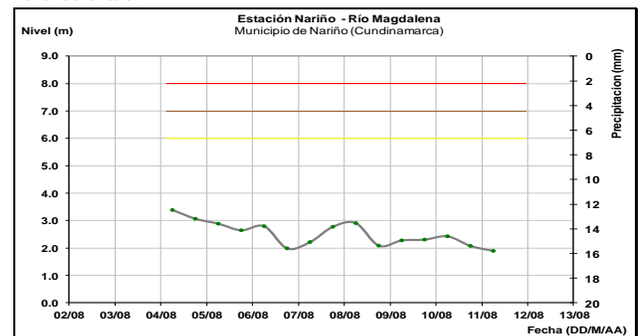


Persiste el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Gualí (Tólima) afluentes al Magdalena y el río Chinchiná (Caldas)

afluente al río cauca que tienen nacimiento en el Volcán Nevado del Ruíz, el cual se espera prevalezca durante los próximos días.

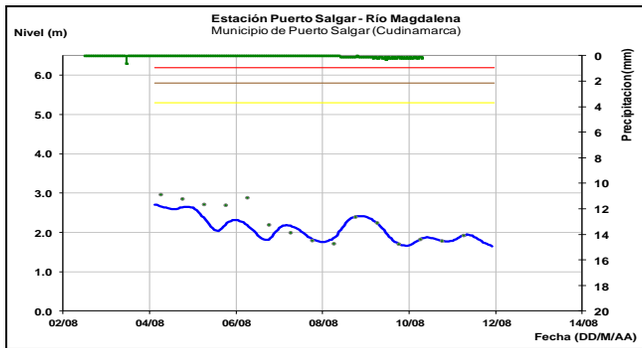


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de monitoreo en Nariño y Arrancaplumas, registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, pero sin alcanzar valores altos.

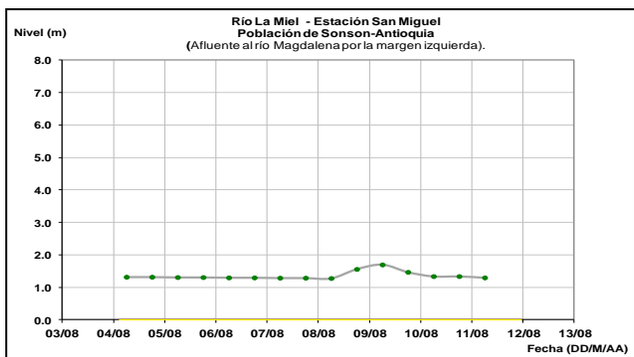


## CUENCA MEDIA

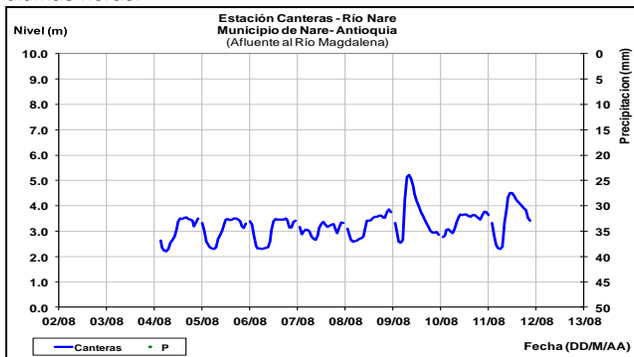
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras alrededor de una tendencia de descenso. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



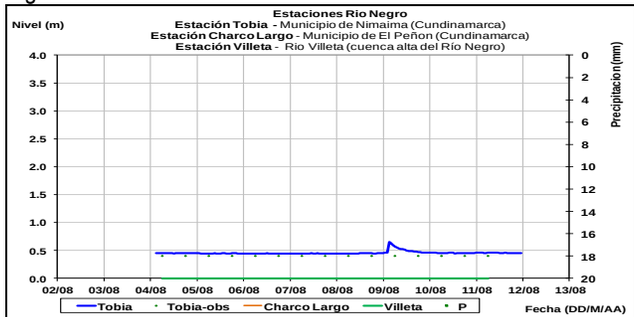
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel) registra en general un comportamiento estable.



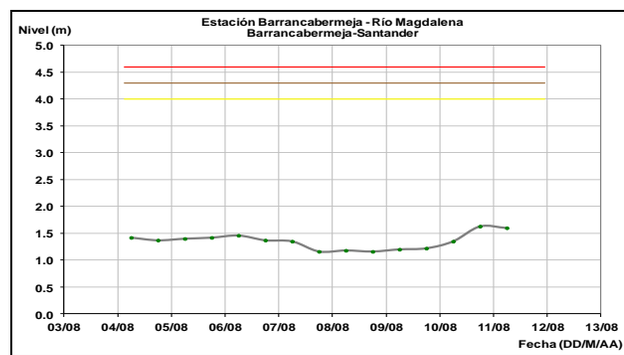
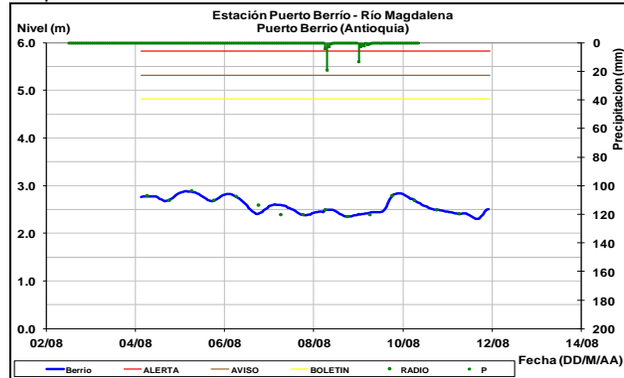
El nivel del río Nare monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol registra descenso en los niveles en las últimas horas.



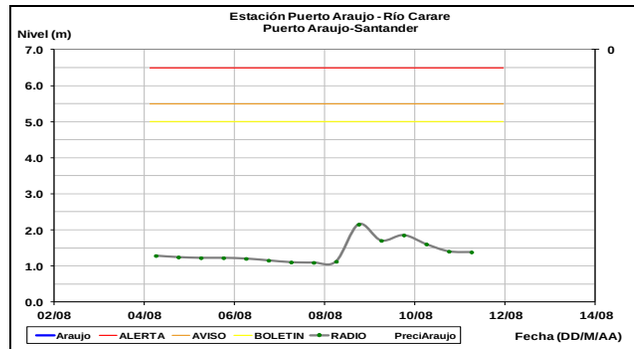
El río Negro afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca) registra niveles estables.



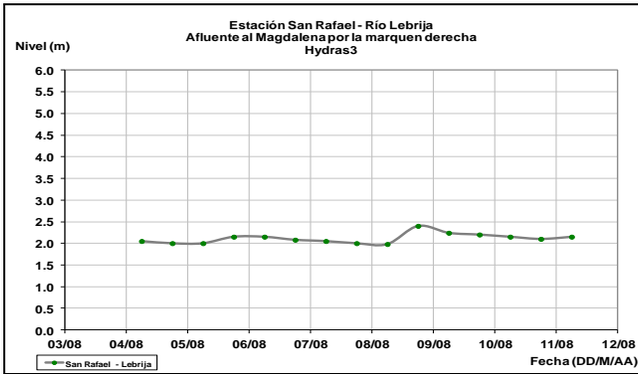
El río Magdalena en el tramo comprendido entre Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander) registra leves fluctuaciones con leve tendencia al ascenso. Los valores actuales son considerados bajos respecto a los históricos para la época.



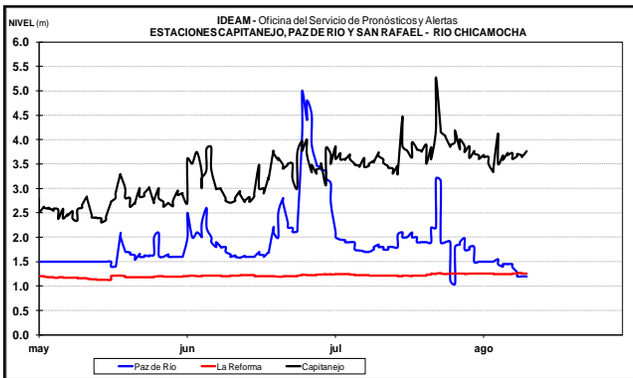
La cuenca del río Carare (río Minero) actualmente tiene un comportamiento de descenso del nivel, en el rango de valores medios.



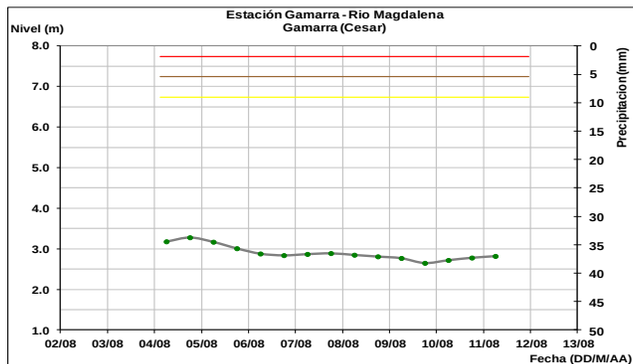
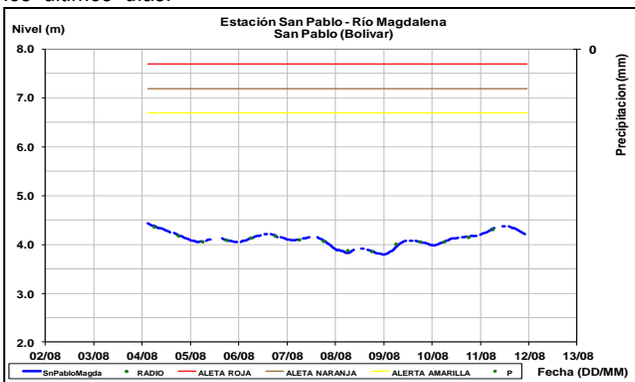
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres (Santander) registra una estabilidad, tendencia que predominará en el día de hoy.



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

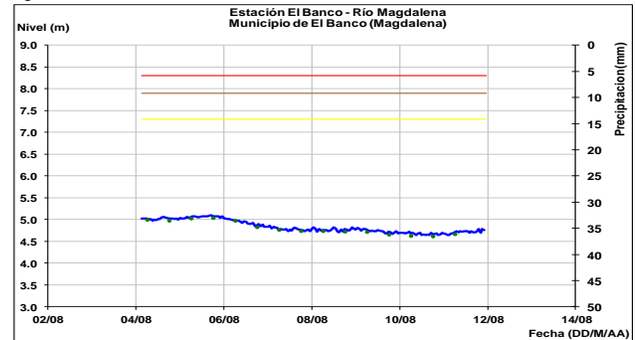


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) registra una moderada tendencia de descenso durante los últimos días.

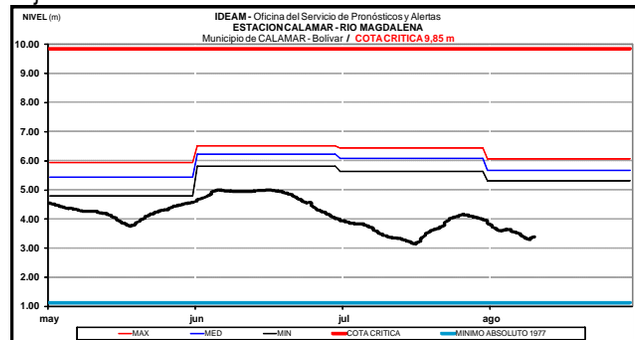


## CUENCA BAJA

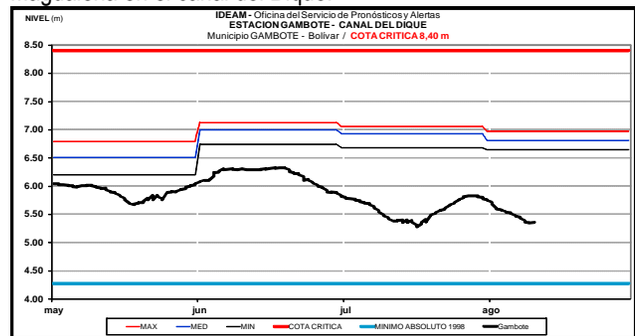
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra un comportamiento estable en la última semana. Estos valores se encuentra en el rango de los promedios bajos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.



El nivel del río Magdalena en las estaciones de monitoreo en Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) registra 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.



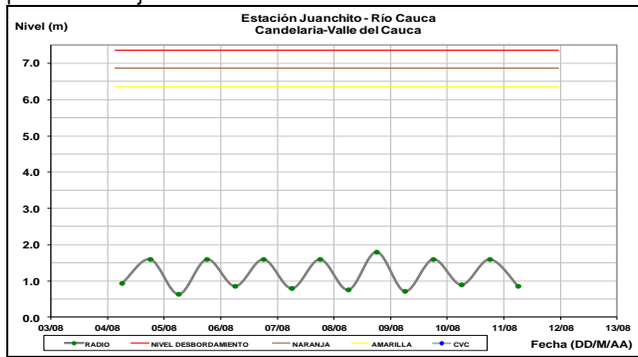
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

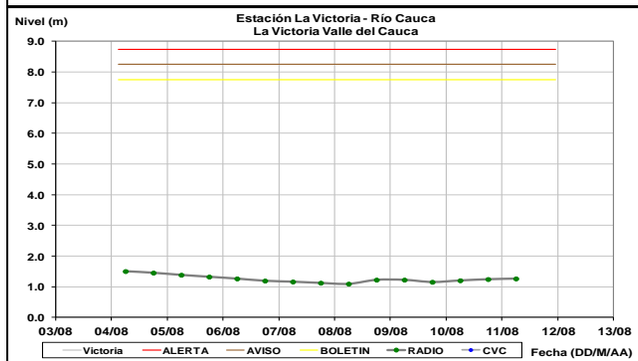
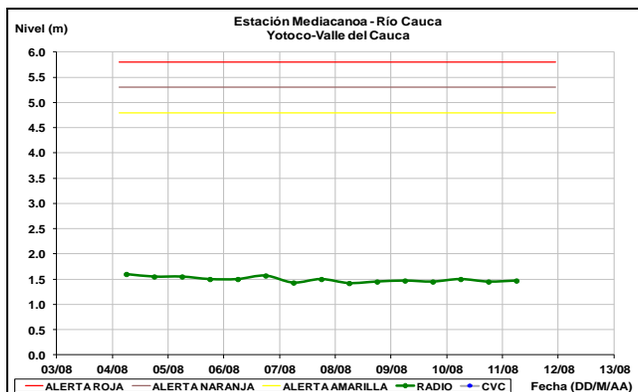
## CUENCA ALTA

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.

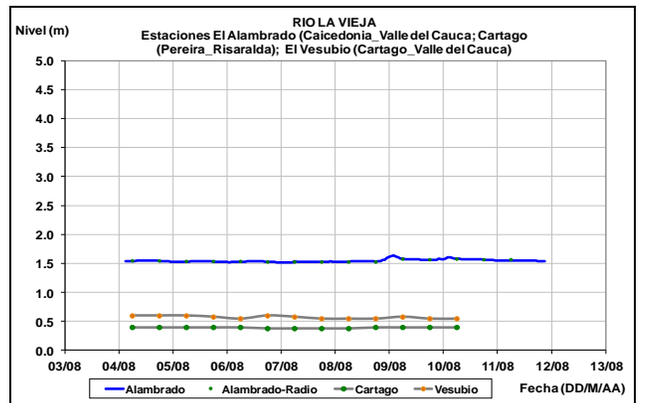
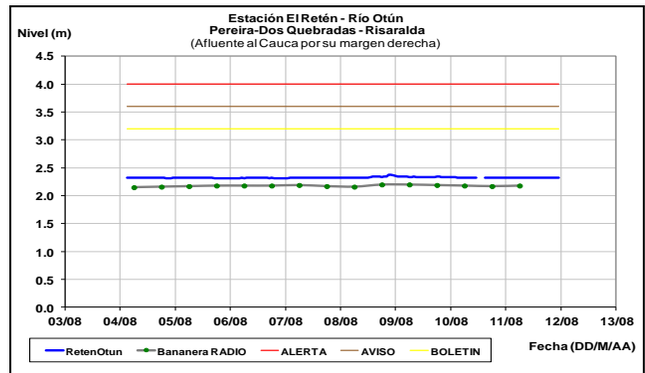


Niveles estables registra el trayecto comprendió entre Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores considerados de estados bajos.

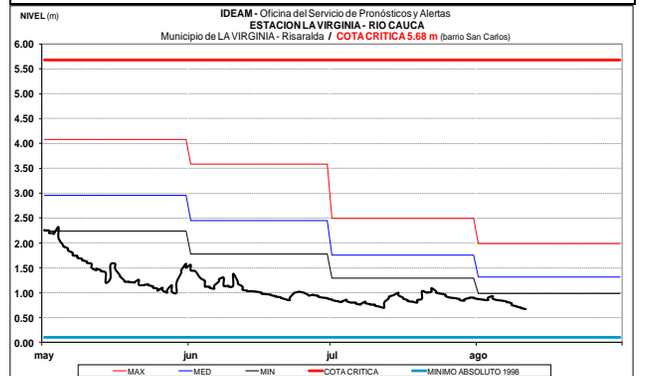
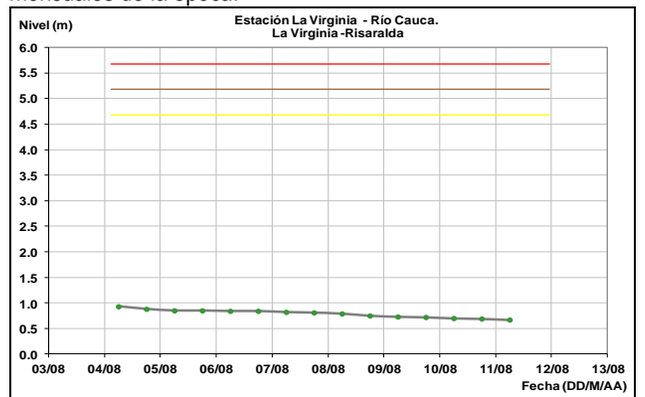


## CUENCA MEDIA

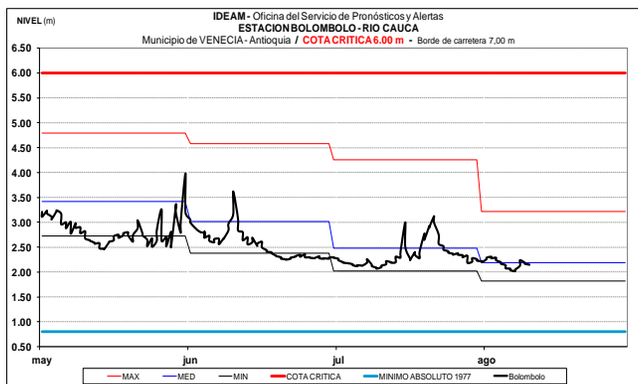
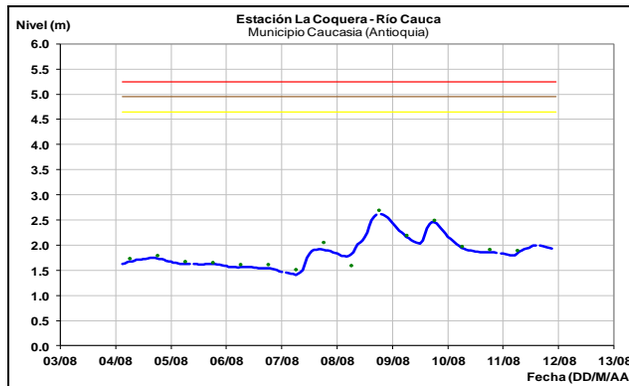
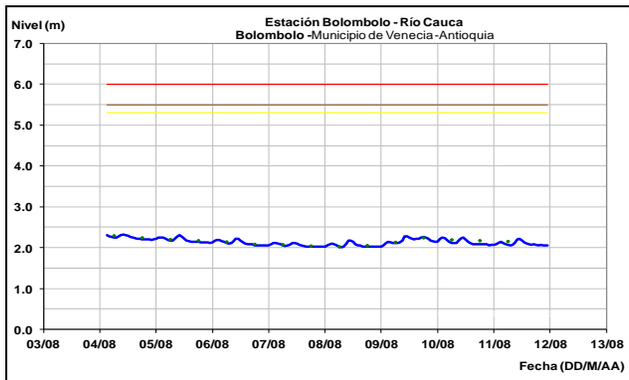
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



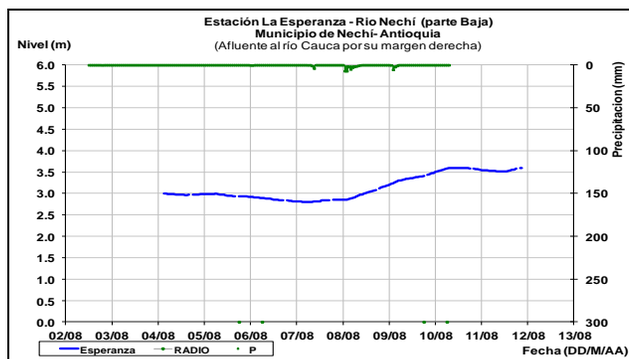
El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) continua estable. Los valores actuales se encuentran en estados bajos respecto a los históricos mensuales de la época.



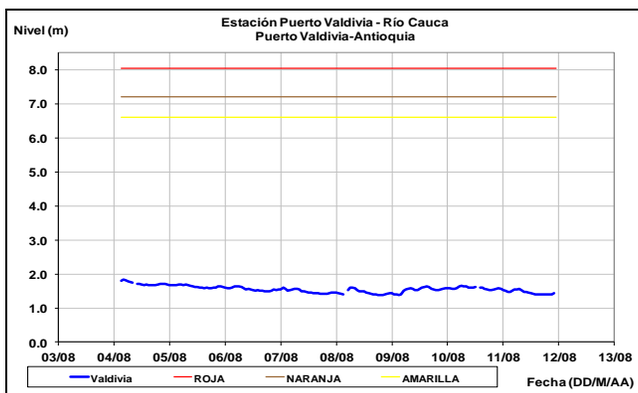
Estabilidad en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) con valores alrededor del promedio histórico de la época.



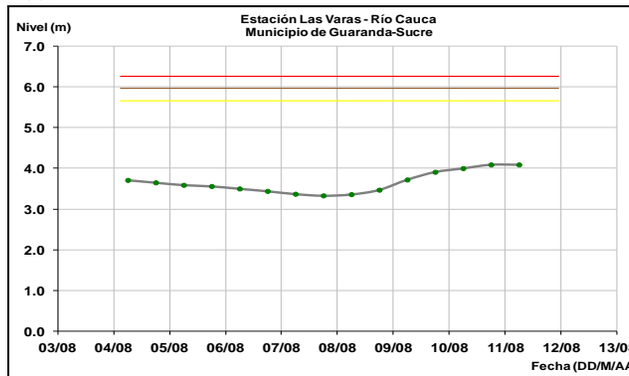
No se descartan nuevos ascensos moderados en el día de hoy, en el cauce principal del río Nechí el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Nechí en la estación La Esperanza, antes de la desembocadura al río Cauca a la altura de la población de Nechí.



Comportamiento estable con ligeras variaciones de nivel se observa en el nivel del río Cauca a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) durante el último día.



En 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.

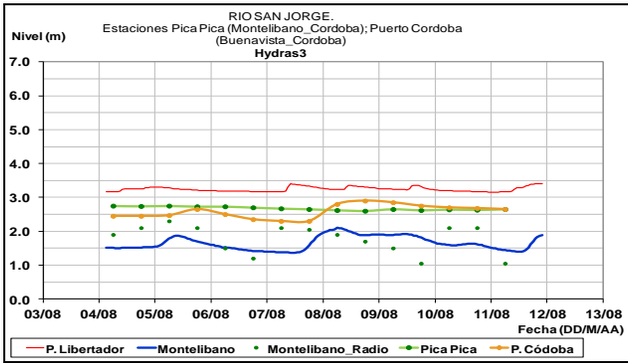


## CUENCA BAJA

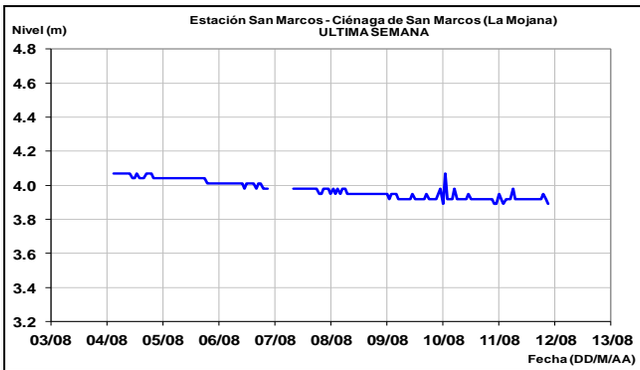
Durante los últimos cuatro días se han presentado moderadas fluctuaciones en los niveles a la altura del municipio de Caucasia, producto de las lluvias registradas en el departamento de Antioquia, especialmente en las cuencas de los ríos Tarazá.

## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

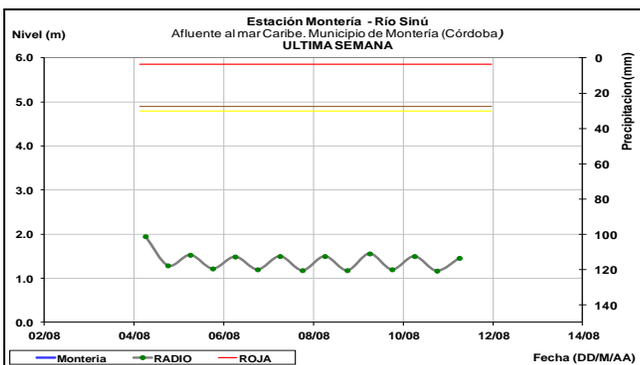
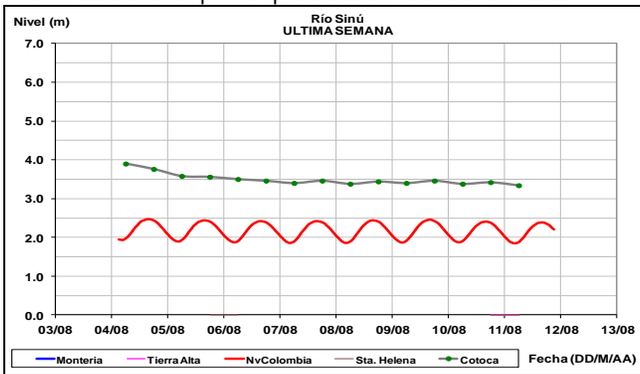


Se observa un paulatino descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana), condición que tenderá a estabilizarse para los próximos días.



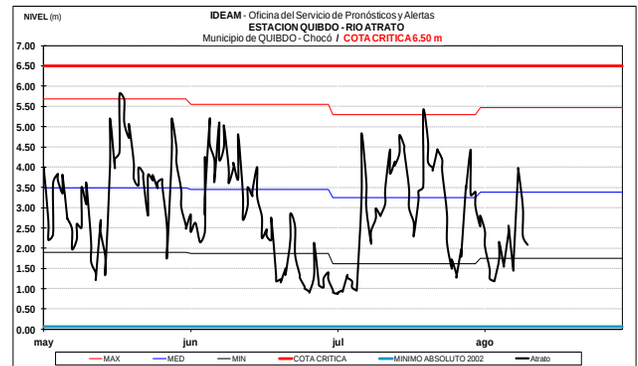
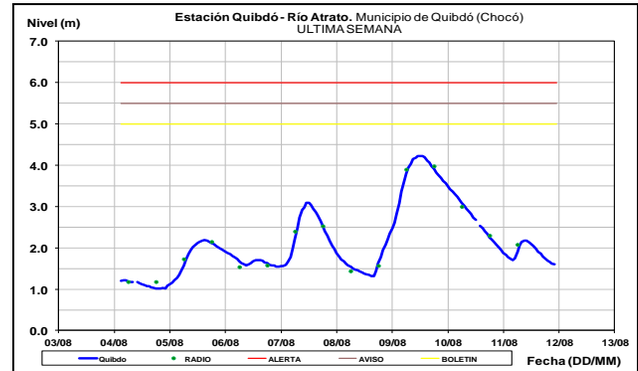
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

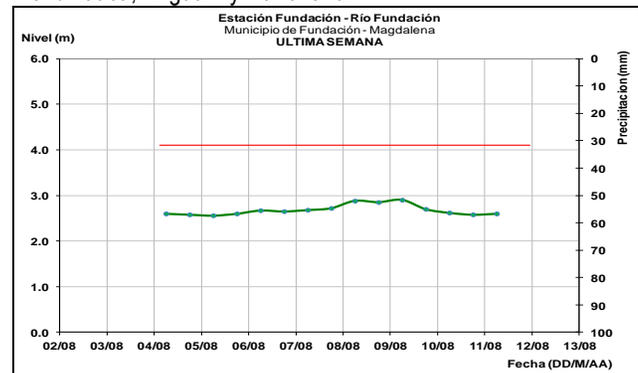
Actualmente, el nivel del río Atrato se encuentra en condición de descenso con valores en el rango de los valores medios para la época. Sin embargo se espera un moderado ascenso en los niveles a la altura de Quibdó.

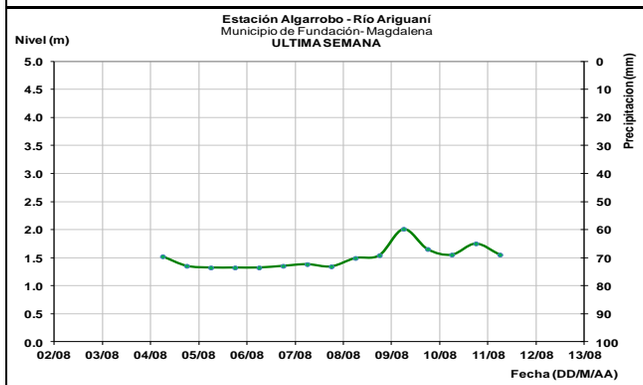
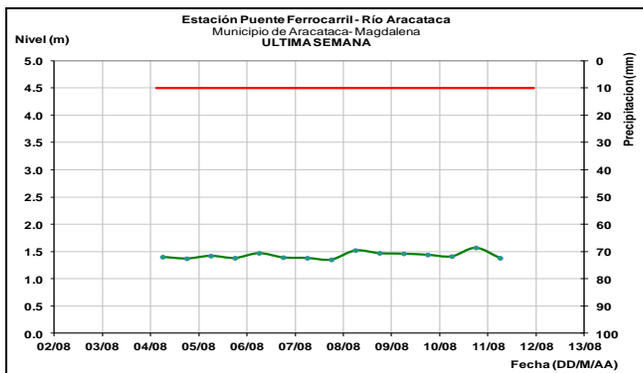


### OTRAS CUENCAS

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



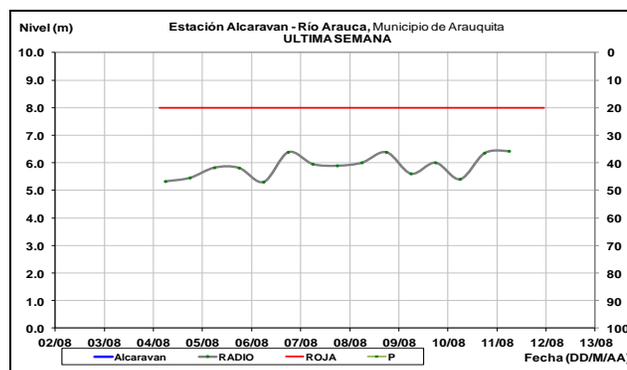


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA AMARILLA. INCREMENTO EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

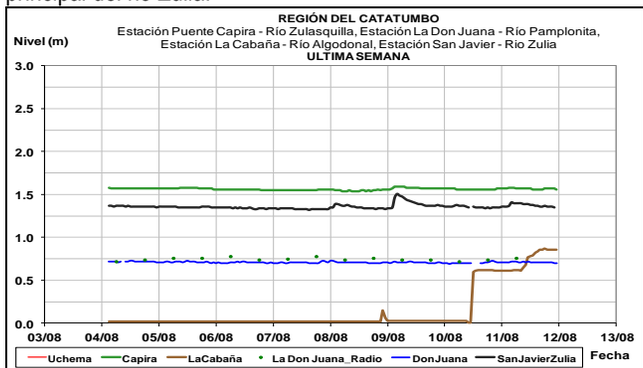
Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera persista el incremento durante las últimas horas en el nivel del río Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita, producto de las lluvias que se presentaron en sectores de la cuenca alta durante el día de ayer.

El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de toda la cuenca mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas pertinentes ante dicho incremento dado que los valores actuales del nivel oscilan dentro de la franja de medios a altos.



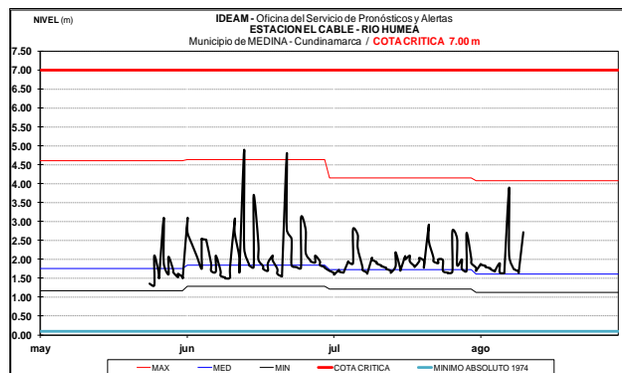
## CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

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.



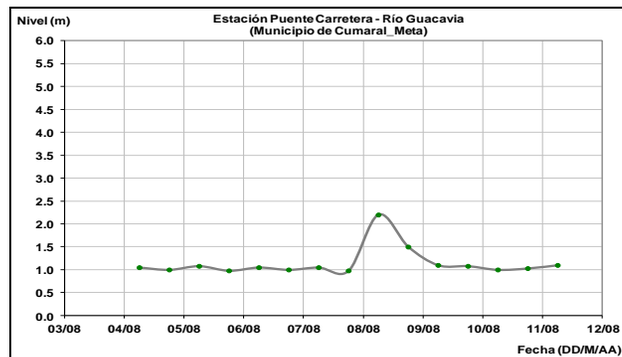
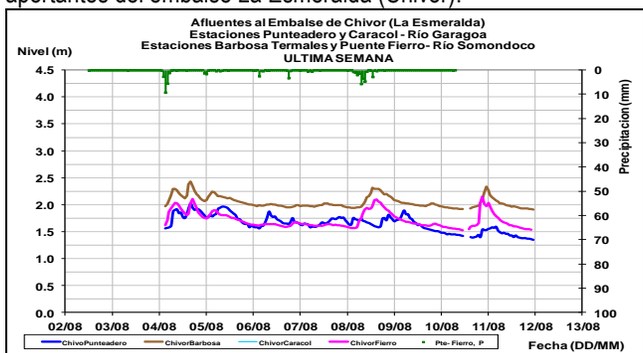
## CUENCA DEL RÍO META

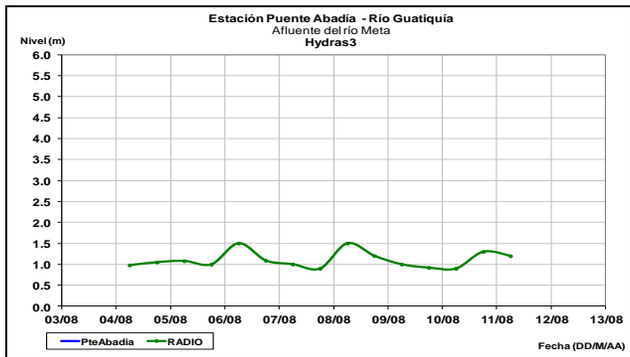
Los niveles de los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, afluentes principales del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran continuas fluctuaciones en los niveles.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

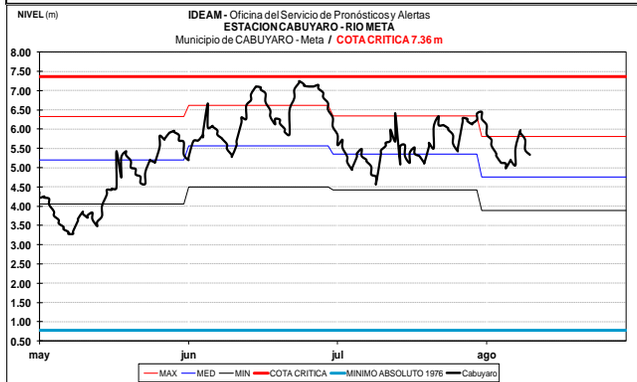
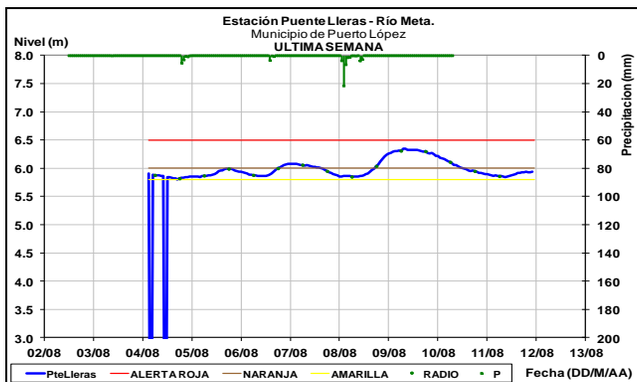
Se espera que prevalezca un comportamiento de descenso en las próximas horas en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes del embalse La Esmeralda (Chivor).





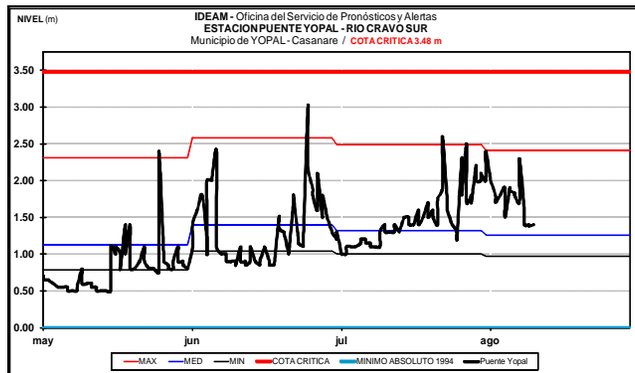
**ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO META ( Pto López)**

El río Meta a la altura de de la estación de Puente Lleras en el municipio de Puerto López, presenta ascenso en el nivel en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales, comités de Gestión del Riegos permanezcan atentos al comportamiento del nivel del río Meta y sus principales afluentes dado que se han registrado algunos incrementos súbitos en los aportantes ubicados en el piedemonte llanero como el Humea, Guatiquía y Guacavía.



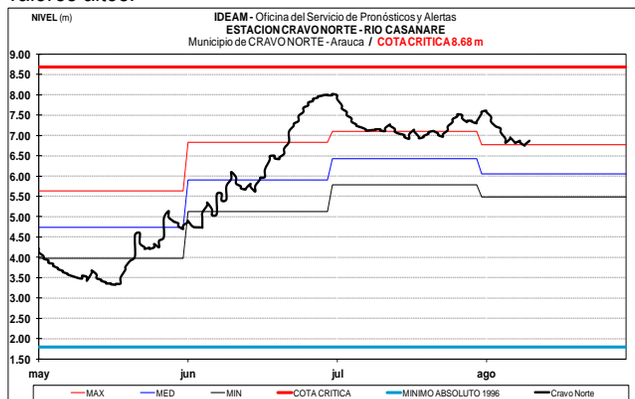
**CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

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



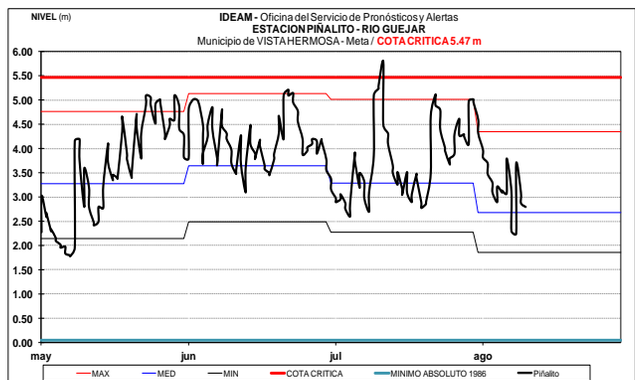
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

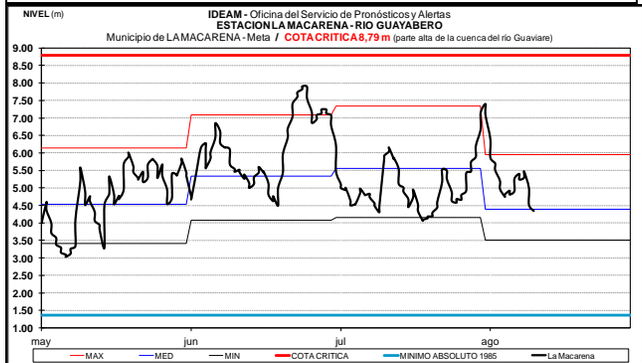
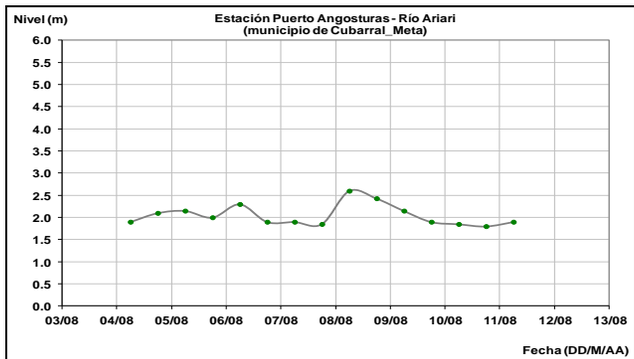
El río Casanare monitoreado en el municipio de Cravo Norte (Arauca) registra ligero ascenso en los niveles, continúa con valores altos.



**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

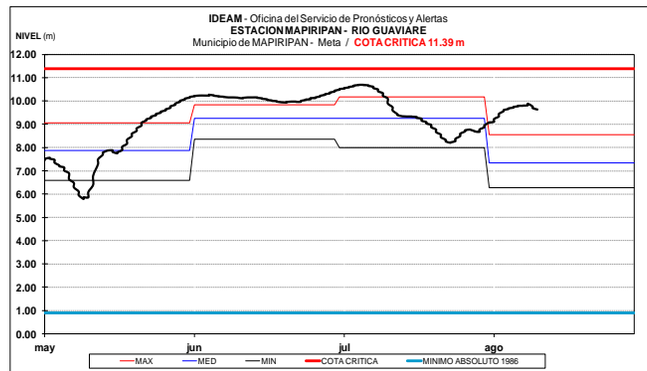
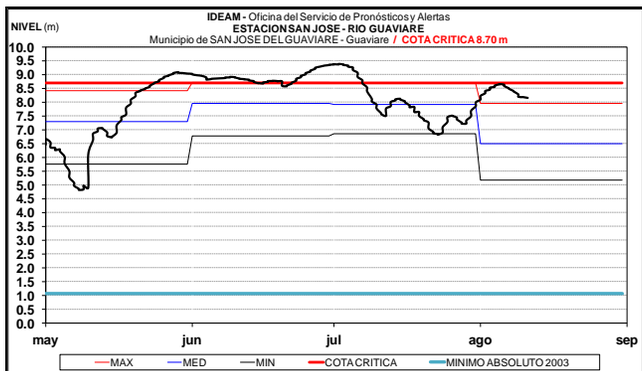
Continuas fluctuaciones en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta. Se espera que esta condición fluctuante se mantenga en las próximas horas.





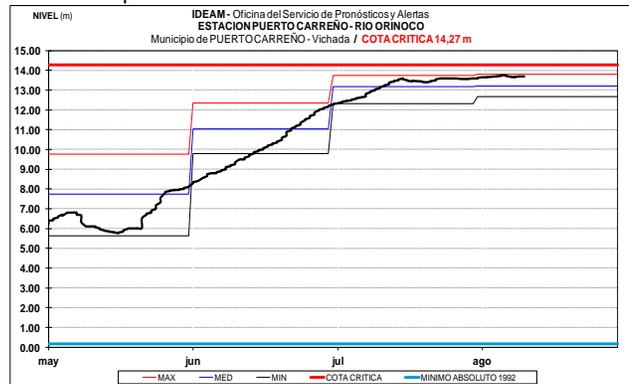
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE ( San José del Guaviare)**

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 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 valores altos. El IDEAM recomienda a las autoridades locales, comités de Gestión del Riegos, y población ribereña en general estar atentos al comportamiento del río Guaviare y sus principales afluentes dado que se han presentado incrementos súbitos moderados en aportantes del piedemonte como en los ríos Guejar, Ariari y Guayabero los cuales harán que el cauce principal del Guaviare hacia aguas abajo presente un incremento nuevamente entre hoy y mañana.



**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

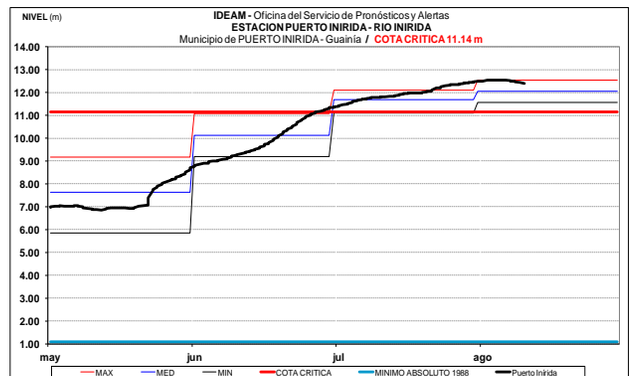
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra comportamiento estable, se prevé que durante los próximos días el nivel tienda al descenso.



**CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

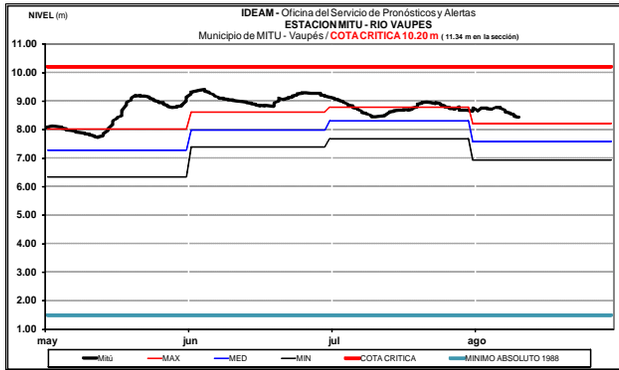
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA**

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.



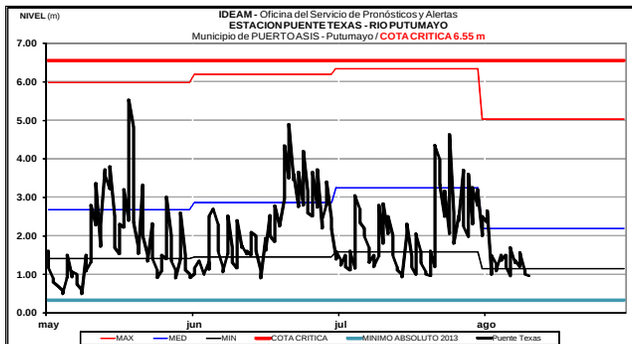
## RÍO VAUPÉS

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.



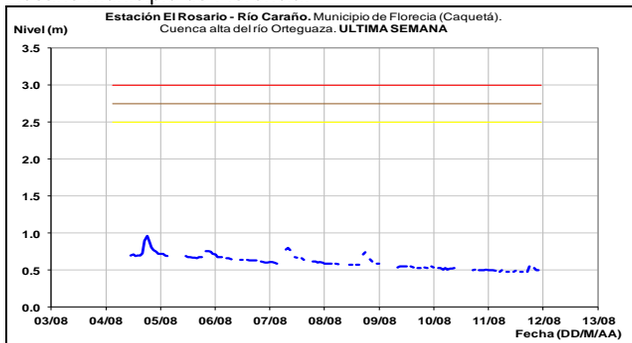
## RÍO PUTUMAYO

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 Leguizamó.



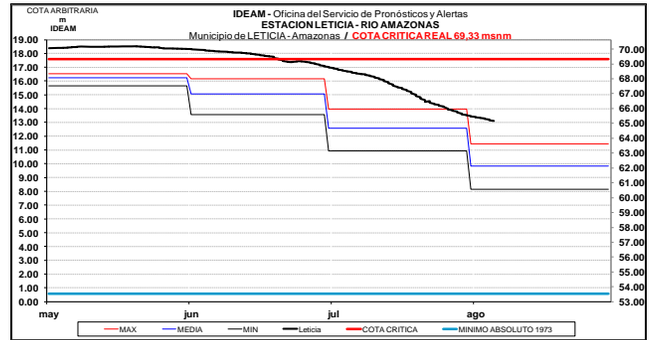
## RÍO ORTEGUAZA

Condición estable se registra 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.



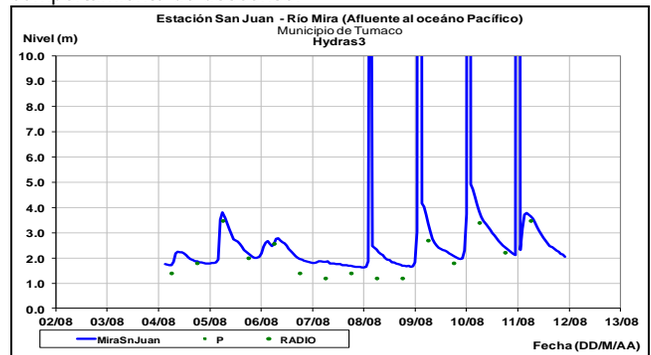
## RÍO AMAZONAS

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.



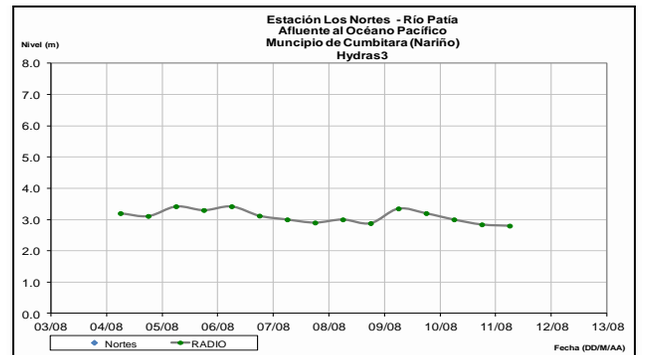
## RÍO MIRA

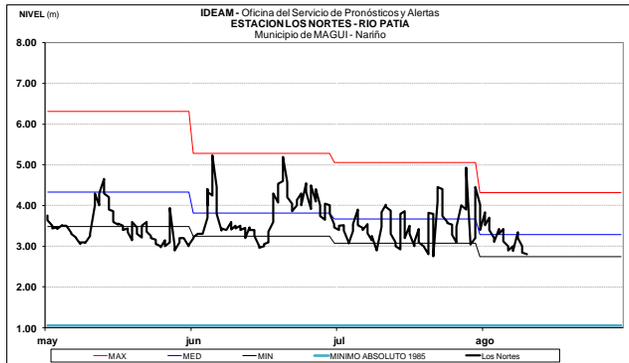
El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño) registra fluctuaciones moderadas debido a lluvias de carácter entre ligeras y moderadas en la zona. Los valores se encuentran alrededor promedios históricos. Se espera que los niveles mantengan un comportamiento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



## RÍO 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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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