



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 225

Bogotá D. C., jueves 13 de agosto de 2015  
Hora de actualización 11:00 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**

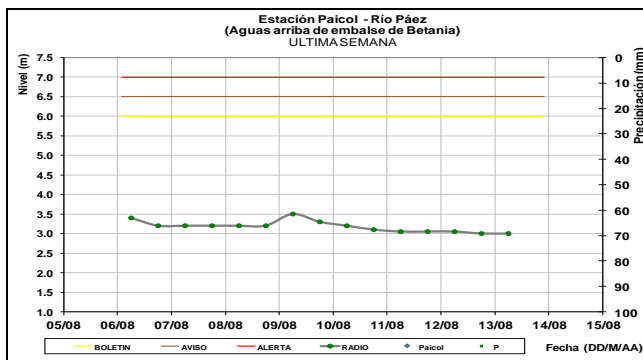
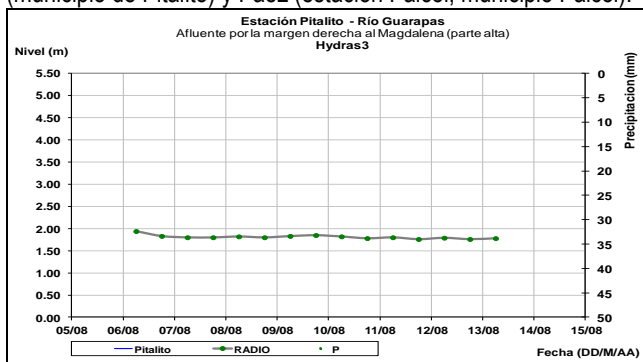
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

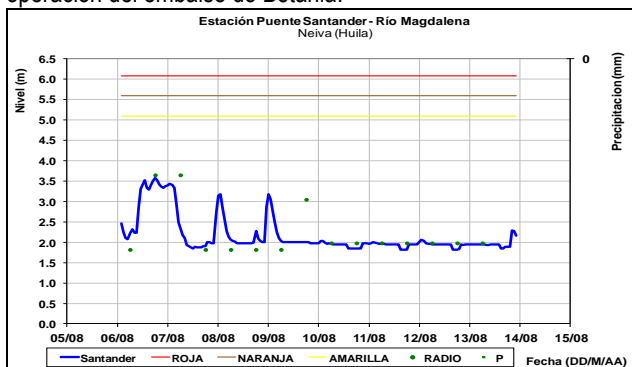
En general predomina el comportamiento estable en el nivel del río Magdalena y principales afluentes en la cuenca alta, para la cuenca media y baja se registran leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable.

### CUENCA ALTA

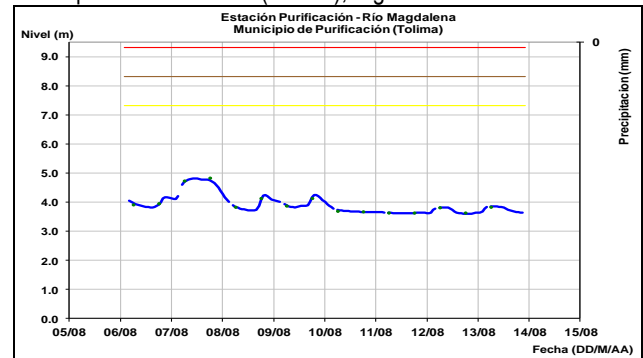
Se mantienen estables los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



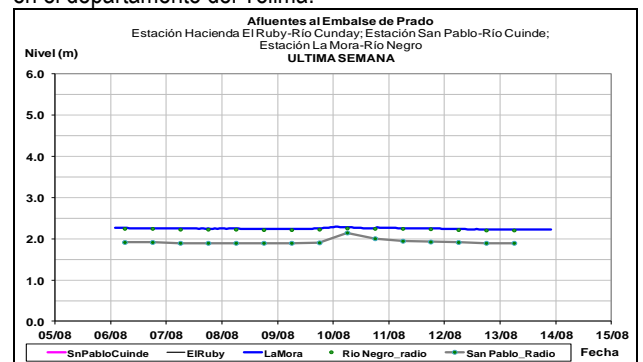
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



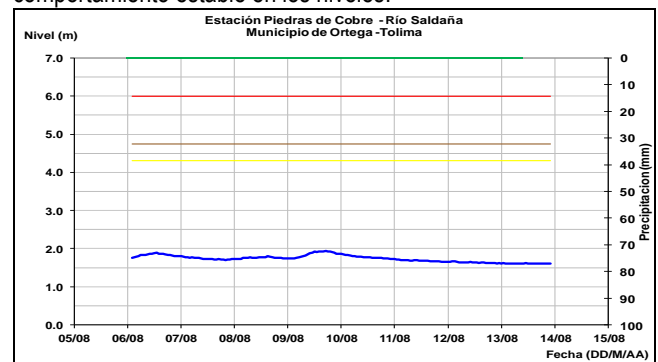
El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registra niveles estables.



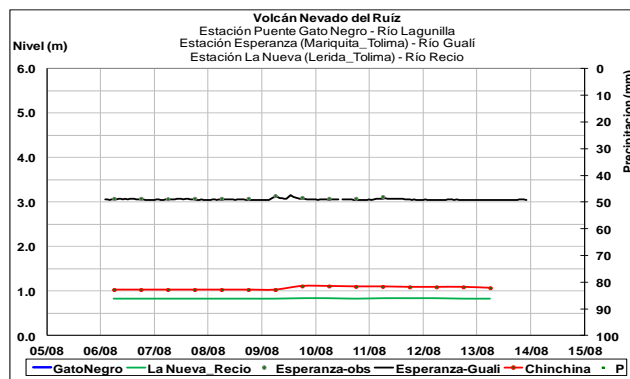
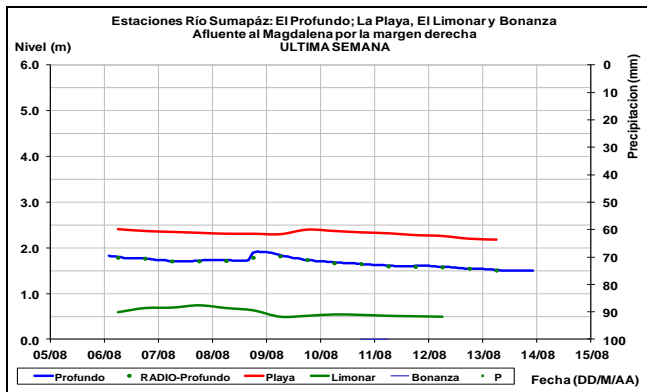
Continúa el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



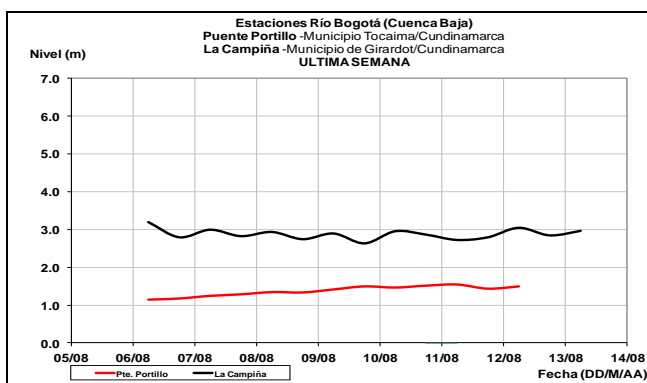
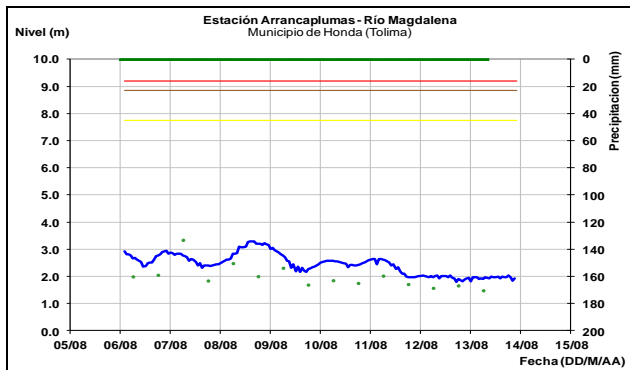
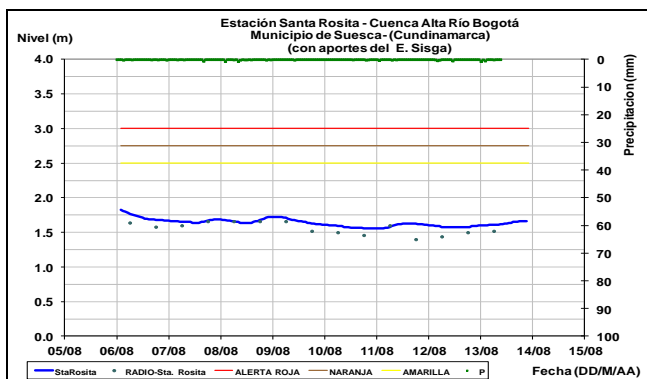
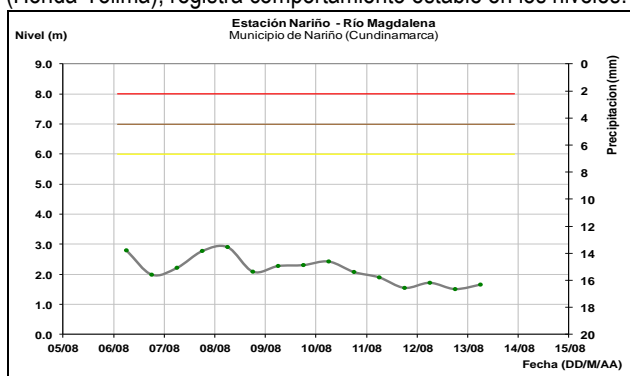
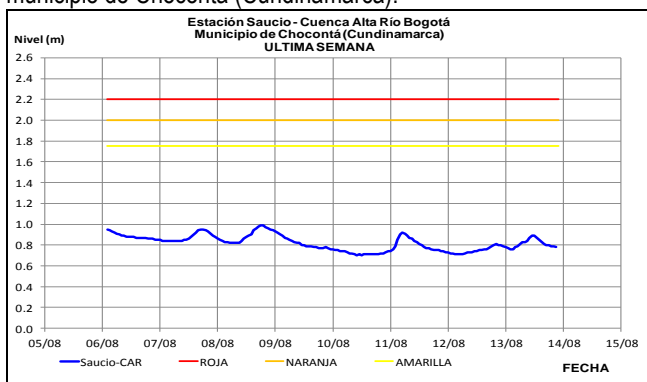
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra comportamiento estable en los niveles.



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

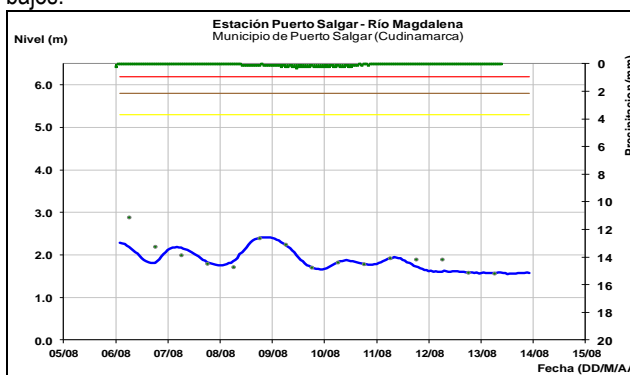


Moderada estabilidad se registra en la parte alta del río Bogotá, monitoreado en las estaciones el Saucio y Santa Rosita, en el municipio de Chocontá (Cundinamarca).



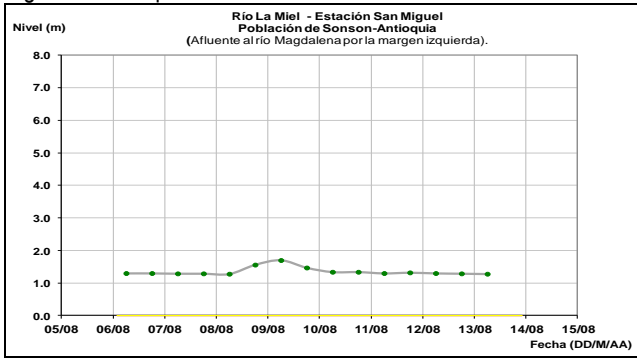
## CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera prevalezcan los niveles estables. Los valores actuales son considerados de estados bajos.

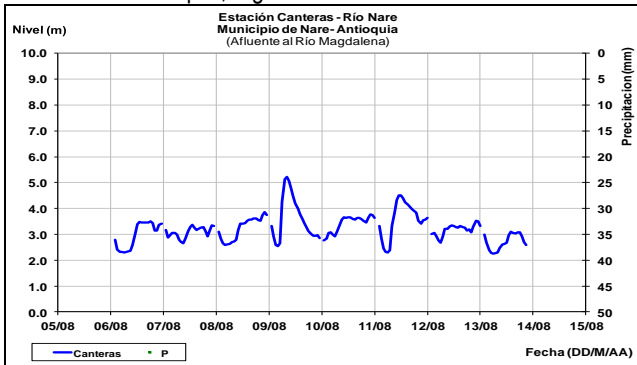


Continúa el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio y Gualí (Tólima), afluentes al río Magdalena y en el río Chinchiná (Caldas), afluente al río Cauca, que tienen nacimiento en el Nevado del Ruiz.

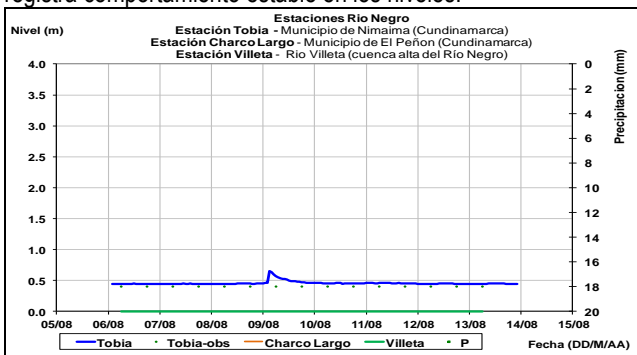
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, registra un comportamiento estable.



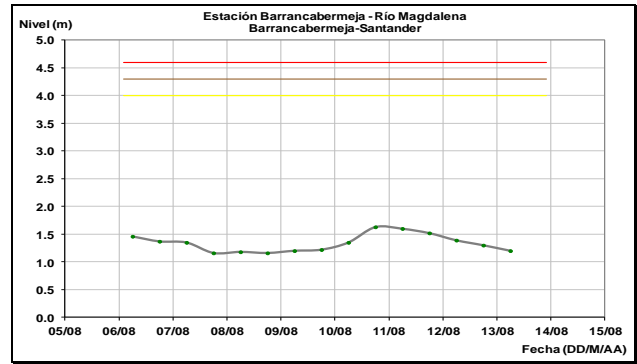
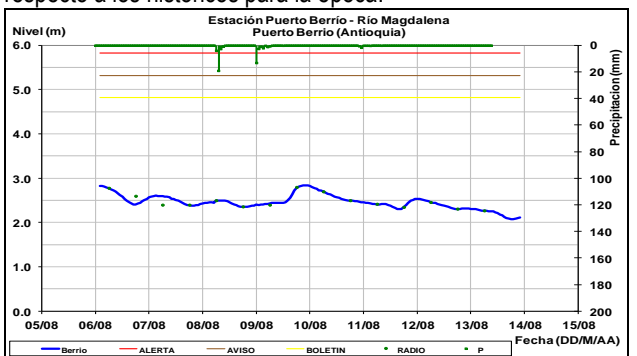
El nivel del río Nare monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, registra fluctuaciones en los niveles.



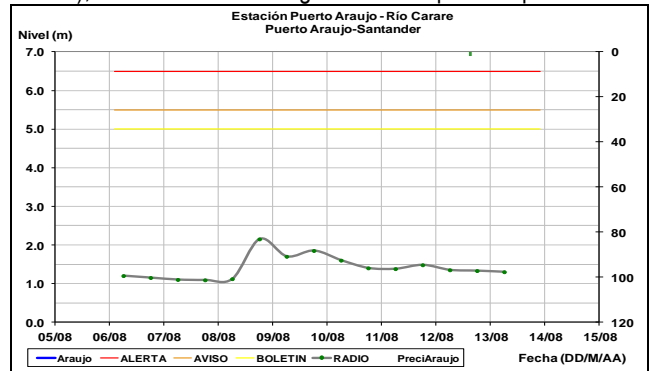
El río Negro afluente del río Magdalena, observado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra comportamiento estable en los niveles.



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



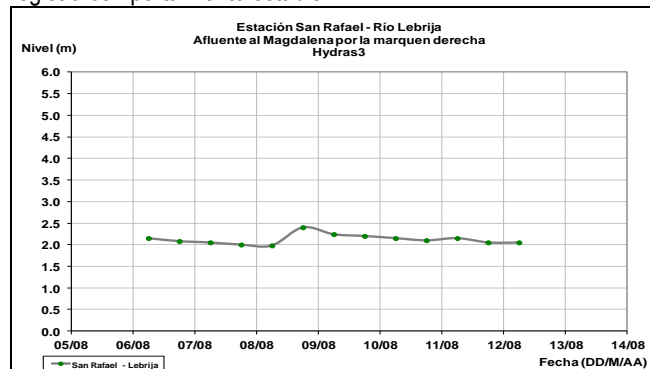
Comportamiento estable se registra en el nivel del río Carare (río Minero), con valores en el rango de medios para la época.



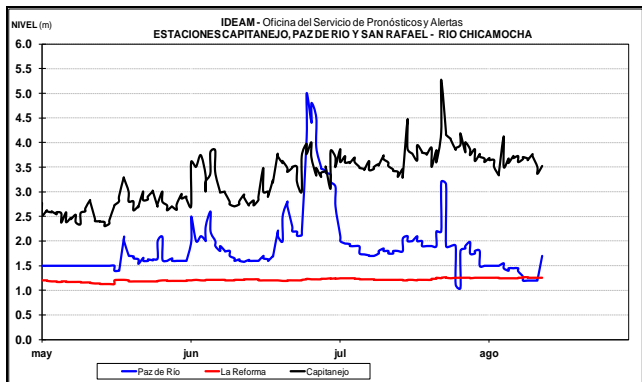
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, como producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca a Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.

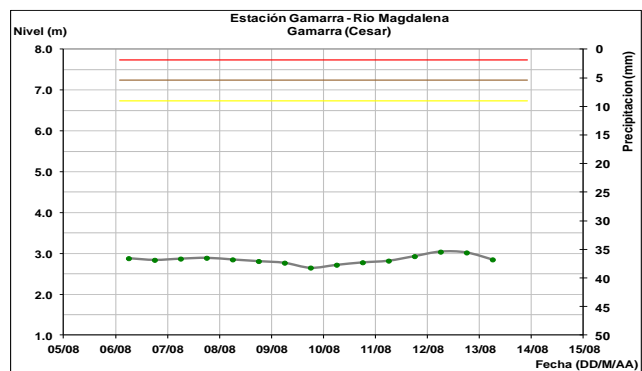
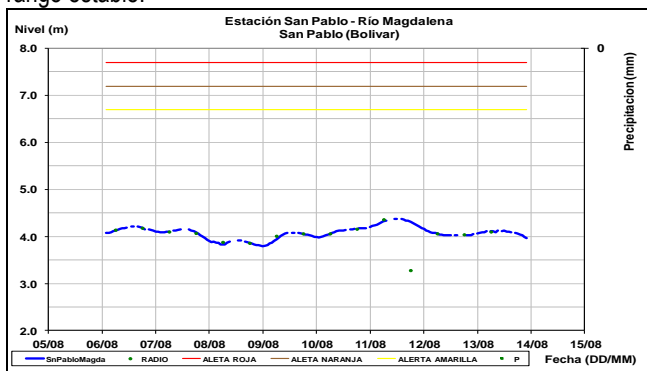
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander), registra comportamiento estable.



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

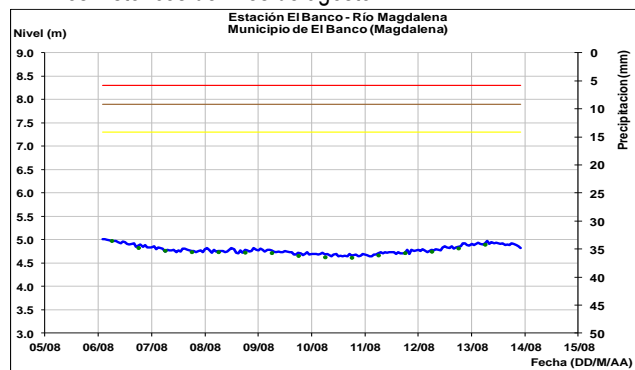


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable.

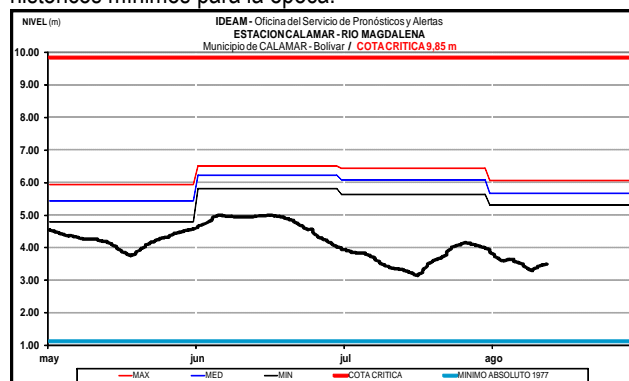


### CUENCA BAJA

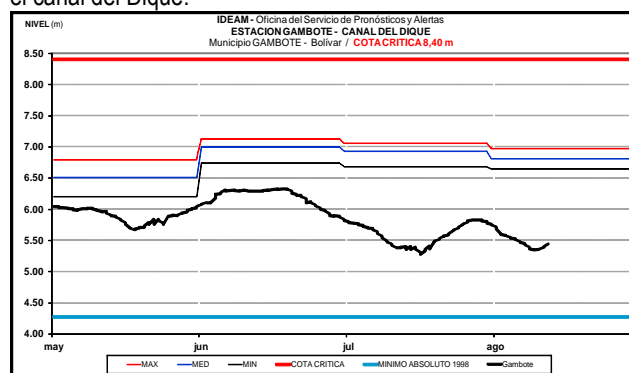
A la altura del municipio de El Banco (Magdalena), el nivel del río Magdalena registra leves fluctuaciones dentro de un rango estable. Estos valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de agosto.



El nivel del río Magdalena en las estaciones de monitoreo en Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra leves fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos para la época.



Similar comportamiento se reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

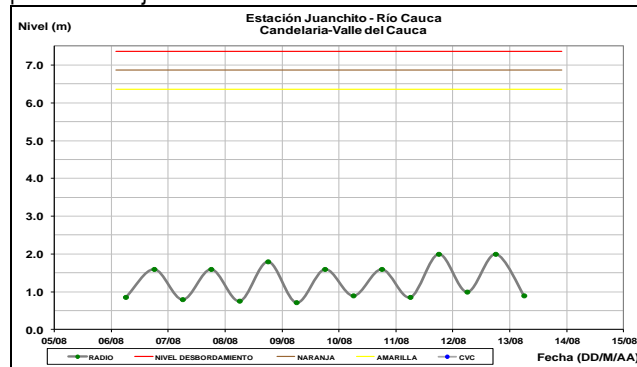


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

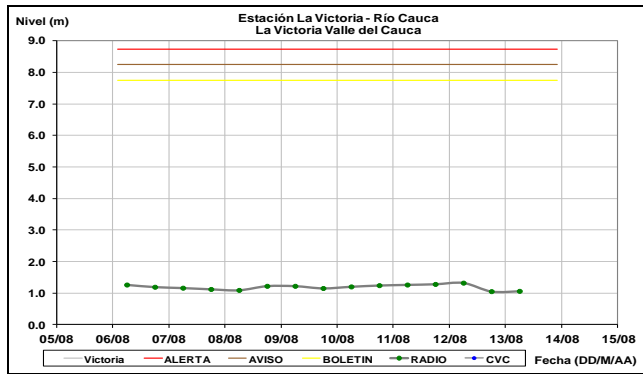
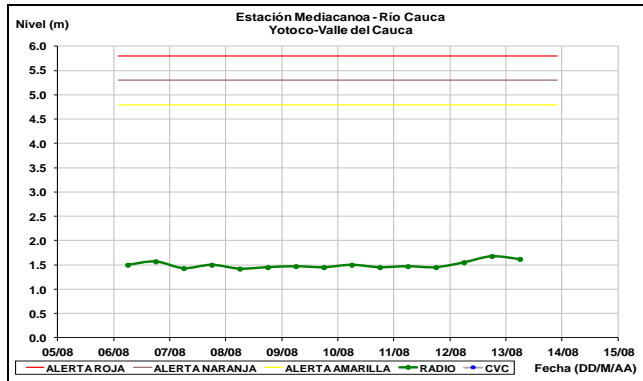
En general los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en la cuenca alta y media, registran comportamiento estable en los niveles y en la cuenca baja se registran ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de bajos históricos para la época en toda la cuenca.

### CUENCA ALTA

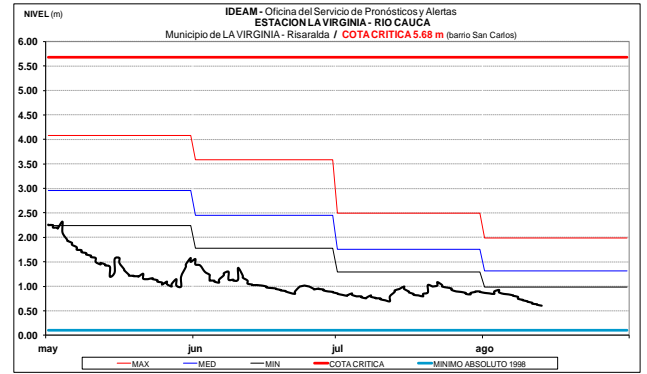
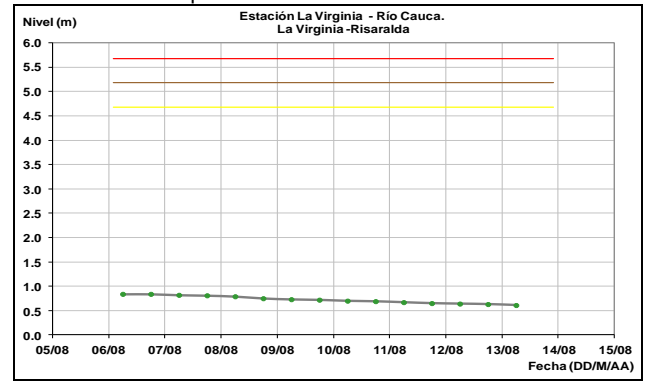
En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores alrededor de los promedios bajos históricos.



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

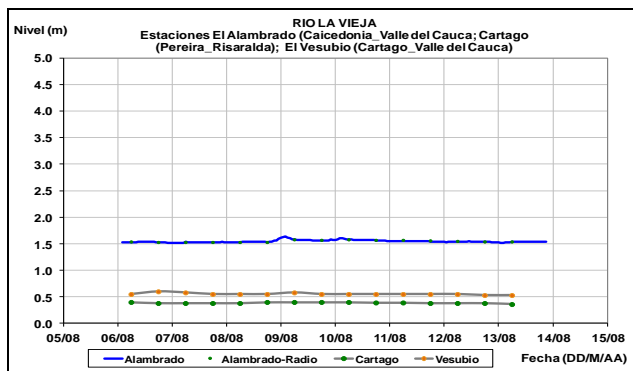
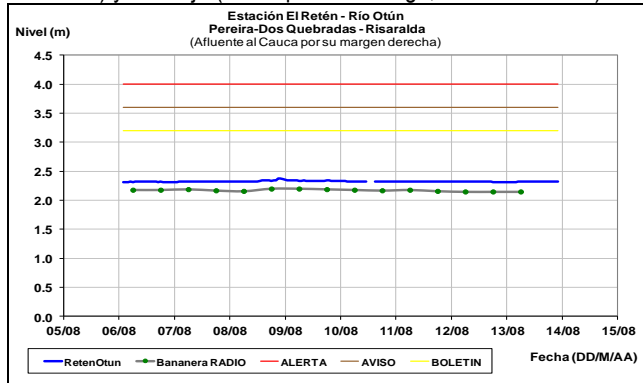


El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en el nivel. Los valores actuales se encuentran en el rango bajo respecto a los históricos mensuales de la época.

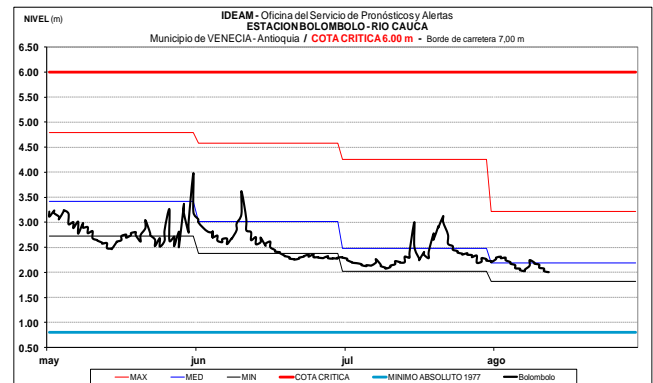
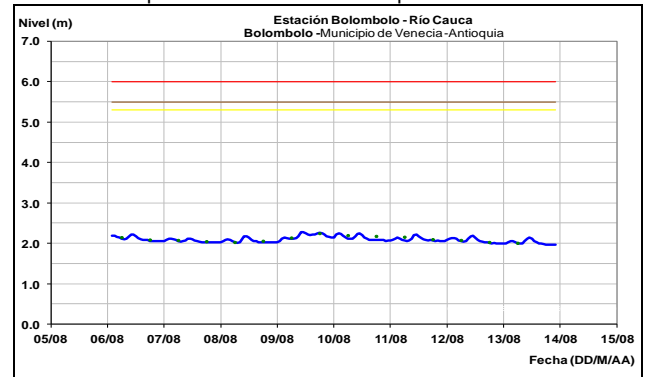


## CUENCA MEDIA

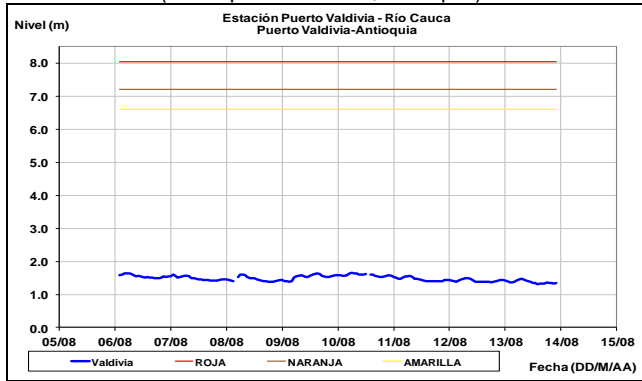
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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

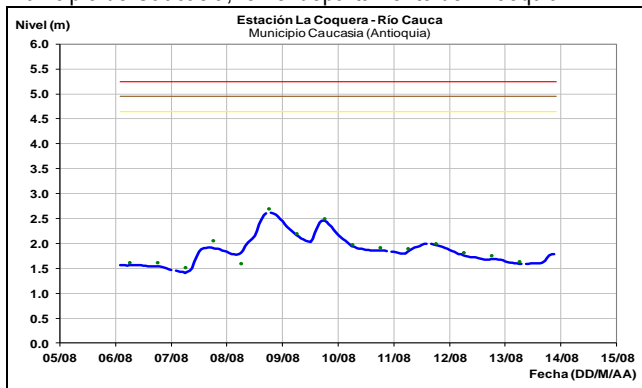


Comportamiento estable en el nivel del río Cauca a la altura de Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

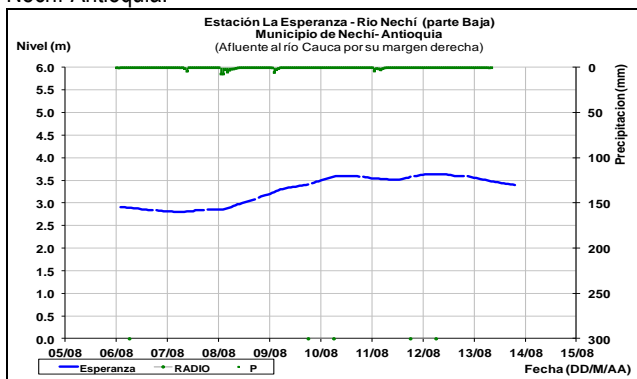


## CUENCA BAJA

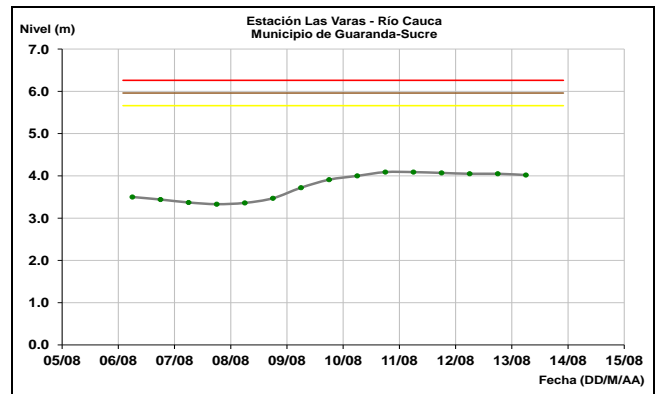
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia, en el departamento de Antioquia.



Continúa el descenso en el nivel del río Nechí, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia.

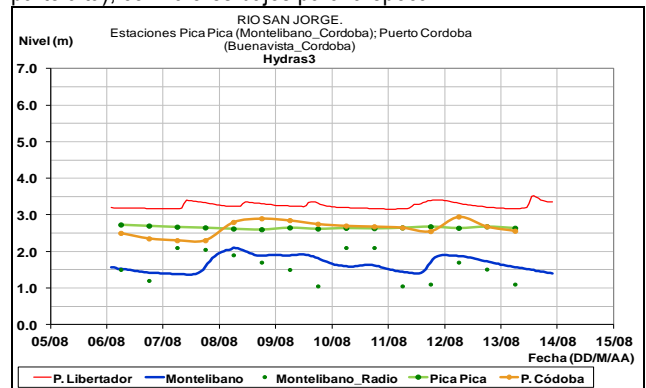


Se mantiene el comportamiento estable del nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre).

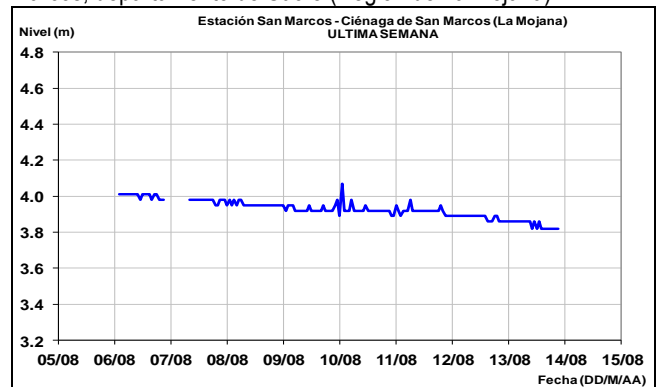


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

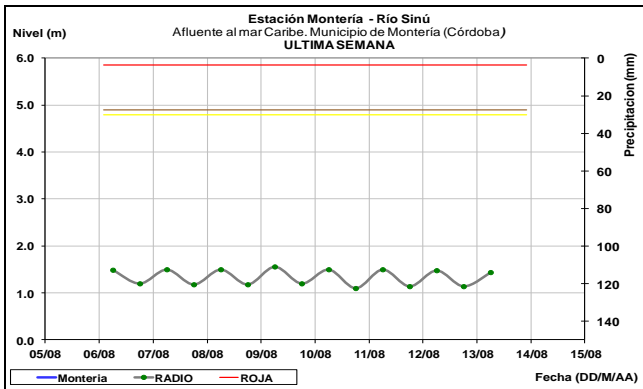
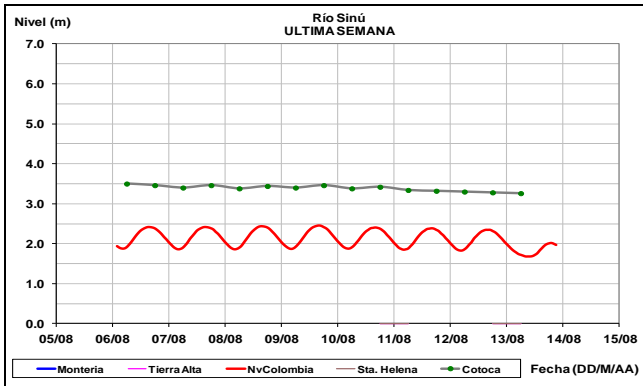


Persiste la tendencia de descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



## 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.

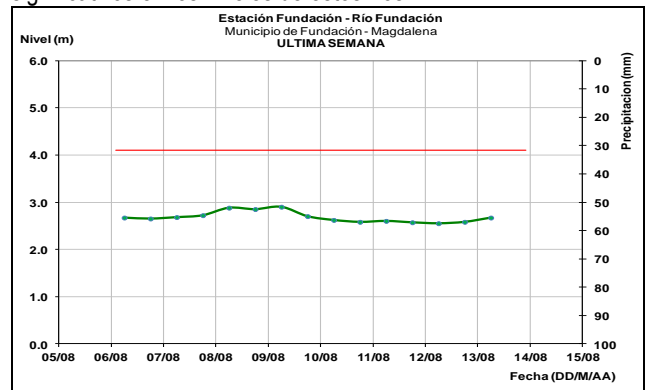


## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

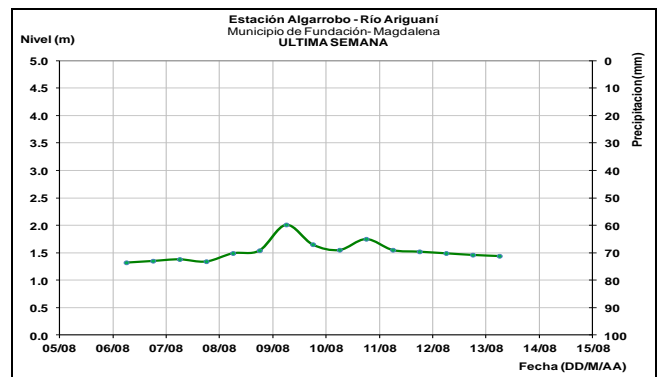
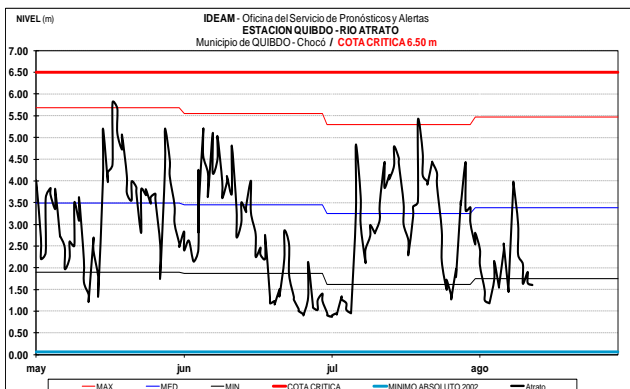
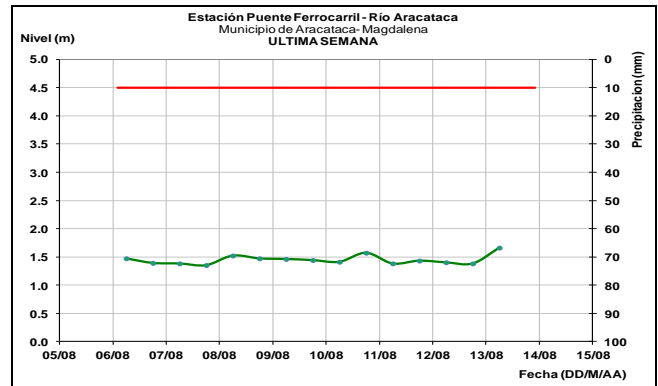
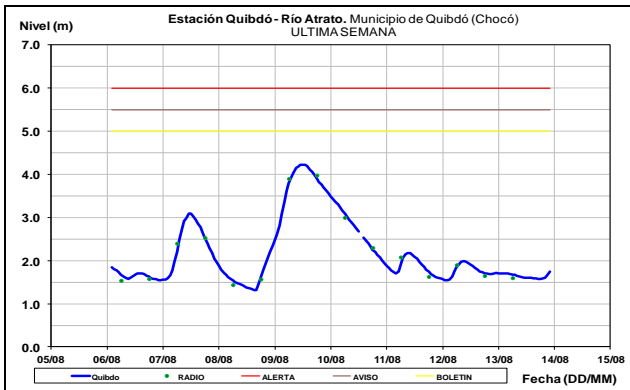
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

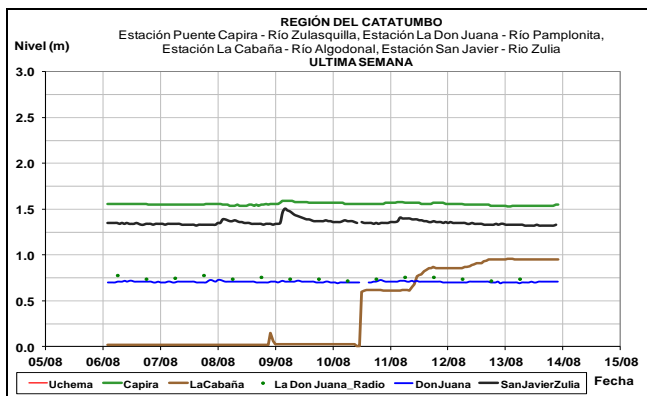
El nivel del río Atrato registra ligeras fluctuaciones con tendencia actual de ascenso y valores similares al promedio histórico mínimo del mes.



### CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

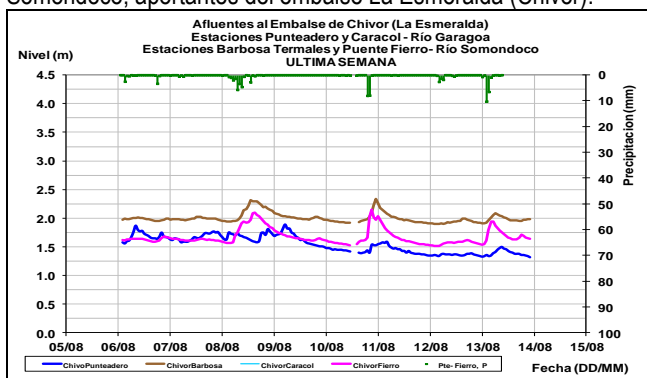
Comportamiento estable en los ríos Pamplonita, Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia) y en el cauce principal del río Zulia y, el río Algodonal, parte alta de la cuenca del río Catatumbo.





### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

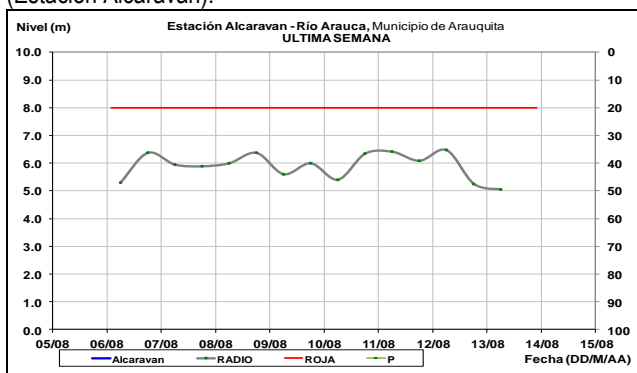


### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE DEL GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy 13 de agosto a las 6:00 p.m., se emite la Alerta Amarilla por incremento en los caudales de los ríos afluentes al Embalse del Guavio. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1630.56 m.s.n.m que equivale a 99.23% del volumen útil, lo que ha incrementado el caudal de descarga. El operador del embalse recomienda a la población en general ubicada en las riberas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), no hacer uso de las zonas ribereñas de los cauces, ni permitir a la población o semovientes transiten por estas áreas ribereñas. Igualmente, se resalta que continúan realizando descargas controladas por el rebosadero y monitoreo continuo en las estaciones.

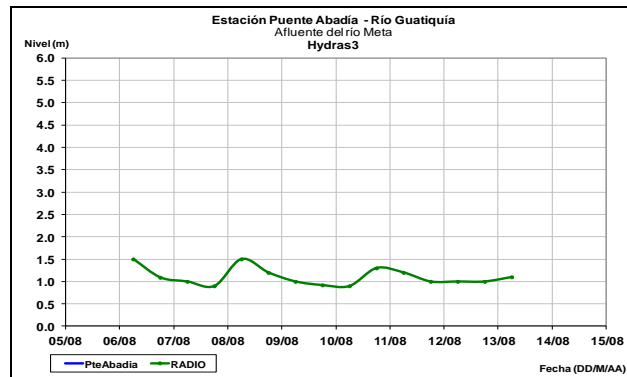
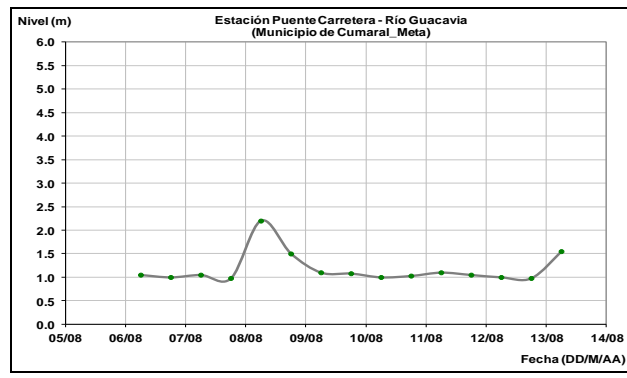
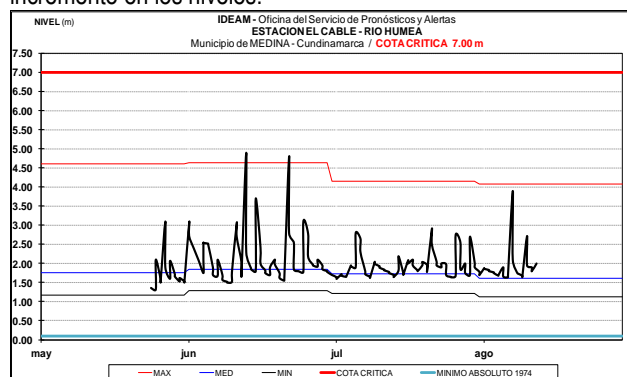
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

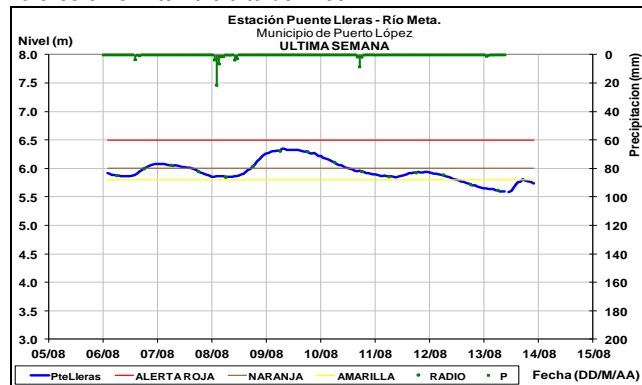


### CUENCA DEL RÍO META

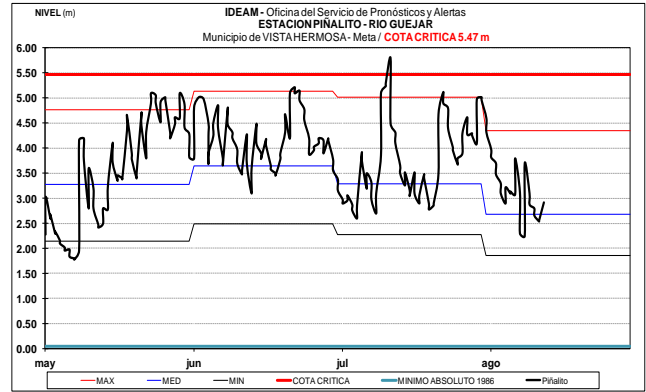
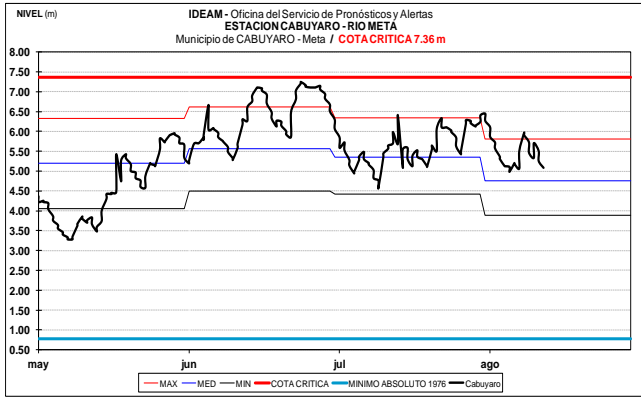
Los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, afluentes principales del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, registran incremento en los niveles.



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

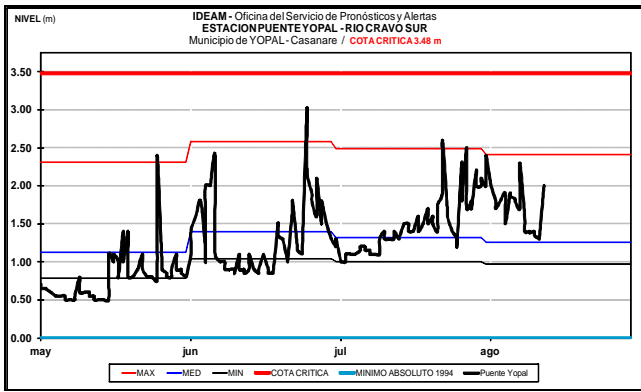
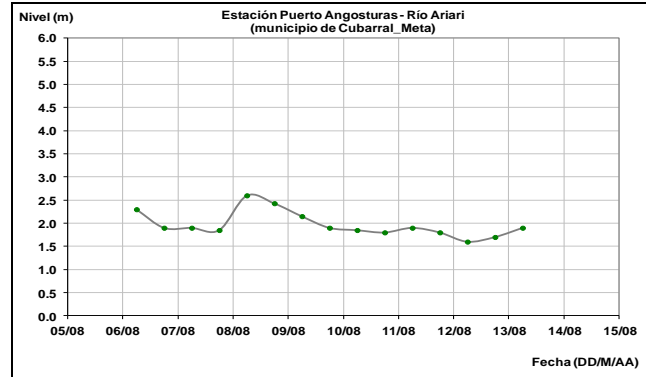






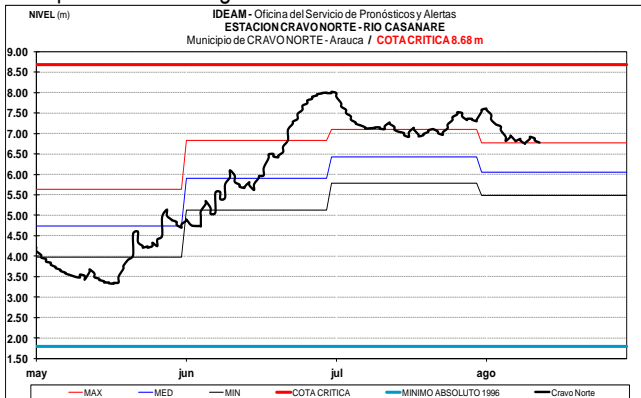
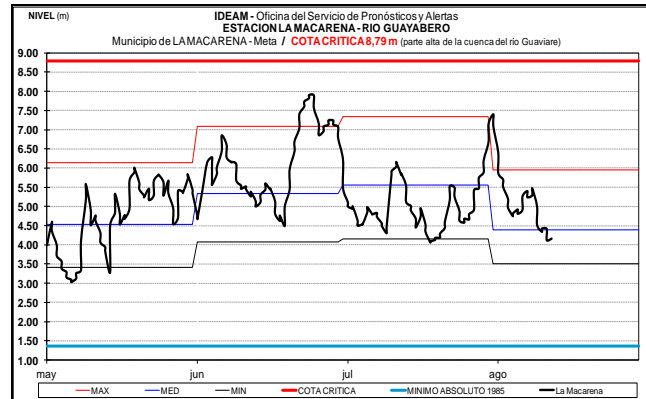
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra moderado ascenso en los niveles.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

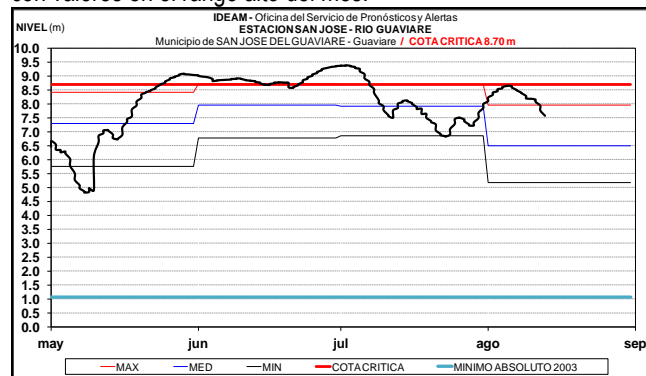
El río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra ligeras variaciones en el nivel, con valores en el rango de altos para el mes de agosto.

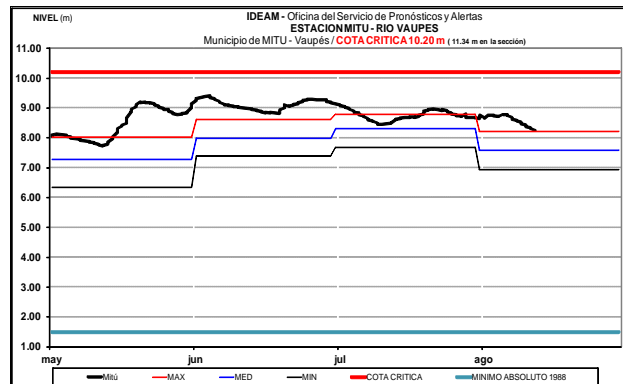
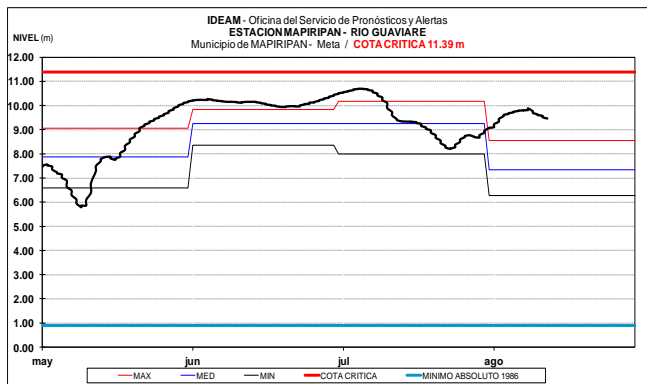


El nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare, mantiene tendencia de descenso en los últimos días, con valores en el rango alto del mes.

### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

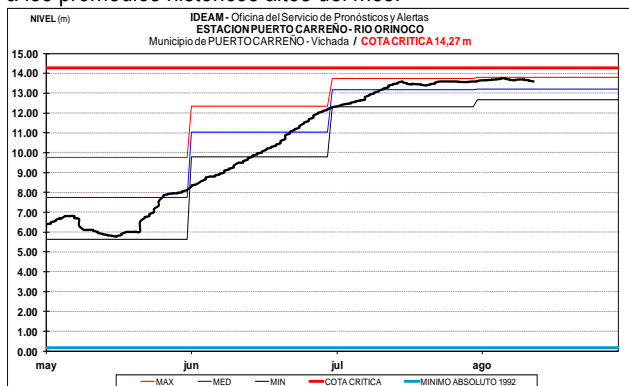
Ligero incremento en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta.





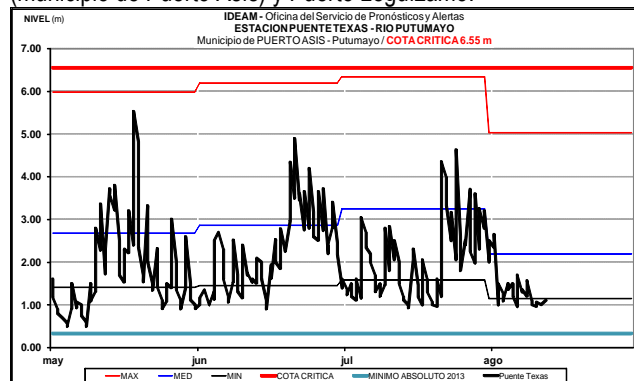
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



## RIO PUTUMAYO

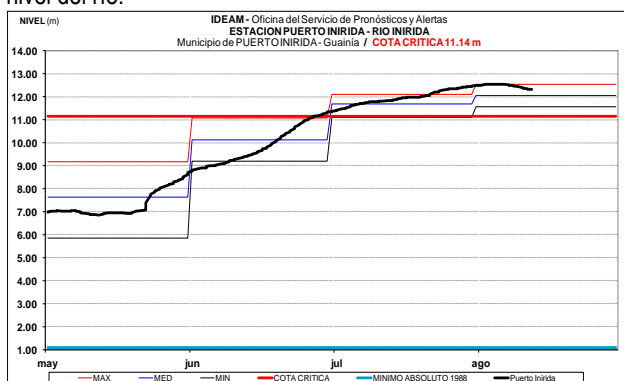
Para las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

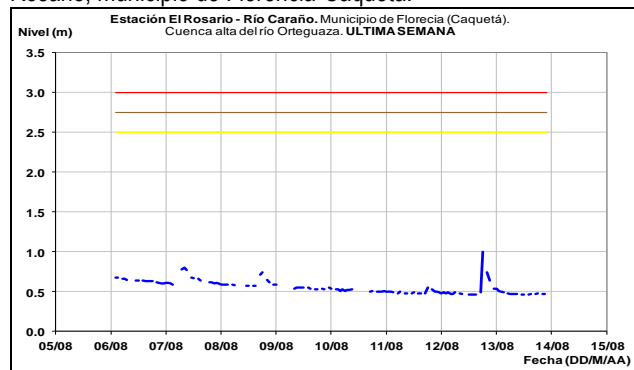
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inírida registrado a la altura del municipio de Puerto Inírida, 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.



## RIO ORTEGUAZA

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

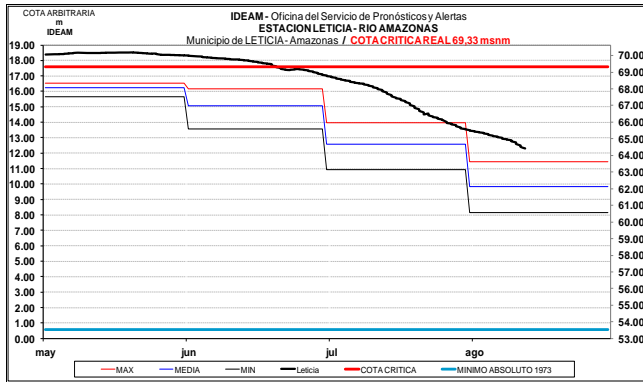


## RIO AMAZONAS

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.

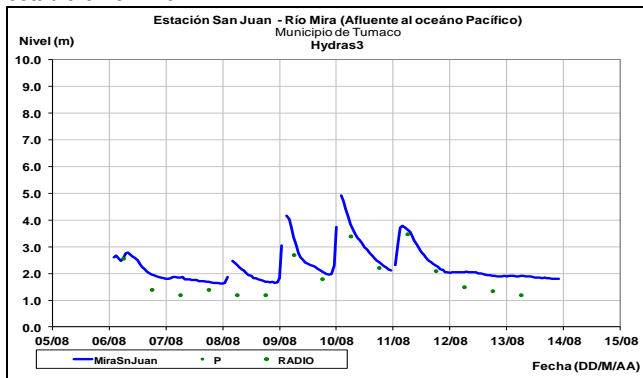
## RÍO VAUPÉS

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.



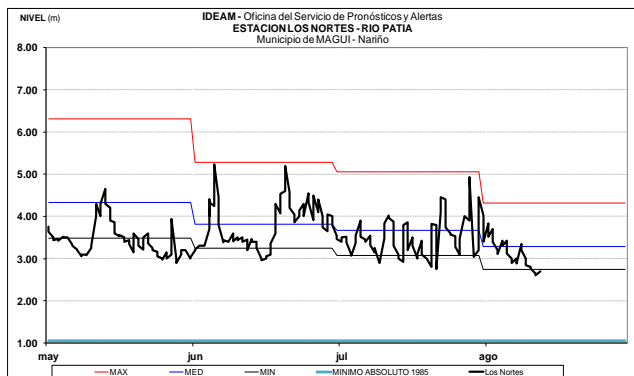
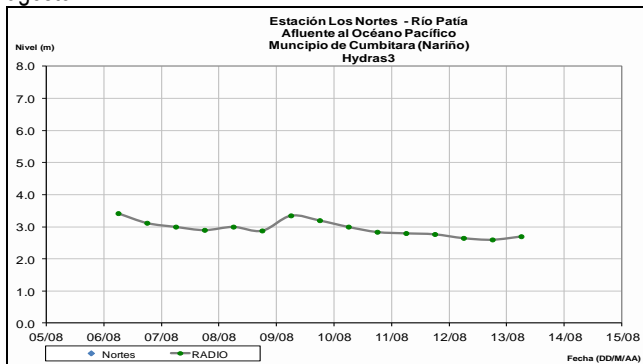
## RIO MIRA

El río Mira monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño), registra comportamiento estable en el nivel.



## RIO PATÍA

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



## ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia), como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

**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:  
**Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA**

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