



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 243

Bogotá D. C., Lunes 31 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**

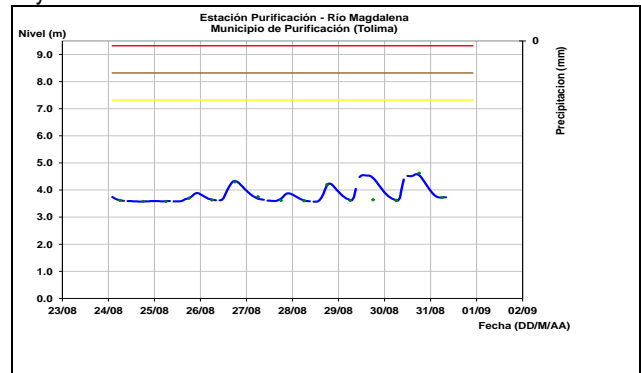
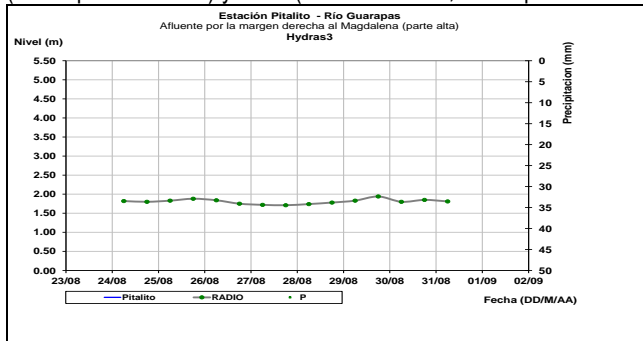
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

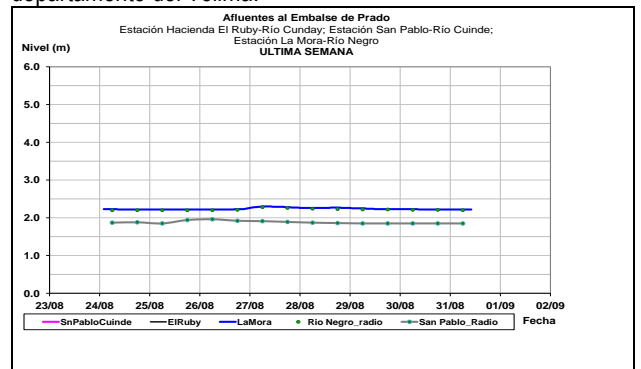
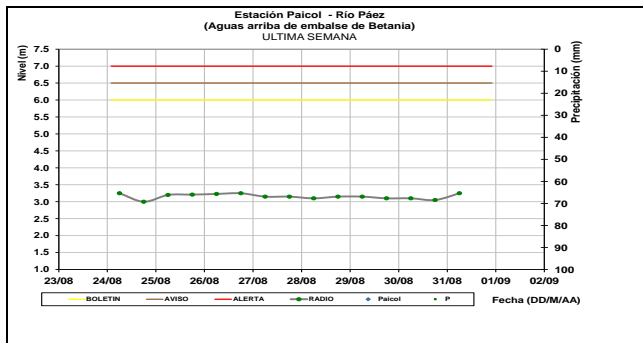
En general se registran ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en toda la cuenca y niveles en el rango alrededor de los promedios históricos bajos en la cuenca baja del río Magdalena.

## CUENCA ALTA

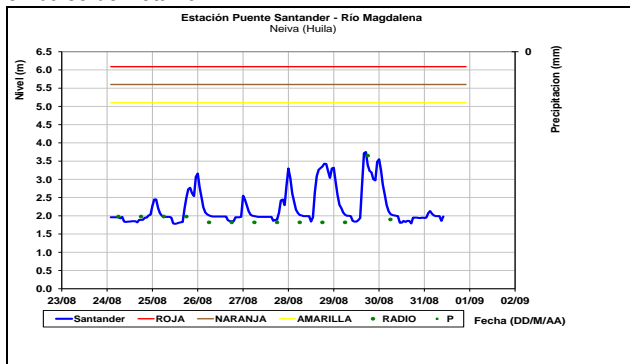
Niveles estables de los afluentes principales ríos: Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



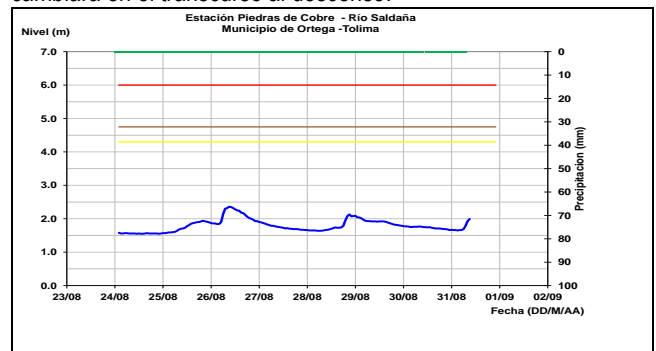
Comportamiento estable en los niveles los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



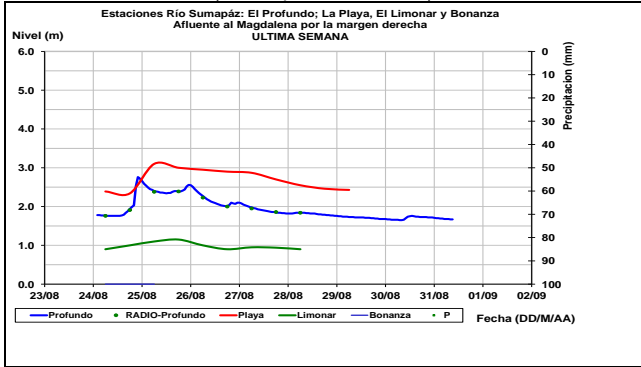
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



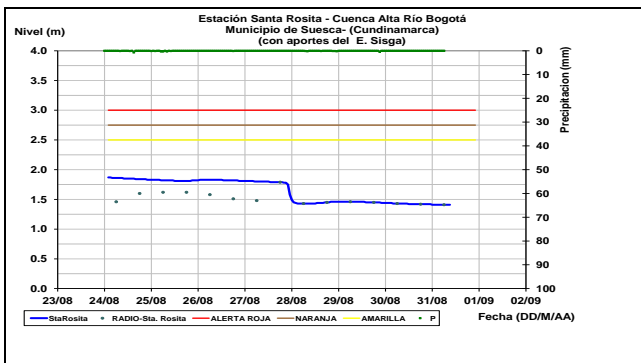
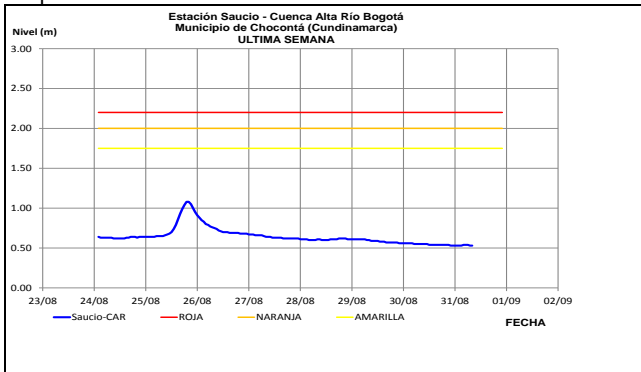
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra un ligero ascenso en los niveles, condición que cambiará en el transcurso al descenso.



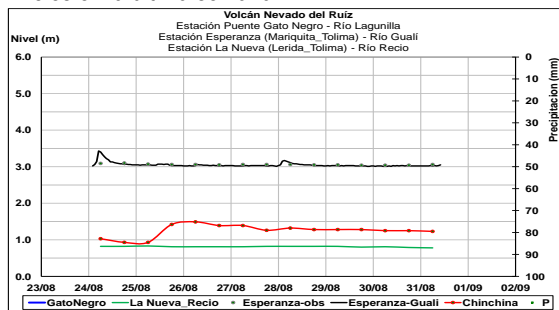
Paulatino descenso registra los niveles del río Sumapaz, en la estación El Profundo (municipio de Cabrera).



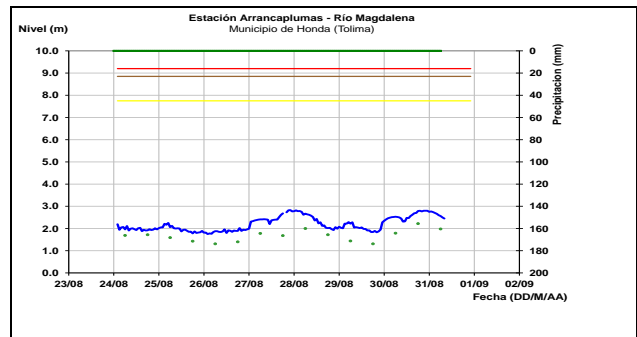
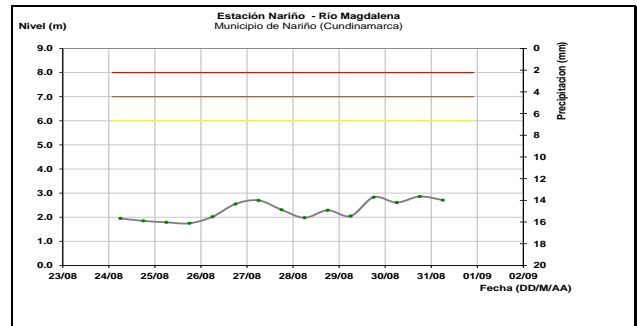
Continúa la tendencia al descenso en los niveles en las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



Los ríos Gualí (Tolima) y Chinchiná (Caldas) flujos que drenan del Nevado del Ruiz, mantienen comportamiento estable en los niveles en la última semana.

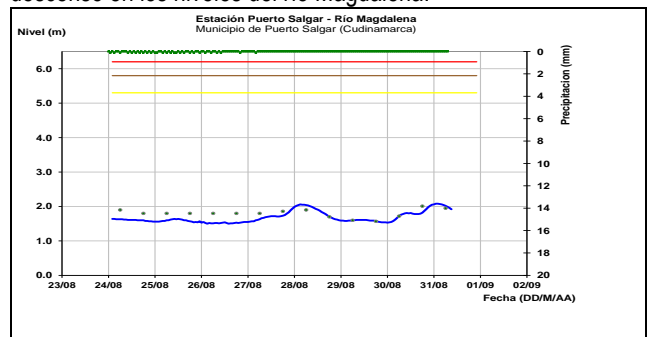


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra leve ascenso en los niveles con tendencia a estabilizarse en el transcurso del día.

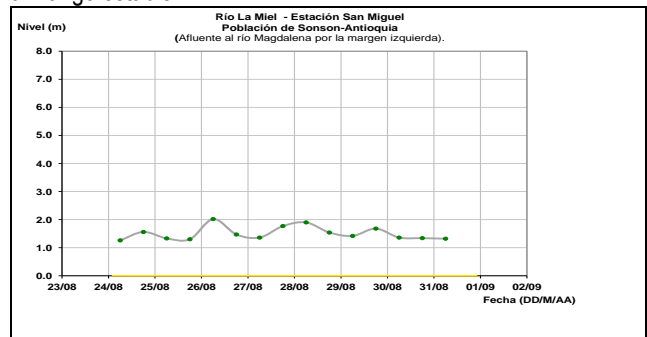


## CUENCA MEDIA

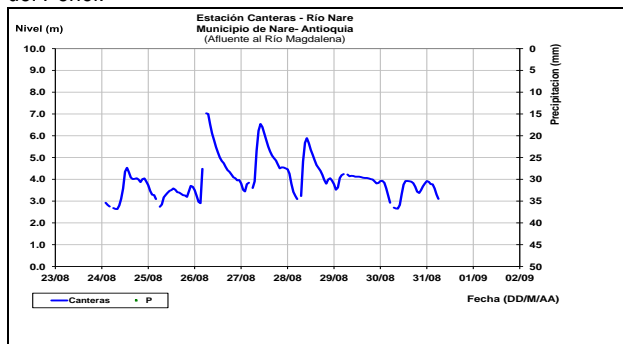
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presenta ligera tendencia de descenso en los niveles del río Magdalena.



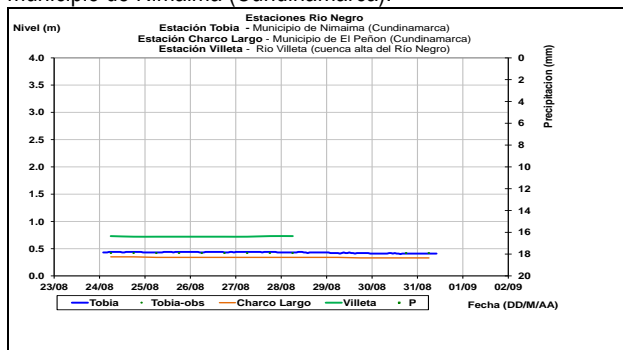
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra moderadas fluctuaciones del nivel dentro de un rango estable.



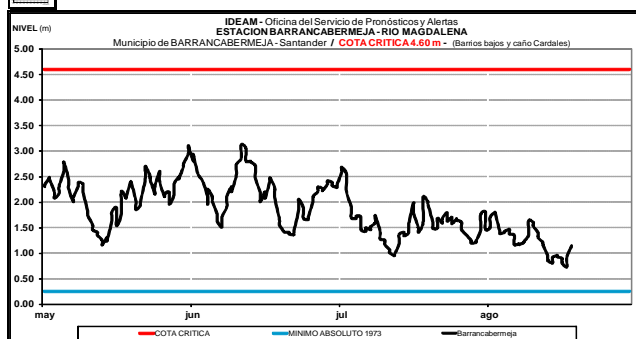
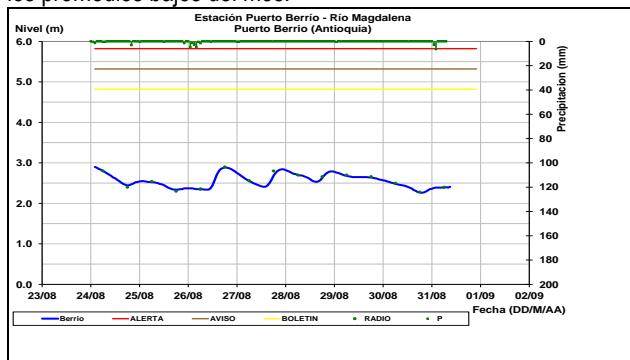
Moderadas fluctuaciones y ligero descenso se registra en el nivel del río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cual es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



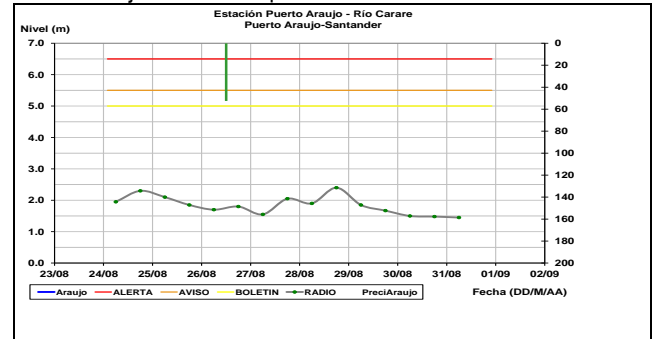
Comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



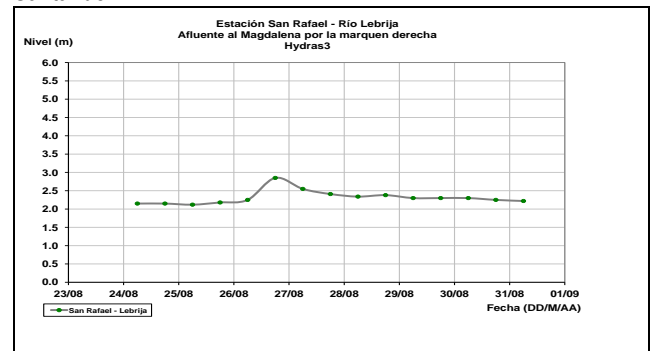
El nivel del río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), mantiene ligeras oscilaciones y tendencia de descenso lento para hoy, con valores por debajo de los promedios bajos del mes.



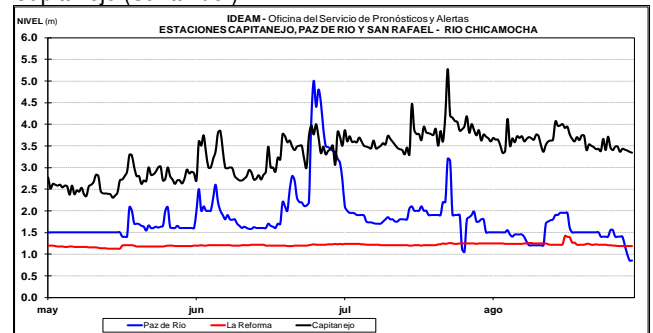
Descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander.



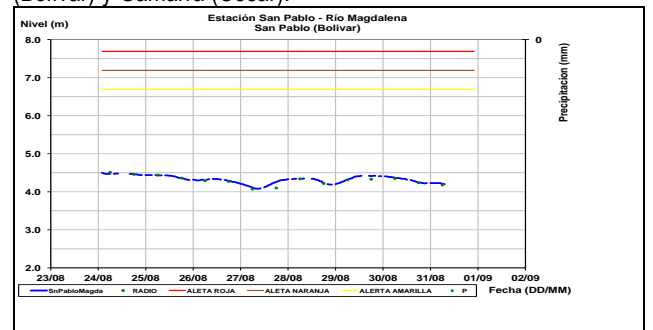
Nivel estable del río Lebrija monitoreado en la estación San Rafael en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Relativa estabilidad se registra en el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la parte alta y media de la cuenca, en los municipios de Sotaquirá-Paipa y Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).

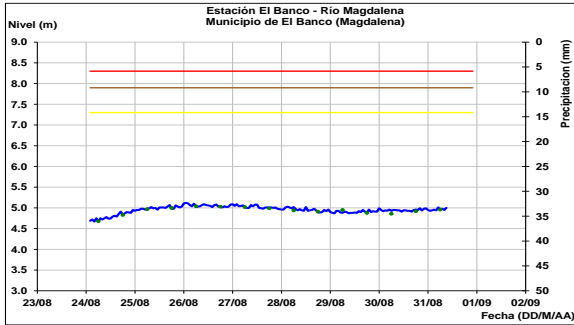


Niveles estables del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

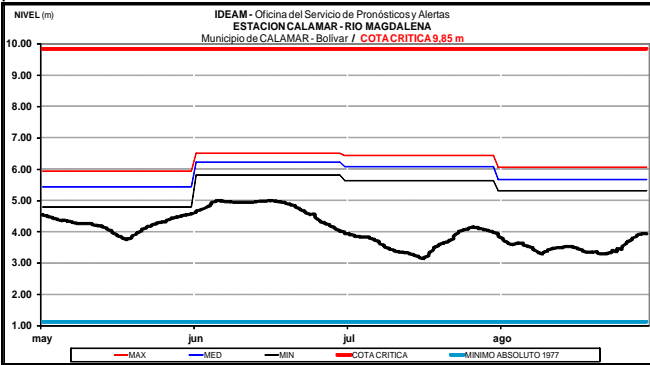


## CUENCA BAJA

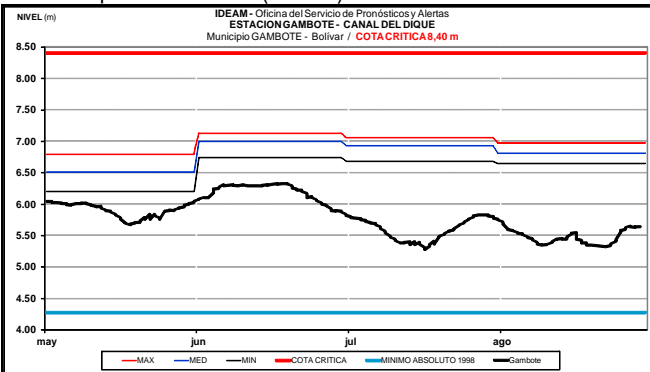
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), mantiene comportamiento estable en los últimos días. Los valores actuales se encuentran en el rango de bajos respecto a los promedios históricos para la época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), el nivel del río Magdalena registra leves fluctuaciones con moderado ascenso en los niveles, los valores por debajo del promedio mínimo histórico.

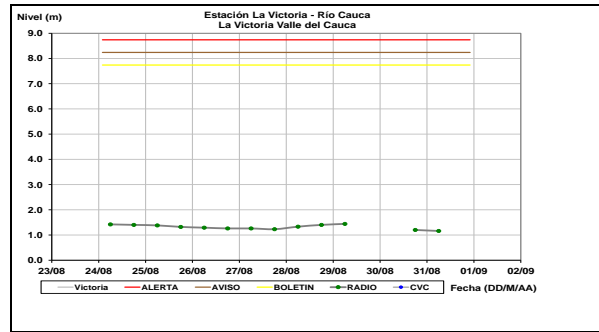
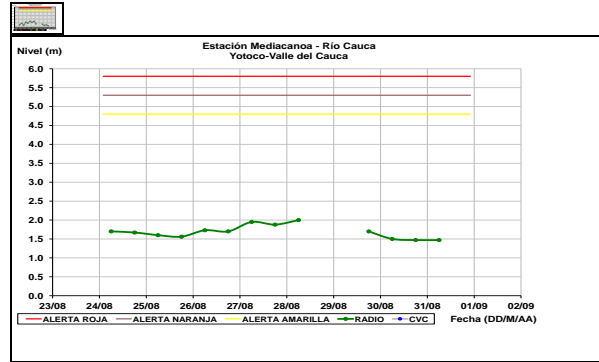


Se estabiliza ligeramente el nivel en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).



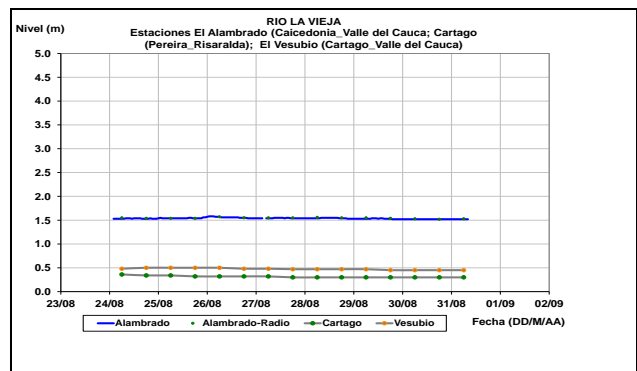
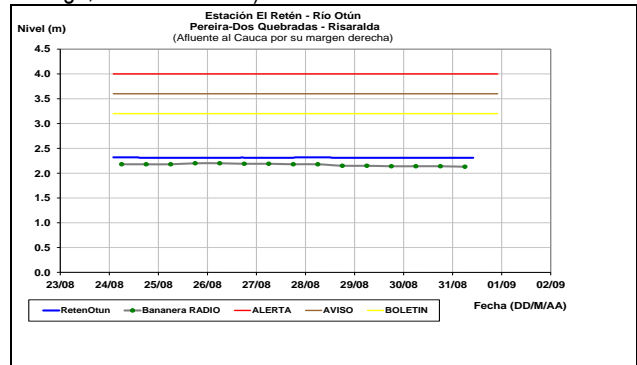
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general en la cuenca alta y media del río Cauca, se registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.

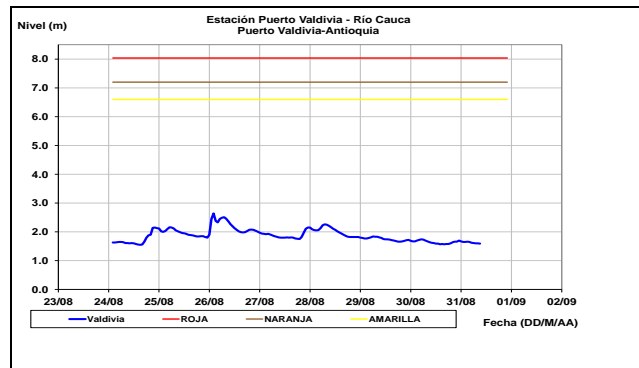
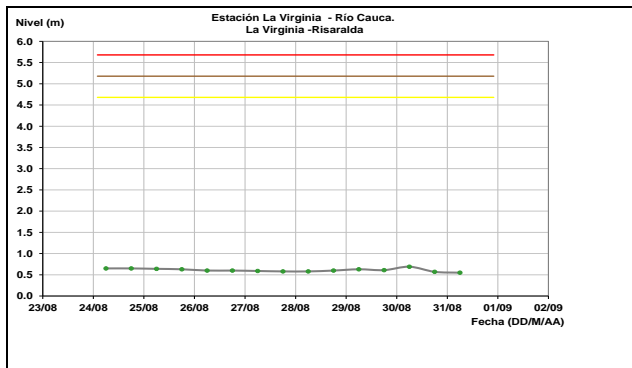


## CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable de la última semana 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).

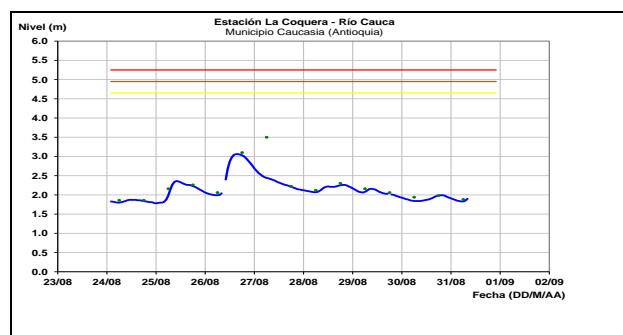
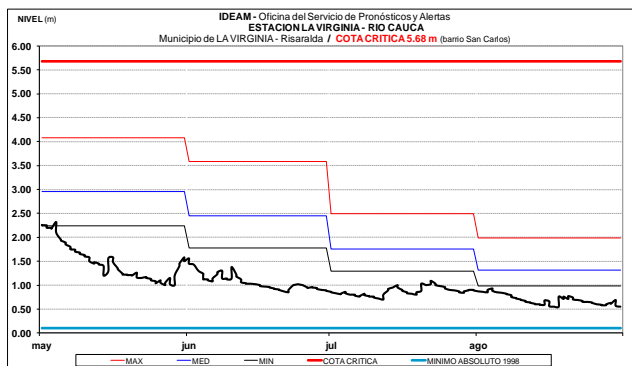


El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra en los últimos días nivel estable, con valores en el rango bajo de agosto.

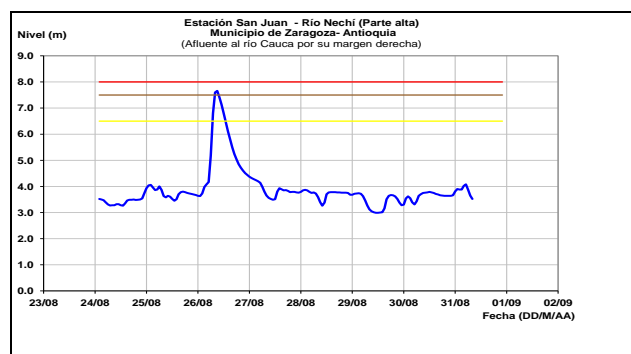
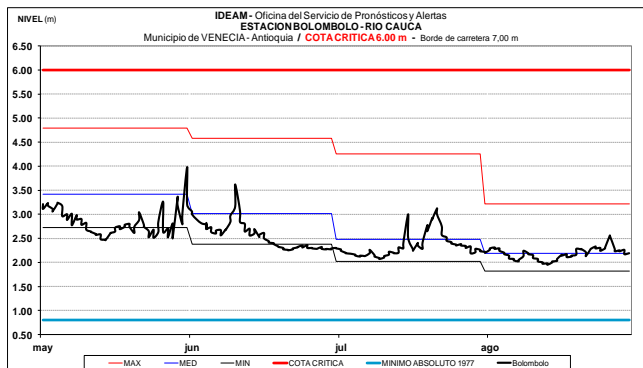
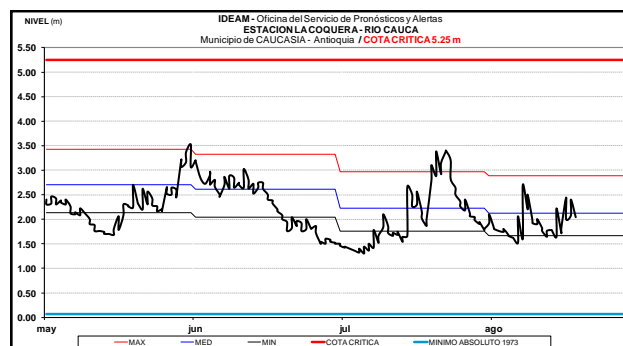
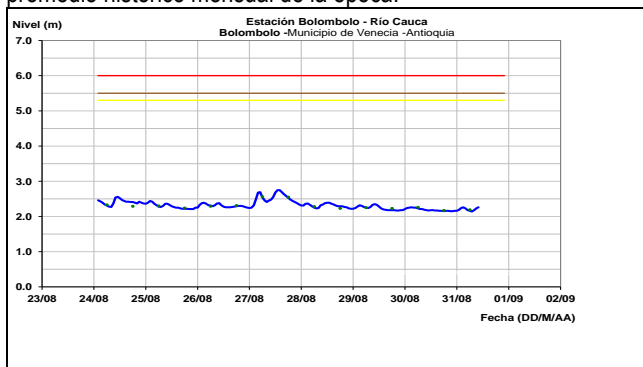


## CUENCA BAJA

A la altura de Caucasia (Antioquia) el río Cauca registra niveles con leves fluctuaciones y con tendencia general estable, los valores en el rango de los promedios del mes.

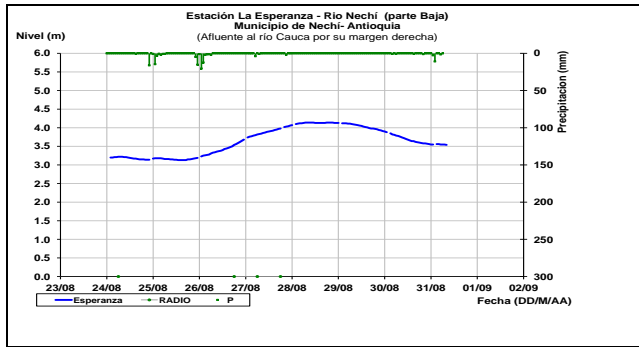


En Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el nivel del río Cauca reporta leves oscilaciones, con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.

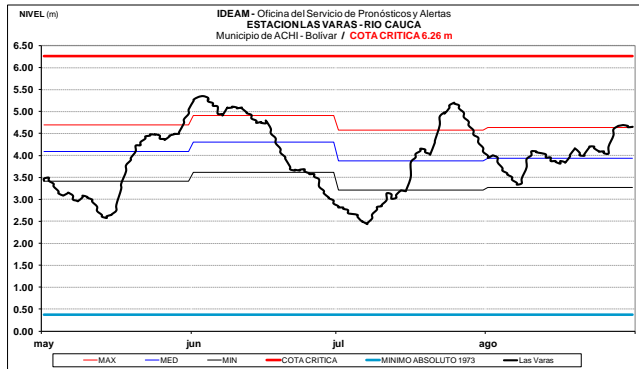


Leves oscilaciones dentro de una tendencia estable, reporta el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia en el municipio de Valdivia en Antioquia.

Descenso el nivel del río Nechí, afluente del río Cauca, a la altura de la población de en Nechí (Antioquia).

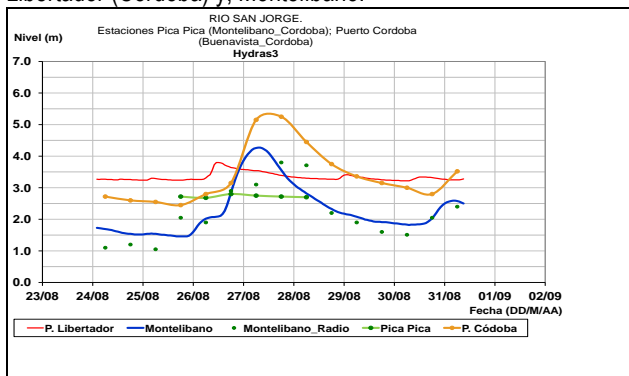


El río Cauca registra niveles con ligera tendencia al descenso a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).

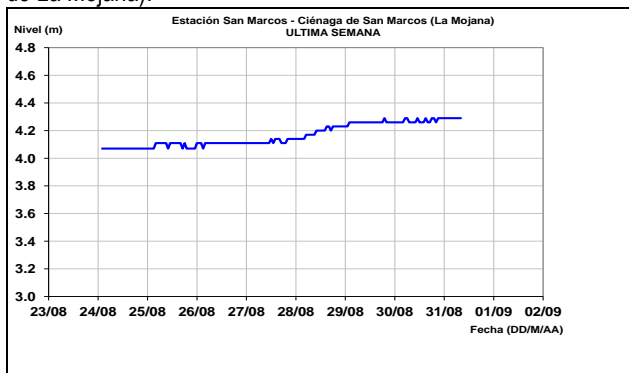


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantienen la tendencia de descenso del nivel del río San Jorge, observado en la parte alta de la cuenca, desde Puerto Libertador (Córdoba) y, Montelibano.

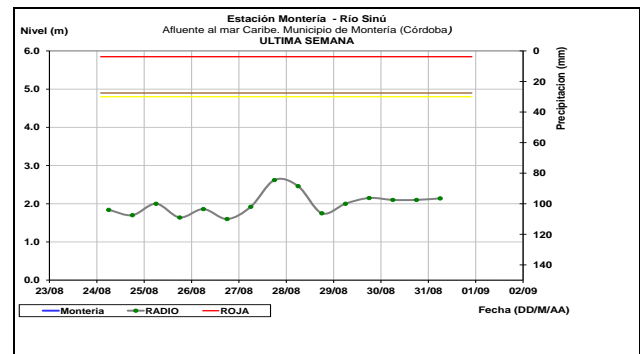
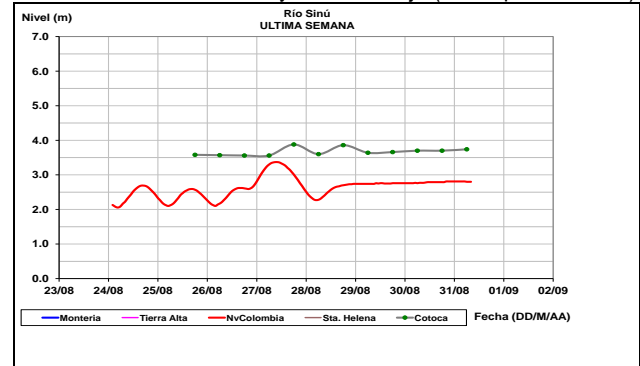


Relativa estabilidad en el nivel de la Ciénaga San Marcos (Región de La Mojana).



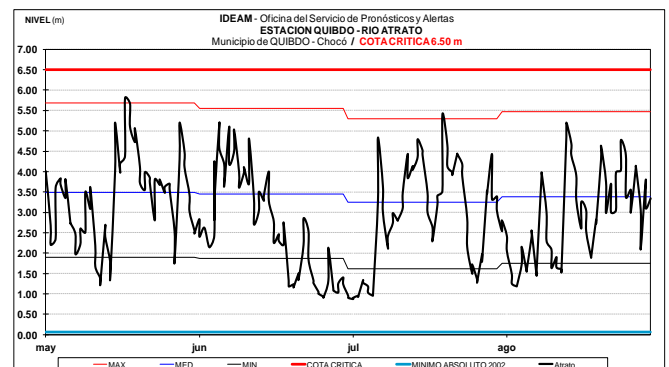
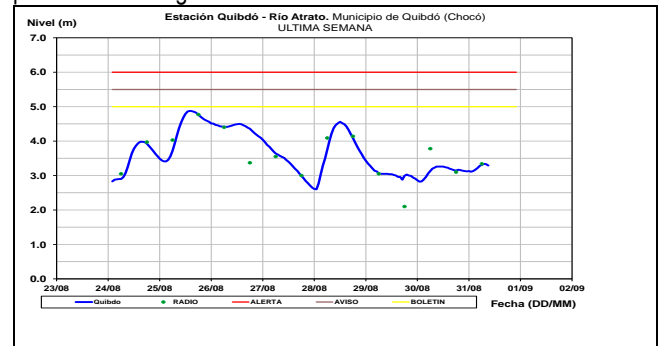
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Nivel estable registra el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá).



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

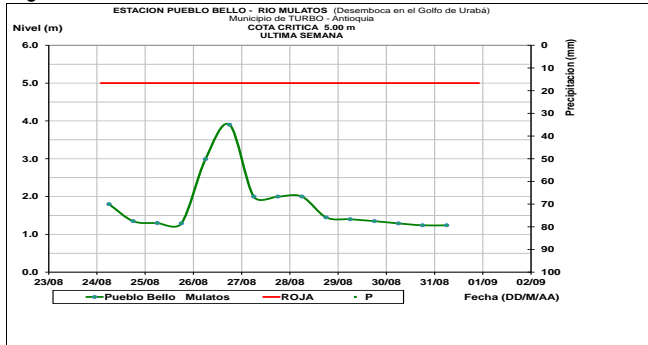
A la altura de Quibdó (Chocó) el nivel del río Atrato registra leve ascenso en las últimas horas, con valores en el rango de medios para el mes de agosto.



## OTRAS CUENCAS

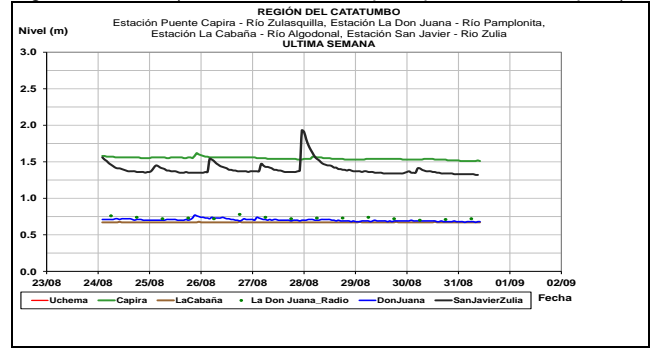
### RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

El nivel del río Mulatas en el sector del Urabá y el río León, registra moderado descenso en los últimos días.



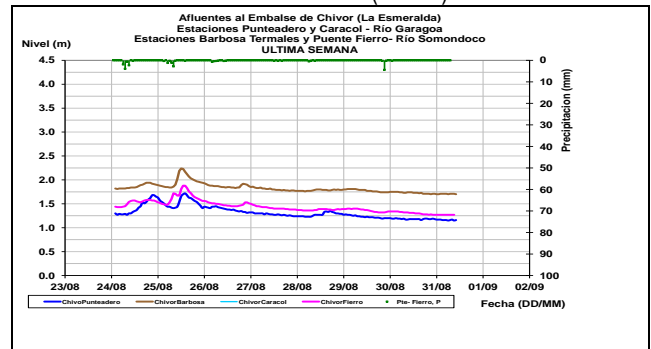
### CUENCA DEL CATATUMBO – ZULIA

Niveles estables para hoy se presentan en los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira-quebrada Sulasquilla).



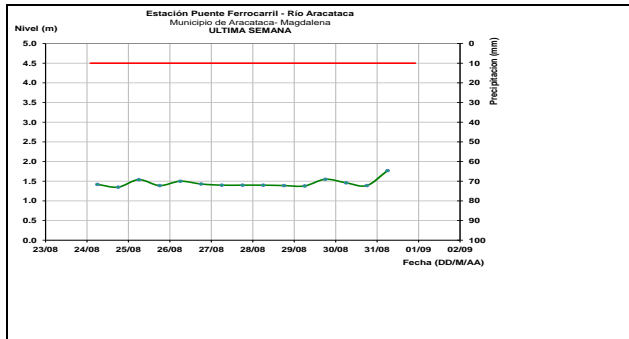
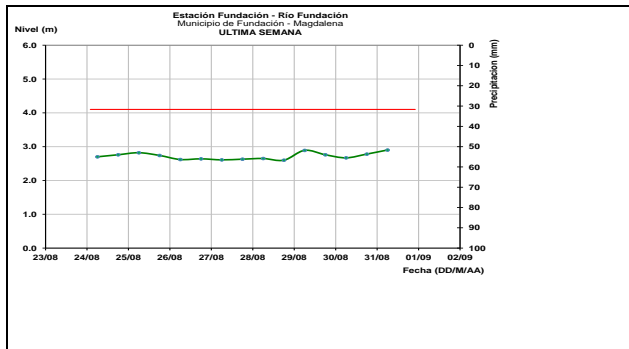
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).

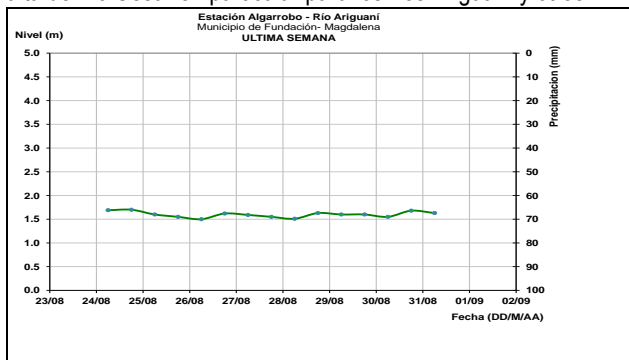


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles registrados de los ríos Fundación, Aracataca que drenan de la Sierra Nevada de Santa Marta, presenta un ligero ascenso en los niveles.

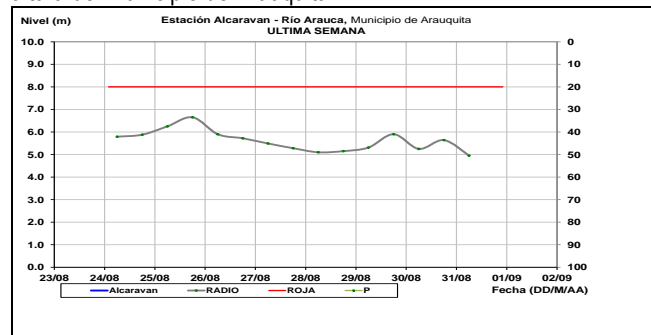


Comportamiento estable en los niveles de afluentes de la cuenca alta del río Cesar en particular para los ríos Ariguani y otros.



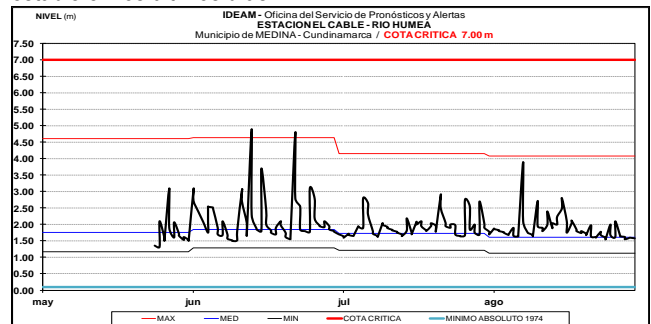
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

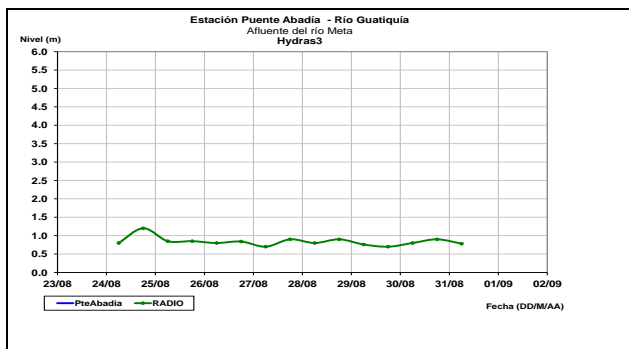
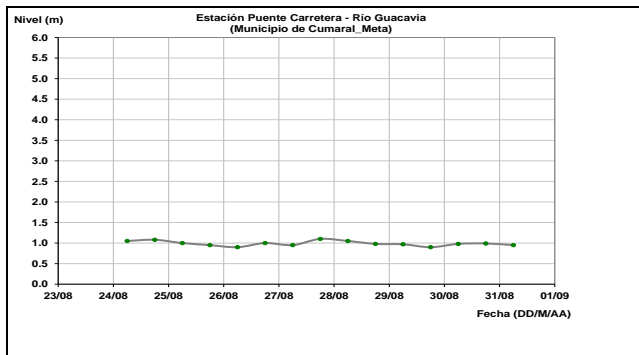
Moderado descenso del nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



### CUENCA DEL RÍO META

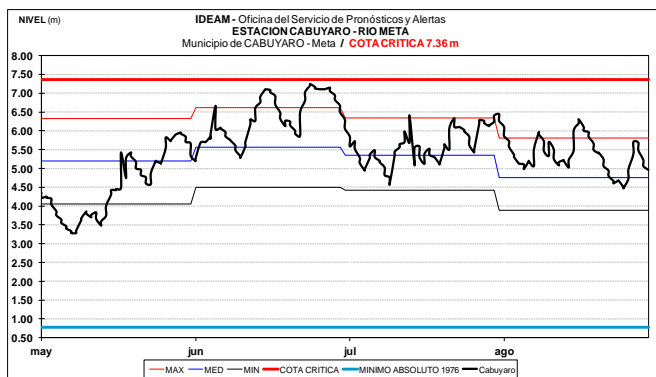
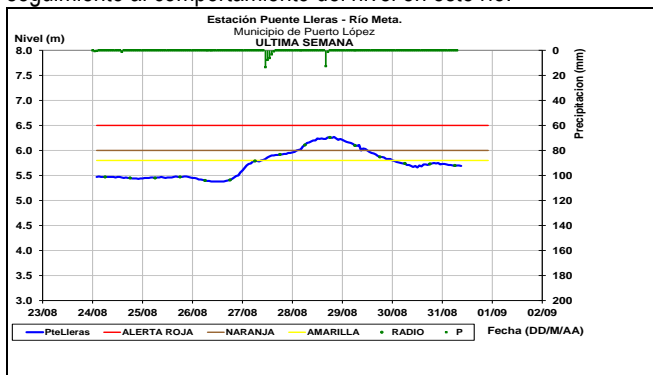
Los niveles de los ríos del piedemonte llanero tales como los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, mantienen comportamiento estable en los últimos días.





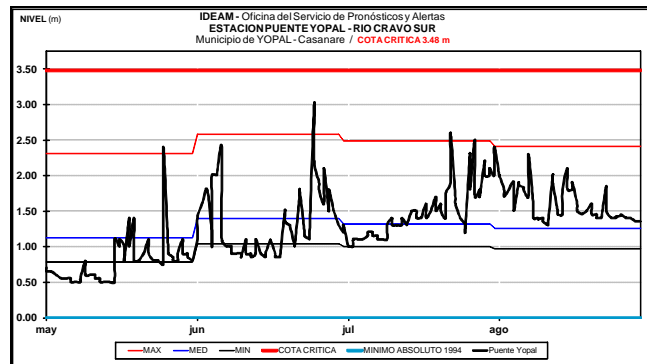
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META**

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta), sin embargo el IDEAM recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel en este río.



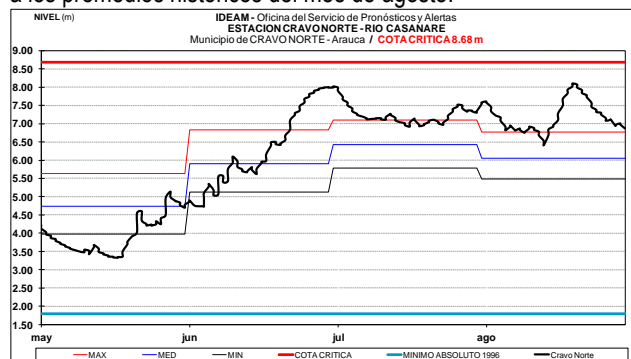
**CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

Descenso en el nivel del río Cravo Sur, observado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango promedio del mes.



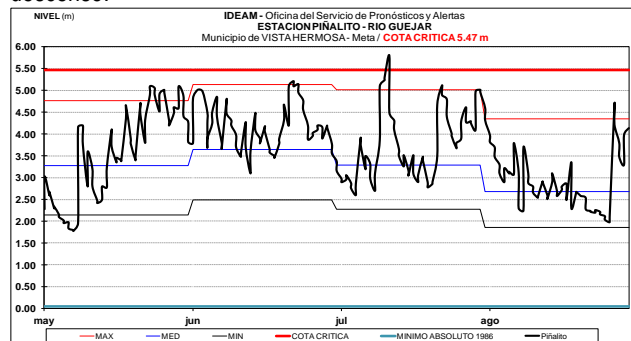
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

El río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) reporta descenso en el nivel, con valores altos respecto a los promedios históricos del mes de agosto.

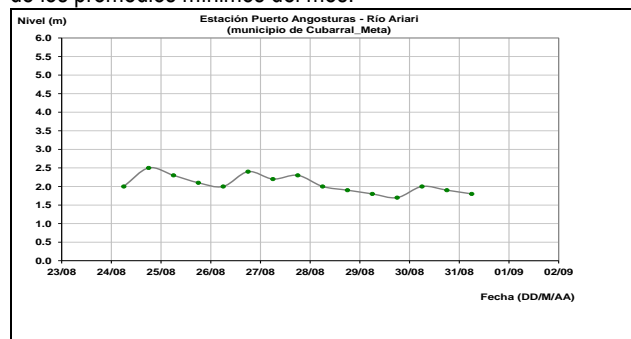


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

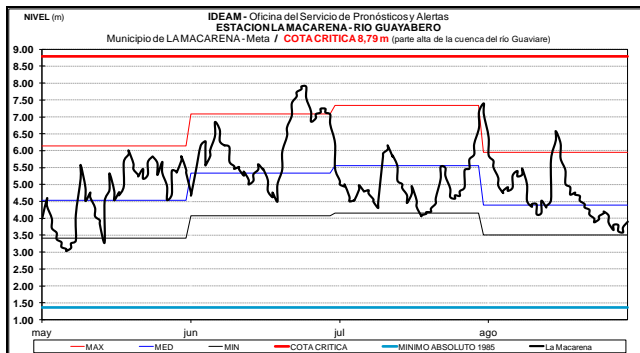
El nivel del río Guejar afluente de la cuenca alta del río Guaviare, en la mañana de hoy presenta comportamiento de descenso.



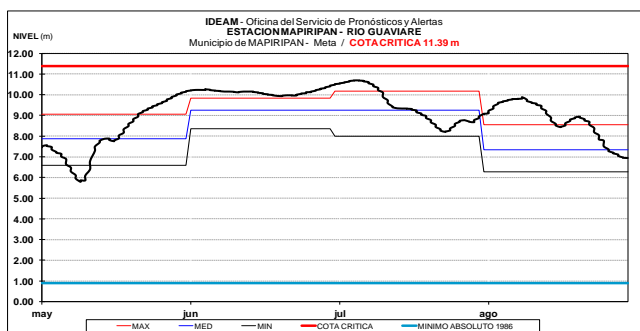
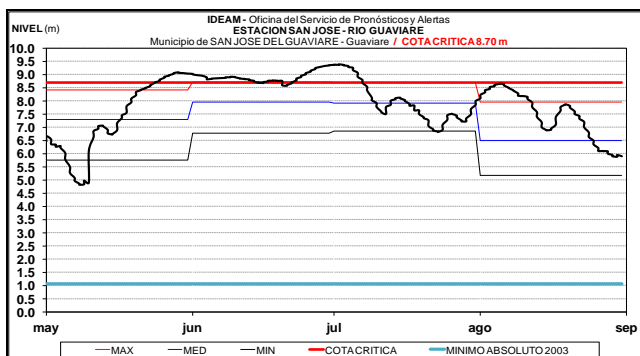
Los ríos Ariari y Guayabero afluentes al río Guaviare en la parte alta registra leve tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes.





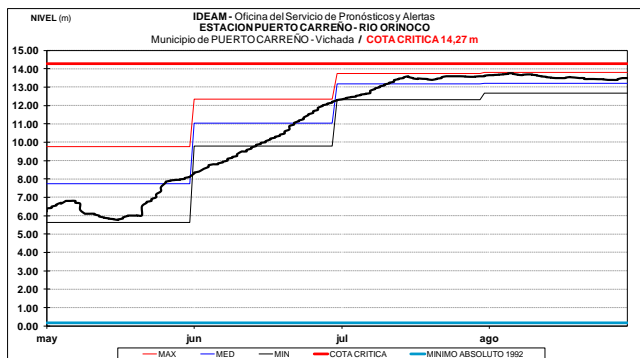


El nivel del río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), mantiene la tendencia de descenso de los últimos días.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

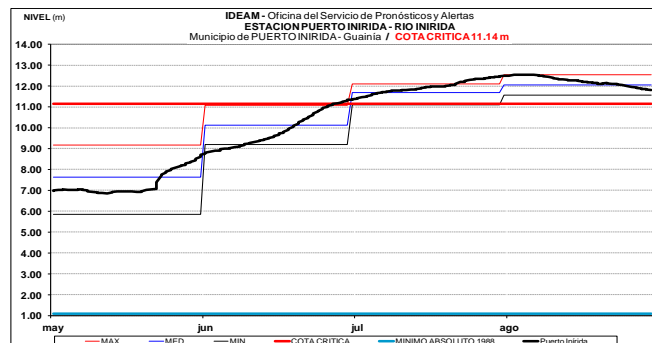
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento sostenido de leve descenso y valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

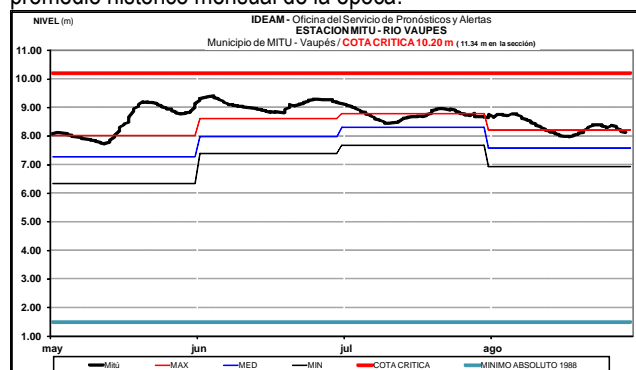
**ALERTA ROJA** NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Paulatino descenso en los niveles registra el río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, sin embargo, los valores se mantienen con valores altos que superan la cota crítica.



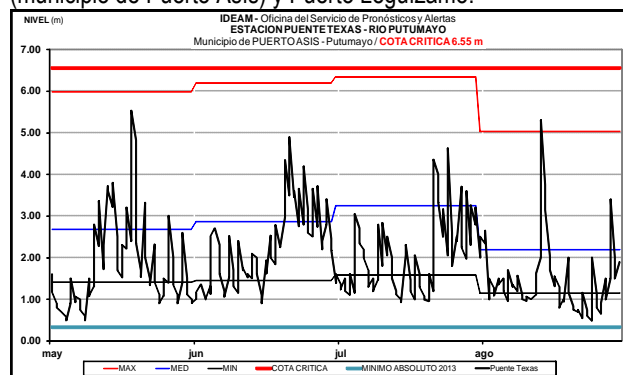
### RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, reporta leve descenso en los niveles, con valores superiores al promedio histórico mensual de la época.



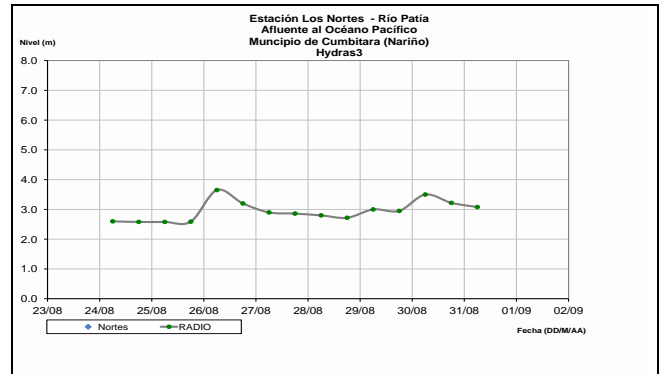
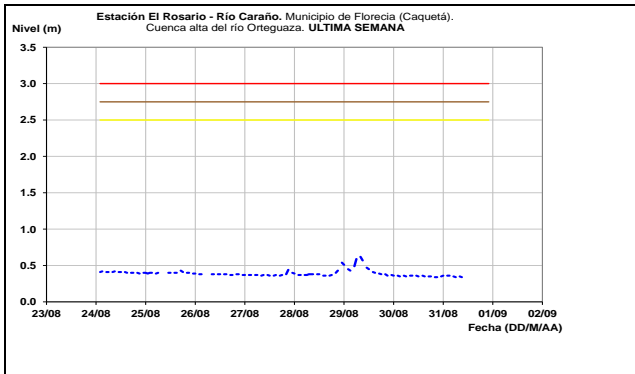
### RIO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta reporta continuas variaciones de nivel, observado a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



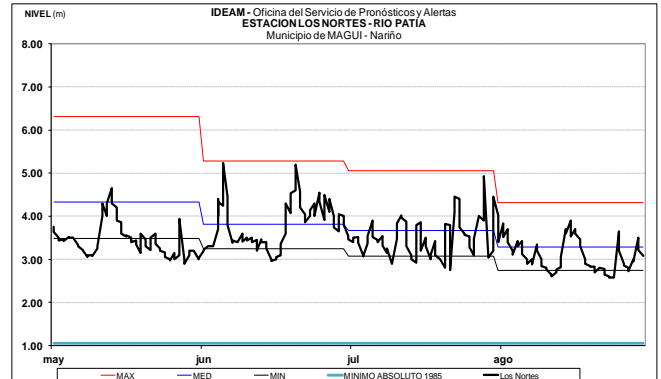
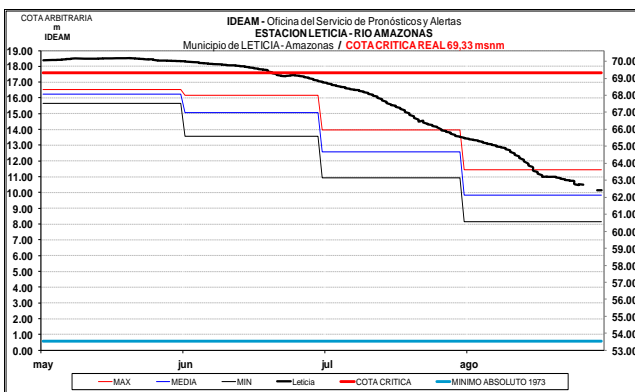
### RIO ORTEGUAZA

Comportamiento estable del nivel del río Caraño (afluente del río Ortegaza y éste a su vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá).

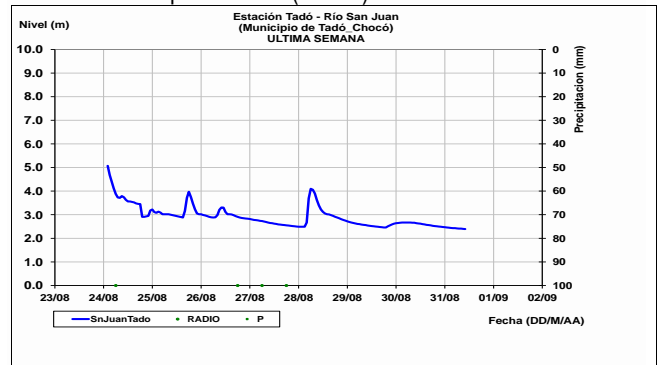


## RIO AMAZONAS

Paulatino descenso en el nivel del río Amazonas observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de Agosto.

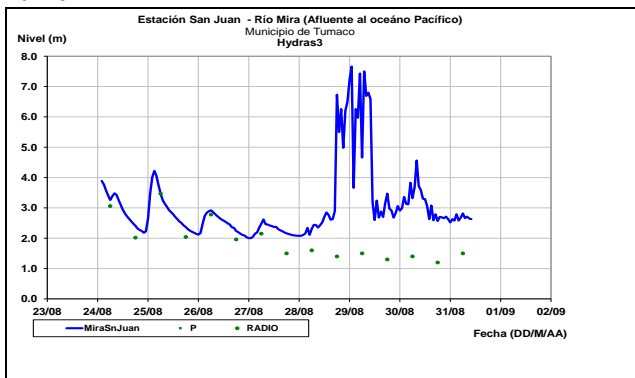


Paulatino descenso el nivel del río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



## RIO MIRA

Se estabilizan los niveles del río San Juan, monitoreado en la estación El Mira, municipio de Tumaco en el departamento de Nariño.



**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

## RIO PATÍA

Paulatino descenso en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño).

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno: **Henry A. ROMERO PINZÓN**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PRX 3577160 - Fxt 1330-1334-1335-1336