



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 245

Bogotá D. C., Miércoles 02 de septiembre de 2015

Hora de actualización 12:30 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**

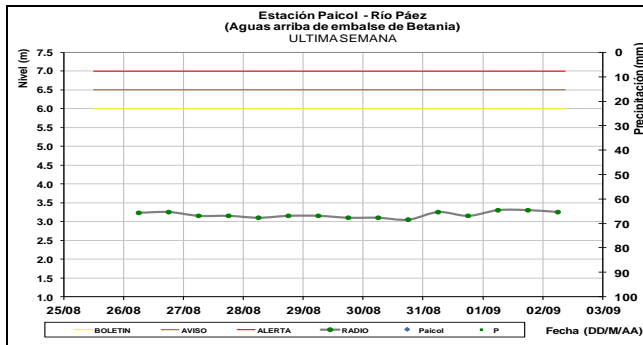
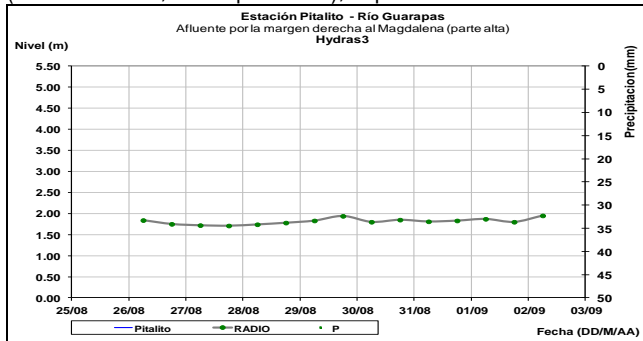
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

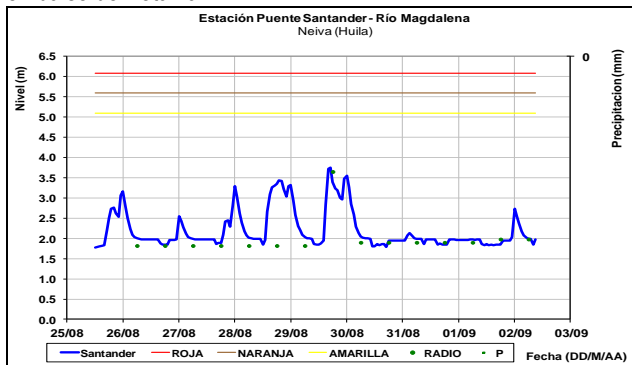
En general, se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en la parte alta y media de la cuenca y niveles con relativa estabilidad y valores en el rango de los promedios históricos mínimos en la parte baja de la cuenca.

### CUENCA ALTA

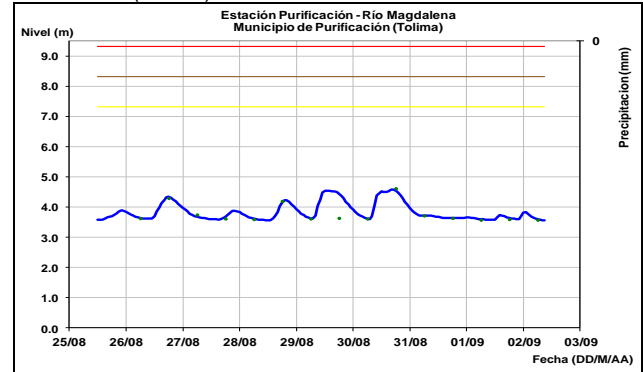
Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable se registran en los niveles de los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



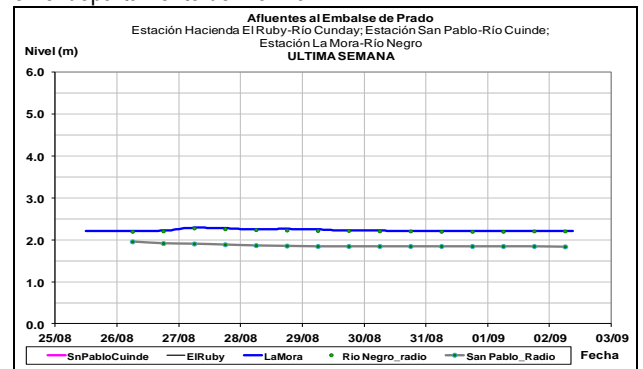
El río Magdalena, en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



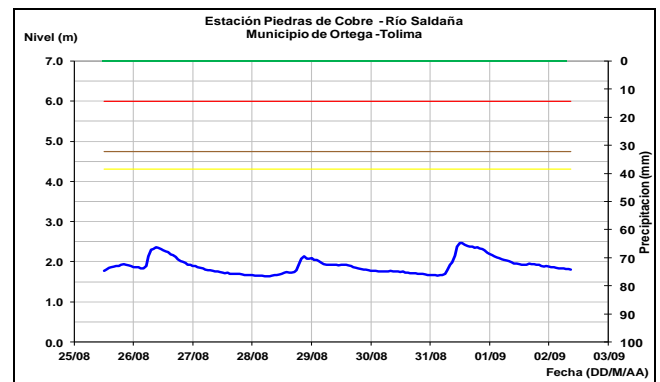
Se registran niveles con relativa estabilidad en el río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima). No se descartan moderadas fluctuaciones.



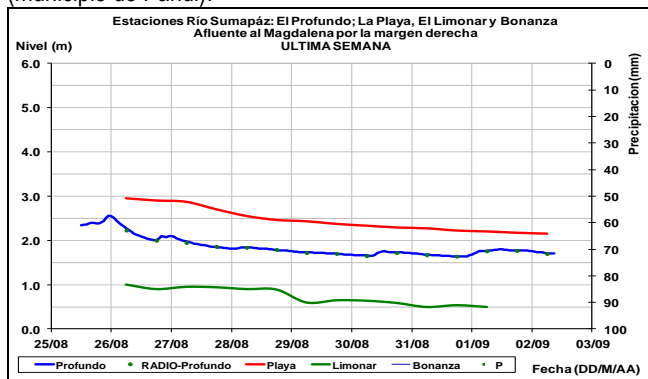
Comportamiento estable en los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cunde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



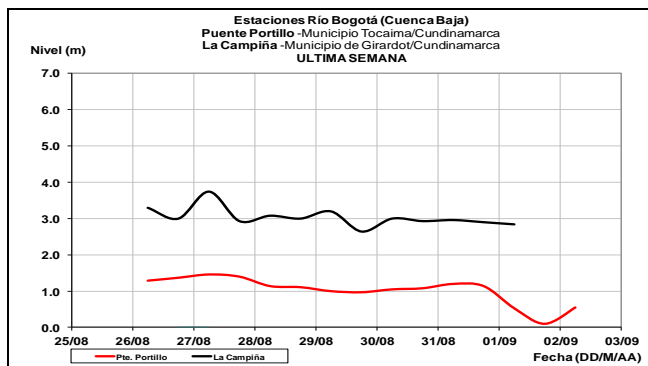
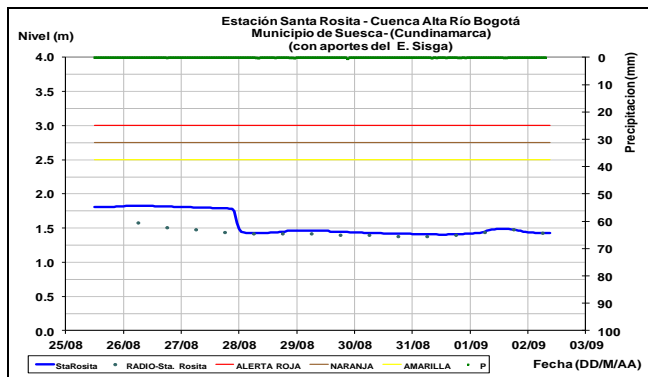
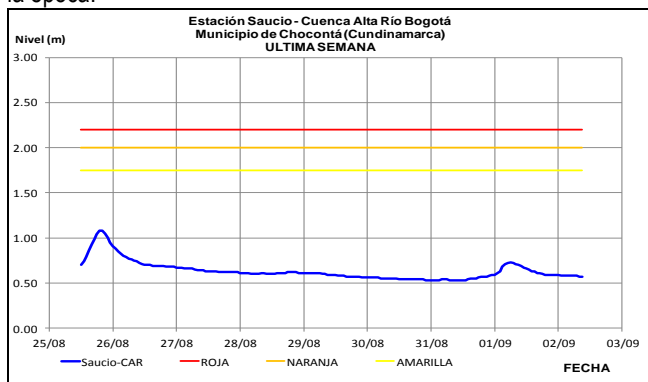
El río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra descenso en los niveles durante las últimas horas.



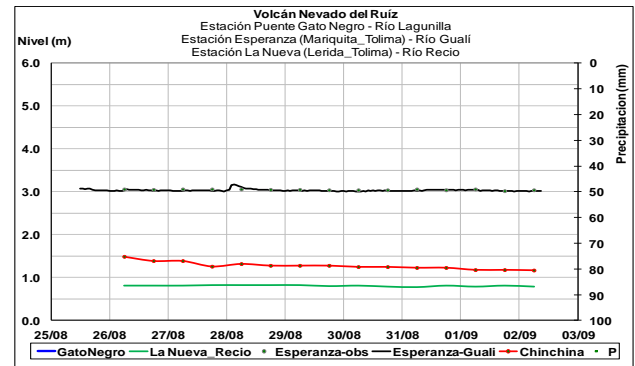
Paulatino descenso se registra en el nivel del río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, según los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



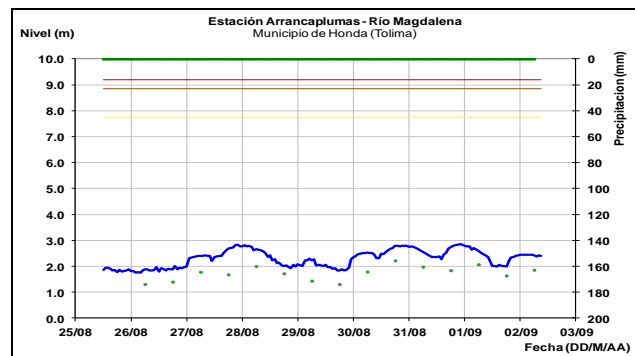
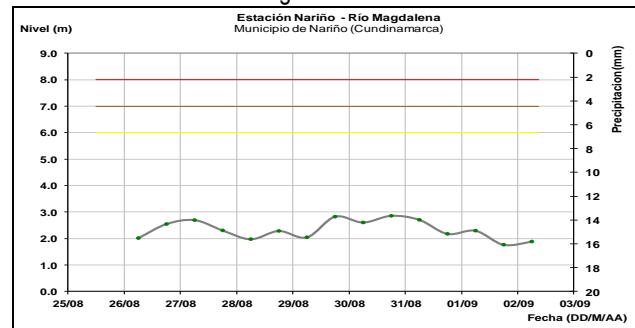
Relativa estabilidad en los niveles del río Bogotá, según el reporte de las estaciones: Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



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

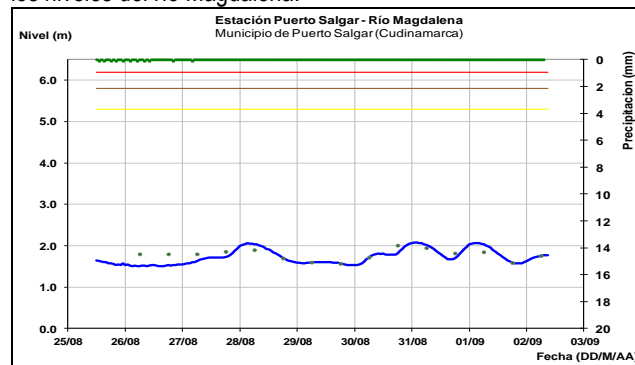


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra leves oscilaciones en los niveles dentro de un rango estable.

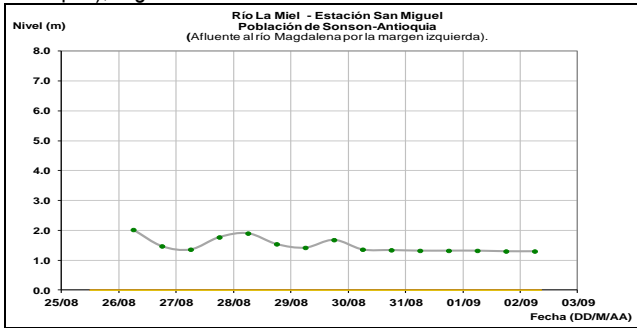


## CUENCA MEDIA

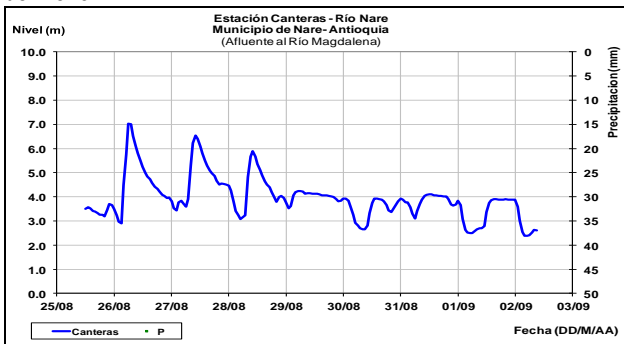
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena.



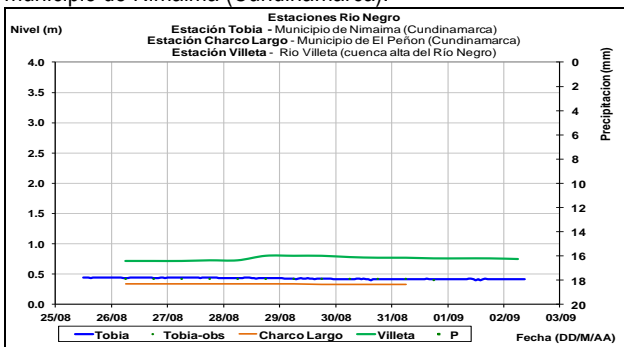
El río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra nivel estable.



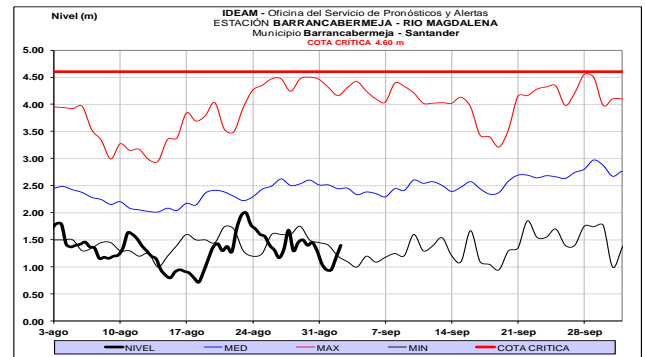
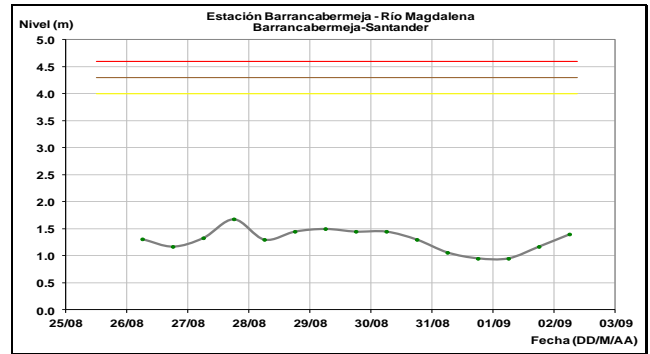
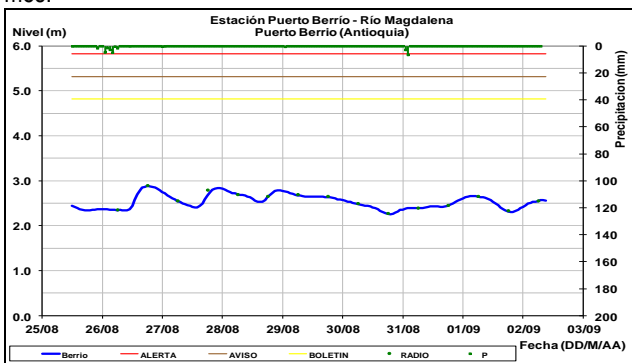
Moderadas fluctuaciones y ligero descenso se registra en el nivel del río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cuál es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



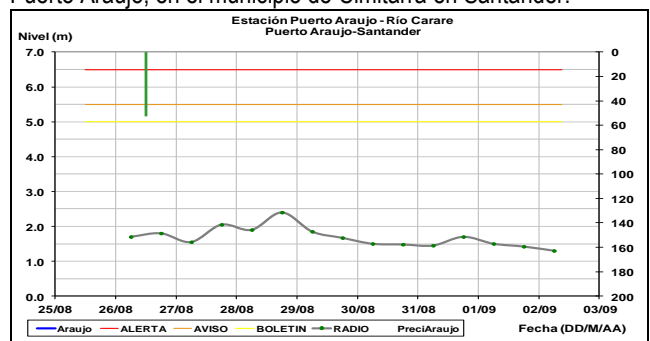
Comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaíma (Cundinamarca).



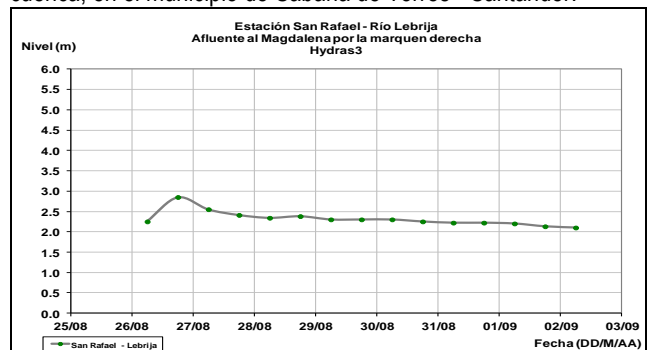
El nivel del río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), registra ligeras oscilaciones en un rango estable, con valores por debajo de los promedios bajos del mes.



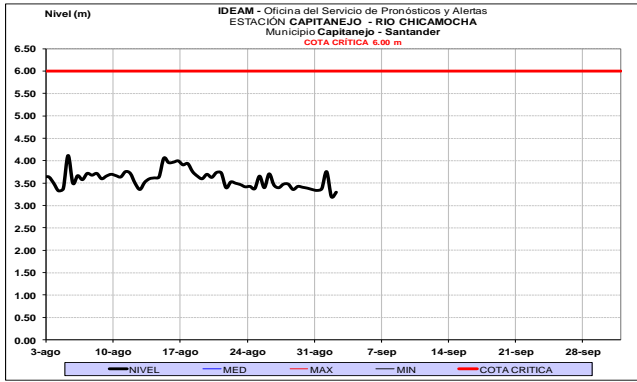
Descenso en el nivel del río Carare, a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander.



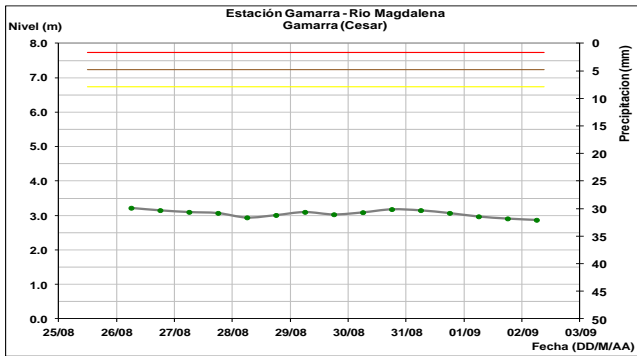
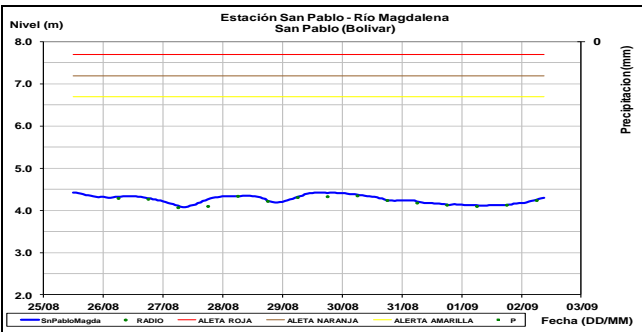
Nivel en descenso lento, se registra en el río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael en la parte baja de la cuenca, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Leve descenso se registra en el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la parte media de la cuenca, en el municipio de Capitanejo (Santander).

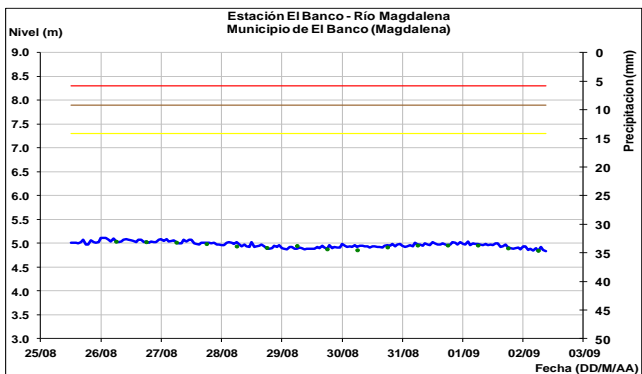


Ligeras oscilaciones se presentan en el río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

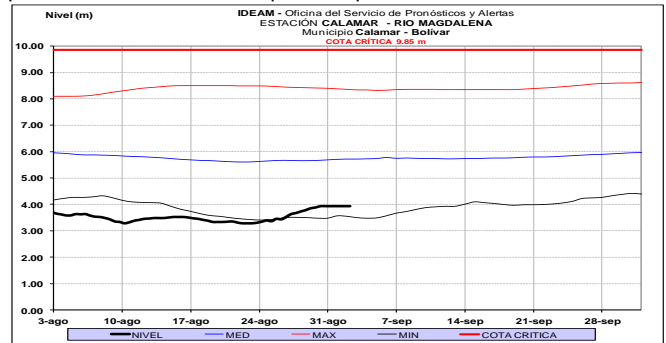


### CUENCA BAJA

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.



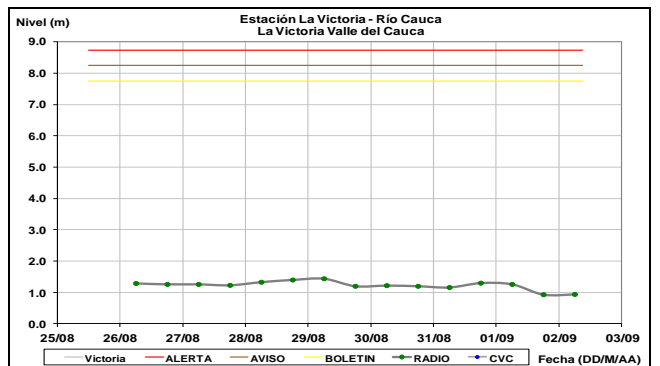
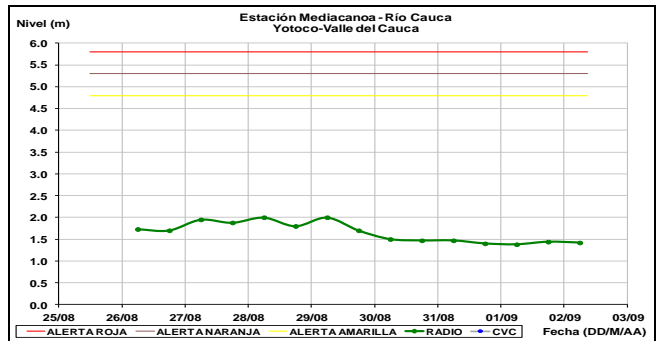
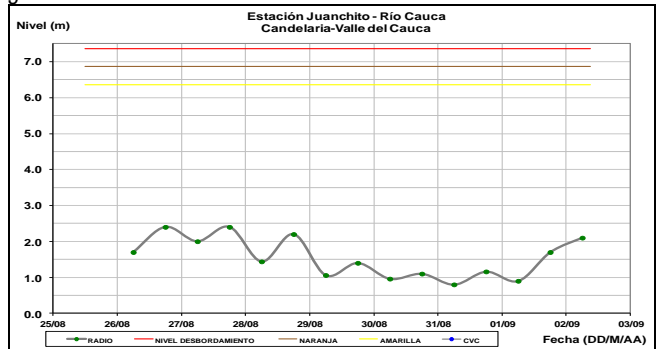
En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), el nivel del río Magdalena registra relativa estabilidad en los niveles, los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico para la época.



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

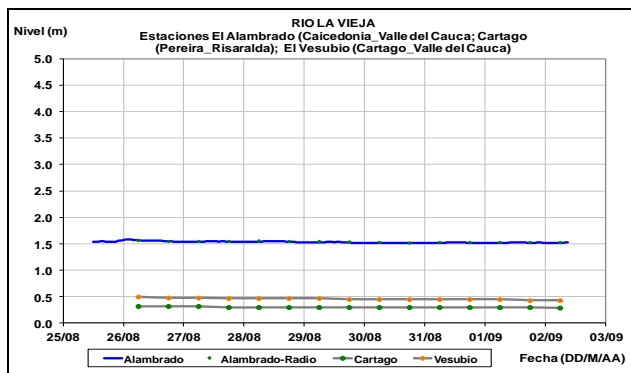
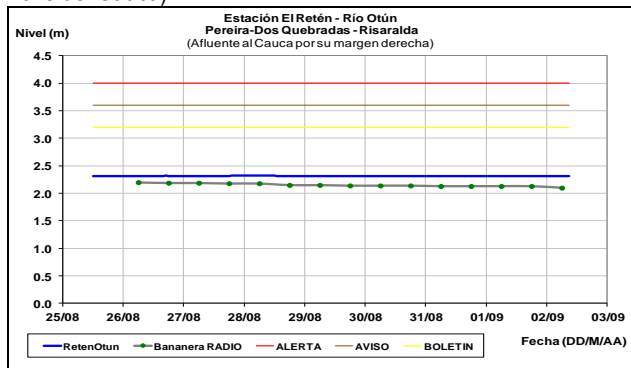
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general en la cuenca alta y media del río Cauca, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia general de leve descenso.

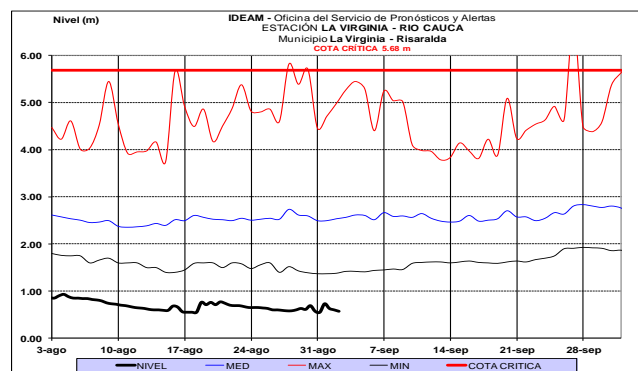
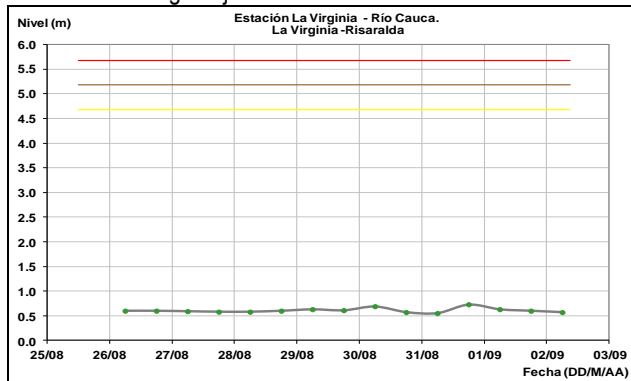


## CUENCA MEDIA

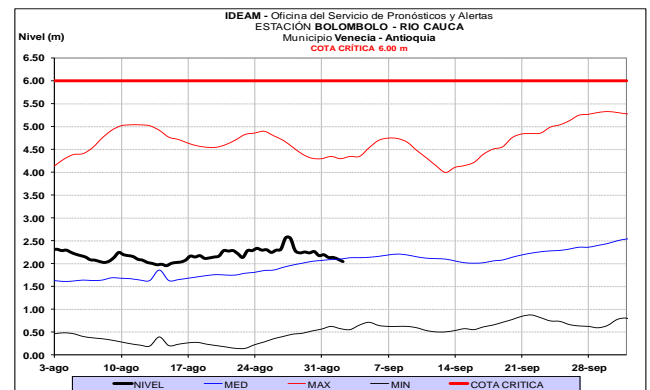
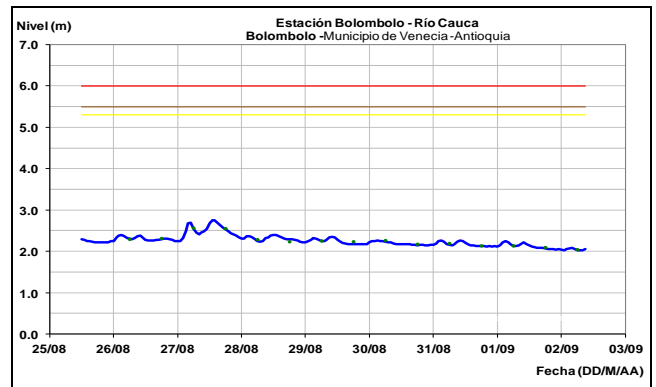
Persiste el comportamiento estable, en la última semana, en los niveles de los ríos: Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



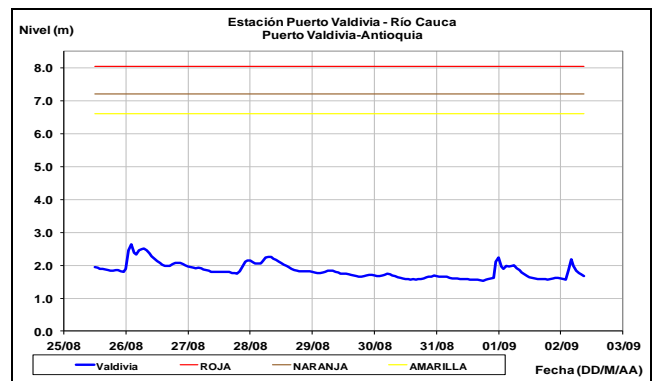
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra en los últimos días ligeras variaciones en el nivel, con valores en el rango bajo del mes.



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

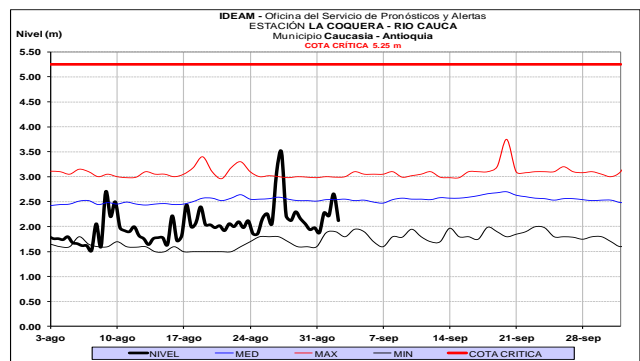
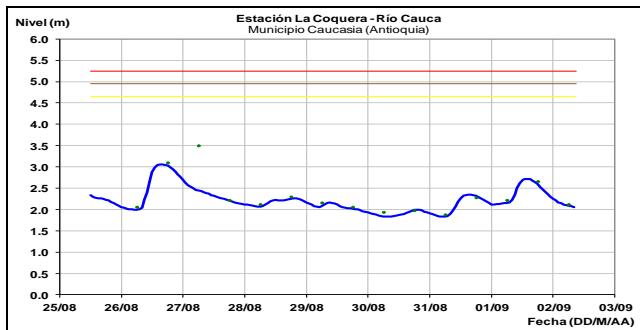


Leves oscilaciones dentro de una tendencia leve descenso, reporta el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia en el municipio de Valdivia (Antioquia).

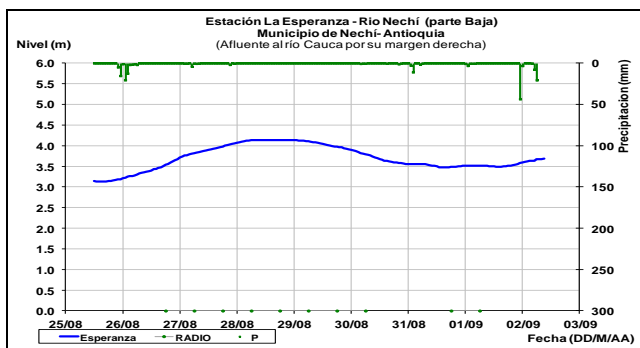
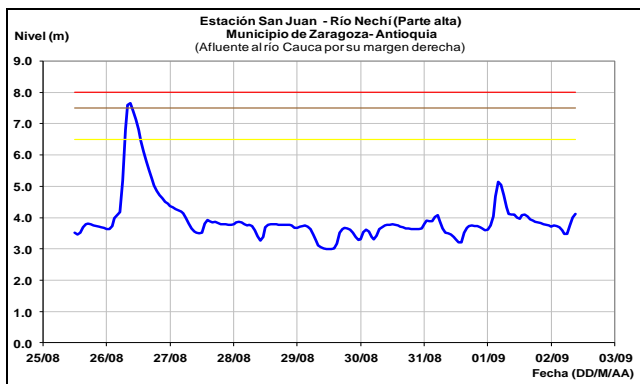


## CUENCA BAJA

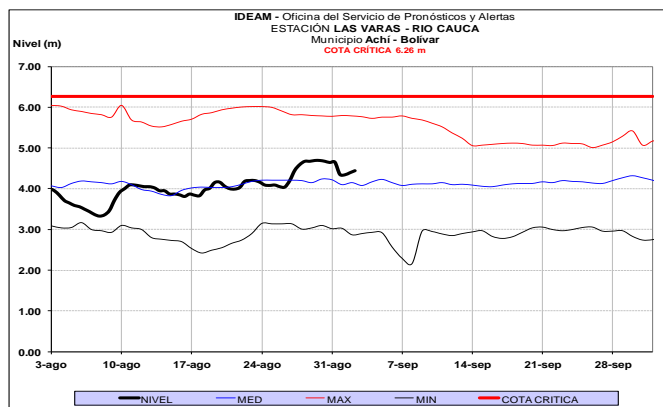
A la altura de Caucasia (Antioquia) el río Cauca registra niveles con leves fluctuaciones y con tendencia al descenso para hoy. Los valores se encuentran en el rango de los promedios del mes.



Ligeras oscilaciones en la parte alta del río Nechí, monitoreado en el municipio de Zaragoza. En la parte baja de la cuenca del río Nechí, se registra ligero ascenso en el nivel, este es afluente del río Cauca, a la altura de la población de Nechí (Antioquia).



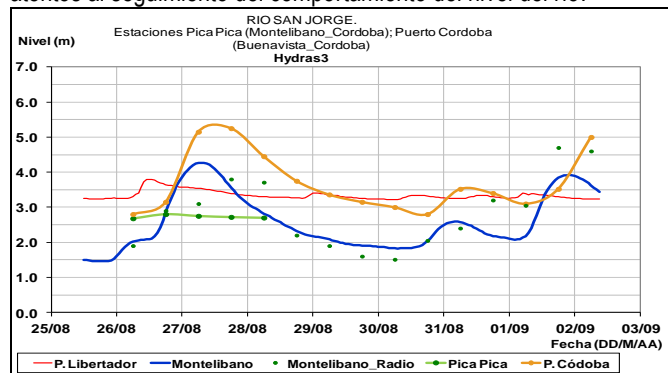
El río Cauca registra niveles con ligera tendencia al descenso a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



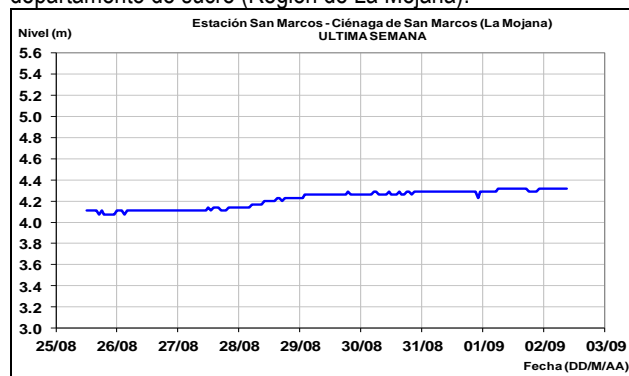
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene alerta amarilla por incremento súbito en el nivel del río San Jorge, monitoreado en la parte alta de la cuenca, desde Puerto Libertador (Córdoba) y, Montelíbano, lo que probablemente aumente los valores registrados aguas abajo en La Apartada, Buenavista y Ayapel (Córdoba). El IDEAM recomienda estar atentos al seguimiento del comportamiento del nivel del río.



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



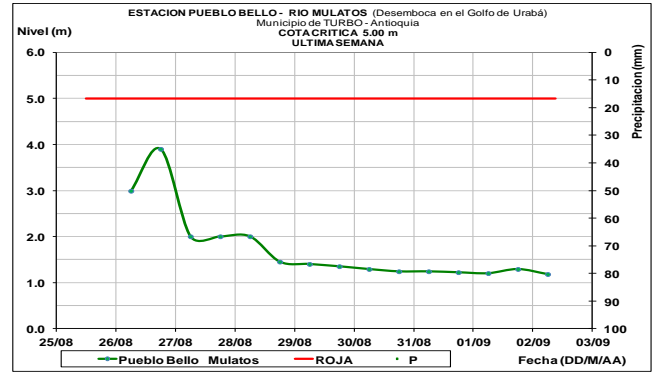
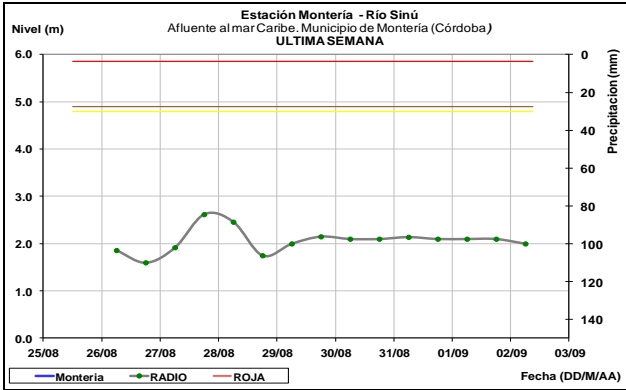
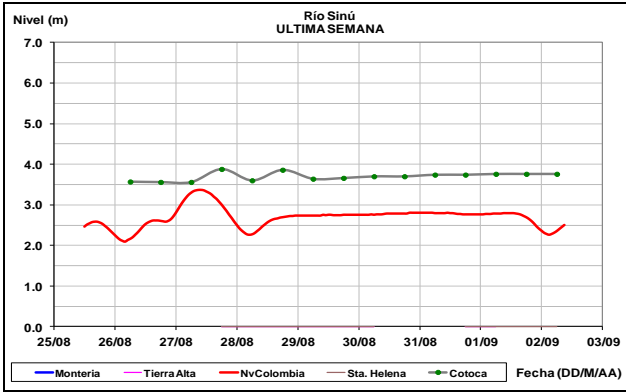
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

## OTRAS CUENCAS

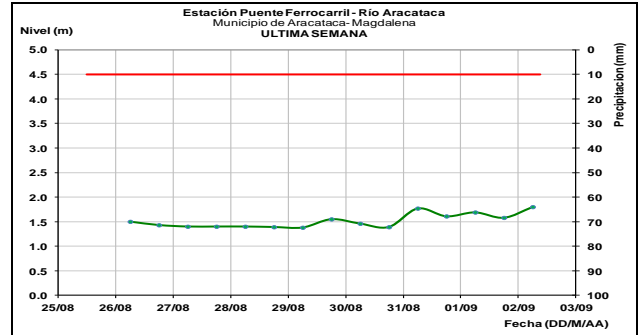
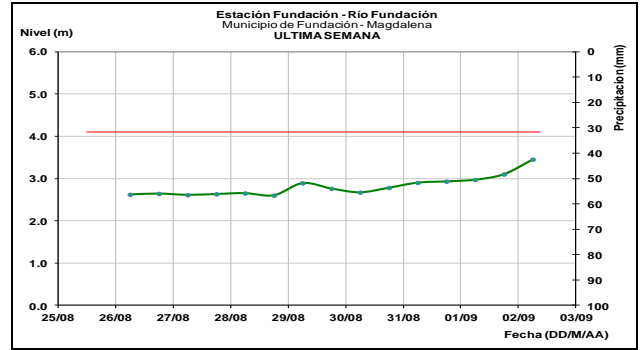
### RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

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

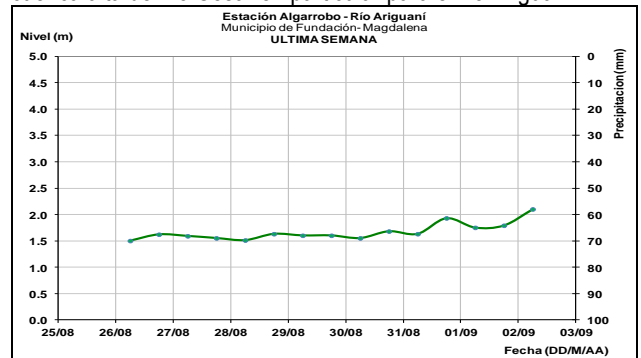


### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles registrados en los ríos: Fundación, Aracataca que drenan de la Sierra Nevada de Santa Marta, presentan ligeros incrementos.

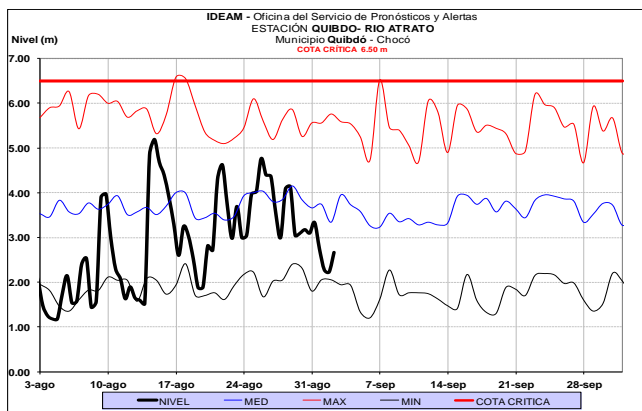
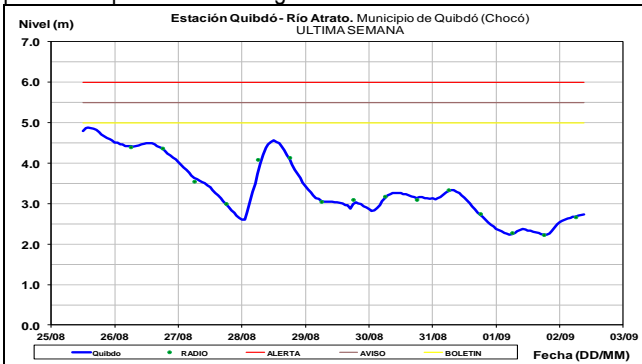


Comportamiento estable en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar en particular para el río Ariguani.



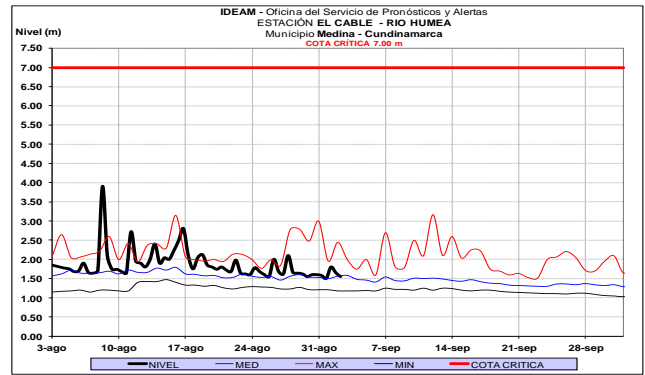
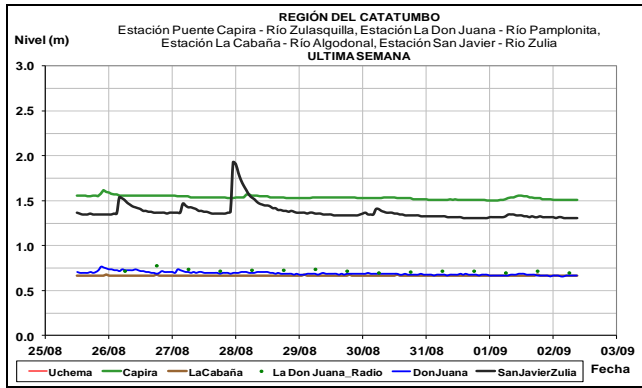
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

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



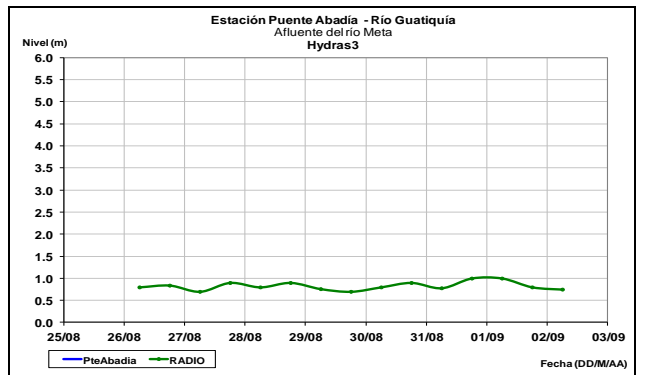
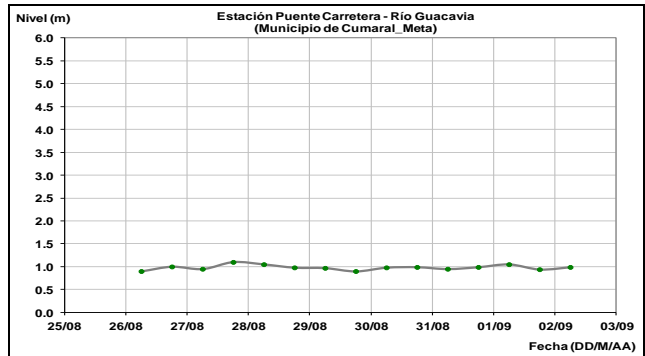
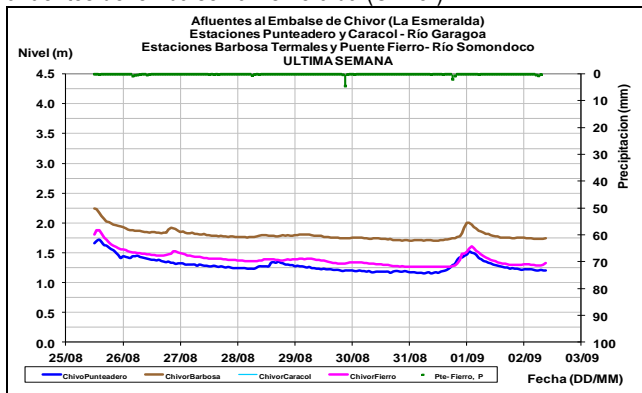
### CUENCA DEL CATATUMBO – ZULIA

Niveles estables durante los últimos días, se presentan en los ríos: Pamplonita, Algodonal, Zulía (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla).



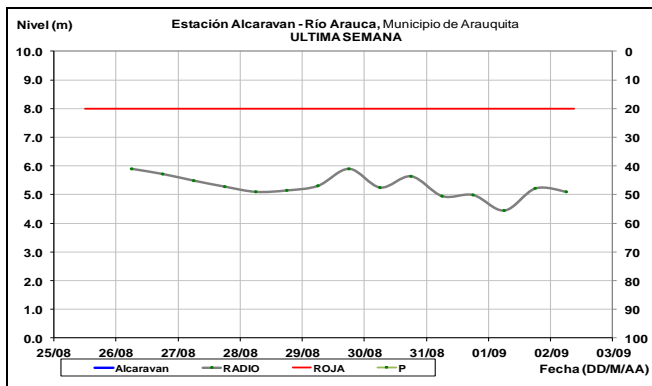
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

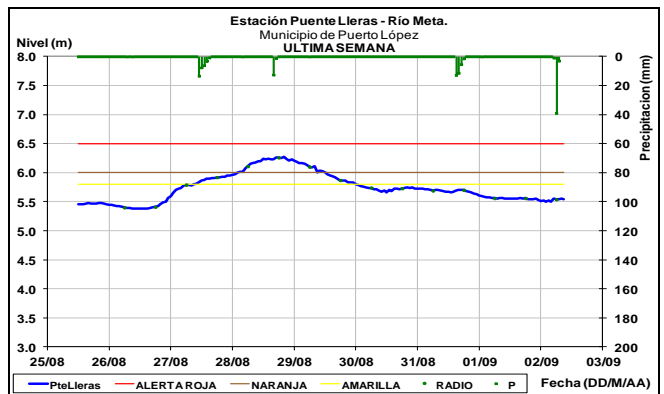


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene alerta amarilla debido a que se estabiliza momentáneamente el nivel del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta). Sin embargo, el IDEAM recomienda estar atentos al seguimiento del comportamiento del nivel del río Meta dado que el valor del nivel aún se considera alto.

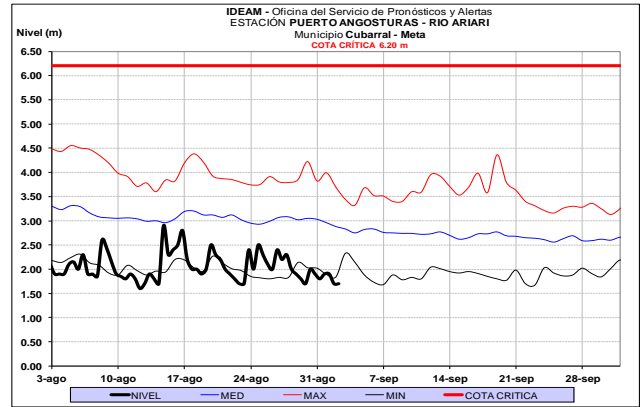
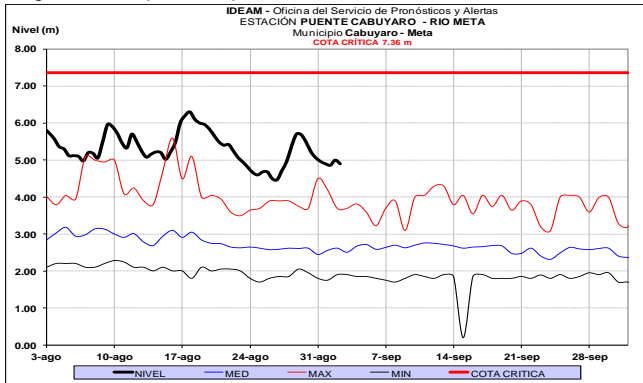
### CUENCA DEL RÍO META

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



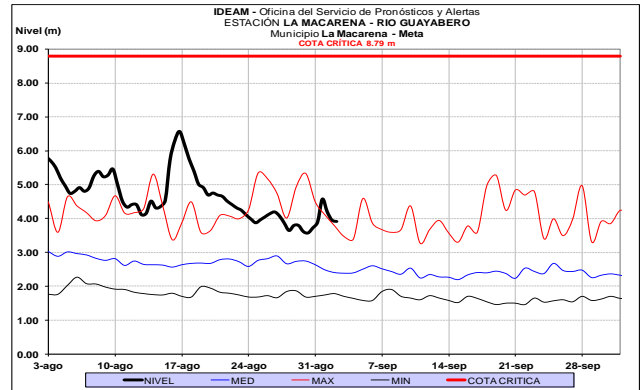
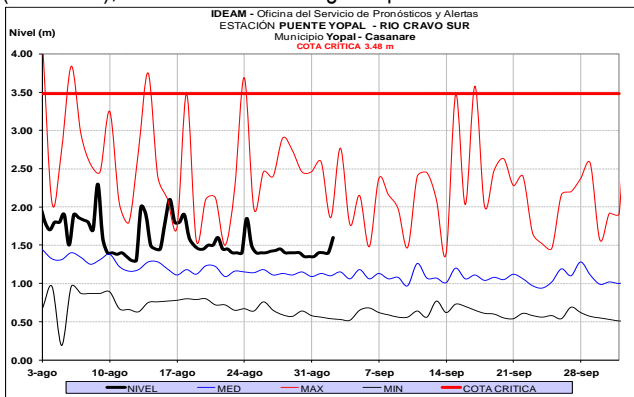


Ligero descenso se registra en el cauce principal del río meta, a la altura del municipio de Cabuyaro (Meta) con valores en el rango de altos para la época.



### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

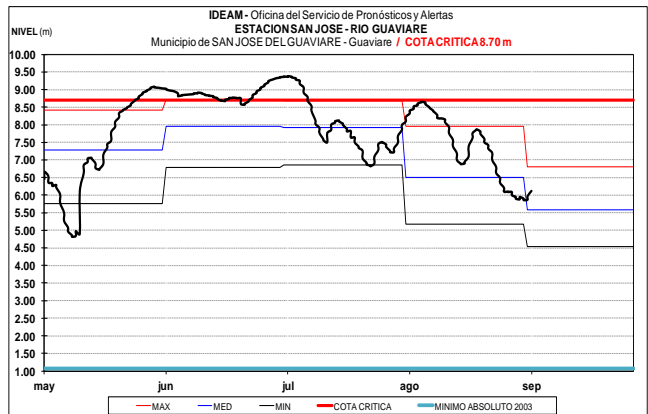
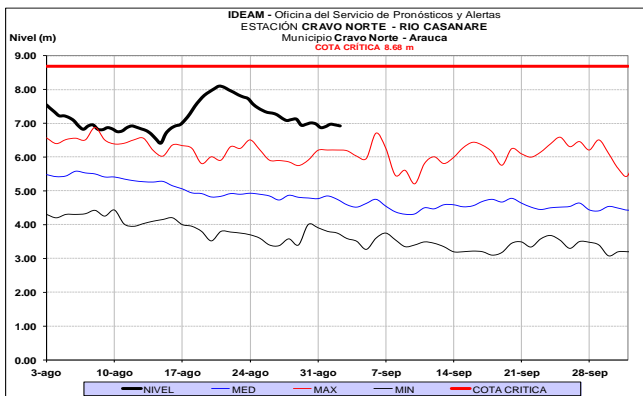
Ligeras oscilaciones se presentan en el nivel del río Cravo Sur, observado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de promedios del mes.



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

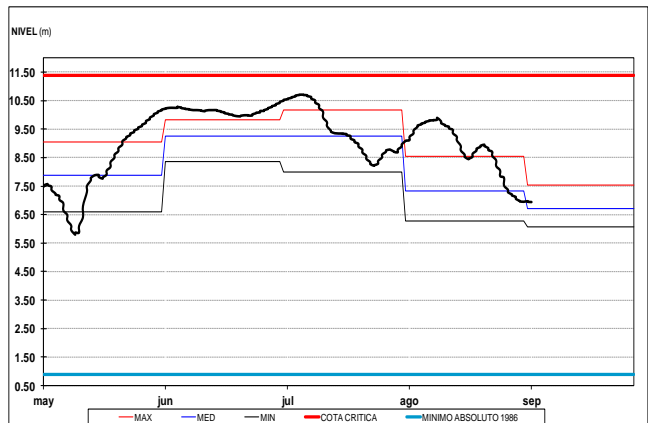
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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 septiembre.



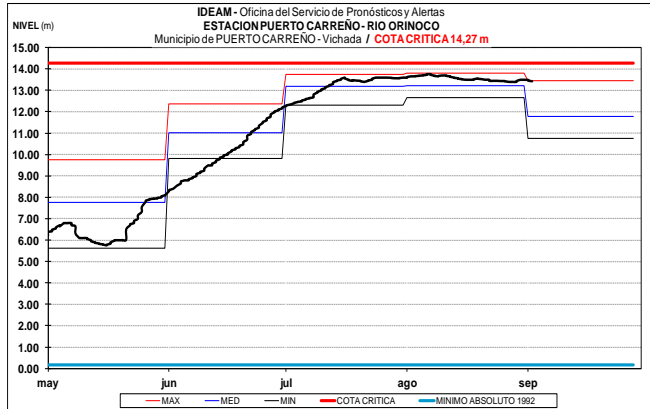
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero afluentes al río Guaviare en la parte alta registran comportamiento de ligero descenso para hoy, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes.



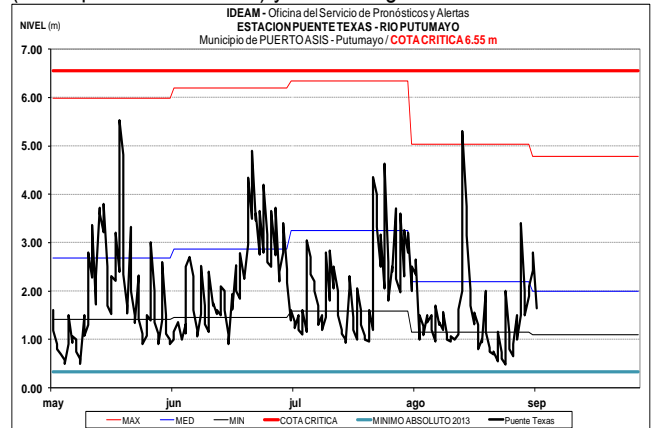
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## RIO PUTUMAYO

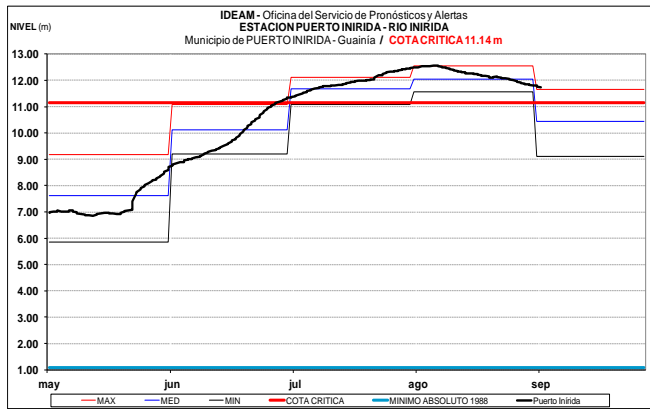
El río Putumayo en la cuenca alta, reporta continuas variaciones de nivel, observado a la altura de las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

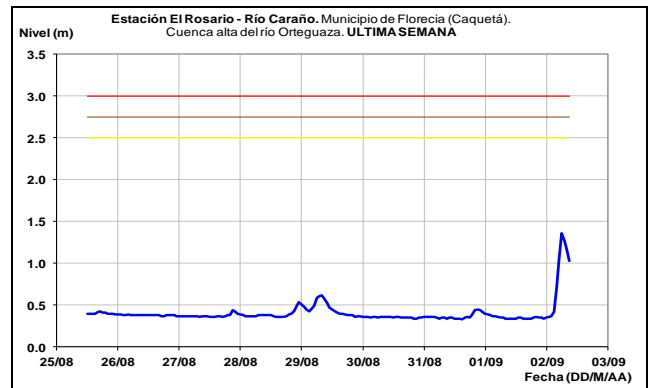
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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 de desbordamiento.



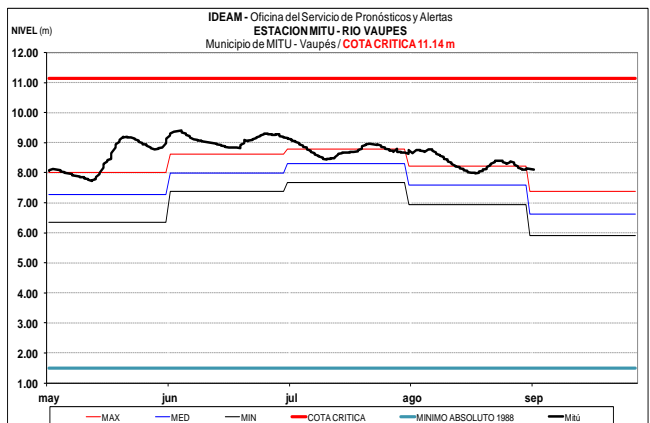
## RIO ORTEGUAZA

Incremento súbito moderado, se registra en las últimas horas en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguaza 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).



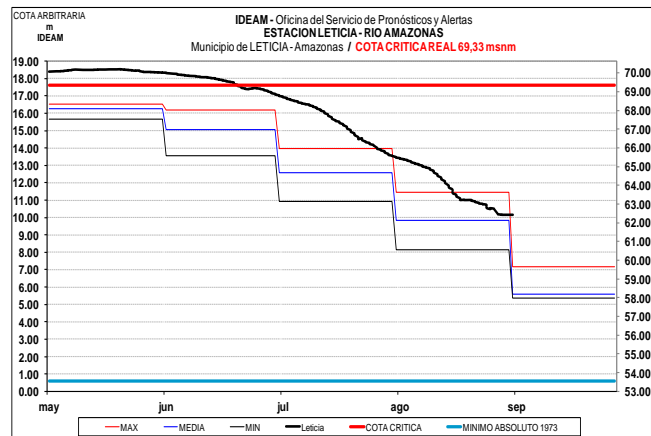
## RÍO VAUPÉS

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.



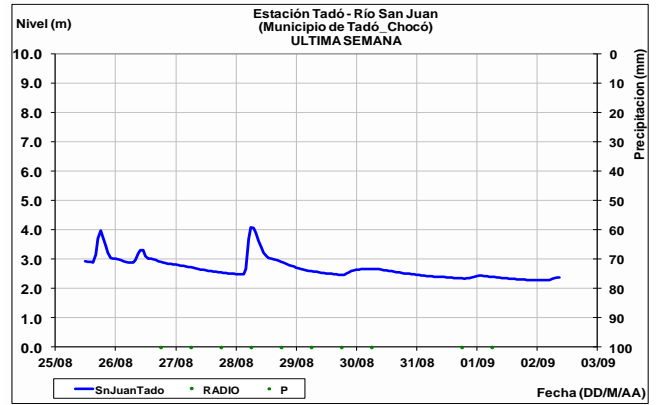
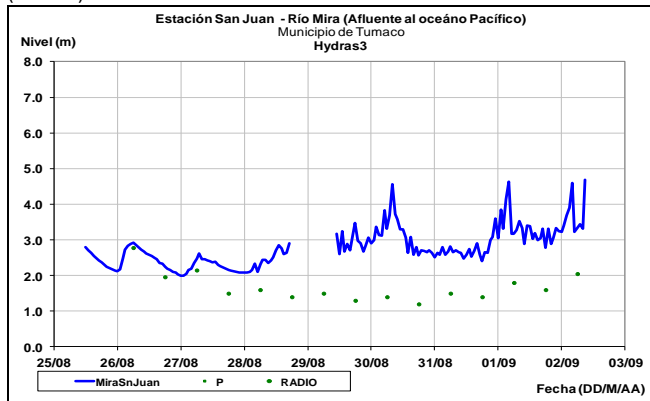
## RIO AMAZONAS

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.



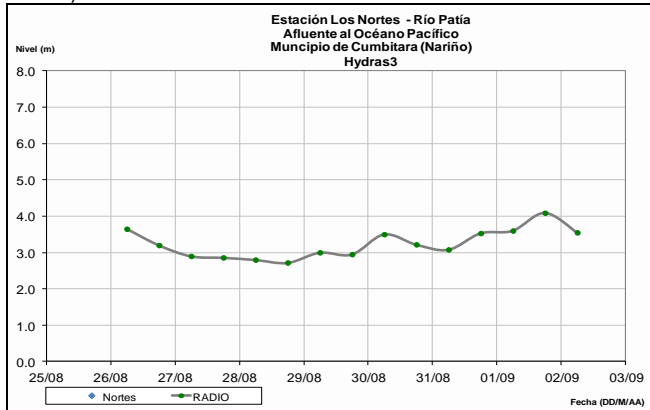
## RIO MIRA

Moderados ascensos se registran en el nivel del río Mira, monitoreado en la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño).



## RIO PATÍA

Ligeros oscilaciones se registran en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, 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.

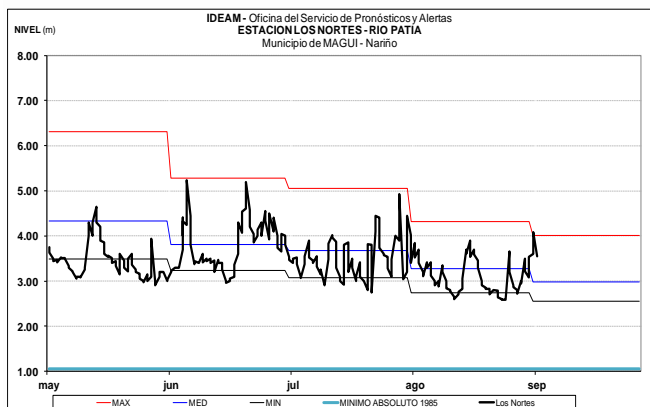
**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno  
**Freddy GARRIDO HINESTROZA**

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



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