



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 270

Bogotá D.C., Domingo 27 de septiembre de 2015

Hora de actualización 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

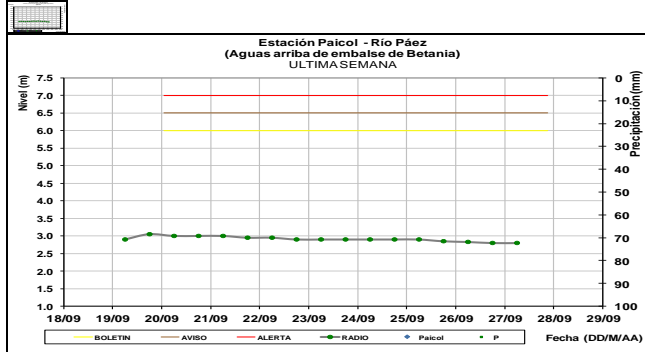
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

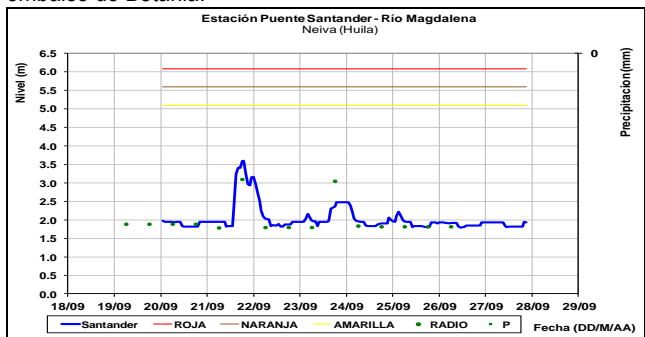
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en toda la cuenca.

### CUENCA ALTA

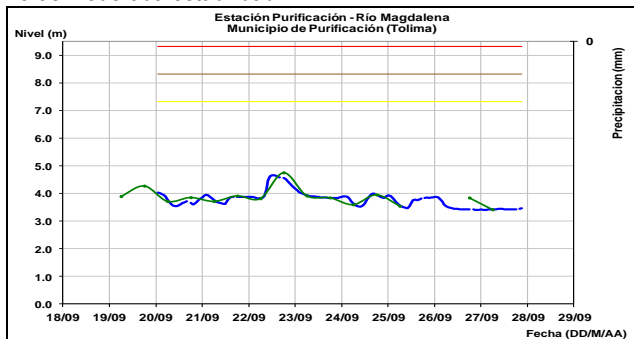
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



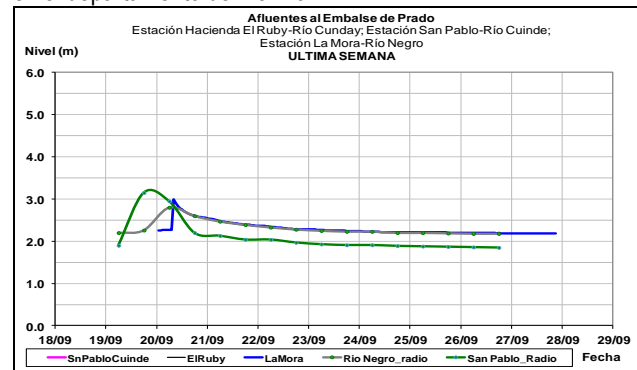
Variaciones del nivel del río Magdalena se observa en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), producto de la operación del embalse de Betania.



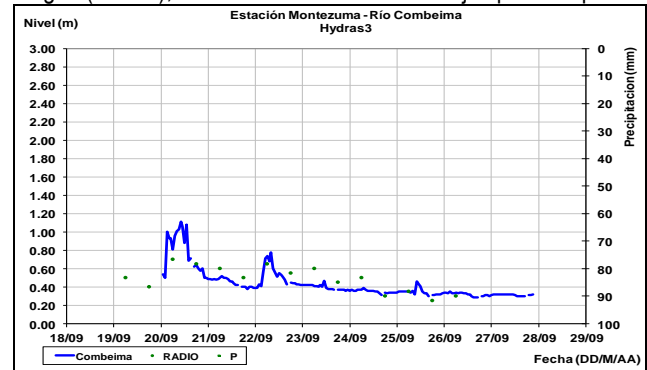
El nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), alcanza en las últimas horas moderada estabilidad.



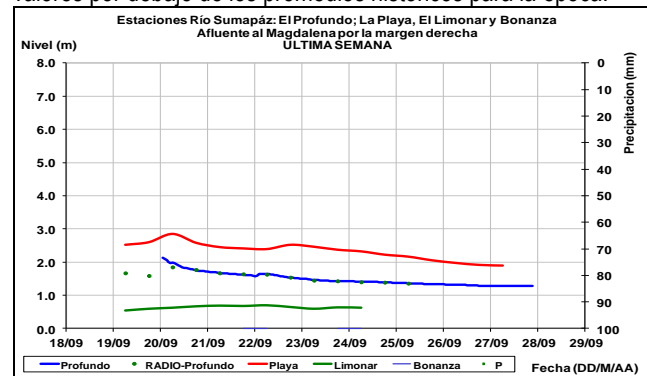
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



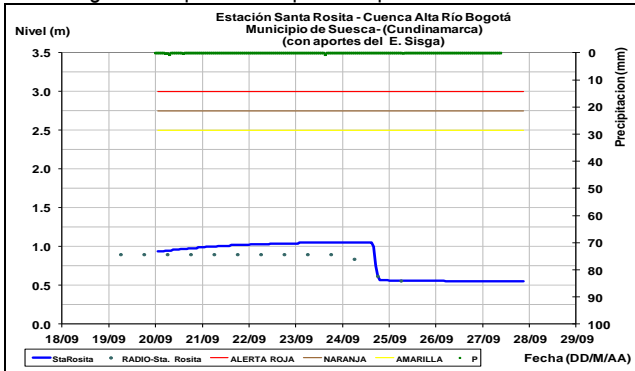
Nivel estable se registra en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el intervalo bajos para la época.



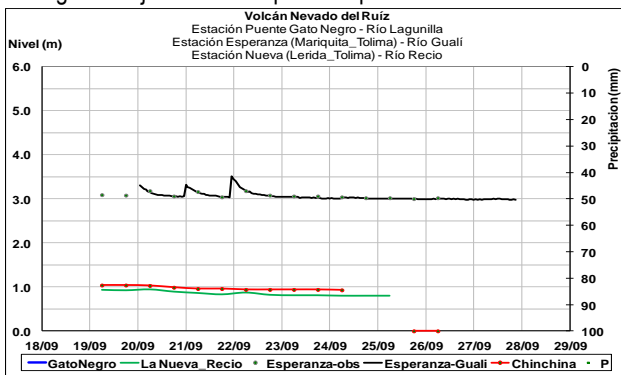
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y, La Playa (municipio de Pandi) registra nivel estable, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



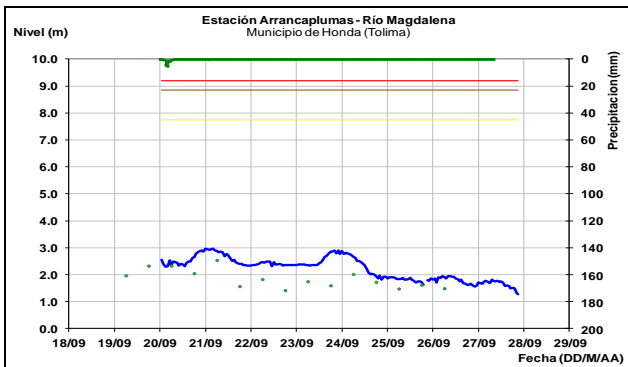
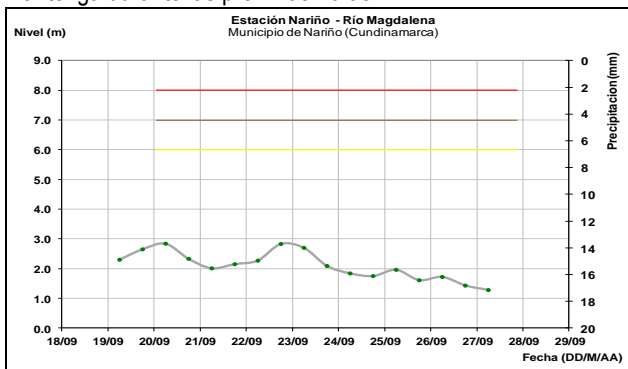
Estabilidad en el nivel del río Bogotá, de acuerdo con el reporte de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores en el rango de los promedios para la época.



Comportamiento estable en el nivel del río Guali, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

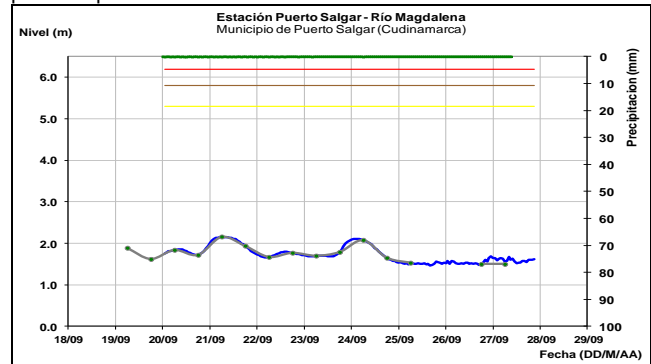


Durante la mañana de hoy se presentó ligera tendencia de descenso del nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima). Se espera que la tendencia se mantenga durante las próximas horas.

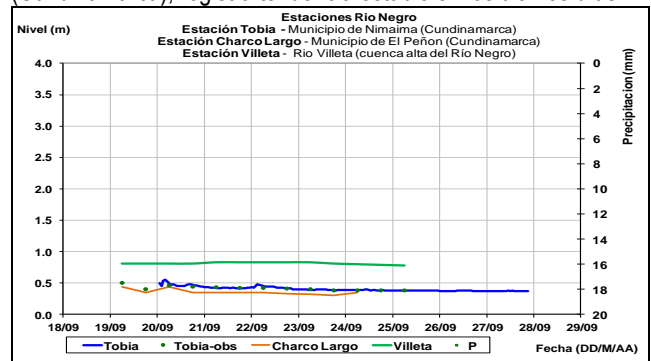


## CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango bajo para la época.

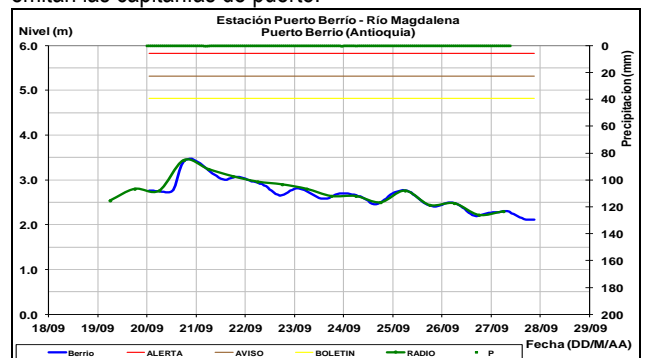


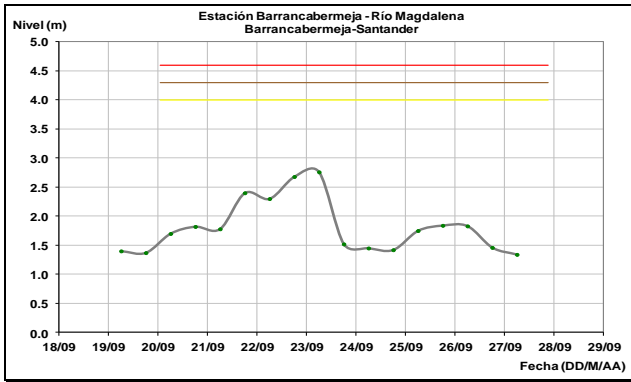
El nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), registra tendencia estable en los últimos días.



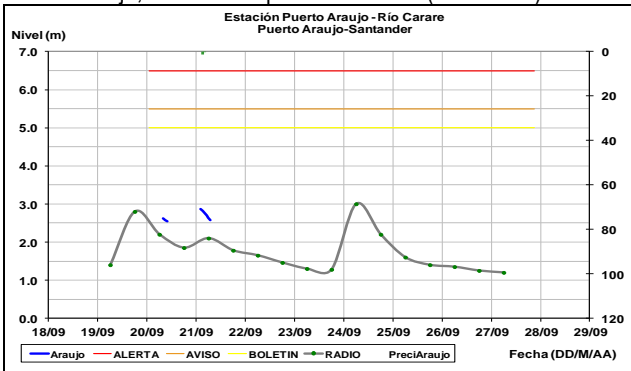
### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se mantienen los niveles bajos en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), actualmente se encuentran en el rango de los promedios bajos para el mes de septiembre. Por esta condición hidrológica no se descarta la posibilidad de restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrío (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander). Especial recomendación en el Kilómetro 614 (en inmediaciones de las Bocas del Sogamoso - desembocadura del río Sogamoso al río Magdalena) y entre el sector Bocas del Rosario-Sitio Nuevo-Vijagual (Kilómetro 541, aproximadamente). Se sugiere a los usuarios estar atentos a los comunicados que en tal sentido emitan las capitanías de puerto.

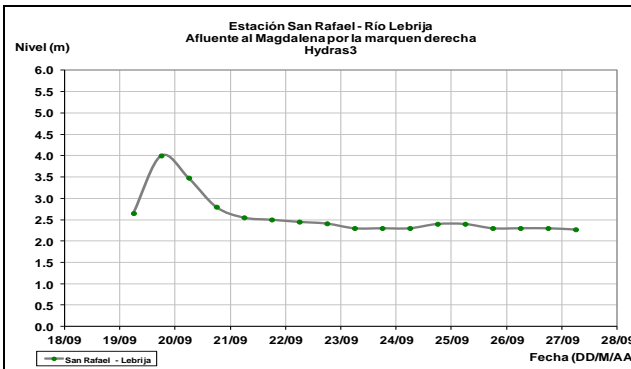




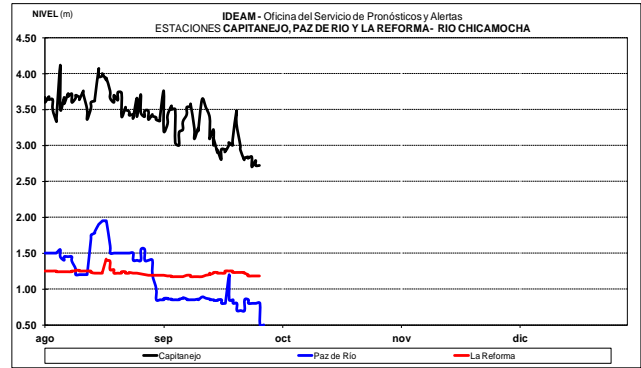
Descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



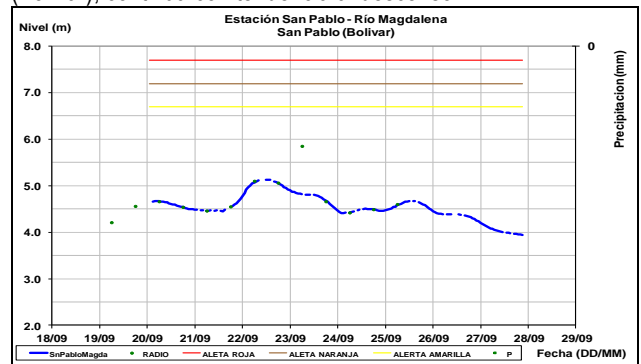
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija en la cuenca baja, se registra en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso se registra en el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la parte alta en las estaciones La Reforma en el municipio de Sotaquirá y Paz de Río y, en la cuenca media en el municipio de Capitanejo (Santander).

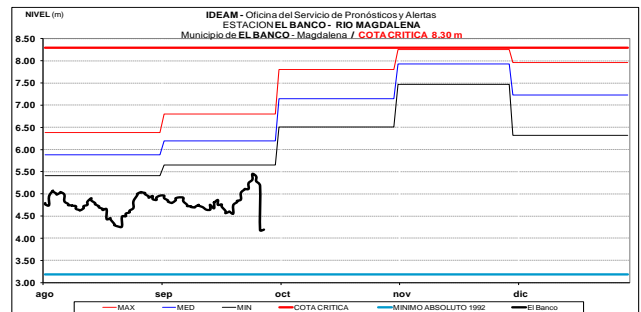
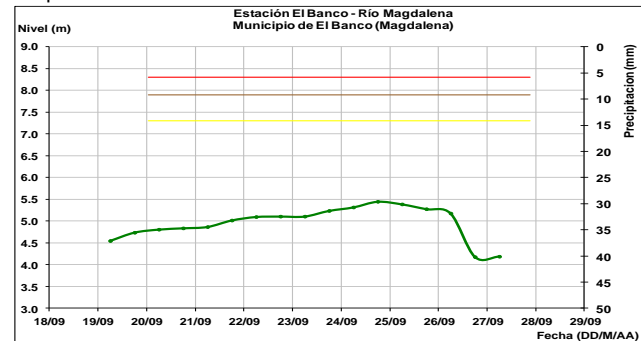


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y, San Pablo (Bolívar), continúa con tendencia al descenso.

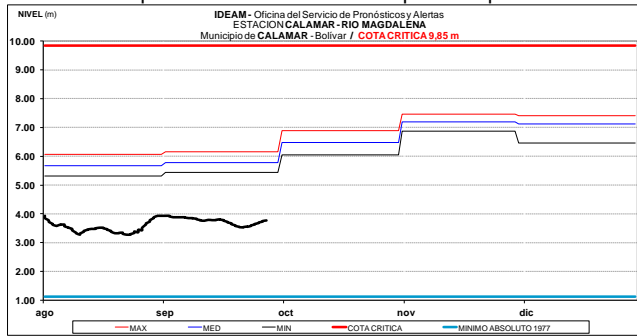


### CUENCA BAJA

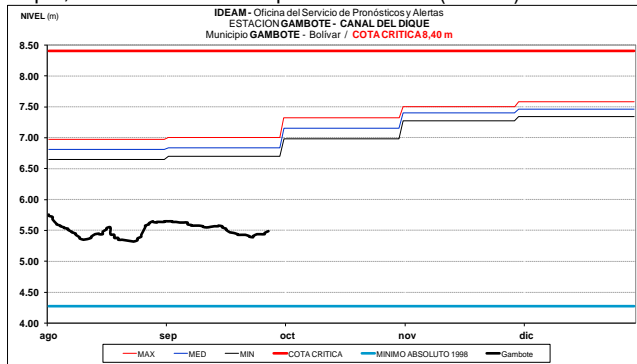
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra leve descenso. Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios históricos mínimos para la época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), el río Magdalena presenta leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable; los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico para la época.



Continúan los niveles estables en el río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

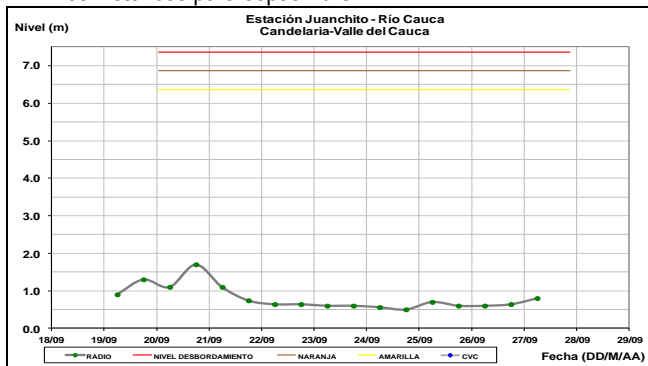


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

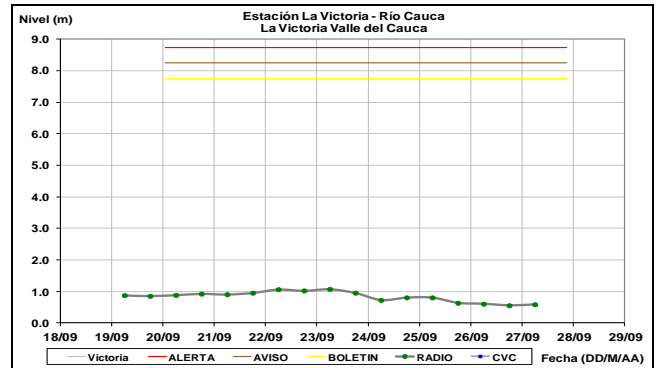
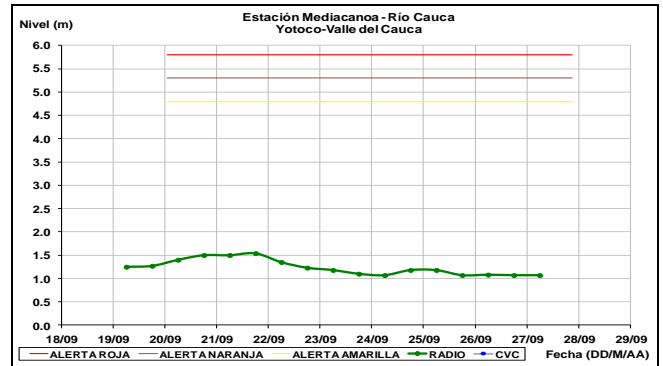
En general se presenta leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca en toda la cuenca.

### CUENCA ALTA

El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), monitoreado en la estación Juanchito, registra tendencia estable en los niveles, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para septiembre.

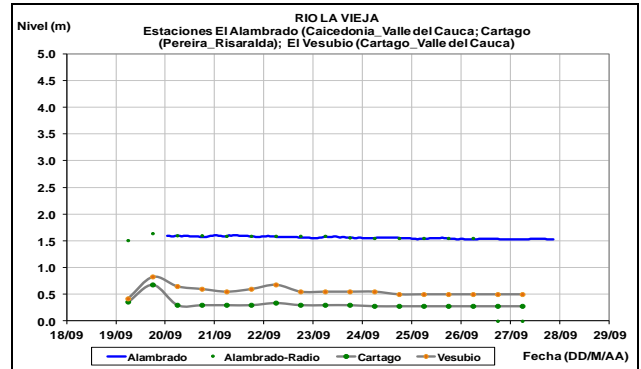
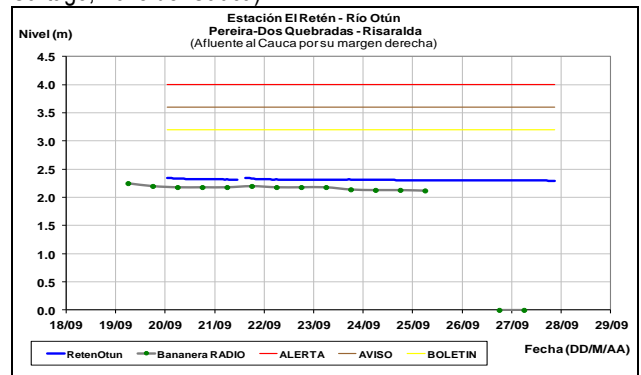


Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.

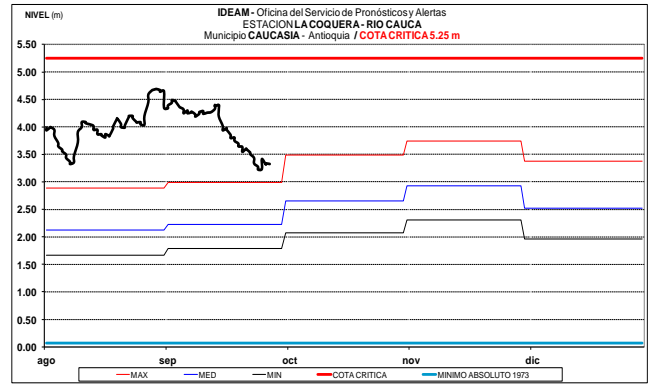
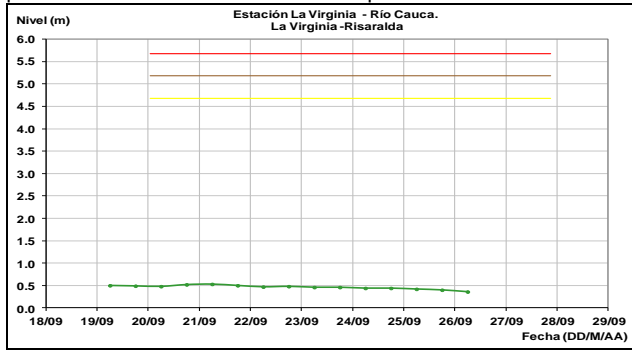


### CUENCA MEDIA

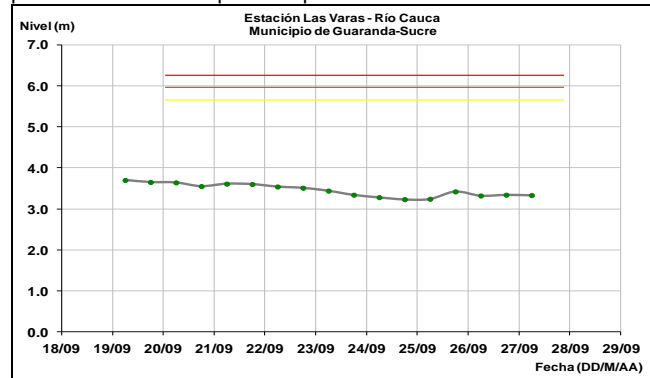
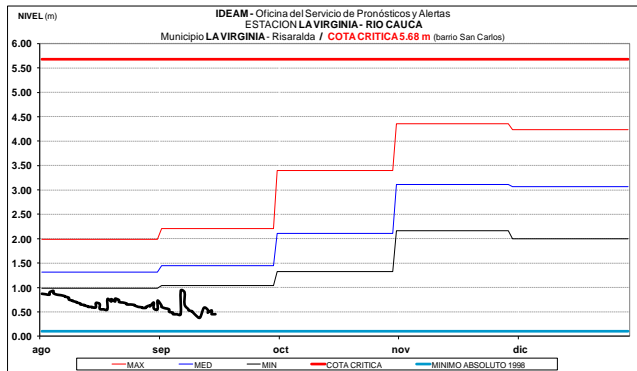
Se mantiene el comportamiento estable de los últimos días en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



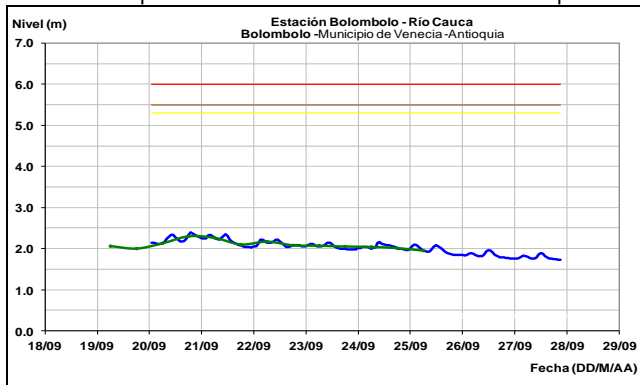
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en el nivel, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



Se estabiliza el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

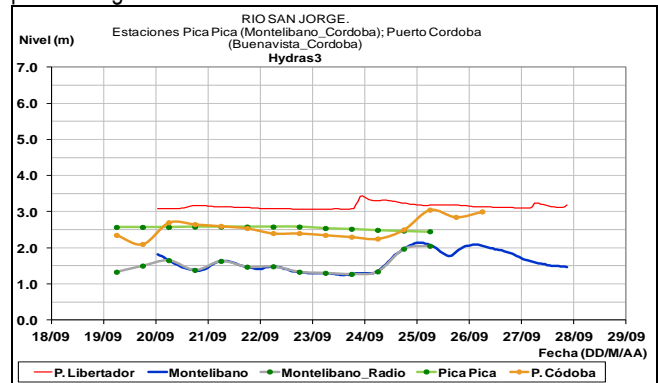


En la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), el río Cauca registra tendencia de descenso en nivel, con valores alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.



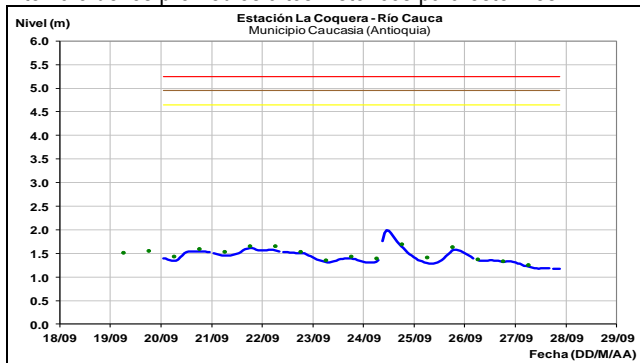
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se registra comportamiento estable en el río San Pedro, principal afluente del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Libertador y sobre el cauce principal del río San Jorge en las estaciones de Montelíbano (municipio de Montelíbano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista) el nivel presenta ligero descenso.



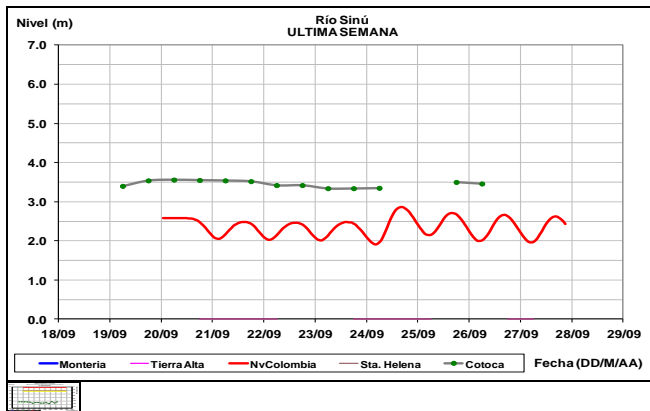
## CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra ligeras variaciones y leve descenso para hoy, con valores en el intervalo de los promedios altos históricos para este mes.



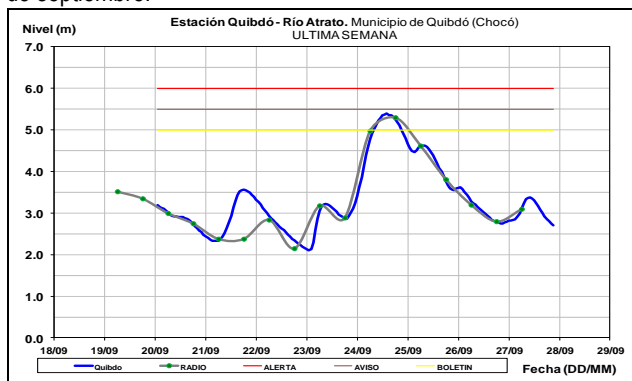
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería Cotoca Abajo (municipio de Loricá), en el departamento de Córdoba, producto de la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Tendencia de descenso en el nivel del río Atrato, observado a la altura de Quibdó, con valores similares a los promedios históricos de septiembre.

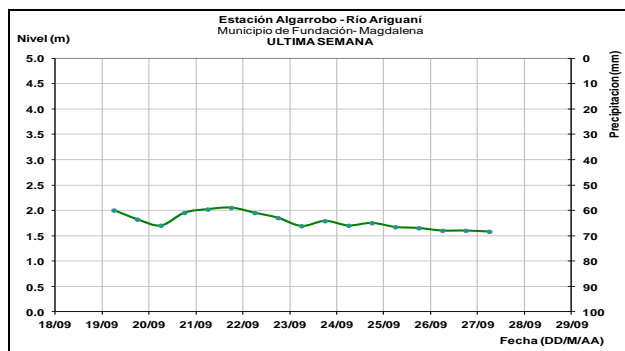
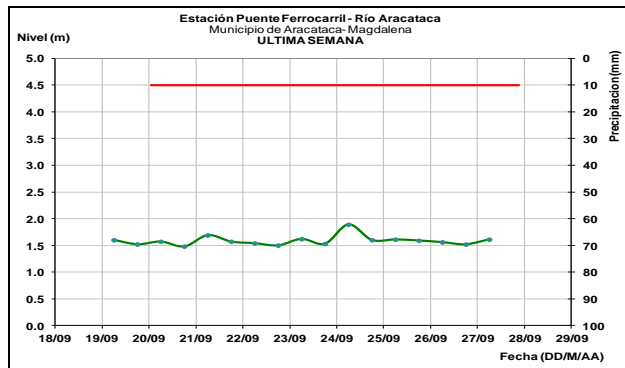
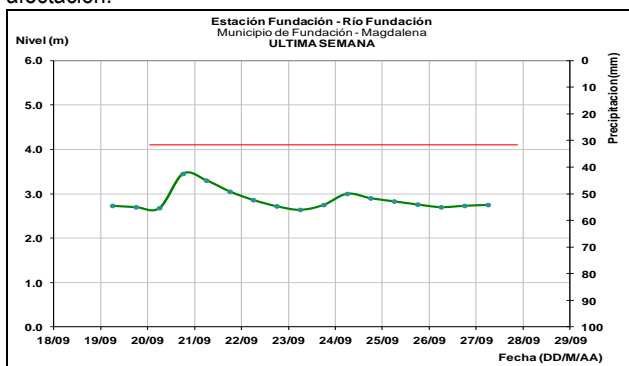


## OTRAS CUENCAS



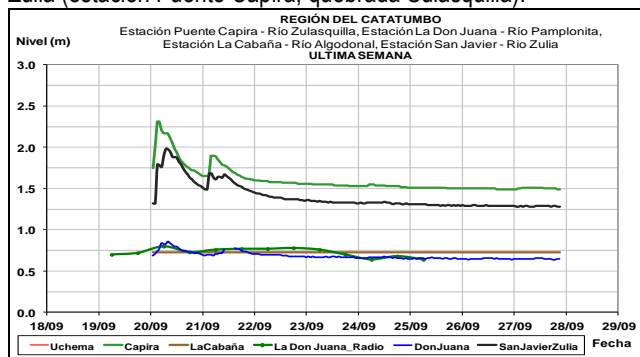
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, pueden presentar moderados incrementos en sus niveles en las próximas horas, como resultado de la reactivación de las lluvias en la zona; ésta situación generaría incrementos en los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, aunque todos éstos oscilan en el rango de medios a bajos y no se presentará ninguna afectación.



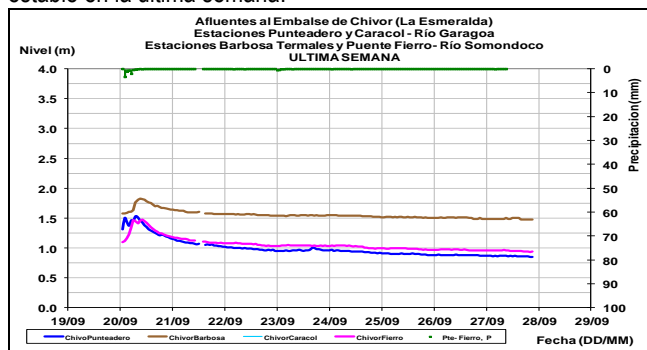
## CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Estabilidad en los niveles de los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla).



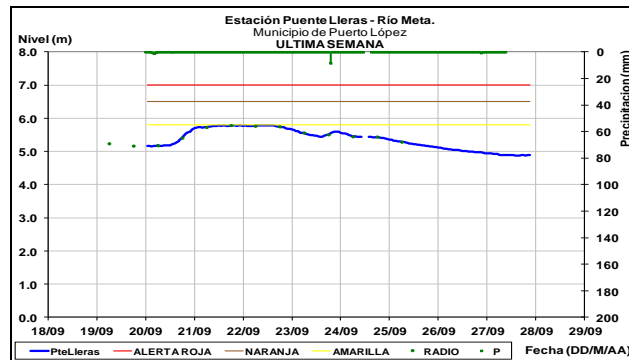
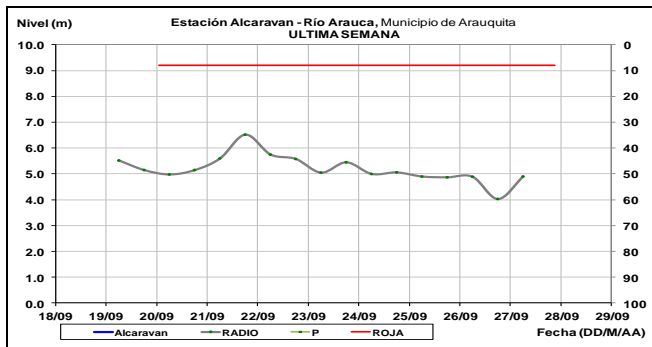
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

El nivel observado de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor), mantienen comportamiento estable en la última semana.



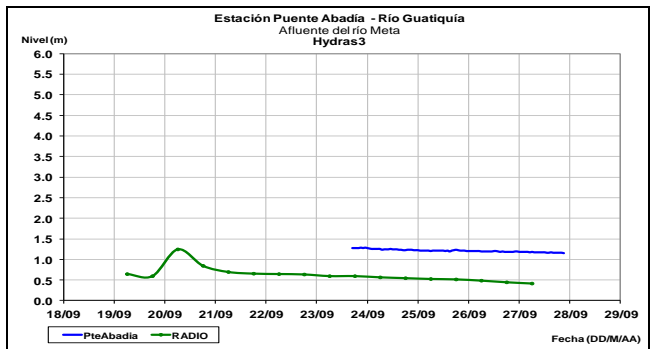
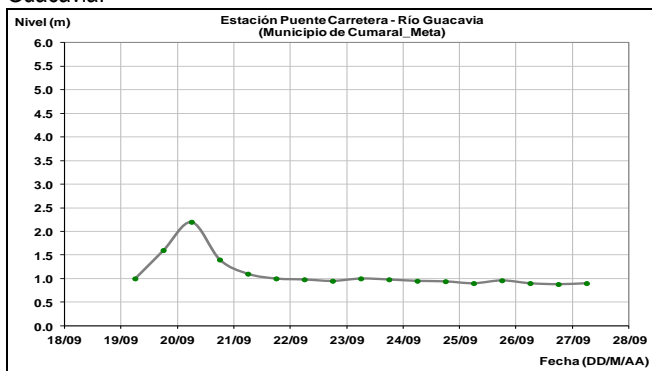
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra ascenso en los niveles.

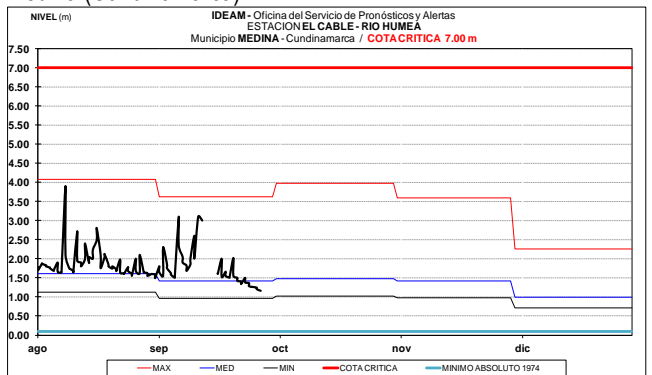


## CUENCA DEL RÍO META

Estabilidad en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, tales como el Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía.

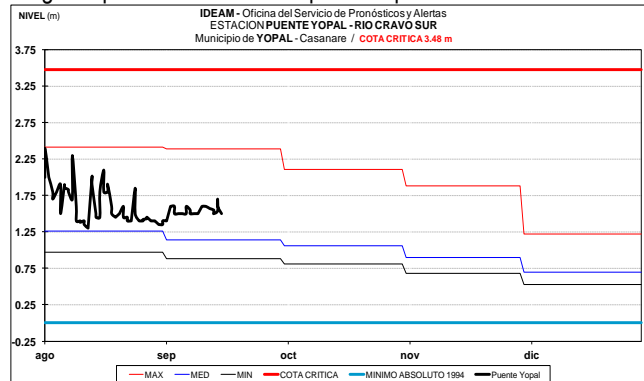


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Humea, a la altura de la estación El Cable en el municipio de Medina (Cundinamarca).



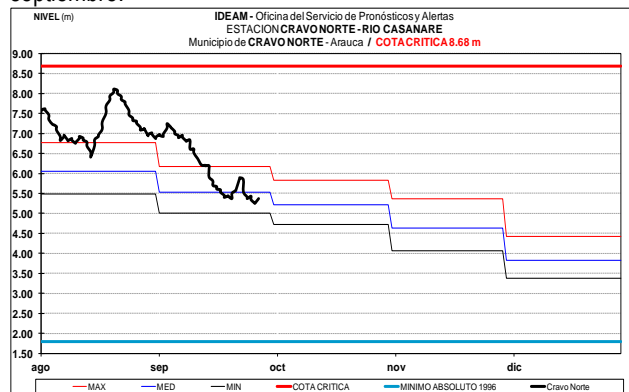
## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligeras variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puentes Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de promedios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

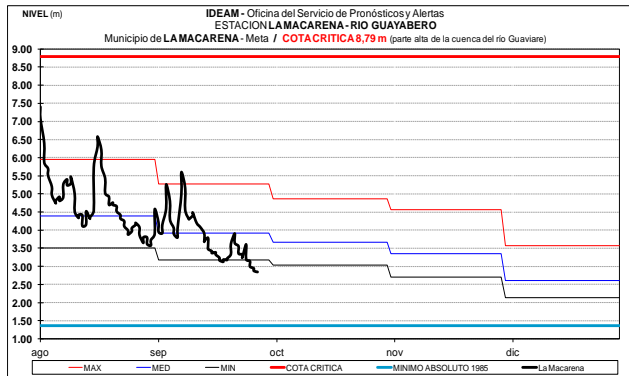
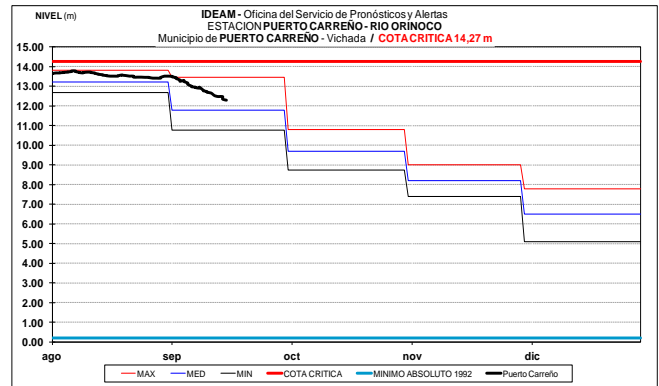
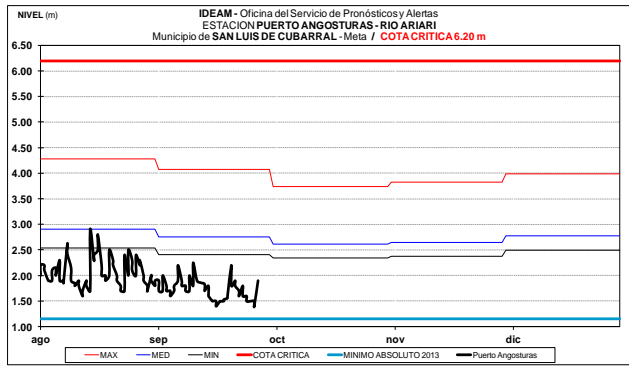
Descenso del nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores en el rango medio-bajo de septiembre.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

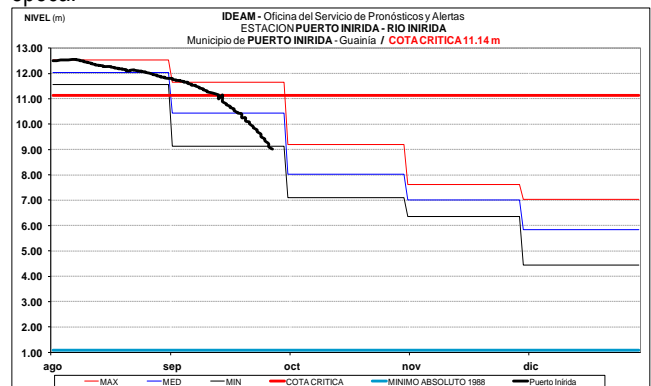
Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare, registran ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general de descenso y valores en el rango bajos para la época.

Tendencia de descenso en los niveles del río Meta a la altura de la estación Puentes Lleras en los municipios de Puerto López, con valores en el rango medio- alto de septiembre.

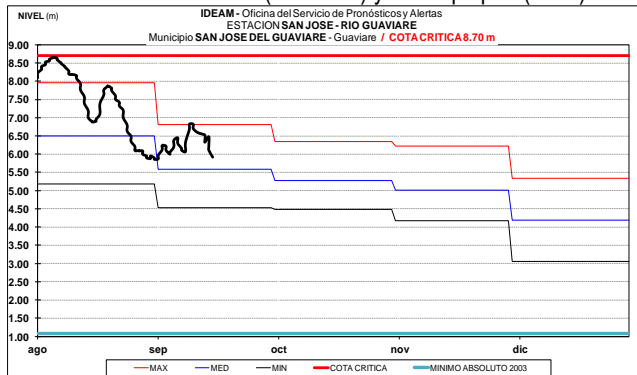


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios históricos mínimos para la época.

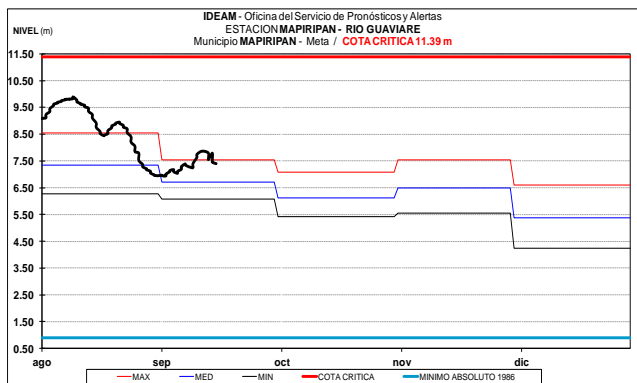
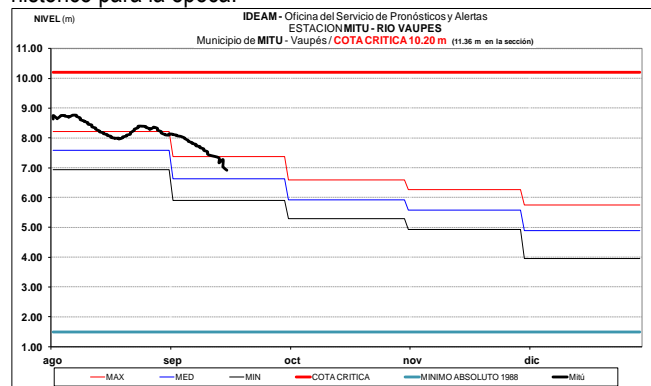


Descenso en el nivel del río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).



### RÍO VAUPÉS

Permanece la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango promedio histórico para la época.



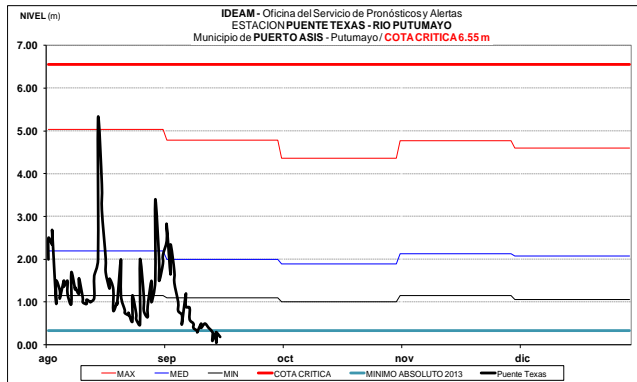
### RÍO PUTUMAYO

En la parte alta del río Putumayo se registra descenso en los niveles, a la altura de las estaciones Puentes Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.

### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

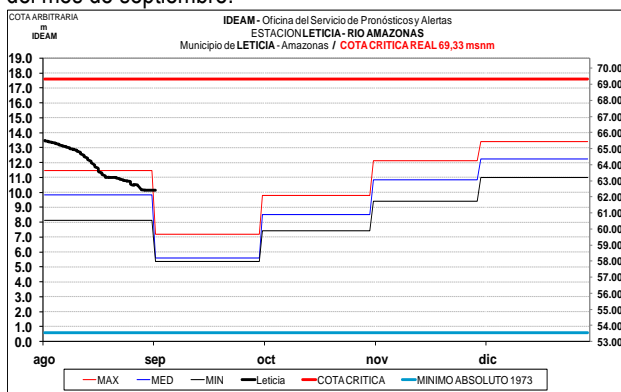
El río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia al descenso en el nivel y valores en el rango de los promedios históricos mensuales de la época.





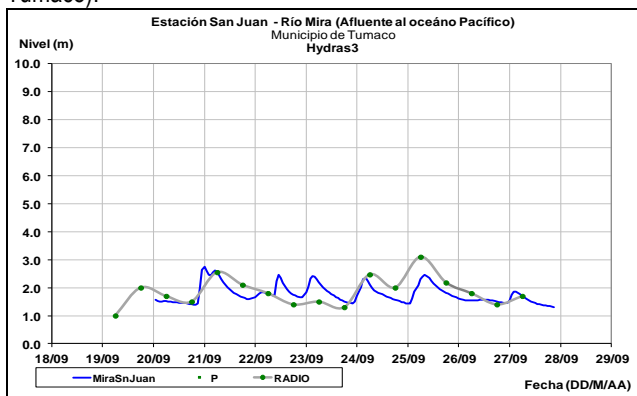
## RÍO AMAZONAS

Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Amazonas, observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos mensuales del mes de septiembre.



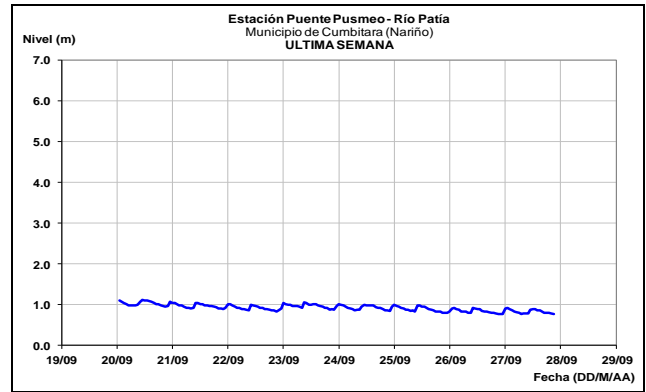
## RÍO MIRA

Ligeras oscilaciones y moderado descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).



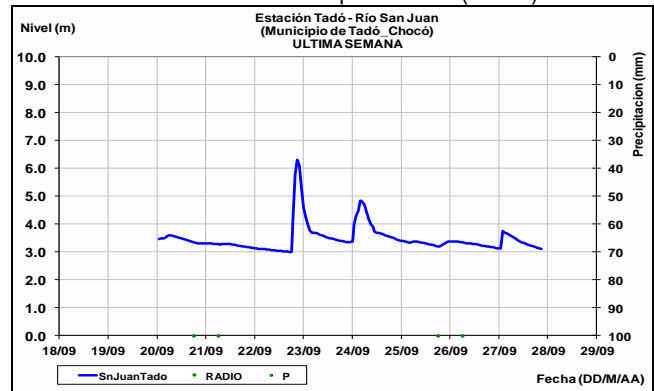
## RÍO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño), registra estabilidad en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.



## RÍO SAN JUAN

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



**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  
**Sergio Armando BARBOSA**

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