



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 254

Bogotá D.C., Viernes 11 de septiembre de 2015

Hora de actualización 11:50 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**

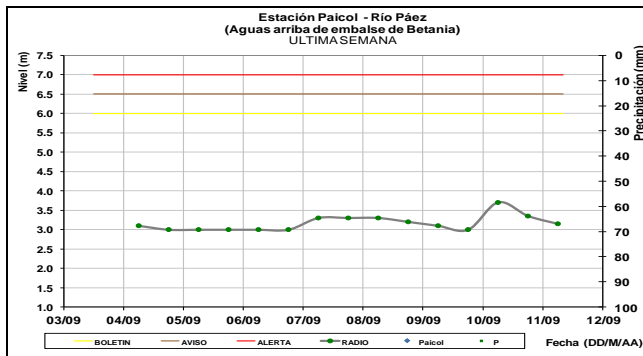
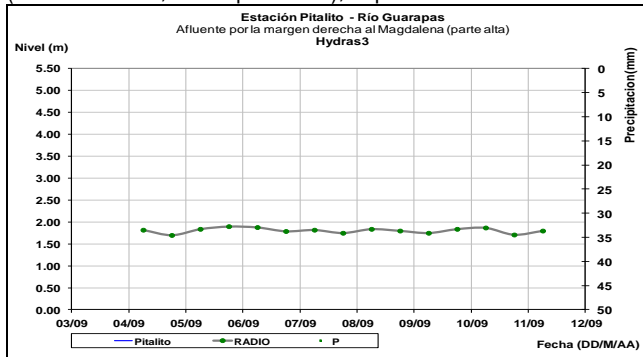
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

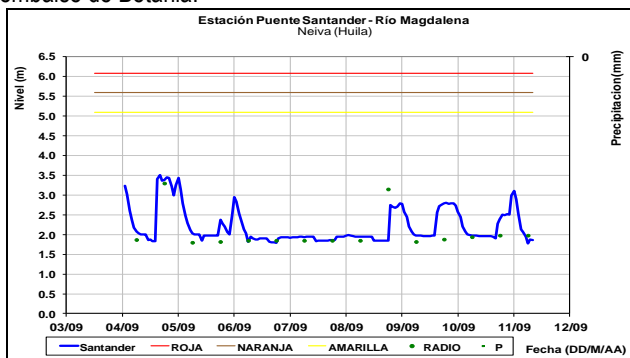
En general continua los niveles estables con tendencia al descenso para toda la cuenca del río Magdalena y valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la mayor parte de las estaciones de monitoreo.

### CUENCA ALTA

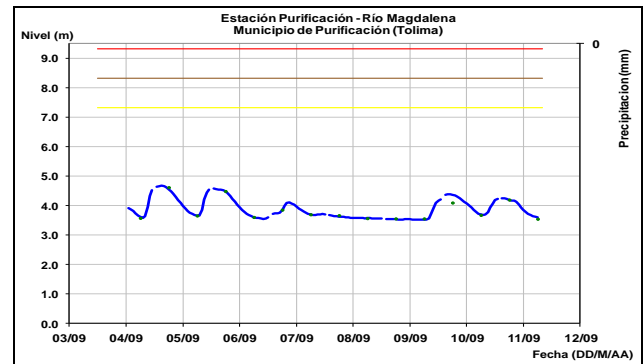
Leves fluctuaciones dentro de un rango estable se registran en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



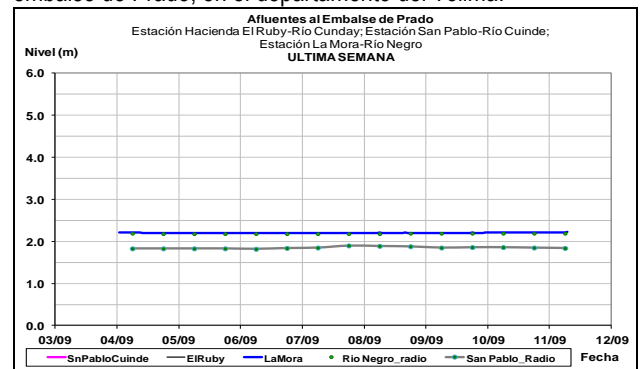
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



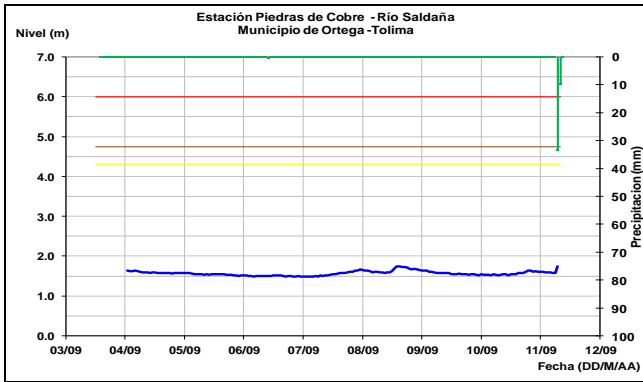
El río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima), registran ligeras fluctuaciones en los niveles.



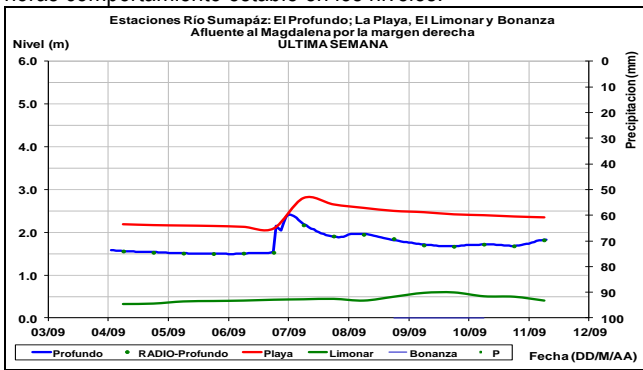
Permanece el comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



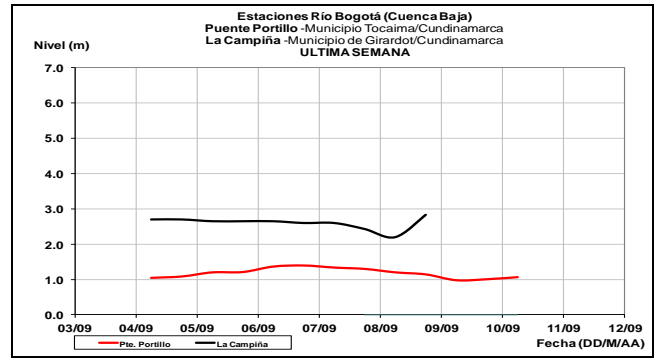
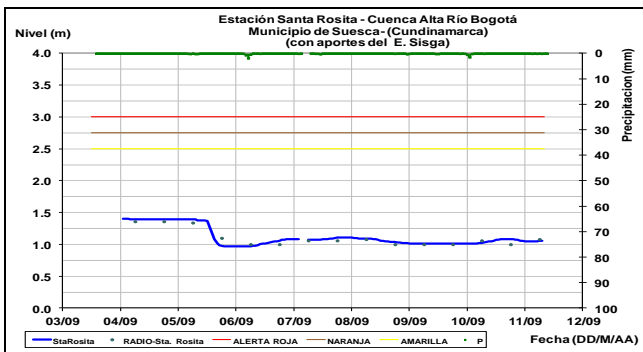
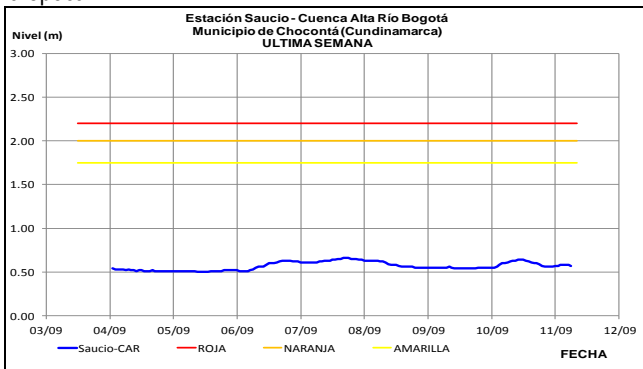
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.



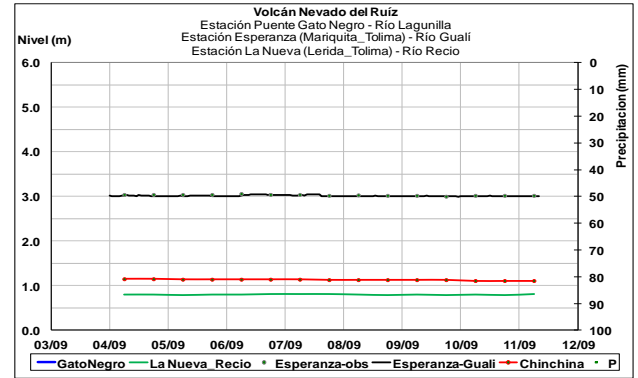
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra en las últimas horas comportamiento estable en los niveles.



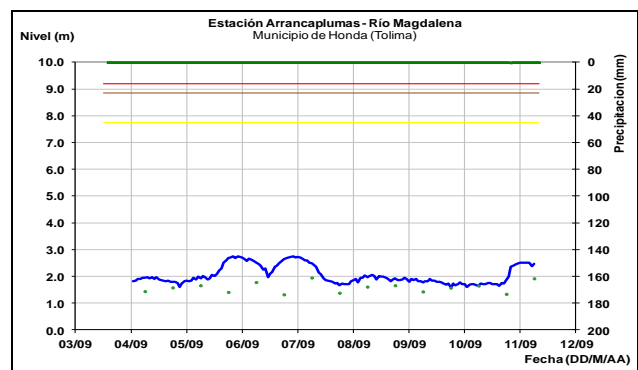
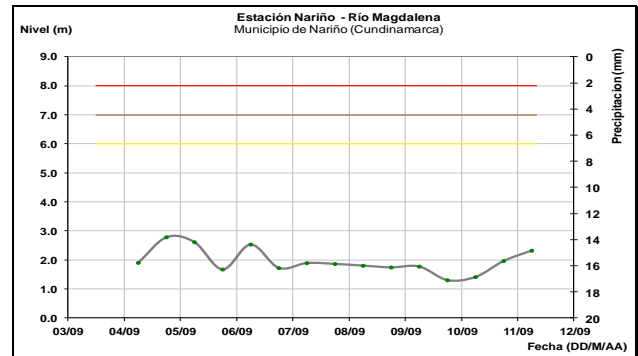
Niveles estables en el río Bogotá, de acuerdo con los reportes de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



Los ríos Gualí, Recio (Tolima) y Chinchiná (Caldas), que drenan del Nevado del Ruíz, mantienen comportamiento estable en los niveles y valores en el rango de bajos históricos para la época.

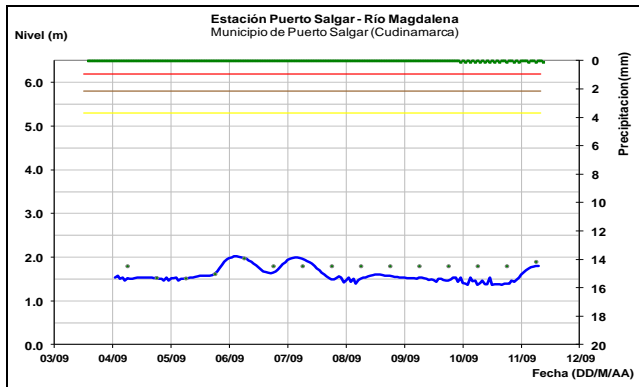


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y la estación Arrancaplumas (Honda -Tolima) reporta un comportamiento con tendencia a un moderado ascenso.

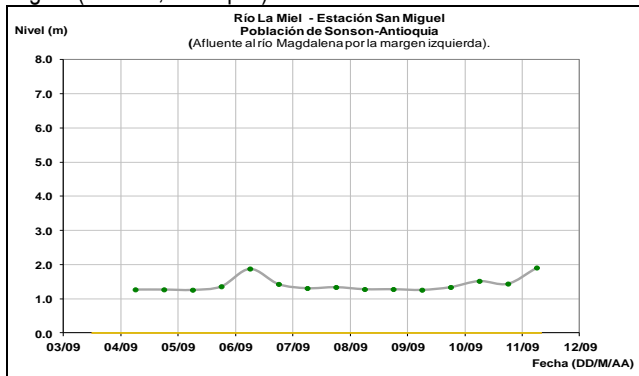


## CUENCA MEDIA

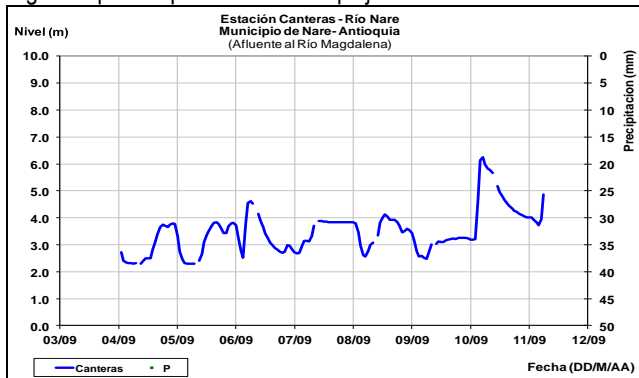
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



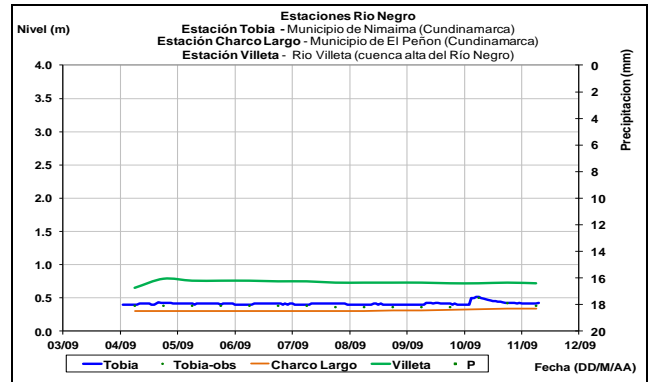
Niveles estables en el río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia).



Ascenso en los niveles del río Nare, según la estación Canteras, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cual es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.

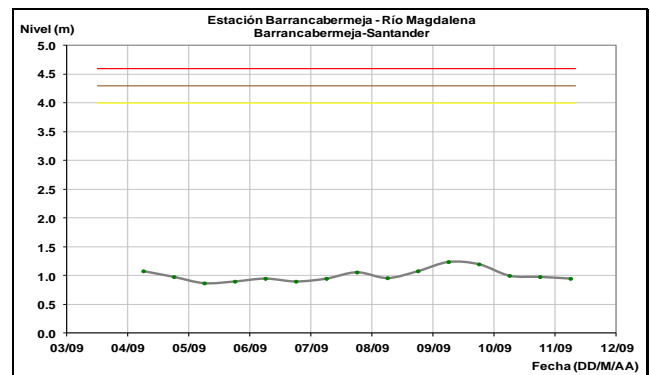
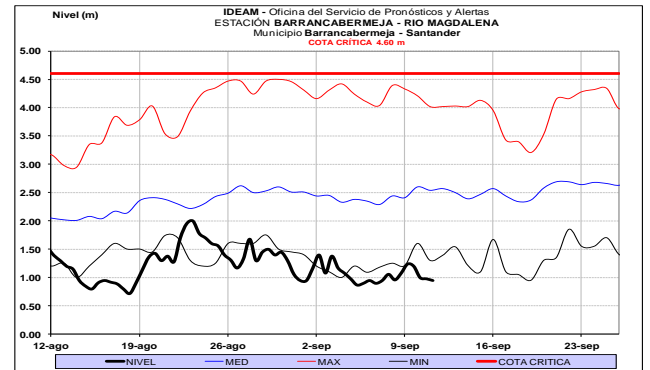
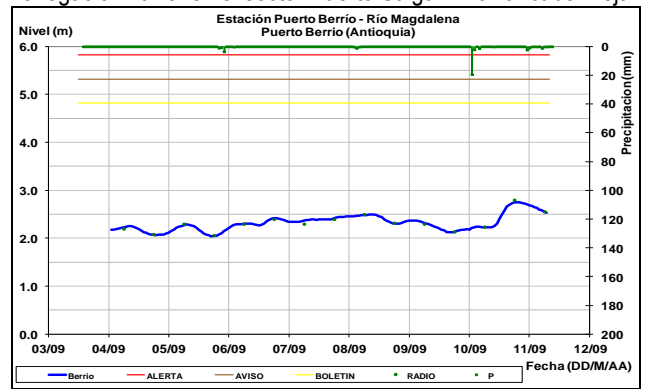


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

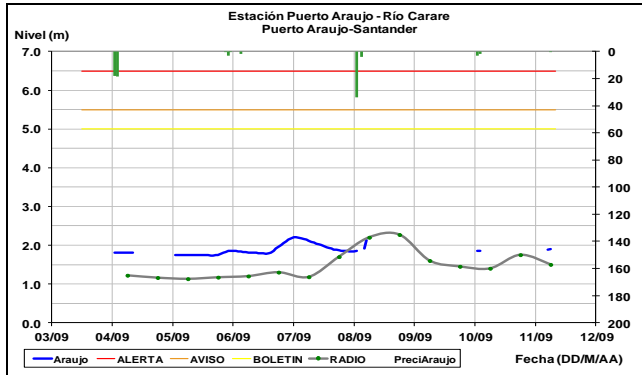


### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

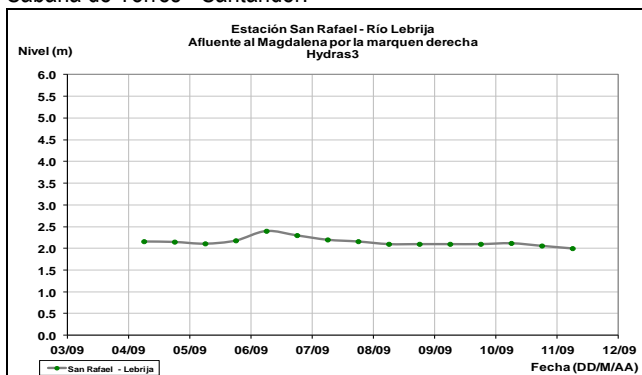
Se mantiene esta alerta dado el descenso moderado en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para el mes de septiembre. Se sugiere este nivel de alerta frente a la posibilidad que los niveles continúen descendiendo y generen algunas restricciones en la navegación fluvial en el sector Puerto Salgar - Barrancabermeja.



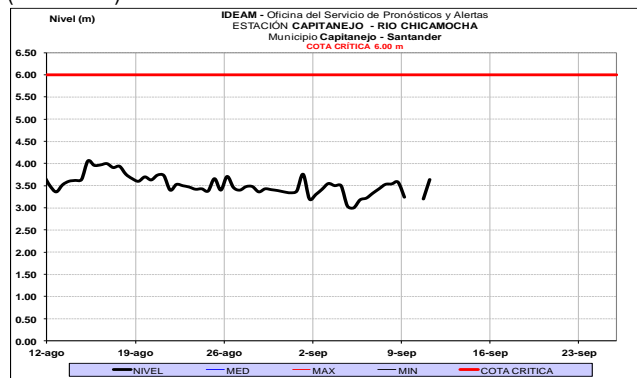
Se han registrado algunas fluctuaciones en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), sin embargo estas no han alcanzado niveles altos.



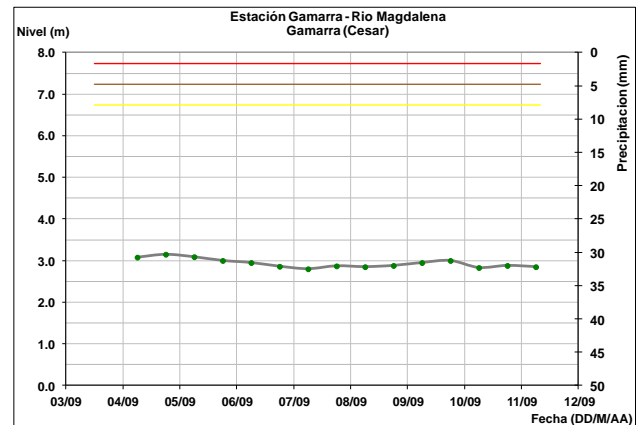
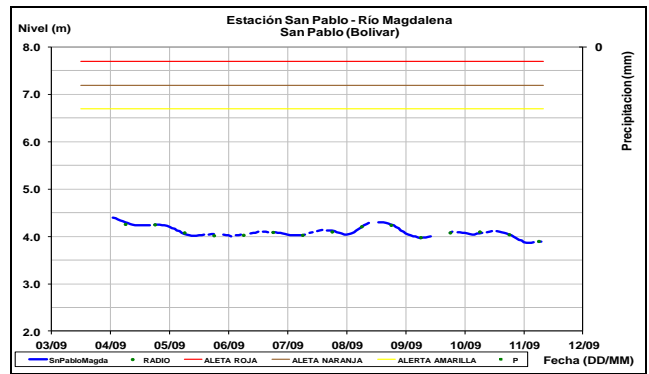
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, se registra en la estación San Rafael en la cuenca baja, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Ligeras fluctuaciones registra el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la cuenca media, en el municipio de Capitanejo (Santander).

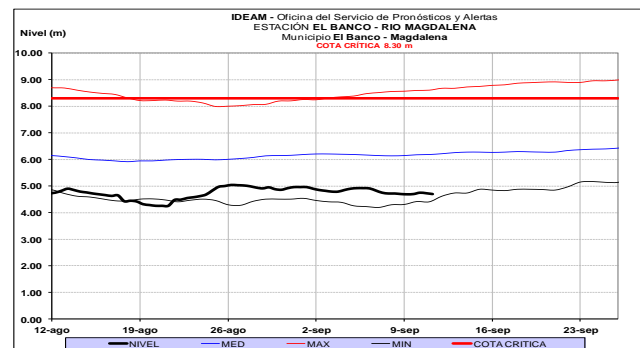
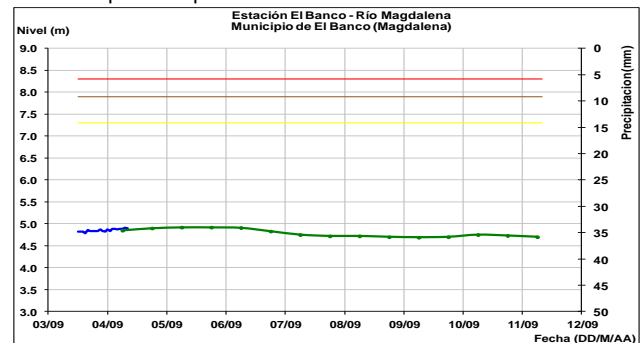


El río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

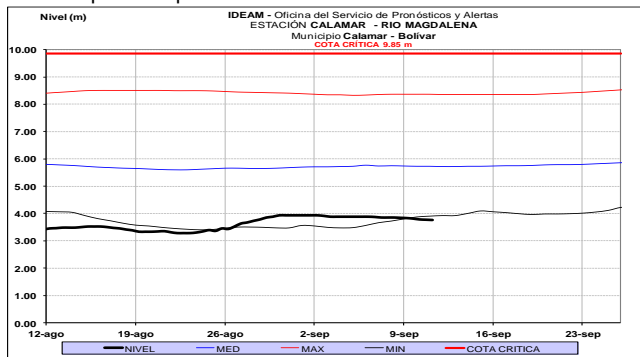


## CUENCA BAJA

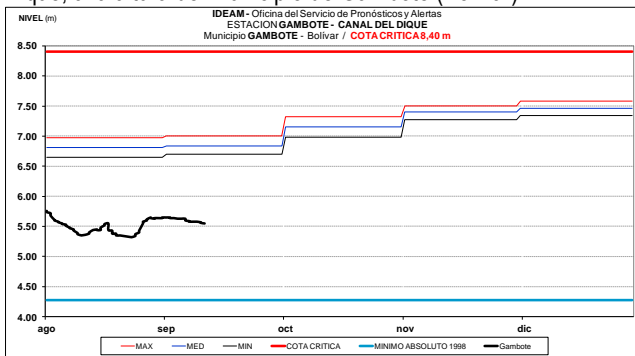
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), el nivel del río Magdalena registra relativa estabilidad; 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).

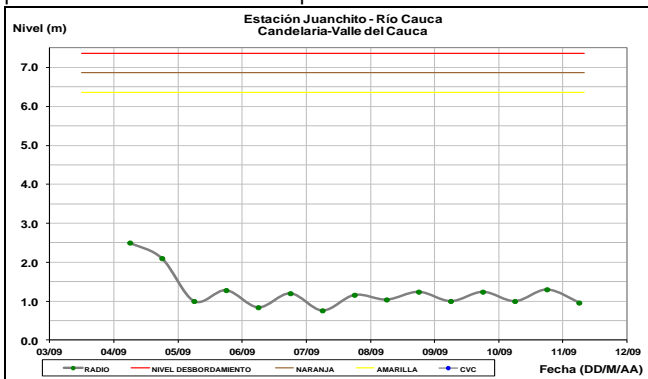


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

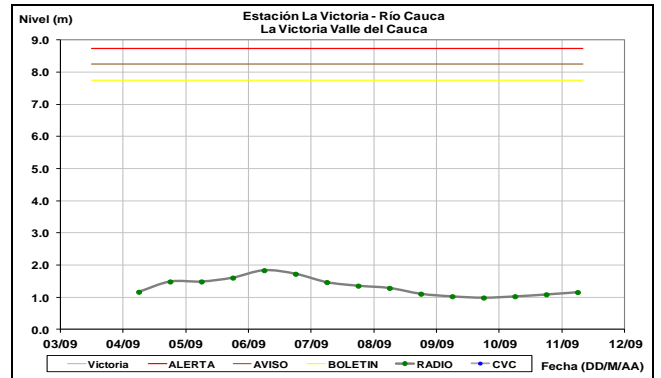
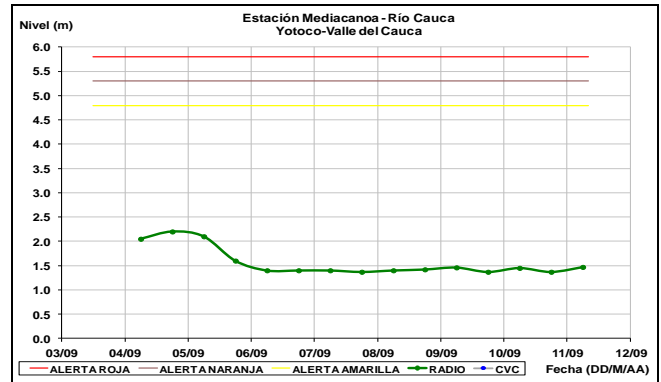
En forma general en toda la cuenca del río Cauca, se registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.

### CUENCA ALTA

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

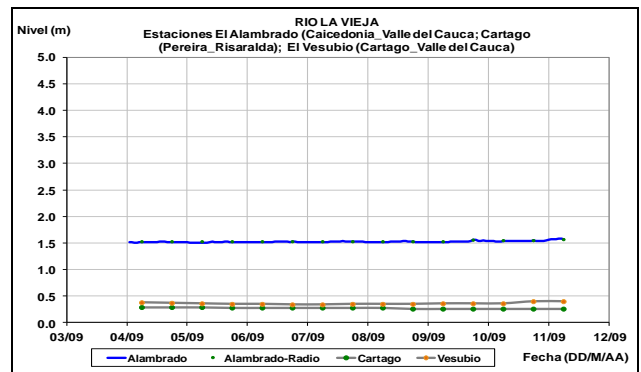
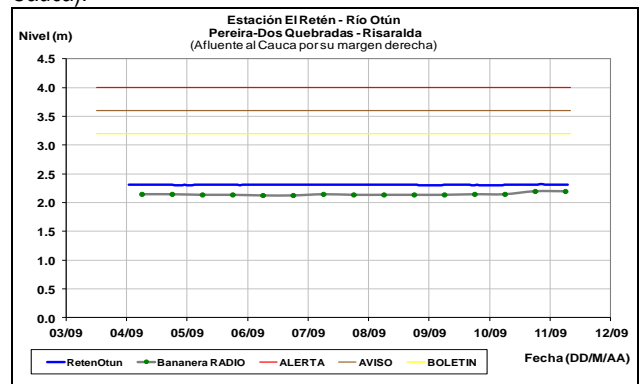


Se espera continúe el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores dentro del rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.

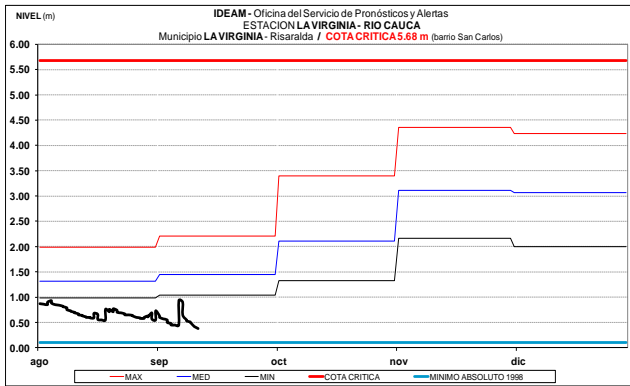
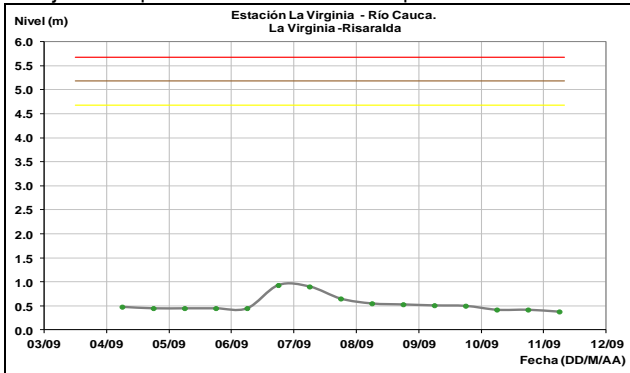


### CUENCA MEDIA

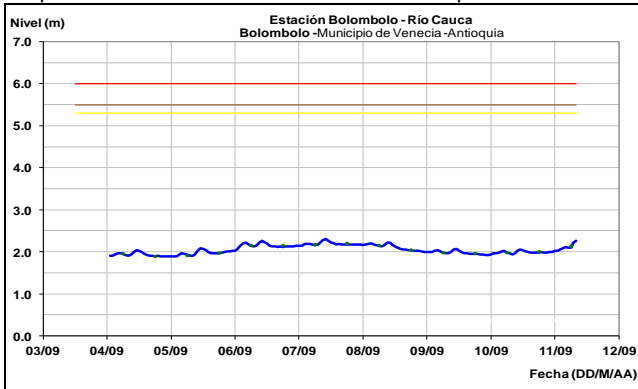
Permanece el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



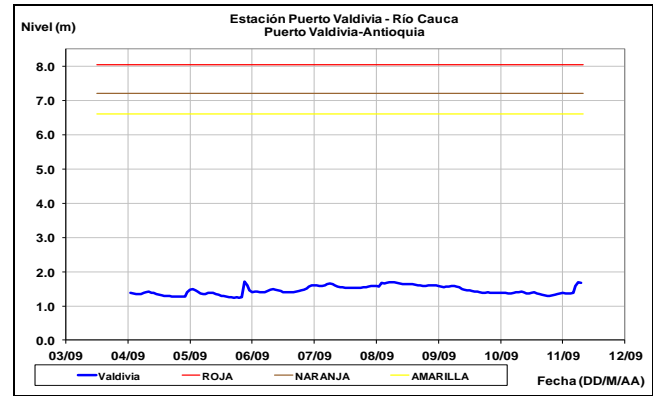
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra comportamiento estable en el nivel, con valores por debajo de los promedios mínimos de la época.



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

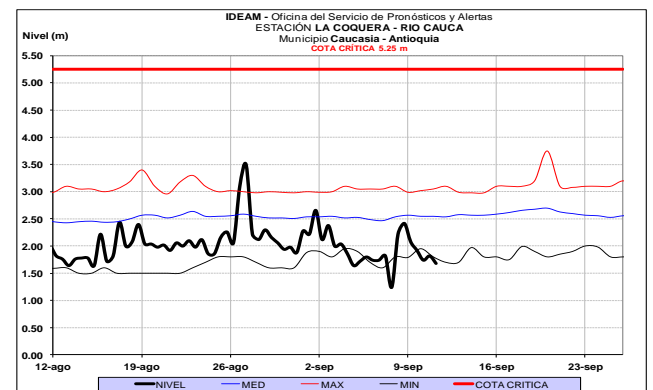
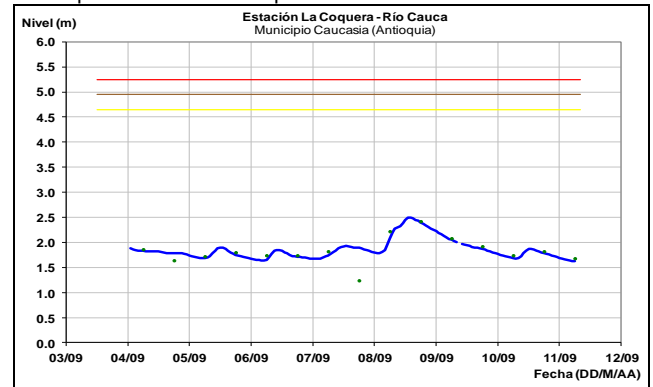


Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, se registra en el nivel del río Cauca, a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia).

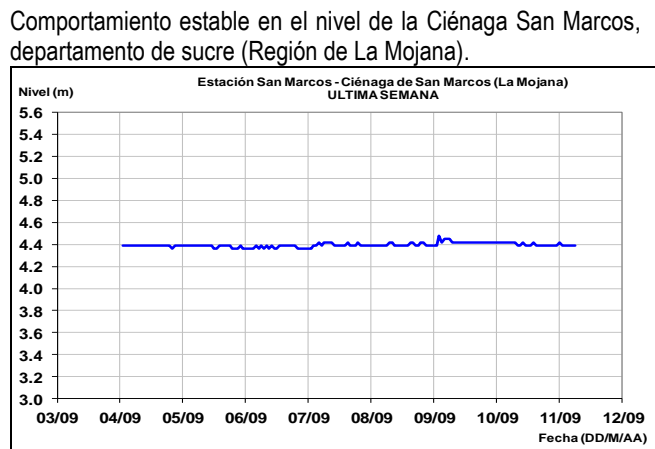
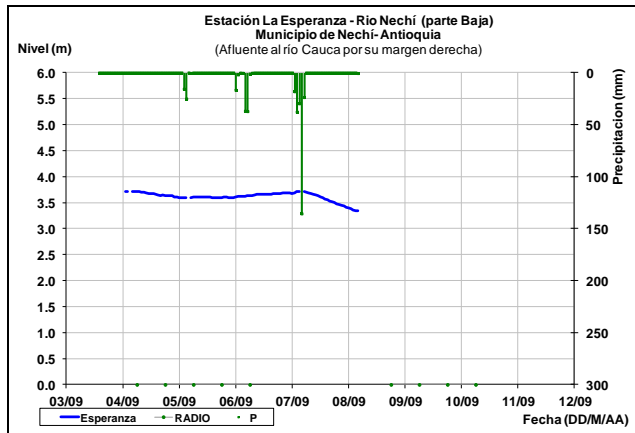
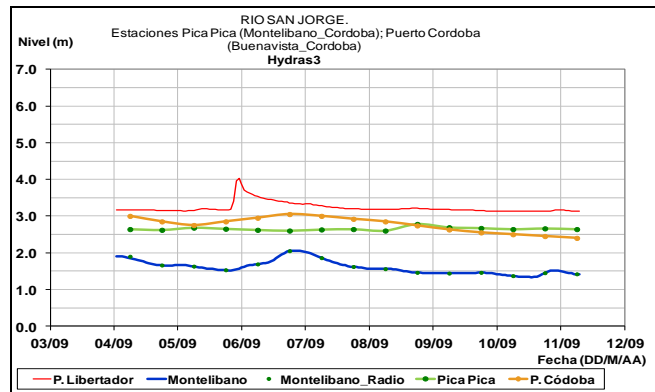
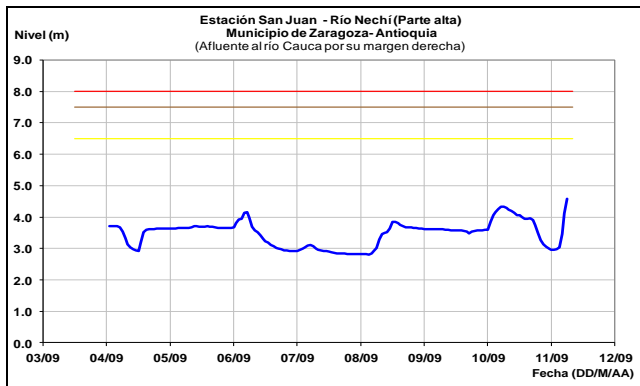


## CUENCA BAJA

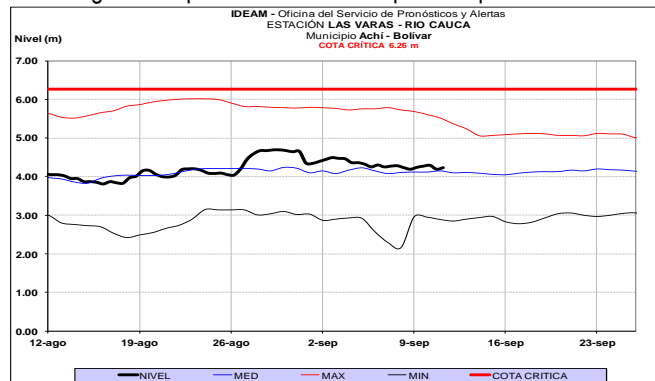
El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra ligero descenso en el nivel, con valores que se encuentran en el rango de los promedios mínimos para este mes.



En la cuenca alta del río Nechí monitoreado en el municipio de Zaragoza (Antioquia), se registra comportamiento de ascenso en los niveles; sin embargo debido a que la onda de creciente aun no ha llegado a la parte baja, los niveles en este sector continúan descendiendo a la altura de la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia).



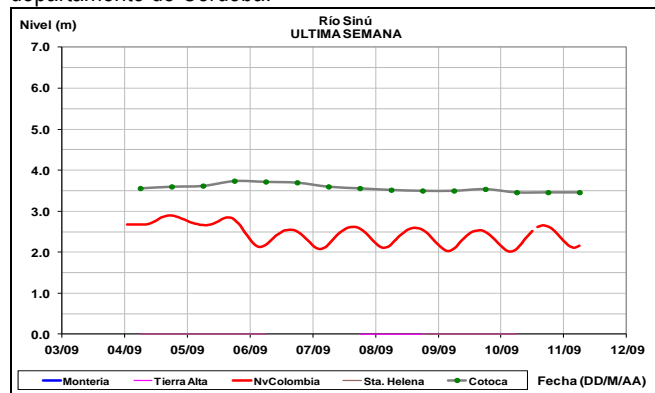
El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), registra comportamiento estable en el nivel y valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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

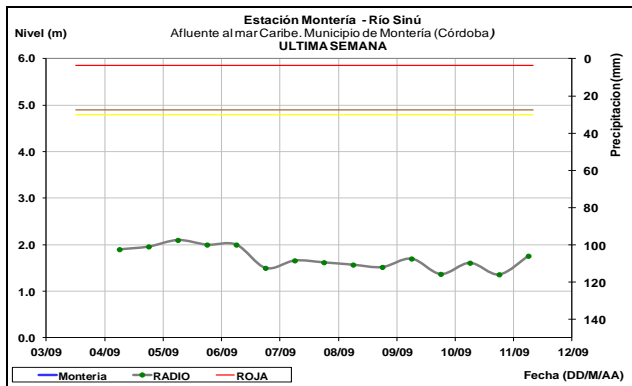
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Continúan las ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable, en el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá); en el departamento de Córdoba.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

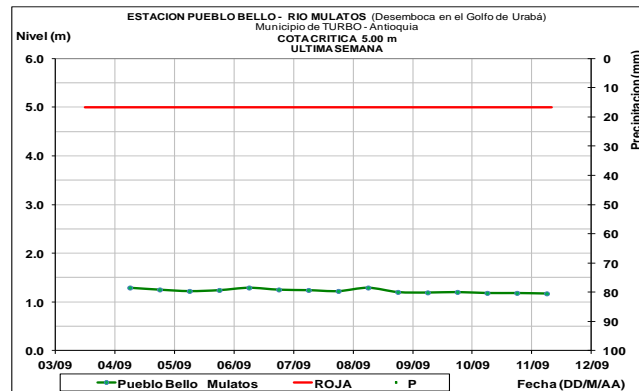
El nivel del río San Jorge registra comportamiento estable, de acuerdo al reporte de las estaciones Montelibano y Picapica (municipio de Montelibano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). Leve tendencia al descenso se presenta en el río San Pedro, principal afluente de la parte alta del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Libertador.



## OTRAS CUENCAS

### RÍOS DEL SECTOR DEL GOLFO DE URABÁ

El nivel del río Mulatos en el sector de Urabá, registra comportamiento estable, de acuerdo con los registros de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia).



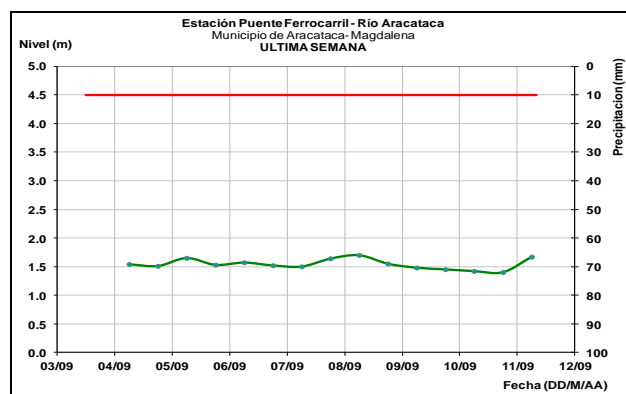
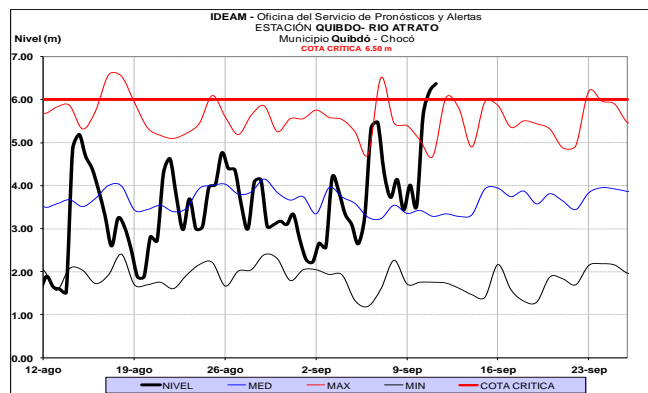
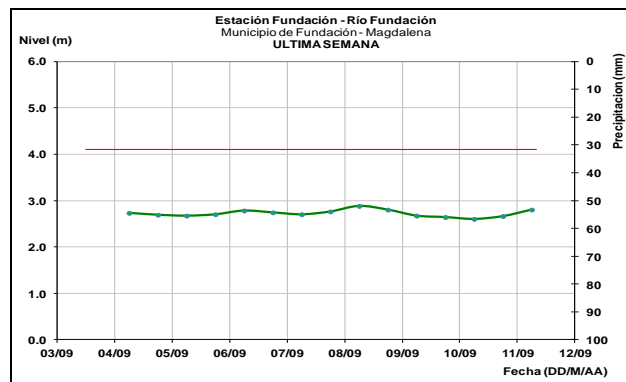
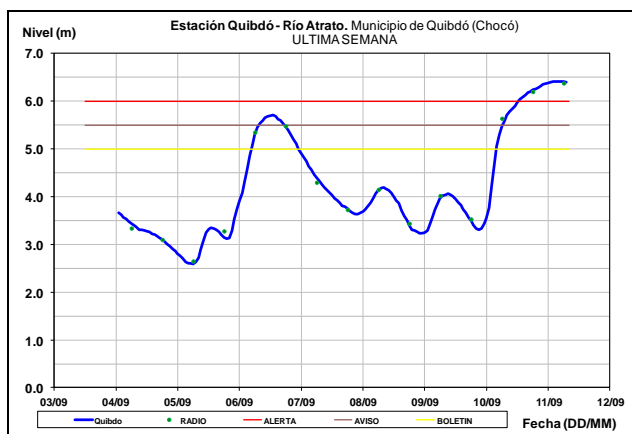
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA ROJA : NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ**

Continua el incremento de niveles en el río Atrato a la altura de Quibdó, los niveles han sido los máximos de lo que va corrido del año, estos han alcanzado niveles altos superando la cota de afectación. Los afluentes al río Atrato también han registrado crecientes súbitas, tales como los ríos Quito, Cabí, Andaguada, Mumbí y Mumaradó. Se recomienda a las entidades locales y los pobladores ribereños de sectores bajos comprendidos entre Quibdó y Riosucio (Chocó), estar atentos al comportamiento del nivel debido al tránsito de la onda de creciente que estará afectando a las viviendas ribereñas durante el fin de semana.

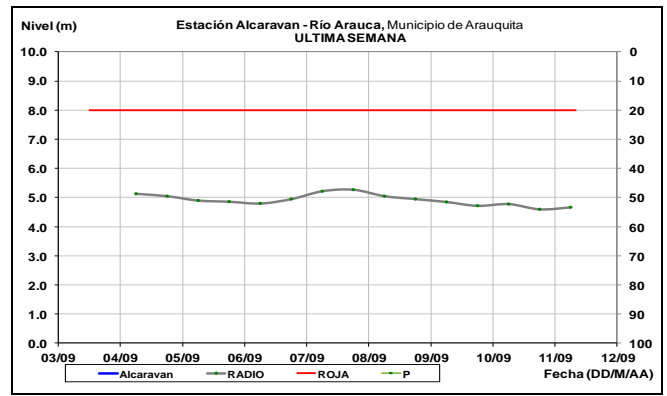
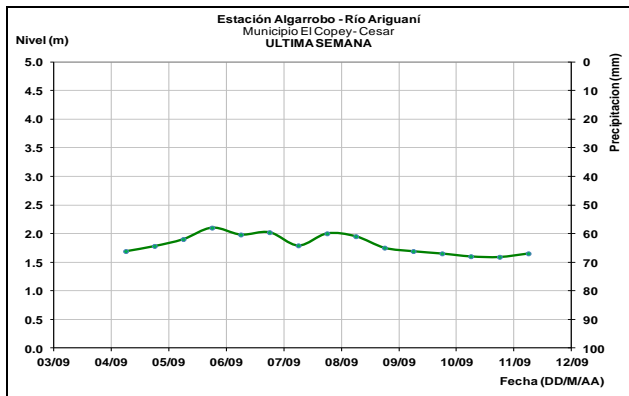
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y Fundación, registran una moderada tendencia ascendente.



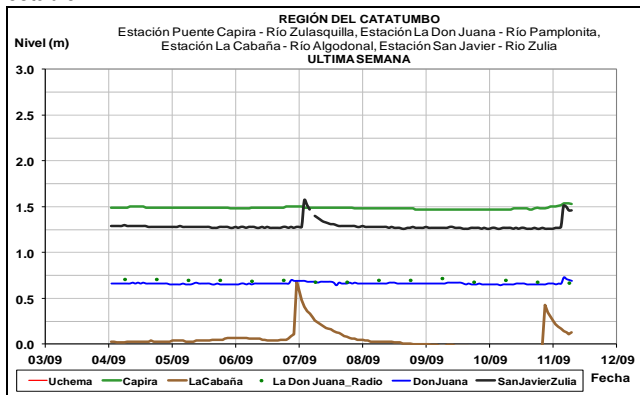
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar, particularmente en el río Ariguani.





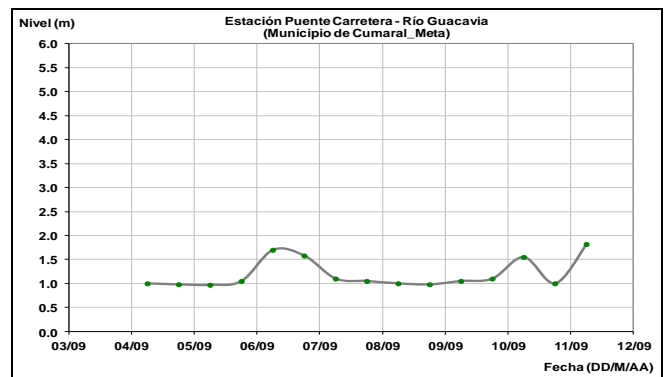
### CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulía (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla), registran comportamiento estable.



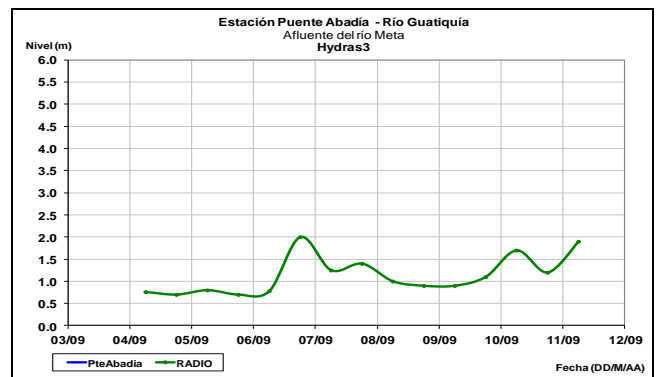
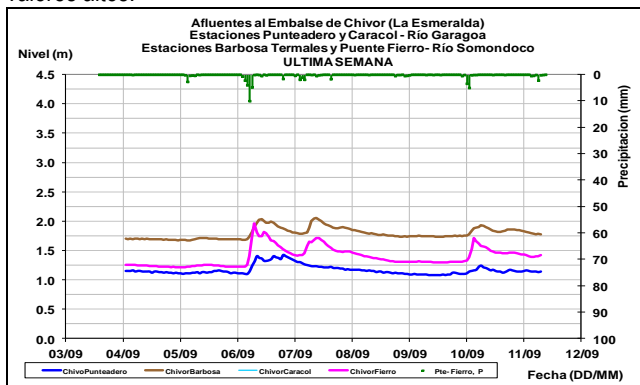
### CUENCA DEL RÍO META

Debido a las lluvias originadas en el piedemonte llanero, se registra un comportamiento de ascenso en el día de hoy, sin embargo se espera que no alcance valores altos, entre los ríos monitoreados que reportan esta tendencia tenemos: ríos Guacavía, Guatiquía y Humea.



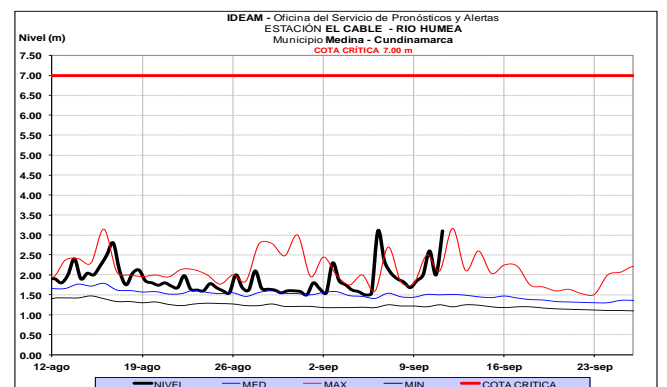
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento estable en los niveles se reportan en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor). Los niveles del embalse de Chivor se encuentran en valores altos.



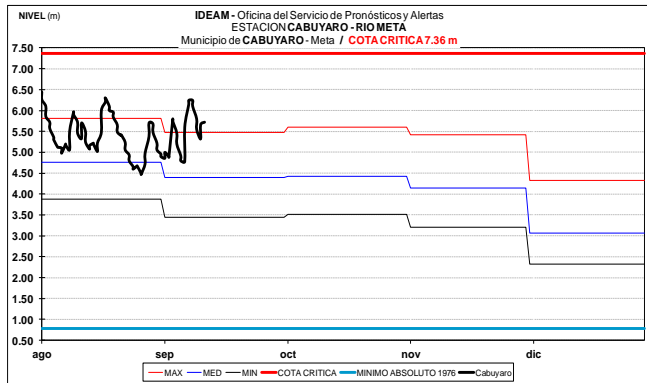
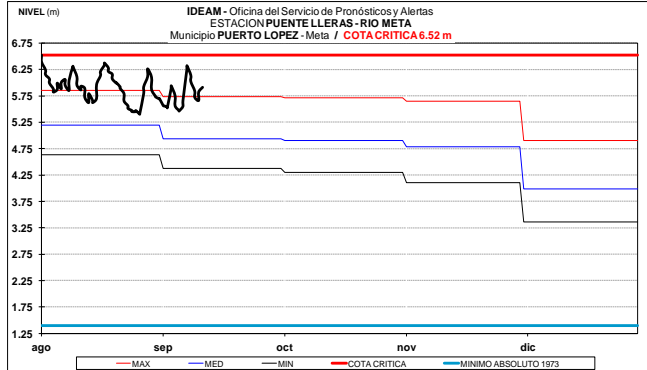
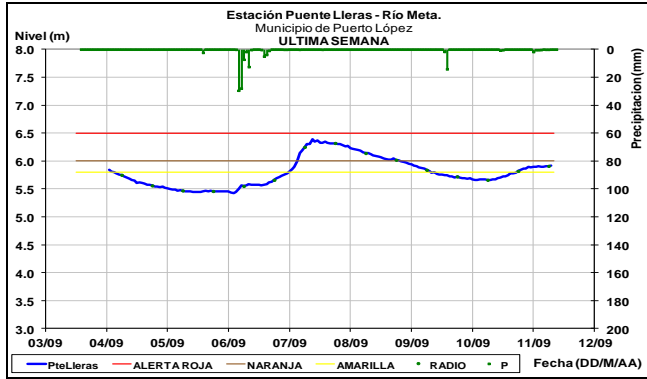
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al descenso.



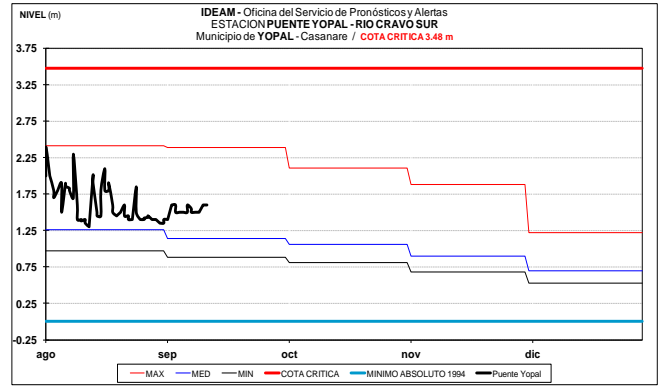
**ALERTA NARANJA. NIVELES ALTOS EN EL RÍO META**

Se genera la alerta Naranja debido a que en las últimas horas se presenta ascenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras en los municipios de Puerto López y Cabuyaro debido a las lluvias presentadas en el sector. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento y fluctuaciones en el nivel del río Meta y sus principales afluentes como los ríos Guacavía, Humea, Guatiquía y Guayuriba.



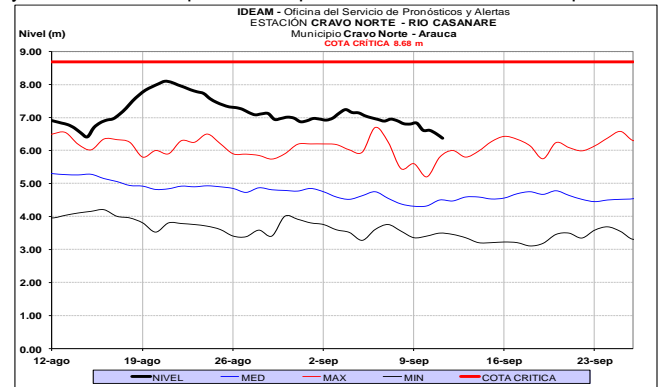
**CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

Ligeras fluctuaciones se esperan en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de promedios históricos para la época.



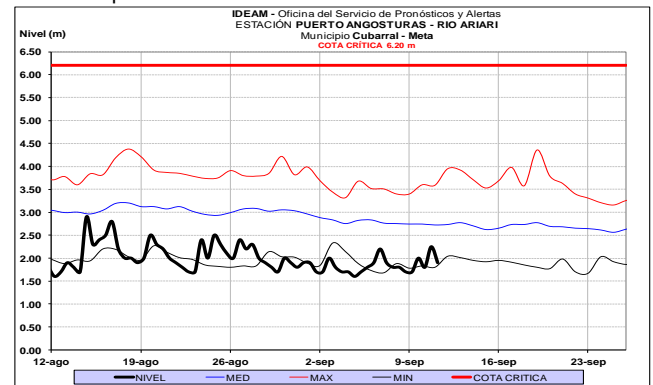
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

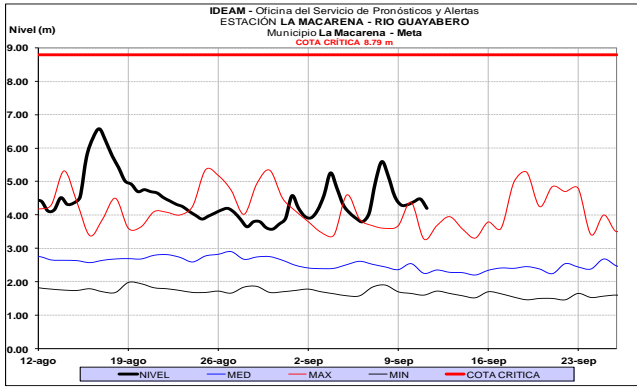
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso y valores altos respecto a los promedios históricos de la época.



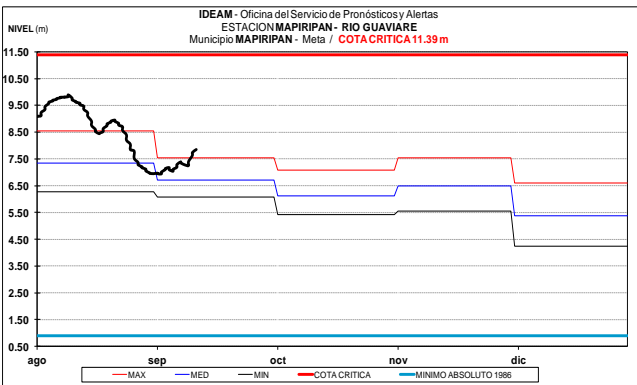
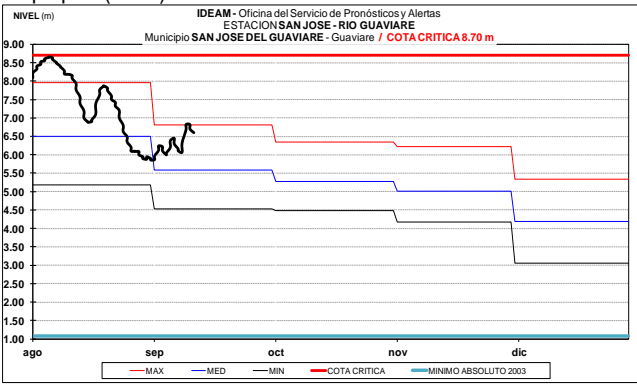
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, con valores que oscilan entre los promedios mínimos a altos, respectivamente, para este mes de septiembre.



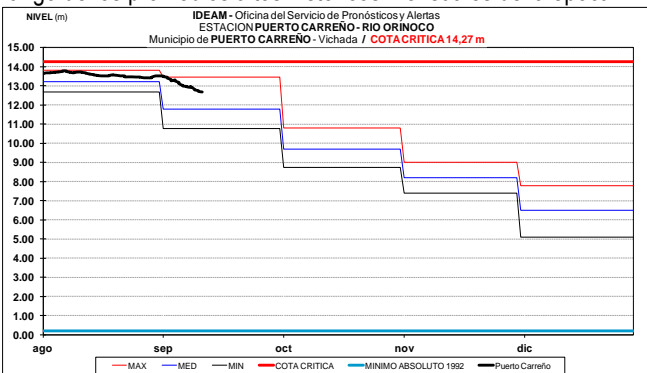


Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Guaviare observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).



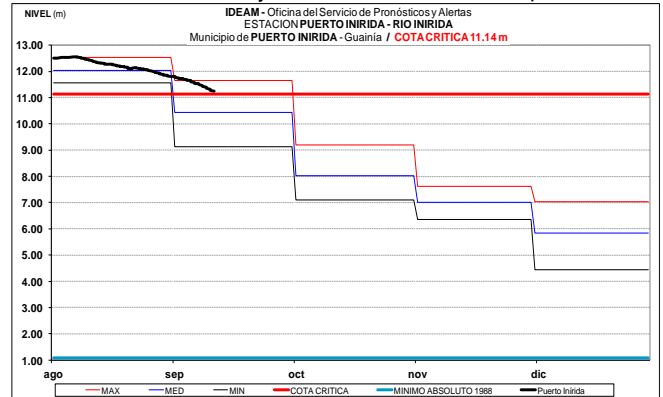
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



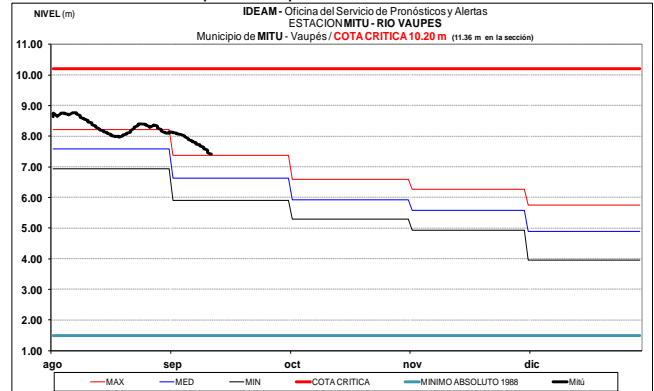
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Continúa la tendencia de paulatino descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que todavía superan la cota crítica de afectación en sectores bajos aledaños de este municipio.



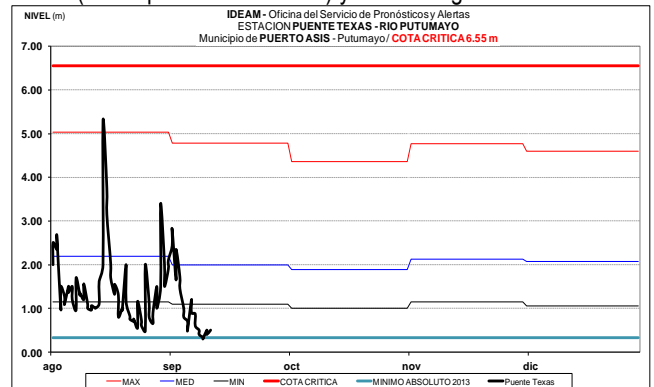
### RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, reporta ligero descenso, con valores superiores al promedio de máximos históricos para la época.



### RÍO PUTUMAYO

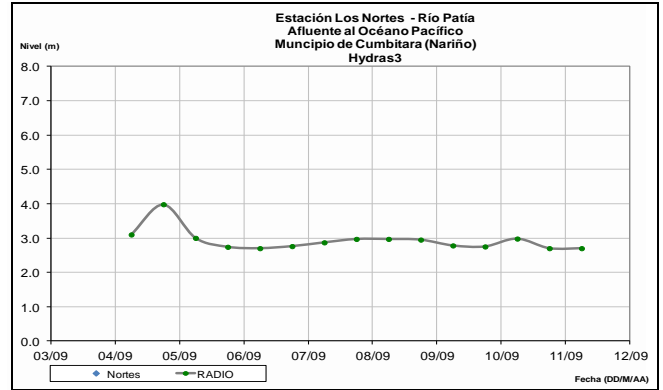
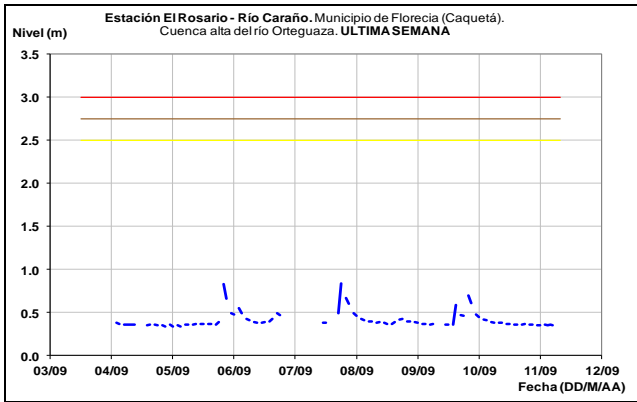
El río Putumayo en la cuenca alta reporta moderada tendencia de ascenso en los niveles, a la altura de las estaciones Puesto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puesto Leguizamo.



### RÍO ORTEGUAZA

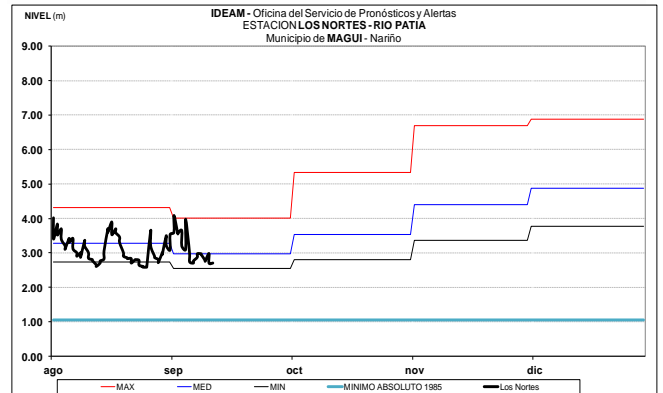
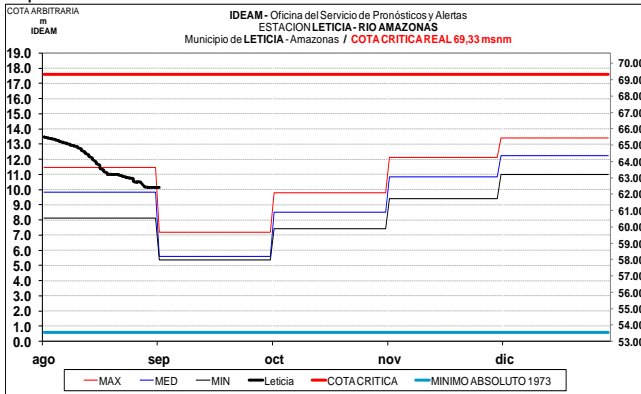
Durante las últimas 24 horas se registra una estabilidad en los niveles del río Carañó (afluente del río Ortegaza y éste a su

vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá).



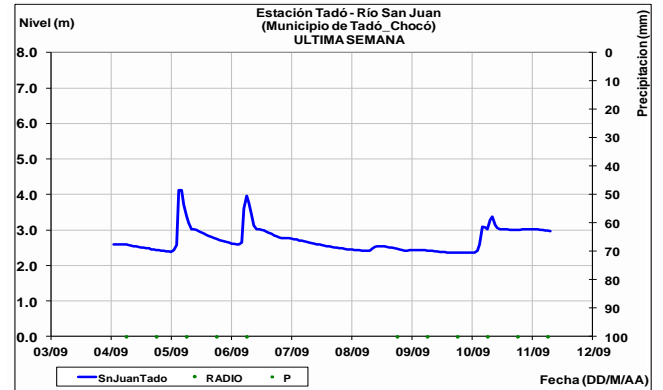
### RÍO AMAZONAS

Paulatino descenso 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.



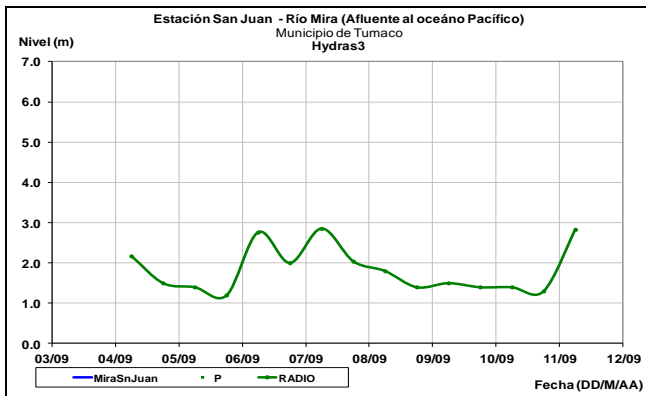
### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Niveles estables se presentan en el río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó). Los niveles se mantienen en el rango de valores medios.



### RÍO MIRA

Para el día de hoy, se reporta un ascenso en los niveles del río Mira, a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco, Nariño) pero si alcanzar valores altos.



### RIO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), registra comportamiento estable en el nivel, con valores alrededor de los promedios para la época.

**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  
**Oscar MARTINEZ**

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