



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 266

Bogotá D.C., miércoles 23 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:

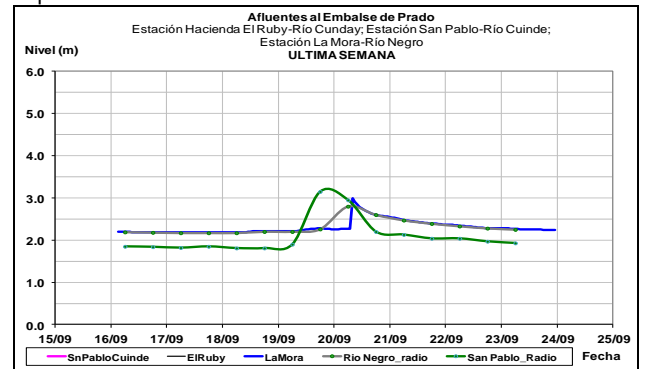
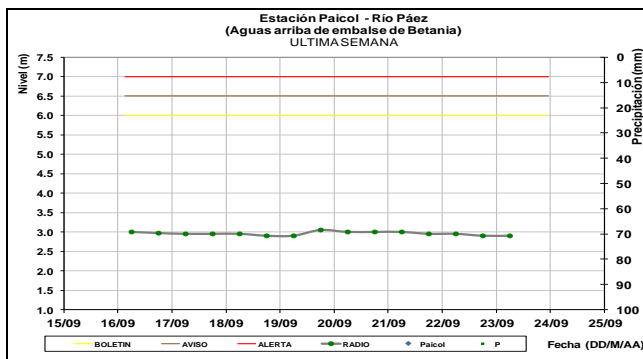
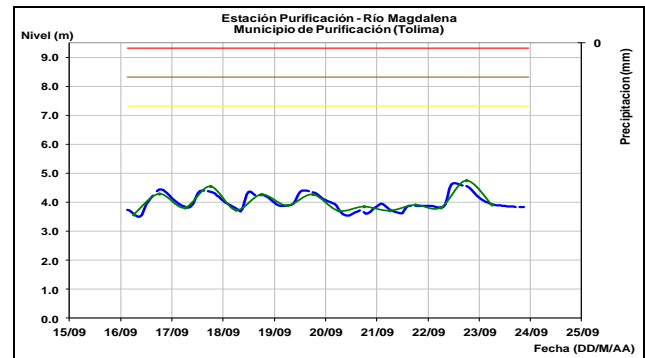
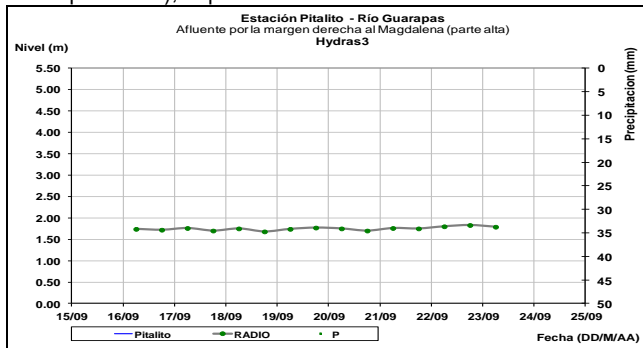
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

## CUENCA ALTA

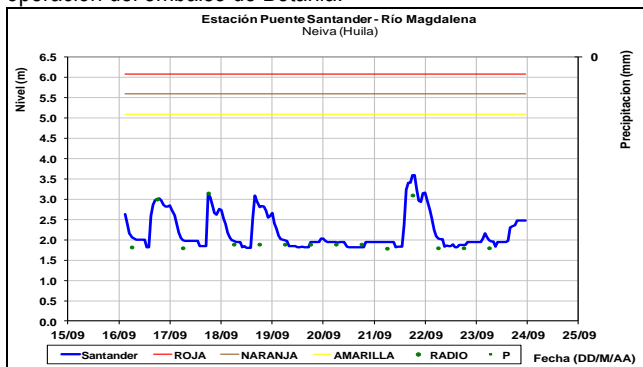
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación con tendencia al descenso, en el municipio de Purificación (Tolima).



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

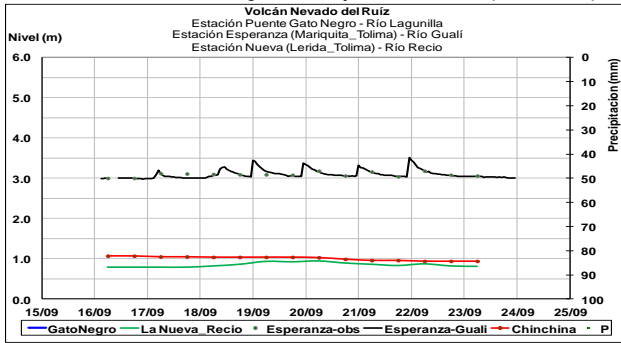
Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima y Coello, a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el intervalo de bajos para la época.



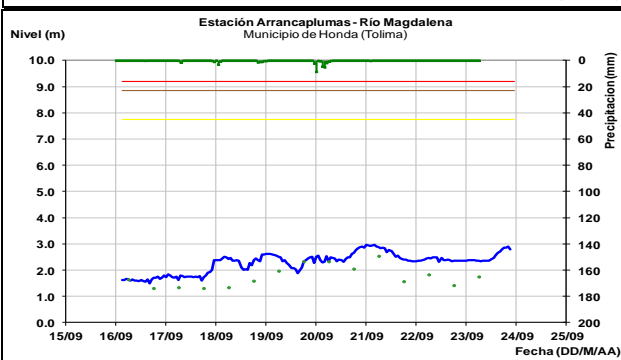
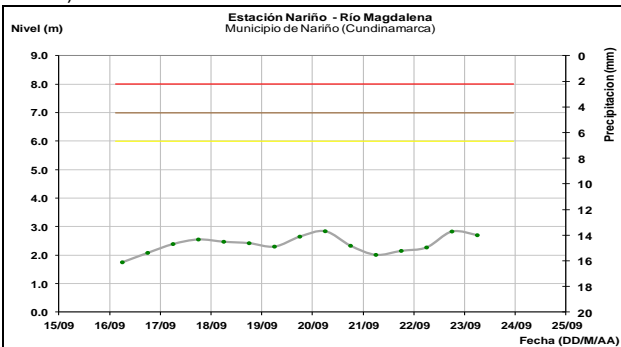
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera), registra leve descenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

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

Leve descenso en los niveles se registran en los ríos Gualí, Recio (Tolima) y Chinchiná (Caldas), que drenan del Nevado del Ruiz, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

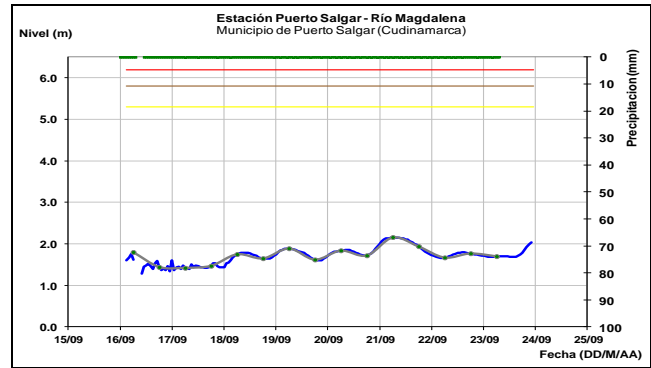


Comportamiento estable se presenta en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda - Tolima).

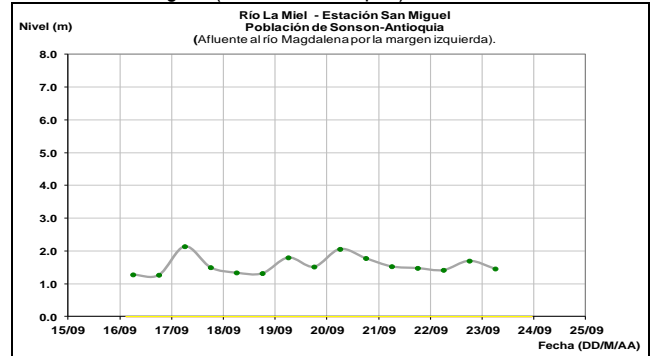


## CUENCA MEDIA

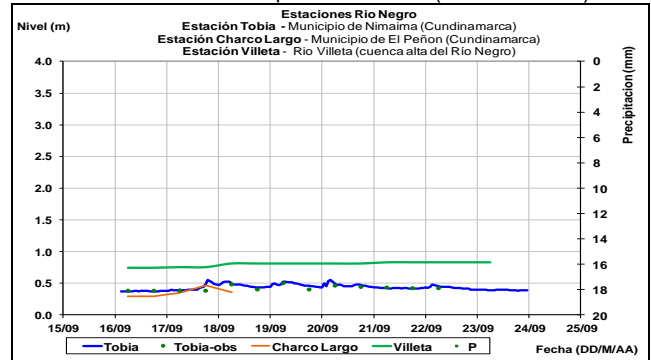
Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango bajo para la época.



Leve descenso en el nivel del río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia).

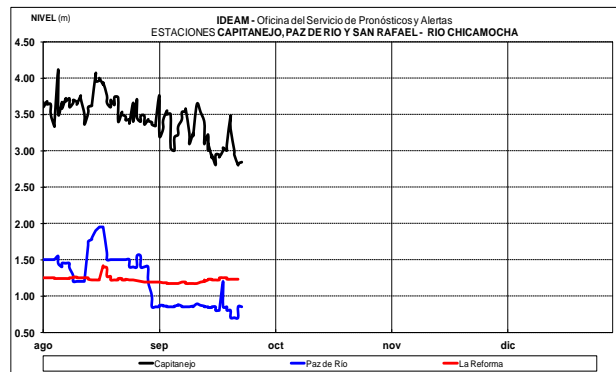
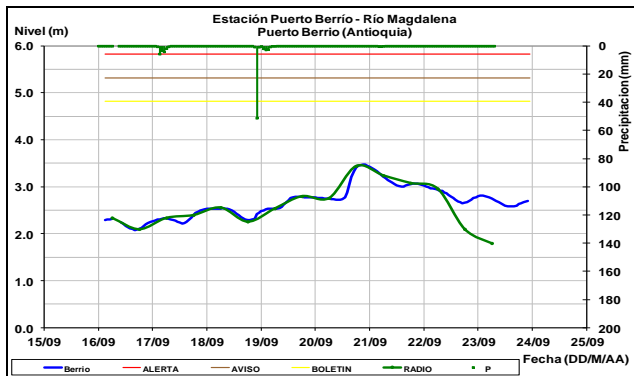


Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

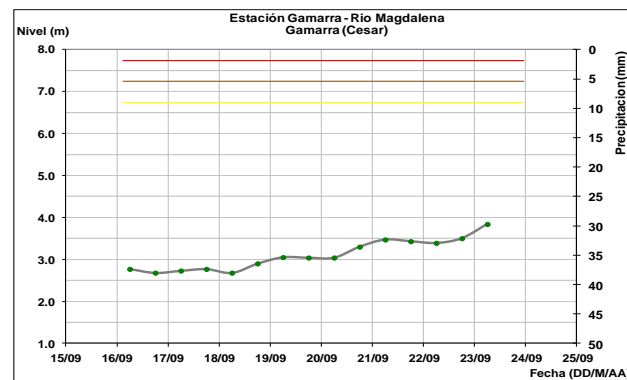
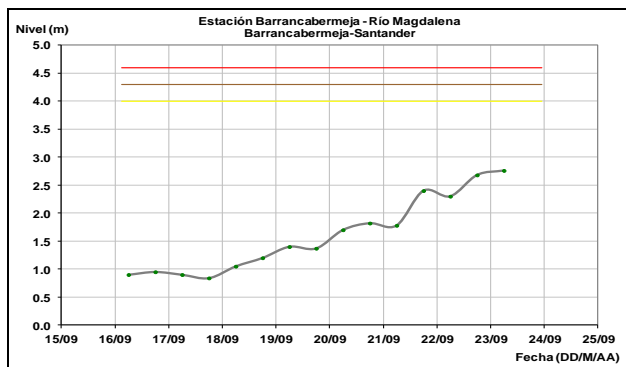


## ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

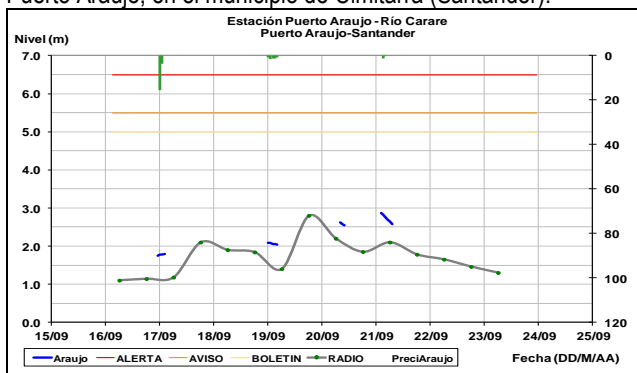
Se mantienen bajos los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores en el rango de los promedios bajos del mes de septiembre. Por esta condición hidrológica no se descarta la posibilidad de restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrío (Antioquia) - 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.



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



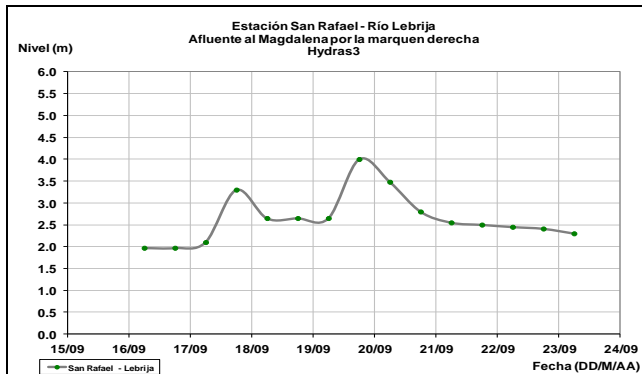
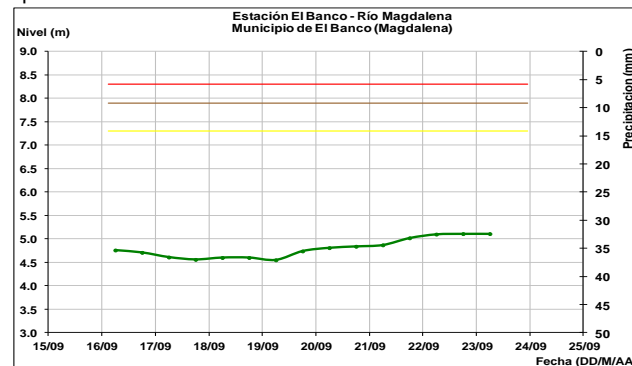
Descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



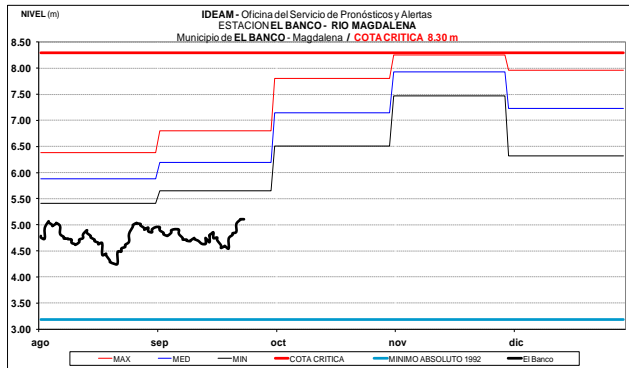
### CUENCA BAJA

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

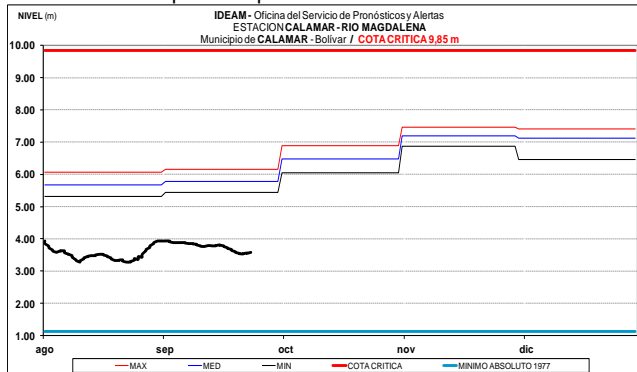
Descenso en el nivel del río Lebrija en la cuenca baja, según lo registrado en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



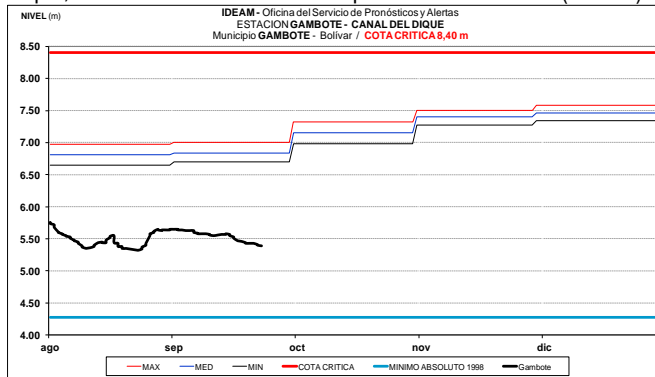
Ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso se registra en el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la cuenca media, en el municipio de Capitanajo (Santander).



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



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

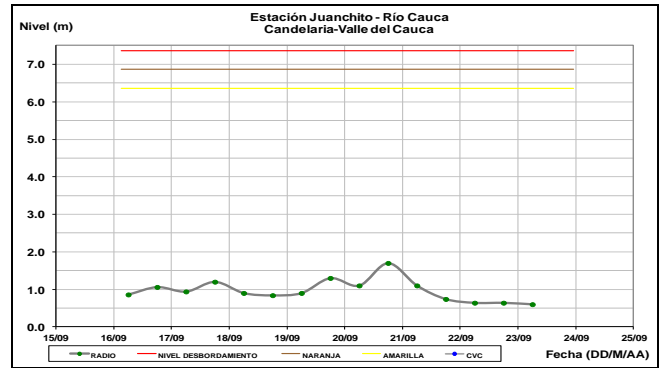


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

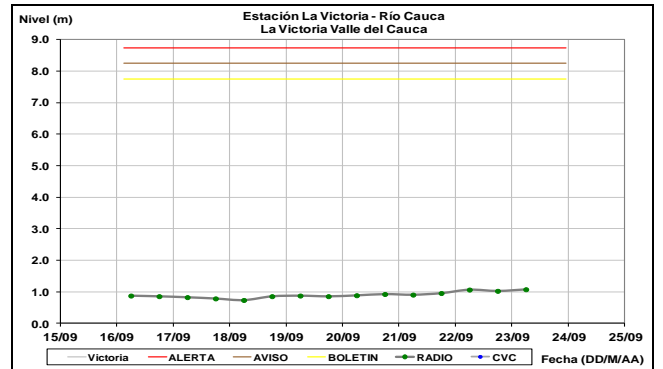
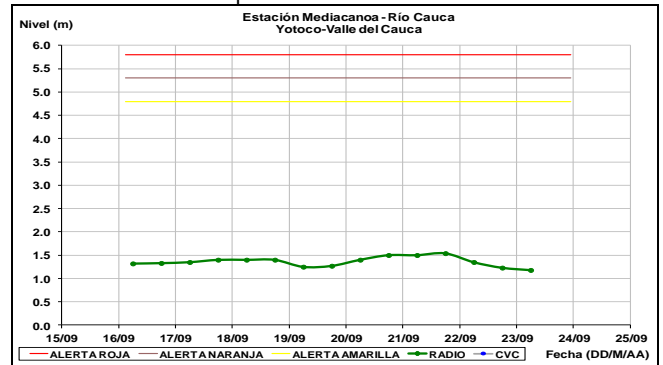
En general se presenta leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca en toda la cuenca.

### CUENCA ALTA

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

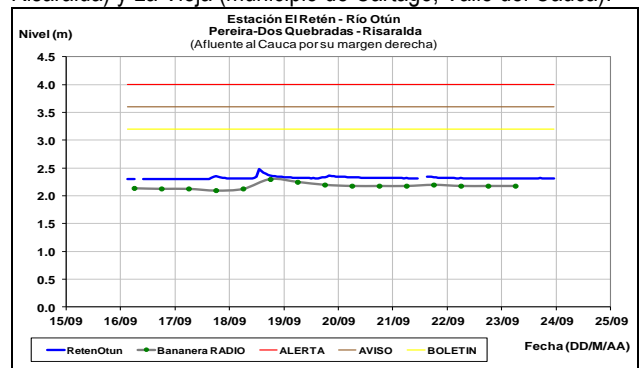


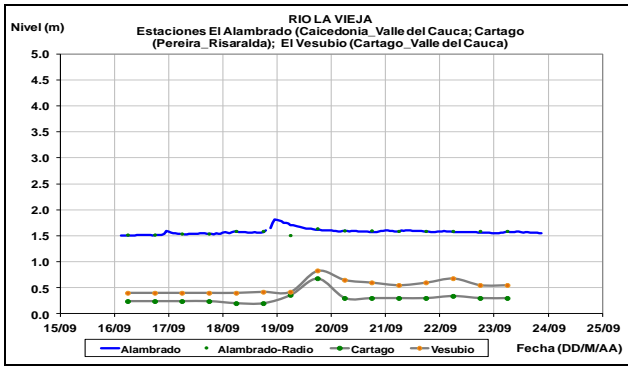
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.



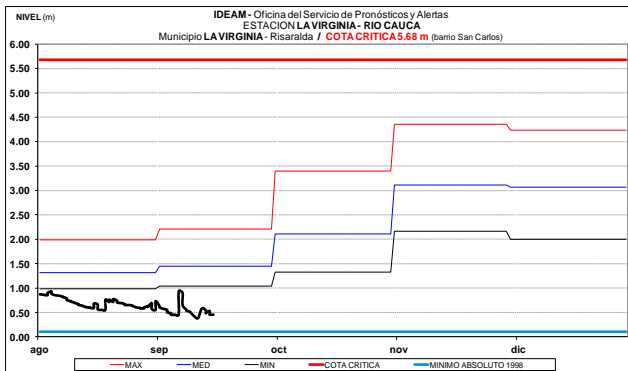
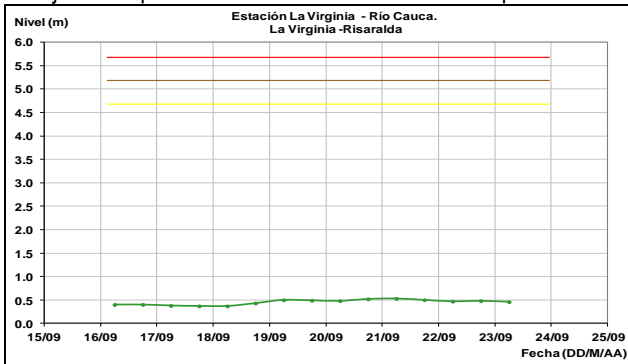
### CUENCA MEDIA

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).

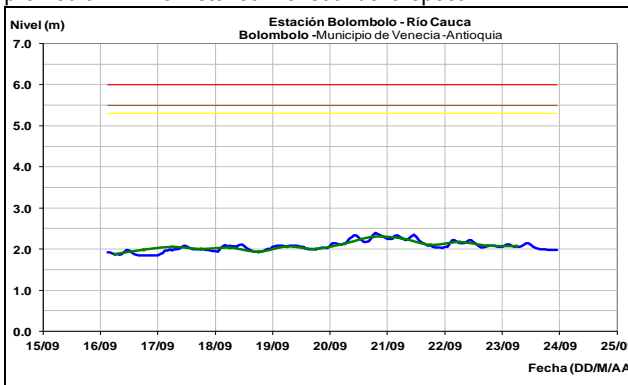




El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risarlada), registra comportamiento estable en el nivel, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.

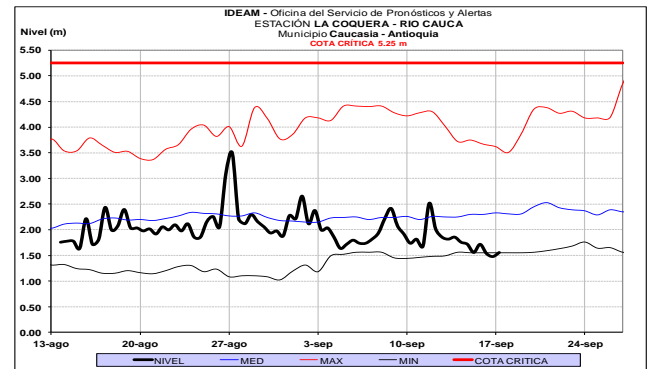
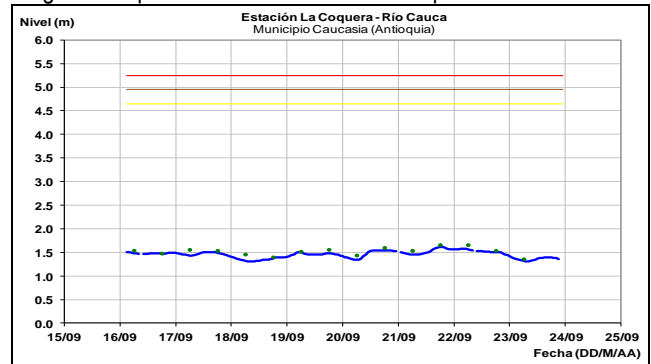


En la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), el río Cauca registra estabilidad en nivel, con valores alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

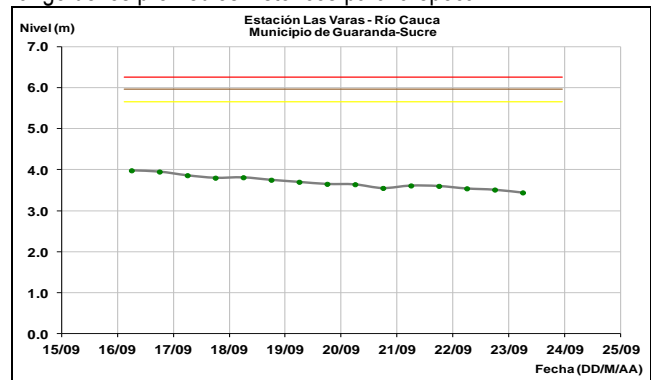


## CUENCA BAJA

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

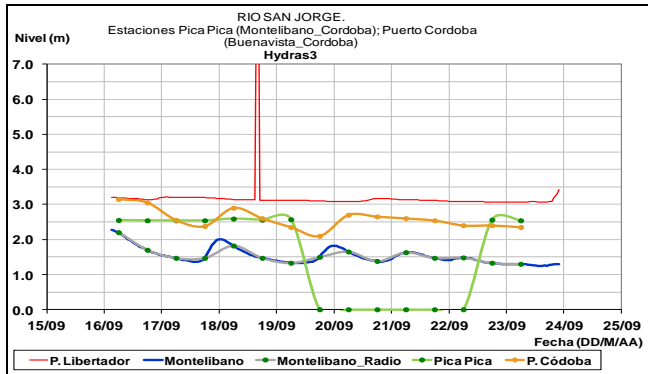


Leve descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



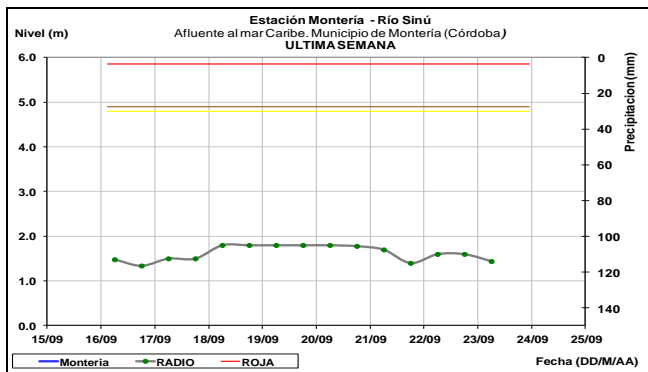
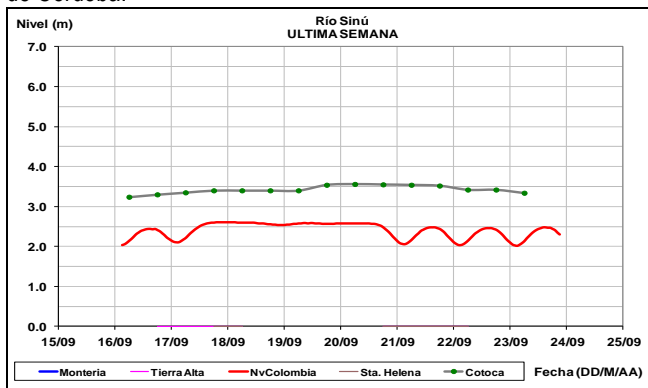
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Leve descenso en el nivel del río San Jorge, observado en las estaciones de Montelíbano (municipio de Montelíbano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). Ascenso 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.



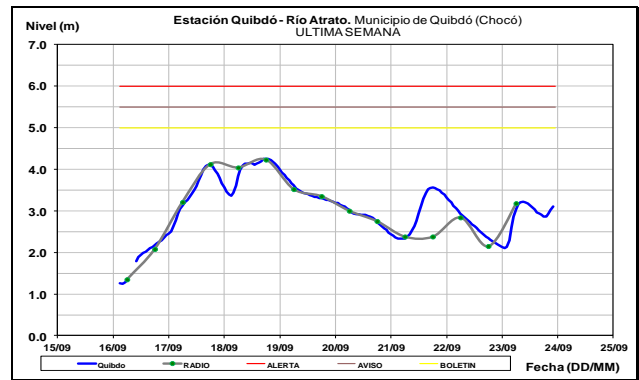
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Producto del embalse de Urrá se ligera fluctuaciones en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería Cotoca Abajo (municipio de Lorica), en el departamento de Córdoba.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderado ascenso se registra en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, con valores en el intervalo de los promedios del mes.



## OTRAS CUENCAS

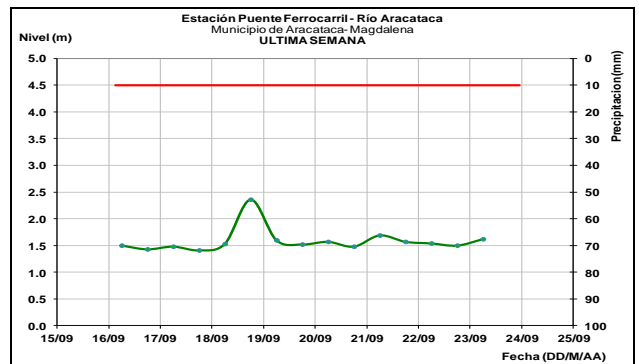
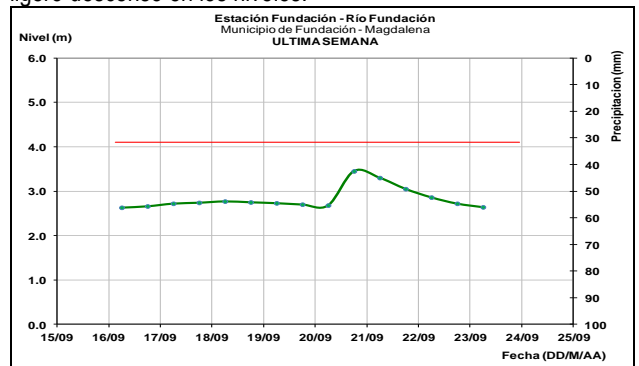
### RÍOS DEL SECTOR DEL GOLFO DE URABÁ

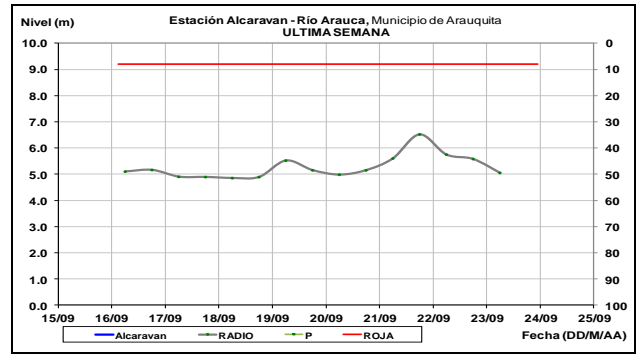
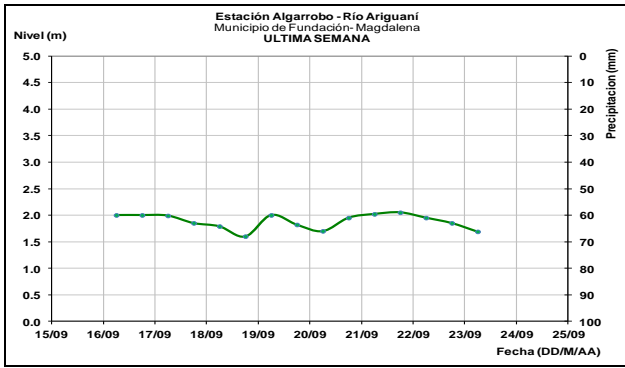
**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta por la persistencia de las lluvias en las cuencas de aporte del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), lo cual podrá ocasionar incrementos de nivel en el río a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia). Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos, así como a las poblaciones ribereñas de los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito y Currulao.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

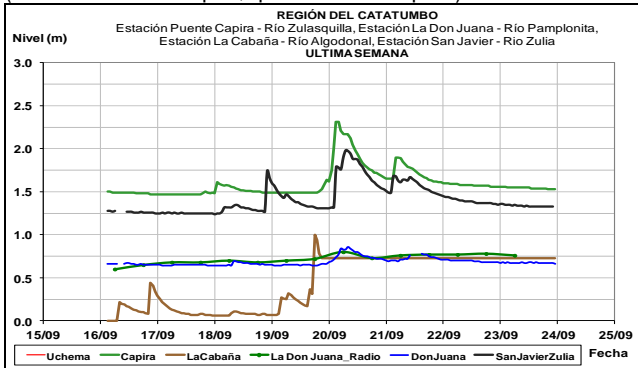
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, registran ligero descenso en los niveles.





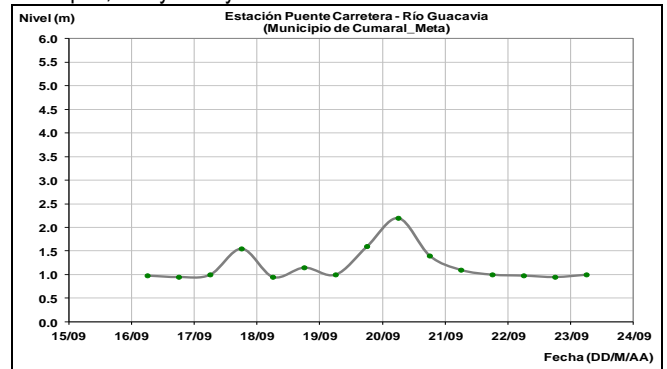
### CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

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



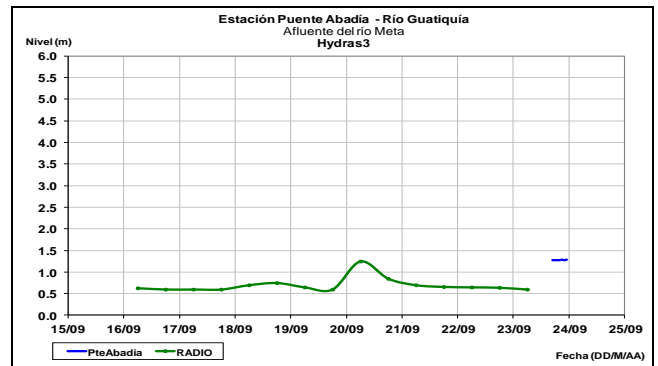
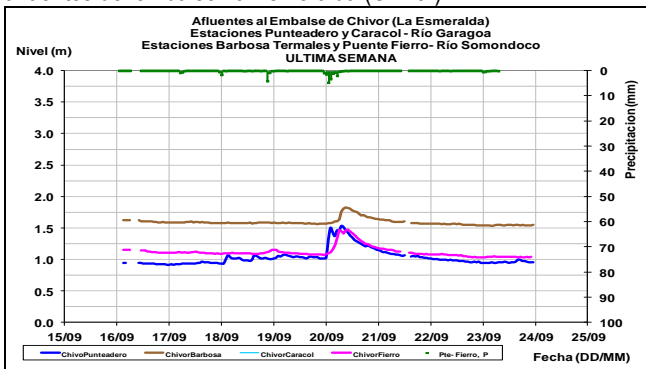
### CUENCA DEL RÍO META

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



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

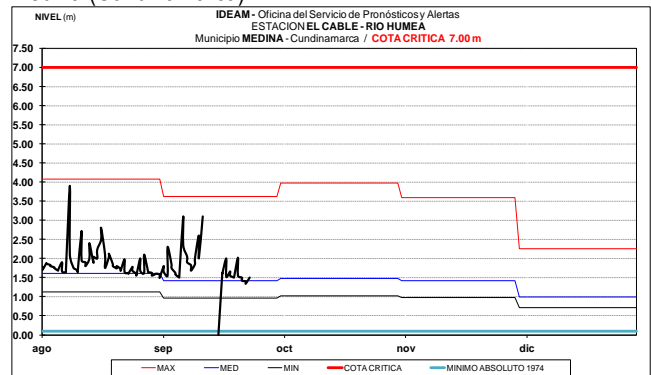
Leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



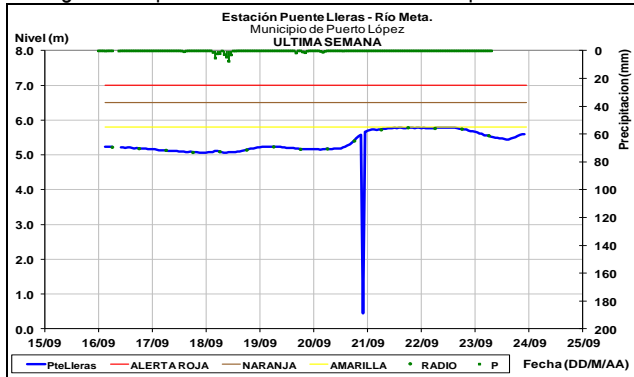
Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Humea, a la altura de la estación El Cable en el municipio de Medina (Cundinamarca).

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

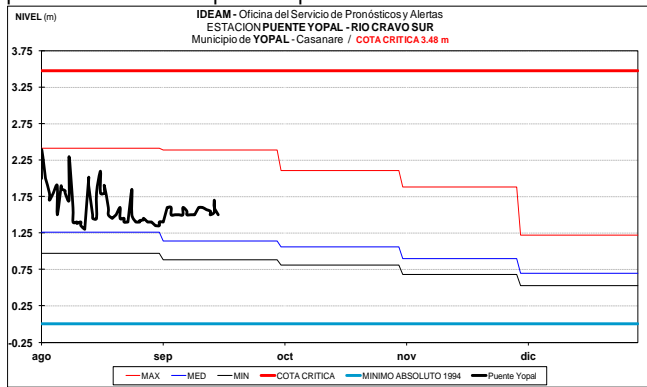


Leve ascenso en los niveles del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras en los municipios de Puerto López, con valores en el rango de los promedios altos históricos de septiembre.



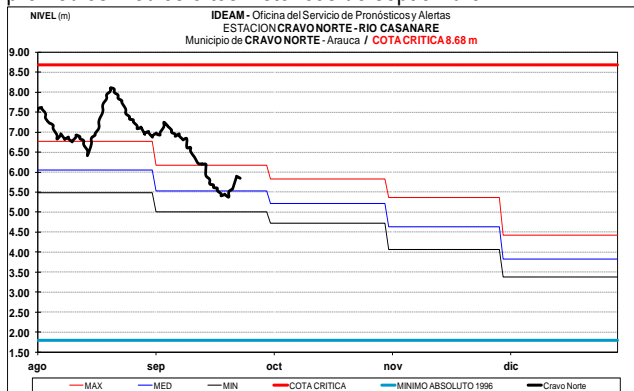
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligera variación dentro de un comportamiento estable 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.



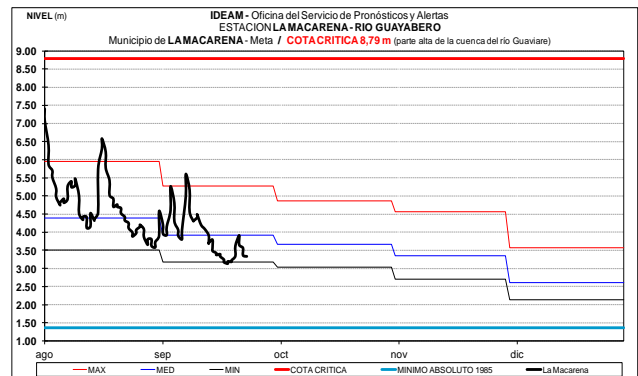
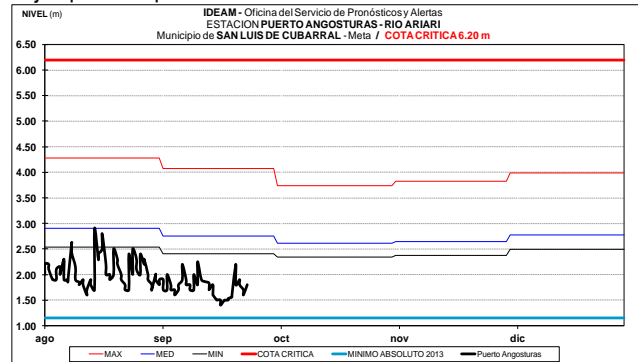
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra ligero ascenso y valores en el rango de los promedios medios-altos históricos de septiembre.

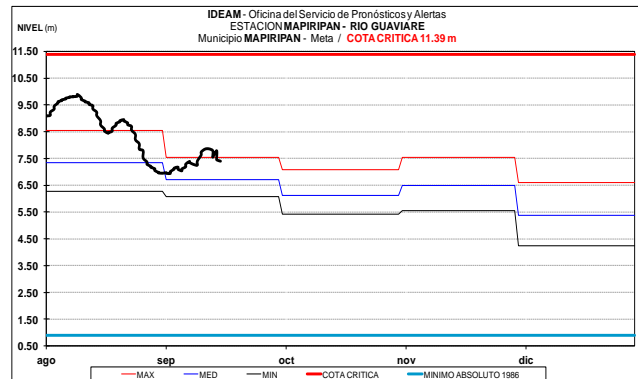
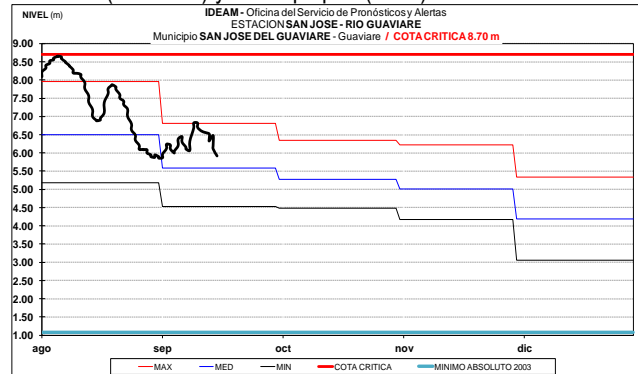


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



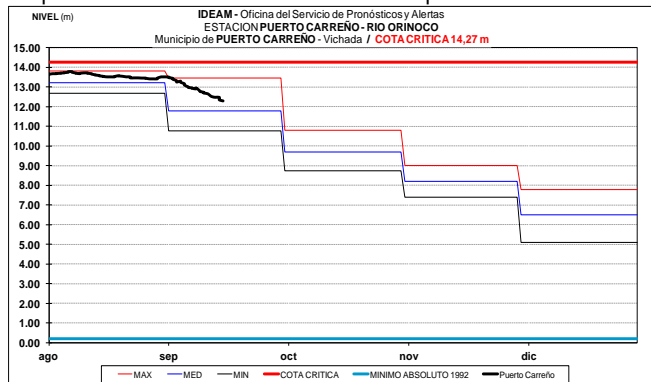
Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).





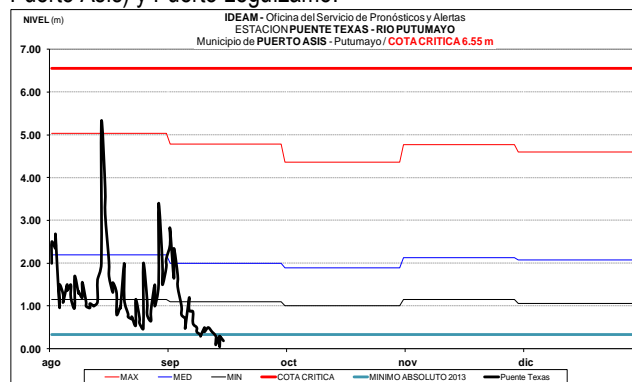
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El 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.



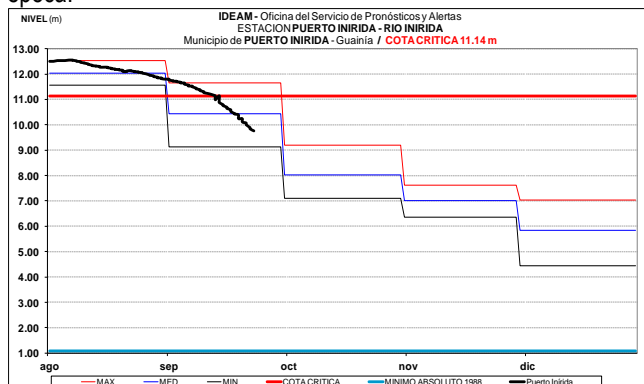
## RÍO PUTUMAYO

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



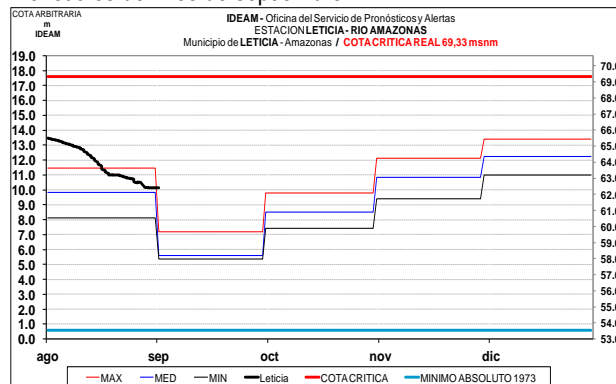
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene 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 para la época.



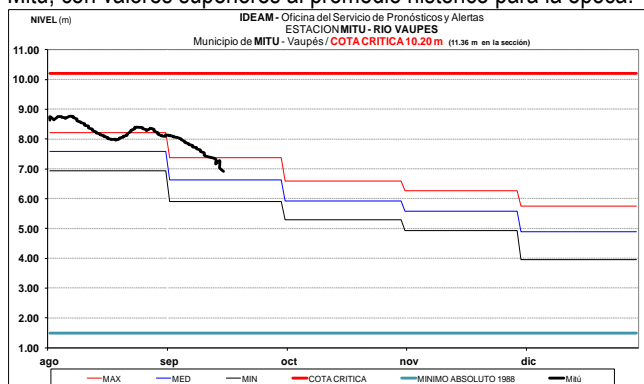
## RÍO AMAZONAS

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.



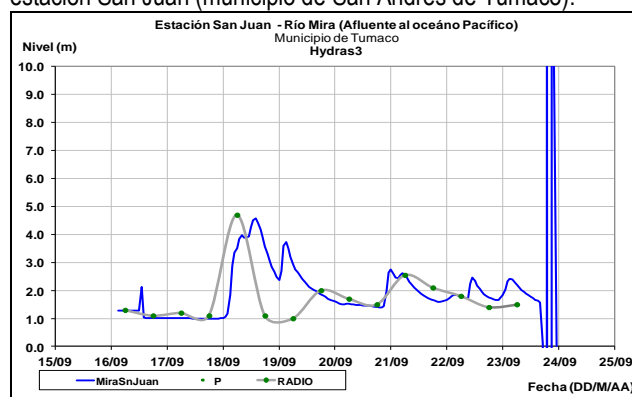
## RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores superiores al promedio histórico para la época.



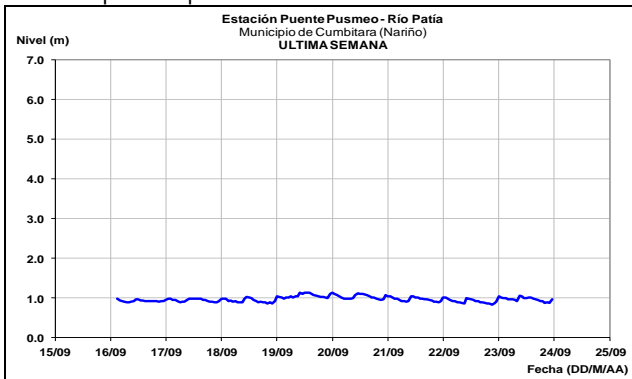
## RÍO MIRA

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



## RIO PATÍA

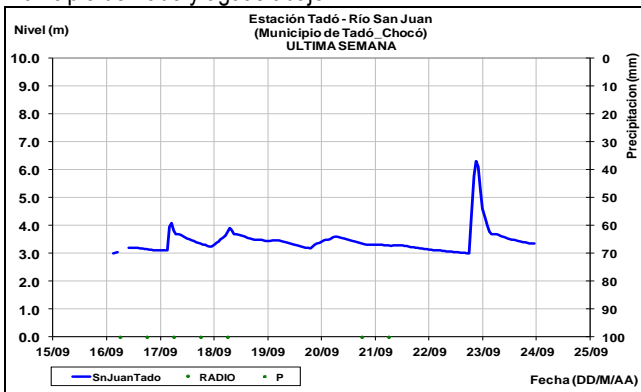
El río Patía monitoreado en la estación los Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño), registra comportamiento estable en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos para la época.



## RIO SAN JUAN

### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se disminuye el nivel de alerta debido a que los niveles en el río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó) han disminuido en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales del Gestión del Riesgo que tomen las medidas necesarias ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando en el municipio de Tadó y aguas abajo



**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 inminente 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  
**ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA**

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