



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 263

Bogotá D.C., Domingo 20 de septiembre de 2015

Hora de actualización 11:00 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

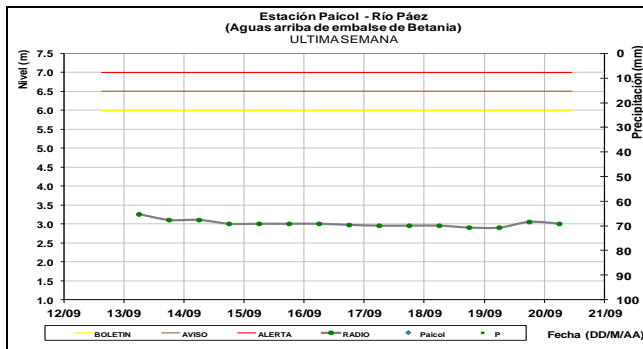
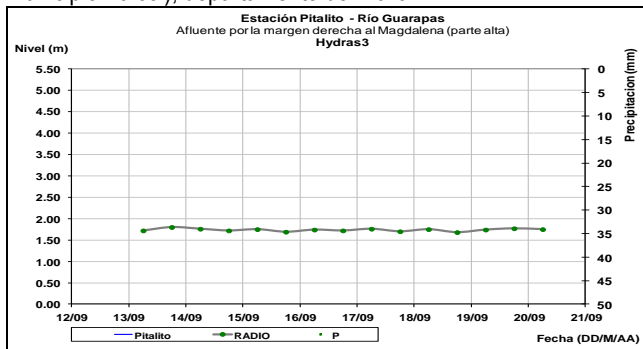
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

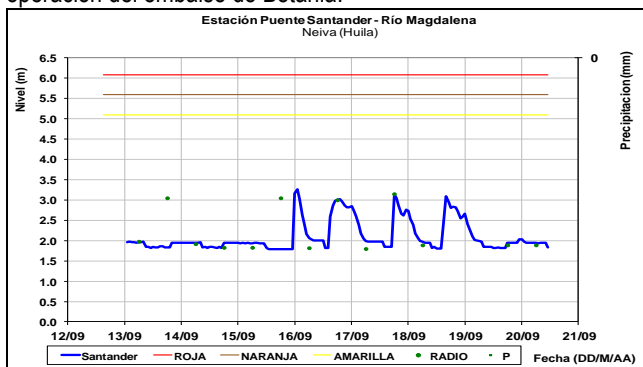
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en toda la cuenca y valores en el rango de los promedios mínimos históricos.

CUENCA ALTA

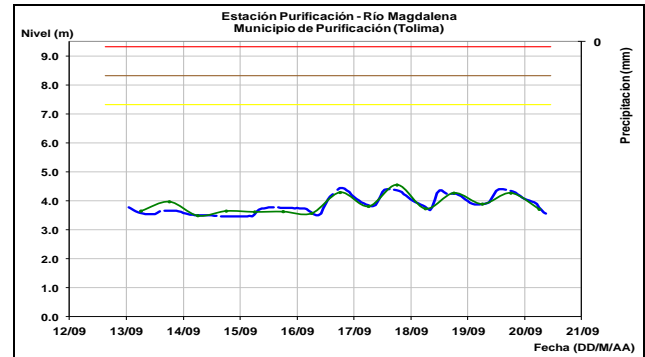
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



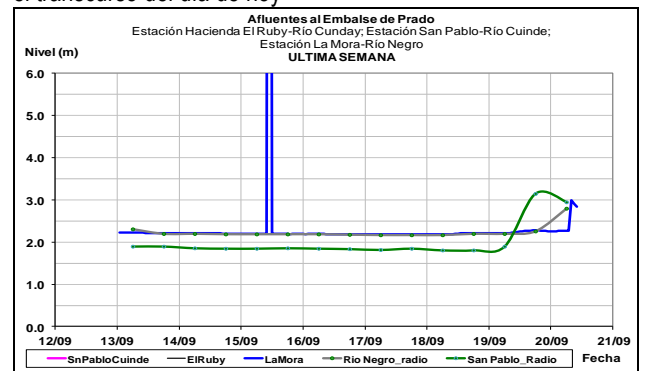
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



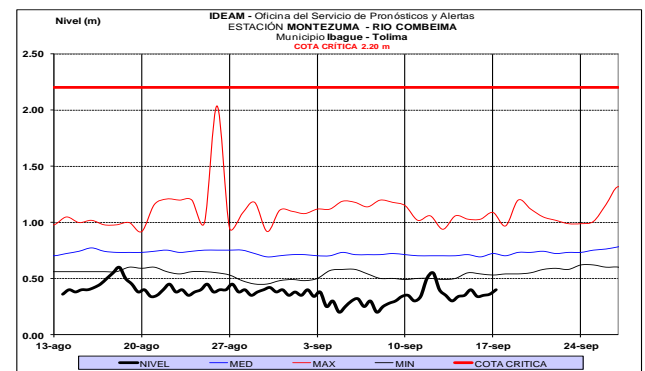
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).



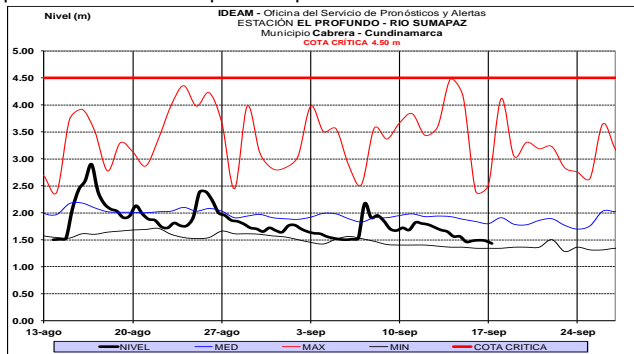
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registraron ligeros incrementos con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy



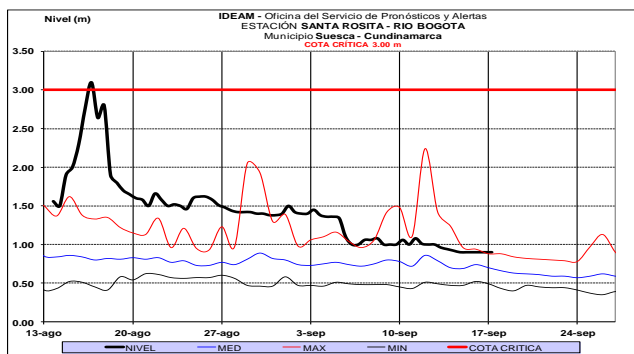
Ligero ascenso en los niveles de los ríos Combeima y Coello, a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el intervalo de mínimos para la época.



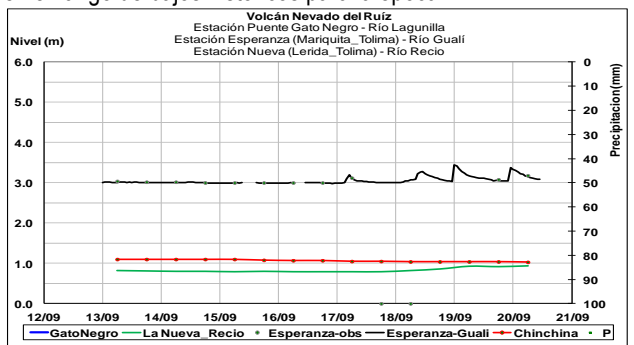
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera), registra descenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



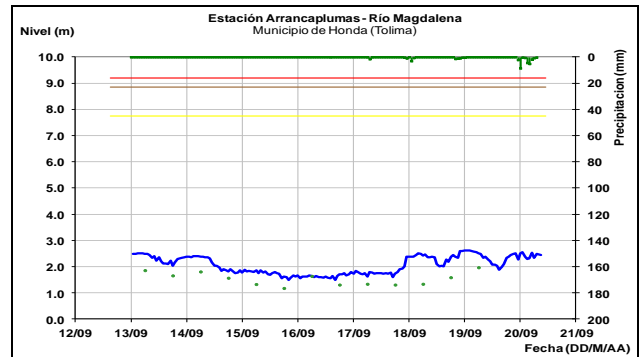
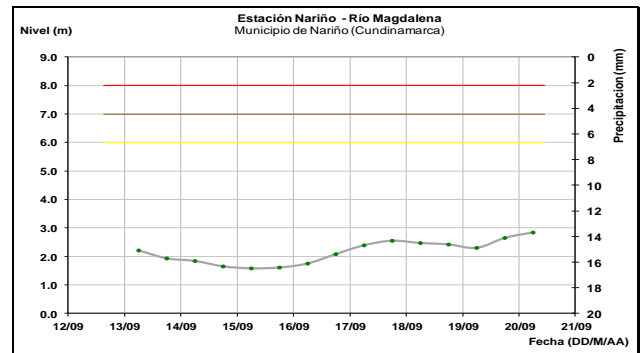
Se mantiene el descenso en el nivel del río Bogotá, de acuerdo con el reporte de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores por encima de los promedios para la época.



Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable se registran en los niveles de los ríos Gualí, Recio (Tolima) y Chinchiná (Caldas), que drenan del Nevado del Ruíz, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

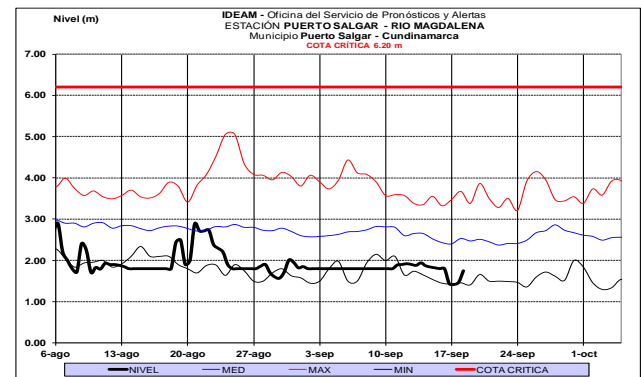


Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso presenta el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

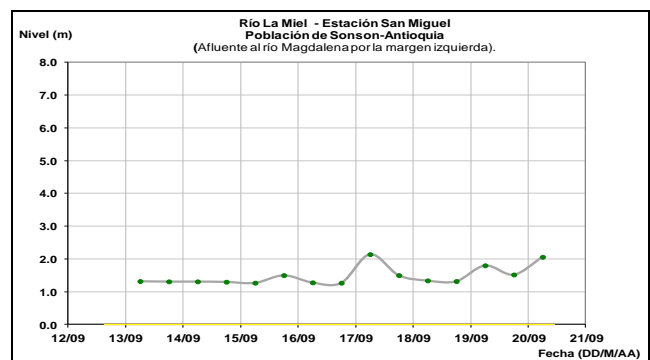


CUENCA MEDIA

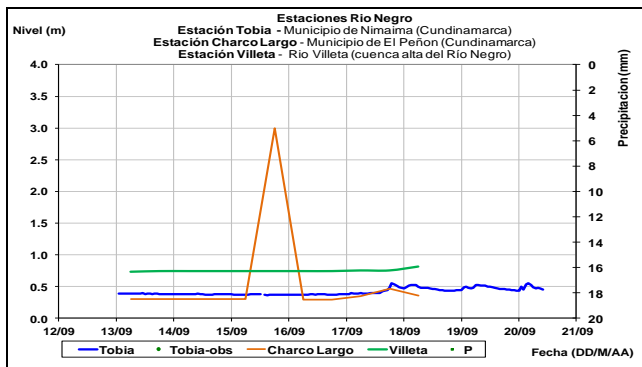
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de mínimos para la época.



El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia) registra un ligero ascenso producto de la operación del embalse de Amani.

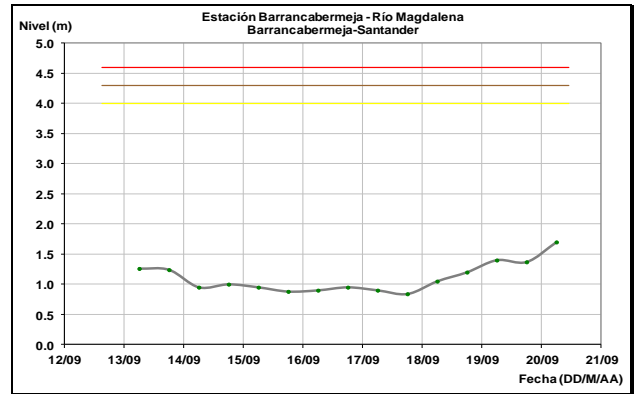
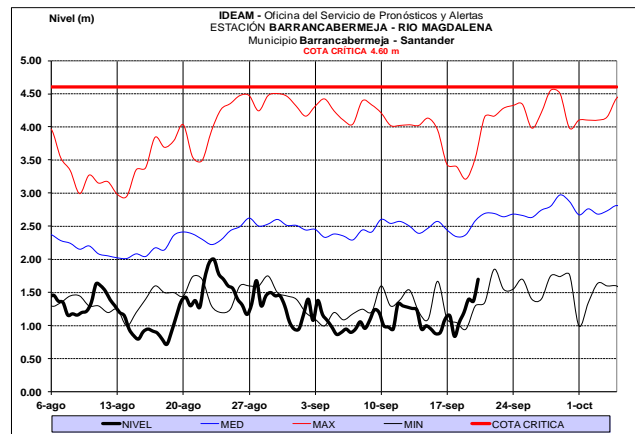
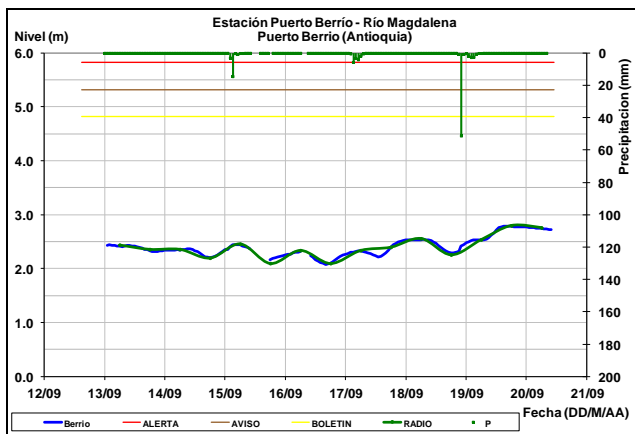


El río Negro afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca) registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso.

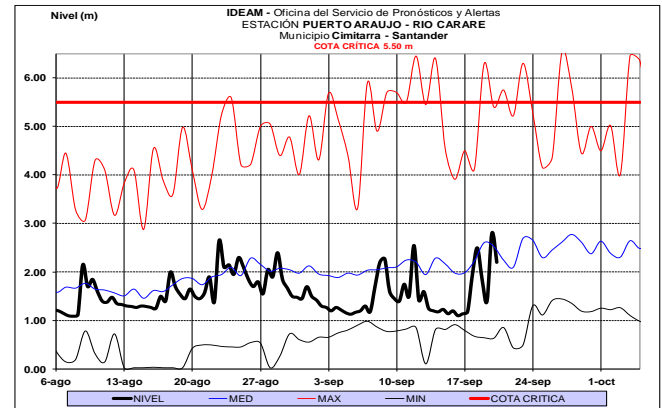


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

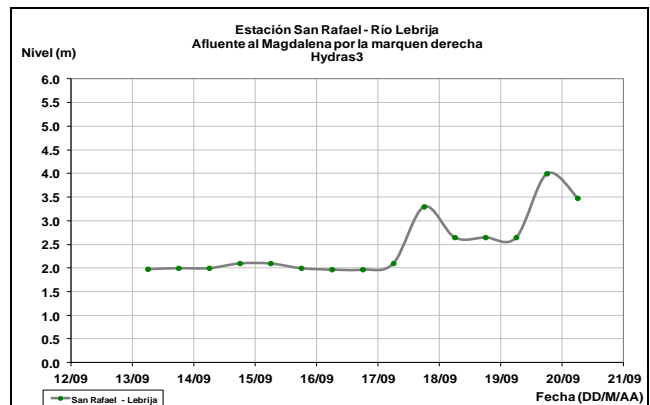
Niveles estables registra la estación de Puerto Berrió, mientras que el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) registra un ligero ascenso en los niveles, sin embargo, se sugiere mantener este nivel de alerta frente a la posibilidad que los niveles permanezcan en este rango de valores bajos, lo cual puede ocasionar algunas restricciones en la navegación fluvial en el sector Puerto Salgar - Barrancabermeja.



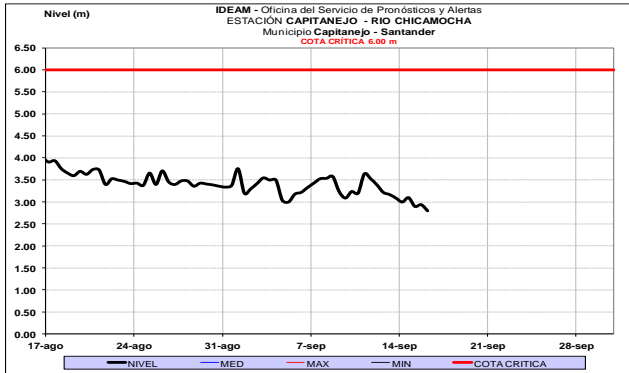
El nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra (Santander) registra valores alrededor de los promedios mínimos y con tendencia estable.



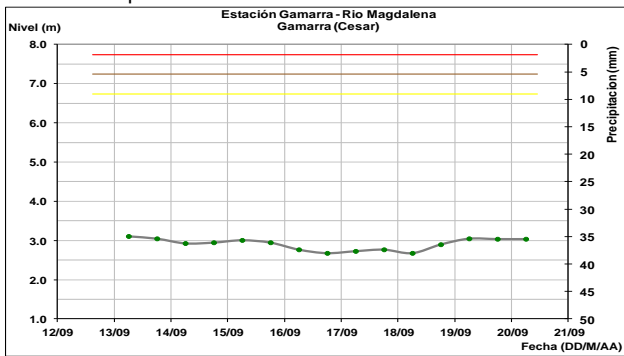
Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander, registran valores con tendencia al descenso en el transcurso del día de hoy.



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

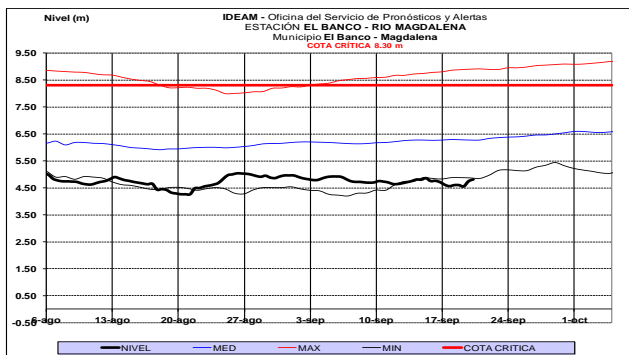
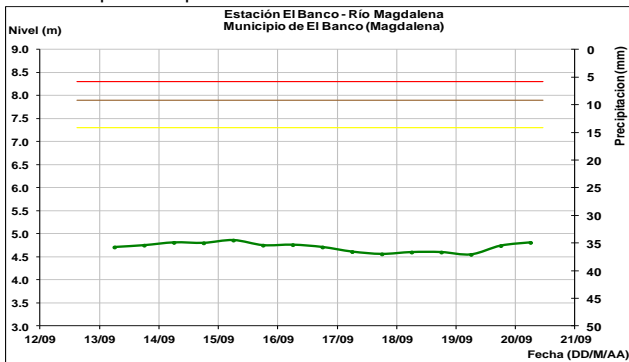


El río Magdalena registra niveles estables en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) producto de las precipitaciones registradas sobre el valle del Magdalena y en el centro del departamento de Santander.

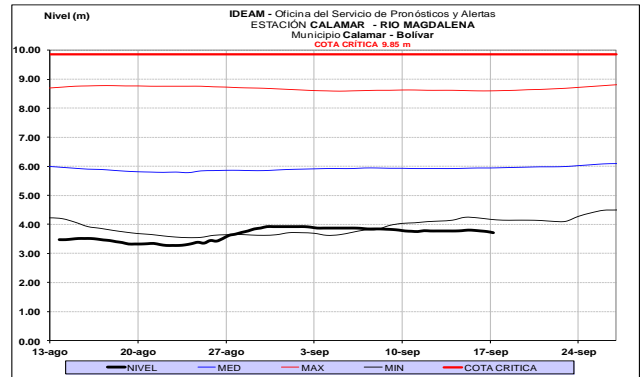


CUENCA BAJA

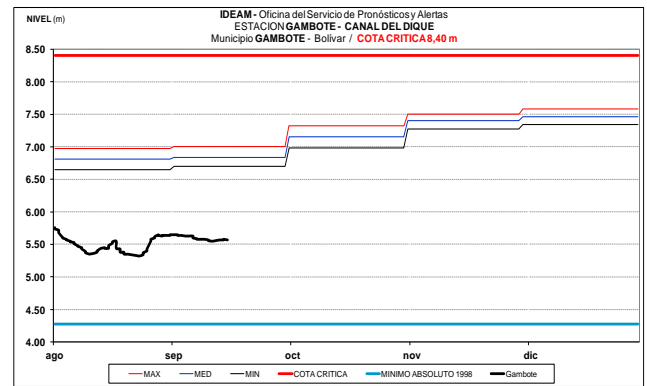
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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



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

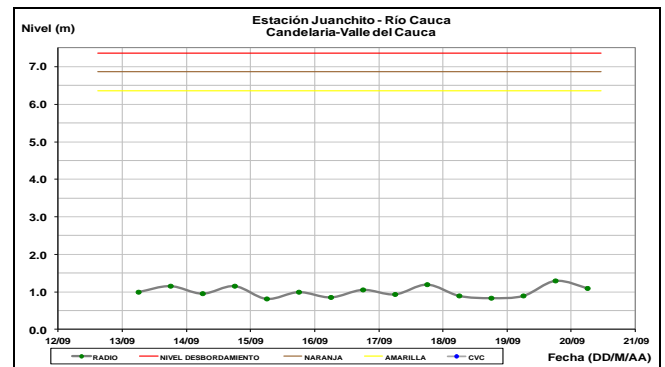


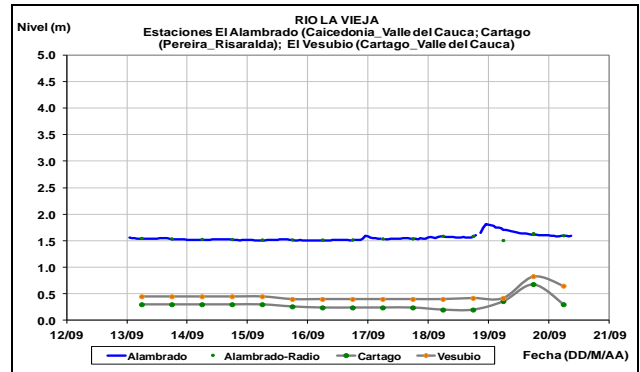
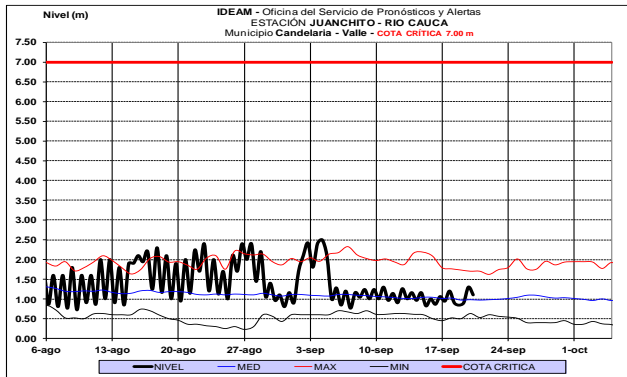
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Los niveles del río Cauca registran ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en toda la cuenca.

CUENCA ALTA

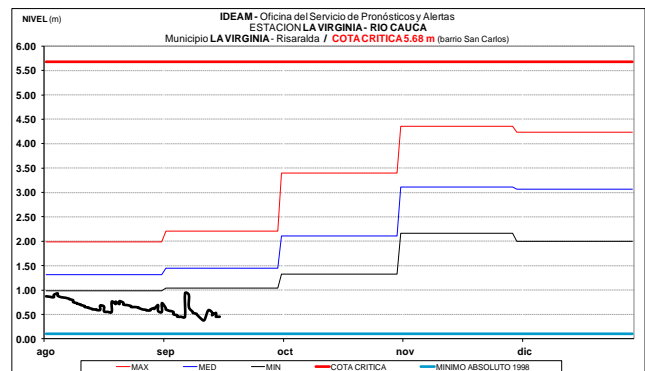
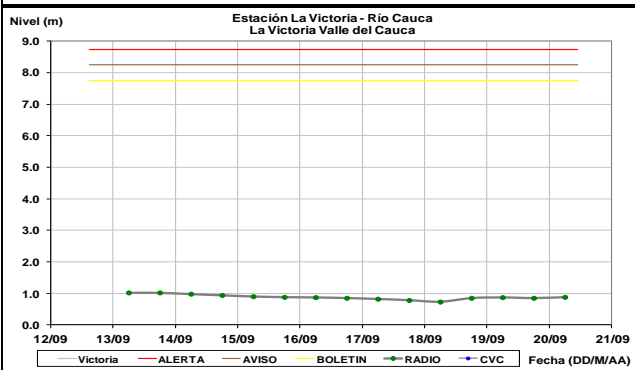
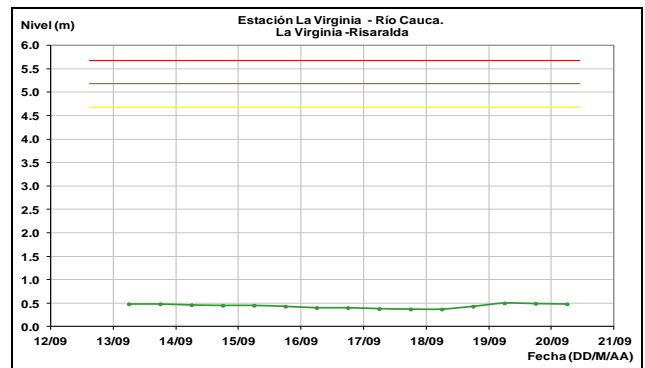
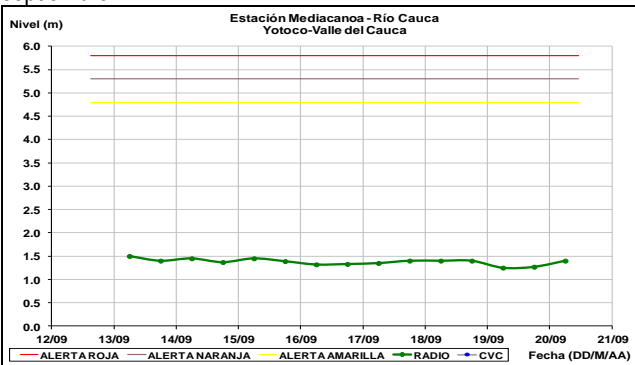
El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca) monitoreado en la estación Juanchito, registra niveles con leve tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para septiembre.





Ligero ascenso 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.

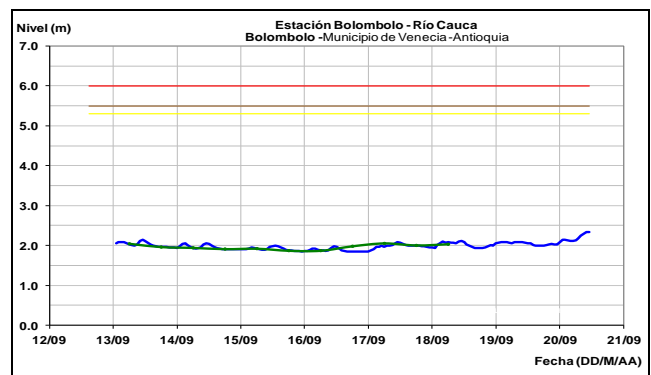
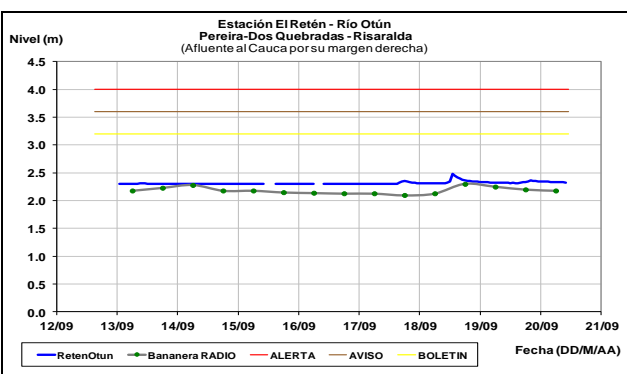
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra niveles estables, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



CUENCA MEDIA

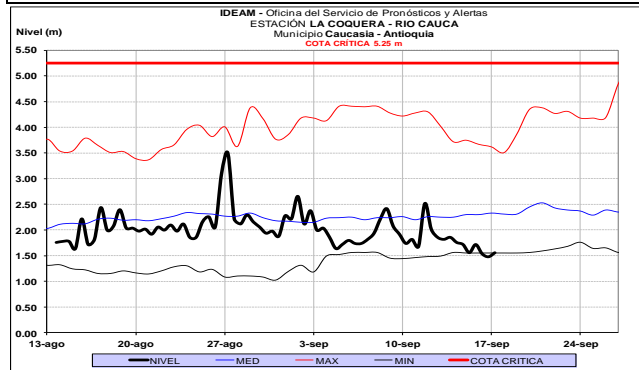
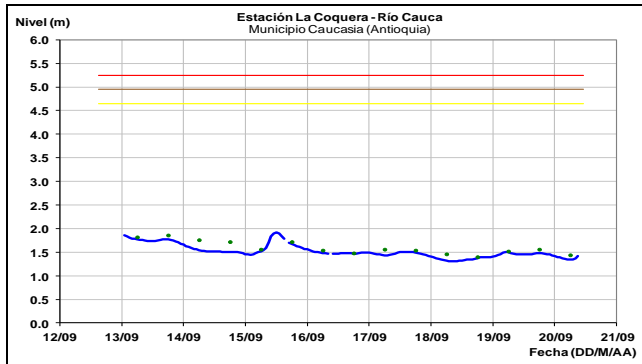
Niveles estables en los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), mientras que el río La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca) registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

En la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), el río Cauca registra un ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

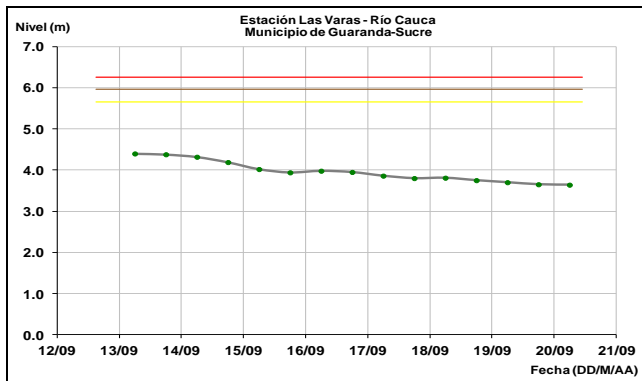


CUENCA BAJA

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

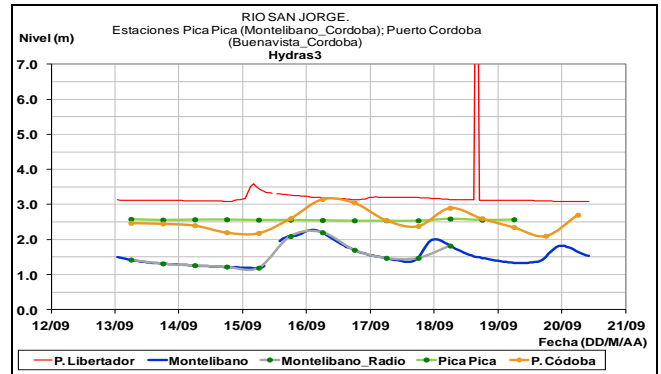


El nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda) registra paulatino descenso, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



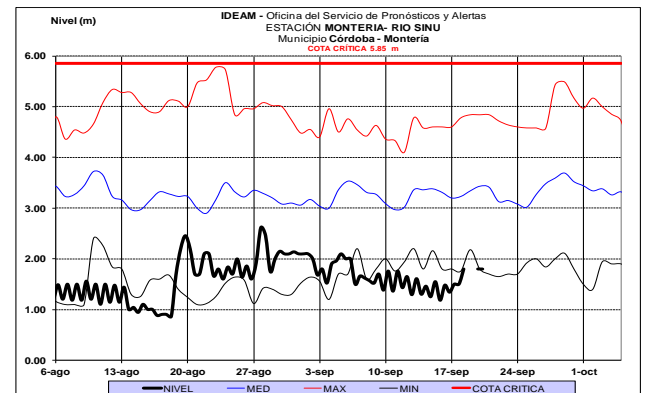
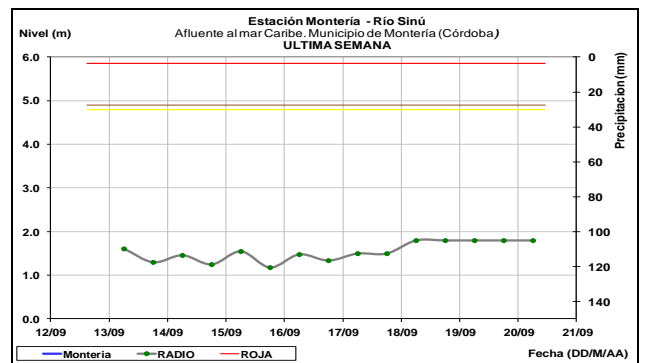
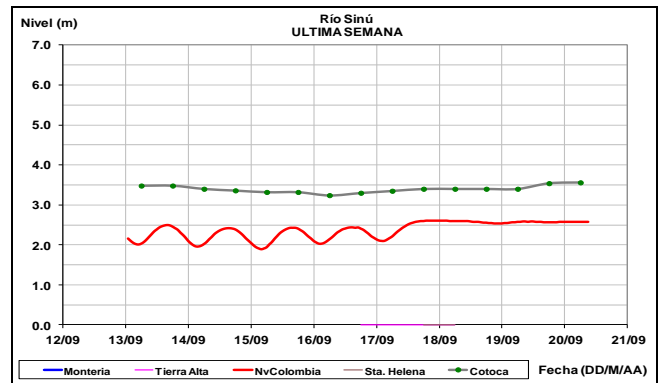
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero descenso en el nivel del río San Jorge monitoreado en las estaciones de Montelíbano (municipio de Montelíbano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). Y el río San Pedro principal afluente de la parte alta del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Libertador registra un ligero ascenso en los niveles, que muy seguro incrementará las fluctuaciones del río San Jorge en horas de la tarde de hoy.



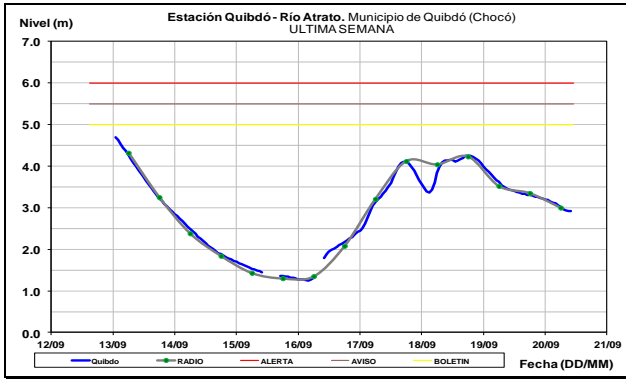
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Producto del embalse de Urrá, se registra niveles estables en el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería Cotoca Abajo (municipio de Lorica), en el departamento de Córdoba y con valores alrededor de promedios bajos.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

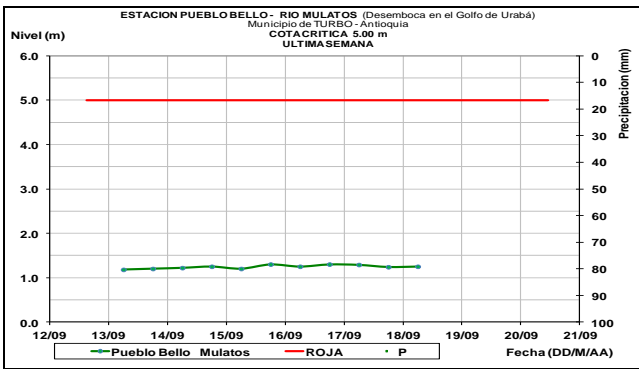
El nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, registra valores en el intervalo de los promedios del mes con tendencia al descenso.



OTRAS CUENCAS

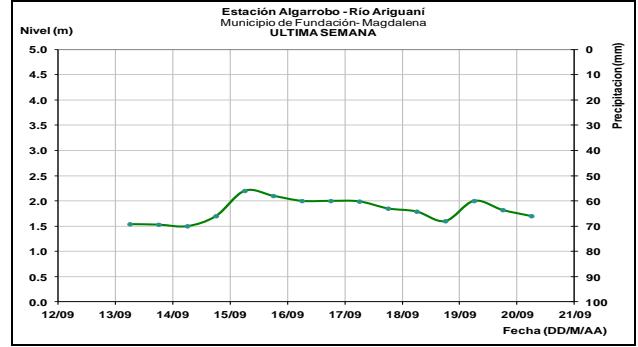
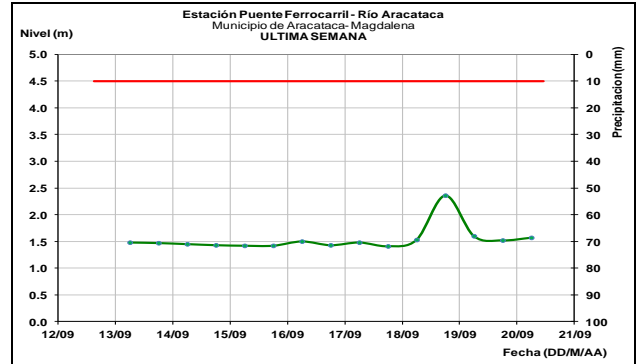
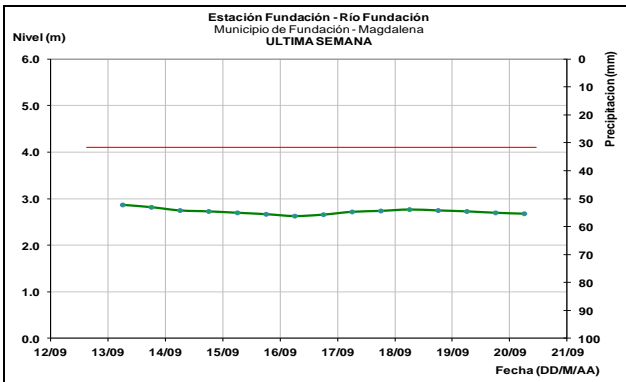
RÍOS DEL SECTOR DEL GOLFO DE URABÁ

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).



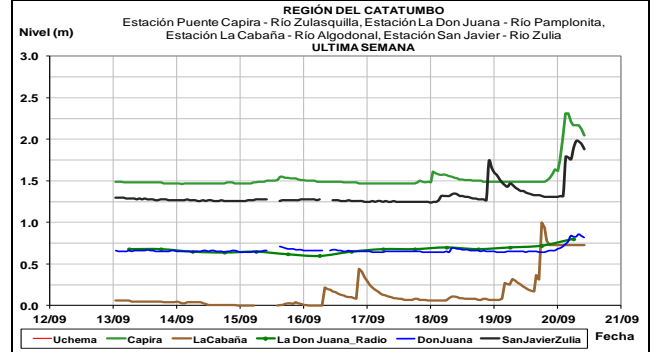
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de 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 ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso.



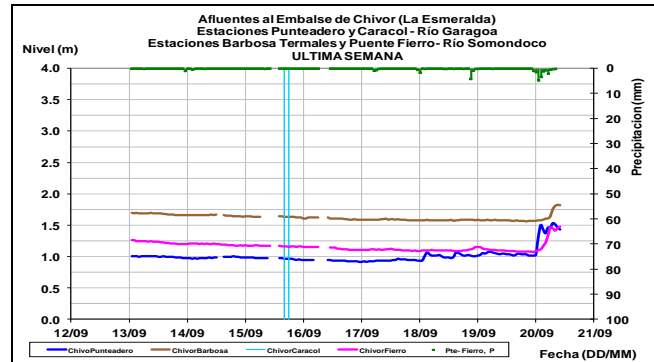
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Como producto de las lluvias registradas sobre el departamento de Norte de Santander, registra ligeros incrementos en los niveles de carácter moderado en los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla).



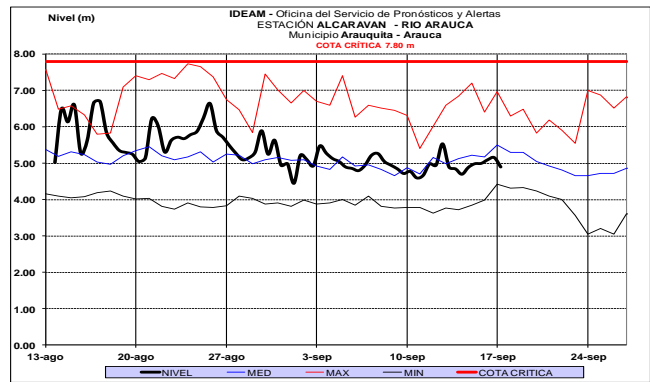
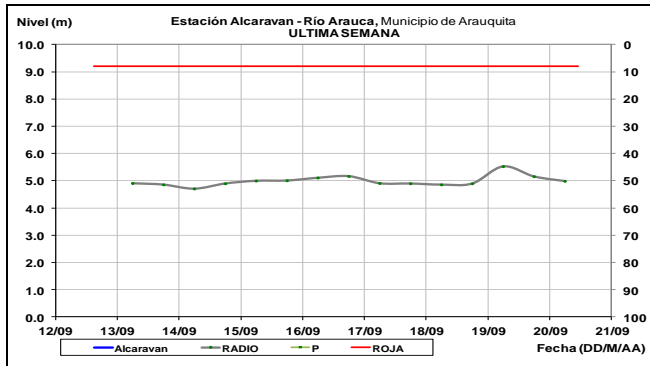
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor) registran un ligero ascenso en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso del día.



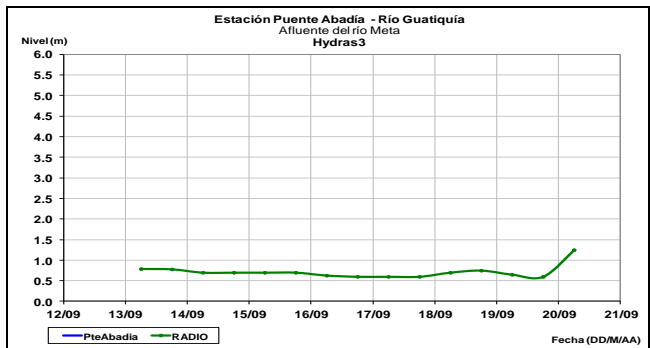
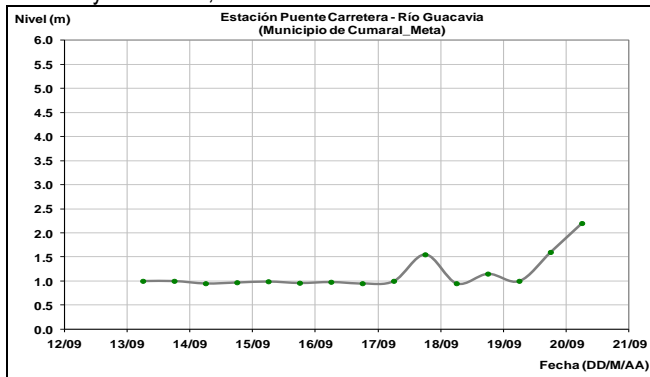
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra moderado descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos.

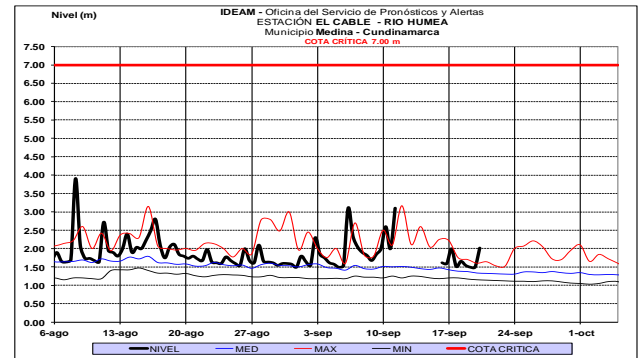


CUENCA DEL RÍO META

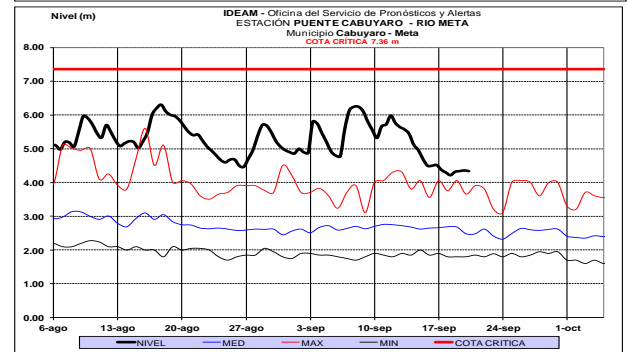
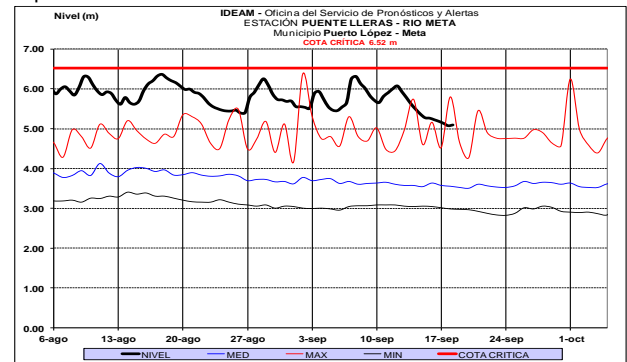
Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, tales como el Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, y en especial en los ríos Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta.



El nivel del río Humea registra ligero ascenso a la altura de la estación El Cable en el municipio de Medina (Cundinamarca).

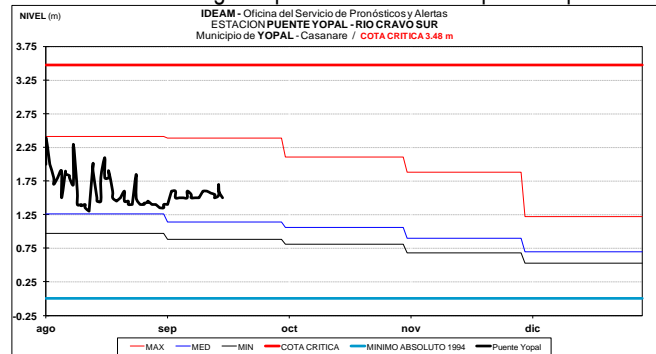


Descenso en los niveles del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, con valores en el rango de los promedios históricos de septiembre.



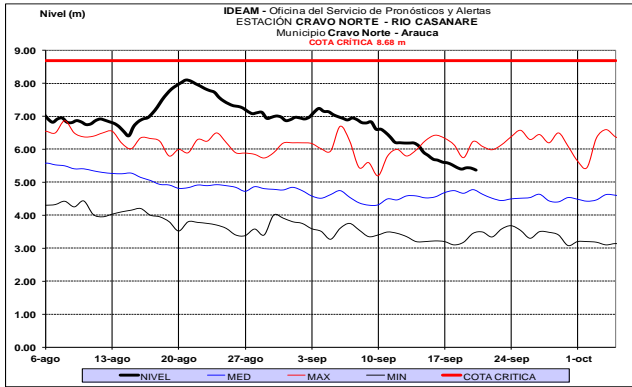
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligera variación 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.



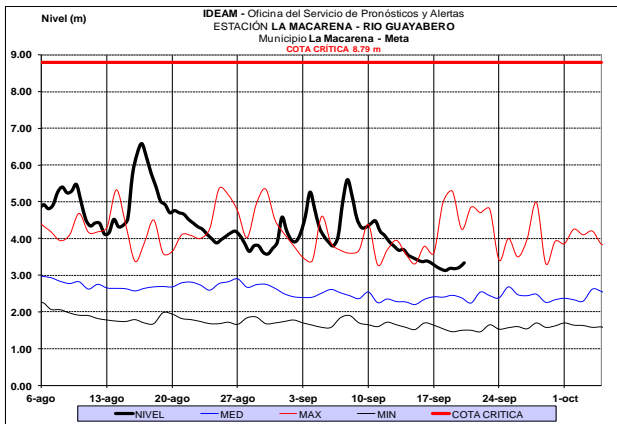
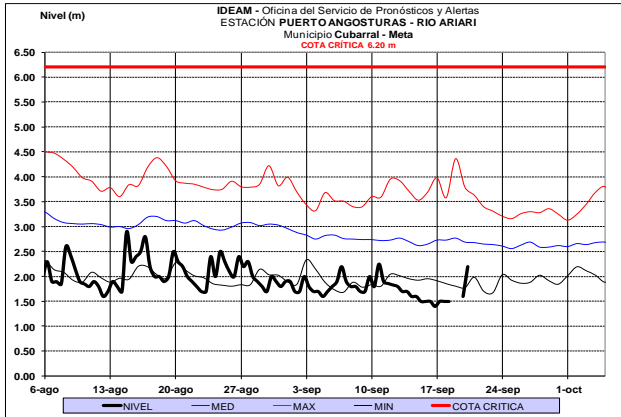
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra descenso y valores cercanos a los promedios históricos de septiembre.

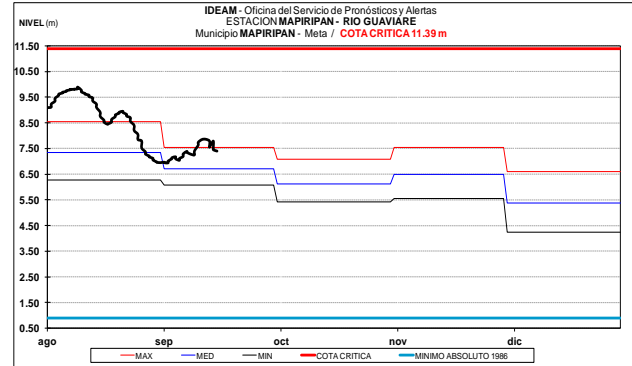
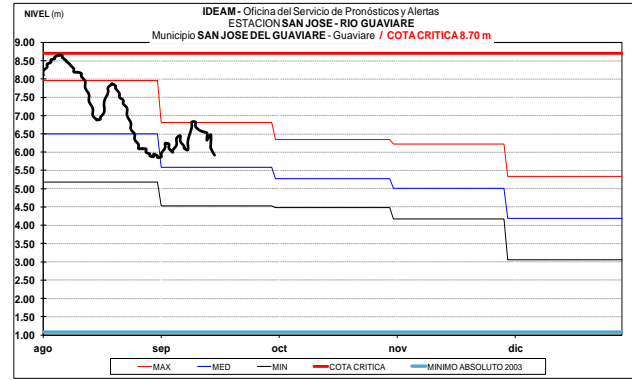


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

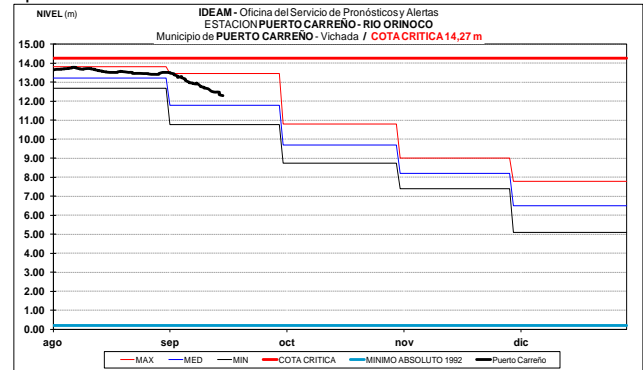


Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones de San José de Guaviare en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).



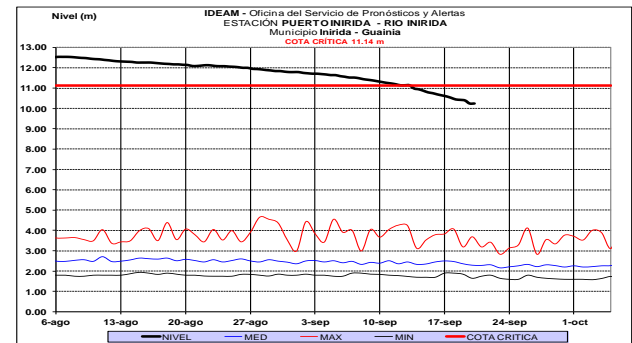
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 altos históricos mensuales de la época.



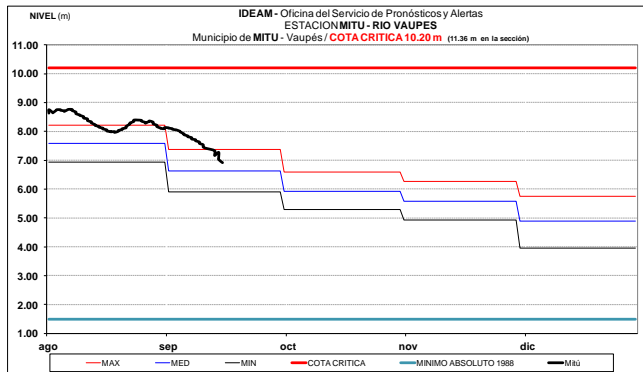
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores alrededor de los promedios altos.



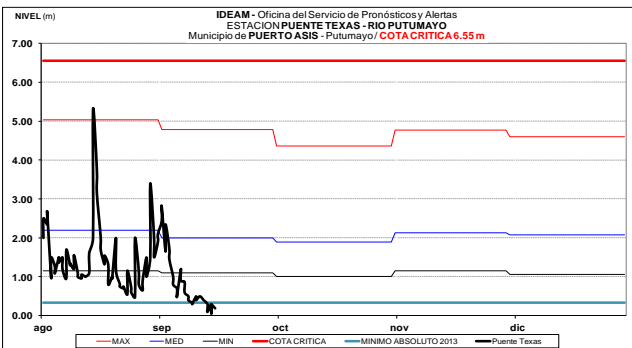
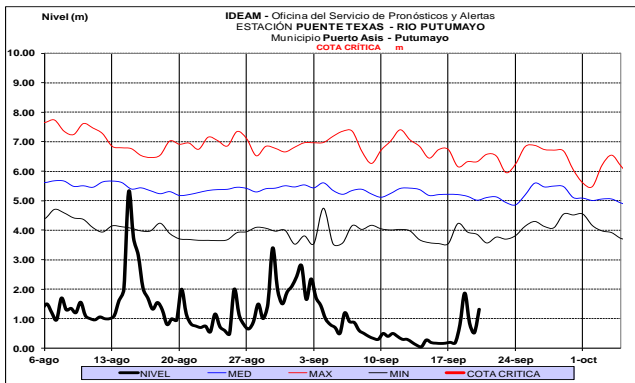
RÍO VAUPÉS

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



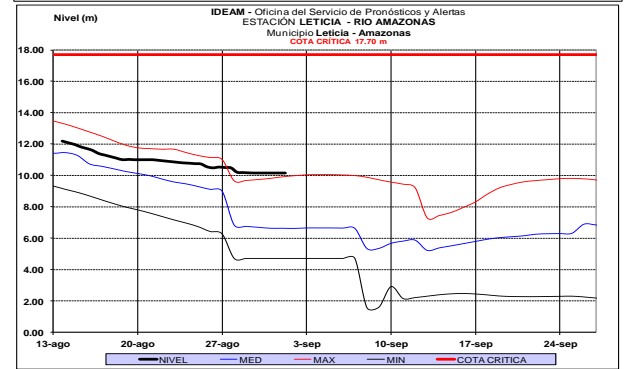
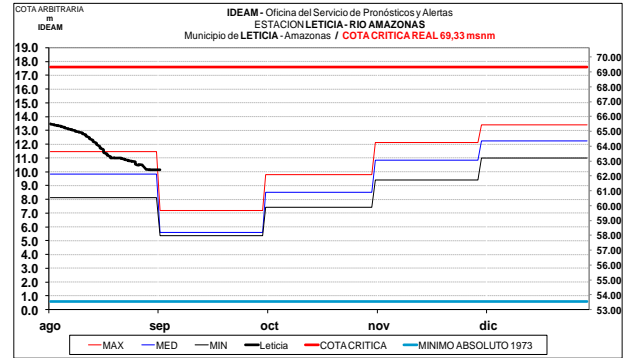
RÍO PUTUMAYO

En la cuenca alta del río Putumayo se registra niveles con fluctuaciones y leve tendencia al ascenso, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo; los valores fluctúan alrededor de los promedios mínimos bajos.



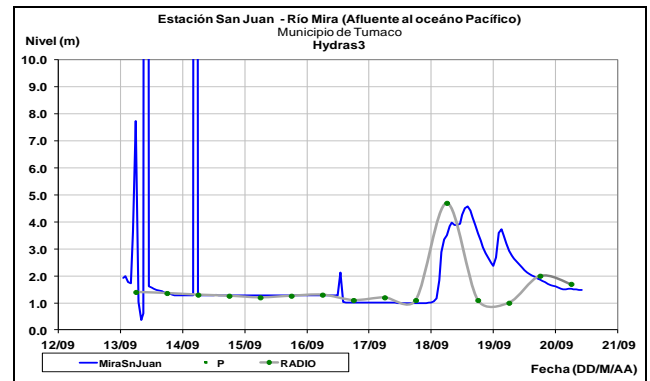
RÍO AMAZONAS

Tendencia de 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.



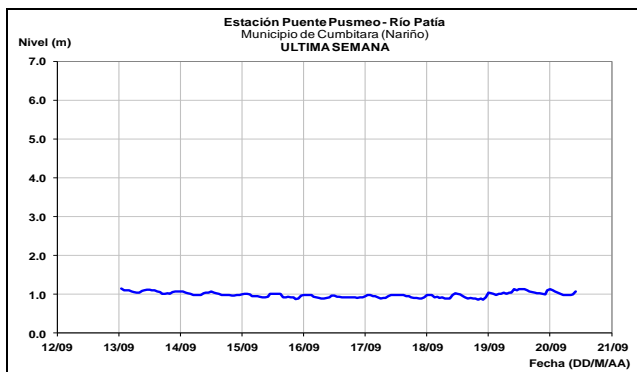
RÍO MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), registra niveles con tendencia al descenso; sin embargo como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se están presentando sobre la cuenca alta, se pronostica incrementos súbitos en los niveles. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel en sectores bajos del cauce principal del río Mira.



RÍO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación los Puentes Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño), registra comportamiento estable en el nivel y valores por debajo de los promedios históricos 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
Henry A. ROMERO PINZON

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336