



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 262

Bogotá D.C., Sábado 19 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

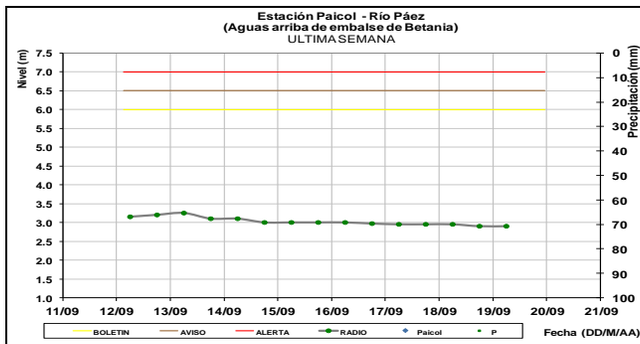
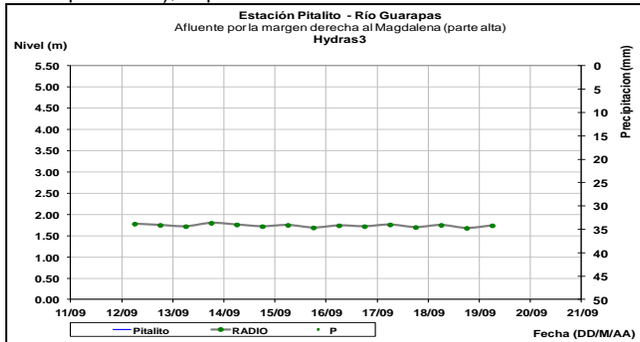
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

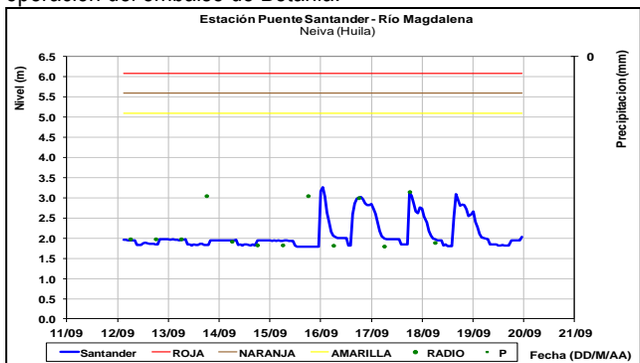
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en toda la cuenca y valores en el rango de los promedios mínimos históricos.

CUENCA ALTA

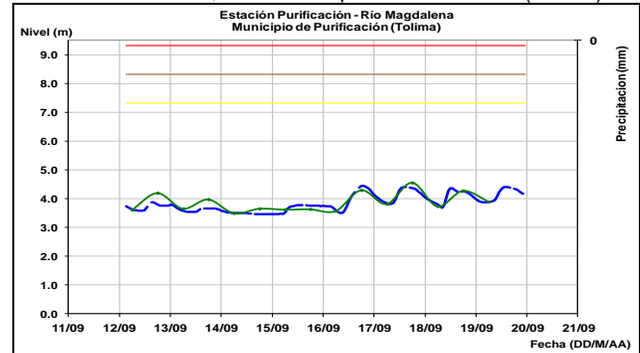
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



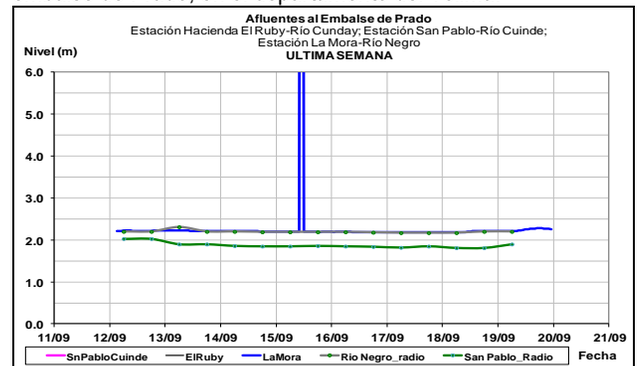
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



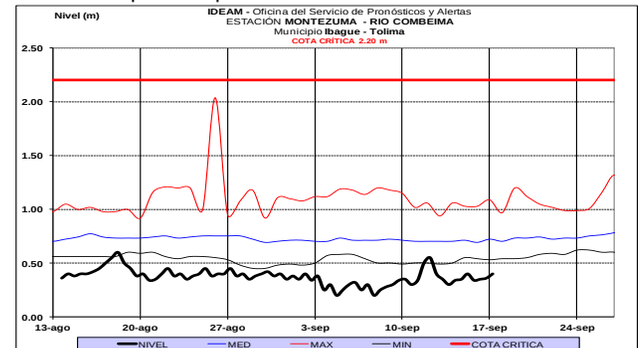
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



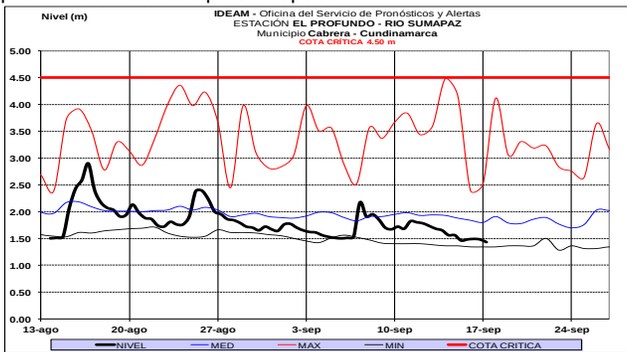
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



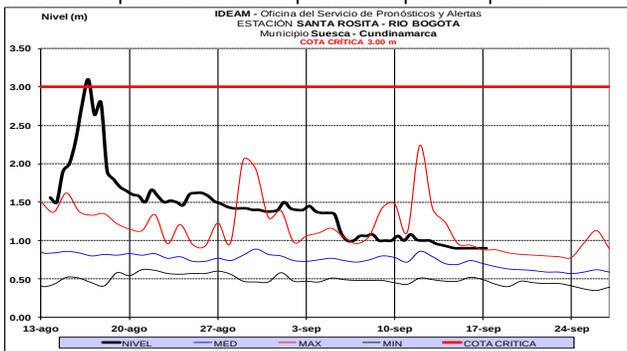
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Combeima y Coello, a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el intervalo de mínimos para la época.



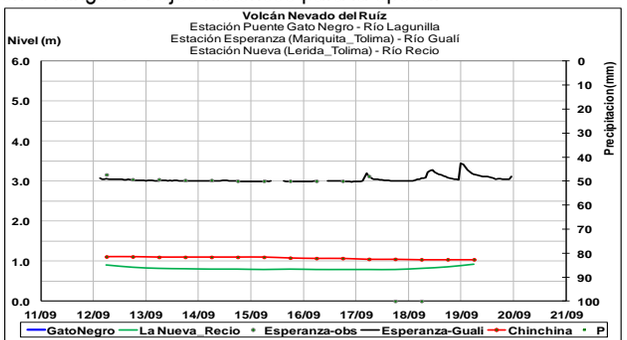
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera), registra descenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



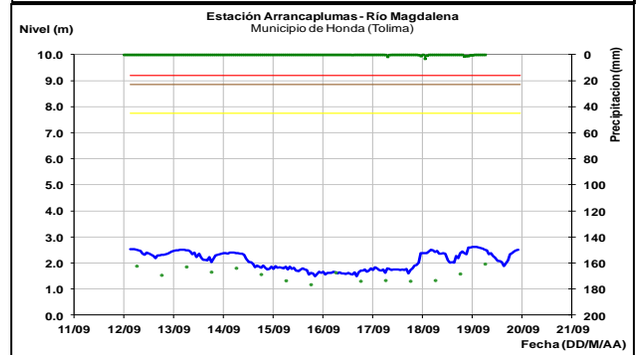
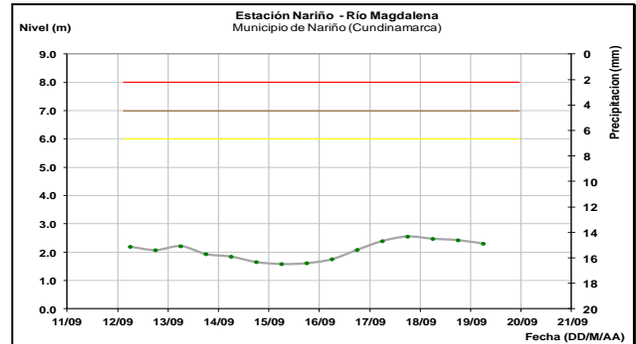
Se mantiene el descenso en el nivel del río Bogotá, de acuerdo con el reporte de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores por encima de los promedios para la época.



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

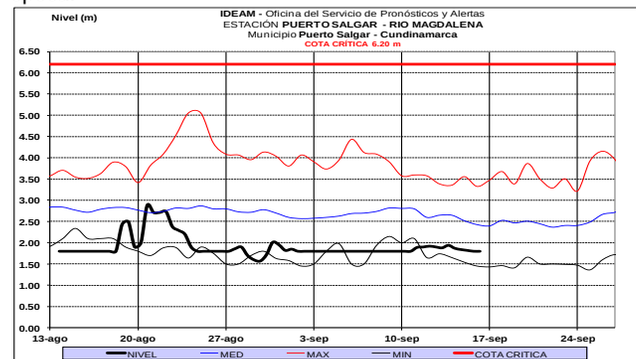


Ligeras fluctuaciones se presenta en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

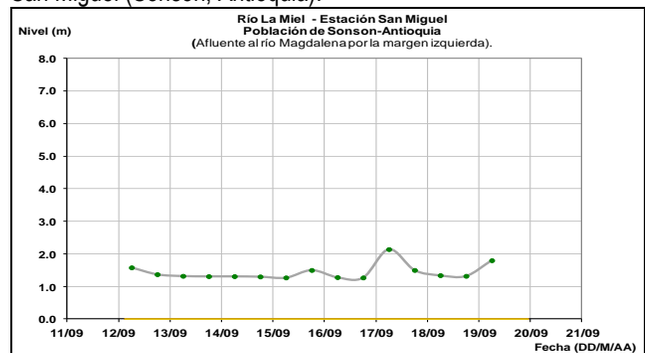


CUENCA MEDIA

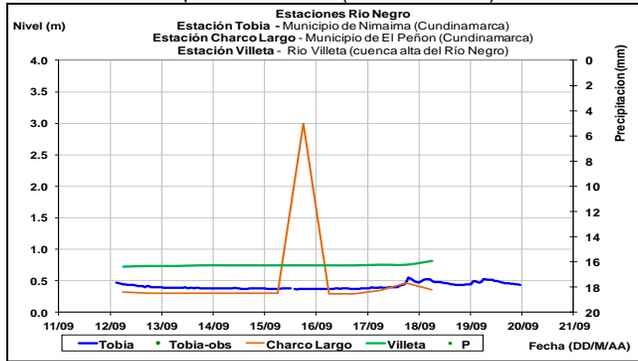
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de mínimos para la época.



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

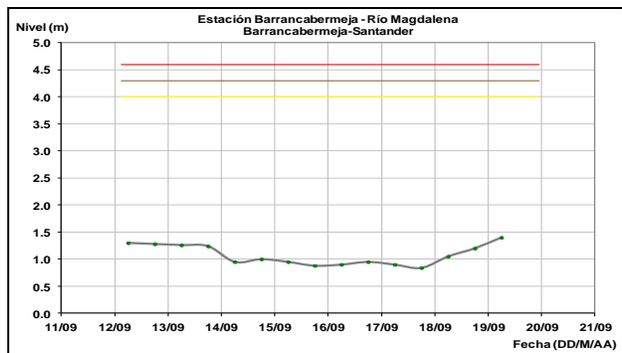
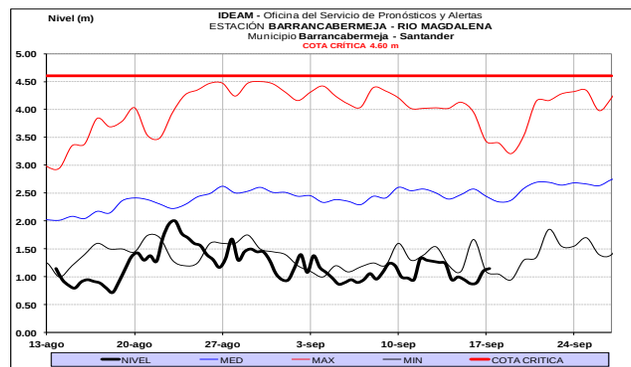
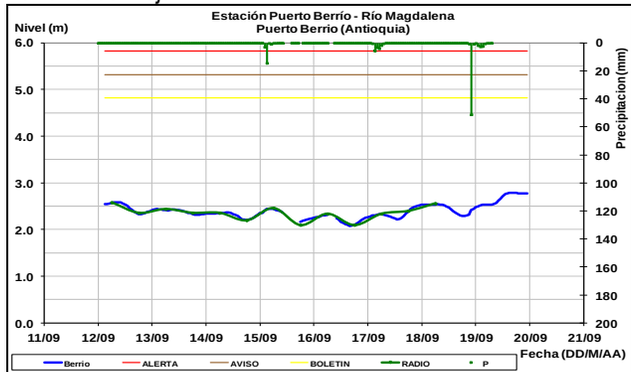


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

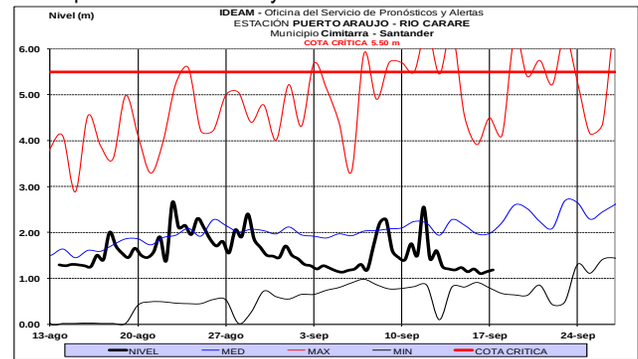


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

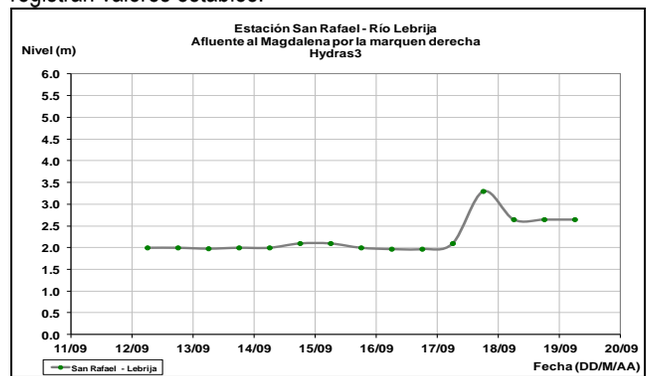
Dado que continúan los niveles por debajo de los promedios mínimos para el mes de septiembre en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), se sugiere mantener este nivel de alerta frente a la posibilidad que los niveles permanezcan en este rango de valores bajos, lo cual puede ocasionar algunas restricciones en la navegación fluvial en el sector Puerto Salgar - Barrancabermeja.



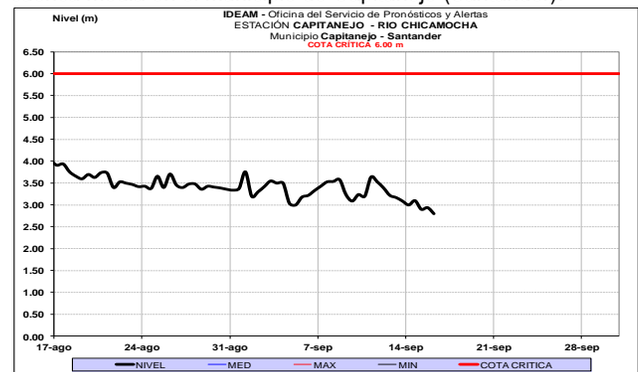
El nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander) registra valores alrededor de los promedios mínimos y con tendencia estable.



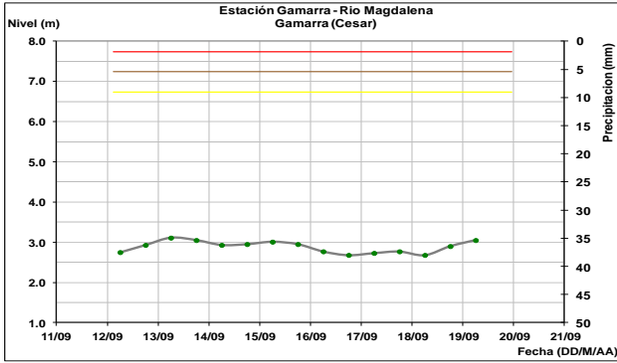
Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander, registran valores estables.



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).

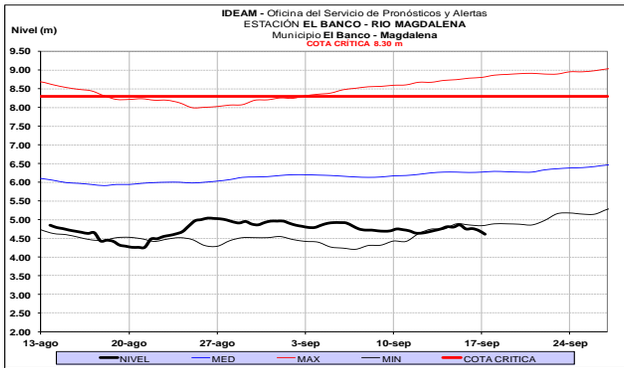
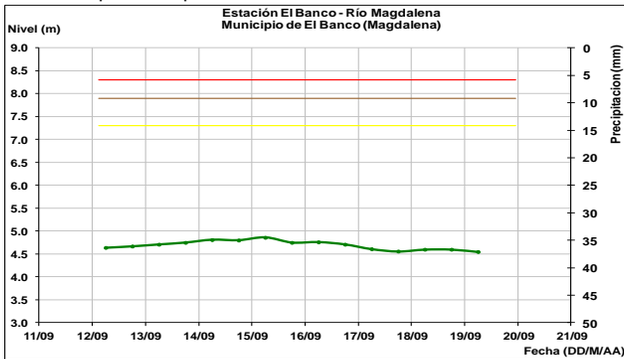


El río Magdalena registra ligero ascenso en el nivel en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) producto de las precipitaciones registradas sobre el valle del Magdalena y en el centro del departamento de Santander.

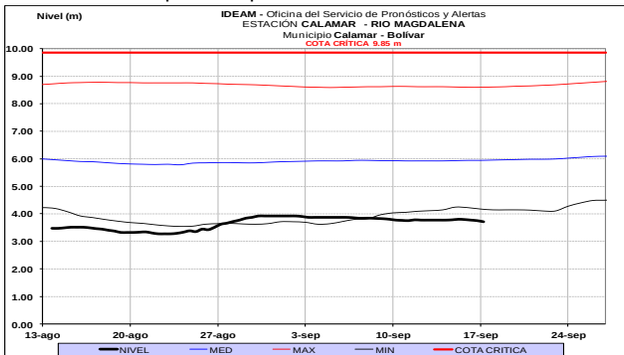


CUENCA BAJA

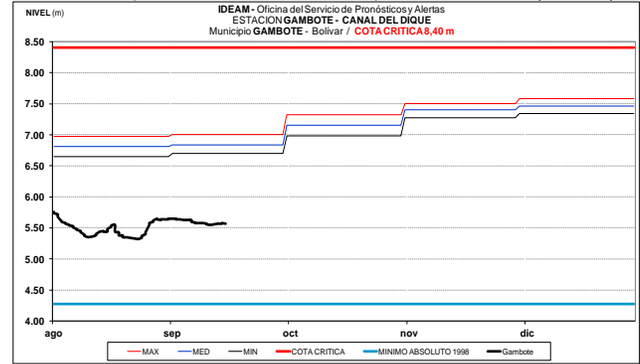
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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).

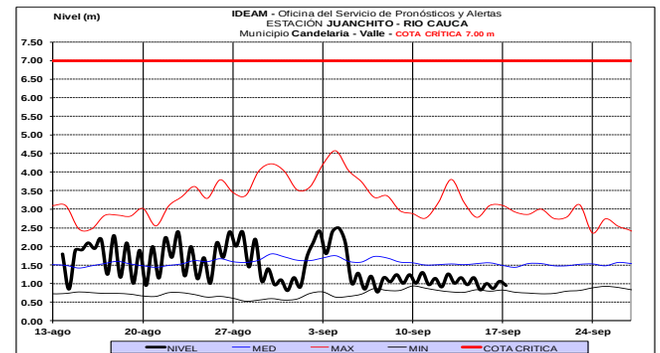
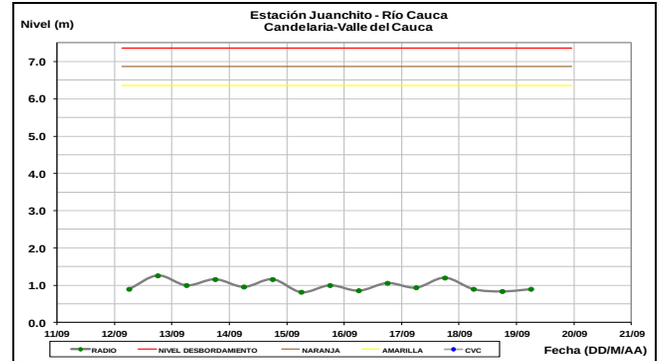


CUENCA DEL RÍO CAUCA

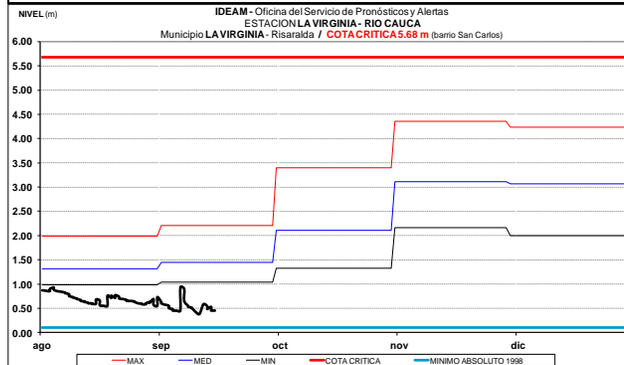
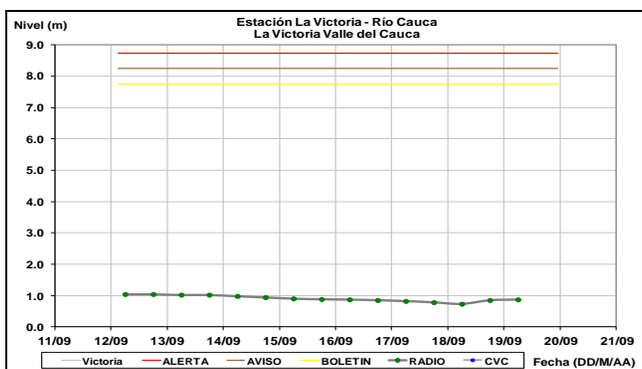
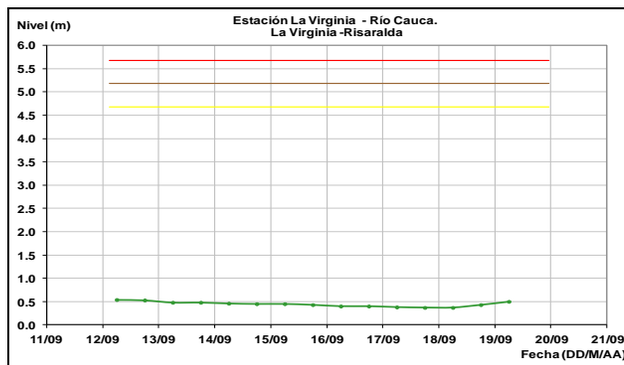
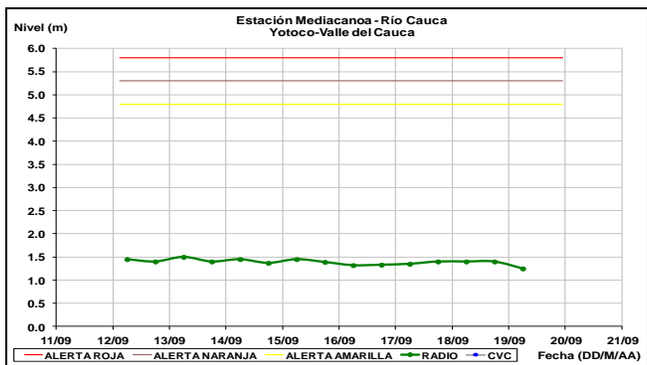
En general se presenta un comportamiento estable en los niveles del río Cauca en toda la cuenca.

CUENCA ALTA

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

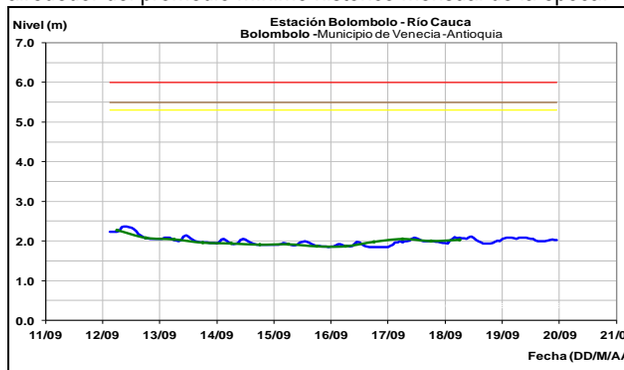
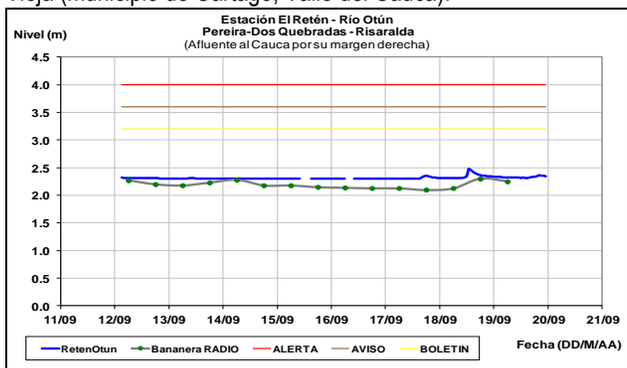


Ligero descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.



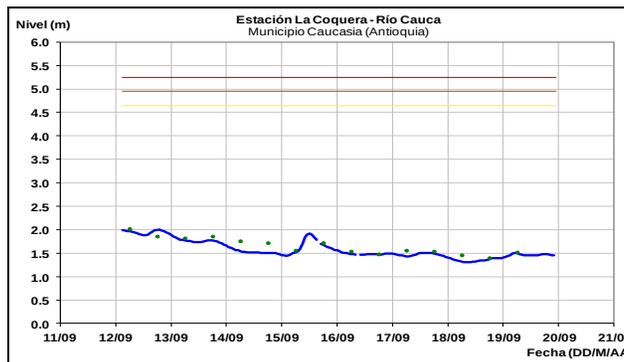
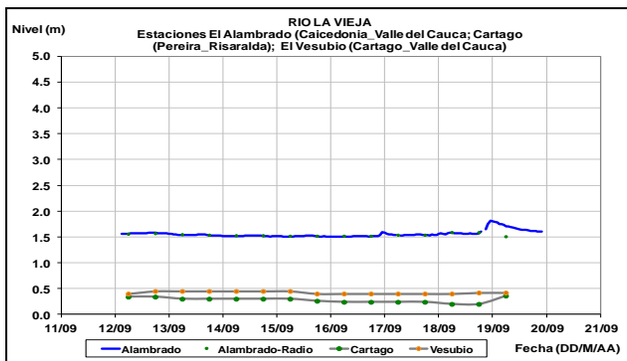
CUENCA MEDIA

Leves fluctuaciones 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).

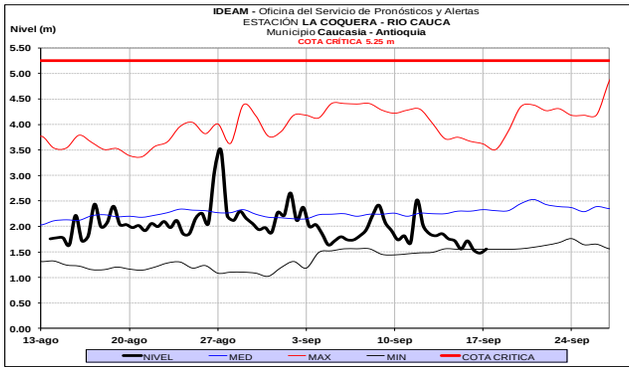


CUENCA BAJA

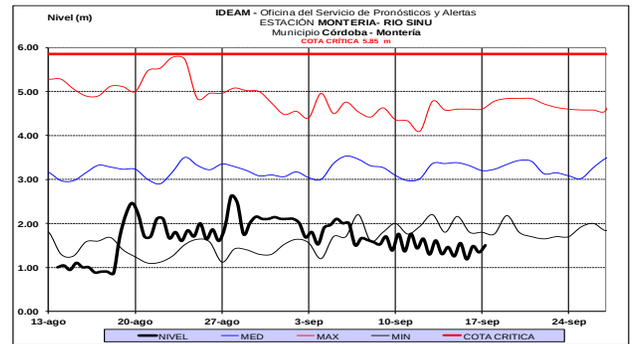
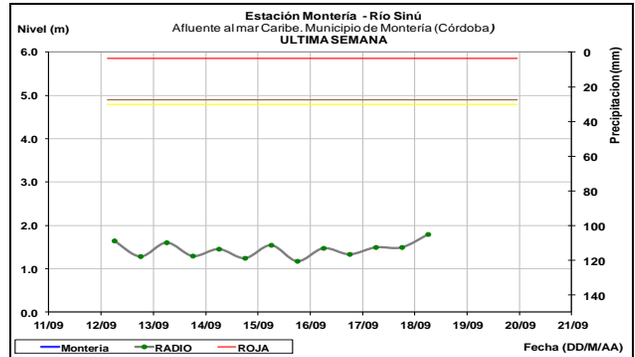
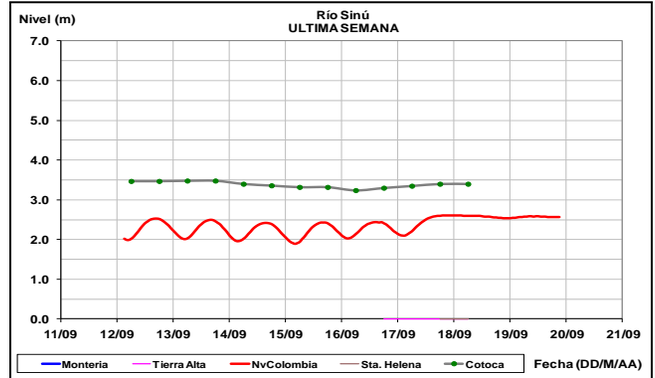
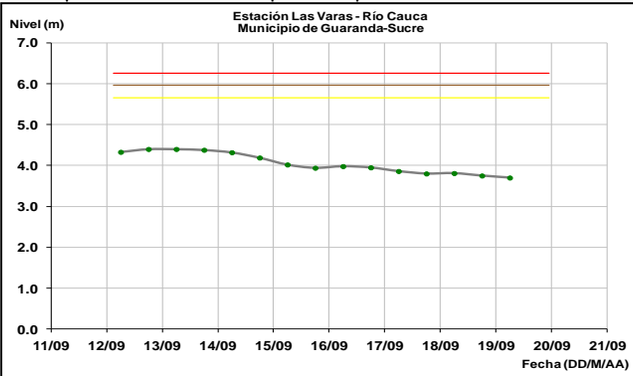
El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra leves variaciones en el nivel, con valores que se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para este mes.



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

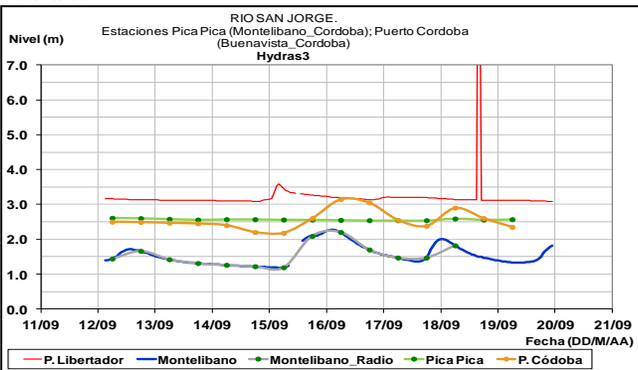


Comportamiento estable en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero ascenso en el nivel del río San Jorge, monitoreado en las estaciones de Montelíbano (municipio de Montelíbano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). Comportamiento estable 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.

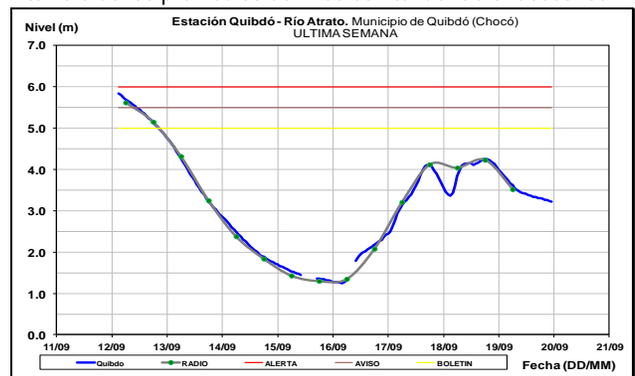


CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

CUENCA DEL RÍO ATRATO

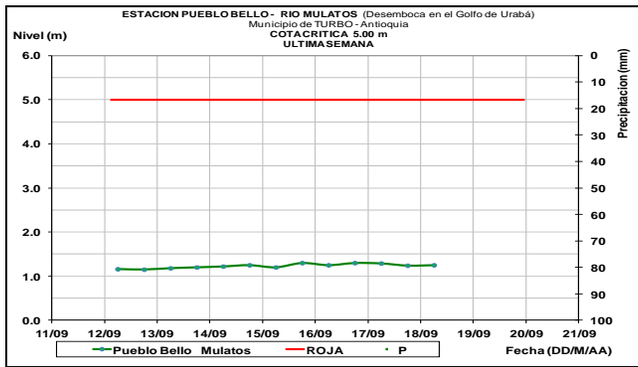
El nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, registra valores en el intervalo de los promedios del mes con tendencia al descenso.



OTRAS CUENCAS

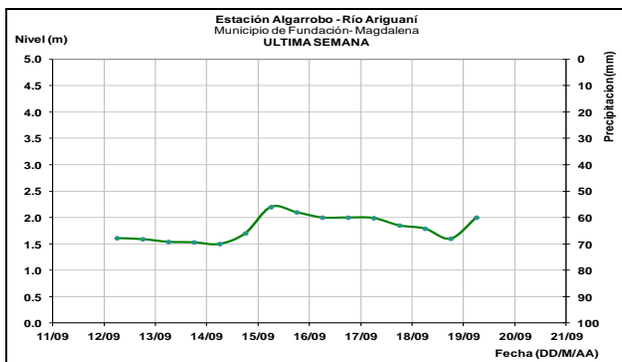
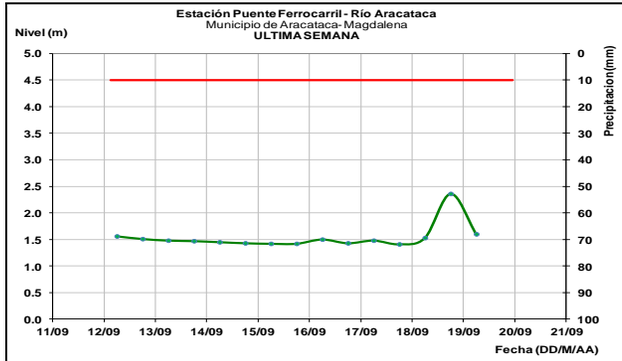
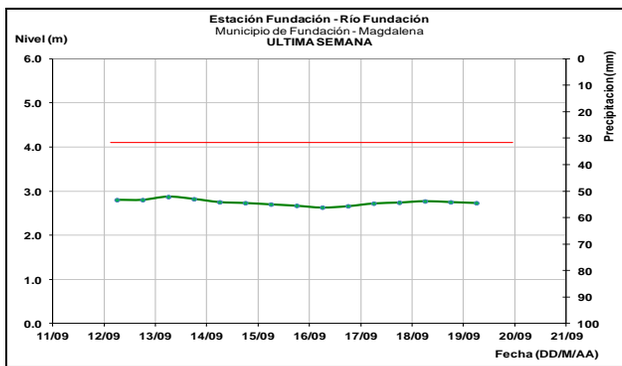
RÍOS DEL SECTOR DEL GOLFO DE URABÁ

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.

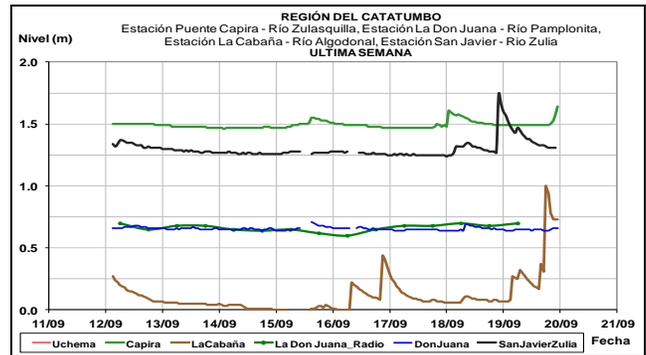


CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

ALERTA AMARILLA: POR POSIBLE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

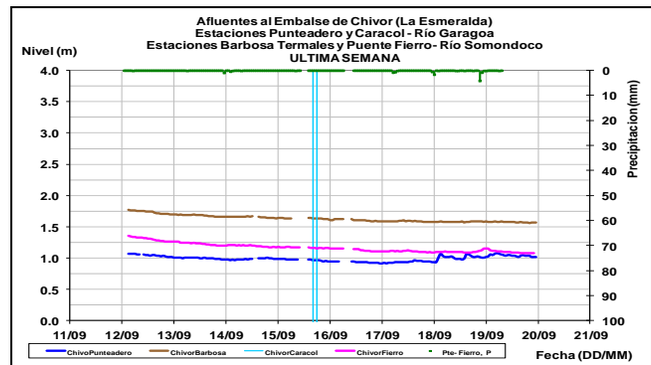
Se genera alerta amarilla debido a las lluvias de carácter fuerte con tormentas eléctricas sobre sectores del departamento Norte de Santander, que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo destacándose el Pamplonita, Zulia y Algodonal.

El IDEAM recomienda atento seguimiento a los niveles de estos ríos, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran recurrencia de las lluvias en este departamento para hoy las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos no solamente en los niveles de estos dos ríos sino en el Táchira y Sardinata.



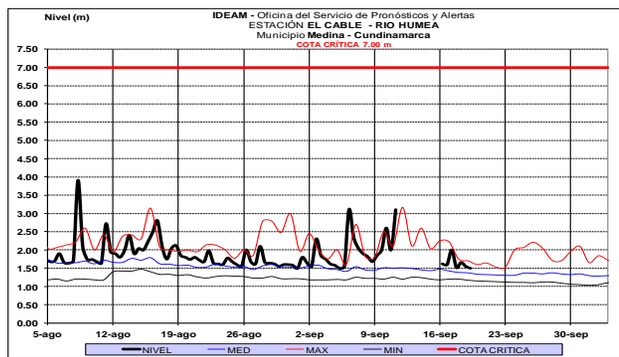
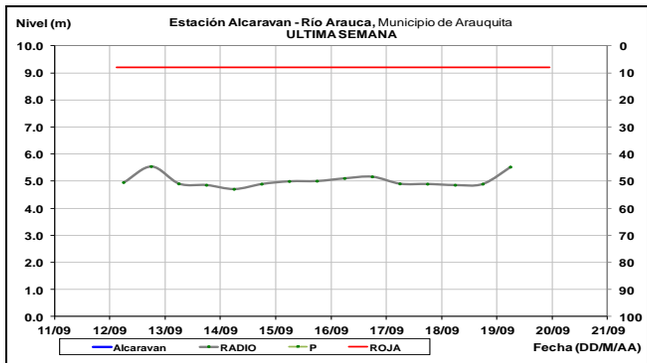
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

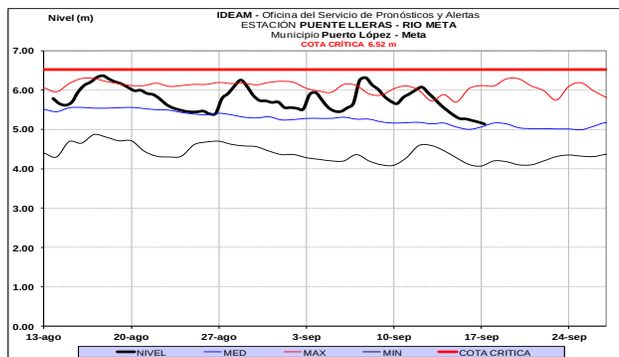
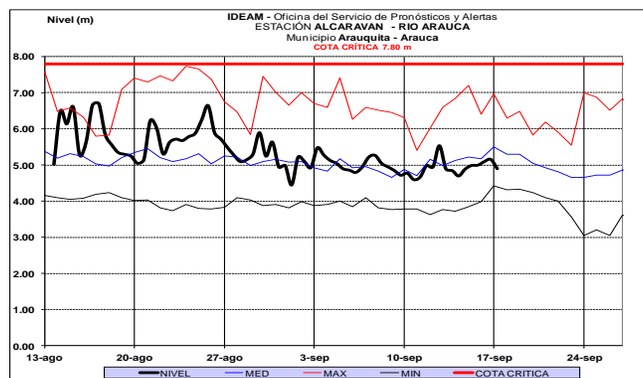


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

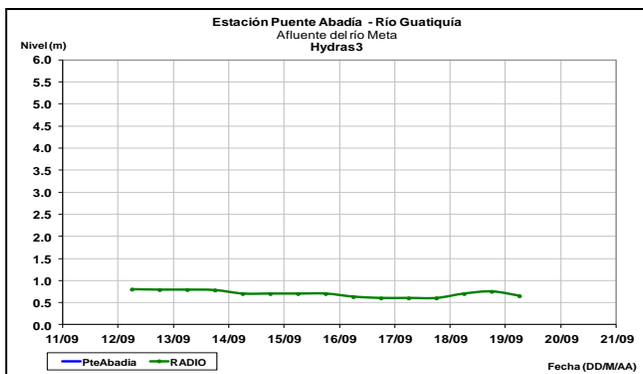
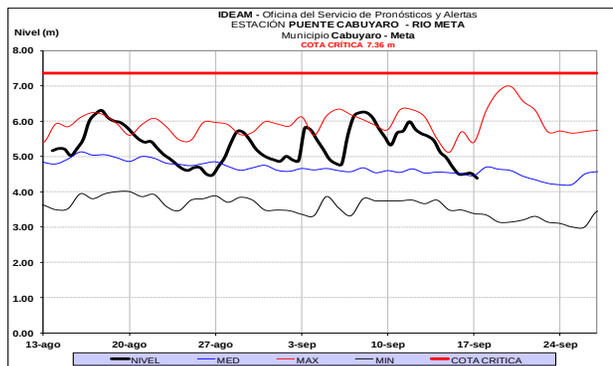
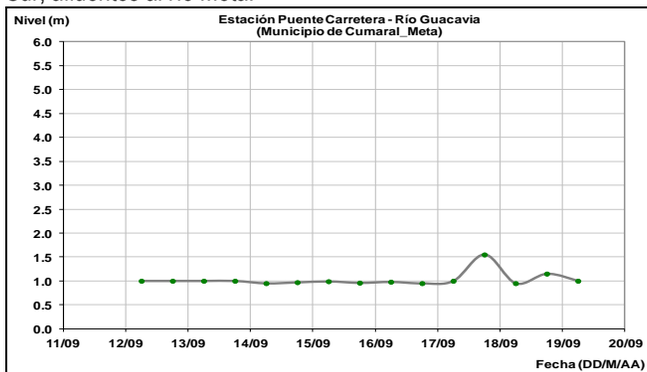


Descenso en los niveles del río Meta a la altura de la estación Puentes Lleras en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, con valores en el rango de los promedios históricos de septiembre.



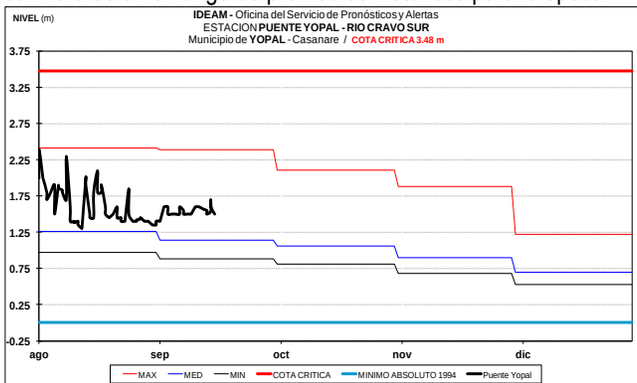
CUENCA DEL RÍO META

Ligeras fluctuaciones 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.



CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

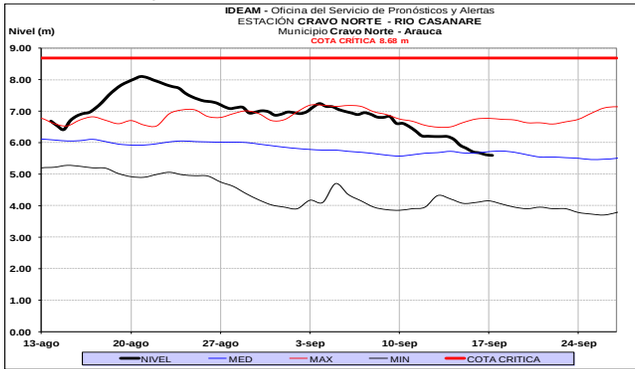
Ligera variación en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de promedios históricos para la época.



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

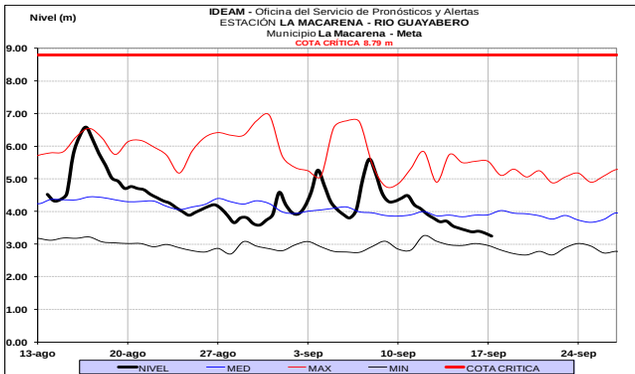
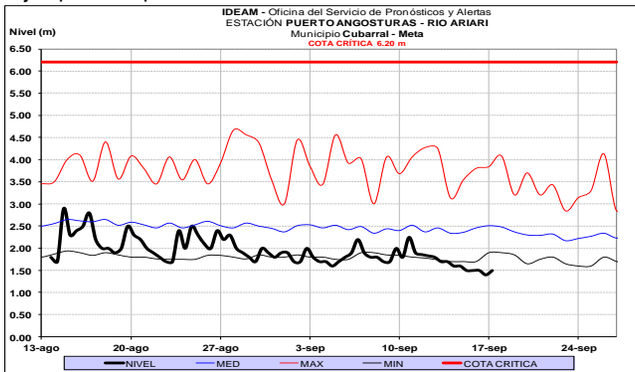
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

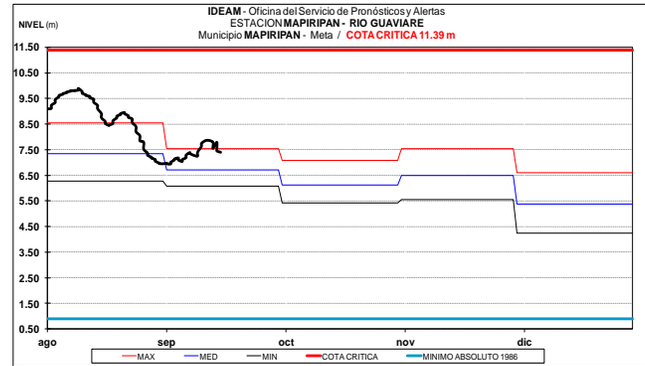
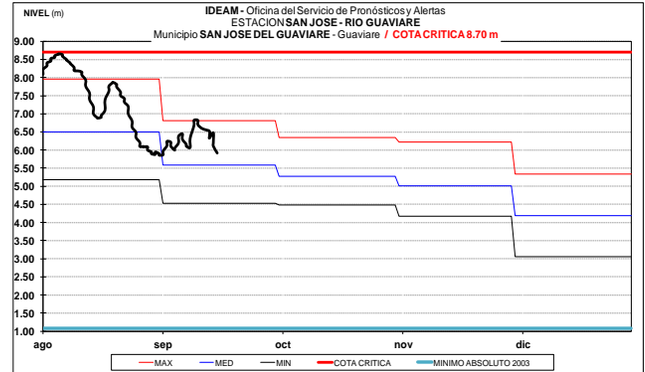


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

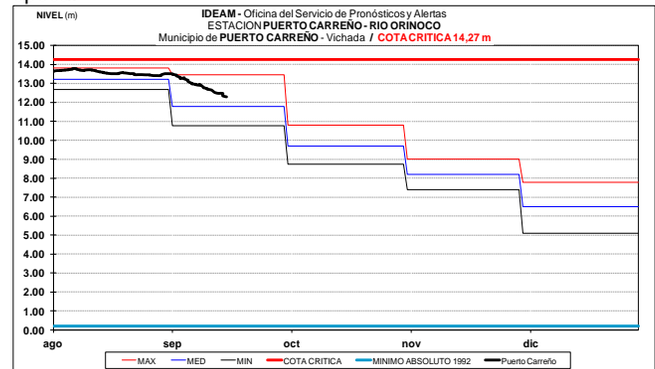


Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).



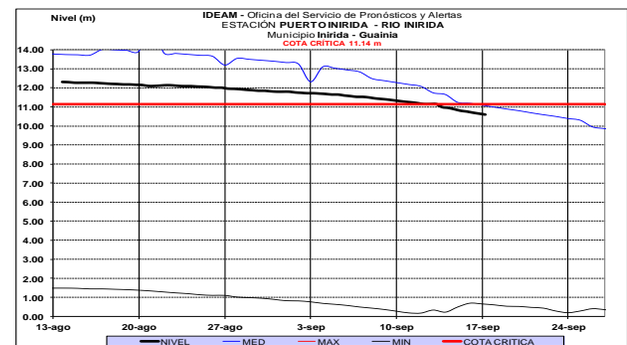
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 altos históricos mensuales de la época.



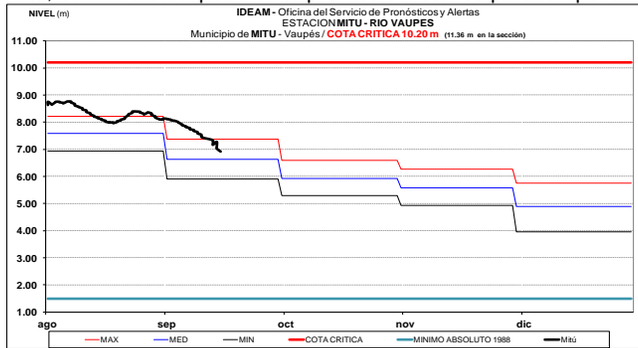
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



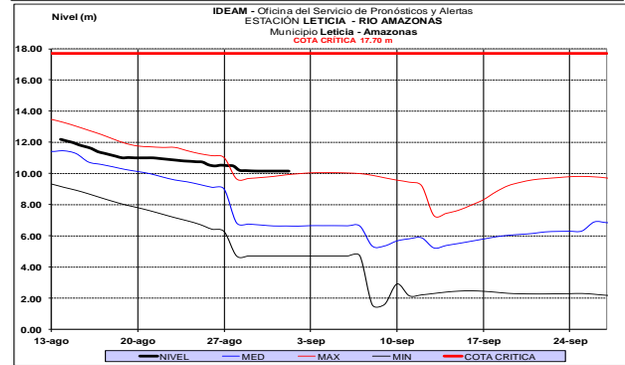
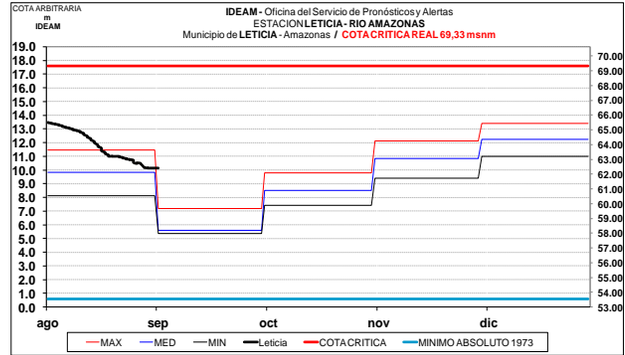
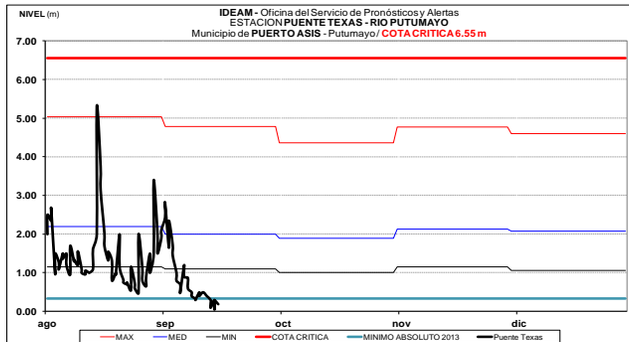
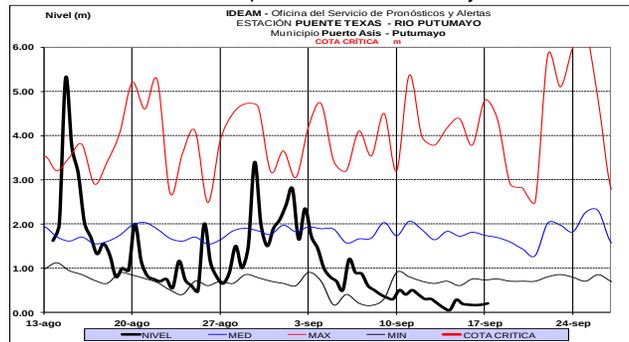
RÍO VAUPÉS

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



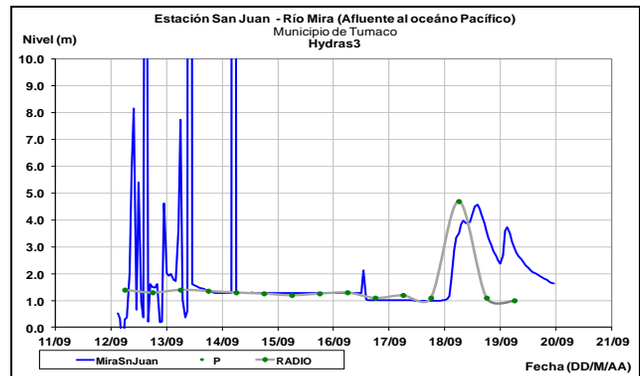
RÍO PUTUMAYO

En la cuenca alta del río Putumayo se registra niveles con leve tendencia al descenso, 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 MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), registra niveles con tendencia al descenso durante las últimas horas; 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.

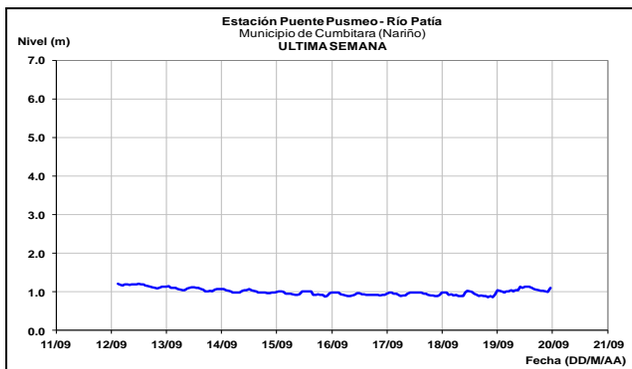


RÍO AMAZONAS

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 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 características y futuras difiere del aviso y de la alerta y por

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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