



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 261

Bogotá D.C., viernes 18 de septiembre de 2015

Hora de actualización 11:00 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

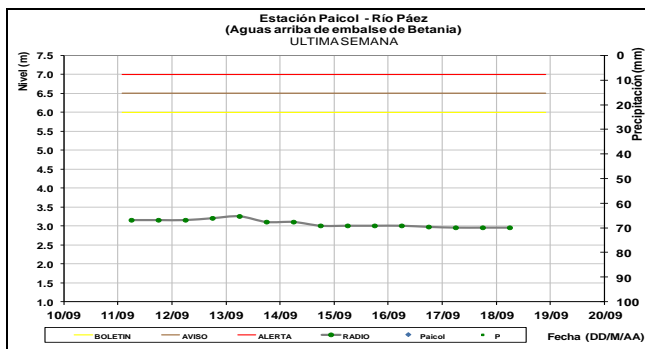
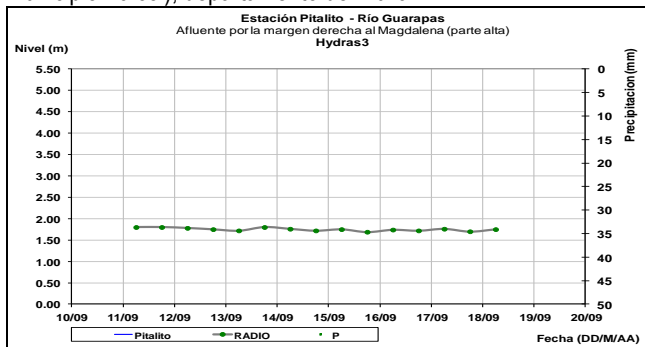
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

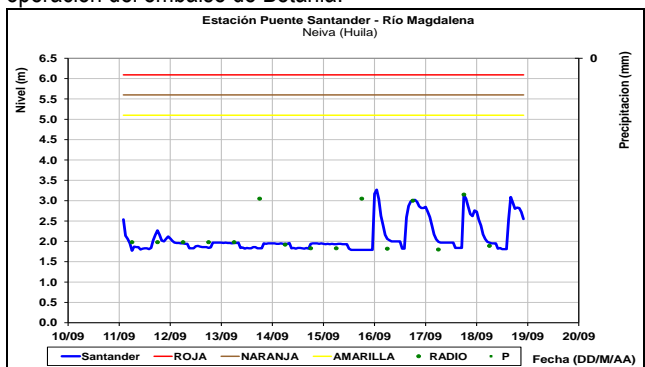
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en toda la cuenca y valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

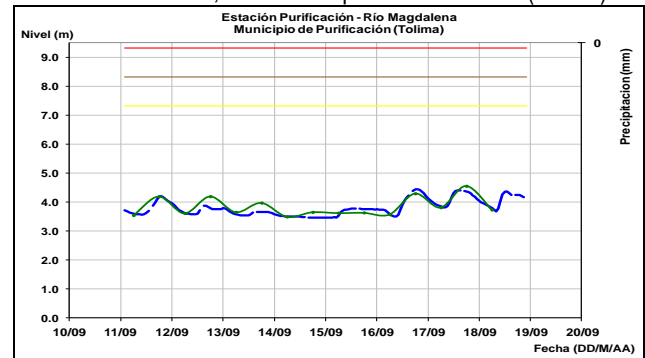
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



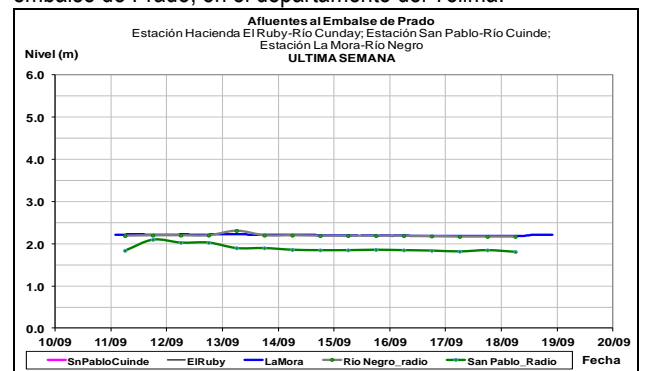
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



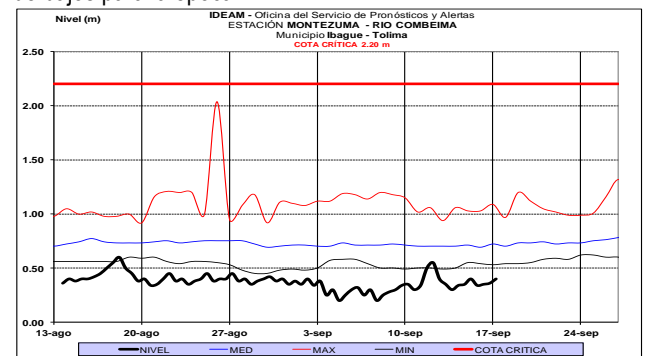
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



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.

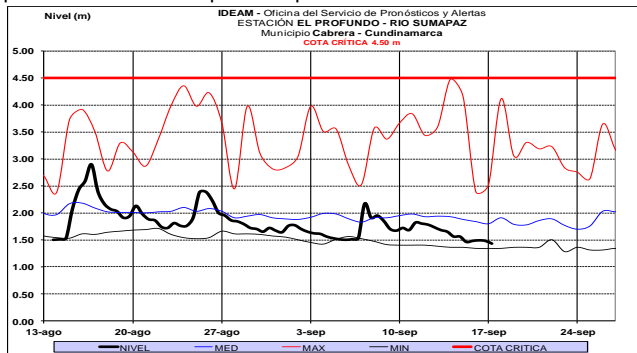


Comportamiento estable en los niveles de los ríos Combeima y Coello, a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el intervalo de bajos para la época.

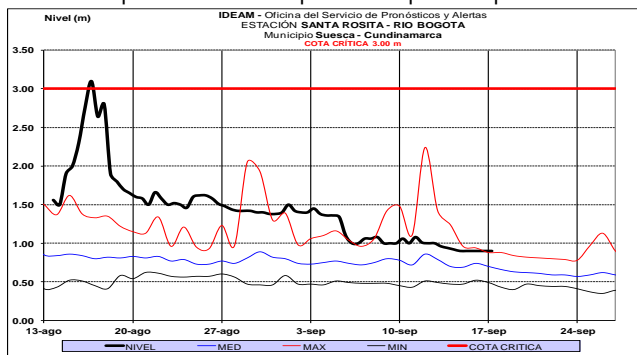


El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera),

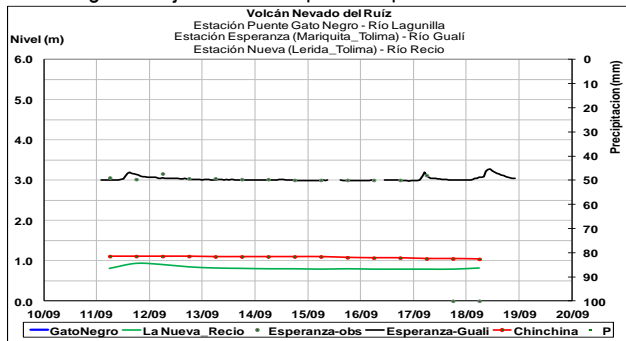
registra descenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



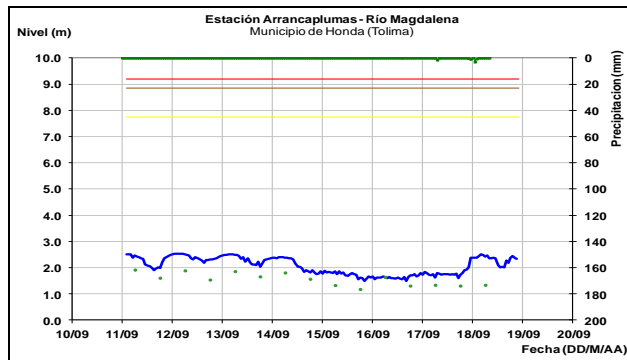
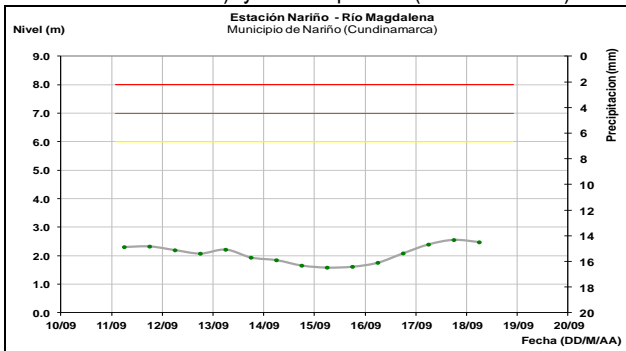
Se mantiene el descenso en el nivel del río Bogotá, de acuerdo con el reporte de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores por encima de los promedios para la época.



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.

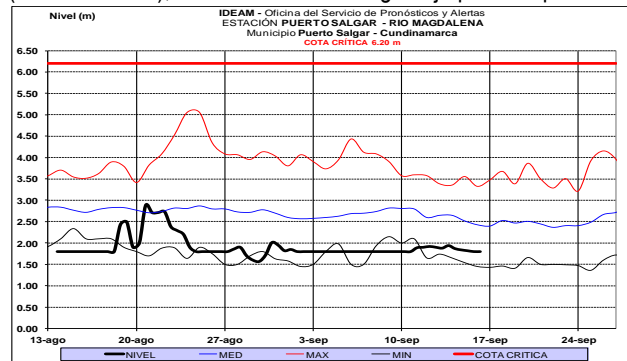


Ligeras fluctuaciones se presenta en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

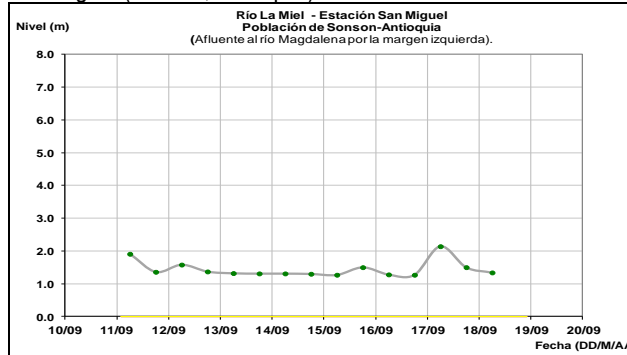


CUENCA MEDIA

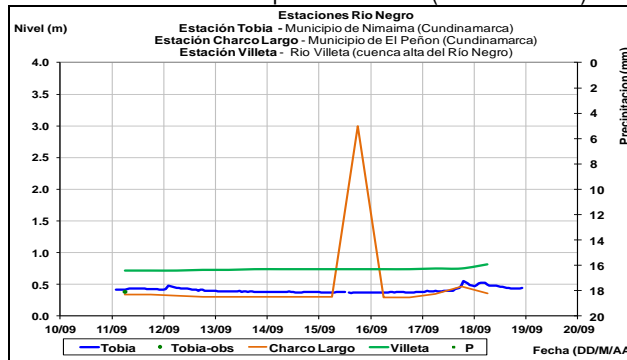
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango bajo para la época.



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

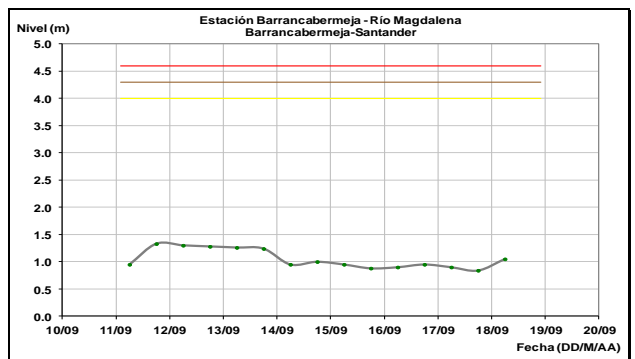
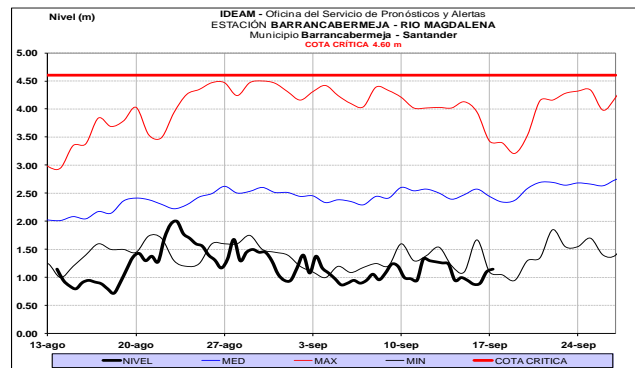
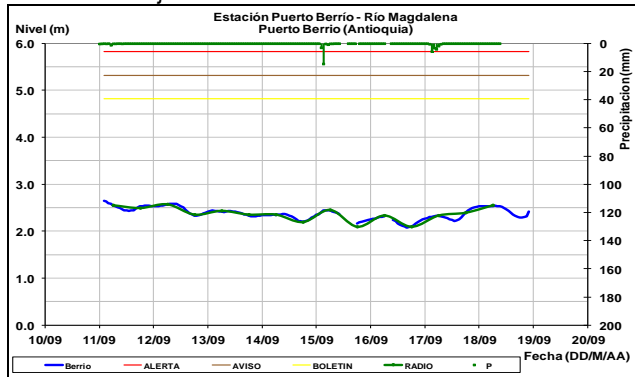


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

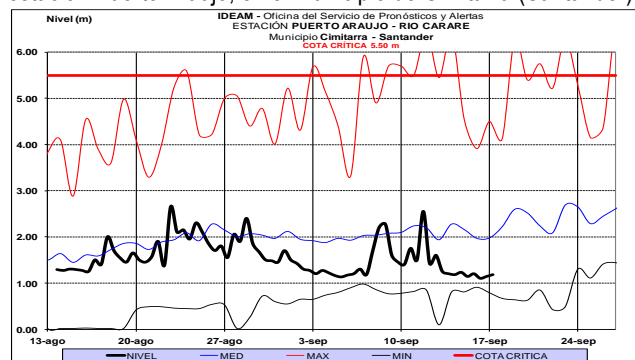


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

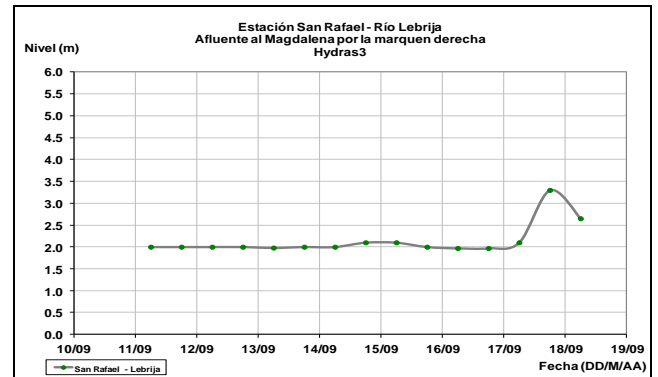
Dado que continúan los niveles por debajo de los promedios mínimos para el mes de septiembre en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), se sugiere mantener este nivel de alerta frente a la posibilidad que los niveles permanezcan en este rango de valores bajos, lo cual puede ocasionar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



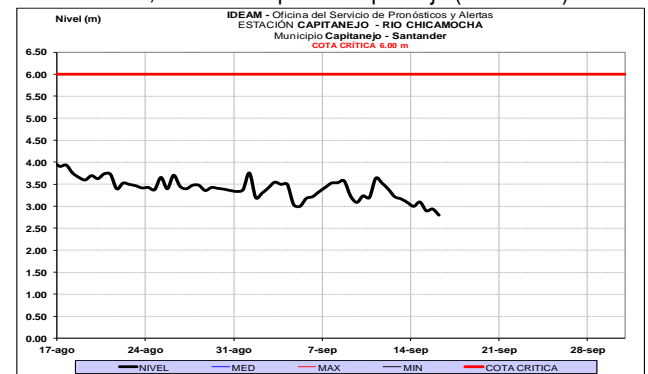
Se prevé ascenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



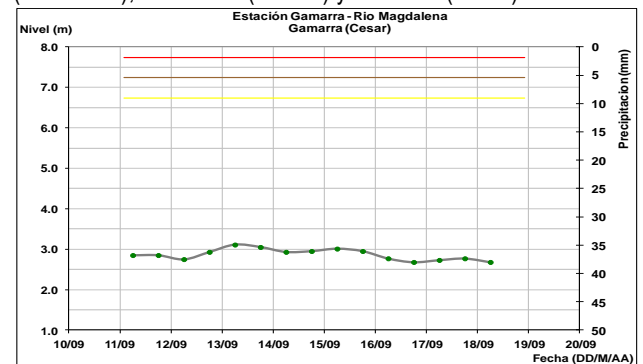
Moderado descenso en el nivel del río Lebrija en la cuenca baja, se registra en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



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



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



CUENCA BAJA

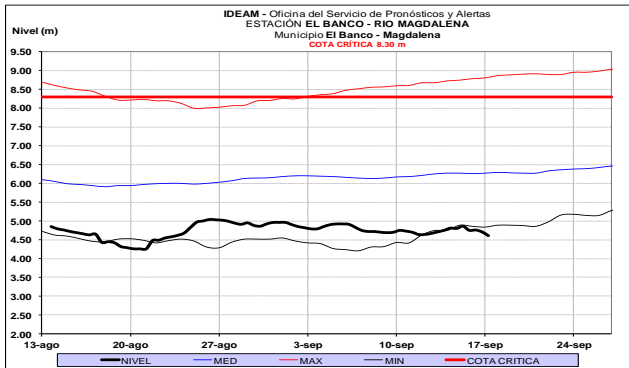
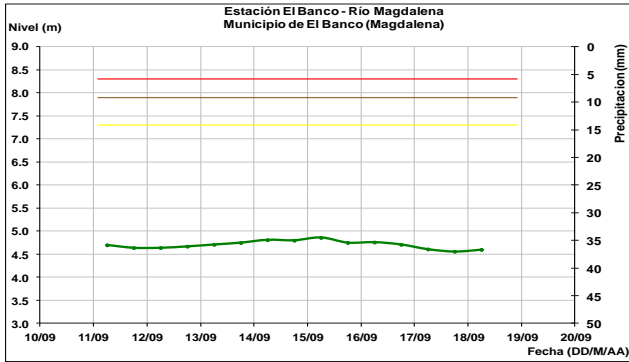
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

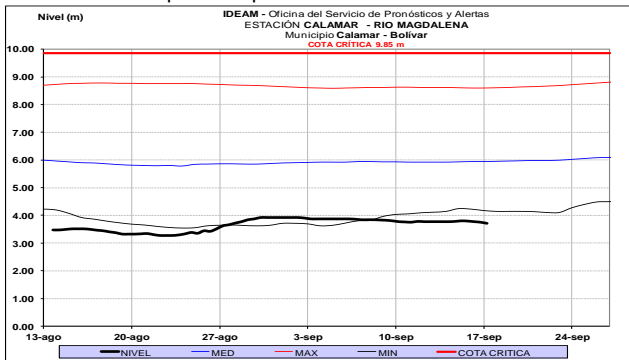
En general se presenta leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca en toda la cuenca.

CUENCA ALTA

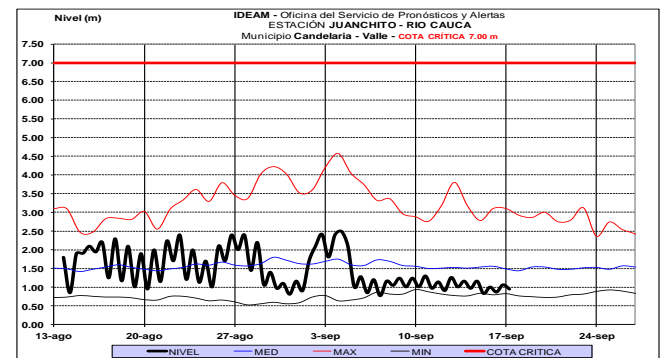
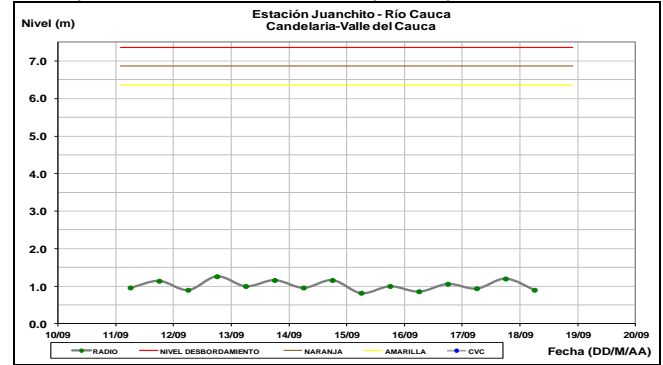
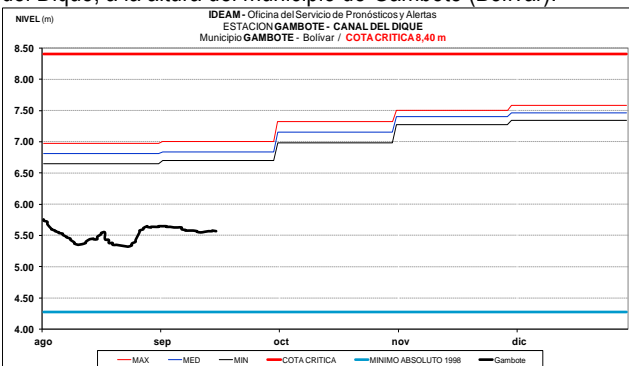
El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), monitoreado en la estación Juanchito, registra comportamiento estable en los niveles, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para septiembre.



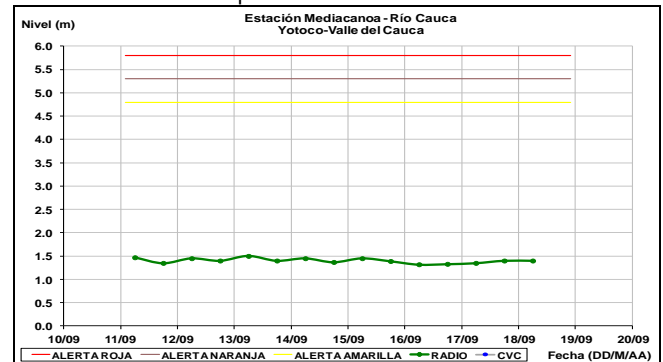
En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), el río Magdalena presenta un comportamiento estable en el nivel; los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico para la época.

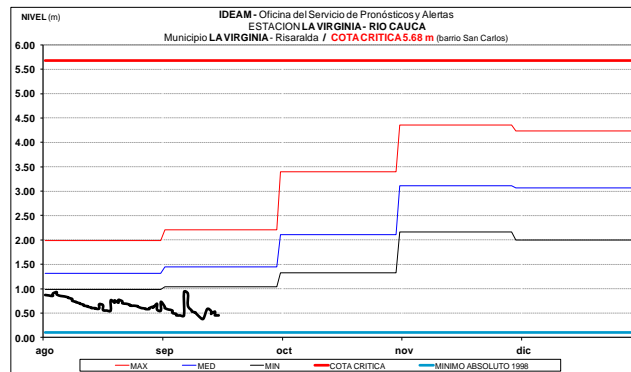
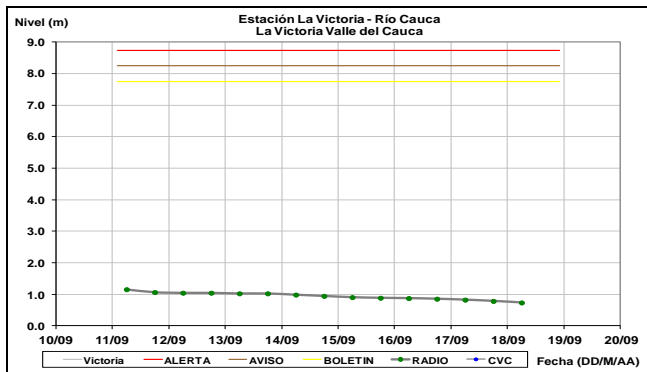


Se mantienen los niveles estables en el río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).



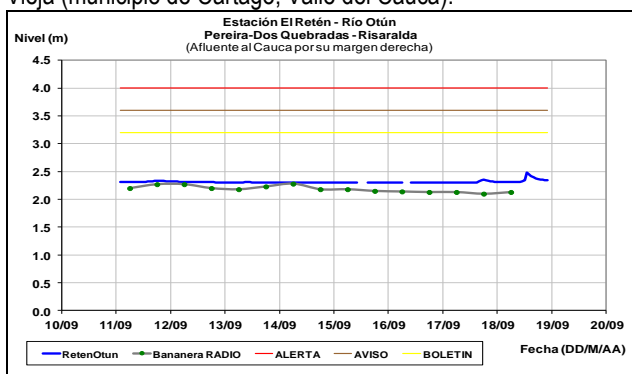
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.



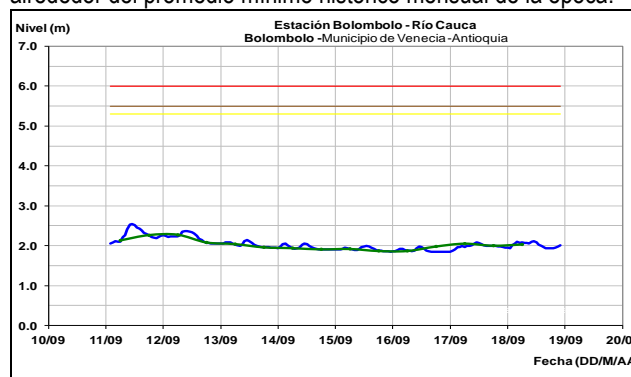


CUENCA MEDIA

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).

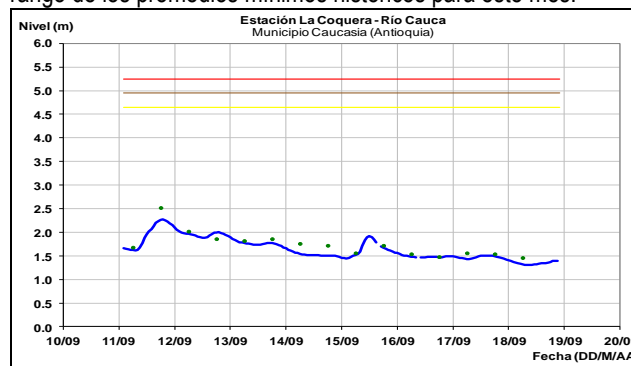
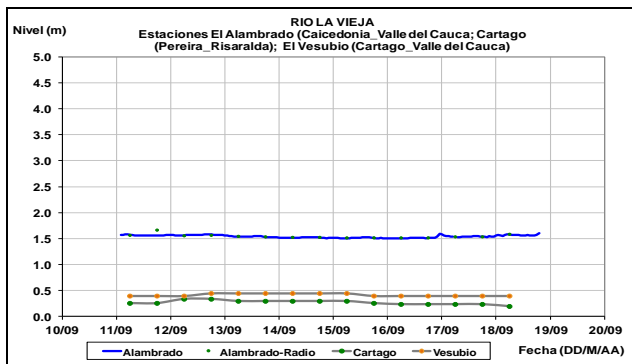


En la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), el río Cauca registra comportamiento estable en nivel, con valores alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

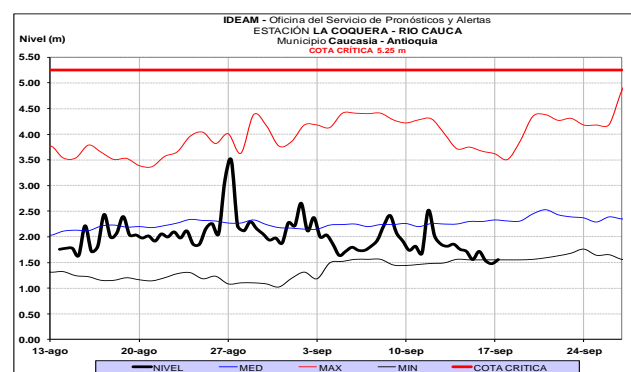
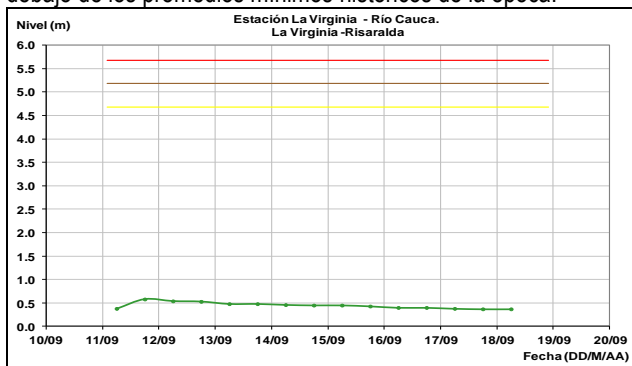


CUENCA BAJA

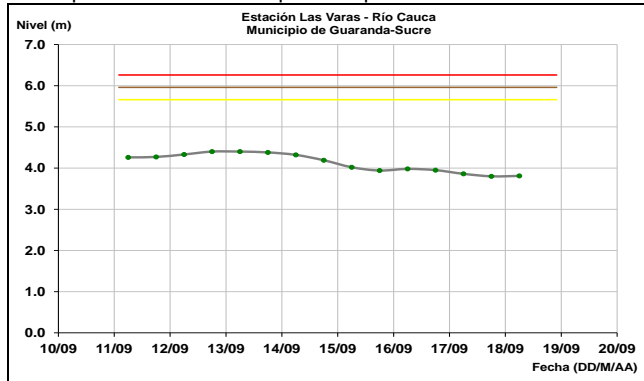
El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra leves variaciones en el nivel, con valores que se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para este mes.



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

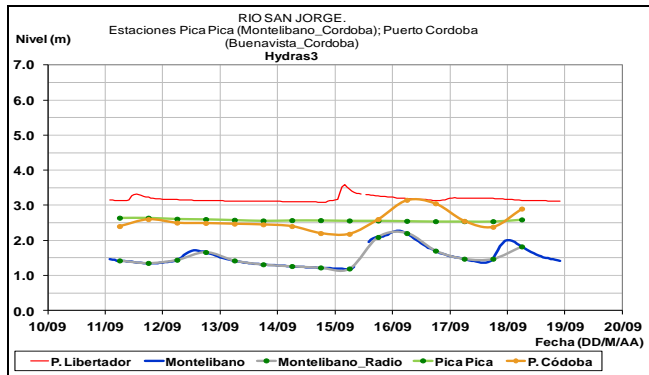


Comportamiento estable en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



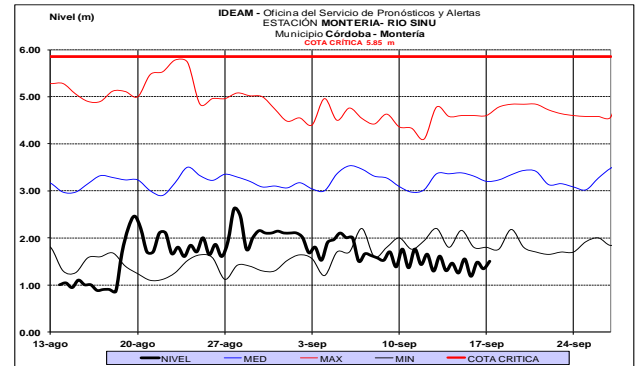
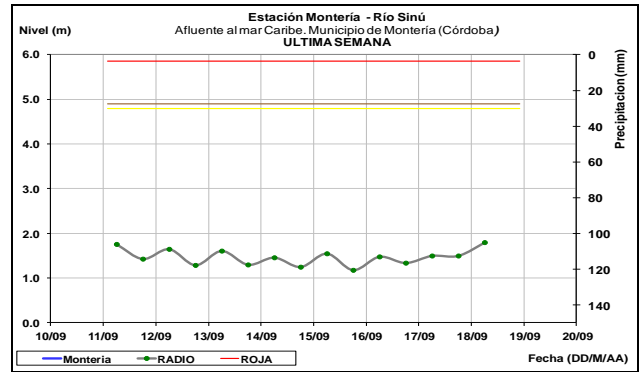
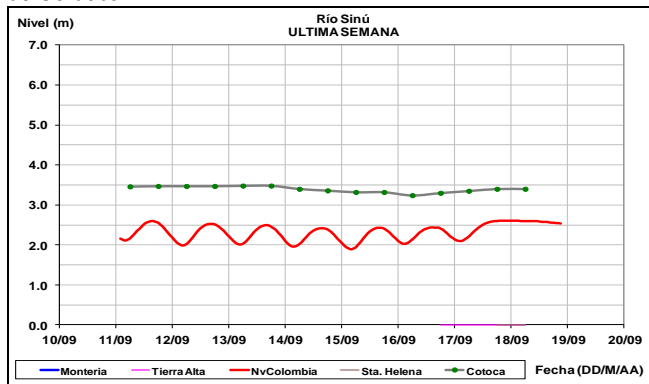
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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



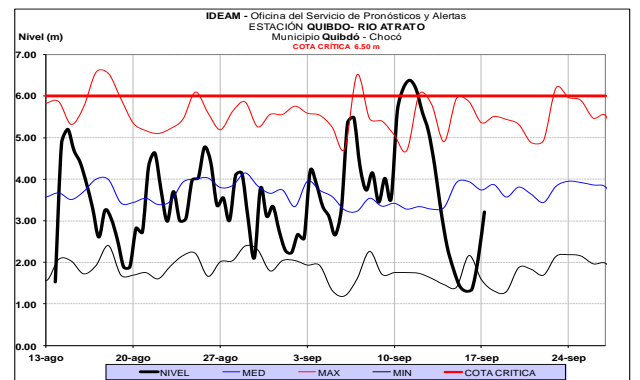
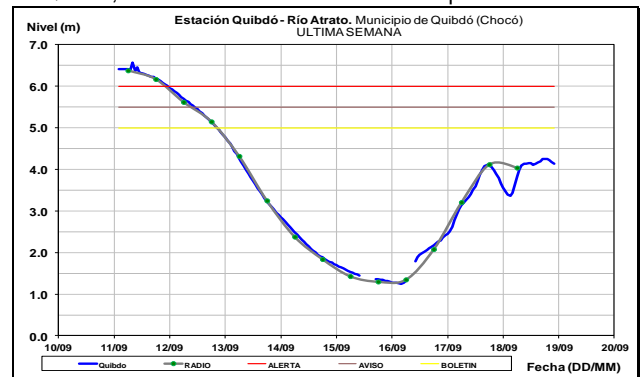
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

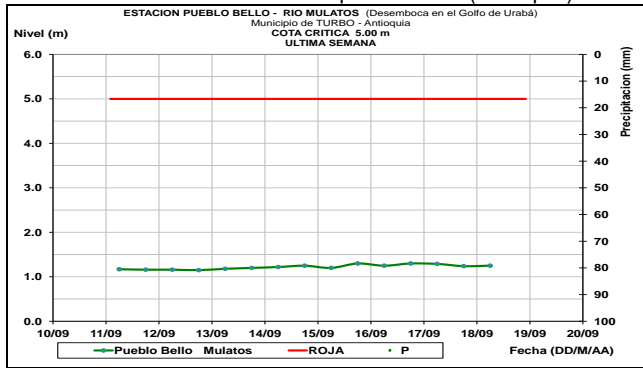
Leves variaciones en el nivel del río Atrato, se registra a la altura de Quibdó, con valores en el intervalo de los promedios del mes.



OTRAS CUENCAS

RÍOS DEL SECTOR DEL GOLFO DE URABÁ

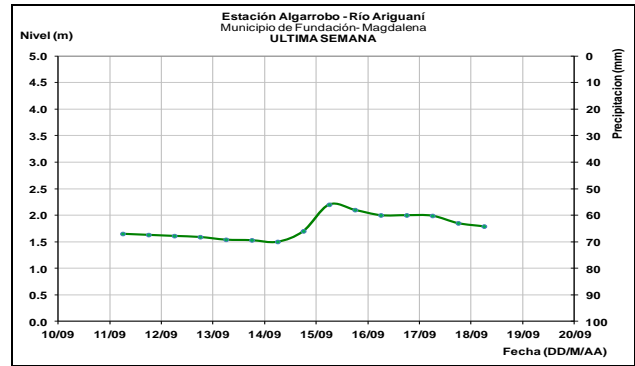
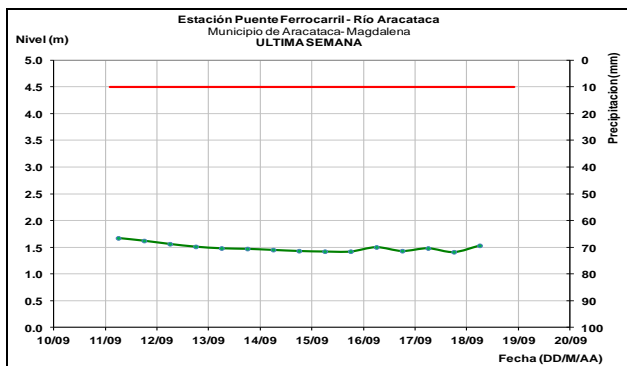
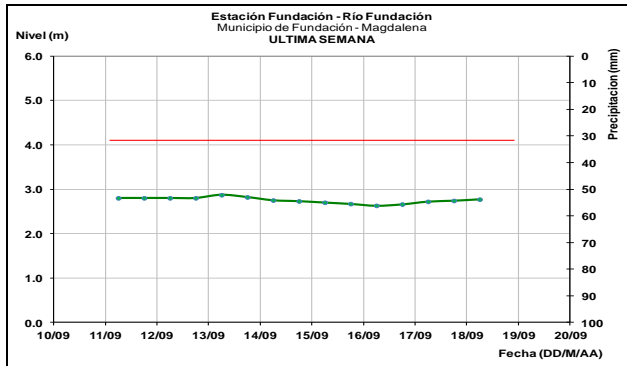
El nivel del río Mulatos en el sector de Urabá, registra comportamiento estable, de acuerdo con los registros de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia).



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

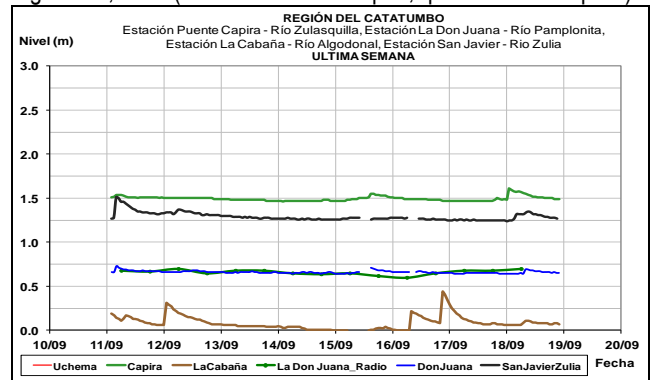
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en 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, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para el río Guatapurí afluente por la margen derecha del río Cesar.



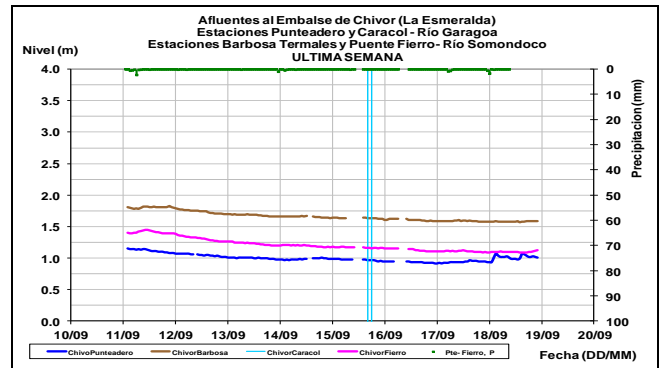
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

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



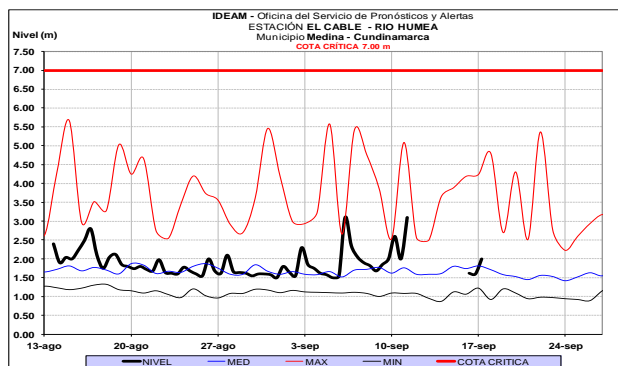
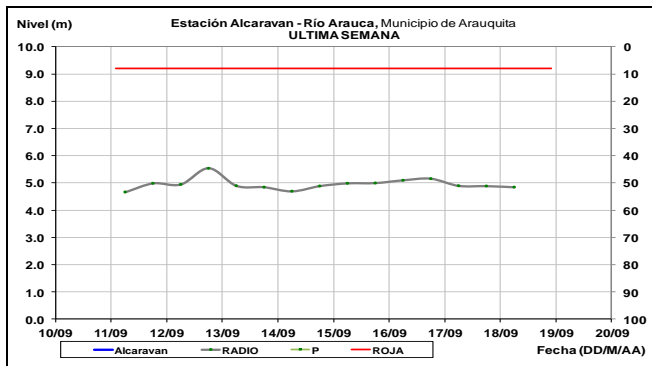
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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.

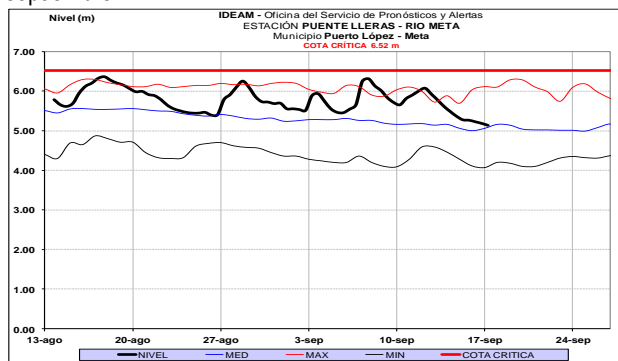
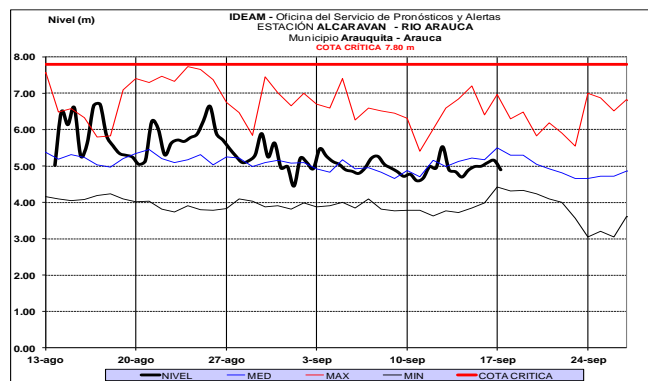


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra comportamiento estable.

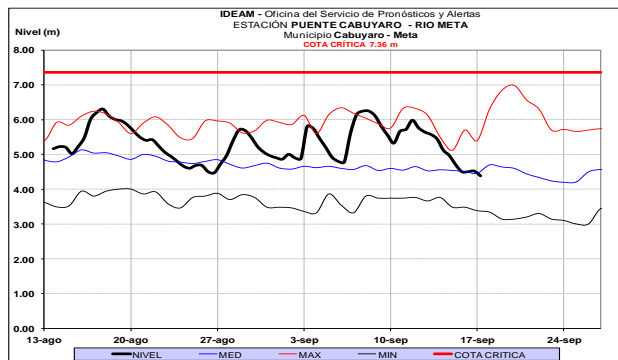
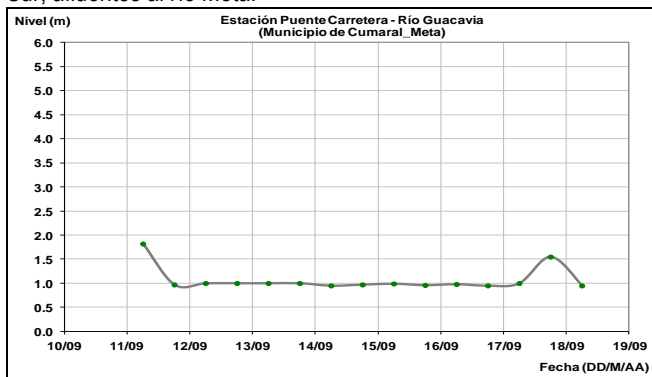


Descenso en los niveles del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, con valores en el rango de los promedios históricos de septiembre.



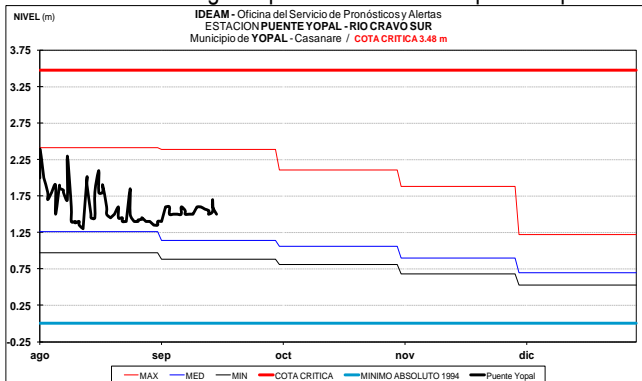
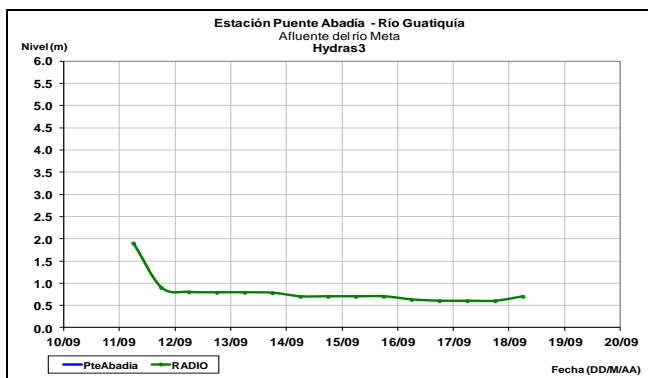
CUENCA DEL RÍO META

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

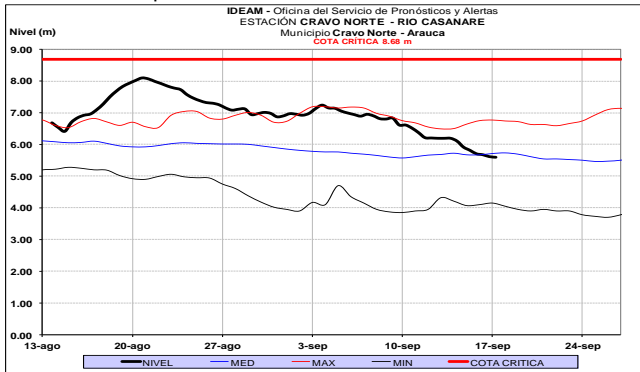
Ligera variación en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de promedios históricos para la época.



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

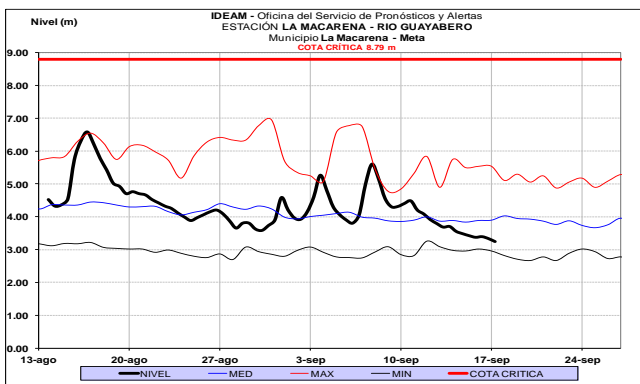
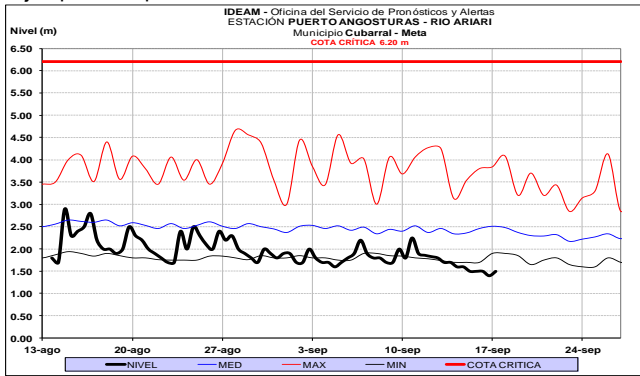
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

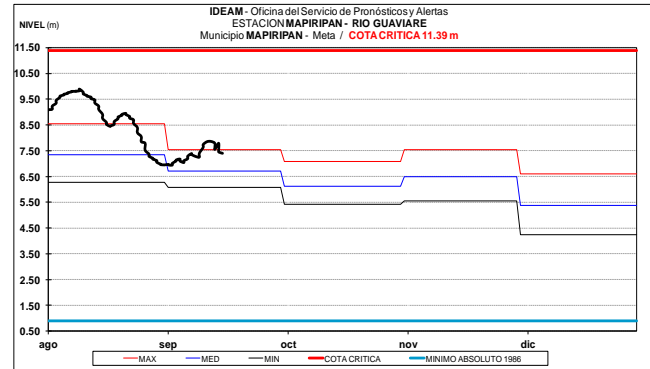
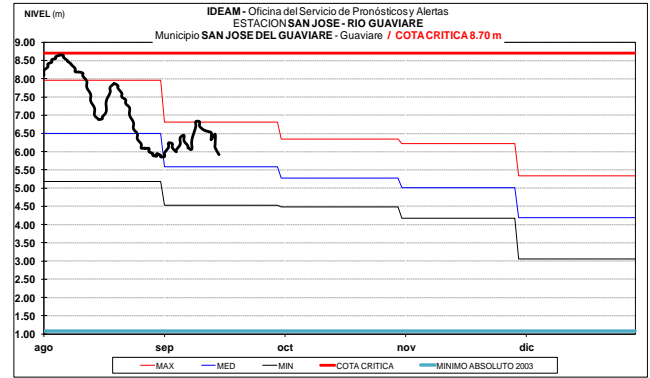


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

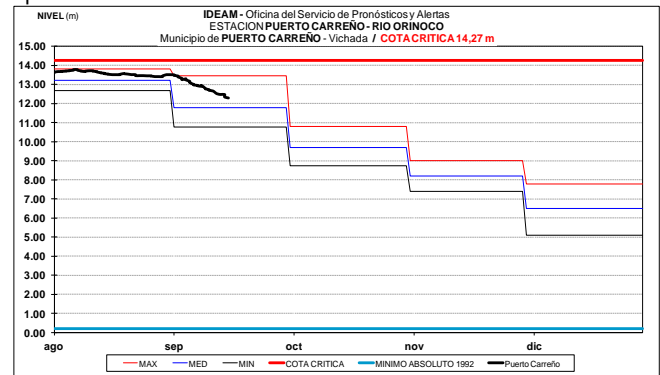


Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).



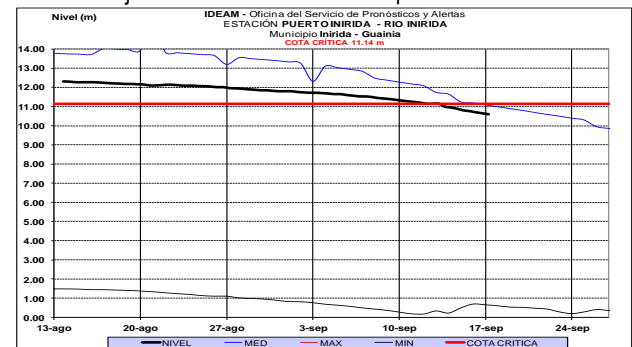
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



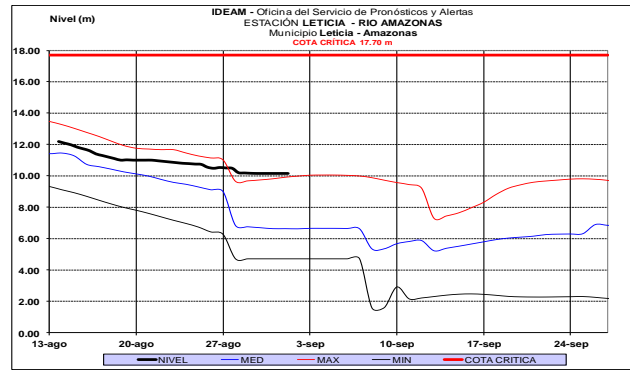
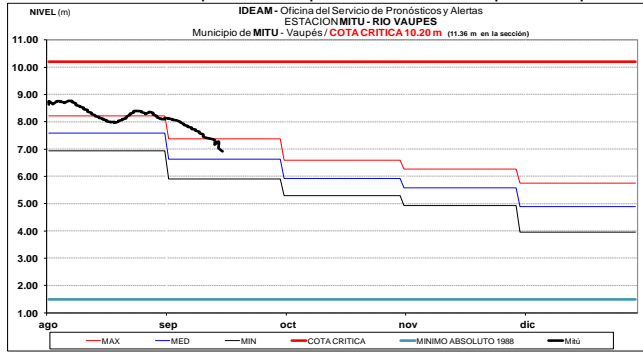
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia de descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores altos por encima de la cota crítica de afectación en sectores bajos aledaños de este municipio.



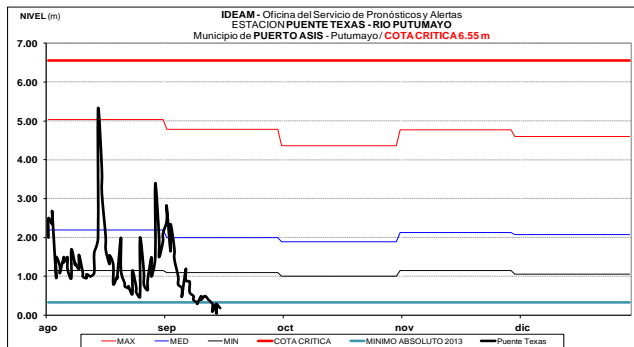
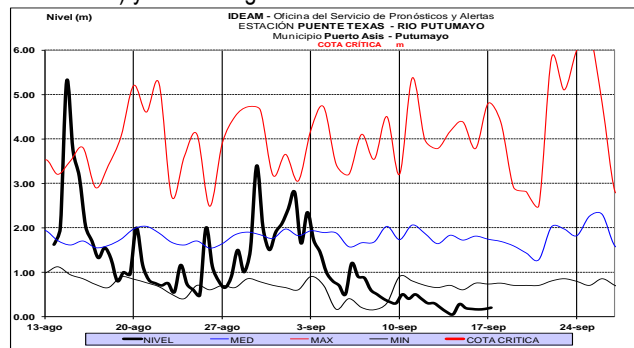
RÍO VAUPÉS

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

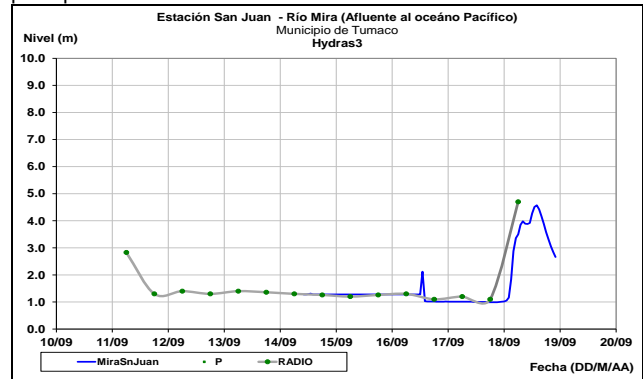
En la parte alta del río Putumayo se prevé incremento en los niveles, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO MIRA

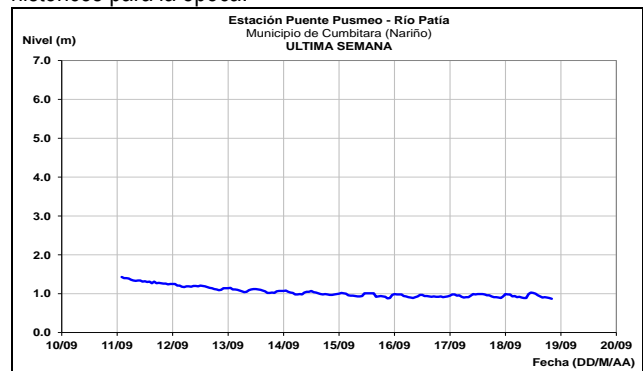
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido al incremento significativo que se registro en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron sobre la cuenca aportante, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel en sectores bajos del cauce principal del río Mira.



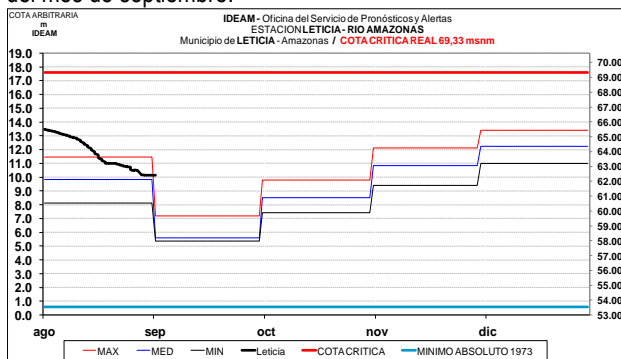
RÍO PATÍA

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



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.



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
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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