



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 265

Bogotá D.C., martes 22 de septiembre de 2015
Hora de actualización 10:45 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

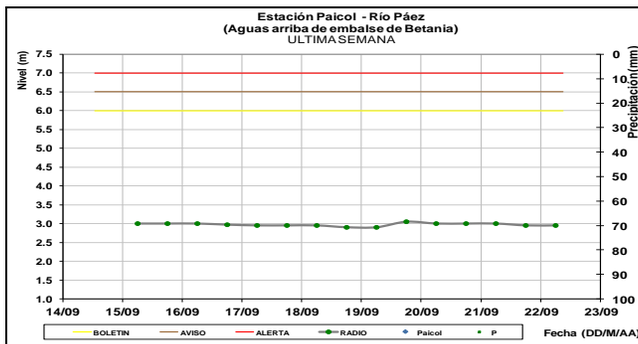
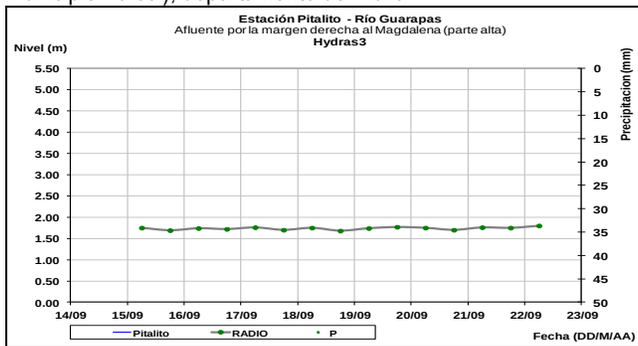
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

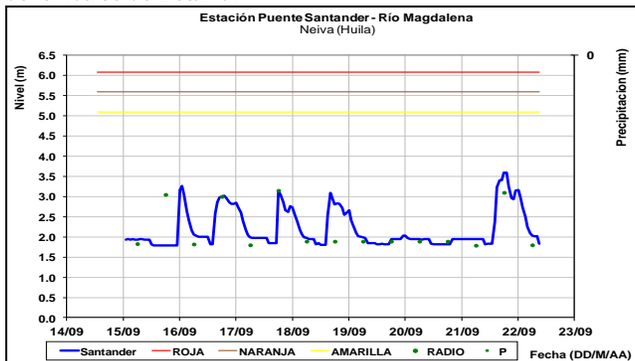
Predomina una condición de descenso en los niveles tanto en el río Magdalena como en los principales afluentes

CUENCA ALTA

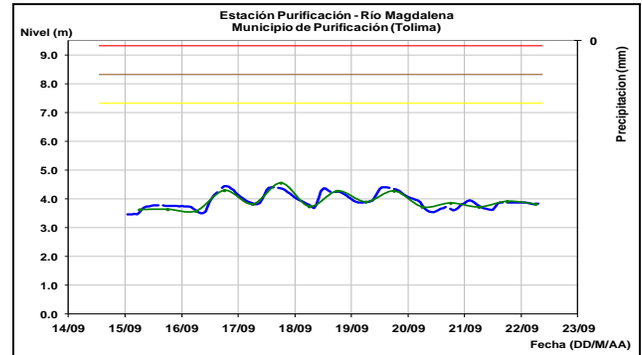
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



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

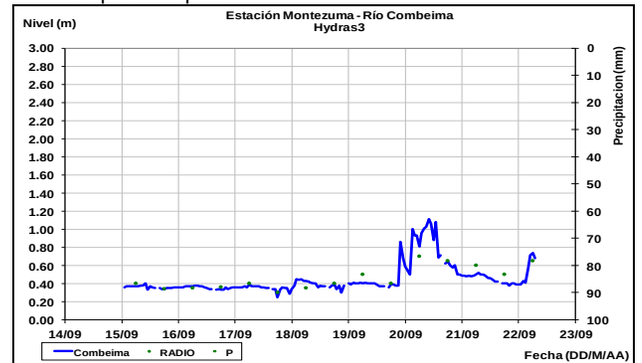


Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).



Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuiñe (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima, registrara comportamiento de descenso.

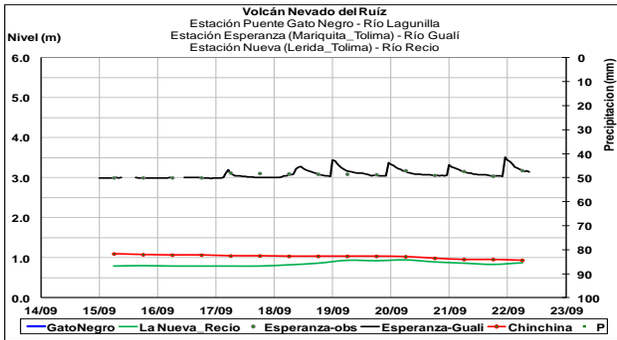
Ligero ascenso en los niveles de los ríos Combeima y Coello, a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el intervalo de mínimos para la época.



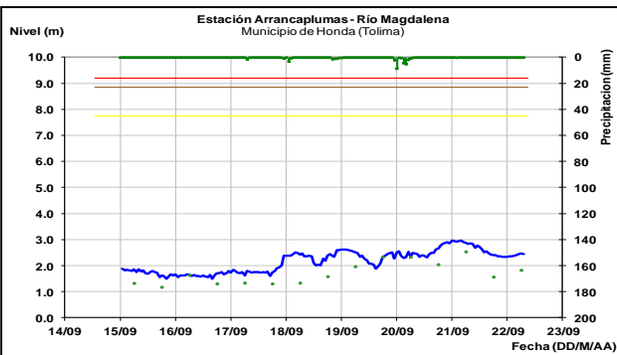
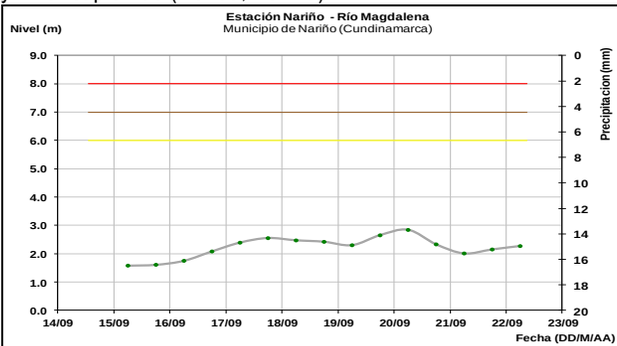
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera), registra moderadas variaciones de nivel con valores similares al promedio histórico para la época.

Se mantienen niveles estables 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 de nivel se presentan en 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.

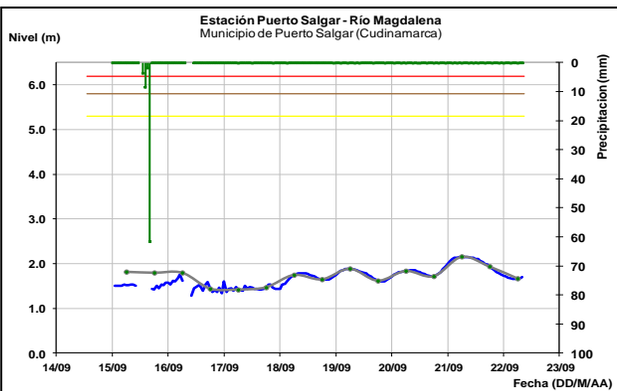


Ligeras fluctuaciones de nivel en el río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).



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.

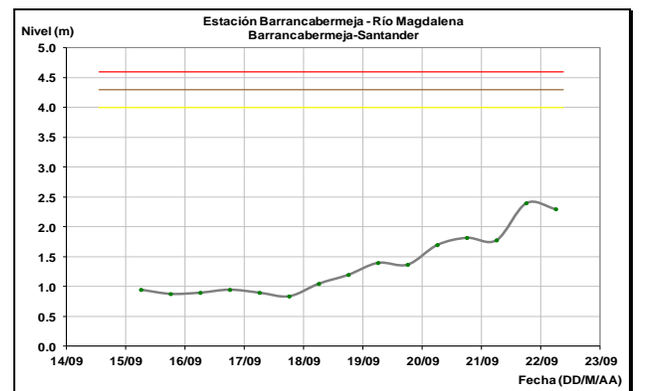
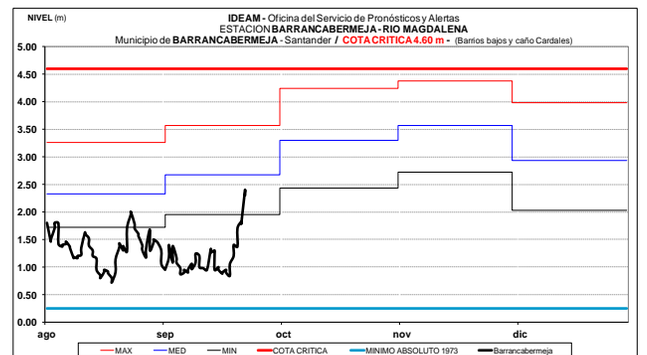
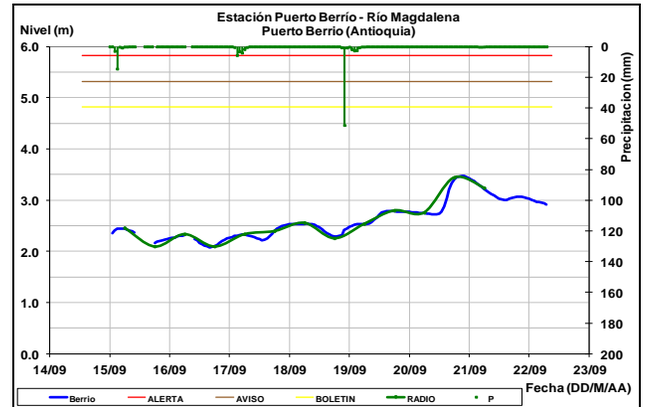


El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia) registra niveles en descenso producto de la operación del embalse de Amani.

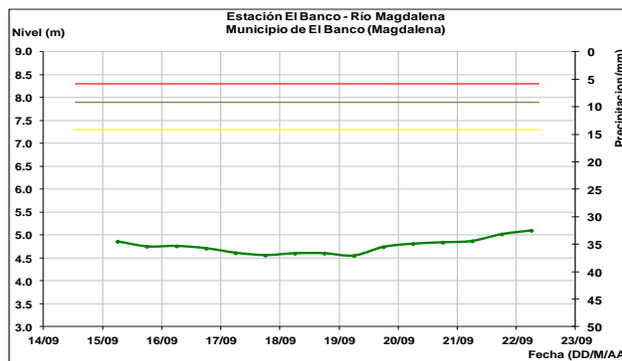
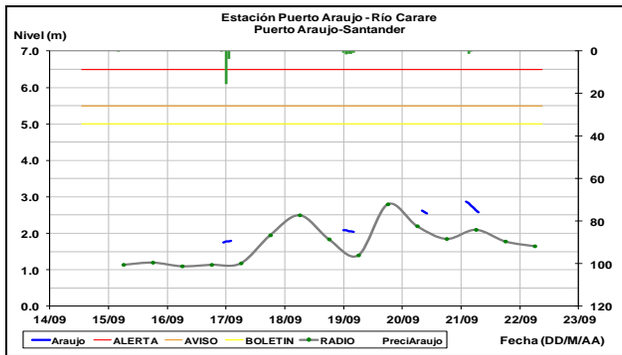
El río Negro afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca) registra leves fluctuaciones con tendencia al descenso.

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

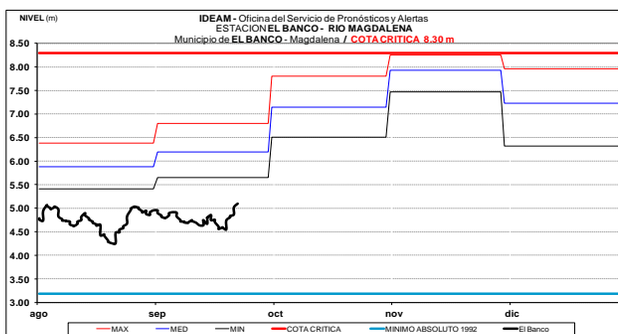
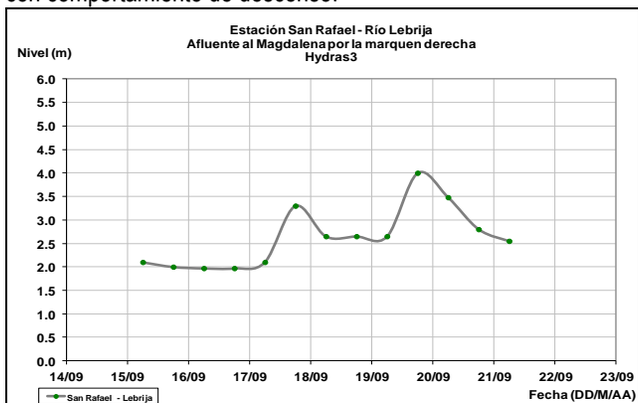
Persisten los niveles bajos en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander). Los niveles actuales son inferiores a los promedios históricos mínimos para el mes de septiembre.



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.



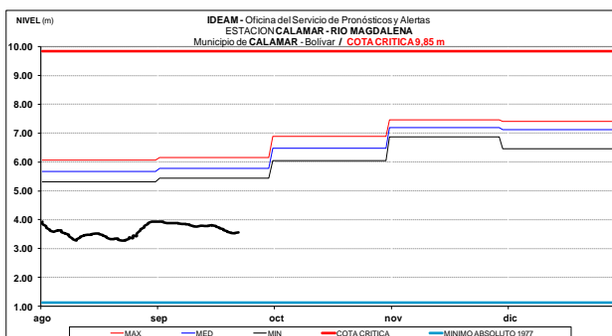
Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, Santander, niveles con comportamiento de descenso.



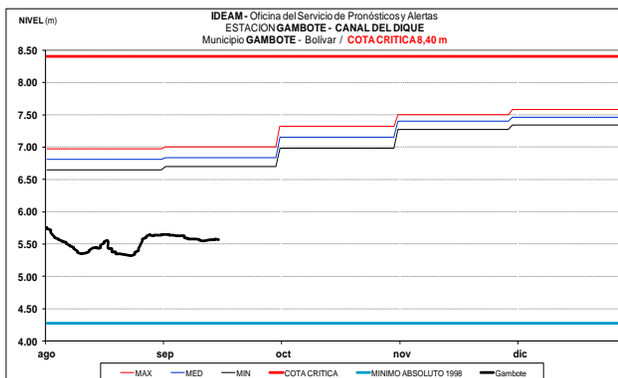
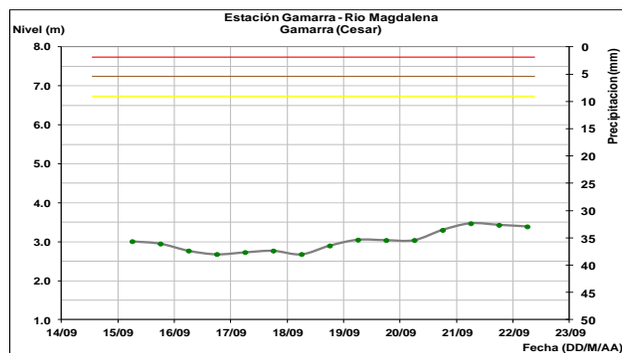
En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), el río Magdalena presenta un comportamiento estable en el nivel; los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico para la época.

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).



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



CUENCA BAJA

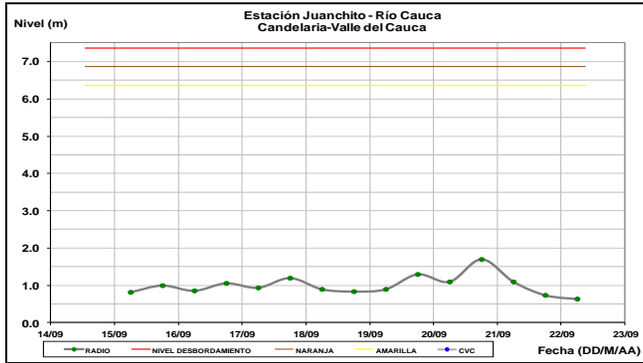
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento de ascenso. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

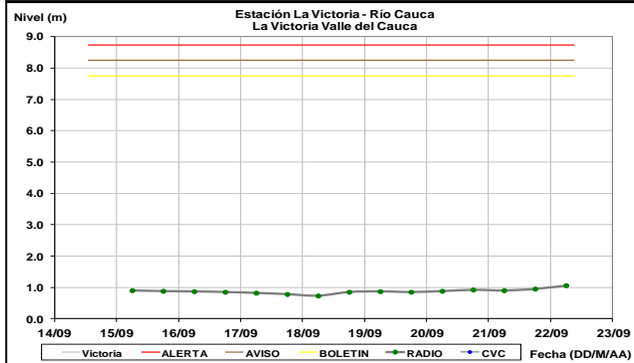
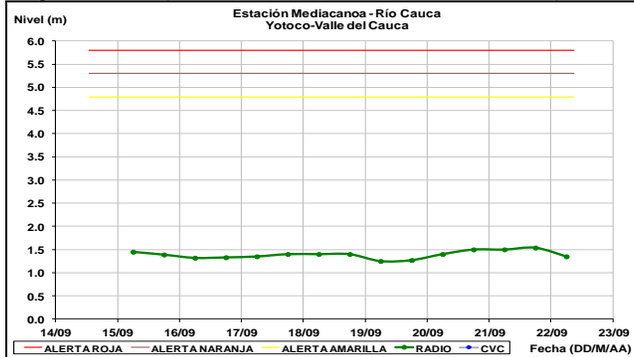
Predomina comportamiento de descenso en los niveles del río Cauca y en sus principales afluentes.

CUENCA ALTA

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

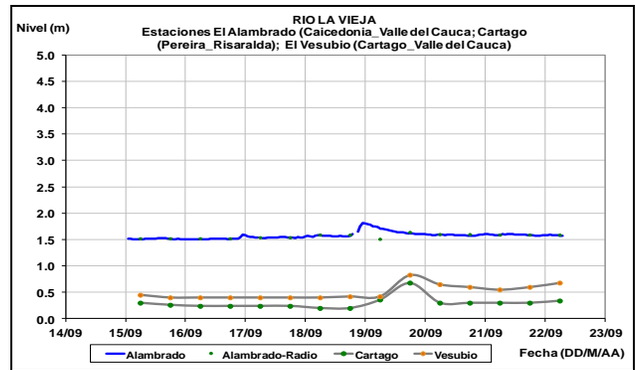
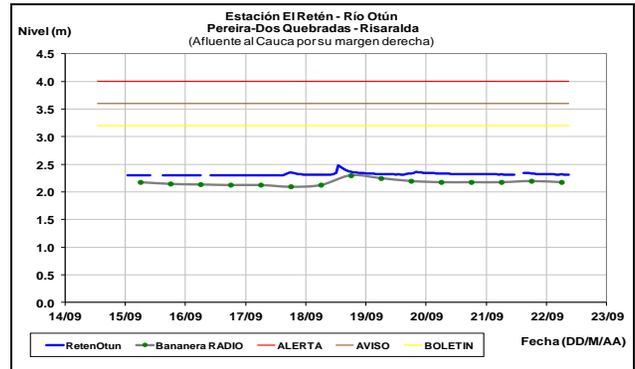


Niveles estables en el río Cauca a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.

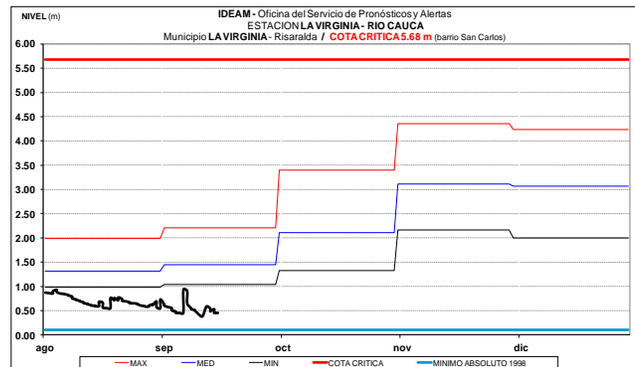
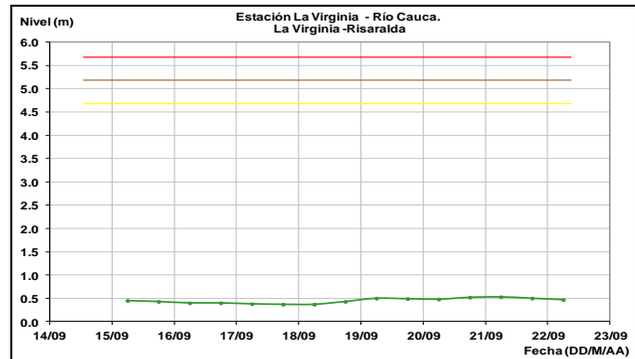


CUENCA MEDIA

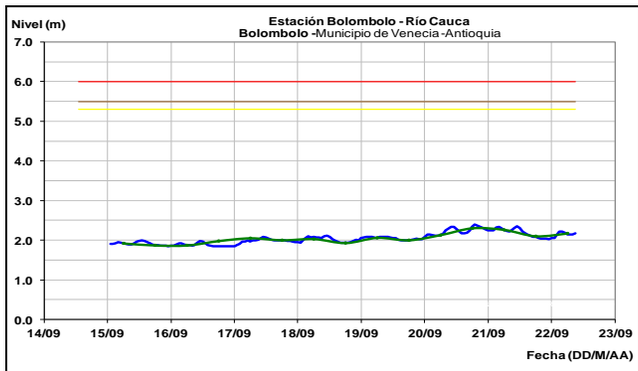
Niveles estables en el río Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), al igual que en el río La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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.

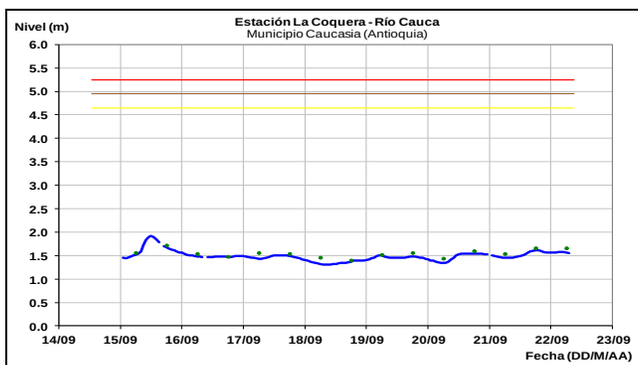


En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra un ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

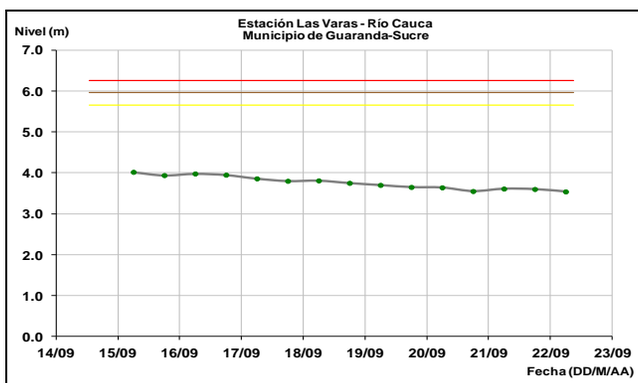


CUENCA BAJA

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.

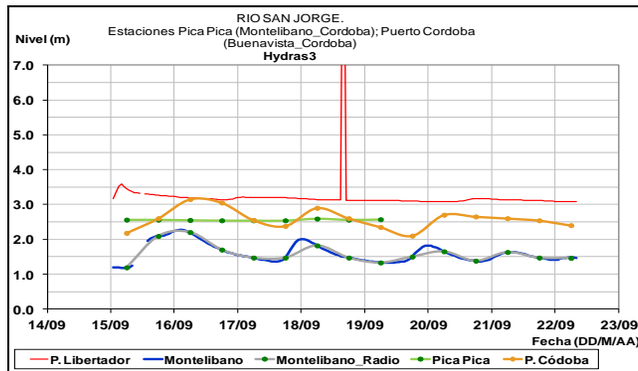


El nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda) registra descenso, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



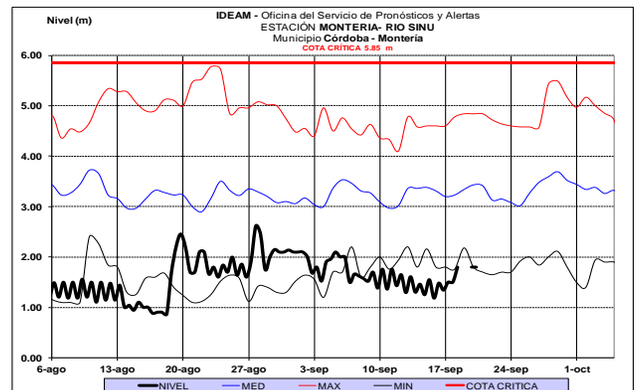
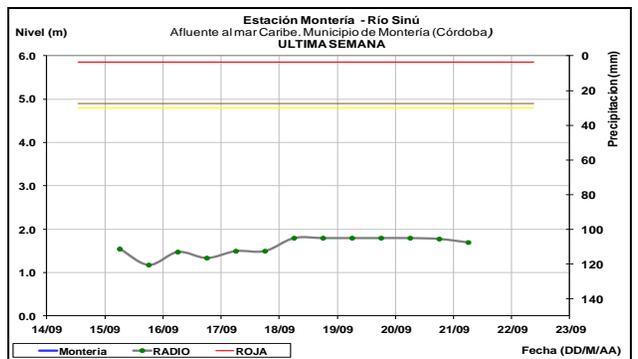
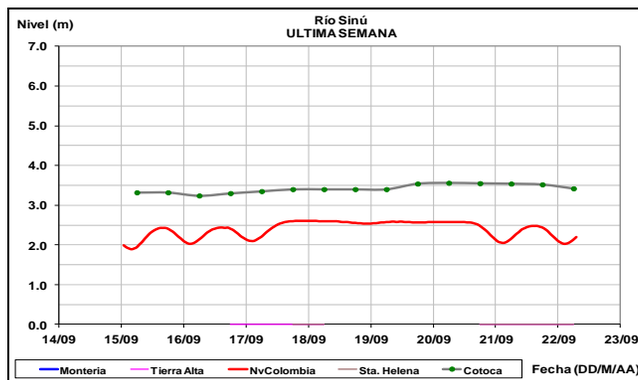
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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). En el río San Pedro principal afluente de la parte alta del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Libertador se presentan moderadas variaciones de nivel.



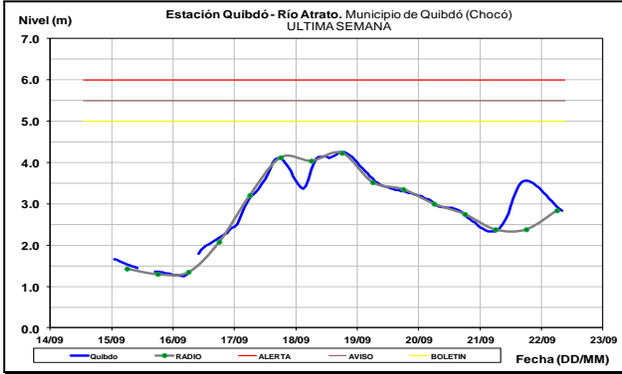
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Moderadas variaciones de nivel en el río Sinú, bajo las condiciones de operación del Embalse de Urrá, en particular en las estaciones Nueva Colombia y Montería Cotoca Abajo (municipio de Lórica), en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

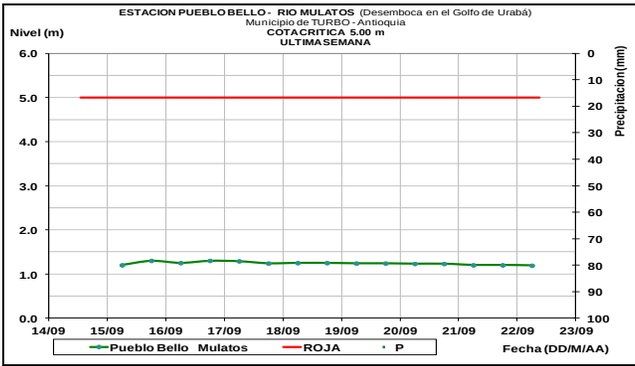
El nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, registra valores en el intervalo de los promedios del mes con tendencia al descenso.



OTRAS CUENCAS

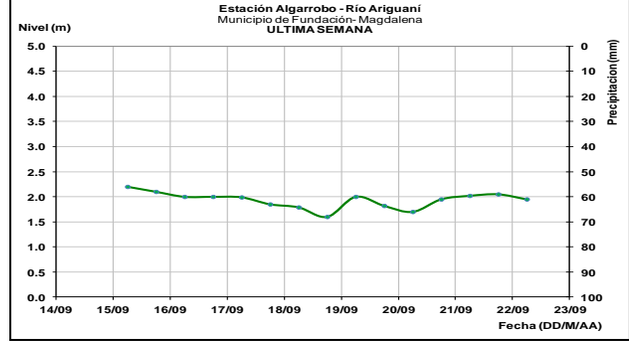
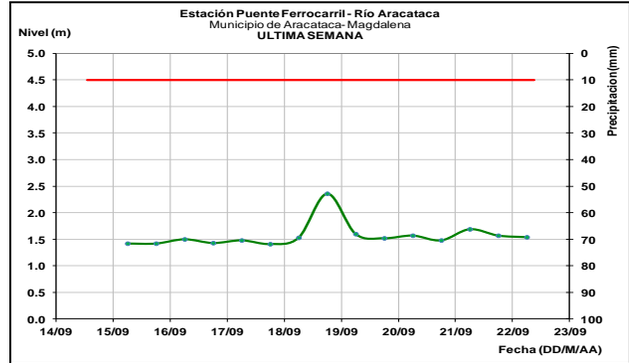
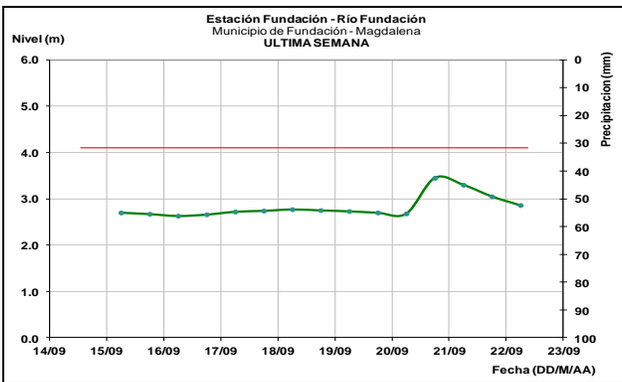
RÍOS DEL SECTOR DEL GOLFO DE URABÁ

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).



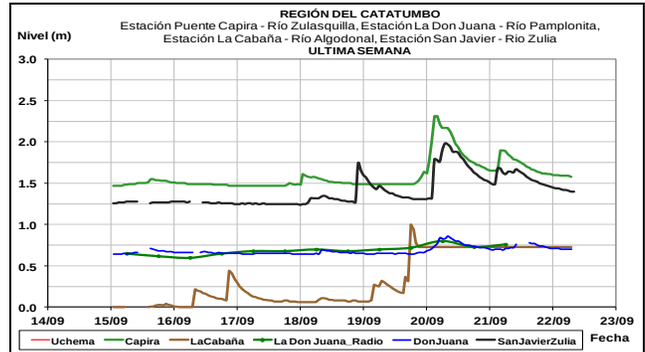
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 niveles en descenso en las últimas veinticuatro horas.



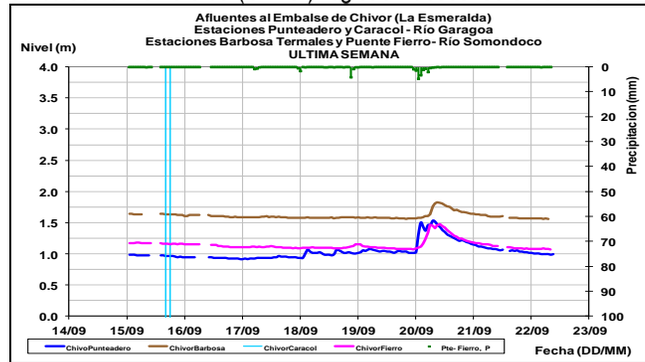
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Se han registrado moderados incrementos súbitos en los niveles de algunos ríos de la cuenca del Catatumbo; sin embargo durante las últimas veinticuatro horas predominan los niveles en descenso.



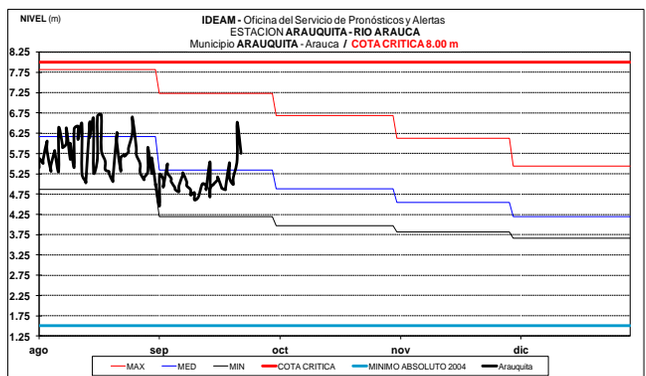
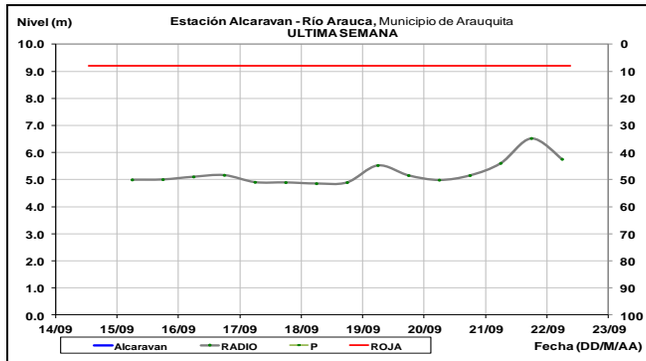
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor) registran descenso en el nivel.



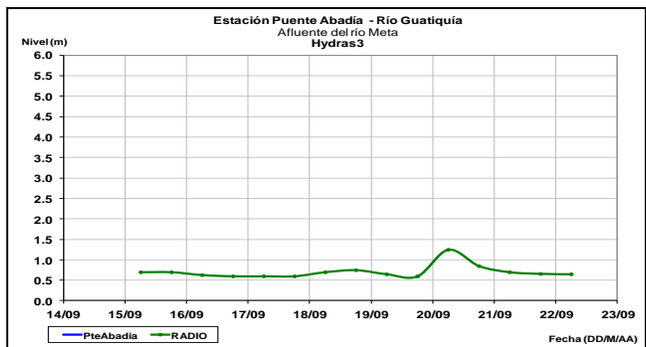
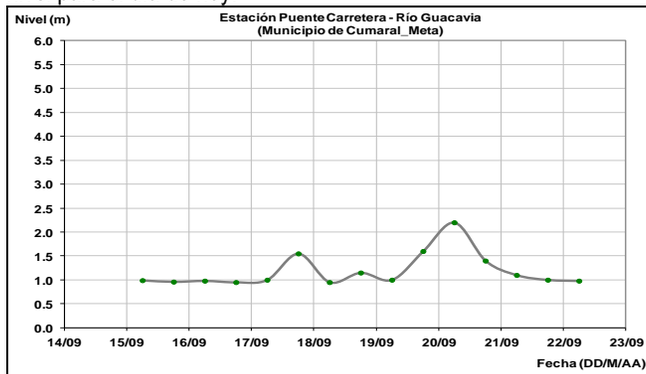
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

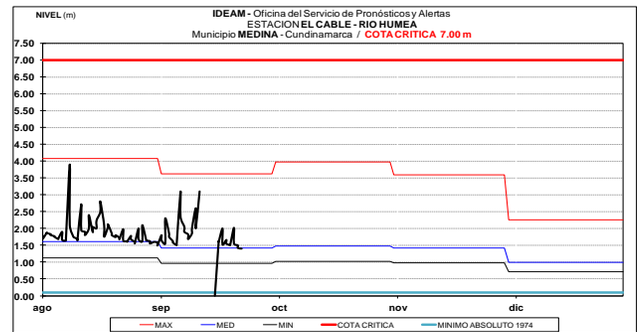


CUENCA DEL RÍO META

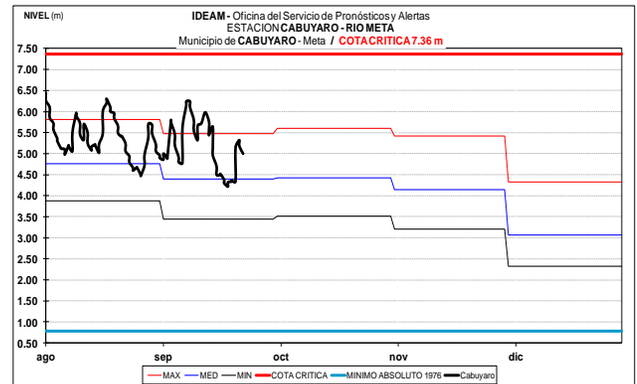
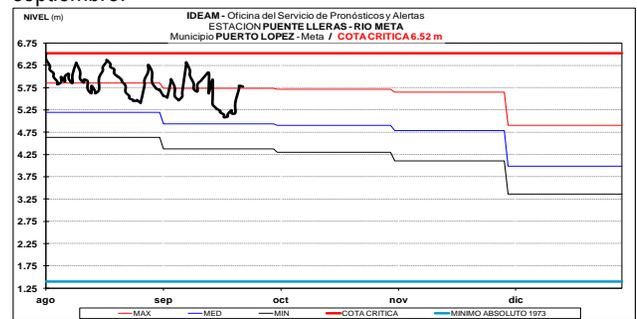
Predomina el descenso de los niveles en los ríos Guacavía, Guatiquía y Humea. No se esperan ascensos importantes del nivel para el día de hoy.



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

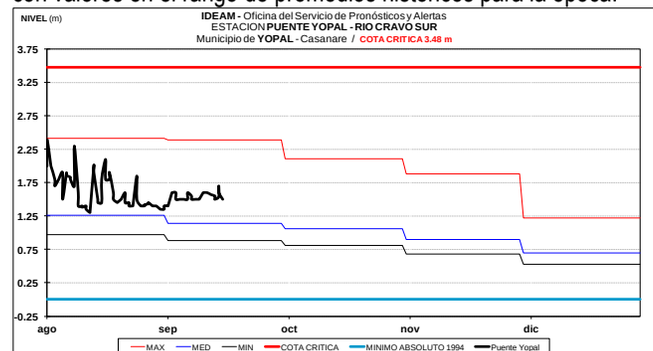


Ascenso en los niveles del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras en los municipios de Puerto López y Cabuyaro, con valores en el rango de los promedios máximos históricos de septiembre.



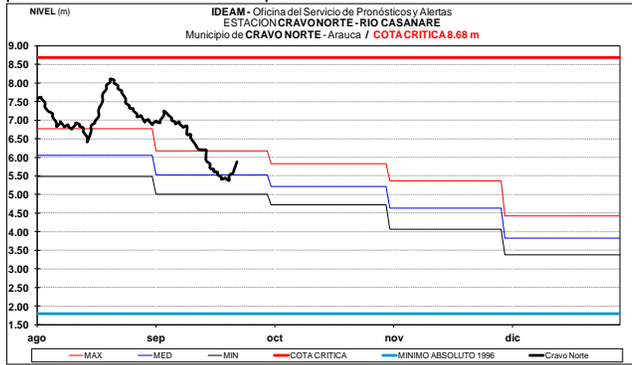
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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.



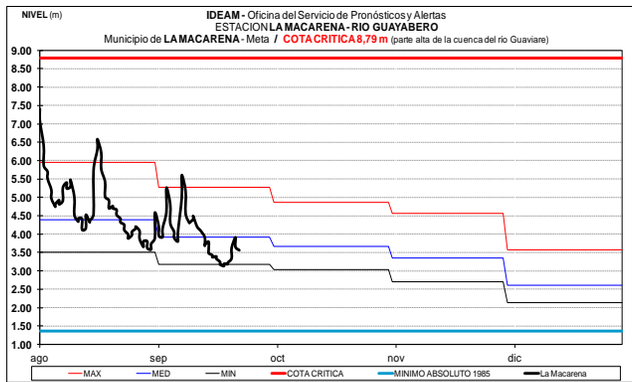
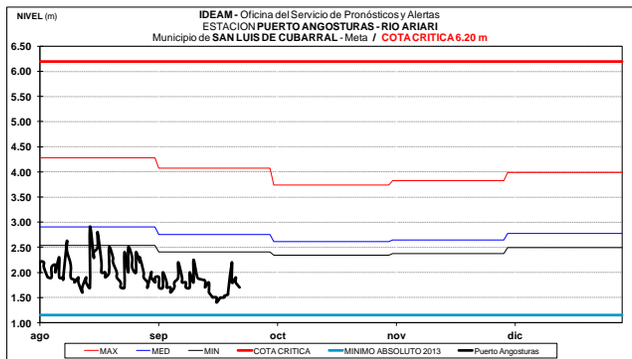
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

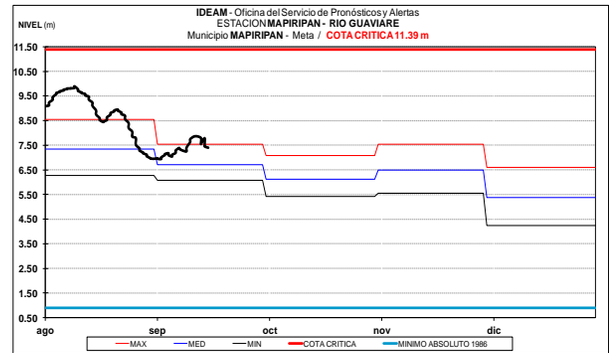
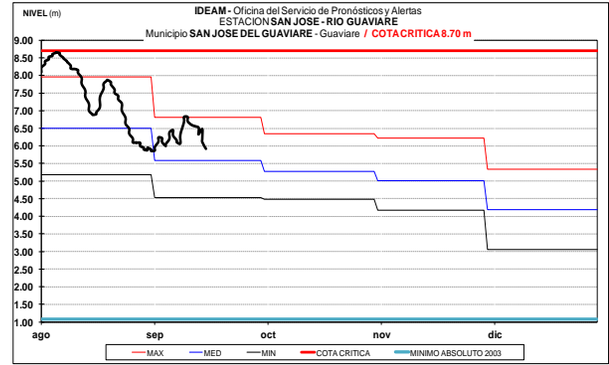


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

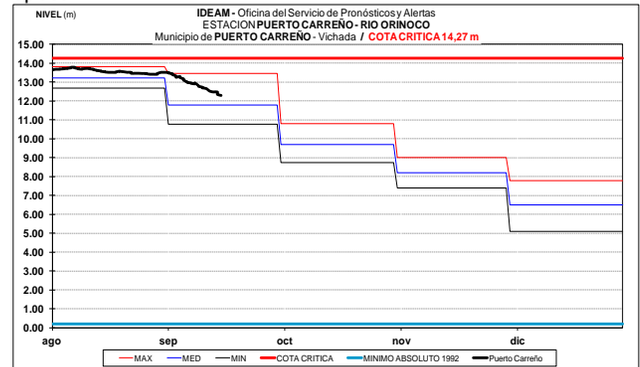


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones de San José de Guaviare en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).



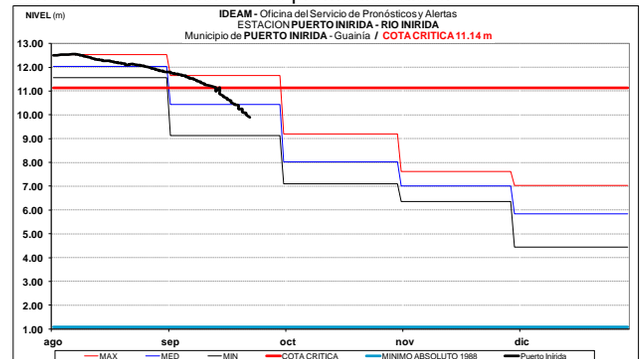
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



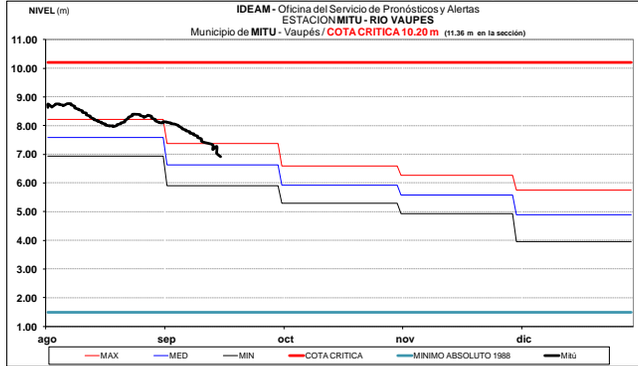
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



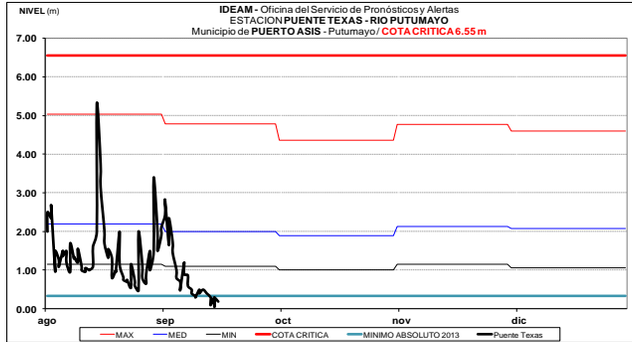
RÍO VAUPÉS

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



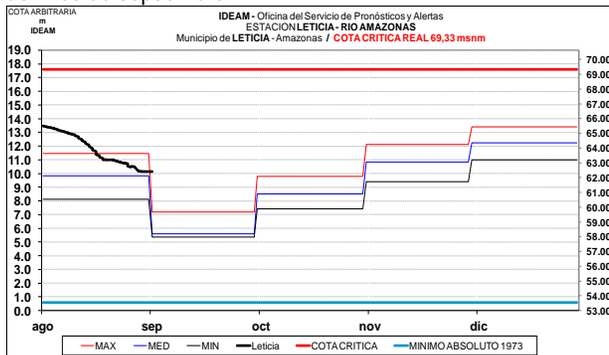
RÍO PUTUMAYO

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.



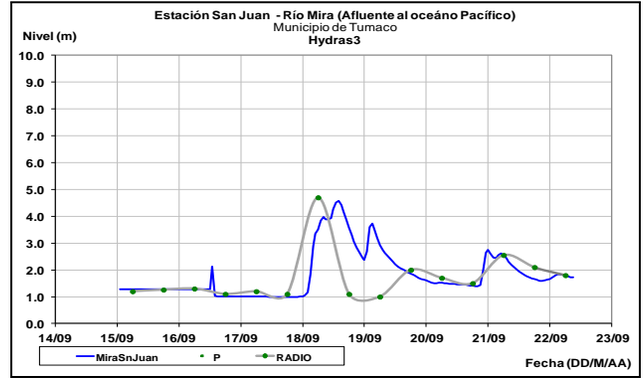
RÍO AMAZONAS

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.



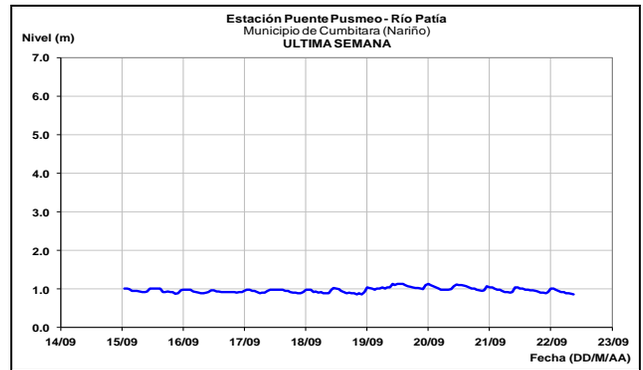
RÍO MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), registra niveles con tendencia al ascenso.



RÍO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación Puente 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
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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