



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 247

Bogotá D. C., viernes 04 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

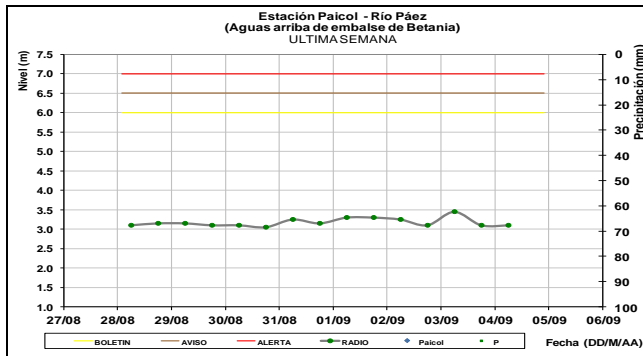
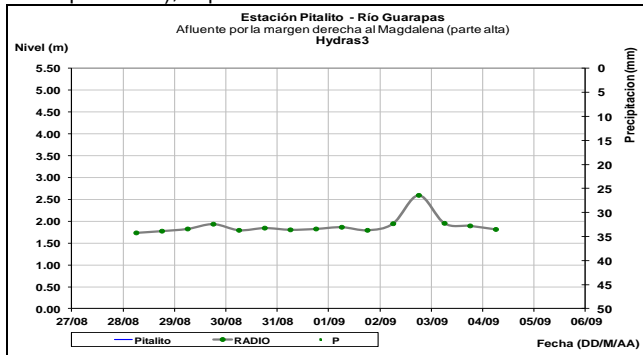
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

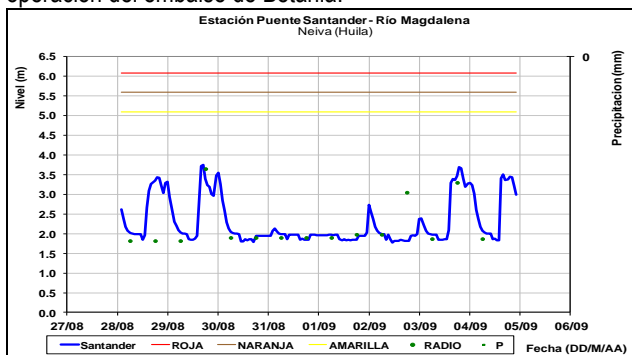
En general se registran leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en las cuencas alta y media; en tanto, que en la cuenca baja se presentan niveles estables y valores en el rango de los promedios mínimos históricos.

CUENCA ALTA

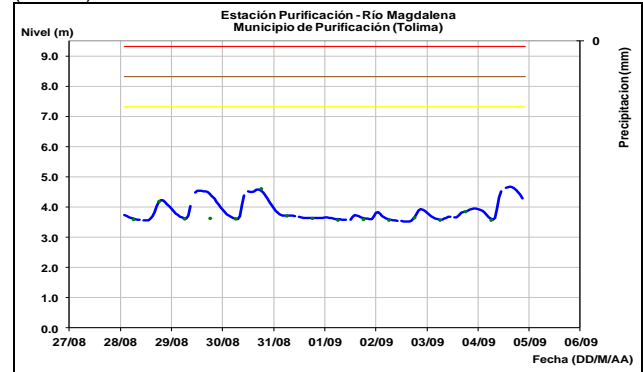
Comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



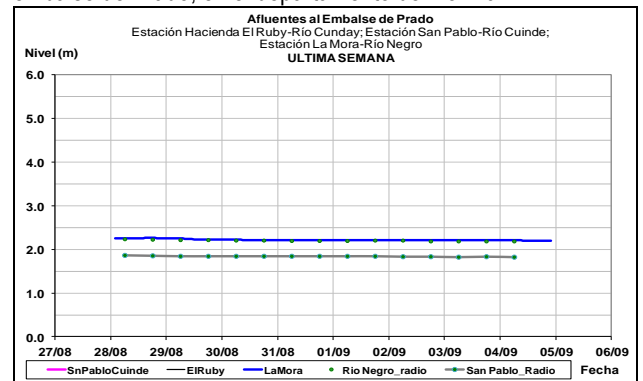
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas oscilaciones en el nivel, producto de la operación del embalse de Betania.



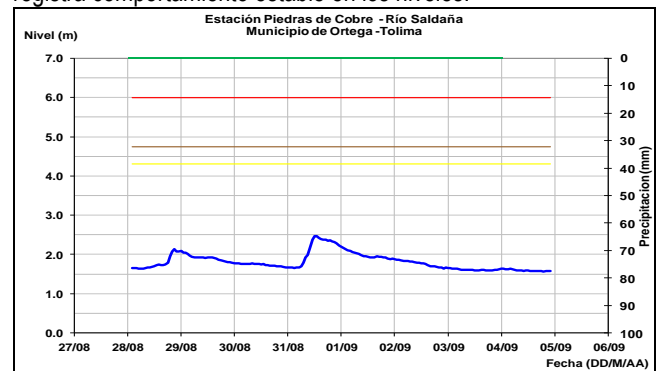
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



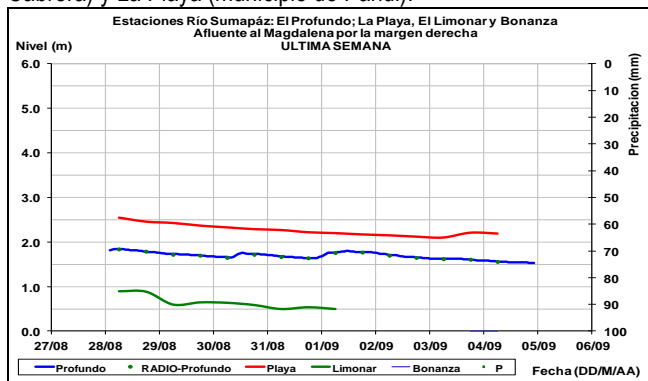
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



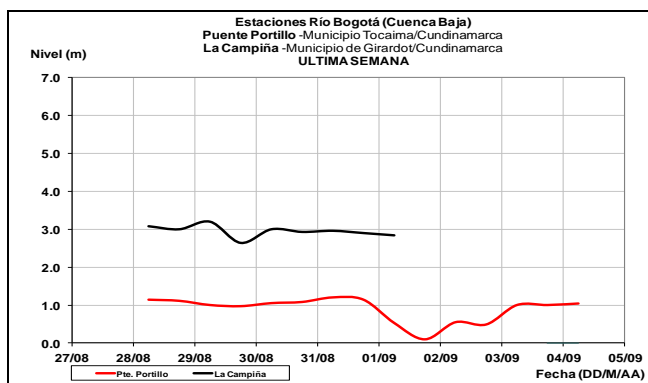
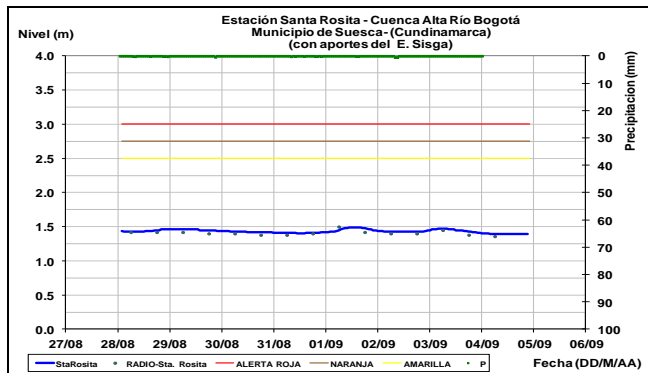
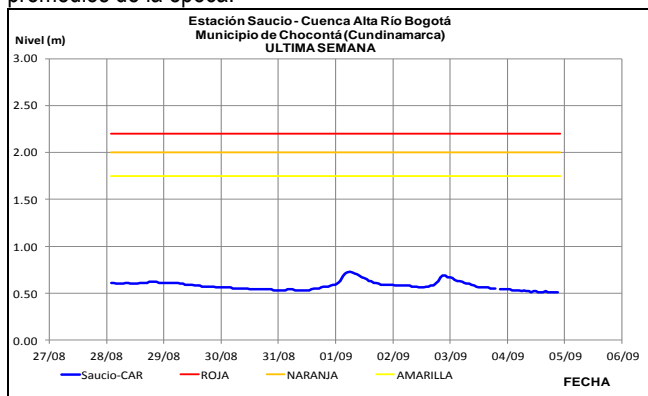
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra comportamiento estable en los niveles.



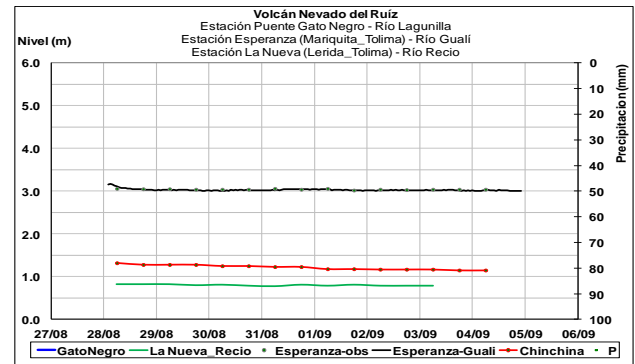
Persiste el leve descenso en el nivel del río Sumapaz en los departamentos de Cundinamarca (Arbeláez) y Tolima (Melgar), según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



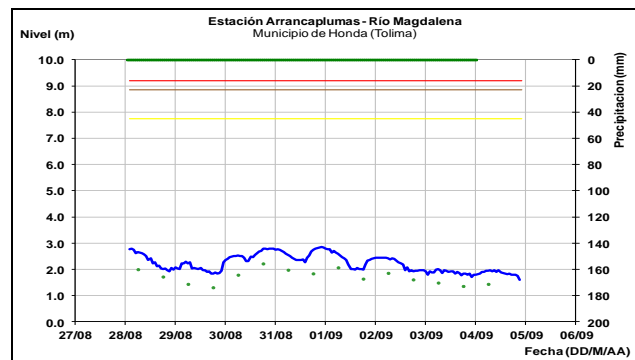
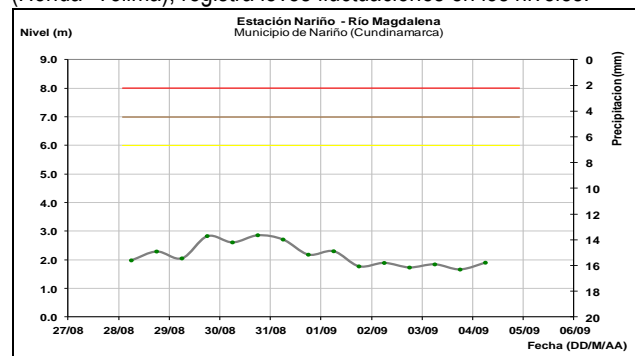
Continúan los niveles estables en el río Bogotá de acuerdo con los reportes de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



Los ríos Gualí, Recio (Tolima) y Chinchiná (Caldas), que drenan del Nevado del Ruíz, mantienen comportamiento estable en los niveles.

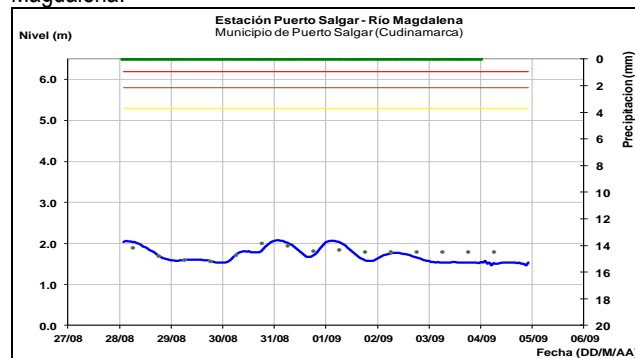


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima), registra leves fluctuaciones en los niveles.

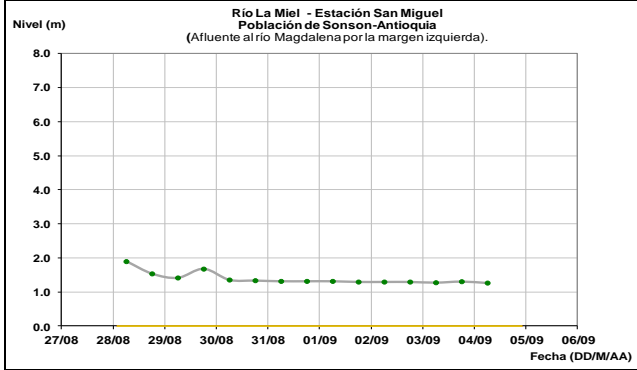


CUENCA MEDIA

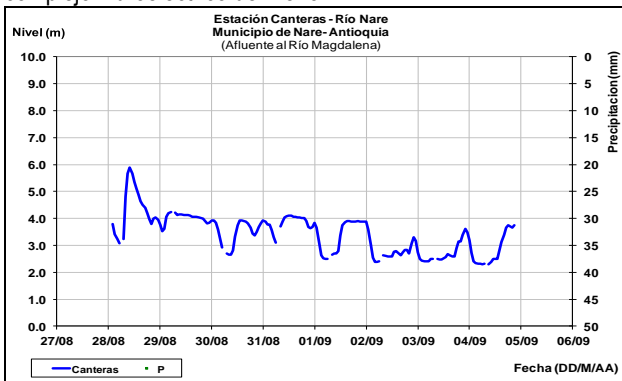
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), continúan los niveles estables en el río Magdalena.



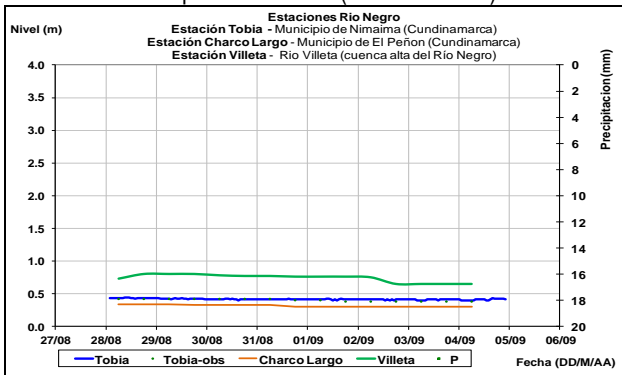
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río La Miel, a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia).



Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Nare, según el registro de la estación Canteras, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cuál es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.

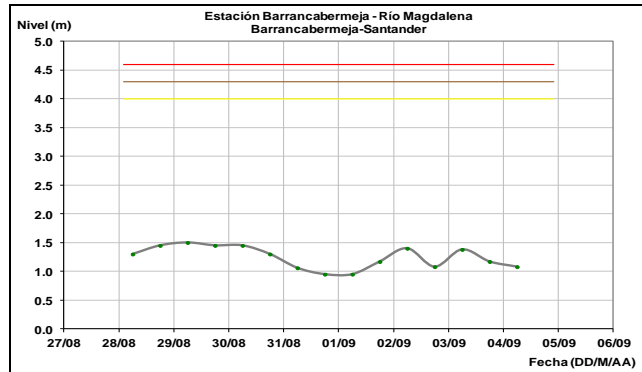
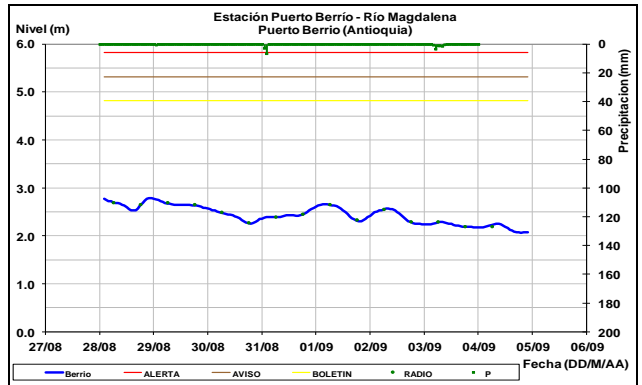
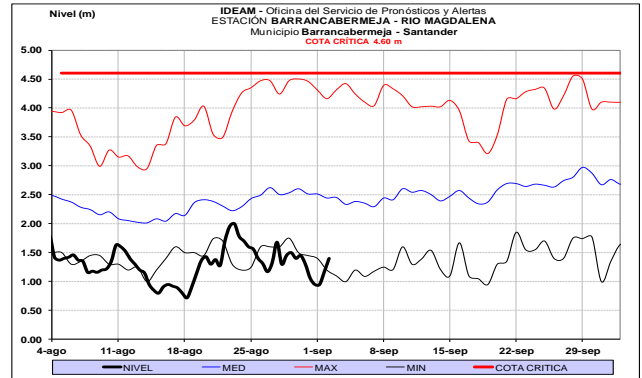


Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

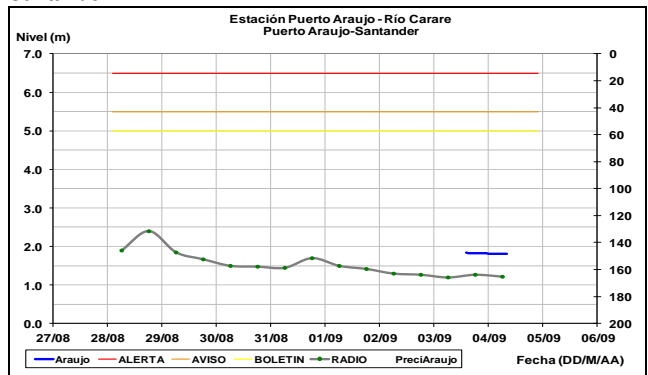


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

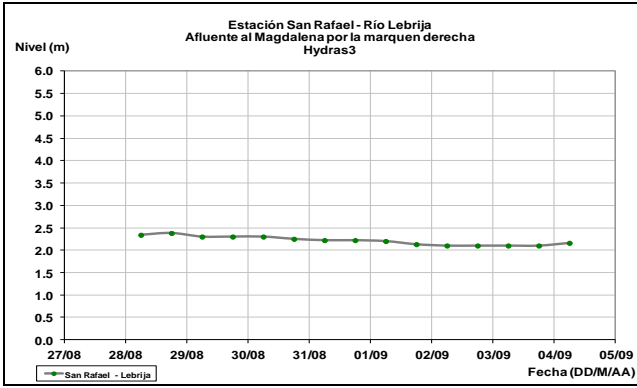
Se mantiene esta alerta dado el descenso moderado en los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para el mes de septiembre. Se sugiere este nivel de alerta frente a la posibilidad que los niveles continúen descendiendo y generen algunas restricciones en la navegación fluvial en el sector Puerto Berrío - Barrancabermeja.



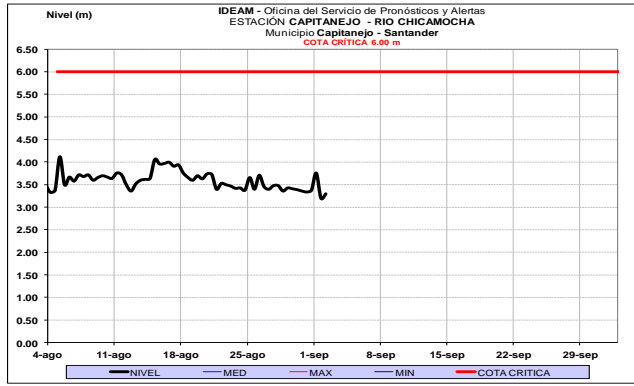
Prevale el descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra en Santander.



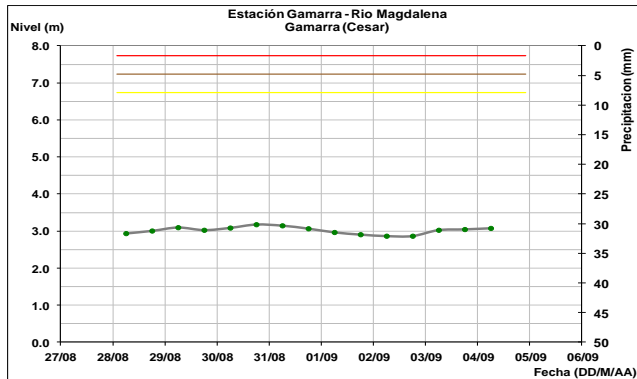
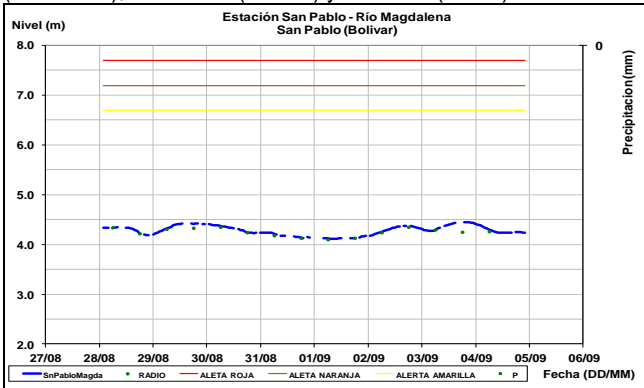
Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael en la cuenca baja, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Ligeras fluctuaciones registra el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la cuenca media, en el municipio de Capitanejo (Santander).

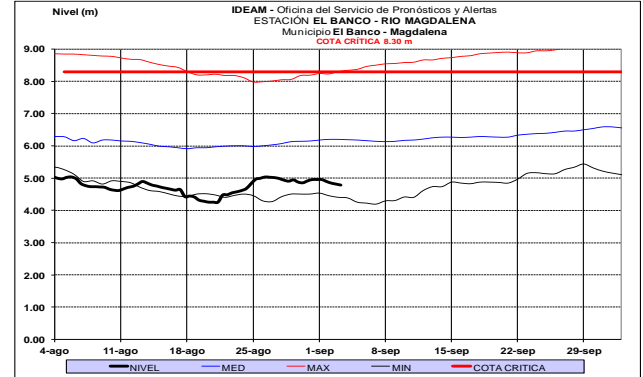
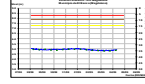


El río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

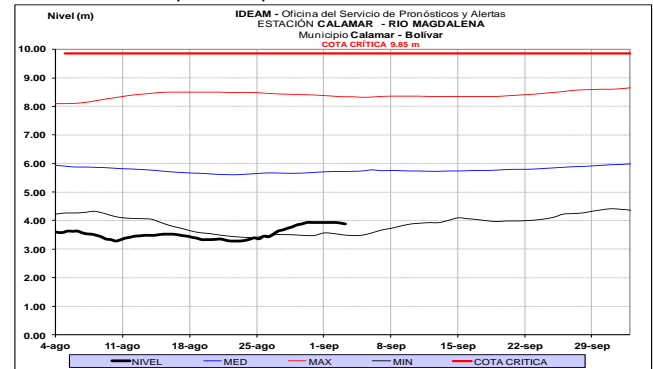


CUENCA BAJA

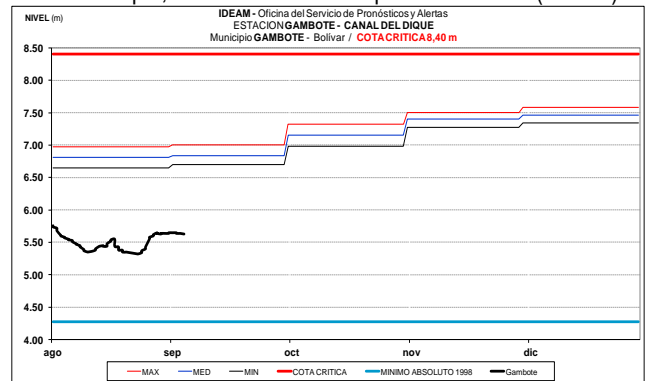
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta un comportamiento relativamente estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), el nivel del río Magdalena registra relativa estabilidad, los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico para la época.



Se estabiliza temporalmente el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

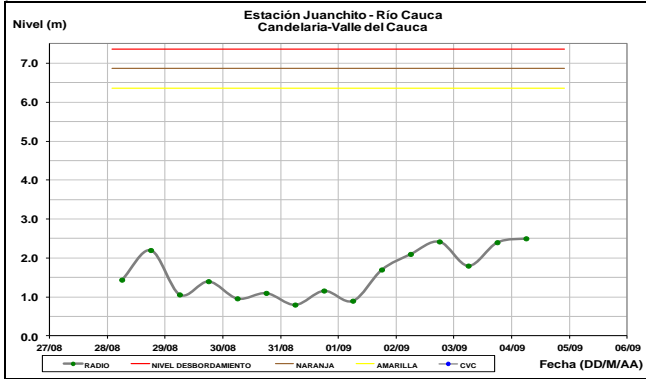


CUENCA DEL RÍO CAUCA

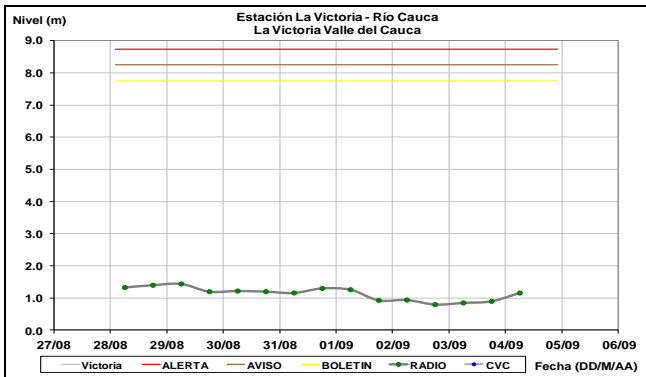
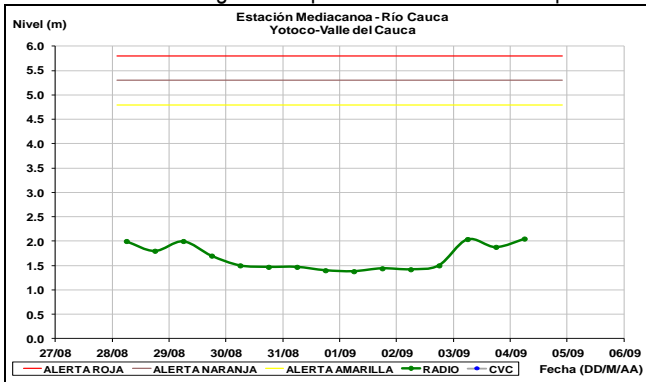
En general en la cuenca alta del río Cauca, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles; en la cuenca media y baja se registra ligera tendencia al descenso en el nivel.

CUENCA ALTA

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

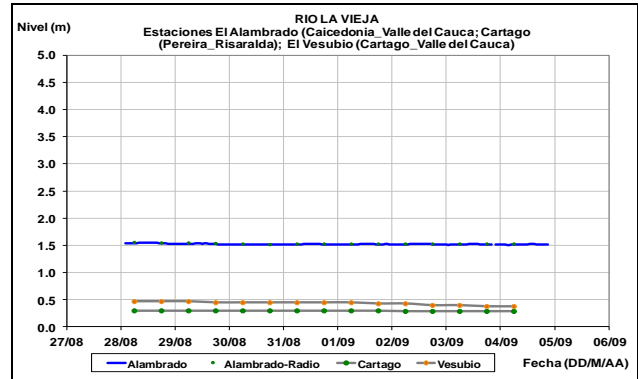
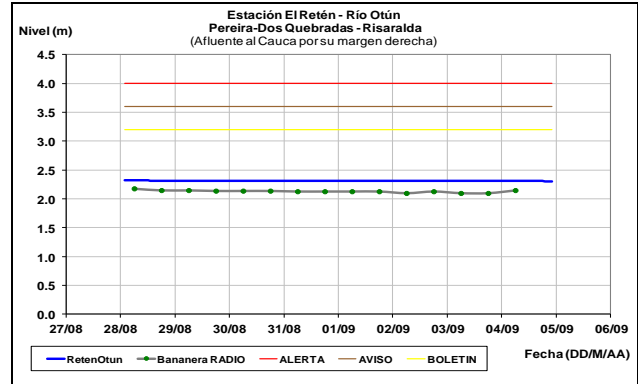


Ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores dentro del rango de los promedios del mes de septiembre.

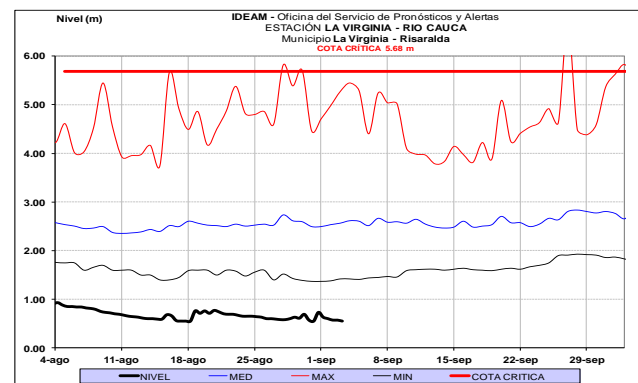
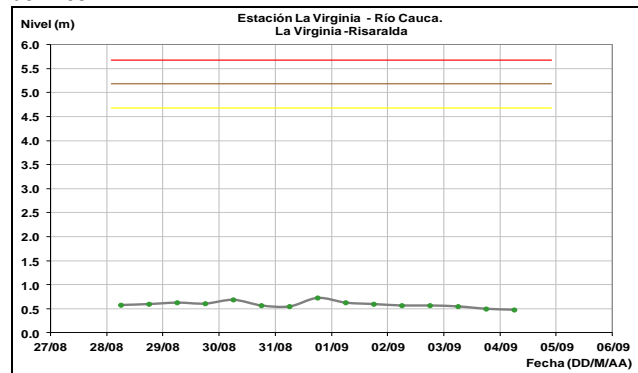


CUENCA MEDIA

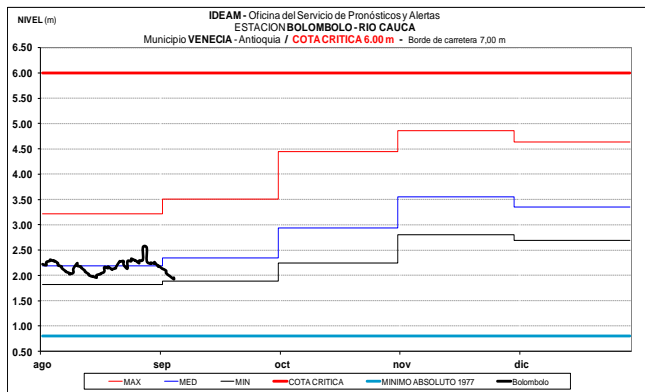
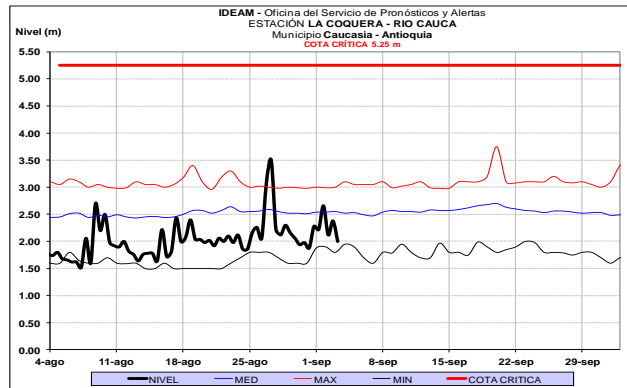
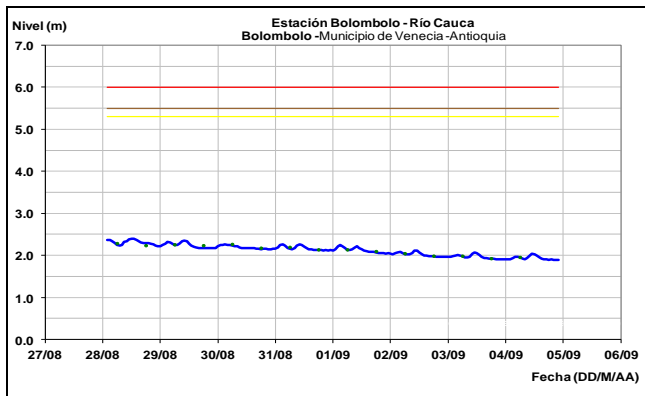
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



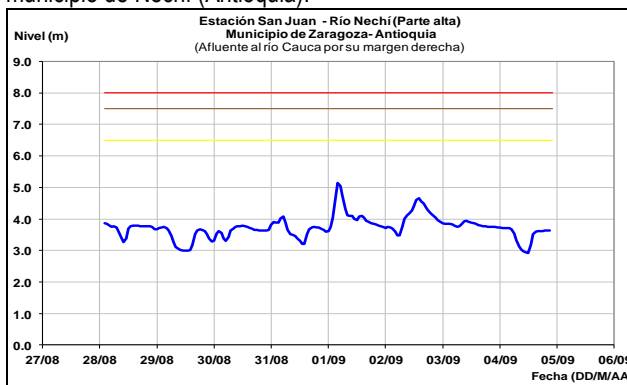
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en el nivel, con valores en el rango bajo del mes.



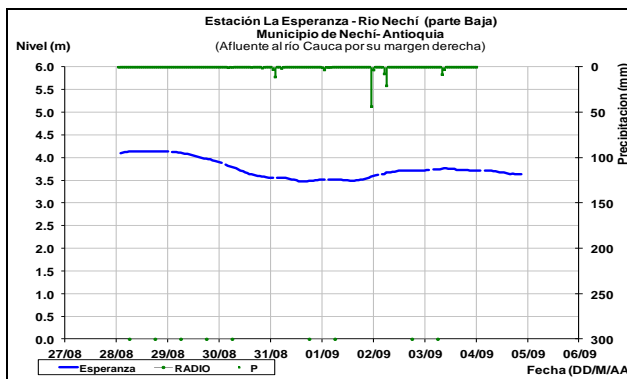
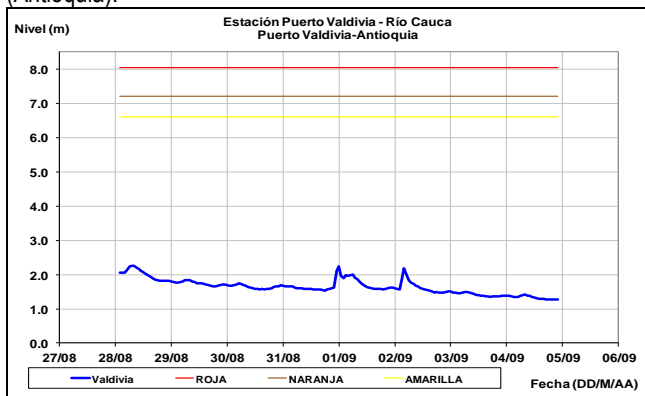
En la estación de monitoreo en Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), el nivel del río Cauca reporta leve tendencia al descenso, con valores alrededor del promedio histórico mínimo mensual de la época.



En la cuenca alta del río Nechí monitoreado en el municipio de Zaragoza, se registran ligeras fluctuaciones en los niveles, en tanto que en la estación La Esperanza (cuenca baja), registra leve tendencia al descenso en los niveles, a la altura del municipio de Nechí (Antioquia).

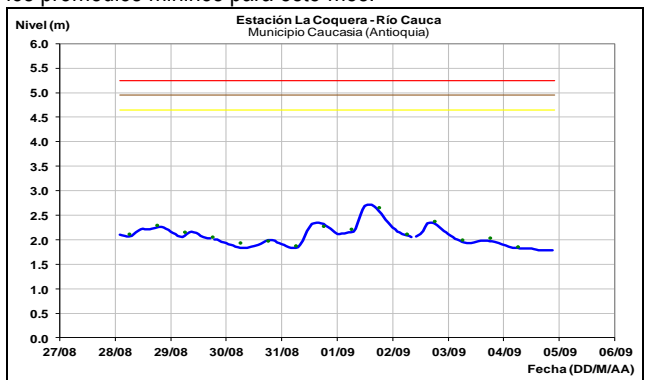


Similar comportamiento de descenso en el nivel, reporta el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia).

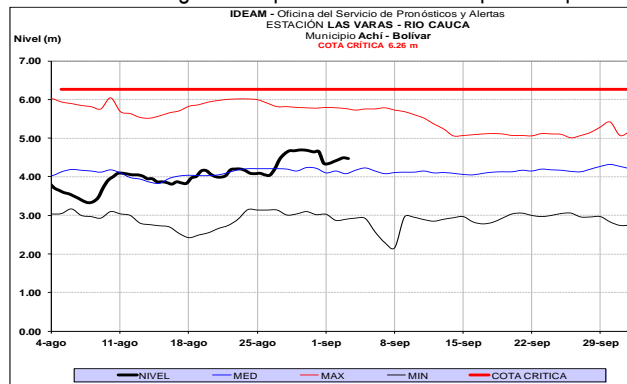


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra descenso en los niveles; los valores se encuentran en el rango de los promedios mínimos para este mes.

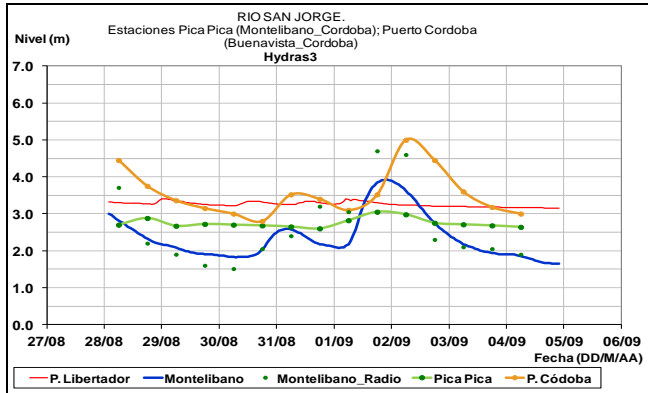


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), registra ligeras fluctuaciones en el nivel, con valores actuales en el rango de los promedios históricos para la época.

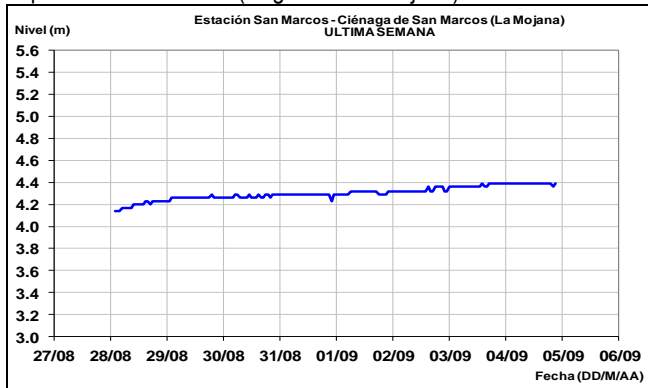


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Jorge a la altura de la estación Pica Pica, municipio de Montelíbano_Córdoba, registra descenso en los niveles; similar tendencia al descenso registra la estación de monitoreo Puerto Libertador sobre el río San Pedro.

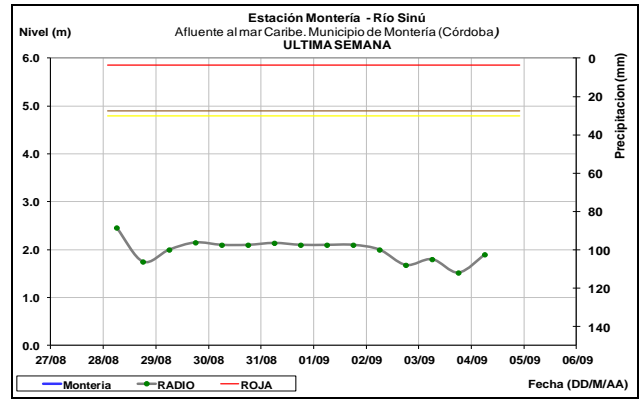
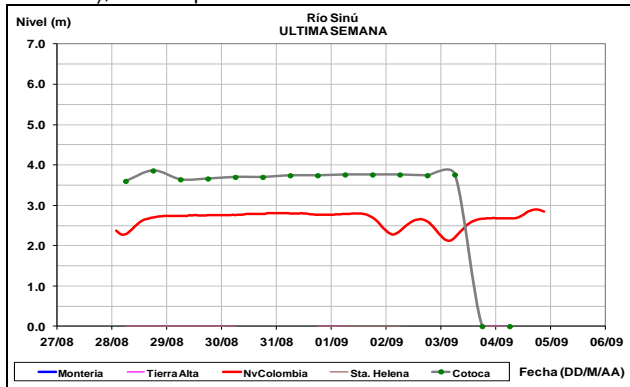


Comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de sucre (Región de La Mojana).



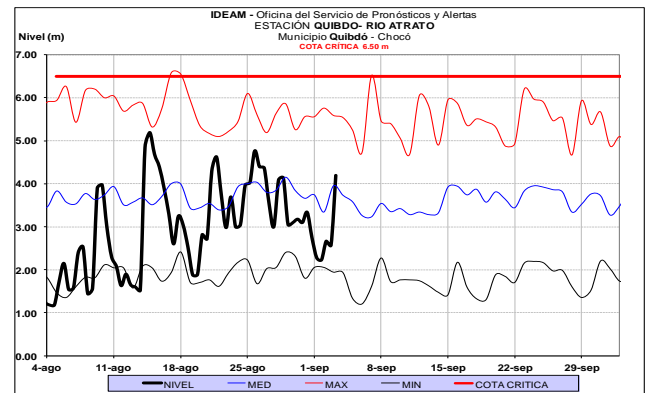
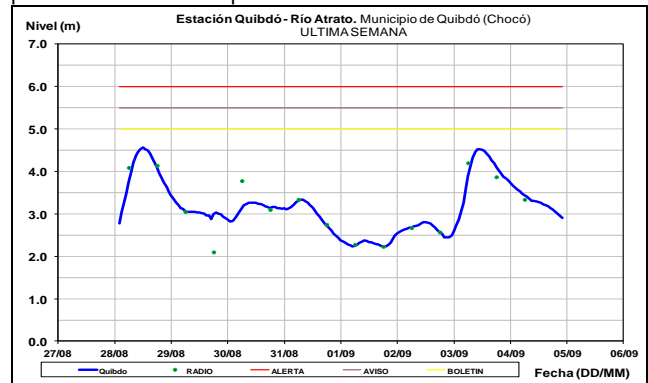
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves fluctuaciones registra el río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica); en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), registra moderado descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios mensuales para este mes.



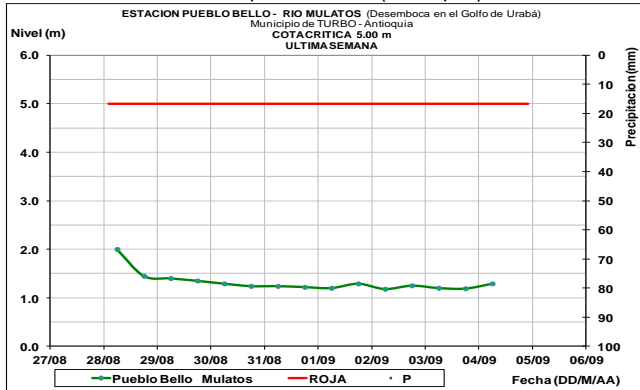
OTRAS CUENCAS

RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

Se pronostica ascenso en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); como producto de las precipitaciones que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan persistan durante las próximas horas. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas

corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

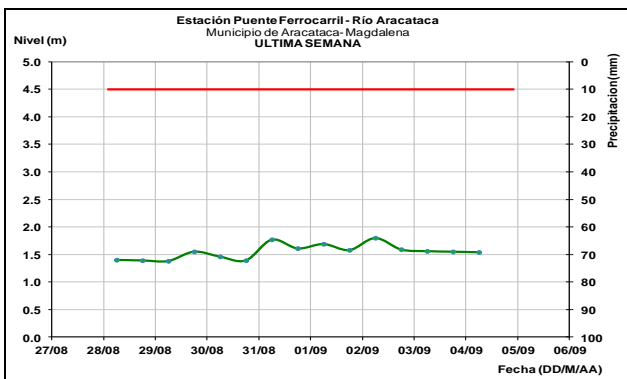
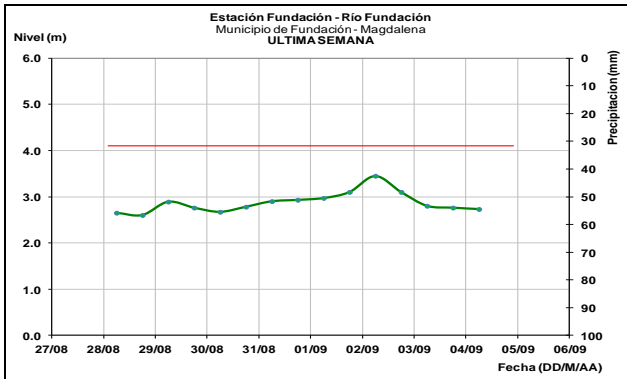
El nivel del río Mulatos en el sector de Urabá, registra una leve tendencia al ascenso, de acuerdo con los registros de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia).



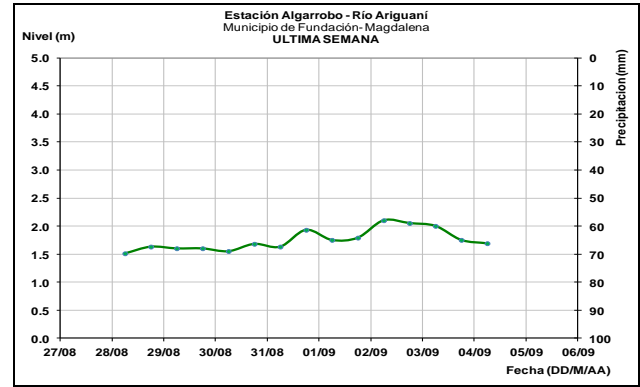
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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, tales como los ríos Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y en especial en el río Fundación (en este último los valores de los niveles se encuentra en el rango alto histórico para la época), como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se registraron en las estribaciones de la Sierra. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

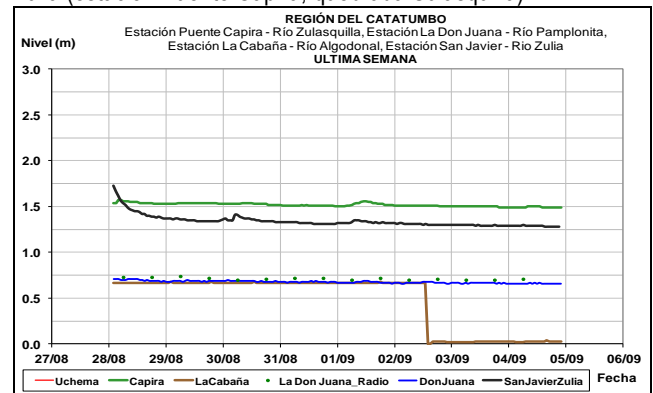


Ligero descenso en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar.



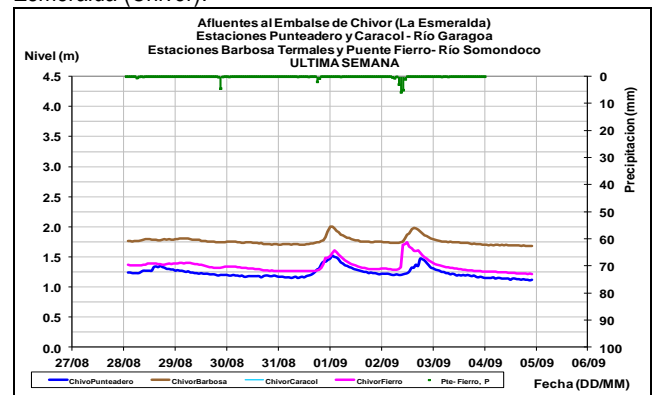
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Niveles estables se registran en los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla).



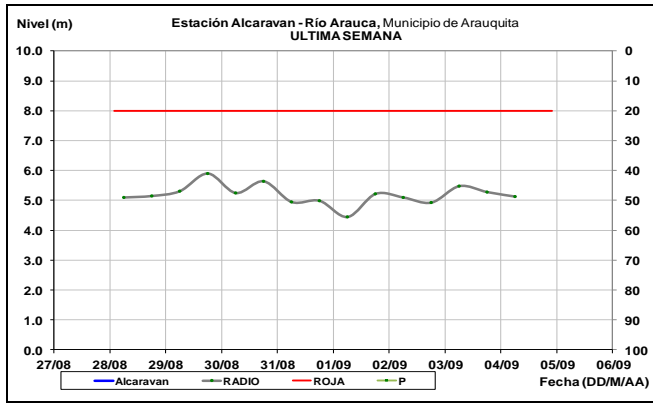
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Prevalece la leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



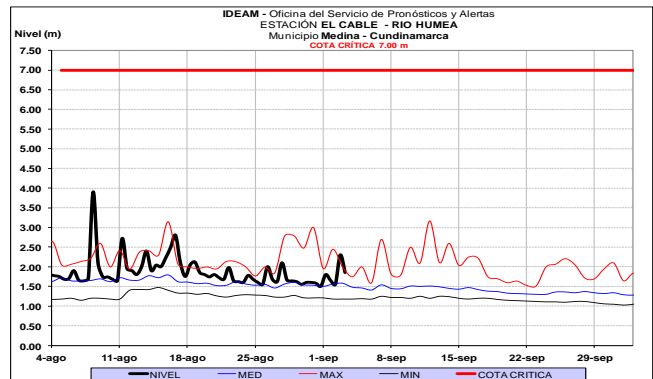
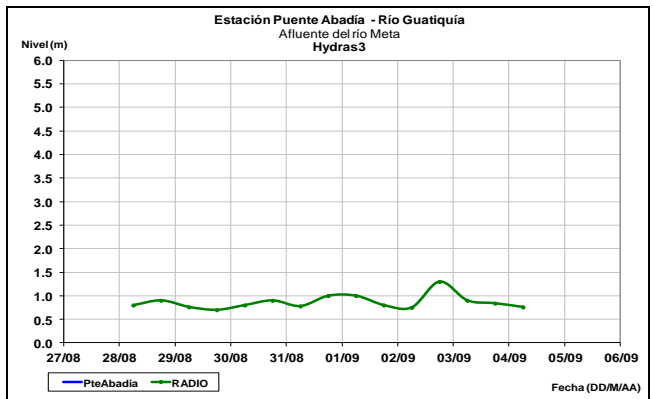
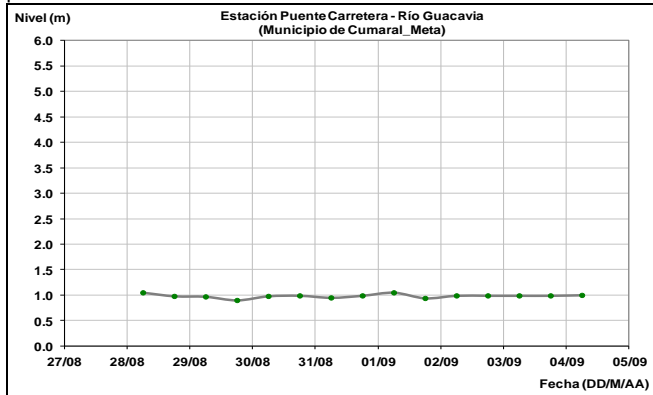
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra ligera tendencia al descenso.



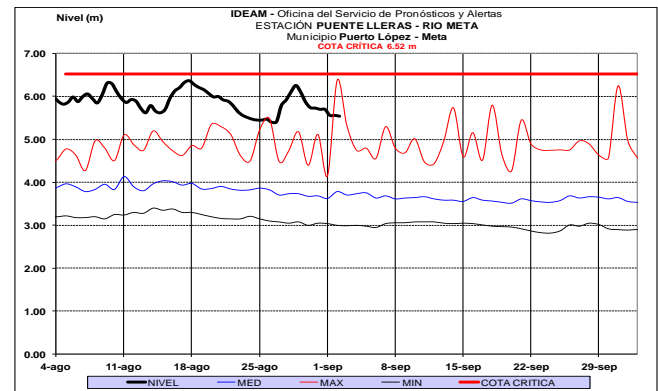
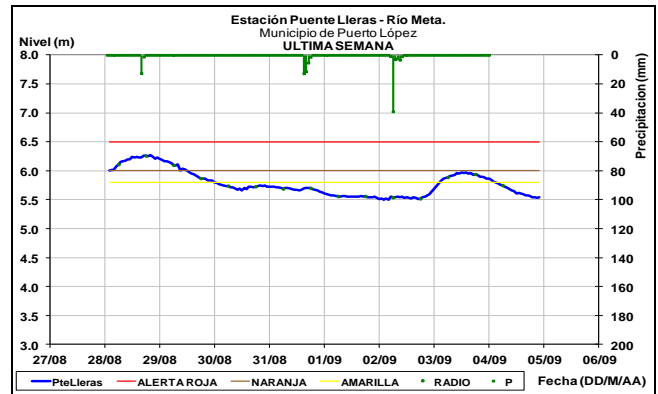
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos del piedemonte llanero tales como los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, mantienen comportamiento estable y se estima que esta tendencia continúe para los próximos días.

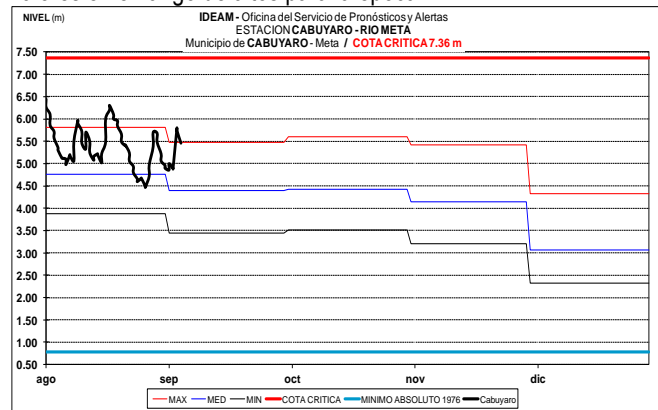


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque actualmente se está registrando ligero descenso en el nivel del río Meta, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época, a la altura de la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta). El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del nivel del río Meta.

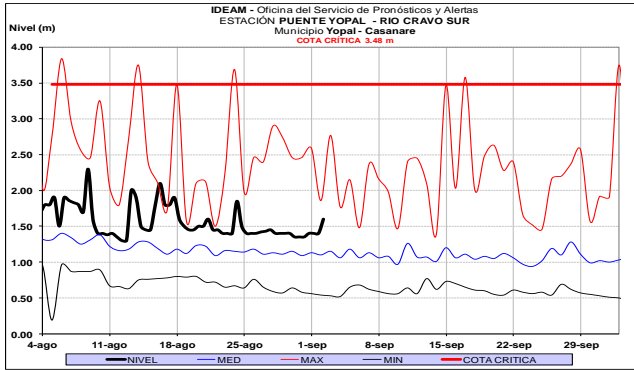


Moderadas fluctuaciones se registran en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Cabuyaro (Meta), con valores en el rango de altos para la época.



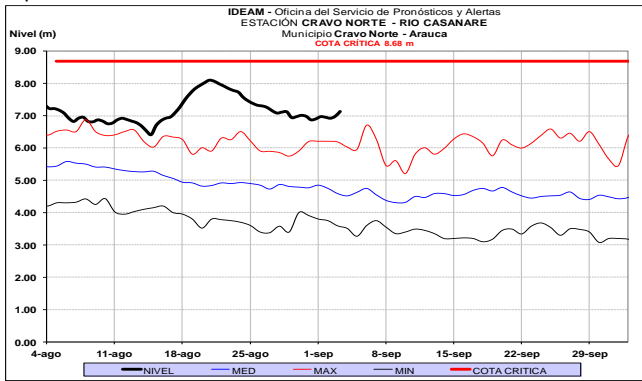
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligero ascenso presenta el nivel en el río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), con valores en el rango de promedios del mes.



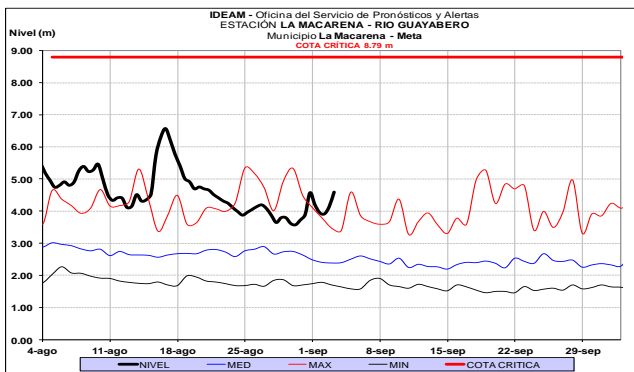
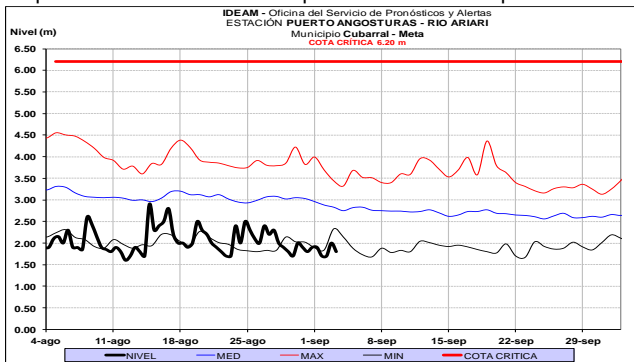
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra leves fluctuaciones con tendencia al ascenso y valores altos respecto a los promedios históricos del mes de septiembre.

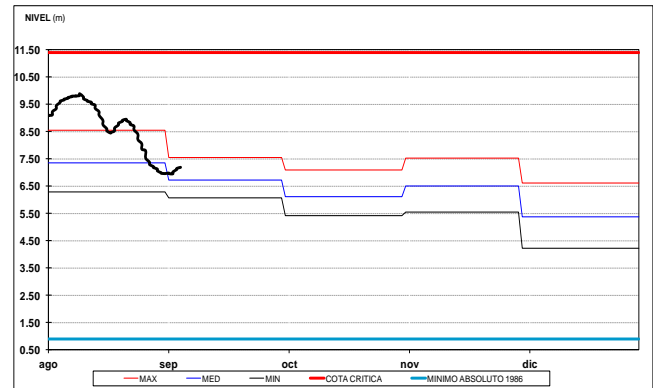
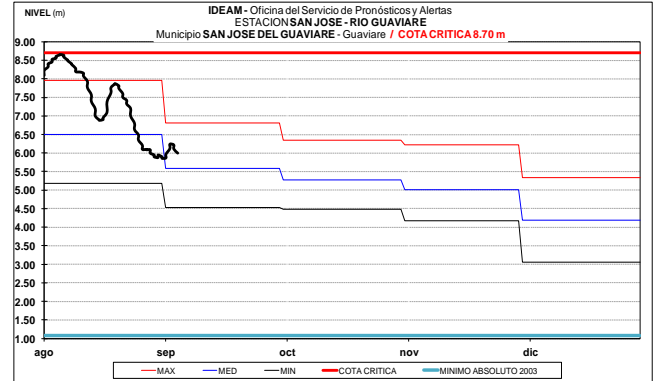


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare, registran ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores que oscilan entre los promedios mínimos a altos para este mes de septiembre.

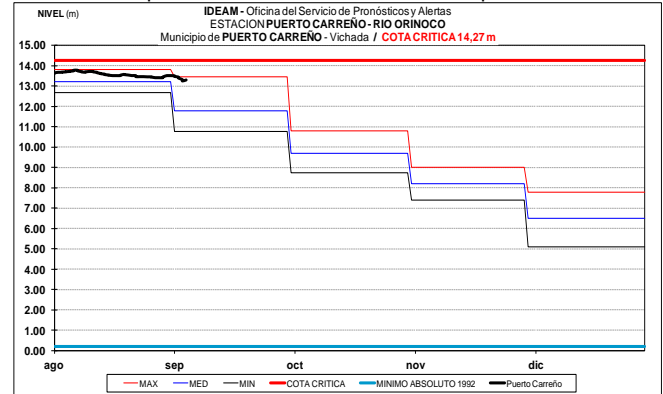


El nivel del río Guaviare observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), presenta ligera tendencia de descenso.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

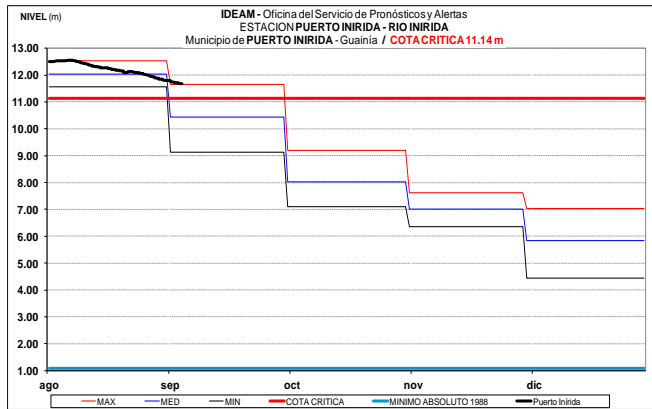
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia de leve descenso y valores alrededor del promedio máximo mensual de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

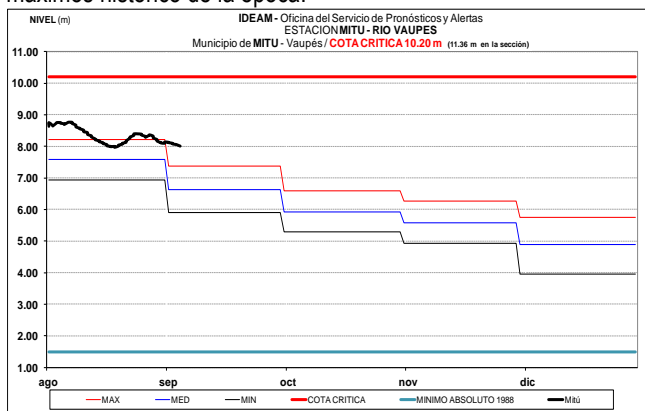
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene esta alerta dado el paulatino descenso en los niveles que se registran en el río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, donde los valores superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños a este municipio, sumado a las lluvias que se han presentado en la región las cuales pueden incrementar los niveles.



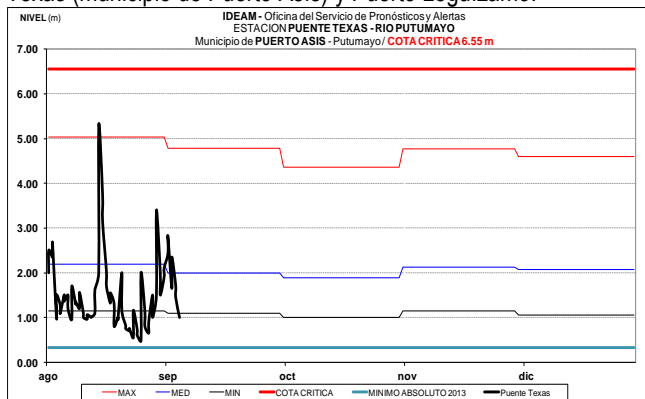
RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, reporta leve descenso en los niveles, con valores superiores al promedio máximos histórico de la época.



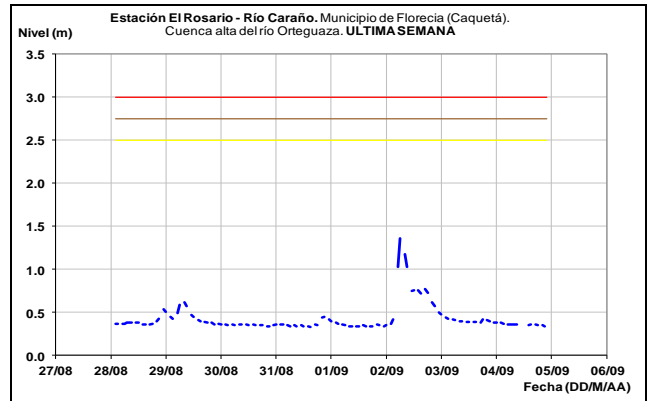
RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta reporta una tendencia al descenso en los niveles, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



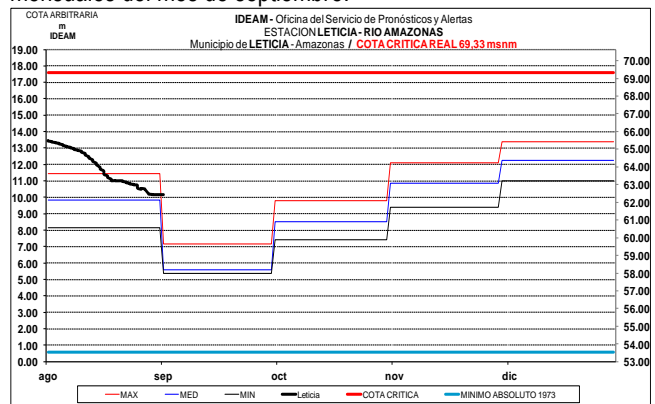
RÍO ORTEGUAZA

Comportamiento estable se registra en el nivel del río Caraño (afuente del río Orteguaza y éste a su vez afuente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá).



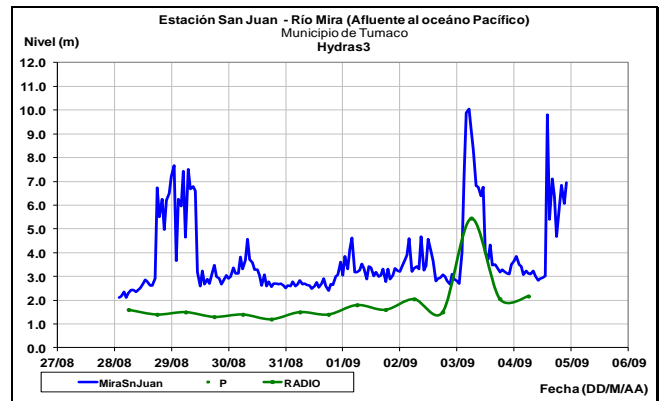
RÍO AMAZONAS

Paulatino 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 máximos históricos mensuales del mes de septiembre.



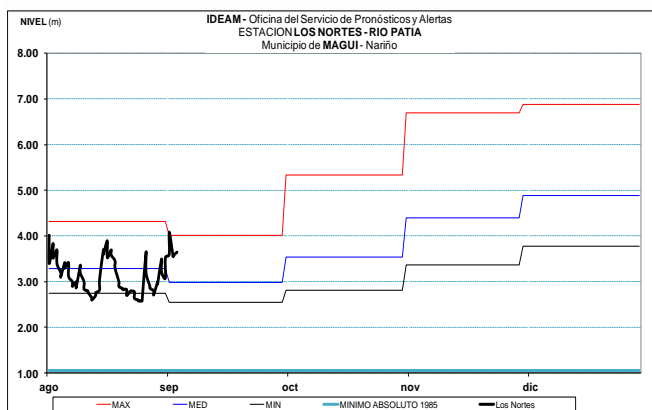
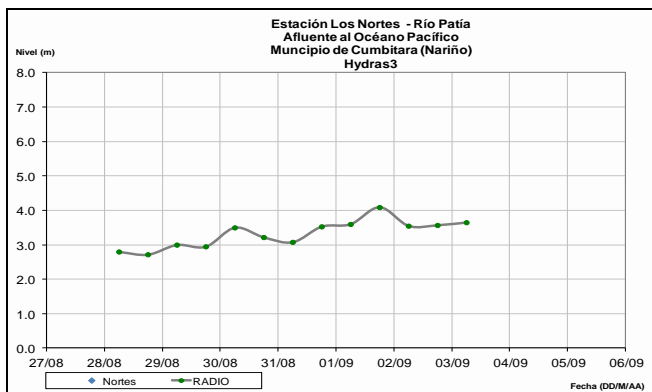
RÍO MIRA

El nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



RÍO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño), registra ligera tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios altos 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 preteritas 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

RIO SAN JUAN DE ATRATO

El río San Juan de Atrato registra leve tendencia al descenso en el nivel, según el reporte registrado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).

