



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 247

Bogotá D. C., Jueves 04 de septiembre de 2015
Hora de actualización 11:30 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

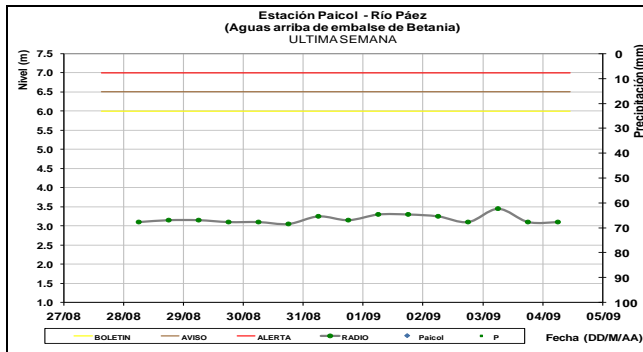
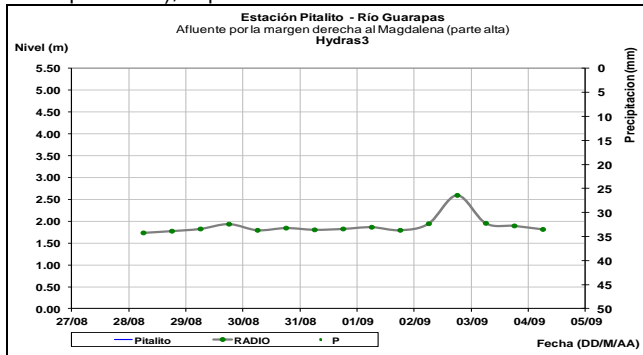
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

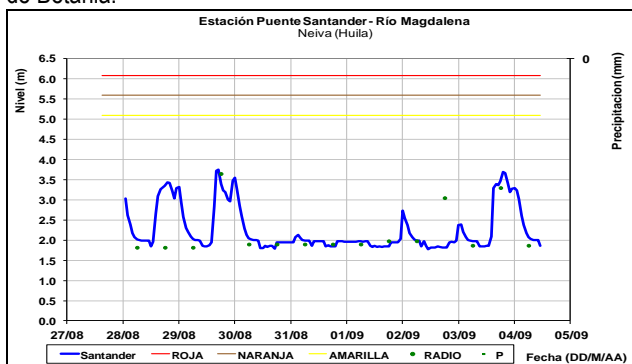
El río Magdalena en las cuencas altas y media, registra niveles estables en la mayor parte de los afluentes; en tanto, que en la cuenca baja se presentan niveles estables y valores en el rango de los promedios mínimos históricos.

CUENCA ALTA

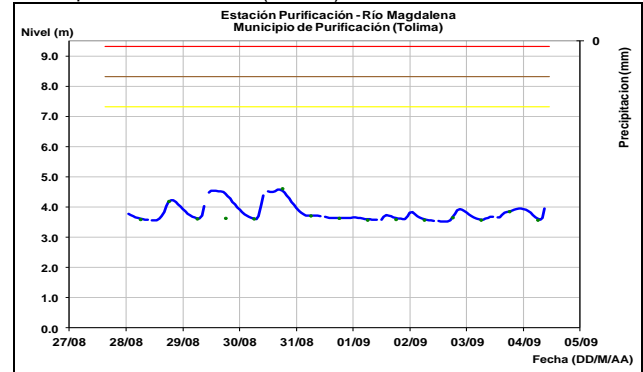
Ligeras oscilaciones se registran en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



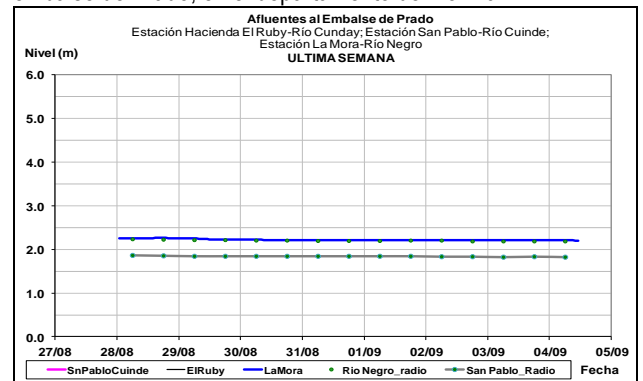
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra leves oscilaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



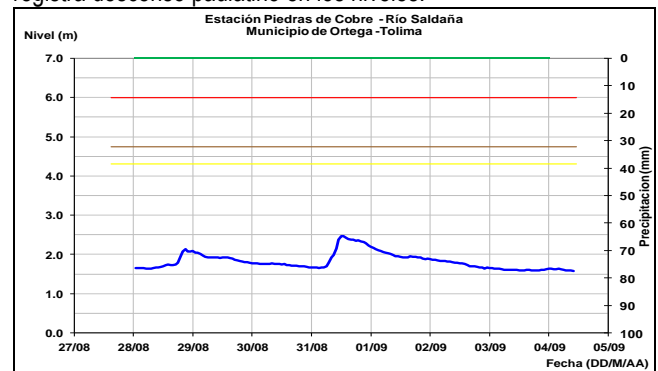
Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



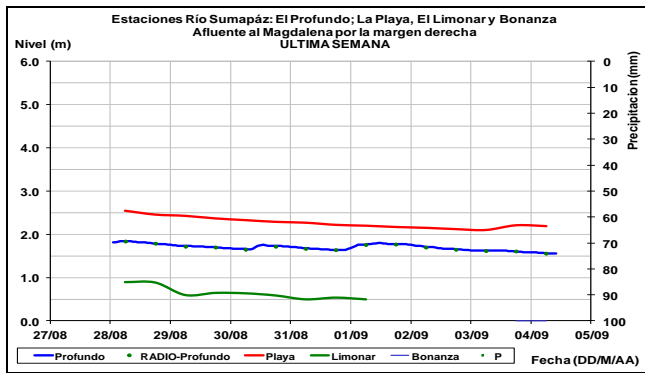
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



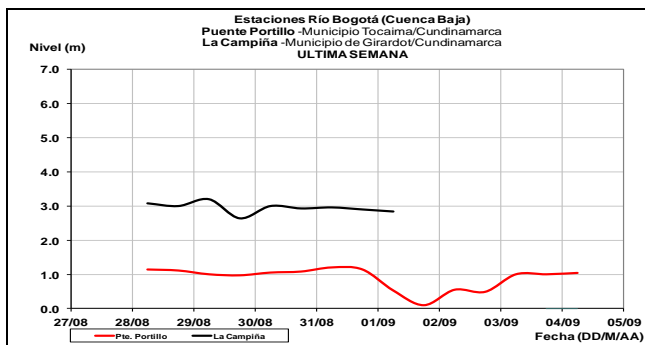
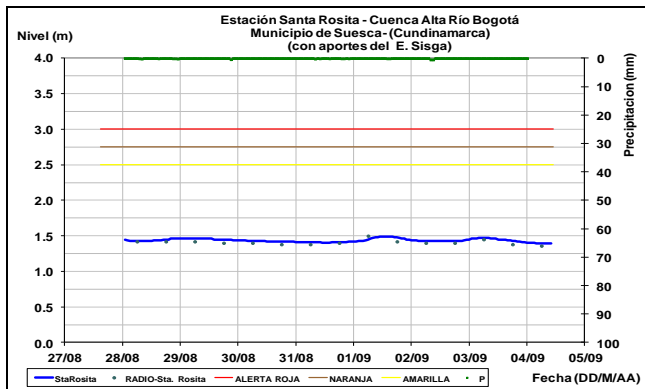
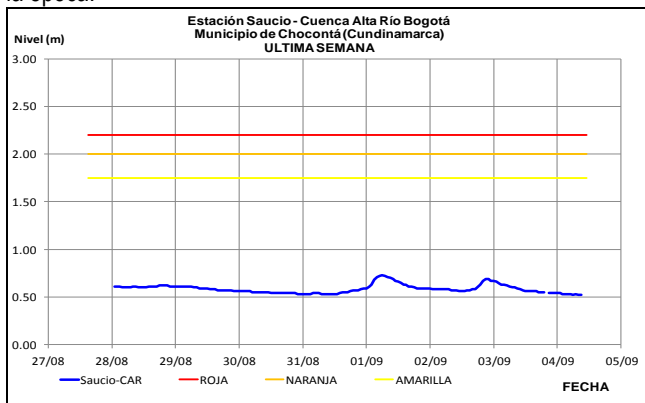
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra descenso paulatino en los niveles.



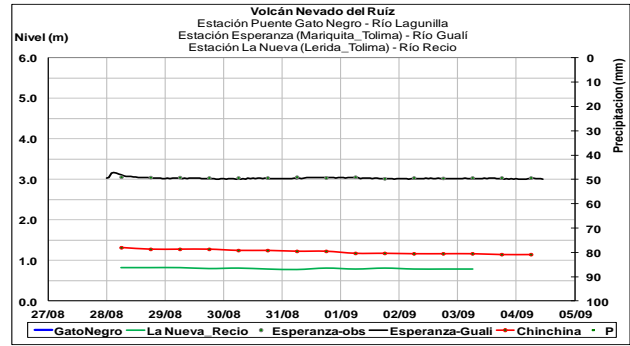
Continúa el descenso en el nivel del río Sumapaz en los departamentos de Cundinamarca (Arbeláez) y Tolima (Melgar), según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



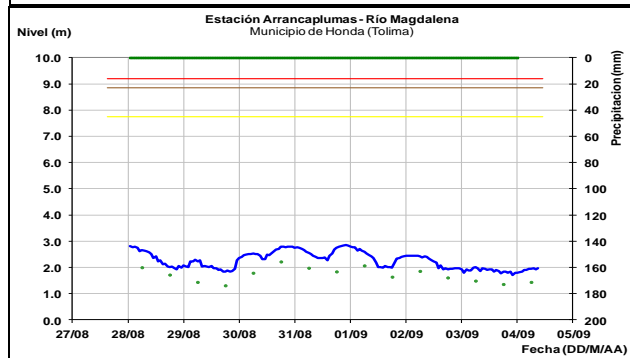
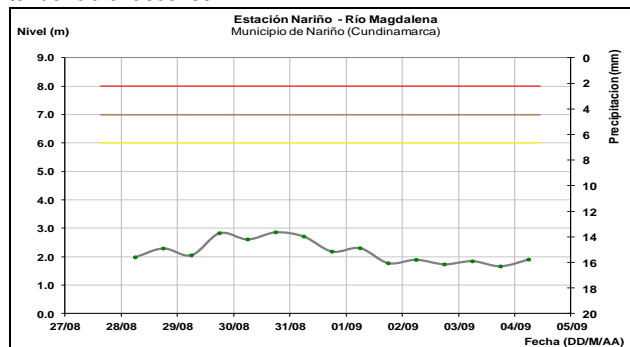
Niveles estables en el río Bogotá de acuerdo con los reportes de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



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

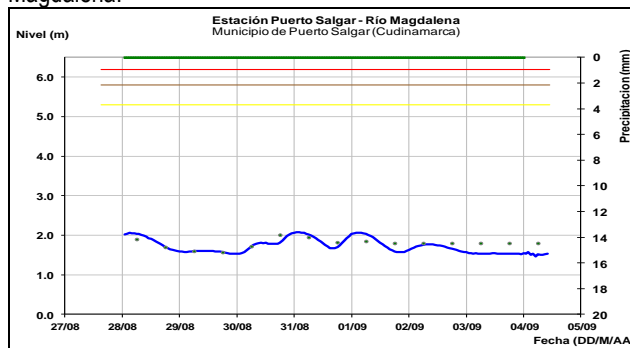


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima), registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso.

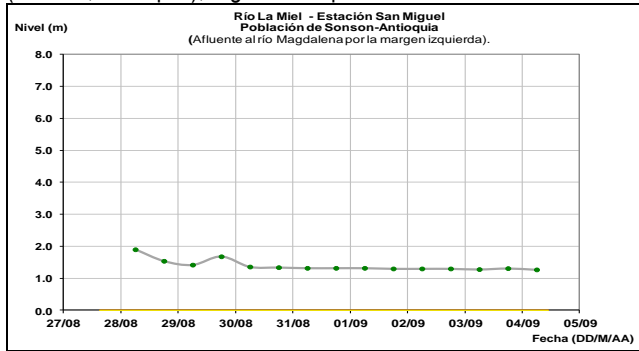


CUENCA MEDIA

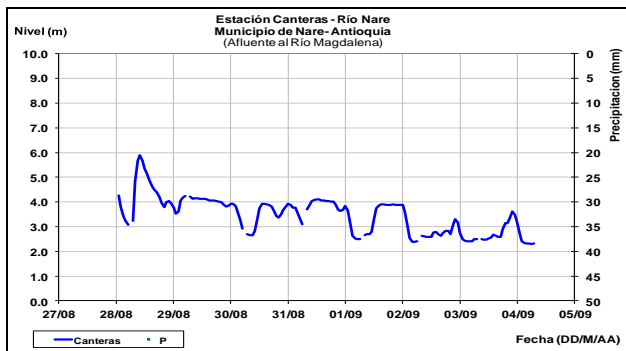
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presentan niveles estables en el río Magdalena.



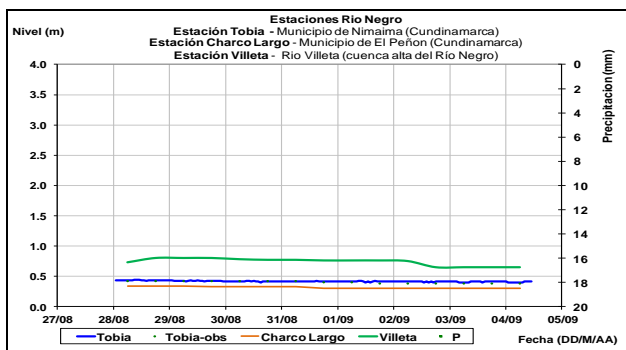
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra comportamiento estable.



Ligeras fluctuaciones registran los niveles del río Nare con tendencia estable, según el registro de la estación Canteras, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cual es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.

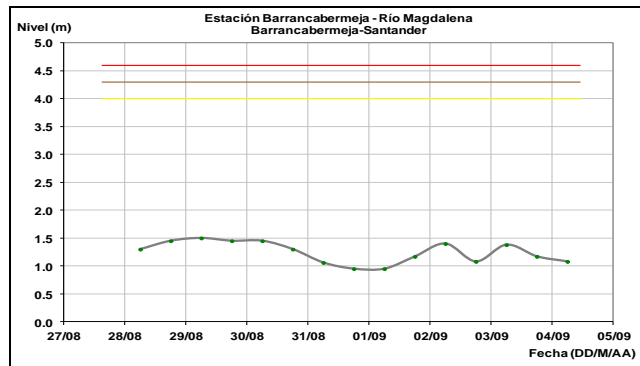
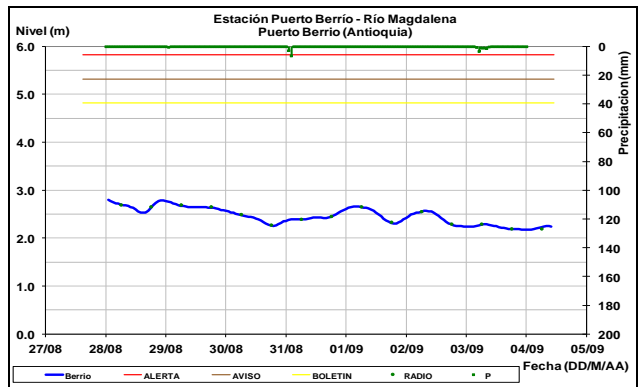
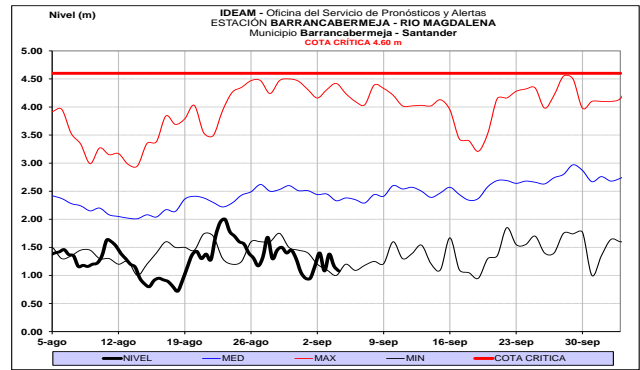


Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).

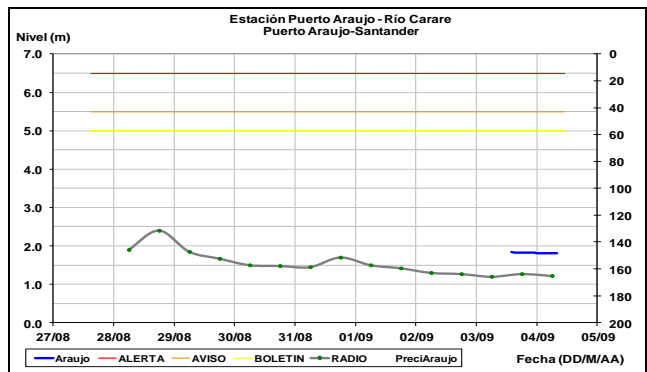


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

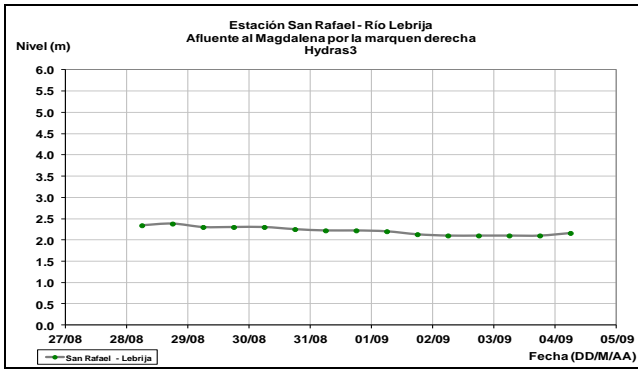
Se mantiene este nivel de alerta dado el descenso moderado en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores que se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para el mes de septiembre. Se sugiere este nivel de alerta frente a la posibilidad que los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



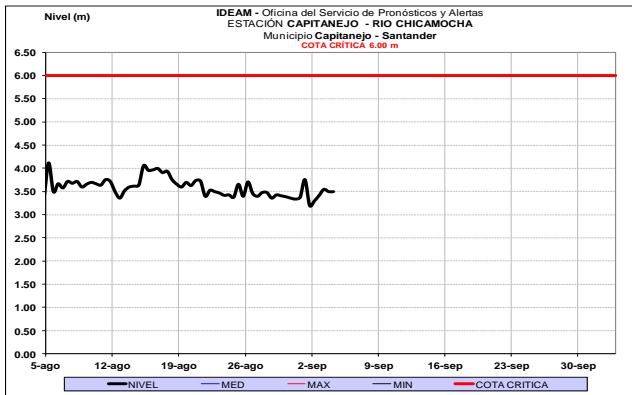
Prevalece el descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander.



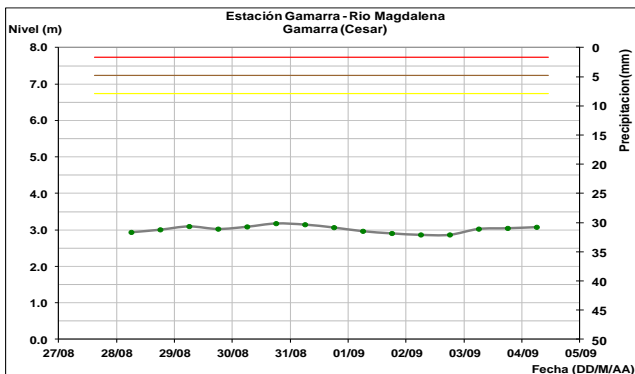
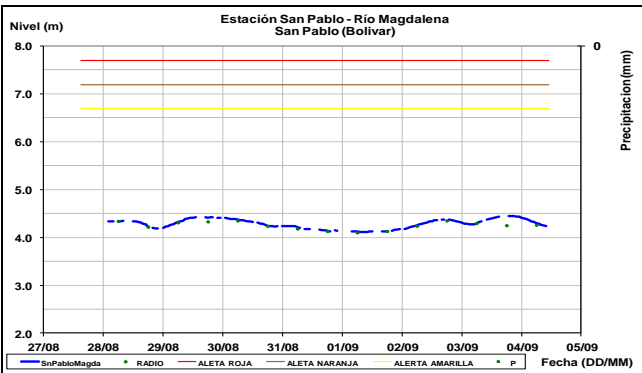
Descenso paulatino en el nivel del río Lebrija monitoreado en la estación San Rafael en la cuenca baja, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



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

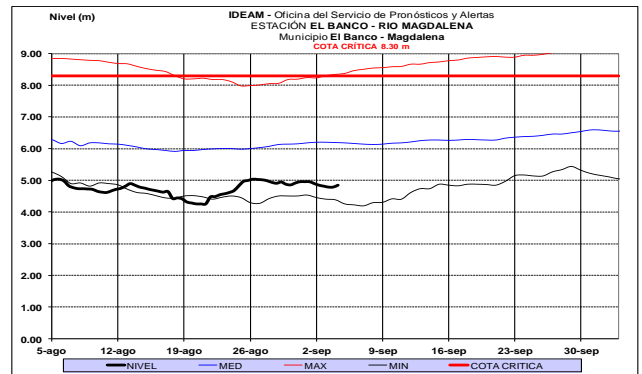
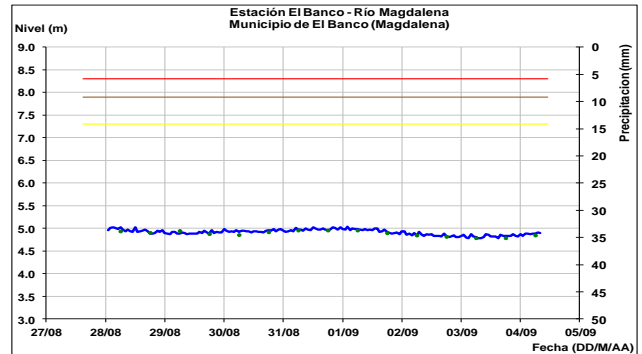


El río Magdalena registra niveles estables con tendencia al descenso en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

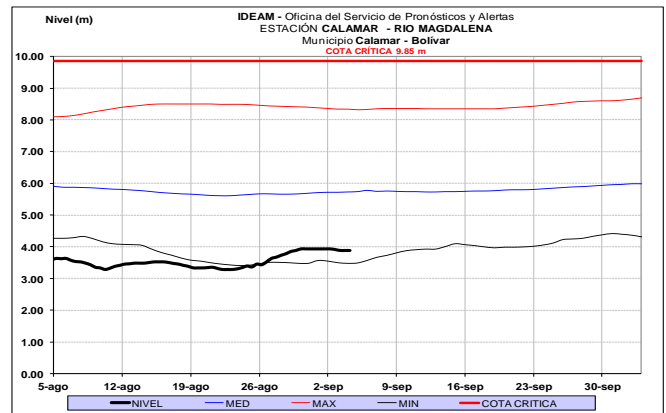


CUENCA BAJA

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



En las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (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).

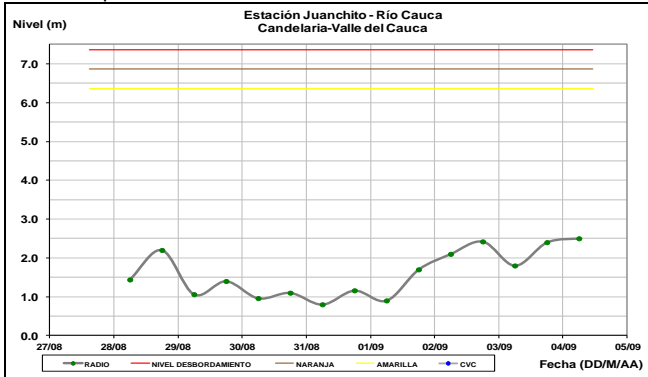


CUENCA DEL RÍO CAUCA

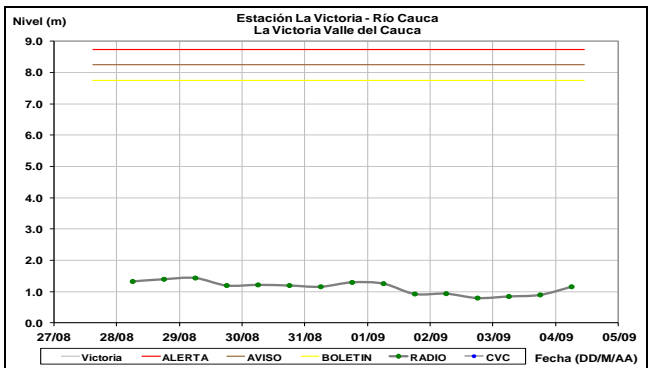
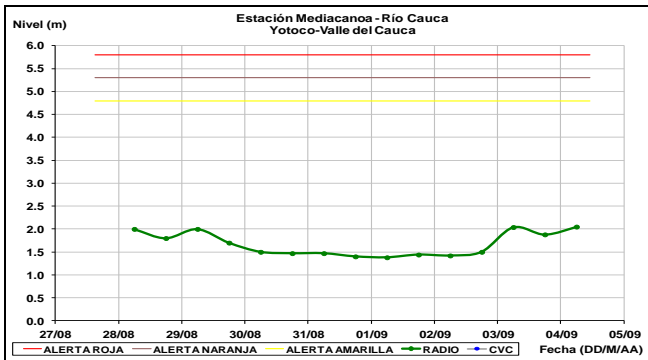
En general en la cuenca alta y media del río Cauca, se registran moderadas fluctuaciones en los niveles dentro de una tendencia estable; y en la cuenca baja se registra ligera tendencia al descenso en el nivel.

CUENCA ALTA

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

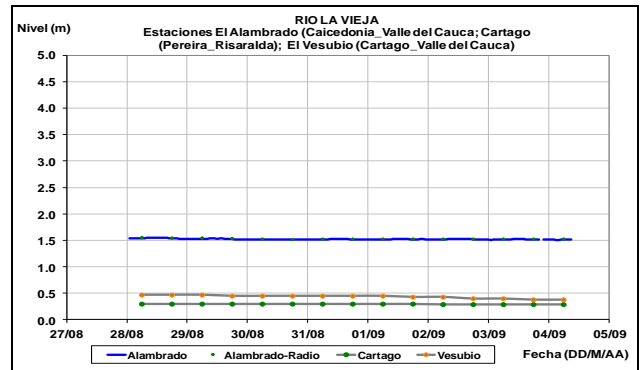
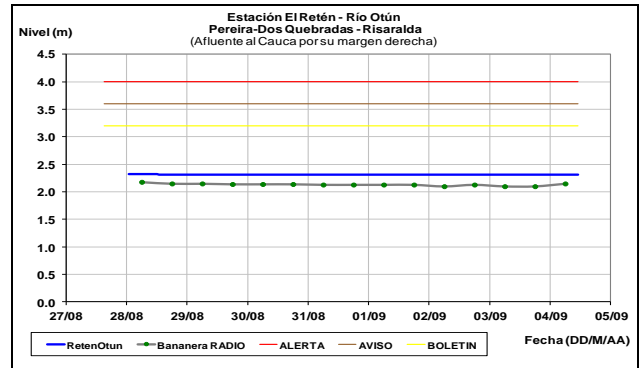


Ligero incremento en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores dentro del rango de los promedios para septiembre.

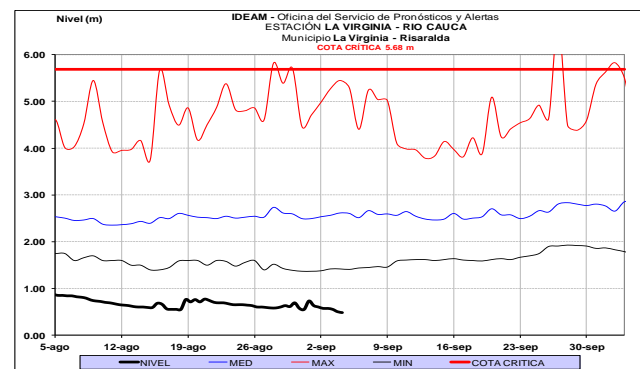
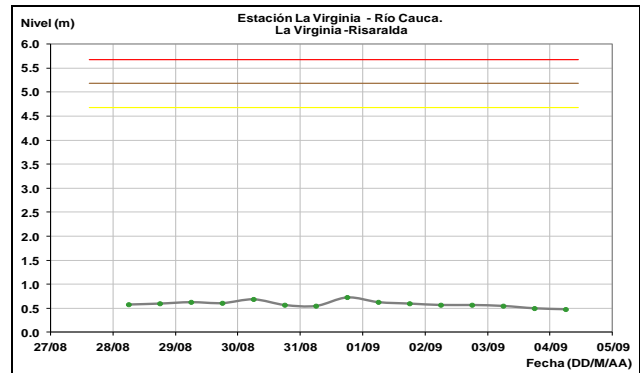


CUENCA MEDIA

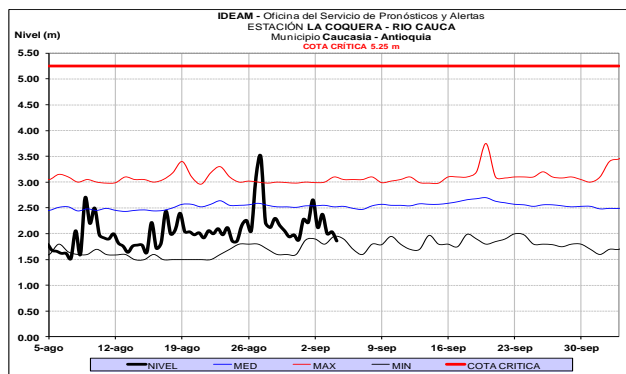
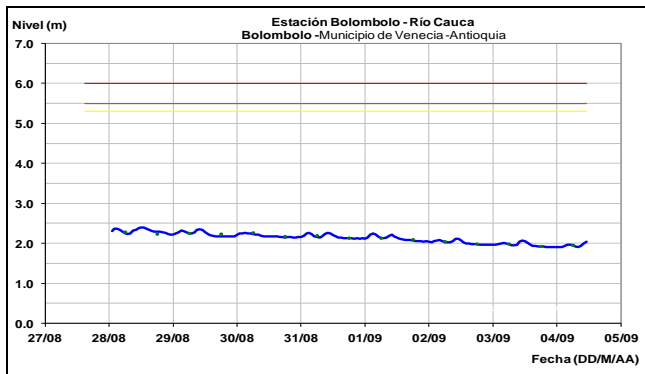
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



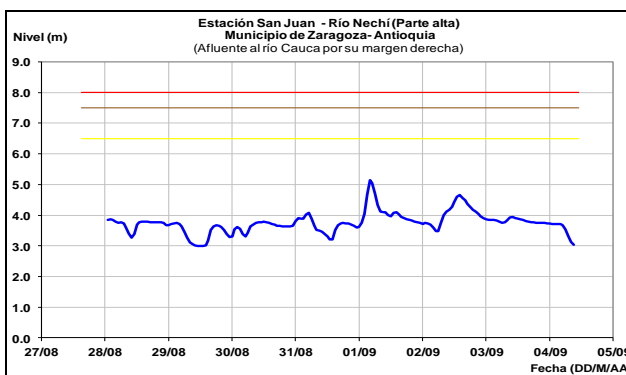
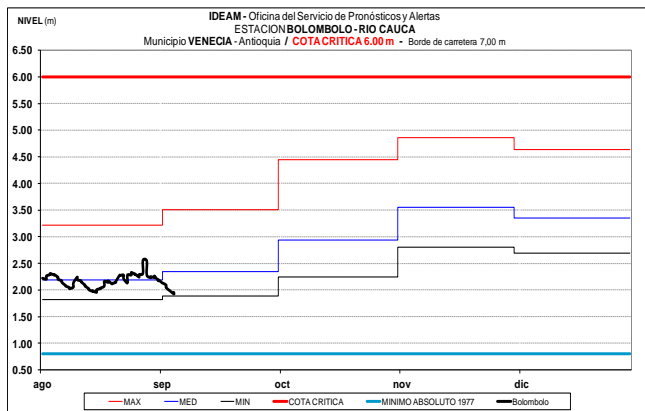
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra ligero descenso en el nivel, con valores en el rango bajo del mes.



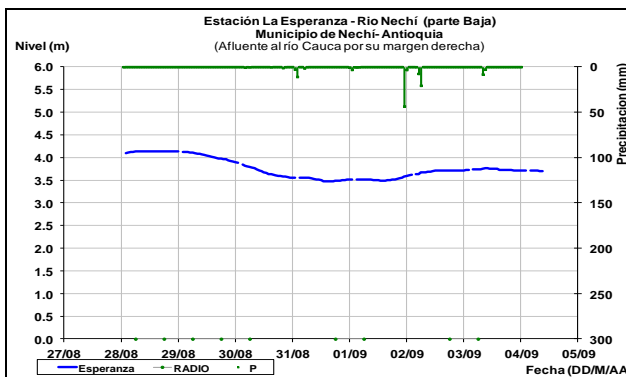
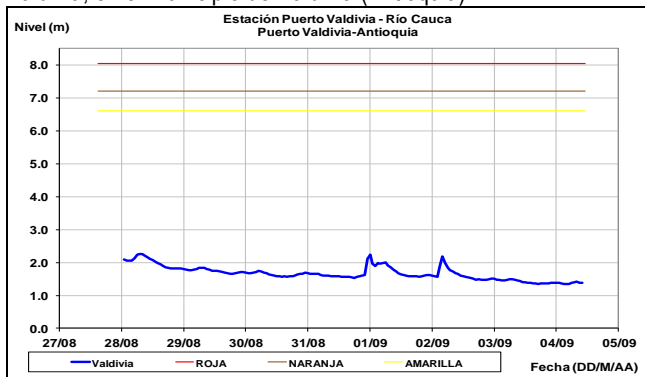
En la estación de monitoreo en Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia) el nivel del río Cauca reporta leves oscilaciones con tendencia al ligera al descenso y con valores alrededor del promedio histórico mínimo mensual de la época.



En la cuenca alta del río Nechí monitoreado en el municipio de Zaragoza registra descenso en los niveles, en tanto que en la estación La Esperanza (cuenca baja), registra una tendencia estable en los niveles, a la altura del municipio de Nechí (Antioquia).



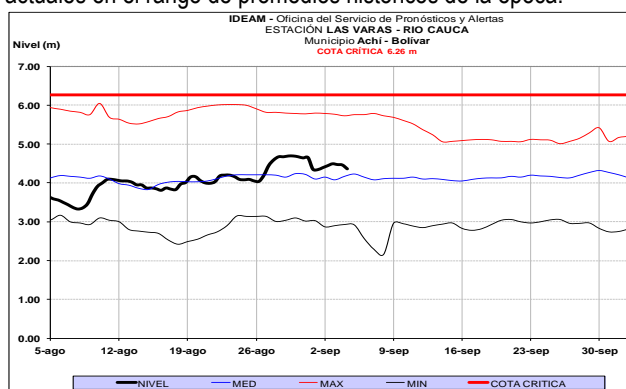
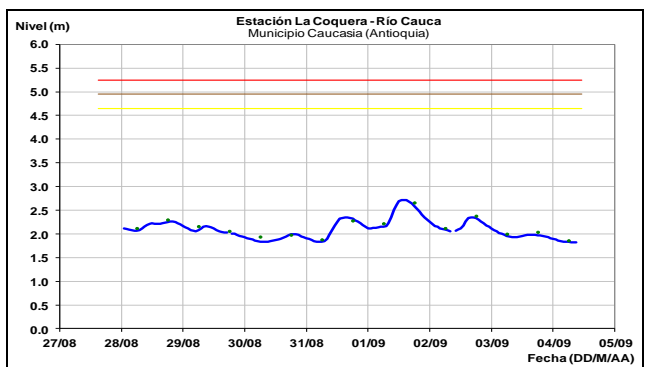
Similar comportamiento reporta el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia).



CUENCA BAJA

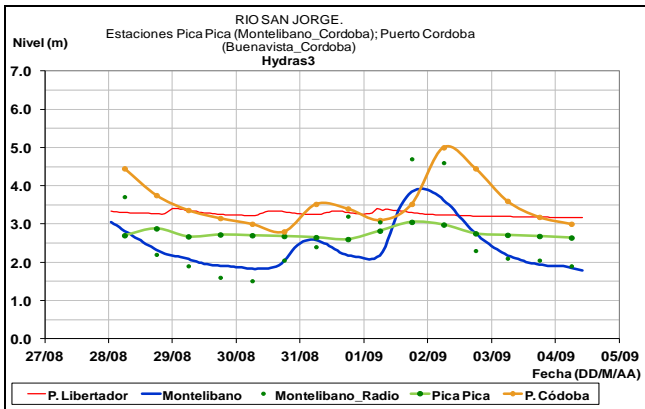
El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra niveles en descenso; los valores se encuentran en el rango de los promedios mininos para este mes.

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 promedios históricos de la época.

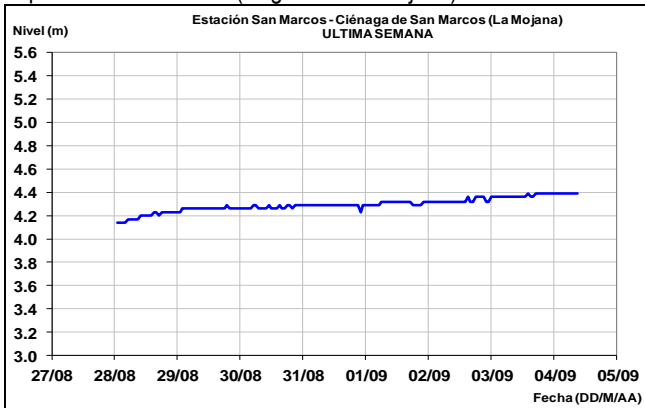


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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 registra las estaciones de monitoreo en el río San Pedro y sobre el cauce principal.

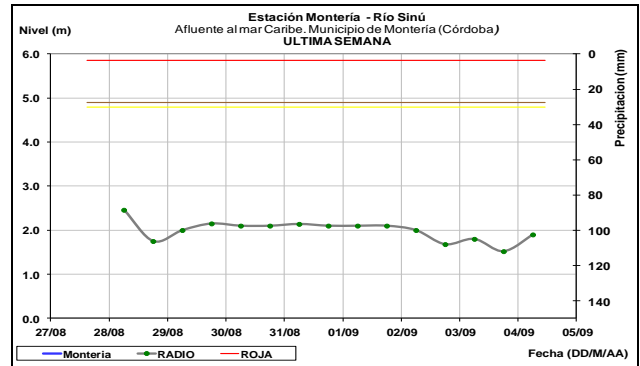
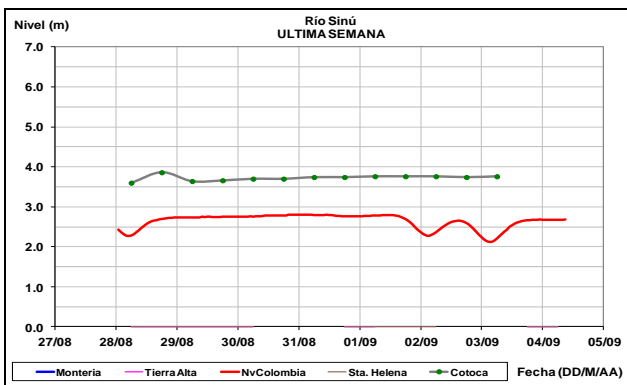


Leve ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de sucre (Región de La Mojana).



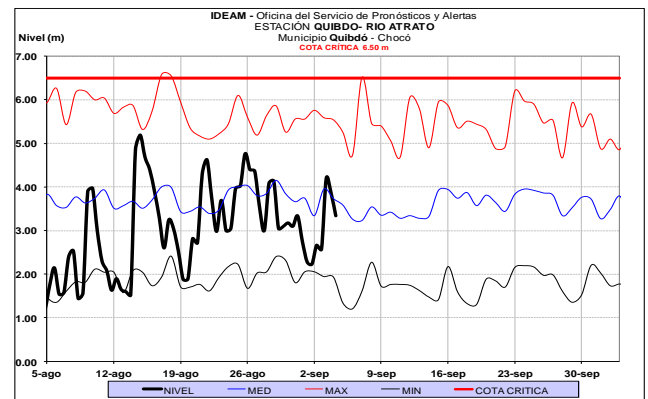
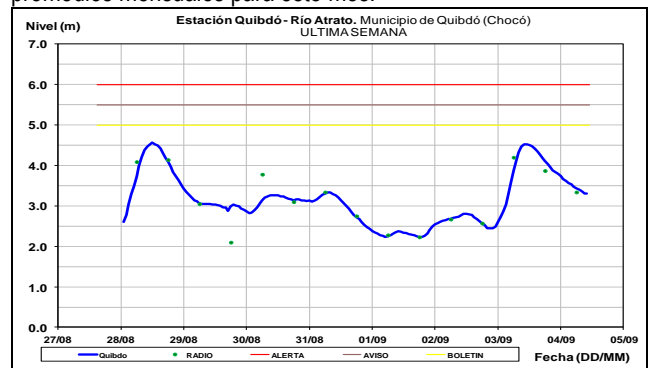
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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 descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy. Los valores alrededor de los promedios mensuales para este mes.



OTRAS CUENCAS

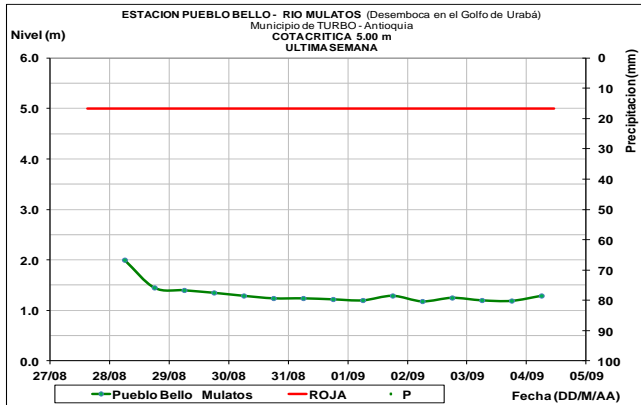
RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo 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 fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante el transcurso del día. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el

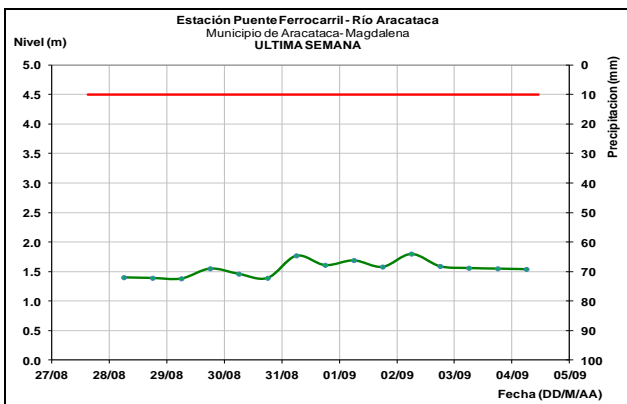
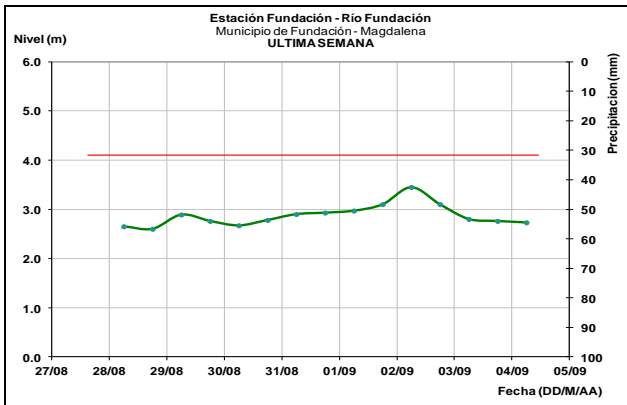
Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, a estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

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

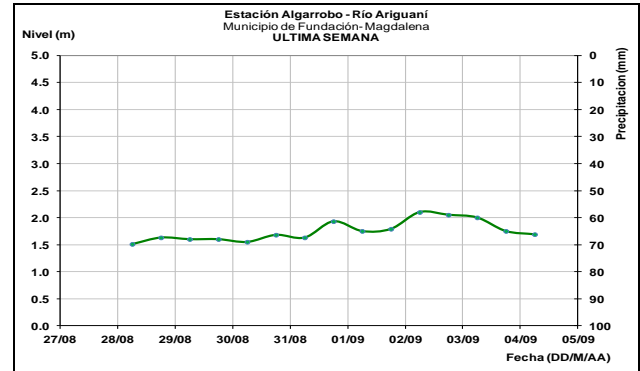


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Frio y Ariguani que drenan de la Sierra Nevada de Santa Marta, registran una tendencia estable en los niveles.

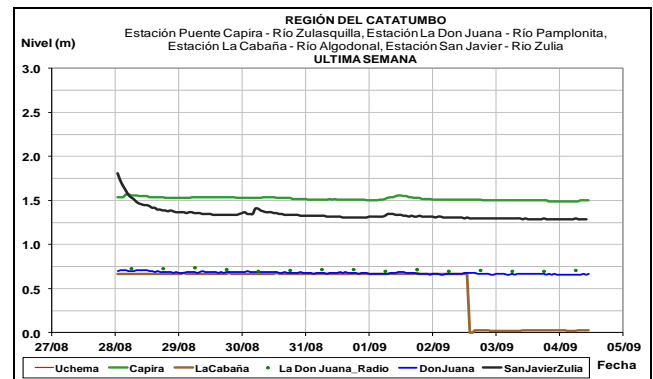


Ligero descenso en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar.



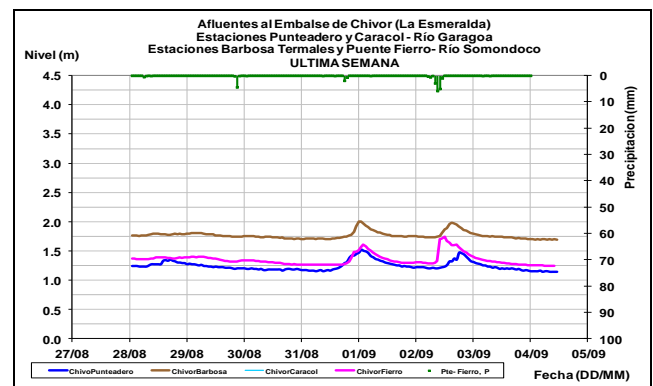
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

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



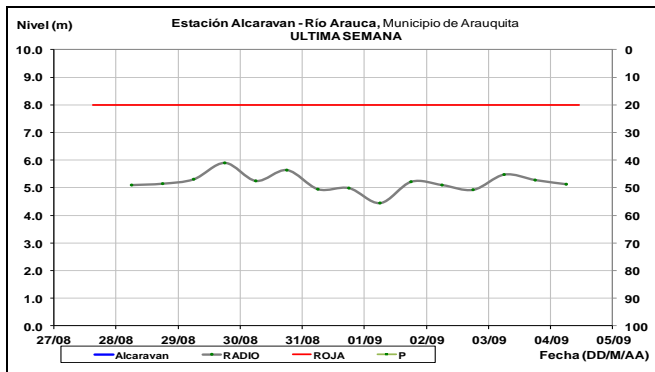
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



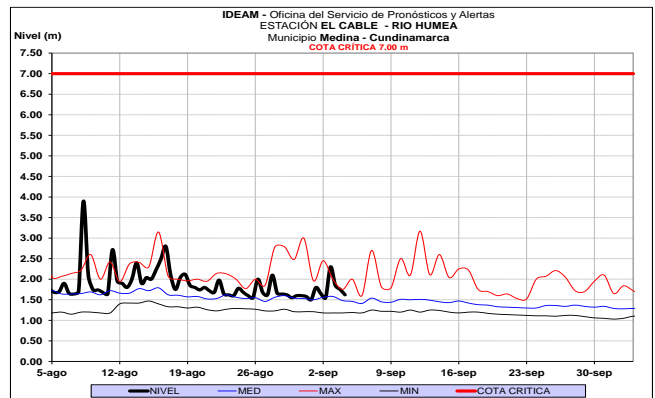
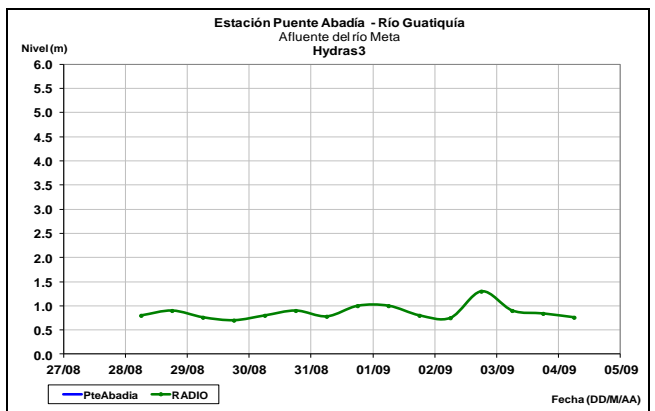
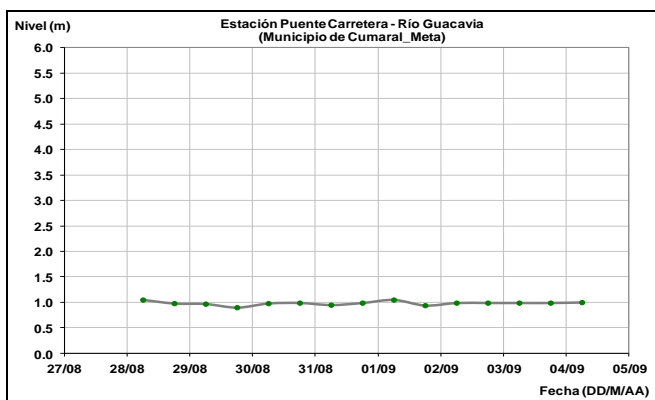
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



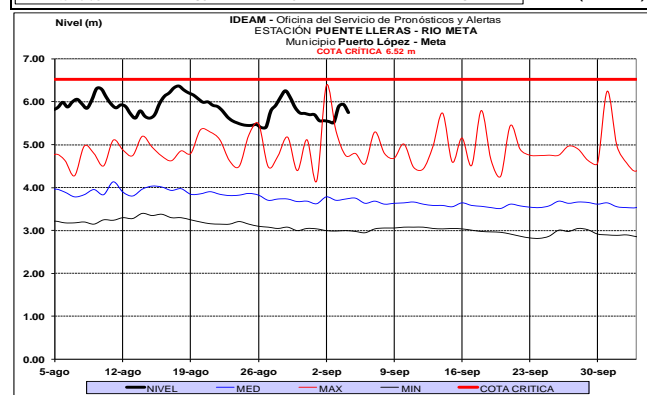
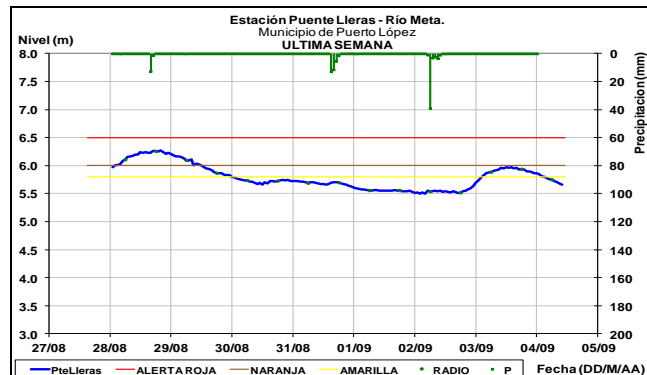
CUENCA DEL RÍO META

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

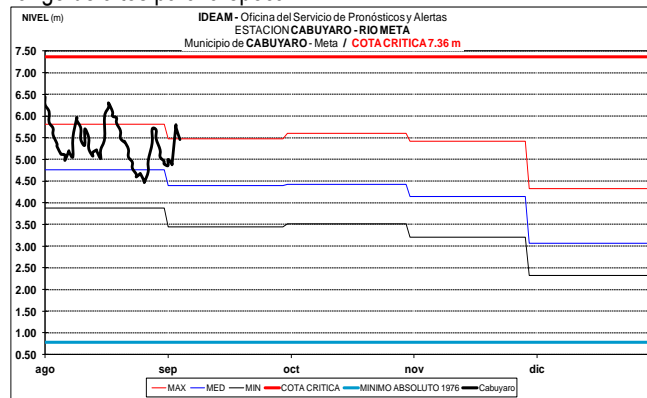


ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Continúa este nivel de Alerta Amarilla, por registrar niveles altos el río Meta, con valores en el rango alto histórico 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, dada la probabilidad de lluvias para el piedemonte llanero.

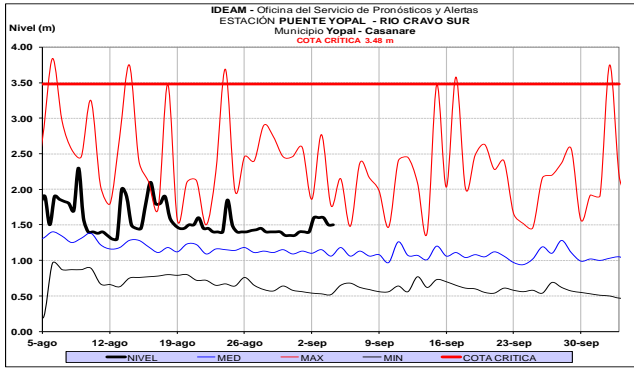


Moderado ascenso se registra en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Cabuyaro (Meta), con valores en el rango de altos para la época.



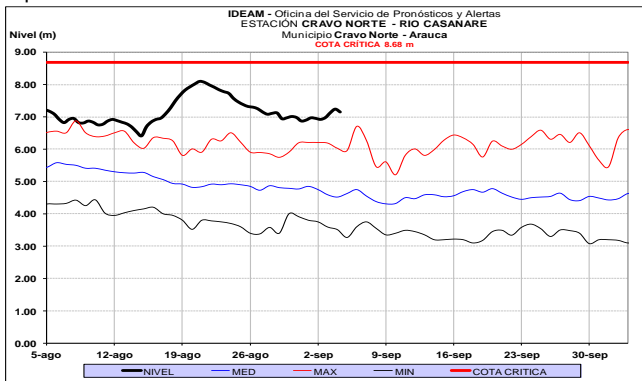
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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.



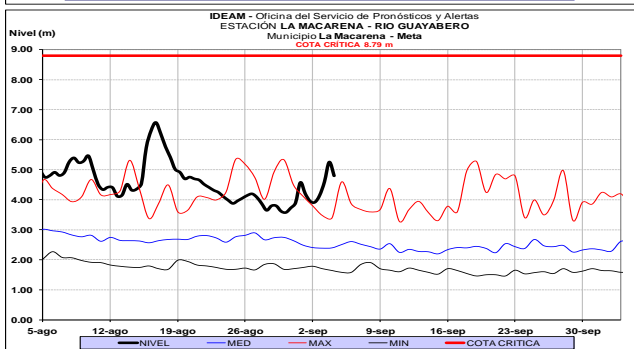
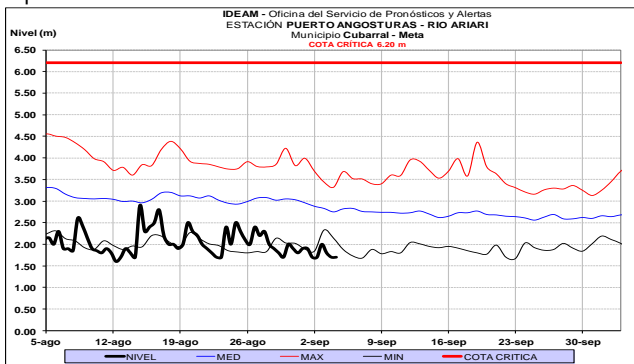
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

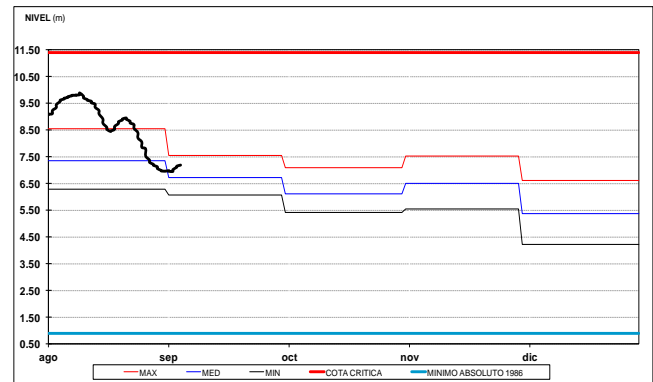
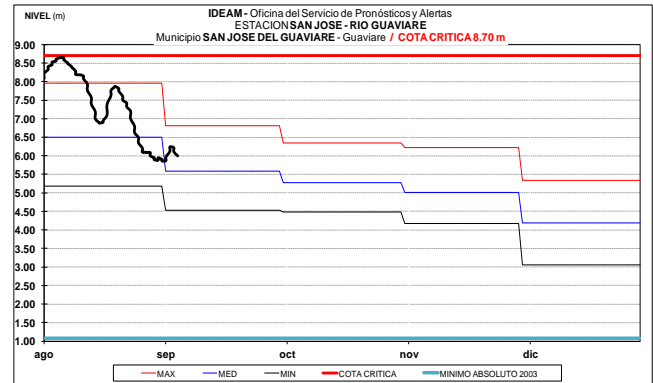


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

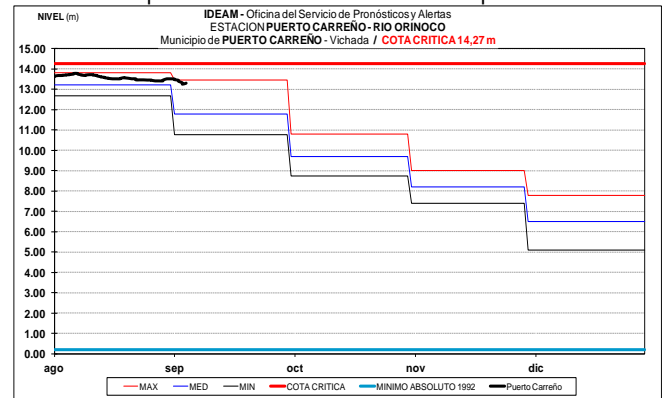


El nivel del río Guaviare observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), presenta ligera tendencia de descenso.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

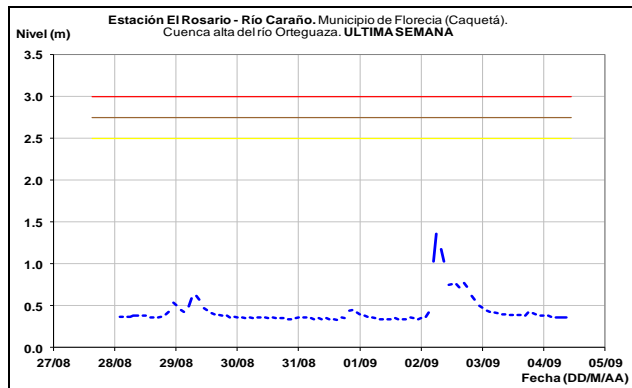
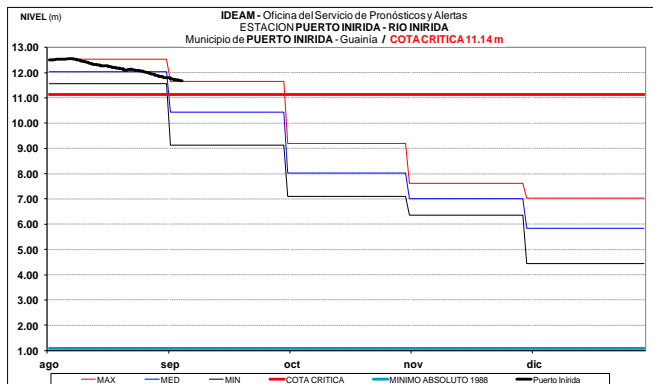
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento de leve descenso y valores alrededor del promedio máximo mensual de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

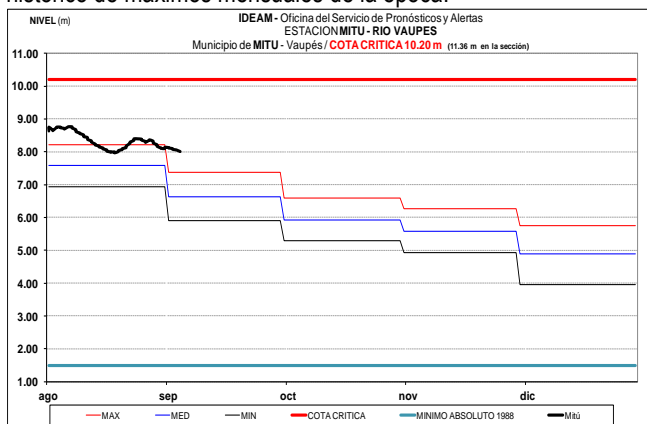
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene la alerta Roja 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.



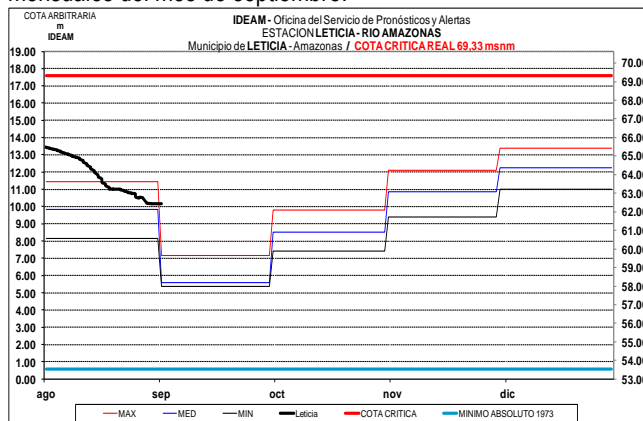
RÍO VAUPÉS

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



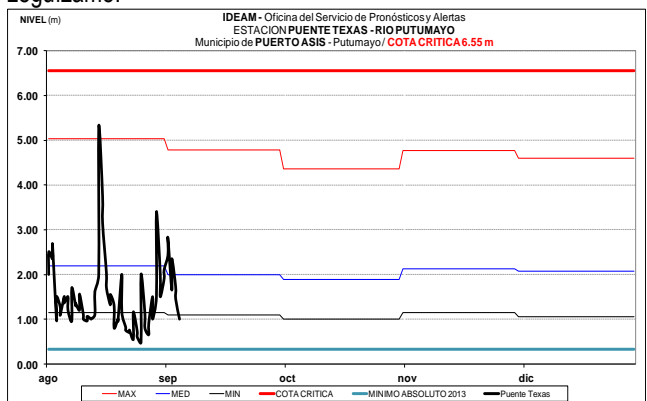
RIO AMAZONAS

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 históricos máximos mensuales del mes de septiembre.



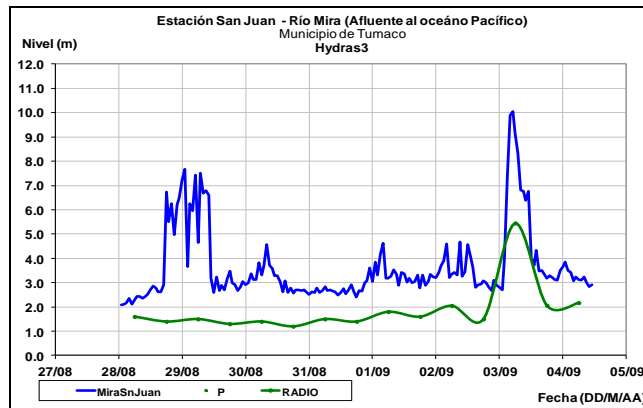
RIO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta reporta una tendencia al descenso en los niveles para el día de hoy a la altura de las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



RIO MIRA

El nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), registra una tendencia al descenso en los niveles, se estima que esta tendencia prevalezca en el transcurso del día hoy.

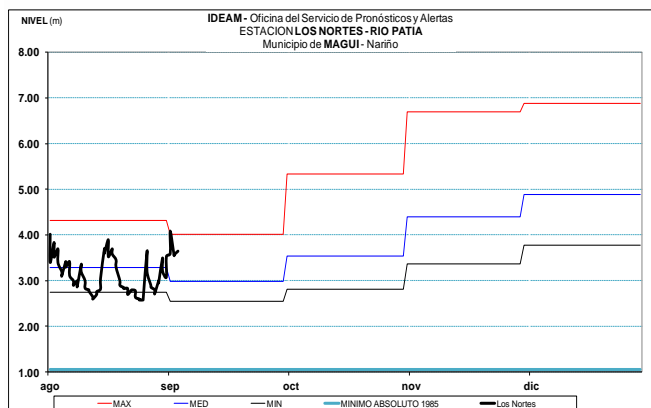
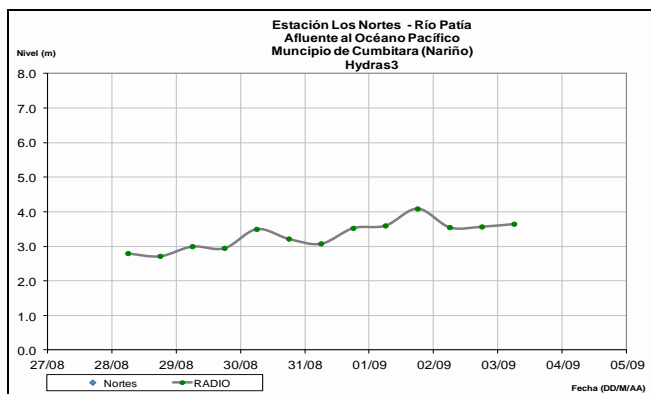


RIO ORTEGUAZA

Descenso moderado se registra en el nivel del río Carañón (afuente del río Ortegaza 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).

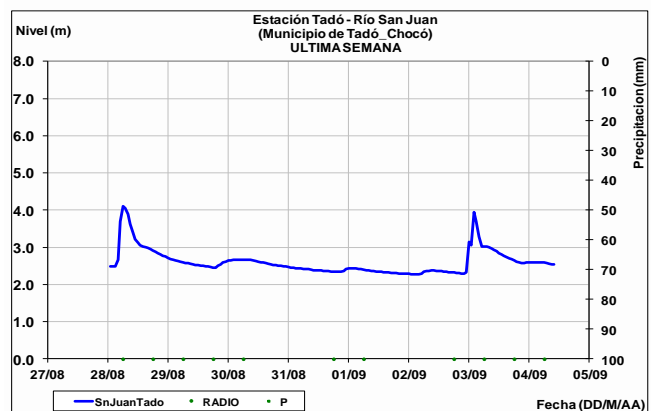
RIO PATÍA

El nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño) registra valores estables alrededor de los promedios altos.



RIO SAN JUAN DE ATRATO

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



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 inminente y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno
Henry A. ROMERO PINZÓN

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