



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 268

Bogotá D.C., viernes 25 de septiembre de 2015

Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

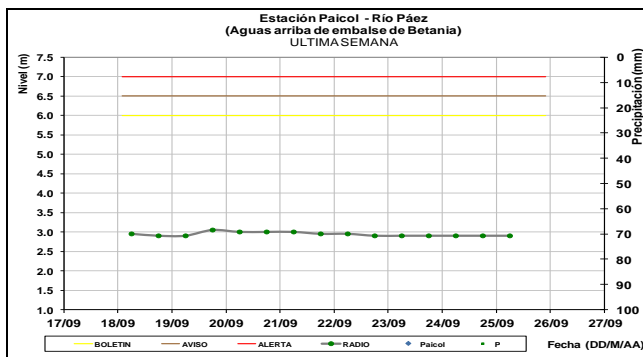
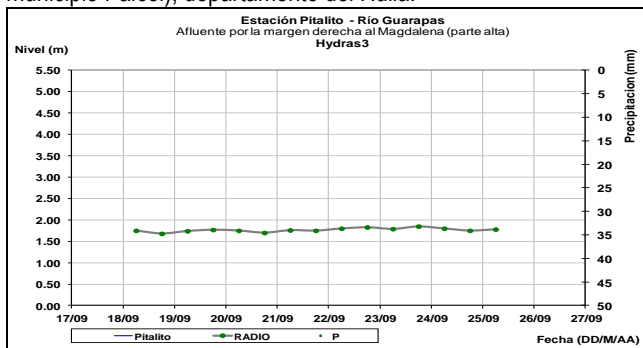
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

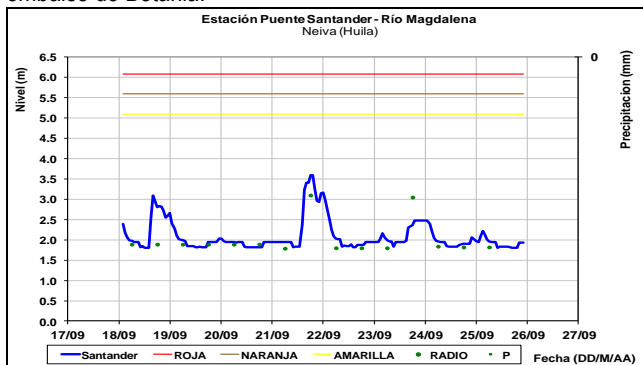
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en toda la cuenca.

CUENCA ALTA

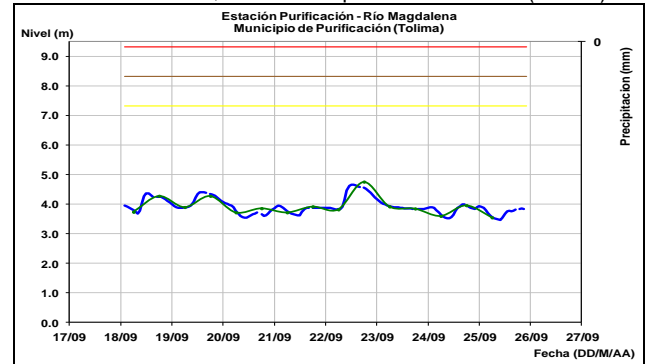
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



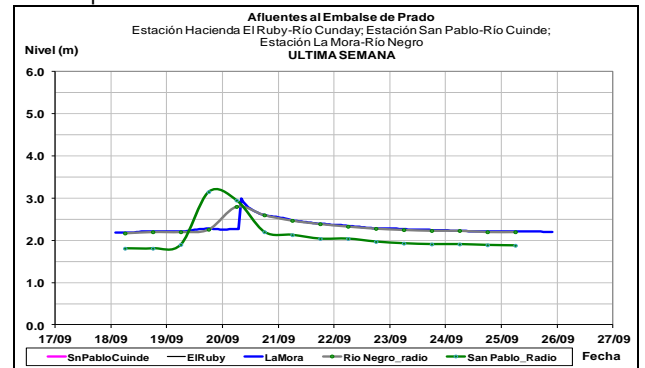
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra estabilidad, producto de la operación del embalse de Betania.



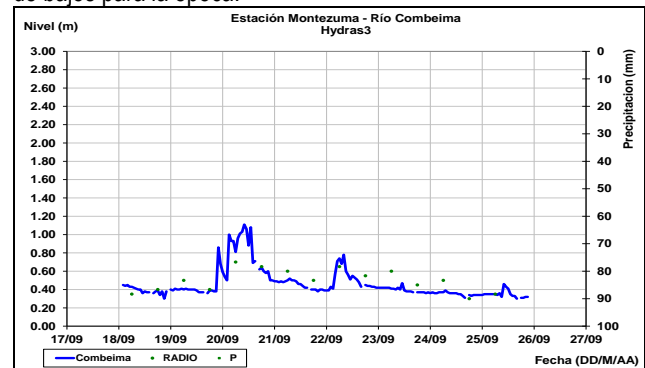
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



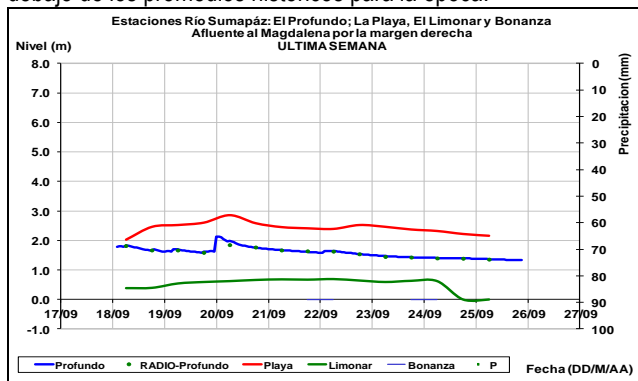
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



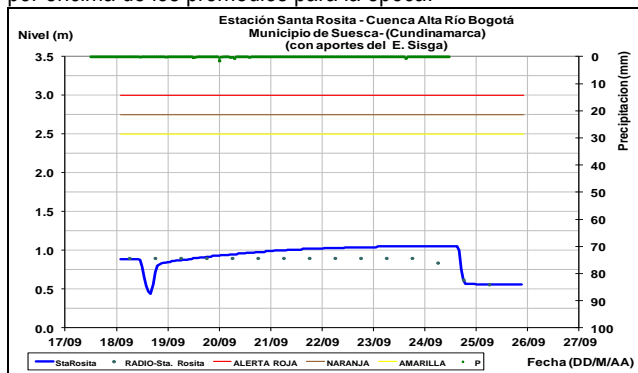
Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima y Coello, a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el intervalo de bajos para la época.



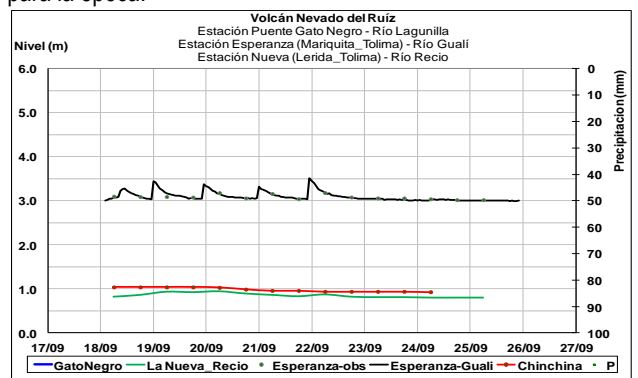
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



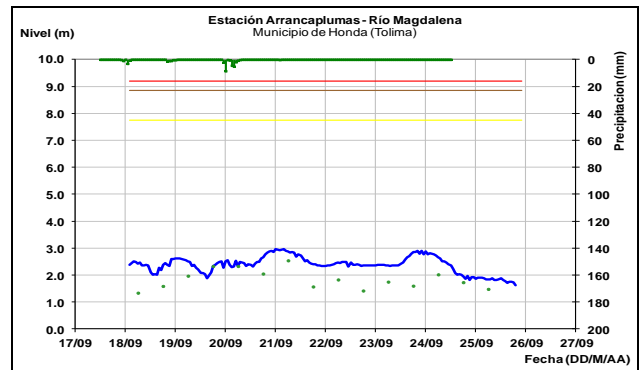
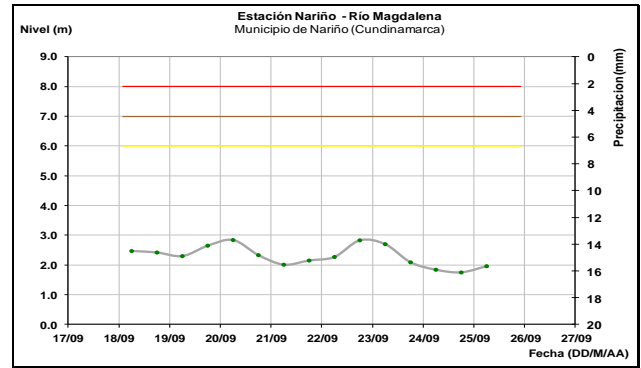
Estabilidad en el nivel del río Bogotá, de acuerdo con el reporte de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores por encima de los promedios para la época.



Comportamiento estable en los niveles se registran en los ríos Gualí, Recio (Tolima) y Chinchiná (Caldas), que drenan del Nevado del Ruiz, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

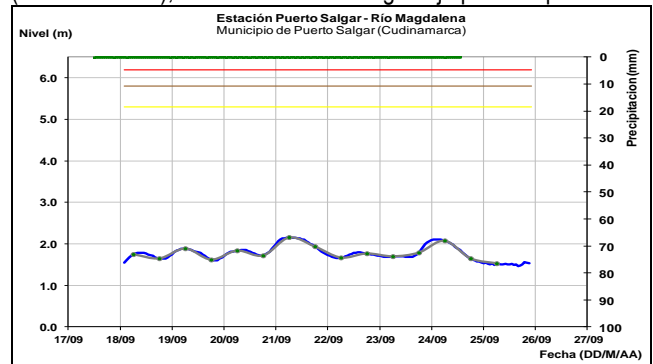


Leve descenso se presenta en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

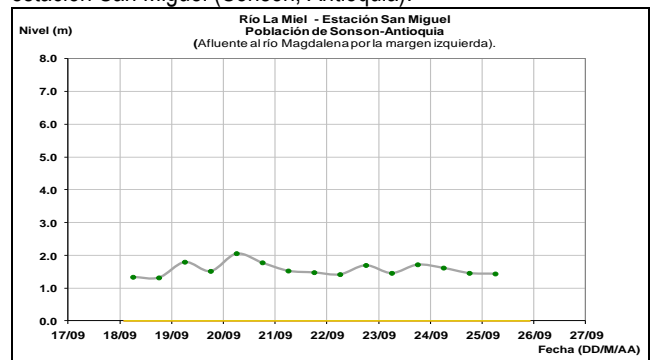


CUENCA MEDIA

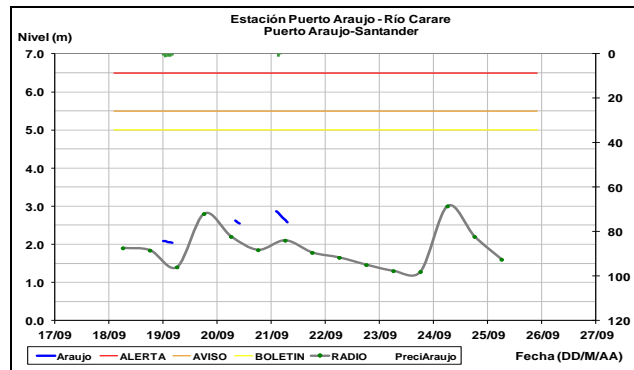
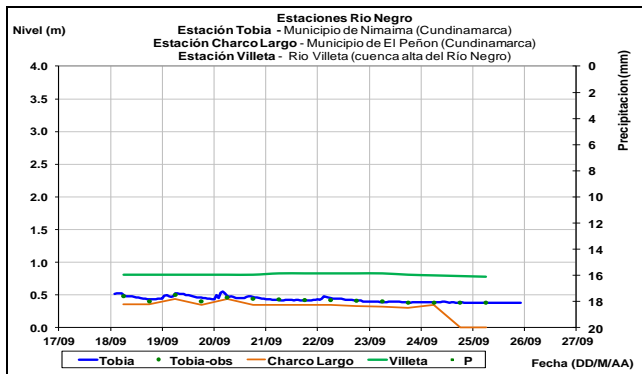
Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango bajo para la época.



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



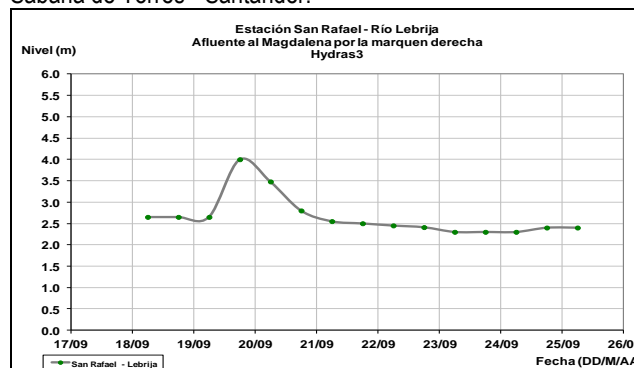
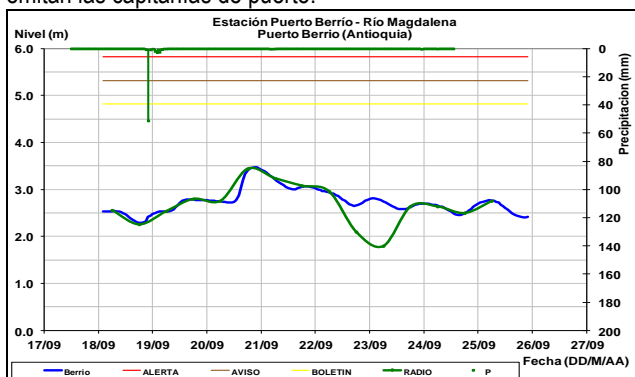
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



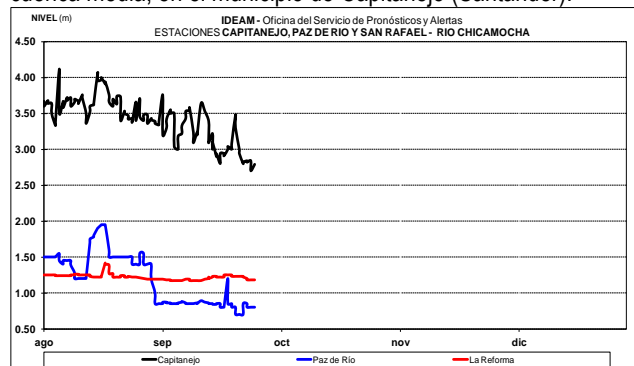
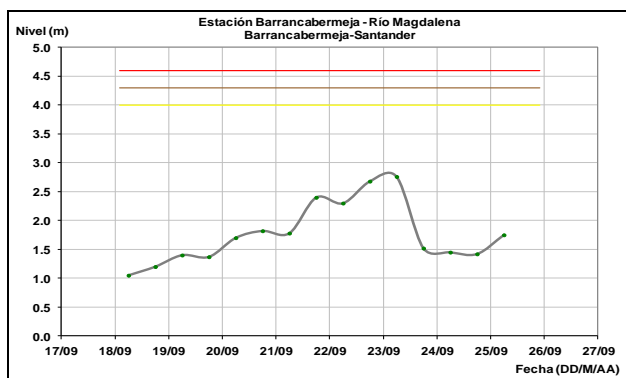
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se mantienen los niveles bajos en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), actualmente se encuentran en el rango de los promedios bajos para el mes de septiembre. Por esta condición hidrológica no se descarta la posibilidad de restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrio (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander). Especial recomendación en el Kilómetro 614 (en inmediaciones de las Bocas del Sogamoso - desembocadura del río Sogamoso al río Magdalena) y entre el sector Bocas del Rosario-Sitio Nuevo-Vijagual (Kilómetro 541, aproximadamente). Se sugiere a los usuarios estar atentos a los comunicados que en tal sentido emitan las capitanías de puerto.

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

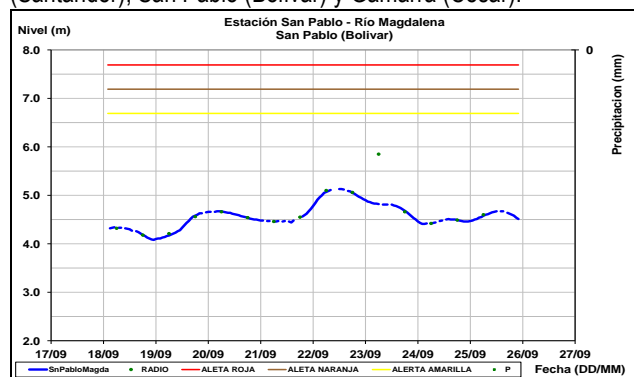


Ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso se registra en el nivel del río Chicamocha, monitoreado en la cuenca media, en el municipio de Capitanejo (Santander).



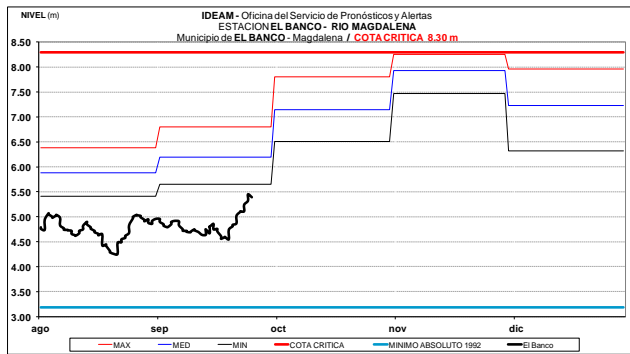
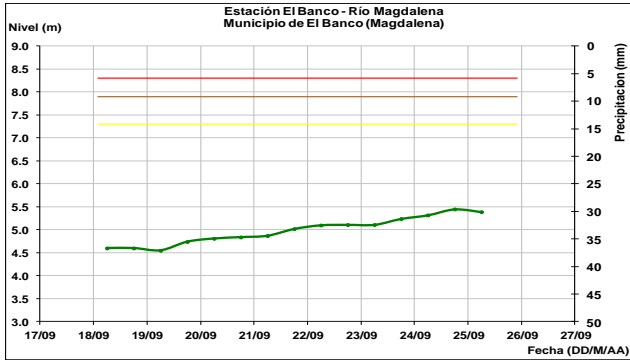
El río Magdalena registra leves fluctuaciones en el nivel en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

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

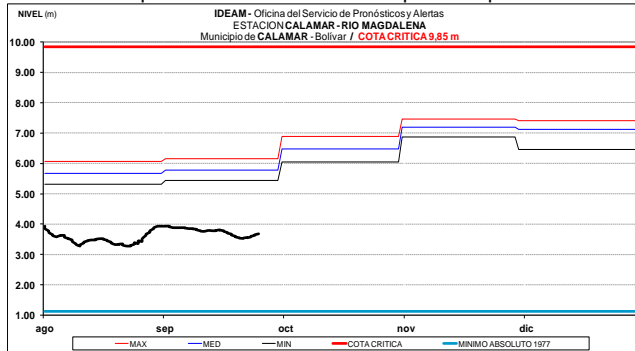


CUENCA BAJA

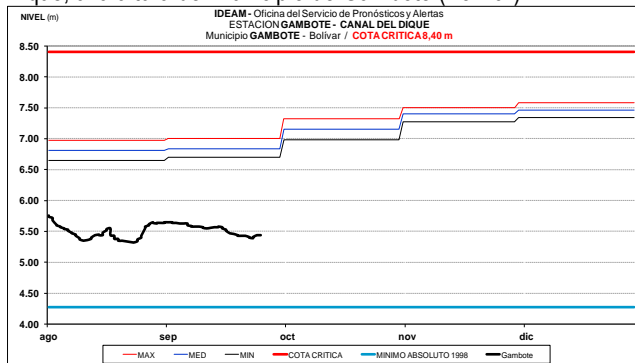
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra leve descenso. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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



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

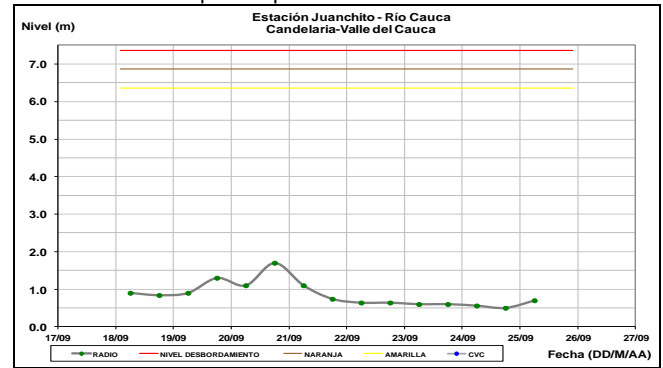


CUENCA DEL RÍO CAUCA

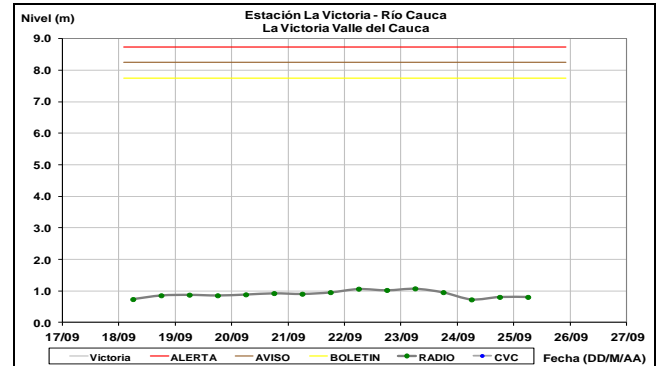
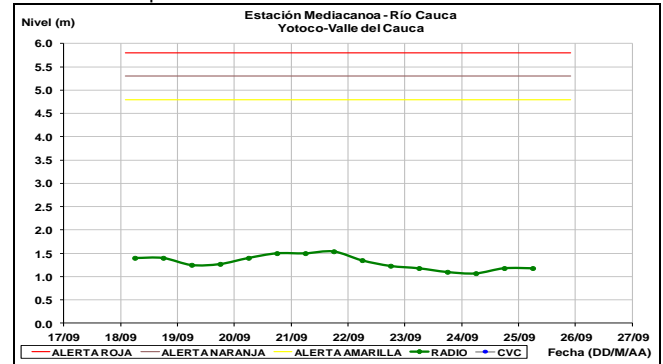
En general se presenta leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca en toda la cuenca.

CUENCA ALTA

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

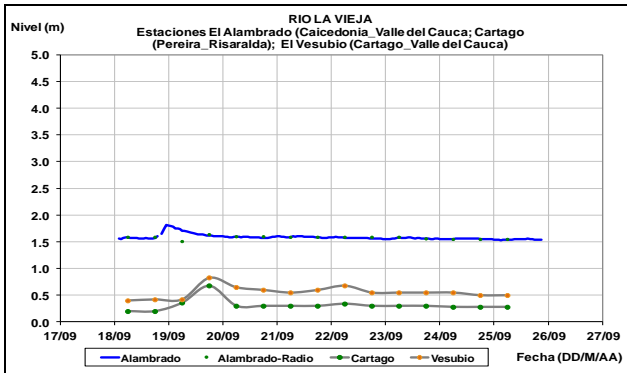
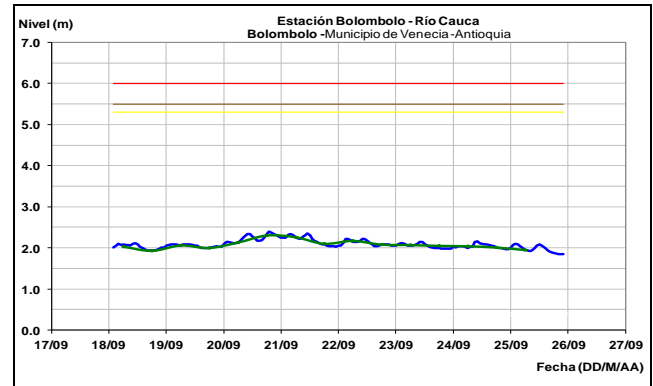
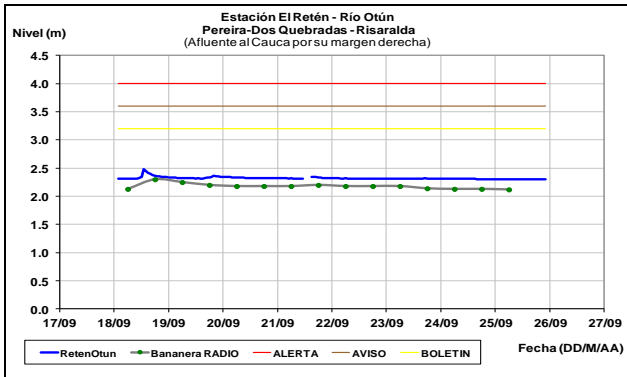


Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.



CUENCA MEDIA

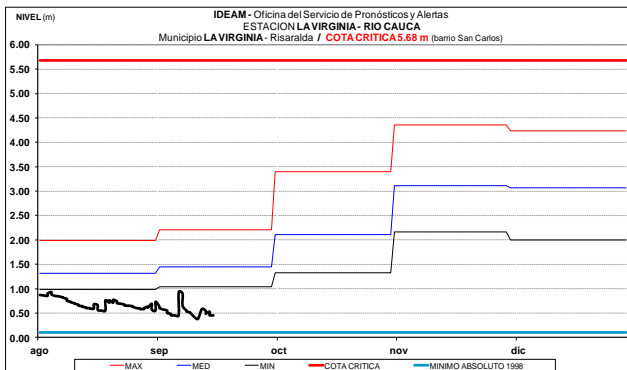
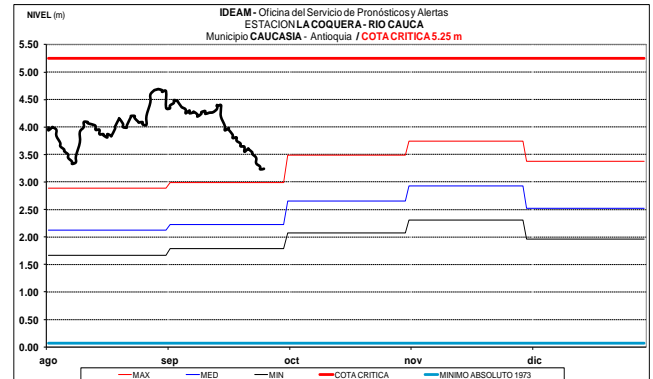
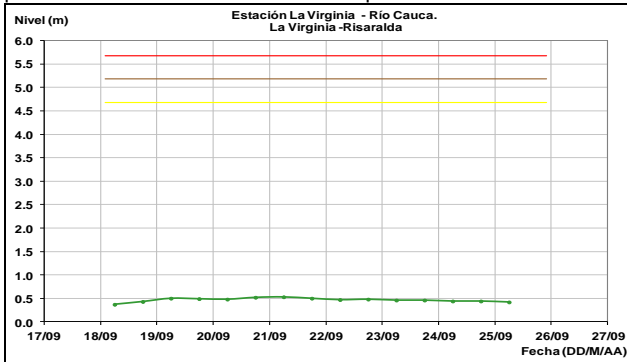
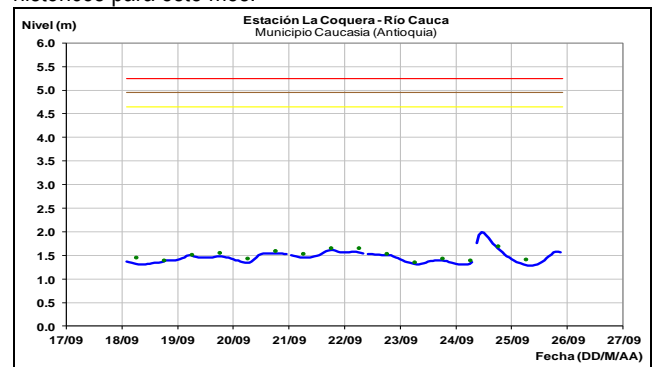
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



CUENCA BAJA

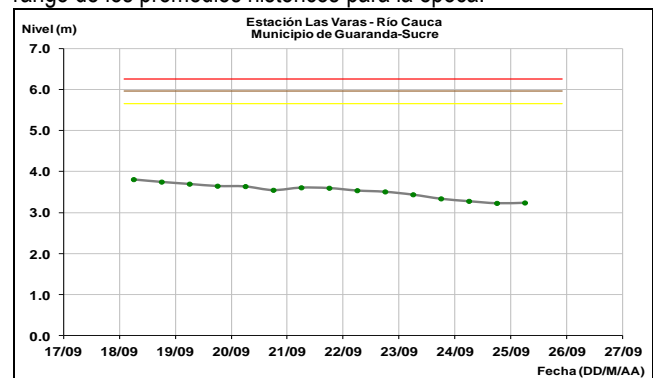
El nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra ligeras variaciones dentro de un rango estable, con valores que se encuentran en el intervalo de los promedios altos históricos para este mes.

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



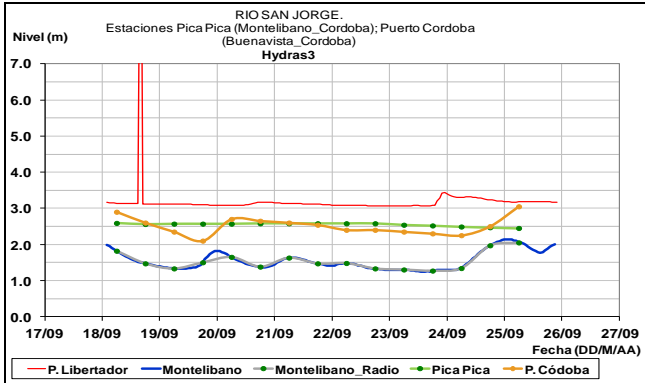
Leve descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

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

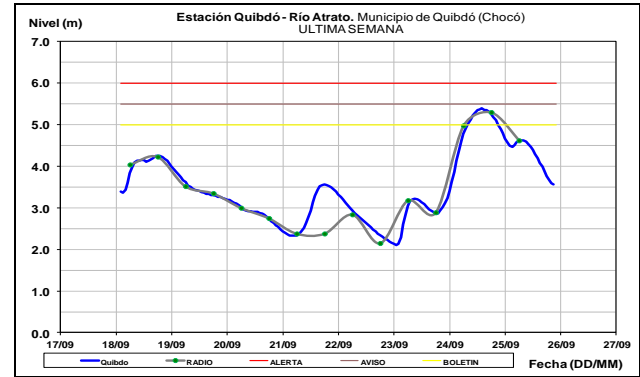


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río San Jorge, observado en las estaciones de Montelibano (municipio de Montelibano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). Y comportamiento estable se presenta en el río San Pedro, principal afluente de la parte alta del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Libertador.



cuenca, en especial en el río Andágueda al igual que en el Alto Atrato, dadas las lluvias fuertes con tormentas eléctricas que se están presentando en la región. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento del nivel en estos ríos.



OTRAS CUENCAS

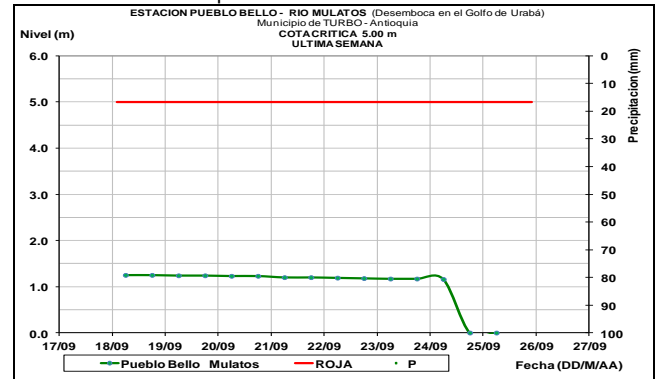
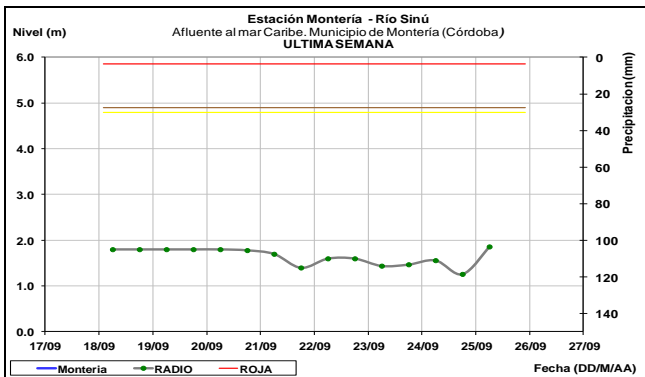
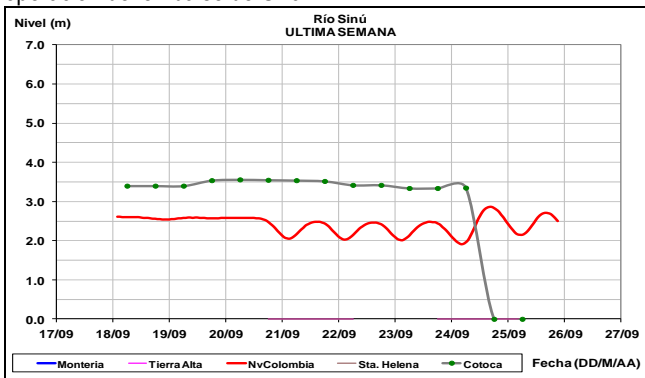
RÍOS DEL SECTOR DEL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dado que no se descarta 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), producto de las precipitaciones que se presentaron y que se pronostican sobre la región. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, se prevén 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, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería Cotoca Abajo (municipio de Lorica), en el departamento de Córdoba, producto de la operación del embalse de Urrá.



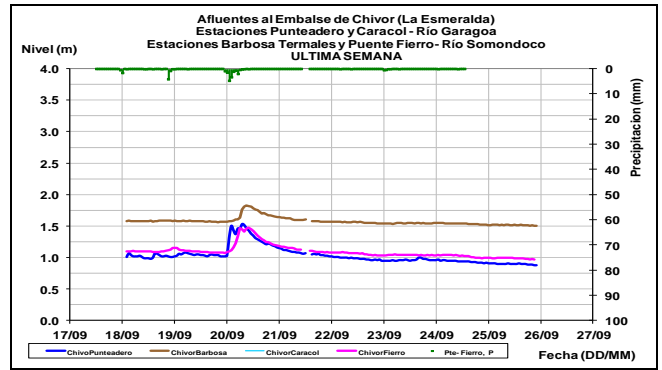
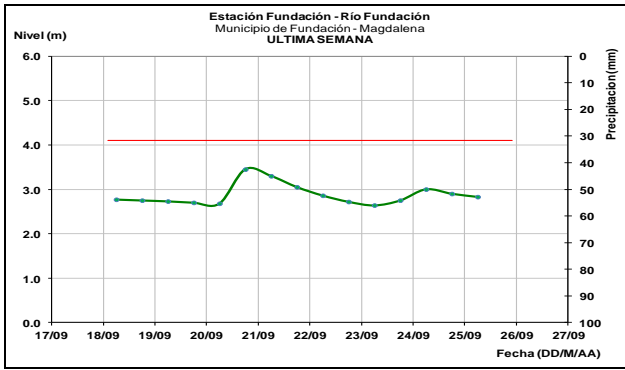
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 estabilidad en los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

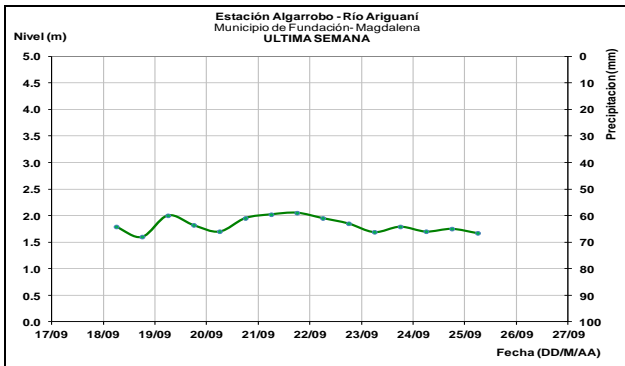
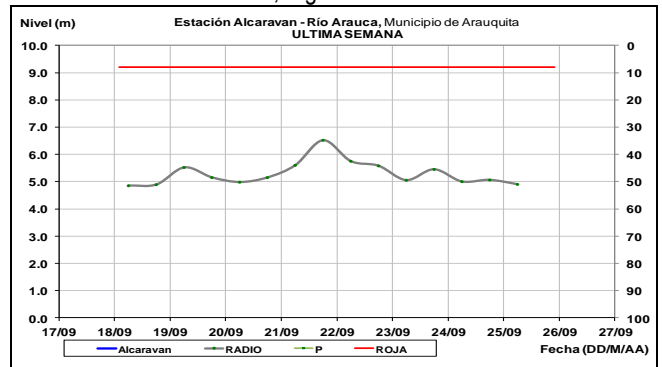
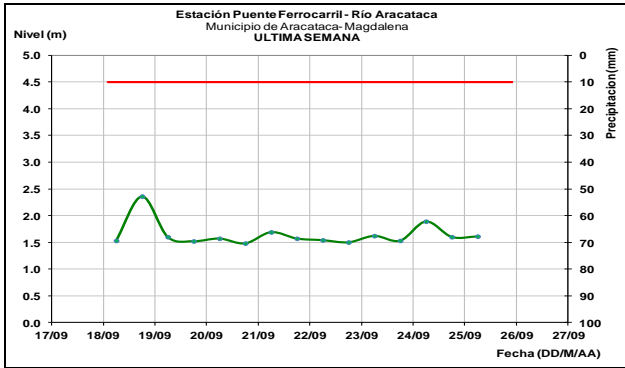
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO

Aunque continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), no se descartan crecientes súbitas en los afluentes de esta zona de la



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra descenso en los niveles.

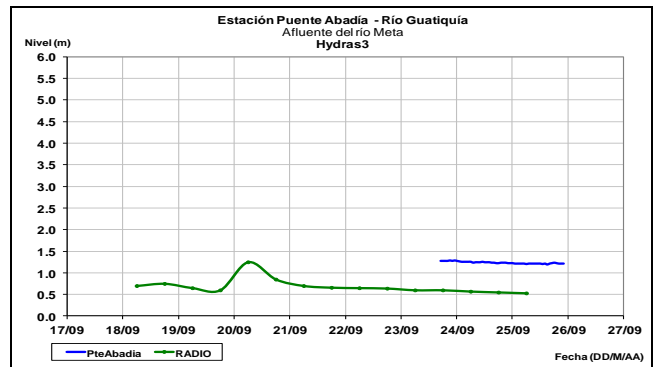
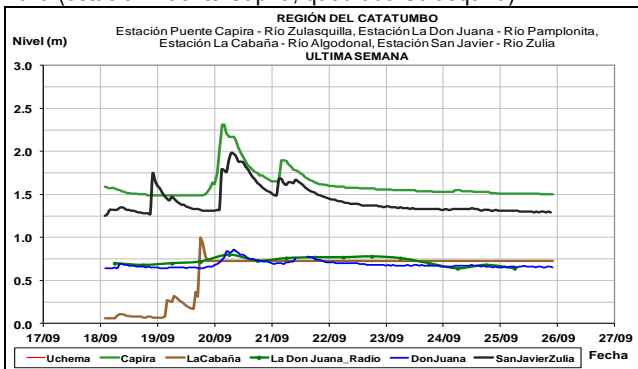
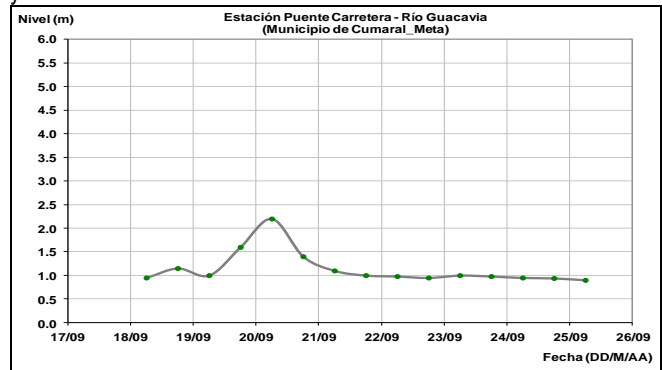


CUENCA DEL RÍO META

Leve descenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, tales como el Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía.

CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

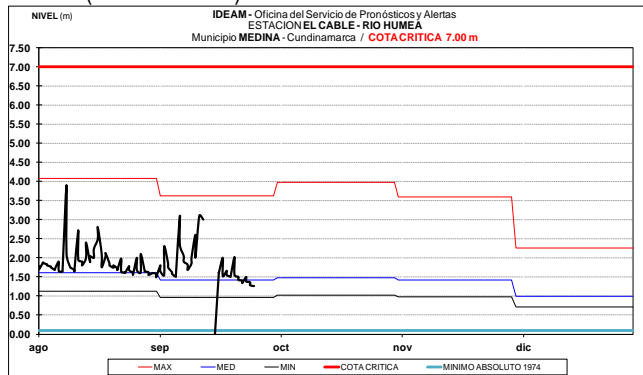
Leve descenso en los niveles de los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla).



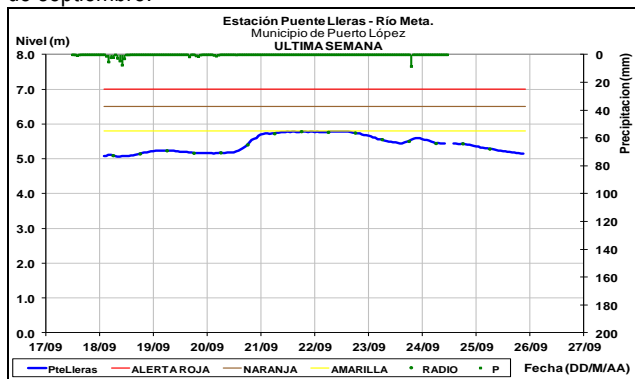
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantiene el leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).

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

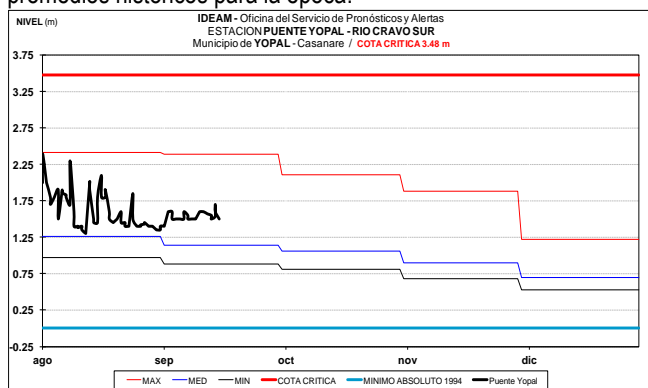


Persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras en los municipios de Puerto López, con valores en el rango de los promedios altos históricos de septiembre.



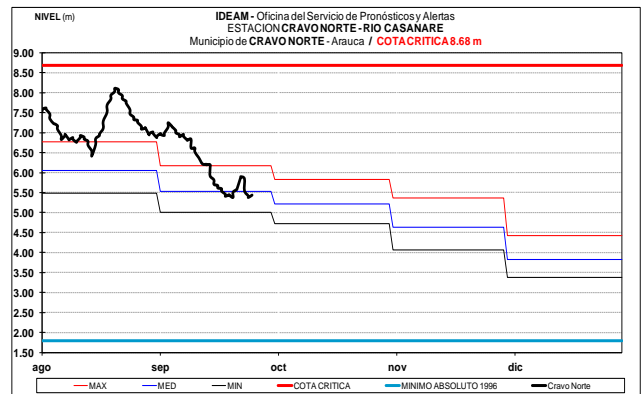
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligeras variaciones dentro de un comportamiento estable 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.



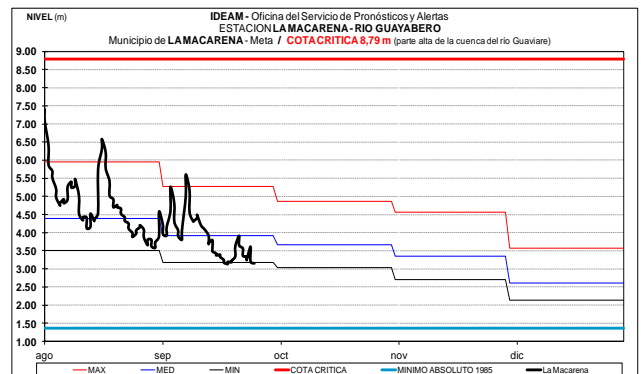
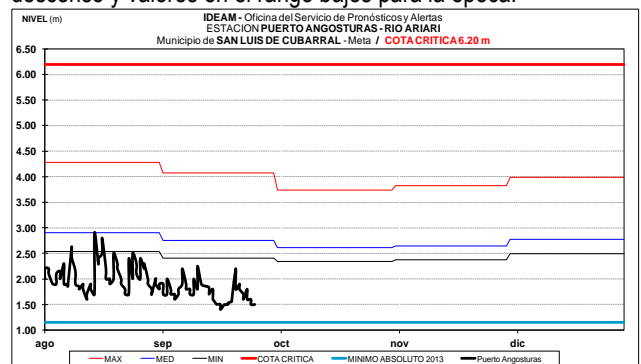
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra ligeras fluctuaciones y valores en el rango de los promedios medios-altos históricos de septiembre.

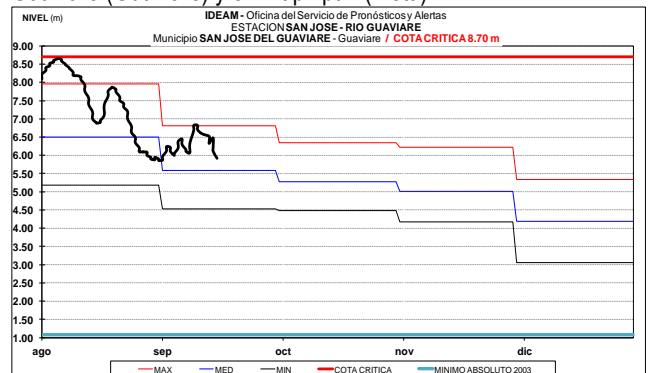


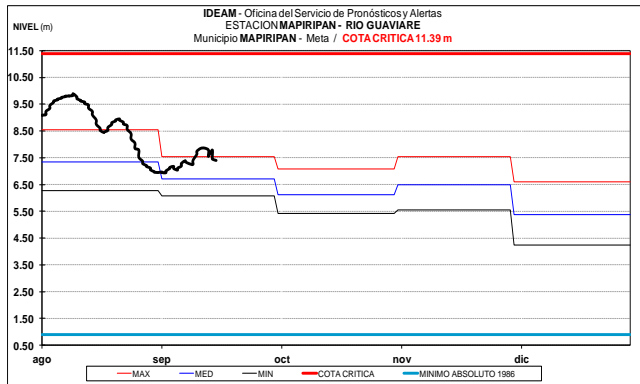
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



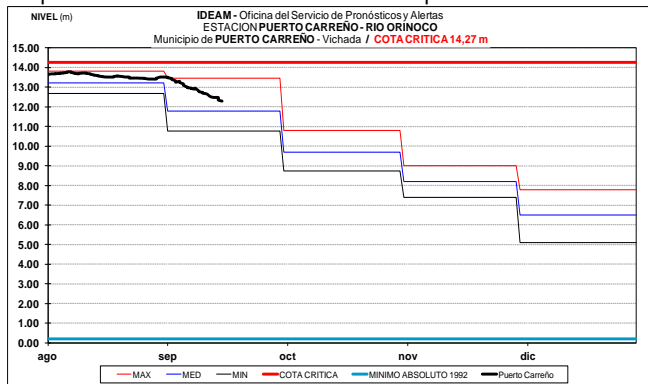
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta).





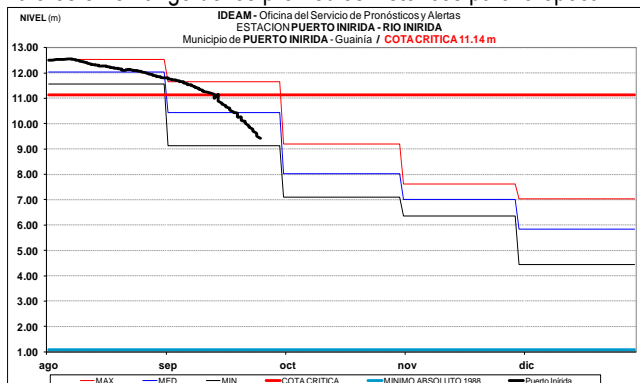
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia al descenso en el nivel y valores en el rango de los promedios históricos mensuales de la época.



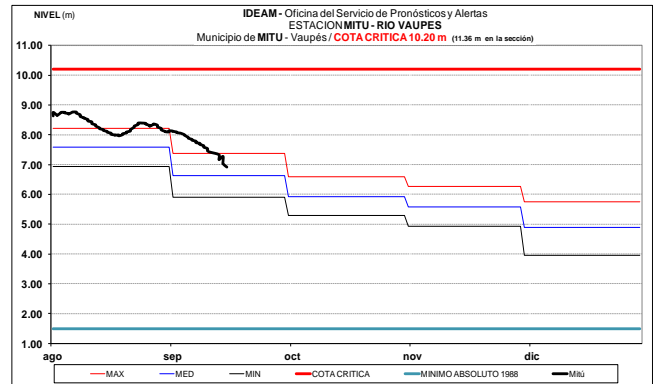
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



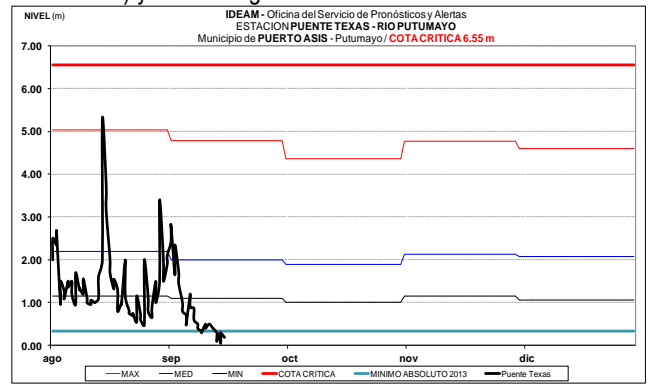
RÍO VAUPÉS

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



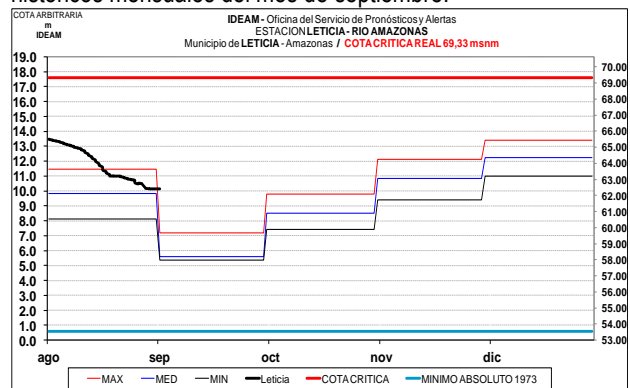
RÍO PUTUMAYO

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



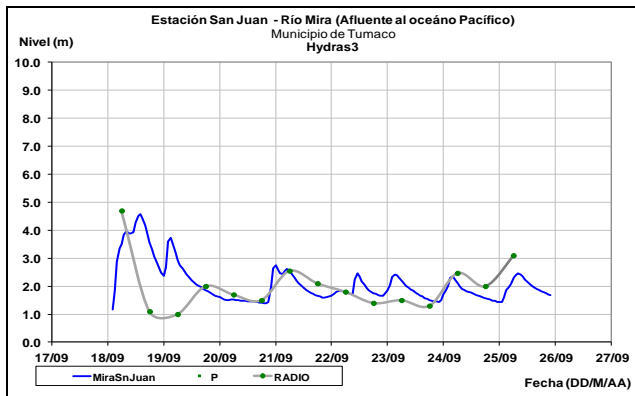
RÍO AMAZONAS

Continúa el comportamiento estable 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.



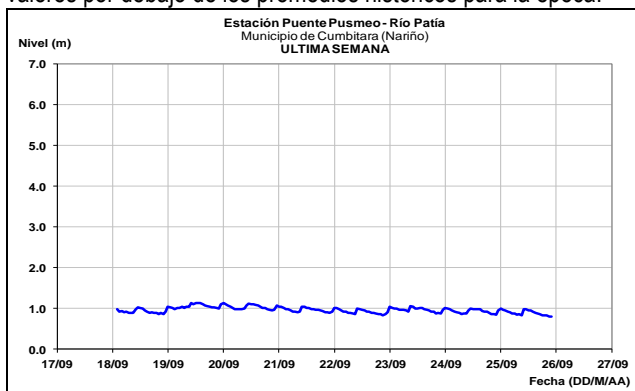
RÍO MIRA

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).



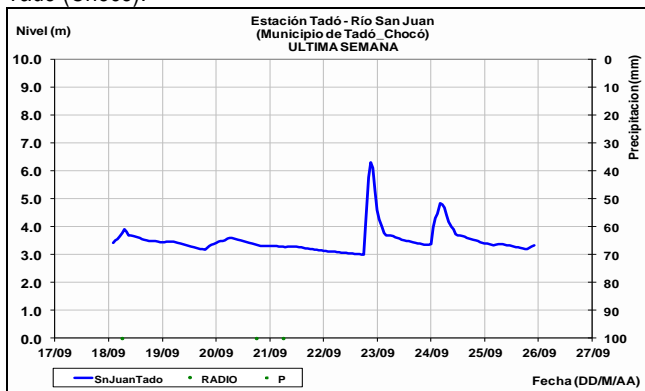
RIO PATÍA

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



RIO SAN JUAN

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río San Juan, monitoreado 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 inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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