



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 245

Bogotá D. C., miércoles 02 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

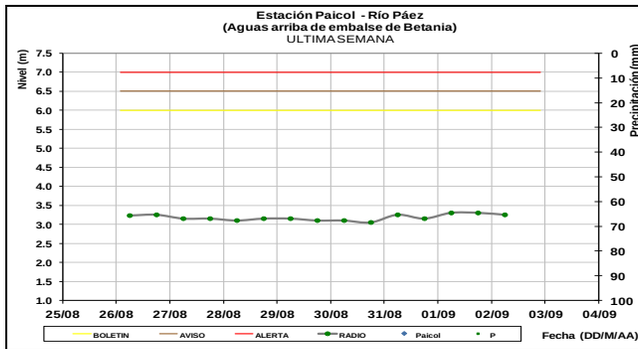
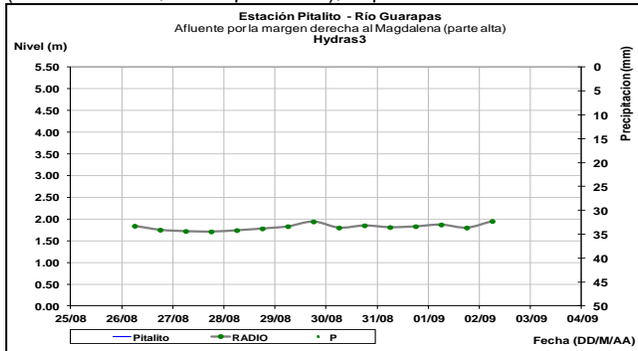
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

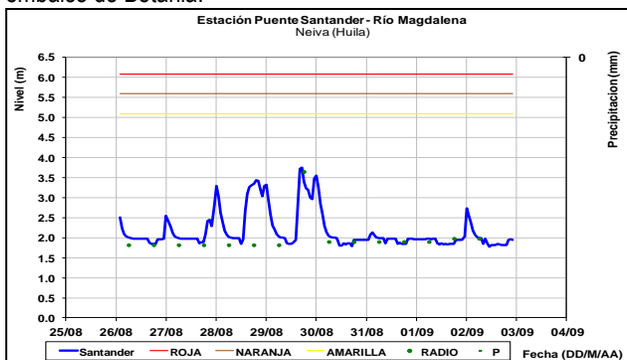
En general se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en la parte alta y media de la cuenca, y en la parte baja de la cuenca se presentan niveles con relativa estabilidad y valores en el rango de los promedios mínimos históricos.

CUENCA ALTA

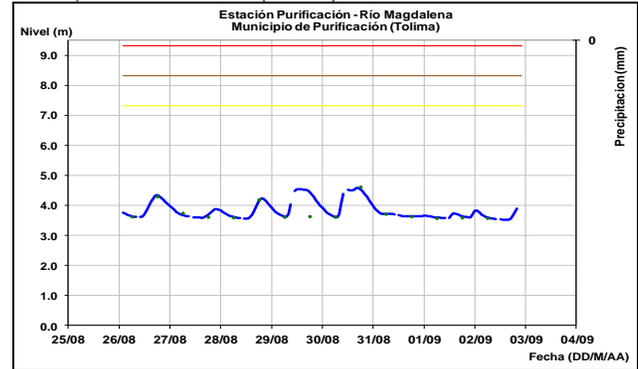
Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable se registran en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol), departamento del Huila.



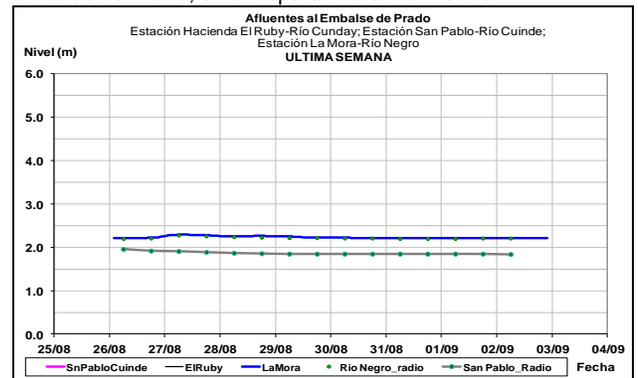
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra ligeras fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Betania.



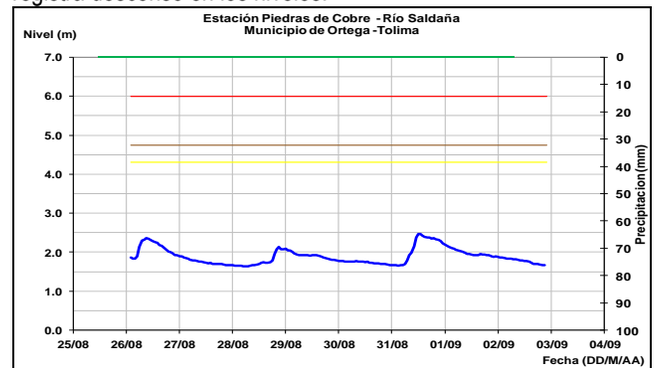
Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



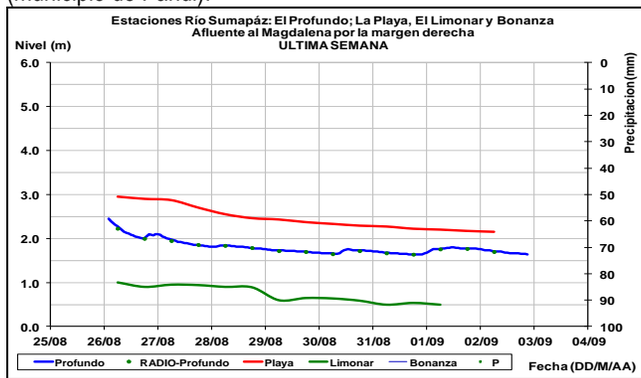
Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



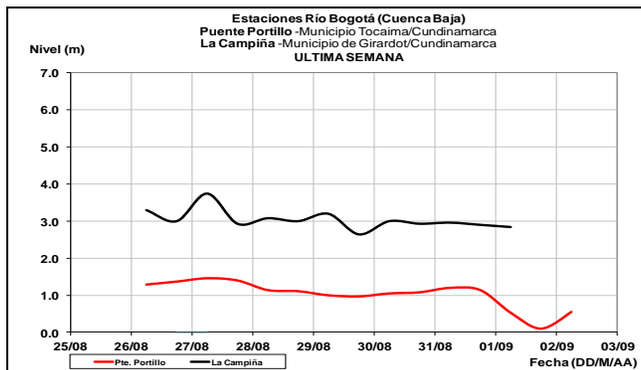
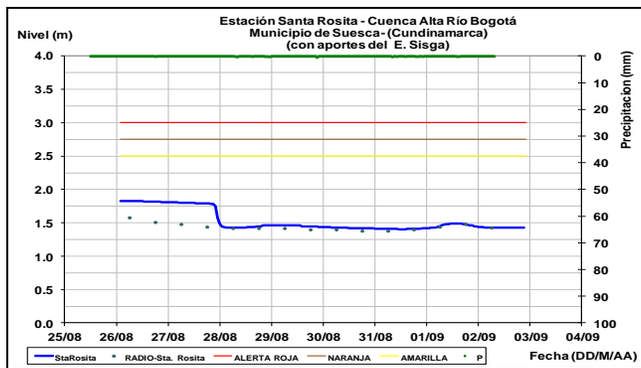
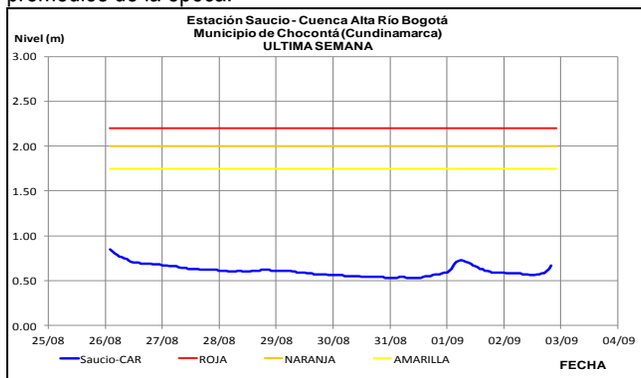
El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra descenso en los niveles.



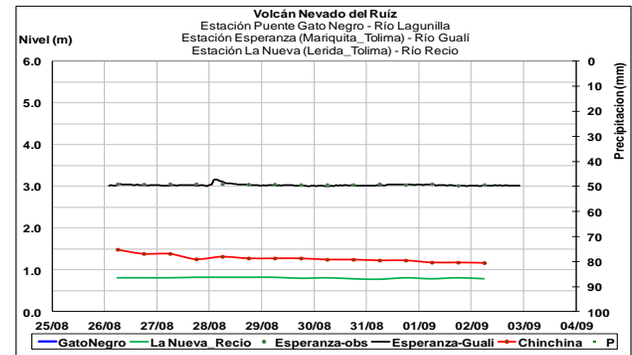
Continúa el paulatino descenso en el nivel del río Sumapaz, en el departamento de Cundinamarca, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



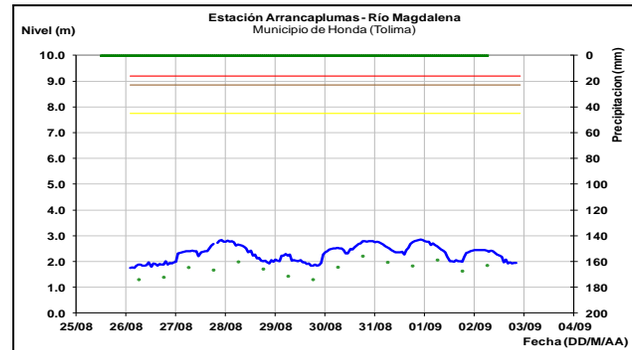
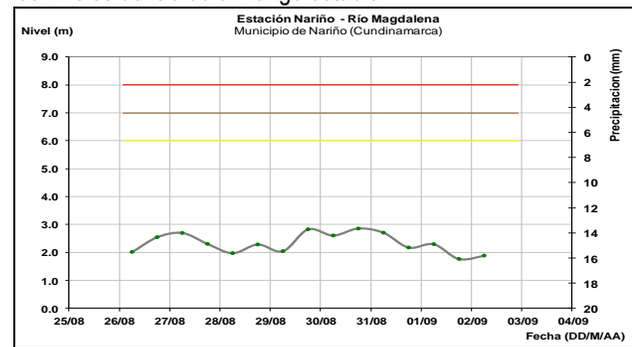
Leves fluctuaciones en los niveles del río Bogotá, según el reporte de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá) y Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores alrededor de los promedios de la época.



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

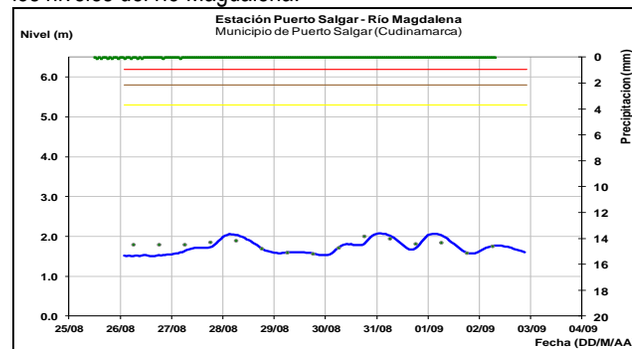


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones de Nariño (Municipio de Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra ligeras oscilaciones en los niveles dentro de un rango estable.

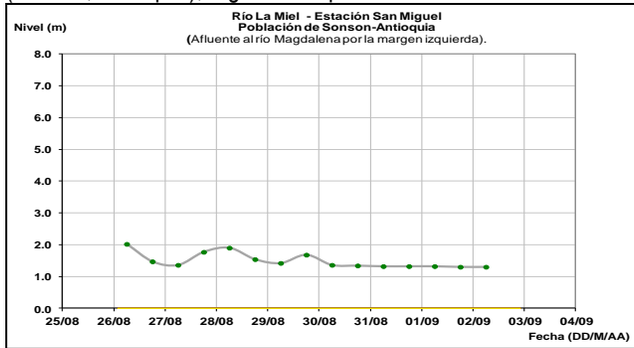


CUENCA MEDIA

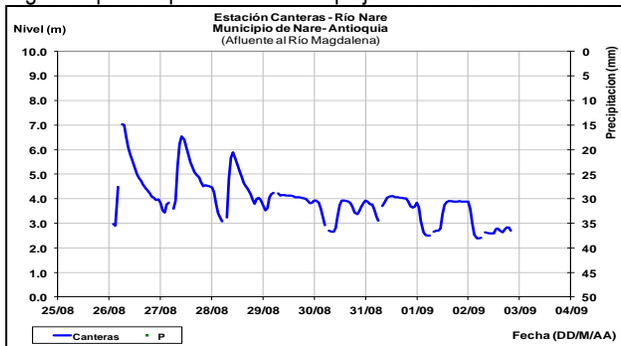
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena.



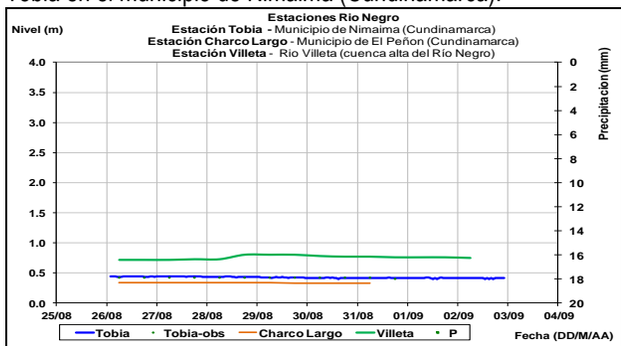
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel (Sonsón, Antioquia), registra comportamiento estable.



Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), el cual es regulado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



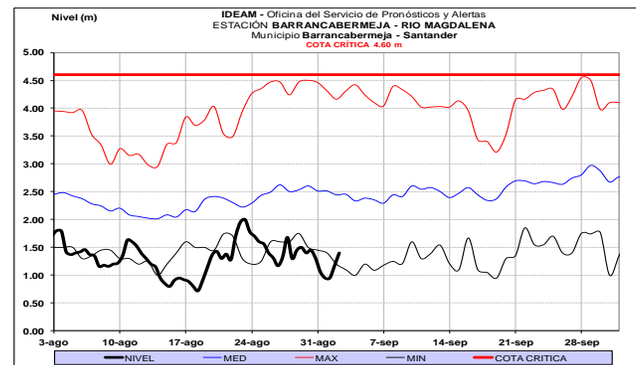
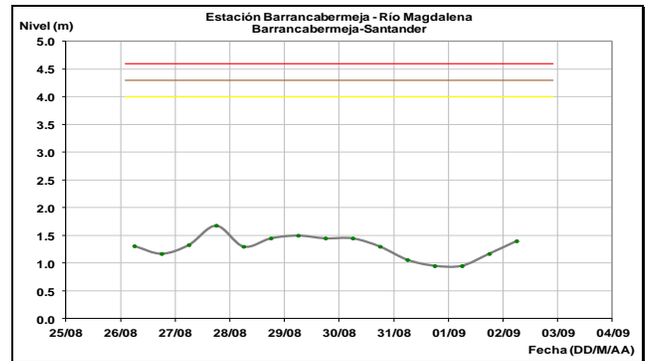
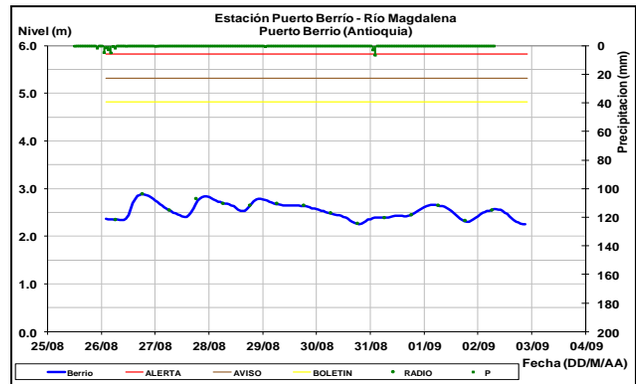
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



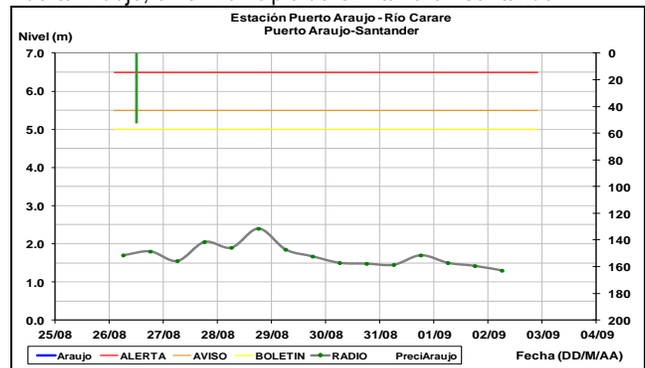
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

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 sigan descendiendo y se generen algunas restricciones en la navegación.

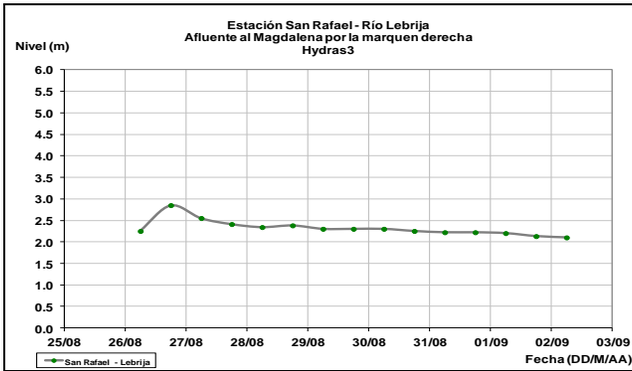
El nivel del río Magdalena a altura de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander), registra ligeras oscilaciones con tendencia general al descenso y valores por debajo de los promedios bajos del mes.



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



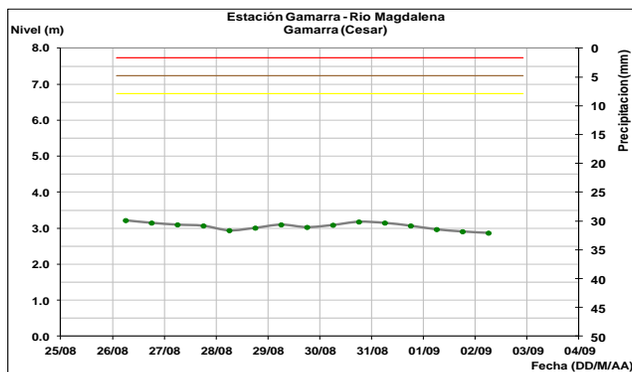
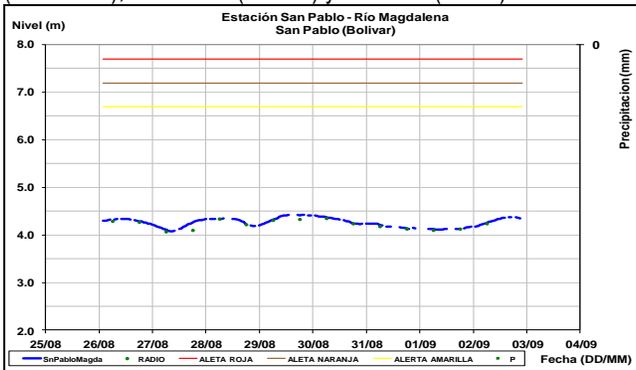
Descenso lento en el nivel se registra en el río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael en la parte baja de la cuenca, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



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

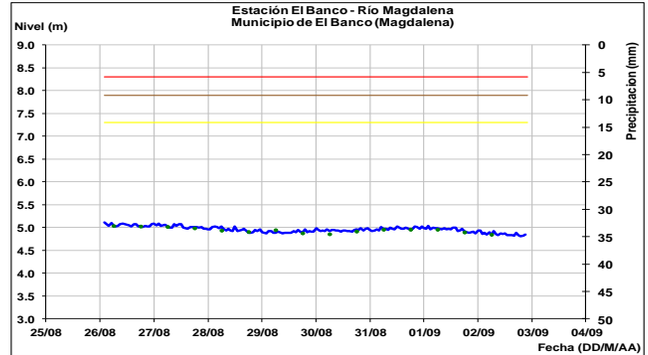


Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, se presentan en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

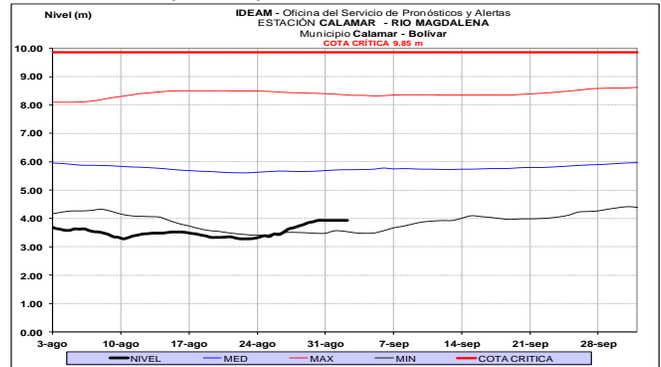


CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), mantiene comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran en el rango de 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.



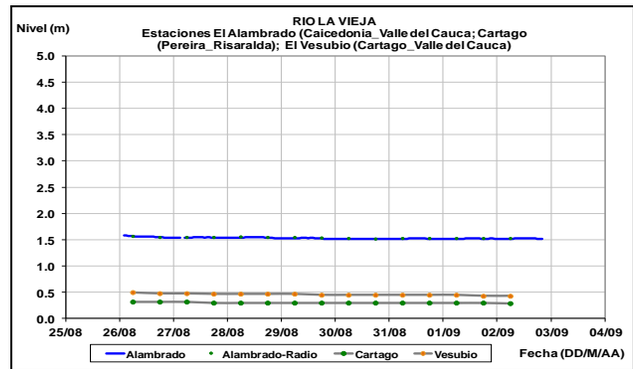
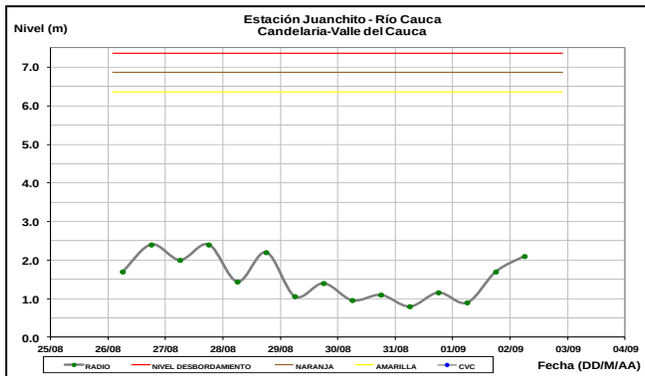
Se estabiliza momentáneamente el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

CUENCA DEL RÍO CAUCA

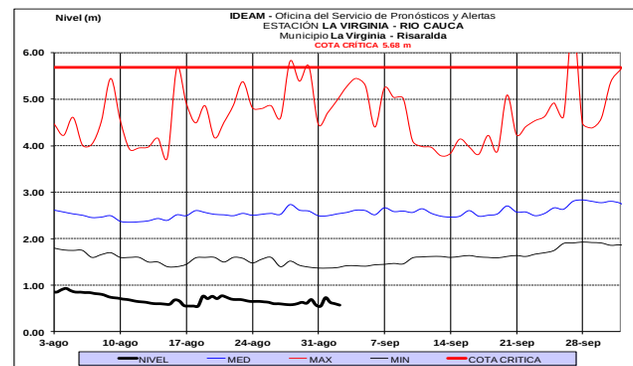
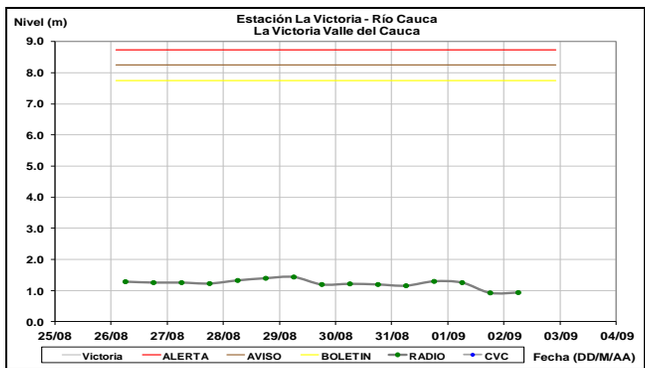
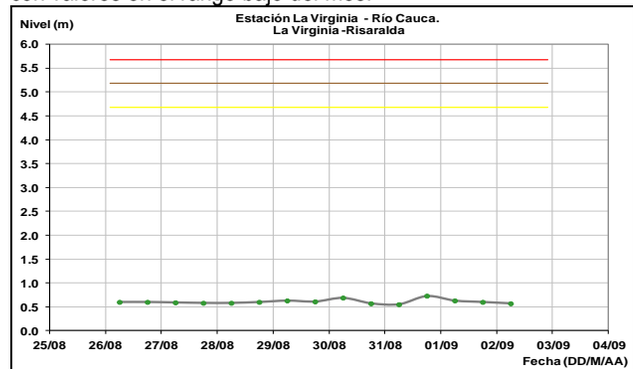
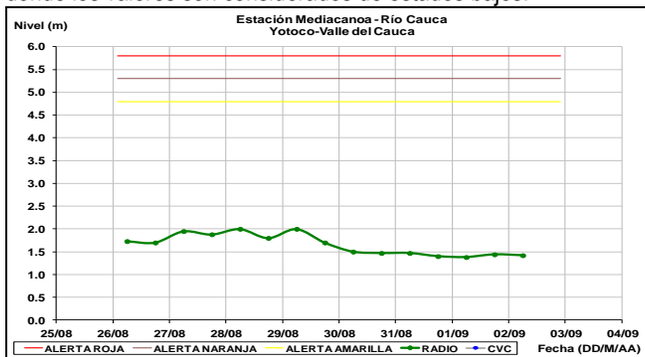
En general en la cuenca alta del río Cauca se registra moderado ascenso en los niveles, en la cuenca media se presenta leve tendencia al descenso y en la parte baja se registran ligeras fluctuaciones en los niveles.

CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de Juanchito (municipio de La Candelaria, Valle del Cauca), registra moderado ascenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos, producto de la operación del embalse La Salvajina.

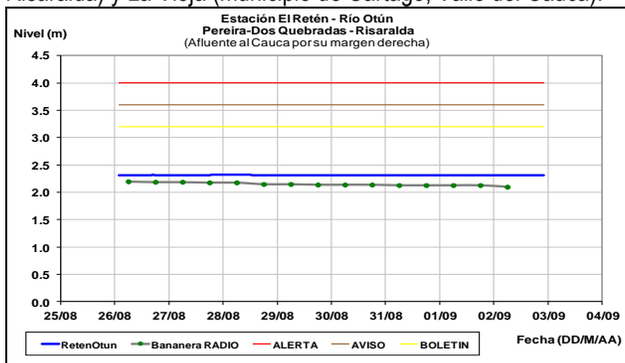


Comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, donde los valores son considerados de estados bajos.



CUENCA MEDIA

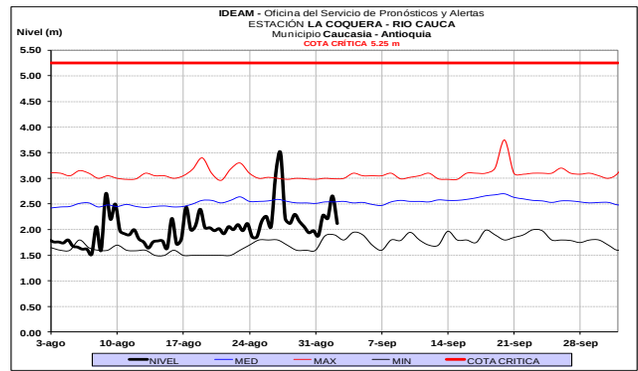
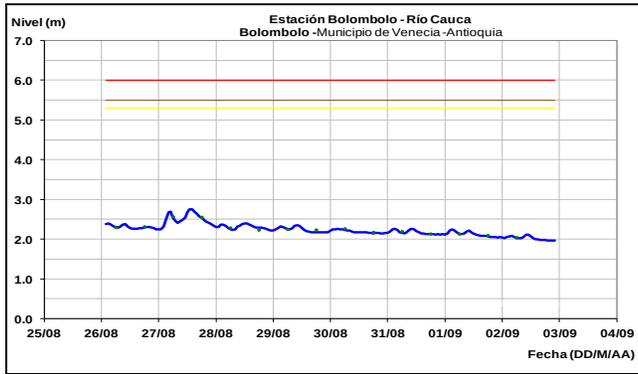
Persiste el comportamiento estable, en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



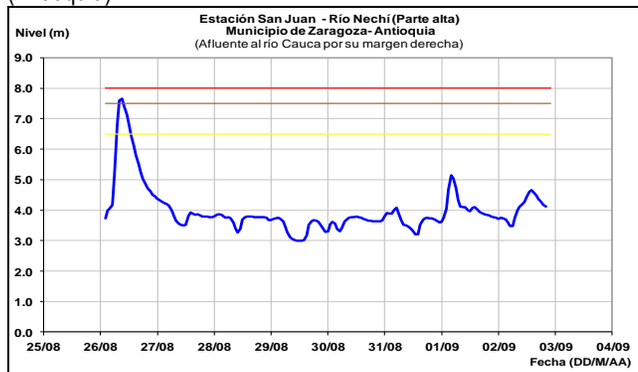
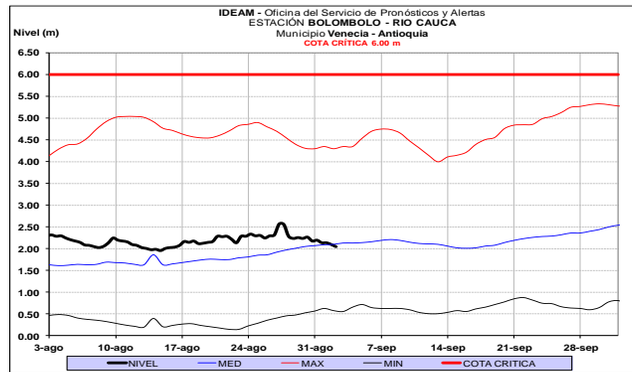
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado en el suroccidente del departamento de Antioquia, las cuales se pronostican persistan durante la próximas horas en la región, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

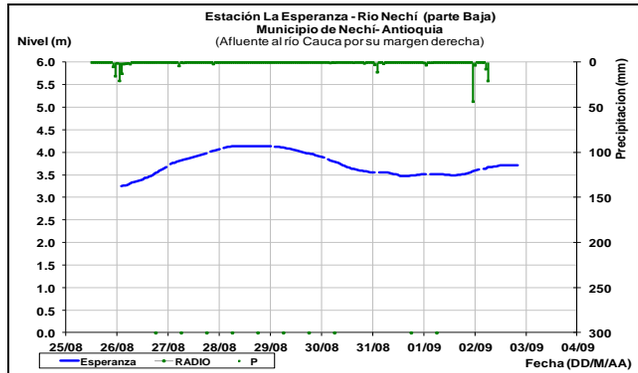
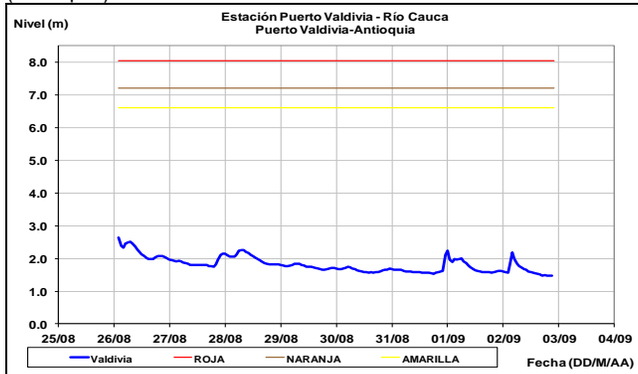
En Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el nivel del río Cauca reporta leves oscilaciones con tendencia de descenso, y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



Ligeras oscilaciones en la parte alta del río Nechí, monitoreado en el municipio de Zaragoza. En la parte baja de la cuenca del río Nechí, se registra comportamiento estable en el nivel, este es afluente del río Cauca, a la altura de la población de Nechí (Antioquia).

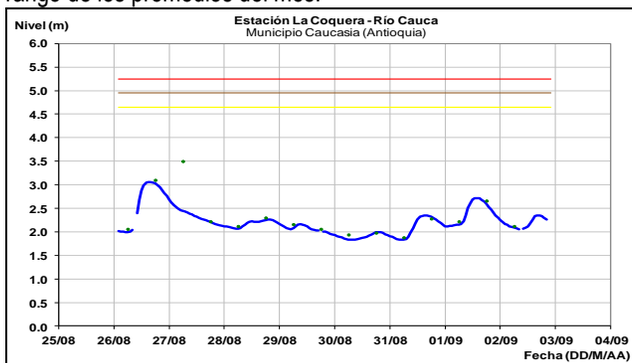


Leves oscilaciones con tendencia leve descenso, reporta el río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, en el municipio de Valdivia (Antioquia).

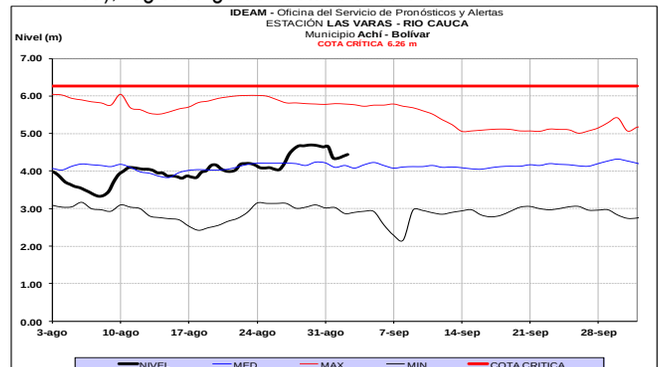


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), registra ligeras fluctuaciones en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios del mes.



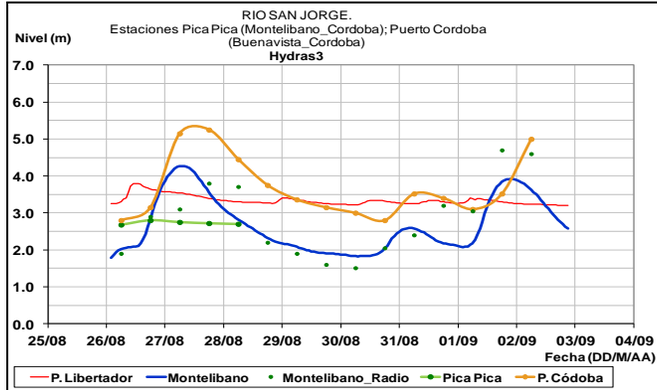
El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), registra ligeras fluctuaciones en el nivel.



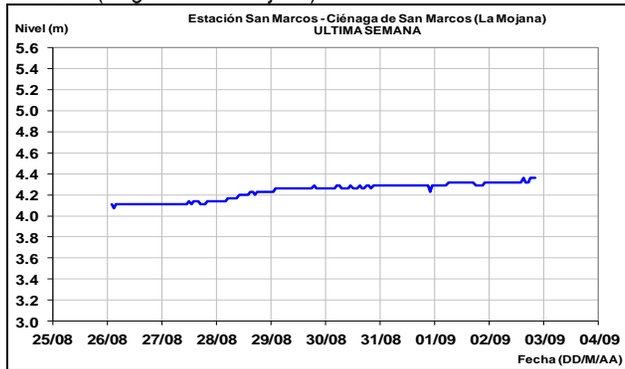
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta amarilla dado el incremento súbito que se registro en el nivel del río San Jorge, monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación Montelibano, lo que generara incremento en el nivel del cauce principal aguas abajo en Buenavista, La Apartada y Ayapel (Córdoba). El IDEAM recomienda estar atentos al seguimiento del comportamiento del nivel del río.

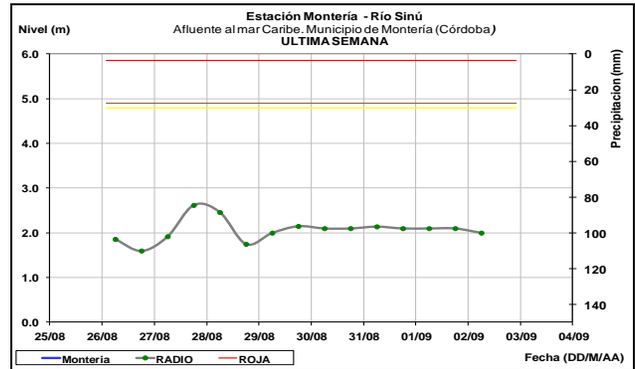
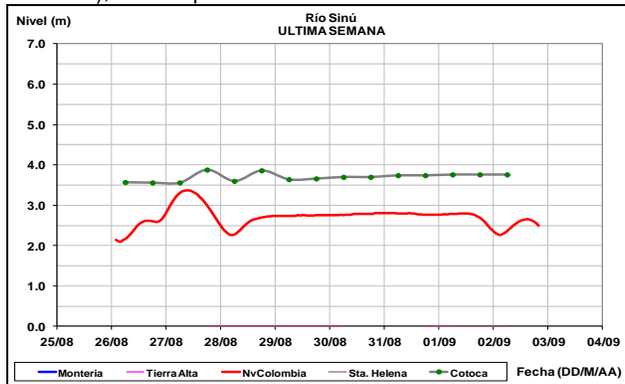


Leve ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de sucre (Región de La Mojana).



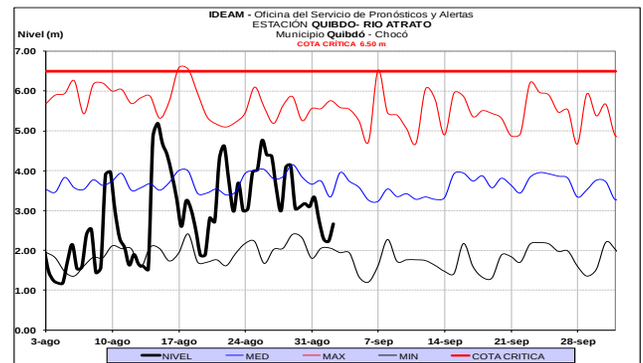
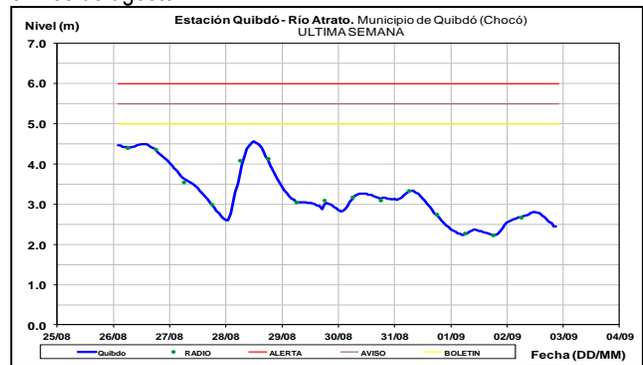
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

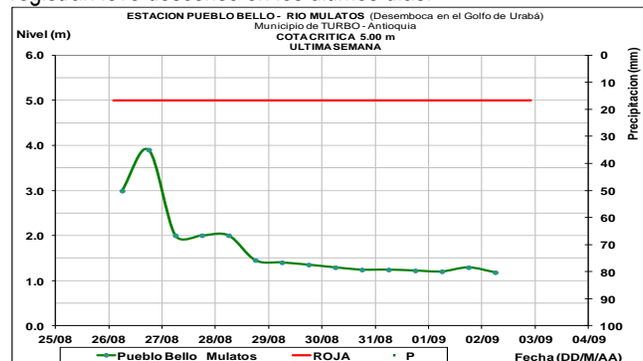
El nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), registra ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de promedios para el mes de agosto.



OTRAS CUENCAS

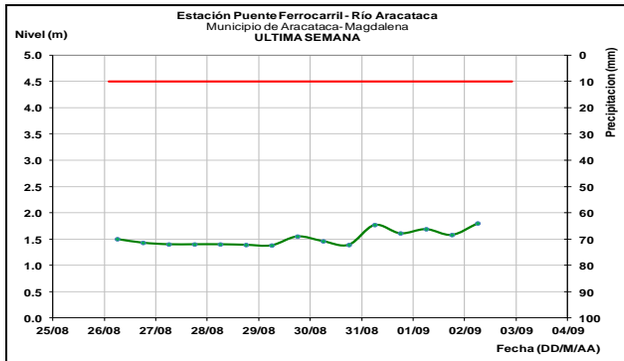
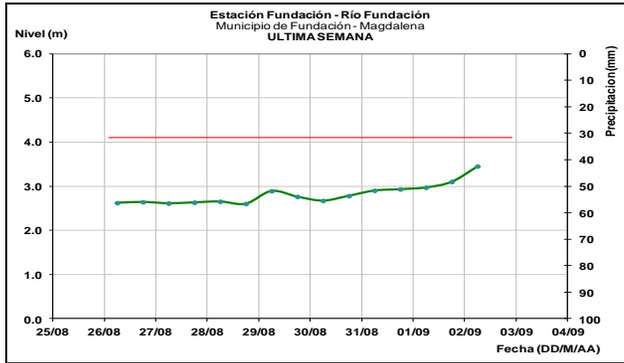
RÍOS DIRECTOS AL CARIBE

El nivel del río Mulatos en el sector del Urabá y el río León, registran leve descenso en los últimos días.

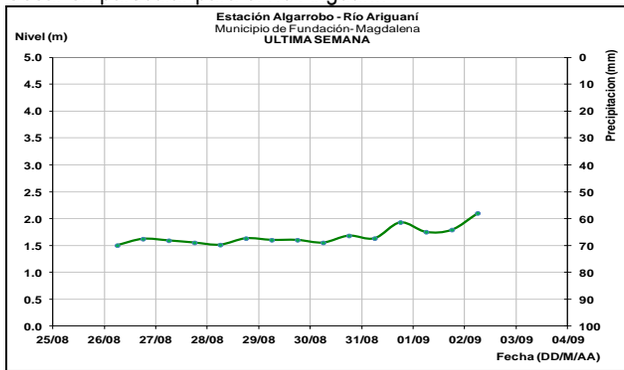


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles registrados en los ríos Fundación, Aracataca que drenan de la Sierra Nevada de Santa Marta, presentan ligeros incrementos.

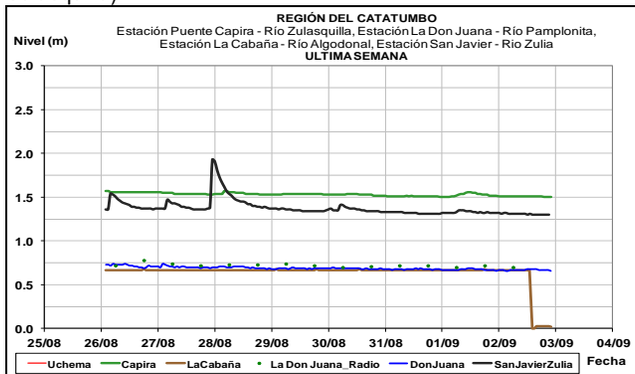


Ascenso en los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Cesar en particular para el río Ariguani.



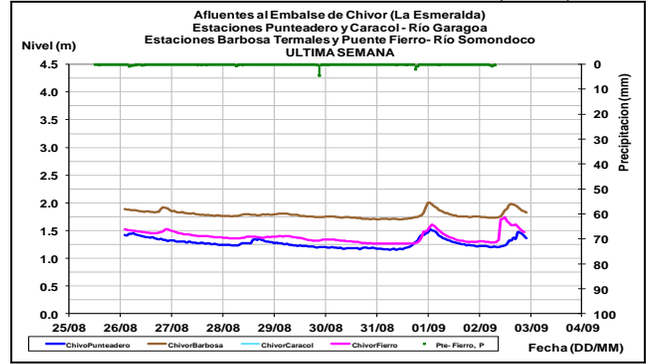
CUENCA DEL CATATUMBO - ZULIA

Niveles estables durante los últimos días, se presentan en los ríos Pamplonita, Algodonal, Zulia (estación Puente Capira, quebrada Sulasquilla).



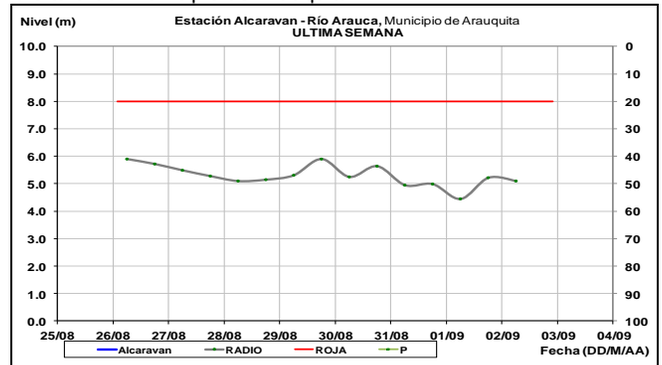
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



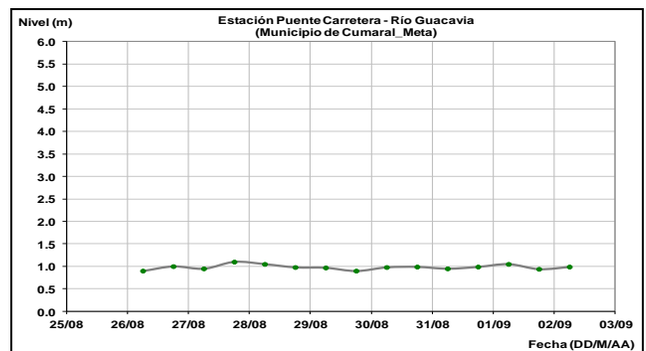
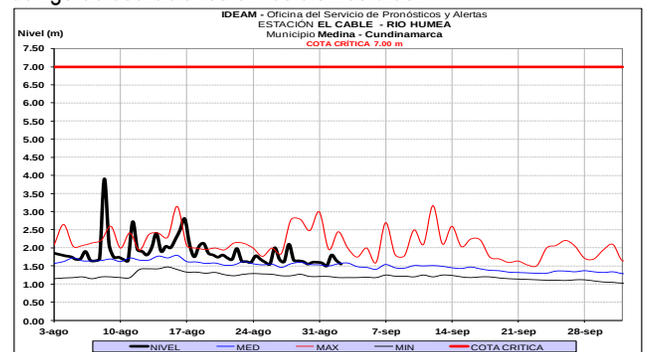
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

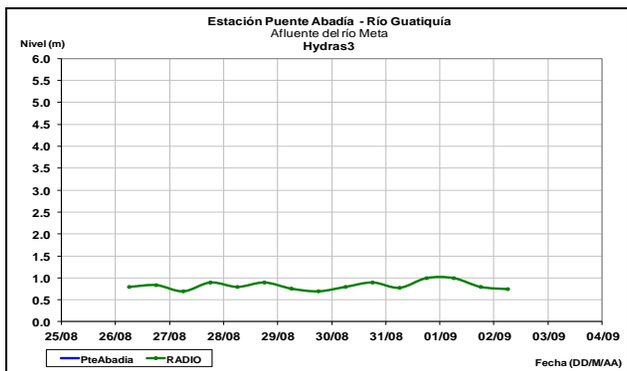
Moderado oscilaciones en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



CUENCA DEL RÍO META

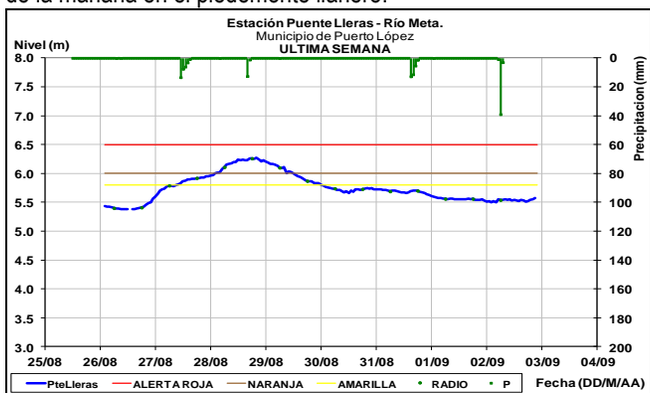
Los niveles de los ríos del piedemonte llanero tales como los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, mantienen comportamiento de ligeras oscilaciones en los últimos días.



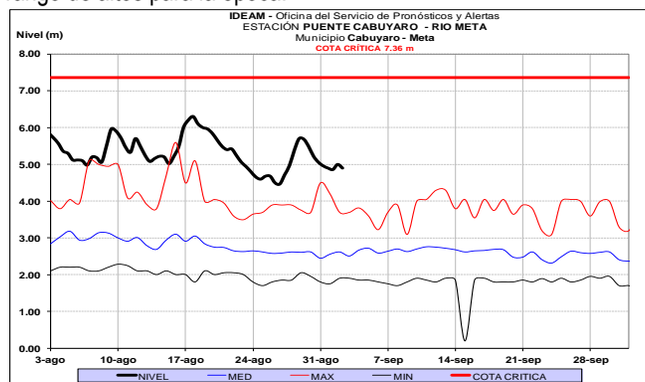


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta). Actualmente, el nivel del cauce principal presenta un comportamiento estable momentáneo. El IDEAM recomienda estar atentos al seguimiento del comportamiento del nivel del río Meta, dadas las lluvias que se presentaron en horas de la mañana en el piedemonte llanero.

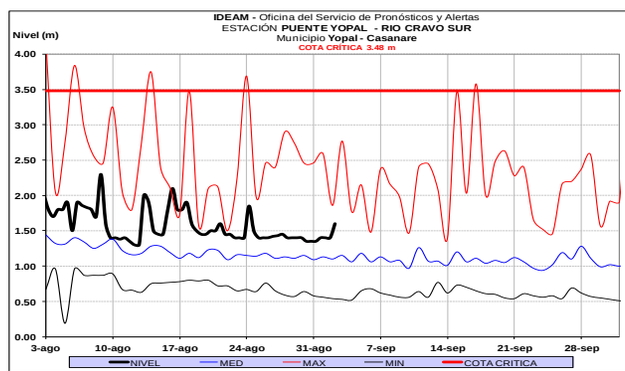


Ligero descenso se registra en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Cabuyaro (Meta), con valores en el rango de altos para la época.



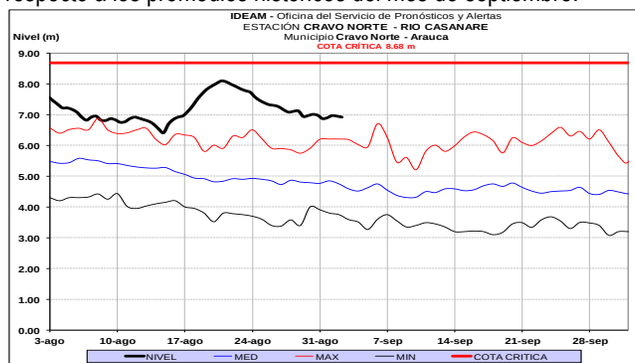
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



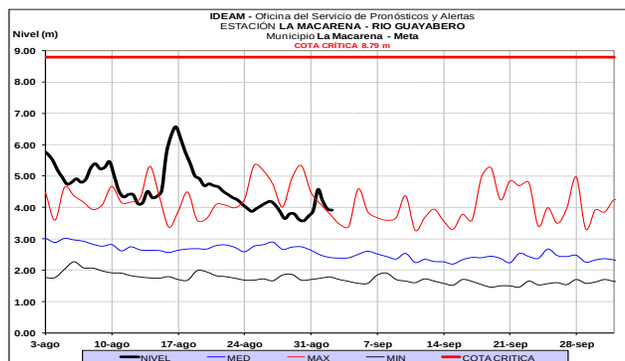
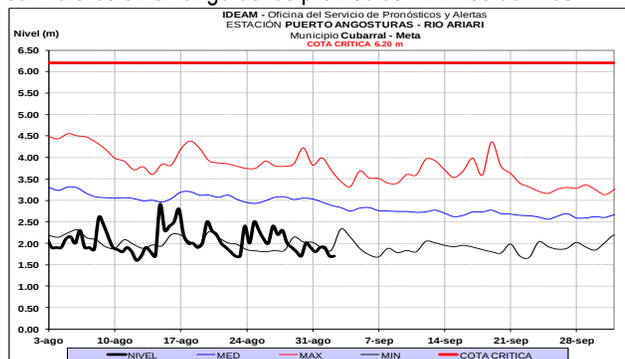
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

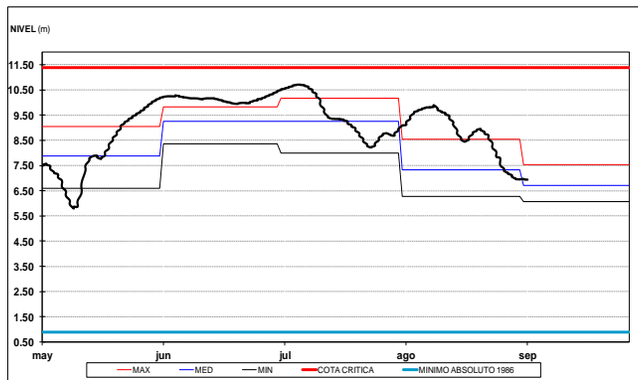
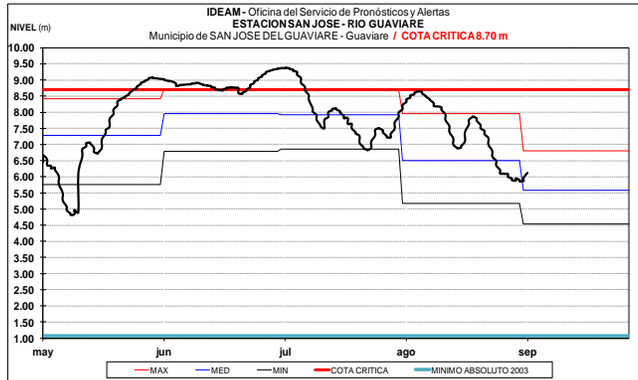


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare en la parte alta, registran comportamiento de ligero descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes.

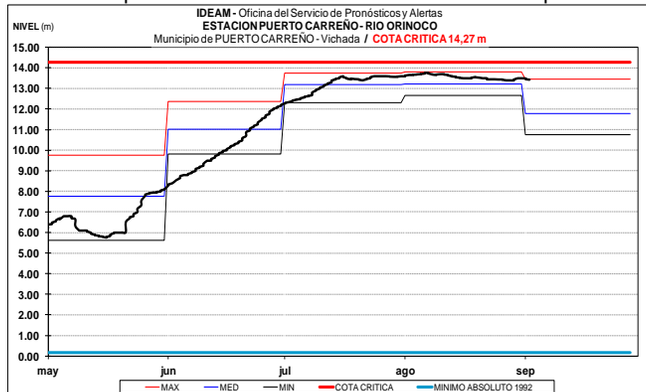


El nivel del río Guaviare observado en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y en Mapiripán (Meta), presenta ligera tendencia al ascenso.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

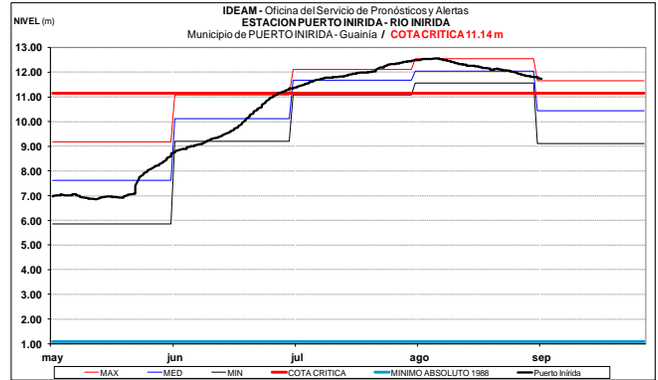
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento de leve descenso y valores cercanos al promedio histórico máximo mensual de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

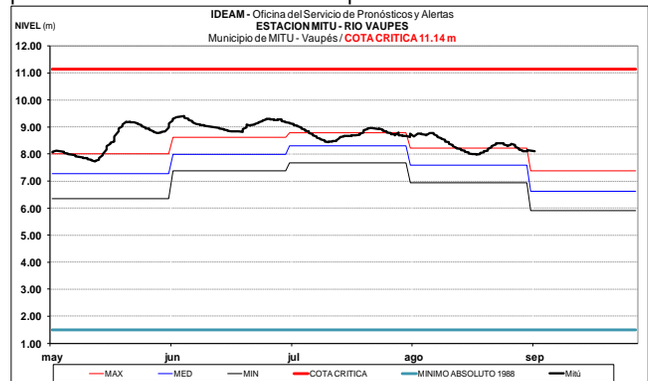
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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.



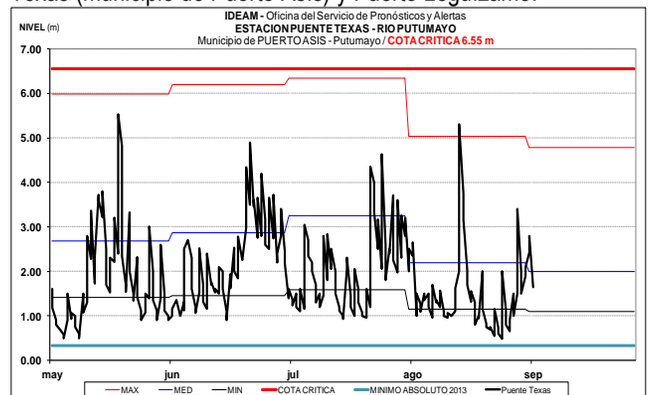
RÍO VAUPÉS

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



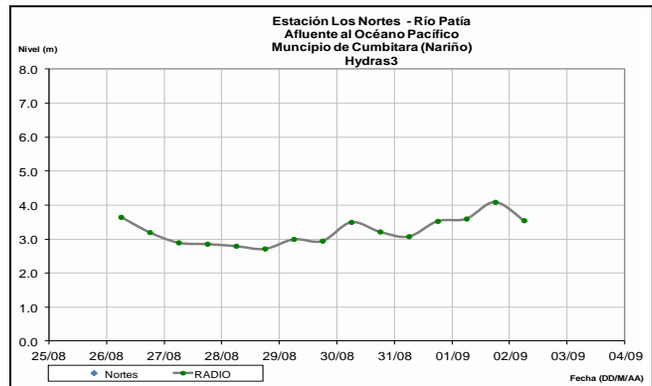
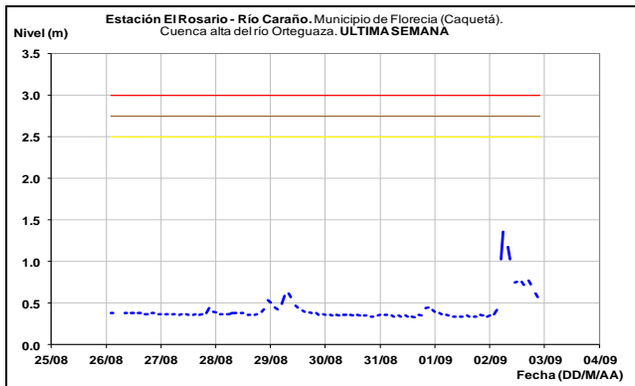
RIO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta, reporta continuas variaciones en el nivel, observado a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



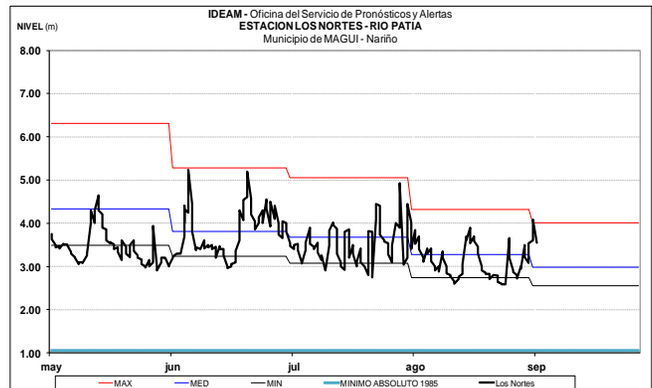
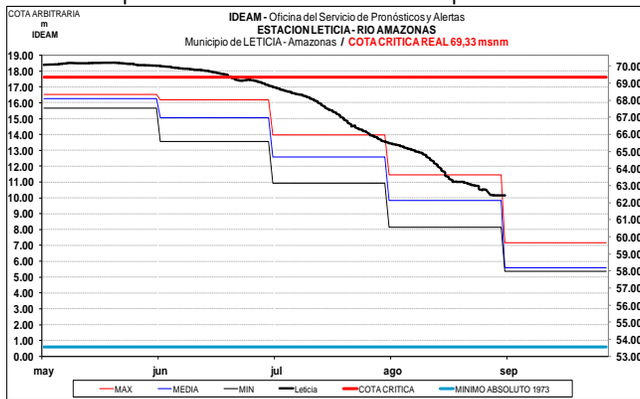
RIO ORTEGUAZA

Descenso moderado se registra en el nivel del río Caraño (afluente del río Ortegaza y éste a su vez afluente del río Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca en la estación El Rosario, municipio de Florencia (Caquetá).



RIO AMAZONAS

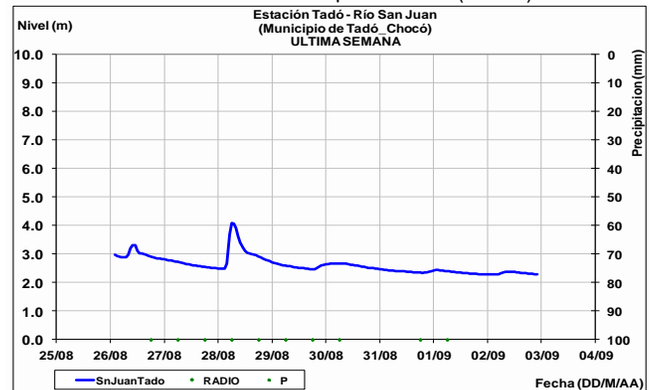
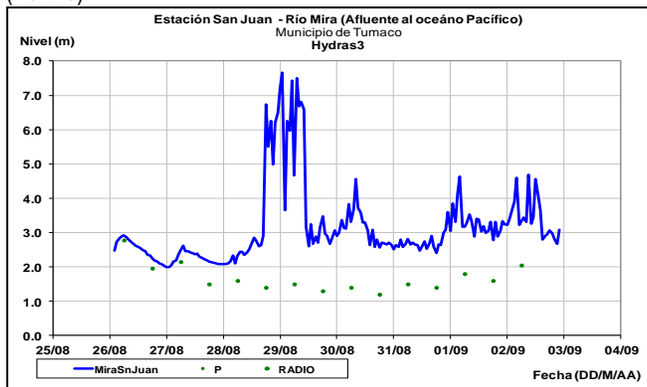
Paulatino descenso en el nivel del río Amazonas observado a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de Septiembre.



Paulatino descenso se registra en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).

RIO MIRA

Moderadas variaciones se registran en el nivel del río Mira, monitoreado en la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño).



RIO PATÍA

Ligeras oscilaciones se registran en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación los Nortes (municipio de Cumbitara, Nariño).

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