



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 275

Bogotá D.C., viernes 02 de octubre 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. Se resalta que en los últimos tres días se ha registrado un incremento en los niveles de la parte media de la cuenca.

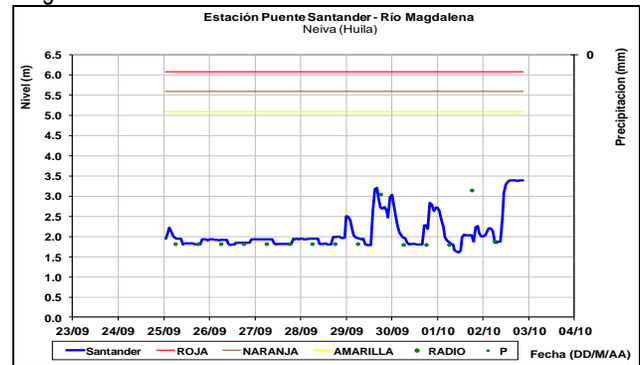
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

A pesar de las lluvias que se han presentado durante los últimos días, los cauces de algunos ríos aportantes al Magdalena reportan niveles bajos, lo que ocasiona problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima, Huila, Cundinamarca, Boyacá y Santander.

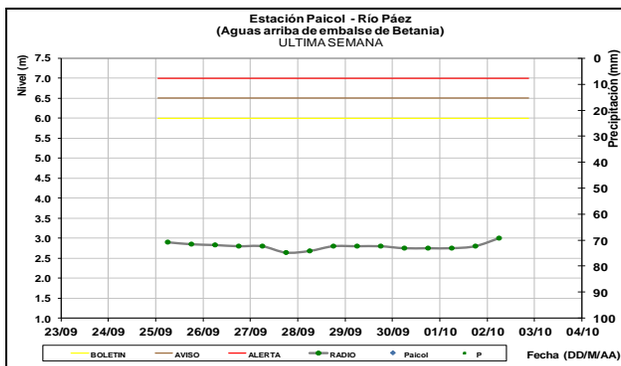
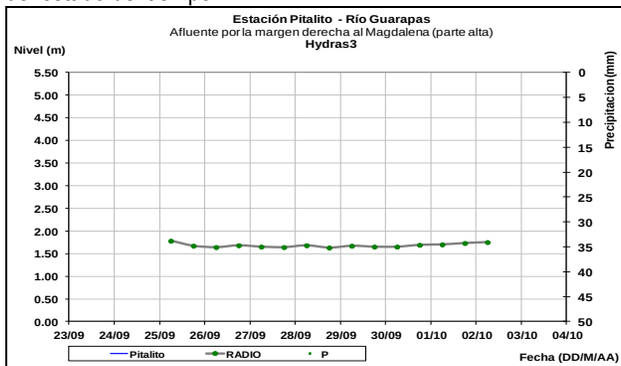
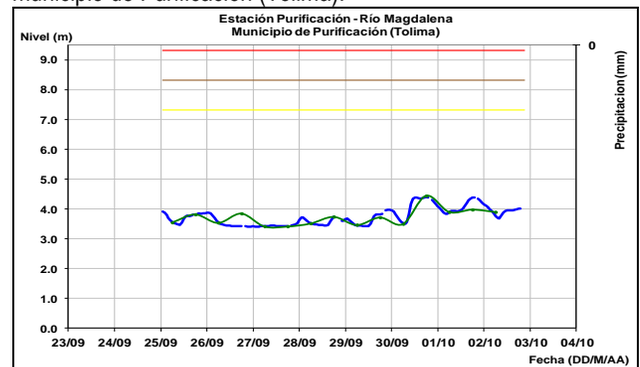
CUENCA ALTA

Es probable que durante los próximos dos días se presentes oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila, de acuerdo con la probabilidad de lluvias que muestran los modelos de pronóstico del estado del tiempo.

Durante los últimos tres días se han registrado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de al estación de Puente Santander (Neiva-Huila), producto principalmente de la operación del embalse de Betania. Esto ha originado ondas moderadas que hacen que el nivel del río Magdalena se incremente moderadamente.



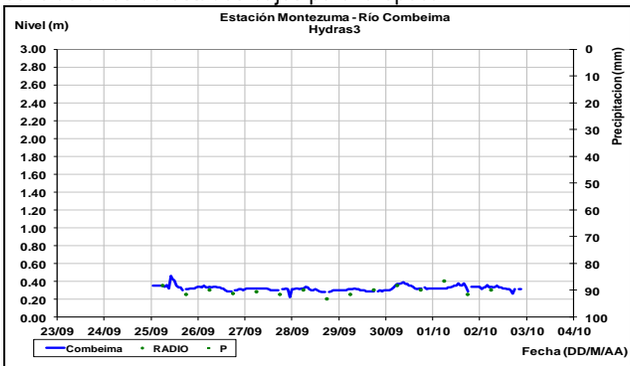
Dado el tránsito de las ondas de creciente, durante los últimos tres días se han presentado ascensos moderados en el nivel del río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Barrancabermeja. Como se aprecia a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).



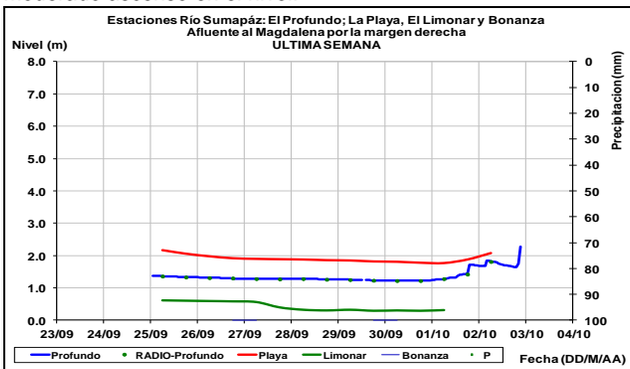
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, han reportado ligeras fluctuaciones durante los últimos dos días, producto de la lluvias en la región.



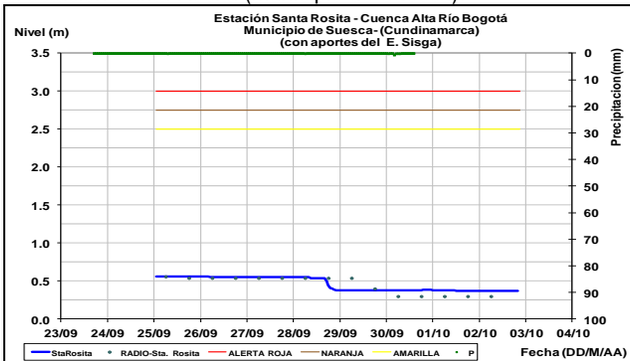
Prevalece el comportamiento estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores considerados de estados bajos para la época.



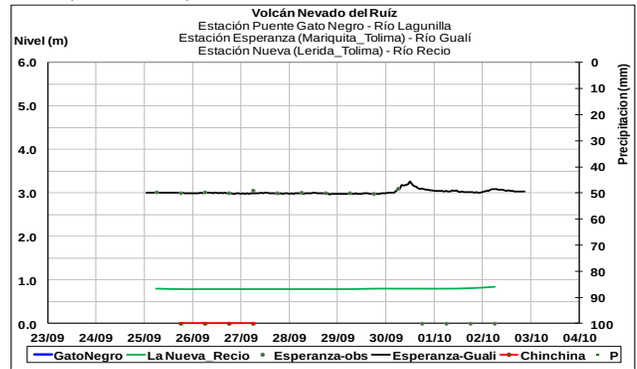
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandí), registra en las últimas horas moderado ascenso en el nivel.



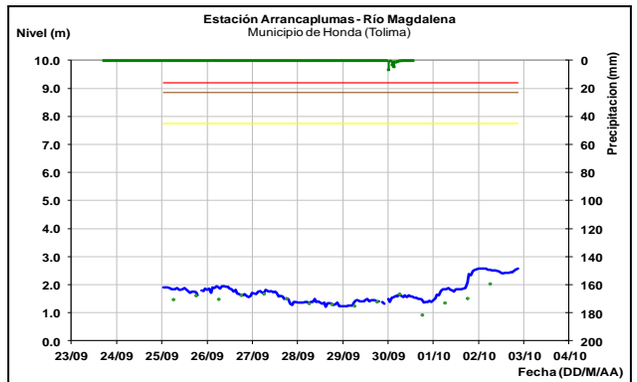
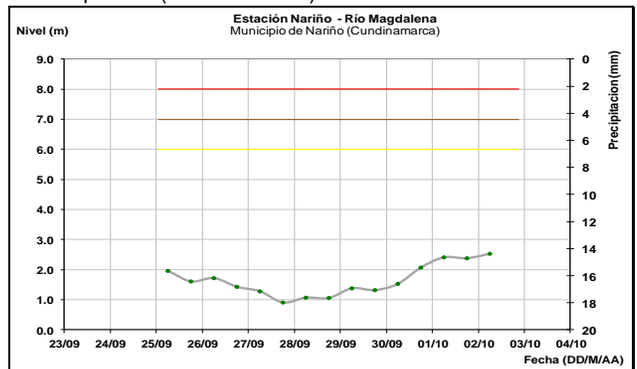
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca).



Actualmente se registra estabilidad en el nivel del río Gualí, en el municipio de Mariquita-Tolima.

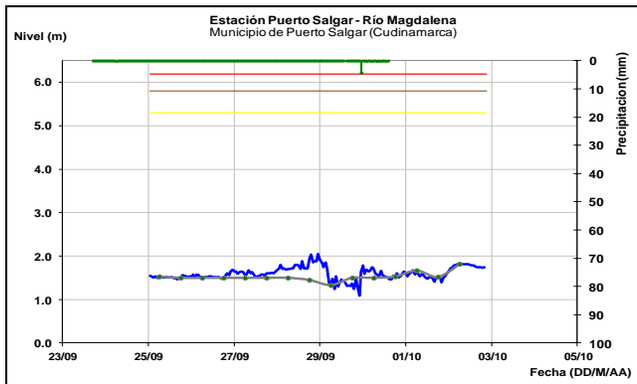


Se espera se mantenga el ascenso lento en el cauce principal del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

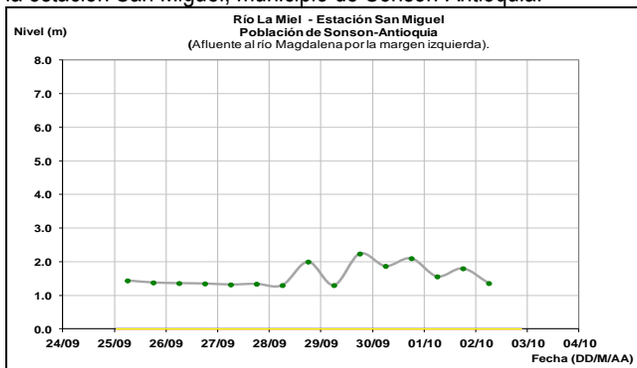


CUENCA MEDIA

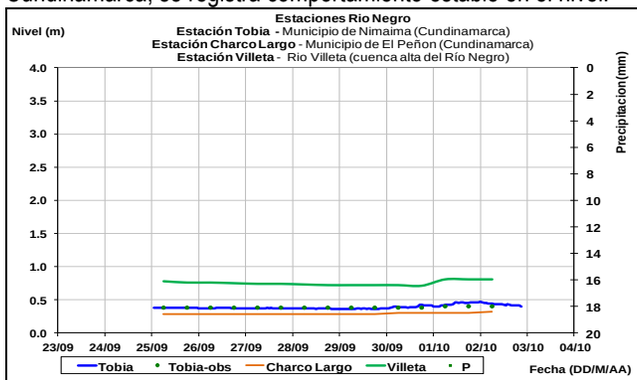
Se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores se encuentran en el rango bajo para la época.



Oscilaciones moderadas en el nivel del río La Miel, a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia.



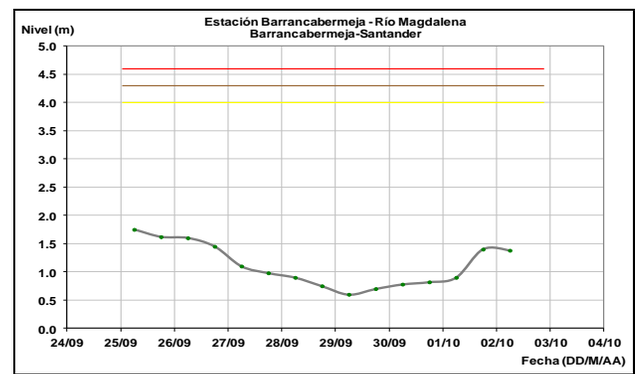
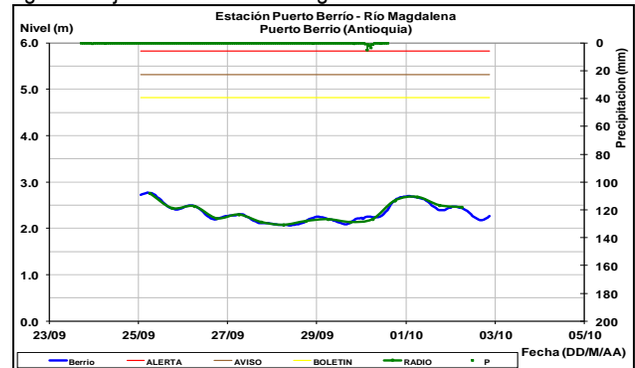
En el río Negro aportante a la cuenca Media del río Magdalena, monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, se registra comportamiento estable en el nivel.



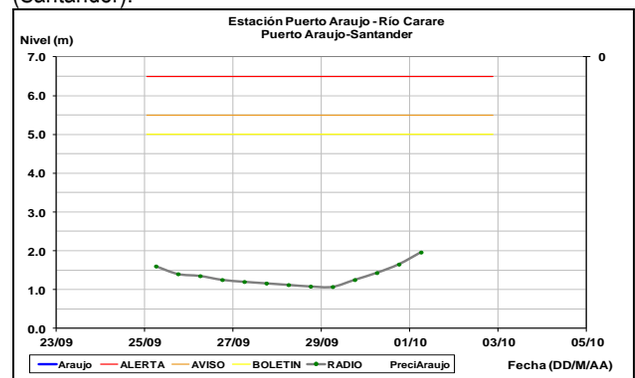
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

A pesar que durante los últimos tres días se ha visto una recuperación en la parte media del río Magdalena en exactamente 78 cms. a la altura de Barrancabermeja (Santander) (dato de mira del IDEAM en la mañana de hoy de 1.38 m), se recomienda mantener este nivel de alerta debido a que los valores actuales del nivel del río Magdalena continúan en estados bajos para la época; esta recuperación obedece tanto a los aportes por la operación del embalse de Betania, como por las precipitaciones que se han reportado en los últimos tres días. Se espera que los niveles continúen su lenta recuperación a la altura de Barrancabermeja; sin embargo, para algunos puntos continúa la restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrío (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander). Especial recomendación en el Kilómetro 614 (en inmediaciones de las Bocas del Sogamoso - desembocadura del río Sogamoso

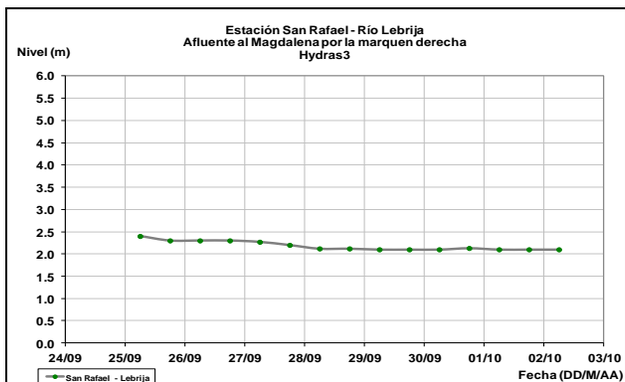
al río Magdalena) y entre el sector Bocas del Rosario-Sitio Nuevo-Vijagual (Kilómetro 541, aproximadamente). Se sugiere a los usuarios estar atentos a los comunicados que en tal sentido emitan las capitanías de puerto. Igualmente, se resalta que el río Sogamoso continúa con niveles muy bajos, particularmente aguas abajo del embalse de Sogamoso.



Se ha observado moderado incremento en el nivel del río Carare, debido a las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca aportante. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).

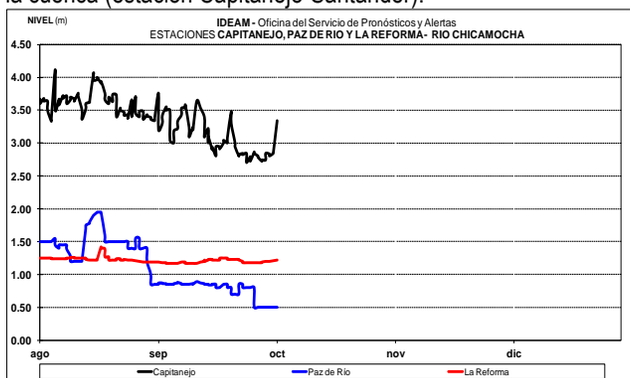


Se espera permanezca estable el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.

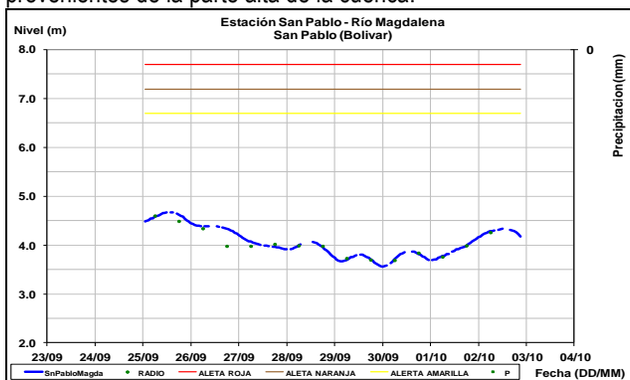


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO CHICAMOCHA

Se mantiene esta alerta para la parte alta del río Chicamocha, dado los valores bajos en los que ha prevalecido durante los últimos días tanto en la parte alta (estaciones La Reforma en el municipio de Sotaquirá y Paz de Río), como en la parte media de la cuenca (estación Capitanejo-Santander).

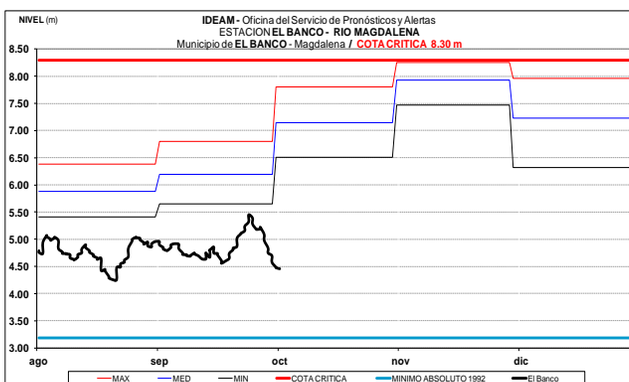
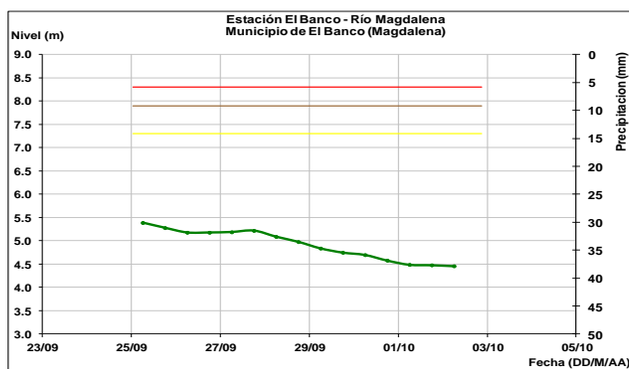


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), reporta moderadas fluctuaciones dada la llegada de los aportes provenientes de la parte alta de la cuenca.

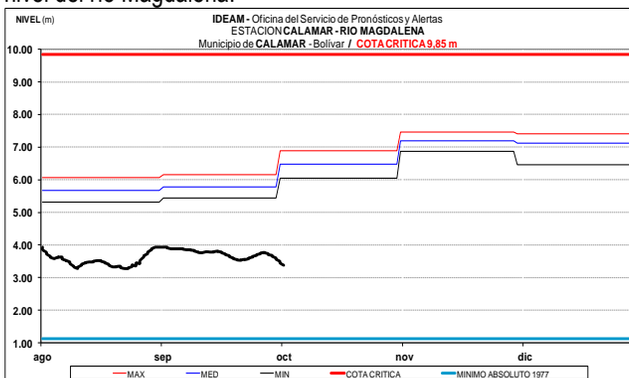


CUENCA BAJA

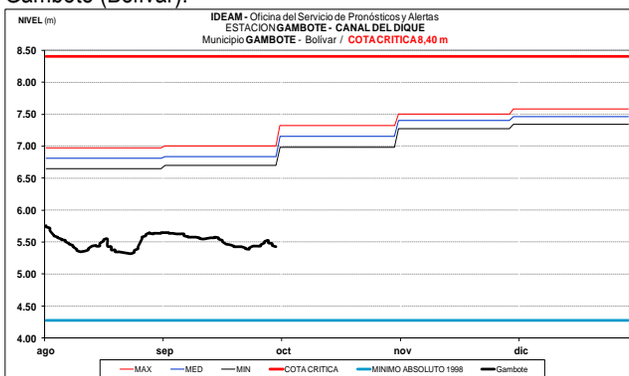
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra leve descenso. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio mínimo histórico de la época. Se espera estabilidad en el nivel para el fin de semana.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se espera una condición de relativa estabilidad en el nivel del río Magdalena.



Similar comportamiento estable reporta el nivel del río Magdalena a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

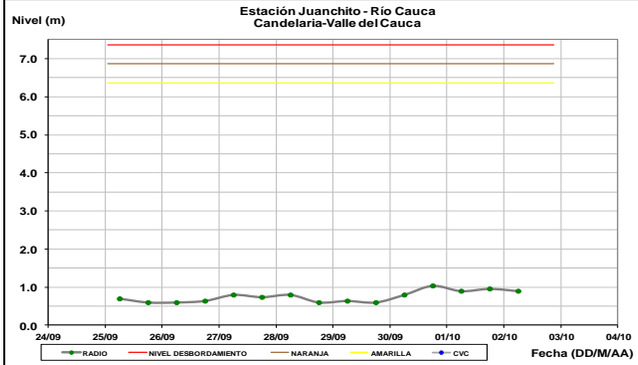
Durante los próximos días se esperan oscilaciones en los niveles de la parte alta de la cuenca del río Cauca. Las partes media y baja tienden a estabilizarse con valores bajos.

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

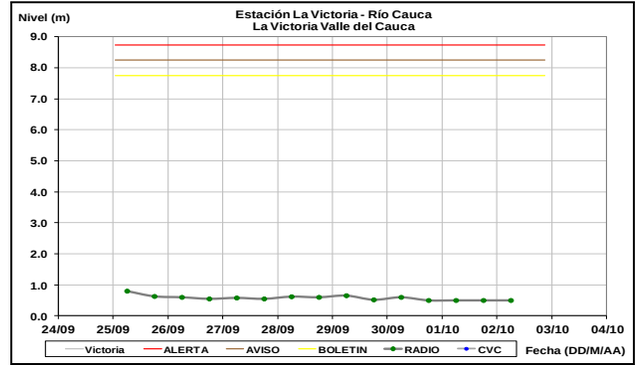
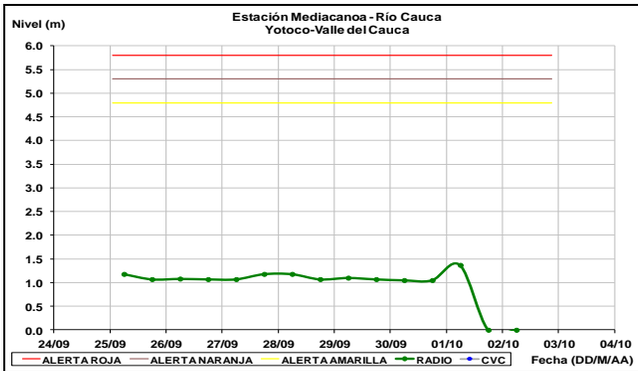
Se mantiene esta alerta por valores bajos en el nivel de la parte alta de la cuenca del río Cauca. Esta condición puede estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca. Sin embargo se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que durante los próximos días se presenten lluvias sobre estos sectores de la cuenca, las cuales podrían generar una recuperación en los niveles.

CUENCA ALTA

El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), monitoreado en la estación Juanchito, registra ligeras oscilaciones dentro de un comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios bajos para época.

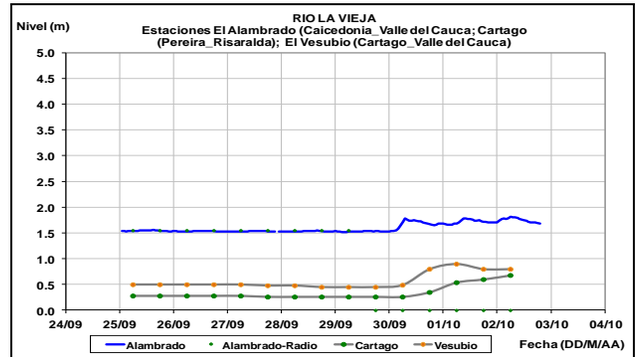
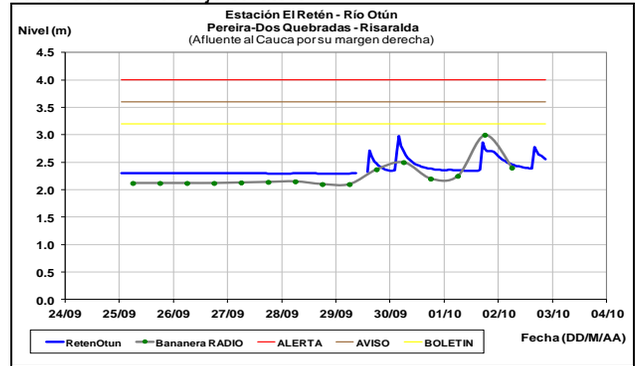


El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacaño (municipio de Yotoco) y la Victoria, reporta comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de octubre.

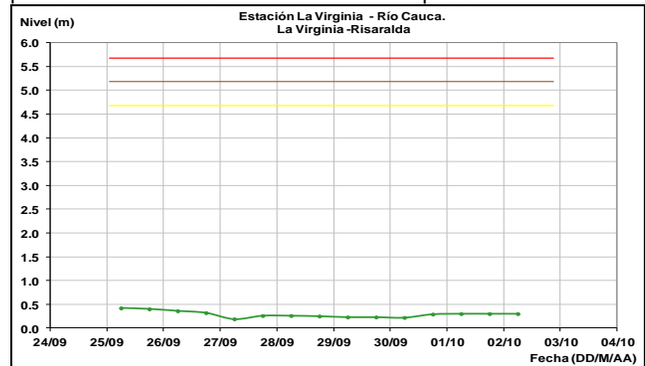


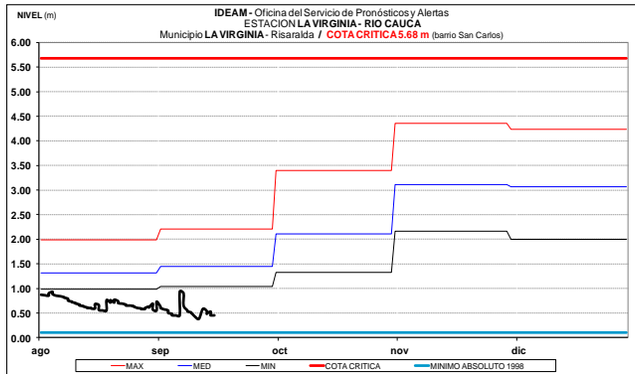
CUENCA MEDIA

Durante los últimos tres días se han reportado fluctuaciones 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), producto de las lluvias reportadas sobre sectores del eje cafetero.

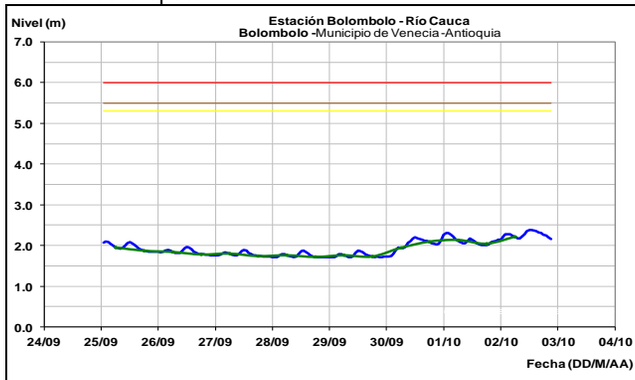


El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra estabilidad con valores por debajo del promedio de los mínimos históricos de la época.



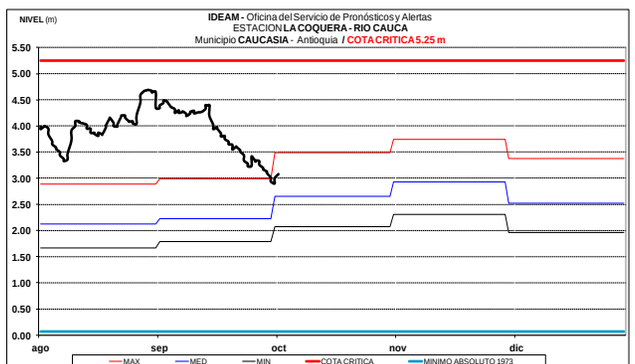
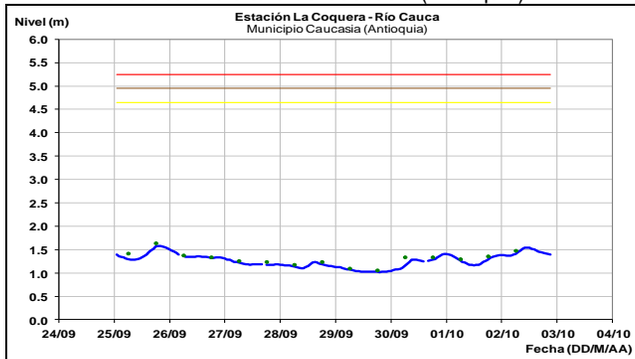


Se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), donde los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

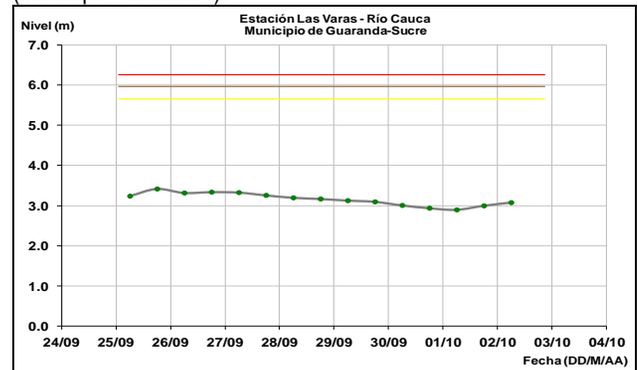


CUENCA BAJA

Similar comportamiento de ligeras variaciones se presentan en el nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia).

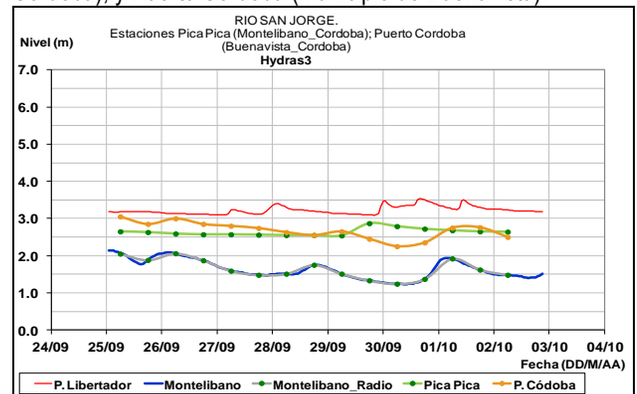


Se prevé que prevalezca el ligero ascenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



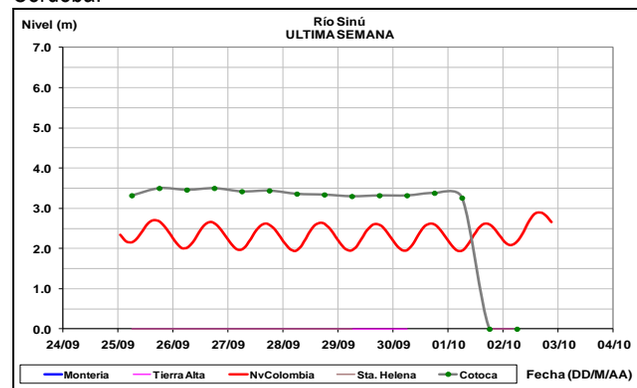
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

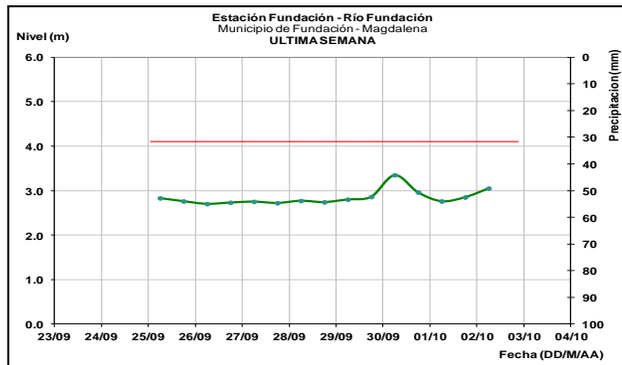
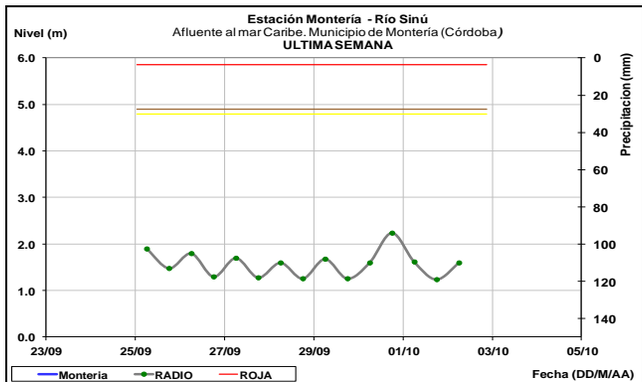
Se esperan ligeras oscilaciones tanto en el nivel del río San Pedro, principal afluente del río San Jorge monitoreado a la altura de la estación Puerto Libertador, como en el propio cauce principal del río San Jorge, el cual es observado en las estaciones de Montelíbano (municipio de Montelíbano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista).



CUENCA DEL RÍO SINÚ

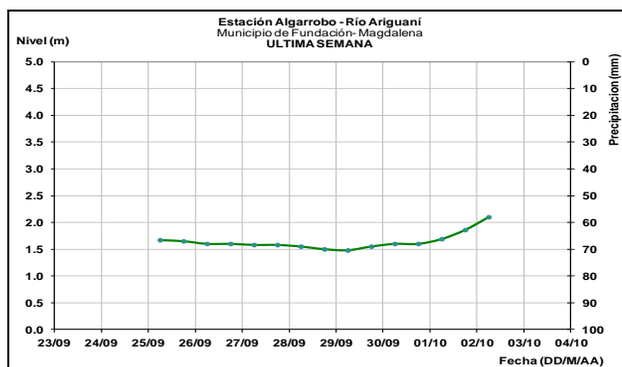
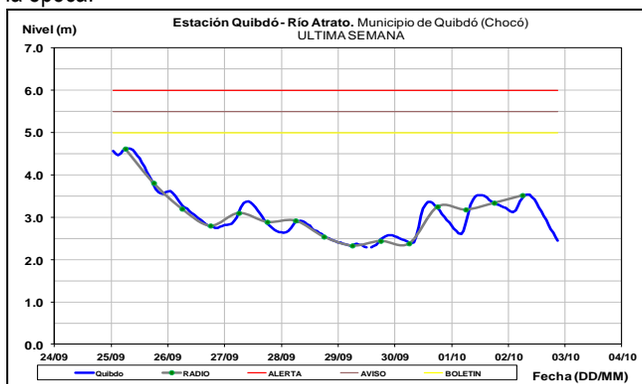
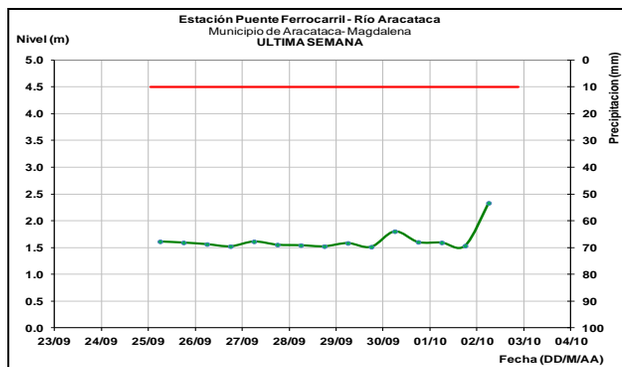
Estabilidad temporal dentro de las oscilaciones típicas por la operación del embalse de Urrá reporta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), ubicadas en el departamento de Córdoba.





CUENCA DEL RÍO ATRATO

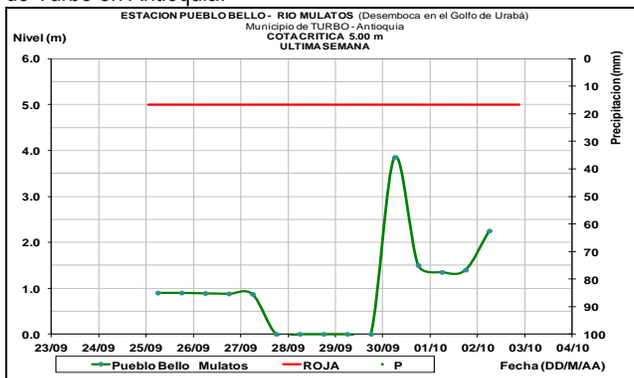
Descenso moderado en el nivel del río Atrato el cual es observado a la altura de Quibdó. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.



OTRAS CUENCAS

RIO MULATOS

Fluctuaciones moderadas se han registrado durante los últimos dos días en el nivel del río Mulatos, debido a eventos de precipitación en la zona. El nivel es monitoreado en el municipio de Turbo en Antioquia.



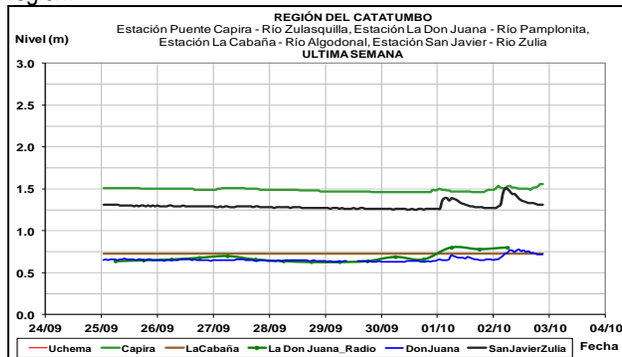
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dada la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Norte de Santander que se abastecen de corrientes tales como los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal, los cuales se encuentran en estados bajos. Sin embargo, se han presentado lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes, las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles de los ríos de la región.

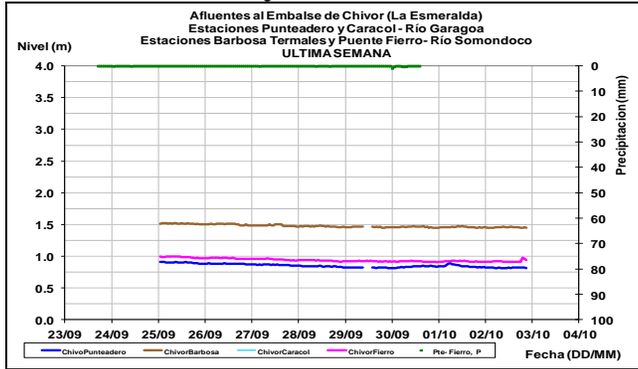
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Producto de las lluvias fuertes en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se reportaron incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el río Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



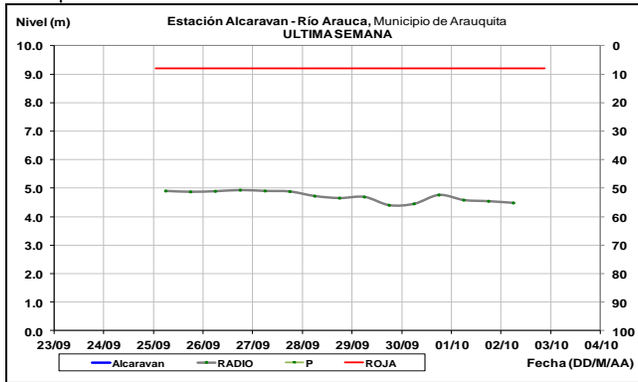
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

El nivel observado en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor), mantienen comportamiento estable. No se descartan ligeras oscilaciones en estas corrientes.



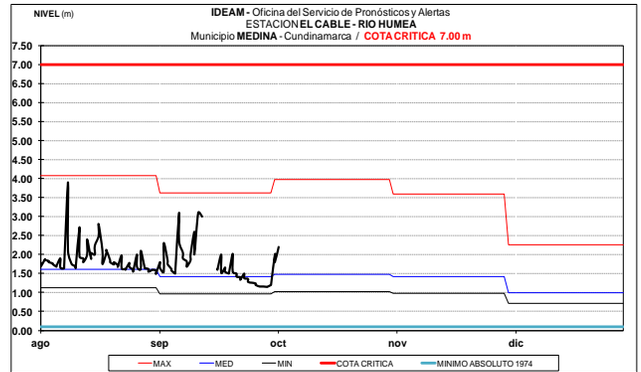
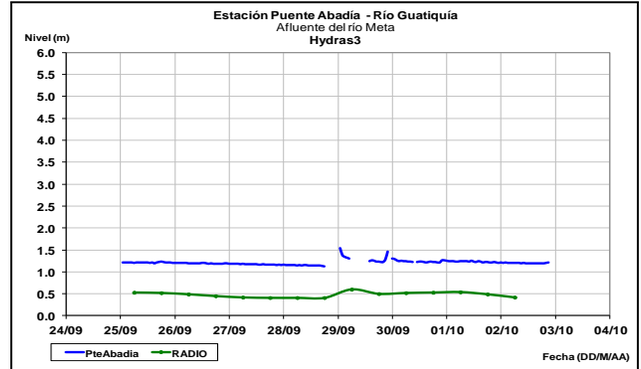
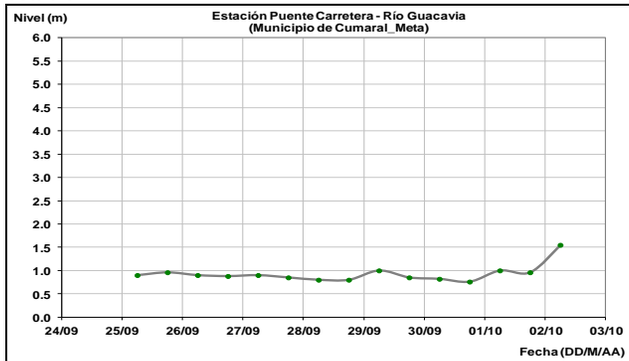
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se espera durante las próximas horas leves fluctuaciones en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

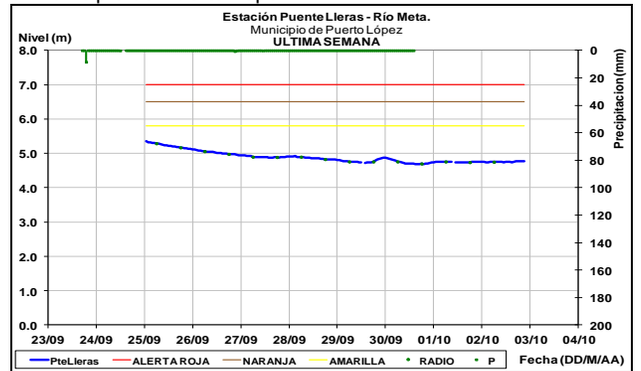


CUENCA DEL RÍO META

Tendencia al ascenso se registra en algunos aportantes a la cuenca del río Meta ubicados en el piedemonte llanero, como los ríos Guacavía y Humea, en tanto que el río Guatiquía permaneció estable.

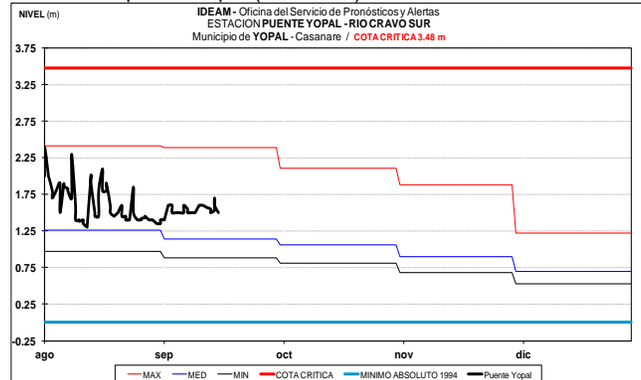


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



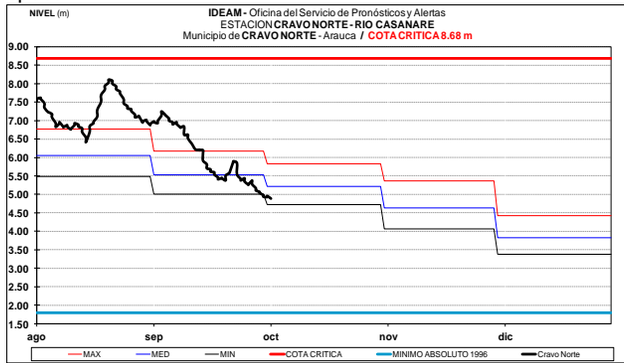
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

No se descartan oscilaciones moderadas en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare).



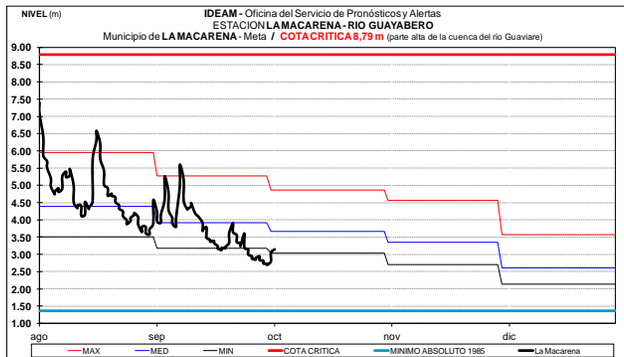
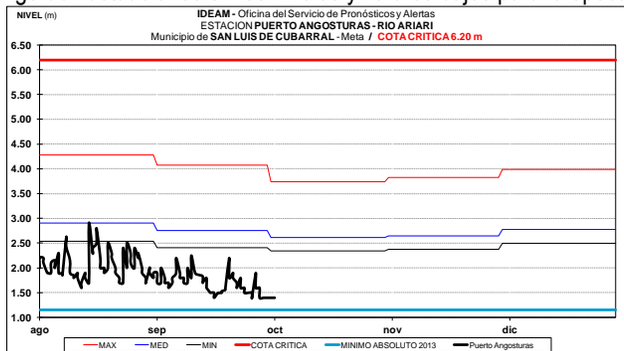
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso del nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores dentro del rango de medios a bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de la época.

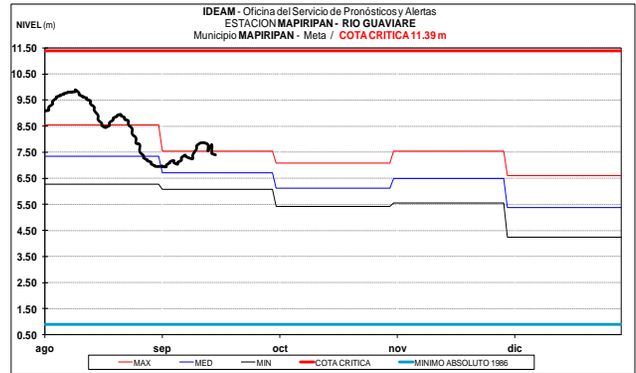
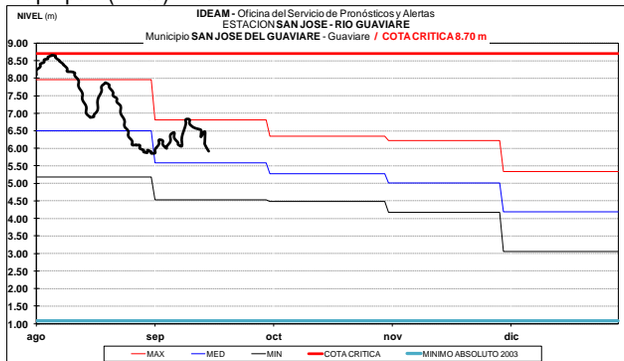


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare reportan ligeras fluctuaciones en los niveles y valores bajos para la época.

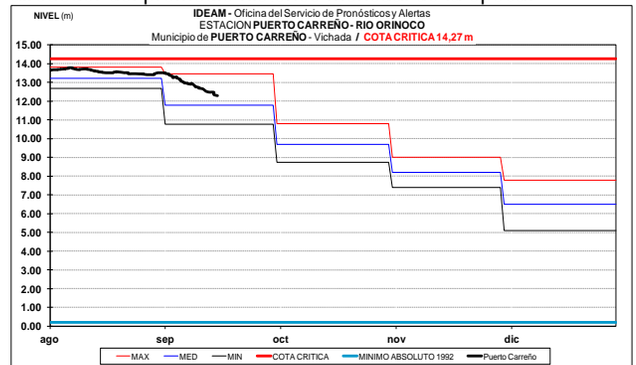


Se mantendrá el descenso en el nivel del río Guaviare, observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



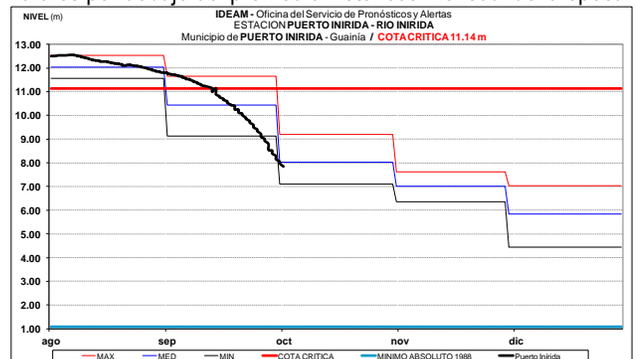
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



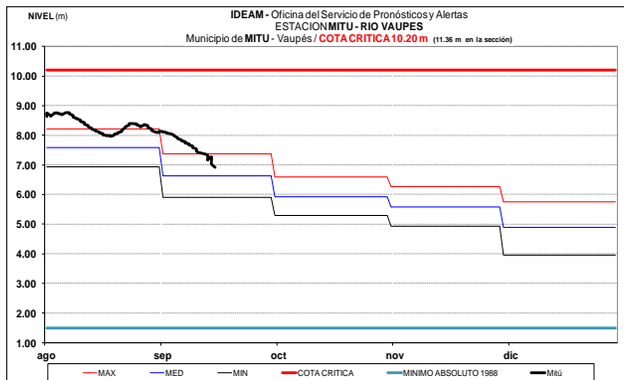
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Inirida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores por debajo del promedio históricos mensual de la época.



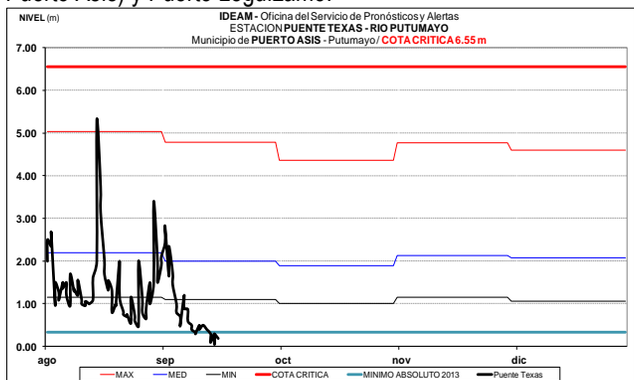
RÍO VAUPÉS

Permanece la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango 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.



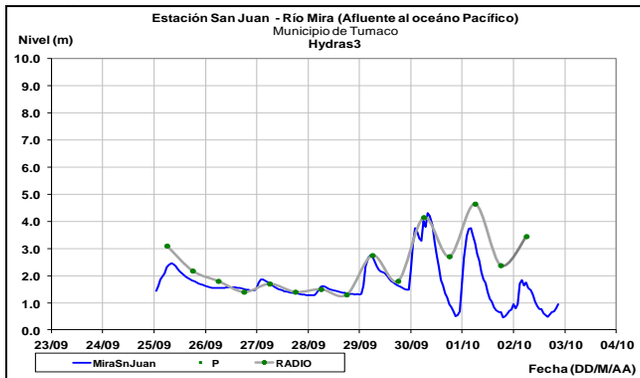
RÍO AMAZONAS

Niveles temporalmente estables reporta el río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de octubre.



RÍO MIRA

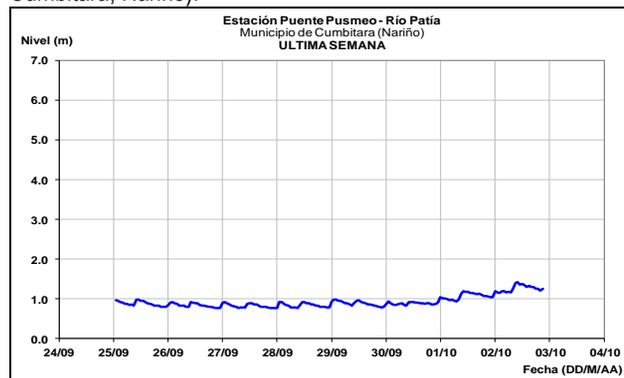
Durante los últimos días se han registrado moderadas fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Mira, a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco.



RÍO PATÍA

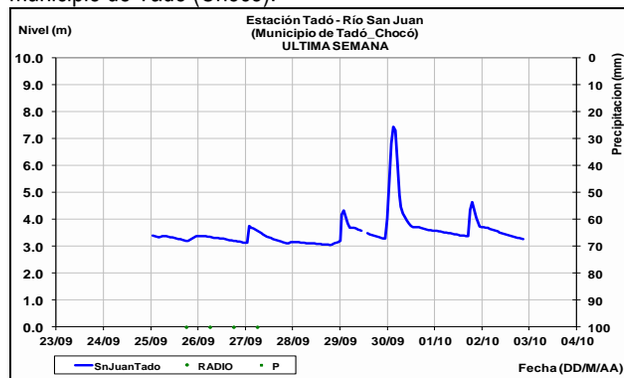
No se descartan incrementos importantes en el nivel del río Patía y principales afluentes en sectores de la cuenca alta.

En la cuenca baja del río Patía se registran leves fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles, los cuales son observados en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



RÍO SAN JUAN

Durante los últimos tres días se han registrado fluctuaciones moderadas en el 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