



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 273

Bogotá D.C., miércoles 30 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

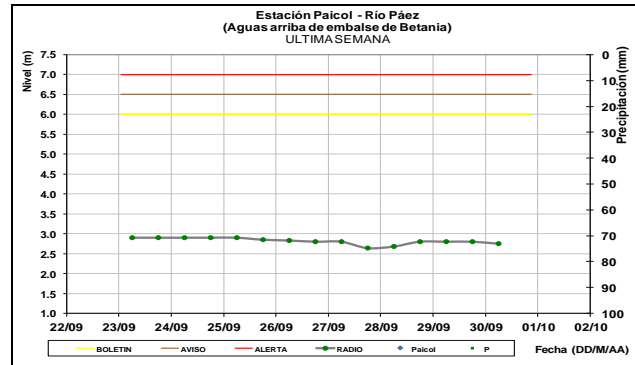
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en toda la cuenca.

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

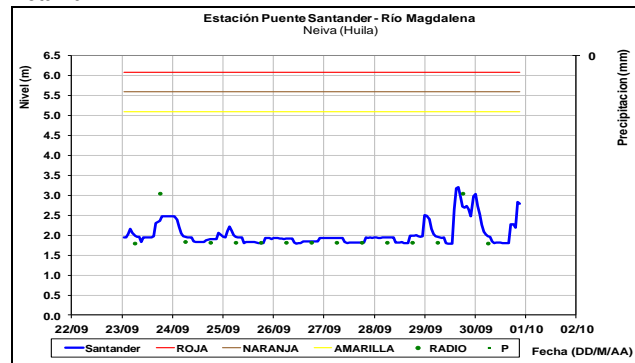
Se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles bajos de gran parte tanto de aportantes al río Magdalena como el propio cauce principal, pueden estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima y Huila. Se destaca también la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Boyacá y Santander que se abastecen de corrientes tales como el río Chicamocha los cuales se encuentran en estados bajos. No obstante, durante los próximos dos días los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias especialmente sobre sectores de la cuenca del río Chicamocha, las cuales podrían generar una recuperación ligera en los valores de los niveles.

CUENCA ALTA

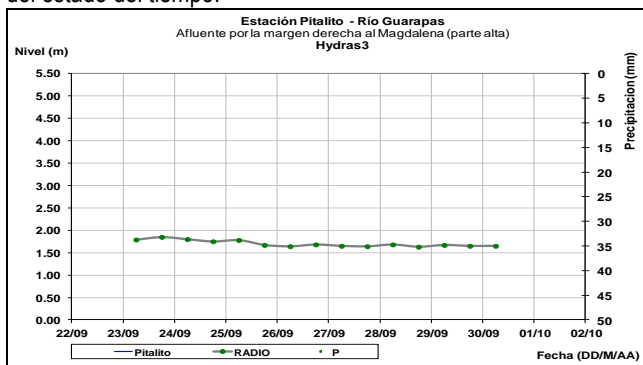
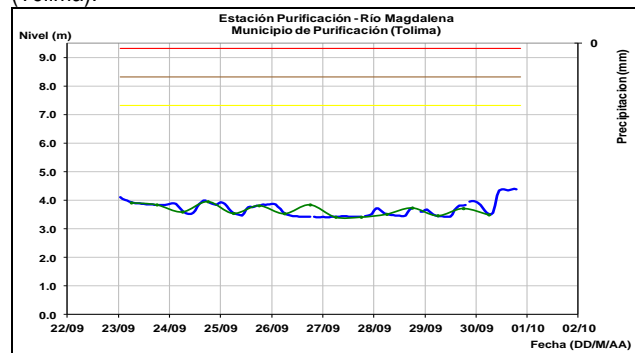
Es probable que durante los próximos dos días se presentes oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila, de acuerdo con la probabilidad de lluvias que muestran los modelos de pronóstico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



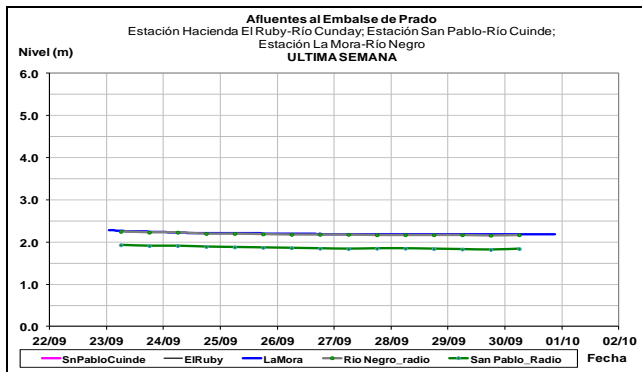
Incremento en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva-Huila). En este sector los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Betania.



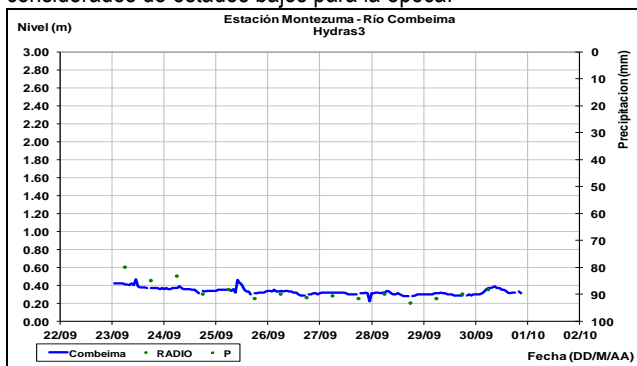
Durante las próximas horas se esperan oscilaciones moderadas con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).



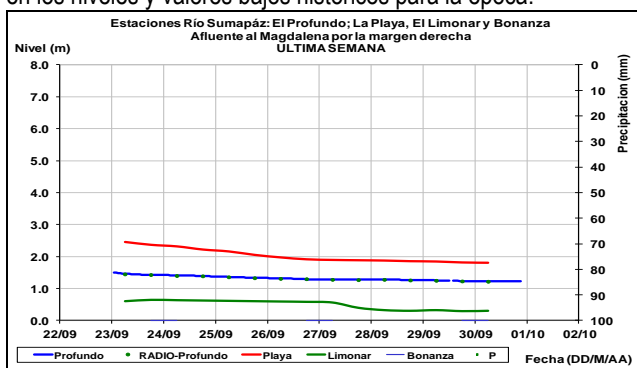
Niveles estables en los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



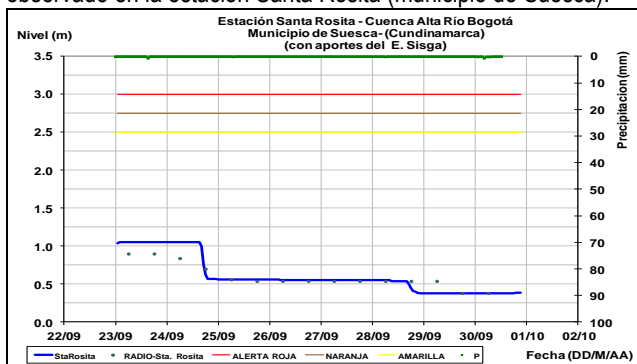
Prevalece el comportamiento estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores considerados de estados bajos para la época.



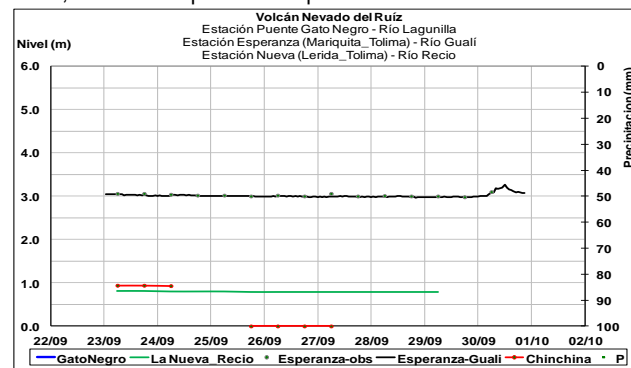
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra comportamiento estable en los niveles y valores bajos históricos para la época.



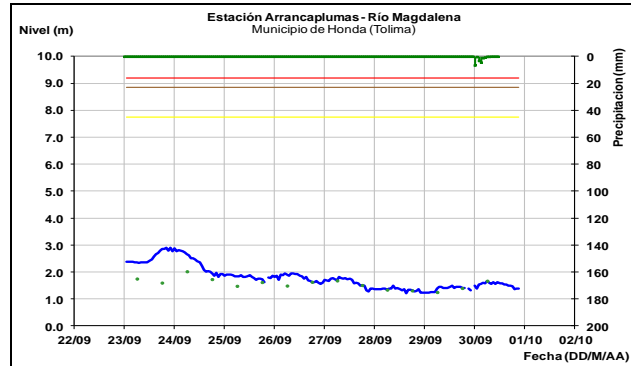
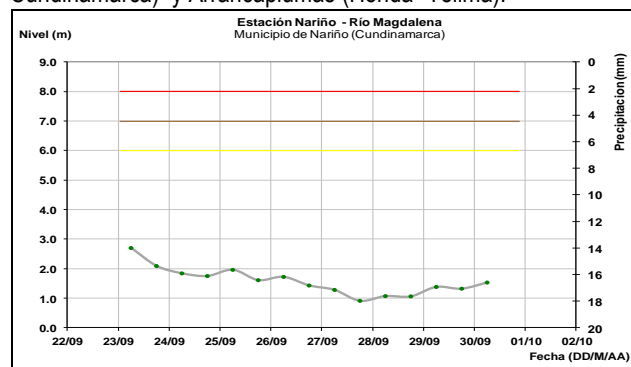
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, el cual es observado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca).



Leve descenso se reportando actualmente en el nivel del río Gualí, en el municipio de Mariquita-Tolima.

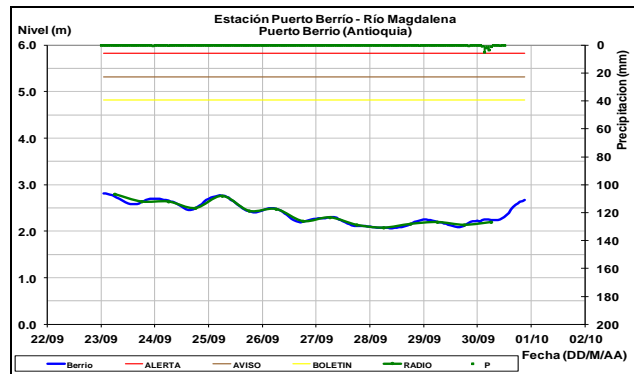
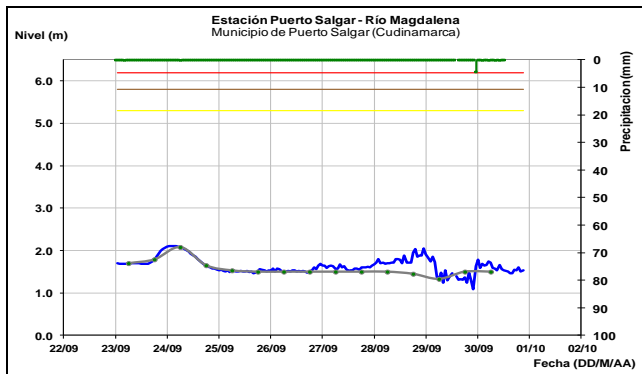


Se espera durante las próximas horas se mantenga el ascenso lento en el cauce principal del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño - Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

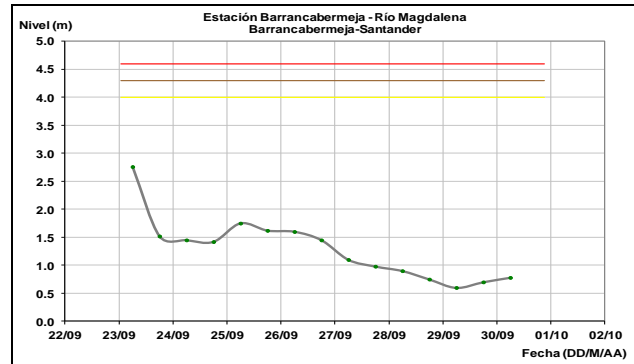
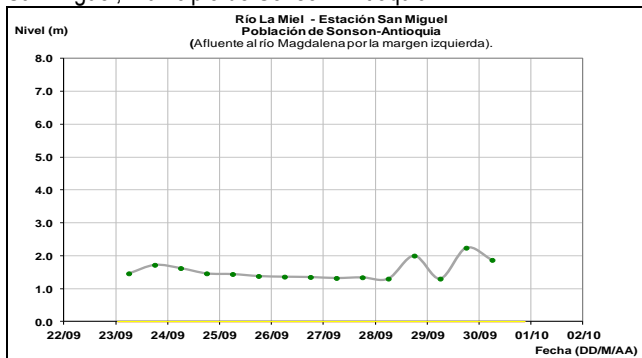


CUENCA MEDIA

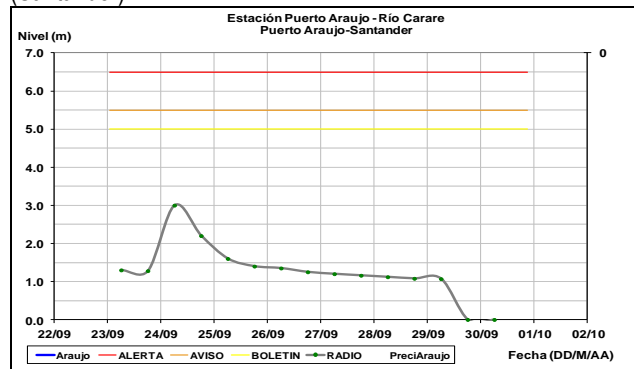
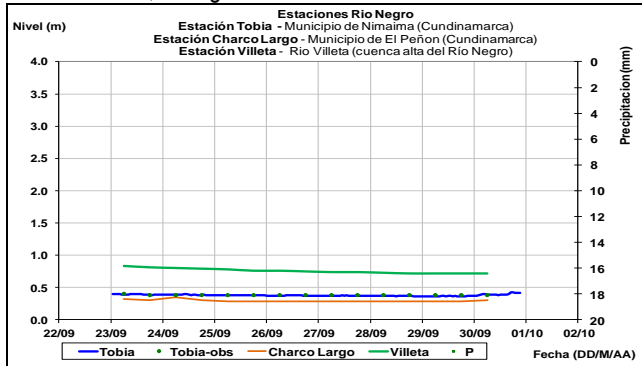
Durante las próximas horas se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



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



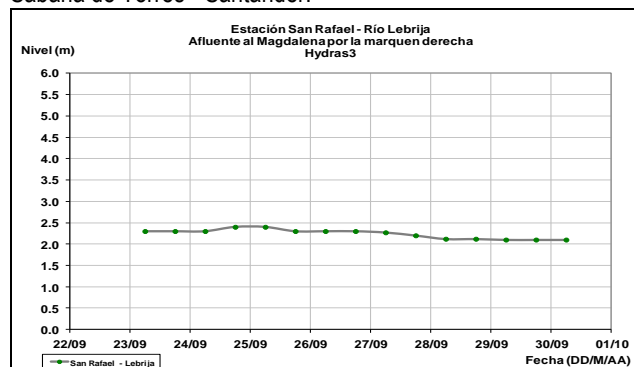
En el río Negro aportante a la cuenca Media del río Magdalena, monitoreado en la estación Tobia, en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, se registra estabilidad en el nivel.



ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

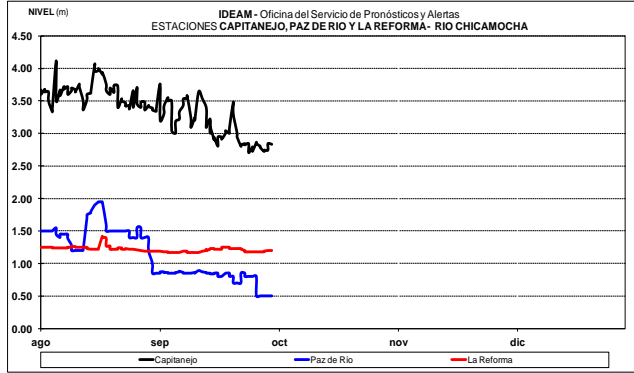
Se mantiene esta alerta debido a que los valores actuales del nivel del río Magdalena se encuentran en estados muy bajos dada la tendencia de descenso sostenido de los últimos días. Aunque durante las últimas 24 horas el nivel reportó un ligero incremento a la altura de Barrancabermeja (Santander), el nivel es aún muy bajo respecto a los promedios históricos para el mes de septiembre. Esta condición hidrológica presenta 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 capitánías de puerto.

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.

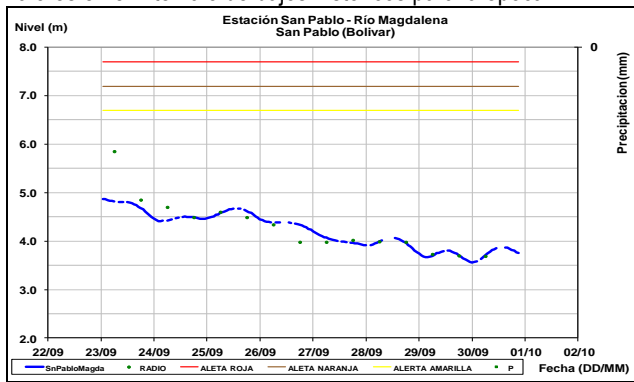


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO CHICAMOCHA

Se mantiene esta alerta en el río Chicamocha dado los valores muy bajos en los que ha prevalecido durante los últimos días el cauce principal 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). Sin embargo, se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca durante los próximos dos días, las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles del río.

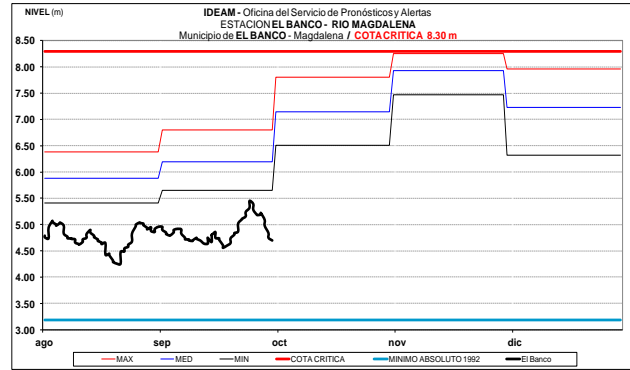
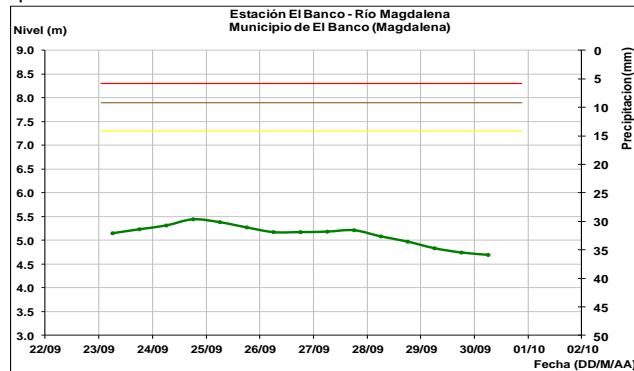


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), reporta ligeras oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable, y valores en el intervalo de bajos históricos para la época.

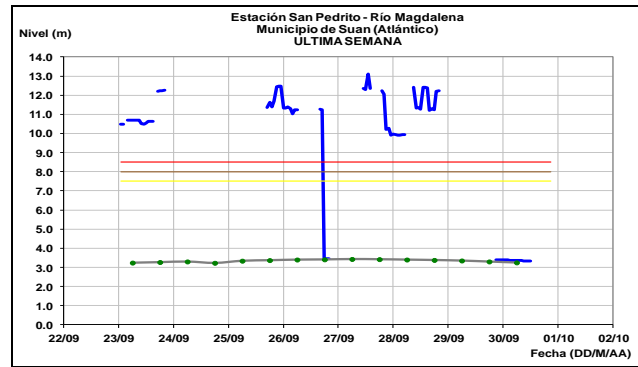
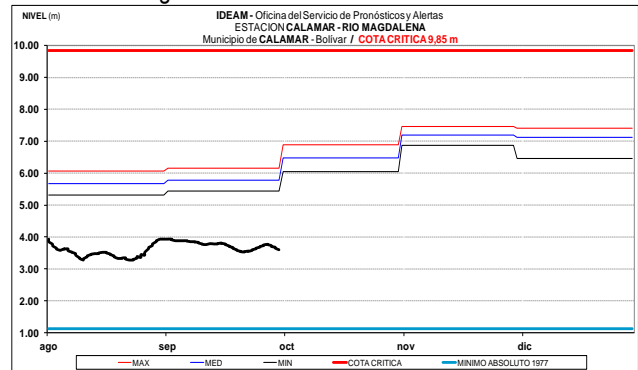


CUENCA BAJA

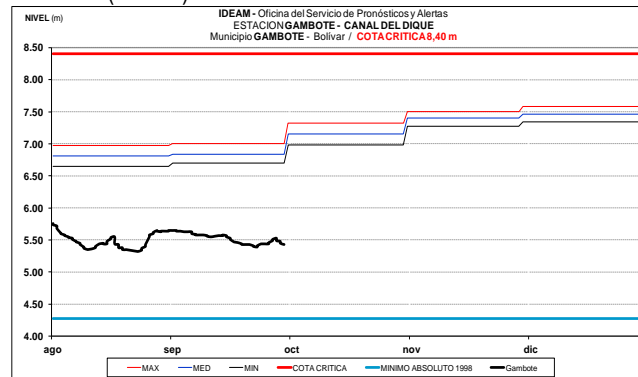
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra leve descenso. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio mínimo histórico para la época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (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

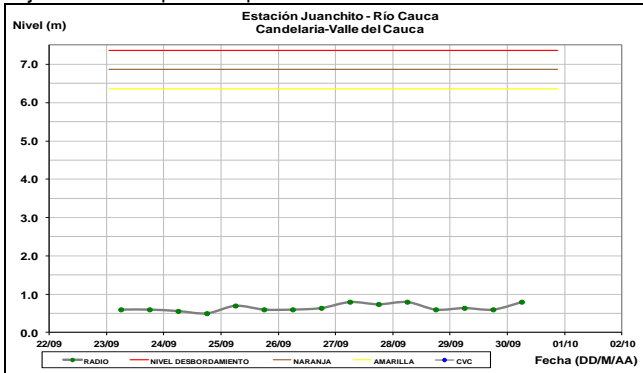
Durante los próximos días se esperan oscilaciones en los niveles de la parte alta de la cuenca del río Cauca. La parte media y baja tienden a estabilizarse, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

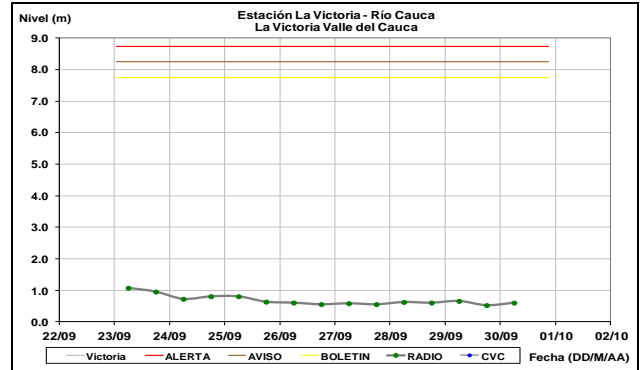
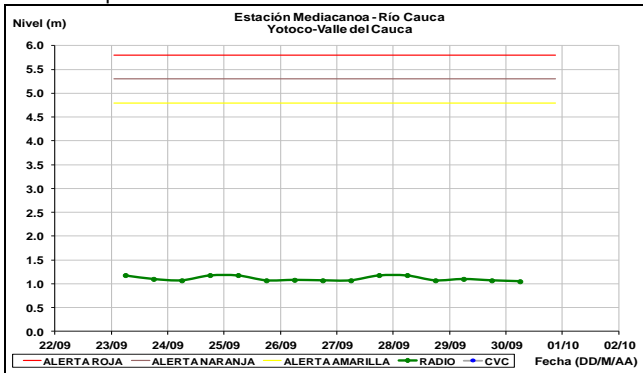
Se mantiene esta alerta por valores bajos en la cuenca alta del río Cauca. Esta condición puede estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca. Sin embargo, se destaca que los modelos de pronóstico del estado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

CUENCA ALTA

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

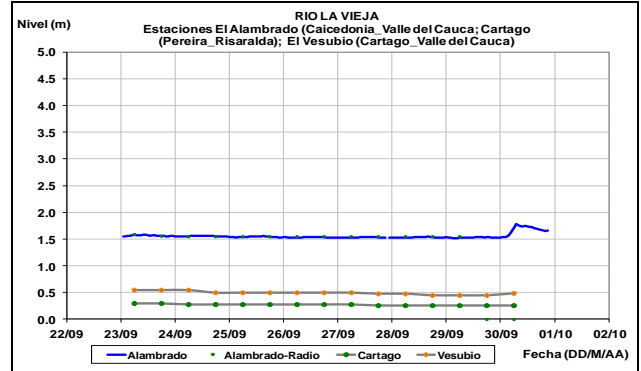
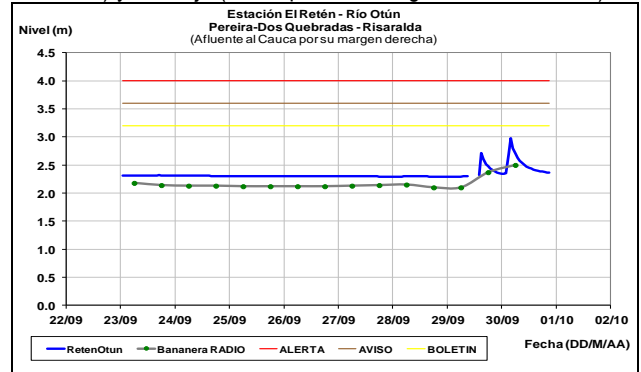


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.

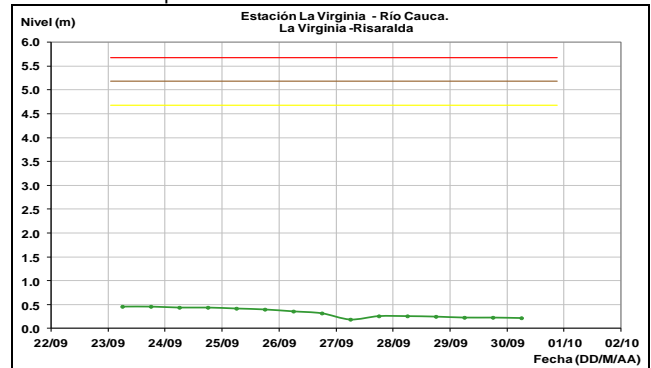


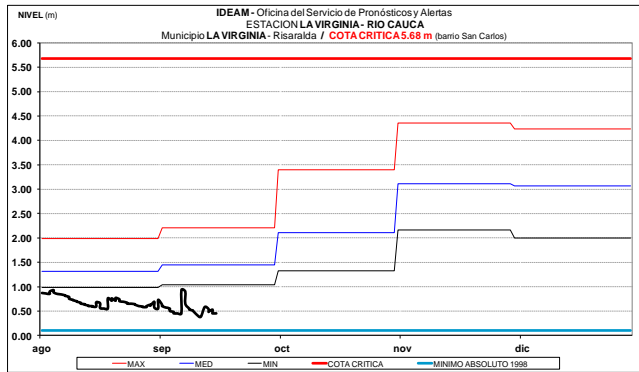
CUENCA MEDIA

Leve descenso en los niveles se presenta en los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

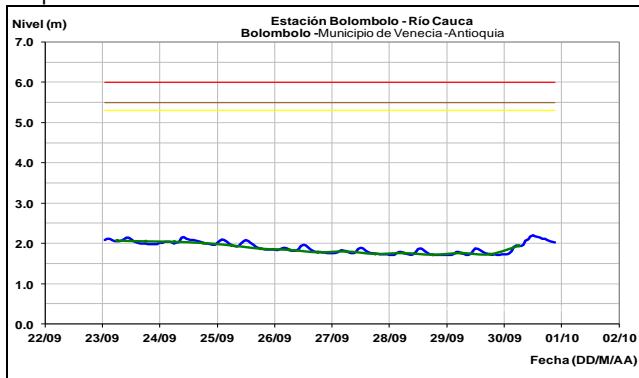


El cauce principal del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra actualmente comportamiento estable en el nivel, con valores por debajo del promedio mínimo histórico de la época.



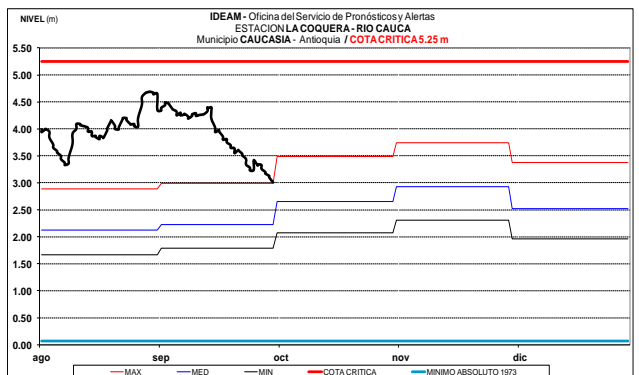
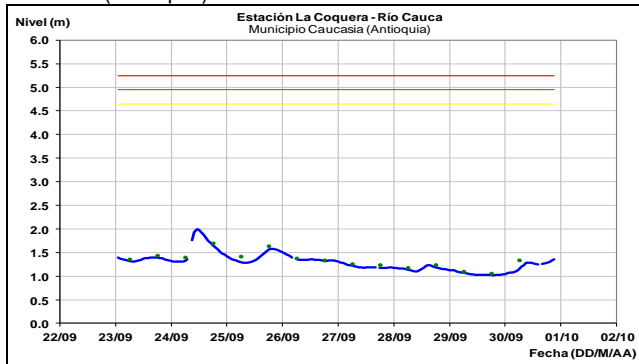


Descenso en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), donde los valores actuales se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

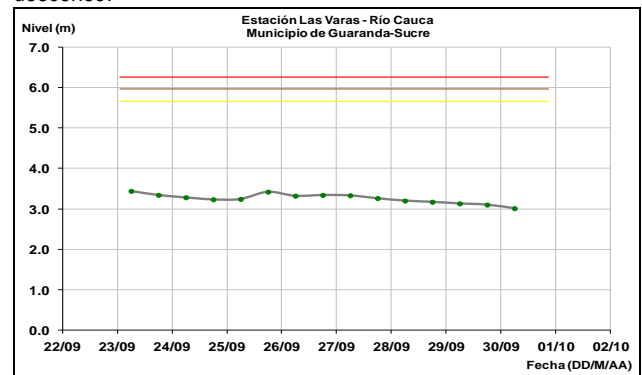


CUENCA BAJA

Ligera ascenso se registra en el nivel del río Cauca, a la altura de Caucasia (Antioquia).

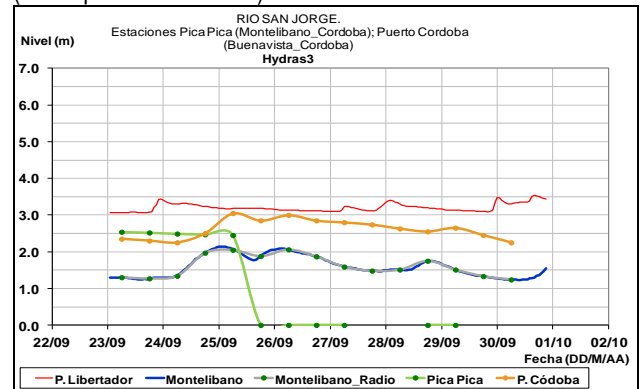


Se prevé que durante las próximas horas el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda), prevalezca con tendencia de ligero descenso.



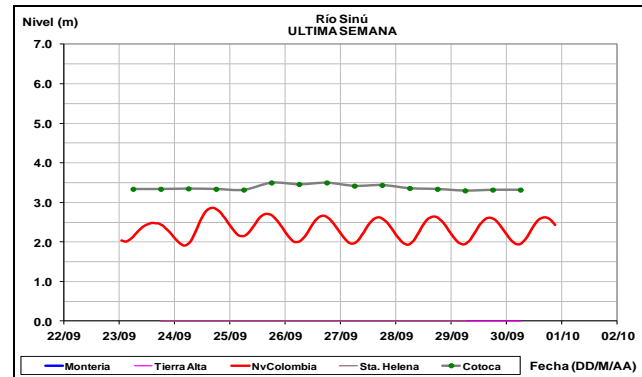
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

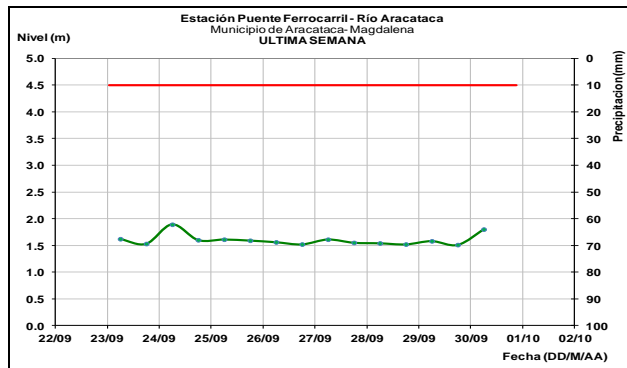
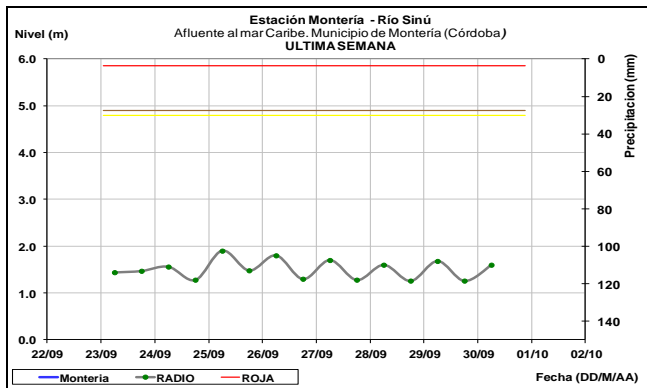
Oscilaciones ligeras tanto en el nivel del río San Pedro, principal afluente del río San Jorge, monitoreado a la altura de la estación Puerto Libertador, como en el propio cauce principal del río San Jorge, el cual es observado en las estaciones de Montelíbano (municipio de Montelíbano, Córdoba) y Puerto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



CUENCA DEL RÍO SINÚ

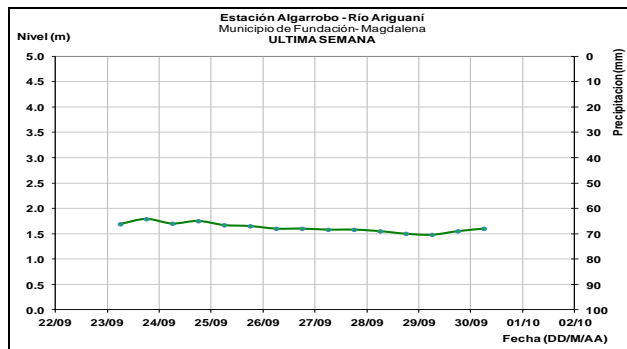
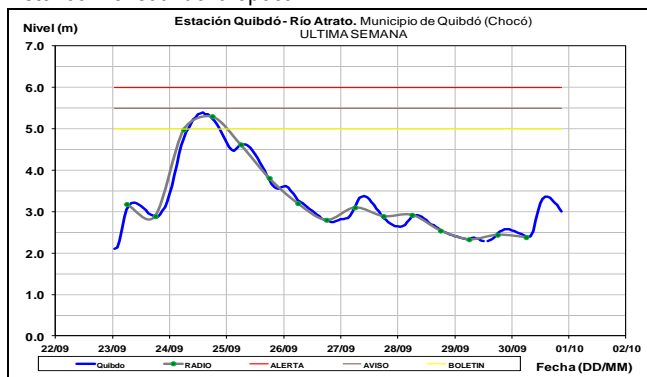
Estabilidad temporal dentro de las oscilaciones típicas por la influencia del embalse de Urrá reporta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lórica), ubicadas en el departamento de Córdoba.





CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderadas fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Atrato, el cual es observado a la altura de Quibdó. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS

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, en las últimas horas se han presentado algunas lluvias en las cuencas aportantes las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles de los ríos.

OTRAS CUENCAS

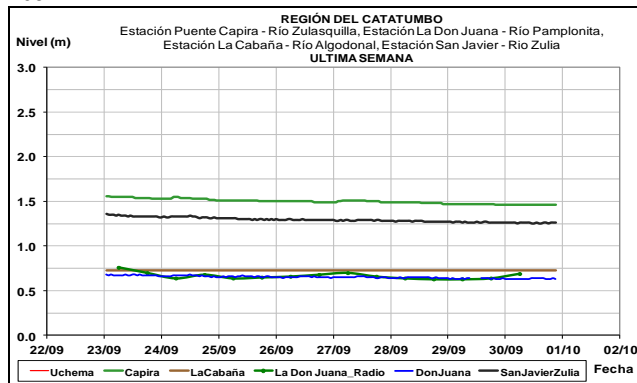
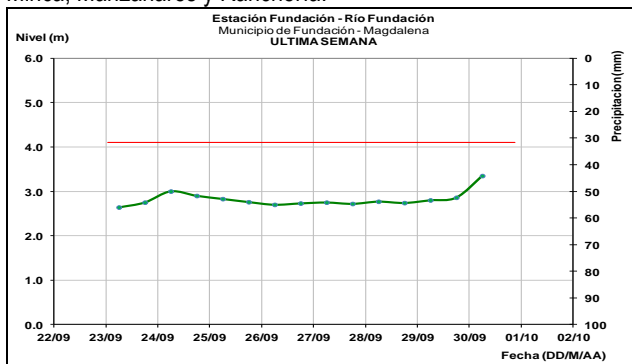
RIO MULATOS

Aunque no se descartan oscilaciones en el nivel del río Mulatos debido a eventos de precipitación en la zona, se esperan que estas tengan un carácter moderado. El nivel es monitoreado en el municipio de Turbo en Antioquia.



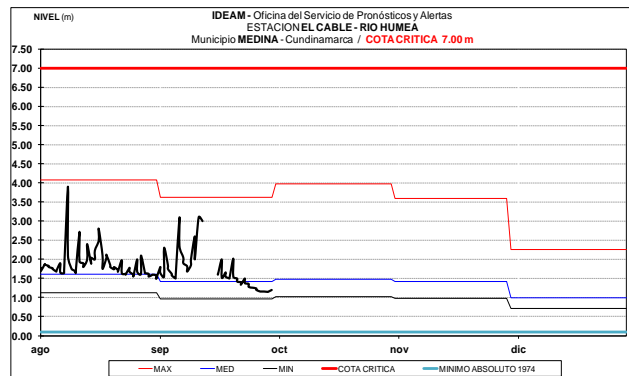
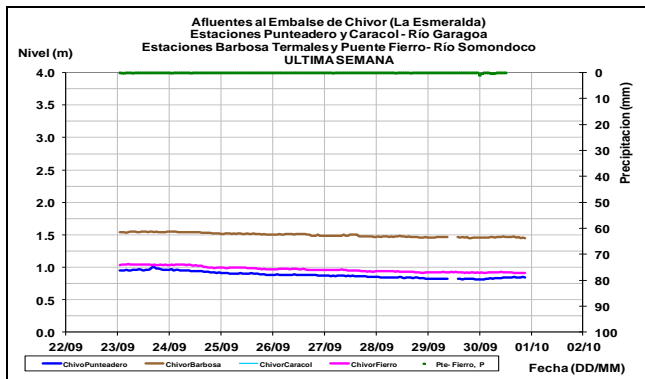
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevén nuevos incrementos ligeros en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



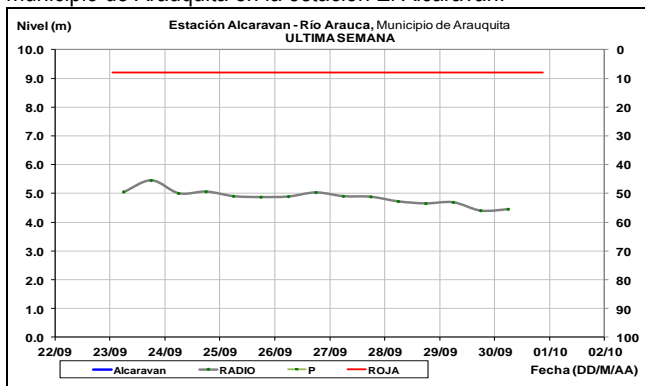
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento estable en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor). Sin embargo, se prevé oscilaciones de carácter ligero, dadas las lluvias que se están presentando sobre sectores de la cuenca aportante.

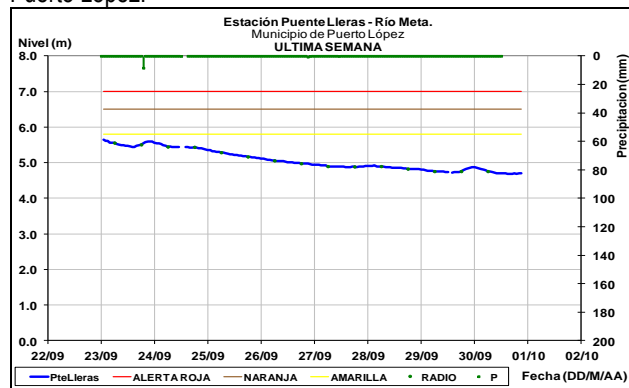


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se espera que durante las próximas horas se mantenga el ligero descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

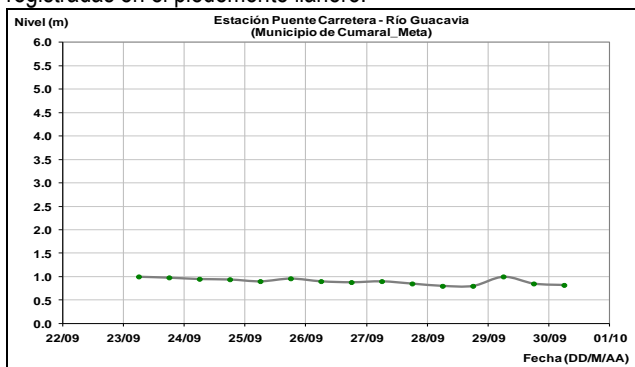


Comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



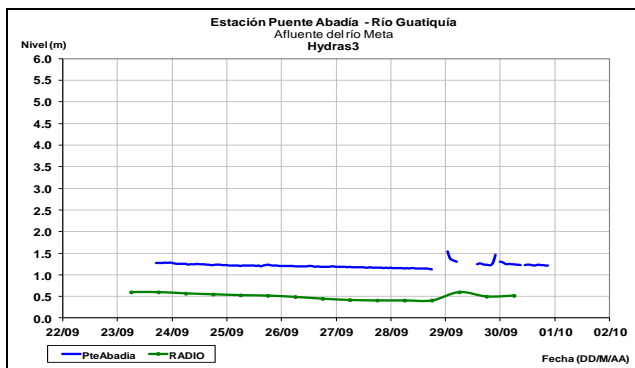
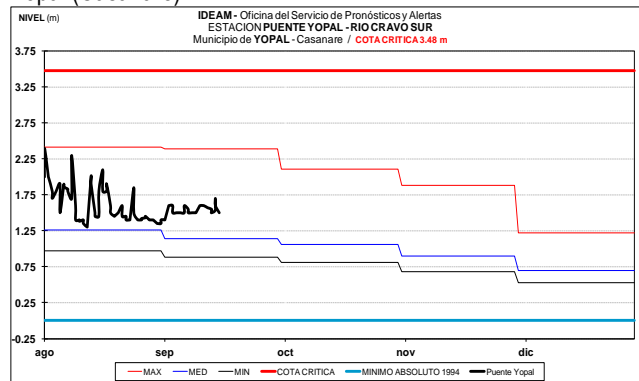
CUENCA DEL RÍO META

Se prevé ligeras oscilaciones durante las próximas horas en algunos aportantes a la cuenca del río Meta, como los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Humea, dadas las lluvias registradas en el piedemonte llanero.



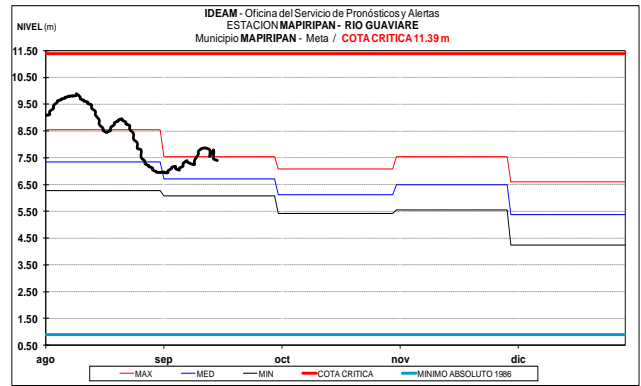
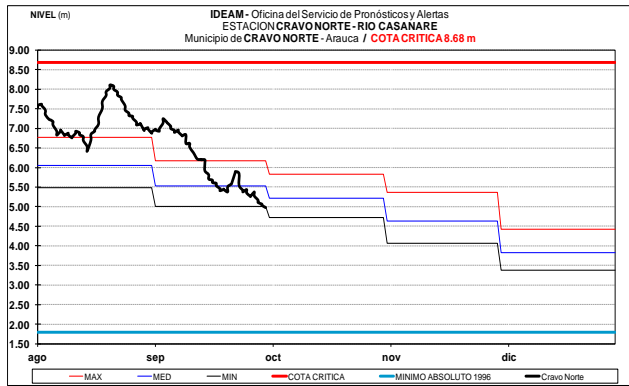
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare).



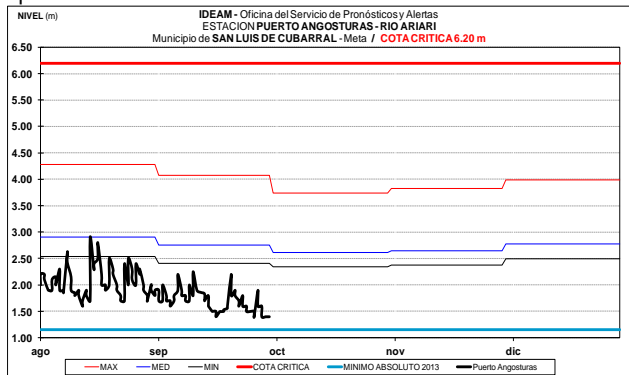
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



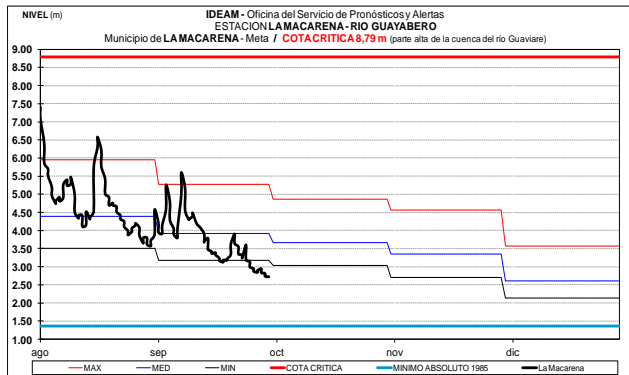
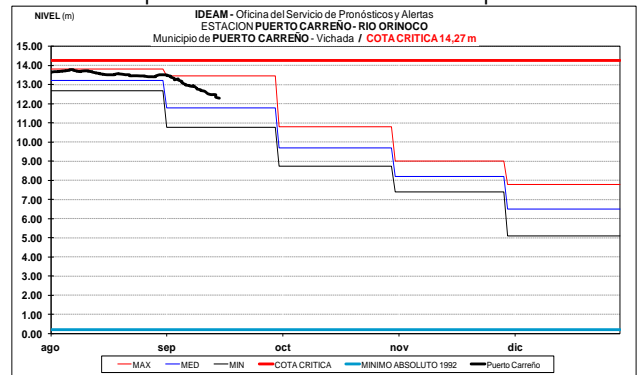
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



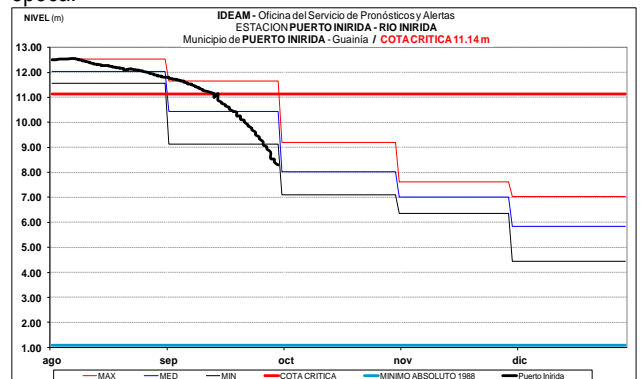
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.

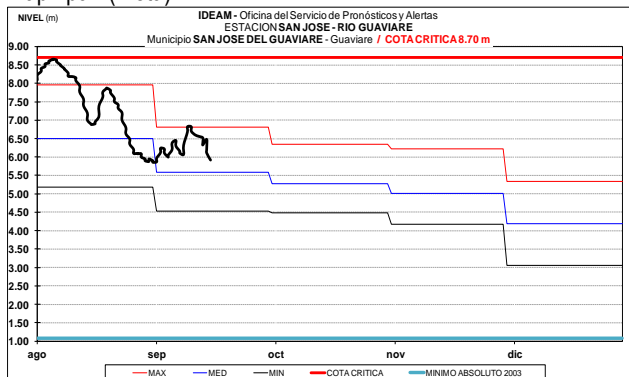


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

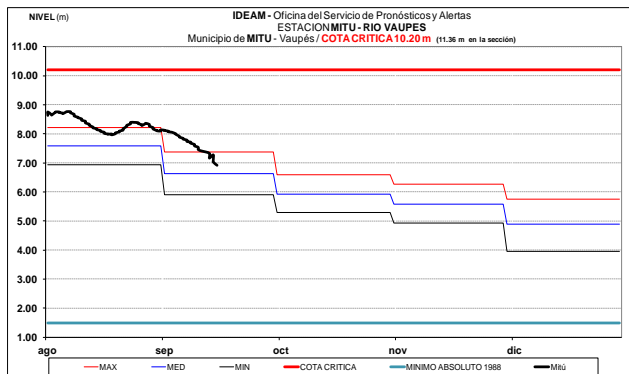


Se mantendrá el descenso en el nivel del río Guaviare, observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



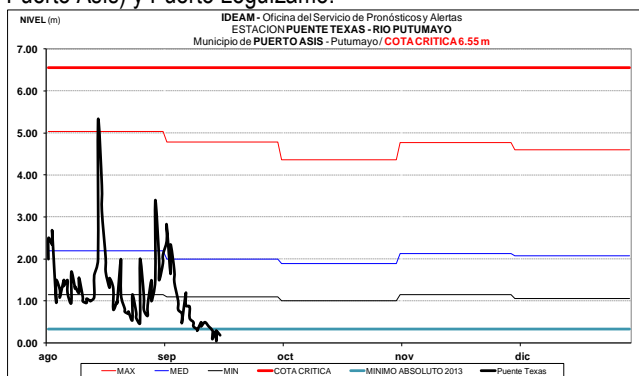
RÍO VAUPÉS

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.



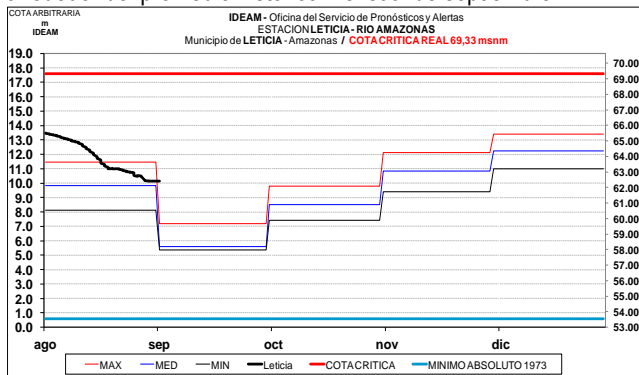
RÍO PUTUMAYO

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.



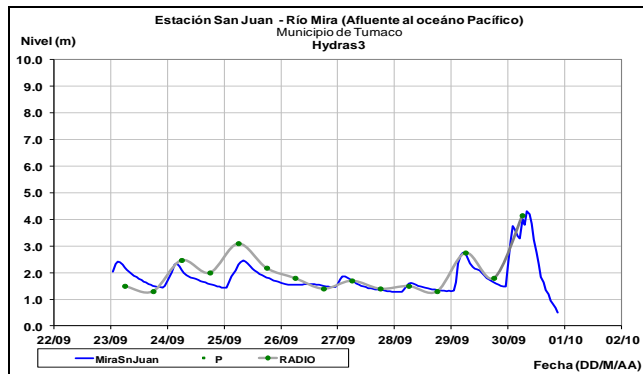
RÍO AMAZONAS

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 septiembre.



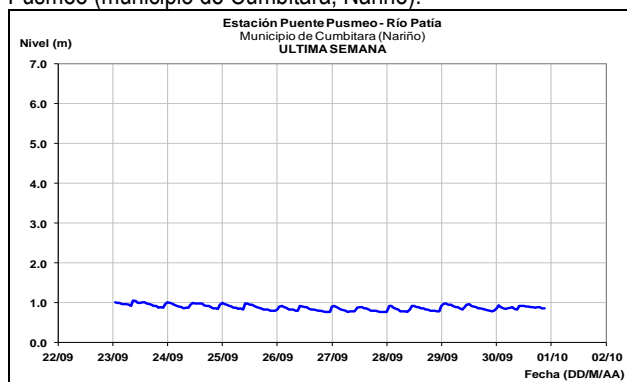
RÍO MIRA

Se espera se mantengan los incrementos súbitos en el nivel del río Mira, monitoreado a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.



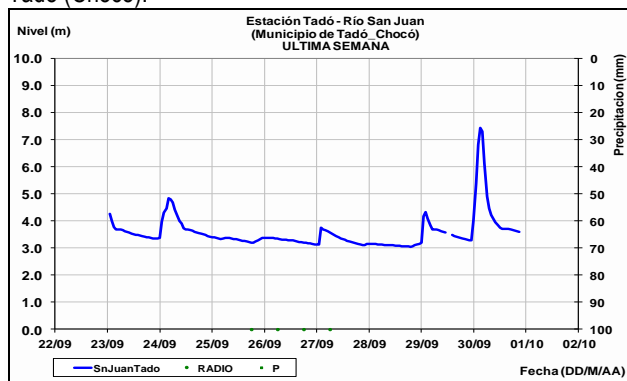
RÍO PATÍA

En la cuenca baja del río Patía aun prevalecen los niveles estables, los cuales son observados en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



RÍO SAN JUAN

Consecuencia de lluvias intensas que se registraron sobre la cuenca del río San Juan, el nivel reportó en la madrugada un incremento súbito significativo, actualmente presenta tendencia al descenso. El nivel es 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