



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 277

Bogotá D.C., Domingo 04 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:00 a.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

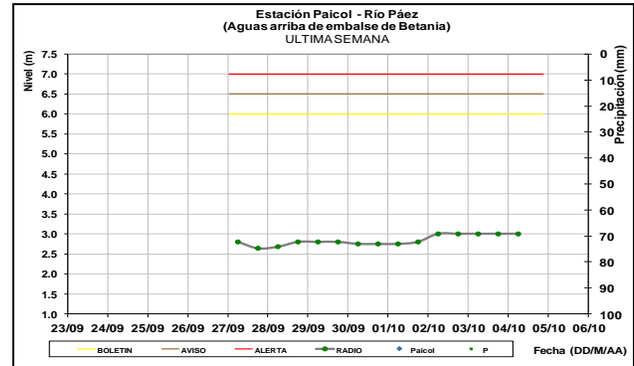
En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena en toda la cuenca. Se resalta que en los últimos tres días se ha registrado un incremento en los niveles de la parte media de la cuenca.

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES DE LA REGIÓN ANDINA

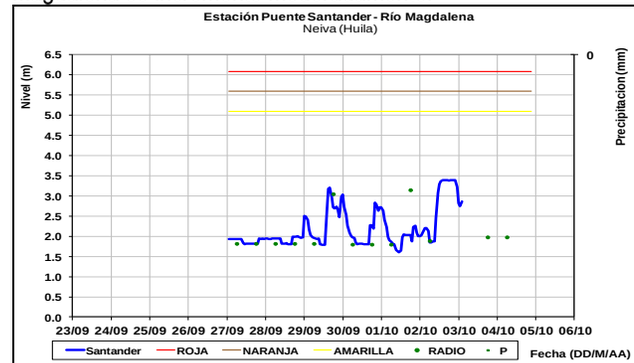
Se mantiene esta alerta por niveles bajos en algunos cauces de agua de los cuales se abastecen los acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima, Huila, Valle del Cauca y Cauca. Igualmente, se destaca la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Boyacá y Santander, que se abastecen de corrientes tales como el río Chicamocha entre otros, los cuales se encuentran en estados bajos. Sin embargo, se han presentado algunas lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes y los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias en la región, las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles de los ríos de la región.

CUENCA ALTA

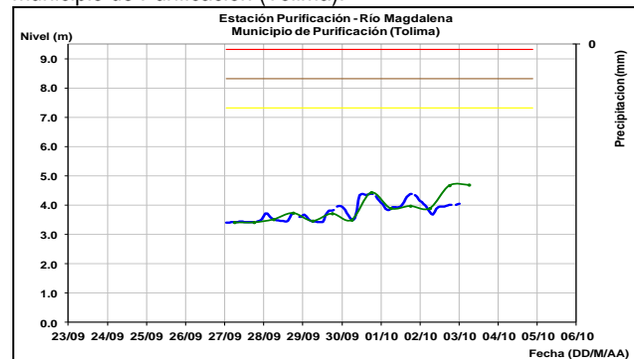
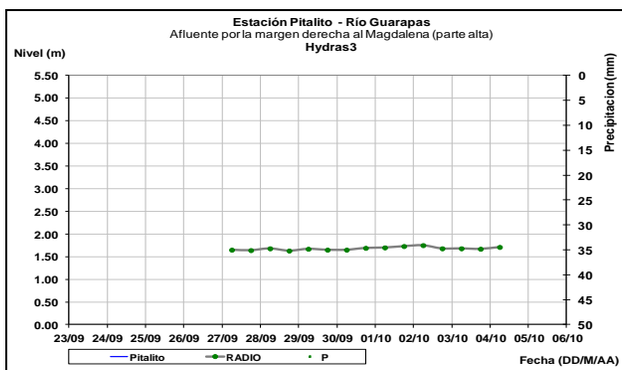
Niveles estables se ha registrado durante los últimos días, reportado en ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.



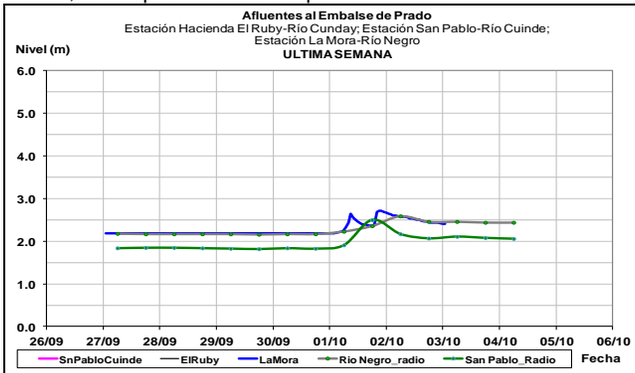
Durante los últimos días se han registrado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto principalmente de la operación del embalse de Betania. Esto ha originado ondas moderadas que hacen que el nivel del río Magdalena se incremente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



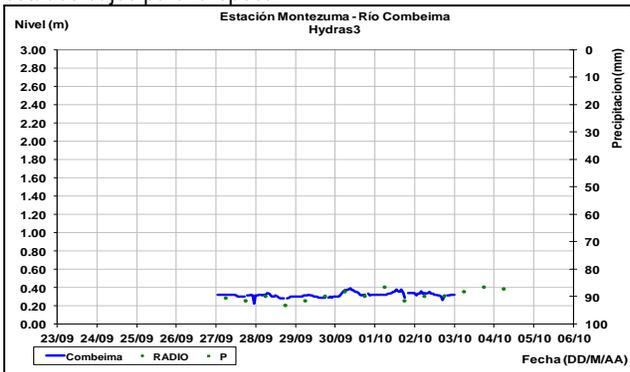
Dado el tránsito de las ondas de crecient, durante los últimos días se han presentado ascensos moderados en el nivel del río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Barrancabermeja. Como se observa a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).



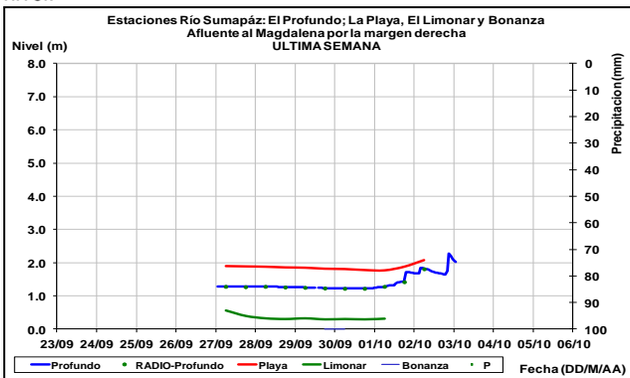
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, han reportado una completa estabilidad.



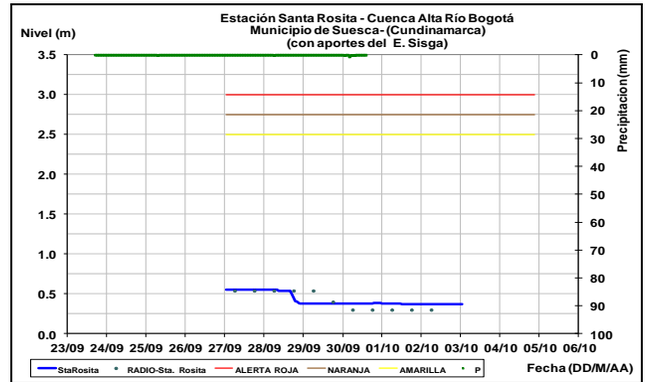
Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores considerados de estados bajos para la época.



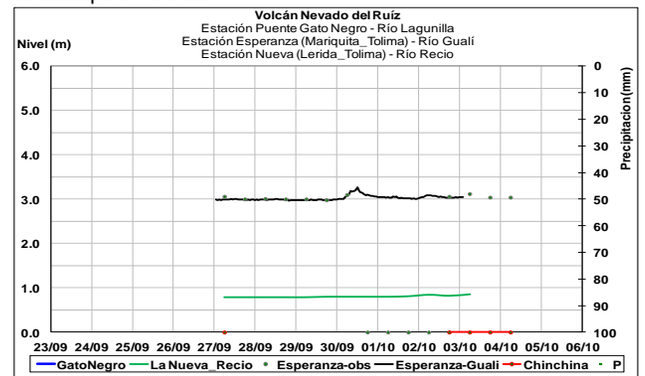
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra ligeras fluctuaciones en el nivel.



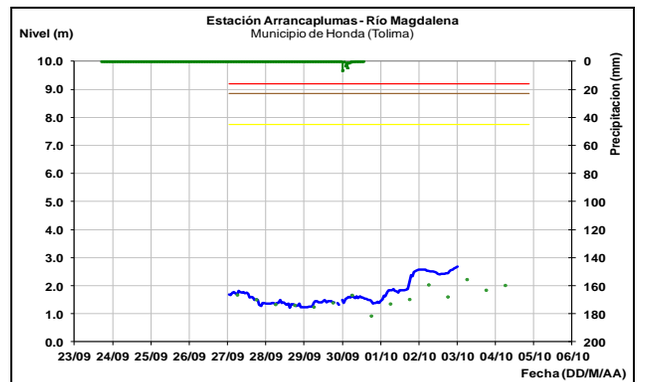
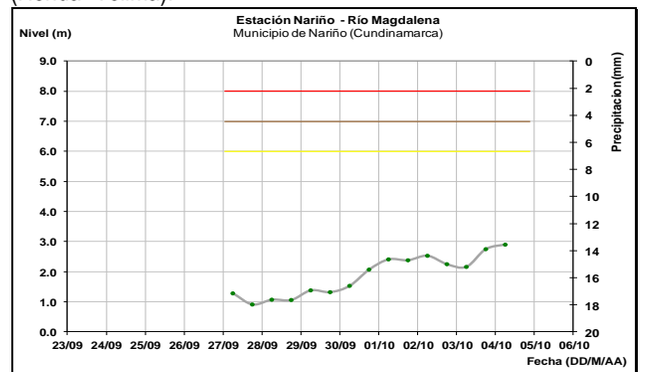
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca).



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).

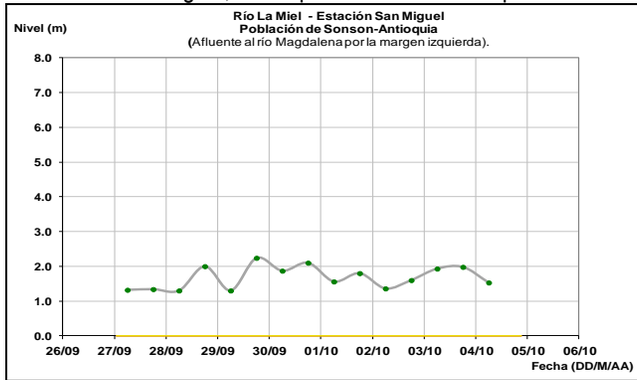


CUENCA MEDIA

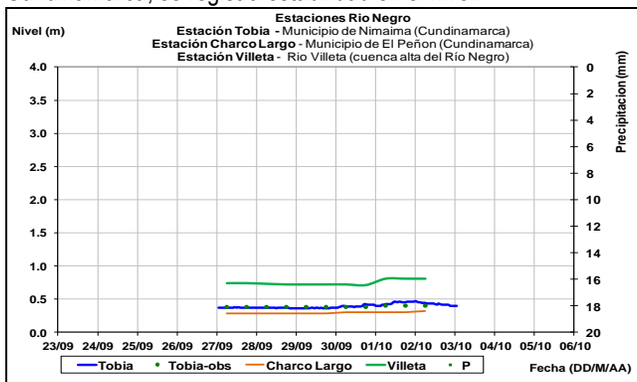
Se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores se encuentran en el rango bajo para la época.



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



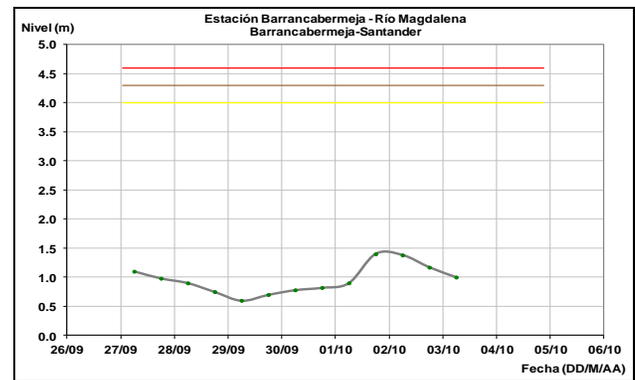
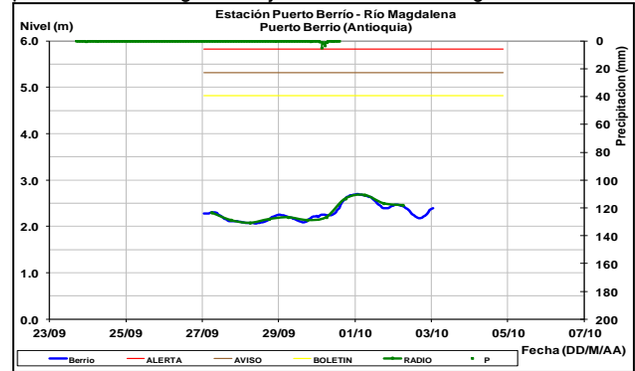
En el río Negro aportante a la cuenca Media del río Magdalena, monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, se registra estabilidad en el nivel.



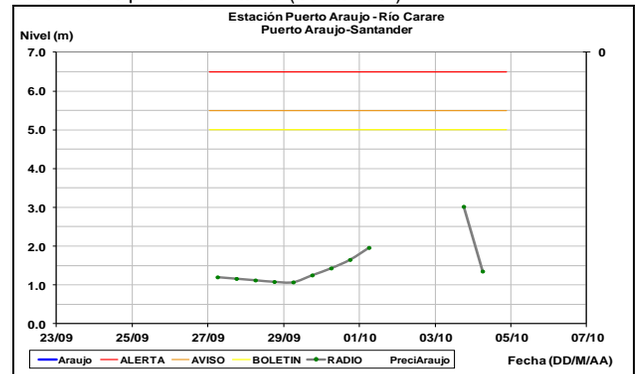
ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se esperan moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander). En general la recuperación registrada en los últimos días, obedece tanto a los aportes por la operación del embalse de Betania, como por las precipitaciones que se han reportado en los últimos días. Se recomienda mantener este nivel de alerta debido a que los valores actuales en el nivel del río Magdalena continúan en estados bajos para la época. Sin embargo, se espera para el fin

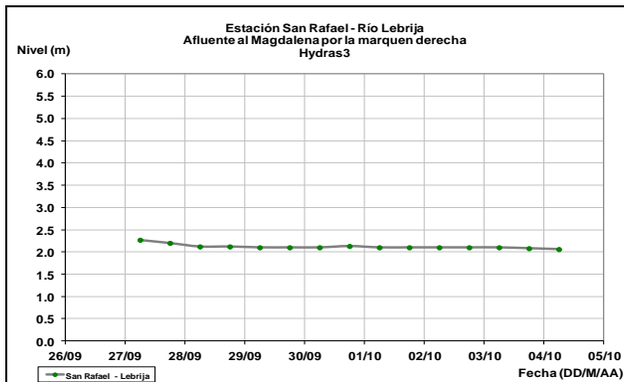
de semana (domingo y lunes) que los niveles continúen su lenta tendencia al ascenso a la altura de Barrancabermeja; no obstante, para algunos puntos continúa la restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrio (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander). Especial recomendación 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-Vijagal (Kilómetro 541, aproximadamente). Igualmente, se resalta que el río Sogamoso continúa con niveles muy bajos, particularmente aguas abajo del embalse de Sogamoso.



Descenso en los niveles se registra en el nivel del río Carare. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).

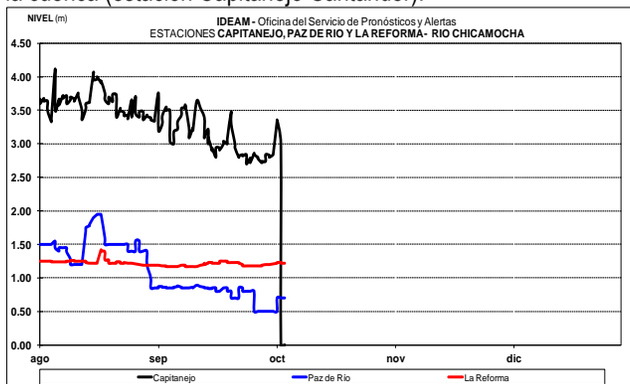


Se espera permanezca estable el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.

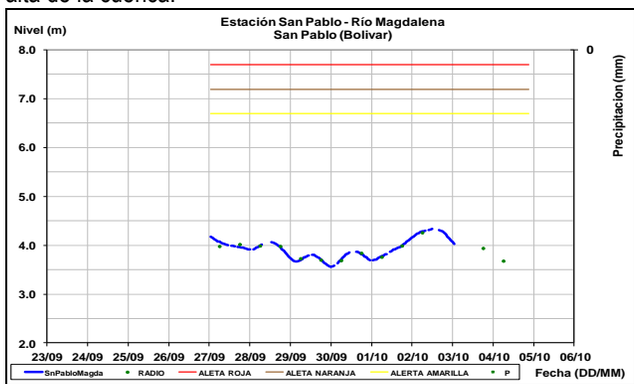


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO CHICAMOCHA

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).

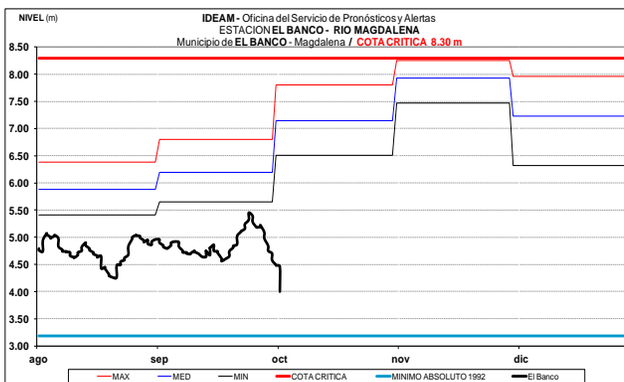
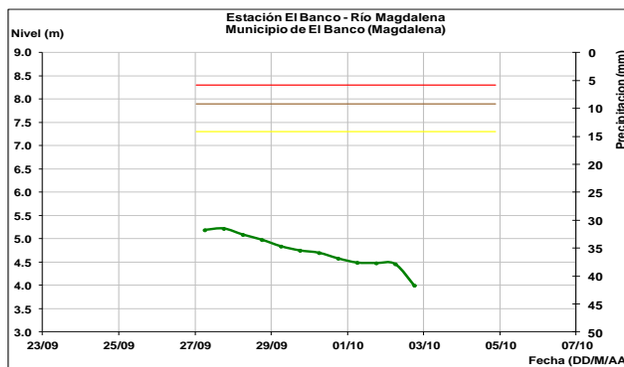


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), reporta moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso, dada la llegada de los aportes provenientes de la parte alta de la cuenca.

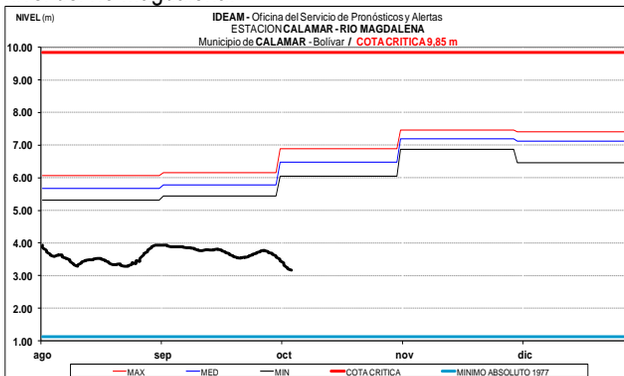


CUENCA BAJA

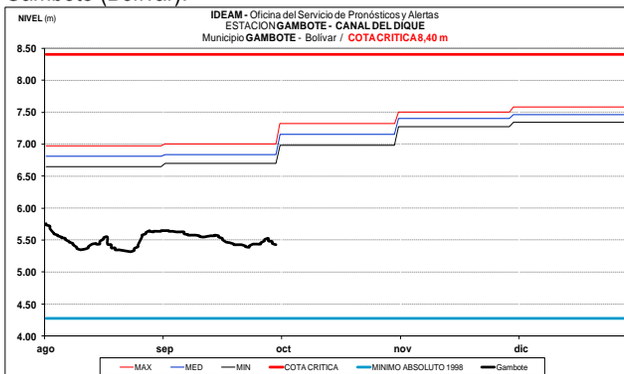
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra ligero descenso. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio mínimo histórico de la época. Se espera comportamiento estable en el nivel para el fin de semana.



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

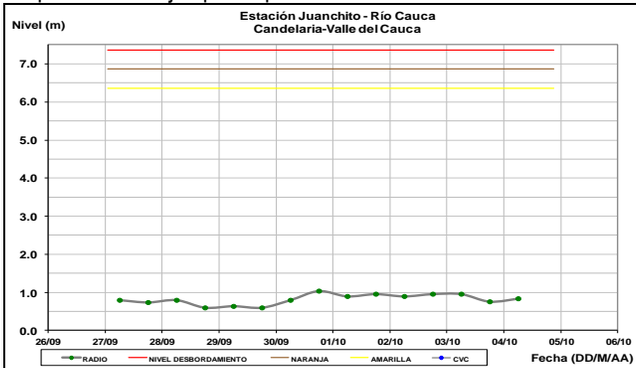
Durante los próximos días se esperan ligeras oscilaciones en los niveles de la parte alta de la cuenca del río Cauca. La parte media y baja del río Cauca tiende a estabilizarse con valores bajos.

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

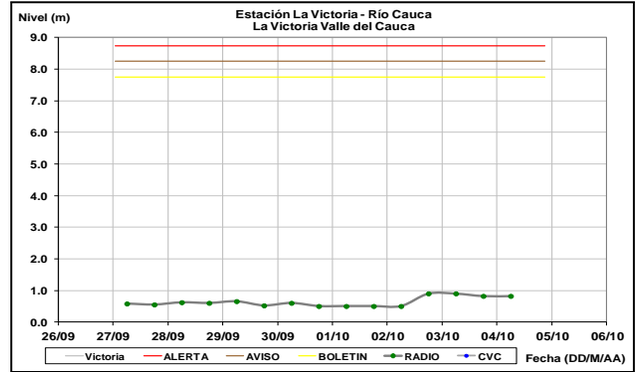
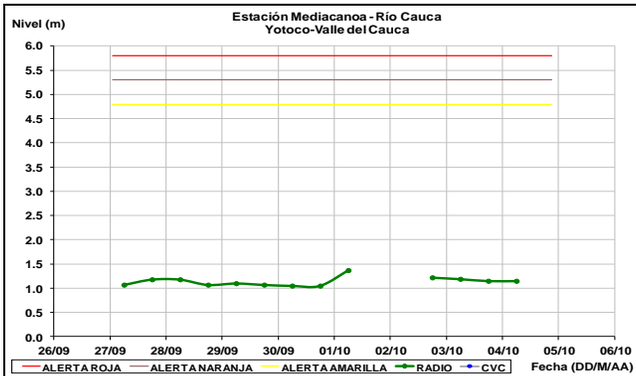
Se mantiene esta alerta por valores bajos en el nivel de la parte alta de la cuenca del río Cauca. Esta condición puede estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca. Sin embargo se destaca que los modelos 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 un comportamiento estable en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos para época.

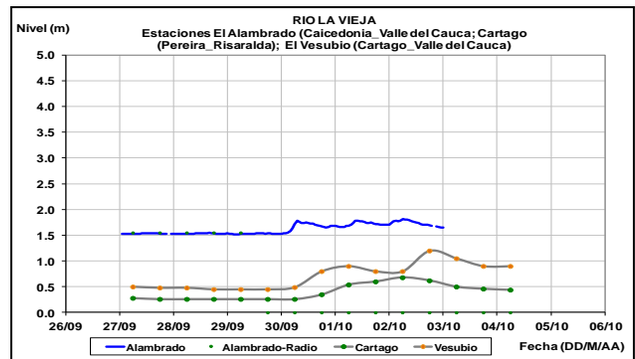
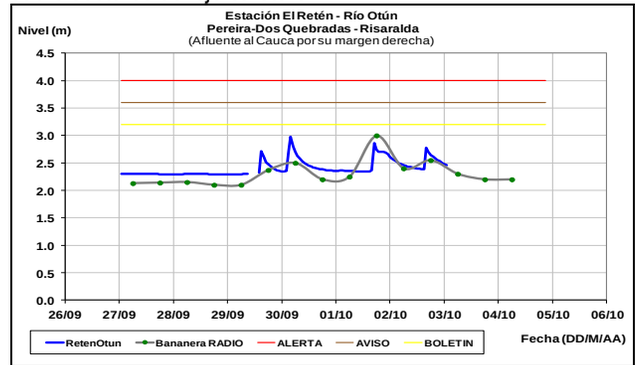


El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacoana (municipio de Yotoco) y la Victoria, reporta comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de octubre.

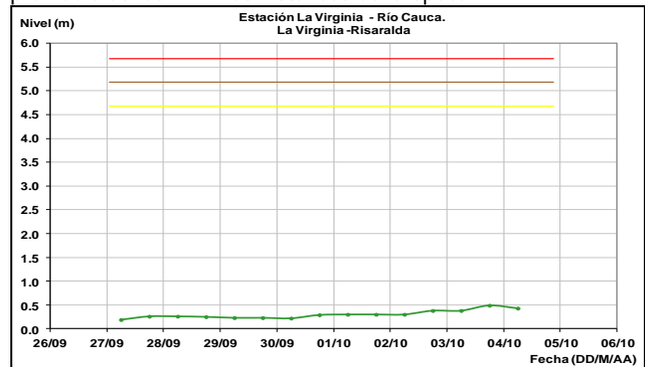


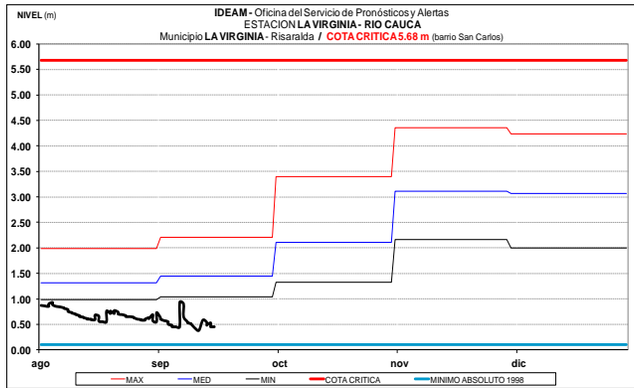
CUENCA MEDIA

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.

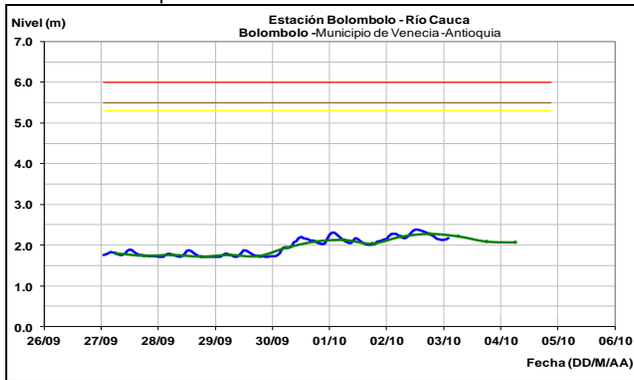


El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra estabilidad con valores por debajo del promedio de los mínimos históricos de la época.



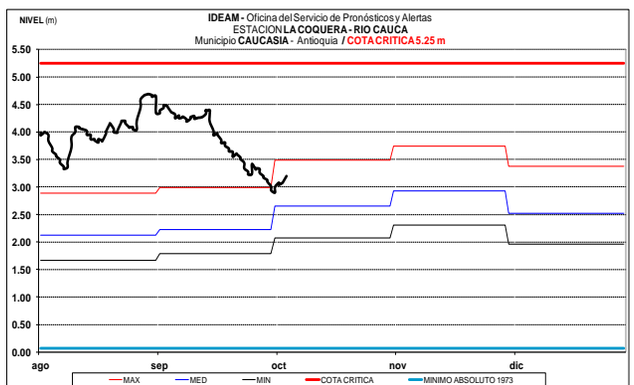
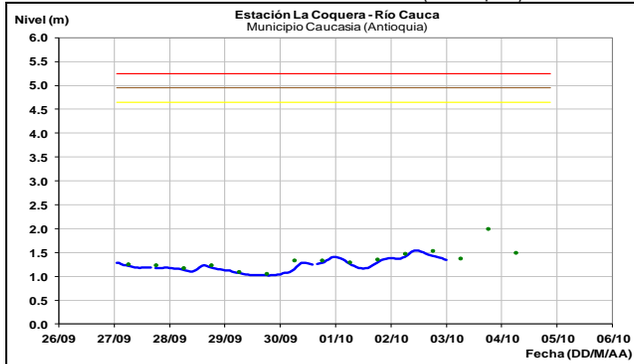


Se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), donde los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

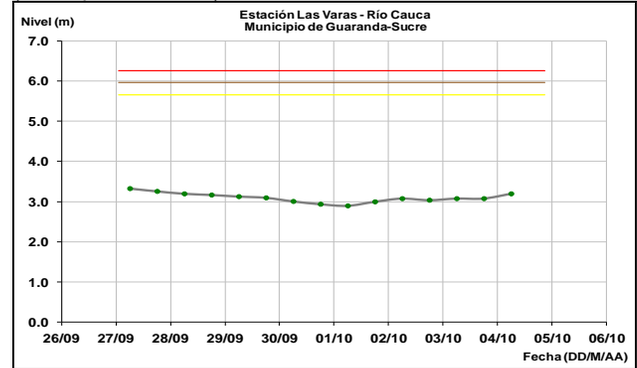


CUENCA BAJA

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

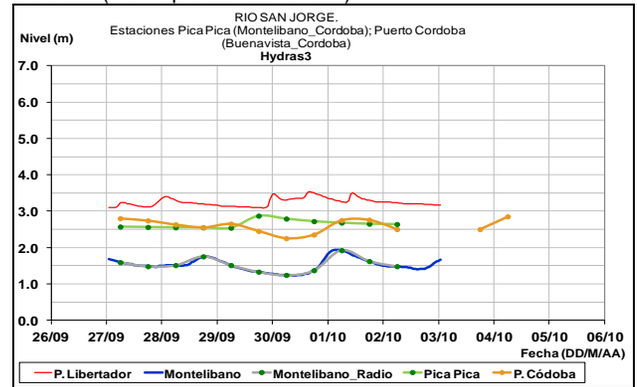


Se prevé prevezca el ligero ascenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



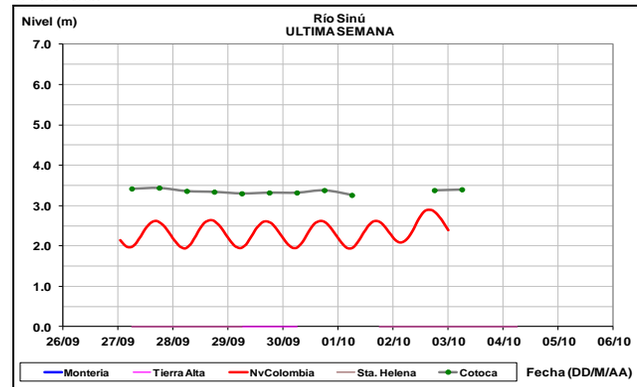
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

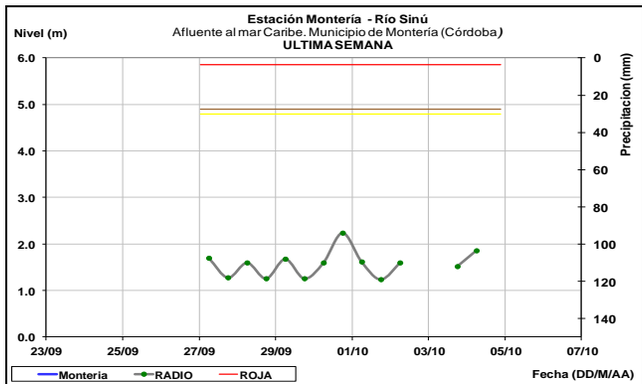
Para hoy se registra unos incrementos en los niveles debido a las precipitaciones que se presentaron en las últimas 24 horas. en la parte alta del río San Jorge monitoreado a la altura de la estación Puerto Libertador, como en el propio cauce principal del río San Jorge, el cual es observado en las estaciones 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 Lórica), ubicadas en el departamento de Córdoba.

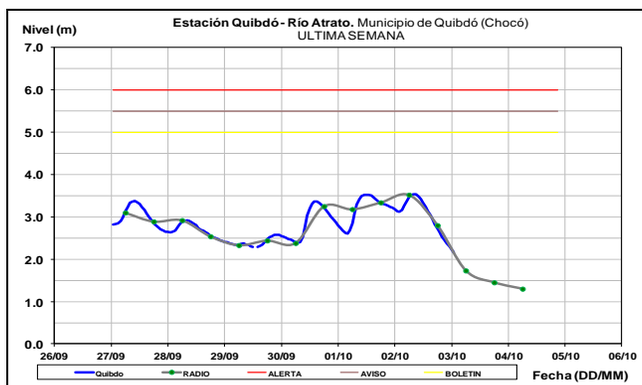




CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

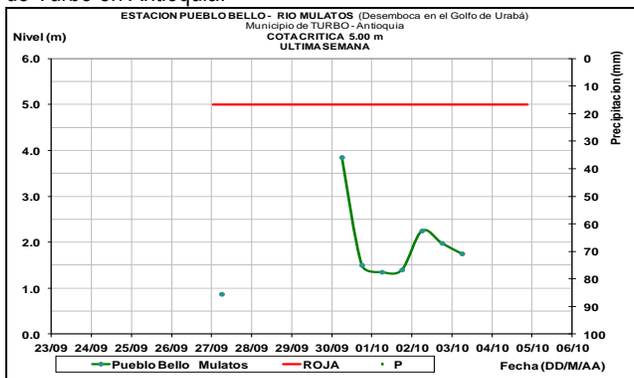
Debido a las fuertes lluvias que se presentaron en la parte alta del río Atrato (ístmica 139 mm), se espera un ascenso de niveles para el transcurso del día de hoy y que podría alcanzar niveles altos a la altura de Quibdó, se recomienda estar atentos ante los rápidos incrementos de nivel que se presentan en el comportamiento de este río.



OTRAS CUENCAS

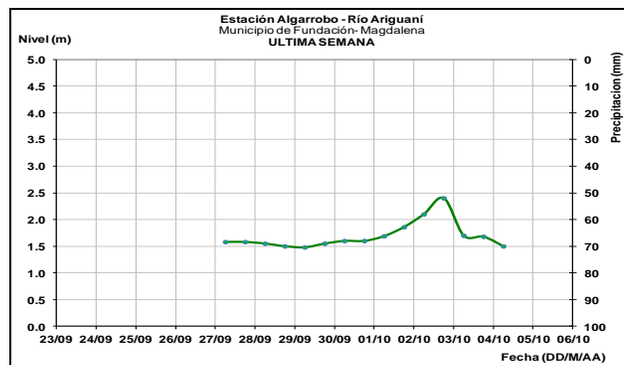
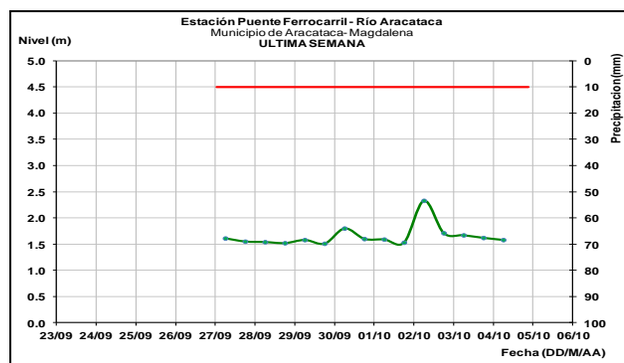
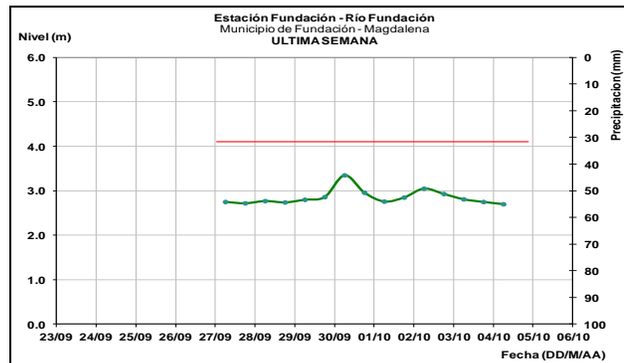
RIO MULATOS

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.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

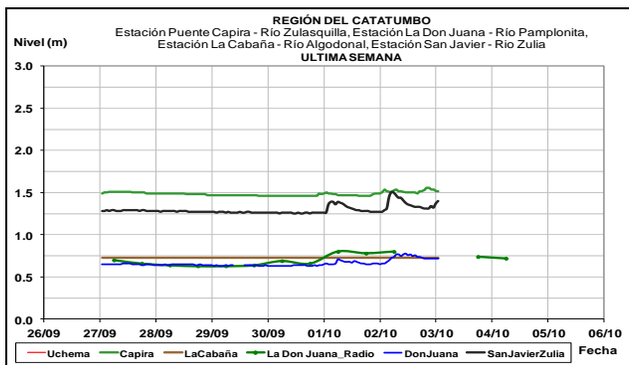
Después de las lluvias de los días anteriores, para hoy el comportamiento es de descenso en los ríos provenientes de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se prevén incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como el río Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y en especial en el río Ranchería.



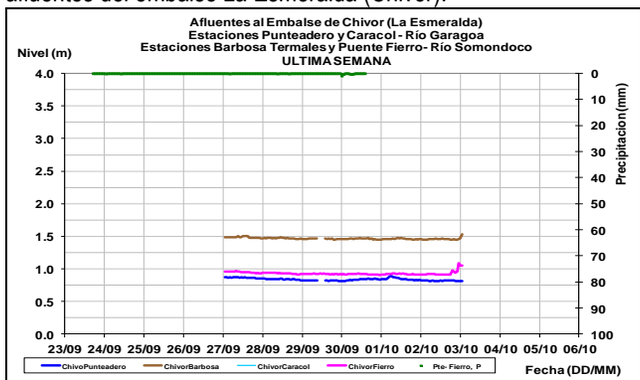
CUENCA DEL CATATUMBO

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, durante la tarde se presentaron lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas en varias zonas del departamento, las cuales podrían generar incrementos importantes en los niveles de los ríos y quebradas de estos sectores.

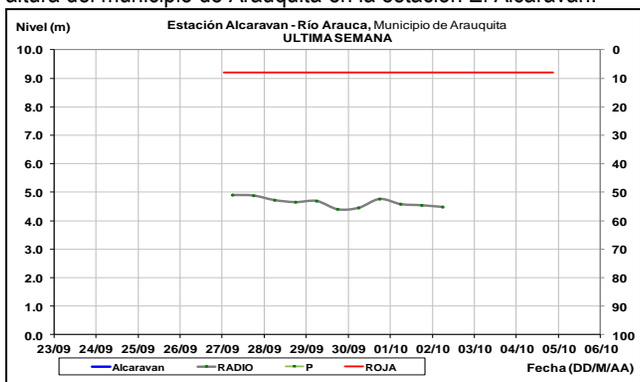


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)
 Leves fluctuaciones en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



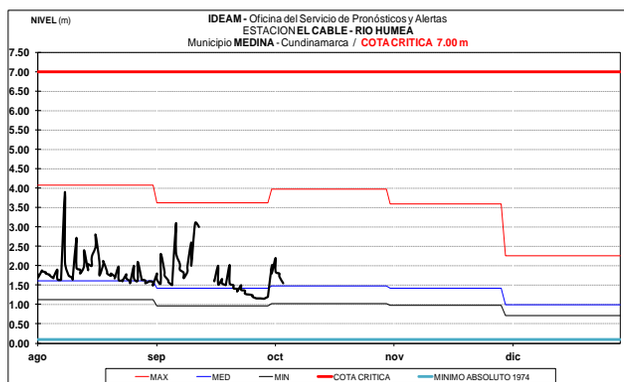
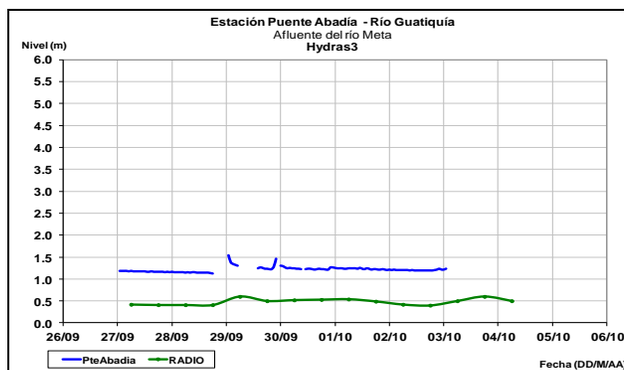
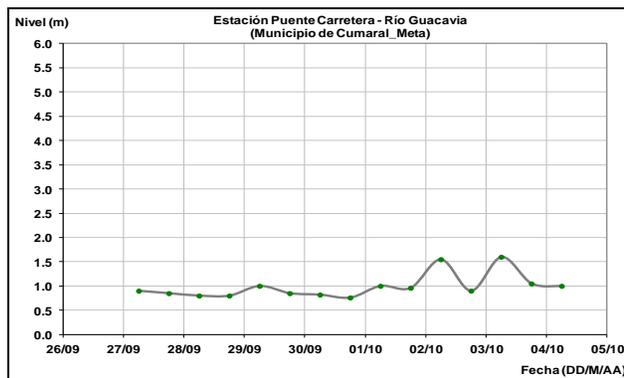
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Leves fluctuaciones en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

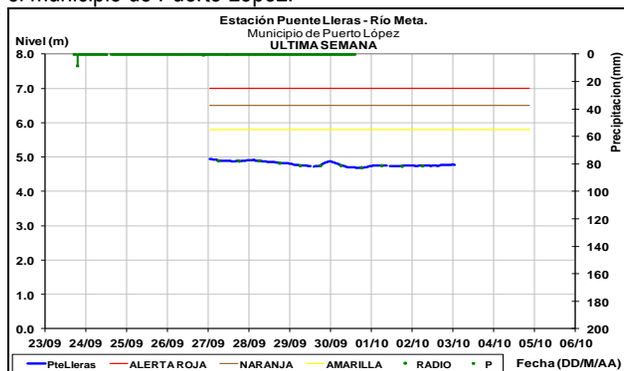


CUENCA DEL RÍO META

Ligeras fluctuaciones se registra en algunos aportantes de la cuenca del río Meta ubicados en el piedemonte llanero, como los ríos Guacavía, Guatiquía y Humea.

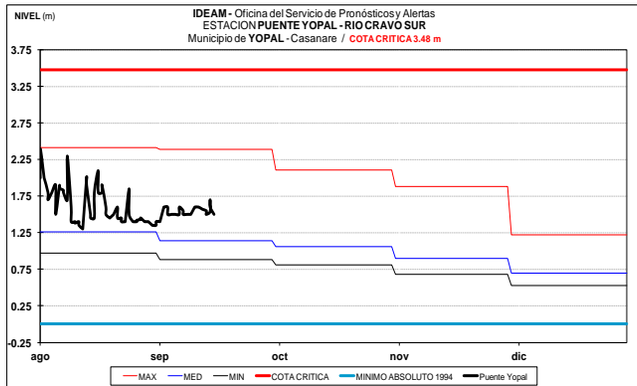


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



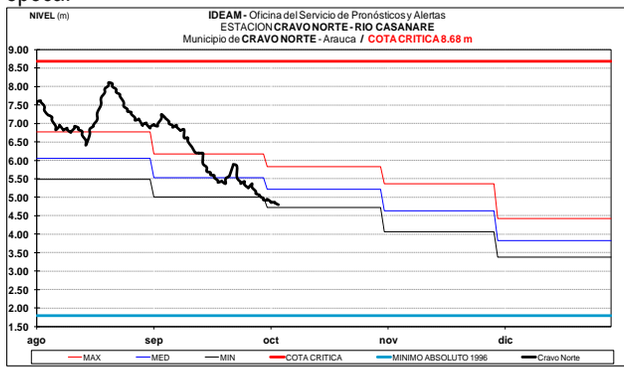
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



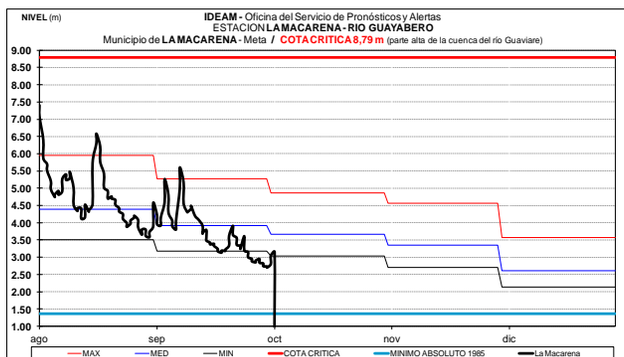
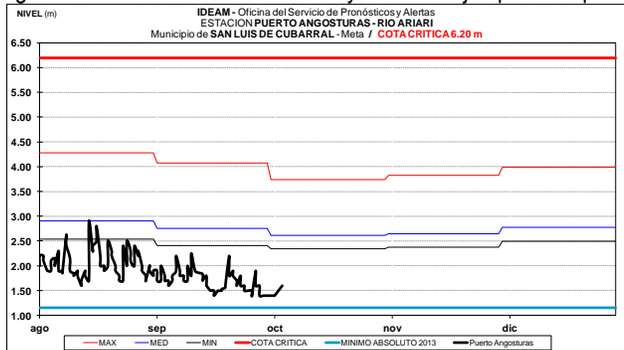
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

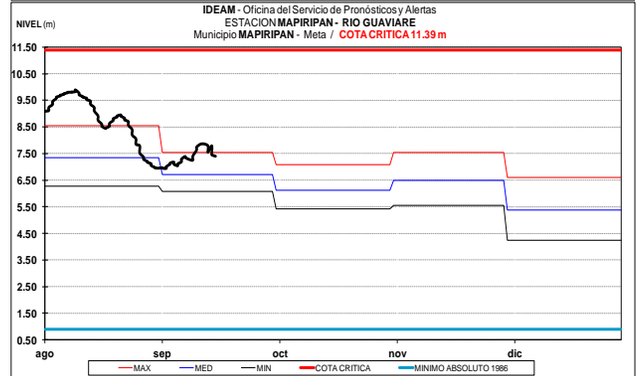
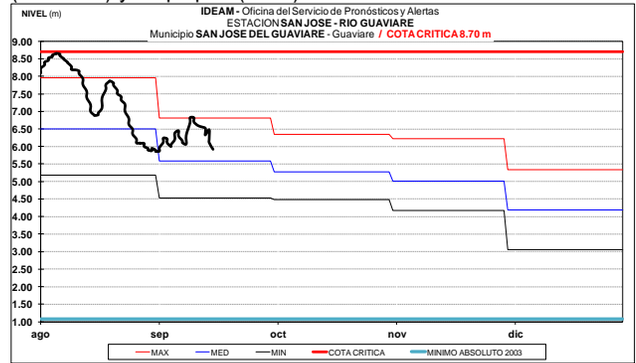


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

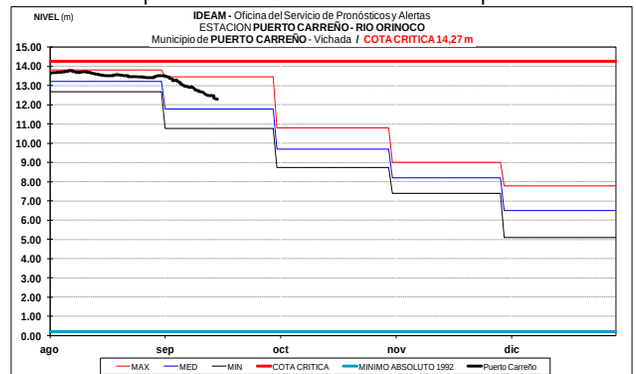


Se mantendrá el descenso en el nivel del río Guaviare, observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



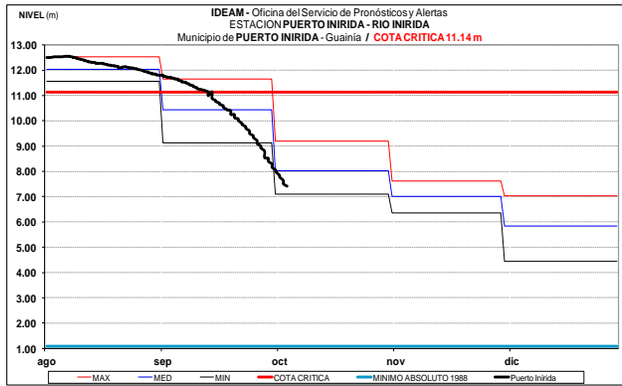
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



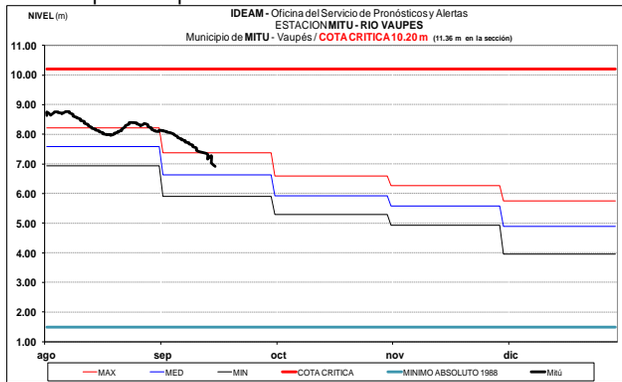
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



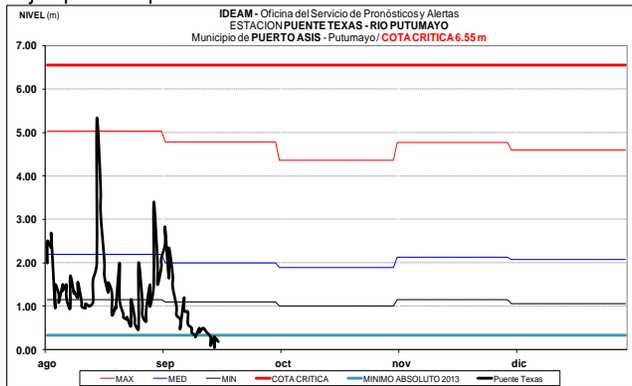
RÍO VAUPÉS

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 Leguizamo, con valores en el rango de bajos para la época.



RÍO AMAZONAS

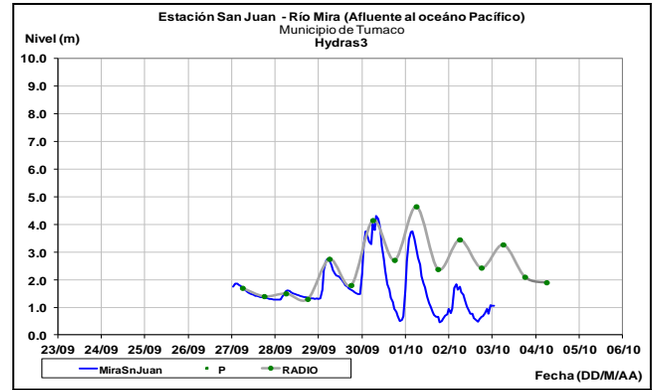
Niveles temporalmente estables reporta el río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de octubre.



RÍO MIRA

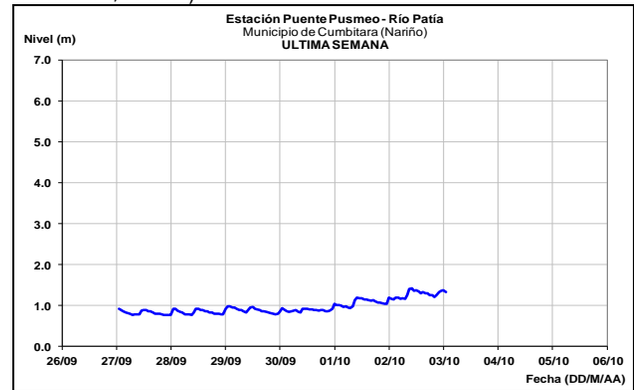
Durante los últimos días se han registrado moderadas fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Mira, a la altura

de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco.



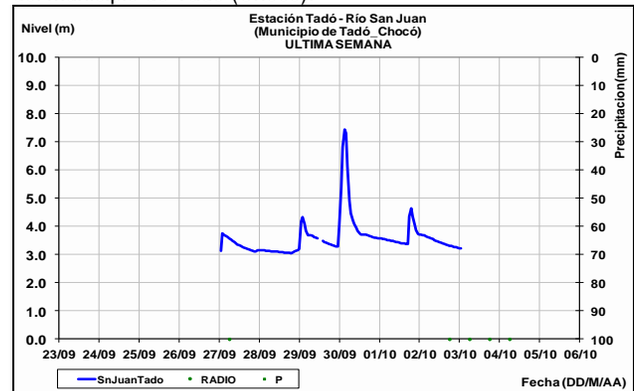
RÍO PATÍA

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 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
Oscar MARTINEZ

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