



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 281

Bogotá D.C., jueves 08 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

Persisten los niveles bajos en el río Magdalena y algunos afluentes de la cuenca alta presentan niveles muy bajos que están ocasionando afectaciones al suministro de agua en poblaciones ribereñas. Los niveles del río Magdalena en sectores de la cuenca media y baja se encuentran por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

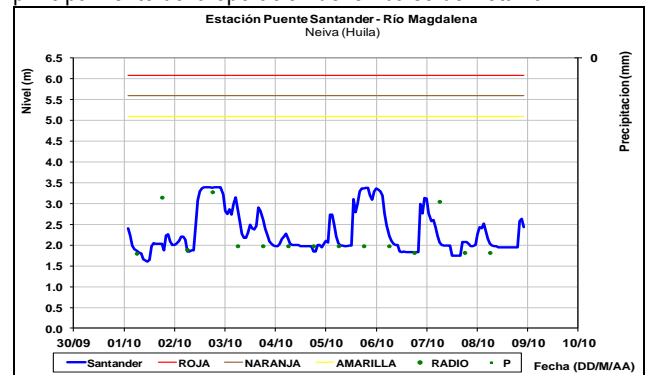
ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGIÓN ANDINA

Continúa la alerta amarilla por niveles bajos en algunos cauces de agua de los cuales se abastecen los acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima y Huila. 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.

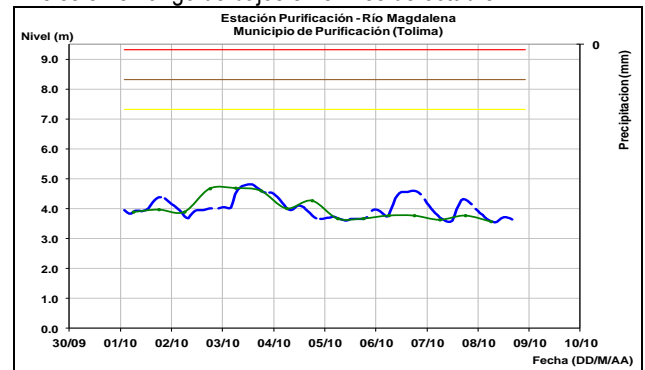
CUENCA ALTA

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

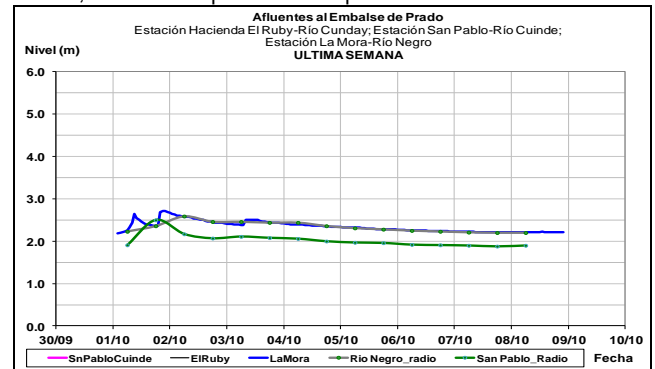
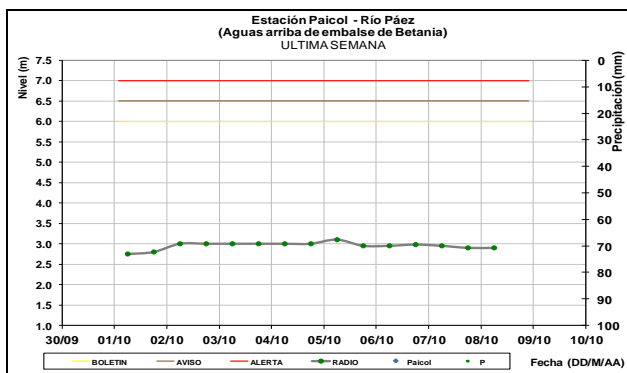
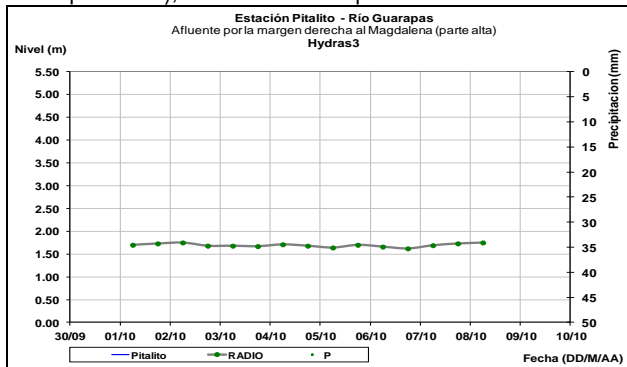
Durante los últimos días se han registrado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto principalmente de la operación del embalse de Betania.



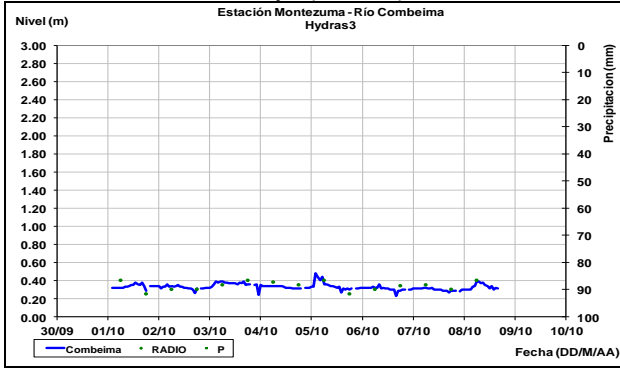
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) y se espera que persistan los niveles en el rango de bajos en el mes de octubre.



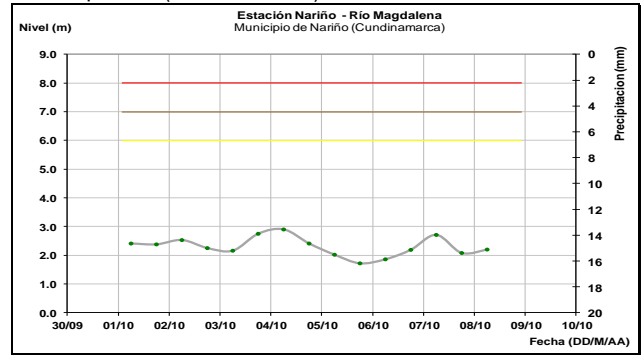
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, continúan reportando comportamiento estable.



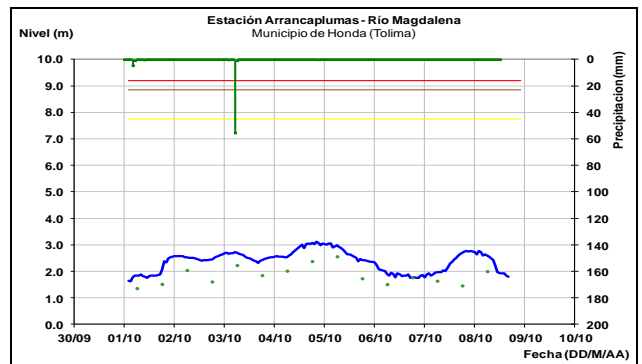
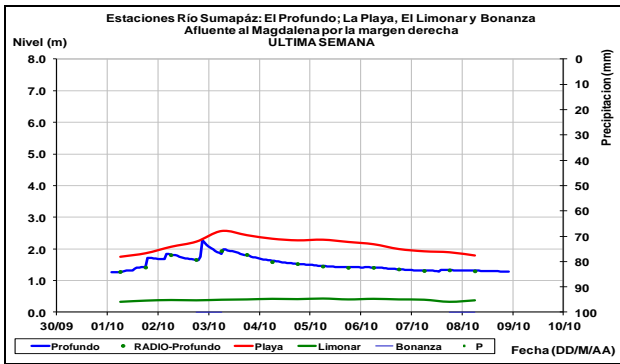
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores considerados de estados bajos para la época.



Se espera continúen las ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).



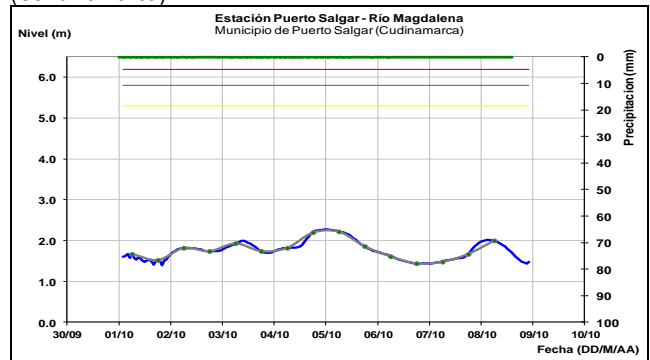
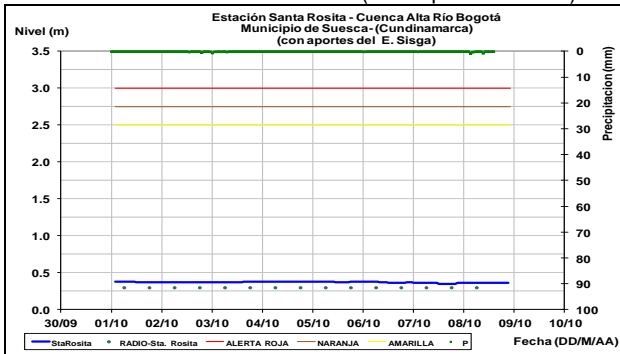
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra leve tendencia de descenso en el nivel.



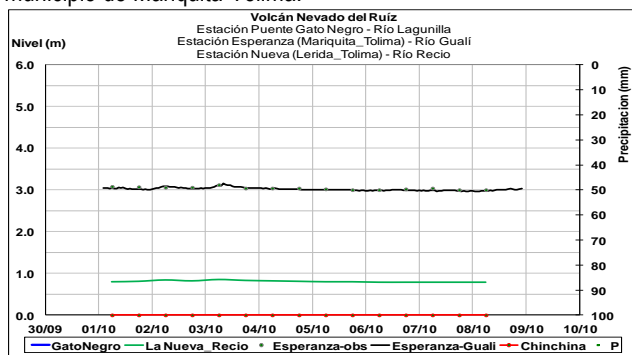
CUENCA MEDIA

Persisten los niveles bajos para el río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).

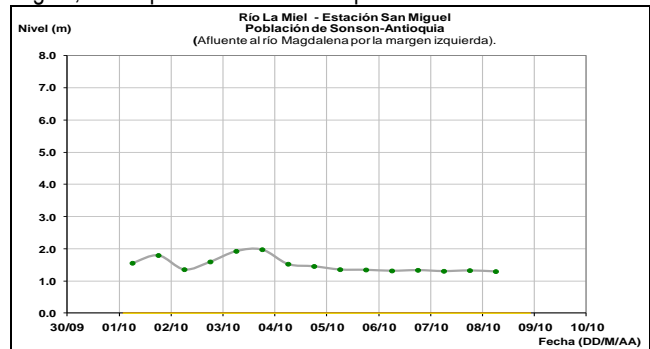
Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca).



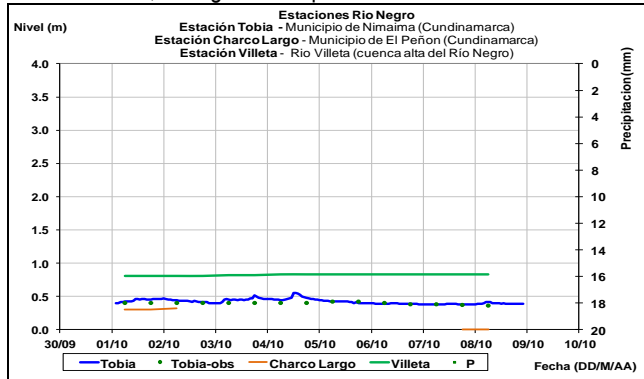
Se registra comportamiento estable en el nivel del río Guali, en el municipio de Mariquita-Tolima.



Niveles estables en el río La Miel, a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia.

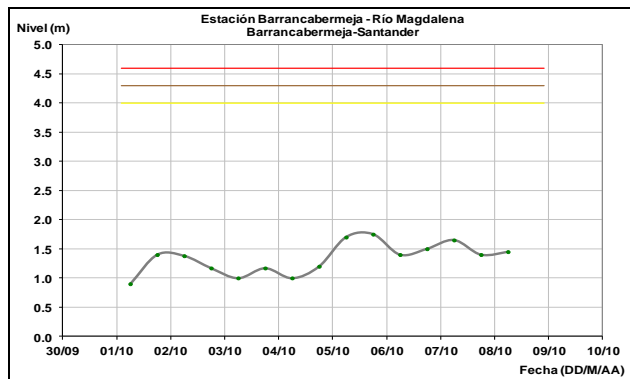
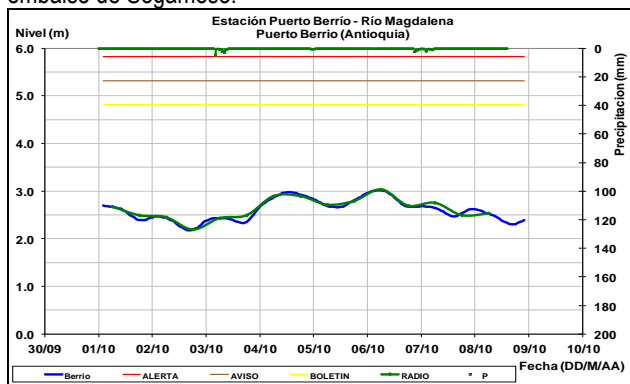


En el río Negro aportante a la cuenca Media del río Magdalena, monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, se registra comportamiento estable en el nivel.

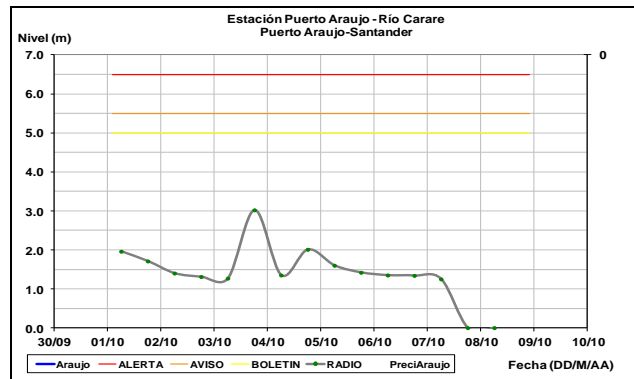


ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

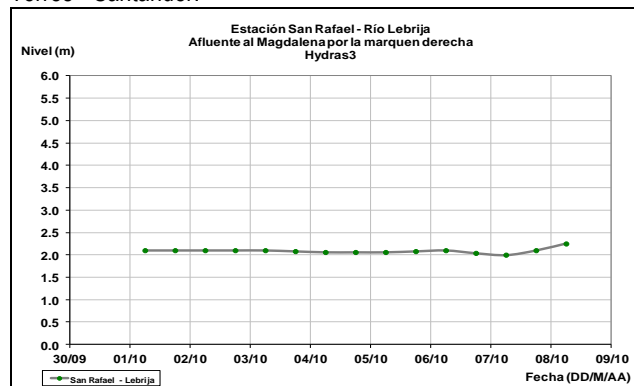
Persisten los niveles bajos en el la cuenca media del río Magdalena. Por tanto, continúa la restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrío (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander). Especial recomendación en el Kilómetro 614 (en inmediaciones de las Bocas del Sogamoso - desembocadura del río Sogamoso al río Magdalena) y entre el sector Bocas del Rosario-Sitio Nuevo-Vijagual (Kilómetro 541, aproximadamente). 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).

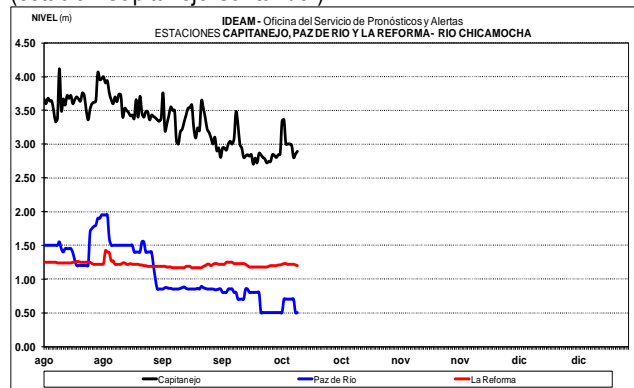


Ligero incremento en el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.

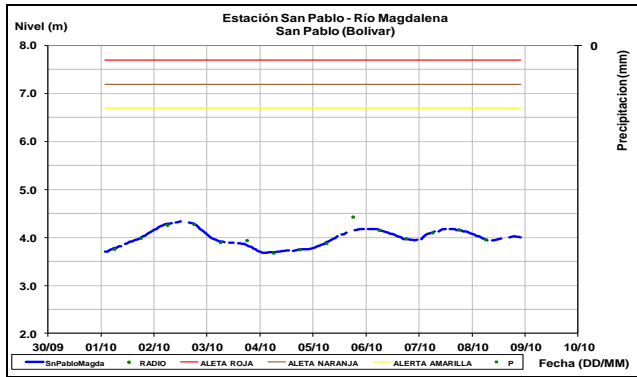


ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CHICAMOCHA

Se mantiene esta alerta para la parte alta del río Chicamocha, por cuanto prevalecen los niveles bajos 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).

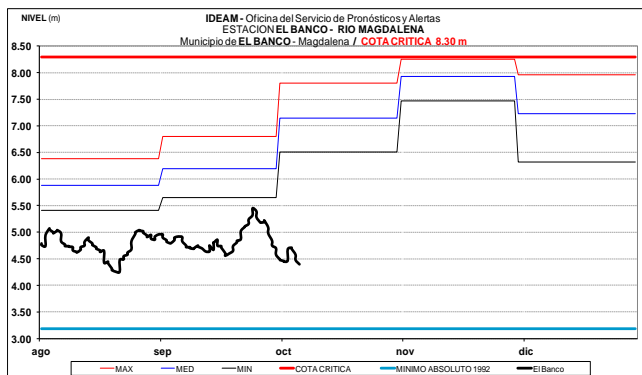
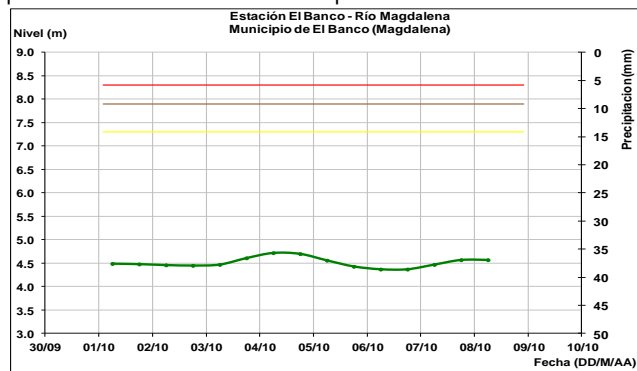


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), continúa registrado ligeras variaciones durante las últimas horas.

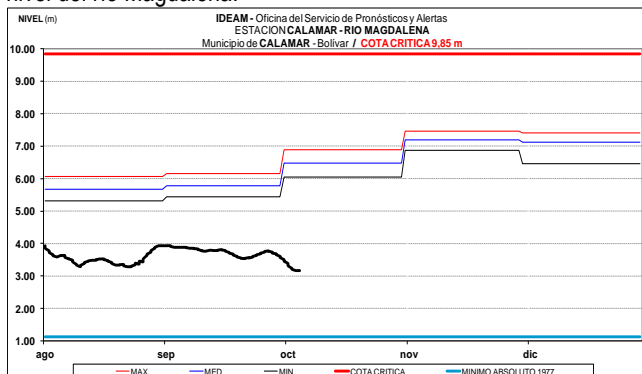


CUENCA BAJA

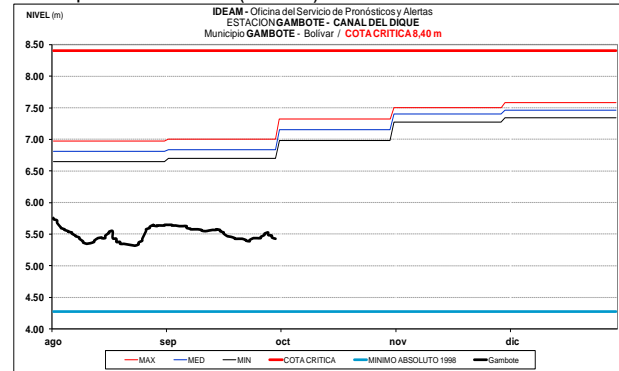
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta un comportamiento dentro de un rango estable. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio mínimo histórico de la época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se espera se mantengan las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena.



Similar comportamiento de ligeras fluctuaciones en los niveles se presenta en el río Magdalena a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

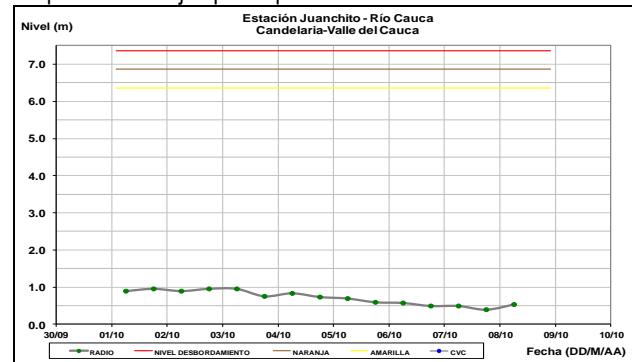
Predomina la tendencia de descenso en el río Cauca y sus principales afluentes, con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RÍOS DE LA REGIÓN ANDINA

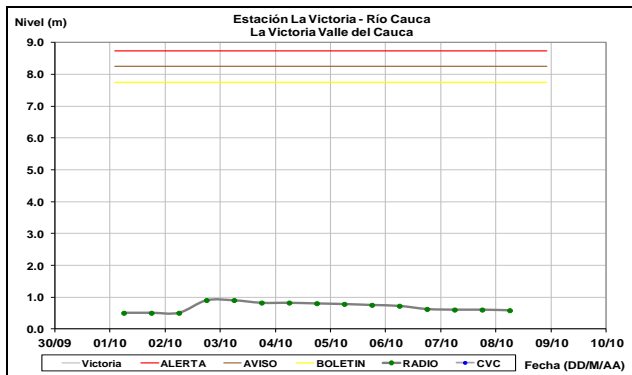
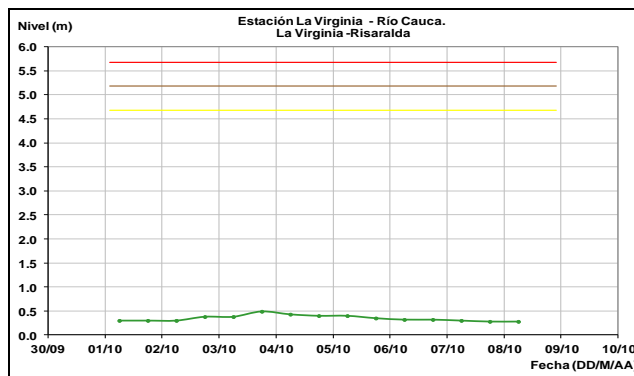
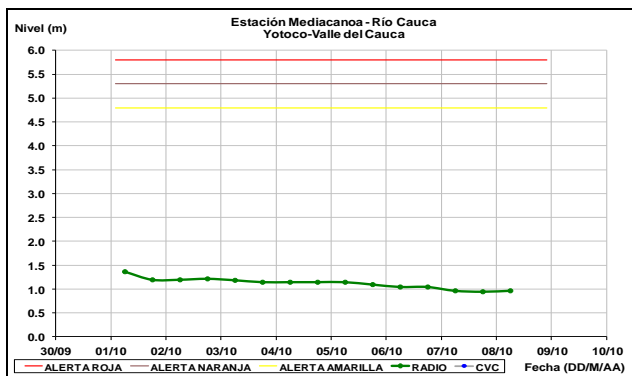
Se mantiene esta alerta por valores bajos en el nivel de la parte alta de la cuenca del río Cauca. Esta condición puede estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

CUENCA ALTA

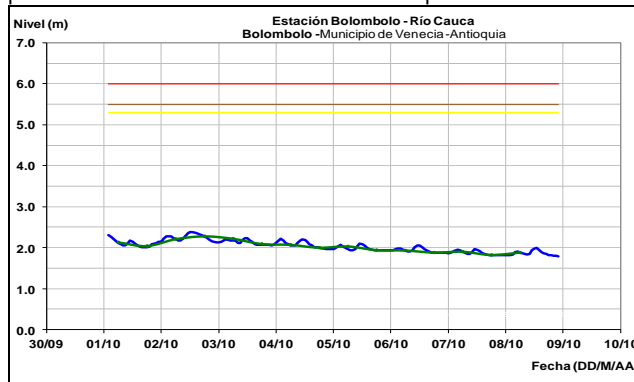
El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), monitoreado en la estación Juanchito, registra leve tendencia de descenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos para época.



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

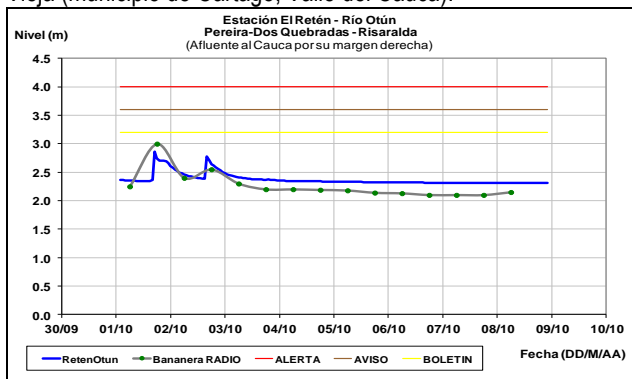


Se registran leve tendencia de descenso en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), donde los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.



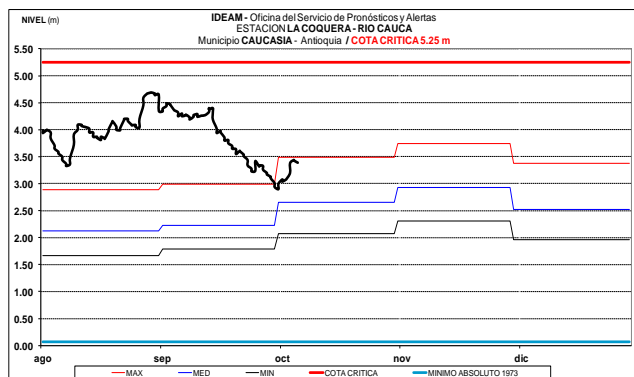
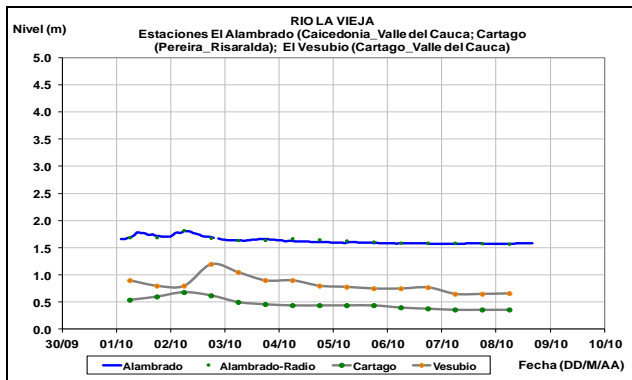
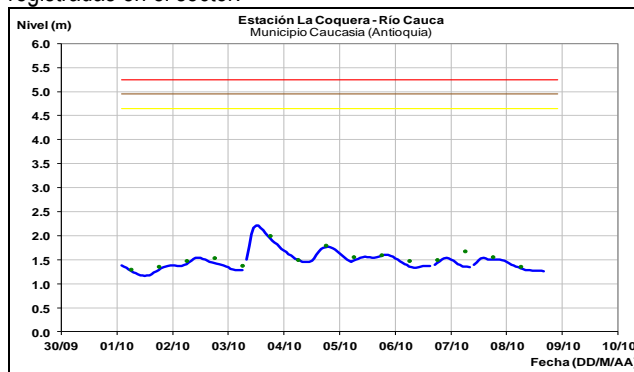
CUENCA MEDIA

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



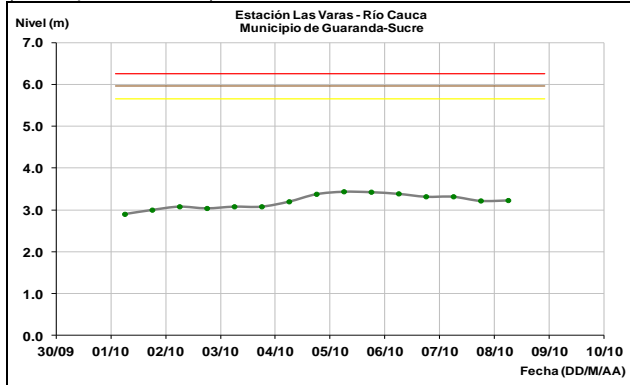
CUENCA BAJA

Ligeras variaciones se registran en el nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), producto de las lluvias registradas en el sector.



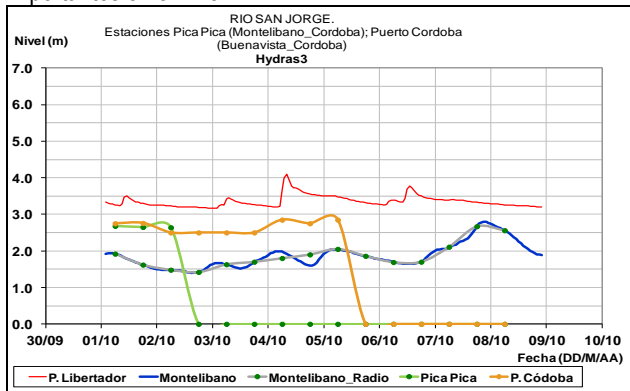
El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra tendencia de leve descenso con valores por debajo del promedio mínimo histórico de la época.

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



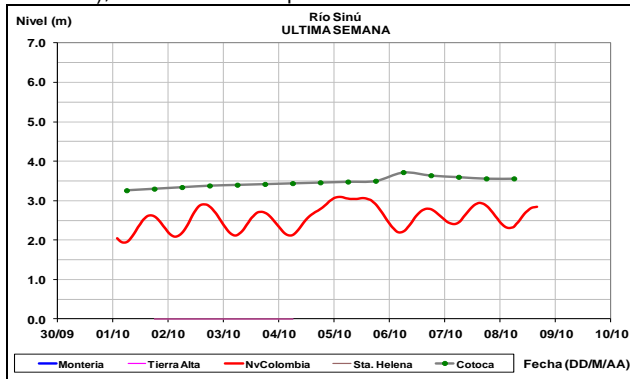
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Tendencia al descenso en el nivel del río San Pedro 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). De acuerdo con el pronóstico de lluvias en la cuenca alta no se esperan ascensos importantes en el nivel.



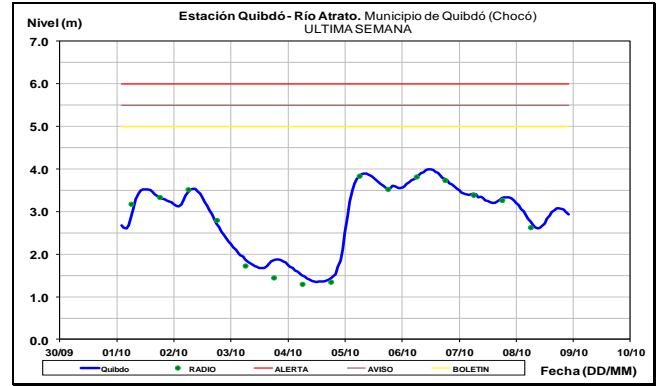
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en el nivel 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

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Atrato, en particular a la altura del municipio de Quibdó.



OTRAS CUENCAS

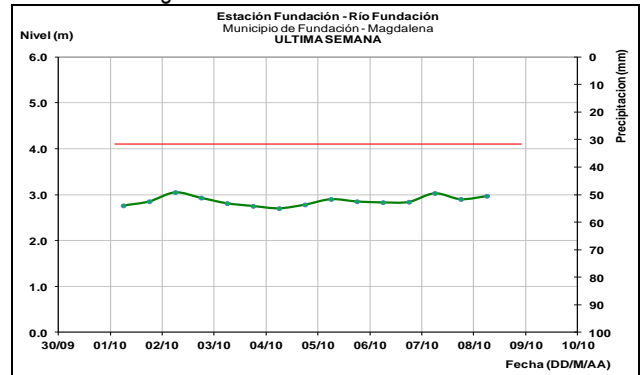
RIO MULATOS

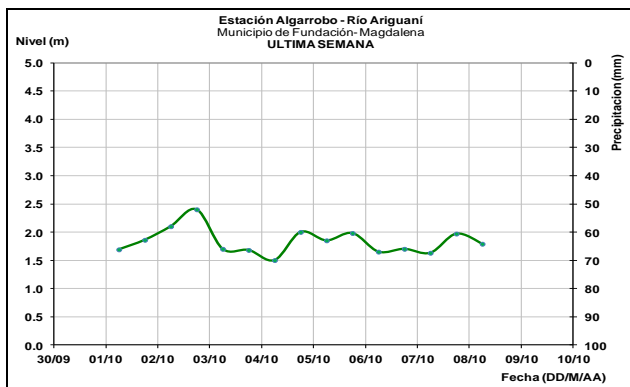
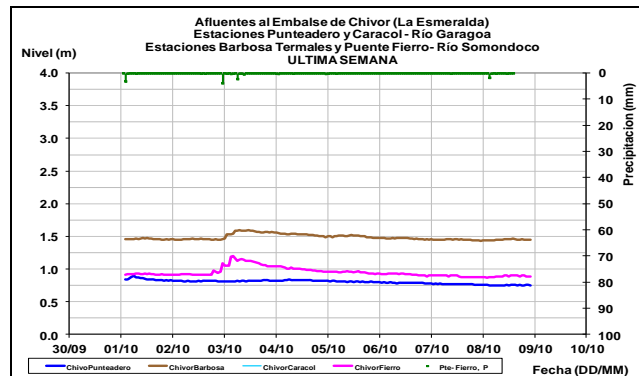
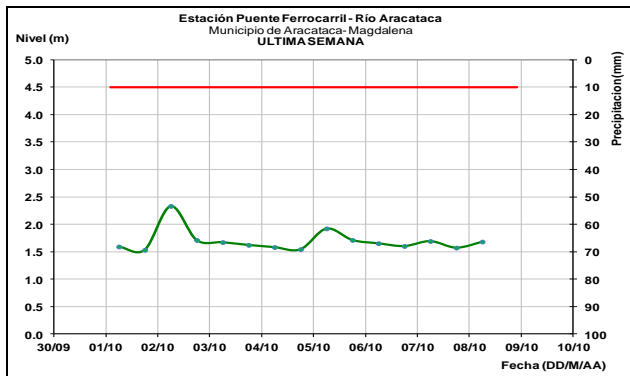
Se espera persistan las lluvias en el Urabá Antioqueño, por lo que no se descarta la ocurrencia de incrementos importantes en el nivel del río Mulatos. El cual es monitoreado en el municipio de Turbo en Antioquia.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGIÓN CARIBE

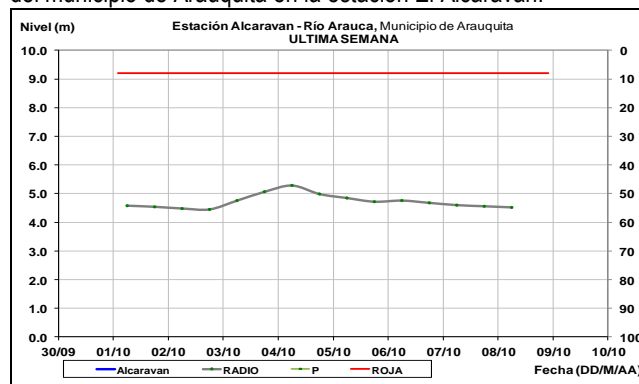
Continúan bajos los niveles del río Ranchería y en general los ríos de la región Caribe, lo que está ocasionando desabastecimiento de agua en algunas poblaciones cuyos acueductos se abastecen de fuentes superficiales menores, especialmente en los departamentos de Bolívar, Sucre, Atlántico, Magdalena y particularmente en La Guajira. Igualmente, se destaca 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 lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas sobre sectores del Norte de Santander, las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles de los ríos de la región.





CUENCA DEL RÍO ARAUCA

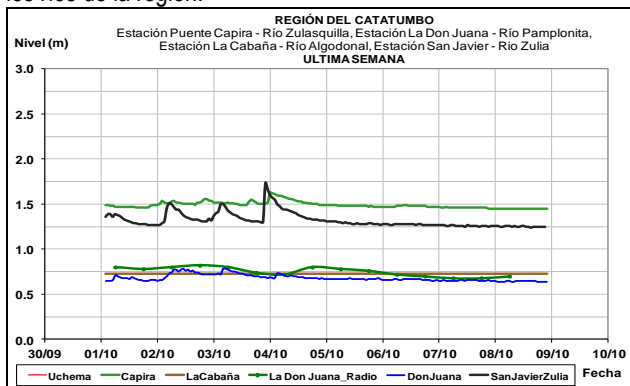
Leve descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



CUENCA DEL CATATUMBO

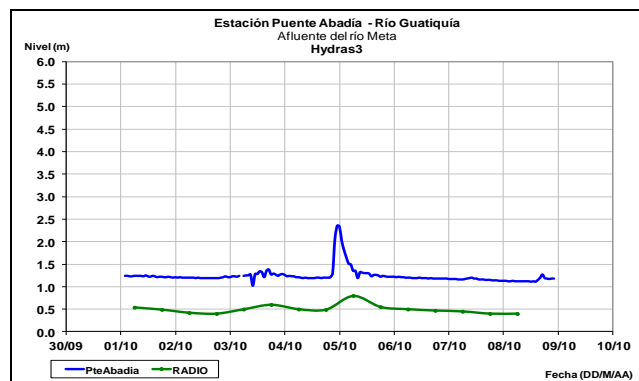
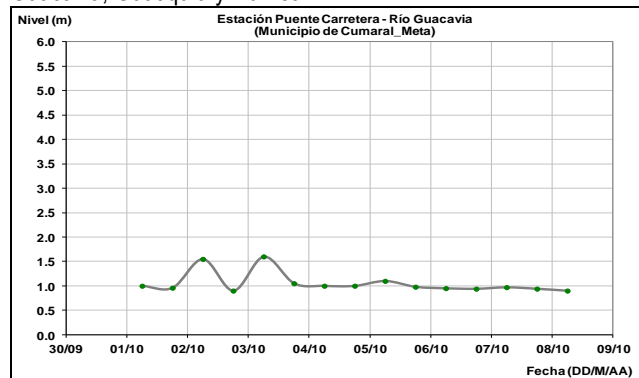
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO

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, en las últimas horas se han presentado lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas sobre sectores del Norte de Santander, las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles de los ríos de la región.



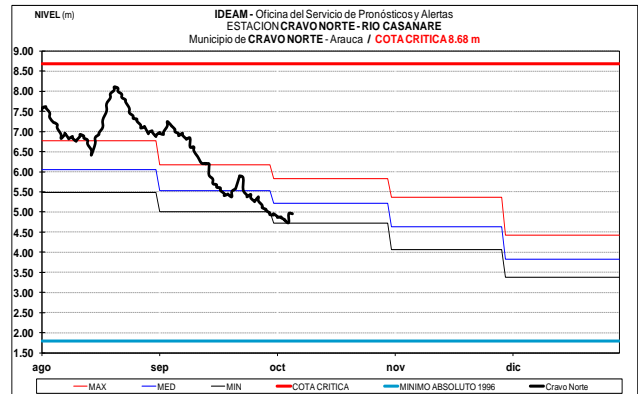
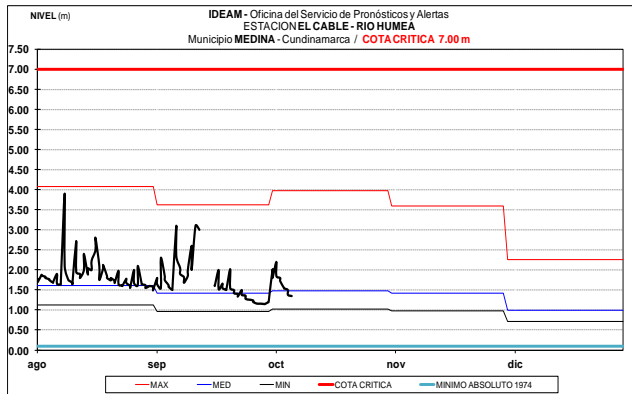
CUENCA DEL RÍO META

Leve descenso se registra en algunos aportantes de la cuenca del Río Meta ubicados en el piedemonte llanero, como los ríos Guacavía, Guatiquía y Humea.

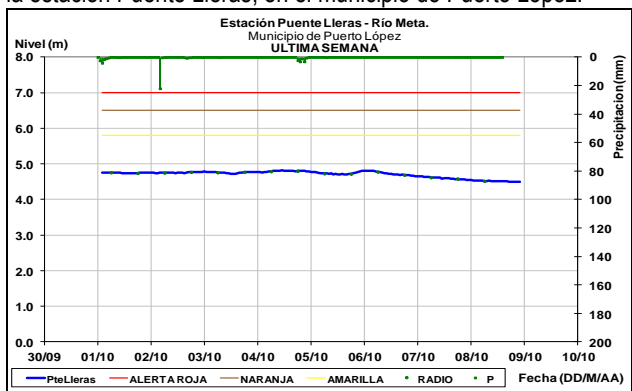


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Comportamiento estable se registra en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).

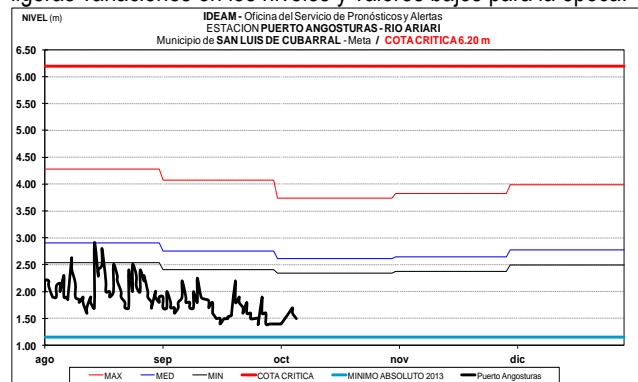


Leve tendencia de descenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



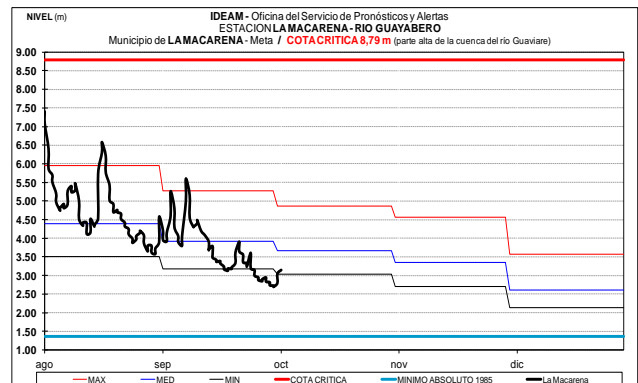
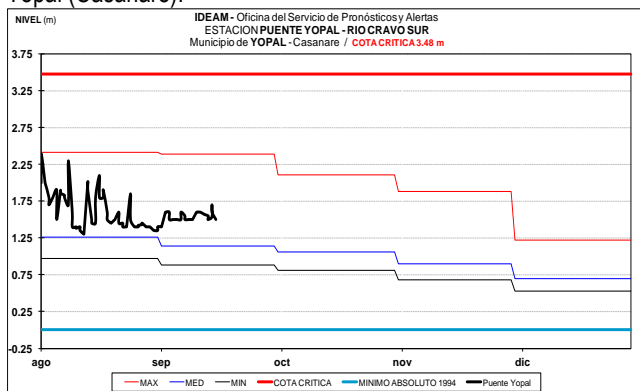
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

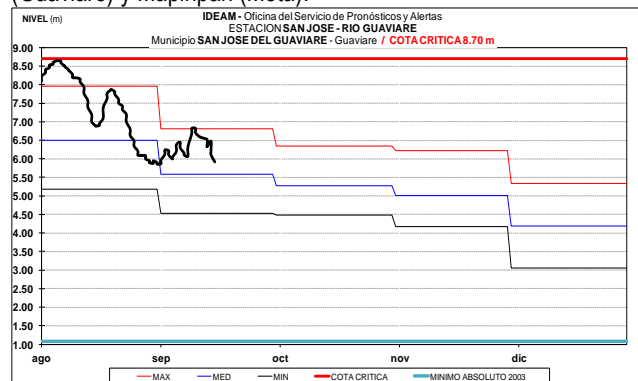
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare).

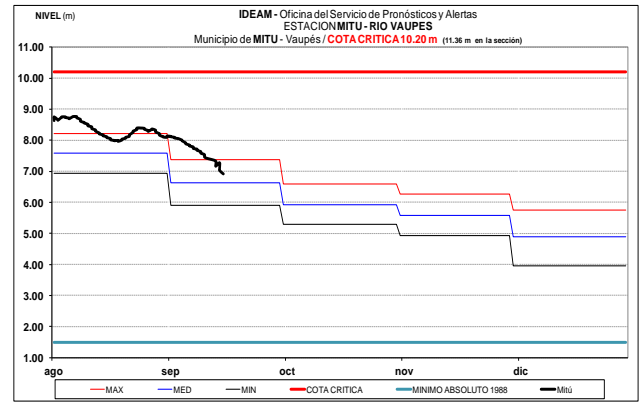
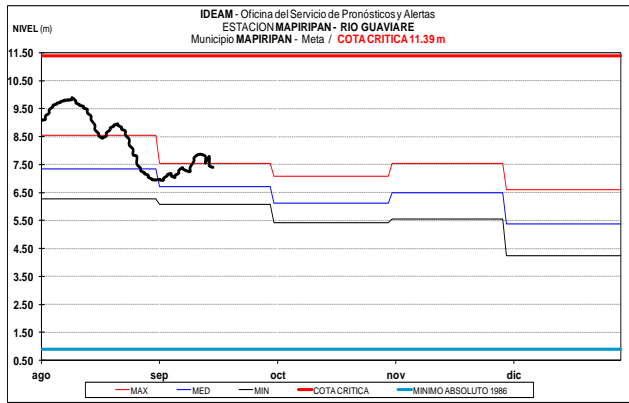


Se mantendrá el descenso en el nivel del río Guaviare, observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).

CUENCA DEL RÍO CASANARE

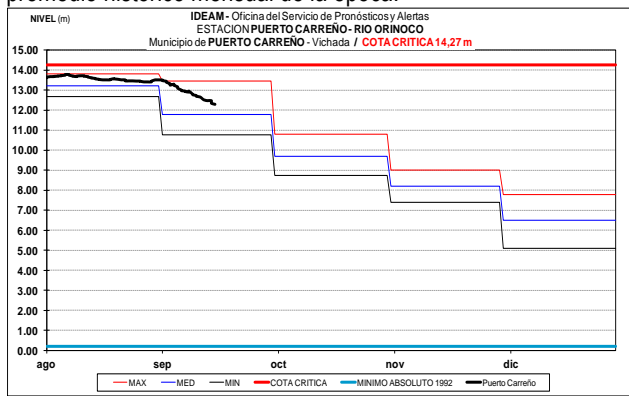
Ligeros ascenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores dentro del rango de medios a bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de la época.





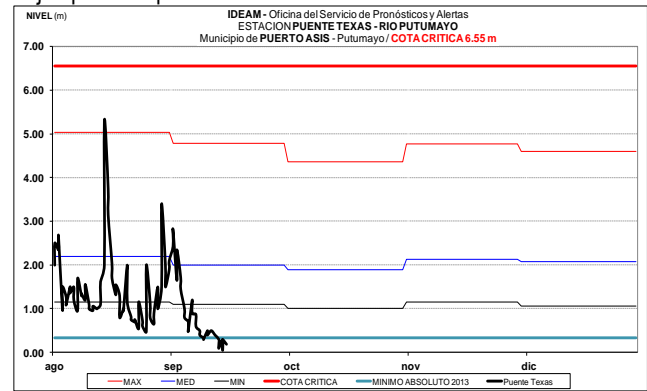
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



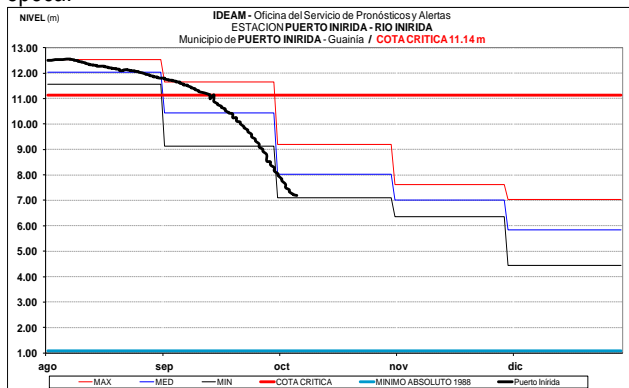
RÍO PUTUMAYO

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.



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 en el rango del promedio mínimo histórico mensual de la época.



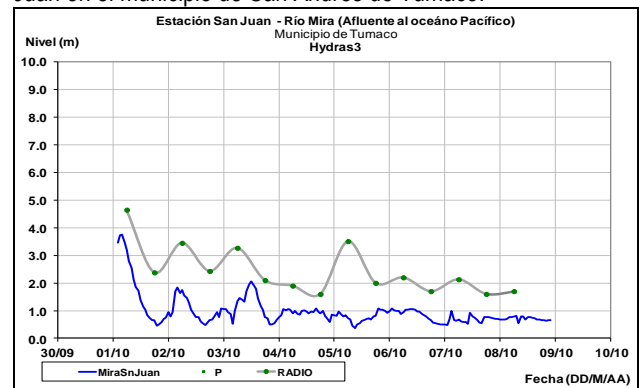
RÍO AMAZONAS

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

Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable registra los niveles del río Mira, a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco.

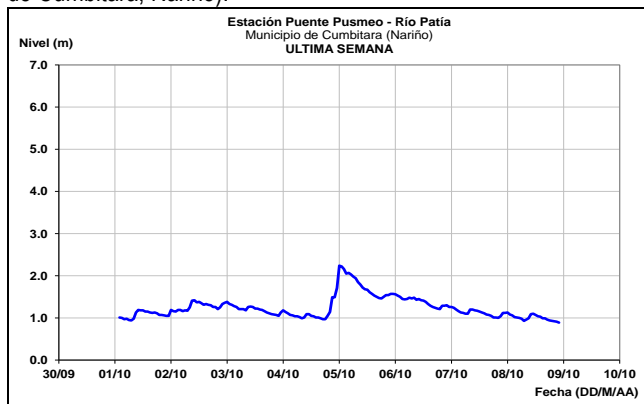


RÍO VAUPÉS

Persiste 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.

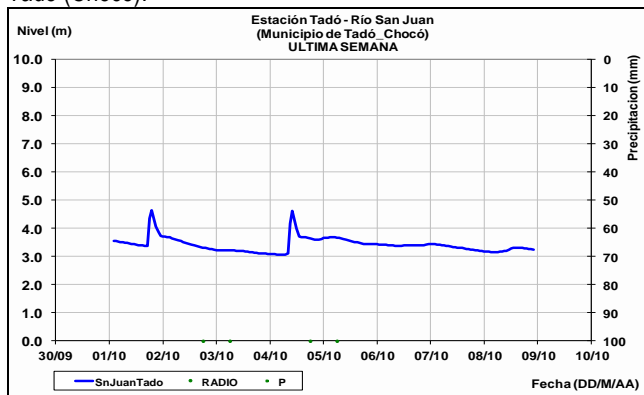
RIO PATÍA

En la cuenca baja del río Patía se registra ligero descenso en el nivel, particularmente en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



RIO SAN JUAN

Durante los últimos tres días se han registrado leve descenso en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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