



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 283

Bogotá D.C., Sábado 10 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:50 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

Aunque durante los últimos días se han registrado oscilaciones en el cauce principal del Magdalena en la cuenca alta, los valores de los niveles persisten aun se encuentran en estados bajos al igual que la mayor parte de los aportantes de este sector lo cual puede estar ocasionando afectaciones al suministro de agua en poblaciones ribereñas.

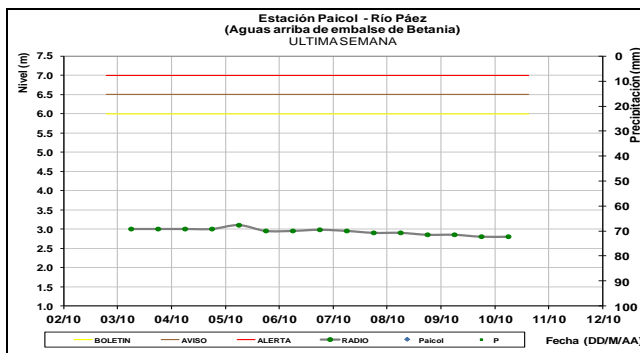
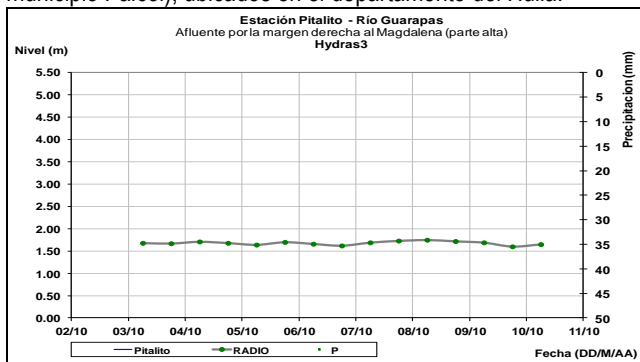
La cuenca media y baja presenta igualmente una condición de niveles bajos respecto a los promedios históricos para el mes de octubre.

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

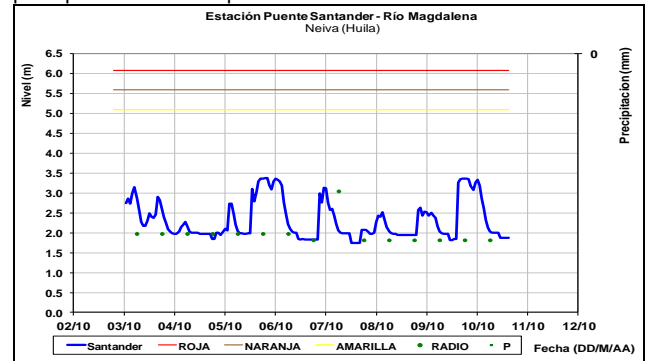
Continúa la alerta naranja por niveles bajos en algunos cauces de agua de los cuales se abastecen los acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima y Huila. Igualmente, se destaca la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Boyacá y Santander, que se abastecen de corrientes tales como el río Chicamocha entre otros, los cuales se encuentran en estados bajos.

CUENCA ALTA

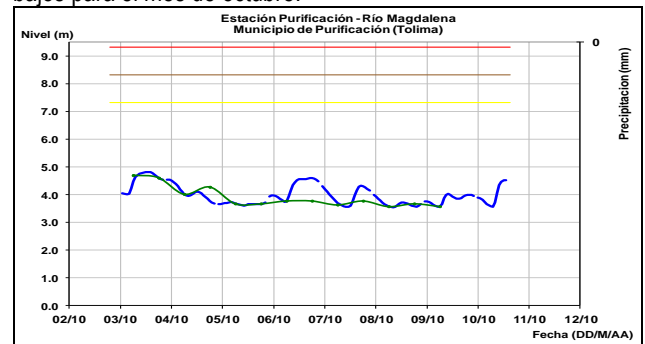
Niveles estables se ha registrado durante la última semana en los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.



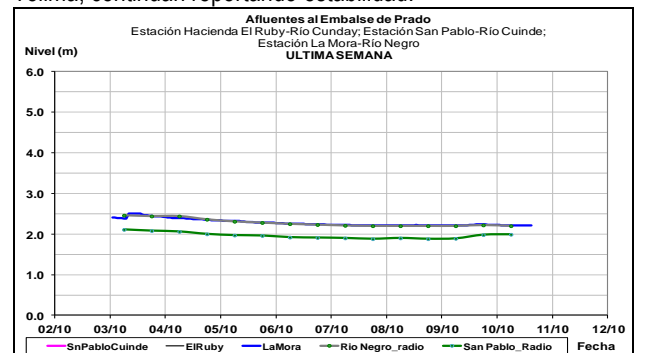
Durante los últimos días se han registrado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto principalmente de la operación del embalse de Betania.



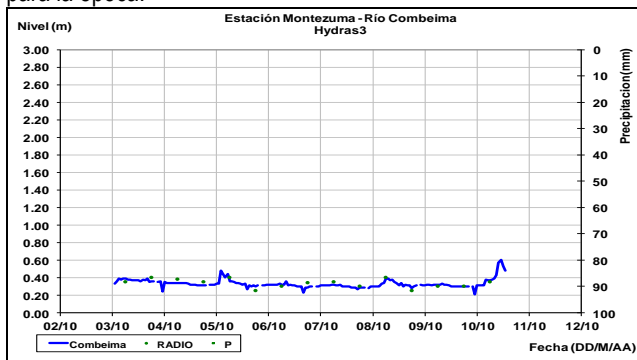
Estas oscilaciones se reflejan de manera ligera aguas abajo en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) en donde los niveles persisten estados bajos para el mes de octubre.



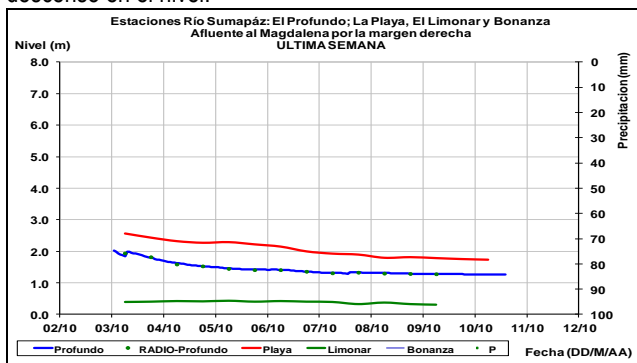
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, continúan reportando estabilidad.



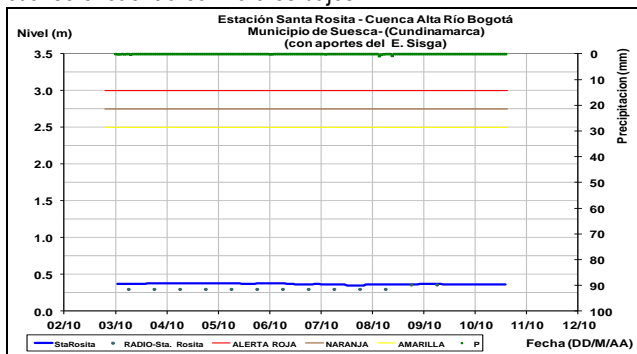
Actualmente el río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) reporta comportamiento ligero descenso en el nivel durante las últimas horas con valores considerados aún de estados bajos para la época.



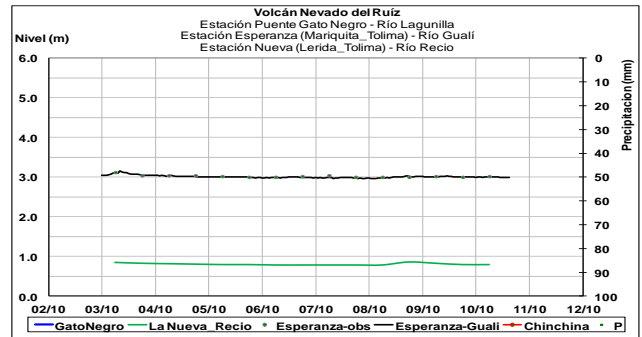
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra tendencia de leve descenso en el nivel.



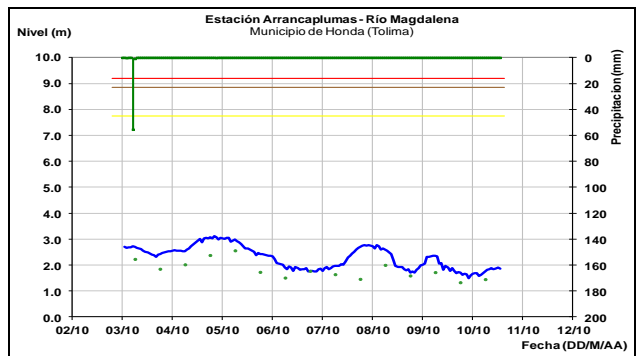
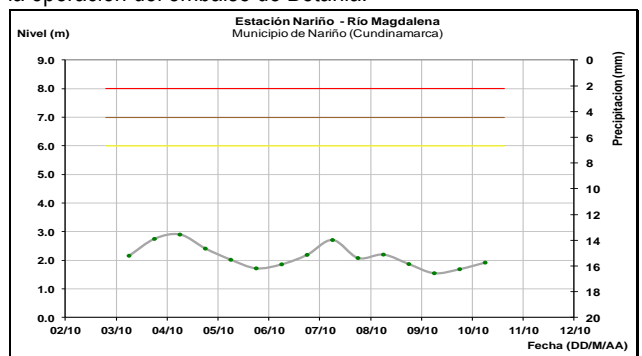
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca) el cual se encuentra con valores bajos.



Persiste comportamiento estable en el nivel del río Gualí, en el municipio de Mariquita-Tolima.

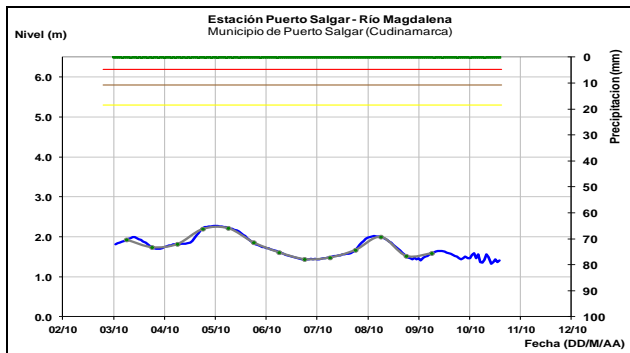


Se espera continúen las ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima) en donde los valores se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de la época. A esta altura los niveles aún esta influenciados por la operación del embalse de Betania.

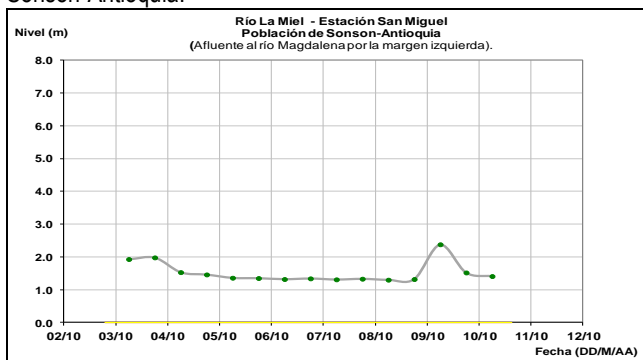


CUENCA MEDIA

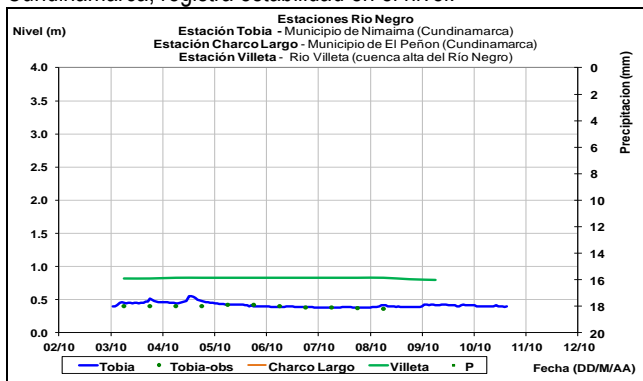
Se espera que para las próximas horas continúen las oscilaciones ligeras en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) en donde los valores actuales son representativos de los estados bajos.



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



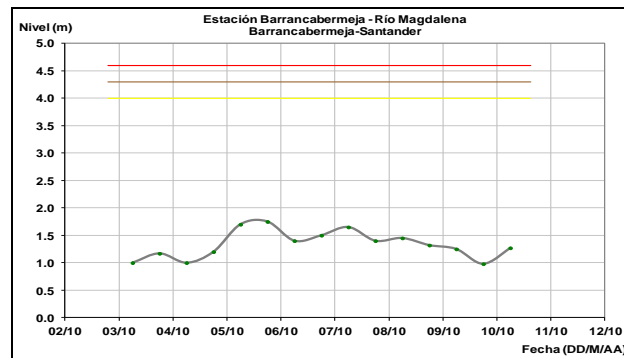
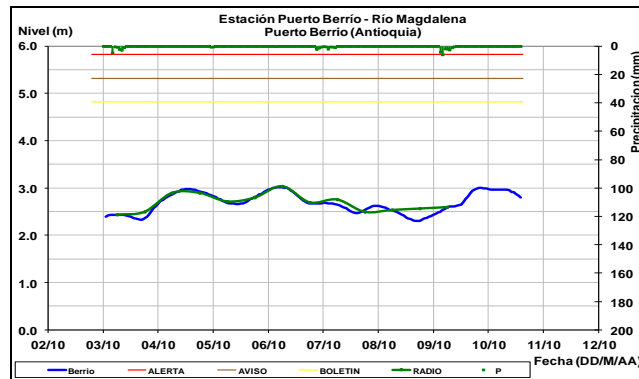
El río Negro aportante a la cuenca Media del río Magdalena y monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, registra estabilidad en el nivel.



ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

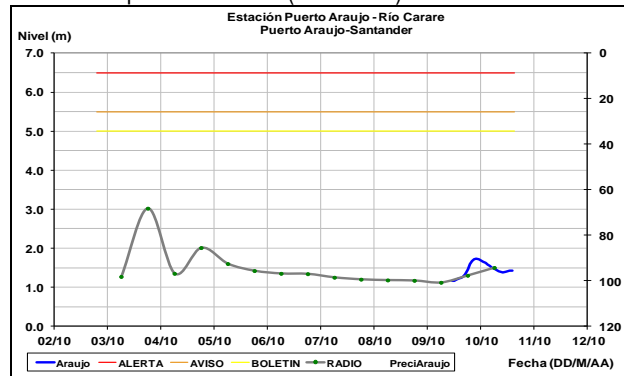
Aunque ya se observan oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del Magdalena para la cuenca media, los valores de los niveles persisten en estados bajos, por tanto se mantiene este nivel de alerta.

Es probable que se presente 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.

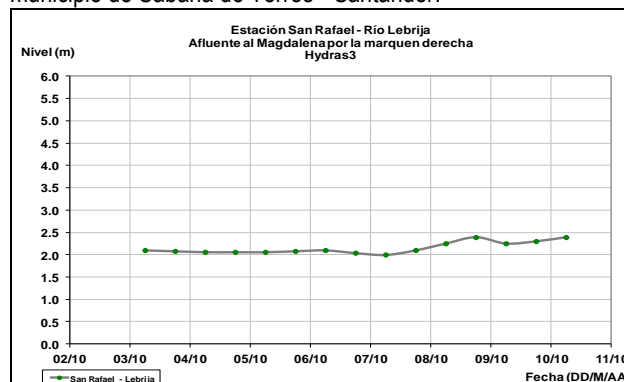


Es probable que para las próximas horas se presenten oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Carare el cual se ha mantenido con valores bajos

El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).

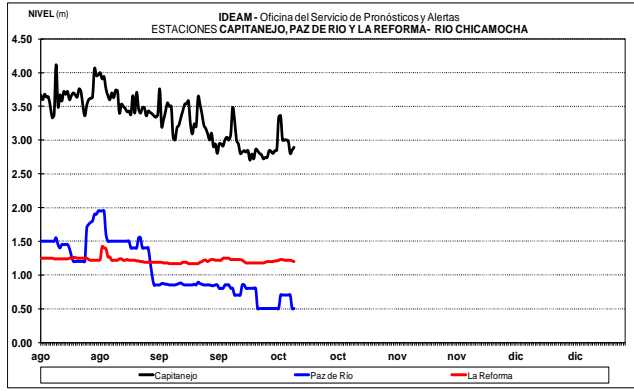


Incremento ligero se ha observado en el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.

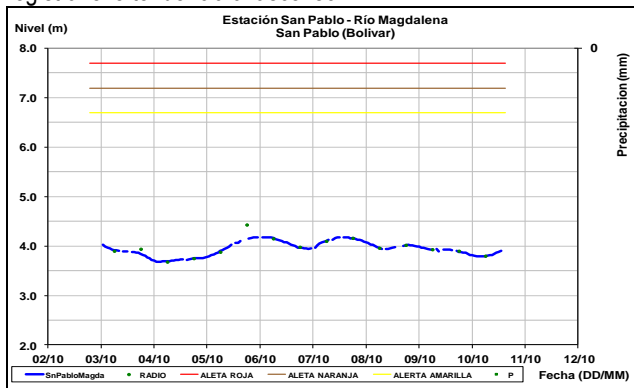


ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CHICAMOCHA

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). De acuerdo con el pronóstico de lluvias para el fin de semana es probable la ocurrencia de ascenso en el nivel que favorezca una ligera recuperación de los ríos de este sector.

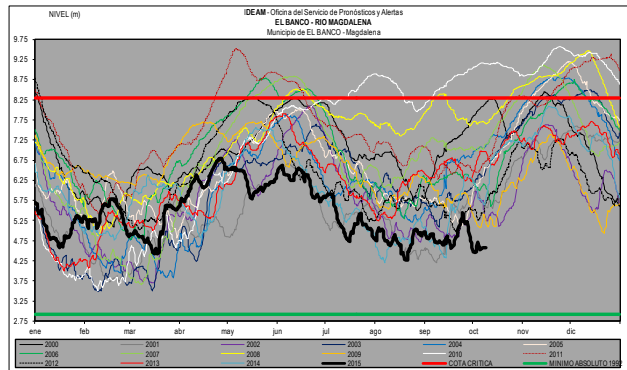
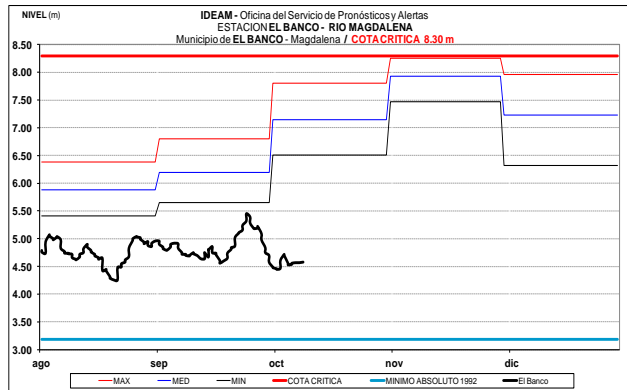
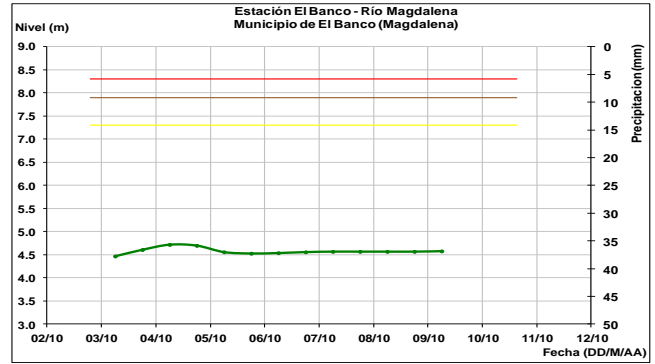


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra leve tendencia al ascenso.

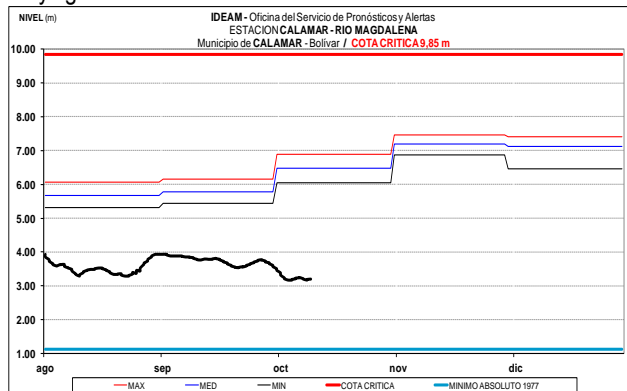


CUENCA BAJA

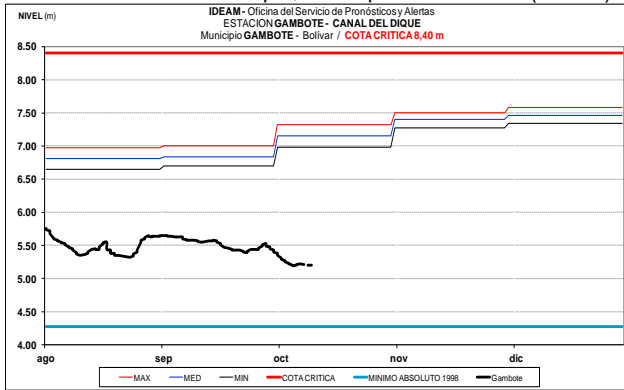
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta un comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio mínimo histórico para la época y están por debajo de los registrados en el 2002. La condición actual de los niveles bajos puede estar afectando las poblaciones ribereñas que se abastecen del río Magdalena, localizadas en la parte baja de la cuenca.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se espera se mantengan las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena alrededor de un comportamiento de muy ligero descenso.



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



CUENCA DEL RÍO CAUCA

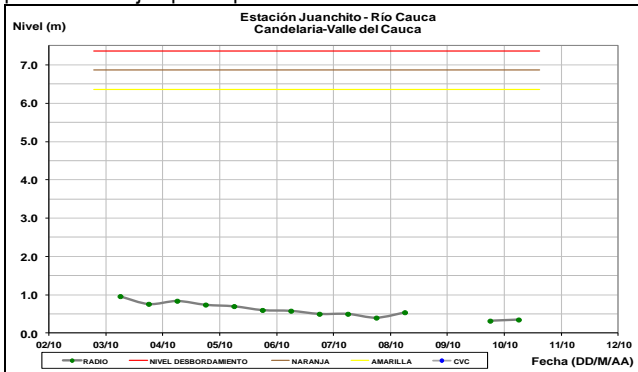
Ligeras variaciones en el nivel del río Cauca y sus principales afluentes, con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

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

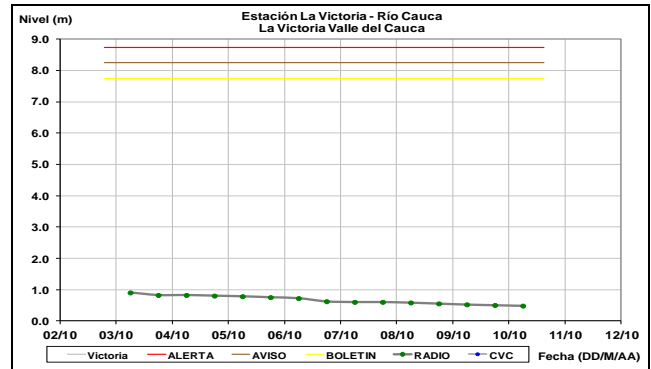
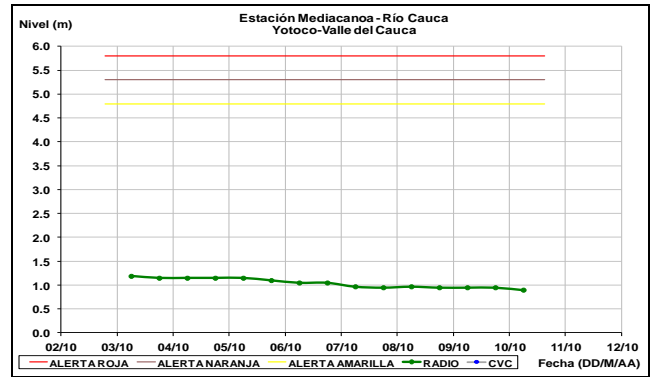
Se mantiene esta alerta por valores bajos en el nivel de la parte alta de la cuenca del río Cauca. Esta condición puede estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

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.

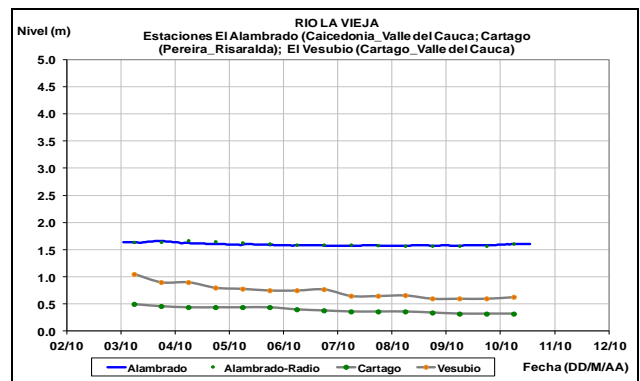
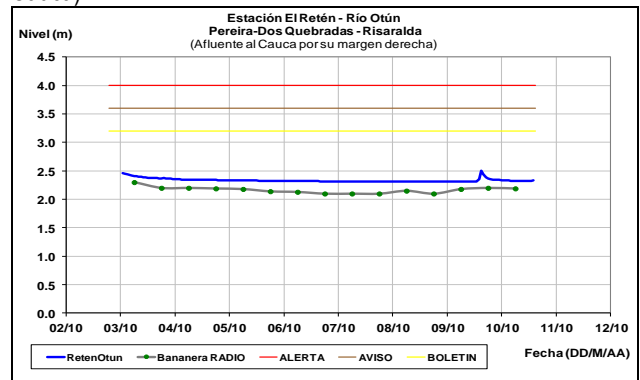


El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria, reporta tendencia de lento descenso, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de octubre.

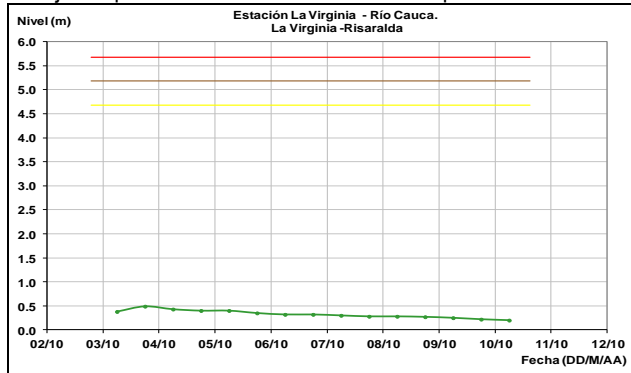


CUENCA MEDIA

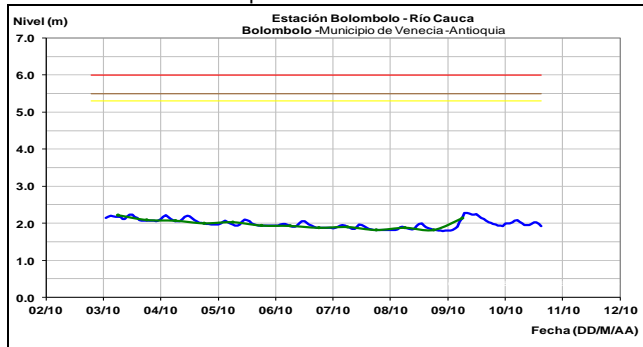
No se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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.

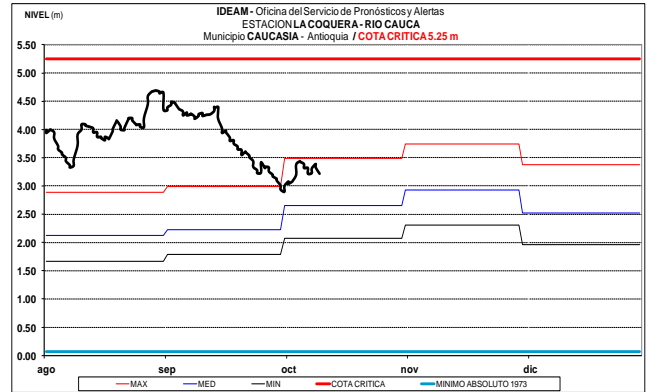
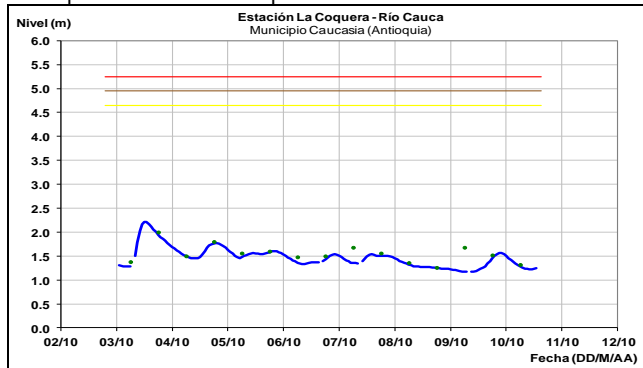


Se espera oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia) en donde los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

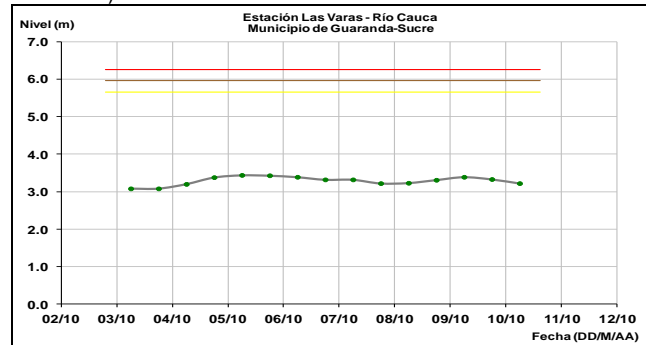


CUENCA BAJA

Se espera que para las próximas horas prevalezcan las variaciones ligeras en el nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia) dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia



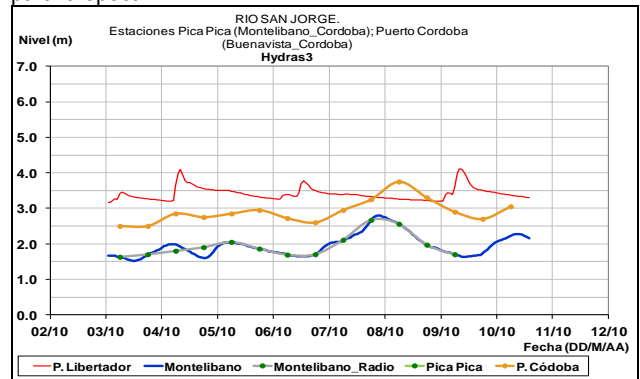
Se prevé estabilidad temporal para el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

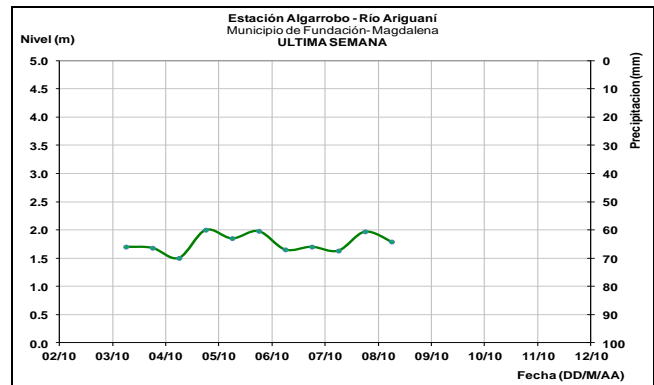
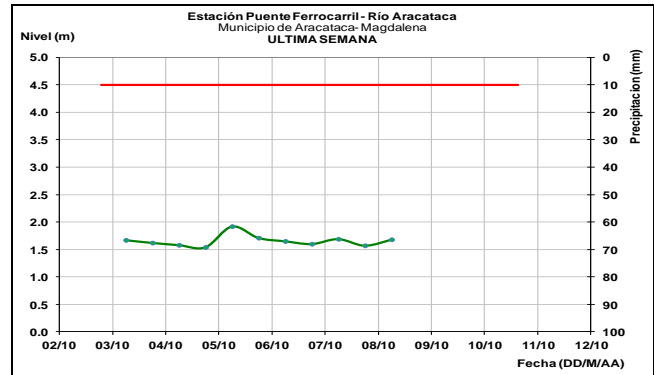
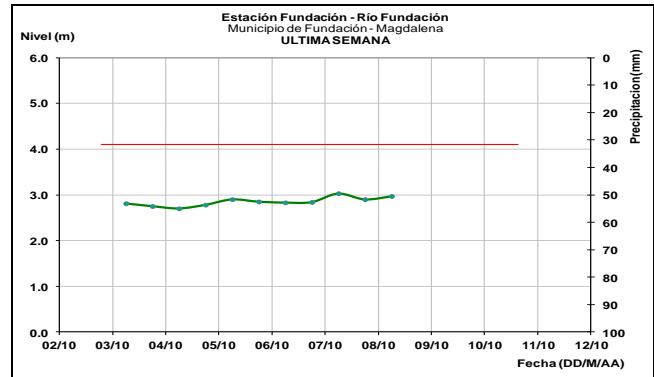
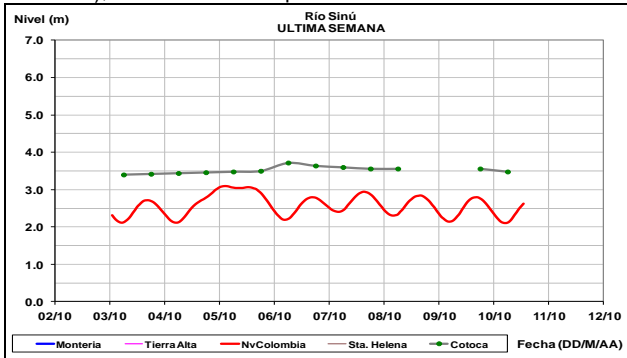
Dado las lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Jorge es probable que el nivel tanto del San Pedro, aportante de la cuenca alta monitoreado en la estación Puerto Libertador, y del propio cauce del San Jorge (estacione Montelibano, Puerto Córdoba y Pica Pica) presenten incrementos.

Por lo anterior se sugiere estar atentos frente a la ocurrencias de ascenso rápidos del nivel que podrían alcanzar valores altos para la época.



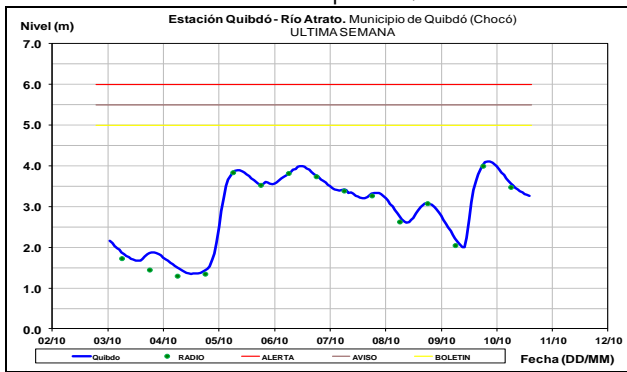
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Tendencia de descenso en el nivel del río Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó.



OTRAS CUENCAS

RIO MULATOS

Persisten 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

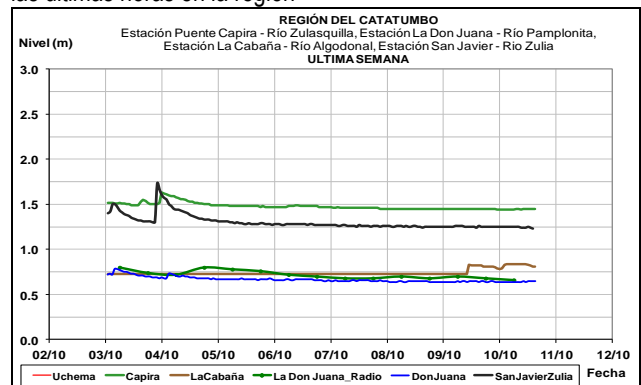
ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGIÓN CARIBE

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. No obstante, se reactivaron las lluvias durante las últimas horas en la región.

CUENCA DEL CATATUMBO

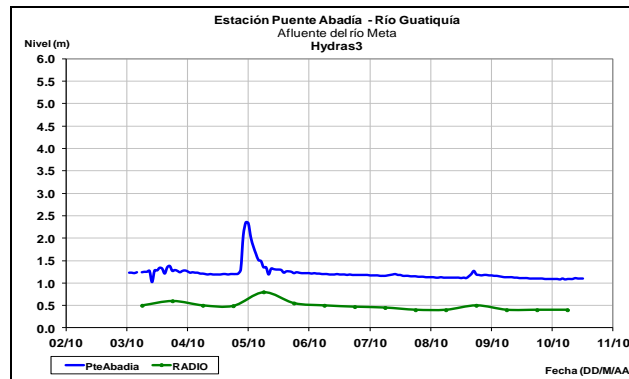
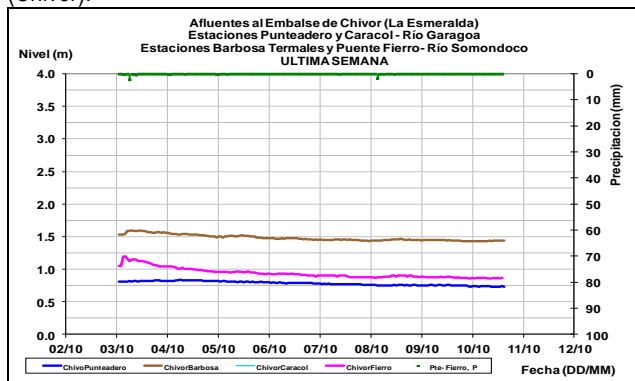
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO

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. No obstante, se reactivaron las lluvias durante las últimas horas en la región



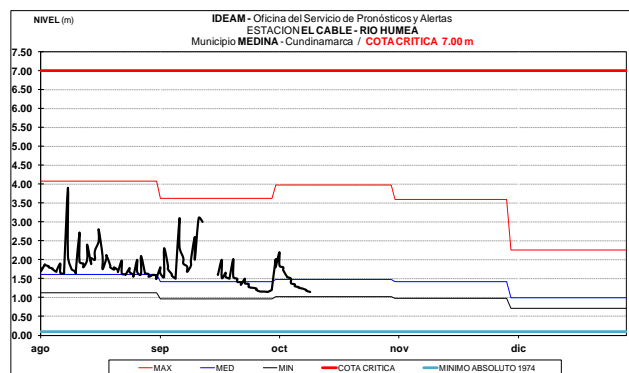
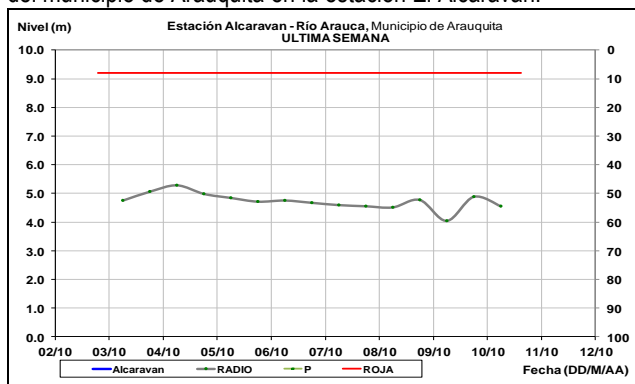
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

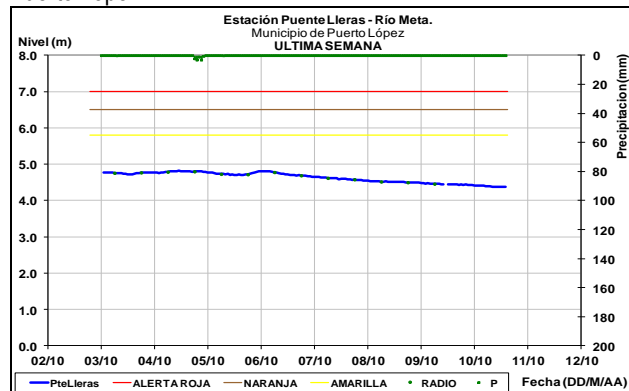


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

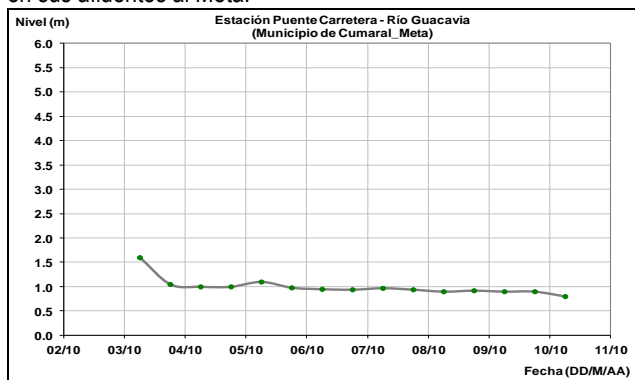


Leve tendencia de descenso se registra en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



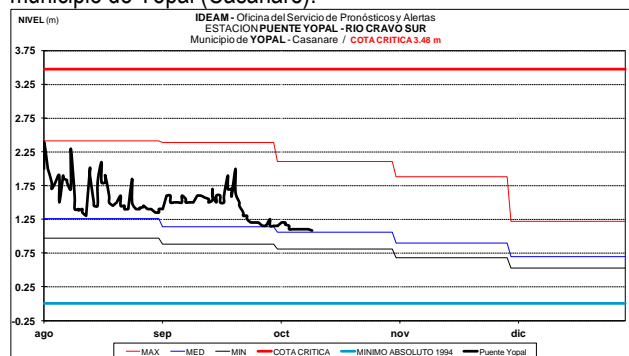
CUENCA DEL RÍO META

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. Durante el fin de semana se espera que predomine comportamiento de descenso en los niveles de la cuenca del río Meta tanto en el cauce principal como en sus afluentes al Meta.



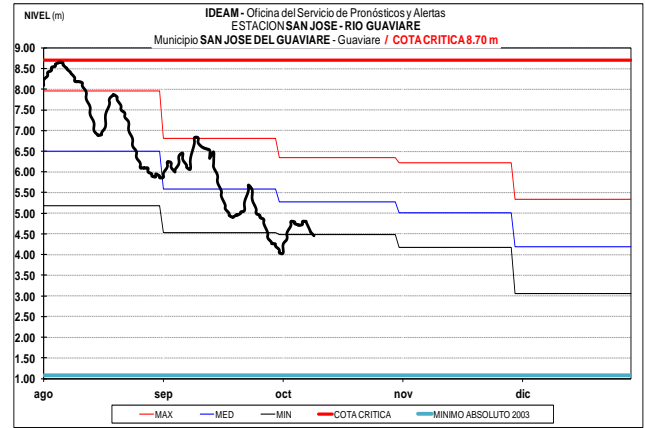
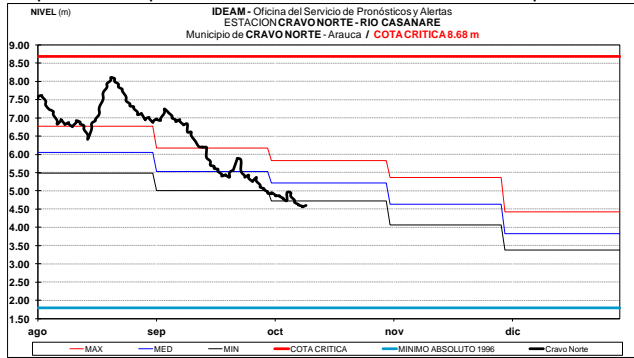
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Estabilidad reporta desde los últimos días el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare).



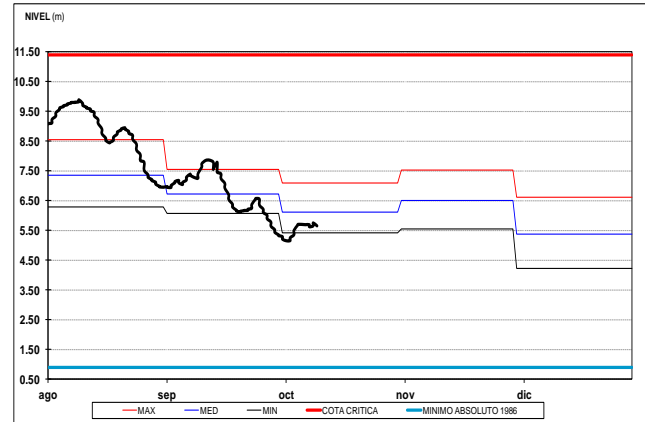
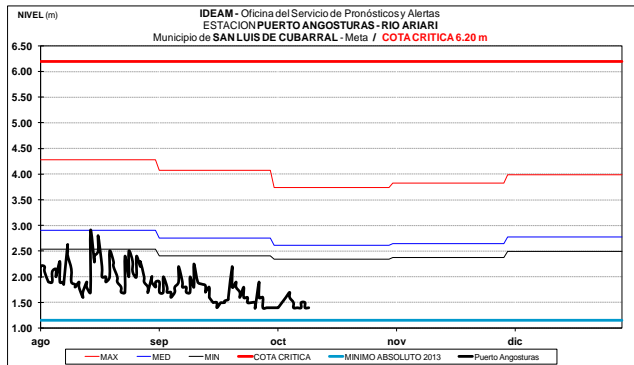
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del río Casanare el cual es observado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) en donde los valores persisten en estados bajos respecto a los promedios históricos mensuales de la época.



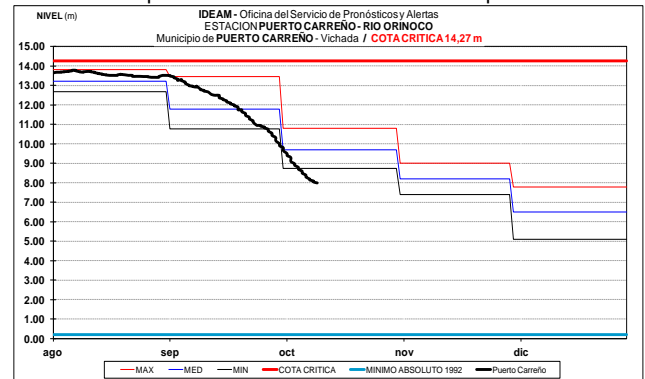
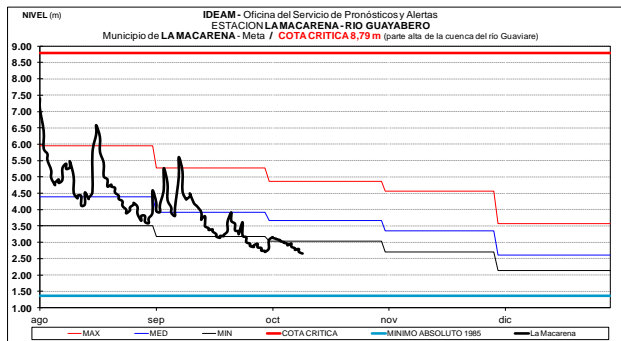
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Persisten las oscilaciones ligeras dentro de una tendencia estable y valores bajos para el nivel de los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

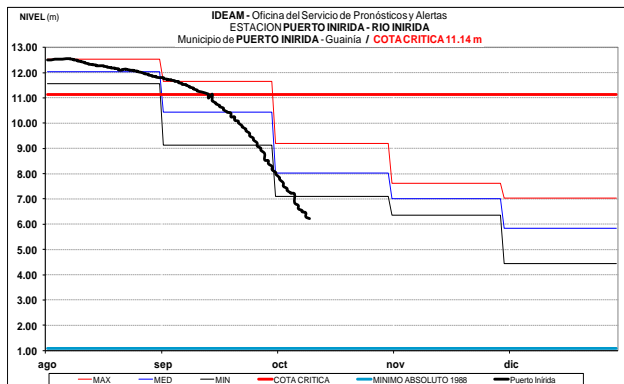
El río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



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

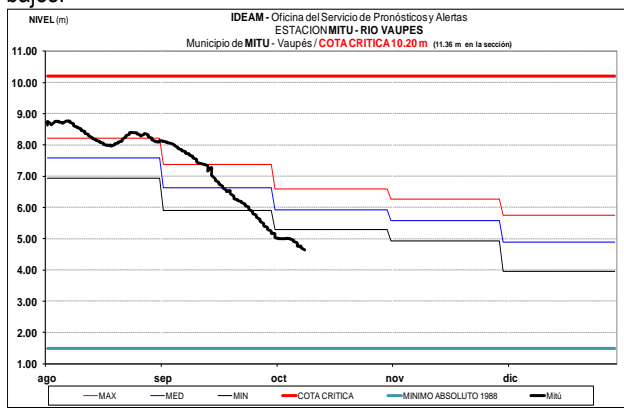
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 VAUPÉS

Persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores considerados de estados bajos.



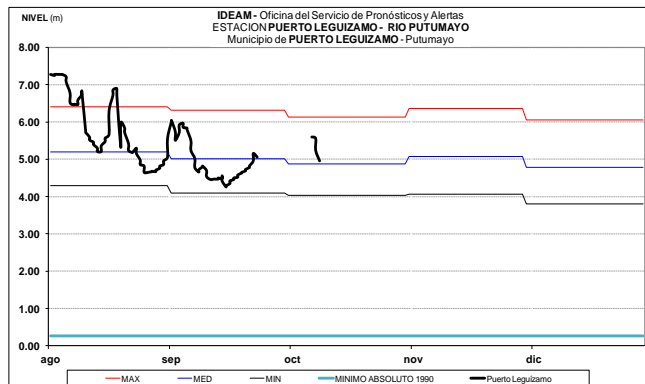
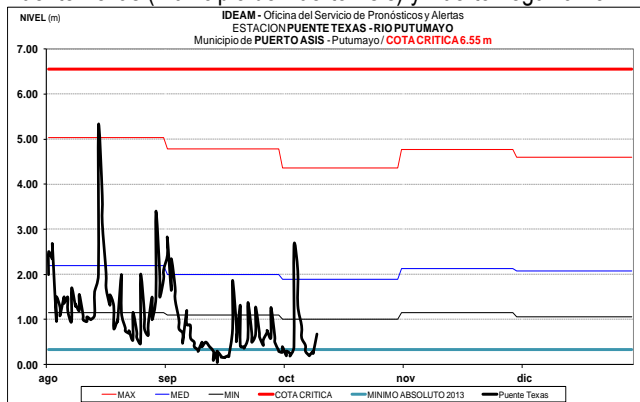
RÍO CAQUETÁ

PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA ALTA

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias muy fuertes sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá las cuales se esperan generen incrementos súbitos importantes tanto para el cauce principal como para los aportantes de esta parte alta de la cuenca.

RÍO PUTUMAYO

Dadas las lluvias que se han reportado en sectores de la cuenca alta del río Putumayo, se esperan para hoy oscilaciones en los niveles los cuales son monitoreados a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.

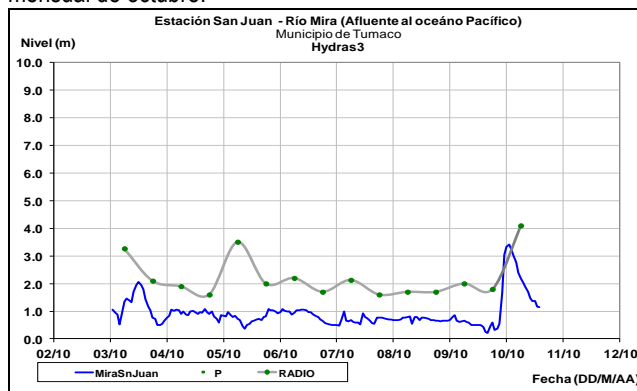


RÍO AMAZONAS

Es probable que actualmente se estén presentando niveles temporalmente estables para el cauce principal del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia con valores alrededor del promedio histórico mensual de octubre.

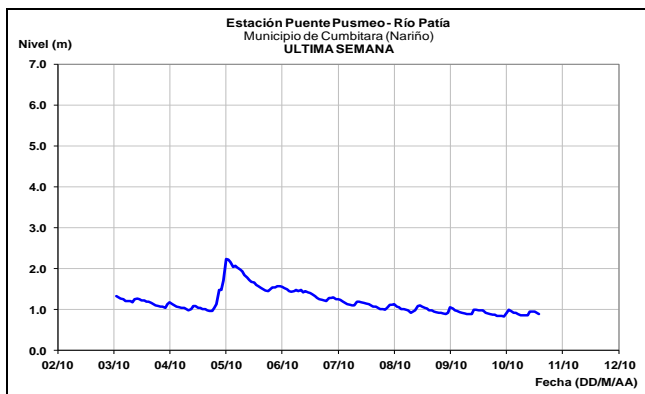
RÍO MIRA

Durante las últimas 12 horas se registró un incremento en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco. Aunque la situación actual continúa siendo de descenso sostenido, para la noche o madrugada próximas especialmente no se descartan nuevas oscilaciones con valores alrededor del promedio histórico mensual de octubre.



RÍO PATÍA

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del río Patía dado que se prevén lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar incrementos especialmente en sus aportantes de montaña. El cauce principal del Patía es monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



Director General
OMAR FRANCO TORRES

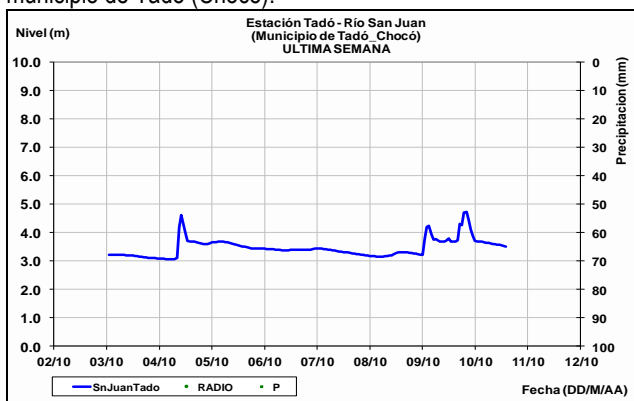
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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

RIO SAN JUAN

Niveles estables 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.