



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 284

Bogotá D.C., domingo 11 de octubre de 2015
Hora de actualización 11:15 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

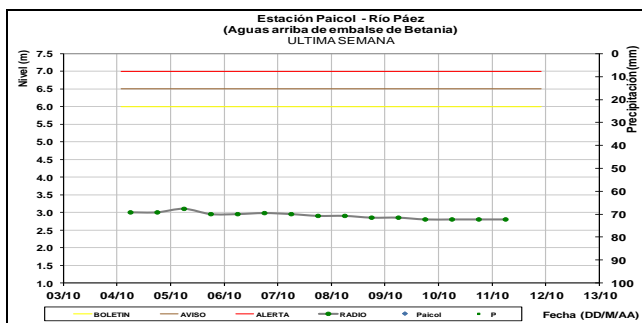
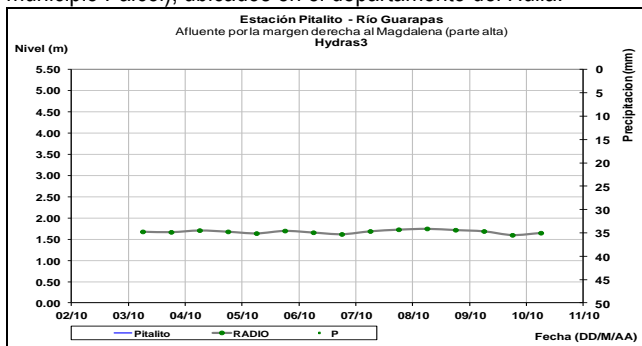
Continúan presentándose oscilaciones en el cauce principal del Magdalena en la cuenca alta, los valores de los niveles persisten aun se encuentran en estados bajos al igual que la mayor parte de los aportantes de este sector lo cual puede estar ocasionando afectaciones al suministro de agua en poblaciones ribereñas. La cuenca media y baja presenta igualmente una condición de niveles bajos respecto a los promedios históricos para el mes de octubre. En **ALERTA NARANJA** se encuentra el cauce principal del Magdalena entre Puerto Berrio y las bocas del Sogamoso

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

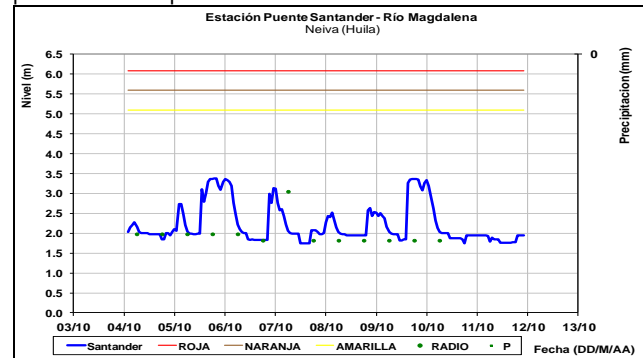
Continúan oscilando en el rango de bajos, los niveles de varias corrientes los cuales se abastecen los acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima y Huila dado que de presentarse algunas lluvias los valores de los niveles podrían recuperarse. Igual situación se presenta en los departamentos de Boyacá, Norte de Santander y Santander, por lo cual no se descarta la probable afectación que puedan tener los acueductos.

CUENCA ALTA

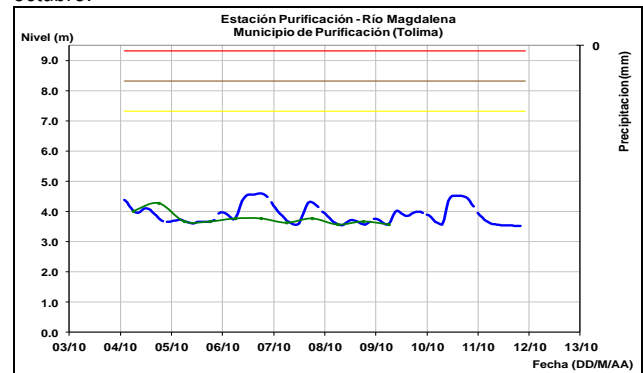
Niveles estables se ha registrado durante la última semana en los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.



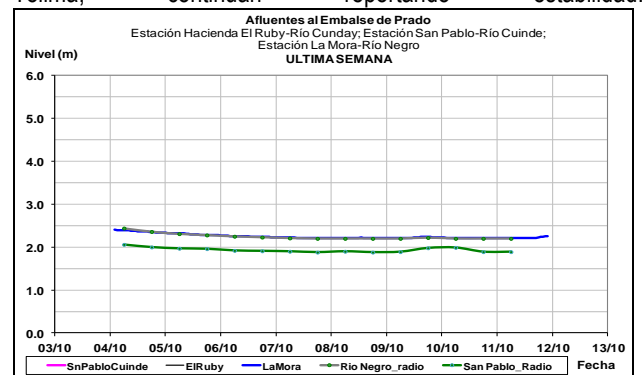
La condición actual del nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila) es de estabilidad, producto de la operación del embalse de Betania.



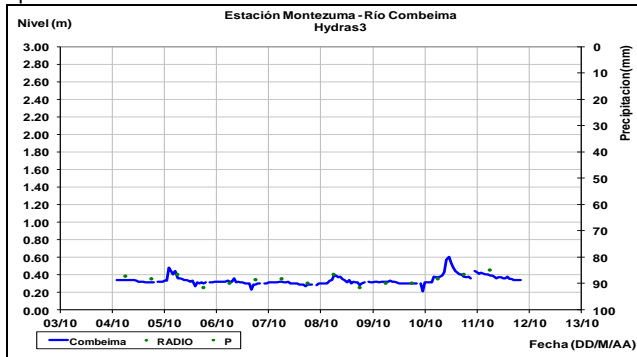
Oscilaciones ligeras se reflejan aguas abajo en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) en donde los niveles persisten estados bajos para el mes de octubre.



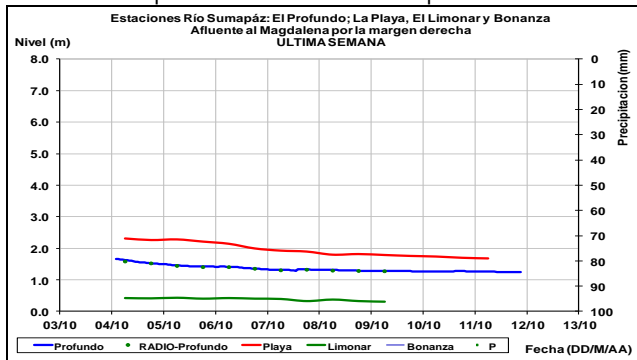
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, continúan reportando estabilidad.



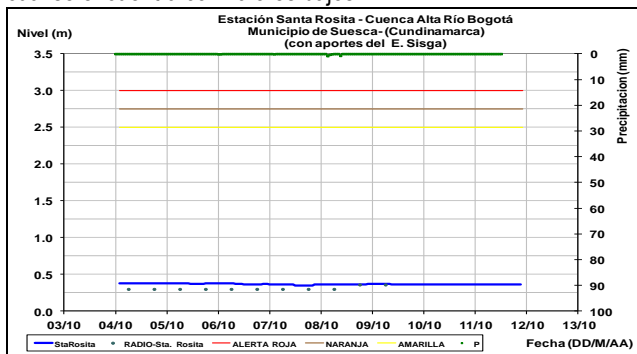
Es probable que para hoy continuen las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) en donde los valores son considerados de estados bajos para la época.



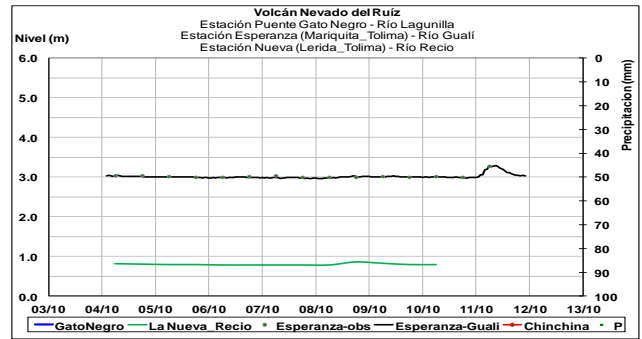
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi) tiende a estabilizarse con valores inferiores a los promedios históricos de la época.



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.

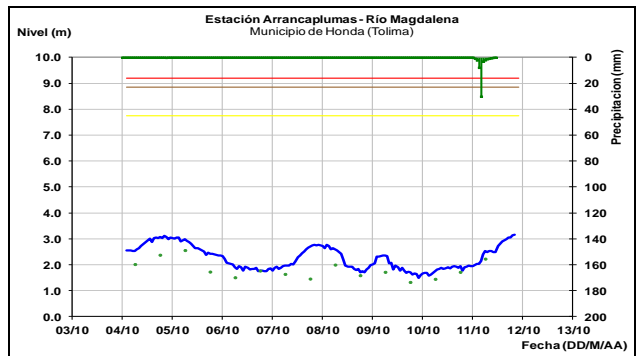
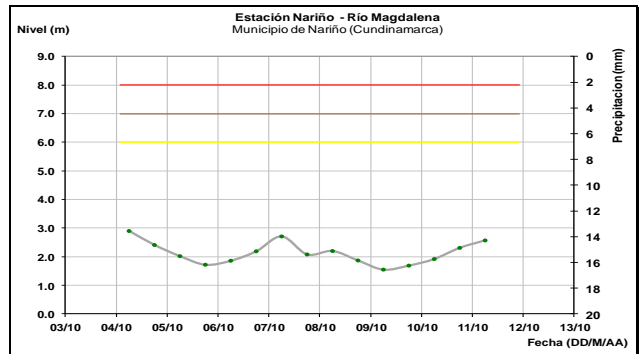


Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del nivel del río Gualí, monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima.



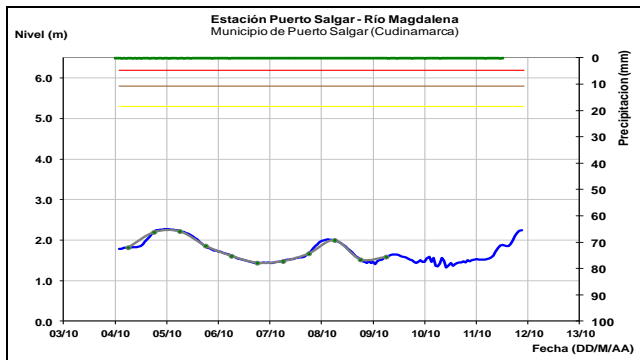
Se espera ligero ascenso durante las próximas horas en el nivel del cauce principal del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) en donde los valores se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de la época.

A esta altura los niveles aún están influenciados por la operación del embalse de Betania.

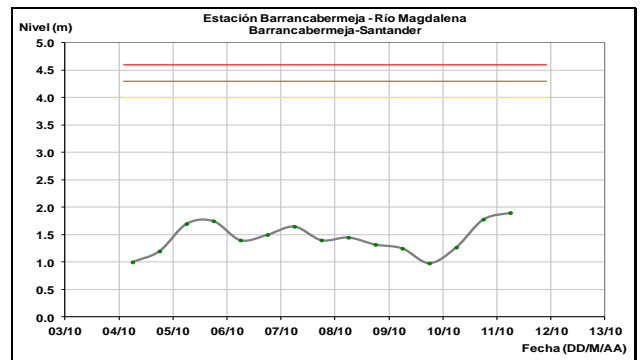
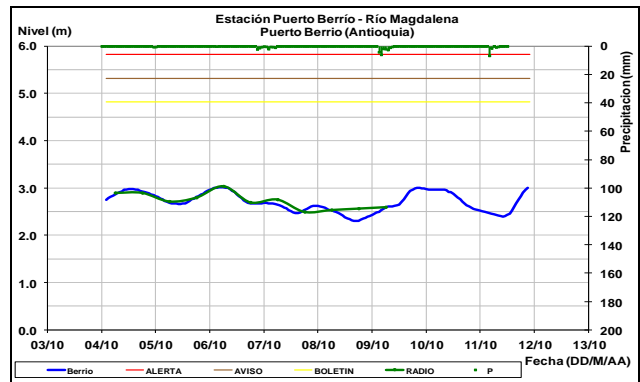
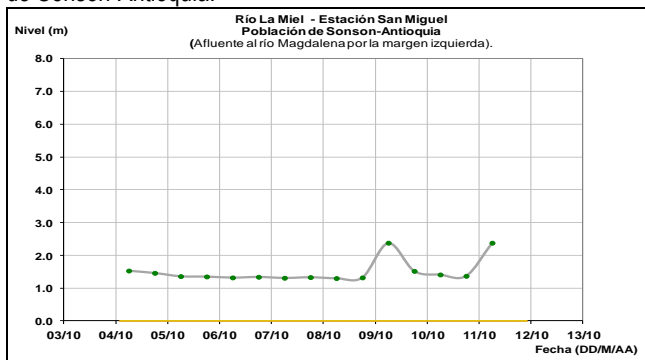


CUENCA MEDIA

Similar comportamiento de muy ligero ascenso se prevé aguas abajo para 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.



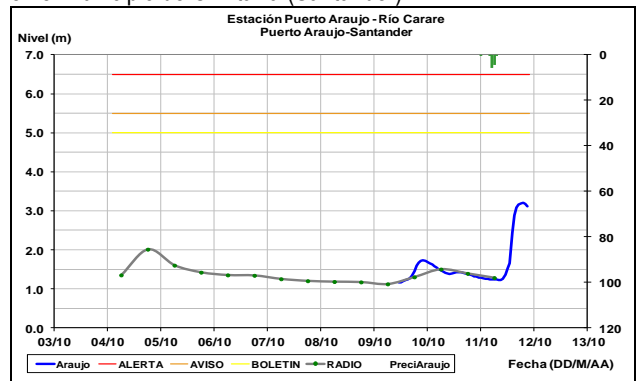
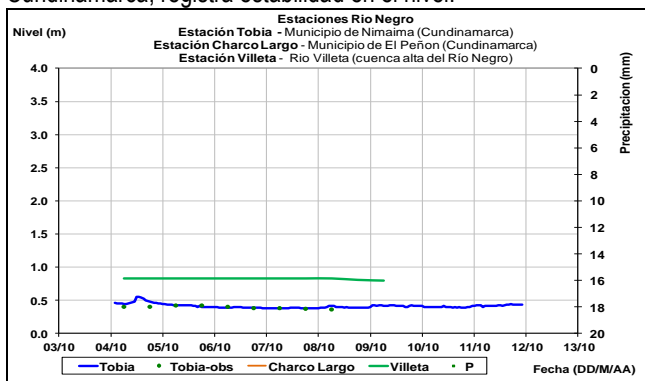
Se prevén oscilaciones para hoy en el nivel del río La Miel el cual es monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia.



Es probable que para hoy 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).

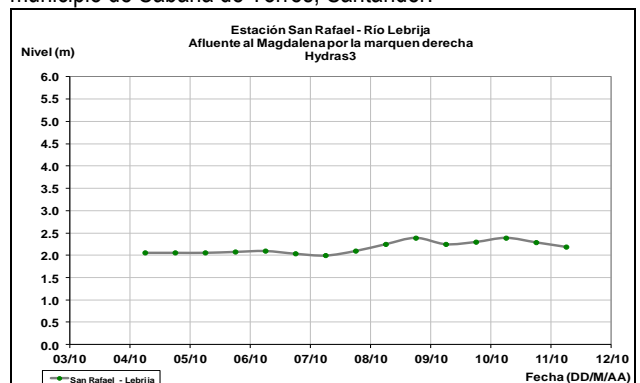
El río Negro aportante a la cuenca Media del río Magdalena y monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, registra estabilidad en el nivel.



Para hoy no se descartan oscilaciones en el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, Santander.

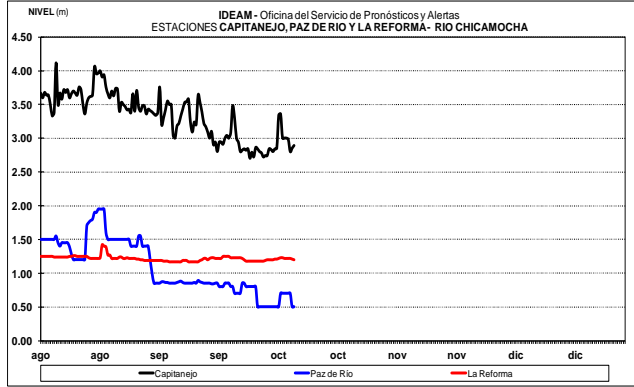
ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se observa una recuperación lenta pero sostenida del nivel del cauce principal del Magdalena, sin embargo los valores siguen siendo característicos de estados bajos y los cuales aún pueden estar presentando restricciones en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrio (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander); 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. Se prevé que la condición de ascenso moderado continúe los próximos días, pero aún así, los niveles seguirán oscilando en el rango de bajos, manteniéndose la posibilidad de restricciones en la navegación.

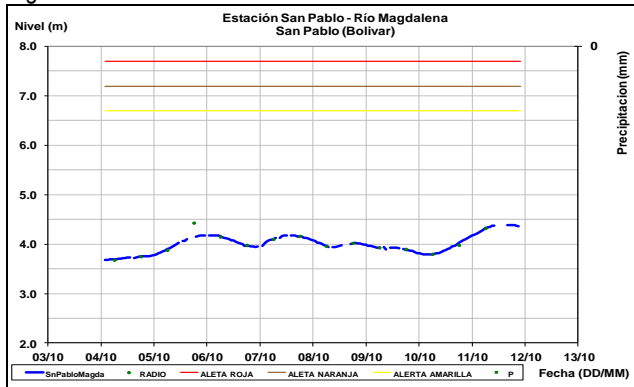


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CHICAMOCHA

Se prevén moderados incrementos del río Chicamocha. Como resultado de las lluvias en los próximos días; se destaca que los valores actuales se encuentran en estados bajos de acuerdo con el reporte de las estaciones de la parte alta: La Reforma en el municipio de Sotaquirá y Paz de Río y de la parte media: estación Capitanejo, Santander.

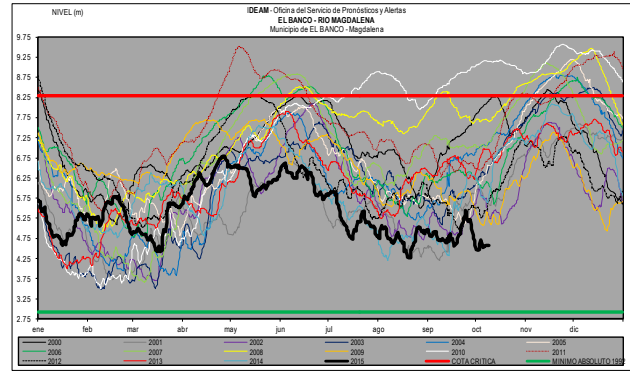
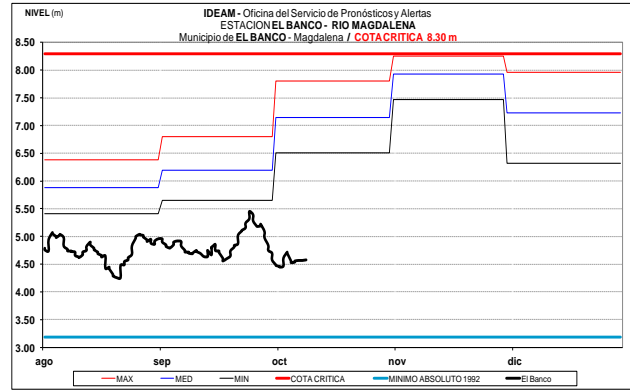
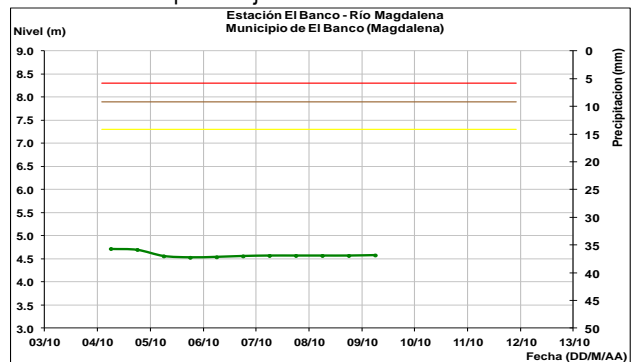


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra leve tendencia al ascenso.

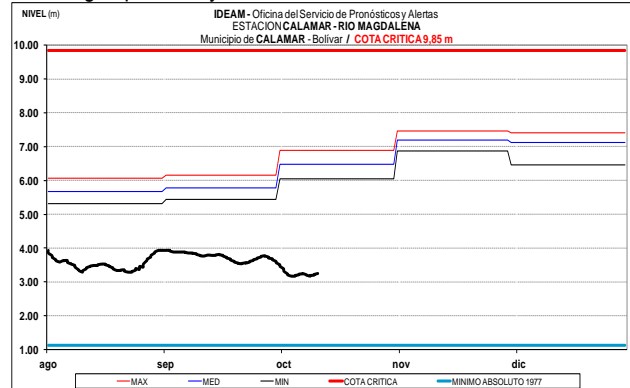


CUENCA BAJA

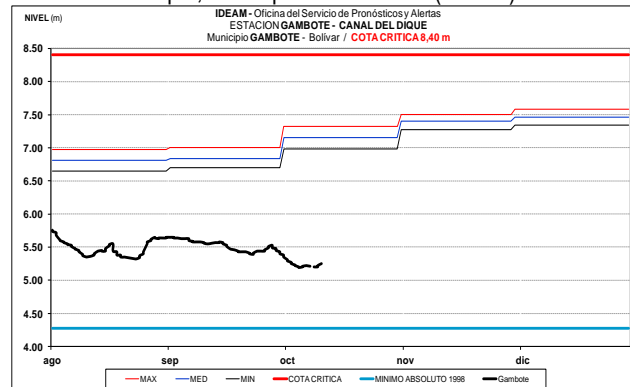
Se espera que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) sea actualmente de relativa estabilidad con valores por debajo del promedio mínimo histórico para la época, incluso por debajo de los registrados en el 2002. La condición actual de los niveles bajos puede estar 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 que el cauce principal del Magdalena mantenga para hoy una condición de relativa estabilidad.



Similar comportamiento estable reportan los niveles a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

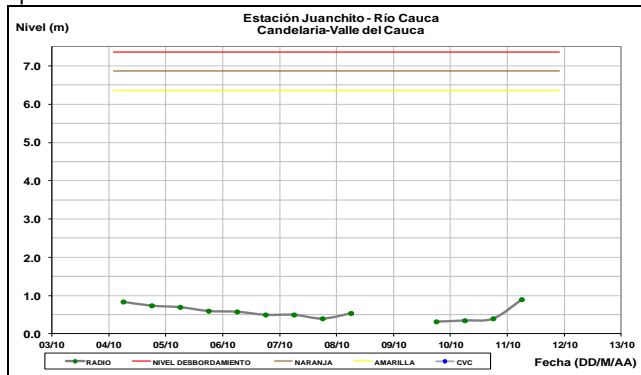
Ligero incremento en el nivel de la cuenca alta pero con valores aún por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

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

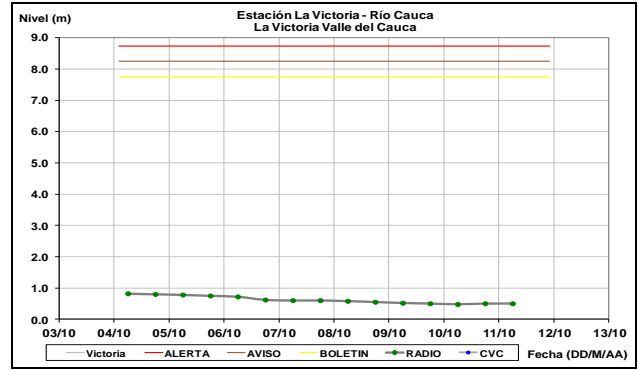
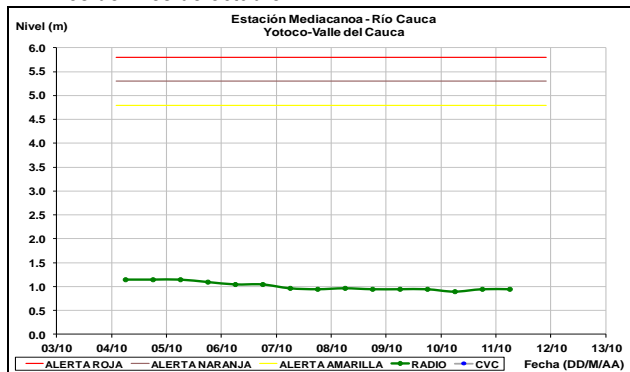
Continúan los niveles bajos en algunos cauces de agua de los cuales se abastecen los acueductos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca dada la probabilidad de que durante los próximos días se presenten lluvias sobre sectores de la cuenca que puedan generar una recuperación en los valores de los niveles. La condición actual de los niveles puede estar generando restricciones para el abastecimiento de agua de algunos acueductos de los municipios de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

CUENCA ALTA

Se mantiene la condición de moderado incremento en el nivel del río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca) y el cual es monitoreado en la estación Juanchito. Los valores aún siguen siendo representativos de balos bajos para época.

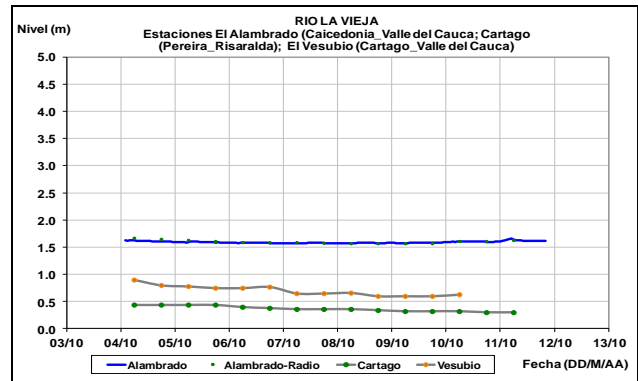
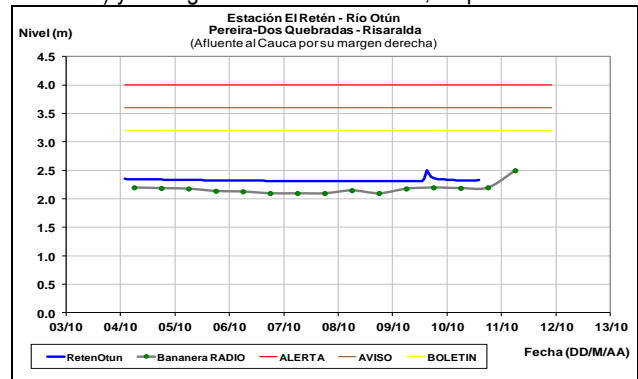


Se espera que para mañana se presente un muy ligero incremento en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacaño (municipio de Yotoco) y la Victoria en donde los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios mínimos del mes de octubre.

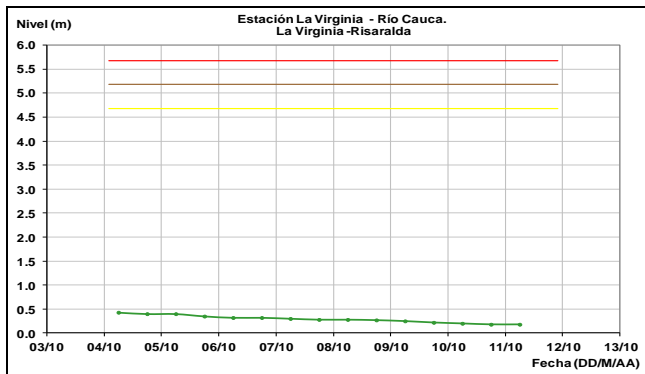


CUENCA MEDIA

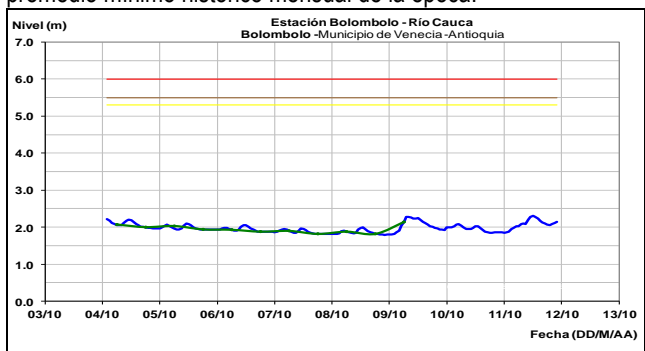
Como respuesta a lluvias que se han reportado sobre sectores de las cuencas de los ríos Otón y La Vieja, se esperan incrementos en los niveles los cuales son monitoreados en las estaciones El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y Cartago en el Valle del Cauca, respectivamente.



Se espera estabilidad temporal durante las próximas horas para el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) en donde los niveles prevalecen en estados bajos.

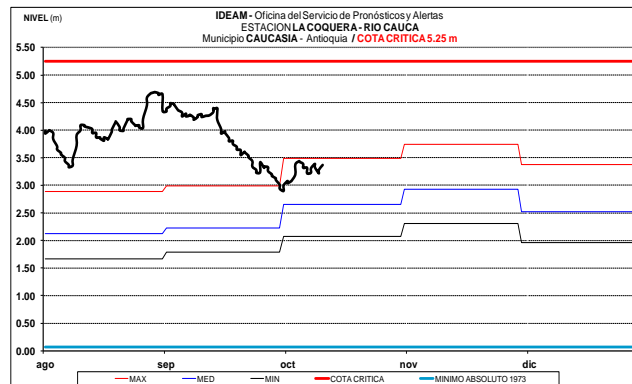
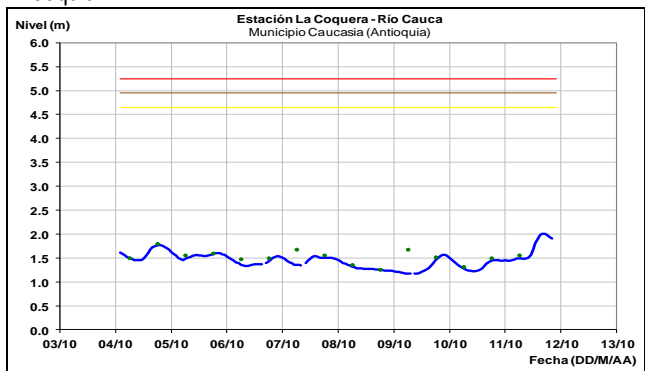


Se mantiene la condición de oscilación de los niveles del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) en donde los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

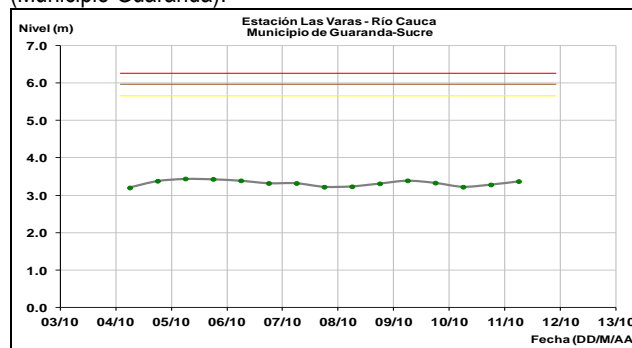


CUENCA BAJA

Se espera que para hoy prevalezcan las variaciones 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

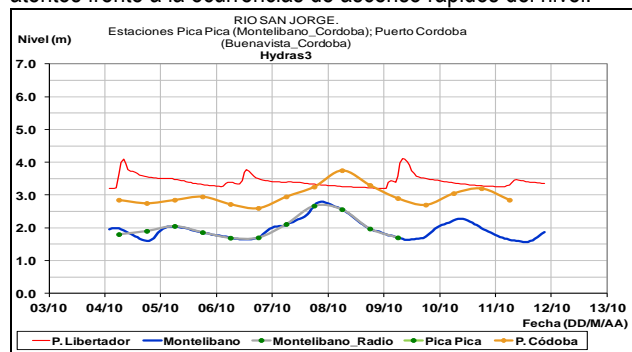


Se prevé estabilidad temporal para hoy para el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



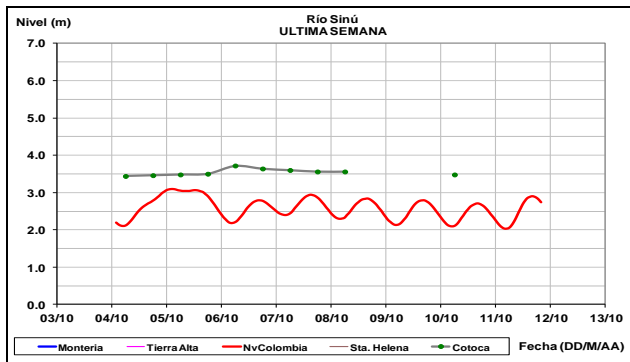
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Dado que se prevén lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Jorge durante los próximos días, se esperan incrementos súbitos con valores dentro de la franja de medios a altos tanto en el cauce de aportantes de la cuenca alta como el San Pedro (estación Puerto Libertador) como el propio cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado en la estaciones Montelibano, Puerto Córdoba y Pica Pica). Por lo anterior se sugiere estar atentos frente a la ocurrencias de ascenso rápidos del nivel.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

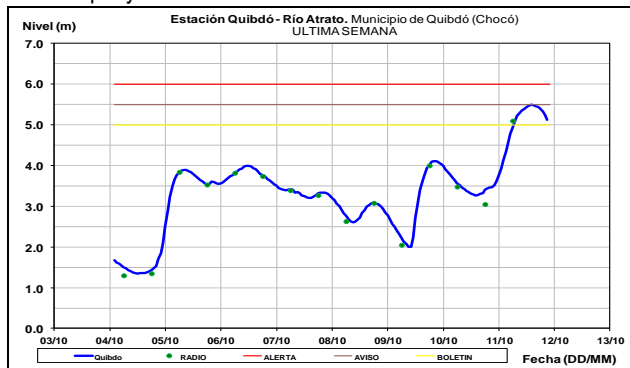
Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), ubicadas en el departamento de Córdoba, producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ATRATO CON VALORES ALTOS

Aunque en las últimas cuatro horas los niveles han descendido, éstos aún continúan altos, y se tiene una alta probabilidad de lluvias intensas sobre sectores de la cuenca del río Atrato la cual está generando un incremento en el nivel del cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó con valores que ya son considerados de estados altos.



OTRAS CUENCAS

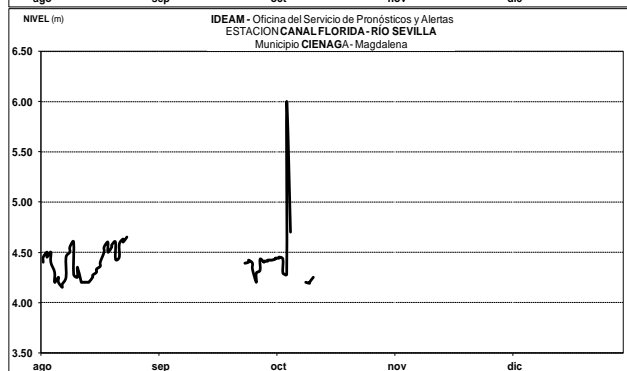
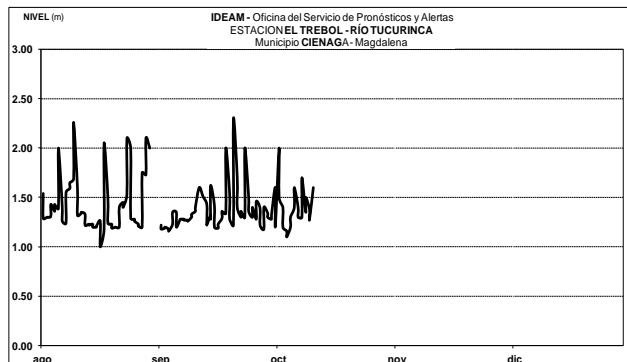
RIO MULATOS

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 AMARILLA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGIÓN CARIBE

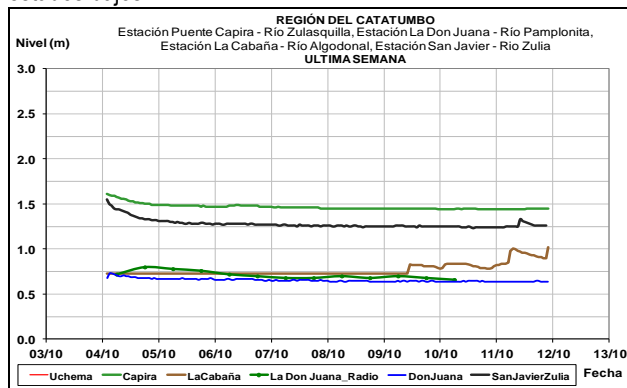
Se mantiene la condición de descenso moderado de varias corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. Sin embargo se destaca que para hoy los niveles aún siguen estando en valores bajos probablemente aun ocasionando restricciones para el abastecimiento de acueductos para algunos municipios especialmente de los departamentos de La Guajira.



CUENCA DEL CATATUMBO

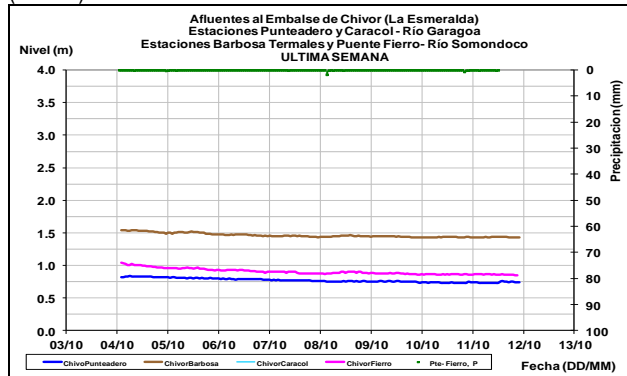
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LOS RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Continúan bajos los niveles de la vertiente de Catatumbo como el Zulia, Pamplonita y Algodonal, los cuales se encuentran en estados bajos.



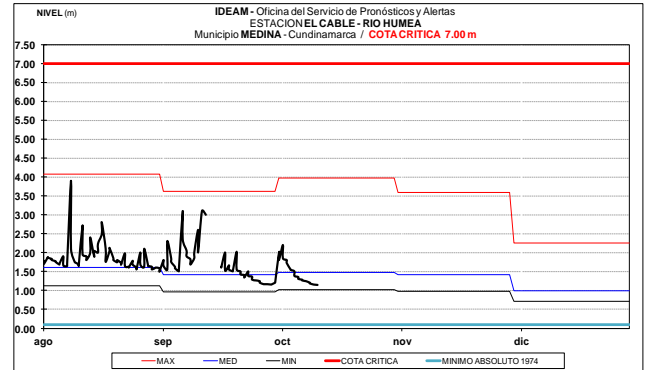
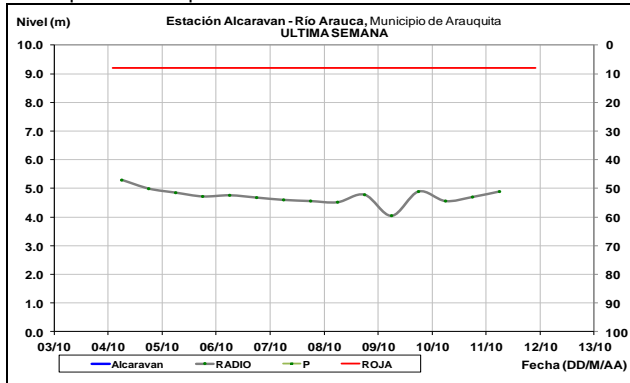
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

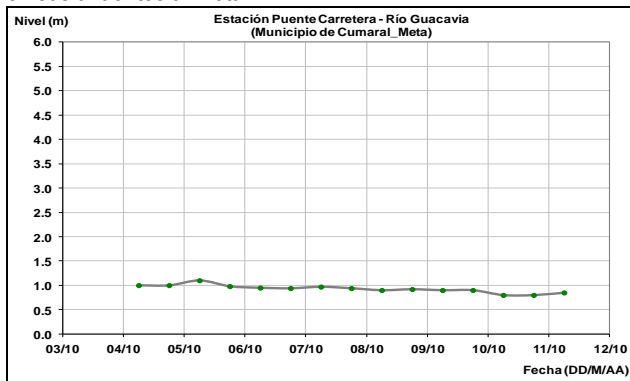
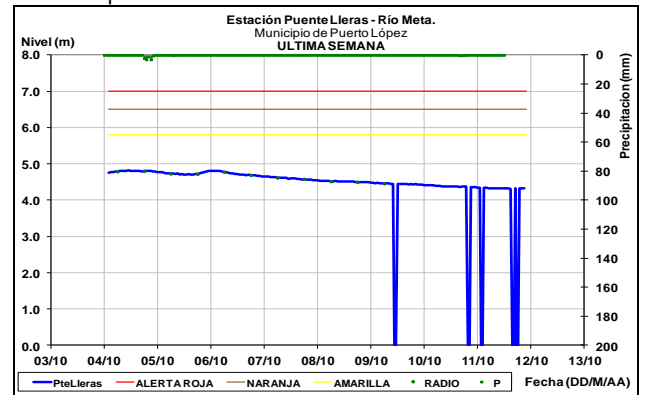
Estabilidad temporal reporta actualmente el nivel del cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



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.

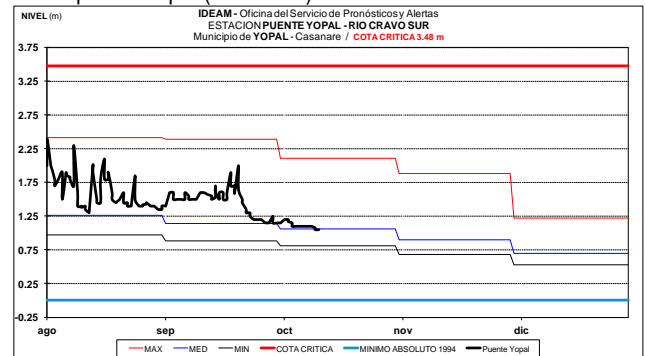
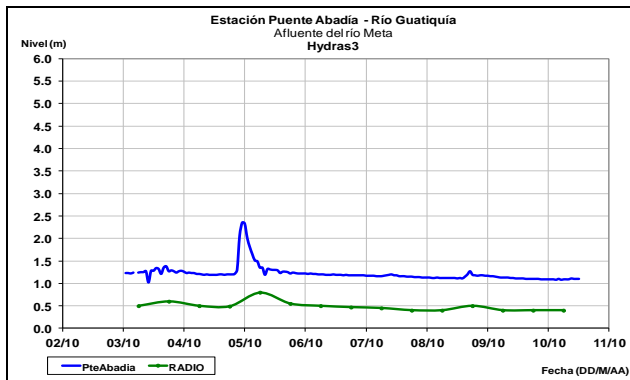
CUENCA DEL RÍO META

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.



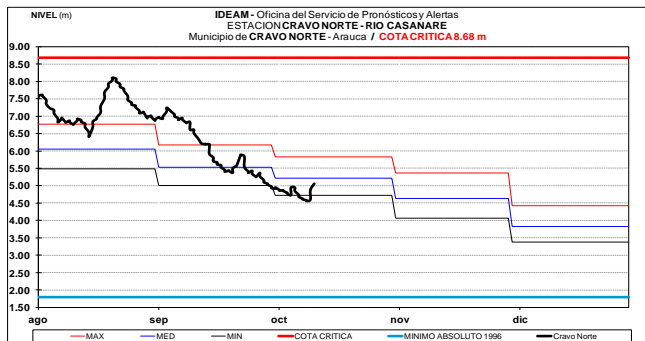
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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).



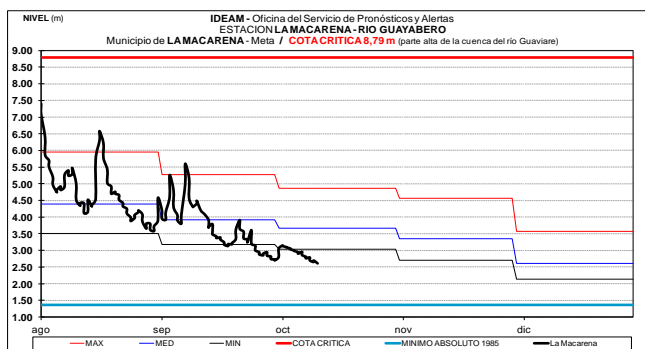
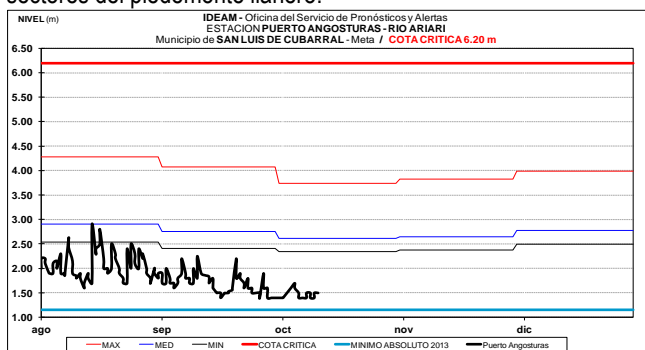
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Moderadas fluctuaciones de los niveles del río Casanare el cual es observado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca) en donde los valores oscilan dentro de la franja de bajos a medios respecto a los promedios históricos mensuales de la época.

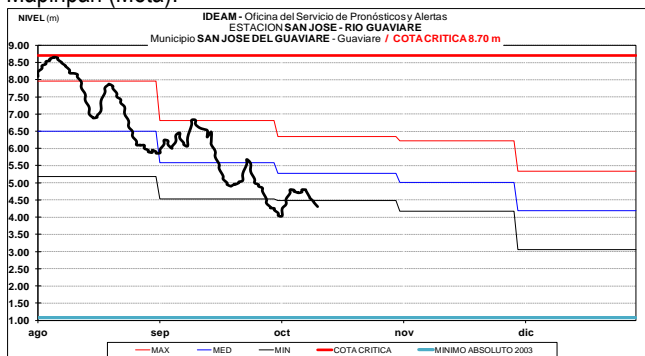


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Sin oscilaciones significativas continúan los niveles de los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero.

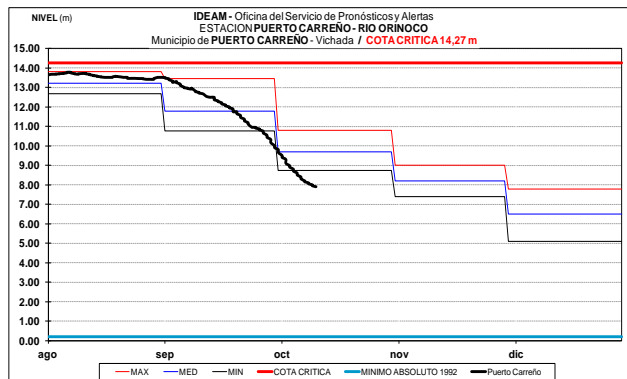


Se mantendrá el descenso en el nivel del río Guaviare, observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



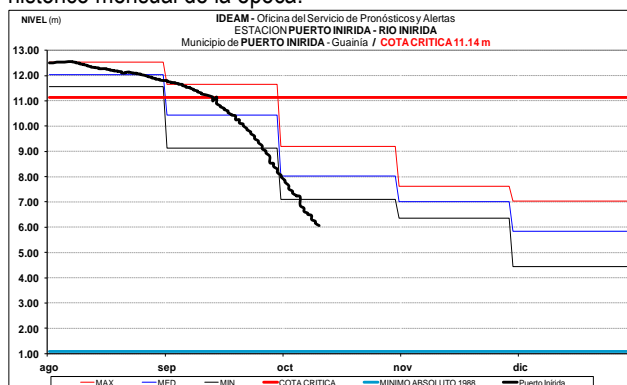
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



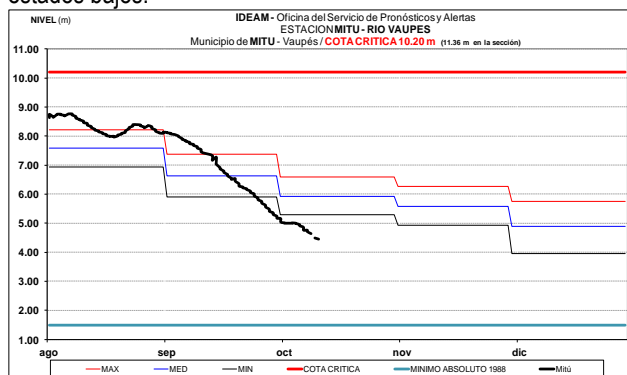
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores considerados de estados bajos respecto al promedio 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.



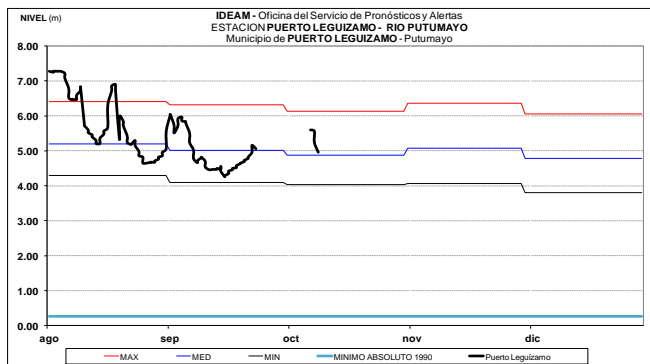
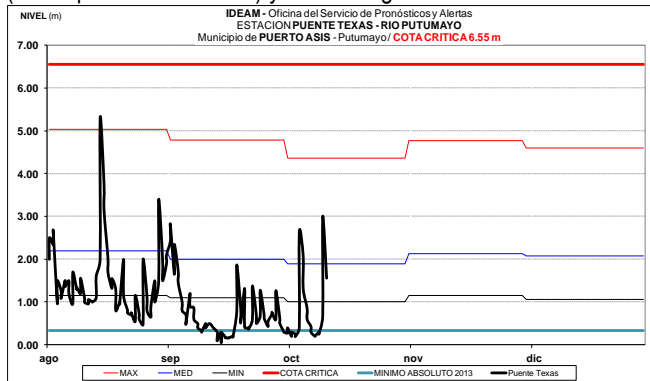
RÍO CAQUETA

PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA ALTA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran que existe la probabilidad de que para hoy persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos tanto para el cauce principal como para los aportantes de esta parte alta de la cuenca.

RÍO PUTUMAYO

Se esperan prevalezca durante los próximos tres días los incrementos súbitos en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta la cual es monitoreada en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.

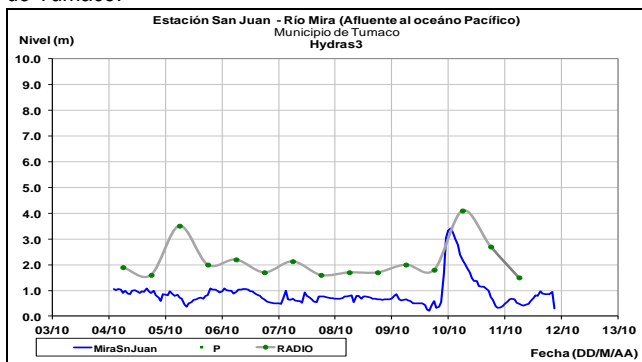


RÍO AMAZONAS

Es probable que actualmente el nivel del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia se encuentre reportando comportamiento de ligero descenso y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.

RÍO MIRA

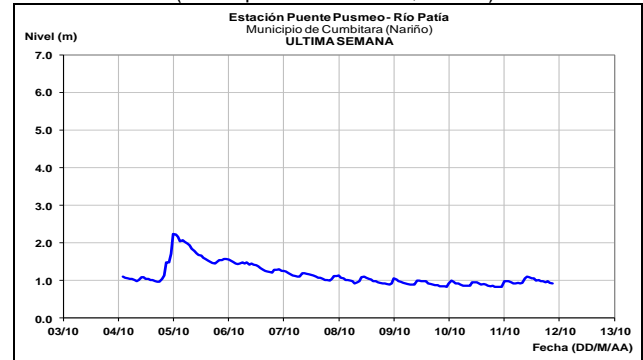
No se descarta para hoy nuevas oscilaciones en el nivel del Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco.



RIO PATÍA

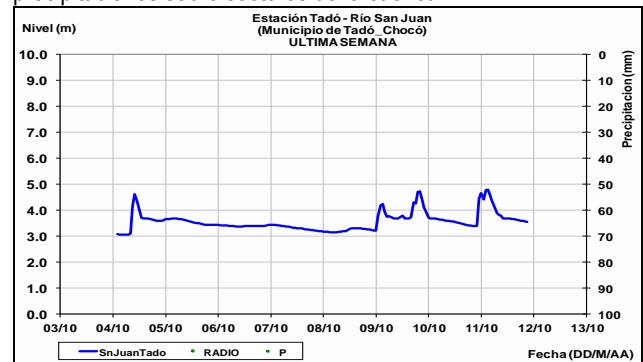
Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en el nivel del río Patía dado que se prevén lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar incrementos especialmente en sus aportantes de montaña.

El cauce principal del Patía es monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



RIO SAN JUAN

Se prevé que prevalezcan los incrementos súbitos continuos en el nivel del río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó) dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las precipitaciones sobre sectores de la cuenca.



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
FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA

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