



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 297

Bogotá D.C., Sábado 24 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:30 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

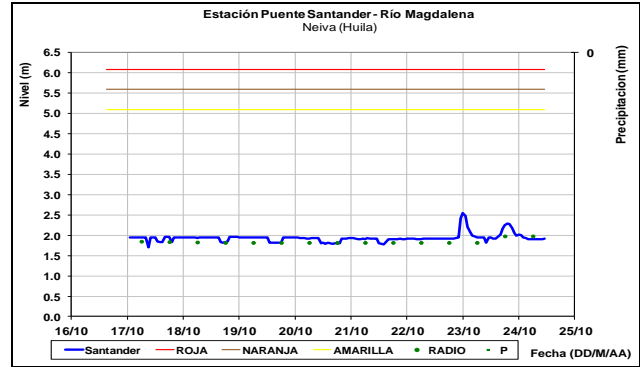
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

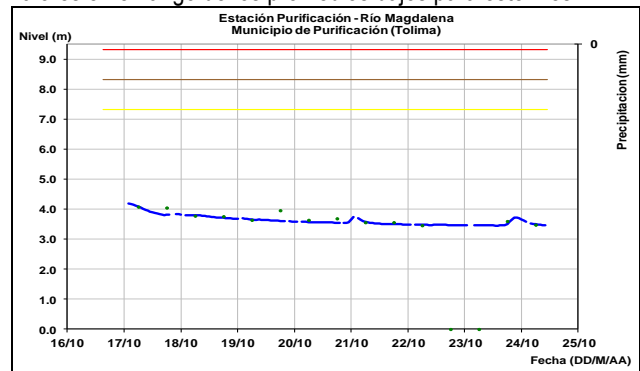
Niveles estables con tendencia al descenso en la mayor parte de la cuenca del río Magdalena.

CUENCA ALTA

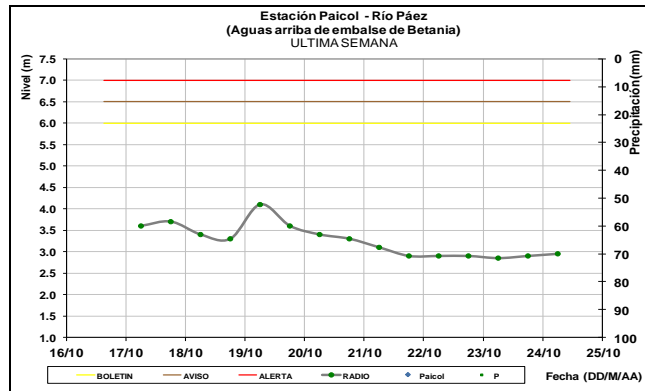
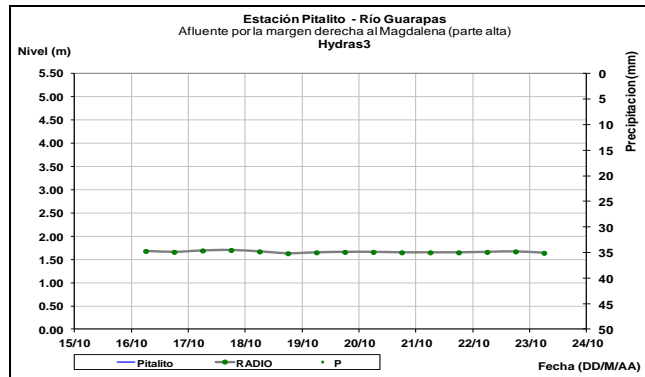
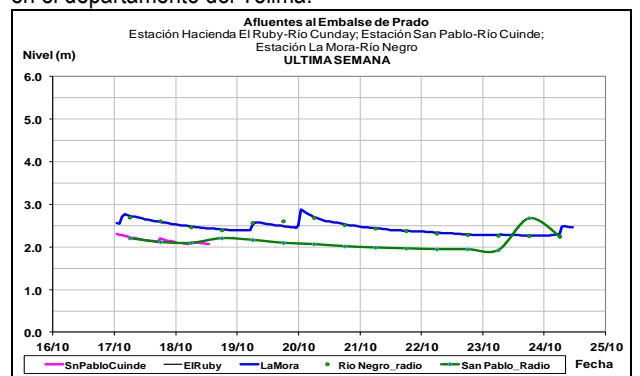
Estabilidad en los niveles de los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



Persiste la leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.

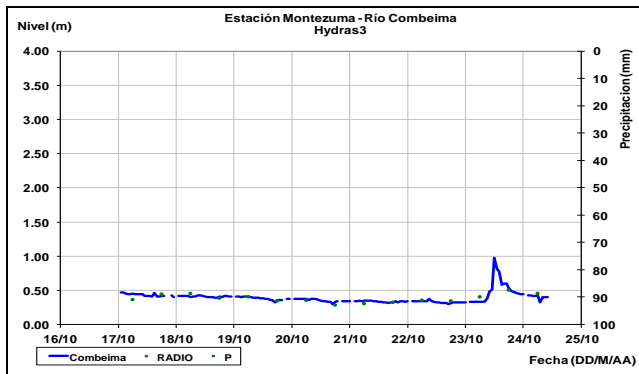


Paulatino descenso en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

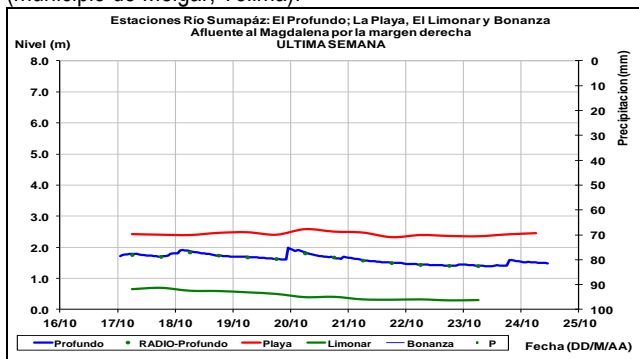


Ligeras fluctuaciones con tendencia estable, presentan los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), este comportamiento está influenciado por la operación del embalse de Betania.

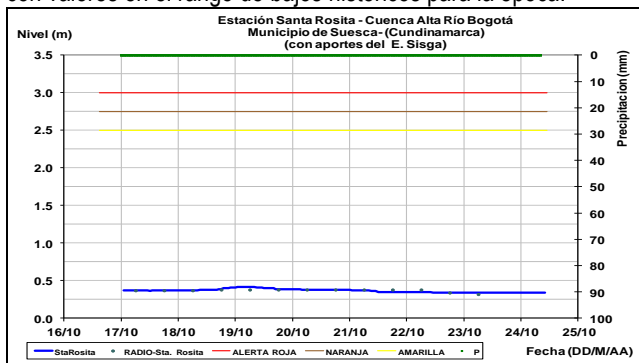
Ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia estable, reportan en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).



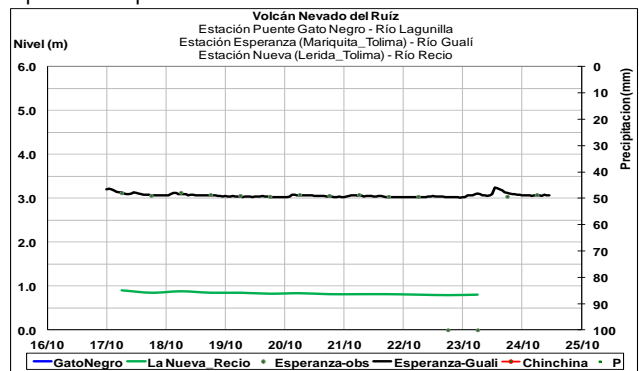
Estabilidad en el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



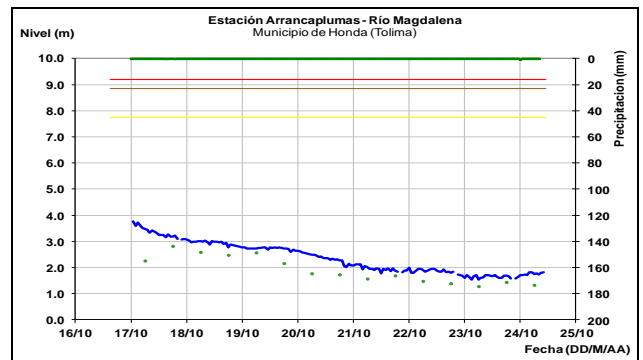
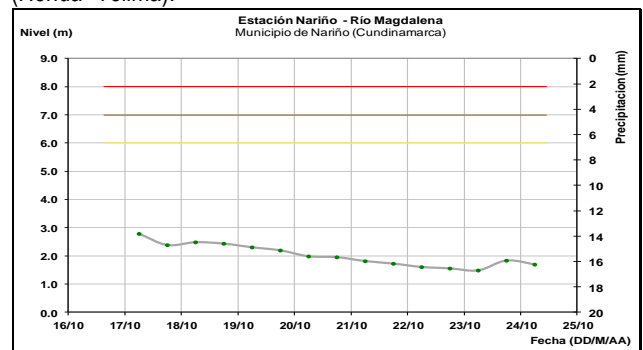
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



Los ríos: Recio (estación: La Nueva, municipio de Lérida, Tolima) y Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita, Tolima), reportan comportamiento estable en los niveles.

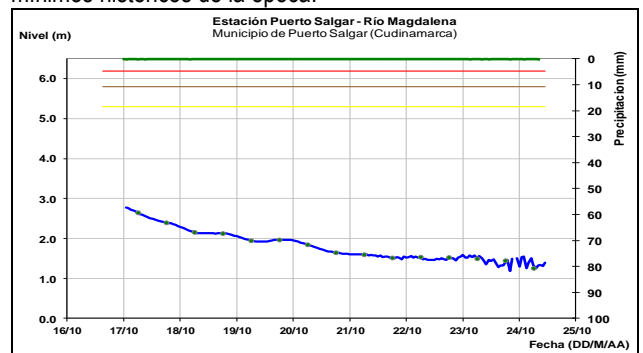


Prevalece la tendencia leve al descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

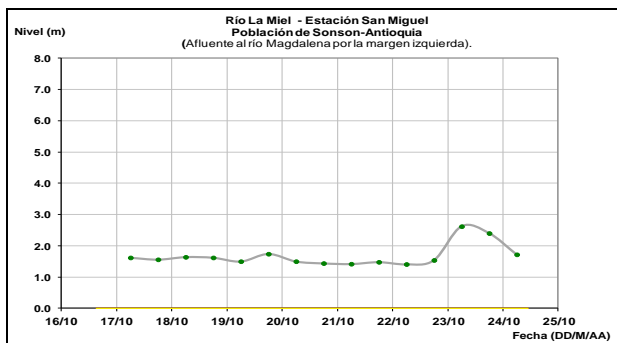


CUENCA MEDIA

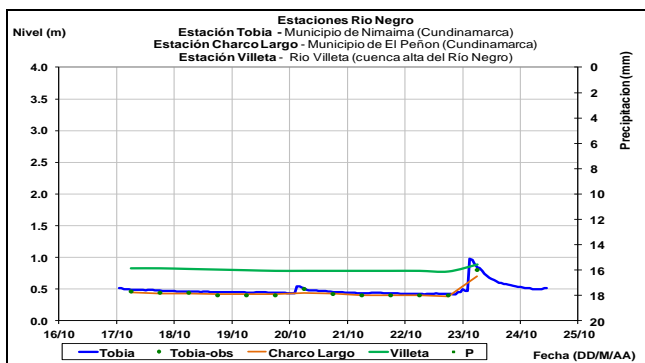
En los últimos días se registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), registró moderado ascenso en los niveles; sin embargo, se evidencia tendencia generalizada al descenso en los niveles a partir de la última semana.

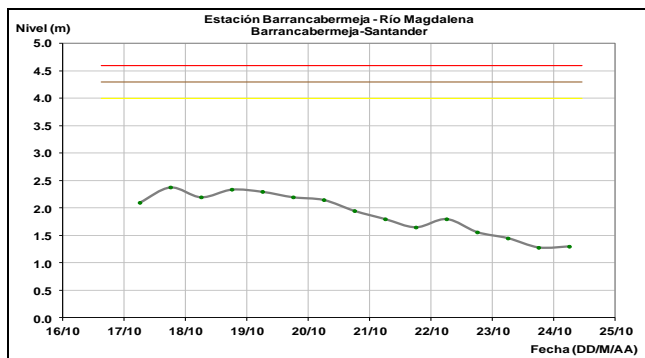
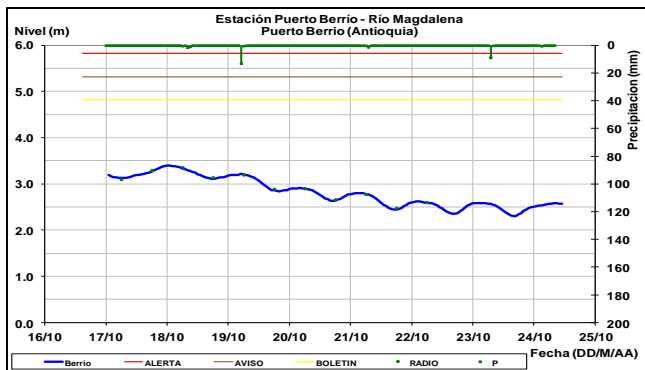


Presenta tendencia estable en el nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima-Cundinamarca.

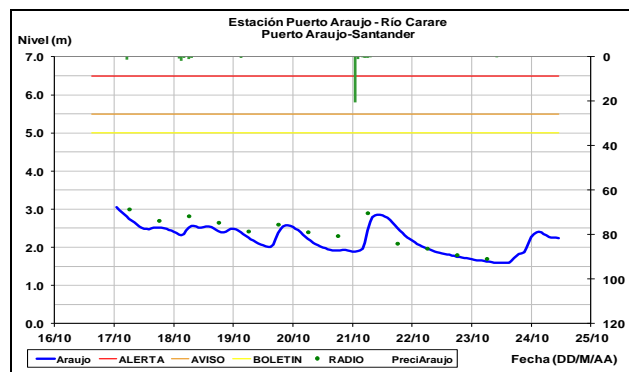


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

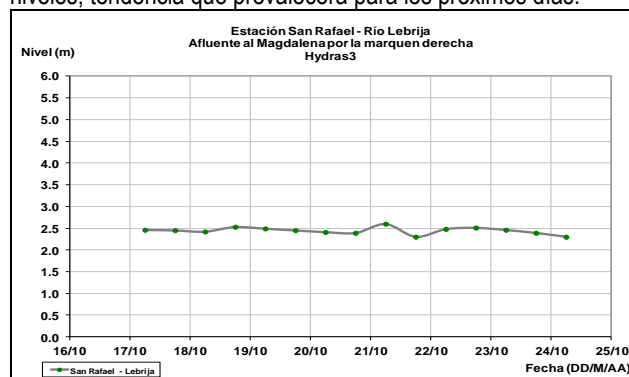
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para el mes de octubre, especialmente a la altura de Barrancabermeja donde reporta tendencia sostenida de lento descenso, la cual se espera persista durante las próximas horas.



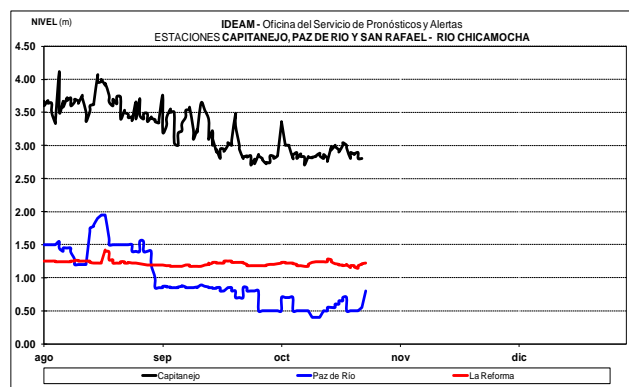
Los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registran ligeros incrementos, con tendencia al descenso en el transcurso del día de hoy.



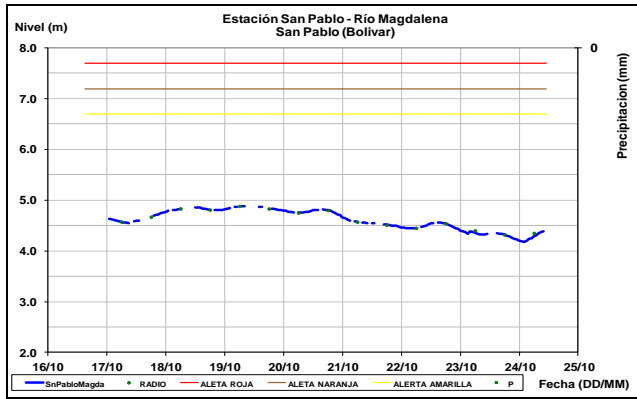
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres-Santander registra paulatino descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



Los niveles del río Chicamocha en la cuenca alta, continúan ligeras fluctuaciones pero con tendencia general al descenso.

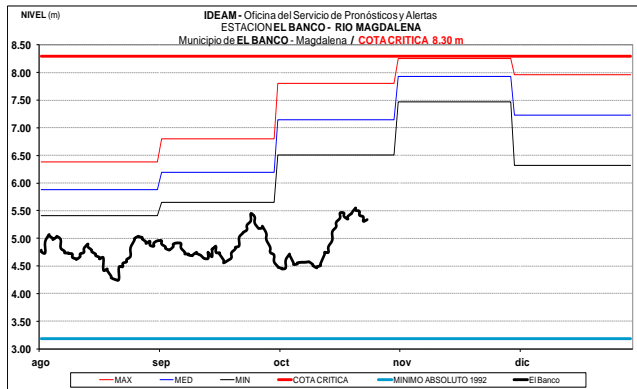
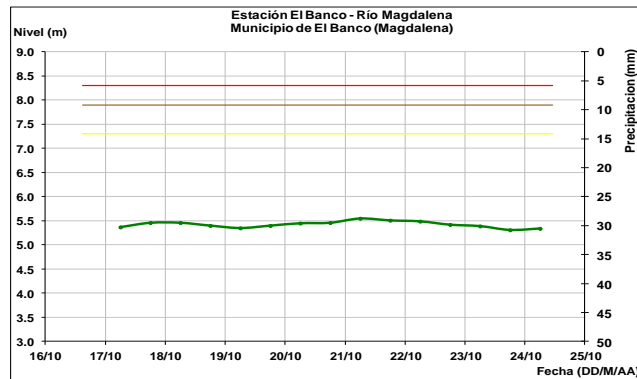


El río Magdalena a la altura del municipio de San Pablo registra un ligero ascenso en los niveles; sin embargo, se observa que prevalece el descenso en los niveles en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

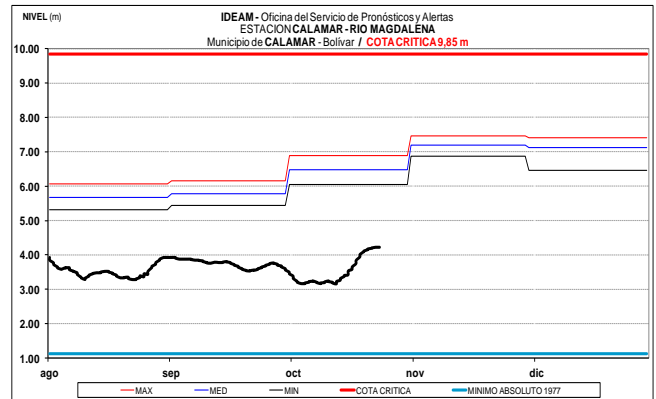


CUENCA BAJA

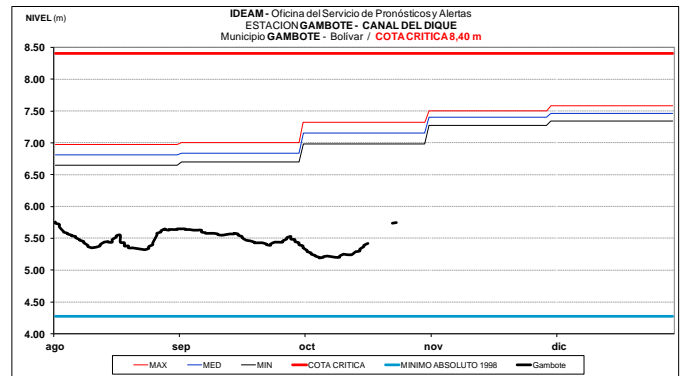
Similar comportamiento al descenso prevalece en la cuenca baja en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época.



En tanto, que en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), registra un ligero incremento en los niveles, con valores en el rango de bajos para la época. Se espera que en los próximos días se establezcan momentáneamente los niveles del río Magdalena para esta parte de la cuenca.



Ligero ascenso reporta el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

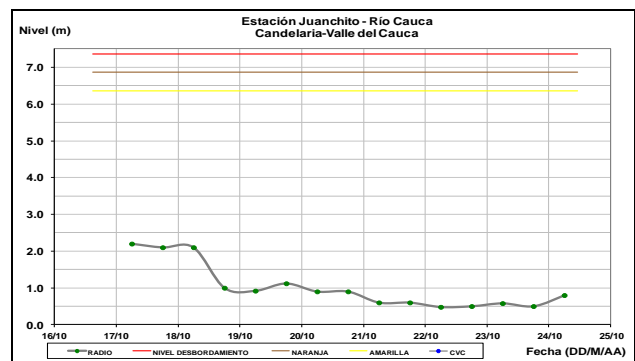


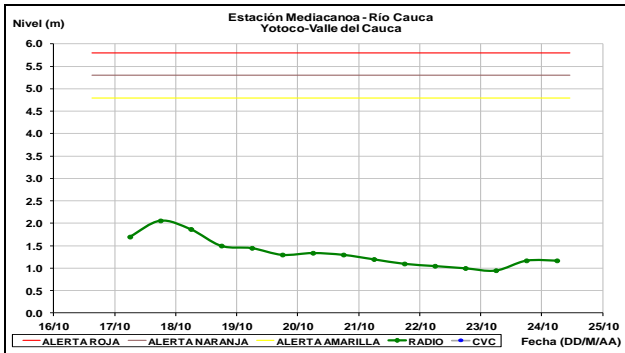
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general la cuenca del río Cauca registra un paulatino descenso en los niveles.

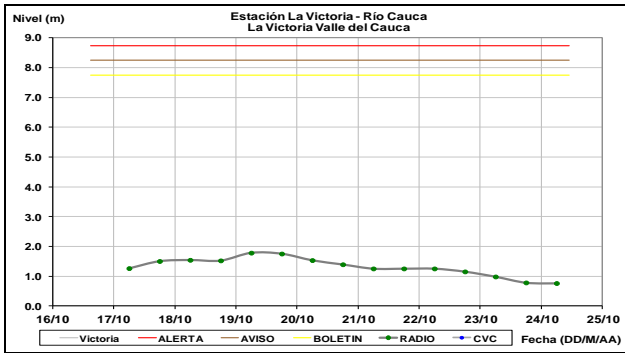
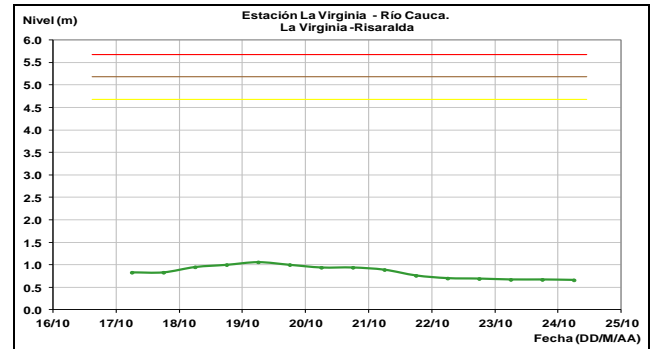
CUENCA ALTA

Se observan nuevamente niveles muy bajos en el cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca), con tendencia actual de ligero descenso.

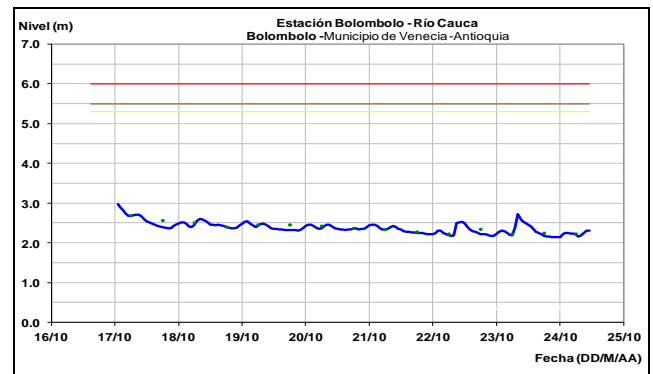




El río Cauca registra niveles estables a la altura del municipio de La Virginia, departamento de Risaralda. Con valores que fluctúan en el rango de los promedios mínimos.

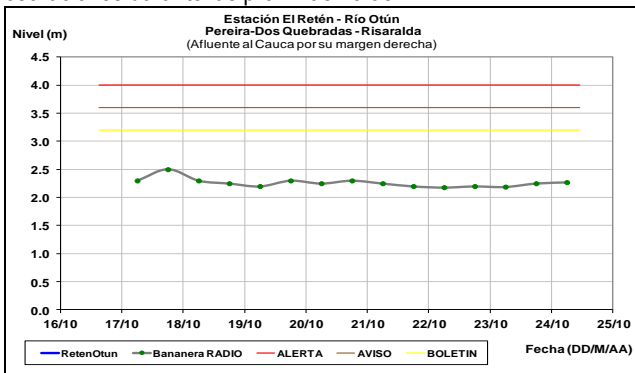


Leves fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia). Los valores se encuentran por debajo del promedio histórico del mes de octubre.



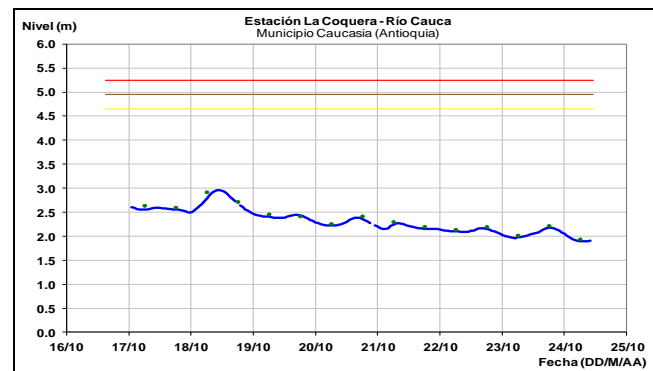
CUENCA MEDIA

Niveles estables se presentan en el río Otún, el cual es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se descartan ligeras oscilaciones durante las próximas horas.

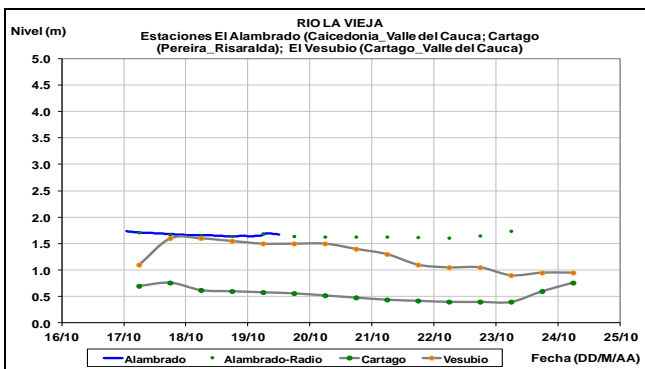


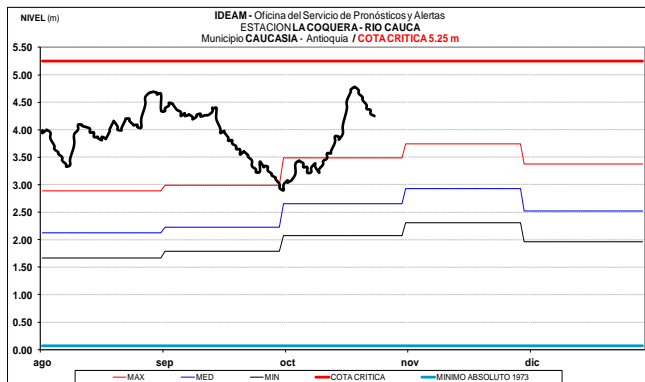
CUENCA BAJA

Prevalece la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).

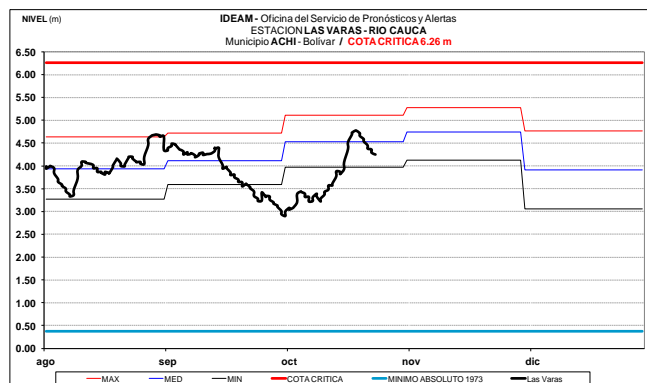
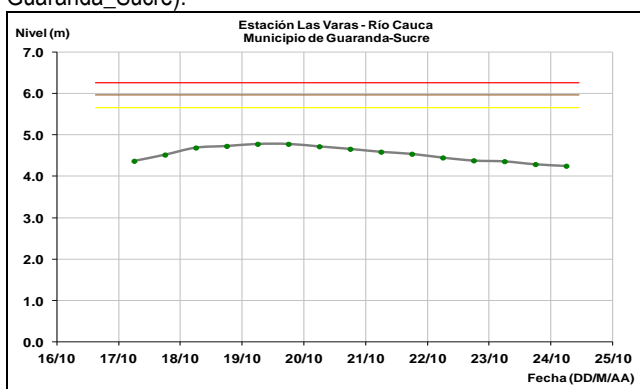


Ligero ascenso registra el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alabrado (municipio de Caicedonia y en Cartago (Valle del Cauca).



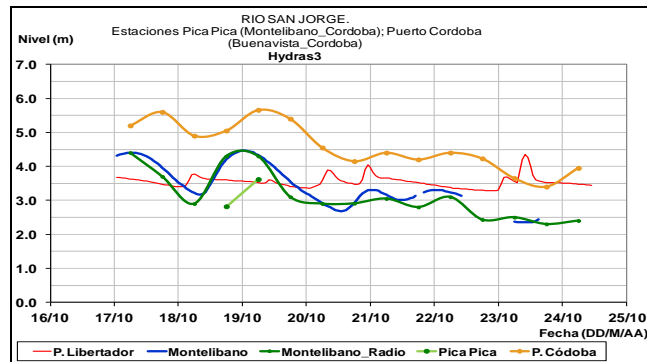
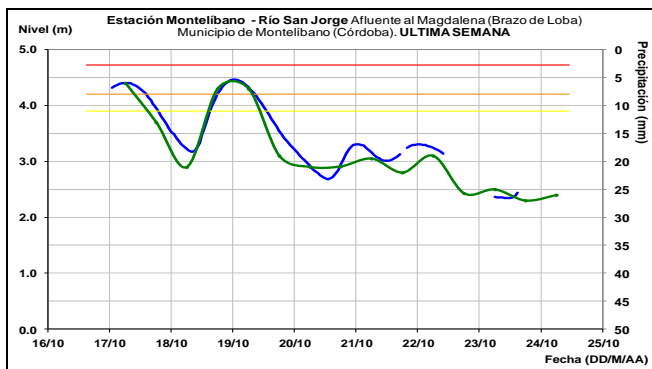


Tendencia de ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda_Sucre).

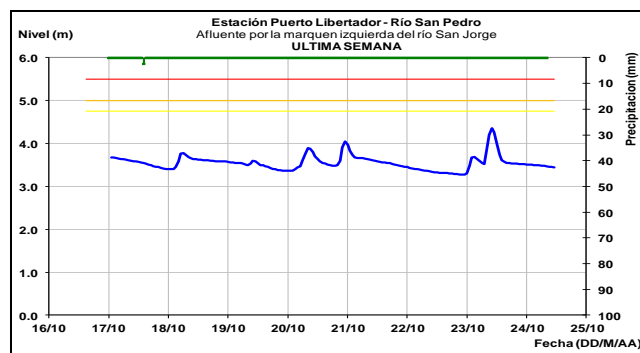


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Tendencia generalizada al descenso en el nivel del río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelibano.

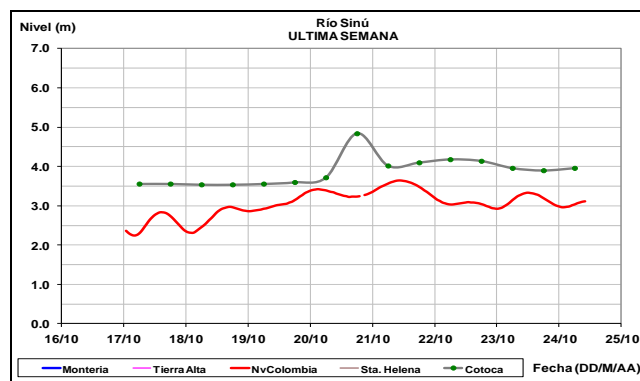


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador registra algunos ligeros incrementos en los niveles con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.



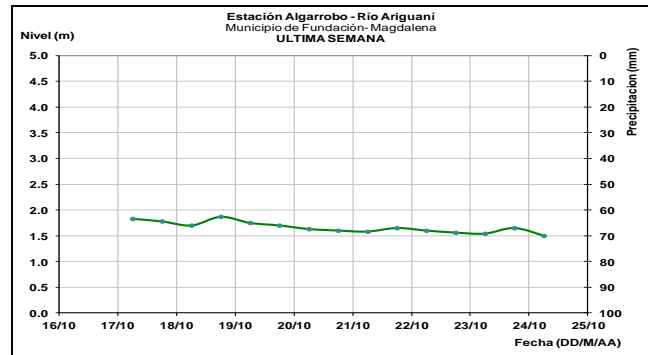
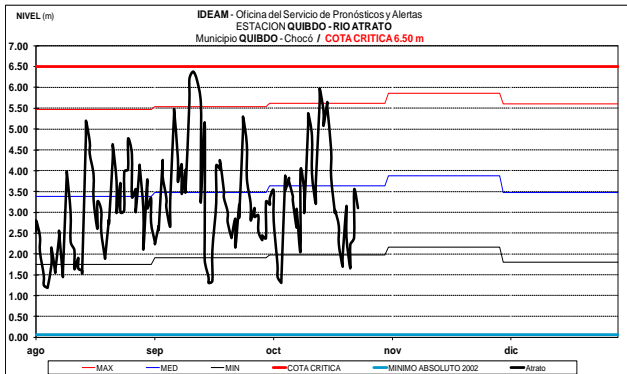
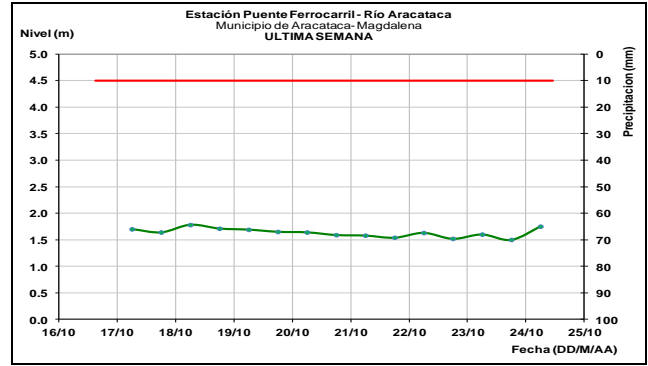
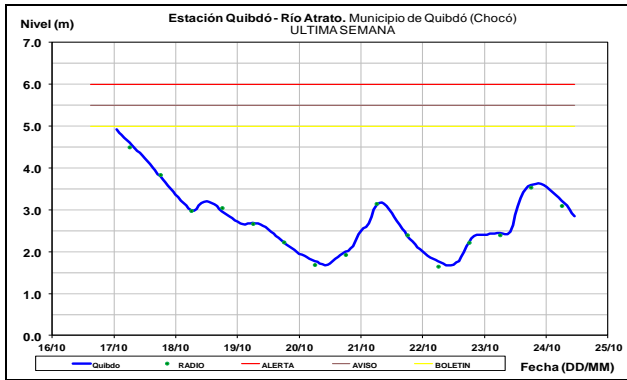
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loric), departamento de Córdoba, registra fluctuaciones reguladas por el embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderados incrementos en el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) se registrar en el transcurso del día de ayer, sin embargo, la tendencia general es al descenso; con valores que se encuentran próximos al promedio histórico del mes de octubre.



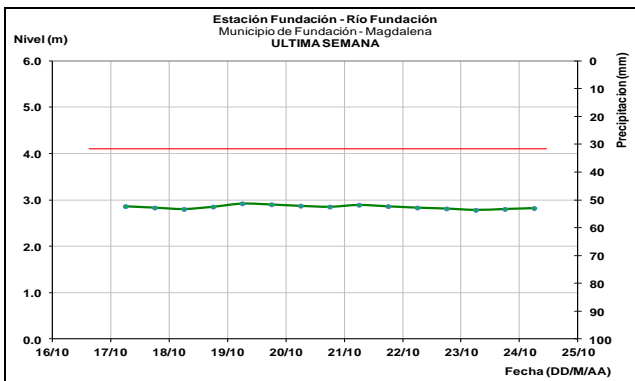
OTRAS CUENCAS

RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

Se prevén incrementos moderados en el nivel del río Mulatos, como consecuencia de las lluvias que se registran en sectores del Golfo de Urabá.

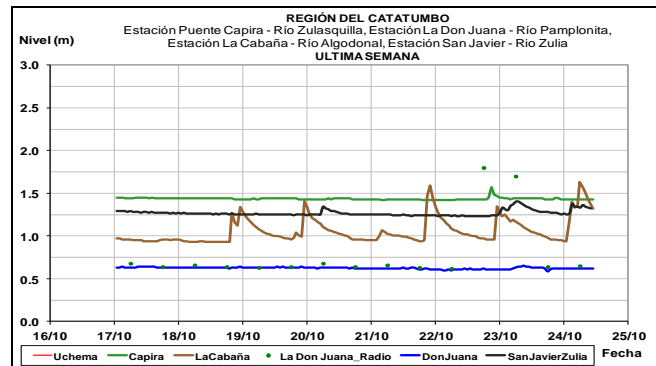
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continúa con niveles estables algunos ríos que drenan de la sierra Nevada de Santa Marta, sin embargo, se prevé ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso, tales como: el Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín y Ariguani, de acuerdo con el pronóstico de lluvias que se registran sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta.



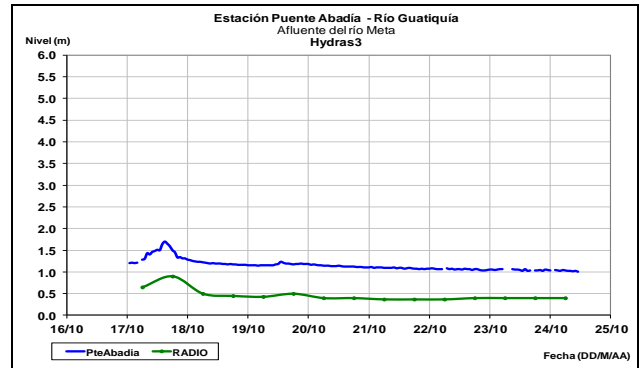
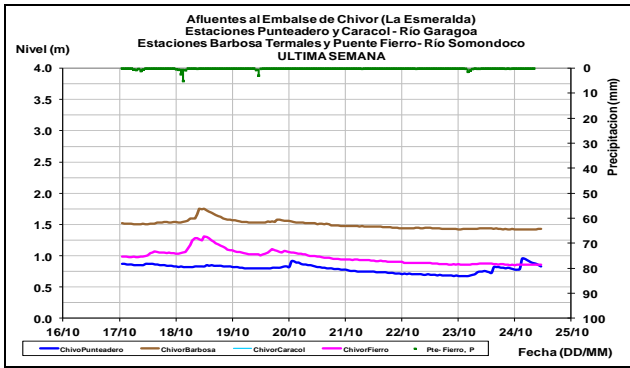
CUENCA DEL CATATUMBO

Moderados incrementos en el nivel del río Algodonal, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región; para otras corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos Zulia y Pamplonita, se registran niveles estables. Se destacan los valores bajos en estas corrientes.



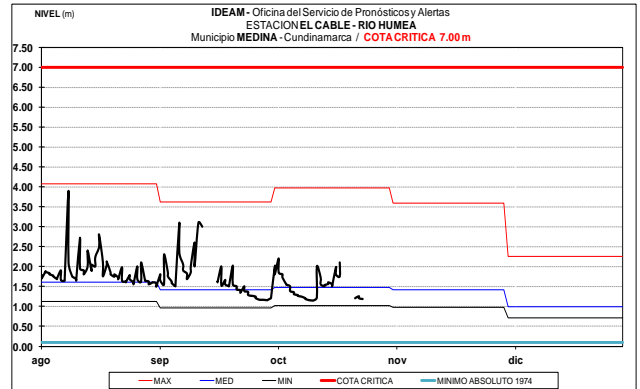
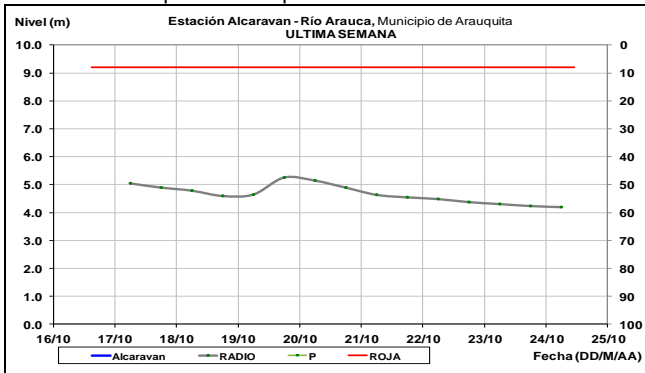
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Tendencia estable en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

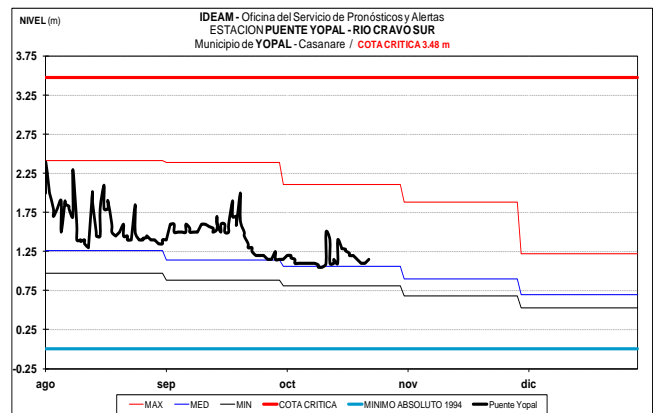
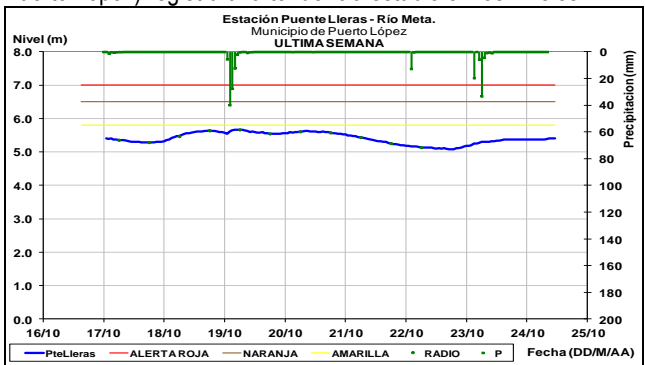


CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

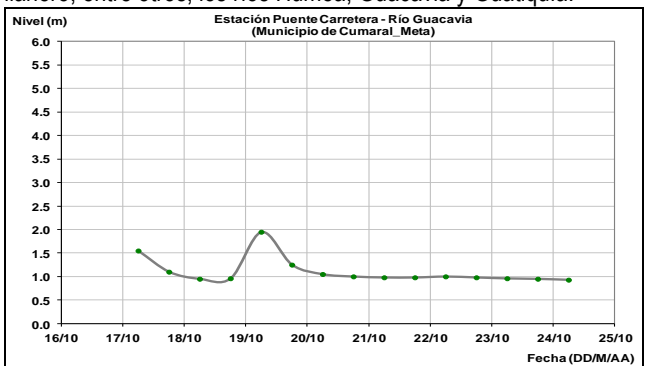
El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), registra una leve tendencia al ascenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de octubre.

CUENCA DEL RÍO META

El río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López) registra una tendencia estable en los niveles.

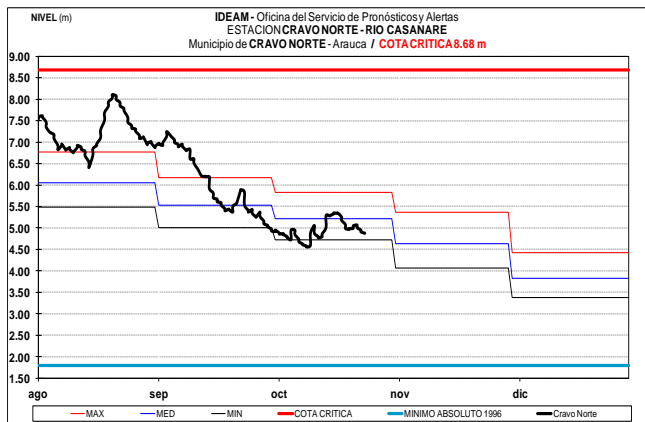


Similar comportamiento registra los niveles de los afluentes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía.



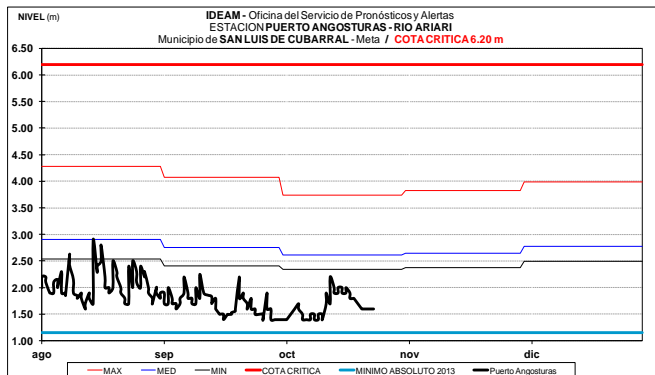
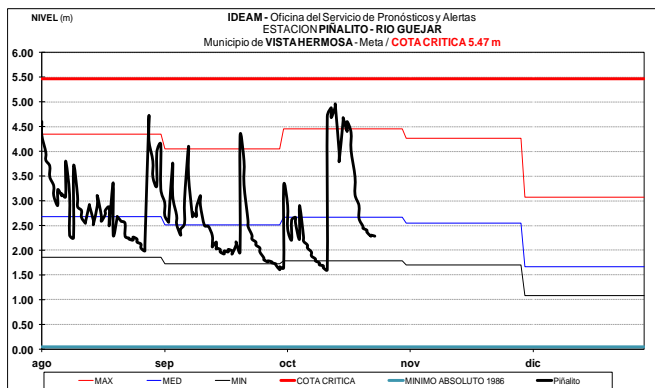
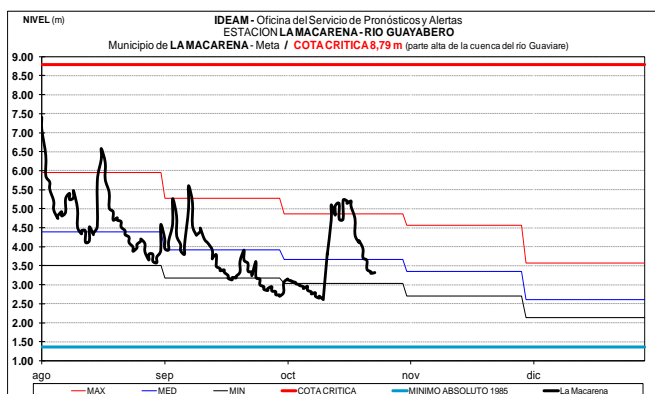
CUENCA DEL RÍO CASANARE

De acuerdo con los modelos de lluvia, se pronostica lluvias para el transcurso de la tarde y noche de hoy en el piedemonte Llanero, por tanto, se prevé incremento en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

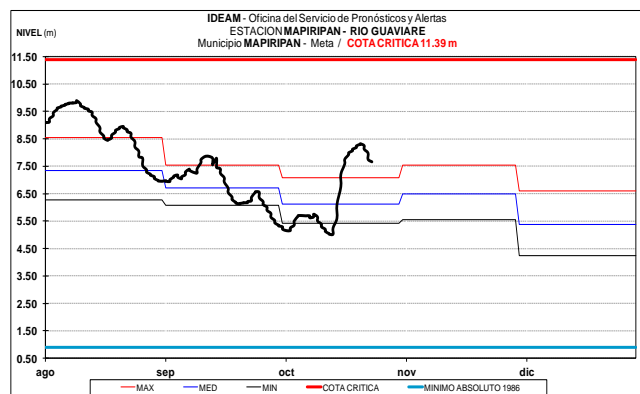
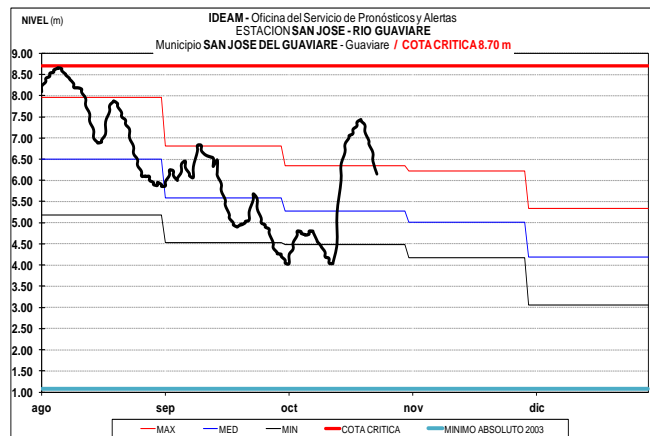


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligero descenso en los niveles de los tributarios a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Guayabero, Gúejar y Ariari, entre otros.

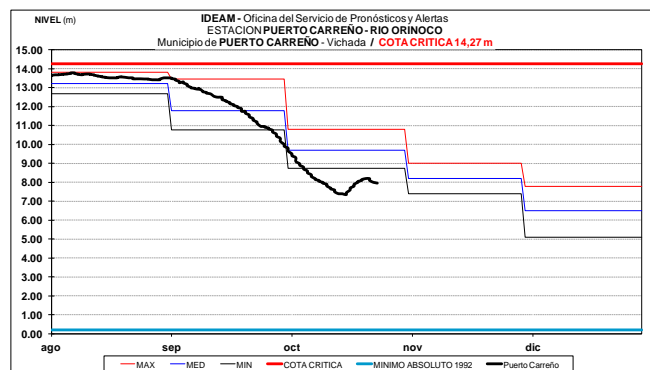


El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), Continua con tendencia al descenso en los niveles, y con valores altos respecto al promedio histórico del mes de octubre.



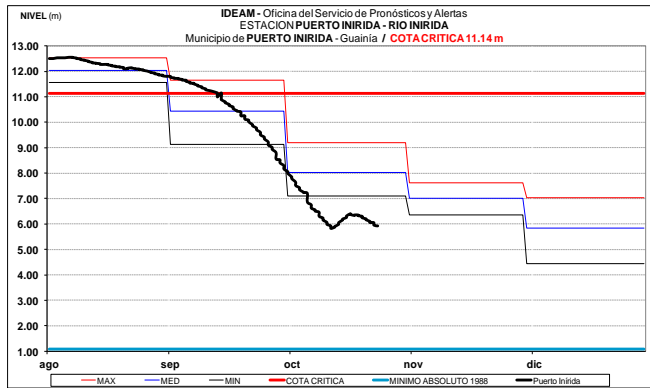
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), desde las últimas horas reporta tendencia al descenso, con valores actuales por debajo de los promedios históricos mínimos mensuales de octubre.



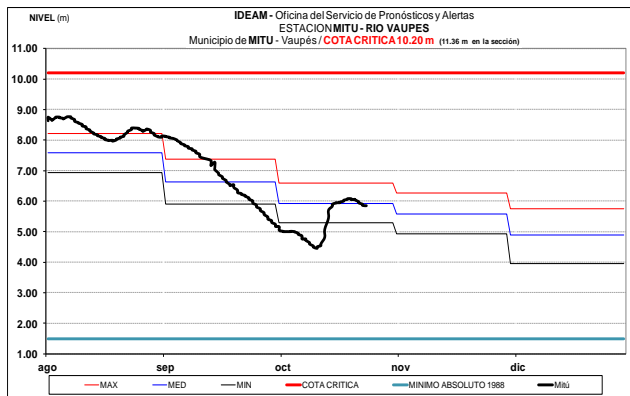
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia al descenso reporta el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados muy bajos.



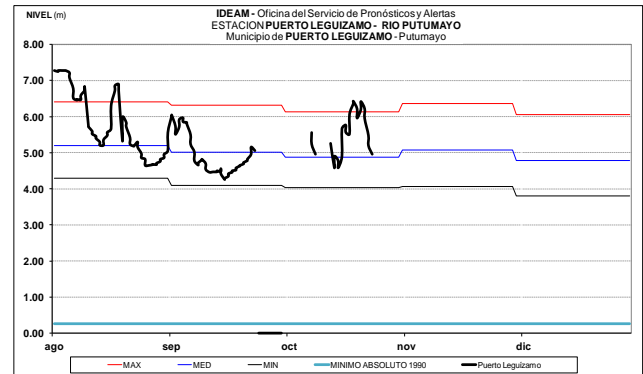
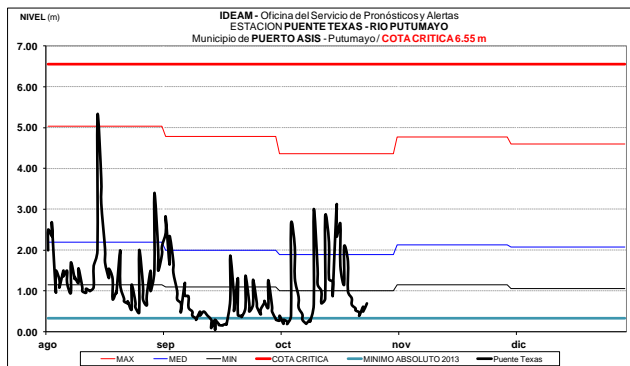
RÍO VAUPÉS

Tendencia de ligero descenso reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



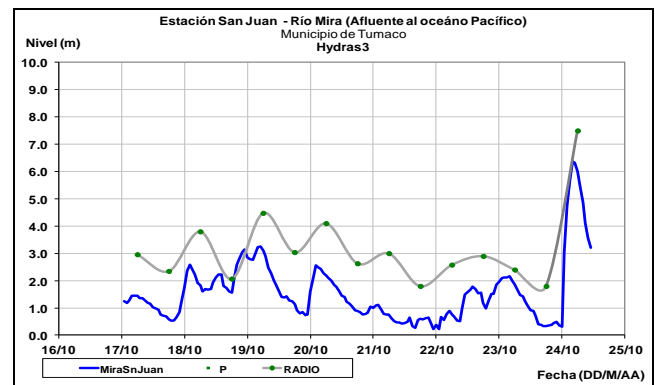
RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo registran una tendencia leve al descenso.



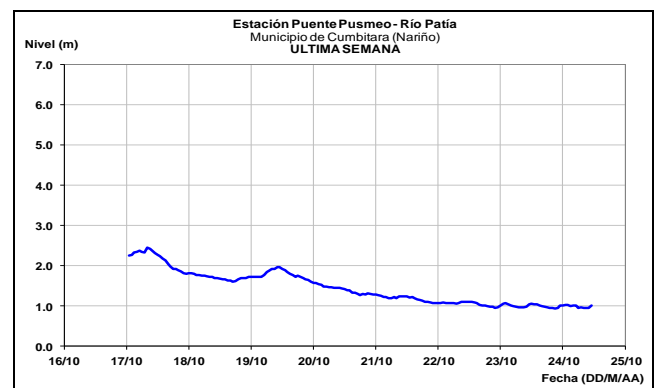
RÍO MIRA

Los niveles del río Mira, monitoreado a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño) registra significativos incrementos en los niveles, sin embargo, esta tendencia es al descenso en horas de la mañana de hoy.



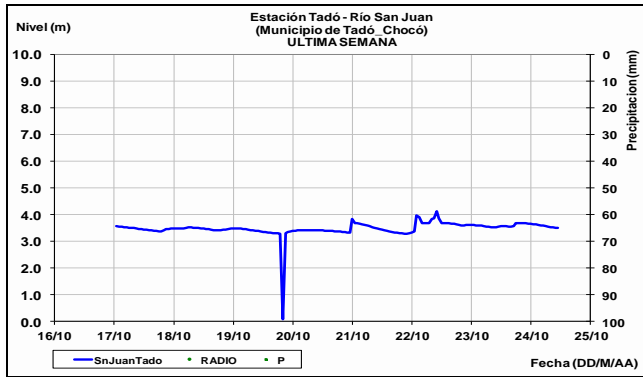
RÍO PATÍA

Continúa la tendencia de leve descenso en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara – Nariño).



RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Los niveles del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra una tendencia estable.



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
Henry ROMERO PINZÓN

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