



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 296

Bogotá D.C., Viernes 23 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

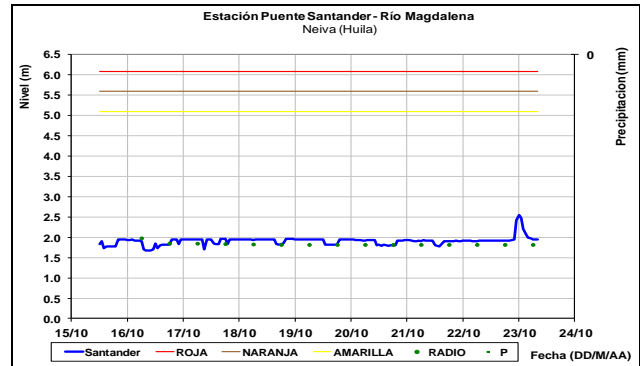
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

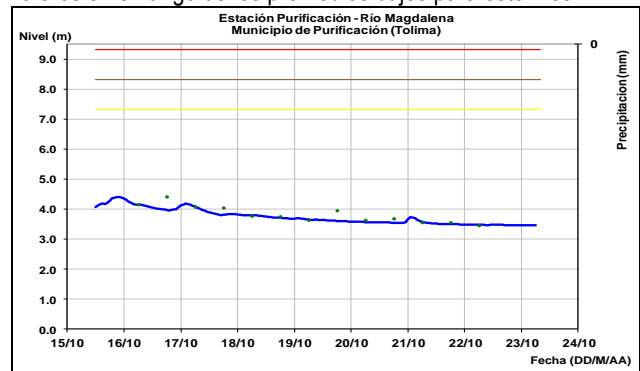
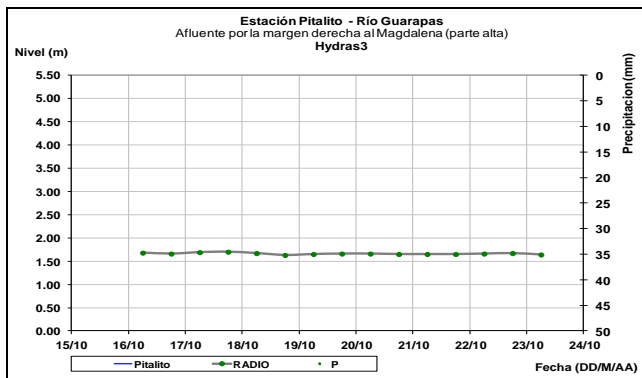
En general los niveles tanto del cauce principal como de los aportantes de la cuenca alta y media del río Magdalena, tienden al descenso y prevalecen con valores bajos, por lo que se mantiene la **ALERTA AMARILLA** especialmente para sectores de la cuenca media en el trayecto entre Puerto Berrío y Puerto Wilches. La parte baja de la cuenca mantiene ascenso lento en los niveles, pero igualmente con valores que son característicos del rango de bajos.

CUENCA ALTA

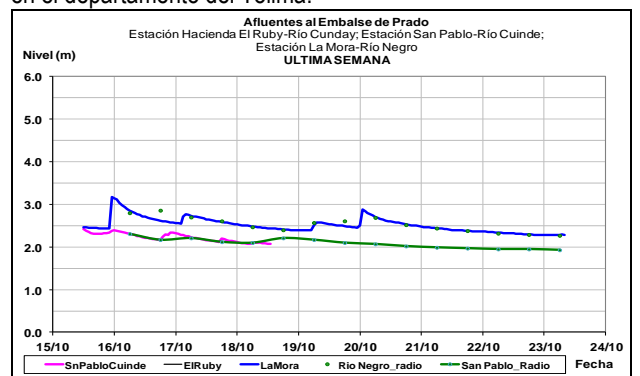
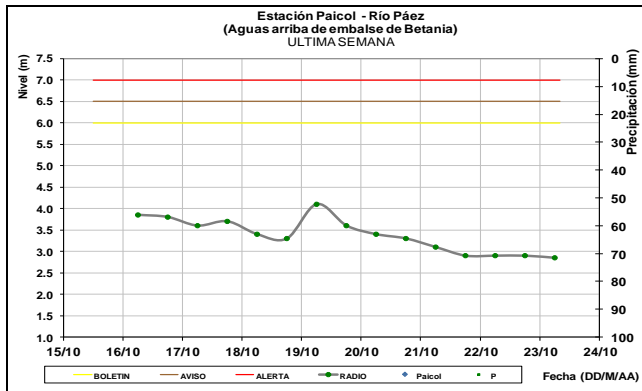
Estabilidad en los niveles de los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



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.

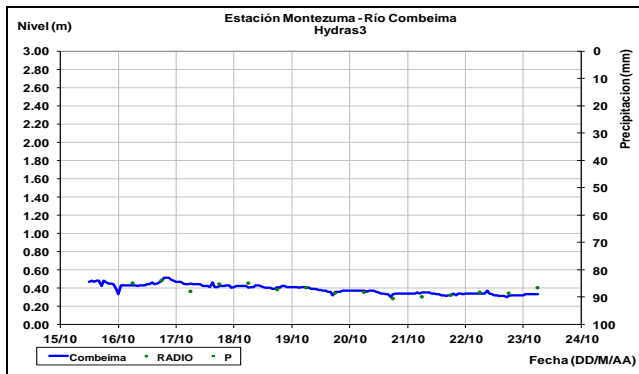


Lento descenso en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

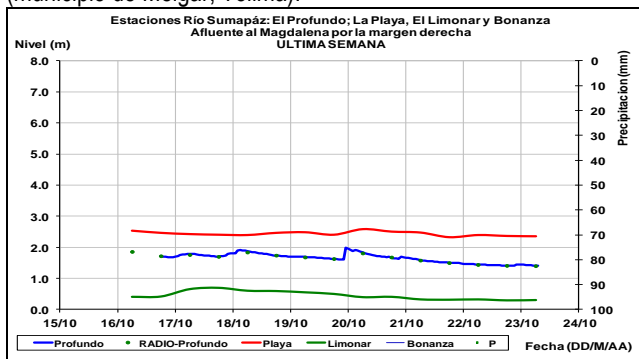


Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable se presentan en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), este comportamiento está influenciado por la operación del embalse de Betania.

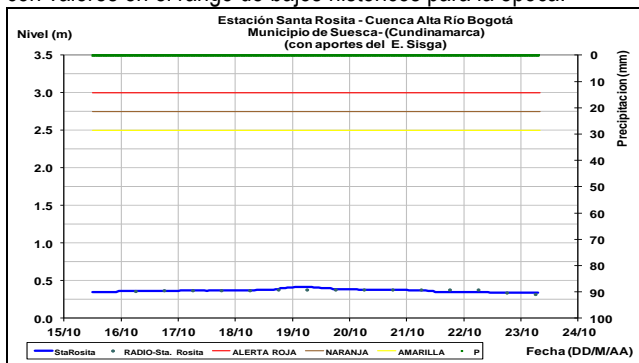
Niveles estables se reportan en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).



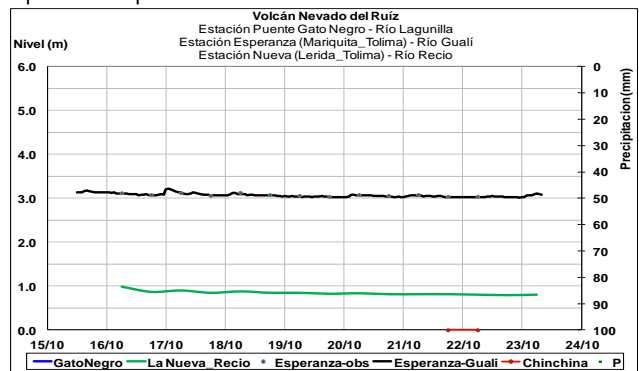
Estabilidad en el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



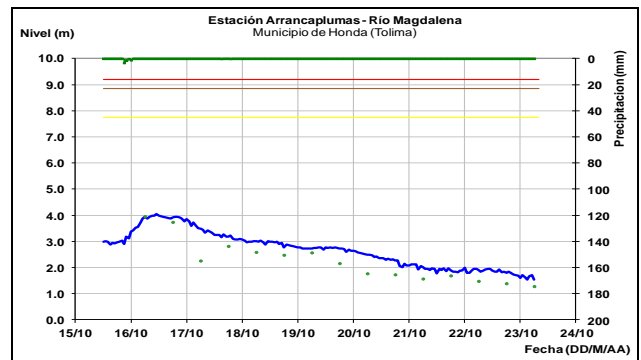
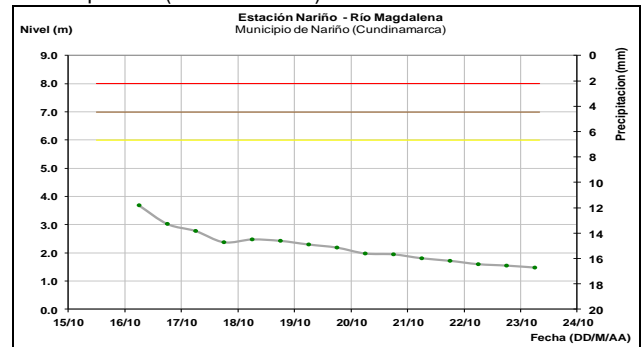
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



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

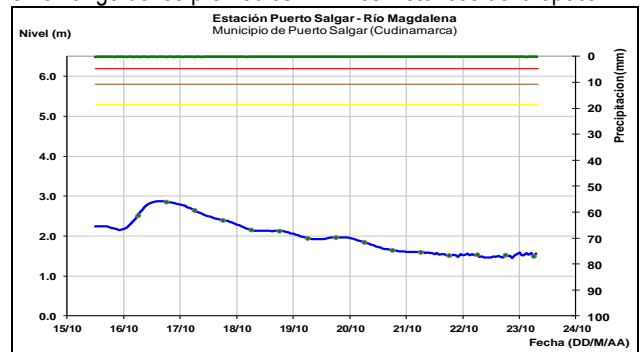


Se espera prevalezca la tendencia de leve descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

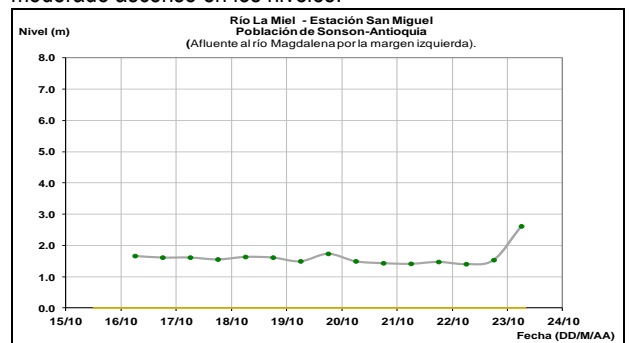


CUENCA MEDIA

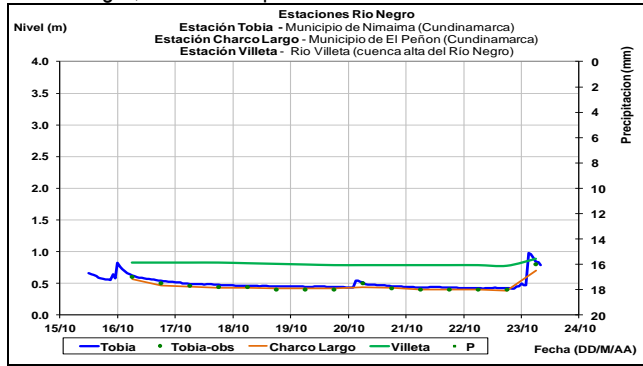
En las últimas horas, se registra comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



En las últimas horas, el río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), registra moderado ascenso en los niveles.

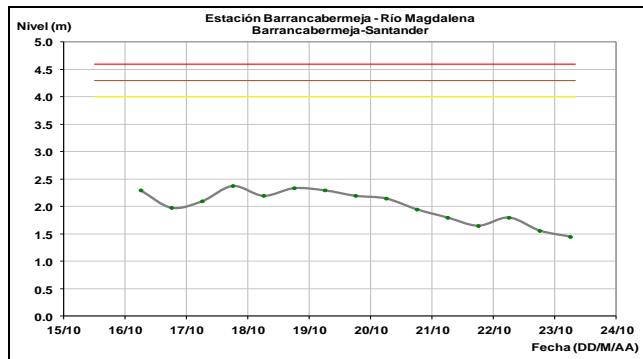
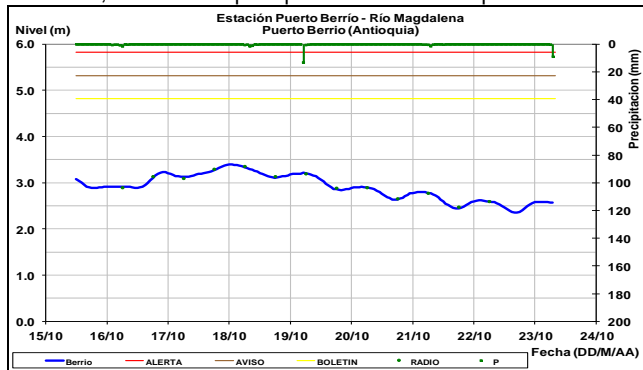


En las últimas horas, se reporta un ligero incremento en el nivel del río Negro, en el municipio de Nimaima-Cundinamarca.

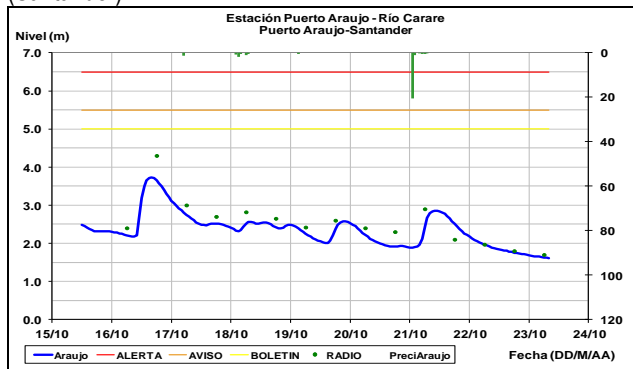


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

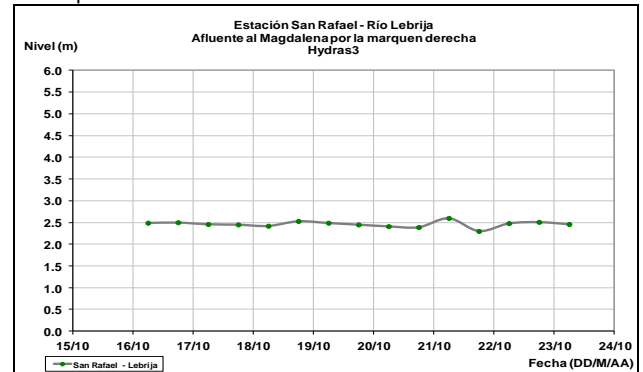
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para el mes de octubre, especialmente a la altura de Barrancabermeja donde reporta tendencia sostenida de lento descenso, la cual se espera persista durante las próximas horas.



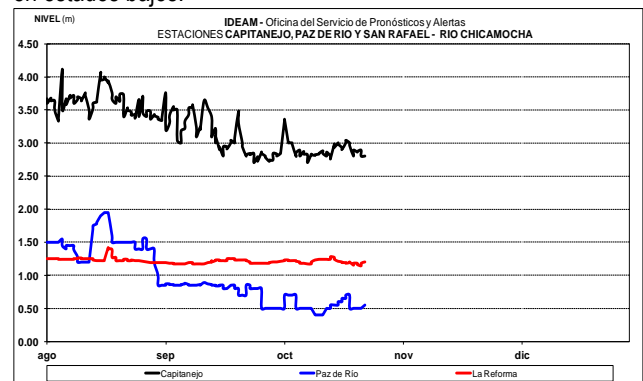
Descenso lento en los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



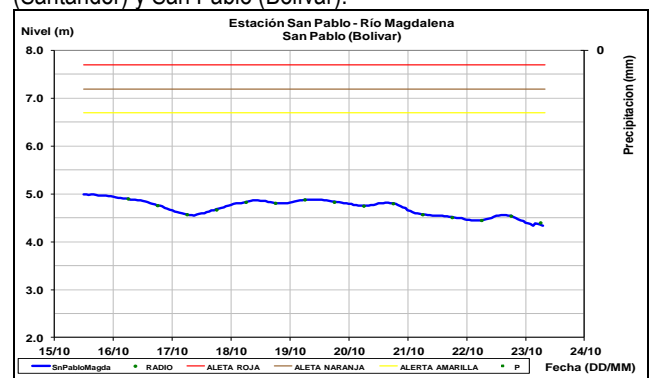
Oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Lebrija, producto de las lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres-Santander.



Aunque se han observado algunas oscilaciones en el nivel del río Chicamocha en la cuenca alta, la recuperación de los niveles no ha sido significativa, los valores continúan estando en estados bajos.



Se espera continúe durante las próximas horas, el ligero descenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



CUENCA BAJA

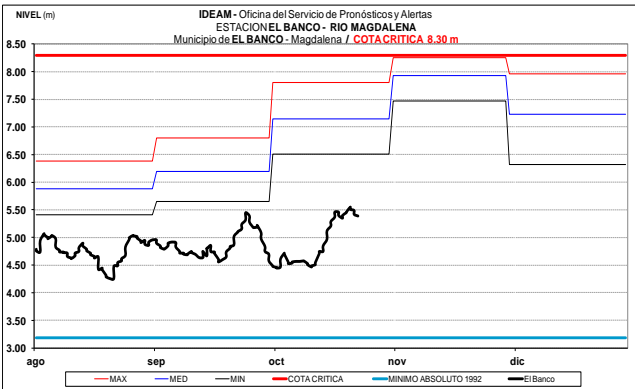
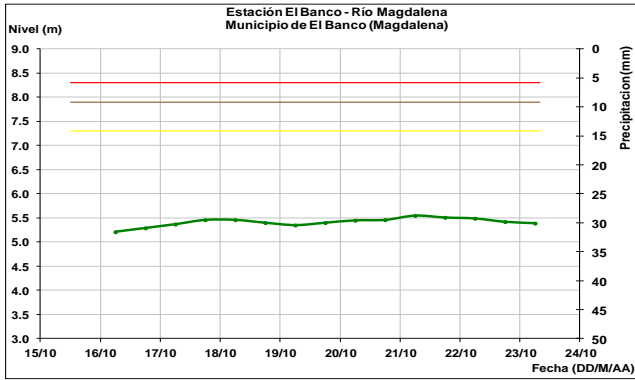
Para las próximas horas, se espera una tendencia de ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

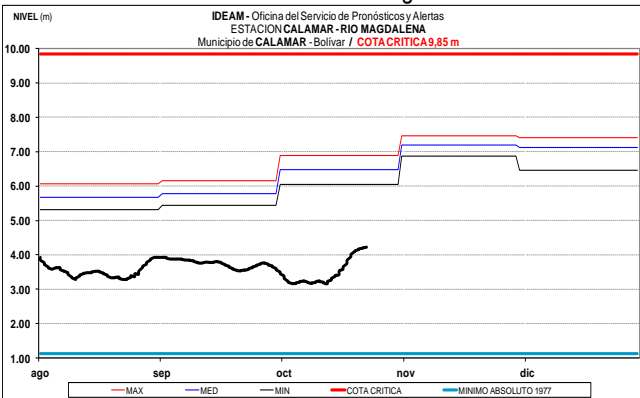
Los niveles tienden a descender de forma generalizada para toda la cuenca. La parte alta y media se caracteriza por presentar niveles bajos, en tanto que la cuenca baja presenta valores en el rango de los promedios históricos mensuales.

CUENCA ALTA

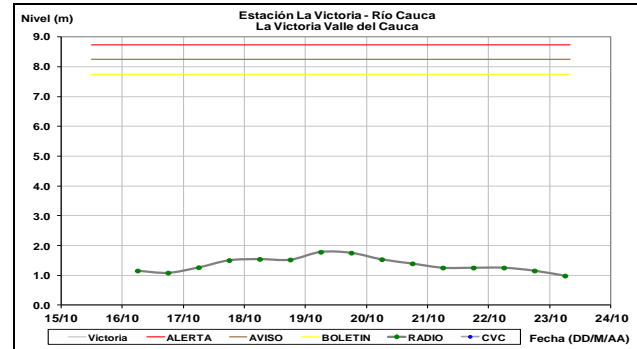
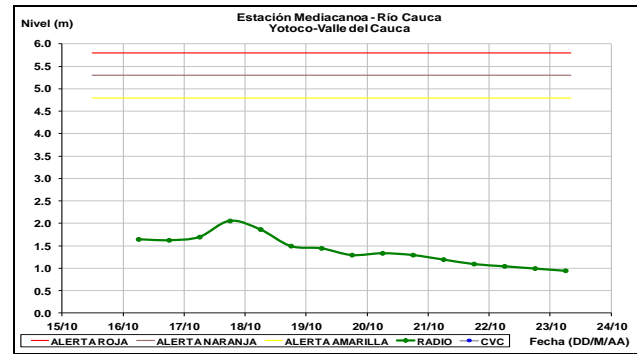
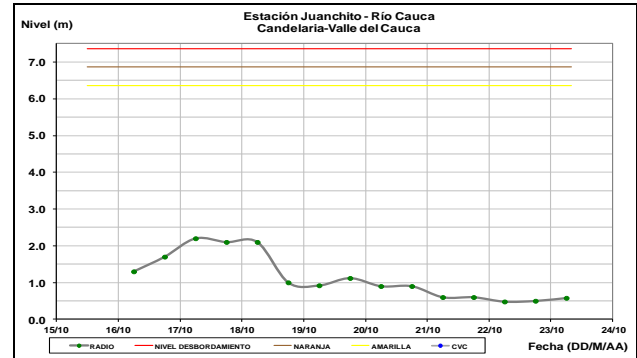
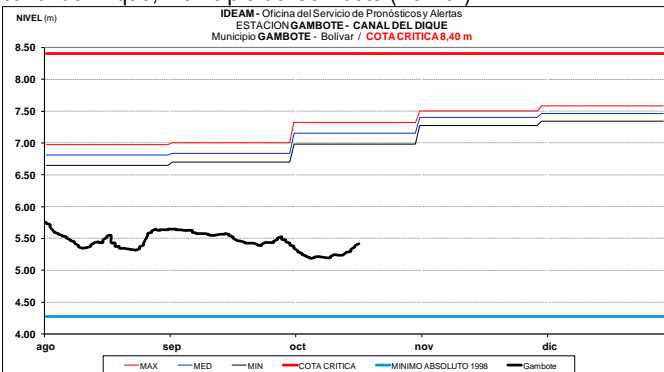
Se observan nuevamente niveles muy bajos en el cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca), con tendencia actual de ligero descenso.



Condición de leve ascenso se observa aguas abajo en el cauce principal del río Magdalena, en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), 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.



Ligero ascenso en los niveles se presenta aguas abajo en el canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).

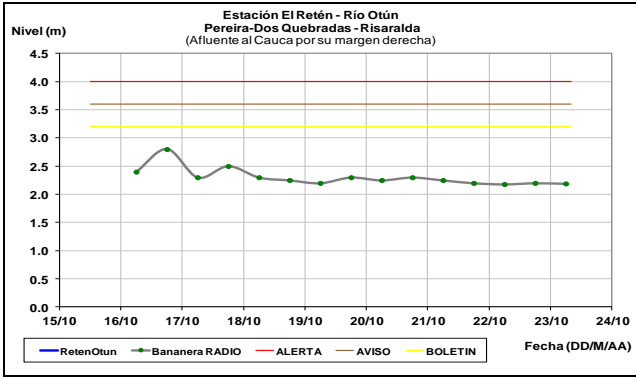


CUENCA MEDIA

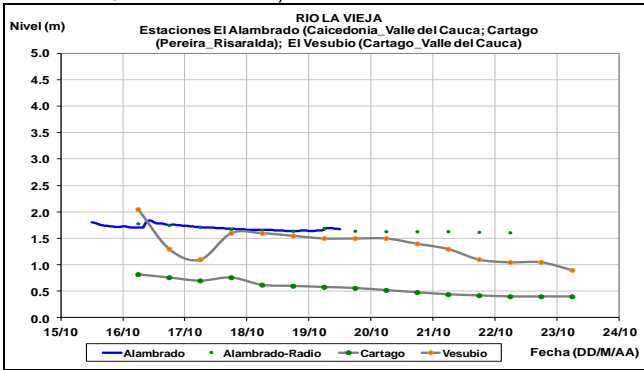
Niveles estables se presentan en el río Otún, el cual es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se descartan ligeras oscilaciones durante las próximas horas.

CUENCA BAJA

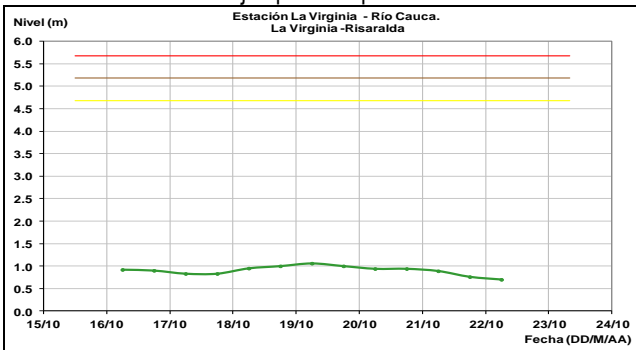
Prevalece la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).



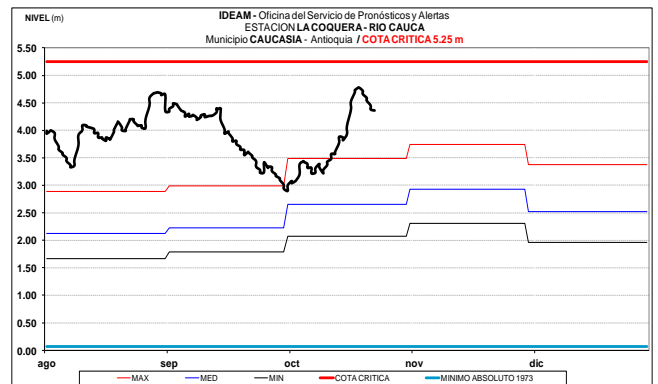
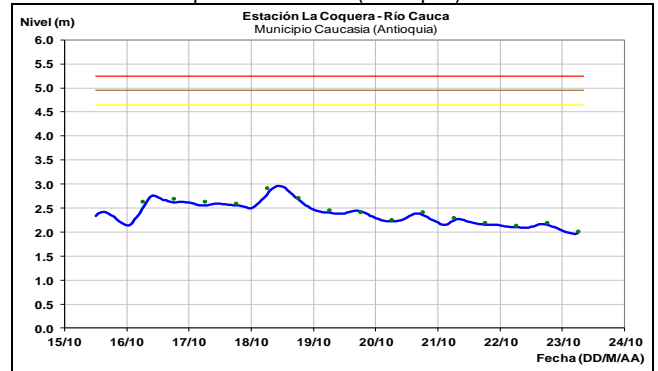
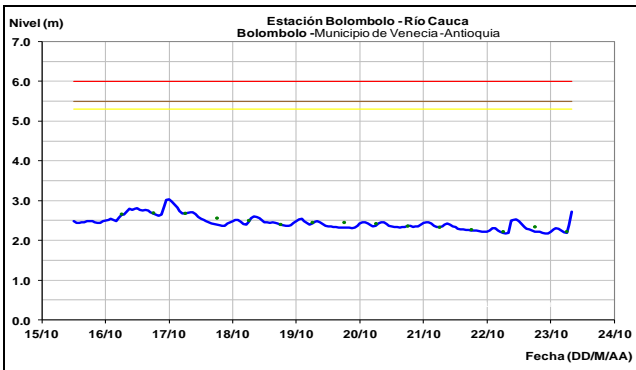
Ligero descenso se presenta en el nivel del río La Vieja monitoreado en la estación El Alabrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca).



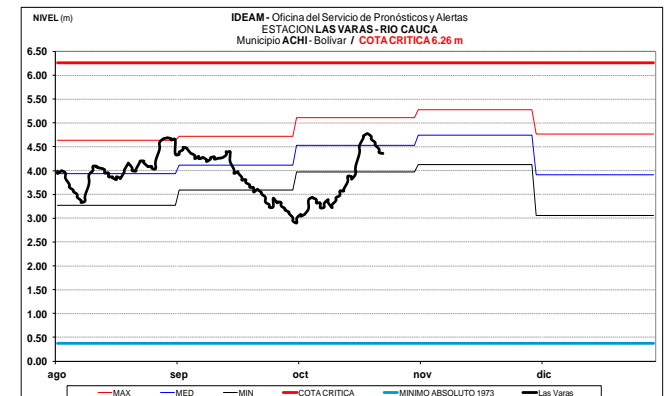
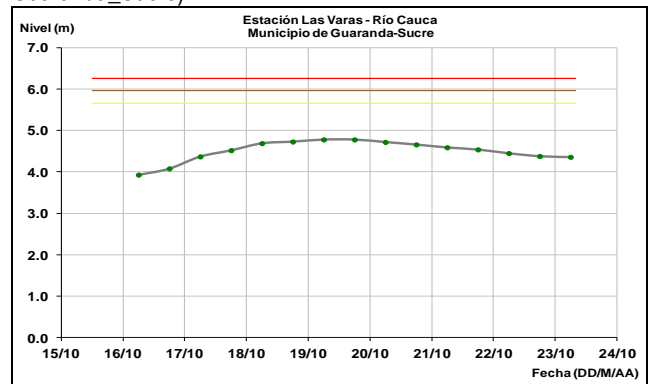
Se observa leve descenso en el nivel del río Cauca en La Virginia, departamento de Risaralda. Los valores actuales continúan en estados bajos para la época.



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.

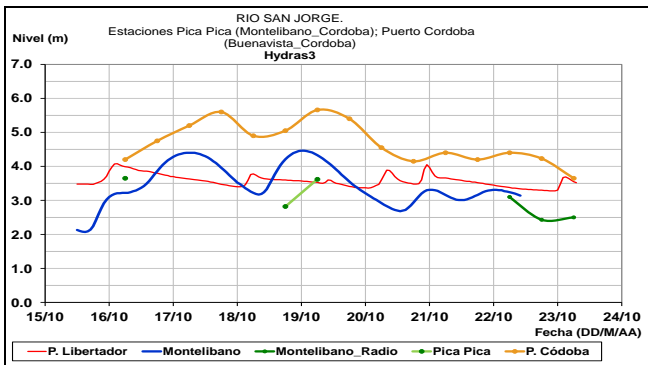
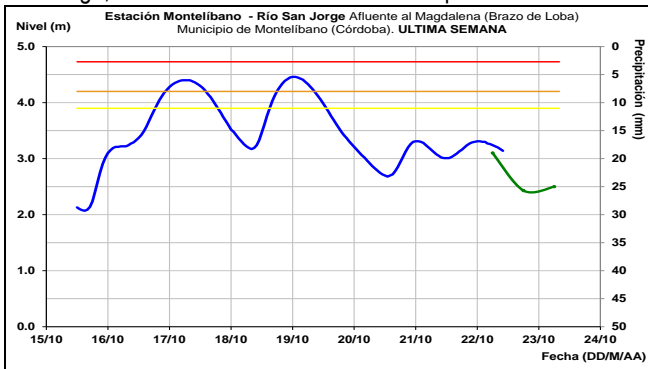


Tendencia de ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda_Sucre).

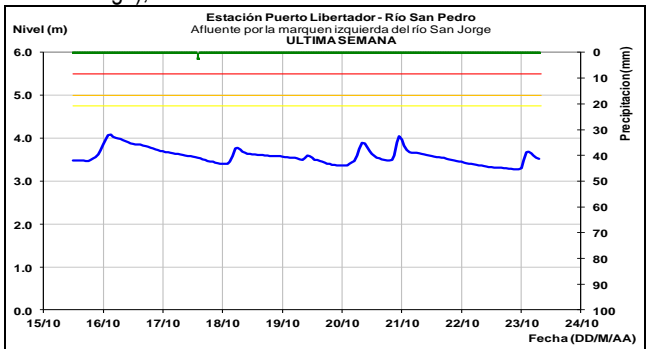


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Continúan las ligeras oscilaciones y descenso en el nivel del río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano.

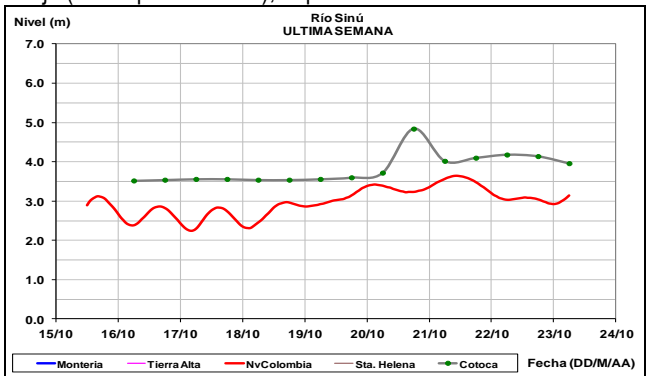


Leve descenso en el nivel del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador.



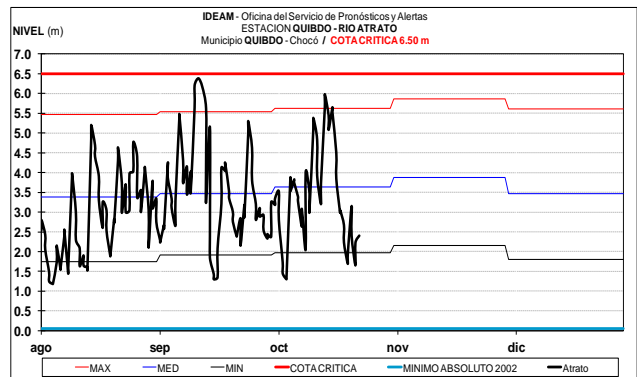
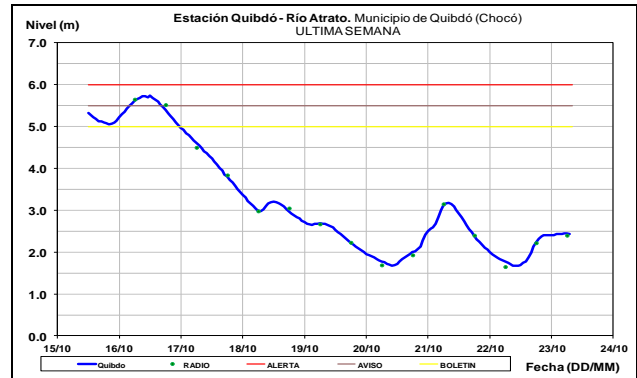
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras tendencia de descenso presenta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderados incrementos en el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores que se encuentran cercanos al promedio histórico bajo del mes de octubre.



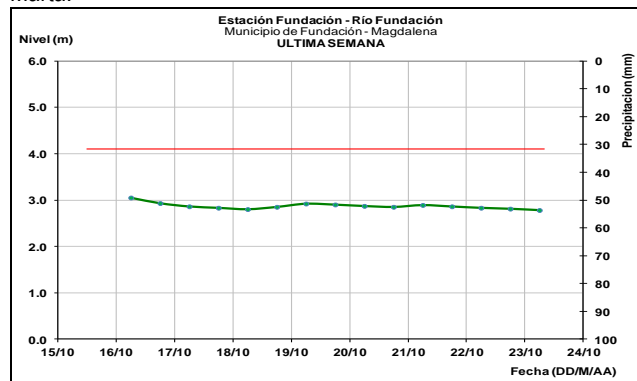
OTRAS CUENCAS

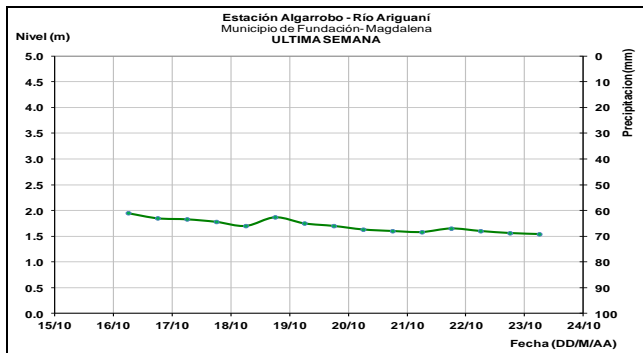
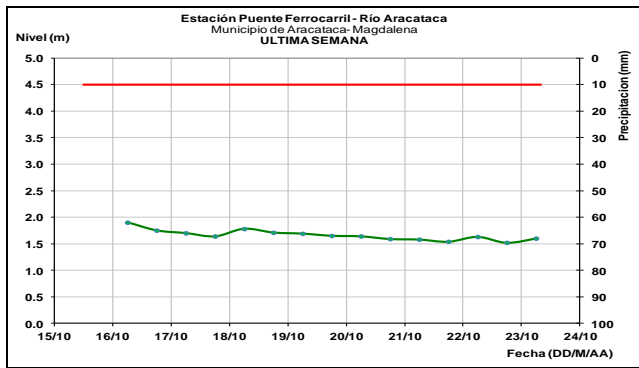
RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

Se prevén oscilaciones en el nivel del río Mulatos, como consecuencia de las lluvias que se han presentado en sectores del Golfo de Urabá.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

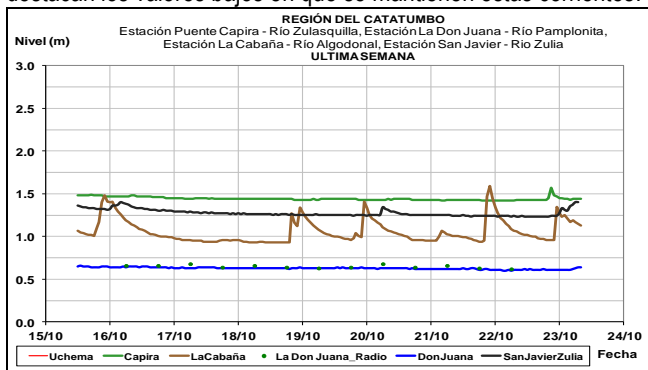
Se prevén ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: el Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín y Ariguaní, dadas las lluvias registradas sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta.





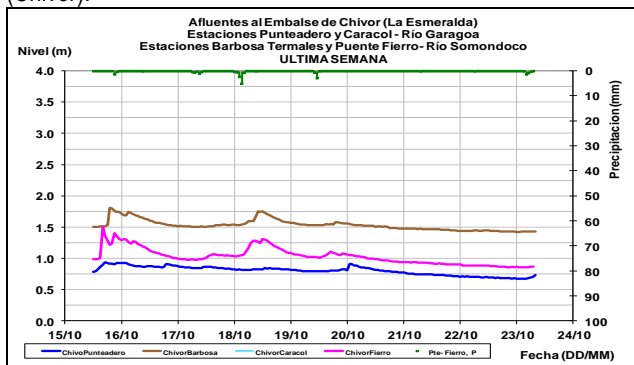
CUENCA DEL CATATUMBO

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 ligeras oscilaciones en los niveles. Se destacan los valores bajos en que se mantienen estas corrientes.



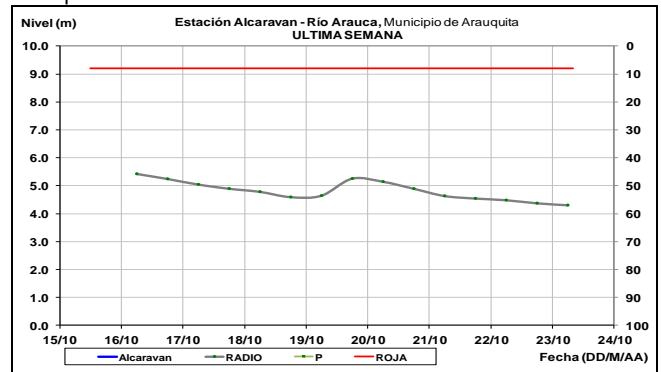
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



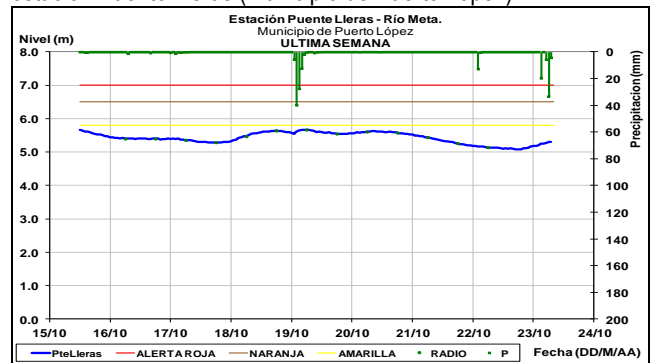
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se espera prevalezca el comportamiento de descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

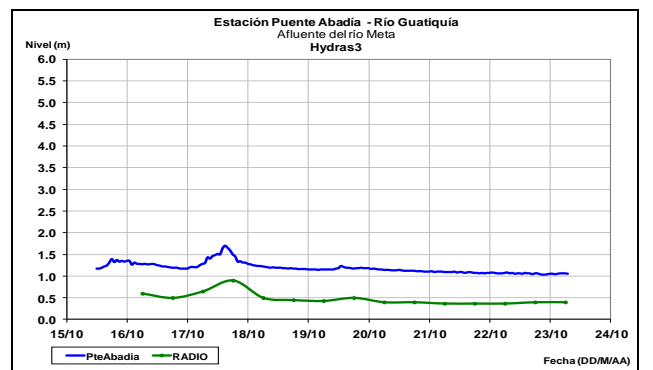
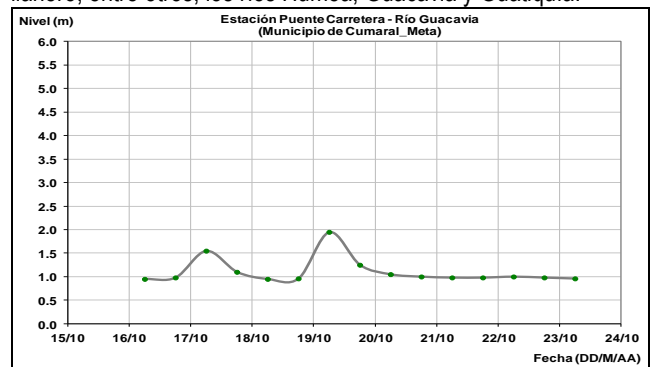


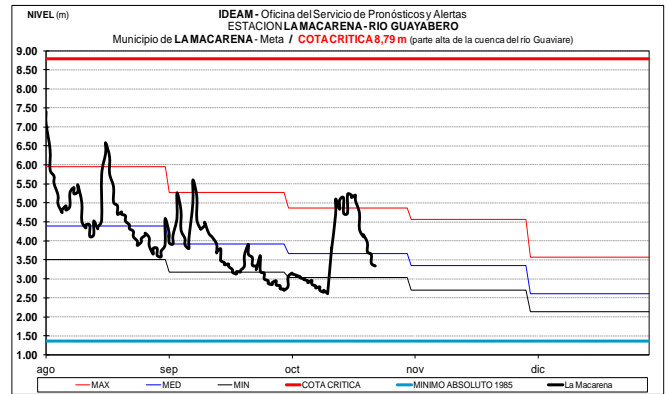
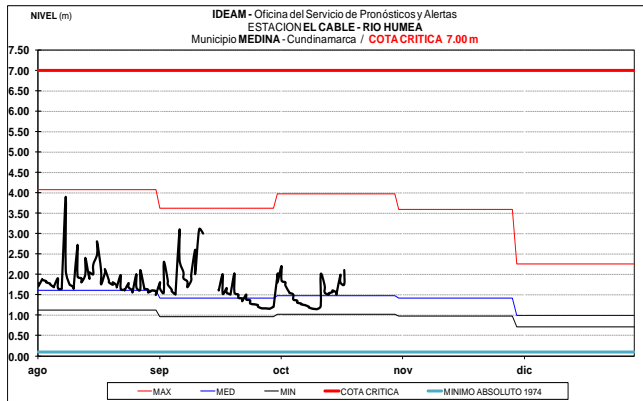
CUENCA DEL RÍO META

Leve ascenso en el cauce principal del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).



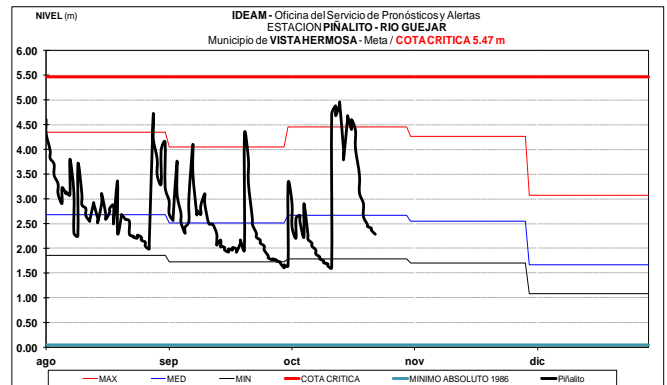
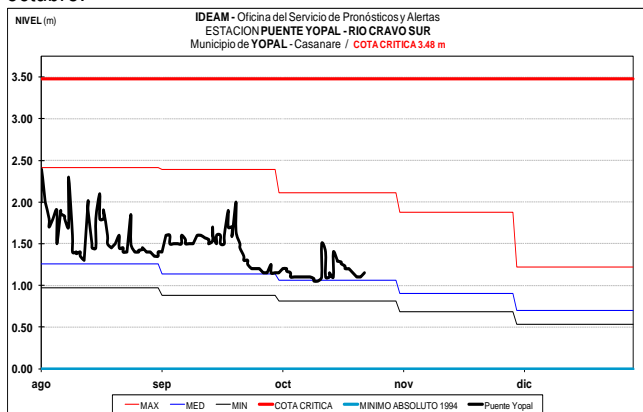
Comportamiento estable en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos Humea, Guacavia y Guatiquía.





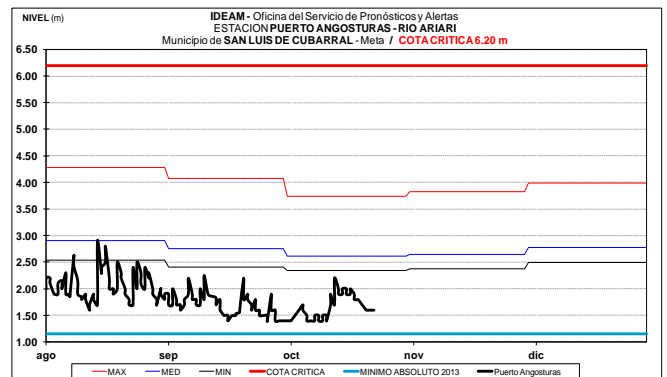
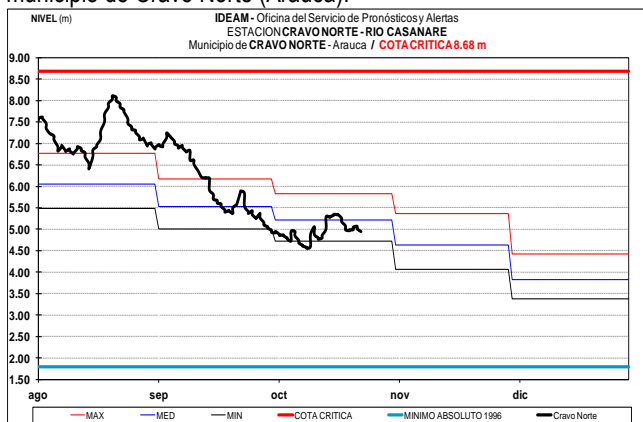
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), registra tendencia al descenso en los niveles, con valores cercanos al promedio histórico de octubre.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

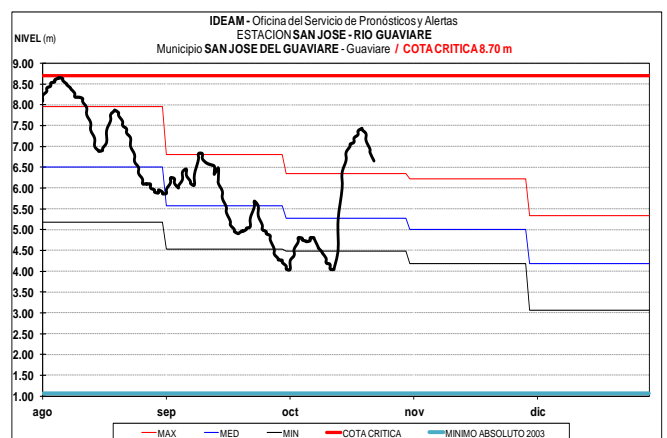
Se espera durante las próximas horas, una condición de ligero descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

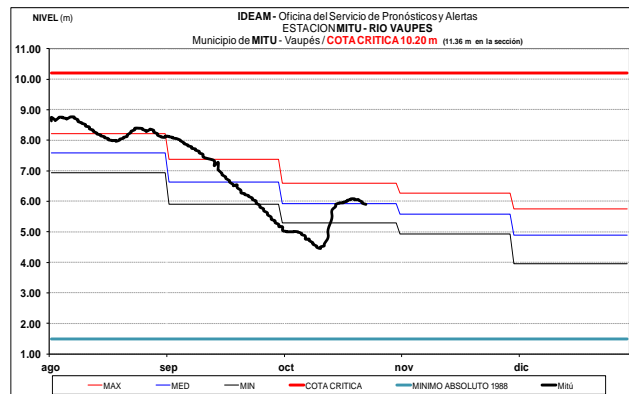
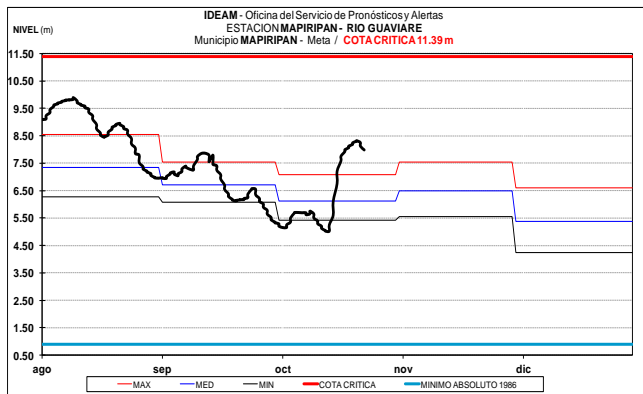


El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), mantiene la tendencia al descenso en los niveles, con valores altos respecto al promedio histórico del mes de octubre.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

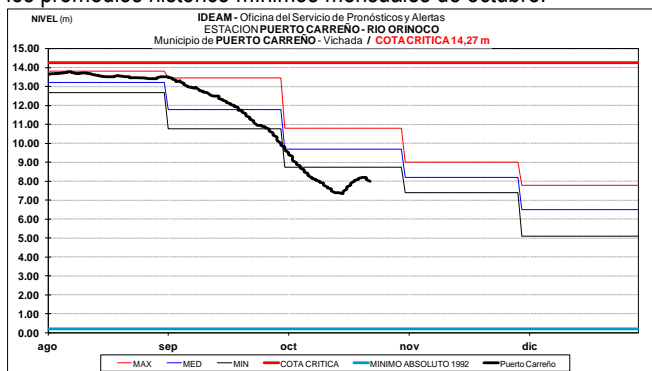
Ligero descenso en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari, entre otros.





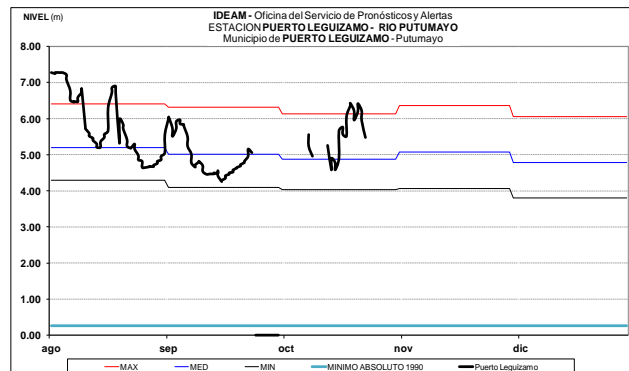
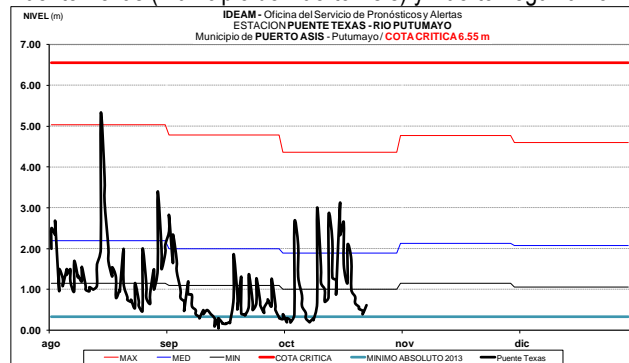
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



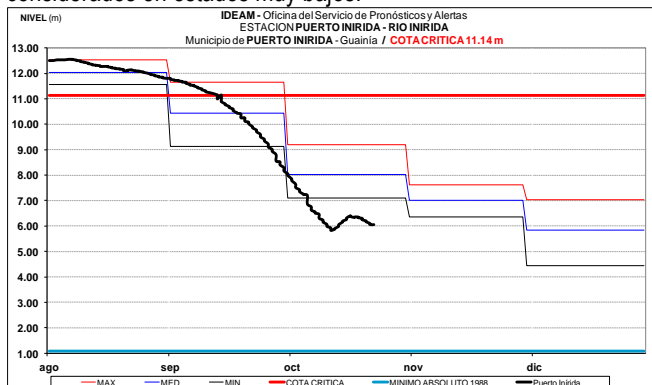
RÍO PUTUMAYO

No se prevén fluctuaciones significativas en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



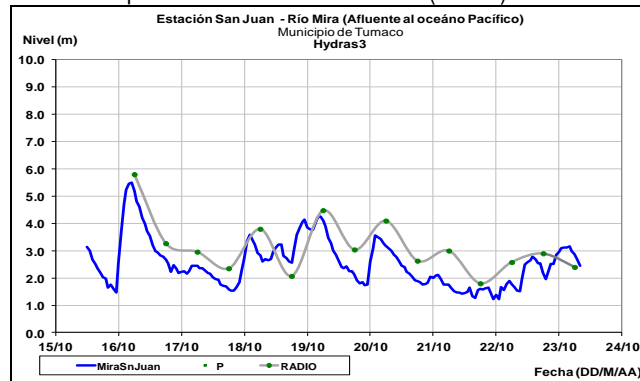
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 MIRA

Se espera prevalezcan las ligeras oscilaciones en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).

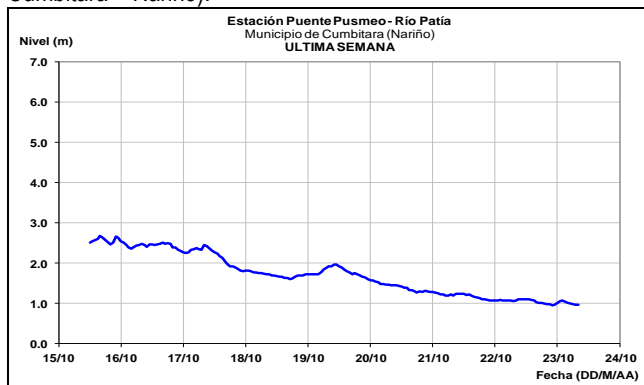


RÍO VAUPÉS

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.

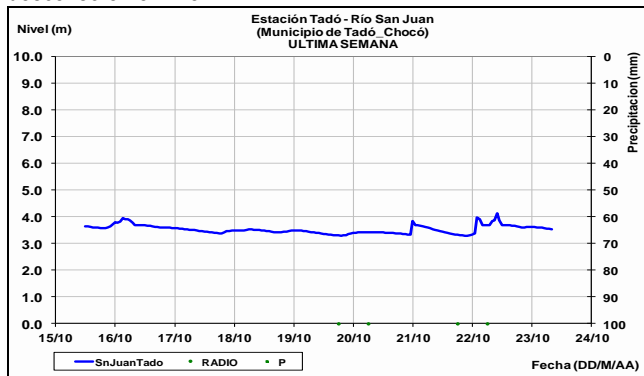
RIO PATÍA

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



RIO SAN JUAN

No se esperan oscilaciones de carácter significativo en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), el cual registra en las últimas horas, ligera tendencia de descenso en el nivel.



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
Freddy GARRIDO HINESTROZA

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