



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 295

Bogotá D.C., Jueves 22 de octubre de 2015
Hora de actualización 12:30 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

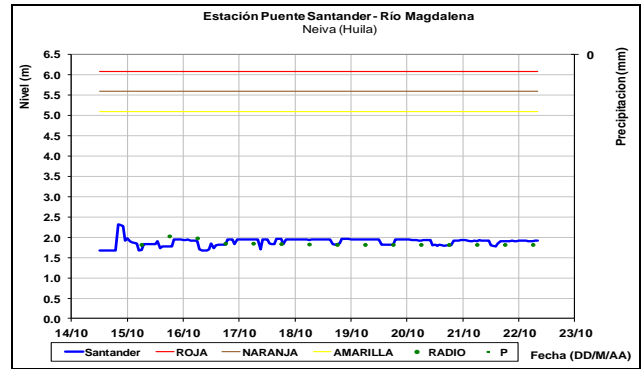
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

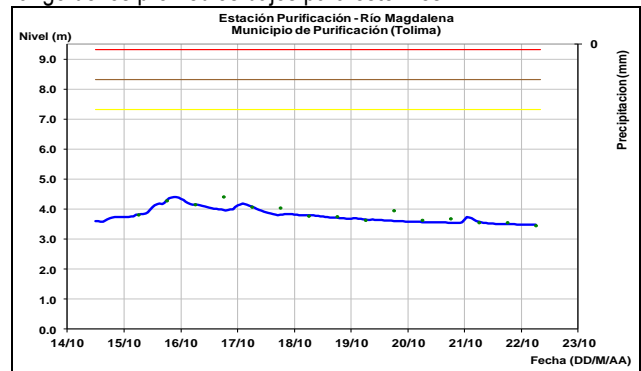
En general los niveles tanto del cauce principal como de los aportantes de la cuenca alta y media del río Magdalena, tienden a descender y prevalecen con valores bajos, por lo que se mantiene la **ALERTA AMARILLA** especialmente para sectores de la cuenca media en el trayecto entre Puerto Berrío y Puerto 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

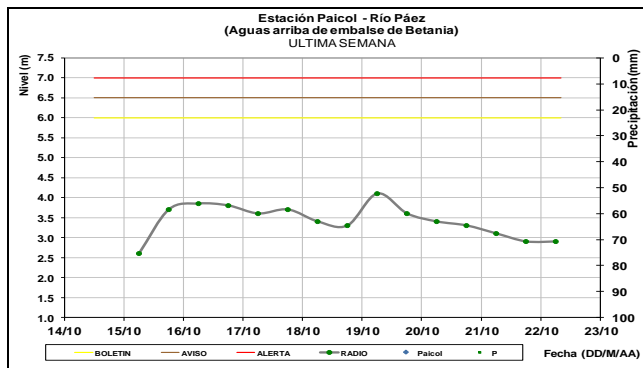
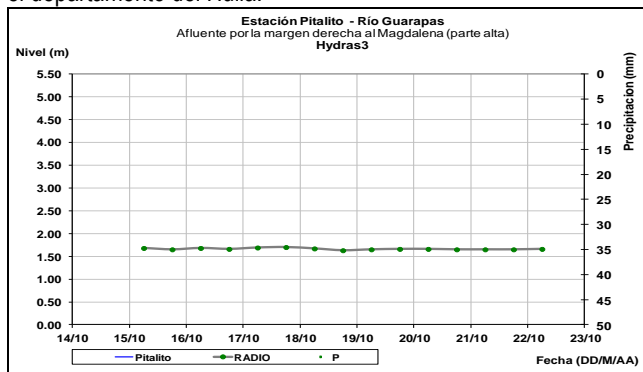
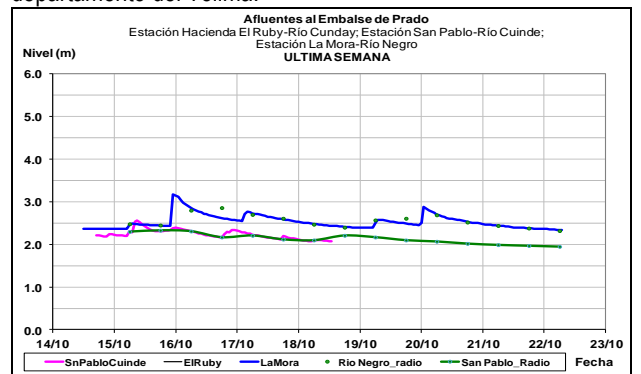
Durante las próximas horas se espera que continúen estables los niveles de los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



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.

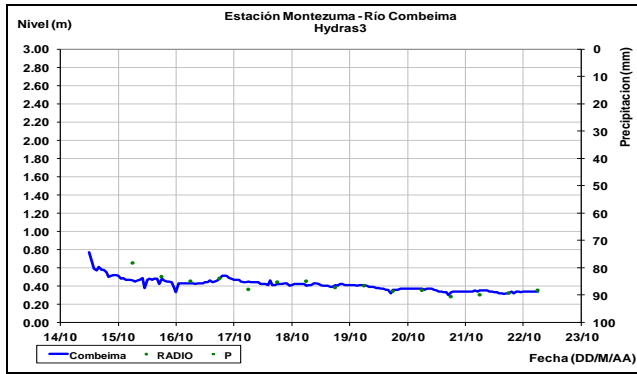


Para las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos: Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuiнде (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

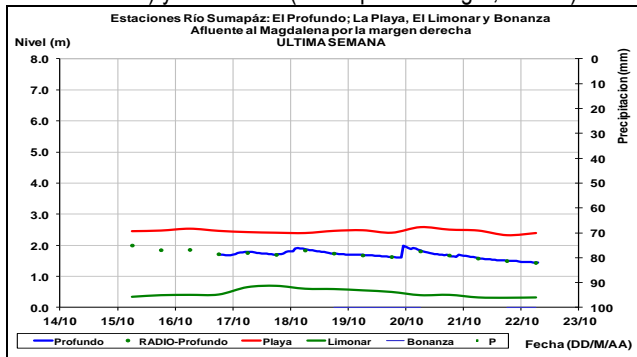


Continúa el comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), este comportamiento está influenciado por la operación del embalse de Betania.

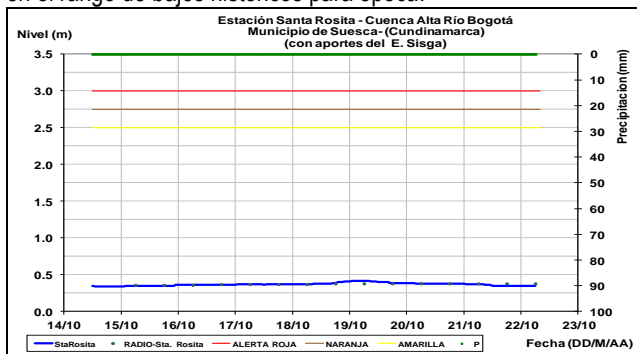
Tendencia estable en los niveles registra el río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



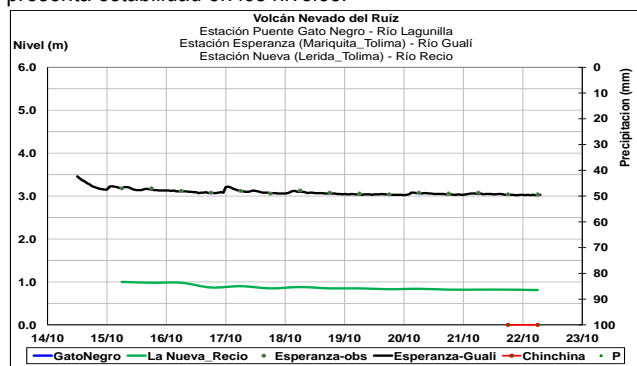
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



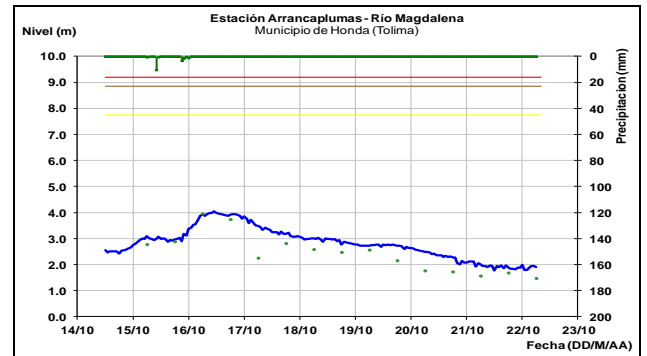
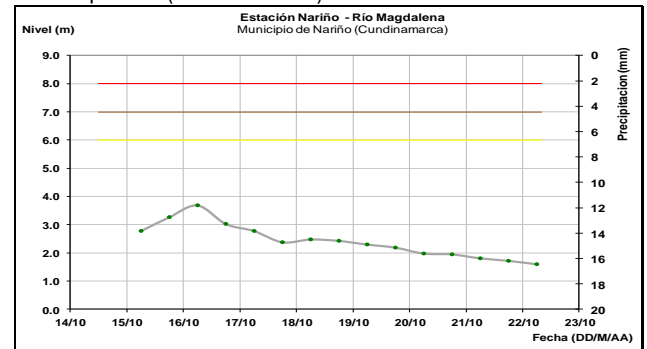
Estabilidad en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para época.



El río Gualí monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima, presenta estabilidad en los niveles.

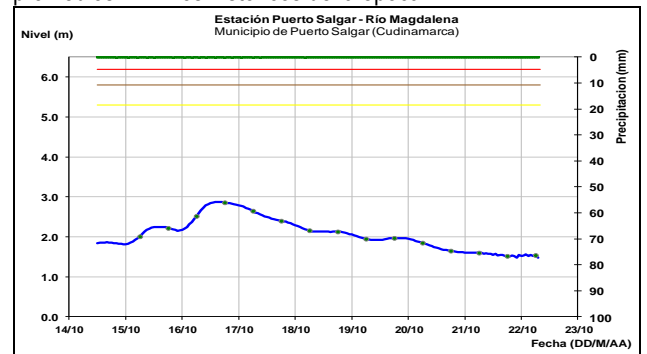


Se espera prevalezca la tendencia de descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arracaplumas (Honda -Tolima).

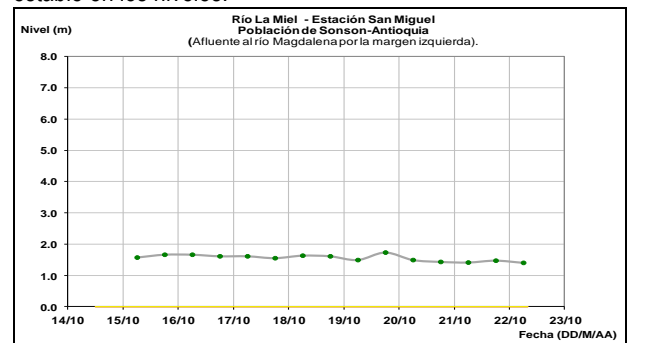


CUENCA MEDIA

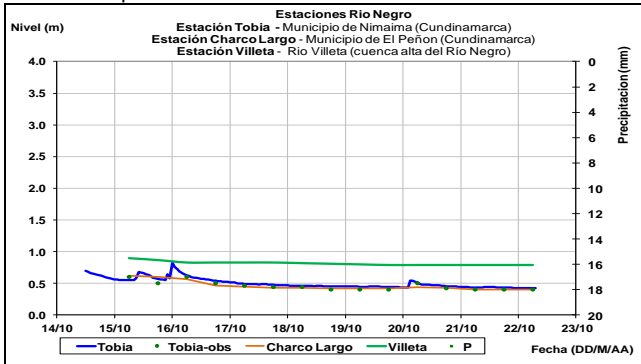
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia, registra comportamiento estable en los niveles.

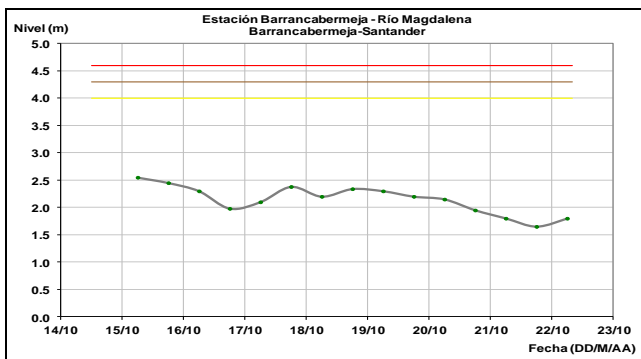
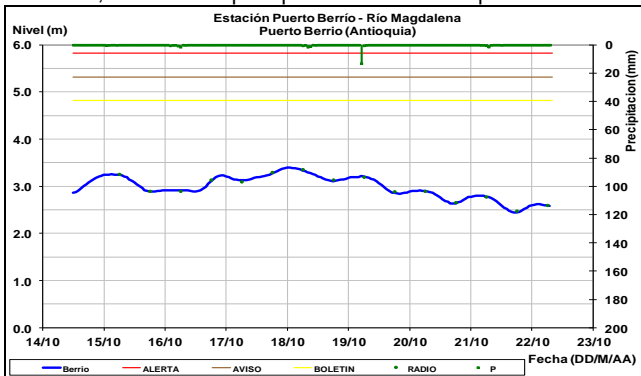


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Negro en el municipio de Nimaima-Cundinamarca.

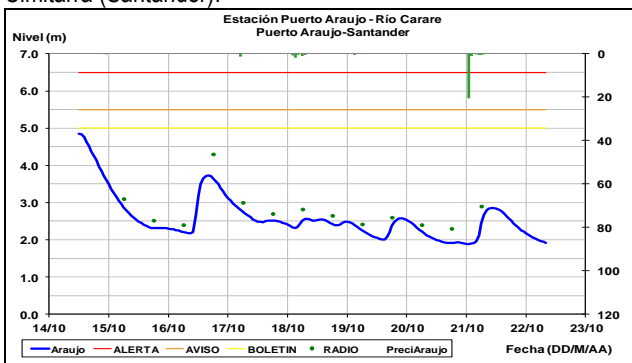


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

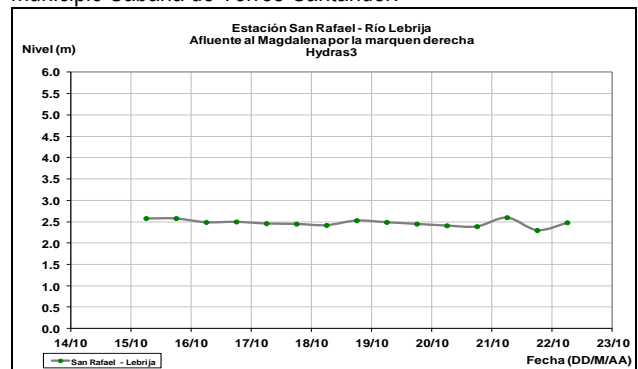
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para el mes de octubre, especialmente a la altura de Barrancabermeja donde reporta tendencia sostenida de lento descenso, el cual se espera persista durante las próximas horas.



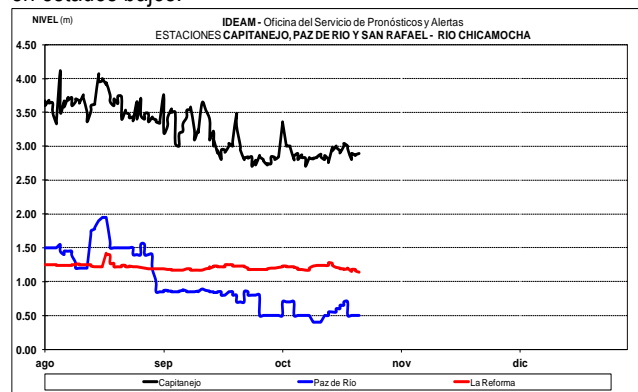
Tendencia al descenso en los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



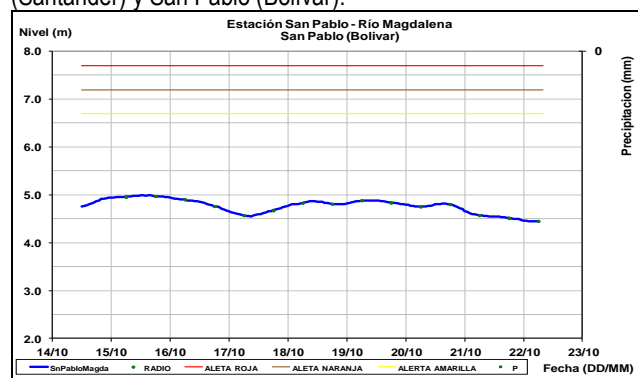
Se esperan oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Lebrija, dado que se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres-Santander.



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.



Durante las próximas horas se espera prevalezca 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

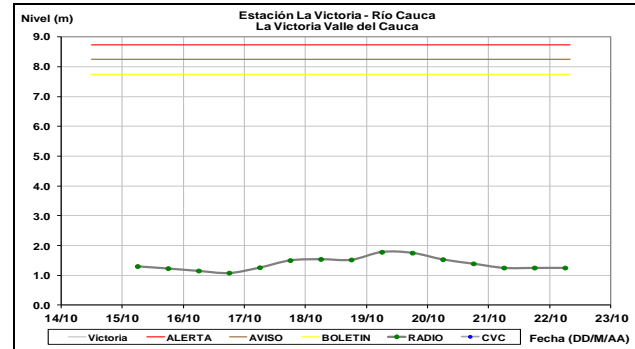
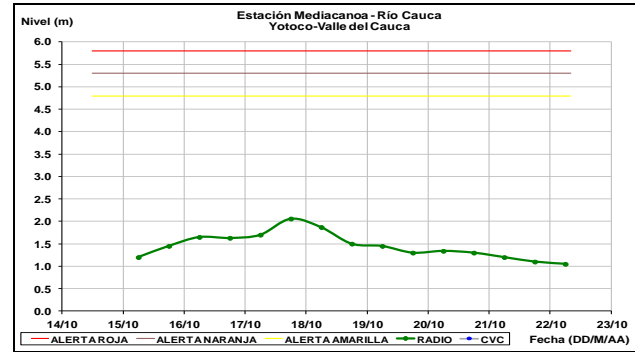
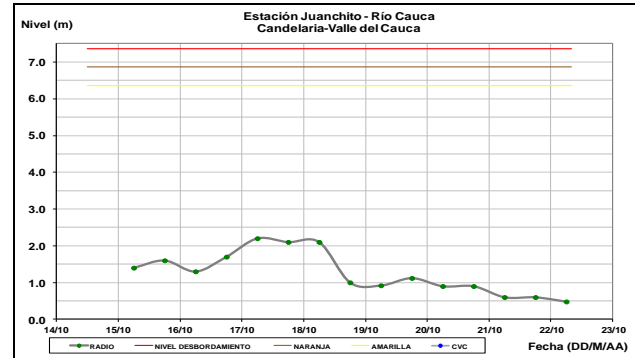
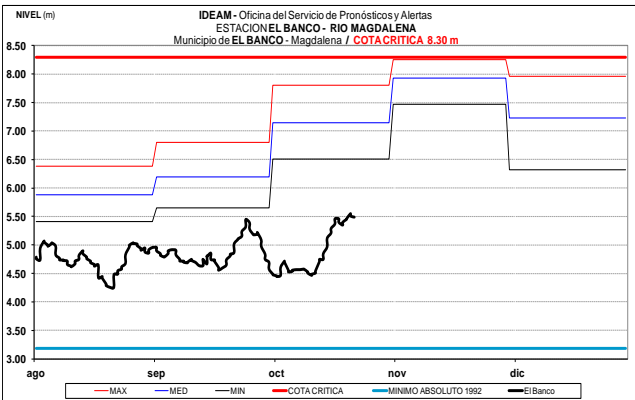
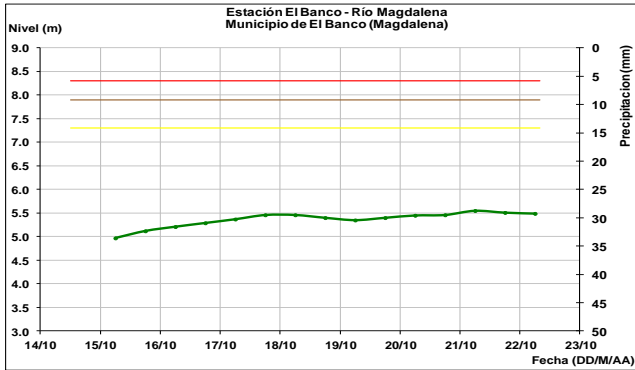
Prevalece el ascenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

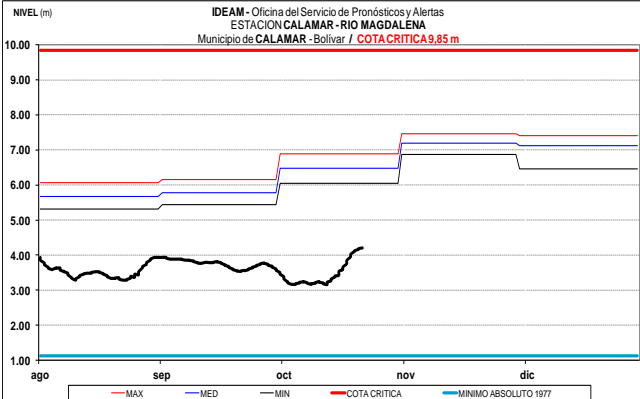
Los niveles tienden a descender de forma generalizada para toda la cuenca. La parte alta se caracteriza por presentar niveles bajos, en tanto que la cuenca baja presenta valores por encima de los promedios históricos mensuales.

CUENCA ALTA

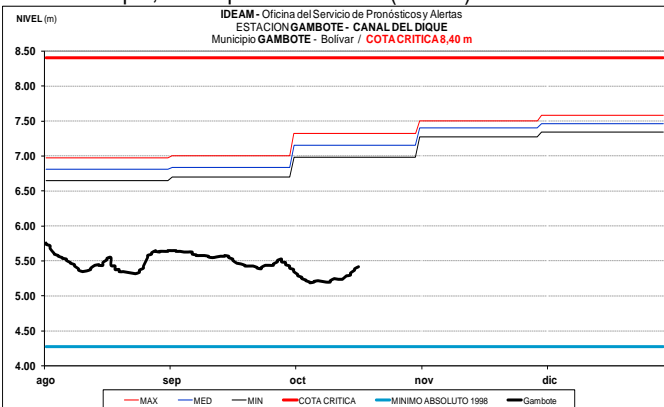
Se observan nuevamente niveles muy bajos en el cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca), con tendencia actual de ligero descenso.



Similar condición de 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.



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

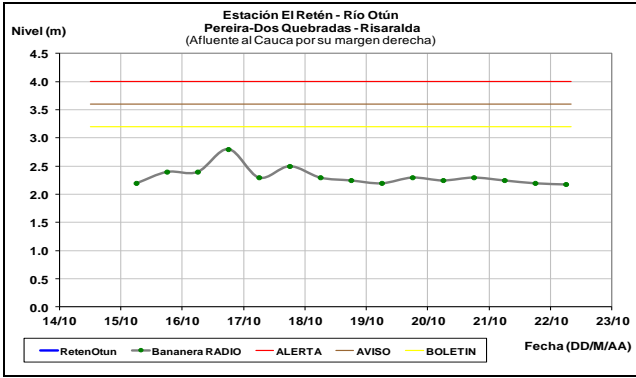


CUENCA MEDIA

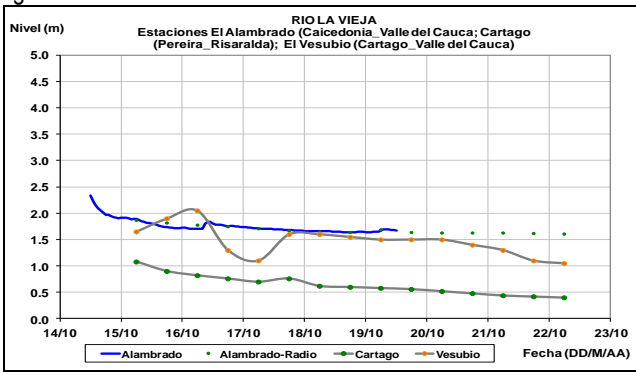
Comportamiento estable en el nivel del río Otún, el cual es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas.

CUENCA BAJA

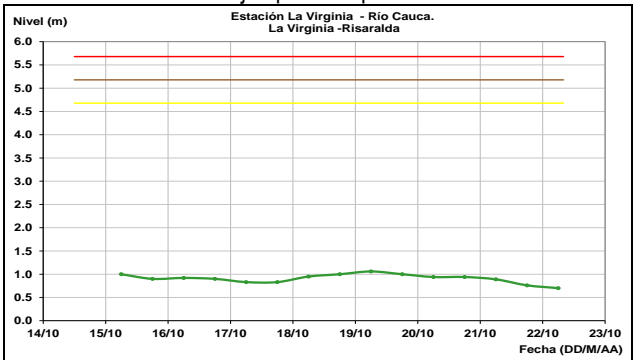
Se espera prevalezca la tendencia de ligero descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia.



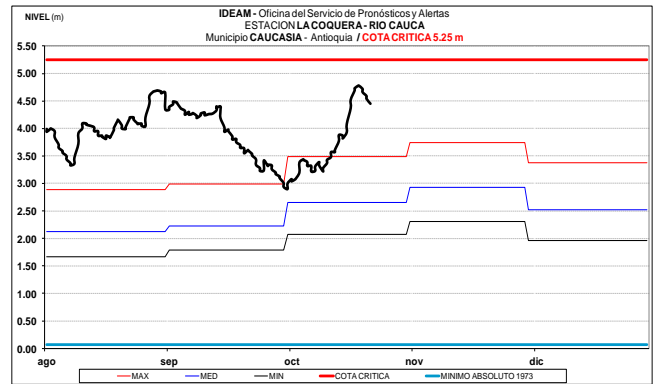
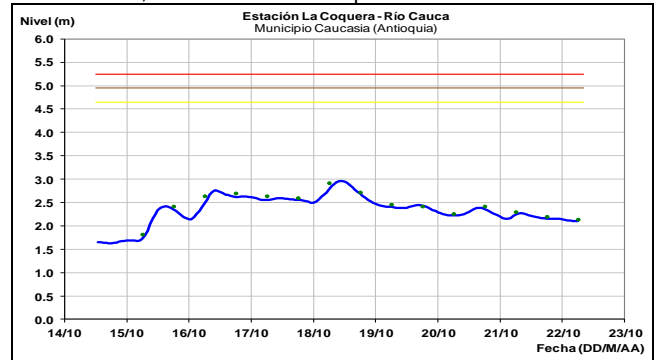
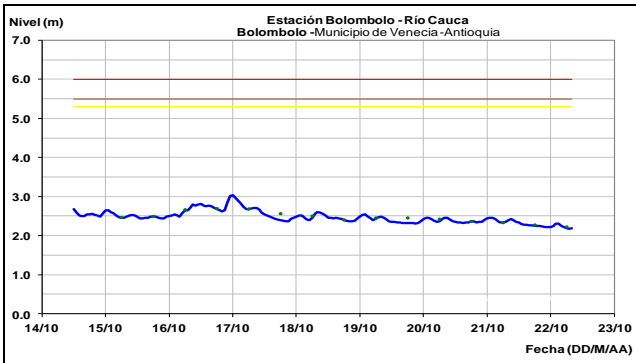
El río La Vieja monitoreado en la estaciones El Alabrado, Vesubio y Cartago en el Valle del Cauca, presenta tendencia de ligero descenso en el nivel.



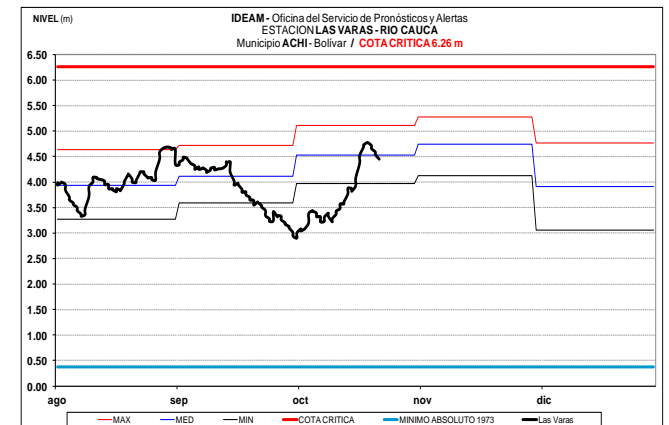
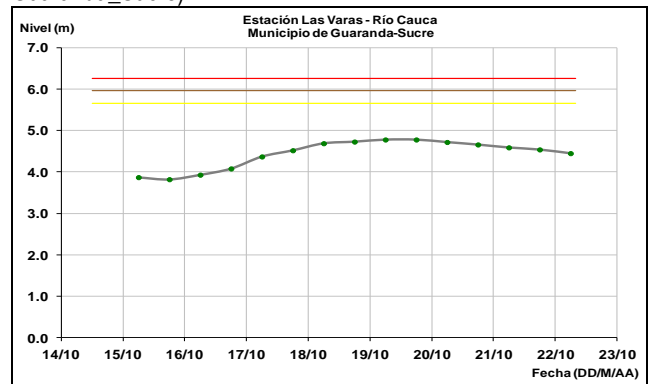
Se observa leve descenso en el nivel del río Cauca en La Virginia, departamento de Risaralda. Los valores actuales continúan en estados bajos para la época.



Ligera 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.

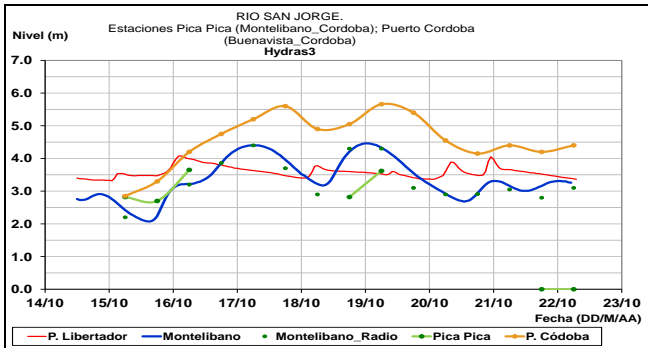
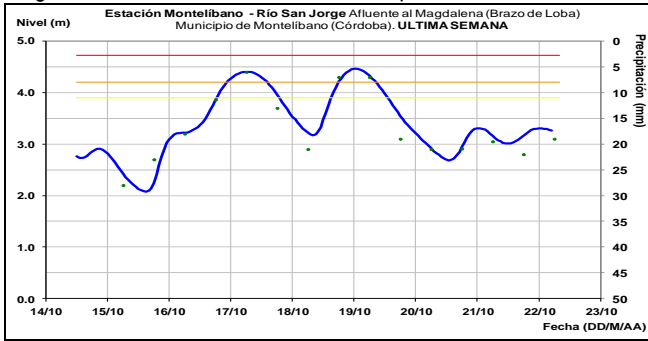


Tendencia de descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda_Sucre).

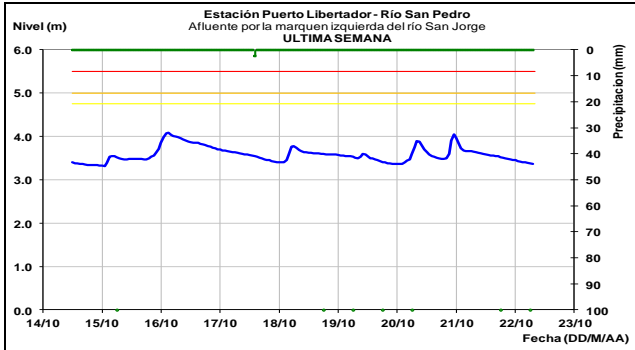


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantienen las ligeras oscilaciones en el nivel del río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano.

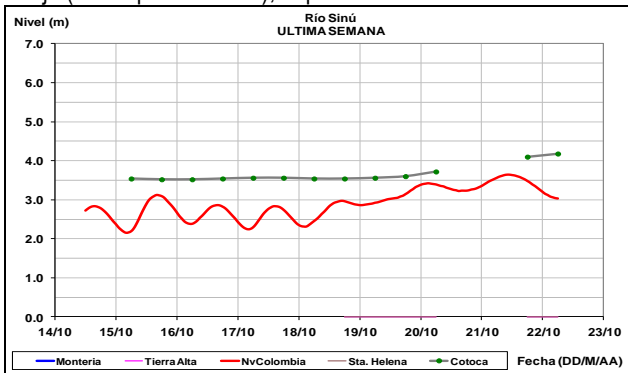


Ligera tendencia al descenso en el nivel del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador.



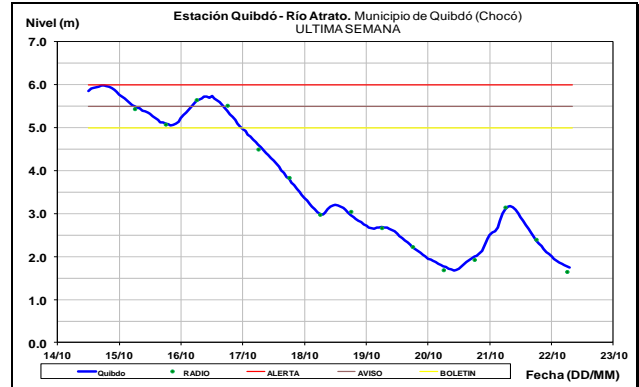
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Moderada tendencia al descenso 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.



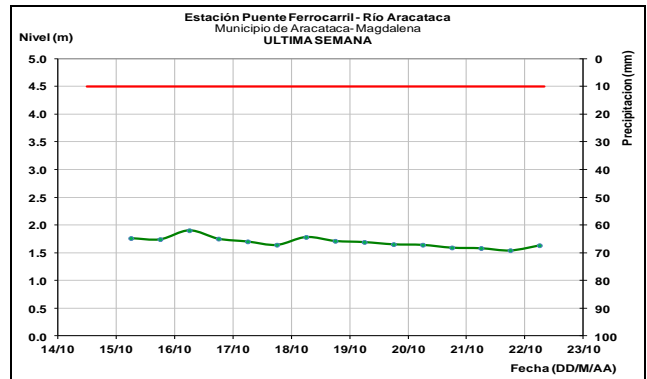
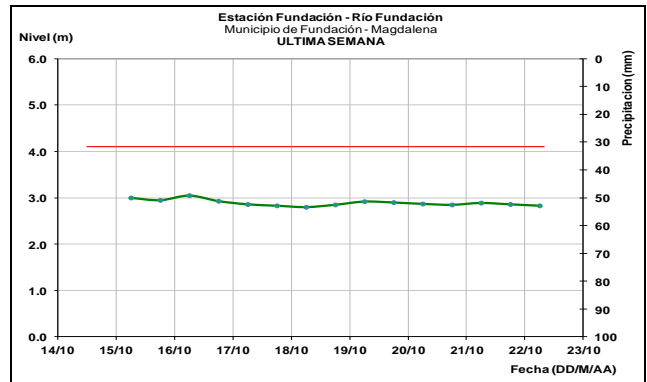
OTRAS CUENCAS

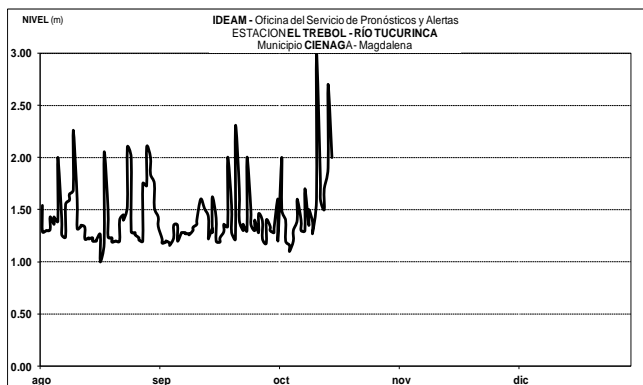
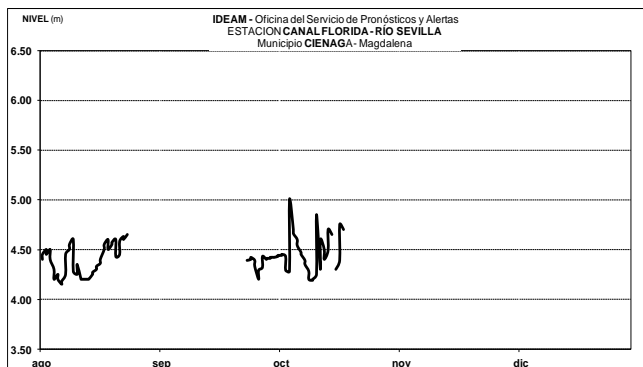
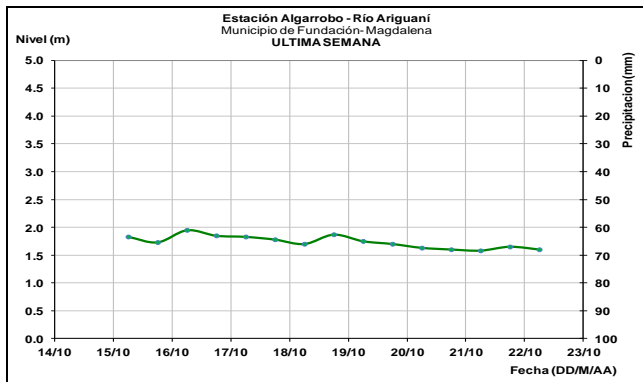
RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

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

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

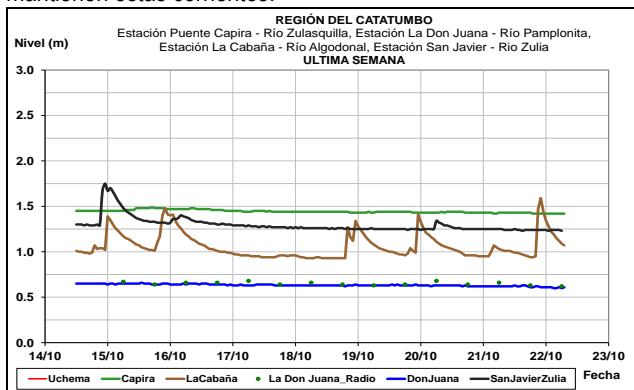
Se espera prevalezca la condición estable en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como el Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín y Ariguani, dado que no se han registrado lluvias importantes sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta.





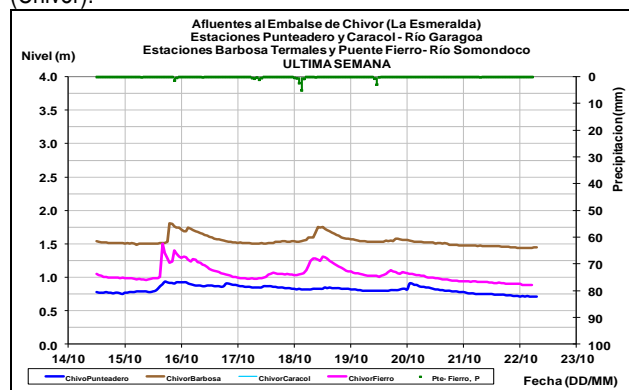
CUENCA DEL CATATUMBO

Ligero incremento en el nivel del río Algodonal en las últimas horas; para otras corrientes de la vertiente del Catatumbo como los ríos: Zulia y Pamplonita, se registra comportamiento estable en los niveles. Se destacan los valores bajos en que se mantienen estas corrientes.



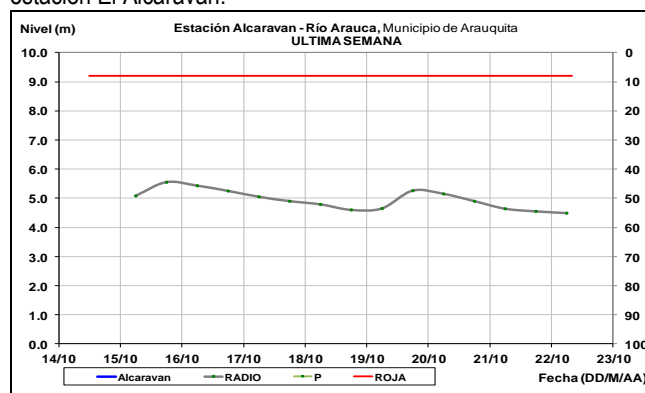
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leve tendencia al descenso se registra en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



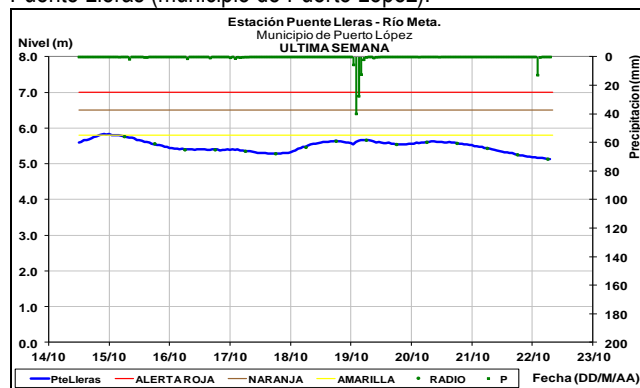
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

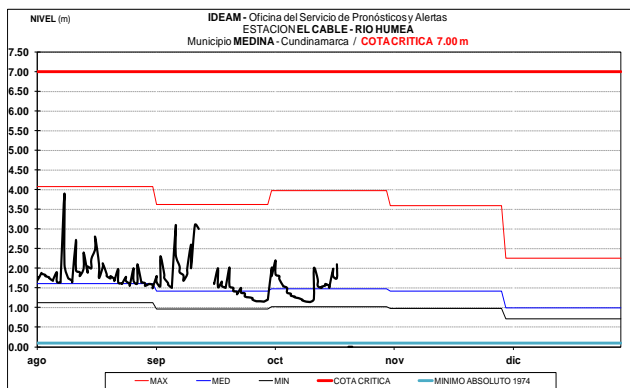
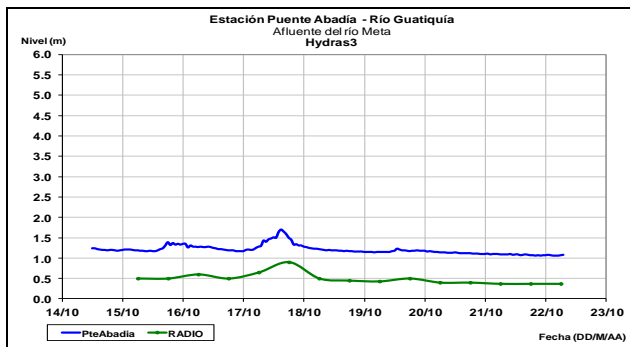
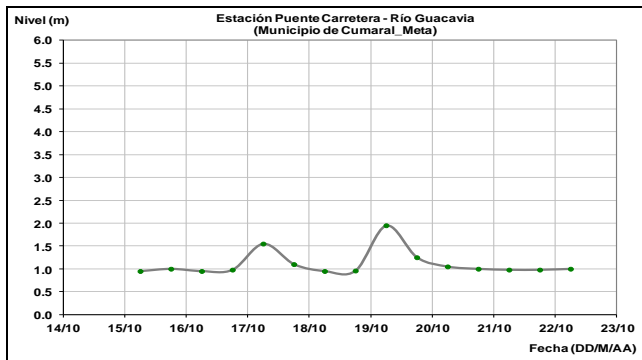


CUENCA DEL RÍO META

Durante las próximas horas, se prevé persista el ligero descenso en el cauce principal del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).



Leve descenso en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía.

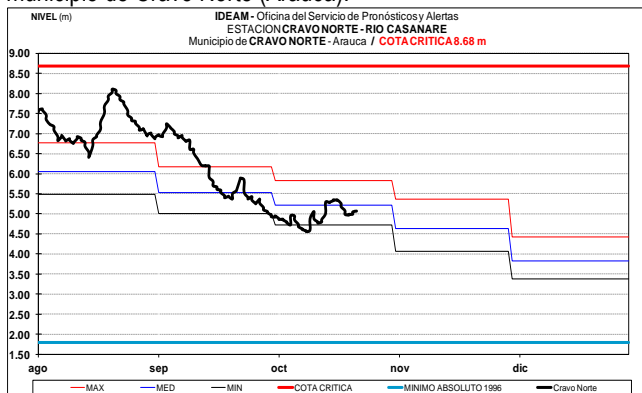


CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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.

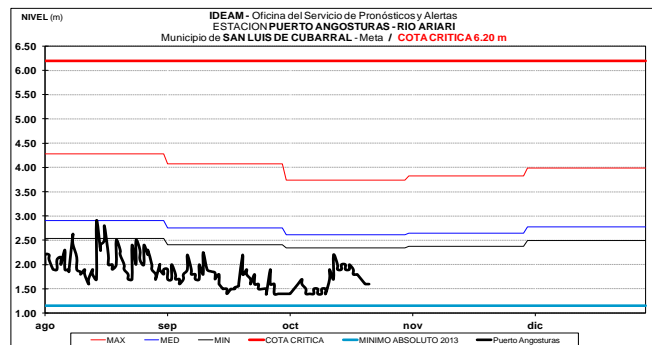
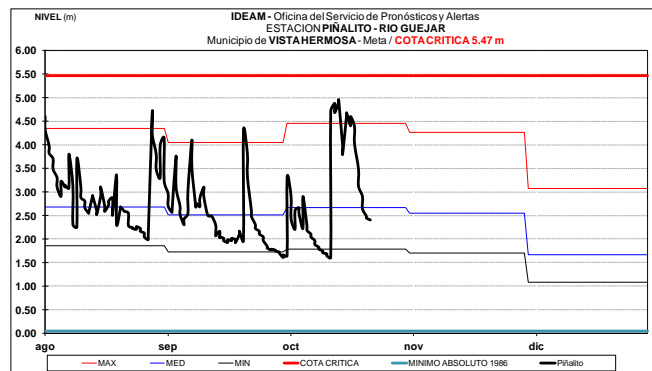
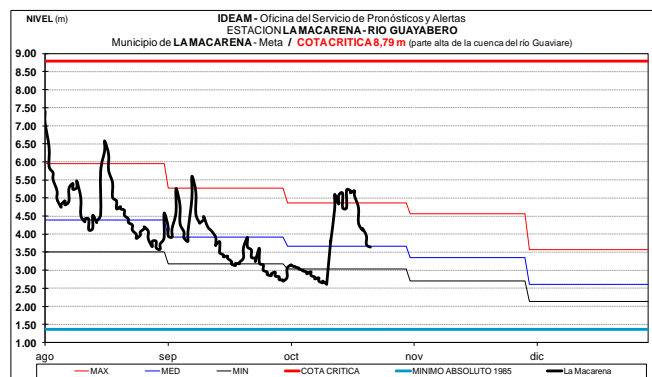
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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).

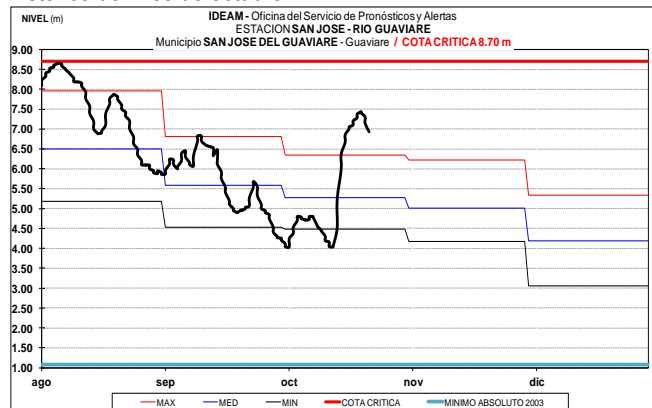


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

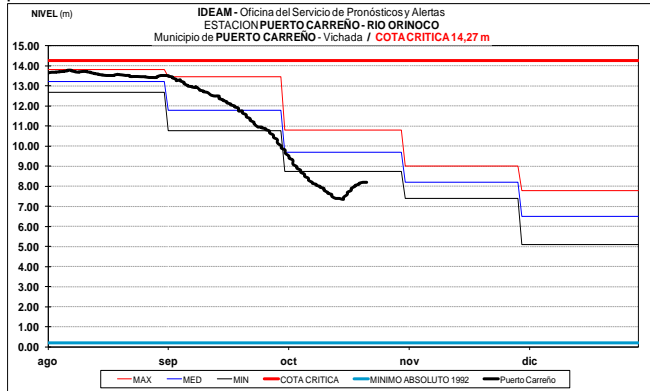


El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura del municipio de San José de Guaviare, mantiene la tendencia al descenso en los niveles, con valores altos respecto al promedio histórico del mes de octubre.



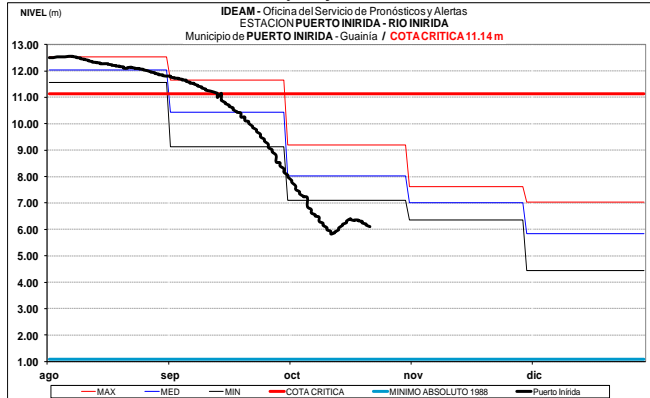
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), desde los últimos días prevalece con ligero ascenso, los cuales continúan en estados bajos respecto al promedio histórico mensual de octubre.



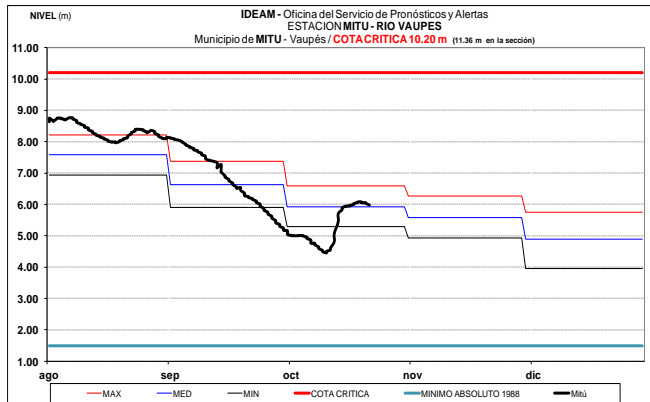
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



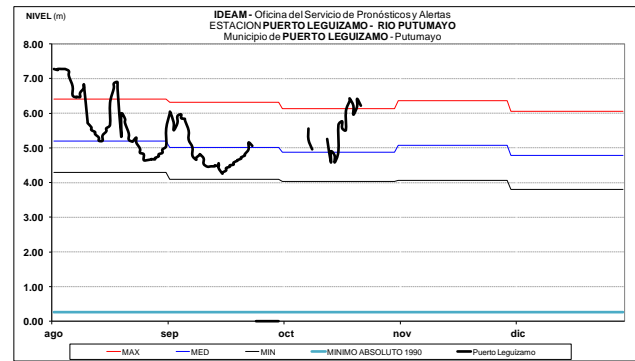
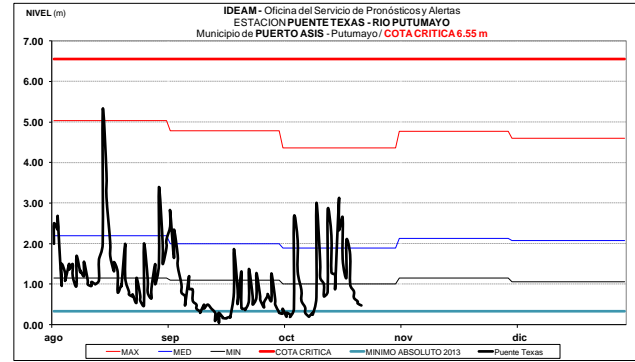
RÍO VAUPÉS

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



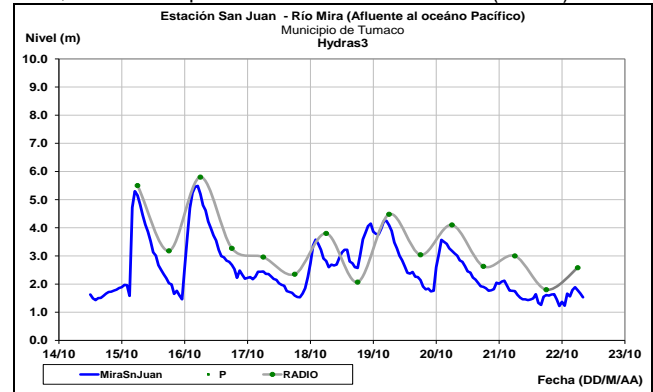
RÍO PUTUMAYO

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 Leguízamo.



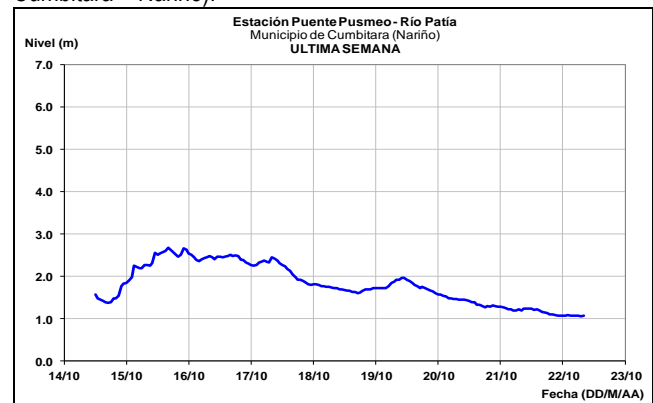
RÍO MIRA

Se espera prevalezcan las moderadas 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).



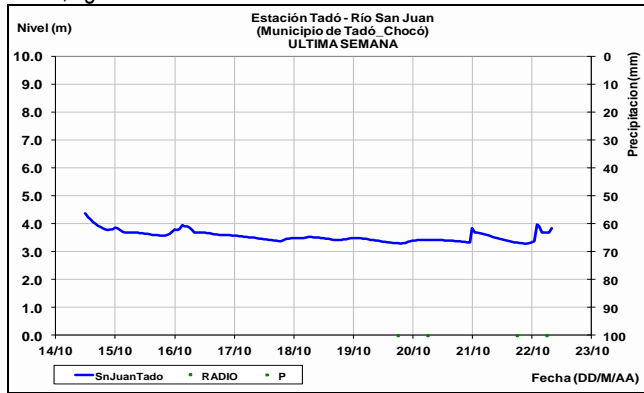
RIO PATÍA

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



RIO SAN JUAN

Durante las próximas horas no se prevén 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, ligeras oscilaciones 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 inminente 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: alertasiteam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336