



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 306

Bogotá D.C., Lunes 2 de Noviembre 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

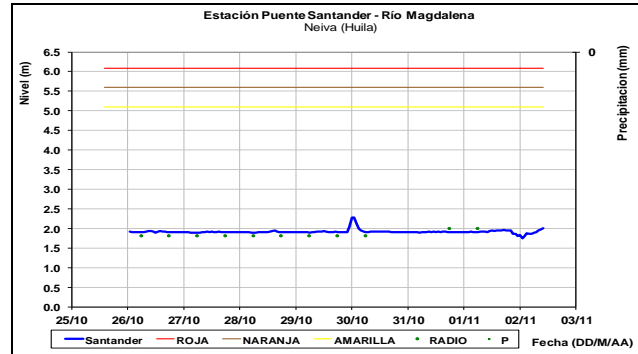
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

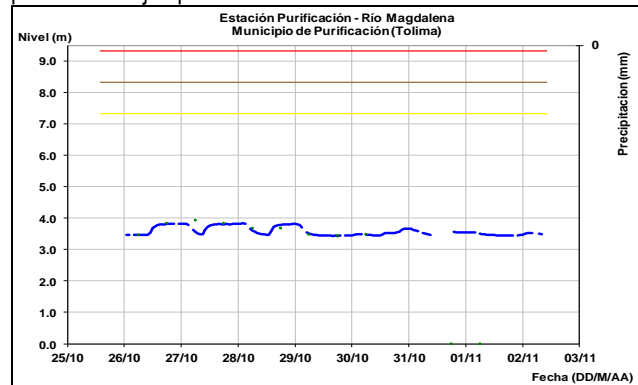
Persisten niveles estables en la parte alta de la cuenca y se presentan ligeras oscilaciones en la parte media con valores que se mantienen en el rango de niveles bajos para el mes de Noviembre.

CUENCA ALTA

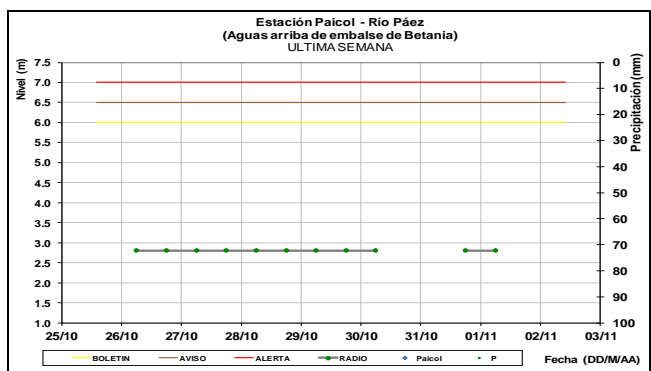
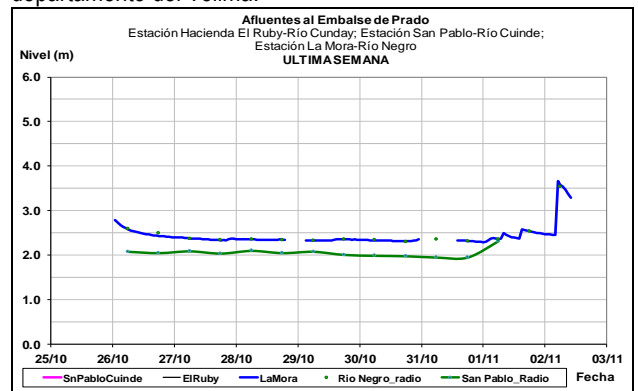
Persisten niveles estables en los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



Estabilidad 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.

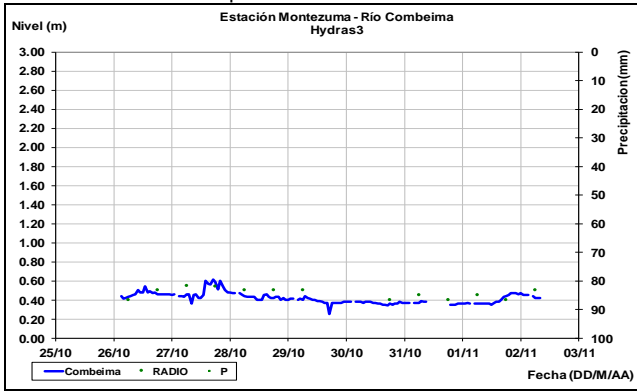


Incrementos súbitos en los niveles del Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuiñde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

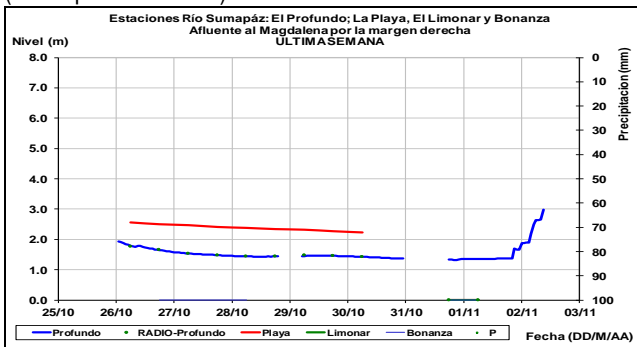


Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el nivel del río está influenciado por la operación del embalse de Betania.

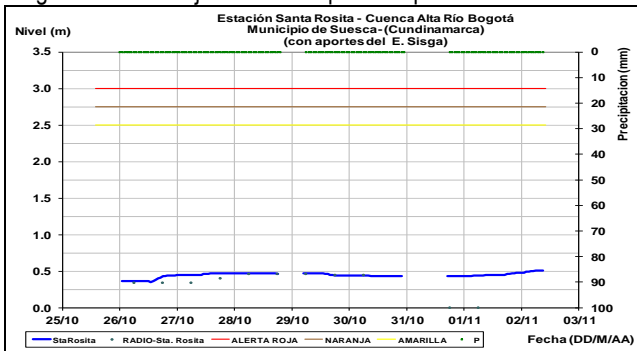
El nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) mantendrá estabilidad durante las próximas horas.



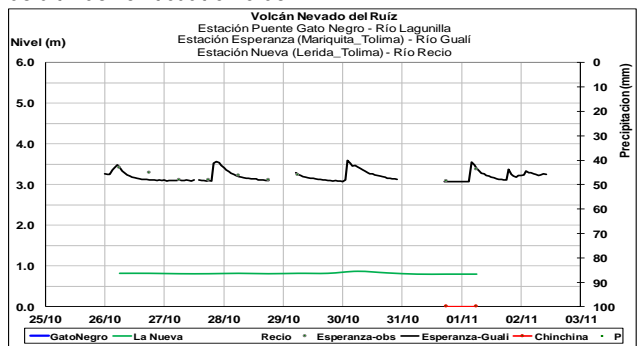
Incremento en los niveles del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en la estación El Profundo (municipio de Cabrera).



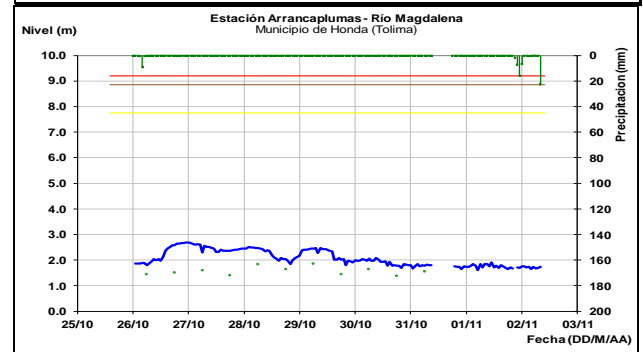
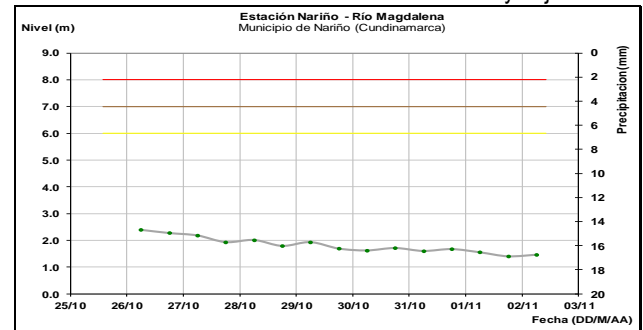
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.



El nivel del río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), continúa presentando moderadas variaciones de nivel en las últimas veinticuatro horas.

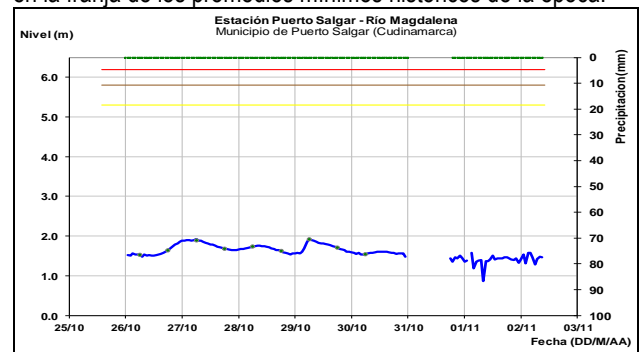


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra comportamiento de relativa estabilidad. Los niveles actuales se encuentran en estados muy bajos.

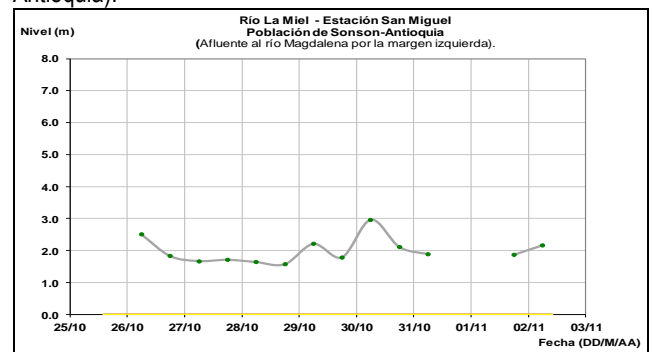


CUENCA MEDIA

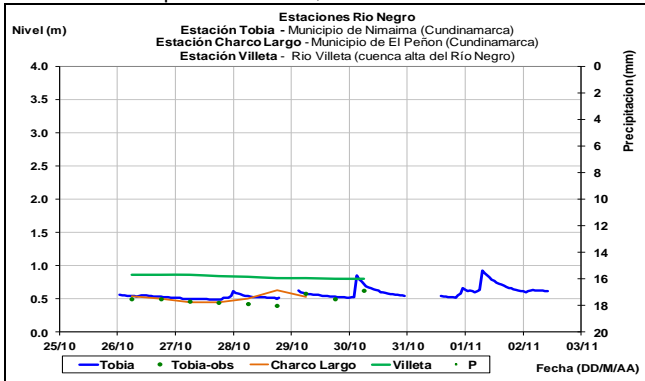
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable y valores en la franja de los promedios mínimos históricos de la época.



Moderadas variaciones de nivel en el río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



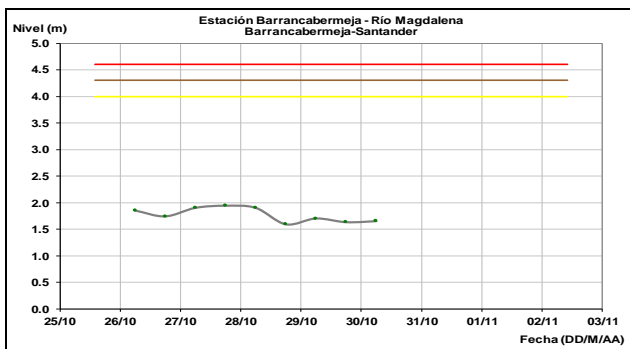
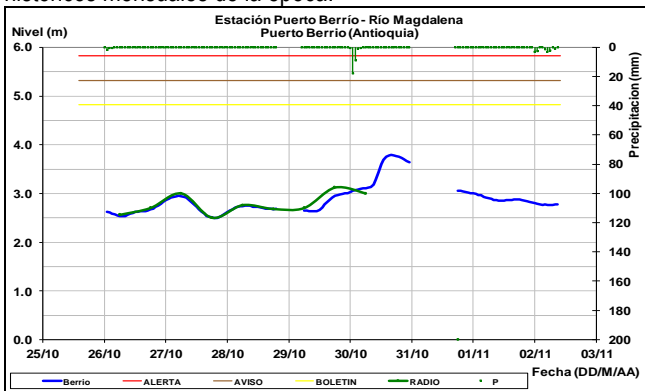
Ligeros incrementos se registran en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



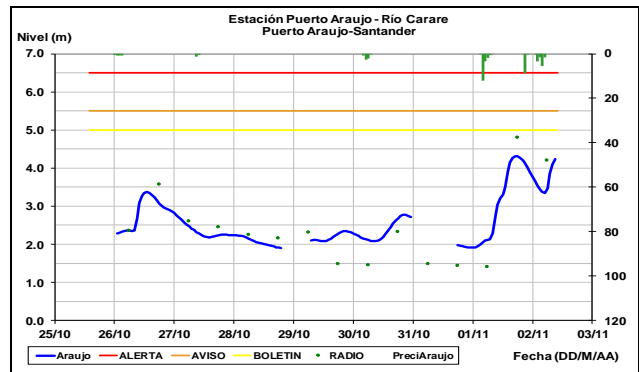
ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta dado que continúan presentándose niveles bajos en el río Magdalena principalmente desde Puerto Berrio (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander).

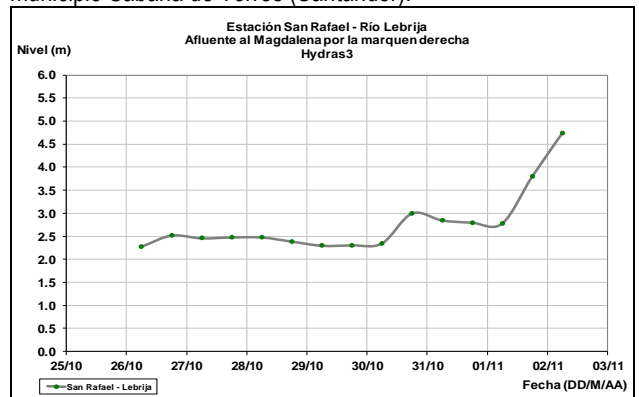
Actualmente se reporta comportamiento de descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Berrio, y los valores siguen siendo característicos de estados bajos respecto a los promedios históricos mensuales de la época.



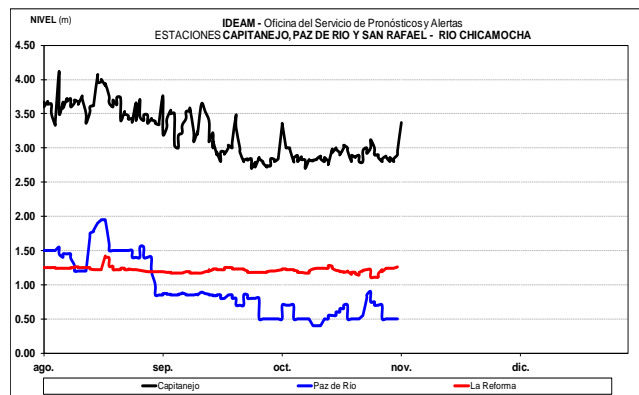
Incrementos de nivel en el río Carare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



Similar comportamiento de niveles en ascenso se presentan en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



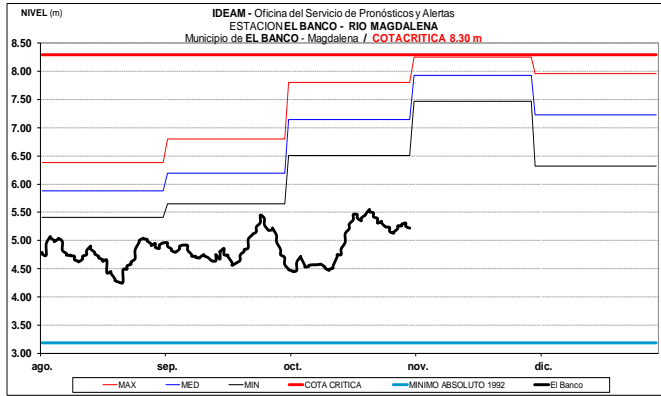
El río Chicamocha, en la cuenca alta, presenta un comportamiento actual de niveles en ascenso.



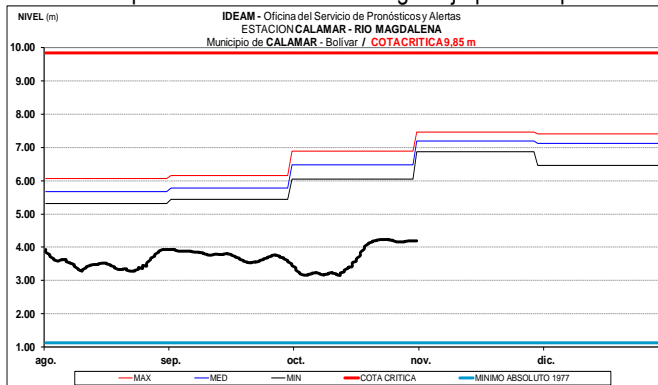
Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) reporte comportamiento de muy ligero ascenso.

CUENCA BAJA

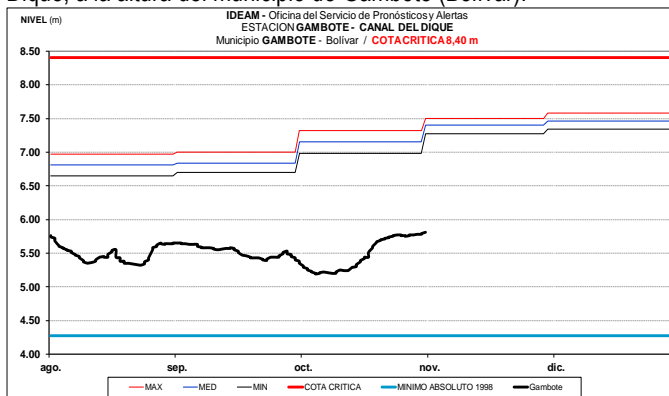
Predominan niveles estables en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época. Se espera que este comportamiento se mantenga en los próximos días.



El río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán-Atlántico) ha permanecido con niveles estables y con valores que se encuentran en el rango bajo para la época.



Ligero ascenso reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

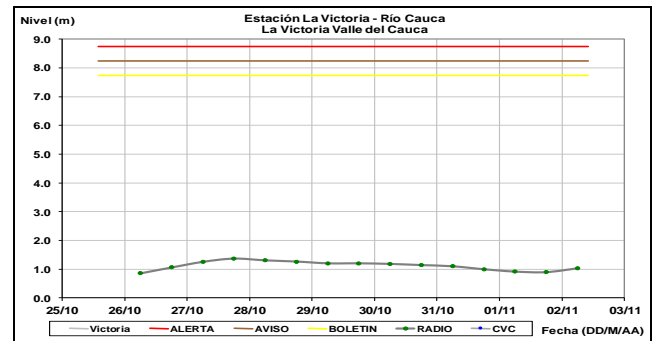
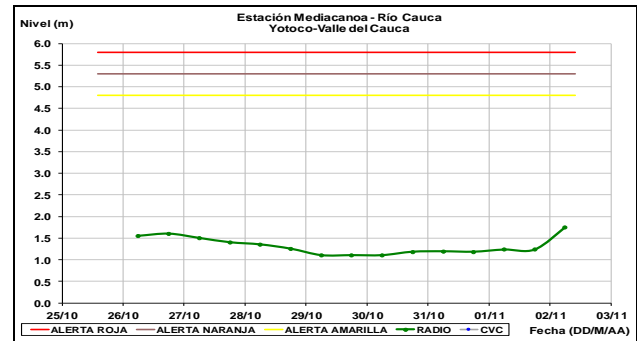
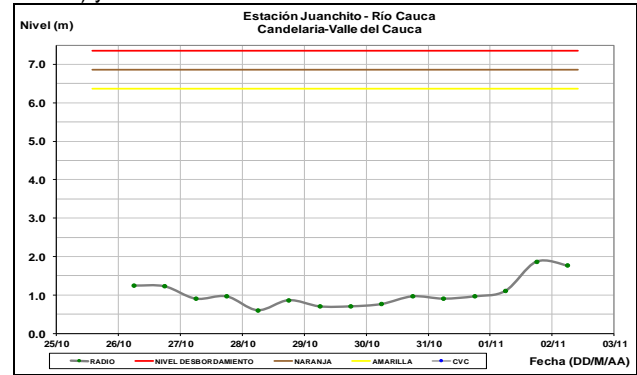


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúan predominando los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la cuenca alta y media del río.

CUENCA ALTA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, entre las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

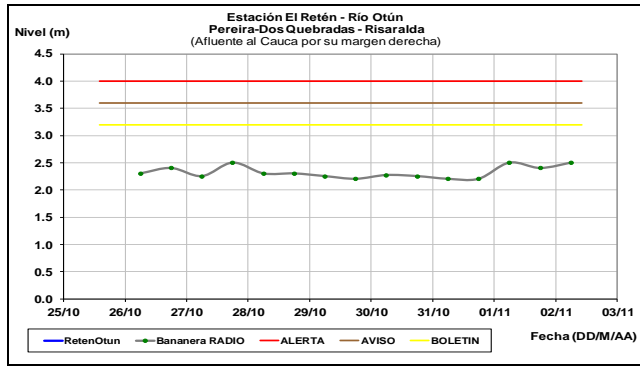
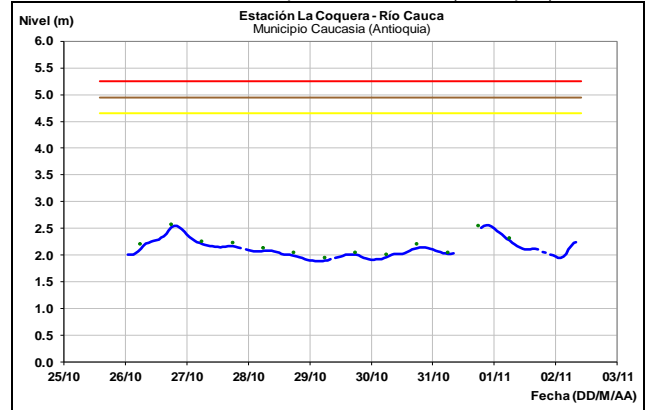


CUENCA MEDIA

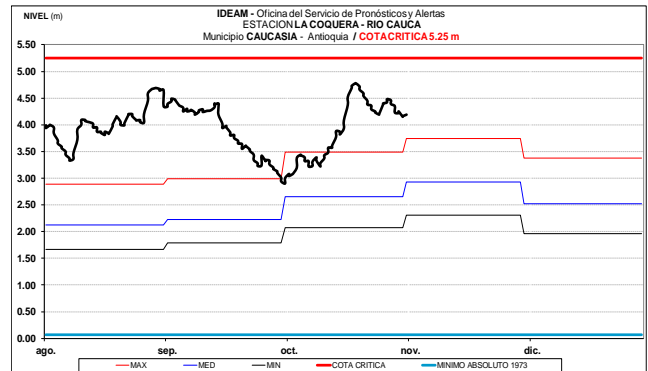
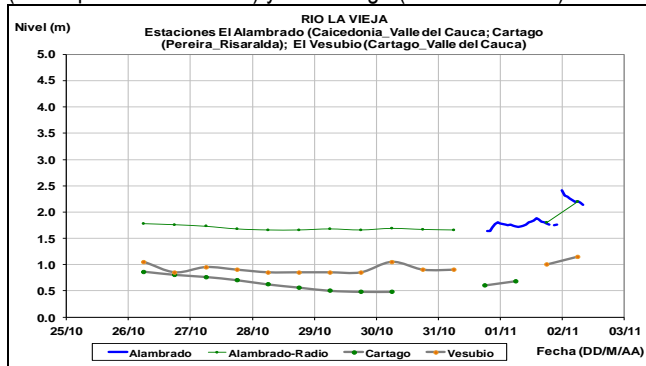
En el Otún se presentan moderadas variaciones de nivel en las últimas doce horas, según lo monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).

CUENCA BAJA

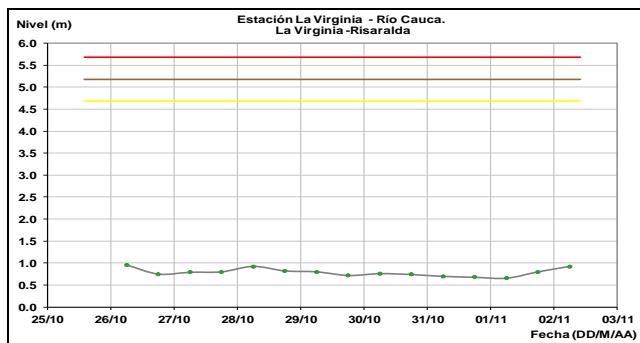
Para hoy se registran moderadas variaciones de nivel en el río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).



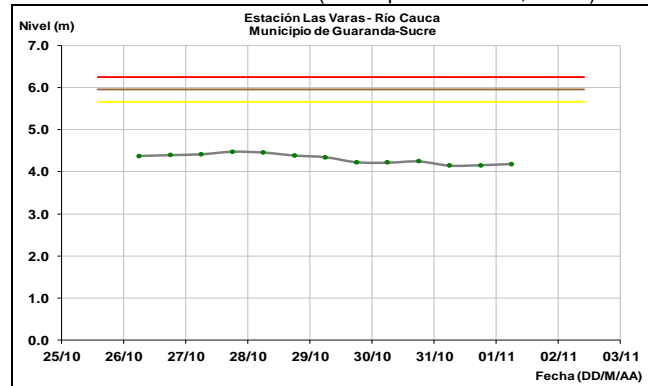
Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río La Vieja, según lo monitoreado en las estaciones de El Alamedo (municipio de Caicedonia) y en Cartago (Valle del Cauca).



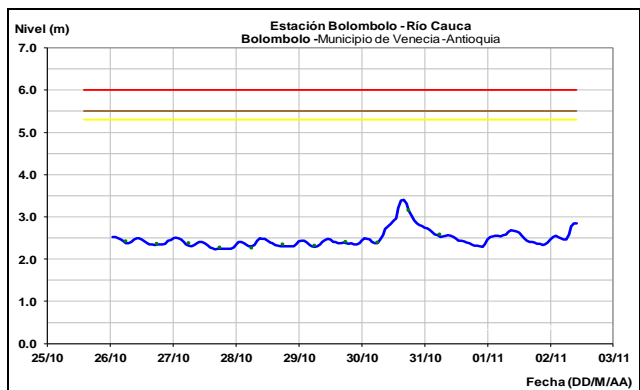
Para el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda) se mantienen niveles estables con valores en el rango de niveles bajos históricos para el mes de Noviembre.



Estabilidad momentánea se reporta en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

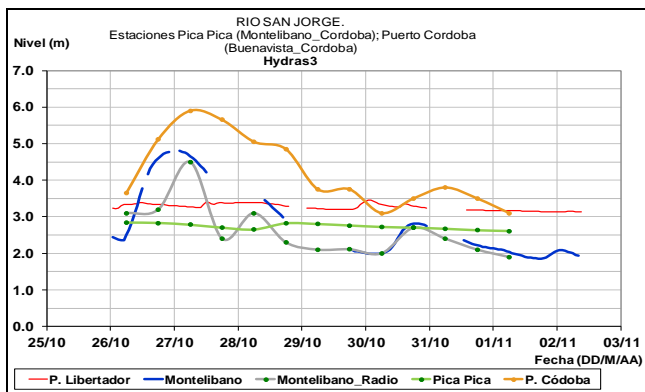
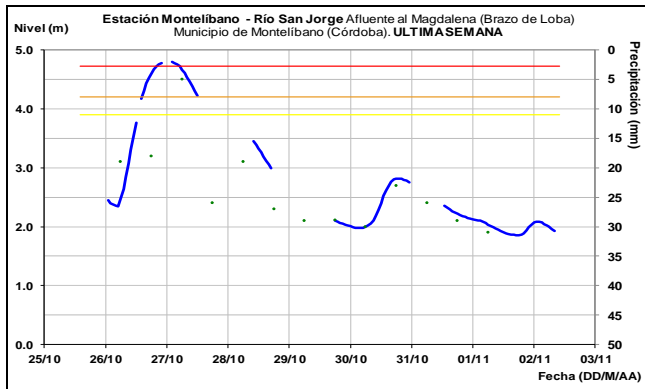


Ligeras oscilaciones en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

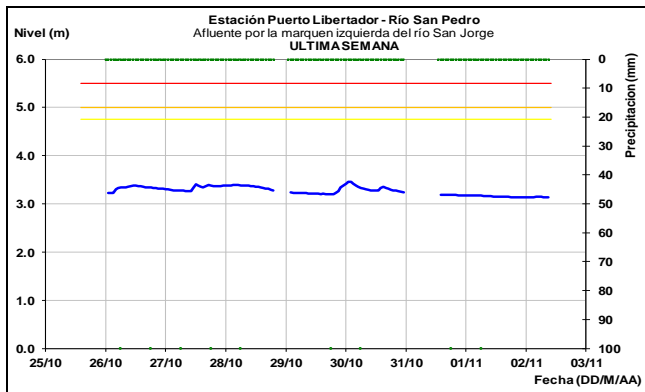


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantienen los niveles en descenso en el río San Jorge el cual es monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba).

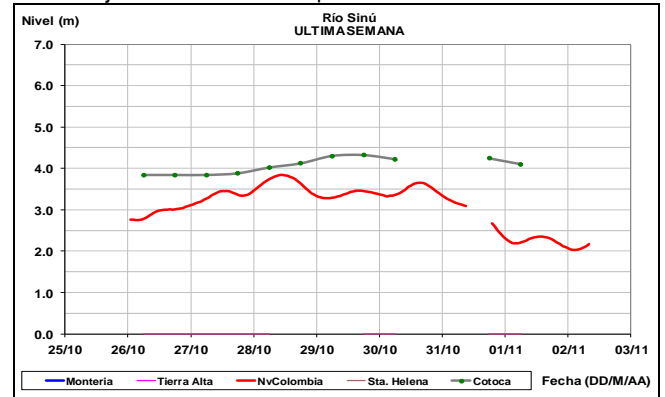


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, no registra cambios importantes en el nivel en los últimos días. Para hoy se espera que continúe la tendencia de estabilidad en el nivel.



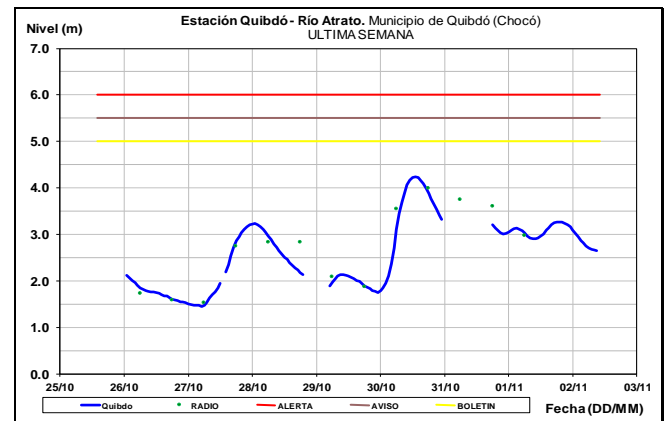
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registra tendencia al descenso. En dicho sector el nivel refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

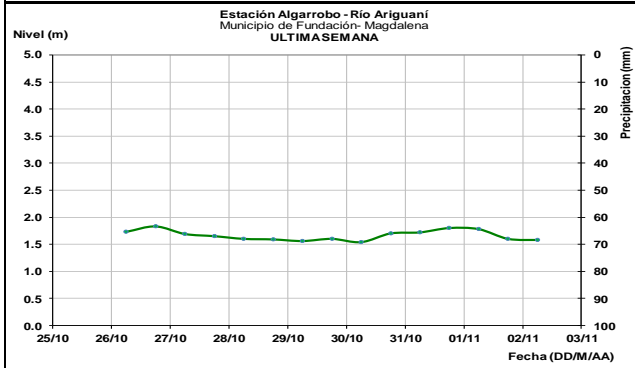
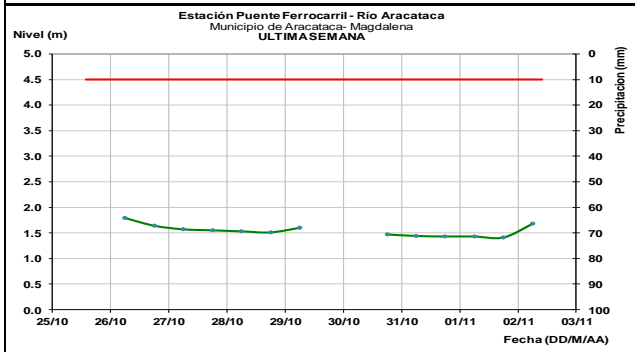
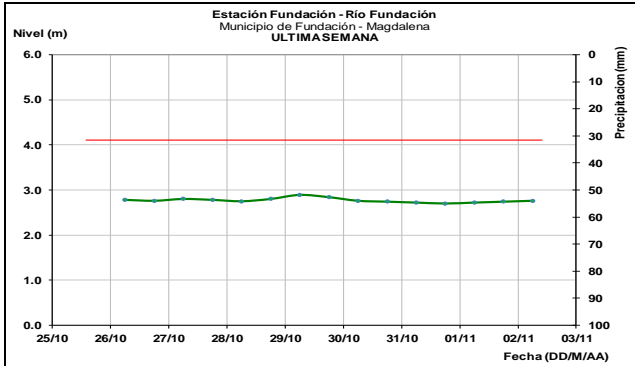
Niveles en descenso en el río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



OTRAS CUENCAS

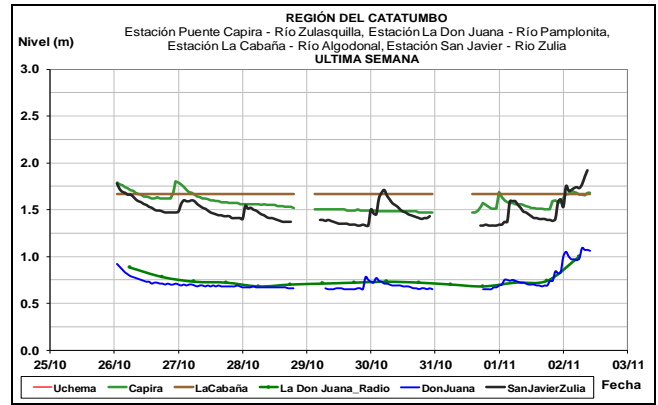
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles con comportamiento estable se registran en las corrientes que drenan de la Sierran Nevada de Santa Marta, como son los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín y Ariguaní.



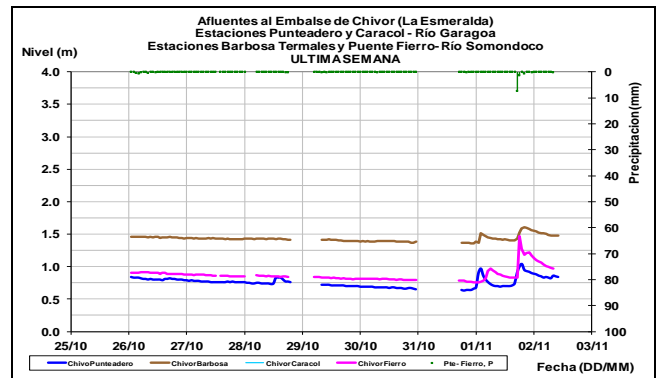
CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles en ascenso en los ríos de la vertiente del Catatumbo como son el río Algodonal, el río Pamplonita, el río Sulasquilla y el río Zulia.



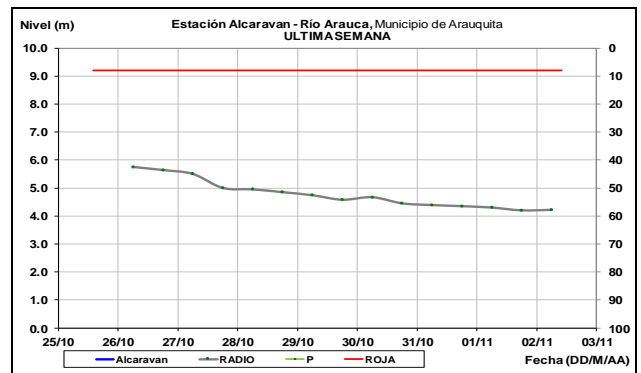
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En la noche y madrugada se presentaron incrementos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

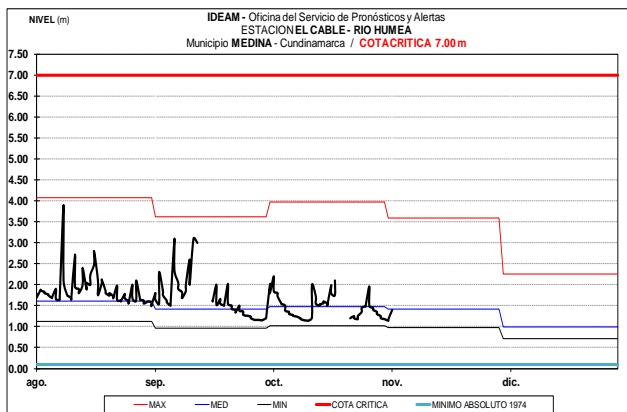
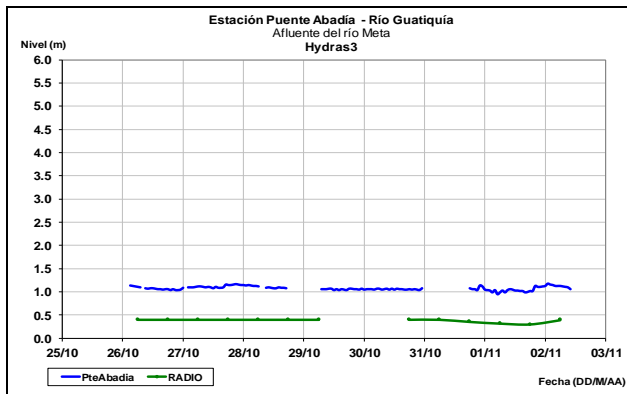
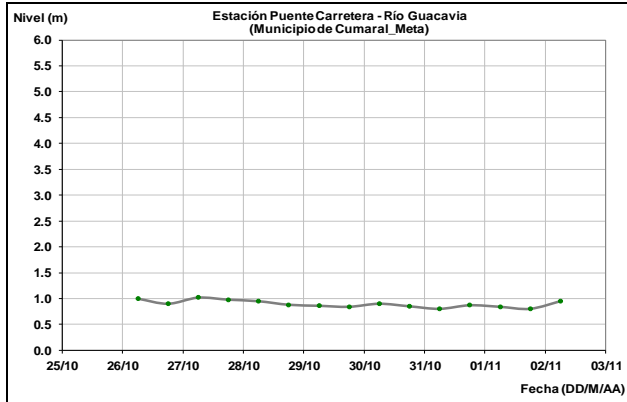
Persisten niveles estables en el río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



CUENCA DEL RÍO META

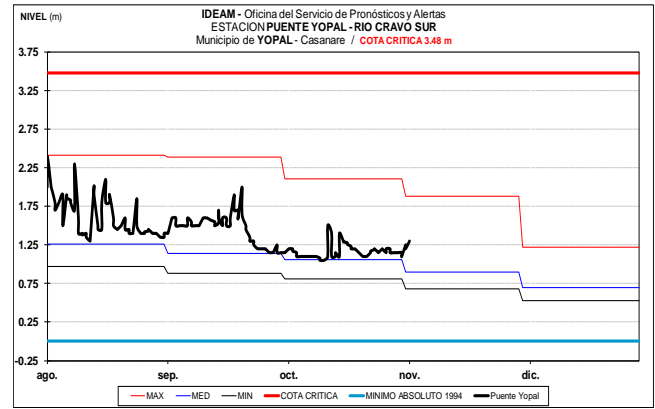
Predominan niveles estables en el río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

Moderadas variaciones en algunos afluentes del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía.



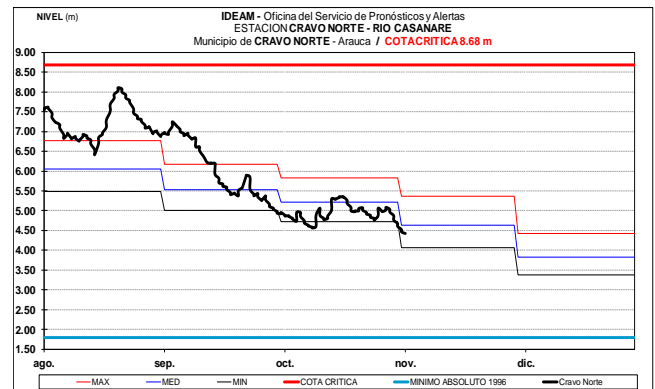
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Moderado ascenso en los niveles del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



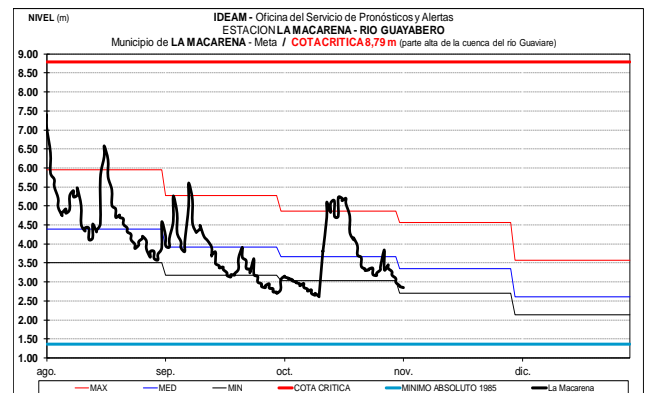
CUENCA DEL RÍO CASANARE

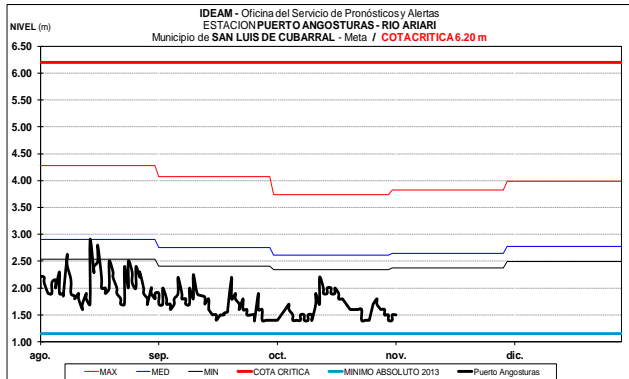
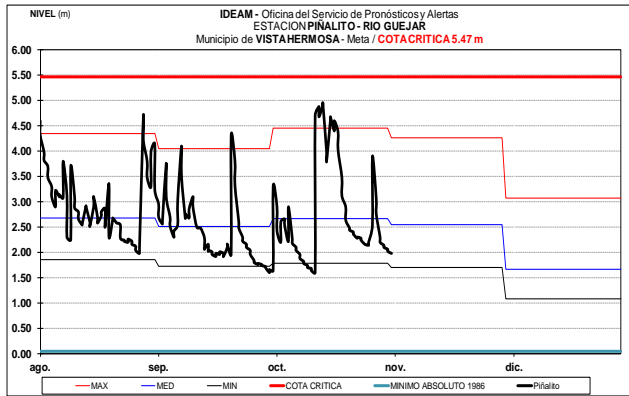
Ligero descenso se registra en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



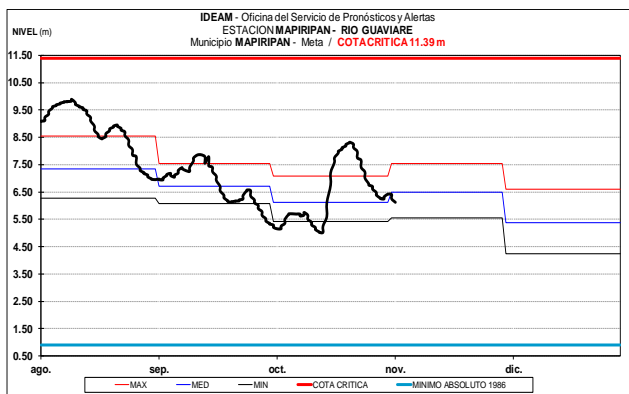
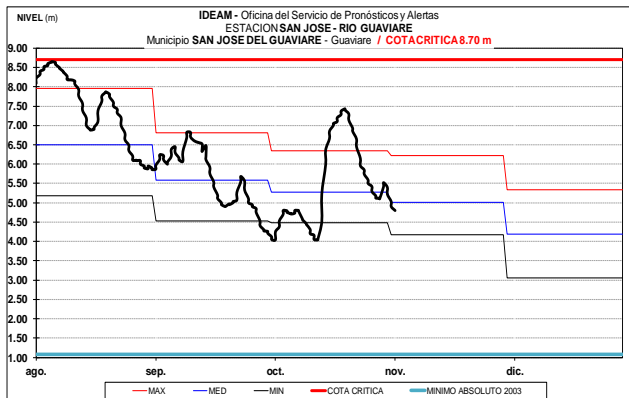
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Comportamiento de ligero descenso reportan los afluentes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guayabero, Güejar y Ariari.



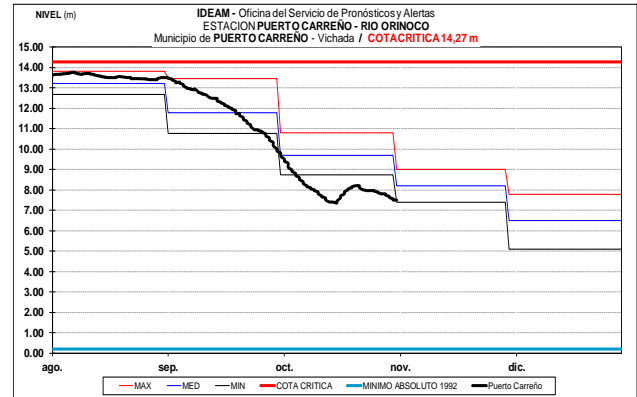


Similar comportamiento de ligero descenso, se observa en el nivel del río Guaviare, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



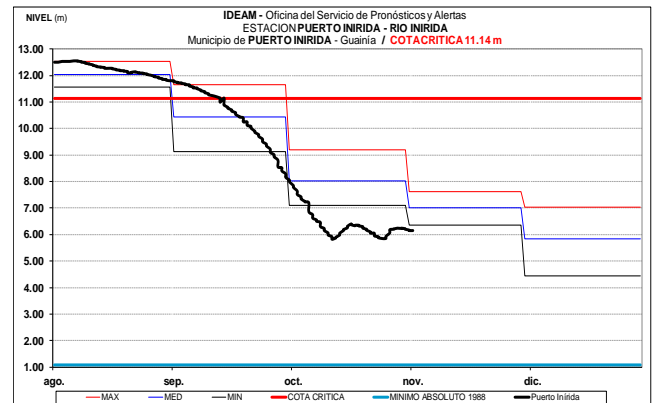
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta comportamiento de descenso lento y valores actuales similares a los promedios mínimos históricos mensuales del mes de noviembre.



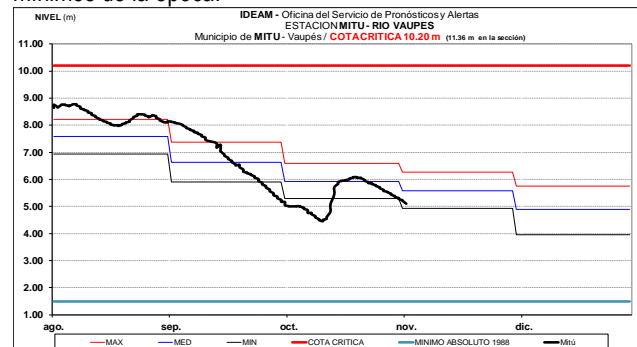
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Niveles estables se presentan en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados bajos.



RÍO VAUPÉS

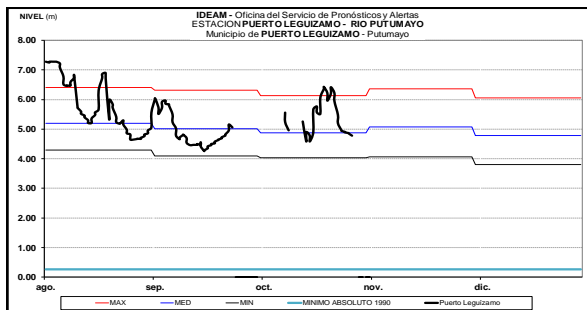
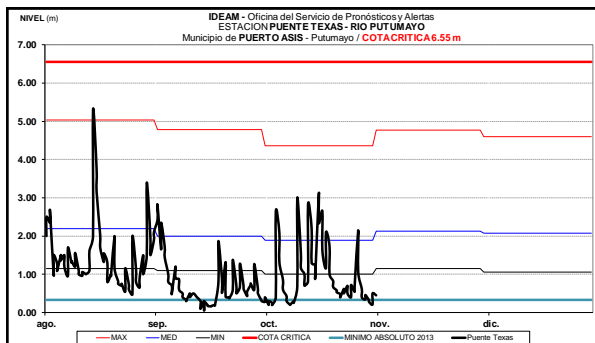
Descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios históricos mínimos de la época.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVEL EN CORRIENTES DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO. Con la ocurrencia de intensas precipitaciones en sectores del piedemonte Caqueteño, se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Orteguzza, El Caraño, el Hacha y la quebrada La Perdiz, por lo cual se recomienda a pobladores en sectores ribereños de los municipios de Florencia, Montañita, El Paujil, Milán, Doncello y Puerto Rico (Caquetá) estar atentos a esta condición hidrológica.

RÍO PUTUMAYO

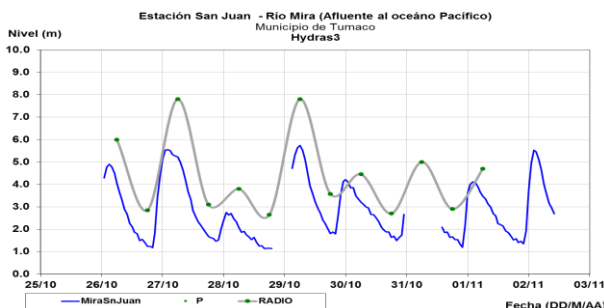
Aunque el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, continua registrando tendencia al descenso, para hoy no se descartan nuevas oscilaciones dado la ocurrencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.



RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que en las últimas horas se registra una creciente súbita moderada en el río Mira. La persistencia de lluvias en la cuenca ha ocasionado continuos incrementos de nivel en el río. Por tanto el IDEAM recomienda a pobladores ribereños y a las autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento el comportamiento de los niveles del río Mira.

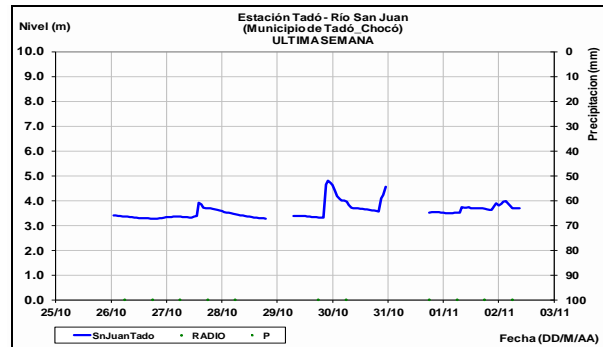


RÍO PATÍA

Se esperan ligeras oscilaciones para hoy en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).

RÍO SAN JUAN

Se prevé permanezcan los incrementos súbitos moderados para hoy, en los niveles del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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