



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 291

Bogotá D.C., domingo 18 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:30 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

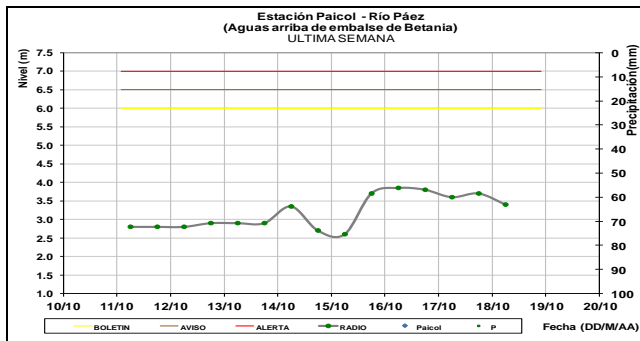
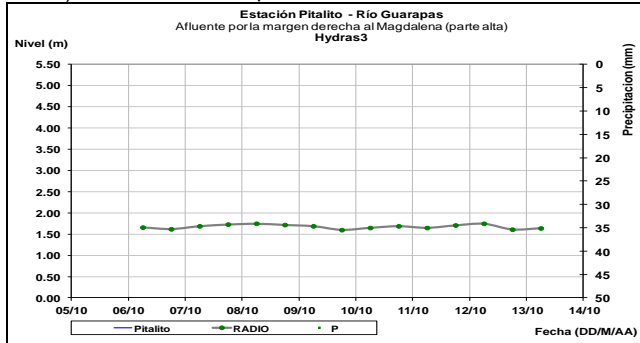
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

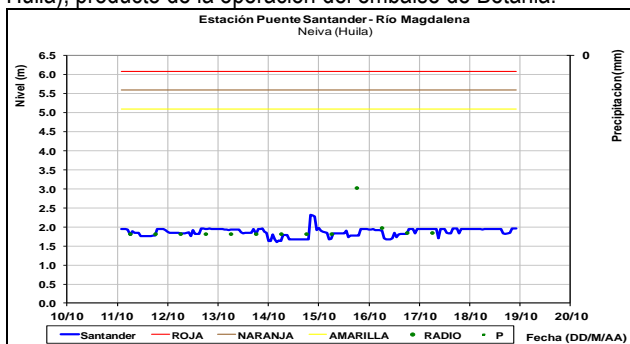
Niveles con tendencia estable en la cuenca alta del río Magdalena, descenso paulatino en la cuenca media y a la altura de Barrancabermeja con leve descenso y valores similares a los promedios mínimos históricos del mes de octubre. En la cuenca baja registra un paulatino ascenso en los niveles.

CUENCA ALTA

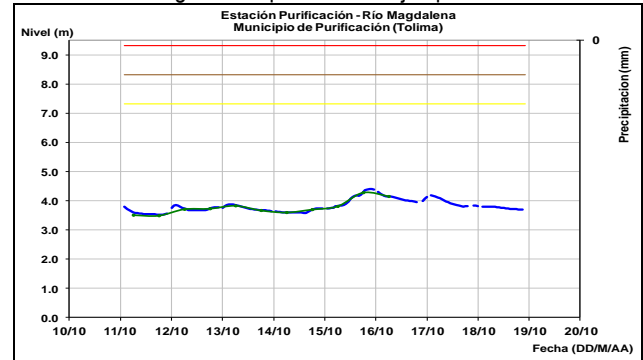
Niveles estables se registra en el río Guarapas (estación Pitalito) y ligero descenso en el río Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.



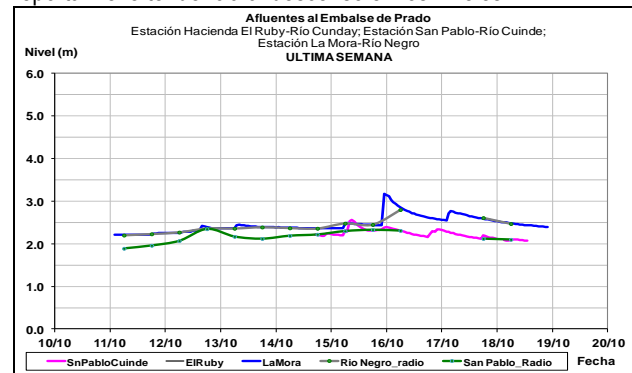
Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.



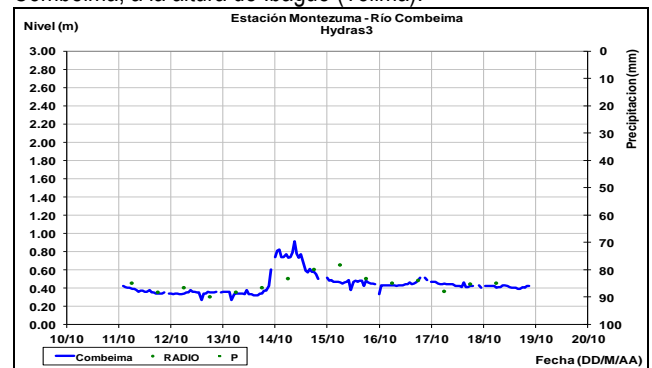
Paulatina tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.



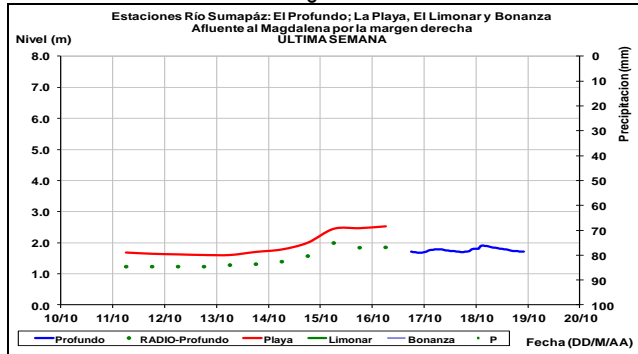
Los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, reportan leve tendencia al descenso en los niveles.



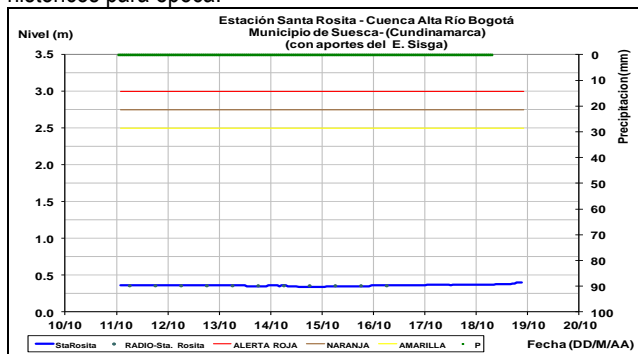
Comportamiento estable en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de este mes, se registra en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).



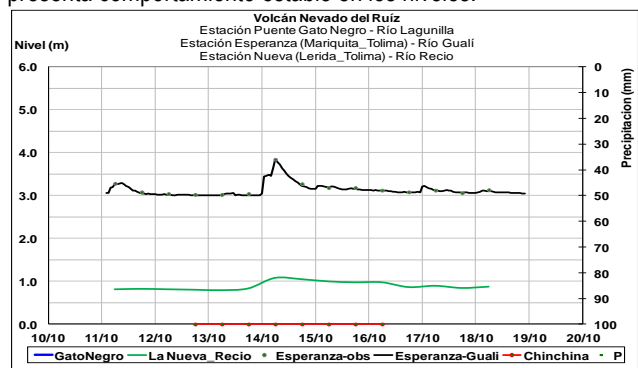
El río Sumapaz monitoreado en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera – Cundinamarca, registra leves variaciones en los niveles dentro de un rango estable.



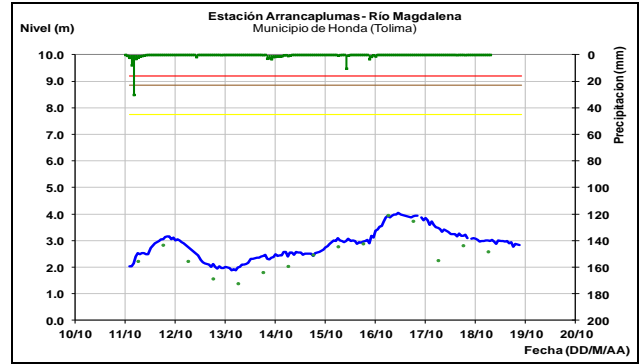
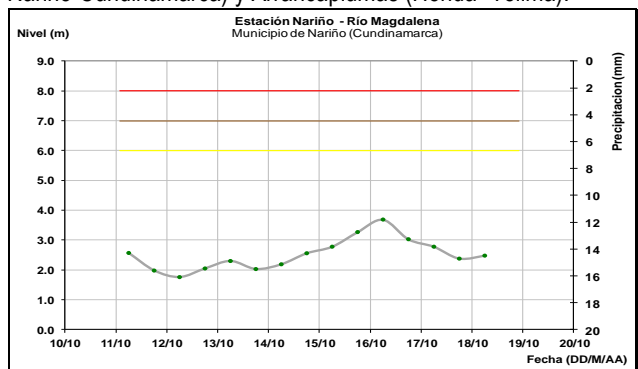
Niveles estables en el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores en el rango de bajos históricos para época.



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

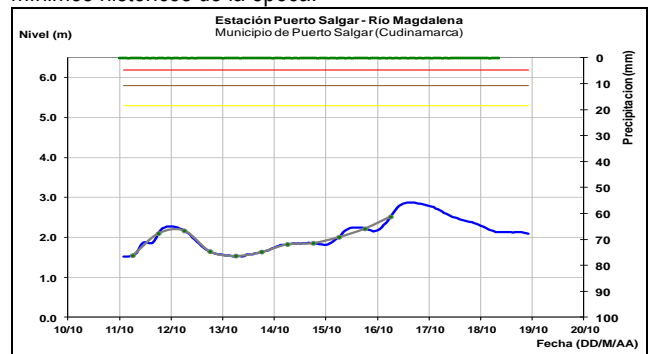


Leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

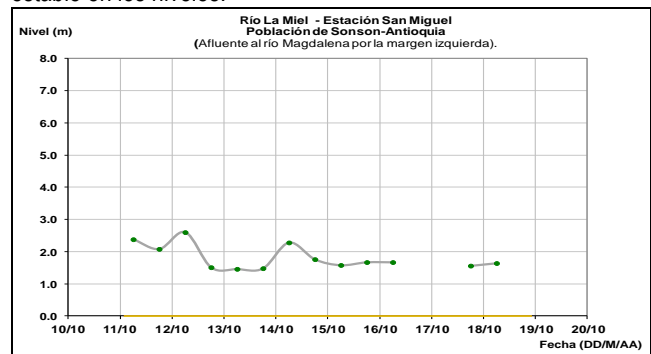


CUENCA MEDIA

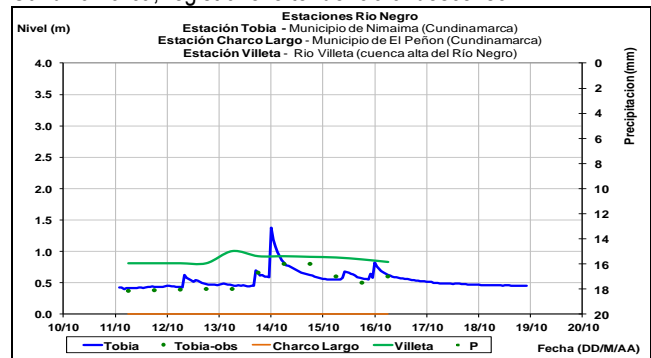
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



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

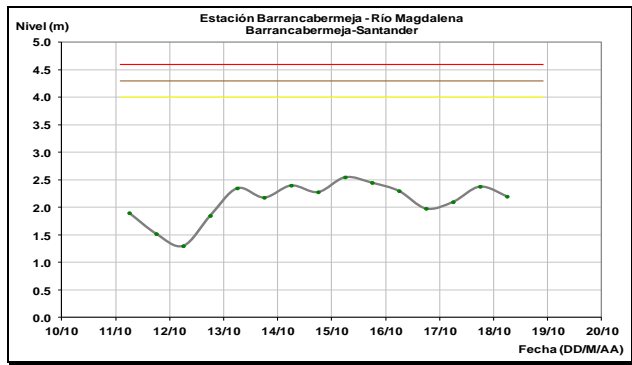
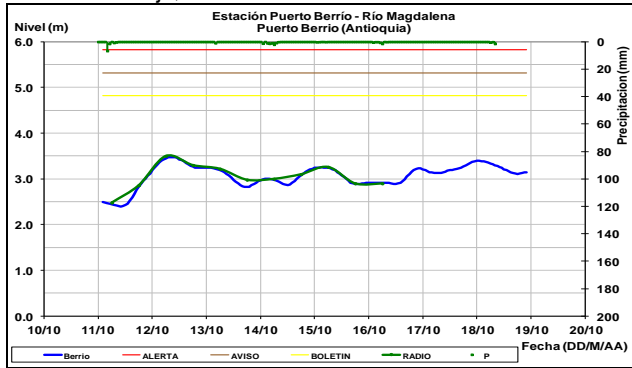


El nivel del río Negro en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, registra leve tendencia al descenso.

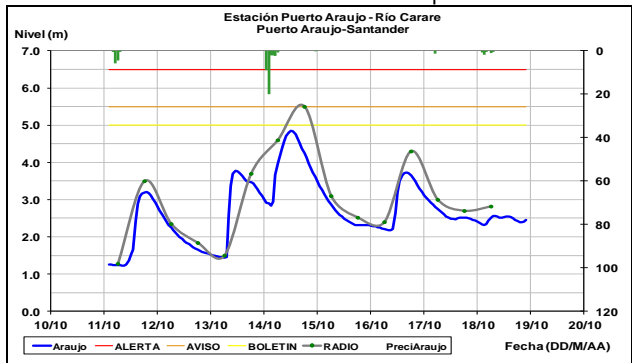


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

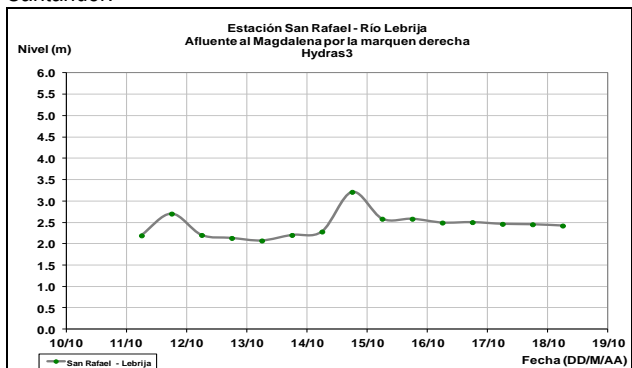
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena, se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para el mes de octubre, especialmente a la altura de Barrancabermeja, alcanzan un valor de 2.20 m.



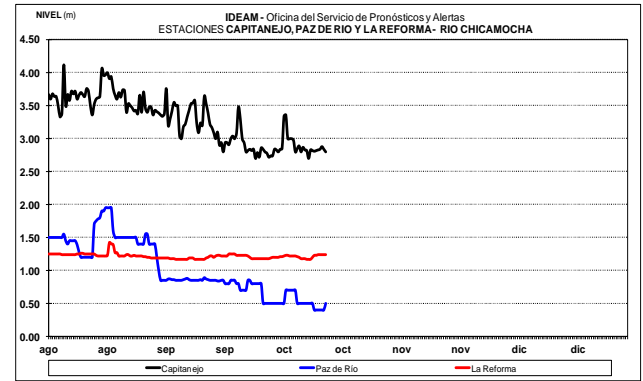
El río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registra leves variaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable.



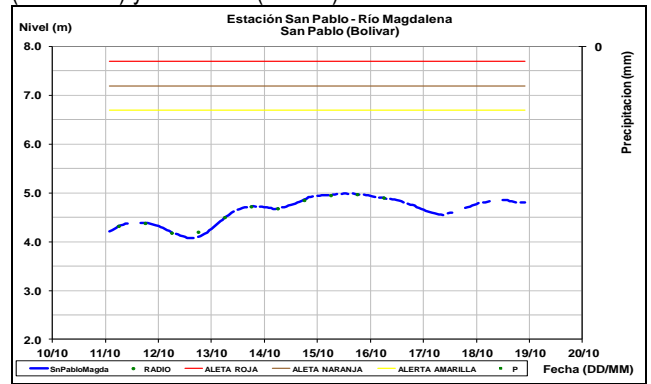
Niveles estables en el río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



Tendencia al descenso en los niveles del río Chicamocha en las estaciones La Reforma (Sotaquirá), Paz de Río y Capitanejo-Santander, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para la época; en tanto, el río Suárez registra un incremento moderado en los niveles en la estación Remolino.

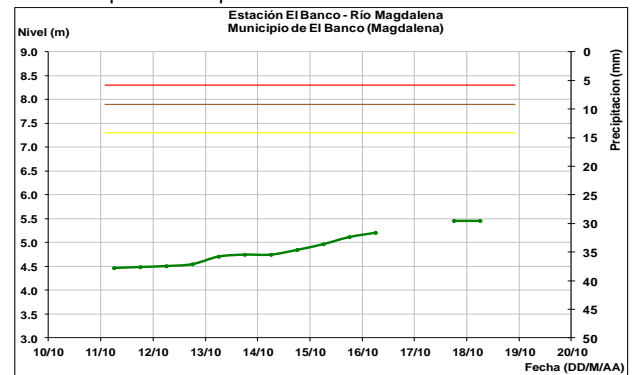


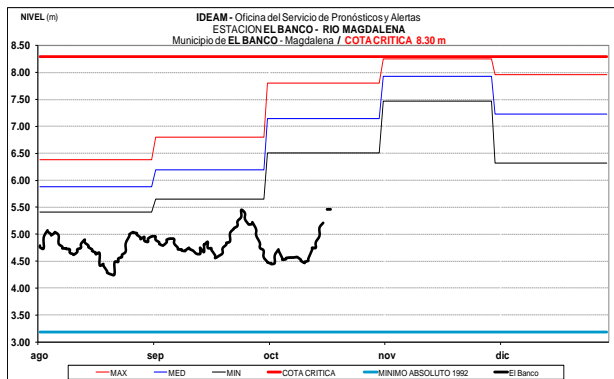
Ligeras fluctuaciones en los niveles registra el río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



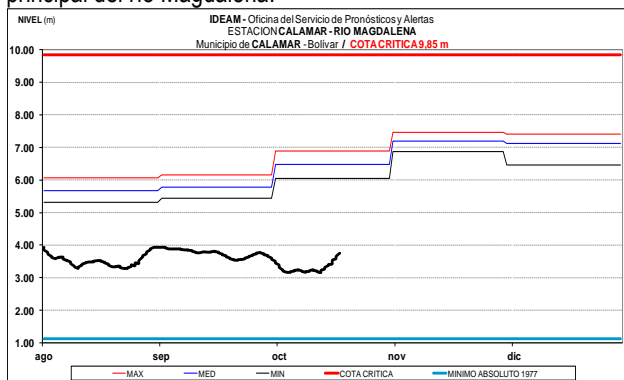
CUENCA BAJA

El río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento temporal estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para esta época.

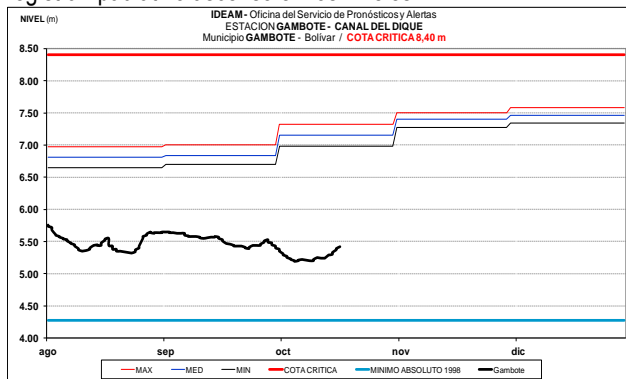




En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra un ligero ascenso en los niveles en el cauce principal del río Magdalena.



Los niveles del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar), registran paulatino ascenso en los niveles.

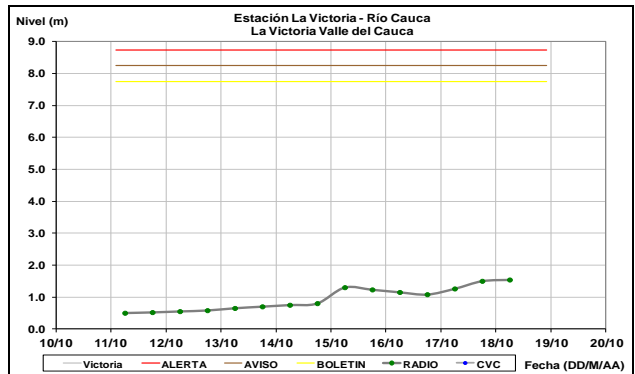
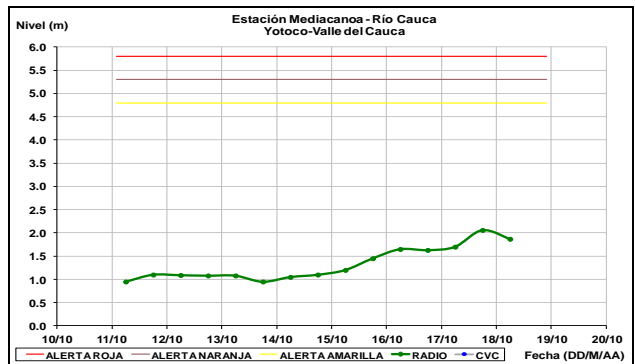
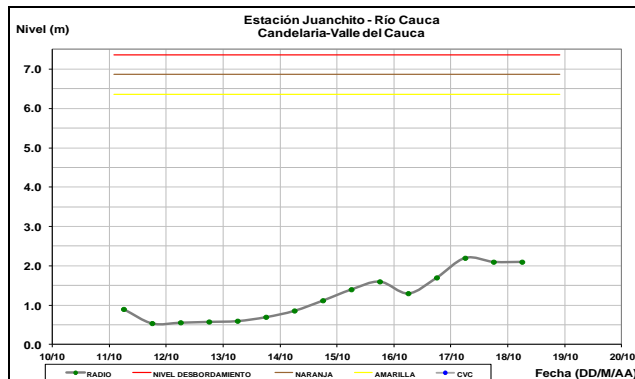


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles en la cuenca alta y media del río Cauca; en tanto, que en la cuenca baja se registra moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango medio-alto históricos del mes de octubre.

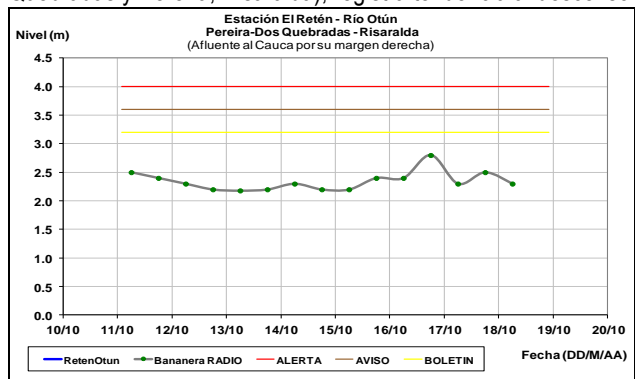
CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado en la estación Juanchito entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), igualmente en la estación Mediacanoa (Yotoco), así como en la estación La Victoria (Valle del Cauca), registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia al ascenso y valores en el rango de los promedios mínimos para esta época.

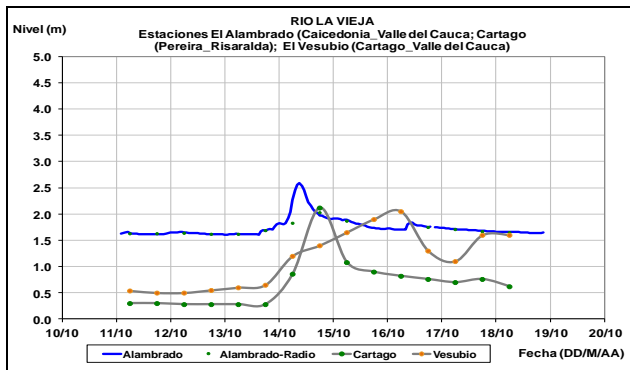


CUENCA MEDIA

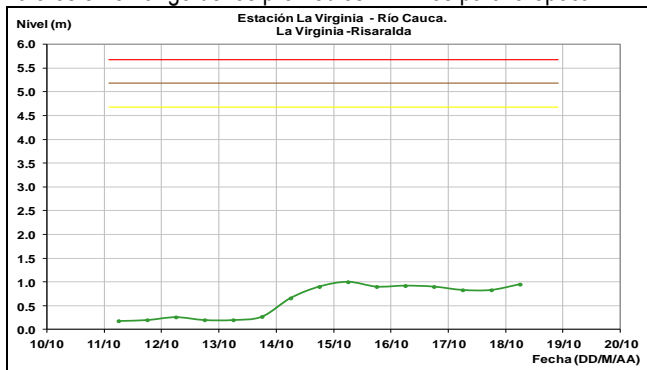
El nivel del río Otún en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), registra tendencia al descenso.



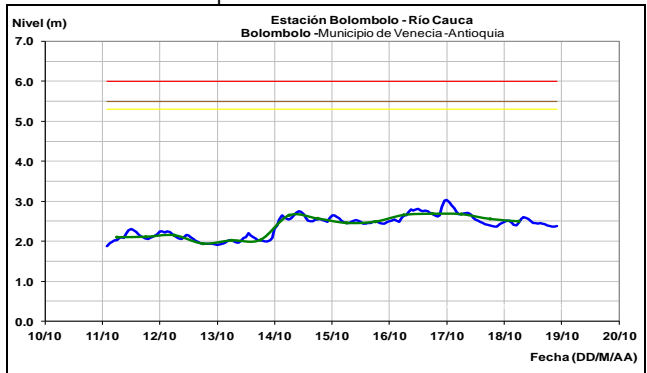
El nivel del río La Vieja monitoreados en las estaciones Cartago, en el Valle del Cauca, presenta tendencia paulatina al descenso.



El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra niveles con leve tendencia al ascenso, y valores en el rango de los promedios mínimos para la época.

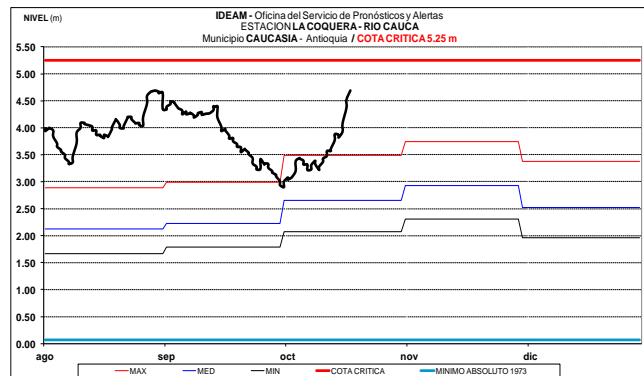
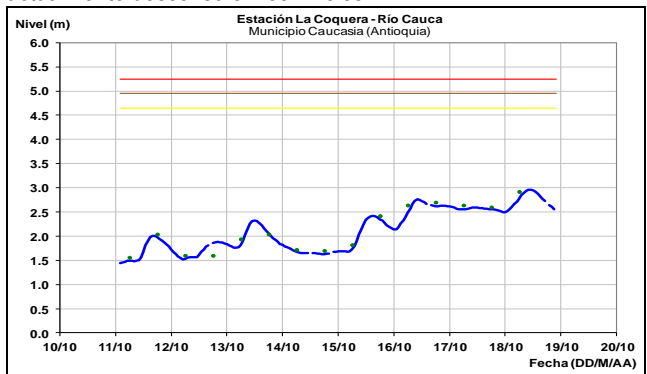


El río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), registra leve tendencia al descenso en los niveles y valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes.

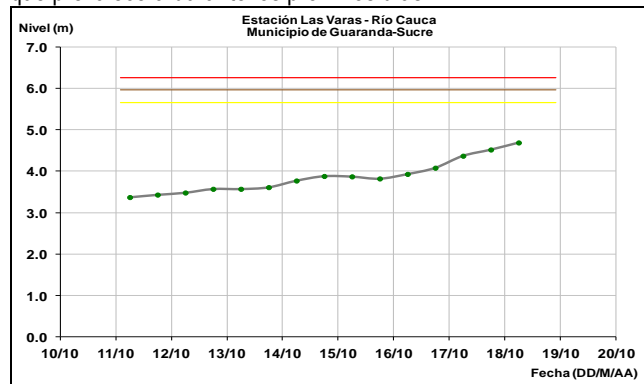


CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia, registra actualmente descenso en los niveles.



El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda) registra paulatino ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá durante los próximos días.

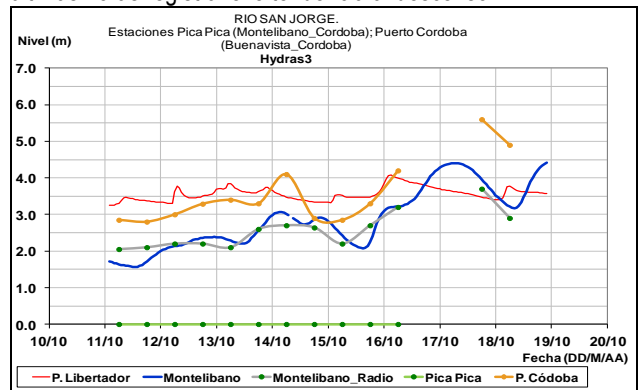


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

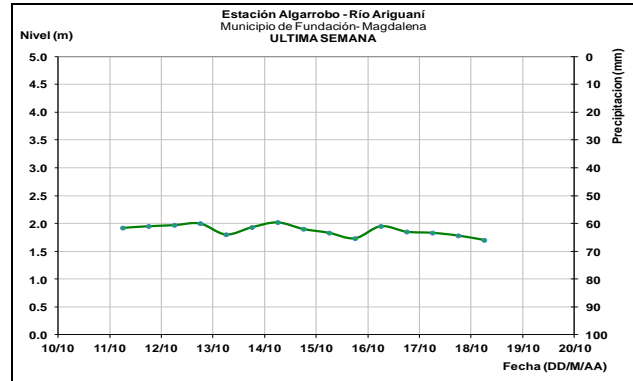
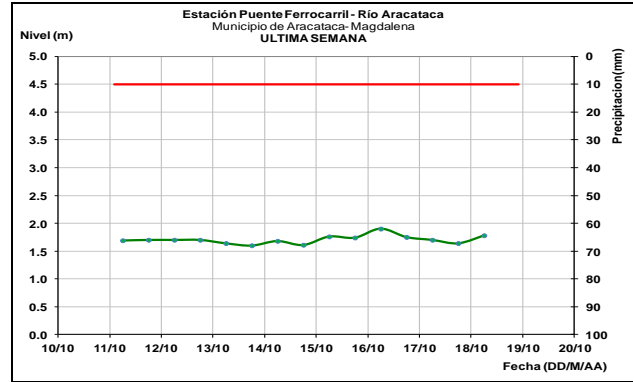
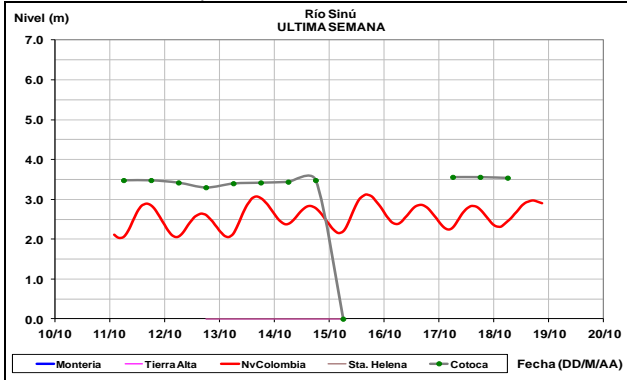
Se mantiene la Alerta Naranja dado que actualmente se está registrando un ascenso significativo en los niveles del río San Jorge (4.42 m.), monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano, producto de las lluvias que se presentaron sobre la cuenca alta. El IDEAM recomienda en especial a los Comités de Gestión del Riesgo Local y a la comunidad en general, estar muy atentos al comportamiento y variación de los niveles del río San Jorge.

Los niveles del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge) a la altura de la estación Puerto Libertador, durante las últimas horas registra leve tendencia al descenso.



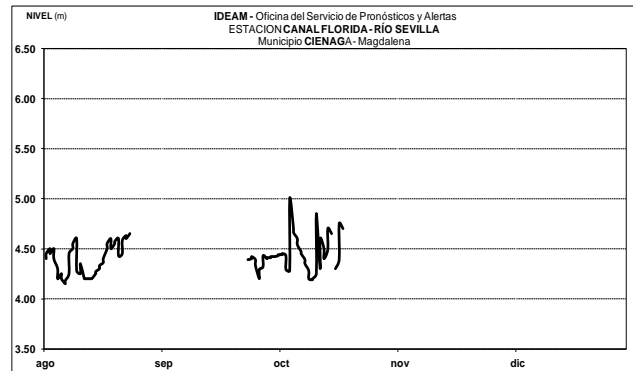
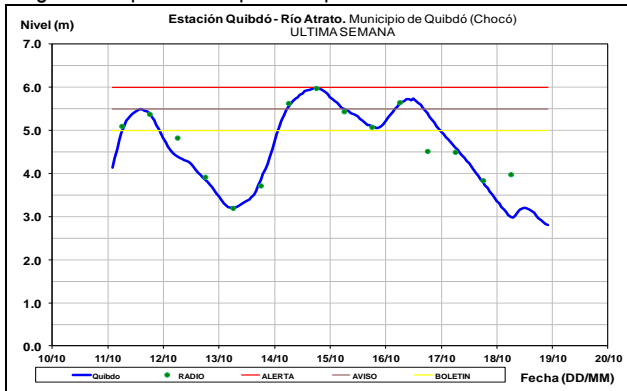
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

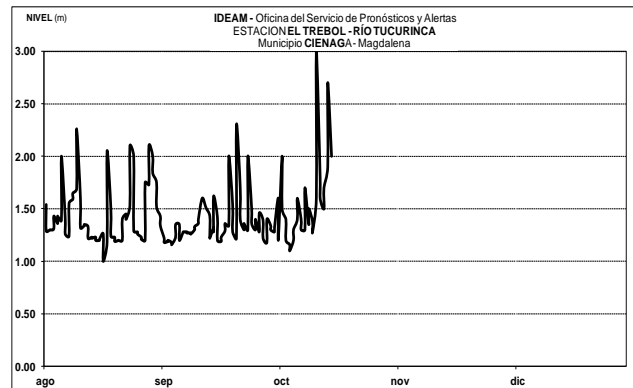
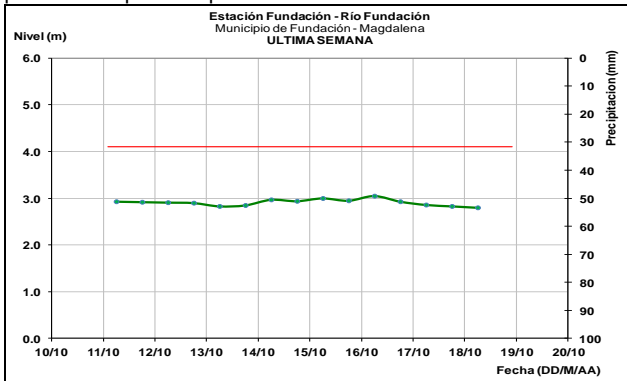
Tendencia al descenso en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Los niveles se encuentran en el rango de los promedios para la época.



OTRAS CUENCAS

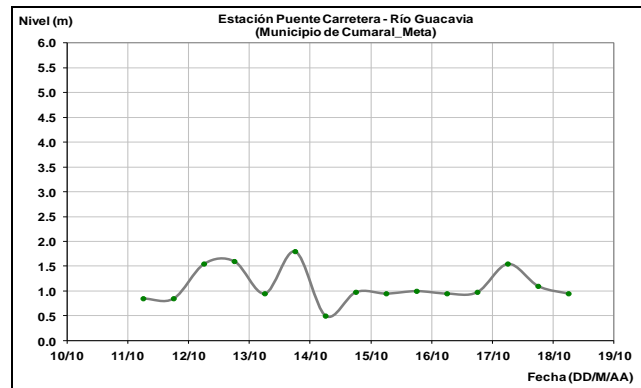
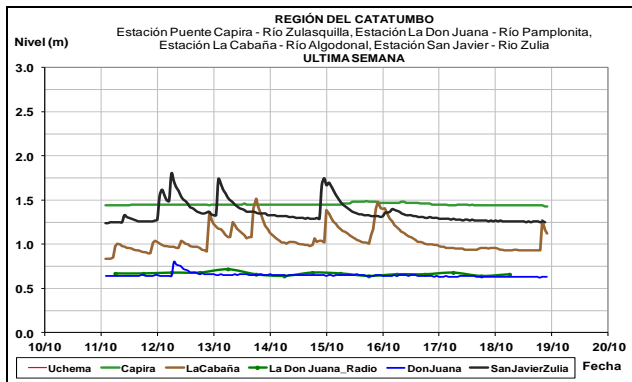
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín y Ariguani, por el flanco Occidental de la Sierra, registran una tendencia al descenso en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días.

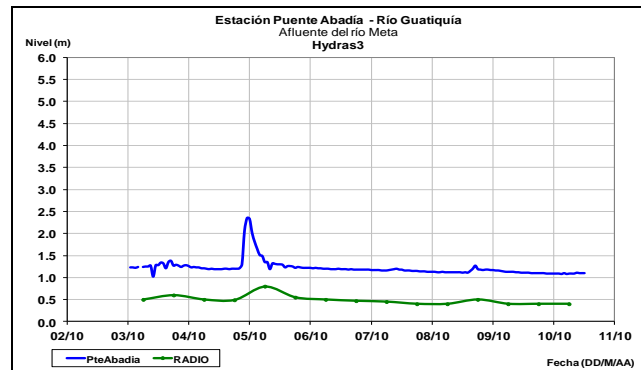
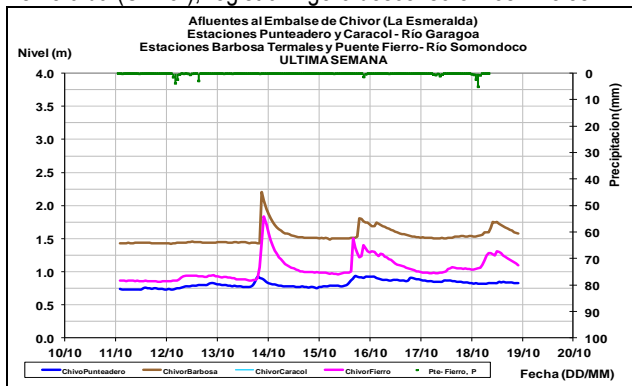


CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la cuenca del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Peralonso, Salazar y el río Algodonal, registran en general condiciones estables en los niveles; con valores que se encuentran en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

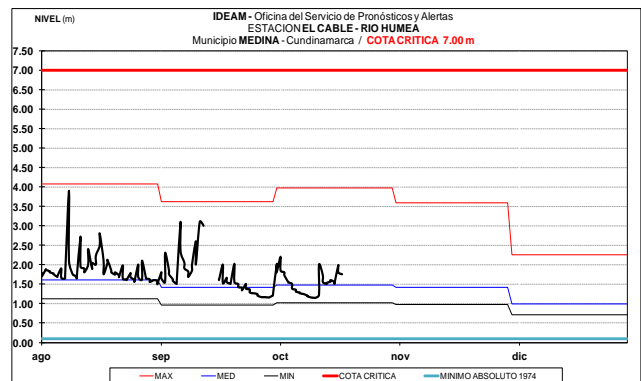
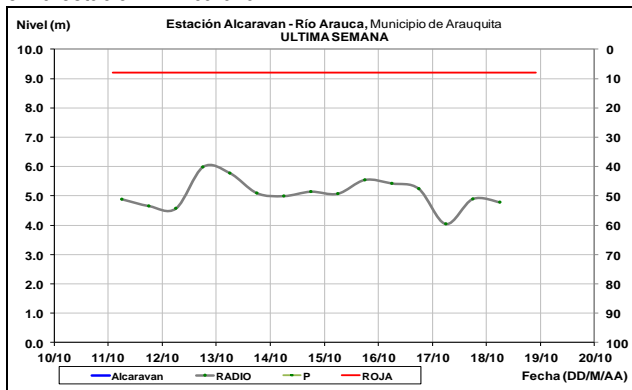


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)
Los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor), registran ligero descenso en los niveles.

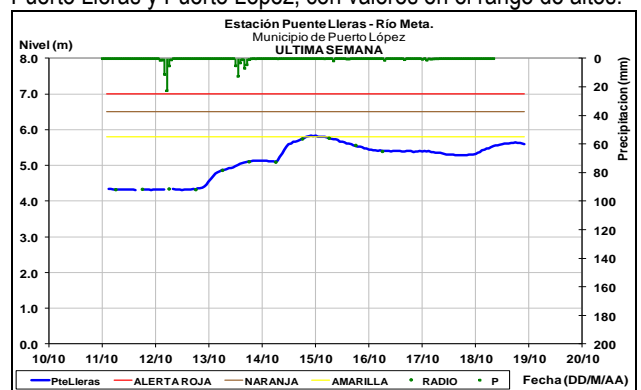


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles con leve tendencia al descenso registra el cauce principal del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, en la estación El Alcaraván.



El río Meta registra leve descenso en los niveles, a la altura de Puerto Lleras y Puerto López, con valores en el rango de altos.

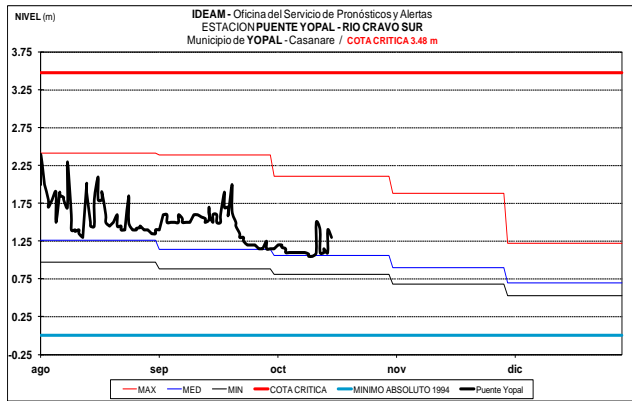


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO META
Se mantiene esta alerta dado que se prevé ascenso en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía y Humea, producto de las lluvias que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos a las posibles fluctuaciones en los niveles de los ríos del piedemonte Llanero.

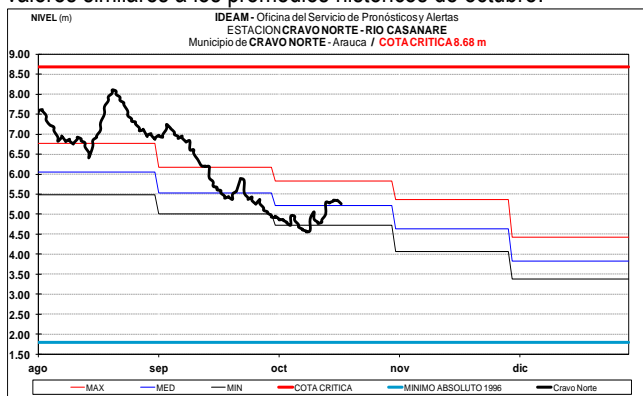
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de los promedios del mes.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

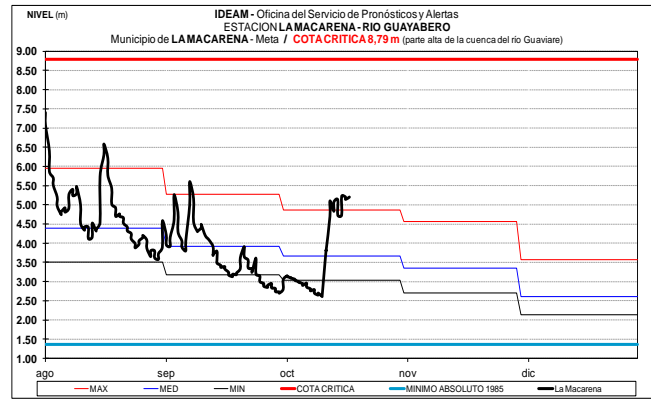
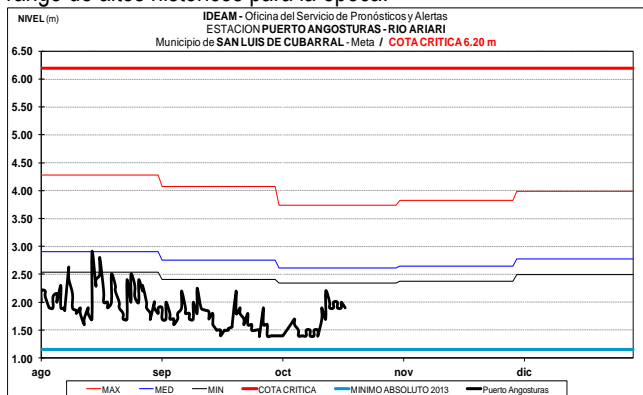
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra niveles con tendencia al descenso y valores similares a los promedios históricos de octubre.



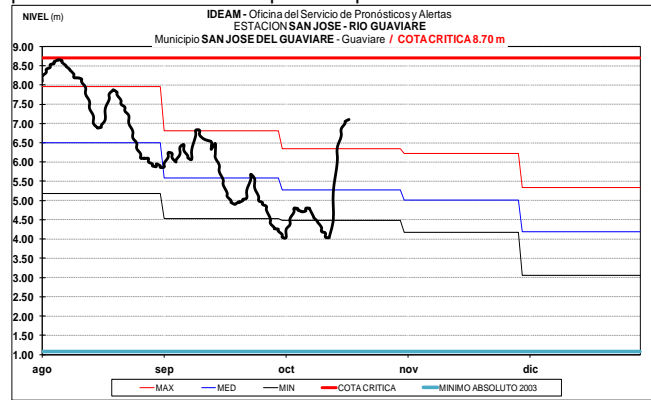
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé ascensos significativos en los niveles de los ríos Guayabero y Guejar, y en especial sobre el río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare, debido a las lluvias moderadas que se registraron en el piedemonte Llanero, sobre la parte alta de las cuencas de estos ríos. El IDEAM recomienda en especial a los Comités de Gestión del Riesgo Local y a la comunidad en general, estar muy atentos al comportamiento y variación de los niveles en estos ríos, dado que se encuentran con valores en el rango de altos históricos para la época.

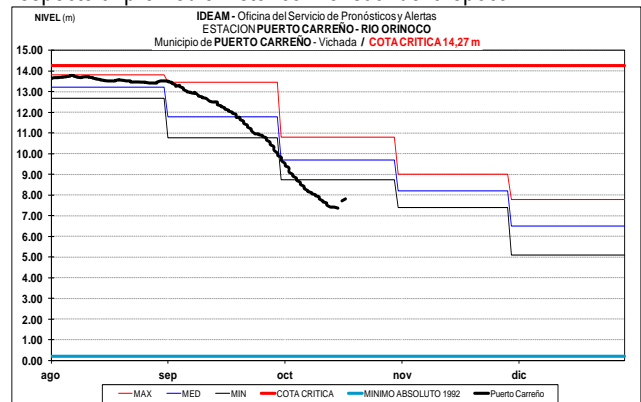


Moderado ascenso en el nivel registra el río Guaviare monitoreado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



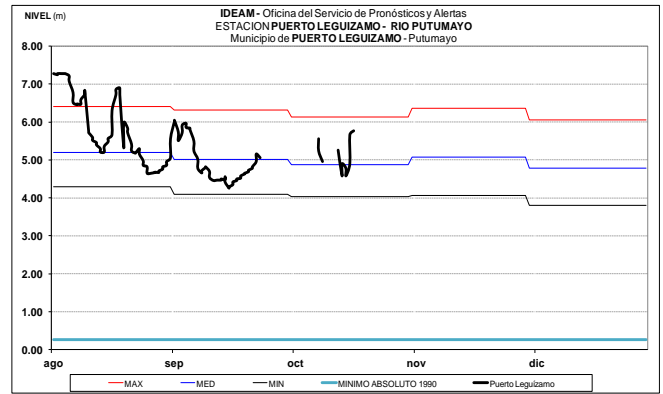
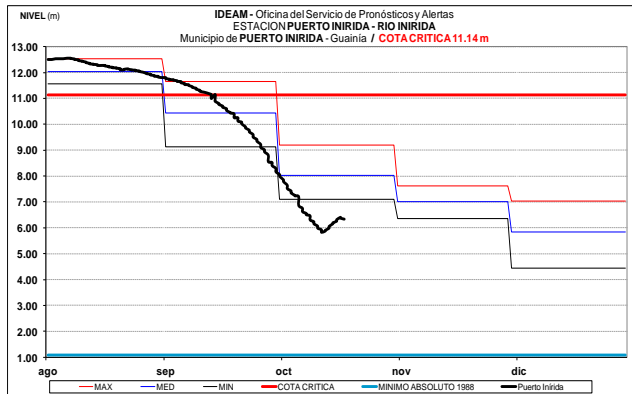
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



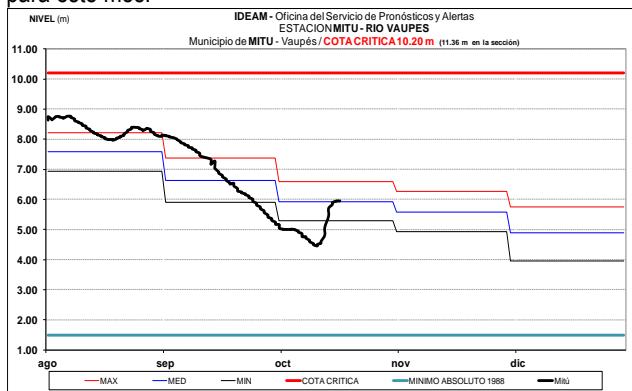
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



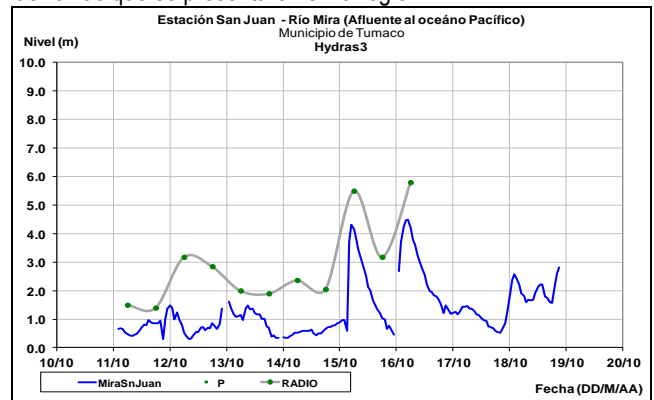
RÍO VAUPÉS

Tendencia estable en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



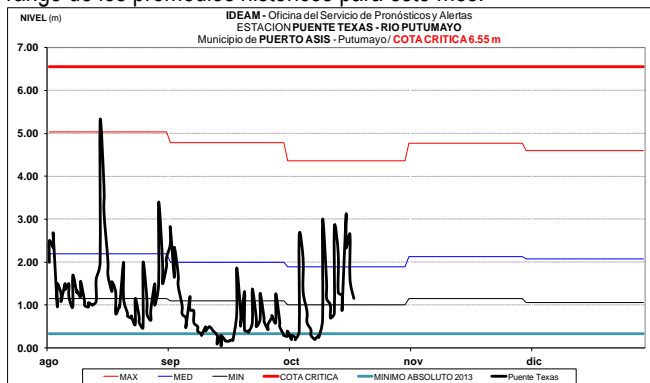
RÍO MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), registra ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles durante las últimas horas, producto de las lluvias que se presentaron en la región.



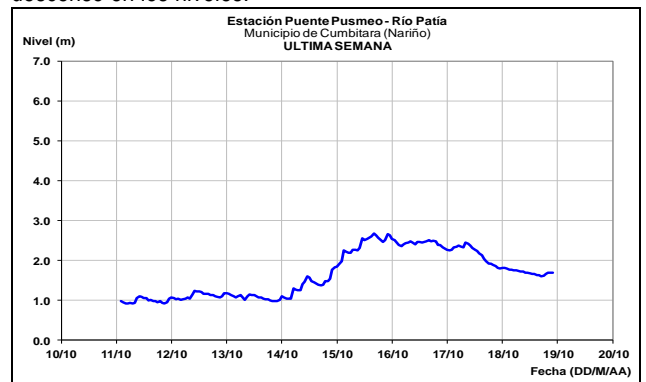
RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo y valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



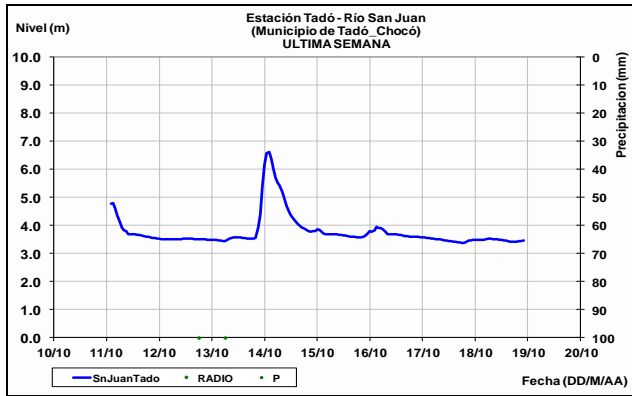
RÍO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara -Nariño), registra leve tendencia al descenso en los niveles.



RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Comportamiento estable en los niveles registra el río San Juan de Atrato, 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 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
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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