



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 297

Bogotá D.C., 23 de octubre de 2016
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

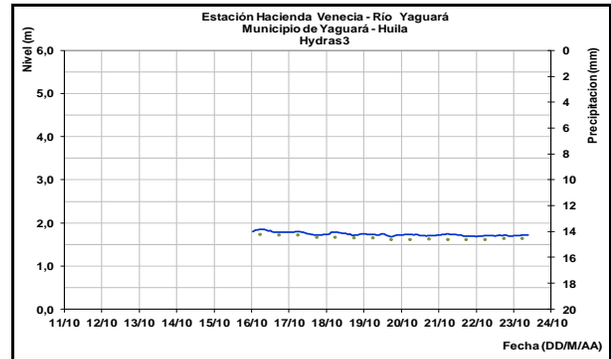
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

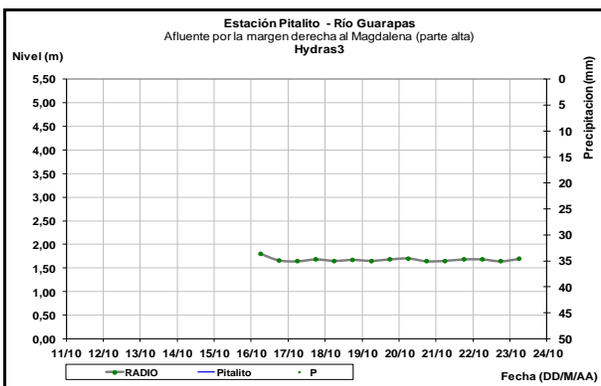
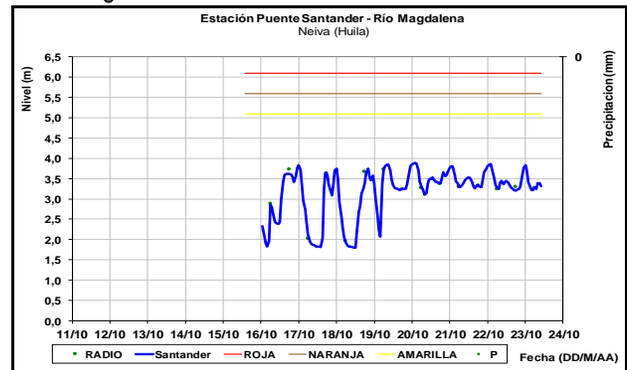
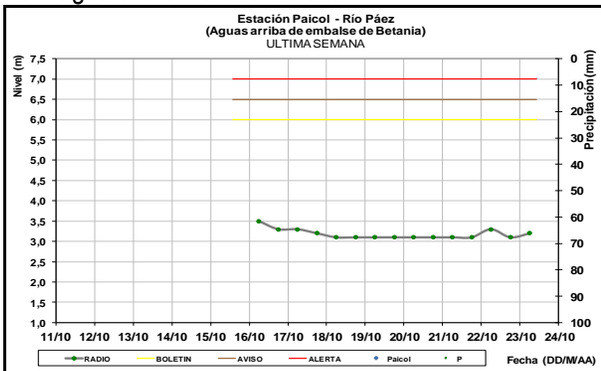
Niveles estables en el cauce principal de la cuenca alta y con ligeras fluctuaciones para algunos afluentes de la cuenca media. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena con paulatino ascenso y los valores alrededor de los promedios altos.

CUENCA ALTA

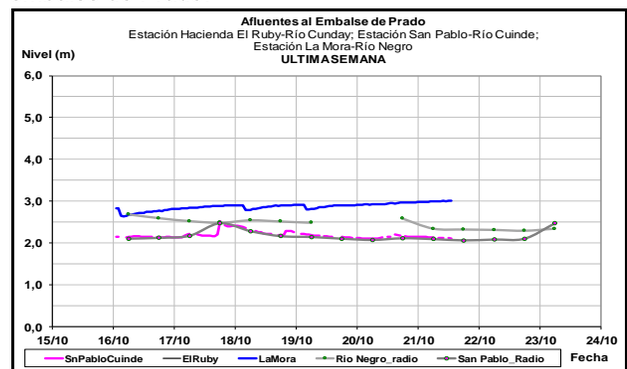
Persiste el comportamiento estable de los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, afluentes al cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta.



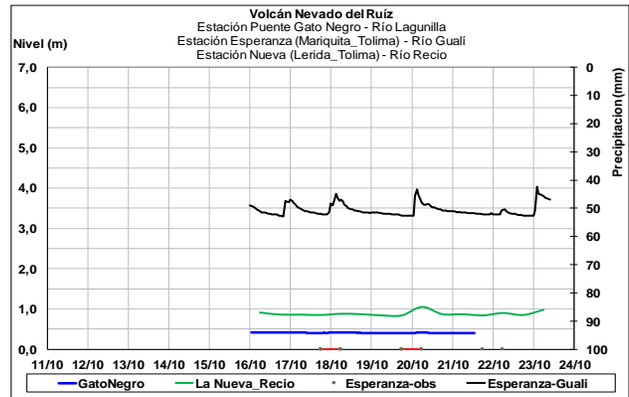
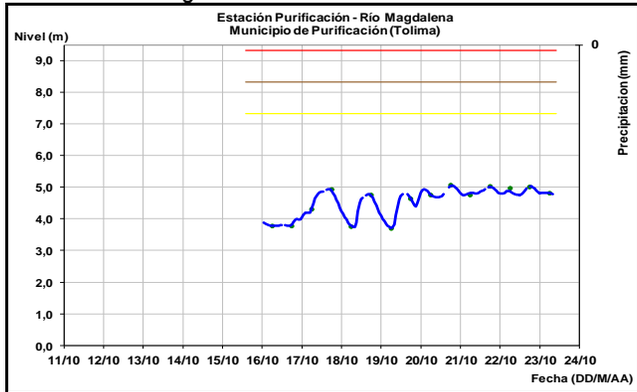
A la altura de Neiva (Huila), el río Magdalena observado en la estación Puente Santander, reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania, con valores en el rango medio-alto del mes.



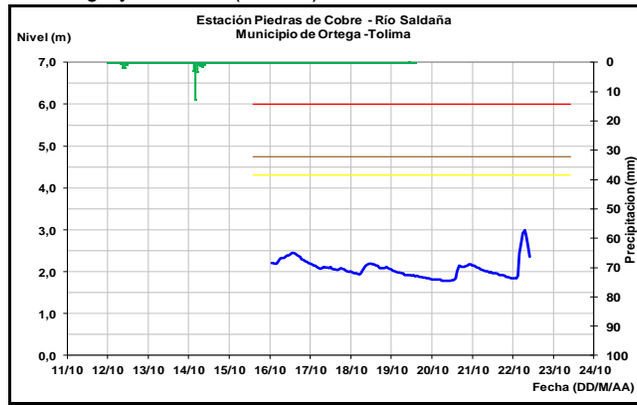
Niveles estables los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



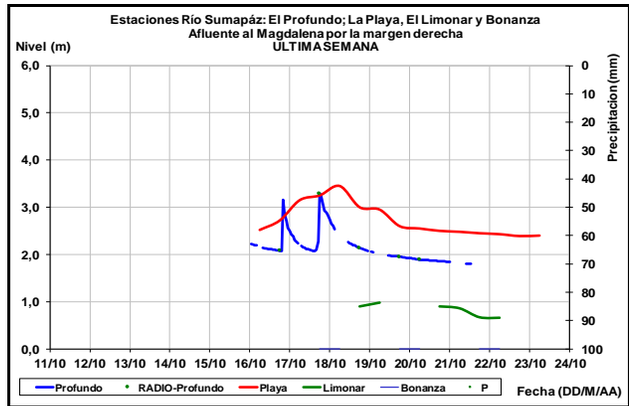
En el municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena registra en los últimos días, ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable.



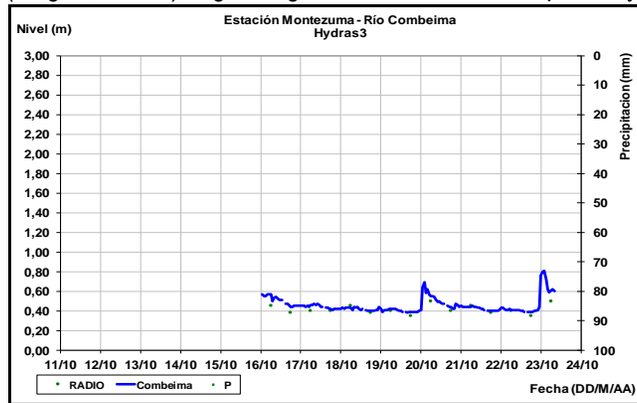
Se registra descenso del nivel del río Saldaña registrado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



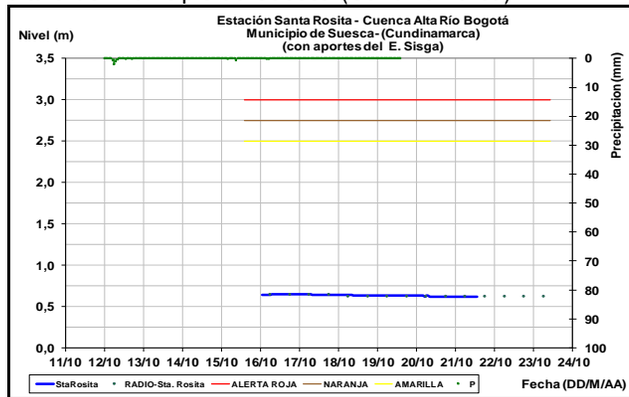
El nivel del río Sumapaz en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca), mantiene valores con tendencia de descenso.



El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra ligera variación del nivel para hoy.

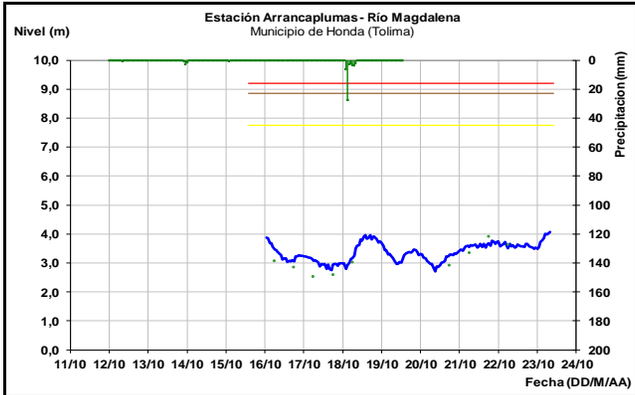
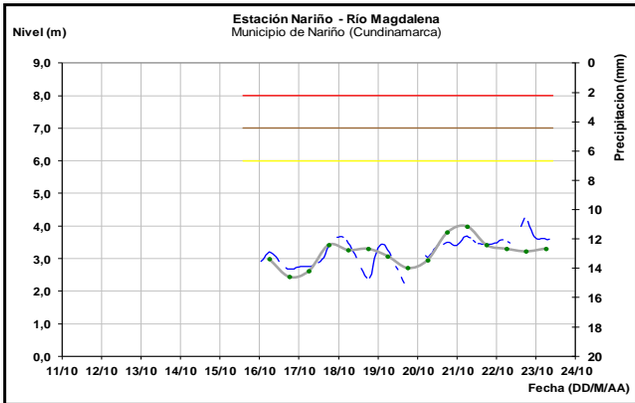


Persiste por hoy el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, observado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

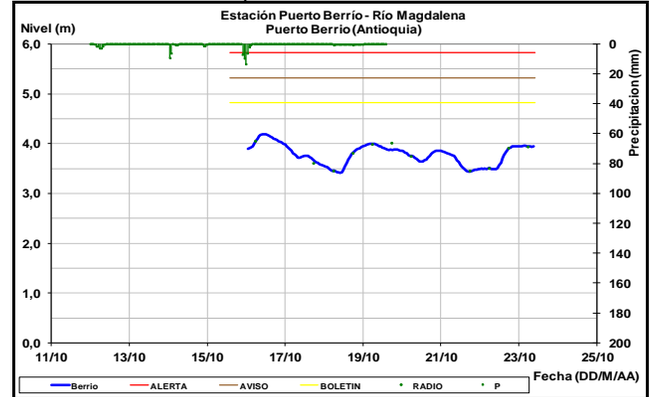


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla mantienen niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos para esta época y, en el río Gualí se registran pequeñas fluctuaciones con ligero descenso para la mañana de hoy.

Moderada variación del nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

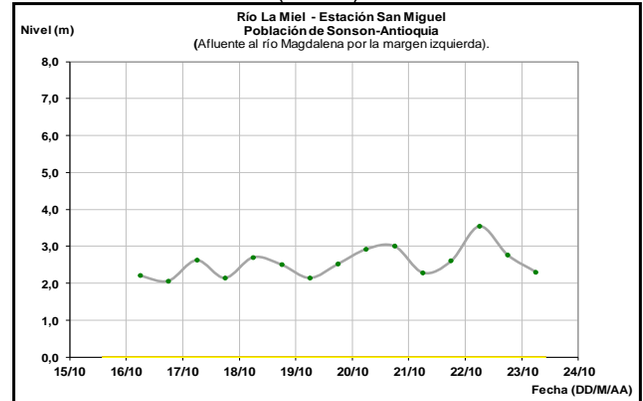


A la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra moderada estabilidad, con valores alrededor del promedio histórico de octubre.



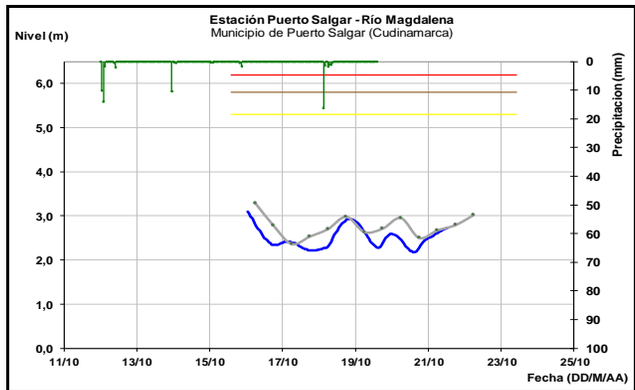
Afluentes en el sector

El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderado descenso, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).

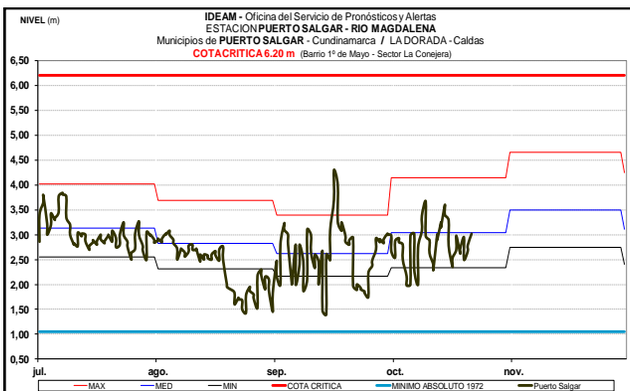
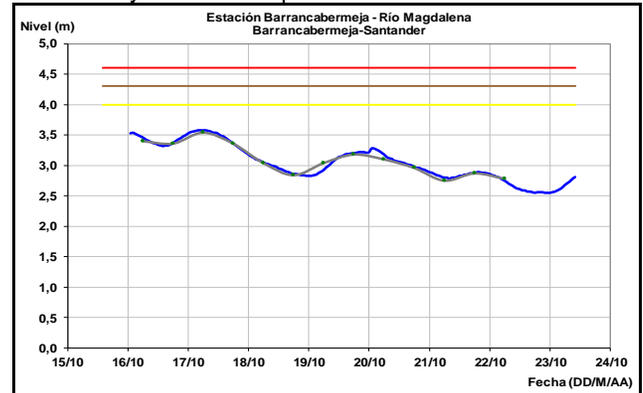


CUENCA MEDIA

Leve tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores similares a los promedios históricos de este mes.

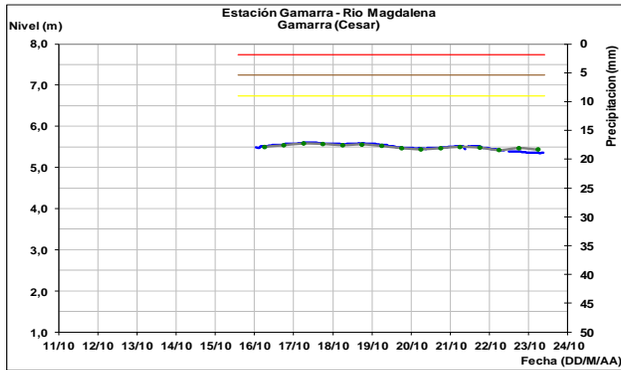
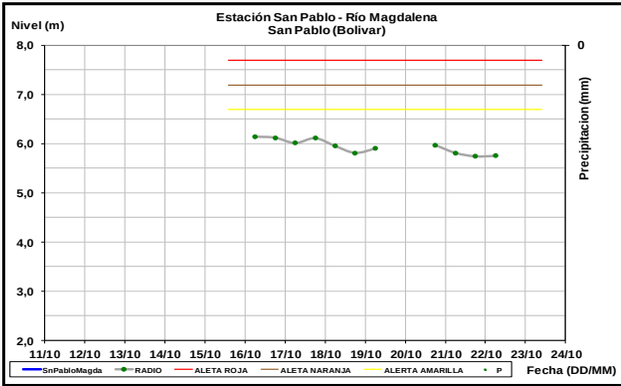


En Barrancabermeja, el nivel del río Magdalena registra moderado ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes y, aguas abajo en Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra se presenta leve estabilidad.

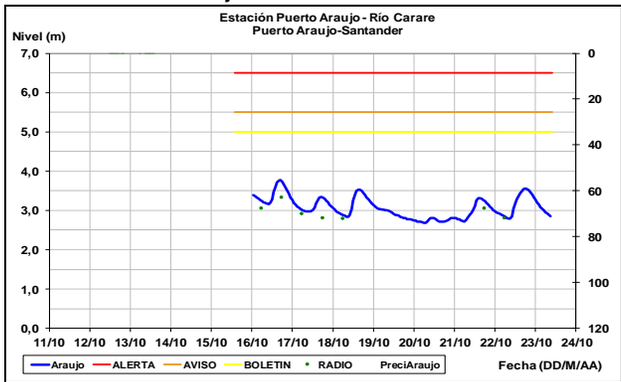


CUENCA BAJA

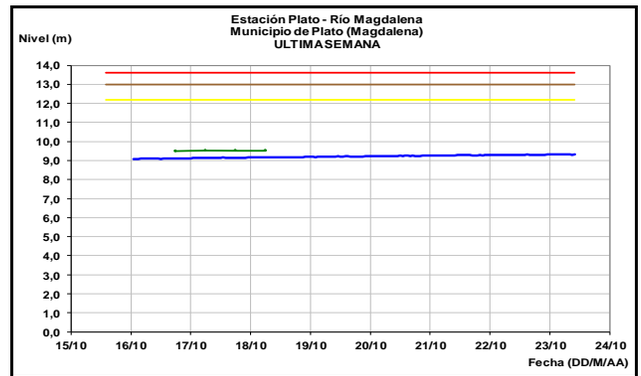
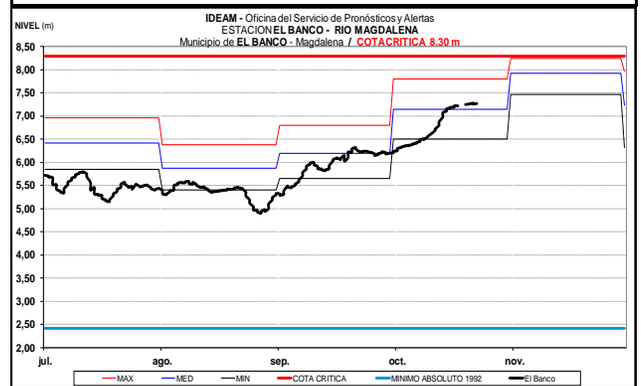
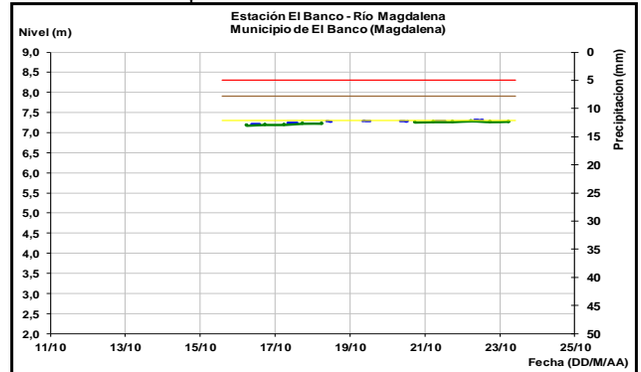
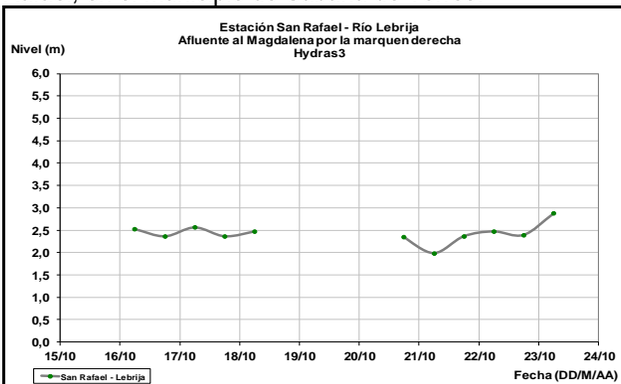
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) y, de Plato (departamento Magdalena), registra valores estables, alrededor de los promedios históricos de este mes.



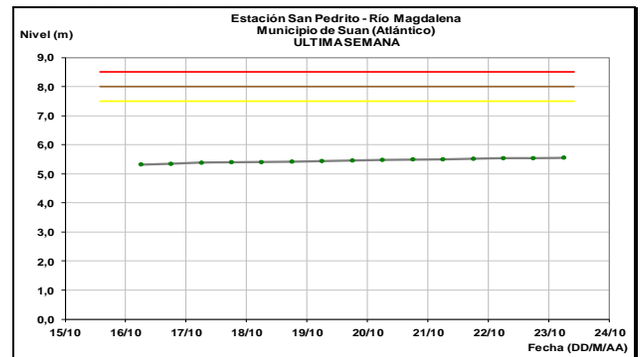
Descenso en el nivel del río Carare se presenta en las últimas horas, en el municipio de Cimitarra en Santander, estación Puerto Araujo.



Se presenta ligero ascenso del nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca media-baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.



A la altura de la estación San Pedrito, en el municipio de Suán (Atlántico), el nivel del río Magdalena registra leve tendencia al ascenso.

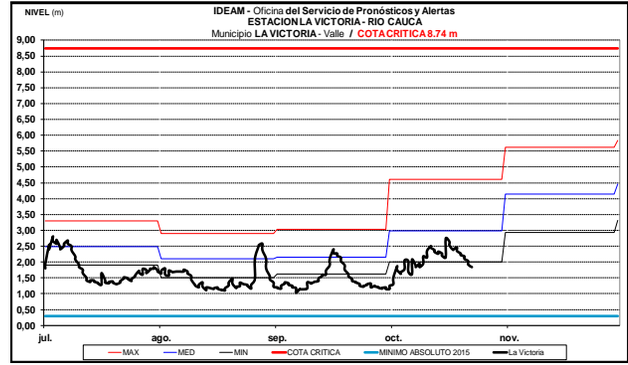
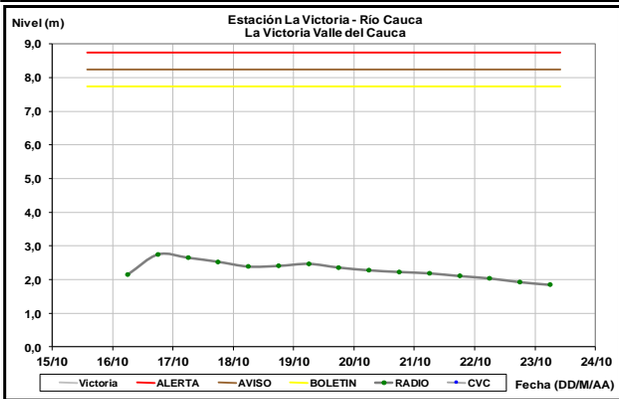
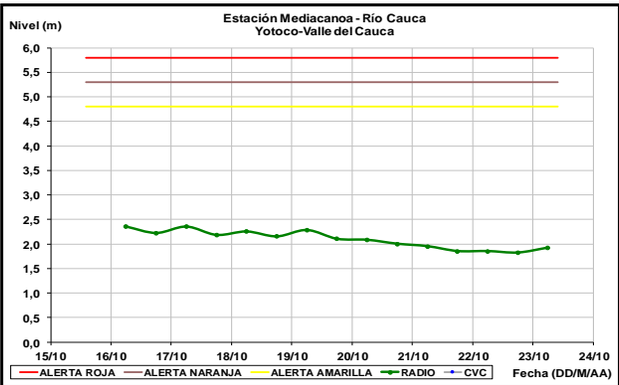
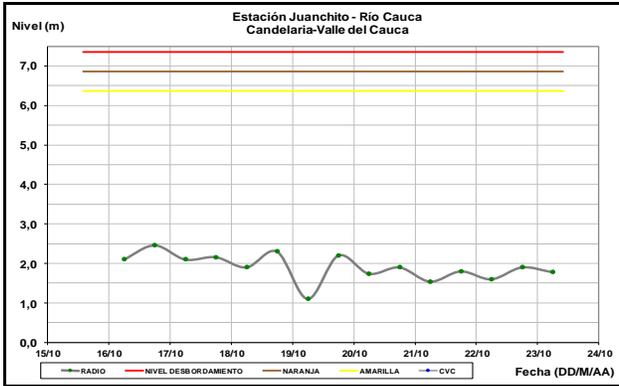


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras variaciones en los niveles dentro de un comportamiento descendente, reporta la cuenca alta y media, en tanto, que la cuenca baja registra ligera estabilidad.

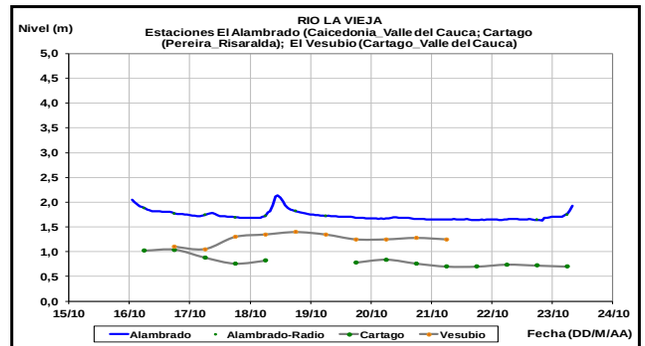
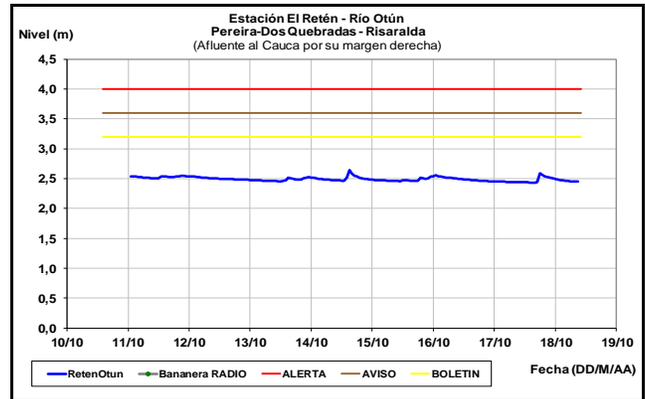
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca presentan fluctuaciones con una tendencia al descenso, a la altura de las estaciones: Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango medio a bajo para el mes de octubre.

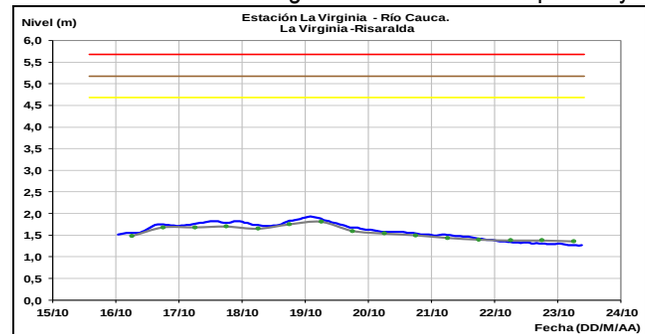


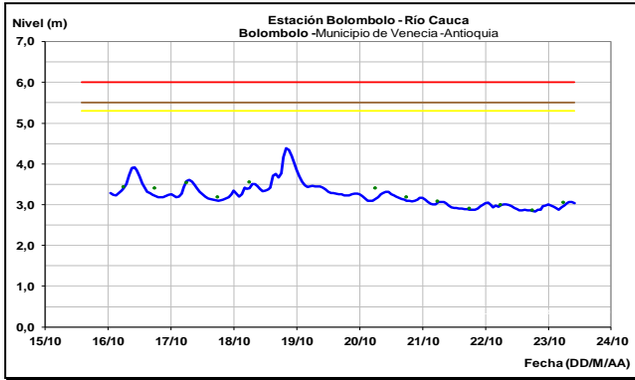
CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como los ríos La Vieja y Otún, mantienen en los últimos días comportamiento estable.

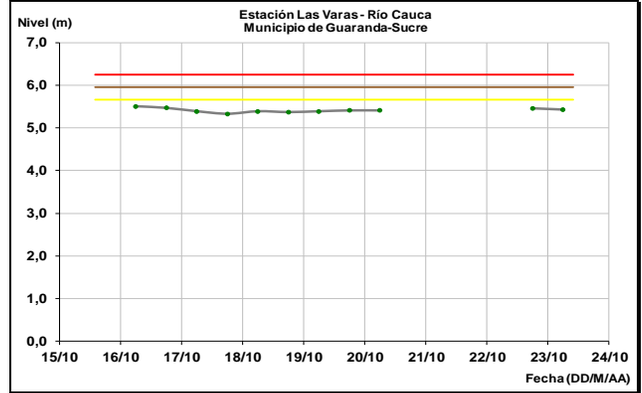


Aguas abajo en La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquia) el nivel del río Cauca presentan fluctuaciones dentro una ligera tendencia estable para hoy.





Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre), se mantienen estables.

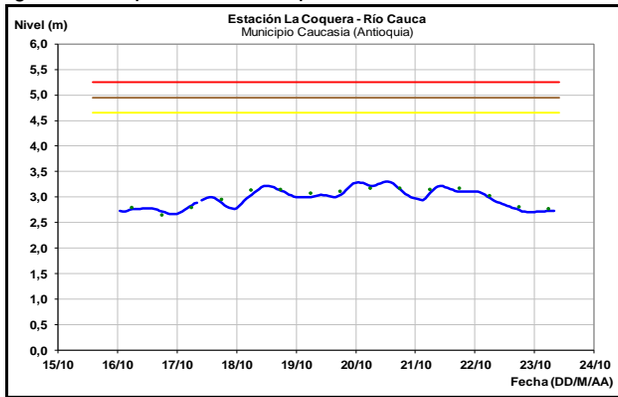


CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

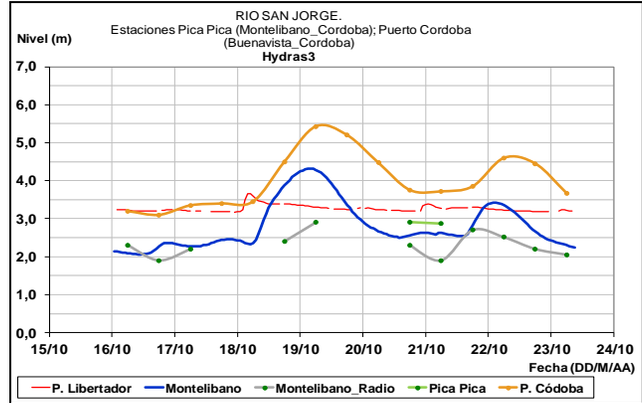
Por la probabilidad de ocurrencia de importantes precipitaciones, en las cuencas de los ríos San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza, San Juan y la quebrada la Liboriana se mantiene la alerta naranja para el día de hoy.

Descenso del nivel del cauce principal en el río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con valores ligeramente por encima del promedio histórico de octubre.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

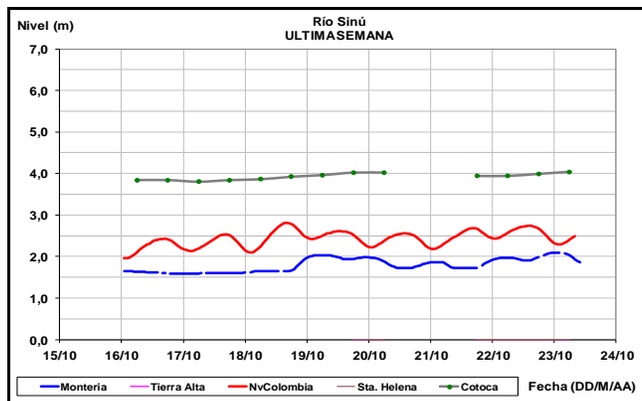
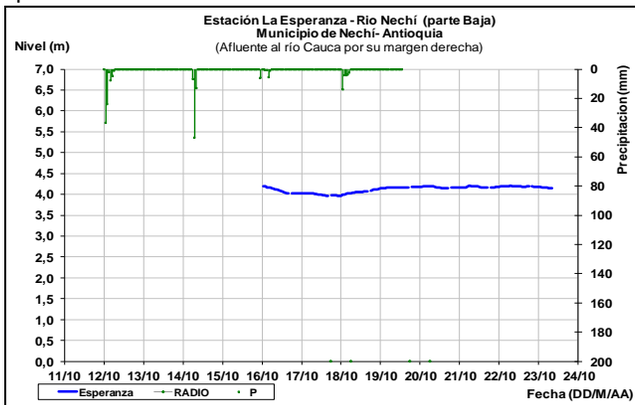
El nivel del río San Pedro (municipio Puerto Libertador) y del río San Jorge en el departamento de Córdoba, registran moderado descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, el nivel observado para hoy del río Sinú mantiene ligeras fluctuaciones, influenciado por la operación del embalse de Urrá.

El río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra comportamiento estable, con valores superiores al promedio histórico de la época.

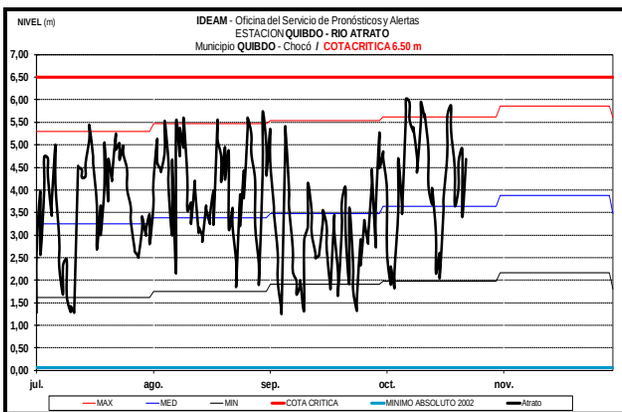
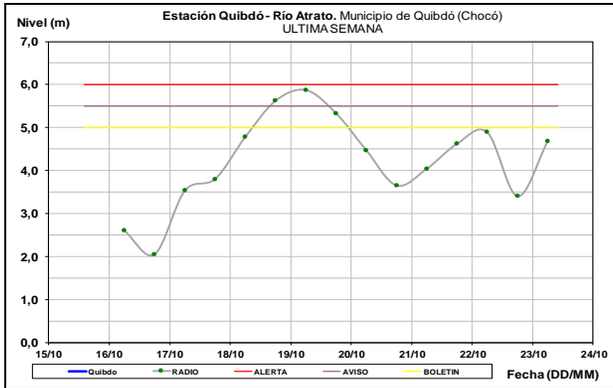


CUENCA DEL RÍO ATRATO, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDO

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS CON VALORES QUE HAN ALCANZADO LAS COTAS DE AFECTACION PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDO

Persisten las variaciones y la tendencia de incremento del nivel del río Atrato, observado a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general, monitorear el comportamiento y fluctuación de los niveles del río Atrato y afluentes, por probabilidad de nuevas crecientes súbitas; en especial para los municipios de Quibdó, Lloró, Vigía del Fuerte, Murindó, Riosucio y aguas abajo.

También, se extiende este nivel de alerta para las cuencas de los ríos San Juan de Atrato y Baudó, sobre las cuales se han presentado desbordamientos afectando los municipios de Andagoya, Sipí, Alto y Bajo Baudó, Istmina, Condoto, entre otros.



RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

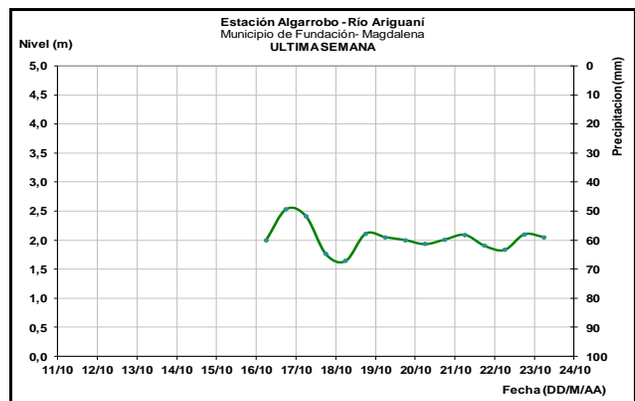
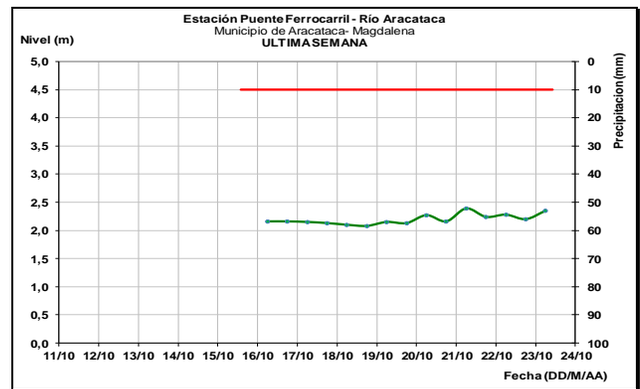
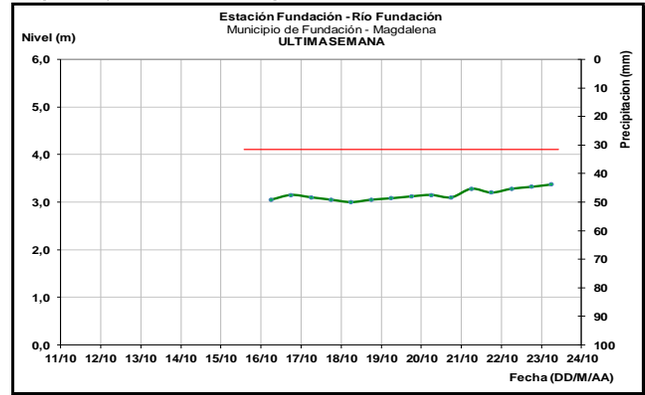
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se pronóstica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá o drenan sus

aguas al río Atrato; tales como los ríos: León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo.

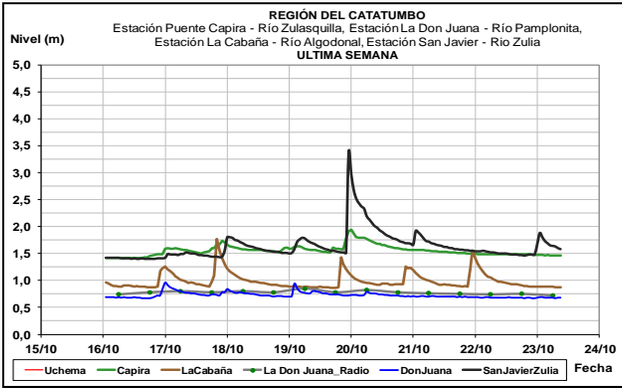
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos Fundación, Piedras, Aracataca, Ariguani y Ranchería, registran leve tendencia de ascenso.



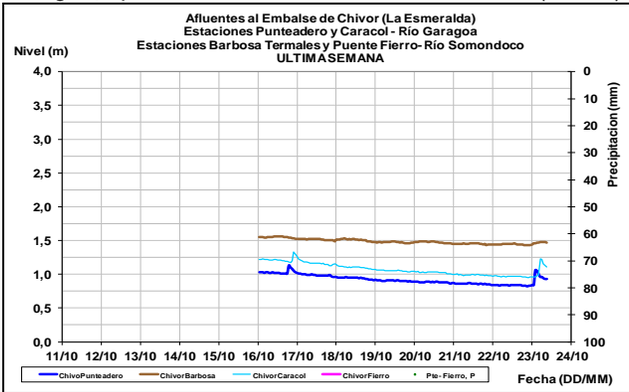
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña); Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinacota), presentan en general leves variaciones dentro de un rango estable.



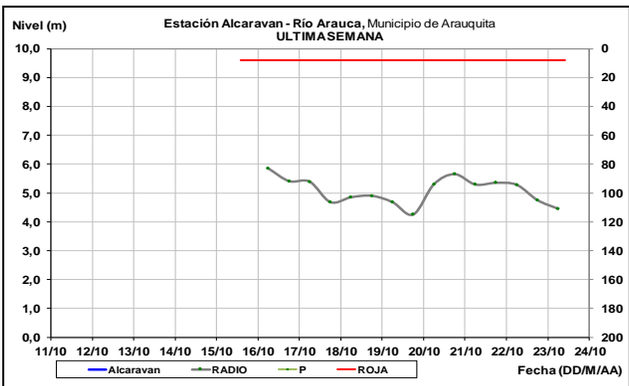
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantienen niveles estables en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



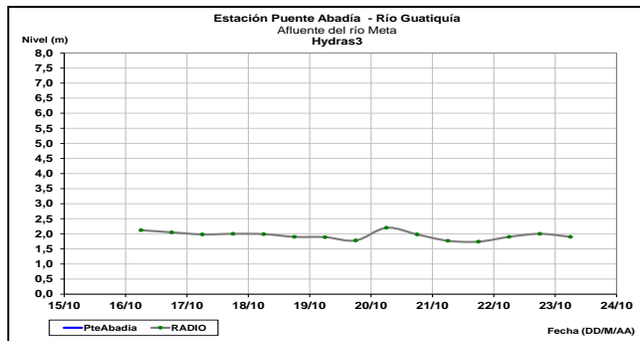
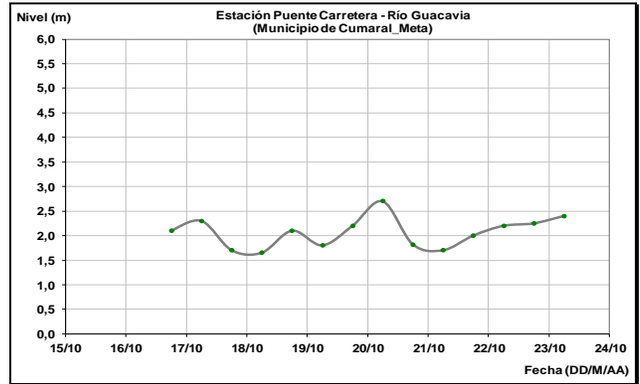
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia de descenso para hoy, se registra en el nivel del río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación Alcaraván.

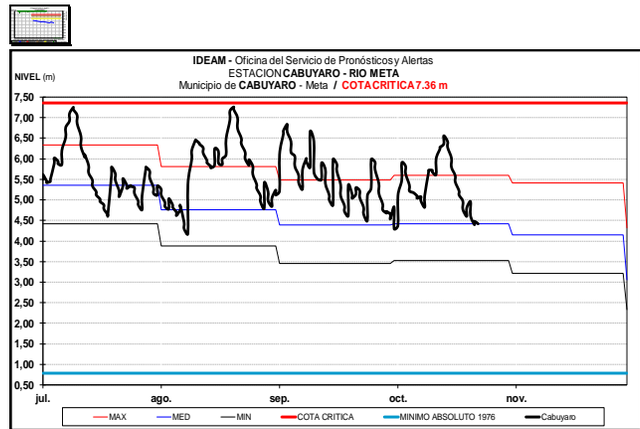


CUENCA DEL RÍO META

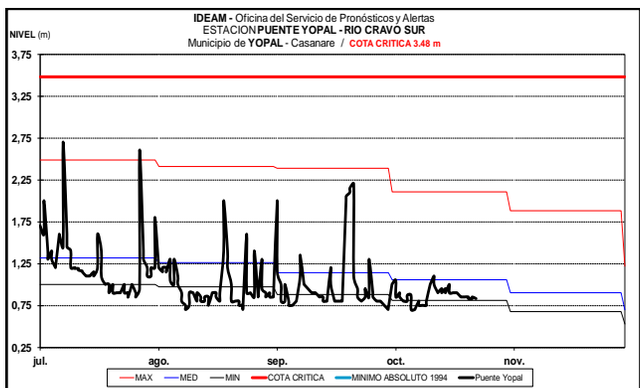
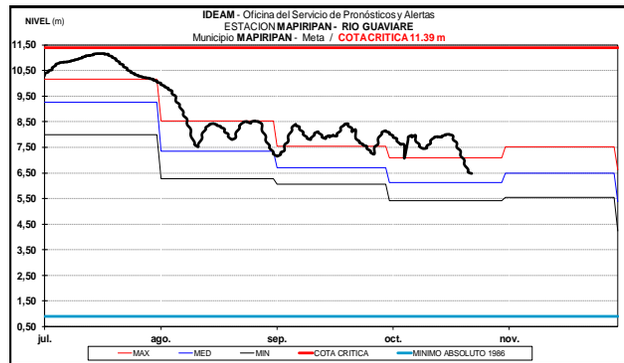
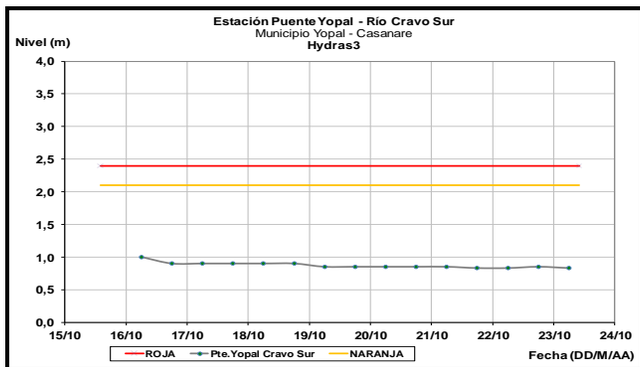
Ligeras variaciones del nivel del río Guacavía y río Guatiquía, en el piedemonte llanero, con valores en el rango medio del mes.



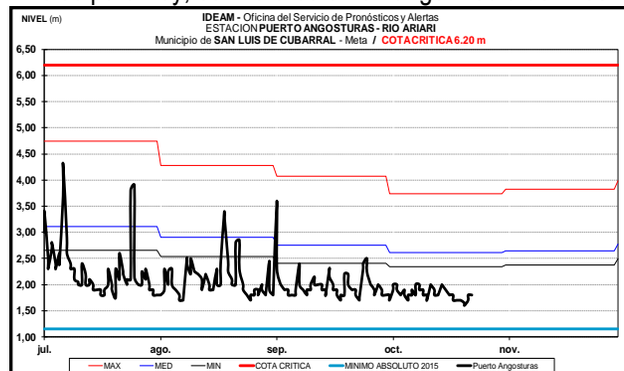
El nivel del río Meta, observado a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, registran tendencia de descenso en la última semana, con valores en el rango medio de octubre.



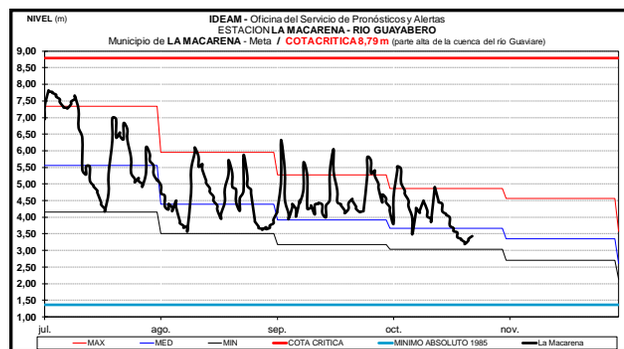
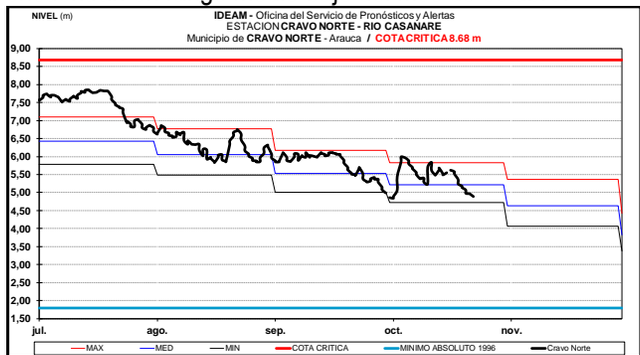
Continua estable el nivel del río Cravosur monitoreado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal con valores en el rango de los promedios históricos mensuales para octubre.



Los ríos Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), afluentes al río Guaviare en sectores del piedemonte llanero presentan moderado ascenso en los niveles para hoy, con valores en el rango medio del mes.

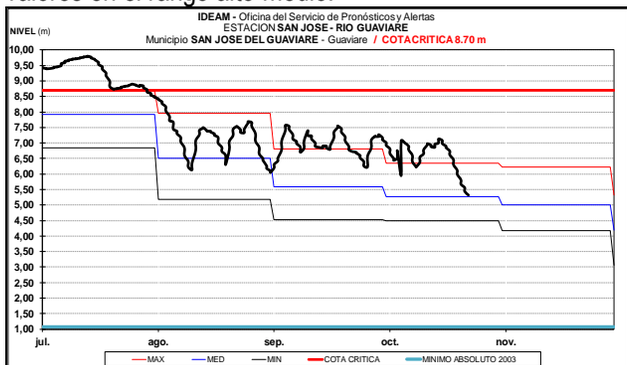


Se mantiene en descenso el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran en rango medio-bajo del mes de octubre.



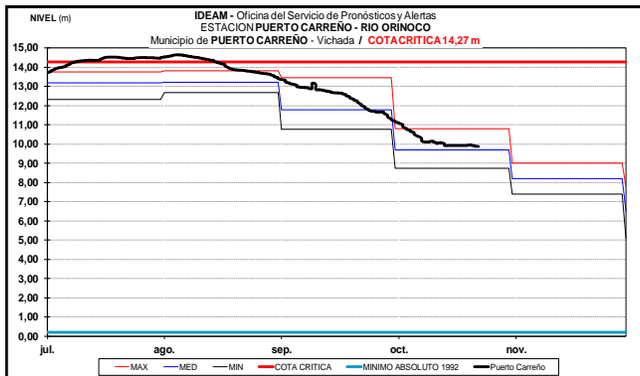
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la tendencia de descenso en los últimos días en el cauce principal del río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán y, con valores en el rango alto-medio.



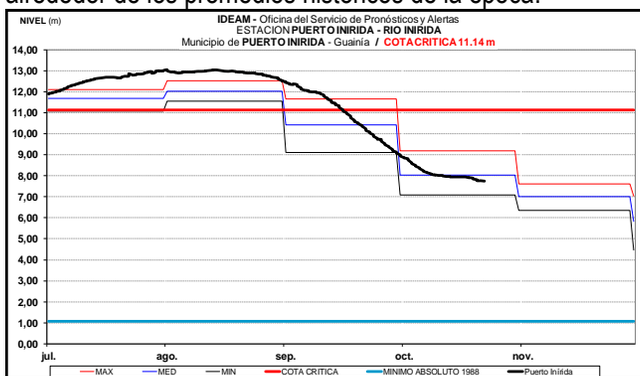
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Niveles estables registra el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta) con valores representativos de los promedios históricos de la época.



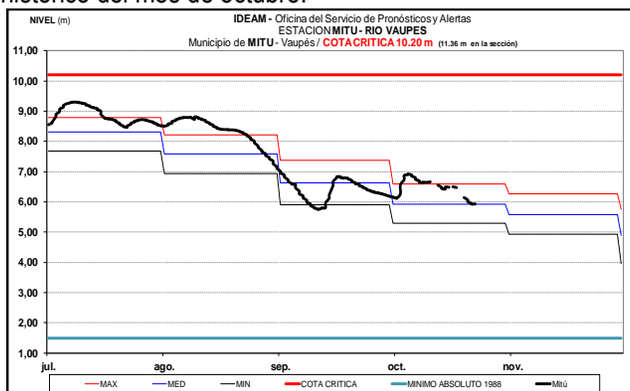
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida mantiene tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



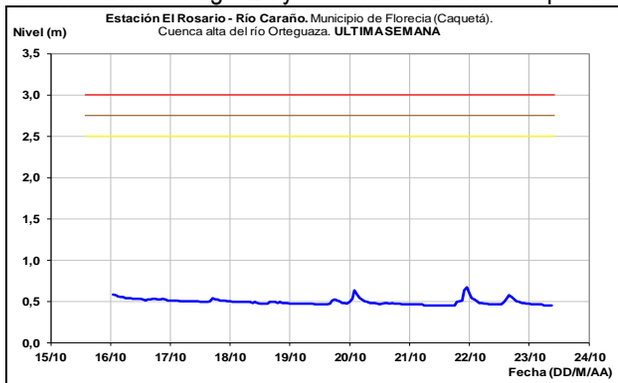
RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta tendencia de descenso, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



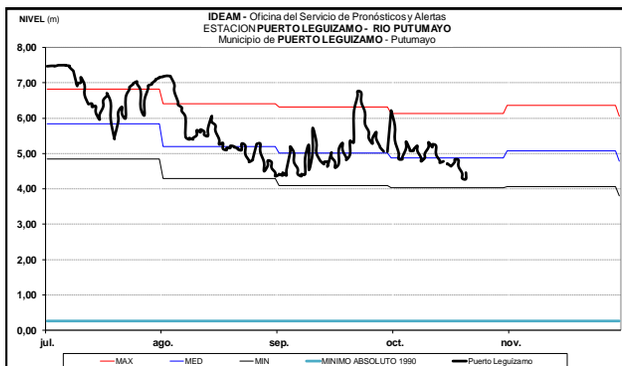
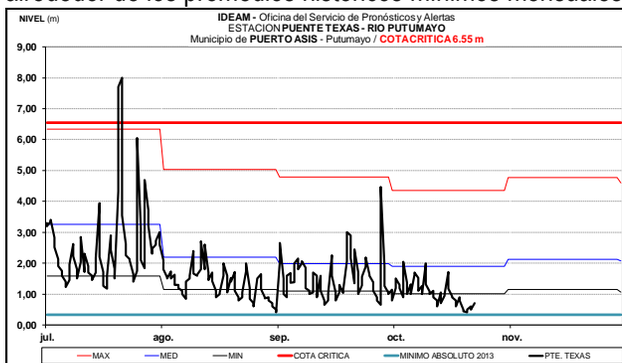
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en el nivel del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), afluente al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá.



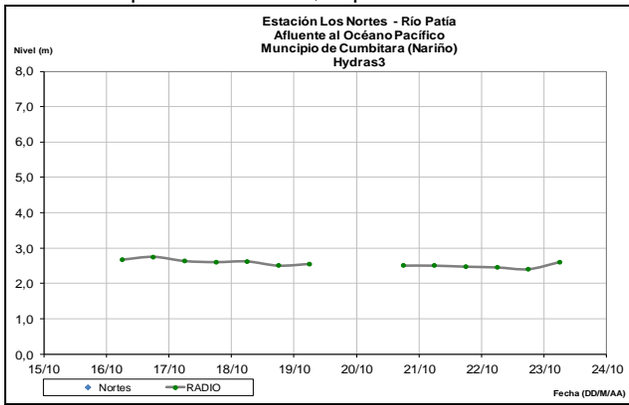
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, reporta moderado ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos mínimos mensuales.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

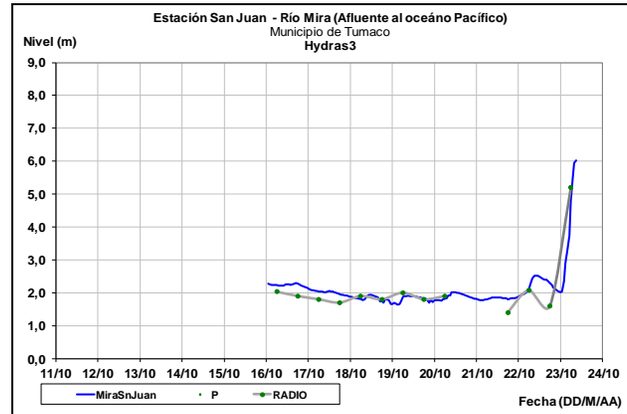
Registra niveles estables en el río Patía, el cual es observado en el municipio de Cumbitara, departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Se sugiere la alerta naranja, por incremento súbito del nivel del río Mira en las primeras horas de la madrugada de hoy, a la altura de la estación San Juan en el Municipio de Tumaco. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en el nivel del río como en sus principales afluentes. Los niveles del río Mira en el municipio de Tumaco en la estación San Juan registran descenso en las últimas horas.



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, registrados 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:
HWS

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