

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

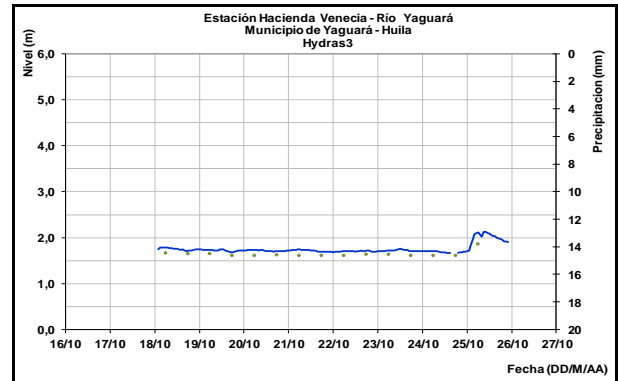
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

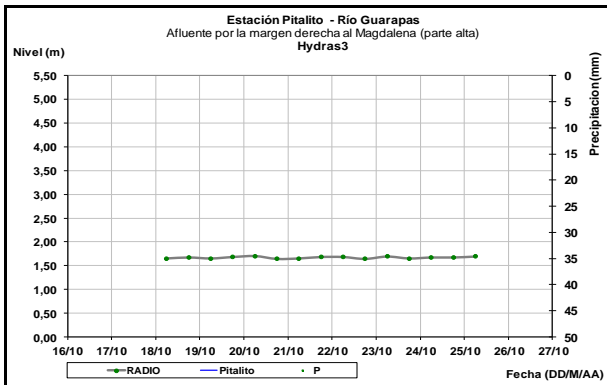
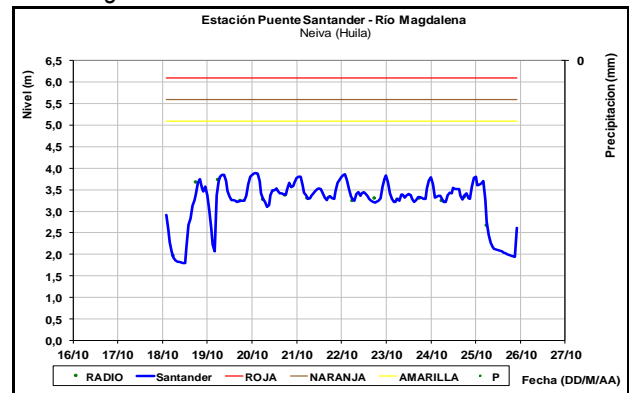
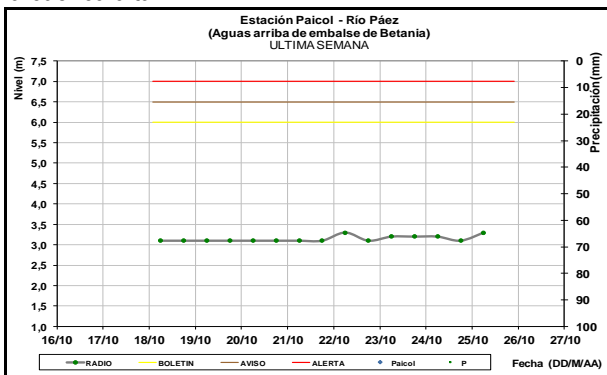
En general se registran fluctuaciones con leve tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media. En la cuenca baja los niveles del cauce principal presentan comportamiento estable y valores alrededor de los promedios de octubre.

CUENCA ALTA

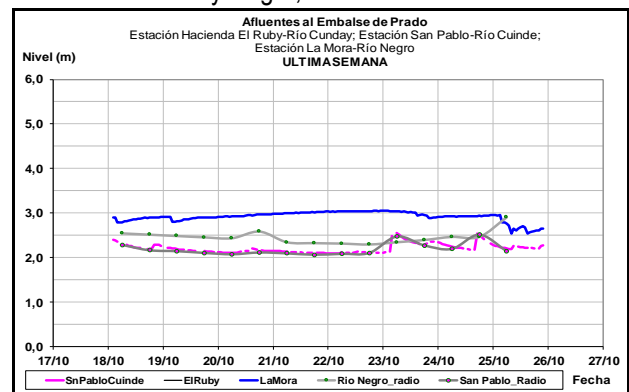
Leves variaciones en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, afluentes al cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta.



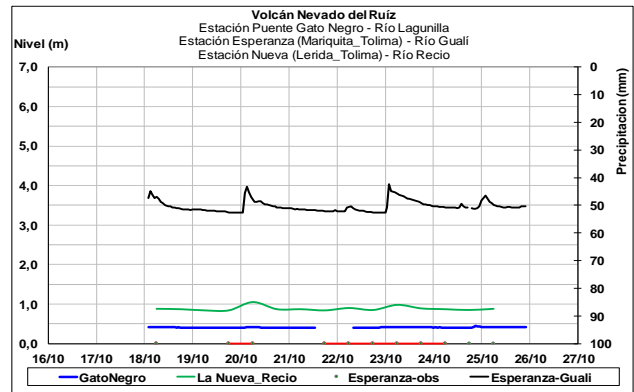
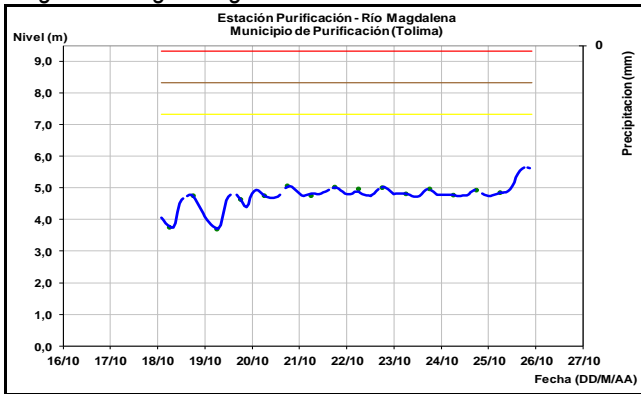
A la altura de Neiva (Huila), el río Magdalena observado en la estación Puente Santander, reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania, con valores en el rango medio-alto del mes.



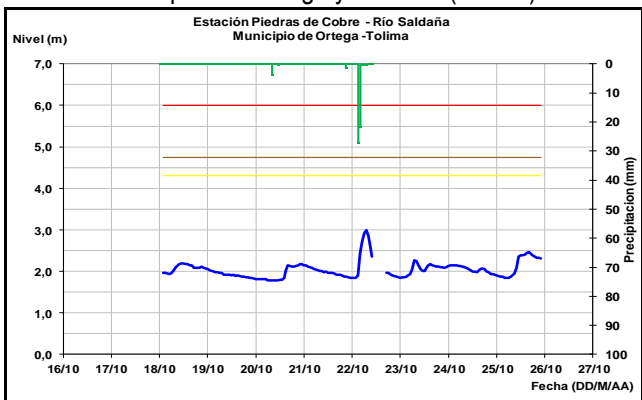
Leves variaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



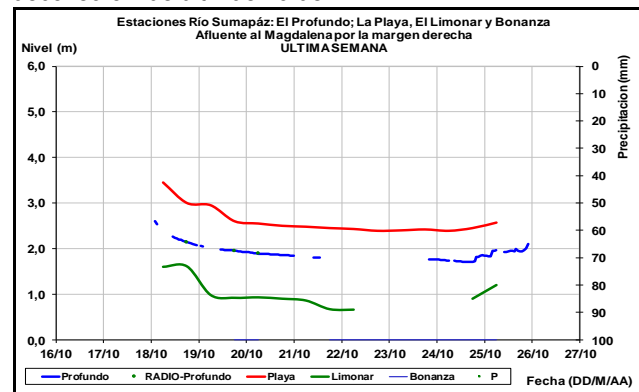
En el municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena registra ligero ascenso.



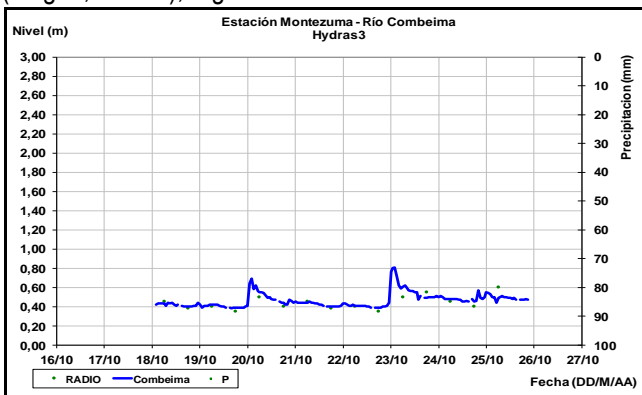
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



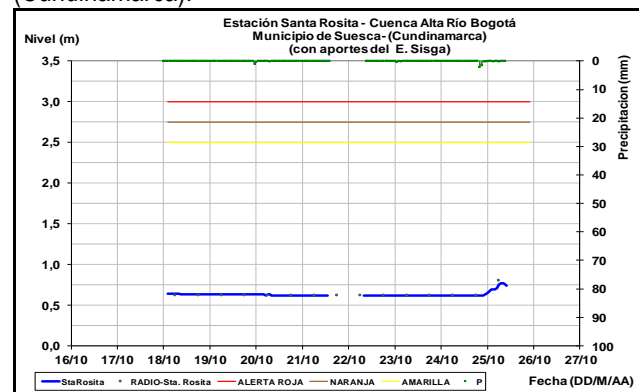
El nivel del río Sumapaz registrado en las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), La Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar (Melgar-Tolima), registra leve ascenso en las últimas horas.



El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra estabilidad en el nivel.

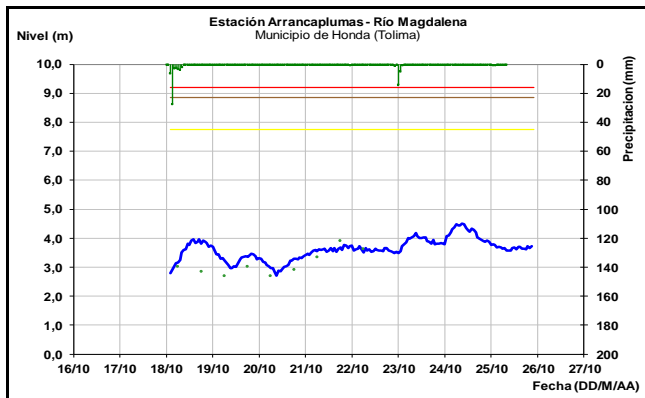
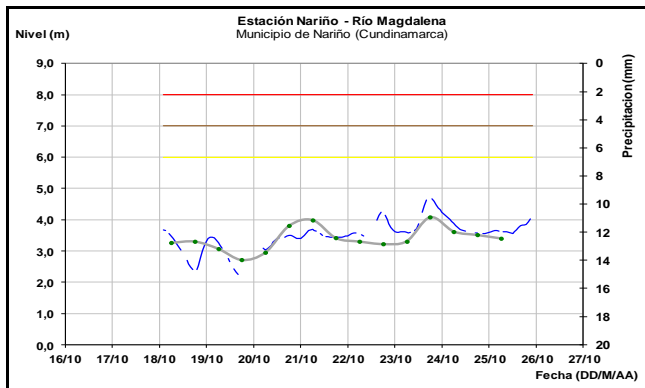


Ligera variación en el nivel del río Bogotá, observado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

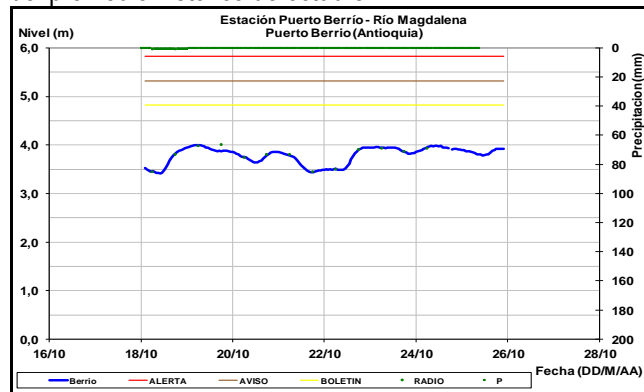


Afluentes en el sector: Los ríos Recio y Lagunilla mantienen niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos para esta época, y en el río Gualí se registran pequeñas fluctuaciones dentro de un rango estable.

Ligeras oscilaciones con leve tendencia ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), y valores alrededor de los promedios para este mes.

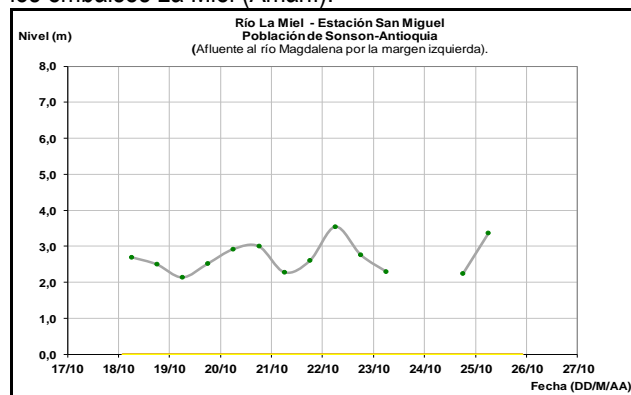


A la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel, con valores alrededor del promedio histórico de octubre.



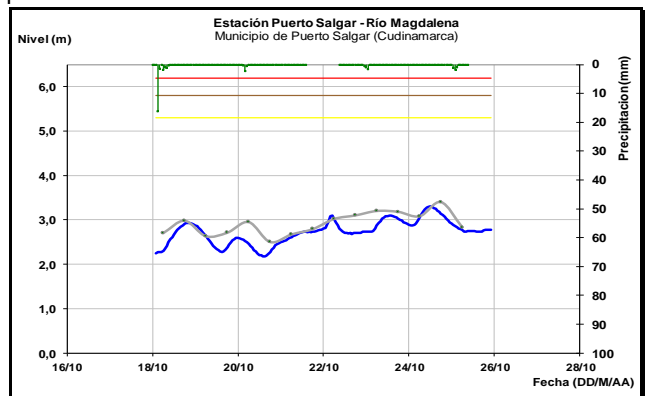
Afluentes en el sector

El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra ligero incremento, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).

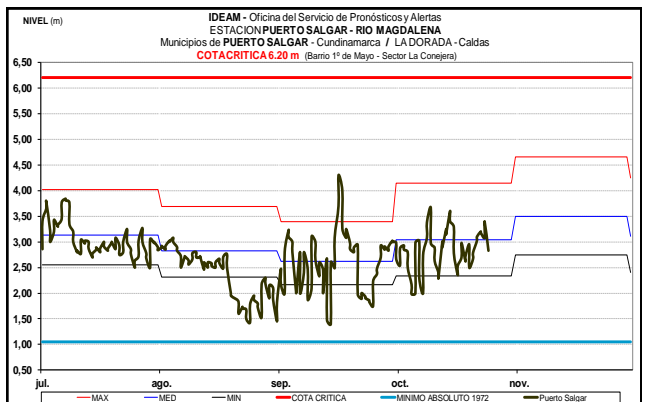
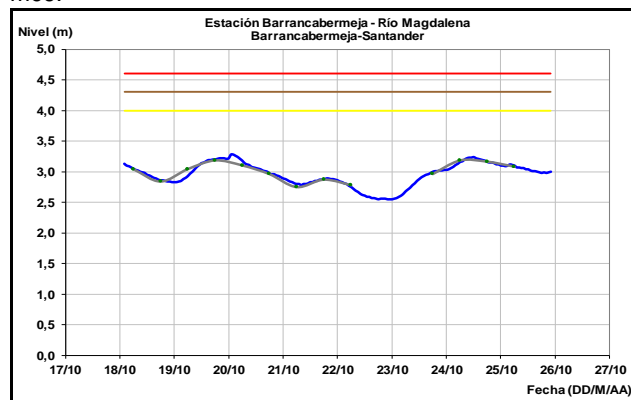


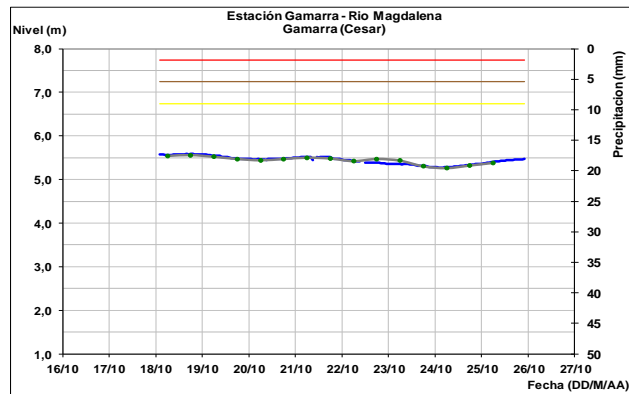
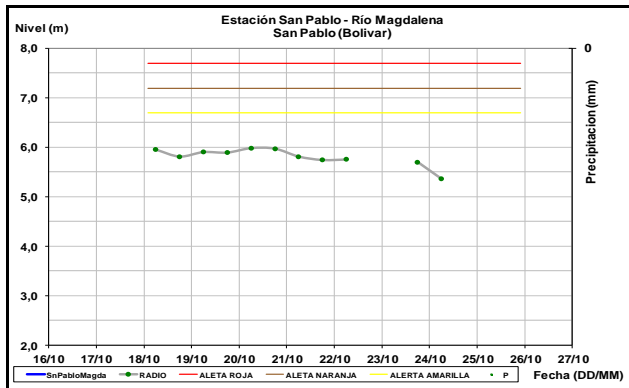
CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones con tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), y valores en el rango de los promedios históricos de octubre.

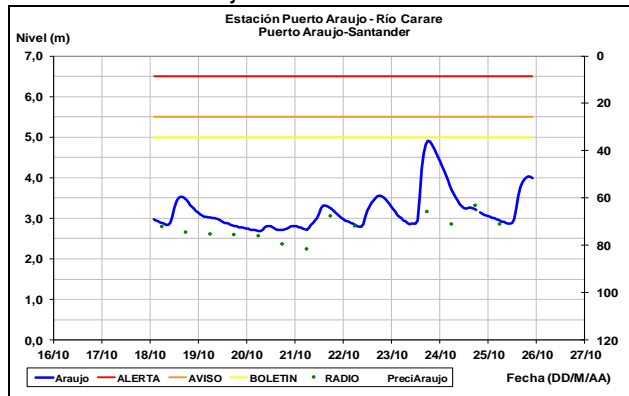


Variaciones en el nivel del río Magdalena en Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

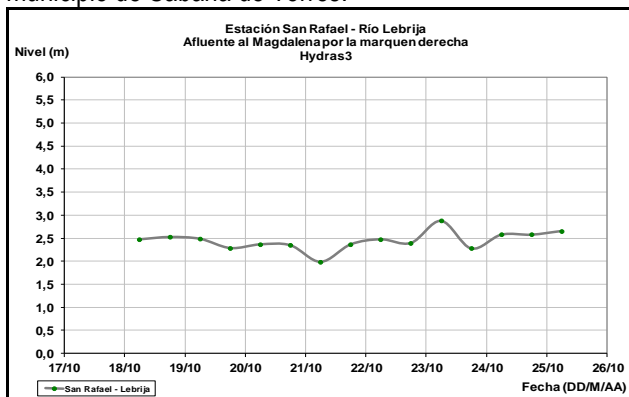




Moderado ascenso se registró en el nivel del río Carare en inmediaciones del municipio de Cimitarra en Santander, estación Puerto Araujo.

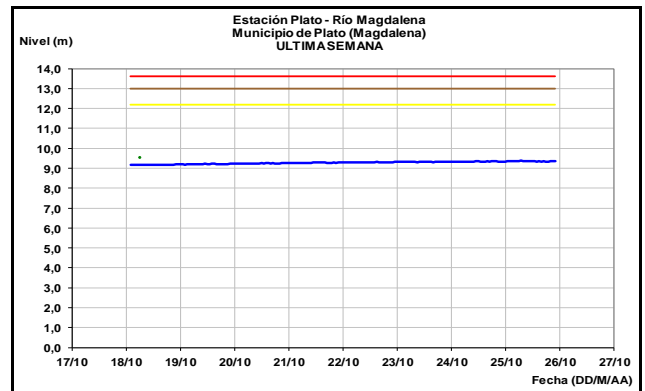
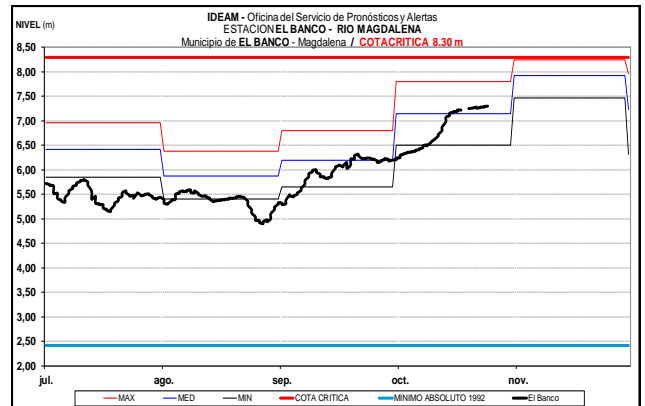
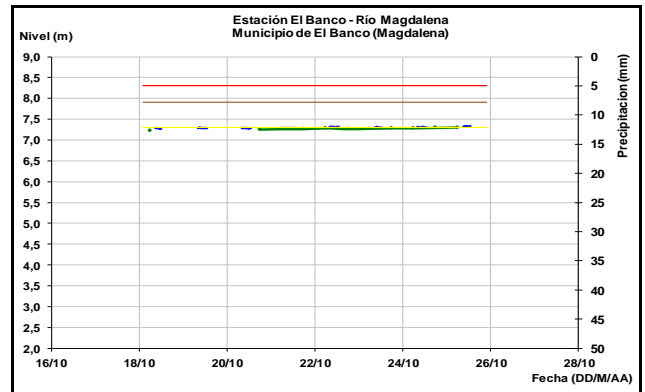


Estabilidad en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca media-baja, en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.

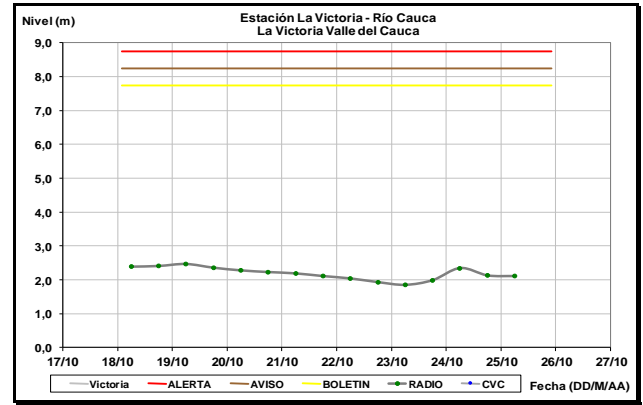
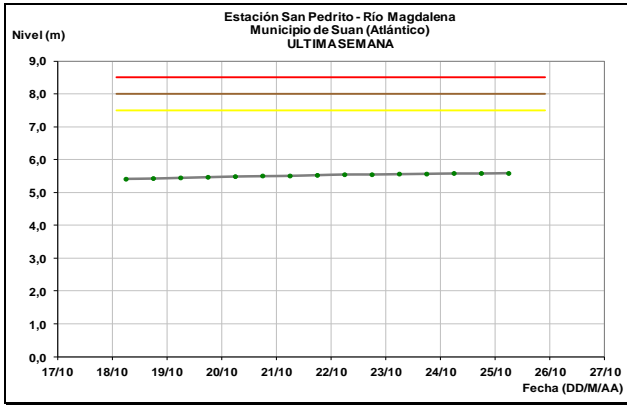


CUENCA BAJA

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



Similar comportamiento estable se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación San Pedrito, en el municipio de Suán (Atlántico).

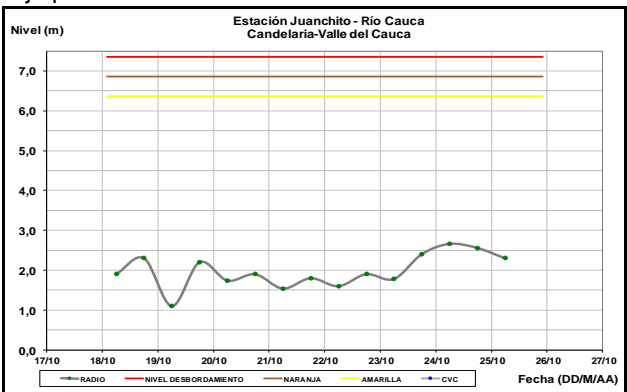
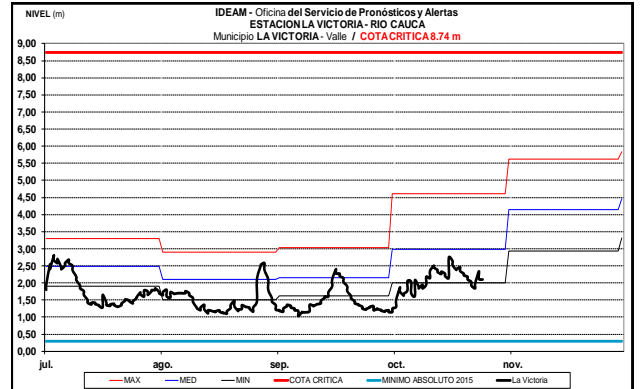


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras variaciones con tendencia al ascenso en los niveles, reporta la cuenca alta y media, en tanto, que la cuenca baja registra leve tendencia de descenso en los niveles.

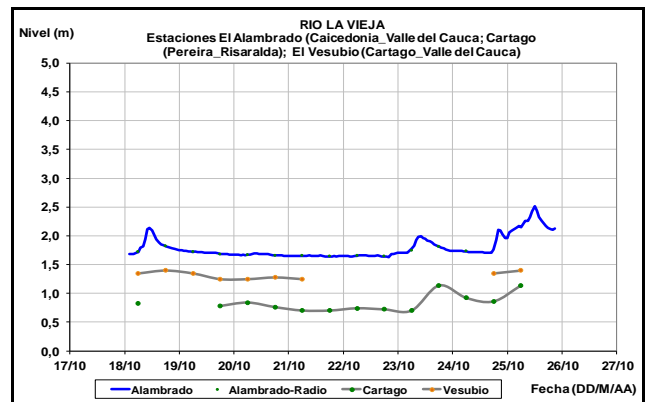
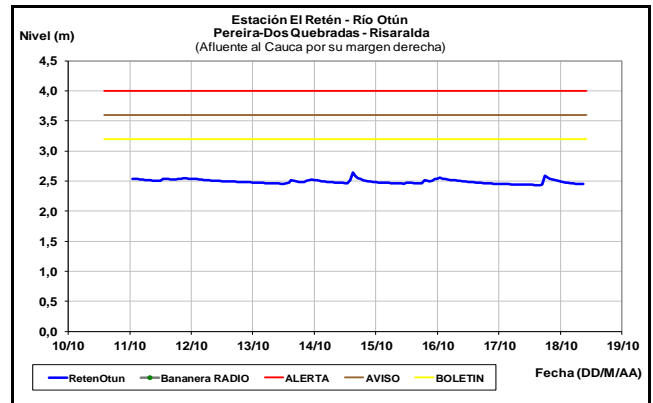
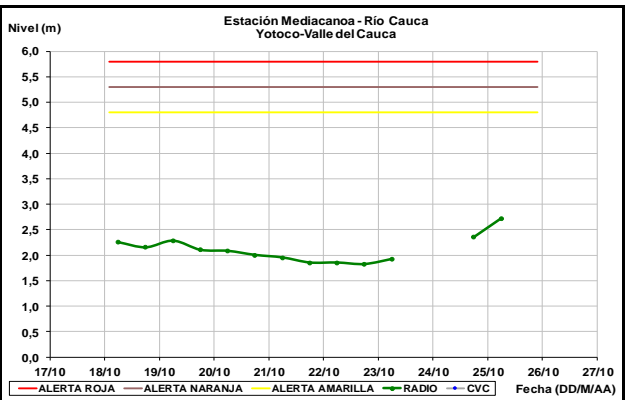
CUENCA ALTA

El nivel del río Cauca presenta ligeras variaciones a la altura de las estaciones Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango medio a bajo para el mes de octubre.

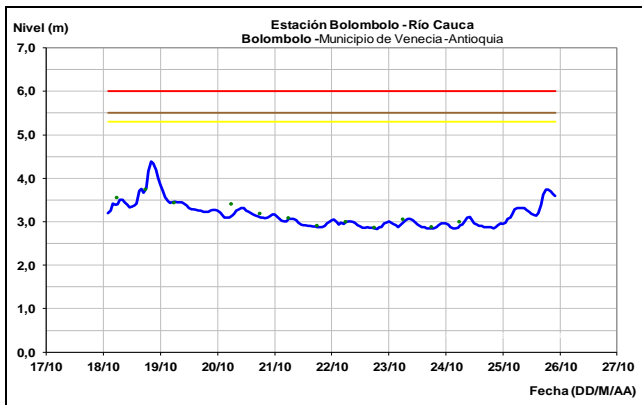
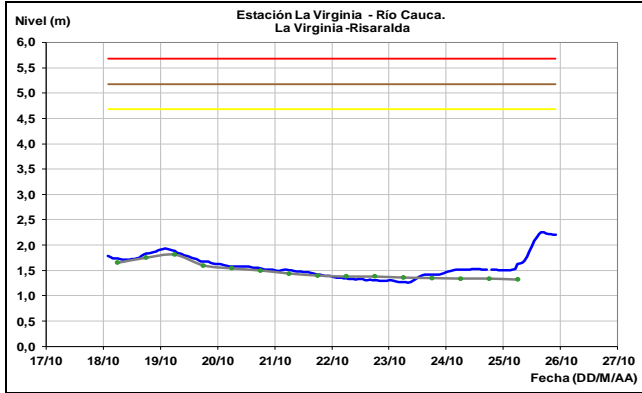


CUENCA MEDIA

Los aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como los ríos La Vieja y Otún, registran variaciones en los niveles.

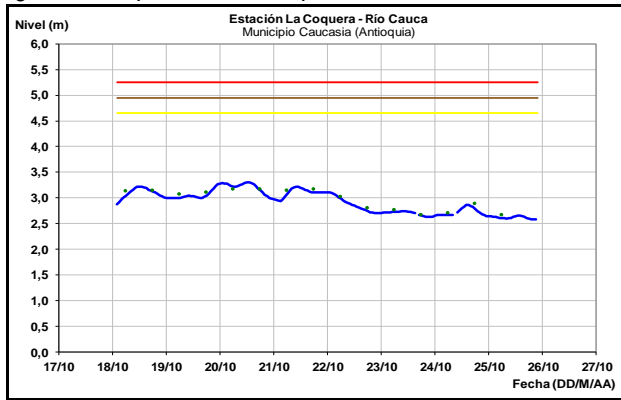


Aguas abajo en La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia–Antioquia), el nivel del río Cauca presenta ligero incremento.



CUENCA BAJA

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

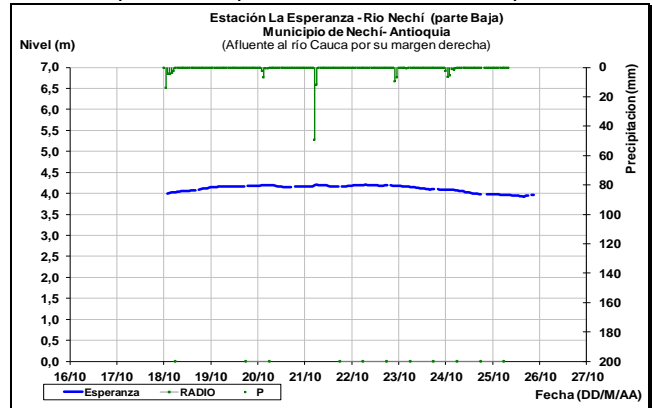


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

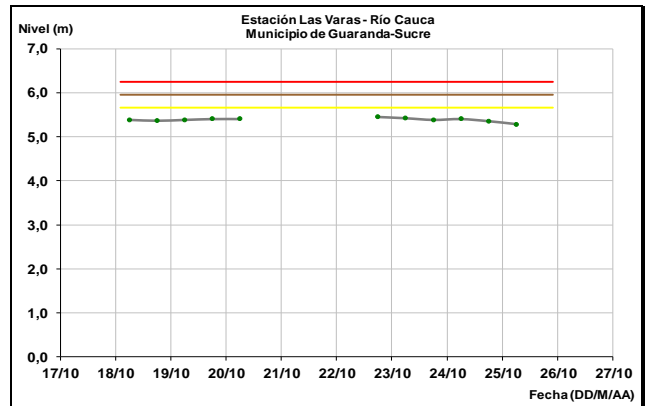
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que persisten al nororiente del departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Volcán, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en

general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

El nivel del río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra estabilidad y valores superiores al promedio histórico de la época.

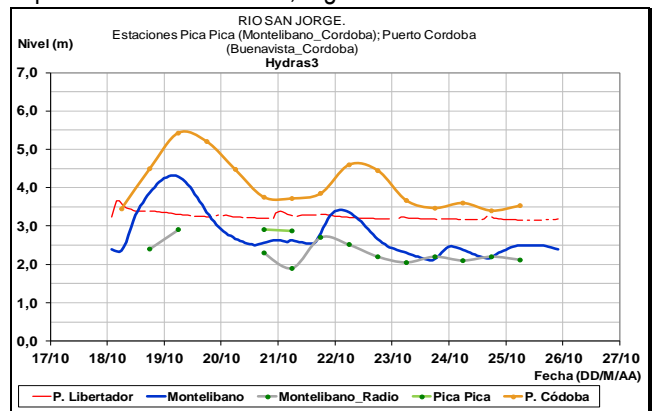


Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre), registra descenso en las últimas horas.



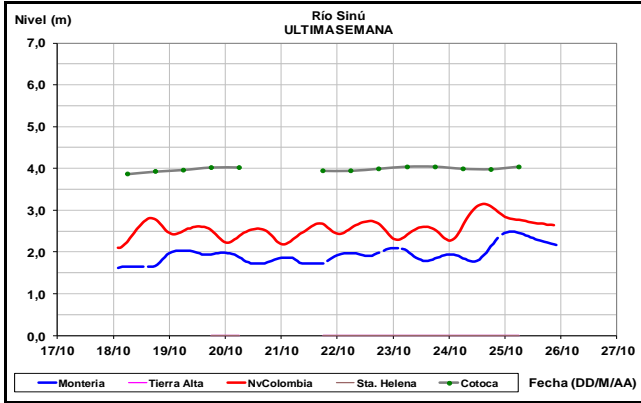
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro (municipio Puerto Libertador) y el río San Jorge (municipio de Montelíbano) en el departamento de Córdoba, registran relativa estabilidad.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

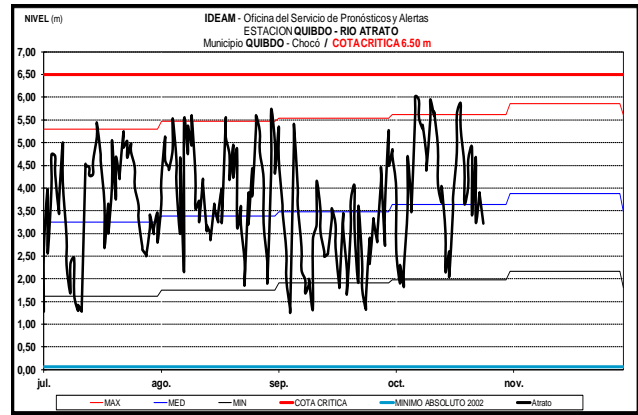
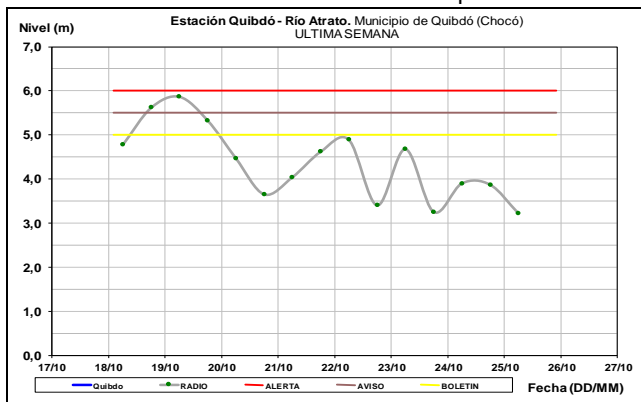
A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, el nivel del río Sinú mantiene ligeras fluctuaciones, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



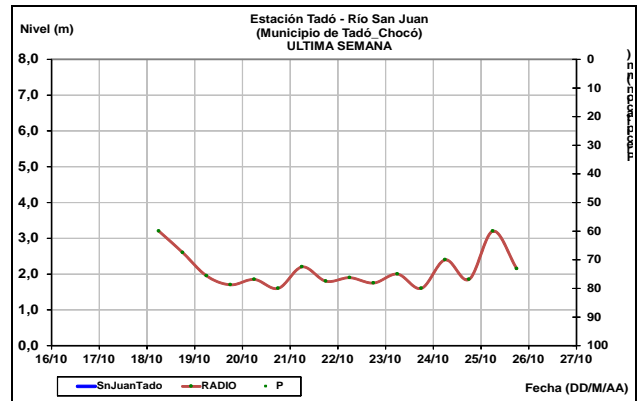
CUENCA DEL RÍO ATRATO, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDO

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

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Atrato, observado en la estación Quibdó, alcanzando valores en el rango de los promedios históricos para octubre. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general, especial atención en zonas bajas comprendidas entre Quibdó (Chocó) y Vigía del Fuerte (Antioquia), ante la eventualidad de nuevas crecientes súbitas, dado que se pronostica durante los próximos días persistan las precipitaciones de carácter moderado a fuerte en la cuenca aportante.



Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos San Juan de Atrato y Baudó, sobre las cuales se han presentado desbordamientos afectando los municipios de Condoto, Novita, Sipí, Istmina, Alto y Bajo Baudó. Igualmente, se prevé nuevos incrementos en los niveles de estos ríos, debido a que se pronostica durante los próximos días persistan las lluvias de carácter moderado a fuerte en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos.



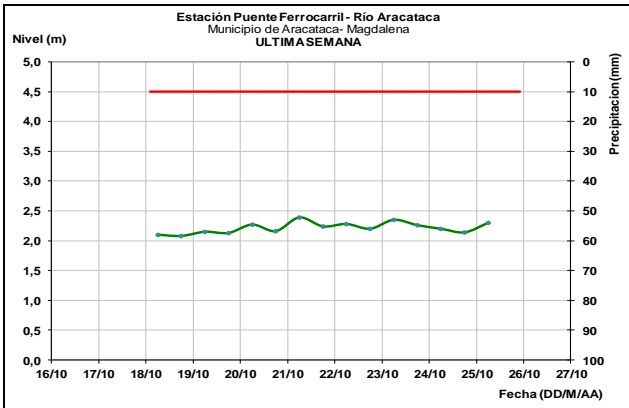
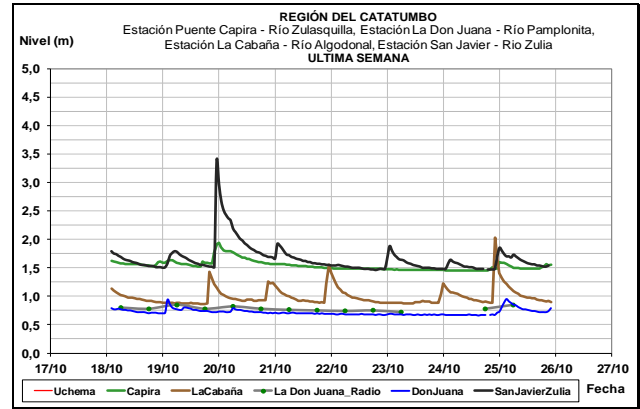
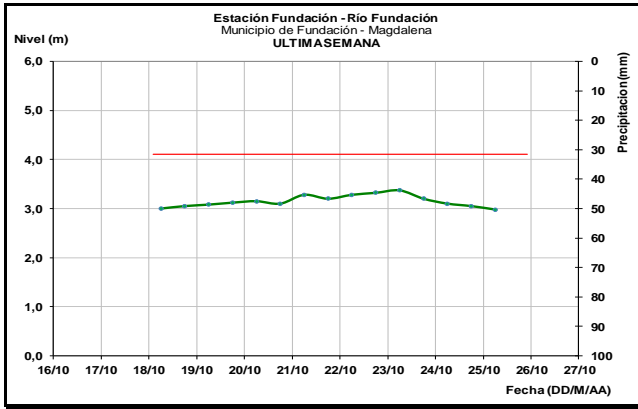
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad se reactiven 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, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo: El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

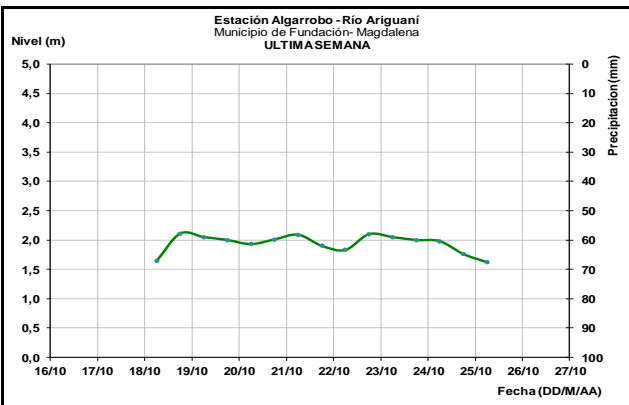
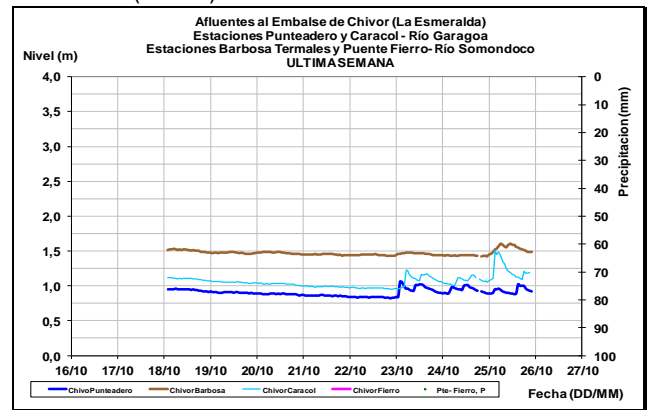
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



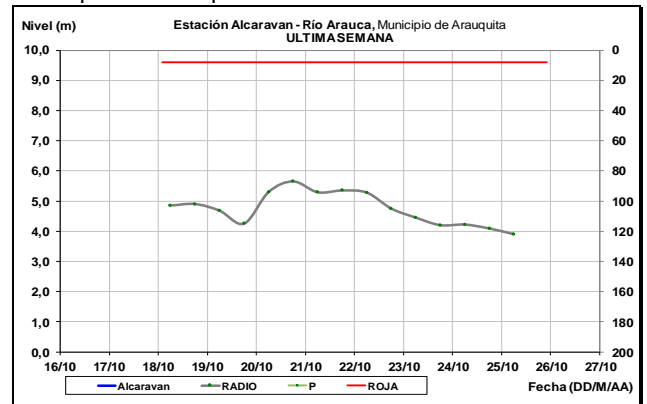
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se presenta leves variaciones en el nivel de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

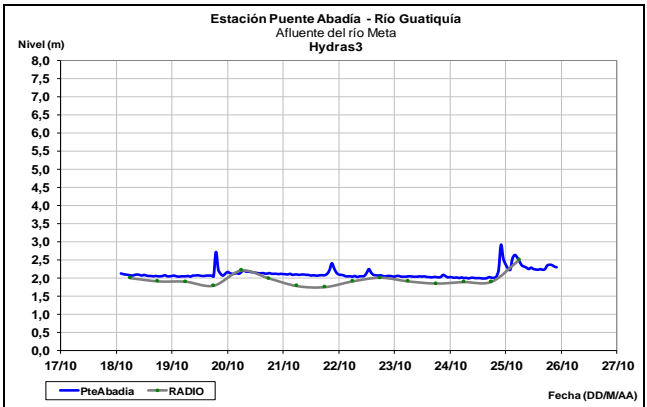
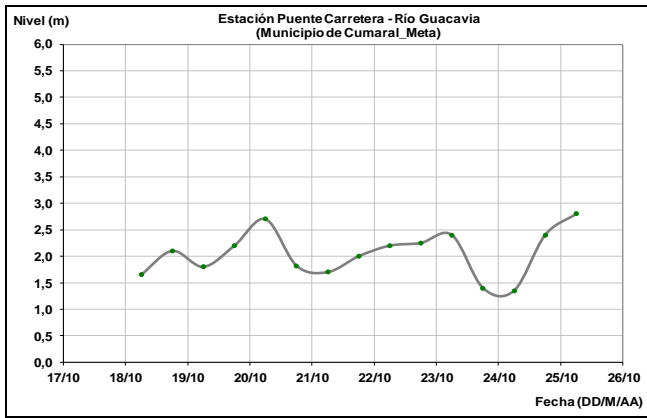


CUENCA DEL CATATUMBO

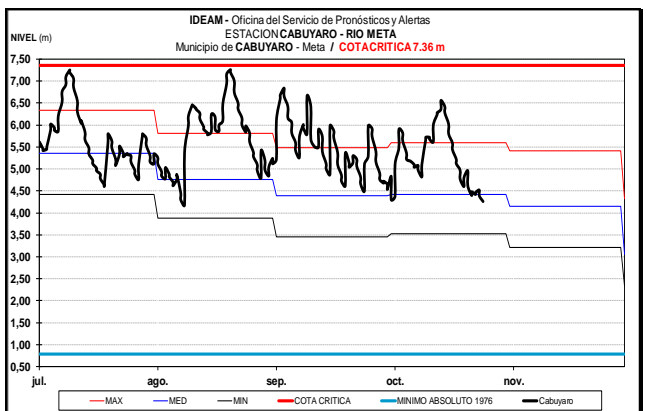
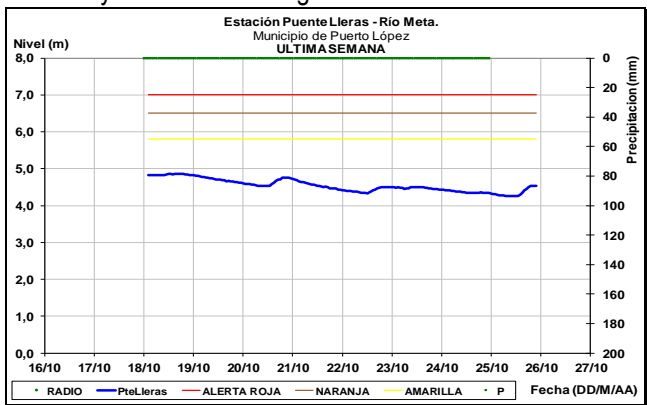
Los ríos Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña), Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier) y Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinacota), presentan en general ligera variaciones en los niveles con tendencia al descenso.

CUENCA DEL RÍO META

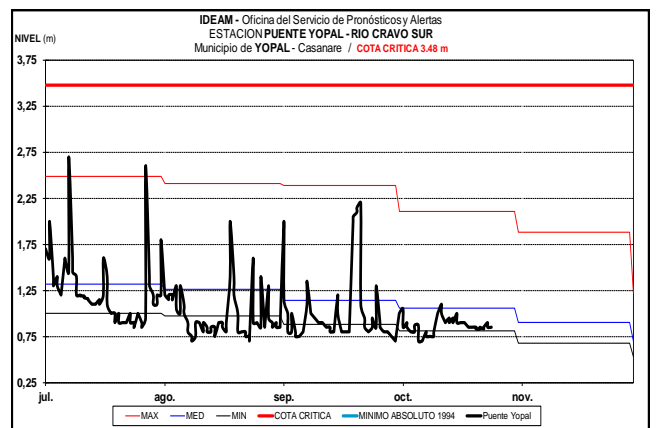
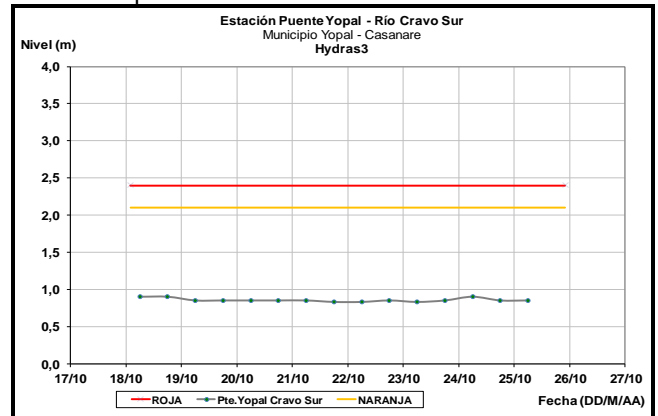
Variaciones en el nivel del río Guacavía y río Guatiquía, con valores en el rango medio del mes, dadas la lluvias que se han presentado en el piedemonte llanero.



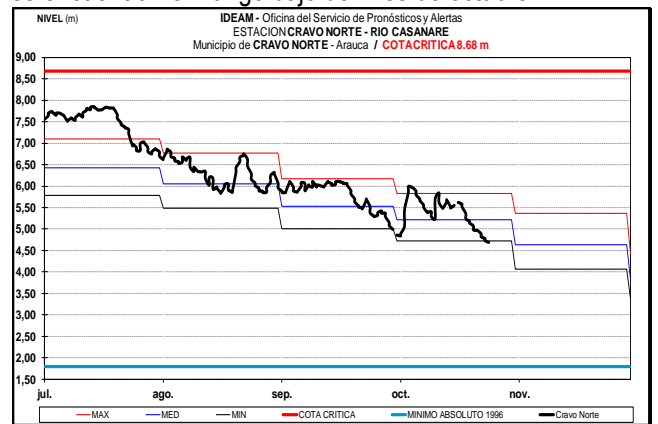
El nivel del río Meta observado a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, registra leve tendencia al ascenso y valores en el rango medio de octubre.



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

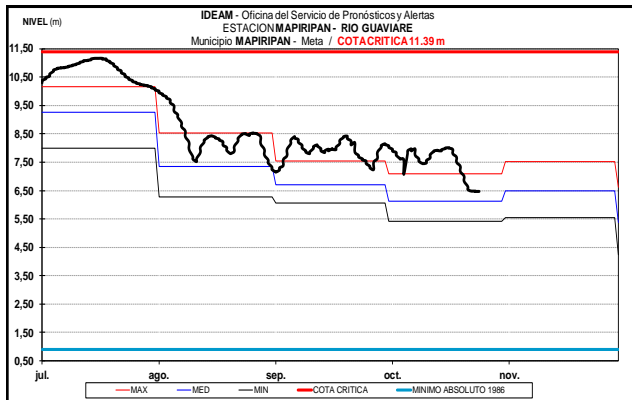
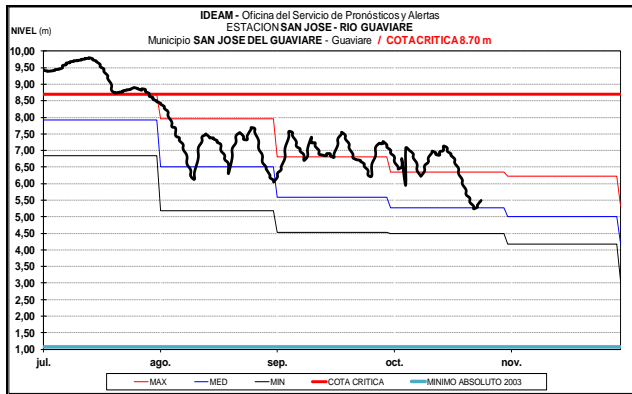


Se mantiene en descenso en el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran en rango bajo del mes de octubre.

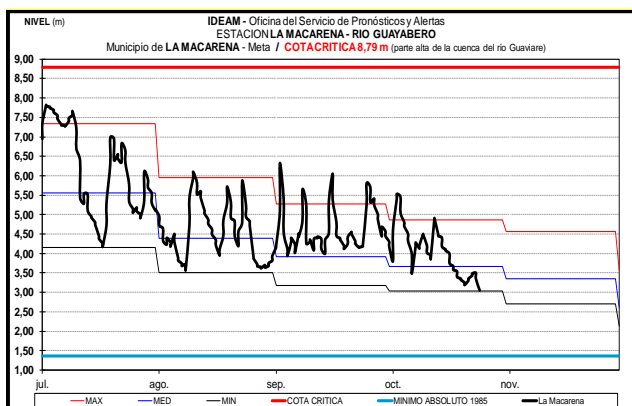
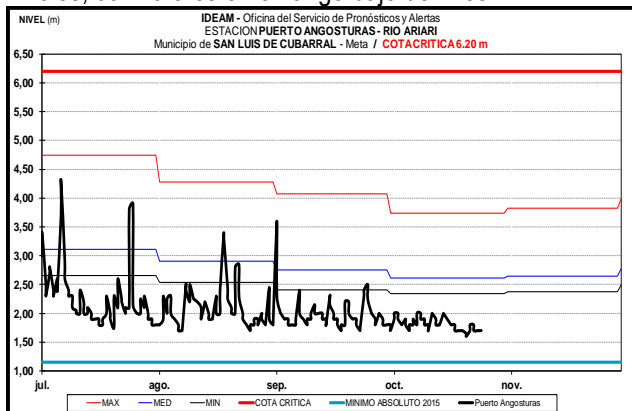


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En general se presenta tendencia de descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán, con valores en el rango de los promedios del mes.

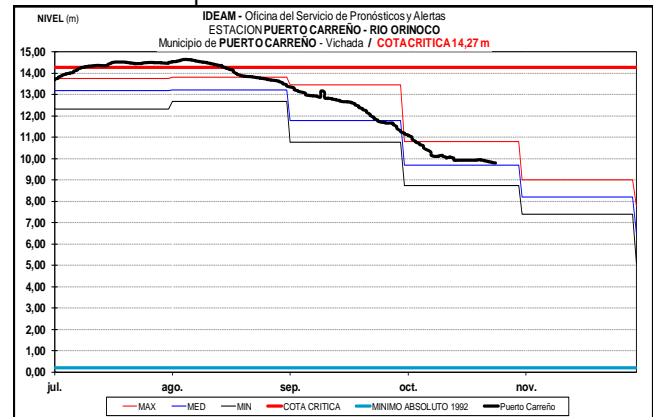


Los ríos Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), afluentes al río Guaviare en sectores del piedemonte llanero, presentan leves fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango bajo del mes.



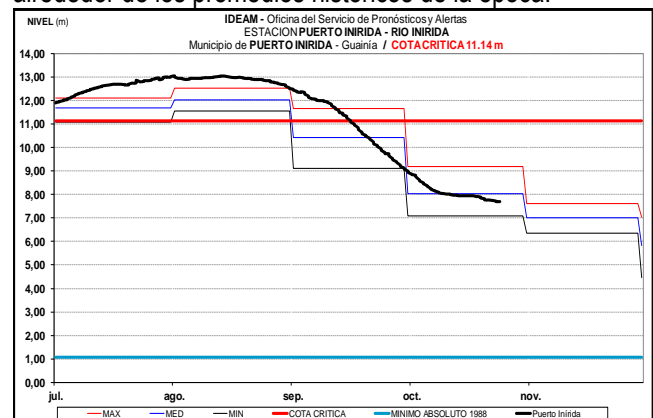
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve descenso en los niveles 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.



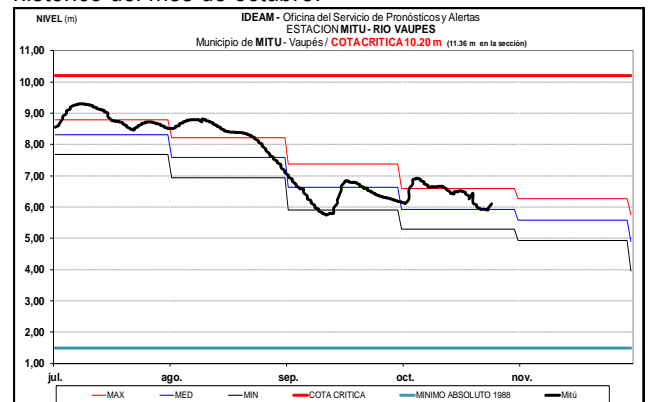
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



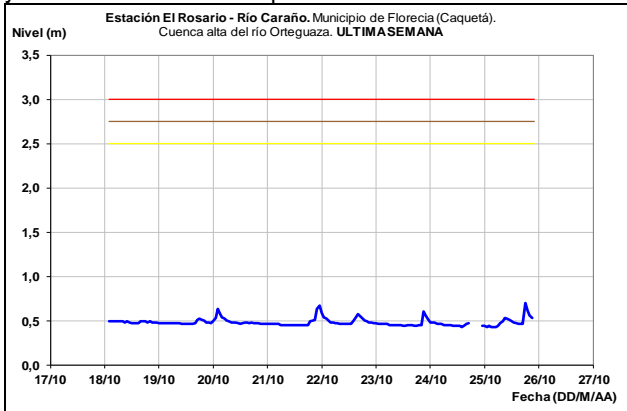
RÍO VAUPÉS

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.



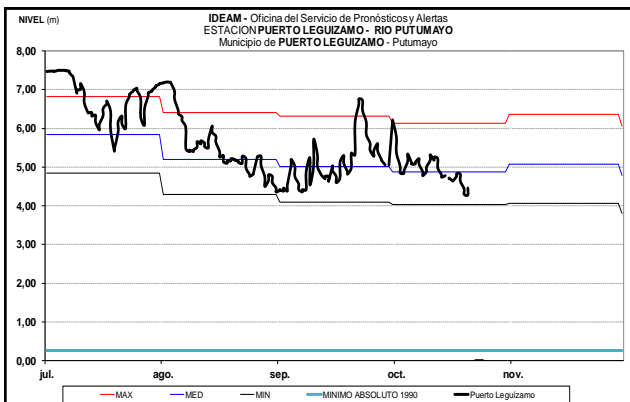
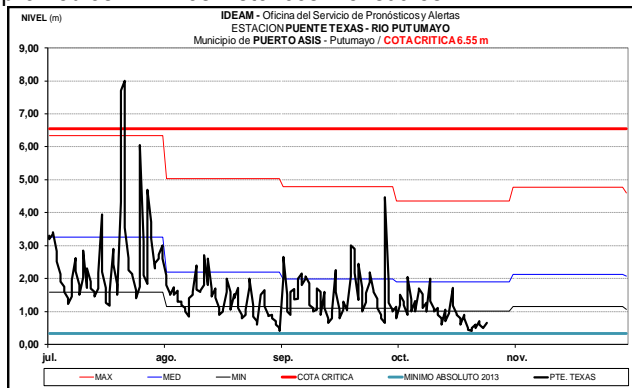
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), afluente al río Orteguzza y este a su vez al río Caquetá.



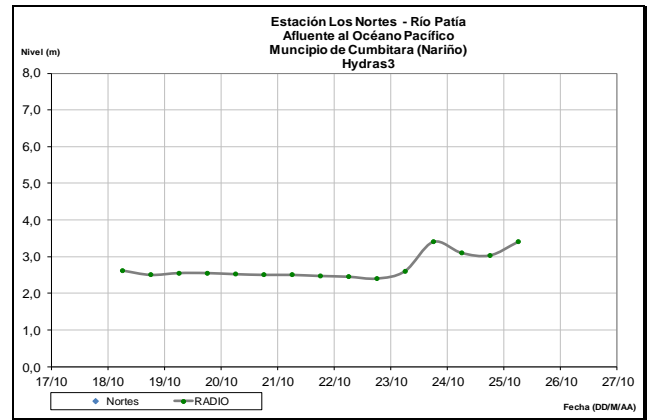
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



CUENCA DEL RÍO PATÍA

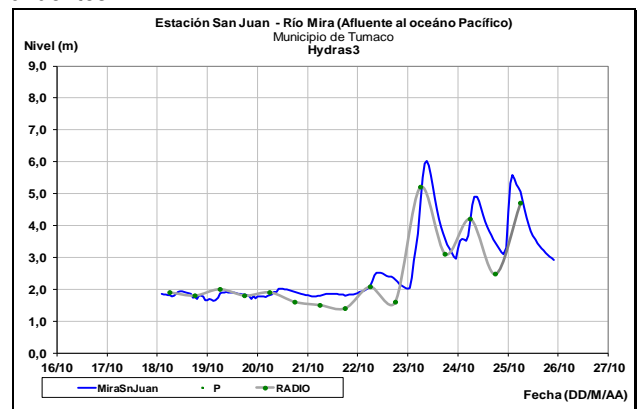
Moderadas variaciones se registran en el nivel del río Patía, el cual es observado en el municipio de Cumbitara, departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que persisten las fluctuaciones moderadas en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan, en el municipio de Tumaco. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento en el nivel del río Mira y sus principales afluentes.



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

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