

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

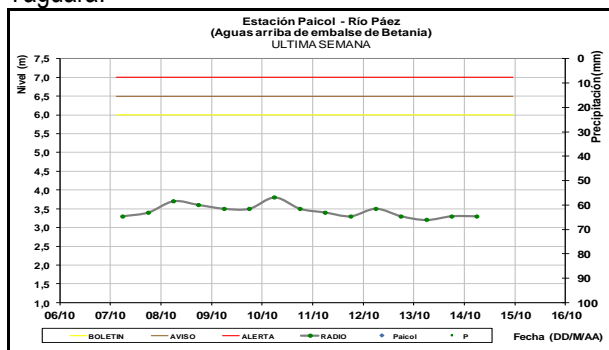
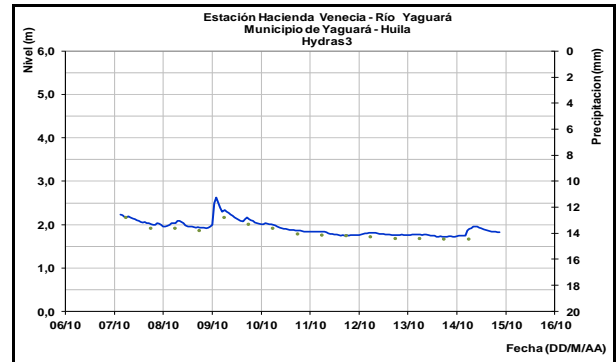
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

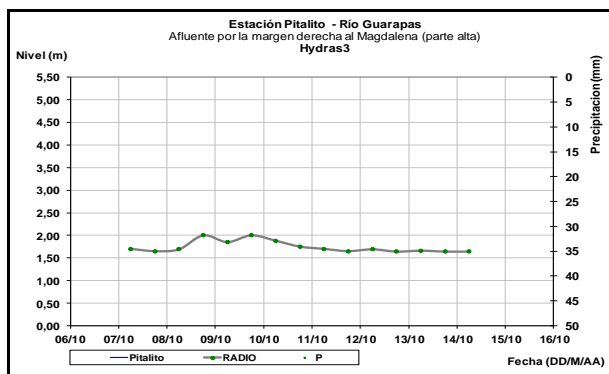
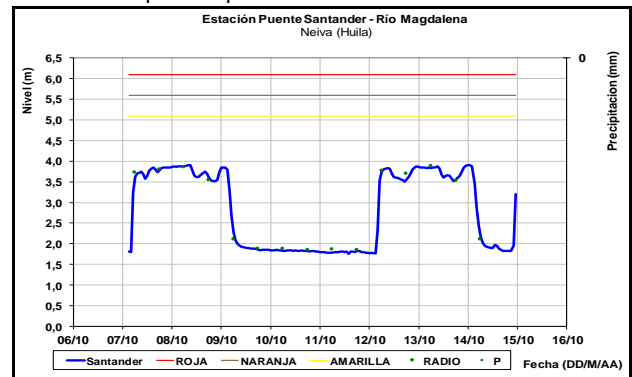
Moderadas variaciones en el nivel tanto en afluentes como en el cauce principal de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena mantienen tendencia de paulatino ascenso.

CUENCA ALTA

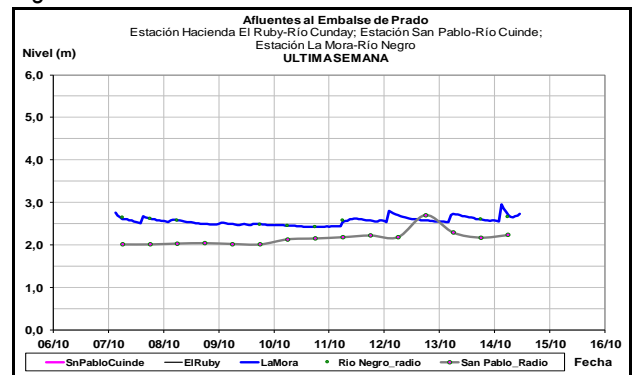
Leve descenso en el nivel del río Páez en el municipio de Paicol y el río Guarapas en el municipio de Pitalito, similar comportamiento para el río Yaguará, en el municipio de Yaguará.



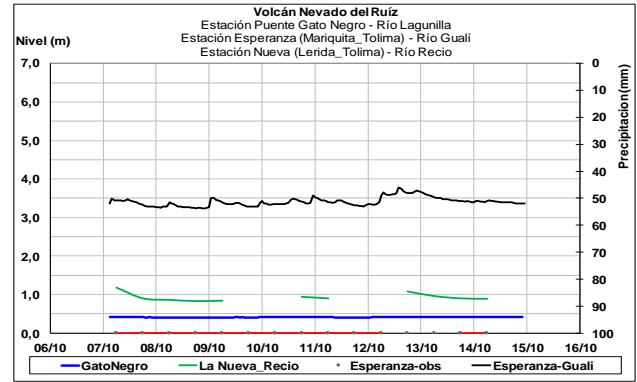
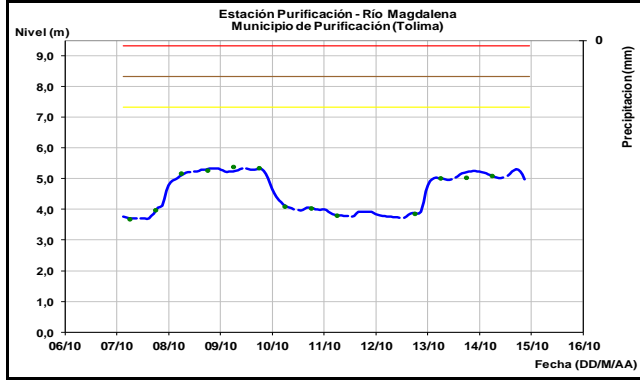
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra moderado ascenso en el nivel. A esta altura el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



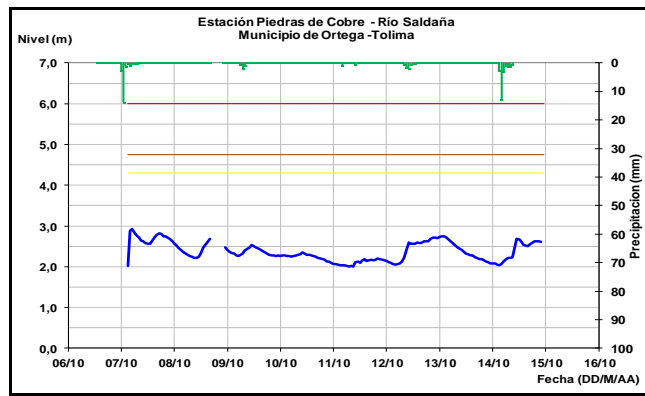
Los ríos Cuiñe y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran leves variaciones en el nivel.



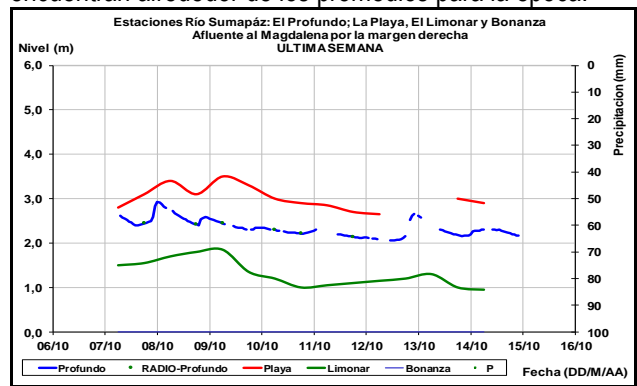
En el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se espera que el nivel comience a descender.



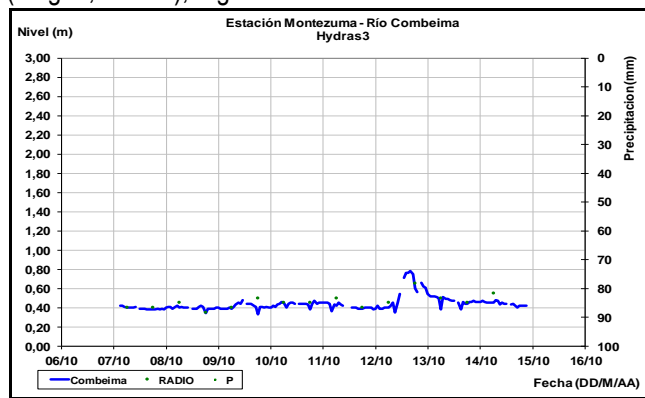
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra ligeras variaciones en el nivel, con tendencia al ascenso.



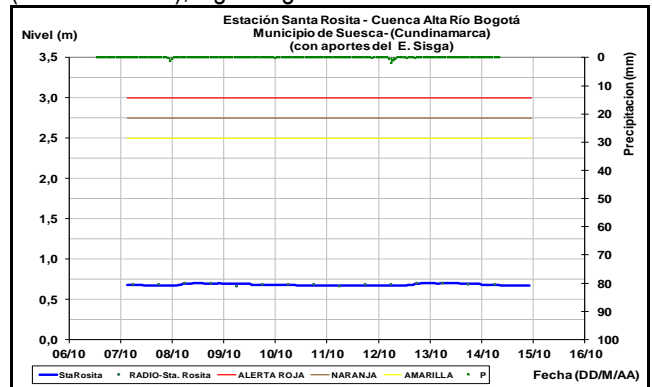
Descenso en el nivel del río Sumapáz durante las últimas horas tanto en la cuenca alta en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) como en la cuenca media en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca). Los valores se encuentran alrededor de los promedios para la época.



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

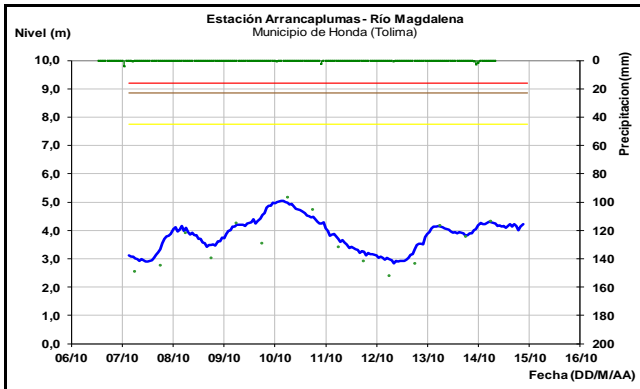
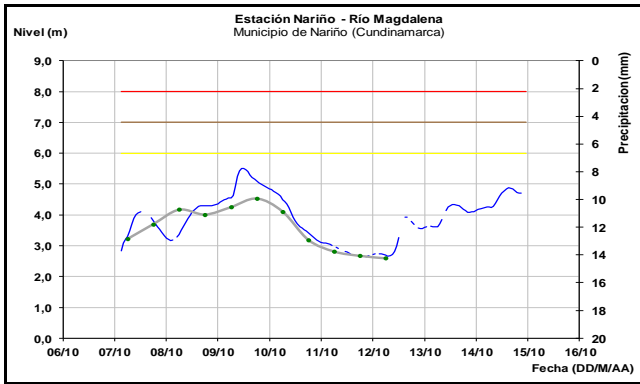


El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), sigue registrando niveles estables.

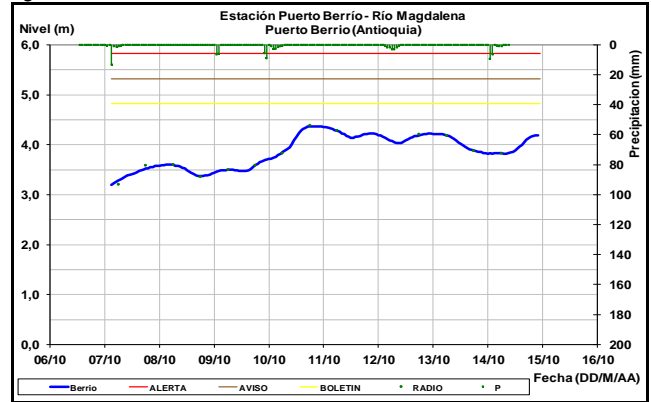


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran estabilidad en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos del mes.

Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se espera que descendan el día de mañana.

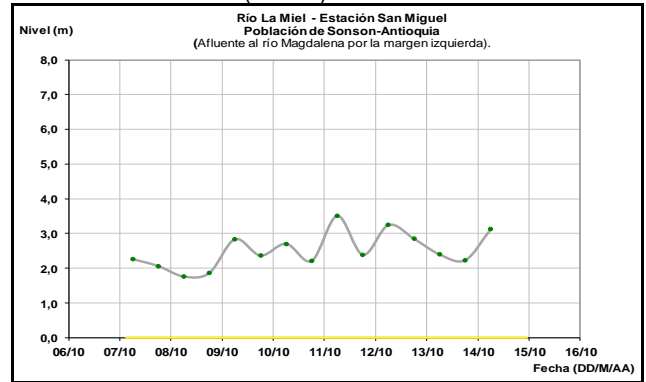


En Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en el nivel.



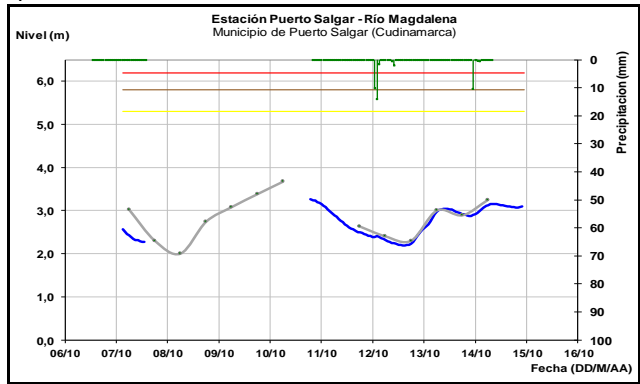
Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel continúa registrando moderadas variaciones en el nivel. En este punto el nivel del río está influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).

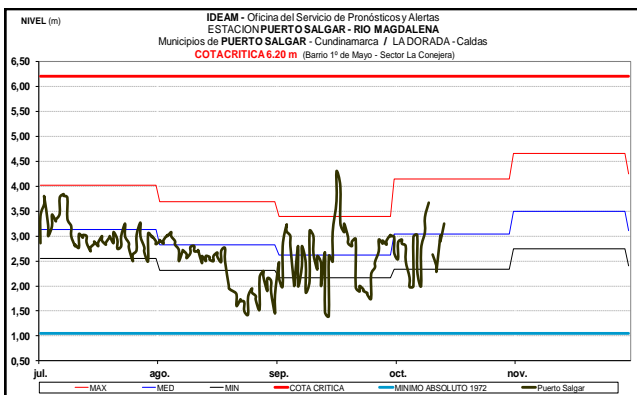
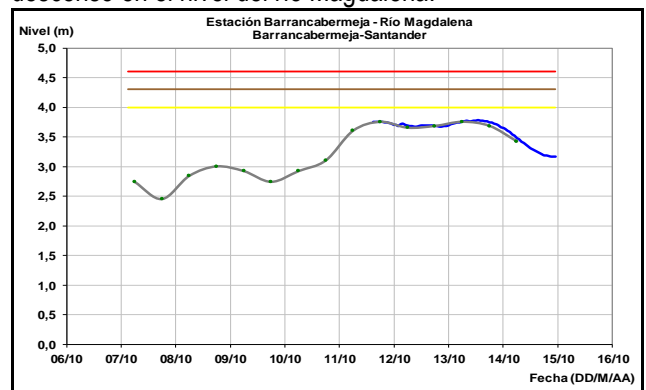


CUENCA MEDIA

Los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presentan ligeras variaciones como resultado del tránsito de la onda observada aguas arriba; los valores se encuentran en el rango promedio histórico para la época.

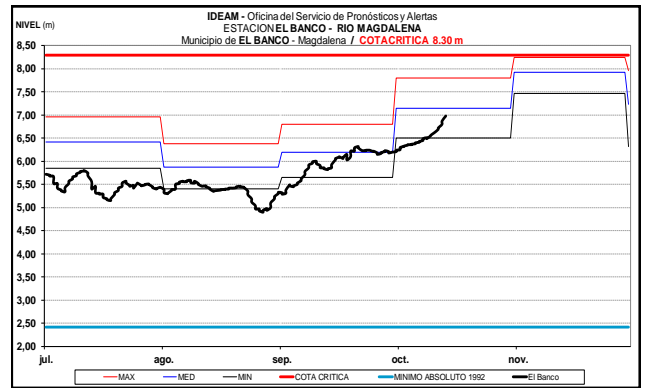
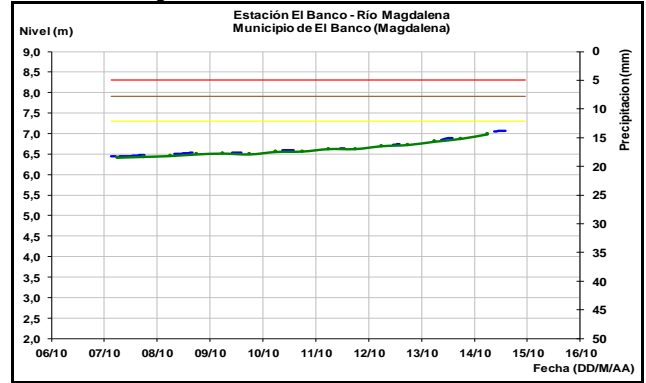
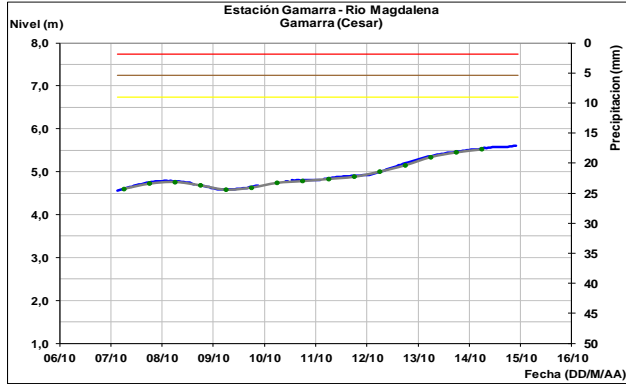
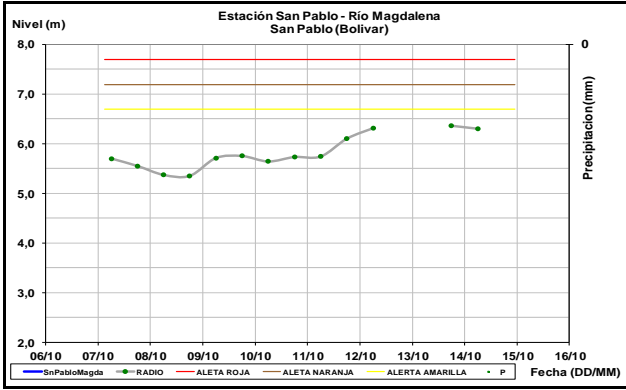


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, se espera que predomina un comportamiento de descenso en el nivel del río Magdalena.

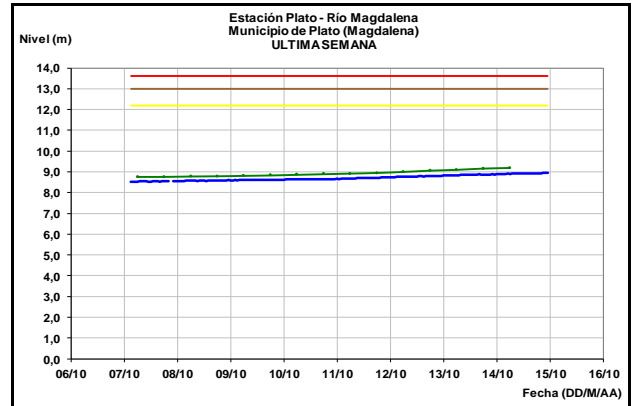
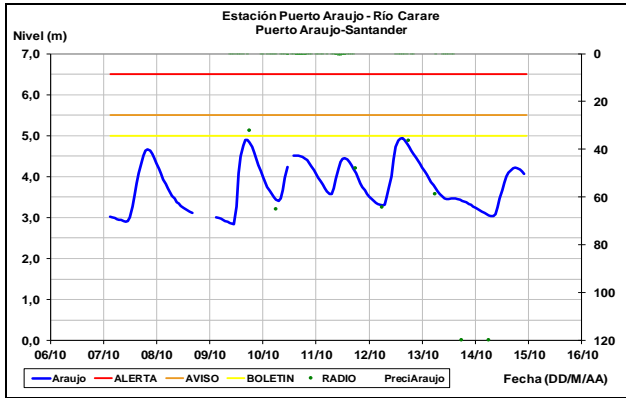


CUENCA BAJA

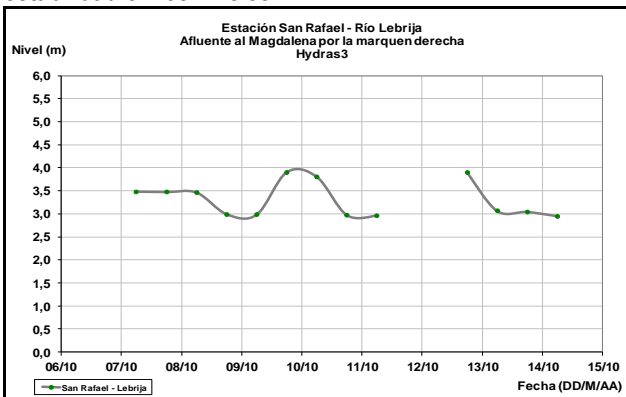
El río Magdalena en la cuenca baja mantiene un paulatino ascenso a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena). Similar condición de ascenso se observa en la población de Plato (departamento Bolívar). Se espera que esta tendencia se mantenga durante los siguientes días.



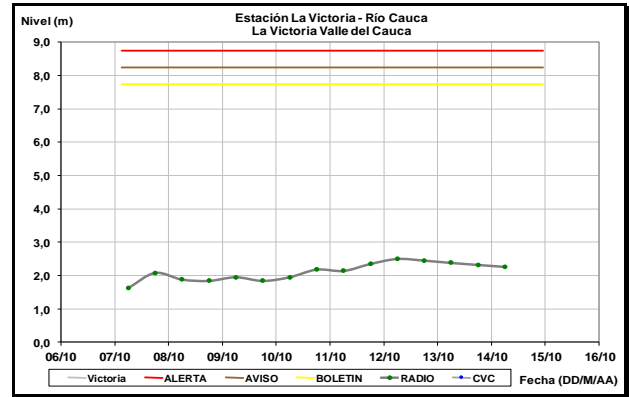
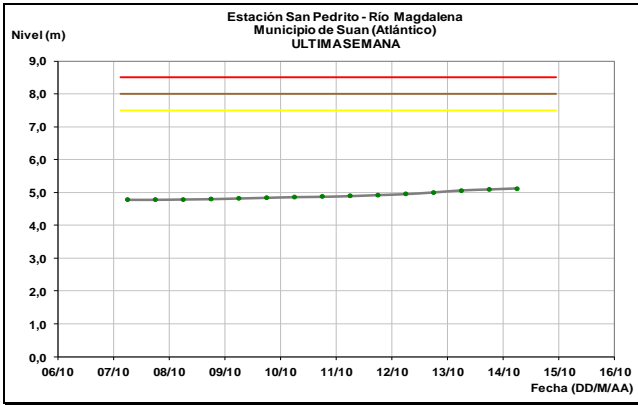
En el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Santander registra moderadas fluctuaciones en el nivel con tendencia actual de descenso.



El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres), registra estabilidad en los niveles.



Similar tendencia de paulatino ascenso se registra en el río Magdalena en la estación San Pedrito, en el municipio de Suan - Atlántico.

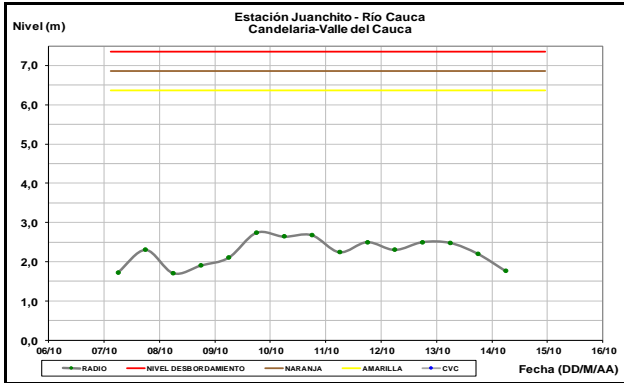
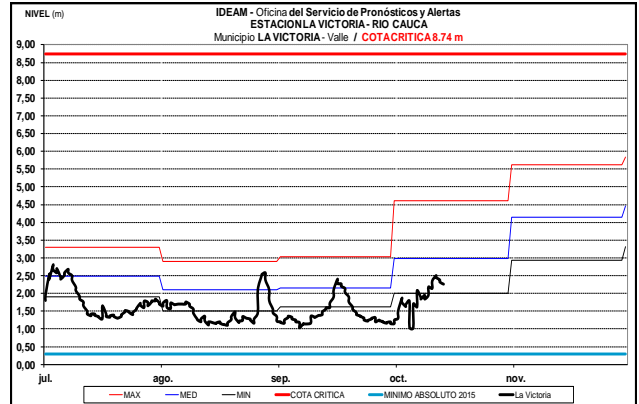


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, se registra descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta, en la cuenca media se presentan ligeras variaciones en los niveles y en la parte baja predomina la tendencia de ascenso en el cauce principal del río Cauca. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

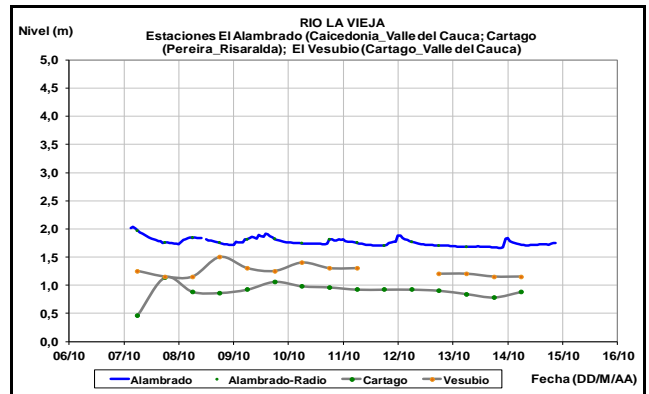
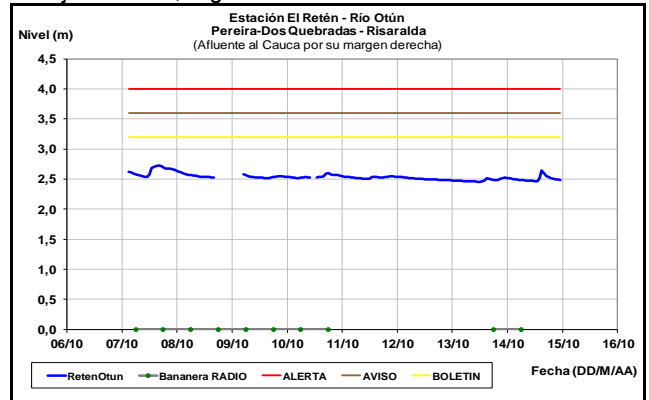
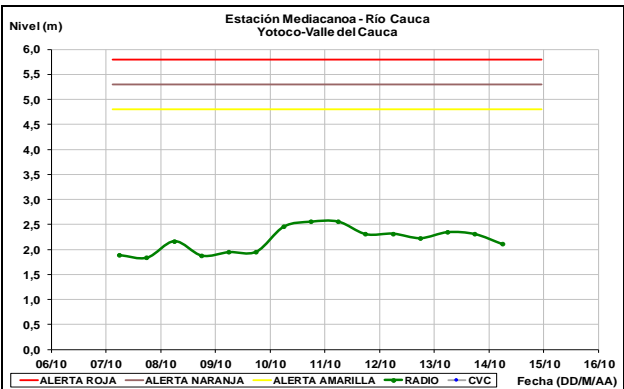
CUENCA ALTA

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

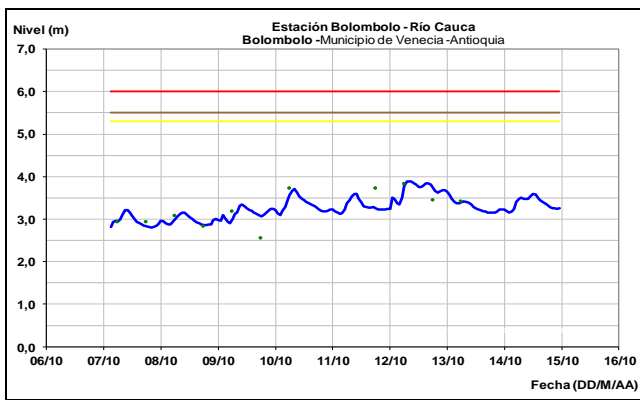
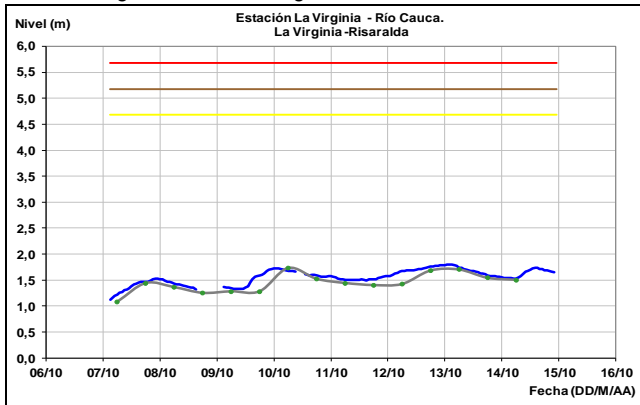


CUENCA MEDIA

Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran estabilidad en el nivel.

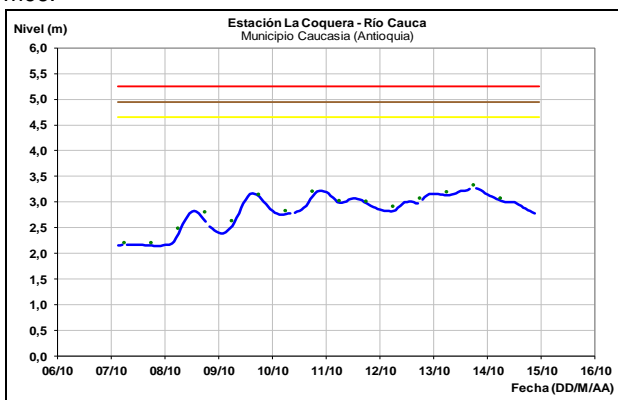


Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente), registran ligeras variaciones en el nivel en la última semana. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.



CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra tendencia al descenso, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.

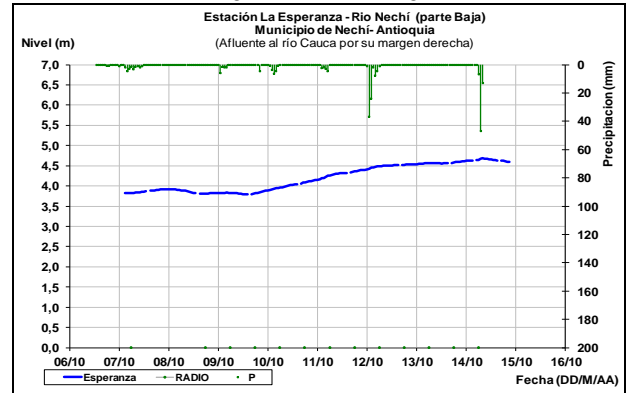


ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes lluvias que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales han generado incremento significativo en los niveles de los ríos de montaña como San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza y Nare, entre otros. Se recomienda a los residentes

en zonas bajas y aledañas a estas corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas, dado que se pronostican lluvias en la región.

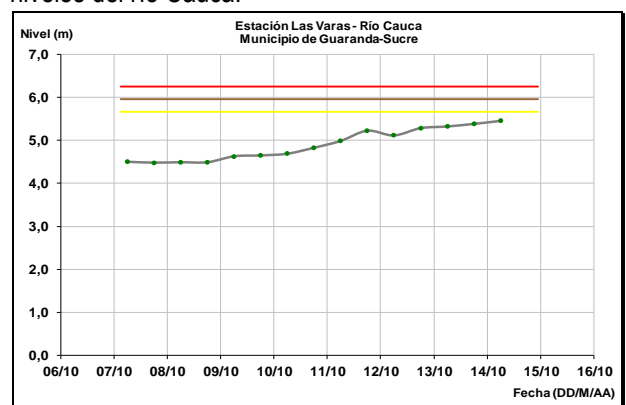
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra leve tendencia al descenso en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante las siguientes horas.



En el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Achí (Bolívar), se espera se mantenga la condición de ascenso en el nivel durante las siguientes horas, con valores altos para la época.

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA

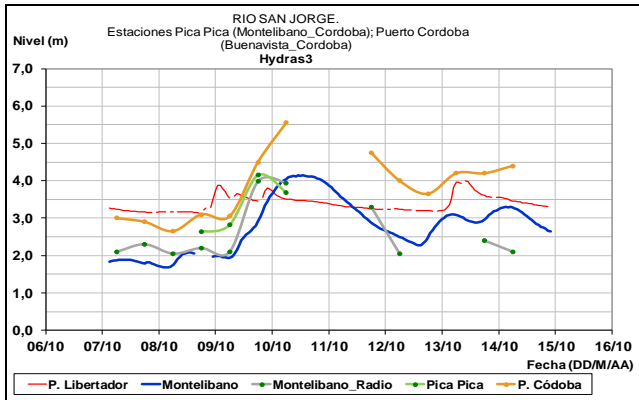
Debido a las fuertes precipitaciones que se ha presentado en los últimos días en el departamento de Antioquia, los niveles del río Cauca a la altura de Guaranda (Sucre) se han incrementado paulatinamente, con valores que se encuentra en el rango alto. Se espera que durante las próximas horas se mantenga la tendencia de ascenso, por lo que se recomienda estar atentos al incremento de los niveles del río Cauca.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

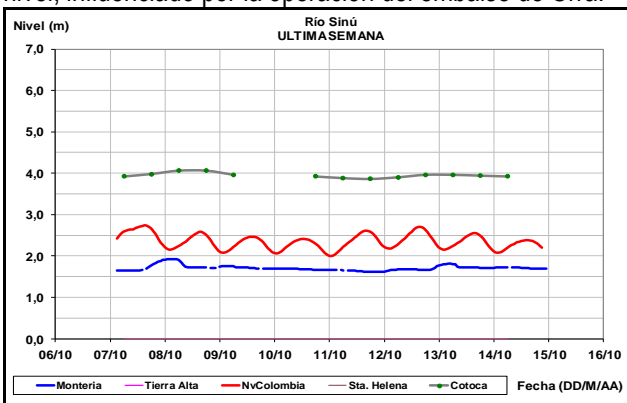
Actualmente, se encuentra transitando la onda de creciente resultado de las precipitaciones observadas el día de ayer, lo que han generado incrementos moderados en el nivel a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba. Se espera que durante las

siguientes horas predomine un comportamiento de descenso en el nivel.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

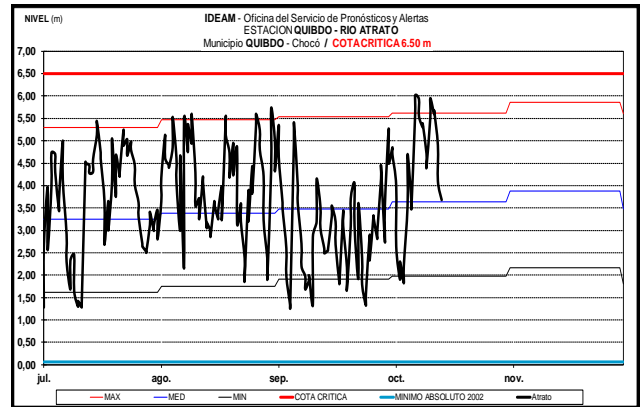
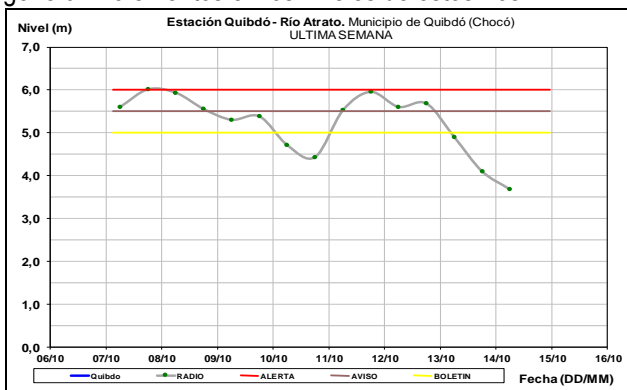
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDÓ

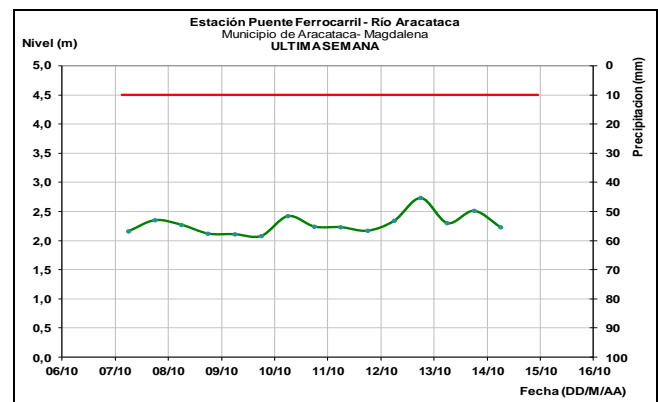
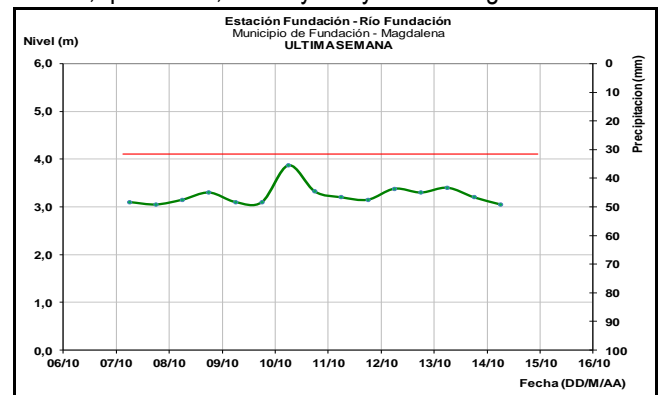
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles han descendió pero aún son considerados altos para la época en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). La alerta se extiende para los ríos San Juan y Baudó, debido a que se pronostican lluvias en la región, las cuales pueden generar incrementos en los niveles de estos ríos.

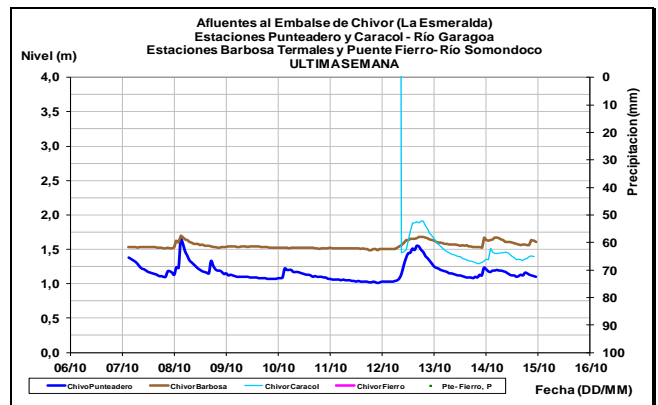
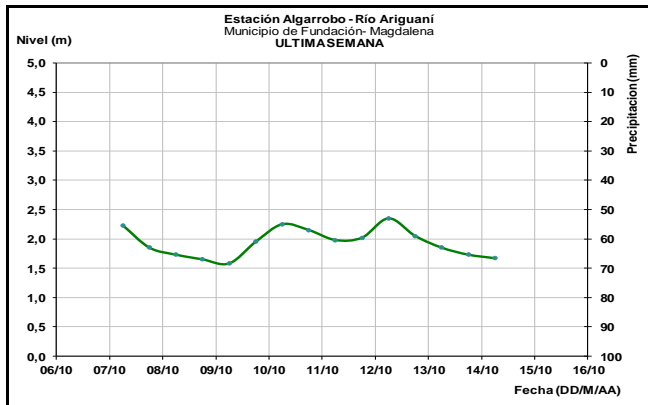


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la Sierra; por tanto, se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío y Ariguaní. Se recomienda especial atención para la quebradas Gaira, Tamacá y el río Manzanares en el sector de La Lucha (Santa Marta). El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos y en la ciénaga Grande, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.





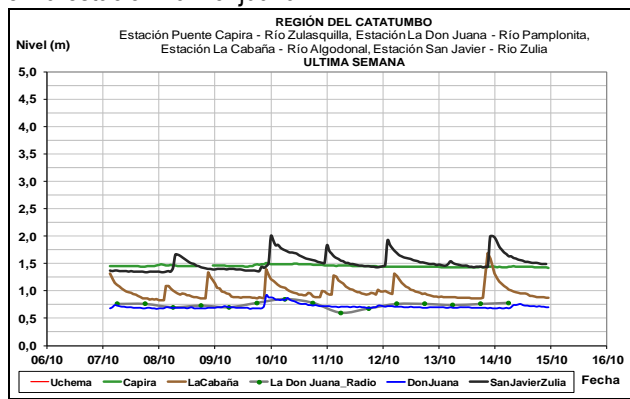
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la Alerta Naranja dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en la región, con probabilidad de crecientes súbitas de carácter morado 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, se recomienda estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

CUENCA DEL CATATUMBO

Se observa moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal en la estación La Cabaña y el río Zulia en la estación San Javier. Estabilidad en el nivel del río Pamplonita en la estación La Donjuana.

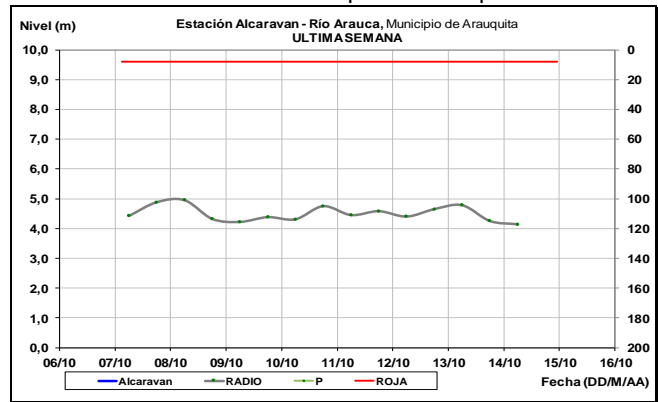


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leves variaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

En el río Arauca se registra leve descenso según lo observado a la altura del municipio de Arauquita.



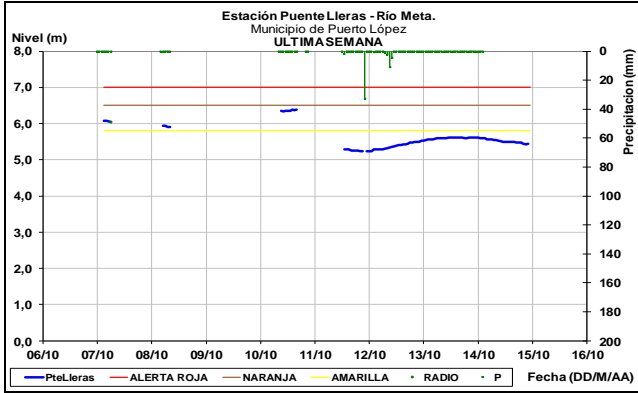
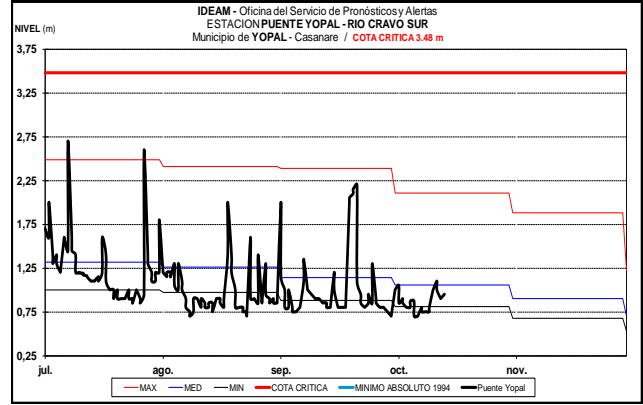
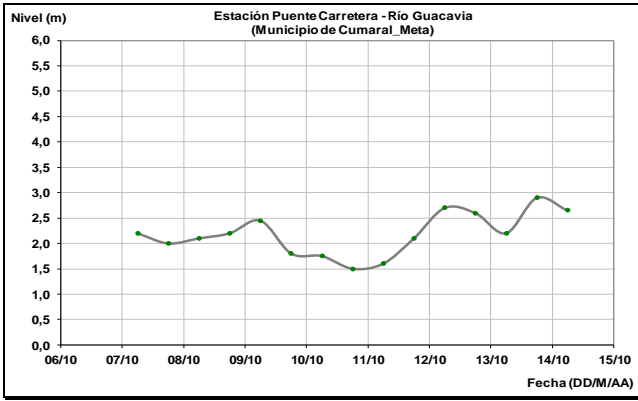
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

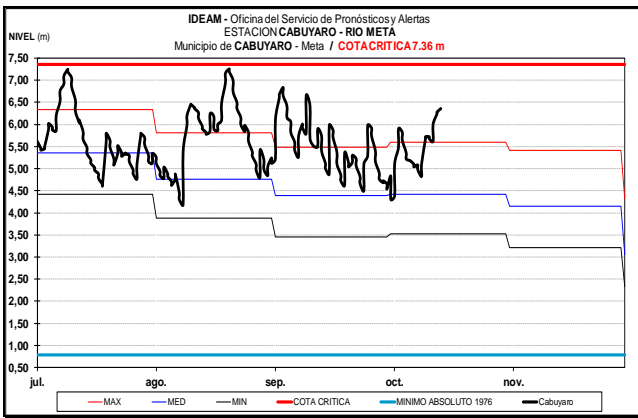
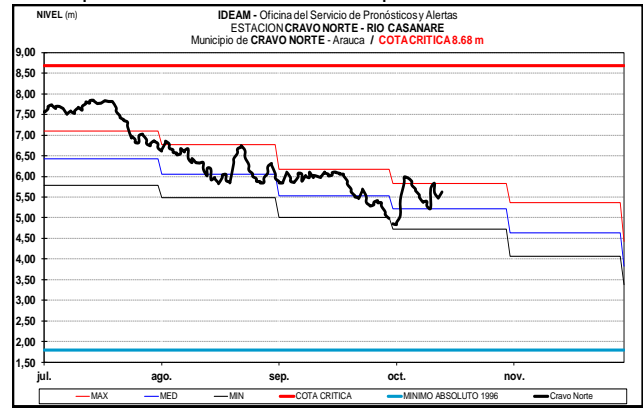
Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en algunos sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López, se mantienen en el rango de altos debido al tránsito de las ondas de crecientes de los aportantes en la cuenca alta. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



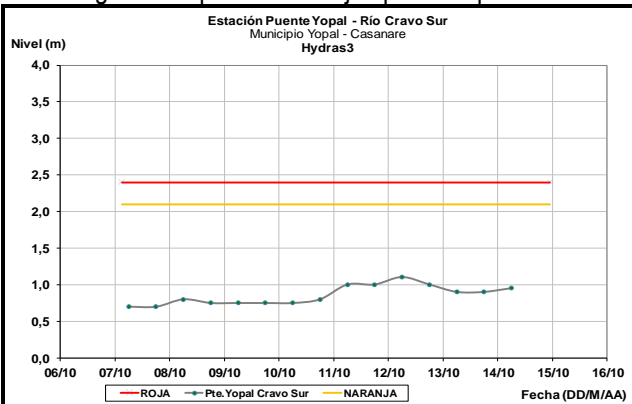
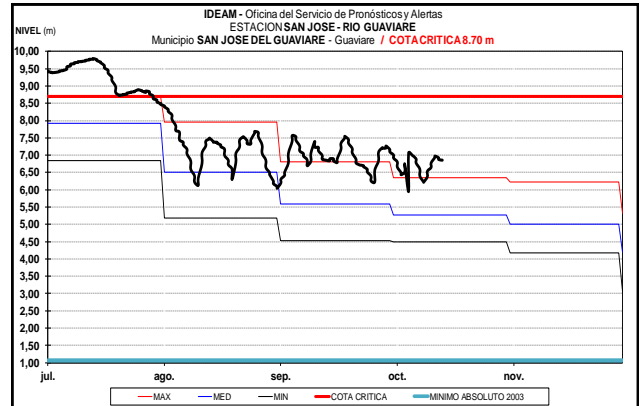
El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra ligeras fluctuaciones en el nivel y valores alrededor de los promedios históricos de la época.

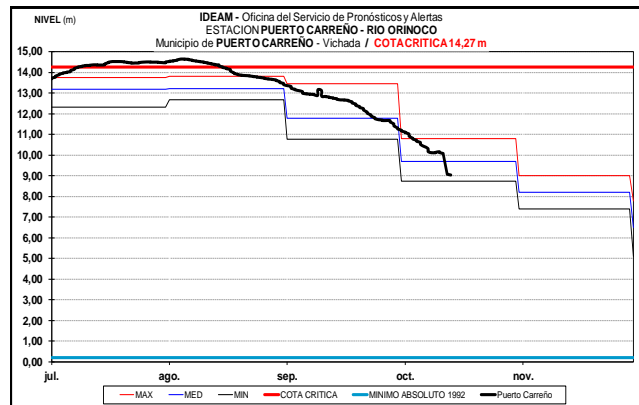
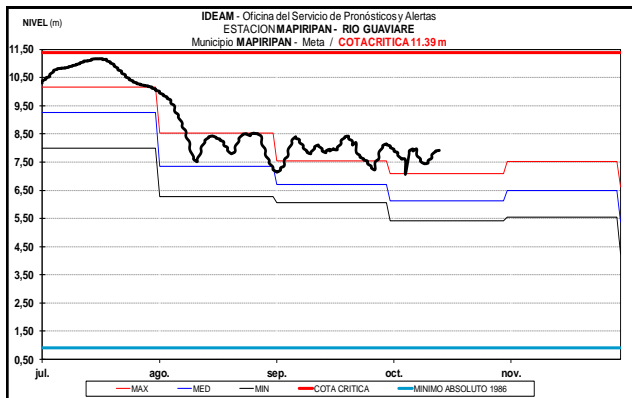


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

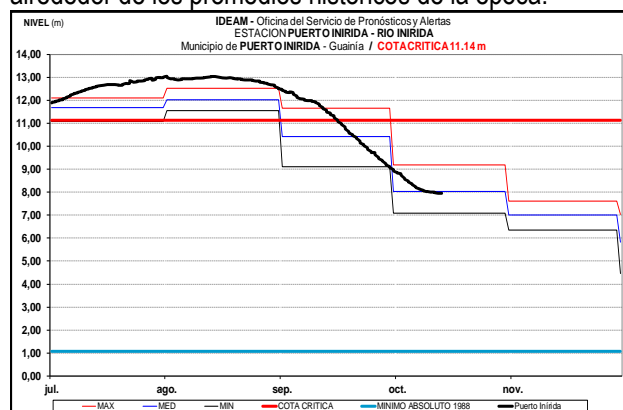
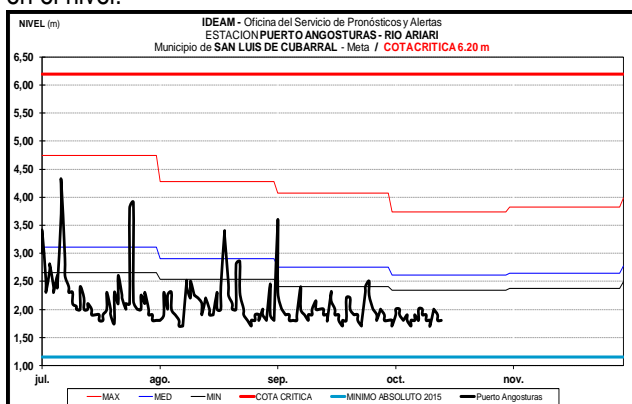
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones en el nivel en los últimos días y valores alrededor de los promedios históricos altos para este mes. De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descartan nuevos ascensos de carácter moderado.

En el río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal, se prevé ligero ascenso en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



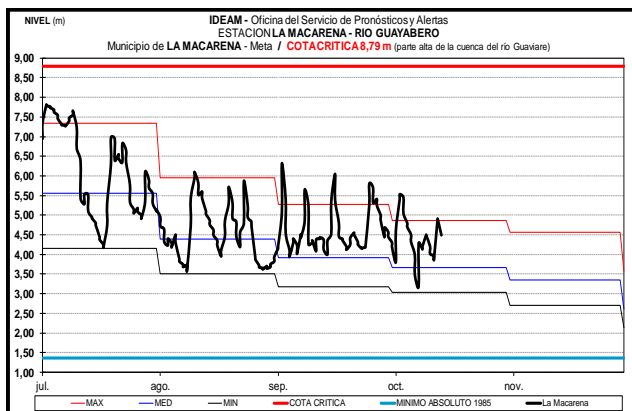


En los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), se registran ligeras variaciones en el nivel.



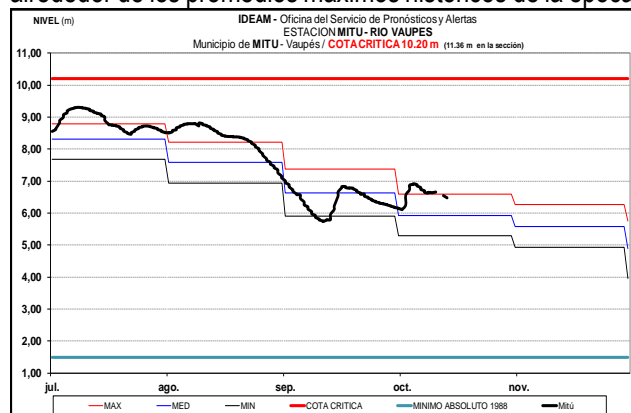
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ligeras variaciones con tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor de los promedios máximos históricos de la época.

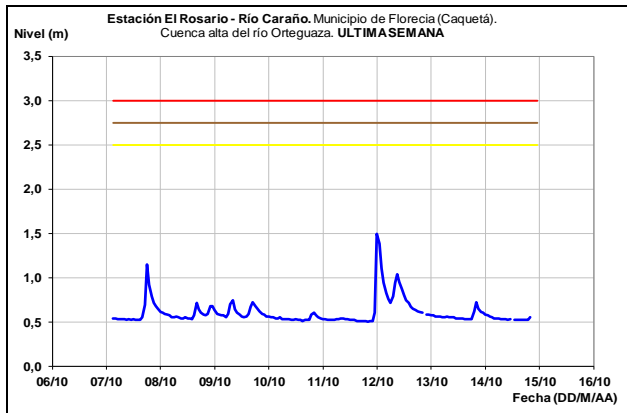


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), se espera que predomine la tendencia de descenso a lo largo del mes de octubre.

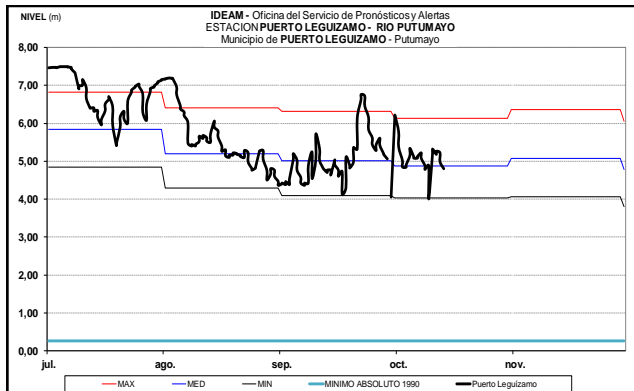
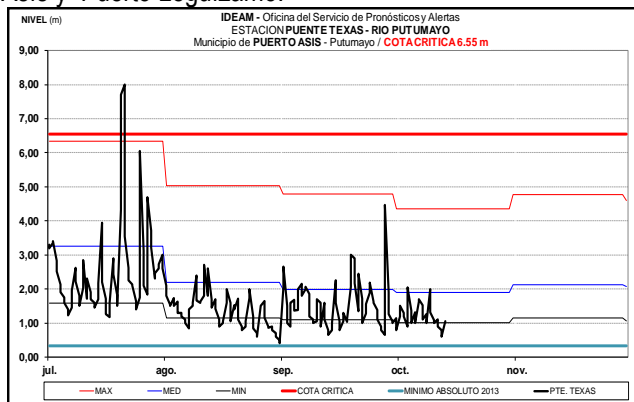
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se presentan leves fluctuaciones en el nivel del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al río Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, con valores por debajo de los promedios históricos del mes de octubre, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamó.



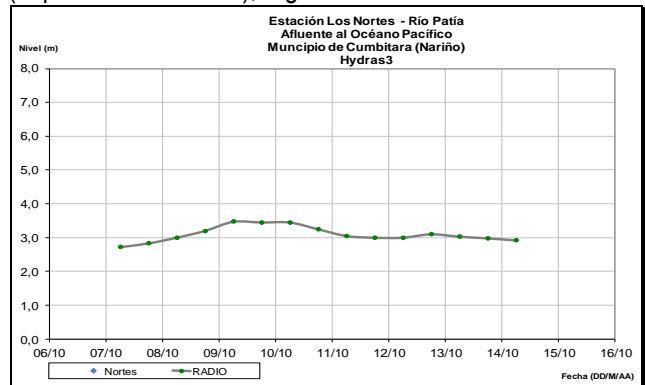
RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua y Anchicayá.

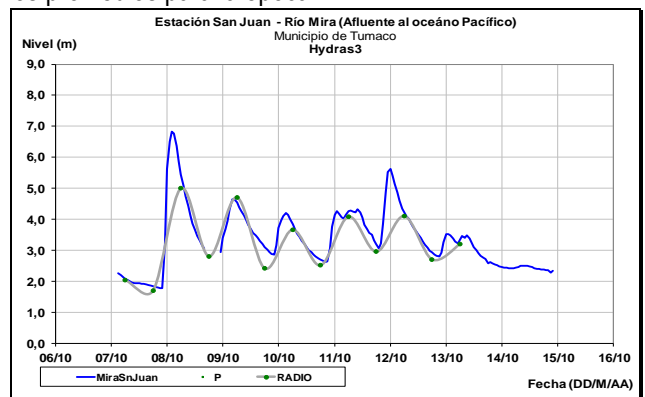
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

Descenso en el nivel del río Mira, con valores alrededor de los promedios para la época.



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