



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 287

Bogotá D.C., 13 de octubre de 2016
Hora de actualización: 11:00 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. 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

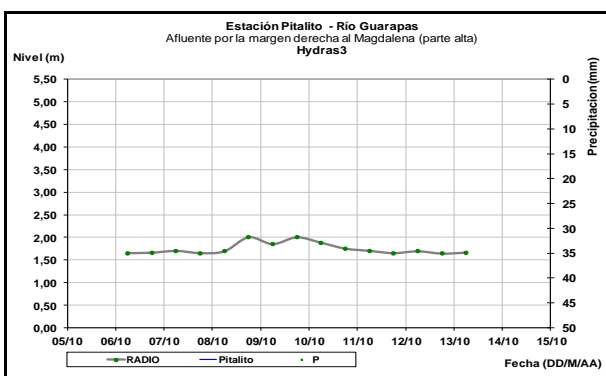
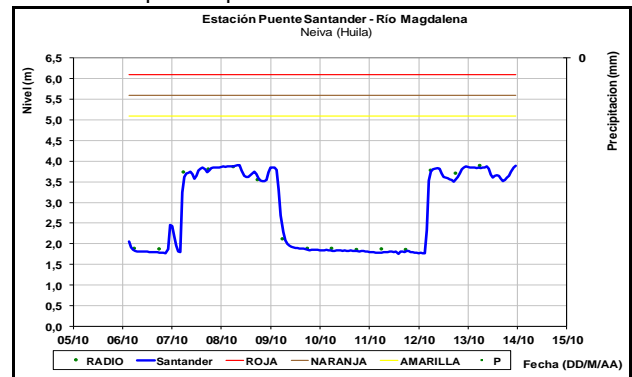
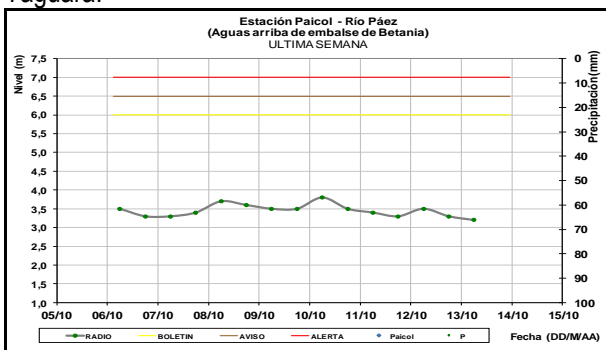
Moderadas variaciones en el nivel tanto en afluentes como en el cauce principal de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena mantienen tendencia de paulatino ascenso.

CUENCA ALTA

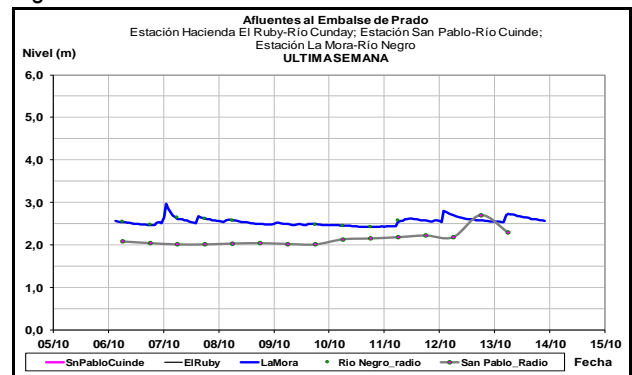
Leve descenso en el nivel del río Páez en el municipio de Paicol y el río Guarapas en el municipio de Pitalito, similar comportamiento para el río Yaguará, en el municipio de Yaguará.



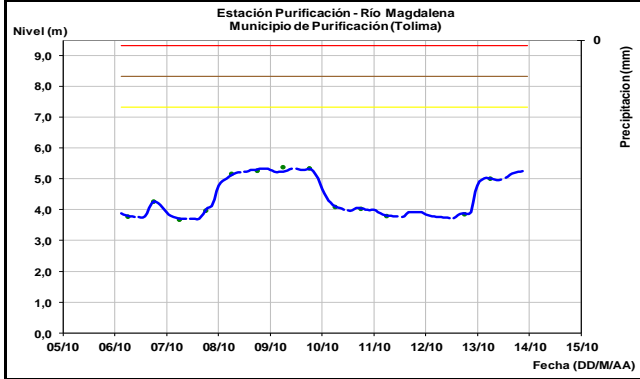
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras fluctuaciones en el nivel. A esta altura el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



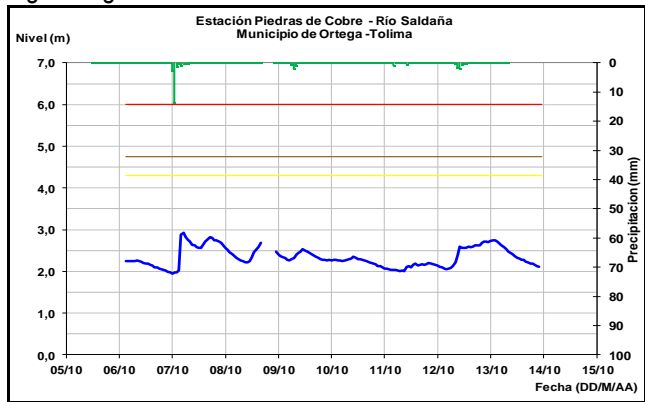
Los ríos Cuiñe y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran leves variaciones en el nivel.



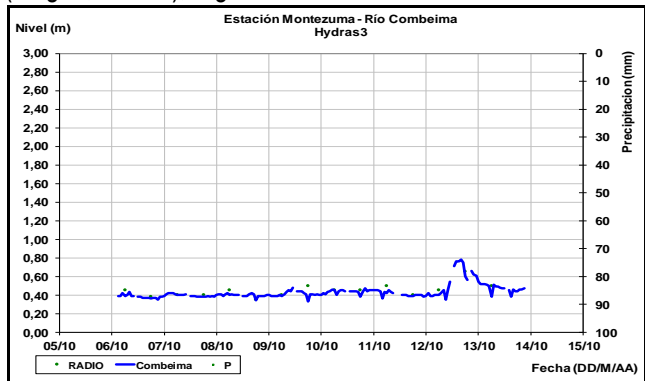
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligero ascenso en el nivel en respuesta al tránsito del ascenso observado a la altura de Neiva – Huila.



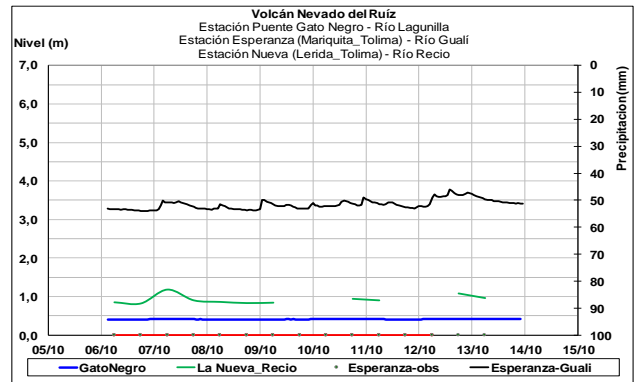
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra ligeras variaciones en el nivel.



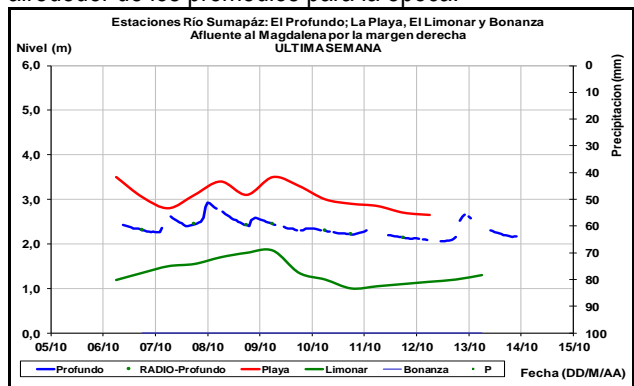
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra leves variaciones en el nivel.



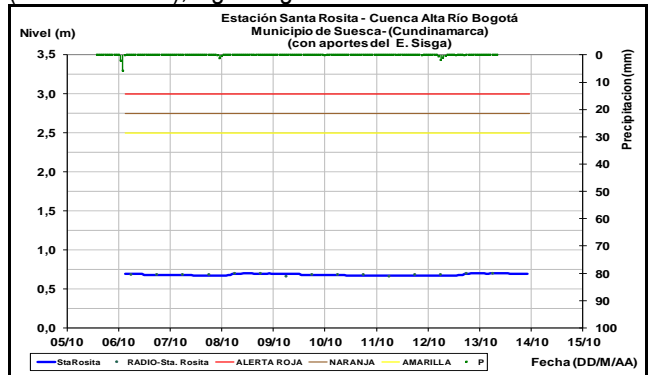
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran estabilidad en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos del mes.



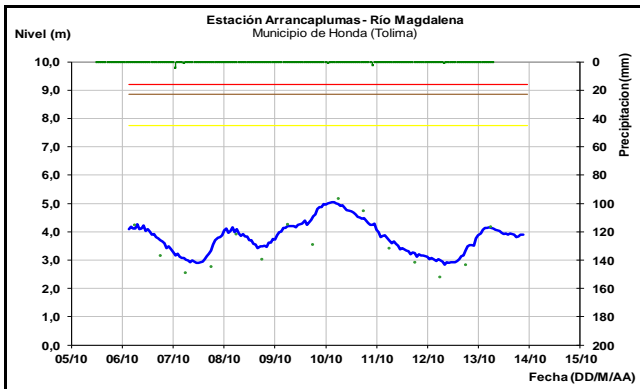
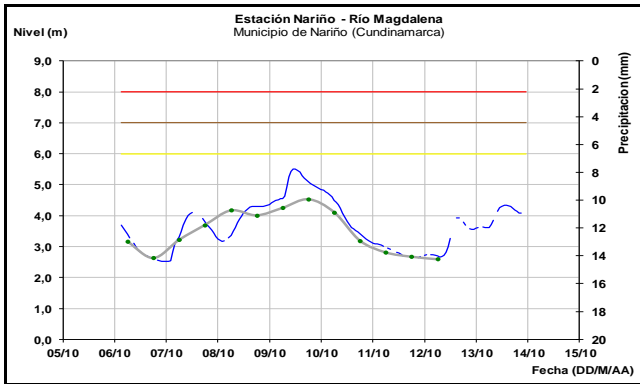
Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz durante las últimas horas tanto en la cuenca alta en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) como en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca). Los valores se encuentran alrededor de los promedios para la época.



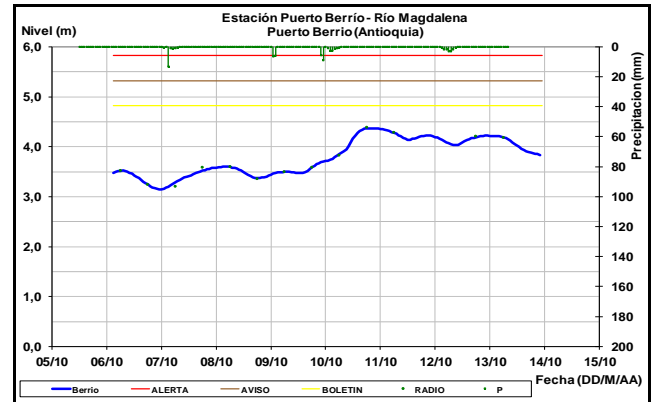
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), sigue registrando niveles estables.



Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran ligeras variaciones en el nivel con valores en el rango medio del mes.

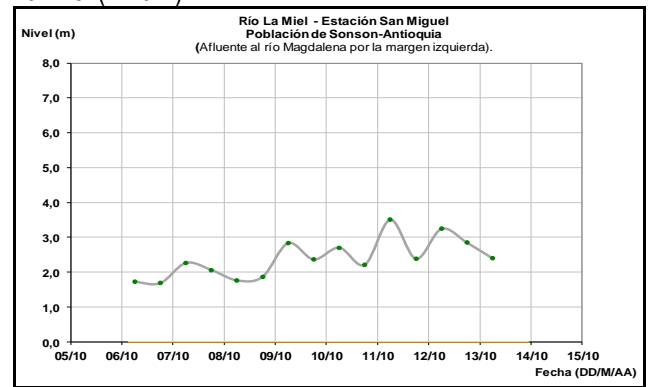


En Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra tendencia de descenso en el nivel.



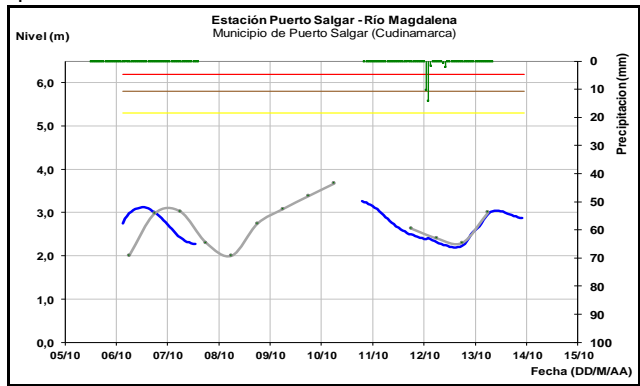
Afluentes en el sector

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

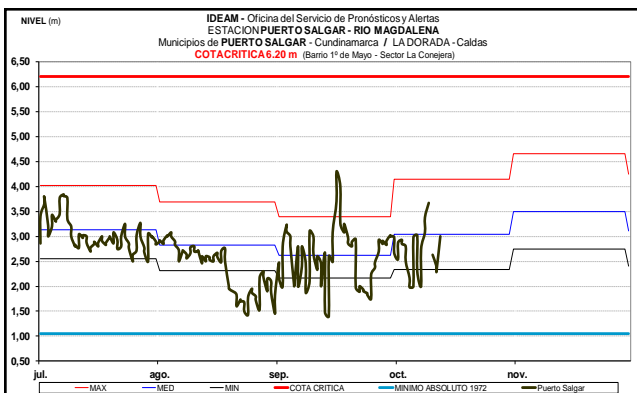
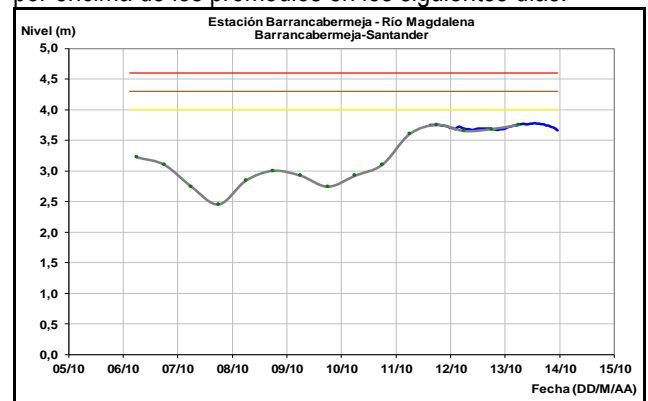


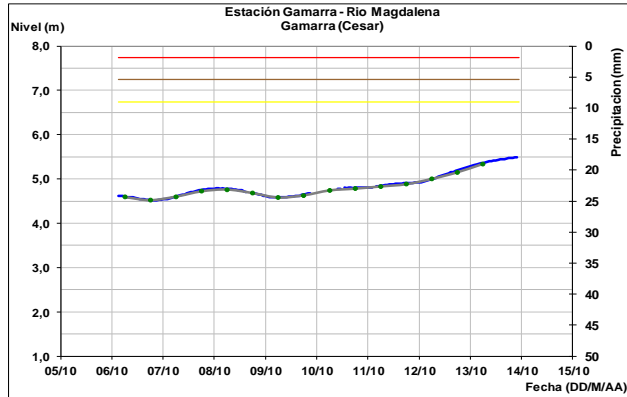
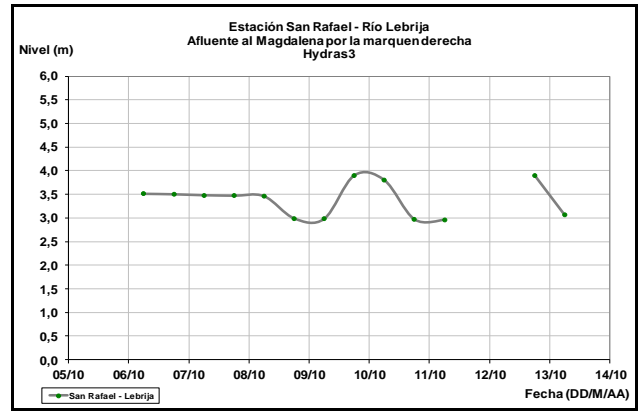
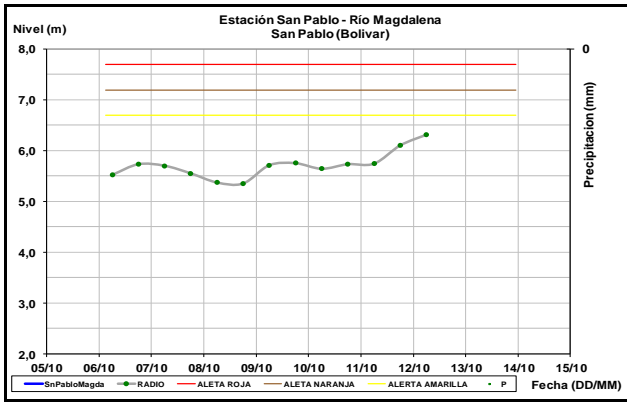
CUENCA MEDIA

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.



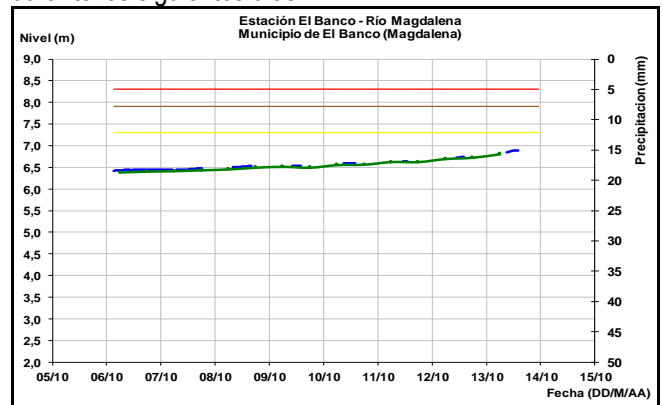
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, se espera que predomina el nivel del río Magdalena por encima de los promedios en los siguientes días.



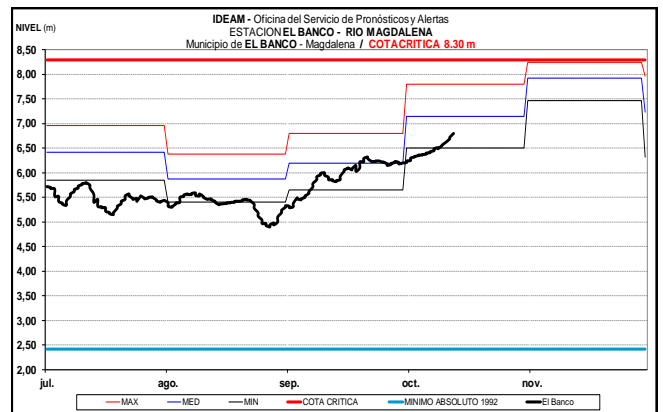
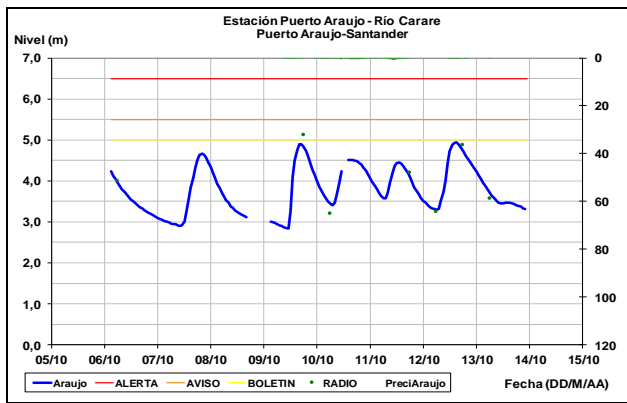


CUENCA BAJA

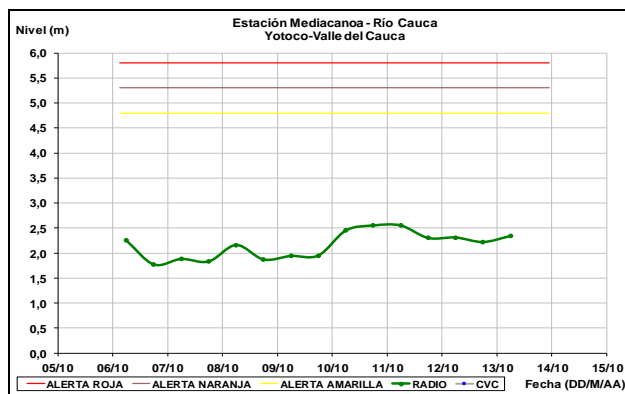
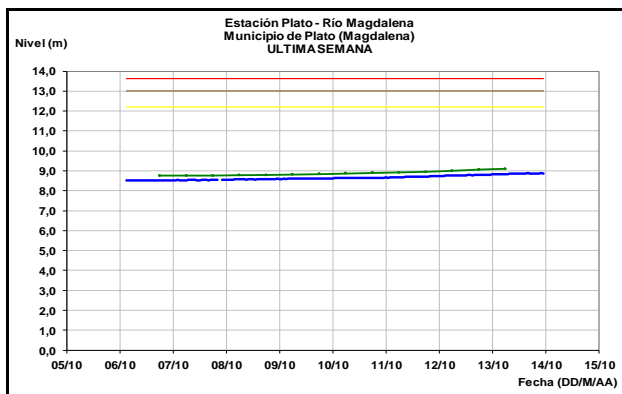
El río Magdalena en la cuenca baja mantiene un paulatino ascenso a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena). Similar condición de ascenso se observa en la población de Plato (departamento Bolívar). Se espera que esta tendencia se mantenga durante los siguientes días.



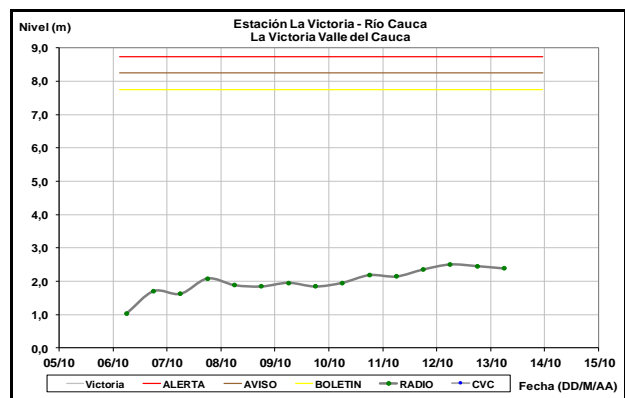
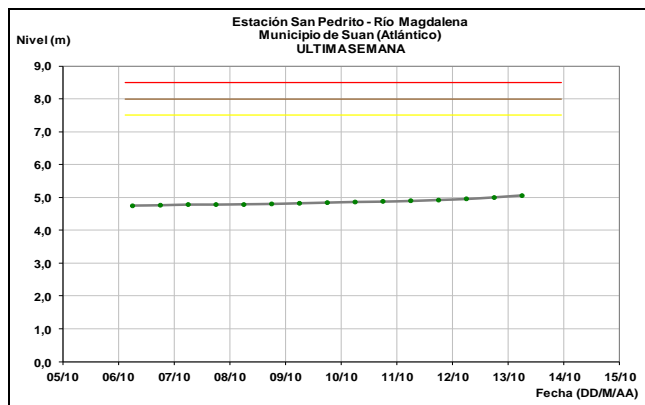
En el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Santander, no se descarta la ocurrencia de ascenso moderado en el nivel durante las próximas horas, como resultado de la persistencia de las lluvias a lo largo de la cuenca.



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



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

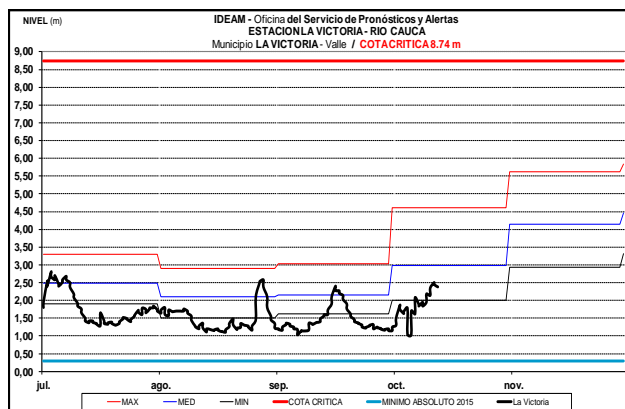
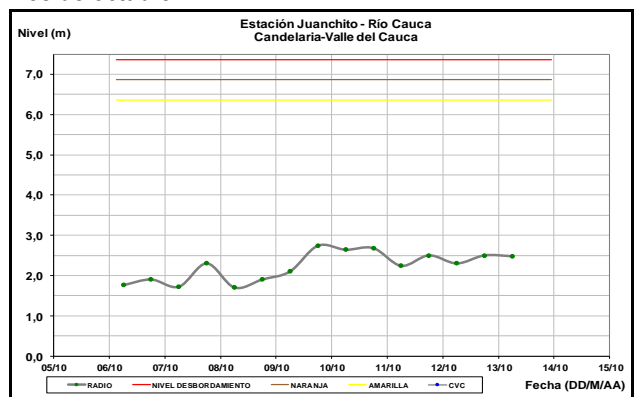


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina la tendencia de ascenso en el cauce principal del río Cauca. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

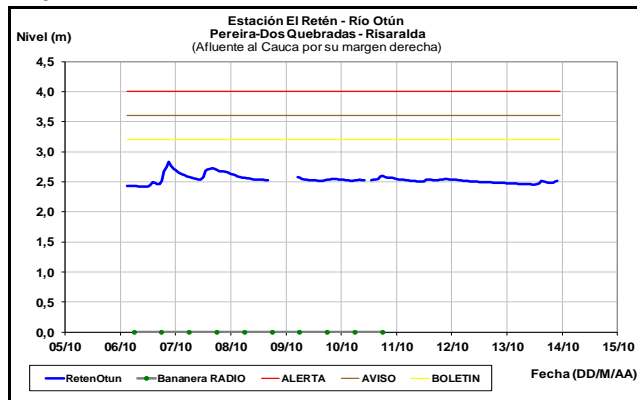
CUENCA ALTA

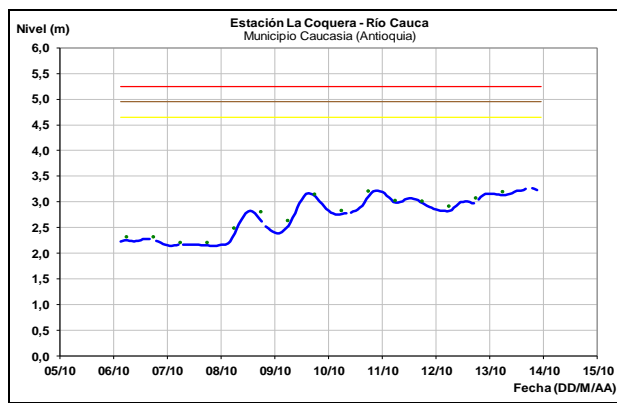
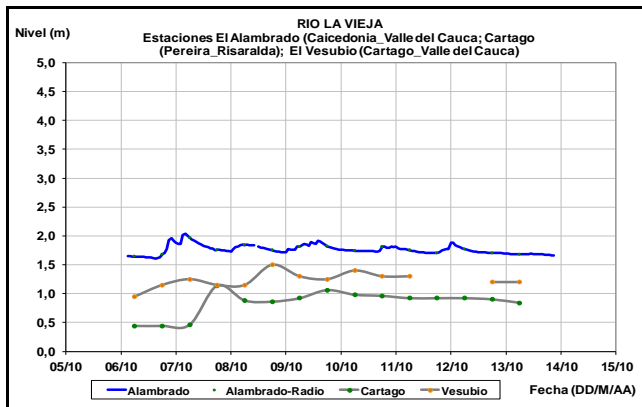
Leve tendencia de ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.



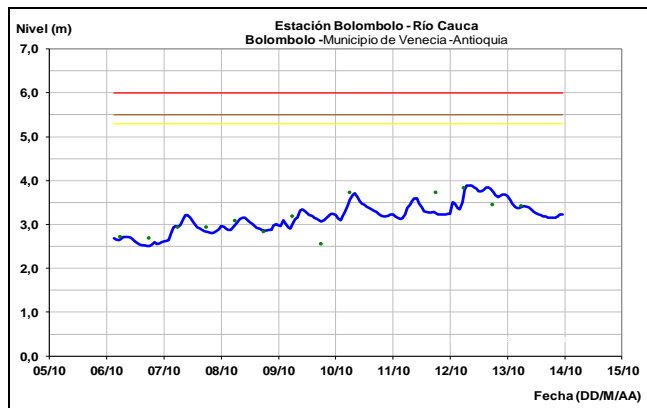
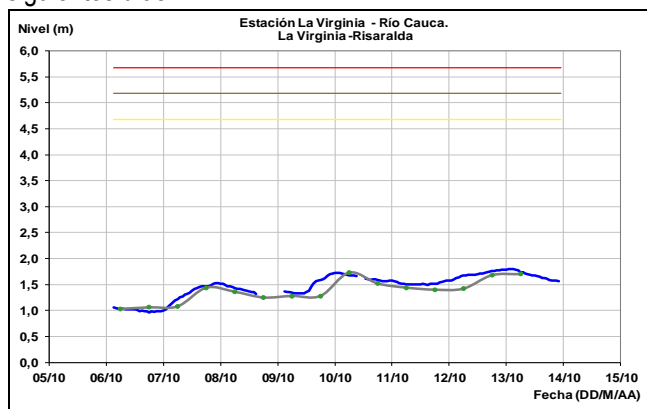
CUENCA MEDIA

Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran comportamiento estable 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 con leve tendencia al ascenso en la última semana. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.



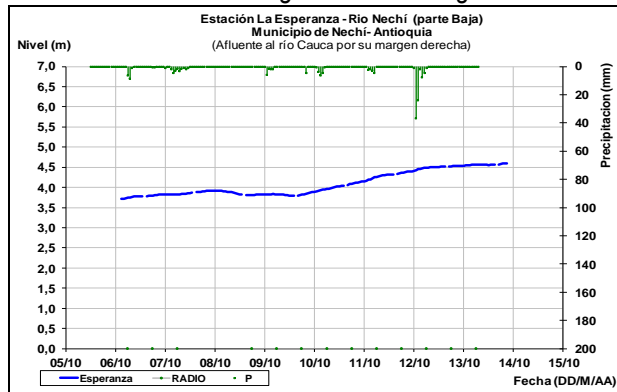
CUENCA BAJA

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

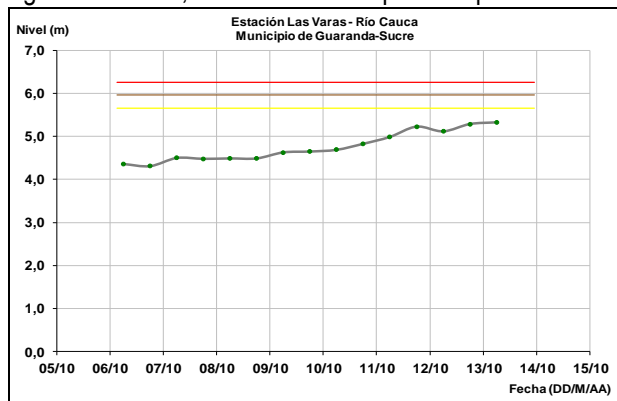
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DE ANTIOQUIA

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, Nare, entre otros. Se informa a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas.

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



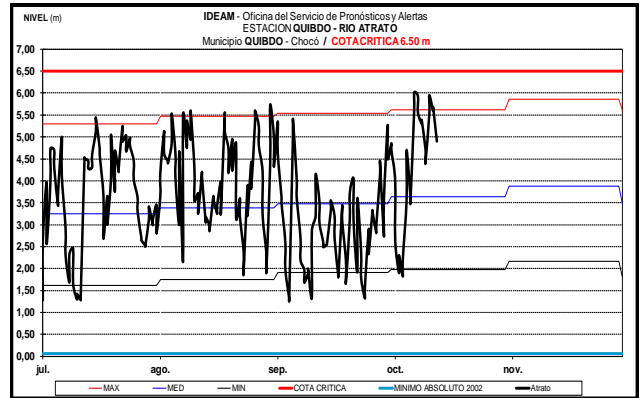
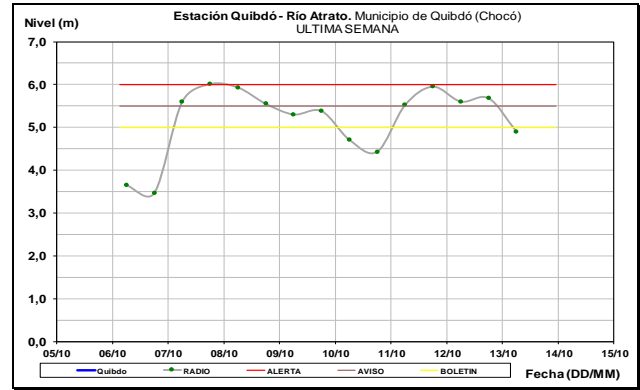
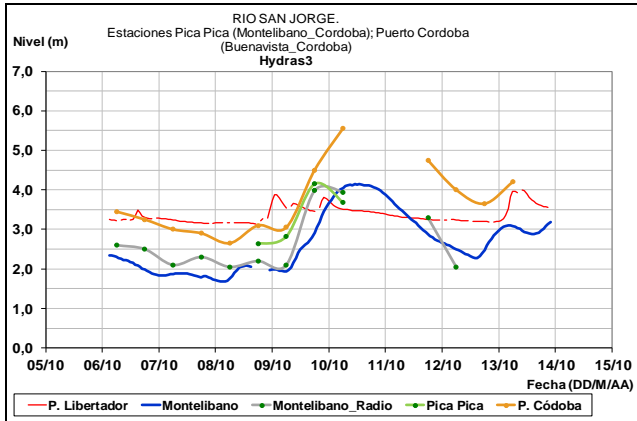
En el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se espera se mantenga la condición de ascenso en el nivel durante las siguientes horas, con valores altos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

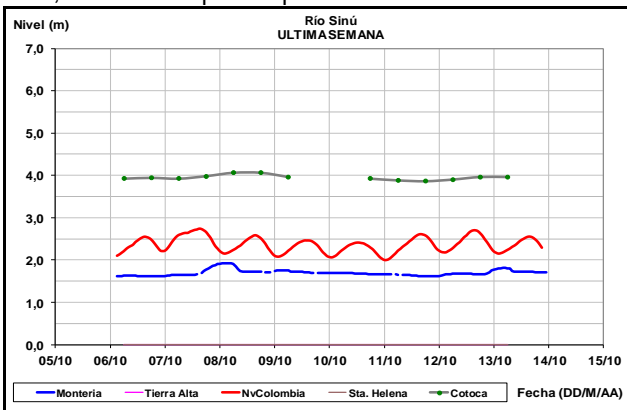
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se espera un nuevo ascenso en el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, como resultado del tránsito de onda de creciente observada en el río San Pedro (afluente del río San Jorge en la parte alta). Se espera que el nivel alcance valores altos, por lo que se recomienda especial atención a la población ribereña ubicada en las zonas bajas de los municipios de Montelíbano y Buenavista. Adicionalmente, se espera que persistan las precipitaciones en la región, las cuales favorecerán los incrementos de los niveles del río.



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

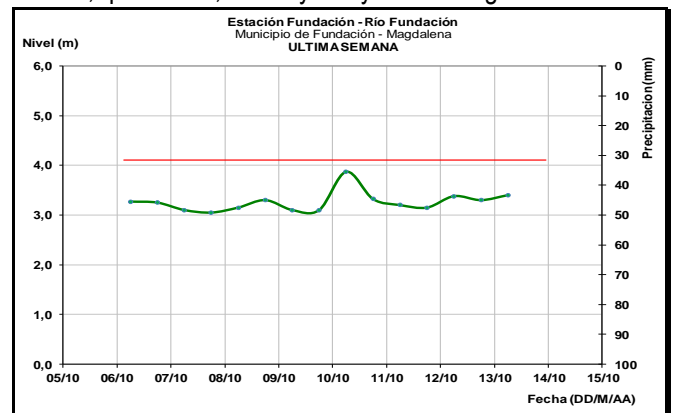
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO, SAN JUAN Y BAUDÓ

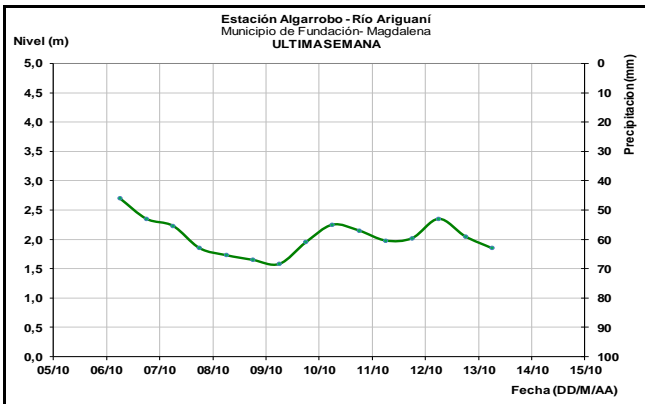
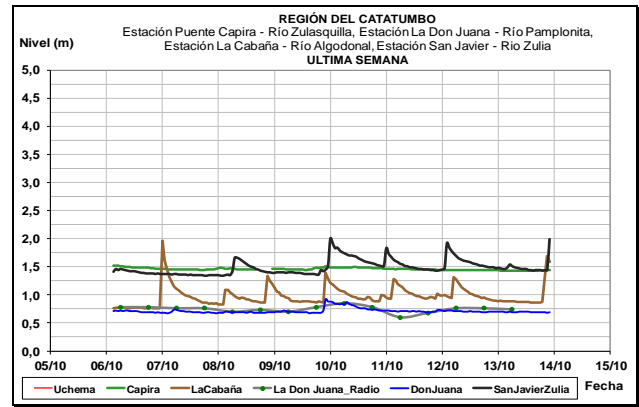
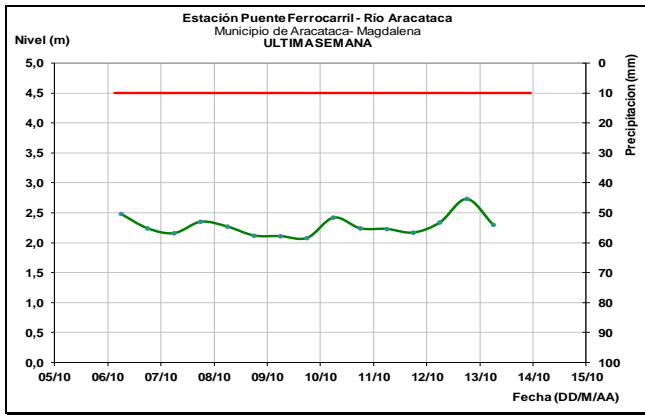
Se mantiene la alerta en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), y se extiende para los ríos San Juan y Baudó, debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes que favorece el incremento de los niveles en el rango alto. Se recomienda especial atención a las poblaciones ribereñas de los municipios de Bojayá, Lloró y Murindó.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

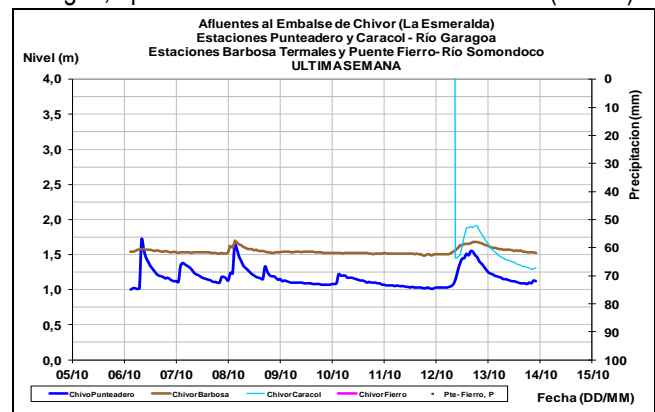
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y persiste la probabilidad de lluvias para las próximas horas en la Sierra; por tanto, se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío y Ariguaní. Se recomienda especial atención para las 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.





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).



RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

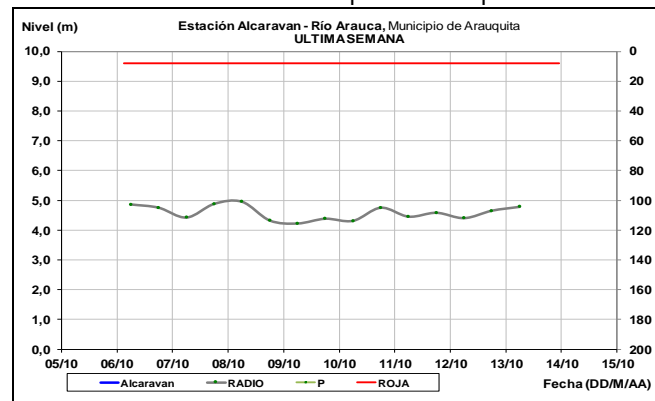
Se mantiene este nivel de Alerta Roja por las afectaciones que se están presentando actualmente en los ríos de Gofu de Urabá, especialmente en los ríos Chigorodó y León, donde la CMGRD ha manifestado afectaciones por inundaciones. Adicionalmente, se extiende esta alerta a los ríos del área del Golfo de Urabá, tales como los ríos Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. Igualmente, se espera que se mantengan las precipitaciones en la región, lo que va a mantener los niveles altos en estos ríos, así como la probabilidad de nuevas crecientes súbitas.

CUENCA DEL CATATUMBO

Se observa moderadas incrementos 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.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



CUENCA DEL RÍO META

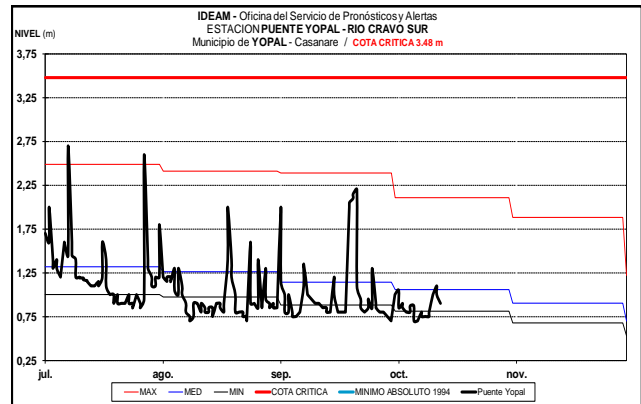
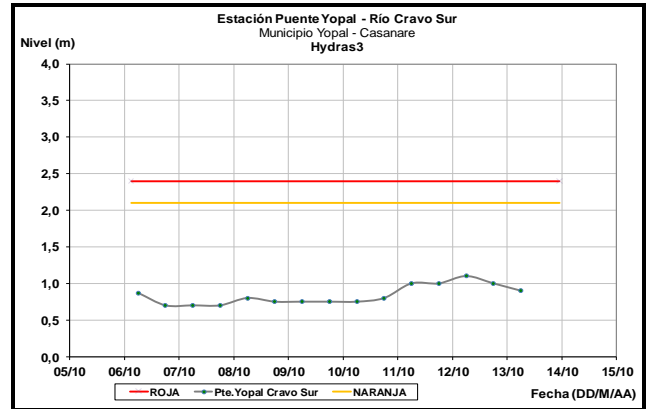
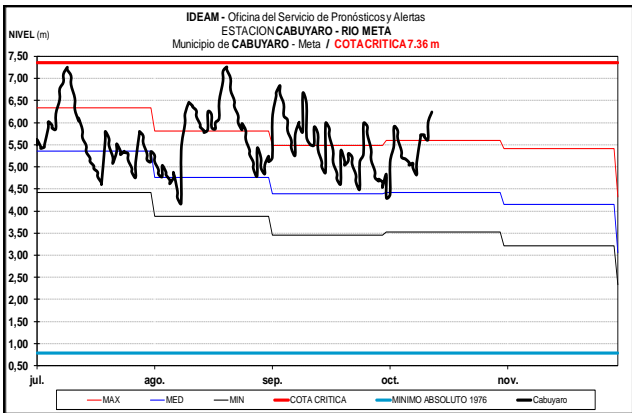
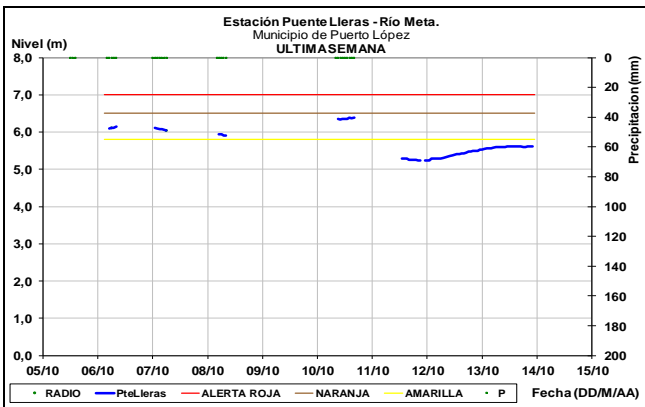
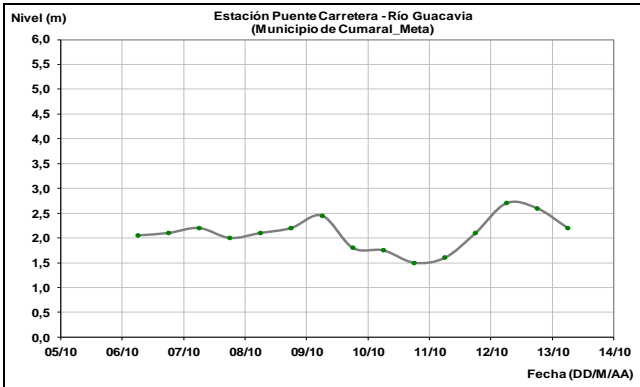
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se están presentando en algunos sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca

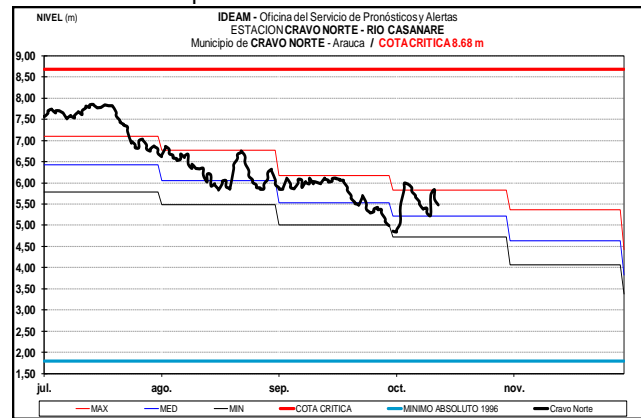
del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

ALERTA NARANJA ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que se espera se mantengan altos los niveles en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López, 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.



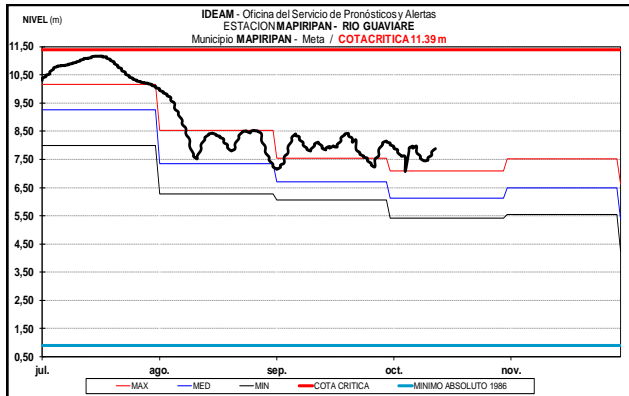
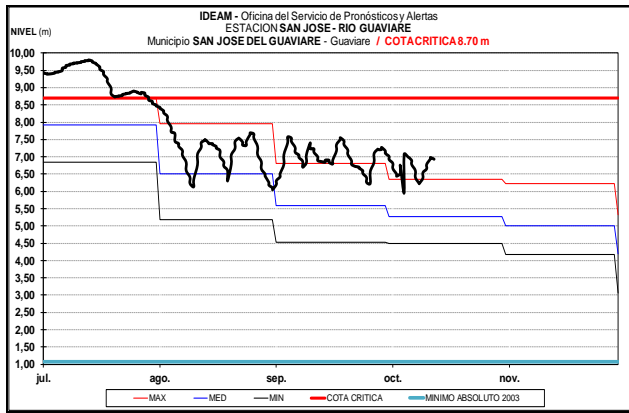
El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra ligeras fluctuaciones en el nivel con tendencia general al descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



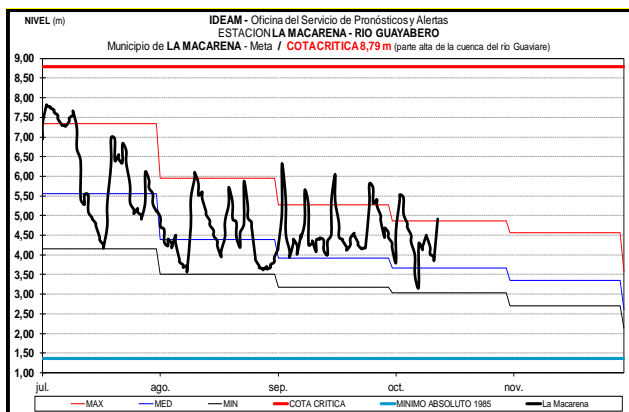
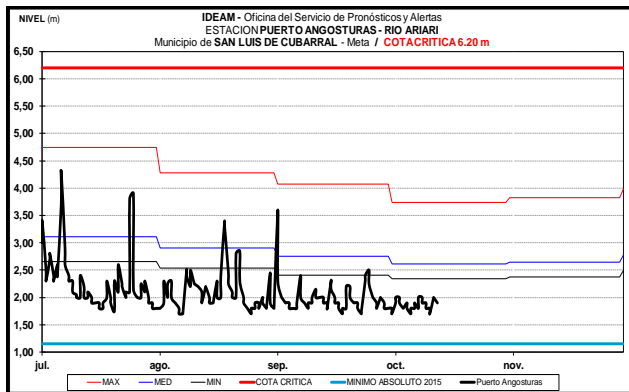
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

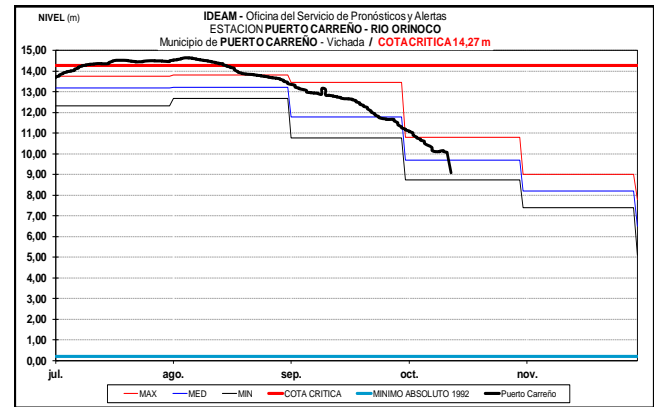


En los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), se registran ligeras variaciones en el nivel.



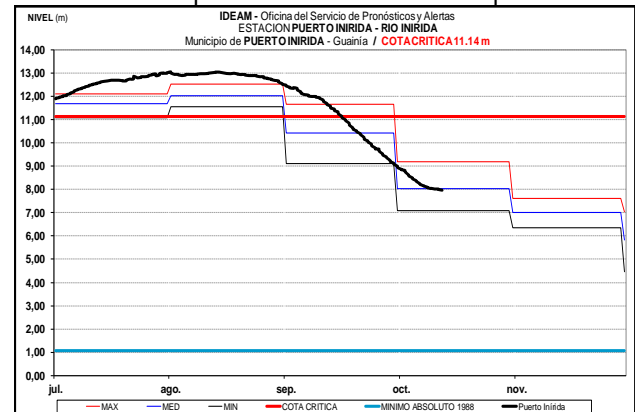
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



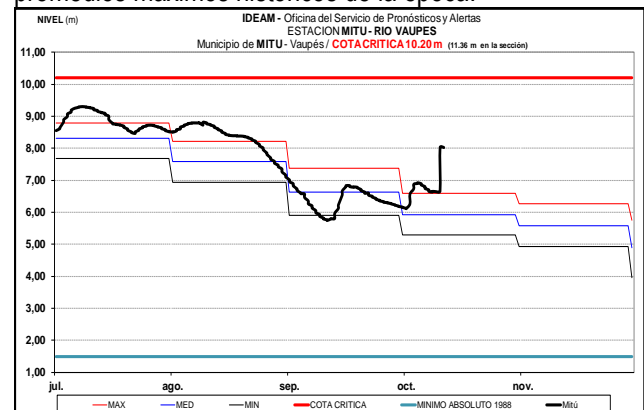
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



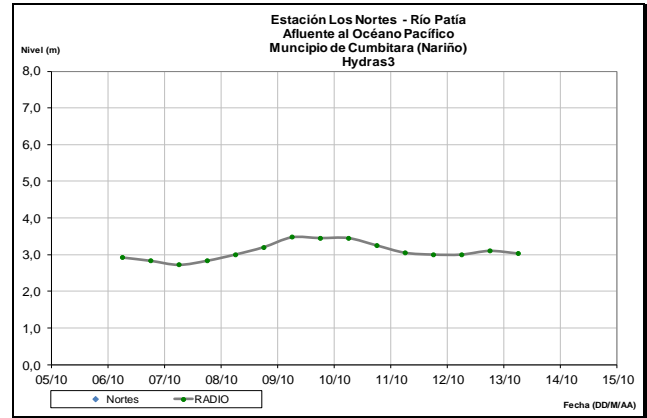
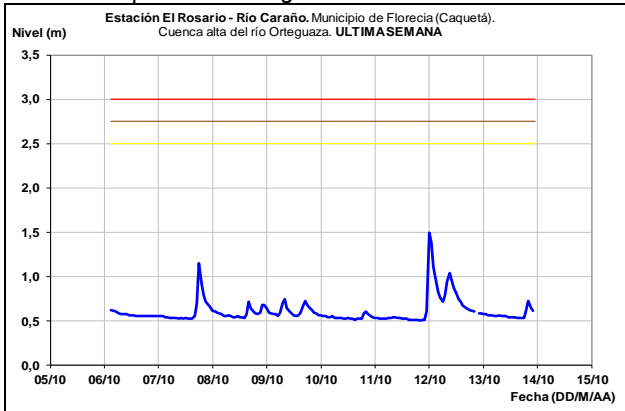
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ascenso moderado en el nivel, con valores por encima de los promedios máximos históricos de la época.



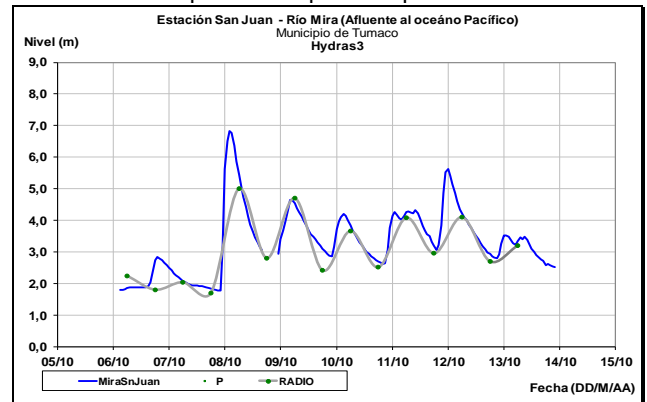
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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. No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados para la madrugada.



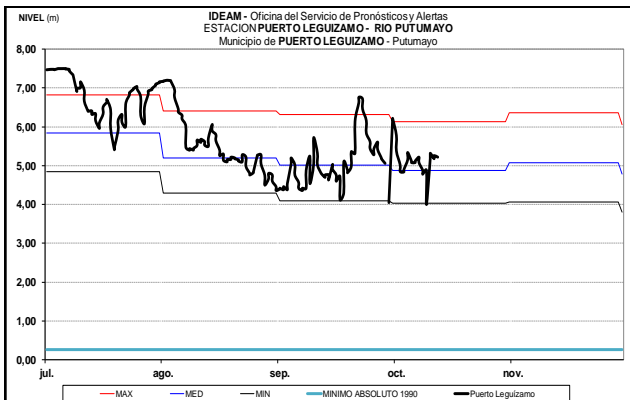
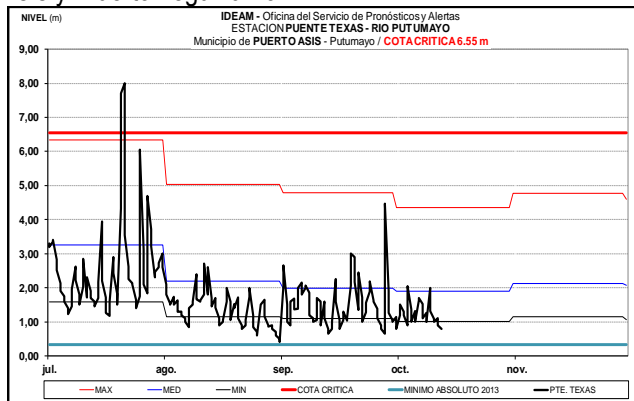
CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

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



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 Leguizamo.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

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 pronosticados 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