



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 285

Bogotá D.C., 11 de Octubre de 2016
Hora de actualización: 11:50 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

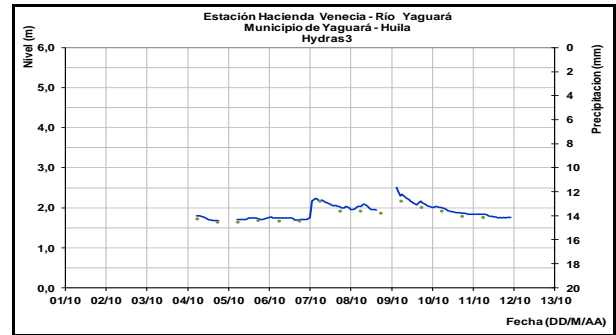
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

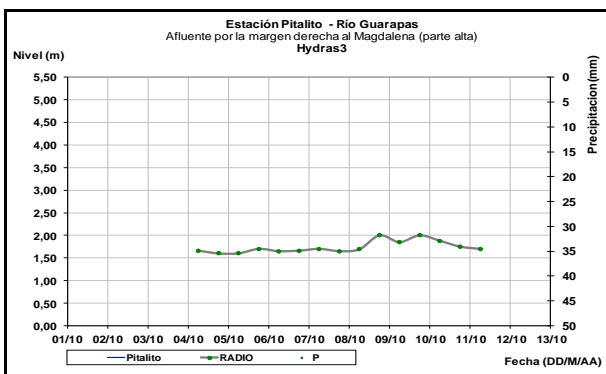
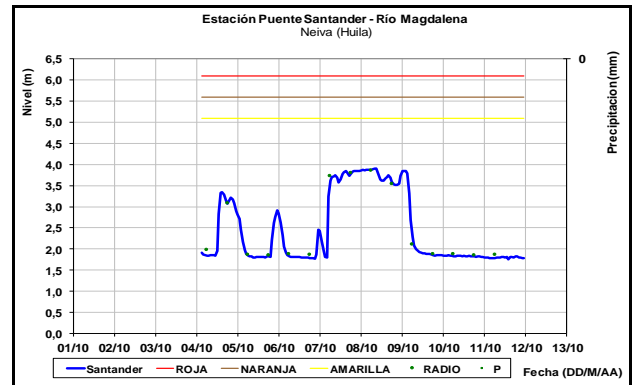
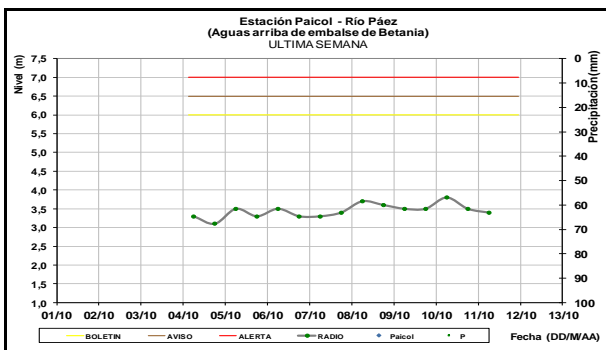
Moderadas variaciones de nivel en afluentes de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena se mantienen estables.

CUENCA ALTA

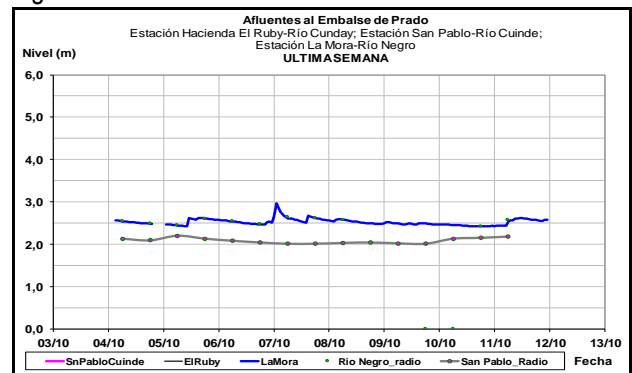
Leves descenso de nivel en el río Páez en el municipio de Paicol y en el río Guarapas en el municipio de Pitalito, igual comportamiento para el río Yaguará en el municipio de Yaguará.



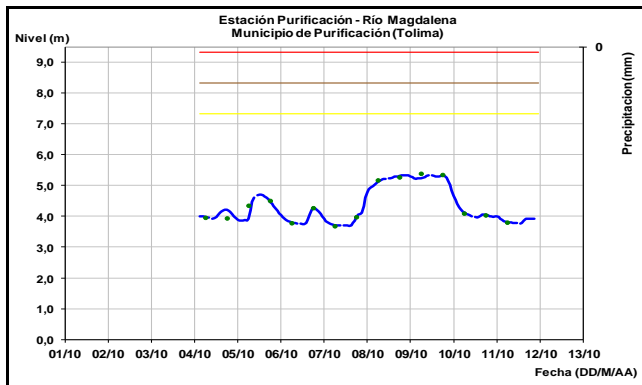
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra niveles estables, lo cual refleja las condiciones de operación del embalse de Betania.



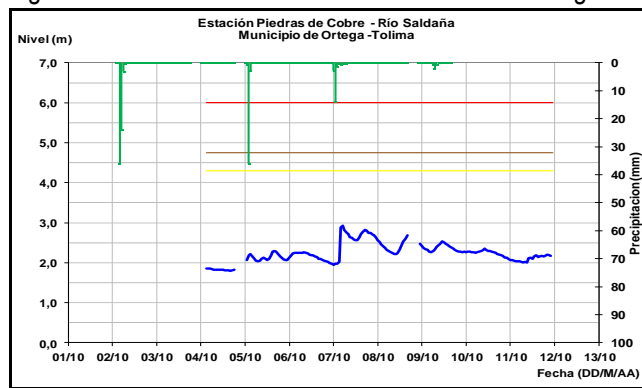
Los ríos Cuiñe y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran niveles estables.



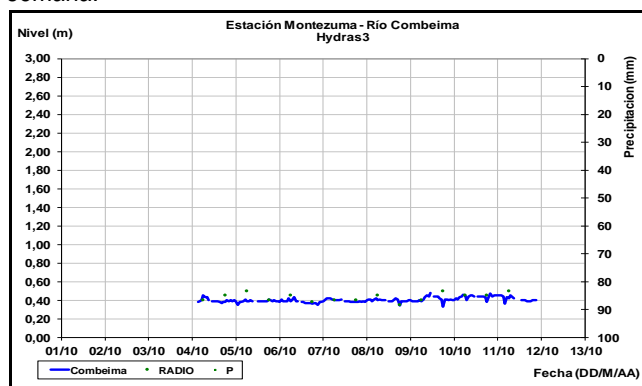
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso.



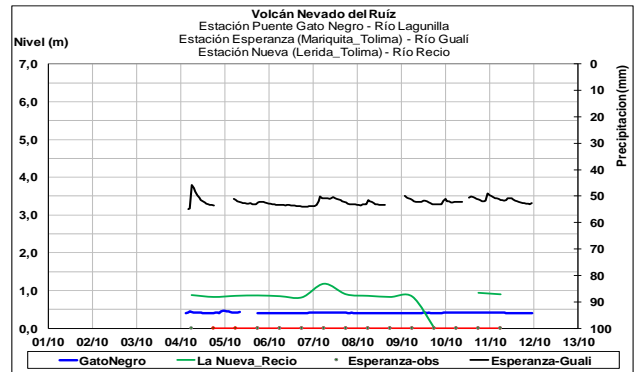
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra estabilidad en la cota de nivel de lámina de agua.



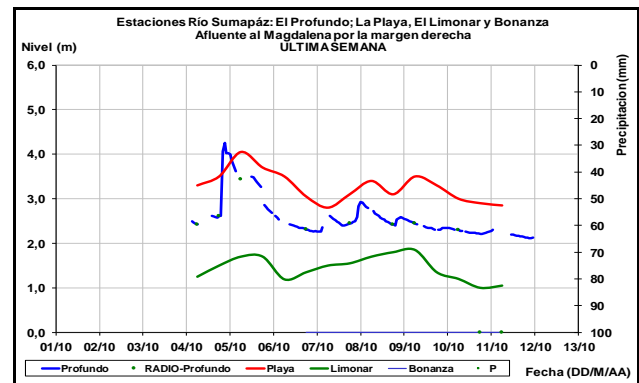
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra niveles estables en la última semana.



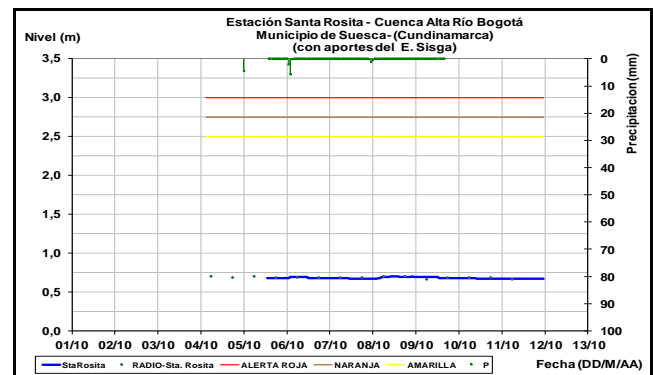
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran moderadas variaciones en los niveles con predominio de niveles estables y valores en el rango de los promedios históricos del mes con una tendencia general al descenso.



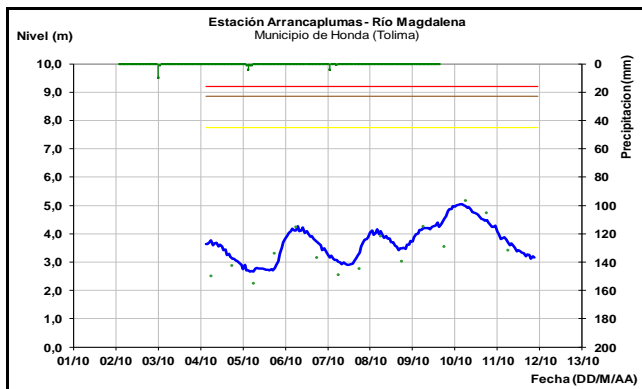
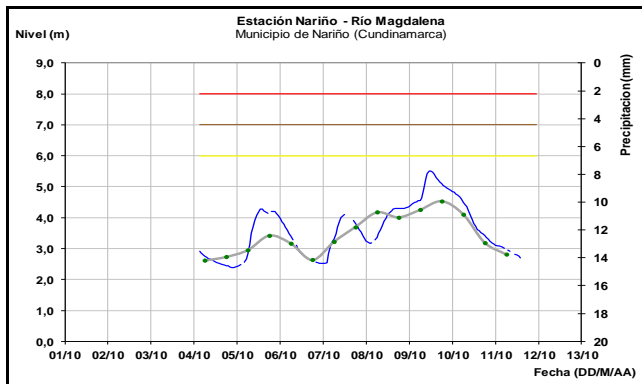
Tendencia al descenso de nivel en el río Sumapáz tanto en la cuenca alta en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) como en en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca) en cotas que varían entre los 2 metros y 4 metros.



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.



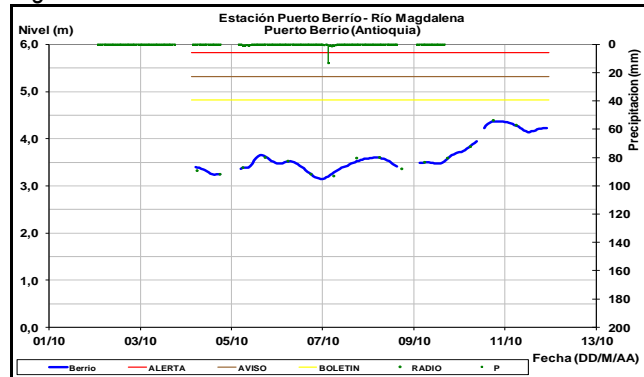
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra una tendencia actual es al descenso, con valores en el rango medio del mes.



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS CAUCES DEL GOLFO DE URABÁ

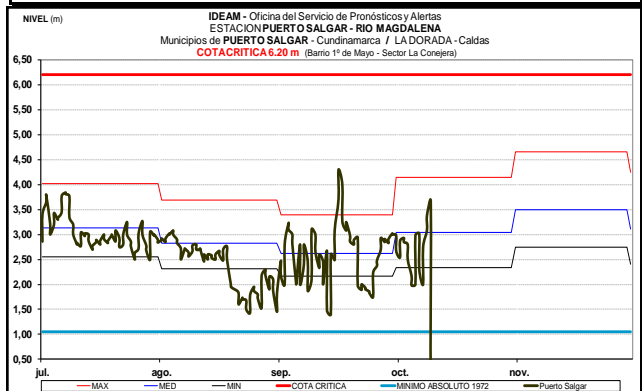
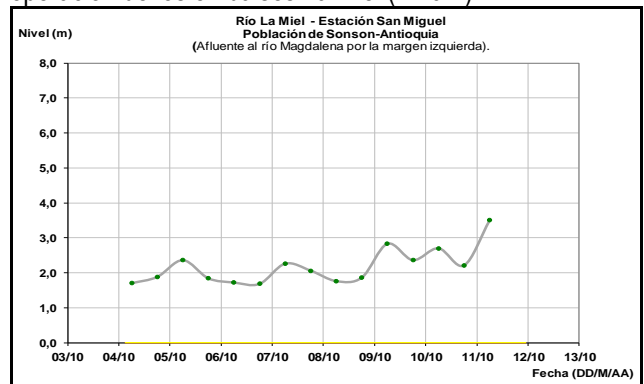
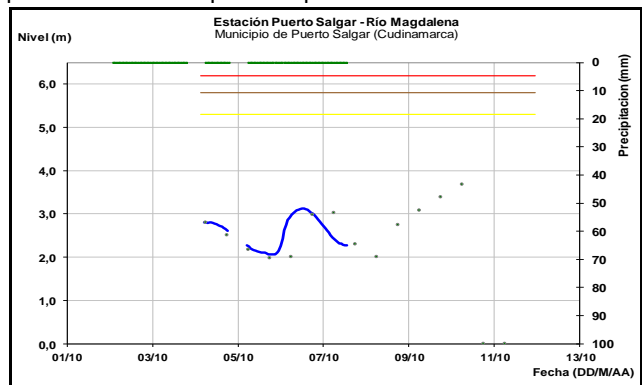
Se mantiene la alerta en los ríos del área del golfo de Urabá tales como: Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo.

En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra actualmente leve estabilidad.

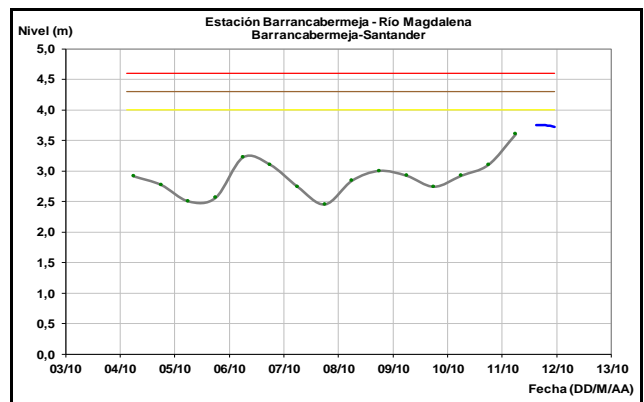


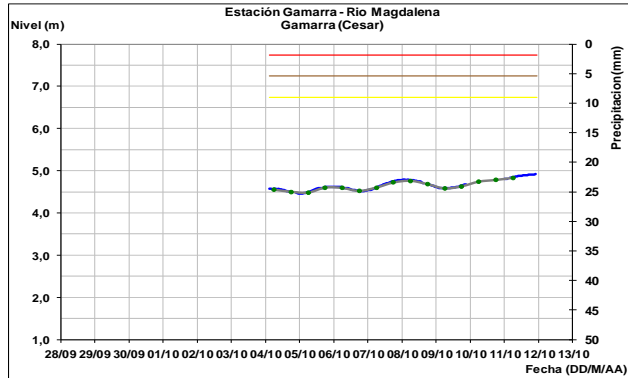
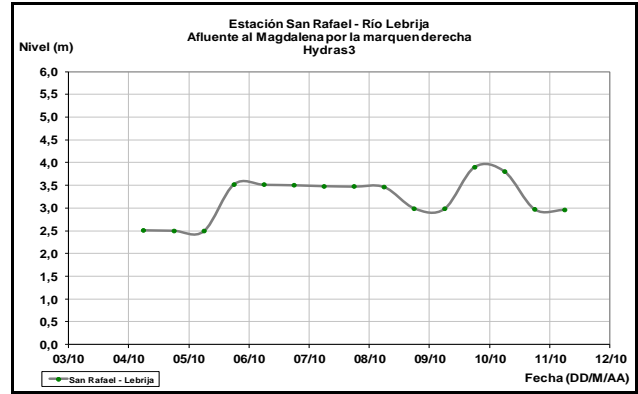
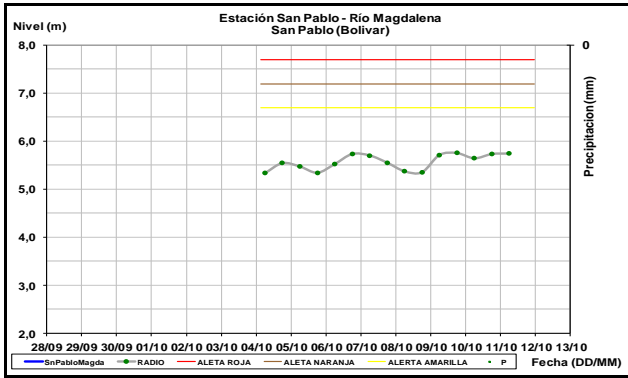
CUENCA MEDIA

Los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presentan moderadas variaciones durante las últimas horas; los valores se encuentran en el rango promedio histórico para la época.



A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo, el nivel del río Magdalena presenta una condición de estabilidad durante las últimas horas.

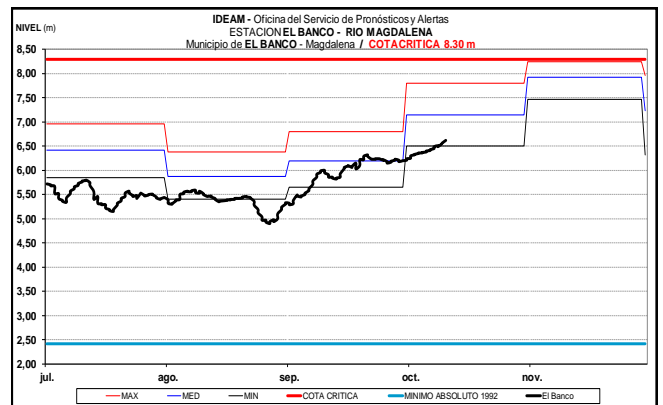
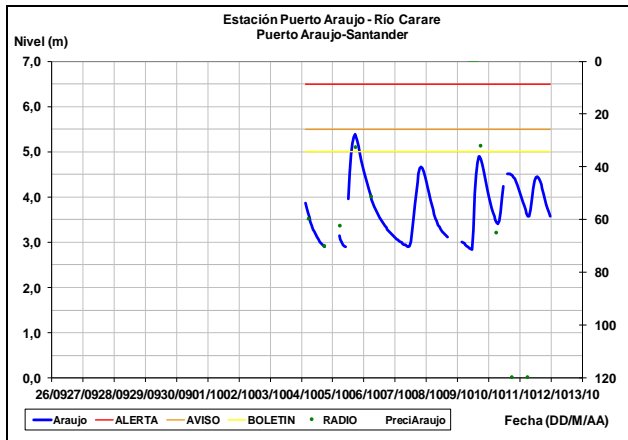
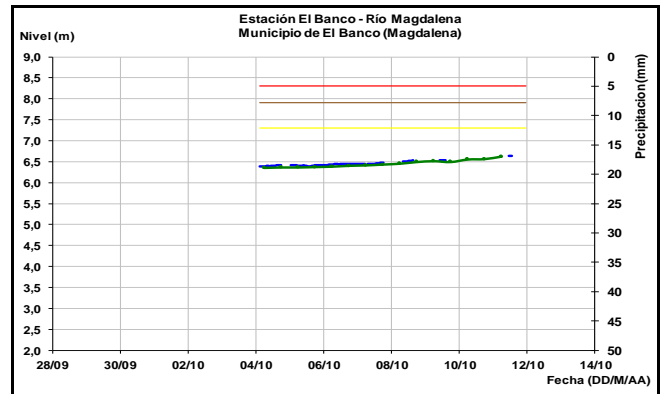




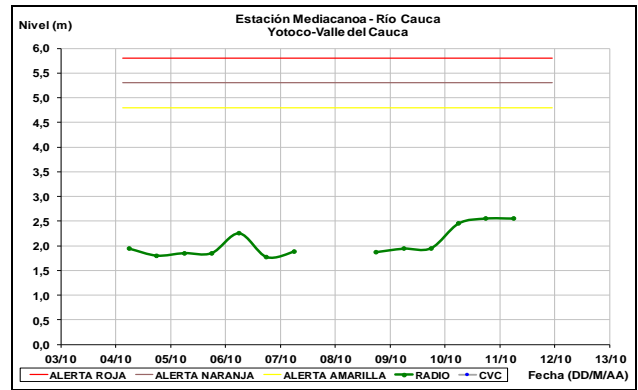
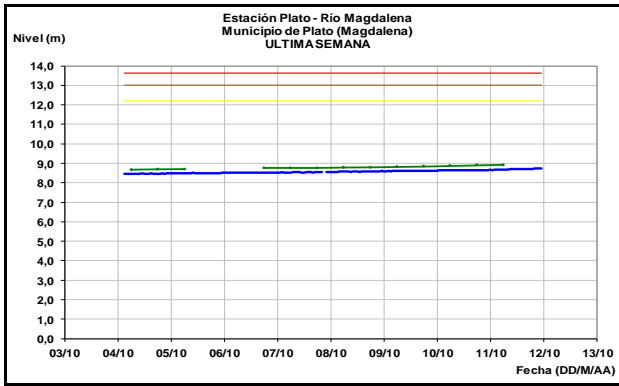
CUENCA BAJA

El río Magdalena en la cuenca baja presenta niveles con una ligera tendencia al ascenso particularmente a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena). Una condición de niveles estables se presenta en las población de Plato (departamento Bolívar).

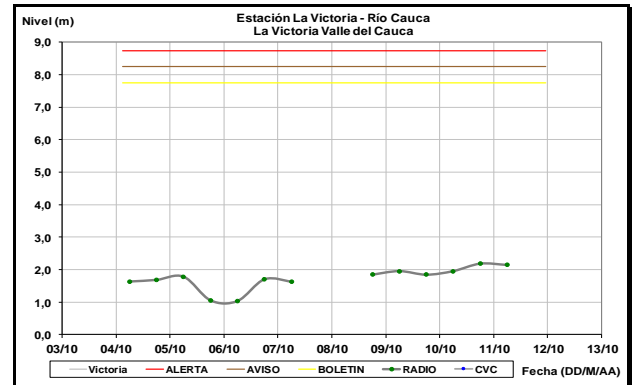
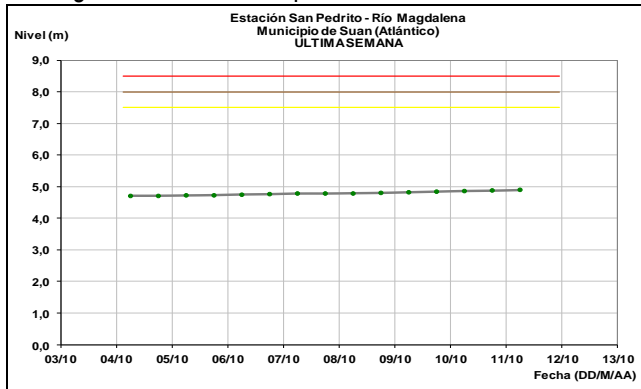
El río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Santander presenta descenso del nivel para las últimas horas del día



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



Similar comportamiento estable al del río Magdalena a la altura de Plato, se observa en la estación San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Suan - Atlántico

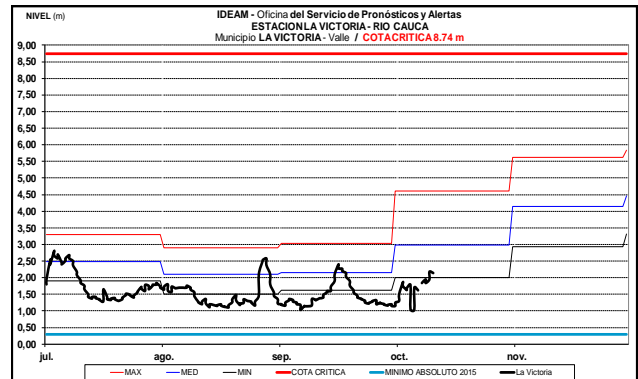
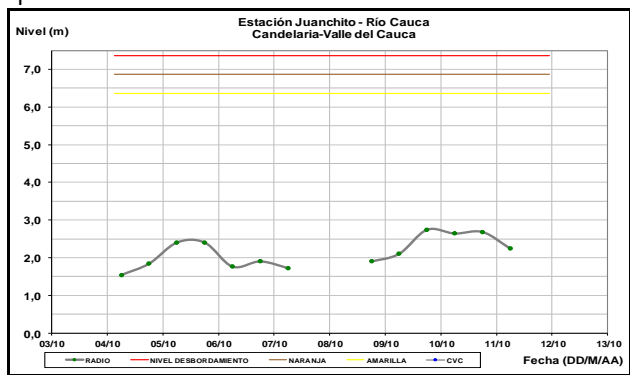


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles estables en la cuenca alta del río Cauca. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

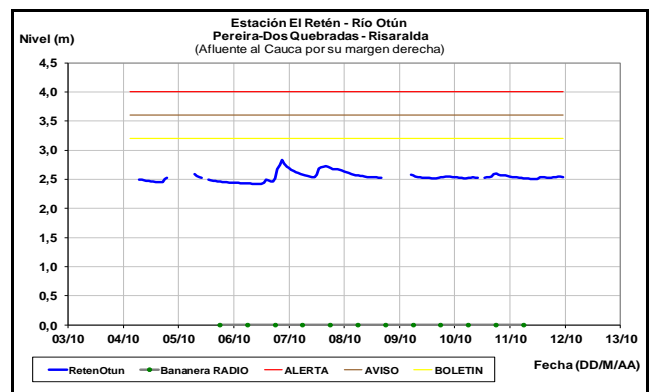
CUENCA ALTA

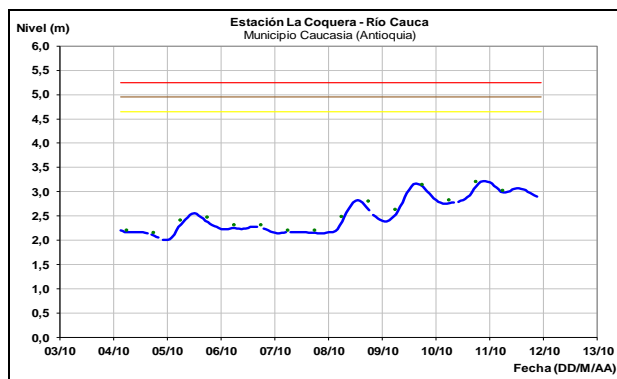
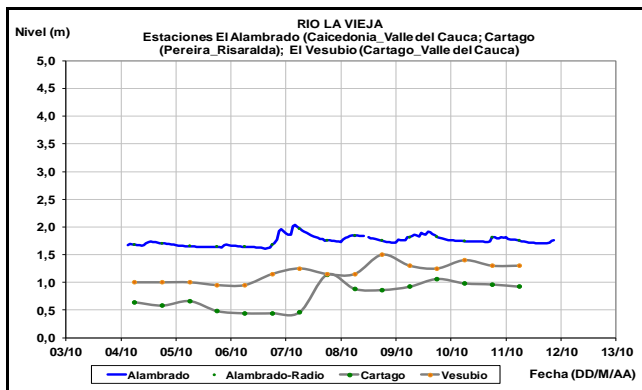
Ligero descenso de nivel en el río Cauca a la altura de la estación Juanchito, mientras tanto en las estaciones de Mediacanoa y La Victoria se presenta estabilidad de niveles con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.



CUENCA MEDIA

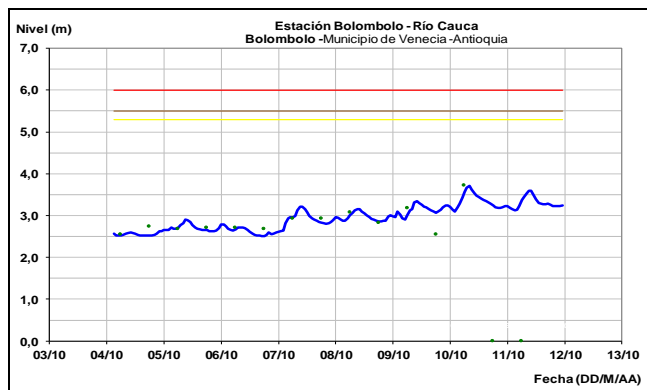
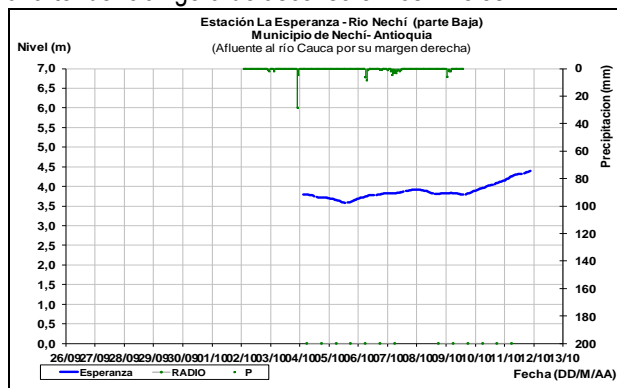
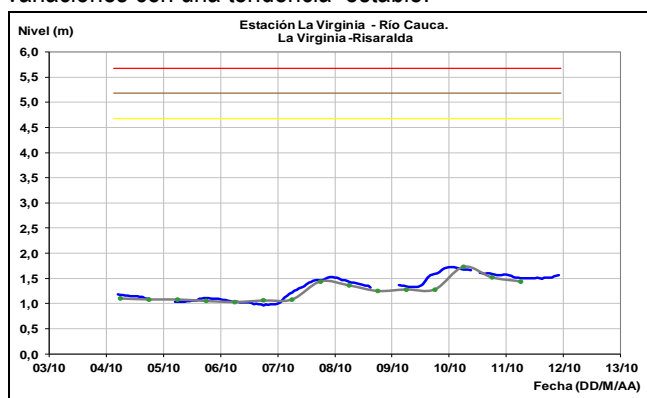
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran tendencia estable de niveles.



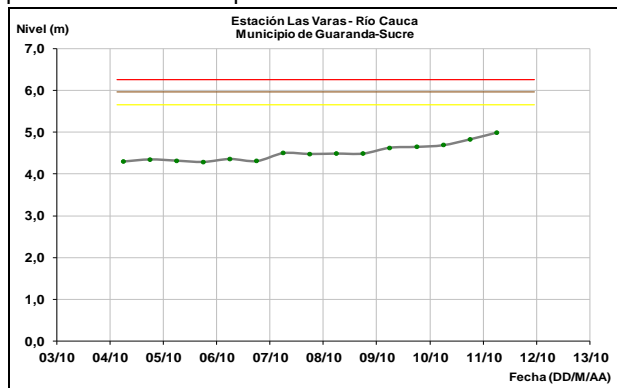


Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) registran moderadas variaciones con una tendencia estable.

El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, continúa con una tendencia ligera de ascenso en los niveles.



El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), alcanza moderado ascenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

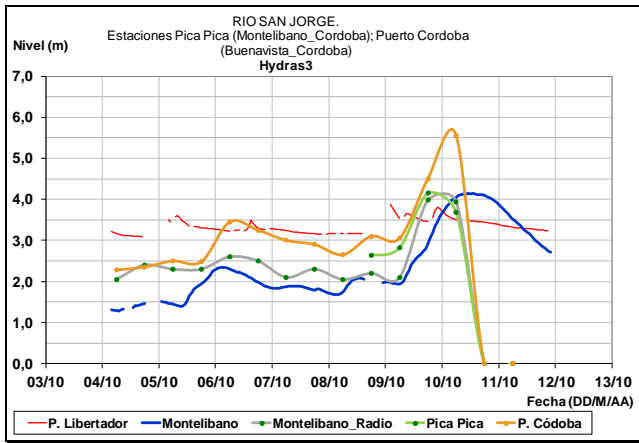


CUENCA BAJA

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

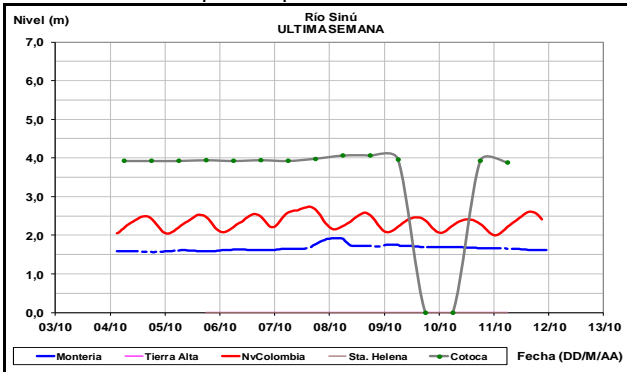
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Moderados incrementos de nivel en el río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge. Para el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, se registra una tendencia de descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

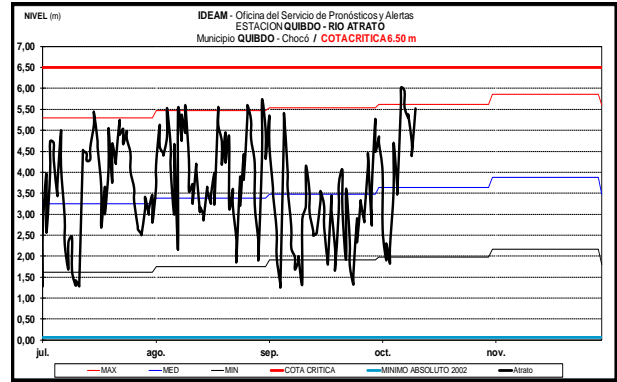
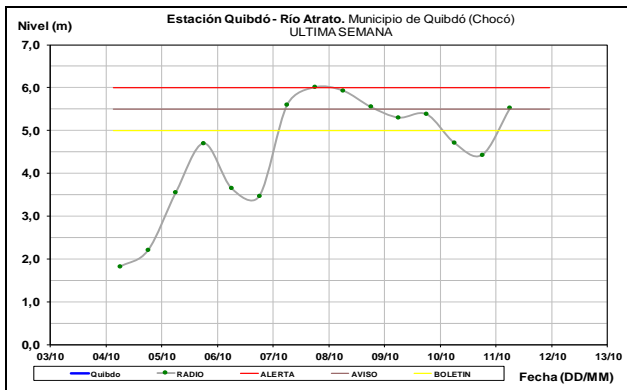
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

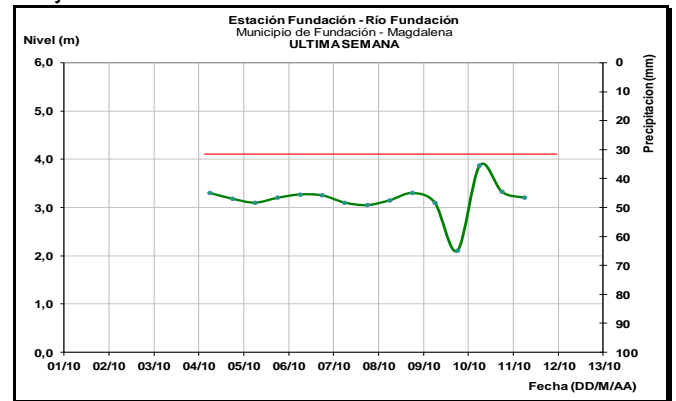
Se eleva la alerta de los niveles en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) se espera que el tránsito de la creciente ocasionada por las lluvias de hoy vuelvan a generar incrementos que produzcan afectaciones en las poblaciones ribereñas tal y como lo refleja el último dato del observador, particularmente en jurisdicción de los municipios de Bojayá, Lloró y Murindó.

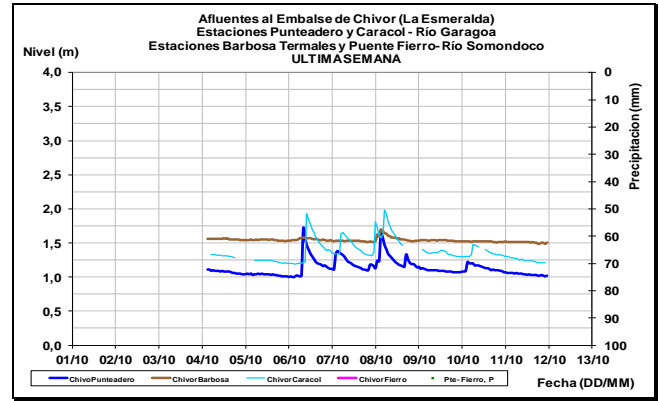
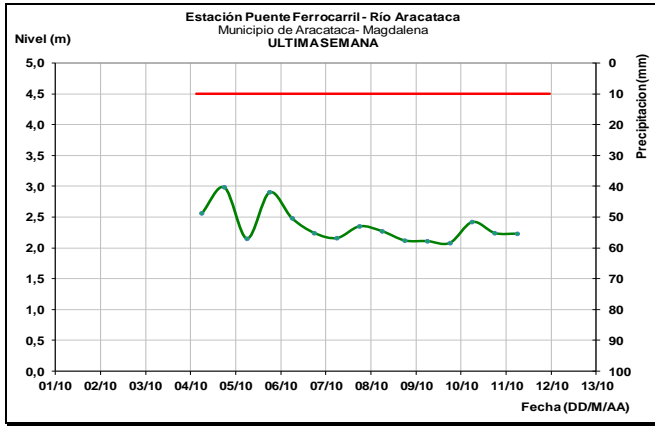


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

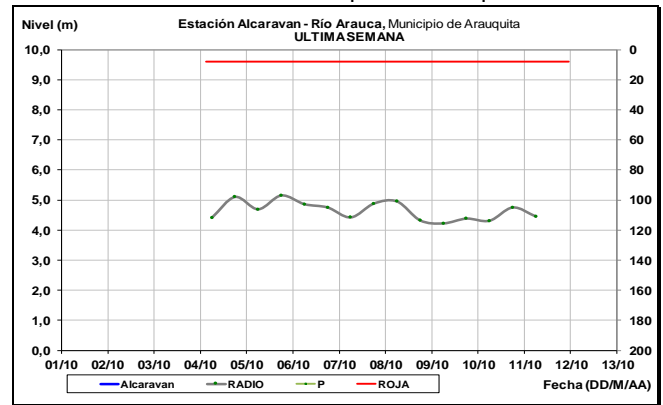
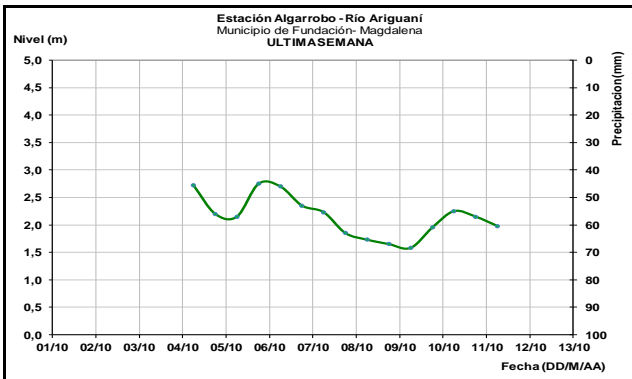
Se baja el nivel de alerta dado a la disminución de las lluvias presentadas en algunos sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, no se descarta que se mantengan los niveles altos en los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío y Ariguaní, por lo cual no se retira la alerta ya que pueden presentarse crecientes súbitas en ríos de estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos y de la ciénaga grande estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos.





CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Para el río Arauca se presentan niveles estables según lo observado a la altura del municipio de Arauquita.



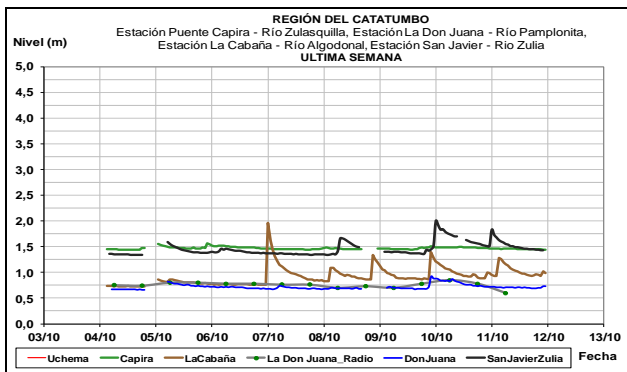
CUENCA DEL CATATUMBO

Se reportan estabilidad de niveles en el río Algodonal en la estación La Cabaña, así como en el río Zulia en la estación San Javier. Para el río Pamplonita en la estación La Donjuana, predominan niveles estables con ligeras tendencias al descenso.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA : PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTES LLANERO .

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se registraron sobre los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Guaviare, por tanto, se prevé incrementos de nivel en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Arauca, Cobugón, Venagá, Casanare, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Cravosur, Cusiana, Upía, Humea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Macarena, Ariari, Guejar, Guape, Guamal y Guayabero, igualmente, se prevé ascensos importantes en los niveles de los ríos Meta y Guaviare. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento y probables crecientes súbitas en los niveles de estos ríos.

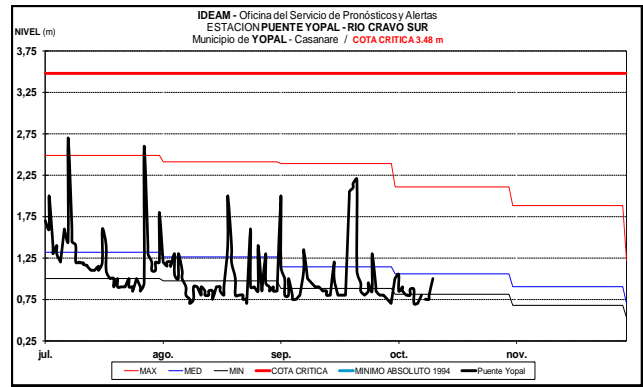
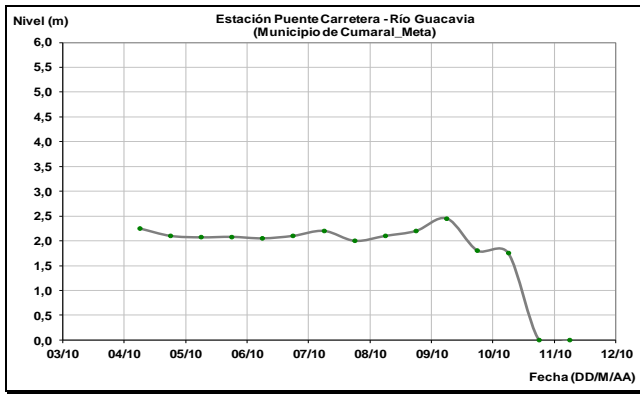


ALERTA NARANJA: ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DEL RÍO META

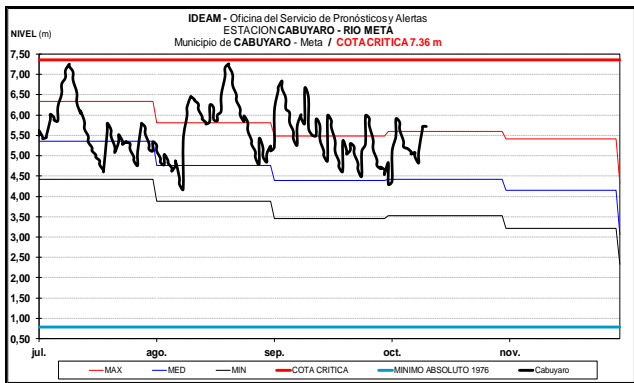
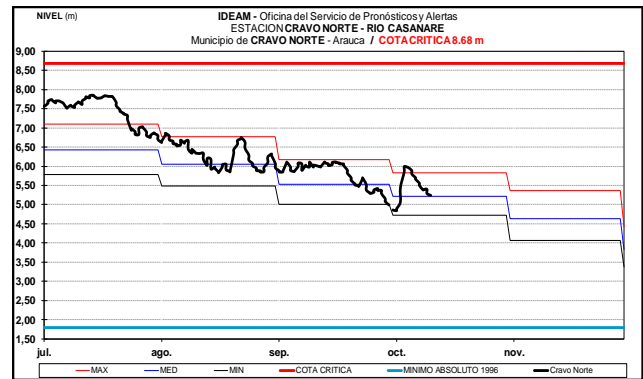
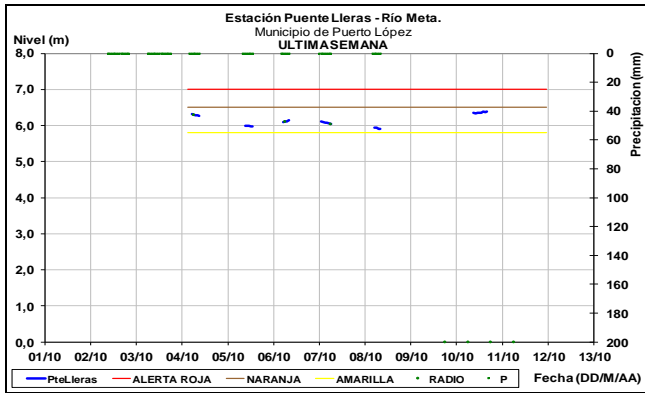
Se mantiene la alerta a naranja debido al ascenso significativo en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López, debido a la presencia de lluvias fuertes sobre las cuencas altas del río Meta. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

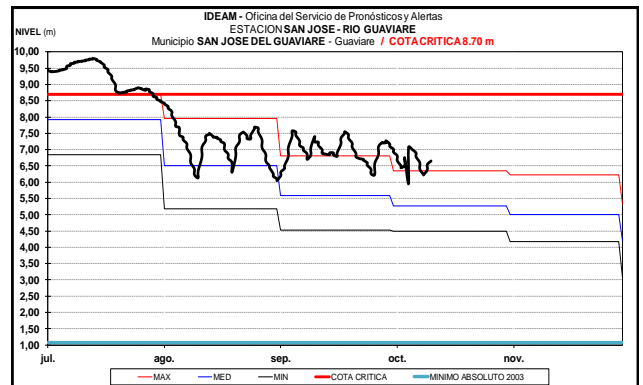


El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra fluctuaciones de nivel, con valores alrededor de los promedios históricos de la época con tendencia general al descenso.

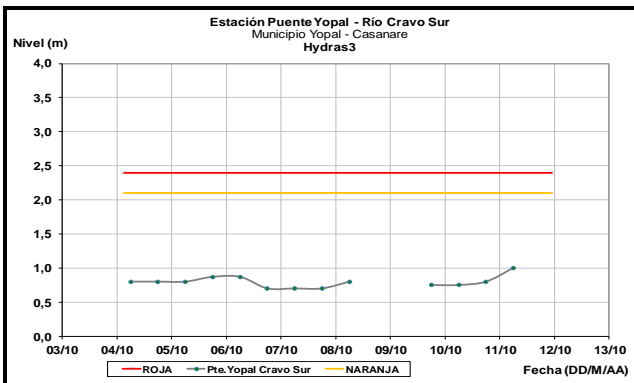


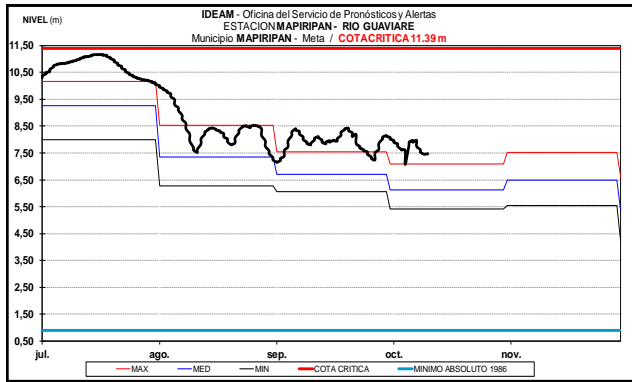
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con una ligera tendencia al ascenso en el nivel y valores alrededor de los promedios históricos altos para este mes.

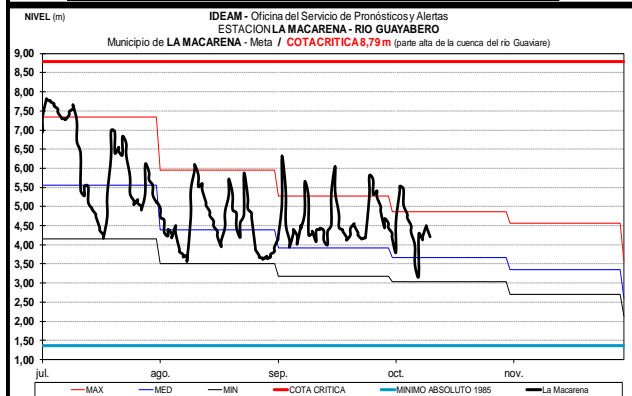
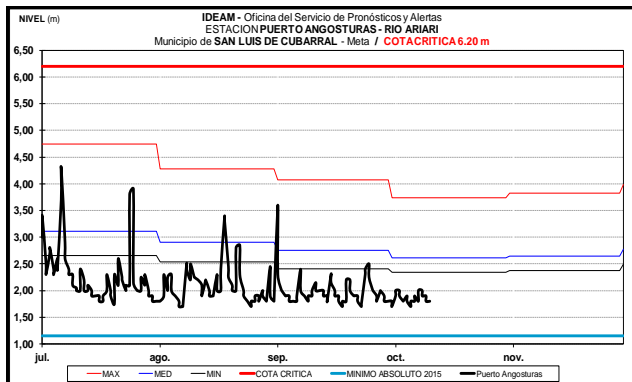
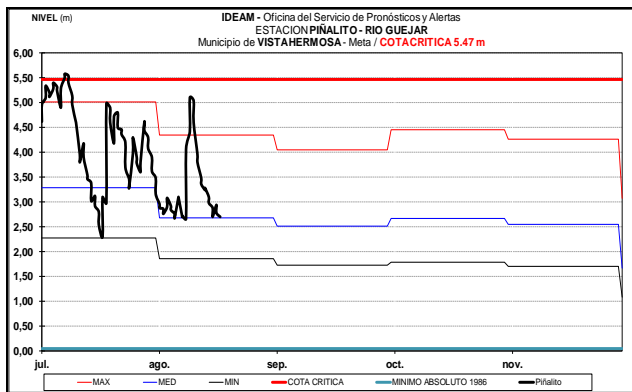


El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal, registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



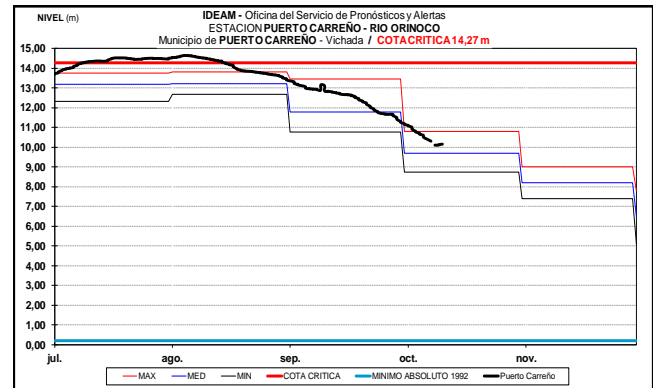


En los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), se registran moderadas variaciones de nivel con tendencia general al descenso.



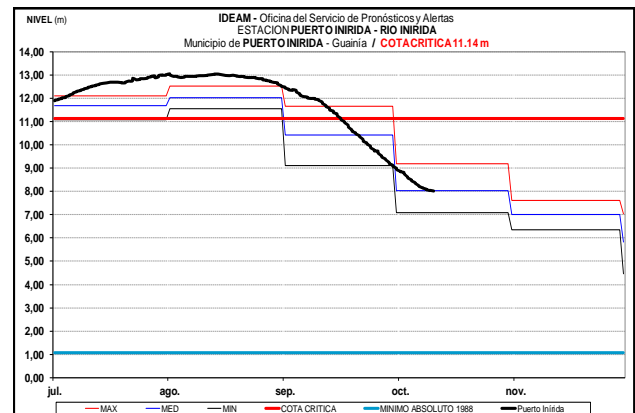
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), sigue con tendencia de descenso.



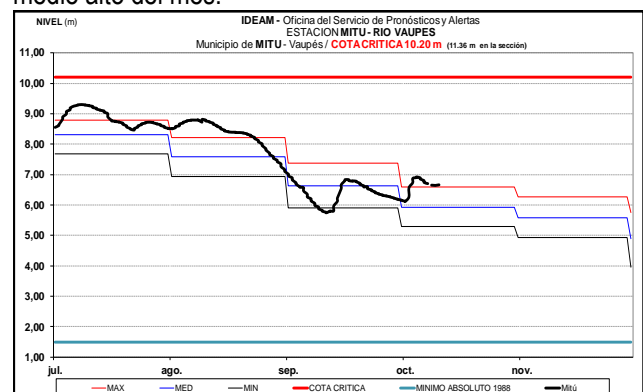
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



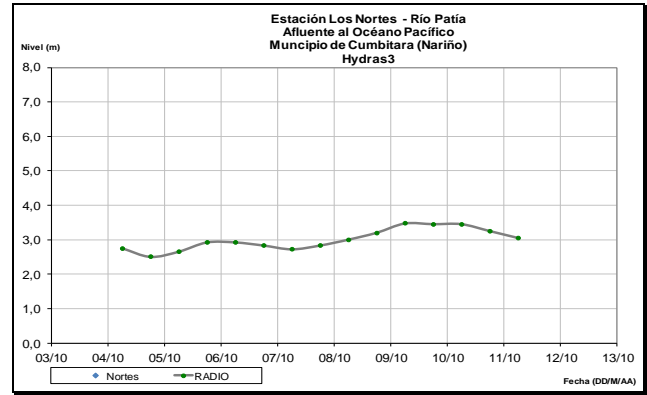
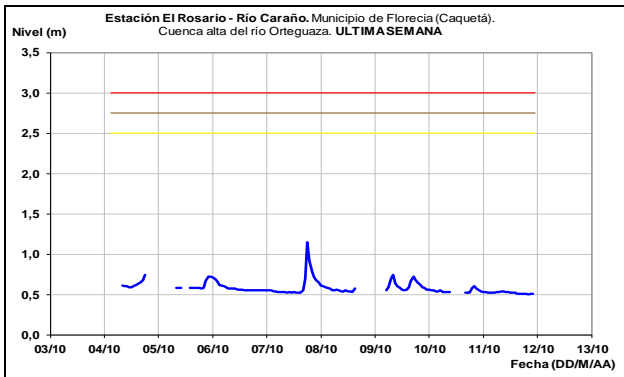
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra ligera tendencia al ascenso en el nivel, con valores en el rango medio alto del mes.



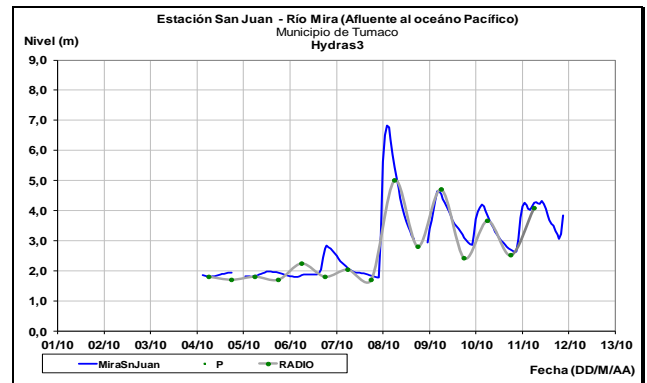
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se presentan moderadas 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.



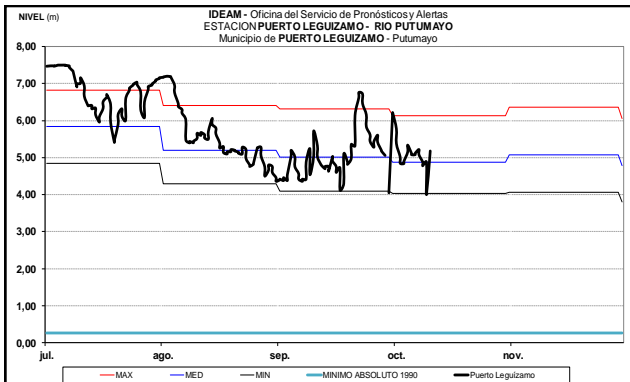
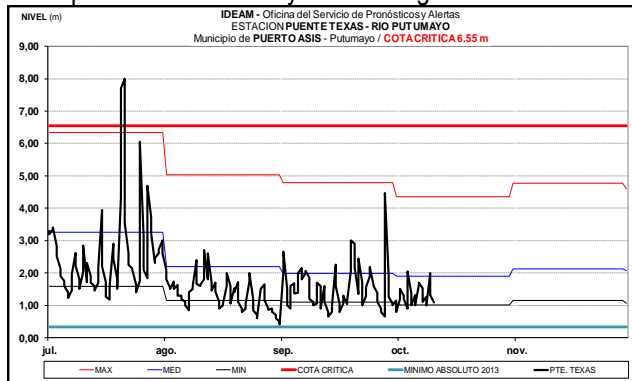
CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador y Colombia en el departamento de Nariño, registra ascenso en las últimas horas.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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