



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 281

Bogotá D.C., 07 de Octubre de 2016
Hora de actualización: 11:20 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

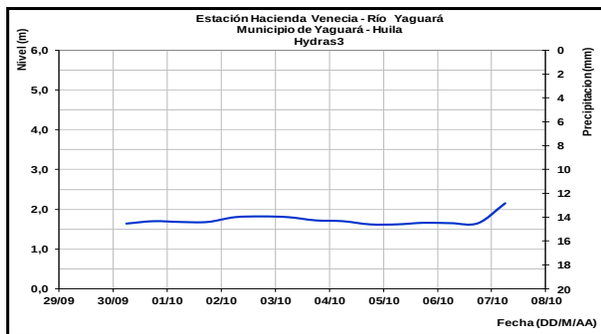
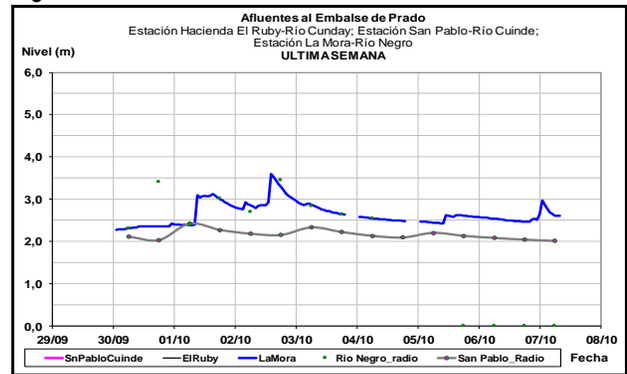
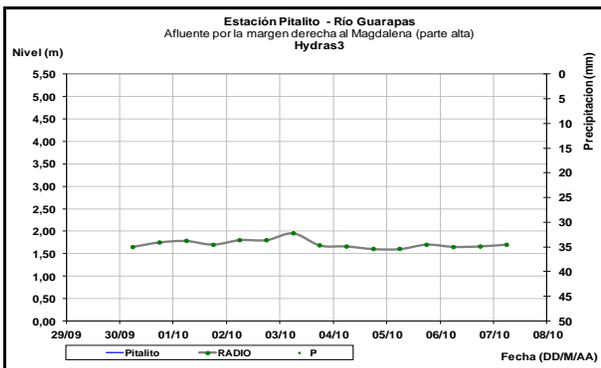
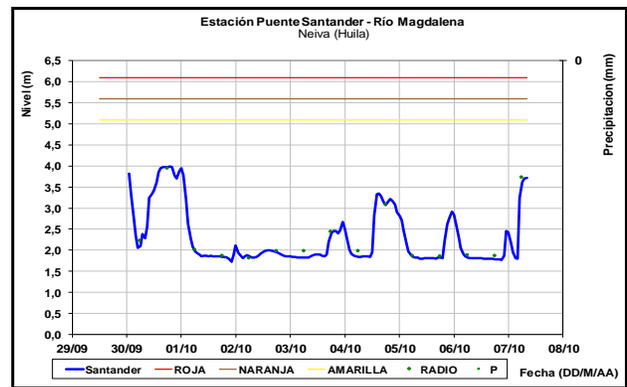
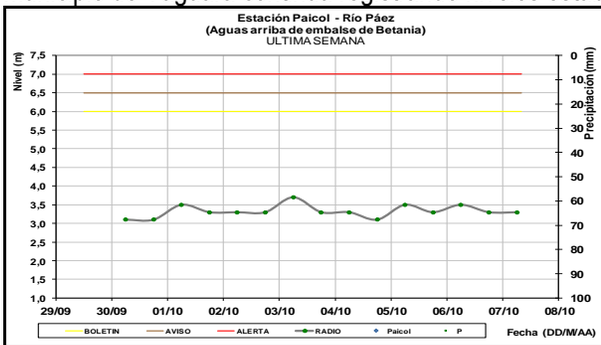
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

CUENCA ALTA

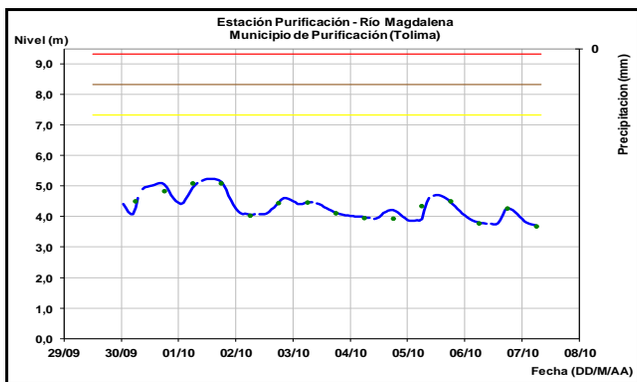
Niveles ligeramente variables para los ríos Páez en el municipio de Paicol – Huila y Guarapas; el río Yaguará en el municipio de Yaguará continúa registrando niveles estables.

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

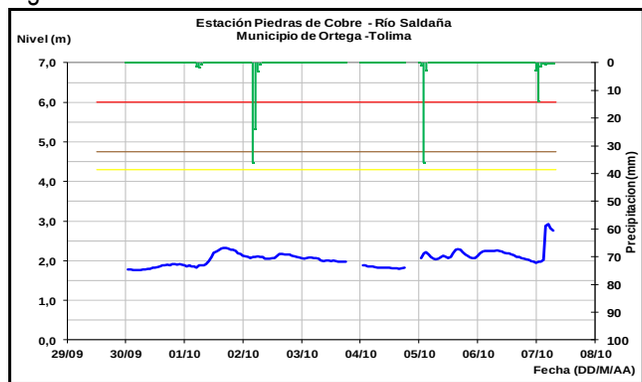


Los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran moderados incrementos de nivel.

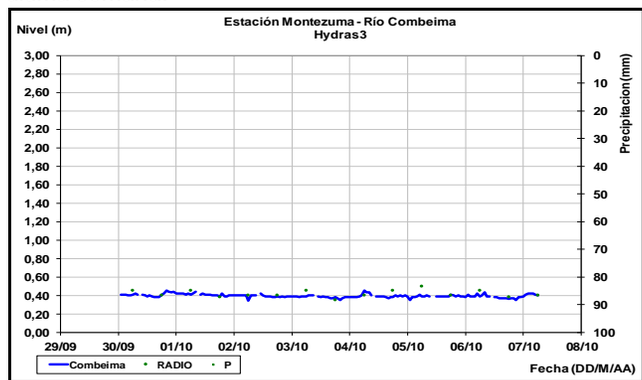
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al descenso.



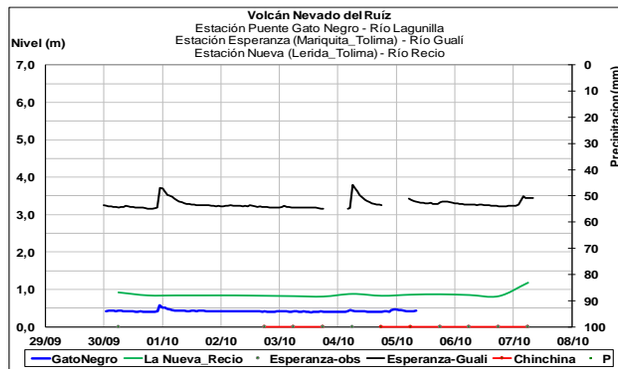
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registró un incremento súbito en los niveles.



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

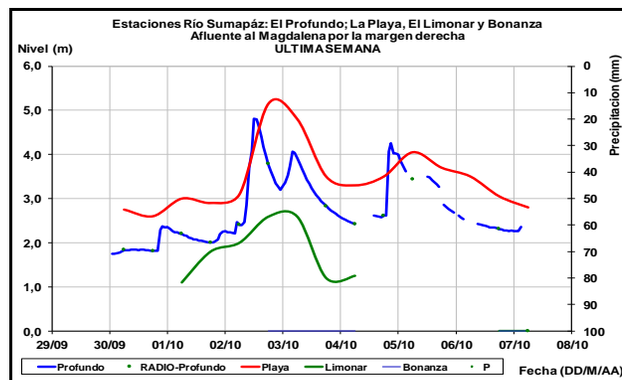


Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios históricos.

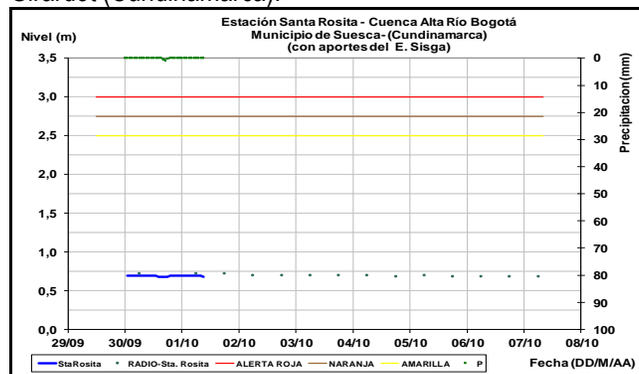


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPAZ

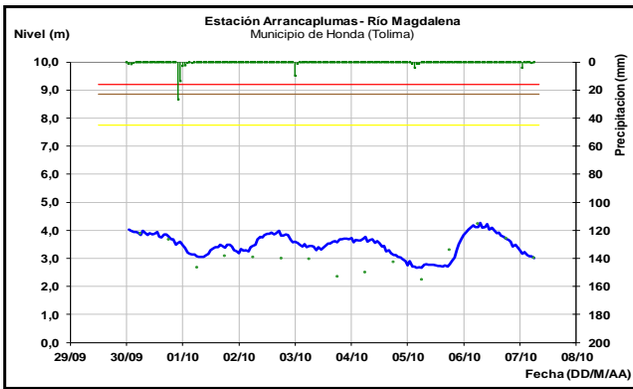
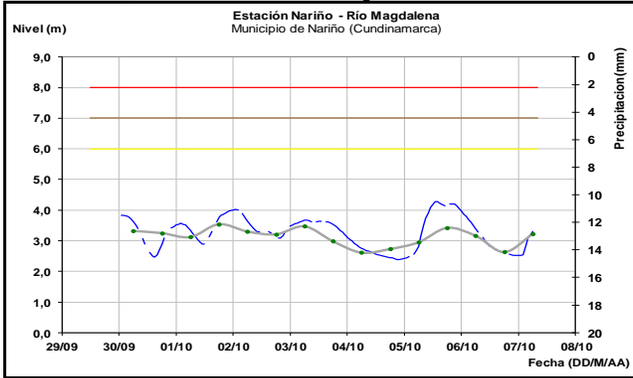
Se mantienen altos los niveles del río Sumapaz, particularmente en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de gestión del riesgo local estar atentos al incremento de niveles en el río Sumapaz en el municipio de Melgar.



El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra niveles estables; en tanto, que en las cuencas media y baja registra fluctuaciones con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Puente Portillo y La Campiña en los municipios de Tocaima y Girardot (Cundinamarca).

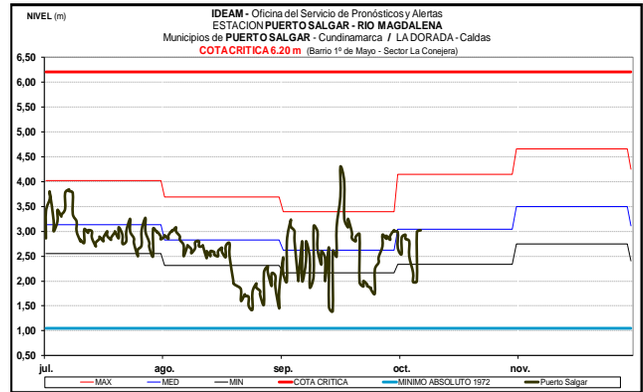
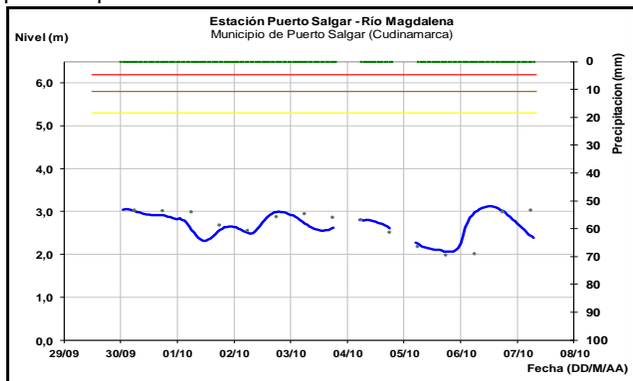


Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran ligeras variaciones, con valores en el rango medio del mes.

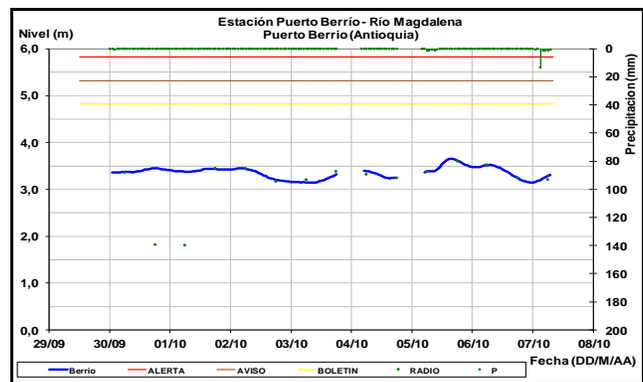


CUENCA MEDIA

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

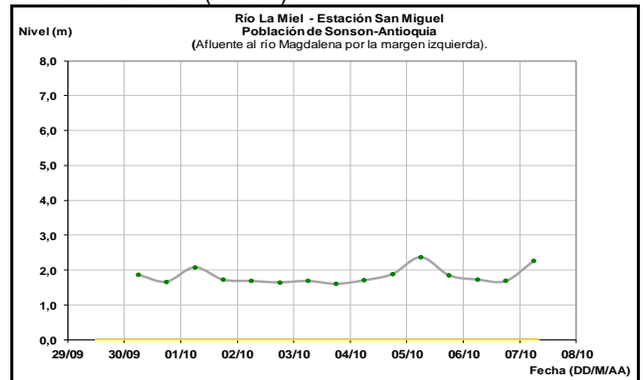


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia estable y valores en el intervalo de los promedios del mes.

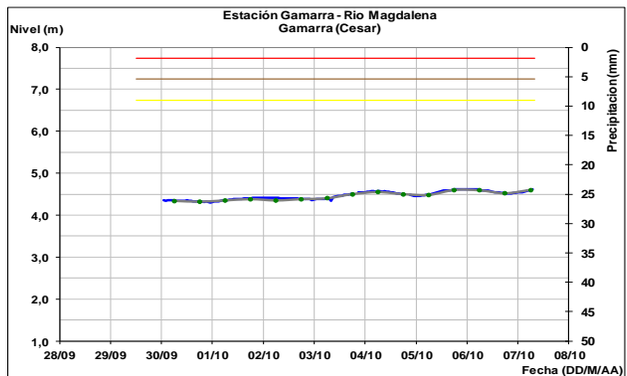
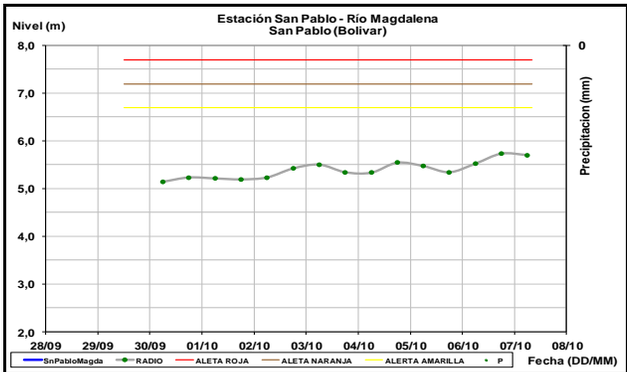
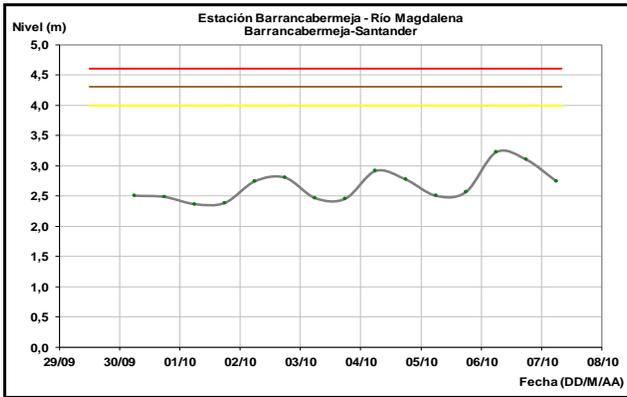


Afluentes en el sector

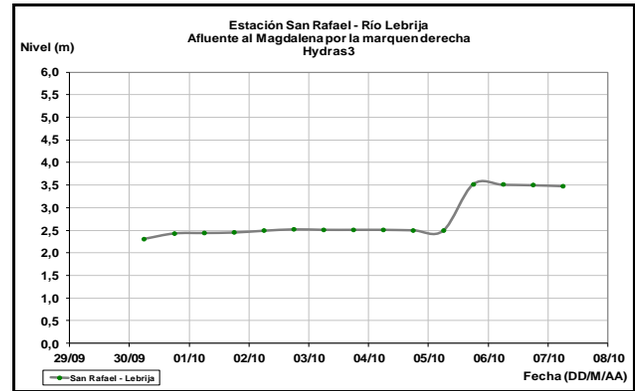
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra niveles en ascenso, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).



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

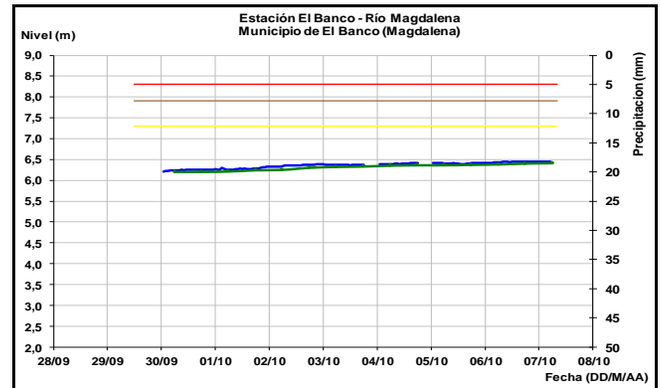


Se presentan aniveles estables en el río Lebrija monitoreado en la cuenca baja, en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.

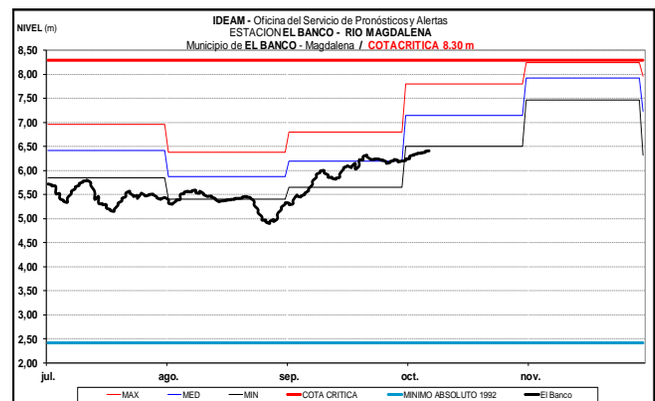
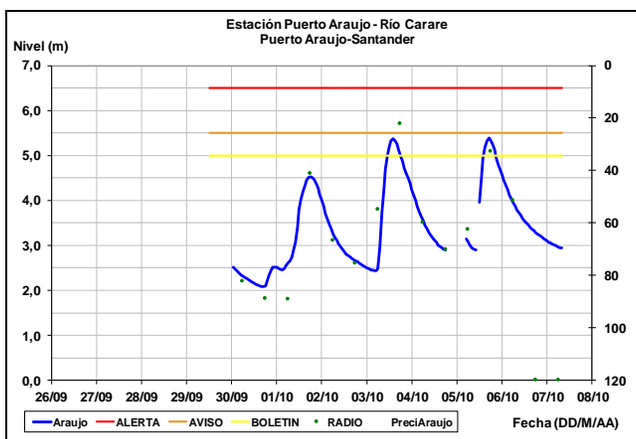


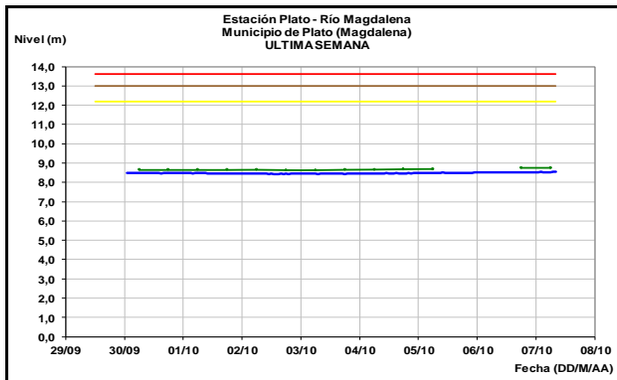
CUENCA BAJA

Predominan niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato y Calamar (departamento Bolívar).

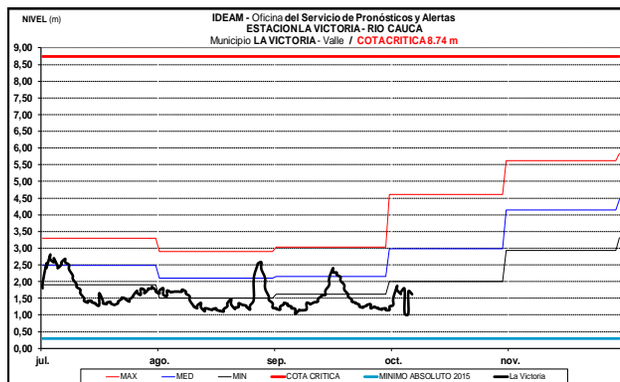
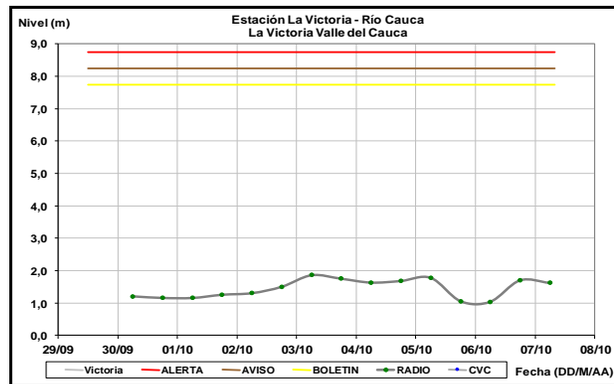
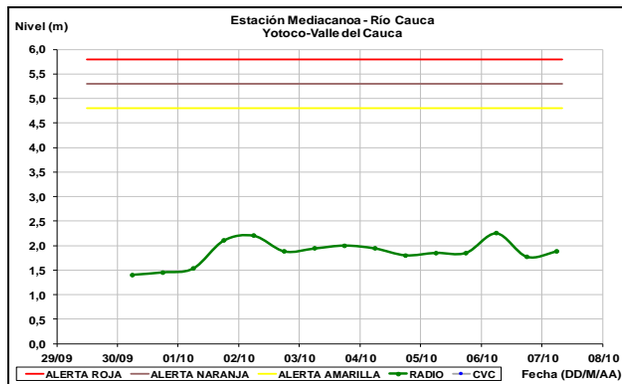
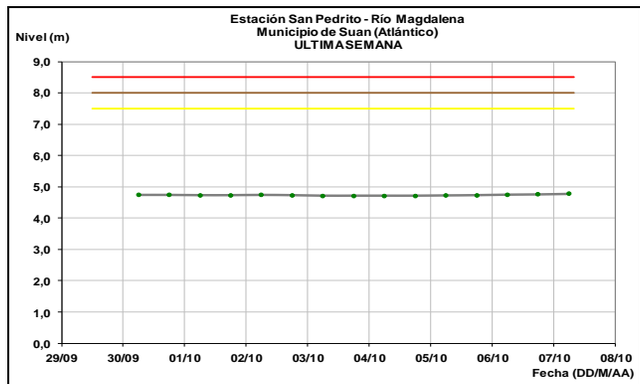


Niveles en descenso en el río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo –Santander.





Similar comportamiento estable, se observa en la estación San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Suan - Atlántico

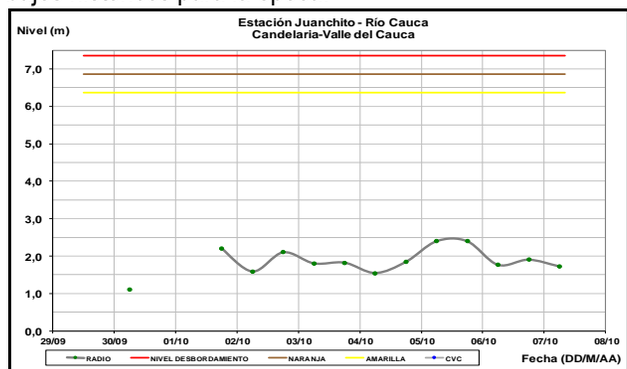


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca y algunos de sus afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA ALTA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura de la estación Juanchito, así como en las estaciones de Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.

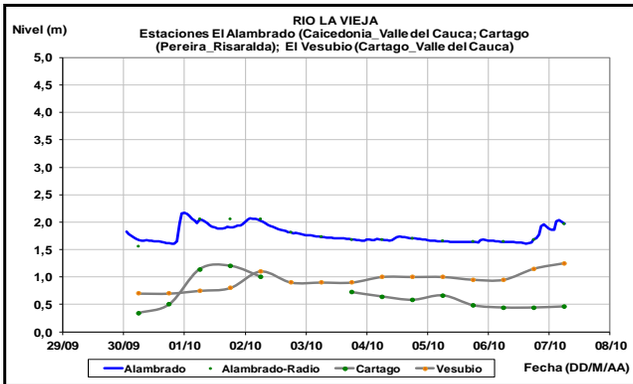
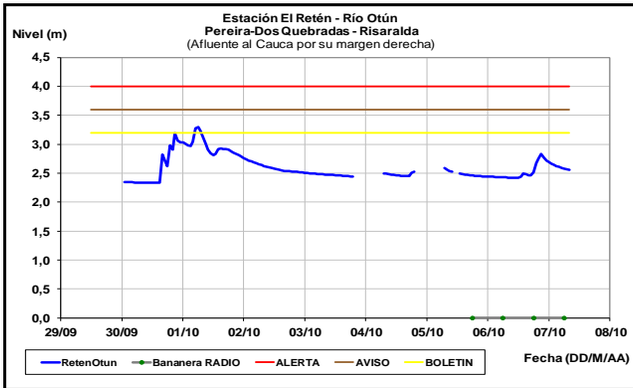


CUENCA MEDIA

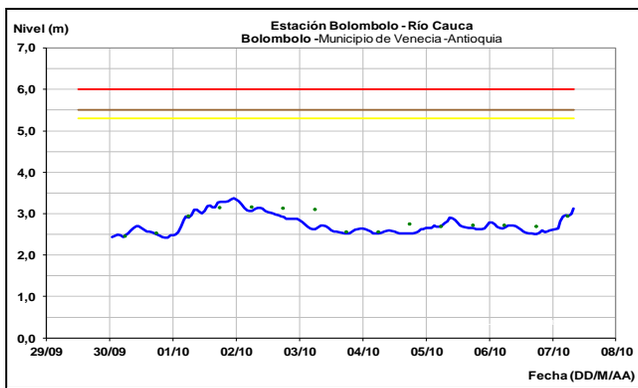
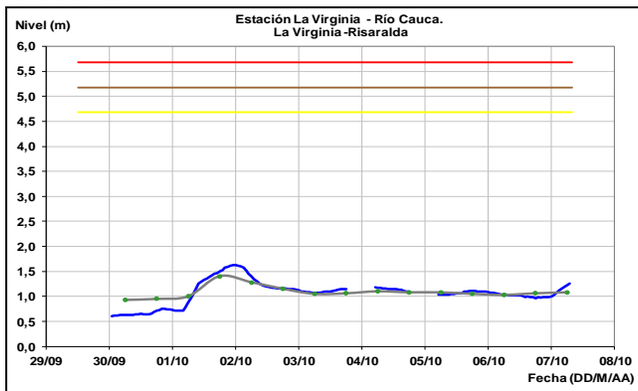
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL EJE CAFETERO

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en amplios sectores del eje cafetero se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda y Mapa.

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

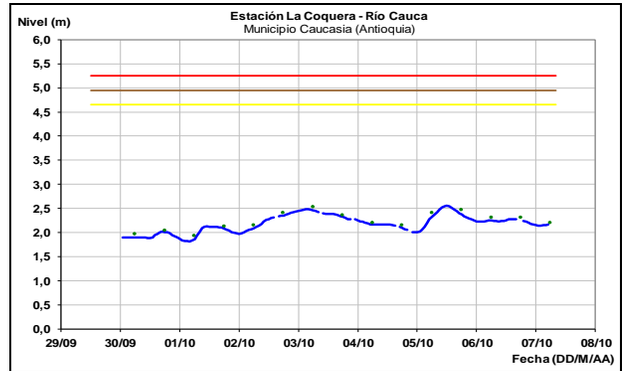


Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) registran moderadas variaciones.

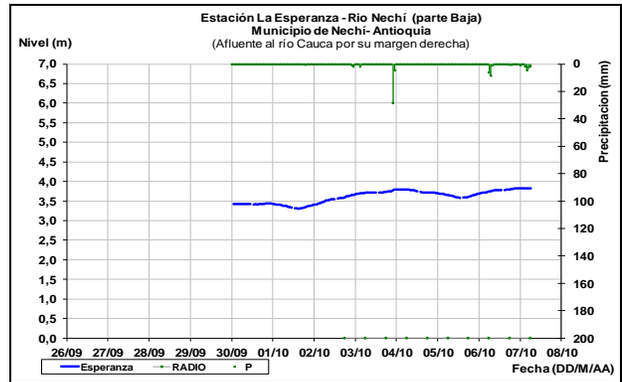


CUENCA BAJA

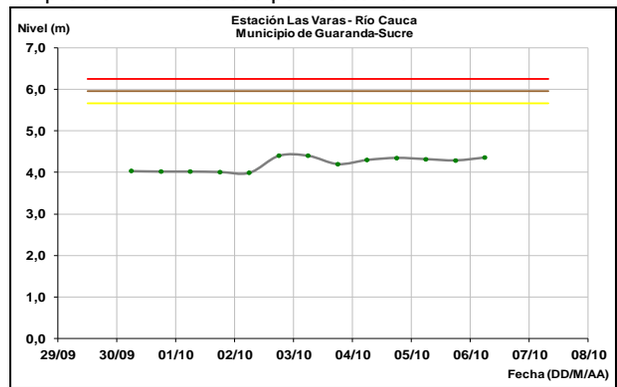
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra ligero ascenso, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.



El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra un moderado ascenso en los niveles.



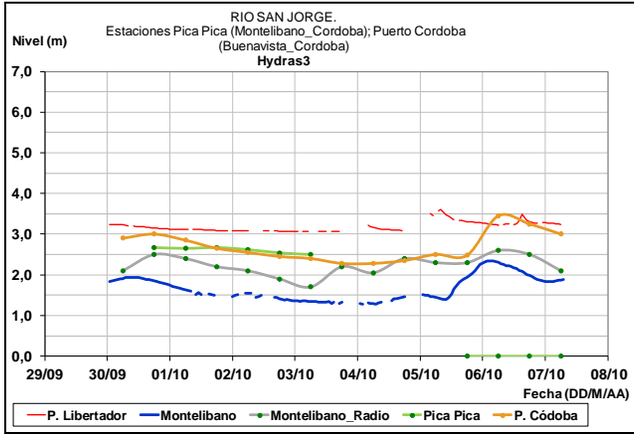
El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), alcanza moderada estabilidad en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

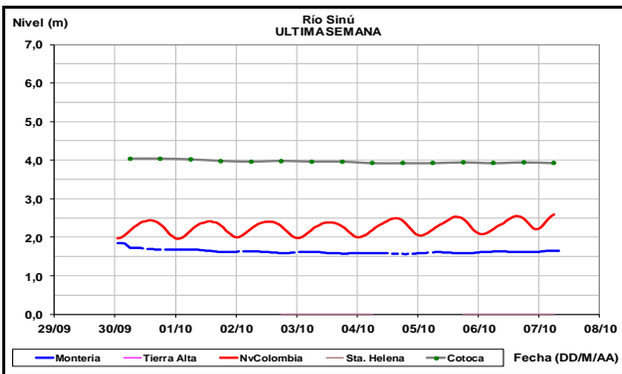
El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano

en el departamento de Córdoba, se registran leves fluctuaciones dentro de un rango estable.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

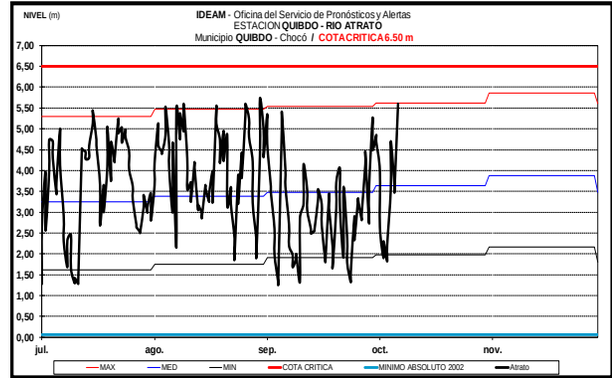
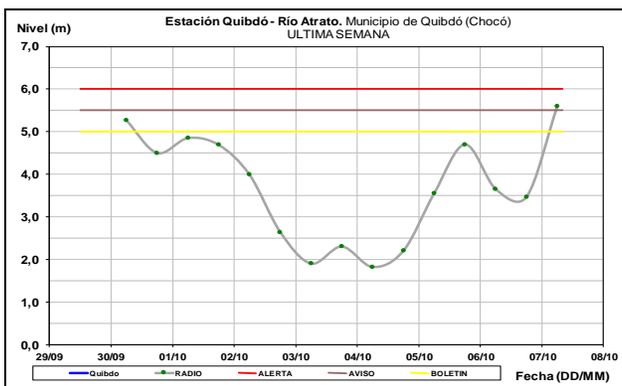
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN QUIBDO

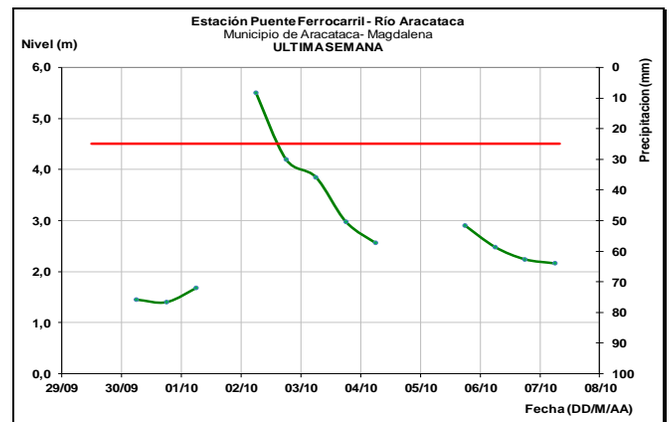
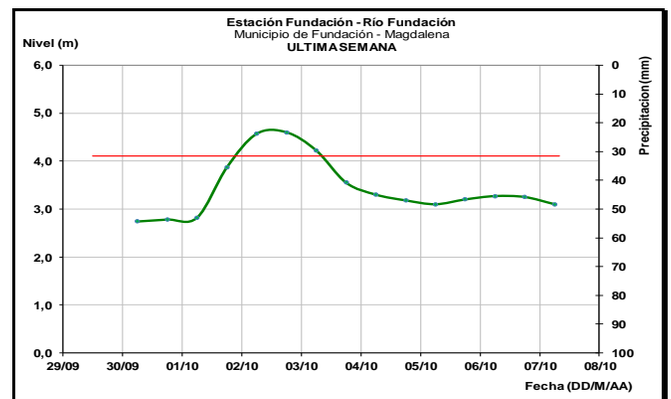
Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se presentaron en la cuenca alta del río Atrato y de los principales afluentes de esta zona, se registró el incremento en los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó.

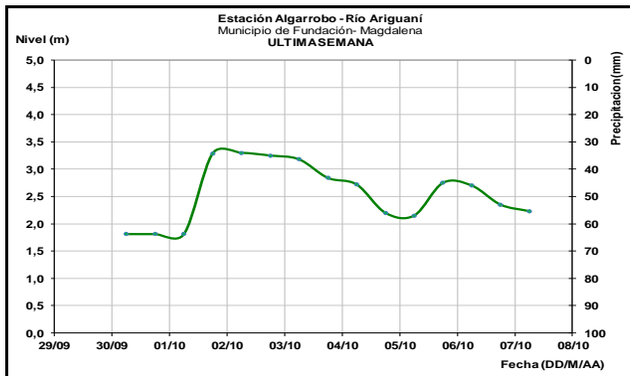


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN ALGUNOS RIOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores se pueden presentar nuevos incrementos de nivel en los ríos y quebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. En los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani predominan los niveles estables.

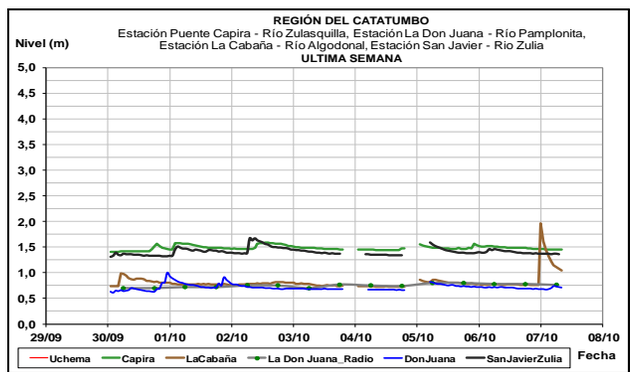




CUENCA DEL CATATUMBO

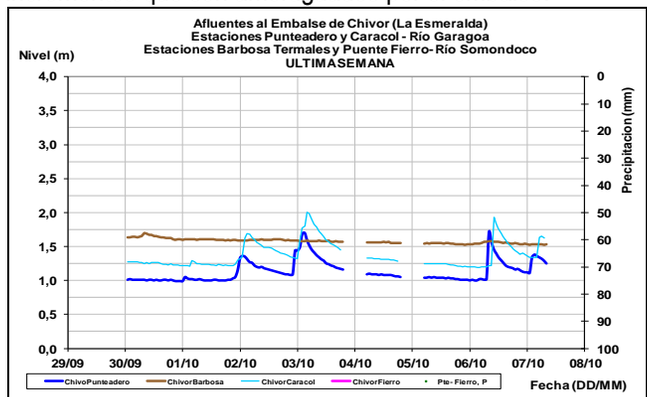
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO ALGODONAL

Con la intensidad de las lluvias ocurridas en la cuenca de aporte se registró una creciente súbita en el río Algodonal en la estación La Cabaña. En los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, predominan niveles estables.



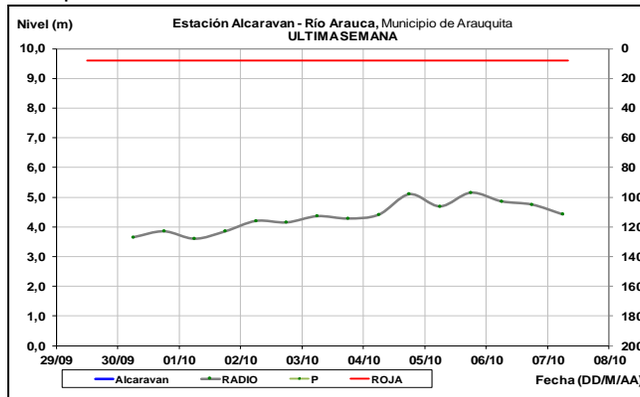
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran moderados incrementos que son amortiguados por el embalse.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

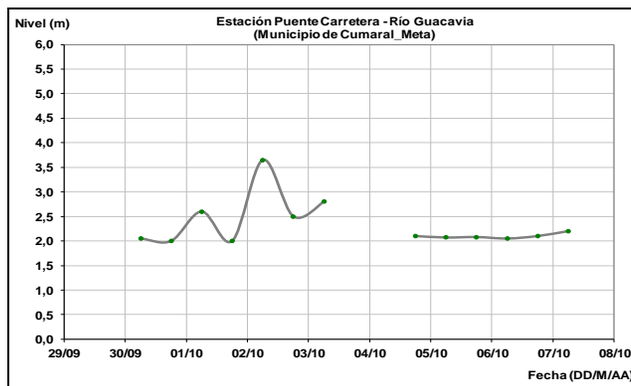
Para el río Arauca se presentan niveles en moderado asenso según lo observado a la altura del municipio de Arauquita.

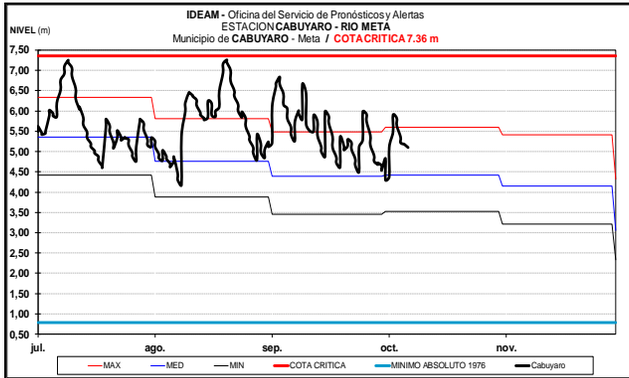
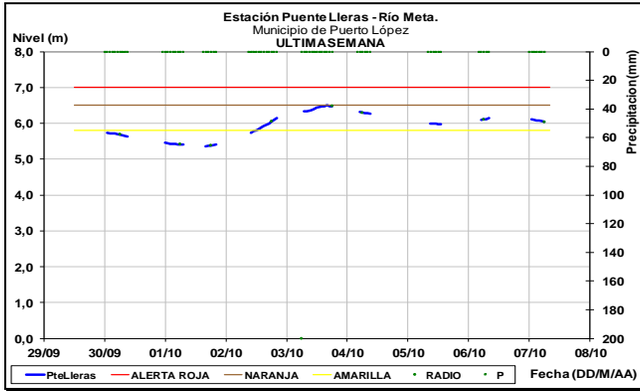


CUENCA DEL RÍO META

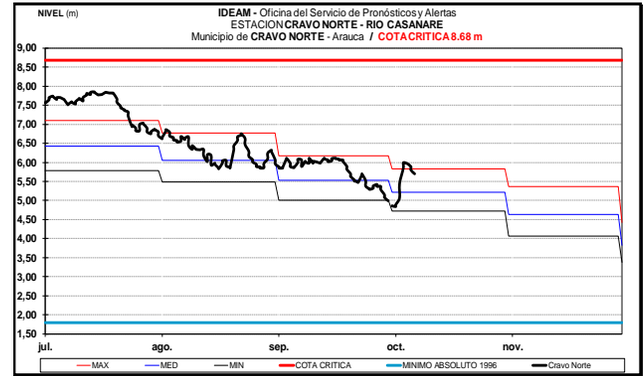
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO META

Los niveles del río Meta se mantienen altos pero se evidencia una condición de niveles estables en Puerto López. Moderadas variaciones de nivel se reportan para los principales afluentes del piedemonte en el departamento del Meta.





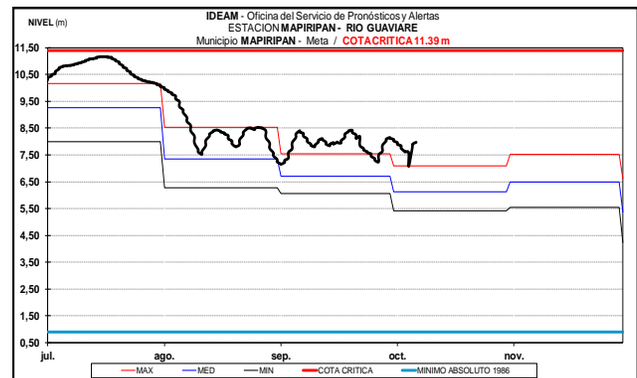
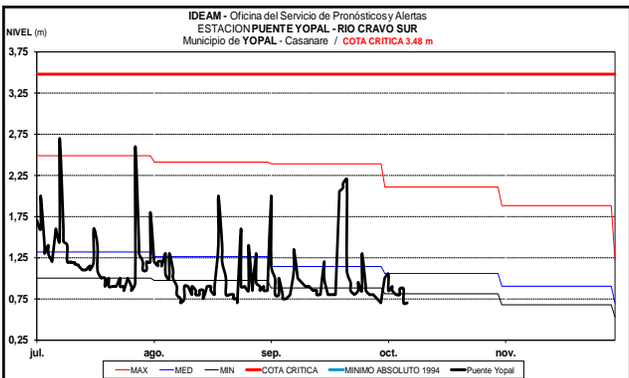
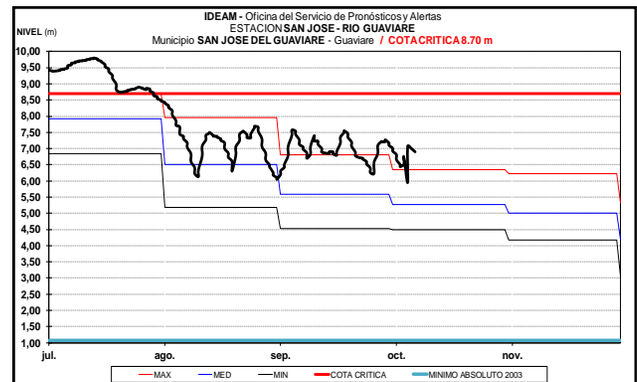
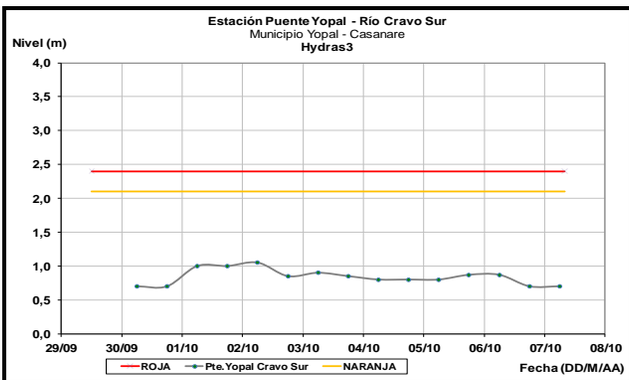
El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra moderadas variaciones de nivel, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



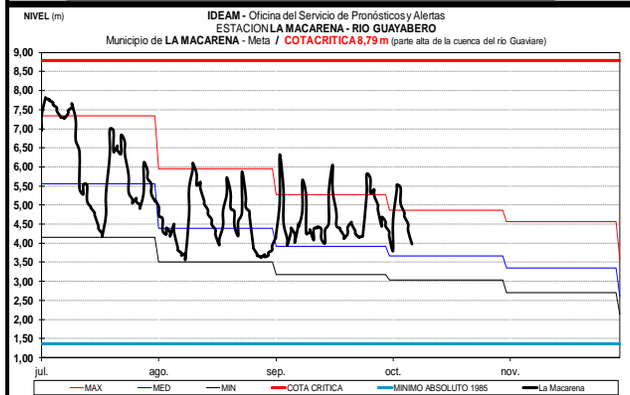
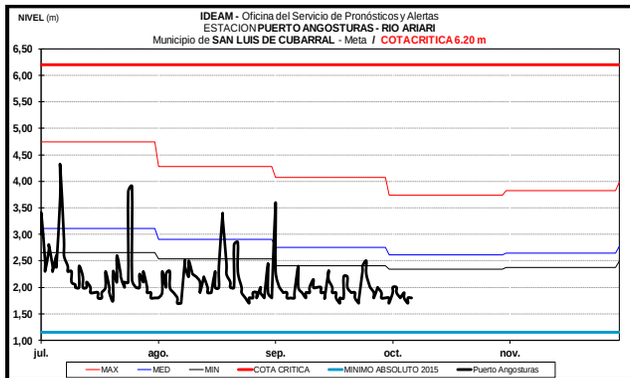
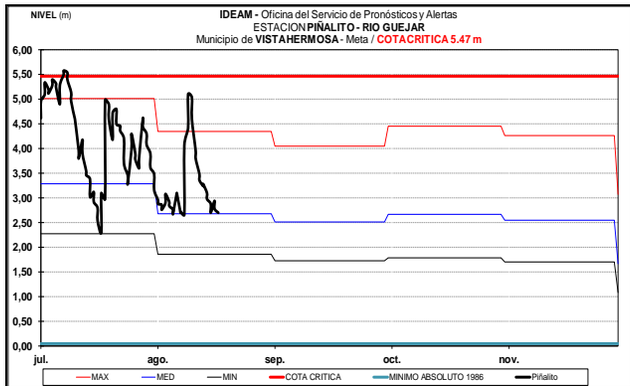
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con 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.

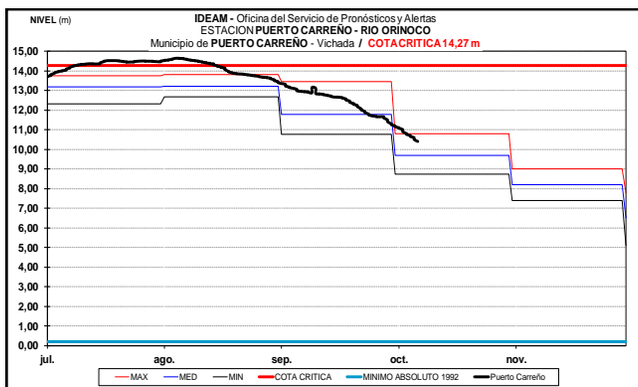


Los niveles de los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran moderada tendencia al descenso.



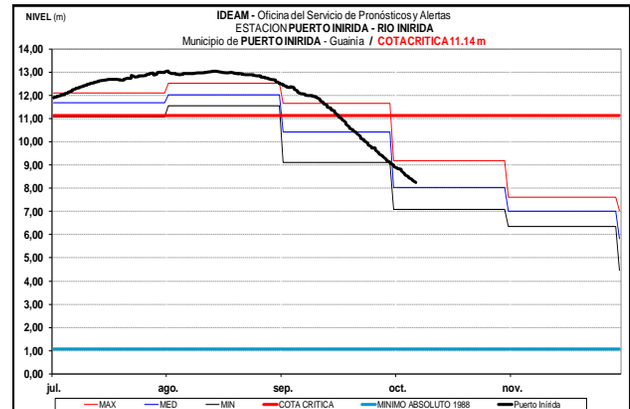
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), continúan con tendencia de descenso.



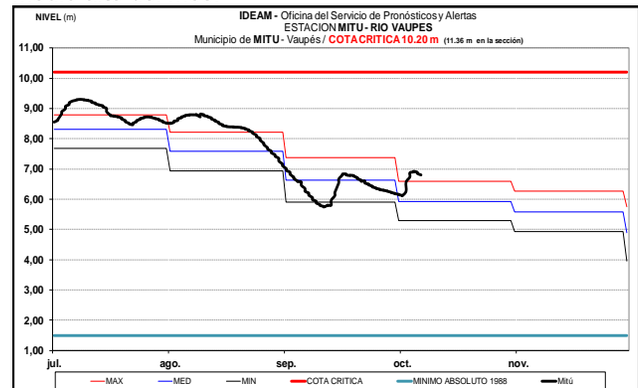
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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.



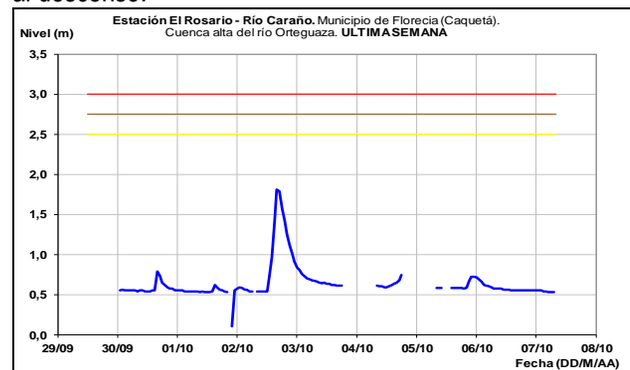
RÍO VAUPÉS

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



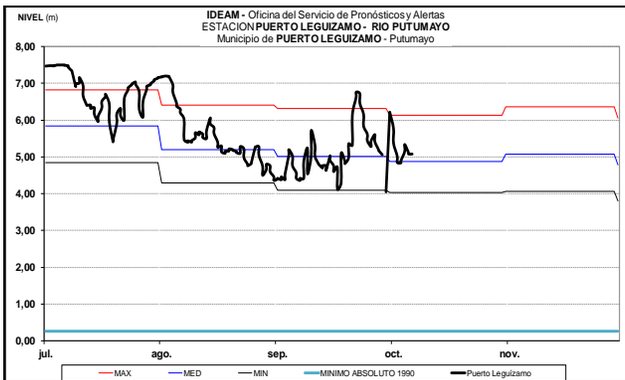
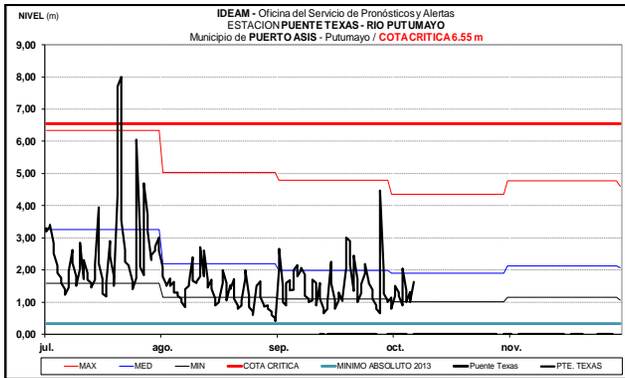
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguaza y este a su vez al río Caquetá, registra niveles estables con tendencia al descenso.



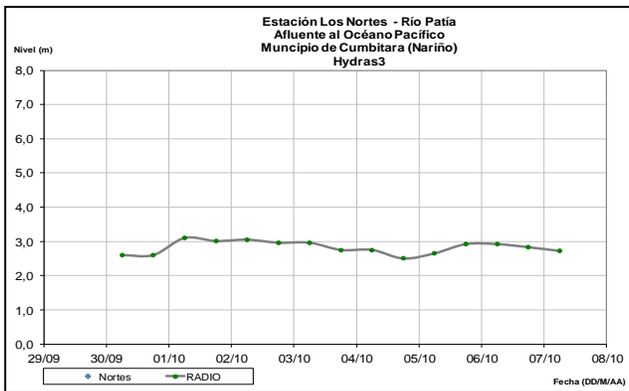
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



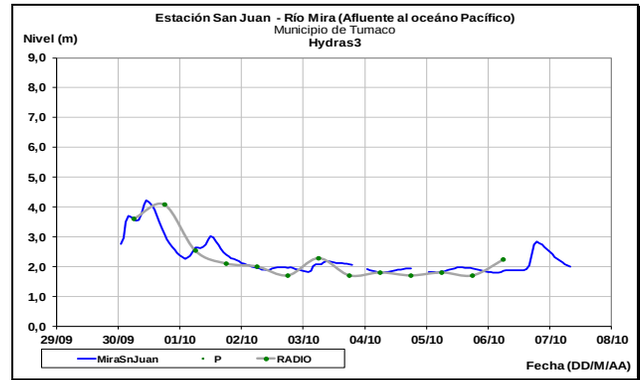
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registró un moderado incremento en los niveles, se prevén nuevos incrementos por efecto de la persistencia de las lluvias en la cuenca de aporte.



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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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