



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 282

Bogotá D.C., 08 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).

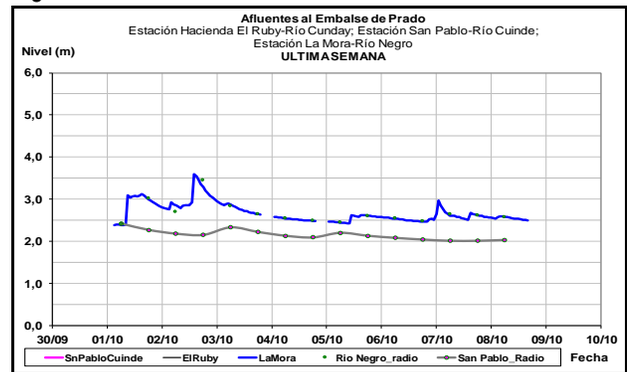
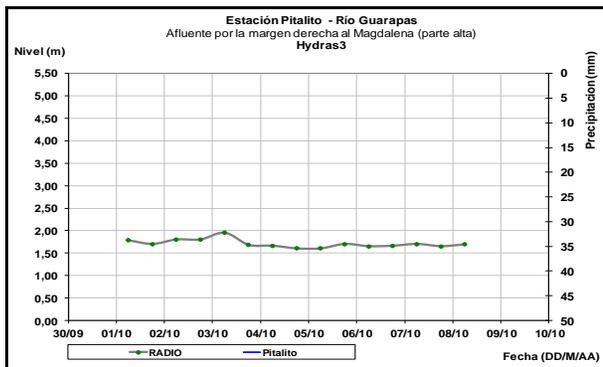
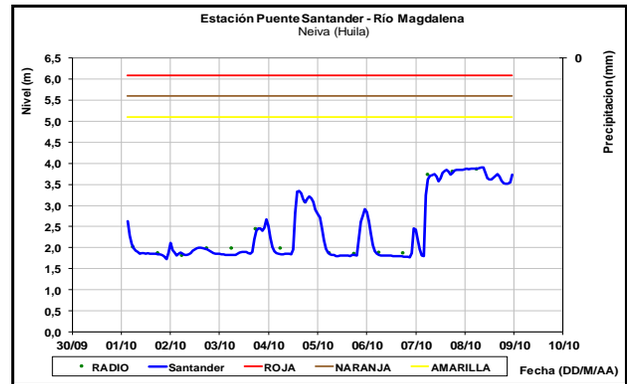
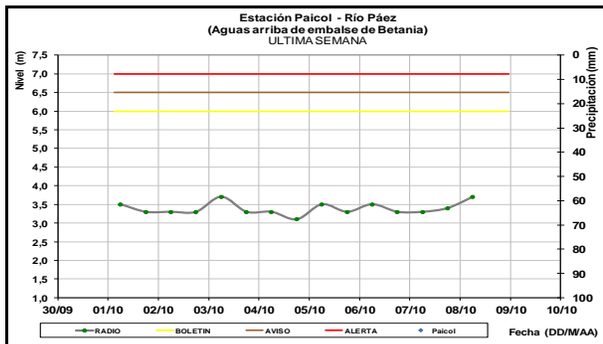
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

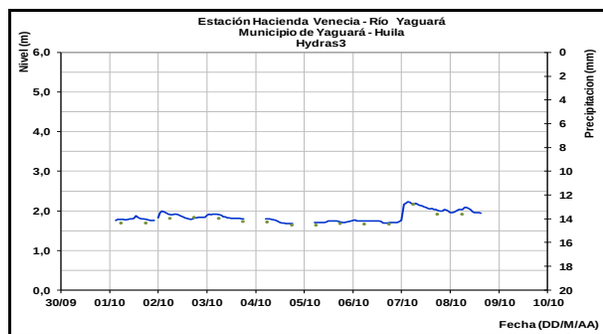
CUENCA ALTA

Moderados incrementos de nivel en el río Páez en el municipio de Paicol, en el río Guarapas en el municipio de Pitalito y en el río Yaguará en el municipio de Yaguará.

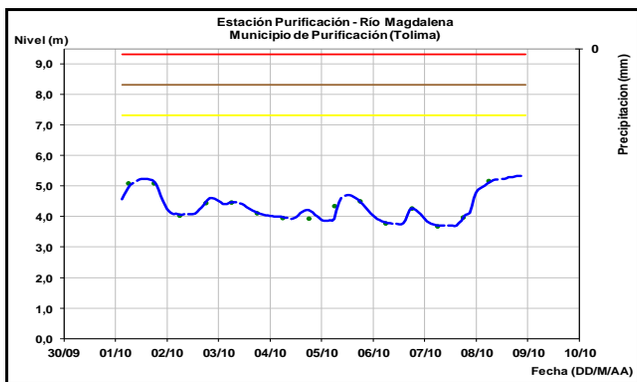
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ascenso en el nivel, lo cual refleja las condiciones de operación del embalse de Betania.



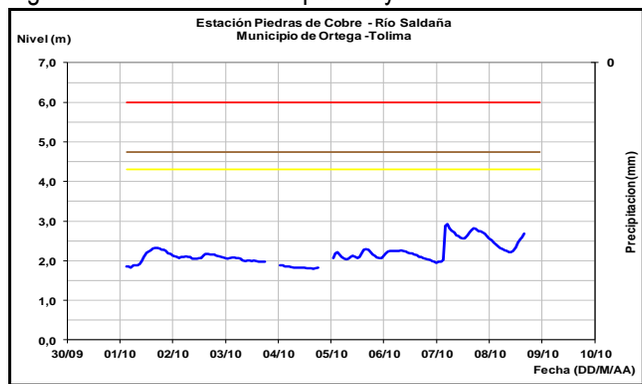
Los ríos Cuiñde y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran moderados descenso de nivel.



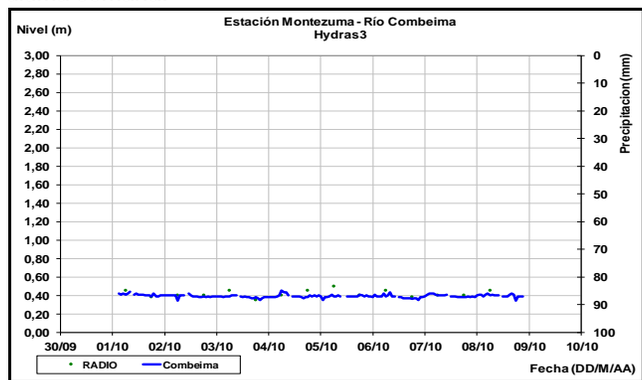
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al ascenso.



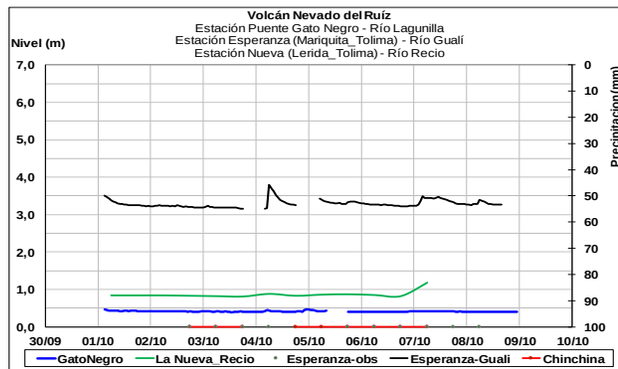
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra niveles en ascenso para hoy.



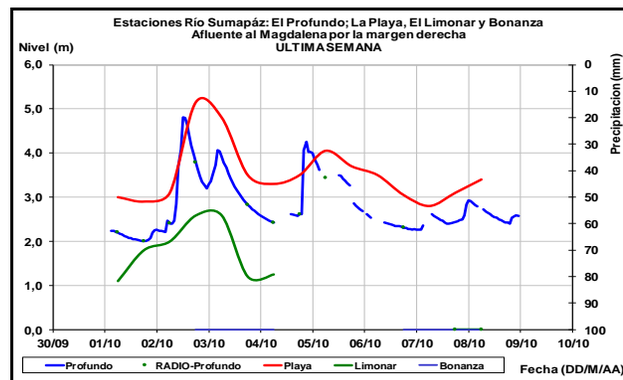
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra niveles con tendencia estable en la última semana.



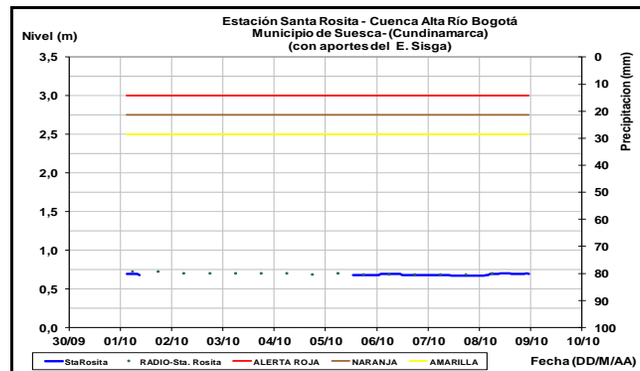
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran moderadas variaciones en los niveles con predominio de niveles estables y valores en el rango de los promedios históricos del mes.



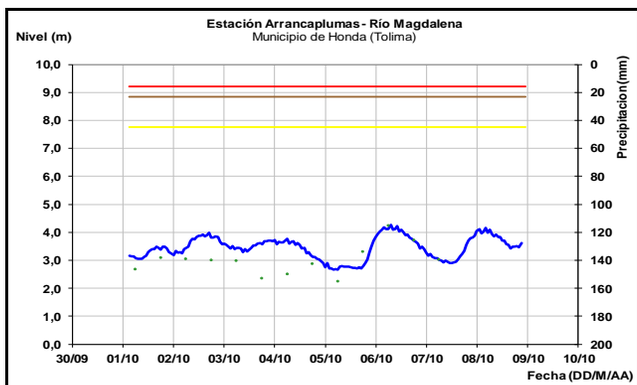
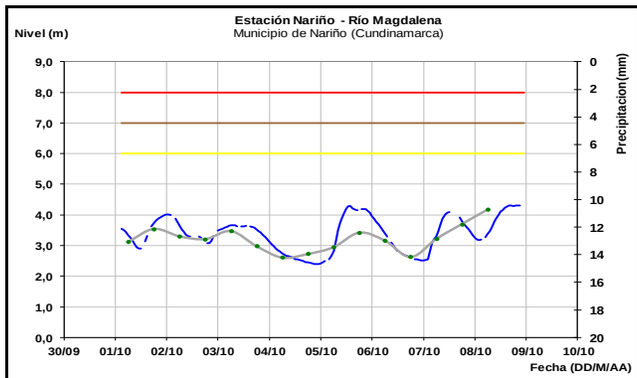
Moderadas variaciones de nivel en el río Sumapáz tanto en la cuenca alta en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) como en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca).



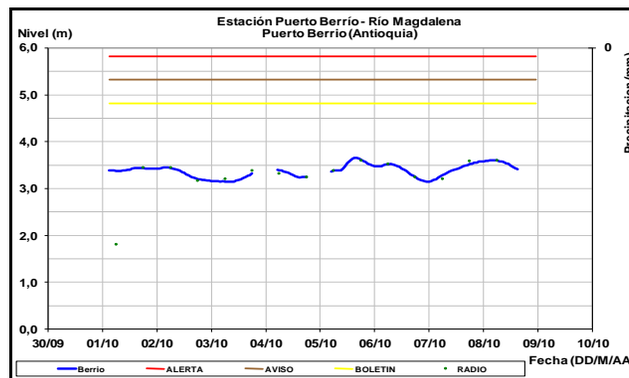
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra niveles estables.



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.

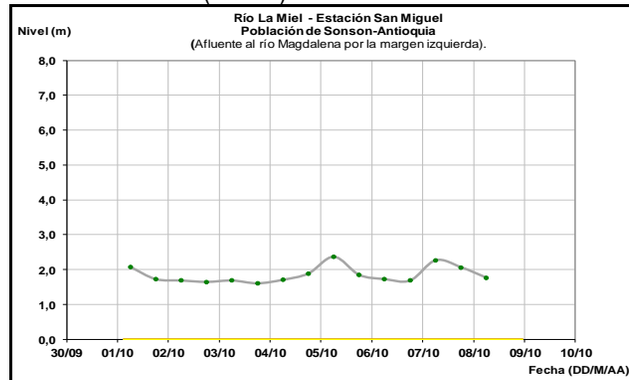


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios del mes.



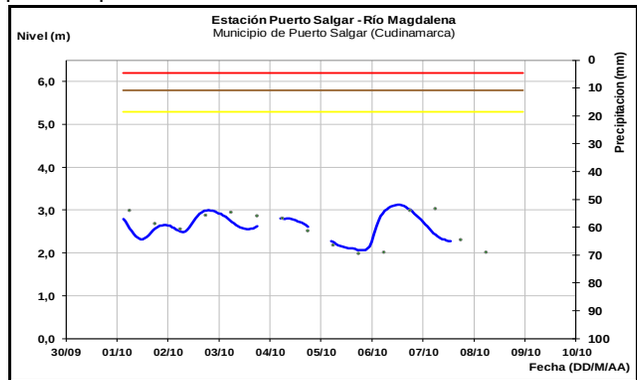
Afluentes en el sector

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

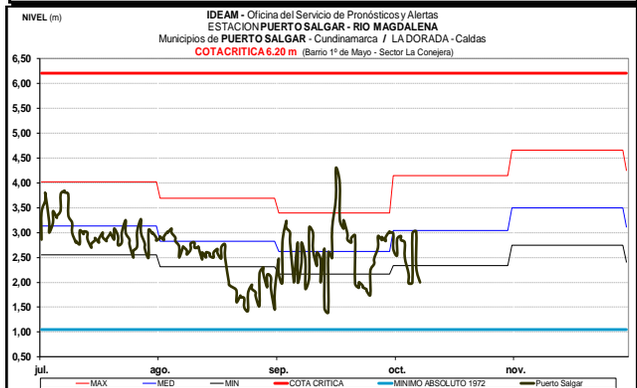
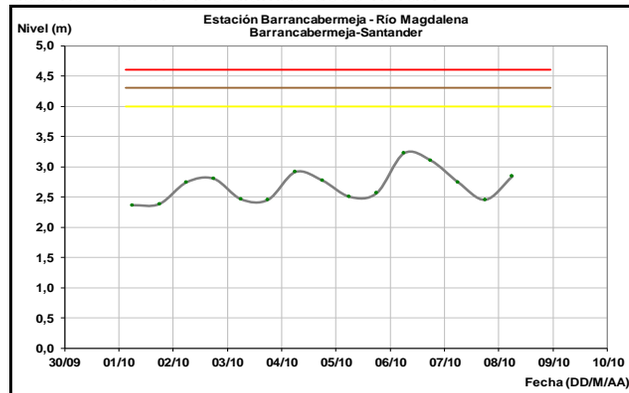


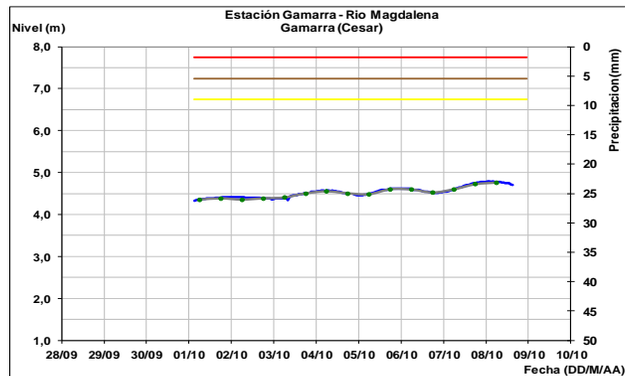
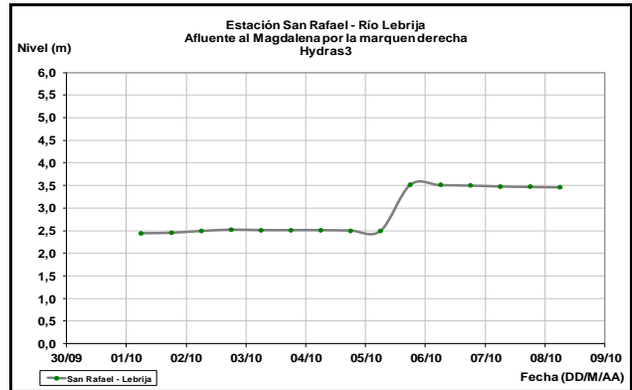
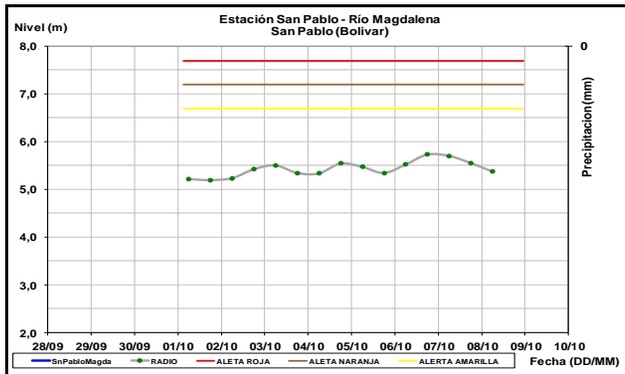
CUENCA MEDIA

Los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presentan moderadas variaciones para hoy; 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 ascenso durante las últimas doce horas.



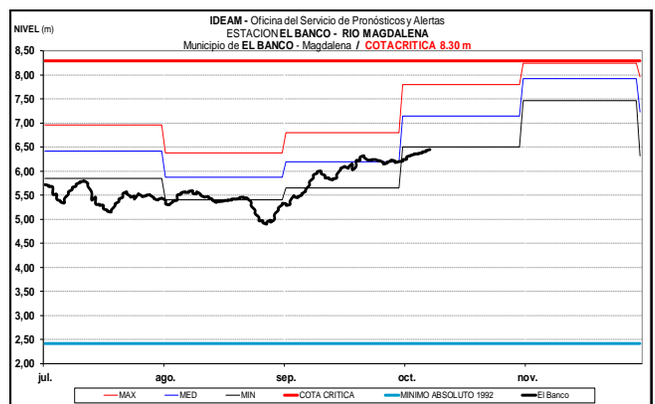
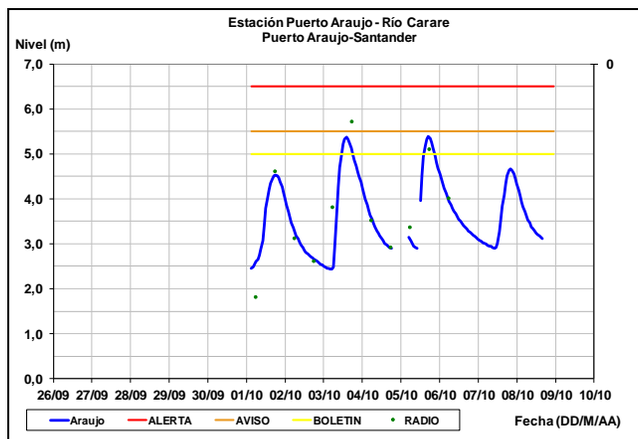
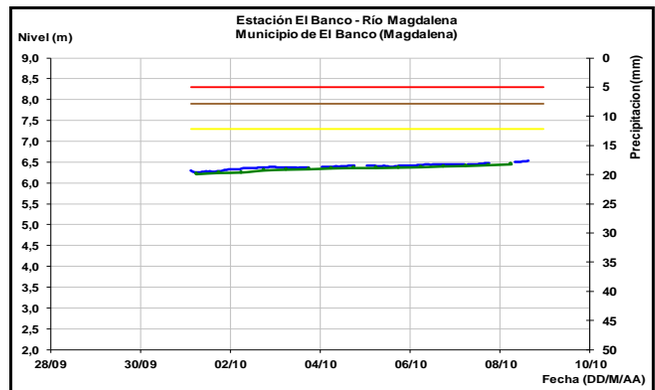


CUENCA BAJA

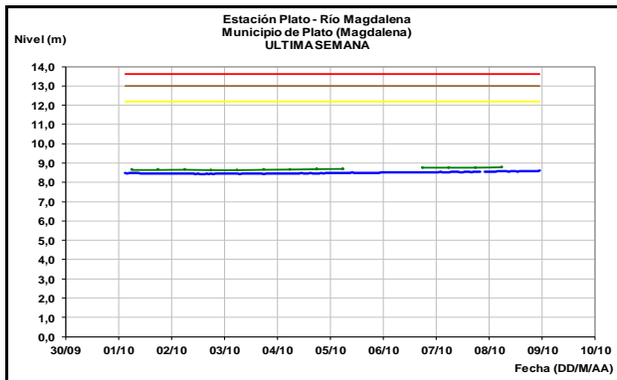
Predominan niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato y Calamar (departamento Bolívar).

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO CARARE

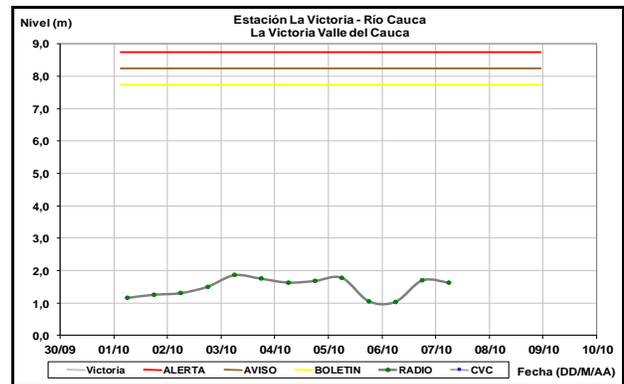
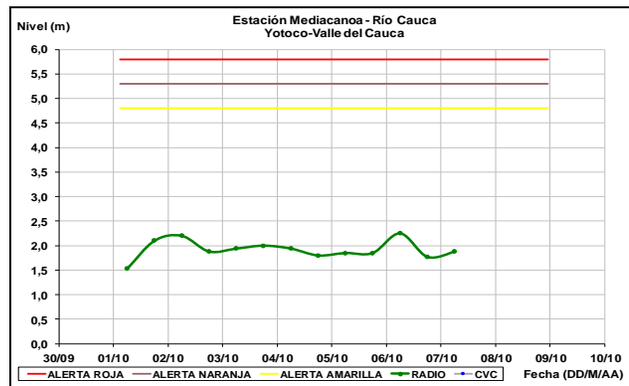
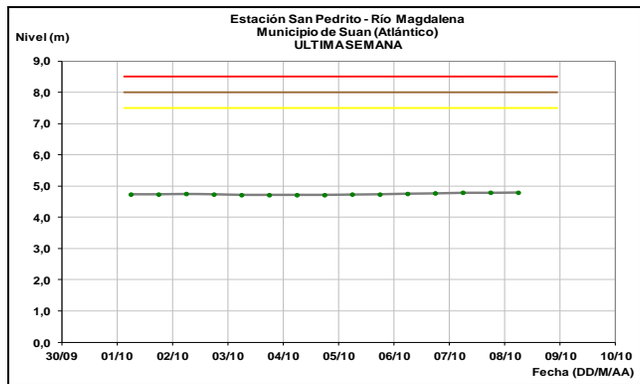
Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en la cuenca del río Carare se registraron crecientes súbitas en el río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, estación Puerto Araujo –Santander.



Se mantienen altos los niveles en el río Lebrija monitoreado en la cuenca baja, en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



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

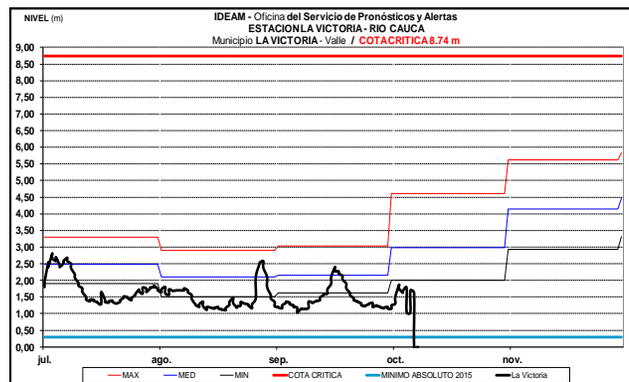
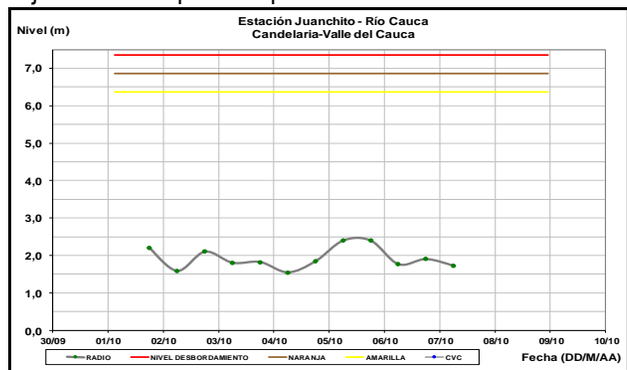


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

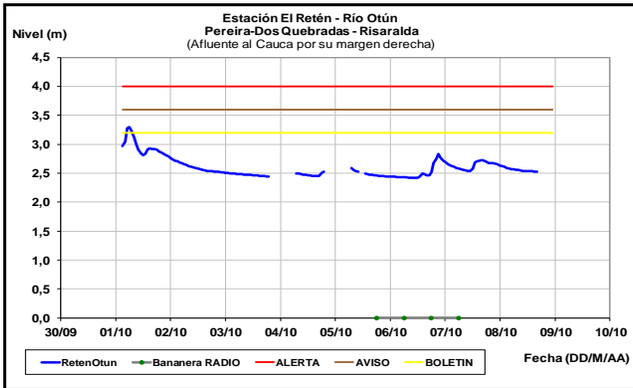


CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA :CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

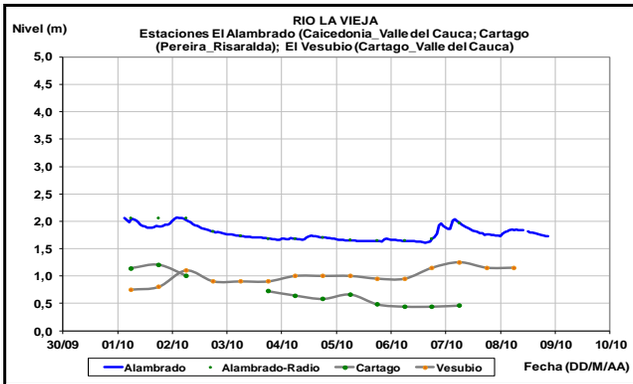
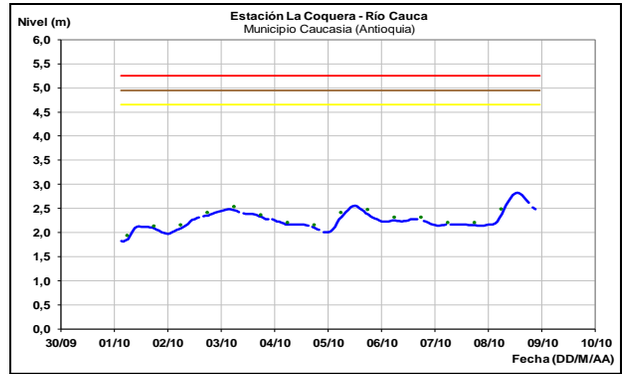
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero, las cuales han ocasionado incrementos de nivel en los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Pte. Negro (municipio de Belalcázar, Caldas), Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y el río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

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

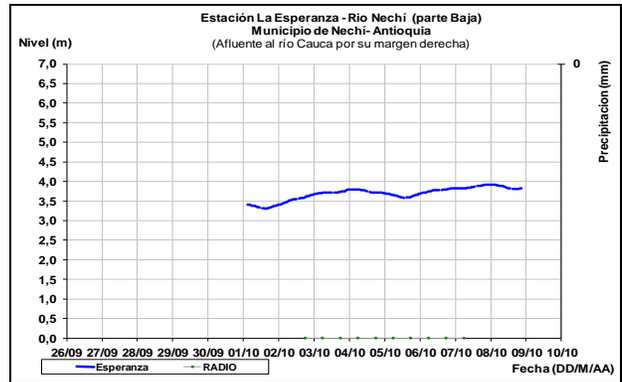


CUENCA BAJA

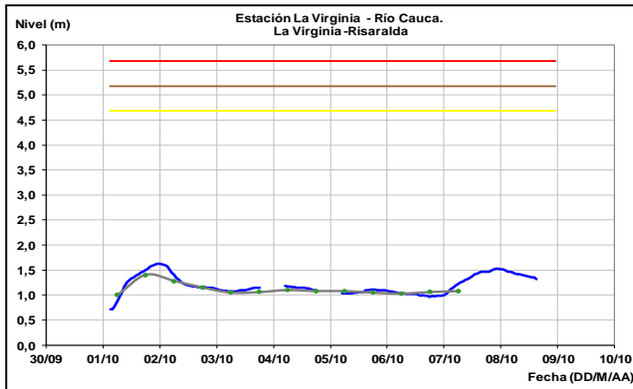
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra ligero descenso, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.



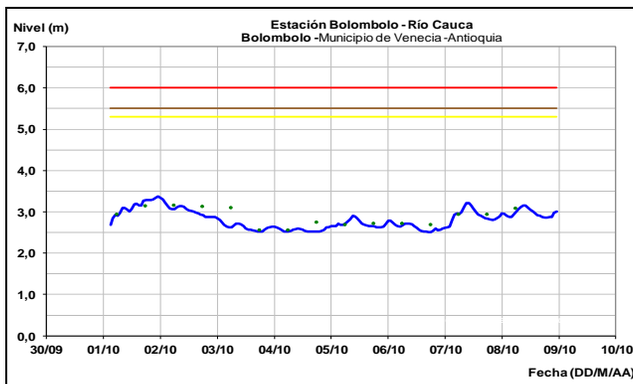
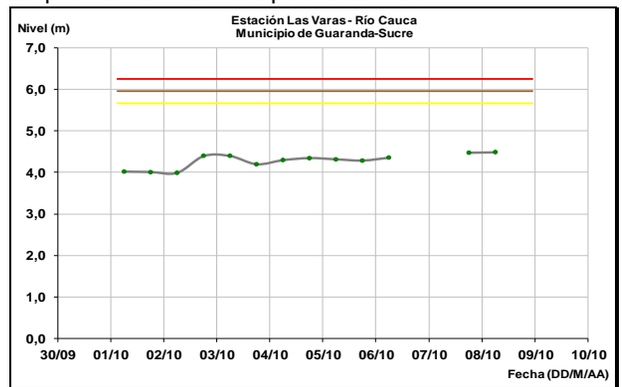
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra un moderado ascenso en los niveles.



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.



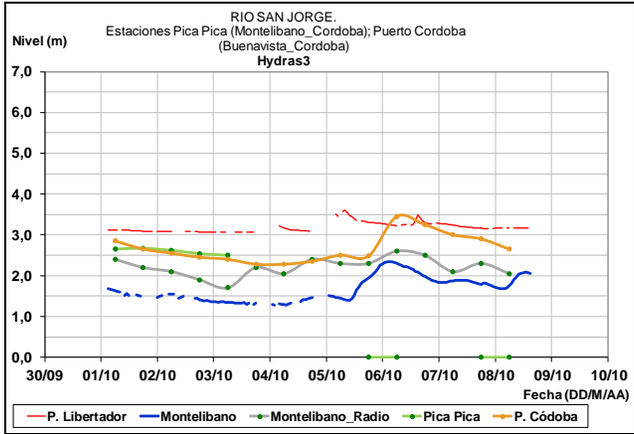
El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), alcanza moderada estabilidad en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

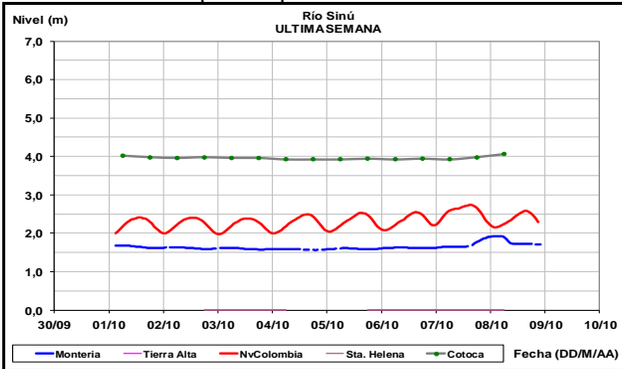
El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge, registra comportamiento estable. Aguas abajo en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano

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



CUENCA DEL RÍO SINÚ

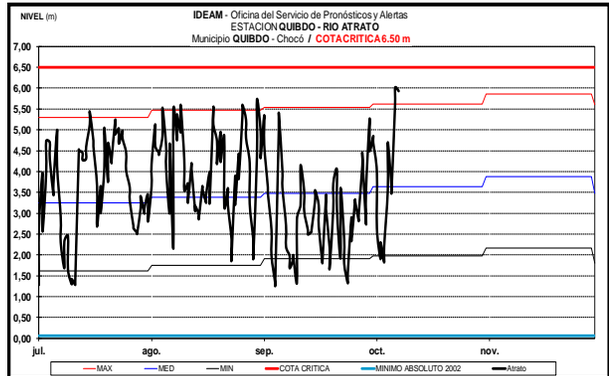
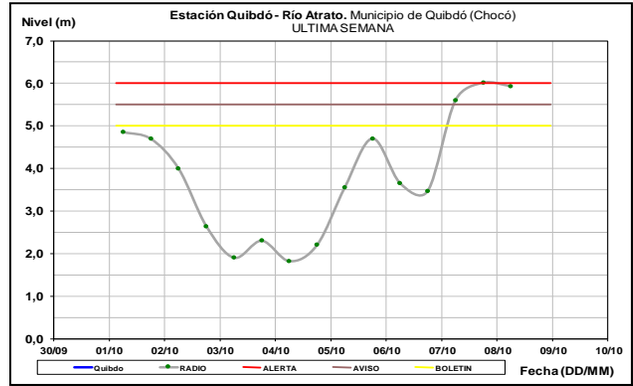
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

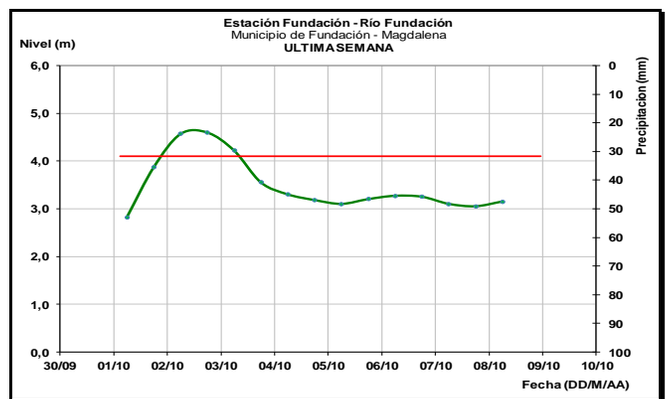
Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se presentaron en la cuenca alta del río Atrato y de los principales afluentes de esta zona, se registró el incremento en los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó. El tránsito de esta creciente puede ocasionar afectaciones en las poblaciones ribereñas en jurisdicción de los municipios de Murindó y Bojayá.

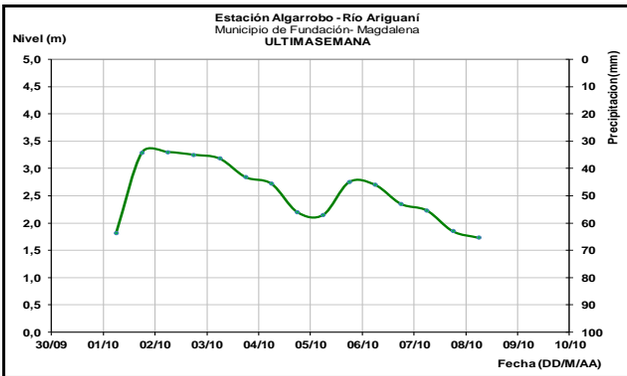
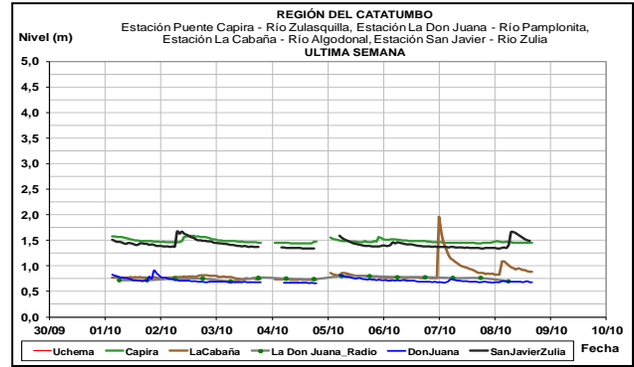
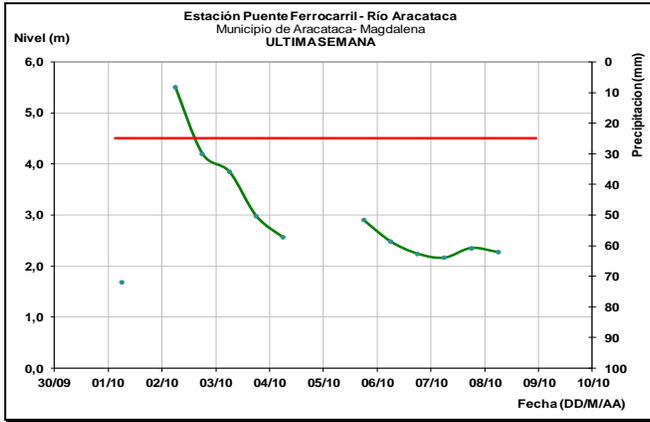


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN RIOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

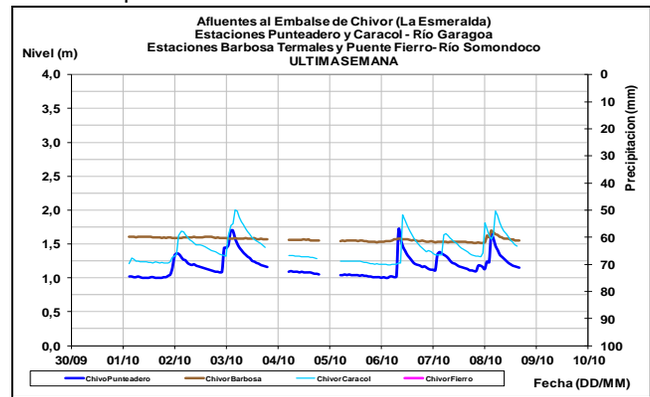
Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, se presenta creciente en los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín, Frío y Ariguani, igualmente se pueden registrar incrementos súbitos en el nivel de los ríos y quebradas que descienden de la Sierra. El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.





AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran descenso en el nivel para las últimas horas.



CUENCA DEL CATATUMBO

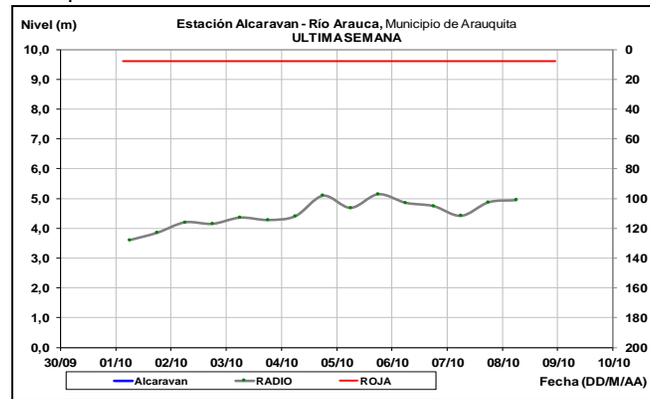
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ALGODONAL

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en el río Algodonal (cuenca alta del río Catatumbo), a la altura del municipio de Ocaña en el departamento de Norte de Santander, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la región. Se recomienda las autoridades de gestión del riesgo tanto regionales como locales y a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en los niveles del río, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Se registró una creciente súbita en el río Algodonal en la estación La Cabaña y en el río Zulia en la estación San Javier. Para el río Pamplonita en la estación La Donjuana, predominan niveles estables.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

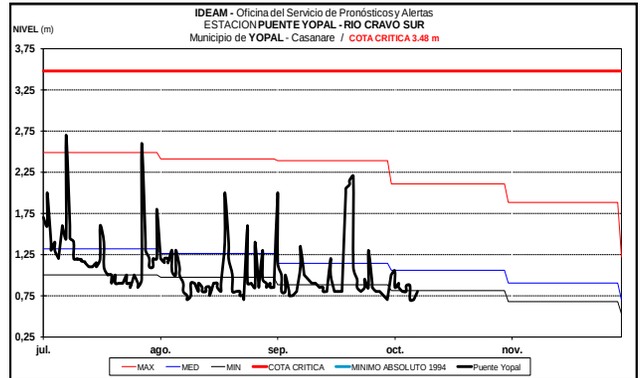
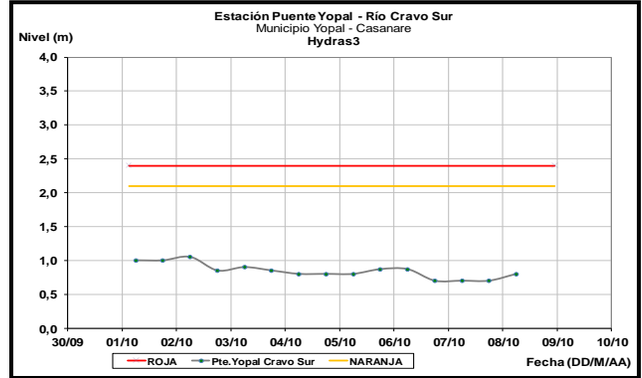
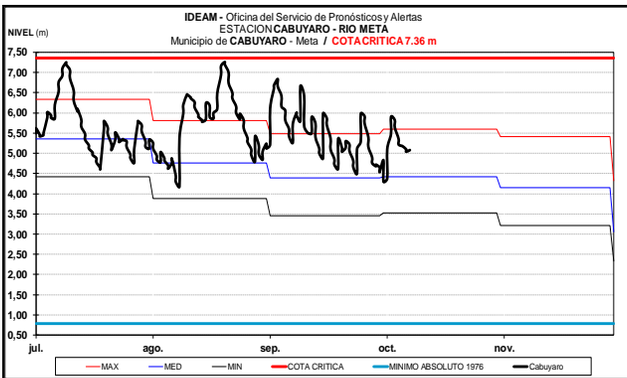
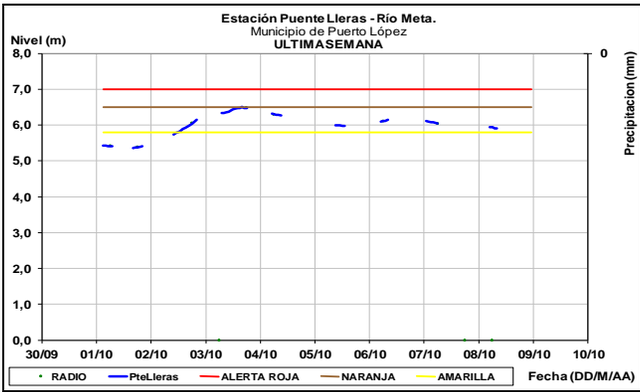
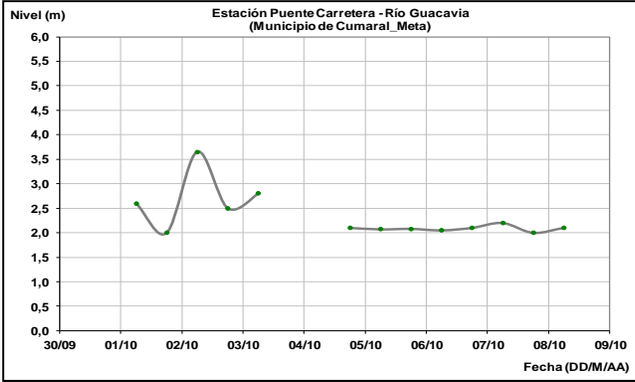
Para el río Arauca se presentan niveles en moderado ascenso según lo observado a la altura del municipio de Arauquita.



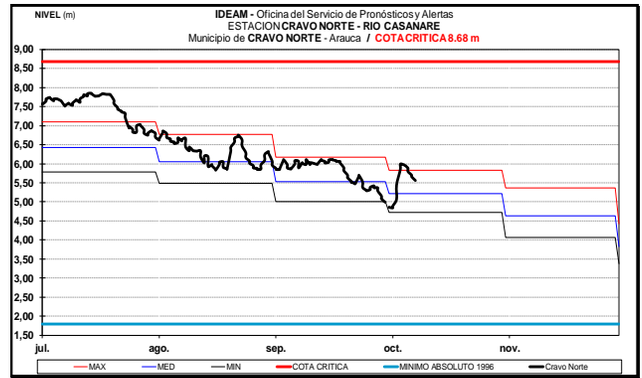
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantienen altos los niveles del río Meta, en especial a la altura del municipio de Puerto López, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre el piedemonte llanero, las cuales pueden generar incrementos en los niveles de los ríos Guacavía, Guatiquía y Guayuriba. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río Meta y sus afluentes a la altura de Villavicencio.



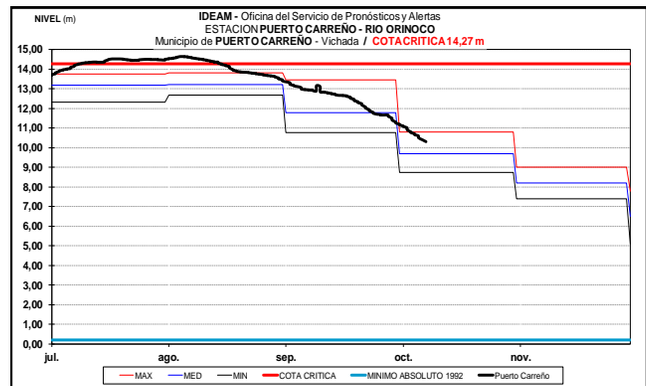
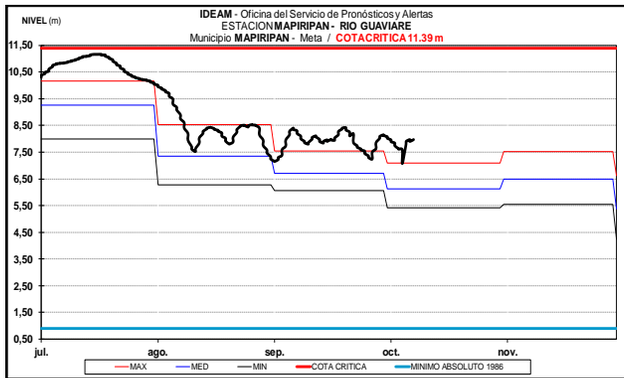
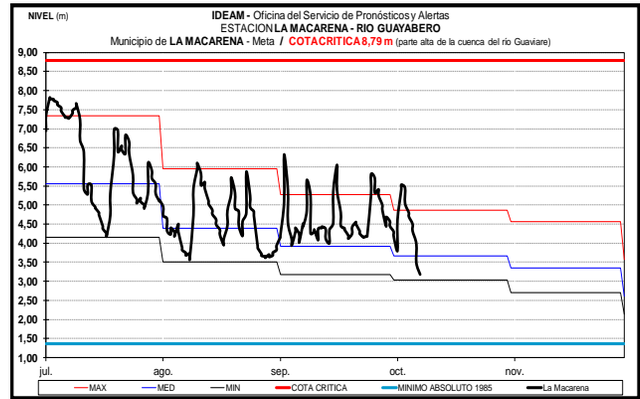
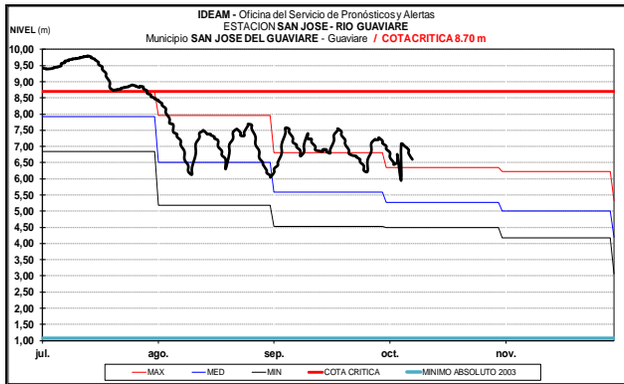
El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra moderadas variaciones de nivel, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



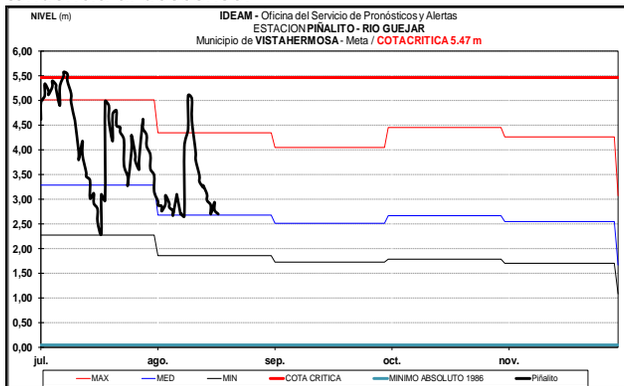
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

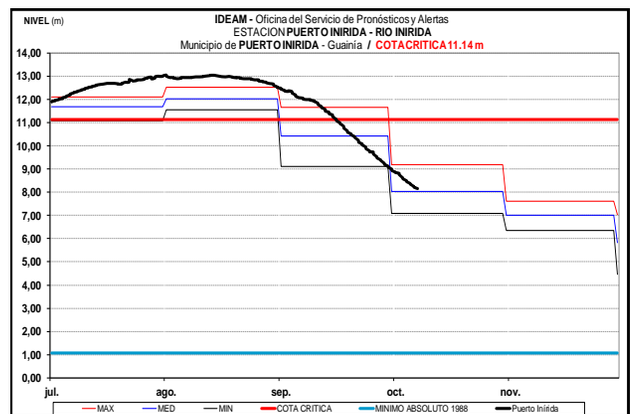
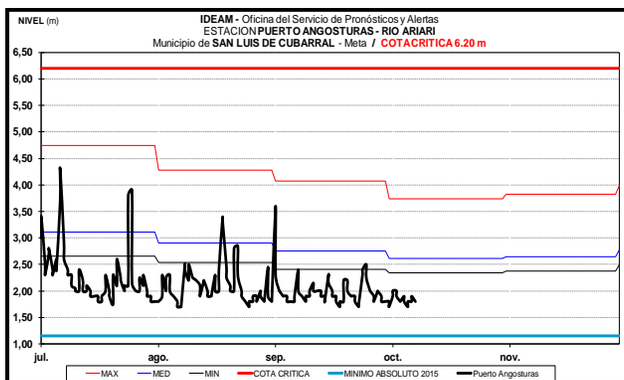


Los niveles de los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), registran moderada tendencia al descenso.



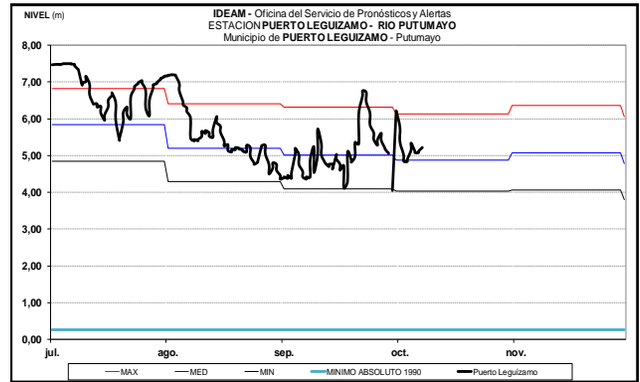
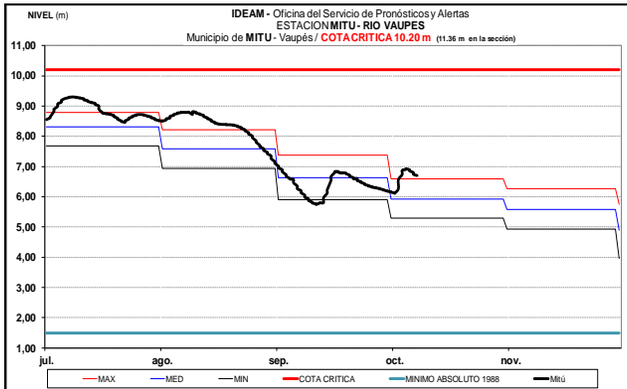
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



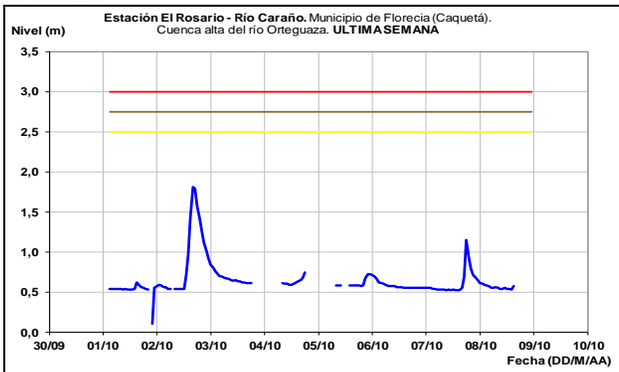
RÍO VAUPÉS

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



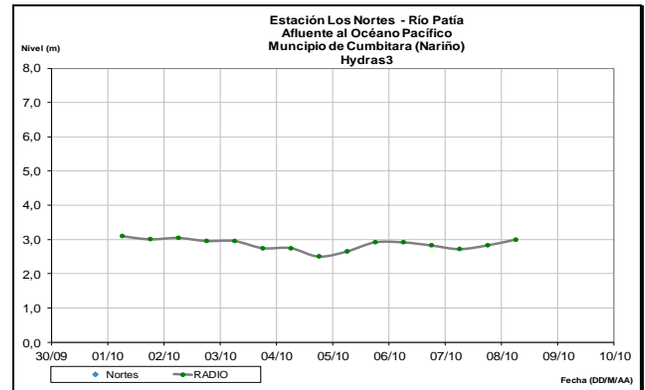
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



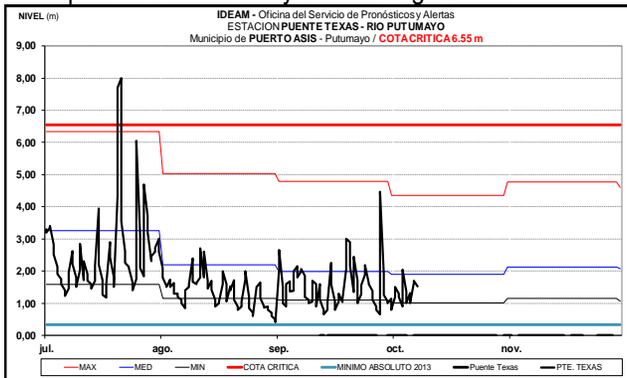
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

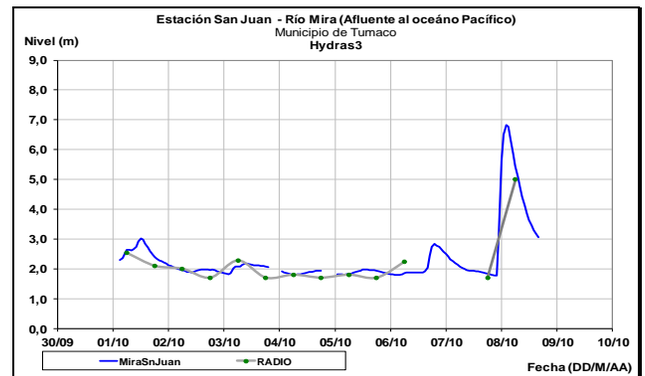
Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Putumayo, observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

ALERTA ROJA: CRESCIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA
CRESCIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Debido a las lluvias de carácter fuerte que se han presentado sobre sectores de la parte alta cuenca del río Mira, se presentó una creciente súbita en el río Mira el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tumaco en la estación de San Juan. Se superaron cotas de desbordamiento que ocasionan afectaciones en las zonas ribereñas bajas.



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