



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 283

Bogotá D.C., 09 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).

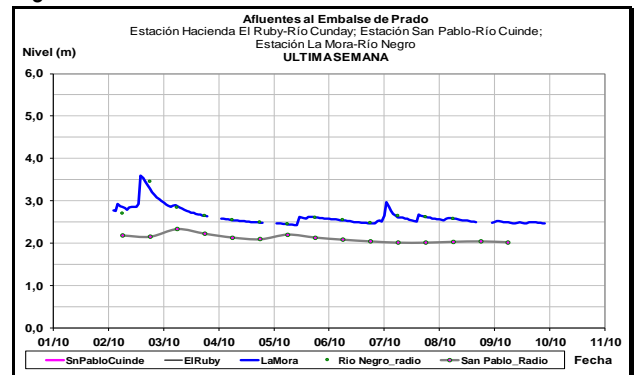
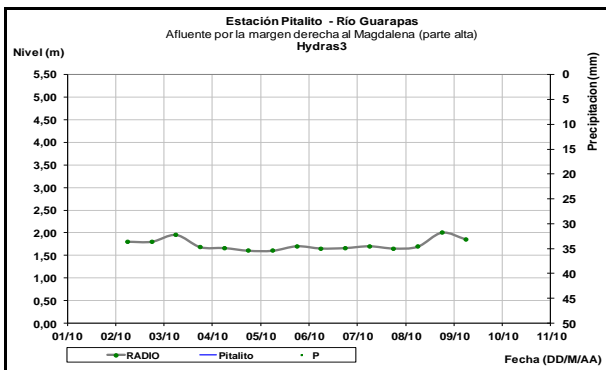
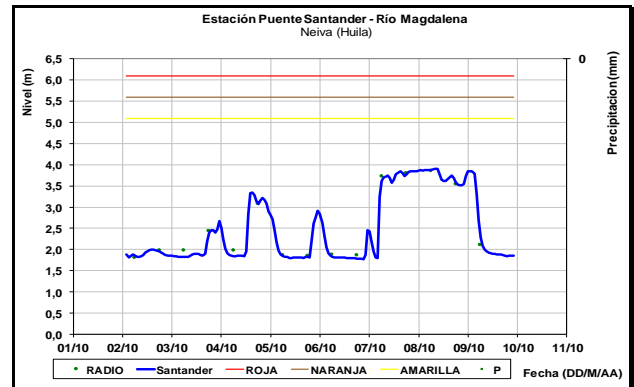
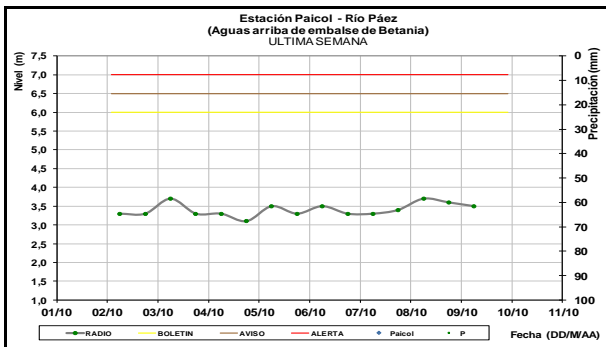
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

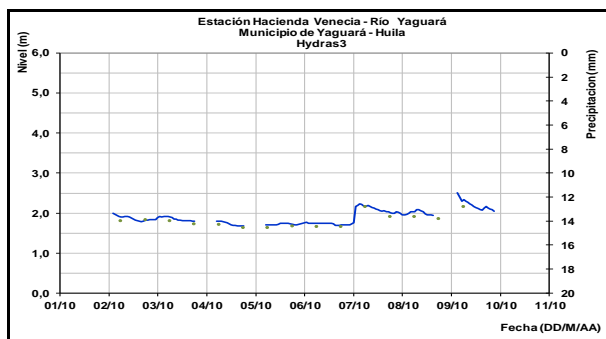
CUENCA ALTA

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.

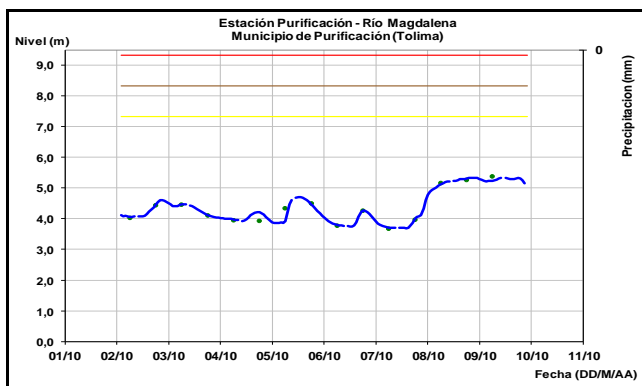
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra estabilidad en el nivel, lo cual refleja las condiciones de operación del embalse de Betania.



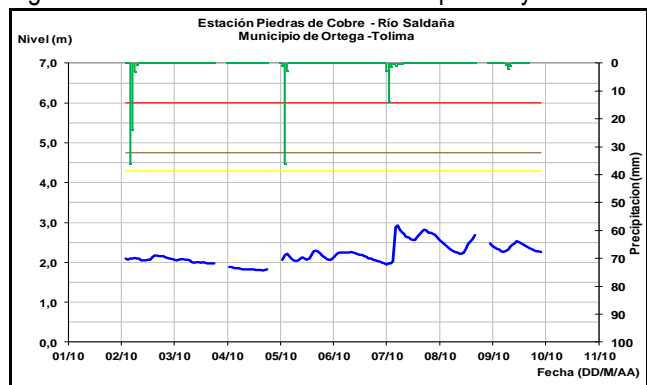
Los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran estabilidad en el nivel.



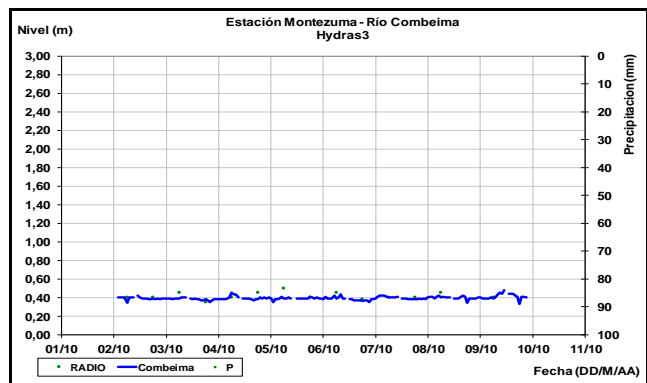
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al descenso.



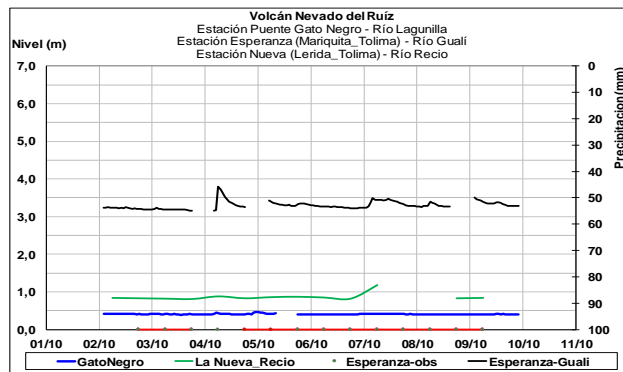
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra moderadas variaciones de nivel para hoy.



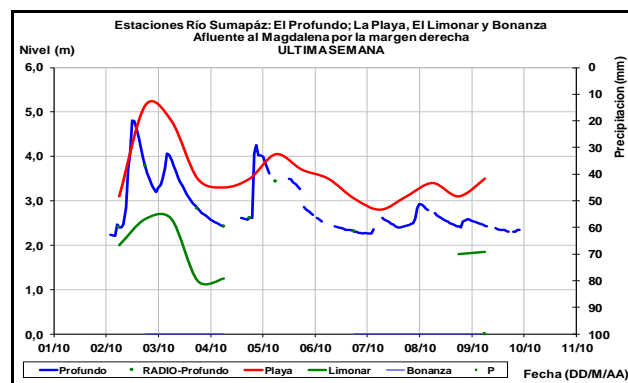
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra niveles con tendencia estable en la última semana.



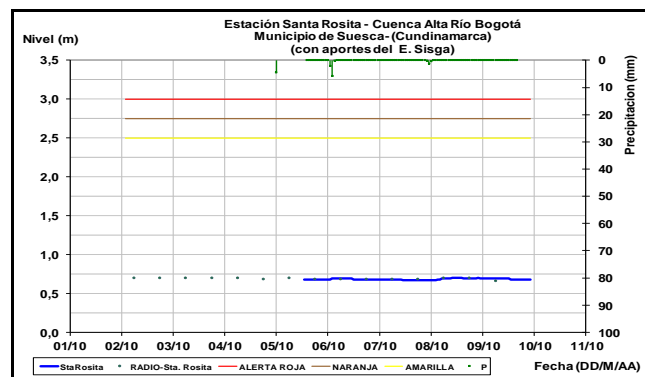
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran moderadas variaciones en los niveles con predominio de niveles estables y valores en el rango de los promedios históricos del mes.



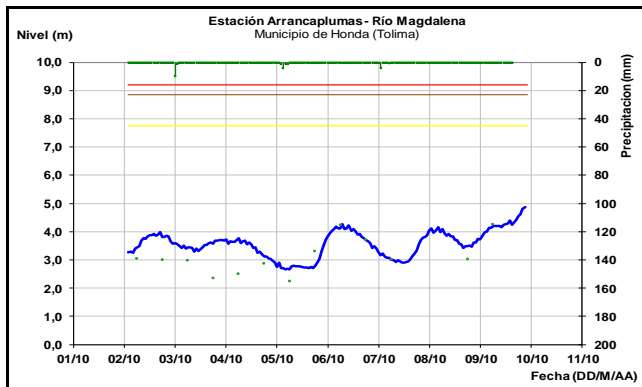
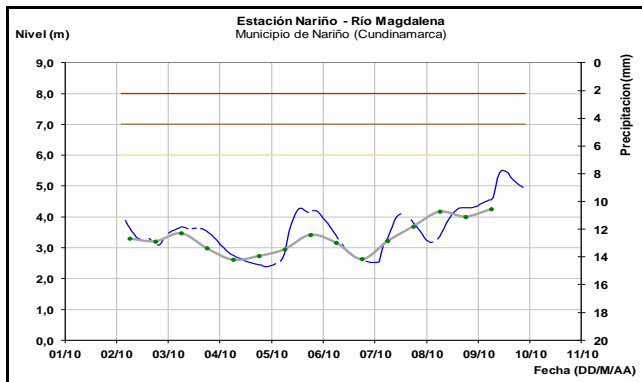
Moderadas variaciones de nivel en el río Sumapáz tanto en la cuenca alta en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) como en en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca).



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.

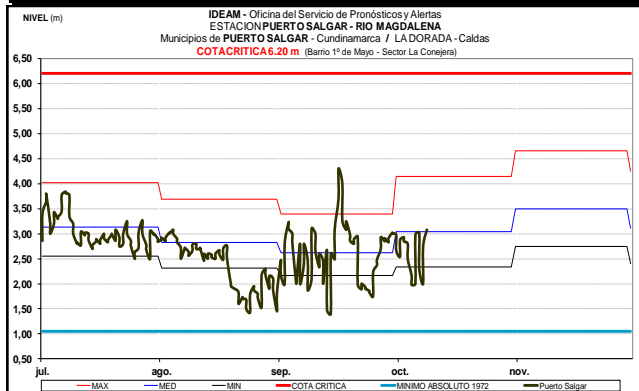
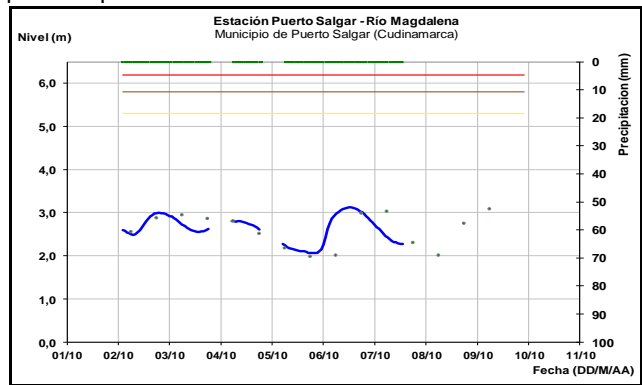


Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran ligeras variaciones, con valores en el rango medio del mes.

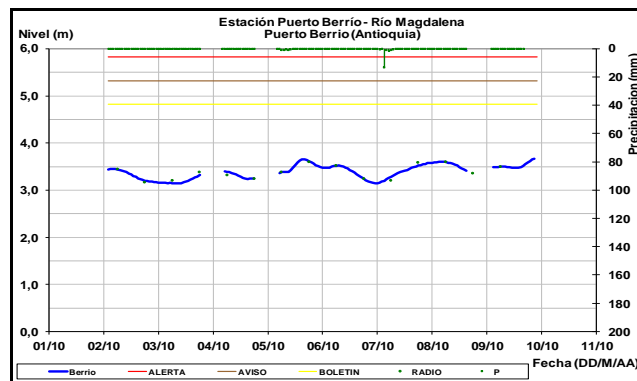


CUENCA MEDIA

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.



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

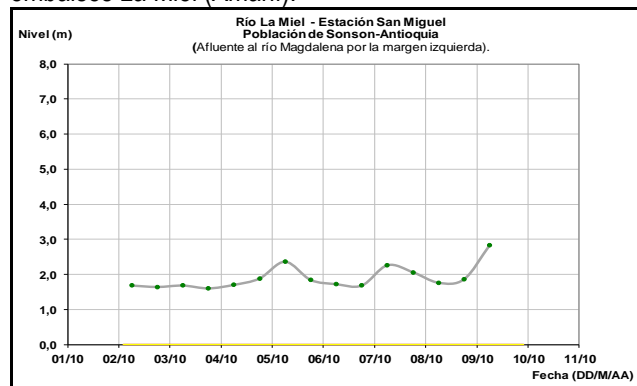


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INUNDACIONES POR CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DE URABÁ

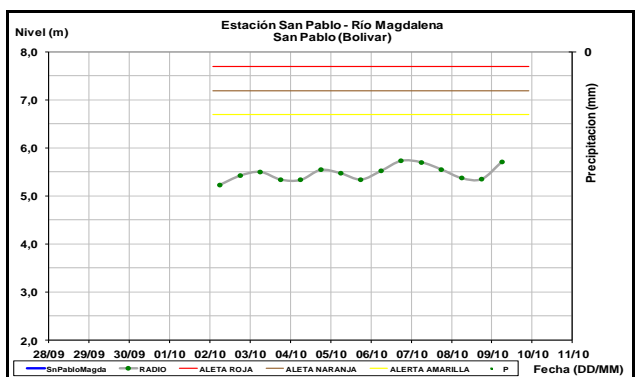
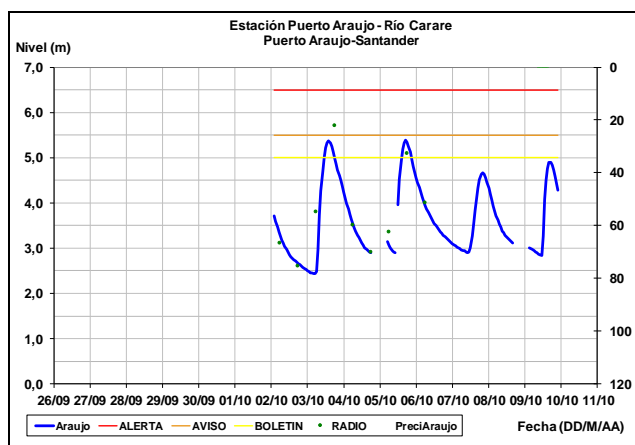
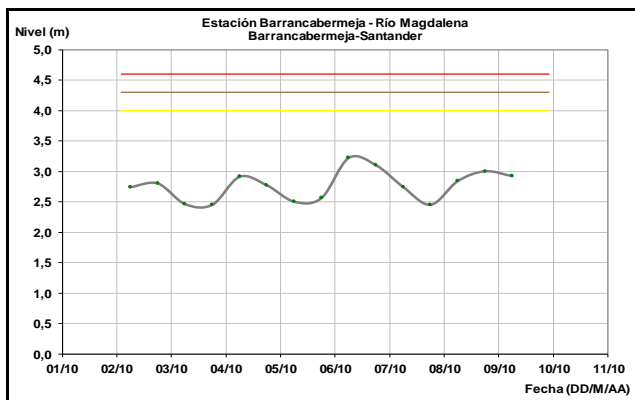
Debido a las fuertes lluvias que se han presentando en el Urabá antioqueño, se prevén crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes (especialmente en el río Turbo), estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas.

Afluentes en el sector

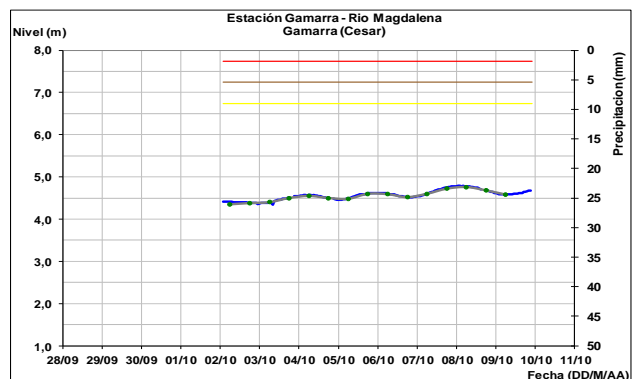
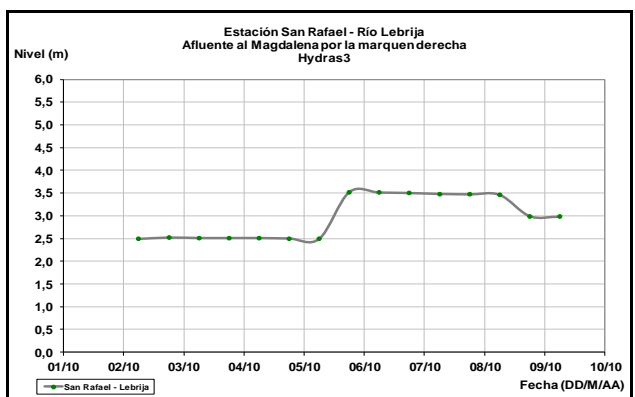
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra niveles en ascenso, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).



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



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



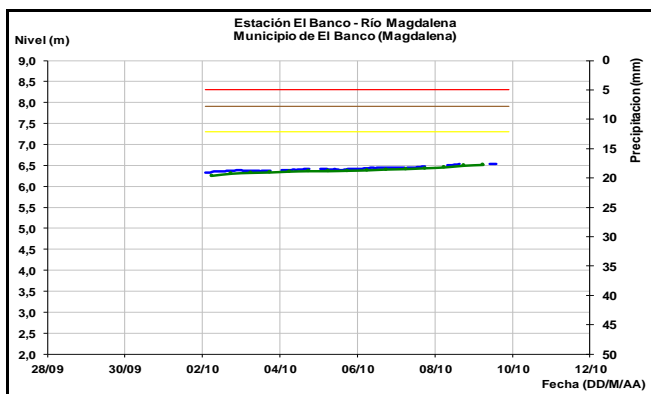
CUENCA BAJA

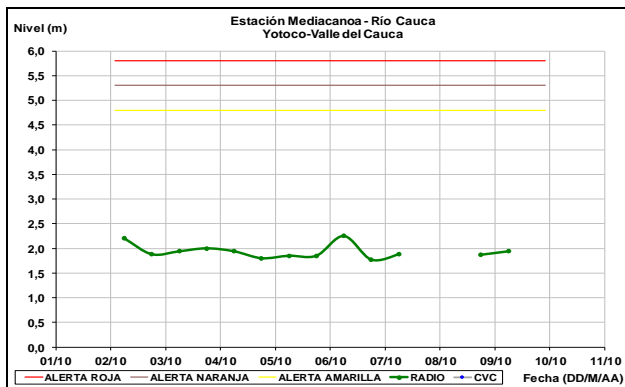
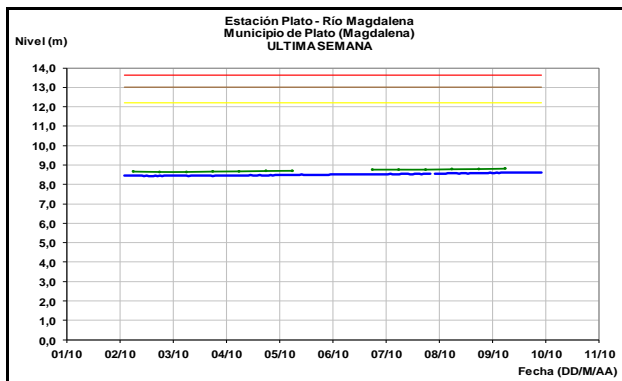
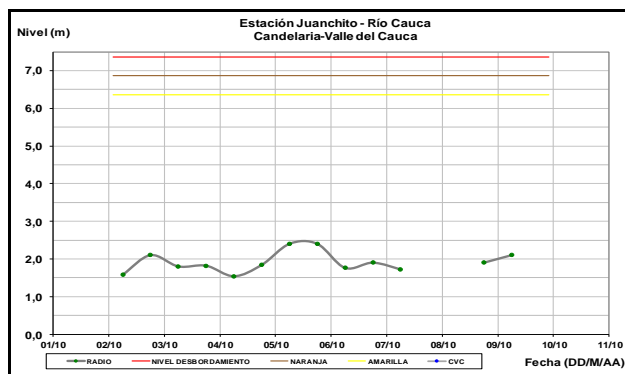
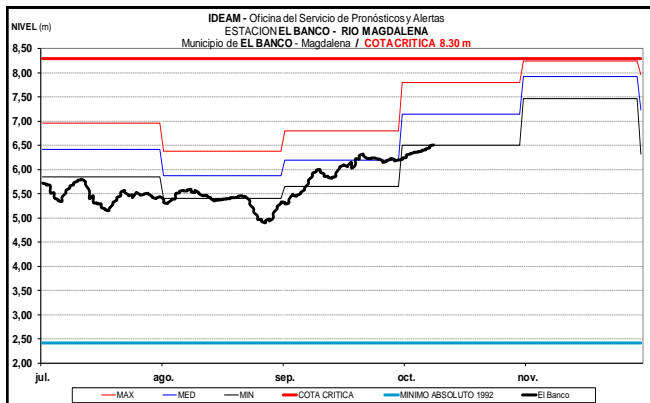
El río Magdalena en la cuenca baja presenta niveles con una suave tendencia al ascenso particularmente a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena). Una condición de niveles estables se presenta en las población de Plato (departamento Bolívar).

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARARE

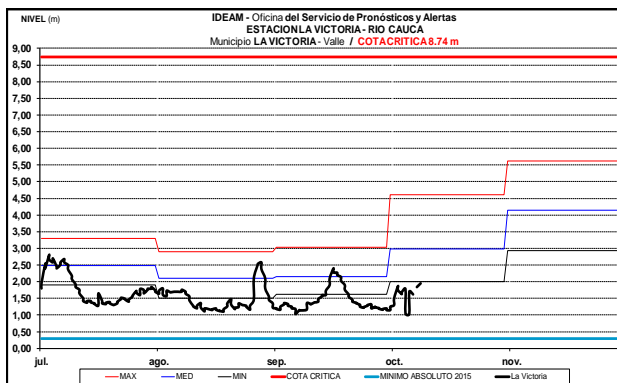
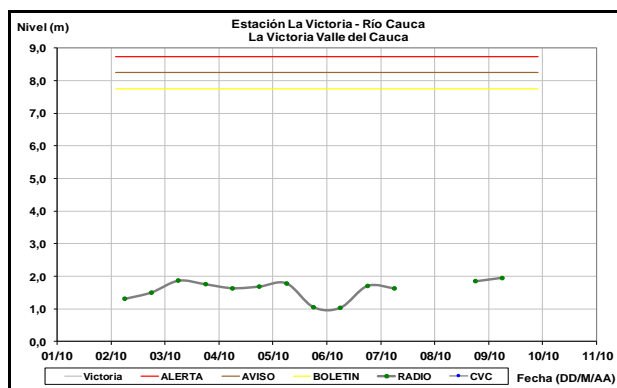
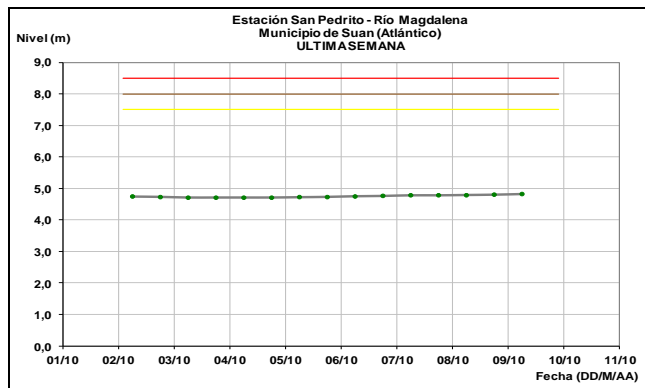
Se registró una nueva creciente súbita en el río Carare como consecuencia de las intensas lluvias que se han presentado en la cuenca de aporte. Se pueden presentar nuevos incrementos súbitos de nivel a la altura de la estación Puerto Araujo en Santander

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





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



CUENCA DEL RÍO CAUCA

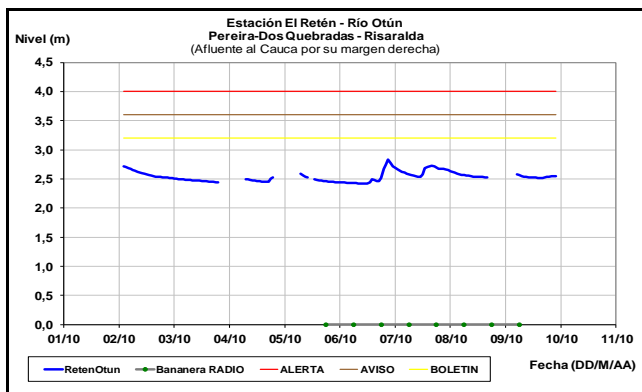
Niveles estables en la cuenca alta del río Cauca. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

CUENCA ALTA

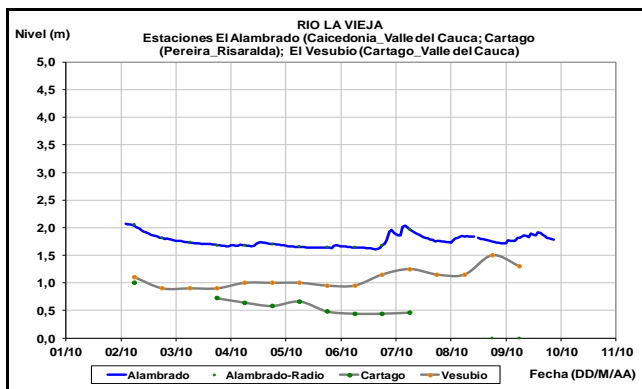
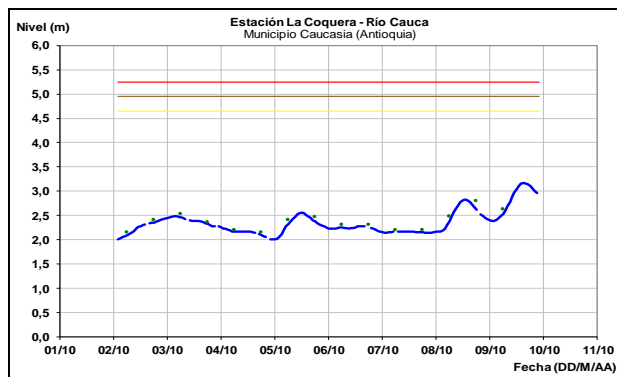
Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura de la estación Juanchito, así como en las estaciones de Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.

CUENCA MEDIA

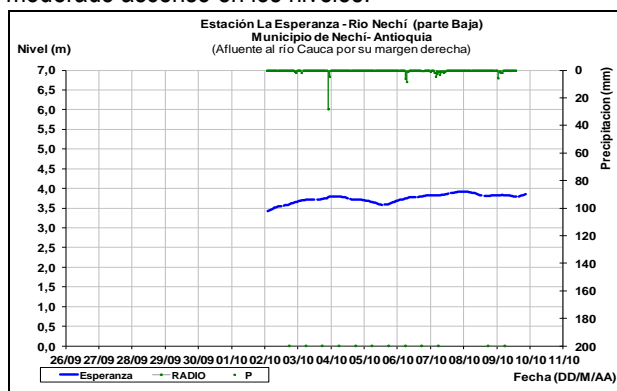
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, registran moderados incrementos de nivel.



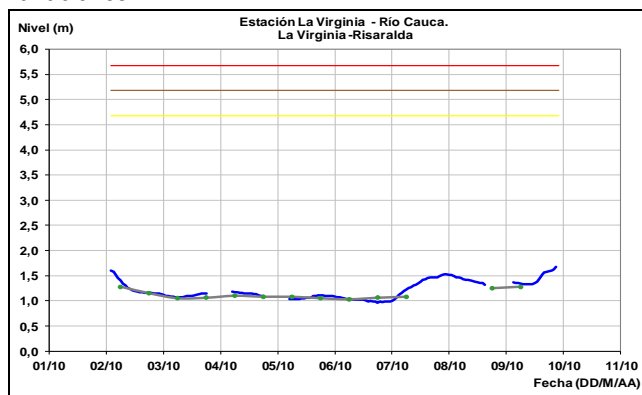
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucaasia (Antioquia) registra descenso, los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.



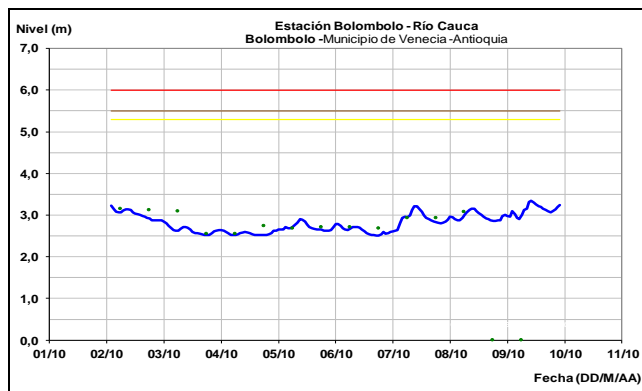
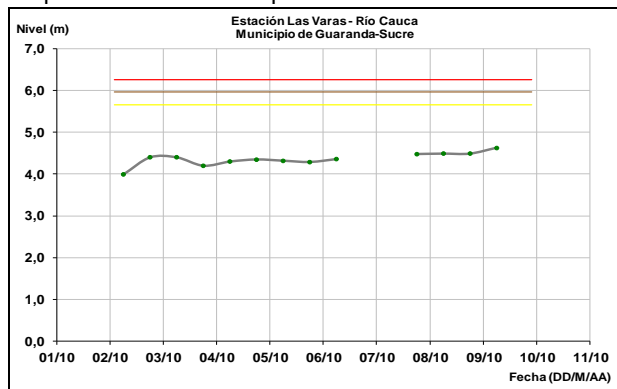
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra un moderado ascenso en los niveles.



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.



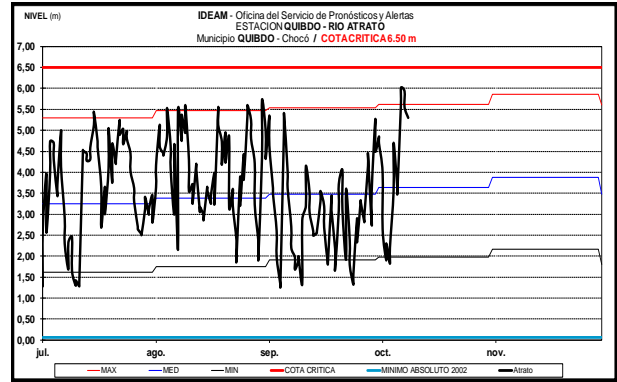
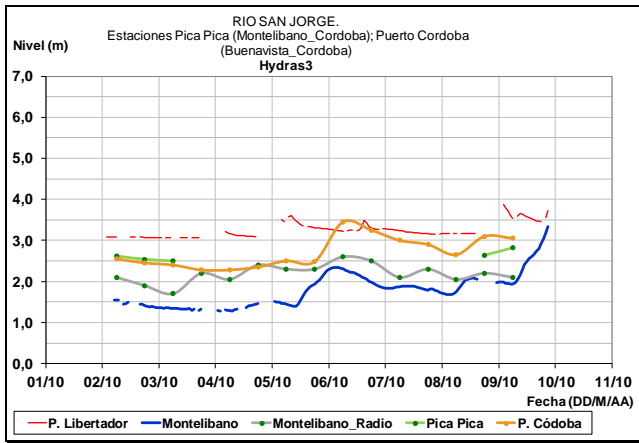
El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), alcanza moderada estabilidad en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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 moderada tendencia de ascenso en los niveles.

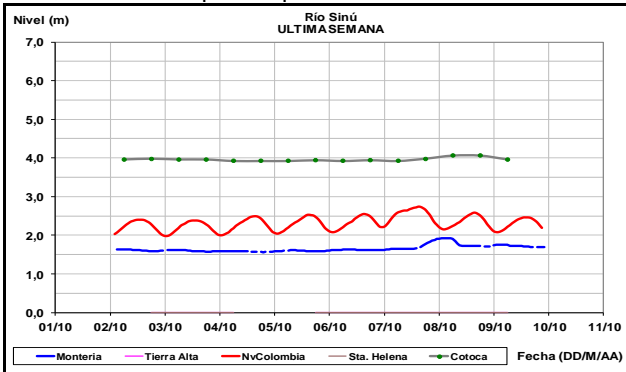
CUENCA BAJA



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.



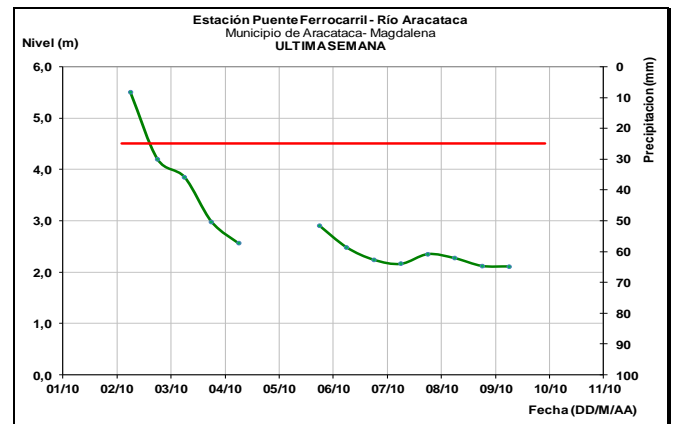
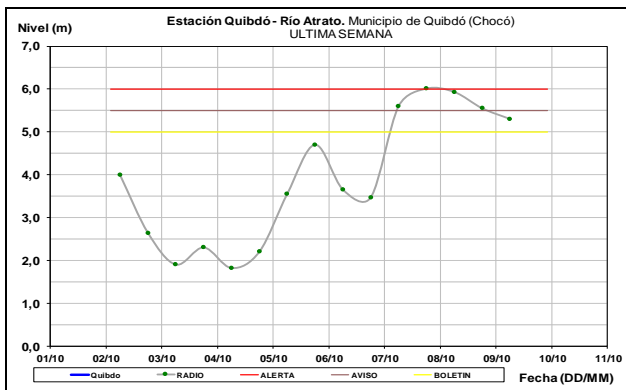
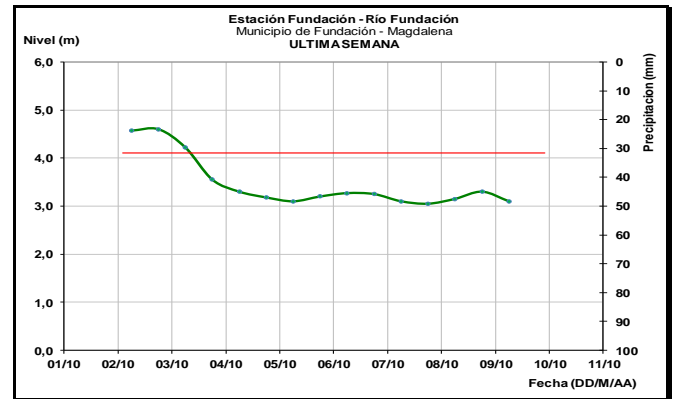
ALERTA ROJA: AFECTACIONES POR CRECIENTES SUBITAS EN RIOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

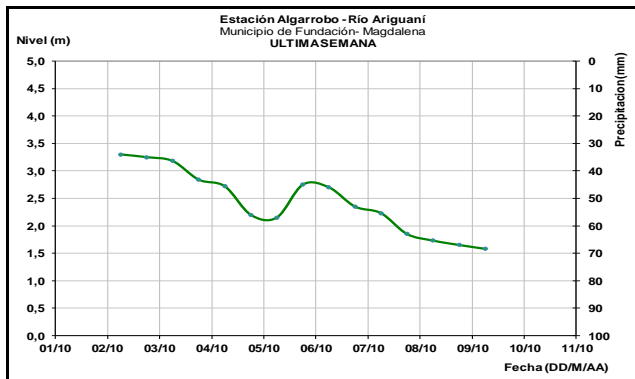
Con la persistencia e intensidad de las lluvias en la sierra nevada de Santa Marta se pueden presentar nuevamente incrementos súbitos en el nivel de los rios y quebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. Se reportan afectaciones en poblaciones ribereñas de los ríos Fundación y Aracataca.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

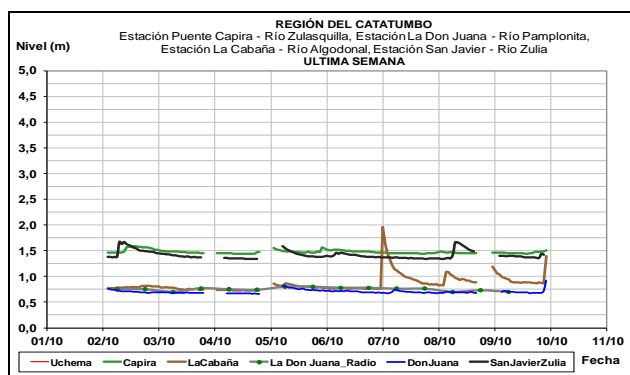
Se mantienen altos los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó. El tránsito de la creciente que se presentó ayer puede ocasionar afectaciones en las poblaciones ribereñas como Beté, Tagachí, Bellavista y Vigía del Fuerte.





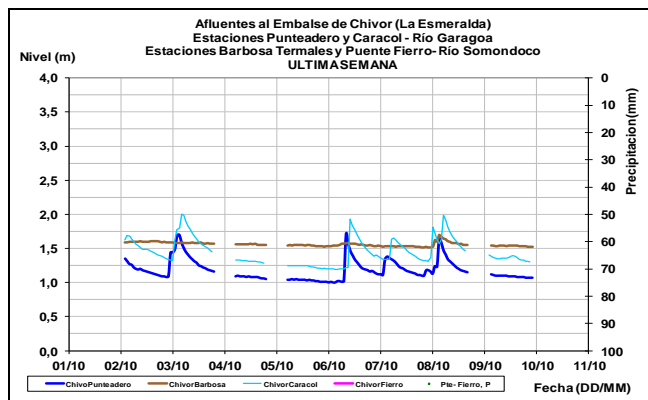
CUENCA DEL CATATUMBO

Se reportan moderadas variaciones de nivel 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.



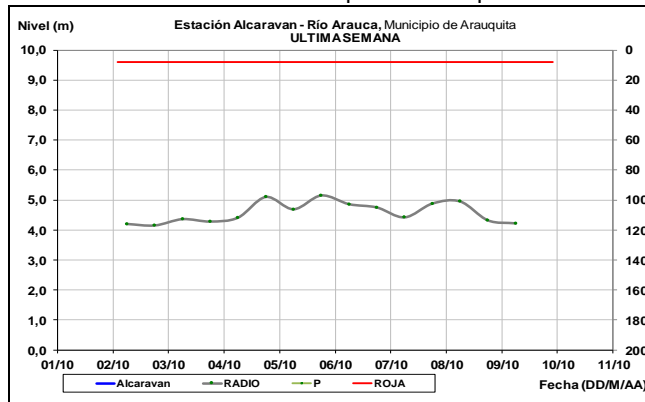
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

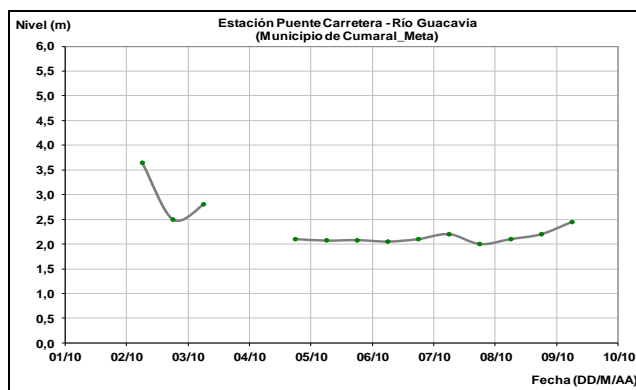


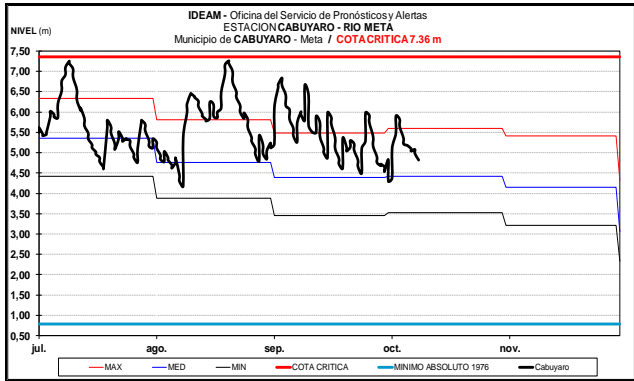
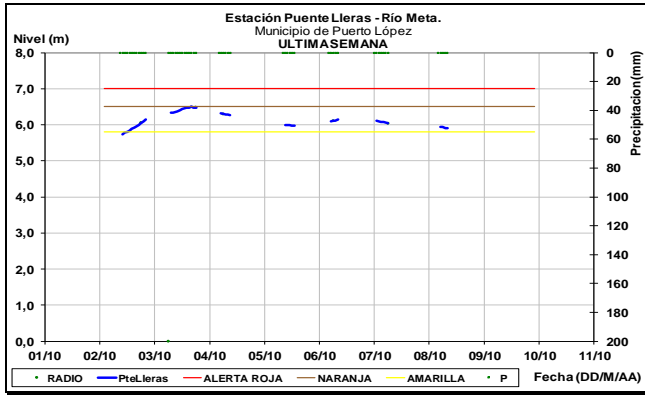
CUENCA DEL RÍO META

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

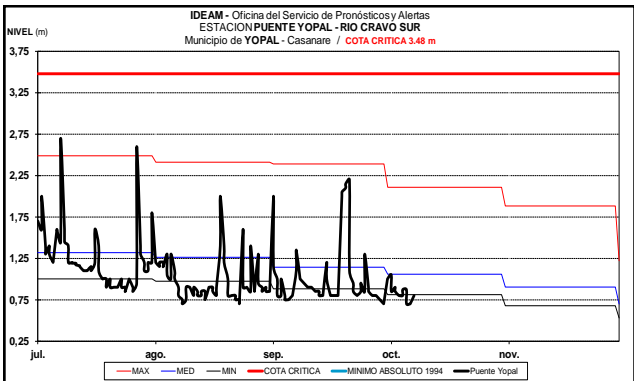
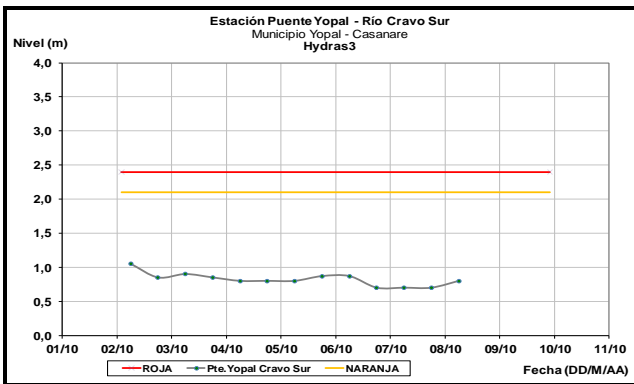
Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Guaviare, por tanto, se prevé incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Arauca, Cobugón, Venagá, Casanare, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Cravosur, Cusiana, Upía, Humea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Macarena, Ariari, Guejar, Guape 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.

Los niveles del río Meta se mantienen altos pero se evidencia una condición de niveles estables en Puerto López. Para los afluentes de la zona del piedemonte se reportan moderados incrementos de nivel que pueden acentuarse por efecto de las lluvias que se espera ocurran durante el resto del día de hoy.

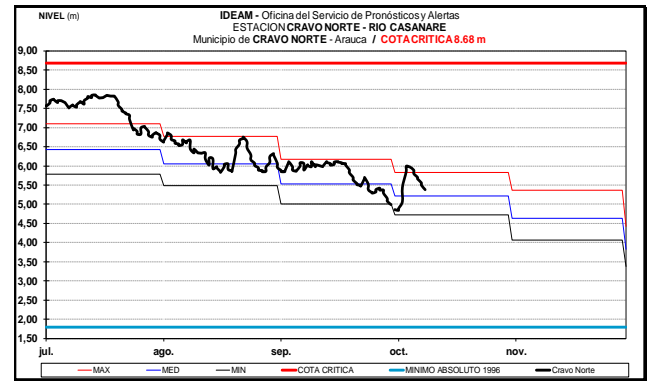




El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal, registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

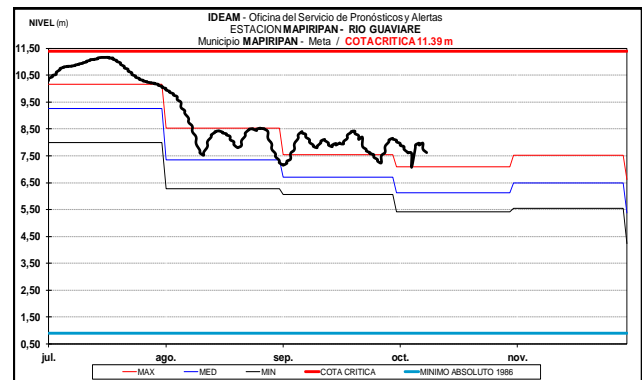
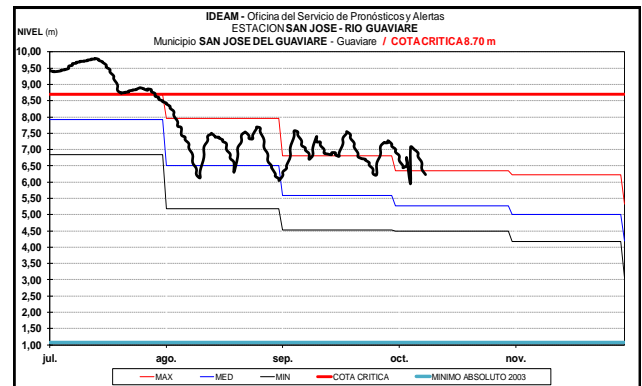


El río Casanare observado en la estación Cravo Norte, registra moderadas variaciones de nivel, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

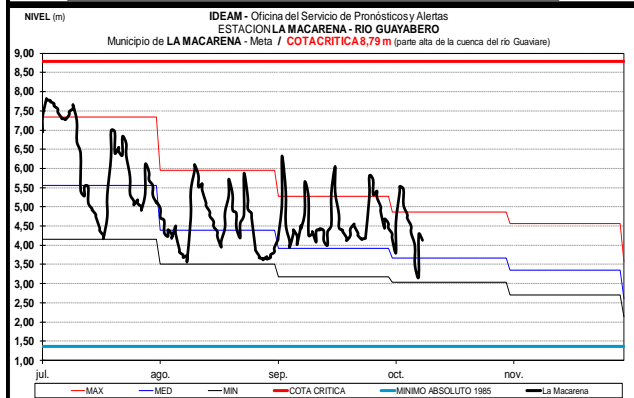
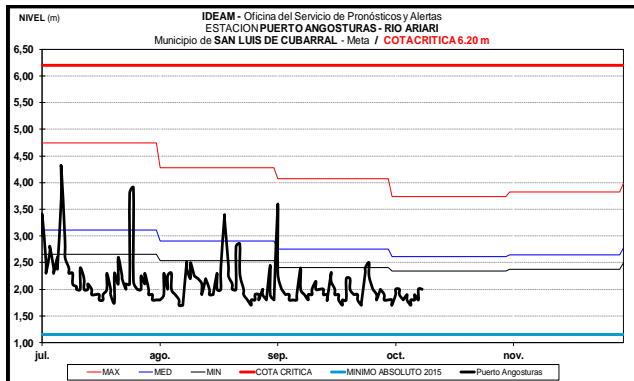
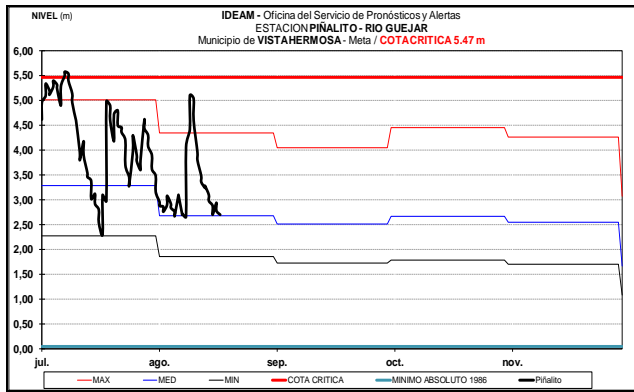


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

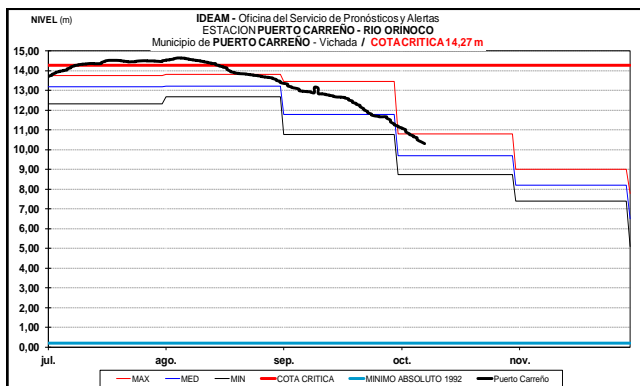


En los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), se registran moderadas variaciones de nivel que pueden acentuarse con la persistencia e intensidad de las lluvias que se pueden presentar en noche de hoy.



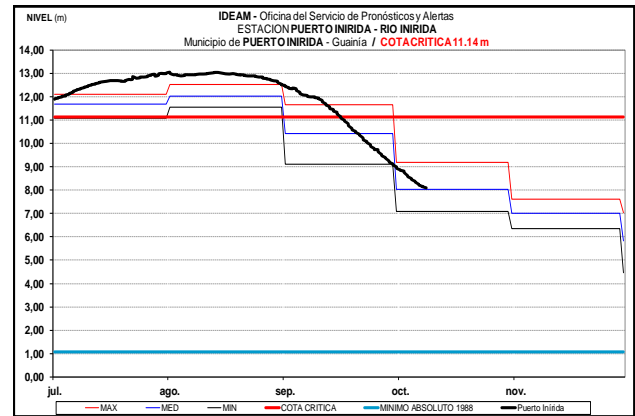
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



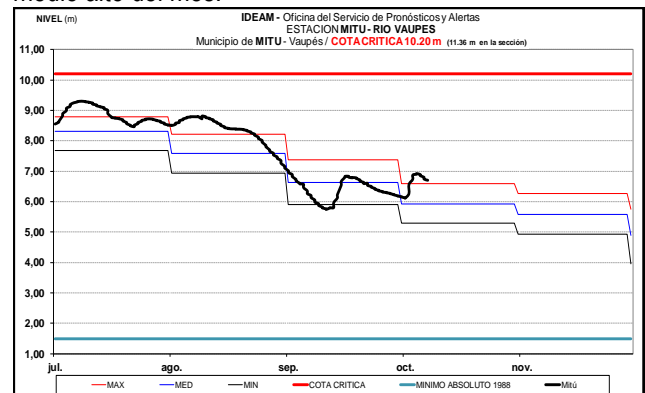
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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



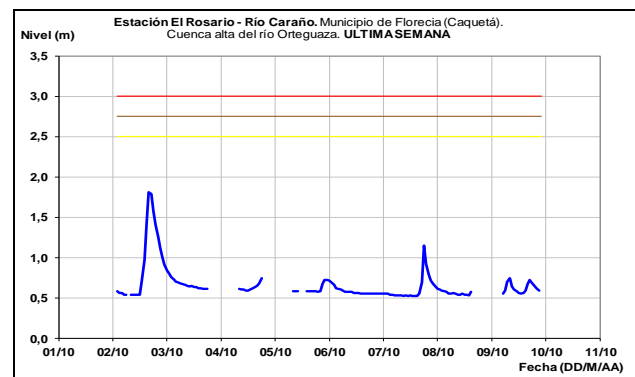
RÍO VAUPÉS

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.



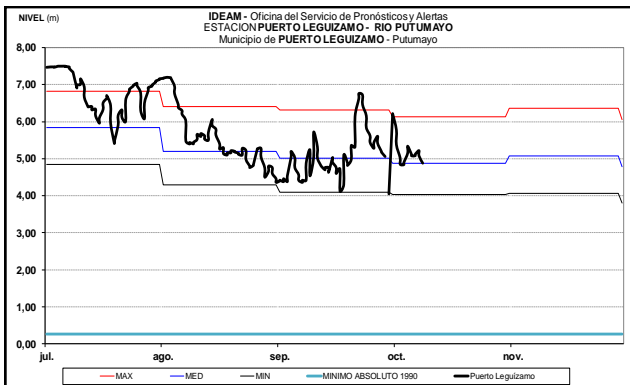
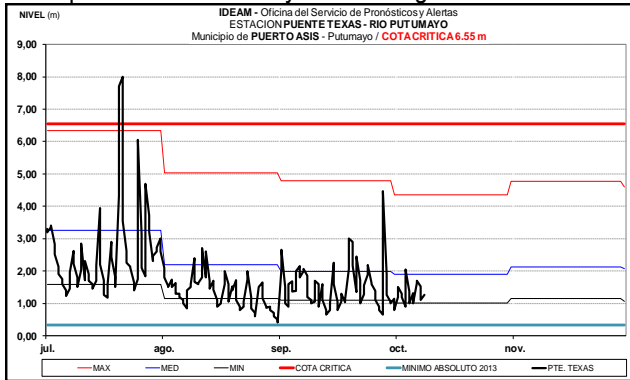
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



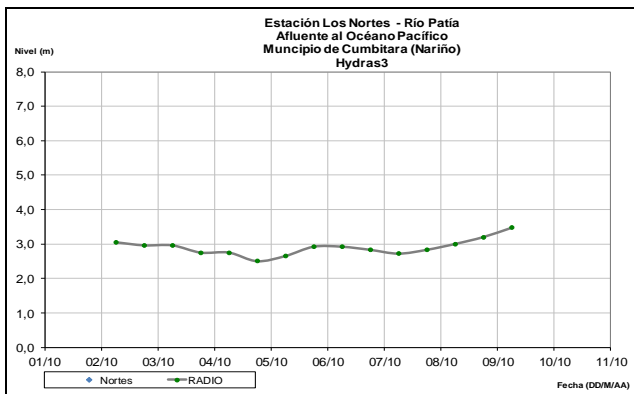
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



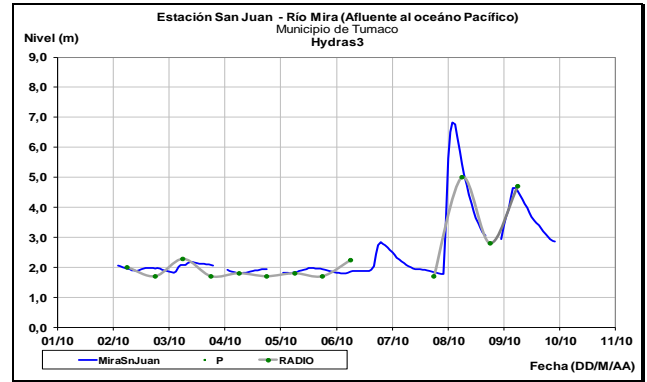
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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



CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

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



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