

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

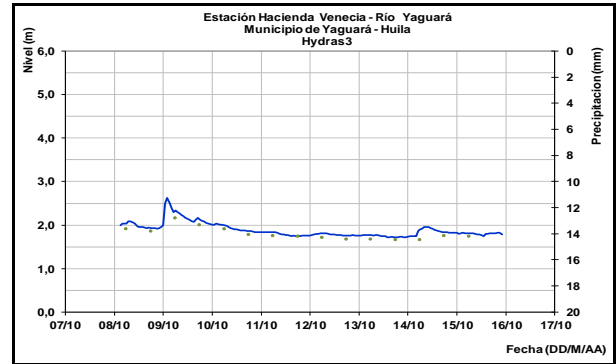
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

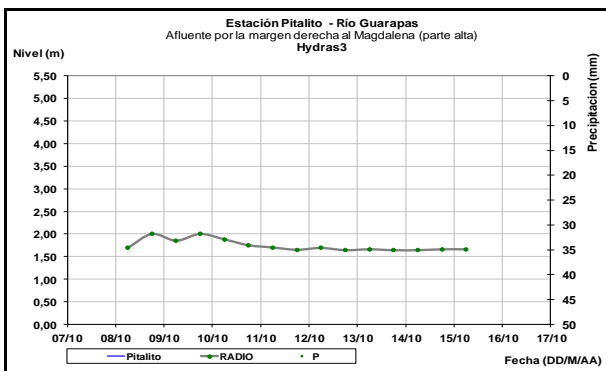
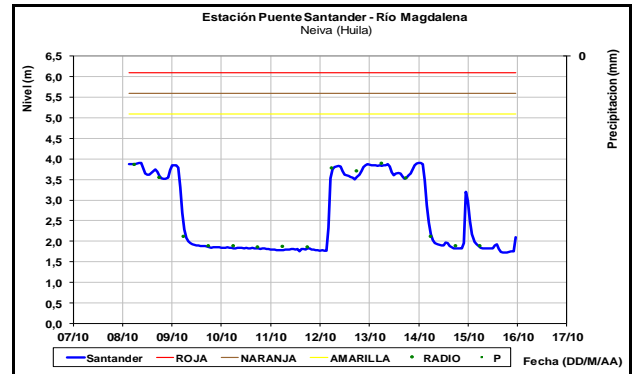
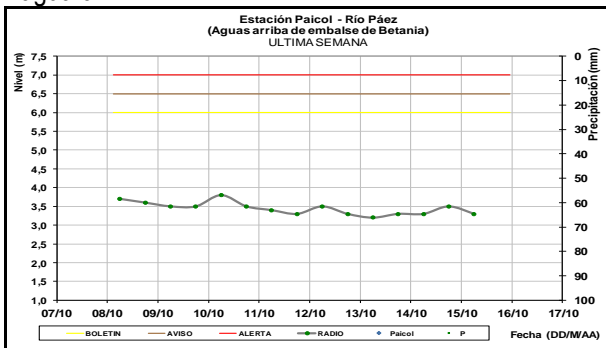
Moderadas variaciones en el nivel tanto en afluentes como en el cauce principal de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena mantienen tendencia de paulatino ascenso y valores que ya empiezan a estar cercanos a los altos.

CUENCA ALTA

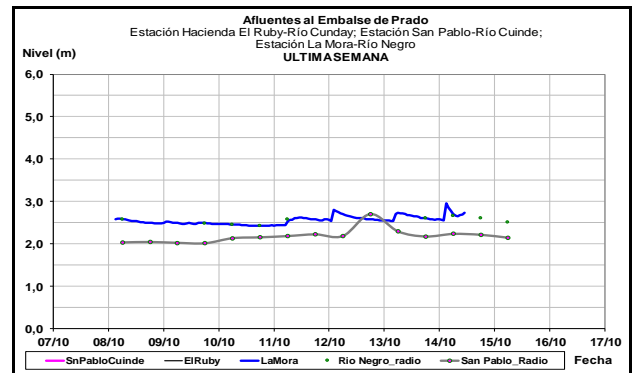
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Páez en el municipio de Paicol, Guarapas en el municipio de Pitalito y Yaguará en el municipio de Yaguará.



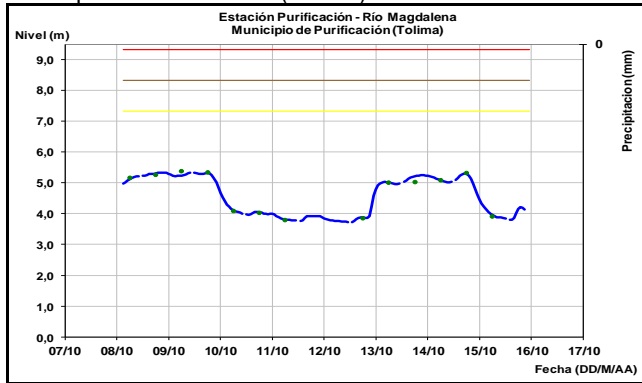
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania. Presenta tendencia al ascenso



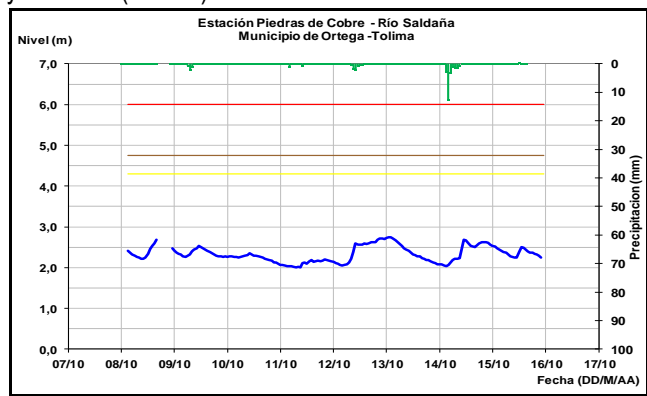
Para hoy no se descartan las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



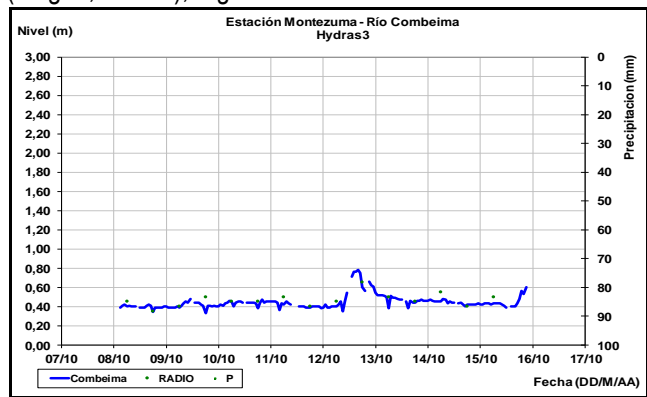
Ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



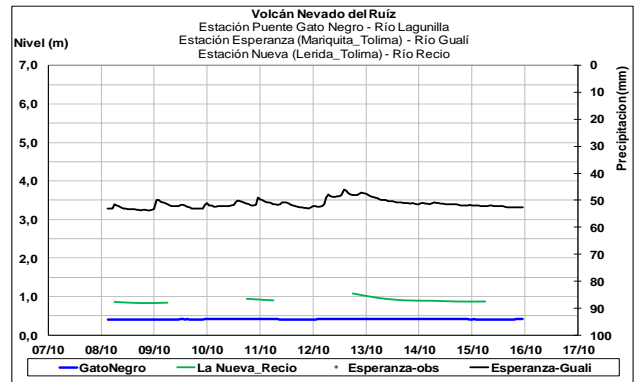
Se esperan persistan las oscilaciones de carácter ligero para hoy en el nivel del río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



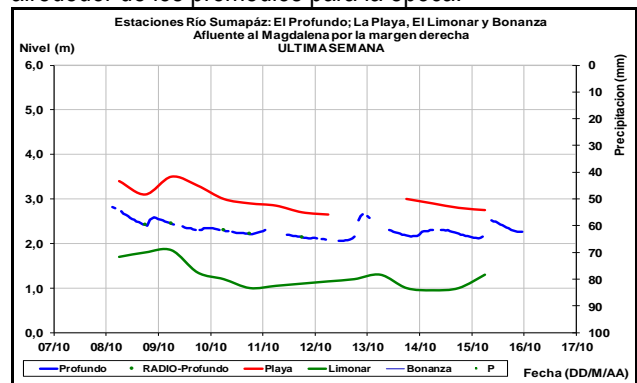
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra ascenso en el nivel.



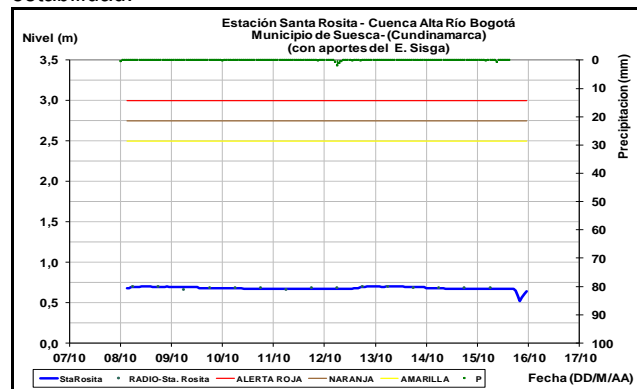
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran estabilidad en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos del mes.



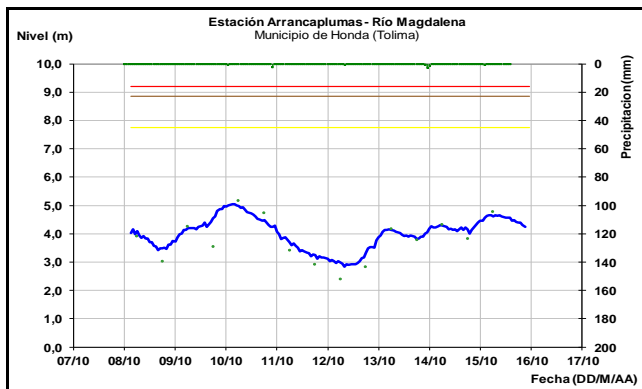
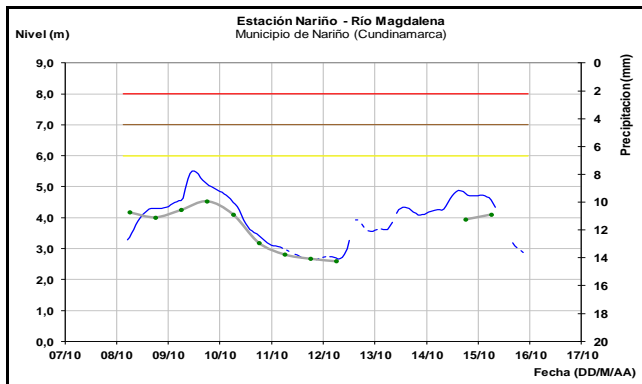
Para hoy no se descartan las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Sumapáz el cual es monitoreado en la cuenca alta en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) y en la cuenca media en la estación La Playa (Pandi-Cundinamarca). Los valores se encuentran alrededor de los promedios para la época.



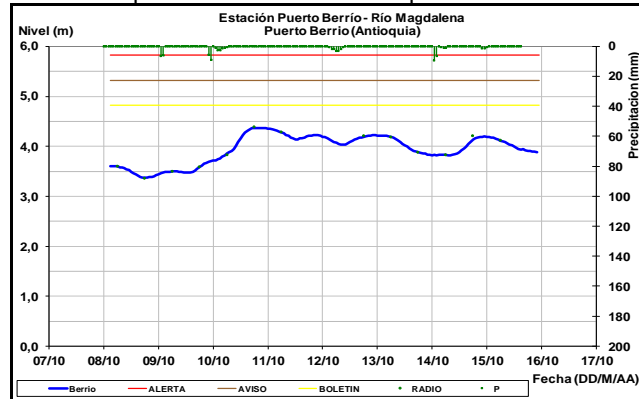
Durante las próximas horas no se prevé un cambio en la condición del nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreada en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), la cual ha mantenido estabilidad.



Durante las próximas horas el río Magdalena mantendrá descenso ligero a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

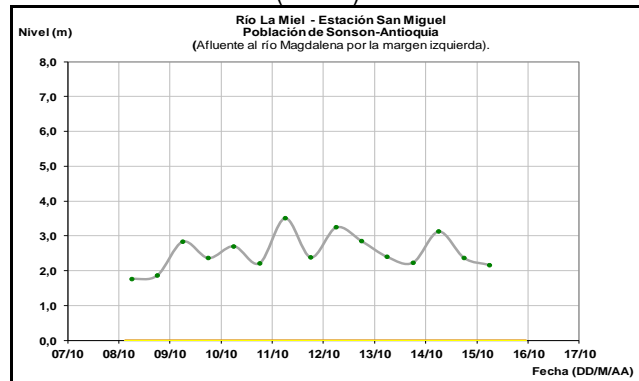


En Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en el nivel con valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.



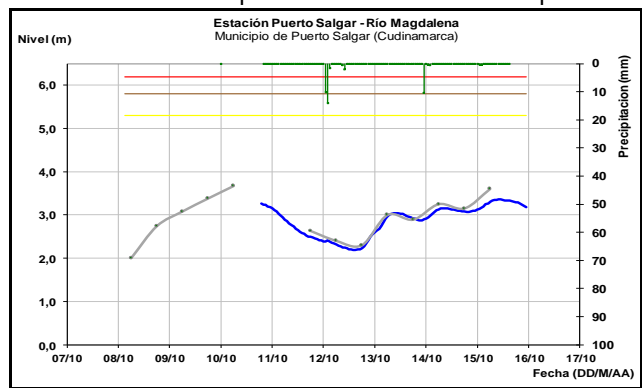
Afluentes en el sector

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

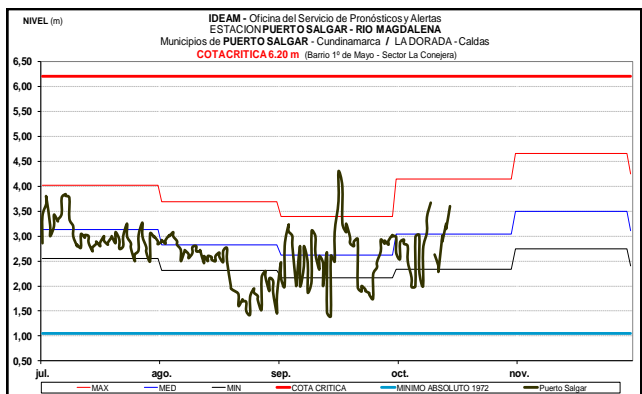
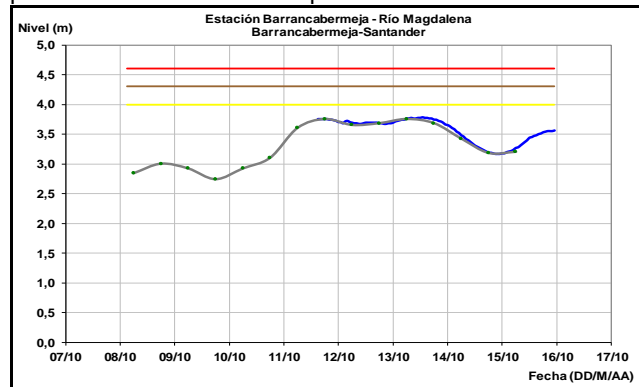


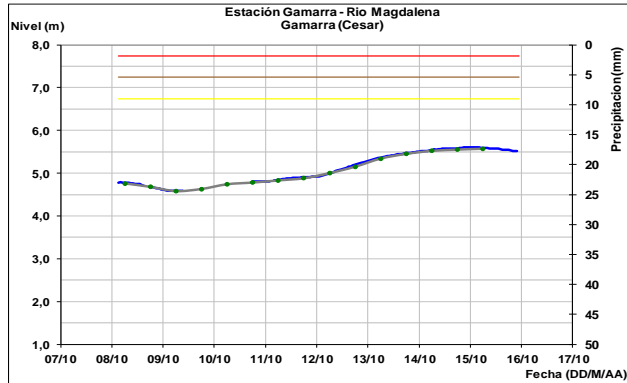
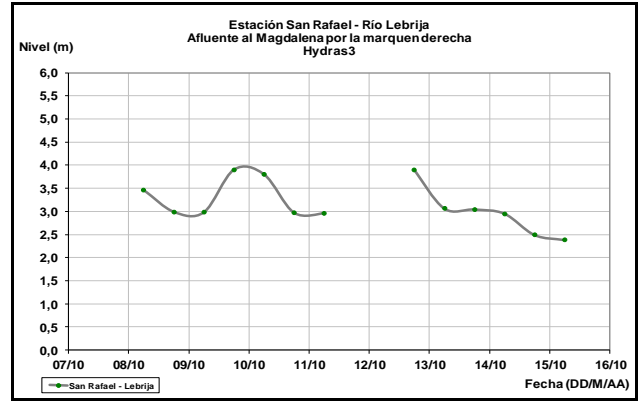
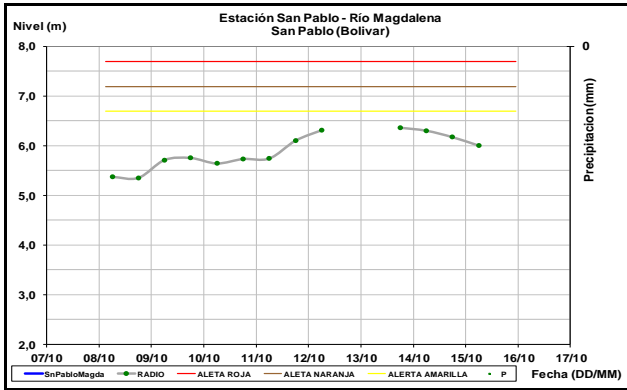
CUENCA MEDIA

Aguas abajo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) el nivel del cauce principal del río Magdalena presenta descenso. Los valores actuales son característicos de los promedios históricos de la época.



A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo el nivel del río Magdalena prevalecerá en ascenso lento para hoy con niveles que ya se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

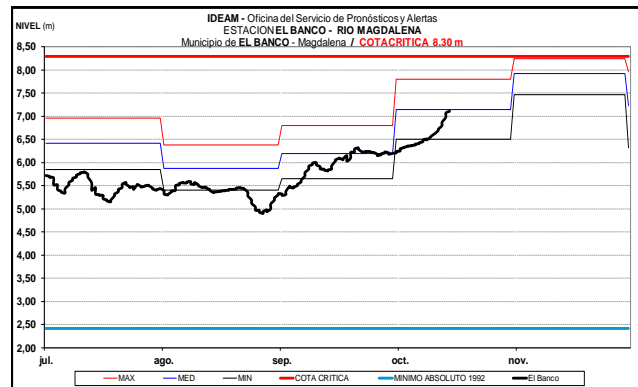
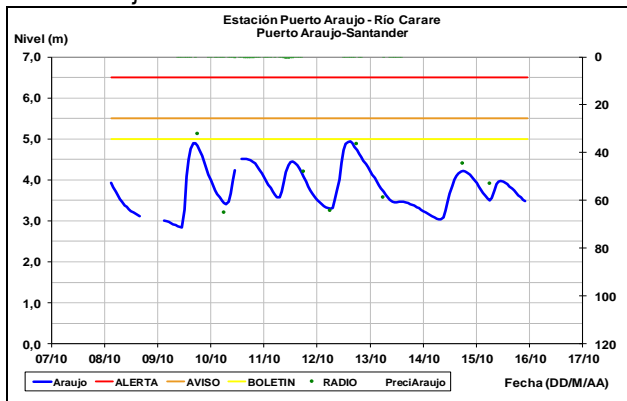
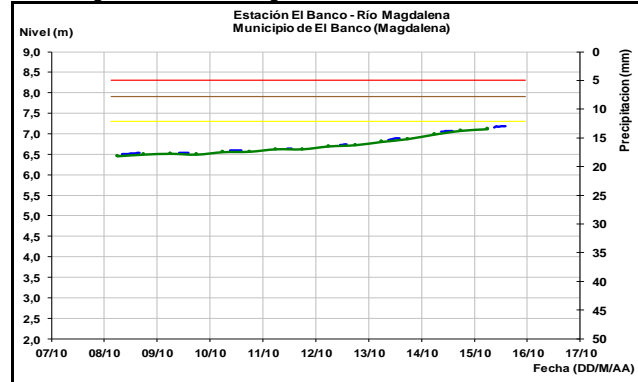




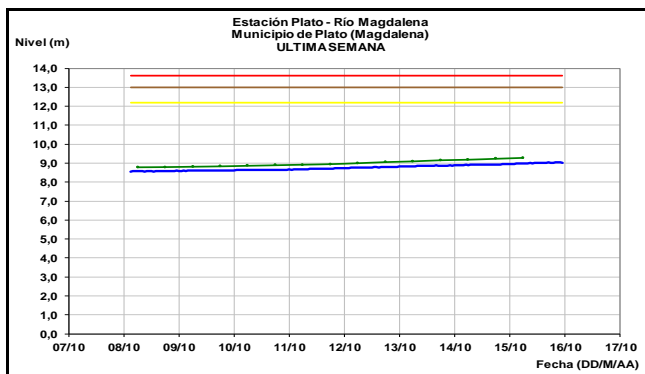
CUENCA BAJA

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

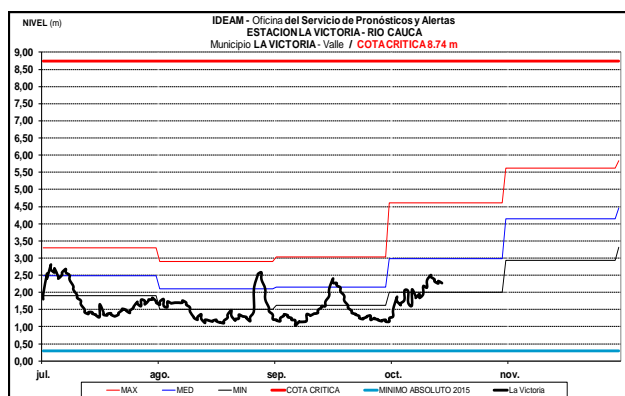
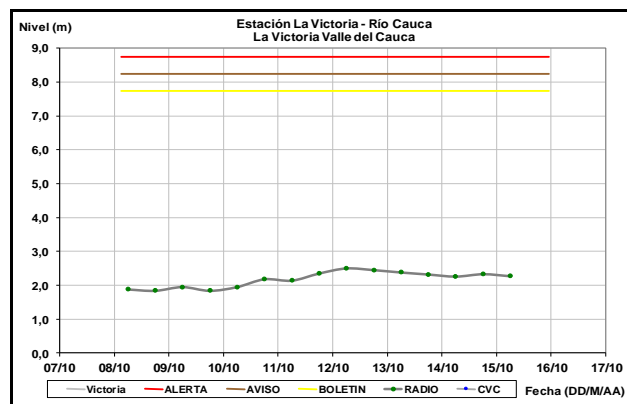
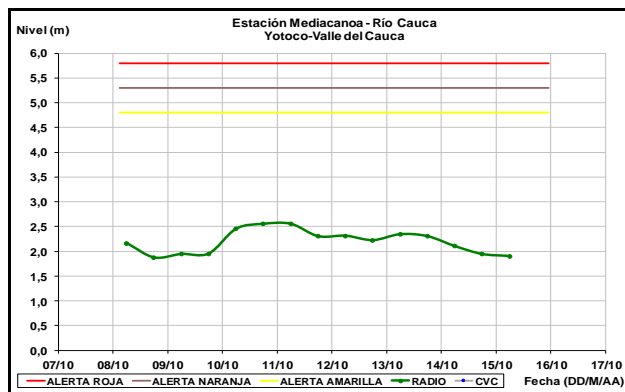
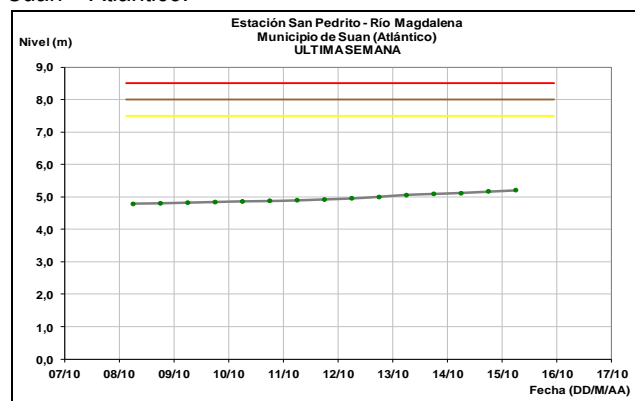
Se prevén persistan para hoy las oscilaciones moderadas en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander a la altura de la estación Puerto Araujo.



Aunque durante los últimos tres días el nivel del río Lebrija en la cuenca baja (estación San Rafael municipio Sabana de Torres) se ha mantenido en descenso, durante los próximos días no se descartan nuevas oscilaciones.



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

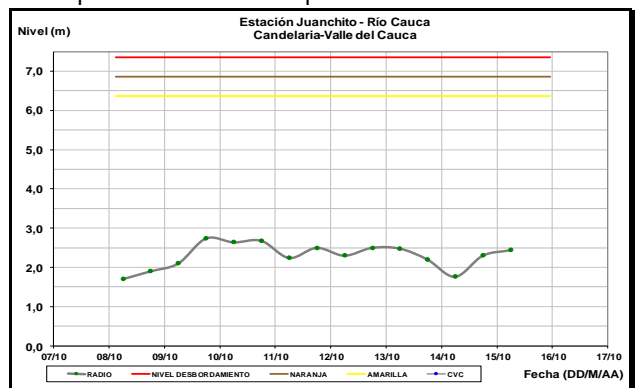


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia hacia la estabilidad reporta la cuenca alta en tanto que la cuenca media-baja se prevé persista en ascenso dadas las lluvias que se han reportado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia. Los valores oscilan cercanos aún a los promedios históricos para la época.

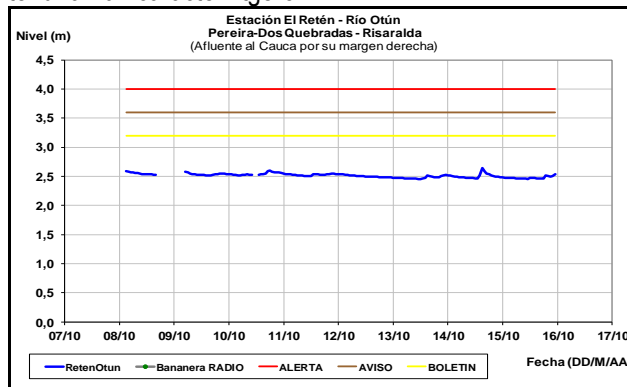
CUENCA ALTA

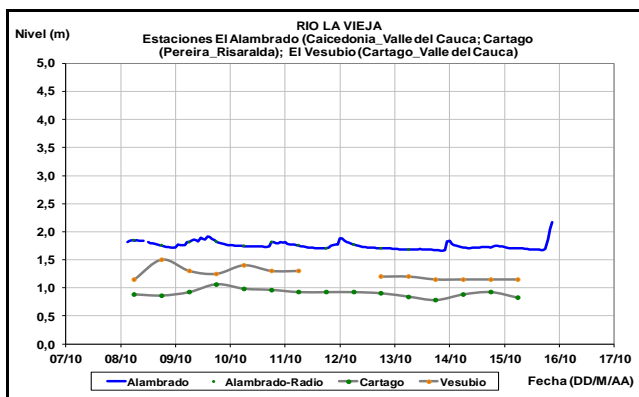
Oscilaciones ligeras dentro de una tendencia estable reporta el cauce principal del Cauca a la altura de la estación Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de octubre.



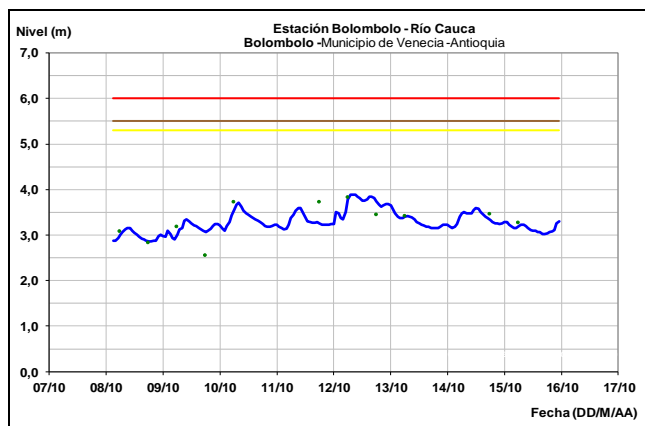
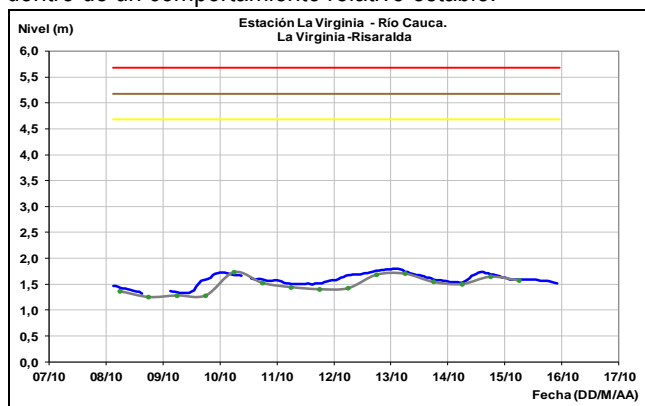
CUENCA MEDIA

Aunque no se descartan durante las próximas horas oscilaciones en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, estas tendrían un carácter litgero.



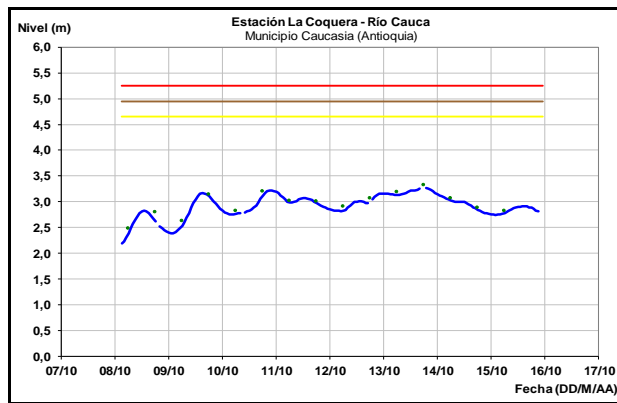


Los niveles del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia – Antioquia, respectivamente) registran ligeras variaciones dentro de un comportamiento relativo estable.



CUENCA BAJA

Es probable que durante los próximos días el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) tienda a ascender ligeramente. Los valores ya se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico de la época.

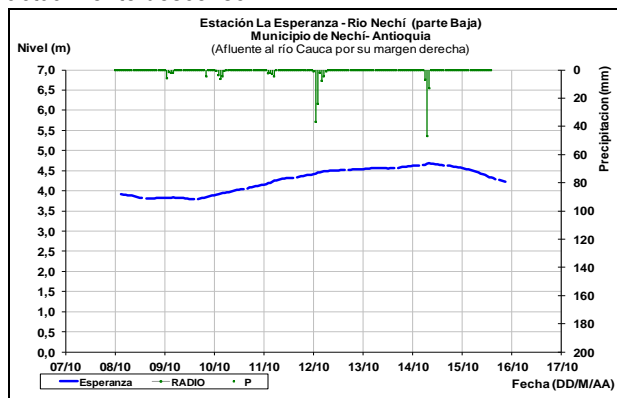


ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes lluvias antecedentes que se han presentado en el departamento de Antioquia han originado incrementos en los niveles de los ríos de montaña como San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza y Nare, entre otros.

Se recomienda a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas, dado que se pronostican lluvias en la región para los próximos tres días.

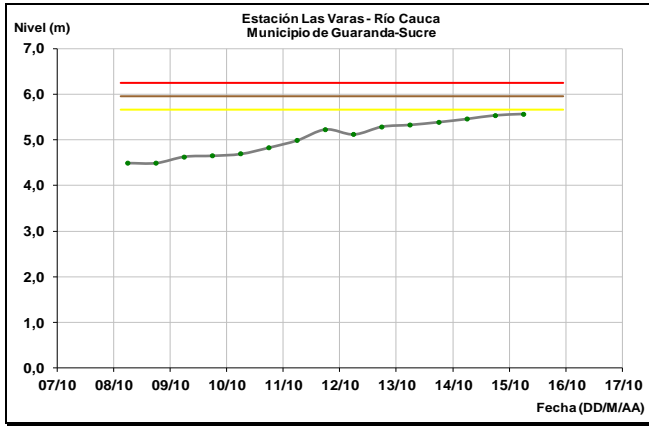
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, reporta actualmente descenso.



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

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA

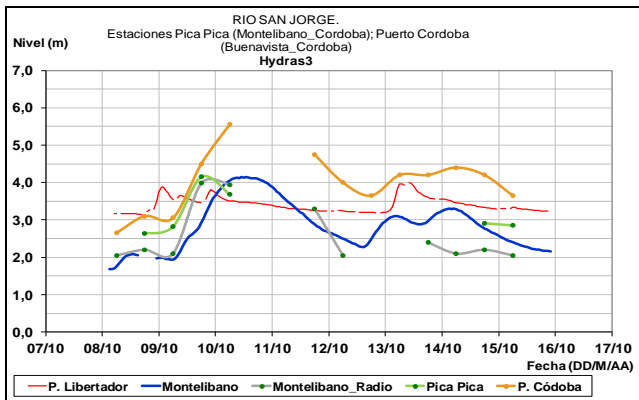
Debido a las fuertes precipitaciones que se ha presentado en los últimos días en el departamento de Antioquia, los niveles del río Cauca a la altura de Guaranda (Sucre) se han incrementado paulatinamente, con valores que se encuentra en el rango alto. Se espera que durante las próximas horas se mantenga la tendencia de ascenso, por lo que se recomienda estar atentos al incremento de los niveles del río Cauca.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

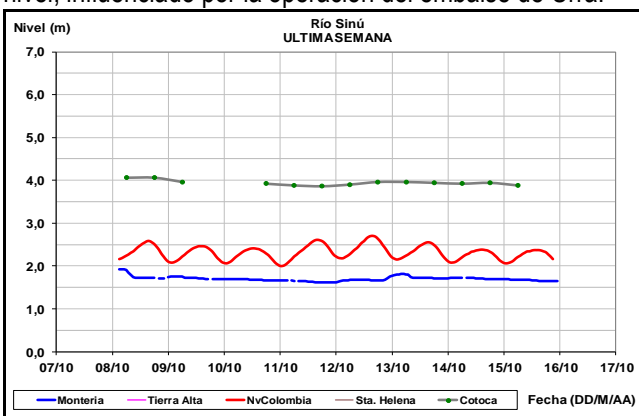
Durante las próximas horas no se prevén cambios significativos en el nivel del río San Jorge el cual ha prevalido en condición de descenso lento. El nivel es monitoreado a la altura de los municipios de Montelibano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba.

Similar condición reporta el cauce del San Pedro, principal aportante de la cuenca alta del San Jorge, monitoreado a la altura de la estación Puerto Libertador.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

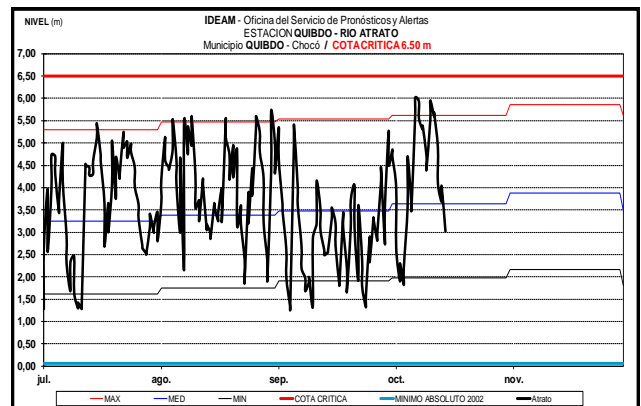
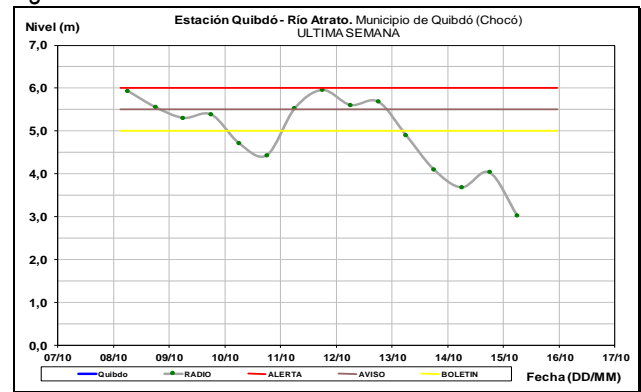


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDÓ

Aunque se destaca una condición actual de descenso en el nivel del río Atrato a la altura de la población de Quibdó, se mantiene esta alerta dado que se prevén lluvias entre moderadas y fuertes para hoy sobre sectores de la cuenca del Atrato las cuales podrían generar un nuevo incremento significativo en el nivel cuyos valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.

Similar alerta se mantiene para los ríos San Juan y Baudó debido a que se pronostican lluvias sobre sectores de estas cuencas las cuales podrían generar incrementos significativos en los niveles de estos ríos.

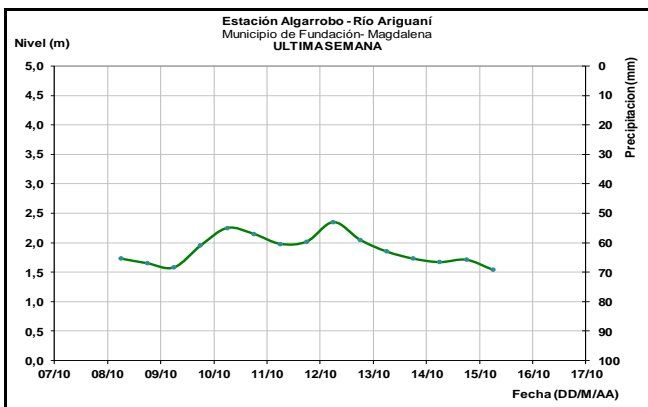
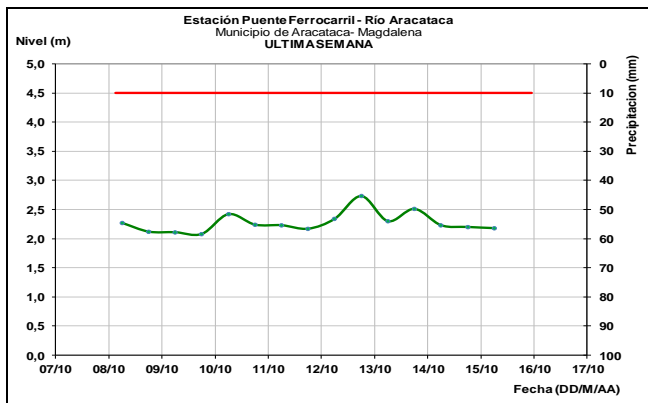
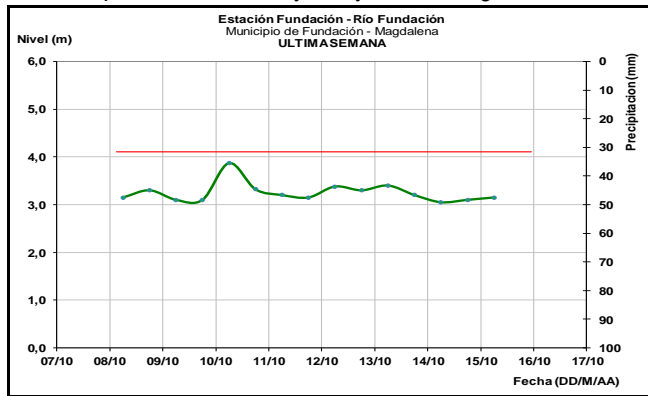


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

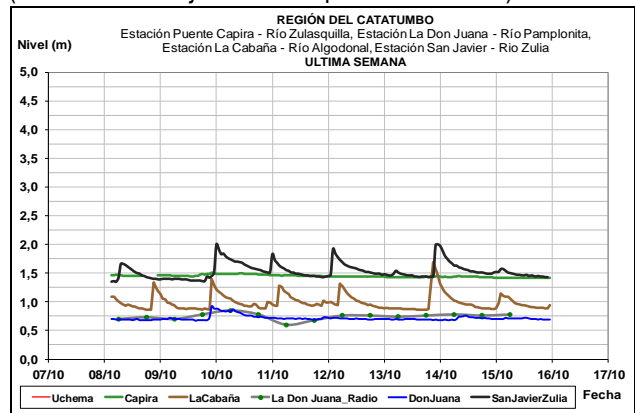
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la Sierra; por tanto, se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío y Ariguaní. Se recomienda especial atención para la quebradas Gaira, Tamacá y el río Manzanares en el sector de La Lucha (Santa Marta). El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos y en la ciénaga

Grande, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.



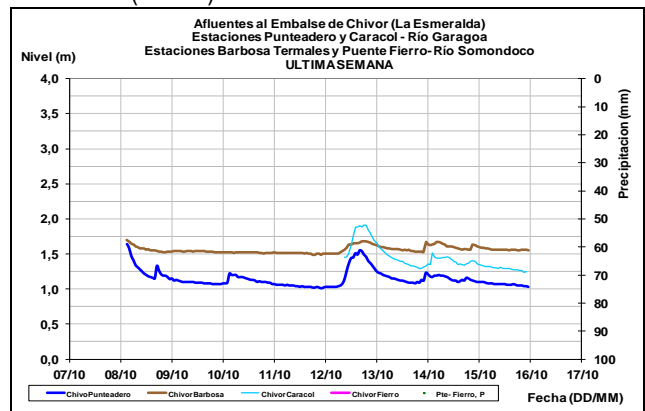
CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevén persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña); Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier) y Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinacota).



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leves variaciones se espera persistan en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



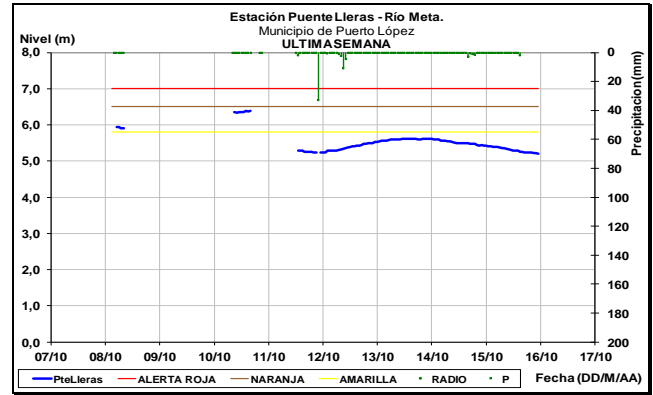
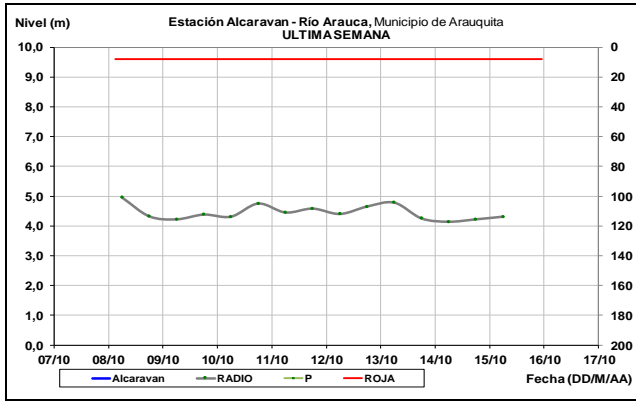
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la Alerta Naranja dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en la región las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo, se recomienda estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Durante los próximos días no se descartan nuevas oscilaciones de carácter muy ligero en el nivel del río Arauca el cual ha prevalecido en condición estable temporal. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraban.



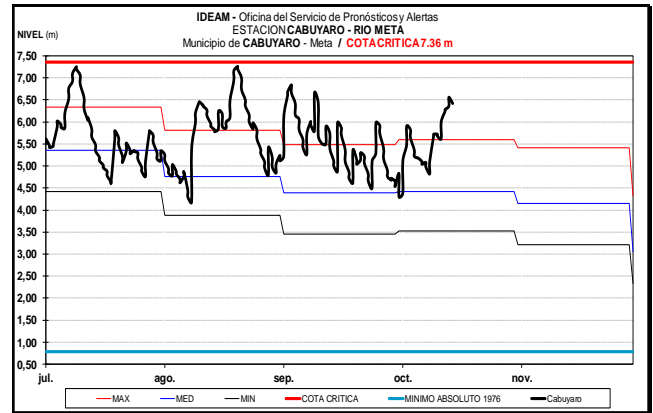
CUENCA DEL RÍO META

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

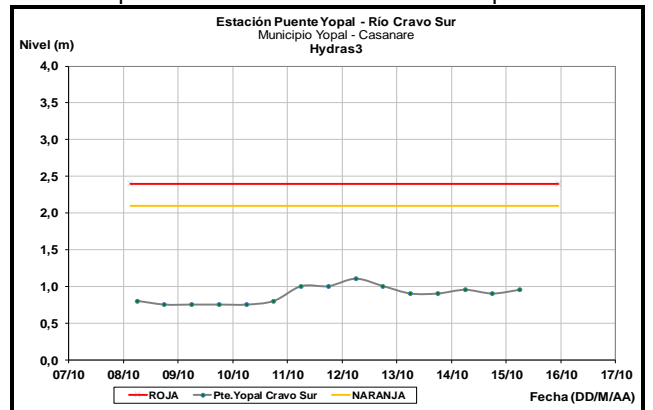
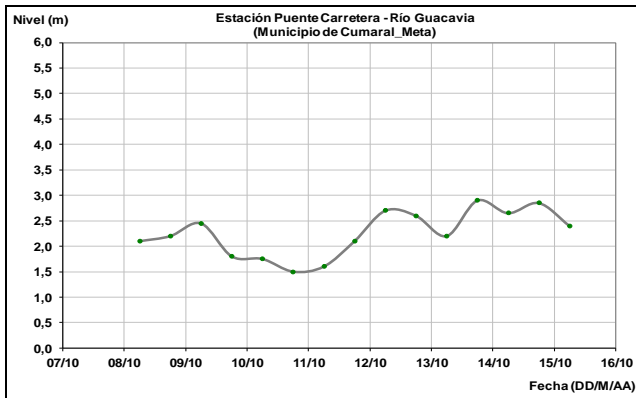
Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en algunos sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

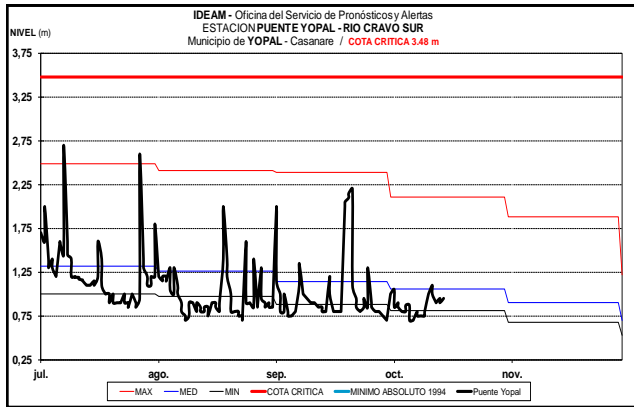
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López, se mantienen en el rango de altos debido al tránsito de las ondas de crecientes de los aportantes en la cuenca alta. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



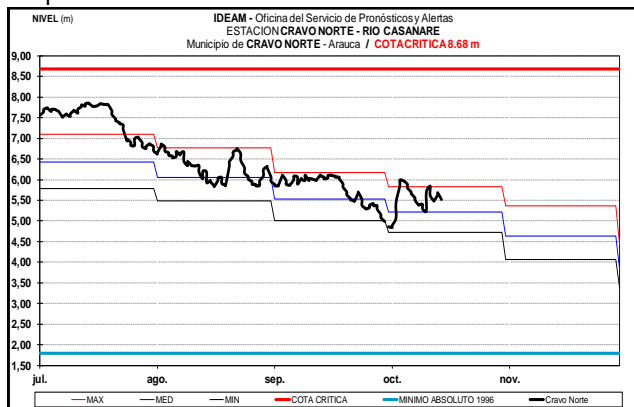
Durante las próximas horas se prevé un incremento ligero en el nivel del río Cravo Sur dadas las lluvias que se presentaron durante las últimas 12 horas en el municipio de Yopal-Casanare. El nivel es observado en la estación Puente Yopal y los valores actuales de los niveles aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.





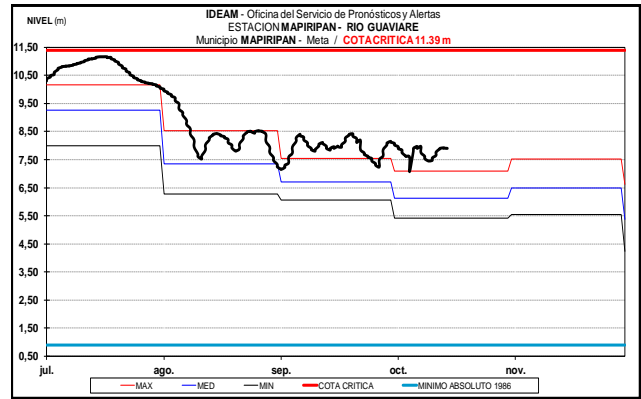
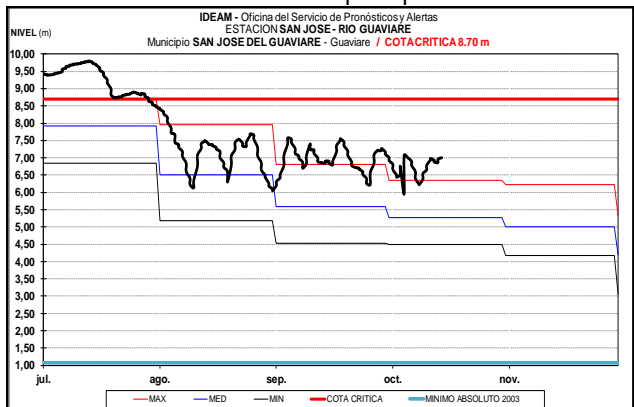
Se espera que para hoy persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte.

Los valores actuales se encuentra ligeramente por encima del promedio histórico mensual del mes de octubre.

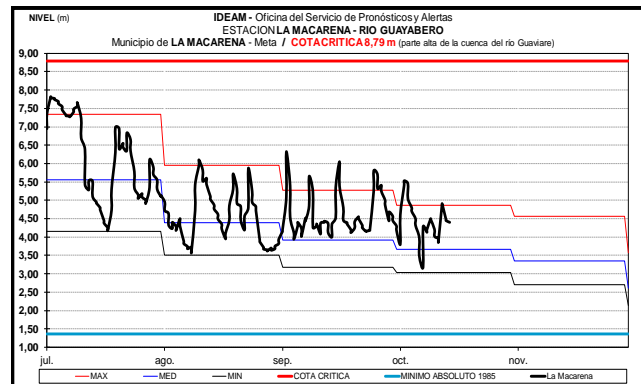
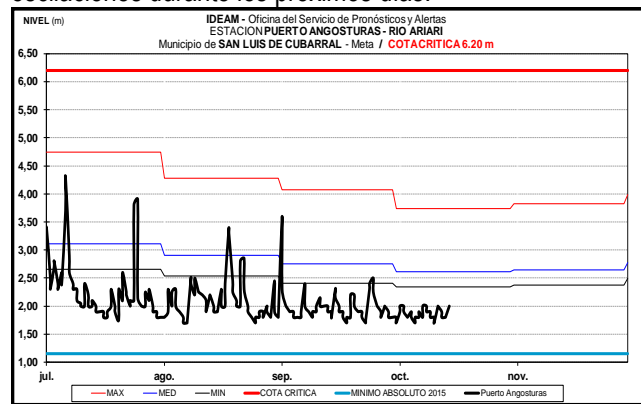


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripan, registra moderadas fluctuaciones en el nivel en los últimos días y valores alrededor de los promedios históricos altos para este mes. Se prevé que durante los próximos días persistan dichas oscilaciones de carácter moderado en el cauce principal

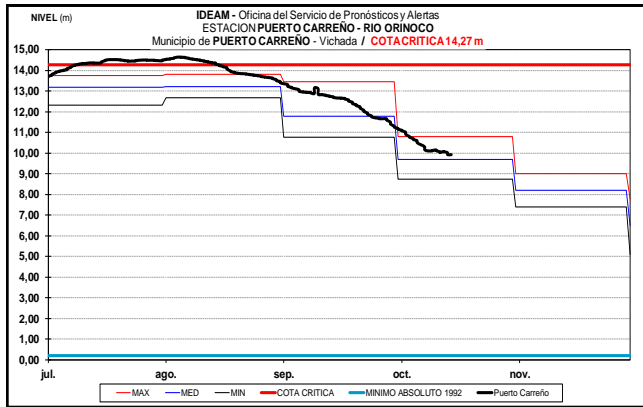


En los ríos afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), se prevén persistan las oscilaciones durante los próximos días.



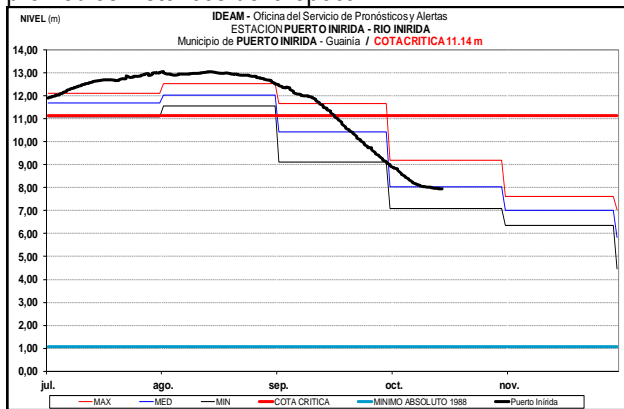
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé persista en descenso lento el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).



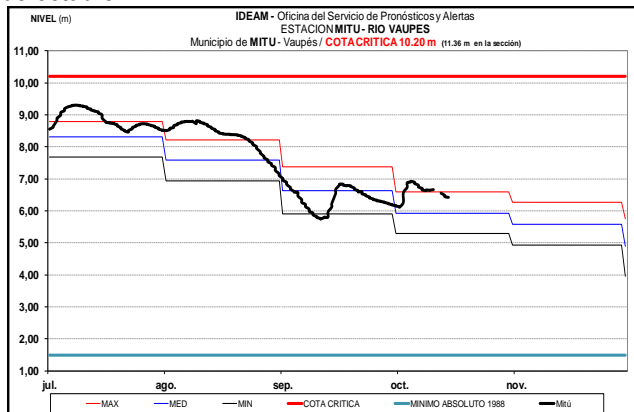
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía el nivel del Inirida mantendrá descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



RÍO VAUPÉS

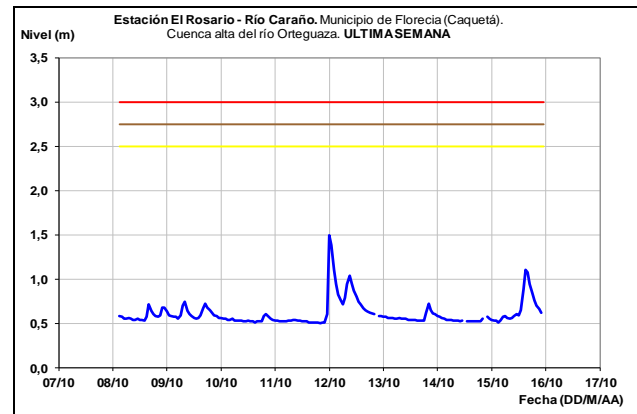
El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta descenso ligero con valores por encima del promedio histórico del mes de octubre.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

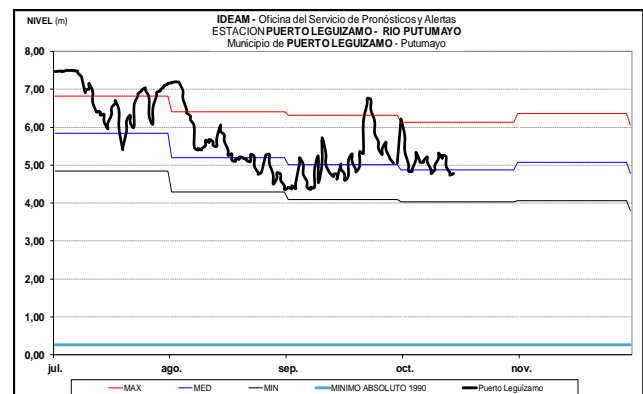
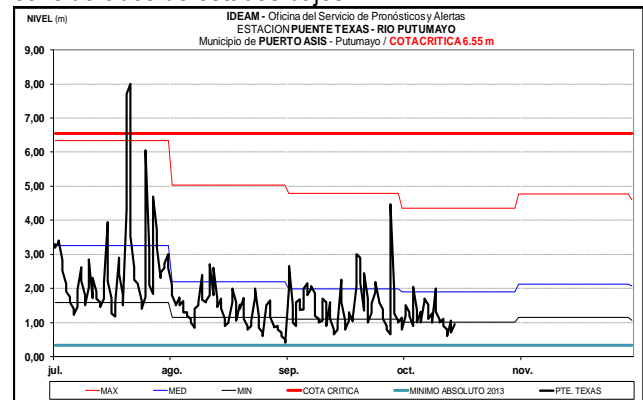
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá, es probable que se presenten incrementos súbitos

ligeros en aportates como el río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá) aportante al Ortegaza y este a su vez al río Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Putumayo el cual es observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo. Los valores actuales del nivel son considerados de estados bajos.



RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

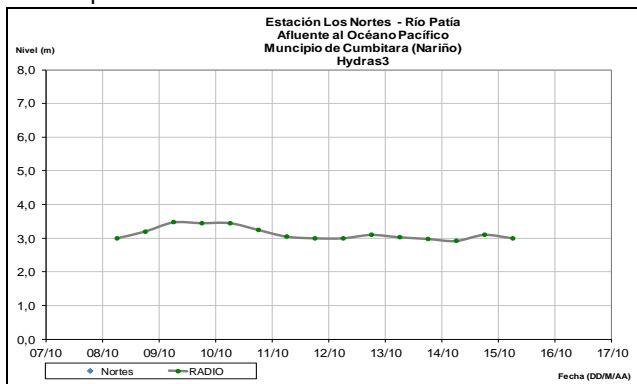
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Aunque durante las últimas 12 horas han descendido de manera significativo los niveles, se mantiene este nivel de

alerta dado que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos de carácter moderado en los ríos Dagua y Anchicayá.

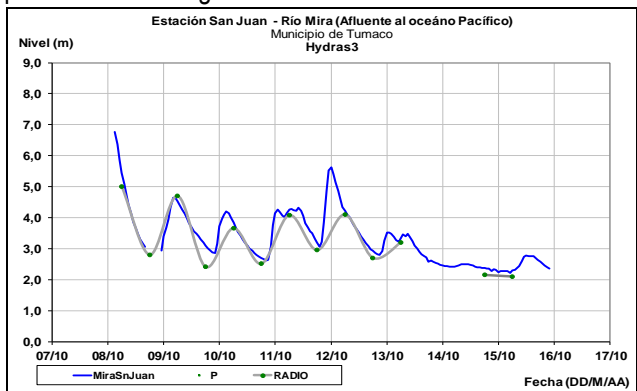
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Es probable que durante las próximas horas persista estable el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante los últimos dos días el nivel del río Mira ha prevalecido estable. Para las próximas horas no se se preven cambios significativos en dicha condición.



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.

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