

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

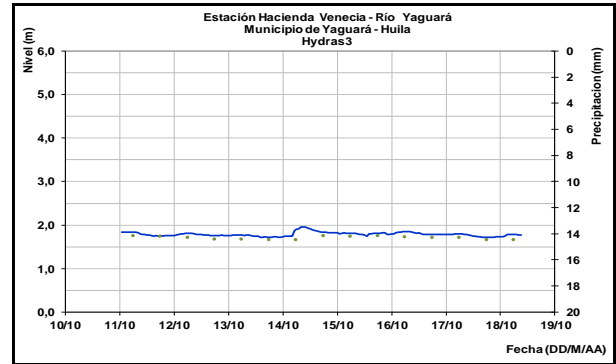
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

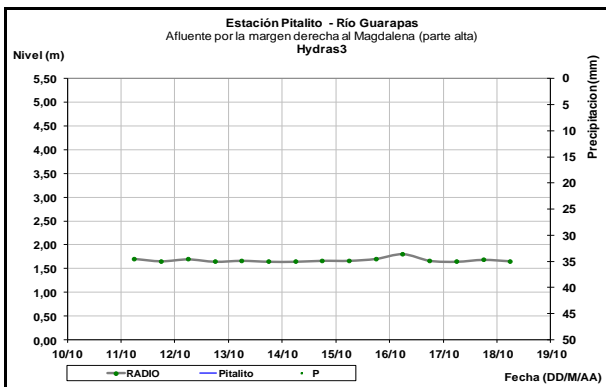
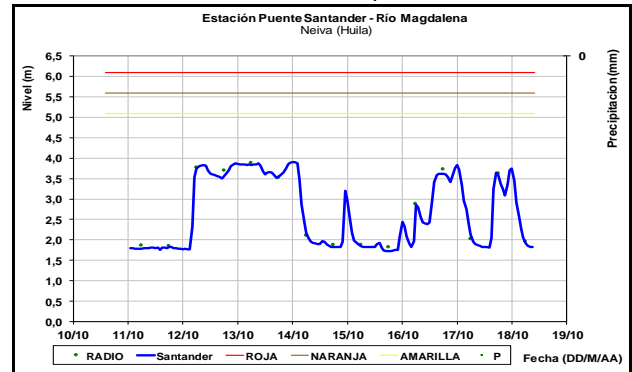
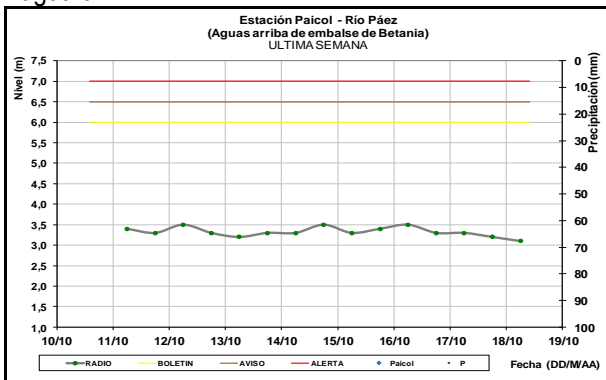
Moderadas variaciones en el nivel tanto en afluentes como en el cauce principal de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena mantienen tendencia de paulatino ascenso y valores que ya empiezan a estar cercanos a los altos.

CUENCA ALTA

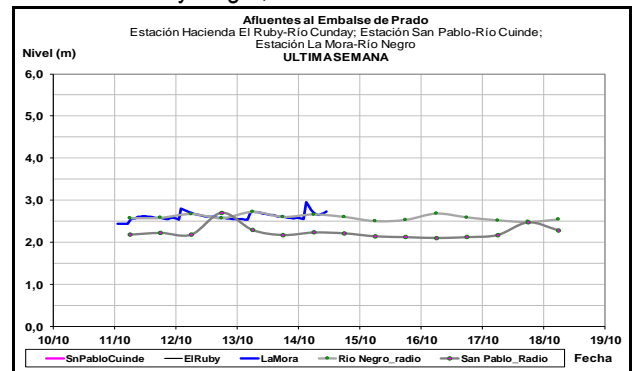
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Páez en el municipio de Paicol, Guarapas en el municipio de Pitalito y Yaguará en el municipio de Yaguará.



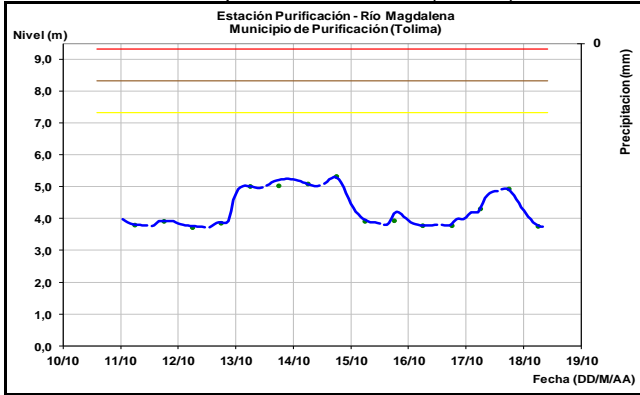
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania. Actualmente presenta tendencia hacia la estabilidad temporal.



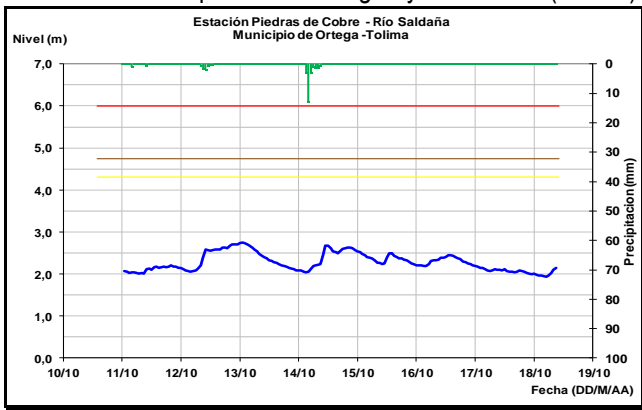
Oscilaciones de carácter ligero han reportado los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



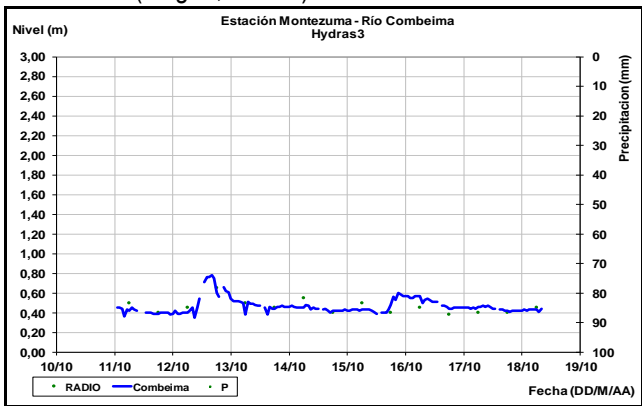
Se prevé persistan las oscilaciones moderadas con tendencia de ascenso para hoy en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



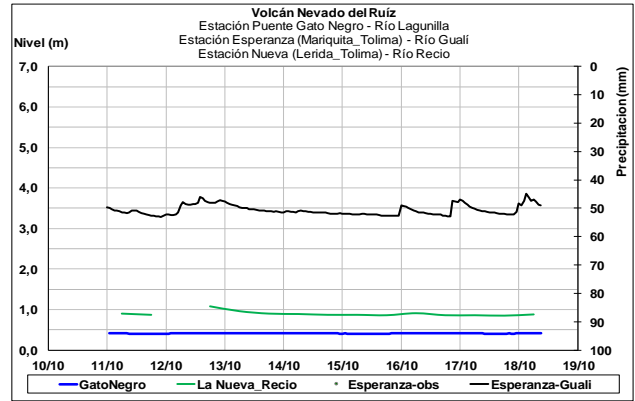
Es probable que para hoy persistan las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



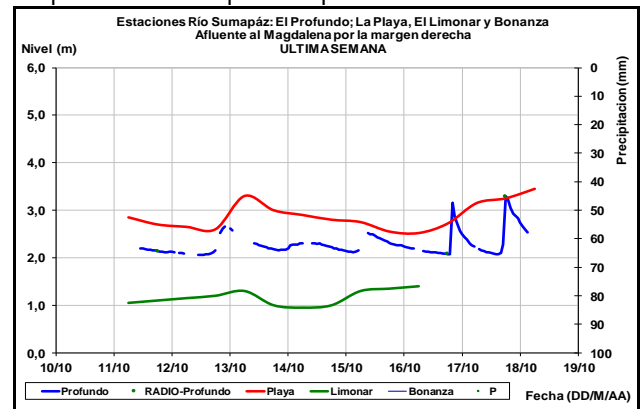
No se esperan durante las próximas horas oscilaciones en el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



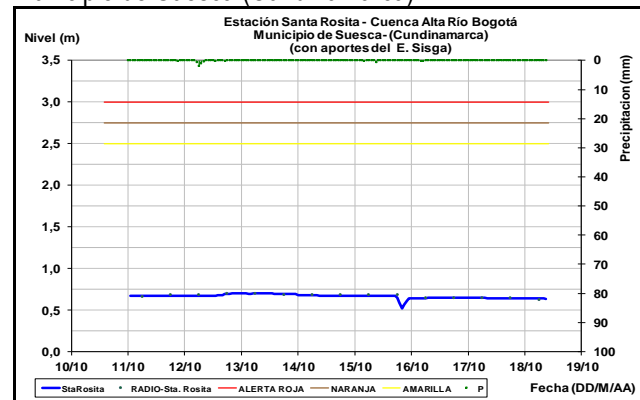
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran estabilidad en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



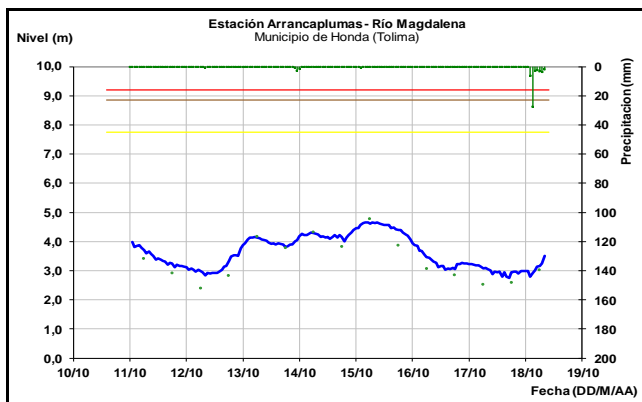
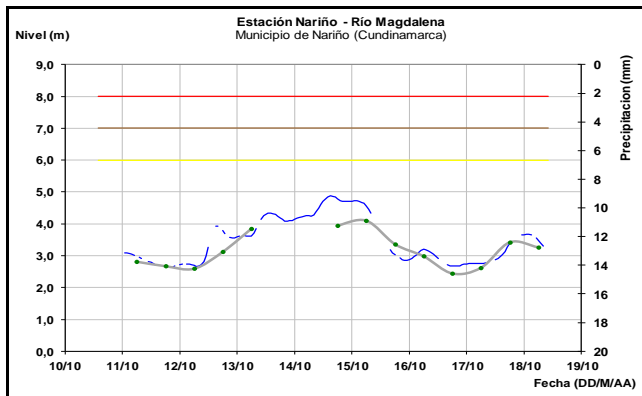
Se prevé ascenso en el nivel del río Sumapaz en sectores de las cuencas media y baja (estaciones La Playa –Pandi Cundinamarca-y Limonar), dado el tránsito de las ondas de crecientes súbitas que se han registrado en la cuenca alta (estación El Profundo –Cabrera Cundinamarca) durante los últimos dos días. Los valores se encuentran alrededor de los promedios altos para la época.



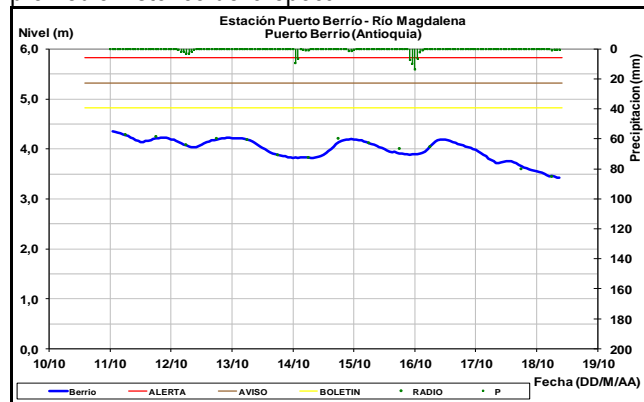
Durante las próximas horas no se prevé un cambio en la estabilidad del nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreada en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

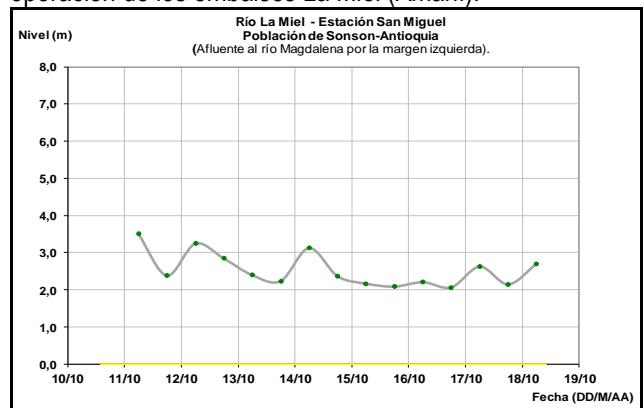


Aguas abaixo a la altura de la población de Puerto Berrio (Antioquia) se prevé que el nivel continúe en descenso muy lento durante las próximas horas con valores alrededor del promedio histórico de la época.



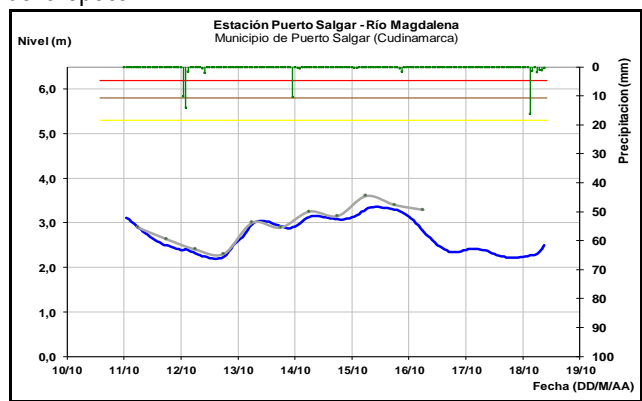
Afluentes en el sector

En 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 está influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).

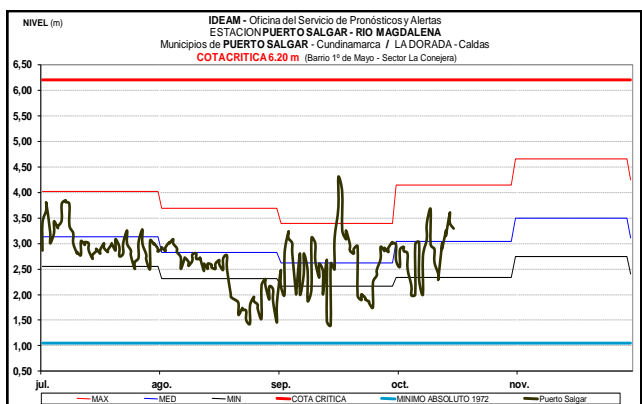
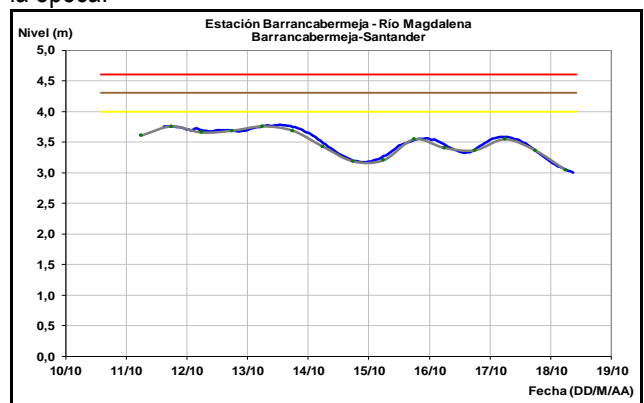


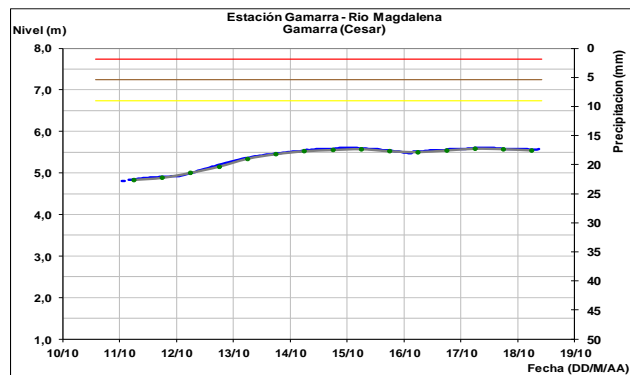
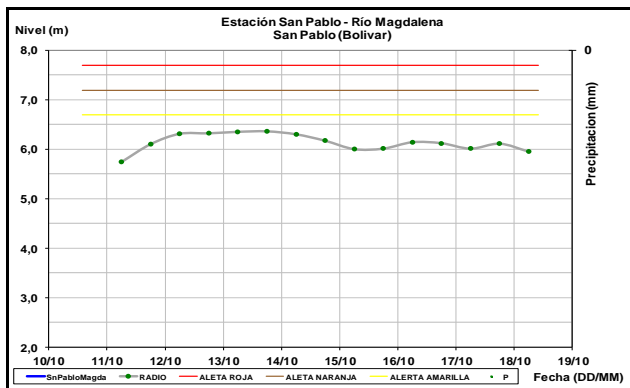
CUENCA MEDIA

Se prevé ascenso para hoy del Magdalena entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) con valores actuales que son característicos de los promedios históricos de la época.

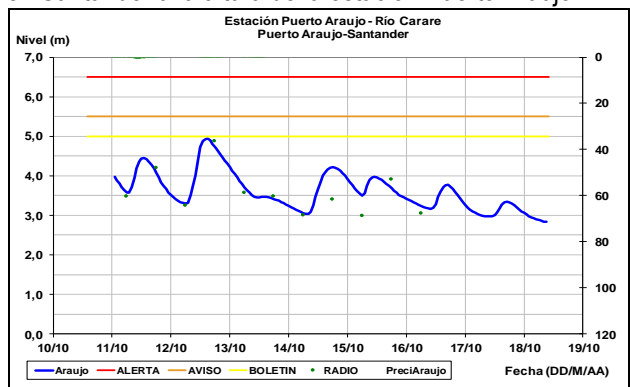


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra el nivel del río Magdalena prevalecerá con oscilaciones de carácter ligero y valores de los niveles que ya se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

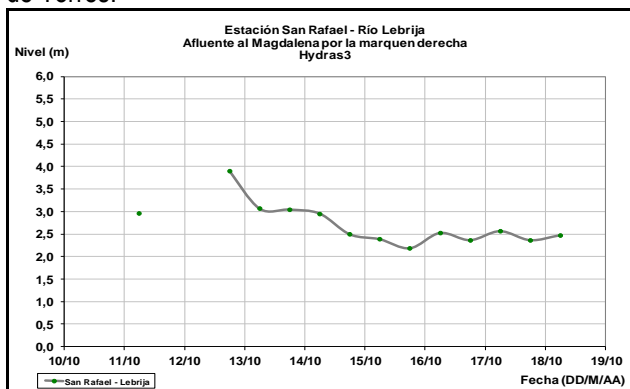




Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander a la altura de la estación Puerto Araujo.

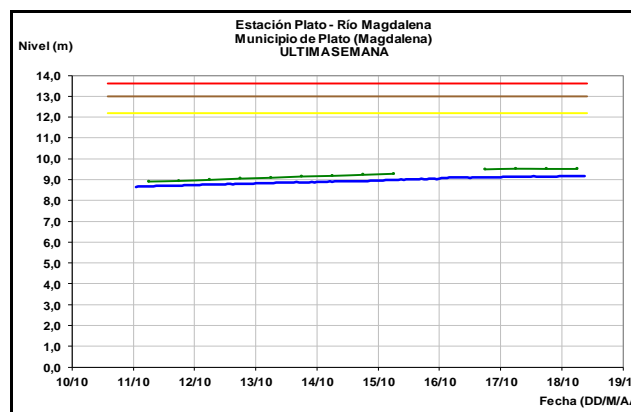
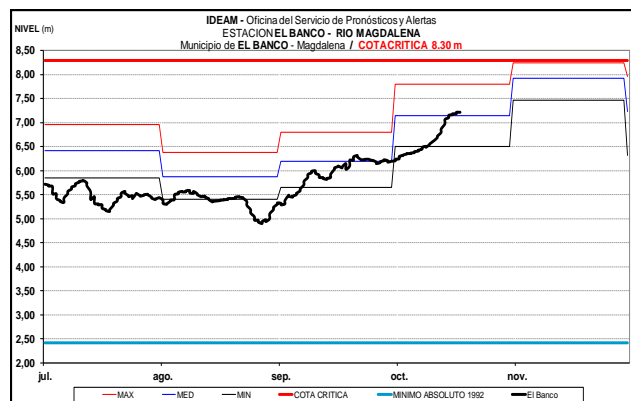
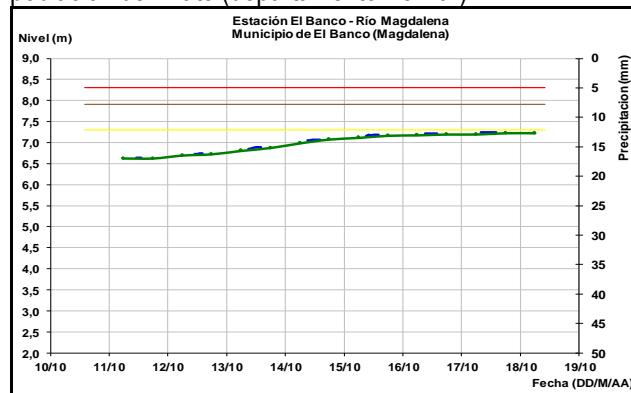


Es probable que persistan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Lebrija. El nivel es monitoreado en la cuenca media-baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.

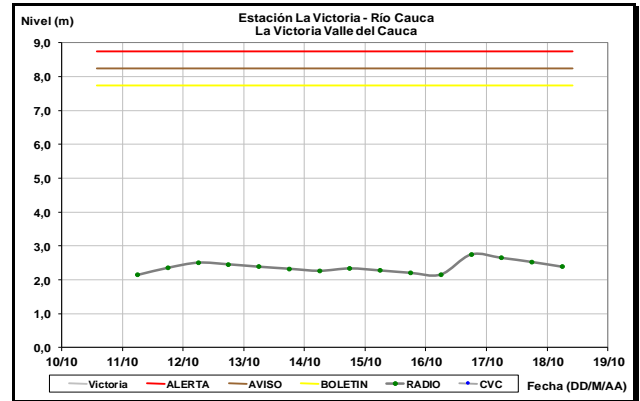
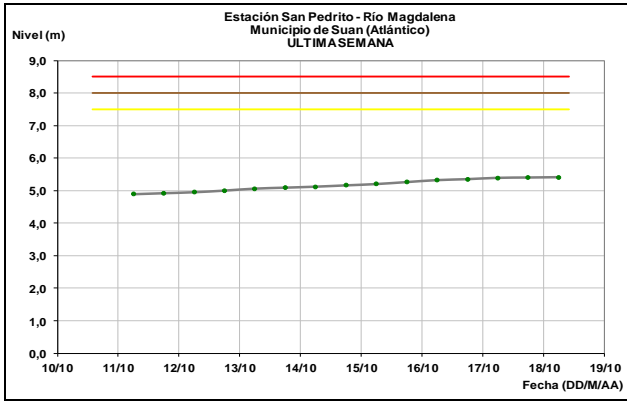


CUENCA BAJA

El río Magdalena en la cuenca baja mantiene un paulatino ascenso a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena), con valores cercanos a los promedios históricos de la época. Se destaca que durante los últimos dos días se ha estabilizado temporalmente. Similar condición de ascenso se observa aguas abajo en la población de Plato (departamento Bolívar).



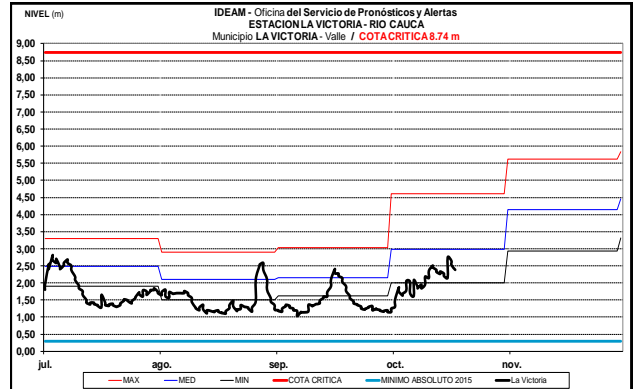
Similar tendencia de paulatino ascenso mantendrá el río Magdalena en la estación San Pedrito, en el municipio de Suan - Atlántico.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras variaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable reporta la cuenca alta y media, en tanto que la cuenca baja se registra leve tendencia al descenso en los niveles.

El cauce principal del río Cauca en la zona baja, sectores de La Mojana se encuentra en **ALERTA AMARILLA** dado que como consecuencia de las lluvias consecutivas que se han dado en aportantes de las cuencas media y baja, sobre sectores del eje cafetero y departamento de Antioquia, el nivel se ha incrementado.

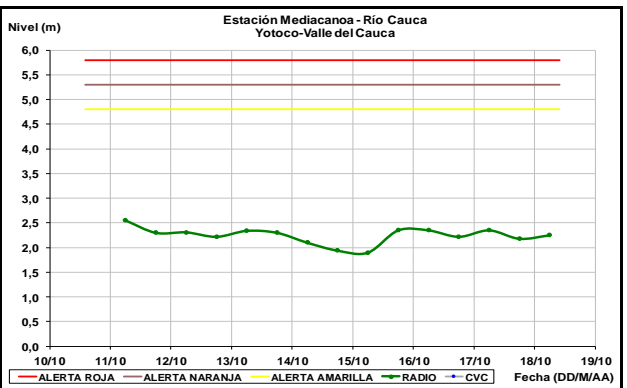
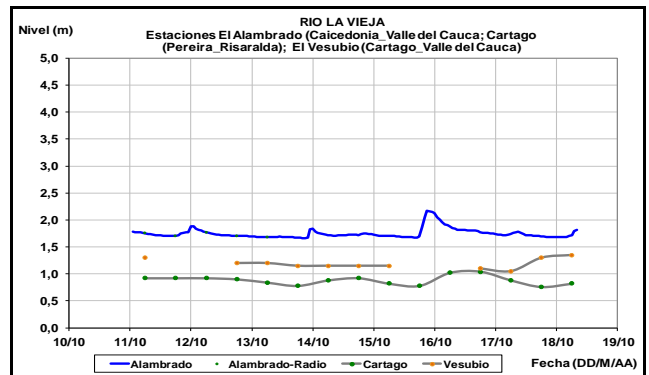
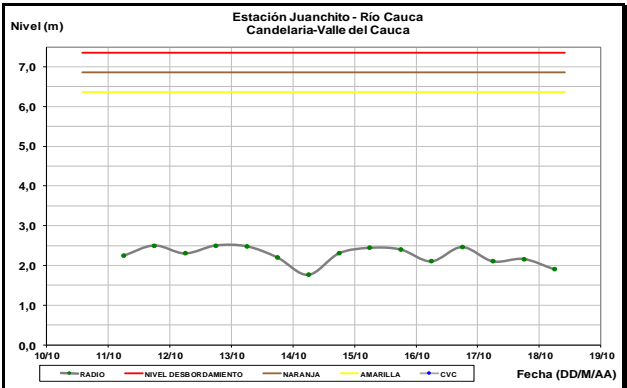
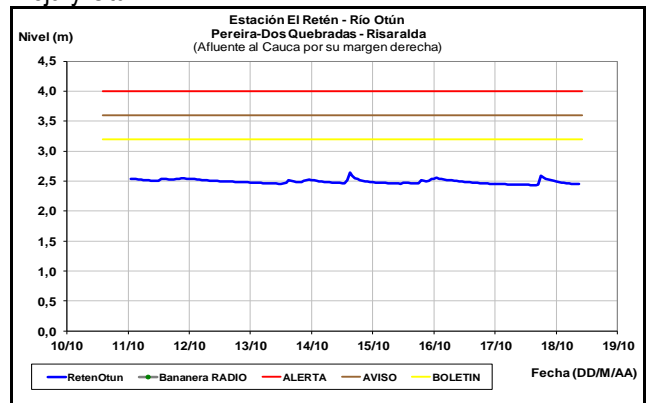


CUENCA MEDIA

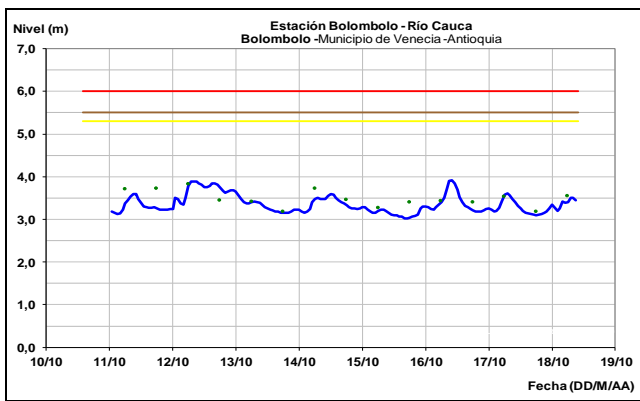
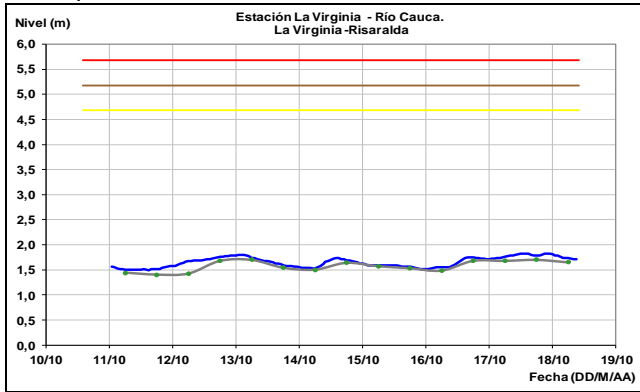
Es probable que durante las próximas horas prevalezcan las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como La Vieja y Otún.

CUENCA ALTA

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

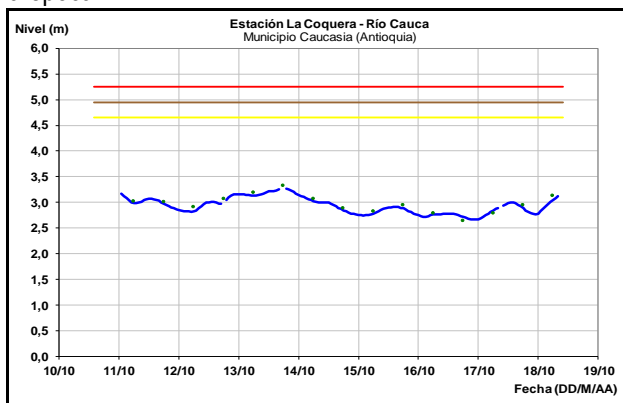


Se prevé continúen las oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia-Caldas y Venecia-Antioquia, respectivamente) dentro una tendencia de ligero ascenso para hoy. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de la época.



CUENCA BAJA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con tendencia actual de ascensos lento. Los valores ya se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico de la época.



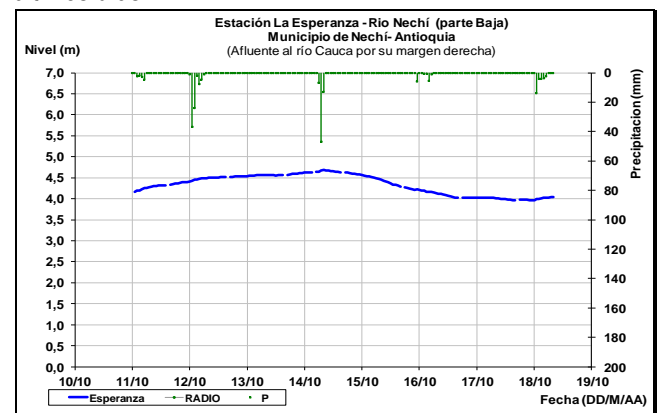
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se sube la alerta de naranja a roja dado que como consecuencia de la persistencia de lluvias durante los

últimos días sobre el departamento de Antioquia sumado a las fuertes lluvias registradas durante las últimas 24 horas, se esperan incrementos súbitos muy importantes en los ríos de dicho departamento destacándose el San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza, Nare, San Juan y la quebrada la Liboriana, entre otros.

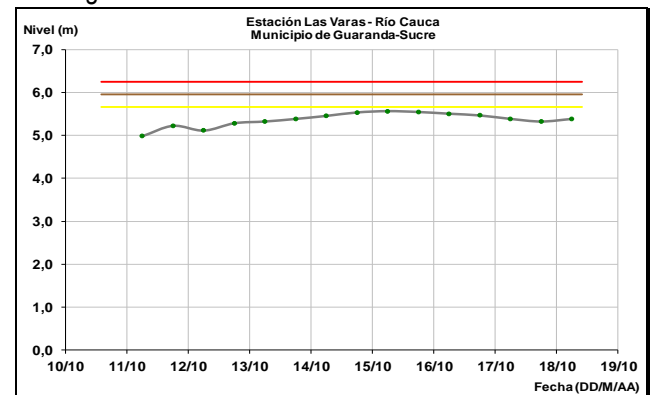
El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas preventivas necesarias dado que es probable se alcancen niveles críticos de afectación para algunos sectores ribereños.

El río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, reporta actualmente comportamiento estable, con valores superiores al promedio histórico de la época, destacándose que las lluvias sobre dicha cuenca han sido recurrentes durante los últimos días.



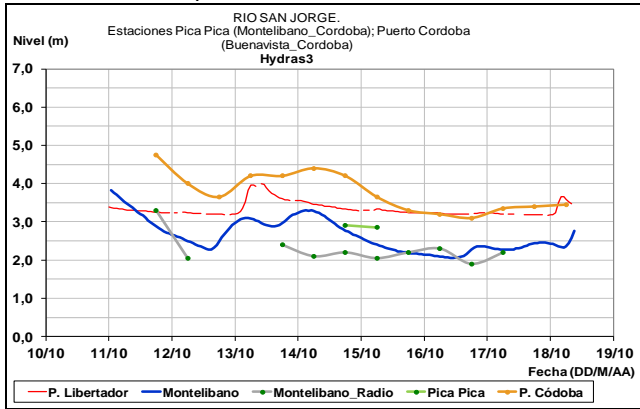
ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA

Aunque en los últimos días el nivel del Cauca ha tendido a estabilizarse en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre), se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en estados altos. Durante los próximos días no se descarta se retome la tendencia ascenso en el nivel dado que se han registrado lluvias en sectores del eje cafetero y en el departamento de Antioquia, las cuales se pronostican persistan sobre amplios sectores a lo largo de toda la cuenca del río Cauca.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

No se descartan oscilaciones tanto para en el cauce principal del río San Jorge como para el río San Pedro (principal aportante del río San Jorge en la cuenca alta, estación Puerto Libertador). El cauce principal del río San Jorge es monitoreado en las estaciones Montelibano y Puerto Córdoba, en el departamento de Córdoba.

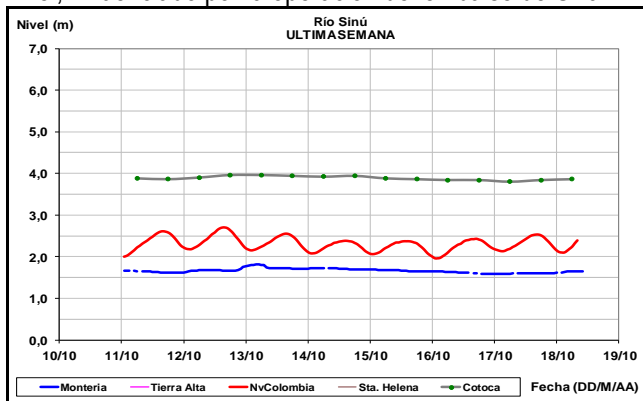


ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CORDOBÁ, SUCRE Y BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta dado que es probable se estén presentando incrementos importantes en los ríos de los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, como consecuencia de las lluvias fuertes que se han registrado sobre estos sectores. Debido a que se pronostica persistan las lluvias en la región El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de los ríos en estos departamentos, especialmente los ubicados en las partes bajas de las cuencas de los ríos San Jorge y Sinú; se destacan también los ríos Arnal, San Miguel, Inanea, quebradas y afluentes.

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.



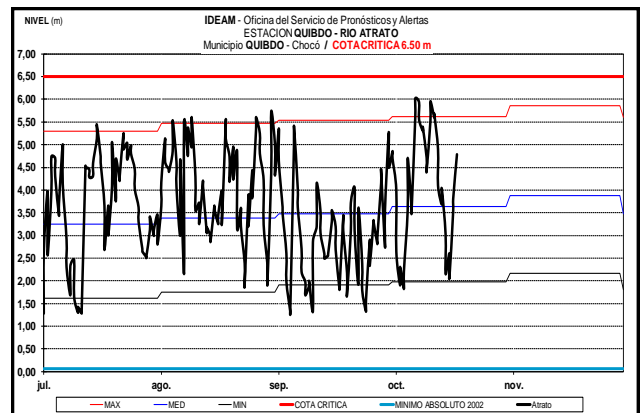
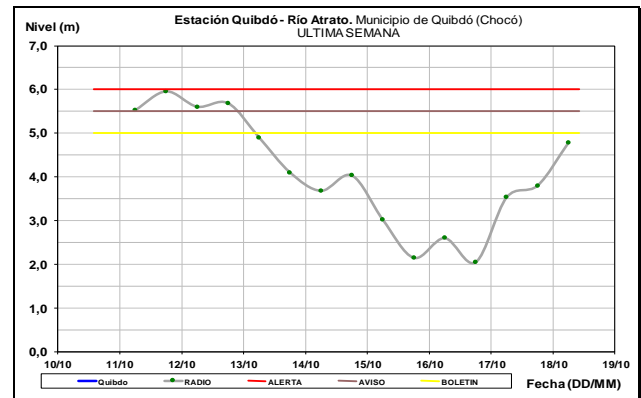
CUENCA DEL RÍO ATRATO SAN JUAN Y BAUDO

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS CON VALORES CERCANOS A LAS COTAS DE AFECTACION PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDO

Se sube la alerta de naranja a roja dado que se prevé que el nivel del río Atrato siga en ascenso durante el día de hoy a través de toda la cuenca como consecuencia de las lluvias recurrentes que sean venido presentado durante los últimos días sobre la cuenca.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen la medidas preventivas necesarias ante la probabilidad de que los niveles alcancen las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos desde el municipio de Quibdó, Vigía del Fuerte, Riosucio y hacia aguas abajo.

Esta alerta también se mantiene para las cuencas de los ríos San Juan y Baudó, sobre las cuales se pronostica persistan las lluvias.

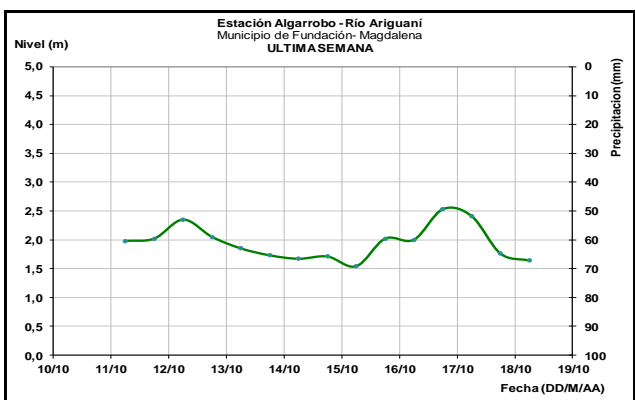
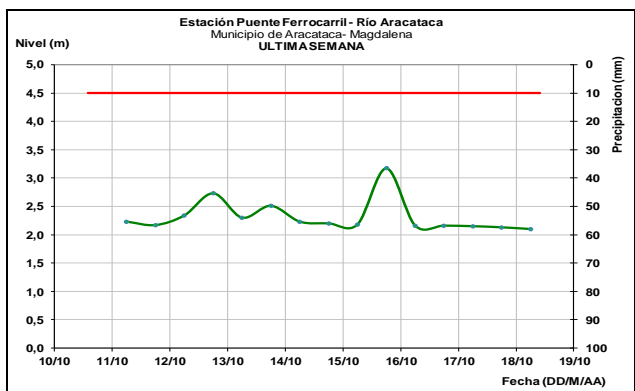
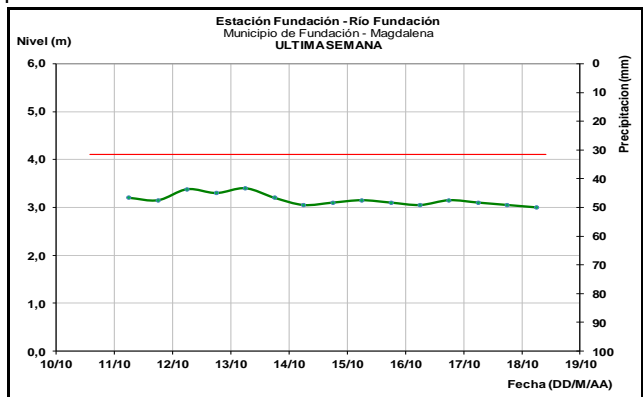
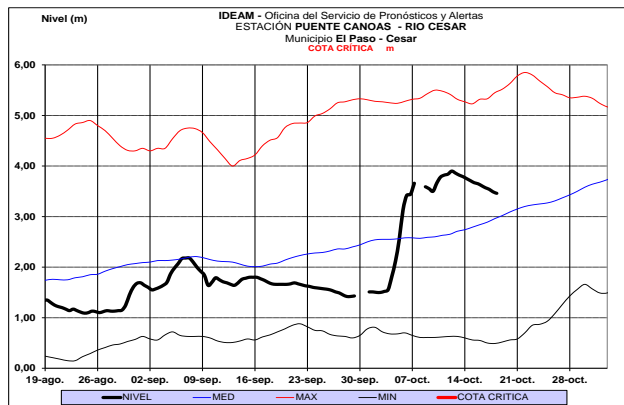


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y EN EL RÍO CESAR

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de la Sierra, las cuales podrían generar nuevos

incrementos súbitos en ríos como Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurín, Frío y Ariguani. Se recomienda especial atención para las 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. La alerta se extiende para el río Cesar dado que se han presentado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.



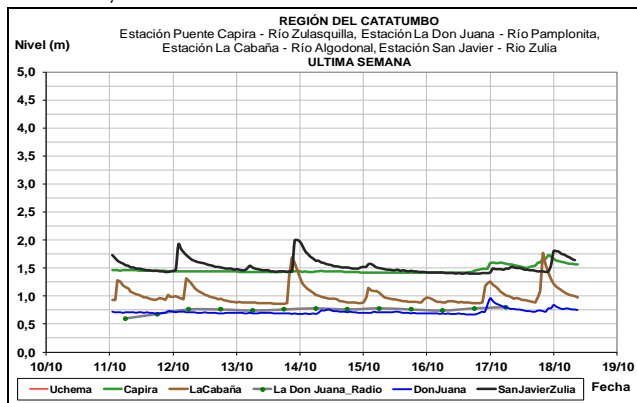
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo, 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: El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

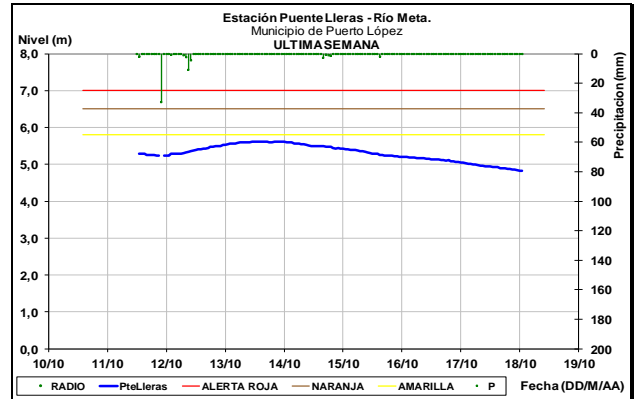
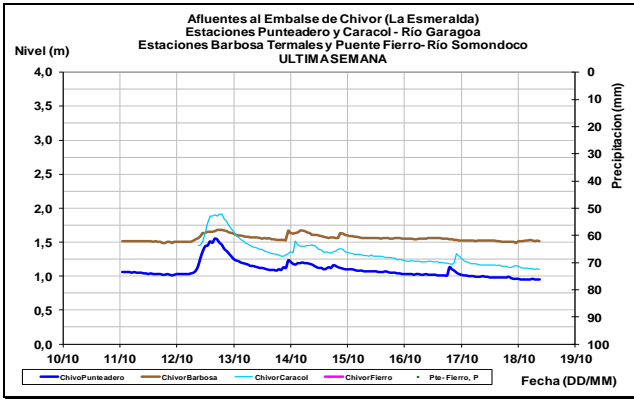
CUENCA DEL CATATUMBO

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



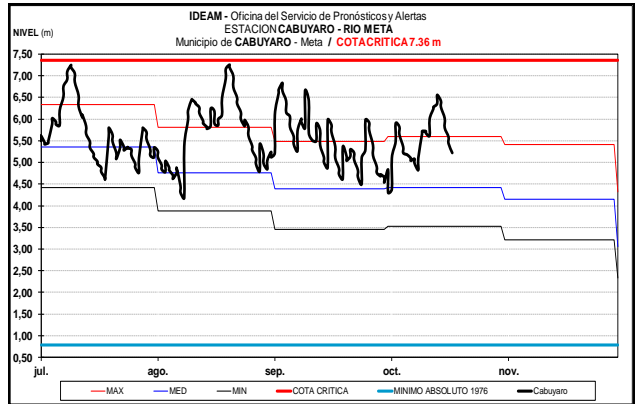
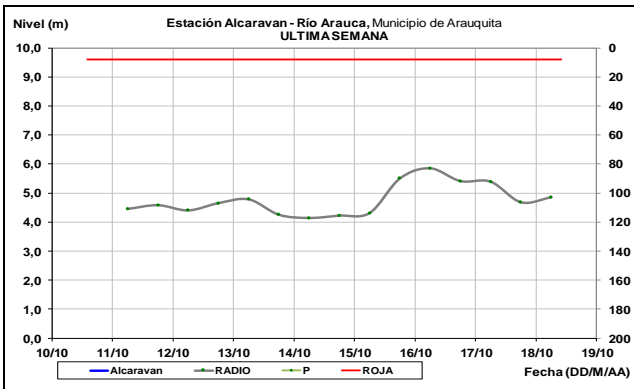
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas se prevé persista en descenso muy lento los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

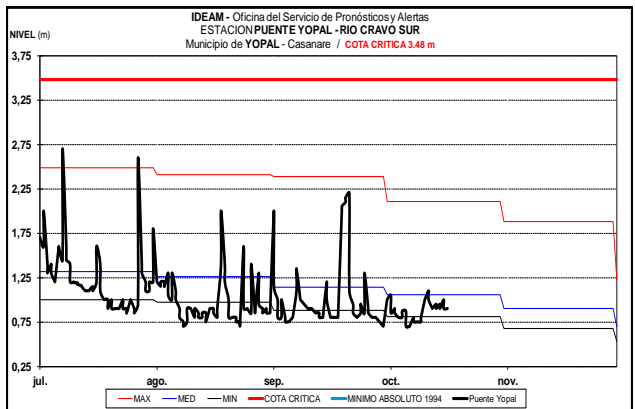
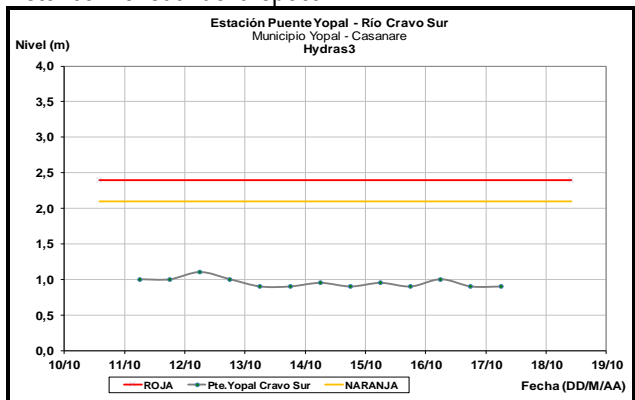
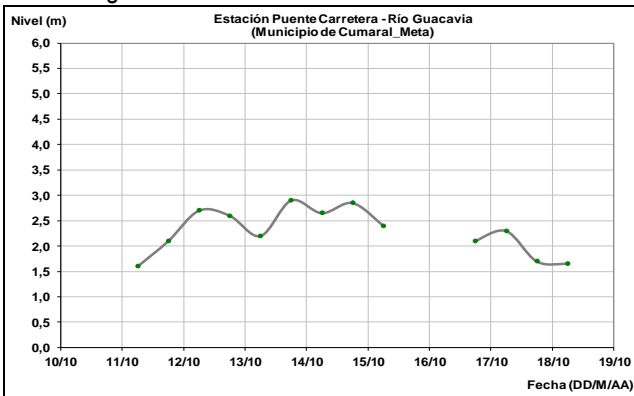
Es probable que durante las próximas horas el río Arauca tienda a descender ligeramente. El cauce principal es monitoreado en el municipio de Arauquita, estación El Alcaravan.



Durante las próximas horas se prevé persista estable el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal y en donde los valores aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.

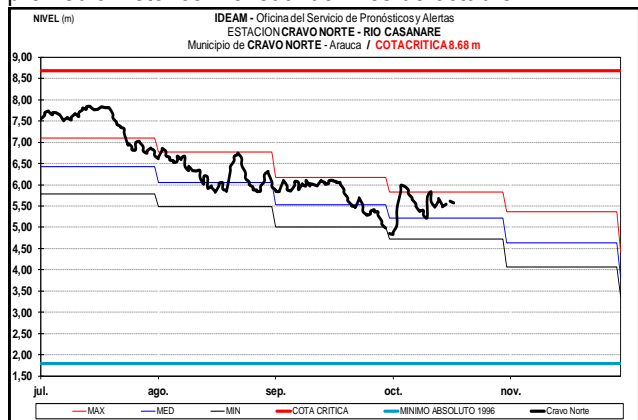
CUENCA DEL RÍO META

Aunque no se descartan nuevas oscilaciones en los aportantes de la cuenca del río Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, estas tendrían carácter ligero.



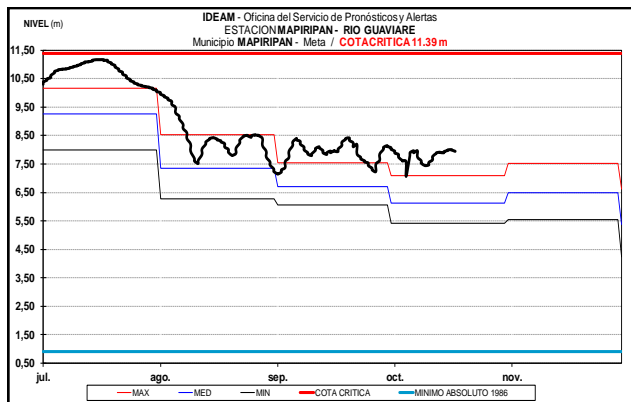
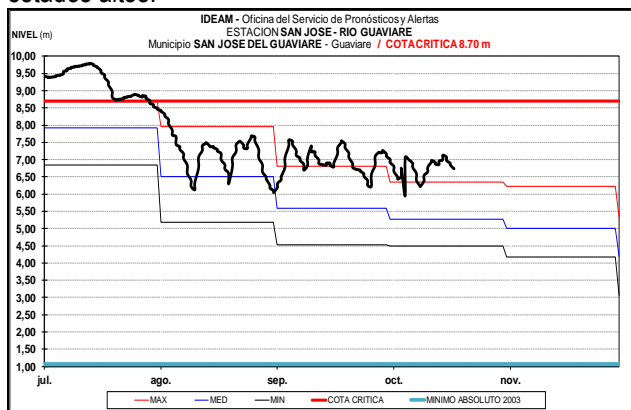
Se espera persista el descenso lento en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, donde los niveles aún son representativos de los estados altos para la época.

Es probable se presente descenso en el nivel del río Casanare, el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentra ligeramente por encima del promedio histórico mensual del mes de octubre.

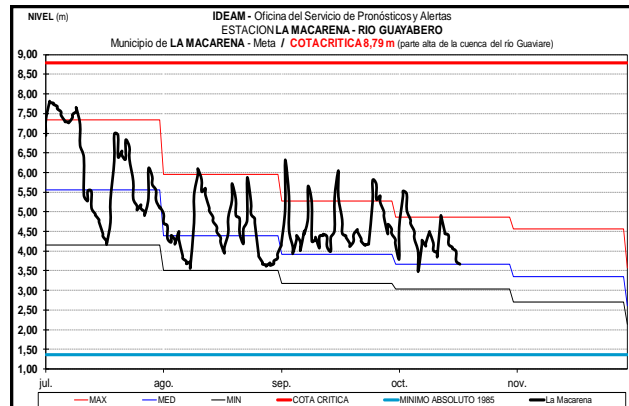
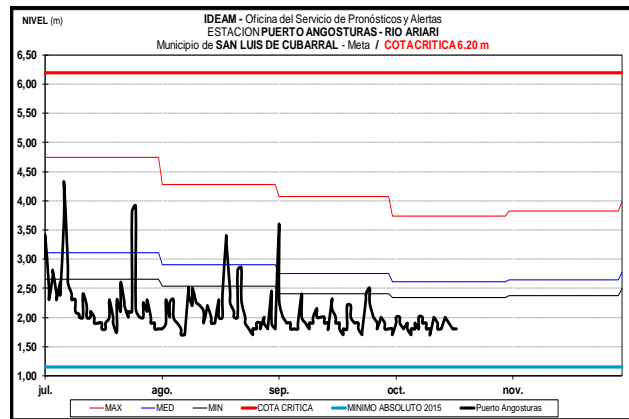


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se prevé descenso durante los próximos días del cauce principal del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripan y en donde los valores de los niveles aún son representativos de estados altos.

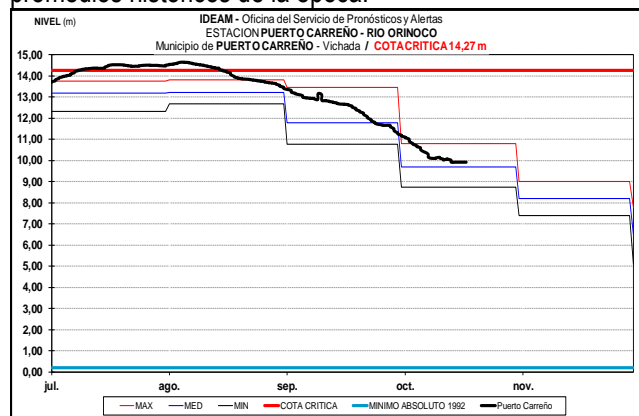


Aunque no se descartan oscilaciones en los afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), se prevé que estas tengan un carácter ligero.



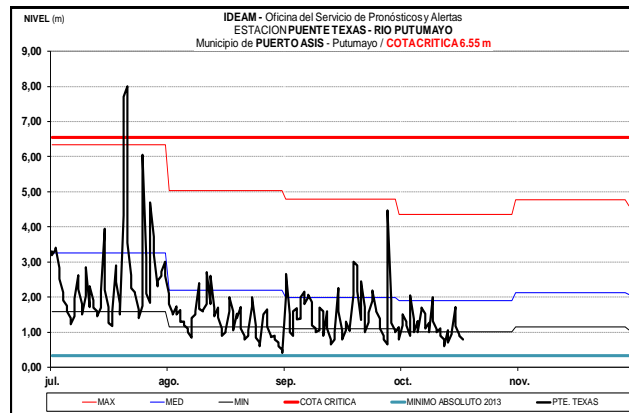
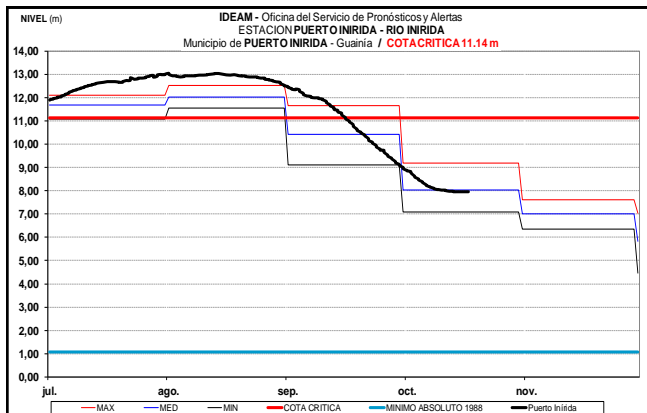
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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) con valores representativos de los promedios históricos de la época.



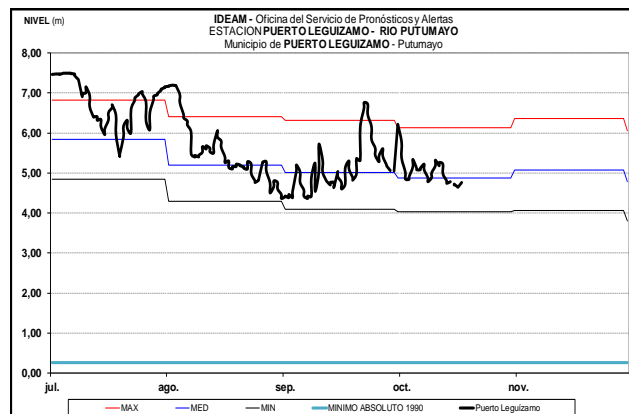
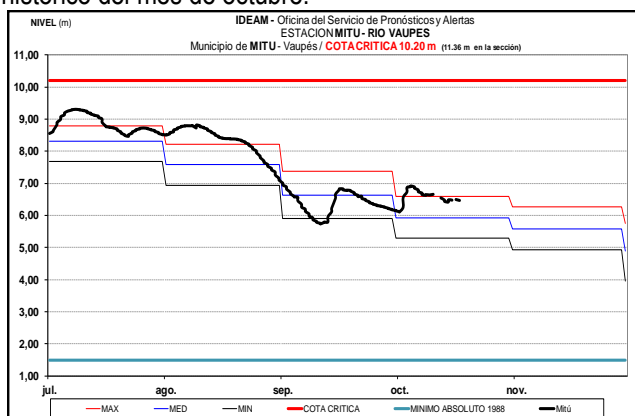
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida mantendrá leve tendencia al 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 en el nivel, con valores alrededor del promedio alto histórico del mes de octubre.



RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

ALERTA ROJA PROBABILIDAD DE DESBORDAMIENTO EN EL RIO ANCHICAYÁ-DAGUA

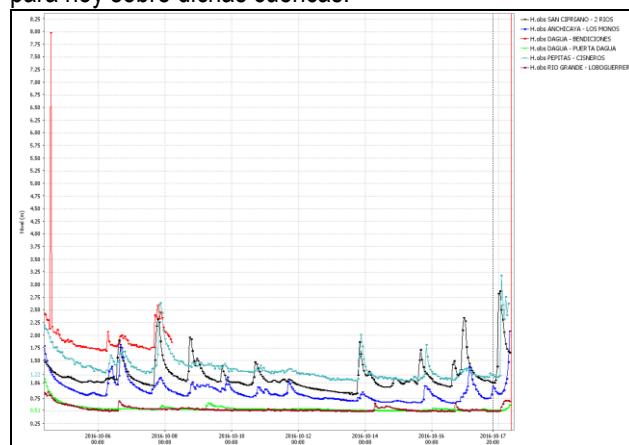
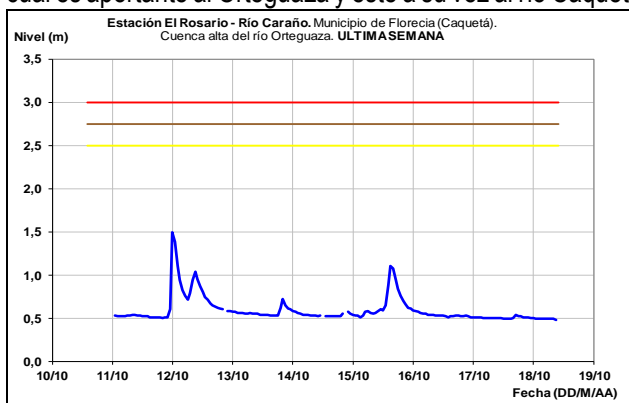
Se sube el nivel de alerta de amarilla a roja dado que los niveles del río Anchicayá han alcanzado valores altos siendo probable que se encuentre afectando los sectores ribereños más bajos a lo largo de los cauces.

El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de gestión del riesgo tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para hoy sobre dichas cuencas.

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Comportamiento estable en el nivel del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), el cual es aportante al Orteguzá y este a su vez al río Caquetá.

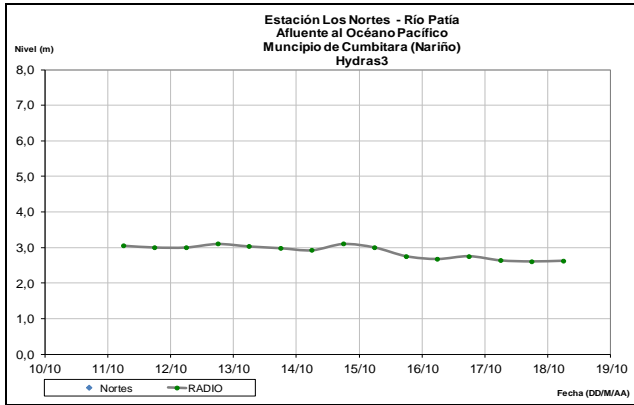


CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

No se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, el cual es observado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo. Los valores actuales del nivel se encuentran cercanos a los promedios históricos mensuales de la época.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

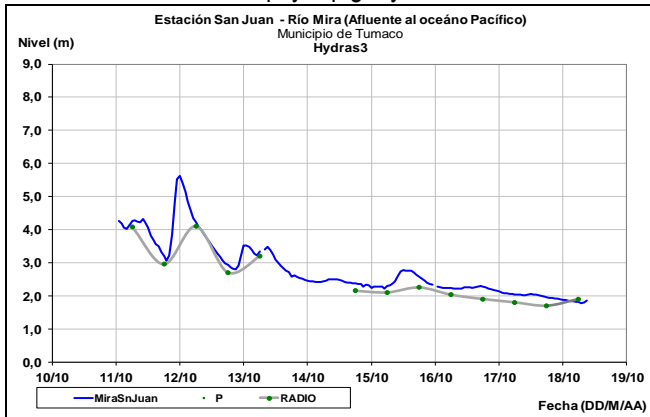
Persiste el descenso ligero en el nivel del río Patía, el cual es observado en el municipio de Cumbitara, departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso actual en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco en la estación San Juan.

Se prevé durante las próximas horas un incremento de acuerdo con el transito de la onda de crecida registrada en el río Güiza el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte estaciones Pilispi y Pipiguay.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH COMTRERAS TRUJILLO

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

