

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

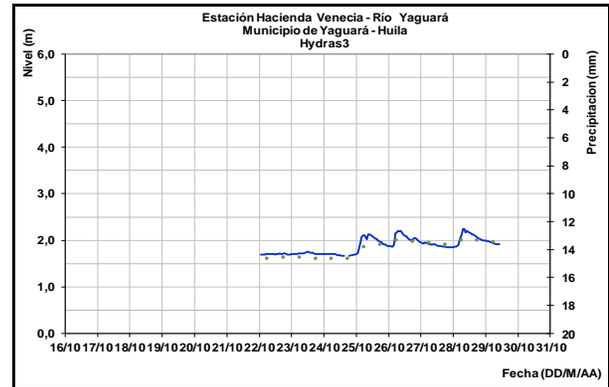
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

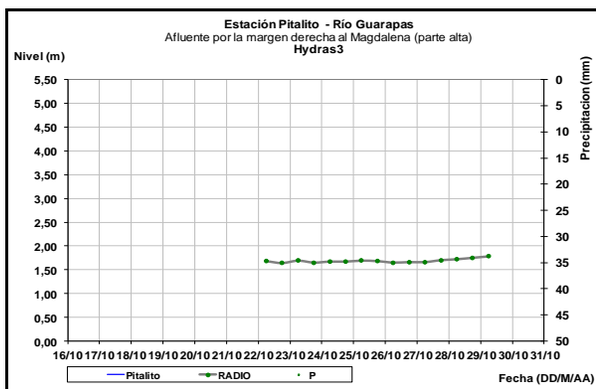
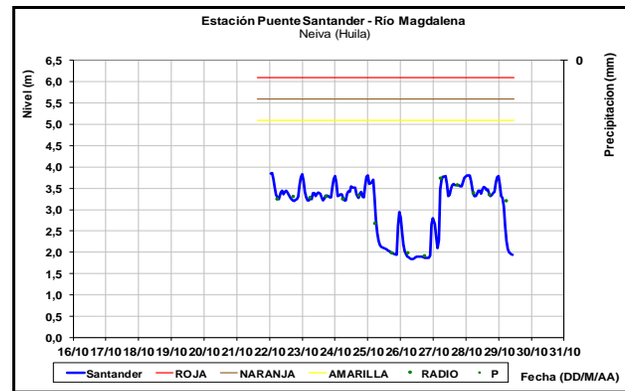
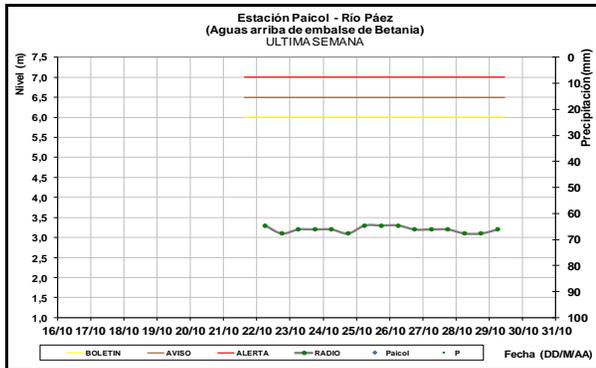
Niveles en moderado ascenso en la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja predominan niveles estables con valores similares a los promedios de octubre. Los ríos de la cuenca del Lebrija, se encuentran en **ALERTA NARANJA** por lluvias significativas que mantiene la probabilidad de niveles altos en estos ríos.

CUENCA ALTA

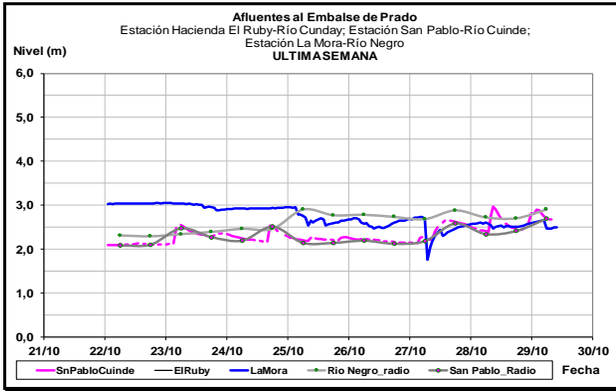
Leve incremento en los niveles de los ríos Páez, Guarapas; en tanto, que el río Yaguará tiene al descenso, afluentes al cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta.



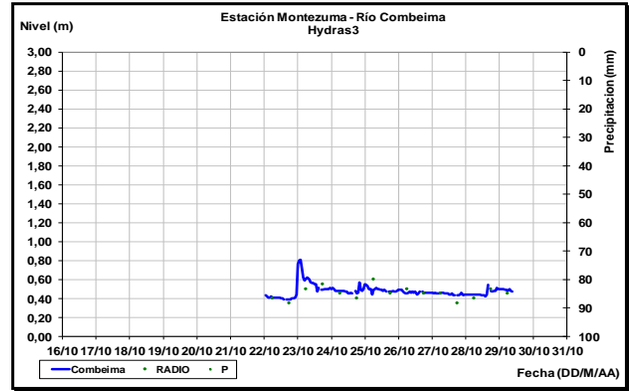
A la altura de Neiva (Huila), el río Magdalena observado en la estación Puente Santander, reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania dentro de un comportamiento actual al descenso.



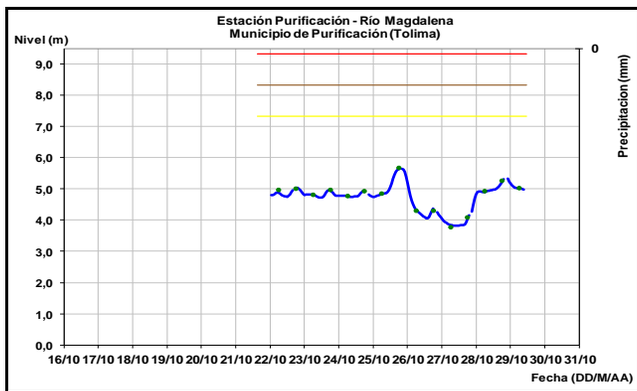
Es probable que para las próximas horas se reporten fluctuaciones en los niveles de los ríos Cuiñe y Negro, afluentes al embalse de Prado con tendencia moderada al ascenso en el transcurso del día.



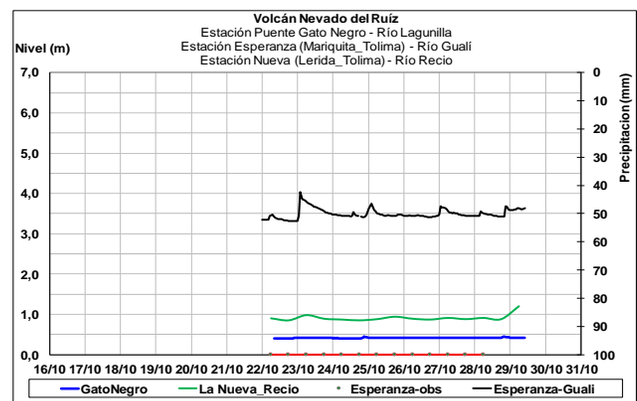
En el municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena registra moderado descenso en los niveles influenciados por la operación en Betania.



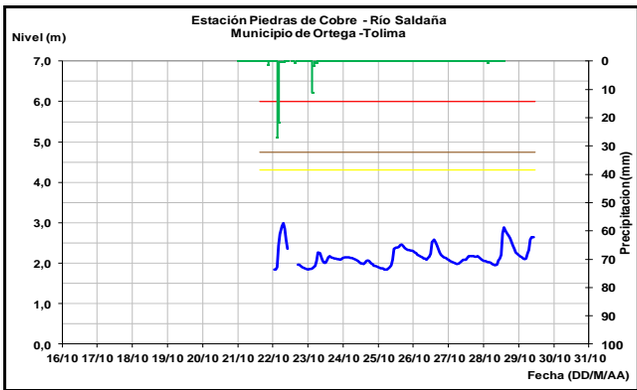
Afluentes en el sector: Es probable que durante las próximas horas se presenten oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



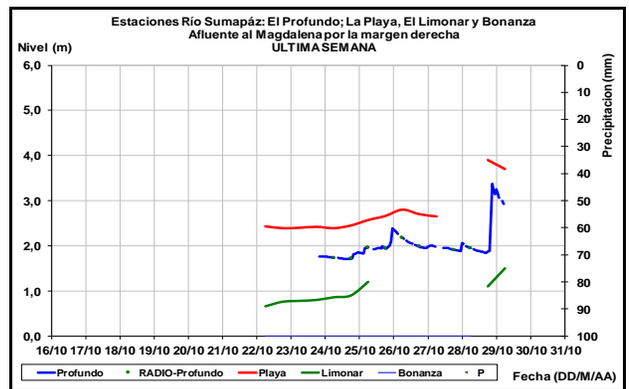
Ligero y moderado ascenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



El río Sumapaz monitoreado en la estación El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), registra un moderado incremento en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso del día; en cuanto a las estaciones de la Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar (Melgar-Tolima) los niveles tienden al ascenso en horas de la tarde para hoy.



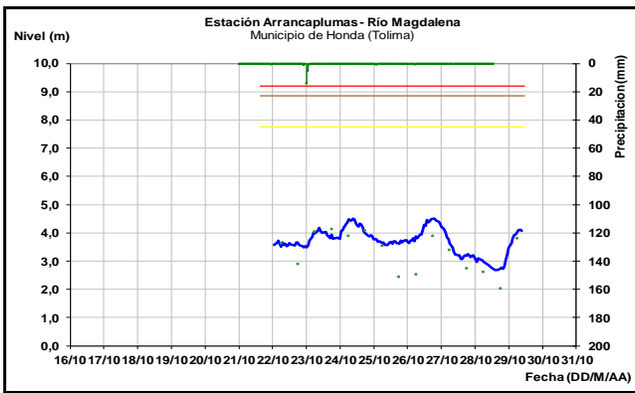
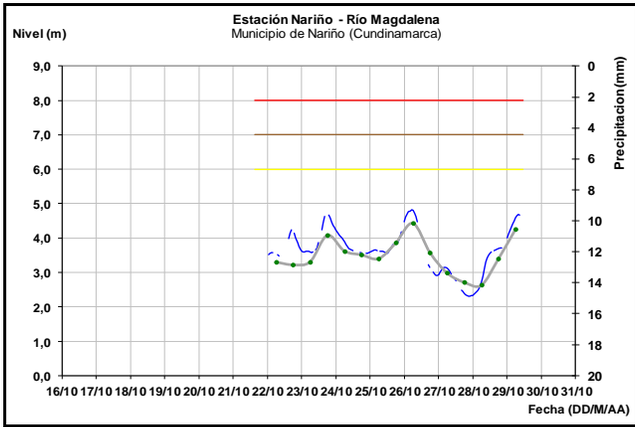
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra ligeras fluctuaciones con tendencia estable para el transcurso del día de hoy.



Los niveles del río Bogotá, monitorea en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), tienden con moderado ascenso en los niveles, igual comportamiento se registra a la altura de las estaciones: Puente Portillo (Tocaima) y en la Campiña (Girardot).

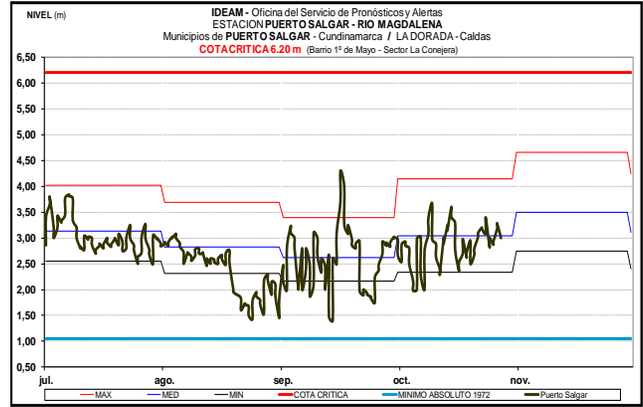
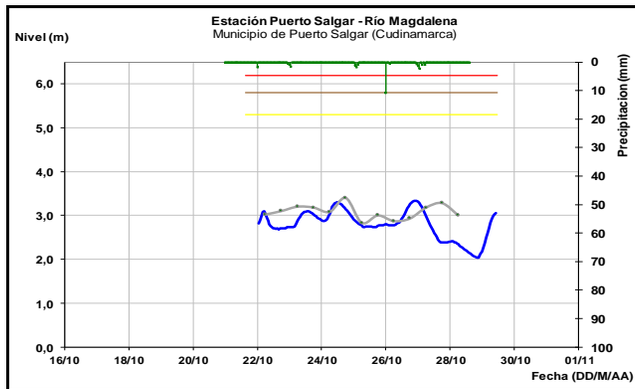


Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), los niveles tienden al ascenso en el transcurso del día, con valores alrededor de los promedios para este mes.

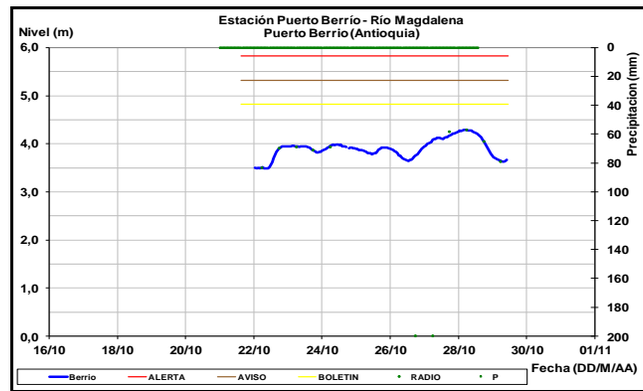


CUENCA MEDIA

El río Magdalena a la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) registra niveles con tendencia al ascenso, los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de octubre.

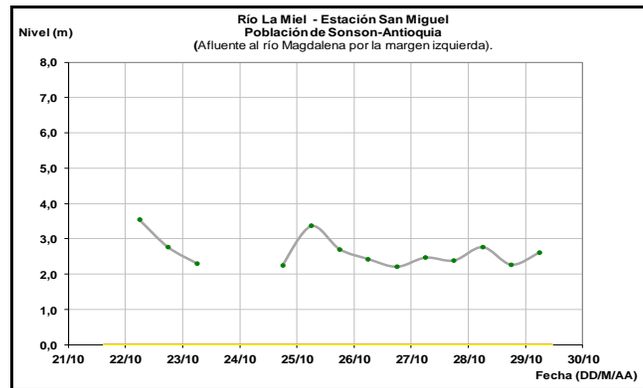


A la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra moderada tendencia al descenso en nivel; sin embargo, para el transcurso de la tarde se prevé moderados incrementos en los niveles, estos valores se encuentran alrededor del promedio histórico de octubre.

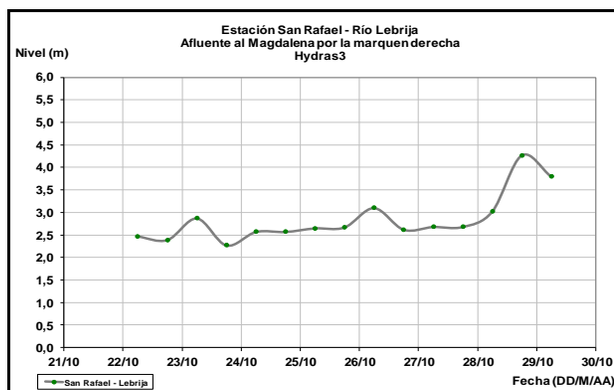
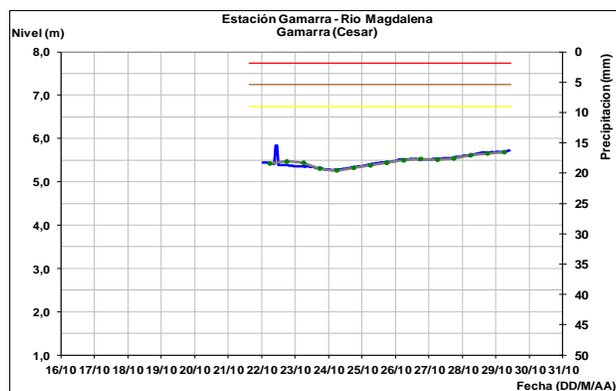
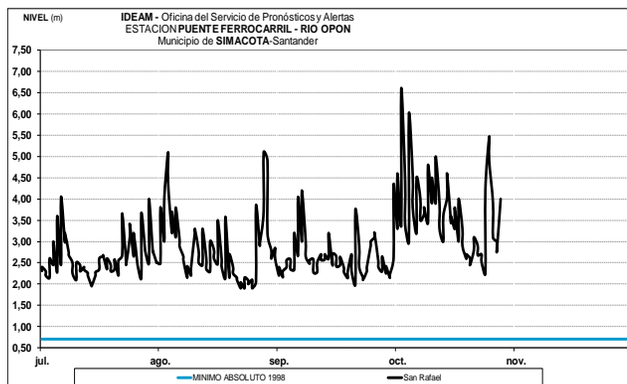
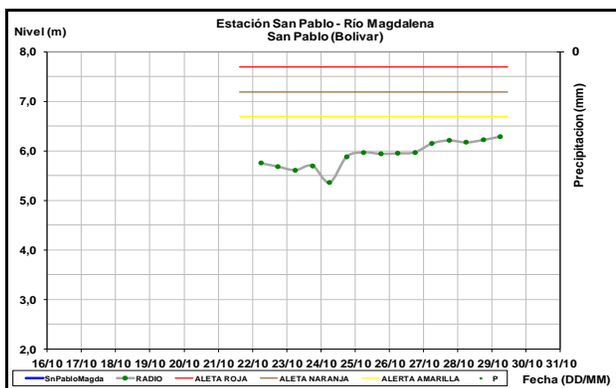
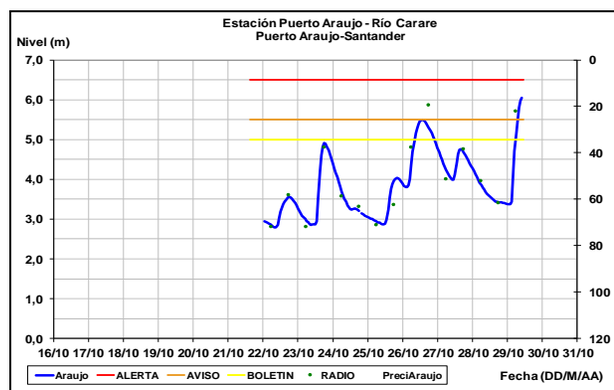
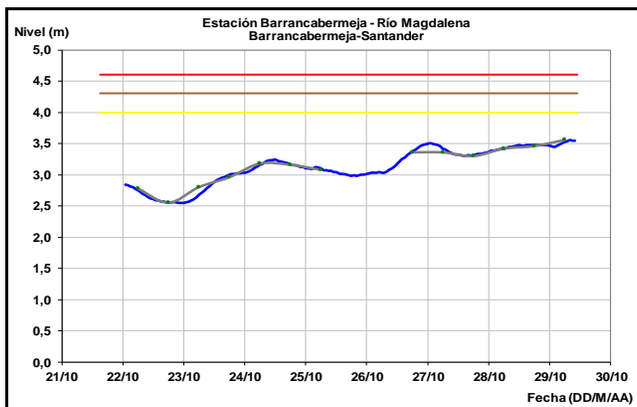


Afluentes en el sector

En el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel con ligero registro en ascenso, el río La Miel se encuentra influenciado por la operación del embalse (Amani).



Paulatino ascenso en el nivel del río Magdalena en Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



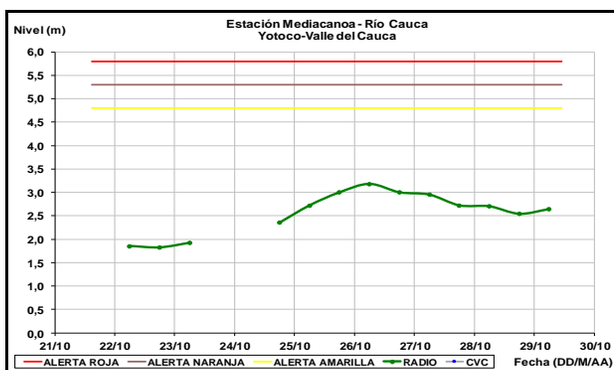
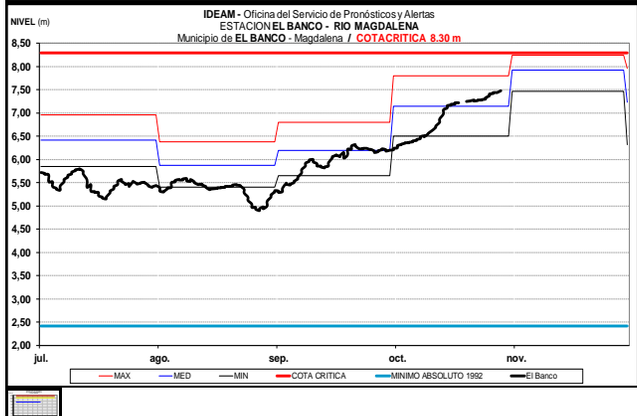
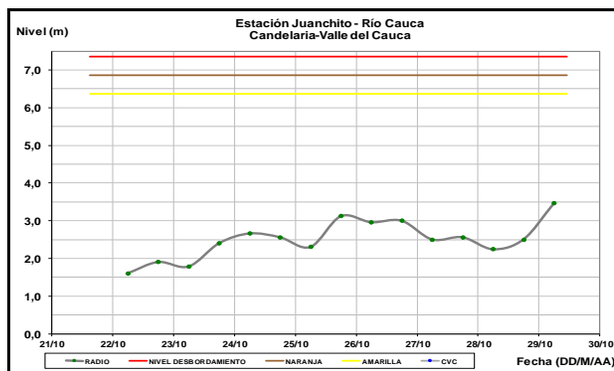
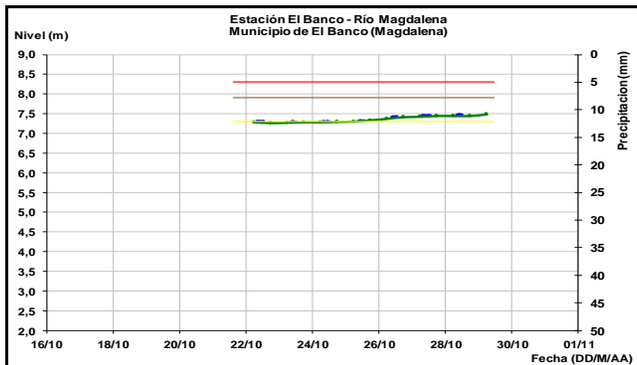
ALERTA NARANJA: POR INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS OPON Y CARARE

Los niveles tienden a estabilizarse en horas de la tarde, sin embargo, continúa la alerta Naranja, para los ríos Carare y Opón y Lebrija. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar estos ascensos.

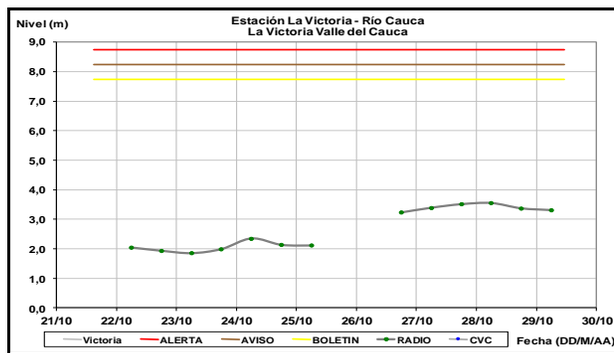
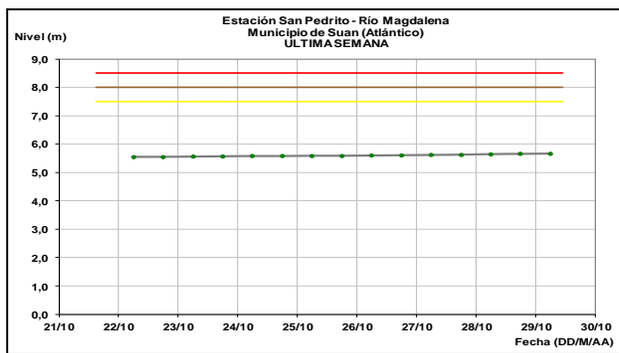
Ligero descenso en los niveles, sin embargo, se prevé nuevos incrementos en el transcurso de la tarde y noche de hoy en el río Lebrija a la altura de la San Rafael municipio de Sabana de Torres.

CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (departamento del Magdalena) y de Plato (departamento del Magdalena), presenta continua tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos de este mes.

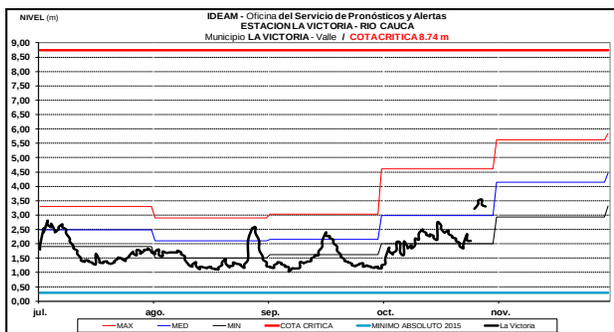


Similar comportamiento estable se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación San Pedrito, en el municipio de Suán (Atlántico).



CUENCA DEL RÍO CAUCA

El río Cauca presenta moderado ascenso en los niveles con tendencia que prevalezca en el transcurso del día de hoy.



CUENCA ALTA

El nivel del río Cauca registra moderado ascenso a la altura de las estaciones Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacaño y La Victoria, con valores en el rango medio para el mes de octubre.

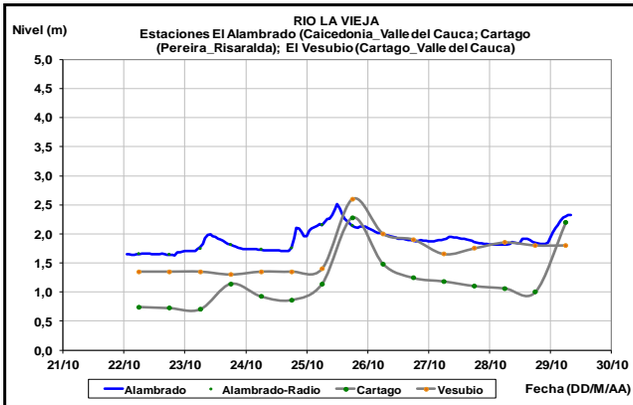
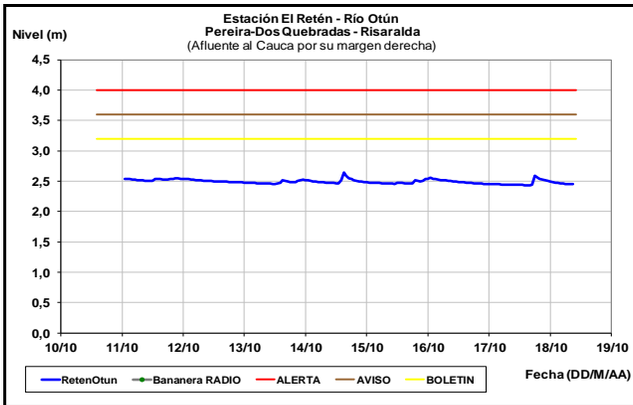
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS

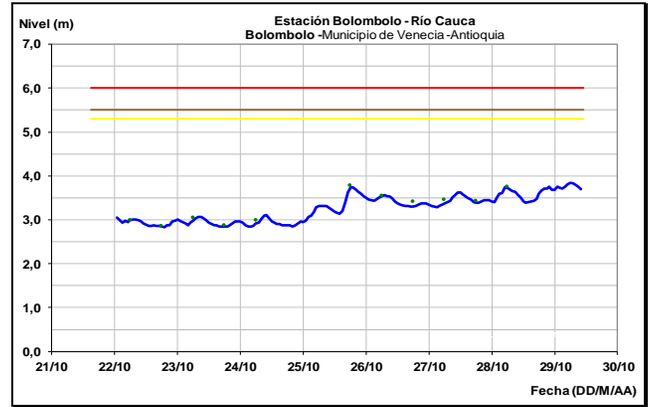
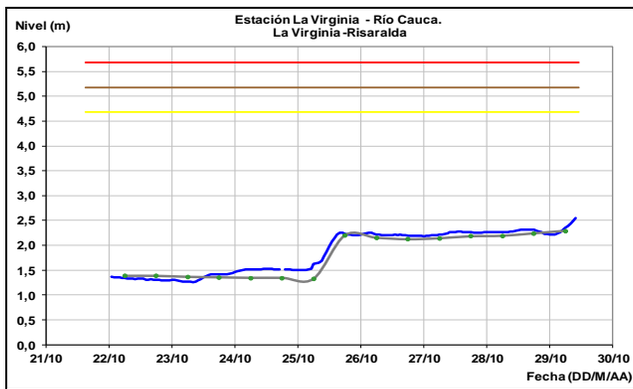
Los registros de niveles de los ríos del Eje Cafetero, pueden ocasionar crecientes súbitas, tales como los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Puente Negro (municipio de

Belalcázar, Caldas) y en el río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) así como en el río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

Los aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, especialmente el río La Vieja ha registrado incrementos moderados en los niveles.

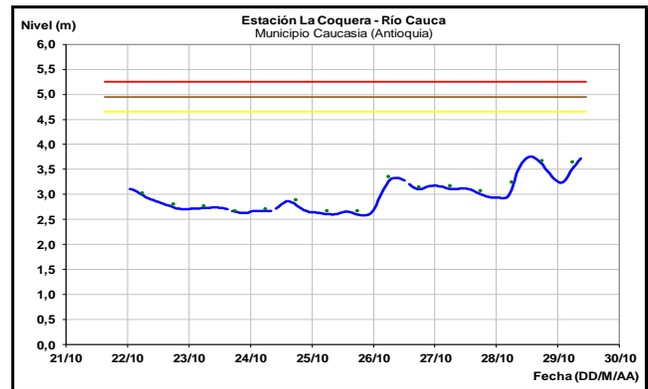


Se prevé que persista el ascenso en los niveles del río Cauca aguas abajo en La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia–Antioquia).

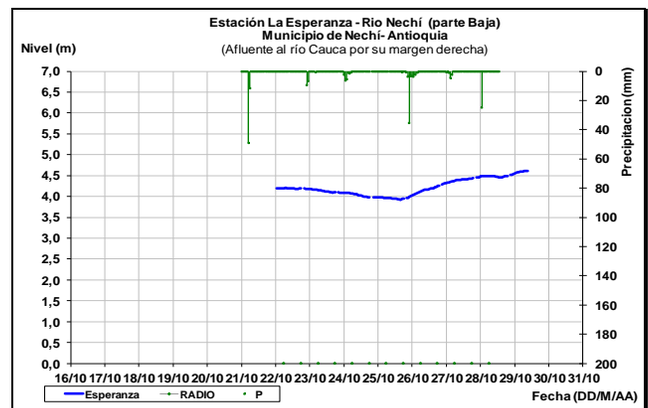


CUENCA BAJA

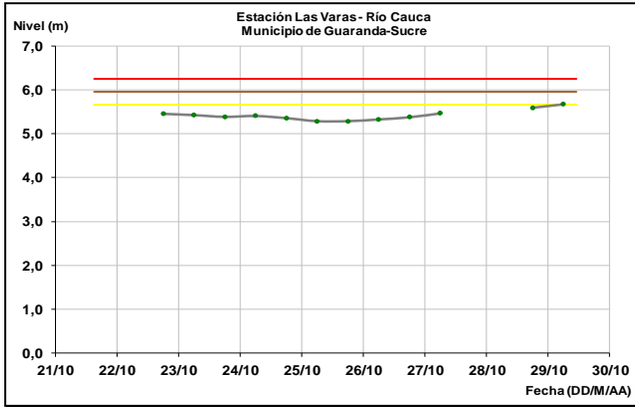
Condición de Ascenso reporta el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con valores ligeramente por encima del promedio histórico de octubre.



El nivel del río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra paulatino ascenso. Se destaca la persistencia de las lluvias durante los últimos días sobre este sector de la cuenca.

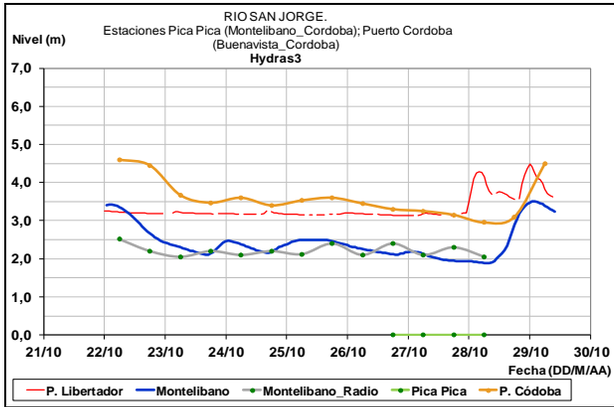


En la estación de las Varas, ubicado en la cuenca baja con paulatino ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto del Cauca y en Guaranda (Sucre).



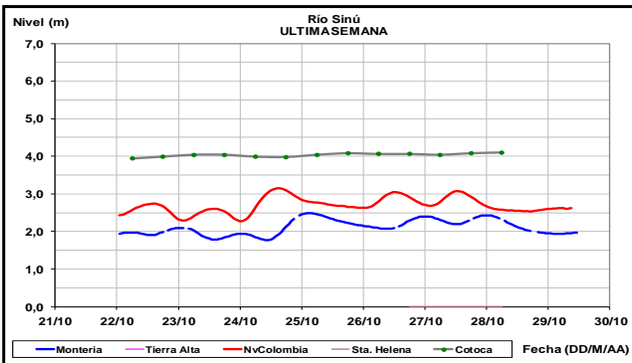
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Moderado ascenso en los niveles del río San Jorge especialmente en sectores de la cuenca media y baja, en los municipios de Montelíbano, Pica Pica y Puerto Córdoba. Se registró un aumento moderado en el Río San Pedro, sin embargo, con tendencia al descenso en los niveles para las próximas horas.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

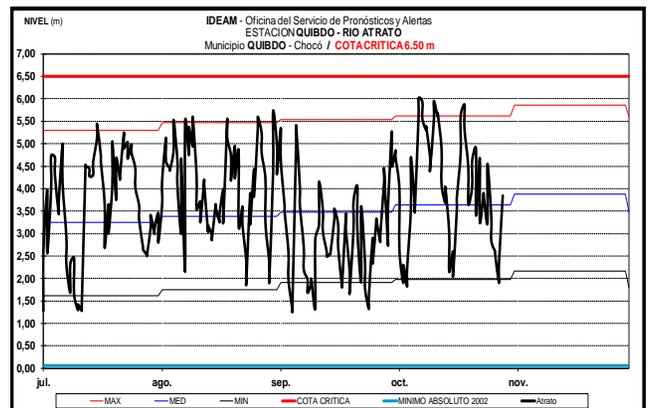
A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, el nivel del río Sinú con registro estable. Comportamiento influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CON VALORES QUE HAN ALCANZADO LAS COTAS DE AFECTACION PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDO Y RIOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL MAR PACIFICO (VALLE DEL CAUCA).

Con ascenso considerable en los niveles a la altura de Quibdó, se mantiene el nivel de alerta, dadas las afectaciones que se han presentado; adicionalmente el tránsito de la creciente registrada, puede ocasionar niveles altos a la altura de Vigía del Fuerte (Antioquia).



Igualmente, continua con Alerta Roja para los ríos San Juan de Atrato y Baudó, los cuales han presentado desbordamientos afectando los municipios de Condoto, Novita, Sipí, Istmina, Alto y Bajo Baudó. Similar condición se presentan para los ríos Anchicayá, Naya, Cajambre, Dagua y Raposo. (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos.



RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

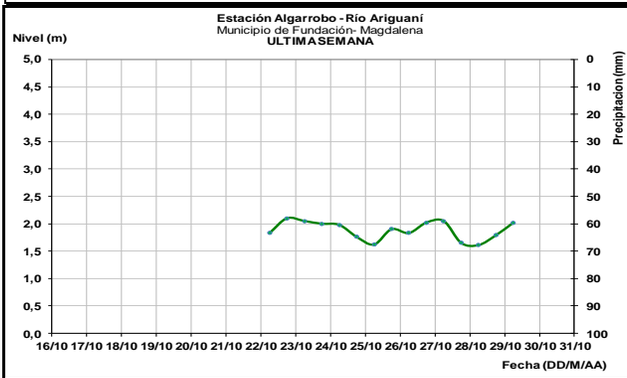
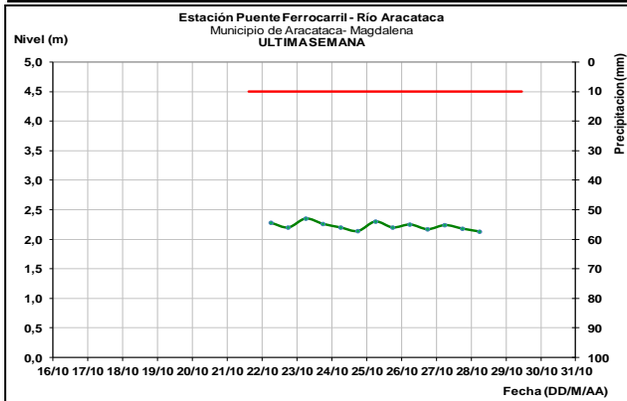
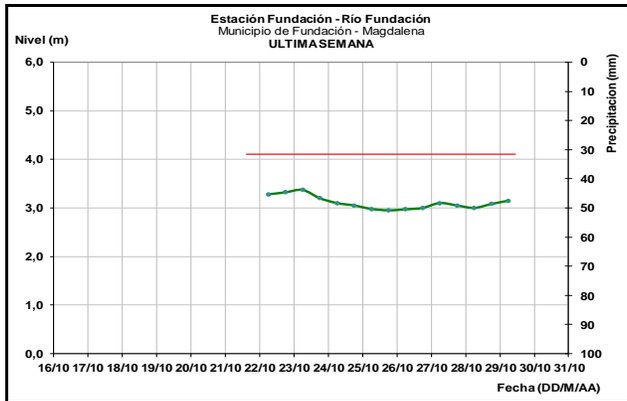
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se esperan lluvias de variada intensidad sobre sectores de la región de Urabá, que 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.

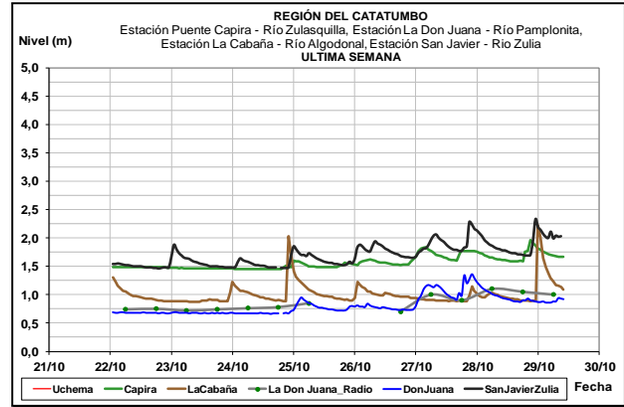
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos Fundación, Piedras, Aracataca, Ariguani y Ranchería, registran leve tendencia de ascenso.



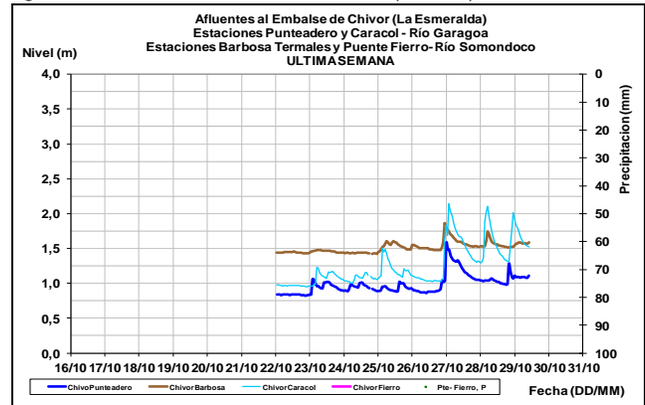
CUENCA DEL CATATUMBO

Las fuertes las lluvias en el departamento de Norte de Santander ocasionaron incrementos en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo, particularmente en los ríos Catatumbo, Tibú, Sardinata, Nuevo, Presidente y Algodonal; así como en los ríos Zulia, Pamplonita y Táchira.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, los cuales aportan sus aguas al embalse de La Esmeralda (Chivor).



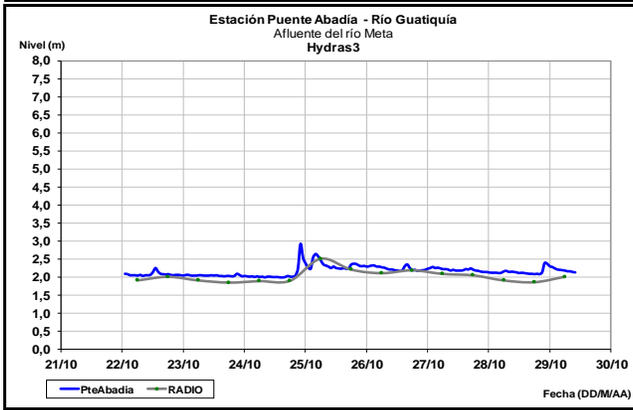
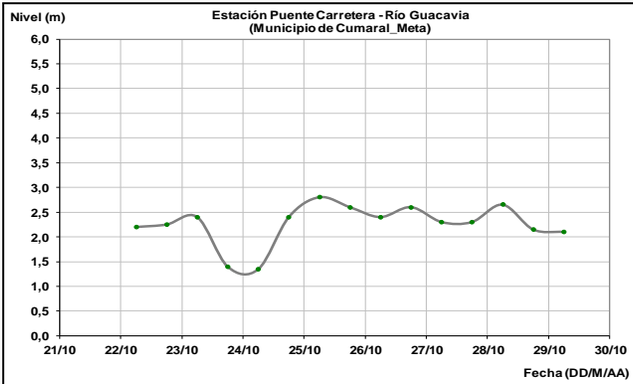
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en la estación Alcaraván, en el municipio de Arauquita, registra un ligero incremento en los niveles.

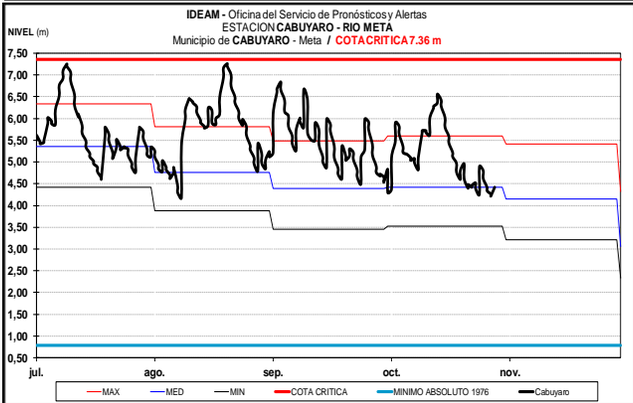
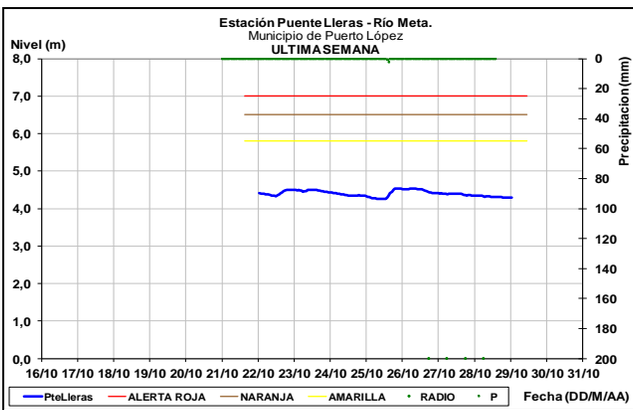


CUENCA DEL RÍO META

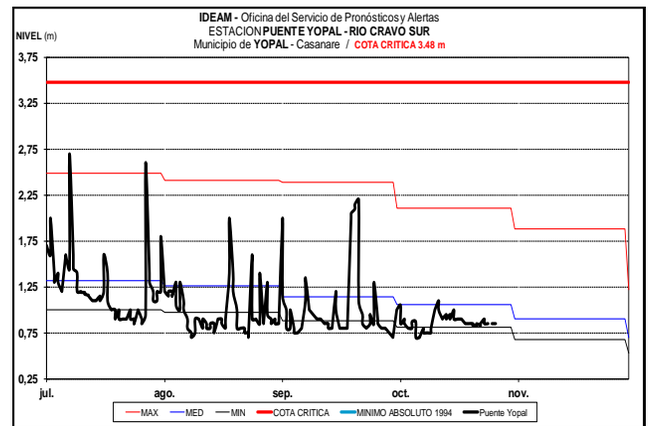
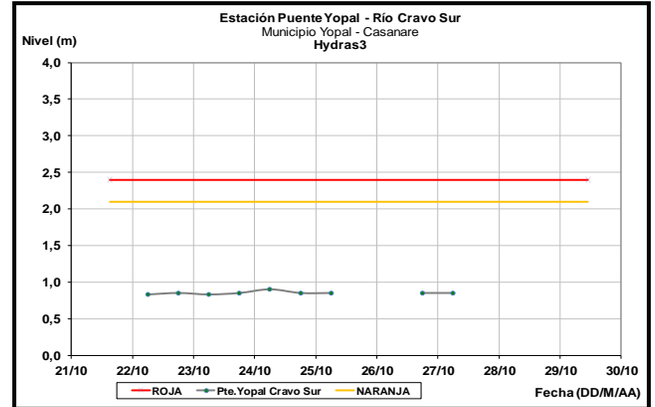
Se mantienen moderadas variaciones de nivel en los ríos aportantes del río Meta ubicados en zonas del piedemonte llanero, en particular los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía, entre otros.



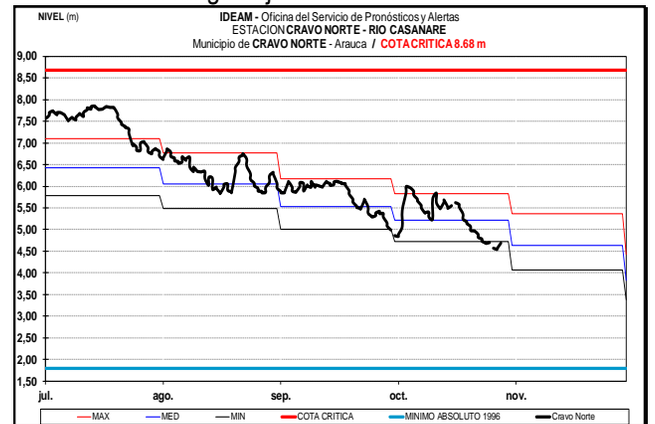
Los niveles del río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro registra un comportamiento estable y con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de octubre.



Niveles estables en el río Cravosur observado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal, con valores alrededor del promedio histórico mensual para octubre.



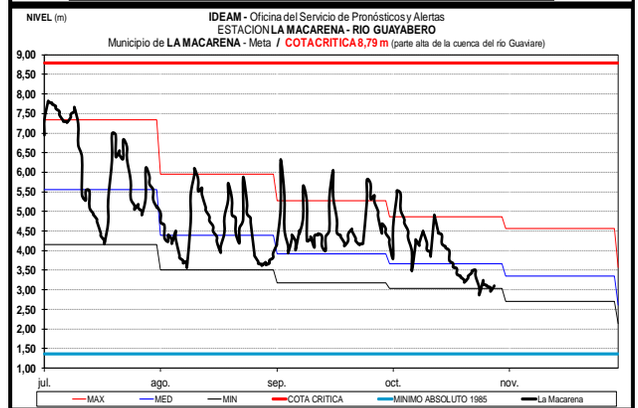
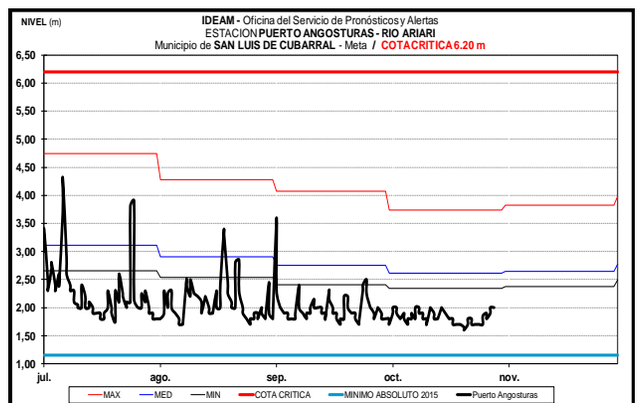
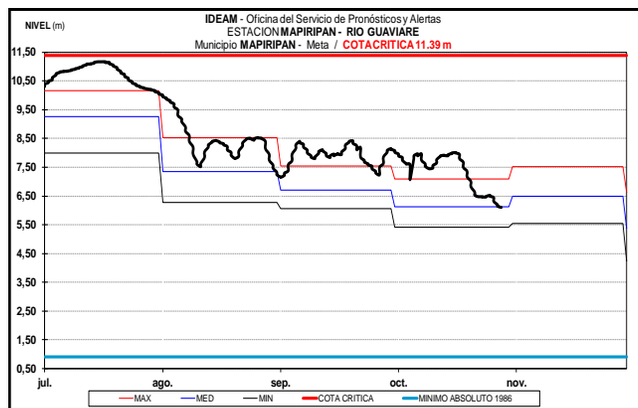
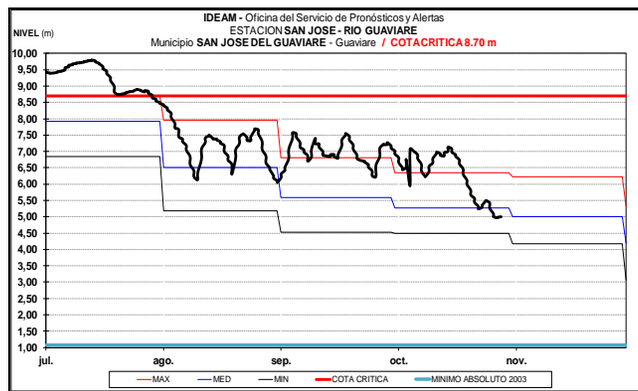
Se mantiene en descenso el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran en rango bajo del mes de octubre.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

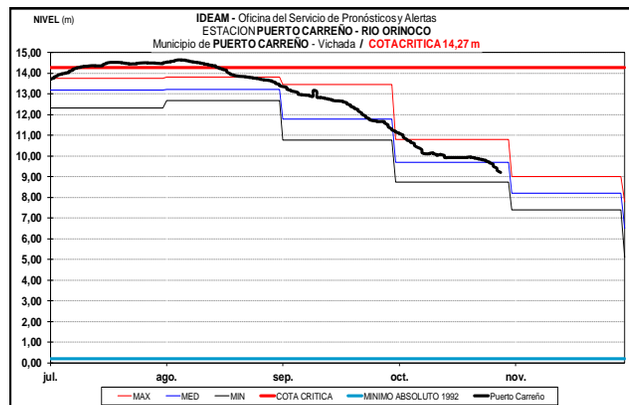
Se presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos ubicados sobre sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.

Actualmente el río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán reporta descenso lento con valores en el rango de los promedios del mes.



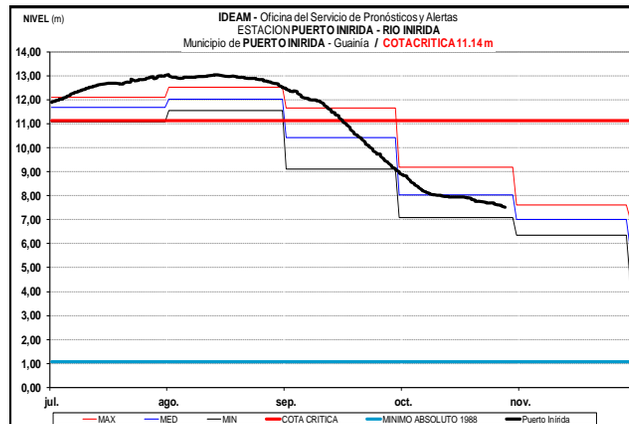
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se observa leve descenso en 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), con valores representativos de los promedios históricos de la época.



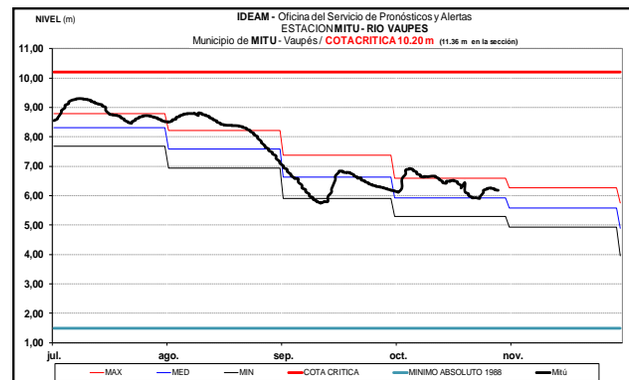
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía el nivel del río Inírida mantiene tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



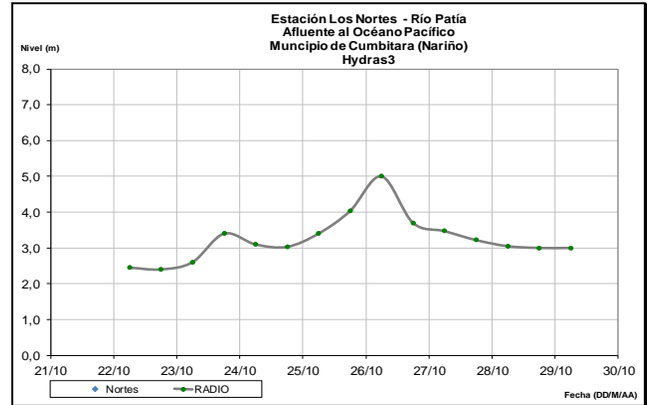
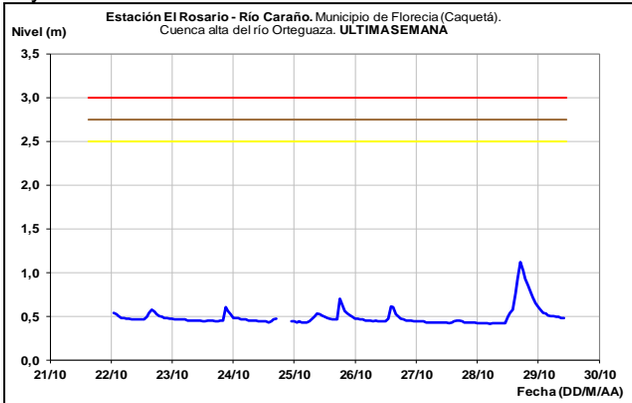
RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta leves fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



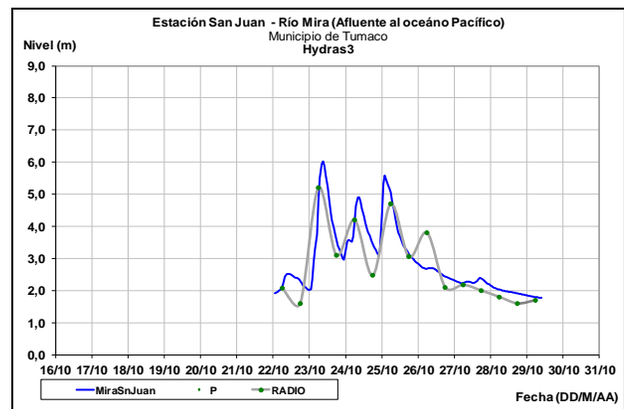
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Caraño (municipio de Florencia-Caquetá), afluente al río Orteguzza y este a su vez al río Caquetá, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso para hoy.



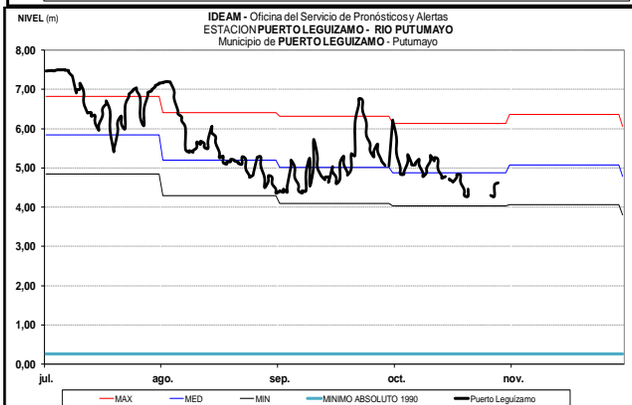
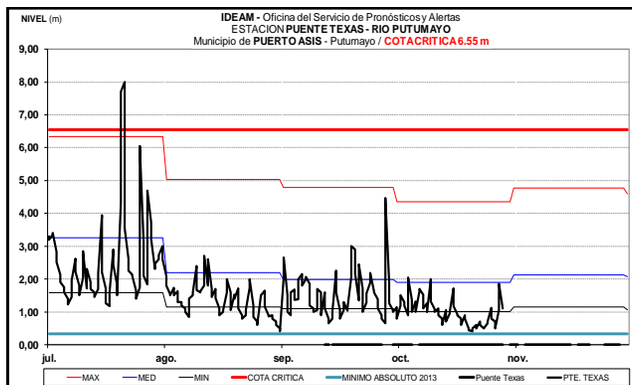
CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira presenta niveles en condición de descenso a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se presentan moderadas fluctuaciones de nivel en el río Putumayo el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo. Los valores actuales son inferiores a los promedios históricos mensuales.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Paulatino descens en el nivel del río Patía, monitoreado a la altura del municipio de Cumbitara departamento de Nariño.

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. 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:
HENRY ARTURO ROMERO PINZON

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