



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 294

Bogotá D.C., 20 de octubre de 2016
Hora de actualización: 11:50 p. m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

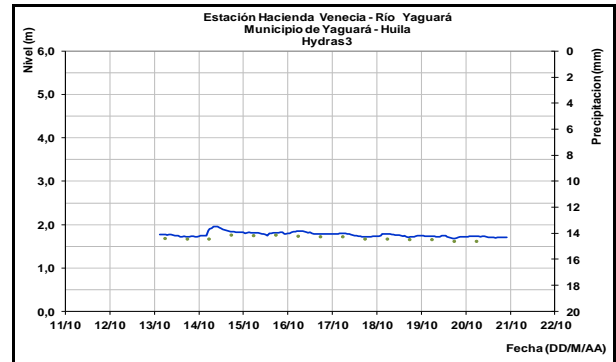
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

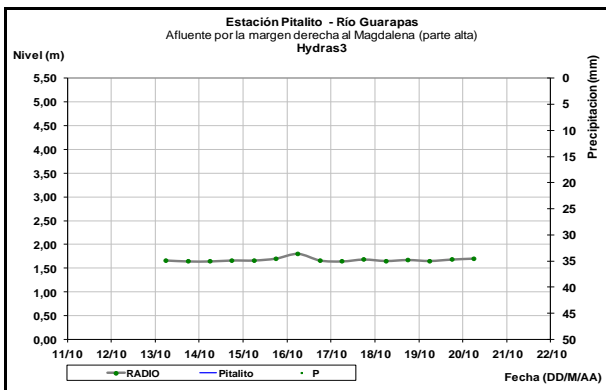
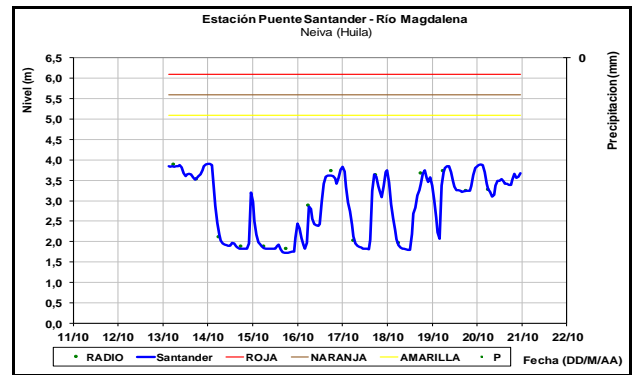
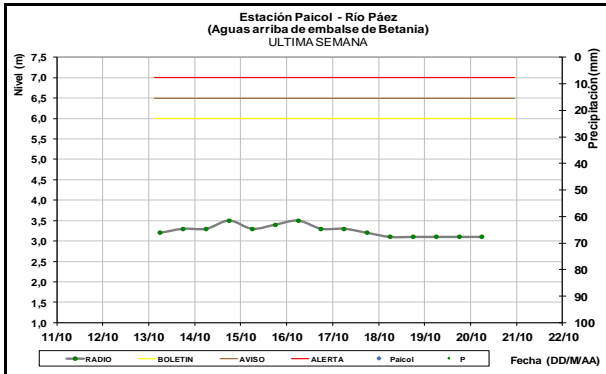
Niveles estables en el cauce principal de la cuenca alta y con ligeras fluctuaciones para algunos afluentes de la cuenca media. En la cuenca baja los niveles del río Magdalena con paulatino ascenso y los valores alrededor de los promedios altos.

CUENCA ALTA

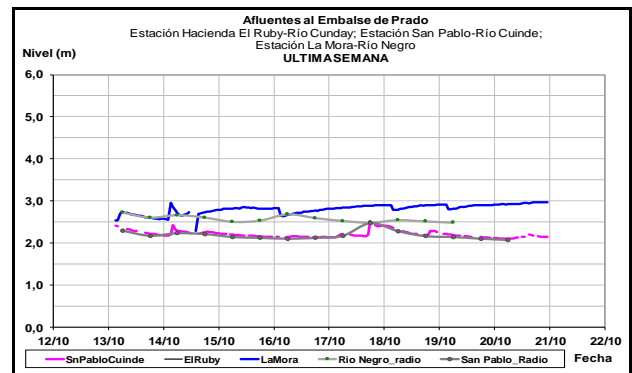
Los ríos Páez, Guarapas y Yaguará continúan con niveles estables, tendencia que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



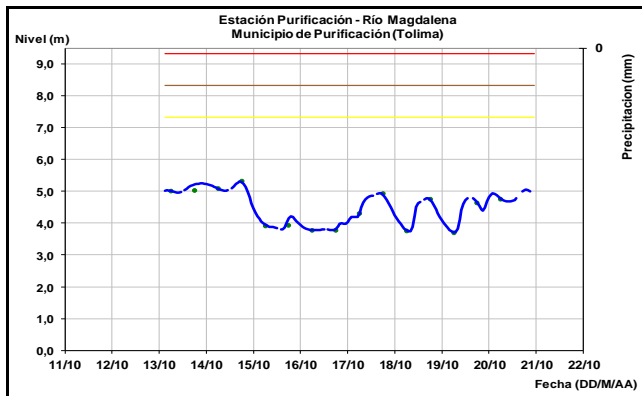
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), reporta las oscilaciones propias de la operación de embalse de Betania. Actualmente presenta tendencia leve ascenso.



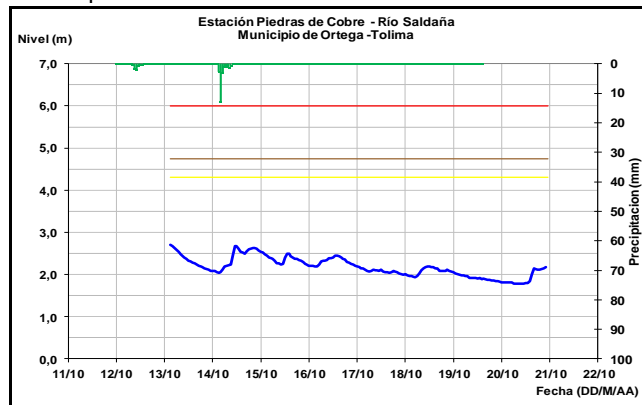
Continúa con niveles estables los ríos Cuiñe y Negro, afluentes al embalse de Prado.



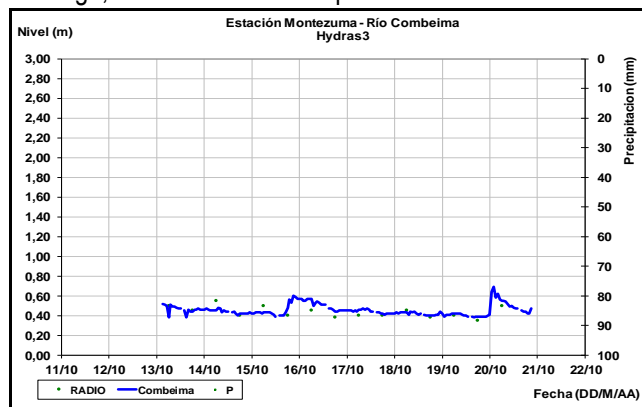
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra ligeras fluctuaciones producto del comportamiento de la operación del embalse de Betania.



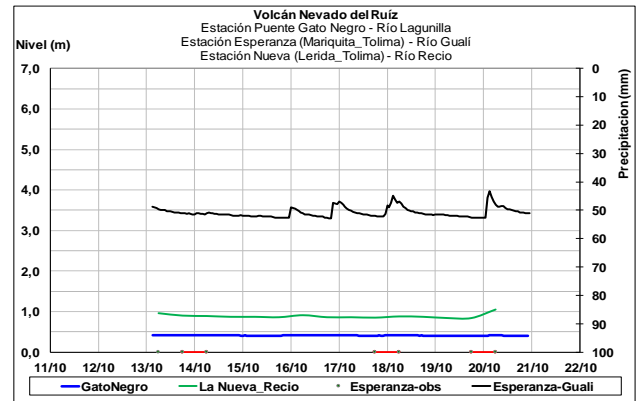
El nivel del río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), reporta un paulatino ascenso en los niveles para los últimos días.



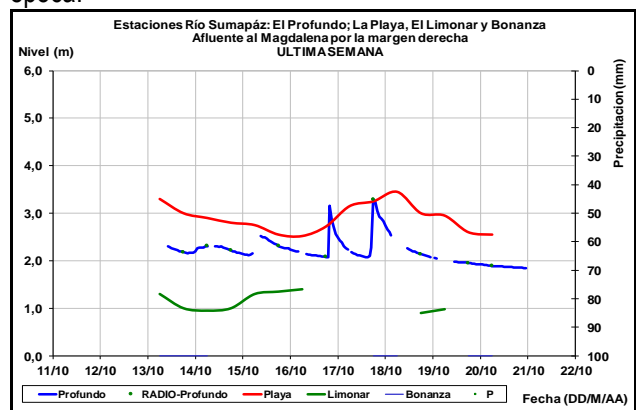
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registró ligero aumento en los niveles, sin embargo, en las últimas horas presenta ascenso.



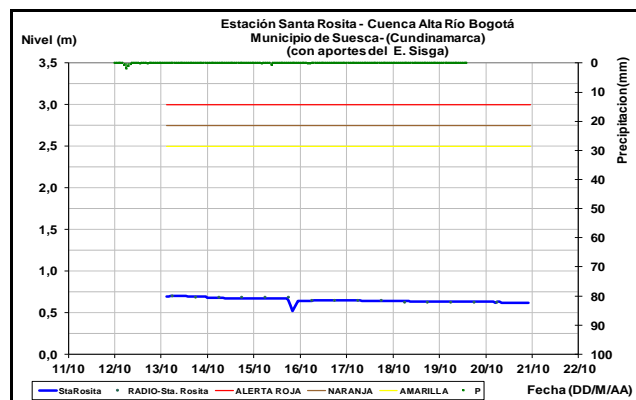
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para esta época.



El río Sumapaz a lo largo de la cuenca tiende al descenso; los niveles son monitoreados en la cuenca alta en la estación El Profundo municipio de Cabrera en Cundinamarca y, la cuenca media y baja en las estaciones La Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios altos para la época.

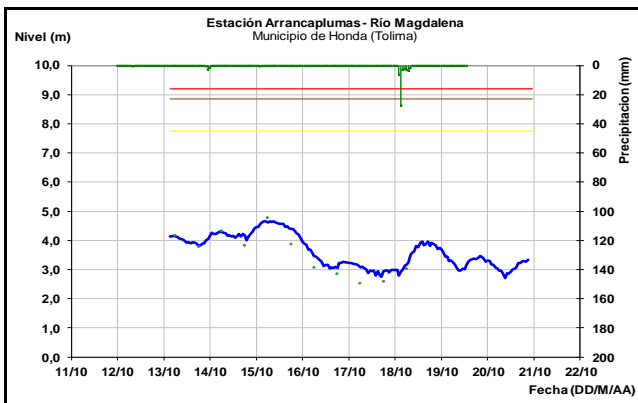
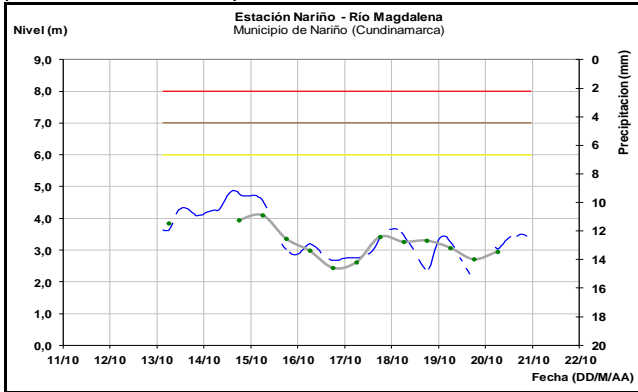


Niveles estables en el río Bogotá entre sectores de la cuenca alta, monitoreada en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) y la estación de la Campiña a la altura de Girardot.



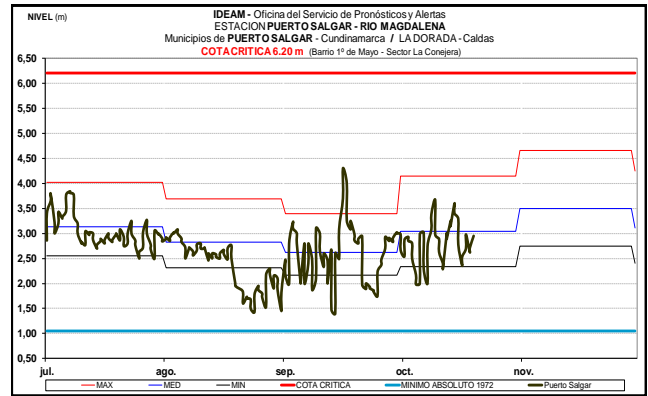
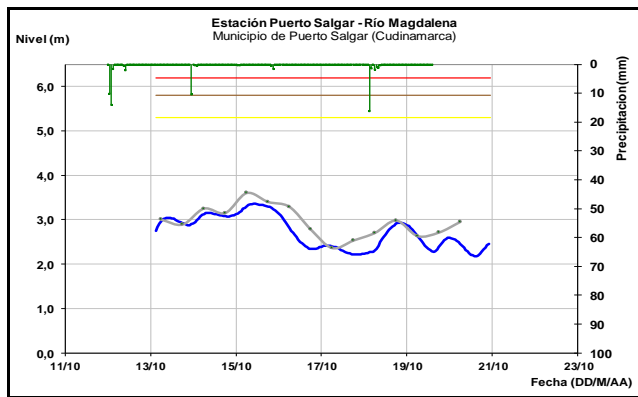
Leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), en tanto que en Honda (Tolima) la

tendencia es al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



CUENCA MEDIA

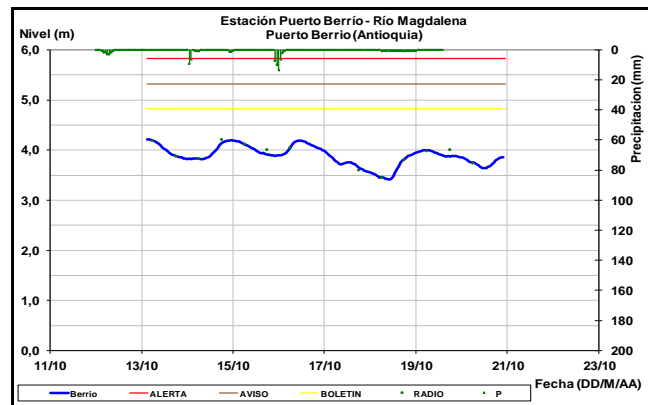
Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca). Los valores actuales son característicos de los promedios históricos de este mes.



A la altura de la estación de monitoreo de Puerto Berrio (Antioquia) registra moderado ascenso en los niveles para hoy con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.

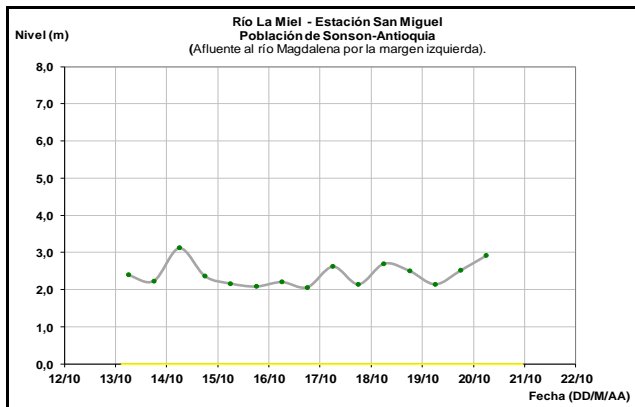
ALERTA NARANJA : NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se baja a este nivel de alerta por cuanto los niveles tienden al descenso en algunos ríos del norte y occidente del departamento; sin embargo, se destacan los siguientes ríos por niveles altos: San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza, San Juan y la quebrada la Liboriana. El río Nare, regulado por el complejo hidroeléctrico de el Peñón, registra moderado incremento en los niveles en el transcurso de la mañana de hoy. 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.

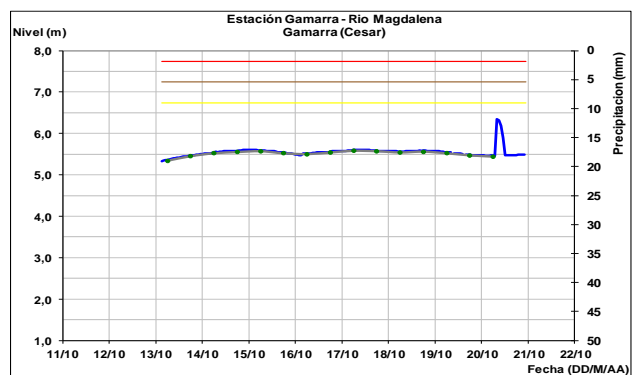
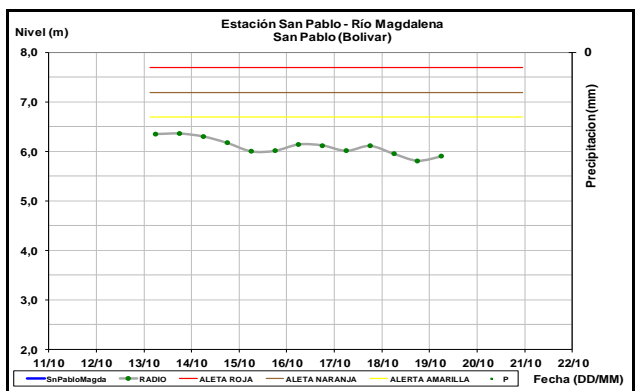
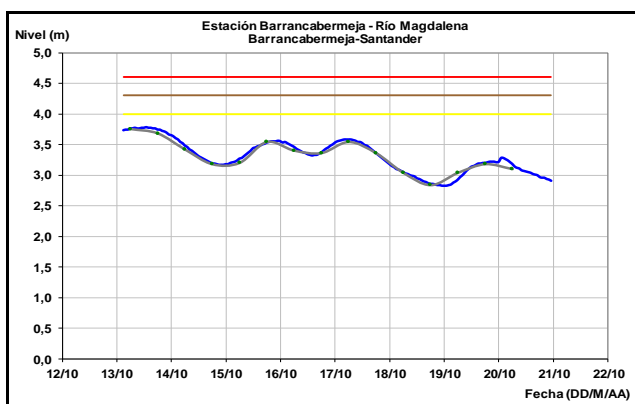


Afluentes en el sector

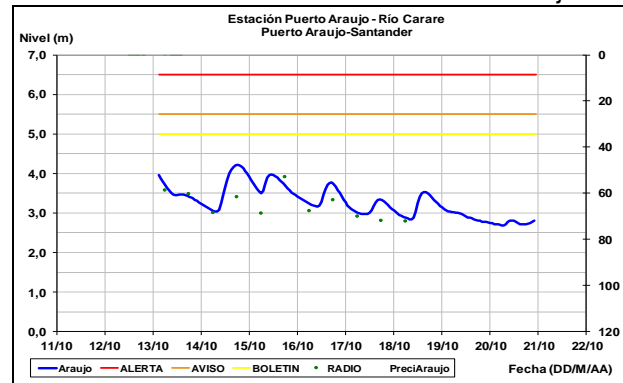
En el río La Miel a la altura de la estación San Miguel se registra un ligero ascenso en los niveles, el nivel está influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



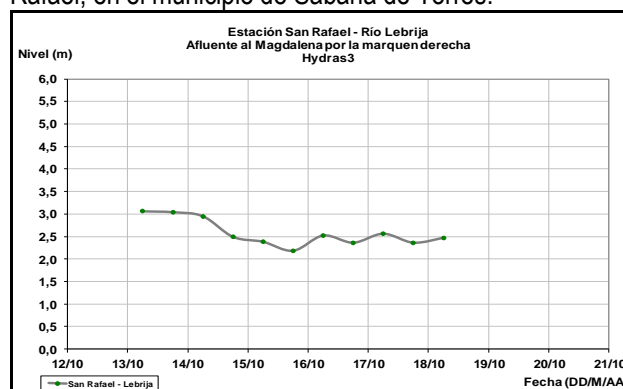
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra el nivel del río Magdalena prevalecerá con fluctuaciones y tendencia estable, y con valores en los niveles alrededor de los promedios históricos de la época.



Se prevé para hoy un ligero incremento 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.

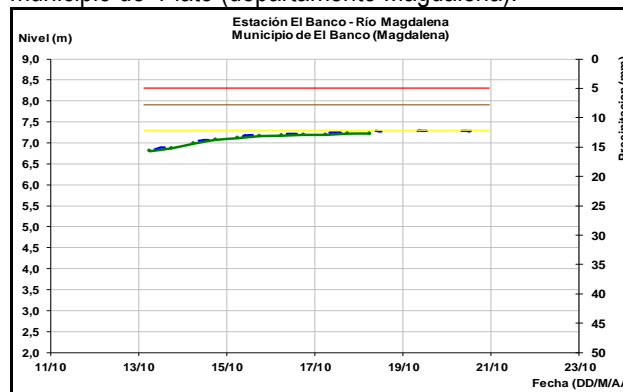


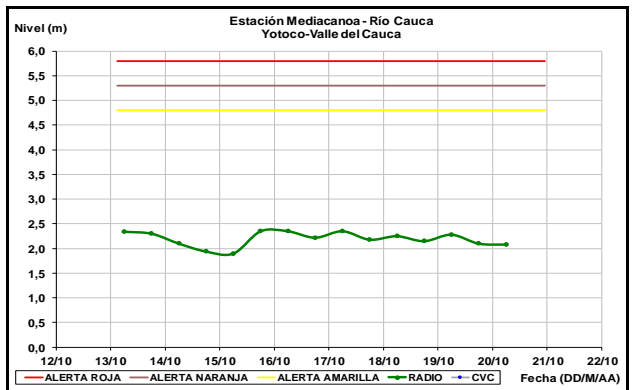
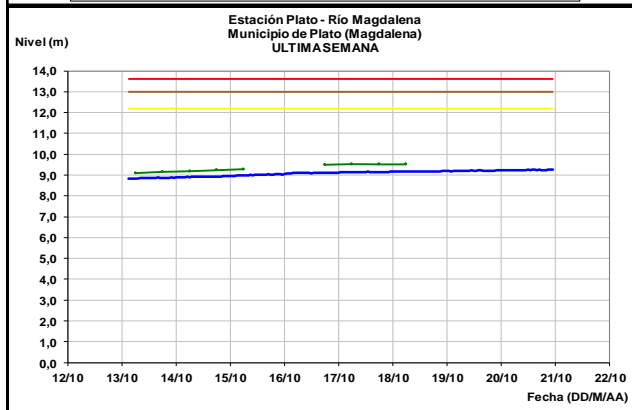
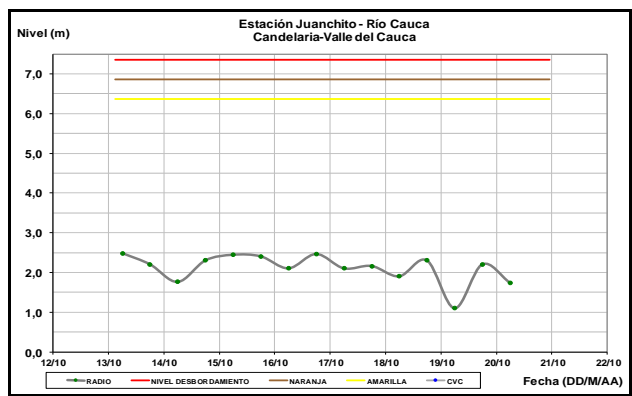
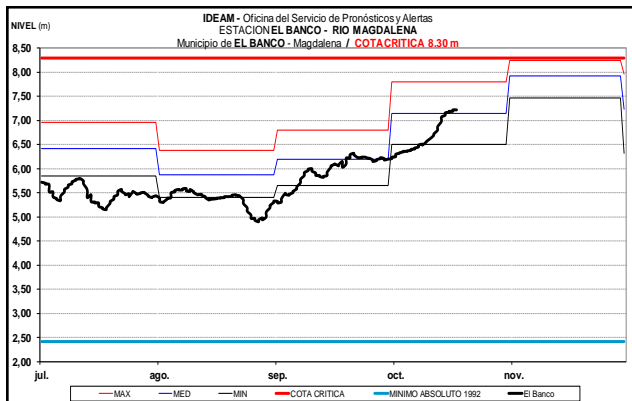
Se prevé ligero incremento en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca media-baja en la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres.



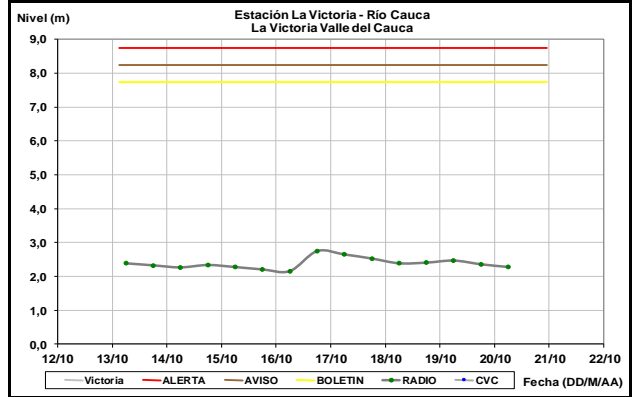
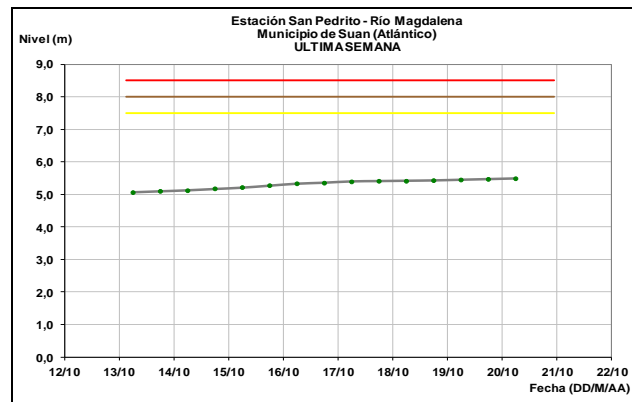
CUENCA BAJA

El río Magdalena con niveles estables a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena), presenta valores próximos a los promedios históricos de este mes. Similar condición se observa aguas abajo en el municipio de Plato (departamento Magdalena).





A la altura de la estación San Pedrito, en el municipio de Suán – Atlántico, registra niveles con ligera tendencia al ascenso.

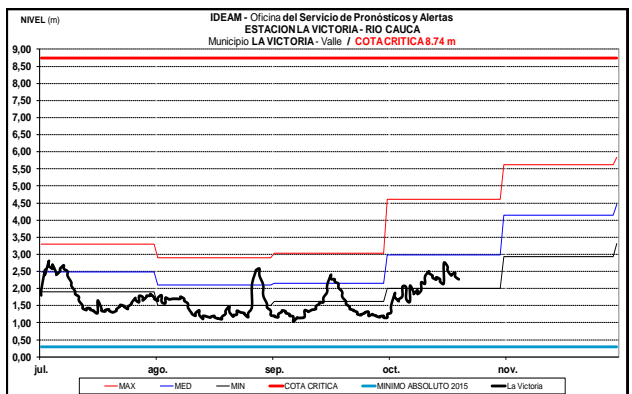


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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 ascenso en los niveles.

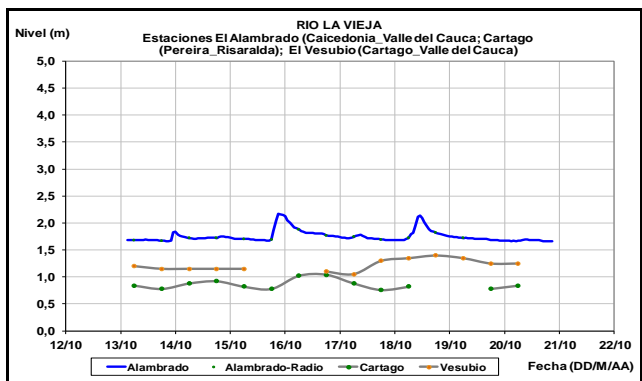
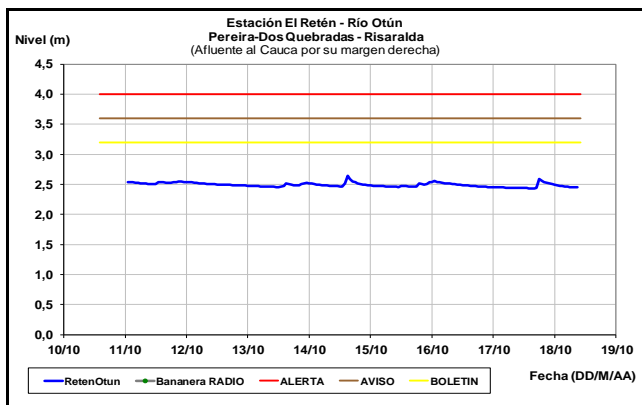
CUENCA ALTA

Los niveles del rio Cauca fluctúan con una tendencia al descenso, a la altura de las estaciones: Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de octubre.



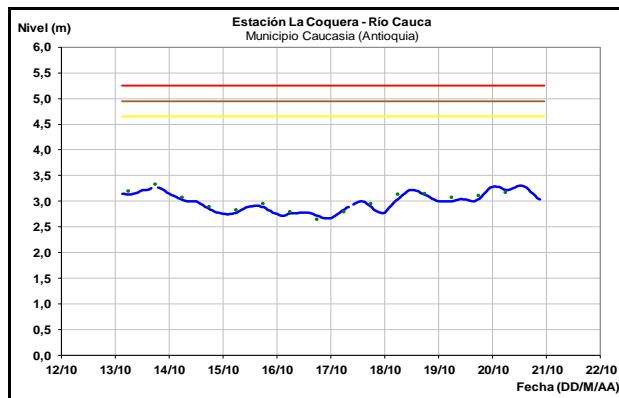
CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como los ríos La Vieja y Otún, permanecen con valores estables en los niveles.



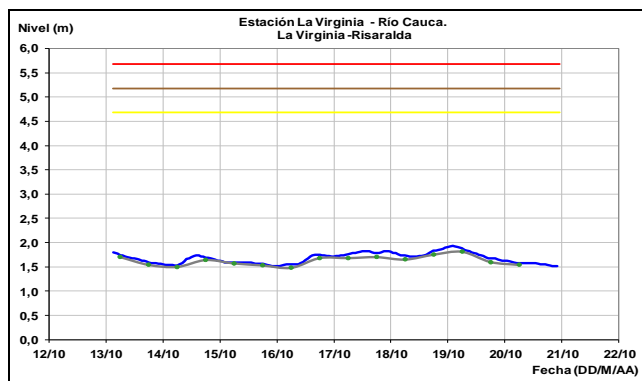
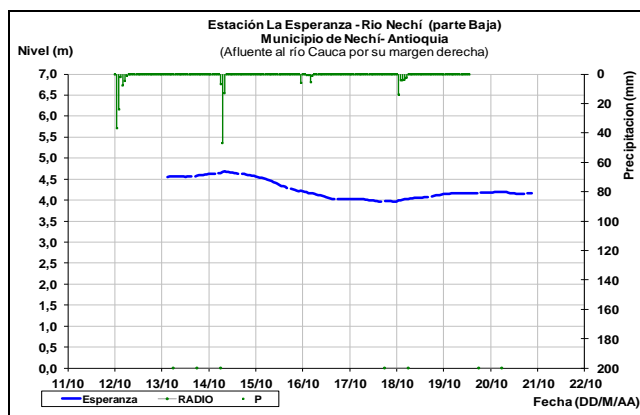
CUENCA BAJA

Paulatino descenso, registra el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con valores que se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico de octubre.

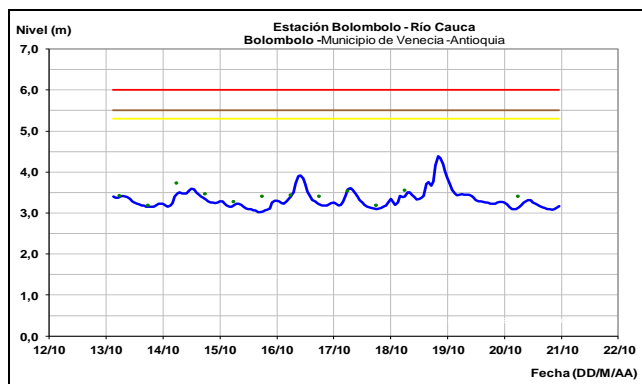


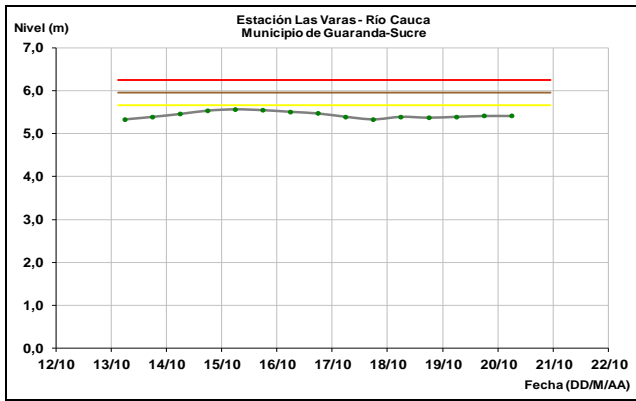
El río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, reporta actualmente comportamiento estable, con valores superiores al promedio histórico de la época, destacándose que las lluvias sobre dicha cuenca han sido recurrentes durante los últimos días.

Los niveles 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) fluctúan dentro una tendencia leve ascenso para hoy. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales de este mes.



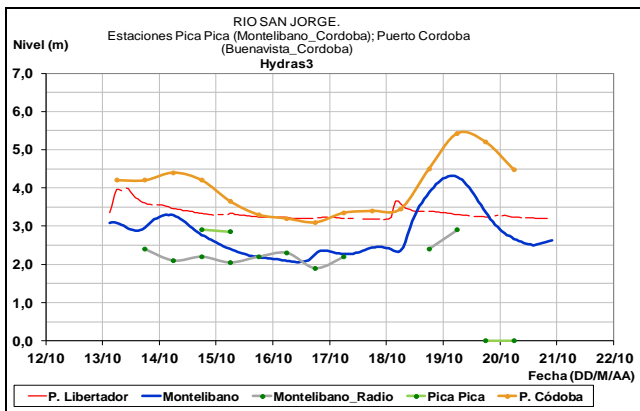
Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre), se mantiene estables, tendencia que prevalecerá en el transcurso de hoy.





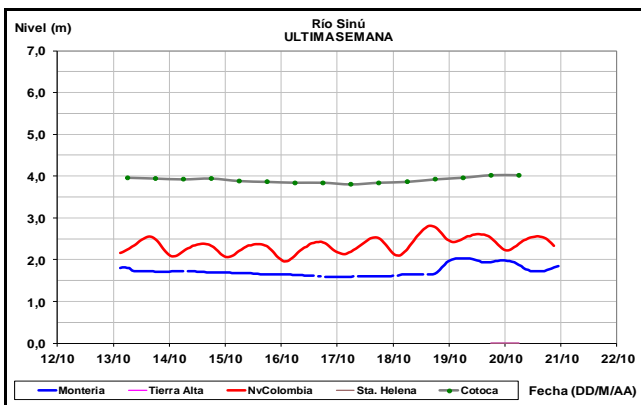
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge registra una tendencia al ascenso en los niveles, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista; similar comportamiento registra el río San Pedro (municipio Puerto Libertador) en el departamento de Córdoba.



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.

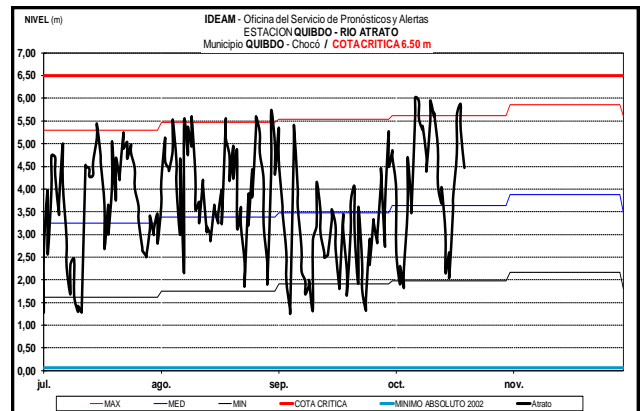
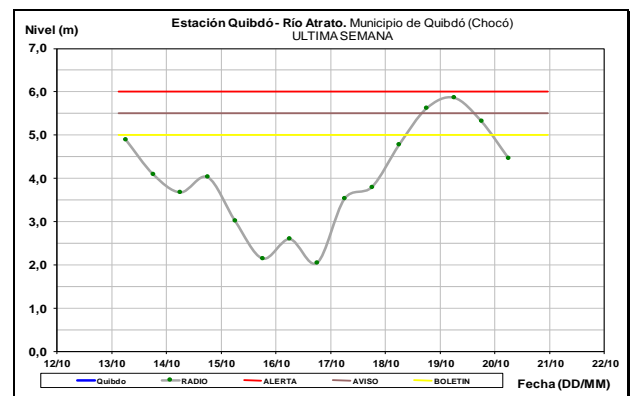


CUENCA DEL RÍO ATRATO SAN JUAN Y BAUDO

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

Aunque los niveles del río Atrato, registran una tendencia al descenso, se mantiene este nivel de alerta por cuanto se ha registrado desbordamientos en algunos sectores ribereños del río Atrato, como consecuencia de las lluvias recurrentes que se han presentado durante los últimos días sobre la cuenca alta. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general, monitorear el comportamiento y fluctuación de los niveles del río Atrato y afluentes, por probabilidad de nuevas crecientes súbitas; en especial para los municipios de Quibdó, Lloró, Vigía del Fuerte, Murindó, Riosucio y aguas abajo.

También, se extiende este nivel de alerta para las cuencas de los ríos San Juan de Atrato y Baudó, sobre las cuales se han presentado desbordamientos afectando los municipios de Andagoya, Sipí, Alto y Bajo Baudó, Istmina, Condoto, entre otros.

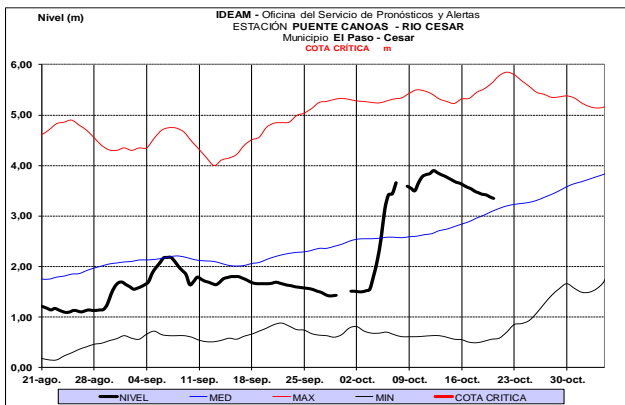
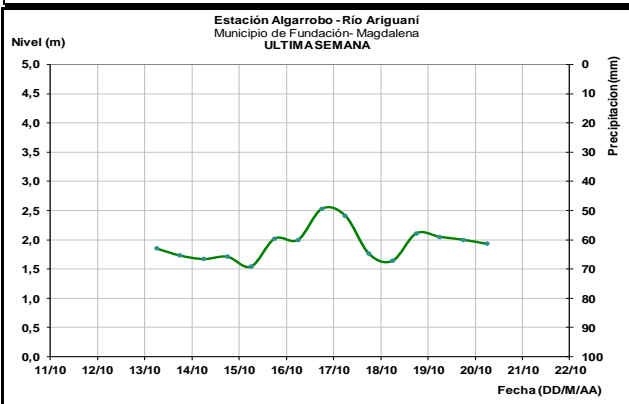
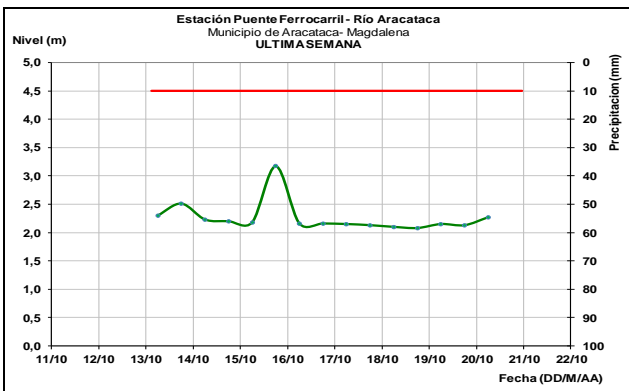
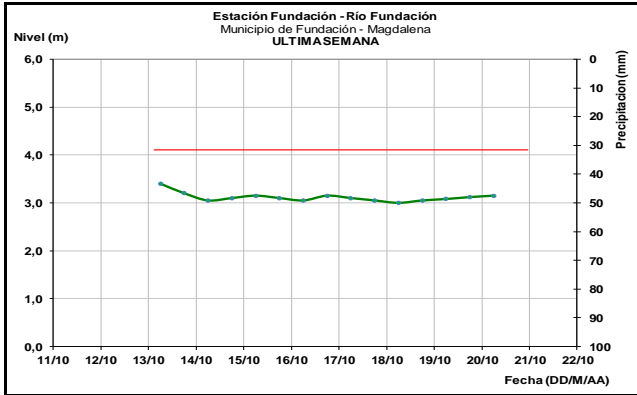


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: POR PROBABLES CRECIENTES SUBITAS.

Los niveles de los ríos Fundación, Piedras, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío, Ariguani, Guachaca, Palomino y Ranchería, permanecen con valores estables. Sin embargo, se recomienda especial atención al comportamiento y

fluctuaciones de los niveles de estos ríos, así como a las quebradas Gaira, Tamacá y al río Manzanares, en el sector de La Lucha (Santa Marta) por probables crecientes súbitas.



RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

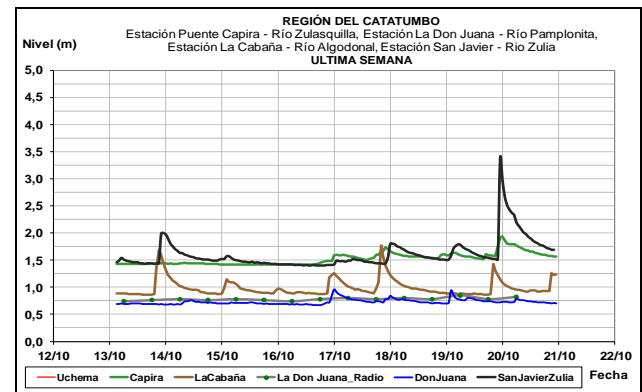
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

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

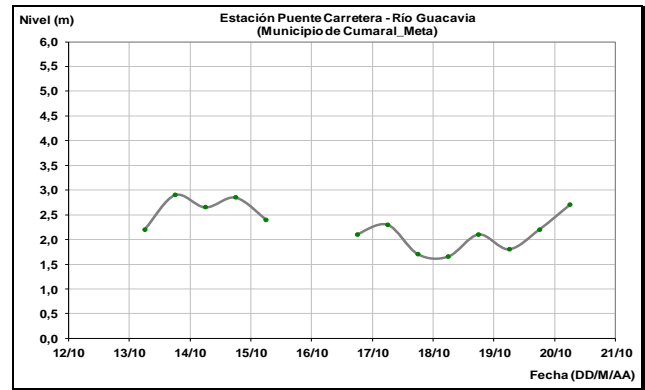
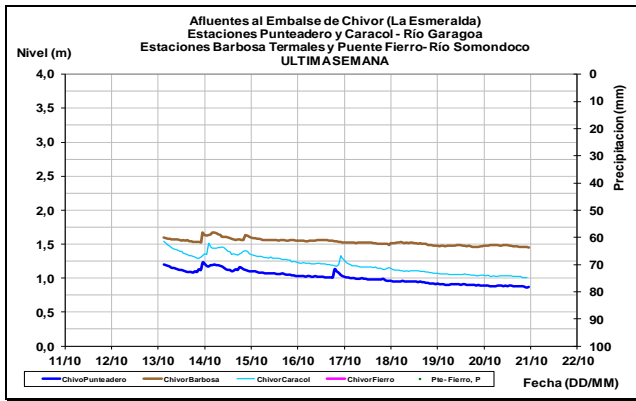
ALERTA AMARILLA INCREMENTO SUBITO EN EL RIO SARDINATA REGION DEL CATATUMBO

Se prevén persistan los incrementos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales 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, Táchira, Sardinata, San Miguel, Tibú, Presidente, entre otros. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos ante las fluctuaciones y variaciones súbitas de los niveles en los anteriores ríos.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se estima que los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), continúen con tendencia estable, en el transcurso de hoy.

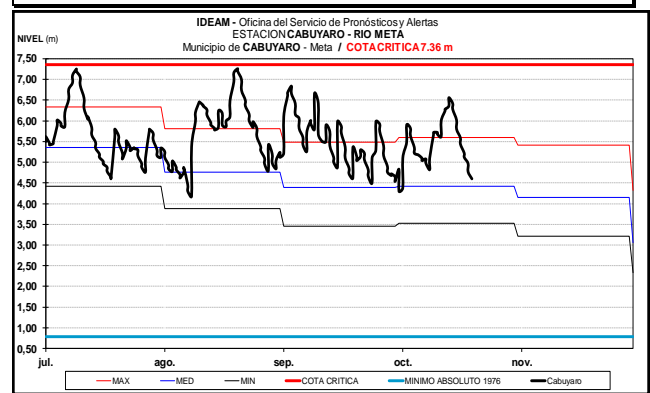
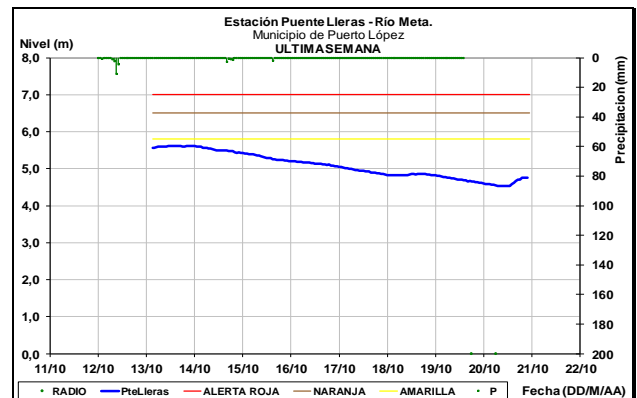
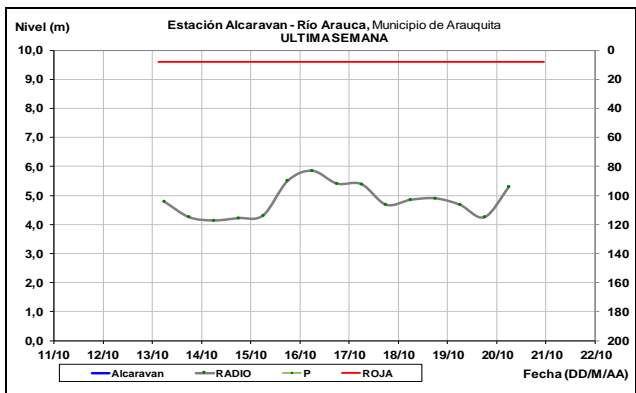


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD INCREMENTOS EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua y Cobugón, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca y por tanto un nuevo ascenso en el cauce principal del Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

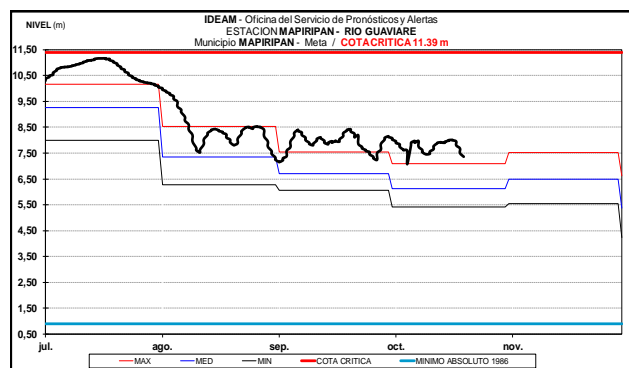
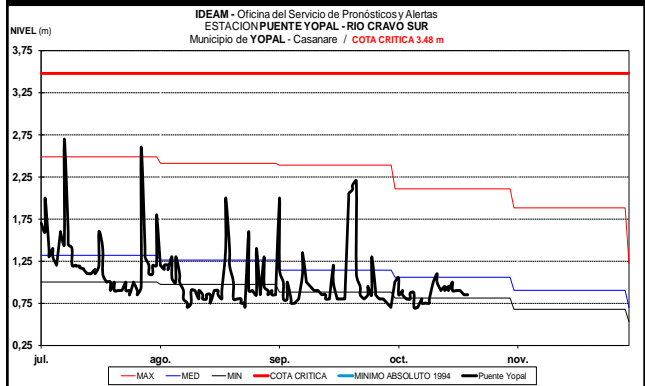
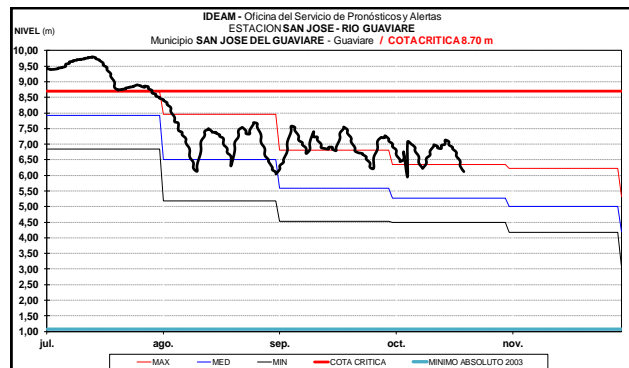
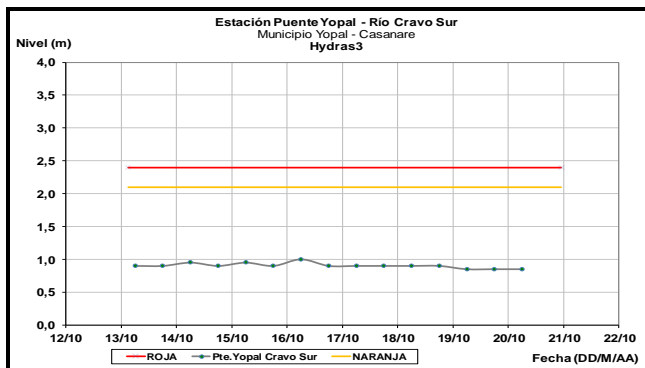
El IDEAM recomienda a pobladores ribereños, tanto del cauce principal como de los principales afluentes mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante los impactos que ocasionen dichos incrementos.



CUENCA DEL RÍO META

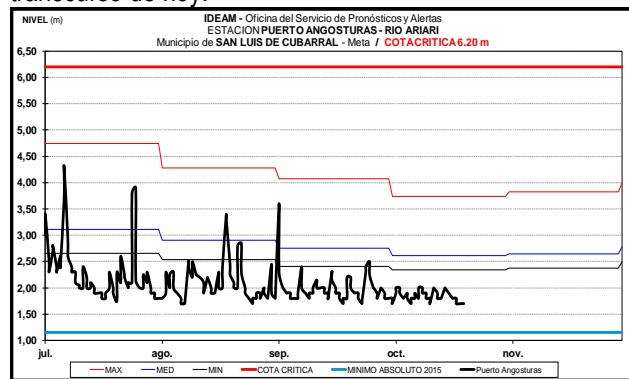
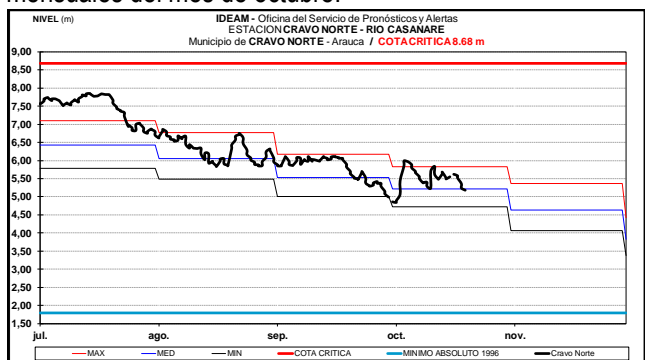
Ligeros incrementos en los niveles de los afluentes de la cuenca del río Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero; tales como los ríos: Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.

Continúa estable el nivel del río Cravosur monitoreado en el municipio de Yopal-Casanare en la estación Puente Yopal con valores en el rango de los promedios históricos mensuales para octubre.



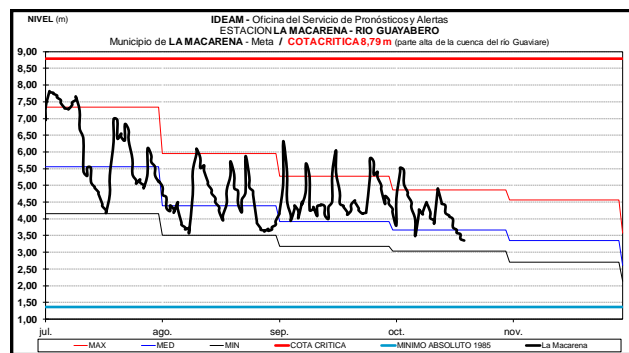
Se prevé persista en descenso el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran en rango de los promedios histórico mensuales del mes de octubre.

Igualmente, se observa en los afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero (observado en la Macarena), una ligera tendencia al descenso en los niveles para el transcurso de hoy.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

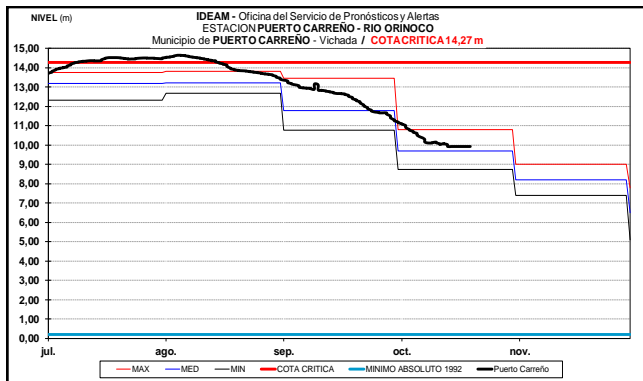
Se prevé descenso durante los próximos días en el cauce principal del río Guaviare, monitoreado a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán, en donde los valores de los niveles aún son representativos de estados altos.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

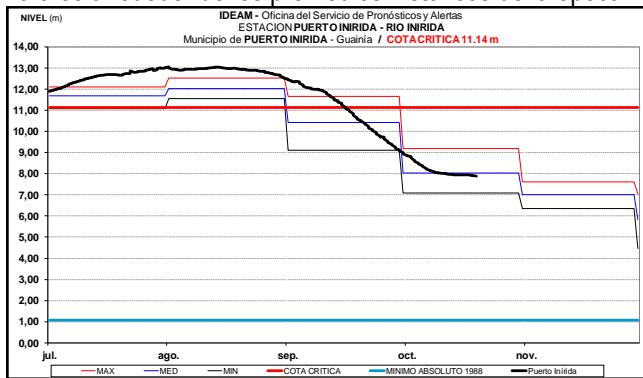
Se prevé persista en descenso lento el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada

(ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta) con valores representativos de los promedios históricos de la época.



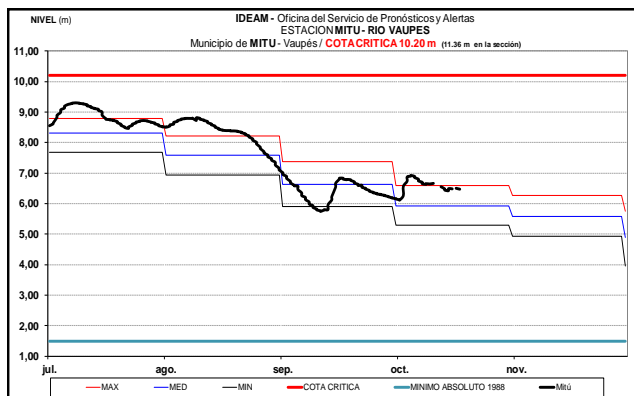
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

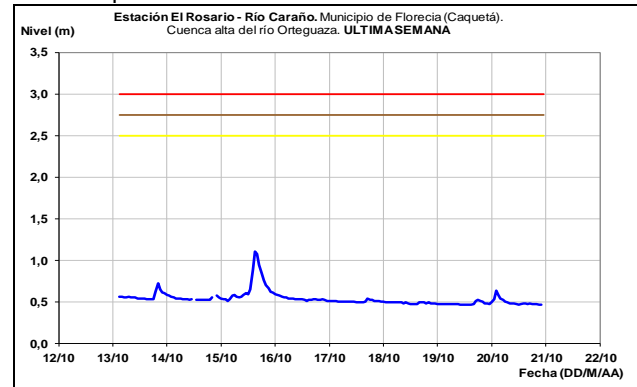
El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta descenso ligero en el nivel, con valores alrededor del promedio alto histórico del mes de octubre.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

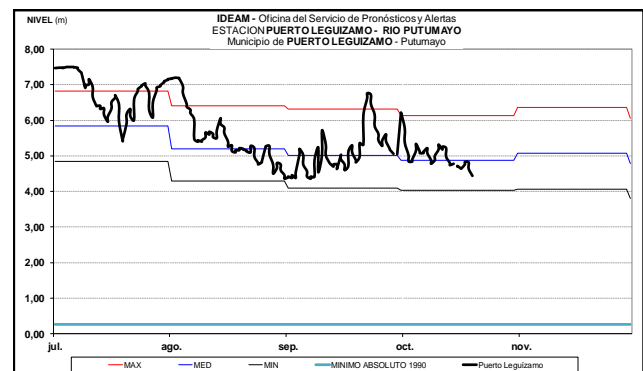
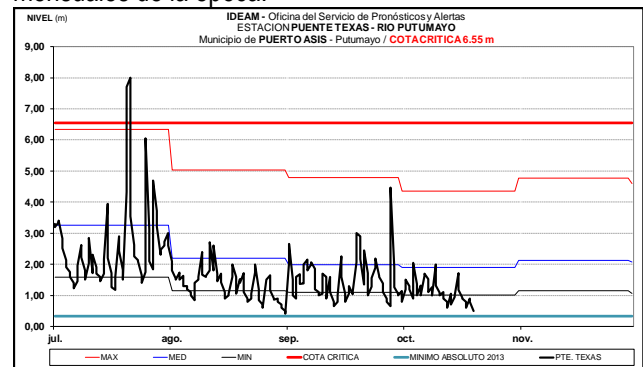
Comportamiento estable en el nivel del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-

Caquetá), el cual es aportante al Orteguaza 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 Asis y Puerto Leguízamo. Los valores actuales del nivel se encuentran cercanos a los promedios históricos mensuales de la época.

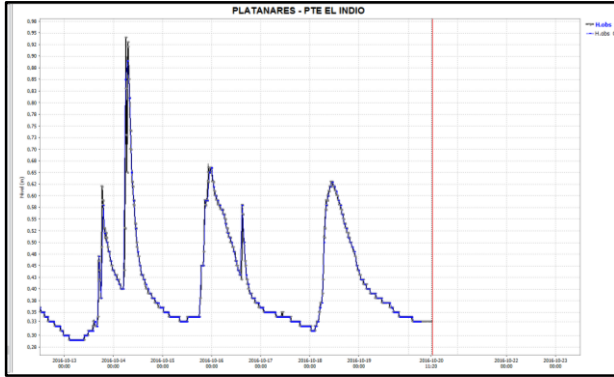


RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

ALERTA ROJA PROBABILIDAD DE DESBORDAMIENTO EN EL RIO ANCHICAYÁ-DAGUA Y AFLUENTES DIRECTOS AL MAR PACIFICO

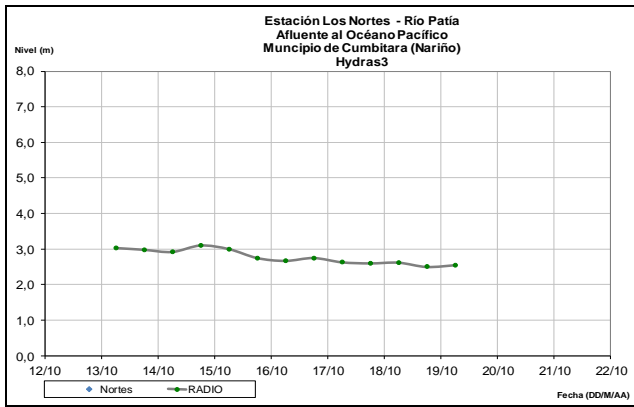
Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel de los ríos Anchicayá y Dagua han alcanzado valores altos, siendo probable que se encuentre afectando los sectores ribereños más bajos a lo largo de los cauces especialmente en el municipio de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades Locales de Gestión

del Riesgo tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos.



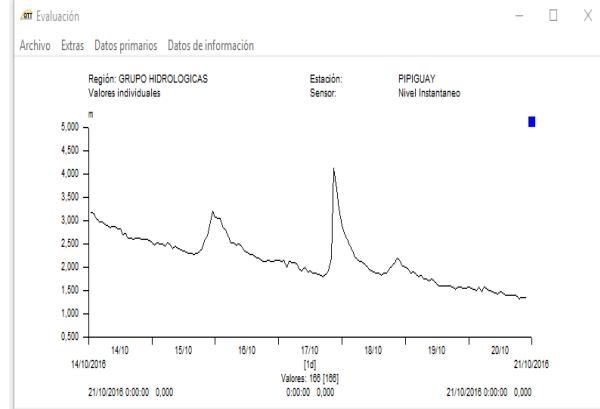
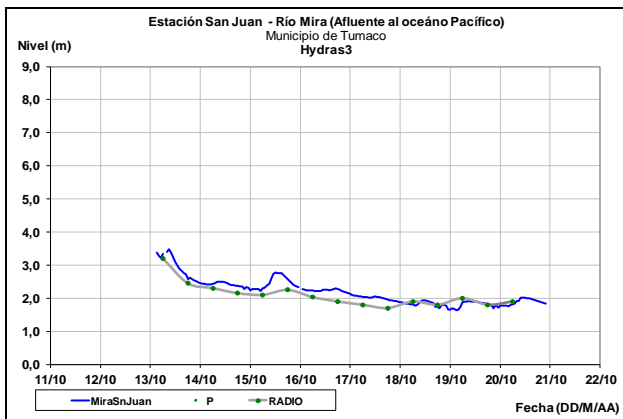
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Leve descenso en los niveles del río Mira en el municipio de Tumaco en la estación San Juan. Se prevé que esta tendencia prevalezca en las próximas horas, con un incremento de acuerdo con el tránsito 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 inminente y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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