



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 304

Bogotá D.C., 30 de octubre de 2016
Hora de actualización: 11:00 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

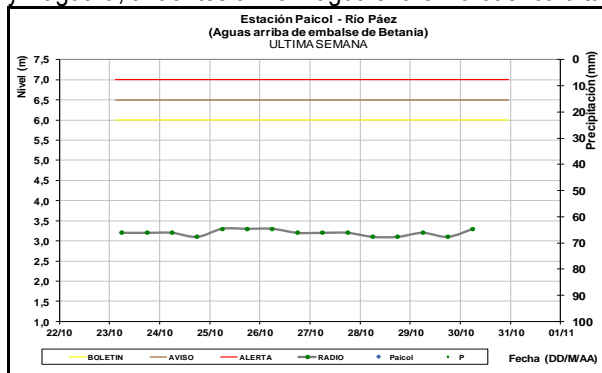
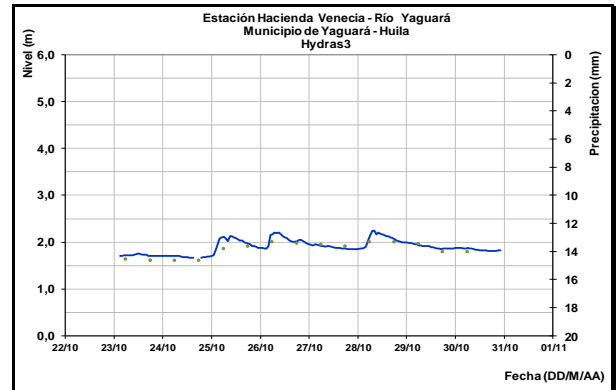
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

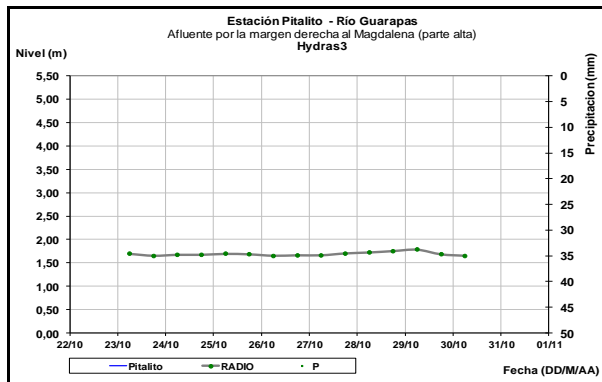
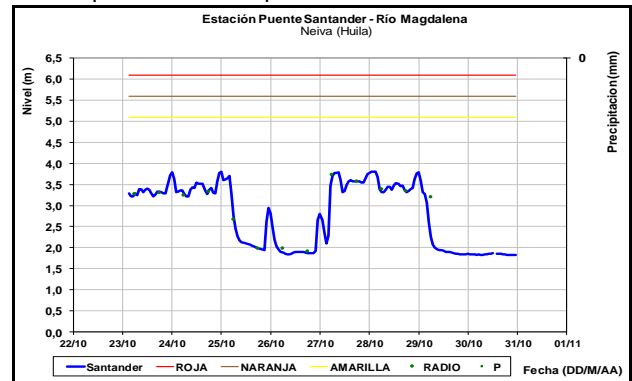
Persisten las fluctuaciones moderadas en los niveles del río Magdalena en la cuenca alta y media. En la cuenca baja predominan niveles estables con valores similares a los promedios de octubre.

CUENCA ALTA

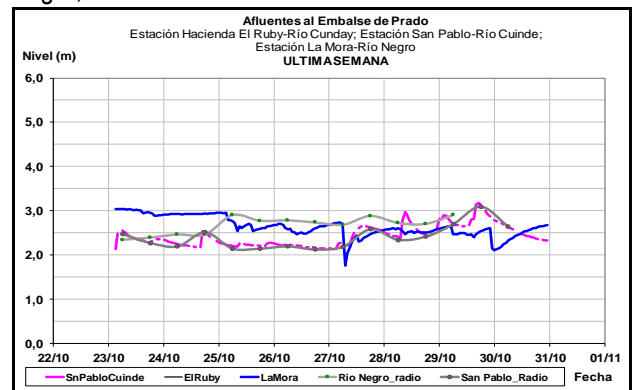
Leves variaciones en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.



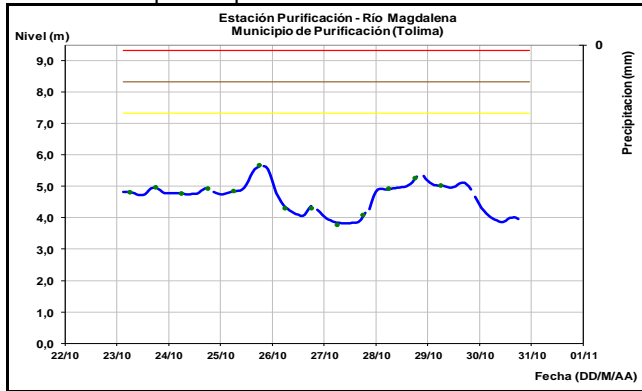
A la altura de Neiva (Huila), el río Magdalena observado en la estación Puente Santander, reporta estabilidad en los niveles producto de la operación de embalse de Betania.



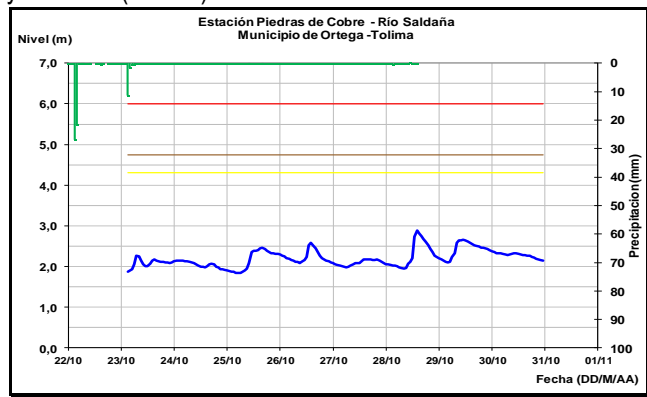
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



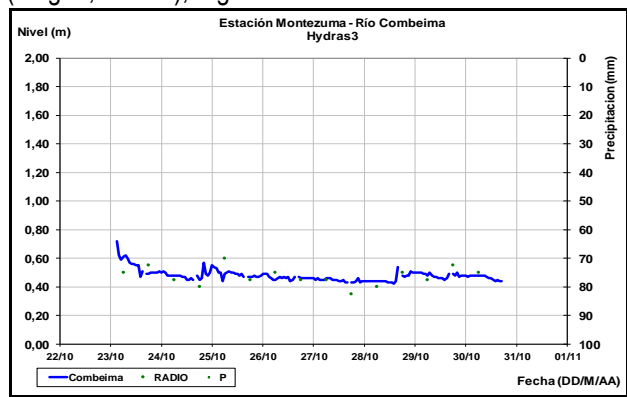
En el municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena registra moderadas fluctuaciones en los niveles, influenciados por la operación en Betania.



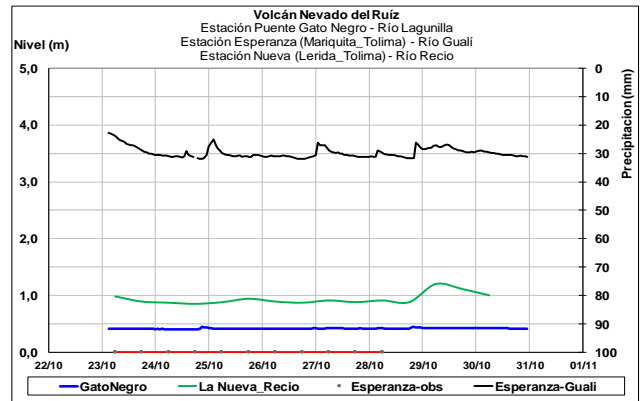
Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



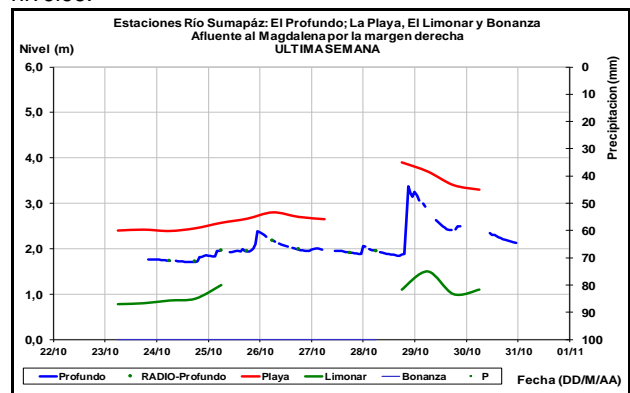
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra leves fluctuaciones en los niveles.



Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



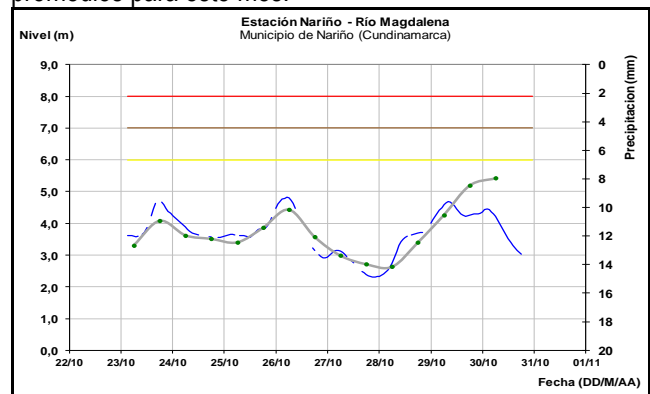
El río Sumapaz monitoreado en las estaciones El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar (Melgar-Tolima), registra ligero descenso en los niveles.

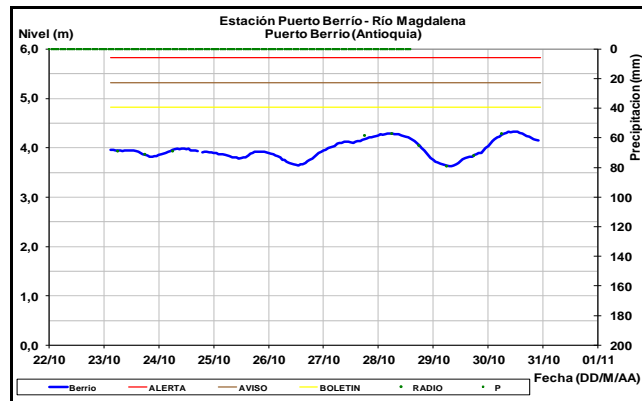
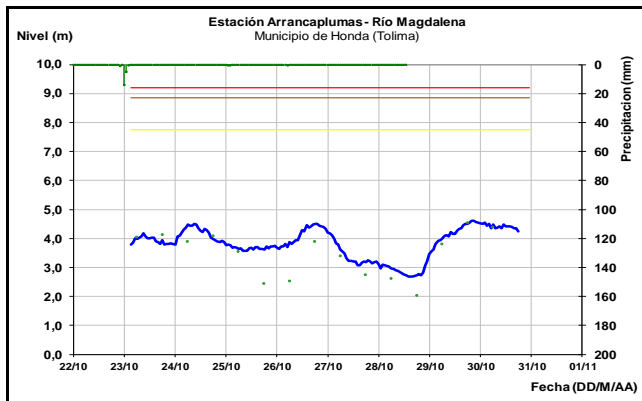


El río Bogotá monitorea en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), presentan estabilidad en los niveles, en tanto que a la altura de las estaciones Puente Portillo (Tocaima) y en la Campiña (Girardot) se registra descenso en los niveles.



El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra moderadas variaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios para este mes.



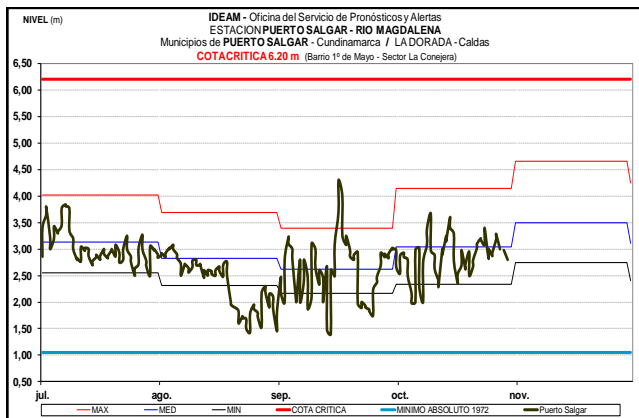
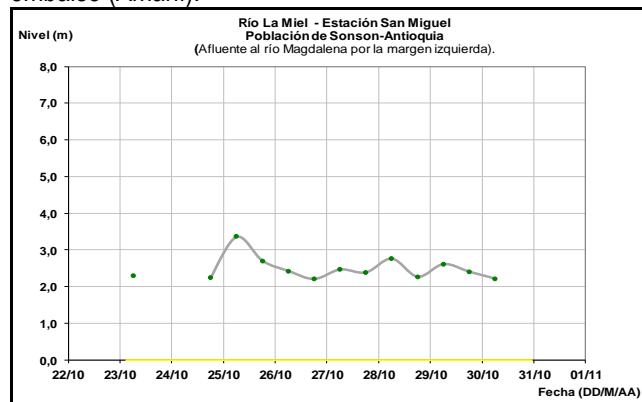
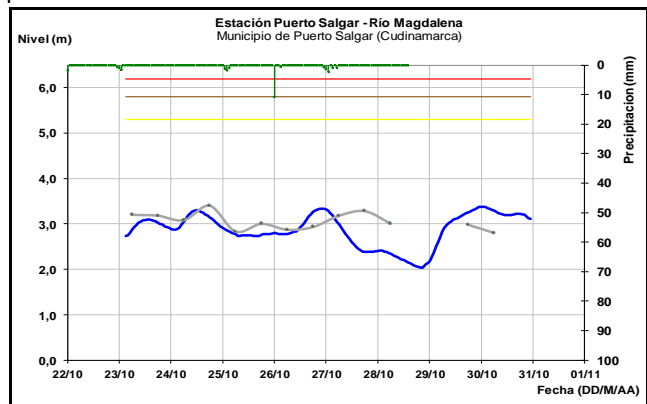


CUENCA MEDIA

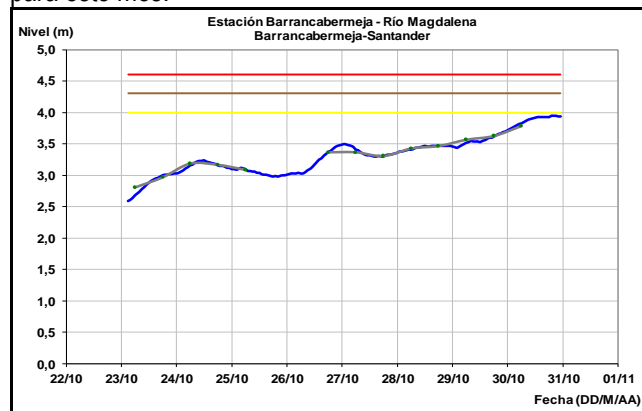
El río Magdalena a la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) registra moderadas fluctuaciones en los niveles, los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de octubre.

Afluentes en el sector

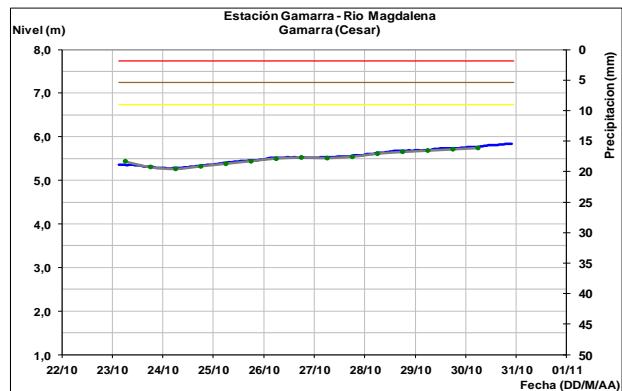
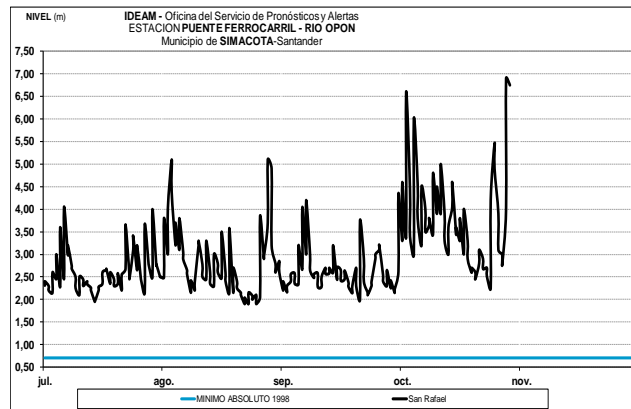
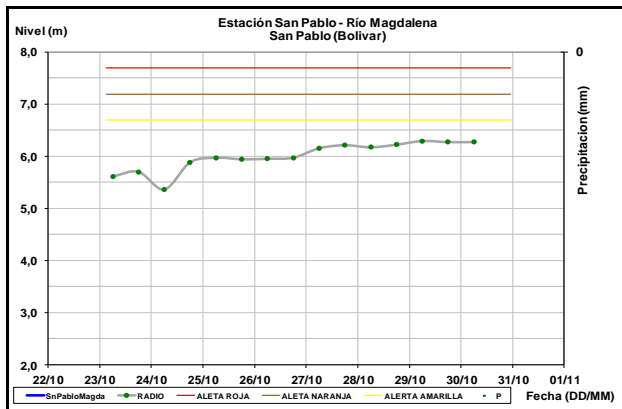
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra ligeras variaciones con tendencia al descenso, el río La Miel se encuentra influenciado por la operación del embalse (Amani).



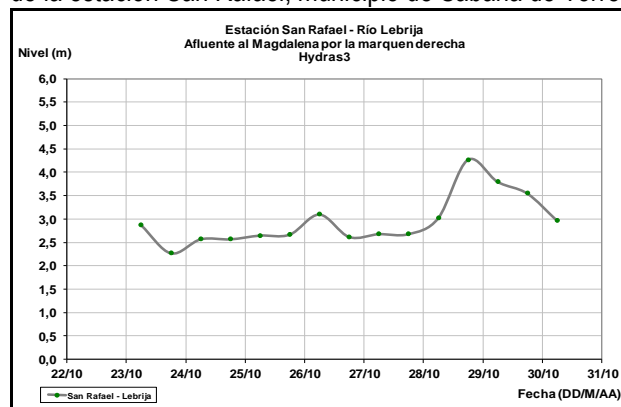
Paulatino ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



A la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquía), el río Magdalena registra moderadas fluctuaciones en nivel, estos valores se encuentran alrededor del promedio histórico de octubre.



Moderado descenso en los niveles del río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.

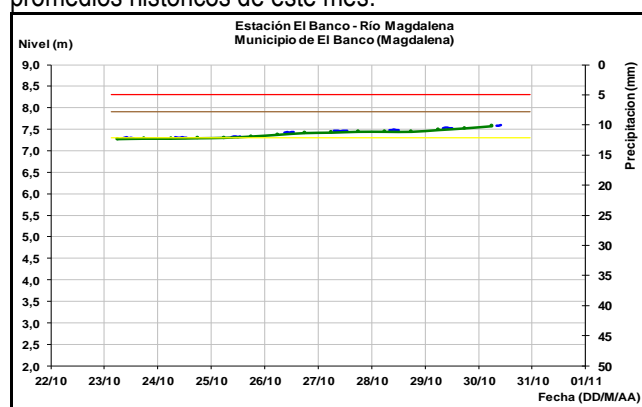
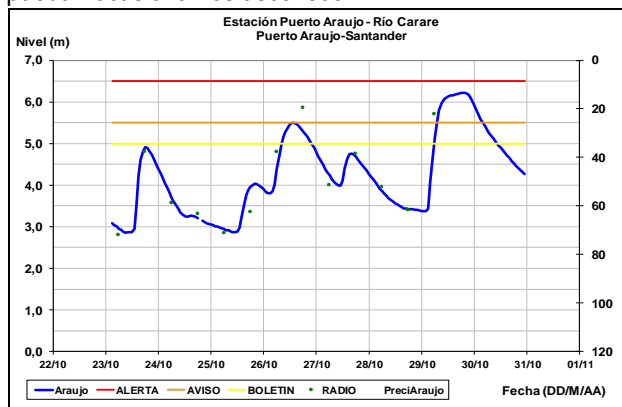


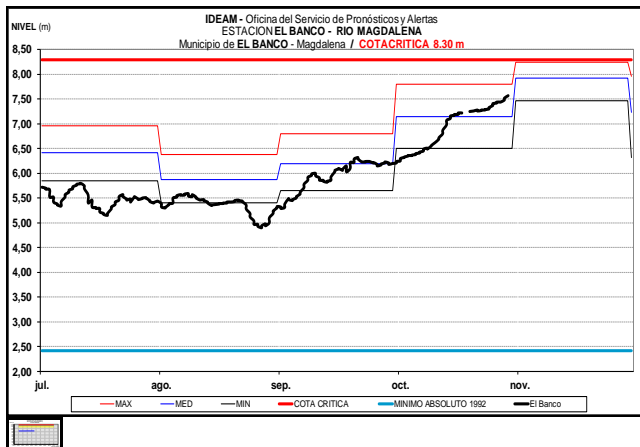
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CARARE Y OPÓN

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Carare y Opón. El IDEAM recomienda a las 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 los ascensos.

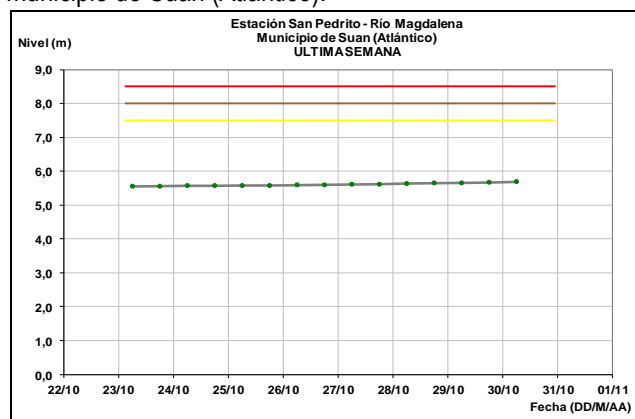
CUENCA BAJA

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.





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

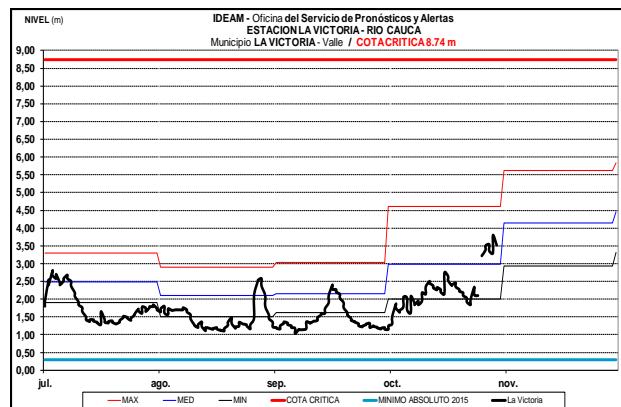
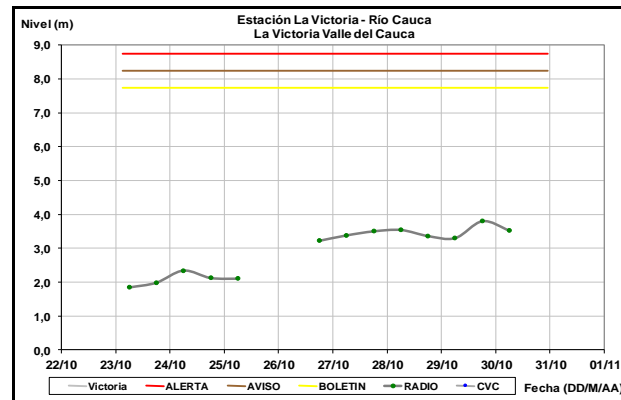
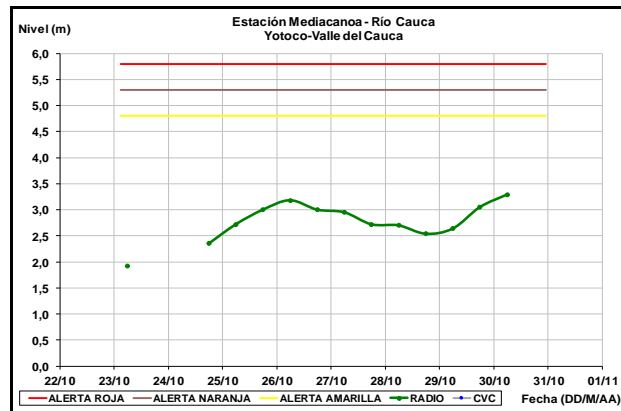
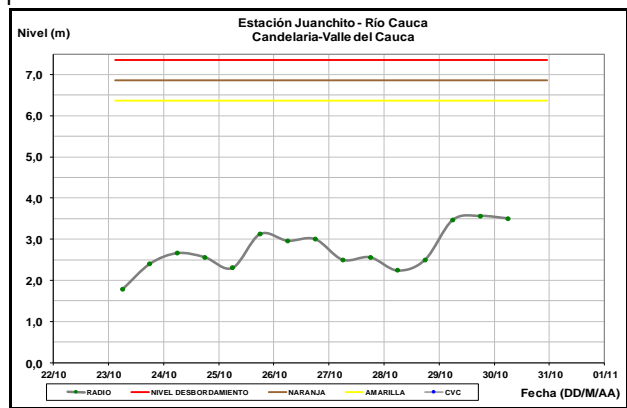


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general el río Cauca presenta moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso.

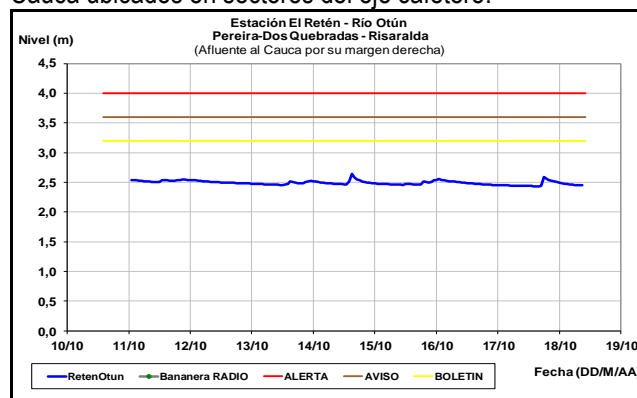
CUENCA ALTA

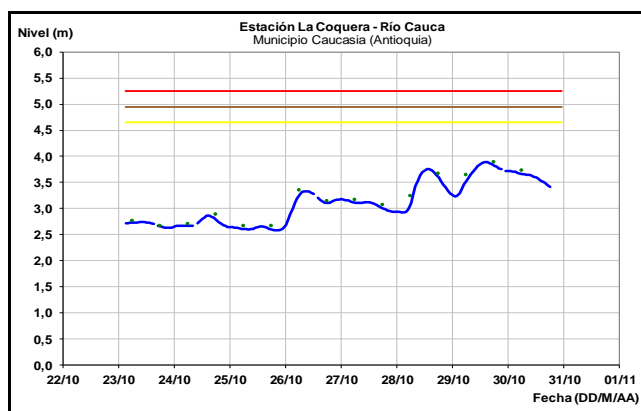
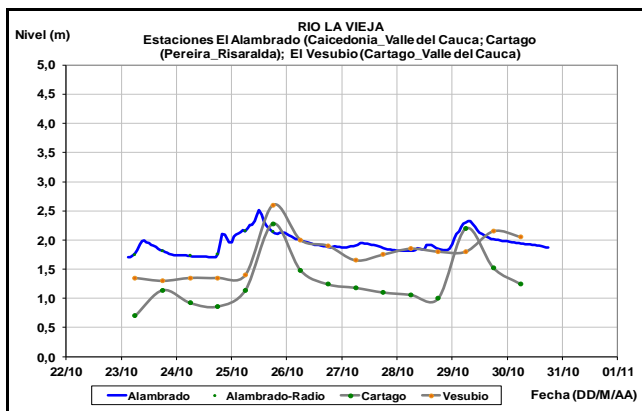
El nivel del río Cauca registra moderado ascenso a la altura de las estaciones Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango medio para el mes de octubre.



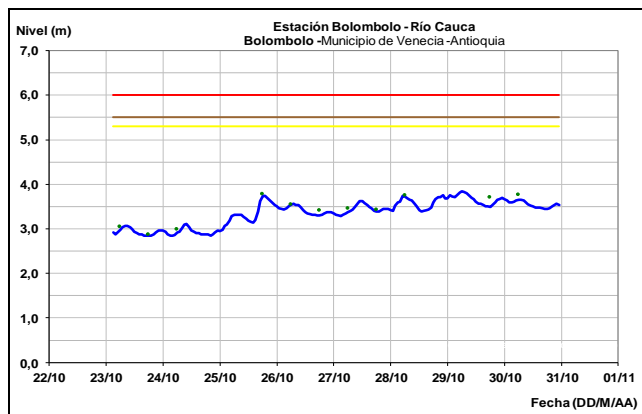
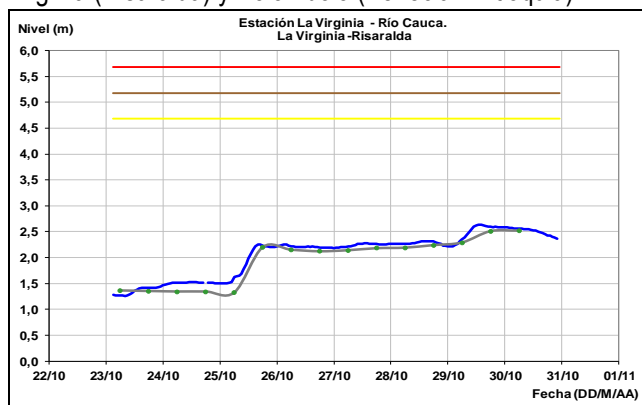
CUENCA MEDIA

Fluctuaciones dentro de un rango estable se registran en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero.





Leve descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquia).



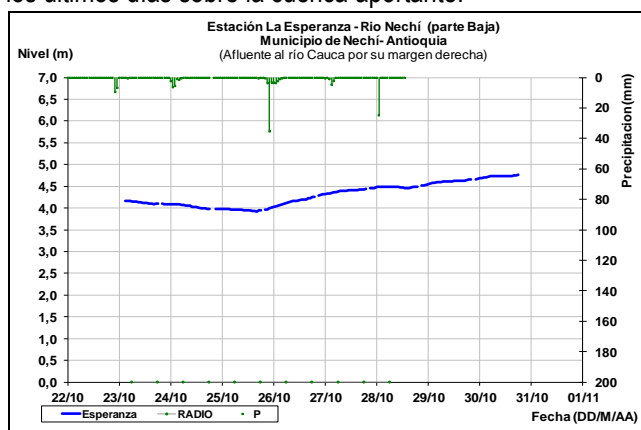
CUENCA BAJA

Moderadas fluctuaciones reporta el río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia), con valores ligeramente por encima del promedio histórico de octubre.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

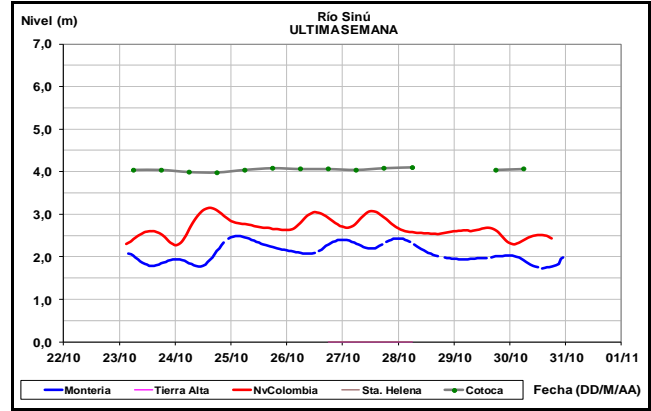
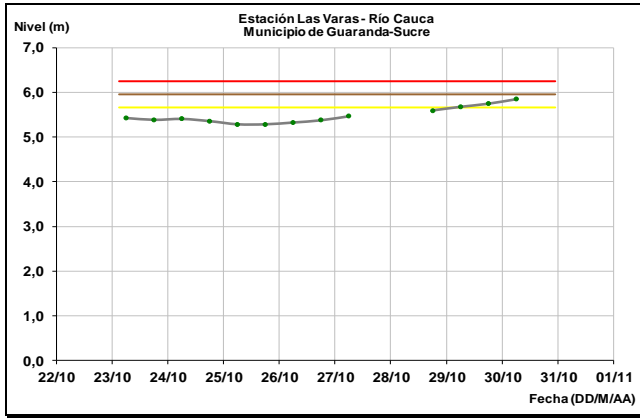
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Tarazá, Volcán, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

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 la cuenca aportante.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DE LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

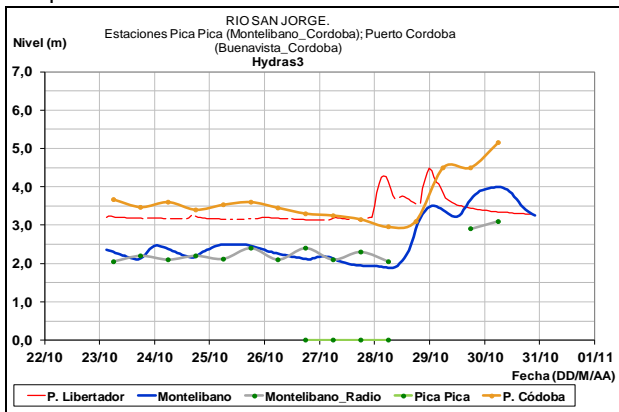
Se mantiene la Alerta Amarilla dado que los niveles registrados en el río Cauca a la altura de la estación las Varas, entre los municipios de San Jacinto (Bolívar) y Guaranda (Sucre) alcanzan valores altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estén atentos al continuo ascenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta debido a que se registró una creciente súbita importante en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, que alcanzó valores altos, como consecuencia del tránsito de la onda de creciente que se presentó en el río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.



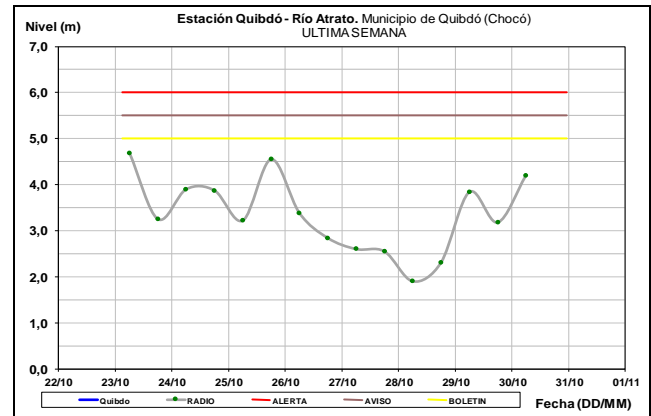
CUENCA DEL RÍO SINÚ

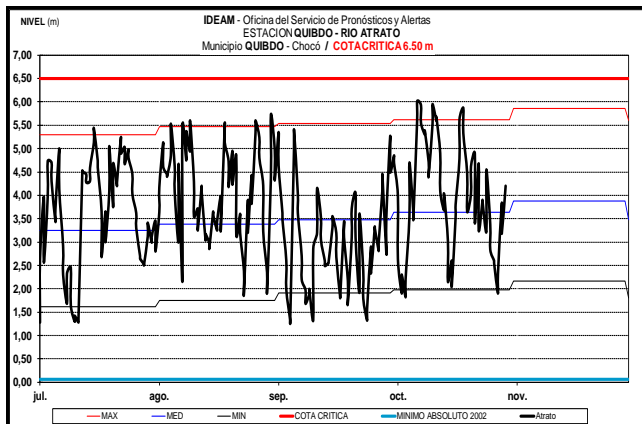
A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, el nivel del río Sinú registra ligeras variaciones, comportamiento influenciado por la operación del embalse de Urrá.

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 EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso que persisten en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, por lo que se espera que el tránsito de las ondas de creciente generen ascensos importantes hacia aguas abajo, especialmente en el municipio Vigía del Fuerte (Antioquia). Además, se prevé nuevos ascensos en los niveles del río dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, continúen atentos al comportamiento y variación de los niveles del río Atrato, especialmente en los municipios de Quibdó y Vigía del Fuerte (Antioquia), teniendo en cuenta que los niveles se encuentran aún altos y afectando algunos sectores ribereños.





Se mantiene la Alerta Roja para los ríos San Juan de Atrato y Baudó, debido a las afectaciones por inundaciones que se presentaron en los municipios de Condoto, Novita, Sipí, Istmina, Alto y Bajo Baudó. De acuerdo con el pronóstico de lluvias de variada intensidad para los próximos días en la región, se prevé persistan las variaciones moderadas en los niveles de estos ríos, con valores que oscilan en el rango de medios a altos respecto a los promedios históricos mensuales para el mes de octubre. Igualmente, se estima que los ríos que drenan sus aguas al Océano Pacífico, tales como: Anchicayá, Naya, Cajambre, Dagua, Calima y Raposo, registren crecientes súbitas dadas las lluvias registradas en el occidente del Valle del Cauca.

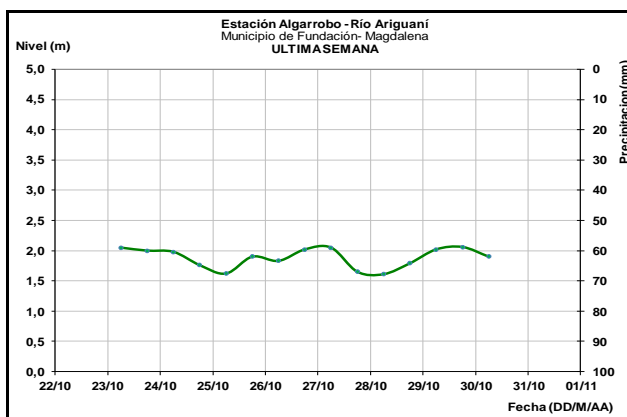
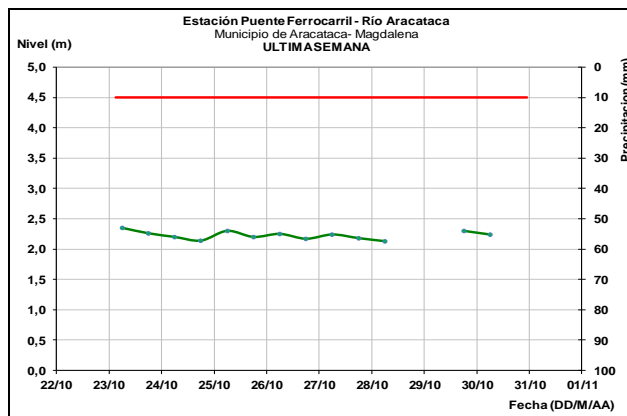
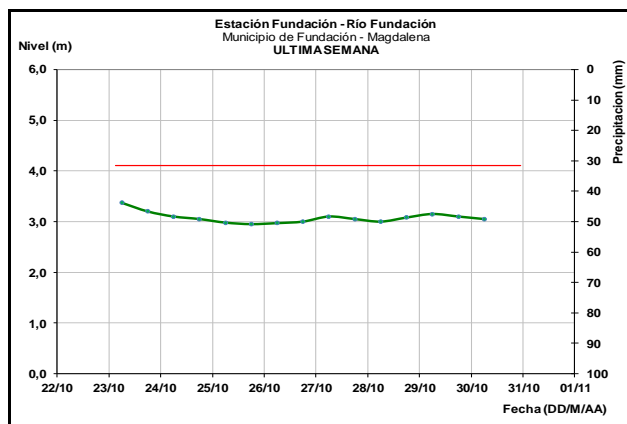
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores de la región de Urabá, las cuales podrían generar incrementos importantes en los niveles de 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.

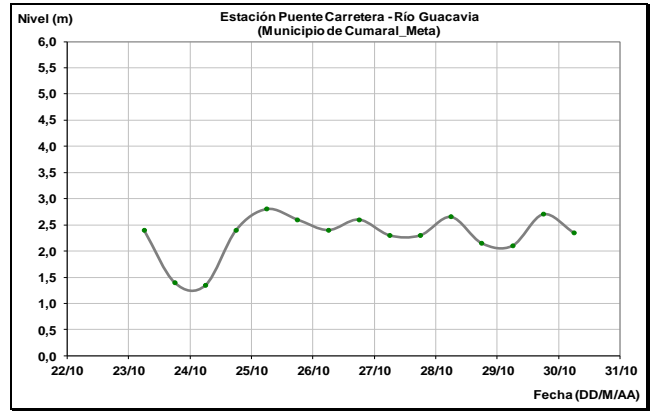
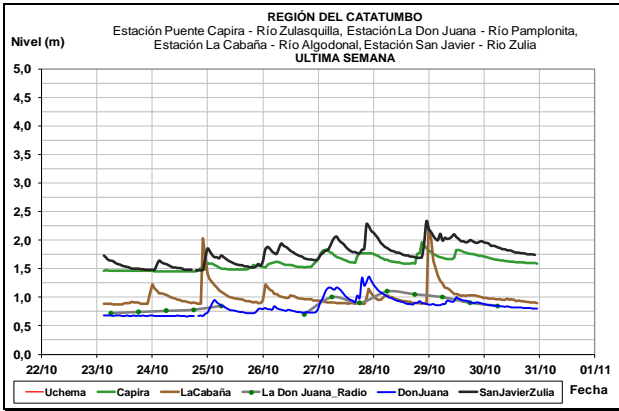
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos Fundación, Piedras, Aracataca, Ariguani y Ranchería, registran fluctuaciones dentro de un rango estable.



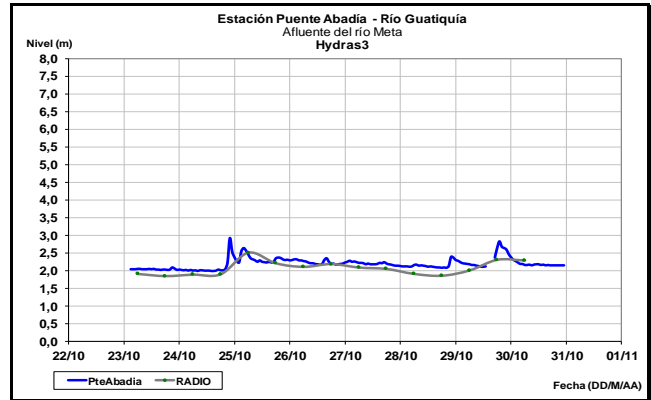
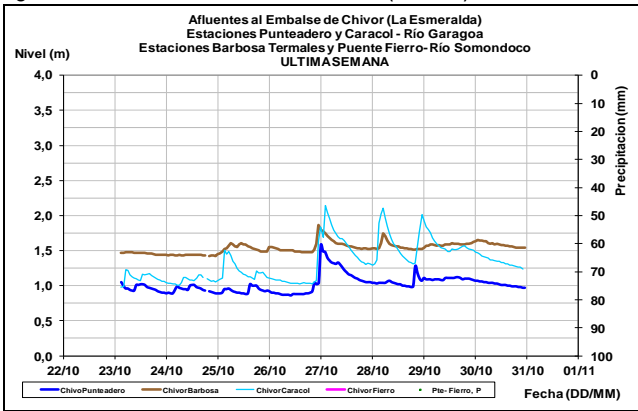
CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso 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)

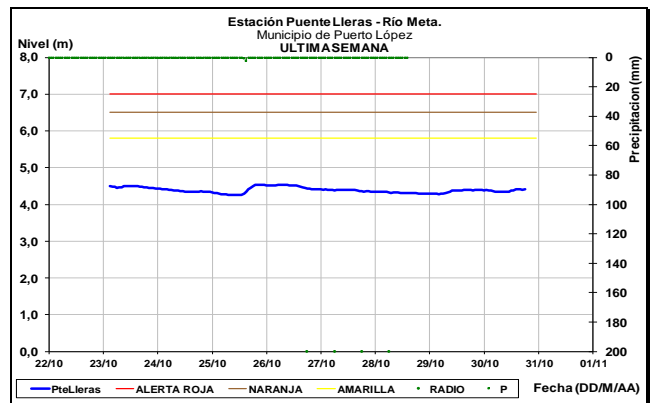
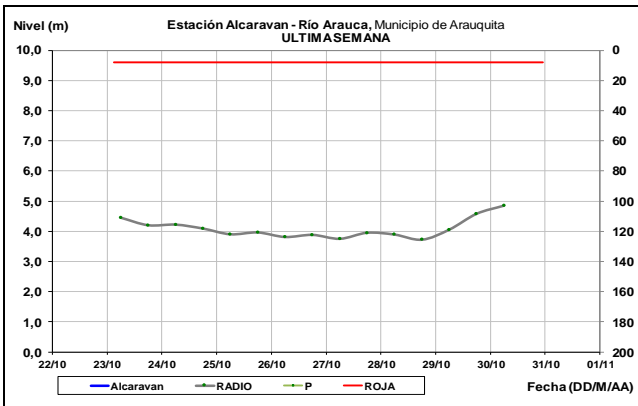
Fluctuaciones con leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, los cuales aportan sus aguas al embalse de La Esmeralda (Chivor).



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

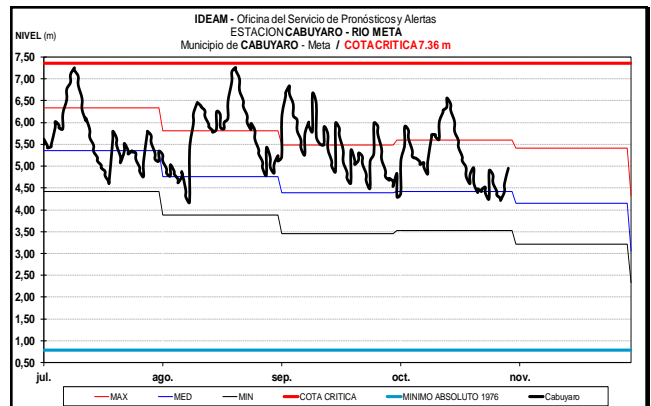
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

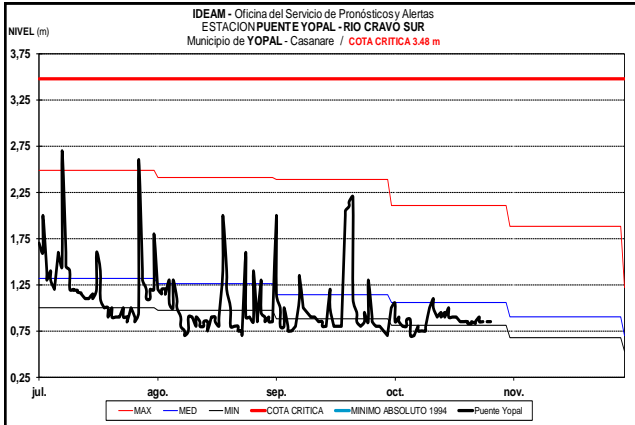


CUENCA DEL RÍO META

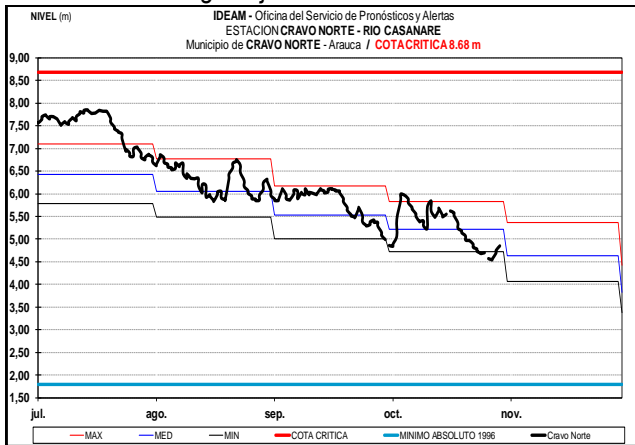
Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero especialmente en los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba y Cusiana.



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.

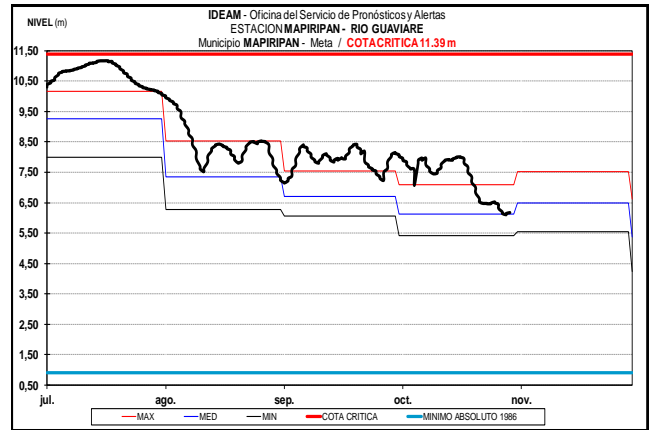
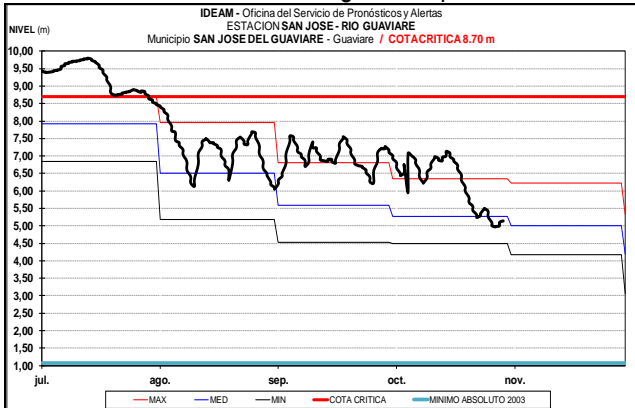


Ligero ascenso en el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran en rango bajo del mes de octubre.

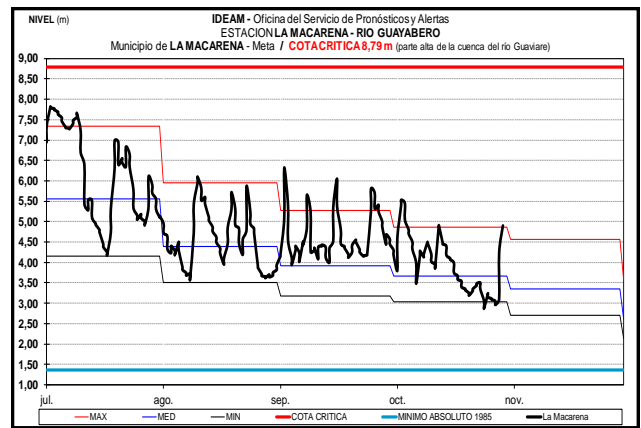
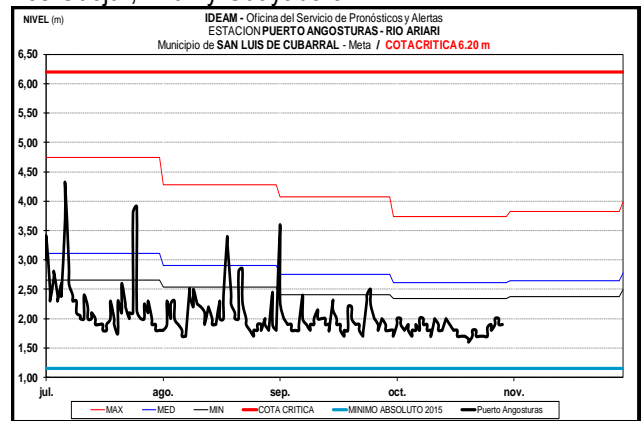


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

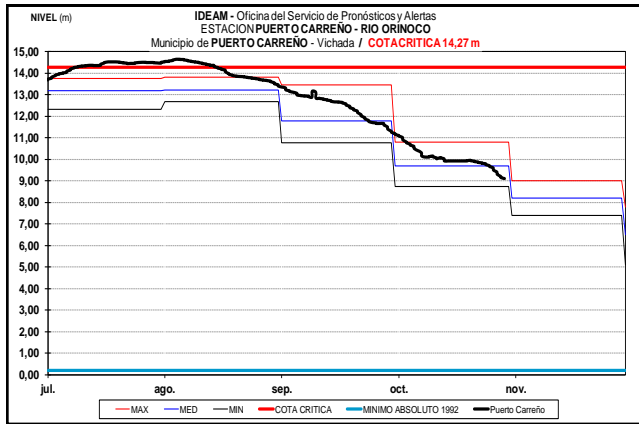


Se presentan moderadas variaciones en el nivel de los ríos ubicados sobre sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.



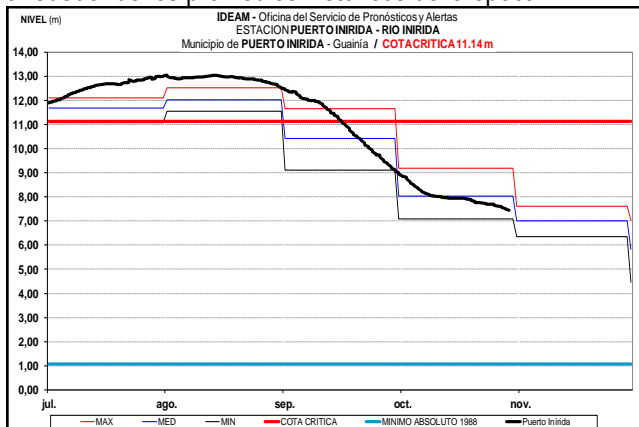
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 bajos históricos de la época.



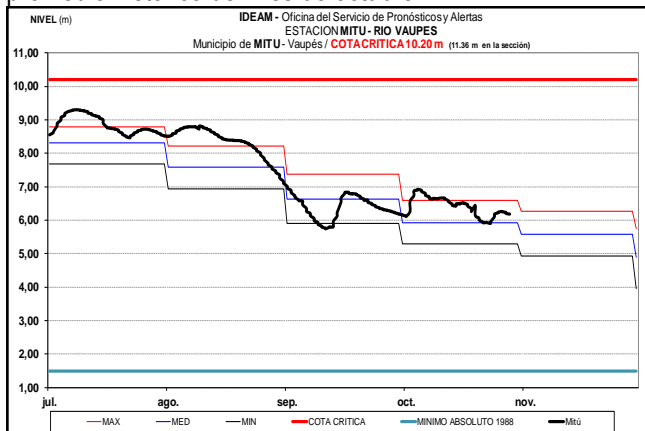
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



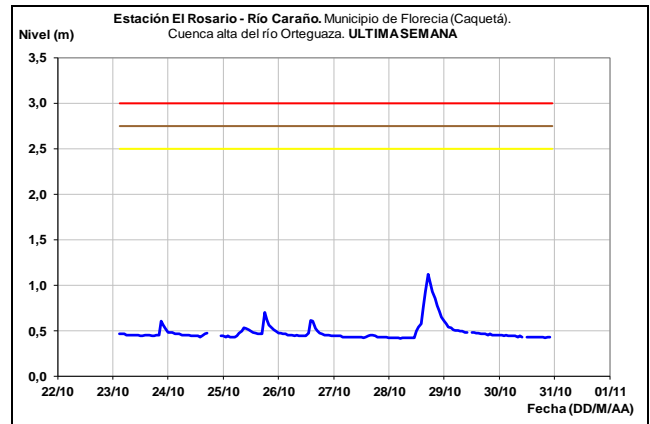
RÍO VAUPÉS

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



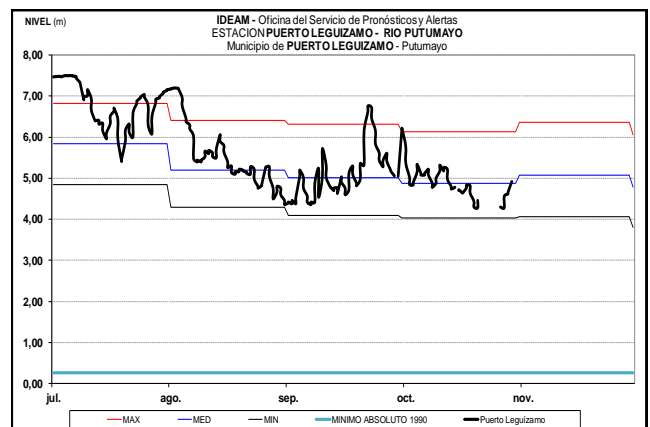
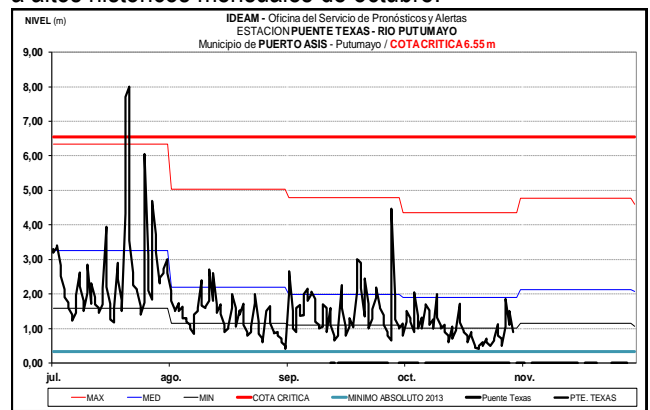
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Caraño (municipio de Florencia-Caquetá), afluente al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá, registra comportamiento estable.



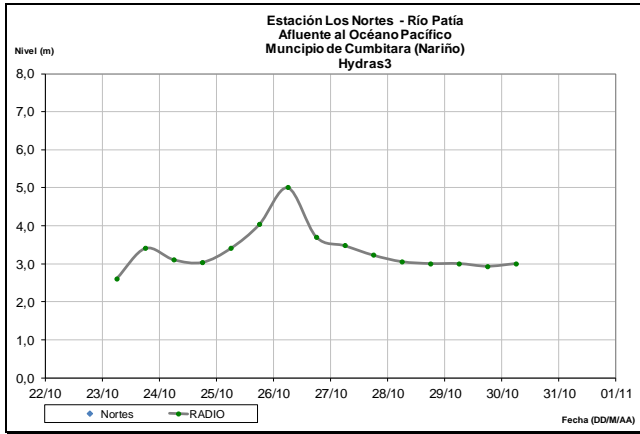
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se presentan moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo. Los valores actuales se encuentran en el rango de medios a altos históricos mensuales de octubre.



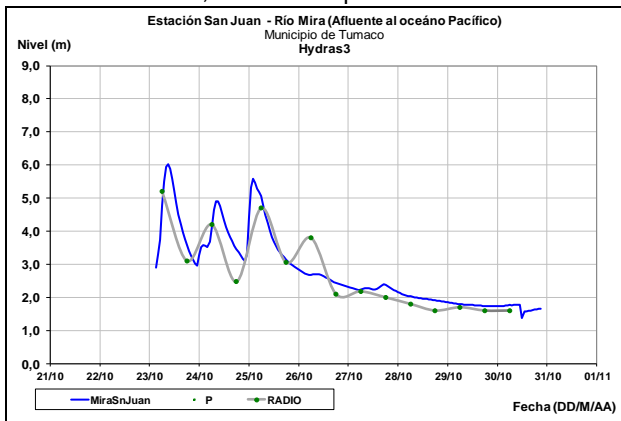
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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



CUENCA DEL RÍO MIRA

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



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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