



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 300

Bogotá D.C., 26 de octubre de 2016
Hora de actualización: 12:00 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

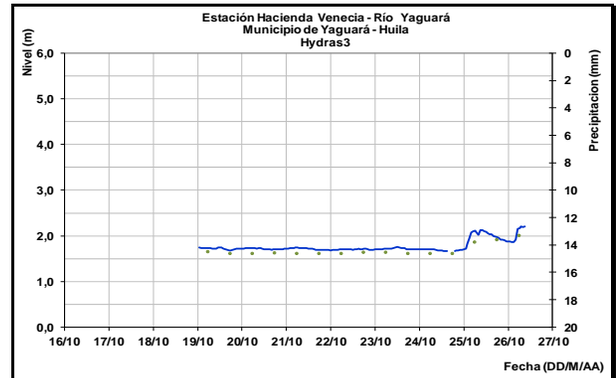
ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

Se esperan oscilaciones para hoy en la mayor parte de los aportantes al Magdalena. El cauce principal de las cuencas alta y media presentan las oscilaciones producto del embalse de Betania en tanto que la cuenca baja prevalece temporalmente estable con valores alrededor de los promedios de octubre.

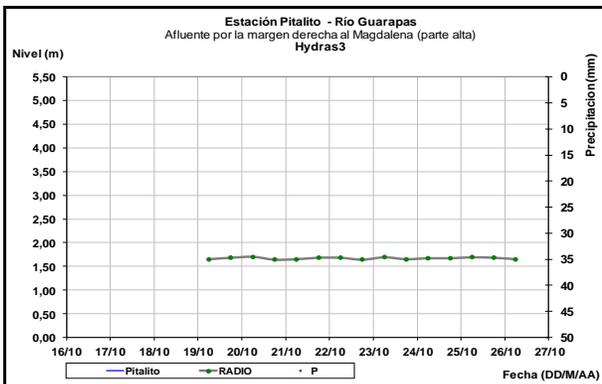
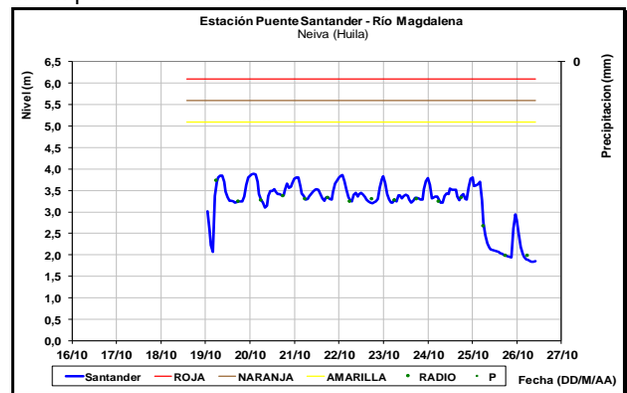
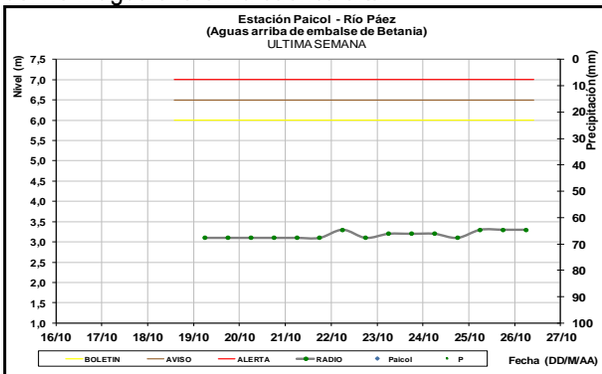
Los ríos Carare y Opón se encuentran en **ALERTA AMARILLA** dado que como consecuencia de las fuertes lluvias reportadas sobre estas cuencas, los niveles de los ríos se encuentran en ascenso.



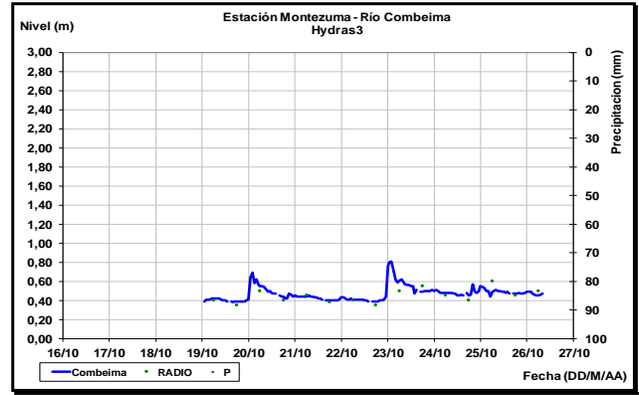
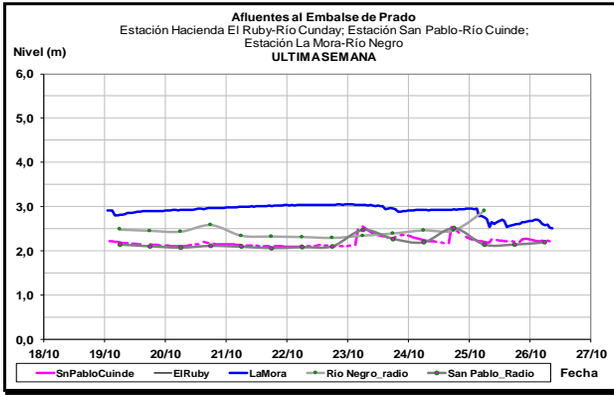
CUENCA ALTA

Se prevén leves oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, 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 de descenso.

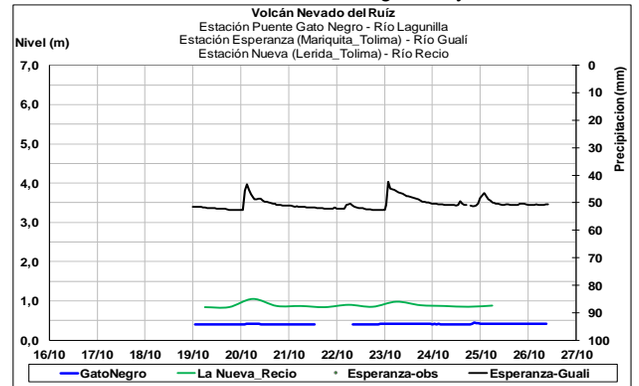
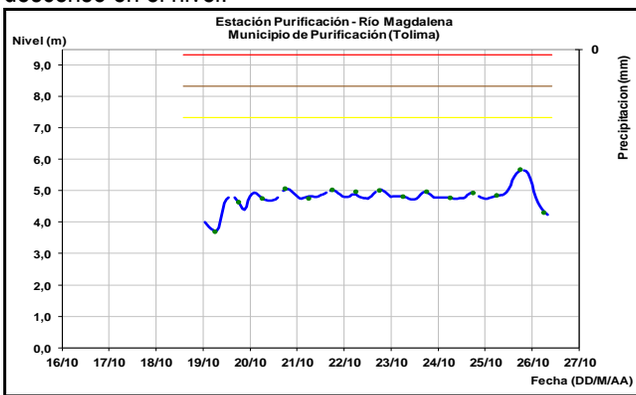


Es probable que para hoy se reporten oscilaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



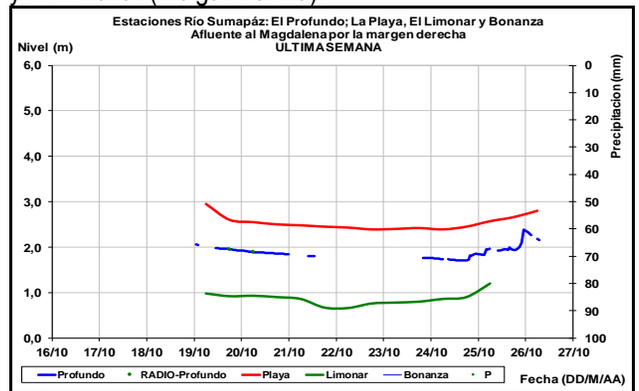
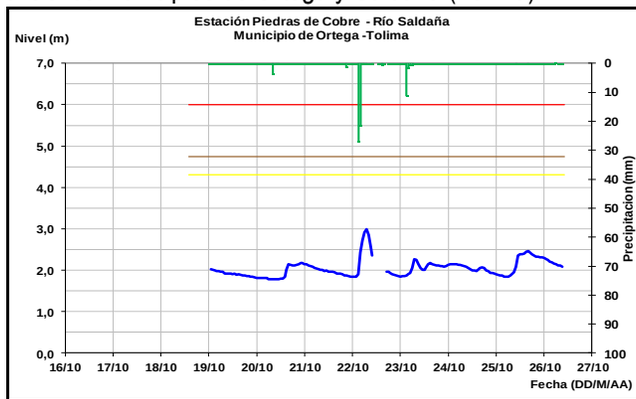
En el municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena registra las oscilaciones que aún son influencia por la operación en Betania. Se espera para hoy ligero descenso en el nivel.

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.



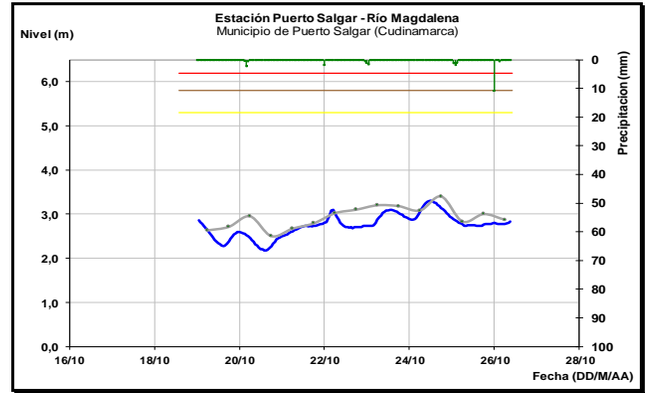
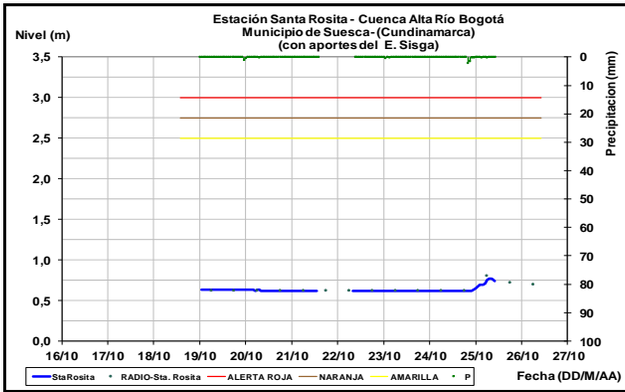
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

Se prevén oscilaciones para hoy en el nivel del río Sumapaz el cual es observado en las estaciones El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), La Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar (Melgar-Tolima).

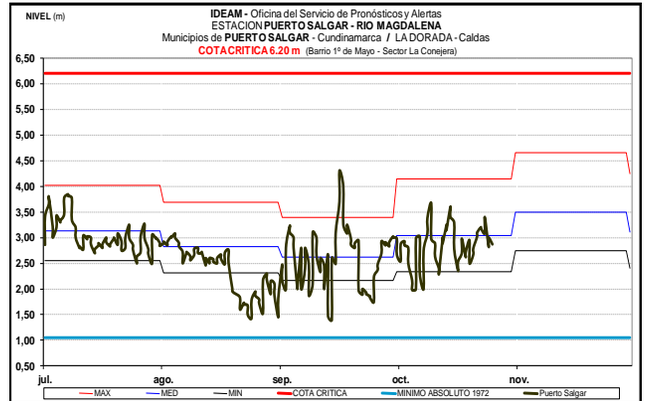
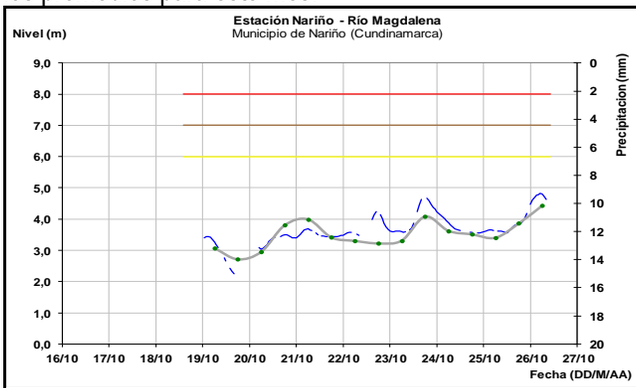


Similar condición de oscilaciones ligeras podría reportar el río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

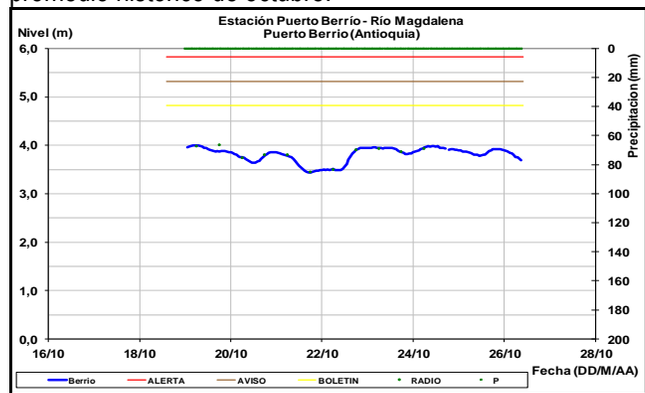
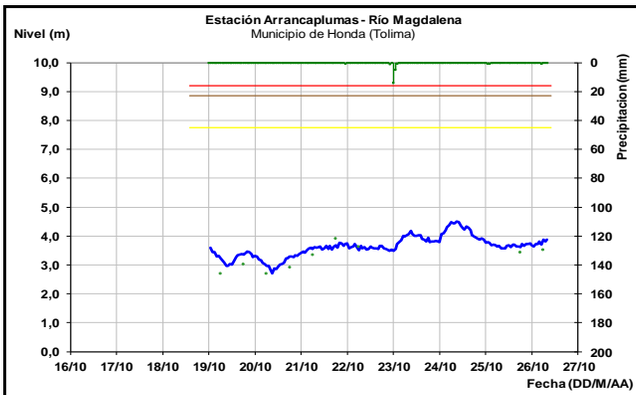
No se descartan para hoy oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Bogotá, observado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Oscilaciones continuas con tendencia de ascenso se espera mantenga durante las próximas horas el nivel del cauce principal del Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) con valores alrededor de los promedios para este mes.



A la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquia), el río Magdalena registra leves variaciones dentro de un comportamiento estable temporal y valores alrededor del promedio histórico de octubre.

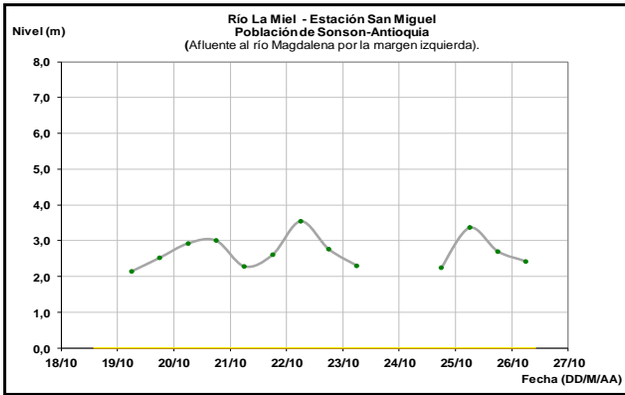


CUENCA MEDIA

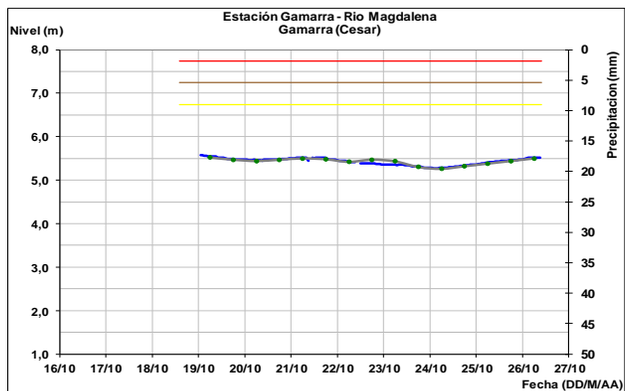
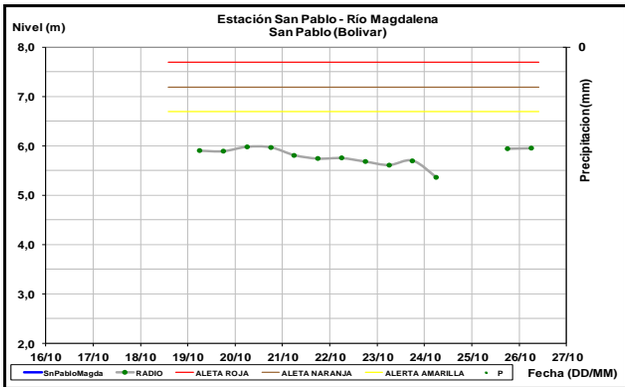
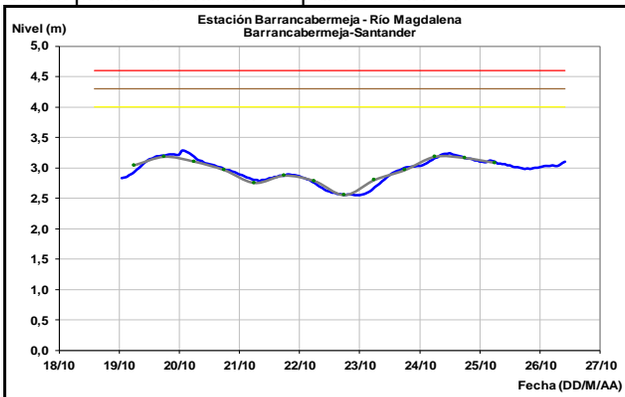
Ligeras fluctuaciones con tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), y valores en el rango de los promedios históricos de octubre.

Afluentes en el sector

Se prevé persistan para hoy las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río se encuentra influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).



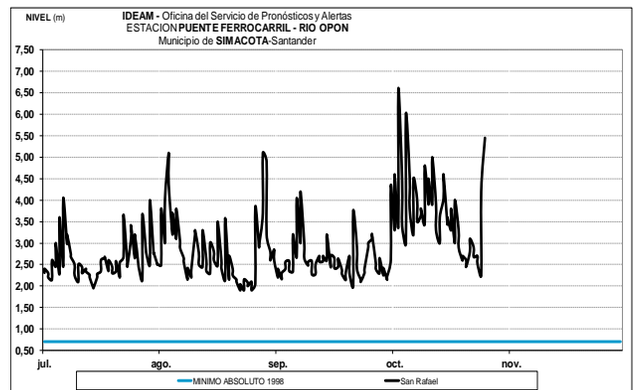
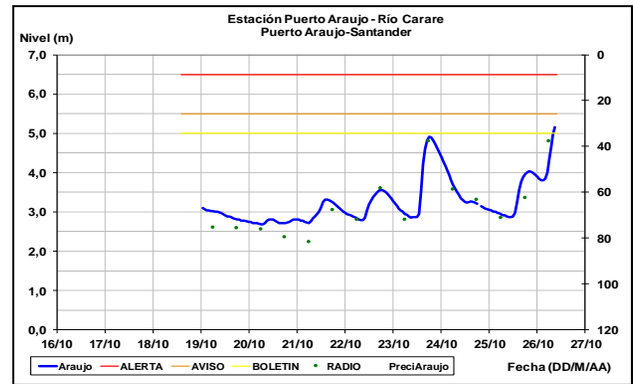
Variaciones en el nivel dentro de una tendencia de relativa estabilidad mantiene el río Magdalena en Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



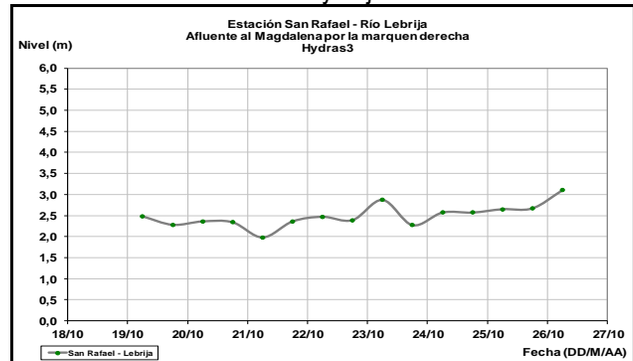
ALERTA AMARILLA POR INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS OPON Y CARARE

Como consecuencia de las lluvias intensas que se presentaron durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuencas de los ríos Carare y Opón, actualmente ya se observa un incremento importante en el nivel del río Carare el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cimitarra-Santander en la estación Puerto Araujo.

El IDEAM recomienda a la población asentada a lo largo del cauce principal de estos ríos mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar. El río Opón es monitoreado en la estación Puente Ferrocarril, municipio de Simacota-Santander.



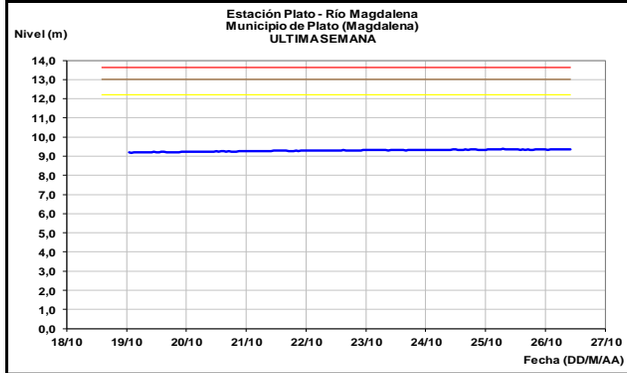
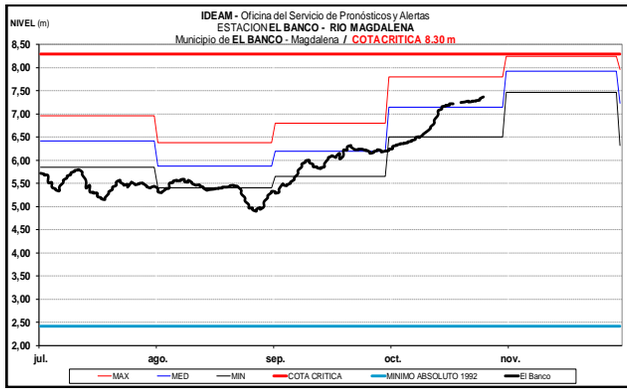
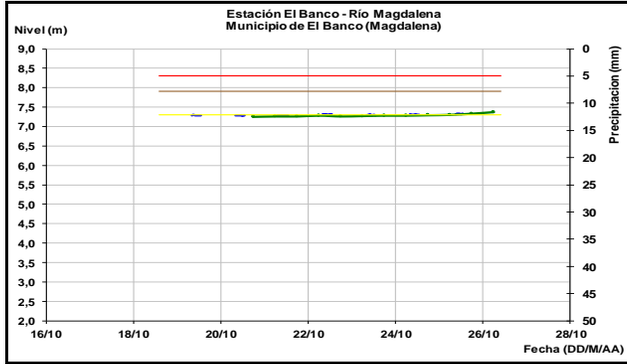
Se espera incremento durante las próximas horas para el nivel del río Lebrija a la altura de la San Rafael municipio de Sabana de Torres dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte especialmente hacia sectores de la cuenca meida y baja.



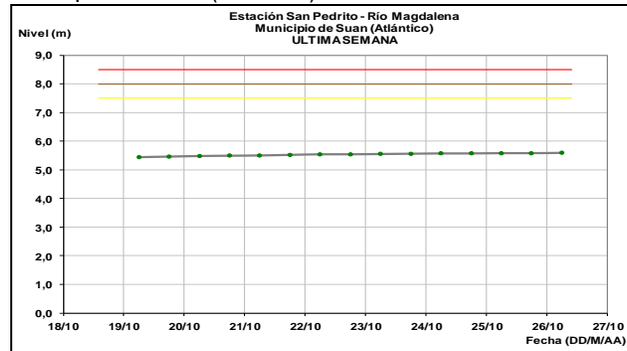
CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) y de Plato (departamento Magdalena), alcanza moderada estabilidad, con valores alrededor de los promedios históricos de este mes.

Para los próximos días se prevee retome una condición de ascenso.



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).

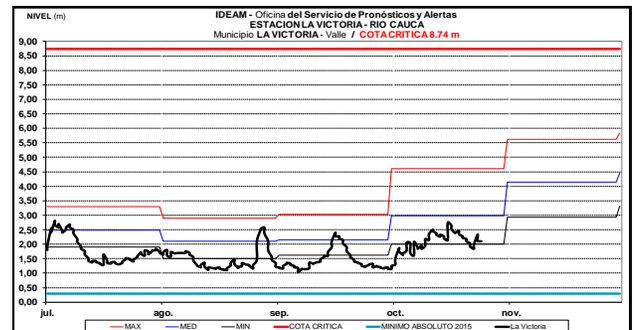
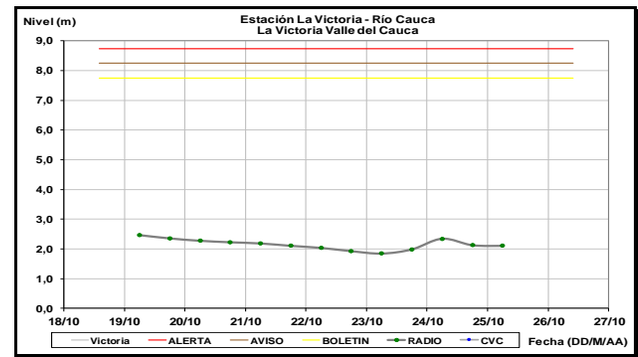
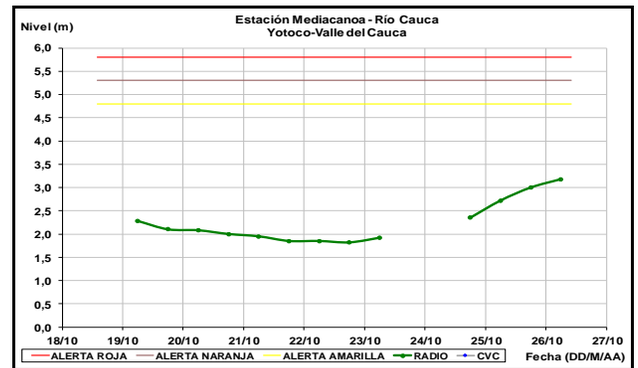
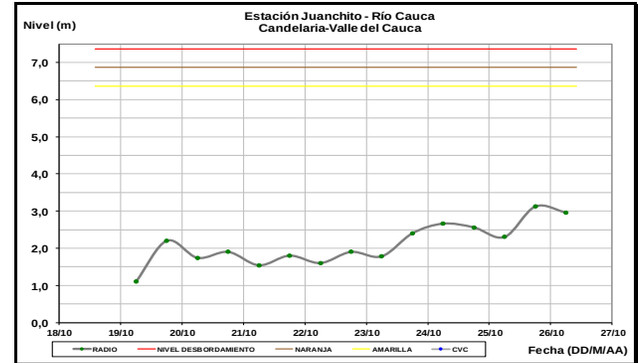


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras variaciones con tendencia al ascenso en los niveles, reporta la cuenca alta y media, en tanto, que la cuenca baja registra estabilidad temporal.

CUENCA ALTA

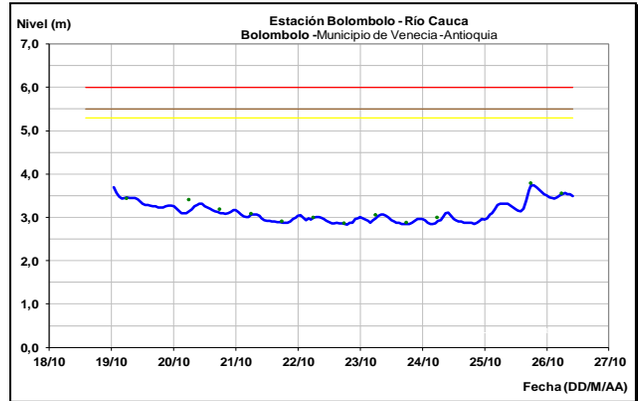
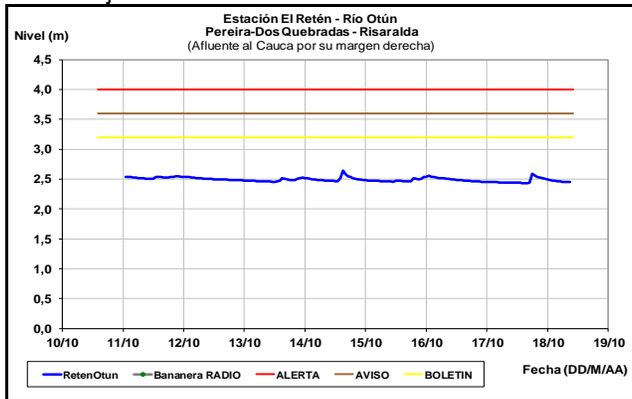
El nivel del río Cauca presenta ligeras variaciones dentro de una tendencia de ascenso a la altura de las estaciones Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango medio a bajo para el mes de octubre.



CUENCA MEDIA

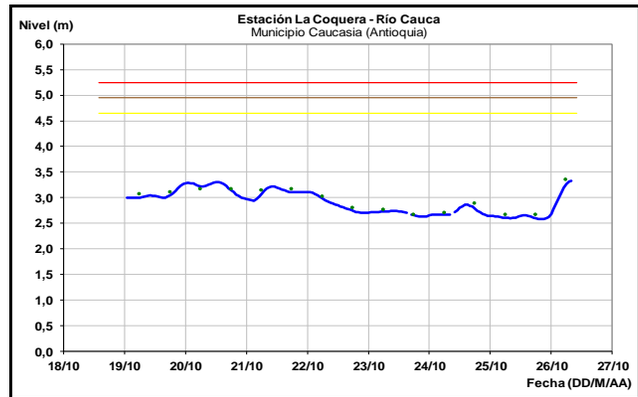
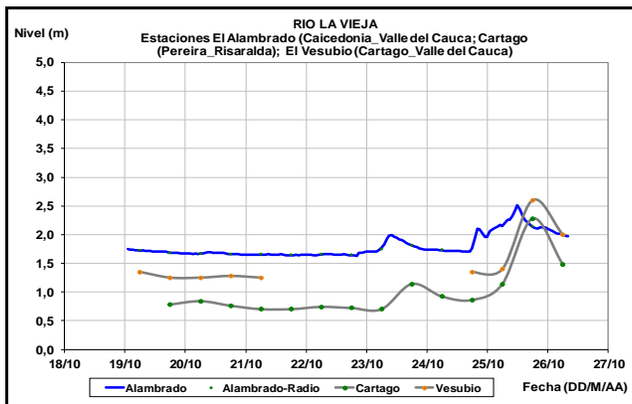
Los aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, especialmente el río La Vieja ha registrado incrementos moderados en los niveles.

Es probable que para hoy persistan dichas oscilaciones tanto en La Vieja como en el Otún.

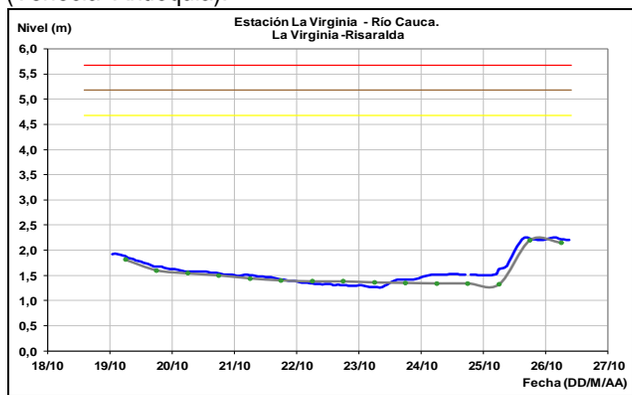


CUENCA BAJA

Similar condición de ascenso se prevé continúe reportando el Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con valores ligeramente por encima del promedio histórico de octubre.



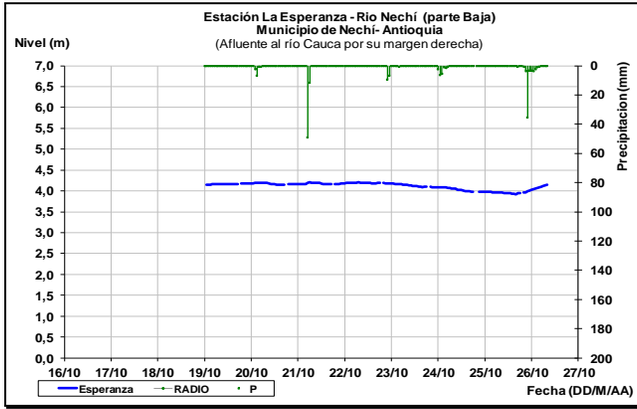
Se prevé que persista en ascenso el cauce principal del Cauca aguas abajo en La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquia).



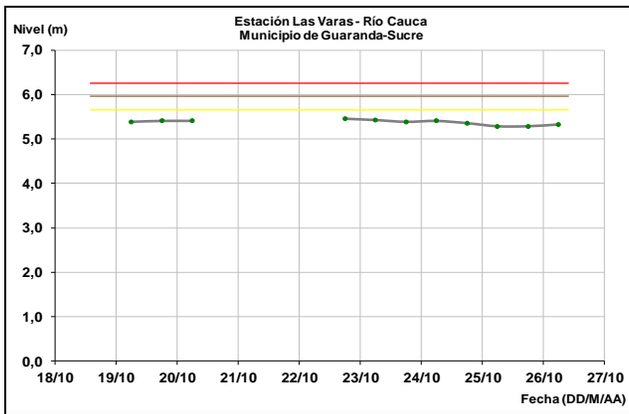
ALERTA AMARILLA ANTE LA PROBABILIDAD DE OCURRENCIAS DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé persistan las lluvias en sectores del nororiente del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Volcán, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza 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 estabilidad y valores superiores al promedio histórico de la época. Se destaca la persistencia de las lluvias durante los últimos días sobre este sector de la cuenca.



Es probable que durante los próximos días el nivel del río Cauca en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre) retome ascenso lento. Su condición actual es estable.

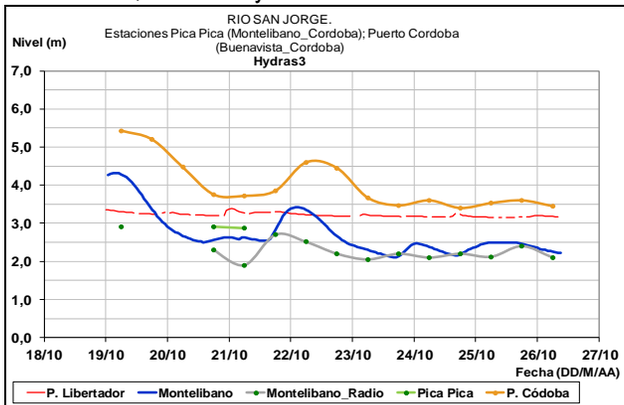


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Es probable que se presenten incrementos en el nivel del río San Jorge especialmente en sectores de la cuenca media y baja dado que se presentaron lluvias fuertes durante las últimas 12 horas.

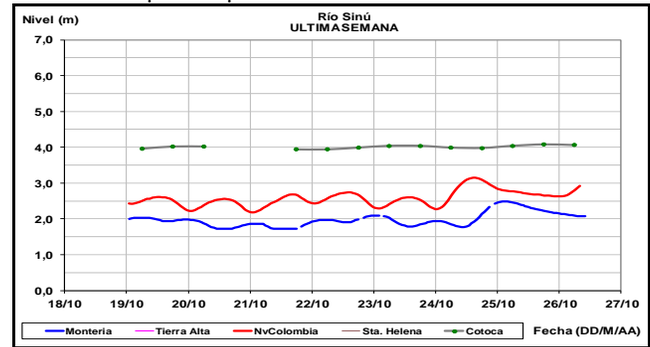
Actualmente el nivel tanto del cauce principal del San Jorge como del aportante San Pedro tratan a estabilizarse.

El nivel del río San Pedro es monitoreado en el municipio de Puerto Libertador y el del San Jorge en el municipio de Montelibano, Pica Pica y Puerto Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

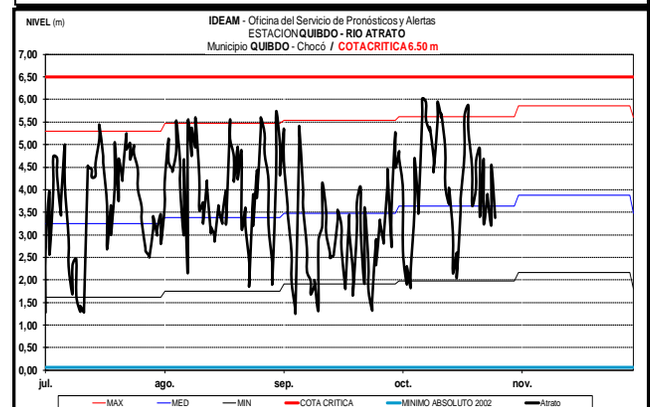
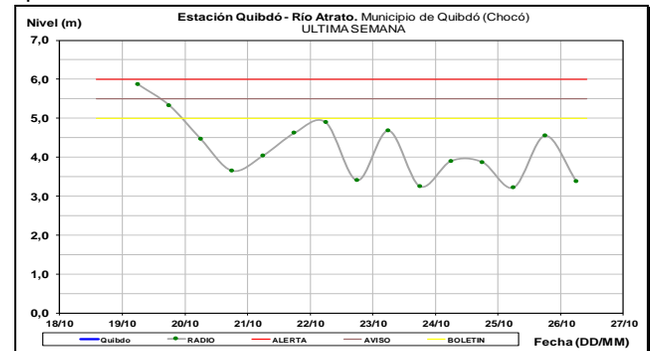
A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, el nivel del río Sinú mantiene ligeras fluctuaciones, influenciado por la operación del embalse de Urrá.



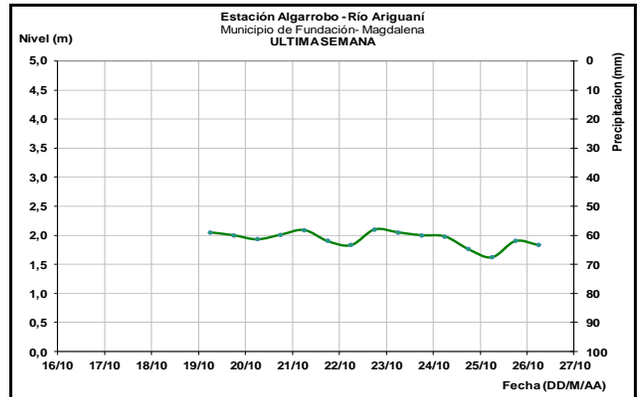
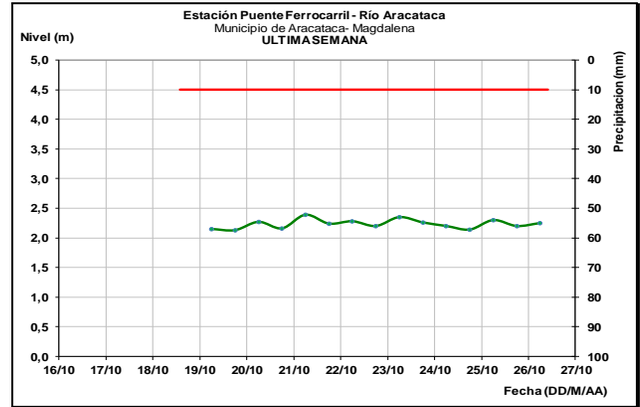
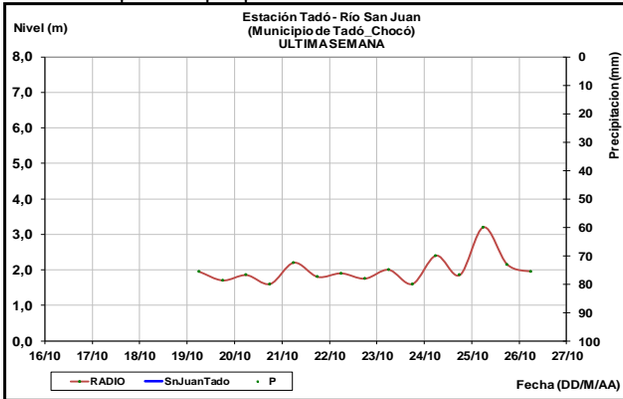
CUENCA DEL RÍO ATRATO, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDO

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

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Atrato, observado en la estación Quibdó, alcanzando valores en el rango de los promedios históricos para octubre. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general, especial atención en zonas bajas comprendidas entre Quibdó (Chocó) y Vigía del Fuerte (Antioquia), ante la eventualidad de nuevas crecientes súbitas, dado que se pronostica durante los próximos días persistan las precipitaciones de carácter moderado a fuerte en la cuenca aportante.



Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos San Juan de Atrato y Baudó, sobre las cuales se han presentado desbordamientos afectando los municipios de Condoto, Novita, Sipí, Istmina, Alto y Bajo Baudó. Igualmente, se prevé nuevos incrementos en los niveles de estos ríos, debido a que se pronostica durante los próximos días persistan las lluvias de carácter moderado a fuerte en la zona. 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.



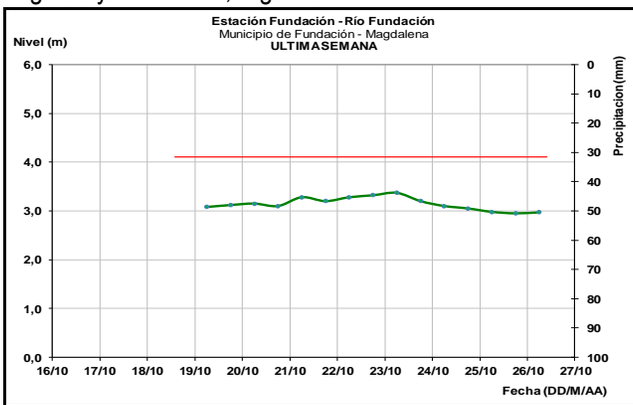
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad se reactiven 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.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

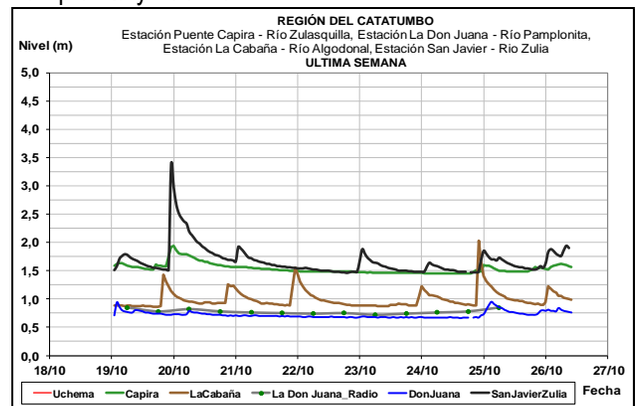


Es probable que el nivel del río Cesar reporte para hoy incrementos especialmente en sectores de la cuenca baja dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias fuertes en estos sectores de la cuenca.

CUENCA DEL CATATUMBO

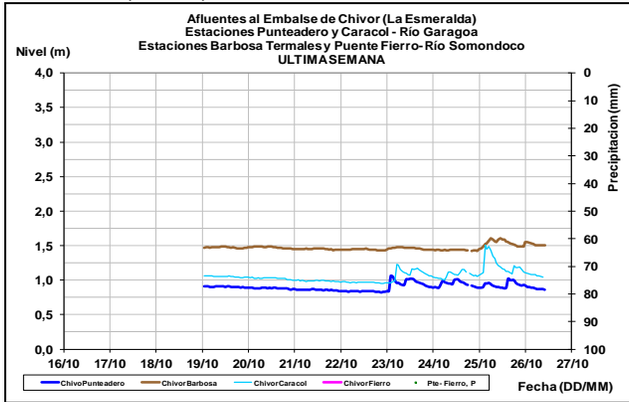
Se prevé que durante los próximos tres días persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo dado que se aproxima una onda tropical del este la cual es probable que genere lluvias sobre el departamento Norte de Santander.

Se destacan los ríos Catatumbo, Tibú, Sardinata, Nuevo, Presidente y Algodonal pero no se descarta el Zulia, Pamplonita y Táchira.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan para hoy las oscilaciones de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



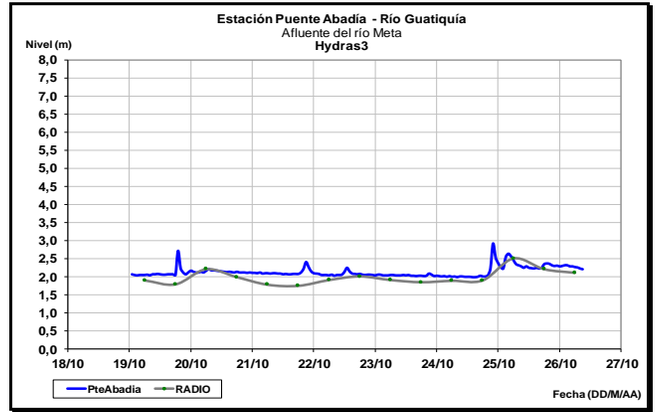
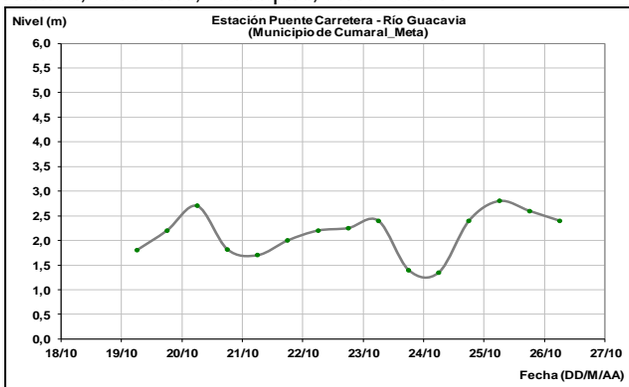
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Durante las próximas horas prevalecerá en descenso lento el cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en la estación Alcaraván, en el municipio de Arauquita.

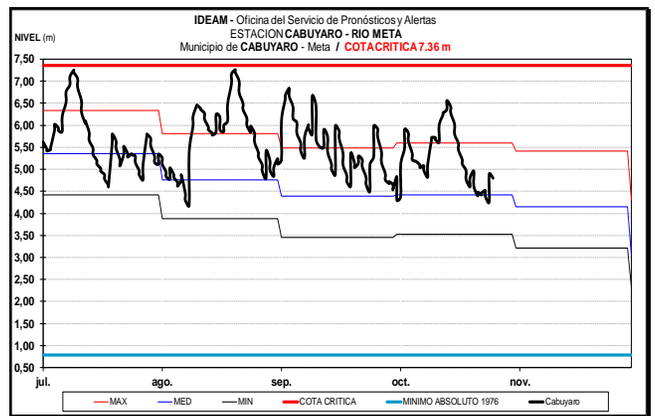
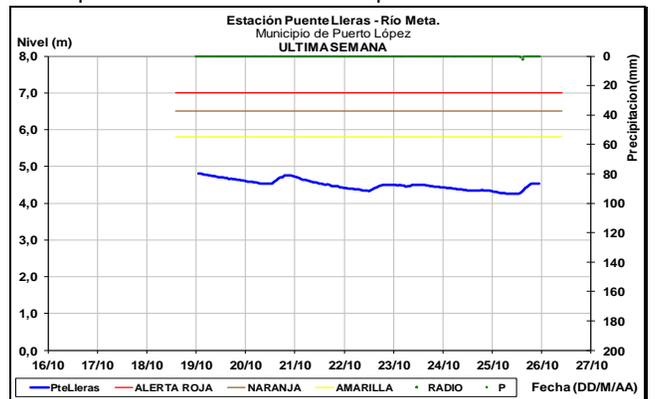


CUENCA DEL RÍO META

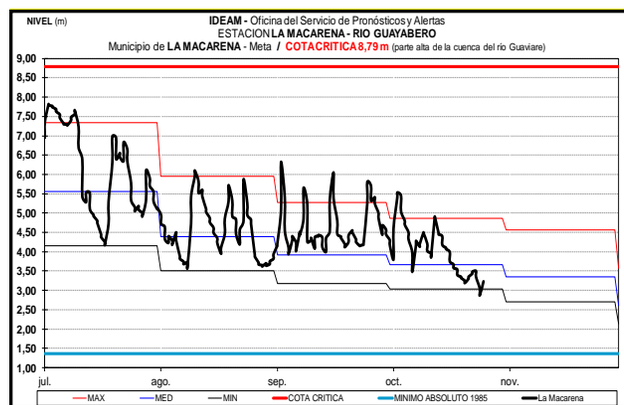
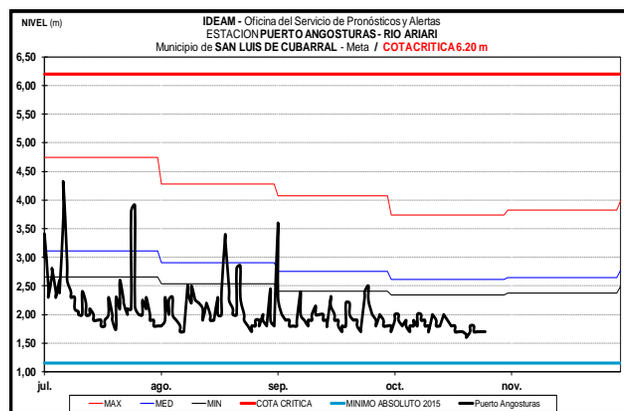
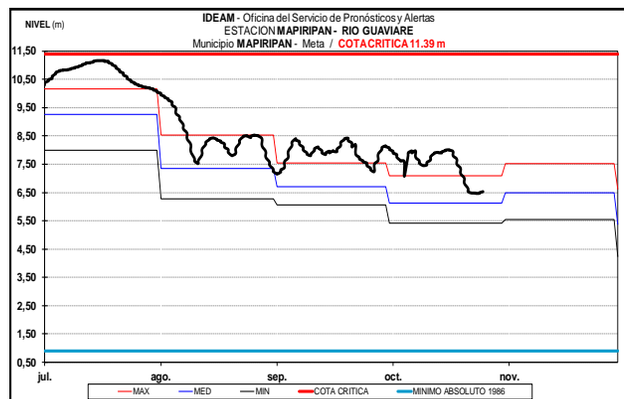
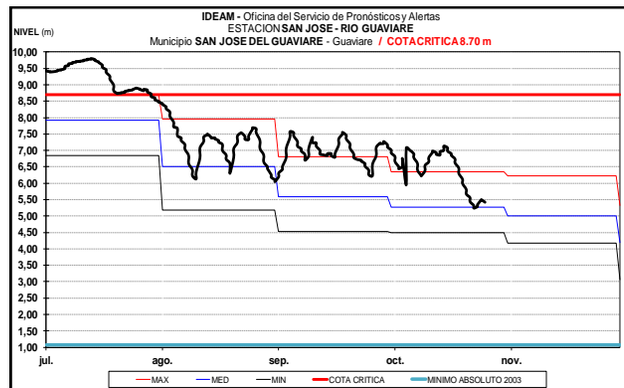
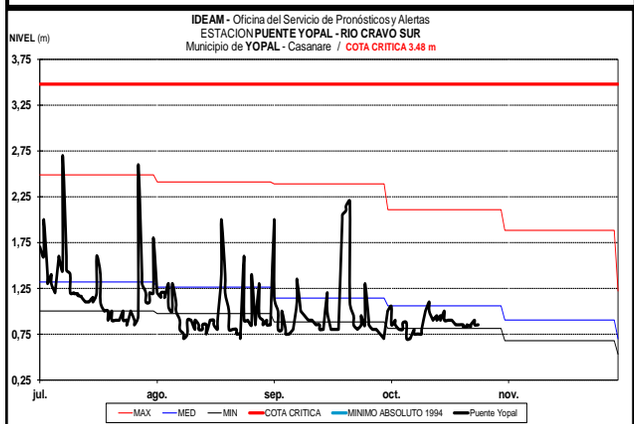
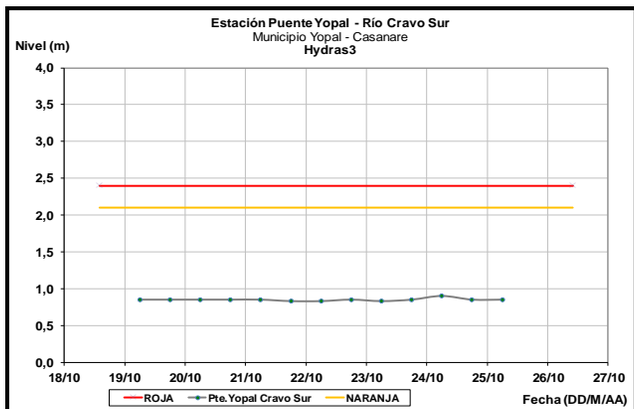
Como consecuencia del paso de una onda tropical del este es probable que durante los próximos tres días se presenten lluvias intensas sobre sectores del piedemonte llanero las cuales podrían generar incrementos súbitos sobre aportantes del Meta ubicados sobre estos sectores como el Humea, Guacavía, Guatiquía, entre otros.



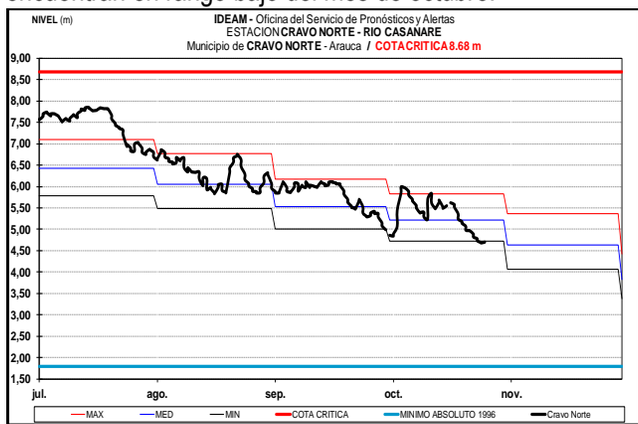
Durante las próximas horas se prevé continúe en descenso muy lento el cauce principal del río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Estabilidad en el nivel del 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 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

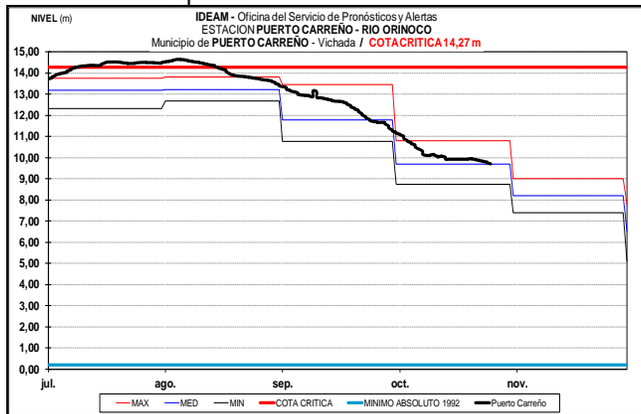
Es probable que durante los próximos tres días se reporten lluvias sobre sectores del piedemonte llanero como consecuencia de la incidencia que tiene el paso de una onda tropical del este las cuales podrían generar incrementos súbitos en aportantes del Guaviare ubicados sobre sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.

Actualmente el cauce principal del 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

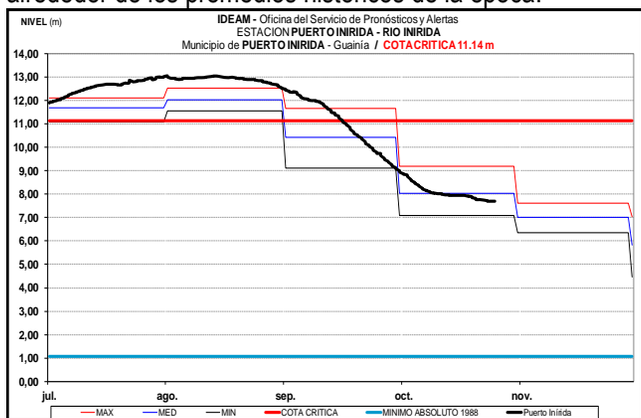
Leve descenso en los niveles registra el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y

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



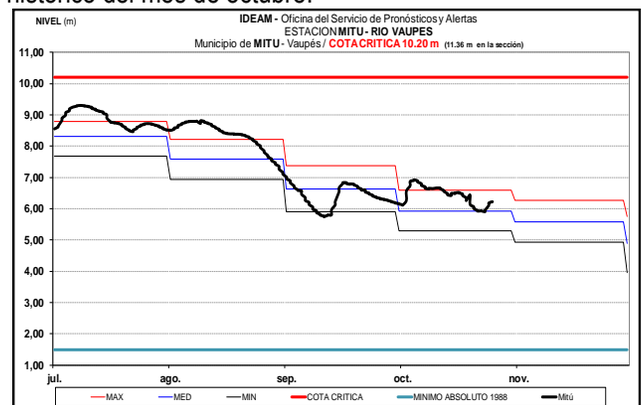
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

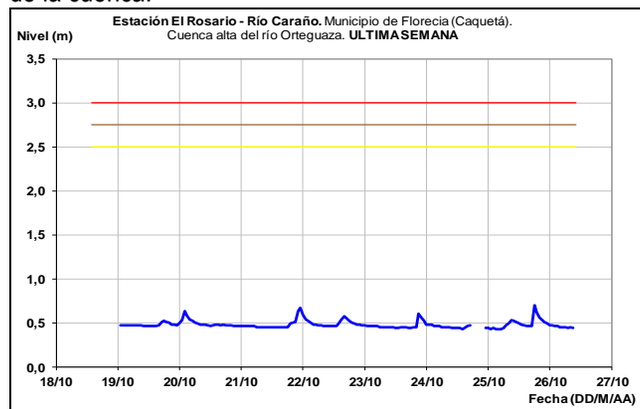
El nivel del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta tendencia de descenso, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

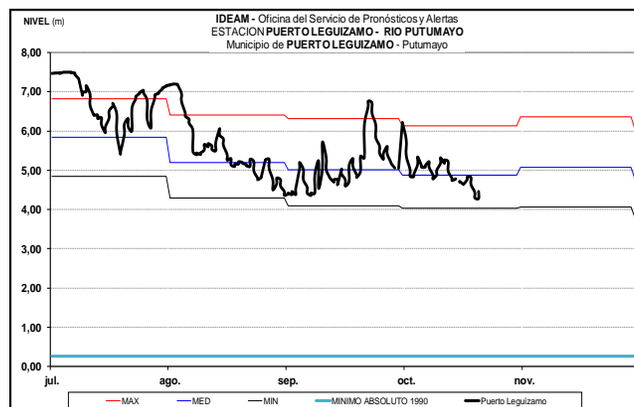
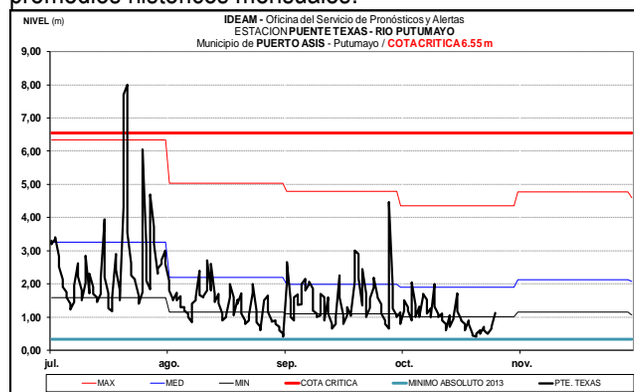
Durante las próximas 24 horas se podrían reportar nuevas oscilaciones moderadas en el cauce del río Caraño (observado en inmediaciones del municipio de Florencia-

Caquetá), afluente al río Orteguzza y este a su vez al río Caquetá, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

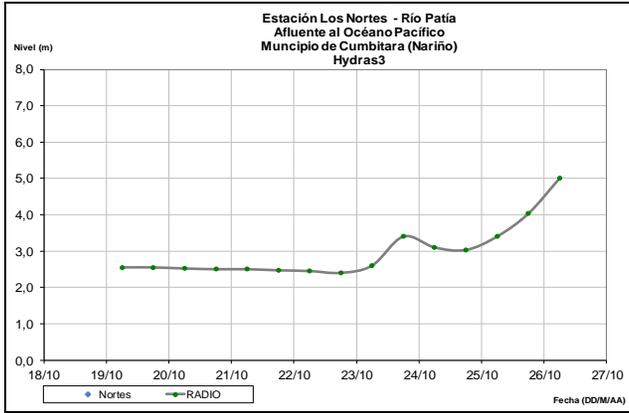
Durante las próximas 24 horas es probable se presenten nuevas oscilaciones moderadas en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo. Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Dado que se han reactivado las lluvias sobre diferentes sectores de la cuenca, se prevén incrementos súbitos en el Alto Patía, en los ríos Mayo, Guachicón, entre otros.

En la cuenca media se prevé que el nivel del cauce principal del Patía, monitoreado a la altura del municipio de Cumbitara departamento de Nariño se mantenga en ascenso.

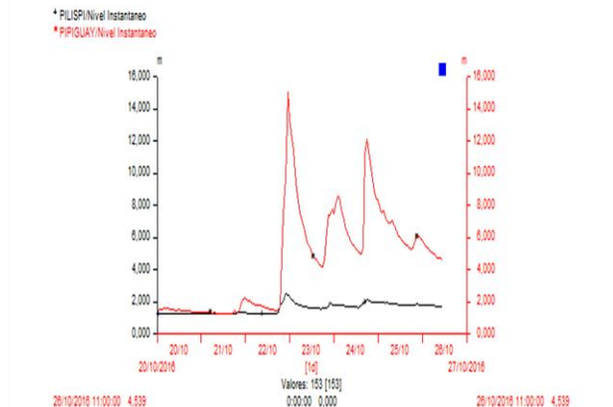
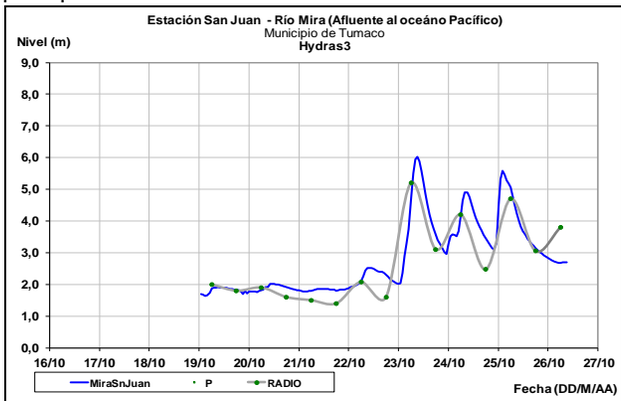


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA POR INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de los aportes que le ha realizado el río Güiza (estaciones Pilispi y Pipiguay), se prevé que se mantenga con oscilaciones para hoy el nivel del cauce principal del Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco.

El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento en el nivel del río Mira y sus principales afluentes.



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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
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