



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 305

Bogotá D.C., 31 de octubre de 2016
Hora de actualización: 11:50 pm.

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

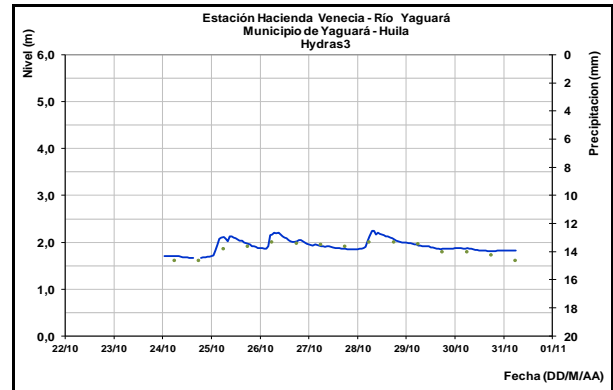
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

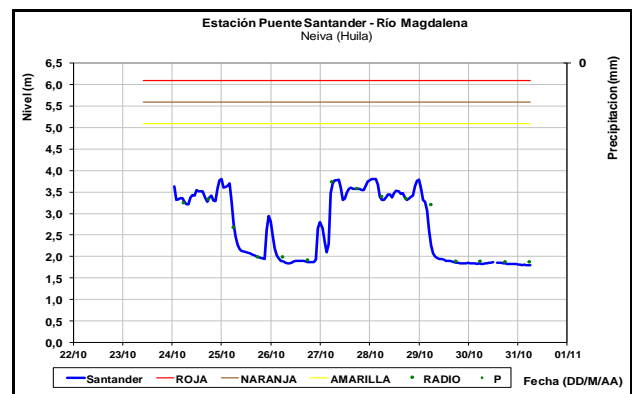
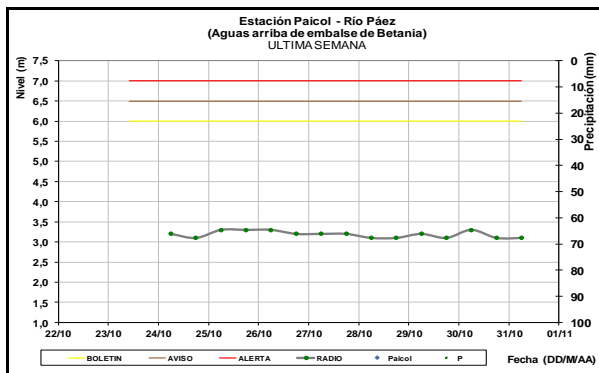
En la cuenca alta y media del río Magdalena los niveles con tendencia ligera al ascenso. En la cuenca baja predominan niveles estables con valores similares a los promedios de octubre.

CUENCA ALTA

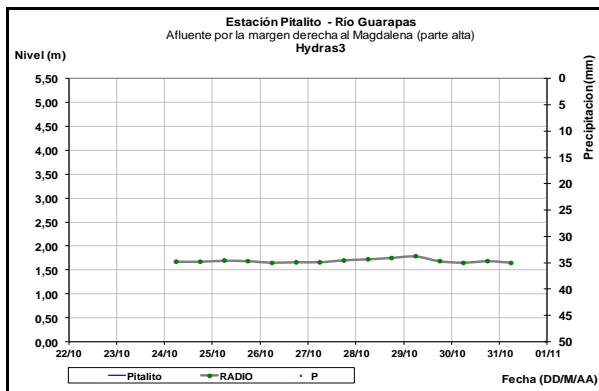
Leve incremento en los niveles de los ríos Páez, Guarapas; en tanto, que el río Yaguará tiende al descenso, afluentes al cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta.

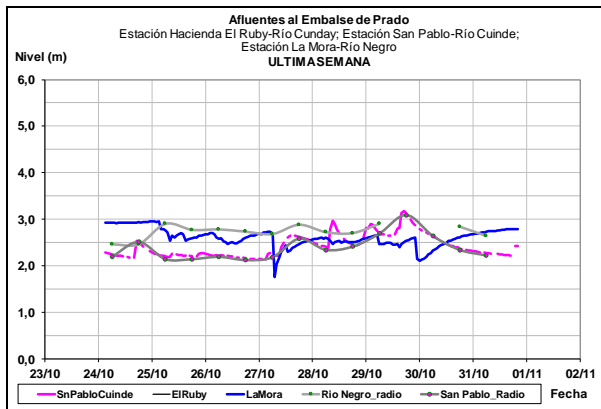


A la altura de Neiva (Huila), el río Magdalena observado en la estación Puente Santander, reporta niveles estables producto de la operación de embalse de Betania.

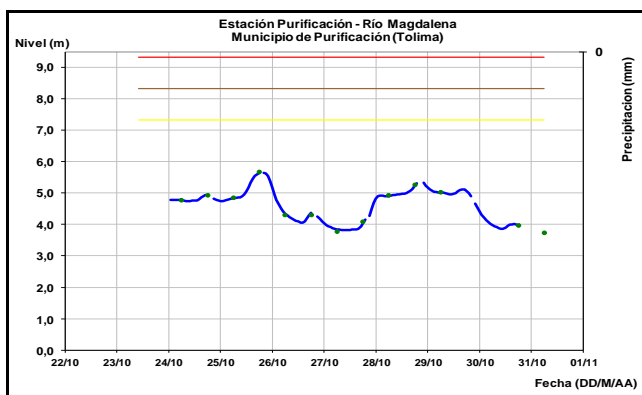


Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado presenta moderada tendencia al descenso en el transcurso de hoy.

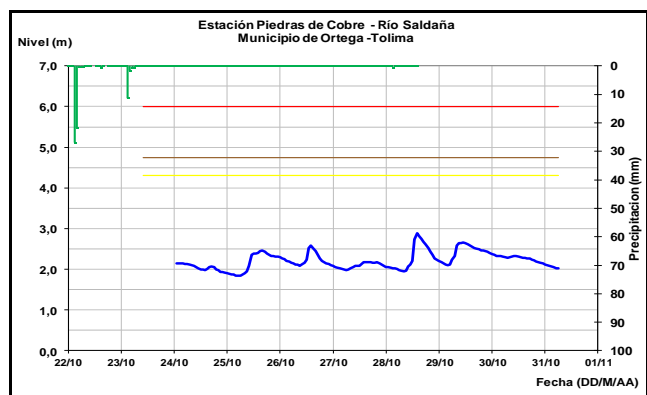




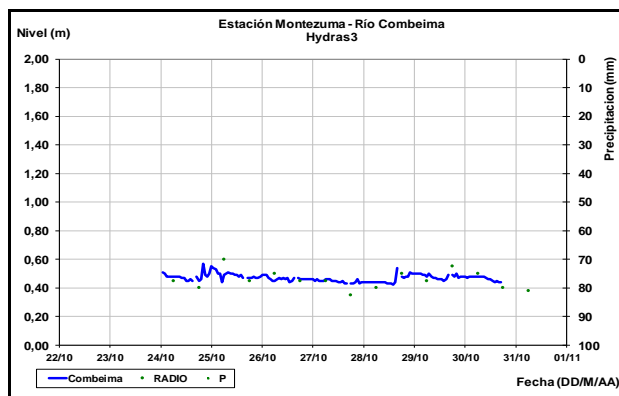
En el municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena registra moderado descenso en los niveles influenciados por la operación en Betania.



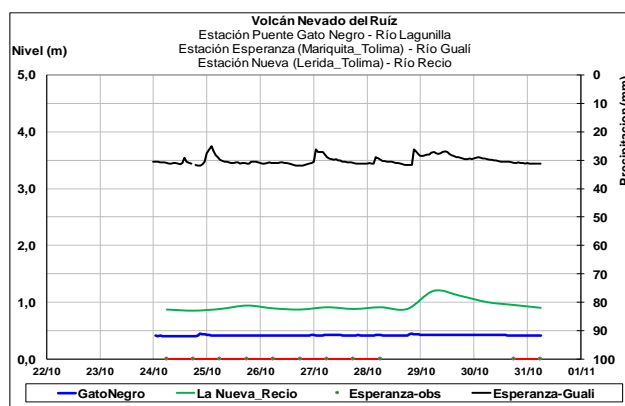
Ligero y moderado descenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



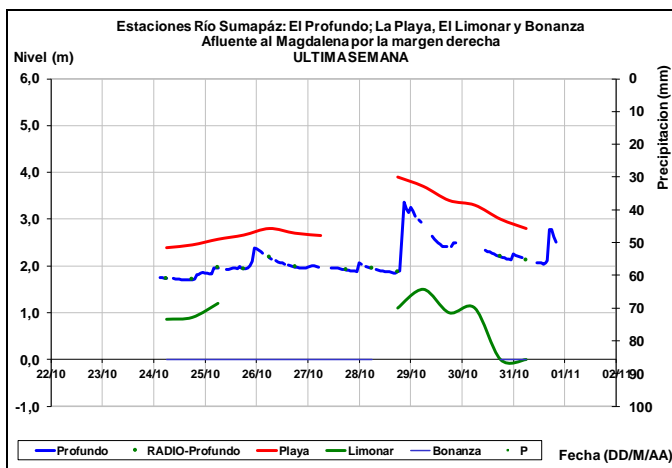
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra ligeras fluctuaciones con tendencia estable para el transcurso de hoy.



Afluentes en el sector: Los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, registran una tendencia estable, comportamiento que se prevé para todo el día de hoy.

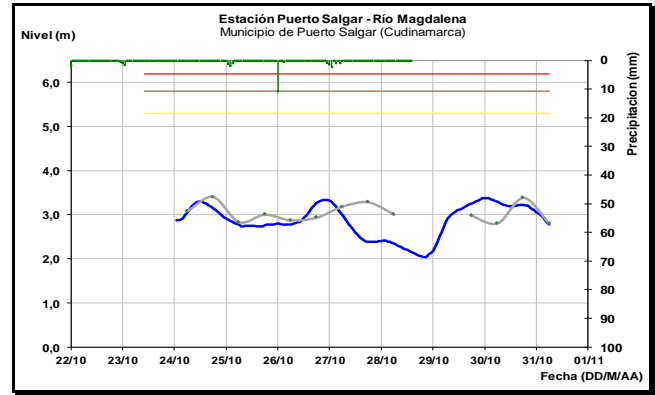
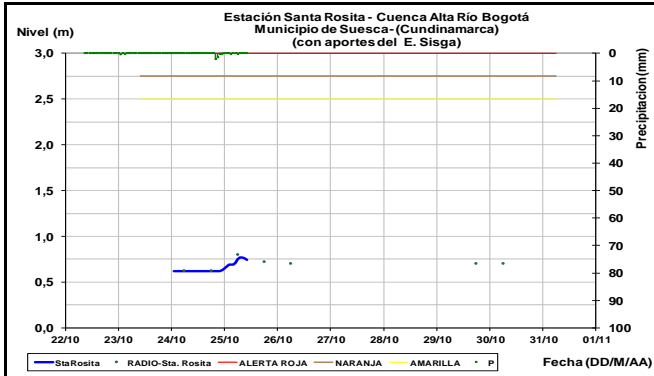


El río Sumapaz monitoreado en las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), la Playa (Pandi-Cundinamarca) y El Limonar (Melgar-Tolima) registran un comportamiento al descenso.

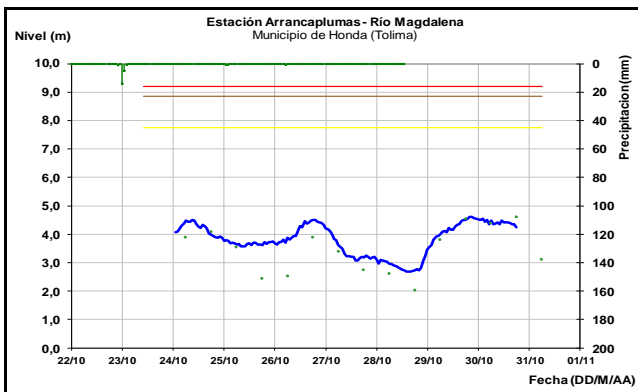
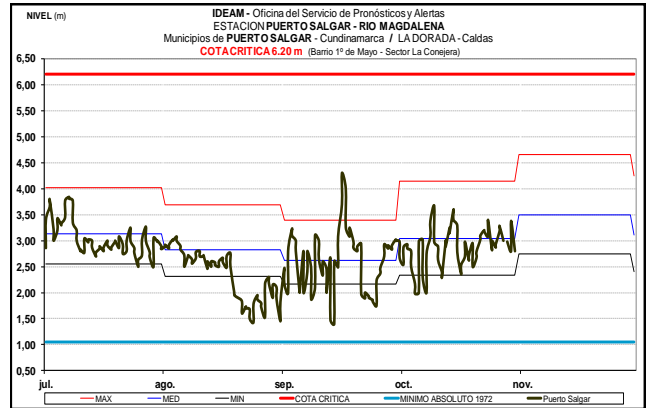
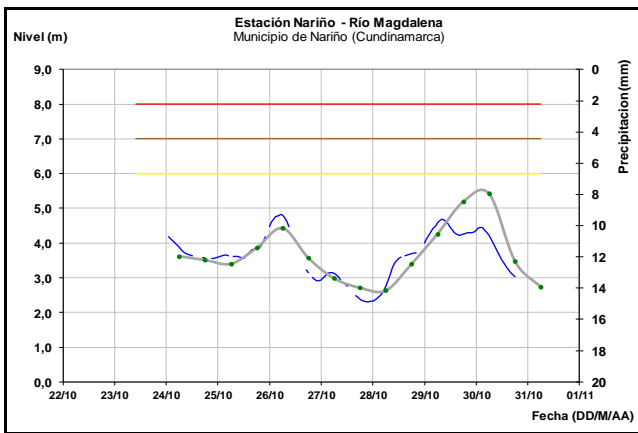


Los niveles del río Bogotá, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca), registra un moderado descenso en los niveles, igual comportamiento se registra a la altura de las

estaciones: Puente Portillo (Tocaima) y en la Campiña (Girardot).



Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reportan un comportamiento con tendencia al descenso.



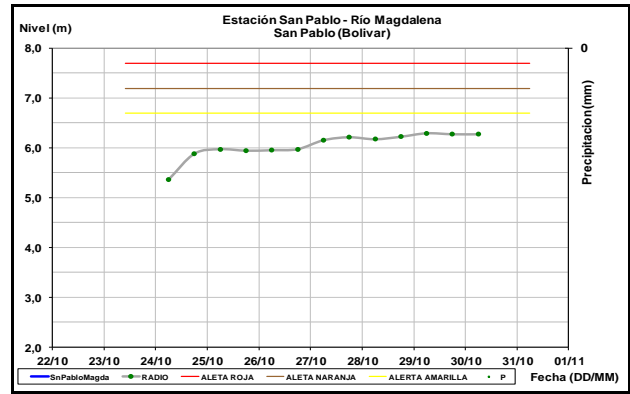
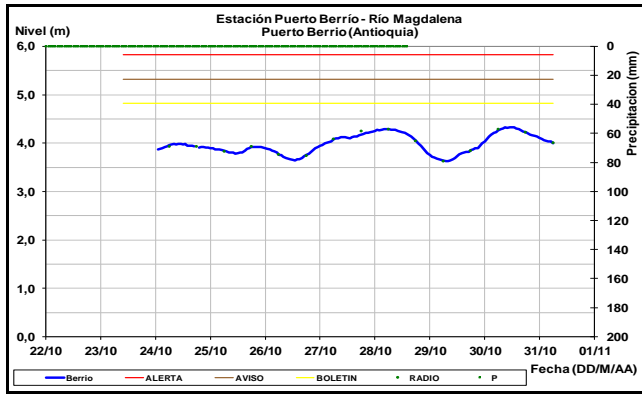
A la altura de la estación de Puerto Berrio (Antioquía), el río Magdalena registra moderada tendencia al descenso. Comportamiento que se espera se mantenga durante el día de hoy, estos valores se encuentran alrededor del promedio histórico de octubre.

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 Antioquía, 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.

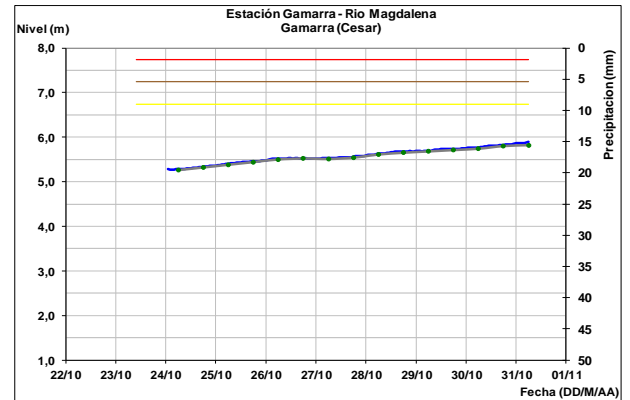
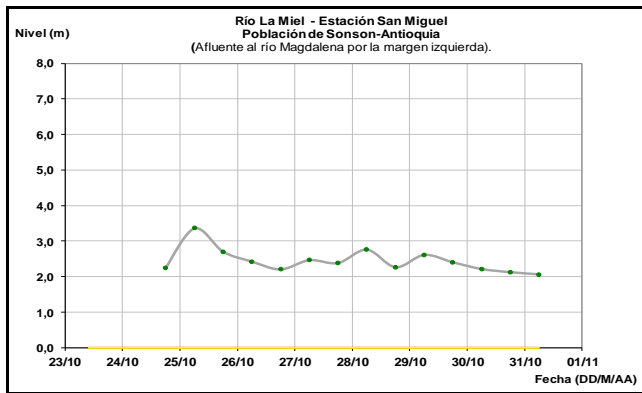
CUENCA MEDIA

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



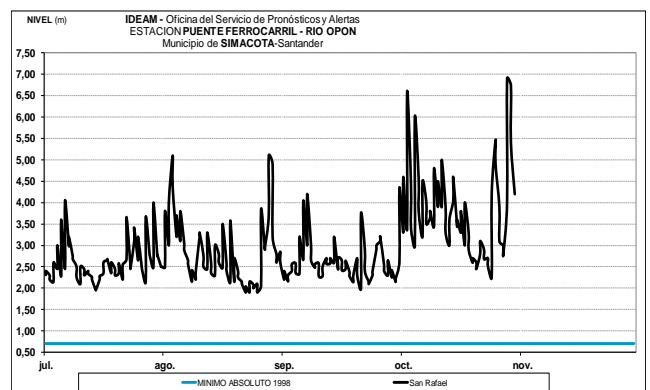
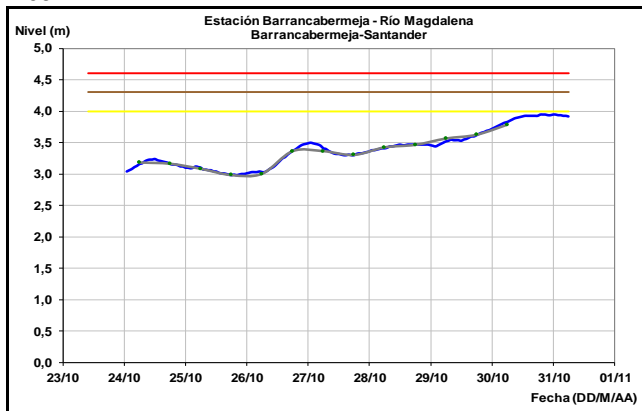
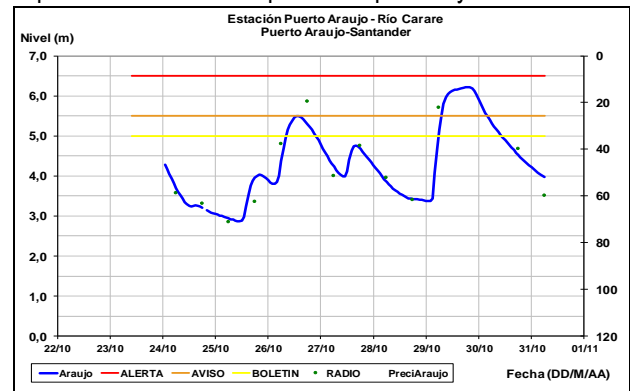
Afluentes en el sector

En el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra tendencia al descenso; el río La Miel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Hidro miel.

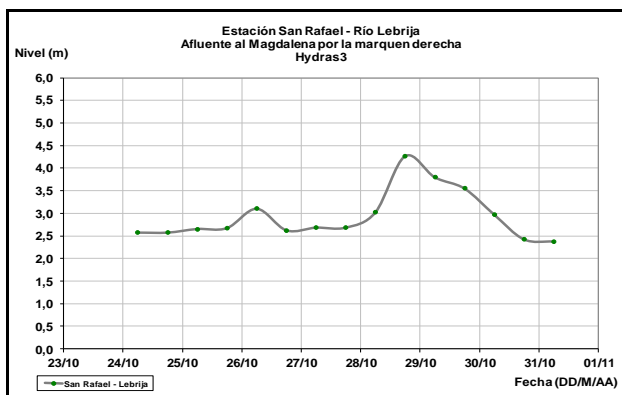


El nivel del río Carare a la altura de la población de Puerto Araujo, reporta un comportamiento de descenso. No se esperan incrementos importantes para hoy.

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



Ligero descenso en los niveles en el río Lebrija a la altura de la San Rafael municipio de Sabana de Torres.

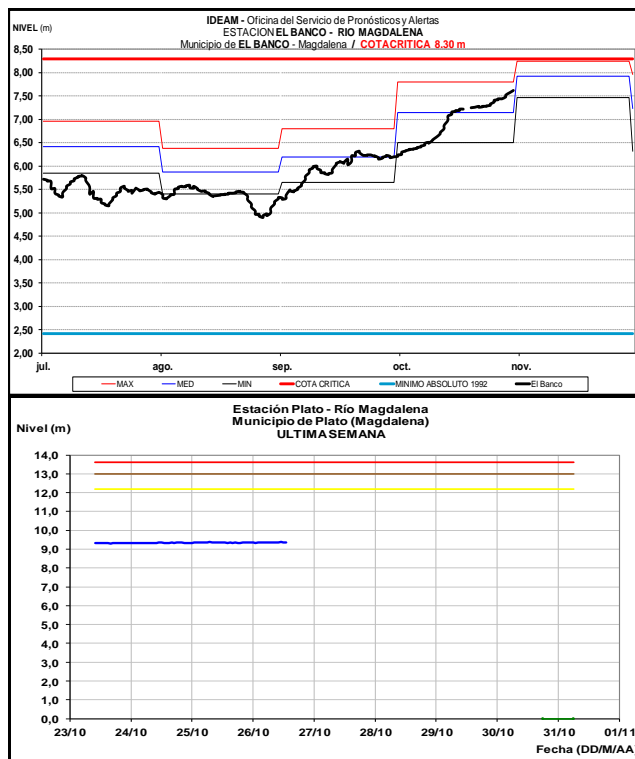
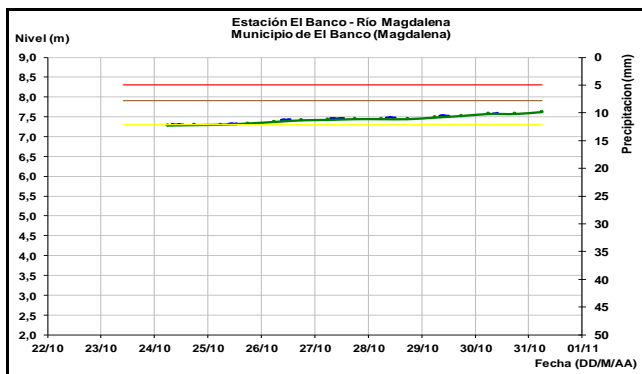


CUENCA BAJA

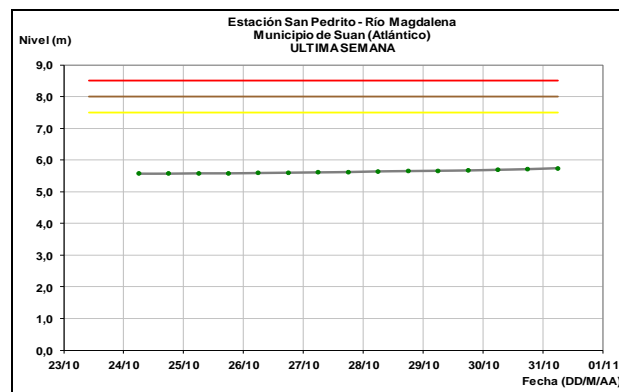
ALERTA NARANJA :PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y DEPARTAMENTOS DEL CARIBE

Debido a que en las últimas horas se ha presentado fuertes precipitaciones en la zona de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta se sube el nivel de alerta, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas. Así mismo incrementos de nivel en los arroyos y quebradas del sur de Córdoba, Bolívar, Sucre, Magdalena y en el departamento de Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a las poblaciones ribereñas en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en quebradas y arroyos de la zona.

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 altos alrededor de los promedios históricos de este mes.



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

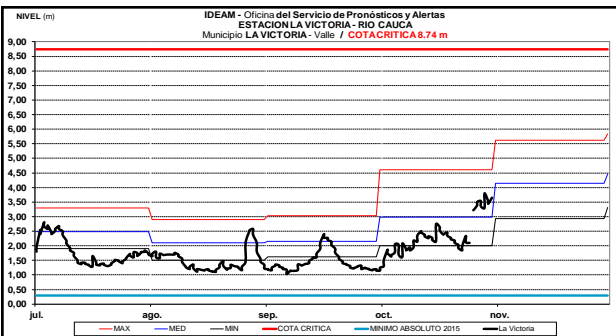
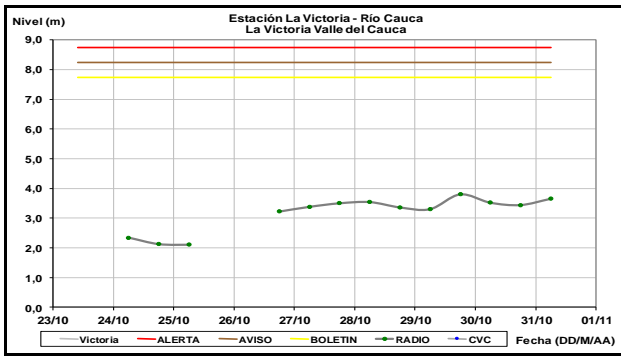
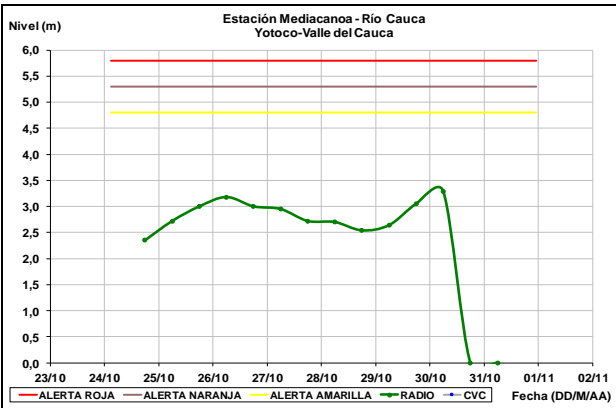
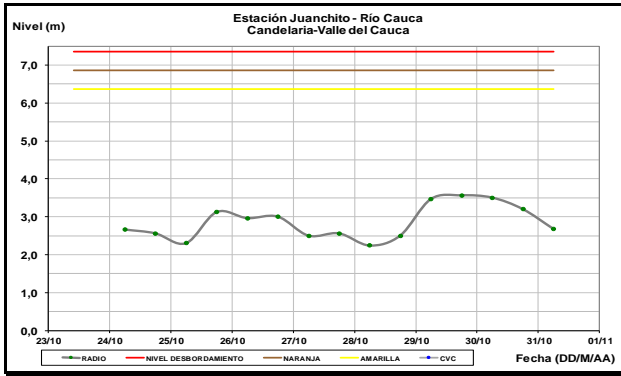


CUENCA DEL RÍO CAUCA

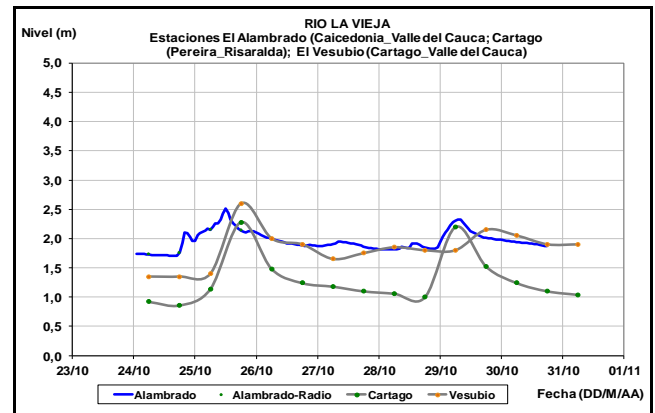
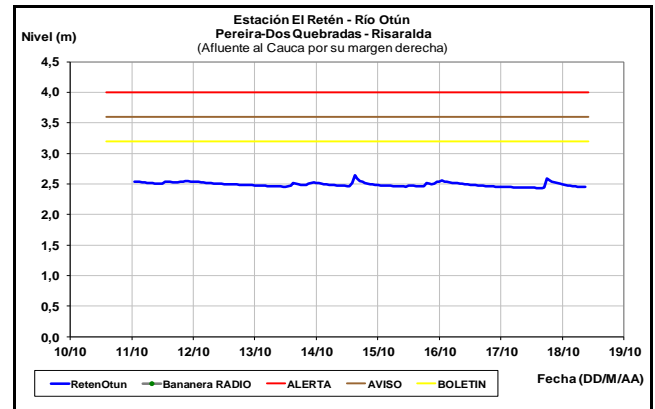
El río Cauca presenta moderado descenso en los niveles, tendencia prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

CUENCA ALTA

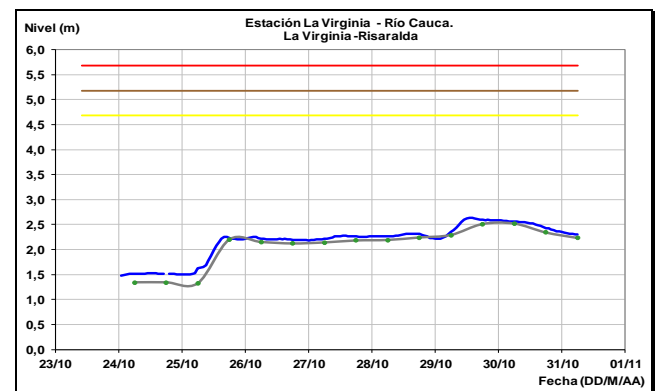
El nivel del río Cauca registra valores estables con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca), Mediacanoa; en tanto, que en la estación de monitoreo en La Victoria registra niveles con tendencia ligera al ascenso, con valores en el rango medio para el mes de octubre.



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

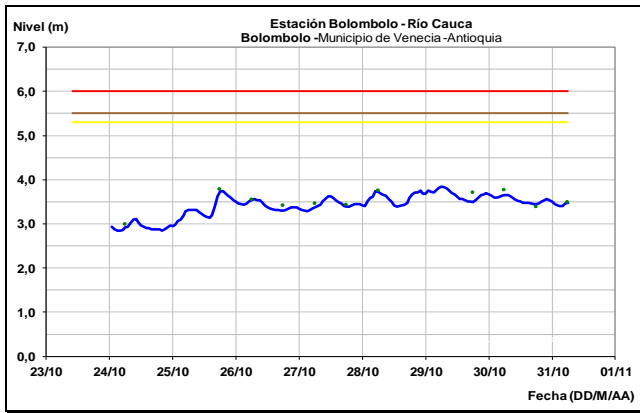


Continúa un ligero descenso en los niveles del río Cauca aguas abajo en La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Venecia-Antioquia).



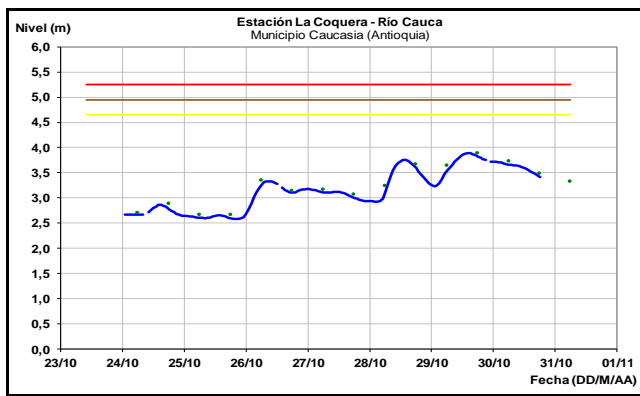
CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos del Eje Cafetero registran una tendencia moderado al descenso: tales como los ríos Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Puente Negro (municipio de

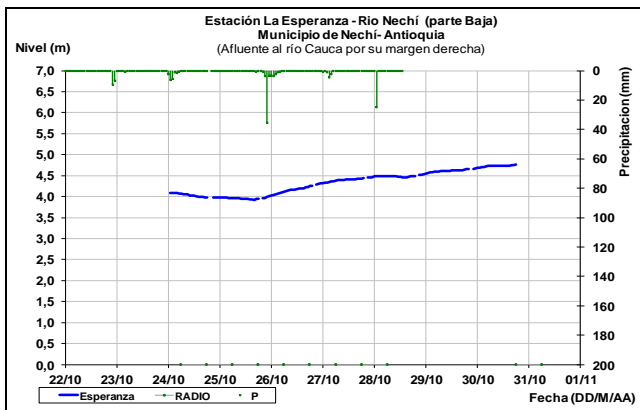


CUENCA BAJA

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



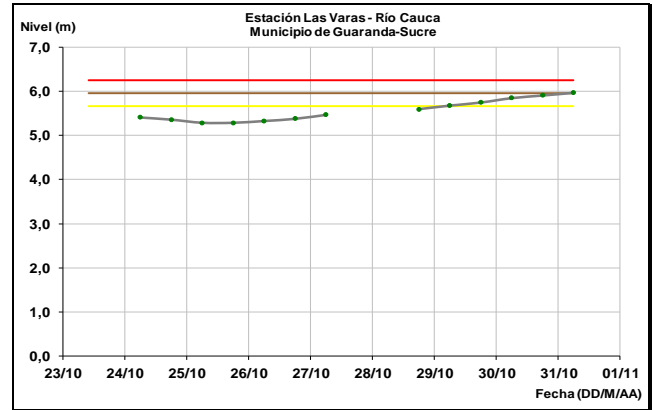
El nivel del río Nechí en la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra paulatino ascenso. Se destaca la persistencia de las lluvias durante los últimos días sobre este sector de la cuenca.



ALERTA NARANJA :ASCENSO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

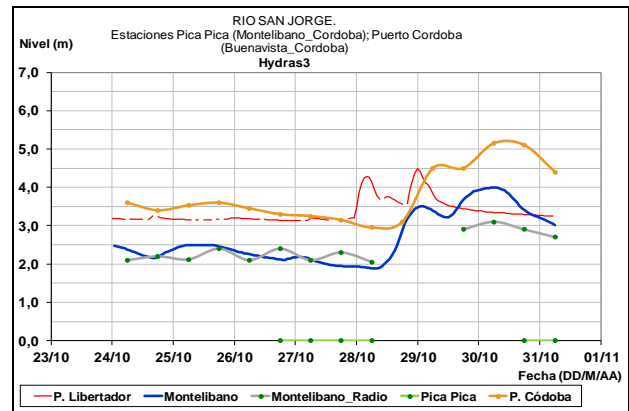
Durante los últimos ocho días se ha reportado un incremento moderado cercano a los 50 cm, en la parte baja del río

Cauca, lo que ha situado el nivel del río Cauca en el sector entre los municipios de San Jacinto (Bolívar) y Guaranda (Sucre), y monitoreados en la estación de Las Varas. 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.



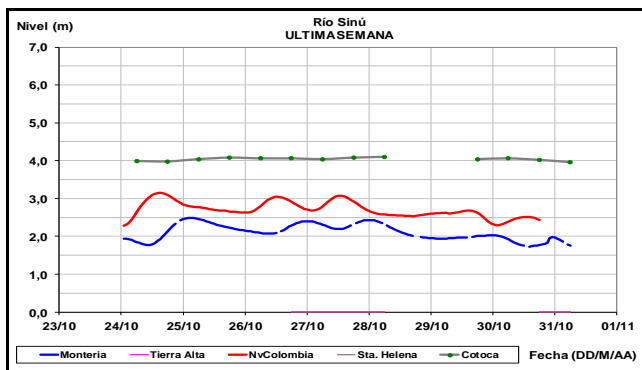
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Para el día de hoy, se reporta un descenso en los niveles del río San Jorge especialmente en sectores de la cuenca media y baja, en los municipios de Montelíbano, Pica Pica y Puerto Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

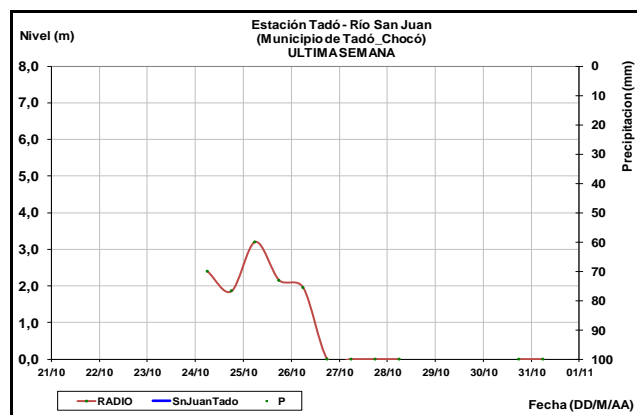
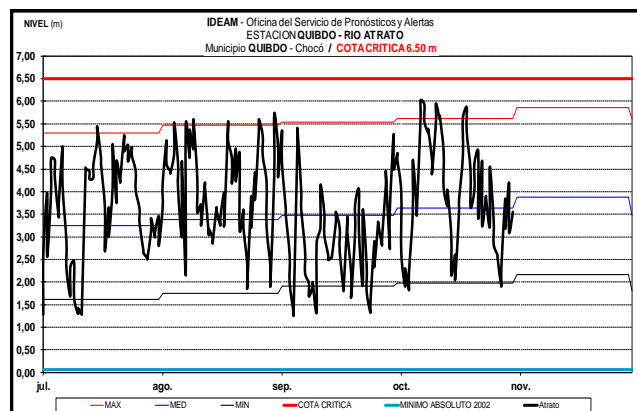


ALERTA NARANJA: NIVELES CON FLUCTUACIONES MODERADAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Durante los últimos ocho días, se han registrado moderadas fluctuaciones en el río Atrato a la altura de Quibdó, en las poblaciones ribereñas en la parte media y baja de la cueca igualmente se registran moderadas fluctuaciones, 'pero sin alcanzar los altos niveles de hace casi dos semanas. 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.

ALERTA NARANJA: FLUCTUACIONES MODERADAS EN LOS RÍOS SAN JUAN Y BAUDO.

Estos ríos de la región Pacífica y que drenan directamente al Océano Pacífico, han reportado continuas fluctuaciones de nivel, pero sin alcanzar durante la última semana los altos niveles que ocasionaron situaciones de emergencia en los municipios de Condoto, Novita, Sipí, Istmina, Alto y Bajo Baudó. Se espera que se mantengan 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.



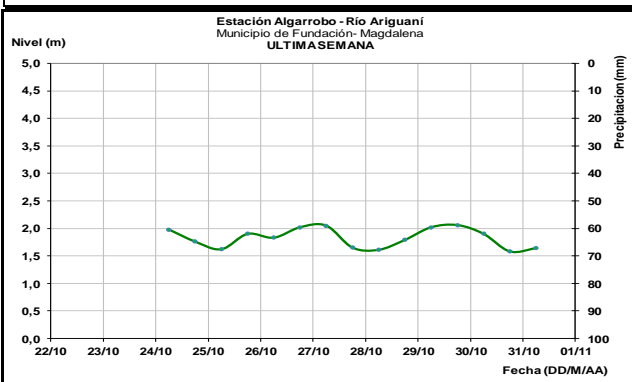
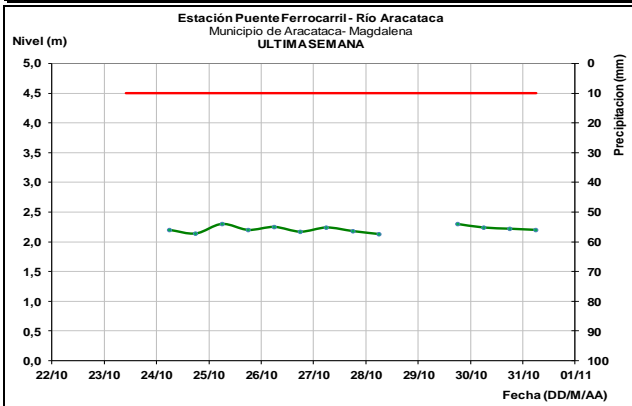
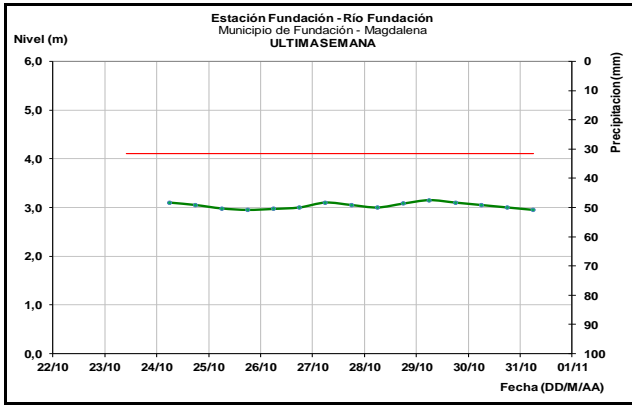
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

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 leve tendencia al descenso.



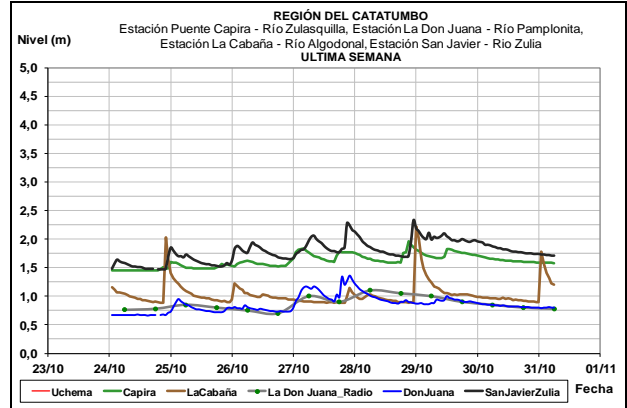
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SUBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGION DEL CATATUMBO Y NORTE DE SANTANDER

Se presenta incremento súbito en el río Algodonal (cuenca alta del río Catatumbo) con valores significativos en la cuenca dado que durante las últimas horas se registraron lluvias intensas en sectores de la cuenca, a la altura del municipio de Ocaña en el departamento de Norte de Santander. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante dichos incrementos de ríos y afluentes de la zona.

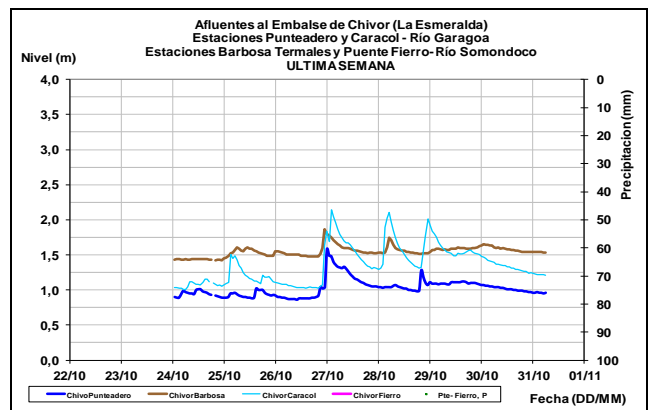
Los ríos del departamento de Norte de Santander registran niveles con tendencia general al descenso, particularmente

en los ríos Catatumbo, Tibú, Sardinata, Nuevo, Presidente y Algodonal; así como en los ríos Zulia, Pamplonita y Táchira.



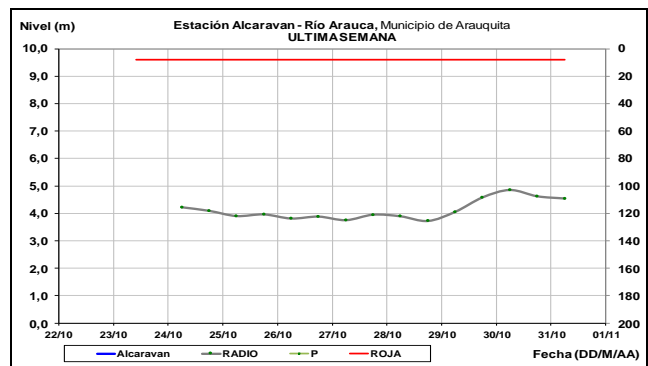
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



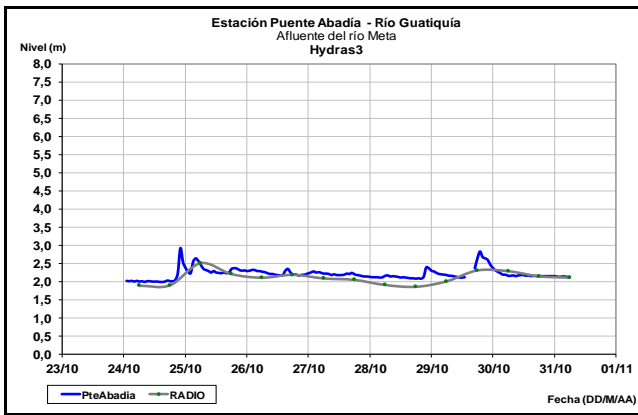
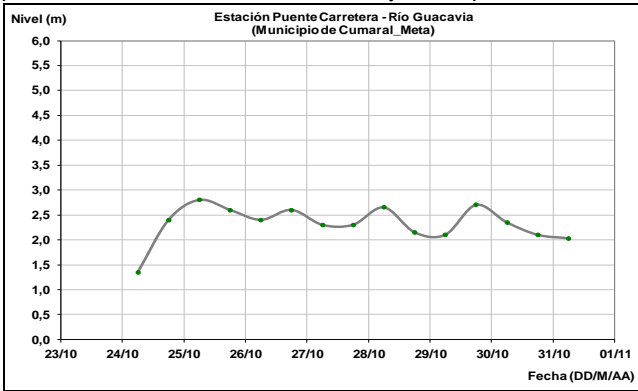
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

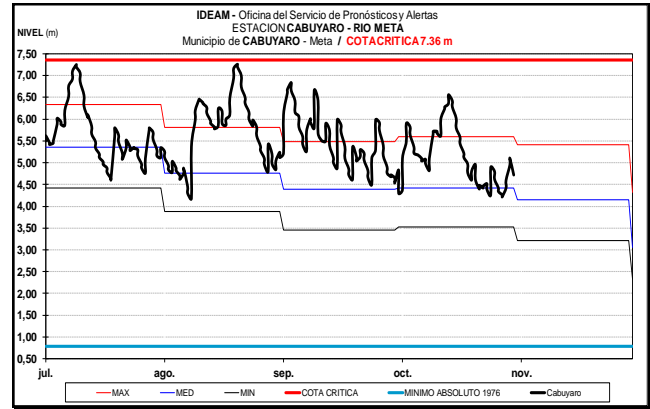
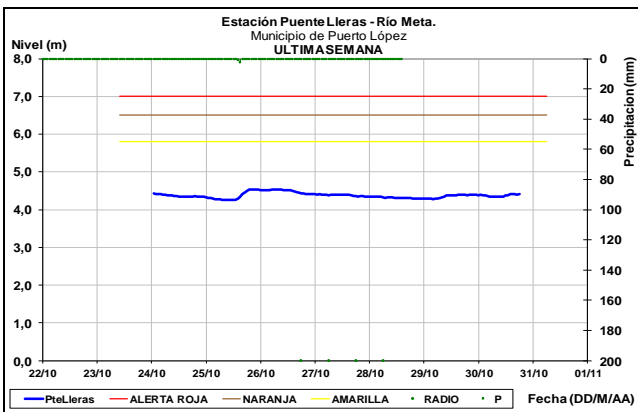


CUENCA DEL RÍO META

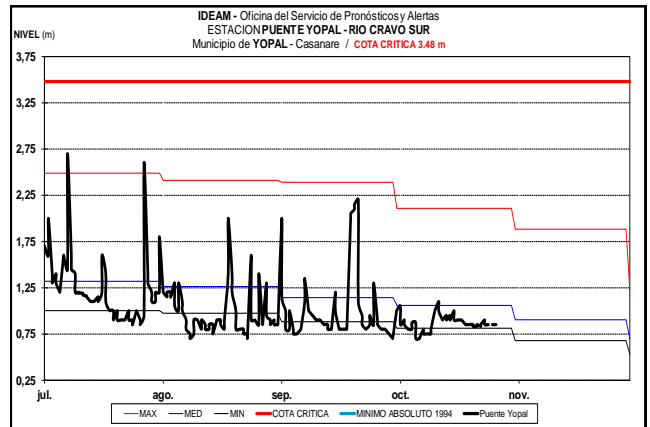
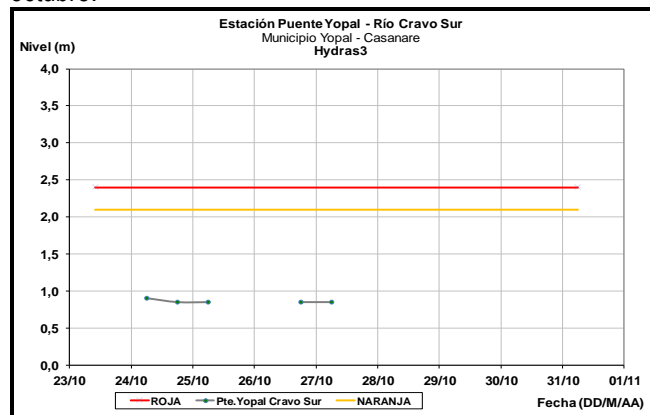
Descensos moderados en los niveles de los ríos afluentes al río Meta ubicados en zonas del piedemonte llanero, en particular los ríos Humea, Guacavia y Guatiquía, entre otros.



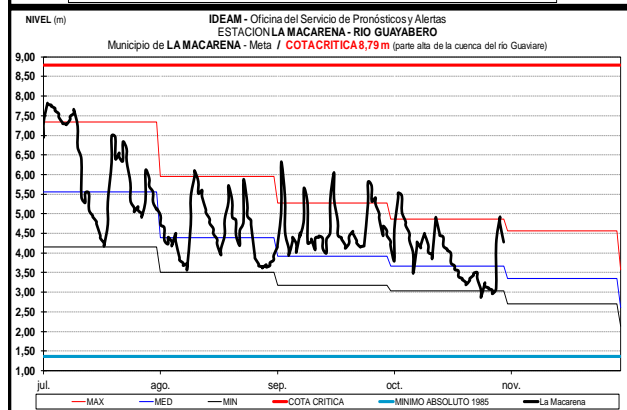
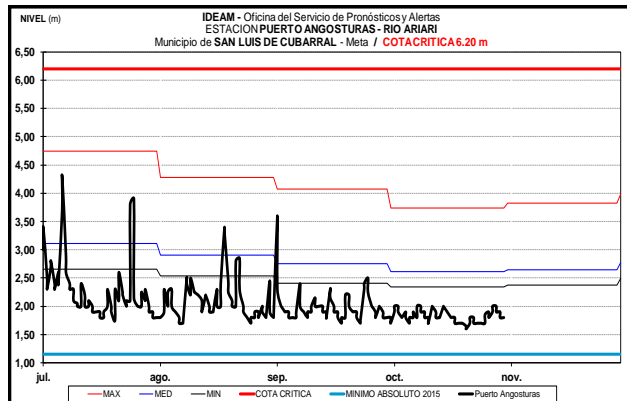
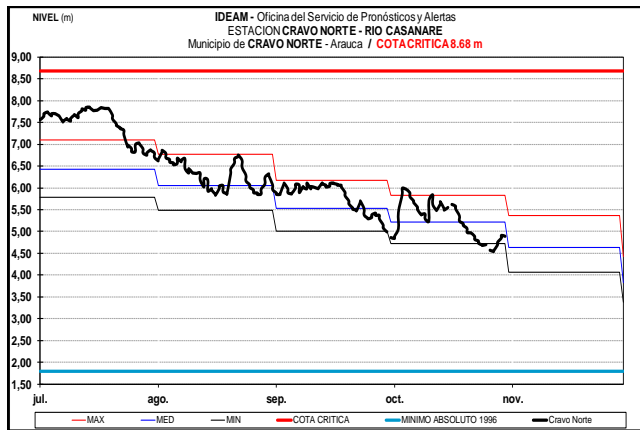
Los niveles del río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro registran un comportamiento estable y con valores alrededor de los promedios históricos para el mes de octubre.



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



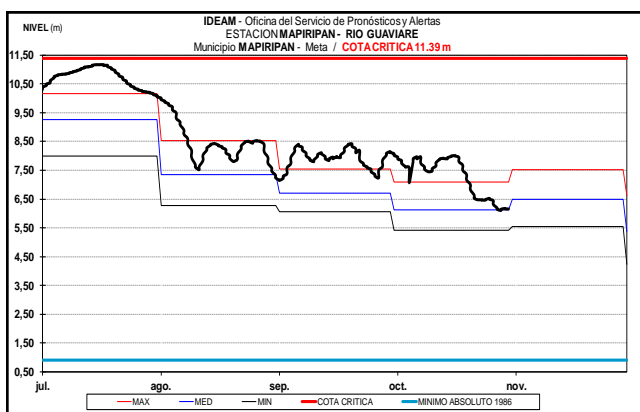
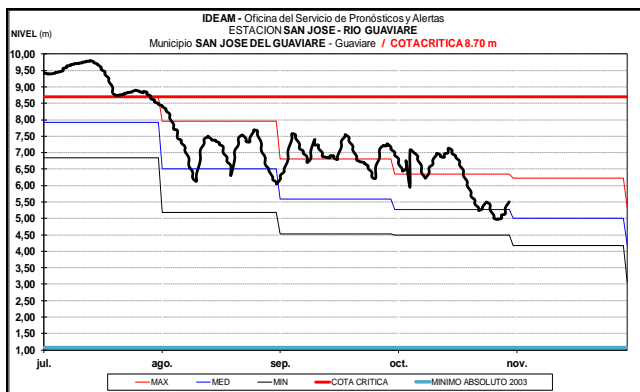
Se mantiene en descenso el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte. Los valores se encuentran en rango bajo del mes de octubre.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

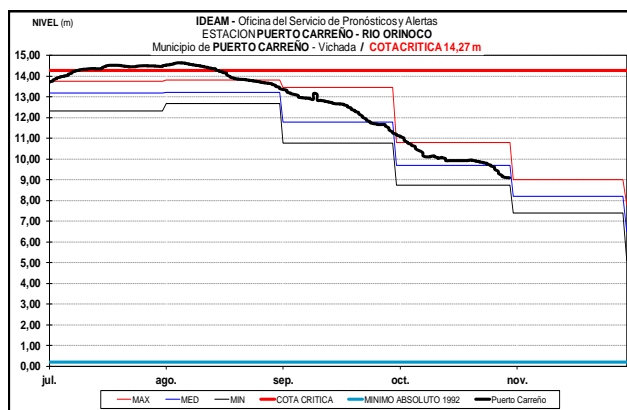
Se presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos ubicados sobre sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero.

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



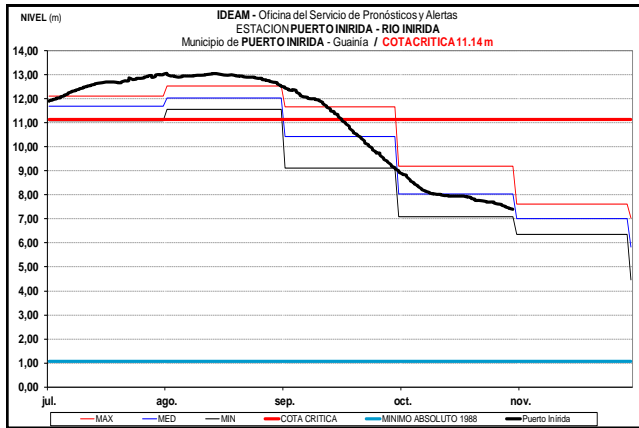
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se observa leve descenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores representativos de los promedios históricos de la época.



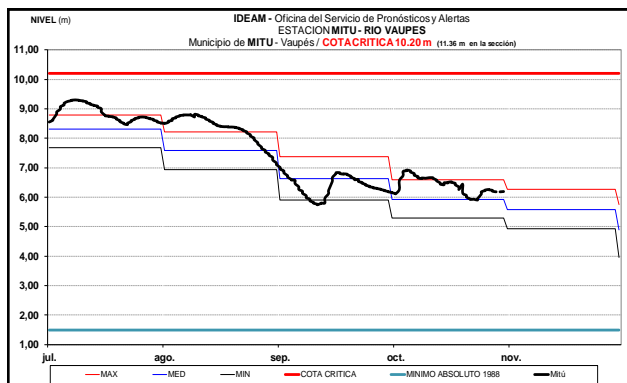
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



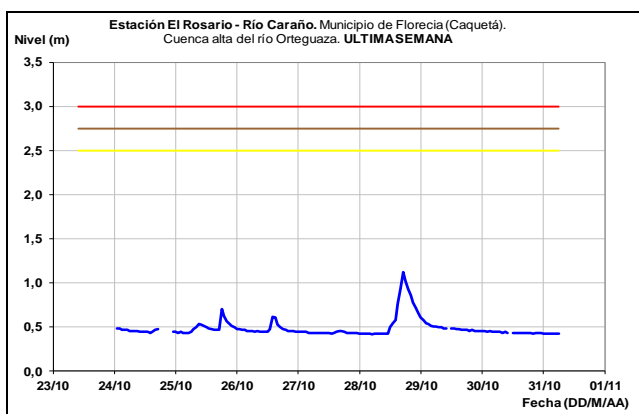
RÍO VAUPÉS

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



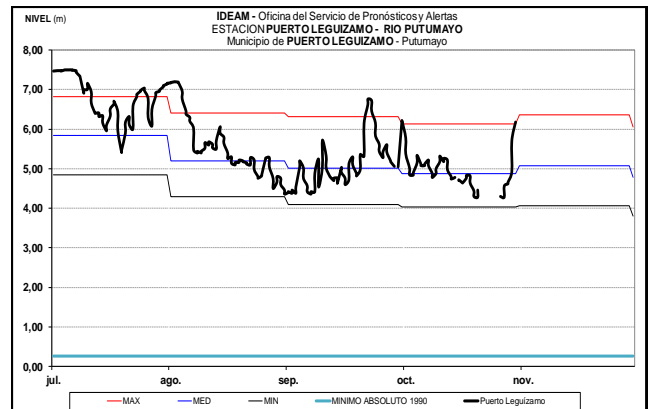
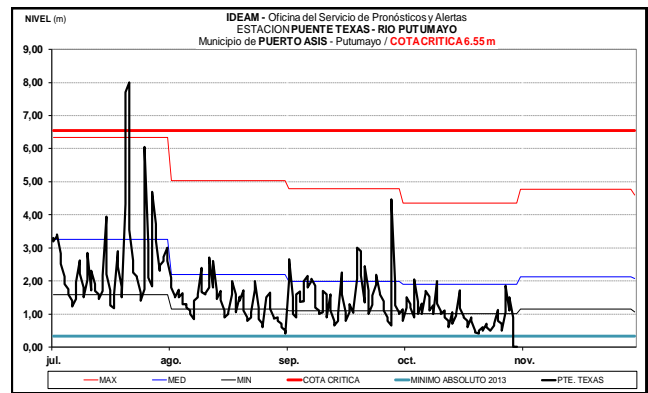
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



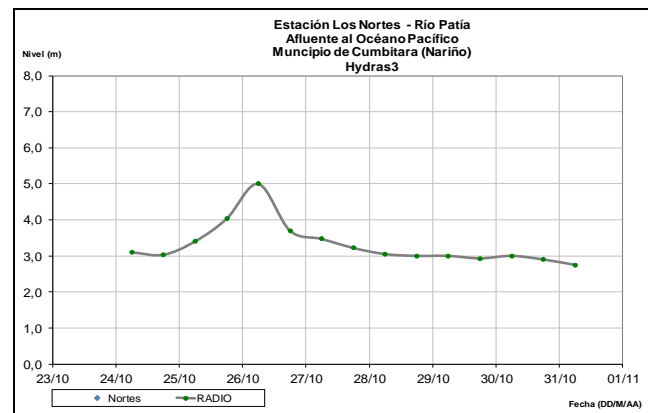
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



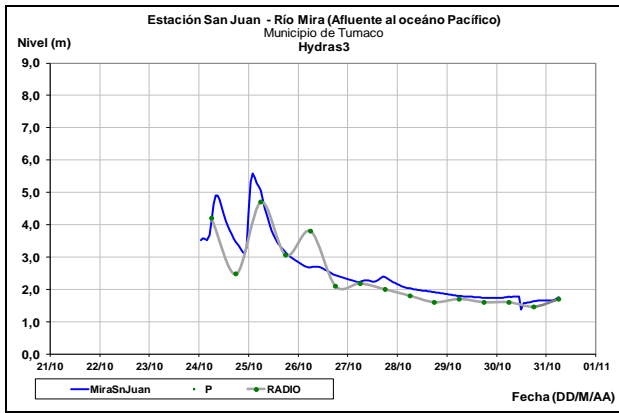
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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



CUENCA DEL RÍO MIRA

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



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:
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