



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 310

Bogotá D. C., lunes 6 de noviembre de 2017
Hora de actualización 11:45 a.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).

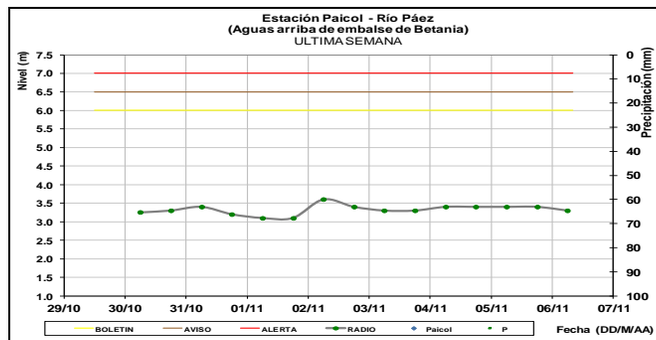
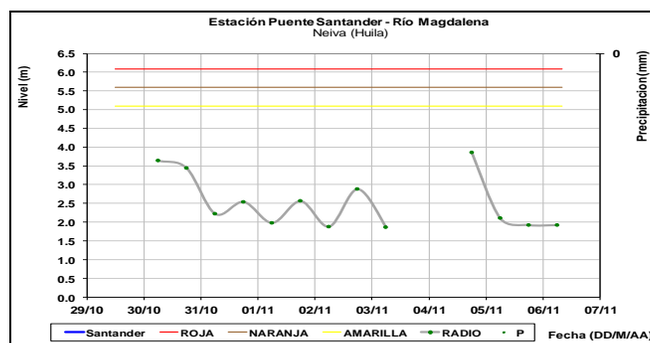
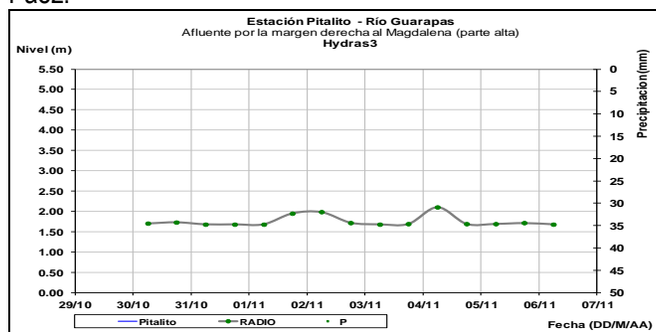
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

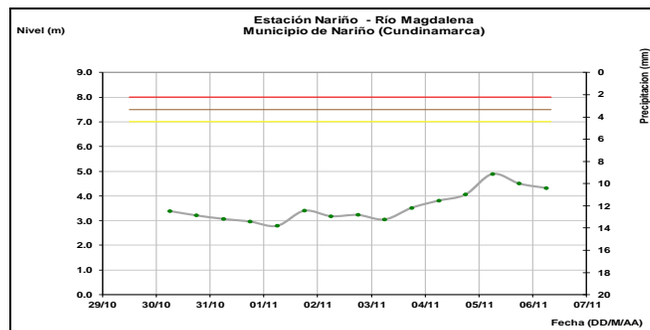
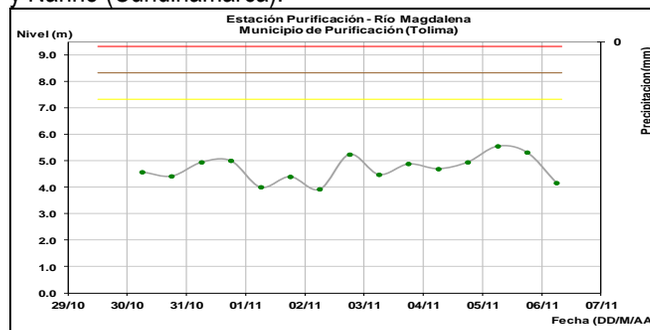
CUENCA ALTA

Predominan niveles estables en los afluentes a los embalses de Betania y El Quimbo como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.

Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo de Betania.



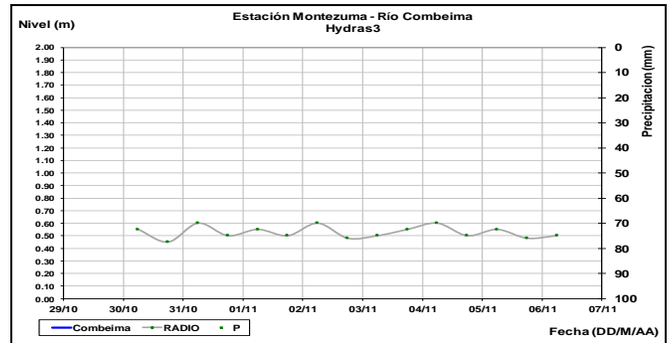
Se presentan variaciones moderadas de nivel en el río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



Afluentes en el sector: el río Las Ceibas presenta oscilaciones ligeras a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

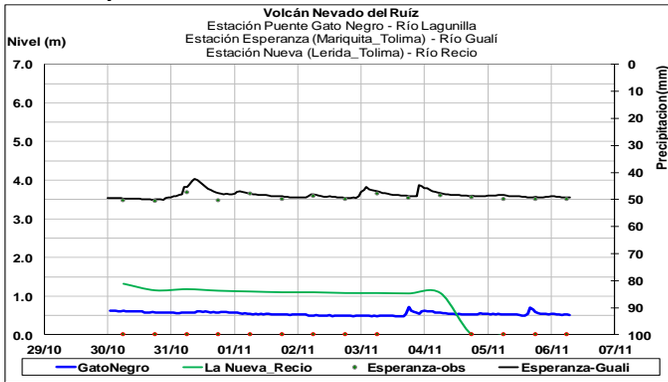


Río Combeima

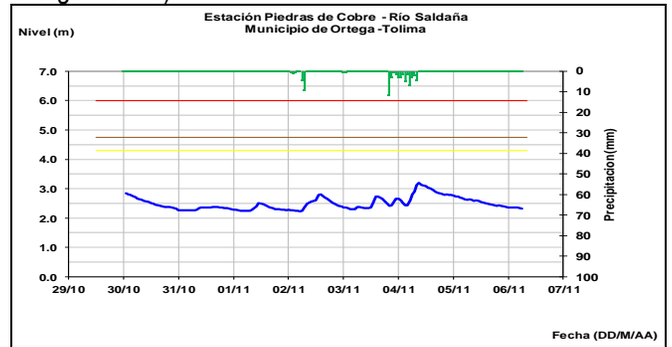


Se presentan niveles en descenso en los río Saldaña y Sumapaz.

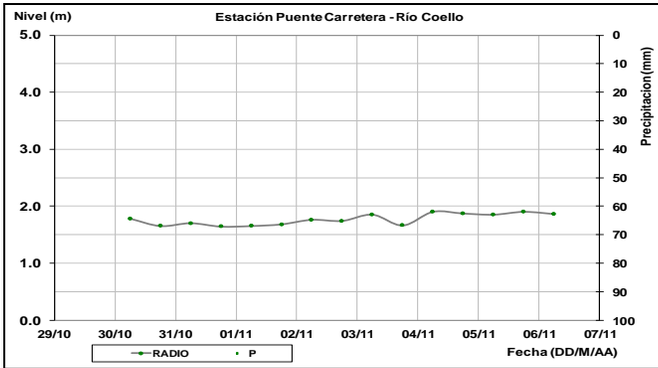
Ríos Parque Natural Los Nevados.



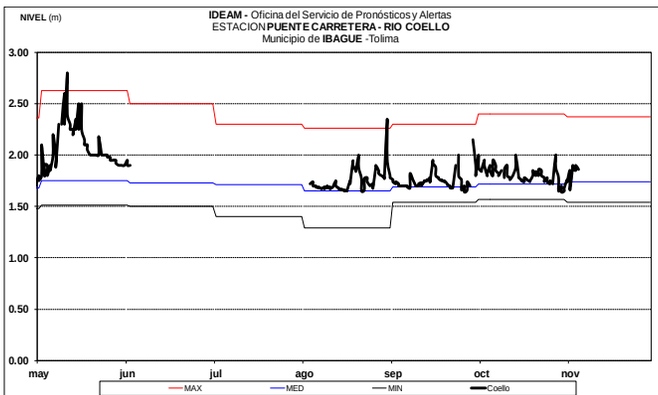
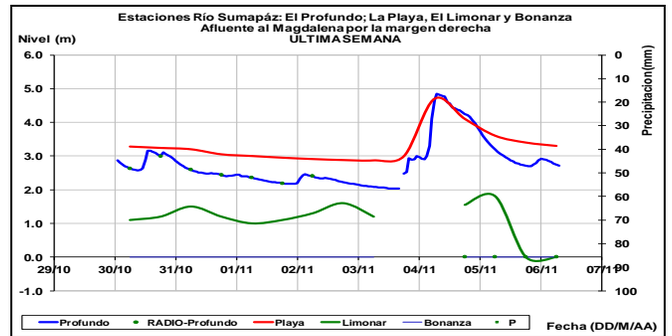
Río Saldaña (estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima)



Río Coello



Río Sumapaz (estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar).

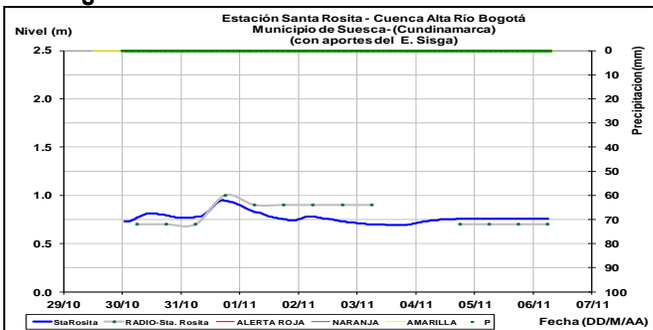


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE EN LA CUENCA BAJA:

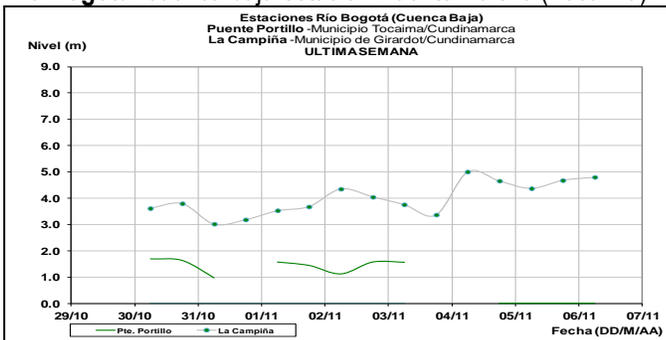
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas que se han reportado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca, el nivel del cauce principal (y de sus aportantes, especialmente en sectores del distrito capital) se ha incrementado.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se prevén que las lluvias persistirán para hoy.

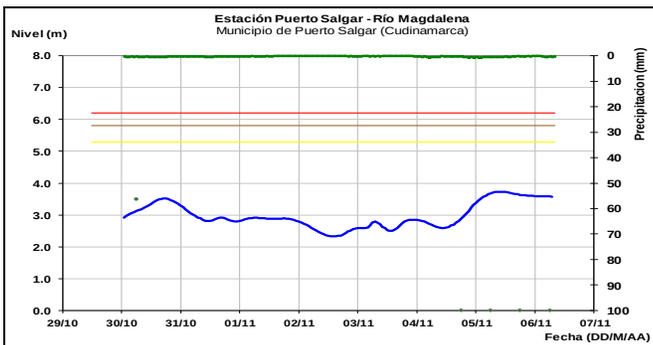
Río Bogotá: cuenca alta estación Santa Rosita.



Río Bogotá: cuenca baja estación Puente Portillo (Tocaima).

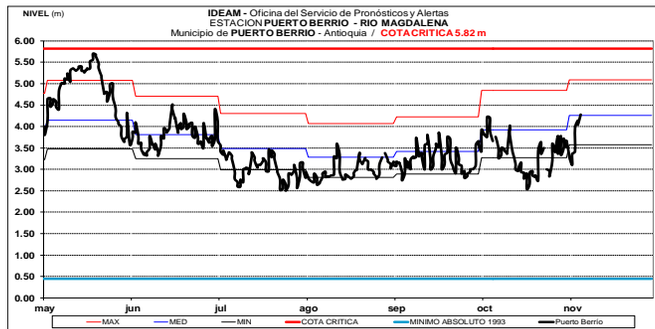
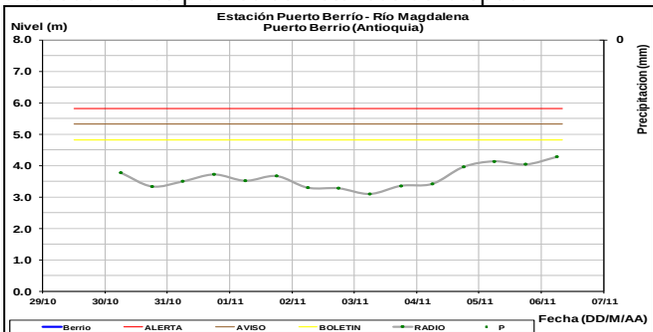


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ascenso en los niveles.



CUENCA MEDIA

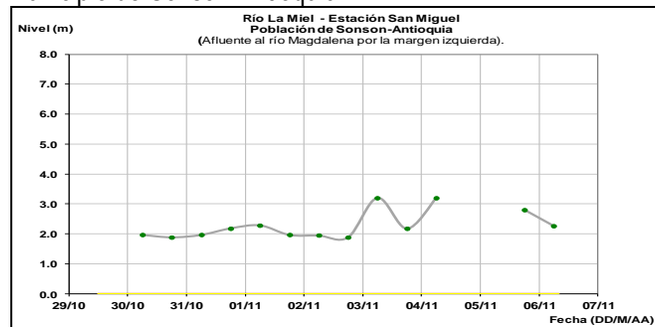
Se prevé ascenso para hoy en el nivel del Magdalena en Puerto Berrío-Antioquia en donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



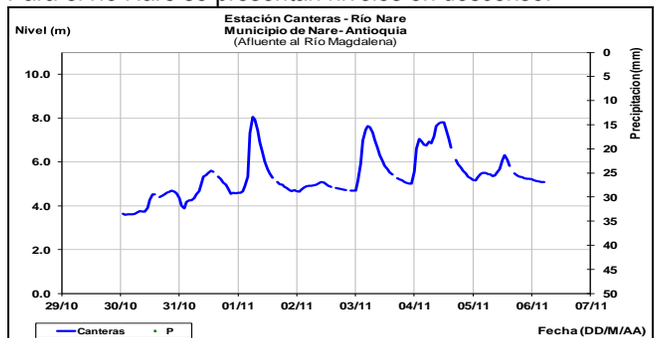
Dado que no se descartan lluvias para hoy sobre la cuenca del río Negro, es probable que el nivel continúe reportando oscilaciones. El río es monitoreado a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



Para hoy se espera prevalezcan las oscilaciones en el río La Miel, consecuencia en la persistencia de las lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en el municipio de Sonsón-Antioquia.



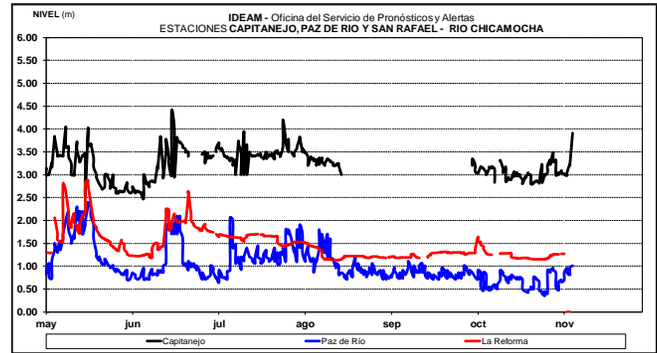
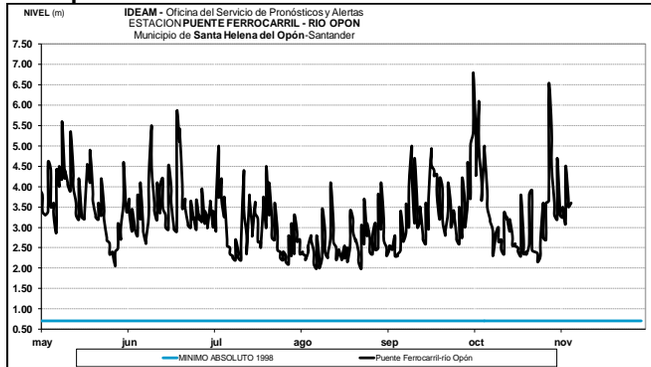
Para el río Nare se presentan niveles en descenso.



ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.

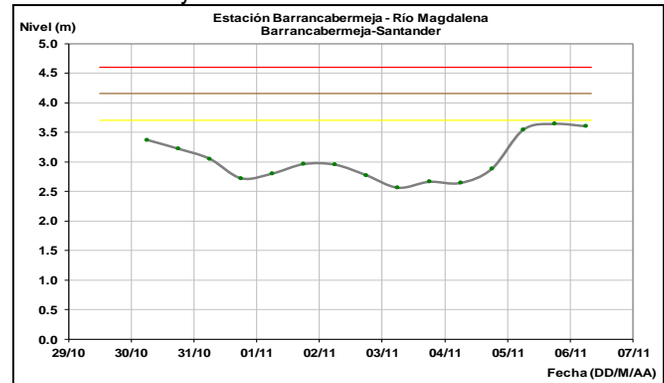
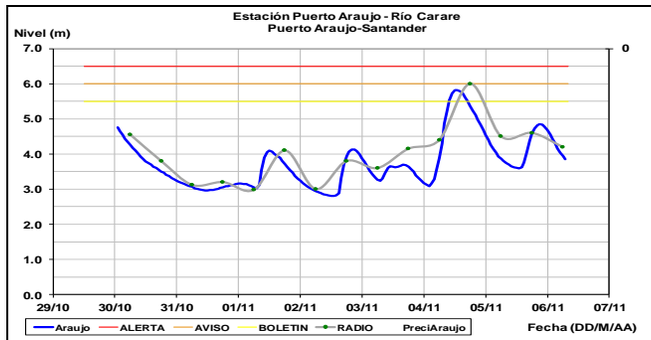
Con la ocurrencia de lluvias en las cuencas de aporte se mantienen altos los niveles en los ríos Carare y Lebrija. Situación similar se presenta en los ríos Suarez y Opón.

Río Opón

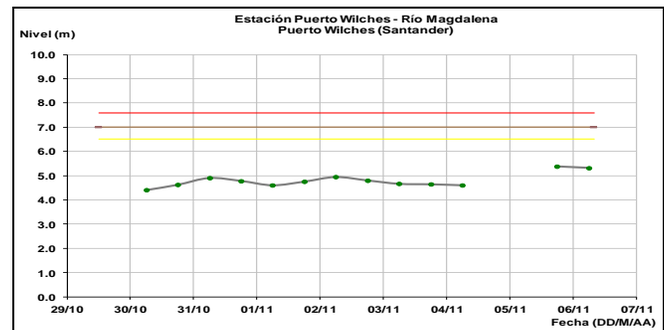
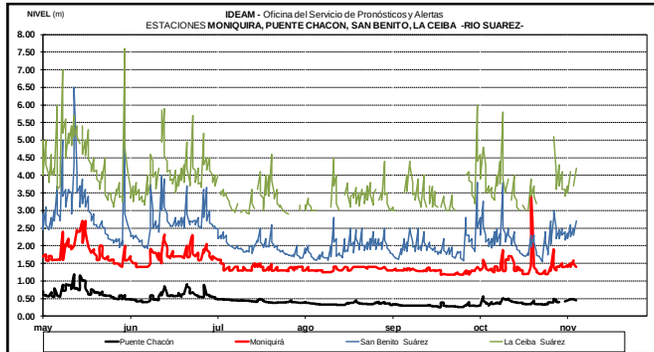


Se presentan niveles estables en el río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.

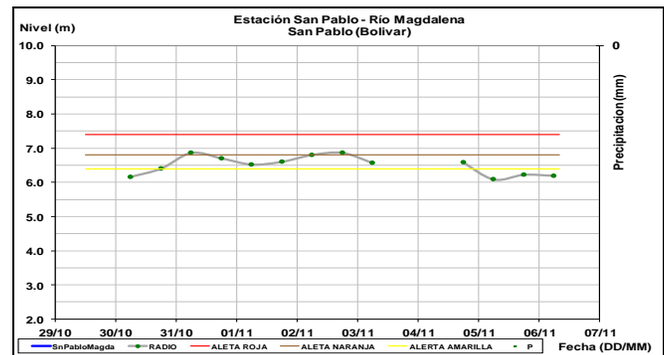
Río Carare



Río Suárez



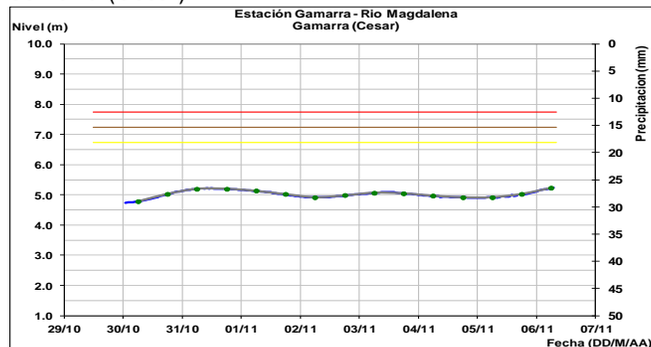
Se prevén oscilaciones en los niveles del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones San Rafael, Paz del Río y Capitanejo.



El río Sogamoso registra actualmente oscilaciones ligeras producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

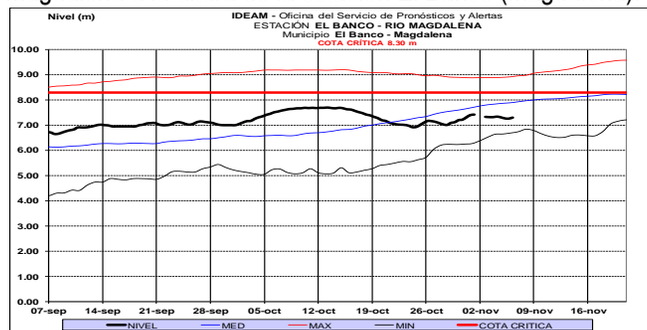


Estabilidad temporal reporta el Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).



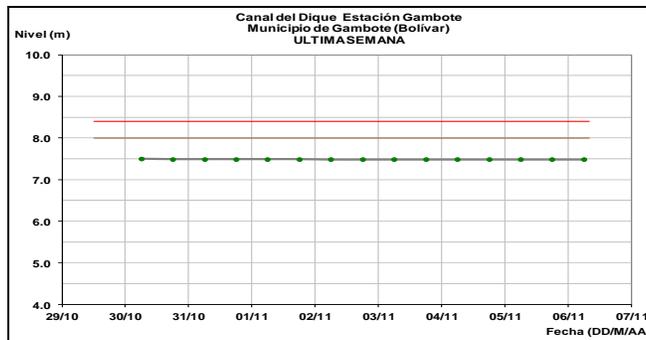
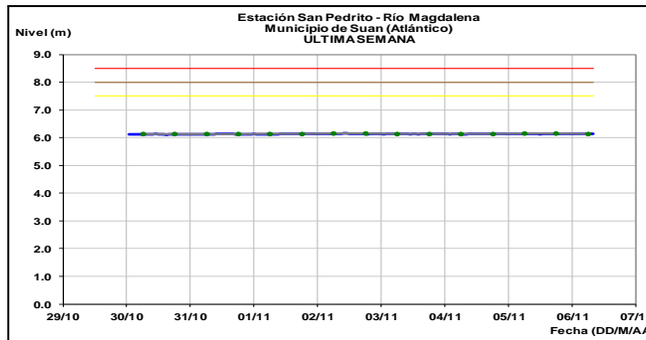
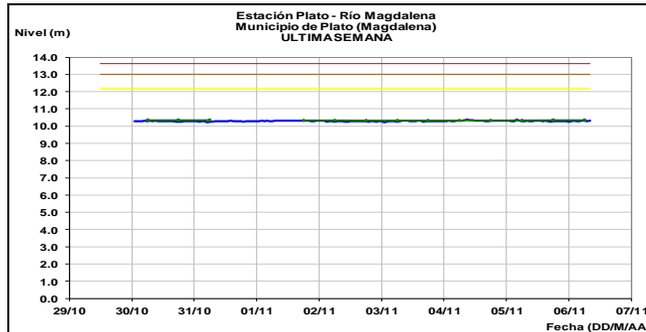
CUENCA BAJA

Se prevé continúe en ascenso muy lento el nivel del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

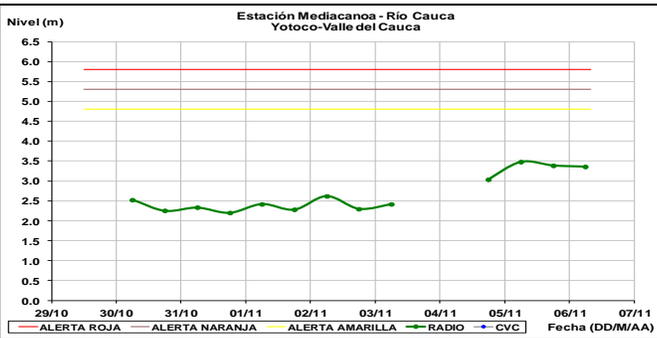
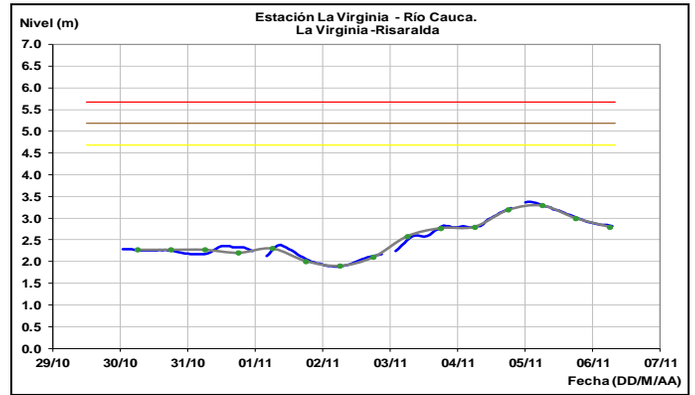
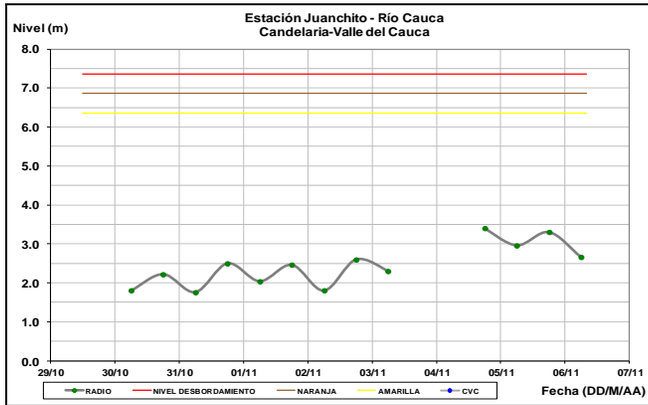
Se mantiene esta alerta en el canal del Dique ya que los registros oscilan en el rango de medios a altos, en el trayecto del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.



RIO CAUCA

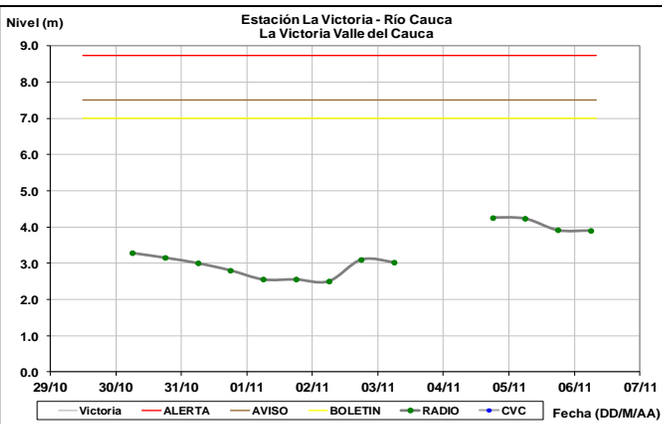
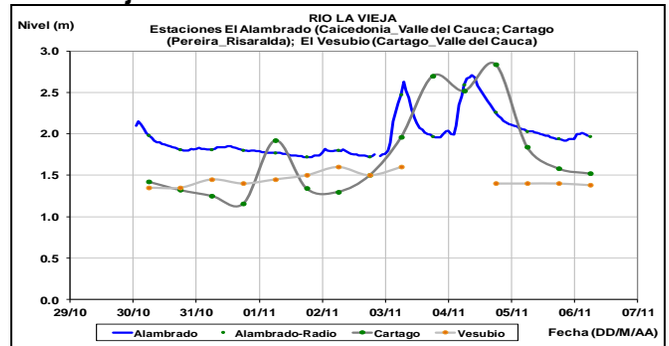
CUENCA ALTA

Moderadas variaciones de nivel se reportan para los afluentes del río Cauca en la cuenca alta. En particular para hoy se registran niveles con tendencia estable en la estación Mediacaño en jurisdicción del municipio de Yotoco en el Valle del Cauca.

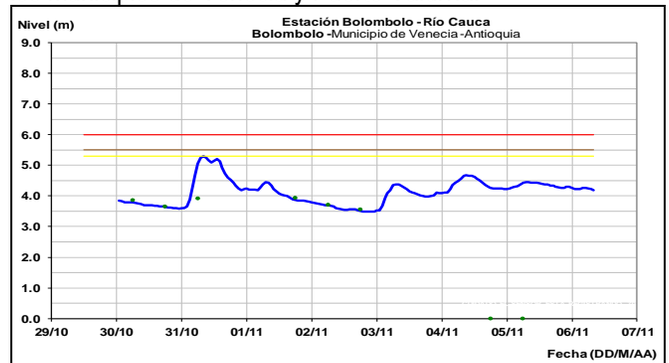


Se presentan niveles en descenso para hoy luego de los incrementos súbitos registrados por efecto de las intensas lluvias que se registraron en días pasados sobre amplios sectores de la cuenca de los ríos Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa.

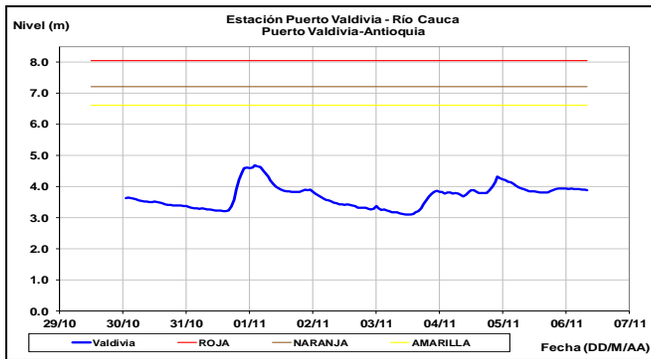
Río La Vieja



Predominan niveles estables en el río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.



A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé el nivel del Cauca continúe reportando ascenso para hoy dado que durante los últimos días aportantes al Cauca de estos sectores han presentado incrementos.

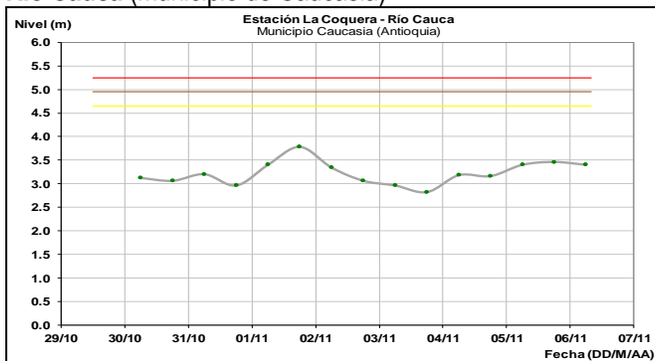


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta por crecientes súbitas por cuanto se pronostica persistan las lluvias en algunos sectores. Persiste la recomendación a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man.

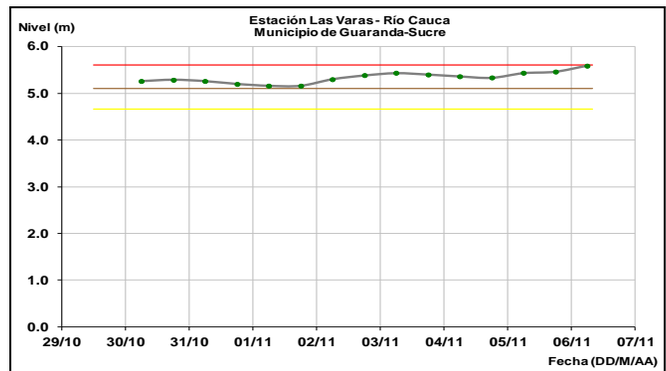
Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

Río Cauca (municipio de Caucasia)



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

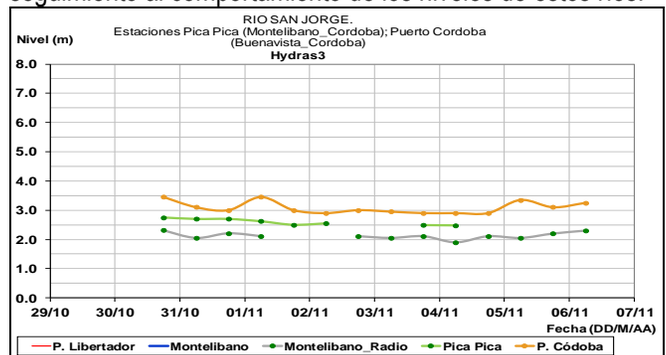
Se mantiene esta alerta, debido a que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río el cual es probable se mantenga en ascenso muy lento durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

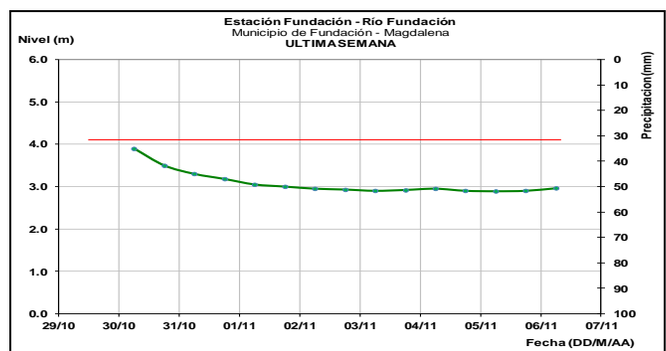
Se mantiene la alerta dado que los niveles tanto del San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge y monitoreado en el municipio de Puerto Libertador-Córdoba) como del San Jorge reportan valores dentro de la franja de medios a altos. Se recomienda a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba), mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

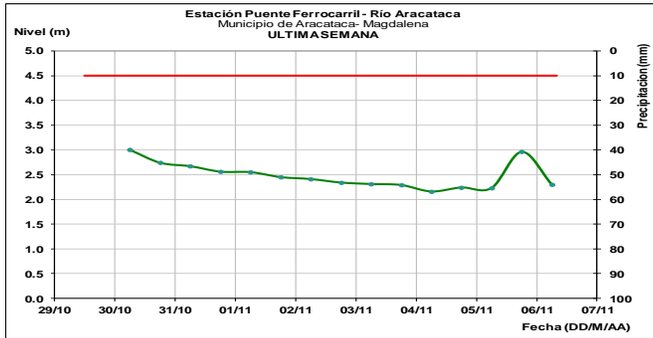


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se reportan niveles estables en el río Fundación con valores que corresponden a la franja de niveles altos. Para el río Aracataca en el municipio del mismo nombre se registró un incremento de nivel en las últimas doce horas.





ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE ASCENSOS EN NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

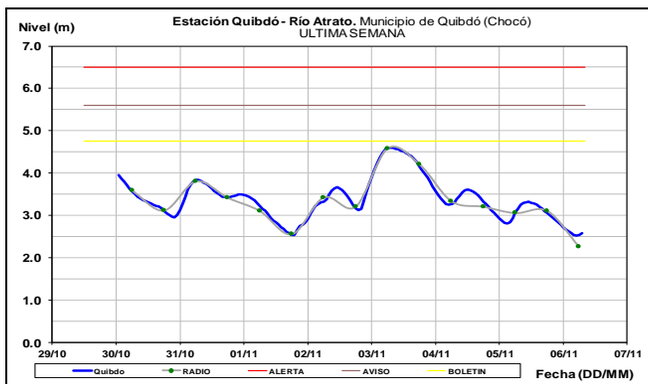
Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes ríos Cesarito y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ

Se mantienen altos los niveles del río Ariguani por las crecientes súbitas registradas en algunos afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

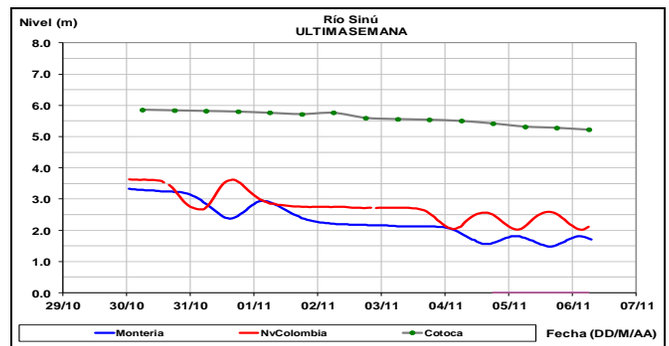
Se presentan niveles en descenso en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó; no obstante se pueden presentar incrementos de nivel en algunos afluentes por efecto de lluvias intensas que se prevé ocurran en algunos sectores de las cuencas de aporte de afluentes localizados en la cuenca alta y media del río Atrato.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

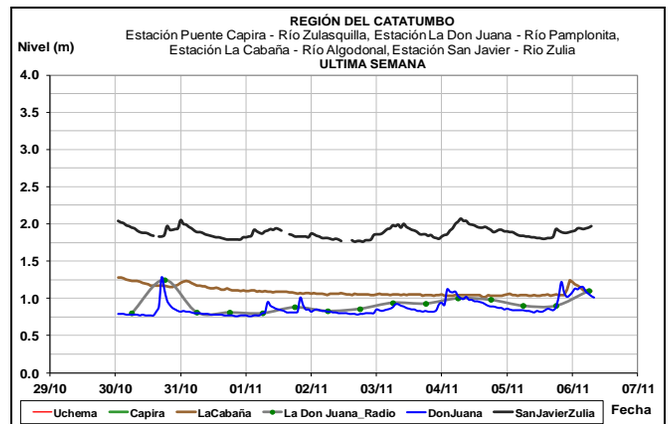
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA MEDIA Y BAJA)

Se mantiene esta alerta por cuanto permanecen altos los niveles en el río Sinú en particular en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.



CUENCA DEL CATATUMBO

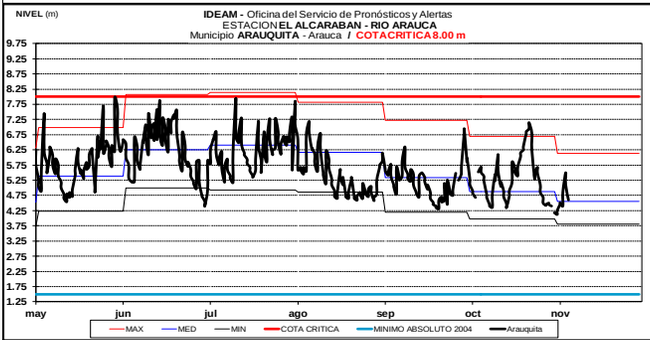
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Zulia y Sardinata, por efecto de las lluvias que se han presentado en algunos sectores de estas cuencas.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

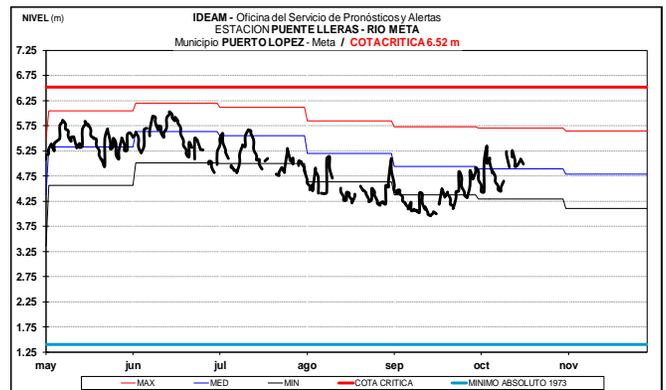
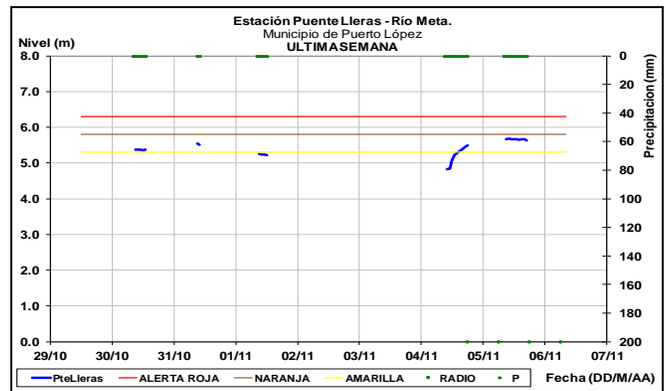
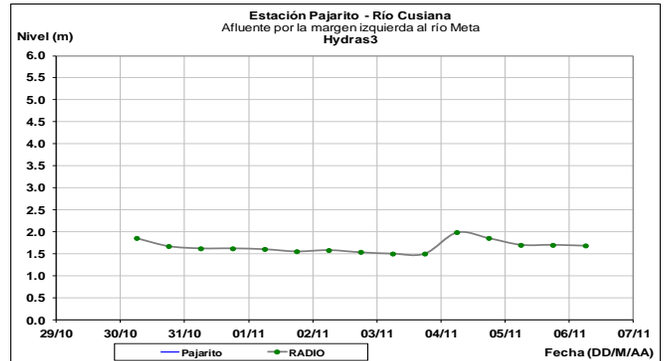
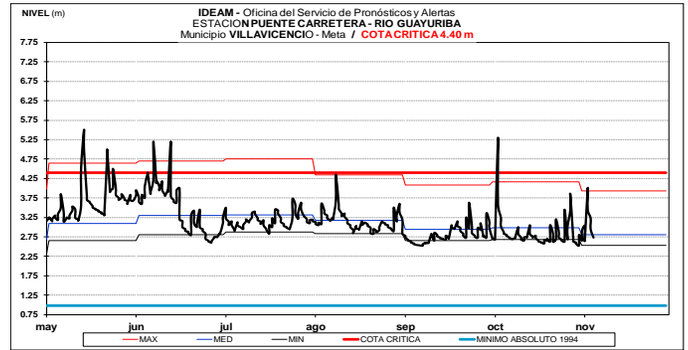
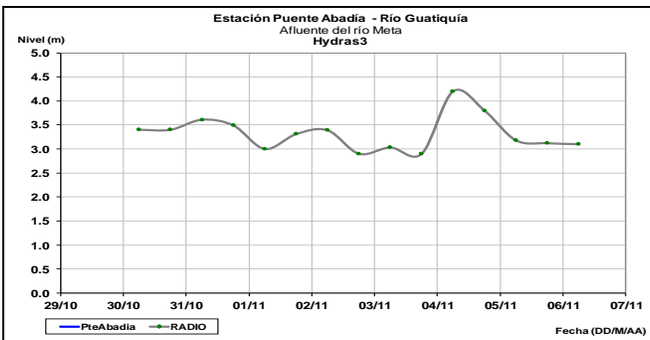
Un nuevo ascenso reporta el nivel del río Arauca durante las últimas 24 horas en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita con valores superiores a los promedios históricos de la época.

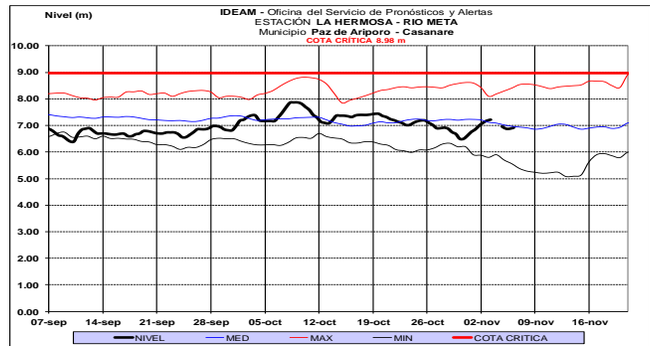
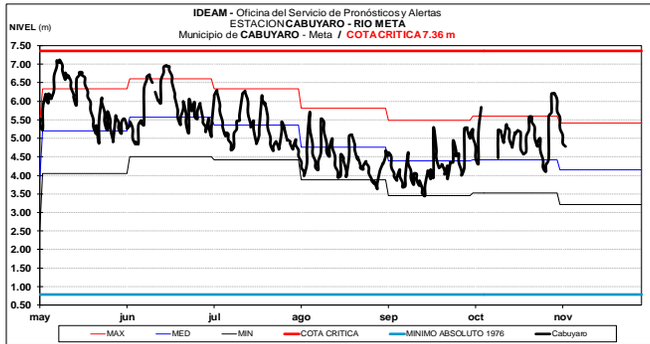


CUENCA DEL RÍO META

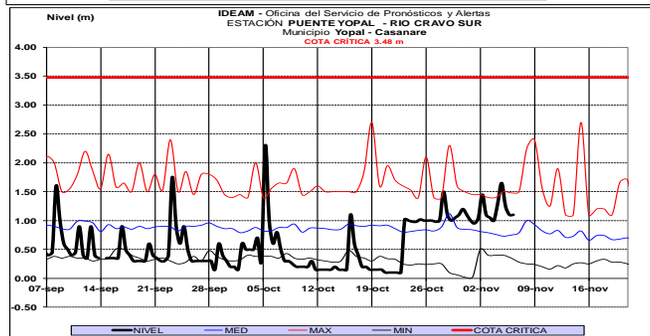
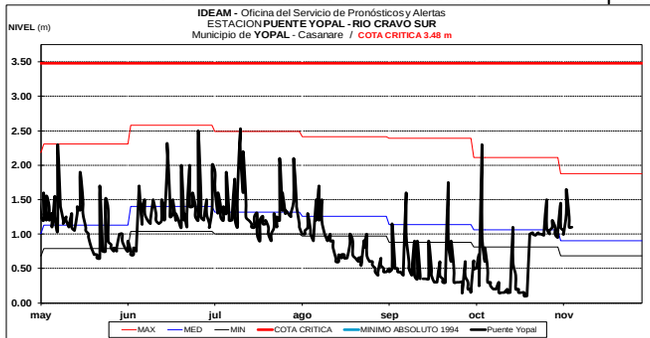
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO Y EL RÍO META.

Se mantienen altos los niveles en el río Meta; sin embargo se evidencia estabilidad en las últimas horas por lo cual se reduce el nivel de alerta. Con la persistencia de lluvias en algunas cuencas de aporte se pueden presentar nuevos incrementos de nivel en los ríos Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavia, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Túa, Negro, Chivor, entre otros. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.





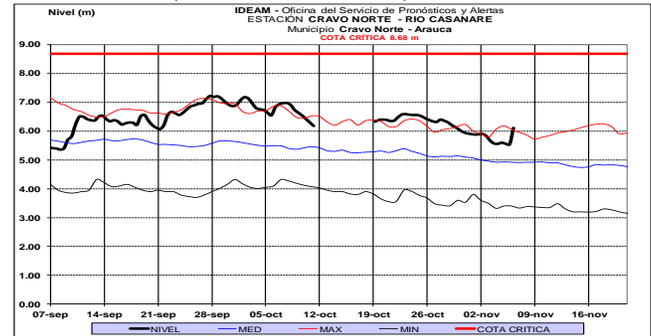
Se prevé continúen las oscilaciones en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca del Ariporo, aportante al Casanare las cuales se esperan estén generen incrementos en el nivel de estos ríos. El IDEAM hace un llamado de atención a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Se

destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan para hoy nuevas lluvias sobre sectores de esta cuenca.

Río Casanare (estación Cravo Norte)



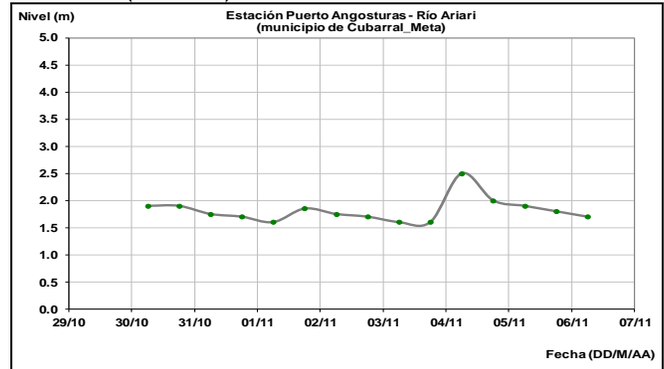
CUENCA DEL RÍO GUAIVARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAIVARE

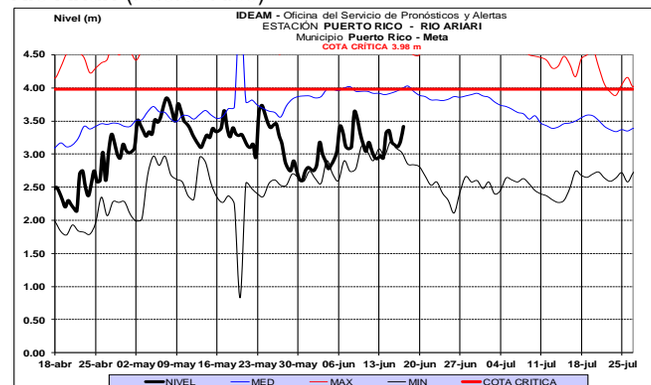
Se mantiene este nivel de alerta dado que las lluvias de los últimos días han generado incrementos importantes en los niveles de afluentes como los ríos Güejar y el Ariari.

El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy no se descartan nuevas lluvias sobre estos sectores.

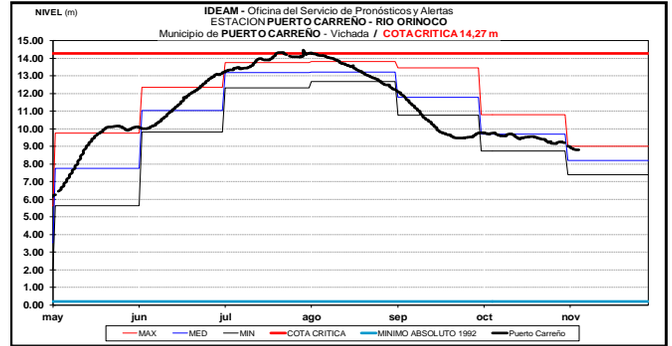
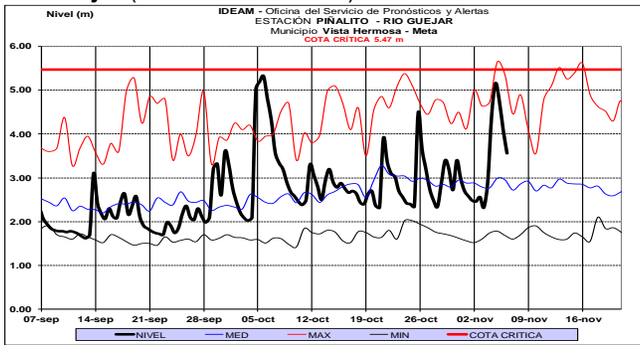
Río Ariari (Cubarral)



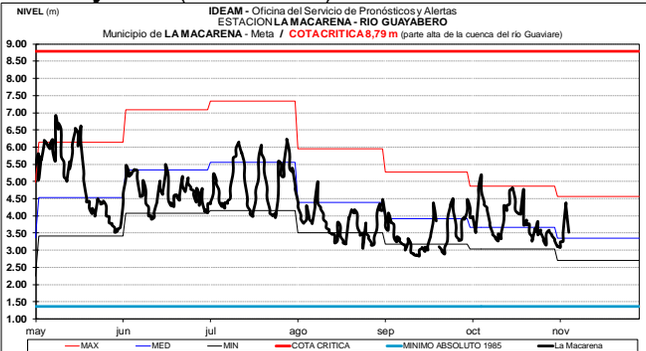
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Güejar (San Juan de Arama)



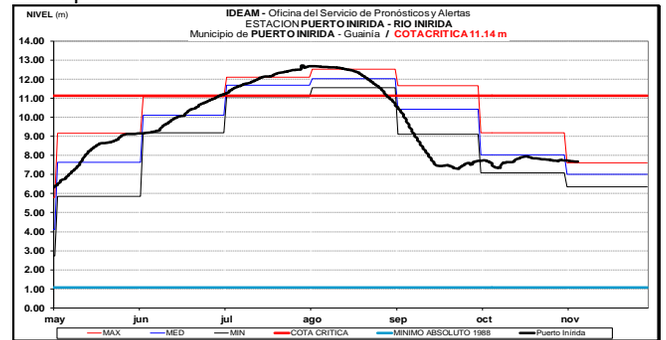
Río Guayabero (La Macarena)



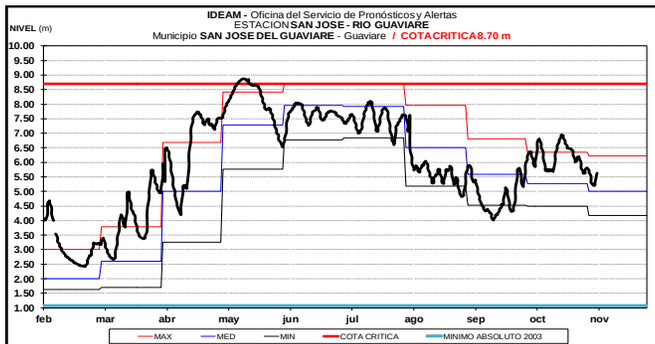
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles.

Se destacan las lluvias fuertes - que se registraron durante las últimas 24 horas sobre sectores de la cuenca media en el municipio de Mesetas-Meta.



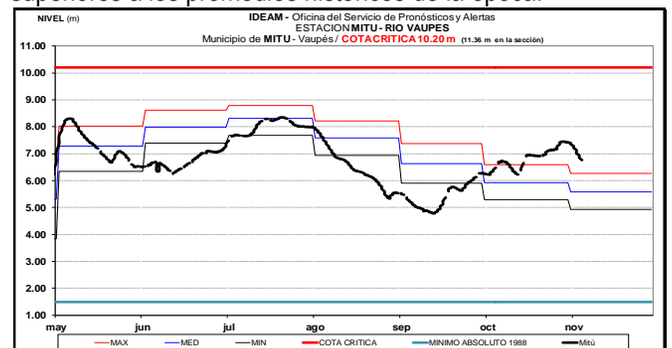
En el río Guaviare monitoreado en la estación San José, se registran niveles en moderado ascenso con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra actualmente descenso con valores superiores a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra lento descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época.

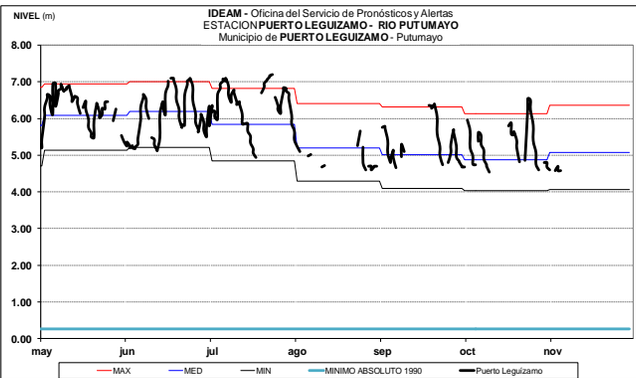
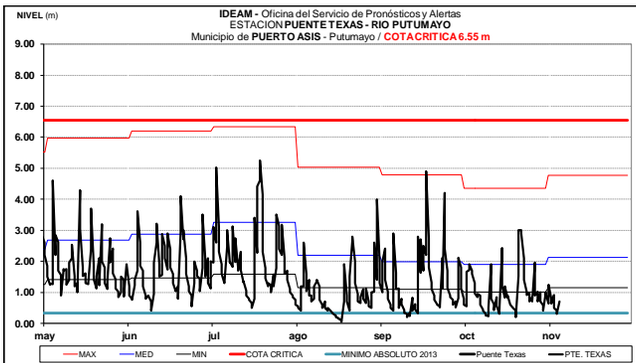
CUENCAS RÍO CAQUETA Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL CAQUETÁ COMO EL RIO MOCOA Y CUENCA ALTA DEL PUTUMAYO COMO EL RIO SAN MIGUEL

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos para los ríos aportantes de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo. Se mantiene la recomendación a los pobladores de mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Mocoa, Orito, Pescado, Orteguzza, Caquetá, San Miguel y Putumayo.

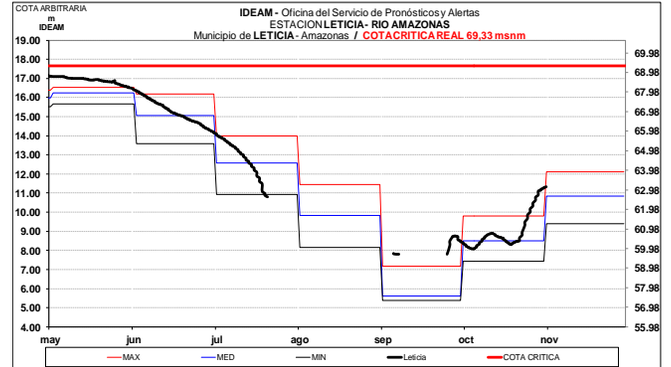
El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios ribereños estar atentos a los comportamientos de estos ríos.

Moderadas variaciones en los niveles del cauce principal del Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Incremento en el nivel del río Amazonas en Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se encuentra con niveles altos el río Baudó por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición presenta el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). El IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de las condiciones hidrológicas antes descritas.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dada las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante y el pronóstico de las mismas para los próximos días en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS CALIMA, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

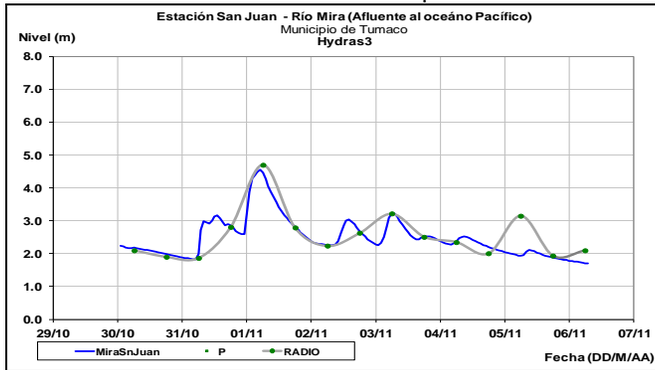
Debido a las lluvias en amplios sectores del litoral no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Calima, Dagua y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SAN JUAN DE MICAY, TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

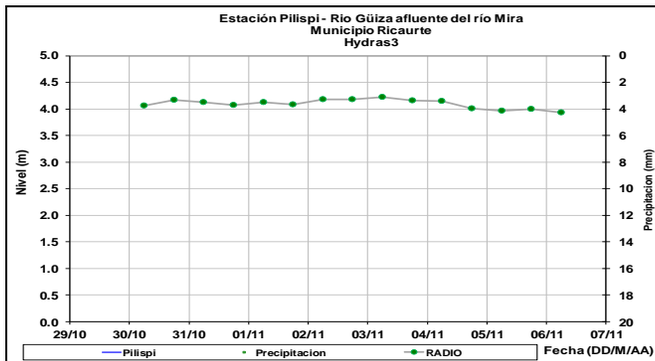
Se mantiene esta alerta, por pronóstico de precipitaciones de variada intensidad en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca). Por lo tanto, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector de López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO MIRA

No se descartan para hoy nuevas oscilaciones en el nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco.



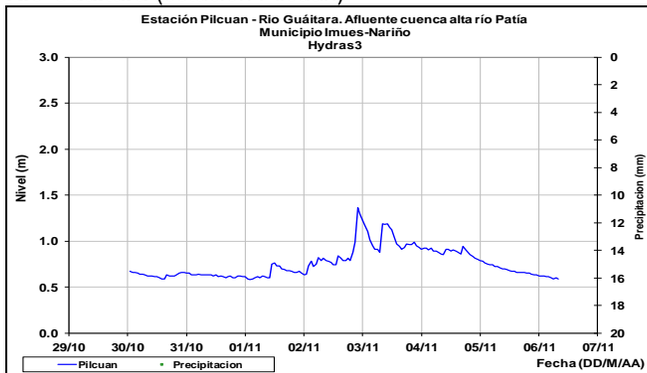
El río Güiza, aportante al Mira, sigue reportando estabilidad en la estación Pilispi municipio de Ricaurte-Nariño.



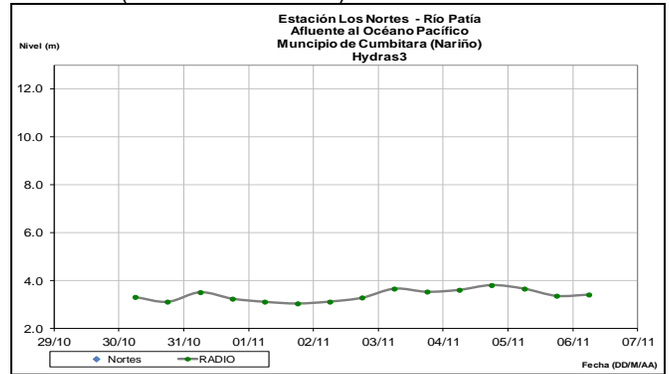
CUENCA DEL RÍO PATIA

Predominan niveles en descenso en los ríos aportantes a la cuenca del alto Patía como el Telembí y el Guáitara. El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara-Nariño en la estación Los Nortes se ha mantenido con niveles estables.

Río Guáitara (estación Pilcuan)



Río Patía (estación Los Nortes)



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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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