



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 006

Bogotá D. C., Sábado 06 de enero de 2018.
Hora de actualización 11:50 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

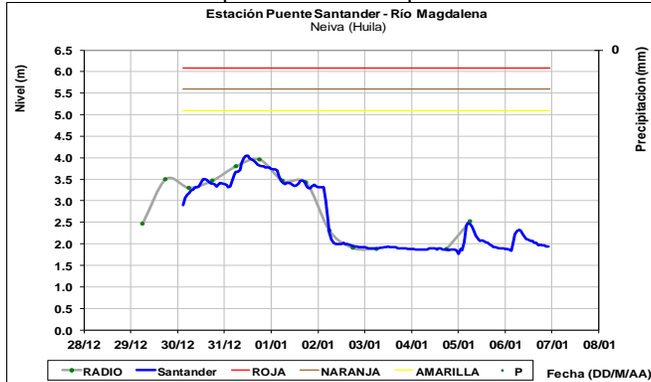
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

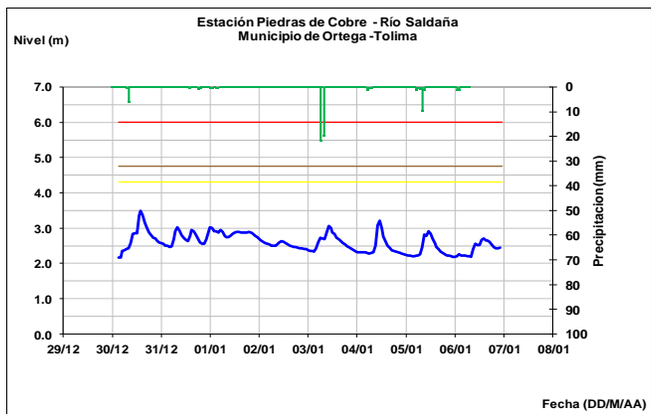
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

Con la reducción en las lluvias en las cuencas de aporte se esperan moderadas variaciones de nivel en los ríos Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

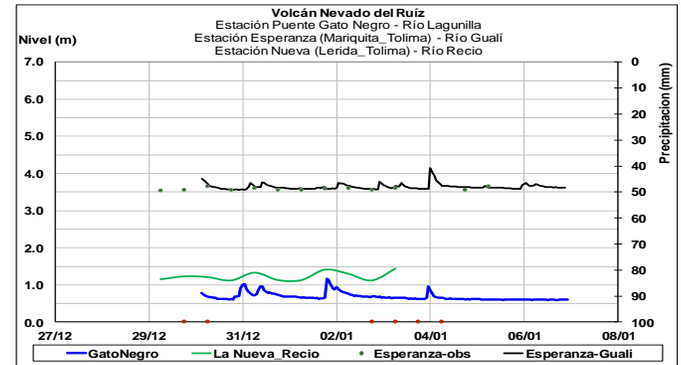
El río Magdalena aguas abajo del embalse de Betania, a la altura del Municipio de Neiva, presenta variaciones moderadas de nivel por efecto de la operación del embalse.



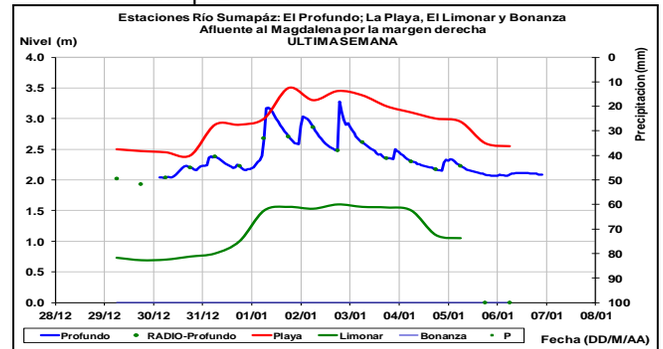
El río Saldaña, afluente al río Magdalena, registra pequeñas variaciones de nivel en los últimos días y una tendencia general a leve ascenso en los niveles.



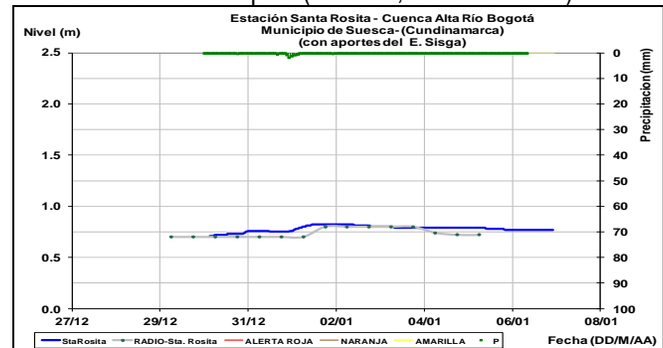
Los ríos Lagunilla y Gualí, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, mantienen continuas variaciones de nivel en los últimos días.

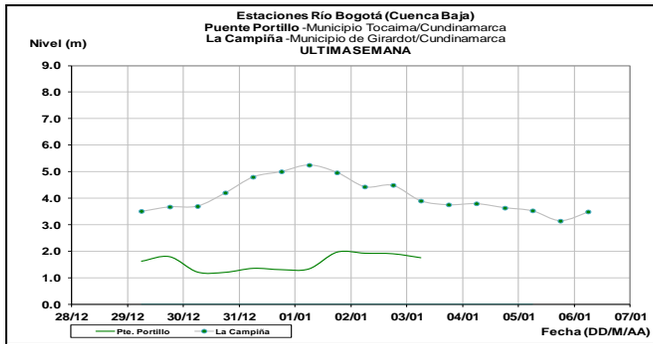


Para el río Sumapáz se evidencian niveles en descenso.

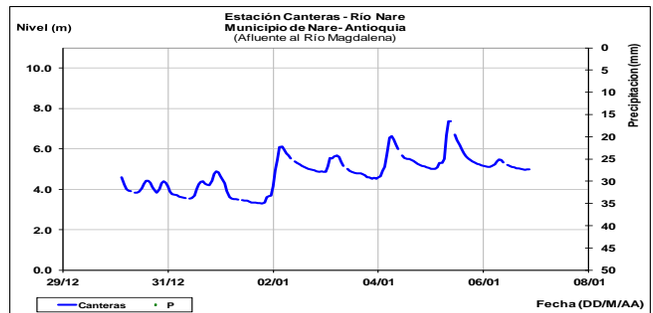
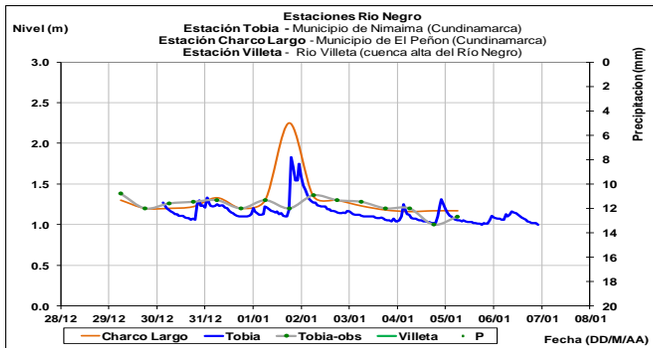


Moderada estabilidad en las últimas horas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y ligero descenso a la altura de la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).

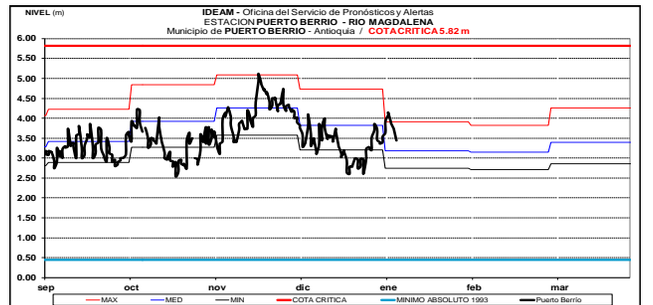




En el río Negro se registran niveles con tendencia de descenso desde el día anterior a la altura de la estación de Tobia (Nimamima-Cundinamarca).

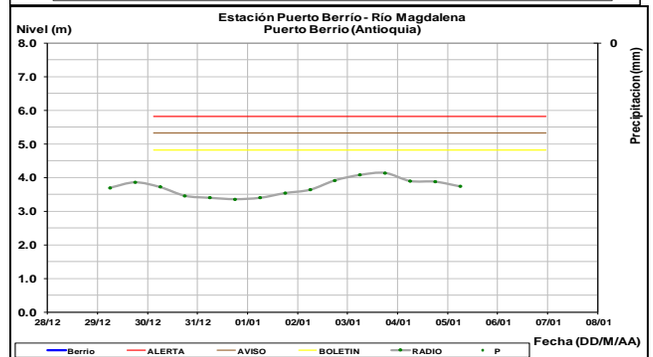
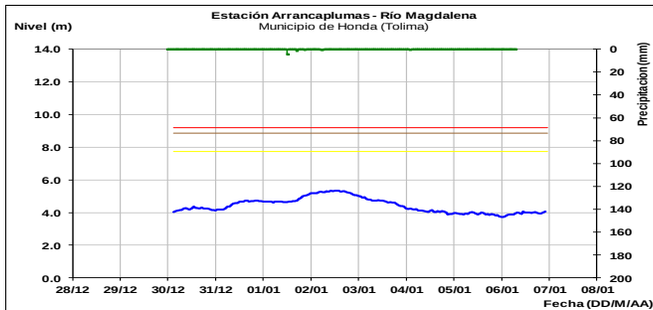


A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra moderado descenso, con valores en el rango alto de la época.

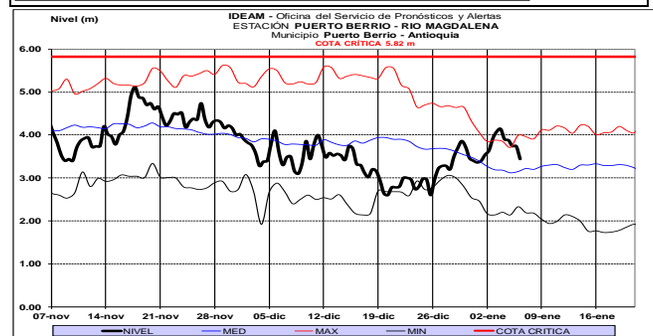
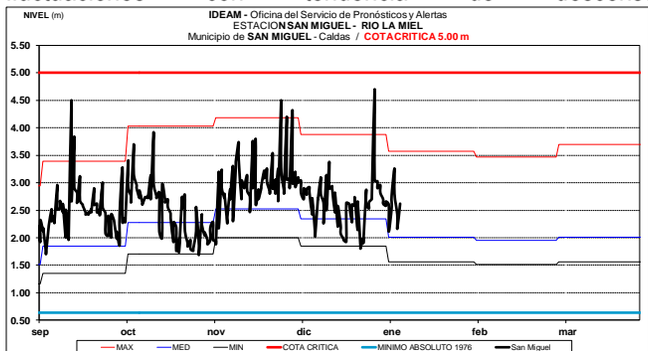


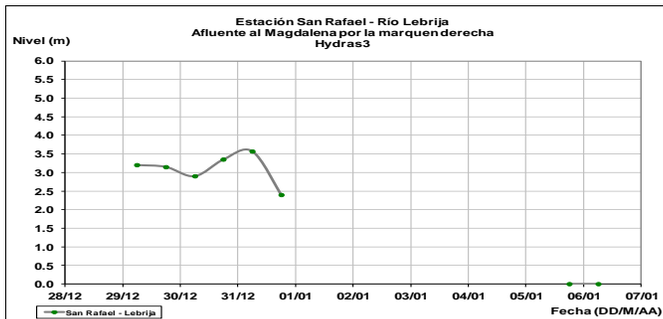
CUENCA MEDIA

El nivel del río Magdalena en Honda - Tolima, registra fluctuaciones en las últimas horas, con valores en el rango de los promedios históricos.

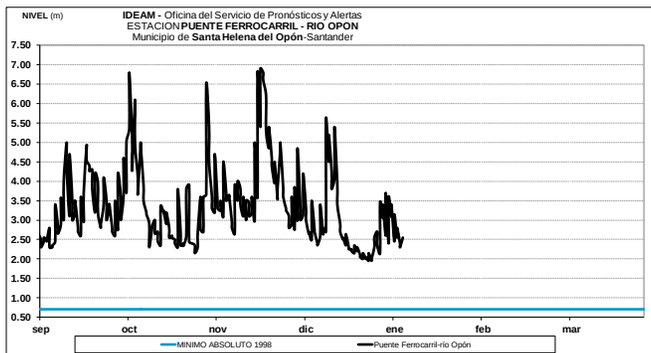
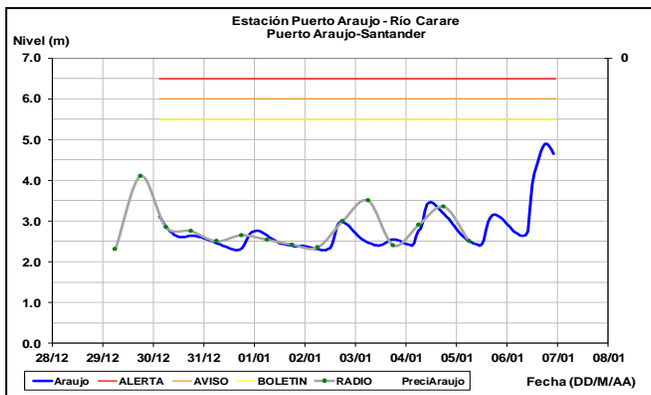


Aguas abajo los ríos afluentes al río Magdalena sobre la margen izquierda La Miel y Nare, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia de descenso.

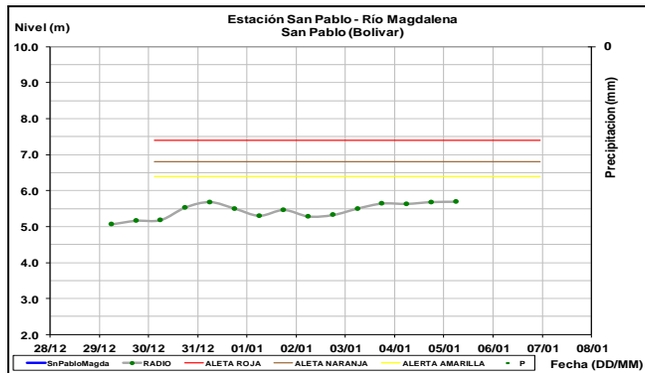
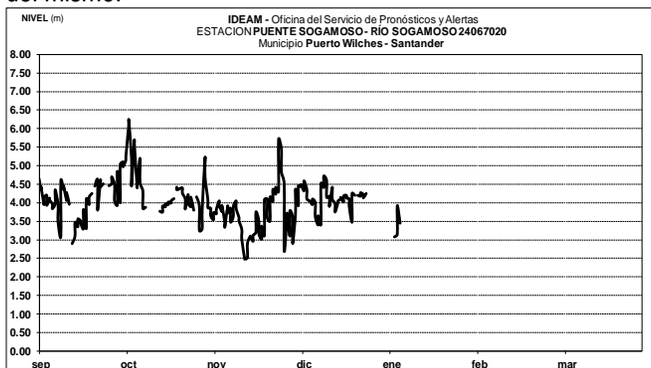




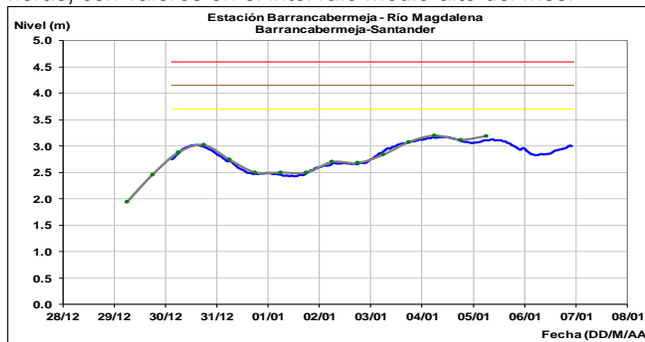
Ríos Carare y Opón: Se espera se mantengan las oscilaciones entre ligeras a moderadas para los ríos Carare y Opón, a la altura de los municipios Puerto Araujo y Simacota (Santander), respectivamente.



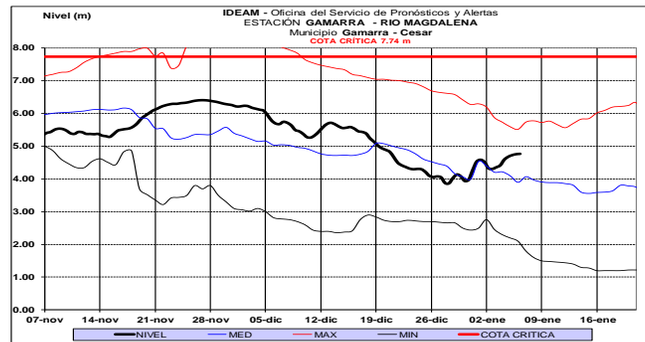
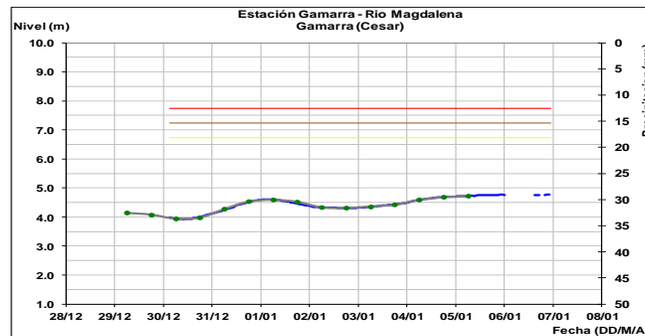
Río Sogamoso: Presenta niveles estables los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del mismo.



A la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander), el nivel del río Magdalena presenta leve ascenso en las últimas horas, con valores en el intervalo medio-alto del mes.

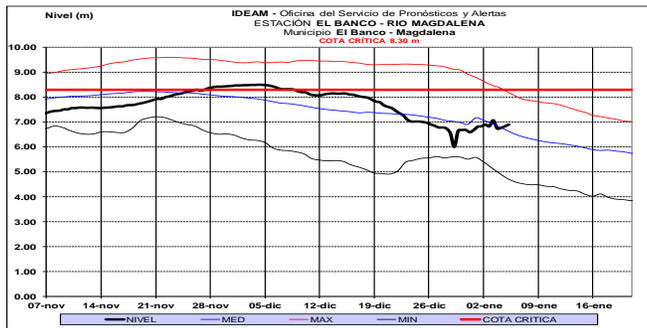
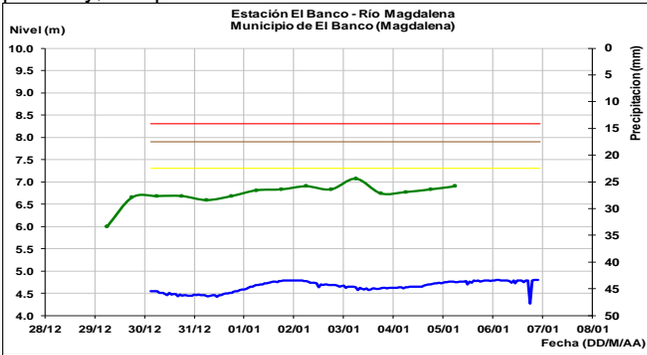


En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

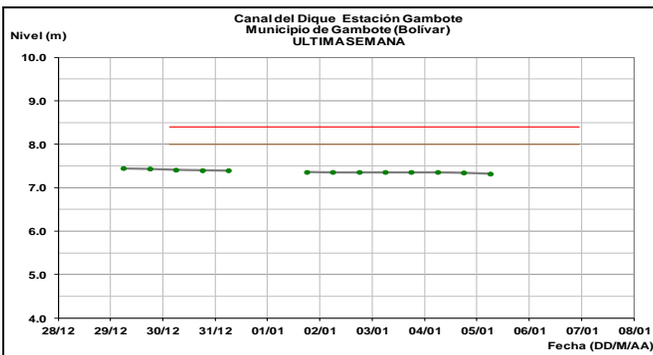
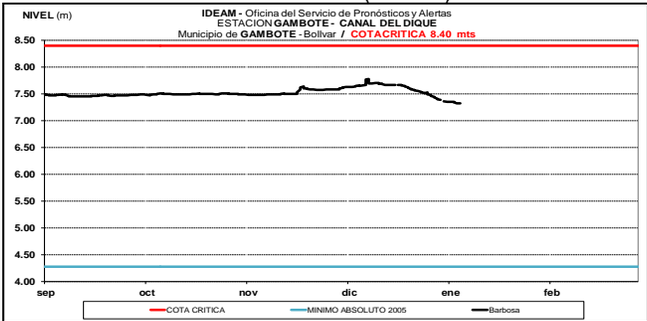


CUENCA BAJA

Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) registran para hoy, comportamiento de leve ascenso.



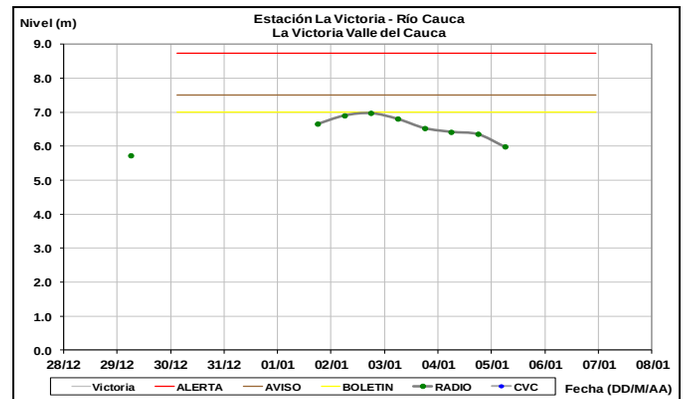
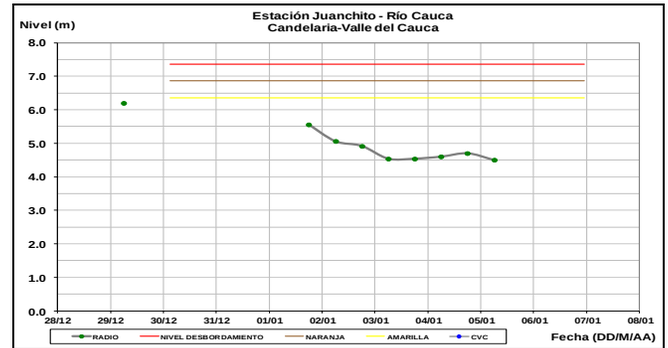
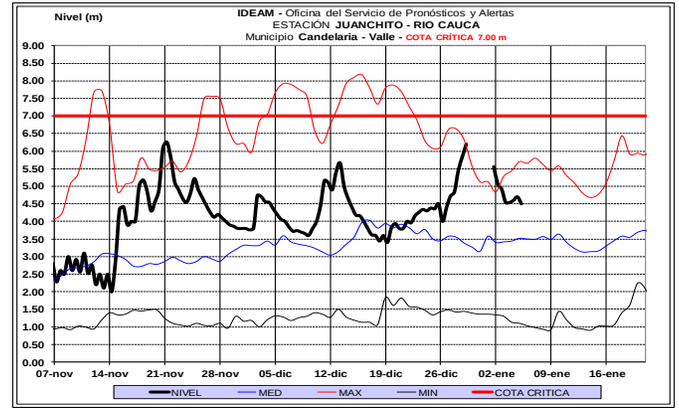
Los niveles en el canal del dique se mantienen estables a la altura de la estación de Gambote (Bolívar).



RIO CAUCA CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

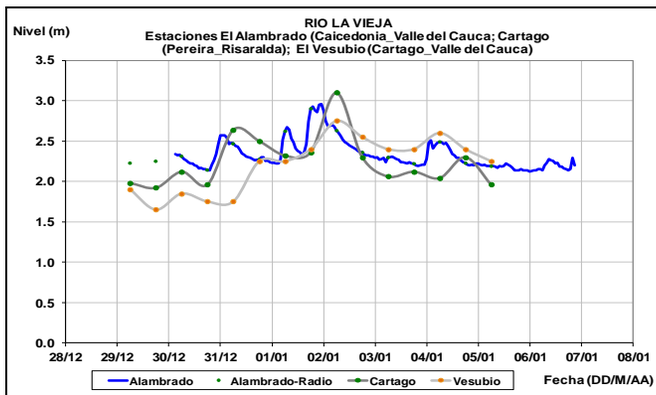
Con la reducción de las lluvias en las cuencas aportantes de los ríos Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila) y Desbaratado, se esperan moderados incrementos de nivel en estos ríos.



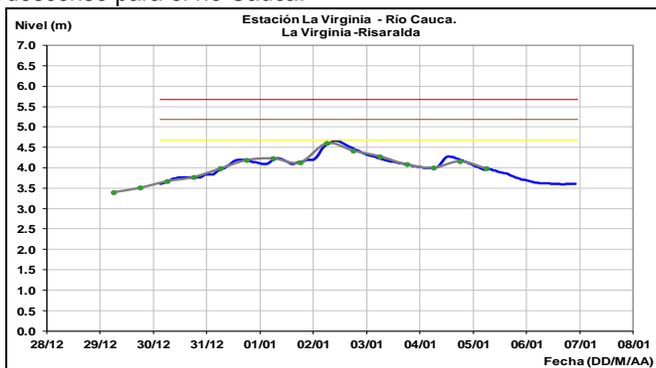
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias

sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riveras de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos.

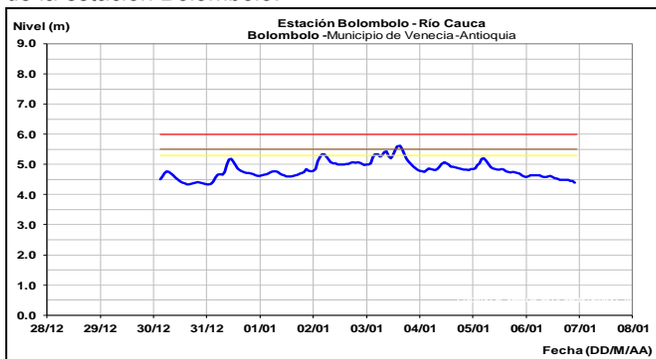


En el municipio de La Virginia, se presentan niveles en descenso para el río Cauca.



CUENCA MEDIA

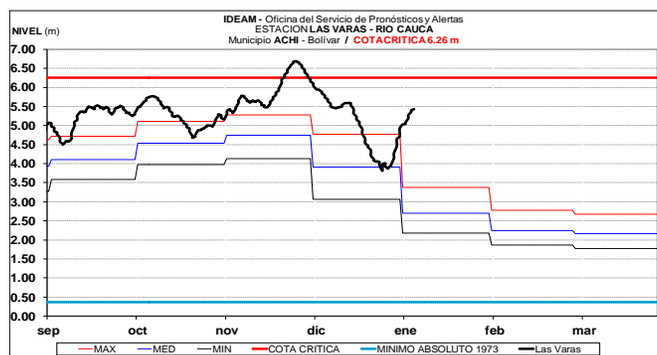
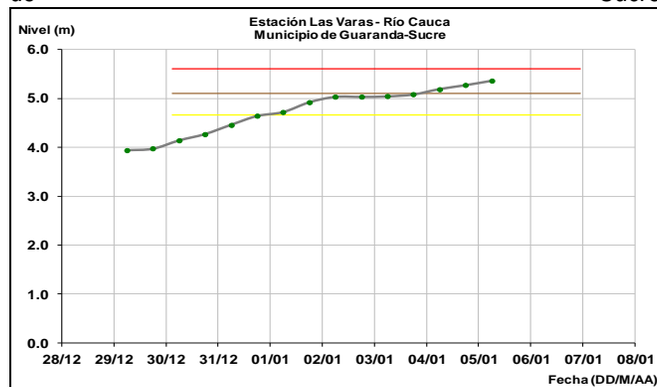
Se evidencian niveles en descenso en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo.



CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca en la estación Las Varas en jurisdicción de Guaranda en el departamento de Sucre.



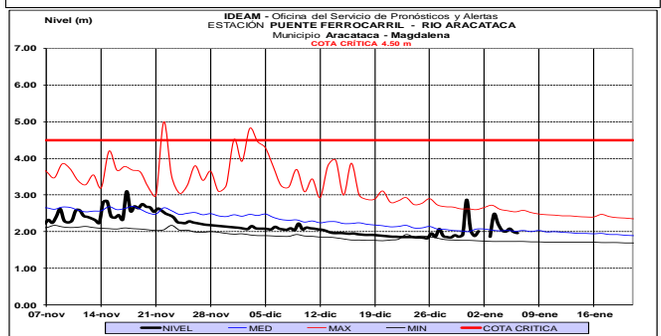
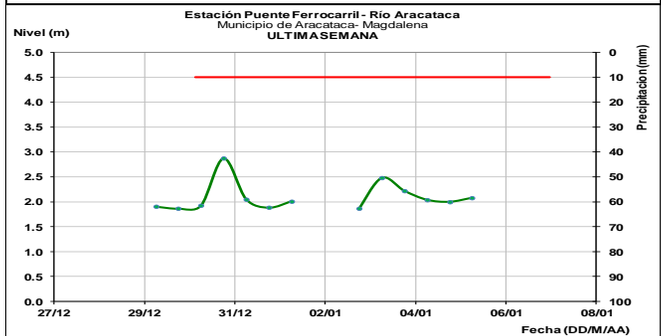
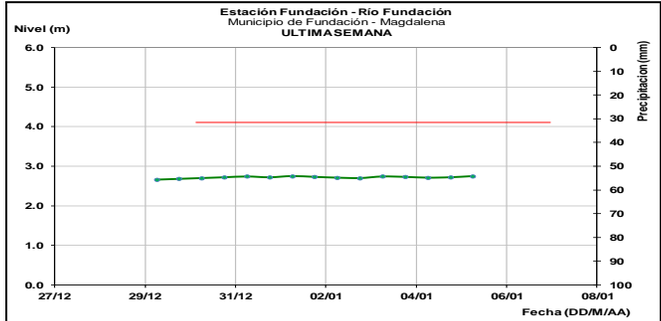
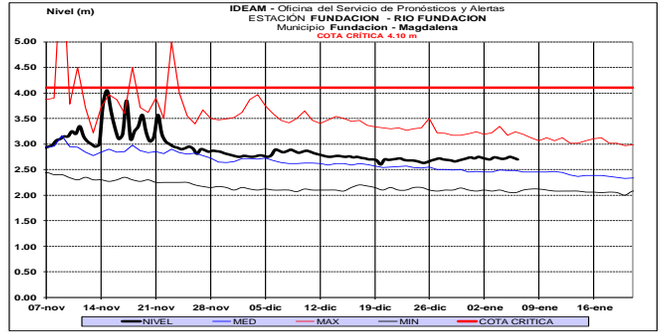
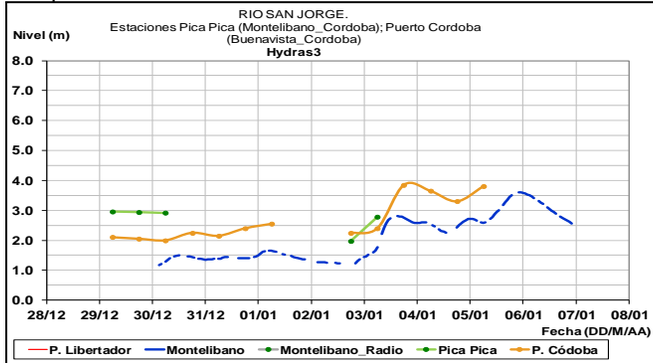
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantienen incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

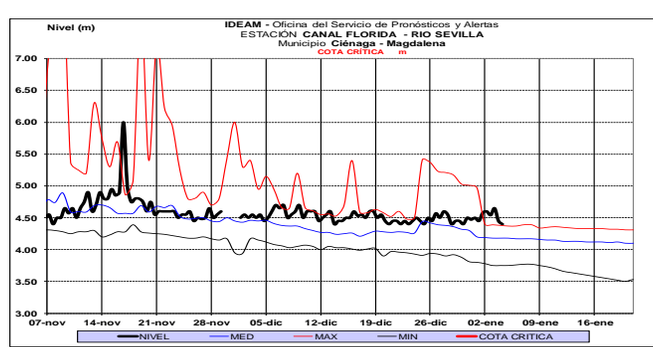
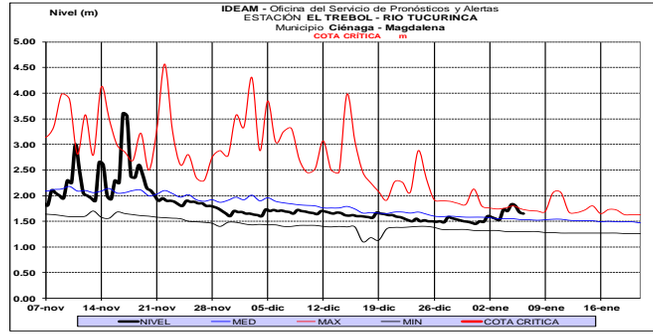
Se mantiene esta alerta debida las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río que ya han generado incrementos considerables de nivel. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.



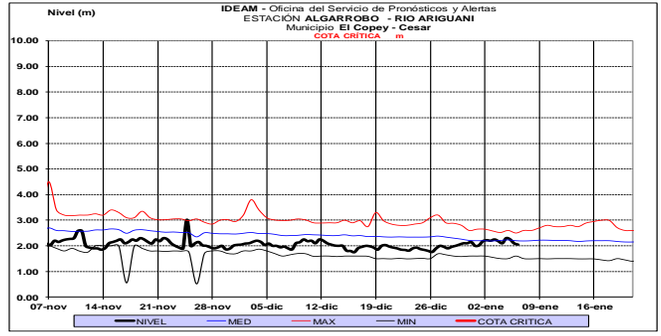
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables en los ríos Tukurinca, Sevilla, Fundación y Aracataca.



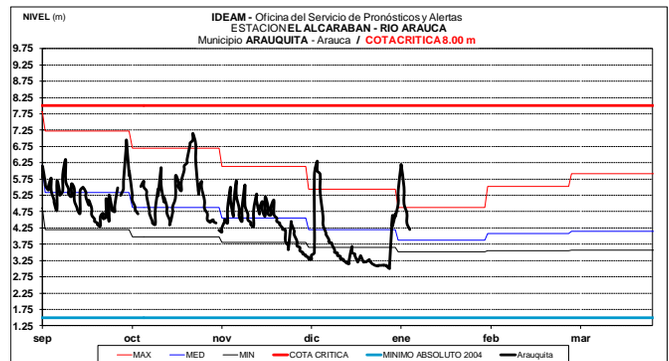
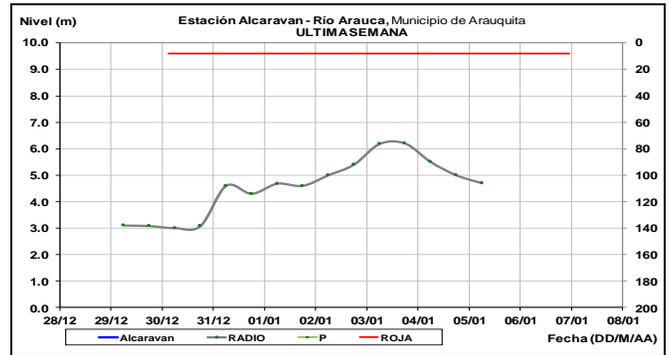
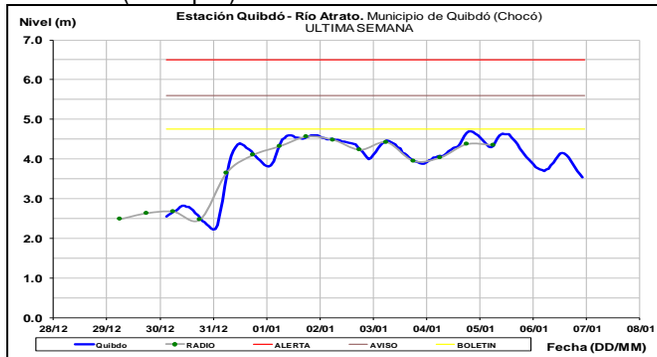
Predominan niveles estables tanto en el río Ariguaní como en el río Cesar.



CUENCA DEL ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

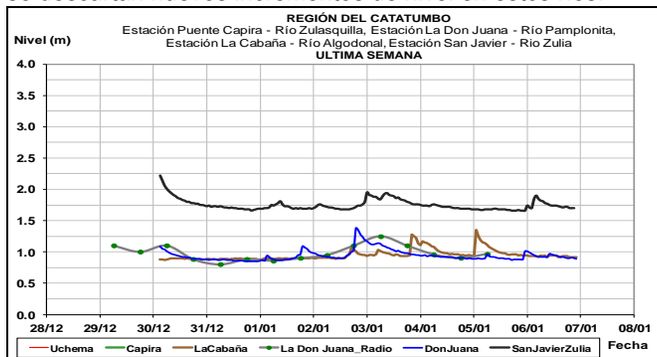
Se mantienen altos los niveles del río Atrato en Quibdó y se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes de la cuenca alta como los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros). Se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia).



CUENCA DEL CATATUMBO

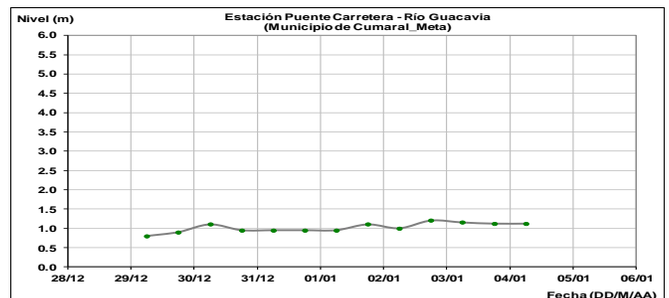
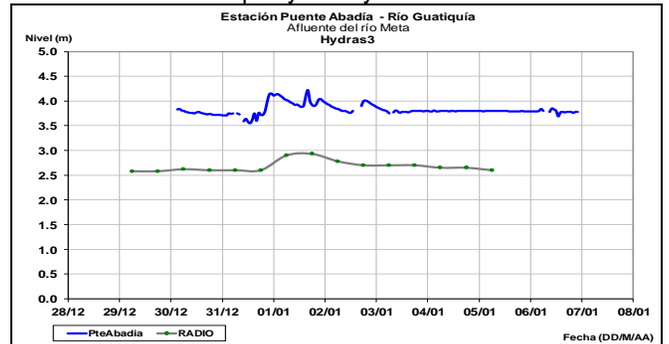
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se evidencian moderadas variaciones de nivel en las últimas horas en los niveles de los ríos Algodonal, Tarra, Tibú, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia entre otros. Sin embargo no se descartan nuevos incrementos de nivel en estos ríos.



CUENCA DEL RÍO META

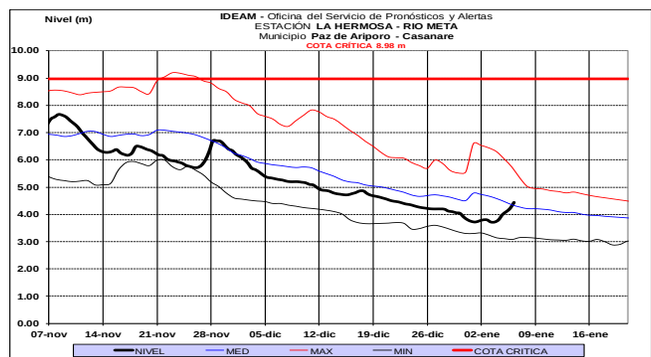
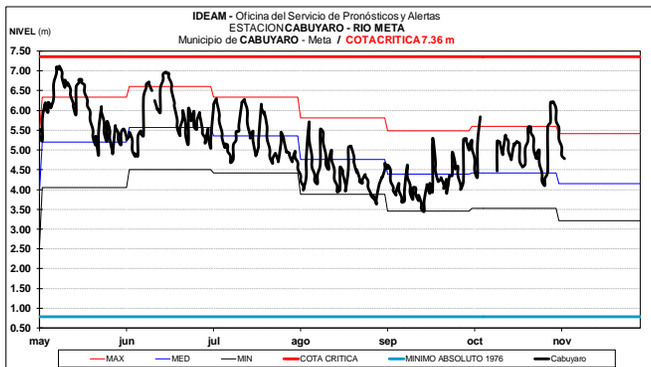
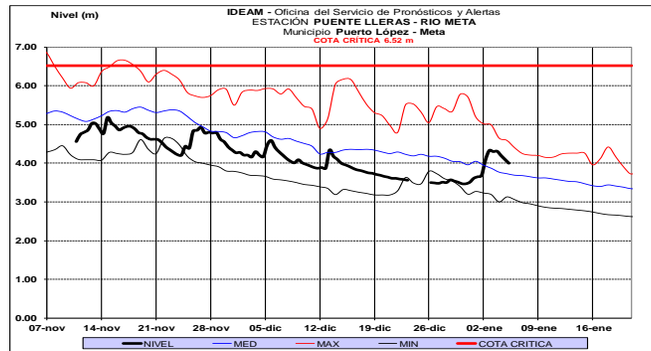
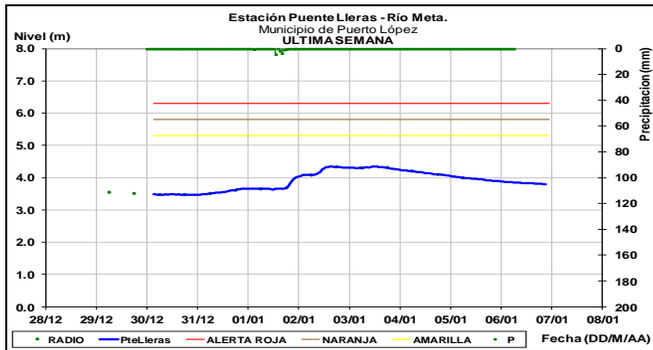
Predominan niveles estables en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guamal en el Piedemonte Llanero, así como en el río Meta en Puerto López y Cabuyaro.



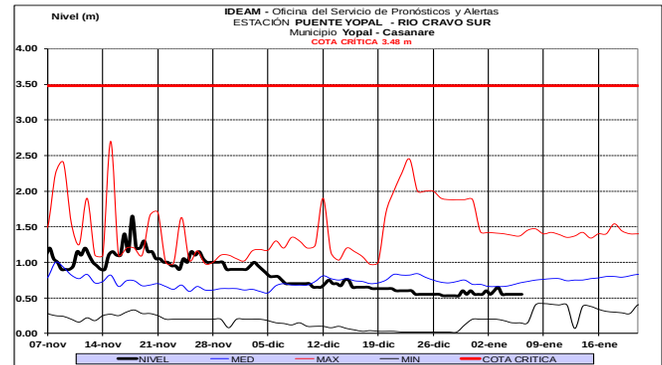
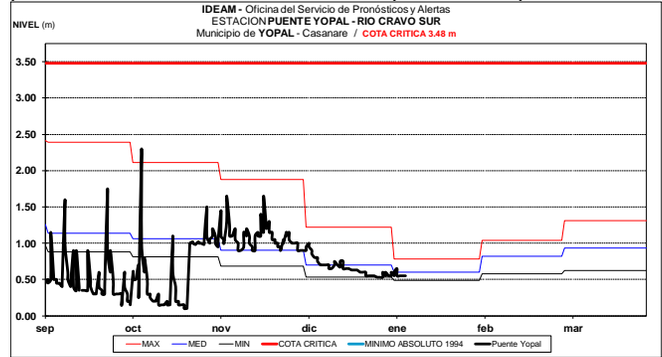
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

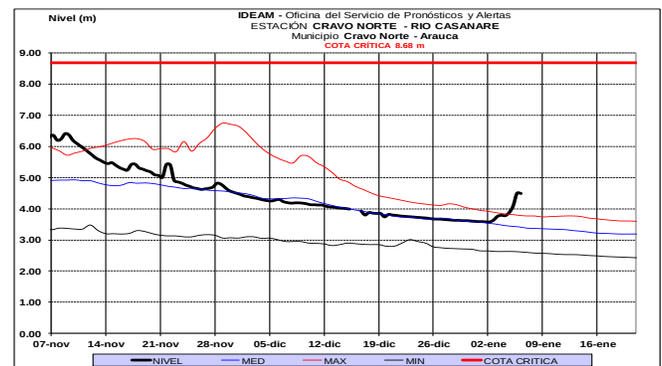
Descenso del nivel del río Arauca, observado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita.



Río Cravo Sur: Descenso del nivel del río Cravo Sur se presenta a la altura del municipio de Yopal-Casanare.

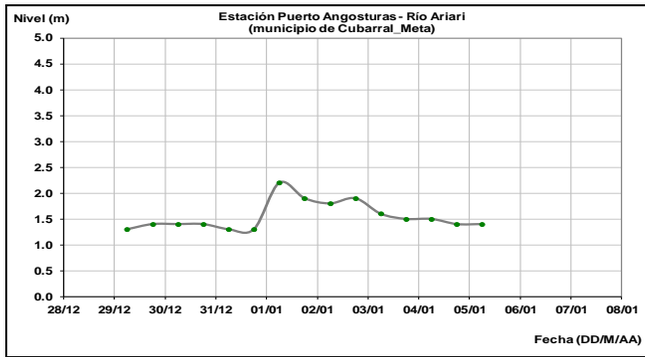


Río Casanare (estación Cravo Norte): Se presenta un incremento en los niveles del río en jurisdicción del municipio de Cravo Norte en Arauca.

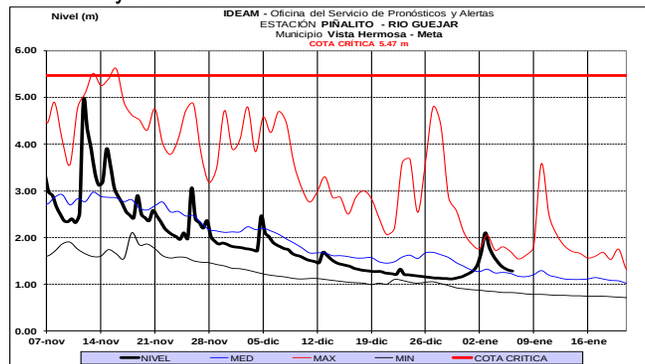


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

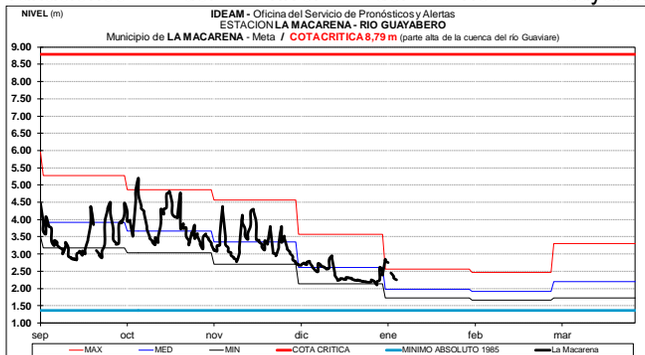
Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta). Descenso del nivel del río Ariari, con valores en el rango bajo de la época.



Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta). Valores en descenso y en el intervalo medio del mes.



Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta). Ligeras variaciones del nivel del río Guayabero

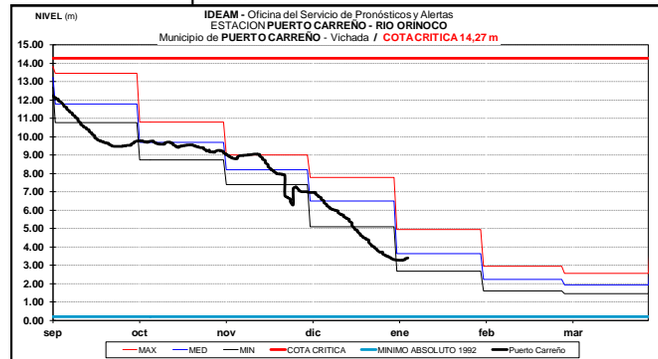


Río Guaviare (municipio San José de Guaviare-Guaviare). Leve tendencia de ascenso, con valores en el rango alto del mes.



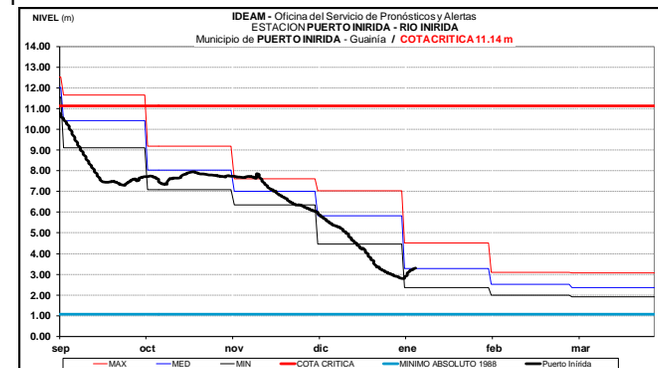
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra descenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al ascenso en los niveles y valores cercanos a los promedios históricos de enero.

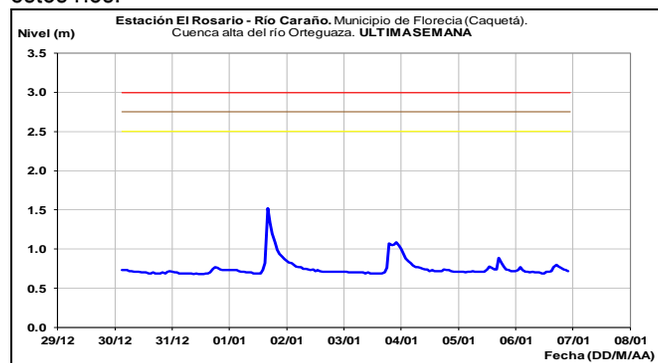


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA ALTO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene esta alerta por la persistencia de precipitaciones en las cuencas de los ríos Orteguaza y Hacha que pueden ocasionar incrementos moderados de nivel en estos ríos.

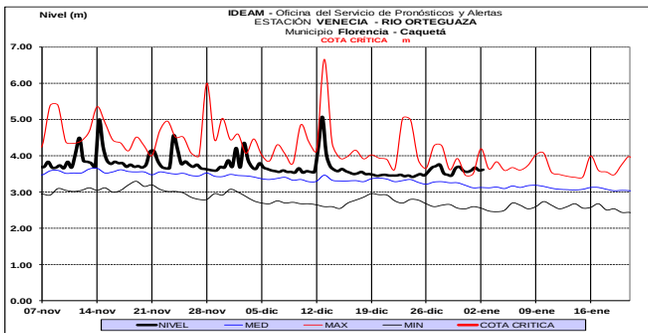


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Con la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte se prevé moderado incremento en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada La Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

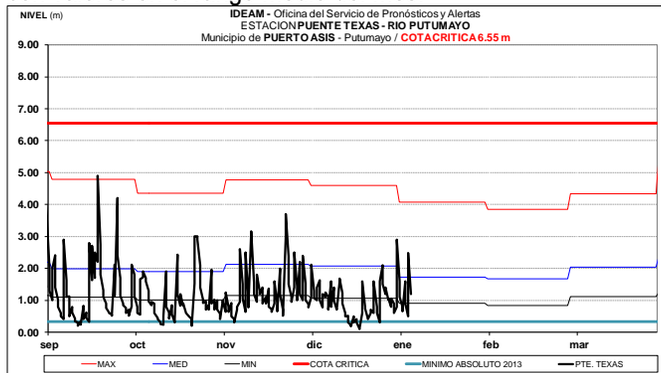
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen las lluvias en el piedemonte del departamento de Putumayo y por ello se prevé incremento súbito en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo, registrado a la altura del municipio de Puerto Asís, presentó un incremento en la tarde de ayer, con valores en el rango medio del mes.



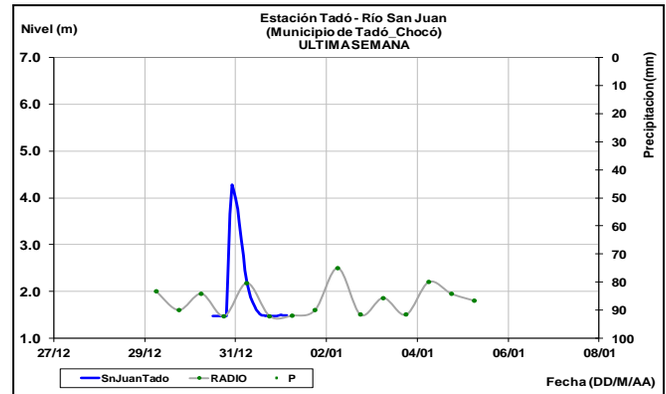
ÁREA HIDROGRÁFICA PACIFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Con la persistencia de lluvias en las cuencas de afluentes al río San Juan, particularmente en los ríos Sipí, Tamañá, Cajon

y Docampado se prevé incremento de niveles del río a la altura del municipio de Tadó. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO MICAY

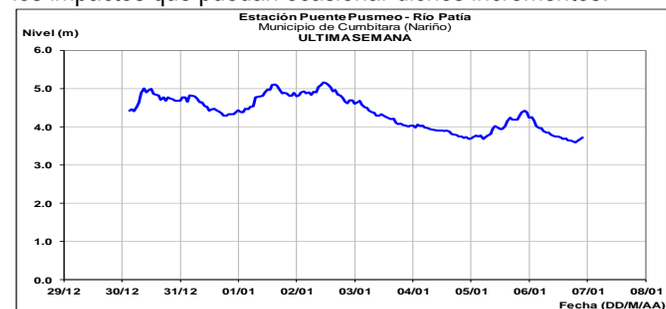
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

Por la persistencia de lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera; se mantiene la tendencia moderada de ascenso en los niveles del río Micay en toda la cuenca hidrográfica, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia (Cauca) incluyendo también los municipios de El Tambo y López de Micay.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

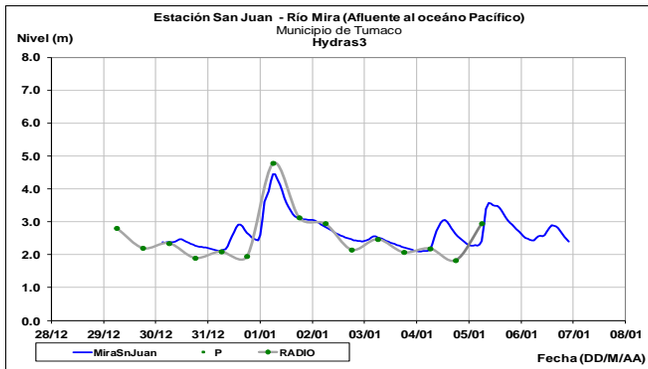
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PATIA

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta del río Patía. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



CUENCA RIO MIRA

Descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco



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

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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
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