



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 009

Bogotá D. C., martes 09 de enero de 2018.
Hora de actualización 11:55 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

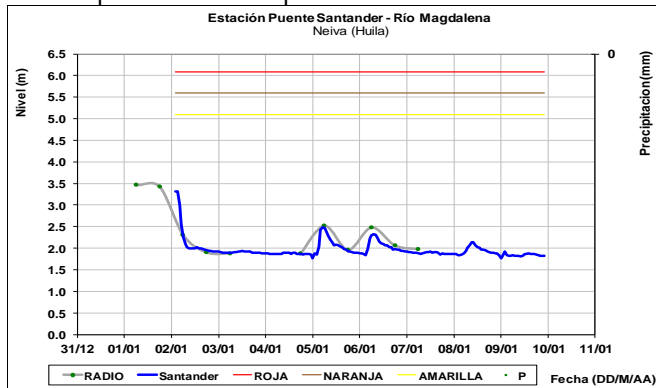
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

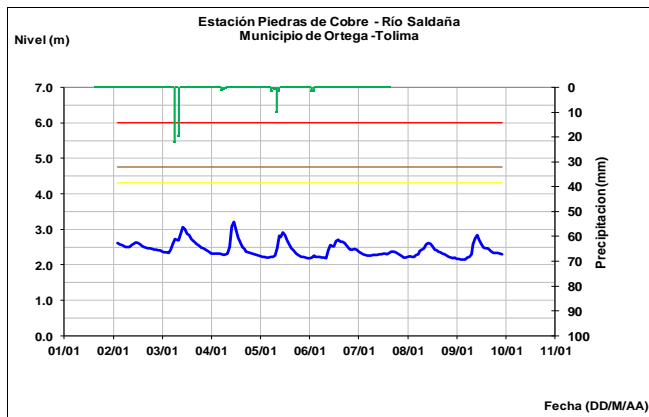
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

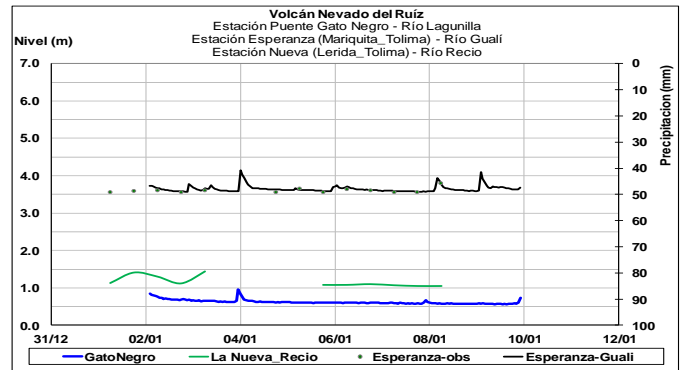
El río Magdalena aguas abajo del embalse de Betania, a la altura del Municipio de Neiva, presenta pequeñas variaciones de nivel por efecto de la operación del embalse.



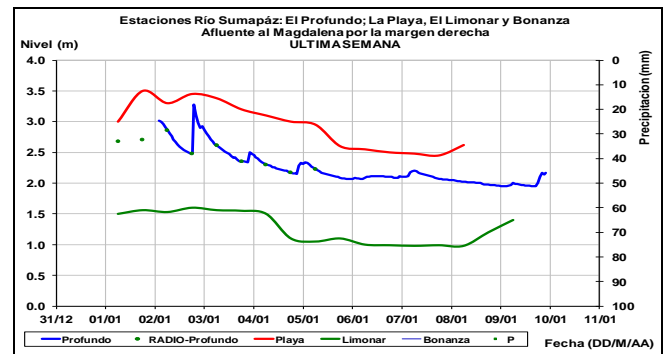
El río Saldaña, afluente al río Magdalena, registra pequeñas variaciones de nivel en los últimos días, con tendencia actual al descenso.



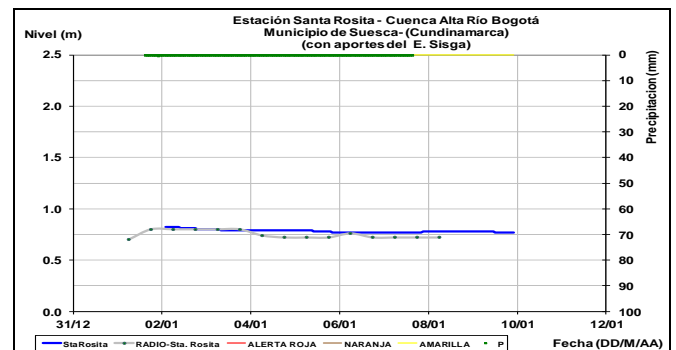
Los ríos Lagunilla y Gualí, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, mantienen ligeras variaciones de nivel en los últimos días.

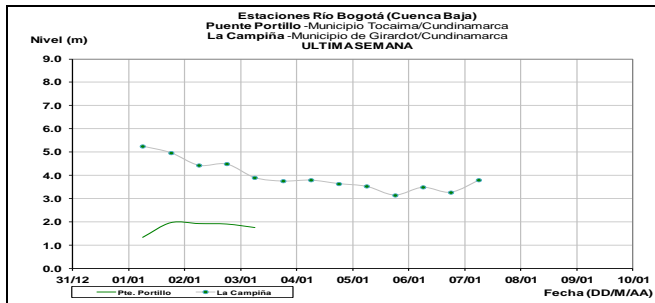


Para el río Sumapáz se registra niveles moderadamente estables, a la altura de las poblaciones de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).



Nivel estable en el río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca).

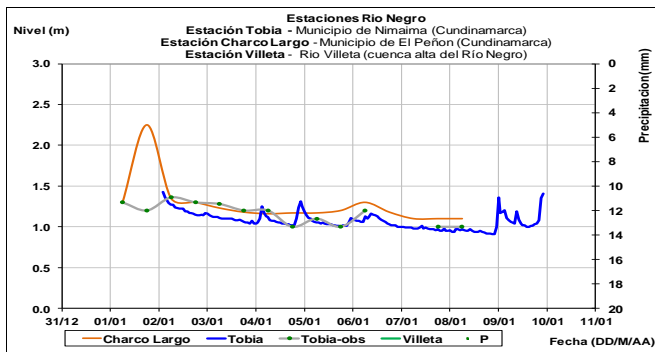




ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO

Debido a que se han presentado precipitaciones fuertes en la zona del Villeta (Cundinamarca), se mantiene la alerta para el río Negro por posibles incrementos súbitos. Se recomienda especial atención a los ciudadanos de la zona.

El nivel del río Negro registra variaciones ligeras a la altura de la estación de Tobia (Nimaima-Cundinamarca).

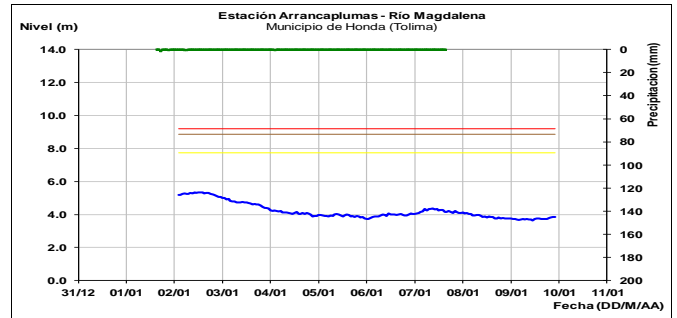


CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTE AL MAGDALENA DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA Y HUILA

Se amplía esta alerta no sólo para el departamento del Tolima sino también para el departamento de Huila dado las precipitaciones presentadas, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera, Coello, Opía, Gualí, Lagunilla, Totare, Cabrera, Luisa, Aipe y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

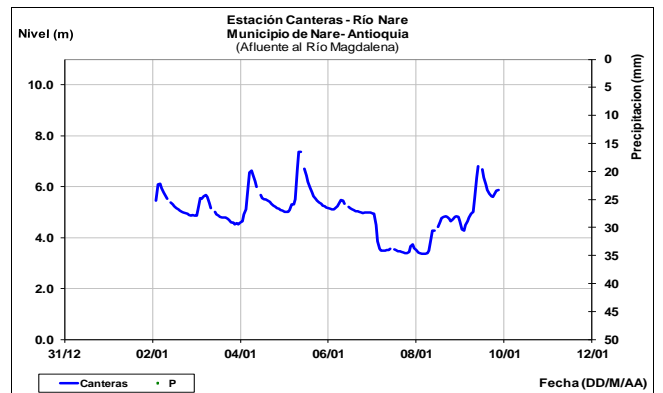
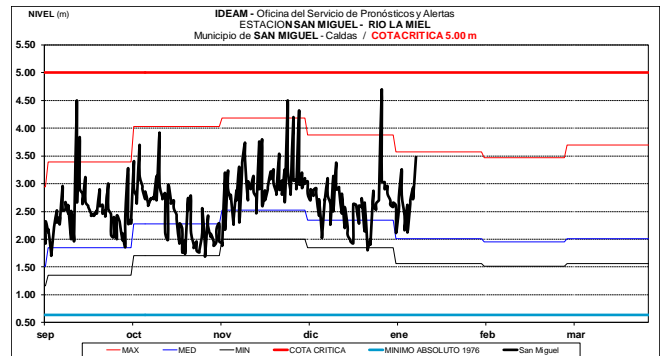
El nivel del río Magdalena en Honda - Tolima, registra leve ascenso para la noche de hoy, con valores en el rango de los promedios históricos.



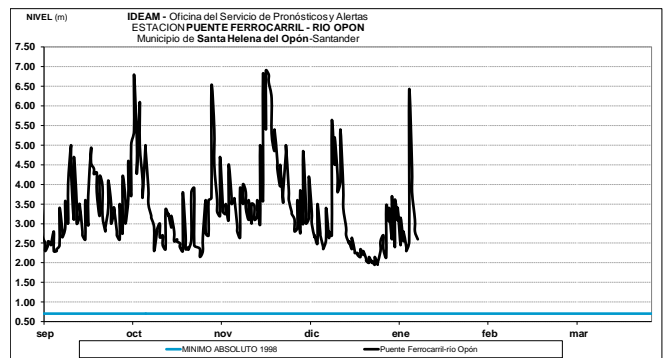
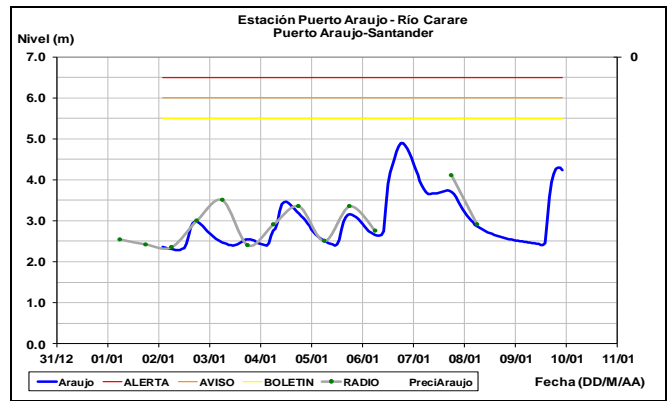
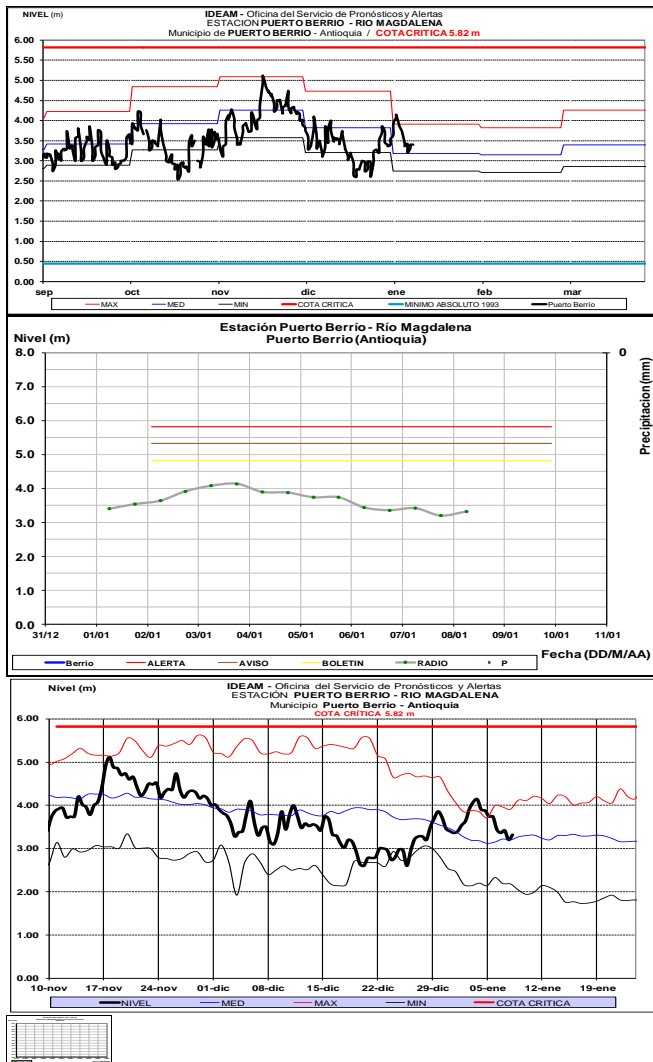
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se genera esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel de los ríos La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó, en zonas aledañas de Honda (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.

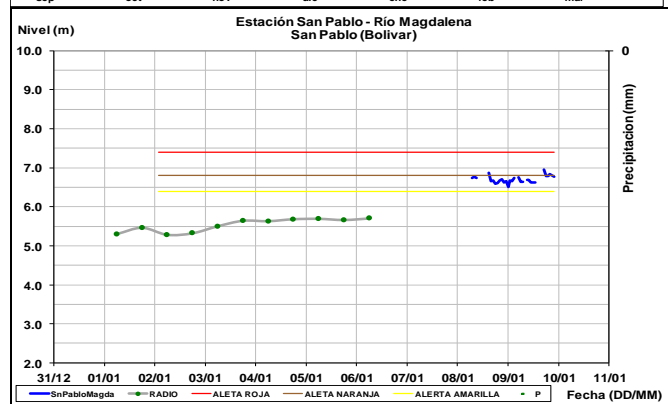
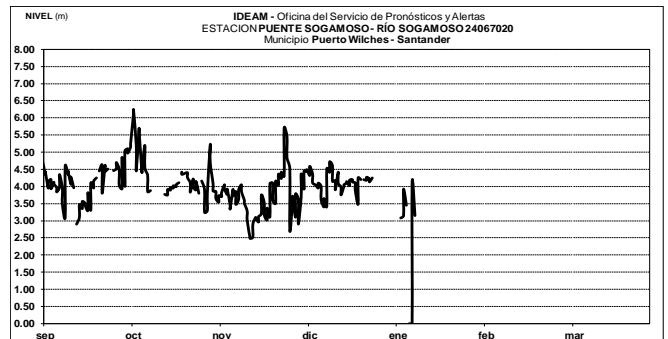
Aguas abajo los ríos afluentes al río Magdalena (La Miel y Nare), presentan moderadas fluctuaciones en las últimas horas.



En Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra moderado descenso, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



Río Sogamoso: Moderadas variaciones de nivel por efecto de la operación del embalse de Topocoro.

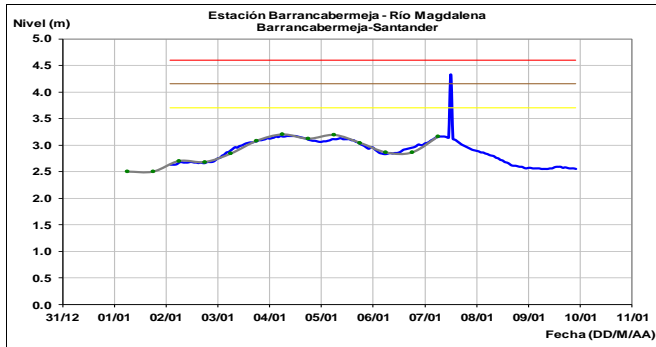


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

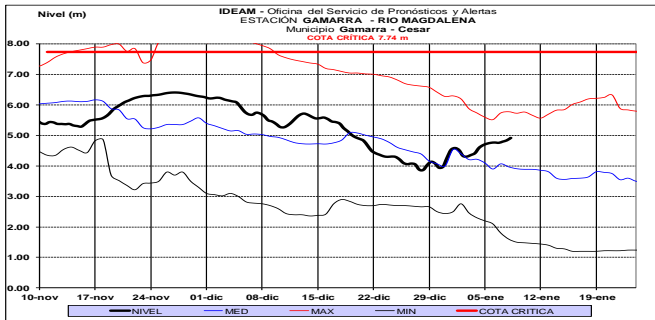
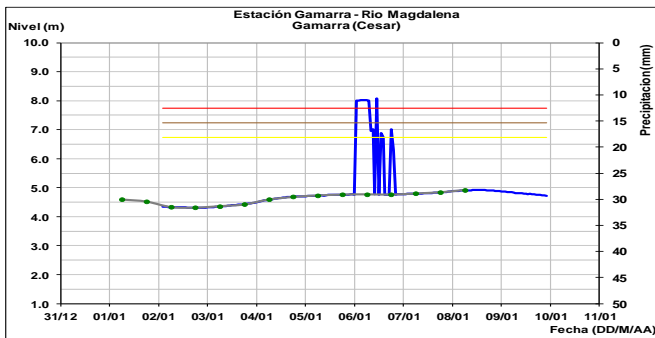
Se mantiene esta alerta dado que se prevé un incremento de los niveles de los ríos pertenecientes a estas cuencas así como a los ríos directos al Magdalena medio entre los ríos Negro y Carare dados los incrementos de las lluvias en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

El nivel registrado en el río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo en Santander, presenta comportamiento de ascenso; similar comportamiento se registra en el río Opón en el municipio de Sta. Helena de Opón (Santander).

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

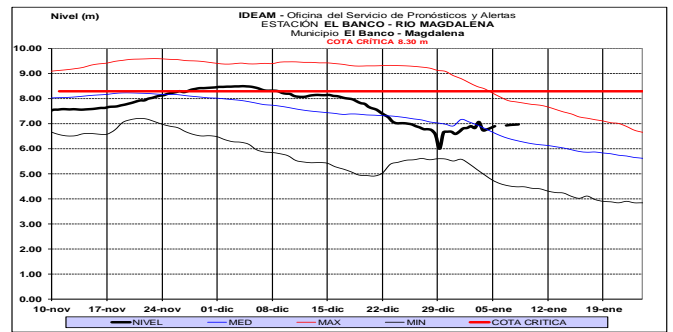
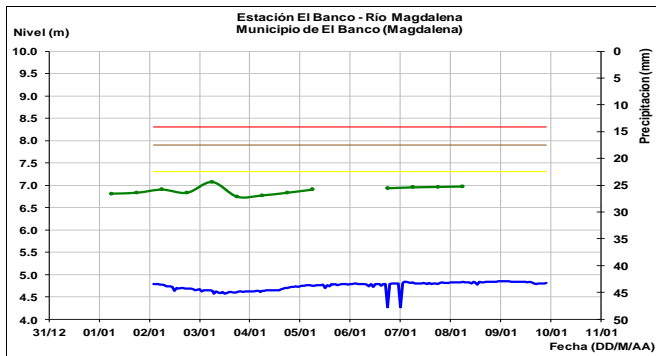


En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), los niveles del río Magdalena presentan ligero descenso en las últimas horas con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

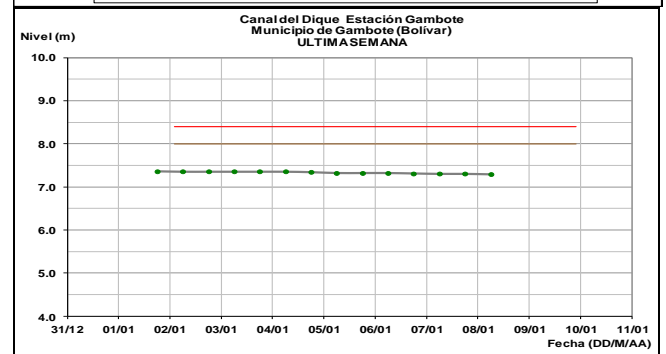
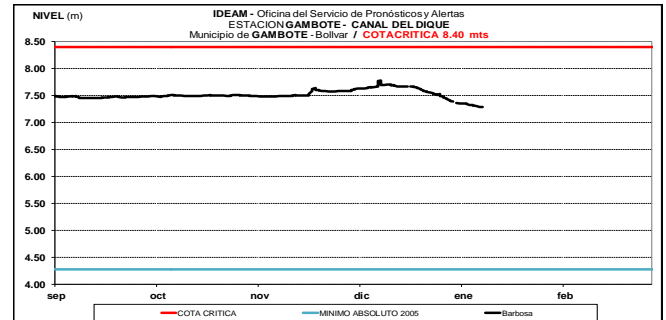


CUENCA BAJA

Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) registran moderada estabilidad, con valores en el rango medio del mes.



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

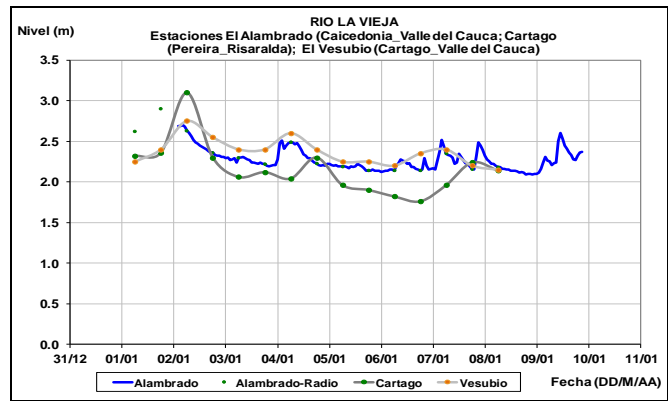
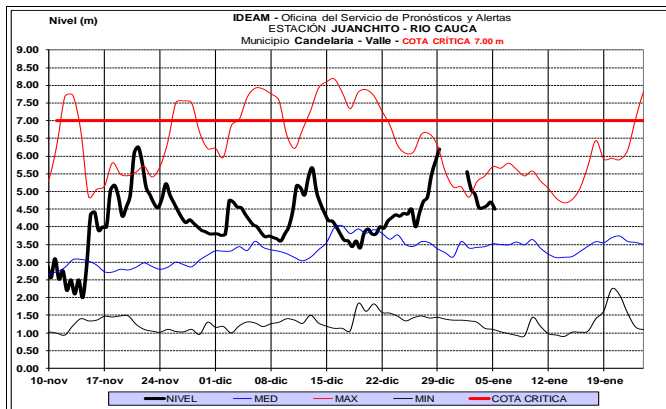


RIO CAUCA CUENCA ALTA

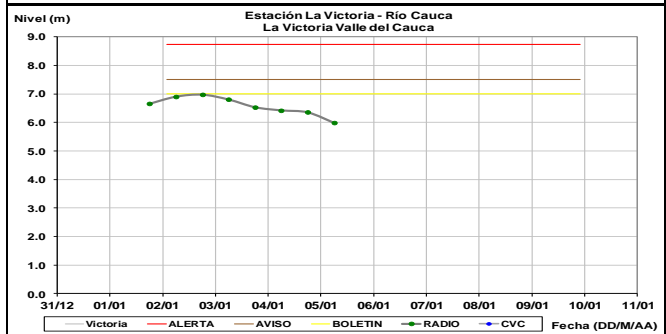
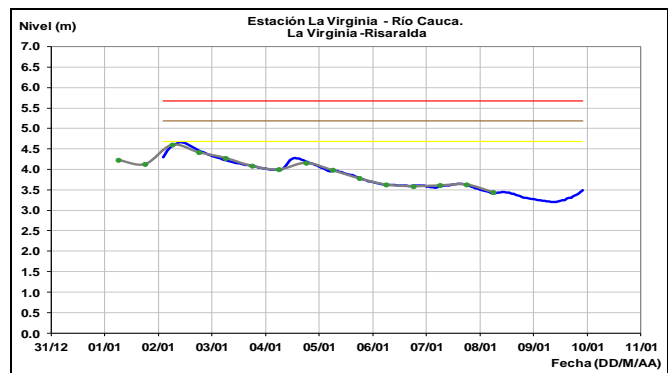
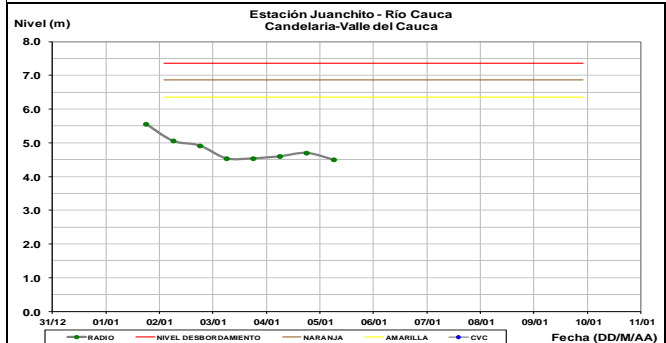
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

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.

Sobre el cauce principal en el tramo Juanchito (Candelaria) y Mediacaño (Yotoco), se registra tendencia de descenso en los niveles.



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

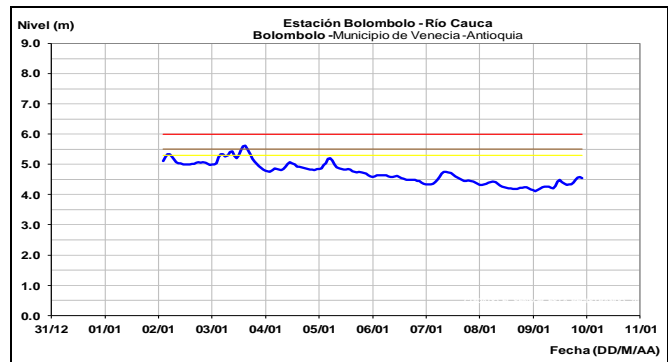


CUENCA MEDIA

Descenso del nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, con valores en el intervalo alto de enero.

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 riberas 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.



CUENCA BAJA

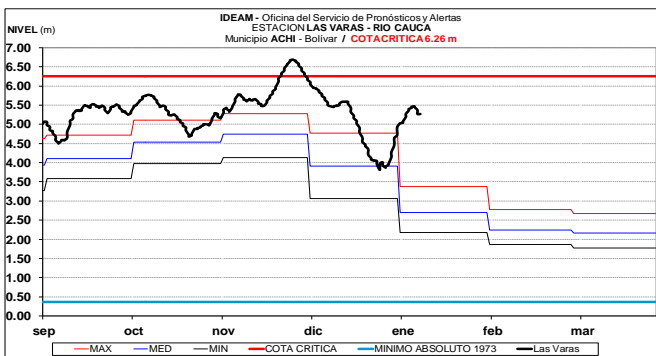
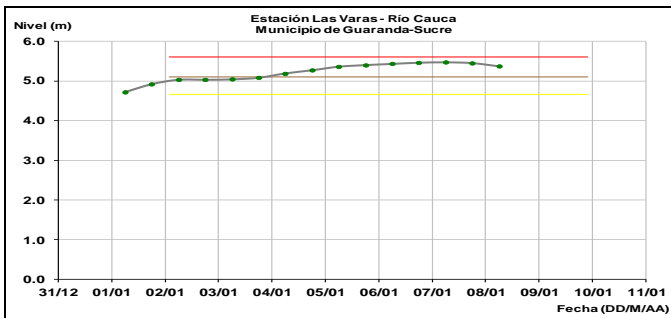
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dado a los incrementos presentados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes y quebradas La Liboriana, La Presidenta, la Chacona y La Mona, la Iguala entre otros. El

IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

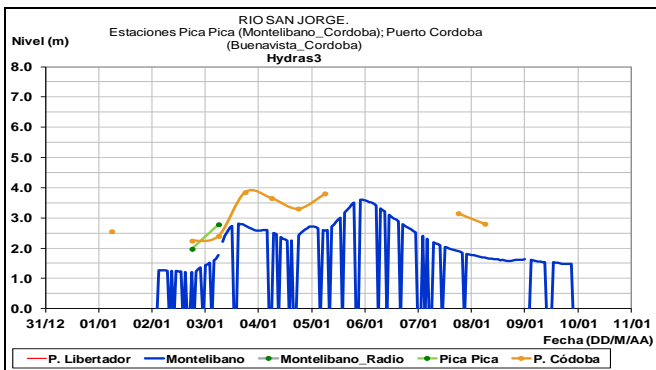
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca en la estación Las Varas en jurisdicción de Guaranda en el departamento de Sucre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas 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.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Niveles en descenso en el río San Jorge, particularmente en Montelibano (Córdoba).



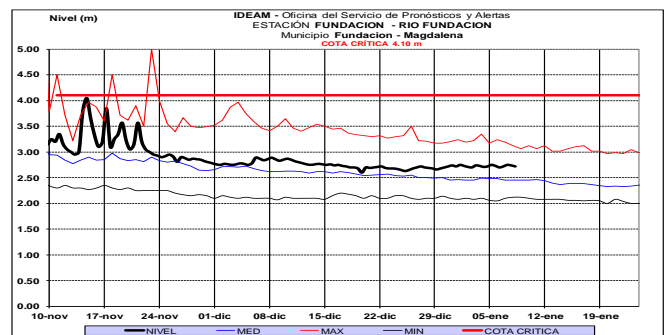
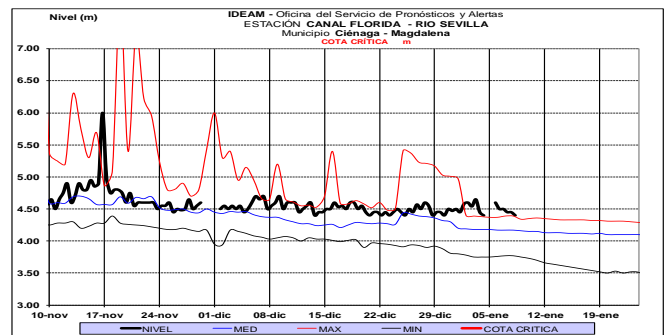
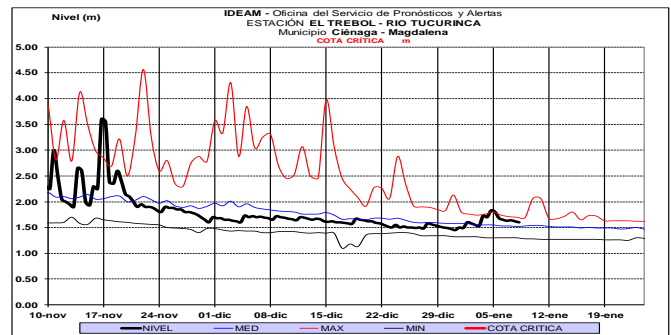
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

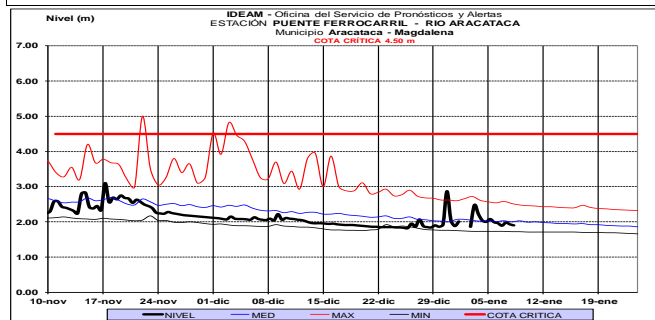
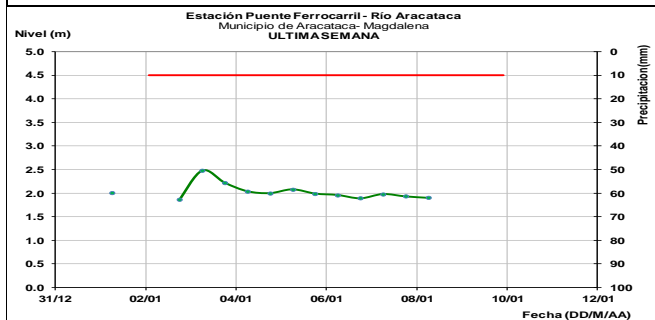
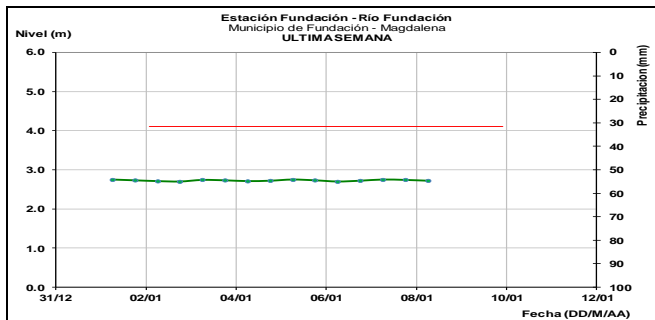
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables con ligeros ascensos en los ríos Tucurínca, Sevilla, Fundación y Aracataca.

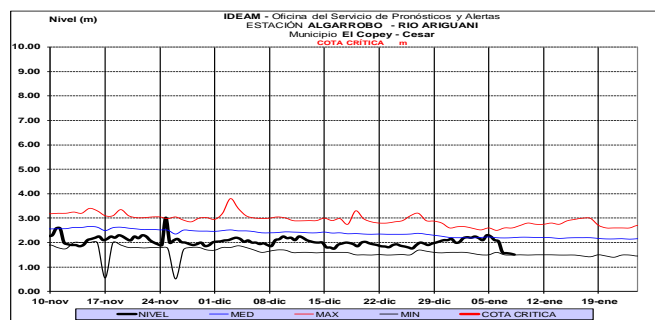
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se genera esta alerta debido a precipitaciones presentadas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos que descenden de la Sierra, en especial de los ríos Frio, Fundación, Aracataca, Tucurínca y Sevilla, entre otros, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.





Moderado descenso del nivel del río Ariguani en el municipio de El Copey - Cesar.



RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

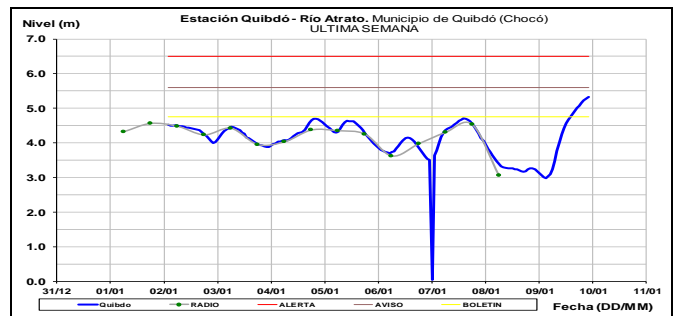
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta dado al registro en las últimas horas de precipitaciones además de continuar los niveles altos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá tales como los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene seguimiento para que la población en general de las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL ATRATO

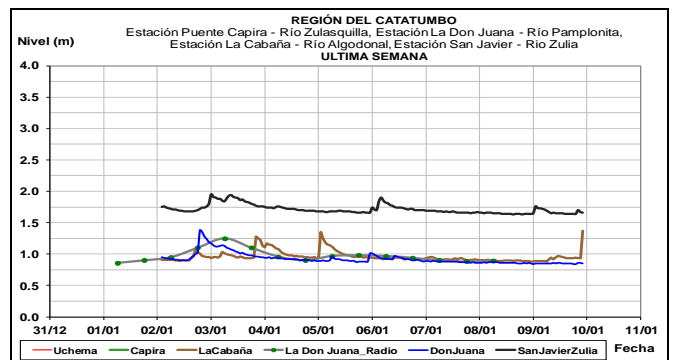
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los valores de nivel se mantienen altos a lo largo del cauce, además de mostrar incrementos en la cuenca alta que puede ocasionar desbordamientos en las cuencas media y baja. 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). El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

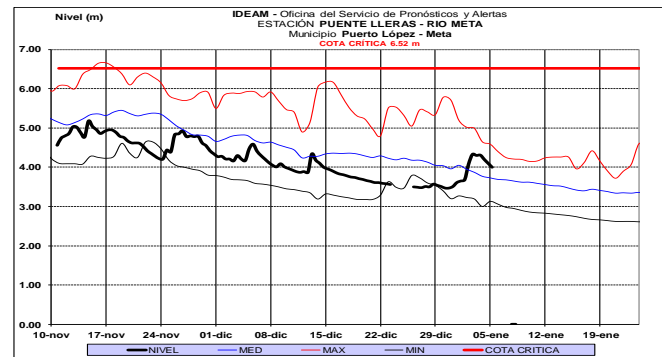
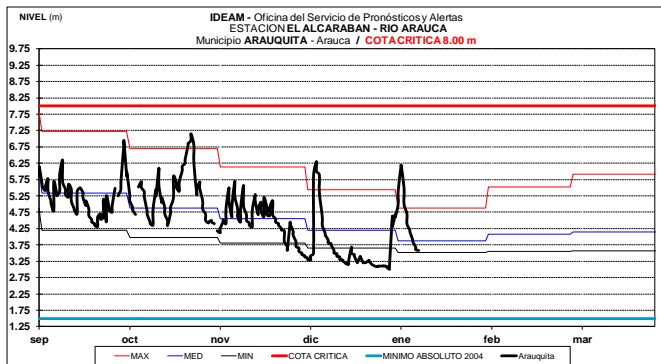
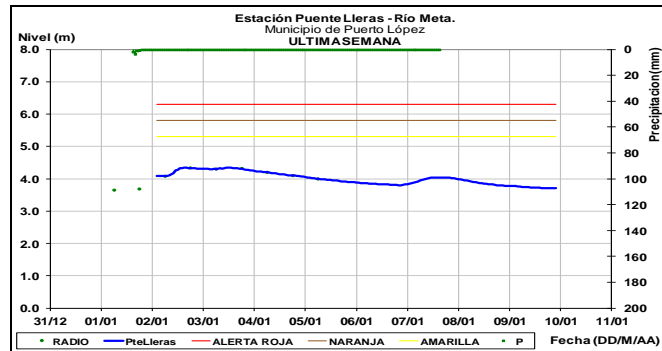
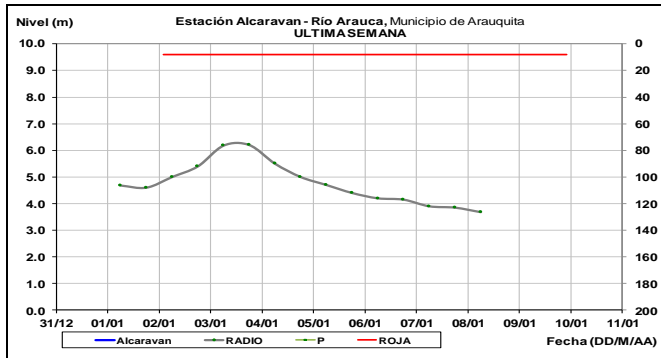
En general Niveles estables en los ríos Algodonal, Zulusquilla, Pamplonita y Zulia entre otros.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

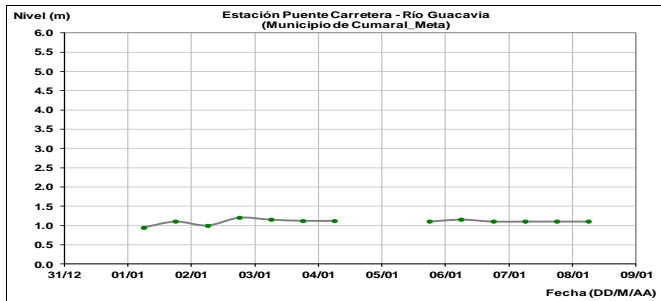
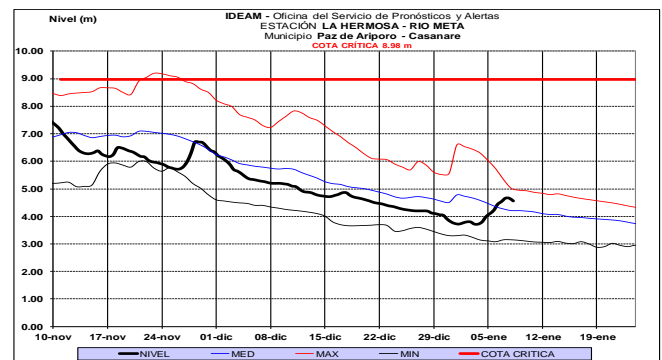
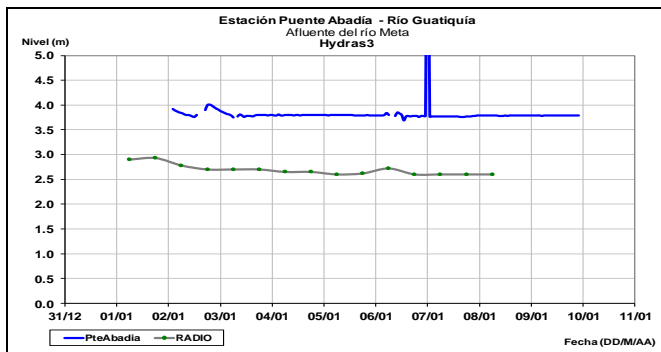
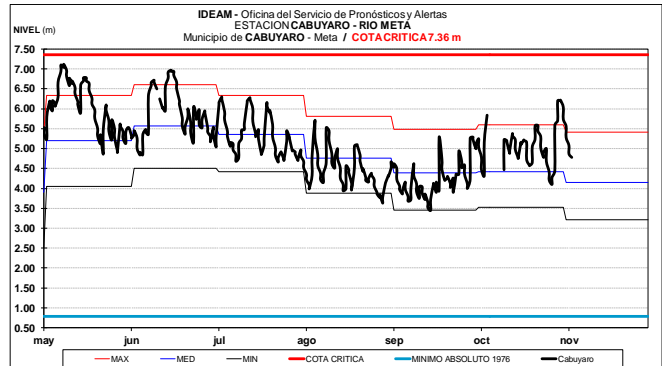
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

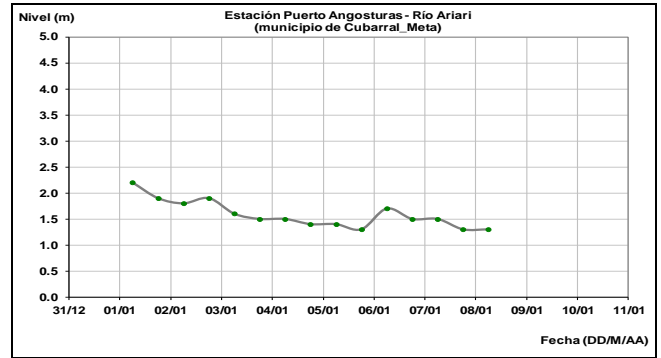
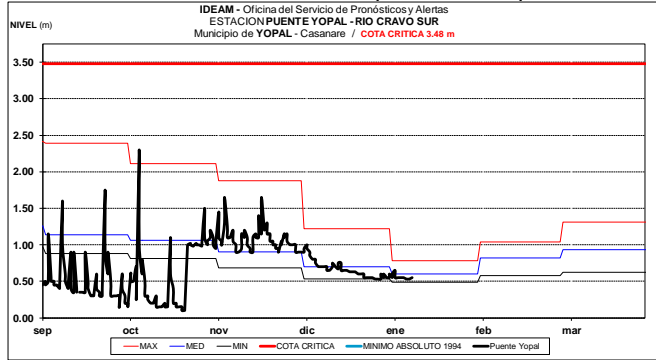


CUENCA DEL RÍO META

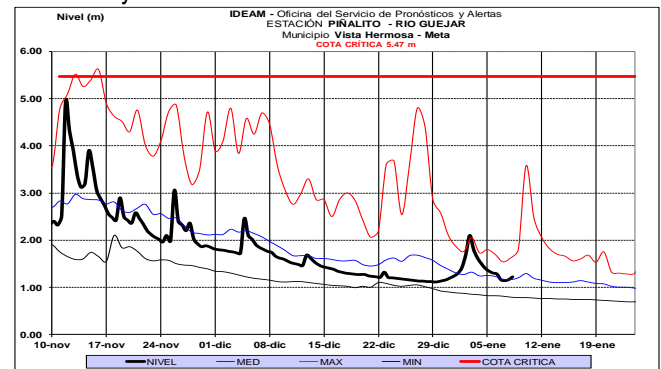
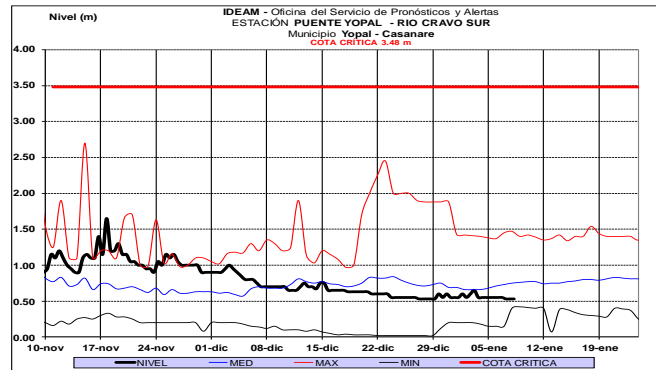
Comportamiento estable de nivel de los ríos Guayuriba, Guatiquía en el Piedemonte Llanero, así como en el río Meta en Puerto López y Cabuyaro.



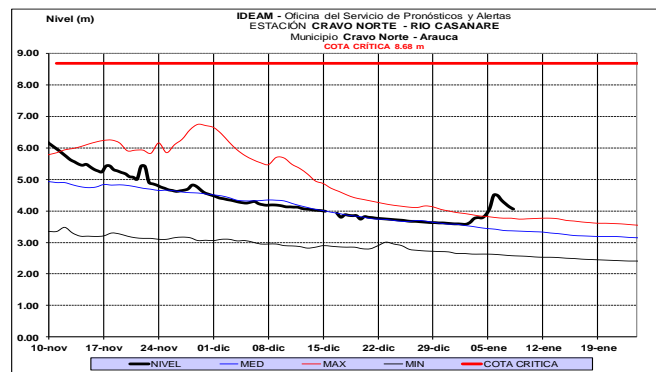
Río Cravo Sur: Continúa el descenso del nivel del río Cravo Sur a la altura del municipio de Yopal-Casanare.



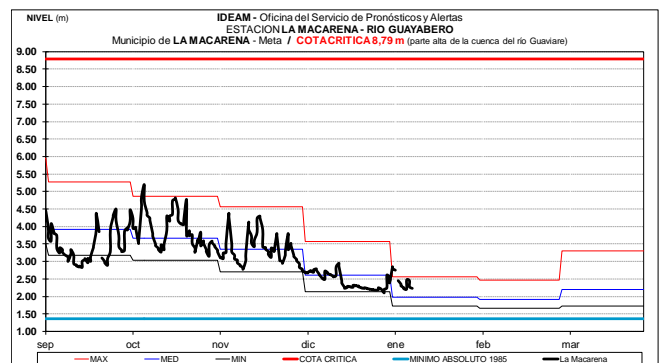
Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta). Valores en descenso y en el intervalo medio del mes.



Río Casanare (estación Cravo Norte): Moderadas fluctuaciones en los niveles del río en jurisdicción del municipio de Cravo Norte en Arauca.



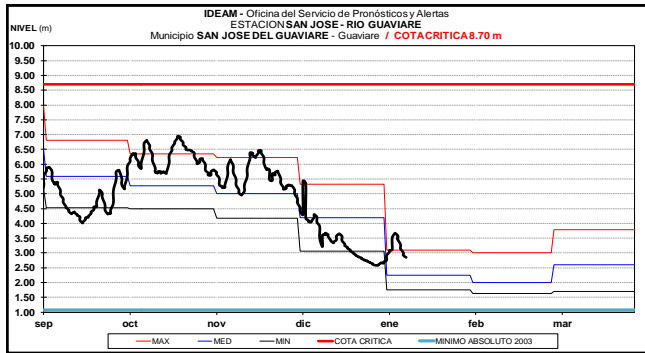
Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta). Ligeras variaciones del nivel del río Guayabero y leve descenso para se presenta en las últimas horas



CUENCA DEL RÍO GUVIARE

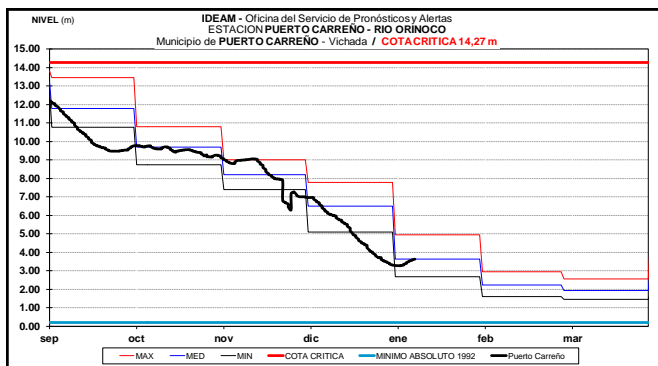
Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta). Descenso del nivel del río Ariari, con valores en el rango bajo de la época.

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



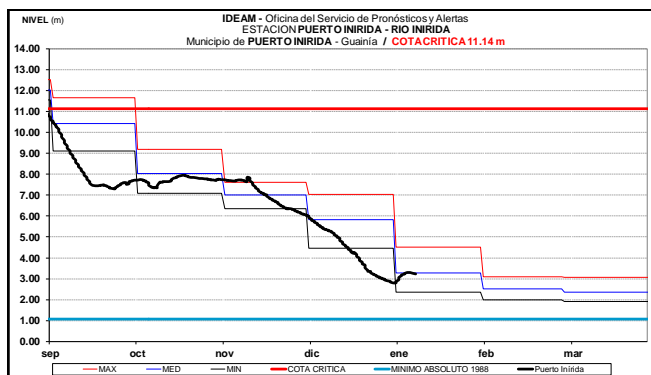
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra estabilidad en los niveles, con valores medios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

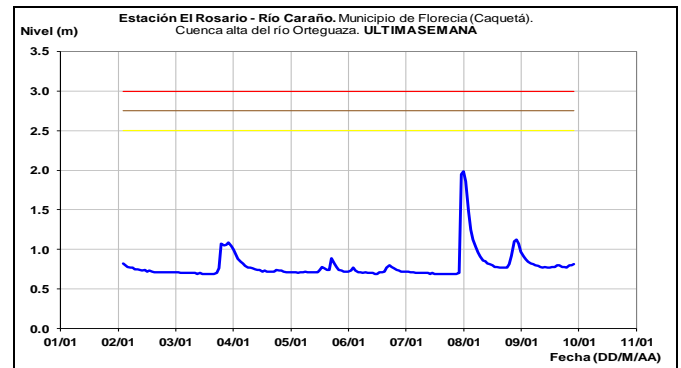


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA ALTO CAQUETÁ

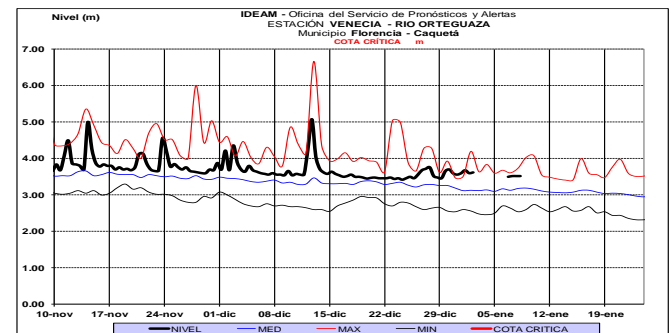
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene esta alerta por la persistencia de precipitaciones en las cuencas de los ríos Caraño, Orteguaza y Hacha las cuales han causado incrementos súbitos 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 aportantes a estos ríos, se mantiene la alerta por el incremento de nivel en los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

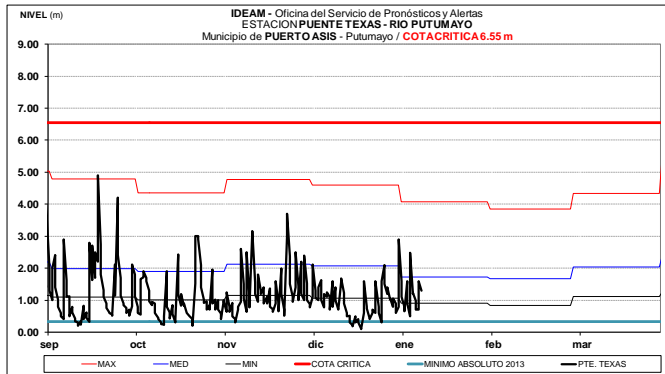


CUENCA PUTUMAYO

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.

El nivel del río Putumayo, registrado a la altura del municipio de Puerto Asís, registra moderado descenso, con valores en el rango bajo del mes.

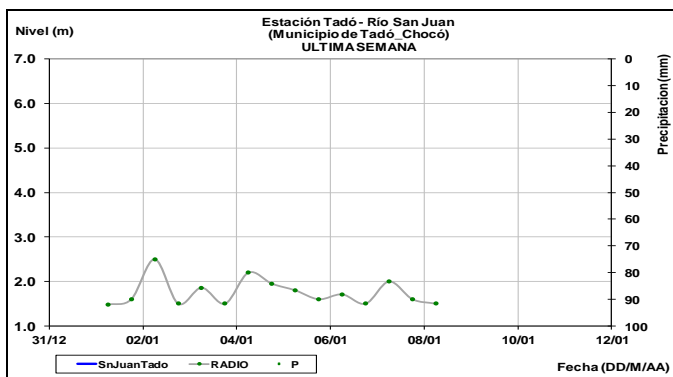


ÁREA HIDROGRÁFICA PACIFICO

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, Cajón 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

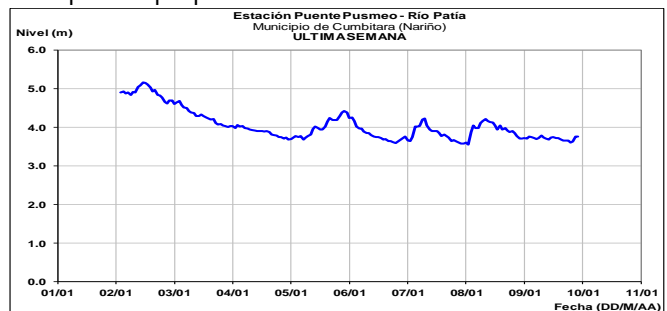
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

Por la persistencia de lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera, se mantiene la tendencia 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 CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PATÍA

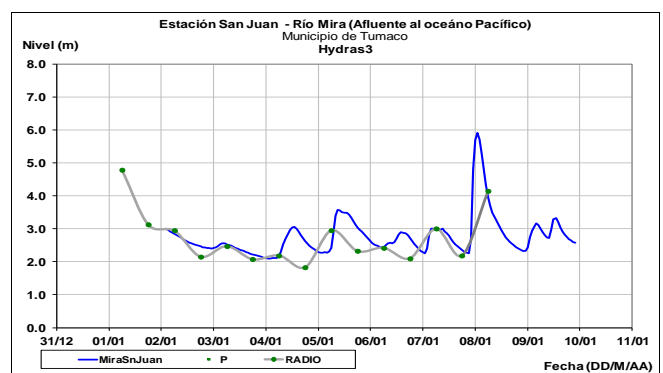
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta del río Patía. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos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



CUENCA RIO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene alerta amarilla dado que se prevé un incremento súbito en la cuenca media del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco. El IDEAM recomienda que los pobladores mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles de este río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dicho incremento.



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 por lo 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 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:
Laura Daniela Macías Rodríguez

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