



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 007

Bogotá D. C., Domingo 07 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).

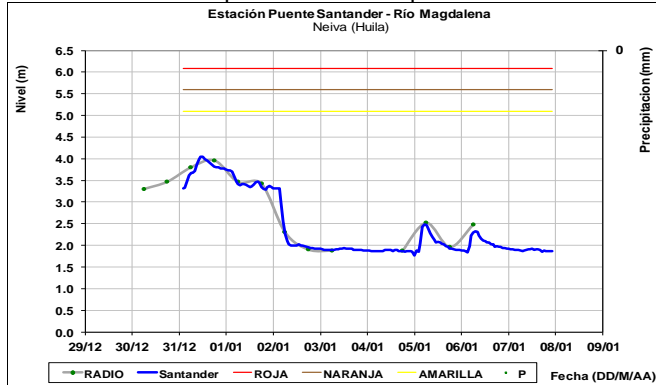
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

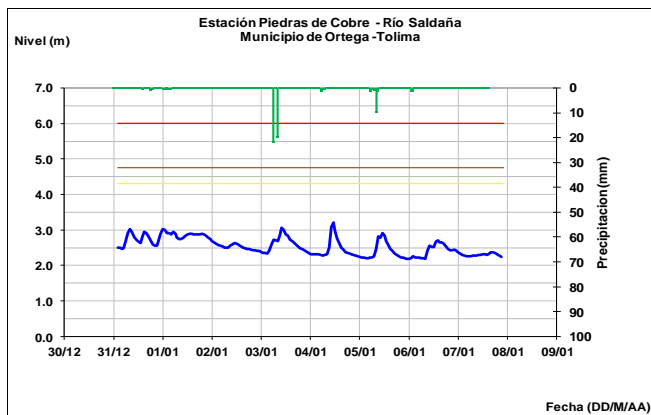
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

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.

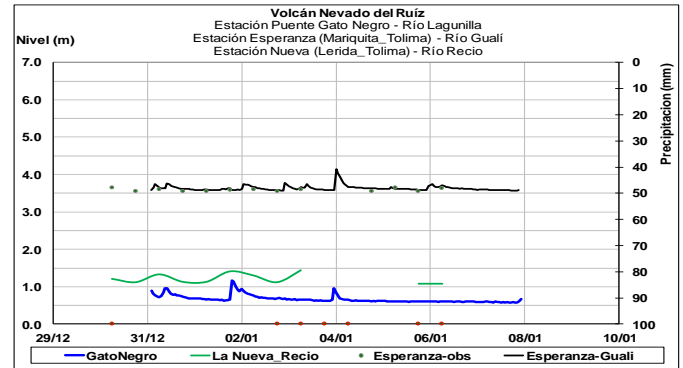
El río Magdalena aguas abajo del embalse de Betania, a la altura del Municipio de Neiva, presenta variaciones moderadas de nivel por efecto de la operación del embalse.



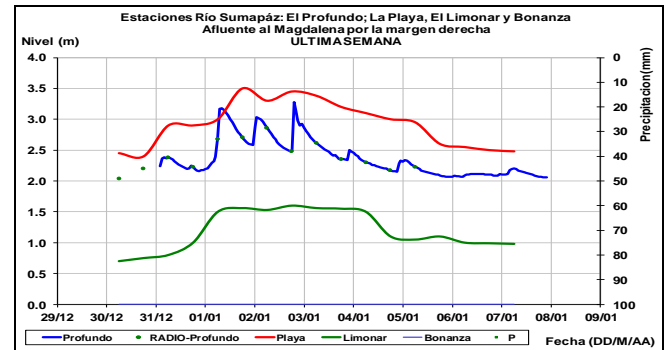
El río Saldaña, afluente al río Magdalena, registra pequeñas variaciones de nivel en los últimos días y una tendencia general al descenso en los niveles.



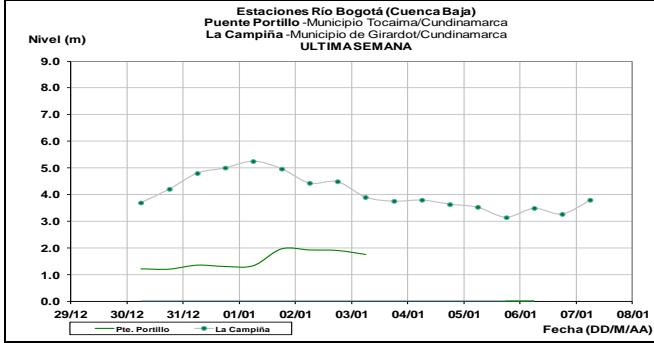
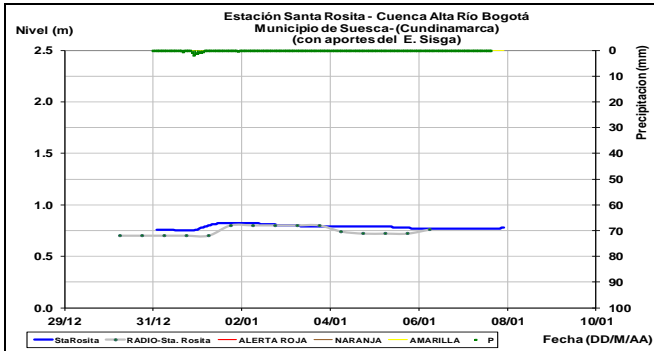
Los ríos Lagunilla y Gualí, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, mantienen continuas variaciones de nivel en los últimos días.



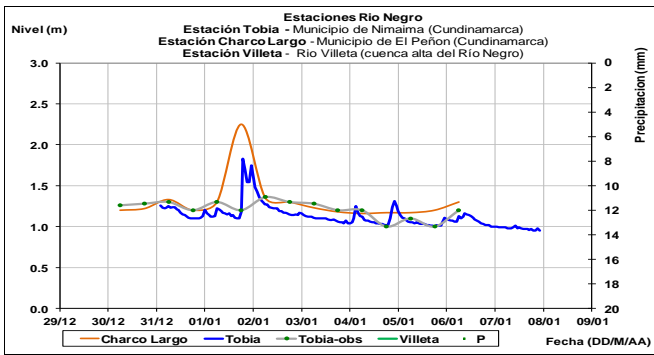
Para el río Sumapáz se evidencian niveles en descenso medidos a la altura de la estación el profundo durante las últimas horas.



Predominan niveles estables en el 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).

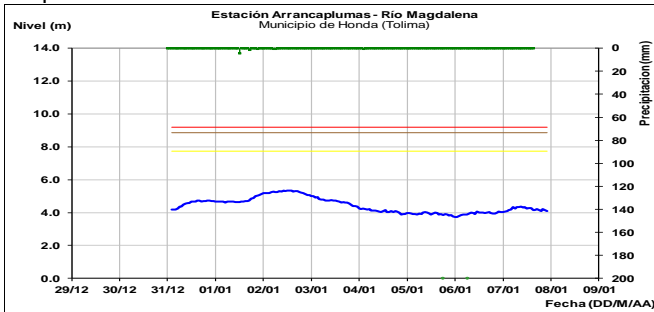


En el río Negro se registran niveles con tendencia de descenso desde el día anterior a la altura de la estación de Tobia (Nimamima-Cundinamarca).

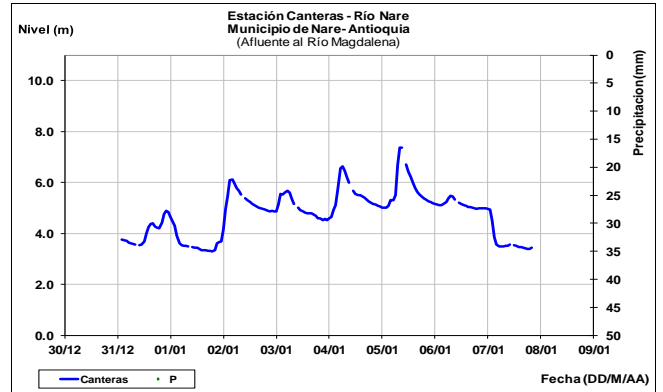
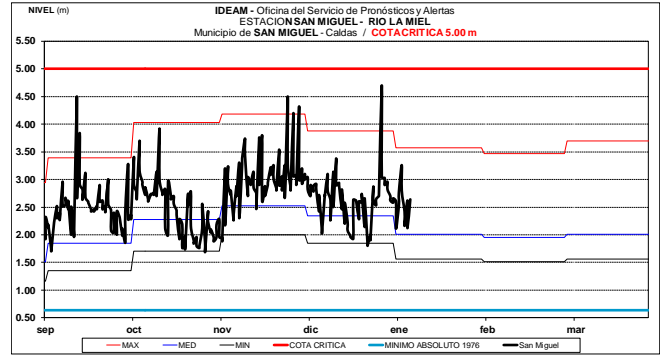


CUENCA MEDIA

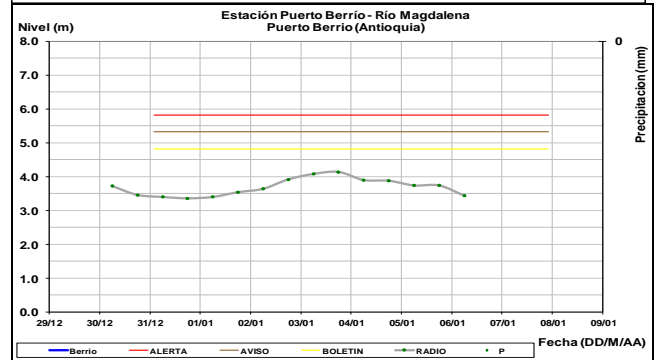
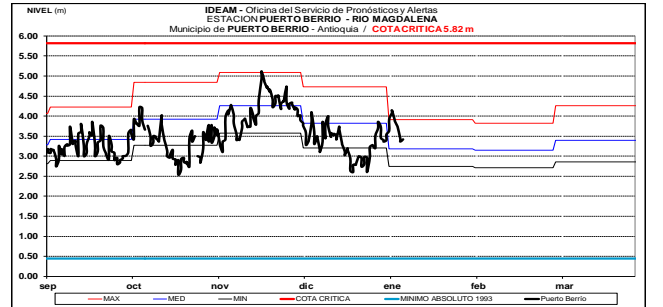
El nivel del río Magdalena en Honda - Tolima, registra leve descenso para la noche de hoy, con valores en el rango de los promedios históricos.

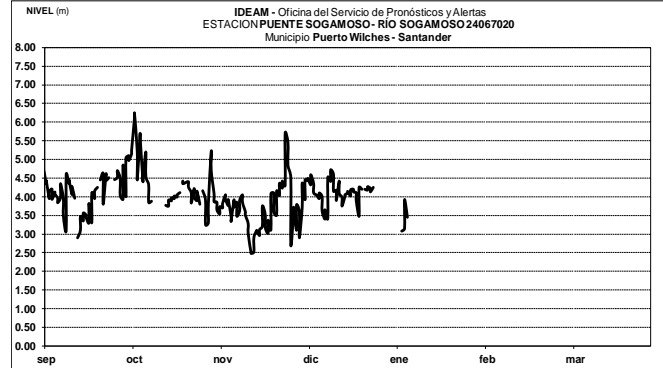
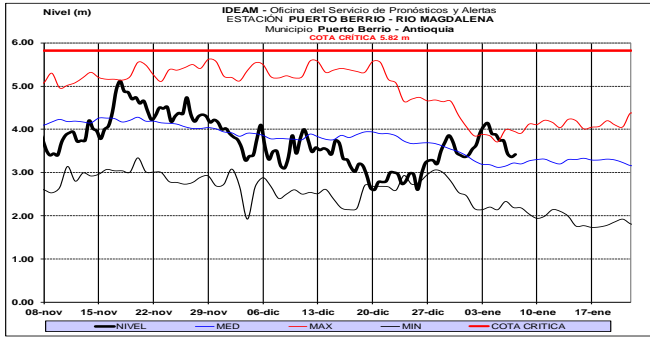


Aguas abajo los ríos afluentes al río Magdalena La Miel y Nare, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia de descenso durante las últimas horas.



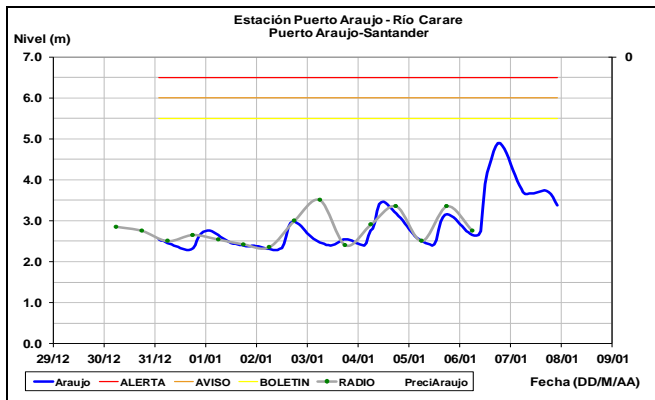
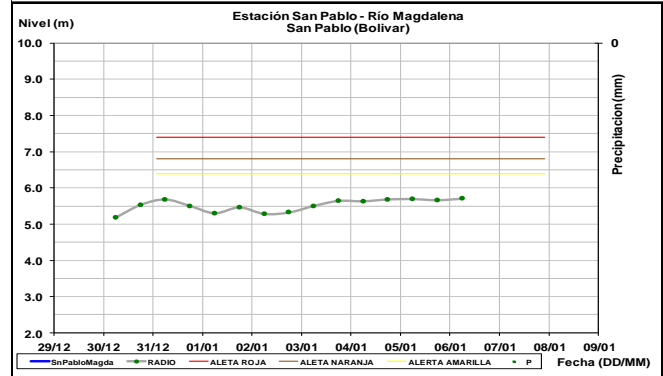
A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra moderado descenso, con valores en el rango alto de la época.



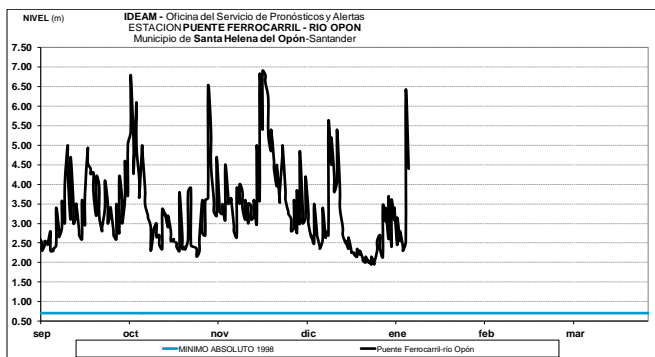
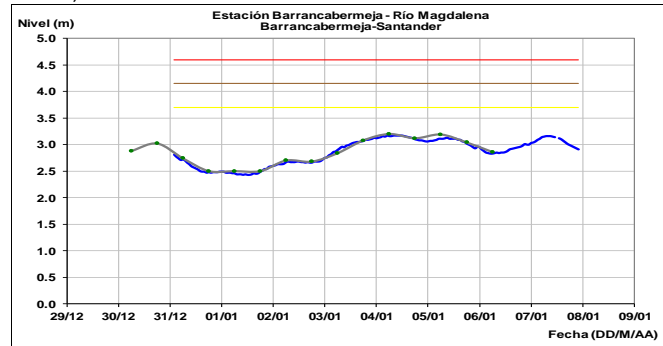


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

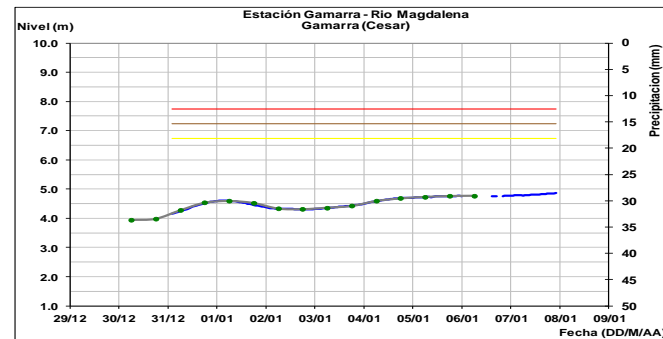
Se mantiene esta alerta por los incrementos de nivel registrados en el río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo en Santander. También se pueden presentar incrementos de nivel en el río Opón en jurisdicción del municipio de Simacota en Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.



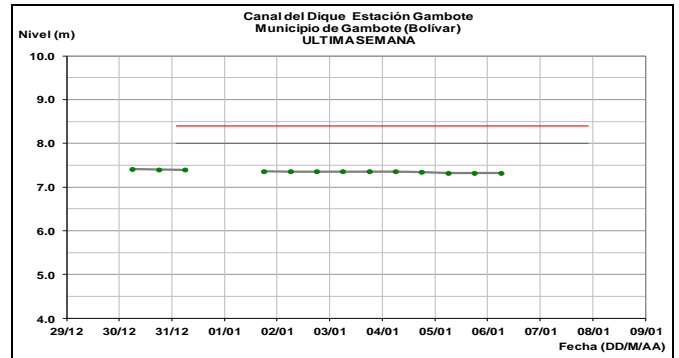
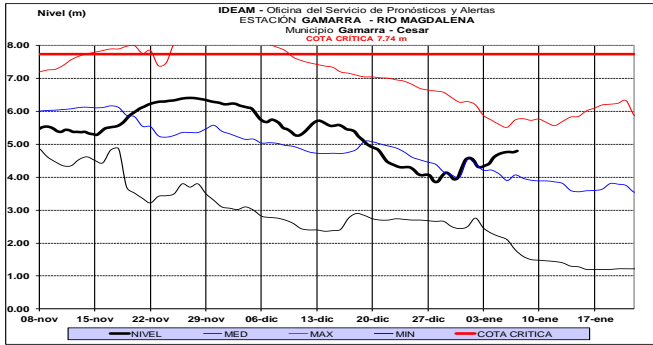
A la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander), el nivel del río Magdalena presenta descenso en las últimas horas, con valores en el intervalo medio-alto del mes.



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

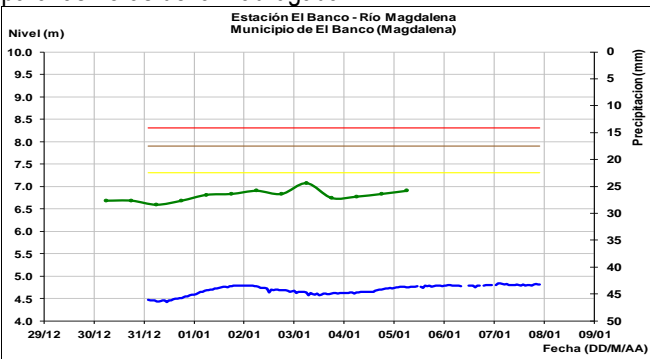


Río Sogamoso: Moderadas variaciones de nivel por efecto de la operación del embalse de Topocoro.



CUENCA BAJA

Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) registran leve ascenso. Se espera que esa tendencia se mantenga para las horas de la madrugada.

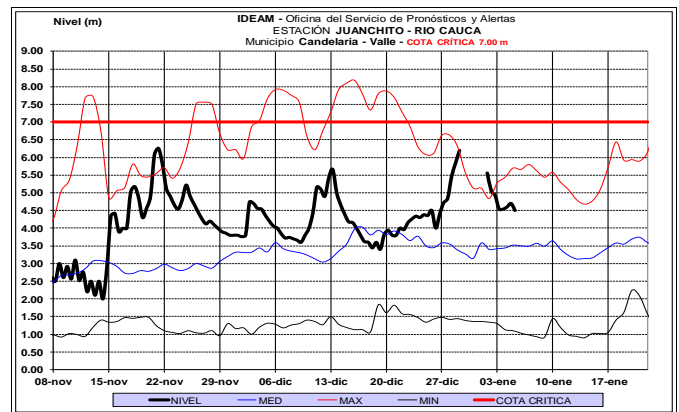
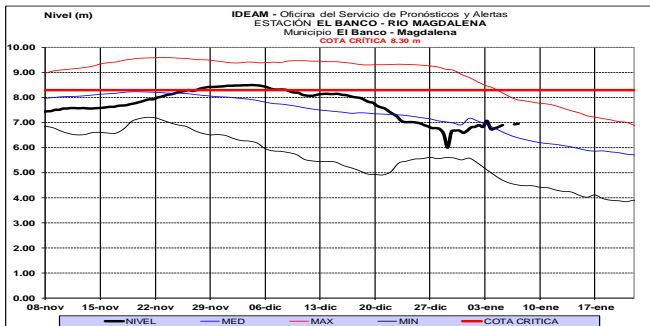


RIO CAUCA

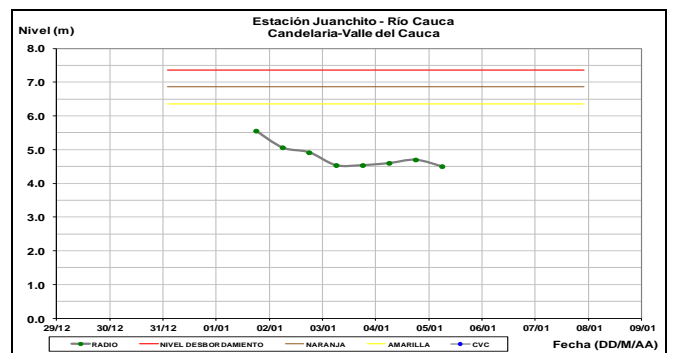
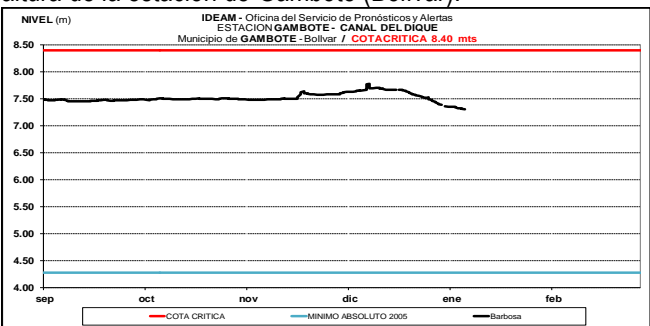
CUENCA ALTA

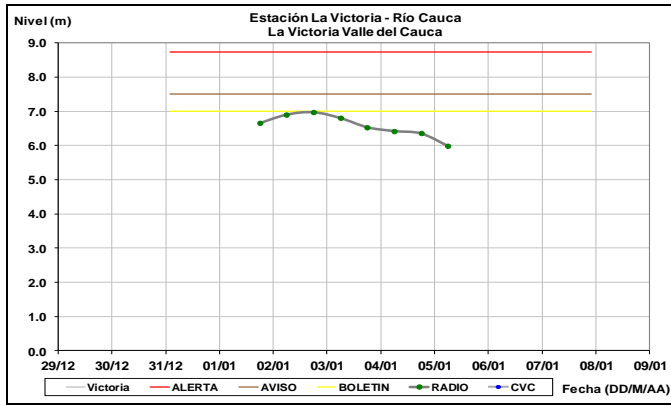
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Se evidencia una disminución en las lluvias de las cuencas de los principales afluentes al río Cauca por lo cual se esperan moderadas variaciones en los niveles de los ríos Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila) y Desbaratado. El río Cauca en el tramo que comprende las estaciones Juanchito (Candelaria) y Mediacaño (Yotoco) evidencia una tendencia al descenso en los niveles.



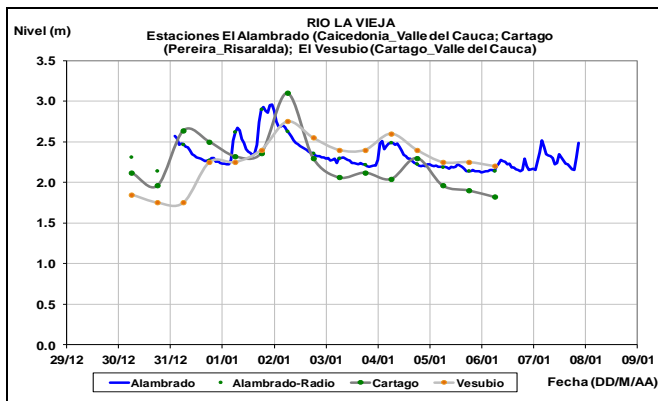
Los niveles en el canal del dique se mantienen estables a la altura de la estación de Gambote (Bolívar).



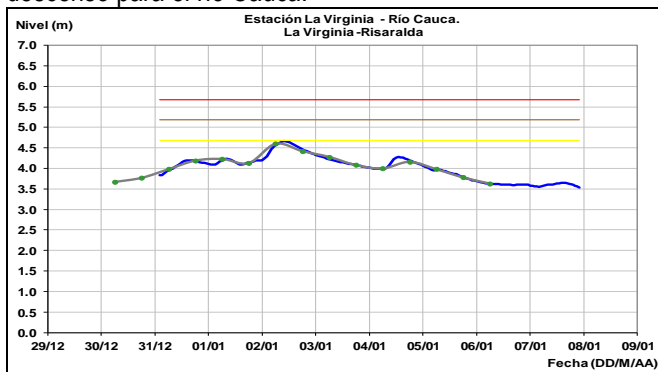


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

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.

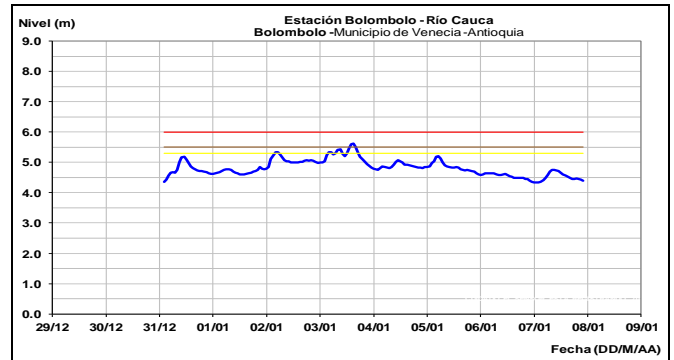


En el municipio de La Virginia, se presentan niveles en descenso para el río Cauca.



CUENCA MEDIA

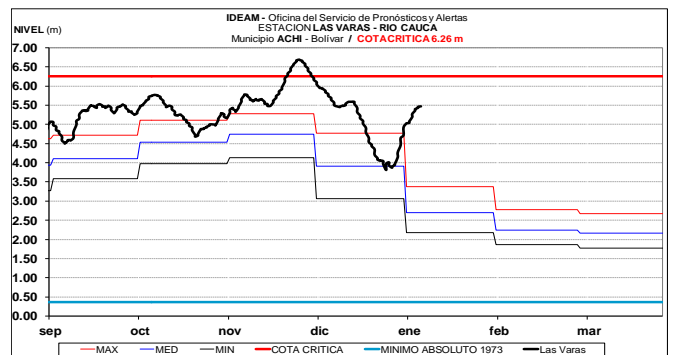
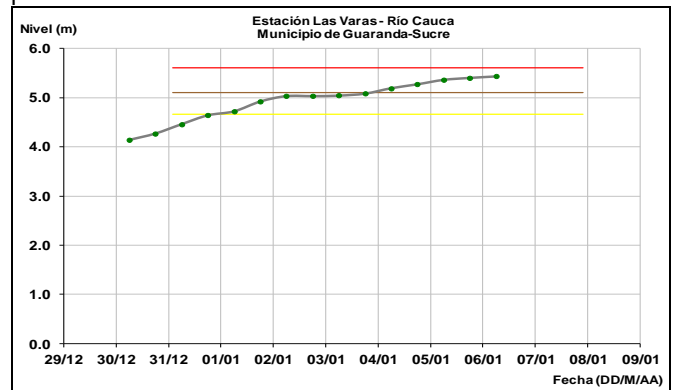
Se evidencian niveles en descenso en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo durante las horas de la noche. Se espera que se mantenga esta tendencia para las horas de la madrugada



CUENCA BAJA

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

Se prevé que el nivel del nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas ubicada en el municipio de Guaranda-Sucre continúe con la tendencia al ascenso durante los próximos días.



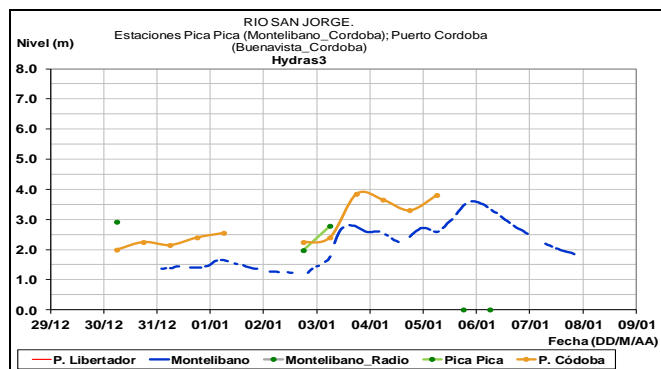
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene alerta naranja debido a las lluvias que se han registrado en diferentes sectores del departamento de

Antioquia, las cuales están generando incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, 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

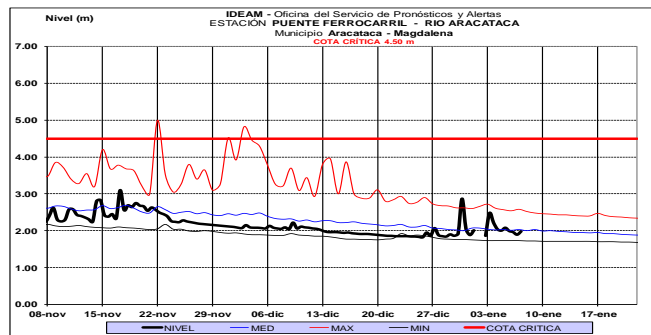
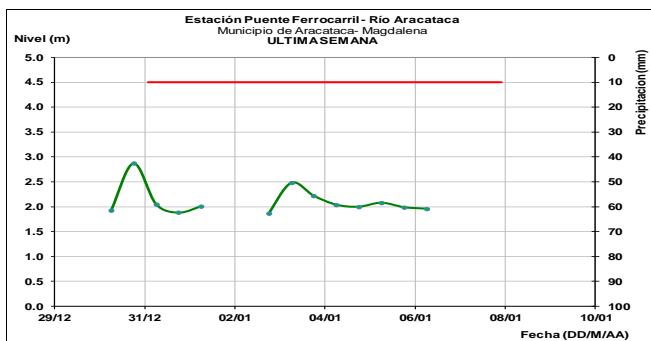
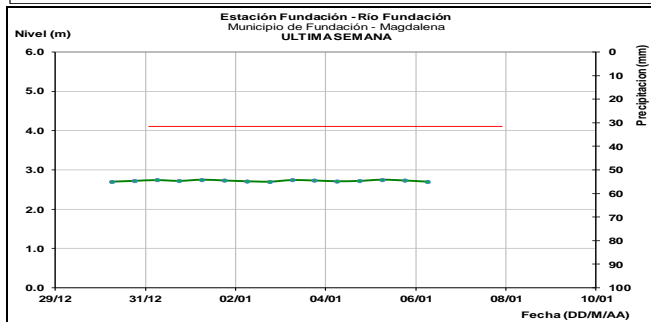
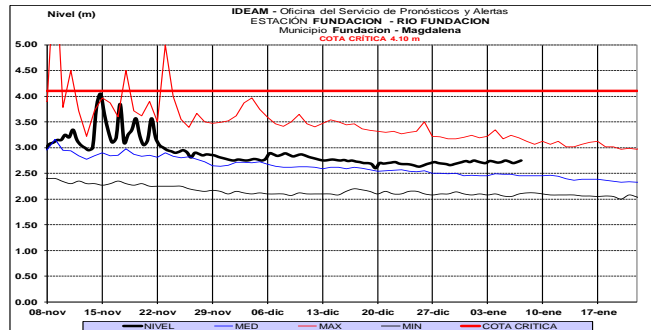
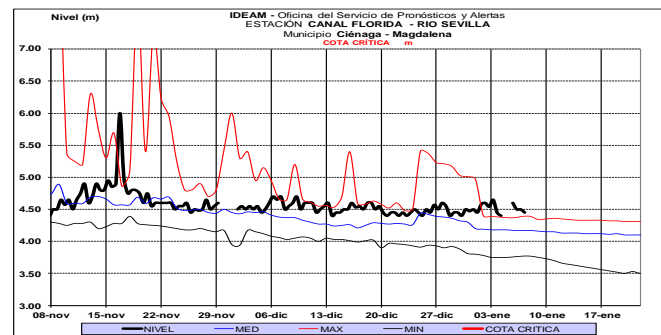
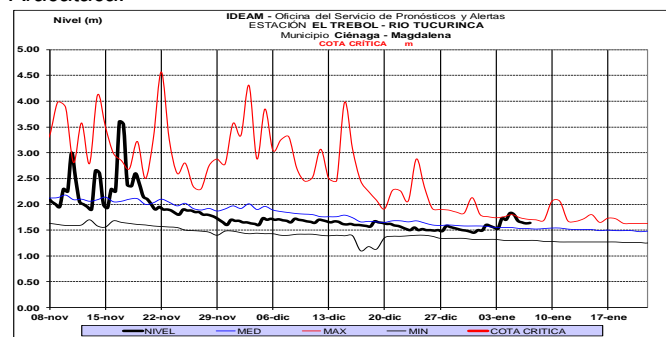
Se evidencia una condición de niveles en descenso en el río San Jorge, particularmente en Montelíbano (Córdoba).



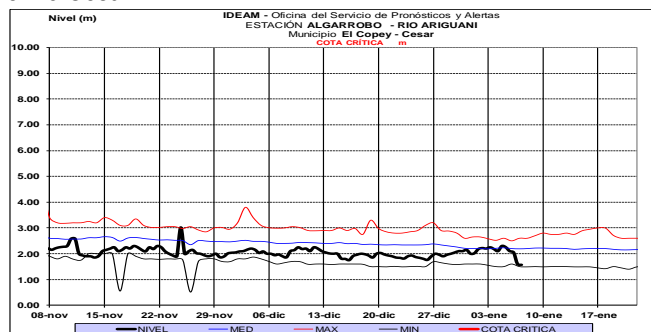
ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



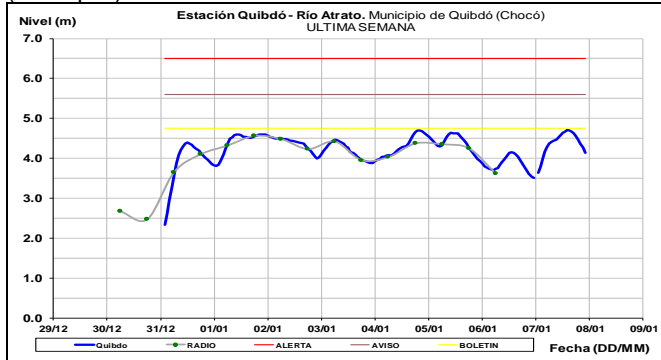
Predominan niveles estables tanto en el río Ariguani como en el río Cesar.



CUENCA DEL ATRATO

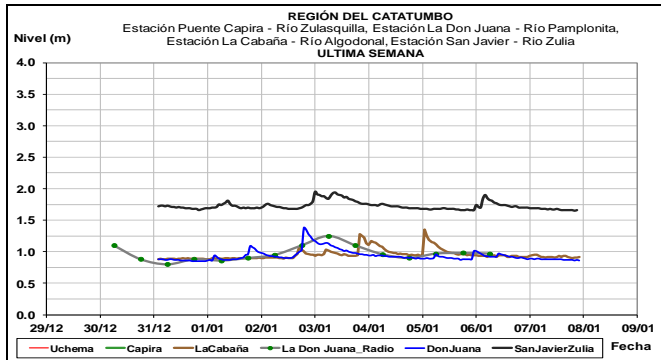
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

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. 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

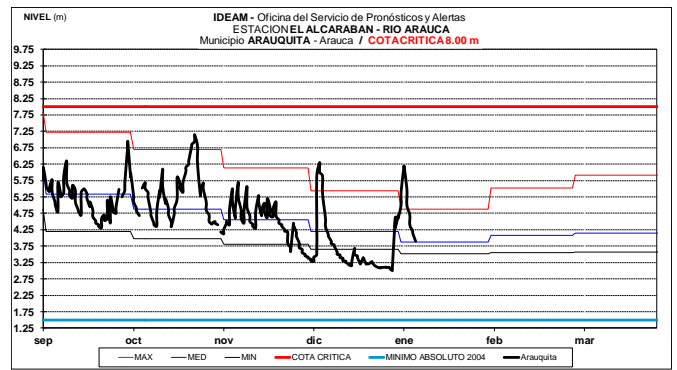
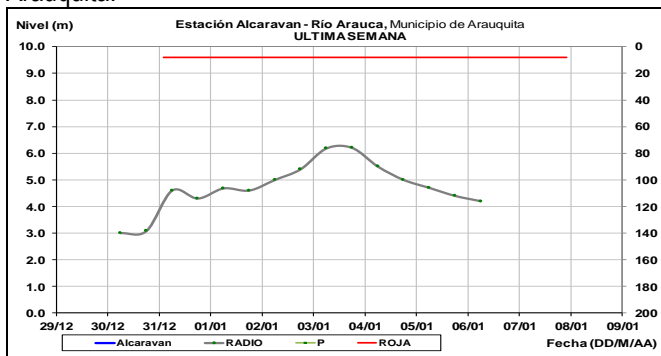
Predominan niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Tibú, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia entre otros.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

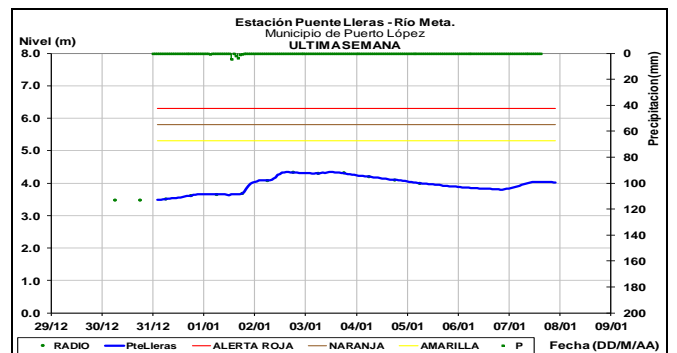
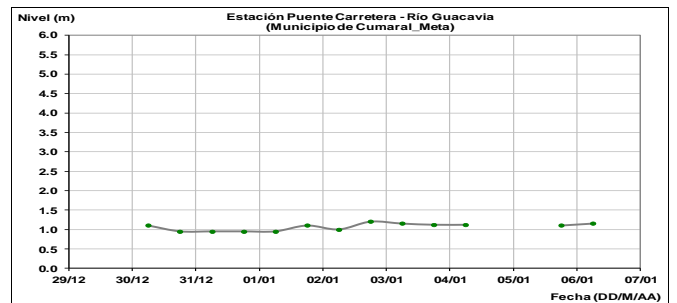
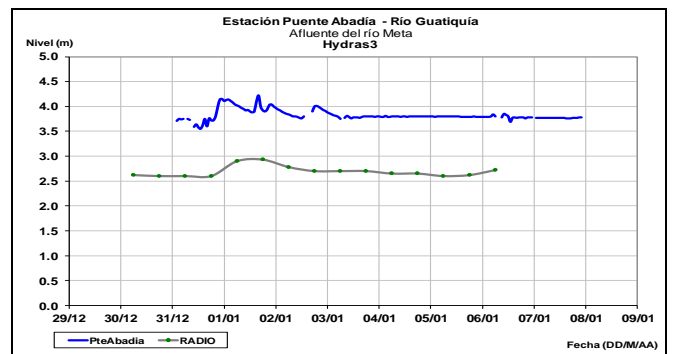
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

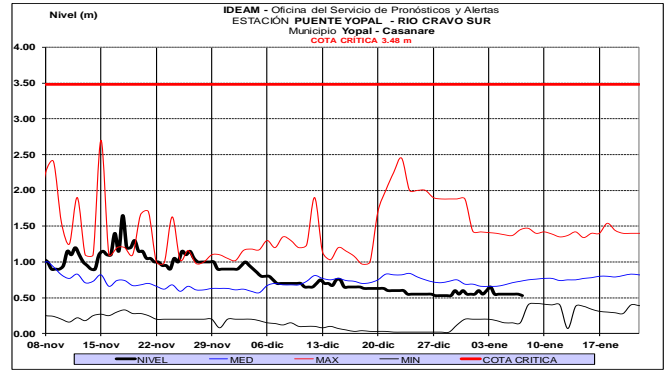
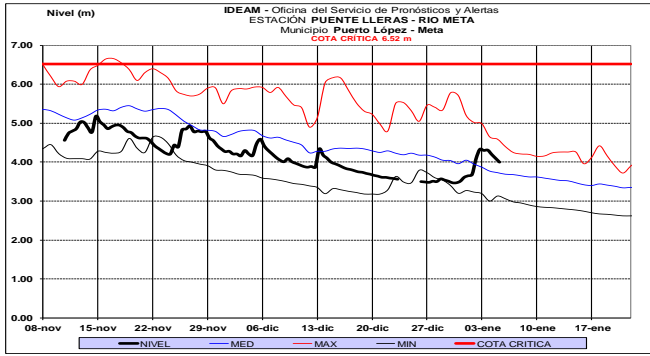
Descenso del nivel del río Arauca para la mañana de hoy, observado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita.



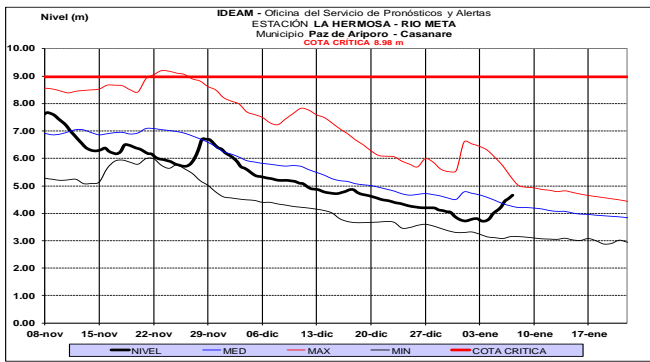
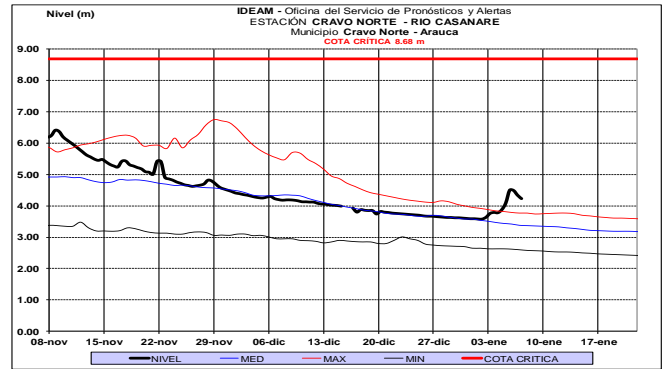
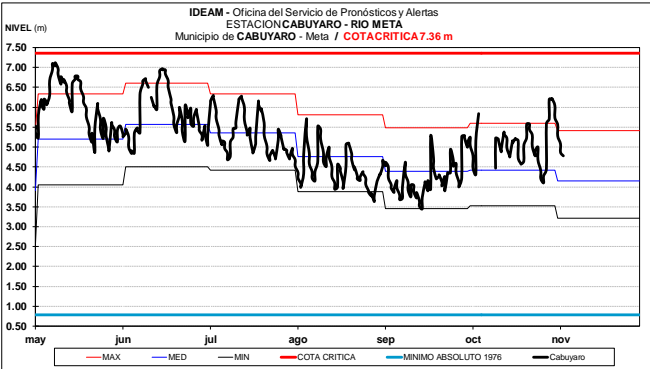
CUENCA DEL RÍO META

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



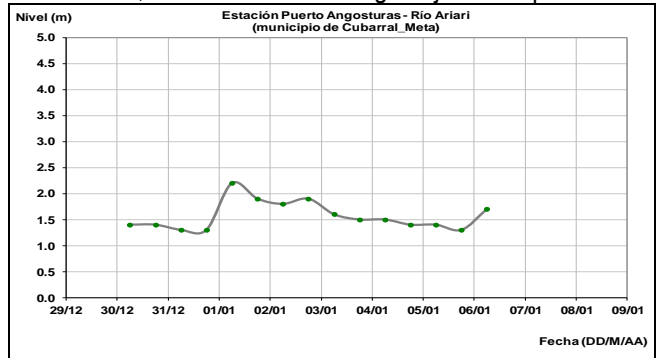


Río Casanare (estación Cravo Norte): Se presenta un incremento en los niveles del río en jurisdicción del municipio de Cravo Norte en Arauca.

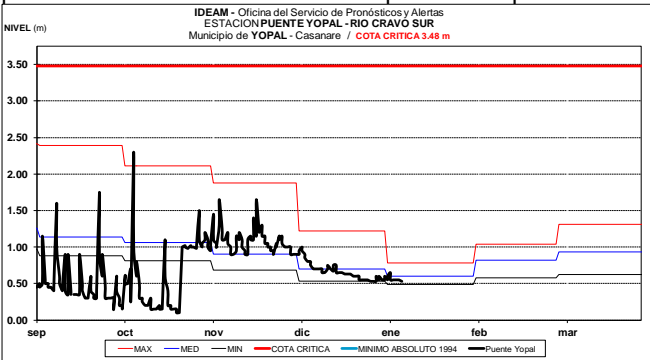


CUENCA DEL RÍO GUAIVARE

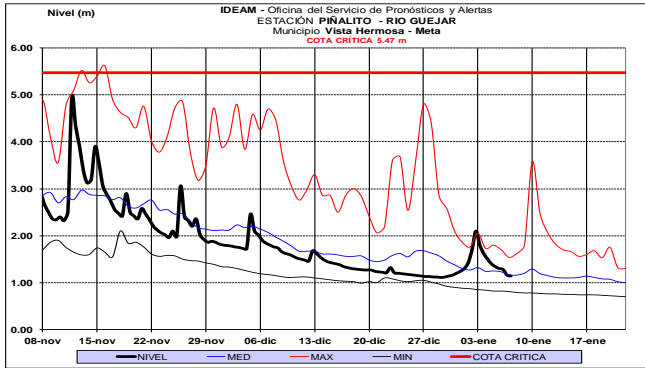
Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta): Descenso del nivel del río Ariari, con valores en el rango bajo de la época.



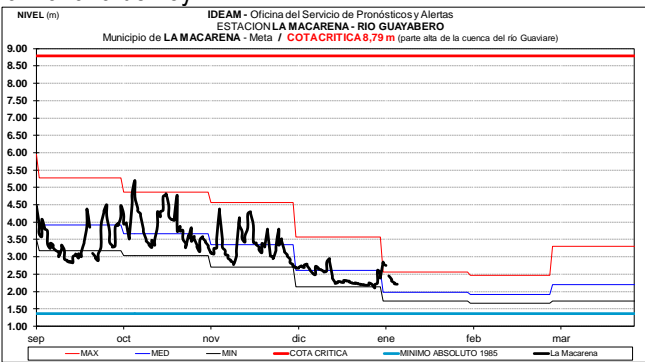
Río Cravo Sur: Descenso del nivel del río Cravo Sur se presenta a la altura del municipio de Yopal-Casanare.



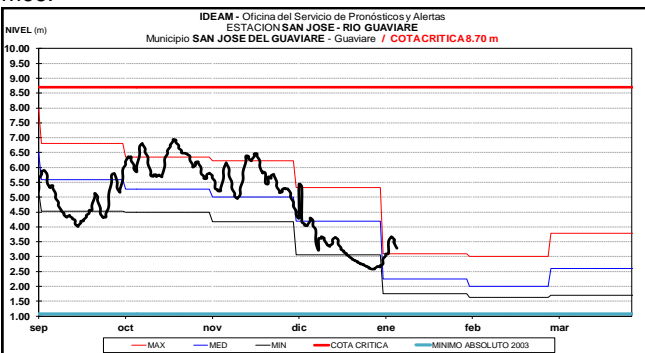
Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta): Valores en descenso y en el intervalo medio del mes.



Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta). Ligeras variaciones del nivel del río Guayabero y leve descenso para la mañana de hoy.

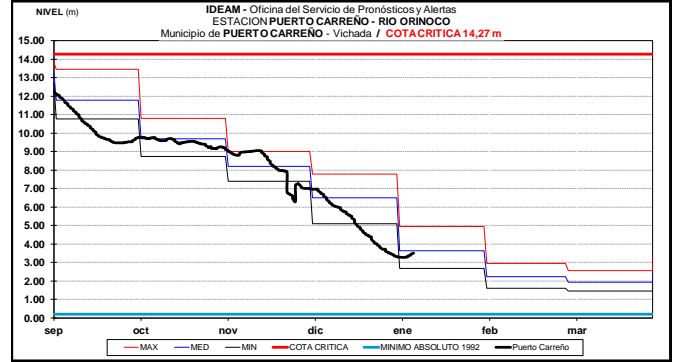


Río Guaviare (municipio San José de Guavire-Guaviare). Leve tendencia de ascenso, con valores en el rango alto del mes.



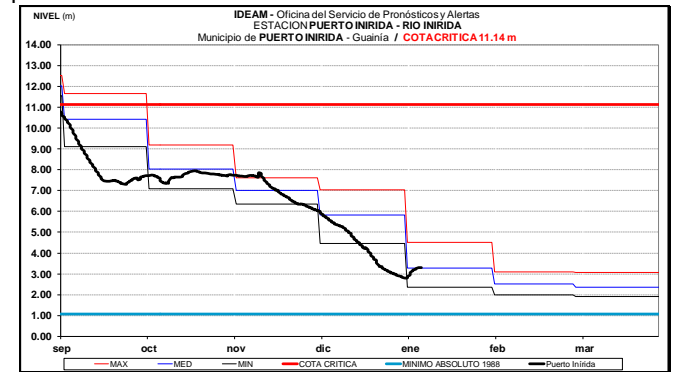
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 RIO 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.

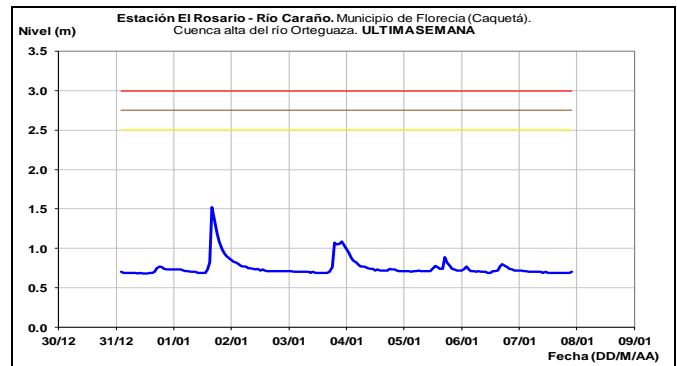


ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

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 presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos Orteguaza y Hacha.

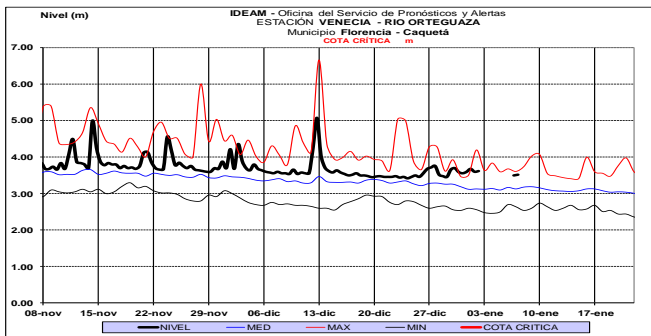


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

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.

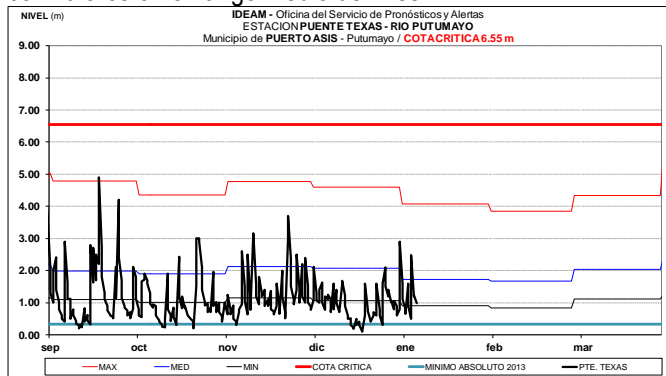
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

Con la persistencia de lluvias en la cuenca alta del río Putumayo y el río San Miguel, se prevé incremento 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.



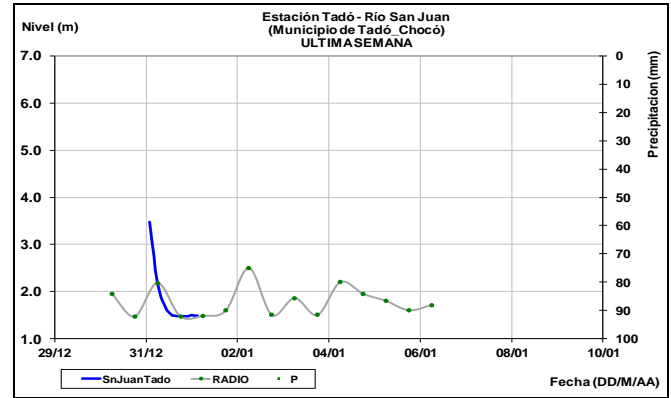
ÁREA HIDROGRÁFICA PACIFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en amplios sectores de la cuenca de aporte que pueden

ocasionar un incremento súbito en los niveles del río a la altura del municipio de Tadó, por efecto de los aportes de afluentes como los ríos Sipí, Tamañá, Cajón y Docampado. 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

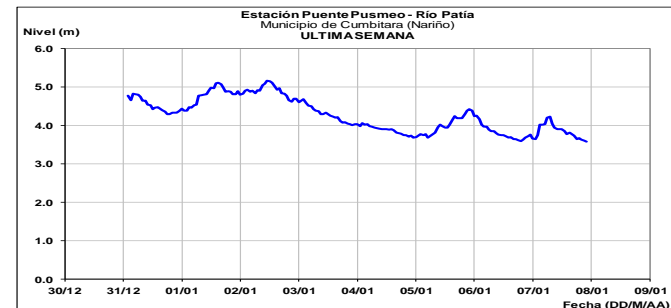
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

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 CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PATIA

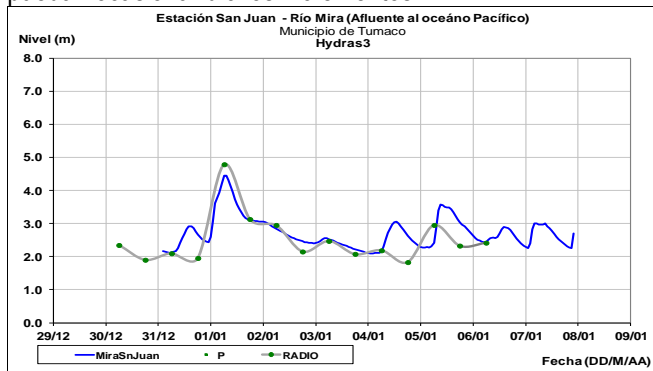
Se mantienen condiciones de lluvia que pueden ocasionar crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos 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 la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre la cuenca. El IDEAM recomienda a los pobladores que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



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:
Sergio Armando BARBOSA

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