



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 038

Bogotá D. C., jueves 7 de febrero de 2019
Hora de actualización 1:15 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

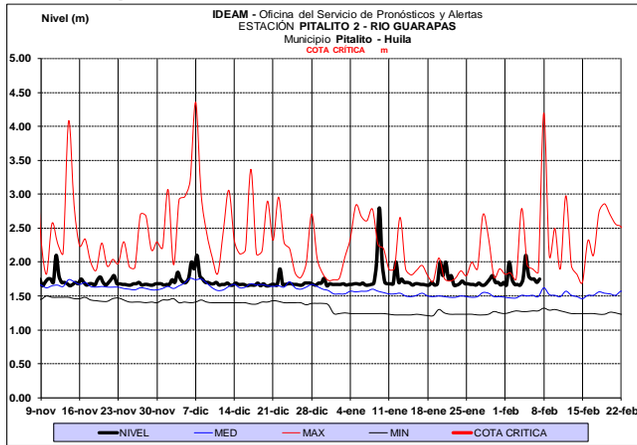
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

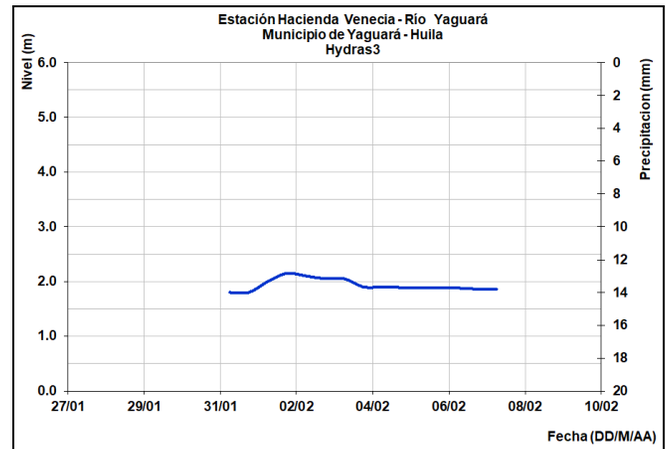
CUENCA ALTA.

Estabilidad en el nivel de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los promedios históricos para la época. Las ocasionales crecidas son amortiguadas por el embalse.

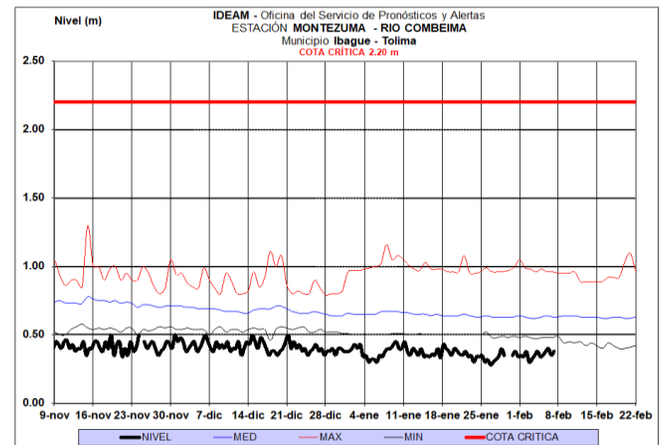
Río Guarapas



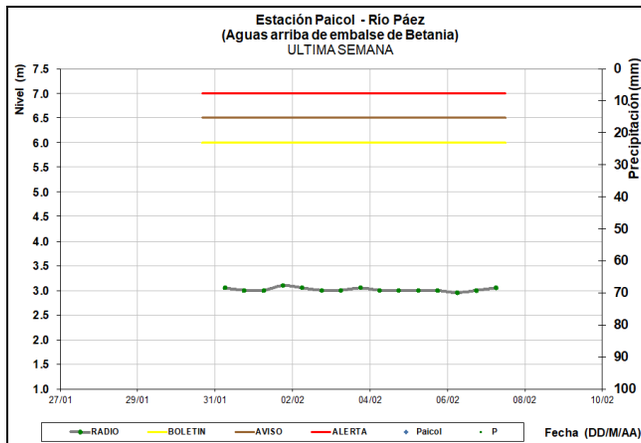
Río Yaguará

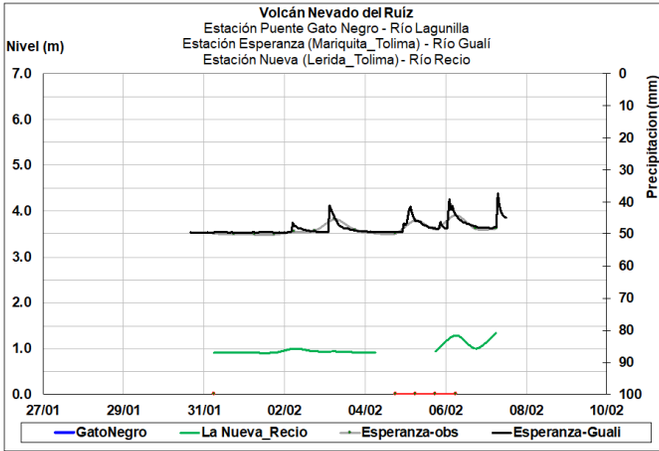


Leves variaciones en el nivel en los ríos Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe

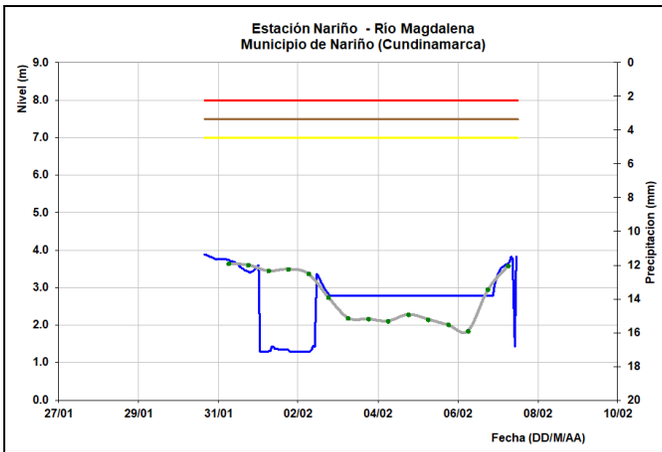


Río Paéz



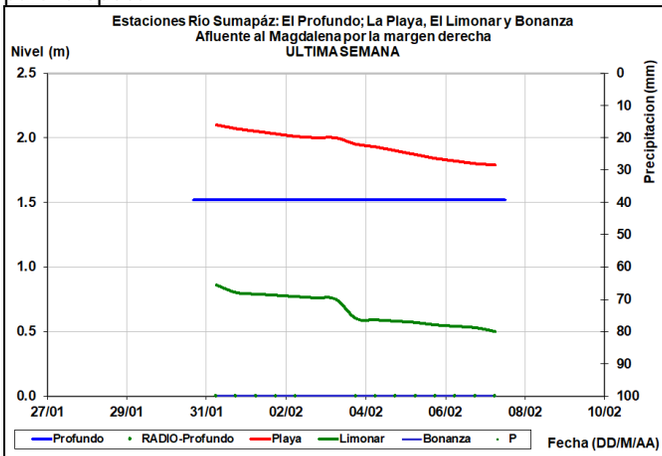


Durante las siguientes horas se espera que continúe los niveles estables en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Betania, con valores en el rango de medios históricos para la época.



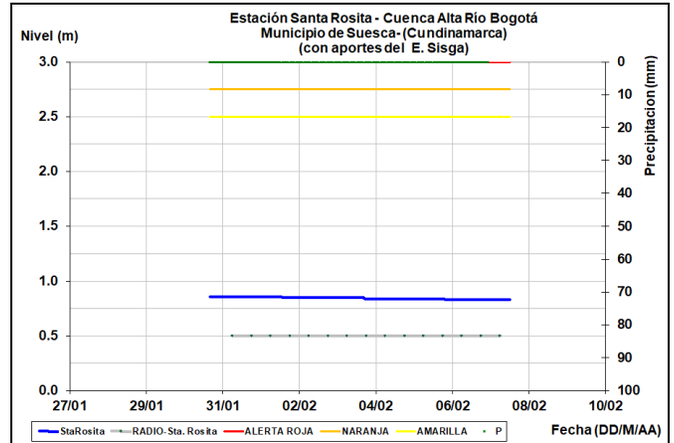
CUENCA RÍO SUMAPÁZ

Leve tendencia al descenso en los niveles del río Sumapáz, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época.

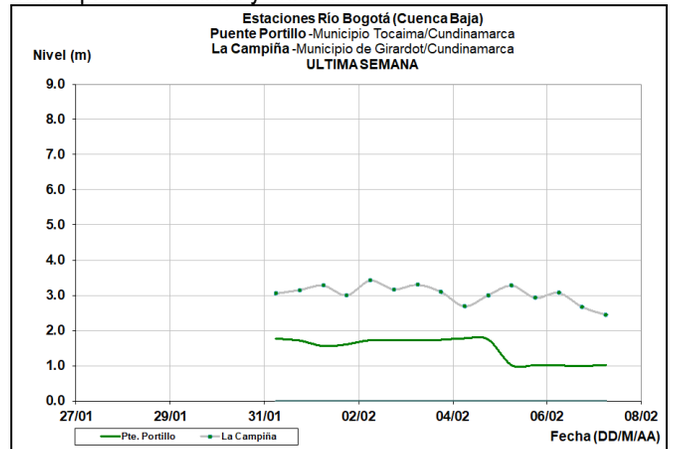


CUENCA RÍO BOGOTÁ

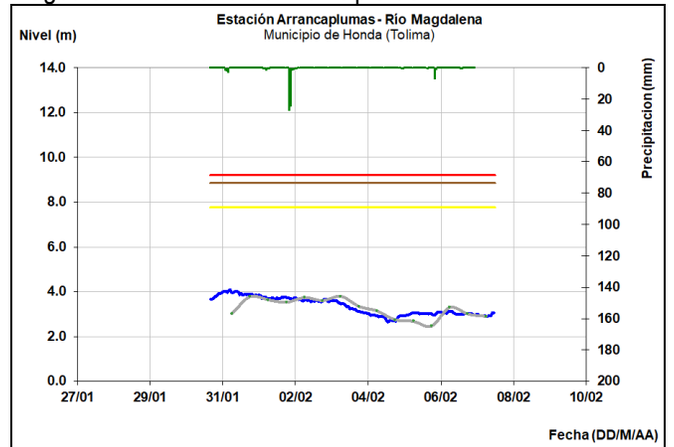
Niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



Tendencia al ascenso en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.



Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda.



CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUARINÓ Y LA MIEL.

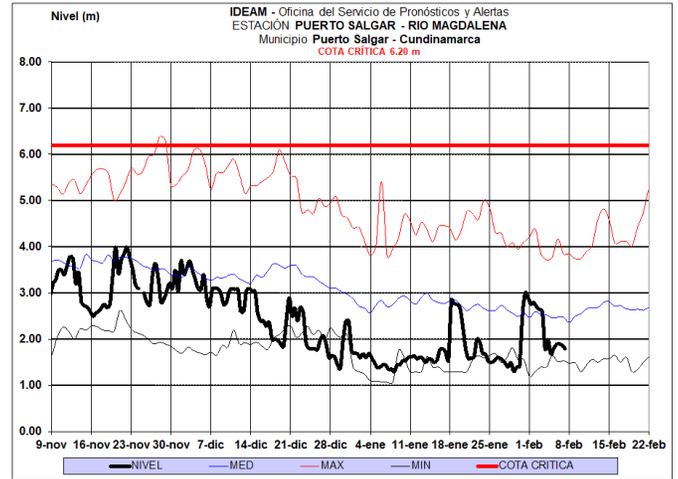
Se mantiene ésta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Guarino y La Miel (oriente de Caldas).

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

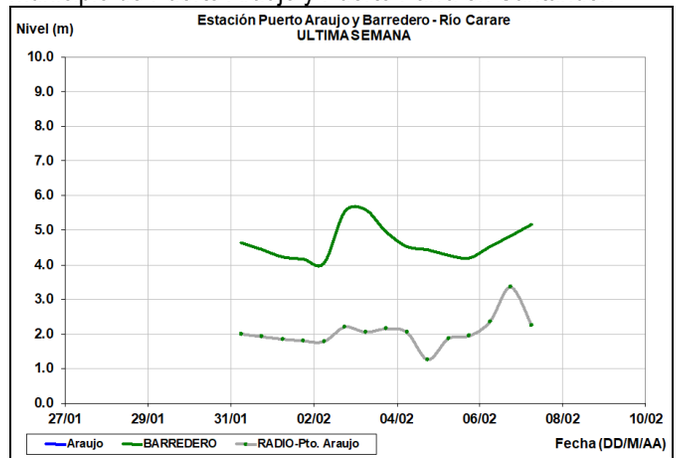
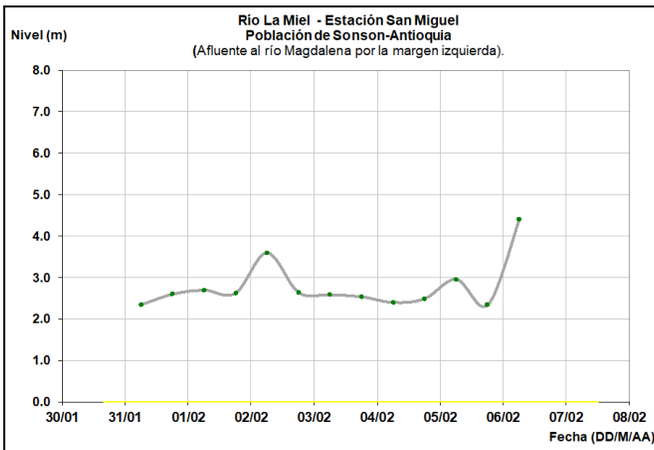
Se eleva el nivel de esta alerta dados el incremento de nivel registrado a la altura de los municipios El Peñón y Nimaima (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las entidades territoriales estar atentos ante posibles afectaciones.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

Sean observado en las últimas horas incrementos moderados del nivel en los ríos Totare, Lagunilla y Gualí localizados al norte del departamento del Tolima.

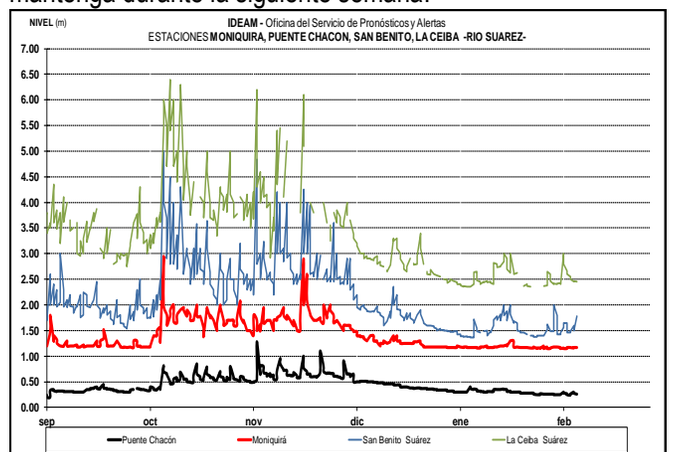
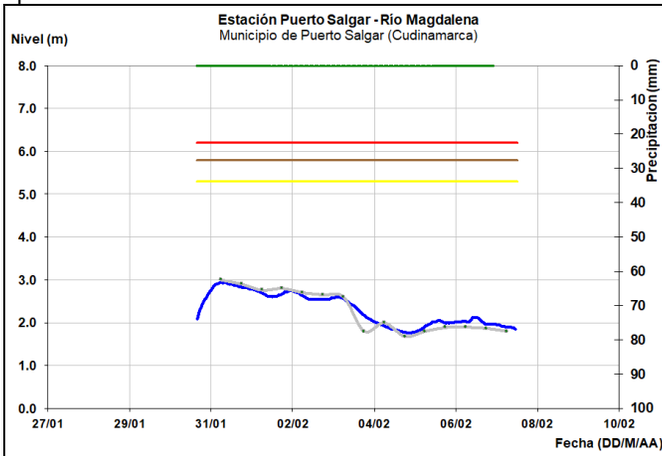


Moderado descenso en el nivel del río Carare, a la altura del municipio de Puerto Araujo y Puerto Parra en Santander.

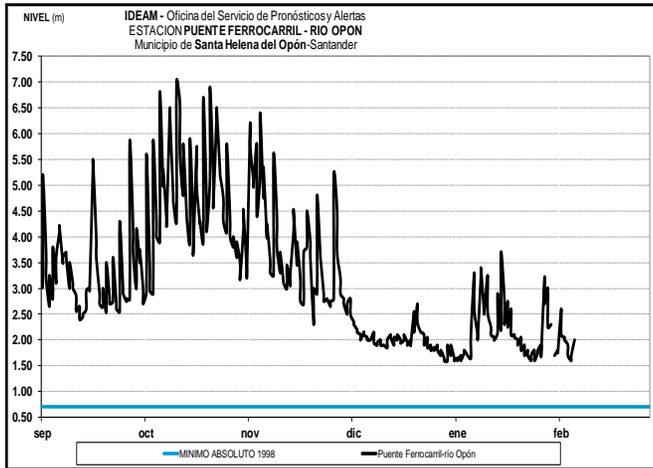


Leve tendencia al ascenso se observa en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.

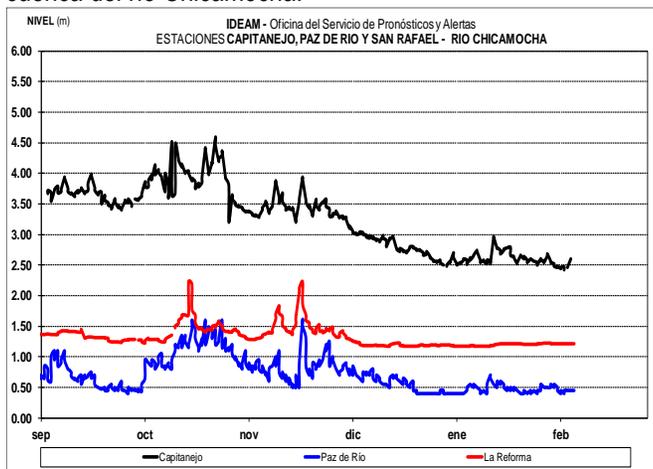
Predomina el comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Suárez y se espera que esta condición se mantenga durante la siguiente semana.



Ligeras fluctuaciones en el nivel en el río Opón.

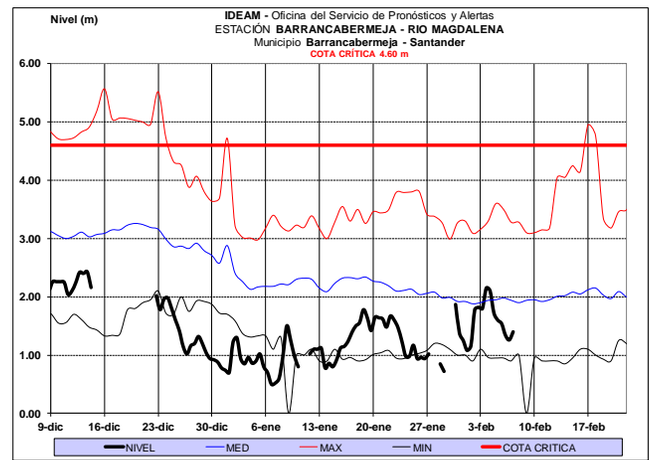


Fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



ALERTA POR NIVELES BAJOS: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES (SANTANDER).

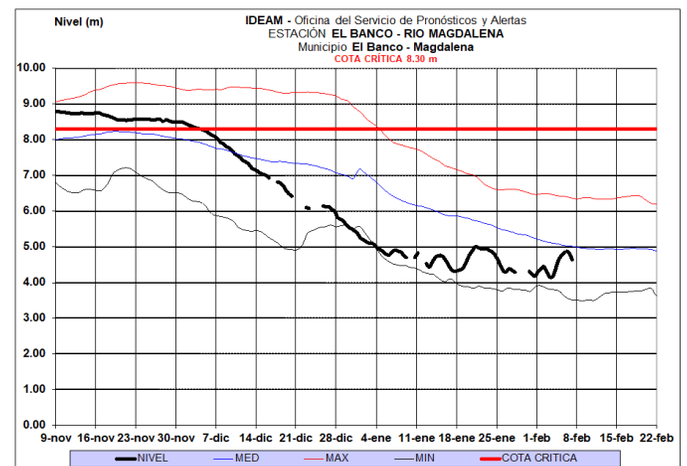
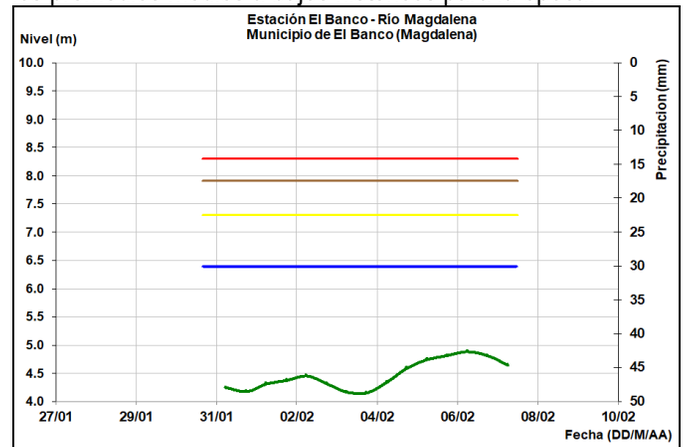
Continúan las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, el cual oscila en el rango de los promedios a bajos históricos, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), por lo cual se puede presentar desabastecimiento en los sitios de bocatoma para acueductos en algunas poblaciones ribereñas. Adicionalmente, es importante estar atentos ante la posibilidad de restricciones en la navegación fluvial, por lo cual el IDEAM recomienda a la población en general, estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este sector.



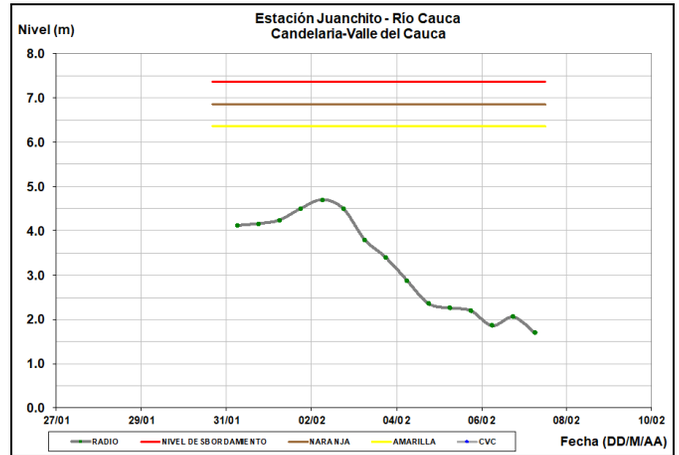
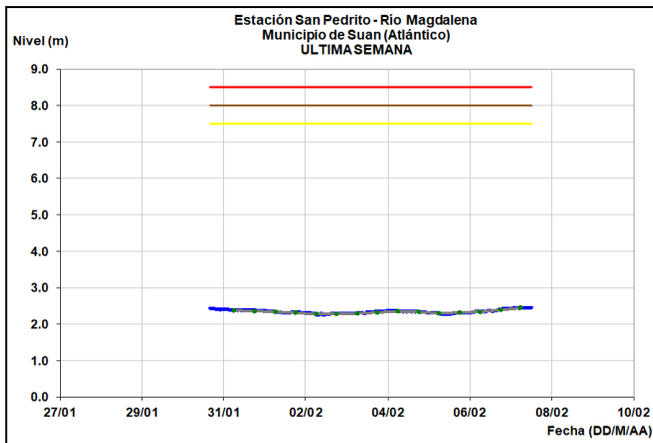
Se espera que continúen las leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios a bajos históricos para la época.

CUENCA BAJA

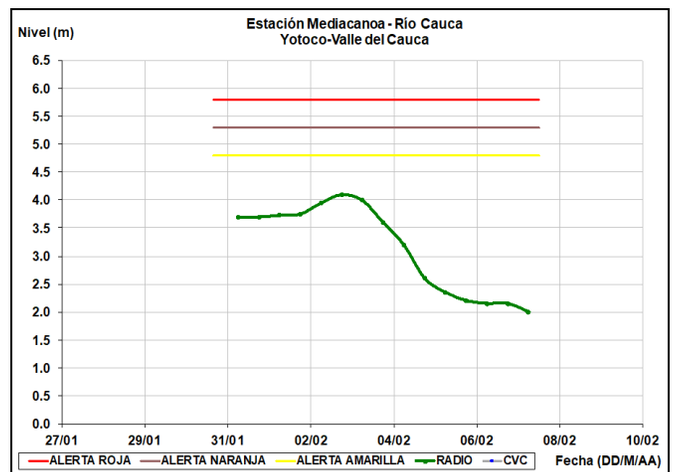
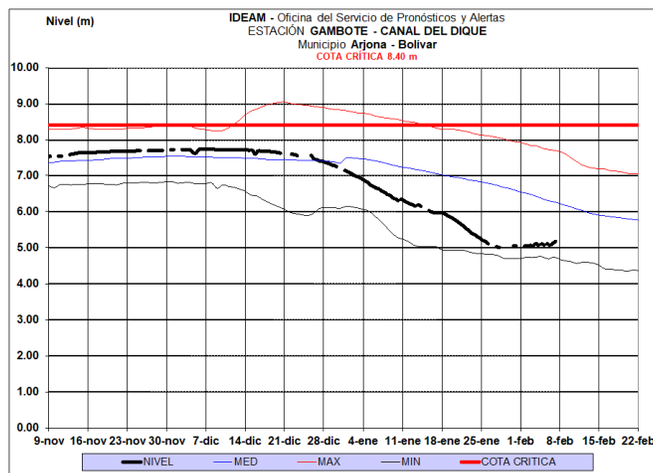
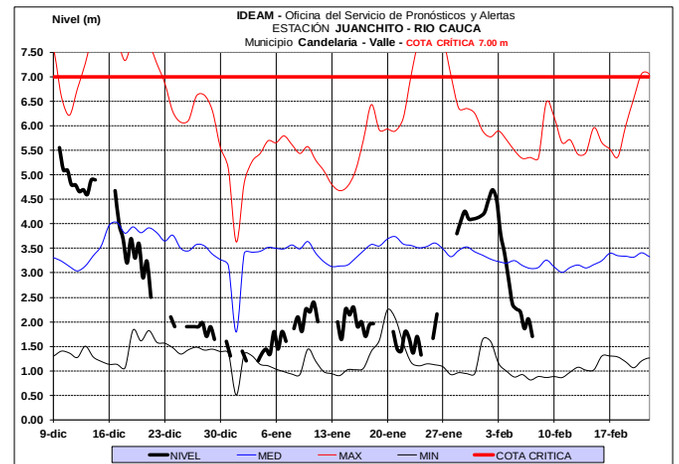
Leves variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco (Magdalena), con valores en el rango de los promedios medios a bajos históricos para la época.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



Estabilidad en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran cercanos a los promedios bajos histórico para la época.



RÍO CAUCA

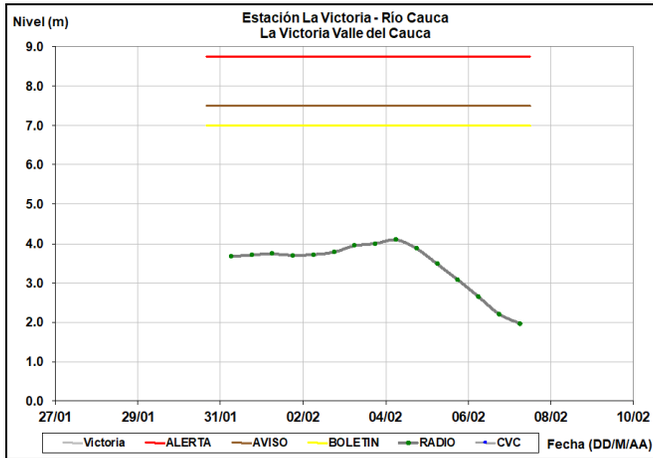
CUENCA ALTA Y MEDIA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL SISTEMA DE EMBALSES DE PORCE.

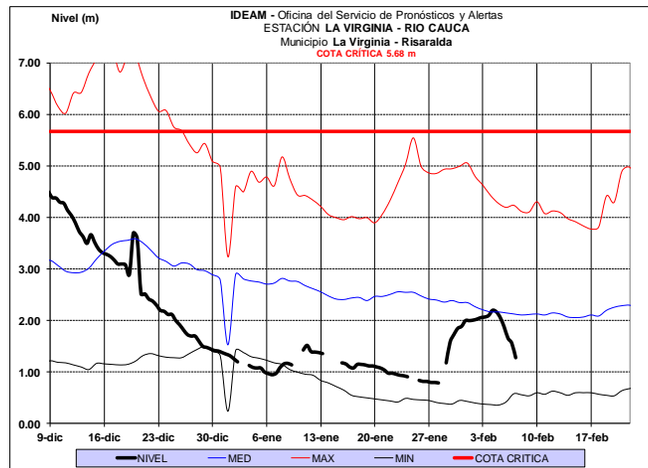
Debido a las descargas controladas provenientes del sistema de embalses de Porce, se prevé que aguas abajo se presenten algunas afectaciones por incrementos del nivel del río Porce, en los municipios de Anorí, Amalfi, Cáceres, El Bagre y Zaragoza (departamento de Antioquia).

Tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria y Yotoco en el departamento de Valle del Cauca.

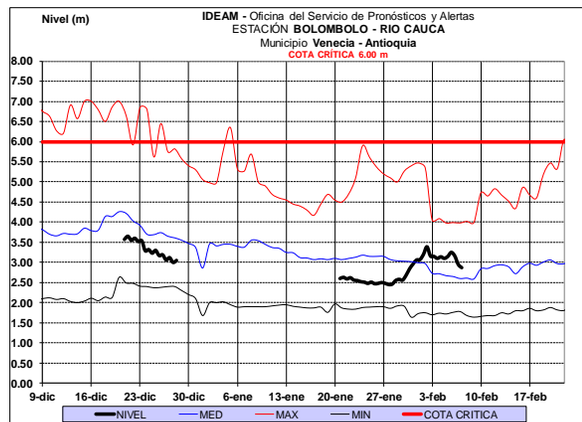
Se espera que durante las siguientes horas continúe la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Victoria.



A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), se espera durante las próximas horas persista la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores por encima de los promedios mínimos históricos para la época.

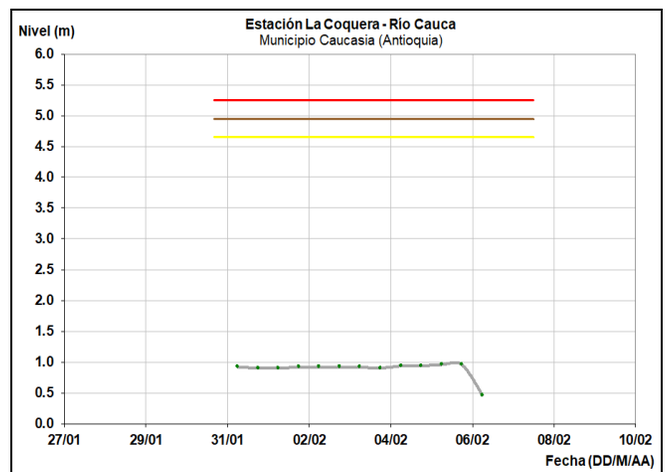
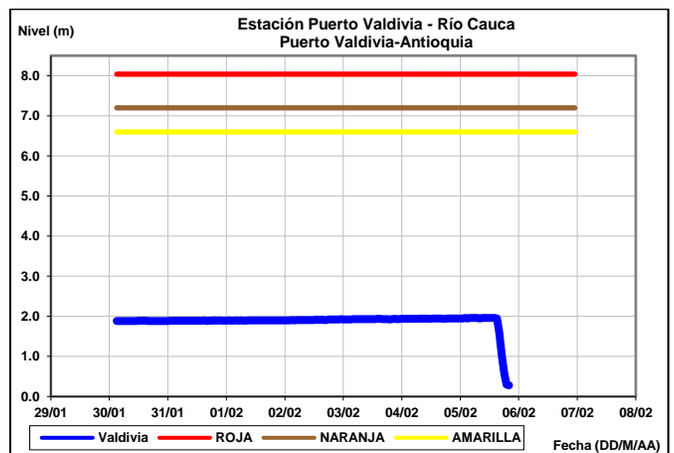


Se prevé durante las siguientes horas persistan fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia).



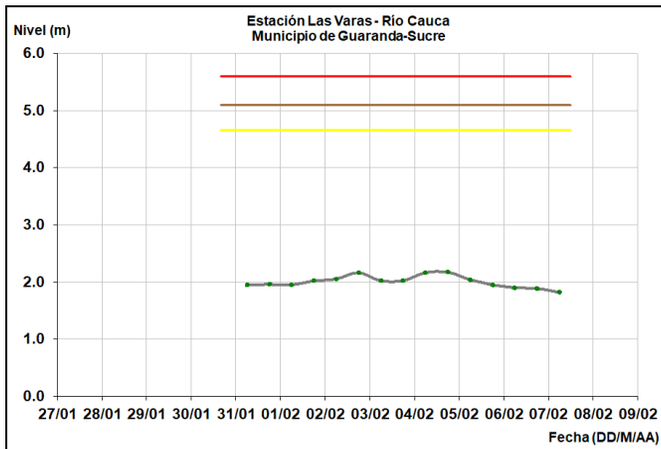
NIVELES BAJOS EN EL RÍO CAUCA EN EL TRAMO ENTRE LA PRESA DEL PROYECTO HIDROITUANGO Y EL MUNICIPIO DE NECHÍ (ANTIOQUIA).

El IDEAM informa que el río Cauca presenta actualmente disminución importante en niveles en el tramo comprendido entre la Presa de Hidroituango y el casco urbano de Nechí (Antioquia), debido al cierre de la compuerta N° 1 de la casa de máquinas. Para este propósito el IDEAM seguirá monitoreando y emitiendo comunicados asociados a esta situación, así como asistiendo al comité ambiental de seguimiento, establecido para dicha acción, bajo el liderazgo del Ministerio de Ambiente y demás autoridades del Sistema Nacional Ambiental de Colombia. Para tal fin, se le recomienda a la comunidad atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres emite para la implementación de las medidas de contingencia y la superación de sus efectos.



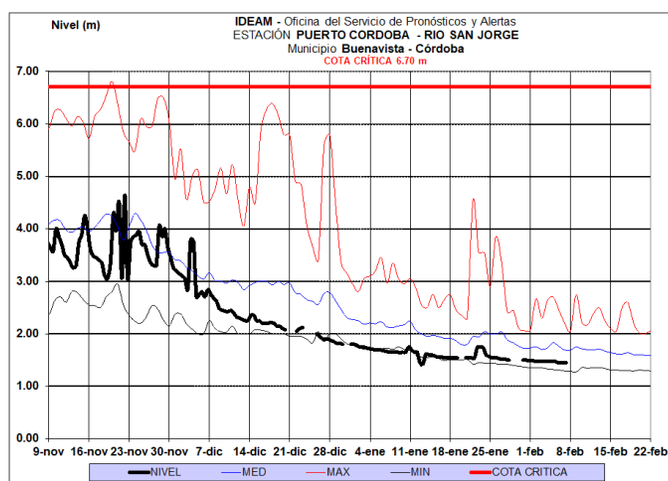
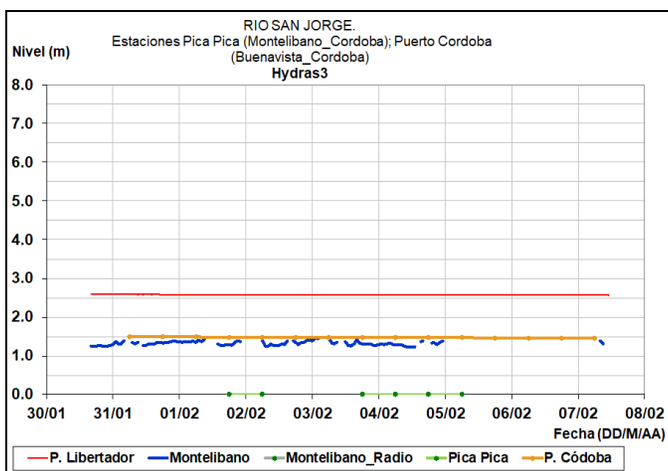
CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca durante la última semana, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



CUENCA RÍO SAN JORGE

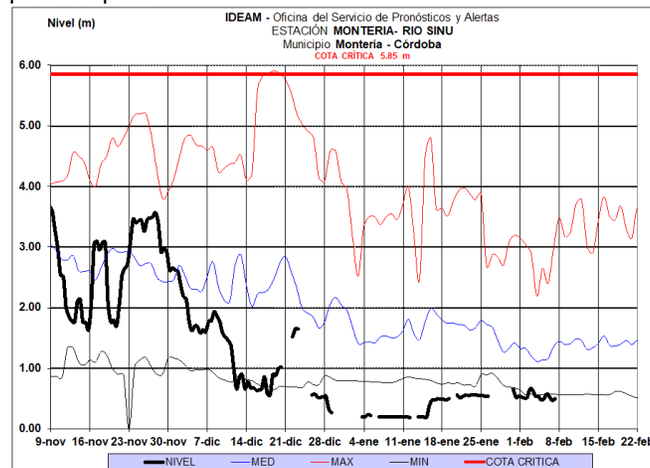
Durante la siguiente semana se espera predomine un comportamiento estable en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

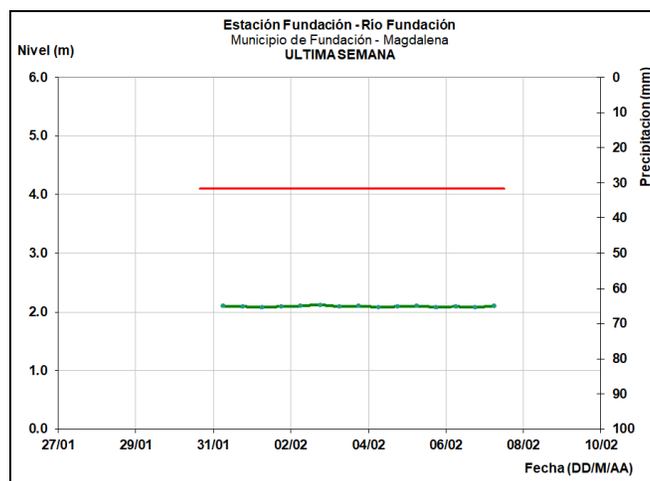
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento (en el departamento de Córdoba), con valores por debajo de los mínimos históricos para la época.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

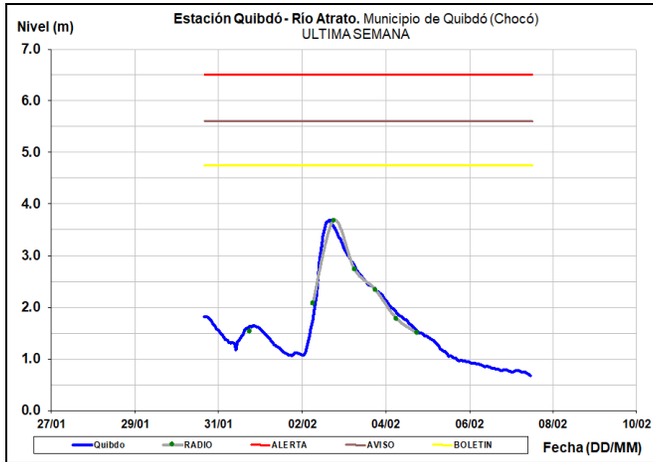
Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas and Riohacha.

CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapuri, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Marcada tendencia al descenso en el nivel del río Atrato y sus afluentes los ríos Quito, Andágueda, Cabi, Bebaramá, Bojayá, entre otros ríos directos al Atrato ubicados en la cuenca alta y media.

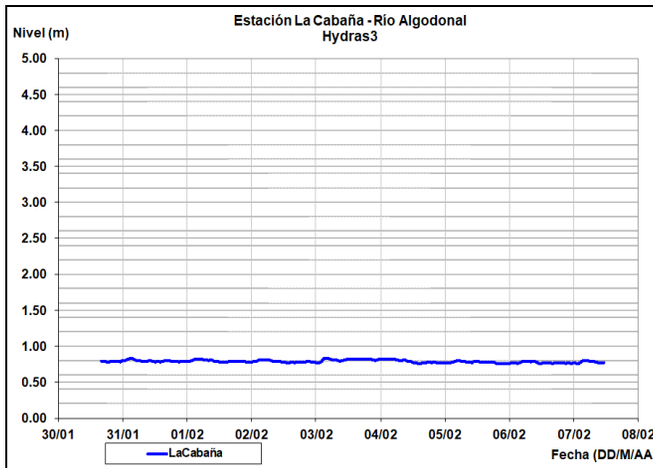


RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

CUENCA DEL CATATUMBO

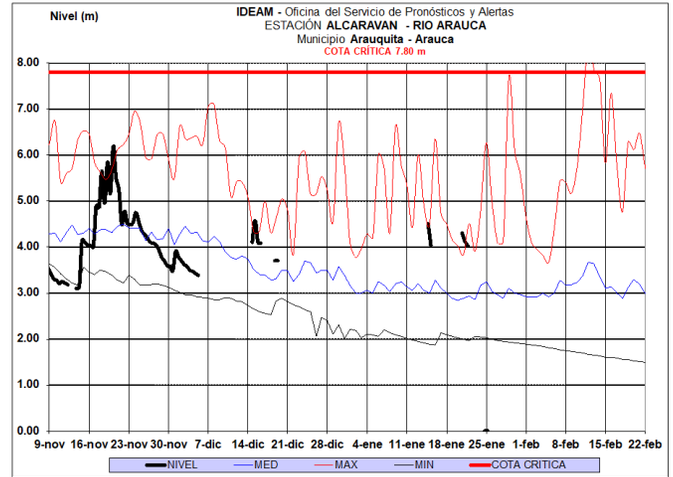
Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

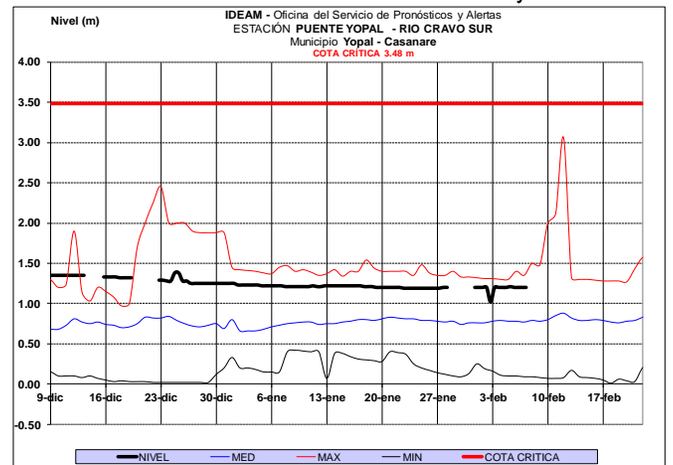


CUENCA DEL RÍO CASANARE

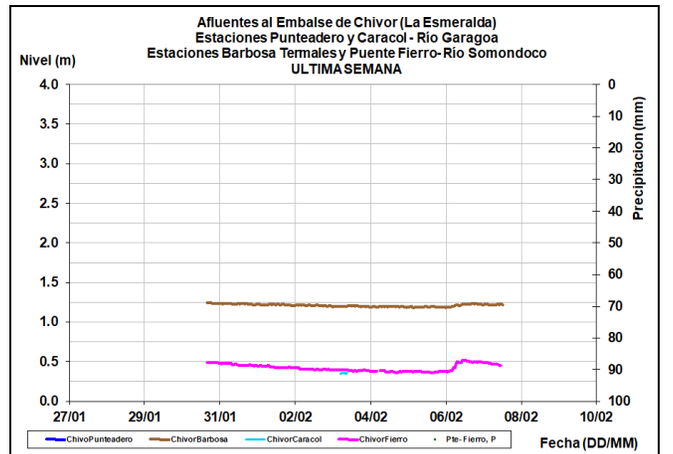
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO META

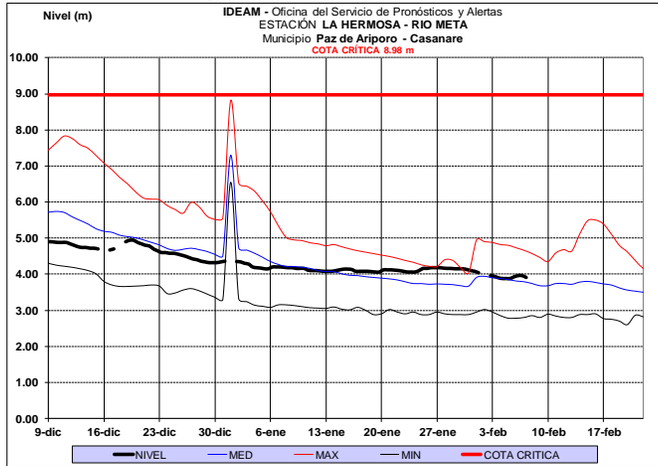
Estabilidad en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



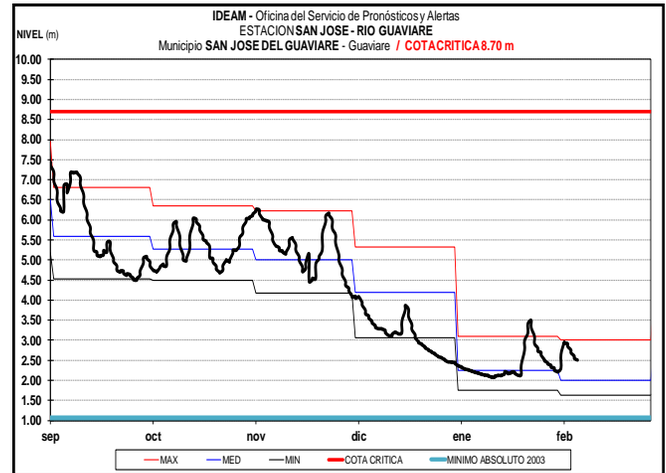
Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



No se esperan cambios significativos del nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

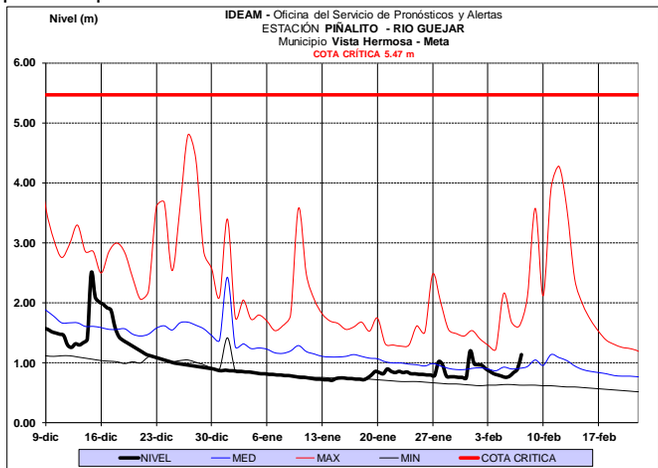


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios altos a medios históricos de la época.



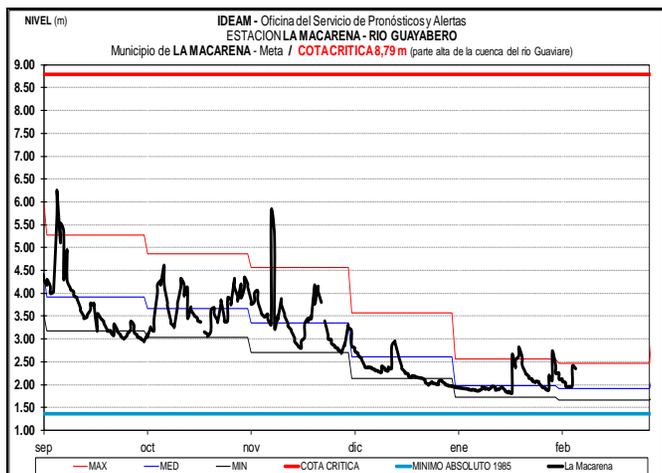
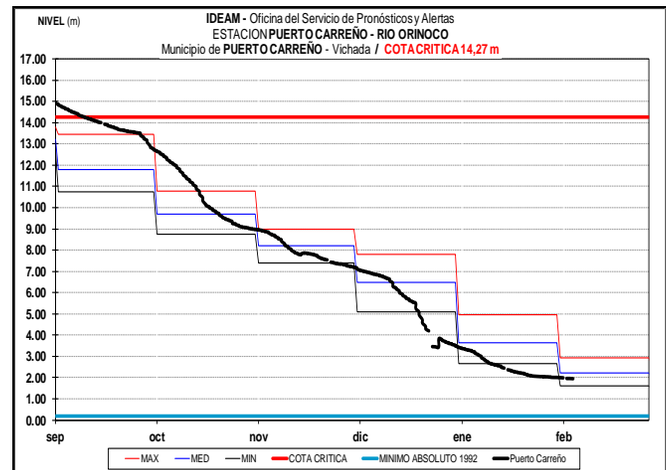
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Variaciones en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios altos a medios históricos para la época.



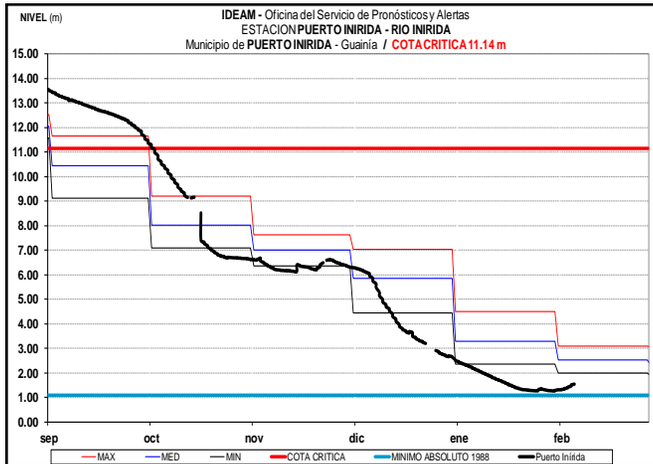
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



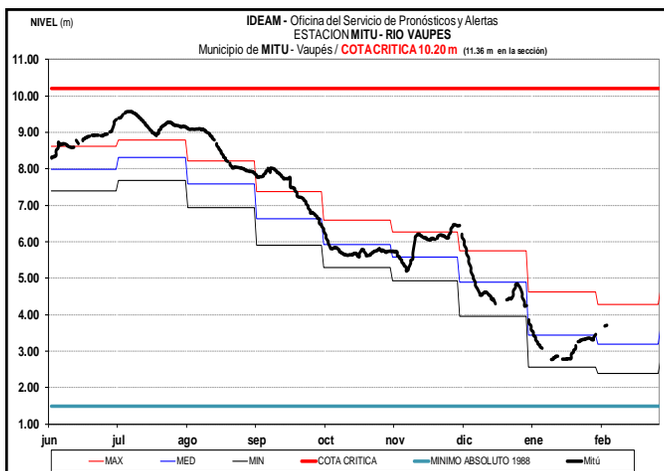
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe la estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los mínimos históricos.



CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés con valores que corresponden al rango de los promedios históricos para esta época del año.



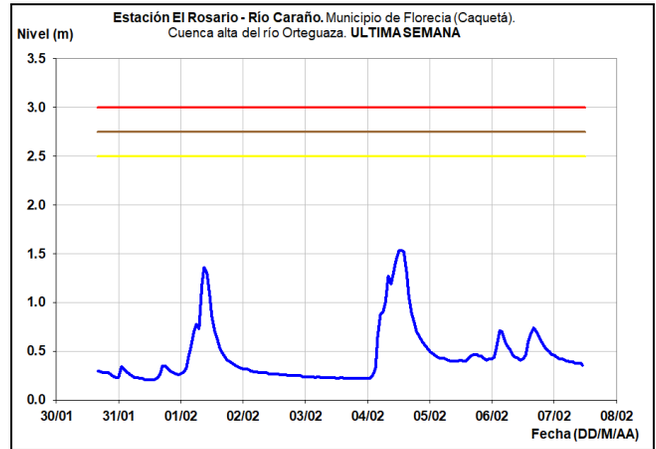
RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las fluctuaciones observadas en el nivel del río Caquetá y del río Mocoa a la altura de la estación Piedra Lisa II, por lo que no se descarta situación similar en sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulato en el Casco urbano del Municipio de Mocoa.

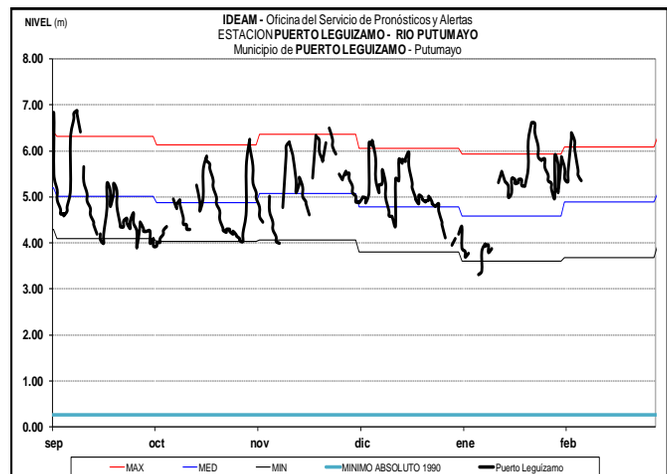
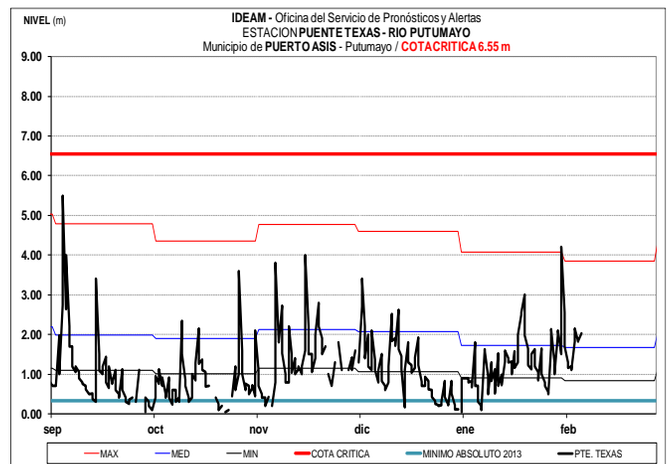
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

Se mantiene ésta alerta, para la cuenca del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Hacha y Caraño, dadas las fluctuaciones en el nivel registradas, por lo que no se descarta que esta condición hidrológica se refleje en las cuencas vecinas de los ríos Caguán, Guayas y Pescado.



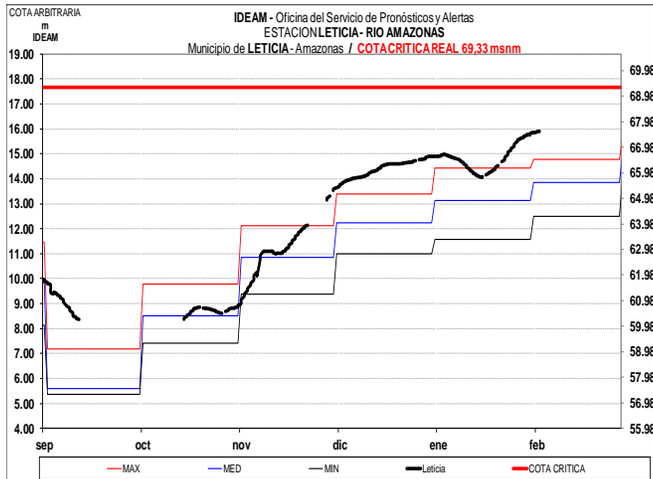
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.



RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia al ascenso, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Ligeras variaciones en los niveles de la cuenca del río San Juan (departamento de Chocó).

CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

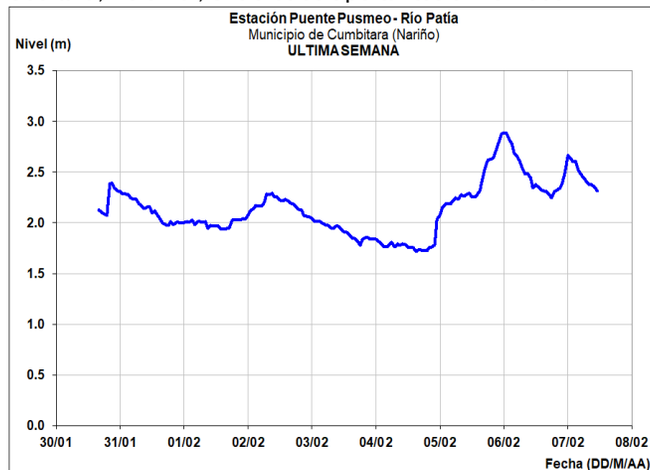
Descenso en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Escalereite, Raposo, Mayorquín, Naya y Yurumanguí en el departamento de Valle del Cauca.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA

Dada la saturación de los suelos en esta zona, no se descartan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Timbiquí, San Juan de Micay, Saija y Naya, los cuales desembocan en el Océano Pacífico en el departamento del Cauca.

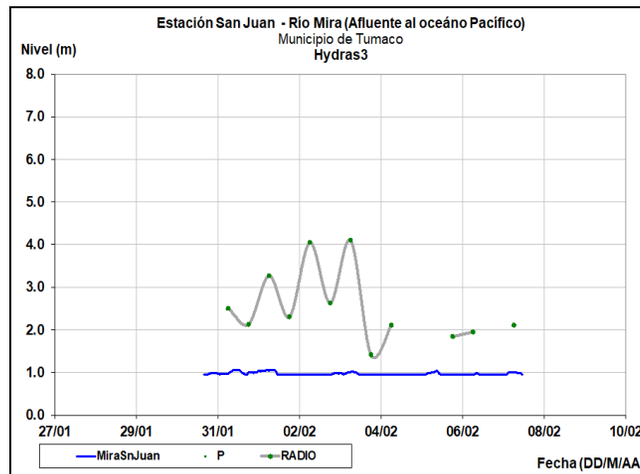
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Mayo, Juanambú, Gaitara, Telembí, entre otros aportantes al río Patía.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Niveles estables del río Mira a la altura del municipio de Tumaco en el departamento de Nariño.



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 reportados 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
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno:
Enrique Rodríguez/ Fabián Barroso

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